



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

矢作川総合第二期農地防災事業

明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事

積算書

（第1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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 工事価格 | | | (282,516,000) | |
| | | | 309,540,000 | |
| ・工事原価 | | | (245,667,000) | |
| | | | 266,919,000 | |
| 純工事費 | | | (193,855,000) | |
| | | | 210,864,000 | |
| ・直接工事費 | | | (170,764,000) | |
| | | | 185,985,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | (") | | (130,836,000) | |
| | 1.000 | 式 | 134,455,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | (") | | (39,928,000) | |
| | 1.000 | 式 | 51,530,000 | |
| ・間接工事費 | | | (74,903,000) | |
| | | | 80,934,000 | |
| ・共通仮設費 | | | (23,091,000) | |
| | | | 24,879,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | (") | | (1,200,000) | |
| | 1.000 | 式 | 1,297,000 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | (15,640,000) | |
| | | | 16,781,000 | |
| ・運搬費 | (") | | (4,969,000) | |
| | 1.000 | 式 | 4,615,000 | |
| ・準備費 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 215,000 | |
| ・役務費 | (") | | (67,000) | |
| | 1.000 | 式 | 269,000 | |
| ・技術管理費 | (") | | (212,000) | |
| | 1.000 | 式 | 278,000 | |
| ・営繕費等 | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 357,000 | |
| ・現場環境改善費 | | | (1,003,000) | |
| | | | 1,067,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | (1,003,000) | |
| | | | 1,067,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | (51,812,000) | |
| | | | 56,055,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| | | | (51,812,000) | |
| | | | 56,055,000 | |
| ・現場管理費(積上) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費(一般管理費率対象外) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工) | (") | | (") | |
| | 1.000 | 式 | 6,414,000 | |
| ・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 | | | | |
| | | | (36,849,000) | |
| | | | 39,561,000 | |
| ・一括計上価格 | (") | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | 3,060,000 | |
| 支給品費 | | | (") | |
| | | | 1,298,000 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | (") | |
| | | | 1,298,000 | |
| 支給品費(直工) | | | (") | |
| | | | 1,298,000 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (2,205,000) | |
| | | | 2,880,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") | |
| | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") | |
| | | | 0 | |

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | |
| 運搬費-営繕費等 | |
| B x C x D | 16,781,000 |
| B = 今回対象金額 | 194,994,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 15,640,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 179,676,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 8.73% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 8.83% |
| 現場環境改善費(率計上) | |
| B x C x D | 1,067,000 |
| B = 今回対象金額 | 190,817,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 1,003,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 176,271,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.58% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 0.59% |
| 現場管理費(率計上) | |
| B' x C x D | 56,055,000 |
| B' = 今回対象金額 | 218,576,000 |
| B = 率算定対象金額 | 218,818,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 51,812,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 201,567,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 26.04% |
| D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値 | 26.10% |
| C2' = 変更前の率算定対象金額 | 201,792,000 |
| 一般管理費等 | |
| B x C x D | 39,561,000 |
| B = 今回対象金額 | 266,919,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 36,849,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 245,667,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 14.97% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 15.15% |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|----------------------------------------|---------|----|---------------|----|
| 工事名 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事（第1回変更） | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | (130,836,000) | |
| | | | 134,455,000 | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | (130,836,000) | |
| | | | 134,455,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | (2,251,000) | |
| ・・作業土工（右岸） | 1.000 | 式 | 5,299,000 | |
| | | | (") | |
| ・・作業土工（左岸） | 1.000 | 式 | 641,000 | |
| | | | (") | |
| ・・埋戻し工（右岸） | 1.000 | 式 | 191,000 | |
| | | | (989,000) | |
| ・・埋戻し工（左岸） | 1.000 | 式 | 1,082,000 | |
| | | | (430,000) | |
| ・・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | 462,000 | |
| | | | (0) | |
| | | | 2,923,000 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | (10,849,000) | |
| | | | 12,786,000 | |
| ・・構造物取壊し工（右岸） | 1.000 | 式 | (8,516,000) | |
| | | | 9,802,000 | |
| ・・構造物取壊し工（左岸） | 1.000 | 式 | (1,897,000) | |
| | | | 2,440,000 | |
| ・・構造物取壊し工（その他） | 1.000 | 式 | (436,000) | |
| | | | 544,000 | |
| ・暗渠工 | 1.000 | 式 | (17,958,000) | |
| | | | 17,605,000 | |
| ・・暗渠工（トランジション） | 1.000 | 式 | (12,676,000) | |
| | | | 12,639,000 | |
| ・・支給品 | 1.000 | 式 | (") | |
| | | | 0 | |
| ・・暫定取付工 | 1.000 | 式 | (") | |
| | | | 1,892,000 | |
| ・・継目工 | 1.000 | 式 | (3,390,000) | |
| | | | 3,074,000 | |
| ・鋼板内巻工 | 1.000 | 式 | (99,654,000) | |
| | | | 98,692,000 | |
| ・・鋼板材料費 | 1.000 | 式 | (") | |
| | | | 62,351,000 | |
| ・・鋼板据付工 | 1.000 | 式 | (") | |
| | | | 31,110,000 | |
| ・・裏込めグラウト注入工 | 1.000 | 式 | (4,780,000) | |
| | | | 4,957,000 | |
| ・・頂版閉塞工 | 1.000 | 式 | (") | |
| | | | 274,000 | |
| ・・モルタル擦り付け工 | (1.000) | 式 | (1,139,000) | |
| | 0.000 | 式 | 0 | |
| ・復旧工 | 1.000 | 式 | (124,000) | |
| | | | 73,000 | |
| ・・復旧工 | 1.000 | 式 | (124,000) | |
| | | | 73,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 | 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事（第1回変更）

工事別工事名: 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|-------|-----|----------------|-----|
| 営繕費等内訳 | | | (0) 357,000 | |
| | | | | |
| 営繕費等 | 1.000 | 式 | (0) 357,000 | |
| | | | | |
| ・ 共通仮設（積上げ） | 1.000 | 式 | (0) 357,000 | |
| ・ ・ 営繕費 | 1.000 | 式 | (0) 357,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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) | | | | (130,836,000) | |
| | | | | 134,455,000 | |
| ・土工 | | | | (2,251,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 5,299,000 | |
| ・・作業土工(右岸) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 641,000 | |
| 000001 床掘 砂質土 | (") 200.000 | m3 | (") 3,167.04 | (") 633,409 | 歩A・単A [金額B] B単 1号 |
| 000002 荒仕上げ | (") 29.000 | m ² | (") 277.62 | (") 8,051 | 歩A・単A [金額B] B単 2号 |
| 合 計 | | | | (") 641,460 | |
| ・・作業土工(左岸) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 191,000 | |
| 000003 床掘 砂質土 | (") 160.000 | m3 | (") 1,149.74 | (") 183,959 | 歩A・単A [金額B] B単 3号 |
| 000004 荒仕上げ | (") 25.000 | m ² | (") 277.60 | (") 6,940 | 歩A・単A [金額B] B単 4号 |
| 合 計 | | | | (") 190,899 | |
| ・・埋戻し工(右岸) | | | | (989,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,082,000 | |
| 000005 埋戻し工 構造物周辺 | (") 40.000 | m3 | (") 4,602.62 | (") 184,105 | 歩A・単A [金額B] B単 5号 |
| 000006 埋戻し工 1.0m B<2.5m | (") 150.000 | m3 | (") 4,630.02 | (") 694,504 | 歩A・単A [金額B] B単 6号 |
| 000007 埋戻し工 4.0m B | (41.000) 0.000 | m3 | (") 2,685.78 | (110,117) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 7号 |
| 000189 埋戻し工 4.0m B(RC-40) | (0.000) 41.000 | m3 | (0) 4,966 | (0) 203,606 | 歩A・単A [単価B] B単 189号 |
| 合 計 | | | | (988,726) 1,082,215 | |
| ・・埋戻し工(左岸) | | | | (430,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 462,000 | |
| 000008 埋戻し工 構造物周辺 | (") 30.000 | m3 | (") 3,087.60 | (") 92,628 | 歩A・単A [金額B] B単 8号 |
| 000009 埋戻し工 1.0m B<2.5m | (") 100.000 | m3 | (") 3,114.99 | (") 311,499 | 歩A・単A [金額B] B単 9号 |
| 000010 埋戻し工 4.0m B | (22.000) 0.000 | m3 | (") 1,170.72 | (25,756) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 10号 |
| 000190 埋戻し工 4.0m B(RC-40) | (0.000) 22.000 | m3 | (0) 2,608 | (0) 57,376 | 歩A・単A [単価B] B単 190号 |
| 合 計 | | | | (429,883) 461,503 | |
| ・・作業残土処理工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 2,923,000 | |
| 000191 作業残土処理工 土砂運搬(上郷町~平井町) | (0.000) 1,000.000 | m3 | (0) 2,923 | (0) 2,923,000 | 歩A・単A [単価B] B単 191号 |
| 合 計 | | | | (0) 2,923,000 | |
| ・構造物撤去工 | | | | (10,849,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 12,786,000 | |
| ・・構造物取壊し工(右岸) | | | | (8,516,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 9,802,000 | |
| 000011 旧水路撤去工(有筋) 小型バックホウ取壊し(0.2m ² 級) | (17.000) 0.000 | m3 | (") 33,485 | (569,245) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 11号 |
| 000192 旧水路(階段付重力式擁壁)撤去工(無筋) 小型バックホウ取壊し(0.2m ² 級) | (0.000) 10.000 | m3 | (0) 33,488 | (0) 334,880 | 歩A・単A [単価B] B単 192号 |
| 000193 旧水路(石積みブロック擁壁)撤去工(がれき) 小型バックホウ取壊し(0.2m ² 級) | (0.000) 15.000 | m3 | (0) 33,488 | (0) 502,320 | 歩A・単A [単価B] B単 193号 |
| 000012 既設水路撤去工(無筋) | (10.000) 0.000 | m3 | (") 10,100 | (101,000) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 12号 |
| 000013 コンクリート切断 コンクリートカッター 底版 t=450 | (77.000) 0.000 | m | (") 30,305 | (2,333,485) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| 000194 コンクリート切断 コンクリートカッター底版t=500 | (0.000) 72.000 | m | (0) 35,414 | (0) 2,549,808 | 歩A・単A [単価B] B単 194号 |
| 000014 コンクリート切断 側壁ワイヤーソーイング | (") 19.000 | m ² | (") 81,733 | (") 1,552,927 | 歩A・単A [単価B] B単 14号 |
| 000015 コアドリリング 150、t=450 | (60.000) 0.000 | 本 | (") 11,117 | (667,020) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 15号 |
| 000195 コアドリリング 150、t=500 | (0.000) 95.000 | 本 | (0) 12,118 | (0) 1,151,210 | 歩A・単A [単価B] B単 195号 |
| 000016 コアドリリング 150、t=650 | (36.000) 0.000 | 本 | (") 15,663 | (563,868) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 16号 |
| 000196 コアドリリング 150、t=700 | (0.000) 36.000 | 本 | (0) 16,711 | (0) 601,596 | 歩A・単A [単価B] B単 196号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000017 コアドリリング 50、t=200 | (") 5.000 | 本 | (") 3,939 | (") 19,695 | 歩A・単A [単価B] B単 17号 |
| 000018 コアドリリング 50、t=350 | (") 9.000 | 本 | (") 5,698 | (") 51,282 | 歩A・単A [単価B] B単 18号 |
| 000019 コアドリリング 125、t=200 | (") 8.000 | 本 | (") 5,204 | (") 41,632 | 歩A・単A [単価B] B単 19号 |
| 000020 コアドリリング 125、t=250 | (") 16.000 | 本 | (") 6,424 | (") 102,784 | 歩A・単A [単価B] B単 20号 |
| 000021 あと施工アンカー設置 M20、コア抜き作業含む | (") 112.000 | 本 | (") 2,236 | (") 250,432 | 歩A・単A [単価B] B単 21号 |
| 000022 切断コンクリート吊上 | (") 26.000 | 個 | (") 2,872 | (") 74,672 | 歩A・単A [単価B] B単 22号 |
| 000023 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 旧水路 | (17.000) 0.000 | m3 | (") 8,575 | (145,775) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 23号 |
| 000197 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 旧水路(階段付重力式擁壁) | (0.000) 10.000 | m3 | (0) 5,427 | (0) 54,270 | 歩A・単A [単価B] B単 197号 |
| 000198 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)がれき 旧水路(石積みブロック擁壁) | (0.000) 15.000 | m3 | (0) 15,835 | (0) 237,525 | 歩A・単A [単価B] B単 198号 |
| 000024 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)大割 既設水路 | (67.000) 77.000 | m3 | (") 29,057 | (1,946,819) 2,237,389 | 歩A・単A [単価B] B単 24号 |
| 000025 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 既設水路 | (10.000) 0.000 | m3 | (") 5,426 | (54,260) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 25号 |
| 000026 産業廃棄物処理費 汚泥 | (3.300) 3.200 | m3 | (") 12,306 | (40,610) 39,379 | 歩A・単A [単価B] B単 26号 |
| 合 計 | | | | (8,515,506) 9,801,801 | |
| ・・構造物取壊し工(左岸) | | | | (1,897,000) 2,440,000 | |
| 000027 旧水路撤去工(有筋) | (16.000) 0.000 | m3 | (") 18,027 | (288,432) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 27号 |
| 000199 旧水路(石積みブロック擁壁)撤去工(がれき) | (0.000) 23.000 | m3 | (0) 18,028 | (0) 414,644 | 歩A・単A [単価B] B単 199号 |
| 000028 既設水路撤去工(有筋) | (") 35.000 | m3 | (") 18,027 | (") 630,945 | 歩A・単A [単価B] B単 28号 |
| 000029 既設水路撤去工(無筋) | (") 4.100 | m3 | (") 10,100 | (") 41,410 | 歩A・単A [単価B] B単 29号 |
| 000030 コンクリート切断 コンクリートカッター 底版 t=450 | (3.700) 0.000 | m | (") 30,305 | (112,129) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 30号 |
| 000031 コンクリート切断 側壁ワイヤーソーイング | (") 2.200 | m ² | (") 81,733 | (") 179,813 | 歩A・単A [単価B] B単 31号 |
| 000032 コアドリリング 150、t=450 | (4.000) 0.000 | 本 | (") 11,117 | (44,468) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 32号 |
| 000200 コアドリリング 150、t=500 | (0.000) 28.000 | 本 | (0) 12,118 | (0) 339,304 | 歩A・単A [単価B] B単 200号 |
| 000033 コアドリリング 150、t=650 | (8.000) 0.000 | 本 | (") 15,663 | (125,304) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 33号 |
| 000201 コアドリリング 150、t=700 | (0.000) 8.000 | 本 | (0) 16,711 | (0) 133,688 | 歩A・単A [単価B] B単 201号 |
| 000034 コアドリリング 50、t=350 | (") 2.000 | 本 | (") 5,698 | (") 11,396 | 歩A・単A [単価B] B単 34号 |
| 000035 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 旧水路 | (16.000) 0.000 | m3 | (") 8,575 | (137,200) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 35号 |
| 000202 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)がれき 旧水路(石積みブロック擁壁) | (0.000) 23.000 | m3 | (0) 15,835 | (0) 364,205 | 歩A・単A [単価B] B単 202号 |
| 000036 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 既設水路 | (") 35.000 | m3 | (") 8,575 | (") 300,125 | 歩A・単A [単価B] B単 36号 |
| 000037 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 既設水路 | (") 4.100 | m3 | (") 5,426 | (") 22,247 | 歩A・単A [単価B] B単 37号 |
| 000038 産業廃棄物処理費 汚泥 | (0.300) 0.200 | m3 | (") 12,306 | (3,692) 2,461 | 歩A・単A [単価B] B単 38号 |
| 合 計 | | | | (1,897,161) 2,440,238 | |
| ・・構造物取壊し工(その他) | | | | (436,000) 544,000 | |
| 000039 ガードレール撤去 Gr-C-4E,再利用 | (") 42.000 | m | (") 1,267 | (") 53,214 | 歩A・単A [単価B] B単 39号 |
| 000040 ネットフェンス撤去工 H=1.8m,再利用 | (") 79.000 | m | (") 3,364 | (") 265,756 | 歩A・単A [単価B] B単 40号 |
| 000041 標識柱撤去工 | (") 2.000 | 基 | (") 22,635 | (") 45,270 | 歩A・単A [単価B] B単 41号 |
| 000042 舗装版破砕 As,t=3~5cm | (") 11.000 | m ² | (") 219 | (") 2,409 | 歩A・単A [単価B] B単 42号 |
| 000043 舗装版切断 As,t=3~5cm | (") 23.000 | m | (") 659 | (") 15,157 | 歩A・単A [単価B] B単 43号 |
| 000044 舗装版切断 無筋Co | (") 5.000 | m | (") 1,194 | (") 5,970 | 歩A・単A [単価B] B単 44号 |
| 000045 舗装版破砕 無筋Co | (") 53.000 | m ² | (") 219 | (") 11,607 | 歩A・単A [単価B] B単 45号 |
| 000203 防草シート撤去 | (0.000) 814.000 | m ² | (0) 85 | (0) 69,190 | 歩A・単A [単価B] B単 203号 |
| 000046 産業廃棄物処理運搬費 As舗装 | (") 0.600 | m3 | (") 8,628 | (") 5,177 | 歩A・単A [単価B] B単 46号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B02315 搬運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 | (") 5.3 | m3 | (") 5,426 | (") 28,758 | 歩A・単A [単価B] B単 47号 |
| 000048 産業廃棄物処理費 汚泥 | (") 0.200 | m3 | (") 12,306 | (") 2,461 | 歩A・単A [単価B] B単 48号 |
| 000204 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類 | (0.000) 1.600 | m3 | (0) 24,267 | (0) 38,827 | 歩A・単A [単価B] B単 204号 |
| 合 計 | | | | (435,779) 543,796 | |
| ・暗渠工 | | | | (17,958,000) 17,605,000 | |
| ・・暗渠工(トランジション) | 1.000 | 式 | | (12,676,000) 12,639,000 | |
| 000049 基面整正 | (") 120.000 | m ² | (") 462 | (") 55,440 | 歩A・単A [単価B] B単 49号 |
| 000050 均しコンクリート 18-8-25 | (") 6.000 | m3 | (") 24,849 | (") 149,094 | 歩A・単A [単価B] B単 50号 |
| 000051 型枠 均しコンクリート | (") 2.800 | m ² | (") 4,970 | (") 13,916 | 歩A・単A [金額B] B単 51号 |
| 000052 コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | (") 129.000 | m3 | (") 25,625 | (") 3,305,625 | 歩A・単A [単価B] B単 52号 |
| 000053 型枠 鉄筋コンクリート | (") 393.000 | m ² | (") 9,734.92 | (") 3,825,826 | 歩A・単A [金額B] B単 53号 |
| 000054 鉄筋 SD295,D13 | (") 3.970 | ton | (") 159,348 | (") 632,612 | 歩A・単A [単価B] B単 54号 |
| 000055 鉄筋 SD295,D16 | (") 2.890 | ton | (") 157,467 | (") 455,080 | 歩A・単A [単価B] B単 55号 |
| 000056 鉄筋 SD345,D22 | (") 7.740 | ton | (") 162,170 | (") 1,255,196 | 歩A・単A [単価B] B単 56号 |
| 000057 無筋コンクリート 18-8-25 | (1.500) 0.000 | m3 | (") 24,849 | (37,274) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 57号 |
| 000058 型枠 無筋コンクリート | (8.000) 0.000 | m ² | (") 9,734.87 | (77,879) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 58号 |
| 000059 足場 手摺先行型枠組 | (134.000) 178.000 | 掛m ² | (") 4,562.44 | (611,368) 812,116 | 歩A・単A [金額B] B単 59号 |
| 000060 支保 パイプサポート支保 | (") 337.000 | 空m3 | (") 4,588.01 | (") 1,546,162 | 歩A・単A [金額B] B単 60号 |
| 000061 油圧式杭圧入機据付・解体 型 油圧圧入 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 101,196 | (101,196) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 61号 |
| 000062 鋼矢板打設 型 L=9.5m | (2.000) 0.000 | 枚 | (") 104,339 | (208,678) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 62号 |
| 000205 鋼矢板購入 型 L=9.5m | (0.000) 2.000 | 枚 | (0) 93,694 | (0) 187,388 | 歩A・単A [単価B] B単 205号 |
| 000063 止水板 スパンシール プチルゴム系 6×100mm【相当品】 | (") 57.100 | m | (") 3,049 | (") 174,098 | 歩A・単A [単価B] B単 63号 |
| 000064 ウィーブホール KM式(50*400mm)【相当品】@3.0m | (") 9.000 | 個 | (") 2,429 | (") 21,861 | 歩A・単A [単価B] B単 64号 |
| 000065 サイドドレーン 立体網状体等(面状)30×300mm全透水型【相当品】 | (") 18.900 | m | (") 2,523 | (") 47,685 | 歩A・単A [単価B] B単 65号 |
| 000066 横矢板設置 松 | (") 25.900 | m ² | (") 5,541 | (") 143,512 | 歩A・単A [単価B] B単 66号 |
| 000067 角落しゲート設置 トランジション側壁部 | (") 1.000 | 回 | (") 13,534 | (") 13,534 | 歩A・単A [単価B] B単 67号 |
| 合 計 | | | | (12,676,036) 12,639,145 | |
| ・・支給品 | | | | (") 0 | |
| 000068 支給品 | (") 1.000 | 式 | (") 0 | (") 0 | 歩A・単A [金額B] B単 68号 |
| 合 計 | | | | (") 0 | |
| ・・暫定取付工 | | | | (") 1,892,000 | |
| 000069 基面整正 | (") 26.000 | m ² | (") 462 | (") 12,012 | 歩A・単A [単価B] B単 69号 |
| 000070 均しコンクリート 18-8-25 | (") 1.300 | m3 | (") 24,849 | (") 32,304 | 歩A・単A [単価B] B単 70号 |
| 000071 型枠 均しコンクリート | (") 0.400 | m ² | (") 4,970 | (") 1,988 | 歩A・単A [金額B] B単 71号 |
| 000072 コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | (") 20.000 | m3 | (") 25,625 | (") 512,500 | 歩A・単A [単価B] B単 72号 |
| 000073 型枠 鉄筋コンクリート | (") 59.000 | m ² | (") 9,734.93 | (") 574,361 | 歩A・単A [金額B] B単 73号 |
| 000074 鉄筋 SD295,D13 | (") 0.679 | ton | (") 159,348 | (") 108,197 | 歩A・単A [単価B] B単 74号 |
| 000075 鉄筋 SD295,D16 | (") 0.181 | ton | (") 157,467 | (") 28,502 | 歩A・単A [単価B] B単 75号 |
| 000076 鉄筋 SD345,D19 | (") 0.726 | ton | (") 162,170 | (") 117,735 | 歩A・単A [単価B] B単 76号 |
| 000077 鉄筋 SD345,D22 | (") 0.205 | ton | (") 162,170 | (") 33,245 | 歩A・単A [単価B] B単 77号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|------------------------------------------|-------------------|--------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000078 伸縮目地 ゴム発泡体, t=20mm | (") 15.000 | (") ㎡ | (") 5,364 | (") 80,460 | 歩A・単A [単価B] B単 78号 |
| 000079 シーリング ポリウレタン系シーリング、2成分形、20×20 | (") 42.300 | (") m | (") 2,562 | (") 108,373 | 歩A・単A [単価B] B単 79号 |
| 000080 止水板 スパンシール プチルゴム系、6×100mm【相当品】 | (") 10.300 | (") m | (") 3,049 | (") 31,405 | 歩A・単A [単価B] B単 80号 |
| 000081 足場 | (") 55.000 | (") 掛㎡ | (") 4,562.45 | (") 250,935 | 歩A・単A [金額B] B単 81号 |
| 合計 | | | | (") 1,892,017 | |
| ・・継目工 | | | | (3,390,000) | |
| 000082 止水板 RN-L型【相当品】 | 1.000 (27.700) | 式 m | | 3,074,000 (3,242,978) | |
| 000206 止水板 RN-U型【相当品】 | 19.380 (0.000) | | 117,075 (0) | 2,268,914 (0) | 歩A・単A [単価B] B単 82号 |
| 000083 ダウエルバー D19 L=1000、VP 25 L=500 | 8.350 31.000 | m 本 | 78,820 2,094 | 658,147 64,914 | 歩A・単A [単価B] B単 206号 |
| 000084 目地材 発泡樹脂 t=50mm | (") 9.000 | (") ㎡ | (") 9.086 | (") 81,774 | 歩A・単A [単価B] B単 83号 |
| 合計 | | | | (3,389,666) 3,073,749 | |
| ・鋼板内巻工 | | | | (99,654,000) | |
| ・・鋼板材料費 | 1.000 | 式 | | 98,692,000 | |
| 000085 クラウン材(L側) L側(A)+(B) | (") 1.000 | (") 式 | (") 15,506,476 | (") 15,506,476 | 歩A・単A [金額B] B単 85号 |
| 000086 クラウン材(R側) R側(A)+(B) | (") 1.000 | (") 式 | (") 15,561,269 | (") 15,561,269 | 歩A・単A [金額B] B単 86号 |
| 000087 インバート材(L側) L側(A)+(B) | (") 1.000 | (") 式 | (") 15,068,130 | (") 15,068,130 | 歩A・単A [金額B] B単 87号 |
| 000088 インバート材(R側) R側(A)+(B) | (") 1.000 | (") 式 | (") 15,104,659 | (") 15,104,659 | 歩A・単A [金額B] B単 88号 |
| 000089 付属品 L側+R側 | (") 1.000 | (") 式 | (") 1,110,476 | (") 1,110,476 | 歩A・単A [金額B] B単 89号 |
| 合計 | | | | (") 62,351,010 | |
| ・・鋼板据付工 | | | | (") 31,110,000 | |
| 000090 据付工 両岸 | (") 8.592 | (") m | (") 3,620,765 | (") 31,109,613 | 歩A・単A [単価B] B単 90号 |
| 合計 | | | | (") 31,109,613 | |
| ・・裏込めグラウト注入工 | | | | (4,780,000) | |
| 000091 裏込めグラウト材注入工 セメントベントナイト系混和剤 | 1.000 (27.000) | 式 m3 | | 4,957,000 (4,779,864) | |
| 合計 | | | | 4,956,896 (4,779,864) | 歩A・単A [単価B] B単 91号 |
| ・・頂版閉塞工 | | | | (") 274,000 | |
| 000092 コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | (") 6.500 | (") m3 | (") 25,625 | (") 166,563 | 歩A・単A [単価B] B単 92号 |
| 000093 型枠 鉄筋コンクリート | (") 3.800 | (") ㎡ | (") 9,735 | (") 36,993 | 歩A・単A [金額B] B単 93号 |
| 000094 鉄筋 SD295,D13 | (") 0.216 | (") ton | (") 159,348 | (") 34,419 | 歩A・単A [単価B] B単 94号 |
| 000095 ダウエルバー D16 L=700、VP 20 L=500 | (") 13.000 | (") 本 | (") 1,939 | (") 25,207 | 歩A・単A [単価B] B単 95号 |
| 000096 目地板 ゴム発泡体 t=20mm | (") 2.000 | (") ㎡ | (") 5,364 | (") 10,728 | 歩A・単A [単価B] B単 96号 |
| 合計 | | | | (") 273,910 | |
| ・・モルタル擦り付け工 | | | | (1,139,000) | |
| 000097 表面被覆工 プライマー | (1.000) 0.000 | 式 ㎡ | | 0 1,572 | |
| 000098 表面被覆工 エレホンフィックスT厚付タイプ【相当品】 | (30.000) 0.000 | | (") 33,346 | (1,000,380) 0 | 歩A・単A [単価B] B単 97号 |
| 000099 足場 手摺先行型枠組 | (20.000) 0.000 | | (") 4,562.45 | (91,249) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 98号 |
| 合計 | | | | (1,138,789) 0 | B単 99号 |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----------|----|-------|-----------|-------------|
| | | | | (124,000) | |
| ・復旧工 | 1.000 | 式 | | 73,000 | |
| ・ ・復旧工 | 1.000 | 式 | | (124,000) | |
| | | | | 73,000 | |
| 000100 ガードレール設置 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| Gr-C-4E、再利用 | 17.000 | m | 3,794 | 64,498 | B単 100号 |
| 000101 ネットフェンス設置 | (21.000) | | (") | (59,976) | 歩A・単A [単価B] |
| H=1.8m、再利用 | 3.000 | m | 2,856 | 8,568 | B単 101号 |
| | | | | (124,474) | |
| 合 計 | | | | 73,066 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------|-----------------|----------|--------------|-------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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) | | | | (39,928,000) | |
| | | | | 51,530,000 | |
| ・仮設工 | | | | (39,928,000) | |
| | | | | 51,530,000 | |
| ・・仮設土工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 185,000 | |
| 000102 鋼矢板打設準備掘削工(右岸) | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 29.000 | m3 | 3,167.03 | 91,844 | B単 102号 |
| 000103 鋼矢板打設準備掘削工(左岸) | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 5.000 | m3 | 3,008.20 | 15,041 | B単 103号 |
| 000104 鋼矢板打設準備埋戻工(右岸) | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 15.000 | m3 | 4,602.60 | 69,039 | B単 104号 |
| 000105 鋼矢板打設準備埋戻工(左岸) | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 3.000 | m3 | 3,087.66 | 9,263 | B単 105号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 185,187 | |
| ・・仮設道路工 | | | | (2,157,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,950,000 | |
| 000106 敷鉄板設置・撤去 仮設道路、181日 | (466.000) | (") | (") | (838,800) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m ² | 1,800 | 0 | B単 106号 |
| 000207 敷鉄板設置・撤去 仮設道路、198日 | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 466.000 | m ² | 1,928 | 898,448 | B単 207号 |
| 000107 敷鉄板設置・撤去 上流ヤード、130日 | (226.000) | (") | (") | (345,780) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m ² | 1,530 | 0 | B単 107号 |
| 000208 敷鉄板設置・撤去 上流ヤード、147日 | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 226.000 | m ² | 1,673 | 378,098 | B単 208号 |
| 000108 敷鉄板設置・撤去 工事用道路、181日 | (311.000) | (") | (") | (559,800) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m ² | 1,800 | 0 | B単 108号 |
| 000209 敷鉄板設置・撤去 工事用道路、198日 | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 293.000 | m ² | 1,928 | 564,904 | B単 209号 |
| 000109 敷鉄板設置・撤去 工事用道路 当初～右岸矢板打設完了まで、20日 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 94.000 | m ² | 600 | 56,400 | B単 109号 |
| 000110 敷鉄板設置・撤去 上水保護、181日 | (198.000) | (") | (") | (356,400) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m ² | 1,800 | 0 | B単 110号 |
| 000210 敷鉄板設置・撤去 上水保護、198日 | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 27.000 | m ² | 1,928 | 52,056 | B単 210号 |
| 合 計 | | | | (2,157,180) | |
| | | | | 1,949,906 | |
| ・・仮設歩道工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 1,532,000 | |
| 000111 仮設歩道設置工 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 64.000 | m | 23,944 | 1,532,416 | B単 111号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 1,532,416 | |
| ・・仮設土工 | | | | (10,735,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 15,029,000 | |
| 000112 油圧式杭圧入機据付・解体 ハット型25H、L=11.0m、油圧圧入 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 186,953 | 186,953 | B単 112号 |
| 000113 油圧式杭圧入機据付・解体 型、L=11.0m、油圧圧入・引抜 | (1.000) | (") | (") | (161,356) | 歩A・単A [金額B] |
| | 0.000 | 式 | 161,356 | 0 | B単 113号 |
| 000211 鋼矢板圧入機据付・解体 50tラフテクレーン | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 493,297 | 493,297 | B単 211号 |
| 000114 鋼矢板圧入・引抜 型 L=11.0m 138日 | (51.000) | (") | (") | (2,321,214) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | 枚 | 45,514 | 0 | B単 114号 |
| 000212 鋼矢板圧入・引抜(硬質地盤クリア工法) 型 L=11.0m 150日 | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 51.000 | 枚 | 123,199 | 6,283,149 | B単 212号 |
| 000115 鋼矢板打設(存置) H25型 L=11.0m | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 32.000 | 枚 | 252,056 | 8,065,792 | B単 115号 |
| 合 計 | | | | (10,735,315) | |
| | | | | 15,029,191 | |
| ・・仮設中壁工 | | | | (4,386,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 4,402,000 | |
| 000116 コンクリート 鉄筋、21-12-25、W/C=60%以下 | (19.000) | (") | (") | (479,408) | 歩A・単A [単価B] |
| | 17.000 | m3 | 25,232 | 428,944 | B単 116号 |
| 000117 型枠 鉄筋コンクリート | (191.000) | (") | (") | (1,859,371) | 歩A・単A [金額B] |
| | 194.000 | m ² | 9,734.92 | 1,888,576 | B単 117号 |
| 000118 鉄筋 SD295、D13 | (0.751) | (") | (") | (117,537) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.748 | ton | 156,507 | 117,067 | B単 118号 |
| 000119 あと施工アンカー設置 M13、コア抜き作業含む | (225.000) | (") | (") | (323,325) | 歩A・単A [単価B] |
| | 229.000 | 本 | 1,437 | 329,073 | B単 119号 |
| 000120 足場 手摺先行型枠組 | (") | (") | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 351.000 | 掛m ² | 4,562.44 | 1,601,419 | B単 120号 |
| 000121 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | (1.300) | (") | (") | (4,758) | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.000 | m ² | 3,660 | 3,660 | B単 121号 |
| 000213 仮設中壁工(陸打ち部)設置 | (0.000) | (0) | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 2.000 | 個 | 16,728 | 33,456 | B単 213号 |
| 合 計 | | | | (4,385,818) | |
| | | | | 4,402,195 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|----------------------------------------|----------------|-----|------------------|------------------|------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ・・仮締切工1(製作) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 961,000 | |
| 000122 平鋼材料 6 x 200 | (") 0.104 | ton | (") 120,545 | (") 12,537 | 歩A・単A [単価B] B単 122号 |
| 000123 コンクリートブロック製作 1 - | (") 2.000 | 個 | (") 57,256 | (") 114,512 | 歩A・単A [単価B] B単 123号 |
| 000124 コンクリートブロック製作 1 - | (") 2.000 | 個 | (") 64,782 | (") 129,564 | 歩A・単A [単価B] B単 124号 |
| 000125 コンクリートブロック製作 1 - | (") 2.000 | 個 | (") 49,740 | (") 99,480 | 歩A・単A [単価B] B単 125号 |
| 000126 コンクリートブロック製作 1 - | (") 2.000 | 個 | (") 74,010 | (") 148,020 | 歩A・単A [単価B] B単 126号 |
| 000127 コンクリートブロック製作 1 - | (") 2.000 | 個 | (") 80,562 | (") 161,124 | 歩A・単A [単価B] B単 127号 |
| 000128 コンクリートブロック製作 1 - | (") 2.000 | 個 | (") 62,062 | (") 124,124 | 歩A・単A [単価B] B単 128号 |
| 000129 コンクリートブロック製作 1 - | (") 1.000 | 個 | (") 57,794 | (") 57,794 | 歩A・単A [単価B] B単 129号 |
| 000130 コンクリートブロック製作 1 - | (") 1.000 | 個 | (") 64,346 | (") 64,346 | 歩A・単A [単価B] B単 130号 |
| 000131 コンクリートブロック製作 1 - | (") 1.000 | 個 | (") 49,305 | (") 49,305 | 歩A・単A [単価B] B単 131号 |
| 合 計 | | | | 960,806 | |
| ・・仮締切工2(製作) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 473,000 | |
| 000132 コンクリートブロック製作 2 - | (") 1.000 | 個 | (") 92,295 | (") 92,295 | 歩A・単A [単価B] B単 132号 |
| 000133 コンクリートブロック製作 2 - | (") 1.000 | 個 | (") 77,053 | (") 77,053 | 歩A・単A [単価B] B単 133号 |
| 000134 コンクリートブロック製作 2 - | (") 1.000 | 個 | (") 82,509 | (") 82,509 | 歩A・単A [単価B] B単 134号 |
| 000135 コンクリートブロック製作 2 - | (") 1.000 | 個 | (") 82,720 | (") 82,720 | 歩A・単A [単価B] B単 135号 |
| 000136 コンクリートブロック製作 2 - | (") 1.000 | 個 | (") 70,936 | (") 70,936 | 歩A・単A [単価B] B単 136号 |
| 000137 コンクリートブロック製作 2 - | (") 1.000 | 個 | (") 67,631 | (") 67,631 | 歩A・単A [単価B] B単 137号 |
| 合 計 | | | | 473,144 | |
| ・・仮締切工3(製作) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 751,000 | |
| 000138 コンクリートブロック製作 3 - | (") 1.000 | 個 | (") 49,468 | (") 49,468 | 歩A・単A [単価B] B単 138号 |
| 000139 コンクリートブロック製作 3 - | (") 3.000 | 個 | (") 59,305 | (") 177,915 | 歩A・単A [単価B] B単 139号 |
| 000140 コンクリートブロック製作 3 - | (") 2.000 | 個 | (") 70,674 | (") 141,348 | 歩A・単A [単価B] B単 140号 |
| 000141 コンクリートブロック製作 3 - | (") 2.000 | 個 | (") 69,752 | (") 139,504 | 歩A・単A [単価B] B単 141号 |
| 000142 コンクリートブロック製作 3 - | (") 1.000 | 個 | (") 63,584 | (") 63,584 | 歩A・単A [単価B] B単 142号 |
| 000143 コンクリートブロック製作 3 - | (") 1.000 | 個 | (") 65,531 | (") 65,531 | 歩A・単A [単価B] B単 143号 |
| 000144 コンクリートブロック製作 3 - | (") 1.000 | 個 | (") 57,794 | (") 57,794 | 歩A・単A [単価B] B単 144号 |
| 000145 コンクリートブロック製作 3 - | (") 1.000 | 個 | (") 55,847 | (") 55,847 | 歩A・単A [単価B] B単 145号 |
| 合 計 | | | | 750,991 | |
| ・・左岸仮締切設置工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 693,000 | |
| 000146 仮締切工1設置 上下流、仮締切2設置前及び撤去前 | (") 2.000 | 回 | (") 153,748 | (") 307,496 | 歩A・単A [単価B] B単 146号 |
| 000147 仮締切工1撤去 上下流、仮締切2設置後及び撤去後 | (") 2.000 | 回 | (") 44,766 | (") 89,532 | 歩A・単A [単価B] B単 147号 |
| 000148 仮締切工2設置 仮返し設置時 | (") 1.000 | 回 | (") 74,979 | (") 74,979 | 歩A・単A [単価B] B単 148号 |
| 000149 仮締切工2撤去 仮返し撤去後 | (") 1.000 | 回 | (") 14,922 | (") 14,922 | 歩A・単A [単価B] B単 149号 |
| 000150 仮締切工3設置 仮返し設置時 | (") 1.000 | 回 | (") 83,529 | (") 83,529 | 歩A・単A [単価B] B単 150号 |
| 000151 仮締切工3撤去 仮返し撤去後 | (") 1.000 | 回 | (") 17,906 | (") 17,906 | 歩A・単A [単価B] B単 151号 |
| 000152 角落しゲート設置 仮締切工1設置時 | (") 2.000 | 回 | (") 13,534 | (") 27,068 | 歩A・単A [単価B] B単 152号 |
| 000153 角落しゲート撤去 仮締切工1撤去時 | (") 2.000 | 回 | (") 6,767 | (") 13,534 | 歩A・単A [単価B] B単 153号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|------------------|----|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| 名称(規格) | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000154 | 排水工 左岸仮締切時 100 | (") 1.000 | 式 | (") 63,692 | (") 63,692 | 歩A・単A [金額B] B単 154号 |
| 合 計 | | | | | (") 692,658 | |
| ・ ・ 右岸仮締切設置工 | | 1.000 | 式 | | (") 283,000 | |
| 000155 | 仮締切工 1 設置 上下流 | (") 1.000 | 回 | (") 153,748 | (") 153,748 | 歩A・単A [単価B] B単 155号 |
| 000156 | 仮締切工 1 撤去 上下流 | (") 1.000 | 回 | (") 44,766 | (") 44,766 | 歩A・単A [単価B] B単 156号 |
| 000157 | 角落しゲート設置 仮締切工 1 設置時 | (") 1.000 | 回 | (") 13,534 | (") 13,534 | 歩A・単A [単価B] B単 157号 |
| 000158 | 角落しゲート撤去 仮締切工 1 設置時 | (") 1.000 | 回 | (") 6,767 | (") 6,767 | 歩A・単A [単価B] B単 158号 |
| 000159 | 排水工 右岸仮締切時 100 | (") 1.000 | 式 | (") 63,692 | (") 63,692 | 歩A・単A [金額B] B単 159号 |
| 合 計 | | | | | (") 282,507 | |
| ・ ・ 仮廻し管設置・撤去工 | | 1.000 | 式 | | (5,790,000) 6,115,000 | |
| 000160 | 仮廻し水路敷設工 DCIP 1500 | (") 61.200 | m | (") 35,027 | (") 2,143,652 | 歩A・単A [単価B] B単 160号 |
| 000161 | 仮廻し水路撤去工 DCIP 1500 | (") 61.200 | m | (") 11,957 | (") 731,768 | 歩A・単A [単価B] B単 161号 |
| 000214 | 浮上防止ワイヤー設置工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 142,239 | (0) 142,239 | 歩A・単A [金額B] B単 214号 |
| 000215 | 浮上防止ワイヤー撤去工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 51,220 | (0) 51,220 | 歩A・単A [金額B] B単 215号 |
| 000216 | ダクタイル管補修 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 48,405 | (0) 48,405 | 歩A・単A [金額B] B単 216号 |
| 000162 | ダクタイル管製作 1500、K形曲管 5° 5/8 L=1.457m | (") 1.000 | 本 | (") 1,457,316 | (") 1,457,316 | 歩A・単A [単価B] B単 162号 |
| 000163 | ダクタイル管製作 1500、K形曲管 11° 1/4 L=1.460m | (") 1.000 | 本 | (") 1,457,316 | (") 1,457,316 | 歩A・単A [単価B] B単 163号 |
| 000217 | ダクタイル管荷卸し ALW形直管(購入分)、 1500、L6000 | (0.000) 3.000 | 本 | (0) 27,744 | (0) 83,232 | 歩A・単A [単価B] B単 217号 |
| 合 計 | | | | | (5,790,052) 6,115,148 | |
| ・ ・ 水替工 | | 1.000 | 式 | | (1,235,000) 7,970,000 | |
| 000164 | 排水工 左岸、常時排水、 100、125日 | (") 1.000 | 式 | (") 732,950 | (") 732,950 | 歩A・単A [金額B] B単 164号 |
| 000165 | 排水工 右岸、常時排水、 100、95日 | (") 1.000 | 式 | (") 431,006 | (") 431,006 | 歩A・単A [金額B] B単 165号 |
| 000218 | 排水工(右岸施工時) 左岸、常時排水、54日 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,069,941 | (0) 1,069,941 | 歩A・単A [金額B] B単 218号 |
| 000219 | 排水工(右岸施工時) 右岸、常時排水、54日 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 2,936,242 | (0) 2,936,242 | 歩A・単A [金額B] B単 219号 |
| 000220 | 排水工(左岸施工時) 左岸、常時排水、85日 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 2,720,984 | (0) 2,720,984 | 歩A・単A [金額B] B単 220号 |
| 000166 | 沈殿槽設置・撤去工 3 m級 146日 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 71,097 | (71,097) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 166号 |
| 000221 | 沈殿槽設置・撤去工 3 m級 163日 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 78,487 | (0) 78,487 | 歩A・単A [金額B] B単 221号 |
| 合 計 | | | | | (1,235,053) 7,969,610 | |
| ・ ・ 鋼板内巻仮設工 | | 1.000 | 式 | | (") 7,640,000 | |
| 000167 | 仮設電気設備工 暗渠内作業用 | (") 1.000 | 式 | (") 2,409,924 | (") 2,409,924 | 歩A・単A [金額B] B単 167号 |
| 000168 | 換気設備工 設置・撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 480,318 | (") 480,318 | 歩A・単A [金額B] B単 168号 |
| 000169 | モルタルプラント仮設工 | (") 1.000 | 式 | (") 1,160,965 | (") 1,160,965 | 歩A・単A [金額B] B単 169号 |
| 000170 | 専用台車運搬・組立・解体工 | (") 1.000 | 式 | (") 3,588,323 | (") 3,588,323 | 歩A・単A [金額B] B単 170号 |
| 合 計 | | | | | (") 7,639,530 | |
| ・ ・ 電力設備工 | | 1.000 | 式 | | (387,000) 582,000 | |
| 000171 | 受電設備 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 221,294 | (221,294) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 171号 |
| 000222 | 受電設備 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 221,796 | (0) 221,796 | 歩A・単A [金額B] B単 222号 |
| 000172 | 配電設備 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 165,890 | (165,890) 0 | 歩A・単A [金額B] B単 172号 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | (1,200,000) | |
| | | | | 1,297,000 | |
| ・ 共通仮設(積上げ) | | | | (1,200,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,297,000 | |
| ・ ・ 事業損失防止施設費 | | | | (1,200,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,297,000 | |
| 000175 防音シート設置撤去工 H=1.6m、177日 | (63.000) | | (") | (652,869) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m | 10,363 | 0 | B単 175号 |
| 000224 防音シート設置撤去工 H=1.6m、194日 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 63.000 | m | 10,597 | 667,611 | B単 224号 |
| 000176 防音シート設置撤去工 H=2.6m、177日 | (8.300) | | (") | (102,140) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m | 12,306 | 0 | B単 176号 |
| 000225 防音シート設置撤去工 H=2.6m、194日 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 8.300 | m | 12,715 | 105,535 | B単 225号 |
| 000177 防塵シート設置撤去工 H=3.6m、177日 | (28.000) | | (") | (245,168) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m | 8,756 | 0 | B単 177号 |
| 000226 防塵シート設置撤去工 H=3.6m、194日 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 28.000 | m | 8,835 | 247,380 | B単 226号 |
| 000178 侵入防止フェンス設置撤去工 H=1.8m、工事後撤去部、130日 | (24.000) | | (") | (116,904) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m | 4,871 | 0 | B単 178号 |
| 000227 侵入防止フェンス設置撤去工 H=1.8m、工事後撤去部、147日 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 24.000 | m | 4,893 | 117,432 | B単 227号 |
| 000179 侵入防止フェンス設置工 H=1.8m、存置部 | (19.000) | | (") | (82,859) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | m | 4,361 | 0 | B単 179号 |
| 000228 侵入防止フェンス設置工 H=1.8m、仮設存置部および復旧工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 37.000 | m | 4,302 | 159,174 | B単 228号 |
| 合 計 | | | | (1,199,940) | |
| | | | | 1,297,132 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-----------|-----|-----------|-------------|-------------|
| 運搬費 | | | | (4,969,000) | |
| ・共通仮設(積上げ) | | | | 4,615,000 | |
| | 1.000 | 式 | | (4,969,000) | |
| ・・運搬費 | | | | 4,615,000 | |
| | 1.000 | 式 | | (4,969,000) | |
| 000180 仮設材輸送 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 鋼矢板 30.0km以下 | 42.690 | ton | 11,872 | 506,816 | B単 180号 |
| 000181 仮設材輸送 | (235.790) | | (") | (2,476,267) | 歩A・単A [単価B] |
| 敷鉄板 30.0km以下 | 202.110 | ton | 10,502 | 2,122,559 | B単 181号 |
| 000182 仮設材輸送 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| ダクタイル鋳鉄管,官貨品引渡し場-現場,10km未満 | 40.750 | ton | 9,315 | 379,586 | B単 182号 |
| 000183 重建設機械分解・組立・運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 100tオールテレーンクレーン | 1.000 | 式 | 1,606,346 | 1,606,346 | B単 183号 |
| | | | | (4,969,015) | |
| 合 計 | | | | 4,615,307 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事（第1回変更）

工事別工事名: 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---------|-----|--------|----------|-------------|
| 役務費 | | | | (67,000) | |
| | | | | 269,000 | |
| ・共通仮設（積上げ） | 1.000 | 式 | | (67,000) | |
| | | | | 269,000 | |
| ・・役務費 | 1.000 | 式 | | (67,000) | |
| | | | | 269,000 | |
| 000184 電力基本料金 | (6.000) | (" | (" | (66,906) | 歩A・単A [単価B] |
| | 0.000 | 月 | 11,151 | 0 | B単 184号 |
| 000230 電力基本料金 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 6.000 | 月 | 44,843 | 269,058 | B単 230号 |
| 合 計 | | | | 269,058 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------|----|----------------|----------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 *** 床掘 | | | (") | | |
| | 砂質土 | | m3 | 3,167.04 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単 - 2号 *** 荒仕上げ | | | (") | | |
| | | | m ² | 277.62 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** 床掘 | | | (") | | |
| | 砂質土 | | m3 | 1,149.74 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** 荒仕上げ | | | (") | | |
| | | | m ² | 277.60 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** 埋戻し工 | | | (") | | |
| | 構造物周辺 | | m3 | 4,602.62 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** 埋戻し工 | | | (") | | |
| | 1.0m B<2.5m | | m3 | 4,630.02 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** 埋戻し工 | | | (") | | |
| | 4.0m B | | m3 | 2,685.78 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** 埋戻し工 | | | (") | | |
| | 構造物周辺 | | m3 | 3,087.60 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** 埋戻し工 | | | (") | | |
| | 1.0m B<2.5m | | m3 | 3,114.99 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 埋戻し工 | | | (") | | |
| | 4.0m B | | m3 | 1,170.72 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 旧水路撤去工(有筋) | | | (") | | |
| | 小型バックホウ取壊し(0.2m ² 級) | | m3 | 33,485 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** 既設水路撤去工(無筋) | | | (") | | |
| | | | m3 | 10,100 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** コンクリート切断 | | | (") | | |
| | コンクリートカッター 底版 t=450 | | m | 30,305 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** コンクリート切断 | | | (") | | |
| | 側壁ワイヤーソーイング | | m ² | 81,733 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** コアドリリング | | | (") | | |
| | 150、t=450 | | 本 | 11,117 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** コアドリリング | | | (") | | |
| | 150、t=650 | | 本 | 15,663 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** コアドリリング | | | (") | | |
| | 50、t=200 | | 本 | 3,939 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単 - 18号 *** コアドリリング | | | (") | | |
| | 50、t=350 | | 本 | 5,698 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単 - 19号 *** コアドリリング | | | (") | | |
| | 125、t=200 | | 本 | 5,204 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 *** コアドリリング | | | (") | | |
| | 125、t=250 | | 本 | 6,424 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 *** あと施工アンカー設置 | | | (") | | |
| | M20、コア抜き作業含む | | 本 | 2,236 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 切断コンクリート吊上 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------|----|----------------|-------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 23号 *** | | 個 | 2,872 | | 歩A・単A |
| 000023 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 | | | | | |
| | 旧水路 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)大割 | | | | | |
| | 既設水路 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 | | | | | |
| | 既設水路 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 産業廃棄物処理費 | | | | | |
| | 汚泥 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 旧水路撤去工(有筋) | | | | | |
| | | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 既設水路撤去工(有筋) | | | | | |
| | | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 既設水路撤去工(無筋) | | | | | |
| | | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | コンクリート切断 | | | | | |
| | コンクリートカッター 底版 t=450 | | m | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | コンクリート切断 | | | | | |
| | 側壁ワイヤーソーイング | | m ² | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | コアドリリング | | | | | |
| | 150、t=450 | | 本 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | コアドリリング | | | | | |
| | 150、t=650 | | 本 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | コアドリリング | | | | | |
| | 50、t=350 | | 本 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 | | | | | |
| | 旧水路 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 | | | | | |
| | 既設水路 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 | | | | | |
| | 既設水路 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 産業廃棄物処理費 | | | | | |
| | 汚泥 | | m3 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | ガードレール撤去 | | | | | |
| | Gr-C-4E,再利用 | | m | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | ネットフェンス撤去工 | | | | | |
| | H=1.8m,再利用 | | m | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 標識柱撤去工 | | | | | |
| | | | 基 | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 舗装版破砕 | | | | | |
| | As,t=3~5cm | | m ² | (") | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 舗装版切断 | | | | | |
| | As,t=3~5cm | | m | (") | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----|-----------------|----------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000044 | *** B単 - 44号 *** 舗装版切断 | | | (") | | |
| | 無筋Co | | m | 1,194 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 舗装版破碎 | | | (") | | |
| | 無筋Co | | m ² | 219 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 産業廃棄物処理運搬費 | | | (") | | |
| | As舗装 | | m ³ | 8,628 | | 歩A・単A |
| B02315 | *** B単 - 47号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 | | | (") | | |
| | | | m ³ | 5,426 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 産業廃棄物処理費 | | | (") | | |
| | 汚泥 | | m ³ | 12,306 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 基面整正 | | | (") | | |
| | | | m ² | 462 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** 均しコンクリート | | | (") | | |
| | 18-8-25 | | m ³ | 24,849 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 型枠 | | | (") | | |
| | 均しコンクリート | | m ² | 4,970 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** コンクリート | | | (") | | |
| | 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | | m ³ | 25,625 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 型枠 | | | (") | | |
| | 鉄筋コンクリート | | m ² | 9,734.92 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 鉄筋 | | | (") | | |
| | SD295,D13 | | ton | 159,348 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 鉄筋 | | | (") | | |
| | SD295,D16 | | ton | 157,467 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 鉄筋 | | | (") | | |
| | SD345,D22 | | ton | 162,170 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** 無筋コンクリート | | | (") | | |
| | 18-8-25 | | m ³ | 24,849 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** 型枠 | | | (") | | |
| | 無筋コンクリート | | m ² | 9,734.87 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** 足場 | | | (") | | |
| | 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | 4,562.44 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 支保 | | | (") | | |
| | パイプサポート支保 | | 空m ³ | 4,588.01 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体 | | | (") | | |
| | 型 油圧圧入 | | 式 | 101,196 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単 - 62号 *** 鋼矢板打設 | | | (") | | |
| | 型 L=9.5m | | 枚 | 104,339 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** 止水板 | | | (") | | |
| | スパンシール プチルゴム系 6×100mm【相当品】 | | m | 3,049 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** ウィーブホール | | | (") | | |
| | KM式(50*400mm)【相当品】@3.0m | | 個 | 2,429 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** サイドドレーン | | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------------|----|-----------------|---------------------|----|-------|
| | 立体網状体等(面状)30×300mm全透水型【相当品】 *** B単 - 66号 *** | | m | (") 2,523 | | 歩A・単A |
| 000066 | 横矢板設置 | | | | | |
| | 松 *** B単 - 67号 *** | | m | (") 5,541 | | 歩A・単A |
| 000067 | 角落しゲート設置 | | | | | |
| | トランジション側壁部 *** B単 - 68号 *** | | 回 | (") 13,534 | | 歩A・単A |
| 000068 | 支給品 | | | | | |
| | *** B単 - 69号 *** | | 式 | (") 0 | | 歩A・単A |
| 000069 | 基面整正 | | | | | |
| | *** B単 - 70号 *** | | m | (") 462 | | 歩A・単A |
| 000070 | 均しコンクリート | | | | | |
| | 18-8-25 *** B単 - 71号 *** | | m ³ | (") 24,849 | | 歩A・単A |
| 000071 | 型枠 | | | | | |
| | 均しコンクリート *** B単 - 72号 *** | | m ² | (") 4,970 | | 歩A・単A |
| 000072 | コンクリート | | | | | |
| | 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 *** B単 - 73号 *** | | m ³ | (") 25,625 | | 歩A・単A |
| 000073 | 型枠 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート *** B単 - 74号 *** | | m | (") 9,734.93 | | 歩A・単A |
| 000074 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 *** B単 - 75号 *** | | ton | (") 159,348 | | 歩A・単A |
| 000075 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D16 *** B単 - 76号 *** | | ton | (") 157,467 | | 歩A・単A |
| 000076 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D19 *** B単 - 77号 *** | | ton | (") 162,170 | | 歩A・単A |
| 000077 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D22 *** B単 - 78号 *** | | ton | (") 162,170 | | 歩A・単A |
| 000078 | 伸縮目地 | | | | | |
| | ゴム発泡体,t=20mm *** B単 - 79号 *** | | m ² | (") 5,364 | | 歩A・単A |
| 000079 | シーリング | | | | | |
| | ポリウレタン系シーリング、2成分形、20×20 *** B単 - 80号 *** | | m | (") 2,562 | | 歩A・単A |
| 000080 | 止水板 | | | | | |
| | スパンシーラ プチルゴム系,6×100mm【相当品】 *** B単 - 81号 *** | | m | (") 3,049 | | 歩A・単A |
| 000081 | 足場 | | | | | |
| | *** B単 - 82号 *** | | 掛m ² | (") 4,562.45 | | 歩A・単A |
| 000082 | 止水板 | | | | | |
| | RN-L型【相当品】 *** B単 - 83号 *** | | m | (") 117,075 | | 歩A・単A |
| 000083 | ダウエルバー | | | | | |
| | D19 L=1000、VP 25 L=500 *** B単 - 84号 *** | | 本 | (") 2,094 | | 歩A・単A |
| 000084 | 目地材 | | | | | |
| | 発泡樹脂 t=50mm *** B単 - 85号 *** | | m ² | (") 9,086 | | 歩A・単A |
| 000085 | クラウン材(L側) | | | | | |
| | L側(A)+(B) *** B単 - 86号 *** | | 式 | (") 15,506,476 | | 歩A・単A |
| 000086 | クラウン材(R側) | | | | | |
| | R側(A)+(B) | | 式 | (") 15,561,269 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------------|------------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000087 | *** B単 - 87号 *** インバート材(L側) | | | (") | | |
| | L側(A)+(B) | | 式 | 15,068,130 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** インバート材(R側) | | | (") | | |
| | R側(A)+(B) | | 式 | 15,104,659 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 付属品 | | | (") | | |
| | L側+R側 | | 式 | 1,110,476 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** 据付工 | | | (") | | |
| | 両岸 | | m | 3,620,765 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** 裏込めグラウト材注入工 | | | (") | | |
| | セメントベントナイト系混和剤 | | m3 | 177,032 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** コンクリート | | | (") | | |
| | 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | | m3 | 25,625 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 型枠 | | | (") | | |
| | 鉄筋コンクリート | | m ² | 9,735 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 鉄筋 | | | (") | | |
| | SD295,D13 | | ton | 159,348 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** ダウエルバー | | | (") | | |
| | D16 L=700、VP 20 L=500 | | 本 | 1,939 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** 目地板 | | | (") | | |
| | ゴム発泡体 t=20mm | | m ² | 5,364 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 表面被覆工 | | | (") | | |
| | プライマー | | m ² | 1,572 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 表面被覆工 | | | (") | | |
| | エレホンフィックスT厚付タイプ【相当品】 | | m ² | 33,346 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 足場 | | | (") | | |
| | 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | 4,562.45 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** ガードレール設置 | | | (") | | |
| | Gr-C-4E、再利用 | | m | 3,794 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** ネットフェンス設置 | | | (") | | |
| | H=1.8m、再利用 | | m | 2,856 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** 鋼矢板打設準備掘削工(右岸) | | | (") | | |
| | | | m3 | 3,167.03 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 鋼矢板打設準備掘削工(左岸) | | | (") | | |
| | | | m3 | 3,008.20 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 鋼矢板打設準備埋戻工(右岸) | | | (") | | |
| | | | m3 | 4,602.60 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** 鋼矢板打設準備埋戻工(左岸) | | | (") | | |
| | | | m3 | 3,087.66 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | (") | | |
| | 仮設道路、181日 | | m ² | 1,800 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | (") | | |
| | 上流ヤード、130日 | | m ² | 1,530 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | (") | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|----|-----------------|-------------------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 工事用道路、181日 *** B単 - 109号 *** | | m ² | (") 1,800 | | 歩A・単A |
| 000109 | 敷鉄板設置・撤去 | | | | | |
| | 工事用道路 当初-右岸矢板打設完了まで、20日 *** B単 - 110号 *** | | m ² | (") 600 | | 歩A・単A |
| 000110 | 敷鉄板設置・撤去 | | | | | |
| | 上水保護、181日 *** B単 - 111号 *** | | m ² | (") 1,800 | | 歩A・単A |
| 000111 | 仮設歩道設置工 | | | | | |
| | *** B単 - 112号 *** | | m | (") 23,944 | | 歩A・単A |
| 000112 | 油圧式杭圧入機据付・解体 | | | | | |
| | ハット型25H、L=11.0m、油圧圧入 *** B単 - 113号 *** | | 式 | (") 186,953 | | 歩A・単A |
| 000113 | 油圧式杭圧入機据付・解体 | | | | | |
| | 型、L=11.0m、油圧圧入・引抜 *** B単 - 114号 *** | | 式 | (") 161,356 | | 歩A・単A |
| 000114 | 鋼矢板圧入・引抜 | | | | | |
| | 型 L=11.0m 138日 *** B単 - 115号 *** | | 枚 | (") 45,514 | | 歩A・単A |
| 000115 | 鋼矢板打設(存置) | | | | | |
| | H25型 L=11.0m *** B単 - 116号 *** | | 枚 | (") 252,056 | | 歩A・単A |
| 000116 | コンクリート | | | | | |
| | 鉄筋、21-12-25、W/C=60%以下 *** B単 - 117号 *** | | m ³ | (") 25,232 | | 歩A・単A |
| 000117 | 型枠 | | | | | |
| | 鉄筋コンクリート *** B単 - 118号 *** | | m ² | (") 9,734.92 | | 歩A・単A |
| 000118 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295、D13 *** B単 - 119号 *** | | ton | (") 156,507 | | 歩A・単A |
| 000119 | あと施工アンカー設置 | | | | | |
| | M13、コア抜き作業含む *** B単 - 120号 *** | | 本 | (") 1,437 | | 歩A・単A |
| 000120 | 足場 | | | | | |
| | 手摺先行型枠組 *** B単 - 121号 *** | | 掛m ² | (") 4,562.44 | | 歩A・単A |
| 000121 | 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体 t=10mm *** B単 - 122号 *** | | m ² | (") 3,660 | | 歩A・単A |
| 000122 | 平鋼材料 | | | | | |
| | 6×200 *** B単 - 123号 *** | | ton | (") 120,545 | | 歩A・単A |
| 000123 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - 、 *** B単 - 124号 *** | | 個 | (") 57,256 | | 歩A・単A |
| 000124 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - 、 *** B単 - 125号 *** | | 個 | (") 64,782 | | 歩A・単A |
| 000125 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - 、 *** B単 - 126号 *** | | 個 | (") 49,740 | | 歩A・単A |
| 000126 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - 、 *** B単 - 127号 *** | | 個 | (") 74,010 | | 歩A・単A |
| 000127 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - 、 *** B単 - 128号 *** | | 個 | (") 80,562 | | 歩A・単A |
| 000128 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - 、 *** B単 - 129号 *** | | 個 | (") 62,062 | | 歩A・単A |
| 000129 | コンクリートブロック製作 | | | | | |
| | 1 - | | 個 | (") 57.794 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000130 | *** B単 - 130号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 1 - | | 個 | 64,346 | | 歩A・単A |
| 000131 | *** B単 - 131号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 1 - | | 個 | 49,305 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単 - 132号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 2 - | | 個 | 92,295 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単 - 133号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 2 - | | 個 | 77,053 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単 - 134号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 2 - | | 個 | 82,509 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単 - 135号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 2 - | | 個 | 82,720 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単 - 136号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 2 - | | 個 | 70,936 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 2 - | | 個 | 67,631 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B単 - 138号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 49,468 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単 - 139号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 59,305 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単 - 140号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 70,674 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単 - 141号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 69,752 | | 歩A・単A |
| 000142 | *** B単 - 142号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 63,584 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単 - 143号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 65,531 | | 歩A・単A |
| 000144 | *** B単 - 144号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 57,794 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単 - 145号 *** コンクリートブロック製作 | | | (") | | |
| | 3 - | | 個 | 55,847 | | 歩A・単A |
| 000146 | *** B単 - 146号 *** 仮締切工1設置 | | | (") | | |
| | 上下流、仮締切2設置前及び撤去前 | | 回 | 153,748 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単 - 147号 *** 仮締切工1撤去 | | | (") | | |
| | 上下流、仮締切2設置後及び撤去後 | | 回 | 44,766 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単 - 148号 *** 仮締切工2設置 | | | (") | | |
| | 仮廻し設置時 | | 回 | 74,979 | | 歩A・単A |
| 000149 | *** B単 - 149号 *** 仮締切工2撤去 | | | (") | | |
| | 仮廻し撤去後 | | 回 | 14,922 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単 - 150号 *** 仮締切工3設置 | | | (") | | |
| | 仮廻し設置時 | | 回 | 83,529 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単 - 151号 *** 仮締切工3撤去 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------|----|----|--------------------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 仮返し撤去後 *** B単 - 152号 *** | | 回 | (") 17,906 | | 歩A・単A |
| 000152 | 角落しゲート設置 | | | | | |
| | 仮締切工1設置時 *** B単 - 153号 *** | | 回 | (") 13,534 | | 歩A・単A |
| 000153 | 角落しゲート撤去 | | | | | |
| | 仮締切工1撤去時 *** B単 - 154号 *** | | 回 | (") 6,767 | | 歩A・単A |
| 000154 | 排水工 | | | | | |
| | 左岸仮締切時 100 *** B単 - 155号 *** | | 式 | (") 63,692 | | 歩A・単A |
| 000155 | 仮締切工1設置 | | | | | |
| | 上下流 *** B単 - 156号 *** | | 回 | (") 153,748 | | 歩A・単A |
| 000156 | 仮締切工1撤去 | | | | | |
| | 上下流 *** B単 - 157号 *** | | 回 | (") 44,766 | | 歩A・単A |
| 000157 | 角落しゲート設置 | | | | | |
| | 仮締切工1設置時 *** B単 - 158号 *** | | 回 | (") 13,534 | | 歩A・単A |
| 000158 | 角落しゲート撤去 | | | | | |
| | 仮締切工1設置時 *** B単 - 159号 *** | | 回 | (") 6,767 | | 歩A・単A |
| 000159 | 排水工 | | | | | |
| | 右岸仮締切時 100 *** B単 - 160号 *** | | 式 | (") 63,692 | | 歩A・単A |
| 000160 | 仮返し水路敷設工 | | | | | |
| | DCIP 1500 *** B単 - 161号 *** | | m | (") 35,027 | | 歩A・単A |
| 000161 | 仮返し水路撤去工 | | | | | |
| | DCIP 1500 *** B単 - 162号 *** | | m | (") 11,957 | | 歩A・単A |
| 000162 | ダクタイル管製作 | | | | | |
| | 1500、K形曲管 5° 5/8 L=1.457m *** B単 - 163号 *** | | 本 | (") 1,457,316 | | 歩A・単A |
| 000163 | ダクタイル管製作 | | | | | |
| | 1500、K形曲管 11° 1/4 L=1.460m *** B単 - 164号 *** | | 本 | (") 1,457,316 | | 歩A・単A |
| 000164 | 排水工 | | | | | |
| | 左岸、常時排水、 100、125日 *** B単 - 165号 *** | | 式 | (") 732,950 | | 歩A・単A |
| 000165 | 排水工 | | | | | |
| | 右岸、常時排水、 100、95日 *** B単 - 166号 *** | | 式 | (") 431,006 | | 歩A・単A |
| 000166 | 沈殿槽設置・撤去工 | | | | | |
| | 3 m級 146日 *** B単 - 167号 *** | | 式 | (") 71,097 | | 歩A・単A |
| 000167 | 仮設電気設備工 | | | | | |
| | 暗渠内作業用 *** B単 - 168号 *** | | 式 | (") 2,409,924 | | 歩A・単A |
| 000168 | 換気設備工 | | | | | |
| | 設置・撤去 *** B単 - 169号 *** | | 式 | (") 480,318 | | 歩A・単A |
| 000169 | モルタルプラント仮設工 | | | | | |
| | *** B単 - 170号 *** | | 式 | (") 1,160,965 | | 歩A・単A |
| 000170 | 専用台車運搬・組立・解体工 | | | | | |
| | *** B単 - 171号 *** | | 式 | (") 3,588,323 | | 歩A・単A |
| 000171 | 受電設備 | | | | | |
| | *** B単 - 172号 *** | | 式 | (") 221,294 | | 歩A・単A |
| 000172 | 配電設備 | | | | | |
| | | | 式 | (") 165,890 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|----|-----|-----------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000173 | *** B単 - 173号 *** 仮廻し通信線 | | | (") | | |
| | FEP 40 | | m | 1,032 | | 歩A・単A |
| 000174 | *** B単 - 174号 *** 交通誘導警備員 | | | (") | | |
| | | | 人 | 16,022 | | 歩A・単A |
| 000175 | *** B単 - 175号 *** 防音シート設置撤去工 | | | (") | | |
| | H=1.6m、177日 | | m | 10,363 | | 歩A・単A |
| 000176 | *** B単 - 176号 *** 防音シート設置撤去工 | | | (") | | |
| | H=2.6m、177日 | | m | 12,306 | | 歩A・単A |
| 000177 | *** B単 - 177号 *** 防塵シート設置撤去工 | | | (") | | |
| | H=3.6m、177日 | | m | 8,756 | | 歩A・単A |
| 000178 | *** B単 - 178号 *** 侵入防止フェンス設置撤去工 | | | (") | | |
| | H=1.8m、工事後撤去部、130日 | | m | 4,871 | | 歩A・単A |
| 000179 | *** B単 - 179号 *** 侵入防止フェンス設置工 | | | (") | | |
| | H=1.8m、存置部 | | m | 4,361 | | 歩A・単A |
| 000180 | *** B単 - 180号 *** 仮設材輸送 | | | (") | | |
| | 鋼矢板 30.0km以下 | | ton | 11,872 | | 歩A・単A |
| 000181 | *** B単 - 181号 *** 仮設材輸送 | | | (") | | |
| | 敷鉄板 30.0km以下 | | ton | 10,502 | | 歩A・単A |
| 000182 | *** B単 - 182号 *** 仮設材輸送 | | | (") | | |
| | ダクタイル鋳鉄管,官貨品引渡し場-現場,10km未満 | | ton | 9,315 | | 歩A・単A |
| 000183 | *** B単 - 183号 *** 重建設機械分解・組立・運搬 | | | (") | | |
| | 100tオールテレーンクレーン | | 式 | 1,606,346 | | 歩A・単A |
| 000184 | *** B単 - 184号 *** 電力基本料金 | | | (") | | |
| | | | 月 | 11,151 | | 歩A・単A |
| 000185 | *** B単 - 185号 *** 平板載荷試験 | | | (") | | |
| | 50kN以内 準備費含む | | 回 | 169,859 | | 歩A・単A |
| 000186 | *** B単 - 186号 *** 超音波探傷試験 | | | (") | | |
| | 鋼板溶接部 | | 箇所 | 2,110 | | 歩A・単A |
| 000187 | *** B単 - 187号 *** 角落しゲート | | | (") | | |
| | | | 式 | 288,400 | | 歩A・単A |
| 000188 | *** B単 - 188号 *** ダクタイル鋳鉄管 | | | (") | | |
| | 仮廻し,水路工 | | 式 | 6,734,700 | | 歩A・単A |
| 000189 | *** B単 - 189号 *** 埋戻し工 | | | (0) | | |
| | 4.0m B(RC-40) | | m3 | 4,966 | | 歩A・単A |
| 000190 | *** B単 - 190号 *** 埋戻し工 | | | (0) | | |
| | 4.0m B(RC-40) | | m3 | 2,608 | | 歩A・単A |
| 000191 | *** B単 - 191号 *** 作業残土処理工 | | | (0) | | |
| | 土砂運搬(上郷町-平井町) | | m3 | 2,923 | | 歩A・単A |
| 000192 | *** B単 - 192号 *** 旧水路(階段付重力式擁壁)撤去工(無筋) | | | (0) | | |
| | 小型バックホウ取壊し(0.2m級) | | m3 | 33,488 | | 歩A・単A |
| 000193 | *** B単 - 193号 *** 旧水路(石積みブロック擁壁)撤去工(がれき) | | | (0) | | |
| | 小型バックホウ取壊し(0.2m級) | | m3 | 33,488 | | 歩A・単A |
| 000194 | *** B単 - 194号 *** コンクリート切断 | | | (0) | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | (0) | | |
| | コンクリートカッター底版t=500 *** B単 - 195号 *** | | m | 35,414 | | 歩A・単A |
| 000195 | コアドリリング | | | (0) | | |
| | 150、t=500 *** B単 - 196号 *** | | 本 | 12,118 | | 歩A・単A |
| 000196 | コアドリリング | | | (0) | | |
| | 150、t=700 *** B単 - 197号 *** | | 本 | 16,711 | | 歩A・単A |
| 000197 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 | | | (0) | | |
| | 旧水路(階段付重力式擁壁) *** B単 - 198号 *** | | m3 | 5,427 | | 歩A・単A |
| 000198 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)がれき | | | (0) | | |
| | 旧水路(石積みブロック擁壁) *** B単 - 199号 *** | | m3 | 15,835 | | 歩A・単A |
| 000199 | 旧水路(石積みブロック擁壁)撤去工(がれき) | | | (0) | | |
| | | | m3 | 18,028 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 200号 *** | | | (0) | | |
| 000200 | コアドリリング | | | (0) | | |
| | 150、t=500 *** B単 - 201号 *** | | 本 | 12,118 | | 歩A・単A |
| 000201 | コアドリリング | | | (0) | | |
| | 150、t=700 *** B単 - 202号 *** | | 本 | 16,711 | | 歩A・単A |
| 000202 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)がれき | | | (0) | | |
| | 旧水路(石積みブロック擁壁) *** B単 - 203号 *** | | m3 | 15,835 | | 歩A・単A |
| 000203 | 防草シート撤去 | | | (0) | | |
| | | | m ² | 85 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 204号 *** | | | (0) | | |
| 000204 | 産業廃棄物処理費 | | | (0) | | |
| | 廃プラスチック類 *** B単 - 205号 *** | | m3 | 24,267 | | 歩A・単A |
| 000205 | 鋼矢板購入 | | | (0) | | |
| | 型 L=9.5m *** B単 - 206号 *** | | 枚 | 93,694 | | 歩A・単A |
| 000206 | 止水板 | | | (0) | | |
| | RN-U型【相当品】 *** B単 - 207号 *** | | m | 78,820 | | 歩A・単A |
| 000207 | 敷鉄板設置・撤去 | | | (0) | | |
| | 仮設道路、198日 *** B単 - 208号 *** | | m ² | 1,928 | | 歩A・単A |
| 000208 | 敷鉄板設置・撤去 | | | (0) | | |
| | 上流ヤード、147日 *** B単 - 209号 *** | | m ² | 1,673 | | 歩A・単A |
| 000209 | 敷鉄板設置・撤去 | | | (0) | | |
| | 工事用道路、198日 *** B単 - 210号 *** | | m ² | 1,928 | | 歩A・単A |
| 000210 | 敷鉄板設置・撤去 | | | (0) | | |
| | 上水保護、198日 *** B単 - 211号 *** | | m ² | 1,928 | | 歩A・単A |
| 000211 | 鋼矢板圧入機据付・解体 | | | (0) | | |
| | 50tラフテレクレーン *** B単 - 212号 *** | | 式 | 493,297 | | 歩A・単A |
| 000212 | 鋼矢板圧入・引抜(硬質地盤クリア工法) | | | (0) | | |
| | 型 L=11.0m 150日 *** B単 - 213号 *** | | 枚 | 123,199 | | 歩A・単A |
| 000213 | 仮設中壁工(陸打ち部)設置 | | | (0) | | |
| | | | 個 | 16,728 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 214号 *** | | | (0) | | |
| 000214 | 浮上防止ワイヤー設置工 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 142,239 | | 歩A・単A |
| | *** B単 - 215号 *** | | | (0) | | |
| 000215 | 浮上防止ワイヤー撤去工 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 51,220 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|------------------------------------|---------------------------------|----|------------------|----|-------|
| 工事名 | | 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事（第1回変更） | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流（上流部）耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000216 | *** B単 - 216号 *** ダクタイル管補修 | | 式 | (0) 48,405 | | 歩A・単A |
| 000217 | *** B単 - 217号 *** ダクタイル管荷卸し | | 本 | (0) 27,744 | | 歩A・単A |
| 000218 | *** B単 - 218号 *** 排水工（右岸施工時） | | 式 | (0) 1,069,941 | | 歩A・単A |
| 000219 | *** B単 - 219号 *** 排水工（右岸施工時） | | 式 | (0) 2,936,242 | | 歩A・単A |
| 000220 | *** B単 - 220号 *** 排水工（左岸施工時） | | 式 | (0) 2,720,984 | | 歩A・単A |
| 000221 | *** B単 - 221号 *** 沈殿槽設置・撤去工 | | 式 | (0) 78,487 | | 歩A・単A |
| 000222 | *** B単 - 222号 *** 受電設備 | | 式 | (0) 221,796 | | 歩A・単A |
| 000223 | *** B単 - 223号 *** 配電設備 | | 式 | (0) 360,621 | | 歩A・単A |
| 000224 | *** B単 - 224号 *** 防音シート設置撤去工 | | m | (0) 10,597 | | 歩A・単A |
| 000225 | *** B単 - 225号 *** 防音シート設置撤去工 | | m | (0) 12,715 | | 歩A・単A |
| 000226 | *** B単 - 226号 *** 防塵シート設置撤去工 | | m | (0) 8,835 | | 歩A・単A |
| 000227 | *** B単 - 227号 *** 侵入防止フェンス設置撤去工 | | m | (0) 4,893 | | 歩A・単A |
| 000228 | *** B単 - 228号 *** 侵入防止フェンス設置工 | | m | (0) 4,302 | | 歩A・単A |
| 000229 | *** B単 - 229号 *** 架空線防護費用 | | 式 | (0) 215,000 | | 歩A・単A |
| 000230 | *** B単 - 230号 *** 電力基本料金 | | 月 | (0) 44,843 | | 歩A・単A |
| 000231 | *** B単 - 231号 *** 諸経費動向調査 | | 式 | (0) 66,000 | | 歩A・単A |
| 000232 | *** B単 - 232号 *** 快適トイレ整備費 | | 式 | (0) 357,000 | | 歩A・単A |
| 000233 | *** B単 - 233号 *** ダクタイル管 | | 式 | (0) 3,060,000 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | 床掘 砂質土 | | m3 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | (") 1.000 | m3 | 2,297 | (") 2,297 | S単 220号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 1.000 | m3 | 1,018 | (") 1,018 | T単 1号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | (") 1.000 | m3 | 153 | (") 153 | S単 228号 |
| | 合計 | | | | (") 3,468 | |
| | 単価 | | | | (") 3,167.04 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,468 | 合意率 0.913219 |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| 000002 | 荒仕上げ | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 1.000 | m ² | 304 | (") 304 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | (") 304 | |
| | 単価 | | | | (") 277.62 | |
| | 官積算単価 | | | | 304 | 合意率 0.913225 |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 床掘 砂質土 | | m3 | | (") 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,自立式,無し,なし | (") 1.000 | m3 | 415 | (") 415 | S単 221号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km 以下 | (") 1.000 | m3 | 690.9 | (") 691 | S単 222号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | (") 1.000 | m3 | 153 | (") 153 | S単 228号 |
| | 合計 | | | | (") 1,259 | |
| | 単価 | | | | (") 1,149.74 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,259 | 合意率 0.913219 |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 荒仕上げ | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | (") 1.000 | m ² | 304 | (") 304 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | (") 304 | |
| | 単価 | | | | (") 277.60 | |
| | 官積算単価 | | | | 304 | 合意率 0.913157 |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 埋戻し工 構造物周辺 | | m3 | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 111.000 | m3 | 1,018 | (") 112,998 | T単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 111.000 | m3 | 1,134 | (") 125,874 | S単 218号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | (") 100.000 | m3 | 2,375 | (") 237,500 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | (") 504,022 | |
| | 単価 | | | | (") 4,602.62 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,040 | 合意率 0.913219 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|----|-------|-------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 埋戻し工 1.0m B<2.5m | | m3 | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 111.000 | m3 | 1,018 | (") 112,998 | T単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 111.000 | m3 | 1,134 | (") 125,874 | S単 218号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない | (") 100.000 | m3 | 1,720 | (") 172,000 | S単 2号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 100.000 | m3 | 685 | (") 68,500 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 507,022 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,630.02 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,070 | 合意率 0.91322 |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 埋戻し工 4.0m B | | m3 | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 111.000 | m3 | 1,018 | (") 112,998 | T単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (") 111.000 | m3 | 1,134 | (") 125,874 | S単 218号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 100.000 | m3 | 275.6 | (") 27,560 | S単 226号 |
| | 合 計 | | | | (") 294,082 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,685.78 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,941 | 合意率 0.91322 |
| *** B単 - 8号 *** | | | | | | |
| 000008 | 埋戻し工 構造物周辺 | | m3 | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217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,0.3km以下 | (") 111.000 | m3 | 408.3 | (") 45,321 | S単 223号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハッパ() | (") 100.000 | m3 | 2,375 | (") 237,500 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | (") 338,121 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,087.60 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,381 | 合意率 0.91322 |
| *** B単 - 9号 *** | | | | | | |
| 000009 | 埋戻し工 1.0m B<2.5m | | m3 | | (") 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217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,0.3km以下 | (") 111.000 | m3 | 408.3 | (") 45,321 | S単 223号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない | (") 100.000 | m3 | 1,720 | (") 172,000 | S単 2号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 100.000 | m3 | 685 | (") 68,500 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 341,121 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,114.99 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,411 | 合意率 0.913218 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------|------------------|----|--------|-------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 埋戻し工 4.0m B | | m3 | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111,000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217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),有り,0.3km以下 | (") 111,000 | m3 | 408.3 | (") 45,321 | S単 223号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111,000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (") 100,000 | m3 | 275.6 | (") 27,560 | S単 226号 |
| | 合 計 | | | | (") 128,181 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,170.72 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,282 | 合意率 0.913203 |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 旧水路撤去工(有筋) 小型バックホウ取壊し(0.2㎡級) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12001 | 構造物取壊し工(小型バックホウ) 平積0.2㎡ | (") 1,000 | m3 | 35,341 | (") 35,341 | T単 2号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 1,000 | m3 | 1,018 | (") 1,018 | T単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 | (") 1,000 | m3 | 308.1 | (") 308 | S単 219号 |
| | 合 計 | | | | (") 36,667 | |
| | 単 価 | | | | (") 33,485 | |
| | 官積算単価 | | | | 36,667 | 合意率 0.913218 |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 既設水路撤去工(無筋) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | (") 1,000 | m3 | 11,060 | (") 11,060 | S単 140号 |
| | 合 計 | | | | (") 11,060 | |
| | 単 価 | | | | (") 10,100 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,060 | 合意率 0.9132 |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| 000013 | コンクリート切断 コンクリートカッター 底版 t=450 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 床版カッター工法 45cm,, | (") 1,000 | m | 33,185 | (") 33,185 | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | (") 33,185 | |
| | 単 価 | | | | (") 30,305 | |
| | 官積算単価 | | | | 33,185 | 合意率 0.913213 |
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| 000014 | コンクリート切断 側壁ワイヤーソーイング | | ㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ワイヤーソーイング | (") 1,000 | ㎡ | 89,500 | (") 89,500 | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | (") 89,500 | |
| | 単 価 | | | | (") 81,733 | |
| | 官積算単価 | | | | 89,500 | 合意率 0.913217 |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|----|--------|-----------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000015 | コアドリリング 150、t=450 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12006 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=450mm) コアドリリング 底板縁切り用 | (") 1.000 | 本 | 12,173 | (") 12,173 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | (") 12,173 | |
| | 単価 | | | | (") 11,117 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,173 | 合意率 0.91325 |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | コアドリリング 150、t=650 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12007 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=650mm) コアドリリング 底板縁切り用(ハンチ部) | (") 1.000 | 本 | 17,151 | (") 17,151 | T単 8号 |
| | 合計 | | | | (") 17,151 | |
| | 単価 | | | | (") 15,663 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,151 | 合意率 0.913241 |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | コアドリリング 50、t=200 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12002 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t=200mm) コアドリリング 中壁7作-ツ用 | (") 1.000 | 本 | 4,313 | (") 4,313 | T単 3号 |
| | 合計 | | | | (") 4,313 | |
| | 単価 | | | | (") 3,939 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,313 | 合意率 0.913285 |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | コアドリリング 50、t=350 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12003 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t=350mm) コアドリリング 側壁7作-ツ用 | (") 1.000 | 本 | 6,240 | (") 6,240 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | (") 6,240 | |
| | 単価 | | | | (") 5,698 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,240 | 合意率 0.913141 |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | コアドリリング 125、t=200 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12004 | 鉄筋コンクリート削孔(125、t=200mm) コアドリリング 中壁吊り孔用 | (") 1.000 | 本 | 5,698 | (") 5,698 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (") 5,698 | |
| | 単価 | | | | (") 5,204 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,698 | 合意率 0.913302 |
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | コアドリリング 125、t=250 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12005 | 鉄筋コンクリート削孔(125、t=250mm) コアドリリング 側壁吊り孔用 | (") 1.000 | 本 | 7,034 | (") 7,034 | T単 6号 |
| | 合計 | | | | (") 7,034 | |
| | 単価 | | | | (") 6,424 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,034 | 合意率 0.913278 |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | あと施工アンカー設置 M20、コア抜き作業含む | | 本 | | (") 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T12008 | あと施工アンカー設置 M20、コンクリート吊上げ用 | (") 1.000 | 本 | | (") 2,448 | T単 9号 |
| | 合計 | | | | (") 2,448 | |
| | 単価 | | | | (") 2,236 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,448 | 合意率 0.913398 |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 切断コンクリート吊上 | | 個 | | (") 26.000 | 歩A 当たり算出 |
| T12009 | 切断コンクリート吊上げ・積込 中壁,25tクレーン使用 | (") 4.000 | 個 | 2,847 | (") 11,388 | T単 10号 |
| T12010 | 切断コンクリート吊上げ・積込 側壁,50tクレーン使用 | (") 8.000 | 個 | 4,544 | (") 36,352 | T単 11号 |
| T12011 | 切断コンクリート吊上げ・積込 底板,25tクレーン使用 | (") 3.000 | 個 | 1,634 | (") 4,902 | T単 12号 |
| T12012 | 切断コンクリート吊上げ・積込 底板,50tクレーン使用 | (") 7.000 | 個 | 2,319 | (") 16,233 | T単 13号 |
| T12013 | 切断コンクリート吊上げ・積込 底板,80tクレーン使用 | (") 4.000 | 個 | 3,222 | (") 12,888 | T単 14号 |
| | 合計 | | | | (") 81,763 | |
| | 単価 | | | | (") 2,872 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,145 | 合意率 0.913195 |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 旧水路 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") 1.000 | m3 | 5,000 | (") 5,000 | S単 134号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (") 1.000 | m3 | 4,390 | (") 4,390 | S単 229号 |
| | 合計 | | | | (") 9,390 | |
| | 単価 | | | | (") 8,575 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,390 | 合意率 0.913205 |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)大割 既設水路 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") 1.000 | m3 | 29,480 | (") 29,480 | S単 135号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | (") 1.000 | m3 | 2,338 | (") 2,338 | S単 230号 |
| | 合計 | | | | (") 31,818 | |
| | 単価 | | | | (") 29,057 | |
| | 官積算単価 | | | | 31,818 | 合意率 0.913225 |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 既設水路 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") 1.000 | m3 | 2,350 | (") 2,350 | S単 136号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (") 1.000 | m3 | 3,592 | (") 3,592 | S単 231号 |
| | 合計 | | | | (") 5,942 | |
| | 単価 | | | | (") 5,426 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,942 | 合意率 0.91316 |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | (") 1.000 | m3 | 13,475 | (") 13,475 | S単 137号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|----------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | (") 13,475 | |
| | 単価 | | | | (") 12,306 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,475 | 合意率 0.913246 |
| *** B単 - 27号 *** | | | | | | |
| 000027 | 旧水路撤去工(有筋) | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | (") 1.000 | m3 | 19,740 | (") 19,740 | S単 141号 |
| | 合計 | | | | (") 19,740 | |
| | 単価 | | | | (") 18,027 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,740 | 合意率 0.913221 |
| *** B単 - 28号 *** | | | | | | |
| 000028 | 既設水路撤去工(有筋) | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | (") 1.000 | m3 | 19,740 | (") 19,740 | S単 141号 |
| | 合計 | | | | (") 19,740 | |
| | 単価 | | | | (") 18,027 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,740 | 合意率 0.913221 |
| *** B単 - 29号 *** | | | | | | |
| 000029 | 既設水路撤去工(無筋) | | m3 | | (") 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | (") 1.000 | m3 | 11,060 | (") 11,060 | S単 140号 |
| | 合計 | | | | (") 11,060 | |
| | 単価 | | | | (") 10,100 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,060 | 合意率 0.9132 |
| *** B単 - 30号 *** | | | | | | |
| 000030 | コンクリート切断 コンクリートカッター 底版 t=450 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 床版カッター工法 45cm,, | (") 1.000 | m | 33,185 | (") 33,185 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | (") 33,185 | |
| | 単価 | | | | (") 30,305 | |
| | 官積算単価 | | | | 33,185 | 合意率 0.913213 |
| *** B単 - 31号 *** | | | | | | |
| 000031 | コンクリート切断 側壁ワイヤーソーイング | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ワイヤーソーイング | (") 1.000 | m ² | 89,500 | (") 89,500 | S単 35号 |
| | 合計 | | | | (") 89,500 | |
| | 単価 | | | | (") 81,733 | |
| | 官積算単価 | | | | 89,500 | 合意率 0.913217 |
| *** B単 - 32号 *** | | | | | | |
| 000032 | コアドリリング 150、t=450 | | 本 | | (") 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T12006 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=450mm) コアドリリング 底版縁切り用 | (") 1.000 | 本 | 12,173 | (") 12,173 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | (") 12,173 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------|----------------|----|--------|-----------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | (") 11,117 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,173 | 合意率 0.91325 |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | コアドリリング 150、t=650 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12007 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=650mm) コアドリリング 底板縁切り用(ハンチ部) | (") 1.000 | 本 | 17,151 | (") 17,151 | T単 8号 |
| | 合 計 | | | | (") 17,151 | |
| | 単 価 | | | | (") 15,663 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,151 | 合意率 0.913241 |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | コアドリリング 50、t=350 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T12003 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t=350mm) コアドリリング 側壁ワイヤ用 | (") 1.000 | 本 | 6,240 | (") 6,240 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | (") 6,240 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,698 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,240 | 合意率 0.913141 |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 旧水路 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") 1.000 | m3 | 5,000 | (") 5,000 | S単 134号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (") 1.000 | m3 | 4,390 | (") 4,390 | S単 229号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,390 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,575 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,390 | 合意率 0.913205 |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)有筋 既設水路 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") 1.000 | m3 | 5,000 | (") 5,000 | S単 134号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (") 1.000 | m3 | 4,390 | (") 4,390 | S単 229号 |
| | 合 計 | | | | (") 9,390 | |
| | 単 価 | | | | (") 8,575 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,390 | 合意率 0.913205 |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 既設水路 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | (") 1.000 | m3 | 2,350 | (") 2,350 | S単 136号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (") 1.000 | m3 | 3,592 | (") 3,592 | S単 231号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,942 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,426 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,942 | 合意率 0.91316 |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | (") 1.000 | m3 | 13,475 | (") 13,475 | S単 137号 |
| | 合計 | | | | (") 13,475 | |
| | 単価 | | | | (") 12,306 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,475 | 合意率 0.913246 |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | ガードレール撤去 Gr-C-4E,再利用 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し | (") 1.000 | m | 1,387 | (") 1,387 | S単 162号 |
| | 合計 | | | | (") 1,387 | |
| | 単価 | | | | (") 1,267 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,387 | 合意率 0.913482 |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | ネットフェンス撤去工 H=1.8m,再利用 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T12014 | ネットフェンス撤去(本体) A-型,H=1.8m,アカーブブロック,再利用 | (") 1.000 | m | 3,684 | (") 3,684 | T単 15号 |
| | 合計 | | | | (") 3,684 | |
| | 単価 | | | | (") 3,364 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,684 | 合意率 0.913137 |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 標識柱撤去工 | | 基 | | (") 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| S08704 | 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、76.3、89.1、101.6,2基以下,-,無し | (") 1.000 | 基 | 24,786 | (") 24,786 | S単 160号 |
| | 合計 | | | | (") 24,786 | |
| | 単価 | | | | (") 22,635 | |
| | 官積算単価 | | | | 24,786 | 合意率 0.913217 |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 舗装版破砕 As, t=3~5cm | | m ² | | (") 1.000 m ² | 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,なし | (") 1.000 | m ² | 239.9 | (") 240 | S単 233号 |
| | 合計 | | | | (") 240 | |
| | 単価 | | | | (") 219 | |
| | 官積算単価 | | | | 240 | 合意率 0.9125 |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 舗装版切断 As, t=3~5cm | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | (") 1.000 | m | 722.1 | (") 722 | S単 235号 |
| | 合計 | | | | (") 722 | |
| | 単価 | | | | (") 659 | |
| | 官積算単価 | | | | 722 | 合意率 0.912742 |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 舗装版切断 無筋Co | | 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 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, - | (") 1.000 | m | 1,307 | (") 1,307 | S単 236号 |
| | 合計 | | | | (") 1,307 | |
| | 単価 | | | | (") 1,194 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,307 | 合意率 0.913542 |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 舗装版破砕 無筋Co | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | (") 1.000 | m ² | 239.9 | (") 240 | S単 234号 |
| | 合計 | | | | (") 240 | |
| | 単価 | | | | (") 219 | |
| | 官積算単価 | | | | 240 | 合意率 0.9125 |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 産業廃棄物処理運搬費 As舗装 | | m ³ | | (") 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, | (") 1.000 | m ³ | 5,218 | (") 5,218 | S単 232号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | (") 1.000 | m ³ | 4,230 | (") 4,230 | S単 138号 |
| | 合計 | | | | (") 9,448 | |
| | 単価 | | | | (") 8,628 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,448 | 合意率 0.913209 |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 | | m ³ | | (") 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | (") 1.000 | m ³ | 2,350 | (") 2,350 | S単 136号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 23.2km以下, | (") 1.000 | m ³ | 3,592 | (") 3,592 | S単 231号 |
| | 合計 | | | | (") 5,942 | |
| | 単価 | | | | (") 5,426 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,942 | 合意率 0.91316 |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | m ³ | | (") 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | (") 1.000 | m ³ | 13,475 | (") 13,475 | S単 137号 |
| | 合計 | | | | (") 13,475 | |
| | 単価 | | | | (") 12,306 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,475 | 合意率 0.913246 |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 基面整正 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.000 | m ² | 506 | (") 506 | S単 227号 |
| | 合計 | | | | (") 506 | |
| | 単価 | | | | (") 462 | |
| | 官積算単価 | | | | 506 | 合意率 0.913043 |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000050 | 均しコンクリート 18-8-25 | | m3 | | (") 6.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 6.000 | m3 | 27,210 | (") 163,260 | S単 238号 |
| | 合計 | | | | (") 163,260 | |
| | 単価 | | | | (") 24,849 | |
| | 官積算単価 | | | | 27,210 | 合意率 0.91323 |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 5,442 | (") 5,442 | S単 242号 |
| | 合計 | | | | (") 5,442 | |
| | 単価 | | | | (") 4,970 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,442 | 合意率 0.913243 |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | | 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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 1.000 | m3 | 28,060 | (") 28,060 | S単 239号 |
| | 合計 | | | | (") 28,060 | |
| | 単価 | | | | (") 25,625 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,060 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 型枠 鉄筋コンクリート | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 10,660 | (") 10,660 | S単 243号 |
| | 合計 | | | | (") 10,660 | |
| | 単価 | | | | (") 9,734.92 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,660 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 174,490 | (") 174,490 | S単 142号 |
| | 合計 | | | | (") 174,490 | |
| | 単価 | | | | (") 159,348 | |
| | 官積算単価 | | | | 174,490 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 172,430 | (") 172,430 | S単 143号 |
| | 合計 | | | | (") 172,430 | |
| | 単価 | | | | (") 157.467 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------|--------------------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 172,430 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 鉄筋 SD345,D22 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 177,580 | (") 177,580 | S単 144号 |
| | 合計 | | | | (") 177,580 | |
| | 単価 | | | | (") 162,170 | |
| | 官積算単価 | | | | 177,580 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 無筋コンクリート 18-8-25 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 1.000 | m3 | 27,210 | (") 27,210 | S単 238号 |
| | 合計 | | | | (") 27,210 | |
| | 単価 | | | | (") 24,849 | |
| | 官積算単価 | | | | 27,210 | 合意率 0.91323 |
| | *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 型枠 無筋コンクリート | | 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 | (") 1.000 | m ² | 10,660 | (") 10,660 | S単 243号 |
| | 合計 | | | | (") 10,660 | |
| | 単価 | | | | (") 9,734.87 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,660 | 合意率 0.913215 |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| 000059 | 足場 手摺先行型枠組 | | 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 | (") 1.000 | 掛m ² | 4,996 | (") 4,996 | S単 195号 |
| | 合計 | | | | (") 4,996 | |
| | 単価 | | | | (") 4,562.44 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,996 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| 000060 | 支保 パイプサポート支保 | | 空m3 | | (") 1,000 空m3 | 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,なし | (") 1.000 | 空m3 | 5,024 | (") 5,024 | S単 196号 |
| | 合計 | | | | (") 5,024 | |
| | 単価 | | | | (") 4,588.01 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,024 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| 000061 | 油圧式杭圧入機据付・解体 型 油圧圧入 | | 式 | | (") 1,000 式 | 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 | 110,812 | (") 110,812 | S単 210号 |
| | 合計 | | | | (") 110,812 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | (") 101,196 | |
| | 官積算単価 | | | | 110,812 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| 000062 | 鋼矢板打設 型 L=9.5m | | 枚 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18181 | 油圧圧入工(9.5m) 普通鋼矢板, 型, 6m以下, 9.5, あり | (") 1,000 | 枚 | 11,654 | (") 11,654 | S単 207号 |
| S02116 | 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, | (") 0.570 | ton | 180,000 | (") 102,600 | S単 48号 |
| | 合 計 | | | | (") 114,254 | |
| | 単 価 | | | | (") 104,339 | |
| | 官積算単価 | | | | 114,254 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 止水板 スパンシール プチルゴム系 6×100mm【相当品】 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製), 止水板各種(ゴム製) | (") 1,000 | m | 3,339 | (") 3,339 | S単 248号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,339 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,049 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,339 | 合意率 0.913147 |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| 000064 | ウィーブホール KM式(50*400mm)【相当品】@3.0m | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S06005 | ドレーン工(ワイブ ホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, 50 | (") 1,000 | 箇所 | 2,660 | (") 2,660 | S単 147号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,660 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,429 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,660 | 合意率 0.913157 |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | サイドドレーン 立体網状体等(面状) 30×300mm全透水型【相当品】 | | m | | (") 18,900 | 歩A 当たり算出 |
| SA0269 | SP 吸出し防止材(全面)設置 - | (") 6,000 | m ² | 8,705 | (") 52,230 | S単 237号 |
| | 合 計 | | | | (") 52,230 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,523 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,763 | 合意率 0.913137 |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 横矢板設置 松 | | m ² | | (") 25,900 | 歩A 当たり算出 |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 | (") 25,900 | m ² | 4,296 | (") 111,266 | S単 194号 |
| S02116 | 松矢板 幅15cm 長3.6m 厚3.0cm,, | (") 48,000 | 枚 | 956 | (") 45,888 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | (") 157,154 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,541 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,068 | 合意率 0.91315 |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 角落しゲート設置 トランジション側壁部 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T13001 | 角落しゲート設置 上段, B2890×H2000 | (") 1,000 | 個 | 7,410 | (") 7,410 | T単 16号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|--------|-----------------|----------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T13002 | 角落しゲート設置 下段、B2890×H1700 | (") 1.000 | 個 | 7,410 | (") 7,410 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | (") 14,820 | |
| | 単価 | | | | (") 13,534 | |
| | 官積算単価 | | | | 14,820 | 合意率 0.913225 |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 支給品 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 式 当たり算出 |
| S02116 | 角落しゲート B=2890,H=3700 支給品... | (") 1.000 | 門 | 0 | (") 0 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | (") 0 | |
| | 単価 | | | | (") 0 | |
| | 官積算単価 | | | | 0 | 合意率 0 |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 基面整正 | | m ² | | (") 1.000 | 歩A m ² 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 1.000 | m ² | 506 | (") 506 | S単 227号 |
| | 合計 | | | | (") 506 | |
| | 単価 | | | | (") 462 | |
| | 官積算単価 | | | | 506 | 合意率 0.913043 |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 均しコンクリート 18-8-25 | | m ³ | | (") 1.000 | 歩A m ³ 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 | (") 1.000 | m ³ | 27,210 | (") 27,210 | S単 238号 |
| | 合計 | | | | (") 27,210 | |
| | 単価 | | | | (") 24,849 | |
| | 官積算単価 | | | | 27,210 | 合意率 0.91323 |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 型枠 均しコンクリート | | m ² | | (") 1.000 | 歩A m ² 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (") 1.000 | m ² | 5,442 | (") 5,442 | S単 242号 |
| | 合計 | | | | (") 5,442 | |
| | 単価 | | | | (") 4,970 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,442 | 合意率 0.913183 |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | | m ³ | | (") 1.000 | 歩A m ³ 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 | (") 1.000 | m ³ | 28,060 | (") 28,060 | S単 239号 |
| | 合計 | | | | (") 28,060 | |
| | 単価 | | | | (") 25,625 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,060 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000073 | 型枠 鉄筋コンクリート | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 10,660 | (") 10,660 | S単 243号 |
| | 合計 | | | | (") 10,660 | |
| | 単価 | | | | (") 9,734.93 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,660 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 鉄筋 SD295,D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 174,490 | (") 174,490 | S単 142号 |
| | 合計 | | | | (") 174,490 | |
| | 単価 | | | | (") 159,348 | |
| | 官積算単価 | | | | 174,490 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 鉄筋 SD295,D16 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 172,430 | (") 172,430 | S単 143号 |
| | 合計 | | | | (") 172,430 | |
| | 単価 | | | | (") 157,467 | |
| | 官積算単価 | | | | 172,430 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 鉄筋 SD345,D19 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 177,580 | (") 177,580 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 177,580 | |
| | 単価 | | | | (") 162,170 | |
| | 官積算単価 | | | | 177,580 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 鉄筋 SD345,D22 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 177,580 | (") 177,580 | S単 144号 |
| | 合計 | | | | (") 177,580 | |
| | 単価 | | | | (") 162,170 | |
| | 官積算単価 | | | | 177,580 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 伸縮目地 ゴム発泡体,t=20mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm | (") 1.000 | m ² | 5,874 | (") 5,874 | S単 245号 |
| | 合計 | | | | (") 5,874 | |
| | 単価 | | | | (") 5.364 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|----|---------|-------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 5,874 | 合意率 0.913176 |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | シーリング ポリウレタン系シーリング、2成分形、20×20 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0333 | SP シール材 設置する | (") 1.000 | m | 2,428 | (") 2,428 | S単 251号 |
| S02116 | シーリング ポリウレタン系シーリング、2成分形、 | (") 1.000 | m | 378 | (") 378 | S単 51号 |
| | 合計 | | | | (") 2,806 | |
| | 単価 | | | | (") 2,562 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,806 | 合意率 0.913043 |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 止水板 スパンシール プチルゴム系、6×100mm【相当品】 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製)、止水板各種(ゴム製) | (") 1.000 | m | 3,339 | (") 3,339 | S単 248号 |
| | 合計 | | | | (") 3,339 | |
| | 単価 | | | | (") 3,049 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,339 | 合意率 0.913147 |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 足場 | | 掛㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし、手摺先行型枠組、あり | (") 1.000 | 掛㎡ | 4,996 | (") 4,996 | S単 195号 |
| | 合計 | | | | (") 4,996 | |
| | 単価 | | | | (") 4,562.45 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,996 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 止水板 RN-L型【相当品】 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製)、止水板各種(ゴム製) | (") 1.000 | m | 128,200 | (") 128,200 | S単 249号 |
| | 合計 | | | | (") 128,200 | |
| | 単価 | | | | (") 117,075 | |
| | 官積算単価 | | | | 128,200 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | ダウエルバー D19 L=1000、VP 25 L=500 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T13003 | ダウエルバ 設置 既設側 D19 L=1000 | (") 1.000 | 本 | 2,293 | (") 2,293 | T単 18号 |
| | 合計 | | | | (") 2,293 | |
| | 単価 | | | | (") 2,094 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,293 | 合意率 0.913214 |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 目地材 発泡樹脂 t=50mm | | ㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板各種 | (") 1.000 | ㎡ | 9,949 | (") 9,949 | S単 246号 |
| | 合計 | | | | (") 9,949 | |
| | 単価 | | | | (") 9,086 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------|-----------------|----|-----------|---------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 9,949 | 合意率 0.913257 |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | クラウン材(L側) L側(A)+(B) | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | (") 1.000 | 組 | 4,110,000 | 4,110,000 | S単 54号 |
| S02116 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | (") 2.000 | 組 | 4,310,000 | 8,620,000 | S単 55号 |
| S02116 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=1,783 テーパー加工,, | (") 1.000 | 組 | 4,250,000 | 4,250,000 | S単 56号 |
| | 合計 | | | | 16,980,000 | |
| | 単価 | | | | (") 15,506,476 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,980,000 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | クラウン材(R側) R側(A)+(B) | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | (") 1.000 | 組 | 4,110,000 | 4,110,000 | S単 57号 |
| S02116 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | (") 3.000 | 組 | 4,310,000 | 12,930,000 | S単 58号 |
| | 合計 | | | | (") 17,040,000 | |
| | 単価 | | | | (") 15,561,269 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,040,000 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | インバート材(L側) L側(A)+(B) | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | (") 1.000 | 組 | 3,970,000 | 3,970,000 | S単 59号 |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | (") 2.000 | 組 | 4,190,000 | 8,380,000 | S単 60号 |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=1,783 テーパー加工,, | (") 1.000 | 組 | 4,150,000 | 4,150,000 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | (") 16,500,000 | |
| | 単価 | | | | (") 15,068,130 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,500,000 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | インバート材(R側) R側(A)+(B) | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【R側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | (") 1.000 | 組 | 3,970,000 | 3,970,000 | S単 62号 |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【R側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | (") 3.000 | 組 | 4,190,000 | 12,570,000 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | (") 16,540,000 | |
| | 単価 | | | | (") 15,104,659 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,540,000 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 付属品 L側+R側 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 蓋 SS400 PL- 80×4.5 溢流管、プラグソケット含む,, | (") 32.000 | 個 | 38,000 | 1,216,000 | S単 64号 |
| | 合計 | | | | (") 1,216,000 | |
| | 単価 | | | | (") 1,110,476 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,216,000 | 合意率 0.91322 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 90号 *** | | | | | | |
| 000090 | 据付工 両岸 | | m | | (") 8,592 m | 歩A 当たり算出 |
| T14001 | インバート材運搬・据付工 | (") 8.000 | 個 | 799,148 | (") 6,393,184 | T単 19号 |
| T14002 | インバート材溶接工 t=16mm 周方向 | (") 12.690 | m | 55,321 | (") 702,023 | T単 20号 |
| T14003 | インバート材溶接工 t=20mm 周方向 | (") 25.360 | m | 77,450 | (") 1,964,132 | T単 21号 |
| T14004 | 間隙保持ライナー高さ調整工 | (") 1.000 | 式 | 1,727,585 | (") 1,727,585 | T単 22号 |
| T14005 | クラウン材運搬・据付工 | (") 8.000 | 個 | 799,148 | (") 6,393,184 | T単 23号 |
| T14006 | クラウン材溶接工 t=16mm 周方向 | (") 12.690 | m | 55,321 | (") 702,023 | T単 24号 |
| T14007 | クラウン材溶接工 t=20mm 周方向 | (") 25.360 | m | 77,450 | (") 1,964,132 | T単 25号 |
| T14008 | クラウン材溶接工 t=16mm 軸方向 | (") 8.800 | m | 50,511 | (") 444,497 | T単 26号 |
| T14009 | クラウン材溶接工 t=20mm 軸方向 | (") 25.570 | m | 72,609 | (") 1,856,612 | T単 27号 |
| T14010 | 内面支保工設置・撤去工 | (") 201.000 | 空m3 | 6,819 | (") 1,370,619 | T単 28号 |
| T14011 | グラウト止め取付工 | (") 1.000 | 式 | 2,101,007 | (") 2,101,007 | T単 29号 |
| T14012 | 注入孔閉塞工 | (") 32.000 | 箇所 | 8,448 | (") 270,336 | T単 30号 |
| T14013 | 内面塗装工 液状エポキシ樹脂0.5mm | (") 19.230 | m ² | 44,980 | (") 864,965 | T単 31号 |
| T14014 | 内面塗装工 ガラスフレーク入りエポキシ樹脂1.0mm | (") 58.280 | m ² | 67,886 | (") 3,956,396 | T単 32号 |
| T14015 | 浮上防止・変形防止設置工 | (") 10.000 | 箇所 | 335,515 | (") 3,355,150 | T単 33号 |
| | 合 計 | | | | (") 34,065,845 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,620,765 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,964,833 | 合意率 0.91322 |
| *** B単 - 91号 *** | | | | | | |
| 000091 | 裏込めグラウト材注入工 セメントベントナイト系混和剤 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| T14016 | 裏込めグラウト注入工 セメントベントナイト系 | (") 1.000 | m3 | 193,855 | (") 193,855 | T単 34号 |
| | 合 計 | | | | (") 193,855 | |
| | 単 価 | | | | (") 177,032 | |
| | 官積算単価 | | | | 193,855 | 合意率 0.913218 |
| *** B単 - 92号 *** | | | | | | |
| 000092 | コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=55%以下 | | m3 | | (") 1,000 m3 | 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 1.000 | m3 | 28,060 | (") 28,060 | S単 239号 |
| | 合 計 | | | | (") 28,060 | |
| | 単 価 | | | | (") 25,625 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,060 | 合意率 0.913221 |
| *** B単 - 93号 *** | | | | | | |
| 000093 | 型枠 鉄筋コンクリート | | 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 | (") 1.000 | m ² | 10,660 | (") 10,660 | S単 243号 |
| | 合 計 | | | | (") 10,660 | |
| | 単 価 | | | | (") 9,735 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,660 | 合意率 0.913227 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|---------|-------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 94号 *** | | | | | | |
| 000094 | 鉄筋 SD295.D13 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295.D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 1.000 | ton | 174,490 | (") 174,490 | S単 142号 |
| | 合計 | | | | (") 174,490 | |
| | 単価 | | | | (") 159,348 | |
| | 官積算単価 | | | | 174,490 | 合意率 0.913221 |
| *** B単 - 95号 *** | | | | | | |
| 000095 | ダウエルバー D16 L=700, VP 20 L=500 | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T14017 | ダウエルバ 設置 頂版閉塞部 D16 L=700 | (") 1.000 | 本 | 2,123 | (") 2,123 | T単 35号 |
| | 合計 | | | | (") 2,123 | |
| | 単価 | | | | (") 1,939 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,123 | 合意率 0.91333 |
| *** B単 - 96号 *** | | | | | | |
| 000096 | 目地板 ゴム発泡体 t=20mm | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm | (") 1.000 | m ² | 5,874 | (") 5,874 | S単 245号 |
| | 合計 | | | | (") 5,874 | |
| | 単価 | | | | (") 5,364 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,874 | 合意率 0.913176 |
| *** B単 - 97号 *** | | | | | | |
| 000097 | 表面被覆工 プライマー | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14604 | プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,100.00kg | (") 1.000 | m ² | 1,721 | (") 1,721 | S単 163号 |
| | 合計 | | | | (") 1,721 | |
| | 単価 | | | | (") 1,572 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,721 | 合意率 0.913422 |
| *** B単 - 98号 *** | | | | | | |
| 000098 | 表面被覆工 エレホンフィックスT厚付タイプ【相当品】 | | m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S14606 | ポリマーセメントモルタル 表面被覆(吹付),9,130.00kg | (") 1.000 | m ² | 36,515 | (") 36,515 | S単 164号 |
| | 合計 | | | | (") 36,515 | |
| | 単価 | | | | (") 33,346 | |
| | 官積算単価 | | | | 36,515 | 合意率 0.913213 |
| *** B単 - 99号 *** | | | | | | |
| 000099 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (") 1.000 | 掛m ² | 4,996 | (") 4,996 | S単 195号 |
| | 合計 | | | | (") 4,996 | |
| | 単価 | | | | (") 4,562.45 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,996 | 合意率 0.91322 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------|----|-------|-------------------|-----------------|
| *** B単 - 100号 *** | | | | | | |
| 000100 | ガードレール設置 Gr-C-4E、再利用 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m未満、-、無し、直線部、直支柱、する | (") 1,000 | m | 4,154 | (") 4,154 | S単 161号 |
| | 合計 | | | | (") 4,154 | |
| | 単価 | | | | (") 3,794 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,154 | 合意率 0.913336 |
| *** B単 - 101号 *** | | | | | | |
| 000101 | ネットフェンス設置 H=1.8m、再利用 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) 0,1.8m、有、2.0m | (") 1,000 | m | 3,127 | (") 3,127 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | (") 3,127 | |
| | 単価 | | | | (") 2,856 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,127 | 合意率 0.913335 |
| *** B単 - 102号 *** | | | | | | |
| 000102 | 鋼矢板打設準備掘削工(右岸) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、- | (") 1,000 | m3 | 2,297 | (") 2,297 | S単 220号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 1,000 | m3 | 1,018 | (") 1,018 | T単 1号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、なし | (") 1,000 | m3 | 153 | (") 153 | S単 228号 |
| | 合計 | | | | (") 3,468 | |
| | 単価 | | | | (") 3,167.03 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,468 | 合意率 0.913216 |
| *** B単 - 103号 *** | | | | | | |
| 000103 | 鋼矢板打設準備掘削工(左岸) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-、- | (") 1,000 | m3 | 2,297 | (") 2,297 | S単 220号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模、バ ック山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.2km以下 | (") 1,000 | m3 | 843.6 | (") 844 | S単 224号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理、-、-、なし | (") 1,000 | m3 | 153 | (") 153 | S単 228号 |
| | 合計 | | | | (") 3,294 | |
| | 単価 | | | | (") 3,008.20 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,294 | 合意率 0.913236 |
| *** B単 - 104号 *** | | | | | | |
| 000104 | 鋼矢板打設準備埋戻工(右岸) | | m3 | | (") 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 | (") 111,000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (") 111,000 | m3 | 1,018 | (") 112,998 | T単 1号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準) | (") 111,000 | m3 | 1,134 | (") 125,874 | S単 218号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コバク() | (") 100,000 | m3 | 2,375 | (") 237,500 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | (") 504,022 | |
| | 単価 | | | | (") 4,602.60 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,040 | 合意率 0.913214 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------|-------------------------------|------------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 105号 *** | | | | | | |
| 000105 | 鋼矢板打設準備埋戻工(左岸) | | m3 | | (") | 歩A 100.000 m3 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 111.000 | m3 | 408.3 | (") 45,321 | S単 225号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 111.000 | m3 | 249.1 | (") 27,650 | S単 217号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動バツ杓() | (") 100.000 | m3 | 2,375 | (") 237,500 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | (") 338,121 | |
| | 単価 | | | | (") 3,087.66 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 3,381 | 合意率 0.91324 |
| *** B単 - 106号 *** | | | | | | |
| 000106 | 敷鉄板設置・撤去 仮設道路,181日 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,181,1,なし | (") 1.000 | m ² | 1,971 | (") 1,971 | S単 197号 |
| | 合計 | | | | (") 1,971 | |
| | 単価 | | | | (") 1,800 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 1,971 | 合意率 0.913242 |
| *** B単 - 107号 *** | | | | | | |
| 000107 | 敷鉄板設置・撤去 上流ヤード,130日 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし | (") 1.000 | m ² | 1,675 | (") 1,675 | S単 198号 |
| | 合計 | | | | (") 1,675 | |
| | 単価 | | | | (") 1,530 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 1,675 | 合意率 0.913432 |
| *** B単 - 108号 *** | | | | | | |
| 000108 | 敷鉄板設置・撤去 工事用道路,181日 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,181,1,なし | (") 1.000 | m ² | 1,971 | (") 1,971 | S単 197号 |
| | 合計 | | | | (") 1,971 | |
| | 単価 | | | | (") 1,800 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 1,971 | 合意率 0.913242 |
| *** B単 - 109号 *** | | | | | | |
| 000109 | 敷鉄板設置・撤去 工事用道路 当初～右岸矢板打設完了まで,20日 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,20,1,なし | (") 1.000 | m ² | 657 | (") 657 | S単 199号 |
| | 合計 | | | | (") 657 | |
| | 単価 | | | | (") 600 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 657 | 合意率 0.913242 |
| *** B単 - 110号 *** | | | | | | |
| 000110 | 敷鉄板設置・撤去 上水保護,181日 | | m ² | | (") 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,181,1,なし | (") 1.000 | m ² | 1,971 | (") 1,971 | S単 197号 |
| | 合計 | | | | (") 1,971 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|------------------|----|---------|--------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | (") 1,800 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,971 | 合意率 0.913242 |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 仮設歩道設置工 | | m | | (") 64,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16001 | 仮設歩道設置工 資材別途計上、存置 | (") 155,000 | 掛㎡ | 3,728 | (") 577,840 | T単 36号 |
| S02116 | 単管パイプ 4.0m/本,, | (") 86,000 | 本 | 1,490 | (") 128,140 | S単 94号 |
| S02116 | 単管パイプ 3.0m/本,, | (") 6,000 | 本 | 1,140 | (") 6,840 | S単 95号 |
| S02116 | 単管パイプ 2.5m/本,, | (") 49,000 | 本 | 955 | (") 46,795 | S単 96号 |
| S02116 | 単管パイプ 2.0m/本,, | (") 2,000 | 本 | 766 | (") 1,532 | S単 97号 |
| S02116 | 単管パイプ 1.5m/本,, | (") 38,000 | 本 | 584 | (") 22,192 | S単 98号 |
| S02116 | 単管パイプ 1.0m/本,, | (") 112,000 | 本 | 395 | (") 44,240 | S単 99号 |
| S02116 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=4.0m,, | (") 145,000 | 枚 | 3,040 | (") 440,800 | S単 100号 |
| S02116 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=3.0m,, | (") 10,000 | 枚 | 2,380 | (") 23,800 | S単 101号 |
| S02116 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=2.0m,, | (") 8,000 | 枚 | 1,920 | (") 15,360 | S単 102号 |
| S02116 | パイプジョイント | (") 86,000 | 個 | 143 | (") 12,298 | S単 103号 |
| S02116 | 直交クランプ | (") 98,000 | 個 | 140 | (") 13,720 | S単 104号 |
| S02116 | 自在クランプ | (") 394,000 | 個 | 140 | (") 55,160 | S単 105号 |
| S02116 | 歩行マット B=1.5m,, | (") 120,000 | ㎡ | 2,049 | (") 245,880 | S単 106号 |
| S02116 | カラーコーン H=70cm,, | (") 52,000 | 個 | 443 | (") 23,036 | S単 107号 |
| S02116 | コーンバー L=200cm,, | (") 50,000 | 個 | 408 | (") 20,400 | S単 108号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,678,033 | |
| | 単 価 | | | | (") 23,944 | |
| | 官積算単価 | | | | 26,219 | 合意率 0.91323 |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 油圧式杭圧入機据付・解体 ハット型25H,L=11.0m,油圧圧入 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16010 | 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) クレーン置き換え | (") 1,000 | 回 | 204,719 | (") 204,719 | T単 44号 |
| | 合 計 | | | | (") 204,719 | |
| | 単 価 | | | | (") 186,953 | |
| | 官積算単価 | | | | 204,719 | 合意率 0.913217 |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 油圧式杭圧入機据付・解体 型,L=11.0m,油圧圧入・引抜 | | 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 | 110,812 | (") 110,812 | S単 210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 | 65,877 | (") 65,877 | S単 211号 |
| | 合 計 | | | | (") 176,689 | |
| | 単 価 | | | | (") 161,356 | |
| | 官積算単価 | | | | 176,689 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 鋼矢板圧入・引抜 型 L=11.0m 138日 | | 枚 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,11.0.あり | (") 1,000 | 枚 | 18,321 | (") 18,321 | S単 208号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|---------|-------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18185 | 油圧引抜き工(鋼矢板) 型,12m以下 | (") 1.000 | 枚 | 10,124 | (") 10,124 | S単 209号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,138日,1回 | (") 0.837 | ton | 25,560 | (") 21,394 | S単 185号 |
| | 合計 | | | | (") 49,839 | |
| | 単価 | | | | (") 45,514 | |
| | 官積算単価 | | | | 49,839 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 115号 *** | | | | | |
| 000115 | 鋼矢板打設(存置) H25型 L=11.0m | | 枚 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18187 | 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,11.0,なし | (") 1.000 | 枚 | 276,008 | (") 276,008 | S単 212号 |
| | 合計 | | | | (") 276,008 | |
| | 単価 | | | | (") 252,056 | |
| | 官積算単価 | | | | 276,008 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| 000116 | コンクリート 鉄筋,21-12-25,W/C=60%以下 | | 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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 1.000 | m3 | 27,630 | (") 27,630 | S単 240号 |
| | 合計 | | | | (") 27,630 | |
| | 単価 | | | | (") 25,232 | |
| | 官積算単価 | | | | 27,630 | 合意率 0.91321 |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 型枠 鉄筋コンクリート | | m ² | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.000 | m ² | 10,660 | (") 10,660 | S単 243号 |
| | 合計 | | | | (") 10,660 | |
| | 単価 | | | | (") 9,734.92 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,660 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 鉄筋 SD295, D13 | | ton | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295, D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | (") 1.000 | ton | 171,379 | (") 171,379 | S単 146号 |
| | 合計 | | | | (") 171,379 | |
| | 単価 | | | | (") 156,507 | |
| | 官積算単価 | | | | 171,379 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| 000119 | あと施工アンカー設置 M13, コア抜き作業含む | | 本 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T16002 | あと施工アンカー設置 M13, コア抜き含む,樹脂カプセル設置 | (") 1.000 | 本 | 1,574 | (") 1,574 | T単 37号 |
| | 合計 | | | | (") 1,574 | |
| | 単価 | | | | (") 1,437 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,574 | 合意率 0.91296 |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|---------|-------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000120 | 足場 手摺先行型枠組 | | 掛㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (") 1.000 | 掛㎡ | 4,996 | (") 4,996 | S単 195号 |
| | 合計 | | | | (") 4,996 | |
| | 単価 | | | | (") 4,562.44 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,996 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 目地板 ゴム発泡体 t=10mm | | ㎡ | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | (") 1.000 | ㎡ | 4,008 | (") 4,008 | S単 247号 |
| | 合計 | | | | (") 4,008 | |
| | 単価 | | | | (") 3,660 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,008 | 合意率 0.913173 |
| | *** B単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 平鋼材料 6×200 | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50-75,... | (") 1.000 | ton | 132,000 | (") 132,000 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | (") 132,000 | |
| | 単価 | | | | (") 120,545 | |
| | 官積算単価 | | | | 132,000 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 123号 *** | | | | | |
| 000123 | コンクリートブロック製作 1 - 、 | | 個 | | (") 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`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.600 | m3 | 27,210 | (") 16,326 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.300 | ㎡ | 10,660 | (") 45,838 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 62,697 | |
| | 単価 | | | | (") 57,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 62,697 | 合意率 0.913217 |
| | *** B単 - 124号 *** | | | | | |
| 000124 | コンクリートブロック製作 1 - 、 | | 個 | | (") 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`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.600 | m3 | 27,210 | (") 16,326 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.400 | ㎡ | 10,660 | (") 46,904 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.500 | ㎡ | 14,350 | (") 7,175 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 70,938 | |
| | 単価 | | | | (") 64,782 | |
| | 官積算単価 | | | | 70,938 | 合意率 0.913219 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 125号 *** | | | | | | |
| 000125 | コンクリートブロック製作 1 - 、 | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.400 | m3 | 27,210 | (") 10,884 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.500 | m ² | 10,660 | (") 37,310 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.400 | m ² | 14,350 | (") 5,740 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| 合 計 | | | | | (") 54,467 | |
| 単 価 | | | | | (") 49,740 | |
| 官積算単価 | | | | | 54,467 | 合意率 0.913213 |
| *** B単 - 126号 *** | | | | | | |
| 000126 | コンクリートブロック製作 1 - 、 | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 1.000 | m3 | 27,210 | (") 27,210 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 5.000 | m ² | 10,660 | (") 53,300 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| 合 計 | | | | | (") 81,043 | |
| 単 価 | | | | | (") 74,010 | |
| 官積算単価 | | | | | 81,043 | 合意率 0.913218 |
| *** B単 - 127号 *** | | | | | | |
| 000127 | コンクリートブロック製作 1 - 、 | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 1.000 | m3 | 27,210 | (") 27,210 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 5.000 | m ² | 10,660 | (") 53,300 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.500 | m ² | 14,350 | (") 7,175 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| 合 計 | | | | | (") 88,218 | |
| 単 価 | | | | | (") 80,562 | |
| 官積算単価 | | | | | 88,218 | 合意率 0.913214 |
| *** B単 - 128号 *** | | | | | | |
| 000128 | コンクリートブロック製作 1 - 、 | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.700 | m3 | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.000 | m ² | 10,660 | (") 42,640 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.400 | m ² | 14,350 | (") 5,740 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | (") 67,960 | |
| | 単価 | | | | (") 62,062 | |
| | 官積算単価 | | | | 67,960 | 合意率 0.913213 |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| 000129 | コンクリートブロック製作 1 - | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 個当たり算出 |
| 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.700 | m3 | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.100 | m ² | 10,660 | (") 43,706 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 63,286 | |
| | 単価 | | | | (") 57,794 | |
| | 官積算単価 | | | | 63,286 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| 000130 | コンクリートブロック製作 1 - | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 個当たり算出 |
| 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.700 | m3 | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.100 | m ² | 10,660 | (") 43,706 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.500 | m ² | 14,350 | (") 7,175 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 70,461 | |
| | 単価 | | | | (") 64,346 | |
| | 官積算単価 | | | | 70,461 | 合意率 0.913214 |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| 000131 | コンクリートブロック製作 1 - | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 個当たり算出 |
| 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.500 | m3 | 27,210 | (") 13,605 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.200 | m ² | 10,660 | (") 34,112 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.400 | m ² | 14,350 | (") 5,740 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 53,990 | |
| | 単価 | | | | (") 49,305 | |
| | 官積算単価 | | | | 53,990 | 合意率 0.913224 |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | コンクリートブロック製作 2 - | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 個当たり算出 |
| 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 1.100 | m3 | 27,210 | (") 29,931 | S単 241号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.200 | m ² | 10,660 | (") 44,772 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.800 | m ² | 14,350 | (") 25,830 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 101,066 | |
| | 単 価 | | | | (") 92,295 | |
| | 官積算単価 | | | | 101,066 | 合意率 0.913215 |
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | コンクリートブロック製作 2 - | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.800 | m ³ | 27,210 | (") 21,768 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.400 | m ² | 10,660 | (") 36,244 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.800 | m ² | 14,350 | (") 25,830 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 84,375 | |
| | 単 価 | | | | (") 77,053 | |
| | 官積算単価 | | | | 84,375 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| 000134 | コンクリートブロック製作 2 - | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 1.000 | m ³ | 27,210 | (") 27,210 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 5.200 | m ² | 10,660 | (") 55,432 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.500 | m ² | 14,350 | (") 7,175 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 90,350 | |
| | 単 価 | | | | (") 82,509 | |
| | 官積算単価 | | | | 90,350 | 合意率 0.913215 |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| 000135 | コンクリートブロック製作 2 - | | 個 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | (") 0.900 | m ³ | 27,210 | (") 24,489 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.400 | m ² | 10,660 | (") 46,904 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.300 | m ² | 14,350 | (") 18,655 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 90,581 | |
| | 単 価 | | | | (") 82,720 | |
| | 官積算単価 | | | | 90,581 | 合意率 0.913215 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 136号 *** | | | | | | |
| 000136 | コンクリートブロック製作 2 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.700 | m3 | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.700 | m ² | 10,660 | (") 39,442 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.300 | m ² | 14,350 | (") 18,655 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 77,677 | |
| | 単 価 | | | | (") 70,936 | |
| | 官積算単価 | | | | 77,677 | 合意率 0.913217 |
| *** B単 - 137号 *** | | | | | | |
| 000137 | コンクリートブロック製作 2 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.900 | m3 | 27,210 | (") 24,489 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.600 | m ² | 10,660 | (") 49,036 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 74,058 | |
| | 単 価 | | | | (") 67,631 | |
| | 官積算単価 | | | | 74,058 | 合意率 0.913216 |
| *** B単 - 138号 *** | | | | | | |
| 000138 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.600 | m3 | 27,210 | (") 16,326 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.500 | m ² | 10,660 | (") 37,310 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 54,169 | |
| | 単 価 | | | | (") 49,468 | |
| | 官積算単価 | | | | 54,169 | 合意率 0.913216 |
| *** B単 - 139号 *** | | | | | | |
| 000139 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.800 | m3 | 27,210 | (") 21,768 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.000 | m ² | 10,660 | (") 42,640 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 64,941 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|---------|-----------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | (") 59,305 | |
| | 官積算単価 | | | | 64,941 | 合意率 0.913213 |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.700 | m3 | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.000 | m ² | 10,660 | (") 31,980 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.800 | m ² | 14,350 | (") 25,830 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 77,390 | |
| | 単 価 | | | | (") 70,674 | |
| | 官積算単価 | | | | 77,390 | 合意率 0.913218 |
| | *** B単 - 141号 *** | | | | | |
| 000141 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.800 | m3 | 27,210 | (") 21,768 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.400 | m ² | 10,660 | (") 46,904 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 0.500 | m ² | 14,350 | (") 7,175 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 76,380 | |
| | 単 価 | | | | (") 69,752 | |
| | 官積算単価 | | | | 76,380 | 合意率 0.913223 |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| 000142 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.600 | m3 | 27,210 | (") 16,326 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.200 | m ² | 10,660 | (") 34,112 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.300 | m ² | 14,350 | (") 18,655 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合 計 | | | | (") 69,626 | |
| | 単 価 | | | | (") 63,584 | |
| | 官積算単価 | | | | 69,626 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| 000143 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,コンクリート各種 | (") 0.600 | m3 | 27,210 | (") 16,326 | S単 241号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.400 | m ² | 10,660 | (") 36,244 | S単 243号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 1.300 | m ² | 14,350 | (") 18,655 | S単 244号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 71,758 | |
| | 単価 | | | | (") 65,531 | |
| | 官積算単価 | | | | 71,758 | 合意率 0.913222 |
| | *** B単 - 144号 *** | | | | | |
| 000144 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,コンクリート各種 | (") 0.700 | m ³ | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 4.100 | m ² | 10,660 | (") 43,706 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 63,286 | |
| | 単価 | | | | (") 57,794 | |
| | 官積算単価 | | | | 63,286 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 145号 *** | | | | | |
| 000145 | コンクリートブロック製作 3 - | | 個 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,コンクリート各種 | (") 0.700 | m ³ | 27,210 | (") 19,047 | S単 241号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 3.900 | m ² | 10,660 | (") 41,574 | S単 243号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.003 | ton | 177,580 | (") 533 | S単 145号 |
| | 合計 | | | | (") 61,154 | |
| | 単価 | | | | (") 55,847 | |
| | 官積算単価 | | | | 61,154 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 146号 *** | | | | | |
| 000146 | 仮締切工1設置 上下流、仮締切2設置前及び撤去前 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 30.000 | 個 | 1,634 | (") 49,020 | T単 38号 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | (") 37.200 | m | 3,208 | (") 119,338 | S単 250号 |
| | 合計 | | | | (") 168,358 | |
| | 単価 | | | | (") 153,748 | |
| | 官積算単価 | | | | 168,358 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 147号 *** | | | | | |
| 000147 | 仮締切工1撤去 上下流、仮締切2設置後及び撤去後 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 30.000 | 個 | 1,634 | (") 49,020 | T単 38号 |
| | 合計 | | | | (") 49,020 | |
| | 単価 | | | | (") 44,766 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|-------|-----------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 49,020 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 148号 *** | | | | | |
| 000148 | 仮締切工2設置 仮返し設置時 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 10,000 | 個 | 1,634 | (") 16,340 | T単 38号 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | (") 20,500 | m | 3,208 | (") 65,764 | S単 250号 |
| | 合計 | | | | (") 82,104 | |
| | 単価 | | | | (") 74,979 | |
| | 官積算単価 | | | | 82,104 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 149号 *** | | | | | |
| 000149 | 仮締切工2撤去 仮返し撤去後 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 10,000 | 個 | 1,634 | (") 16,340 | T単 38号 |
| | 合計 | | | | (") 16,340 | |
| | 単価 | | | | (") 14,922 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,340 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 150号 *** | | | | | |
| 000150 | 仮締切工3設置 仮返し設置時 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 12,000 | 個 | 1,634 | (") 19,608 | T単 38号 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | (") 22,400 | m | 3,208 | (") 71,859 | S単 250号 |
| | 合計 | | | | (") 91,467 | |
| | 単価 | | | | (") 83,529 | |
| | 官積算単価 | | | | 91,467 | 合意率 0.913214 |
| | *** B単 - 151号 *** | | | | | |
| 000151 | 仮締切工3撤去 仮返し撤去後 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 12,000 | 個 | 1,634 | (") 19,608 | T単 38号 |
| | 合計 | | | | (") 19,608 | |
| | 単価 | | | | (") 17,906 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,608 | 合意率 0.913198 |
| | *** B単 - 152号 *** | | | | | |
| 000152 | 角落しゲート設置 仮締切工1設置時 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T13001 | 角落しゲート設置 上段、B2890×H2000 | (") 1,000 | 個 | 7,410 | (") 7,410 | T単 16号 |
| T13002 | 角落しゲート設置 下段、B2890×H1700 | (") 1,000 | 個 | 7,410 | (") 7,410 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | (") 14,820 | |
| | 単価 | | | | (") 13,534 | |
| | 官積算単価 | | | | 14,820 | 合意率 0.913225 |
| | *** B単 - 153号 *** | | | | | |
| 000153 | 角落しゲート撤去 仮締切工1撤去時 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T16004 | 角落しゲート撤去 上段、B2890×H2000 | (") 1,000 | 個 | 3,705 | (") 3,705 | T単 39号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T16005 | 角落しゲート撤去 下段、B2890×H1700 | (") 1.000 | 個 | 3,705 | (") 3,705 | T単 40号 |
| | 合計 | | | | (") 7,410 | |
| | 単価 | | | | (") 6,767 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,410 | 合意率 0.913225 |
| | *** B単 - 154号 *** | | | | | |
| 000154 | 排水工 左岸仮締切時 100 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水.6以上-30未満.発動発電機.あり | (") 1.000 | 箇所 | 6,987 | (") 6,987 | S単 190号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし | (") 1.000 | 箇所 | 62,757 | (") 62,757 | S単 193号 |
| | 合計 | | | | (") 69,744 | |
| | 単価 | | | | (") 63,692 | |
| | 官積算単価 | | | | 69,744 | 合意率 0.913225 |
| | *** B単 - 155号 *** | | | | | |
| 000155 | 仮締切工1設置 上下流 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 30.000 | 個 | 1,634 | (") 49,020 | T単 38号 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | (") 37.200 | m | 3,208 | (") 119,338 | S単 250号 |
| | 合計 | | | | (") 168,358 | |
| | 単価 | | | | (") 153,748 | |
| | 官積算単価 | | | | 168,358 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 156号 *** | | | | | |
| 000156 | 仮締切工1撤去 上下流 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | (") 30.000 | 個 | 1,634 | (") 49,020 | T単 38号 |
| | 合計 | | | | (") 49,020 | |
| | 単価 | | | | (") 44,766 | |
| | 官積算単価 | | | | 49,020 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 157号 *** | | | | | |
| 000157 | 角落しゲート設置 仮締切工1設置時 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T13001 | 角落しゲート設置 上段、B2890×H2000 | (") 1.000 | 個 | 7,410 | (") 7,410 | T単 16号 |
| T13002 | 角落しゲート設置 下段、B2890×H1700 | (") 1.000 | 個 | 7,410 | (") 7,410 | T単 17号 |
| | 合計 | | | | (") 14,820 | |
| | 単価 | | | | (") 13,534 | |
| | 官積算単価 | | | | 14,820 | 合意率 0.913225 |
| | *** B単 - 158号 *** | | | | | |
| 000158 | 角落しゲート撤去 仮締切工1設置時 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T16004 | 角落しゲート撤去 上段、B2890×H2000 | (") 1.000 | 個 | 3,705 | (") 3,705 | T単 39号 |
| T16005 | 角落しゲート撤去 下段、B2890×H1700 | (") 1.000 | 個 | 3,705 | (") 3,705 | T単 40号 |
| | 合計 | | | | (") 7,410 | |
| | 単価 | | | | (") 6,767 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,410 | 合意率 0.913225 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 159号 *** | | | | | | |
| 000159 | 排水工 右岸仮締切時 100 | | 式 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,6以上-30未満,発動発電機,あり | () 1,000 | 箇所 | 6,987 | () 6,987 | S単 190号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし | () 1,000 | 箇所 | 62,757 | () 62,757 | S単 193号 |
| | 合 計 | | | | () 69,744 | |
| | 単 価 | | | | () 63,692 | |
| | 官積算単価 | | | | 69,744 | 合意率 0.913225 |
| *** B単 - 160号 *** | | | | | | |
| 000160 | 仮廻し水路敷設工 DCIP 1500 | | m | | () 61,200 | 歩A 当たり算出 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管敷設(ALW形、直管6000mm) 直管,1500×6,AL2種,フレンツルン 25t,あり,あり | () 7,000 | 本 | 30,377 | () 212,639 | S単 154号 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管敷設(ALW形K形加工直管6,000mm) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンツルン 25t,あり,あり | () 1,000 | 本 | 30,377 | () 30,377 | S単 155号 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管敷設(ALW形甲切管 3,641mm) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンツルン 25t,あり,あり | () 1,000 | 本 | 30,377 | () 30,377 | S単 156号 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管敷設(K形乙切管 3,009mm) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンツルン 25t,あり,あり,あり | () 1,000 | 本 | 118,557 | () 118,557 | S単 148号 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管敷設(K形乙切管 5,060mm) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンツルン 25t,あり,あり,あり | () 1,000 | 本 | 118,557 | () 118,557 | S単 149号 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管敷設(K形曲管 1,457・1,460mm) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンツルン 25t,あり,あり,あり | () 2,000 | 本 | 118,557 | () 237,114 | S単 150号 |
| S02116 | ゴム輪 1500,T形ALW形,, | () 7,000 | 個 | 53,500 | () 374,500 | S単 112号 |
| S02116 | ゴム輪 1500,K形,, | () 5,000 | 個 | 26,300 | () 131,500 | S単 113号 |
| S02116 | バタ角(杉) 10cm×10cm×400cm,, | () 0.462 | m3 | 54,000 | () 24,948 | S単 114号 |
| S16004 | リフト台車 リフト台車(ルグ式),6t,1脚,なし | () 5,000 | 日 | 213,750 | () 1,068,750 | S単 181号 |
| | 合 計 | | | | () 2,347,319 | |
| | 単 価 | | | | () 35,027 | |
| | 官積算単価 | | | | 38,355 | 合意率 0.913231 |
| *** B単 - 161号 *** | | | | | | |
| 000161 | 仮廻し水路撤去工 DCIP 1500 | | m | | () 61,200 | 歩A 当たり算出 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管撤去(ALW形、直管6000mm) 直管,1500×6,AL2種,フレンツルン 25t,あり,あり | () 3,500 | 本 | 30,377 | () 106,320 | S単 157号 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管撤去(ALW形K形加工直管6,000mm) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンツルン 25t,あり,あり | () 0.500 | 本 | 30,377 | () 15,189 | S単 158号 |
| S07056 | ダクタイル鋳鉄管撤去(ALW形甲切管 3,641mm) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンツルン 25t,あり,あり | () 0.500 | 本 | 30,377 | () 15,189 | S単 159号 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管撤去(K形乙切管 3,009mm) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンツルン 25t,あり,あり,あり | () 0.500 | 本 | 118,557 | () 59,279 | S単 151号 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管撤去(K形乙切管 5,060mm) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンツルン 25t,あり,あり,あり | () 0.500 | 本 | 118,557 | () 59,279 | S単 152号 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管撤去(K形曲管 1,457・1,460mm) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンツルン 25t,あり,あり,あり | () 1,000 | 本 | 118,557 | () 118,557 | S単 153号 |
| S16004 | リフト台車 リフト台車(ルグ式),6t,1脚,なし | () 2,000 | 日 | 213,750 | () 427,500 | S単 181号 |
| | 合 計 | | | | () 801,313 | |
| | 単 価 | | | | () 11,957 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,093 | 合意率 0.913236 |
| *** B単 - 162号 *** | | | | | | |
| 000162 | ダクタイル管製作 1500、K形曲管 5°5/8 L=1.457m | | 本 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管11°1/4 1500 I類 DD 1580 kg,, | () 1,000 | 本 | 1,595,800 | () 1,595,800 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | () 1,595,800 | |
| | 単 価 | | | | () 1,457,316 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----------|--------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 1,595,800 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 163号 *** | | | | | |
| 000163 | ダクタイル管製作 1500、K形曲管 11° 1/4 L=1.460m | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管5° 5/8 1500 I類 DD 1580 k g . . | (") 1.000 | 本 | 1,595,800 | (") 1,595,800 | S単 116号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,595,800 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,457,316 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,595,800 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 164号 *** | | | | | |
| 000164 | 排水工 左岸、常時排水、 100、125日 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 125、常時排水、6以上~30未満、商用電源、なし | (") 1.000 | 箇所 | 720,519 | (") 720,519 | S単 191号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm、なし | (") 1.000 | 箇所 | 62,757 | (") 62,757 | S単 193号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | (") 1.000 | 箇所 | 8,775 | (") 8,775 | S単 188号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | (") 1.000 | 箇所 | 10,549 | (") 10,549 | S単 189号 |
| | 合 計 | | | | (") 802,600 | |
| | 単 価 | | | | (") 732,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 802,600 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 165号 *** | | | | | |
| 000165 | 排水工 右岸、常時排水、 100、95日 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 95、作業時排水、6以上~30未満、商用電源、なし | (") 1.000 | 箇所 | 389,882 | (") 389,882 | S単 192号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm、なし | (") 1.000 | 箇所 | 62,757 | (") 62,757 | S単 193号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | (") 1.000 | 箇所 | 8,775 | (") 8,775 | S単 188号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | (") 1.000 | 箇所 | 10,549 | (") 10,549 | S単 189号 |
| | 合 計 | | | | (") 471,963 | |
| | 単 価 | | | | (") 431,006 | |
| | 官積算単価 | | | | 471,963 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 166号 *** | | | | | |
| 000166 | 沈殿槽設置・撤去工 3 m級 146日 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3、交替制補正対象外 | (") 146.000 | 供用日 | 476 | (") 69,496 | S単 175号 |
| T16007 | 水槽設置 3 m3 | (") 1.000 | 個 | 5,571 | (") 5,571 | T単 41号 |
| T16008 | 水槽撤去 3 m3 | (") 1.000 | 個 | 2,786 | (") 2,786 | T単 42号 |
| | 合 計 | | | | (") 77,853 | |
| | 単 価 | | | | (") 71,097 | |
| | 官積算単価 | | | | 77,853 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 167号 *** | | | | | |
| 000167 | 仮設電気設備工 暗渠内作業用 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T17001 | 電気設備工 設置・撤去、暗渠内作業用 | (") 1.000 | 式 | 2,638,930 | (") 2,638,930 | T単 45号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,638,930 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,409,924 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-------------------------------------------|----------------------------------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 2,638,930 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| 000168 | 換気設備工 設置・撤去 | | 式 | (") | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T17002 | 換気設備工 設置・撤去 | (") 1.000 | 式 | 525,961 | 525,961 | T単 46号 |
| | 合計 | | | | 525,961 | (") |
| | 単価 | | | | 480,318 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 525,961 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| 000169 | モルタルプラント仮設工 | | 式 | (") | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T17003 | 裏込め材プラント工 設置・撤去 | (") 1.000 | 式 | 1,271,287 | 1,271,287 | T単 47号 |
| | 合計 | | | | 1,271,287 | (") |
| | 単価 | | | | 1,160,965 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 1,271,287 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |
| 000170 | 専用台車運搬・組立・解体工 | | 式 | (") | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T17004 | 専用台車組立・解体工 | (") 1.000 | 式 | 3,929,308 | 3,929,308 | T単 48号 |
| | 合計 | | | | 3,929,308 | (") |
| | 単価 | | | | 3,588,323 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 3,929,308 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 171号 *** | | | | | |
| 000171 | 受電設備 | | 式 | (") | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18103 | 低圧引込設備 設置・損料～撤去,146日 | (") 1.000 | 箇所 | 194,353 | 194,353 | S単 200号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m | (") 1.000 | 極 | 41,065 | 41,065 | S単 201号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,146日 | (") 5.000 | m | 1,381 | 6,905 | S単 202号 |
| | 合計 | | | | 242,323 | (") |
| | 単価 | | | | 221,294 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 242,323 | 合意率 0.913219 |
| | *** B単 - 172号 *** | | | | | |
| 000172 | 配電設備 | | 式 | (") | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,125日 | (") 1.000 | 箇所 | 32,845 | 32,845 | S単 205号 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,95日 | (") 1.000 | 箇所 | 32,689 | 32,689 | S単 206号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,1本,IV線,5.5mm2,0.75m | (") 2.000 | 極 | 41,065 | 82,130 | S単 201号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,125日 | (") 8.000 | m | 1,363 | 10,904 | S単 203号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,95日 | (") 17.000 | m | 1,358 | 23,086 | S単 204号 |
| | 合計 | | | | 181,654 | (") |
| | 単価 | | | | 165,890 | (") |
| | 官積算単価 | | | | 181,654 | 合意率 0.913219 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 173号 *** | | | | | | |
| 000173 | 仮廻し通信線 FEP 40 | | m | | (") 26,900 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-.,-, | (") 2,000 | m ³ | 2,297 | (") 4,594 | S単 220号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人カタコ | (") 2,000 | m ³ | 3,491 | (") 6,982 | S単 3号 |
| T16009 | 電線管移設工 | (") 26,900 | m | 700 | (") 18,830 | T単 43号 |
| | 合 計 | | | | (") 30,406 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,032 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,130 | 合意率 0.913274 |
| *** B単 - 174号 *** | | | | | | |
| 000174 | 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 | 17,544 | (") 17,544 | S単 31号 |
| | 合 計 | | | | (") 17,544 | |
| | 単 価 | | | | (") 16,022 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,544 | 合意率 0.913246 |
| *** B単 - 175号 *** | | | | | | |
| 000175 | 防音シート設置撤去工 H=1.6m、177日 | | m | | (") 63,000 | 歩A 当たり算出 |
| T18001 | 防音シート設置 | (") 63,000 | m | 4,968 | (") 312,984 | T単 49号 |
| S02114 | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | (") 17,000 | 枚 | 500 | (") 8,500 | S単 12号 |
| S02114 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業会認定品 | (") 3,009,000 | 枚供用日 | 50 | (") 150,450 | S単 13号 |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,177日 | (") 327,000 | m | 60 | (") 19,620 | S単 186号 |
| T18002 | 防音シート撤去 | (") 63,000 | m | 3,546 | (") 223,398 | T単 50号 |
| | 合 計 | | | | (") 714,952 | |
| | 単 価 | | | | (") 10,363 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,348 | 合意率 0.9132 |
| *** B単 - 176号 *** | | | | | | |
| 000176 | 防音シート設置撤去工 H=2.6m、177日 | | m | | (") 8,300 | 歩A 当たり算出 |
| T18001 | 防音シート設置 | (") 8,300 | m | 4,968 | (") 41,234 | T単 49号 |
| S02114 | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | (") 4,000 | 枚 | 500 | (") 2,000 | S単 12号 |
| S02114 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業会認定品 | (") 708,000 | 枚供用日 | 50 | (") 35,400 | S単 13号 |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,177日 | (") 63,000 | m | 60 | (") 3,780 | S単 186号 |
| T18002 | 防音シート撤去 | (") 8,300 | m | 3,546 | (") 29,432 | T単 50号 |
| | 合 計 | | | | (") 111,846 | |
| | 単 価 | | | | (") 12,306 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,475 | 合意率 0.913246 |
| *** B単 - 177号 *** | | | | | | |
| 000177 | 防塵シート設置撤去工 H=3.6m、177日 | | m | | (") 28,000 | 歩A 当たり算出 |
| T18003 | 防塵シート設置 | (") 28,000 | m | 4,968 | (") 139,104 | T単 51号 |
| S02114 | 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 | (") 6,000 | 枚 | 400 | (") 2,400 | S単 14号 |
| S02114 | 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 | (") 1,062,000 | 枚供用日 | 10 | (") 10,620 | S単 15号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|-----|--------|-----------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S17008 | 丸パイプ | (") | | | (") | |
| | 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,177日 | 284.000 | m | 60 | 17,040 | S単 186号 |
| T18004 | 防塵シート撤去 | (") | | | (") | |
| | | 28.000 | m | 3,546 | 99,288 | T単 52号 |
| | 合計 | | | | 268,452 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 8,756 | |
| | | | | | 9,588 | 合意率 0.913224 |
| | *** B単 - 178号 *** | | | | | |
| 000178 | 侵入防止フェンス設置撤去工 | | | | (") | 歩A |
| | H=1.8m、工事後撤去部、130日 | | m | | 24.000 m | 当たり算出 |
| T18005 | 侵入防止フェンス設置 | (") | | | (") | |
| | H=1.8m | 24.000 | m | 2,995 | 71,880 | T単 53号 |
| S17008 | 丸パイプ | (") | | | (") | |
| | 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,130日 | 112.000 | m | 47 | 5,264 | S単 187号 |
| T18006 | 侵入防止フェンス撤去 | (") | | | (") | |
| | H=1.8m | 24.000 | m | 2,120 | 50,880 | T単 54号 |
| | 合計 | | | | 128,024 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 4,871 | |
| | | | | | 5,334 | 合意率 0.913198 |
| | *** B単 - 179号 *** | | | | | |
| 000179 | 侵入防止フェンス設置工 | | | | (") | 歩A |
| | H=1.8m、存置部 | | m | | 19.000 m | 当たり算出 |
| T18005 | 侵入防止フェンス設置 | (") | | | (") | |
| | H=1.8m | 19.000 | m | 2,995 | 56,905 | T単 53号 |
| S02116 | 単管パイプ | (") | | | (") | |
| | 4.0m/本,, | 16.000 | 本 | 1,490 | 23,840 | S単 94号 |
| S02116 | 単管パイプ | (") | | | (") | |
| | 1.5m/本,, | 11.000 | 本 | 584 | 6,424 | S単 98号 |
| S02116 | 単管パイプ | (") | | | (") | |
| | 1.0m/本,, | 6.000 | 本 | 395 | 2,370 | S単 99号 |
| S02116 | 単管パイプ | (") | | | (") | |
| | 0.5m/本,, | 6.000 | 本 | 198 | 1,188 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | 90,727 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 4,361 | |
| | | | | | 4,775 | 合意率 0.913298 |
| | *** B単 - 180号 *** | | | | | |
| 000180 | 仮設材輸送 | | | | (") | 歩A |
| | 鋼矢板 30.0km以下 | | ton | | 1.000 ton | 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(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 13,000 | 13,000 | S単 214号 |
| | 合計 | | | | 13,000 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 11,872 | |
| | | | | | 13,000 | 合意率 0.91323 |
| | *** B単 - 181号 *** | | | | | |
| 000181 | 仮設材輸送 | | | | (") | 歩A |
| | 敷鉄板 30.0km以下 | | ton | | 1.000 ton | 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 215号 |
| | 合計 | | | | 11,500 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 10,502 | |
| | | | | | 11,500 | 合意率 0.913217 |
| | *** B単 - 182号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|-----------|--------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000182 | 仮設材輸送 ダクタイル鋳鉄管,官貨品引渡し場~現場,10km未満 | | ton | | (") 1,000 ton | 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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 | (") 1.000 | ton | 10,200 | (") 10,200 | S単 216号 |
| | 合計 | | | | (") 10,200 | |
| | 単価 | | | | (") 9,315 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,200 | 合意率 0.913235 |
| | *** B単 - 183号 *** | | | | | |
| 000183 | 重建設機械分解・組立・運搬 100tオールテレーンクレーン | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・ン及びオールテレーン・ン,100t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 | 1,758,991 | (") 1,758,991 | S単 213号 |
| | 合計 | | | | (") 1,758,991 | |
| | 単価 | | | | (") 1,606,346 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,758,991 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 184号 *** | | | | | |
| 000184 | 電力基本料金 | | 月 | | (") 1,000 月 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 基本電力料 低圧用業持1年未満,, | (") 9.300 | kW/月 | 1,313 | (") 12,211 | S単 122号 |
| | 合計 | | | | (") 12,211 | |
| | 単価 | | | | (") 11,151 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,211 | 合意率 0.913193 |
| | *** B単 - 185号 *** | | | | | |
| 000185 | 平板載荷試験 50kN以内 準備費含む | | 回 | | (") 1,000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 平板載荷試験 50kN以内 準備費含む,, | (") 1.000 | 箇所 | 186,000 | (") 186,000 | S単 123号 |
| | 合計 | | | | (") 186,000 | |
| | 単価 | | | | (") 169,859 | |
| | 官積算単価 | | | | 186,000 | 合意率 0.91322 |
| | *** B単 - 186号 *** | | | | | |
| 000186 | 超音波探傷試験 鋼板溶接部 | | 箇所 | | (") 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 超音波探傷試験費 | (") 1.000 | 箇所 | 2,310 | (") 2,310 | S単 124号 |
| | 合計 | | | | (") 2,310 | |
| | 単価 | | | | (") 2,110 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,310 | 合意率 0.913419 |
| | *** B単 - 187号 *** | | | | | |
| 000187 | 角落しゲート | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 角落しゲート B=2890,H=3700 官貨品,, | (") 1.000 | 門 | 288,400 | (") 288,400 | S単 125号 |
| | 合計 | | | | (") 288,400 | |
| | 単価 | | | | (") 288,400 | |
| | 官積算単価 | | | | 288,400 | 合意率 0 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|----|---------|-------------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 188号 *** | | | | | | |
| 000188 | ダクタイル鑄鉄管 仮廻し,水路工 | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鑄鉄管 ALW直管,L=6,000,官貨品,, | (") 7,000 | 本 | 367,200 | (") 2,570,400 | S単 126号 |
| S02116 | ダクタイル鑄鉄管 K形直管(ALW加工),L=6,000,官貨品,, | (") 1,000 | 本 | 361,350 | (") 361,350 | S単 127号 |
| S02116 | ダクタイル鑄鉄管 ALW形甲切管,L=3,641,官貨品,, | (") 1,000 | 本 | 388,350 | (") 388,350 | S単 128号 |
| S02116 | ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,L=3,009,官貨品,, | (") 1,000 | 本 | 388,350 | (") 388,350 | S単 129号 |
| S02116 | ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,L=5,060,官貨品,, | (") 1,000 | 本 | 388,350 | (") 388,350 | S単 130号 |
| S02116 | 継輪 K形継輪, 1500,官貨品,, | (") 2,000 | 個 | 247,050 | (") 494,100 | S単 131号 |
| S02116 | 特殊押輪 K形特殊押輪, 1500,官貨品,, | (") 7,000 | 組 | 261,000 | (") 1,827,000 | S単 132号 |
| S02116 | 特殊割押輪 K形特殊割押輪, 1500,官貨品,, | (") 1,000 | 組 | 316,800 | (") 316,800 | S単 133号 |
| | 合計 | | | | (") 6,734,700 | |
| | 単価 | | | | (") 6,734,700 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,734,700 | 合意率 0 |
| *** B単 - 189号 *** | | | | | | |
| 000189 | 埋戻し工 4.0m B(RC-40) | | m3 | | (0.000)m3 100.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 120.000 | m3 | 2,150 | (0) 258,000 | S単 263号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (0.000) 120.000 | m3 | 1,018 | (0) 122,160 | T単 55号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | (0.000) 120.000 | m3 | 1,134 | (0) 136,080 | S単 328号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 100.000 | m3 | 275.6 | (0) 27,560 | S単 332号 |
| | 合計 | | | | (0) 543,800 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,966 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,438 | 合意率 0.913184 |
| *** B単 - 190号 *** | | | | | | |
| 000190 | 埋戻し工 4.0m B(RC-40) | | m3 | | (0.000)m3 100.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm, | (0.000) 120.000 | m3 | 2,150 | (0) 258,000 | S単 263号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | (0.000) 100.000 | m3 | 275.6 | (0) 27,560 | S単 332号 |
| | 合計 | | | | (0) 285,560 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,608 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,856 | 合意率 0.913184 |
| *** B単 - 191号 *** | | | | | | |
| 000191 | 作業残土処理工 土砂運搬(上郷町~平井町) | | m3 | | (0.000)m3 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (0.000) 1,000 | m3 | 249.1 | (0) 249 | S単 329号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,1' ヅ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km 以下 | (0.000) 1,000 | m3 | 2,952 | (0) 2,952 | S単 331号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,201 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,923 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,201 | 合意率 0.913184 |
| *** B単 - 192号 *** | | | | | | |
| 000192 | 旧水路(階段付重力式擁壁)撤去工(無筋) 小型バックホウ取壊し(0.2m級) | | m3 | | (0.000)m3 1,000 m3 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T12001 | 構造物取壊し工(小型バックホウ) 平積0.2㎡ | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 35,341 | T単 56号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 1,018 | T単 55号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 308.1 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | (0) 36,667 | |
| | 単価 | | | | (0) 33,488 | |
| | 官積算単価 | | | | 36,667 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 193号 *** | | | | | |
| 000193 | 旧水路(石積みブロック擁壁)撤去工(がれき) 小型バックホウ取壊し(0.2㎡級) | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| T12001 | 構造物取壊し工(小型バックホウ) 平積0.2㎡ | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 35,341 | T単 56号 |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 1,018 | T単 55号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 308.1 | S単 330号 |
| | 合計 | | | | (0) 36,667 | |
| | 単価 | | | | (0) 33,488 | |
| | 官積算単価 | | | | 36,667 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 194号 *** | | | | | |
| 000194 | コンクリート切断 コンクリートカッター底版t=500 | | m | | (0.000)m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 床版カッター工法 50cm,, | (0.000) 1.000 | m | | (0) 38,776 | S単 266号 |
| | 合計 | | | | (0) 38,776 | |
| | 単価 | | | | (0) 35,414 | |
| | 官積算単価 | | | | 38,776 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 195号 *** | | | | | |
| 000195 | コアドリリング 150、t=500 | | 本 | | (0.000)本 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T12015 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=500mm) コアドリリング 底版縁切り用 | (0.000) 1.000 | 本 | | (0) 13,268 | T単 57号 |
| | 合計 | | | | (0) 13,268 | |
| | 単価 | | | | (0) 12,118 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,268 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 196号 *** | | | | | |
| 000196 | コアドリリング 150、t=700 | | 本 | | (0.000)本 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T12016 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=700mm) コアドリリング 底版縁切り用(ハンチ部) | (0.000) 1.000 | 本 | | (0) 18,298 | T単 58号 |
| | 合計 | | | | (0) 18,298 | |
| | 単価 | | | | (0) 16,711 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,298 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 197号 *** | | | | | |
| 000197 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)無筋 旧水路(階段付重力式擁壁) | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 2,350 | S単 286号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | | (0) 3,592 | S単 333号 |
| | 合計 | | | | (0) 5,942 | |
| | 単価 | | | | (0) 5,427 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|--------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 5,942 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 198号 *** | | | | | |
| 000198 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)がれき 旧水路(石積みブロック擁壁) | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 がれき | (0.000) 1.000 | m3 | 15,000 | (0) 15,000 | S単 287号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,338 | (0) 2,338 | S単 334号 |
| | 合計 | | | | (0) 17,338 | |
| | 単価 | | | | (0) 15,835 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,338 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 199号 *** | | | | | |
| 000199 | 旧水路(石積みブロック擁壁)撤去工(がれき) | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | (0.000) 1.000 | m3 | 19,740 | (0) 19,740 | S単 290号 |
| | 合計 | | | | (0) 19,740 | |
| | 単価 | | | | (0) 18,028 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,740 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 200号 *** | | | | | |
| 000200 | コアドリリング 150、t=500 | | 本 | | (0.000)本 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T12015 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=500mm) コアドリリング 底版縁切り用 | (0.000) 1.000 | 本 | 13,268 | (0) 13,268 | T単 57号 |
| | 合計 | | | | (0) 13,268 | |
| | 単価 | | | | (0) 12,118 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,268 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 201号 *** | | | | | |
| 000201 | コアドリリング 150、t=700 | | 本 | | (0.000)本 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T12016 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=700mm) コアドリリング 底版縁切り用(ハンチ部) | (0.000) 1.000 | 本 | 18,298 | (0) 18,298 | T単 58号 |
| | 合計 | | | | (0) 18,298 | |
| | 単価 | | | | (0) 16,711 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,298 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 202号 *** | | | | | |
| 000202 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)がれき 旧水路(石積みブロック擁壁) | | m3 | | (0.000)m3 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 がれき | (0.000) 1.000 | m3 | 15,000 | (0) 15,000 | S単 287号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | (0.000) 1.000 | m3 | 2,338 | (0) 2,338 | S単 334号 |
| | 合計 | | | | (0) 17,338 | |
| | 単価 | | | | (0) 15,835 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,338 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 203号 *** | | | | | |
| 000203 | 防草シート撤去 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| T12017 | 防草シート撤去 | (0.000) 1.000 | m ² | 93 | (0) 93 | T単 59号 |
| | 合計 | | | | (0) 93 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|---------|----------------|---------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (0) 85 | |
| | 官積算単価 | | | | 93 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 204号 *** | | | | | |
| 000204 | 産業廃棄物処理費 | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | 廃プラスチック類 | | m3 | | 1.000 | 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬処理費 | (0.000) | | | (0) | |
| | 廃プラスチック類 | 1.000 | m3 | 26,571 | 26,571 | S単 288号 |
| | 合 計 | | | | (0) 26,571 | |
| | 単 価 | | | | (0) 24,267 | |
| | 官積算単価 | | | | 26,571 | 合意率 0.913292 |
| | *** B単 - 205号 *** | | | | | |
| 000205 | 鋼矢板購入 | | | | (0.000)枚 | 歩A |
| | 型 L=9.5m | | 枚 | | 1.000 | 当たり算出 |
| S02116 | 鋼矢板(中古品) | (0.000) | | | (0) | |
| | U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, | 0.570 | ton | 180,000 | 102,600 | S単 271号 |
| | 合 計 | | | | (0) 102,600 | |
| | 単 価 | | | | (0) 93,694 | |
| | 官積算単価 | | | | 102,600 | 合意率 0.913196 |
| | *** B単 - 206号 *** | | | | | |
| 000206 | 止水板 | | | | (0.000)m | 歩A |
| | RN-U型【相当品】 | | m | | 1.000 | 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 | (0.000) | | | (0) | |
| | 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | 1.000 | m | 86,310 | 86,310 | S単 335号 |
| | 合 計 | | | | (0) 86,310 | |
| | 単 価 | | | | (0) 78,820 | |
| | 官積算単価 | | | | 86,310 | 合意率 0.913221 |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 敷鉄板設置・撤去 | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | 仮設道路、198日 | | m ² | | 1.000 | 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 設置～賃料～撤去,198,1,なし | 1.000 | m ² | 2,111 | 2,111 | S単 311号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,111 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,928 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,111 | 合意率 0.913242 |
| | *** B単 - 208号 *** | | | | | |
| 000208 | 敷鉄板設置・撤去 | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | 上流ヤード、147日 | | m ² | | 1.000 | 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 設置～賃料～撤去,147,1,なし | 1.000 | m ² | 1,832 | 1,832 | S単 312号 |
| | 合 計 | | | | (0) 1,832 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,673 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,832 | 合意率 0.913432 |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| 000209 | 敷鉄板設置・撤去 | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | 工事用道路、198日 | | m ² | | 1.000 | 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 設置～賃料～撤去,198,1,なし | 1.000 | m ² | 2,111 | 2,111 | S単 311号 |
| | 合 計 | | | | (0) 2,111 | |
| | 単 価 | | | | (0) 1,928 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------|-------------------|----------------|---------|----------------|----------------------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 2,111 | 合意率 0.913242 |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| 000210 | 敷鉄板設置・撤去 上水保護、198日 | | m ² | | (0.000) | 歩A 1.000 m ² 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～資料～撤去,198,1,なし | (0.000) 1.000 | m ² | 2,111 | (0) 2,111 | S単 311号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,111 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,928 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,111 | 合意率 0.913242 |
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| 000211 | 鋼矢板圧入機据付・解体 50tラフテレクレーン | | 式 | | (0.000) | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| S18193 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型)圧入 | (0.000) 1.000 | 回 | 474,244 | (0) 474,244 | S単 327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 | (0.000) 1.000 | 回 | 65,877 | (0) 65,877 | S単 325号 |
| | 合計 | | | | (0) 540,121 | |
| | 単価 | | | | (0) 493,297 | |
| | 官積算単価 | | | | 540,121 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 鋼矢板圧入・引抜(硬質地盤クリア工法) 型 L=11.0m 150日 | | 枚 | | (0.000) | 歩A 1.000 枚 当たり算出 |
| S18192 | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,11.5,あり | (0.000) 1.000 | 枚 | 102,471 | (0) 102,471 | S単 326号 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 | (0.000) 1.000 | 枚 | 10,124 | (0) 10,124 | S単 324号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回 | (0.000) 0.837 | ton | 26,640 | (0) 22,298 | S単 300号 |
| | 合計 | | | | (0) 134,893 | |
| | 単価 | | | | (0) 123,199 | |
| | 官積算単価 | | | | 134,893 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| 000213 | 仮設中壁工(陸打ち部)設置 | | 個 | | (0.000) | 歩A 1.000 個 当たり算出 |
| SA0332 | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | (0.000) 5.200 | m | 3,208 | (0) 16,682 | S単 336号 |
| T16011 | 仮設中壁工(陸打ち部)吊上げ | (0.000) 1.000 | 個 | 1,634 | (0) 1,634 | T単 62号 |
| | 合計 | | | | (0) 18,316 | |
| | 単価 | | | | (0) 16,728 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,316 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 214号 *** | | | | | |
| 000214 | 浮上防止ワイヤー設置工 | | 式 | | (0.000) | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| T16012 | 浮上防止ワイヤー設置工 | (0.000) 13.000 | 箇所 | 5,752 | (0) 74,776 | T単 63号 |
| S02116 | ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, | (0.000) 80.600 | m | 280 | (0) 22,568 | S単 272号 |
| S02116 | ターンバックル | (0.000) 26.000 | 個 | 1,350 | (0) 35,100 | S単 273号 |
| S02116 | プラグアンカー PA-12M,, | (0.000) 26.000 | 本 | 126 | (0) 3,276 | S単 274号 |
| S02116 | シャックル BC16,, | (0.000) 13.000 | 個 | 1,540 | (0) 20,020 | S単 275号 |
| | 合計 | | | | (0) 155,740 | |
| | 単価 | | | | (0) 142,239 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|----|---------|--------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | | | | 155,740 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 215号 *** | | | | | |
| 000215 | 浮上防止ワイヤー撤去工 | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| T16013 | 浮上防止ワイヤー撤去工 | (0.000) 13.000 | 箇所 | 4,314 | (0) 56,082 | T単 64号 |
| | 合計 | | | | (0) 56,082 | |
| | 単価 | | | | (0) 51,220 | |
| | 官積算単価 | | | | 56,082 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 216号 *** | | | | | |
| 000216 | ダクタイル管補修 | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル管補修費用 | (0.000) 1.000 | 式 | 53,000 | (0) 53,000 | S単 276号 |
| | 合計 | | | | (0) 53,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 48,405 | |
| | 官積算単価 | | | | 53,000 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 217号 *** | | | | | |
| 000217 | ダクタイル管荷卸し | | 本 | | (0.000)本 1.000本 | 歩A 当たり算出 |
| S07056 | ALW形直管(購入分)、 直管,1500×6,AL2種,フッレソクルン 25t,あり,あり | (0.000) 1.000 | 本 | 30,377 | (0) 30,377 | S単 291号 |
| | 合計 | | | | (0) 30,377 | |
| | 単価 | | | | (0) 27,744 | |
| | 官積算単価 | | | | 30,377 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 218号 *** | | | | | |
| 000218 | 排水工(右岸施工時) | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし | (0.000) 1.000 | 箇所 | 311,264 | (0) 311,264 | S単 304号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし | (0.000) 3.000 | 箇所 | 258,459 | (0) 775,377 | S単 305号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし | (0.000) 1.000 | 箇所 | 62,757 | (0) 62,757 | S単 309号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | (0.000) 1.000 | 箇所 | 22,103 | (0) 22,103 | S単 310号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,171,501 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,069,941 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,171,501 | 合意率 0.913308 |
| | *** B単 - 219号 *** | | | | | |
| 000219 | 排水工(右岸施工時) | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| T16014 | 排水ポンプ運転(口径200mm) 発動発電機 | (0.000) 54.000 | 日 | 34,631 | (0) 1,870,074 | T単 65号 |
| T16015 | 排水ポンプ運転(口径150mm) 商用電源 | (0.000) 54.000 | 日 | 6,834 | (0) 369,036 | T単 66号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり | (0.000) 1.000 | 箇所 | 519,414 | (0) 519,414 | S単 306号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし | (0.000) 1.000 | 箇所 | 258,459 | (0) 258,459 | S単 305号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし | (0.000) 2.000 | 箇所 | 98,985 | (0) 197,970 | S単 303号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,214,953 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,936,242 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,214,953 | 合意率 0.913308 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----|---------|--------------------|-----------------|
| *** B単 - 220号 *** | | | | | | |
| 000220 | 排水工(左岸施工時) 左岸、常時排水、85日 | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| T16015 | 排水ポンプ運転(口径150mm) 商用電源 | (0.000) 85.000 | 日 | 6,834 | (0) 580,890 | T単 66号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 85、常時排水、6以上~30未満、商用電源、なし | (0.000) 2.000 | 箇所 | 489,953 | (0) 979,906 | S単 307号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 85、常時排水、0以上~6未満、商用電源、なし | (0.000) 3.000 | 箇所 | 406,832 | (0) 1,220,496 | S単 308号 |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1~5台、なし | (0.000) 2.000 | 箇所 | 98,985 | (0) 197,970 | S単 303号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,979,262 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,720,984 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,979,262 | 合意率 0.913308 |
| *** B単 - 221号 *** | | | | | | |
| 000221 | 沈殿槽設置・撤去工 3m級 163日 | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3、交替制補正対象外 | (0.000) 163.000 | 供用日 | 476 | (0) 77,588 | S単 295号 |
| T16007 | 水槽設置 3m3 | (0.000) 1.000 | 個 | 5,571 | (0) 5,571 | T単 60号 |
| T16008 | 水槽撤去 3m3 | (0.000) 1.000 | 個 | 2,786 | (0) 2,786 | T単 61号 |
| | 合計 | | | | (0) 85,945 | |
| | 単価 | | | | (0) 78,487 | |
| | 官積算単価 | | | | 85,945 | 合意率 0.913221 |
| *** B単 - 222号 *** | | | | | | |
| 000222 | 受電設備 | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| S18103 | 低圧引込設備 設置~損料~撤去、146日 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 194,353 | (0) 194,353 | S単 313号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種、設置~撤去、1本、1V線、5.5mm2、0.75m | (0.000) 1.000 | 極 | 41,065 | (0) 41,065 | S単 314号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相、14、設置~損料~撤去、146日 | (0.000) 5.000 | m | 1,491 | (0) 7,455 | S単 315号 |
| | 合計 | | | | (0) 242,873 | |
| | 単価 | | | | (0) 221,796 | |
| | 官積算単価 | | | | 242,873 | 合意率 0.913219 |
| *** B単 - 223号 *** | | | | | | |
| 000223 | 配電設備 | | 式 | | (0.000)式 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式、3.7、設置~損料~撤去、125日 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 32,845 | (0) 32,845 | S単 320号 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式、3.7、設置~損料~撤去、95日 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 32,689 | (0) 32,689 | S単 321号 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式、7.5、設置~損料~撤去、138日 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 47,057 | (0) 47,057 | S単 322号 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式、15、設置~損料~撤去、138日 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 58,805 | (0) 58,805 | S単 323号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種、設置~撤去、1本、1V線、5.5mm2、0.75m | (0.000) 4.000 | 極 | 41,065 | (0) 164,260 | S単 314号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相、2.0、設置~損料~撤去、125日 | (0.000) 8.000 | m | 1,363 | (0) 10,904 | S単 316号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相、2.0、設置~損料~撤去、95日 | (0.000) 17.000 | m | 1,358 | (0) 23,086 | S単 317号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相、3.5、設置~損料~撤去、138日 | (0.000) 8.000 | m | 1,378 | (0) 11,024 | S単 318号 |
| S18112 | 低圧移動電線 三相、8.0、設置~損料~撤去、138日 | (0.000) 10.000 | m | 1,422 | (0) 14,220 | S単 319号 |
| | 合計 | | | | (0) 394,890 | |
| | 単価 | | | | (0) 360,621 | |
| | 官積算単価 | | | | 394,890 | 合意率 0.913219 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------|------|-------|----------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 224号 *** | | | | | | |
| 000224 | 防音シート設置撤去工 H=1.6m、194日 | | m | | (0.000)m 63.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T18001 | 防音シート設置 | (0.000) 63.000 | m | 4,968 | (0) 312,984 | T単 67号 |
| S02114 | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | (0.000) 17.000 | 枚 | 500 | (0) 8,500 | S単 253号 |
| S02114 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | (0.000) 3,298.000 | 枚供用日 | 50 | (0) 164,900 | S単 254号 |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,194日 | (0.000) 327.000 | m | 65 | (0) 21,255 | S単 301号 |
| T18002 | 防音シート撤去 | (0.000) 63.000 | m | 3,546 | (0) 223,398 | T単 68号 |
| | 合計 | | | | (0) 731,037 | |
| | 単価 | | | | (0) 10,597 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,604 | 合意率 0.9132 |
| *** B単 - 225号 *** | | | | | | |
| 000225 | 防音シート設置撤去工 H=2.6m、194日 | | m | | (0.000)m 8.300 m | 歩A 当たり算出 |
| T18001 | 防音シート設置 | (0.000) 8.300 | m | 4,968 | (0) 41,234 | T単 67号 |
| S02114 | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | (0.000) 4.000 | 枚 | 500 | (0) 2,000 | S単 253号 |
| S02114 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | (0.000) 776.000 | 枚供用日 | 50 | (0) 38,800 | S単 254号 |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,194日 | (0.000) 63.000 | m | 65 | (0) 4,095 | S単 301号 |
| T18002 | 防音シート撤去 | (0.000) 8.300 | m | 3,546 | (0) 29,432 | T単 68号 |
| | 合計 | | | | (0) 115,561 | |
| | 単価 | | | | (0) 12,715 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,923 | 合意率 0.913246 |
| *** B単 - 226号 *** | | | | | | |
| 000226 | 防塵シート設置撤去工 H=3.6m、194日 | | m | | (0.000)m 28.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T18003 | 防塵シート設置 | (0.000) 28.000 | m | 4,968 | (0) 139,104 | T単 69号 |
| S02114 | 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 | (0.000) 6.000 | 枚 | 400 | (0) 2,400 | S単 255号 |
| S02114 | 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 | (0.000) 1,164.000 | 枚供用日 | 10 | (0) 11,640 | S単 256号 |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,194日 | (0.000) 284.000 | m | 65 | (0) 18,460 | S単 301号 |
| T18004 | 防塵シート撤去 | (0.000) 28.000 | m | 3,546 | (0) 99,288 | T単 70号 |
| | 合計 | | | | (0) 270,892 | |
| | 単価 | | | | (0) 8,835 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,675 | 合意率 0.913224 |
| *** B単 - 227号 *** | | | | | | |
| 000227 | 侵入防止フェンス設置撤去工 H=1.8m、工事後撤去部、147日 | | m | | (0.000)m 24.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T18005 | 侵入防止フェンス設置 H=1.8m | (0.000) 24.000 | m | 2,995 | (0) 71,880 | T単 71号 |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,147日 | (0.000) 112.000 | m | 52 | (0) 5,824 | S単 302号 |
| T18006 | 侵入防止フェンス撤去 H=1.8m | (0.000) 24.000 | m | 2,120 | (0) 50,880 | T単 72号 |
| | 合計 | | | | (0) 128,584 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,893 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,358 | 合意率 0.913198 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|-------|-----------|----------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単 - 228号 *** | | | | | | |
| 000228 | 侵入防止フェンス設置工 H=1.8m、仮設設置部および復旧工 | | m | | (0.000)m 37.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T18005 | 侵入防止フェンス設置 H=1.8m | (0.000) 37.000 | m | 2,995 | (0) 110,815 | T単 71号 |
| S02116 | 単管パイプ 4.0m/本,, | (0.000) 30.000 | 本 | 1,490 | (0) 44,700 | S単 277号 |
| S02116 | 単管パイプ 1.5m/本,, | (0.000) 21.000 | 本 | 584 | (0) 12,264 | S単 278号 |
| S02116 | 単管パイプ 1.0m/本,, | (0.000) 11.000 | 本 | 395 | (0) 4,345 | S単 279号 |
| S02116 | 単管パイプ 0.5m/本,, | (0.000) 11.000 | 本 | 198 | (0) 2,178 | S単 280号 |
| | 合計 | | | | (0) 174,302 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,302 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,711 | 合意率 0.913298 |
| *** B単 - 229号 *** | | | | | | |
| 000229 | 架空線防護費用 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 防護管取付取外費 | (0.000) 1.000 | 式 | 215,000 | (0) 215,000 | S単 281号 |
| | 合計 | | | | (0) 215,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 215,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 215,000 | 合意率 1 |
| *** B単 - 230号 *** | | | | | | |
| 000230 | 電力基本料金 | | 月 | | (0.000)月 1.000 月 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 基本電力料 低圧用業持1年未満,, | (0.000) 37.400 | kWh/月 | 1,313 | (0) 49,106 | S単 282号 |
| | 合計 | | | | (0) 49,106 | |
| | 単価 | | | | (0) 44,843 | |
| | 官積算単価 | | | | 49,106 | 合意率 0.913193 |
| *** B単 - 231号 *** | | | | | | |
| 000231 | 諸経費動向調査 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 諸経費動向調査 | (0.000) 1.000 | 式 | 66,000 | (0) 66,000 | S単 283号 |
| | 合計 | | | | (0) 66,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 66,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 66,000 | 合意率 1 |
| *** B単 - 232号 *** | | | | | | |
| 000232 | 快適トイレ整備費 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 快適トイレ | (0.000) 1.000 | 各単位 | 357,000 | (0) 357,000 | S単 284号 |
| | 合計 | | | | (0) 357,000 | |
| | 単価 | | | | (0) 357,000 | |
| | 官積算単価 | | | | 357,000 | 合意率 1 |
| *** B単 - 233号 *** | | | | | | |
| 000233 | ダクタイル管 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ｺﾞﾙﾌ輪含む,, | (0.000) 3.000 | 本 | 1,020,000 | (0) 3,060,000 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,060,000 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | m3 | 2,375 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,720 | | 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,人力タコ | | m3 | 3,491 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 304 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 5号 *** 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 | | m3 | 685 | | 歩A・単A |
| S02011 | *** S単 - 6号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0.1.8m,有,2.0m | | m | 3,127 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 7号 *** 電気溶接機[デ-イセ'ルンジ'ン駆動・直流アーク式] 電気溶接機[デ-イセ'ルンジ'ン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A | | 日 | 178 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 8号 *** 溶接棒乾燥器[ボ-タブ'ル形] 溶接棒乾燥器[ボ-タブ'ル形] 乾燥量10kg | | 供用日 | 40 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 9号 *** 工具[電気グライダ] 工具[電気グライダ] 125 | | 供用日 | 77 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 10号 *** 電気溶接機[デ-イセ'ルンジ'ン駆動・直流アーク式] 電気溶接機[デ-イセ'ルンジ'ン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A(注入孔閉塞工) | | 日 | 198 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 11号 *** 工具[電気グライダ] 工具[電気グライダ] 125(注入孔閉塞工) | | 供用日 | 74 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 12号 *** 防音シート基本料金 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | | 枚 | 500 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 13号 *** 防音シート賃料 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | | 枚供用日 | 50 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 14号 *** 防塵シート基本料金 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 | | 枚 | 400 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単 - 15号 *** 防塵シート賃料 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 | | 枚供用日 | 10 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 16号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 31,518 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 17号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 34,884 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 18号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 25,296 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 29,784 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 20号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 31,518 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 21号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 25,296 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 22号 *** 特殊作業員 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 特殊作業員 | | 人 | 29,784 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 23号 *** とび工 とび工 | | 人 | 32,538 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 24号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 34,884 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 25号 *** 電工 電工 | | 人 | 26,928 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 26号 *** 型わく工 型わく工 | | 人 | 32,844 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 27号 *** 左官 左官 | | 人 | 29,784 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 28号 *** 塗装工 塗装工 | | 人 | 32,028 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 29号 *** とび工 とび工 | | 人 | 32,538 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 30号 *** 電工 電工 | | 人 | 26,928 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 31号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 17,544 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 32号 *** 軽油 軽油 パト-給油,, | | L | 151 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 33号 *** バックホウアタッチメント バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定,, | | 日 | 15,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 34号 *** 床版カッター工法 床版カッター工法 45cm,, | | m | 33,185 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 35号 *** ワイヤーソーイング ワイヤーソーイング | | m ² | 89,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 36号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,, | | 個 | 37,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 37号 *** チューブ チューブ 6インチ、外径160±1,, | | 個 | 9,510 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 38号 *** アダプター アダプター 6インチ、外径160±1,, | | 個 | 9,160 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 39号 *** 消耗工具類 消耗工具類 | | セット | 5,344 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 40号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1,, | | 個 | 14,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 41号 *** チューブ チューブ 2インチ、外径53±1,, | | 個 | 2,710 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 42号 *** アダプター アダプター 2インチ、外径53±1,, | | 個 | 2,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 43号 *** ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 5インチ 外径128±1,, | | 個 | 32,400 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 44号 *** チューブ チューブ 5インチ 外径128±1,, | | 個 | 7,330 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 45号 *** アダプター アダプター 5インチ 外径128±1,, | | 個 | 6,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 46号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー M20×130 芯棒打込み形式,, | | 本 | 524 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 47号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル M20 ボルトメイト,外径21.5×170,, | | 本 | 560 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 48号 *** 鋼矢板(中古品) 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, | | ton | 180,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 49号 *** 松矢板 松矢板 幅15cm 長3.6m 厚3.0cm,, | | 枚 | 956 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 50号 *** 角落しゲート 角落しゲート B=2890,H=3700 支給品,, | | 門 | 0 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** シーリング シーリング ポリウレタン系シーリング 2成分形,, | | m | 378 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** ダウエルバ ダウエルバ D19 L=1000,, | | 本 | 252 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** 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25 長4.0m,, | | 本 | 938 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 54号 *** 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 4,110,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 4,310,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=1,783 テーパー加工,, | | 組 | 4,250,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 4,110,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 4,310,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** 鋼板(インパート(A)+(B)【L側】) 鋼板(インパート(A)+(B)【L側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 3,970,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** 鋼板(インパート(A)+(B)【L側】) 鋼板(インパート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 4,190,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** 鋼板(インパート(A)+(B)【L側】) 鋼板(インパート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=1,783 テーパー加工,, | | 組 | 4,150,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 3,970,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 63号 *** 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | 組 | 4,190,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 64号 *** 蓋 蓋 SS400 PL- 80×4.5 溢流管、プラグソケット含む,, | | 個 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 65号 *** 据付占用台車 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 据付占用台車 見積活用,, *** S単 - 66号 *** | | 日 | 233,448 | | 歩A・単A |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, *** S単 - 67号 *** | | kg | 600 | | 歩A・単A |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, *** S単 - 68号 *** | | m3 | 1,410 | | 歩A・単A |
| S02116 | 間隙保持金具 見積活用 L90°90°10, PL120°3°120,, *** S単 - 69号 *** | | 式 | 12,410 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×50t×300 溝付,, *** S単 - 70号 *** | | 個 | 18,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×30t×300,, *** S単 - 71号 *** | | 個 | 9,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×20t×375,, *** S単 - 72号 *** | | 個 | 8,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×10t×450,, *** S単 - 73号 *** | | 個 | 4,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | 急結モルタル 見積活用,, *** S単 - 74号 *** | | kg | 350 | | 歩A・単A |
| S02116 | 混和剤 見積活用,, *** S単 - 75号 *** | | kg | 520 | | 歩A・単A |
| S02116 | 高発泡ポリエチレン 見積活用,, *** S単 - 76号 *** | | m ² | 11,070 | | 歩A・単A |
| S02116 | 溶接棒 見積活用,, *** S単 - 77号 *** | | kg | 400 | | 歩A・単A |
| S02116 | サンド 見積活用,, *** S単 - 78号 *** | | kg | 25 | | 歩A・単A |
| S02116 | エポキシ塗料 見積活用,, *** S単 - 79号 *** | | kg | 3,110 | | 歩A・単A |
| S02116 | 希釈材 見積活用,, *** S単 - 80号 *** | | kg | 774 | | 歩A・単A |
| S02116 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 見積活用,, *** S単 - 81号 *** | | kg | 3,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 L90°90°10 255kg,, *** S単 - 82号 *** | | 式 | 187,131 | | 歩A・単A |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 PL300°16°300 1356kg,, *** S単 - 83号 *** | | 式 | 397,308 | | 歩A・単A |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 金属拡張アンカーM20,, *** S単 - 84号 *** | | 個 | 489 | | 歩A・単A |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント 見積活用 25kg入,, *** S単 - 85号 *** | | ton | 18,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | ベントナイト系混和剤 見積活用 KBグラウト,, *** S単 - 86号 *** | | ton | 250,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | グラウトポンプ 見積活用 構型2連動 8kw 37-100L/min,, | | 式 | 51,075 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 87号 *** グラウトミキサー グラウトミキサー 見積活用 〆ンけイニキ 0.2m3 x 2槽 3.7kw,, | | 式 | 23,850 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 88号 *** グラウト流量・圧力測定器 グラウト流量・圧力測定器 見積活用 〆ンけイニキ 0.2m3 x 2槽 3.7kw,, | | 式 | 138,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 89号 *** 水中ポンプ 水中ポンプ 見積活用 工事中水中ポンプ 50揚程15m,, | | 式 | 5,873 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 90号 *** ベルトコンベヤー ベルトコンベヤー 見積活用 〆ンけイニキ 0.2m3 x 2槽 3.7kw,, | | 式 | 12,758 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 91号 *** 水槽 水槽 見積活用 5m3,, | | 式 | 14,085 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 92号 *** ダウエルバ ダウエルバ D16 L=700,, | | 本 | 117 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 93号 *** 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20 長4.0m,, | | 本 | 657 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 94号 *** 単管パイプ 単管パイプ 4.0m/本,, | | 本 | 1,490 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 95号 *** 単管パイプ 単管パイプ 3.0m/本,, | | 本 | 1,140 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 96号 *** 単管パイプ 単管パイプ 2.5m/本,, | | 本 | 955 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 97号 *** 単管パイプ 単管パイプ 2.0m/本,, | | 本 | 766 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 98号 *** 単管パイプ 単管パイプ 1.5m/本,, | | 本 | 584 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 99号 *** 単管パイプ 単管パイプ 1.0m/本,, | | 本 | 395 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 100号 *** 鋼製軽量足場板・巾木 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=4.0m,, | | 枚 | 3,040 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 101号 *** 鋼製軽量足場板・巾木 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=3.0m,, | | 枚 | 2,380 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 102号 *** 鋼製軽量足場板・巾木 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=2.0m,, | | 枚 | 1,920 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 103号 *** パイプジョイント パイプジョイント | | 個 | 143 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 104号 *** 直交クランプ 直交クランプ | | 個 | 140 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 105号 *** 自在クランプ 自在クランプ | | 個 | 140 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 106号 *** 歩行マット 歩行マット B=1.5m,, | | m ² | 2,049 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 107号 *** カラーコーン カラーコーン H=70cm,, | | 個 | 443 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 108号 *** コーンバー | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | コーンバー L=200cm,, *** S単 - 109号 *** | | 個 | 408 | | 歩A・単A |
| S02116 | 軽油 軽油 バルドール給油,, *** S単 - 110号 *** | | L | 151 | | 歩A・単A |
| S02116 | 樹脂カプセル 樹脂カプセル M13 ボルトメイト,外径12.7×100,, *** S単 - 111号 *** | | 本 | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | 平鋼(S S 4 0 0) 平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75,, *** S単 - 112号 *** | | ton | 132,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴム輪 ゴム輪 1500,T形ALW形,, *** S単 - 113号 *** | | 個 | 53,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | ゴム輪 ゴム輪 1500,K形,, *** S単 - 114号 *** | | 個 | 26,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | バタ角(杉) バタ角(杉) 10cm×10cm×400cm,, *** S単 - 115号 *** | | m3 | 54,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管11°1/4 1500 I類 DD 1580kg,, *** S単 - 116号 *** | | 本 | 1,595,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管5°5/8 1500 I類 DD 1580kg,, *** S単 - 117号 *** | | 本 | 1,595,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 200Vゴムタイヤ 200Vゴムタイヤ 見積活用 3心 断面積60,, *** S単 - 118号 *** | | m | 2,050 | | 歩A・単A |
| S02116 | 200Vゴムタイヤ 200Vゴムタイヤ 見積活用 3心 断面積38,, *** S単 - 119号 *** | | m | 2,020 | | 歩A・単A |
| S02116 | 200Vゴムタイヤ 200Vゴムタイヤ 見積活用 3心 断面積3.5,, *** S単 - 120号 *** | | m | 1,070 | | 歩A・単A |
| S02116 | 専用台車輸送費 専用台車輸送費 見積活用 4分割 10tトラック4台×2往復,, *** S単 - 121号 *** | | 台 | 100,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 単管パイプ 単管パイプ 0.5m/本,, *** S単 - 122号 *** | | 本 | 198 | | 歩A・単A |
| S02116 | 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, *** S単 - 123号 *** | | kW/月 | 1,313 | | 歩A・単A |
| S02116 | 平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内 準備費含む,, *** S単 - 124号 *** | | 箇所 | 186,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 超音波探傷試験費 超音波探傷試験費 *** S単 - 125号 *** | | 箇所 | 2,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | 角落しゲート 角落しゲート B=2890,H=3700 官貨品,, *** S単 - 126号 *** | | 門 | 288,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 ALW直管,L=6,000,官貨品,, *** S単 - 127号 *** | | 本 | 367,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形直管(ALW加工),L=6,000,官貨品,, *** S単 - 128号 *** | | 本 | 361,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 ALW形甲切管,L=3,641,官貨品,, *** S単 - 129号 *** | | 本 | 388,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管,L=3,009,官貨品,, | | 本 | 388,350 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 130号 *** ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管, L=5,060, 官貨品,, | | 本 | 388,350 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 131号 *** 継輪 K形継輪, 1500, 官貨品,, | | 個 | 247,050 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 132号 *** 特殊押輪 K形特殊押輪, 1500, 官貨品,, | | 組 | 261,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 133号 *** 特殊割押輪 K形特殊割押輪, 1500, 官貨品,, | | 組 | 316,800 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 134号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 | | m3 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 135号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 | | m3 | 29,480 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 136号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | | m3 | 2,350 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 137号 *** 産業廃棄物運搬処理費 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | | m3 | 13,475 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 138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 | 4,230 | | 歩A・単A |
| S02124 | *** S単 - 139号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 30,090 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 140号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する | | m3 | 11,060 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 141号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, する | | m3 | 19,740 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 142号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | | ton | 174,490 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 143号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | | ton | 172,430 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 144号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | | ton | 177,580 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 145号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満 | | ton | 177,580 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 146号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | | ton | 171,379 | | 歩A・単A |
| S06005 | *** S単 - 147号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, 50 | | 箇所 | 2,660 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 148号 *** ダクタイル鋳鉄管敷設(K形乙切管 3,009mm) ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 1500×6, DD種, フレノールン 25t, あり, あり, あり | | 本 | 118,557 | | 歩A・単A |
| S07054 | *** S単 - 149号 *** ダクタイル鋳鉄管敷設(K形乙切管 5,060mm) | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンソールン 25t,あり,あり,あり *** S単 - 150号 *** | | 本 | 118,557 | | 歩A・単A |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管敷設(K形曲管 1,457・1,460mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンソールン 25t,あり,あり,あり *** S単 - 151号 *** | | 本 | 118,557 | | 歩A・単A |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管撤去(K形乙切管 3,009mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンソールン 25t,あり,あり,あり *** S単 - 152号 *** | | 本 | 118,557 | | 歩A・単A |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管撤去(K形乙切管 5,060mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンソールン 25t,あり,あり,あり *** S単 - 153号 *** | | 本 | 118,557 | | 歩A・単A |
| S07054 | ダクタイル鑄鉄管撤去(K形曲管 1,457・1,460mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンソールン 25t,あり,あり,あり *** S単 - 154号 *** | | 本 | 118,557 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管敷設(ALW形、直管6000mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 直管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり *** S単 - 155号 *** | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管敷設(ALW形K形加工直管6,000mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり *** S単 - 156号 *** | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管敷設(ALW形甲切管 3,641mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり *** S単 - 157号 *** | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管撤去(ALW形、直管6000mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 直管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり *** S単 - 158号 *** | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管撤去(ALW形K形加工直管6,000mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり *** S単 - 159号 *** | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管撤去(ALW形甲切管 3,641mm) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり *** S単 - 160号 *** | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A |
| S08704 | 【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式、60.5、76.3、89.1、101.6、2基以下、-、無し | | 基 | 24,786 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する | | m | 4,154 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し | | m | 1,387 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S14604 | プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,100.00kg | | m ² | 1,721 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S14606 | ポリマーセメントモルタル 表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),9,130.00kg | | m ² | 36,515 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] バックホ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3),,運転1時間当たり算出 | | 時間 | 8,476 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S16001 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] ,80t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 171,116 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S16001 | トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] ,25t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 76,885 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S16001 | トラックレン[オールテレソールン・油圧伸縮ジブ型] トラックレン[オールテレソールン・油圧伸縮ジブ型] ,100t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 284,720 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| S16001 | トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] ,50t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | 122,558 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |
| S16002 | 不整地運搬車 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 不整地運搬車 2.5t,加-型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準),交替制補正対象外,運転 1日当たり算出 | | 日 | 8,120 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 171号 *** コア採取器(コア-リングマシン) コア採取器(コア-リングマシン) ,穿孔径5~15cm,穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | 日 | 2,103 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 172号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当 たり算出 | | 日 | 327 | | 歩A・単A |
| S16003 | *** S単 - 173号 *** 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | | 供用日 | 1,280 | | 歩A・単A |
| S16003 | *** S単 - 174号 *** 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN,引抜力1200kN,交替制補正対象外 | | 供用日 | 97,700 | | 歩A・単A |
| S16003 | *** S単 - 175号 *** 水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外 | | 供用日 | 476 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 176号 *** 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5kVA,あり | | 日 | 2,109 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 177号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | | 日 | 44,100 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 178号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし | | 日 | 98,900 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 179号 *** バックホウ[加-型・超低・排対型(~2011)] バックホウ[加-型・超低・排対型(~2011)] バックホウ(加-型),山0.5(平0.4),なし | | 日 | 53,693 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 180号 *** バックホウ[加-型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ[加-型・クレーン・超低・排対型(~2014)] バックホウ(加-型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし | | 日 | 68,127 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 181号 *** リフト台車 リフト台車 リフト台車(ハグ式),6t,1脚,なし | | 日 | 213,750 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 182号 *** フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックス[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 40,800 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 183号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35kVA,あり | | 日 | 6,763 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 184号 *** 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200kVA,あり | | 日 | 34,567 | | 歩A・単A |
| S17001 | *** S単 - 185号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,138日,1回 | | ton | 25,560 | | 歩A・単A |
| S17008 | *** S単 - 186号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm,ピッチ加工付径48.6,177日 | | m | 60 | | 歩A・単A |
| S17008 | *** S単 - 187号 *** 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm,ピッチ加工付径48.6,130日 | | m | 47 | | 歩A・単A |
| S18005 | *** S単 - 188号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | 箇所 | 8,775 | | 歩A・単A |
| S18005 | *** S単 - 189号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | 箇所 | 10,549 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 190号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり | | 箇所 | 6,987 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|---------|----|-------|--|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S18006 | *** S単 - 191号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 125,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし | | 箇所 | 720,519 | | 歩A・単A | |
| S18006 | *** S単 - 192号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 95,作業時排水,6以上~30未満,商用電源,なし | | 箇所 | 389,882 | | 歩A・単A | |
| S18007 | *** S単 - 193号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし | | 箇所 | 62,757 | | 歩A・単A | |
| S18024 | *** S単 - 194号 *** 横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 | | m ² | 4,296 | | 歩A・単A | |
| S18031 | *** S単 - 195号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | | 掛m ² | 4,996 | | 歩A・単A | |
| S18032 | *** S単 - 196号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし | | 空m ³ | 5,024 | | 歩A・単A | |
| S18054 | *** S単 - 197号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,181,1,なし | | m ² | 1,971 | | 歩A・単A | |
| S18054 | *** S単 - 198号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,130,1,なし | | m ² | 1,675 | | 歩A・単A | |
| S18054 | *** S単 - 199号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,20,1,なし | | m ² | 657 | | 歩A・単A | |
| S18103 | *** S単 - 200号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,146日 | | 箇所 | 194,353 | | 歩A・単A | |
| S18105 | *** S単 - 201号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm ² ,0.75m | | 極 | 41,065 | | 歩A・単A | |
| S18112 | *** S単 - 202号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,146日 | | m | 1,381 | | 歩A・単A | |
| S18112 | *** S単 - 203号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,125日 | | m | 1,363 | | 歩A・単A | |
| S18112 | *** S単 - 204号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,95日 | | m | 1,358 | | 歩A・単A | |
| S18114 | *** S単 - 205号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,125日 | | 箇所 | 32,845 | | 歩A・単A | |
| S18114 | *** S単 - 206号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,95日 | | 箇所 | 32,689 | | 歩A・単A | |
| S18181 | *** S単 - 207号 *** 油圧圧入工(9.5m) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,6m以下,9.5,あり | | 枚 | 11,654 | | 歩A・単A | |
| S18181 | *** S単 - 208号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,11.0,あり | | 枚 | 18,321 | | 歩A・単A | |
| S18185 | *** S単 - 209号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 | | 枚 | 10,124 | | 歩A・単A | |
| S18186 | *** S単 - 210号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | | 回 | 110,812 | | 歩A・単A | |
| S18186 | *** S単 - 211号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き | | 回 | 65,877 | | 歩A・単A | |
| S18187 | *** S単 - 212号 *** 油圧圧入工(Λ形鋼矢板) | | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S19001 | 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,11.0,なし *** S単 - 213号 *** | | 枚 | 276,008 | | 歩A・単A |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びピル・ン・ン・ン,100t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 *** S単 - 214号 *** | | 台 | 1,758,991 | | 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(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 13,000 | | 歩A・単A |
| | 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 | | ton | 11,500 | | 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,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0 | | ton | 10,200 | | 歩A・単A |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 217号 *** | | m3 | 249.1 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 218号 *** | | m3 | 1,134 | | 歩A・単A |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 *** S単 - 219号 *** | | m3 | 308.1 | | 歩A・単A |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 220号 *** | | m3 | 2,297 | | 歩A・単A |
| | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し,なし *** S単 - 221号 *** | | m3 | 415 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,トラック積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.5km 以下 *** S単 - 222号 *** | | m3 | 690.9 | | 歩A・単A |
| | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,トラック積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以 下 *** S単 - 223号 *** | | m3 | 408.3 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,トラック積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下 *** S単 - 224号 *** | | m3 | 843.6 | | 歩A・単A |
| | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,トラック積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 *** S単 - 225号 *** | | m3 | 408.3 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 226号 *** | | m3 | 275.6 | | 歩A・単A |
| | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 227号 *** | | m ² | 506 | | 歩A・単A |
| SA0161 | SP 整地 SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし *** S単 - 228号 *** | | m3 | 153 | | 歩A・単A |
| | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,23.2km以下, *** S単 - 229号 *** | | m3 | 4,390 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0221 | *** S単 - 230号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | | m3 | 2,338 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 231号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | | m3 | 3,592 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 232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),無し,22.0km以下, | | m3 | 5,218 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 233号 *** 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,なし | | m ² | 239.9 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 234号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | 239.9 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 235号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | 722.1 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 236号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- | | m | 1,307 | | 歩A・単A |
| SA0269 | *** S単 - 237号 *** SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 - | | m ² | 8,705 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 238号 *** 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 | | m3 | 27,210 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 239号 *** 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 | | m3 | 28,060 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 240号 *** 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 | | m3 | 27,630 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 241号 *** 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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,コンクリート各種 | | m3 | 27,210 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 242号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | | m ² | 5,442 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 243号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 10,660 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 244号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | 14,350 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S単 - 245号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm | | m ² | 5,874 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S単 - 246号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板各種 | | m ² | 9,949 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S単 - 247号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | 4,008 | | 歩A・単A |
| SA0332 | *** S単 - 248号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | m | 3,339 | | 歩A・単A |
| SA0332 | *** S単 - 249号 *** SP 止水板 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----|------|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単 - 250号 *** | | m | 128,200 | | 歩A・単A |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単 - 251号 *** | | m | 3,208 | | 歩A・単A |
| SA0333 | SP シール材 SP シール材 設置する *** S単 - 252号 *** | | m | 2,428 | | 歩A・単A |
| S02112 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m *** S単 - 253号 *** | | 日 | 765 | | 歩A・単A |
| S02114 | 防音シート基本料金 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) *** S単 - 254号 *** | | 枚 | 500 | | 歩A・単A |
| S02114 | 防音シート賃料 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 *** S単 - 255号 *** | | 枚供用日 | 50 | | 歩A・単A |
| S02114 | 防塵シート基本料金 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 *** S単 - 256号 *** | | 枚 | 400 | | 歩A・単A |
| S02114 | 防塵シート賃料 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 *** S単 - 257号 *** | | 枚供用日 | 10 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 258号 *** | | 人 | 31,518 | | 歩A・単A |
| S02115 | 溶接工 溶接工 *** S単 - 259号 *** | | 人 | 34,884 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 *** S単 - 260号 *** | | 人 | 25,296 | | 歩A・単A |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 261号 *** | | 人 | 29,784 | | 歩A・単A |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 *** S単 - 262号 *** | | 人 | 25,296 | | 歩A・単A |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 *** S単 - 263号 *** | | 人 | 31,518 | | 歩A・単A |
| S02116 | 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm, *** S単 - 264号 *** | | m3 | 2,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | 軽油 軽油 ハトール給油, *** S単 - 265号 *** | | L | 151 | | 歩A・単A |
| S02116 | バックホウアタッチメント バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定, *** S単 - 266号 *** | | 日 | 15,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 床版カッター工法 床版カッター工法 50cm, *** S単 - 267号 *** | | m | 38,776 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1, *** S単 - 268号 *** | | 個 | 37,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | チューブ チューブ 6インチ、外径160±1, *** S単 - 269号 *** | | 個 | 9,510 | | 歩A・単A |
| S02116 | アダプター アダプター 6インチ、外径160±1, *** S単 - 270号 *** | | 個 | 9,160 | | 歩A・単A |
| S02116 | 消耗工具類 消耗工具類 | | セット | 5,344 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----------|----|-------|--|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S02116 | *** S単 - 271号 *** 鋼矢板(中古品) 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, | | ton | 180,000 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 272号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, | | m | 280 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 273号 *** ターンバックル ターンバックル | | 個 | 1,350 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 274号 *** プラグアンカー プラグアンカー PA-12M,, | | 本 | 126 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 275号 *** シャックル シャックル BC16,, | | 個 | 1,540 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 276号 *** ダクタイル管補修費用 ダクタイル管補修費用 | | 式 | 53,000 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 277号 *** 単管パイプ 単管パイプ 4.0m/本,, | | 本 | 1,490 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 278号 *** 単管パイプ 単管パイプ 1.5m/本,, | | 本 | 584 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 279号 *** 単管パイプ 単管パイプ 1.0m/本,, | | 本 | 395 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 280号 *** 単管パイプ 単管パイプ 0.5m/本,, | | 本 | 198 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 281号 *** 防護管取付取外費 防護管取付取外費 | | 式 | 215,000 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 282号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, | | kW/月 | 1,313 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 283号 *** 諸経費動向調査 諸経費動向調査 | | 式 | 66,000 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 284号 *** 快適トイレ 快適トイレ | | 各単位 | 357,000 | | 歩A・単A | |
| S02116 | *** S単 - 285号 *** ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m 寸Δ輪含む,, | | 本 | 1,020,000 | | 歩A・単A | |
| S02123 | *** S単 - 286号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | | m3 | 2,350 | | 歩A・単A | |
| S02123 | *** S単 - 287号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 がれき | | m3 | 15,000 | | 歩A・単A | |
| S02123 | *** S単 - 288号 *** 産業廃棄物運搬処理費 産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック類 | | m3 | 26,571 | | 歩A・単A | |
| S02124 | *** S単 - 289号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 30,090 | | 歩A・単A | |
| S02721 | *** S単 - 290号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | 19,740 | | 歩A・単A | |
| S07056 | *** S単 - 291号 *** ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 直管,1500×6,AL2種,ラフレ-ソレ-ン 25t,あり,あり | | 本 | 30,377 | | 歩A・単A | |
| S16001 | *** S単 - 292号 *** ハックル[加-ラ型・超小旋回型・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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3), 運転1時間当たり算出 *** S単 - 293号 *** | | 時間 | 8,476 | | 歩A・単A |
| S16002 | 不整地運搬車 不整地運搬車 .2.5t,加-ﾗ型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準),交替制補正対象外,運転 1日当たり算出 *** S単 - 294号 *** | | 日 | 8,120 | | 歩A・単A |
| S16002 | ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞマシン) ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 295号 *** | | 日 | 2,103 | | 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3m3,交替制補正対象外 *** S単 - 296号 *** | | 供用日 | 476 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞ ﾈﾝｼﾞﾝ駆動),5KVA,あり *** S単 - 297号 *** | | 日 | 2,109 | | 歩A・単A |
| S16004 | ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒・排対型(~2014)] ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒・排対型(~2014)] ﾌﾞﾚﾝﾄﾞ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型],25ton吊り,あり *** S単 - 298号 *** | | 日 | 44,100 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰﾌﾞ ﾈﾝｼﾞﾝ駆動),60KVA,あり *** S単 - 299号 *** | | 日 | 28,460 | | 歩A・単A |
| S16004 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モーターｼﾞｯﾌﾟ(潜水ｼﾞｯﾌﾟ), 150,全揚程10m,なし *** S単 - 300号 *** | | 日 | 2,894 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150日,1回 *** S単 - 301号 *** | | ton | 26,640 | | 歩A・単A |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,194日 *** S単 - 302号 *** | | m | 65 | | 歩A・単A |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ﾋﾞﾝ加工付径48.6,147日 *** S単 - 303号 *** | | m | 52 | | 歩A・単A |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 304号 *** | | 箇所 | 98,985 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし *** S単 - 305号 *** | | 箇所 | 311,264 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 306号 *** | | 箇所 | 258,459 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり *** S単 - 307号 *** | | 箇所 | 519,414 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 85,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし *** S単 - 308号 *** | | 箇所 | 489,953 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 85,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし *** S単 - 309号 *** | | 箇所 | 406,832 | | 歩A・単A |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし *** S単 - 310号 *** | | 箇所 | 62,757 | | 歩A・単A |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 311号 *** | | 箇所 | 22,103 | | 歩A・単A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,198,1,なし *** S単 - 312号 *** | | m ² | 2,111 | | 歩A・単A |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,147,1,なし *** S単 - 313号 *** | | m ² | 1,832 | | 歩A・単A |
| S18103 | 低圧引込設備 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 低圧引込設備 設置~損料~撤去,146日 *** S単 - 314号 *** | | 箇所 | 194,353 | | 歩A・単A |
| S18105 | 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m *** S単 - 315号 *** | | 極 | 41,065 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,146日 *** S単 - 316号 *** | | m | 1,491 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,125日 *** S単 - 317号 *** | | m | 1,363 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料~撤去,95日 *** S単 - 318号 *** | | m | 1,358 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料~撤去,138日 *** S単 - 319号 *** | | m | 1,378 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,138日 *** S単 - 320号 *** | | m | 1,422 | | 歩A・単A |
| S18114 | 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,125日 *** S単 - 321号 *** | | 箇所 | 32,845 | | 歩A・単A |
| S18114 | 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,95日 *** S単 - 322号 *** | | 箇所 | 32,689 | | 歩A・単A |
| S18114 | 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,138日 *** S単 - 323号 *** | | 箇所 | 47,057 | | 歩A・単A |
| S18114 | 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,138日 *** S単 - 324号 *** | | 箇所 | 58,805 | | 歩A・単A |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 *** S単 - 325号 *** | | 枚 | 10,124 | | 歩A・単A |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 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 - 326号 *** | | 回 | 65,877 | | 歩A・単A |
| S18192 | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,11.5,あり *** S単 - 327号 *** | | 枚 | 102,471 | | 歩A・単A |
| S18193 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 *** S単 - 328号 *** | | 回 | 474,244 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 329号 *** | | m3 | 1,134 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 330号 *** | | m3 | 249.1 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 *** S単 - 331号 *** | | m3 | 308.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,片ヶ砂山積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 - 332号 *** | | m3 | 2,952 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 333号 *** | | m3 | 275.6 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, *** S単 - 334号 *** | | m3 | 3,592 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----|----|--------|----|-------|--|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, *** S単 - 335号 *** | | m3 | 2,338 | | 歩A・単A | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) *** S単 - 336号 *** | | m | 86,310 | | 歩A・単A | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | m | 3,208 | | 歩A・単A | |
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | | |
| T11001 | 不整地運搬車 2.5t級 *** T単 - 2号 *** | | m3 | 1,018 | | 歩A・単A | |
| T12001 | 構造物取壊し工(小型バックホウ) 平積0.2m ² *** T単 - 3号 *** | | m3 | 35,341 | | 歩A・単A | |
| T12002 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t=200mm) コアドリリング 中壁リブ用 *** T単 - 4号 *** | | 本 | 4,313 | | 歩A・単A | |
| T12003 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t=350mm) コアドリリング 側壁リブ用 *** T単 - 5号 *** | | 本 | 6,240 | | 歩A・単A | |
| T12004 | 鉄筋コンクリート削孔(125、t=200mm) コアドリリング 中壁吊り孔用 *** T単 - 6号 *** | | 本 | 5,698 | | 歩A・単A | |
| T12005 | 鉄筋コンクリート削孔(125、t=250mm) コアドリリング 側壁吊り孔用 *** T単 - 7号 *** | | 本 | 7,034 | | 歩A・単A | |
| T12006 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=450mm) コアドリリング 底版縁切り用 *** T単 - 8号 *** | | 本 | 12,173 | | 歩A・単A | |
| T12007 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=650mm) コアドリリング 底版縁切り用(ハンチ部) *** T単 - 9号 *** | | 本 | 17,151 | | 歩A・単A | |
| T12008 | あと施工アンカー設置 M20、コンクリート吊上げ用 *** T単 - 10号 *** | | 本 | 2,448 | | 歩A・単A | |
| T12009 | 切断コンクリート吊上げ・積込 中壁,25tクレーン使用 *** T単 - 11号 *** | | 個 | 2,847 | | 歩A・単A | |
| T12010 | 切断コンクリート吊上げ・積込 側壁,50tクレーン使用 *** T単 - 12号 *** | | 個 | 4,544 | | 歩A・単A | |
| T12011 | 切断コンクリート吊上げ・積込 底版,25tクレーン使用 *** T単 - 13号 *** | | 個 | 1,634 | | 歩A・単A | |
| T12012 | 切断コンクリート吊上げ・積込 底版,50tクレーン使用 *** T単 - 14号 *** | | 個 | 2,319 | | 歩A・単A | |
| T12013 | 切断コンクリート吊上げ・積込 底版,80tクレーン使用 *** T単 - 15号 *** | | 個 | 3,222 | | 歩A・単A | |
| T12014 | ネットフェンス撤去(本体) | | | | | | |
| T13001 | A-型,H=1.8m,アカーブロック,再利用 *** T単 - 16号 *** 角落しゲート設置 | | m | 3,684 | | 歩A・単A | |
| T13002 | 上段、B2890×H2000 *** T単 - 17号 *** 角落しゲート設置 | | 個 | 7,410 | | 歩A・単A | |
| T13003 | 下段、B2890×H1700 *** T単 - 18号 *** ダウエルバ 設置 | | 個 | 7,410 | | 歩A・単A | |
| T14001 | 既設側 D19 L=1000 *** T単 - 19号 *** インバート材運搬・据付工 | | 本 | 2,293 | | 歩A・単A | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|----|-----------------|-----------|----|-------|
| | | | 個 | 799,148 | | 歩A・単A |
| T14002 | *** T単 - 20号 *** インバート材溶接工 | | | | | |
| | t=16mm 周方向 | | m | 55,321 | | 歩A・単A |
| T14003 | *** T単 - 21号 *** インバート材溶接工 | | | | | |
| | t=20mm 周方向 | | m | 77,450 | | 歩A・単A |
| T14004 | *** T単 - 22号 *** 間隙保持ライナー高さ調整工 | | | | | |
| | | | 式 | 1,727,585 | | 歩A・単A |
| T14005 | *** T単 - 23号 *** クラウン材運搬・据付工 | | | | | |
| | | | 個 | 799,148 | | 歩A・単A |
| T14006 | *** T単 - 24号 *** クラウン材溶接工 | | | | | |
| | t=16mm 周方向 | | m | 55,321 | | 歩A・単A |
| T14007 | *** T単 - 25号 *** クラウン材溶接工 | | | | | |
| | t=20mm 周方向 | | m | 77,450 | | 歩A・単A |
| T14008 | *** T単 - 26号 *** クラウン材溶接工 | | | | | |
| | t=16mm 軸方向 | | m | 50,511 | | 歩A・単A |
| T14009 | *** T単 - 27号 *** クラウン材溶接工 | | | | | |
| | t=20mm 軸方向 | | m | 72,609 | | 歩A・単A |
| T14010 | *** T単 - 28号 *** 内面支保工設置・撤去工 | | | | | |
| | | | 空m3 | 6,819 | | 歩A・単A |
| T14011 | *** T単 - 29号 *** グラウト止め取付工 | | | | | |
| | | | 式 | 2,101,007 | | 歩A・単A |
| T14012 | *** T単 - 30号 *** 注入孔閉塞工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 8,448 | | 歩A・単A |
| T14013 | *** T単 - 31号 *** 内面塗装工 | | | | | |
| | 液状エポキシ樹脂0.5mm | | m ² | 44,980 | | 歩A・単A |
| T14014 | *** T単 - 32号 *** 内面塗装工 | | | | | |
| | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂1.0mm | | m ² | 67,886 | | 歩A・単A |
| T14015 | *** T単 - 33号 *** 浮上防止・変形防止設置工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 335,515 | | 歩A・単A |
| T14016 | *** T単 - 34号 *** 裏込めグラウト注工 | | | | | |
| | セメントベントナイト系 | | m ³ | 193,855 | | 歩A・単A |
| T14017 | *** T単 - 35号 *** ダウエルバ 設置 | | | | | |
| | 頂版閉塞部 D16 L=700 | | 本 | 2,123 | | 歩A・単A |
| T16001 | *** T単 - 36号 *** 仮設歩道設置工 | | | | | |
| | 資材別途計上、存置 | | 掛m ² | 3,728 | | 歩A・単A |
| T16002 | *** T単 - 37号 *** あと施工アンカー設置 | | | | | |
| | M13、コア抜き含む、樹脂カプセル設置 | | 本 | 1,574 | | 歩A・単A |
| T16003 | *** T単 - 38号 *** ブロックコンクリート吊上げ | | | | | |
| | | | 個 | 1,634 | | 歩A・単A |
| T16004 | *** T単 - 39号 *** 角落しゲート撤去 | | | | | |
| | 上段、B2890×H2000 | | 個 | 3,705 | | 歩A・単A |
| T16005 | *** T単 - 40号 *** 角落しゲート撤去 | | | | | |
| | 下段、B2890×H1700 | | 個 | 3,705 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T16007 | *** T単 - 41号 *** 水槽設置 | | | | | |
| | 3 m3 | | 個 | 5,571 | | 歩A・単A |
| T16008 | *** T単 - 42号 *** 水槽撤去 | | | | | |
| | 3 m3 | | 個 | 2,786 | | 歩A・単A |
| T16009 | *** T単 - 43号 *** 電線管移設工 | | | | | |
| | | | m | 700 | | 歩A・単A |
| T16010 | *** T単 - 44号 *** 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) | | | | | |
| | クレーン置き換え | | 回 | 204,719 | | 歩A・単A |
| T17001 | *** T単 - 45号 *** 電気設備工 | | | | | |
| | 設置・撤去、暗渠内作業用 | | 式 | 2,638,930 | | 歩A・単A |
| T17002 | *** T単 - 46号 *** 換気設備工 | | | | | |
| | 設置・撤去 | | 式 | 525,961 | | 歩A・単A |
| T17003 | *** T単 - 47号 *** 裏込め材プラント工 | | | | | |
| | 設置・撤去 | | 式 | 1,271,287 | | 歩A・単A |
| T17004 | *** T単 - 48号 *** 専用台車組立・解体工 | | | | | |
| | | | 式 | 3,929,308 | | 歩A・単A |
| T18001 | *** T単 - 49号 *** 防音シート設置 | | | | | |
| | | | m | 4,968 | | 歩A・単A |
| T18002 | *** T単 - 50号 *** 防音シート撤去 | | | | | |
| | | | m | 3,546 | | 歩A・単A |
| T18003 | *** T単 - 51号 *** 防塵シート設置 | | | | | |
| | | | m | 4,968 | | 歩A・単A |
| T18004 | *** T単 - 52号 *** 防塵シート撤去 | | | | | |
| | | | m | 3,546 | | 歩A・単A |
| T18005 | *** T単 - 53号 *** 侵入防止フェンス設置 | | | | | |
| | H=1.8m | | m | 2,995 | | 歩A・単A |
| T18006 | *** T単 - 54号 *** 侵入防止フェンス撤去 | | | | | |
| | H=1.8m | | m | 2,120 | | 歩A・単A |
| T11001 | *** T単 - 55号 *** 不整地運搬車 | | | | | |
| | 2.5 t級 | | m3 | 1,018 | | 歩A・単A |
| T12001 | *** T単 - 56号 *** 構造物取壊し工(小型バックホウ) | | | | | |
| | 平積0.2m ³ | | m3 | 35,341 | | 歩A・単A |
| T12015 | *** T単 - 57号 *** 鉄筋コンクリート削孔(150、t=500mm) | | | | | |
| | コアドリリング 底版縁切り用 | | 本 | 13,268 | | 歩A・単A |
| T12016 | *** T単 - 58号 *** 鉄筋コンクリート削孔(150、t=700mm) | | | | | |
| | コアドリリング 底版縁切り用(ハンチ部) | | 本 | 18,298 | | 歩A・単A |
| T12017 | *** T単 - 59号 *** 防草シート撤去 | | | | | |
| | | | m ² | 93 | | 歩A・単A |
| T16007 | *** T単 - 60号 *** 水槽設置 | | | | | |
| | 3 m3 | | 個 | 5,571 | | 歩A・単A |
| T16008 | *** T単 - 61号 *** 水槽撤去 | | | | | |
| | 3 m3 | | 個 | 2,786 | | 歩A・単A |
| T16011 | *** T単 - 62号 *** 仮設中壁工(陸打ち部)吊上げ | | | | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------|------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コバク() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 0.200 | 人 | 29,784 | 5,957 |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.680 | 人 | 25,296 | 17,201 |
| Y00004 | 諸雑費 10% | | 0.100 | | 5,957 | 596 |
| | 合計 | | | | 23,754 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | | m3 | 2,375 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.680 | 人 | 25,296 | 17,201 |
| | 合計 | | | | 17,201 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | | m3 | 1,720 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 人力タコ | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1.380 | 人 | 25,296 | 34,908 |
| | 合計 | | | | 34,908 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | | m3 | 3,491 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 0.120 | 人 | 25,296 | 3,036 |
| | 合計 | | | | 3,036 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | | m ² | 304 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動0-5締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | 深夜時間: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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F04081 | 振動0-1[ハド'ガ1'式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 2,500 | 3,600 | |
| P34029 | 軽油 ハド'ル給油 | 5.700 | L | 151 | 861 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | |
| | 合計 | | | | 34,245 | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 685 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02011 | ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 0.1.8m,有,2.0m | | m | | 20,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高 | 0.000 1.8m | | | | 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 |
| | 3)ブロック基礎区分 4)支柱間隔 | 有 2.0m | | | | 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 |
| P22331 | ネットフェンス | 20.000 | m | 0 | 0 | |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック 180x180x450 | 10.000 | 個 | 695 | 6,950 | |
| R01001 | 土木一般世話役 設置 | 0.430 | 人 | 31,518 | 13,553 | |
| R01003 | 普通作業員 設置 | 1.640 | 人 | 25,296 | 41,485 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 55,038 | 550 | |
| | 合計 | | | | 62,538 | 算出数量 20.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,127 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02111 | 電気溶接機[ディーズ'エンジン駆動・直流アーク式] 電気溶接機[ディーズ'エンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M27423 最大溶接電流250A 178円 | | | | 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 |
| M27423 | 電気溶接機[ディーズ'エンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A | 1.000 | 日 | 178 | 178 | 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 |
| | 合計 | | | | 178 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 178 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02111 | 溶接棒乾燥器[ボ-タブ'ル形] 溶接棒乾燥器[ボ-タブ'ル形] 乾燥量10kg | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M27502 乾燥量10kg 40円 | | | | 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 |
| M27502 | 溶接棒乾燥器[ボ-タブ'ル形] 乾燥量10kg | 1.000 | 供用日 | 40 | 40 | 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 |
| | 合計 | | | | 40 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 40 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02111 | 工具[電気グライダ] 工具[電気グライダ] 125 | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M26651 125 77円 | | | | 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 |
| M26651 | 工具[電気グライダ] 125 | 1.000 | 供用日 | 77 | 77 | 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 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------|----------------------|------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 77 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 77 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02111 | 電気溶接機[ディーズ・インジソン駆動・直流アーク式] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[ディーズ・インジソン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A(注入孔閉塞工) | | | 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)機械器具損料コード | M27423 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 最大溶接電流250A(注入孔閉塞工) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 198円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M27423 | 電気溶接機[ディーズ・インジソン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A(注入孔閉塞工) | 1.000 | 日 | 198 | 198 | |
| | 合計 | | | | 198 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 198 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02111 | 工具[電気グライダ] | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 工具[電気グライダ] 125(注入孔閉塞工) | | | 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)機械器具損料コード | M26651 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械器具規格 | 125(注入孔閉塞工) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 74円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| M26651 | 工具[電気グライダ] 125(注入孔閉塞工) | 1.000 | 供用日 | 74 | 74 | |
| | 合計 | | | | 74 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 74 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02114 | 防音シート基本料金 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | | | 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)仮設賃料コード | G96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 500円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G96001 | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | 1.000 | 枚 | 500 | 500 | |
| | 合計 | | | | 500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 500 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02114 | 防音シート賃料 | | 枚供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | | | 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)仮設賃料コード | G96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 50円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G96002 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | 1.000 | 枚供用日 | 50 | 50 | |
| | 合計 | | | | 50 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 50 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02114 | 防塵シート基本料金 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 | | | 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)仮設賃料コード | G96003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*5.1,JIS1類 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | 400円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G96003 | 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 | 1.000 | 枚 | 400 | 400 | |
| | 合計 | | | | 400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 400 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02114 | 防塵シート賃料 | | 枚供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 | | | | | 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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 | G96004 1.8*5.1,JIS1類 | | | | 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 | 10円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G96004 | 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 | 1.000 | 枚供用日 | 10 | 10 | |
| | 合計 | | | | 10 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 10 | |
| | *** S単 - 16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 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 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合計 | | | | 31,518 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 31,518 | |
| | *** S単 - 17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(B) | | | | 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 |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | |
| | 合計 | | | | 34,884 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 34,884 | |
| | *** S単 - 18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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | |
| | 合計 | | | | 25,296 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | 25,296 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | 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 | 29,784 | 29,784 | |
| | 合計 | | | | 29,784 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,784 | |
| | *** S単 - 20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(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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合計 | | | | 31,518 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 31,518 | |
| | *** S単 - 21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(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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | |
| | 合計 | | | | 25,296 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,296 | |
| | *** S単 - 22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(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 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | |
| | 合計 | | | | 29,784 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,784 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | とび工 | | | 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 | R01012 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 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 32,538 | 32,538 | |
| | 合計 | | | | 32,538 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 32,538 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| *** S単 - 24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(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 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | |
| | 合計 | | | | 34,884 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 34,884 | |
| *** S単 - 25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(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 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 26,928 | 26,928 | |
| | 合計 | | | | 26,928 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,928 | |
| *** S単 - 26号 *** | | | | | | |
| S02115 | 型わく工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 型わく工 | | | 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 | R01009 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 | |
| R01009 | 型わく工 | 1.000 | 人 | 32,844 | 32,844 | |
| | 合計 | | | | 32,844 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 32,844 | |
| *** S単 - 27号 *** | | | | | | |
| S02115 | 左官 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 左官 | | | 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 | R02005 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 | |
| R02005 | 左官 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | |
| | 合計 | | | | 29,784 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,784 | |
| *** S単 - 28号 *** | | | | | | |
| S02115 | 塗装工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 塗装工 | | | 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 | R02003 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 | |
| R02003 | 塗装工 | 1.000 | 人 | 32,028 | 32,028 | |
| | 合計 | | | | 32,028 | 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 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 32,028 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02115 | とび工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | とび工 | | | 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 | R01012 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 | |
| R01012 | とび工 | 1.000 | 人 | 32,538 | 32,538 | |
| | 合 計 | | | | 32,538 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 32,538 | |
| | *** S単 - 30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 | 26,928 | 26,928 | |
| | 合 計 | | | | 26,928 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 26,928 | |
| | *** S単 - 31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(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 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 17,544 | 17,544 | |
| | 合 計 | | | | 17,544 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 17,544 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 H-H給油,, | | | 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) P34002 | | 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 | |
| P34029 | 軽油 H-H給油 | 1.000 | L | 151 | 151 | |
| | 合 計 | | | | 151 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 151 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | バックホウアタッチメント | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定,, | | | 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) P96215 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96215 | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定 | 1.000 | 日 | 15,500 | 15,500 | |
| | 合計 | | | | 15,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,500 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 床版カッター工法 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 床版カッター工法 45cm、 | | | 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) P96201 | | 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 | |
| P96201 | 床版カッター工法 45cm | 1.000 | m | 33,185 | 33,185 | |
| | 合計 | | | | 33,185 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 33,185 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | ワイヤーソーイング | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ワイヤーソーイング | | | 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) P96202 | | 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 | |
| P96202 | ワイヤーソーイング | 1.000 | m ² | 89,500 | 89,500 | |
| | 合計 | | | | 89,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 89,500 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | ダイヤモンドビット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1、 | | | 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) P96209 | | 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 | |
| P96209 | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1 | 1.000 | 個 | 37,300 | 37,300 | |
| | 合計 | | | | 37,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 37,300 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | チューブ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チューブ 6インチ、外径160±1、 | | | 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) P96210 | | 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 | |
| P96210 | チューブ 6インチ、外径160±1 | 1.000 | 個 | 9,510 | 9,510 | |
| | 合計 | | | | 9,510 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,510 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02116 | アダプター | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アダプター 6インチ、外径160±1、 | | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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) | | | 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 | |
| P96211 | アダプター 6インチ、外径160±1 | 1.000 | 個 | 9,160 | 9,160 | |
| | 合計 | | | | 9,160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,160 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02116 | 消耗工具類 消耗工具類 | | セット | | 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 | 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) | | | 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 | |
| P96212 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | |
| | 合計 | | | | 5,344 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,344 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02116 | ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1,, | | 個 | | 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 | 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) | | | 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 | |
| P96203 | ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1 | 1.000 | 個 | 14,800 | 14,800 | |
| | 合計 | | | | 14,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,800 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02116 | チューブ チューブ 2インチ、外径53±1,, | | 個 | | 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 | 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) | | | 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 | |
| P96204 | チューブ 2インチ、外径53±1 | 1.000 | 個 | 2,710 | 2,710 | |
| | 合計 | | | | 2,710 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,710 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | アダプター アダプター 2インチ、外径53±1,, | | 個 | | 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 | 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) | | | 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 | |
| P96205 | アダプター 2インチ、外径53±1 | 1.000 | 個 | 2,850 | 2,850 | |
| | 合計 | | | | 2,850 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,850 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | ダイヤモンドビット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダイヤモンドビット 5インチ 外径128±1,, | | | 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) | P96206 | | 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) | | | | | |
| P96206 | ダイヤモンドビット 5インチ 外径128±1 | 1.000 | 個 | 32,400 | 32,400 | |
| | 合計 | | | | 32,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 32,400 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | チューブ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | チューブ 5インチ 外径128±1,, | | | 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) | P96207 | | 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) | | | | | |
| P96207 | チューブ 5インチ 外径128±1 | 1.000 | 個 | 7,330 | 7,330 | |
| | 合計 | | | | 7,330 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,330 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | アダプター | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アダプター 5インチ 外径128±1,, | | | 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) | P96208 | | 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) | | | | | |
| P96208 | アダプター 5インチ 外径128±1 | 1.000 | 個 | 6,800 | 6,800 | |
| | 合計 | | | | 6,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,800 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S02116 | あと施工アンカー | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | あと施工アンカー M20×130 芯棒打込み形式,, | | | 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) | P96214 | | 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) | | | | | |
| P96214 | あと施工アンカー M20×130 芯棒打込み形式 | 1.000 | 本 | 524 | 524 | |
| | 合計 | | | | 524 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 524 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 樹脂カプセル | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂カプセル M20 ボルトメイト,外径21.5×170,, | | | 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) | P96213 | | 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) | | | | | |
| P96213 | 樹脂カプセル M20 ボルトメイト,外径21.5×170 | 1.000 | 本 | 560 | 560 | |
| | 合計 | | | | 560 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 560 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼矢板(中古品) | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)... | | | 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) P96307 | | 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 | |
| P96307 | 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 1.000 | ton | 180,000 | 180,000 | |
| | 合計 | | | | 180,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 180,000 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 松矢板 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 松矢板 幅15cm 長3.6m 厚3.0cm... | | | 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) P96305 | | 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 | |
| P96305 | 松矢板 幅15cm 長3.6m 厚3.0cm | 1.000 | 枚 | 956 | 956 | |
| | 合計 | | | | 956 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 956 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02116 | 角落しゲート | | 門 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 角落しゲート B=2890,H=3700 支給品... | | | 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) P97201 | | 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 | |
| P97201 | 角落しゲート B=2890,H=3700 支給品 | 1.000 | 門 | 1,297,800 | 1,297,800 | |
| | 合計 | | | | 0 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 0 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S02116 | シーリング | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シーリング ポリウレタン系シーリング、2成分形... | | | 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) P96304 | | 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 | |
| P96304 | シーリング ポリウレタン系シーリング、2成分形 | 1.000 | m | 378 | 378 | |
| | 合計 | | | | 378 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 378 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S02116 | ダウエルバ | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダウエルバ D19 L=1000... | | | 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) P96306 | | 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 | |
| P96306 | ダウエルバ D19 L=1000 | 1.000 | 本 | 252 | 252 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|------------|----|-----------|-----------|---------------------------------------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 252 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 252 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m,, | | | | | 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) | P05022 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P05022 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | 一般管VP 径25 長4.0m | 1.000 | 本 | 938 | 938 | |
| | 合計 | | | | 938 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 938 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | | | | 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) | P96401 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96401 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) | | | | | |
| | SS400 3.273×16 3.073×16 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,110,000 | 4,110,000 | |
| | 合計 | | | | 4,110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,110,000 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | | | | 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) | P96402 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96402 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) | | | | | |
| | SS400 3.270×20 3.070×20 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,310,000 | 4,310,000 | |
| | 合計 | | | | 4,310,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,310,000 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=1,783 テーパー加工,, | | | | | 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) | P96403 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96403 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【L側】) | | | | | |
| | SS400 3.270×20 3.070×20 L=1,783 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,250,000 | 4,250,000 | |
| | 合計 | | | | 4,250,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,250,000 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(ク라운(A)+(B)【R側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(ク라운(A)+(B)【R側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | | | | 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) | P96404 | | | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | |
| P96404 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,110,000 | 4,110,000 | |
| | 合計 | | | | 4,110,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,110,000 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96405 | | 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)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 | |
| P96405 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,310,000 | 4,310,000 | |
| | 合計 | | | | 4,310,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,310,000 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96406 | | 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)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 | |
| P96406 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,273×16 3,073×16 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 3,970,000 | 3,970,000 | |
| | 合計 | | | | 3,970,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,970,000 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96407 | | 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)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 | |
| P96407 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,190,000 | 4,190,000 | |
| | 合計 | | | | 4,190,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,190,000 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=1,783 テーパー加工,, | | | 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96408 | | 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)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 | |
| P96408 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3,270×20 3,070×20 L=1,783 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,150,000 | 4,150,000 | |
| | 合計 | | | | 4,150,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,150,000 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(インバート(A)+(B)【R側】) | | 組 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2,200 テーパー加工,, | | | 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) | P96409 | | 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) | | | | | |
| P96409 | 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 3,970,000 | 3,970,000 | |
| | 合計 | | | | 3,970,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,970,000 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2,200 テーパー加工,, | | | 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) | P96410 | | 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) | | | | | |
| P96410 | 鋼板(インパート(A)+(B)【R側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2,200 テーパー加工 | 1.000 | 組 | 4,190,000 | 4,190,000 | |
| | 合計 | | | | 4,190,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,190,000 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S02116 | 蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 蓋 SS400 PL- 80×4.5 溢流管、プラグソケット含む,, | | | 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) | P96411 | | 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) | | | | | |
| P96411 | 蓋 SS400 PL- 80×4.5 溢流管、プラグソケット含む | 1.000 | 個 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 38,000 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S02116 | 掘付占用台車 | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 掘付占用台車 見積活用,, | | | 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) | P98001 | | 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) | | | | | |
| P98001 | 掘付占用台車 見積活用 | 1.000 | 日 | 233,448 | 233,448 | |
| | 合計 | | | | 233,448 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 233,448 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S02116 | 溶接ワイヤー | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接ワイヤー 見積活用,, | | | 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) | P98002 | | 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) | | | | | |
| P98002 | 溶接ワイヤー 見積活用 | 1.000 | kg | 600 | 600 | |
| | 合計 | | | | 600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 600 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 67号 *** | | | | | | |
| S02116 | シールドガス | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シールドガス 見積活用 | | | 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 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) P98003 | | 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 | |
| P98003 | シールドガス 見積活用 | 1.000 | m3 | 1,410 | 1,410 | |
| | 合計 | | | | 1,410 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,410 | |
| *** S単 - 68号 *** | | | | | | |
| S02116 | 間隙保持金具 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 間隙保持金具 見積活用 L90*90*10,PL120*3*120,, | | | 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) P98004 | | 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 | |
| P98004 | 間隙保持金具 見積活用 L90*90*10,PL120*3*120 | 1.000 | 式 | 12,410 | 12,410 | |
| | 合計 | | | | 12,410 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,410 | |
| *** S単 - 69号 *** | | | | | | |
| S02116 | ゴムライナー | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×50t×300 溝付,, | | | 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) P98005 | | 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 | |
| P98005 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×50t×300 溝付 | 1.000 | 個 | 18,150 | 18,150 | |
| | 合計 | | | | 18,150 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,150 | |
| *** S単 - 70号 *** | | | | | | |
| S02116 | ゴムライナー | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×30t×300,, | | | 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) P98006 | | 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 | |
| P98006 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×30t×300 | 1.000 | 個 | 9,900 | 9,900 | |
| | 合計 | | | | 9,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,900 | |
| *** S単 - 71号 *** | | | | | | |
| S02116 | ゴムライナー | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×20t×375,, | | | 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) P98007 | | 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 | |
| P98007 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×20t×375 | 1.000 | 個 | 8,100 | 8,100 | |
| | 合計 | | | | 8,100 | 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 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 8,100 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S02116 | ゴムライナー | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 見積活用 クロロプレンゴム 200×10t×450,, | | | | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P98008 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P98008 | ゴムライナー | 1.000 | 個 | 4,900 | 4,900 | |
| | 見積活用 クロロプレンゴム 200×10t×450 | | | | | |
| | 合 計 | | | | 4,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,900 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S02116 | 急結モルタル | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 見積活用,, | | | | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P98009 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P98009 | 急結モルタル | 1.000 | kg | 350 | 350 | |
| | 見積活用 | | | | | |
| | 合 計 | | | | 350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 350 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S02116 | 混和剤 | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 見積活用,, | | | | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P98010 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P98010 | 混和剤 | 1.000 | kg | 520 | 520 | |
| | 見積活用 | | | | | |
| | 合 計 | | | | 520 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 520 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S02116 | 高発泡ポリエチレン | | m ² | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 見積活用,, | | | | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P98011 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P98011 | 高発泡ポリエチレン | 1.000 | m ² | 11,070 | 11,070 | |
| | 見積活用 | | | | | |
| | 合 計 | | | | 11,070 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,070 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S02116 | 溶接棒 | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 見積活用,, | | | | | |
| | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | | | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P98020 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P98020 | 溶接棒 見積活用 | 1.000 | kg | 400 | 400 | |
| | 合計 | | | | 400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 400 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S02116 | サンド | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | サンド 見積活用,, | | | 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 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) P98021 | | 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 | |
| P98021 | サンド 見積活用 | 1.000 | kg | 25 | 25 | |
| | 合計 | | | | 25 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 25 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S02116 | エポキシ塗料 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エポキシ塗料 見積活用,, | | | 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 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) P98022 | | 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 | |
| P98022 | エポキシ塗料 見積活用 | 1.000 | kg | 3,110 | 3,110 | |
| | 合計 | | | | 3,110 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,110 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S02116 | 希釈材 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 希釈材 見積活用,, | | | 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 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) P98023 | | 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 | |
| P98023 | 希釈材 見積活用 | 1.000 | kg | 774 | 774 | |
| | 合計 | | | | 774 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 774 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S02116 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 見積活用,, | | | 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 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) P98024 | | 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 | |
| P98024 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 見積活用 | 1.000 | kg | 3,300 | 3,300 | |
| | 合計 | | | | 3,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,300 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 L90*90*10 255kg,, | | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------------|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P98025 | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P98025 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 L90*90*10 255kg | 1.000 | 式 | 187,131 | 187,131 | |
| | 合計 | | | | 187,131 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 187,131 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 1)資材区分 | | | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | | | | | |
| | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 PL300*16*300 1356kg,, | | 式 | | | |
| | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 PL300*16*300 1356kg,, | | | 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 | |
| | 合計 | | | | 397,308 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 397,308 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S02116 | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P98026 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 金属拡張アンカーM20,, | | | 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 | |
| | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 金属拡張アンカーM20 | 1.000 | 個 | 489 | 489 | |
| | 合計 | | | | 489 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 489 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S02116 | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P98027 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| | 普通ポルトランドセメント 見積活用 2.5kg入,, | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通ポルトランドセメント 見積活用 2.5kg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 | |
| | 合計 | | | | 18,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,400 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02116 | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P98012 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| | 普通ポルトランドセメント 見積活用 2.5kg入 | 1.000 | ton | 18,400 | 18,400 | |
| | 普通ポルトランドセメント 見積活用 2.5kg入 | | | | | |
| | 合計 | | | | 18,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,400 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02116 | 1)資材区分 | 地域資材(Pコード) P98013 | | 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 | |
| | 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) | | | | | |
| | ベントナイト系混和剤 見積活用 KBグラウト,, | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ベントナイト系混和剤 見積活用 KBグラウト | | | 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 | |
| | 合計 | | | | 250,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 250,000 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| S02116 | グラウトポンプ グラウトポンプ 見積活用 横型2連動 8kw 37~100L/min,, | | 式 | | 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) P98014 | | 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 | |
| P98014 | グラウトポンプ 見積活用 横型2連動 8kw 37~100L/min | 1.000 | 式 | 51,075 | 51,075 | |
| | 合計 | | | | 51,075 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 51,075 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S02116 | グラウトミキサー グラウトミキサー 見積活用 横型2連動 0.2m3x2槽 3.7kw,, | | 式 | | 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) P98015 | | 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 | |
| P98015 | グラウトミキサー 見積活用 横型2連動 0.2m3x2槽 3.7kw | 1.000 | 式 | 23,850 | 23,850 | |
| | 合計 | | | | 23,850 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,850 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S02116 | グラウト流量・圧力測定器 グラウト流量・圧力測定器 見積活用 グラウト流量・圧力測定装置120 /min,, | | 式 | | 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) P98016 | | 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 | |
| P98016 | グラウト流量・圧力測定器 見積活用 グラウト流量・圧力測定装置120 /min | 1.000 | 式 | 138,150 | 138,150 | |
| | 合計 | | | | 138,150 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 138,150 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S02116 | 水中ポンプ 水中ポンプ 見積活用 工事中水用電動ポンプ 50揚程15m,, | | 式 | | 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) P98017 | | 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 | |
| P98017 | 水中ポンプ 見積活用 工事中水用電動ポンプ 50揚程15m | 1.000 | 式 | 5,873 | 5,873 | |
| | 合計 | | | | 5,873 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,873 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S02116 | ベルトコンベヤー ベルトコンベヤー 見積活用 電動機駆動7mxB350 2.6kw,, | | 式 | | 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) P98018 | | 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 | |
| P98018 | ベルトコンベヤー 見積活用 電動機駆動7mxB350 2.6kw | 1.000 | 式 | 12,758 | 12,758 | |
| | 合計 | | | | 12,758 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,758 | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------|-----------|-------------------|
| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| *** S単 - 91号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水槽 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水槽 見積活用 5m3 | | | | | |
| | 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) P98019 | | | | |
| P98019 | 水槽 見積活用 5m3 | 1.000 | 式 | 14,085 | 14,085 | |
| | 合計 | | | | 14,085 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,085 | |
| *** S単 - 92号 *** | | | | | | |
| S02116 | ダウエルバ | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダウエルバ D16 L=700 | | | | | |
| | 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) P96430 | | | | |
| P96430 | ダウエルバ D16 L=700 | 1.000 | 本 | 117 | 117 | |
| | 合計 | | | | 117 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117 | |
| *** S単 - 93号 *** | | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m | | | | | |
| | 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) P05021 | | | | |
| P05021 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m | 1.000 | 本 | 657 | 657 | |
| | 合計 | | | | 657 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 657 | |
| *** S単 - 94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 4.0m/本 | | | | | |
| | 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) P96504 | | | | |
| P96504 | 単管パイプ 4.0m/本 | 1.000 | 本 | 1,490 | 1,490 | |
| | 合計 | | | | 1,490 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,490 | |
| *** S単 - 95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 3.0m/本 | | | | | |
| | 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 | | | | |
| P96505 | 単管パイプ 3.0m/本 | 1.000 | 本 | 1,140 | 1,140 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 1,140 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,140 | |
| | *** S単 - 96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 2.5m/本,, | | | 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 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 | |
| P96506 | 単管パイプ 2.5m/本 | 1.000 | 本 | 955 | 955 | |
| | 合計 | | | | 955 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 955 | |
| | *** S単 - 97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 2.0m/本,, | | | 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 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 | |
| P96507 | 単管パイプ 2.0m/本 | 1.000 | 本 | 766 | 766 | |
| | 合計 | | | | 766 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 766 | |
| | *** S単 - 98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 1.5m/本,, | | | 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) P96508 | | 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 | |
| P96508 | 単管パイプ 1.5m/本 | 1.000 | 本 | 584 | 584 | |
| | 合計 | | | | 584 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 584 | |
| | *** S単 - 99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 1.0m/本,, | | | 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) P96509 | | 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 | |
| P96509 | 単管パイプ 1.0m/本 | 1.000 | 本 | 395 | 395 | |
| | 合計 | | | | 395 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 395 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製軽量足場板・巾木 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=4.0m,, | | | 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) P96515 | | 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 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | |
| P96515 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=4.0m | 1.000 | 枚 | 3,040 | 3,040 | |
| | 合計 | | | | 3,040 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,040 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製軽量足場板・巾木 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=3.0m,, | | 枚 | | 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) | 地域資材(Pコード) P96514 | | | 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 | 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 |
| | 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 | |
| P96514 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=3.0m | 1.000 | 枚 | 2,380 | 2,380 | |
| | 合計 | | | | 2,380 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,380 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製軽量足場板・巾木 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=2.0m,, | | 枚 | | 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) | 地域資材(Pコード) P96513 | | | 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 | 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 |
| | 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 | |
| P96513 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=2.0m | 1.000 | 枚 | 1,920 | 1,920 | |
| | 合計 | | | | 1,920 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,920 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S02116 | パイプジョイント パイプジョイント | | 個 | | 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) | 地域資材(Pコード) P96510 | | | 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 | 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 |
| | 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 | |
| P96510 | パイプジョイント | 1.000 | 個 | 143 | 143 | |
| | 合計 | | | | 143 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 143 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S02116 | 直交クランプ 直交クランプ | | 個 | | 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) | 地域資材(Pコード) P96511 | | | 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 | 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 |
| | 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 | |
| P96511 | 直交クランプ | 1.000 | 個 | 140 | 140 | |
| | 合計 | | | | 140 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在クランプ | | 個 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 自在クランプ | | | 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) P96512 | | 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 | |
| P96512 | 自在クランプ | 1.000 | 個 | 140 | 140 | |
| | 合計 | | | | 140 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S02116 | 歩行マット | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 歩行マット B=1.5m | | | 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 | 歩行マット B=1.5m | 1.000 | m ² | 2,049 | 2,049 | |
| | 合計 | | | | 2,049 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,049 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S02116 | カラーコーン | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | カラーコーン H=70cm | | | 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 | カラーコーン H=70cm | 1.000 | 個 | 443 | 443 | |
| | 合計 | | | | 443 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 443 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S02116 | コーンバー | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コーンバー L=200cm | | | 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 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 | |
| P96503 | コーンバー L=200cm | 1.000 | 個 | 408 | 408 | |
| | 合計 | | | | 408 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 408 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 H T-II給油 | | | 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) P34029 | | 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 | |
| P34029 | 軽油 H T-II給油 | 1.000 | L | 151 | 151 | |
| | 合計 | | | | 151 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 151 | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 110号 *** | | | | | | |
| S02116 | 樹脂カプセル | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂カプセル M13 ボルトメイト,外径12.7×100,... | | | 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) P96516 | | 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 | |
| P96516 | 樹脂カプセル M13 ボルトメイト,外径12.7×100 | 1.000 | 本 | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| *** S単 - 111号 *** | | | | | | |
| S02116 | 平鋼(SS400) | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 平鋼(SS400) 厚6mm 幅50~75,... | | | 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) P18434 | | 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 | |
| P18434 | 平鋼(SS400) 厚6mm 幅50~75 | 1.000 | ton | 132,000 | 132,000 | |
| | 合計 | | | | 132,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 132,000 | |
| *** S単 - 112号 *** | | | | | | |
| S02116 | ゴム輪 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム輪 1500,T形ALW形,... | | | 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) P96518 | | 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 | |
| P96518 | ゴム輪 1500,T形ALW形 | 1.000 | 個 | 53,500 | 53,500 | |
| | 合計 | | | | 53,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 53,500 | |
| *** S単 - 113号 *** | | | | | | |
| S02116 | ゴム輪 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム輪 1500,K形,... | | | 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) P96519 | | 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 | |
| P96519 | ゴム輪 1500,K形 | 1.000 | 個 | 26,300 | 26,300 | |
| | 合計 | | | | 26,300 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 26,300 | |
| *** S単 - 114号 *** | | | | | | |
| S02116 | バタ角(杉) | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バタ角(杉) 10cm×10cm×400cm,... | | | 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) P96520 | | 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 | |
| P96520 | バタ角(杉) 10cm×10cm×400cm | 1.000 | m3 | 54,000 | 54,000 | |
| | 合計 | | | | 54,000 | 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 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| | 単 価 | | | | 54,000 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクトイル鑄鉄管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクトイル鑄鉄管 K形 曲管11° 1/4 1500 I類 DD 1580 k g , , | | | | | 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) P96524 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96524 | ダクトイル鑄鉄管 K形 曲管11° 1/4 1500 I類 DD 1580 k g | 1.000 | 本 | 1,595,800 | 1,595,800 | |
| | 合 計 | | | | 1,595,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,595,800 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクトイル鑄鉄管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクトイル鑄鉄管 K形 曲管5° 5/8 1500 I類 DD 1580 k g , , | | | | | 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) P96525 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96525 | ダクトイル鑄鉄管 K形 曲管5° 5/8 1500 I類 DD 1580 k g | 1.000 | 本 | 1,595,800 | 1,595,800 | |
| | 合 計 | | | | 1,595,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,595,800 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S02116 | 200Vゴムチップタイヤブル | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 200Vゴムチップタイヤブル 見種活用 3心 断面積60 , , | | | | | 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) P98028 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P98028 | 200Vゴムチップタイヤブル 見種活用 3心 断面積60 | 1.000 | m | 2,050 | 2,050 | |
| | 合 計 | | | | 2,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| S02116 | 200Vゴムチップタイヤブル | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 200Vゴムチップタイヤブル 見種活用 3心 断面積38 , , | | | | | 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) P98029 | | | | 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P98029 | 200Vゴムチップタイヤブル 見種活用 3心 断面積38 | 1.000 | m | 2,020 | 2,020 | |
| | 合 計 | | | | 2,020 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,020 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S02116 | 200Vゴムチップタイヤブル | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 200Vゴムチップタイヤブル 見種活用 3心 断面積3.5 , , | | | | | 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) P98030 | | | | 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 深夜時間: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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P98030 | 200Vゴキブリワイヤケーブル 見積活用 3心 断面積3.5 | 1.000 | m | 1,070 | 1,070 | |
| | 合計 | | | | 1,070 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,070 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S02116 | 専用台車輸送費 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 専用台車輸送費 見積活用 4分割 10tトラック4台×2往復,, | | | 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) P98031 | | 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 | |
| P98031 | 専用台車輸送費 見積活用 4分割 10tトラック4台×2往復 | 1.000 | 台 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 121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 0.5m/本,, | | | 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) P96601 | | 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 | |
| P96601 | 単管パイプ 0.5m/本 | 1.000 | 本 | 198 | 198 | |
| | 合計 | | | | 198 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 198 | |
| | *** S単 - 122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年未満,, | | | 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) P31005 | | 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 | |
| P31005 | 基本電力料 低圧用業持1年未満 | 1.000 | kw/月 | 1,313 | 1,313 | |
| | 合計 | | | | 1,313 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,313 | |
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| S02116 | 平板載荷試験 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 平板載荷試験 50kN以内 準備費含む,, | | | 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) P96701 | | 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 | |
| P96701 | 平板載荷試験 50kN以内 準備費含む | 1.000 | 箇所 | 186,000 | 186,000 | |
| | 合計 | | | | 186,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 186,000 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S02116 | 超音波探傷試験費 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 超音波探傷試験費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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) | | | 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 | |
| P96702 | 超音波探傷試験費 | 1.000 | 箇所 | 2,310 | 2,310 | |
| | 合計 | | | | 2,310 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,310 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S02116 | 角落しゲート 角落しゲート B=2890,H=3700 官貨品,, | | 門 | | 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) | | | 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 | |
| P97202 | 角落しゲート B=2890,H=3700 官貨品 | 1.000 | 門 | 288,400 | 288,400 | |
| | 合計 | | | | 288,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 288,400 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクトイル鑄鉄管 ダクトイル鑄鉄管 ALW直管,L=6,000,官貨品,, | | 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) | | | 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 | |
| P97203 | ダクトイル鑄鉄管 ALW直管,L=6,000,官貨品 | 1.000 | 本 | 367,200 | 367,200 | |
| | 合計 | | | | 367,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 367,200 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクトイル鑄鉄管 ダクトイル鑄鉄管 K形直管(ALW加工),L=6,000,官貨品,, | | 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) | | | 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 | |
| P97204 | ダクトイル鑄鉄管 K形直管(ALW加工),L=6,000,官貨品 | 1.000 | 本 | 361,350 | 361,350 | |
| | 合計 | | | | 361,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 361,350 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクトイル鑄鉄管 ダクトイル鑄鉄管 ALW形甲切管,L=3,641,官貨品,, | | 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) | | | 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 | |
| P97205 | ダクトイル鑄鉄管 ALW形甲切管,L=3,641,官貨品 | 1.000 | 本 | 388,350 | 388,350 | |
| | 合計 | | | | 388,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 388,350 | |
| | *** S単 - 129号 *** | | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管,L=3.009,官貨品,, | | 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) P97206 | | 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 | |
| P97206 | ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管,L=3.009,官貨品 | 1.000 | 本 | 388,350 | 388,350 | |
| | 合計 | | | | 388,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 388,350 | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管 ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管,L=5.060,官貨品,, | | 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) P97207 | | 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 | |
| P97207 | ダクタイル鋳鉄管 K形乙切管,L=5.060,官貨品 | 1.000 | 本 | 388,350 | 388,350 | |
| | 合計 | | | | 388,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 388,350 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S02116 | 継輪 継輪 K形継輪, 1500,官貨品,, | | 個 | | 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) P97209 | | 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 | |
| P97209 | 継輪 K形継輪, 1500,官貨品 | 1.000 | 個 | 247,050 | 247,050 | |
| | 合計 | | | | 247,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 247,050 | |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S02116 | 特殊押輪 特殊押輪 K形特殊押輪, 1500,官貨品,, | | 組 | | 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) P97208 | | 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 | |
| P97208 | 特殊押輪 K形特殊押輪, 1500,官貨品 | 1.000 | 組 | 261,000 | 261,000 | |
| | 合計 | | | | 261,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 261,000 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S02116 | 特殊割押輪 特殊割押輪 K形特殊割押輪, 1500,官貨品,, | | 組 | | 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) P97210 | | 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 | |
| P97210 | 特殊割押輪 K形特殊割押輪, 1500,官貨品 | 1.000 | 組 | 316,800 | 316,800 | |
| | 合計 | | | | 316,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 316,800 | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|---------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単 - 134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 | | | 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 | P96001 | | 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 | |
| | 2)資材規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96001 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋) | 1.000 | m3 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単 - 135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 | | | 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 | P96003 | | 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 | |
| | 2)資材規格 | | | | | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96003 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋・大割) | 1.000 | m3 | 29,480 | 29,480 | |
| | 合計 | | | | 29,480 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,480 | |
| | *** S単 - 136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 Co殻無筋 | | | 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 | |
| | 1)地域資材単価コード | P96002 | | 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 | |
| | 2)資材規格 | Co殻無筋 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | |
| | 合計 | | | | 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物運搬処理費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | | | 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 | P96005 | | 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 | |
| | 2)資材規格 | 汚泥 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96005 | 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | 1.000 | m3 | 13,475 | 13,475 | |
| | 合計 | | | | 13,475 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,475 | |
| | *** S単 - 138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 | P96004 | | 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 | |
| | 2)資材規格 | アスファルト殻 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96004 | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | 1.000 | m3 | 4,230 | 4,230 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------|----------------------|-----|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------|
| | 合計 | | | | 4,230 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,230 | |
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | | | 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)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手(特殊) 基(A2) | | | | 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 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 30,090 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | 人 | | 30,090 | |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 2)時間的制約 | 無筋 なし | | | | 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 4)施工区分 | 機械 昼間施工 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 11,060 | 11,060 | |
| | 合計 | | | | 11,060 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 11,060 | |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 2)時間的制約 | 有筋 なし | | | | 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 4)施工区分 | 機械 昼間施工 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 19,740 | 19,740 | |
| | 合計 | | | | 19,740 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 19,740 | |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満 | | | | | 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)規格区分 2)径区分 | SD295 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)作業区分 4)施工規模 | 一般構造物 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 6)夜間作業 | 受けない 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 109,000 | 112,270 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 62,220 | 62,220 | |
| | 合計 | | | | 174,490 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 単 価 | | ton | | 174,490 | |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | | | | 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 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D16 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 1.030 | ton | 107,000 | 110,210 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 62,220 | 62,220 | |
| | 合 計 | | | | 172,430 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 172,430 | |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | | | | 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 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18233 | 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | ton | 112,000 | 115,360 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 62,220 | 62,220 | |
| | 合 計 | | | | 177,580 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 177,580 | |
| | *** S単 - 145号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | | | | 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 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD345 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 112,000 | 115,360 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 62,220 | 62,220 | |
| | 合 計 | | | | 177,580 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 177,580 | |
| | *** S単 - 146号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満 | | | 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D13 一般構造物 10t以上 受けない 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 109,000 | 112,270 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 0.950 | ton | 62,220 | 59,109 | |
| | 合計 | | | | 171,379 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 171,379 | |
| | *** S単 - 147号 *** | | | | | |
| S06005 | ドレーン工(ワイプホール取付) ドレーン工(ワイプホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ワイプホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) | 型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水 - 1,620 50 | | 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 | |
| P10110 | ワイプホール 50 | 10.000 | 個 | 1,620 | 16,200 | |
| P10003 | フィルター 50 | 10.000 | 個 | 420 | 4,200 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.020 | 人 | 31,518 | 630 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 25,296 | 4,553 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.040 | 人 | 25,296 | 1,012 | |
| | 合計 | | | | 26,595 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 2,660 | |
| | *** S単 - 148号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鉄管敷設(K形乙切管 3,009mm) ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,1500×6,DD種,フレンソルン 25t,あり,あり,あり | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鉄管) 7)単価0円区分(接合部品) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | 短管・異形管 1500×6 DD種 フレンソルン 25t 0円 あり あり あり | | 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 | |
| P03813 | ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | 31,518 | 11,662 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.510 | 人 | 29,784 | 44,974 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.890 | 人 | 25,296 | 47,809 | |
| F01086 | フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.320 | 日 | 44,100 | 14,112 | |
| | 合計 | | | | 118,557 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 118,557 | |
| | *** S単 - 149号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------|----|----------------------------|---------|-------------------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管敷設 (K形乙切管 5,060mm) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 1500×6, DD種, フレックス 25t, あり, あり, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正: なし | | 亜熱帯補正: なし |
| | 2)管径区分 (mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間: 8.0 | | 超勤時間: 0.0 |
| | 3)管種区分 | DD種 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 4週8休以上 |
| | 4)機械区分 | フレックス 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価 (円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価 0円区分 (ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価 0円区分 (接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分 (資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | 31,518 | 11,662 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.510 | 人 | 29,784 | 44,974 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.890 | 人 | 25,296 | 47,809 | |
| F01086 | フレックス[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.320 | 日 | 44,100 | 14,112 | |
| | 合計 | | | | 118,557 | 算出数量 1,000本 |
| | 単価 | | 本 | | 118,557 | |
| | *** S単 - 150号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管敷設 (K形曲管 1,457・1,460mm) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 1500×6, DD種, フレックス 25t, あり, あり, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正: なし | | 亜熱帯補正: なし |
| | 2)管径区分 (mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間: 8.0 | | 超勤時間: 0.0 |
| | 3)管種区分 | DD種 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 4週8休以上 |
| | 4)機械区分 | フレックス 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価 (円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価 0円区分 (ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価 0円区分 (接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分 (資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | 31,518 | 11,662 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.510 | 人 | 29,784 | 44,974 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.890 | 人 | 25,296 | 47,809 | |
| F01086 | フレックス[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.320 | 日 | 44,100 | 14,112 | |
| | 合計 | | | | 118,557 | 算出数量 1,000本 |
| | 単価 | | 本 | | 118,557 | |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| S07054 | ダクタイル鋳鉄管撤去 (K形乙切管 3,009mm) | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 1500×6, DD種, フレックス 25t, あり, あり, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正: なし | | 亜熱帯補正: なし |
| | 2)管径区分 (mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間: 8.0 | | 超勤時間: 0.0 |
| | 3)管種区分 | DD種 | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 4週8休以上 |
| | 4)機械区分 | フレックス 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価 (円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価 0円区分 (ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価 0円区分 (接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分 (資料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | 31,518 | 11,662 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.510 | 人 | 29,784 | 44,974 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.890 | 人 | 25,296 | 47,809 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|----|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F01086 | ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 吊上能力25t吊 | 0.320 | 日 | 44,100 | 14,112 | |
| | 合計 | | | | 118,557 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 118,557 | |
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| S07054 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管撤去 (K形乙切管 5,060mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 1500×6, DD種, ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 25t, あり, あり, あり | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | DD種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 ﾌﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | 31,518 | 11,662 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.510 | 人 | 29,784 | 44,974 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.890 | 人 | 25,296 | 47,809 | |
| F01086 | ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 吊上能力25t吊 | 0.320 | 日 | 44,100 | 14,112 | |
| | 合計 | | | | 118,557 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 118,557 | |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| S07054 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管撤去 (K形曲管 1,457・1,460mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 1500×6, DD種, ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 25t, あり, あり, あり | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | DD種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 ﾌﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.370 | 人 | 31,518 | 11,662 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.510 | 人 | 29,784 | 44,974 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.890 | 人 | 25,296 | 47,809 | |
| F01086 | ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 内面合成樹脂塗装 吊上能力25t吊 | 0.320 | 日 | 44,100 | 14,112 | |
| | 合計 | | | | 118,557 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 118,557 | |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| S07056 | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管敷設 (ALW形、直管6000mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設 (ALW形) 直管, 1500×6, AL2種, ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 25t, あり, あり | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 冬季補正: なし 超勤時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 1)管区分 | 直管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | | | |
| | 4)機械区分 | ﾌﾞﾗﾝｼﾞ長管 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P03427 | ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| S07056 | ダクトイル鑄鉄管敷設(ALW形K形加工直管6,000mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクトイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)機械区分 | フレンソールン 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクトイル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクトイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S07056 | ダクトイル鑄鉄管敷設(ALW形甲切管 3,641mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクトイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,フレンソールン 25t,あり,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)機械区分 | フレンソールン 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクトイル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクトイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S07056 | ダクトイル鑄鉄管撤去(ALW形、直管6000mm) | | 本 | | 1.000 本 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 直管,1500×6,AL2種,ワフレソールン 25t,あり,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管区分 | 直管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)機械区分 | ワフレソールン 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03427 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | ワフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管撤去(ALW形K形加工直管6,000mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,ワフレソールン 25t,あり,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)機械区分 | ワフレソールン 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | ワフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| S07056 | ダクタイル鑄鉄管撤去(ALW形甲切管 3,641mm) | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,1500×6,AL2種,ワフレソールン 25t,あり,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)機械区分 | ワフレソールン 25t | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03813 | ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | ワフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|--------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| S08704 | 【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、76.3、89.1、101.6、 2基以下、-,無し | | 基 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 | 標識柱・基礎(路側式)単柱式 60.5、76.3、89.1、101.6 2基以下 - 無し | | | | 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 |
| A05161 | 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 | 1.350 | 基 | 18,360 | 24,786 | |
| | 合計 | | | | 24,786 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 24,786 | |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除 | 土中建込 塗装品C-4E 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する | | | | 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 |
| A03002 | ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E | 1.600 | m | 8,800 | 14,080 | |
| P22017 | ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E | 1.000 | m | 9,926 | 9,926 | |
| | 合計 | | | | 4,154 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,154 | |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業 | 土中建込用 B-C-4E 受けない 無し | | | | 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 |
| A03081 | ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E | 1.000 | m | 1,387 | 1,387 | |
| | 合計 | | | | 1,387 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,387 | |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S14604 | プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,100.00kg | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100m ²) | プライマー塗布 450円 100.00kg | | | | 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 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.270 | 人 | 31,518 | 40,028 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.270 | 人 | 29,784 | 37,826 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.270 | 人 | 25,296 | 32,126 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|---------|------------------------|--------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P25211 | プライマー 水路断面修復・表面被覆用 | 116.000 | kg | 450 | 52,200 | |
| Y00004 | 諸雑費 9% | 0.090 | | 109,980 | 9,898 | |
| | 合計 | | | | 172,078 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,721 | |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S14606 | ポリマーセメントモルタル 表面被覆工(吹付) 表面被覆(吹付),9,130.00kg | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 表面被覆(吹付) | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)被覆材単価(円/kg) | 300円 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 3)被覆材設計量(kg/100m ²) | 9,130.00kg | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.870 | 人 | 31,518 | 27,421 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 4.350 | 人 | 29,784 | 129,560 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.480 | 人 | 25,296 | 88,030 | |
| R02005 | 左官 | 4.350 | 人 | 29,784 | 129,560 | |
| P32205 | 水路補修材 ポリマーセメントモルタル | 10,773.400 | kg | 300 | 3,232,020 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 374,571 | 44,949 | |
| | 合計 | | | | 3,651,540 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 36,515 | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),, 運転1時間当たり算出 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO1985 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 2)機械コード(同上) | MO1985 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1時間当たり算出 | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.50 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO1985 | バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 1.000 | 時間 | 2,470 | 2,470 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 5.900 | L | 151 | 891 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | 30,090 | 5,115 | |
| | 合計 | | | | 8,476 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 8,476 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S16001 | フレールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | フレールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] .80t吊, 運転1日当たり算出 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | M96002 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 2)機械コード(同上) | M96002 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.0時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.33 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|---------------------------------------------|----------------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 9)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M96002 | トラック[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] 80t吊 | 1.000 | 日 | 122,000 | 122,000 | |
| P34029 | 軽油 | 126.000 | L | 151 | 19,026 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 171,116 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 171,116 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[トラック・油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[トラック・油圧伸縮ジブ型] .25t吊, 運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO4075 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | MO4075 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.2時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.40 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO4075 | トラック[トラック・油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 1.000 | 日 | 40,000 | 40,000 | |
| P34029 | 軽油 | 45.000 | L | 151 | 6,795 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 76,885 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 76,885 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[オールテレシール・油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[オールテレシール・油圧伸縮ジブ型] .100t吊, 運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO4092 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | MO4092 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 6.2時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.40 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品の計上しない | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO4092 | トラック[オールテレシール・油圧伸縮ジブ型] 100t吊 | 1.000 | 日 | 235,000 | 235,000 | |
| P34029 | 軽油 | 130.000 | L | 151 | 19,630 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 284,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 284,720 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| S16001 | トラックレン[トラックレン-油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] トラックレン[トラックレン-油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] .50t吊,運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | M04084 M04084 運転1日当たり算出 6.2時間 1.40 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - | | 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 | |
| M04084 | トラックレン[トラックレン-油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 50t吊 | 1.000 | 日 | 82,200 | 82,200 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 68.000 | L | 151 | 10,268 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 122,558 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 122,558 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |
| S16002 | 不整地運搬車 不整地運搬車 .2.5t,加-ﾗ型,ﾀﾝﾌﾞ式,排出ガス対策型(第2次基準),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M96003 運転1日当たり算出 0.0 1.75 機械損料のみ 0.0 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 | |
| M96003 | 不整地運搬車 2.5t,加-ﾗ型,ﾀﾝﾌﾞ式,排出ガス対策型(第2次基準) | 1.750 | 供用日 | 4,640 | 8,120 | |
| | 合計 | | | | 8,120 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 8,120 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| S16002 | ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ) ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ) ,穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M23024 運転1日当たり算出 7.0 1.29 機械損料のみ 0.0 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 | |
| M23024 | ｺﾞﾌﾞ採取器(ｺﾞﾌﾞ-ﾘﾝｸﾞ ﾏｼﾝ) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm | 1.290 | 供用日 | 1,630 | 2,103 | |
| | 合計 | | | | 2,103 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 2,103 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|--------|-----------|-------------------|
| | *** S単 - 172号 *** | | | | | |
| S16002 | 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | 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 2)機械損料算出区分 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)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M18183 運転1日当たり算出 0.0 1.46 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 | | | | |
| M18183 | 軸流ファン[軸流式・定風量型] 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa | 1.460 | 供用日 | 224 | 327 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合計 | | | | 327 | |
| | 単価 | | 各単位 | | 327 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機] 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機] 定格電流500A,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)交替制作業補正区分 | M26401 交替制補正対象外 | | | | |
| M26401 | 電気溶接機(橋梁架設用)[CO2半自動溶接機] 定格電流500A | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | 算出数量 1,000 供用日 |
| | 合計 | | | | 1,280 | |
| | 単価 | | 供用日 | | 1,280 | |
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| S16003 | 油圧式杭圧入引抜機[インジソニック・排対型(2014)] 油圧式杭圧入引抜機[インジソニック・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN,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)交替制作業補正区分 | M05448 交替制補正対象外 | | | | |
| M05448 | 油圧式杭圧入引抜機[インジソニック・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜力1200kN | 1.000 | 供用日 | 97,700 | 97,700 | 算出数量 1,000 供用日 |
| | 合計 | | | | 97,700 | |
| | 単価 | | 供用日 | | 97,700 | |
| | *** S単 - 175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3m3,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)交替制作業補正区分 | M27941 交替制補正対象外 | | | | |
| M27941 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | 1.000 | 供用日 | 476 | 476 | 算出数量 1,000 供用日 |
| | 合計 | | | | 476 | |
| | 単価 | | 供用日 | | 476 | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] | | 日 | | 1,000 日 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 5KVA | | 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) | あり | | | | |
| F02075 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva | 1.180 | 日 | 1,160 | 1,369 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 4.900 | L | 151 | 740 | |
| | 合計 | | | | 2,109 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 2,109 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S16004 | フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | フレッソルン(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 25ton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) | あり | | | | |
| F01086 | フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 44,100 | 44,100 | |
| | 合計 | | | | 44,100 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 44,100 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S16004 | フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] フレッソルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,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)機械区分 | フレッソルン(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 50ton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 | | | | |
| F01088 | フレッソルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊 | 1.000 | 日 | 98,900 | 98,900 | |
| | 合計 | | | | 98,900 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 98,900 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S16004 | バックホ[加ラ型・超低・排対型(～2011)] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホ[加ラ型・超低・排対型(～2011)] バックホ(加ラ型),山0.5(平0.4),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)機械区分 | バックホ(加ラ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 山0.5(平0.4) | | 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 | | | | |
| F08013 | バックホ[加ラ型・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) | 1.500 | 日 | 10,400 | 15,600 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 53.000 | L | 151 | 8,003 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 53,693 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 53,693 | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S16004 | バックホ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 日 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,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)機械区分 2)規格 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗ型) 山0.8(平0.6)、2.9t吊り | | 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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.0 0.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.500 | 日 | 16,600 | 24,900 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 87.000 | L | 151 | 13,137 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 68,127 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | | | 68,127 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S16004 | リフト台車 リフト台車 リフト台車(ﾊﾝｸﾞ式),6t、1脚,なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | リフト台車(ﾊﾝｸﾞ式) 6t、1脚 | | 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 | |
| | 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) | 0.0 0.00 | | 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 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F06050 | リフト台車 ハング式 6t 1脚 | 1.250 | 日 | 171,000 | 213,750 | |
| | 合計 | | | | 213,750 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | | | 213,750 | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S16004 | ﾌﾞﾗｰ-ｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗｰ-ｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌﾞﾗｰ-ｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | ﾌﾞﾗｰ-ｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 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 | |
| | 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) | 0.0 0.00 | | 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 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F01082 | ﾌﾞﾗｰ-ｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 40,800 | 40,800 | |
| | 合計 | | | | 40,800 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | | | 40,800 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),35kVA,あり | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 | 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動) 35kVA | | 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 | |
| | 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) | 0.0 0.00 | | 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 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F02056 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva | 1.180 | 日 | 2,020 | 2,384 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 29.000 | L | 151 | 4,379 | |
| | 合計 | | | | 6,763 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | | | 6,763 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 200KVA | | 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) | あり | | | | |
| F02063 | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)] 定格容量200kva | 1.180 | 日 | 6,900 | 8,142 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 175.000 | L | 151 | 26,425 | |
| | 合計 | | | | 34,567 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 34,567 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,138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 | 4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 | 138日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01003 | 鋼矢板 4型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 12,420 | 12,420 | |
| G15003 | 鋼矢板 4型 [整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合計 | | | | 25,560 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 25,560 | |
| | *** S単 - 186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ピン加工付径48.6,177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)仮設材区分 | 丸パイプ | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | 厚2.4mmピン加工付径48.6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)供用日数 | 177日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G06001 | 丸パイプ 厚2.4mmピン加工付径48.6(賃料) | 177.000 | m 供用日 | 0.29 | 51 | |
| G06002 | 丸パイプ 厚2.4mmピン加工付径48.6(基本料) | 1.000 | m | 9 | 9 | |
| | 合計 | | | | 60 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 60 | |
| | *** S単 - 187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ピン加工付径48.6,130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)仮設材区分 | 丸パイプ | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | 厚2.4mmピン加工付径48.6 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)供用日数 | 130日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G06001 | 丸パイプ 厚2.4mmピン加工付径48.6(賃料) | 130.000 | m 供用日 | 0.29 | 38 | |
| G06002 | 丸パイプ 厚2.4mmピン加工付径48.6(基本料) | 1.000 | m | 9 | 9 | |
| | 合計 | | | | 47 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 47 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | | 時間的制約: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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)施工区分 | | | | | |
| | | | | | | 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 | 0.040 | 人 | 31,518 | 1,261 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 25,296 | 2,530 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.130 | | 3,791 | 493 | |
| MO2031 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.570 | 時間 | 1,700 | 969 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.100 | 人 | 30,090 | 3,009 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 3.400 | L | 151 | 513 | |
| | 合計 | | | | 8,775 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 8,775 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 1)施工区分 | | | | | 冬季補正: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 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 31,518 | 1,261 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.050 | 人 | 29,784 | 1,489 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 25,296 | 4,806 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.030 | | 7,556 | 227 | |
| MO2031 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.370 | 時間 | 1,700 | 629 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.060 | 人 | 30,090 | 1,805 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 2.200 | L | 151 | 332 | |
| | 合計 | | | | 10,549 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 10,549 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 1)運転日数 | 1 | | | | 冬季補正:なし |
| | 2)排水方法 | 作業時排水 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 3)排水量(m3/h) | 6以上~30未満 | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02075 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva | 1.100 | 日 | 1,160 | 1,276 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 6.000 | L | 151 | 906 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 29,784 | 4,170 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 6,352 | 635 | |
| | 合計 | | | | 6,987 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 6,987 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 125,常時排水,6以上~30未満,商用電源,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 1)運転日数 | 125 | | | | 冬季補正:なし |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 6以上~30未満 商用電源 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 6,625.000 | kWh | 19.90 | 131,838 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 16.250 | 人 | 29,784 | 483,990 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 615,828 | 104,691 | |
| | 合計 | | | | 720,519 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 720,519 | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 95.作業時排水,6以上~30未満,商用電源,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)運転日数 2)排水方法 | 95 作業時排水 | | 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)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 6以上~30未満 商用電源 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 1,710.000 | kWh | 19.90 | 34,029 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 9.500 | 人 | 29,784 | 282,948 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.230 | | 316,977 | 72,905 | |
| | 合計 | | | | 389,882 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 389,882 | |
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 口径 100mm なし | | 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 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.500 | 日 | 16,600 | 8,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.340 | 人 | 30,090 | 10,231 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-Ⅱ給油 | 21.000 | L | 151 | 3,171 | |
| | 合計 | | | | 62,757 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 62,757 | |
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 設置 | | 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 | 0.400 | 人 | 31,518 | 12,607 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 25,296 | 30,355 | |
| | 合計 | | | | 42,962 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 4,296 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| *** S単 - 195号 *** | | | | | | |
| S18031 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 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) | 手摺先行型枠組 なし あり | | 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 31,518 | 50,429 | |
| R01012 | とび工 | 7.000 | 人 | 32,538 | 227,766 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 25,296 | 32,885 | |
| F01086 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 44,100 | 61,740 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.340 | | 372,820 | 126,759 | |
| | 合計 | | | | 499,579 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 4,996 | |
| *** S単 - 196号 *** | | | | | | |
| S18032 | 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 なし | | 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 2.600 | 人 | 31,518 | 81,947 | |
| R01009 | 型わく工 | 4.700 | 人 | 32,844 | 154,367 | |
| R01012 | とび工 | 2.200 | 人 | 32,538 | 71,584 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.100 | 人 | 25,296 | 129,010 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.150 | | 436,908 | 65,536 | |
| | 合計 | | | | 502,444 | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単価 | | 空m3 | | 5,024 | |
| *** S単 - 197号 *** | | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,181,1,なし | | ㎡ | | 1,000.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置~賃料~撤去 181 1 なし | | 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 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | ㎡供用日 | 1,499 | 1,499,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | ㎡ | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,784 | 86,374 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,296 | 73,358 | |
| F08063 | ハックル[加-ラ型-ル-ソ・~超低・排対型(~2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 16,600 | 54,946 | |
| P34029 | 軽油 ハ-ド-ル給油 | 345.000 | L | 151 | 52,095 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,090 | 87,261 | |
| | 合計 | | | | 1,971,034 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 1,971 | |
| *** S単 - 198号 *** | | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000.000 ㎡ | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,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～賃料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 130 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用回数 | 1 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,203 | 1,203,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,784 | 86,374 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,296 | 73,358 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~超低･排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 16,600 | 54,946 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 345.000 | L | 151 | 52,095 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,090 | 87,261 | |
| | 合計 | | | | 1,675,034 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,675 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,20,1,なし | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～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 | |
| | 2)供用日数 | 20 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)使用回数 | 1 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 185 | 185,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,784 | 86,374 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,296 | 73,358 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型･ｸﾚﾝ- ~超低･排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 16,600 | 54,946 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 345.000 | L | 151 | 52,095 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,090 | 87,261 | |
| | 合計 | | | | 657,034 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 657 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料～撤去,146日 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 設置～損料～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 | |
| | 2)供用日数 | 146.000日 | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| W09515 | コンクリートボール(通信線用) L 7m×D 14cm×W 1.5kN | 1.000 | 本 | 27,000 | 27,000 | |
| W09425 | コンクリート根かせ(ﾊﾞﾝﾄﾞ付) A・B形 1000×170×140 | 1.000 | 個 | 5,940 | 5,940 | |
| W09468 | ステープブロック(ﾛｯﾄﾞ付) N o 2 長600mm×幅300mm | 1.000 | 組 | 7,020 | 7,020 | |
| 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) 240×420×170 | 1.000 | 個 | 11,100 | 11,100 | |
| Y00004 | その他材料 10% | 0.100 | | 71,060 | 7,106 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.093 | | 78,166 | 7,269 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 2.540 | 人 | 26,928 | 68,397 | |
| R01003 | 普通作業員 (設置) | 2.200 | 人 | 25,296 | 55,651 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 202,214 | 1,011 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.270 | 人 | 26,928 | 34,199 | |
| R01003 | 普通作業員 (撤去) | 1.100 | 人 | 25,296 | 27,826 | |
| | 合計 | | | | 194,353 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 194,353 | |
| | *** S単 - 201号 *** | | | | | |
| S18105 | 配電設備(接地工) | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 配電設備(接地工) D種 設置~撤去,1本,1V線,5.5mm2,0.75m | | | 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)接地極 | D種 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)施工区分 | 設置~撤去 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)補助接地極(本) | 1本 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)接地線名称 | 1V線 | | | | |
| | 5)接地線規格 | 5.5mm2 | | | | |
| | 6)接地線の地中埋設区間長(m) | 0.750m | | | | |
| P27820 | 連結式接地棒 10×1500 | 1.000 | 本 | 1,440 | 1,440 | |
| P27820 | 連結式接地棒 10×1500mm | 1.000 | 本 | 1,440 | 1,440 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5 | 0.750 | m | 94 | 71 | |
| R01013 | 電工 (接地極設置) | 0.250 | 人 | 26,928 | 6,732 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極設置) | 0.350 | 人 | 25,296 | 8,854 | |
| R01013 | 電工 (補助接地棒設置) | 0.250 | 人 | 26,928 | 6,732 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助接地棒設置) | 0.350 | 人 | 25,296 | 8,854 | |
| R01013 | 電工 (接地線設置) | 0.010 | 人 | 26,928 | 269 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 34,052 | 170 | |
| R01013 | 電工 (接地極撤去) | 0.050 | 人 | 26,928 | 1,346 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極撤去) | 0.070 | 人 | 25,296 | 1,771 | |
| R01013 | 電工 (補助接地棒撤去) | 0.050 | 人 | 26,928 | 1,346 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助接地棒撤去) | 0.070 | 人 | 25,296 | 1,771 | |
| R01013 | 電工 (接地線撤去) | 0.010 | 人 | 26,928 | 269 | |
| | 合計 | | | | 41,065 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 41,065 | |
| | *** S単 - 202号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | 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~撤去,146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)施工区分 | 設置~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 | 146.000日 | | | | |
| W09222 | 600Vキャブタイヤケーブル 3.5 | 100.000 | m | 442 | 44,200 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.093 | | 44,200 | 4,111 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 133,062 | 665 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 138,069 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,381 | |
| | *** S単 - 203号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | m | | 100.000 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 低圧移動電線 三相2.0.設置~損料~撤去,125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 2.0 | | 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)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 設置~損料~撤去 125.000日 | | 深夜時間: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 | 306 | 30,600 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.080 | | 30,600 | 2,448 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 119,462 | 597 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 136,338 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,363 | |
| | *** S単 - 204号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | 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~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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) | 三相 2.0 | | 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)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 設置~損料~撤去 95.000日 | | 深夜時間: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 | 306 | 30,600 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.061 | | 30,600 | 1,867 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 119,462 | 597 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 135,757 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,358 | |
| | *** S単 - 205号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~損料~撤去,125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)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) | 三相3線式 3.7 | | 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 4)分電盤の供用日数 | 設置~損料~撤去 125.000日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| W09407 | 配線用しゃ断器 3P 30 | 1.000 | 個 | 1,920 | 1,920 | |
| W09454 | スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100 | 1.000 | 個 | 5,010 | 5,010 | |
| W09282 | 600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm | 15.000 | m | 60 | 900 | |
| W09552 | 硬質ビニル電線管(VE) VE16 | 1.000 | 本 | 340 | 340 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.080 | | 8,170 | 654 | |
| R01013 | 電工 | 0.790 | 人 | 26,928 | 21,273 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 29,443 | 147 | |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 26,928 | 10,771 | |
| | 合計 | | | | 32,845 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 32,845 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,3.7.設置~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 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 | 三相3線式 3.7 設置~損料~撤去 95.000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 | |
| W09407 | 配線用しゃ断器 3P 30 | 1.000 | 個 | 1,920 | 1,920 | |
| W09454 | スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100 | 1.000 | 個 | 5,010 | 5,010 | |
| W09282 | 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm | 15.000 | m | 60 | 900 | |
| W09552 | 硬質ビニル電線管(VE) VE16 | 1.000 | 本 | 340 | 340 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.061 | | 8,170 | 498 | |
| R01013 | 電工 | 0.790 | 人 | 26,928 | 21,273 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 29,443 | 147 | |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 26,928 | 10,771 | |
| | 合計 | | | | 32,689 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 32,689 | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| S18181 | 油圧圧入工(9.5m) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 6m以下, 9.5, あり | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板) | 普通鋼矢板 型 6m以下 9.5 あり | | 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18004 | 鋼矢板 型 | 5.700 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 31,518 | 9,140 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 29,784 | 8,637 | |
| R01012 | とび工 | 0.570 | 人 | 32,538 | 18,547 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.420 | 供用日 | 109,000 | 45,780 | |
| P34029 | 軽油 H・H給油 | 38.000 | L | 151 | 5,738 | |
| M04610 | ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.420 | 供用日 | 35,100 | 14,742 | |
| P34029 | 軽油 H・H給油 | 27.000 | L | 151 | 4,077 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.290 | 人 | 30,090 | 8,726 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 115,387 | 1,154 | |
| | 合計 | | | | 116,541 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 11,654 | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 11.0, あり | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板) | 普通鋼矢板 型 12m以下 11.0 あり | | 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P18006 | 鋼矢板 型 | 8.371 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.450 | 人 | 31,518 | 14,183 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.450 | 人 | 29,784 | 13,403 | |
| R01012 | とび工 | 0.910 | 人 | 32,538 | 29,610 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.660 | 供用日 | 109,000 | 71,940 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 60.000 | L | 151 | 9,060 | |
| M04610 | ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.660 | 供用日 | 35,100 | 23,166 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 43.000 | L | 151 | 6,493 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.450 | 人 | 30,090 | 13,541 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 181,396 | 1,814 | |
| | 合計 | | | | 183,210 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 18,321 | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) | | 枚 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 | | | 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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択 | 型 12m以下 | | 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 | 0.250 | 人 | 31,518 | 7,880 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.250 | 人 | 29,784 | 7,446 | |
| R01012 | とび工 | 0.500 | 人 | 32,538 | 16,269 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式エｯﾄﾞ排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.370 | 供用日 | 109,000 | 40,330 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 33.000 | L | 151 | 4,983 | |
| M04610 | ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.370 | 供用日 | 35,100 | 12,987 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 24.000 | L | 151 | 3,624 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.250 | 人 | 30,090 | 7,523 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2% | 0.002 | | 101,042 | 202 | |
| | 合計 | | | | 101,244 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 10,124 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | | | 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)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板(型・型・型) 圧入 | | 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 | 0.290 | 人 | 31,518 | 9,140 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.290 | 人 | 29,784 | 8,637 | |
| R01012 | とび工 | 0.580 | 人 | 32,538 | 18,872 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[ｲﾝｼﾞﾝ式エｯﾄﾞ排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.370 | 供用日 | 109,000 | 40,330 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 33.000 | L | 151 | 4,983 | |
| M04610 | ﾌﾞﾚｰｸ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.440 | 供用日 | 35,100 | 15,444 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 29.000 | L | 151 | 4,379 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 30,090 | 9,027 | |
| | 合計 | | | | 110,812 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 110,812 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 回 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型) 引抜き | | | 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)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板(型・ 型・ 型) 引抜き | | 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 | 0.190 | 人 | 31,518 | 5,988 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.190 | 人 | 29,784 | 5,659 | |
| R01012 | とび工 | 0.390 | 人 | 32,538 | 12,690 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜き900kN | 0.190 | 供用日 | 109,000 | 20,710 | |
| P34029 | 軽油 ハット形給油 | 17.000 | L | 151 | 2,567 | |
| M04610 | フアルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.280 | 供用日 | 35,100 | 9,828 | |
| P34029 | 軽油 ハット形給油 | 18.000 | L | 151 | 2,718 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 30,090 | 5,717 | |
| | 合計 | | | | 65,877 | 算出数量 1,000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 65,877 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |
| S18187 | 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) | | 枚 | | 10,000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧圧入工(ハット形鋼矢板) ハット形鋼矢板,25H型,12m以下,11.0,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)鋼矢板区分 2)規格 | ハット形鋼矢板 25H型 | | 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)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板) | 12m以下 11.0 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P18018 | ハット形鋼矢板 25H型 | 12.430 | ton | 200,000 | 2,486,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.590 | 人 | 31,518 | 18,596 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.590 | 人 | 29,784 | 17,573 | |
| R01012 | とび工 | 1.180 | 人 | 32,538 | 38,395 | |
| M05448 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜き1200kN | 0.860 | 供用日 | 145,000 | 124,700 | |
| P34029 | 軽油 ハット形給油 | 104.000 | L | 151 | 15,704 | |
| M04610 | フアルンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.860 | 供用日 | 35,100 | 30,186 | |
| P34029 | 軽油 ハット形給油 | 56.000 | L | 151 | 8,456 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.590 | 人 | 30,090 | 17,753 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.010 | | 271,363 | 2,714 | |
| | 合計 | | | | 2,760,077 | 算出数量 10,000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 276,008 | |
| | *** S単 - 213号 *** | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1,000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・およびオールクレン,100 t吊以上120 t吊以下,運搬~組立~ 分解~運搬,基地と現場の移動,,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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械) | トラック・およびオールクレン 100 t吊以上120 t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 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 | 4.300 | 人 | 29,784 | 128,071 | |
| F01092 | フアルンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2次)] 吊上能力70t吊 | 1.500 | 日 | 152,000 | 228,000 | |
| Y00004 | 運搬費等 | 3.940 | | 356,071 | 1,402,920 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 1,758,991 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 1,758,991 | |
| | *** S単 - 214号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30km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 | | | 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板以外) 8)冬期割増率(実数) 9)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30km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 | | | | |
| P46603 | 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 10,000 | 10,000 | |
| P46401 | 積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | 1.000 | ton | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 13,000 | |
| | *** S単 - 215号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | | | 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 8)冬期割増率(実数) 9)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 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 | | | | |
| P46603 | 仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 10,000 | 10,000 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 11,500 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 11,500 | |
| | *** S単 - 216号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 | | | 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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板以外) 8)冬期割増率(実数) 9)深夜早朝割増率(実数) | 基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 8,700 | 8,700 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 10,200 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | ton | | 10,200 | |
| | *** S単 - 217号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | 時間的制約: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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 249.1 | |
| | *** S単 - 218号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,134 | |
| | *** S単 - 219号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 破碎岩 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 308.1 | |
| | *** S単 - 220号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,297 | |
| | *** S単 - 221号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し,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 | |
| | | | | 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 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 自立式 無し なし | | | | |

| | |
|-----|----------------------------------|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| | 単 価 | | m3 | | 415 | |
| | *** S単 - 222号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り,0.5km以下 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ' ッ'約山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 690.9 | |
| | *** S単 - 223号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,0.3km以下 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 408.3 | |
| | *** S単 - 224号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2km以下 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 843.6 | |
| | *** S単 - 225号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'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 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ' ッ'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 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 408.3 | |
| | *** S単 - 226号 *** | | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 275.6 | |
| | *** S単 - 227号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 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)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 506 | |
| | *** S単 - 228号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | | | 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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 残土受け入れ地での処理 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 153 | |
| | *** S単 - 229号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | | | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 有り 23.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,390 | |
| | *** S単 - 230号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | | | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 有り 8.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,338 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 231号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | | | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,592 | |
| | *** S単 - 232号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, | | | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 5,218 | |
| | *** S単 - 233号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 239.9 | |
| | *** S単 - 234号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | | 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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 239.9 | |
| | *** S単 - 235号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - | | | | |
| P37211 | コンクリートカッター用ブレード 径450mm | | 枚 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 722.1 | |
| | *** S単 - 236号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, - | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | コンクリート舗装版 - 15cm以下 - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 1,307 | |
| | *** S単 - 237号 *** | | | | | |
| SA0269 | SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 - | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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)作業区分 | - | | | | |
| P26103 | 吸出防止材 | | m ² | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ² | | 8,705 | |
| | *** S単 - 238号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設置 5)養生の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種 | | | | |
| J02002 | 生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 27,210 | |
| | *** S単 - 239号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| J02109 | 生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 28,060 | |
| | *** S単 - 240号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 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、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-、-、-、コンクリート各種 | | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| J02015 | 生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 27,630 | |
| | *** S単 - 241号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | 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、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-、-、-、コンクリート各種 | | | 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)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| J02004 | 生コンクリート(普通) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 27,210 | |
| | *** S単 - 242号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | | | 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)型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2)構造物の種類 | 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 5,442 | |
| | *** S単 - 243号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 10,660 | |
| | *** S単 - 244号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 14,350 | |
| | *** S単 - 245号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 5,874 | |
| | *** S単 - 246号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板各種 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板各種 | | | | |
| P96303 | 目地材 発泡樹脂 t=50mm | | m ² | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ² | | 9,949 | |
| | *** S単 - 247号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 | |
| | | | | 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 | |
| | 1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分 | 30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 4,008 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 248号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | m | | 1,000 m | 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)止水板の計上 2)規格区分 | 計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製) | | | | |
| P96301 | 止水板 ブチルゴム系 6×100 スパンシール | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 3,339 | |
| | *** S単 - 249号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | m | | 1,000 m | 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)止水板の計上 2)規格区分 | 計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製) | | | | |
| P96302 | 止水板 RN-L型 | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 128,200 | |
| | *** S単 - 250号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | m | | 1,000 m | 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)止水板の計上 2)規格区分 | 計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製) | | | | |
| P96517 | 止水板 クニシール C-31 W=28mm | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 3,208 | |
| | *** S単 - 251号 *** | | | | | |
| SA0333 | SP シール材 SP シール材 設置する | | m | | 1,000 m | 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)シール材の設置 | 設置する | | | | |
| | 単 価 | | m | | 2,428 | |
| | *** S単 - 252号 *** | | | | | |
| S02112 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | F05051 口径200mm 全揚程 10m 765円 | | | | |
| F05051 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m | | 1.000 | 日 | 765 | 765 |
| | 合 計 | | | | 765 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 765 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------|--------|-----------|---------------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 253号 *** | | | | | |
| S02114 | 防音シート基本料金 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防音シート基本料金 1.8*3.4, 仮設工業認定品(基本料) | | | | | 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)仮設賃料コード | G96001 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*3.4, 仮設工業認定品(基本料) | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単価の入力 | 500円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G96001 | 防音シート基本料金 1.8*3.4, 仮設工業認定品(基本料) | 1,000 | 枚 | 500 | 500 | |
| | 合計 | | | | 500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 500 | |
| | *** S単 - 254号 *** | | | | | |
| S02114 | 防音シート賃料 | | 枚供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | | | | | 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)仮設賃料コード | G96002 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単価の入力 | 50円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G96002 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | 1,000 | 枚供用日 | 50 | 50 | |
| | 合計 | | | | 50 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 50 | |
| | *** S単 - 255号 *** | | | | | |
| S02114 | 防塵シート基本料金 | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防塵シート基本料金 1.8*5.1, JIS1類 | | | | | 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)仮設賃料コード | G96003 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*5.1, JIS1類 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単価の入力 | 400円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G96003 | 防塵シート基本料金 1.8*5.1, JIS1類 | 1,000 | 枚 | 400 | 400 | |
| | 合計 | | | | 400 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 400 | |
| | *** S単 - 256号 *** | | | | | |
| S02114 | 防塵シート賃料 | | 枚供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防塵シート賃料 1.8*5.1, JIS1類 | | | | | 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)仮設賃料コード | G96004 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)仮設材規格 | 1.8*5.1, JIS1類 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単価の入力 | 10円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| G96004 | 防塵シート賃料 1.8*5.1, JIS1類 | 1,000 | 枚供用日 | 10 | 10 | |
| | 合計 | | | | 10 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10 | |
| | *** S単 - 257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 冬季補正:なし |
| | 1)労務コード | R01001 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(B) | | | | 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 | 1,000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------|----------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 31,518 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 31,518 | |
| | *** S単 - 258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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01011 基(B) | | | | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | |
| | 合計 | | | | 34,884 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 34,884 | |
| | *** S単 - 259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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | |
| | 合計 | | | | 25,296 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,296 | |
| | *** S単 - 260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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | |
| | 合計 | | | | 29,784 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,784 | |
| | *** S単 - 261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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | |
| | 合計 | | | | 25,296 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,296 | |
| | *** S単 - 262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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(C) | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合計 | | | | 31,518 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 31,518 | |
| | *** S単 - 263号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシャー | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | | | 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) | 地区資材(Jコード) | | 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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | J03118 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| J03118 | 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 2,150 | 2,150 | |
| | 合計 | | | | 2,150 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,150 | |
| | *** S単 - 264号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 バートル給油 | | | 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) P34002 | | 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)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 | |
| P34029 | 軽油 バートル給油 | 1.000 | L | 151 | 151 | |
| | 合計 | | | | 151 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 151 | |
| | *** S単 - 265号 *** | | | | | |
| S02116 | バックホウアタッチメント | | 日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定 | | | 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) P96215 | | 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)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 | |
| P96215 | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定 | 1.000 | 日 | 15,500 | 15,500 | |
| | 合計 | | | | 15,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,500 | |
| | *** S単 - 266号 *** | | | | | |
| S02116 | 床版カッター工法 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 床版カッター工法 50cm | | | 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) P96216 | | 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)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 | |
| P96216 | 床版カッター工法 50cm | 1.000 | m | 38,776 | 38,776 | |
| | 合計 | | | | 38,776 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 38,776 | |
| | *** S単 - 267号 *** | | | | | |
| S02116 | ダイヤモンドビット | | 個 | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96209 | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,, | | | 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) | P96209 | | 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) | | | | | |
| | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1 | 1.000 | 個 | 37,300 | 37,300 | |
| | 合計 | | | | 37,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 37,300 | |
| | *** S単 - 268号 *** | | | | | |
| S02116 | チューブ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96210 | チューブ 6インチ、外径160±1,, | | | 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) | P96210 | | 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) | | | | | |
| | チューブ 6インチ、外径160±1 | 1.000 | 個 | 9,510 | 9,510 | |
| | 合計 | | | | 9,510 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,510 | |
| | *** S単 - 269号 *** | | | | | |
| S02116 | アダプター | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96211 | アダプター 6インチ、外径160±1,, | | | 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) | P96211 | | 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) | | | | | |
| | アダプター 6インチ、外径160±1 | 1.000 | 個 | 9,160 | 9,160 | |
| | 合計 | | | | 9,160 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,160 | |
| | *** S単 - 270号 *** | | | | | |
| S02116 | 消耗工具類 | | セット | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96212 | 消耗工具類 | | | 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) | P96212 | | 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) | | | | | |
| | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | |
| | 合計 | | | | 5,344 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,344 | |
| | *** S単 - 271号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼矢板(中古品) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| P96307 | 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, | | | 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) | P96307 | | 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) | | | | | |
| | 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 1.000 | ton | 180,000 | 180,000 | |
| | 合計 | | | | 180,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 180,000 | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 272号 *** | | | | | |
| S02116 | ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, | | m | | 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) P39002 | | 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 | |
| P39002 | ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24 | 1.000 | m | 280 | 280 | |
| | 合計 | | | | 280 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 280 | |
| | *** S単 - 273号 *** | | | | | |
| S02116 | ターンバックル ターンバックル | | 個 | | 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) P19357 | | 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 | |
| P19357 | ターンバックル | 1.000 | 個 | 1,350 | 1,350 | |
| | 合計 | | | | 1,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,350 | |
| | *** S単 - 274号 *** | | | | | |
| S02116 | ブラグアンカー ブラグアンカー PA-12M,, | | 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) P96527 | | 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 | |
| P96527 | ブラグアンカー PA-12M | 1.000 | 本 | 126 | 126 | |
| | 合計 | | | | 126 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 126 | |
| | *** S単 - 275号 *** | | | | | |
| S02116 | シャックル シャックル BC16,, | | 個 | | 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) P96528 | | 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 | |
| P96528 | シャックル BC16 | 1.000 | 個 | 1,540 | 1,540 | |
| | 合計 | | | | 1,540 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,540 | |
| | *** S単 - 276号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクトイル管補修費用 ダクトイル管補修費用 | | 式 | | 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) P96526 | | 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 | |
| P96526 | ダクトイル管補修費用 | 1.000 | 式 | 53,000 | 53,000 | |
| | 合計 | | | | 53,000 | 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 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 53,000 | |
| | *** S単 - 277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 4.0m/本,, | | | | | 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) P96504 | | | | 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 |
| P96504 | 単管パイプ 4.0m/本 | 1.000 | 本 | 1,490 | 1,490 | |
| | 合 計 | | | | 1,490 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,490 | |
| | *** S単 - 278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 1.5m/本,, | | | | | 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) 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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96508 | 単管パイプ 1.5m/本 | 1.000 | 本 | 584 | 584 | |
| | 合 計 | | | | 584 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 584 | |
| | *** S単 - 279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 1.0m/本,, | | | | | 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) P96509 | | | | 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 |
| P96509 | 単管パイプ 1.0m/本 | 1.000 | 本 | 395 | 395 | |
| | 合 計 | | | | 395 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 395 | |
| | *** S単 - 280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 0.5m/本,, | | | | | 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) P96601 | | | | 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 |
| P96601 | 単管パイプ 0.5m/本 | 1.000 | 本 | 198 | 198 | |
| | 合 計 | | | | 198 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 198 | |
| | *** S単 - 281号 *** | | | | | |
| S02116 | 防護管取付取外費 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 防護管取付取外費 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96705 | | | | 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 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------------|------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96705 | 防護管取付取外費 | 1.000 | 式 | 215,000 | 215,000 | |
| | 合計 | | | | 215,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 215,000 | |
| | *** S単 - 282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年未満,, | | | 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) P31005 | | 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 | |
| P31005 | 基本電力料 低圧用業持 1年未満 | 1.000 | kw/月 | 1,313 | 1,313 | |
| | 合計 | | | | 1,313 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,313 | |
| | *** S単 - 283号 *** | | | | | |
| S02116 | 諸経費動向調査 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 諸経費動向調査 | | | 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) P96703 | | 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 | |
| P96703 | 諸経費動向調査 | 1.000 | 式 | 66,000 | 66,000 | |
| | 合計 | | | | 66,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 66,000 | |
| | *** S単 - 284号 *** | | | | | |
| S02116 | 快適トイレ | | 各単位 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 快適トイレ | | | 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) P96704 | | 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 | |
| P96704 | 快適トイレ | 1.000 | 各単位 | 357,000 | 357,000 | |
| | 合計 | | | | 357,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 357,000 | |
| | *** S単 - 285号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ｺﾞﾙﾌ輪含む,, | | | 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) P03427 | | 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 | |
| P03427 | ダクタイトル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ｺﾞﾙﾌ輪含む | 1.000 | 本 | 1,020,000 | 1,020,000 | |
| | 合計 | | | | 1,020,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,020,000 | |
| | *** S単 - 286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 Co殻無筋 | | | 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 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------------------------|------------------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96002 Co殻無筋 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 | |
| P96002 | 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | 1.000 | m3 | 2,350 | 2,350 | |
| | 合計 | | | | 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** S単 - 287号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 がれき | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96006 がれき 0円 | | 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| P96006 | 産業廃棄物処理費 がれき | 1.000 | m3 | 15,000 | 15,000 | |
| | 合計 | | | | 15,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,000 | |
| | *** S単 - 288号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物運搬処理費 産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック類 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96007 廃プラスチック類 0円 | | 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| P96007 | 産業廃棄物運搬処理費 廃プラスチック類 | 1.000 | m3 | 26,571 | 26,571 | |
| | 合計 | | | | 26,571 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 26,571 | |
| | *** S単 - 289号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手(特殊) 基(A2) | | 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | |
| | 合計 | | | | 30,090 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | 人 | | 30,090 | |
| | *** S単 - 290号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | 有筋 なし 機械 昼間施工 する | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 19,740 | 19,740 | |
| | 合計 | | | | 19,740 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 19,740 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|--------------------------|----------------------|--------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 291号 *** | | | | | |
| S07056 | ダクタイル鉄管機械布設(ALW形) ダクタイル鉄管機械布設(ALW形) 直管,1500×6,AL2種,フレン-ソル-ン 25t,あり,あり | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管区分 | 直管 | | 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 | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 1500×6 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし | |
| | 3)管種区分 | AL2種 | | 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)機械区分 | フレン-ソル-ン 25t | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鉄管) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P03427 | ダクタイル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | 1.000 | 本 | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 31,518 | 2,206 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.310 | 人 | 29,784 | 9,233 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 25,296 | 10,118 | |
| F01086 | フレン-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 0.200 | 日 | 44,100 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 30,377 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 30,377 | |
| | *** S単 - 292号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホ[加-型・超小旋回型・排対型(2次)] バックホ[加-型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),,運転1時間当たり算出 | | 時間 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO1985 | | 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 | |
| | 2)機械コード(同上) | MO1985 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 冬期補正:なし | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1時間当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.8時間 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.50 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO1985 | バックホ[加-型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 1.000 | 時間 | 2,470 | 2,470 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 5.900 | L | 151 | 891 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.170 | 人 | 30,090 | 5,115 | |
| | 合計 | | | | 8,476 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 8,476 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 293号 *** | | | | | |
| S16002 | 不整地運搬車 不整地運搬車 .2.5t,加-型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M96003 | | 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 | |
| | 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 | 冬期補正:なし | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.75 | | | 週休:4週8休以上 | |
| | 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)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M96003 | 不整地運搬車 2.5t,加-型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準) | 1.750 | 供用日 | 4,640 | 8,120 | |
| | 合計 | | | | 8,120 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 8,120 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 294号 *** | | | | | |
| S16002 | コア採取器(コア-リングマシン) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | | 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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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) | M23024 運転1日当たり算出 7.0 1.29 | | | | |
| | 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 | | | | |
| M23024 | コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm | 1.290 | 供用日 | 1,630 | 2,103 | |
| | 合 計 | | | | 2,103 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 2,103 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 295号 *** | | | | | |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] | | 供用日 | | 1,000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 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 | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | M27941 交替制補正対象外 | | | | |
| M27941 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3 | 1,000 | 供用日 | 476 | 476 | |
| | 合 計 | | | | 476 | 算出数量 1,000 供用日 |
| | 単 価 | | 供用日 | | 476 | |
| | *** S単 - 296号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5kVA, あり | | | 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) | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5kVA 0.0 0.00 あり | | | | |
| F02075 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva | 1,180 | 日 | 1,160 | 1,369 | |
| P34029 | 軽油 HTR-II給油 | 4,900 | L | 151 | 740 | |
| | 合 計 | | | | 2,109 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 2,109 | |
| | *** S単 - 297号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり | | | 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) | ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり | | | | |
| F01086 | ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1,000 | 日 | 44,100 | 44,100 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------|--------|-------------|---------------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 44,100 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 44,100 | |
| | *** S単 - 298号 *** | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(『イェ』エンジン駆動),60KVA,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | 発動発電機(『イェ』エンジン駆動) | | | | 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 |
| | 2)規格 | 60KVA | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 24.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.18 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02058 | 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量60kva | 1.180 | 日 | 2,620 | 3,092 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 168.000 | L | 151 | 25,368 | |
| | 合計 | | | | 28,460 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 28,460 | |
| | *** S単 - 299号 *** | | | | | |
| S16004 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 150、全揚程10m,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)機械区分 | 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ) | | | | 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 |
| | 2)規格 | 150、全揚程10m | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 24.0 | | | | |
| | 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 | | | | |
| F05041 | 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m | 1.400 | 日 | 561 | 785 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 106.000 | kWh | 19.90 | 2,109 | |
| | 合計 | | | | 2,894 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 2,894 | |
| | *** S単 - 300号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,150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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)規格区分 | 4型 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)補助工法 | 無 | | | | |
| | 4)供用日数 | 150日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01003 | 鋼矢板 4型[賃料] | 1.000 | t 供用日 | 13,500 | 13,500 | |
| G15003 | 鋼矢板 4型[整備費] | 1.000 | ton | 13,140 | 13,140 | |
| | 合計 | | | | 26,640 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 26,640 | |
| | *** S単 - 301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ピン加工付径48.6,194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)仮設材区分 | 丸パイプ | | | | 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 |
| | 2)規格区分 | 厚2.4mmピン加工付径48.6 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)供用日数 | 194日 | | | | |
| G06001 | 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) | 194.000 | m供用日 | 0.29 | 56 | |
| G06002 | 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) | 1.000 | m | 9 | 9 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------|---------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 65 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 65 | |
| | *** S単 - 302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48.6,147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)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数 | 丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 147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 |
| G06001 | 丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料) | 147.000 | m供用日 | 0.29 | 43 | |
| 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 | | | | 52 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 52 | |
| | *** S単 - 303号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 1~5台,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)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 1~5台 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 |
| F08063 | バックホウ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.580 | 日 | 16,600 | 9,628 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 29,784 | 2,978 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,296 | 50,592 | |
| P34029 | 軽油 | | L | 151 | 4,983 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.500 | 人 | 30,090 | 15,045 | |
| | 合計 | | | | 98,985 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 98,985 | |
| | *** S単 - 304号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,6以上～30未満,商用電源,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)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 54 常時排水 6以上～30未満 商用電源 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 |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 2,862.000 | kWh | 19.90 | 56,954 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 7.020 | 人 | 29,784 | 209,084 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 266,038 | 45,226 | |
| | 合計 | | | | 311,264 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 311,264 | |
| | *** S単 - 305号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 54,常時排水,0以上～6未満,商用電源,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)運転日数 2)排水方法 | 54 常時排水 | | | | 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 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------|-------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 0以上~6未満 商用電源 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 594.000 | kWh | 19.90 | 11,821 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 7.020 | 人 | 29,784 | 209,084 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 220,905 | 37,554 | |
| | 合計 | | | | 258,459 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 258,459 | |
| | *** S単 - 306号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 54.常時排水,6以上~30未満,発動発電機,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 2)排水方法 | 54 常時排水 | | 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)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 6以上~30未満 発動発電機 あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F02075 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 定格容量5kva | 59.400 | 日 | 1,160 | 68,904 | |
| P34029 | 軽油 JIS-B給油 | 918.000 | L | 151 | 138,618 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 9.180 | 人 | 29,784 | 273,417 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 480,939 | 38,475 | |
| | 合計 | | | | 519,414 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 519,414 | |
| | *** S単 - 307号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 85.常時排水,6以上~30未満,商用電源,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)運転日数 2)排水方法 | 85 常時排水 | | 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)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 6以上~30未満 商用電源 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 4,505.000 | kWh | 19.90 | 89,650 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 11.050 | 人 | 29,784 | 329,113 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 418,763 | 71,190 | |
| | 合計 | | | | 489,953 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 489,953 | |
| | *** S単 - 308号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 85.常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数 2)排水方法 | 85 常時排水 | | 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)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 0以上~6未満 商用電源 なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 935.000 | kWh | 19.90 | 18,607 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 11.050 | 人 | 29,784 | 329,113 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 347,720 | 59,112 | |
| | 合計 | | | | 406,832 | 算出数量 1.000 箇所 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 406,832 | |
| | *** S単 - 309号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 口径 100mm 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | |
| F08063 | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 0.500 | 日 | 16,600 | 8,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.340 | 人 | 30,090 | 10,231 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 21.000 | L | 151 | 3,171 | |
| | 合 計 | | | | 62,757 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 62,757 | |
| | *** S単 - 310号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 口径 50mm 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 31,518 | 9,455 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 25,296 | 12,648 | |
| | 合 計 | | | | 22,103 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 22,103 | |
| | *** S単 - 311号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,198,1,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) | 設置～賃料～撤去 198 1 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 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,639 | 1,639,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,784 | 86,374 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,296 | 73,358 | |
| F08063 | バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 16,600 | 54,946 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 345.000 | L | 151 | 52,095 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,090 | 87,261 | |
| | 合 計 | | | | 2,111,034 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 2,111 | |
| | *** S単 - 312号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,147,1,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 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置~賃料~撤去 147 1 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 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,360 | 1,360,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 29,784 | 86,374 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 25,296 | 73,358 | |
| F08063 | バックホ【加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2014)】 標準バックホ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 16,600 | 54,946 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 345.000 | L | 151 | 52,095 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 30,090 | 87,261 | |
| | 合計 | | | | 1,832,034 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,832 | |
| | *** S単 - 313号 *** | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料~撤去,146日 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 | 設置~損料~撤去 146.000日 | | 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 | |
| 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 | 27,000 | 27,000 | |
| 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 | 5,940 | 5,940 | |
| W09468 | ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm | 1.000 | 組 | 7,020 | 7,020 | |
| 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 | 11,100 | 11,100 | |
| Y00004 | その他材料 10% | 0.100 | | 71,060 | 7,106 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.093 | | 78,166 | 7,269 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 2.540 | 人 | 26,928 | 68,397 | |
| R01003 | 普通作業員 (設置) | 2.200 | 人 | 25,296 | 55,651 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 202,214 | 1,011 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.270 | 人 | 26,928 | 34,199 | |
| R01003 | 普通作業員 (撤去) | 1.100 | 人 | 25,296 | 27,826 | |
| | 合計 | | | | 194,353 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 194,353 | |
| | *** S単 - 314号 *** | | | | | |
| S18105 | 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種設置~撤去,1本,1V線,5.5mm ² ,0.75m | | 極 | | 1,000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)接地極 2)施工区分 3)補助接地極(本) 4)接地線名称 5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m) | D種 設置~撤去 1本 1V線 5.5mm ² 0.750m | | 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 | |
| P27820 | 連結式接地棒 10 x 1500 | 1.000 | 本 | 1,440 | 1,440 | |
| P27820 | 連結式接地棒 10 x 1500mm | 1.000 | 本 | 1,440 | 1,440 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5 | 0.750 | m | 94 | 71 | |
| R01013 | 電工 (接地極設置) | 0.250 | 人 | 26,928 | 6,732 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極設置) | 0.350 | 人 | 25,296 | 8,854 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電工 (補助接地棒設置) | 0.250 | 人 | 26,928 | 6,732 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助接地棒設置) | 0.350 | 人 | 25,296 | 8,854 | |
| R01013 | 電工 (接地線設置) | 0.010 | 人 | 26,928 | 269 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 34,052 | 170 | |
| R01013 | 電工 (接地極撤去) | 0.050 | 人 | 26,928 | 1,346 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極撤去) | 0.070 | 人 | 25,296 | 1,771 | |
| R01013 | 電工 (補助接地棒撤去) | 0.050 | 人 | 26,928 | 1,346 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助接地棒撤去) | 0.070 | 人 | 25,296 | 1,771 | |
| R01013 | 電工 (接地線撤去) | 0.010 | 人 | 26,928 | 269 | |
| | 合計 | | | | 41,065 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 41,065 | |
| | *** S単 - 315号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,146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 | 設置~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 | 146.000日 | | | | |
| W09225 | 600Vキャブタイヤケーブル 14 | 100.000 | m | 1,568 | 156,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.093 | | 156,800 | 14,582 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 245,662 | 1,228 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 149,103 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,491 | |
| | *** S単 - 316号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | 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~撤去,125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~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 | 125.000日 | | | | |
| W09221 | 600Vキャブタイヤケーブル 2.0 | 100.000 | m | 306 | 30,600 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.080 | | 30,600 | 2,448 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 119,462 | 597 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 136,338 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,363 | |
| | *** S単 - 317号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | 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~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)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~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 | 95.000日 | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| W09221 | 600Vキャブタイヤケーブル 2.0 | 100.000 | m | 306 | 30,600 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.061 | | 30,600 | 1,867 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 119,462 | 597 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 135,757 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,358 | |
| | *** S単 - 318号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | 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~撤去,138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 3.5 | | 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)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 設置~損料~撤去 138.000日 | | 深夜時間: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 | 442 | 44,200 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.088 | | 44,200 | 3,890 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 133,062 | 665 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 137,848 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,378 | |
| | *** S単 - 319号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,138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 8.0 | | 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)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 設置~損料~撤去 138.000日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| W09224 | 600Vキャブタイヤケーブル 8.0 | 100.000 | m | 908 | 90,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.088 | | 90,800 | 7,990 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,928 | 88,862 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 179,662 | 898 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,928 | 44,431 | |
| | 合計 | | | | 142,181 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,422 | |
| | *** S単 - 320号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,125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)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) | 三相3線式 3.7 | | 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 4)分電盤の供用日数 | 設置~損料~撤去 125.000日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| W09407 | 配線用しゃ断器 3P 30 | 1.000 | 個 | 1,920 | 1,920 | |
| W09454 | スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100 | 1.000 | 個 | 5,010 | 5,010 | |
| W09282 | 600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm | 15.000 | m | 60 | 900 | |
| W09552 | 硬質ビニル電線管(VE) VE16 | 1.000 | 本 | 340 | 340 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------|----------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.080 | | 8,170 | 654 | |
| R01013 | 電工 | 0.790 | 人 | 26,928 | 21,273 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 29,443 | 147 | |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 26,928 | 10,771 | |
| | 合計 | | | | 32,845 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 32,845 | |
| | *** S単 - 321号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~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)分電盤形式 | 三相3線式 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)負荷容量(kWまで) | 3.7 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 設置~損料~撤去 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)分電盤の供用日数 | 95.000日 | | | | |
| W09407 | 配線用しゃ断器 3P 30 | 1.000 | 個 | 1,920 | 1,920 | |
| W09454 | スイッチB(屋外用0-30) 150x250x100 | 1.000 | 個 | 5,010 | 5,010 | |
| W09282 | 600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm | 15.000 | m | 60 | 900 | |
| W09552 | 硬質ビニル電線管(VE) VE16 | 1.000 | 本 | 340 | 340 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.061 | | 8,170 | 498 | |
| R01013 | 電工 | 0.790 | 人 | 26,928 | 21,273 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 29,443 | 147 | |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 26,928 | 10,771 | |
| | 合計 | | | | 32,689 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 32,689 | |
| | *** S単 - 322号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料~撤去,138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)分電盤形式 | 三相3線式 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)負荷容量(kWまで) | 7.5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | 設置~損料~撤去 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)分電盤の供用日数 | 138.000日 | | | | |
| W09409 | 配線用しゃ断器 3P 60 | 1.000 | 個 | 3,120 | 3,120 | |
| W09455 | スイッチB(屋外用0-60) 170x280x120 | 1.000 | 個 | 6,300 | 6,300 | |
| W09287 | 600Vビニル絶縁電線 1V8mm2 | 15.000 | m | 154 | 2,310 | |
| W09553 | 硬質ビニル電線管(VE) VE22 | 1.000 | 本 | 388 | 388 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.088 | | 12,118 | 1,066 | |
| R01013 | 電工 | 1.130 | 人 | 26,928 | 30,429 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 42,547 | 213 | |
| R01013 | 電工 | 0.570 | 人 | 26,928 | 15,349 | |
| | 合計 | | | | 47,057 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 47,057 | |
| | *** S単 - 323号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,138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)分電盤形式 | 三相3線式 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)負荷容量(kWまで) | 15 | | 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 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------------------------|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| | 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 | 設置～損料～撤去 138.000日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| W09410 | 配線用しゃ断器 3P 100 | 1.000 | 個 | 7,070 | 7,070 | |
| W09456 | スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150 | 1.000 | 個 | 7,800 | 7,800 | |
| W09289 | 600Vビニル絶縁電線 1V22mm2 | 15.000 | m | 419 | 6,285 | |
| W09555 | 硬質ビニル電線管(VE) VE36 | 1.000 | 本 | 1,070 | 1,070 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.088 | | 22,225 | 1,956 | |
| R01013 | 電工 | 1.400 | 人 | 26,928 | 37,699 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 59,924 | 300 | |
| R01013 | 電工 | 0.700 | 人 | 26,928 | 18,850 | |
| | 合計 | | | | 58,805 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 58,805 | |
| | *** S単 - 324号 *** | | | | | |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) | | 枚 | | 10.000 枚 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下 | | | 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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択 | 型 12m以下 | | 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 | 0.250 | 人 | 31,518 | 7,880 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.250 | 人 | 29,784 | 7,446 | |
| R01012 | とび工 | 0.500 | 人 | 32,538 | 16,269 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.370 | 供用日 | 109,000 | 40,330 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 33.000 | L | 151 | 4,983 | |
| M04610 | ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.370 | 供用日 | 35,100 | 12,987 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 24.000 | L | 151 | 3,624 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.250 | 人 | 30,090 | 7,523 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.2% | 0.002 | | 101,042 | 202 | |
| | 合計 | | | | 101,244 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単価 | | 枚 | | 10,124 | |
| | *** S単 - 325号 *** | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き | | | 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)鋼矢板区分 2)作業区分 | 普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き | | 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 | 0.190 | 人 | 31,518 | 5,988 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.190 | 人 | 29,784 | 5,659 | |
| R01012 | とび工 | 0.390 | 人 | 32,538 | 12,690 | |
| M05435 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN | 0.190 | 供用日 | 109,000 | 20,710 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 17.000 | L | 151 | 2,567 | |
| M04610 | ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊 | 0.280 | 供用日 | 35,100 | 9,828 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 18.000 | L | 151 | 2,718 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 30,090 | 5,717 | |
| | 合計 | | | | 65.877 | 算出数量 1.000 回 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|-----|---------|-----------|---------------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | 回 | | 65,877 | |
| | *** S単 - 326号 *** | | | | | |
| S18192 | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) | | 枚 | | 10,000 | 枚 歩A 当たり算出 |
| | 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型),12m以下,50<最大N値 100,11.5,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)鋼矢板区分 | 普通鋼矢板(型) | | | | 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 |
| | 2)圧入長 | 12m以下 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)作業条件 | 50<最大N値 100 | | | | |
| | 4)鋼矢板の長さ(m/枚) | 11.5 | | | | |
| | 5)単価0円区分(鋼矢板) | あり | | | | |
| P18006 | 鋼矢板 普通鋼矢板(型) | 8.752 | ton | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.450 | 人 | 31,518 | 45,701 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.450 | 人 | 29,784 | 43,187 | |
| R01012 | とび工 | 2.900 | 人 | 32,538 | 94,360 | |
| M05446 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN | 2.120 | 供用日 | 219,000 | 464,280 | |
| P34029 | 軽油 H・D給油 | 255.000 | L | 151 | 38,505 | |
| M04129 | フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 50~51t吊 | 2.120 | 供用日 | 58,900 | 124,868 | |
| P34029 | 軽油 H・D給油 | 191.000 | L | 151 | 28,841 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.450 | 人 | 30,090 | 43,631 | |
| Y00004 | 諸雑費 16 | 0.160 | | 883,373 | 141,340 | |
| | 合 計 | | | | 1,024,713 | 算出数量 10.000 枚 |
| | 単 価 | | 枚 | | 102,471 | |
| | *** S単 - 327号 *** | | | | | |
| S18193 | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) | | 回 | | 1,000 | 回 歩A 当たり算出 |
| | 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 | | | | | 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)鋼矢板区分 | 普通鋼矢板(型・型・型) | | | | 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 |
| | 2)作業区分 | 圧入 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.100 | 人 | 31,518 | 34,670 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.100 | 人 | 29,784 | 32,762 | |
| R01012 | とび工 | 2.190 | 人 | 32,538 | 71,258 | |
| M05446 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN | 0.860 | 供用日 | 219,000 | 188,340 | |
| P34029 | 軽油 H・D給油 | 104.000 | L | 151 | 15,704 | |
| M04620 | フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊 | 1.310 | 供用日 | 66,000 | 86,460 | |
| P34029 | 軽油 H・D給油 | 119.000 | L | 151 | 17,969 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.900 | 人 | 30,090 | 27,081 | |
| | 合 計 | | | | 474,244 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | 474,244 | |
| | *** S単 - 328号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | | | 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 |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 小規模(標準) | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| | 単 価 | | m3 | | 1,134 | |
| | *** S単 - 329号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | 時間的制約: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)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 249.1 | |
| | *** S単 - 330号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 | | | 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)土質 2)作業内容 | 破碎岩 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 308.1 | |
| | *** S単 - 331号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,952 | |
| | *** S単 - 332号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | | 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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 275.6 | |
| | *** S単 - 333号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,23.2km以下, | | | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 | コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------------|--------------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|
| | 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | 有り 23.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,592 | |
| | *** S単 - 334号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下, | | | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 | コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 | | | | |
| | 3)D1D区間の有無 4)運搬距離 | 有り 8.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,338 | |
| | *** S単 - 335号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | | 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)止水板の計上 2)規格区分 | 計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製) | | | | |
| P96308 | 止水板 RN-U型 | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 86,310 | |
| | *** S単 - 336号 *** | | | | | |
| SA0332 | SP 止水板 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) | | | 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)止水板の計上 2)規格区分 | 計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製) | | | | |
| P96517 | 止水板 クニシール C-31 W=28mm | | m | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 3,208 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|----|----------------|-----------|----|----|--|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| G96001 | 防音シート基本料金 1.8*3.4,仮設工業認定品(基本料) | | 枚 | 500 | | | |
| G96002 | 防音シート賃料 1.8*3.4, 仮設工業認定品 | | 枚供用日 | 50 | | | |
| G96003 | 防塵シート基本料金 1.8*5.1,JIS1類 | | 枚 | 400 | | | |
| G96004 | 防塵シート賃料 1.8*5.1,JIS1類 | | 枚供用日 | 10 | | | |
| M96002 | 57フレ-ンクルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] 80t吊 | | 日 | 122,000 | | | |
| M96003 | 不整地運搬車 2.5t,加-型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準) | | 供用日 | 4,640 | | | |
| P03427 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | | 本 | 0 | | | |
| P03427 | ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む | | 本 | 1,020,000 | | | |
| P19357 | ターンバックル | | 個 | 1,350 | | | |
| P26103 | 吸出防止材 | | m | 7,700 | | | |
| P37211 | コンクリートカッター用ブレード 径450mm | | 枚 | 71,500 | | | |
| P39002 | ワイヤロープ 4号標準種 径8mm 6×24 | | m | 280 | | | |
| P96001 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋) | | m ³ | 5,000 | | | |
| P96002 | 産業廃棄物処理費 Co殻無筋 | | m ³ | 2,350 | | | |
| P96003 | 産業廃棄物処理費 コンクリート殻(有筋・大割) | | m ³ | 29,480 | | | |
| P96004 | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | | m ³ | 4,230 | | | |
| P96005 | 産業廃棄物運搬処理費 汚泥 | | m ³ | 13,475 | | | |
| P96006 | 産業廃棄物処理費 がれき | | m ³ | 15,000 | | | |
| P96007 | 産業廃棄物運搬処理費 塵プラスチック類 | | m ³ | 26,571 | | | |
| P96201 | 床版カッター工法 45cm | | m | 33,185 | | | |
| P96202 | ワイヤーソーイング | | m ² | 89,500 | | | |
| P96203 | ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1 チューブ | | 個 | 14,800 | | | |
| P96204 | 2インチ、外径53±1 アダプター | | 個 | 2,710 | | | |
| P96205 | 2インチ、外径53±1 ダイヤモンドビット | | 個 | 2,850 | | | |
| P96206 | 5インチ 外径128±1 チューブ | | 個 | 32,400 | | | |
| P96207 | 5インチ 外径128±1 アダプター | | 個 | 7,330 | | | |
| P96208 | 5インチ 外径128±1 ダイヤモンドビット | | 個 | 6,800 | | | |
| P96209 | 6インチ、外径160±1 チューブ | | 個 | 37,300 | | | |
| P96210 | 6インチ、外径160±1 アダプター | | 個 | 9,510 | | | |
| P96211 | 6インチ、外径160±1 | | 個 | 9,160 | | | |
| P96212 | 消耗工具類 | | セット | 5,344 | | | |
| P96213 | 樹脂カプセル M20 ボルトメイト,外径21.5×170 | | 本 | 560 | | | |
| P96214 | あと施工アンカー M20×130 芯棒打込み形式 | | 本 | 524 | | | |
| P96215 | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定 | | 日 | 15,500 | | | |
| P96216 | 床版カッター工法 50cm | | m | 38,776 | | | |
| P96301 | 止水板 ブチルゴム系 6×100 スパンシール | | m | 1,460 | | | |
| P96302 | 止水板 RN-L型 | | m | 125,000 | | | |
| P96303 | 目地材 発泡樹脂 t=50mm | | m ² | 6,000 | | | |
| P96304 | シーリング ポリウレタン系シーリング、2成分形 | | m | 378 | | | |
| P96305 | 松矢板 幅15cm 長3.6m 厚3.0cm | | 枚 | 956 | | | |
| P96306 | ダウエルバ D19 L=1000 | | 本 | 252 | | | |
| P96307 | 鋼矢板(中古品) U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | | ton | 180,000 | | | |
| P96308 | 止水板 RN-U型 | | m | 83,600 | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----|----------------|-----------|----|----|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96401 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 4,110,000 | | |
| P96402 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 4,310,000 | | |
| P96403 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【L側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=1.783 テーパー加工 | | 組 | 4,250,000 | | |
| P96404 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 4,110,000 | | |
| P96405 | 鋼板(クラウン(A)+(B)【R側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 4,310,000 | | |
| P96406 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 3,970,000 | | |
| P96407 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 4,190,000 | | |
| P96408 | 鋼板(インバート(A)+(B)【L側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=1.783 テーパー加工 | | 組 | 4,150,000 | | |
| P96409 | 鋼板(インバート(A)+(B)【R側】) SS400 3.273×16 3.073×16 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 3,970,000 | | |
| P96410 | 鋼板(インバート(A)+(B)【R側】) SS400 3.270×20 3.070×20 L=2.200 テーパー加工 | | 組 | 4,190,000 | | |
| P96411 | 蓋 SS400 PL- 80×4.5 溢流管、プラグソケット含む | | 個 | 38,000 | | |
| P96430 | ダウエルバ D16 L=700 | | 本 | 117 | | |
| P96501 | 歩行マット B=1.5m | | m ² | 2,049 | | |
| P96502 | カラーコーン H=70cm | | 個 | 443 | | |
| P96503 | コーンバー L=200cm | | 個 | 408 | | |
| P96504 | 単管パイプ 4.0m/本 | | 本 | 1,490 | | |
| P96505 | 単管パイプ 3.0m/本 | | 本 | 1,140 | | |
| P96506 | 単管パイプ 2.5m/本 | | 本 | 955 | | |
| P96507 | 単管パイプ 2.0m/本 | | 本 | 766 | | |
| P96508 | 単管パイプ 1.5m/本 | | 本 | 584 | | |
| P96509 | 単管パイプ 1.0m/本 | | 本 | 395 | | |
| P96510 | パイプジョイント | | 個 | 143 | | |
| P96511 | 直交クランプ | | 個 | 140 | | |
| P96512 | 自在クランプ | | 個 | 140 | | |
| P96513 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=2.0m | | 枚 | 1,920 | | |
| P96514 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=3.0m | | 枚 | 2,380 | | |
| P96515 | 鋼製軽量足場板・巾木 B=0.24m L=4.0m | | 枚 | 3,040 | | |
| P96516 | 樹脂カプセル M13 ボルトメイト,外径12.7×100 | | 本 | 210 | | |
| P96517 | 止水板 クニシール C-31 W=28mm | | m | 1,330 | | |
| P96518 | ゴム輪 1500,T形ALW形 | | 個 | 53,500 | | |
| P96519 | ゴム輪 1500,K形 | | 個 | 26,300 | | |
| P96520 | バタ角(杉) 10cm×10cm×400cm | | m ³ | 54,000 | | |
| P96524 | ダクタイル鑄鉄管 K形 曲管11° 1/4 1500 I類 DD 1580 k g | | 本 | 1,595,800 | | |
| P96525 | ダクタイル鑄鉄管 K形 曲管5° 5/8 1500 I類 DD 1580 k g | | 本 | 1,595,800 | | |
| P96526 | ダクタイル管補修費用 | | 式 | 53,000 | | |
| P96527 | プラグアンカー PA-12M | | 本 | 126 | | |
| P96528 | シャックル BC16 | | 個 | 1,540 | | |
| P96601 | 単管パイプ 0.5m/本 | | 本 | 198 | | |
| P96701 | 平板載荷試験 50 kN以内 準備費含む | | 箇所 | 186,000 | | |
| P96702 | 超音波探傷試験費 | | 箇所 | 2,310 | | |
| P96703 | 諸経費動向調査 | | 式 | 66,000 | | |
| P96704 | 快適トイレ | | 各単位 | 357,000 | | |
| P96705 | 防護管取付取外費 | | 式 | 215,000 | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----|----------------|-----------|----|----|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P97201 | 角落シゲート B=2890,H=3700 支給品 | | 門 | 1,297,800 | | |
| P97202 | 角落シゲート B=2890,H=3700 官貸品 | | 門 | 288,400 | | |
| P97203 | ダクタイル鑄鉄管 ALW直管,L=6,000,官貸品 | | 本 | 367,200 | | |
| P97204 | ダクタイル鑄鉄管 K形直管(ALW加工),L=6,000,官貸品 | | 本 | 361,350 | | |
| P97205 | ダクタイル鑄鉄管 ALW形甲切管,L=3,641,官貸品 | | 本 | 388,350 | | |
| P97206 | ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,L=3,009,官貸品 | | 本 | 388,350 | | |
| P97207 | ダクタイル鑄鉄管 K形乙切管,L=5,060,官貸品 | | 本 | 388,350 | | |
| P97208 | 特殊押輪 K形特殊押輪, 1500,官貸品 | | 組 | 261,000 | | |
| P97209 | 継輪 K形継輪, 1500,官貸品 | | 個 | 247,050 | | |
| P97210 | 特殊割押輪 K形特殊割押輪, 1500,官貸品 | | 組 | 316,800 | | |
| P98001 | 据付占用台車 見積活用 | | 日 | 233,448 | | |
| P98002 | 溶接ワイヤー 見積活用 | | kg | 600 | | |
| P98003 | シールドガス 見積活用 | | m3 | 1,410 | | |
| P98004 | 間隙保持金具 見積活用 L90*90*10,PL120*3*120 | | 式 | 12,410 | | |
| P98005 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×50t×300 溝付 | | 個 | 18,150 | | |
| P98006 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×30t×300 | | 個 | 9,900 | | |
| P98007 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×20t×375 | | 個 | 8,100 | | |
| P98008 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×10t×450 | | 個 | 4,900 | | |
| P98009 | 急結モルタル 見積活用 | | kg | 350 | | |
| P98010 | 混和剤 見積活用 | | kg | 520 | | |
| P98011 | 高発泡ポリエチレン 見積活用 | | m ² | 11,070 | | |
| P98012 | 普通ポルトランドセメント 見積活用 25kg入 | | ton | 18,400 | | |
| P98013 | ベントナイト系混和剤 見積活用 KBグラウト | | ton | 250,000 | | |
| P98014 | グラウトポンプ 見積活用 横型2連動 8kw 37~100L/min | | 式 | 51,075 | | |
| P98015 | グラウトミキサー 見積活用 横型2連動 0.2m3×2槽 3.7kw | | 式 | 23,850 | | |
| P98016 | グラウト流量・圧力測定器 見積活用 グラウト流量・圧力測定装置120 /min | | 式 | 138,150 | | |
| P98017 | 水中ポンプ 見積活用 工事用水中ポンプ 50揚程15m | | 式 | 5,873 | | |
| P98018 | ベルトコンベヤー 見積活用 ホータンエンジン駆動7m×B350 2.6kw | | 式 | 12,758 | | |
| P98019 | 水槽 見積活用 5m3 | | 式 | 14,085 | | |
| P98020 | 溶接棒 見積活用 | | kg | 400 | | |
| P98021 | サンド 見積活用 | | kg | 25 | | |
| P98022 | エポキシ塗料 見積活用 | | kg | 3,110 | | |
| P98023 | 希釈材 見積活用 | | kg | 774 | | |
| P98024 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 見積活用 | | kg | 3,300 | | |
| P98025 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 L90*90*10 255kg | | 式 | 187,131 | | |
| P98026 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 PL300*16*300 1356kg | | 式 | 397,308 | | |
| P98027 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 金属拡張アンカーM20 | | 個 | 489 | | |
| P98028 | 200V ³ 4極 ³ タイヤケーブル 見積活用 3心 断面積60 | | m | 2,050 | | |
| P98029 | 200V ³ 4極 ³ タイヤケーブル 見積活用 3心 断面積38 | | m | 2,020 | | |
| P98030 | 200V ³ 4極 ³ タイヤケーブル 見積活用 3心 断面積3.5 | | m | 1,070 | | |
| P98031 | 専用台車輸送費 見積活用 4分割 10tトラック4台×2往復 | | 台 | 100,000 | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|---------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** 丁単 - 1号 *** | | | | | | |
| T11001 | 不整地運搬車 | | m3 | | 46,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16002 | 2.5t級 不整地運搬車 2.5t,加-ラ型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準),交替制補正対象外,運転 1日当たり算出 | 1.690 | 日 | 8,120 | 13,723 | S単 170号 |
| S02116 | 軽油 | 20.000 | L | 151 | 3,020 | S単 32号 |
| S02124 | バト-ル給油, 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | S単 139号 |
| | 合計 | | | | 46,833 | 算出数量 46,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,018 | |
| *** 丁単 - 2号 *** | | | | | | |
| T12001 | 構造物取壊し工(小型バックホウ) | | m3 | | 4,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 平積0.2m ³ 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | 31,518 | 22,063 | S単 16号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.700 | 人 | 34,884 | 24,419 | S単 17号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 25,296 | 32,885 | S単 18号 |
| S16001 | バックホウ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),,運転1時間当たり算出 | 5.000 | 時間 | 8,476 | 42,380 | S単 165号 |
| S02116 | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定,, | 1.000 | 日 | 15,500 | 15,500 | S単 33号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 137,247 | 4,117 | |
| | 合計 | | | | 141,364 | 算出数量 4,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 35,341 | |
| *** 丁単 - 3号 *** | | | | | | |
| T12002 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t = 200mm) | | 本 | | 15,480 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | コアドリリング 中壁ワ-作-用 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S16002 | コア採取器(コア-リングマシン) ,穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 171号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 176号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1,, | 1.760 | 個 | 14,800 | 26,048 | S単 40号 |
| S02116 | チューブ 2インチ、外径53±1,, | 0.170 | 個 | 2,710 | 461 | S単 41号 |
| S02116 | アダプター 2インチ、外径53±1,, | 0.320 | 個 | 2,850 | 912 | S単 42号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 66,761 | 算出数量 15,480 本 |
| | 単価 | | 本 | | 4,313 | |
| *** 丁単 - 4号 *** | | | | | | |
| T12003 | 鉄筋コンクリート削孔(50、t = 350mm) | | 本 | | 12,640 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | コアドリリング 側壁ワ-作-用 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S16002 | コア採取器(コア-リングマシン) ,穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 171号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 176号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 2インチ、外径53±1,, | 2.520 | 個 | 14,800 | 37,296 | S単 40号 |
| S02116 | チューブ 2インチ、外径53±1,, | 0.350 | 個 | 2,710 | 949 | S単 41号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|-----|--------|---------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | アダプター 2インチ、外径53±1,, | 0.450 | 個 | 2,850 | 1,283 | S単 42号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 78,868 | 算出数量 12.640本 |
| | 単価 | | 本 | | 6,240 | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T12004 | 鉄筋コンクリート削孔(125、t=200mm) | | 本 | | 13,940 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | コアドリリング 中壁吊り孔用 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S16002 | コア採取器(コアリングマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 171号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 176号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 5インチ 外径128±1,, | 1.170 | 個 | 32,400 | 37,908 | S単 43号 |
| S02116 | チューブ 5インチ 外径128±1,, | 0.130 | 個 | 7,330 | 953 | S単 44号 |
| S02116 | アダプター 5インチ 外径128±1,, | 0.180 | 個 | 6,800 | 1,224 | S単 45号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 79,425 | 算出数量 13.940本 |
| | 単価 | | 本 | | 5,698 | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T12005 | 鉄筋コンクリート削孔(125、t=250mm) | | 本 | | 11,460 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | コアドリリング 側壁吊り孔用 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S16002 | コア採取器(コアリングマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 171号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 176号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 5インチ 外径128±1,, | 1.200 | 個 | 32,400 | 38,880 | S単 43号 |
| S02116 | チューブ 5インチ 外径128±1,, | 0.150 | 個 | 7,330 | 1,100 | S単 44号 |
| S02116 | アダプター 5インチ 外径128±1,, | 0.190 | 個 | 6,800 | 1,292 | S単 45号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 80,612 | 算出数量 11.460本 |
| | 単価 | | 本 | | 7,034 | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T12006 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=450mm) | | 本 | | 9,040 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | コアドリリング 底版縁切り用 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S16002 | コア採取器(コアリングマシン) 、穿孔径5~15cm 穿孔深50cm、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 171号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)、5KVA、あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 176号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,, | 1.730 | 個 | 37,300 | 64,529 | S単 36号 |
| S02116 | チューブ 6インチ、外径160±1,, | 0.370 | 個 | 9,510 | 3,519 | S単 37号 |
| S02116 | アダプター 6インチ、外径160±1,, | 0.290 | 個 | 9,160 | 2,656 | S単 38号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 110,044 | 算出数量 9.040本 |
| | 単価 | | 本 | | 12,173 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|-----|--------|---------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T12007 | 鉄筋コンクリート削孔 (150、t=650mm) | | 本 | | 7,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | コアドリリング 底版縁切り用(ハンチ部) 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S16002 | コア採取器(コア-リグマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 171号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 176号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1,, | 1.940 | 個 | 37,300 | 72,362 | S単 36号 |
| S02116 | チューブ 6インチ、外径160±1,, | 0.570 | 個 | 9,510 | 5,421 | S単 37号 |
| S02116 | アダプター 6インチ、外径160±1,, | 0.320 | 個 | 9,160 | 2,931 | S単 38号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 120,054 | 算出数量 7,000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 17,151 | |
| | *** 丁単 - 9号 *** | | | | | |
| T12008 | あと施工アンカー設置 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | M20、コンクリート吊上げ用 特殊作業員 | 0.025 | 人 | 29,784 | 745 | S単 19号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.010 | 人 | 31,518 | 315 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.012 | 人 | 25,296 | 304 | S単 18号 |
| S02116 | あと施工アンカー M20×130 芯棒打込み形式,, | 1.000 | 本 | 524 | 524 | S単 46号 |
| S02116 | 樹脂カプセル M20 ボルトメイト, 外径21.5×170,, | 1.000 | 本 | 560 | 560 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 2,448 | 算出数量 1,000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 2,448 | |
| | *** 丁単 - 10号 *** | | | | | |
| T12009 | 切断コンクリート吊上げ・積込 | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 中壁, 25tクレーン使用 土木一般世話役 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 18号 |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり | 0.400 | 日 | 44,100 | 17,640 | S単 177号 |
| | 合 計 | | | | 28,465 | 算出数量 10,000 個 |
| | 単 価 | | 個 | | 2,847 | |
| | *** 丁単 - 11号 *** | | | | | |
| T12010 | 切断コンクリート吊上げ・積込 | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 側壁, 50tクレーン使用 土木一般世話役 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 18号 |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 50ton吊り, なし | 0.350 | 日 | 98,900 | 34,615 | S単 178号 |
| | 合 計 | | | | 45,440 | 算出数量 10,000 個 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------|-------|----|---------|--------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | 個 | | 4,544 | |
| | *** T単 - 12号 *** | | | | | |
| T12011 | 切断コンクリート吊上げ・積込 | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 底版,25tクレーン使用 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 18号 |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 0.125 | 日 | 44,100 | 5,513 | S単 177号 |
| | ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25t吊り,あり | | | | | 算出数量 10.000 個 |
| | 合 計 | | | | 16,338 | |
| | 単 価 | | 個 | | 1,634 | |
| | *** T単 - 13号 *** | | | | | |
| T12012 | 切断コンクリート吊上げ・積込 | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 底版,50tクレーン使用 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 18号 |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] | 0.125 | 日 | 98,900 | 12,363 | S単 178号 |
| | ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50t吊り,なし | | | | | 算出数量 10.000 個 |
| | 合 計 | | | | 23,188 | |
| | 単 価 | | 個 | | 2,319 | |
| | *** T単 - 14号 *** | | | | | |
| T12013 | 切断コンクリート吊上げ・積込 | | 個 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 底版,80tクレーン使用 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 18号 |
| S16001 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2014年規制)] | 0.125 | 日 | 171,116 | 21,390 | S単 166号 |
| | ,80t吊,運転1日当たり算出 | | | | | 算出数量 10.000 個 |
| | 合 計 | | | | 32,215 | |
| | 単 価 | | 個 | | 3,222 | |
| | *** T単 - 15号 *** | | | | | |
| T12014 | ネットフェンス撤去(本体) | | m | | 20,000 | 歩A 当たり算出 |
| | A- 型,H=1.8m,アッカーブ口,再利用 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.540 | 人 | 31,518 | 17,020 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.900 | 人 | 25,296 | 48,062 | S単 21号 |
| S16004 | ハック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~2011)] | 0.160 | 日 | 53,693 | 8,591 | S単 179号 |
| | ハック杓(加-ラ型),山0.5(平0.4),なし | | | | | 算出数量 20.000 m |
| | 合 計 | | | | 73,673 | |
| | 単 価 | | m | | 3,684 | |
| | *** T単 - 16号 *** | | | | | |
| T13001 | 角落シールド設置 | | 個 | | 26,000 | 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 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 上段、B2890×H2000 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.500 | 人 | 25,296 | 63,240 | S単 21号 |
| S16004 | ハッパ杓[加-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)] ハッパ杓(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし | 1.000 | 日 | 68,127 | 68,127 | S単 180号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 192,669 | 26.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 7,410 | |
| | *** 丁単 - 17号 *** | | | | | |
| T13002 | 角落しゲート設置 | | 個 | | 26.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 下段、B2890×H1700 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.500 | 人 | 25,296 | 63,240 | S単 21号 |
| S16004 | ハッパ杓[加-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)] ハッパ杓(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし | 1.000 | 日 | 68,127 | 68,127 | S単 180号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 192,669 | 26.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 7,410 | |
| | *** 丁単 - 18号 *** | | | | | |
| T13003 | ダウエルバ 設置 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 既設側 D19 L=1000 特殊作業員 | 0.025 | 人 | 29,784 | 745 | S単 19号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.010 | 人 | 31,518 | 315 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.012 | 人 | 25,296 | 304 | S単 18号 |
| S02116 | ダウエルバ D19 L=1000,, | 1.000 | 本 | 252 | 252 | S単 52号 |
| S02116 | 樹脂カプセル M20 ボルトメイト,外径21.5×170,, | 1.000 | 本 | 560 | 560 | S単 47号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m,, | 0.125 | 本 | 938 | 117 | S単 53号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 2,293 | 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 2,293 | |
| | *** 丁単 - 19号 *** | | | | | |
| T14001 | インバート材運搬・据付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 29,784 | 89,352 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 25,296 | 75,888 | S単 21号 |
| S02115 | とび工 | 3.000 | 人 | 32,538 | 97,614 | S単 23号 |
| S02115 | 溶接工 | 3.000 | 人 | 34,884 | 104,652 | S単 24号 |
| S02115 | 電工 | 2.000 | 人 | 26,928 | 53,856 | S単 25号 |
| S02124 | 運転手(特殊) | 2.000 | 人 | 30,090 | 60,180 | S単 139号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 513,060 | 5,131 | |
| S02116 | 据付占用台車 見積活用,, | 1.000 | 日 | 233,448 | 233,448 | S単 65号 |
| S02111 | 電気溶接機[ディーズ・ルインジ] 駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A | 2.000 | 日 | 178 | 356 | S単 7号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|---------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02111 | 溶接棒乾燥器[ボ-ケ-ル形] 乾燥量10kg | 1.000 | 供用日 | 40 | 40 | S単 8号 |
| S02111 | 工具[電気グライダ] 125 | 3.000 | 供用日 | 77 | 231 | S単 9号 |
| S16004 | フレン-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレン-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 44,100 | 44,100 | S単 177号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 278,175 | 2,782 | |
| | 合計 | | | | 799,148 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 799,148 | |
| | *** 丁単 - 20号 *** | | | | | |
| T14002 | インバート材溶接工 | | m | | 2.100 m | 歩A 当たり算出 |
| | t=16mm 周方向 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 34,884 | 69,768 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 101,286 | 7,090 | |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, | 4.990 | kg | 600 | 2,994 | S単 66号 |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, | 2.500 | m3 | 1,410 | 3,525 | S単 67号 |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | 116,175 | 算出数量 2.100 m |
| | 単価 | | m | | 55,321 | |
| | *** 丁単 - 21号 *** | | | | | |
| T14003 | インバート材溶接工 | | m | | 1.500 m | 歩A 当たり算出 |
| | t=20mm 周方向 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 34,884 | 69,768 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 101,286 | 7,090 | |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, | 4.990 | kg | 600 | 2,994 | S単 66号 |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, | 2.500 | m3 | 1,410 | 3,525 | S単 67号 |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | 116,175 | 算出数量 1.500 m |
| | 単価 | | m | | 77,450 | |
| | *** 丁単 - 22号 *** | | | | | |
| T14004 | 間隙保持ライナー高さ調整工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.610 | 人 | 31,518 | 113,780 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 10.830 | 人 | 29,784 | 322,561 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 10.830 | 人 | 25,296 | 273,956 | S単 21号 |
| S02115 | 溶接工 | 7.220 | 人 | 34,884 | 251,862 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 962,159 | 96,216 | |
| S02116 | 間隙保持金具 見積活用 L90*90*10,PL120*3*120,, | 1.000 | 式 | 12,410 | 12,410 | S単 68号 |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×50t×300 溝付,, | 16.000 | 個 | 18,150 | 290,400 | S単 69号 |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×30t×300,, | 16.000 | 個 | 9,900 | 158,400 | S単 70号 |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロブレンゴム 200×20t×375,, | 16.000 | 個 | 8,100 | 129,600 | S単 71号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------|-----|---------|-----------|----------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | ゴムライナー 見積活用 クロロプレンゴム 200×10t×450,, | 16.000 | 個 | 4,900 | 78,400 | S単 72号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | 1,727,585 | |
| | 単価 | | 式 | | 1,727,585 | |
| | *** 丁単 - 23号 *** | | | | | |
| T14005 | クラウン材運搬・据付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 29,784 | 89,352 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 25,296 | 75,888 | S単 21号 |
| S02115 | とび工 | 3.000 | 人 | 32,538 | 97,614 | S単 23号 |
| S02115 | 溶接工 | 3.000 | 人 | 34,884 | 104,652 | S単 24号 |
| S02115 | 電工 | 2.000 | 人 | 26,928 | 53,856 | S単 25号 |
| S02124 | 運転手(特殊) | 2.000 | 人 | 30,090 | 60,180 | S単 139号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 513,060 | 5,131 | |
| S02116 | 据付占用台車 見積活用,, | 1.000 | 日 | 233,448 | 233,448 | S単 65号 |
| S02111 | 電気溶接機[デ-イセ'ルンゾ'ン駆動・直流ア-ク式] 最大溶接電流250A | 2.000 | 日 | 178 | 356 | S単 7号 |
| S02111 | 溶接棒乾燥器[ホ-ク'ル形] 乾燥量10kg | 1.000 | 供用日 | 40 | 40 | S単 8号 |
| S02111 | 工具[電気'ライダ' 125 | 3.000 | 供用日 | 77 | 231 | S単 9号 |
| S16004 | フイル-ンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] フイル-ンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 44,100 | 44,100 | S単 177号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 278,175 | 2,782 | |
| | 合計 | | | | 799,148 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 799,148 | |
| | *** 丁単 - 24号 *** | | | | | |
| T14006 | クラウン材溶接工 t=16mm 周方向 | | m | | 2.100 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 34,884 | 69,768 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 101,286 | 7,090 | |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, | 4.990 | kg | 600 | 2,994 | S単 66号 |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, | 2.500 | m3 | 1,410 | 3,525 | S単 67号 |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | S単 173号 算出数量 2.100 m |
| | 合計 | | | | 116,175 | |
| | 単価 | | m | | 55,321 | |
| | *** 丁単 - 25号 *** | | | | | |
| T14007 | クラウン材溶接工 t=20mm 周方向 | | m | | 1.500 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 34,884 | 69,768 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 101,286 | 7,090 | |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, | 4.990 | kg | 600 | 2,994 | S単 66号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----|---------|-------------|---------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, | 2.500 | m3 | 1,410 | 3,525 | S単 67号 |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | 116,175 | 算出数量 1.500 m |
| | 単価 | | m | | 77,450 | |
| | *** 丁単 - 26号 *** | | | | | |
| T14008 | クラウン材溶接工 | | m | | 2,300 m | 歩A 当たり算出 |
| | t=16mm 軸方向 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 34,884 | 69,768 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 101,286 | 7,090 | |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, | 4.990 | kg | 600 | 2,994 | S単 66号 |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, | 2.500 | m3 | 1,410 | 3,525 | S単 67号 |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | 116,175 | 算出数量 2.300 m |
| | 単価 | | m | | 50,511 | |
| | *** 丁単 - 27号 *** | | | | | |
| T14009 | クラウン材溶接工 | | m | | 1,600 m | 歩A 当たり算出 |
| | t=20mm 軸方向 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 2.000 | 人 | 34,884 | 69,768 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.070 | | 101,286 | 7,090 | |
| S02116 | 溶接ワイヤー 見積活用,, | 4.990 | kg | 600 | 2,994 | S単 66号 |
| S02116 | シールドガス 見積活用,, | 2.500 | m3 | 1,410 | 3,525 | S単 67号 |
| S16003 | 電気溶接機(橋梁架設用)[C02半自動溶接機] 定格電流500A,交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 1,280 | 1,280 | S単 173号 |
| | 合計 | | | | 116,175 | 算出数量 1.600 m |
| | 単価 | | m | | 72,609 | |
| | *** 丁単 - 28号 *** | | | | | |
| T14010 | 内面支保工設置・撤去工 | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 2.100 | 人 | 31,518 | 66,188 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 25,296 | 151,776 | S単 21号 |
| S02115 | 型わく工 | 2.700 | 人 | 32,844 | 88,679 | S単 26号 |
| S02115 | とび工 | 4.200 | 人 | 32,538 | 136,660 | S単 23号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.330 | | 443,303 | 146,290 | |
| S16001 | トラックレーン[トラックレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型] ,25t吊,運転1日当たり算出 | 1.200 | 日 | 76,885 | 92,262 | S単 167号 |
| | 合計 | | | | 681,855 | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単価 | | 空m3 | | 6,819 | |
| | *** 丁単 - 29号 *** | | | | | |
| T14011 | グラウト止め取付工 | | 式 | | 1.000 式 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.440 | 人 | 31,518 | 108,422 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 13.740 | 人 | 29,784 | 409,232 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 13.740 | 人 | 25,296 | 347,567 | S単 21号 |
| S02115 | 左官 | 10.310 | 人 | 29,784 | 307,073 | S単 27号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 1,172,294 | 117,229 | |
| S02116 | 急結モルタル 見積活用,, | 1,958.000 | kg | 350 | 685,300 | S単 73号 |
| S02116 | 混和剤 見積活用,, | 97.900 | kg | 520 | 50,908 | S単 74号 |
| S02116 | 高発泡ポリエチレン 見積活用,, | 6.800 | m ³ | 11,070 | 75,276 | S単 75号 |
| | 合計 | | | | 2,101,007 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,101,007 | |
| | *** 丁単 - 30号 *** | | | | | |
| T14012 | 注入孔閉塞工 | | 箇所 | | 12.000 | 箇所 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 20号 |
| S02115 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 34,884 | 34,884 | S単 24号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 91,698 | 9,170 | |
| S02116 | 溶接棒 見積活用,, | 0.500 | kg | 400 | 200 | S単 76号 |
| S02111 | 電気溶接機[ティーンセ'ルイン'ン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A(注入孔閉塞工) | 1.000 | 日 | 198 | 198 | S単 10号 |
| S02111 | 溶接棒乾燥器[ボ-クル形] 乾燥量10kg | 1.000 | 供用日 | 40 | 40 | S単 8号 |
| S02111 | 工具[電気グライダ] 125(注入孔閉塞工) | 1.000 | 供用日 | 74 | 74 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 101,380 | 算出数量 12.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 8,448 | |
| | *** 丁単 - 31号 *** | | | | | |
| T14013 | 内面塗装工 | | m ² | | 1.000 | m ² 歩A 当たり算出 |
| | 液状エポキシ樹脂0.5mm | | | | | |
| C04001 | プラスト 1種ケレン | 1.000 | m ² | 8,070 | 8,070 | C単 1号 |
| C04002 | エポキシ樹脂塗装 0.5mm | 1.000 | m ² | 36,910 | 36,910 | C単 2号 |
| | 合計 | | | | 44,980 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 44,980 | |
| | *** 丁単 - 32号 *** | | | | | |
| T14014 | 内面塗装工 | | m ² | | 1.000 | m ² 歩A 当たり算出 |
| | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂1.0mm | | | | | |
| C04001 | プラスト 1種ケレン | 1.000 | m ² | 8,070 | 8,070 | C単 1号 |
| C04003 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂塗装 1.0mm | 1.000 | m ² | 59,816 | 59,816 | C単 3号 |
| | 合計 | | | | 67,886 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 67,886 | |
| | *** 丁単 - 33号 *** | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|---------|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T14015 | 浮上防止・変形防止設置工 | | 箇所 | | 10.000 | 箇所 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 8.650 | 人 | 31,518 | 272,631 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 25.950 | 人 | 29,784 | 772,895 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 25.950 | 人 | 25,296 | 656,431 | S単 21号 |
| S02115 | 溶接工 | 17.300 | 人 | 34,884 | 603,493 | S単 24号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 2,305,450 | 230,545 | |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 L90*90*10 255kg,, | 1.000 | 式 | 187,131 | 187,131 | S単 81号 |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 PL300*16*300 1356kg,, | 1.000 | 式 | 397,308 | 397,308 | S単 82号 |
| S02116 | 浮上防止・変形防止金具 見積活用 金属拡張アンカーM20,, | 480.000 | 個 | 489 | 234,720 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 3,355,154 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 335,515 | |
| | *** 丁単 - 34号 *** | | | | | |
| T14016 | 裏込めグラウト注入工 | | m3 | | 27.100 | m3 歩A 当たり算出 |
| S02115 | セメントベントナイト系 土木一般世話役 | 12.000 | 人 | 31,518 | 378,216 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 60.000 | 人 | 29,784 | 1,787,040 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 60.000 | 人 | 25,296 | 1,517,760 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 3,683,016 | 736,603 | |
| S02116 | 普通ポルトランドセメント 見積活用 25kg入,, | 13.550 | ton | 18,400 | 249,320 | S単 84号 |
| S02116 | ベントナイト系混和剤 見積活用 KBグラウト,, | 1.355 | ton | 250,000 | 338,750 | S単 85号 |
| S02116 | グラウトポンプ 見積活用 横型2連動 8kw 37~100L/min,, | 1.000 | 式 | 51,075 | 51,075 | S単 86号 |
| S02116 | グラウトミキサー 見積活用 横型2連動 0.2m3 x 2槽 3.7kw,, | 1.000 | 式 | 23,850 | 23,850 | S単 87号 |
| S02116 | グラウト流量・圧力測定器 見積活用 グラウト流量・圧力測定装置120 /min,, | 1.000 | 式 | 138,150 | 138,150 | S単 88号 |
| S02116 | 水中ポンプ 見積活用 工用水中モーターポンプ 50揚程15m,, | 1.000 | 式 | 5,873 | 5,873 | S単 89号 |
| S02116 | ベルトコンベヤー 見積活用 ベルトコンベヤー駆動7m x B350 2.6kw,, | 1.000 | 式 | 12,758 | 12,758 | S単 90号 |
| S02116 | 水槽 見積活用 5m3,, | 1.000 | 式 | 14,085 | 14,085 | S単 91号 |
| | 合計 | | | | 5,253,480 | 算出数量 27.100 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 193,855 | |
| | *** 丁単 - 35号 *** | | | | | |
| T14017 | ダウエルバ 設置 | | 本 | | 1.000 | 本 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 頂版閉塞部 D16 L=700 特殊作業員 | 0.025 | 人 | 29,784 | 745 | S単 19号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.010 | 人 | 31,518 | 315 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.012 | 人 | 25,296 | 304 | S単 18号 |
| S02116 | ダウエルバ D16 L=700,, | 1.000 | 本 | 117 | 117 | S単 92号 |
| S02116 | 樹脂カプセル M20 ボルトメイト,外径21.5 x 170,, | 1.000 | 本 | 560 | 560 | S単 47号 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m,, | 0.125 | 本 | 657 | 82 | S単 93号 |
| | 合計 | | | | 2,123 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 2,123 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------|-------|----|--------|------------|--------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** 丁単 - 36号 *** | | | | | | |
| T16001 | 仮設歩道設置工 | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 資材別途計上、存置 土木一般世話役 | | | | | |
| S02115 | とび工 | 1.600 | 人 | 31,518 | 50,429 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 7.000 | 人 | 32,538 | 227,766 | S単 29号 |
| S16004 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 1.300 | 人 | 25,296 | 32,885 | S単 18号 |
| | フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | 1.400 | 日 | 44,100 | 61,740 | S単 177号 |
| | 合計 | | | | 372,820 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 3,728 | |
| *** 丁単 - 37号 *** | | | | | | |
| T16002 | あと施工アンカー設置 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | M13、コア抜き含む、樹脂カプセル設置 特殊作業員 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.025 | 人 | 29,784 | 745 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.010 | 人 | 31,518 | 315 | S単 16号 |
| S02116 | 樹脂カプセル M13 ボルトメイト,外径12.7×100,, | 0.012 | 人 | 25,296 | 304 | S単 18号 |
| | | 1.000 | 本 | 210 | 210 | S単 110号 |
| | 合計 | | | | 1,574 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 1,574 | |
| *** 丁単 - 38号 *** | | | | | | |
| T16003 | ブロックコンクリート吊上げ | | 個 | | 10.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 19号 |
| S16004 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 18号 |
| | フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | 0.125 | 日 | 44,100 | 5,513 | S単 177号 |
| | 合計 | | | | 16,338 | 算出数量 10.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 1,634 | |
| *** 丁単 - 39号 *** | | | | | | |
| T16004 | 角落しゲート撤去 | | 個 | | 26.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 上段、B2890×H2000 土木一般世話役 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 29,784 | 14,892 | S単 22号 |
| S16004 | バックホ[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)] | 1.250 | 人 | 25,296 | 31,620 | S単 21号 |
| | バックホ(加ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,なし | 0.500 | 日 | 68,127 | 34,064 | S単 180号 |
| | 合計 | | | | 96,335 | 算出数量 26.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 3,705 | |
| *** 丁単 - 40号 *** | | | | | | |
| T16005 | 角落しゲート撤去 | | 個 | | 26.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | 下段、B2890×H1700 | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|----------------------------------------------|----------------------------------|-----|---------|-----------|-------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 29,784 | 14,892 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.250 | 人 | 25,296 | 31,620 | S単 21号 |
| S16004 | ハック刺[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] | 0.500 | 日 | 68,127 | 34,064 | S単 180号 |
| | ハック刺(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 96,335 | 26.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 3,705 | |
| | *** 丁単 - 41号 *** | | | | | |
| T16007 | 水槽設置 | | 個 | | 28.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | 3 m3 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,296 | 50,592 | S単 18号 |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 1.000 | 日 | 44,100 | 44,100 | S単 177号 |
| | ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 155,994 | 28.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 5,571 | |
| | *** 丁単 - 42号 *** | | | | | |
| T16008 | 水槽撤去 | | 個 | | 28.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | 3 m3 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | S単 16号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 29,784 | 14,892 | S単 19号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | S単 18号 |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 0.500 | 日 | 44,100 | 22,050 | S単 177号 |
| | ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | | | | | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 77,997 | 28.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 2,786 | |
| | *** 丁単 - 43号 *** | | | | | |
| T16009 | 電線管移設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 2.600 | 人 | 26,928 | 70,013 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | 70,013 | 算出数量 |
| | 単価 | | m | | 700 | 100.000 m |
| | *** 丁単 - 44号 *** | | | | | |
| T16010 | 油圧式杭圧入機据付・解体(ハット形鋼矢板) | | 回 | | 1.000 回 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | クレーン置き換え | 0.290 | 人 | 31,518 | 9,140 | S単 16号 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.290 | 人 | 29,784 | 8,637 | S単 19号 |
| S02115 | とび工 | 0.580 | 人 | 32,538 | 18,872 | S単 29号 |
| S16003 | 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] | 0.370 | 供用日 | 97,700 | 36,149 | S単 174号 |
| | (ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN 引抜き力1200kN,交替制補正対象外 | | | | | |
| S02116 | 軽油 | 44.000 | L | 151 | 6,644 | S単 109号 |
| S16001 | トラック-ン[オール-ンクレーン・油圧伸縮ジブ型] | 0.440 | 日 | 284,720 | 125,277 | S単 168号 |
| | 100t吊,運転1日当たり算出 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 204,719 | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | 204,719 | |
| | *** 丁単 - 45号 *** | | | | | |
| T17001 | 電気設備工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設置・撤去、暗渠内作業用 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | 31,518 | 94,554 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 6.000 | 人 | 29,784 | 178,704 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 25,296 | 151,776 | S単 21号 |
| S02115 | 電工 | 6.000 | 人 | 26,928 | 161,568 | S単 25号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 586,602 | 58,660 | |
| S16004 | ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2次)] | 3.000 | 日 | 40,800 | 122,400 | S単 182号 |
| | ワフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ'ブ'型),4.9ton吊り,なし | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~超低騒音型] | 90.000 | 日 | 2,109 | 189,810 | S単 176号 |
| | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~1次)] | 24.000 | 日 | 6,763 | 162,312 | S単 183号 |
| | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,あり | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] | 38.000 | 日 | 34,567 | 1,313,546 | S単 184号 |
| | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,あり | | | | | |
| S02116 | 200Vゴ'ムキャブ'タイヤケ-ブル | 40.000 | m | 2,050 | 82,000 | S単 117号 |
| | 見積活用 3心 断面積60,, | | | | | |
| S02116 | 200Vゴ'ムキャブ'タイヤケ-ブル | 40.000 | m | 2,020 | 80,800 | S単 118号 |
| | 見積活用 3心 断面積38,, | | | | | |
| S02116 | 200Vゴ'ムキャブ'タイヤケ-ブル | 40.000 | m | 1,070 | 42,800 | S単 119号 |
| | 見積活用 3心 断面積3.5,, | | | | | |
| | 合計 | | | | 2,638,930 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,638,930 | |
| | *** 丁単 - 46号 *** | | | | | |
| T17002 | 換気設備工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設置・撤去 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.000 | 人 | 31,518 | 94,554 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 25,296 | 151,776 | S単 21号 |
| S02115 | 溶接工 | 3.000 | 人 | 34,884 | 104,652 | S単 24号 |
| S02115 | 電工 | 3.000 | 人 | 26,928 | 80,784 | S単 25号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.150 | | 431,766 | 64,765 | |
| S16002 | 軸流ファン[軸流式・定風量型] | 90.000 | 日 | 327 | 29,430 | S単 172号 |
| | 風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | | | | |
| | 合計 | | | | 525,961 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 525,961 | |
| | *** 丁単 - 47号 *** | | | | | |
| T17003 | 裏込め材プラント工 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 設置・撤去 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 4.000 | 人 | 31,518 | 126,072 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 16.000 | 人 | 29,784 | 476,544 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 16.000 | 人 | 25,296 | 404,736 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 1,007,352 | 100,735 | |
| S16004 | ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ'ブ'型・~低騒・排対型(~2次)] | 4.000 | 日 | 40,800 | 163,200 | S単 182号 |
| | ワフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジ'ブ'型),4.9ton吊り,なし | | | | | |
| | 合計 | | | | 1,271,287 | 算出数量 1.000 式 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|--------|----|-----------|-----------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | 式 | | 1,271,287 | |
| | *** T単 - 48号 *** | | | | | |
| T17004 | 専用台車組立・解体工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 6.000 | 人 | 31,518 | 189,108 | S単 20号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 30.000 | 人 | 29,784 | 893,520 | S単 22号 |
| S02115 | 普通作業員 | 30.000 | 人 | 25,296 | 758,880 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 1,841,508 | 552,452 | |
| S16001 | トラックレーン[トラックレーン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 50t吊,運転1日当たり算出 | 6.000 | 日 | 122,558 | 735,348 | S単 169号 |
| S02116 | 専用台車輸送費 見積活用 4分割 10tトラック4台×2往復, | 8.000 | 台 | 100,000 | 800,000 | S単 120号 |
| | 合 計 | | | | 3,929,308 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 3,929,308 | |
| | *** T単 - 49号 *** | | | | | |
| T18001 | 防音シート設置 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.286 | 人 | 31,518 | 9,014 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.429 | 人 | 25,296 | 36,148 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 45,162 | 4,516 | |
| | 合 計 | | | | 49,678 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,968 | |
| | *** T単 - 50号 *** | | | | | |
| T18002 | 防音シート撤去 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | 31,518 | 6,430 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.020 | 人 | 25,296 | 25,802 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 32,232 | 3,223 | |
| | 合 計 | | | | 35,455 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 3,546 | |
| | *** T単 - 51号 *** | | | | | |
| T18003 | 防塵シート設置 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.286 | 人 | 31,518 | 9,014 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.429 | 人 | 25,296 | 36,148 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 45,162 | 4,516 | |
| | 合 計 | | | | 49,678 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,968 | |
| | *** T単 - 52号 *** | | | | | |
| T18004 | 防塵シート撤去 | | m | | 10.000 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | 31,518 | 6,430 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.020 | 人 | 25,296 | 25,802 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 32,232 | 3,223 | |
| | 合計 | | | | 35,455 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,546 | |
| | *** 単 - 53号 *** | | | | | |
| T18005 | 侵入防止フェンス設置 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | H=1.8m | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.172 | 人 | 31,518 | 5,421 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.862 | 人 | 25,296 | 21,805 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 27,226 | 2,723 | |
| | 合計 | | | | 29,949 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,995 | |
| | *** 単 - 54号 *** | | | | | |
| T18006 | 侵入防止フェンス撤去 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | H=1.8m | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.122 | 人 | 31,518 | 3,845 | S単 20号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.610 | 人 | 25,296 | 15,431 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 19,276 | 1,928 | |
| | 合計 | | | | 21,204 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,120 | |
| | *** 単 - 55号 *** | | | | | |
| T11001 | 不整地運搬車 | | m3 | | 46,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2.5 t 級 | | | | | |
| S16002 | 不整地運搬車 2.5t,加-ラ型,ダンプ式,排出ガス対策型(第2次基準),交替制補正対象外,運転 1日当たり算出 | 1.690 | 日 | 8,120 | 13,723 | S単 293号 |
| S02116 | 軽油 ﾊﾞｯｸ給油,, | 20.000 | L | 151 | 3,020 | S単 264号 |
| S02124 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 30,090 | 30,090 | S単 289号 |
| | 合計 | | | | 46,833 | 算出数量 46.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,018 | |
| | *** 単 - 56号 *** | | | | | |
| T12001 | 構造物取壊し工(小型バックホウ) | | m3 | | 4,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 平積0.2m ³ | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.700 | 人 | 31,518 | 22,063 | S単 257号 |
| S02115 | 溶接工 | 0.700 | 人 | 34,884 | 24,419 | S単 258号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 25,296 | 32,885 | S単 259号 |
| S16001 | ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾌﾞﾙ[加-ﾗ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3),,運転1時間当たり算出 | 5.000 | 時間 | 8,476 | 42,380 | S単 292号 |
| S02116 | バックホウアタッチメント リース代、0.2m3級想定,, | 1.000 | 日 | 15,500 | 15,500 | S単 265号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|----------------|---------|---------|--------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 137,247 | 4,117 | |
| | 合計 | | | | 141,364 | 算出数量 4.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 35,341 | |
| | *** T単 - 57号 *** | | | | | |
| T12015 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=500mm) | | 本 | | 8,660 | 歩A 当たり算出 |
| | コアドリリング 底版縁切り用 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 260号 |
| S16002 | コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 294号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 296号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1.1 | 1.840 | 個 | 37,300 | 68,632 | S単 267号 |
| S02116 | チューブ 6インチ、外径160±1.1 | 0.430 | 個 | 9,510 | 4,089 | S単 268号 |
| S02116 | アダプター 6インチ、外径160±1.1 | 0.310 | 個 | 9,160 | 2,840 | S単 269号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 114,901 | 算出数量 8.660 本 |
| | 単価 | | 本 | | 13,268 | |
| | *** T単 - 58号 *** | | | | | |
| T12016 | 鉄筋コンクリート削孔(150、t=700mm) | | 本 | | 6,750 | 歩A 当たり算出 |
| | コアドリリング 底版縁切り用(ハンチ部) | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 260号 |
| S16002 | コア採取器(コア-リングマシン) 穿孔径5~15cm 穿孔深50cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 2,103 | 2,103 | S単 294号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低騒音型] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,あり | 1.000 | 日 | 2,109 | 2,109 | S単 296号 |
| S02116 | ダイヤモンドビット 6インチ、外径160±1.1 | 2.010 | 個 | 37,300 | 74,973 | S単 267号 |
| S02116 | チューブ 6インチ、外径160±1.1 | 0.640 | 個 | 9,510 | 6,086 | S単 268号 |
| S02116 | アダプター 6インチ、外径160±1.1 | 0.340 | 個 | 9,160 | 3,114 | S単 269号 |
| S02116 | 消耗工具類 | 1.000 | セット | 5,344 | 5,344 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 123,513 | 算出数量 6.750 本 |
| | 単価 | | 本 | | 18,298 | |
| | *** T単 - 59号 *** | | | | | |
| T12017 | 防草シート撤去 | | m ² | | 814,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 25,296 | 75,888 | S単 259号 |
| | 合計 | | | | 75,888 | 算出数量 814.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 93 | |
| | *** T単 - 60号 *** | | | | | |
| T16007 | 水槽設置 | | 個 | | 28,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 3 m3 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | S単 257号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 260号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 25,296 | 50,592 | S単 259号 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|----|---------|---------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S16004 | ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | 1.000 | 日 | 44,100 | 44,100 | S単 297号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 155,994 | 28.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 5,571 | |
| | *** 丁単 - 61号 *** | | | | | |
| T16008 | 水槽撤去 | | 個 | | 28.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 3m3 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 31,518 | 15,759 | S単 257号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | 29,784 | 14,892 | S単 260号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 25,296 | 25,296 | S単 259号 |
| S16004 | ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | 0.500 | 日 | 44,100 | 22,050 | S単 297号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 77,997 | 28.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 2,786 | |
| | *** 丁単 - 62号 *** | | | | | |
| T16011 | 仮設中壁工(陸打ち部)吊上げ | | 個 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.125 | 人 | 31,518 | 3,940 | S単 257号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.125 | 人 | 29,784 | 3,723 | S単 260号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.125 | 人 | 25,296 | 3,162 | S単 259号 |
| S16004 | ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | 0.125 | 日 | 44,100 | 5,513 | S単 297号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 16,338 | 10.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 1,634 | |
| | *** 丁単 - 63号 *** | | | | | |
| T16012 | 浮上防止ワイヤー設置工 | | 箇所 | | 19.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 25,296 | 101,184 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.080 | | 101,184 | 8,095 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 109,279 | 19.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 5,752 | |
| | *** 丁単 - 64号 *** | | | | | |
| T16013 | 浮上防止ワイヤー撤去工 | | 箇所 | | 19.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 25,296 | 75,888 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.080 | | 75,888 | 6,071 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 81,959 | 19.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 4,314 | |
| | *** 丁単 - 65号 *** | | | | | |
| T16014 | 排水ポンプ運転(口径200mm) | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------|----|--------|----------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02112 | 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 10m | 1.000 | 日 | 765 | 765 | S単 252号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動).60KVA.あり | 1.000 | 日 | 28,460 | 28,460 | S単 298号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 29,784 | 5,063 | S単 260号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 34,288 | 343 | |
| | 合計 | | | | 34,631 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 34,631 | |
| | *** 丁単 - 66号 *** | | | | | |
| T16015 | 排水ポンプ運転(口径150mm) | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 商用電源 | | | | | |
| S16004 | 工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工用水中モーターポンプ(潜水ポンプ), 150,全揚程10m,なし | 1.000 | 日 | 2,894 | 2,894 | S単 299号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 29,784 | 3,872 | S単 260号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 6,766 | 68 | |
| | 合計 | | | | 6,834 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 6,834 | |
| | *** 丁単 - 67号 *** | | | | | |
| T18001 | 防音シート設置 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.286 | 人 | 31,518 | 9,014 | S単 262号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.429 | 人 | 25,296 | 36,148 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 45,162 | 4,516 | |
| | 合計 | | | | 49,678 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,968 | |
| | *** 丁単 - 68号 *** | | | | | |
| T18002 | 防音シート撤去 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | 31,518 | 6,430 | S単 262号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.020 | 人 | 25,296 | 25,802 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 32,232 | 3,223 | |
| | 合計 | | | | 35,455 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,546 | |
| | *** 丁単 - 69号 *** | | | | | |
| T18003 | 防塵シート設置 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.286 | 人 | 31,518 | 9,014 | S単 262号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.429 | 人 | 25,296 | 36,148 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 45,162 | 4,516 | |
| | 合計 | | | | 49,678 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,968 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|------------------|-------|----|--------|--------|------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 70号 *** | | | | | |
| T18004 | 防塵シート撤去 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.204 | 人 | 31,518 | 6,430 | S単 262号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.020 | 人 | 25,296 | 25,802 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 32,232 | 3,223 | |
| | 合計 | | | | 35,455 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,546 | |
| | *** T単 - 71号 *** | | | | | |
| T18005 | 侵入防止フェンス設置 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | H=1.8m | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.172 | 人 | 31,518 | 5,421 | S単 262号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.862 | 人 | 25,296 | 21,805 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 27,226 | 2,723 | |
| | 合計 | | | | 29,949 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,995 | |
| | *** T単 - 72号 *** | | | | | |
| T18006 | 侵入防止フェンス撤去 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | H=1.8m | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.122 | 人 | 31,518 | 3,845 | S単 262号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.610 | 人 | 25,296 | 15,431 | S単 261号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 19,276 | 1,928 | |
| | 合計 | | | | 21,204 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,120 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------------|-----------|----------------|---------|---------|------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(土木工事) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** C単 - 1号 *** | | | | | |
| C04001 | ブラスト | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1種ケレン | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 3.900 | 人 | 31,518 | 122,920 | S単 20号 |
| S02115 | 塗装工 | 7.800 | 人 | 32,028 | 249,818 | S単 28号 |
| S02115 | 普通作業員 | 10.000 | 人 | 25,296 | 252,960 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 625,698 | 81,341 | |
| S02116 | サンド 見積活用,, | 4,000.000 | kg | 25 | 100,000 | S単 77号 算出数量 100.000 m ² |
| | 合計 | | | | 807,039 | |
| | 単価 | | m ² | | 8,070 | |
| | *** C単 - 2号 *** | | | | | |
| C04002 | エポキシ樹脂塗装 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 0.5mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.140 | 人 | 31,518 | 4,413 | S単 20号 |
| S02115 | 塗装工 | 0.280 | 人 | 32,028 | 8,968 | S単 28号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.560 | 人 | 25,296 | 14,166 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 27,547 | 2,755 | |
| S02116 | エポキシ塗料 見積活用,, | 2.100 | kg | 3,110 | 6,531 | S単 78号 |
| S02116 | 希釈材 見積活用,, | 0.100 | kg | 774 | 77 | S単 79号 算出数量 1.000 m ² |
| | 合計 | | | | 36,910 | |
| | 単価 | | m ² | | 36,910 | |
| | *** C単 - 3号 *** | | | | | |
| C04003 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂塗装 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1.0mm | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.210 | 人 | 31,518 | 6,619 | S単 20号 |
| S02115 | 塗装工 | 0.420 | 人 | 32,028 | 13,452 | S単 28号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.840 | 人 | 25,296 | 21,249 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.130 | | 41,320 | 5,372 | |
| S02116 | ガラスフレーク入りエポキシ樹脂 見積活用,, | 3.930 | kg | 3,300 | 12,969 | S単 80号 |
| S02116 | 希釈材 見積活用,, | 0.200 | kg | 774 | 155 | S単 79号 算出数量 1.000 m ² |
| | 合計 | | | | 59,816 | |
| | 単価 | | m ² | | 59,816 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備)

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----------------|----|------------------------------------------|-----------------|
| 工事価格 | | | (8,984,000) 8,990,000 | |
| ・工事原価 | | | (7,145,000) 7,154,000 | |
| ・・製作工事原価 | | | (") 1,338,000 | |
| 純製作費 | | | (") 1,132,000 | |
| ・・・直接製作費 | (") 1.000 | 式 | (") 707,000 | |
| ・・・間接製作費 | | | (") 631,000 | |
| ・・・・間接労務費 | | | (") 425,000 | |
| ・・・・工場管理費 | | | (") 206,000 | |
| ・・据付工事原価 | | | (5,578,000) 5,587,000 | |
| 純工事費 | | | (") 3,258,000 | |
| ・・・直接工事費 | (") 1.000 | 式 | (") 2,622,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | (2,956,000) 2,965,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | (") 636,000 | |
| ・・・・・運搬費～管轄費等 | | | (") 636,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | (817,000) 826,000 | |
| ・・・・据付間接費 | | | (") 1,503,000 | |
| ・設計技術費 | | | (") 229,000 | |
| ・一般管理費等 | | | (1,839,000) 1,841,000 | |
| ・一括計上価格 | (") 1.000 | 式 | (") 0 | |
| 機器単体費 | | | (") 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (") 0 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | (5,578,000 × 1.490) 5,587,000 × 1.490 | (") 83,000 |

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | |
| 運搬費-営繕費等 | |
| B x C x D | 636,000 |
| B = 今回対象金額 | 2,622,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 636,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 2,622,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 24.25% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 24.25% |
| 現場管理費 | |
| B x C x D | 826,000 |
| B = 今回対象金額 | 3,258,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 817,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 3,258,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 25.47% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 25.19% |
| 設計技術費 | |
| B x C x D | 229,000 |
| B = 今回対象金額 | 6,916,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 229,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 6,916,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 3.32% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 3.32% |
| 一般管理費等 | |
| B x C x D | 1,841,000 |
| B = 今回対象金額 | 7,154,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 1,839,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 7,145,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 25.95% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 25.95% |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------|----------------|---------|---------|--------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接製作費 | | | | (") | |
| ・水門扉製作工 | | | | 707,000 | |
| ・戸当り工 | 1.000 | 式 | | (") | |
| ・戸当り工 | 1.000 | 式 | | 707,000 | |
| ・戸当り工材料費 | | | | (") | 1 門当たり [単価C] |
| 本線用角落しゲート (B4.00m × H3.40m) | 1.000 | 門 | 54,000 | 54,000 | |
| S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 PL6.0mm, 鋼板、ステルスカット鋼板, -, , Δ' -H 1, 12 | 198.700 | kg | 201 | 39,939 | S単 5号 |
| S40003 一般構造用H形鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 H = 100mm, 形鋼、平鋼, -, , Δ' -H 1, 10 | 66.800 | kg | 127 | 8,484 | S単 6号 |
| S40003 一般構造用溝形鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 180mm × 75mm × 7mm, 形鋼、平鋼, -, , Δ' -H 1, 10 | 13.800 | kg | 125 | 1,725 | S単 7号 |
| S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 PL6.0mm, -, , Δ' -H 1 | 1.400 | kg | 201 | 281 | S単 12号 |
| S40038 一般構造用平鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 FB65mm × 6mm, -, , Δ' -H 1 | 12.100 | kg | 139 | 1,682 | S単 13号 |
| S40038 一般構造用平鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 FB65mm × 6mm, -, , Δ' -H 1 | 0.800 | kg | 139 | 111 | S単 13号 |
| S40038 一般構造用平鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 FB50mm × 6mm, -, , Δ' -H 1 | 3.200 | kg | 139 | 445 | S単 14号 |
| S40040 ステンレスボルト・ナット | | | | (") | 歩A・単A |
| SUS304 | 0.500 | kg | 1,520 | 760 | S単 15号 |
| X40001 補助材料費(製作) | | | | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(プレートガ-構造角落し), , 10% | 1.000 | 式 | 5,267 | 5,267 | X単 1号 |
| 合計 | | | | 58,694 | 合意率 0.915254 |
| ・戸当り工材料費 | | | | (") | 1 門当たり [単価C] |
| 側壁用角落しゲート (B2.89m × H3.70m) | 1.000 | 門 | 47,000 | 47,000 | |
| S40003 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 PL6.0mm, 鋼板、ステルスカット鋼板, -, , Δ' -H 1, 12 | 183.000 | kg | 201 | 36,783 | S単 5号 |
| S40003 一般構造用H形鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 H = 100mm, 形鋼、平鋼, -, , Δ' -H 1, 10 | 48.200 | kg | 127 | 6,121 | S単 6号 |
| S40003 一般構造用溝形鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 125mm × 65mm, 形鋼、平鋼, -, , Δ' -H 1, 10 | 9.200 | kg | 125 | 1,150 | S単 8号 |
| S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 PL6.0mm, -, , Δ' -H 1 | 1.000 | kg | 201 | 201 | S単 12号 |
| S40038 一般構造用平鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 FB50mm × 6mm, -, , Δ' -H 1 | 6.800 | kg | 139 | 945 | S単 14号 |
| S40038 一般構造用平鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 FB50mm × 6mm, -, , Δ' -H 1 | 2.400 | kg | 139 | 334 | S単 14号 |
| S40038 一般構造用平鋼 | | | | (") | 歩A・単A |
| SS400 FB50mm × 6mm, -, , Δ' -H 1 | 0.500 | kg | 139 | 70 | S単 14号 |
| S40040 ステンレスボルト・ナット | | | | (") | 歩A・単A |
| SUS304 | 0.500 | kg | 1,520 | 760 | S単 15号 |
| X40001 補助材料費(製作) | | | | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(プレートガ-構造角落し), , 10% | 1.000 | 式 | 4,560 | 4,560 | X単 2号 |
| 合計 | | | | 50,924 | 合意率 0.921568 |
| ・戸当り工製作・塗装 | | | | (") | 1 門当たり [単価C] |
| 本線用角落しゲート (B4.00m × H3.40m) | 1.000 | 門 | 310,000 | 310,000 | |
| S40017 水門設備製作工 | | | | (") | 歩A・単A |
| 中・大形水門、堰、角落しゲート, , , 戸当り, , , 10.8.0.00, 1 門 | 1.000 | 門 | 316,368 | 316,368 | S単 9号 |
| S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 | | | | (") | 歩A・単A |
| エポキシ樹脂系, 青・緑系 | 4.730 | m ² | 4,732 | 22,382 | S単 11号 |
| X40014 間接労務費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門設備を除く), , 75% | 1.000 | 式 | 237,276 | 237,276 | X単 3号 |
| X40015 工場管理費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門設備を除く), , 20% | 1.000 | 式 | 115,205 | 115,205 | X単 5号 |
| 合計 | | | | 691,231 | 合意率 0.914454 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 338,750 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 352,481 | |
| ・戸当り工製作・塗装 | | | | (") | 1 門当たり [単価C] |
| 側壁用角落しゲート (B2.89m × H3.70m) | 1.000 | 門 | 296,000 | 296,000 | |
| S40017 水門設備製作工 | | | | (") | 歩A・単A |
| 中・大形水門、堰、角落しゲート, , , 戸当り, , , 10.3.0.00, 1 門 | 1.000 | 門 | 303,888 | 303,888 | S単 10号 |
| S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 | | | | (") | 歩A・単A |
| エポキシ樹脂系, 青・緑系 | 4.270 | m ² | 4,732 | 20,206 | S単 11号 |
| X40014 間接労務費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門設備を除く), , 75% | 1.000 | 式 | 227,916 | 227,916 | X単 4号 |
| X40015 工場管理費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門設備を除く), , 20% | 1.000 | 式 | 110,402 | 110,402 | X単 6号 |
| 合計 | | | | 662,412 | 合意率 0.91358 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 324,094 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費 | | | | (") | |
| | | | | 2,622,000 | |
| ・輸送費 | | | | (") | |
| 角落しゲート(本線用・側壁用) | 1.000 | 式 | | 196,000 | |
| ・・輸送費 | | | | (") | |
| 角落しゲート(本線用・側壁用) | 1.000 | 式 | | 196,000 | |
| ・・・輸送費 | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額C] |
| 角落しゲート(本線用・側壁用) | 1.000 | 式 | 196,000 | 196,000 | |
| S41002 輸送費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造角落しゲート,..,24.3[各単位],6.6km | 1.000 | 式 | 215,000 | 215,000 | S単 16号 |
| | | | | (") | |
| 合 計 | | | | 215,000 | 合意率 0.911627 |
| | | | | | |
| ・水門扉現場据付工 | | | | (") | |
| 角落しゲート 2門 | 1.000 | 式 | | 2,426,000 | |
| ・・水門扉据付工 | | | | (") | |
| 本線用角落しゲート(B4.00m×H3.40m)1門 | 1.000 | 式 | | 1,327,000 | |
| ・・・水門扉据付工 | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額C] |
| 本線用角落しゲート(B4.00m×H3.40m)1門 | 1.000 | 式 | 1,257,000 | 1,257,000 | |
| S41009 水門設備据付工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 中・大形水門・堰,角落しゲート,..,13.60,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 | 1.000 | 門 | 828,305 | 828,305 | S単 17号 |
| 開閉装置,2門,0.95, | | | | | |
| X41006 据付間接費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門を除く)【新設】,..,130% | 1.000 | 式 | 893,957 | 893,957 | X単 13号 |
| X41003 据付材料費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 水門設備,..,0kW,中・大形水門・起伏堰 | 1.000 | 式 | 115,963 | 115,963 | X単 9号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門設備を除く),..,4% | 1.000 | 式 | 33,132 | 33,132 | X単 7号 |
| S02116 無収縮モルタル打設 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 本線部 U-グラウト(プレミックス)【相当品】,.. | 0.890 | m3 | 448,184 | 398,884 | S単 1号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 2,270,241 | 0.913517 |
| | | | | (") | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 1,376,284 | |
| | | | | (") | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 893,957 | |
| | | | | | |
| ・・・水門据付工(機械経費) | (") | | (") | (") | 1 門当たり [金額C] |
| 本線用角落しゲート(B4.00m×H3.40m)1門 | 1.000 | 門 | 70,000 | 70,000 | |
| S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 2.700 | 日 | 3,630 | 9,801 | S単 3号 |
| S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | 1.500 | 日 | 44,100 | 66,150 | S単 4号 |
| X41005 雑器具損料 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,519 | 1,519 | X単 11号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 77,470 | 0.90909 |
| | | | | | |
| ・・水門扉据付工 | | | | (") | |
| 側壁用角落しゲート(B2.89m×H3.70m)1門 | 1.000 | 式 | | 1,099,000 | |
| ・・・水門扉据付工 | (") | | (") | (") | 1 式当たり [金額C] |
| 側壁用角落しゲート(B2.89m×H3.70m)1門 | 1.000 | 式 | 1,041,000 | 1,041,000 | |
| S41009 水門設備据付工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 中・大形水門・堰,角落しゲート,..,10.70,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 | 1.000 | 門 | 697,254 | 697,254 | S単 18号 |
| 開閉装置,2門,0.95, | | | | | |
| X41006 据付間接費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門を除く)【新設】,..,130% | 1.000 | 式 | 752,530 | 752,530 | X単 14号 |
| X41003 据付材料費 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 水門設備,..,0kW,中・大形水門・起伏堰 | 1.000 | 式 | 97,616 | 97,616 | X単 10号 |
| X41002 補助材料費(据付) | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 水門設備(小形水門設備を除く),..,4% | 1.000 | 式 | 27,890 | 27,890 | X単 8号 |
| S02116 無収縮モルタル打設 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 側壁部 U-グラウト(プレミックス)【相当品】,.. | 0.710 | m3 | 447,307 | 317,588 | S単 2号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 1,892,878 | 0.913157 |
| | | | | (") | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 1,140,348 | |
| | | | | (") | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 752,530 | |
| | | | | | |
| ・・・水門据付工(機械経費) | (") | | (") | (") | 1 門当たり [金額C] |
| 側壁用角落しゲート(B2.89m×H3.70m)1門 | 1.000 | 門 | 58,000 | 58,000 | |
| S16002 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 2.400 | 日 | 3,630 | 8,712 | S単 3号 |
| S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | 1.200 | 日 | 44,100 | 52,920 | S単 4号 |
| X41005 雑器具損料 | (") | | (") | (") | 歩A・単A |
| | 1.000 | 式 | 1,233 | 1,233 | X単 12号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 62,865 | 0.920634 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 1号 *** 無収縮モルタル打設 無収縮モルタル打設 本線部 U-グラウト(プレミックス)【相当品】.. | | m3 | 448,184 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 *** 無収縮モルタル打設 無収縮モルタル打設 側壁部 U-グラウト(プレミックス)【相当品】.. | | m3 | 447,307 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 3号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | 日 | 3,630 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 4号 *** フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり | | 日 | 44,100 | | 歩A・単A |
| S40003 | *** S単 - 5号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 PL6.0mm, 鋼板、スルスカット鋼板, -, A' - H 1, 12 | | kg | 201 | | 歩A・単A |
| S40003 | *** S単 - 6号 *** 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 H = 100mm, 形鋼、平鋼, -, A' - H 1, 10 | | kg | 127 | | 歩A・単A |
| S40003 | *** S単 - 7号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 180mm x 75mm x 7mm, 形鋼、平鋼, -, A' - H 1, 10 | | kg | 125 | | 歩A・単A |
| S40003 | *** S単 - 8号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm x 65mm, 形鋼、平鋼, -, A' - H 1, 10 | | kg | 125 | | 歩A・単A |
| S40017 | *** S単 - 9号 *** 水門設備製作工 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,, 戸当り,,, 10.8.0.00, 1門 | | 門 | 316,368 | | 歩A・単A |
| S40017 | *** S単 - 10号 *** 水門設備製作工 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,, 戸当り,,, 10.3.0.00, 1門 | | 門 | 303,888 | | 歩A・単A |
| S40026 | *** S単 - 11号 *** 塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系, 青・緑系 | | m ² | 4,732 | | 歩A・単A |
| S40038 | *** S単 - 12号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 PL6.0mm, -, A' - H 1 | | kg | 201 | | 歩A・単A |
| S40038 | *** S単 - 13号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 FB65mm x 6mm, -, A' - H 1 | | kg | 139 | | 歩A・単A |
| S40038 | *** S単 - 14号 *** 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 FB50mm x 6mm, -, A' - H 1 | | kg | 139 | | 歩A・単A |
| S40040 | *** S単 - 15号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 | | kg | 1,520 | | 歩A・単A |
| S41002 | *** S単 - 16号 *** 輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備, プレートゲート構造角落しゲート,,, 24.3[各単位], 6.6km | | 式 | 215,000 | | 歩A・単A |
| S41009 | *** S単 - 17号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,, 13.60.0.00, 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置, 2門, 0.95, | | 門 | 828,305 | | 歩A・単A |
| S41009 | *** S単 - 18号 *** 水門設備据付工 水門設備据付工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,, 10.70.0.00, 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置, 2門, 0.95, | | 門 | 697,254 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲート構造角落し), 10% | | 式 | 5,267 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲート構造角落し), 10% | | 式 | 4,560 | | 歩A・単A |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備)

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|----|----|---------|----|-------|
| | *** X単 - 3号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 水門設備(小形水門設備を除く) , , 75% | | 式 | 237,276 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 4号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 水門設備(小形水門設備を除く) , , 75% | | 式 | 227,916 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 5号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 水門設備(小形水門設備を除く) , , 20% | | 式 | 115,205 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | 水門設備(小形水門設備を除く) , , 20% | | 式 | 110,402 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 7号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 水門設備(小形水門設備を除く) , , 4% | | 式 | 33,132 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | | | | |
| | 水門設備(小形水門設備を除く) , , 4% | | 式 | 27,890 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | 水門設備 , , , , 0kW, 中・大形水門・起伏堰 | | 式 | 115,963 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | 水門設備 , , , , 0kW, 中・大形水門・起伏堰 | | 式 | 97,616 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 11号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | | | | |
| | 雑器具損料 | | 式 | 1,519 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 12号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | | | | |
| | 雑器具損料 | | 式 | 1,233 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 13号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | | | | |
| | 据付間接費 | | | | | |
| | 水門設備(小形水門を除く)【新設】 , , 130% | | 式 | 893,957 | | 歩A・単A |
| | *** X単 - 14号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | | | | |
| | 据付間接費 | | | | | |
| | 水門設備(小形水門を除く)【新設】 , , 130% | | 式 | 752,530 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|----------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S02116 | 無収縮モルタル打設 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 無収縮モルタル打設 本線部 U-グラウト(プレミックス)【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) | P99001 | | 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) | | | | | |
| P99001 | 無収縮モルタル打設 本線部 U-グラウト(プレミックス)【相当品】 | 1.000 | m3 | 448,184 | 448,184 | |
| | 合計 | | | | 448,184 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 448,184 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S02116 | 無収縮モルタル打設 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 無収縮モルタル打設 側壁部 U-グラウト(プレミックス)【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) | P99002 | | 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) | | | | | |
| P99002 | 無収縮モルタル打設 側壁部 U-グラウト(プレミックス)【相当品】 | 1.000 | m3 | 447,307 | 447,307 | |
| | 合計 | | | | 447,307 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 447,307 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M27432 | | 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) | 5.0 | | 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+燃料 | | | | |
| | 6)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 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 | | | | |
| M27432 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 1.800 | 供用日 | 1,010 | 1,818 | |
| P34029 | 軽油 バト-II給油 | 12.000 | L | 151 | 1,812 | |
| | 合計 | | | | 3,630 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 3,630 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S16004 | フレックソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フレックソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | フレックソ(油圧伸縮ジブ型) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 25ton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) | あり | | | | |
| F01086 | フレックソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 44,100 | 44,100 | |
| | 合計 | | | | 44,100 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 44,100 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|
| S40003 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 PL6.0mm,鋼板、スリルスラット 鋼板, -,A' -H 1,12 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) | K01071 SS400 PL6.0mm 鋼板、スリルスラット 鋼板 - A' -H 1 12.000 | | 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:補正なし | |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 | 1.000 | kg | 201 | 201 | 算出数量 1.000 kg |
| | 合計 | | | | 201 | |
| | 単価 | | kg | | 201 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 31.70 | 32 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S40003 | 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 H = 100mm,形鋼、平鋼, -,A' -H 1,10 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) | K01251 SS400 H = 100mm 形鋼、平鋼 - A' -H 1 10.000 | | 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:補正なし | |
| K01251 | 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm | 1.000 | kg | 127 | 127 | 算出数量 1.000 kg |
| | 合計 | | kg | | 127 | |
| | 単価 | | kg | | 127 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 31.70 | 32 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S40003 | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 180mm x 75mm x 7mm,形鋼、平鋼, -,A' -H 1,10 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) | K01194 SS400 180mm x 75mm x 7mm 形鋼、平鋼 - A' -H 1 10.000 | | 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:補正なし | |
| K01194 | 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm | 1.000 | kg | 125 | 125 | 算出数量 1.000 kg |
| | 合計 | | kg | | 125 | |
| | 単価 | | kg | | 125 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 31.70 | 32 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S40003 | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm x 65mm,形鋼、平鋼, -,A' -H 1,10 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%) | K01194 SS400 125mm x 65mm 形鋼、平鋼 - A' -H 1 10.000 | | 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:補正なし | |
| K01194 | 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm | 1.000 | kg | 125 | 125 | 算出数量 1.000 kg |
| | 合計 | | kg | | 125 | |
| | 単価 | | kg | | 125 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 31.70 | 32 | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S40017 | 水門設備製作工 | | 門 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,10.8,0.00,1門 | | | 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)設備区分 | 中・大形水門、堰 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式区分(1) | 角落しゲート | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)製作区分(1) | 戸当り | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 8)適用範囲の値(1) | 戸当延長:10~30m | | | | |
| | 11)対象要素(x)の数量 | 10.8 | | | | |
| | 12)その他の製作工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 13)主要部材の混合比率(Km1) | 0.00 | | | | |
| | 16)製作門数 | 1門 | | | | |
| | 17)補正係数(Kn) | 1.00 | | | | |
| | 18)水門扉形式及び名称 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 10.140 | 人 | 31,200 | 316,368 | |
| | 合計 | | | | 316,368 | 算出数量 1.000 門 |
| | 単価 | | 門 | | 316,368 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S40017 | 水門設備製作工 | | 門 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備製作工 中・大形水門、堰、角落しゲート,,,戸当り,,,10.3,0.00,1門 | | | 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)設備区分 | 中・大形水門、堰 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式区分(1) | 角落しゲート | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 5)製作区分(1) | 戸当り | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 8)適用範囲の値(1) | 戸当延長:10~30m | | | | |
| | 11)対象要素(x)の数量 | 10.3 | | | | |
| | 12)その他の製作工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 13)主要部材の混合比率(Km1) | 0.00 | | | | |
| | 16)製作門数 | 1門 | | | | |
| | 17)補正係数(Kn) | 1.00 | | | | |
| | 18)水門扉形式及び名称 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 9.740 | 人 | 31,200 | 303,888 | |
| | 合計 | | | | 303,888 | 算出数量 1.000 門 |
| | 単価 | | 門 | | 303,888 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S40026 | 塗装費(水門設備)工場【積上】 | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系、青・緑系 | | | 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)塗装仕様区分 | エポキシ樹脂系 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)色区分 | 青・緑系 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K78351 | エポキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色) | 50.000 | kg | 1,500 | 75,000 | |
| K78598 | シンナー エポキシ樹脂塗料用 | 4.500 | kg | 748 | 3,366 | |
| K78351 | エポキシ樹脂系塗料 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色) | 50.000 | kg | 1,500 | 75,000 | |
| K78598 | シンナー エポキシ樹脂塗料用 | 4.500 | kg | 748 | 3,366 | |
| K78353 | エポキシ樹脂系塗料 中塗用(青・緑系) | 22.000 | kg | 2,120 | 46,640 | |
| K78598 | シンナー エポキシ樹脂塗料用 | 2.000 | kg | 748 | 1,496 | |
| K78356 | エポキシ樹脂系塗料 上塗用(青・緑系) | 20.000 | kg | 2,120 | 42,400 | |
| K78598 | シンナー エポキシ樹脂塗料用 | 1.800 | kg | 748 | 1,346 | |
| R01053 | 橋りょう塗装工 | 5.600 | 人 | 40,100 | 224,560 | |
| | 合計 | | | | 473,174 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 4,732 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S40038 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | kg | | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 PL6.0mm, -,ヘビーH 1 | | | 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)鋼材コード | K01071 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)鋼材規格 | SS400 PL6.0mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料(割増区分) | 鋼板,ｽﾍﾞﾙｽｸﾗｯﾌﾟ 鋼板 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)詳細 | - | | | | |
| | 5)スクラップ区分 | ヘビーH 1 | | | | |
| | 6)鋼材割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 | 1.000 | kg | 201 | 201 | |
| | 合計 | | | | 201 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 201 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S40038 | 一般構造用平鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用平鋼 SS400 FB65mm×6mm, -,ヘビーH 1 | | | 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)鋼材コード | K01323 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)鋼材規格 | SS400 FB65mm×6mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料(割増区分) | 形鋼,平鋼 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)詳細 | - | | | | |
| | 5)スクラップ区分 | ヘビーH 1 | | | | |
| | 6)鋼材割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01323 | 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50-75mm | 1.000 | kg | 139 | 139 | |
| | 合計 | | | | 139 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 139 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S40038 | 一般構造用平鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用平鋼 SS400 FB50mm×6mm, -,ヘビーH 1 | | | 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)鋼材コード | K01323 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)鋼材規格 | SS400 FB50mm×6mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料(割増区分) | 形鋼,平鋼 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)詳細 | - | | | | |
| | 5)スクラップ区分 | ヘビーH 1 | | | | |
| | 6)鋼材割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01323 | 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50-75mm | 1.000 | kg | 139 | 139 | |
| | 合計 | | | | 139 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 139 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S40040 | ステンレスボルト・ナット | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレスボルト・ナット SUS304 | | | 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)基礎データコード | K35021 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | SUS304 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K35021 | ステンレスボルト・ナット SUS304 | 1.000 | kg | 1,520 | 1,520 | |
| | 合計 | | | | 1,520 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,520 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S41002 | 輸送費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 河川・水路用水門設備,ﾌﾞﾚｯﾄｶﾞｰｶﾞ 構造角落ｼﾞｬｯﾄ, . . .24.3[各単位] ,6.6km | | | 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 | |
| | | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 | 河川・水路用水門設備 | | | | |
| | 2)対象要素(X)の数量 | 24.300[各単位] | | | | |
| | 3)想定輸送距離(D)の数量 | 6.600km | | | | |
| | 4)設備区分(河川用水門) | 中・大形水門、堰 | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)形式区分(河川・水路用水門設備) | プレートゲ-ガ構造角落しゲ-ト | | | | |
| K79213 | 輸送費 | | 1.000 | 式 | 215,000 | 215,000 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 215,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S41009 | 水門設備据付工 | | | 門 | | 1.000 門 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備据付工 中・大形水門、堰、角落しゲート、,、,13.60,0.00,手動・エンジン・操 作盤一体開閉装置, 2門,0.95, | | | | | 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)設備区分 | 中・大形水門、堰 | | | | |
| | 2)形式区分(1) | 角落しゲート | | | | |
| | 5)適用範囲の値(1) | 扉体面積:10~60㎡ | | | | |
| | 8)扉体面積(x)(㎡) | 13.60 | | | | |
| | 9)その他の据付工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 10)開閉装置区分 | 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 | | | | |
| | 11)据付数 | 2門 | | | | |
| | 12)補正係数(Kn) | 0.95 | | | | |
| | 13)水門扉形式及び名称 | | | | | |
| R03002 | 据付工 | | 22.250 | 人 | 30,906 | 687,659 |
| R01003 | 普通作業員 | | 5.560 | 人 | 25,296 | 140,646 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 門 |
| | 単 価 | | | 門 | | 828,305 |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S41009 | 水門設備据付工 | | | 門 | | 1.000 門 歩A 当たり算出 |
| | 水門設備据付工 中・大形水門、堰、角落しゲート、,、,10.70,0.00,手動・エンジン・操 作盤一体開閉装置, 2門,0.95, | | | | | 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)設備区分 | 中・大形水門、堰 | | | | |
| | 2)形式区分(1) | 角落しゲート | | | | |
| | 5)適用範囲の値(1) | 扉体面積:10~60㎡ | | | | |
| | 8)扉体面積(x)(㎡) | 10.70 | | | | |
| | 9)その他の据付工数(人/門) | 0.00 | | | | |
| | 10)開閉装置区分 | 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 | | | | |
| | 11)据付数 | 2門 | | | | |
| | 12)補正係数(Kn) | 0.95 | | | | |
| | 13)水門扉形式及び名称 | | | | | |
| R03002 | 据付工 | | 18.730 | 人 | 30,906 | 578,869 |
| R01003 | 普通作業員 | | 4.680 | 人 | 25,296 | 118,385 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 門 |
| | 単 価 | | | 門 | | 697,254 |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| *** X単 - 1号 *** | | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲ 構造角落し) ,10% | | | 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 | 水門設備(プレートゲ 構造角落し) | | 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 | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) | 10.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 50,148,000円 | | | | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 2,519,000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.100 | 式 | 52,667 | 5,267 | |
| | 合計 | | | | 5,267 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 5,267 | |
| *** X単 - 2号 *** | | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 水門設備(プレートゲ 構造角落し) ,10% | | | 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 | 水門設備(プレートゲ 構造角落し) | | 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 | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) | 10.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 44,054,000円 | | | | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 1,550,000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.100 | 式 | 45,604 | 4,560 | |
| | 合計 | | | | 4,560 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 4,560 | |
| *** X単 - 3号 *** | | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く) ,75% | | | 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 | 水門設備(小形水門設備を除く) | | 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 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 316,368,000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 316,368 | 237,276 | |
| | 合計 | | | | 237,276 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 237,276 | |
| *** X単 - 4号 *** | | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く) ,75% | | | 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 | 水門設備(小形水門設備を除く) | | 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 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 303,888,000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 303,888 | 227,916 | |
| | 合計 | | | | 227,916 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 227,916 | |
| *** X単 - 5号 *** | | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く) ,20% | | | 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 | 水門設備(小形水門設備を除く) | | 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 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 576,026,000円 | | | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------------|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 576,026 | 115,205 | |
| | 合計 | | | | 115,205 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 115,205 | |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く) . . 20% | | | 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 | 水門設備(小形水門設備を除く) | | 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 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 552,010.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 552,010 | 110,402 | |
| | 合計 | | | | 110,402 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 110,402 | |
| | *** X単 - 7号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く) . . 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)工種区分 | 水門設備(小形水門設備を除く) | | 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 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 4.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 828,305.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.040 | 式 | 828,305 | 33,132 | |
| | 合計 | | | | 33,132 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 33,132 | |
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く) . . 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)工種区分 | 水門設備(小形水門設備を除く) | | 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 | |
| | 2)据付補助材料費率(Y) | 4.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)据付材料費対象金額小計(円) | 697,254.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 0.040 | 式 | 697,254 | 27,890 | |
| | 合計 | | | | 27,890 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 27,890 | |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 水門設備, . . . , 0kW, 中・大形水門・起伏堰 | | | 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 | 水門設備 | | 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 | |
| | 6)原動機出力 | 0.000kW | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 7)形式区分 | 中・大形水門・起伏堰 | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | 14.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 828,305.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | 0.140 | 式 | 828,305 | 115,963 | |
| | 合計 | | | | 115,963 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 115,963 | |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 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 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(施設機械設備) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 据付材料費 水門設備,0kW, 中・大形水門・起伏堰 | | | 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 | 水門設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 6)原動機出力 | 0.000kW | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 7)形式区分 | 中・大形水門・起伏堰 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 8)据付材料費率(X) | 14.000% | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | 697,254.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | 0.140 | 式 | 697,254 | 97,616 |
| | 合計 | | | | | 97,616 |
| | 単価 | | | 式 | | 97,616 |
| | *** X単 - 11号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | | 式 | | 1,000 |
| | 雑器具損料 | | | 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 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 75,951.000 | | 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 | |
| K79411 | 雑器具損料 | | 0.020 | 式 | 75,951 | 1,519 |
| | 合計 | | | | | 1,519 |
| | 単価 | | | 式 | | 1,519 |
| | *** X単 - 12号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | | 式 | | 1,000 |
| | 雑器具損料 | | | 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 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 61,632.000 | | 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 | |
| K79411 | 雑器具損料 | | 0.020 | 式 | 61,632 | 1,233 |
| | 合計 | | | | | 1,233 |
| | 単価 | | | 式 | | 1,233 |
| | *** X単 - 13号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | | 式 | | 1,000 |
| | 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, . .130% | | | 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 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 水門設備(小形水門を除く)【新設】 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 130.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 687,659.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 1.300 | 式 | 687,659 | 893,957 |
| | 合計 | | | | | 893,957 |
| | 単価 | | | 式 | | 893,957 |
| | *** X単 - 14号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | | 式 | | 1,000 |
| | 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, . .130% | | | 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 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 | 水門設備(小形水門を除く)【新設】 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)据付間接費率(Y) | 130.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)据付工対象金額(円) | 578,869.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | | 1.300 | 式 | 578,869 | 752,530 |
| | 合計 | | | | | 752,530 |
| | 単価 | | | 式 | | 752,530 |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(電気通信設備)

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------------------------------|----------------|----|------------------|----|
| 工事価格 | | | (0) 2,190,000 | |
| ・据付工事価格 | | | (0) 2,190,000 | |
| 純工事費(据付) | | | (0) 1,190,000 | |
| ・・据付工事原価 | | | (0) 1,780,000 | |
| ・・・直接工事費 | | | (0) 1,190,000 | |
| ・・・・直接工事費(共通仮設費対象外) | (") 1.000 | 式 | (0) 1,190,000 | |
| ・・・・間接工事費 | | | (0) 590,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | (0) 554,000 | |
| 1,190,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.280-0.000) | | | (0) 36,000 | |
| ・・・・機器間接費 | | | (0) 36,000 | |
| ・・・・・技術者間接費 | | | (0) 36,000 | |
| ・・・・・・技術者間接費(技術者) | | | (0) 36,000 | |
| ・・一般管理費等 | | | (0) 419,000 | |
| 1,780,000 × (23.570*1.000) | | | | |
| 支給品費 | | | (") 0 | |
| 支給品費(機器単体費) | | | (") 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | (") 0 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | (0) 84,000 | |
| (0×0.000) 2,190,000×3.850 | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | |
|------------------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|-----------|-------------|
| 工事名 | | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(電気通信設備) | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費(共通仮設費対象外) | | | | (0) | |
| | | | | 1,190,000 | |
| ・電気通信設備工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,190,000 | |
| ・・農業用通信設備工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 1,190,000 | |
| ・・・通信線設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 462,000 | 462,000 | |
| S42104 通信ケーブル配線工(標準) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,50P,地中・屋外・屋内 | 80.000 | m | 4,000 | 320,000 | S単 7号 |
| S42104 通信ケーブル配線工(標準) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,10P,地中・屋外・屋内 | 80.000 | m | 1,773 | 141,840 | S単 8号 |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | 461,840 | 1 |
| ・・・通信線保護管設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 24,000 | 24,000 | |
| S42100 電線管敷設工 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| ,波硬質合成樹脂管,-,50,地中(道路沿),0.00,0.00,無,無,無 | 54.400 | m | 448 | 24,371 | S単 5号 |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | 24,371 | 1 |
| ・・・通信線保護管設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 247,000 | 247,000 | |
| S42100 電線管敷設工 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| ,厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,高所作業(2m以上) | 25.600 | m | 9,661 | 247,322 | S単 6号 |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | 247,322 | 1 |
| ・・・通信線撤去 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 108,000 | 108,000 | |
| T00001 通信線撤去工 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | 80.000 | m | 1,346 | 107,680 | T単 1号 |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | 107,680 | 1 |
| ・・・通信線接続 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 309,000 | 309,000 | |
| S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下, | 2.000 | 箇所 | 59,242 | 118,484 | S単 9号 |
| S42107 通信・制御ケーブル端子接続工 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 通信ケーブル(中間接続),10P,,地下, | 2.000 | 箇所 | 25,582 | 51,164 | S単 10号 |
| S02116 通信ケーブル接続材 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 50P用,, | 2.000 | 個 | 48,200 | 96,400 | S単 2号 |
| S02116 通信ケーブル接続材 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| 10P用,, | 2.000 | 個 | 21,350 | 42,700 | S単 3号 |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | 308,748 | 1 |
| ・・・対向試験 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | 1.000 | 式 | 40,000 | 40,000 | |
| S42046 対向試験 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| TM/TC設備,TM/TC親局装置,,標準形,1対向,有線 | 1.000 | 架 | 39,576 | 39,576 | S単 4号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| ,ルメータ・放流警報設備 | 1.000 | 式 | 35,618 | 35,618 | X単 1号 |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | 75,194 | 1 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (0) | |
| | | | | 39,576 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (0) | |
| | | | | 35,618 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------|----|-------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(電気通信設備) | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 電工 電工 | | 人 | 26,928 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 2号 *** 通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 50P用,, | | 個 | 48,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 通信ケーブル接続材 通信ケーブル接続材 10P用,, | | 個 | 21,350 | | 歩A・単A |
| S42046 | *** S単 - 4号 *** 対向試験 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC親局装置,, 標準形, 1対向, 有線 | | 架 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 5号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地中 (道路沿), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | m | 448 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 6号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 高所作業(2m以上) | | m | 9,661 | | 歩A・単A |
| S42104 | *** S単 - 7号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 通信ケーブル配線工(標準) 管内, FCPEVケーブル, 0.9mm, 50P, 地中・屋外・屋内 | | m | 4,000 | | 歩A・単A |
| S42104 | *** S単 - 8号 *** 通信ケーブル配線工(標準) 通信ケーブル配線工(標準) 管内, FCPEVケーブル, 0.9mm, 10P, 地中・屋外・屋内 | | m | 1,773 | | 歩A・単A |
| S42107 | *** S単 - 9号 *** 通信・制御ケーブル端子接続工 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続), 50P,, 地下, | | 箇所 | 59,242 | | 歩A・単A |
| S42107 | *** S単 - 10号 *** 通信・制御ケーブル端子接続工 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続), 10P,, 地下, | | 箇所 | 25,582 | | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) , レンガ・放流警報設備 | | 式 | 35,618 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** 通信線撤去工 | | m | 1,346 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| 工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(電気通信設備) | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 電工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 26,928 | 26,928 | |
| | 合計 | | | | 26,928 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,928 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02116 | 通信ケーブル接続材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 通信ケーブル接続材 50P用,, | | | 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) 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 | | | | |
| P96001 | 通信ケーブル接続材 50P用 | 1.000 | 個 | 48,200 | 48,200 | |
| | 合計 | | | | 48,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 48,200 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 通信ケーブル接続材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 通信ケーブル接続材 10P用,, | | | 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) 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 | | | | |
| P96002 | 通信ケーブル接続材 10P用 | 1.000 | 個 | 21,350 | 21,350 | |
| | 合計 | | | | 21,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,350 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S42046 | 対向試験 | | 架 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備, TM/TC親局装置, 標準形, 1対向, 有線 | | | 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)設備区分 2)機器区分1 4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分 | TM/TC設備 TM/TC親局装置 標準形 1対向 有線 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | 1対向 | | | | | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,50,地中(道路沿),0.00,0.00,無,無 | | | 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)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 | 波付硬質合成樹脂管 - 50 地中(道路沿) | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|----|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|
| 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(電気通信設備) | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P27439 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27439 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | | |
| | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50 | 100.000 | m | 313 | 31,300 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 0.500 | 人 | 26,928 | 13,464 | |
| | 合計 | | | | 44,764 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 448 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,54,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,高所作業(2m 以上) | | | 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)管種別 | 厚鋼電線管 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | 54 | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | P27439 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 高所作業(2m以上) | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27413 | 厚鋼電線管 | | | | | |
| | G54 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 5,040 | 137,592 | |
| Y00005 | 諸資材 | | | | | |
| | | 0.150 | | 137,592 | 20,639 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 30.000 | 人 | 26,928 | 807,840 | |
| | 合計 | | | | 966,071 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 9,661 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S42104 | 通信ケーブル配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,50P,地中・屋外・屋内 | | | 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)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | FCPEVケーブル | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | 0.9mm | | | | |
| | 4)対数 | 50P | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27223 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | | | | | |
| | 50P 径 0.9 | 100.000 | m | 1,307 | 130,700 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 10.000 | 人 | 26,928 | 269,280 | |
| | 合計 | | | | 399,980 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,000 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S42104 | 通信ケーブル配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 通信ケーブル配線工(標準) 管内,FCPEVケーブル,0.9mm,10P,地中・屋外・屋内 | | | 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)施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2)種別 | FCPEVケーブル | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | 0.9mm | | | | |
| | 4)対数 | 10P | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| P27220 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | | | | | |
| | 10P 径 0.9 | 100.000 | m | 292 | 29,200 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事 (第1回変更)

工事別工事名: 明治本流(上流部)耐震化対策上郷工区その14工事(電気通信設備)

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------------|---------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,928 | 148,104 | |
| | 合計 | | | | 177,304 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,773 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S42107 | 通信・制御ケーブル端子接続工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),50P,,地下, | | | 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)ケーブル接続 2)種別 4)施工区分 | 通信ケーブル(中間接続) 50P 地下 | | 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 | 2.200 | 人 | 26,928 | 59,242 | |
| | 合計 | | | | 59,242 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 59,242 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S42107 | 通信・制御ケーブル端子接続工 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 通信・制御ケーブル端子接続工 通信ケーブル(中間接続),10P,,地下, | | | 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)ケーブル接続 2)種別 4)施工区分 | 通信ケーブル(中間接続) 10P 地下 | | 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 | 0.950 | 人 | 26,928 | 25,582 | |
| | 合計 | | | | 25,582 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 25,582 | |

