



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（その1）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修(その1)工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|------------|----|
| 工事価格 | | | 28,570,000 | |
| ・工事原価 | | | 23,763,000 | |
| 純工事費 | | | 18,286,000 | |
| ・直接工事費 | | | 13,948,000 | |
| ・・・・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 13,104,000 | |
| ・・・・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 844,000 | |
| ・間接工事費 | | | 9,815,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | 4,338,000 | |
| ・・・・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 396,000 | |
| ・・・・運搬費～管轄費等 | | | | |
| 14,344,000 × ((10.710*1.200)*1.000*1.020*1.000) | | | 1,880,000 | |
| ・・・・運搬費 | 1.000 | 式 | 620,000 | |
| ・・・・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・安全費 | 1.000 | 式 | 1,265,000 | |
| ・・・・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・管轄費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | 177,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| 13,798,000 × (1.290) | | | 177,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 5,477,000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | | | |
| 18,286,000 × ((25.930*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000) | | | 5,477,000 | |
| ・・・・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・現場管理費(一般管理费率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| 23,763,000 × (20.200*1.000+0.04) | | | 4,809,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費(直工) | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 150,000 | |
| 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 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----|------------|-----|
| 工事名 幹線水路改修（その1）工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修（その1）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 | | | 13,104,000 | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | 13,104,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 3,102,000 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路08 | 1.000 | 式 | 1,272,000 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路08 土留区間 | 1.000 | 式 | 87,000 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 BP水路08 | 1.000 | 式 | 443,000 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路09' | 1.000 | 式 | 1,007,000 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 BP水路09' | 1.000 | 式 | 293,000 | |
| ・ 構造物撤去工 | 1.000 | 式 | 873,000 | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 BP水路08 | 1.000 | 式 | 606,000 | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 BP水路09' | 1.000 | 式 | 267,000 | |
| ・ 管体基礎工 | 1.000 | 式 | 640,000 | |
| ・ ・ 砂基礎 BP水路08 | 1.000 | 式 | 387,000 | |
| ・ ・ 砂基礎 BP水路08 土留区間 | 1.000 | 式 | 40,000 | |
| ・ ・ コンクリート基礎 BP水路08 | 1.000 | 式 | 26,000 | |
| ・ ・ 砂基礎 BP水路09' | 1.000 | 式 | 187,000 | |
| ・ 管体工 | 1.000 | 式 | 4,290,000 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路08 | 1.000 | 式 | 2,001,000 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路08 1号排泥工 | 1.000 | 式 | 67,000 | |
| ・ ・ 弁設置工 BP水路08 | 1.000 | 式 | 1,050,000 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路09' | 1.000 | 式 | 804,000 | |
| ・ ・ 弁設置工 BP水路09' | 1.000 | 式 | 368,000 | |
| ・ 排泥弁室工 | 1.000 | 式 | 215,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路08 1号排泥工 | 1.000 | 式 | 215,000 | |
| ・ 空気弁室工 | 1.000 | 式 | 510,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路08 1号空気弁 | 1.000 | 式 | 256,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路09' 1号空気弁 | 1.000 | 式 | 254,000 | |
| ・ 制水弁室工 | 1.000 | 式 | 355,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路08 1号制水弁 | 1.000 | 式 | 145,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路08 2号制水弁 | 1.000 | 式 | 75,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路09' 1号制水弁 | 1.000 | 式 | 135,000 | |
| ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | 96,000 | |
| ・ ・ 埋設表示工 BP水路08 | 1.000 | 式 | 65,000 | |
| ・ ・ 埋設表示工 BP水路09' | 1.000 | 式 | 31,000 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------|-------|------------|-----------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 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) | | | | 13,104,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 3,102,000 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 1,272,000 | |
| 000001 床掘 上層路盤 | 53.000 | m ³ | 1,988 | 105,364 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 床掘 下層路盤 | 64.000 | m ³ | 1,988 | 127,232 | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 床掘 粘性土 | 23.000 | m ³ | 1,988 | 45,724 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 床掘 砂質土 | 129.000 | m ³ | 1,988 | 256,452 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 仮置土運搬 現場→仮置場 L=0.2km以下 | 117.000 | m ³ | 766 | 89,622 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 埋戻土運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下 | 61.000 | m ³ | 1,056 | 64,416 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 埋戻 I-1 砂質土 (購入土) 0.45m≤B | 68.000 | m ³ | 6,085 | 413,780 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 埋戻 II-1 流用土 0.45m≤B<1.0m | 4.700 | m ³ | 3,745 | 17,602 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 埋戻 II-2 流用土 1.0m≤B<2.5m | 29.000 | m ³ | 3,458 | 100,282 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 埋戻 III-1 流用土 B<1.0m | 3.700 | m ³ | 3,458 | 12,795 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 埋戻 III-2 流用土 1.0m≤B<2.5m | 0.300 | m ³ | 3,228 | 968 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 人力荒仕上げ 土砂 | 166.000 | m ² | 226 | 37,516 | 歩A・単A B単 12号 |
| 合 計 | | | | 1,271,753 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路08 土留区間 | 1.000 | 式 | | 87,000 | |
| 000013 埋戻 I-1 砂質土 (購入土) 0.45m≤B | 5.100 | m ³ | 6,085 | 31,034 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 埋戻 II-2 流用土 1.0m≤B<2.5m | 5.100 | m ³ | 3,458 | 17,636 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 埋戻 III-2 流用土 1.0m≤B<2.5m | 11.900 | m ³ | 3,228 | 38,413 | 歩A・単A B単 15号 |
| 合 計 | | | | 87,083 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 443,000 | |
| 000016 残土運搬 木城町土捨場 L=13.5km以下 | 186.000 | m ³ | 2,234 | 415,524 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 整地 土砂 | 186.000 | m ³ | 150 | 27,900 | 歩A・単A B単 17号 |
| 合 計 | | | | 443,424 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 1,007,000 | |
| 000018 床掘 上層路盤 | 33.000 | m ³ | 1,988 | 65,604 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 床掘 下層路盤 | 40.000 | m ³ | 1,988 | 79,520 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 床掘 礫質土 | 25.000 | m ³ | 1,988 | 49,700 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 床掘 粘性土 | 99.000 | m ³ | 1,988 | 196,812 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 仮置土運搬 現場→仮置場 L=0.2km以下 | 110.000 | m ³ | 766 | 84,260 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 埋戻土運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下 | 77.000 | m ³ | 1,056 | 81,312 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 埋戻 I-1 砂質土 (購入土) 0.45m≤B | 33.000 | m ³ | 6,085 | 200,805 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 埋戻 II-1 流用土 0.45m≤B<1.0m | 1.200 | m ³ | 3,745 | 4,494 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 埋戻 II-2 流用土 1.0m≤B | 41.000 | m ³ | 3,458 | 141,778 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 埋戻 III-2 流用土 1.0m≤B<2.5m | 27.000 | m ³ | 3,228 | 87,156 | 歩A・単A B単 27号 |
| 000028 人力荒仕上げ 土砂 | 71.000 | m ² | 226 | 16,046 | 歩A・単A B単 28号 |
| 合 計 | | | | 1,007,487 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 293,000 | |
| 000029 残土運搬 木城町土捨場 L=13.5km以下 | 123.000 | m ³ | 2,234 | 274,782 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 整地 土砂 | 123.000 | m ³ | 150 | 18,450 | 歩A・単A B単 30号 |
| 合 計 | | | | 293,232 | |
| ・ 構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | 873,000 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|--------|-----------|-----------------|
| ・・構造物取壊し工 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 606,000 | |
| 000031 舗装版切斷 As舗装 t=5cm | 306.000 | m | 658 | 201,348 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 舗装版破砕 As舗装 t=5cm | 660.000 | m ² | 217 | 143,220 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 舗装版運搬・処理 As殻 | 33.000 | m ³ | 5,225 | 172,425 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 産業廃棄物運搬 汚泥 | 1.000 | 台 | 87,800 | 87,800 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 産業廃棄物処理 汚泥 | 0.100 | ton | 15,000 | 1,500 | 歩A・単A B単 35号 |
| 合 計 | | | | 606,293 | |
| ・・構造物取壊し工 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 267,000 | |
| 000036 舗装版切斷 As舗装 t=5cm | 131.000 | m | 658 | 86,198 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 舗装版破砕 As舗装 t=5cm | 354.000 | m ² | 217 | 76,818 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 舗装版運搬・処理 As殻 | 18.000 | m ³ | 5,225 | 94,050 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 既設側溝撤去 可変側溝400 | 4.000 | m | 2,442 | 9,768 | 歩A・単A B単 39号 |
| 合 計 | | | | 266,834 | |
| ・管体基礎工 | 1.000 | 式 | | 640,000 | |
| ・・砂基礎 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 387,000 | |
| 000040 管体基礎法面整形 土砂 | 172.000 | m ² | 226 | 38,872 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 砂基礎 基床部 洗砂 | 20.000 | m ³ | 7,790 | 155,800 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 砂基礎 管側部 洗砂 | 22.000 | m ³ | 8,729 | 192,038 | 歩A・単A B単 42号 |
| 合 計 | | | | 386,710 | |
| ・・砂基礎 BP水路08 土留区間 | 1.000 | 式 | | 40,000 | |
| 000043 砂基礎 基床部 洗砂 | 2.600 | m ³ | 6,993 | 18,182 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 砂基礎 管側部 洗砂 | 2.500 | m ³ | 8,729 | 21,823 | 歩A・単A B単 44号 |
| 合 計 | | | | 40,005 | |
| ・・コンクリート基礎 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 26,000 | |
| 000045 コンクリート基礎工 18-8-40 | 0.300 | m ³ | 38,900 | 11,670 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 コンクリート基礎型枠 | 1.700 | m ² | 8,614 | 14,644 | 歩A・単A B単 46号 |
| 合 計 | | | | 26,314 | |
| ・・砂基礎 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 187,000 | |
| 000047 管体基礎法面整形 土砂 | 62.000 | m ² | 226 | 14,012 | 歩A・単A B単 47号 |
| 000048 砂基礎 基床部 洗砂 | 9.900 | m ³ | 7,790 | 77,121 | 歩A・単A B単 48号 |
| 000049 砂基礎 管側部 洗砂 | 11.000 | m ³ | 8,729 | 96,019 | 歩A・単A B単 49号 |
| 合 計 | | | | 187,152 | |
| ・管体工 | 1.000 | 式 | | 4,290,000 | |
| ・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 2,001,000 | |
| 000050 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 TS | 38.600 | m | 4,127 | 159,302 | 歩A・単A B単 50号 |
| 000051 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VPφ150 RR | 123.200 | m | 5,163 | 636,082 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 RR | 99.500 | m | 6,754 | 672,023 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 90° TS 両受バンド | 1.000 | 個 | 12,200 | 12,200 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド | 2.000 | 個 | 7,700 | 15,400 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド | 2.000 | 個 | 7,930 | 15,860 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR 片受バンド | 1.000 | 個 | 25,800 | 25,800 | 歩A・単A B単 56号 |
| 000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR 片受バンド | 2.000 | 個 | 24,400 | 48,800 | 歩A・単A B単 57号 |
| 000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受バンド | 1.000 | 個 | 23,200 | 23,200 | 歩A・単A B単 58号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|---|-----------------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 RR 両受ソケット | 1.000 | 個 | 8,550 | 8,550 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フラッシュ付T字管 φ150×φ75 | 1.000 | 個 | 54,200 | 54,200 | 歩A・単A B単 60号 |
| 000061 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管 φ150×φ75 | 1.000 | 個 | 49,700 | 49,700 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付 | 2.000 | 個 | 35,100 | 70,200 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用 | 10.000 | 個 | 19,100 | 191,000 | 歩A・単A B単 63号 |
| 000064 フランジ接合部品 φ150 7.5k | 4.000 | 組 | 4,110 | 16,440 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 フランジ接合部品 φ75 7.5k | 1.000 | 組 | 2,720 | 2,720 | 歩A・単A B単 65号 |
| 合 計 | | | | 2,001,477 | |
| ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路08 1号排泥工 | 1.000 | 式 | | 67,000 | |
| 000066 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ75 TS | 6.100 | m | 1,933 | 11,791 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付 | 2.000 | 個 | 24,800 | 49,600 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 フランジ接合部品 φ75 7.5k | 2.000 | 組 | 2,720 | 5,440 | 歩A・単A B単 68号 |
| 合 計 | | | | 66,831 | |
| ・ 弁設置工 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 1,050,000 | |
| 000069 不排水バルブ設置 1号制水弁 φ150×φ150 7.5K | 1.000 | 基 | 451,000 | 451,000 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 不排水バルブ設置 2号制水弁 φ150×φ150 7.5K | 1.000 | 基 | 451,000 | 451,000 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 仕切弁設置 1号排泥工 φ75 7.5K | 1.000 | 基 | 64,985 | 64,985 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 空気弁設置 1号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k | 1.000 | 基 | 82,529 | 82,529 | 歩A・単A B単 72号 |
| 合 計 | | | | 1,049,514 | |
| ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 804,000 | |
| 000073 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 TS | 21.400 | m | 4,127 | 88,318 | 歩A・単A B単 73号 |
| 000074 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 RR | 102.400 | m | 5,163 | 528,691 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ75 TS | 1.400 | m | 1,933 | 2,706 | 歩A・単A B単 75号 |
| 000076 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 90° TS 両受バンド | 1.000 | 個 | 12,200 | 12,200 | 歩A・単A B単 76号 |
| 000077 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 22° 1/2 TS 両受バンド | 1.000 | 個 | 9,440 | 9,440 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 11° 1/4 TS 両受バンド | 3.000 | 個 | 7,700 | 23,100 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 5° 5/8 TS 両受バンド | 2.000 | 個 | 7,930 | 15,860 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フラッシュ付T字管 φ150×φ75 | 1.000 | 個 | 54,200 | 54,200 | 歩A・単A B単 80号 |
| 000081 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ75 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 43,500 | 43,500 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 18,200 | 18,200 | 歩A・単A B単 82号 |
| 000083 フランジ接合部品 φ75 7.5k | 3.000 | 組 | 2,720 | 8,160 | 歩A・単A B単 83号 |
| 合 計 | | | | 804,375 | |
| ・ 弁設置工 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 368,000 | |
| 000084 不排水バルブ設置 φ75×φ75 7.5K | 1.000 | 基 | 285,000 | 285,000 | 歩A・単A B単 84号 |
| 000085 空気弁設置 1号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k | 1.000 | 基 | 82,529 | 82,529 | 歩A・単A B単 85号 |
| 合 計 | | | | 367,529 | |
| ・ 排泥弁室工 | 1.000 | 式 | | 215,000 | |
| ・ 弁室工 BP水路08 1号排泥工 | 1.000 | 式 | | 215,000 | |
| 000086 基礎砕石 RC-40 t=100mm | 1.000 | m ³ | 1,279 | 1,279 | 歩A・単A B単 86号 |
| 000087 保護コンクリート 18-8-40 | 0.120 | m ³ | 39,600 | 4,752 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 型枠 | 0.720 | m ² | 7,753 | 5,582 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 | 1.000 | 個 | 93,100 | 93,100 | 歩A・単A B単 89号 |
| 000090 保護管 RC管 φ600 | 1.000 | 本 | 50,800 | 50,800 | 歩A・単A B単 90号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|---------|---------|------------------|
| 000091 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.6m | 1.000 | 本 | 54,800 | 54,800 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000092 U-450蓋 1種 | 1.000 | 個 | 4,560 | 4,560 | 歩A・単A B単 92号 |
| 合計 | | | | 214,873 | |
| ・空気弁室工 | 1.000 | 式 | | 510,000 | |
| ・・弁室工 BP水路08 1号空気弁 | 1.000 | 式 | | 256,000 | |
| 000093 マンホール設置 1号組立マンホール φ600×φ900 | 1.000 | 基 | 172,600 | 172,600 | 歩A・単A B単 93号 |
| 000094 保護コンクリート 18-8-40 | 0.740 | m ³ | 36,940 | 27,336 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000095 型枠 | 2.700 | m ² | 7,753 | 20,933 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 炭素鋼鋼管人力布設 50A | 2.300 | m | 3,175 | 7,303 | 歩A・単A B単 96号 |
| 000097 SGP (白) エルボ 50A×90° | 1.000 | 個 | 555 | 555 | 歩A・単A B単 97号 |
| 000098 SGP (白) エルボ 50A×180° 防虫網付 | 1.000 | 個 | 27,500 | 27,500 | 歩A・単A B単 98号 |
| 合計 | | | | 256,227 | |
| ・・弁室工 BP水路09' 1号空気弁 | 1.000 | 式 | | 254,000 | |
| 000099 マンホール設置 1号組立マンホール φ600×φ900 | 1.000 | 基 | 172,600 | 172,600 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000100 保護コンクリート 18-8-40 | 0.690 | m ³ | 36,940 | 25,489 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 型枠 | 2.500 | m ² | 7,753 | 19,383 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000102 炭素鋼鋼管人力布設 50A | 2.600 | m | 3,175 | 8,255 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 SGP (白) エルボ 50A×90° | 1.000 | 個 | 555 | 555 | 歩A・単A B単 103号 |
| 000104 SGP (白) エルボ 50A×180° 防虫網付 | 1.000 | 個 | 27,500 | 27,500 | 歩A・単A B単 104号 |
| 合計 | | | | 253,782 | |
| ・制水弁室工 | 1.000 | 式 | | 355,000 | |
| ・・弁室工 BP水路08 1号制水弁 | 1.000 | 式 | | 145,000 | |
| 000105 基礎砕石 RC-40 t=100mm | 0.420 | m ² | 1,279 | 537 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000106 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1440mm | 1.000 | 基 | 87,653 | 87,653 | 歩A・単A B単 106号 |
| 000107 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | 1.000 | 本 | 55,200 | 55,200 | 歩A・単A B単 107号 |
| 000108 U-240用蓋 1種 | 1.000 | 個 | 1,800 | 1,800 | 歩A・単A B単 108号 |
| 合計 | | | | 145,190 | |
| ・・弁室工 BP水路08 2号制水弁 | 1.000 | 式 | | 75,000 | |
| 000109 基礎砕石 RC-40 t=100mm | 0.420 | m ² | 1,279 | 537 | 歩A・単A B単 109号 |
| 000110 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1040mm | 1.000 | 基 | 72,576 | 72,576 | 歩A・単A B単 110号 |
| 000111 U-240蓋 1種 | 1.000 | 個 | 1,800 | 1,800 | 歩A・単A B単 111号 |
| 合計 | | | | 74,913 | |
| ・・弁室工 BP水路09' 1号制水弁 | 1.000 | 式 | | 135,000 | |
| 000112 基礎砕石 RC-40 t=100mm | 0.420 | m ² | 1,279 | 537 | 歩A・単A B単 112号 |
| 000113 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1140mm | 1.000 | 基 | 77,604 | 77,604 | 歩A・単A B単 113号 |
| 000114 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m | 1.000 | 本 | 55,000 | 55,000 | 歩A・単A B単 114号 |
| 000115 U-240蓋 1種 | 1.000 | 個 | 1,800 | 1,800 | 歩A・単A B単 115号 |
| 合計 | | | | 134,941 | |
| ・付帯工 | 1.000 | 式 | | 96,000 | |
| ・・埋設表示工 BP水路08 | 1.000 | 式 | | 65,000 | |
| 000116 埋設表示テープ B=150mm | 266.900 | m | 245 | 65,391 | 歩A・単A B単 116号 |
| 合計 | | | | 65,391 | |
| ・・埋設表示工 BP水路09' | 1.000 | 式 | | 31,000 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|-------|----|-------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000001 | 床掘 *** B単- 1号 *** | | | | | |
| | 上層路盤 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000002 | 床掘 *** B単- 2号 *** | | | | | |
| | 下層路盤 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000003 | 床掘 *** B単- 3号 *** | | | | | |
| | 粘性土 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000004 | 床掘 *** B単- 4号 *** | | | | | |
| | 砂質土 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000005 | 仮置土運搬 *** B単- 5号 *** | | | | | |
| | 現場→仮置場 L=0.2km以下 | | m3 | 766 | | 歩A・単A |
| 000006 | 埋戻土運搬 *** B単- 6号 *** | | | | | |
| | 仮置場→現場 L=0.2km以下 | | m3 | 1,056 | | 歩A・単A |
| 000007 | 埋戻I-1 *** B単- 7号 *** | | | | | |
| | 砂質土 (購入土) 0.45m≤B | | m3 | 6,085 | | 歩A・単A |
| 000008 | 埋戻II-1 *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 流用土 0.45m≤B<1.0m | | m3 | 3,745 | | 歩A・単A |
| 000009 | 埋戻II-2 *** B単- 9号 *** | | | | | |
| | 流用土 1.0m≤B<2.5m | | m3 | 3,458 | | 歩A・単A |
| 000010 | 埋戻III-1 *** B単- 10号 *** | | | | | |
| | 流用土 B<1.0m | | m3 | 3,458 | | 歩A・単A |
| 000011 | 埋戻III-2 *** B単- 11号 *** | | | | | |
| | 流用土 1.0m≤B<2.5m | | m3 | 3,228 | | 歩A・単A |
| 000012 | 人力荒仕上げ *** B単- 12号 *** | | | | | |
| | 土砂 | | m ³ | 226 | | 歩A・単A |
| 000013 | 埋戻I-1 *** B単- 13号 *** | | | | | |
| | 砂質土 (購入土) 0.45m≤B | | m3 | 6,085 | | 歩A・単A |
| 000014 | 埋戻II-2 *** B単- 14号 *** | | | | | |
| | 流用土 1.0m≤B<2.5m | | m3 | 3,458 | | 歩A・単A |
| 000015 | 埋戻III-2 *** B単- 15号 *** | | | | | |
| | 流用土 1.0m≤B<2.5m | | m3 | 3,228 | | 歩A・単A |
| 000016 | 残土運搬 *** B単- 16号 *** | | | | | |
| | 木城町土捨場 L=13.5km以下 | | m3 | 2,234 | | 歩A・単A |
| 000017 | 整地 *** B単- 17号 *** | | | | | |
| | 土砂 | | m3 | 150 | | 歩A・単A |
| 000018 | 床掘 *** B単- 18号 *** | | | | | |
| | 上層路盤 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000019 | 床掘 *** B単- 19号 *** | | | | | |
| | 下層路盤 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000020 | 床掘 *** B単- 20号 *** | | | | | |
| | 礫質土 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000021 | 床掘 *** B単- 21号 *** | | | | | |
| | 粘性土 | | m3 | 1,988 | | 歩A・単A |
| 000022 | 仮置土運搬 *** B単- 22号 *** | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000023 | 現場→仮置場 L=0.2km以下 *** B単- 23号 *** 埋戻土運搬 | | m3 | 766 | | 歩A・単A |
| 000024 | 仮置場→現場 L=0.2km以下 *** B単- 24号 *** 埋戻 I-1 | | m3 | 1,056 | | 歩A・単A |
| 000025 | 砂質土 (購入土) 0.45m≤B *** B単- 25号 *** 埋戻 II-1 | | m3 | 6,085 | | 歩A・単A |
| 000026 | 流用土 0.45m≤B<1.0m *** B単- 26号 *** 埋戻 II-2 | | m3 | 3,745 | | 歩A・単A |
| 000027 | 流用土 1.0m≤B *** B単- 27号 *** 埋戻 III-2 | | m3 | 3,458 | | 歩A・単A |
| 000028 | 流用土 1.0m≤B<2.5m *** B単- 28号 *** 人力荒仕上げ | | m3 | 3,228 | | 歩A・単A |
| 000029 | 土砂 *** B単- 29号 *** 残土運搬 | | m ² | 226 | | 歩A・単A |
| 000030 | 木城町土捨場 L=13.5km以下 *** B単- 30号 *** 整地 | | m3 | 2,234 | | 歩A・単A |
| 000031 | 土砂 *** B単- 31号 *** 舗装版切断 | | m3 | 150 | | 歩A・単A |
| 000032 | As舗装 t=5cm *** B単- 32号 *** 舗装版破砕 | | m | 658 | | 歩A・単A |
| 000033 | As舗装 t=5cm *** B単- 33号 *** 舗装版運搬・処理 | | m ² | 217 | | 歩A・単A |
| 000034 | As殻 *** B単- 34号 *** 産業廃棄物運搬 | | m3 | 5,225 | | 歩A・単A |
| 000035 | 汚泥 *** B単- 35号 *** 産業廃棄物処理 | | 台 | 87,800 | | 歩A・単A |
| 000036 | 汚泥 *** B単- 36号 *** 舗装版切断 | | ton | 15,000 | | 歩A・単A |
| 000037 | As舗装 t=5cm *** B単- 37号 *** 舗装版破砕 | | m | 658 | | 歩A・単A |
| 000038 | As舗装 t=5cm *** B単- 38号 *** 舗装版運搬・処理 | | m ² | 217 | | 歩A・単A |
| 000039 | As殻 *** B単- 39号 *** 既設側溝撤去 | | m3 | 5,225 | | 歩A・単A |
| 000040 | 可変側溝400 *** B単- 40号 *** 管体基礎法面整形 | | m | 2,442 | | 歩A・単A |
| 000041 | 土砂 *** B単- 41号 *** 砂基礎 | | m ² | 226 | | 歩A・単A |
| 000042 | 基床部 洗砂 *** B単- 42号 *** 砂基礎 | | m3 | 7,790 | | 歩A・単A |
| 000043 | 管側部 洗砂 *** B単- 43号 *** 砂基礎 | | m3 | 8,729 | | 歩A・単A |
| | 基床部 洗砂 | | m3 | 6,993 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|----------------------------------|-----------------|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000044 | *** B単- 44号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 管側部 洗砂 | | m3 | 8,729 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単- 45号 *** コンクリート基礎工 | | | | | |
| | 18-8-40 | | m3 | 38,900 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単- 46号 *** コンクリート基礎型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 8,614 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単- 47号 *** 管体基礎法面整形 | | | | | |
| | 土砂 | | m ² | 226 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単- 48号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 基床部 洗砂 | | m3 | 7,790 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単- 49号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 管側部 洗砂 | | m3 | 8,729 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単- 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | | | | |
| | VPφ150 TS | | m | 4,127 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単- 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | | | | |
| | VPφ150 RR | | m | 5,163 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単- 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | | | | |
| | VHφ150 RR | | m | 6,754 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単- 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VPφ150 90° TS 両受バンド | | 個 | 12,200 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単- 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド | | 個 | 7,700 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単- 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド | | 個 | 7,930 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単- 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VHφ150 22° 1/2 RR 片受バンド | | 個 | 25,800 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単- 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VHφ150 11° 1/4 RR 片受バンド | | 個 | 24,400 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単- 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VHφ150 5° 5/8 RR 片受バンド | | 個 | 23,200 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単- 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | VPφ150 RR 両受ソケット | | 個 | 8,550 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単- 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 | | 個 | 54,200 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単- 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | メカ型排水T字管φ150×φ75 | | 個 | 49,700 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単- 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | MFジョイントφ150 離脱防止付 | | 個 | 35,100 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単- 63号 *** 離脱防止金具 | | | | | |
| | φ150 塩ビ管用 | | 個 | 19,100 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単- 64号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | φ150 7.5k | | 組 | 4,110 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単- 65号 *** フランジ接合部品 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000066 | φ75 7.5k *** B単-66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | 組 | 2,720 | | 歩A・単A |
| 000067 | VPφ75 TS *** B単-67号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | m | 1,933 | | 歩A・単A |
| 000068 | MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付 *** B単-68号 *** フランジ接合部品 | | 個 | 24,800 | | 歩A・単A |
| 000069 | φ75 7.5k *** B単-69号 *** 不排水バルブ設置 | | 組 | 2,720 | | 歩A・単A |
| 000070 | 1号制水弁 φ150×φ150 7.5K *** B単-70号 *** 不排水バルブ設置 | | 基 | 451,000 | | 歩A・単A |
| 000071 | 2号制水弁 φ150×φ150 7.5K *** B単-71号 *** 仕切弁設置 | | 基 | 451,000 | | 歩A・単A |
| 000072 | 1号排泥工 φ75 7.5K *** B単-72号 *** 空気弁設置 | | 基 | 64,985 | | 歩A・単A |
| 000073 | 1号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k *** B単-73号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | 基 | 82,529 | | 歩A・単A |
| 000074 | VPφ150 TS *** B単-74号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | m | 4,127 | | 歩A・単A |
| 000075 | VPφ150 RR *** B単-75号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | m | 5,163 | | 歩A・単A |
| 000076 | VPφ75 TS *** B単-76号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | m | 1,933 | | 歩A・単A |
| 000077 | VPφ150 90° TS 両受ベンド *** B単-77号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 12,200 | | 歩A・単A |
| 000078 | VPφ150 22° 1/2 TS 両受ベンド *** B単-78号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 9,440 | | 歩A・単A |
| 000079 | VPφ150 11° 1/4 TS 両受ベンド *** B単-79号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 7,700 | | 歩A・単A |
| 000080 | VPφ150 5° 5/8 TS 両受ベンド *** B単-80号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 7,930 | | 歩A・単A |
| 000081 | メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 *** B単-81号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 54,200 | | 歩A・単A |
| 000082 | メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付 *** B単-82号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 43,500 | | 歩A・単A |
| 000083 | MFジョイントφ75 離脱防止付 *** B単-83号 *** フランジ接合部品 | | 個 | 18,200 | | 歩A・単A |
| 000084 | φ75 7.5k *** B単-84号 *** 不排水バルブ設置 | | 組 | 2,720 | | 歩A・単A |
| 000085 | φ75×φ75 7.5K *** B単-85号 *** 空気弁設置 | | 基 | 285,000 | | 歩A・単A |
| 000086 | 1号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k *** B単-86号 *** 基礎砕石 | | 基 | 82,529 | | 歩A・単A |
| | RC-40 t=100mm | | m ² | 1,279 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000087 | *** B単- 87号 *** 保護コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40 | | m3 | 39,600 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単- 88号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,753 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単- 89号 *** 鋼製蓋 | | | | | |
| | φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 | | 個 | 93,100 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単- 90号 *** 保護管 | | | | | |
| | RC管 φ600 | | 本 | 50,800 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単- 91号 *** 延長ロッド | | | | | |
| | φ38 SUS304 L=0.6m | | 本 | 54,800 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単- 92号 *** U-450蓋 | | | | | |
| | 1種 | | 個 | 4,560 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単- 93号 *** マンホール設置 | | | | | |
| | 1号組立マンホール φ600×φ900 | | 基 | 172,600 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単- 94号 *** 保護コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40 | | m3 | 36,940 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単- 95号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,753 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単- 96号 *** 炭素鋼鋼管人力布設 | | | | | |
| | 50A | | m | 3,175 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単- 97号 *** SGP (白) エルボ | | | | | |
| | 50A×90° | | 個 | 555 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単- 98号 *** SGP (白) エルボ | | | | | |
| | 50A×180° 防虫網付 | | 個 | 27,500 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単- 99号 *** マンホール設置 | | | | | |
| | 1号組立マンホール φ600×φ900 | | 基 | 172,600 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単- 100号 *** 保護コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40 | | m3 | 36,940 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単- 101号 *** 型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 7,753 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単- 102号 *** 炭素鋼鋼管人力布設 | | | | | |
| | 50A | | m | 3,175 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単- 103号 *** SGP (白) エルボ | | | | | |
| | 50A×90° | | 個 | 555 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単- 104号 *** SGP (白) エルボ | | | | | |
| | 50A×180° 防虫網付 | | 個 | 27,500 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単- 105号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | RC-40 t=100mm | | m ² | 1,279 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単- 106号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | 円形1号 φ250 H=1440mm | | 基 | 87,653 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単- 107号 *** 延長ロッド | | | | | |
| | φ38 SUS304 L=0.8m | | 本 | 55,200 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単- 108号 *** U-240用蓋 | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| | 1種 *** B単-109号 *** | | 個 | 1,800 | | 歩A・単A |
| 000109 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ² | 1,279 | | 歩A・単A |
| 000110 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1040mm | | 基 | 72,576 | | 歩A・単A |
| 000111 | U-240蓋 *** B単-111号 *** | | 個 | 1,800 | | 歩A・単A |
| 000112 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ² | 1,279 | | 歩A・単A |
| 000113 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1140mm | | 基 | 77,604 | | 歩A・単A |
| 000114 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m | | 本 | 55,000 | | 歩A・単A |
| 000115 | U-240蓋 *** B単-115号 *** | | 個 | 1,800 | | 歩A・単A |
| 000116 | 埋設表示テープ B=150mm | | m | 245 | | 歩A・単A |
| 000117 | 埋設表示テープ B=150mm | | m | 245 | | 歩A・単A |
| 000118 | 路盤材運搬 *** B単-118号 *** | | | | | |
| 000119 | 仮置場→現場 L=0.2km以下 *** B単-119号 *** | | m ³ | 1,056 | | 歩A・単A |
| 000120 | 下層路盤 流用材 t=20cm | | m ² | 255 | | 歩A・単A |
| 000121 | 上層路盤工 RC-40 t=20cm | | m ² | 791 | | 歩A・単A |
| 000122 | 表層工 M-30 t=15cm | | m ² | 825 | | 歩A・単A |
| 000123 | 区画線工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m ² | 2,080 | | 歩A・単A |
| 000124 | 路盤材運搬 外側線 白実線 15cm | | m | 320 | | 歩A・単A |
| 000125 | 下層路盤 仮置場→現場 L=0.2km以下 | | m ³ | 1,056 | | 歩A・単A |
| 000126 | 下層路盤 流用材 t=20cm | | m ² | 255 | | 歩A・単A |
| 000127 | 上層路盤工 RC-40 t=20cm | | m ² | 791 | | 歩A・単A |
| 000128 | 表層工 M-30 t=15cm | | m ² | 825 | | 歩A・単A |
| 000129 | 区画線工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m ² | 2,080 | | 歩A・単A |
| | 外側線 白実線 15cm | | m | 320 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|-------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000130 | *** B単-130号 *** 区画線工 | | | | | |
| | 道路標示 白 実線 15cm | | m | 604 | | 歩A・単A |
| 000131 | *** B単-131号 *** 既設側溝設置 | | | | | |
| | 可変側溝400 | | m | 5,504 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単-132号 *** たて込み簡易土留め工 | | | | | |
| | H=2.0m以下、1セット15m | | 式 | 318,168 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単-133号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | | | |
| | | | m ² | 869 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単-134号 *** 土木シート敷設・撤去 | | | | | |
| | PP系 厚0.37mm 980N/5cm | | m ² | 257 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単-135号 *** 産業廃棄物運搬 | | | | | |
| | 廃プラスチック | | 台 | 5,000 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単-136号 *** 産業廃棄物処理 | | | | | |
| | 廃プラスチック | | ton | 50,000 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単-137号 *** 耕起 | | | | | |
| | | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| 000138 | *** B単-138号 *** 敷鉄板設置・撤去 | | | | | |
| | | | m ² | 806 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単-139号 *** 土木シート敷設・撤去 | | | | | |
| | PP系 厚0.37mm 980N/5cm | | m ² | 257 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単-140号 *** 耕起 | | | | | |
| | | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単-141号 *** H形鋼 | | | | | |
| | 200型 | | ton | 5,280 | | 歩A・単A |
| 000142 | *** B単-142号 *** ワイヤーロープ | | | | | |
| | φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m | | m | 211 | | 歩A・単A |
| 000143 | *** B単-143号 *** レバーブロック | | | | | |
| | 巻上1.5t | | 日 | 295 | | 歩A・単A |
| 000144 | *** B単-144号 *** 防音シート設置・撤去 | | | | | |
| | | | m | 6,389 | | 歩A・単A |
| 000145 | *** B単-145号 *** 輸送費 | | | | | |
| | たて込み簡易土留 | | ton | 13,140 | | 歩A・単A |
| 000146 | *** B単-146号 *** 輸送費 | | | | | |
| | 敷鉄板 基地⇄現場 | | ton | 14,800 | | 歩A・単A |
| 000147 | *** B単-147号 *** 輸送費 | | | | | |
| | 敷鉄板 現場⇄現場 | | ton | 4,910 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単-148号 *** 輸送費 | | | | | |
| | H形鋼 | | ton | 14,800 | | 歩A・単A |
| 000149 | *** B単-149号 *** 交通誘導警備員 | | | | | |
| | | | 人 | 12,648 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単-150号 *** 交通誘導警備員 | | | | | |
| | | | 人 | 12,648 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(その1)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 上層路盤 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単-2号 *** | | | | | | |
| 000002 | 床掘 下層路盤 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単-3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 床掘 粘性土 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単-4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 床掘 砂質土 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単-5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 仮置土運搬 現場→仮置場 L=0.2km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ハック砕山積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 | 765.6 | 766 | S単 97号 |
| | 合 計 | | | | 766 | |
| | 単 価 | | | | 766 | |
| *** B単-6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 埋戻土運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 290.3 | 290 | S単 94号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ハック砕山積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 | 765.6 | 766 | S単 97号 |
| | 合 計 | | | | 1,056 | |
| | 単 価 | | | | 1,056 | |
| *** B単-7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 埋戻I-1 砂質土(購入土) 0.45m≤B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 山土砂 | 1.330 | m3 | 2,000 | 2,660 | S単 18号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II) | 1.000 | m3 | 2,264 | 2,264 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 6,085 | |
| | 単 価 | | | | 6,085 | |
| *** B単-8号 *** | | | | | | |
| 000008 | 埋戻II-1 流用土 0.45m≤B<1.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II) | 1.000 | m3 | 2,584 | 2,584 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 3,745 | |
| | 単価 | | | | 3,745 | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 埋戻II-2 流用土 1.0m≦B<2.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 693 | 693 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 3,458 | |
| | 単価 | | | | 3,458 | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 埋戻III-1 流用土 B<1.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 693 | 693 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 3,458 | |
| | 単価 | | | | 3,458 | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 埋戻III-2 流用土 1.0m≦B<2.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり | 1.000 | m3 | 463 | 463 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 3,228 | |
| | 単価 | | | | 3,228 | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 人力荒仕上げ 土砂 | | 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 | 226 | 226 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 226 | |
| | 単価 | | | | 226 | |
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 埋戻I-1 砂質土(購入土) 0.45m≦B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 山土砂 | 1.330 | m3 | 2,000 | 2,660 | S単 18号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II) | 1.000 | m3 | 2,264 | 2,264 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 6,085 | |
| | 単価 | | | | 6,085 | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 埋戻II-2 流用土 1.0m≦B<2.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 693 | 693 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 3,458 | |
| | 単価 | | | | 3,458 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------|----|-------|-------|-------------|
| *** B単- 15号 *** | | | | | | |
| 000015 | 埋戻Ⅲ-2 流用土 1.0m≦B<2.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり | 1.000 | m3 | 463 | 463 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 3,228 | |
| | 単 価 | | | | 3,228 | |
| *** B単- 16号 *** | | | | | | |
| 000016 | 残土運搬 木城町土捨場 L=13.5km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,パツク山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下 | 1.000 | m3 | 2,234 | 2,234 | S単 98号 |
| | 合 計 | | | | 2,234 | |
| | 単 価 | | | | 2,234 | |
| *** B単- 17号 *** | | | | | | |
| 000017 | 整地 土砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | 1.000 | m3 | 149.7 | 150 | S単 99号 |
| | 合 計 | | | | 150 | |
| | 単 価 | | | | 150 | |
| *** B単- 18号 *** | | | | | | |
| 000018 | 床掘 上層路盤 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単- 19号 *** | | | | | | |
| 000019 | 床掘 下層路盤 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単- 20号 *** | | | | | | |
| 000020 | 床掘 礫質土 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単- 21号 *** | | | | | | |
| 000021 | 床掘 粘性土 | | 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 | 1,988 | 1,988 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 1,988 | |
| | 単 価 | | | | 1,988 | |
| *** B単- 22号 *** | | | | | | |
| 000022 | 仮置土運搬 現場→仮置場 L=0.2km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パツク山積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 | 765.6 | 766 | S単 97号 |
| | 合 計 | | | | 766 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| | 単 価 | | | | 766 | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 埋戻土運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1,000 | m3 | 290.3 | 290 | S単 94号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パツカ山積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 | 765.6 | 766 | S単 97号 |
| | 合 計 | | | | 1,056 | |
| | 単 価 | | | | 1,056 | |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| 000024 | 埋戻I-1 砂質土(購入土) 0.45m≤B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 山土砂 | 1,330 | m3 | 2,000 | 2,660 | S単 18号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ(II) | 1,000 | m3 | 2,264 | 2,264 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 6,085 | |
| | 単 価 | | | | 6,085 | |
| | *** B単- 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 埋戻II-1 流用土 0.45m≤B<1.0m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ(II) | 1,000 | m3 | 2,584 | 2,584 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 3,745 | |
| | 単 価 | | | | 3,745 | |
| | *** B単- 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 埋戻II-2 流用土 1.0m≤B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | 1,000 | m3 | 693 | 693 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 3,458 | |
| | 単 価 | | | | 3,458 | |
| | *** B単- 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 埋戻III-2 流用土 1.0m≤B<2.5m | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,046 | 1,161 | S単 95号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1,000 | m3 | 1,604 | 1,604 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり | 1,000 | m3 | 463 | 463 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 3,228 | |
| | 単 価 | | | | 3,228 | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 人力荒仕上げ 土砂 | | 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 | 226 | 226 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 226 | |
| | 単 価 | | | | 226 | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 残土運搬 木城町土捨場 L=13.5km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,パツカ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km | 1,000 | m3 | 2,234 | 2,234 | S単 98号 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | m以下 | | | | | |
| | 合計 | | | | 2,234 | |
| | 単価 | | | | 2,234 | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 整地 土砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | 1,000 | m3 | 149.7 | 150 | S単 99号 |
| | 合計 | | | | 150 | |
| | 単価 | | | | 150 | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 舗装版切断 As舗装 t=5cm | | m | | 1,000 | 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 | 657.5 | 658 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 658 | |
| | 単価 | | | | 658 | |
| | *** B単- 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 舗装版破碎 As舗装 t=5cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | 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 | 1,000 | m ² | 217.1 | 217 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 217 | |
| | 単価 | | | | 217 | |
| | *** B単- 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 舗装版運搬・処理 As殻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, | 1,000 | m3 | 2,405 | 2,405 | S単 100号 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1,000 | m3 | 2,820 | 2,820 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 5,225 | |
| | 単価 | | | | 5,225 | |
| | *** B単- 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 産業廃棄物運搬 汚泥 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物運搬費 汚泥,, | 1,000 | 台 | 87,800 | 87,800 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 87,800 | |
| | 単価 | | | | 87,800 | |
| | *** B単- 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 産業廃棄物処理 汚泥 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | 1,000 | ton | 15,000 | 15,000 | S単 68号 |
| | 合計 | | | | 15,000 | |
| | 単価 | | | | 15,000 | |
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 舗装版切断 As舗装 t=5cm | | m | | 1,000 | 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 | 657.5 | 658 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 658 | |
| | 単価 | | | | 658 | |
| | *** B単- 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 舗装版破碎 As舗装 t=5cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | 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 | 1,000 | m ² | 217.1 | 217 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 217 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|----------------------|---|---------------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 217 | |
| | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 舗装版運搬・処理 As殻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | | | | |
| S02123 | 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1,000 | m3 | 2,405 | 2,405 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 2,820 | |
| | 単 価 | | | | 2,820 | S単 67号 |
| | *** B単- 39号 *** | | | | | |
| 000039 | 既設側溝撤去 可変側溝400 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 【排水構造物工】 可変側溝400 撤去,, | 1,000 | m | 2,442 | 2,442 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 2,442 | |
| | 単 価 | | | | 2,442 | |
| | *** B単- 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 管体基礎法面整形 土砂 | | 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 | 226 | 226 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 226 | |
| | 単 価 | | | | 226 | |
| | *** B単- 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 砂基礎 基床部 洗砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし, あり | 1,000 | m3 | 7,790 | 7,790 | S単 71号 |
| | 合 計 | | | | 7,790 | |
| | 単 価 | | | | 7,790 | |
| | *** B単- 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 砂基礎 管側部 洗砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分I,なし,あり | 1,000 | m3 | 8,729 | 8,729 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | 8,729 | |
| | 単 価 | | | | 8,729 | |
| | *** B単- 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 砂基礎 基床部 洗砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ式,区分 I,なし,あり | 1,000 | m3 | 6,993 | 6,993 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 6,993 | |
| | 単 価 | | | | 6,993 | |
| | *** B単- 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 砂基礎 管側部 洗砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分I,なし,あり | 1,000 | m3 | 8,729 | 8,729 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | 8,729 | |
| | 単 価 | | | | 8,729 | |
| | *** B単- 45号 *** | | | | | |
| 000045 | コンクリート基礎工 18-8-40 | | 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,パッド(クレーン機能付)打設,計上する,~,一般養生,~,~,~,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m3 | 38,900 | 38,900 | S単 104号 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 38,900 | |
| | 単価 | | | | 38,900 | |
| | *** B単- 46号 *** | | | | | |
| 000046 | コンクリート基礎型枠 | | 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 | 8,614 | 8,614 | S単 107号 |
| | 合計 | | | | 8,614 | |
| | 単価 | | | | 8,614 | |
| | *** B単- 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 管体基礎法面整形 土砂 | | 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 | 226 | 226 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 226 | |
| | 単価 | | | | 226 | |
| | *** B単- 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 砂基礎 基床部 洗砂 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 振動コンパクタ, 区分I, なし, あり | 1,000 | m ³ | 7,790 | 7,790 | S単 71号 |
| | 合計 | | | | 7,790 | |
| | 単価 | | | | 7,790 | |
| | *** B単- 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 砂基礎 管側部 洗砂 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), タンク, 区分I, なし, あり | 1,000 | m ³ | 8,729 | 8,729 | S単 72号 |
| | 合計 | | | | 8,729 | |
| | 単価 | | | | 8,729 | |
| | *** B単- 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 TS | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 4,127 | 4,127 | S単 74号 |
| | 合計 | | | | 4,127 | |
| | 単価 | | | | 4,127 | |
| | *** B単- 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 RR | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, RR管, 5.0m管 | 1,000 | m | 5,163 | 5,163 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | 5,163 | |
| | 単価 | | | | 5,163 | |
| | *** B単- 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH φ150 RR | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 6,754 | 6,754 | S単 75号 |
| | 合計 | | | | 6,754 | |
| | 単価 | | | | 6,754 | |
| | *** B単- 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 90° TS 両受ベンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,, | 1,000 | 個 | 12,200 | 12,200 | S単 22号 |
| | 合計 | | | | 12,200 | |
| | 単価 | | | | 12,200 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----|--------|--------|-------------|
| *** B単- 54号 *** | | | | | | |
| 000054 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 11° 1/4 TS 両受バンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° バンドB形 径150,, | 1.000 | 個 | 7,700 | 7,700 | S単 23号 |
| | 合計 | | | | 7,700 | |
| | 単価 | | | | 7,700 | |
| *** B単- 55号 *** | | | | | | |
| 000055 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 5° 5/8 TS 両受バンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° バンドB形 径150,, | 1.000 | 個 | 7,930 | 7,930 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 7,930 | |
| | 単価 | | | | 7,930 | |
| *** B単- 56号 *** | | | | | | |
| 000056 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR 片受バンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR 片受バンド,, | 1.000 | 個 | 25,800 | 25,800 | S単 25号 |
| | 合計 | | | | 25,800 | |
| | 単価 | | | | 25,800 | |
| *** B単- 57号 *** | | | | | | |
| 000057 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR 片受バンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR 片受バンド,, | 1.000 | 個 | 24,400 | 24,400 | S単 26号 |
| | 合計 | | | | 24,400 | |
| | 単価 | | | | 24,400 | |
| *** B単- 58号 *** | | | | | | |
| 000058 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受バンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受バンド,, | 1.000 | 個 | 23,200 | 23,200 | S単 27号 |
| | 合計 | | | | 23,200 | |
| | 単価 | | | | 23,200 | |
| *** B単- 59号 *** | | | | | | |
| 000059 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット,, | 1.000 | 個 | 8,550 | 8,550 | S単 28号 |
| | 合計 | | | | 8,550 | |
| | 単価 | | | | 8,550 | |
| *** B単- 60号 *** | | | | | | |
| 000060 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フレンジ付T字管φ150×φ75 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フレンジ付T字管φ150×φ75,, | 1.000 | 個 | 54,200 | 54,200 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | 54,200 | |
| | 単価 | | | | 54,200 | |
| *** B単- 61号 *** | | | | | | |
| 000061 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75,, | 1.000 | 個 | 49,700 | 49,700 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | 49,700 | |
| | 単価 | | | | 49,700 | |
| *** B単- 62号 *** | | | | | | |
| 000062 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 離脱防止付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 7.5k 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 35,100 | 35,100 | S単 31号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 35,100 | |
| | 単価 | | | | 35,100 | |
| | *** B単- 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用,, | 1,000 | 個 | 19,100 | 19,100 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 19,100 | |
| | 単価 | | | | 19,100 | |
| | *** B単- 64号 *** | | | | | |
| 000064 | フランジ接合部品 φ150 7.5k | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,, | 1,000 | 組 | 4,110 | 4,110 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 4,110 | |
| | 単価 | | | | 4,110 | |
| | *** B単- 65号 *** | | | | | |
| 000065 | フランジ接合部品 φ75 7.5k | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, | 1,000 | 組 | 2,720 | 2,720 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 2,720 | |
| | 単価 | | | | 2,720 | |
| | *** B単- 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ75 TS | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 1,933 | 1,933 | S単 76号 |
| | 合計 | | | | 1,933 | |
| | 単価 | | | | 1,933 | |
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付,, | 1,000 | 個 | 24,800 | 24,800 | S単 35号 |
| | 合計 | | | | 24,800 | |
| | 単価 | | | | 24,800 | |
| | *** B単- 68号 *** | | | | | |
| 000068 | フランジ接合部品 φ75 7.5k | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, | 1,000 | 組 | 2,720 | 2,720 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 2,720 | |
| | 単価 | | | | 2,720 | |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 不断水バルブ設置 1号制水弁 φ150×φ150 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 不断水割T字管ワト弁付 φ150×φ150 7.5K 塩ビ管用,, | 1,000 | 基 | 451,000 | 451,000 | S単 36号 |
| | 合計 | | | | 451,000 | |
| | 単価 | | | | 451,000 | |
| | *** B単- 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 不断水バルブ設置 2号制水弁 φ150×φ150 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 不断水割T字管ワト弁付 φ150×φ150 7.5K 塩ビ管用,, | 1,000 | 基 | 451,000 | 451,000 | S単 36号 |
| | 合計 | | | | 451,000 | |
| | 単価 | | | | 451,000 | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------|--------|-------------|
| 000071 | 仕切弁設置 1号排泥工 φ75 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製, 75mm | 1,000 | 基 | 64,985 | 64,985 | S単 79号 |
| | 合計 | | | | 64,985 | |
| | 単価 | | | | 64,985 | |
| | *** B単- 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 空気弁設置 1号空気弁 急速空気弁 φ25 7.5k | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 空気弁設置 1号空気弁 | 1,000 | 基 | 82,529 | 82,529 | T単 6号 |
| | 合計 | | | | 82,529 | |
| | 単価 | | | | 82,529 | |
| | *** B単- 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 TS | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管型付, 4.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 4,127 | 4,127 | S単 74号 |
| | 合計 | | | | 4,127 | |
| | 単価 | | | | 4,127 | |
| | *** B単- 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ150 RR | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, RR管, 5.0m管 | 1,000 | m | 5,163 | 5,163 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | 5,163 | |
| | 単価 | | | | 5,163 | |
| | *** B単- 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP φ75 TS | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管型付, 4.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 1,933 | 1,933 | S単 76号 |
| | 合計 | | | | 1,933 | |
| | 単価 | | | | 1,933 | |
| | *** B単- 76号 *** | | | | | |
| 000076 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 90° TS 両受ベンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,, | 1,000 | 個 | 12,200 | 12,200 | S単 22号 |
| | 合計 | | | | 12,200 | |
| | 単価 | | | | 12,200 | |
| | *** B単- 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 22° 1/2 TS 両受ベンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22° 1/2° ベンドB形 径150,, | 1,000 | 個 | 9,440 | 9,440 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 9,440 | |
| | 単価 | | | | 9,440 | |
| | *** B単- 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 11° 1/4 TS 両受ベンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11° 1/4° ベンドB形 径150,, | 1,000 | 個 | 7,700 | 7,700 | S単 23号 |
| | 合計 | | | | 7,700 | |
| | 単価 | | | | 7,700 | |
| | *** B単- 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP φ150 5° 5/8 TS 両受ベンド | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5° 5/8° ベンドB形 径150,, | 1,000 | 個 | 7,930 | 7,930 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 7,930 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 7,930 | |
| | *** B単- 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フレンジ付T字管 φ150×φ75 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フレンジ付T字管 φ150×φ75,, | 1,000 | 個 | 54,200 | 54,200 | S単 29号 |
| | 合 計 | | | | 54,200 | |
| | 単 価 | | | | 54,200 | |
| | *** B単- 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ75 離脱防止付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ75 離脱防止付,, | 1,000 | 個 | 43,500 | 43,500 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 43,500 | |
| | 単 価 | | | | 43,500 | |
| | *** B単- 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 離脱防止付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k 離脱防止付,, | 1,000 | 個 | 18,200 | 18,200 | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 18,200 | |
| | 単 価 | | | | 18,200 | |
| | *** B単- 83号 *** | | | | | |
| 000083 | フランジ接合部品 φ75 7.5k | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, | 1,000 | 組 | 2,720 | 2,720 | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | 2,720 | |
| | 単 価 | | | | 2,720 | |
| | *** B単- 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 不排水バルブ設置 φ75×φ75 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 不排水割T字管ワット弁付 φ75×φ75 7.5K 塩ビ管用,, | 1,000 | 基 | 285,000 | 285,000 | S単 41号 |
| | 合 計 | | | | 285,000 | |
| | 単 価 | | | | 285,000 | |
| | *** B単- 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 空気弁設置 1号空気弁 急速空気弁φ25 7.5k | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 空気弁設置 1号空気弁 | 1,000 | 基 | 82,529 | 82,529 | T単 6号 |
| | 合 計 | | | | 82,529 | |
| | 単 価 | | | | 82,529 | |
| | *** B単- 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1,000 | m ² | 1,279 | 1,279 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 1,279 | |
| | 単 価 | | | | 1,279 | |
| | *** B単- 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 保護コンクリート 18-8-40 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物, ハック鈎(レン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 1,000 | m ³ | 39,600 | 39,600 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 39,600 | |
| | 単 価 | | | | 39,600 | |
| | *** B単- 88号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 000088 | 型枠 | | | | | 歩A |
| | | | m ² | | 1.000 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,753 | 7,753 | S単 108号 |
| | 合計 | | | | 7,753 | |
| | 単価 | | | | 7,753 | |
| | *** B単- 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 鋼製蓋 φ740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装, | 1.000 | 個 | 93,100 | 93,100 | S単 42号 |
| | 合計 | | | | 93,100 | |
| | 単価 | | | | 93,100 | |
| | *** B単- 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 保護管 RC管 φ600 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,, | 1.000 | 本 | 50,800 | 50,800 | S単 43号 |
| | 合計 | | | | 50,800 | |
| | 単価 | | | | 50,800 | |
| | *** B単- 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.6m | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.6m,, | 1.000 | 本 | 54,800 | 54,800 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 54,800 | |
| | 単価 | | | | 54,800 | |
| | *** B単- 92号 *** | | | | | |
| 000092 | U-450蓋 1種 | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | U-450蓋 | 1.000 | 個 | 4,560 | 4,560 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 4,560 | |
| | 単価 | | | | 4,560 | |
| | *** B単- 93号 *** | | | | | |
| 000093 | マンホール設置 1号組立マンホール φ600×φ900 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | マンホール設置 1号空気弁 | 1.000 | 基 | 172,600 | 172,600 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | 172,600 | |
| | 単価 | | | | 172,600 | |
| | *** B単- 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 保護コンクリート 18-8-40 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65 | 1.000 | m ³ | 36,940 | 36,940 | S単 106号 |
| | % | | | | | |
| | 合計 | | | | 36,940 | |
| | 単価 | | | | 36,940 | |
| | *** B単- 95号 *** | | | | | |
| 000095 | 型枠 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,753 | 7,753 | S単 108号 |
| | 合計 | | | | 7,753 | |
| | 単価 | | | | 7,753 | |
| | *** B単- 96号 *** | | | | | |
| 000096 | 炭素鋼鋼管人力布設 50A | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B) | 1.000 | m | 3,175 | 3,175 | S単 78号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 3,175 | |
| | 単価 | | | | 3,175 | |
| | *** B単- 97号 *** | | | | | |
| 000097 | SGP (白) エルボ 50A×90° | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 50A,, | 1.000 | 個 | 555 | 555 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | 555 | |
| | 単価 | | | | 555 | |
| | *** B単- 98号 *** | | | | | |
| 000098 | SGP (白) エルボ 50A×180° 防虫網付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 180° エルボ 50A 防虫網付,, | 1.000 | 個 | 27,500 | 27,500 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 27,500 | |
| | 単価 | | | | 27,500 | |
| | *** B単- 99号 *** | | | | | |
| 000099 | マンホール設置 1号組立マンホール φ600×φ900 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | マンホール設置 1号空気弁 | 1.000 | 基 | 172,600 | 172,600 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | 172,600 | |
| | 単価 | | | | 172,600 | |
| | *** B単- 100号 *** | | | | | |
| 000100 | 保護コンクリート 18-8-40 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する,-, 一般養生,-, 無し,-,, 18-8-40(高炉B) W/C65 % | 1.000 | m3 | 36,940 | 36,940 | S単 106号 |
| | 合計 | | | | 36,940 | |
| | 単価 | | | | 36,940 | |
| | *** B単- 101号 *** | | | | | |
| 000101 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.000 | m ² | 7,753 | 7,753 | S単 108号 |
| | 合計 | | | | 7,753 | |
| | 単価 | | | | 7,753 | |
| | *** B単- 102号 *** | | | | | |
| 000102 | 炭素鋼鋼管人力布設 50A | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07071 | 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B) | 1.000 | m | 3,175 | 3,175 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 3,175 | |
| | 単価 | | | | 3,175 | |
| | *** B単- 103号 *** | | | | | |
| 000103 | SGP (白) エルボ 50A×90° | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 50A,, | 1.000 | 個 | 555 | 555 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | 555 | |
| | 単価 | | | | 555 | |
| | *** B単- 104号 *** | | | | | |
| 000104 | SGP (白) エルボ 50A×180° 防虫網付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 180° エルボ 50A 防虫網付,, | 1.000 | 個 | 27,500 | 27,500 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 27,500 | |
| | 単価 | | | | 27,500 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単- 105号 *** | | | | | | |
| 000105 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,279 | 1,279 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 1,279 | |
| | 単 価 | | | | 1,279 | |
| *** B単- 106号 *** | | | | | | |
| 000106 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1440mm | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00007 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP08 1号制水弁 | 1.000 | 基 | 87,653 | 87,653 | T単 7号 |
| | 合 計 | | | | 87,653 | |
| | 単 価 | | | | 87,653 | |
| *** B単- 107号 *** | | | | | | |
| 000107 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,, | 1.000 | 本 | 55,200 | 55,200 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 55,200 | |
| | 単 価 | | | | 55,200 | |
| *** B単- 108号 *** | | | | | | |
| 000108 | U-240用蓋 1種 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | U-240用蓋 | 1.000 | 個 | 1,800 | 1,800 | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | 1,800 | |
| | 単 価 | | | | 1,800 | |
| *** B単- 109号 *** | | | | | | |
| 000109 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,279 | 1,279 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 1,279 | |
| | 単 価 | | | | 1,279 | |
| *** B単- 110号 *** | | | | | | |
| 000110 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1040mm | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00008 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP08 2号制水弁 | 1.000 | 基 | 72,576 | 72,576 | T単 8号 |
| | 合 計 | | | | 72,576 | |
| | 単 価 | | | | 72,576 | |
| *** B単- 111号 *** | | | | | | |
| 000111 | U-240蓋 1種 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | U-240用蓋 | 1.000 | 個 | 1,800 | 1,800 | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | 1,800 | |
| | 単 価 | | | | 1,800 | |
| *** B単- 112号 *** | | | | | | |
| 000112 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,279 | 1,279 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 1,279 | |
| | 単 価 | | | | 1,279 | |
| *** B単- 113号 *** | | | | | | |
| 000113 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 円形1号 φ250 H=1140mm | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00009 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP09' 1号制水弁 | 1.000 | 基 | 77,604 | 77,604 | T単 9号 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 77.604 | |
| | 単価 | | | | 77.604 | |
| | *** B単- 114号 *** | | | | | |
| 000114 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m,, | 1.000 | 本 | 55.000 | 55.000 | S単 59号 |
| | 合計 | | | | 55.000 | |
| | 単価 | | | | 55.000 | |
| | *** B単- 115号 *** | | | | | |
| 000115 | U-240蓋 1種 | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | U-240用蓋 | 1.000 | 個 | 1.800 | 1.800 | S単 58号 |
| | 合計 | | | | 1.800 | |
| | 単価 | | | | 1.800 | |
| | *** B単- 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 埋設表示テープ B=150mm | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00004 | 埋設表示テープ設置 幅150mm | 1.000 | m | 245 | 245 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | 245 | |
| | 単価 | | | | 245 | |
| | *** B単- 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 埋設表示テープ B=150mm | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00004 | 埋設表示テープ設置 幅150mm | 1.000 | m | 245 | 245 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | 245 | |
| | 単価 | | | | 245 | |
| | *** B単- 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 路盤材運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m ³ | 290.3 | 290 | S単 94号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下 | 1.000 | m ³ | 765.6 | 766 | S単 97号 |
| | 合計 | | | | 1.056 | |
| | 単価 | | | | 1.056 | |
| | *** B単- 119号 *** | | | | | |
| 000119 | 下層路盤 流用材 t=20cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 255.4 | 255 | S単 109号 |
| | 合計 | | | | 255 | |
| | 単価 | | | | 255 | |
| | *** B単- 120号 *** | | | | | |
| 000120 | 下層路盤 RC-40 t=20cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 | 1.000 | m ² | 791.1 | 791 | S単 110号 |
| | 合計 | | | | 791 | |
| | 単価 | | | | 791 | |
| | *** B単- 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 上層路盤工 M-30 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm | 1.000 | m ² | 824.5 | 825 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | 825 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|----------------------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 825 | |
| | *** B単- 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 表層工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 2,080 | 2,080 | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | 2,080 | |
| | 単 価 | | | | 2,080 | |
| | *** B単- 123号 *** | | | | | |
| 000123 | 区画線工 外側線 白 実線 15cm | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00002 | 区画線工 溶融式 実線 15cm | 1.000 | m | 320 | 320 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 320 | |
| | 単 価 | | | | 320 | |
| | *** B単- 124号 *** | | | | | |
| 000124 | 路盤材運搬 仮置場→現場 L=0.2km以下 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m ³ | 290.3 | 290 | S単 94号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パッカホク山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下 | 1.000 | m ³ | 765.6 | 766 | S単 97号 |
| | 合 計 | | | | 1,056 | |
| | 単 価 | | | | 1,056 | |
| | *** B単- 125号 *** | | | | | |
| 000125 | 下層路盤 流用材 t=20cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40 | 1.000 | m ² | 255.4 | 255 | S単 109号 |
| | 合 計 | | | | 255 | |
| | 単 価 | | | | 255 | |
| | *** B単- 126号 *** | | | | | |
| 000126 | 下層路盤 RC-40 t=20cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャレン RC-40 | 1.000 | m ² | 791.1 | 791 | S単 110号 |
| | 合 計 | | | | 791 | |
| | 単 価 | | | | 791 | |
| | *** B単- 127号 *** | | | | | |
| 000127 | 上層路盤工 M-30 t=15cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm | 1.000 | m ² | 824.5 | 825 | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | 825 | |
| | 単 価 | | | | 825 | |
| | *** B単- 128号 *** | | | | | |
| 000128 | 表層工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 2,080 | 2,080 | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | 2,080 | |
| | 単 価 | | | | 2,080 | |
| | *** B単- 129号 *** | | | | | |
| 000129 | 区画線工 外側線 白 実線 15cm | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00002 | 区画線工 溶融式 実線 15cm | 1.000 | m | 320 | 320 | T単 2号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|----------------------|---|--------|----------------|--------|----------------------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 320 | |
| | 単価 | | | | 320 | |
| | *** B単- 130号 *** | | | | | |
| 000130 | 区画線工 道路標示 白 実線 15cm | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00003 | 区画線工 溶融式 文字 15cm | 1.000 | m | 604 | 604 | T単 3号 |
| | 合計 | | | | 604 | |
| | 単価 | | | | 604 | |
| | *** B単- 131号 *** | | | | | |
| 000131 | 既設側溝設置 可変側溝400 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,- | 1.000 | m | 5,504 | 5,504 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 5,504 | |
| | 単価 | | | | 5,504 | |
| | *** B単- 132号 *** | | | | | |
| 000132 | たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下,1セット15m | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S18026 | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.03m,2.00m,なし | 18.000 | m | 14,192 | 255,456 | S単 86号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,7日,2回 | 72.000 | m ² | 871 | 62,712 | S単 85号 |
| | 合計 | | | | 318,168 | |
| | 単価 | | | | 318,168 | |
| | *** B単- 133号 *** | | | | | |
| 000133 | 敷鉄板設置・撤去 | | 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,100,2,なし | 1.000 | m ² | 869 | 869 | S単 87号 |
| | 合計 | | | | 869 | |
| | 単価 | | | | 869 | |
| | *** B単- 134号 *** | | | | | |
| 000134 | 土木シート敷設・撤去 PP系 厚0.37mm 980N/5cm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 | 1.000 | m ² | 257 | 257 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 257 | |
| | 単価 | | | | 257 | |
| | *** B単- 135号 *** | | | | | |
| 000135 | 産業廃棄物運搬 廃プラスチック | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック,, | 1.000 | 台 | 5,000 | 5,000 | S単 65号 |
| | 合計 | | | | 5,000 | |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** B単- 136号 *** | | | | | |
| 000136 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | 1.000 | ton | 50,000 | 50,000 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 50,000 | |
| | 単価 | | | | 50,000 | |
| | *** B単- 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 耕起 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | 25 | 25 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 25 | |
| | 単価 | | | | 25 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単- 138号 *** | | | | | | |
| 000138 | 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,40,1,なし | 1.000 | m ² | 806 | 806 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 806 | |
| | 単価 | | | | 806 | |
| *** B単- 139号 *** | | | | | | |
| 000139 | 土木シート敷設・撤去 PP系 厚0.37mm 980N/5cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | 1.000 | m ² | 257 | 257 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 257 | |
| | 単価 | | | | 257 | |
| *** B単- 140号 *** | | | | | | |
| 000140 | 耕起 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | 25 | 25 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 25 | |
| | 単価 | | | | 25 | |
| *** B単- 141号 *** | | | | | | |
| 000141 | H形鋼 200型 | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,5日,5回 | 1.000 | ton | 5,280 | 5,280 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 5,280 | |
| | 単価 | | | | 5,280 | |
| *** B単- 142号 *** | | | | | | |
| 000142 | ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m,, | 1.000 | m | 211 | 211 | S単 66号 |
| | 合計 | | | | 211 | |
| | 単価 | | | | 211 | |
| *** B単- 143号 *** | | | | | | |
| 000143 | レバーブロック 巻上1.5t | | 日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02114 | レバーブロック 巻上1.5t | 1.000 | 日 | 295 | 295 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 295 | |
| | 単価 | | | | 295 | |
| *** B単- 144号 *** | | | | | | |
| 000144 | 防音シート設置・撤去 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00010 | 防音シート設置撤去工 | 1.000 | m | 6,389 | 6,389 | T単 10号 |
| | 合計 | | | | 6,389 | |
| | 単価 | | | | 6,389 | |
| *** B単- 145号 *** | | | | | | |
| 000145 | 輸送費 たて込み簡易土留 | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70km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 | 13,140 | 13,140 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | 13,140 | |
| | 単価 | | | | 13,140 | |
| *** B単- 146号 *** | | | | | | |
| 000146 | 輸送費 敷鉄板 基地⇄現場 | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|--------------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 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,振動コンパクト(II) | | m3 | 2,264 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(II) | | m3 | 2,584 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない | | m3 | 1,604 | | 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 | 226 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単-5号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | | m3 | 693 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単-6号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり | | m3 | 463 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-7号 *** レバーブロック レバーブロック 巻上1.5t | | 日 | 295 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-8号 *** 丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料) | | m供用日 | 18 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-9号 *** 丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料) | | m | 9 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-10号 *** 仮囲鉄板 仮囲鉄板 厚 1.2mm (賃料) | | m ² 供用日 | 99 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-11号 *** 仮囲鉄板 仮囲鉄板 厚 1.2mm (基本料) | | m ² | 80 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-12号 *** 防音シート 防音シート B=1.8×H=3.4 (賃料) | | 枚供用日 | 3,050 | | 歩A・単A |
| S02114 | *** S単-13号 *** 防音シート 防音シート B=1.8×H=3.4 (基本料) | | 枚 | 500 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-14号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 29,682 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-15号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 26,214 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-16号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 18,870 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 12,648 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-18号 *** 山土砂 山土砂 | | m3 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-19号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥,, | | 台 | 87,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-20号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 可変側溝400 撤去,, | | m | 2,442 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-21号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, | | 本 | 21,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-22号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | | | | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|-----------------|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,, *** S単- 23号 *** | | 個 | 12,200 | | 歩A・単A |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,, *** S単- 24号 *** | | 個 | 7,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,, *** S単- 25号 *** | | 個 | 7,930 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR 片受ベンド,, *** S単- 26号 *** | | 個 | 25,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR 片受ベンド,, *** S単- 27号 *** | | 個 | 24,400 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受ベンド,, *** S単- 28号 *** | | 個 | 23,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット,, *** S単- 29号 *** | | 個 | 8,550 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75,, *** S単- 30号 *** | | 個 | 54,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75,, *** S単- 31号 *** | | 個 | 49,700 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 7.5k 離脱防止付,, *** S単- 32号 *** | | 個 | 35,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 離脱防止金具 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用,, *** S単- 33号 *** | | 個 | 19,100 | | 歩A・単A |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,, *** S単- 34号 *** | | 組 | 4,110 | | 歩A・単A |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, *** S単- 35号 *** | | 組 | 2,720 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付,, *** S単- 36号 *** | | 個 | 24,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 不連続T字管ワト弁付 不連続T字管ワト弁付 φ150×φ150 7.5K 塩ビ管用,, *** S単- 37号 *** | | 基 | 451,000 | | 歩A・単A |
| | 水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,, *** S単- 38号 *** | | 個 | 45,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,, *** S単- 39号 *** | | 個 | 9,440 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付,, *** S単- 40号 *** | | 個 | 43,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k 離脱防止付,, *** S単- 41号 *** | | 個 | 18,200 | | 歩A・単A |
| | 不連続T字管ワト弁付 不連続T字管ワト弁付 φ75×φ75 7.5K 塩ビ管用,, *** S単- 42号 *** | | 基 | 285,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鋼製蓋 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,, *** S単- 43号 *** | | 個 | 93,100 | | 歩A・単A |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,, | | 本 | 50,800 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単-44号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.6m,, | | 本 | 54,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-45号 *** U-450蓋 U-450蓋 | | 個 | 4,560 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-46号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 (簡易防水型),, | | 個 | 74,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-47号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, | | 個 | 39,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-48号 *** 組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, | | 個 | 30,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-49号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 50A,, | | 個 | 555 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-50号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 180° エルボ 50A 防虫網付,, | | 個 | 27,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-51号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, | | 個 | 19,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-52号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150,, | | 個 | 10,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-53号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100,, | | 個 | 4,840 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-54号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=300,, | | 個 | 9,860 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-55号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25 (C) H=300,, | | 個 | 11,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-56号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25 (P) H=40,, | | 個 | 14,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-57号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,, | | 本 | 55,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-58号 *** U-240用蓋 U-240用蓋 | | 個 | 1,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-59号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m,, | | 本 | 55,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-60号 *** 埋設物標シテープ 埋設物標シテープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフリンクス,, | | 巻 | 8,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-61号 *** 路面標示用塗料 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,, | | kg | 203 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-62号 *** ガラスビーズ ガラスビーズ 1号,, | | kg | 165 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-63号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | 450 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-64号 *** 軽油 軽油 パトロール給油,, | | L | 147 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-65号 *** 産業廃棄物運搬費 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック,, *** S単- 66号 *** | | 台 | 5,000 | | 歩A・単A |
| | ワイヤーロープ ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,, *** S単- 67号 *** | | m | 211 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単- 68号 *** | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| | 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥 *** S単- 69号 *** | | ton | 15,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック *** S単- 70号 *** | | ton | 50,000 | | 歩A・単A |
| | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,基礎砕石の施工有り,- *** S単- 71号 *** | | m | 5,504 | | 歩A・単A |
| S07001 | パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I,なし, あり *** S単- 72号 *** | | m3 | 7,790 | | 歩A・単A |
| | パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分I,なし,あり *** S単- 73号 *** | | m3 | 8,729 | | 歩A・単A |
| S07001 | パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動プラットゲート式,区分 I,なし,あり *** S単- 74号 *** | | m3 | 6,993 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単- 75号 *** | | m | 4,127 | | 歩A・単A |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単- 76号 *** | | m | 6,754 | | 歩A・単A |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単- 77号 *** | | m | 1,933 | | 歩A・単A |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=300mm 7.5k クランク铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単- 78号 *** | | 本 | 19,842 | | 歩A・単A |
| | 炭素鋼鋼管人力布設 炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B) *** S単- 79号 *** | | m | 3,175 | | 歩A・単A |
| S07091 | 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm *** S単- 80号 *** | | 基 | 64,985 | | 歩A・単A |
| | 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり *** S単- 81号 *** | | 基 | 11,947 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, *** S単- 82号 *** | | m | 183 | | 歩A・単A |
| | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪 補正なし,, *** S単- 83号 *** | | m | 458 | | 歩A・単A |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単- 84号 *** | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| | [貨料(H形鋼・山留副部材)] [貨料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,5日,5回 *** S単- 85号 *** | | ton | 5,280 | | 歩A・単A |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18026 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 7日, 2回 *** S単- 86号 *** | | m ² | 871 | | 歩A・単A |
| | たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.00m, なし *** S単- 87号 *** | | m | 14,192 | | 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, 100, 2, なし *** S単- 88号 *** | | m ² | 869 | | 歩A・単A |
| | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 40, 1, なし *** S単- 89号 *** | | m ² | 806 | | 歩A・単A |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去 *** S単- 90号 *** | | m ² | 257 | | 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, 70km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 | 13,140 | | 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, 100kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), , 0.0, 0.0 | | ton | 14,800 | | 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, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0 | | ton | 4,910 | | 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, 100km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 | 14,800 | | 歩A・単A |
| | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 *** S単- 94号 *** | | m ³ | 290.3 | | 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- 95号 *** | | m ³ | 1,046 | | 歩A・単A |
| | SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, *** S単- 97号 *** | | m ³ | 1,988 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下 *** S単- 98号 *** | | m ³ | 765.6 | | 歩A・単A |
| | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下 *** S単- 99号 *** | | m ³ | 2,234 | | 歩A・単A |
| SA0161 | SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし *** S単- 100号 *** | | m ³ | 149.7 | | 歩A・単A |
| | SP 敷運搬 SP 敷運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, *** S単- 101号 *** | | m ³ | 2,405 | | 歩A・単A |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 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 *** S単- 102号 *** | | m ² | 217.1 | | 歩A・単A |
| | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単- 103号 *** | | m | 657.5 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC=40 40~0mm | | m ² | 1,279 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0311 | *** S単-104号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 38,900 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単-105号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18-8- 40(高炉B) W/C65% | | m3 | 39,600 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単-106号 *** SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65 % | | m3 | 36,940 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単-107号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 8,614 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単-108号 *** SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 7,753 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単-109号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシュ RC-40 | | m ² | 255.4 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単-110号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシュ RC-40 | | m ² | 791.1 | | 歩A・単A |
| SA0834 | *** S単-111号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm | | m ² | 824.5 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単-112号 *** SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13) | | m ² | 2,080 | | 歩A・単A |
| SA0871 | *** S単-113号 *** SP プレキャストマンホール | | | | | |
| | SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面) | | 基 | 28,500 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単-1号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | | | | |
| | VP,150mm,RR管,5.0m管 | | m | 5,163 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単-2号 *** 区画線工 | | | | | |
| | 熔融式 実線 15cm | | m | 320 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単-3号 *** 区画線工 | | | | | |
| | 熔融式 文字 15cm | | m | 604 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単-4号 *** 埋設表示テープ設置 | | | | | |
| | 幅150mm | | m | 245 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単-5号 *** マンホール設置 | | | | | |
| | 1号空気弁 | | 基 | 172,600 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単-6号 *** 空気弁設置 | | | | | |
| | 1号空気弁 | | 基 | 82,529 | | 歩A・単A |
| T00007 | *** T単-7号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | BP08 1号制水弁 | | 基 | 87,653 | | 歩A・単A |
| T00008 | *** T単-8号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | BP08 2号制水弁 | | 基 | 72,576 | | 歩A・単A |
| T00009 | *** T単-9号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | | | | |
| | BP09' 1号制水弁 | | 基 | 77,604 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(その1)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,振動コンパクタ(II) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:まき出し 4)締固め区分:振動コンパクタ(II) | | | 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 | 0.340 | 人 | 26,214 | 8,913 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 18,870 | 12,832 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,913 | 891 | |
| | 合計 | | | | 22,636 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,264 | |
| | *** 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:粘性土・礫質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:まき出し 4)締固め区分:振動コンパクタ(II) | | | 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 | 0.340 | 人 | 26,214 | 8,913 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 18,870 | 16,040 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,913 | 891 | |
| | 合計 | | | | 25,844 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,584 | |
| | *** 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) 粘性土・礫質土,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:粘性土・礫質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:まき出し 4)締固め区分:締固めを計上しない | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 18,870 | 16,040 | |
| | 合計 | | | | 16,040 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,604 | |
| | *** 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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 18,870 | 2,264 | |
| | 合計 | | | | 2,264 | 算出数量 10,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 226 | |
| | *** S単-5号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分:路床 2)規格区分(ton):0.8~1.1ton 3)長期割引単価区分:あり | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F04081 | 振動ロー[ハンドガット式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,920 | 2,765 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 5.700 | L | 147 | 838 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修(その1)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|--------------------|---|---|--------------------|
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26.214 | 26.214 | |
| | 合計 | | | | 29.817 | 算出数量 43.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 693 | |
| | *** S単-6号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, 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) 工種区分: 路床 2) 規格区分 (ton): 3.0~4.0ton 3) 長期割引単価区分: あり | | | | | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 4,440 | 7,104 | |
| P34029 | 軽油 バトール給油 | 17.000 | L | 147 | 2,499 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合計 | | | | 36,123 | 算出数量 78.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 463 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S02114 | レバーブロック レバーブロック 巻上1.5t | | 日 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1) 仮設賃料コード: G96001 2) 仮設材規格: 巻上1.5t 3) 単価の入力: 295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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| G96001 | レバーブロック 巻上1.5t | 1.000 | 日 | 295 | 295 | |
| | 合計 | | | | 295 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 295 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S02114 | 丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) | | m供用日 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1) 仮設賃料コード: G06001 2) 仮設材規格: 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料) 3) 単価の入力: 18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 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 ピン加工付径48.6(賃料) | 1.000 | m供用日 | 18 | 18 | |
| | 合計 | | | | 18 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S02114 | 丸パイプ 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) | | m | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1) 仮設賃料コード: G06002 2) 仮設材規格: 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料) 3) 単価の入力: 9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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| 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 | | | | 9 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S02114 | 仮囲鉄板 仮囲鉄板 厚1.2mm(賃料) | | m ² 供用日 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1) 仮設賃料コード: G12001 2) 仮設材規格: 厚1.2mm(賃料) 3) 単価の入力: 99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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| G12001 | 仮囲鉄板 厚1.2mm(賃料) | 1.000 | m ² 供用日 | 99 | 99 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|----------------------|--|-------|------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 99 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 99 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02114 | 仮囲鉄板 | | ㎡ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 仮囲鉄板 厚 1.2mm (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:G12002 2)仮設材規格:厚 1.2mm (基本料) 3)単価の入力:80円 | | | 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 | |
| G12002 | 仮囲鉄板 厚 1.2mm (基本料) | 1.000 | ㎡ | 80 | 80 | |
| | 合計 | | | | 80 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 80 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02114 | 防音シート | | 枚供用日 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 防音シート B=1.8×H=3.4 (賃料) | | | 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:G96002 2)仮設材規格:B=1.8×H=3.4 (賃料) 3)単価の入力:3,050円 | | | 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 | |
| G96002 | 防音シート B=1.8×H=3.4 (賃料) | 1.000 | 枚供用日 | 3,050 | 3,050 | |
| | 合計 | | | | 3,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,050 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02114 | 防音シート | | 枚 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 防音シート B=1.8×H=3.4 (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:G96003 2)仮設材規格:B=1.8×H=3.4 (基本料) 3)単価の入力:500円 | | | 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 | |
| G96003 | 防音シート B=1.8×H=3.4 (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- 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード:R01001 2)労務単価算定区分: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 | 29,682 | 29,682 | |
| | 合計 | | | | 29,682 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,682 | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード:R01002 2)労務単価算定区分: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 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,214 | 26,214 | |
| | 合計 | | | | 26,214 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,214 | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード:R01003 2)労務単価算定区分: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 | 18.870 | 18.870 | |
| | 合計 | | | | 18.870 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 18.870 | |
| | *** S単-17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:R01032 2)労務単価算定区分:基(C) | | | 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 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 12.648 | 12.648 | |
| | 合計 | | | | 12.648 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 12.648 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S02116 | 山土砂 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 山土砂 | | | 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)資材区分:地区資材(Jコード) 2)地域資材単価コード(P): | | | 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):J03206 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 | |
| J03206 | 山土砂 | 1.000 | m3 | 2.000 | 2.000 | |
| | 合計 | | | | 2.000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2.000 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物運搬費 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物運搬費 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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96044 | | | 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 | |
| P96044 | 産業廃棄物運搬費 汚泥 | 1.000 | 台 | 87.800 | 87.800 | |
| | 合計 | | | | 87.800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 87.800 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| S02116 | 【排水構造物工】 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 可変側溝400 撤去,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96038 | | | 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 | |
| P96038 | 【排水構造物工】 可変側溝400 撤去 | 1.000 | m | 2.442 | 2.442 | |
| | 合計 | | | | 2.442 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2.442 | |
| | *** S単-21号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | | 本 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, | | | 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) 2)地域資材単価コード(P):P05076 | | | 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): | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|-------------------------|---|-------|----|--------|--|-----------------------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 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 |
| P05076 | 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m | 1.000 | 本 | 21,100 | 21,100 | |
| | 合計 | | | | 21,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,100 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150,, | | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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) : | | | | P05294 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 |
| P05294 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150 | 1.000 | 個 | 12,200 | 12,200 | |
| | 合計 | | | | 12,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 12,200 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150,, | | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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) : | | | | P05315 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 |
| P05315 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径150 | 1.000 | 個 | 7,700 | 7,700 | |
| | 合計 | | | | 7,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,700 | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150,, | | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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) : | | | | P96001 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96001 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150 | 1.000 | 個 | 7,930 | 7,930 | |
| | 合計 | | | | 7,930 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,930 | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR片受ベンド,, | | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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) : | | | | P96003 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96003 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR片受ベンド | 1.000 | 個 | 25,800 | 25,800 | |
| | 合計 | | | | 25,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 25,800 | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR片受ベンド,, | | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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) : | | | | P96004 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 |
| P96004 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR片受ベンド | 1.000 | 個 | 24,400 | 24,400 | |
| | 合計 | | | | 24,400 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 24,400 | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受ベント,, | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) : P96005 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 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 |
| P96005 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受ベント | 1,000 | 個 | 23,200 | 23,200 | |
| | 合 計 | | | | 23,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 23,200 | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット,, | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) : P96002 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 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 |
| P96002 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット | 1,000 | 個 | 8,550 | 8,550 | |
| | 合 計 | | | | 8,550 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 8,550 | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ付T字管φ150×φ75,, | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) : P96006 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 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 |
| P96006 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッ付T字管φ150×φ75 | 1,000 | 個 | 54,200 | 54,200 | |
| | 合 計 | | | | 54,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 54,200 | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75,, | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) : P96007 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 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 |
| P96007 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 | 1,000 | 個 | 49,700 | 49,700 | |
| | 合 計 | | | | 49,700 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 49,700 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 7.5k 離脱防止付,, | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 2)地域資材単価コード (P) : P96008 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 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 |
| P96008 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 7.5k 離脱防止付 | 1,000 | 個 | 35,100 | 35,100 | |
| | 合 計 | | | | 35,100 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 35,100 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 離脱防止金具 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用,, | | | 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) 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 | 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 | |
| P96009 | 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用 | 1.000 | 個 | 19,100 | 19,100 | |
| | 合計 | | | | 19,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,100 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,, | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | |
| | | | | 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 | |
| P03538 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150 | 1.000 | 組 | 4,110 | 4,110 | |
| | 合計 | | | | 4,110 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,110 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | |
| | | | | 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 | |
| P03536 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75 | 1.000 | 組 | 2,720 | 2,720 | |
| | 合計 | | | | 2,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,720 | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | |
| | | | | 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 | |
| P96010 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 24,800 | 24,800 | |
| | 合計 | | | | 24,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 24,800 | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 不断水割T字管ツト弁付 不断水割T字管ツト弁付 φ150×φ150 7.5K 塩ビ管用,, | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | |
| | | | | 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 | |
| P96047 | 不断水割T字管ツト弁付 φ150×φ150 7.5K 塩ビ管用 | 1.000 | 基 | 451,000 | 451,000 | |
| | 合計 | | | | 451,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 451,000 | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | |
| | | | | 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 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-----------------------|---|---------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96016 | 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | 45,300 | 45,300 | |
| | 合計 | | | | 45,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,300 | |
| | *** S単一 38号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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 | |
| P05308 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径150 | 1.000 | 個 | 9,440 | 9,440 | |
| | 合計 | | | | 9,440 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,440 | |
| | *** S単一 39号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ75 離脱防止付,, | | | 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:地域資材 (Pコード) 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 | |
| P96027 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管 φ150×φ75 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 43,500 | 43,500 | |
| | 合計 | | | | 43,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 43,500 | |
| | *** S単一 40号 *** | | | | | |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k 離脱防止付,, | | | 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:地域資材 (Pコード) 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 | |
| P96026 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 18,200 | 18,200 | |
| | 合計 | | | | 18,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 18,200 | |
| | *** S単一 41号 *** | | | | | |
| S02116 | 不断水割T字管ツト弁付 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 不断水割T字管ツト弁付 φ75×φ75 7.5K 塩ビ管用,, | | | 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) 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 | |
| P96048 | 不断水割T字管ツト弁付 φ75×φ75 7.5K 塩ビ管用 | 1.000 | 基 | 285,000 | 285,000 | |
| | 合計 | | | | 285,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 285,000 | |
| | *** S単一 42号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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 | |
| P96039 | 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 | 1.000 | 個 | 93,100 | 93,100 | |
| | 合計 | | | | 93,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 93,100 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| S02116 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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) : | P01009 | | 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 | |
| P01009 | 遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m | 1.000 | 本 | 50,800 | 50,800 | |
| | 合計 | | | | 50,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 50,800 | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| S02116 | 延長ロッド | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.6m,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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) : | P96049 | | 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 | |
| P96049 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.6m | 1.000 | 本 | 54,800 | 54,800 | |
| | 合計 | | | | 54,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 54,800 | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |
| S02116 | U-450蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | U-450蓋 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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) : | P96041 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96041 | U-450蓋 | 1.000 | 個 | 4,560 | 4,560 | |
| | 合計 | | | | 4,560 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,560 | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 (簡易防水型) ,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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) : | P96046 | | 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 | |
| P96046 | マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 (簡易防水型) | 1.000 | 個 | 74,200 | 74,200 | |
| | 合計 | | | | 74,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 74,200 | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 組立マンホール | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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) : | P96015 | | 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 | |
| P96015 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450 | 1.000 | 個 | 39,400 | 39,400 | |
| | 合計 | | | | 39,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 39,400 | |
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| S02116 | 組立マンホール | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=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 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|-----------------|----|--|--|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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) : | | | P96014 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 | |
| P96014 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130 | 1.000 | 個 | 30,500 | 30,500 | |
| | 合計 | | | | 30,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,500 | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 50A, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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) : | | | P03640 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 | |
| P03640 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 50A | 1.000 | 個 | 555 | 555 | |
| | 合計 | | | | 555 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 555 | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| S02116 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 180° エルボ 50A 防虫網付, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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) : | | | P96018 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 | |
| P96018 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 180° エルボ 50A 防虫網付 | 1.000 | 個 | 27,500 | 27,500 | |
| | 合計 | | | | 27,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 27,500 | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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) : | | | P96019 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 | |
| P96019 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250 | 1.000 | 個 | 19,700 | 19,700 | |
| | 合計 | | | | 19,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,700 | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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) : | | | P96020 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 | |
| P96020 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25 (A) H=150 | 1.000 | 個 | 10,500 | 10,500 | |
| | 合計 | | | | 10,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 10,500 | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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) : | | | P96021 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 | |
| P96021 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25 (B) H=100 | 1.000 | 個 | 4,840 | 4,840 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|-------------------------|---|-------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 4,840 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,840 | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=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:地域資材(Pコード) 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 | |
| P96022 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300 | 1.000 | 個 | | 9,860 | |
| | 合計 | | | | 9,860 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,860 | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=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:地域資材(Pコード) 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 | |
| P96023 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300 | 1.000 | 個 | | 11,600 | |
| | 合計 | | | | 11,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,600 | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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 | |
| P96024 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40 | 1.000 | 個 | | 14,000 | |
| | 合計 | | | | 14,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| S02116 | 延長ロッド | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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 | |
| P96042 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | 1.000 | 本 | | 55,200 | |
| | 合計 | | | | 55,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 55,200 | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| S02116 | U-240用蓋 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | U-240用蓋 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 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 | |
| P96025 | U-240用蓋 | 1.000 | 個 | | 1,800 | |
| | 合計 | | | | 1,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,800 | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 延長ロッド | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m,, | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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 | 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 | |
| P96043 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m | 1.000 | 本 | 55,000 | 55,000 | |
| | 合計 | | | | 55,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 55,000 | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| S02116 | 埋設物標示テープ | | 巻 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフレノクス,, | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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 | 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 | |
| P39101 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエフレノクス | 1.000 | 巻 | 8,500 | 8,500 | |
| | 合計 | | | | 8,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,500 | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| S02116 | 路面標示用塗料 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,, | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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 | 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 | |
| P96033 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白 | 1.000 | kg | 203 | 203 | |
| | 合計 | | | | 203 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 203 | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| S02116 | ガラスビーズ | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガラスビーズ 1号,, | | | 時間的制約: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:地域資材 (Pコード) 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 | 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 | |
| P96034 | ガラスビーズ 1号 | 1.000 | kg | 165 | 165 | |
| | 合計 | | | | 165 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 165 | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着用プライマー | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着用プライマー 区画線用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | 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 | |
| P35114 | 接着用プライマー 区画線用 | 1.000 | kg | 450 | 450 | |
| | 合計 | | | | 450 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 450 | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 パトロ-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 冬季補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材 (Pコード) 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 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修(その1)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 |
| P34029 | 軽油 バトロ#給油 | 1.000 | L | 147 | 147 | |
| | 合計 | | | | 147 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 147 | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物運搬費 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック,, | | | | 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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96036 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 | 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 |
| P96036 | 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック | 1.000 | 台 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| S02116 | ワイヤーロープ | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m,, | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) 2)地域資材単価コード(P): P96035 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 | 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 |
| P96035 | ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m | 1.000 | m | 211 | 211 | |
| | 合計 | | | | 211 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 211 | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:P52003 2)資材規格:アスファルトコンクリート廃材 3)単価の入力:2,820円 | | | | 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 |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | |
| | 合計 | | | | 2,820 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,820 | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 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:P96045 2)資材規格:汚泥 3)単価の入力:15,000円 | | | | 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 |
| P96045 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | 1.000 | ton | 15,000 | 15,000 | |
| | 合計 | | | | 15,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,000 | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | | | | 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)地域資材単価コード:P96037 2)資材規格:廃プラスチック 3)単価の入力:50,000円 | | | | 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 |
| P96037 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | 1.000 | ton | 50,000 | 50,000 | |
| | 合計 | | | | 50,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|--------|-------|--------|-------------|--|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 50,000 | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, ... 基礎碎石の 施工有り, - | | | | | 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 冬季補正: 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) 施工区分 I : 自由勾配側溝 2) 施工区分 II : 昼間施工 3) 規格 I : L=2000 4) 規格 II : 1000kg/個以下 5) 時間的制約: なし 10) 再利用撤去の有無: - 11) 基礎碎石の施工有無: 基礎碎石の施工有り | | | | | |
| A71401 | 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1,000 | m | 5,504 | 5,504 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 合 計 | | | | 5,504 | |
| | 単 価 | | [各単位] | | 5,504 | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区 分 I, なし, あり | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: 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) 基礎区分: 砂・砂質土 2) 材料区分: その他購入土 3) コンパクタ規格: 山積0.28m3(平積0.20m3) 4) 締固め機械: 振動コンパクタ 5) 締固め区分: 区分 I 6) 単価0円区分(基礎材): なし 7) 長期割引単価区分(賃料機械): あり | | | | | |
| J03208 | 購入土 | 13,200 | m3 | 3,000 | 39,600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0,250 | 人 | 29,682 | 7,421 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0,920 | 人 | 18,870 | 17,360 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0,200 | 人 | 26,214 | 5,243 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0,120 | | 5,243 | 629 | |
| F08011 | バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0,300 | 日 | 5,600 | 1,680 | |
| P34029 | 軽油 バトリール給油 | 6,300 | L | 147 | 926 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0,190 | 人 | 26,520 | 5,039 | |
| | 合 計 | | | | 77,898 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 7,790 | |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| S07001 | バイブライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | バイブライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分 I, なし, あり | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: 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) 基礎区分: 砂・砂質土 2) 材料区分: その他購入土 3) コンパクタ規格: 山積0.28m3(平積0.20m3) 4) 締固め機械: タバ 5) 締固め区分: 区分 I 6) 単価0円区分(基礎材): なし 7) 長期割引単価区分(賃料機械): あり | | | | | |
| J03208 | 購入土 | 13,200 | m3 | 3,000 | 39,600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0,320 | 人 | 29,682 | 9,498 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1,090 | 人 | 18,870 | 20,568 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0,340 | 人 | 26,214 | 8,913 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0,120 | | 8,913 | 1,070 | |
| F08011 | バックホウ[クローラ型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0,300 | 日 | 5,600 | 1,680 | |
| P34029 | 軽油 バトリール給油 | 6,300 | L | 147 | 926 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0,190 | 人 | 26,520 | 5,039 | |
| | 合 計 | | | | 87,294 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 8,729 | |
| | *** S単- 73号 *** | | | | | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|--------|--------|--|
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動ローラハンドガ ト式, 区分I, なし, 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 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上 |
| | 1)基礎区分: 砂・砂質土 2)材料区分: その他購入土 3)バックホウ規格: 山積0.28m3(平積0.20m3) 4)締固め機械: 振動ローラハンドガト式 5)締固め区分: 区分I 6)単価0円区分(基礎材): なし 7)長期割引単価区分(賃料機械): あり | | | | | |
| J03208 | 購入土 | 13,200 | m3 | 3,000 | 39,600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0,190 | 人 | 29,682 | 5,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0,780 | 人 | 18,870 | 14,719 | |
| F04080 | 振動ローラ[ハンドガト式] 質量0.5~0.6t | 0,120 | 日 | 1,520 | 182 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 0,330 | L | 147 | 49 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0,080 | 人 | 26,214 | 2,097 | |
| F08011 | バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0,300 | 日 | 5,600 | 1,680 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 6,300 | L | 147 | 926 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0,190 | 人 | 26,520 | 5,039 | |
| | 合計 | | | | 69,932 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 6,993 | |
| | *** S単- 74号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 | | | | | 時間的制約: 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上 |
| | 1)管種区分: VP 2)管径区分(mm): 150mm 3)形状区分: 片受直管スリーブ付 4)管長区分: 4.0m管 5)接合箇所: 0箇所 | | | | | |
| P05054 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | 2,440 | 本 | 12,700 | 30,988 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0,020 | | 30,988 | 620 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0,090 | 人 | 29,682 | 2,671 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0,130 | 人 | 26,214 | 3,408 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0,190 | 人 | 18,870 | 3,585 | |
| | 合計 | | | | 41,272 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 4,127 | |
| | *** S単- 75号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所 | | | | | 時間的制約: 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 亜熱帯補正: なし 週休: 4週8休以上 |
| | 1)管種区分: VH 2)管径区分(mm): 150mm 3)形状区分: RR管 4)管長区分: 5.0m管 5)接合箇所: 0箇所 | | | | | |
| P05158 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径150 長5.0m | 1,950 | 本 | 29,100 | 56,745 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0,020 | | 56,745 | 1,135 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0,090 | 人 | 29,682 | 2,671 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0,130 | 人 | 26,214 | 3,408 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0,190 | 人 | 18,870 | 3,585 | |
| | 合計 | | | | 67,544 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 6,754 | |
| | *** S単- 76号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-------------------------|---|-----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)管種区分:VP 2)管径区分(mm):75mm 3)形状区分:片受直管スリーブ付 4)管長区分:4.0m管 5)接合箇所:0箇所 | | | 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 | |
| P05051 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m | 2.440 | 本 | 4,260 | 10,394 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 10,394 | 208 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 29,682 | 2,375 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 26,214 | 3,146 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 18,870 | 3,208 | |
| | 合計 | | | | 19,331 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,933 | |
| | *** S単- 77号 *** | | | | | |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=300mm 7.5k | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,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 2)管形区分:K形 3)管径区分(mm):75mm 4)管種区分:3種 5)短管・異形管の単価(円/本):12,300円 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管):なし 7)単価0円区分(接合部品):あり | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| 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 | 10.000 | 本 | 12,300 | 123,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.020 | 人 | 26,214 | 26,738 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.580 | 人 | 18,870 | 48,685 | |
| | 合計 | | | | 198,423 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 19,842 | |
| | *** S単- 78号 *** | | | | | |
| S07071 | 炭素鋼管人力布設 炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B) | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分:白ネジ付 50A(2B) | | | 時間的制約:なし 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 | |
| P02062 | 配管用炭素鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m | 2.500 | 本 | 7,530 | 18,825 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.270 | 人 | 26,214 | 7,078 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.290 | 人 | 18,870 | 5,472 | |
| Y00004 | 雑品 3% | 0.030 | | 12,550 | 377 | |
| | 合計 | | | | 31,752 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,175 | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)制水弁の単価(円/基):56,700円 2)口径区分(mm):75mm 3)材質区分:樹脂製 | | | 時間的制約:なし 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 | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | 56,700 | 56,700 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 29,682 | 1,187 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 26,214 | 4,456 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 18,870 | 2,642 | |
| | 合計 | | | | 64,985 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 64,985 | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|-----------------|----------------|----------------------------|-------------------------|---|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, 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) 口径区分 (mm): 25mm 2) 種別区分: 急排空気弁 3) 単価0円区分 (空気弁): あり | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| P09309 | 水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | | 0 | 0 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | | 29,682 | 3,265 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | | 26,214 | 4,719 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.210 | 人 | | 18,870 | 3,963 |
| | 合計 | | | | | 11,947 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | 11,947 |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | | 1.000 m 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,, | | | 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 | |
| | 1) 作業区分: 区画線設置 2) 規格 (区画線設置): 溶融式 (手動) 3) 仕様 (区画線設置): 実線 4) 幅 (区画線設置): 15cm 5) 時間的制約 (区画線設置): なし 6) 施工区分 I: 昼間施工 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 7) 豪雪補正の有無 (区画線設置): 豪雪補正なし 12) 排水性舗装への施工: - | | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式 (手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | | 182.90 | 183 |
| | 合計 | | | | | 183 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | | 183 |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 | | m | | | 1.000 m 歩A 当たり算出 |
| | 【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,, | | | 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 | |
| | 1) 作業区分: 区画線設置 2) 規格 (区画線設置): 溶融式 (手動) 3) 仕様 (区画線設置): 矢印・記号・文字 4) 幅 (区画線設置): 15cm換算 5) 時間的制約 (区画線設置): なし 6) 施工区分 I: 昼間施工 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 7) 豪雪補正の有無 (区画線設置): 豪雪補正なし 12) 排水性舗装への施工: - | | | | | |
| A66087 | 区画線設置 溶融式 (手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | | 457.50 | 458 |
| | 合計 | | | | | 458 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | | 458 |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧 (耕起) | | m ² | | | 100.000 m ² 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧 (耕起) 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 石礫、雑物除去: 無 | | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| M35062 | 農用トラクタ [乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級 (30PS) | 0.290 | 時間 | | 2,330 | 676 |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 0.800 | L | | 147 | 118 |
| R01022 | 運転手 (一般) | 0.060 | 人 | | 23,460 | 1,408 |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | | 2,202 | 308 |
| | 合計 | | | | | 2,510 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | 25 |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| S17002 | [賃料 (H形鋼・山留副部材)] | | ton | | | 1.000 ton 歩A 当たり算出 |
| | [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (杭使用), 200型, 無, 5日, 5回 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 仮設材区分: H形鋼 (杭使用) 2) 規格区分: 200型 3) 補助工法: 無 4) 供用日数: 5日 5) 使用回数: 5回 | | | 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 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 |

工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 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 |
| G02001 | H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料] | 0.200 | t 供用日 | 450 | 90 | |
| G15021 | H形鋼 (杭使用) 200型 [整備費] | 0.200 | ton | 25,952 | 5,190 | |
| | 合計 | | | | 5,280 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 5,280 | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 7日, 2回 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 1セットの延長: 15m 2) 掘削幅区分: 3.0m未満 3) 掘削深区分: 2.0m 4) 供用日数: 7日 5) 使用回数: 2回 | | | 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 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 4週8休以上 |
| G04032 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] | 0.500 | m ² 供用日 | 1,155 | 578 | |
| G04051 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費] | 0.500 | m ² | 585 | 293 | |
| | 合計 | | | | 871 | 算出数量 1,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 871 | |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満, 3mまで, 山0.28(平0.20)1.7t吊, 1.03m, 2.00m, なし | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 掘削幅区分: 0.90m以上~1.10m未満 2) 最大掘削深区分: 3mまで 3) 規格区分(バケット): 山0.28(平0.20)1.7t吊 4) 掘削幅: 1.03m 5) 掘削深: 2.00m 6) 長期割引単価区分(賃料機械): 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 | 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 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 4週8休以上 |
| F08056 | バックホウ[クロー型・クレーン~低騒・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | 1.090 | 日 | 10,000 | 10,900 | |
| P34029 | 軽油 バトラー給油 | 25.000 | L | 147 | 3,675 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.710 | 人 | 26,520 | 18,829 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 0.720 | 人 | 29,682 | 21,371 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 0.720 | 人 | 26,214 | 18,874 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 1.450 | 人 | 18,870 | 27,362 | |
| F08056 | バックホウ[クロー型・クレーン~低騒・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | 0.440 | 日 | 10,000 | 4,400 | |
| P34029 | 軽油 バトラー給油 | 10.000 | L | 147 | 1,470 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.290 | 人 | 26,520 | 7,691 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.290 | 人 | 29,682 | 8,608 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.290 | 人 | 26,214 | 7,602 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.590 | 人 | 18,870 | 11,133 | |
| | 合計 | | | | 141,915 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 14,192 | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 100, 2, 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 2) 供用日数: 100 3) 使用回数: 2 4) 長期割引単価区分(賃料機械): 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 | 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 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | | 週休: 4週8休以上 |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 500.000 | m ² 供用日 | 925 | 462,500 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 500.000 | m ² | 177 | 88,500 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 26,214 | 76,021 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 18,870 | 54,723 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|------------------------|---|----------------|--------------------|--------|-----------|---|
| 工事名 | | 幹線水路改修(その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修(その1) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F08063 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 18,100 | 59,911 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 345.000 | L | 147 | 50,715 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 26,520 | 76,908 | |
| | 合計 | | | | 869,278 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 869 | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 40, 1, なし | | m ² | | 1,000.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分: 設置～賃料～撤去 2) 供用日数: 40 3) 使用回数: 1 4) 長期割引単価区分(賃料機械): 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 | m ² 供用日 | 370 | 370,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 26,214 | 76,021 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 18,870 | 54,723 | |
| F08063 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 18,100 | 59,911 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 345.000 | L | 147 | 50,715 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 26,520 | 76,908 | |
| | 合計 | | | | 806,278 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 806 | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分: 敷設～撤去 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価: 160 | | | | | |
| | | | | | | 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 |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 160 | 16,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 18,870 | 9,058 | |
| | 合計 | | | | 25,698 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 257 | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 70km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 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 使用単価区分: 基本運賃(自動入力) 2) 運賃料金(円/ton): 0円 3) 製品長: 12m以内 4) 運搬距離(片道): 70kmまで 5) 計上方法: 往復計上 6) 積卸し計上区分: 計上する(敷鉄板以外) | | | | | |
| | 8) 積卸し区分(敷鉄板以外): 積込・取卸+積込・取卸 9) 冬期割増率(実数): 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 |
| P46607 | 仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 10,140 | 10,140 | |
| 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 | | | | 13,140 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 13,140 | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 100kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸), , 0.0, 0.0 | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 使用単価区分: 基本運賃(自動入力) 2) 運賃料金(円/ton): 0円 3) 製品長: 12m以内 4) 運搬距離(片道): 100kmまで 5) 計上方法: 往復計上 6) 積卸し計上区分: 計上する(敷鉄板) | | | | | |
| | | | | | | 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 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|-----|--|--|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板): 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 9)冬期割増率(実数): 0.0 10)深夜早朝割増率(実数): 0.0 | | | | | |
| P46610 | 仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 11,800 | 11,800 | |
| 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 | | | | 14,800 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 14,800 | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | |
| 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,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | | ton | | 1,000 ton | 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)使用単価区分:基本運賃(自動入力) 2)運賃料金(円/ton):0円 3)製品長:12m以内 4)運搬距離(片道):10kmまで 5)計上方法:片道計上 6)積卸し計上区分:計上する(敷鉄板) | | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板): 基地(積込・取卸) 9)冬期割増率(実数): 0.0 10)深夜早朝割増率(実数): 0.0 | | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 3,410 | 3,410 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 4,910 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,910 | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,100km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 | | 1,000 ton | 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)使用単価区分:基本運賃(自動入力) 2)運賃料金(円/ton):0円 3)製品長:12m以内 4)運搬距離(片道):100kmまで 5)計上方法:往復計上 6)積卸し計上区分:計上する(敷鉄板以外) | | | | | |
| | 8)積卸し区分(敷鉄板以外): 積込・取卸+積込・取卸 9)冬期割増率(実数): 0.0 10)深夜早朝割増率(実数): 0.0 | | | | | |
| P46610 | 仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 11,800 | 11,800 | |
| 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 | | | | 14,800 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 14,800 | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:土砂 2)作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 290.3 | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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:土砂 2)作業内容:小規模(標準) | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,046 | |
| | *** S単- 96号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|--|--|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 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 | |
| | 1)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)土留方式の種類:- 4)障害の有無:- | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,988 | |
| | *** S単- 97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 | | | 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)土砂等発現場:小規模 2)積込機種・規格:ハック山積0.28m3(平積0.2m3) 3)土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無:無し 5)運搬距離:0.2km以下 | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 765.6 | |
| | *** S単- 98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,ハック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,13.5km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)土砂等発現場:標準 2)積込機種・規格:ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 3)土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無:無し 5)運搬距離:13.5km以下 | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,234 | |
| | *** S単- 99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:残土受け入れ地での処理 2)施工数量:- 3)障害の有無:- 4)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 149.7 | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km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)殻発生作業:舗装版破砕 2)積込工法区分:機械積込(舗装版厚15cm以下) 3)DID区間の有無:無し 4)運搬距離:3.5km以下 | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,405 | |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | | | 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:アスファルト舗装版 2)障害等の有無:無し 3)騒音振動対策:不要 4)舗装版厚:15cm以下 5)Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装:- 6)積込作業の有無:有り 7)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 217.1 | |
| | *** S単- 102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 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 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-----------------|----------------|---|---|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1) 舗装版種別: アスファルト舗装版 2) アスファルト舗装版厚: 15cm以下 3) コンクリート舗装版厚: - 4) コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版: - | | | | | |
| | 単 価 | | m | | 657.5 | |
| | *** S単- 103号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | 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) 碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下 2) 碎石の計上: 計上する 4) 規格区分: 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 3) 長期割引単価区分: なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,279 | |
| | *** S単- 104号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック鈎(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 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: ハック鈎(クレーン機能付)打設 3) コンクリートの計上: 計上する 4) 設計日打設量: - 5) 養生工の種類: 一般養生 6) 圧送管延長距離区分: - 7) 現場内小運搬の有無: - 8) 打設高さ、水平打設距離: - 9) 長期割引単価区分: なし 10) 規格区分: 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 38,900 | |
| | *** S単- 105号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, ハック鈎(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 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: 小型構造物 2) 打設工法: ハック鈎(クレーン機能付)打設 3) コンクリートの計上: 計上する 4) 設計日打設量: - 5) 養生工の種類: 一般養生 6) 圧送管延長距離区分: - 7) 現場内小運搬の有無: - 8) 打設高さ、水平打設距離: - 9) 長期割引単価区分: なし 10) 規格区分: 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 39,600 | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | 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: 小型構造物 2) 打設工法: 人力打設 3) コンクリートの計上: 計上する 4) 設計日打設量: - 5) 養生工の種類: 一般養生 6) 圧送管延長距離区分: - 7) 現場内小運搬の有無: 無し 8) 打設高さ、水平打設距離: - 10) 規格区分: 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 36,940 | |
| | *** S単- 107号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 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: 鉄筋・無筋構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,614 | |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | | 時間的制約: なし 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 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|-------------------------|---|----|----------------|--|--|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (その1) 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)型枠の種類:一般型枠 2)構造物の種類:小型構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 7,753 | |
| | *** S単-109号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 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)全仕上り厚:200mm 2)施工区分:1層施工 3)材料:砕石 4)長期割引単価区分:なし 5)材料規格の選択:再生クワッチャン RC-40 | | | | | |
| J03209 | 基礎材(現場流用材) 基礎材(現場流用材) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 255.4 | |
| | *** S単-110号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 | | | 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)全仕上り厚:200mm 2)施工区分:1層施工 3)材料:砕石 4)長期割引単価区分:なし 5)材料規格の選択:再生クワッチャン RC-40 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 791.1 | |
| | *** S単-111号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm | | | 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)材料区分I:路盤材 2)平均幅員:- 3)瀝青材の有無:なし 4)路盤材の有無:あり 5)施工区分:1層施工 6)瀝青材区分I:- 7)長期割引単価区分:なし 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚:0mm 9)路盤材全仕上り厚:150mm 11)材料区分II:粒度調整砕石 M-30 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 824.5 | |
| | *** S単-112号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | | | 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)平均幅員:1.4m以上3.0m以下 2)1層当り平均仕上り厚:50mm 3)比重区分:アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) 4)瀝青材料種類:プライムコート 各種 5)長期割引単価区分:なし 6)材料区分:再生密粒度アスコン(13) | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,080 | |
| | *** S単-113号 *** | | | | | |
| SA0871 | SP プレキャストマンホール | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,有り(円形断面) | | | 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:据付 2)製品質量:2000Kg/基以下 3)基礎砕石:有り(円形断面) | | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 28,500 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|-----------------|----------------|---------|----|----|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修 (その1) 工事 | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| G12002 | 仮囲鉄板 厚 1.2mm (基本料) | | m ² | 80 | | |
| G96001 | レバーブロック 巻上1.5t | | 日 | 295 | | |
| G96002 | 防音シート B=1.8×H=3.4 (賃料) | | 枚供用日 | 3,050 | | |
| G96003 | 防音シート B=1.8×H=3.4 (基本料) | | 枚 | 500 | | |
| J03208 | 購入土 | | m ³ | 3,000 | | |
| P96001 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 5 5/8° ベンドB形 径150 | | 個 | 7,930 | | |
| P96002 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VPφ150 RR 両受ソケット | | 個 | 8,550 | | |
| P96003 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 22° 1/2 RR 片受ベンド | | 個 | 25,800 | | |
| P96004 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 11° 1/4 RR 片受ベンド | | 個 | 24,400 | | |
| P96005 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VHφ150 5° 5/8 RR 片受ベンド | | 個 | 23,200 | | |
| P96006 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ150×φ75 | | 個 | 54,200 | | |
| P96007 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型排水T字管φ150×φ75 | | 個 | 49,700 | | |
| P96008 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ150 7.5k 離脱防止付 | | 個 | 35,100 | | |
| P96009 | 離脱防止金具 φ150 塩ビ管用 | | 個 | 19,100 | | |
| P96010 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 ロング 7.5k 離脱防止付 | | 個 | 24,800 | | |
| P96014 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130 | | 個 | 30,500 | | |
| P96015 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450 | | 個 | 39,400 | | |
| P96016 | 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | | 個 | 45,300 | | |
| P96018 | ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 180° エルボ 50A 防虫網付 | | 個 | 27,500 | | |
| P96019 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250 | | 個 | 19,700 | | |
| P96020 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150 | | 個 | 10,500 | | |
| P96021 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100 | | 個 | 4,840 | | |
| P96022 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300 | | 個 | 9,860 | | |
| P96023 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300 | | 個 | 11,600 | | |
| P96024 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40 | | 個 | 14,000 | | |
| P96025 | U-240用蓋 | | 個 | 1,800 | | |
| P96026 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ75 7.5k 離脱防止付 | | 個 | 18,200 | | |
| P96027 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ150×φ75 離脱防止付 | | 個 | 43,500 | | |
| P96033 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白 | | kg | 203 | | |
| P96034 | ガラスビーズ 1号 | | kg | 165 | | |
| P96035 | ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m | | m | 211 | | |
| P96036 | 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック | | 台 | 5,000 | | |
| P96037 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | | ton | 50,000 | | |
| P96038 | 【排水構造物工】 可変側溝400 撤去 | | m | 2,442 | | |
| P96039 | 鋼製蓋 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 U-450蓋 | | 個 | 93,100 | | |
| P96041 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | | 本 | 55,200 | | |
| P96043 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.7m | | 本 | 55,000 | | |
| P96044 | 産業廃棄物運搬費 汚泥 | | 台 | 87,800 | | |
| P96045 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | ton | 15,000 | | |
| P96046 | マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 (簡易防水型) | | 個 | 74,200 | | |
| P96047 | 不断水割T字管フタ弁付 φ150×φ150 7.5K 塩ビ管用 | | 基 | 451,000 | | |
| P96048 | 不断水割T字管フタ弁付 φ75×φ75 7.5K 塩ビ管用 | | 基 | 285,000 | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-----------|----|--------|-----------|-------------------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | VP, 150mm, RR管, 5.0m管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m, , | 1.950 | 本 | 21,100 | 41,145 | S単 21号 |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 41,145 | 823 | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 29,682 | 2,671 | S単 14号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 26,214 | 3,408 | S単 15号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 18,870 | 3,585 | S単 16号 算出数量 10,000 m |
| | 合計 | | | | 51,632 | |
| | 単価 | | m | | 5,163 | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| T00002 | 区画線工 | | m | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 熔融式 実線 15cm 【区画線工】 区画線設置, 熔融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , | 1,000.000 | m | 183 | 183,000 | S単 81号 |
| S02116 | 路面標示用塗料 3種1号 熔融式 白, , | 570.000 | kg | 203 | 115,710 | S単 61号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号, , | 25.000 | kg | 165 | 4,125 | S単 62号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用, , | 25.000 | kg | 450 | 11,250 | S単 63号 |
| S02116 | 軽油 バトロ-給油, , | 40.000 | L | 147 | 5,880 | S単 64号 算出数量 1,000,000 m |
| | 合計 | | | | 319,965 | |
| | 単価 | | m | | 320 | |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| T00003 | 区画線工 | | m | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 熔融式 文字 15cm 【区画線工】 区画線設置, 熔融式(手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, なし, 昼間施工, 豪雪 補正なし, , , | 1,000.000 | m | 458 | 458,000 | S単 82号 |
| S02116 | 路面標示用塗料 3種1号 熔融式 白, , | 570.000 | kg | 203 | 115,710 | S単 61号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号, , | 25.000 | kg | 165 | 4,125 | S単 62号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用, , | 25.000 | kg | 450 | 11,250 | S単 63号 |
| S02116 | 軽油 バトロ-給油, , | 100.000 | L | 147 | 14,700 | S単 64号 算出数量 1,000,000 m |
| | 合計 | | | | 603,785 | |
| | 単価 | | m | | 604 | |
| | *** T単-4号 *** | | | | | |
| T00004 | 埋設表示テープ設置 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 幅150mm 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエレンクロス, , | 2.000 | 巻 | 8,500 | 17,000 | S単 60号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 18,870 | 7,548 | S単 16号 算出数量 100,000 m |
| | 合計 | | | | 24,548 | |
| | 単価 | | m | | 245 | |
| | *** T単-5号 *** | | | | | |
| T00005 | マンホール設置 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0871 | 1号空気弁 SP プレキャストマンホール 据付, 2000kg/基以下, 有り(円形断面) | 1.000 | 基 | 28,500 | 28,500 | S単 113号 |
| S02116 | マンホール蓋 T-25 φ600 H=110(簡易防水型), , | 1.000 | 個 | 74,200 | 74,200 | S単 46号 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|----------------------|---|---------------|----|--------|---------|-----------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(その1)工事 | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(その1)工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, | 1.000 | 個 | 39.400 | 39.400 | S単 47号 |
| S02116 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, | 1.000 | 個 | 30.500 | 30.500 | S単 48号 |
| | 合計 | | | | 172.600 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 172.600 | |
| | *** T単-6号 *** | | | | | |
| T00006 | 空気弁設置 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1号空気弁 | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり | 1.000 | 基 | 11.947 | 11.947 | S単 80号 |
| S02116 | 水道用急速空気弁 PCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,, | 1.000 | 個 | 45.300 | 45.300 | S単 37号 |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=300mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, あり | 1.000 | 本 | 19.842 | 19.842 | S単 77号 |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,, | 2.000 | 組 | 2.720 | 5.440 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 82.529 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 82.529 | |
| | *** T単-7号 *** | | | | | |
| T00007 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | BP08 1号制水弁 | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, | 1.000 | 個 | 19.700 | 19.700 | S単 51号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,, | 1.000 | 個 | 10.500 | 10.500 | S単 52号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,, | 2.000 | 個 | 4.840 | 9.680 | S単 53号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,, | 2.000 | 個 | 9.860 | 19.720 | S単 54号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,, | 1.000 | 個 | 11.600 | 11.600 | S単 55号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,, | 1.000 | 個 | 14.000 | 14.000 | S単 56号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.130 | 人 | 18.870 | 2.453 | S単 16号 |
| | 合計 | | | | 87.653 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 87.653 | |
| | *** T単-8号 *** | | | | | |
| T00008 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | BP08 2号制水弁 | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, | 1.000 | 個 | 19.700 | 19.700 | S単 51号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,, | 1.000 | 個 | 10.500 | 10.500 | S単 52号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,, | 1.000 | 個 | 4.840 | 4.840 | S単 53号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300,, | 1.000 | 個 | 9.860 | 9.860 | S単 54号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300,, | 1.000 | 個 | 11.600 | 11.600 | S単 55号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40,, | 1.000 | 個 | 14.000 | 14.000 | S単 56号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.110 | 人 | 18.870 | 2.076 | S単 16号 |
| | 合計 | | | | 72.576 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 72.576 | |
| | *** T単-9号 *** | | | | | |
| T00009 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | BP09' 1号制水弁 | | | | | |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, | 1.000 | 個 | 19.700 | 19.700 | S単 51号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150,, | 1.000 | 個 | 10.500 | 10.500 | S単 52号 |
| S02116 | 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100,, | 2.000 | 個 | 4.840 | 9.680 | S単 53号 |

令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（その1）工事

特 別 仕 様 書

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

第1章 総則

令和5年度一ツ瀬川農業水利事業幹線水路改修（その1）工事の施工にあたっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営一ツ瀬川土地改良事業計画に基づき、幹線水路バイパス水路（新富工区）を建設するものである。

2. 工事場所

宮崎県児湯郡新富町大字新田地内

3. 工事概要

(1) 管水路

・BP水路08

水路延長 L=260.790m SL=261.435m

施工始点 NO.0 ～ 施工終点 EP

(内訳)

| | | | |
|-----|------------|---------|-------------|
| 管水路 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP φ150 | SL=161.890m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VH φ150 | SL=99.545m |
| | 空気弁工 | 1箇所 | |
| | 排泥弁工 | 1箇所 | |
| | 制水弁工 | 2箇所 | |

・BP水路09'

水路延長 L=125.190m SL=125.190m

施工始点 NO.0 ～ 施工終点 EP

(内訳)

| | | | |
|-----|------------|---------|-------------|
| 管水路 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP φ150 | SL=123.833m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP φ75 | SL=1.357m |
| | 空気弁工 | 1箇所 | |
| | 制水弁工 | 1箇所 | |

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 交通制限

- (1) 片側交互通行を伴う町道での作業時間は、9時から17時までとする。
- (2) 工程制限を伴う施工範囲は、次表のとおりとし、詳細な施工方法は、道路管理者と現地立会のうえ決定する。

なお、対策に必要な仮設備等は、監督職員と協議するものとする。

| 制限範囲 | 延長(測点間) | 交通制限 | 備考 |
|----------------------|---------|--------|----|
| BP08 1号排泥工 | 6.1 m | 通行止め | |
| BP08IP. 2~BP08EP | 253.9 m | 片側交互通行 | |
| BP09' NO. 0~BP09' EP | 121.2 m | 片側交互通行 | |

- (3) 通行止めの範囲であっても、工事区間に近接する家屋及び農地への出入りを制限しないよう、必要に応じて通行を確保するものとする。

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等49日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇を含んでいる。

3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別紙-2（様式1）により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている150日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別紙-2（様式1）と併せて、休日を確認していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和6年12月4日（工事完了期限日）まで

4. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

5. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（8月13日～15日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工

事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書「第1編第1章1-1-9」に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土、砂質土及び礫質土を想定している。

2. 第三者に対する措置

(1) 騒音・振動対策

1) 騒音、振動等の対策については、図面に示すとおりとし、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努め、追加の対策工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

なお、本工事の土工及び管水路工、構造物撤去工については、低騒音・低振動機械工法により施工しなければならない。

(2) 保安対策

1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

| 配置場所 | 交通誘導 警備員 | 編成 | 昼夜別 | 交代要員 の有無 |
|------------|-------------|----|-----|-------------|
| 工事実施範囲の上下流 | 2名/日 | 1班 | 昼間 | 無 |

(3) 交通対策

1) 工事用車両は、工事区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。

2) 工事用車両は主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車両からの流出、飛散を防止しなければならない。

3) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車両の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は現況復旧を行うものとする。

ただし、善良な使用にもかかわらず路面等の補修が必要となった場合は監督職員と協議

するものとする。

3. 関係機関との調整

本工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないように十分に調整を行わなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事中用搬入路等

本工事は、町道川床～黒板線 22 号、町道向原～川床線 23 号、県道 24 号線を工事中用搬入道路として利用することとしているが、通行にあたっては、地元車を優先し通行に支障が生じないように配慮しなければならない。

また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

2. 建設発生土受入地

建設発生土受入地は、次に示す場所とし、予定数量は次のとおりとする。

| 名称 | 地先名 | 搬出予定量 | 摘要 |
|----------|---------------|-------------------|-------|
| 建設発生土受入地 | 宮崎県児湯郡木城町高城地先 | 309m ³ | 放土後整地 |

3. 水替工

工事現場内における湧水は想定していないが、湧水処理が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

4. たて込み簡易土留工

図面に基づきたて込み簡易土留工を施工するものとする。

打込みは、スライドレール方式（スイング式）で計画しているが、地質その他施工条件等により、変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

(1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち関係地権者及び監督職員立会いのうえ、用地境界、使用条件の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会いのうえ、確認を受けなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

なお、JIS規格品については、改正工業標準化法（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場（JISマーク表示認証工場）とする。

(1) 石材及び骨材

- | | | | |
|--------------|-------|------------|----|
| 1) 再生クラッシュラン | RC-40 | JIS A 5001 | 準拠 |
| 2) 粒度調整砕石 | M-30 | JIS A 5001 | |
| 3) 洗砂 | | | |
| 4) 山土砂 | | | |

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

| 種類 | 呼び強度 (N/mm ²) | スランプ (cm) | 粗骨材 の最大 寸法 (mm) | 水セメント比 (%) | セメントの 種類に よる 記号 | 使用目的 |
|----------|------------------------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| 無筋コンクリート | 18 | 8 | 40 | 65以下 | BB | 保護コンクリート |

(3) 配管材

- | | | |
|---------------|------------|---------|
| 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 | JIS K 6741 | φ150、75 |
|---------------|------------|---------|

(4) バルブ類

- | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|-------|
| 1) 空気弁 | φ25mm | 0.74Mpa | 合成樹脂製 |
| 2) 水道用仕切弁 | φ75mm | 0.74Mpa | FCD製 |
| 3) 水道用ソフトシール仕切弁 | φ75mm | 0.74Mpa | FCD製 |
| 4) 不断水バルブ | φ150×150、φ75×75 | 7.5k | 塩ビ管用 |

(5) コンクリート二次製品

- | | | |
|----------------------|------------|-----------|
| 1) 水道用レジンコンクリート製ボックス | JWWA K 148 | φ250 T-25 |
| 2) 組立マンホール | JSWAS A-11 | |

(6) 鉄鋼材

- | | | |
|-----------|------------|------------|
| 1) マンホール蓋 | JIS A 5506 | 簡易防水型 T-25 |
|-----------|------------|------------|

(施設名及び「農水」の文字を表示)

(7) アスファルト混合物

- 1) 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) JIS K 2207
アスファルト乳剤 PK-3 JIS K 2208 PK-3

アスファルト混合物の標準配合は、「アスファルト舗装要綱 ((公社)日本道路協会)」及び「舗装再生便覧 ((公社)日本道路協会)」によるものとする。

(8) 土木安定シート

強度 120N/5 cm以上

(9) 埋設物表示テープ

幅 150mm 2倍折込 ポリエチレンクロス 黄テープ

(10) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

次に示す工事用材料は、使用前に試験成績書・見本・カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

ただし、管材の検査報告書又は受検証明書は、検査後に提出するものとする。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

| 材 料 名 | 提 出 物 |
|---------------------|------------------------------------|
| 石材及び骨材 | 試験成績書・粒度分析表・産地証明書 |
| コンクリート | 試験成績書・配合報告書 |
| アスファルト混合物 | 試験成績書・配合報告書 |
| 配管材 (硬質ポリ塩化ビニル管) | 日本水道協会指定検査工場登録通知書、 受検証明書又は検査報告書 |
| 弁類 | 試験成績書・カタログ |
| 鉄鋼材 | 試験成績書・カタログ |
| コンクリート二次製品 | 試験成績書・カタログ |
| 埋設物表示テープ | 見本・カタログ |
| 土木安定シート | カタログ |
| その他材料 (監督職員が指示するもの) | カタログ又は試験成績書 |

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事中材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を行わなければならない。

| 材 料 名 | 検査・試験項目 | 備 考 |
|------------|---------|-----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 寸法 ・ 外観 | 抽 出 |
| 弁類 | 寸法 ・ 外観 | 抽 出 |
| その他主要材料 | 寸法 ・ 外観 | 抽 出 |

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

| 資材名 | 規格 | 調達地 |
|---------------|-----------|------------|
| 砕石・砂類 | RC-40、基礎砂 | 宮崎県児湯郡地区 |
| 仮設材（たて込み簡易土留） | | 宮崎県北諸県郡三股町 |
| 仮設材（敷鉄板） | t=22mm | 鹿児島県霧島市 |

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 水準点等

本工事に使用する基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

水準点及び境界杭等は施工中に損傷しないよう留意し、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

3) 下表の（重点監督）は、低入札価格調査制度における調査対象工事とする。

| 工種 | 確認内容 | 確認時期 | 遠隔確認対象 | 備考 |
|----------|----------|-------------------------|--------|----|
| 床掘 | 床付状況、基準高 | 初期床付け完了時 | — | |
| | 地質状況 | 地質変化時 | — | |
| 管水路（塩ビ管） | 基準高 | 初期施工段階で1箇所 口径変更毎に1箇所 | — | |

| | | | | |
|--|-----|------------|---|--|
| | 接着部 | 初期施工段階で1箇所 | — | |
|--|-----|------------|---|--|

(3) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

| 資材名 | 規格 | 備考 |
|---------------|-------------|-------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン13 | 道路表層工（仮設舗装） |
| 再生クラッシュラン | RC-40 | 路盤工、構造物基礎工 |

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」（(公社)日本道路協会発行）等を遵守する。管体基礎工として利用する場合の規格及び品質は、第8章1-(9)による。

3. 建設資材等の搬出

(1) 本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

| 建設資材 廃棄物 | 処理施設名 | 住 所 | 受入時間 | 事業区分 |
|----------------|-----------|------------------|----------------|------|
| 無筋コンクリート廃材 | 宮崎再生資材(株) | 宮崎県宮崎市広原5522 | 8:00～ 17:00 | 中間 |
| 鉄筋コンクリート廃材 | (株)藤井建設 | 宮崎県児湯郡新富町新田16330 | 8:00～ 17:00 | 中間 |
| アスファルト廃材 | (株)藤井建設 | 宮崎県児湯郡新富町新田16330 | 8:00～ 17:00 | 中間 |
| 汚泥 (舗装切断排水) | (株)環境未来恒産 | 宮崎県宮崎市大字細江4066-2 | 8:00～ 17:00 | 中間 |
| プラスチック廃材 | (有)茶臼原造園 | 西都市大字茶臼原1553-4 | 8:00～ 17:00 | 中間 |

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

建築以外のものに係る解体工事又は新築工事（土木工事等）

| | 工程 | 作業内容 | 分別解体等の方法 |
|--|-----|---------------|--|
| | ①仮設 | 仮設工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用 |

| | | |
|------------------|---------------------------------------|--|
| ②土工 | 土工工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| ③基礎 | 基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| ④本体構造 | 本体構造の工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| ⑤本体付属品 | 本体付属品の工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用 |
| ⑥その他 (アスファルト) | その他の工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用 |

注) ■が該当部分である。

5. 土工

(1) 掘削及び床掘り

- 1) 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 2) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、その恐れが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

(2) 埋戻し

- 1) 埋戻し用土は、建設発生土（礫質土）を流用する計画であるが、不足分として使用する購入土は、材料使用について監督職員の承諾を得なければならない。管頂上 30cm までの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが 30cm 程度となるよう均一にまき出し、管に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械で、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めを行わなければならない。
- 2) 管頂上 60cm までの埋戻しは、2 項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう 1.1ton 以下の締固め機械で、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。
- 3) 管頂上 60cm 以上の埋戻しは、2 項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種 of 締固め機械で、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。

(3) 作業残土処理

- 1) 重大な影響を防止するために、新たな汚損防止対策及び交通対策等が必要となった場合は、監督職員と協議を行うものとする。

6. 管体基礎工

(1) 施 工

- 1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、最

大乾燥密度の85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、管側部の締固めはコンパクタ・ランマ等により行うこととするが、これらによる締固めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。

2) たて込み簡易土留め部の施工は、土留板をまき出し厚さごとに引き抜いた後に、まき出し締固めを行うものとする。

7. 管体工

(1) 硬質ポリ塩化ビニル管

1) 継手は、RR、TS方式とする。

(2) 埋設物表示テープ

埋設管の位置を表示するため、図面に示す位置に埋設表示テープを設置するものとする。

8. 附帯構造物工

(1) 排泥弁室工

1) 水路等への吐出管取付け位置は現地での確認を行うものとする。

なお、設置等に支障がある場合は、監督職員と協議を行うものとする。

(2) 空気弁室工

1) 二次製品マンホールの組立にあたっては、構造物内への地下水の侵入を防ぐため、継目部の処理を十分に行うものとする。

2) 通気管は、現地にて設置位置の確認を行うものとする。

なお、車両通行等に支障がある場合は、監督職員と協議を行うものとする。

9. スラスト対策工

スラスト対策工施工時は、図面より一体化長を確保しなければならない。

10. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。

2) 表層工の施工にあたっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 g/100 m²以上を路盤面に均一に散布し、路盤との密着を図らなければならない。

3) 表層工は、施工条件に合った機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(2) 路盤工

1) 上層路盤は、粒度調整碎石（M-30）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

2) 下層路盤は、再生クラッシュラン（RC-40）及び既設上層路盤材（M-30）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 路床工

1) 路盤下面から100cmの部分については、路床とし施工を行うものとする。

2) 路床は、路盤材（RC-40）により一層の仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまき

出し、施工条件に合った締固め機械で最大乾燥密度の90%以上の締固めをなければならない。

3) 転圧機種の条件としては「同章5. 土工(2) 埋戻し」によるものとする。

11. 不断水工

(1) 不断水連絡工

1) BP08 1号制水弁工、BP08 2号制水弁工、BP09 1号制水弁工の合流工については、不断水分岐工法を計画している。なお、施工前に、施工計画を作成し監督職員に提出するものとする。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、共通仕様書第1編1-1-10に規定する(1)の資格を有するものでなければならない。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

1) 埋戻し

埋戻し土における品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、道路工、(1)路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を準用するものとする。

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

1) 土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、道路工」に示すプルフローリング

3. 情報共有システムの試行工事について

1) 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの試行対象工事である。

2) 情報共有システムの試行は、別添の工事の情報共有システム活用要領によるものとする。

3) 受注者は、発注者から技術上の問題の把握、利用に当たっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、これに協力しなければならない。

4. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黑板情報の電子化を行うことができる。黑板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

(2) 機器等の導入

- 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL

(https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

第11章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第30条によるものとするが、受注者の善良な管理のもとにおいて、被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 地質
- (2) 転石、湧水等の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (4) 関係機関との協議
- (5) その他

第13章 その他

1. 契約後 VE 方式

(1) 定義

「VE 提案」とは、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) VE 提案の意義及び範囲

- 1) VE 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE 提案の範囲に含めないものとする。
 - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ② 工事請負契約書第 18 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) VE 提案書の提出

- 1) 受注者は、(2) の VE 提案を行う場合は、次に掲げる事項を VE 提案書（様式 1～様式 4）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ① 設計図書に定める内容と VE 提案の内容の対比及び提案理由
 - ② VE 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - ③ VE 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤ 工業所有権を含む VE 提案である場合、その取り扱いに関する事項
 - ⑥ その他 VE 提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出された VE 提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることが出来る。
- 3) 受注者は、VE 提案を契約締結の日より、原則として当該 VE 提案に係る部分の施工に着手する日の 35 日前までに、発注者に提出できるものとする。
- 4) VE 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) VE 提案の適否等

- 1) 発注者は、VE 提案の採否について、原則として、VE 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（様式 5）により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、VE 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 3) VE 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性等を評価する。
- 4) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 24 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する金額（以下、「VE 管理費」という）を削減しないものとする。
- 7) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 24 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記 6) の VE 管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない事由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

(5) VE 提案書の使用

発注者は、VE 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容が無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

発注者が、VE 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE 提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 入札後契約前 VE 提案

工事請負契約書第 18 条の条件変更が生じた場合においても、入札後契約前 VE 管理費については原則として変更はしないものとする。ただし、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者の協議により定めるものとする。

3. 電子納品

本工事は電子納品対象工事であり、工事完成図書を、共通仕様書第1編 1-1-37に基づいて作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、若しくはDVD-R）正副2部
- ・工事完成図書の出力（電子納品の出力、市場のファイルとじで可）1部

4. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に合格通知書を通知した日とする。

5. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは、午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後に協議が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日を除く。

6. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策（農林水産省 WEB サイト）」を十分に理解の上、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容、技術提案の履行状況等について高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督員と協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに各地方農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記(1)、(2)、(3)及び(4)の会議に必要な応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関わらず変更契約の対象としない。

(6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書 様式-42）に記録し、相互に確認するものとする。

7. 現場環境の改善の試行

本工事は、だれでも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ア 様式（洋風）便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- オ 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鍵と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm 以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各 1 基ずつ 2 基／工事（施工箇所）までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2 基／工事（施工箇所）より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

(3) 快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

8. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから 1 内容以上選択し合計 5 つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

(3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を督監職員に提出するものとする。

| 計上項目 | 実施する内容（率計上分） |
|-------|---|
| 仮設備関係 | ①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減 |
| 営繕関係 | ①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等 |
| 安全関係 | ①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） |

| | |
|------|--|
| | ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策 |
| 地域連携 | ①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献 |

9. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。
- ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間※注のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 （注）余裕期間については、余裕期間設定工事の場合に記載する。
 - ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- ① 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

- ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

| | 4週8休以上 (現場閉所率 28.5%(8日/28日)以上) |
|-----------|-----------------------------------|
| 労務費 | 1.02 |
| 機械経費（賃料） | 1.02 |
| 共通仮設費（率分） | 1.02 |
| 現場管理費（率分） | 1.05 |

②補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記①に示す補正係数による補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

| 名称 | 区分 | 補正係数 |
|---------|----|------|
| 区画線工 | | 1.02 |
| 構造物取壊し工 | | 1.02 |

10. 週休2日制の促進

- (1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。
- (2) 発注者は、現場閉所状況が月単位で4週8休以上（現場閉所率 28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。また、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。
- ① 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

○監督職員用

【働き方改革】

- 月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。
- 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。

- ② 現場閉所による月単位の週休2日相当（4週8休以上）が達成した場合は、工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況（Ⅱ工程管理）」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、月単位の週休2日に満たない場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

○監督職員用

- 休日の確保を行った。
- その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保を行った。]

○事業（務）所長用

- 工程管理に係る積極的な取組が見られた。
- その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。]

- ③ 現場閉所による週休2日相当（4週8休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で1点を加点評価する。

○事業（務）所長

- その他 [理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。]

- (3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率 28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

1 1. 地域以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更について

- (1) 本工事は「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施に当たって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土地改良事業等請負工事積算基準（以下「積算基準」という。）の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

- ・営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- ・労働管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 受注者から請負代金内訳書の提出があった後、発注者は共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象費の割合を提示するものとする。

- (3) 受注者は、当初契約締結後、前号で示された割合を参考にして実績変更対象費に係る費用の内訳を記載した実施計画書（様式2）を作成し、監督職員に提出するものとする。

- (4) 最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、変更実施計画書（様式3）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、

領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

- (5) 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- (6) 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、共通仮設費率分は、積算基準に基づく算出額から実施計画書(様式2)に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。
また、現場管理費は、積算基準に基づく算出額から実施計画書(様式2)に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。
なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。
- (7) 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

1 2. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費(以下「実績変更対象経費」という。)について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
運搬費：建設機械の運搬費
準備費：伐開・除根・除草費
- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合(以下「割合」という。)を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書(以下「内訳書」という。)(様式4)を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類(領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書)を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

1 3. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。

なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日} \div \text{工期}$$

- (3) 受注者は、工事着手前に工期期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。
ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法（昭和27年法律第165号）に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。
- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正值を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正值 (\%)} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}^{\ast}$$

※ 補正係数：1.2

1 4. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他職種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要な根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、

1 日未満積算基準を適用しない。

1 5. 建設副産物の取扱いに係る補足

共通仕様書 1-1-2 2 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と（2）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

第 1 4 章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所長

坂元 隆雄 様

住所

商号又は名称

氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 工 事 名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（その1）工事 |
| 工 事 場 所 | 宮崎県児湯郡新富町大字新田地内 |
| 契約予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| 工 事 の 始 期 | 令和 年 月 日 |
| 工 期 | 工事の始期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで |

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

実績変更対象経費に関する実施計画書

| 費目 | | 費用 | 内容 | 計上額 |
|-----------|-----------|-------------------|---|-----|
| 共通仮 設費 | 営繕費 | 借上費 | 現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用 | |
| | | 宿泊費 | 労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用 | |
| | | 労働者送迎費 | 労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む） | |
| | 小 計 | | | |
| 現場管 理費 | 労務管 理費 | 募集及び解散に要する費用 | 労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当 | |
| | | 賃金以外の食事、通勤等に要する費用 | 労働者の食事補助、交通費の支給 | |
| | 小 計 | | | |
| 合 計 | | | | |

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

| 費目 | | 費用 | 内容 | 計上額 (当初) | 計上額 (変更) | 差額 |
|-----------|-----------|-------------------|---|-------------|-------------|----|
| 共通仮 設費 | 営繕費 | 借上費 | 現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用 | | | |
| | | 宿泊費 | 労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用 | | | |
| | | 労働者送迎費 | 労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む） | | | |
| | 小 計 | | | | | |
| 現場管 理費 | 労務管 理費 | 募集及び解散に要する費用 | 労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当 | | | |
| | | 賃金以外の食事、通勤等に要する費用 | 労働者の食事補助、交通費の支給 | | | |
| | 小 計 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | |

実績変更対象経費に関する内訳書

| 費目 | | 費用 | 内容 | 計上額 |
|-------|-----|-----------|-------------------------|-----|
| 共通仮設費 | 運搬費 | 建設機械の運搬費 | 建設機械の運搬等に要する費用 | |
| | 準備費 | 伐開・除根・除草費 | 準備作業に伴う伐開、除根、除草作業に要する費用 | |
| 合 計 | | | | |

別紙

令和5年度

一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（その1）工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------|----------------------|----------------|-----|----------|
| 1. 土工 | | | | |
| (1)作業土工 | BP水路08 | | | |
| 床掘 | 土砂 | 式 | 1 | |
| 仮置土運搬 | 現場→仮置場 L=0.2km以下 | 式 | 1 | |
| 埋戻土運搬 | 仮置場→現場 L=0.2km以下 | 式 | 1 | |
| 埋戻 | 砂質土(購入土) 管頂30cmまで | m3 | 68 | |
| 埋戻 | 流用土 | 式 | 1 | |
| 人力荒仕上げ | 土砂 | m ² | 166 | |
| (2)作業土工 | BP水路08 土留区間 | | | |
| 埋戻 | 砂質土(購入土) 管頂30cmまで | m3 | 5.1 | |
| 埋戻 | 流用土 | 式 | 1 | |
| (3)作業残土処理工 | BP水路08 | | | |
| 残土運搬 | 木城町土捨場 L=13.5km以下 | 式 | 1 | 参考 186m3 |
| 整地 | 土砂 | 式 | 1 | |
| (4)作業土工 | BP水路09' | | | |
| 床掘 | 土砂 | 式 | 1 | |
| 仮置土運搬 | 現場→仮置場 L=0.2km以下 | 式 | 1 | |
| 埋戻土運搬 | 仮置場→現場 L=0.2km以下 | 式 | 1 | |
| 埋戻 | 砂質土(購入土) 管頂30cmまで | m3 | 33 | |
| 埋戻 | 流用土 | 式 | 1 | |
| 人力荒仕上げ | 土砂 | m ² | 71 | |
| (5)作業残土処理工 | BP水路09' | | | |
| 残土運搬 | 木城町土捨場 L=13.5km以下 | 式 | 1 | 参考 123m3 |
| 整地 | 土砂 | 式 | 1 | |
| 2. 構造物撤去工 | | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------------|-------------|----------------|-----|-----|
| (1) 構造物取壊し工 | BP水路08 | | | |
| 舗装版切断 | As舗装 t=5cm | m | 306 | |
| 舗装版破碎 | As舗装 t=5cm | m ² | 660 | |
| 舗装版運搬・処理 | As殻 | m ³ | 33 | |
| 産業廃棄物運搬 | 汚泥 | 台 | 1 | |
| 産業廃棄物処理 | 汚泥 | ton | 0.1 | |
| (2) 構造物取壊し工 | BP水路09' | | | |
| 舗装版切断 | As舗装 t=5cm | m | 131 | |
| 舗装版破碎 | As舗装 t=5cm | m ² | 354 | |
| 舗装版運搬・処理 | As殻 | m ³ | 18 | |
| 既設側溝撤去 | 可変側溝400 | m | 4 | |
| 3. 管体基礎工 | | | | |
| (1) 砂基礎 | BP水路08 | | | |
| 管体基礎法面整形 | 土砂 | m ² | 172 | |
| 砂基礎 | 洗砂 | m ³ | 42 | |
| (2) 砂基礎 | BP水路08 土留区間 | | | |
| 砂基礎 | 洗砂 | m ³ | 5.1 | |
| (3) コンクリート基礎 | BP水路08 | | | |
| コンクリート基礎工 | 18-8-40 | m ³ | 0.3 | |
| コンクリート基礎型枠 | | 式 | 1 | |
| (4) 砂基礎 | BP水路09' | | | |
| 管体基礎法面整形 | 土砂 | m ² | 62 | |
| 砂基礎 | 洗砂 | m ³ | 21 | |
| 4. 管体工 | | | | |
| (1) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | BP水路08 | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----|-------|-----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VP φ 150 TS | m | 38.6 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VP φ 150 RR | m | 123.2 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VH φ 150 RR | m | 99.5 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 90° TS 両受ベンド | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 11° 1/4 TS 両受ベンド | 個 | 2 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 5° 5/8 TS 両受ベンド | 個 | 2 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VH φ 150 22° 1/2 RR 片受ベンド | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VH φ 150 11° 1/4 RR 片受ベンド | 個 | 2 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VH φ 150 5° 5/8 RR 片受ベンド | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 RR 両受ソケット | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型フランジ付T字管 φ 150 × φ 75 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型排水T字管 φ 150 × φ 75 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MFジョイント φ 150 離脱防止付 | 個 | 2 | |
| 離脱防止金具 | φ 150 塩ビ管用 | 個 | 10 | |
| フランジ接合部品 | φ 150 7.5k | 組 | 4 | |
| フランジ接合部品 | φ 75 7.5k | 組 | 1 | |
| (2)硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | BP水路08 1号排泥工 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VP φ 75 TS | m | 6.1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MFジョイント φ 75 ロング 7.5k 離脱防止付 | 個 | 2 | |
| フランジ接合部品 | φ 75 7.5k | 組 | 2 | |
| (3)弁設置工 | BP水路08 | | | |
| 不断水バルブ設置 | 1号制水弁 φ 150 × φ 150 7.5K | 基 | 1 | |
| 不断水バルブ設置 | 2号制水弁 φ 150 × φ 150 7.5K | 基 | 1 | |
| 仕切弁設置 | 1号排泥工 φ 75 7.5K | 基 | 1 | |
| 空気弁設置 | 1号空気弁 φ 25 7.5k 急速空気弁 | 基 | 1 | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|-------|-----|
| (4)硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | BP水路09' | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VP φ 150 TS | m | 21.4 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VP φ 150 RR | m | 102.4 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VP φ 75 TS | m | 1.4 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 90° TS 両受ベンド | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 22° 1/2 TS 両受ベンド | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 11° 1/4 TS 両受ベンド | 個 | 3 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | VP φ 150 5° 5/8 TS 両受ベンド | 個 | 2 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型フランジ付T字管 φ 150 × φ 75 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型片落管 φ 150 × φ 75 離脱防止付 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | MFジョイント φ 75 離脱防止付 | 個 | 1 | |
| フランジ接合部品 | φ 75 7.5k | 組 | 3 | |
| (5)弁設置工 | BP水路09' | | | |
| 不断水バルブ設置 | φ 75 × φ 75 7.5K | 基 | 1 | |
| 空気弁設置 | 1号空気弁 急速空気弁 φ 25 7.5k | 基 | 1 | |
| 5. 排泥弁室工 | | | | |
| (1)弁室工 | BP水路08 1号排泥工 | | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | m ² | 1 | |
| 保護コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 0.12 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | |
| 鋼製蓋 | φ 740 縞鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 | 個 | 1 | |
| 保護管 | RC管 φ 600 | 本 | 1 | |
| 延長ロッド | φ 38 SUS304 L=0.6m | 本 | 1 | |
| U-450蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| 6. 空気弁室工 | | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------------|-------------------------|----------------|------|-----|
| (1) 弁室工 | BP水路08 1号空気弁 | | | |
| マンホール設置 | 1号組立マンホール φ 600×φ900 | 基 | 1 | |
| 保護コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 0.74 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | |
| 炭素鋼鋼管人力布設 | 50A | m | 2.3 | |
| SGP (白) エルボ | 50A×90° | 個 | 1 | |
| SGP (白) エルボ | 50A×180° 防虫網付 | 個 | 1 | |
| (2) 弁室工 | BP水路09' 1号空気弁 | | | |
| マンホール設置 | 1号組立マンホール φ 600×φ900 | 基 | 1 | |
| 保護コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 0.69 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | |
| 炭素鋼鋼管人力布設 | 50A | m | 2.6 | |
| SGP (白) エルボ | 50A×90° | 個 | 1 | |
| SGP (白) エルボ | 50A×180° 防虫網付 | 個 | 1 | |
| 7. 制水弁室工 | | | | |
| (1) 弁室工 | BP水路08 1号制水弁 | | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | m ² | 0.42 | |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | 円形1号 φ250 H=1440mm | 基 | 1 | |
| 延長ロッド | φ38 SUS304 L=0.8m | 本 | 1 | |
| U-240用蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| (2) 弁室工 | BP水路08 2号制水弁 | | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | m ² | 0.42 | |
| 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | 円形1号 φ250 H=1040mm | 基 | 1 | |
| U-240蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| (3) 弁室工 | BP水路09' 1号制水弁 | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------------|-------------------------|----------------|-------|-----|
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | m ² | 0.42 | |
| 水道用レゾンコンクリート製ホックス設置 | 円形1号 φ250 H=1140mm | 基 | 1 | |
| 延長ロッド | φ38 SUS304 L=0.7m | 本 | 1 | |
| U-240蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| 8. 付帯工 | | | | |
| (1)埋設表示工 | BP水路08 | | | |
| 埋設表示テープ | B=150mm | m | 266.9 | |
| (2)埋設表示工 | BP水路09' | | | |
| 埋設表示テープ | B=150mm | m | 125.2 | |
| 9. 道路復旧工 | | | | |
| (1)道路復旧工 | BP水路08 | | | |
| 路盤材運搬 | 仮置場→現場 L=0.2km以下 | 式 | 1 | |
| 下層路盤 | 流用材、購入材 t=20cm | m ² | 331 | |
| 上層路盤工 | M-30 t=15cm | m ² | 371 | |
| 表層工 | 再生密粒度アスコン (13) t=5cm | m ² | 660 | |
| 区画線工 | 外側線 白 実線 15cm | m | 236.7 | |
| (2)道路復旧工 | BP水路09' | | | |
| 路盤材運搬 | 仮置場→現場 L=0.2km以下 | 式 | 1 | |
| 下層路盤 | 流用材、購入材 t=20cm | m ² | 198 | |
| 上層路盤工 | M-30 t=15cm | m ² | 219 | |
| 表層工 | 再生密粒度アスコン (13) t=5cm | m ² | 354 | |
| 区画線工 | 外側線 白 実線 15cm | m | 91.9 | |
| 区画線工 | 道路標示 白 実線 15cm | m | 3.8 | |
| 既設側溝設置 | 可変側溝400 | m | 4.0 | |
| 10. 仮設工 | | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------|----------------------|----------------|-----|-----|
| (1)たて込み簡易土留 | BP水路08 | | | |
| たて込み簡易土留め工 | B=0.9m H=2.0m | m | 18 | |
| (2)仮置場 | BP水路08 | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | 256 | |
| 土木シート敷設・撤去 | PP系 厚0.37mm 980N/5cm | m ² | 417 | |
| 産業廃棄物運搬 | 廃プラスチック | 台 | 1 | |
| 産業廃棄物処理 | 廃プラスチック | ton | 0.1 | |
| 耕起 | | m ² | 417 | |
| (3)仮置場 | BP水路09' | | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | 40 | |
| 土木シート敷設・撤去 | PP系 厚0.37mm 980N/5cm | m ² | 500 | |
| 耕起 | | m ² | 500 | |
| (4)吊り防護工 | BP水路08 | | | |
| 吊り防護工 | | 式 | 1 | |
| 11. その他 | | | | |
| (1)事業損失防止施設 | | | | |
| 防音シート設置・撤去 | BP水路08 | 式 | 1 | |
| (2)仮設材運搬 | | | | |
| 仮設材輸送 | たて込み簡易土留 敷鉄板、H形鋼 | 式 | 1 | |
| (3)安全管理 | | | | |
| 交通誘導警備員 | BP水路08 | 人 | 60 | |
| 交通誘導警備員 | BP水路09' | 人 | 40 | |

位置図

S=1:20,000



| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 図面名 | 位置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:20,000 | 図面番号 | 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

平面縦断図 (1/2) BP水路08

路線名: BP水路08
基準点座標(既知点)

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|----------|------------|-----------|-----------|
| R4-NO.19 | -98509.950 | 41040.795 | H=91.817m |
| TH.7 | -98552.842 | 41025.603 | |
| TH.6 | -98593.060 | 41019.777 | |
| TH.5 | -98626.742 | 41002.230 | |
| TH.4 | -98673.321 | 40993.763 | |
| TH.3 | -98708.673 | 40959.210 | |
| TH.2 | -98741.952 | 40919.039 | |
| R4-NO.20 | -98826.932 | 40890.453 | H=75.328m |

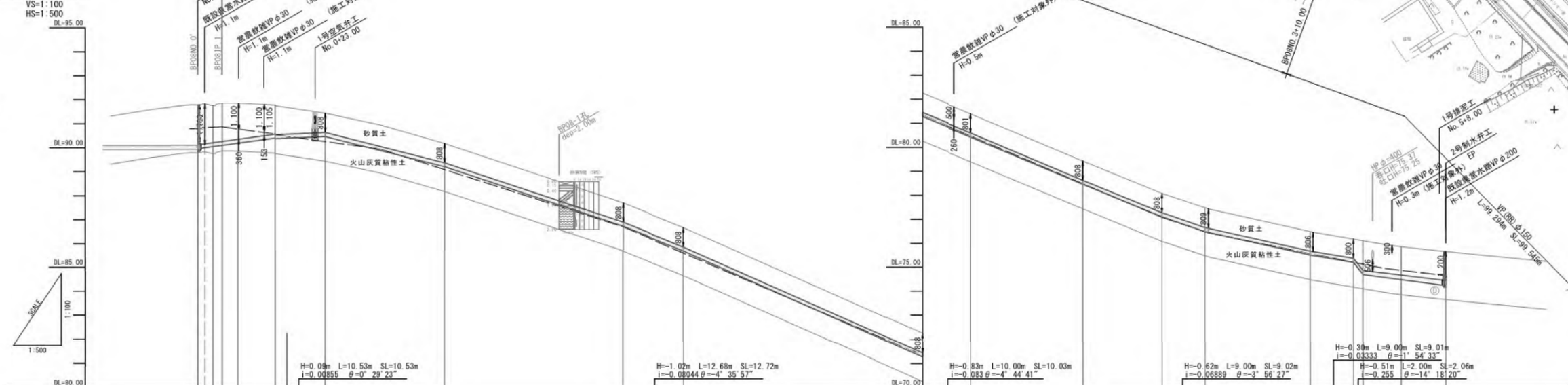
中心線座標成果

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|----------------|------------|-----------|----|
| BP08NO.0 | -98513.491 | 41049.399 | |
| BP08IP.1 | -98510.923 | 41046.902 | |
| BP08IP.2 | -98513.198 | 41044.562 | |
| BP08IP.3 | -98519.705 | 41040.329 | |
| BP08IP.4 | -98529.126 | 41035.623 | |
| NO.1 | -98553.195 | 41029.401 | |
| BP08IP.5 | -98589.330 | 41020.060 | |
| NO.2 | -98601.262 | 41015.778 | |
| NO.3 | -98648.323 | 40998.887 | |
| BP08IP.6 | -98679.840 | 40987.574 | |
| NO.4 | -98691.326 | 40975.709 | |
| NO.5 | -98726.102 | 40939.784 | |
| EP(NO.5+9.294) | -98732.567 | 40933.106 | |

平面図 S=1:500

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 農業放水路 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |
| | NTT管路 |

縦断図 VS=1:100 HS=1:500 DL=95.00

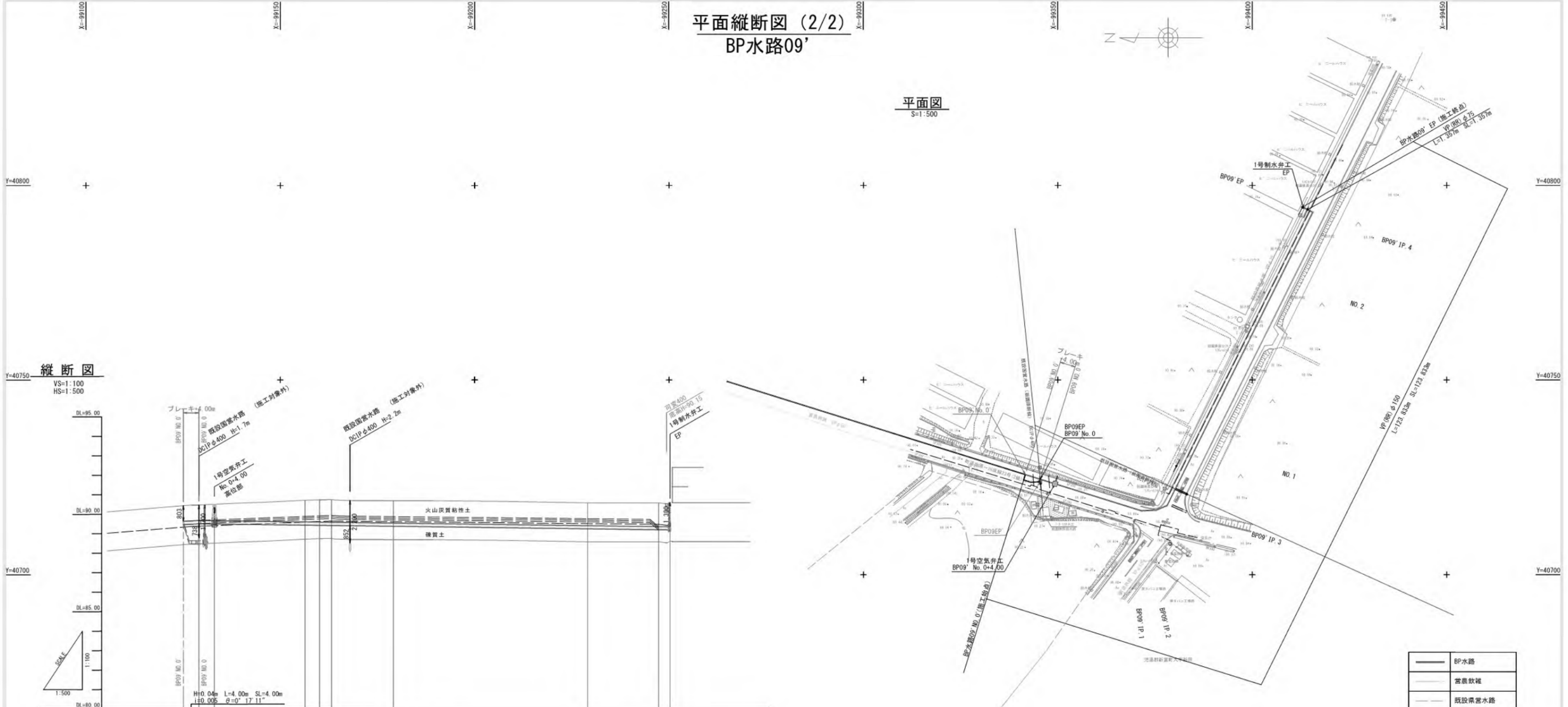
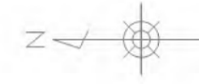


| 項目 | 管種管径 | | 管勾配 | | 土被り | | 管中心 | 地盤高 | 追加距離 | 単距離 | 測点 | 曲線(測量) | 曲線(計画) | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------|---|---|---|---|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | 管種 | 管径 | 勾配 | 長さ | 高さ | 長さ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土工 | 火山灰質粘性土 L=18.614m | | 素面リ施工・砂質土 L=242.177m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管種管径 | VP(RR) | φ150 | L=161.498m SL=161.890m | | VH(RR) φ150 L=99.294m SL=99.545m | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 管勾配 | | H=0.09m L=10.53m SL=10.53m i=-0.00855 θ=0° 29' 23" | H=-1.02m L=12.68m SL=12.72m i=-0.08044 θ=-4° 35' 57" | H=-0.83m L=10.00m SL=10.03m i=-0.083 θ=-4° 44' 41" | H=-0.62m L=9.00m SL=9.02m i=-0.06889 θ=-3° 56' 27" | H=-0.30m L=9.00m SL=9.01m i=-0.03333 θ=-1° 54' 33" | H=-0.51m L=2.00m SL=2.06m i=-0.255 θ=-14° 18' 20" | | | | | | | | | | | | | | |
| 画 | 土被り | | 1.70 | 1.55 | 1.61 | 1.51 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | | | | | | | | |
| 高 | 管中心 | | 90.008 | 90.094 | 90.147 | 90.237 | 90.450 | 90.540 | 89.280 | 88.800 | 85.780 | 81.360 | 80.530 | 78.560 | 77.210 | 76.590 | 75.610 | 75.310 | 74.800 | 74.596 | 74.360 | |
| 地盤高 | | | 91.79 | 91.73 | 91.64 | 91.83 | 91.74 | 91.43 | 90.17 | 87.69 | 86.67 | 82.25 | 81.41 | 79.45 | 78.10 | 77.50 | 76.51 | 76.19 | 76.12 | 75.88 | 75.67 | |
| 追加距離 | | | 0.00 | 3.131 | 1.949 | 3.27 | 7.76 | 14.61 | 25.14 | 50.00 | 87.32 | 100.00 | 150.00 | 160.00 | 183.49 | 200.00 | 200.00 | 231.00 | 240.00 | 242.00 | 250.00 | 260.79 |
| 単距離 | | | 0.00 | 3.131 | 1.949 | 3.27 | 7.76 | 10.53 | 24.86 | 37.32 | 12.68 | 50.00 | 10.00 | 23.49 | 16.51 | 9.00 | 22.00 | 9.00 | 2.00 | 8.00 | 9.29 | |
| 測点 | | | BP08NO.0 | BP08IP.1 | BP08IP.2 | BP08IP.3 | BP08IP.4 | NO.1 | NO.2 | NO.3 | NO.3 | NO.4 | BP08EP | |
| 曲線(測量) | | | 1A-00-00 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | |
| 曲線(計画) | | | 1A-00-00 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | 1A-12-45 | |

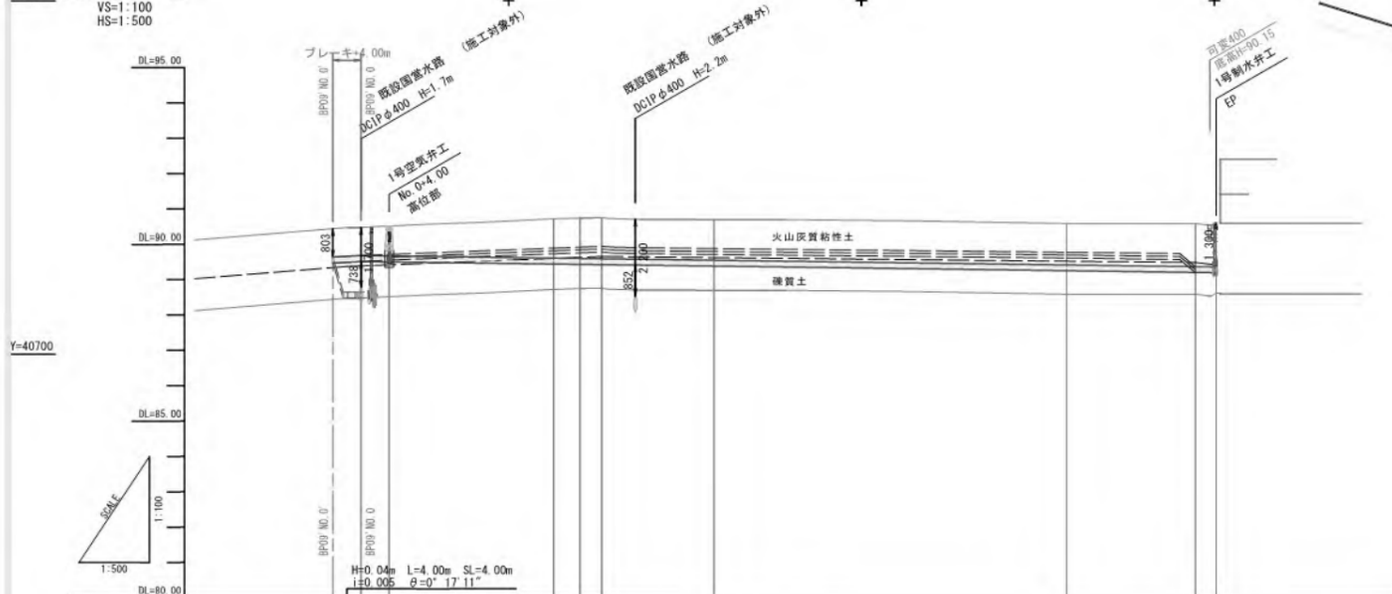
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1) 工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

平面縦断図 (2/2) BP水路09'

平面図
S=1:500



縦断図



| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|----------|--------|--------|
| 土工 | 素掘り施工・機質土 | | | | | | | | | | |
| 管種管径 | VP (RR) φ150 L=123.833m SL=123.833m | | | | | | | | | | |
| 計 画 高 | 管勾配 | H=0.314m L=121.19m SL=121.19m i=-0.00259 θ=0° 8' 54" | | | | | | | | | |
| | 土被り | 0.80 | 0.80 | 0.85 | 1.12 | 1.15 | 1.17 | 1.21 | 1.26 | 1.17 | 1.26 |
| 高 | 管中心 | 89.550 | 89.590 | 89.580 | 89.519 | 89.510 | 89.502 | 89.460 | 89.284 | 89.276 | 89.276 |
| | 地盤高 | 90.44 | 90.47 | 90.51 | 90.72 | 90.74 | 90.75 | 90.69 | 90.58 | 90.62 | 90.62 |
| 追加距離 | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 27.28 | 31.04 | 34.12 | 50.00 | 118.26 | 125.19 | 121.19 | 0.00 |
| 単距離 | 0.00 | 4.00 | 4.00 | 23.28 | 3.76 | 3.08 | 15.88 | 18.26 | 2.83 | 0.00 | 0.00 |
| 測点 | BP09' No. 0 | BP09' No. 0 | NO. 0 | BP09' IP. 1 | BP09' IP. 2 | BP09' IP. 3 | NO. 2 | BP09' IP. 4 | BP09' EP | | |
| 曲線(測量) | | | | | | | | | | | |
| 曲線(計画) | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----|--------|
| —— | BP水路 |
| --- | 農業水路 |
| --- | 既設農業水路 |
| --- | 既設国営水路 |
| --- | NTT管路 |

路線名: BP水路09'
基準点座標 (既知点)

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|----------|------------|-----------|-----------|
| T1.1 | -99325.677 | 40726.612 | |
| R4-NO.22 | -99374.479 | 40717.913 | H=90.735m |

中心線座標成果

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|------------------|------------|-----------|----|
| BP09EP (NO. 0) | -99345.448 | 40724.513 | |
| BP09' IP. 1 | -99371.491 | 40716.390 | |
| BP09' IP. 2 | -99375.248 | 40716.566 | |
| BP09' IP. 3 | -99378.085 | 40717.746 | |
| NO. 1 | -99385.160 | 40731.969 | |
| NO. 2 | -99407.427 | 40776.737 | |
| BP09' IP. 4 | -99415.557 | 40793.081 | |
| EP (NO. 2+1.191) | -99412.928 | 40794.389 | |

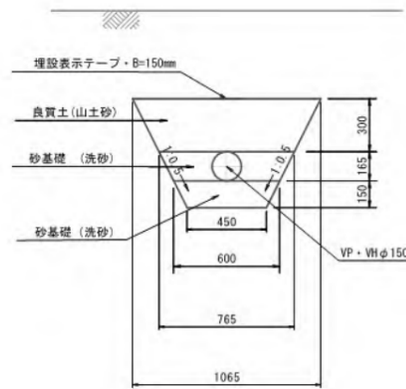
| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

標準断面図

S=1 : 20

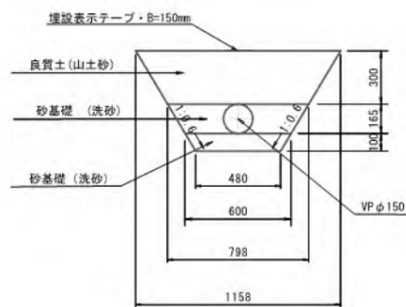
砂質土・VP・VHφ150

掘削深・2m未満
素掘り施工



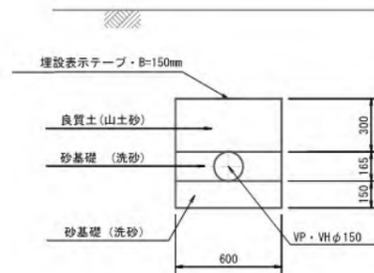
礫質土・VPφ150

掘削深・2m未満
素掘り施工

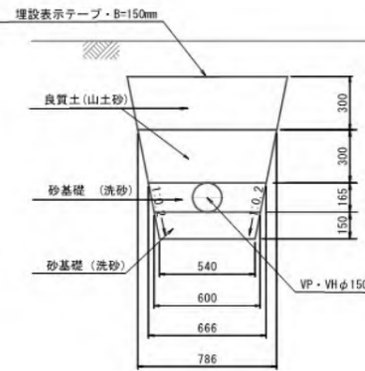


粘性土・VP・VHφ150

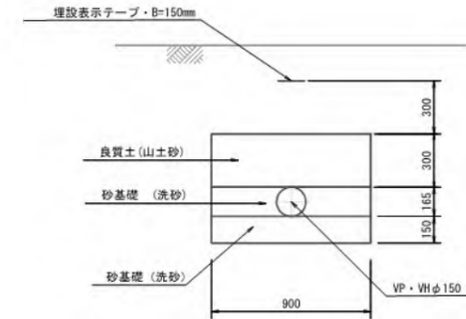
掘削深・1.5m未満
素掘り施工



掘削深・1.5m以上～2.0m未満
素掘り施工



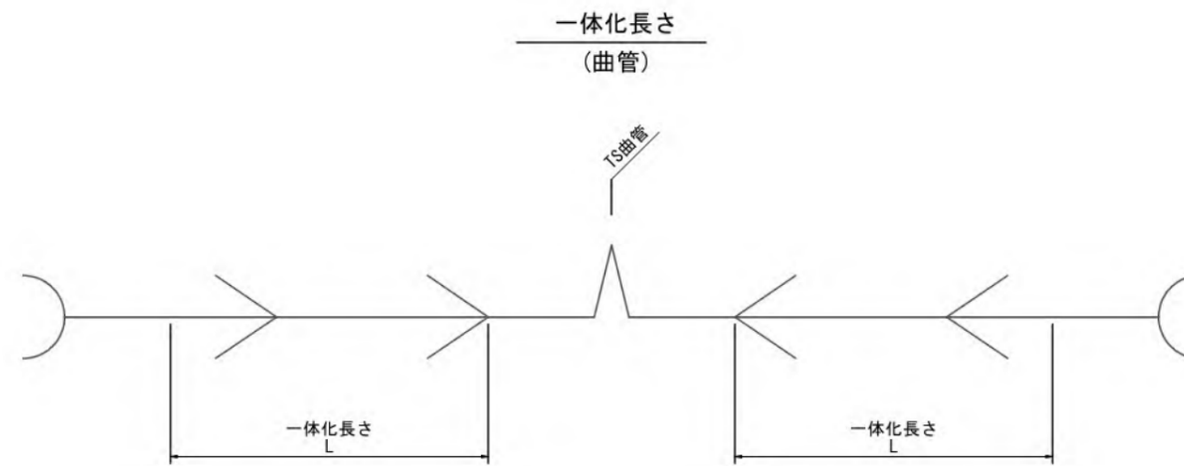
建込簡易土留



| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:20 | 図面番号 | 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

スラスト対策工詳細図 (1/2)

塩ビ管+TS接着



凡例

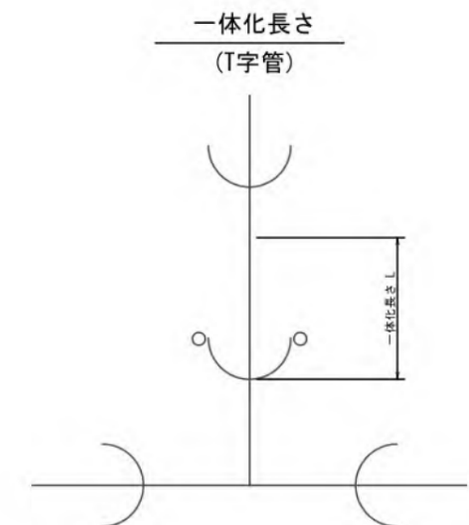
| 記号 | 名称 |
|----|---------|
| | 直管 (RR) |
| | 直管 (TS) |
| | 曲管 (TS) |
| | 離脱防止金具 |

BP水路08

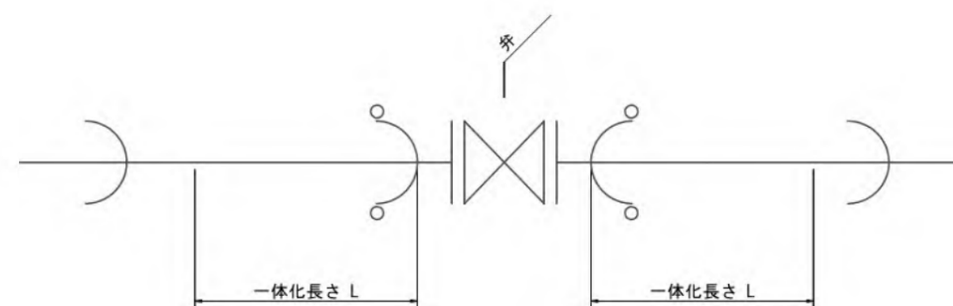
| 測点 | 管種 | 管径 | 一体化長さL (m) | 備考 |
|-------------|----|-----|------------|-------|
| BP08 NO.0' | VP | 150 | 5.761 | 弁栓部 |
| BP08 IP.1-1 | VP | 150 | 3.400 | 水平屈曲部 |
| BP08 IP.2 | VP | 150 | 2.280 | 水平屈曲部 |
| BP08 IP.3 | VP | 150 | 2.280 | 水平屈曲部 |
| BP08 IP.4 | VP | 150 | 2.280 | 水平屈曲部 |
| BP08 IP.4 | VP | 150 | 2.280 | 鉛直屈曲部 |
| BP08 IP.5 | VP | 150 | 2.280 | 水平屈曲部 |

BP水路09'

| 測点 | 管種 | 管径 | 一体化長さL (m) | 備考 |
|------------|----|-----|------------|-------|
| BP09' BP' | VP | 150 | NaN | 鉛直屈曲部 |
| BP09' IP.1 | VP | 150 | 2.35 | 水平屈曲部 |
| BP09' IP.2 | VP | 150 | 2.31 | 水平屈曲部 |
| BP09' IP.3 | VP | 150 | 3.69 | 水平屈曲部 |
| BP09' IP.4 | VP | 150 | 4.45 | 水平屈曲部 |
| BP09' 終点 | VP | 150 | 2.273 | T字管 |
| BP09' EP' | VP | 150 | 7.781 | 弁栓部 |



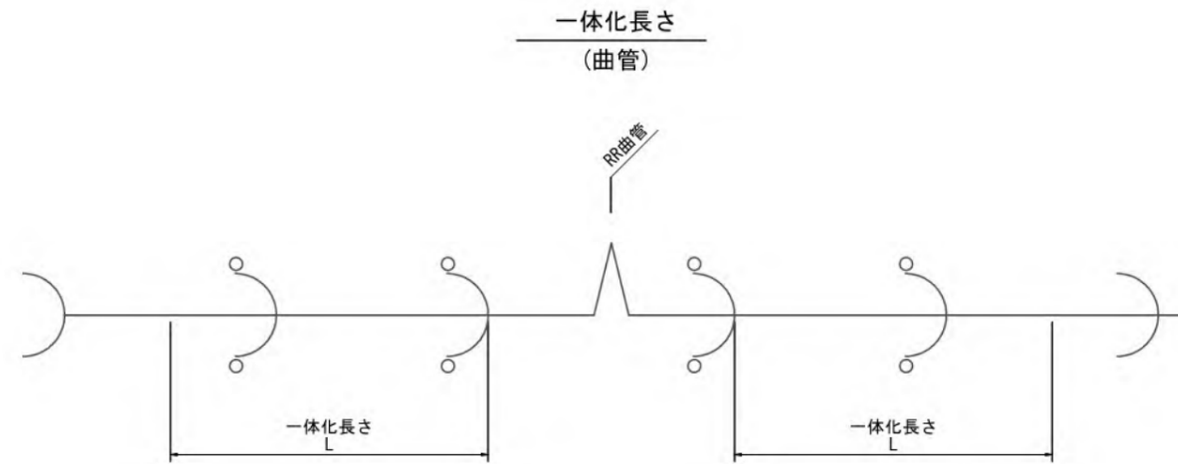
一体化長さ (弁)



| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | スラスト対策工詳細図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NON SCALE | 図面番号 | 4-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

スラスト対策工詳細図 (2/2)

塩ビ管 (RR継手) + 離脱防止金具

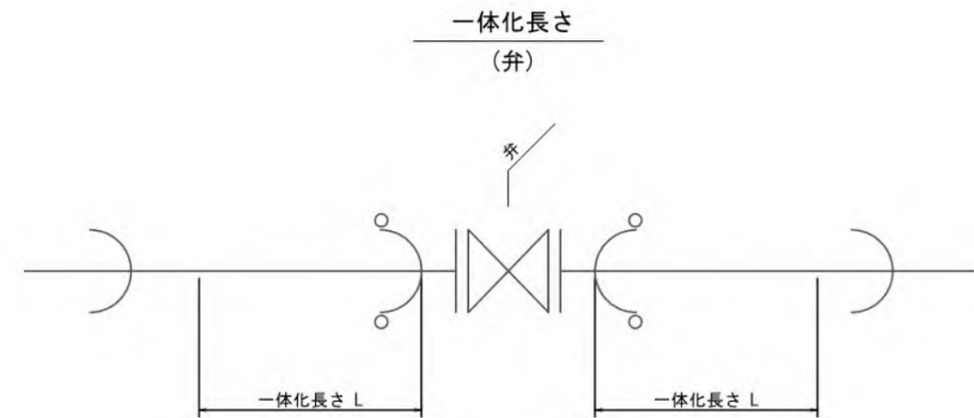


凡例

| 記号 | 名称 |
|----|---------|
| ⌋ | 直管 (RR) |
| ⌋● | 離脱防止金具 |
| ⌋ | 曲管 (RR) |

BP水路08

| 測点 | 管種 | 管径 | 一体化長さL (m) | 備考 |
|------------------|----|-----|------------|-------|
| BP08 IP. 6 | VH | 150 | 4.55 | 水平屈曲部 |
| BP08 NO. 4+40.00 | VH | 150 | 2.36 | 鉛直屈曲部 |
| BP08 NO. 4+42.00 | VH | 150 | 2.36 | 鉛直屈曲部 |
| BP08 EP' | VH | 150 | 9.237 | 弁栓部 |



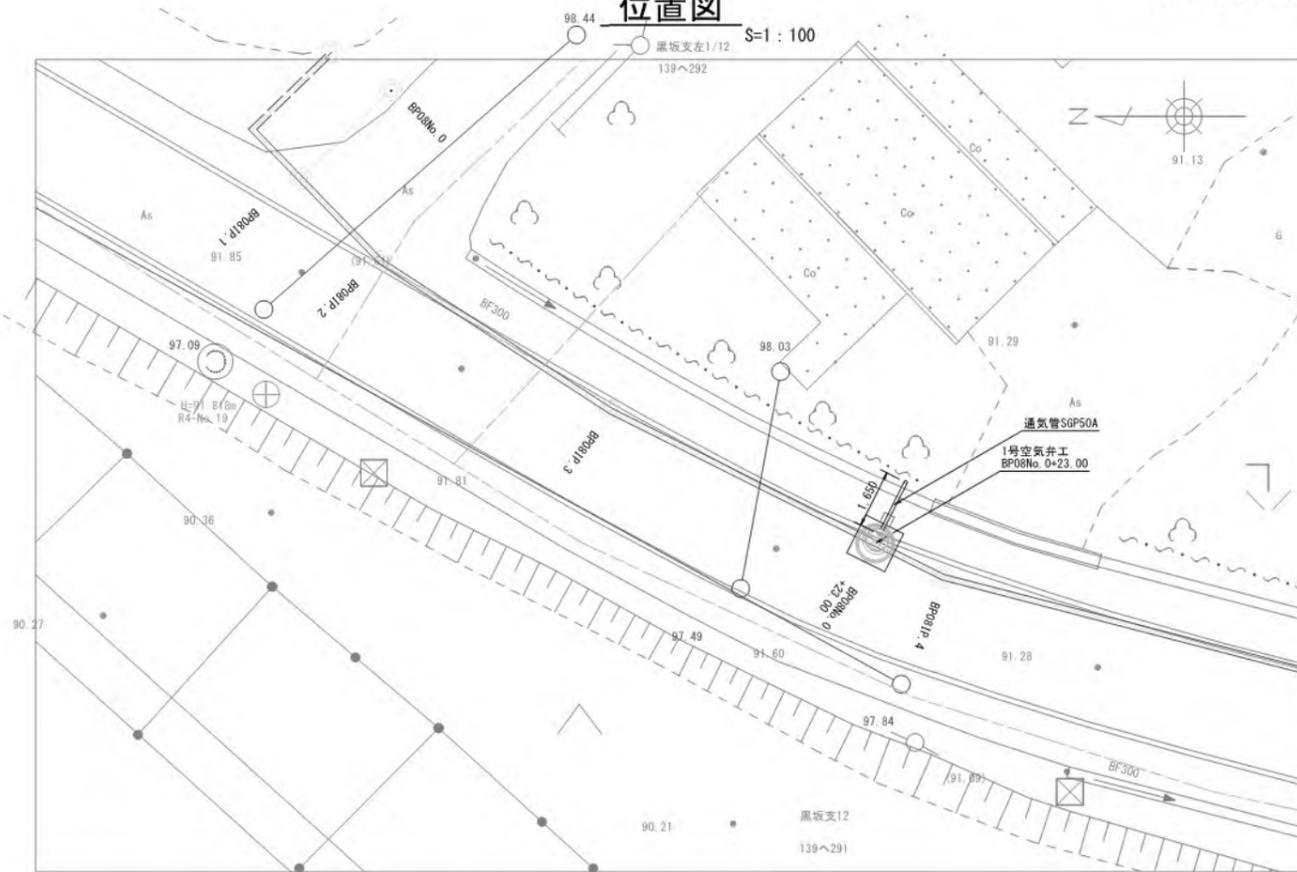
| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | スラスト対策工詳細図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NON SCALE | 図面番号 | 4-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

空気弁工構造図 (1/2)

BP水路08・1号空気弁工

位置図

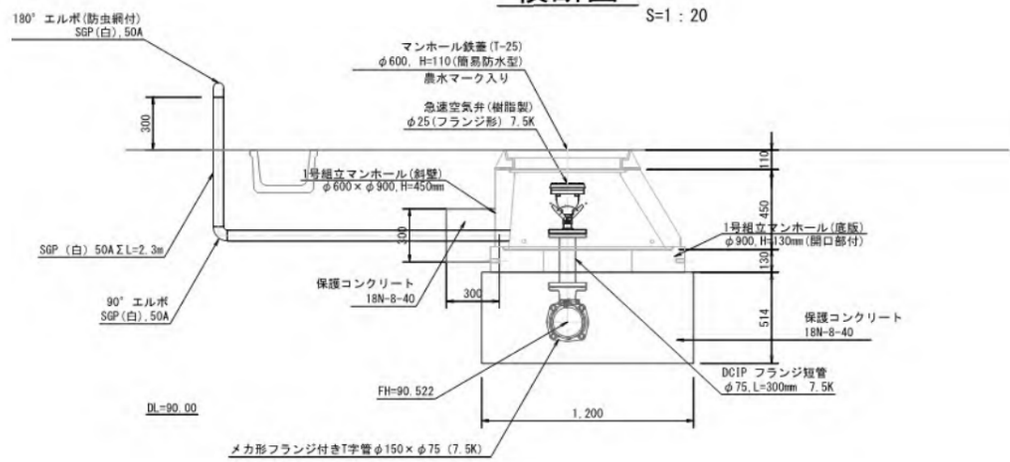
S=1:100



| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農鉄線 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |
| | NTT管路 |

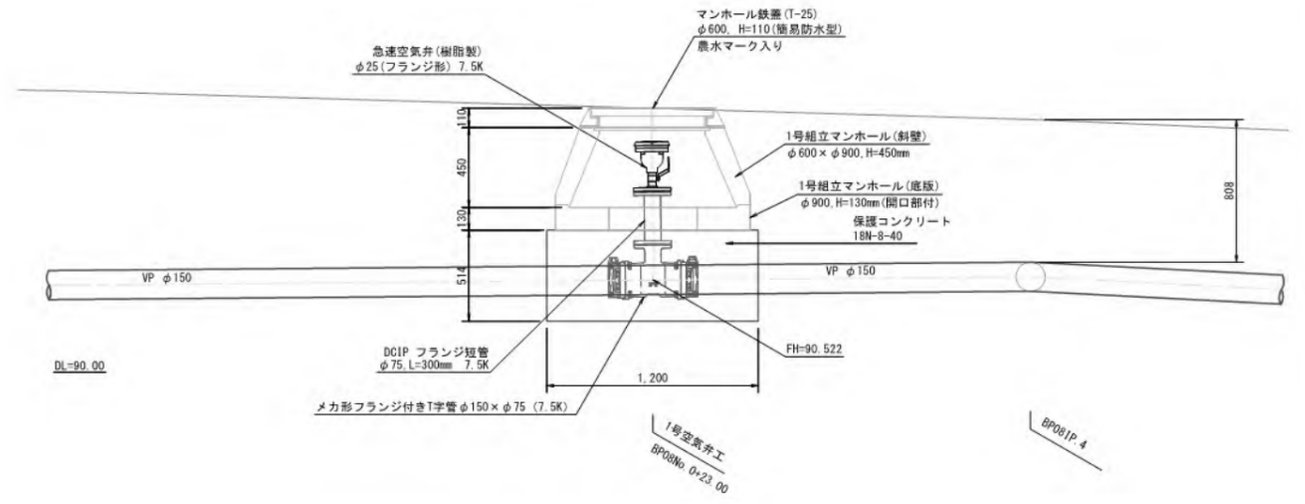
横断面図

S=1:20



縦断面図

S=1:20

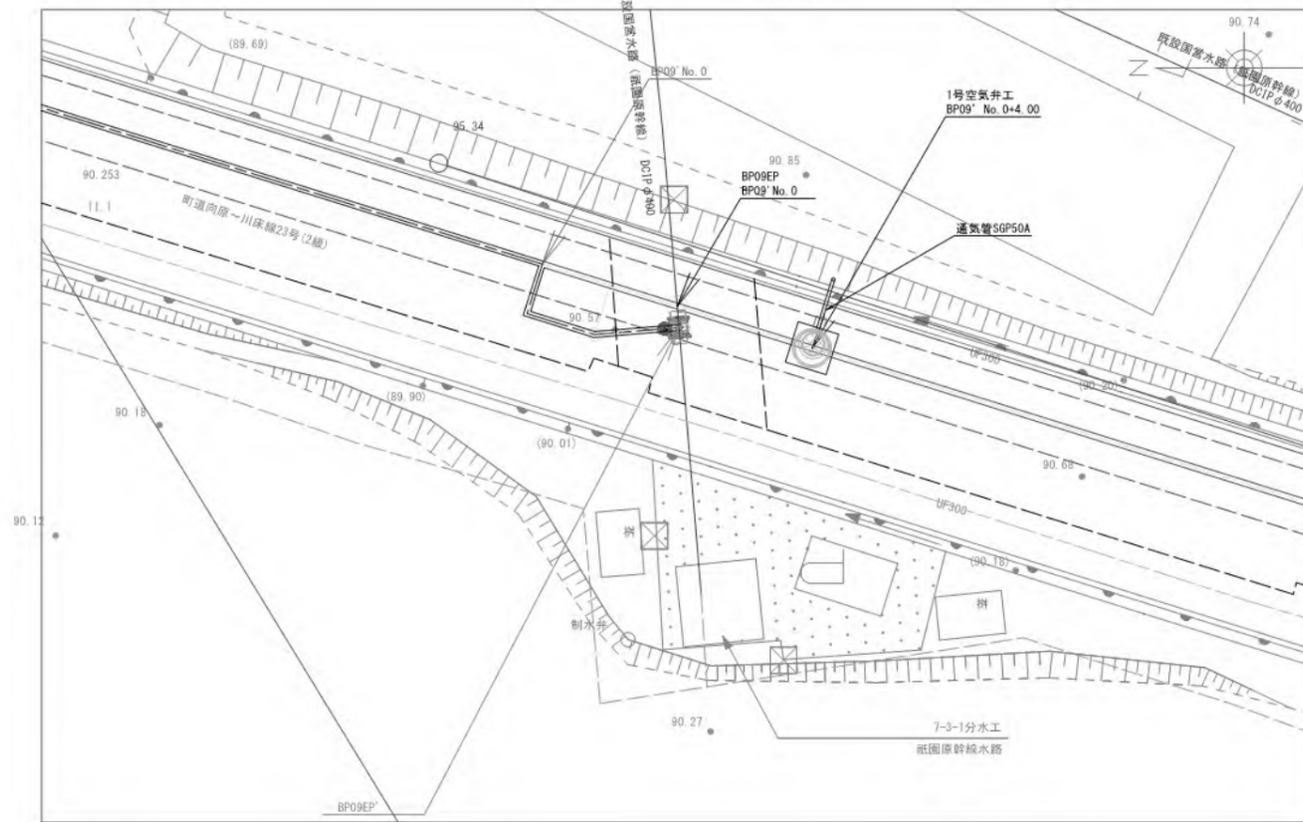


| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 空気弁工構造図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

空気弁工構造図 (2/2)

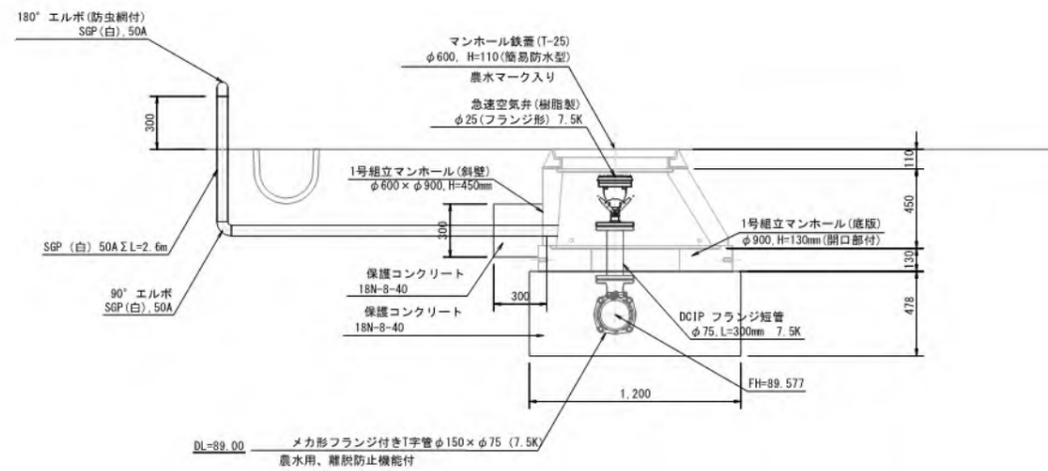
BP水路09'・1号空気弁工

位置図 S=1:100

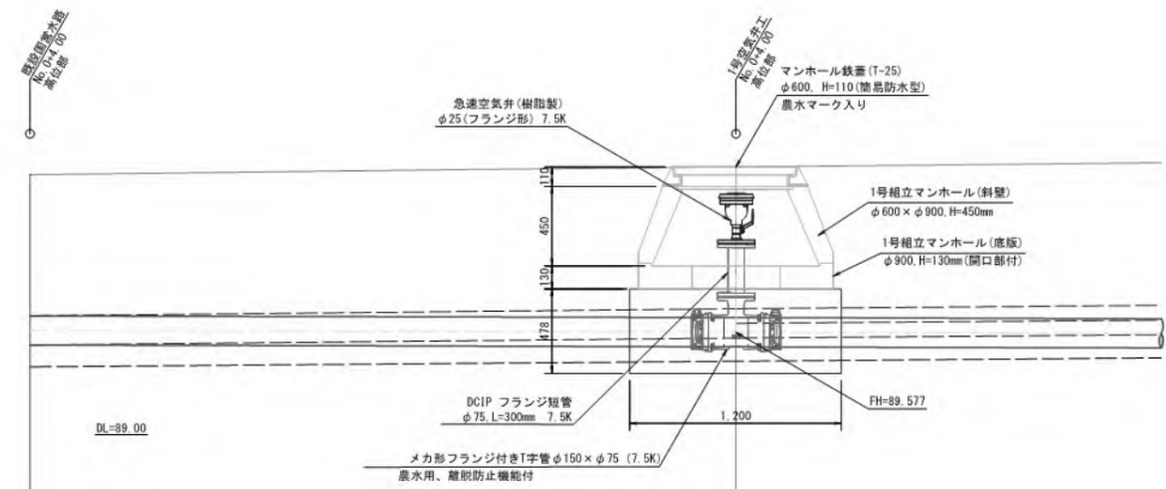


| | |
|----|--------|
| —— | BP水路 |
| —— | 営農敷地 |
| —— | 既設横断水路 |
| —— | 既設縦断水路 |
| —— | NTT管路 |

横断面図 S=1:20



縦断面図 S=1:20

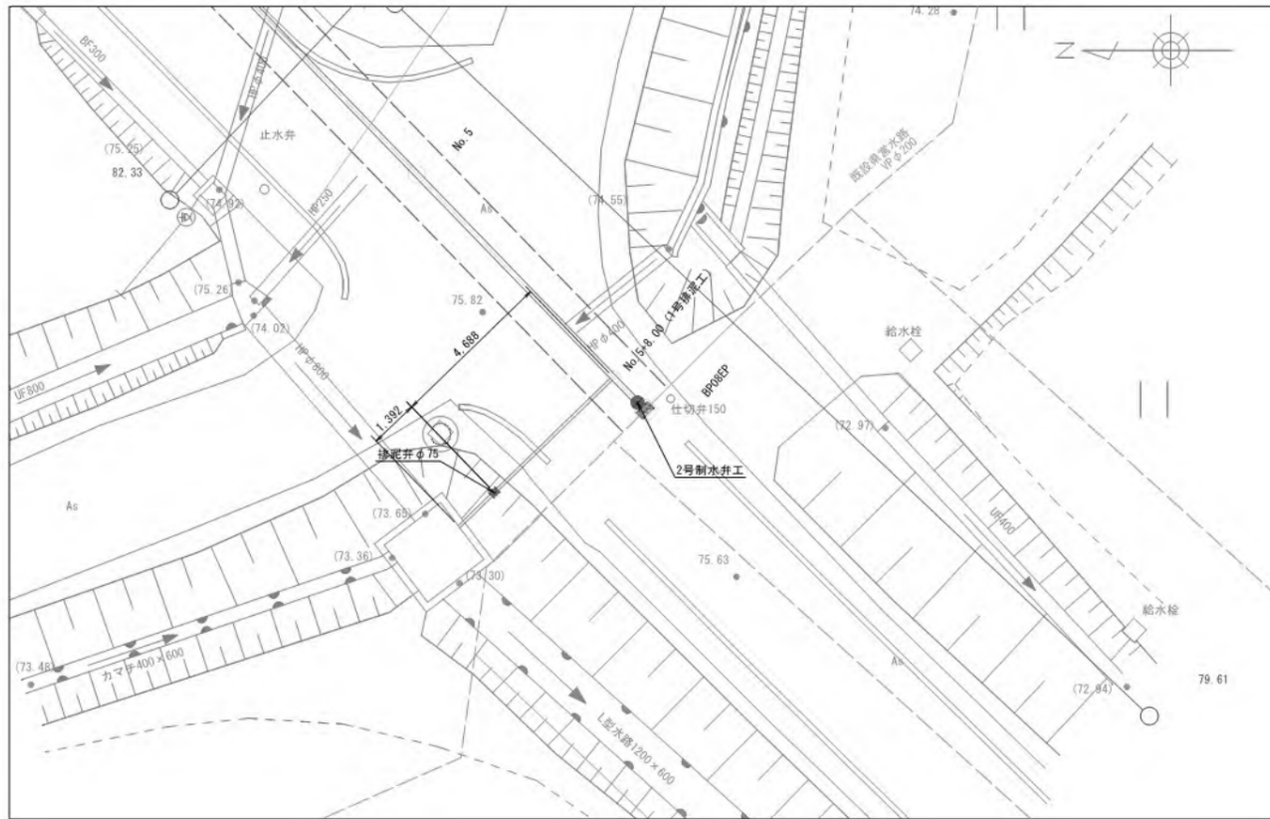


| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 空気弁工構造図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

排泥工構造図
BP水路08・1号排泥工

平面図

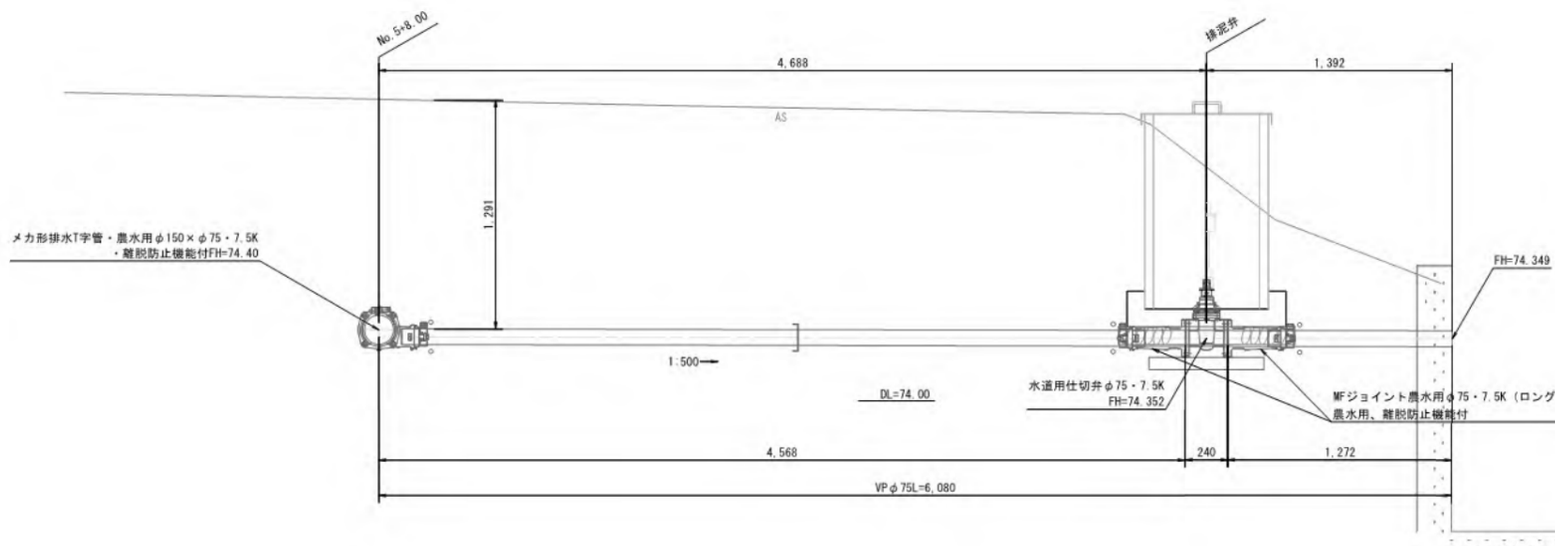
S=1:100



| | |
|-----|--------|
| —— | BP水路 |
| --- | 當農軟線 |
| --- | 既設農管水路 |
| --- | 既設国管水路 |
| --- | NTT管路 |

縦断図

S=1:20

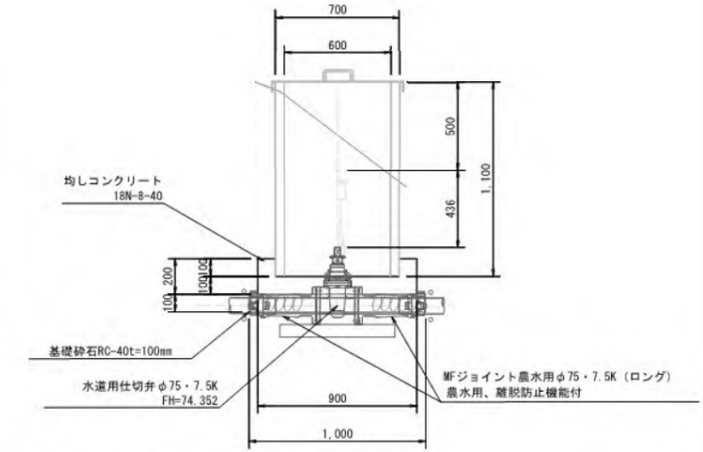


排泥弁仕切弁工

S=1:20

排泥管仕切弁工数量表

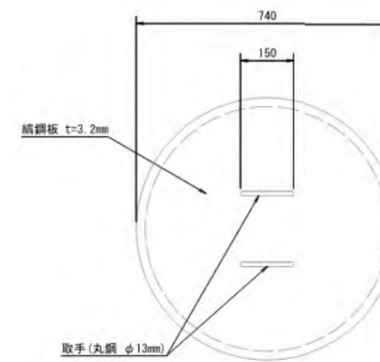
| 番号 | 名称 | 制水弁工 |
|-----|--------------------------|---------------|
| (1) | 鋼鋼板 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ塗装 | 1 |
| (2) | RC管 φ600L=1100 | 1 |
| | 水道用仕切弁 | φ75 (7.5K) |
| | 延長ロッドφ38(SUS304) | L=0.4m |
| | U450用蓋 | 1 |



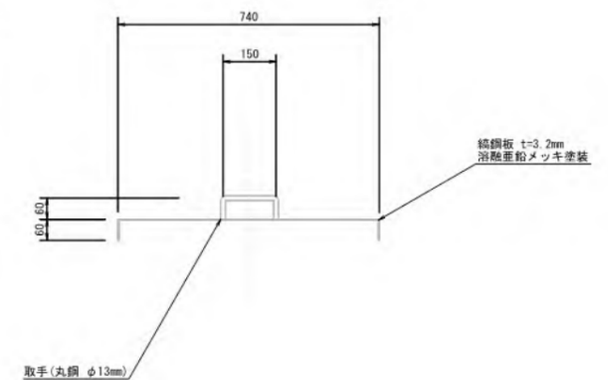
鋼製蓋詳細図

S=1:10

平面図



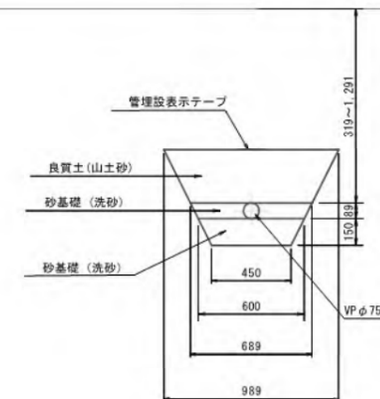
側面図



排泥管標準図

S=1:20

VP φ75



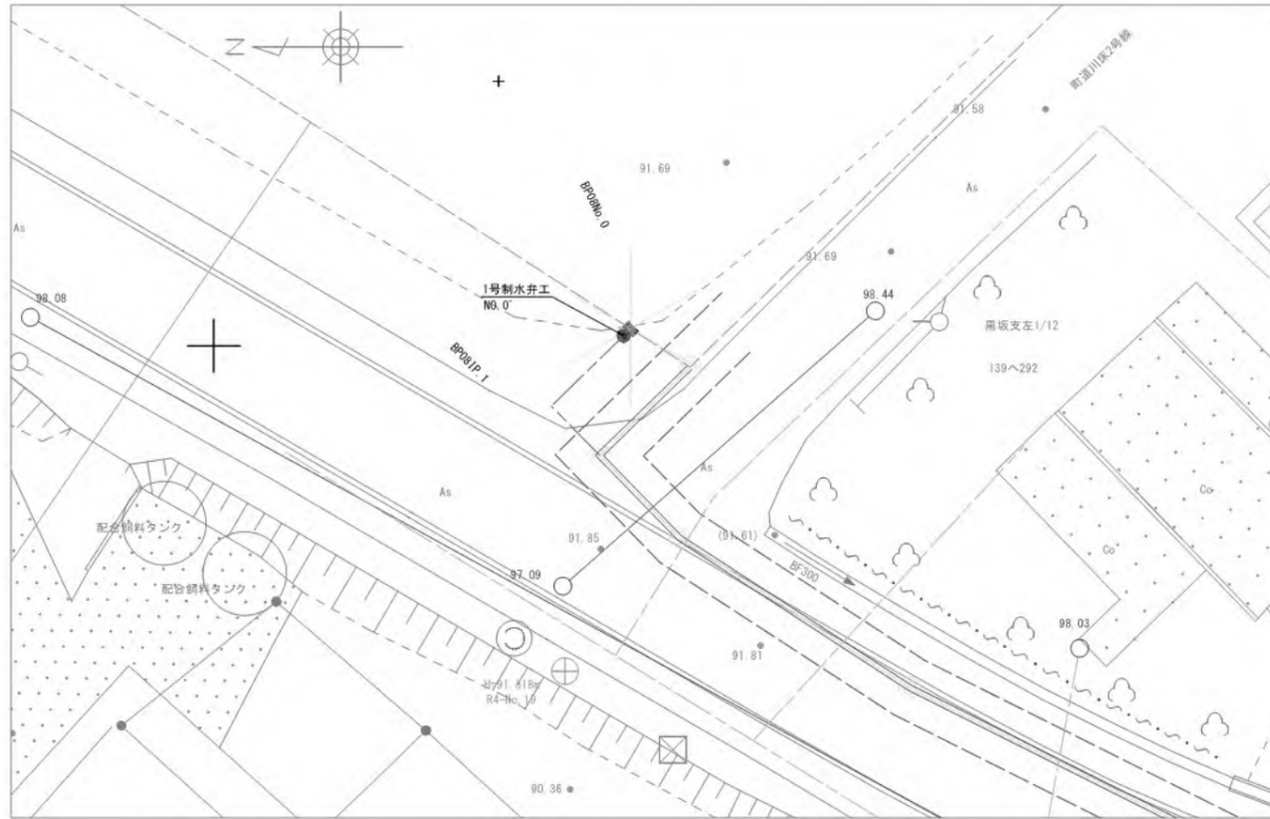
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1) 工事 | | |
| 図面名 | 排泥工構造図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

制水弁工構造図 (1/3)

BP水路08・1号制水弁工

位置図

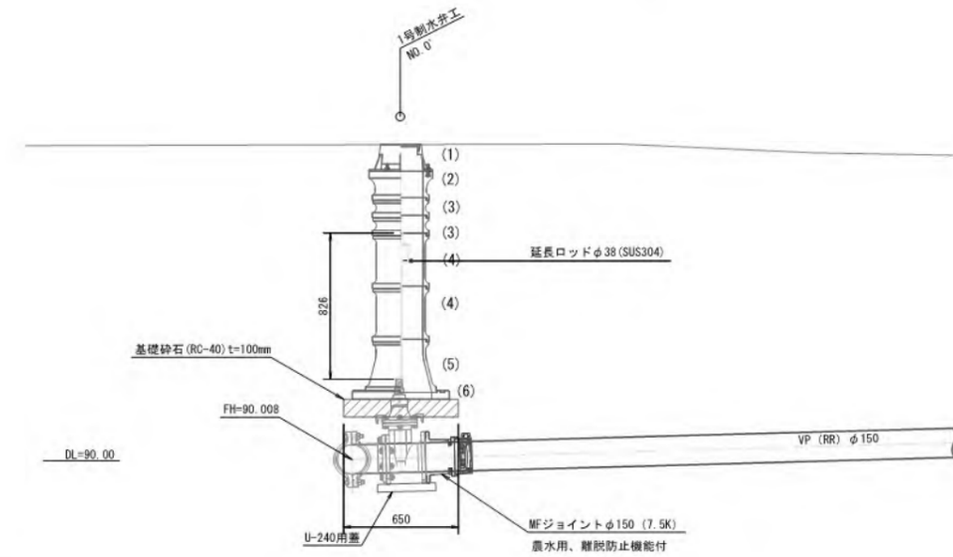
S=1:100



| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 富農牧場 |
| | 既設農営水路 |
| | 既設国営水路 |
| | NTT管路 |

縦断面図

S=1:20



仕切弁工数量表

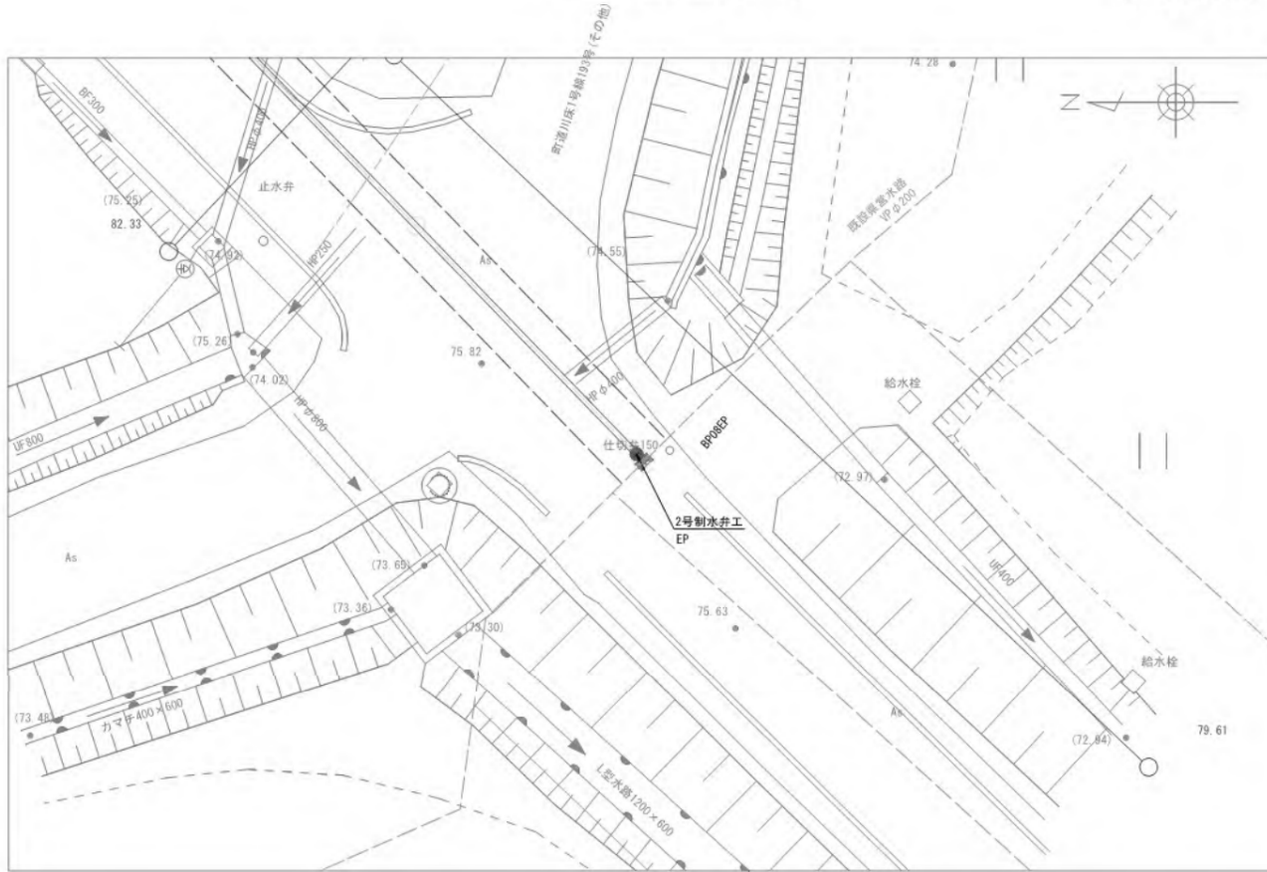
| 番号 | 名称 | 制水弁工 |
|-----|---|-----------|
| (1) | 水道用円形鉄蓋1号φ250、H=150 | 1 |
| (2) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25 (A)、φ250、H=150 | 1 |
| (3) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25 (B)、φ250、H=100 | 2 |
| (4) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25 (B)、φ250、H=300 | 2 |
| (5) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25 (C)、φ250、H=300 | 1 |
| (6) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 底板RB25 (P)、φ250、H=40 | 1 |
| | 不銹水割T字管 ソフト弁付 (7.5K) | φ150×φ150 |
| | 延長ロッドφ38 (SUS304) | L=0.8m |
| | U-240用蓋 | 1 |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 制水弁工構造図 (1/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7-1/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

制水弁工構造図 (2/3)

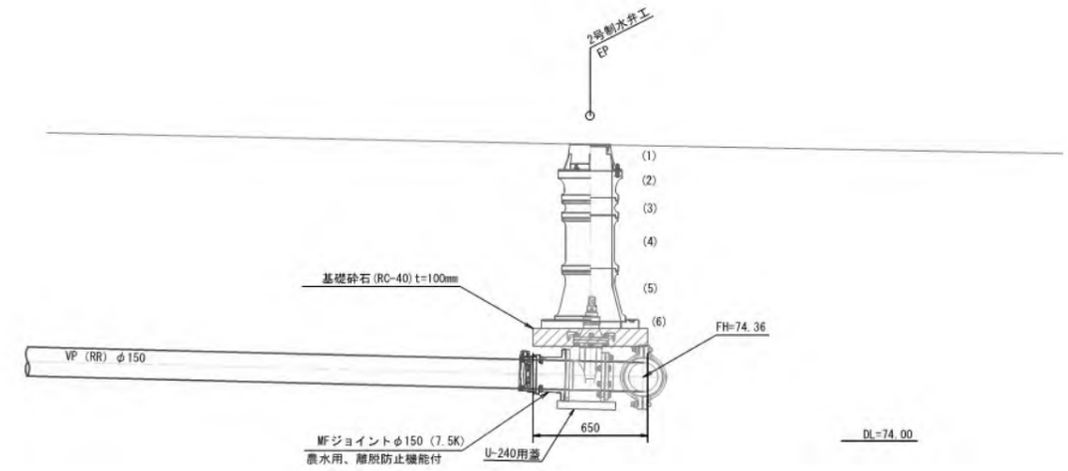
BP水路08・2号制水弁工

位置図 S=1:100



| | |
|-----|--------|
| —— | BP水路 |
| —— | 農業水路 |
| --- | 既設農業水路 |
| --- | 既設国営水路 |
| --- | NTT管路 |

縦断図 S=1:20



仕切弁工数量表

| 番号 | 名称 | 制水弁工 |
|-----|--|-----------|
| (1) | 水道用円形鉄蓋1号φ250、H=150 | 1 |
| (2) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25(A)、φ250、H=150 | 1 |
| (3) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25(B)、φ250、H=100 | 1 |
| (4) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25(B)、φ250、H=300 | 1 |
| (5) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25(C)、φ250、H=300 | 1 |
| (6) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版RB25(P)、φ250、H=40 | 1 |
| | 不断水割字管 ソフト弁付 (7.5K) | φ200×φ150 |
| | U-240用蓋 | 1 |

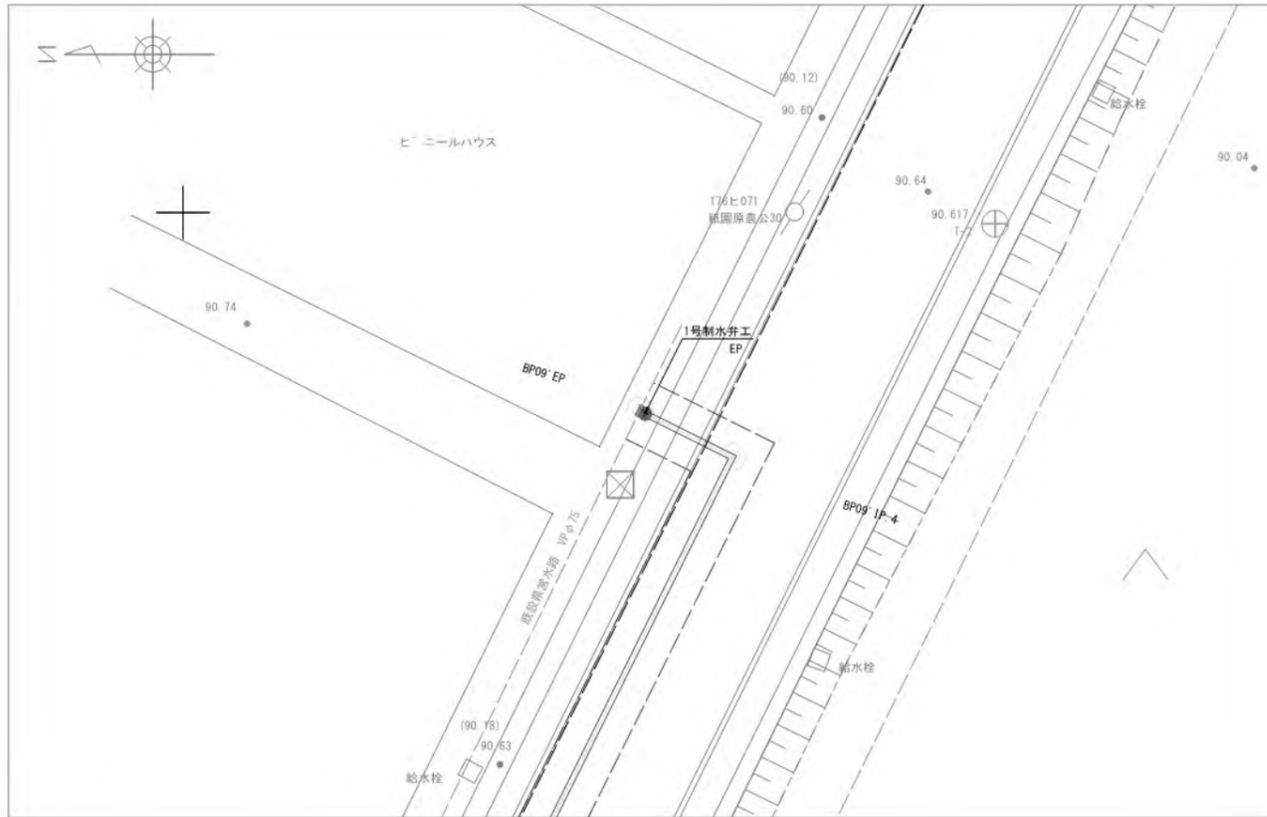
| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 図面名 | 制水弁工構造図 (2/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7-2/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

制水弁工構造図 (3/3)

BP水路09'・1号制水弁工

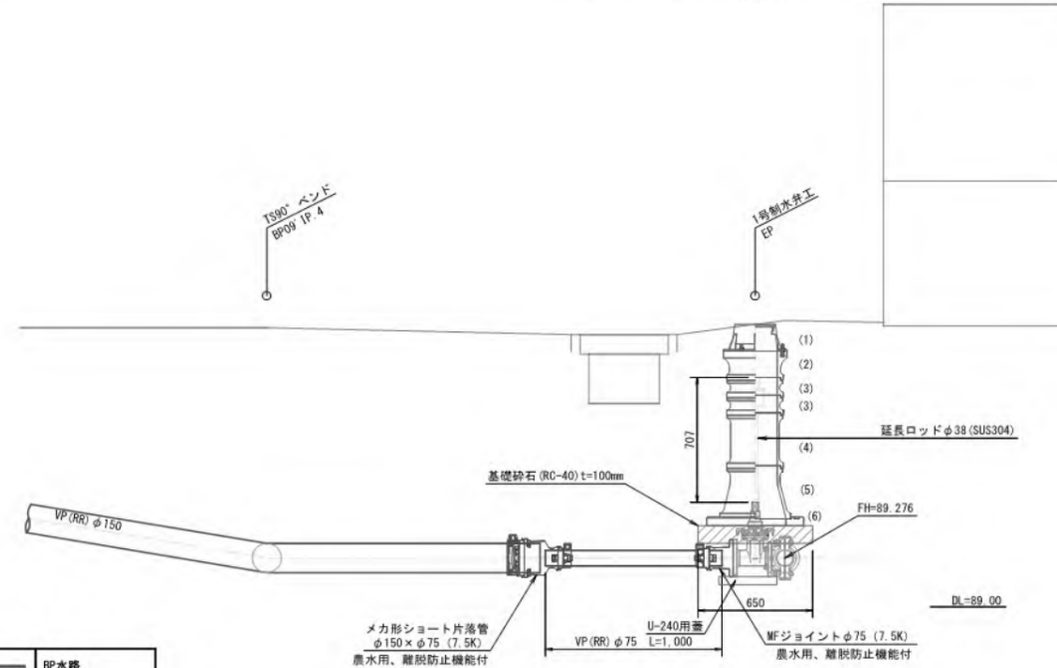
位置図

S=1:100



縦断面図

S=1:20



| | |
|-----|--------|
| —— | BP水路 |
| --- | 農業水路 |
| --- | 既設農業水路 |
| --- | 既設国営水路 |
| --- | NTT管路 |

仕切弁工数量表

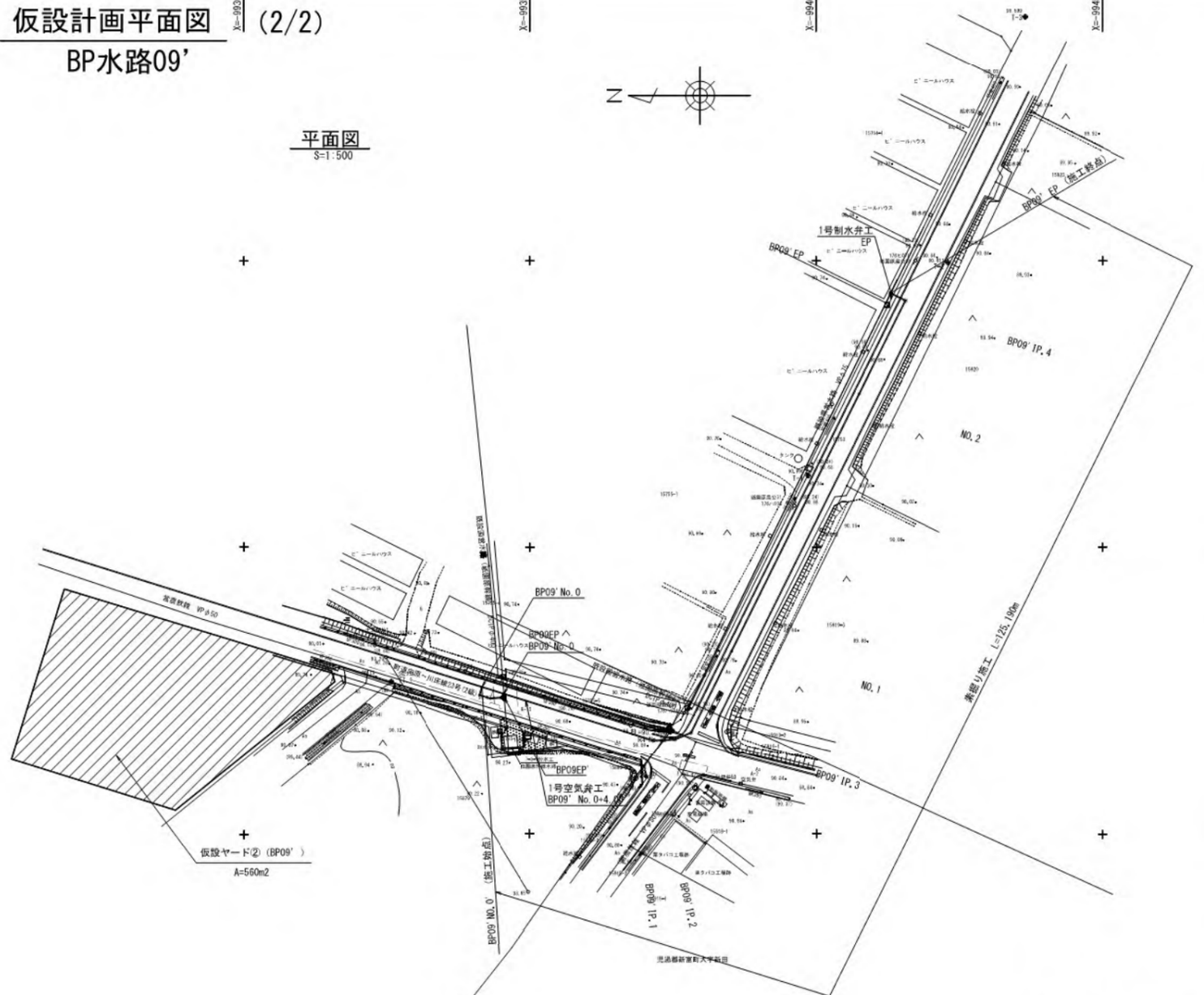
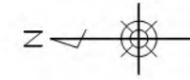
| 番号 | 名称 | 制水弁工 |
|-----|--|---------|
| (1) | 水道用円形鉄蓋1号φ250、H=150 | 1 |
| (2) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25(A)、φ250、H=150 | 1 |
| (3) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25(B)、φ250、H=100 | 2 |
| (4) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25(B)、φ250、H=300 | 1 |
| (5) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25(C)、φ250、H=300 | 1 |
| (6) | 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版RB25(P)、φ250、H=40 | 1 |
| | 不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K) | φ75×φ75 |
| | 延長ロッドφ38(SUS304) | L=0.7m |
| | U-240用蓋 | 1 |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 図面名 | 制水弁工構造図 (3/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7-3/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

仮設計画平面図 (2/2)

BP水路09'

平面図
S=1/500



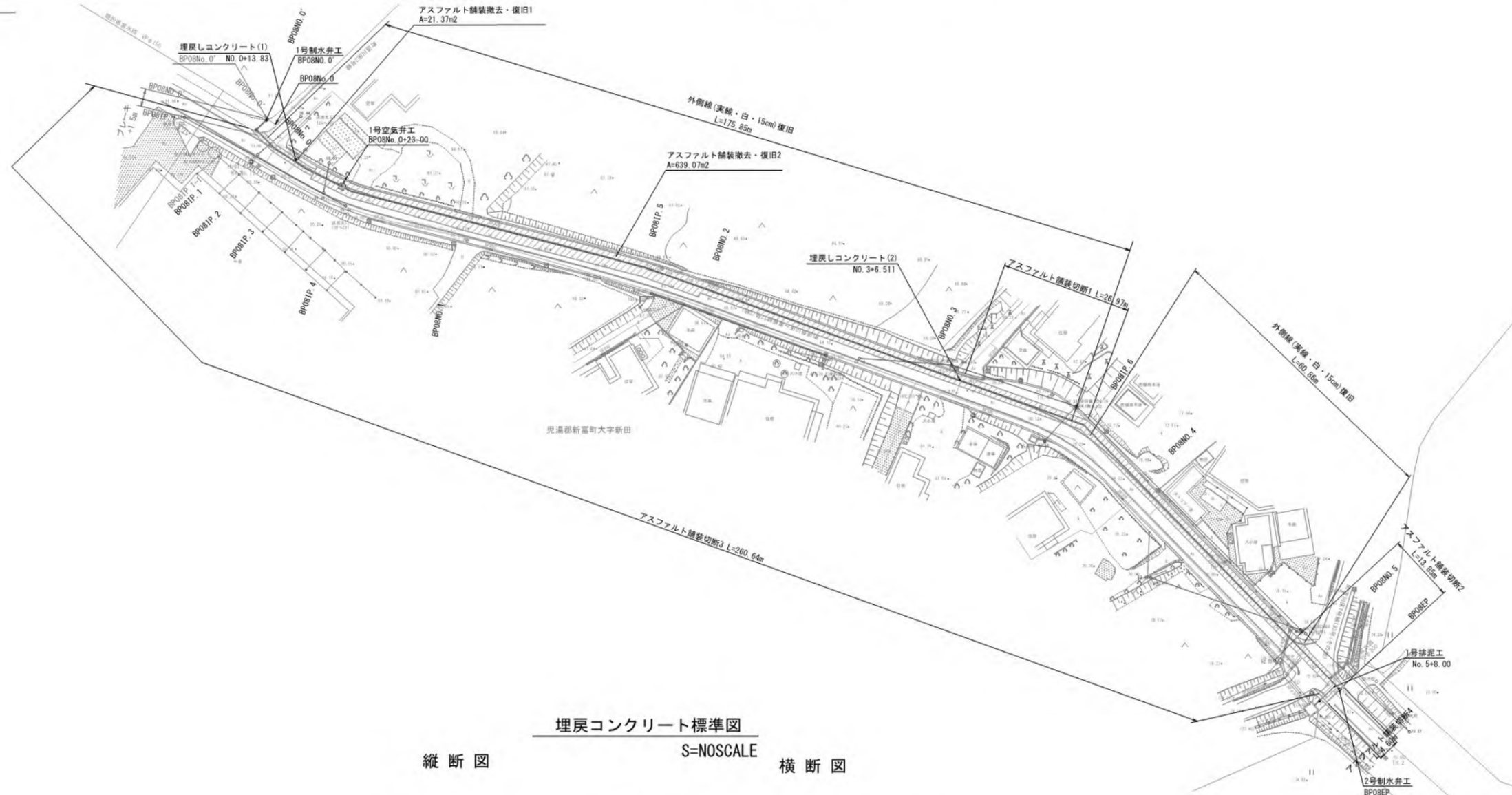
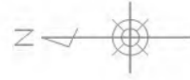
| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営業敷地 |
| | 既設渠水路 |
| | 既設園営水路 |
| | NTT管線 |

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1) 工事 | | |
| 図面名 | 仮設計画平面図 BP水路09' (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

撤去・復旧図(1/2)

BP水路08

S=1:500



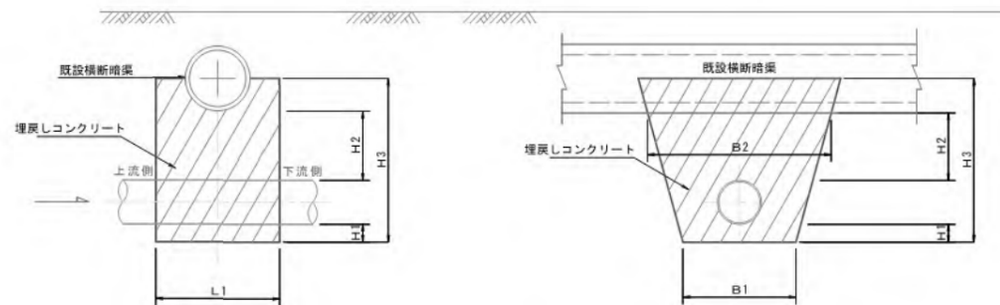
| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農水路 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |
| | NTT管路 |

埋戻しコンクリート標準図

S=NOSCALE

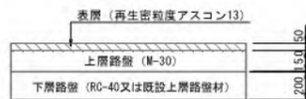
縦断図

横断図



舗装復旧図

S=1:25



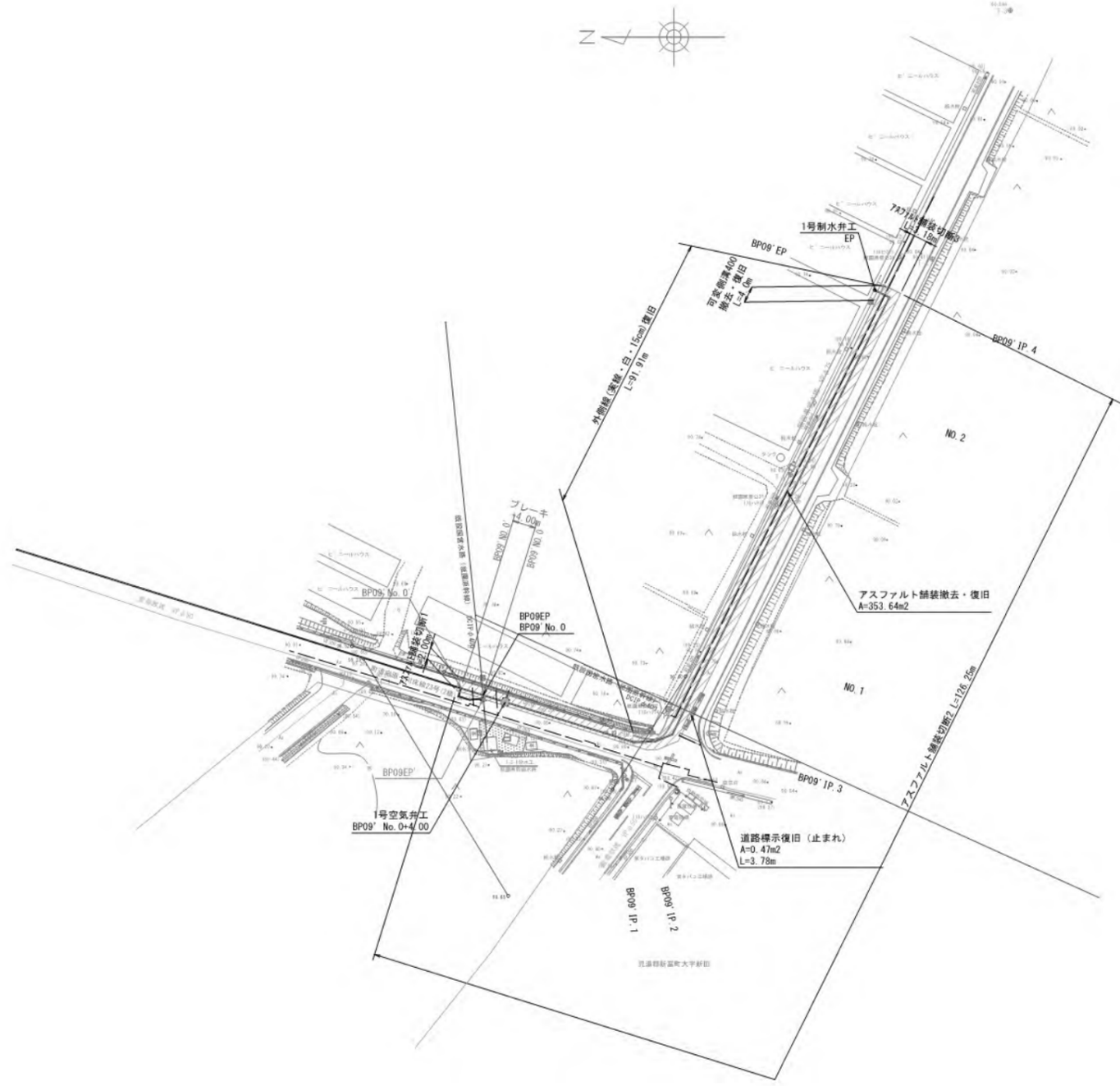
埋戻しコンクリート寸法表

| 路線名 | 測点 | 横断暗渠 | コンクリート材料 | 埋戻しコンクリート寸法(mm) | | | | | 備考 | |
|--------|------------|-------|----------|-----------------|-----|-----|-----|-------|-----|----|
| | | | | H1 | H2 | H3 | B1 | B2 | | L1 |
| BP水路08 | NO.0+13.83 | VPφ30 | 18N-8-40 | 150 | 153 | 487 | 900 | 900 | 340 | |
| BP水路08 | NO.3+6.511 | VPφ30 | 18N-8-40 | 150 | 260 | 594 | 450 | 1,030 | 340 | |

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1) 工事 | | |
| 図面名 | 撤去・復旧図(1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 9-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

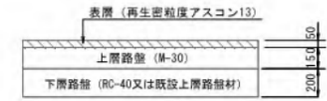
撤去・復旧図(2/2)

BP水路09' S=1:500



舗装復旧図

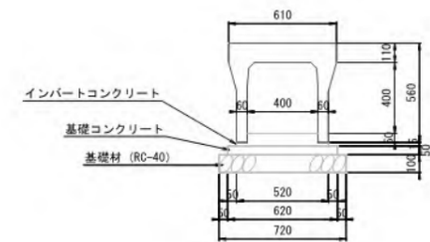
S=1:25



道路側溝標準図

S=1:25

可変側溝400



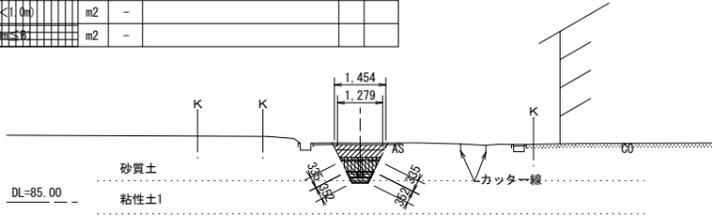
| | | | |
|-------|-------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 | | |
| 図面名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 9-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

土工図 (1/2)

BP水路08

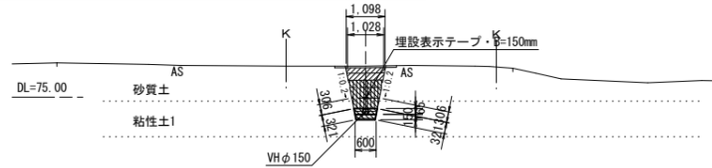
| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.22 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.67 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.26 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.70 |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.03 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.56 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.28 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.45 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.28 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | 0.12 | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

NO. 2
GH-86.67
FH-85.760



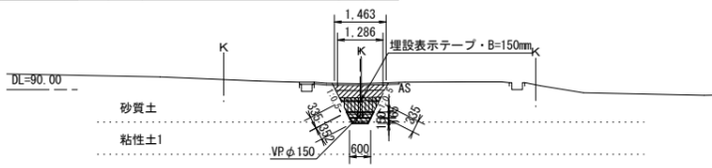
| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.17 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.61 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.21 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.64 |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.34 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.52 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.03 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.10 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.22 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.25 | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.19 | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

NO. 5
GH-75.88
FH-74.596



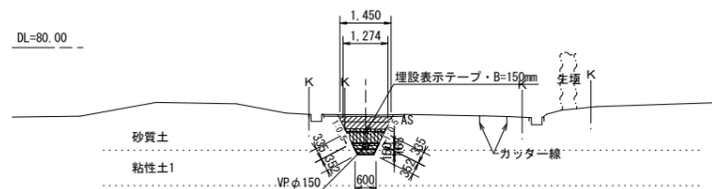
| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.22 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.67 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.26 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.70 |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.02 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.58 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.29 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.46 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.28 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | 0.13 | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

NO. 1
GH-90.17
FH-89.280



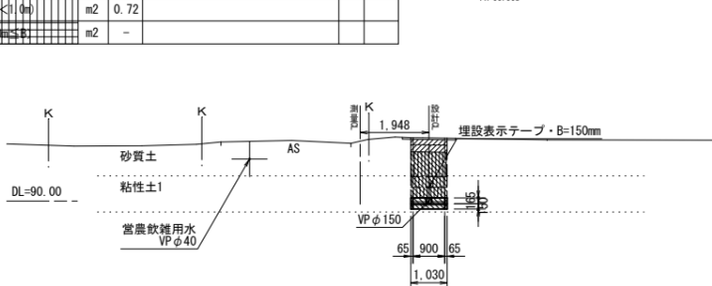
| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.22 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.67 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.26 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.70 |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.06 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.52 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.27 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.45 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.28 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | 0.12 | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

NO. 4
GH-78.10
FH-77.210



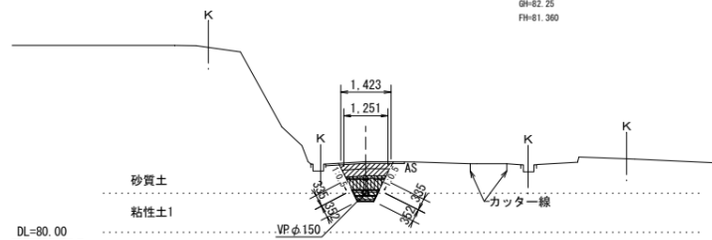
| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.16 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | - |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.21 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | - |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.97 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.70 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.16 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.03 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.03 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.15 | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.31 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.31 | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.72 | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

BP08NO. 0'
GH-91.79
FH-90.008



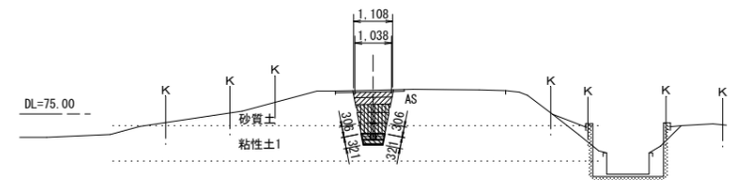
| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.21 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.67 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.25 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.70 |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.13 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.45 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.25 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.42 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.28 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.11 | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

NO. 3
GH-82.25
FH-81.360



| | | | | | |
|---------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.17 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.61 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.21 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.64 |
| 床面 (礫質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.35 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | 0.53 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.04 |
| 管水路基礎工 II (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 1.11 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 管水路基礎工 IV (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I-1 (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.22 | | | |
| 埋戻 I-2 (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II-1 (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.25 | | | |
| 埋戻 II-2 (管径30~60cm・1.0≦B) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III-1 (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.22 | | | |
| 埋戻 III-2 (管径60cm以上・1.0≦B) | m2 | - | | | |

BP08EP
GH-75.67
FH-74.360



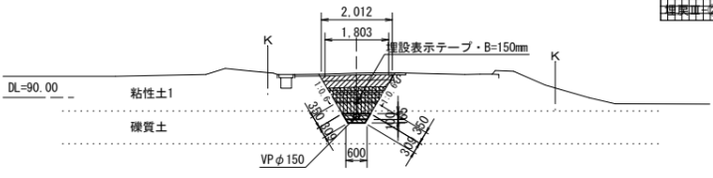
| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 土工図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 参1-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

土工図 (2/2)

BP水路09'

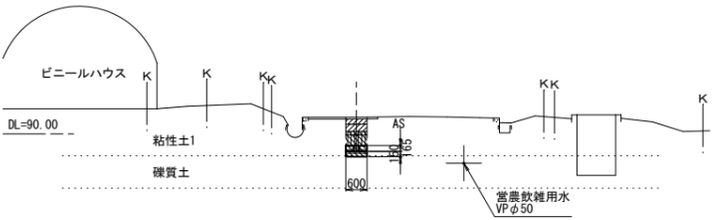
| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.30 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.70 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.36 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.61 |
| 床面 (礫質土) | m2 | 0.23 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.86 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.80 |
| 管水路基礎工 II (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 2.01 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | | | |
| 管水路基礎工 IV (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I -① (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.29 | | | |
| 埋戻 I -② (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -② (管径30~60cm・1.0≦B≦1.5m) | m2 | 0.40 | | | |
| 埋戻 III -① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -② (管径60cm以上・1.0≦B≦1.5m) | m2 | 0.23 | | | |

NO. 1
GH-90.69
FH-89.460



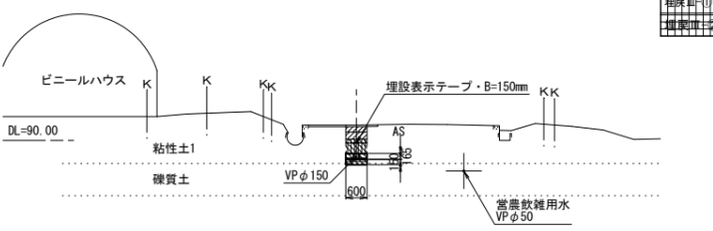
| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.09 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | - |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.12 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | - |
| 床面 (礫質土) | m2 | 0.02 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.41 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 0.60 |
| 管水路基礎工 II (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 0.60 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | | | |
| 管水路基礎工 IV (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I -① (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.18 | | | |
| 埋戻 I -② (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.06 | | | |
| 埋戻 II -② (管径30~60cm・1.0≦B≦1.5m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -② (管径60cm以上・1.0≦B≦1.5m) | m2 | - | | | |

BP09' NO. 0
GH-90.47
FH-89.590
(測量始点)



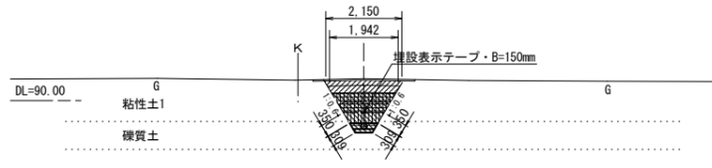
| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.09 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | - |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.12 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | - |
| 床面 (礫質土) | m2 | 0.02 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.41 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 0.60 |
| 管水路基礎工 II (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 0.60 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | | | |
| 管水路基礎工 IV (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I -① (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.18 | | | |
| 埋戻 I -② (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.07 | | | |
| 埋戻 II -② (管径30~60cm・1.0≦B≦1.5m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -② (管径60cm以上・1.0≦B≦1.5m) | m2 | - | | | |

BP09' NO. 0'
GH-90.44
FH-89.550
(設計始点)



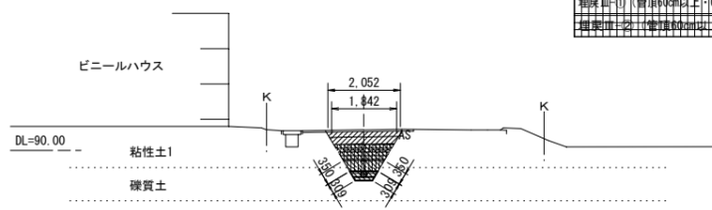
| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.32 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.70 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.39 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.61 |
| 床面 (礫質土) | m2 | 0.21 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 1.09 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.94 |
| 管水路基礎工 II (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 2.15 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | | | |
| 管水路基礎工 IV (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I -① (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.29 | | | |
| 埋戻 I -② (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -② (管径30~60cm・1.0≦B≦1.5m) | m2 | 0.40 | | | |
| 埋戻 III -① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -② (管径60cm以上・1.0≦B≦1.5m) | m2 | 0.44 | | | |

BP09' EP
GH-90.62
FH-89.276



| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床面 (上層路盤) | m2 | 0.31 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.70 |
| 床面 (下層路盤) | m2 | 0.37 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.61 |
| 床面 (礫質土) | m2 | 0.26 | 管水路基礎整形 (砕石基礎・法面) | m | - |
| 床面 (粘性土) | m2 | 0.88 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床面 (砂質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (砕石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工 I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.08 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 1.84 |
| 管水路基礎工 II (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 2.05 |
| 管水路基礎工 III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.09 | | | |
| 管水路基礎工 IV (砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 I -① (管径0~30cm・砂質土) | m2 | 0.29 | | | |
| 埋戻 I -② (管径0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -① (管径30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 II -② (管径30~60cm・1.0≦B≦1.5m) | m2 | 0.40 | | | |
| 埋戻 III -① (管径60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻 III -② (管径60cm以上・1.0≦B≦1.5m) | m2 | 0.28 | | | |

NO. 2
GH-90.58
FH-89.331



| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 土工図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 参1-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

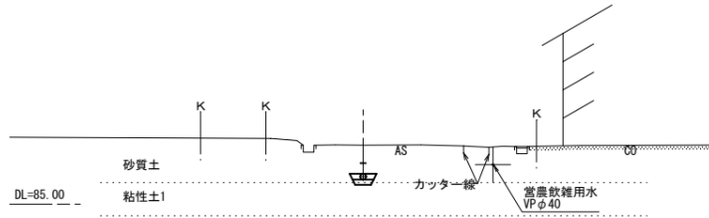
横断図 (1/2)

BP水路08

S=1 : 100

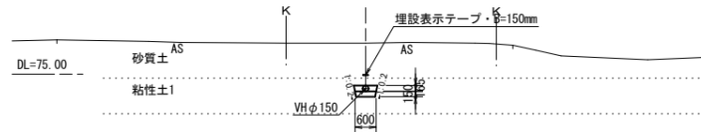
NO. 2

GH=86.67
FH=85.780



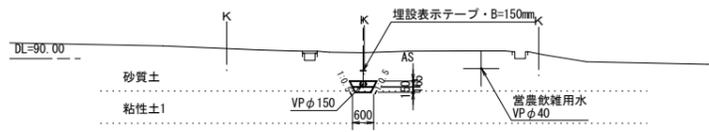
NO. 5

GH=75.88
FH=74.696



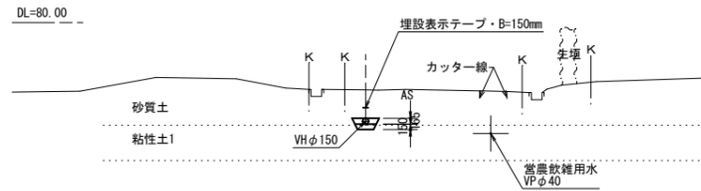
NO. 1

GH=90.17
FH=89.280



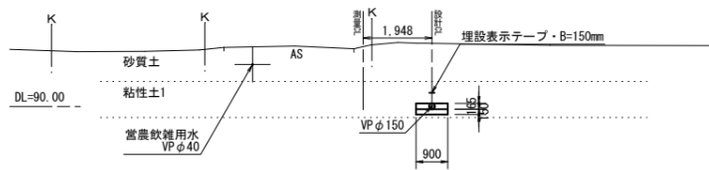
NO. 4

GH=78.10
FH=77.210



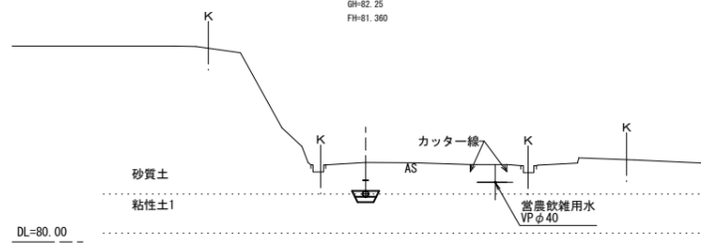
BP08NO. 0'

GH=91.79
FH=90.008



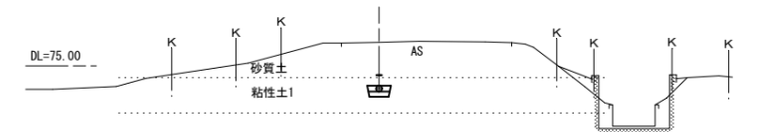
NO. 3

GH=82.25
FH=81.360



BP08EP

GH=75.67
FH=74.360



| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 横断図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 参2 - 1 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

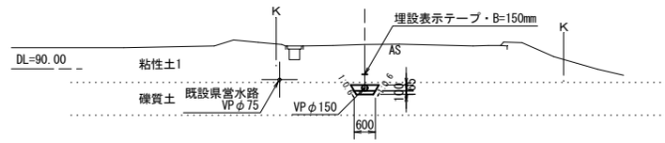
横断図 (2/2)

BP水路09'

S=1 : 100

NO. 1

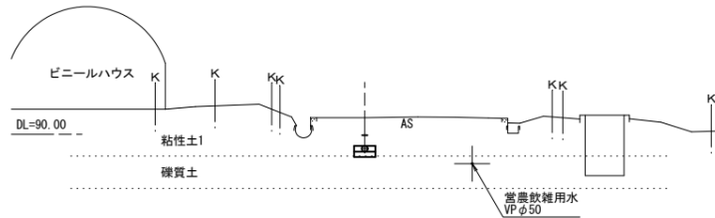
GH-90.09
FH-89.460



BP09' NO. 0

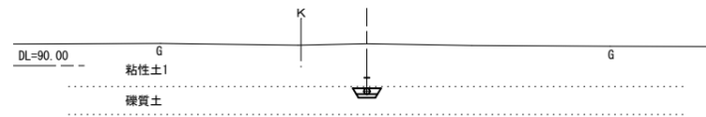
GH-90.47
FH-89.590

(測量始点)



BP09' EP

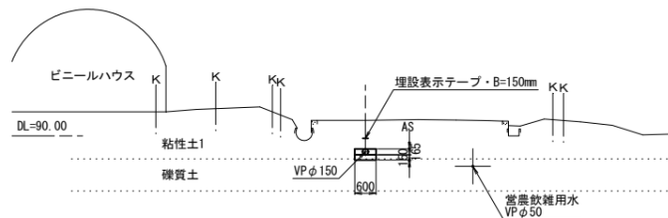
GH-90.62
FH-89.276



BP09' NO. 0'

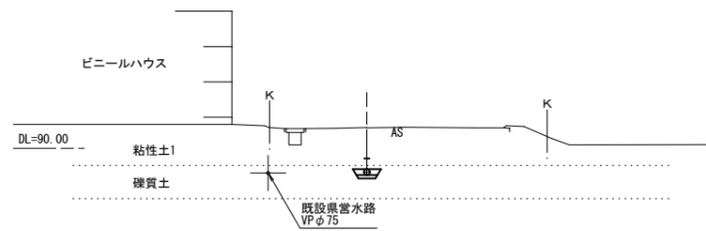
GH-90.44
FH-89.550

(設計始点)



NO. 2

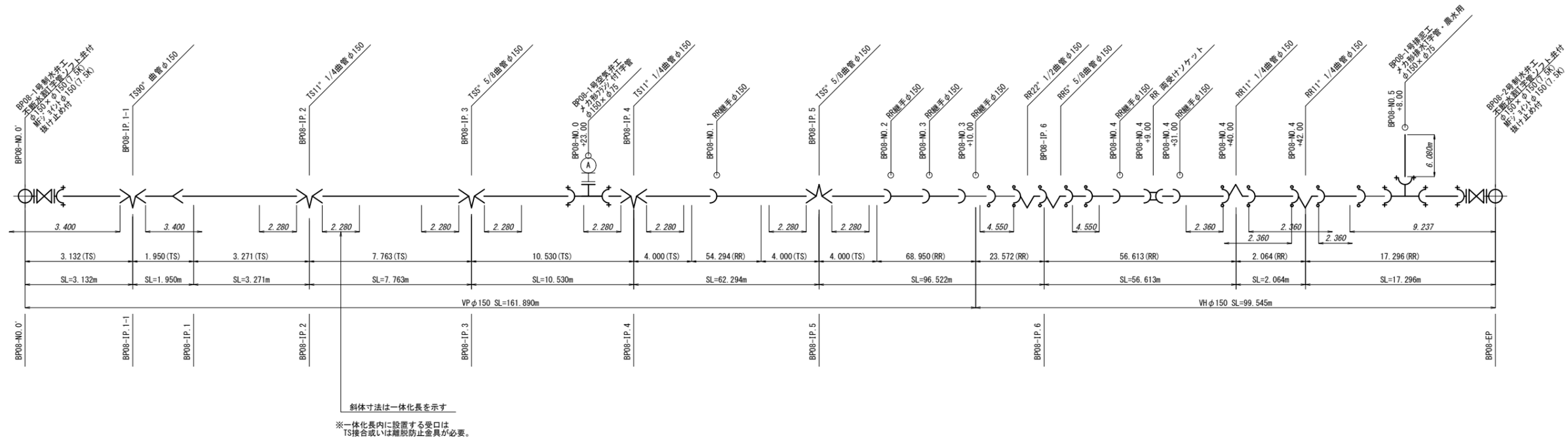
GH-90.58
FH-89.331



| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 横断図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 参2 - 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

管割図(1/2)

BP水路08

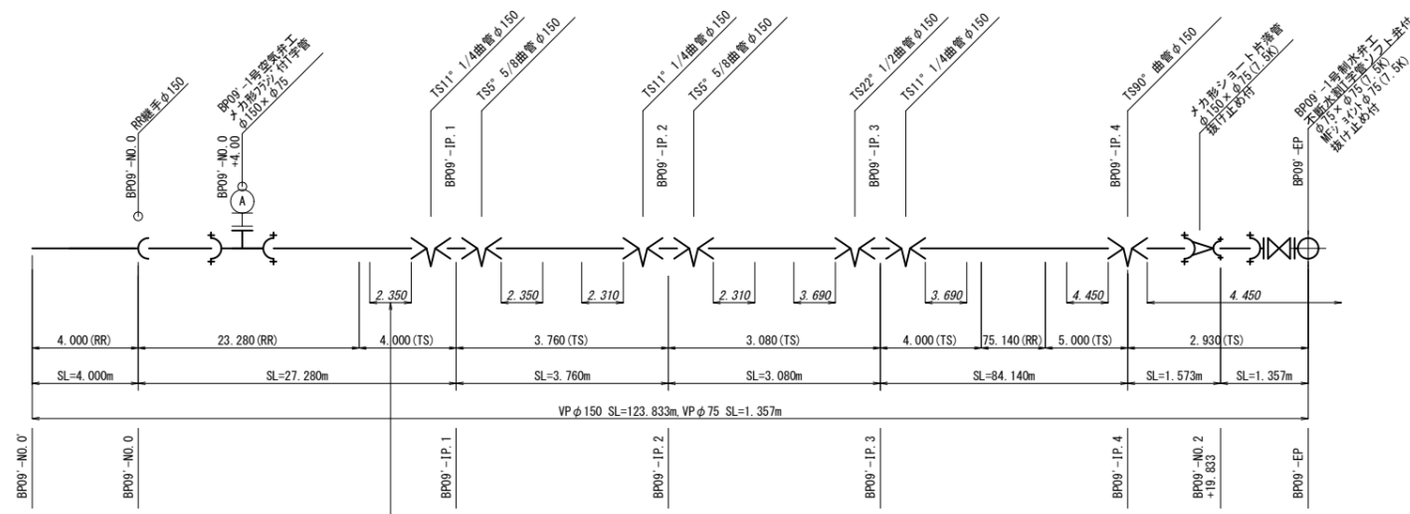


| 凡例 | |
|----|--------------------|
| 記号 | 名称 |
| | 直管(RR) |
| | 離脱防止金具 |
| | 曲管(RR) |
| | 直管(TS) |
| | 曲管(TS) |
| | メカ形排水T字管 |
| | メカ形フランジ付T字管 |
| | MFジョイント |
| | 不断水割T字管ソフト弁付 |
| | 空気弁(空気弁工で計上) |
| | DCIPパイプ短管(空気弁工で計上) |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 図面名 | 管割図(1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NONSCALE | 図面番号 | 参3-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

管割図 (2/2)

BP水路09'



斜体寸法は一体化長を示す
 ※一体化長内に設置する受口はTS接合部には離脱防止金具が必要。

| 凡例 | |
|----|------------------|
| 記号 | 名称 |
| | 直管 (RR) |
| | 離脱防止金具 |
| | 曲管 (RR) |
| | 直管 (TS) |
| | 曲管 (TS) |
| | メカ形排水T字管 |
| | メカ形フランジ付T字管 |
| | MFジョイント |
| | 不断水割T字管ソフト弁付 |
| | 空気弁 (空気弁工で計上) |
| | DCIP短管 (空気弁工で計上) |

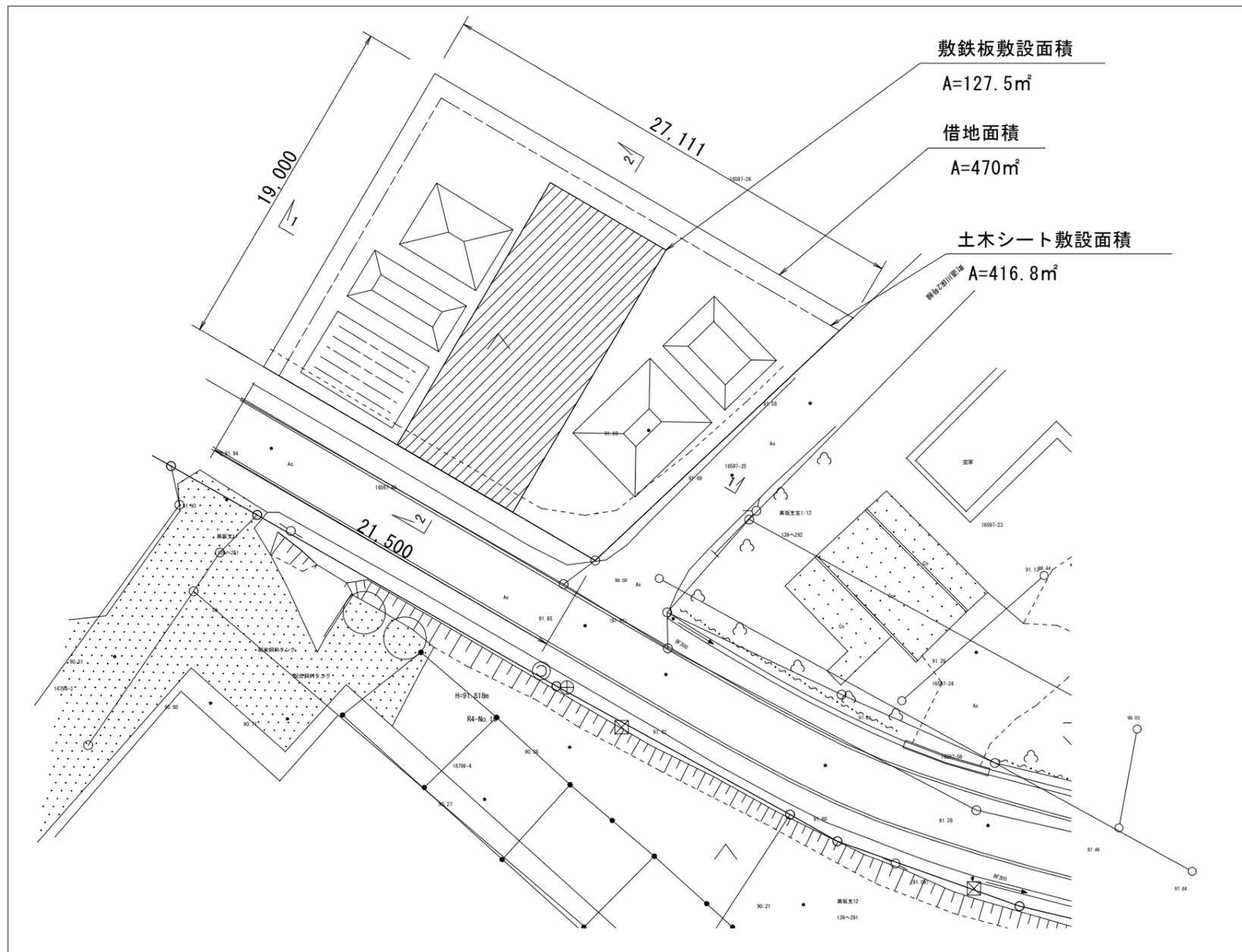
| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|------------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (その1) 工事 | | |
| 図面名 | 管割図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NONSCALE | 図面番号 | 参3 - 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

仮設計画詳細図(1/2)

BP水路08・仮設ヤード①

平面図

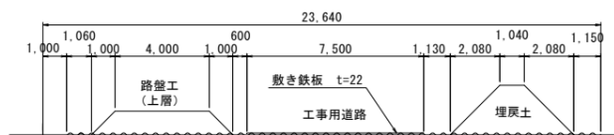
S=1:150



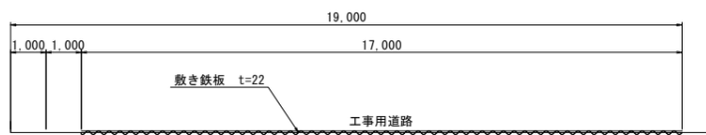
仮置計画断面図

S=1:100

1-1断面



2-2断面



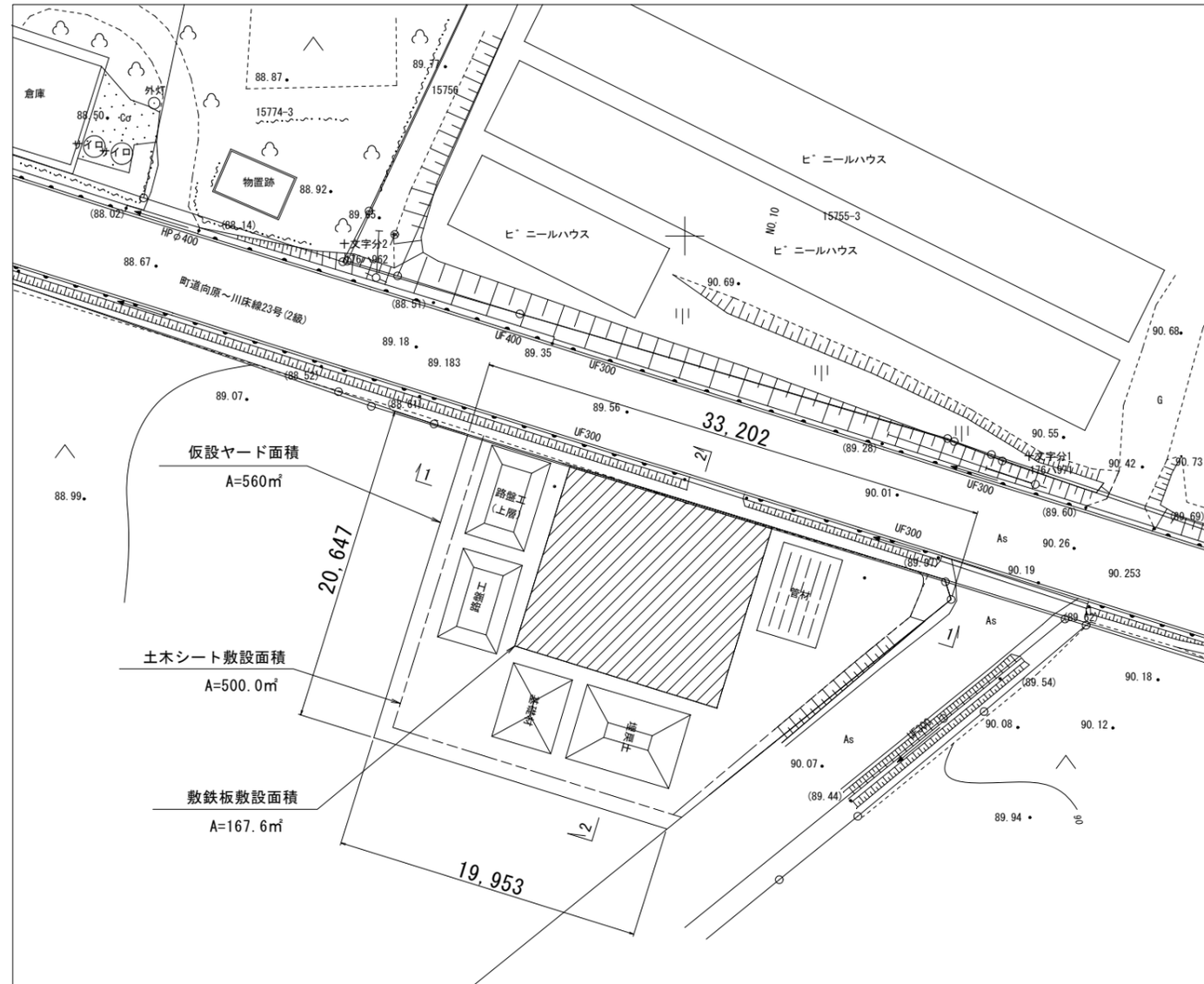
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(その1) 工事 | | |
| 図面名 | 仮設計画詳細図(1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参5-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

仮設計画詳細図 (2/2)

BP水路09'・仮設ヤード②

位置図

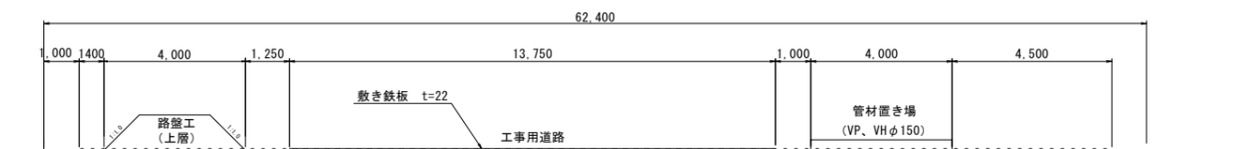
S=1:200



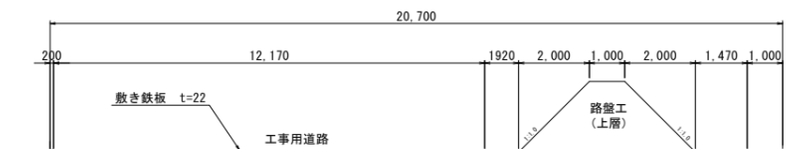
仮置計画断面図

S=1:100

1-1断面



2-2断面



| | | | |
|-------|-------------------|------|--------|
| 業務名 | 令和5年度 一ツ瀬川農業水利事業 | | |
| 図面名 | 幹線水路改修(その1)工事 | | |
| 作成年月日 | 仮設計画詳細図(2/2) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参5-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |