



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

一ツ瀬川農業水利事業

幹線水路改修（高鍋・新富工区）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(高鍋・新富工区)工事 | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | |
| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 工事価格 | | | 51,180,000 | |
| ・工事原価 | | | 43,119,000 | |
| 純工事費 | | | 33,626,000 | |
| ・直接工事費 | | | 27,821,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 25,364,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 2,457,000 | |
| ・間接工事費 | | | 15,298,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 5,805,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費～管轄費等 | | | | |
| $27,168,000 \times ((9.670 \times 1.200) * 1.000 * 1.040 * 1.000)$ | | | 3,279,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 327,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 106,000 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 1,777,000 | |
| ・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 | | | 316,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| $26,334,000 \times (1.200)$ | | | 316,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 9,493,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| $32,973,000 \times ((24.930 * 1.100) * 1.000 * 1.050 * 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | | | 9,493,000 | |
| ・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 | | | | |
| $42,466,000 \times (18.950 * 1.000 + 0.04)$ | | | 8,064,000 | |
| ・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) | | | 1,487,000 | |
| 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) | | | 653,000 | |

| 事業名 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|-----------------------------|-------|-----|------------|-----|
| 工事名 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修（高鍋・新富工区）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 | | | 25,364,000 | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | 25,364,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 7,412,000 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 4,974,000 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 2,192,000 | |
| ・ ・ 作業土工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 178,000 | |
| ・ ・ 作業残土処理工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 68,000 | |
| ・ 構造物撤去工 | 1.000 | 式 | 2,298,000 | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 2,263,000 | |
| ・ ・ 構造物取壊し工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 35,000 | |
| ・ 管体基礎工 | 1.000 | 式 | 1,118,000 | |
| ・ ・ 砂基礎 BP水路11 | 1.000 | 式 | 1,061,000 | |
| ・ ・ コンクリート基礎 BP水路11 | 1.000 | 式 | 39,000 | |
| ・ ・ 砂基礎 BP水路13 | 1.000 | 式 | 12,000 | |
| ・ ・ コンクリート基礎 BP水路13 | 1.000 | 式 | 6,000 | |
| ・ 管体工 | 1.000 | 式 | 8,892,000 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 6,734,000 | |
| ・ ・ 弁設置工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 593,000 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 266,000 | |
| ・ ・ 弁設置工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 1,299,000 | |
| ・ 空気弁室工 | 1.000 | 式 | 463,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路11 1号空気弁 | 1.000 | 式 | 274,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路13 1号空気弁 | 1.000 | 式 | 189,000 | |
| ・ 制水弁室工 | 1.000 | 式 | 301,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路11 1号制水弁工 | 1.000 | 式 | 2,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路11 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | 144,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路13 1号制水弁工 | 1.000 | 式 | 153,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路13 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | 2,000 | |
| ・ 付帯工 | 1.000 | 式 | 135,000 | |
| ・ ・ 埋設表示工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 134,000 | |
| ・ ・ 埋設表示工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 1,000 | |
| ・ 道路復旧工 | 1.000 | 式 | 4,745,000 | |
| ・ ・ 道路復旧工 BP水路11 | 1.000 | 式 | 4,640,000 | |
| ・ ・ 道路復旧工 BP水路13 | 1.000 | 式 | 105,000 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------|-------|------------|-----------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 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) | | | | 25,364,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 7,412,000 | |
| ・・作業土工 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 4,974,000 | |
| 000001 床掘 上層路盤 | 81.000 | m ³ | 2,050 | 166,050 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 床掘 下層路盤 | 101.000 | m ³ | 2,050 | 207,050 | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 床掘 粘性土 | 488.000 | m ³ | 2,050 | 1,000,400 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 仮置土運搬 現場→仮置場 L=1.0km以下 | 94.000 | m ³ | 984 | 92,496 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 埋戻 I-1 砂 (購入土) 0.45m≤B | 122.000 | m ³ | 7,938 | 968,436 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 埋戻 II-1 RC-40 0.45m≤B<1.0m | 133.000 | m ³ | 6,943 | 923,419 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 埋戻 II-2 RC-40 1.0m≤B | 7.900 | m ³ | 6,640 | 52,456 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 埋戻 III-1 RC-40 1.0m≤B | 10.000 | m ³ | 6,640 | 66,400 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 埋戻 III-2 RC-40 1.0m≤B | 224.000 | m ³ | 6,400 | 1,433,600 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 人力荒仕上 | 269.000 | m ² | 236 | 63,484 | 歩A・単A B単 10号 |
| 合 計 | | | | 4,973,791 | |
| ・・作業残土処理工 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 2,192,000 | |
| 000011 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | 746.000 | m ³ | 2,939 | 2,192,494 | 歩A・単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | 2,192,494 | |
| ・・作業土工 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 178,000 | |
| 000012 床掘 上層路盤 | 2.900 | m ³ | 2,050 | 5,945 | 歩A・単A B単 12号 |
| 000013 床掘 下層路盤 | 3.600 | m ³ | 2,050 | 7,380 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 床掘 粘性土 | 13.000 | m ³ | 2,050 | 26,650 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 床掘 砂質土 | 6.400 | m ³ | 2,050 | 13,120 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 仮置土運搬 現場→仮置場 L=2.5km以下 | 2.900 | m ³ | 1,378 | 3,996 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 埋戻 I-1 砂 (購入土) 0.45m≤B | 1.400 | m ³ | 7,938 | 11,113 | 歩A・単A B単 17号 |
| 000018 埋戻 II-2 RC-40 1.0m≤B | 2.000 | m ³ | 6,640 | 13,280 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 埋戻 III-2 RC-40 1.0m≤B | 15.000 | m ³ | 6,400 | 96,000 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 人力荒仕上 | 3.500 | m ² | 236 | 826 | 歩A・単A B単 20号 |
| 合 計 | | | | 178,310 | |
| ・・作業残土処理工 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 68,000 | |
| 000021 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | 23.000 | m ³ | 2,939 | 67,597 | 歩A・単A B単 21号 |
| 合 計 | | | | 67,597 | |
| ・構造物撤去工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 2,298,000 | |
| ・・構造物取壊し工 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 2,263,000 | |
| 000022 舗装版切断 As舗装 t=5cm | 1,997.600 | m | 680 | 1,358,368 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 舗装版破碎 As舗装 t=3cm | 621.000 | m ² | 223 | 138,483 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 舗装版破碎 As舗装 t=5cm | 975.000 | m ² | 223 | 217,425 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 舗装版運搬・処理 As殻 | 67.000 | m ³ | 5,825 | 390,275 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 既設水路撤去 L型側溝500 片面R | 2.000 | m | 2,402 | 4,804 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 既設水路撤去 L型側溝500 両面R | 19.800 | m | 2,402 | 47,560 | 歩A・単A B単 27号 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | |
|----------------------------------|---------|-------------------|--------|-----------|-----------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000028 既設水路撤去 自由勾配側溝 | 2.000 | m | 1,923 | 3,846 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 構造物取壊し Co構造物 | 0.840 | m ³ | 8,156 | 6,851 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 舗装版運搬・処理 Co殻 | 0.840 | m ³ | 4,174 | 3,506 | 歩A・単A B単 30号 |
| 000031 産業廃棄物運搬 汚泥 | 1.000 | 台 | 89,900 | 89,900 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 産業廃棄物処理 汚泥 | 0.100 | ton | 16,000 | 1,600 | 歩A・単A B単 32号 |
| 合 計 | | | | 2,262,618 | |
| ・・構造物取壊し工 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 35,000 | |
| 000033 舗装版切断 As舗装 t=5cm | 21.300 | m | 680 | 14,484 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 舗装版破碎 As舗装 t=3cm | 19.000 | m ² | 223 | 4,237 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 舗装版破碎 As舗装 t=5cm | 24.000 | m ² | 223 | 5,352 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 舗装版運搬・処理 As殻 | 1.800 | m ³ | 5,825 | 10,485 | 歩A・単A B単 36号 |
| 合 計 | | | | 34,558 | |
| ・管体基礎工 | 1.000 | 式 | | 1,118,000 | |
| ・・砂基礎 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 1,061,000 | |
| 000037 管体基礎法面整形 土砂 | 331.000 | m ² | 236 | 78,116 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 砂基礎 基床部 | 51.000 | m ³ | 8,329 | 424,779 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 砂基礎 管側部 | 59.000 | m ³ | 9,305 | 548,995 | 歩A・単A B単 39号 |
| 000040 砂基礎 既設管横断部 | 1.100 | m ³ | 8,329 | 9,162 | 歩A・単A B単 40号 |
| 合 計 | | | | 1,061,052 | |
| ・・コンクリート基礎 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 39,000 | |
| 000041 コンクリート基礎工 18-8-40 | 0.430 | m ³ | 42,720 | 18,370 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 コンクリート基礎型枠 | 2.300 | m ² | 8,990 | 20,677 | 歩A・単A B単 42号 |
| 合 計 | | | | 39,047 | |
| ・・砂基礎 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 12,000 | |
| 000043 管体基礎法面整形 土砂 | 3.700 | m ² | 236 | 873 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 砂基礎 基床部 | 0.270 | m ³ | 8,329 | 2,249 | 歩A・単A B単 44号 |
| 000045 砂基礎 管側部 | 0.390 | m ³ | 9,305 | 3,629 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 砂基礎 既設管横断部 | 0.590 | m ³ | 8,329 | 4,914 | 歩A・単A B単 46号 |
| 合 計 | | | | 11,665 | |
| ・・コンクリート基礎 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 6,000 | |
| 000047 コンクリート基礎工 18-8-40 | 0.080 | m ³ | 42,720 | 3,418 | 歩A・単A B単 47号 |
| 000048 コンクリート基礎型枠 | 0.340 | m ² | 8,990 | 3,057 | 歩A・単A B単 48号 |
| 合 計 | | | | 6,475 | |
| ・管体工 | 1.000 | 式 | | 8,892,000 | |
| ・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 6,734,000 | |
| 000049 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ200 RR | 520.500 | m | 11,419 | 5,943,590 | 歩A・単A B単 49号 |
| 000050 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ100 RR | 0.900 | m | 4,308 | 3,877 | 歩A・単A B単 50号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--|-------------------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 105,000 | 105,000 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 88,000 | 88,000 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付 | 2.000 | 個 | 92,000 | 184,000 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ200×φ75 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 113,000 | 113,000 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 82,500 | 82,500 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 29,100 | 29,100 | 歩A・単A B単 56号 |
| 000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 離脱防止付 | 2.000 | 個 | 68,000 | 136,000 | 歩A・単A B単 57号 |
| 000058 離脱防止金具 φ200 | 1.000 | 個 | 35,400 | 35,400 | 歩A・単A B単 58号 |
| 000059 フランジ接合部品 φ100 7.5k | 1.000 | 組 | 2,720 | 2,720 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 フランジ接合部品 φ200 7.5k | 2.000 | 組 | 5,640 | 11,280 | 歩A・単A B単 60号 |
| 合 計 | | | | 6,734,467 | |
| ・ ・ 弁設置工 BP水路11 | 1.000 | 式 | | 593,000 | |
| 000061 不衝水バルブ設置 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K | 1.000 | 基 | 348,000 | 348,000 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 仕切弁設置 2号制水弁 φ200 7.5k | 1.000 | 基 | 144,539 | 144,539 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 空気弁設置 1号空気弁 | 1.000 | 基 | 100,010 | 100,010 | 歩A・単A B単 63号 |
| 合 計 | | | | 592,549 | |
| ・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 266,000 | |
| 000064 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 RR | 4.500 | m | 7,687 | 34,592 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 58,200 | 58,200 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 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 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 78,900 | 78,900 | 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φ150 離脱防止付 | 2.000 | 個 | 42,900 | 85,800 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 フランジ接合部品 φ150 7.5k | 2.000 | 組 | 4,110 | 8,220 | 歩A・単A B単 68号 |
| 合 計 | | | | 265,712 | |
| ・ ・ 弁設置工 BP水路13 | 1.000 | 式 | | 1,299,000 | |
| 000069 不衝水バルブ設置 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K | 1.000 | 基 | 495,000 | 495,000 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 不衝水バルブ設置 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K | 1.000 | 基 | 658,000 | 658,000 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 空気弁設置 1号空気弁 | 1.000 | 基 | 145,564 | 145,564 | 歩A・単A B単 71号 |
| 合 計 | | | | 1,298,564 | |
| ・ 空気弁室工 | 1.000 | 式 | | 463,000 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路11 1号空気弁 | 1.000 | 式 | | 274,000 | |
| 000072 マンホール設置 1号組立マンホール | 1.000 | 基 | 196,420 | 196,420 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 保護コンクリート 18-8-40 | 1.100 | m ³ | 43,440 | 47,784 | 歩A・単A B単 73号 |
| 000074 型枠 | 3.700 | m ² | 8,088 | 29,926 | 歩A・単A B単 74号 |
| 合 計 | | | | 274,130 | |
| ・ ・ 弁室工 BP水路13 1号空気弁 | 1.000 | 式 | | 189,000 | |
| 000075 マンホール設置 1号組立マンホール | 1.000 | 基 | 189,020 | 189,020 | 歩A・単A B単 75号 |
| 合 計 | | | | 189,020 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | |
|--|---------|---------------------|--------|-----------|-----------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ・制水弁室工 | | | | | |
| ・ ・ 弁室工 | 1.000 | 式 | | 301,000 | |
| BP水路11 1号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 2,000 | |
| 000076 U-240蓋 1種 | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | 歩A・単A B単 76号 |
| 合 計 | | | | 2,000 | |
| ・ ・ 弁室工 | | | | | |
| BP水路11 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 144,000 | |
| 000077 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 0.420 | m ² | 1,335 | 561 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 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 | 72,665 | 72,665 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m | 1.000 | 本 | 62,200 | 62,200 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 U-450蓋 1種 | 1.000 | 個 | 8,200 | 8,200 | 歩A・単A B単 80号 |
| 合 計 | | | | 143,626 | |
| ・ ・ 弁室工 | | | | | |
| BP水路13 1号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 153,000 | |
| 000081 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 0.420 | m ² | 1,335 | 561 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 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=1540mm | 1.000 | 基 | 87,742 | 87,742 | 歩A・単A B単 82号 |
| 000083 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | 1.000 | 本 | 62,500 | 62,500 | 歩A・単A B単 83号 |
| 000084 U-240蓋 1種 | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | 歩A・単A B単 84号 |
| 合 計 | | | | 152,803 | |
| ・ ・ 弁室工 | | | | | |
| BP水路13 2号制水弁工 | 1.000 | 式 | | 2,000 | |
| 000085 U-240蓋 1種 | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | 歩A・単A B単 85号 |
| 合 計 | | | | 2,000 | |
| ・付帯工 | | | | | |
| ・ ・ 埋設表示工 | 1.000 | 式 | | 135,000 | |
| BP水路11 | 1.000 | 式 | | 134,000 | |
| 000086 埋設表示テープ B=150mm | 521.300 | m | 258 | 134,495 | 歩A・単A B単 86号 |
| 合 計 | | | | 134,495 | |
| ・ ・ 埋設表示工 | | | | | |
| BP水路13 | 1.000 | 式 | | 1,000 | |
| 000087 埋設表示テープ B=150mm | 4.300 | m | 258 | 1,109 | 歩A・単A B単 87号 |
| 合 計 | | | | 1,109 | |
| ・道路復旧工 | | | | | |
| ・ ・ 道路復旧工 | 1.000 | 式 | | 4,745,000 | |
| BP水路11 | 1.000 | 式 | | 4,640,000 | |
| 000088 仮舗装 再生密粒度アスコン (13) t=3cm | 621.000 | m ² | 2,078 | 1,290,438 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下 | 92.000 | m ³ | 1,282 | 117,944 | 歩A・単A B単 89号 |
| 000090 下層路盤 流用材 t=20cm | 414.000 | m ² | 325 | 134,550 | 歩A・単A B単 90号 |
| 000091 下層路盤 RC-40 t=20cm | 174.000 | m ² | 911 | 158,514 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000092 上層路盤工 M-30 t=15cm | 621.000 | m ² | 893 | 554,553 | 歩A・単A B単 92号 |
| 000093 表層工 再生密粒度アスコン (13) t=5cm | 975.000 | m ² | 2,162 | 2,107,950 | 歩A・単A B単 93号 |
| 000094 区画線工 外側線 白 実線 15cm | 42.500 | m | 342 | 14,535 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000095 区画線工 中央線 白 破線 15cm | 249.600 | m | 363 | 90,605 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 既設水路設置 L型側溝500 片面R 既設流用 | 2.000 | m | 5,684 | 11,368 | 歩A・単A B単 96号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---------------------------|----|----------------|-------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000001 | *** B単-1号 *** 床掘 | | | | | |
| | 上層路盤 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単-2号 *** 床掘 | | | | | |
| | 下層路盤 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単-3号 *** 床掘 | | | | | |
| | 粘性土 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単-4号 *** 仮置土運搬 | | | | | |
| | 現場→仮置場 L=1.0km以下 | | m3 | 984 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単-5号 *** 埋戻I-1 | | | | | |
| | 砂 (購入土) 0.45m≤B | | m3 | 7,938 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単-6号 *** 埋戻II-1 | | | | | |
| | RC-40 0.45m≤B<1.0m | | m3 | 6,943 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単-7号 *** 埋戻II-2 | | | | | |
| | RC-40 1.0m≤B | | m3 | 6,640 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単-8号 *** 埋戻III-1 | | | | | |
| | RC-40 1.0m≤B | | m3 | 6,640 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単-9号 *** 埋戻III-2 | | | | | |
| | RC-40 1.0m≤B | | m3 | 6,400 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単-10号 *** 人力荒仕上 | | | | | |
| | | | m ² | 236 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単-11号 *** 残土運搬 | | | | | |
| | 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | | m3 | 2,939 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単-12号 *** 床掘 | | | | | |
| | 上層路盤 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単-13号 *** 床掘 | | | | | |
| | 下層路盤 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単-14号 *** 床掘 | | | | | |
| | 粘性土 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単-15号 *** 床掘 | | | | | |
| | 砂質土 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単-16号 *** 仮置土運搬 | | | | | |
| | 現場→仮置場 L=2.5km以下 | | m3 | 1,378 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単-17号 *** 埋戻I-1 | | | | | |
| | 砂 (購入土) 0.45m≤B | | m3 | 7,938 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単-18号 *** 埋戻II-2 | | | | | |
| | RC-40 1.0m≤B | | m3 | 6,640 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単-19号 *** 埋戻III-2 | | | | | |
| | RC-40 1.0m≤B | | m3 | 6,400 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単-20号 *** 人力荒仕上 | | | | | |
| | | | m ² | 236 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単-21号 *** 残土運搬 | | | | | |
| | 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | | m3 | 2,939 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単-22号 *** 舗装版切断 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--------------------------------|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | As舗装 t=5cm *** B単- 23号 *** | | m | 680 | | 歩A・単A |
| 000023 | 舗装版破碎 | | | | | |
| | As舗装 t=3cm *** B単- 24号 *** | | m ² | 223 | | 歩A・単A |
| 000024 | 舗装版破碎 | | | | | |
| | As舗装 t=5cm *** B単- 25号 *** | | m ² | 223 | | 歩A・単A |
| 000025 | 舗装版運搬・処理 | | | | | |
| | As殻 *** B単- 26号 *** | | m ³ | 5,825 | | 歩A・単A |
| 000026 | 既設水路撤去 | | | | | |
| | L型側溝500 片面R *** B単- 27号 *** | | m | 2,402 | | 歩A・単A |
| 000027 | 既設水路撤去 | | | | | |
| | L型側溝500 両面R *** B単- 28号 *** | | m | 2,402 | | 歩A・単A |
| 000028 | 既設水路撤去 | | | | | |
| | 自由勾配側溝 *** B単- 29号 *** | | m | 1,923 | | 歩A・単A |
| 000029 | 構造物取壊し | | | | | |
| | Co構造物 *** B単- 30号 *** | | m ³ | 8,156 | | 歩A・単A |
| 000030 | 舗装版運搬・処理 | | | | | |
| | Co殻 *** B単- 31号 *** | | m ³ | 4,174 | | 歩A・単A |
| 000031 | 産業廃棄物運搬 | | | | | |
| | 汚泥 *** B単- 32号 *** | | 台 | 89,900 | | 歩A・単A |
| 000032 | 産業廃棄物処理 | | | | | |
| | 汚泥 *** B単- 33号 *** | | ton | 16,000 | | 歩A・単A |
| 000033 | 舗装版切断 | | | | | |
| | As舗装 t=5cm *** B単- 34号 *** | | m | 680 | | 歩A・単A |
| 000034 | 舗装版破碎 | | | | | |
| | As舗装 t=3cm *** B単- 35号 *** | | m ² | 223 | | 歩A・単A |
| 000035 | 舗装版破碎 | | | | | |
| | As舗装 t=5cm *** B単- 36号 *** | | m ² | 223 | | 歩A・単A |
| 000036 | 舗装版運搬・処理 | | | | | |
| | As殻 *** B単- 37号 *** | | m ³ | 5,825 | | 歩A・単A |
| 000037 | 管体基礎法面整形 | | | | | |
| | 土砂 *** B単- 38号 *** | | m ³ | 236 | | 歩A・単A |
| 000038 | 砂基礎 | | | | | |
| | 基床部 *** B単- 39号 *** | | m ³ | 8,329 | | 歩A・単A |
| 000039 | 砂基礎 | | | | | |
| | 管側部 *** B単- 40号 *** | | m ³ | 9,305 | | 歩A・単A |
| 000040 | 砂基礎 | | | | | |
| | 既設管横断部 *** B単- 41号 *** | | m ³ | 8,329 | | 歩A・単A |
| 000041 | コンクリート基礎工 | | | | | |
| | 18-8-40 *** B単- 42号 *** | | m ³ | 42,720 | | 歩A・単A |
| 000042 | コンクリート基礎型枠 | | | | | |
| | *** B単- 43号 *** | | m ² | 8,990 | | 歩A・単A |
| 000043 | 管体基礎法面整形 | | | | | |
| | 土砂 | | m ³ | 236 | | 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(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)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 | | | | | |
| | 基床部 | | m3 | 8,329 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単-45号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 管側部 | | m3 | 9,305 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単-46号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 既設管横断部 | | m3 | 8,329 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単-47号 *** コンクリート基礎工 | | | | | |
| | 18-8-40 | | m3 | 42,720 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単-48号 *** コンクリート基礎型枠 | | | | | |
| | | | m ² | 8,990 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単-49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | | | | |
| | VHφ200 RR | | m | 11,419 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単-50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | | | | |
| | VHφ100 RR | | m | 4,308 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単-51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付 | | 個 | 105,000 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単-52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付 | | 個 | 88,000 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単-53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付 | | 個 | 92,000 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単-54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φ200×φ75 離脱防止付 | | 個 | 113,000 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単-55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付 | | 個 | 82,500 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単-56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | MFジョイントφ100 離脱防止付 | | 個 | 29,100 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単-57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |
| | MFジョイントφ200 離脱防止付 | | 個 | 68,000 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単-58号 *** 離脱防止金具 | | | | | |
| | φ200 | | 個 | 35,400 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単-59号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | φ100 7.5k | | 組 | 2,720 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単-60号 *** フランジ接合部品 | | | | | |
| | φ200 7.5k | | 組 | 5,640 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単-61号 *** 不衝水バルブ設置 | | | | | |
| | 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K | | 基 | 348,000 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単-62号 *** 仕切弁設置 | | | | | |
| | 2号制水弁 φ200 7.5k | | 基 | 144,539 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単-63号 *** 空気弁設置 | | | | | |
| | 1号空気弁 | | 基 | 100,010 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単-64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | | | | | |
| | VHφ150 RR | | m | 7,687 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単-65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000066 | メカ型曲管 φ150×22° 1/2 離脱防止付 *** B単- 66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 58,200 | | 歩A・単A |
| 000067 | メカ型フレンジ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付 *** B単- 67号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | | 個 | 78,900 | | 歩A・単A |
| 000068 | MFジョイントφ150 離脱防止付 *** B単- 68号 *** フランジ接合部品 | | 個 | 42,900 | | 歩A・単A |
| 000069 | φ150 7.5k *** B単- 69号 *** 不排水バルブ設置 | | 組 | 4,110 | | 歩A・単A |
| 000070 | 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K *** B単- 70号 *** 不排水バルブ設置 | | 基 | 495,000 | | 歩A・単A |
| 000071 | 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K *** B単- 71号 *** 空気弁設置 | | 基 | 658,000 | | 歩A・単A |
| 000072 | 1号空気弁 *** B単- 72号 *** マンホール設置 | | 基 | 145,564 | | 歩A・単A |
| 000073 | 1号組立マンホール *** B単- 73号 *** 保護コンクリート | | 基 | 196,420 | | 歩A・単A |
| 000074 | 18-8-40 *** B単- 74号 *** 型枠 | | m ³ | 43,440 | | 歩A・単A |
| 000075 | *** B単- 75号 *** マンホール設置 | | m ² | 8,088 | | 歩A・単A |
| 000076 | 1号組立マンホール *** B単- 76号 *** U-240蓋 | | 基 | 189,020 | | 歩A・単A |
| 000077 | 1種 *** B単- 77号 *** 基礎砕石 | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| 000078 | RC-40 t=100mm *** B単- 78号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | m ² | 1,335 | | 歩A・単A |
| 000079 | 円形1号 φ250 H=1040mm *** B単- 79号 *** 延長ロッド | | 基 | 72,665 | | 歩A・単A |
| 000080 | φ38 SUS304 L=0.4m *** B単- 80号 *** U-450蓋 | | 本 | 62,200 | | 歩A・単A |
| 000081 | 1種 *** B単- 81号 *** 基礎砕石 | | 個 | 8,200 | | 歩A・単A |
| 000082 | RC-40 t=100mm *** B単- 82号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | m ² | 1,335 | | 歩A・単A |
| 000083 | 円形1号 φ250 H=1540mm *** B単- 83号 *** 延長ロッド | | 基 | 87,742 | | 歩A・単A |
| 000084 | φ38 SUS304 L=0.8m *** B単- 84号 *** U-240蓋 | | 本 | 62,500 | | 歩A・単A |
| 000085 | 1種 *** B単- 85号 *** U-240蓋 | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| 000086 | 1種 *** B単- 86号 *** 埋設表示テープ | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| | B=150mm | | m | 258 | | 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(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000087 | *** B単- 87号 *** 埋設表示テープ B=150mm | | m | 258 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単- 88号 *** 仮舗装 再生密粒度アスコン(13) t=3cm | | m ² | 2,078 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単- 89号 *** 路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km以下 | | m ³ | 1,282 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単- 90号 *** 下層路盤 流用材 t=20cm | | m ² | 325 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単- 91号 *** 下層路盤 RC-40 t=20cm | | m ² | 911 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単- 92号 *** 上層路盤工 M-30 t=15cm | | m ² | 893 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単- 93号 *** 表層工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m ² | 2,162 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単- 94号 *** 区画線工 外側線 白 実線 15cm | | m | 342 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単- 95号 *** 区画線工 中央線 白 破線 15cm | | m | 363 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単- 96号 *** 既設水路設置 L型側溝500 片面R 既設流用 | | m | 5,684 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単- 97号 *** 既設水路設置 L型側溝500 両面R 既設流用 | | m | 5,684 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単- 98号 *** 自由勾配側溝 300×400 | | m | 5,737 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単- 99号 *** 現場打樹 | | 箇所 | 35,664 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単- 100号 *** 仮舗装 再生密粒度アスコン(13) t=3cm | | m ² | 1,223 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単- 101号 *** 路盤材運搬 仮置場→現場 L=2.5km以下 | | m ³ | 1,676 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単- 102号 *** 下層路盤 流用材 t=20cm | | m ² | 325 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単- 103号 *** 下層路盤 RC-40 t=20cm | | m ² | 911 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単- 104号 *** 上層路盤工 M-30 t=15cm | | m ² | 893 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単- 105号 *** 表層工 再生密粒度アスコン(13) t=5cm | | m ² | 2,062 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単- 106号 *** 区画線工 外側線 白 実線 15cm | | m | 342 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単- 107号 *** たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下,1セット15m | | 式 | 1,990,400 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単- 108号 *** H形鋼 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|---------------|--|-------|----|-------|-------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| *** 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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| *** 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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| *** B単-4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 仮置土運搬 現場→仮置場 L=1.0km以下 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パツツ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 | 1.000 | m3 | 984.1 | 984 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 984 | |
| | 単 価 | | | | 984 | |
| *** B単-5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 埋戻I-1 砂(購入土) 0.45m≤B | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 購入土 | 1.330 | m3 | 3,300 | 4,389 | S単 13号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 2,357 | 2,357 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 7,938 | |
| | 単 価 | | | | 7,938 | |
| *** B単-6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 埋戻II-1 RC-40 0.45m≤B<1.0m | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | 1.330 | m3 | 2,300 | 3,059 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II) | 1.000 | m3 | 2,692 | 2,692 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 6,943 | |
| | 単 価 | | | | 6,943 | |
| *** B単-7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 埋戻II-2 RC-40 1.0m≤B | | m3 | | 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(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm, | 1.330 | m3 | 2,300 | 3,059 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 1,673 | 1,673 | 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 | 716 | 716 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 6,640 | |
| | 単価 | | | | 6,640 | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 埋戻III-1 RC-40 1.0m≤B | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm, | 1.330 | m3 | 2,300 | 3,059 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 1,673 | 1,673 | 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 | 716 | 716 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 6,640 | |
| | 単価 | | | | 6,640 | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 埋戻III-2 RC-40 1.0m≤B | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm, | 1.330 | m3 | 2,300 | 3,059 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 1,673 | 1,673 | 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 | 476 | 476 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 6,400 | |
| | 単価 | | | | 6,400 | |
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 人力荒仕上 | | 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 | 236 | 236 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | 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,6.0km 以下 | 1.000 | m3 | 1,439 | 1,439 | S単 96号 |
| S02123 | 処分費 土砂 | 1.000 | m3 | 1,500 | 1,500 | S単 56号 |
| | 合計 | | | | 2,939 | |
| | 単価 | | | | 2,939 | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合計 | | | | 2,050 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----|-------|-------|-------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| 000013 | 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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| 000014 | 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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 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 | 2,050 | 2,050 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| | *** B単- 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 仮置土運搬 現場→仮置場 L=2.5km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模, ハック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下 | 1,000 | m3 | 1,378 | 1,378 | S単 97号 |
| | 合 計 | | | | 1,378 | |
| | 単 価 | | | | 1,378 | |
| | *** B単- 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 埋戻 I-1 砂(購入土) 0.45m≤B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 購入土 | 1,330 | m3 | 3,300 | 4,389 | S単 13号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 2,357 | 2,357 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 7,938 | |
| | 単 価 | | | | 7,938 | |
| | *** B単- 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 埋戻 II-2 RC-40 1.0m≤B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン , RC-40 40~0mm, | 1,330 | m3 | 2,300 | 3,059 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | 1,110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 1,673 | 1,673 | 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 | 716 | 716 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 6,640 | |
| | 単 価 | | | | 6,640 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|-----------------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** B単- 19号 *** | | | | | | |
| 000019 | 埋戻Ⅲ-2 RC-40 1.0m≦B | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | 1.330 | m3 | 2,300 | 3,059 | S単 14号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | 1,074 | 1,192 | S単 92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 | 1,673 | 1,673 | 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 | 476 | 476 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 6,400 | |
| | 単 価 | | | | 6,400 | |
| *** B単- 20号 *** | | | | | | |
| 000020 | 人力荒仕上 | | 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 | 236 | 236 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 236 | |
| | 単 価 | | | | 236 | |
| *** B単- 21号 *** | | | | | | |
| 000021 | 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 | 1.000 | m3 | 1,439 | 1,439 | S単 96号 |
| S02123 | 処分費 土砂 | 1.000 | m3 | 1,500 | 1,500 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 2,939 | |
| | 単 価 | | | | 2,939 | |
| *** B単- 22号 *** | | | | | | |
| 000022 | 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 | 680.1 | 680 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 680 | |
| | 単 価 | | | | 680 | |
| *** B単- 23号 *** | | | | | | |
| 000023 | 舗装版破碎 As舗装 t=3cm | | 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 | 222.6 | 223 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 223 | |
| | 単 価 | | | | 223 | |
| *** B単- 24号 *** | | | | | | |
| 000024 | 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 | 222.6 | 223 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 223 | |
| | 単 価 | | | | 223 | |
| *** B単- 25号 *** | | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------------------------|--|-------|----|--------|--------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000025 | 舗装版運搬・処理 As殻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | 1,000 | m3 | 3,005 | 3,005 | S単 99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 57号 |
| | 合計 | | | | 5,825 | |
| | 単価 | | | | 5,825 | |
| | *** B単-26号 *** | | | | | |
| 000026 | 既設水路撤去 L型側溝500 片面R | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し, | 1,000 | m | 2,402 | 2,402 | S単 117号 |
| | 合計 | | | | 2,402 | |
| | 単価 | | | | 2,402 | |
| | *** B単-27号 *** | | | | | |
| 000027 | 既設水路撤去 L型側溝500 両面R | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し, | 1,000 | m | 2,402 | 2,402 | S単 117号 |
| | 合計 | | | | 2,402 | |
| | 単価 | | | | 2,402 | |
| | *** B単-28号 *** | | | | | |
| 000028 | 既設水路撤去 自由勾配側溝 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう | 1,000 | m | 1,923 | 1,923 | S単 65号 |
| | 合計 | | | | 1,923 | |
| | 単価 | | | | 1,923 | |
| | *** B単-29号 *** | | | | | |
| 000029 | 構造物取壊し Co構造物 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 1,000 | m3 | 8,156 | 8,156 | S単 64号 |
| | 合計 | | | | 8,156 | |
| | 単価 | | | | 8,156 | |
| | *** B単-30号 *** | | | | | |
| 000030 | 舗装版運搬・処理 Co殻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 1,000 | m3 | 1,354 | 1,354 | S単 100号 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1,000 | m3 | 2,820 | 2,820 | S単 58号 |
| | 合計 | | | | 4,174 | |
| | 単価 | | | | 4,174 | |
| | *** B単-31号 *** | | | | | |
| 000031 | 産業廃棄物運搬 汚泥 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 汚泥 | 1,000 | 台 | 89,900 | 89,900 | S単 59号 |
| | 合計 | | | | 89,900 | |
| | 単価 | | | | 89,900 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単- 32号 *** | | | | | | |
| 000032 | 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 | 16,000 | 16,000 | S単 60号 |
| | 合 計 | | | | 16,000 | |
| | 単 価 | | | | 16,000 | |
| *** B単- 33号 *** | | | | | | |
| 000033 | 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 | 680.1 | 680 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 680 | |
| | 単 価 | | | | 680 | |
| *** B単- 34号 *** | | | | | | |
| 000034 | 舗装版破碎 As舗装 t=3cm | | 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 | 222.6 | 223 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 223 | |
| | 単 価 | | | | 223 | |
| *** B単- 35号 *** | | | | | | |
| 000035 | 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 | 222.6 | 223 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 223 | |
| | 単 価 | | | | 223 | |
| *** B単- 36号 *** | | | | | | |
| 000036 | 舗装版運搬・処理 As殻 | | m ³ | | 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, 6.5km以下, | 1.000 | m ³ | 3,005 | 3,005 | S単 99号 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m ³ | 2,820 | 2,820 | S単 57号 |
| | 合 計 | | | | 5,825 | |
| | 単 価 | | | | 5,825 | |
| *** B単- 37号 *** | | | | | | |
| 000037 | 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 | 236 | 236 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 236 | |
| | 単 価 | | | | 236 | |
| *** B単- 38号 *** | | | | | | |
| 000038 | 砂基礎 基床部 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 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 | 8,329 | 8,329 | S単 67号 |
| | 合 計 | | | | 8,329 | |
| | 単 価 | | | | 8,329 | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単- 39号 *** | | | | | | |
| 000039 | 砂基礎 管側部 | | 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),クバ,区分I,なし,あり | 1.000 | m3 | 9,305 | 9,305 | S単 68号 |
| | 合計 | | | | 9,305 | |
| | 単価 | | | | 9,305 | |
| *** B単- 40号 *** | | | | | | |
| 000040 | 砂基礎 既設管横断部 | | 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 | 8,329 | 8,329 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 8,329 | |
| | 単価 | | | | 8,329 | |
| *** B単- 41号 *** | | | | | | |
| 000041 | 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,パック材(クレン機能付)打設,計上する,一般養生,なし,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 42,720 | 42,720 | S単 104号 |
| | 合計 | | | | 42,720 | |
| | 単価 | | | | 42,720 | |
| *** B単- 42号 *** | | | | | | |
| 000042 | 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 | 8,990 | 8,990 | S単 107号 |
| | 合計 | | | | 8,990 | |
| | 単価 | | | | 8,990 | |
| *** B単- 43号 *** | | | | | | |
| 000043 | 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 | 236 | 236 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 236 | |
| | 単価 | | | | 236 | |
| *** B単- 44号 *** | | | | | | |
| 000044 | 砂基礎 基床部 | | 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 | 8,329 | 8,329 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 8,329 | |
| | 単価 | | | | 8,329 | |
| *** B単- 45号 *** | | | | | | |
| 000045 | 砂基礎 管側部 | | 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),クバ,区分I,なし,あり | 1.000 | m3 | 9,305 | 9,305 | S単 68号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 9,305 | |
| | 単価 | | | | 9,305 | |
| | *** B単- 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 砂基礎 既設管横断部 | | 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 | 8,329 | 8,329 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 8,329 | |
| | 単価 | | | | 8,329 | |
| | *** B単- 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 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, パック材(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 | 42,720 | 42,720 | S単 104号 |
| | 合計 | | | | 42,720 | |
| | 単価 | | | | 42,720 | |
| | *** B単- 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 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 | 8,990 | 8,990 | S単 107号 |
| | 合計 | | | | 8,990 | |
| | 単価 | | | | 8,990 | |
| | *** B単- 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ200 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, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 11,419 | 11,419 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 11,419 | |
| | 単価 | | | | 11,419 | |
| | *** B単- 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ100 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, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所 | 1,000 | m | 4,308 | 4,308 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 4,308 | |
| | 単価 | | | | 4,308 | |
| | *** B単- 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 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 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付, , | 1,000 | 個 | 105,000 | 105,000 | S単 15号 |
| | 合計 | | | | 105,000 | |
| | 単価 | | | | 105,000 | |
| | *** B単- 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付 | | 個 | | 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(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 88,000 | 88,000 | S単 16号 |
| | 合計 | | | | 88,000 | |
| | 単価 | | | | 88,000 | |
| | *** B単- 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 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 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 92,000 | 92,000 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 92,000 | |
| | 単価 | | | | 92,000 | |
| | *** B単- 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フレンジ付T字管φ200×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 メカ型フレンジ付T字管φ200×φ75 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 113,000 | 113,000 | S単 18号 |
| | 合計 | | | | 113,000 | |
| | 単価 | | | | 113,000 | |
| | *** B単- 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 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φ200×φ100 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 82,500 | 82,500 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 82,500 | |
| | 単価 | | | | 82,500 | |
| | *** B単- 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 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φ100 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 29,100 | 29,100 | S単 20号 |
| | 合計 | | | | 29,100 | |
| | 単価 | | | | 29,100 | |
| | *** B単- 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 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φ200 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 68,000 | 68,000 | S単 21号 |
| | 合計 | | | | 68,000 | |
| | 単価 | | | | 68,000 | |
| | *** B単- 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 離脱防止金具 φ200 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 離脱防止金具 φ200,, | 1.000 | 個 | 35,400 | 35,400 | S単 22号 |
| | 合計 | | | | 35,400 | |
| | 単価 | | | | 35,400 | |
| | *** B単- 59号 *** | | | | | |
| 000059 | フランジ接合部品 φ100 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100,, | 1.000 | 組 | 2,720 | 2,720 | S単 23号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----|---------|---------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 2,720 | |
| | 単価 | | | | 2,720 | |
| | *** B単- 60号 *** | | | | | |
| 000060 | フランジ接合部品 φ200 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200,, | 1.000 | 組 | 5,640 | 5,640 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 5,640 | |
| | 単価 | | | | 5,640 | |
| | *** B単- 61号 *** | | | | | |
| 000061 | 不排水バルブ設置 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 不排水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K,, | 1.000 | 基 | 348,000 | 348,000 | S単 25号 |
| | 合計 | | | | 348,000 | |
| | 単価 | | | | 348,000 | |
| | *** B単- 62号 *** | | | | | |
| 000062 | 仕切弁設置 2号制水弁 φ200 7.5k | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製, 200mm | 1.000 | 基 | 144,539 | 144,539 | S単 74号 |
| | 合計 | | | | 144,539 | |
| | 単価 | | | | 144,539 | |
| | *** B単- 63号 *** | | | | | |
| 000063 | 空気弁設置 1号空気弁 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00013 | 空気弁設置 BP11 1号空気弁 | 1.000 | 基 | 100,010 | 100,010 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 100,010 | |
| | 単価 | | | | 100,010 | |
| | *** B単- 64号 *** | | | | | |
| 000064 | 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VHφ150 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 | 7,687 | 7,687 | S単 71号 |
| | 合計 | | | | 7,687 | |
| | 単価 | | | | 7,687 | |
| | *** B単- 65号 *** | | | | | |
| 000065 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 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 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 58,200 | 58,200 | S単 28号 |
| | 合計 | | | | 58,200 | |
| | 単価 | | | | 58,200 | |
| | *** B単- 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 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 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 メカ型フランジ付T字管φ150×φ75 離脱防止付,, | 1.000 | 個 | 78,900 | 78,900 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | 78,900 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----|---------|---------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 78,900 | |
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 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 離脱防止付,, | 1,000 | 個 | 42,900 | 42,900 | S単 30号 |
| | 合 計 | | | | 42,900 | |
| | 単 価 | | | | 42,900 | |
| | *** B単- 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 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 31号 |
| | 合 計 | | | | 4,110 | |
| | 単 価 | | | | 4,110 | |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 不排水バルブ設置 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 不排水割T字管ワト弁付 φ200×φ150 7.5K,, | 1,000 | 基 | 495,000 | 495,000 | S単 32号 |
| | 合 計 | | | | 495,000 | |
| | 単 価 | | | | 495,000 | |
| | *** B単- 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 不排水バルブ設置 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 不排水割T字管ワト弁付 φ400×φ150 7.5K,, | 1,000 | 基 | 658,000 | 658,000 | S単 33号 |
| | 合 計 | | | | 658,000 | |
| | 単 価 | | | | 658,000 | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 空気弁設置 1号空気弁 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00004 | 空気弁設置 BP13 1号空気弁 | 1,000 | 基 | 145,564 | 145,564 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 145,564 | |
| | 単 価 | | | | 145,564 | |
| | *** B単- 72号 *** | | | | | |
| 000072 | マンホール設置 1号組立マンホール | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00015 | マンホール設置 BP11 1号空気弁 φ600×φ900 | 1,000 | 基 | 196,420 | 196,420 | T単 8号 |
| | 合 計 | | | | 196,420 | |
| | 単 価 | | | | 196,420 | |
| | *** B単- 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 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,パツパツ(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 | 43,440 | 43,440 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 43,440 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 43,440 | |
| | *** B単- 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 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 | 8,088 | 8,088 | S単 108号 |
| | 合 計 | | | | 8,088 | |
| | 単 価 | | | | 8,088 | |
| | *** B単- 75号 *** | | | | | |
| 000075 | マンホール設置 1号組立マンホール | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | マンホール設置 BP13 1号空気弁 φ600×φ900 | 1,000 | 基 | 189,020 | 189,020 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 189,020 | |
| | 単 価 | | | | 189,020 | |
| | *** B単- 76号 *** | | | | | |
| 000076 | U-240蓋 1種 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm, , | 1,000 | 個 | 2,000 | 2,000 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 2,000 | |
| | 単 価 | | | | 2,000 | |
| | *** B単- 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 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 | 1,335 | 1,335 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 1,335 | |
| | 単 価 | | | | 1,335 | |
| | *** B単- 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 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 |
| T00012 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 BP11 2号制水弁 | 1,000 | 基 | 72,665 | 72,665 | T単 6号 |
| | 合 計 | | | | 72,665 | |
| | 単 価 | | | | 72,665 | |
| | *** B単- 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m, , | 1,000 | 本 | 62,200 | 62,200 | S単 45号 |
| | 合 計 | | | | 62,200 | |
| | 単 価 | | | | 62,200 | |
| | *** B単- 80号 *** | | | | | |
| 000080 | U-450蓋 1種 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | U-450用蓋 | 1,000 | 個 | 8,200 | 8,200 | S単 46号 |
| | 合 計 | | | | 8,200 | |
| | 単 価 | | | | 8,200 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** B単- 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 基礎碎石 RC-40 t=100mm | | m ³ | | 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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ³ | 1,335 | 1,335 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 1,335 | |
| | 単 価 | | | | 1,335 | |
| | *** B単- 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 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=1540mm | | 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 BP13 1号制水弁 | 1.000 | 基 | 87,742 | 87,742 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | 87,742 | |
| | 単 価 | | | | 87,742 | |
| | *** B単- 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 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 | 62,500 | 62,500 | S単 47号 |
| | 合 計 | | | | 62,500 | |
| | 単 価 | | | | 62,500 | |
| | *** B単- 84号 *** | | | | | |
| 000084 | U-240蓋 1種 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,, | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 2,000 | |
| | 単 価 | | | | 2,000 | |
| | *** B単- 85号 *** | | | | | |
| 000085 | U-240蓋 1種 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,, | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 2,000 | |
| | 単 価 | | | | 2,000 | |
| | *** B単- 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 埋設表示テープ B=150mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 埋設表示テープ設置 幅150mm | 1.000 | m | 258 | 258 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | 258 | |
| | 単 価 | | | | 258 | |
| | *** B単- 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 埋設表示テープ B=150mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 埋設表示テープ設置 幅150mm | 1.000 | m | 258 | 258 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | 258 | |
| | 単 価 | | | | 258 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** B単- 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 仮舗装 再生密粒度アスコン(13) t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),無し,再生密 粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 2,078 | 2,078 | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | 2,078 | |
| | 単 価 | | | | 2,078 | |
| | *** B単- 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 路盤材運搬 仮置場→現場 L=1.0km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 | 297.9 | 298 | S単 93号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パツク砂山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下 | 1.000 | m ³ | 984.1 | 984 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 1,282 | |
| | 単 価 | | | | 1,282 | |
| | *** B単- 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 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,路盤材(各種) | 1.000 | m ² | 324.6 | 325 | S単 109号 |
| | 合 計 | | | | 325 | |
| | 単 価 | | | | 325 | |
| | *** B単- 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 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,再生クラッシュ RC-40 | 1.000 | m ² | 911 | 911 | S単 110号 |
| | 合 計 | | | | 911 | |
| | 単 価 | | | | 911 | |
| | *** B単- 92号 *** | | | | | |
| 000092 | 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 | 892.9 | 893 | S単 111号 |
| | 合 計 | | | | 893 | |
| | 単 価 | | | | 893 | |
| | *** B単- 93号 *** | | | | | |
| 000093 | 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 | 2,162 | 2,162 | S単 113号 |
| | 合 計 | | | | 2,162 | |
| | 単 価 | | | | 2,162 | |
| | *** B単- 94号 *** | | | | | |
| 000094 | 区画線工 外側線 白 実線 15cm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | 区画線工 溶融式 実線 15cm | 1.000 | m | 342 | 342 | T単 1号 |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 342 | |
| | 単価 | | | | 342 | |
| | *** B単- 95号 *** | | | | | |
| 000095 | 区画線工 中央線 白 破線 15cm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00047 | 区画線工 溶融式 破線 15cm | 1,000 | m | 363 | 363 | T単 10号 |
| | 合計 | | | | 363 | |
| | 単価 | | | | 363 | |
| | *** B単- 96号 *** | | | | | |
| 000096 | 既設水路設置 L型側溝500 片面R 既設流用 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,500A 鉄筋コンクリート形(665×270×600) | 1,000 | m | 5,684 | 5,684 | S単 118号 |
| | 合計 | | | | 5,684 | |
| | 単価 | | | | 5,684 | |
| | *** B単- 97号 *** | | | | | |
| 000097 | 既設水路設置 L型側溝500 両面R 既設流用 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,500C 鉄筋コンクリート形(705×370×600) | 1,000 | m | 5,684 | 5,684 | S単 119号 |
| | 合計 | | | | 5,684 | |
| | 単価 | | | | 5,684 | |
| | *** B単- 98号 *** | | | | | |
| 000098 | 自由勾配側溝 300×400 | | m | | 1,000 | 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,,基礎碎石の施工有り,- | 1,000 | m | 5,737 | 5,737 | S単 66号 |
| | 合計 | | | | 5,737 | |
| | 単価 | | | | 5,737 | |
| | *** B単- 99号 *** | | | | | |
| 000099 | 現場打樹 | | 箇所 | | 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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 0,230 | m ³ | 40,940 | 9,416 | S単 106号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 3,100 | m ² | 8,088 | 25,073 | S単 108号 |
| SA0301 | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm | 0,880 | m ² | 1,335 | 1,175 | S単 103号 |
| | 合計 | | | | 35,664 | |
| | 単価 | | | | 35,664 | |
| | *** B単- 100号 *** | | | | | |
| 000100 | 仮舗装 再生密粒度アスコン(13) t=3cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),無し,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1,000 | m ² | 1,223 | 1,223 | S単 114号 |
| | 合計 | | | | 1,223 | |
| | 単価 | | | | 1,223 | |
| | *** B単- 101号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----------------|--------|-----------|-------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000101 | 路盤材運搬 仮置場→現場 L=2.5km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 | 297.9 | 298 | S単 93号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,パツク山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下 | 1.000 | m ³ | 1,378 | 1,378 | S単 97号 |
| | 合計 | | | | 1,676 | |
| | 単価 | | | | 1,676 | |
| | *** B単-102号 *** | | | | | |
| 000102 | 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,路盤材(各種) | 1.000 | m ² | 324.6 | 325 | S単 109号 |
| | 合計 | | | | 325 | |
| | 単価 | | | | 325 | |
| | *** B単-103号 *** | | | | | |
| 000103 | 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 | 911 | 911 | S単 110号 |
| | 合計 | | | | 911 | |
| | 単価 | | | | 911 | |
| | *** B単-104号 *** | | | | | |
| 000104 | 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 | 892.9 | 893 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | 893 | |
| | 単価 | | | | 893 | |
| | *** B単-105号 *** | | | | | |
| 000105 | 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) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),プライコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | 1.000 | m ² | 2,062 | 2,062 | S単 115号 |
| | 合計 | | | | 2,062 | |
| | 単価 | | | | 2,062 | |
| | *** B単-106号 *** | | | | | |
| 000106 | 区画線工 外側線 白 実線 15cm | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | 区画線工 溶融式 実線 15cm | 1.000 | m | 342 | 342 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | 342 | |
| | 単価 | | | | 342 | |
| | *** B単-107号 *** | | | | | |
| 000107 | たて込み簡易土留め工 H=2.0m以下,1セット15m | | 式 | | 1.000 | 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,あり | 80.000 | m | 20,880 | 1,670,400 | S単 86号 |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,28日,6回 | 320.000 | m ² | 1,000 | 320,000 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 1,990,400 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 1,990.400 | |
| | *** B単- 108号 *** | | | | | |
| 000108 | H形鋼 200型 | | ton | | 1.000 ton | 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,8日,8回 | 1.000 | ton | 4,956 | 4,956 | S単 82号 |
| | 合 計 | | | | 4,956 | |
| | 単 価 | | | | 4,956 | |
| | *** B単- 109号 *** | | | | | |
| 000109 | ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m | | m | | 1.000 m | 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 | 232 | 232 | S単 53号 |
| | 合 計 | | | | 232 | |
| | 単 価 | | | | 232 | |
| | *** B単- 110号 *** | | | | | |
| 000110 | レバーブロック 巻上1.5t | | 日 | | 1.000 日 | 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- 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 盛土 砂質土(購入土) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 山土砂 | 1.330 | m ³ | 2,000 | 2,660 | S単 54号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.110 | m ³ | 297.9 | 331 | S単 93号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 1.000 | m ³ | 922 | 922 | S単 98号 |
| | 合 計 | | | | 3,913 | |
| | 単 価 | | | | 3,913 | |
| | *** B単- 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 残土運搬 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,パツク山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下 | 1.000 | m ³ | 1,439 | 1,439 | S単 96号 |
| S02123 | 処分費 土砂 | 1.000 | m ³ | 1,500 | 1,500 | S単 56号 |
| | 合 計 | | | | 2,939 | |
| | 単 価 | | | | 2,939 | |
| | *** B単- 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 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,130,1,なし | 1.000 | m ² | 1,647 | 1,647 | S単 87号 |
| | 合 計 | | | | 1,647 | |
| | 単 価 | | | | 1,647 | |
| | *** B単- 114号 *** | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000114 | 土木シート敷設・撤去 | | 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 | 261 | 261 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 261 | |
| | 単価 | | | | 261 | |
| | *** B単- 115号 *** | | | | | |
| 000115 | 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 | 26 | 26 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 26 | |
| | 単価 | | | | 26 | |
| | *** B単- 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 産業廃棄物運搬 廃プラスチック | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | 1.000 | ton | 750 | 750 | S単 55号 |
| S02300 | 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下 | 1.000 | ton | 11,930 | 11,930 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 12,680 | |
| | 単価 | | | | 12,680 | |
| | *** B単- 117号 *** | | | | | |
| 000117 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック | | ton | | 1.000 | 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 | 17,100 | 17,100 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | 17,100 | |
| | 単価 | | | | 17,100 | |
| | *** B単- 118号 *** | | | | | |
| 000118 | 排水処理工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし | 1.000 | 箇所 | 5,470 | 5,470 | S単 84号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1.000 | 箇所 | 15,526 | 15,526 | S単 85号 |
| | 合計 | | | | 20,996 | |
| | 単価 | | | | 20,996 | |
| | *** B単- 119号 *** | | | | | |
| 000119 | 輸送費 たて込み簡易土留 H=2.0m | | 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,80km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 | 13,660 | 13,660 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 13,660 | |
| | 単価 | | | | 13,660 | |
| | *** B単- 120号 *** | | | | | |
| 000120 | 輸送費 敷鉄板 基地⇄現場 | | 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,110km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 | 1.000 | ton | 15,500 | 15,500 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | 15,500 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 15,500 | |
| | *** B単- 121号 *** | | | | | |
| 000121 | 輸送費 H形鋼 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110km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 | 15,500 | 15,500 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 15,500 | |
| | 単 価 | | | | 15,500 | |
| | *** B単- 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 試掘調査 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| T00046 | 試掘調査 | 1.000 | 箇所 | 105,773 | 105,773 | T単 9号 |
| | 合 計 | | | | 105,773 | |
| | 単 価 | | | | 105,773 | |
| | *** B単- 123号 *** | | | | | |
| 000123 | 交通誘導警備員 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,260 | 13,260 | S単 11号 |
| | 合 計 | | | | 13,260 | |
| | 単 価 | | | | 13,260 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 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 | 2,357 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(II) | | m3 | 2,692 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,673 | | 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 | 236 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単-5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,あり | | m3 | 716 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単-6号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,あり | | m3 | 476 | | 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 |
| S02115 | *** S単-8号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 19,686 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-9号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 30,702 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-10号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 19,686 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-11号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 13,260 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-12号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 27,234 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-13号 *** 購入土 購入土 | | m3 | 3,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-14号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | | m3 | 2,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-15号 *** 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 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付,, | | 個 | 105,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-16号 *** 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 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付,, | | 個 | 88,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-17号 *** 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 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付,, | | 個 | 92,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-18号 *** 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 メカ型フッソ付T字管φ200×φ75 離脱防止付,, | | 個 | 113,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-19号 *** 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 メカ型片蓋管φ200×φ100 離脱防止付,, | | 個 | 82,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-20号 *** 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φ100 離脱防止付,, | | 個 | 29,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-21号 *** 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φ200 離脱防止付,, | | 個 | 68,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-22号 *** 離脱防止金具 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----|---------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 離脱防止金具 φ200,, *** S単-23号 *** | | 個 | 35,400 | | 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100,, *** S単-24号 *** | | 組 | 2,720 | | 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200,, *** S単-25号 *** | | 組 | 5,640 | | 歩A・単A |
| S02116 | 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K,, *** S単-26号 *** | | 基 | 348,000 | | 歩A・単A |
| 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, *** S単-27号 *** | | 個 | 58,900 | | 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-28号 *** | | 組 | 2,720 | | 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 メカ型曲管 φ150×22° 1/2 離脱防止付,, *** S単-29号 *** | | 個 | 58,200 | | 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 メカ型フランジ付T字管 φ150×φ75 離脱防止付,, *** S単-30号 *** | | 個 | 78,900 | | 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φ150 離脱防止付,, *** S単-31号 *** | | 個 | 42,900 | | 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150,, *** S単-32号 *** | | 組 | 4,110 | | 歩A・単A |
| S02116 | 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ200×φ150 7.5K,, *** S単-33号 *** | | 基 | 495,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ400×φ150 7.5K,, *** S単-34号 *** | | 基 | 658,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,, *** S単-35号 *** | | 個 | 74,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | 調整リング 調整リング φ600 H=50,, *** S単-36号 *** | | 個 | 7,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, *** S単-37号 *** | | 個 | 45,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, *** S単-38号 *** | | 個 | 35,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,, *** S単-39号 *** | | 個 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, *** S単-40号 *** | | 個 | 19,700 | | 歩A・単A |
| 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,, *** S単-41号 *** | | 個 | 10,500 | | 歩A・単A |
| 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,, *** S単-42号 *** | | 個 | 4,840 | | 歩A・単A |
| 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=300,, *** S単-43号 *** | | 個 | 9,860 | | 歩A・単A |
| 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 下部壁 RB25 (C) H=300,, | | 個 | 11,600 | | 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 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単-44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-45号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m,, | | 本 | 62,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-46号 *** U-450用蓋 U-450用蓋 | | 個 | 8,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-47号 *** 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m,, | | 本 | 62,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-48号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエフロンクス,, | | 巻 | 8,950 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-49号 *** 路面標示用塗料 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,, | | kg | 225 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-50号 *** ガラスビーズ ガラスビーズ 1号,, | | kg | 175 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-51号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, | | kg | 485 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-52号 *** 軽油 軽油 パトロール給油,, | | L | 149 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-53号 *** ワイヤーロープ ワイヤーロープ φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m,, | | m | 232 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-54号 *** 山土砂 山土砂 | | m3 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-55号 *** 積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | | ton | 750 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-56号 *** 処分費 処分費 土砂 | | m3 | 1,500 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-57号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-58号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-59号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥 | | 台 | 89,900 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-60号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥 | | ton | 16,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-61号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | | ton | 17,100 | | 歩A・単A |
| S02124 | *** S単-62号 *** 運転手 (一般) 運転手 (一般) | | 人 | 24,480 | | 歩A・単A |
| S02300 | *** S単-63号 *** 現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック[フルン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下 | | ton | 11,930 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単-64号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない | | m3 | 8,156 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単-65号 *** 【排水構造物工】 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう *** S単-66号 *** | | m | 1,923 | | 歩A・単A |
| S05801 | 【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-67号 *** | | m | 5,737 | | 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-68号 *** | | m3 | 8,329 | | 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),コンパ,区分I,なし,あり *** S単-69号 *** | | m3 | 9,305 | | 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,200mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単-70号 *** | | m | 11,419 | | 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,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単-71号 *** | | m | 4,308 | | 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-72号 *** | | m | 7,687 | | 歩A・単A |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k グライド铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単-73号 *** | | 本 | 23,257 | | 歩A・単A |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=100mm 7.5k グライド铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単-74号 *** | | 本 | 16,857 | | 歩A・単A |
| S07091 | 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,200mm *** S単-75号 *** | | 基 | 144,539 | | 歩A・単A |
| S07093 | 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり *** S単-76号 *** | | 基 | 12,413 | | 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-77号 *** | | m | 191 | | 歩A・単A |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, *** S単-78号 *** | | m | 212 | | 歩A・単A |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単-79号 *** | | m ² | 26 | | 歩A・単A |
| S16002 | グンブトラック[ワロード・ディーゼル] グンブトラック[ワロード・ディーゼル] ,4t積積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-80号 *** | | 日 | 16,382 | | 歩A・単A |
| S16002 | 振動コンパクタ[前進型] 振動コンパクタ[前進型] ,質量90kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-81号 *** | | 日 | 2,254 | | 歩A・単A |
| S16004 | バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜3次)] バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜3次)] バックホウ(クロー型),山0.45(平0.35),あり *** S単-82号 *** | | 日 | 44,602 | | 歩A・単A |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,8日,8回 *** S単-83号 *** | | ton | 4,956 | | 歩A・単A |
| 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,28日,6回 *** S単-84号 *** | | m ² | 1,000 | | 歩A・単A |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上〜7未満,発動発電機,なし *** S単-85号 *** | | 箇所 | 5,470 | | 歩A・単A |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし *** S単-86号 *** | | 箇所 | 15,526 | | 歩A・単A |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18054 | 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,あり *** S単- 87号 *** 敷鉄板設置・撤去工 | | m | 20,880 | | 歩A・単A |
| S18062 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし *** S単- 88号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | 1,647 | | 歩A・単A |
| S19003 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単- 89号 *** 輸送費(仮設材) | | m ² | 261 | | 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,80km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 *** S単- 90号 *** | | ton | 13,660 | | 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,110km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 *** S単- 91号 *** | | ton | 15,500 | | 歩A・単A |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110km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 *** S単- 92号 *** | | ton | 15,500 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単- 93号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | m ³ | 1,074 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単- 94号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m ³ | 297.9 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単- 95号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | m ³ | 2,050 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単- 96号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バックホク山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下 | | m ³ | 984.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単- 97号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホク山積0.45m ³ (平積0.35m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下 | | m ³ | 1,439 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単- 98号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バックホク山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k m以下 | | m ³ | 1,378 | | 歩A・単A |
| SA0141 | *** S単- 99号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | m ³ | 922 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単- 100号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下, | | m ³ | 3,005 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単- 101号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | m ³ | 1,354 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単- 102号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし | | m ² | 222.6 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単- 103号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,- | | m | 680.1 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単- 104号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm | | m ² | 1,335 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, | | m ³ | 42,720 | | 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 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | | |
| | *** S単-105号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | | | | |
| | SP コンクリート 小型構造物,パツパツ(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% | | m3 | 43,440 | | 歩A・単A |
| | *** S単-106号 *** | | | | | |
| SA0311 | 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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 40,940 | | 歩A・単A |
| | *** S単-107号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 8,990 | | 歩A・単A |
| | *** S単-108号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | | | | |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,088 | | 歩A・単A |
| | *** S単-109号 *** | | | | | |
| SA0832 | 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,路盤材(各種) | | m ² | 324.6 | | 歩A・単A |
| | *** S単-110号 *** | | | | | |
| SA0832 | 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 | 911 | | 歩A・単A |
| | *** S単-111号 *** | | | | | |
| SA0834 | 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 | 892.9 | | 歩A・単A |
| | *** S単-112号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),無し,再生密粒度アスコン(13) | | m ² | 2,078 | | 歩A・単A |
| | *** S単-113号 *** | | | | | |
| SA0843 | 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/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | | m ² | 2,162 | | 歩A・単A |
| | *** S単-114号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),無し,なし,再生密粒度アスコン(13) | | m ² | 1,223 | | 歩A・単A |
| | *** S単-115号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層 (車道・路肩部) | | | | | |
| | SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,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) | | m ² | 2,062 | | 歩A・単A |
| | *** S単-116号 *** | | | | | |
| SA0871 | 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 | 33,920 | | 歩A・単A |
| | *** S単-117号 *** | | | | | |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | | | | | |
| | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し, | | m | 2,402 | | 歩A・単A |
| | *** S単-118号 *** | | | | | |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | | | | | |
| | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,500A 鉄筋コンクリート形(665×270×600) | | m | 5,684 | | 歩A・単A |
| | *** S単-119号 *** | | | | | |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | | | | | |
| | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,有り,500C 鉄筋コンクリート形(705×370×600) | | m | 5,684 | | 歩A・単A |
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | 区画線工 | | | | | |
| | 溶融式 実線 15cm | | m | 342 | | 歩A・単A |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| T00004 | 空気弁設置 | | | | | |
| | BP13 1号空気弁 | | 基 | 145,564 | | 歩A・単A |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| T00005 | マンホール設置 | | | | | |
| | BP13 1号空気弁 φ600×φ900 | | 基 | 189,020 | | 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(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)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 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | まき出し | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)締固め区分 | | | 振動コンパクタ(II) | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 27,234 | 9,260 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 19,686 | 13,386 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 9,260 | 926 | |
| | 合 計 | | | | 23,572 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,357 | |
| *** 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 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | まき出し | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)締固め区分 | | | 振動コンパクタ(II) | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 27,234 | 9,260 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 19,686 | 16,733 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 9,260 | 926 | |
| | 合 計 | | | | 26,919 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,692 | |
| *** 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 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | | | まき出し | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)締固め区分 | | | 締固めを計上しない | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 19,686 | 16,733 | |
| | 合 計 | | | | 16,733 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,673 | |
| *** 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 | | | 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:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 19,686 | 2,362 | |
| | 合 計 | | | | 2,362 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | 236 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動0.7締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動0.7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 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------------|----|--|---|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 路床 0.8~1.1ton あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| F04081 | 振動ロー[ハットゲイト式] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,890 | 2,722 | |
| P34029 | 軽油 バトロ#給油 | 5.700 | L | 149 | 849 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 27,234 | 27,234 | |
| | 合計 | | | | 30,805 | 算出数量 43.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 716 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 日 | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 路床 3.0~4.0ton 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:月単位 | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 4,360 | 6,976 | |
| P34029 | 軽油 バトロ#給油 | 17.000 | L | 149 | 2,533 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 27,642 | 27,642 | |
| | 合計 | | | | 37,151 | 算出数量 78.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 476 | |
| | *** 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 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 | G96001 巻上1.5t 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:月単位 | |
| 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 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 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:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,686 | 19,686 | |
| | 合計 | | | | 19,686 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 19,686 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(C) | | 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:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 30,702 | 30,702 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 30,702 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,702 | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,686 | 19,686 | |
| | 合計 | | | | 19,686 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 19,686 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01032 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,260 | 13,260 | |
| | 合計 | | | | 13,260 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 13,260 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(C) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 27,234 | 27,234 | |
| | 合計 | | | | 27,234 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 27,234 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02116 | 購入土 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 購入土 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地区資材(Jコード) J03208 | | 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:月単位 | |
| J03208 | 購入土 | 1.000 | m3 | 3,300 | 3,300 | |
| | 合計 | | | | 3,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,300 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュラン | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地区資材(Jコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | J03118 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 2,300 | 2,300 | |
| | 合計 | | | | 2,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,300 | |
| | *** S単-15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 メカ型曲管φ200×90° 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96004 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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:月単位 | |
| P96004 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 105,000 | 105,000 | |
| | 合計 | | | | 105,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 105,000 | |
| | *** S単-16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 メカ型曲管φ200×11° 1/4 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96005 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 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:月単位 | |
| P96005 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 88,000 | 88,000 | |
| | 合計 | | | | 88,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 88,000 | |
| | *** S単-17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 メカ型曲管φ200×5° 5/8 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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96006 | | 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:月単位 | |
| P96006 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 92,000 | 92,000 | |
| | 合計 | | | | 92,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92,000 | |
| | *** S単-18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 メカ型フッソ付T字管φ200×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 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96008 | | 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:月単位 | |
| P96008 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッソ付T字管φ200×φ75 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 113,000 | 113,000 | |
| | 合計 | | | | 113,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 113,000 | |
| | *** S単-19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 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 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 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片落管φ200×φ100 離脱防止付 | 1.000 | 個 | | 82,500 | |
| | 合計 | | | | 82,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 82,500 | |
| | *** S単- 20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φ100 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 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96010 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付 | 1.000 | 個 | | 29,100 | |
| | 合計 | | | | 29,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,100 | |
| | *** S単- 21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φ200 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 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) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96012 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 離脱防止付 | 1.000 | 個 | | 68,000 | |
| | 合計 | | | | 68,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 68,000 | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| S02116 | 離脱防止金具 | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 離脱防止金具 φ200,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | | | 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:月単位 | |
| P96028 | 離脱防止金具 φ200 | 1.000 | 個 | | 35,400 | |
| | 合計 | | | | 35,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 35,400 | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | | | 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:月単位 | |
| P03537 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100 | 1.000 | 組 | | 2,720 | |
| | 合計 | | | | 2,720 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,720 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|----------------------|----|--|---|-------------------|
| *** S単- 24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200,, | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P03539 | | 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:月単位 | |
| P03539 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200 | 1.000 | 組 | 5,640 | 5,640 | |
| | 合計 | | | | 5,640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,640 | |
| *** S単- 25号 *** | | | | | | |
| S02116 | 不断水割T字管ワト弁付 不断水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K,, | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96029 | | 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:月単位 | |
| P96029 | 不断水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K | 1.000 | 基 | 348,000 | 348,000 | |
| | 合計 | | | | 348,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 348,000 | |
| *** S単- 26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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96023 | | 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:月単位 | |
| P96023 | 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | 58,900 | 58,900 | |
| | 合計 | | | | 58,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 58,900 | |
| *** S単- 27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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P03536 | | 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:月単位 | |
| 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- 28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 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96011 | | 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:月単位 | |
| P96011 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付 | 1.000 | 個 | 58,200 | 58,200 | |
| | 合計 | | | | 58,200 | 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(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 58,200 | |
| | *** 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 メカ型フレンジ付T字管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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96007 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96007 | 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 離脱防止付 | 1,000 | 個 | | 78,900 | |
| | 合 計 | | | | 78,900 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 78,900 | |
| | *** 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 MFジョイントφ150 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96003 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96003 | 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 | 1,000 | 個 | | 42,900 | |
| | 合 計 | | | | 42,900 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 42,900 | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| S02116 | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P03538 | | 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:月単位 | |
| 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 | |
| | 合 計 | | | | 4,110 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,110 | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 不断水割T字管フタ弁付 | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 不断水割T字管フタ弁付 φ200×φ150 7.5K,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96030 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96030 | 不断水割T字管フタ弁付 φ200×φ150 7.5K | 1,000 | 基 | | 495,000 | |
| | 合 計 | | | | 495,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 495,000 | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 不断水割T字管フタ弁付 | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 不断水割T字管フタ弁付 φ400×φ150 7.5K,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96031 | | 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:月単位 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|----|--|---|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96031 | 不断面割T字管ワト弁付 φ400×φ150 7.5K | 1.000 | 基 | 658,000 | 658,000 | |
| | 合計 | | | | 658,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 658,000 | |
| | *** S単-34号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール蓋 マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96019 | | 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:月単位 | |
| P96019 | 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-35号 *** | | | | | |
| S02116 | 調整リング 調整リング φ600 H=50,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96022 | | 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:月単位 | |
| P96022 | 調整リング φ600 H=50 | 1.000 | 個 | 7,400 | 7,400 | |
| | 合計 | | | | 7,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,400 | |
| | *** S単-36号 *** | | | | | |
| S02116 | 組立マンホール 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96021 | | 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:月単位 | |
| P96021 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450 | 1.000 | 個 | 45,600 | 45,600 | |
| | 合計 | | | | 45,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 45,600 | |
| | *** S単-37号 *** | | | | | |
| S02116 | 組立マンホール 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96020 | | 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:月単位 | |
| P96020 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130 | 1.000 | 個 | 35,300 | 35,300 | |
| | 合計 | | | | 35,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 35,300 | |
| | *** S単-38号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|----------------------|----|--|---|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P12035 | | 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:月単位 | |
| P12035 | 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm | 1.000 | 個 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合計 | | | | 2,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,000 | |
| | *** S単- 39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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96013 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96013 | 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- 40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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96014 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96014 | 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- 41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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96016 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96016 | 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 | |
| | 合計 | | | | 4,840 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,840 | |
| | *** S単- 42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=300,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96015 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96015 | 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 | |
| | 合計 | | | | 9,860 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 9,860 | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----|--|---|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 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 下部壁 RB25(C) H=300, , | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 地域資材(Pコード) P96017 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:月単位 | |
| P96017 | 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 | |
| | 合計 | | | | 11,600 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,600 | |
| | *** S単一 44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 底版 RB25(P) H=40, , | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 地域資材(Pコード) 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96018 | 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 | |
| | 合計 | | | | 14,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,000 | |
| | *** S単一 45号 *** | | | | | |
| S02116 | 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m, , | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 地域資材(Pコード) P96033 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:月単位 | |
| P96033 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m | 1.000 | 本 | 62,200 | 62,200 | |
| | 合計 | | | | 62,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 62,200 | |
| | *** S単一 46号 *** | | | | | |
| S02116 | U-450用蓋 U-450用蓋 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 地域資材(Pコード) P96034 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:月単位 | |
| P96034 | U-450用蓋 | 1.000 | 個 | 8,200 | 8,200 | |
| | 合計 | | | | 8,200 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,200 | |
| | *** S単一 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 延長ロッド 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m, , | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 地域資材(Pコード) P96032 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:月単位 | |
| P96032 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | 1.000 | 本 | 62,500 | 62,500 | |
| | 合計 | | | | 62,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 62,500 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-----------------------|----|-------|-----------|--|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 48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倍ボリエフレックス, | | | | | 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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P39101 | | | | 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:月単位 |
| P39101 | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエフレックス | 1.000 | 巻 | 8,950 | 8,950 | |
| | 合計 | | | | 8,950 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,950 | |
| | *** S単- 49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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96001 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96001 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白 | 1.000 | kg | 225 | 225 | |
| | 合計 | | | | 225 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 225 | |
| | *** S単- 50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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96002 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96002 | ガラスビーズ 1号 | 1.000 | kg | 175 | 175 | |
| | 合計 | | | | 175 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 175 | |
| | *** S単- 51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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P35114 | | | | 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:月単位 |
| P35114 | 接着用プライマー 区画線用 | 1.000 | kg | 485 | 485 | |
| | 合計 | | | | 485 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 485 | |
| | *** S単- 52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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P34029 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P34029 | 軽油 パトロ-給油 | 1.000 | L | 149 | 149 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--------------------------------------|----------------|-----|-------|-----------|--|
| 工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 149 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 149 | |
| | *** S単- 53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) | | | | 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 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96027 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96027 | ワイヤーロープ | 1.000 | m | 232 | 232 | |
| | φ8mm C/L (A種) 0.237kg/m | | | | | |
| | 合計 | | | | 232 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 232 | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| S02116 | 山土砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 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) | | | | 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 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | |
| | 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) | | | | | |
| 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- 55号 *** | | | | | |
| S02116 | 積卸し費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P46403 | | | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P46403 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ | 1.000 | ton | 750 | 750 | |
| | 合計 | | | | 750 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 750 | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分費 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)地域資材単価コード | P96035 | | | | 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 週休:月単位 |
| | 2)資材規格 | 土砂 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 1,500円 | | | | |
| P96035 | 処分費 土砂 | 1.000 | m3 | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 1,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,500 | |
| | *** S単- 57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 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | | | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---------------------------------|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)単価の入力 | 2,820円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| 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- 58号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P52001 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 無筋コンクリート廃材 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 2,820円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P52001 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 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- 59号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P96025 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 汚泥 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 89,900円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96025 | 産業廃棄物運搬費 汚泥 | 1.000 | 台 | 89,900 | 89,900 | |
| | 合計 | | | | 89,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 89,900 | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P96026 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 汚泥 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 16,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96026 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | 1.000 | ton | 16,000 | 16,000 | |
| | 合計 | | | | 16,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 16,000 | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P96024 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 廃プラスチック | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 17,100円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96024 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | 1.000 | ton | 17,100 | 17,100 | |
| | 合計 | | | | 17,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,100 | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| S02124 | 運転手(一般) | | 人 | | 1.000 人 | 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(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 運転手(一般) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 | 運転手(一般) 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 1.000 | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | 合計 | | | | 24,480 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | 人 | 24,480 | 24,480 | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| S02300 | 現場発生品及び支給品運搬 | | ton | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t L=24.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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:月単位 | |
| | 単価 | | ton | | 11,930 | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分 2)時間的制約 | 無筋 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 3)施工区分Ⅰ 4)施工区分Ⅱ 5)低騒音・低振動対策 | 機械 昼間施工 しない | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,156 | 8,156 | |
| | 合計 | | | | 8,156 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,156 | |
| | *** S単- 65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】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,,再利撤去を行なう | | | 時間的制約:なし 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:月単位 | |
| | 1)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ 3)規格Ⅰ 4)規格Ⅱ 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なう - | | | | |
| A71103 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 1,923 | 1,923 | |
| | 合計 | | | | 1,923 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 1,923 | |
| | *** S単- 66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,,,基礎砕石の施工有り,- | | | 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:月単位 | |
| | 1)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ | 自由勾配側溝 昼間施工 | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|--------------------|-------|--|---|---------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 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 | 5,737 | 5,737 | |
| | 合計 | | | | 5,737 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 5,737 | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンバク,区分Ⅰ,なし,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)材料区分 | その他購入土 | | | | |
| | 3)バックホの規格 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動コンバク | | | | |
| | 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 | 3,300 | 43,560 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 30,702 | 7,676 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.920 | 人 | 19,686 | 18,111 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 27,234 | 5,447 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 5,447 | 654 | |
| F08011 | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 5,490 | 1,647 | |
| P34029 | 軽油 バトロー給油 | 6.300 | L | 149 | 939 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 27,642 | 5,252 | |
| | 合計 | | | | 83,286 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,329 | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分Ⅰ,なし,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)材料区分 | その他購入土 | | | | |
| | 3)バックホの規格 | 山積0.28m3(平積0.20m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | クバ | | | | |
| | 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 | 3,300 | 43,560 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 30,702 | 9,825 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.090 | 人 | 19,686 | 21,458 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 27,234 | 9,260 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 9,260 | 1,111 | |
| F08011 | バックホ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3) | 0.300 | 日 | 5,490 | 1,647 | |
| P34029 | 軽油 バトロー給油 | 6.300 | L | 149 | 939 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.190 | 人 | 27,642 | 5,252 | |
| | 合計 | | | | 93,052 | 算出数量 10.000 m3 |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | m3 | | 9,305 | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 200mm, 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 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VH | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)管径区分(mm) | 200mm | | | | |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05159 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径200 長5.0m | 1.950 | 本 | 51,500 | 100,425 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 100,425 | 2,009 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.100 | 人 | 30,702 | 3,070 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.160 | 人 | 27,234 | 4,357 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 19,686 | 4,331 | |
| | 合 計 | | | | 114,192 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 11,419 | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 100mm, 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 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VH | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)管径区分(mm) | 100mm | | | | |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)管長区分 | 5.0m管 | | | | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05157 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径100 長5.0m | 1.950 | 本 | 17,100 | 33,345 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 33,345 | 667 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 30,702 | 2,456 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 27,234 | 3,268 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 19,686 | 3,347 | |
| | 合 計 | | | | 43,083 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 4,308 | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 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 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 | VH | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)管径区分(mm) | 150mm | | | | |
| | 3)形状区分 | RR管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 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 | 33,600 | 65,520 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 65,520 | 1,310 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 30,702 | 2,763 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 27,234 | 3,540 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 19,686 | 3,740 | |
| | 合 計 | | | | 76,873 | 算出数量 10.000 m |
| | 単 価 | | m | | 7,687 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----------------------------|----|---------|---------|--|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単-72号 *** | | | | | |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=500mm 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, | | | | | 時間的制約: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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 | 短管・異形管 K形 75mm 3種 | | | | 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:月単位 |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | 15,400円 なし | | | | |
| 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 | 15,400 | 154,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.020 | 人 | 27,234 | 27,779 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.580 | 人 | 19,686 | 50,790 | |
| | 合計 | | | | 232,569 | 算出数量 10,000本 |
| | 単価 | | 本 | | 23,257 | |
| | *** S単-73号 *** | | | | | |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=100mm 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, | | | | | 時間的制約: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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 | 短管・異形管 K形 75mm 3種 | | | | 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:月単位 |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | 9,000円 なし | | | | |
| 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 | 9,000 | 90,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.020 | 人 | 27,234 | 27,779 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.580 | 人 | 19,686 | 50,790 | |
| | 合計 | | | | 168,569 | 算出数量 10,000本 |
| | 単価 | | 本 | | 16,857 | |
| | *** S単-74号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,200mm | | | | | 時間的制約: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)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分 | 133,000円 200mm 樹脂製 | | | | 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:月単位 |
| P09202 | 仕切弁(樹脂製) | 1,000 | 個 | 133,000 | 133,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | 30,702 | 1,535 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.230 | 人 | 27,234 | 6,264 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 19,686 | 3,740 | |
| | 合計 | | | | 144,539 | 算出数量 1,000基 |
| | 単価 | | 基 | | 144,539 | |
| | *** S単-75号 *** | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 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 冬季補正:なし |
| | 1)口径区分(mm) 2)種別区分 3)単価0円区分(空気弁) | 25mm 急排空気弁 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:月単位 |
| 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 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|-------------------|----------------|--|---|--------------------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | 30,702 | 3,377 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | 27,234 | 4,902 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.210 | 人 | 19,686 | 4,134 | |
| | 合計 | | | | 12,413 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 12,413 | |
| | *** S単-76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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)規格(区画線設置) | | | 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 | | |
| | 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 | | | - | | |
| | 13)未供用区間への施工 | | | 供用区間施工 | | |
| 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 | 190.70 | 191 | |
| | 合計 | | | | 191 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 191 | |
| | *** S単-77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),破線,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)作業区分 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)規格(区画線設置) | | | 区画線設置 溶融式(手動) | | |
| | 3)仕様(区画線設置) | | | 破線 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | | - | | |
| | 13)未供用区間への施工 | | | 供用区間施工 | | |
| A66063 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 211.70 | 212 | |
| | 合計 | | | | 212 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 212 | |
| | *** S単-78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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)石礫、雑物除去 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 無 | | | | | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 パ-トル給油 | 0.800 | L | 149 | 119 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | 24,480 | 1,469 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,264 | 317 | |
| | 合計 | | | | 2,581 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 26 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|--|-----|--|---|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| S16002 | ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 機械コード<<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 | M03002 運転1日当たり算出 7.0 1.29 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M03002 | ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級 | 1.290 | 供用日 | 8,310 | 10,720 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 38.000 | L | 149 | 5,662 | |
| | 合計 | | | | 16,382 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 16,382 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| S16002 | 振動コンパクタ[前進型] 振動コンパクタ[前進型] 質量90kg, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 機械コード<<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 | M14303 運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M14303 | 振動コンパクタ[前進型] 質量90kg | 1.400 | 供用日 | 439 | 615 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 11.000 | L | 149 | 1,639 | |
| | 合計 | | | | 2,254 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 2,254 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| S16004 | バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] バックホウ(クロー型), 山0.45(平0.35), あり | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 機械区分 2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械) | バックホウ(クロー型) 山0.45(平0.35) 0.0 0.00 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:月単位 | |
| F08012 | バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 1.500 | 日 | 6,340 | 9,510 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 50.000 | L | 149 | 7,450 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 27,642 | 27,642 | |
| | 合計 | | | | 44,602 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 44,602 | |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| S17002 | [賃料(H形鋼,山留副部材)] | | ton | | 1,000 ton | 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(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 8日, 8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 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数 | H形鋼(杭使用) 200型 無 8日 8回 | | 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:月単位 | |
| G02001 | H形鋼(杭使用) 200型 [賃料] | 0.125 | t 供用日 | 720 | 90 | |
| G15021 | H形鋼(杭使用) 200型 [整備費] | 0.125 | ton | 38,927 | 4,866 | |
| | 合計 | | | | 4,956 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,956 | |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | |
| S17006 | たて込み簡易土留(15m当り) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | たて込み簡易土留(15m当り) 15m, 3.0m未満, 2.0m, 28日, 6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)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数 | 15m 3.0m未満 2.0m 28日 6回 | | 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:月単位 | |
| G04032 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] | 0.167 | m ² 供用日 | 4,620 | 772 | |
| G04052 | たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 0.167 | m ² | 1,365 | 228 | |
| | 合計 | | | | 1,000 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,000 | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水, 0以上~7未満, 発動発電機, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m ³ /h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 1 作業時排水 0以上~7未満 発動発電機 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:月単位 | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 1.550 | 日 | 900 | 1,395 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 9.000 | L | 162 | 1,458 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 30,702 | 1,228 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.050 | 人 | 19,686 | 984 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 5,065 | 405 | |
| | 合計 | | | | 5,470 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 5,470 | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 口径 50mm なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 30,702 | 7,061 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 19,686 | 8,465 | |
| | 合計 | | | | 15,526 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,526 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|--|--------------------|--------|--------------------------|---|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| S18026 | たて込み簡易土留 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 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,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 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バックホ) 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械) | 0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.03m 2.00m あり | | | | |
| F08056 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 1.550 | 日 | 6,370 | 9,874 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 35.000 | L | 149 | 5,215 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.020 | 人 | 27,642 | 28,195 | |
| R01001 | 土木一般世話役 掘削・たて込み作業 | 1.030 | 人 | 30,702 | 31,623 | |
| R01002 | 特殊作業員 掘削・たて込み作業 | 1.030 | 人 | 27,234 | 28,051 | |
| R01003 | 普通作業員 掘削・たて込み作業 | 2.070 | 人 | 19,686 | 40,750 | |
| F08056 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t | 0.700 | 日 | 6,370 | 4,459 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 16.000 | L | 149 | 2,384 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.460 | 人 | 27,642 | 12,715 | |
| R01001 | 土木一般世話役 引抜作業 | 0.470 | 人 | 30,702 | 14,430 | |
| R01002 | 特殊作業員 引抜作業 | 0.470 | 人 | 27,234 | 12,800 | |
| R01003 | 普通作業員 引抜作業 | 0.930 | 人 | 19,686 | 18,308 | |
| | 合計 | | | | 208,804 | 算出数量 10,000 m |
| | 単価 | | m | | 20,880 | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,130,1,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 130 1 なし | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,203 | 1,203,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 27,234 | 78,979 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 19,686 | 57,089 | |
| F08063 | バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 17,700 | 58,587 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 345.000 | L | 149 | 51,405 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 27,642 | 80,162 | |
| | 合計 | | | | 1,647,222 | 算出数量 1,000,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,647 | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 敷設～撤去 160 | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|---------------------|----------------|--|---|--------------------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 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 | 19,686 | 9,449 | |
| | 合計 | | | | 26,089 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 261 | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 80km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 | | | | |
| P46608 | 仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 10,660 | 10,660 | |
| 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 | | | | 13,660 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 13,660 | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110km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 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 110km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) | | | | |
| | 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 | | | | |
| P46611 | 仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 12,500 | 12,500 | |
| 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 | | | | 15,500 | 算出数量 1,000 ton |
| | 単価 | | ton | | 15,500 | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 110km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 | | | | |
| P46611 | 仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 12,500 | 12,500 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|--|-----|--|---|-------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 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 | | | | 15.500 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 15.500 | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1.074 | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 297.9 | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 2.050 | |
| | *** S単- 95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,パッカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,1.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 パッカ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 984.1 | |
| | *** S単- 96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,パッカ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 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(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 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:月単位 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バックホフ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,439 | |
| | *** 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,バックホフ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km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:月単位 | |
| | 1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 バックホフ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,378 | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, 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:月単位 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 922 | |
| | *** S単- 99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,6.5km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:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,005 | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km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:月単位 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,354 | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|--|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 222.6 | |
| | *** S単- 102号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カハ-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 680.1 | |
| | *** S単- 103号 *** | | | | | |
| 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 | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 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 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,335 | |
| | *** S単- 104号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(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% | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 パック材(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% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 42,720 | |
| | *** S単- 105号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 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(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 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% | | | 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:月単位 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 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% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 43,440 | |
| | *** S単- 106号 *** | | | | | |
| SA0311 | 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,-,,18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | m3 | 1.000 | 40,940 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20) (高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 40,940 | |
| | *** S単- 107号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 1.000 | 8,990 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,990 | |
| | *** S単- 108号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 1.000 | 8,088 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,088 | |
| | *** S単- 109号 *** | | | | | |
| SA0832 | 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,路盤材(各種) | | m ² | 1.000 | | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|-------------|
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 200mm 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 4)長期割引単価区分 | 砕石 なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 路盤材(各種) | | | | |
| J03209 | 基礎材(現場流用材) 基礎材(現場流用材) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ² | | 324.6 | |
| | *** S単-110号 *** | | | | | |
| SA0832 | 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,再生クラッシュ RC-40 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 | 200mm 1層施工 | | | | |
| | 3)材料 4)長期割引単価区分 | 砕石 なし | | | | |
| | 5)材料規格の選択 | 再生クラッシュ RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 911 | |
| | *** S単-111号 *** | | | | | |
| SA0834 | 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 | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |
| | 1)材料区分I 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 | 路盤材 - なし あり | | | | |
| | 5)施工区分 6)瀝青材区分I | 1層施工 - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | なし 0mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分II | 150mm 粒度調整砕石 M-30 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 892.9 | |
| | *** S単-112号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),無し,,再生密粒度アスコン(13) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物I(2.35t/m ³) 無し | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,078 | |
| | *** S単-113号 *** | | | | | |
| SA0843 | 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/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:月単位 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|--|---|-------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m以上3.0m以下 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³) プライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,162 | |
| | *** S単-114号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),無し,なし,再生密粒度アスコ(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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³) 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,223 | |
| | *** S単-115号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,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(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:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 50mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³) プライムコート 各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,062 | |
| | *** S単-116号 *** | | | | | |
| SA0871 | SP プレキャストマンホール | | 基 | | 1,000 | 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石 | 据付 2000Kg/基以下 有り(円形断面) | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 33,920 | |
| | *** S単-117号 *** | | | | | |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 撤去,-,無し, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)基礎碎石の有無 3)L形側溝の有無 | 撤去 - 無し | | | | |
| | 単 価 | | m | | 2,402 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 |
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 |

工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------------|------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------|
| | *** S単-118号 *** | | | | | |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 据付,有り,有り,500A 鉄筋コンクリートL形(665×270×600) | | | 時間的制約:なし 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)基礎砕石の有無 | 有り | | | | |
| | 3)L形側溝の有無 | 有り | | | | |
| | 4)L形側溝の種類 | 500A 鉄筋コンクリートL形(665×270×600) | | | | |
| | 単 価 | | m | | 5.684 | |
| | *** S単-119号 *** | | | | | |
| SA0873 | SP プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 据付,有り,有り,500C 鉄筋コンクリートL形(705×370×600) | | | 時間的制約:なし 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:月単位 | |
| | 1)作業区分 | 据付 | | | | |
| | 2)基礎砕石の有無 | 有り | | | | |
| | 3)L形側溝の有無 | 有り | | | | |
| | 4)L形側溝の種類 | 500C 鉄筋コンクリートL形(705×370×600) | | | | |
| | 単 価 | | m | | 5.684 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--------------------|-----|---------|----|----|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | レバーブロック | | | | | |
| G96001 | 巻上1.5t | | 日 | 295 | | |
| J03208 | 購入土 | | m3 | 3,300 | | |
| P96001 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白 | | kg | 225 | | |
| P96002 | ガラスビーズ 1号 | | kg | 175 | | |
| P96003 | 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 | 42,900 | | |
| P96004 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付 | | 個 | 105,000 | | |
| P96005 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付 | | 個 | 88,000 | | |
| P96006 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付 | | 個 | 92,000 | | |
| P96007 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッシ付T字管φ150×φ75 離脱防止付 | | 個 | 78,900 | | |
| P96008 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型フッシ付T字管φ200×φ75 離脱防止付 | | 個 | 113,000 | | |
| P96009 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型片差管φ200×φ100 離脱防止付 | | 個 | 82,500 | | |
| P96010 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ100 離脱防止付 | | 個 | 29,100 | | |
| P96011 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付 | | 個 | 58,200 | | |
| P96012 | 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイントφ200 離脱防止付 | | 個 | 68,000 | | |
| P96013 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250 | | 個 | 19,700 | | |
| P96014 | 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 | | |
| P96015 | 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 | | |
| P96016 | 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 | | |
| P96017 | 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 | | |
| P96018 | 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 | | |
| P96019 | マンホール蓋 T-25 φ600 H=110 簡易防水型 | | 個 | 74,200 | | |
| P96020 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130 | | 個 | 35,300 | | |
| P96021 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450 | | 個 | 45,600 | | |
| P96022 | 調整リング φ600 H=50 | | 個 | 7,400 | | |
| P96023 | 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | | 個 | 58,900 | | |
| P96024 | 産業廃棄物処理費 廃プラスチック | | ton | 17,100 | | |
| P96025 | 産業廃棄物運搬費 汚泥 | | 台 | 89,900 | | |
| P96026 | 産業廃棄物処理費 汚泥 | | ton | 16,000 | | |
| P96027 | ワイヤーロープ φ8mm C/L(A種) 0.237kg/m | | m | 232 | | |
| P96028 | 離脱防止金具 φ200 | | 個 | 35,400 | | |
| P96029 | 不断水割T字管ワト弁付 φ100×φ100 7.5K | | 基 | 348,000 | | |
| P96030 | 不断水割T字管ワト弁付 φ200×φ150 7.5K | | 基 | 495,000 | | |
| P96031 | 不断水割T字管ワト弁付 φ400×φ150 7.5K | | 基 | 658,000 | | |
| P96032 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.8m | | 本 | 62,500 | | |
| P96033 | 延長ロッド φ38 SUS304 L=0.4m | | 本 | 62,200 | | |
| P96034 | U-450用蓋 | | 個 | 8,200 | | |
| P96035 | 処分費 土砂 | | m3 | 1,500 | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-----------|----|--------|-------------|---------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | 区画線工 | | m | | 1,000,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 溶解式 実線 15cm | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | 1,000,000 | m | 191 | 191,000 | S単 76号 |
| S02116 | 路面標示用塗料 3種1号 溶解式 白,, | 570,000 | kg | 225 | 128,250 | S単 49号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号,, | 25,000 | kg | 175 | 4,375 | S単 50号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 25,000 | kg | 485 | 12,125 | S単 51号 |
| S02116 | 軽油 パトロ#給油,, | 40,000 | L | 149 | 5,960 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 341,710 | 算出数量 1,000,000 m |
| | 単価 | | m | | 342 | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| T00004 | 空気弁設置 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | BP13 1号空気弁 | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり | 1,000 | 基 | 12,413 | 12,413 | S単 75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 | 58,900 | 58,900 | S単 26号 |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=100mm 7.5k 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,, | 1,000 | 本 | 16,857 | 16,857 | S単 73号 |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,, | 2,000 | 本 | 23,257 | 46,514 | S単 72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,, | 4,000 | 組 | 2,720 | 10,880 | S単 27号 |
| | 合計 | | | | 145,564 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 145,564 | |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| T00005 | マンホール設置 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | BP13 1号空気弁 φ600×φ900 | | | | | |
| SA0871 | 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 | 33,920 | 33,920 | S単 116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 34号 |
| S02116 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, | 1,000 | 個 | 45,600 | 45,600 | S単 36号 |
| S02116 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, | 1,000 | 個 | 35,300 | 35,300 | S単 37号 |
| | 合計 | | | | 189,020 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 189,020 | |
| | *** T単-4号 *** | | | | | |
| T00006 | 埋設表示テープ設置 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 幅150mm | | | | | |
| S02116 | 埋設物標表示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リフレクソス,, | 2,000 | 巻 | 8,950 | 17,900 | S単 48号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0,400 | 人 | 19,686 | 7,874 | S単 8号 |
| | 合計 | | | | 25,774 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | m | | 258 | |
| | *** T単-5号 *** | | | | | |
| T00007 | 水道用レゾンコンクリート製ボックス設置 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | BP13 1号制水弁 | | | | | |

| 事業名 | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | | |
|--------------------------|--|-------|----|--------|---------|---------------------------|
| 工事名 | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | |
| 工事別工事名:幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 φ250,, | 1.000 | 個 | 19,700 | 19,700 | S単 39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 40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,, | 3.000 | 個 | 9,860 | 29,580 | S単 42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 43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 44号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 19,686 | 2,362 | S単 8号 算出数量 1.000 基 |
| | 合計 | | | | 87,742 | |
| | 単価 | | 基 | | 87,742 | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| T00012 | 水道用レジンコンクリート製ボックス設置 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | BP11 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 39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 40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 41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 42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 43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 44号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.110 | 人 | 19,686 | 2,165 | S単 8号 算出数量 1.000 基 |
| | 合計 | | | | 72,665 | |
| | 単価 | | 基 | | 72,665 | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | |
| T00013 | 空気弁設置 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | BP11 1号空気弁 | | | | | |
| S07093 | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり | 1.000 | 基 | 12,413 | 12,413 | S単 75号 |
| S02116 | 水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,, | 1.000 | 個 | 58,900 | 58,900 | S単 26号 |
| S07051 | フランジ短管 φ75 L=500mm 7.5k 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, | 1.000 | 本 | 23,257 | 23,257 | S単 72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 27号 算出数量 1.000 基 |
| | 合計 | | | | 100,010 | |
| | 単価 | | 基 | | 100,010 | |
| | *** T単- 8号 *** | | | | | |
| T00015 | マンホール設置 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | BP11 1号空気弁 φ600×φ900 | | | | | |
| SA0871 | 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 | 33,920 | 33,920 | S単 116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 34号 |
| S02116 | 調整リング φ600 H=50,, | 1.000 | 個 | 7,400 | 7,400 | S単 35号 |
| S02116 | 組立マンホール 1号斜壁 φ600×900 H=450,, | 1.000 | 個 | 45,600 | 45,600 | S単 36号 |
| S02116 | 組立マンホール 1号底版 φ900 H=130,, | 1.000 | 個 | 35,300 | 35,300 | S単 37号 算出数量 1.000 基 |
| | 合計 | | | | 196,420 | |
| | 単価 | | 基 | | 196,420 | |

| 事業名 | | 一ツ瀬川農業水利事業 | | | | |
|--------|---|-------------------|----|--------|-----------|---------------------|
| 工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単-9号 *** | | | | | |
| T00046 | 試掘調査 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 30,702 | 15,351 | S単 9号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,686 | 19,686 | S単 10号 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,260 | 13,260 | S単 11号 |
| S16004 | バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] | 0.500 | 日 | 44,602 | 22,301 | S単 81号 |
| S16002 | バックホウ(クロー型),山0.45(平0.35),あり | 0.500 | 日 | 16,382 | 8,191 | S単 79号 |
| S02124 | ガンブトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 0.500 | 日 | 24,480 | 12,240 | S単 62号 |
| S02124 | 運転手(一般) | 0.500 | 人 | 2,254 | 1,127 | S単 80号 |
| S16002 | 振動コンパクタ[前進型] | 0.500 | 日 | 27,234 | 13,617 | S単 12号 |
| S02115 | 振動コンパクタ,質量90kg,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 | 0.500 | 日 | | | S単 12号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.500 | 人 | | | S単 12号 |
| | 合計 | | | | 105,773 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 105,773 | |
| | *** 丁単-10号 *** | | | | | |
| T00047 | 区画線工 | | m | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08801 | 溶融式 破線 15cm 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, | 1,000,000 | m | 212 | 212,000 | S単 77号 |
| S02116 | 路面標示用塗料 3種1号 溶融式 白,, | 570,000 | kg | 225 | 128,250 | S単 49号 |
| S02116 | ガラスビーズ 1号,, | 25,000 | kg | 175 | 4,375 | S単 50号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 25,000 | kg | 485 | 12,125 | S単 51号 |
| S02116 | 軽油 パトロー給油,, | 44,000 | L | 149 | 6,556 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | 363,306 | 算出数量 1,000,000 m |
| | 単 価 | | m | | 363 | |

令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事

特 別 仕 様 書
（当初）

九州農政局
一ツ瀬川農業水利事業所

第1章 総則

令和6年度一ツ瀬川農業水利事業幹線水路改修（高鍋・新富工区）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。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibu/doboku/doboku.html>）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（高鍋・新富工区）を建設するものである。

2. 工事場所

宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋地内及び新富町大字日置地内

3. 工事概要

(1) 管水路

・BP 水路 11

水路延長 L=521.270m SL=521.411m

施工始点 No. 0-1.27 ～ 施工終点 No. 10+20.00

(内訳)

| | | | |
|-----|------------|----------|-------------|
| 管水路 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VH φ 200 | SL=520.477m |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VH φ 100 | SL=0.934m |
| | 空気弁工 | 1箇所 | |
| | 制水弁工 | 2箇所 | |

・BP 水路 13

水路延長 L=4.340m SL=4.473m

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 | VH φ 150 | SL=4.473m |
| | 空気弁工 | 1箇所 | |
| | 制水弁工 | 2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) 片側交互通行時の作業時間は、8時から17時までとする。

(2) 制限範囲は、次表のとおりとし、着手前に施工計画書に基づき道路管理者と現地立会を実施する。

なお、追加の対策が必要な場合は、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 |
|----------------------------|---------|--------|----|
| BP11No. 0～BP11No. 10+20.00 | 521.3 m | 片側交互通行 | |
| BP13No. 0～BP13EP | 4.3 m | 通行止め | |

(3) 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、優先し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 63 日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

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、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 180 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、速やかに様式 1 と併せて、休日を確保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 8 年 3 月 5 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）、年末年始休暇（12 月 29 日～1 月 3 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、粘性土及び砂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十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。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 (片側交互通行区間) | 2名/日 | 1班 | 昼間 | — |

(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. 工事用搬入路等

本工事は、町道前木場・大谷線 648 号(1 級)、町道永牟田線を工事用搬入道路として利用することとしている。このため、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

(1) 建設発生土受入地は次に示す場所とし、搬出量は次のとおりとしている。

なお、搬出に係る処分費は計上している。

| 名称 | 地先名 | 搬出予定量 | 摘要 |
|----------|---------------|-------------------|------|
| 建設発生土受入地 | 宮崎県児湯郡新富町日置地内 | 794m ³ | 放土のみ |

3. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

・BP 水路 11 No. 7～No. 10+20.00 $Q_{\max}=3.6\text{m}^3/\text{h}$

4. たて込み簡易土留工

(1) たて込み簡易土留工の施工区間は、図面に示すとおりである。

(2) 施工に当たっては、施工計画書提出時にたて込み簡易土留材のカタログ及び構造計算書等を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

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) 基礎砂 | SG材相当 | | |
| 4) 山土砂 | 盛土材 | | |

(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 ϕ 200、 ϕ 150、 ϕ 100

(4) バルブ類

- 1) 空気弁 ϕ 25mm 0.74Mpa 合成樹脂製
- 2) 水道用ソフトシール仕切弁 ϕ 200mm 0.74Mpa FCD製
- 3) 不断水バルブ ϕ 100 \times ϕ 100、 ϕ 200 \times ϕ 150、 ϕ 400 \times 150 7.5k

(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 ϕ 250 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)

2) 延長ロッド

φ38 SUS304

(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

次に示す工事用材料は、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 |
| 山土砂 | | 宮崎県児湯郡 |
| 仮設材（たて込み簡易土留） | | 宮崎県都城市 |
| 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。

| 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、仮復旧 |
| 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。

なお、本現場内利用が可能な場合はこの限りではない。

| 建設資材 廃棄物 | 処理施設名 | 住 所 | 受入時間 | 事業区分 |
|----------------|------------------|------------------------------|----------------|------|
| アスファルト廃材 | (株)藤井建設 | 宮崎県児湯郡新富町新田1 6330 | 8:00～ 17:00 | 中間 |
| 無筋コンクリート 廃材 | | | | |
| 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405 5 | 8:00～ 17:00 | 中間 |
| プラスチック廃材 | マテリアルセ ンター(有) | 宮崎県東諸県郡国富町大 字木脇字杭ヶ迫2458-1 | 8:30～ 16:00 | 中間 |

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

空冷式などの排水が発生しない工法を採用した場合に発生する切削粉は、アスファルト・コンクリート塊として取り扱うこと。

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) 埋戻し

1) 埋戻し用土は、管頂 30 cm までを砂、管頂 30 cm 以上は再生クラッシュラン (RC-40) を使用しなければならない。

2) 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。

3) 管頂上 30cm から 60cm までの埋戻しは、(2) 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。

4) 管頂上 60cm 以上の埋戻しは、(2) 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。

6. 管体基礎工

(1) 施 工

1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上がり厚さが 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、土留板を引き抜いた後、入念に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。

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) 表層工の施工に当たっては、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、再生クラッシャーラン（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、路床として施工管理を行うものとする。

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。

(4) 仮復旧

1) 本工事において、舗装を撤去した範囲は、周辺の営農や通行に影響を与えないように仮復旧（再生密粒度アスコン(13), t=3 cm）を行わなければならない。

1 1. 吊り防護工

(1) 横断構造物の施工は、既設構造物下の作業となるため、掘削法面及び地盤に緩み等がないか十分に確認を行い、安全対策に留意して施工しなければならない。

(2) 仮設工の実施に先立ち、施工方法及び構造計算等を添付した施工計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。

1 2. 不断水分岐工

(1) BP 水路 11 1号制水弁工、BP 水路 13 1号制水弁工及び2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。

1 3. 試掘調査

(1) 試掘調査

1) 本工事における既設管横断箇所について、発注者が指定した位置により試掘調査を行い、埋設深さ、位置、管種、管径を報告しなければならない。

2) 試掘調査に当たっては、事前に試掘計画を作成した上で行うものとする。

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) 通水試験

BP 水路 13 においては、管理設完了後、通水試験を実施するものとし、試験計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

受注者は、将来発注者が行う BP 水路 11 の通水試験に立会うものとする。

なお、通水試験において受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

(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. 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、黑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) 黑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、黑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) 黑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、被写体と黑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)に示す黑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) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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)に示す黑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://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)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、黑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、従来の黑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。

4. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第 1 1 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 1 2 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 1 3 章 その他

1. 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。

2. 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

3. 主任技術者等の専任期間

- (1) 請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。
- (2) 契約締結日の翌日から工事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、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 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。）、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。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、受注者に通知した日（例：「完成通知書」等における日付）とする。

4. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、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、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、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) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

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、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し週休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、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

| | 週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以上) | 月単位の週休2日 (現場閉所率 28.5%(8日/28日)以上) |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| 労務費 | 1.02 | 1.02 |
| 共通仮設費（率分） | 1.05 | 1.04 |
| 現場管理費（率分） | 1.06 | 1.05 |

②補正方法

当初積算において月単位の週休2日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、達成状況に応じて、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清算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、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 | 機械 | 1.01 |
| 排水構造物工 | | 1.02 |

5. 建設副産物の取扱に係る補足

共通仕様書1-1-2 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。

6. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

第14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6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修（高鍋・新富工区）工事 |
| 工 事 場 所 | 宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋地内及び新富町大字日置地内 |
| 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 | 借上額 | 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 | | | | |

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官房経理課長通知）別表1（第3条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超えるものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について

部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。

10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の（ ）内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

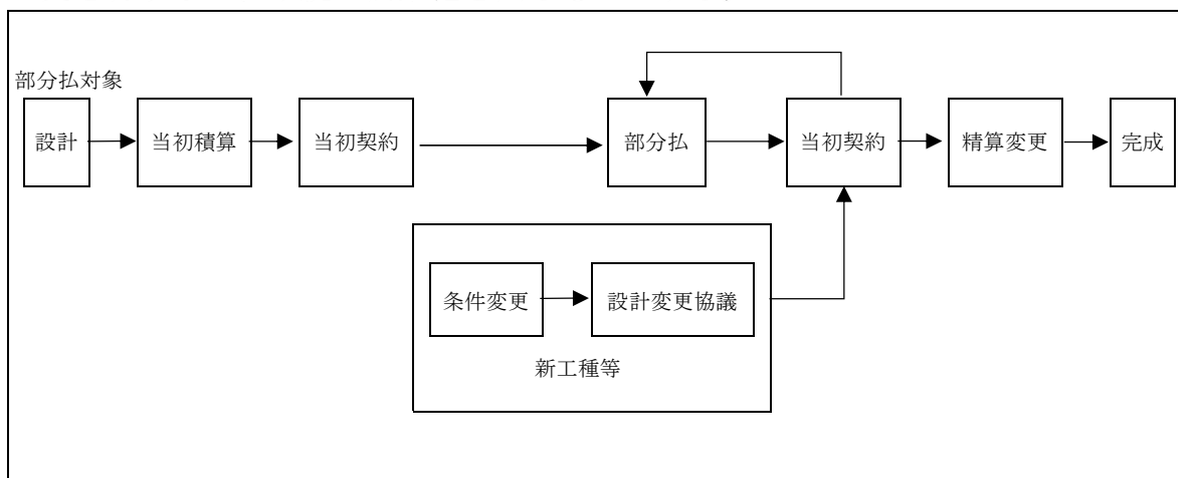
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則 (略)

別紙 1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受領した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

| 指定振込銀行 | 預金種別 | 口座番号 |
|----------|------|------|
| | | |
| ふりがな | | |
| 口座 名義 | | |

別紙3 (出来高認定書受理後に提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥

(工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

1. 請 負 代 金 額 ¥

2. 前払金請求額 ¥

3. 受領済前払金額 ¥

4. 未受領前払金額 ¥

| 指定振込銀行 | 預金種別 | 口座番号 |
|----------|------|------|
| | | |
| ふりがな | | |
| 口座 名義 | | |

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

出 来 高
工 事 期 間
認 定 請 求 書

- 1. 工 事 名 ○年度 ○○○○○工事
- 2. 工 事 場 所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料 (出来高報告書、履行報告書等) を添付すること。(請負代金額の 10 分の 2 以上の場合)

工事工程表を添付すること。(工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

.....

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

1 総則

1-1 目的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声を Web 会議システムにより監督職員等に配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニターで工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

1-3 適用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web 会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

3 遠隔確認の実施

3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

(1) 適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

(2) 機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

(3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

3-3 遠隔確認の実施

(1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

(2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

(3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

(4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（ASP）等を活用して監督職員に提出する。

5 留意事項

遠隔確認の活用には、以下に留意すること。

(1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

(2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。

(3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。

(4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。

(5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

(6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。

(7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

| 記 載 例 |
|--|
| 当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。 |
| 問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先 |

7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

8 積算

(1) 積算方法

遠隔確認に使用する機器等は原則リースとし、その費用は工事实施に必要な施工管理費用（技術管理費）として見積徴収して全て計上する。

計上に当たっては、現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とするため「一括計上価格」とする。

やむを得ず機器等の購入が必要な場合はその購入費に対して機器等の耐用年数に使用期間割合を乗じた金額を計上する。また、受注者が所有する機器等を使用する場合も同様とする。

なお、発注者が所有する機器等を使用する場合は受発注者間で費用を協議することとし、追加で必要となる費用を計上する。

(2) 機器等の耐用年数

代表的な機器等の耐用年数については表－1のとおりであるが、これによりがたい場合は受発注者間で協議して決定する。

表－1 代表的な機器の耐用年数

| 機器等の名称 | 耐用年数 |
|------------------------------------|------|
| カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト | 5年 |
| ハブ、ルーター、リピーター、LANボード | 10年 |

※ 国税庁ホームページ公表資料から引用

令和6年度

一ツ瀬川農業水利事業
幹線水路改修（高鍋・新富工区）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11 | | | |
| 床掘 | 土砂 | 式 | 1 | |
| 仮置土運搬 | 現場→仮置場 L=1.0km以下 | 式 | 1 | |
| 埋戻 | 管頂30cmまで 砂（購入土） 0.45m≤B | m ³ | 122 | |
| 埋戻 | RC-40 | 式 | 1 | |
| 人力荒仕上 | | m ² | 269 | |
| (2)作業残土処理工 | BP水路11 | | | |
| 残土運搬 | 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | m ³ | 746 | |
| (3)作業土工 | BP水路13 | | | |
| 床掘 | 土砂 | 式 | 1 | |
| 仮置土運搬 | 現場→仮置場 L=2.5km以下 | 式 | 1 | |
| 埋戻 | 管頂30cmまで 砂（購入土） 0.45m≤B | m ³ | 1.4 | |
| 埋戻 | RC-40 | 式 | 1 | |
| 人力荒仕上 | | m ² | 3.5 | |
| (4)作業残土処理工 | BP水路13 | | | |
| 残土運搬 | 新富町日置土捨場 L=6.0km以下 | m ³ | 23 | |
| 2. 構造物撤去工 | | | | |
| (1)構造物取壊し工 | BP水路11 | | | |
| 舗装版切断 | As舗装 t=5cm | m | 1,997.6 | |
| 舗装版破砕 | As舗装 t=3cm | m ² | 621 | |
| 舗装版破砕 | As舗装 t=5cm | m ² | 975 | |
| 舗装版運搬・処理 | As殻 | m ³ | 67 | |
| 既設水路撤去 | L型側溝500 片面R | m | 2 | |
| 既設水路撤去 | L型側溝500 両面R | m | 19.8 | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------|------------|----------------|------|-----|
| 既設水路撤去 | 自由勾配側溝 | m | 2 | |
| 構造物取壊し | Co構造物 | m ³ | 0.84 | |
| 舗装版運搬・処理 | Co殻 | m ³ | 0.84 | |
| 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13 | | | |
| 舗装版切断 | As舗装 t=5cm | m | 21.3 | |
| 舗装版破砕 | As舗装 t=3cm | m ² | 19 | |
| 舗装版破砕 | As舗装 t=5cm | m ² | 24 | |
| 舗装版運搬・処理 | As殻 | m ³ | 1.8 | |
| 3. 管体基礎工 | | | | |
| (1)砂基礎 | BP水路11 | | | |
| 管体基礎法面整形 | 土砂 | m ² | 331 | |
| 砂基礎 | 砂 | m ³ | 111 | |
| (2)コンクリート基礎 | BP水路11 | | | |
| コンクリート基礎工 | 18-8-40 | m ³ | 0.43 | |
| コンクリート基礎型枠 | | 式 | 1 | |
| (3)砂基礎 | BP水路13 | | | |
| 管体基礎法面整形 | 土砂 | m ² | 3.7 | |
| 砂基礎 | 砂 | m ³ | 1.3 | |
| (4)コンクリート基礎 | BP水路13 | | | |
| コンクリート基礎工 | 18-8-40 | m ³ | 0.08 | |
| コンクリート基礎型枠 | | 式 | 1 | |
| 4. 管体工 | | | | |
| (1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | BP水路11 | | | |

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 | VHφ200 RR | m | 520.5 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VHφ100 RR | m | 0.9 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型曲管φ200×90° 離脱防止付 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型曲管φ200×11° 1/4 離脱防止付 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型曲管φ200×5° 5/8 離脱防止付 | 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φ200×φ75 離脱防止付 | 個 | 1 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型片落管φ200×φ100 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φ100 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φ200 離脱防止付 | 個 | 2 | |
| 離脱防止金具 | φ200 | 個 | 1 | |
| フランジ接合部品 | φ100 7.5k | 組 | 1 | |
| フランジ接合部品 | φ200 7.5k | 組 | 2 | |
| (2)弁設置工 | BP水路11 | | | |
| 不断水バルブ設置 | 1号制水弁 φ100×φ100 7.5K | 基 | 1 | |
| 仕切弁設置 | 2号制水弁 φ200 7.5k | 基 | 1 | |
| 空気弁設置 | 1号空気弁 | 基 | 1 | |
| (3)硬質ポリ塩化ビニル管布設工 | BP水路13 | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管布設 | VHφ150 RR | m | 4.5 | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 | メカ型曲管φ150×22° 1/2 離脱防止付 | 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φ150×φ75 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φ150 離脱防止付 | 個 | 2 | |
| フランジ接合部品 | φ150 7.5k | 組 | 2 | |
| (4)弁設置工 | BP水路13 | | | |
| 不断水バルブ設置 | 1号制水弁 φ200×φ150 7.5K | 基 | 1 | |
| 不断水バルブ設置 | 2号制水弁 φ400×φ150 7.5K | 基 | 1 | |

工 事 数 量 表

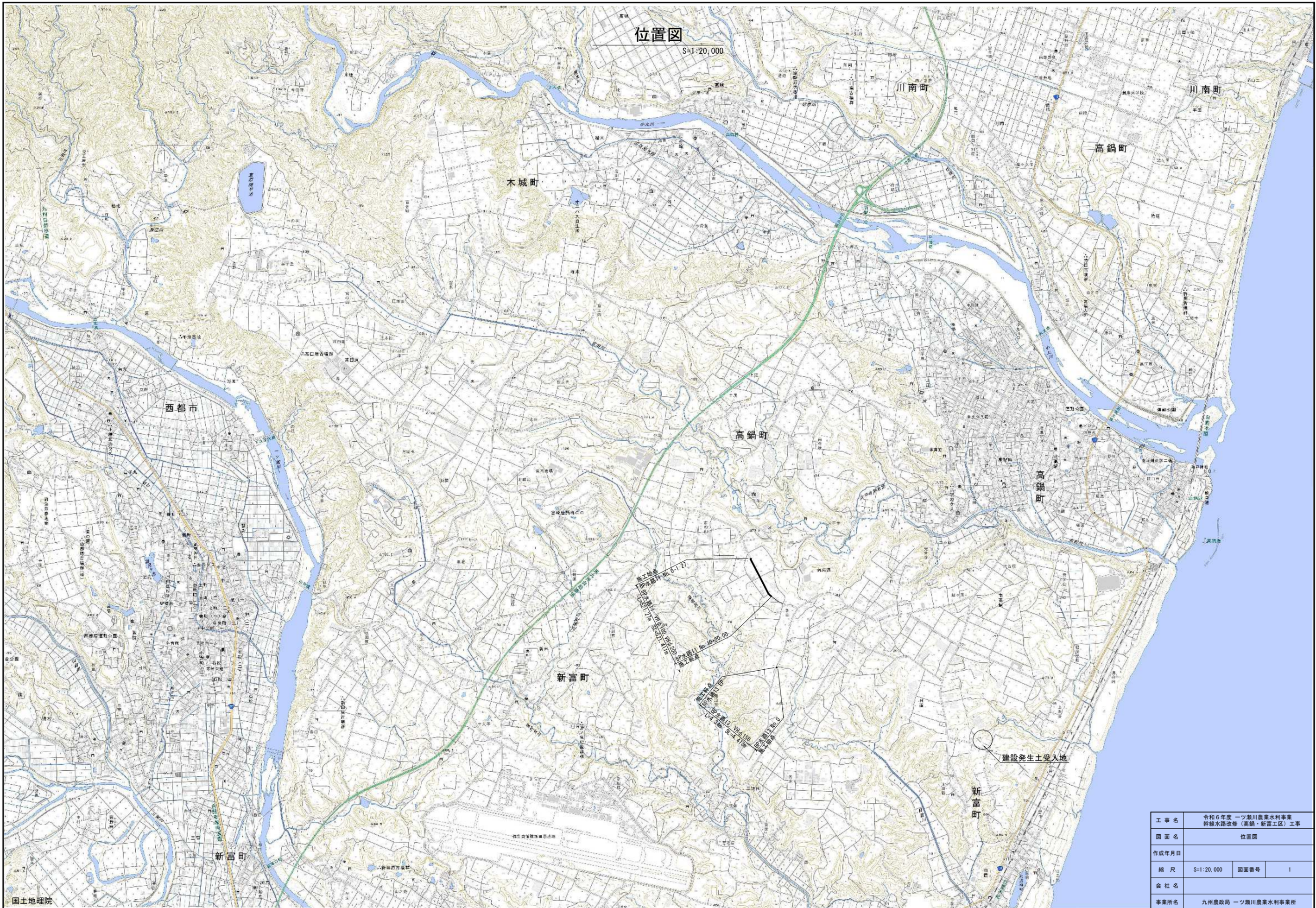
| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------|----------------|------|-----|
| 空気弁設置 | 1号空気弁 | 基 | 1 | |
| 5. 空気弁室工 | | | | |
| (1)弁室工 | BP水路11 1号空気弁 | | | |
| マンホール設置 | 1号組立マンホール | 基 | 1 | |
| 保護コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 1.1 | |
| 型枠 | | 式 | 1 | |
| (2)弁室工 | BP水路13 1号空気弁 | | | |
| マンホール設置 | 1号組立マンホール | 基 | 1 | |
| 6. 制水弁室工 | | | | |
| (1)弁室工 | BP水路11 1号制水弁工 | | | |
| U-240蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| (2)弁室工 | BP水路11 2号制水弁工 | | | |
| 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 | |
| 延長ロッド | φ38 SUS304 L=0.4m | 本 | 1 | |
| U-450蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| (3)弁室工 | BP水路13 1号制水弁工 | | | |
| 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=1540mm | 基 | 1 | |
| 延長ロッド | φ38 SUS304 L=0.8m | 本 | 1 | |
| U-240蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| (4)弁室工 | BP水路13 2号制水弁工 | | | |
| U-240蓋 | 1種 | 個 | 1 | |
| 7. 付帯工 | | | | |
| (1)埋設表示工 | BP水路11 | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-----|
| 埋設表示テープ | B=150mm | m | 521.3 | |
| (2)埋設表示工 | BP水路13 | | | |
| 埋設表示テープ | B=150mm | m | 4.3 | |
| 8. 道路復旧工 | | | | |
| (1)道路復旧工 | BP水路11 | | | |
| 仮舗装 | 再生密粒度アスコン (13) t=3cm | m ² | 621 | |
| 路盤材運搬 | 仮置場→現場 L=1.0km以下 | 式 | 1 | |
| 下層路盤 | 流用材、RC-40 t=20cm | m ² | 588 | |
| 上層路盤工 | M-30 t=15cm | m ² | 621 | |
| 表層工 | 再生密粒度アスコン (13) t=5cm | m ² | 975 | |
| 区画線工 | 外側線 白 実線 15cm | m | 42.5 | |
| 区画線工 | 中央線 白 破線 15cm | m | 249.6 | |
| 既設水路設置 | L型側溝500 片面R 既設 流用 | m | 2 | |
| 既設水路設置 | L型側溝500 両面R 既設 流用 | m | 19.8 | |
| 自由勾配側溝 | 300×400 | m | 2 | |
| 現場打柵 | | 箇所 | 1 | |
| (2)道路復旧工 | BP水路13 | | | |
| 仮舗装 | 再生密粒度アスコン (13) t=3cm | m ² | 19 | |
| 路盤材運搬 | 仮置場→現場 L=2.5km以下 | 式 | 1 | |
| 下層路盤 | 流用材、RC-40 t=20cm | m ² | 18 | |
| 上層路盤工 | M-30 t=15cm | m ² | 19 | |
| 表層工 | 再生密粒度アスコン (13) t=5cm | m ² | 24 | |
| 区画線工 | 外側線 白 実線 15cm | m | 5.7 | |
| 9. 仮設工 | | | | |
| (1)たて込み簡易土留 | | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------|------------------------|----------------|-------|-----|
| たて込み簡易土留め工 | B=0.9m H=2.0m | m | 80 | |
| (2)吊り防護工 | | | | |
| 吊り防護工 | | 式 | 1 | |
| (3)仮置場 | BP水路11 | | | |
| 盛土 | 砂質土(購入土) | m ³ | 30 | |
| 残土運搬 | 新富町日置土捨場 L=6.0 km以下 | m ³ | 30 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | m ² | 90 | |
| 土木シート敷設・撤去 | | m ² | 300 | |
| 耕起 | | m ² | 300 | |
| 産業廃棄物運搬 | 廃プラスチック | ton | 0.039 | |
| 産業廃棄物処理 | 廃プラスチック | ton | 0.039 | |
| (4)水替工 | BP水路11 | | | |
| 排水処理工 | | 式 | 1 | |
| 10. その他 | | | | |
| (1)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 | |
| (2)準備費 | | | | |
| 試掘調査 | BP水路13 | 箇所 | 1 | |
| (3)安全費 | | | | |
| 交通誘導警備員 | BP水路11 | 人 | 134 | |



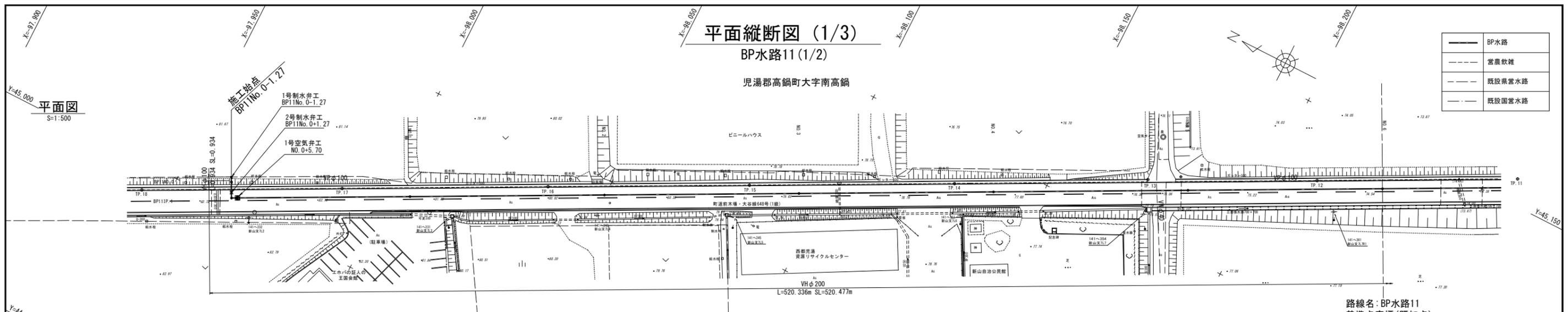
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 位置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:20,000 | 図面番号 | 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

平面縦断図 (1/3)

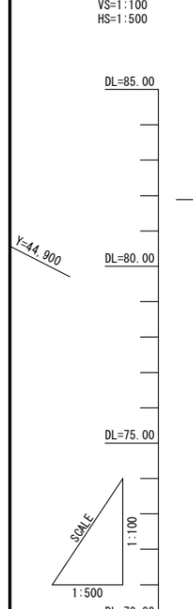
BP水路11 (1/2)

児湯郡高鍋町大字南高鍋

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農放線 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |



縦断図



路線名: BP水路11
基準点座標 (既知点)

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|-------|------------|-----------|----|
| TP.11 | -98257.056 | 45156.439 | |
| TP.12 | -98211.337 | 45132.658 | |
| TP.13 | -98172.474 | 45113.179 | |
| TP.14 | -98128.663 | 45089.674 | |
| TP.15 | -98081.879 | 45065.373 | |
| TP.16 | -98035.926 | 45041.524 | |
| TP.17 | -97988.972 | 45017.092 | |
| TP.18 | -97943.239 | 44993.360 | |

中心線座標成果

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|----------|------------|-----------|----|
| BP11NO.0 | -97962.824 | 45005.663 | |
| BP11IP.1 | -97964.716 | 45001.989 | |
| NO.1 | -98005.415 | 45023.142 | |
| NO.2 | -98049.781 | 45046.200 | |
| NO.3 | -98094.147 | 45069.259 | |
| NO.4 | -98138.512 | 45092.317 | |
| NO.5 | -98182.878 | 45115.375 | |
| NO.6 | -98227.244 | 45138.434 | |

※ 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ (hyuganada2024_bl.par) による修正がされています。

| 土工 | 素掘り施工 (1.5m未満)・粘性土 L=254.04m | 素掘り施工 (1.5m以上2.0m未満)・粘性土 L=254.04m | 素掘り施工 (2.0m以上)・粘性土 L=11.69m | 素掘り施工 (1.5m以上2.0m未満)・粘性土 L=146.16m |
|------|---|---|---|---------------------------------------|
| 管種管径 | BP水路11 VHφ100 L=0.934m SL=0.934m | BP水路11 VHφ200 L=520.336m SL=520.477m | | |
| 計画 | 管勾配 H=-2.99m L=145.87m SL=145.902m i=-0.02050 θ=-1° 23' 27" | 管勾配 H=-4.76m L=114.00m SL=114.100m i=-0.04175 θ=-2° 23' 27" | 管勾配 H=-1.67m L=206.09m SL=206.098m i=-0.00810 θ=-0° 27' 51" | |
| 土被り | 0.68 (0.73) | 1.22 | 1.24 | 1.20 |
| 管中心 | 81.099 81.130 81.220 | 80.290 | 79.265 | 78.240 |
| 地盤高 | 81.89 82.33 82.54 | 81.02 | 80.61 | 79.55 |
| 追加距離 | -1.27 0.00 4.13 | 50.00 | 100.00 | 150.00 |
| 単距離 | -1.27 4.13 | 45.87 | 50.00 | 50.00 |
| 測点 | BP11NO.0 BP11NO.0 BP11IP.1 | NO.1 | NO.2 | NO.3 |
| 曲線 | TP.1 1A=99-12-50 | | | |

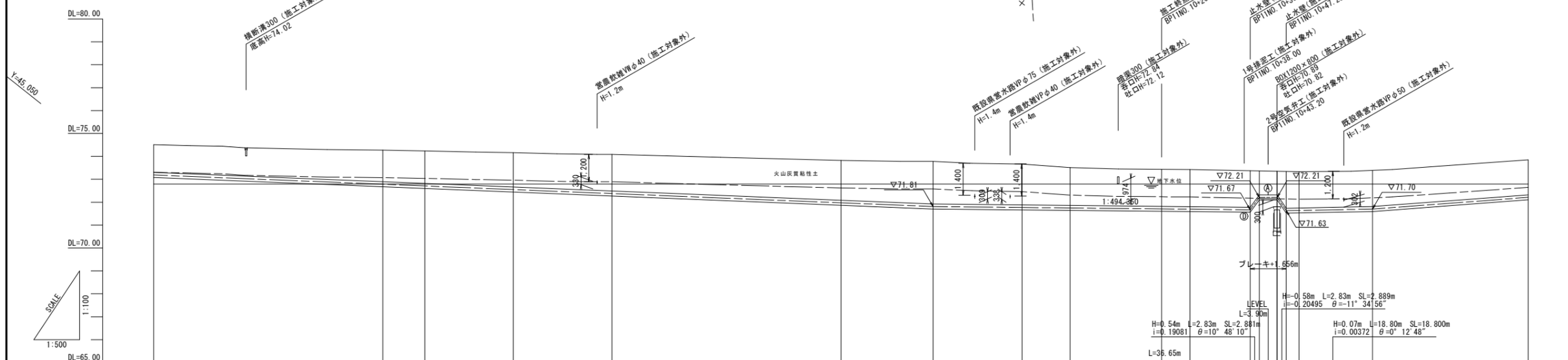
| | |
|-------|---|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 |
| 図面名 | 平面縦断図 (1/3) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | 図示 図面番号 2 - 1/3 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 |

平面縦断図 (2/3)

BP水路11 (2/2)

平面図
S=1:500

縦断図
VS=1:100
HS=1:500



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|---------------|----------------|--------|--------|----------|----------|--------|-----------------|-----------------|------------|---|------------|------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 土工 | 素掘り施工 (1.5m以上2.0m未満)・粘性土 L=146.16m | | | | | | | | | | | | 建込簡易土留施工・粘性土 L=80.00m | | | | | | | | | | | | 素掘り施工 (2.0m以上)・粘性土 L=13.04m | | | | | | | | | | | | 素掘り施工 (1.5m以上2.0m未満)・粘性土 L=36.65m | | | | | | | | | | | | 素掘り施工 (1.5m以上2.0m未満)・粘性土 L=87.51m | | | | | | | | | | | |
| 管種管径 | BP水路11 VHφ200 L=520.336m SL=520.477m | | | | | | | | | | | | (施工対象外) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画 | 管勾配 H=-1.67m L=206.09m SL=206.088m i=-0.00810 θ=0° 27' 51" | | | | | | | | | | | | 管勾配 H=-0.14m L=69.21m SL=69.210m i=-0.00202 θ=0° 6' 57" | | | | | | | | | | | | 管勾配 H=-0.80m L=53.07m SL=53.076m i=-0.01507 θ=0° 51' 49" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 | 土被り | 1.21 | 1.38 | 1.42 | 1.50 | 1.60 | 1.74 | 1.86 | 1.78 | 1.65 | 1.62 | 1.63 | 1.60 | 1.05 | 1.03 | 1.60 | 1.58 | 1.58 | 1.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 管中心 | 73.88 | 72.83 | 72.709 | 72.52 | 72.378 | 71.973 | 71.810 | 71.771 | 71.749 | 71.709 | 71.697 | 71.670 | 72.210 | 72.210 | 72.210 | 71.630 | 71.640 | 71.700 | 72.213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | 追加距離 | 300.00 | 350.00 | 359.20 | 378.48 | 400.00 | 450.00 | 470.09 | 489.52 | 500.00 | 520.00 | 526.15 | 530.30 | 534.15 | 534.17 | 534.17 | 534.17 | 534.17 | 566.00 | 600.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単距離 | 36.00 | 50.00 | 9.20 | 19.28 | 21.52 | 50.00 | 20.09 | 19.43 | 10.48 | 20.00 | 6.15 | 13.15 | 3.87 | 0.03 | 2.80 | 16.00 | 34.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測点 | NO.6 | NO.7 | NO.7 +9.20 | NO.7 +28.48 | NO.8 | NO.9 | BP11IP.2 | BP11IP.3 | NO.10 | NO.10 +20.00 | NO.10 +26.15 | BP11IP.2-1 | BP11IP.2-2 | BP11IP.2-3 | BP11IP.2-4 | NO.11 | NO.11 +16.00 | NO.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲線 | IP.2 IA=8-01-15 | | | | | | | | | | | | IP.3 IA=16-47-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲線(設計) | BP11IP.3-1 IA=45-0-0 | | | | | | | | | | | | BP11IP.3-2 BP11IP.3-3 IA=45-0-0 IA=45-0-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

路線名: BP水路11
基準点座標(既知点)

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|-------|------------|-----------|----|
| TP.6 | -98464.839 | 45312.627 | |
| TP.7 | -98426.775 | 45271.805 | |
| TP.8 | -98394.843 | 45232.337 | |
| TP.9 | -98348.499 | 45204.081 | |
| TP.10 | -98301.132 | 45179.401 | |
| TP.11 | -98257.056 | 45156.439 | |
| TP.12 | -98211.337 | 45132.658 | |
| TP.13 | -98172.474 | 45113.179 | |

中心線座標成果

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|----------|------------|-----------|----|
| NO.6 | -98227.244 | 45138.434 | |
| NO.7 | -98271.609 | 45161.492 | |
| NO.8 | -98315.975 | 45184.550 | |
| NO.9 | -98360.341 | 45207.609 | |
| BP11IP.2 | -98378.168 | 45216.874 | |
| BP11IP.3 | -98393.986 | 45228.150 | |
| NO.10 | -98400.401 | 45236.442 | |
| NO.11 | -98430.996 | 45275.988 | |
| NO.12 | -98461.592 | 45315.535 | |

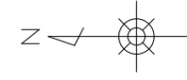
※ 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ (hyuganada2024.BL.par) による修正がされています。

※追加距離の()表記は、測量センターでの数値を示す。

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋-新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断図(2/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2-2/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

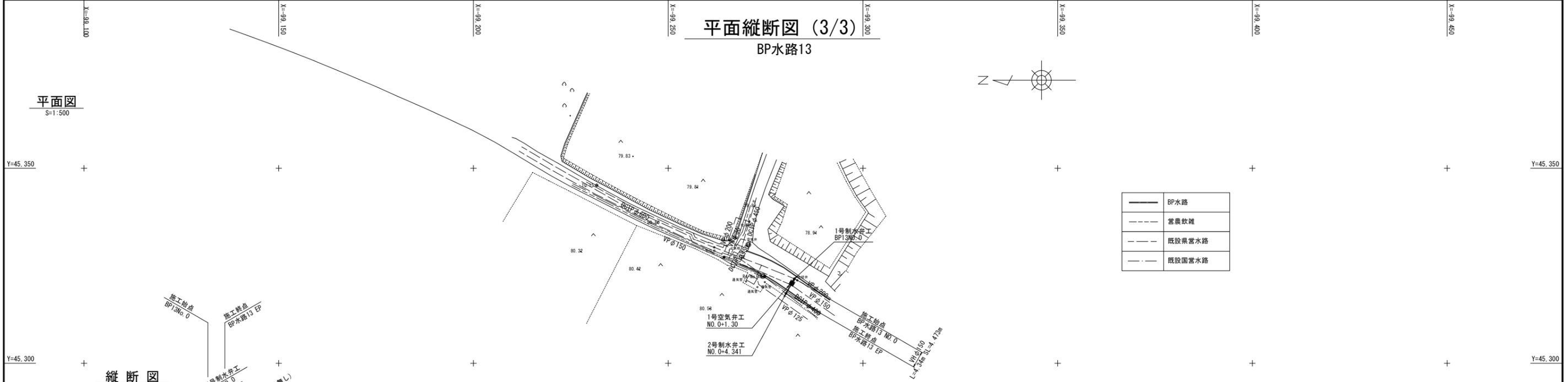
平面縦断面図 (3/3)

BP水路13



平面図

S=1:500



| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農軟障 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |

路線名: BP水路13 基準点座標(既知点)

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|----------|------------|-----------|-----------|
| R4-No.40 | -99274.802 | 45322.304 | H=80.653m |
| TQ.15 | -99231.631 | 45345.649 | |

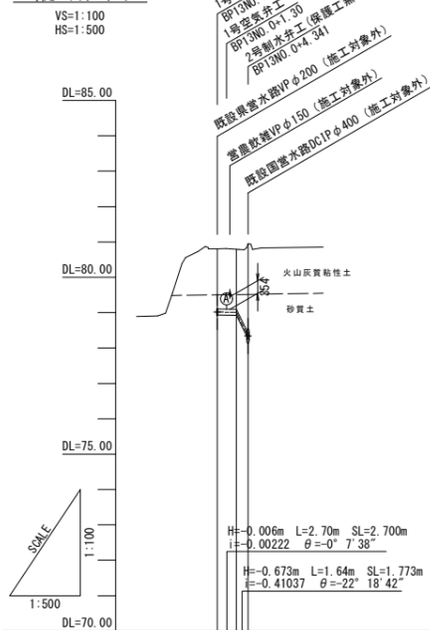
中心線座標成果

| 点名 | X座標 | Y座標 | 備考 |
|------------|------------|-----------|----|
| BP13NO.0 | -98956.768 | 47468.934 | |
| NO.0+4.341 | -98947.778 | 47474.393 | |

※ 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ (hyuganada2024_BL.par) による修正がされています。

縦断面図

VS=1:100
HS=1:500



| | | |
|------|-------------------------------------|--|
| 土工 | 素掘り施工 (2.0m以上) 砂質土 L=4.34m | |
| 管種管径 | BP水路13 VPφ150 L=4.34m SL=4.473m | |
| 計画 | 管勾配 | |
| | 土被り | 1.70 (1.80) 1.70 2.53 (2.40) |
| | 管中心 | 79.016 79.010 78.337 |
| 地盤高 | 80.80 (80.79) 80.95 | |
| 追加距離 | 0.00 2.70 4.34 | |
| 単距離 | 0.00 2.70 1.64 | |
| 測点 | NO.0 NO.0 NO.0+4.341 | |
| 曲線 | — | |

| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断面図(3/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 - 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 | | |

標準断面図

S=1:20

BP水路11 VHφ200

BP水路13 VHφ150

粘性土

砂質土

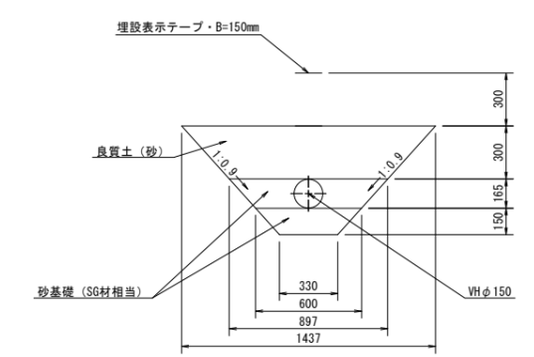
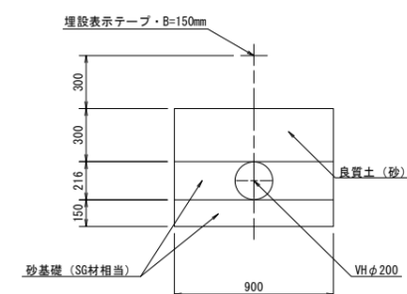
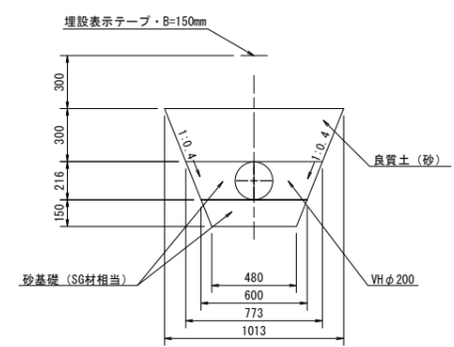
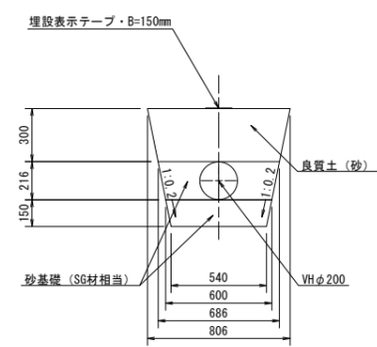
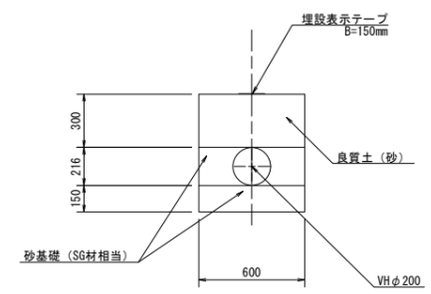
掘削深 1.5m未満
素掘り施工

掘削深 1.5m以上~2.0m未満
素掘り施工

2.0m以上
素掘り施工

建込簡易土留

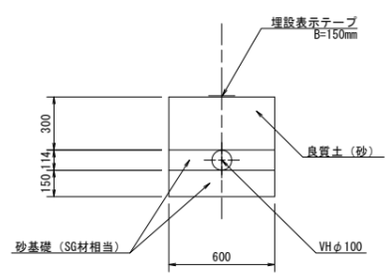
2.0m以上
素掘り施工



BP水路11 VHφ100

粘性土

掘削深 1.5m未満
素掘り施工

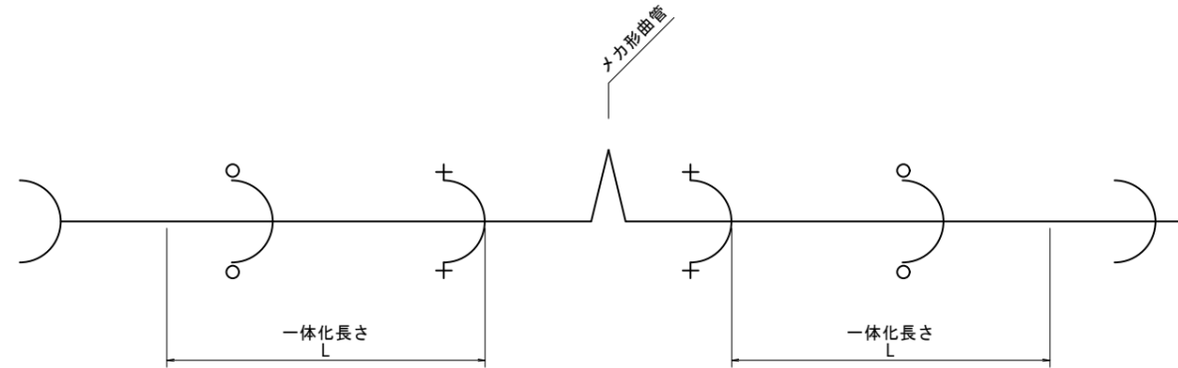


| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:20 | 図面番号 | 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

スラスト対策工詳細図

塩ビ管 (RR継手) + 離脱防止金具 NON SCALE

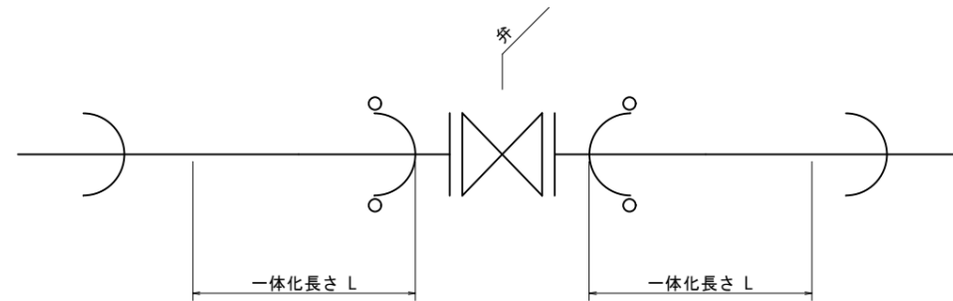
一体化長さ
(曲管)



凡例

| 記号 | 名称 |
|-------|---------|
| —○— | 直管 (RR) |
| —○— | 離脱防止金具 |
| メカ形曲管 | メカ形曲管 |

一体化長さ
(弁)



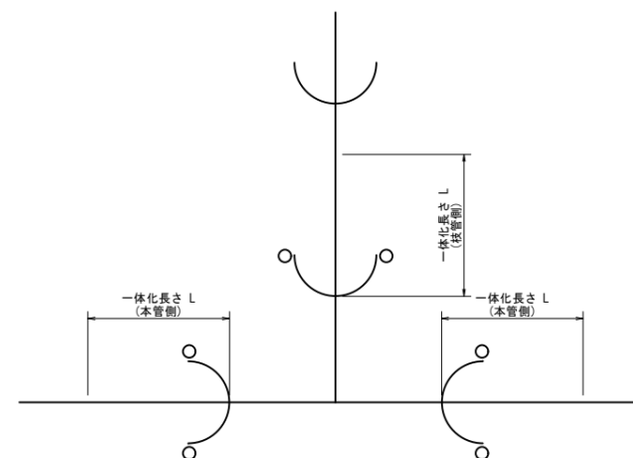
BP水路11

| 測点 | 管種 | 管径 | 一体化長さL (m) | 備考 |
|------------------|----|-----|------------|---------------|
| BP11 IP.1 | VH | 200 | 10.08 | 水平屈曲部 |
| BP11 IP.2 | VH | 200 | 0.28 | 水平屈曲部 |
| BP11 IP.3 | VH | 200 | 1.09 | 水平屈曲部 |
| BP11 IP.3-1 | VH | 200 | 12.29 | 鉛直屈曲部 (施工対象外) |
| BP11 IP.3-2 | VH | 200 | 16.32 | 鉛直屈曲部 (施工対象外) |
| BP11 IP.3-3 | VH | 200 | 16.70 | 鉛直屈曲部 (施工対象外) |
| BP11 IP.3-4 | VH | 200 | 12.44 | 鉛直屈曲部 (施工対象外) |
| BP11 IP.4 | VH | 200 | 0.31 | 水平屈曲部 (施工対象外) |
| BP11 IP.5 | VH | 200 | 0.64 | 水平屈曲部 (施工対象外) |
| 1号制水弁工付近 | VH | 200 | 8.61 | 片落部 (施工対象外) |
| 3号制水弁工付近 | VH | 200 | 8.33 | 片落部 (施工対象外) |
| BP11 NO.0-1.27 | VH | 100 | 9.01 | 弁栓部 |
| BP11 NO.0+2.70 | VH | 200 | 10.22 | 弁栓部 |
| BP11 EP | VH | 100 | 6.15 | 弁栓部 (施工対象外) |
| BP11 NO.10+38.00 | VH | 200 | 0.50 (本管側) | T字管 (施工対象外) |
| | | | 3.00 (枝管側) | T字管 (施工対象外) |
| BP11 NO.13+42.80 | VH | 200 | 8.83 (枝管側) | T字管 (施工対象外) |

BP水路13

| 測点 | 管種 | 管径 | 一体化長さL (m) | 備考 |
|----------------|----|-----|------------|-------|
| BP13 NO.0+2.70 | VH | 150 | 5.91 | 鉛直屈曲部 |
| BP13 NO.0 | VH | 150 | 5.91 | 弁栓部 |
| BP13 EP | VH | 150 | 4.06 | 弁栓部 |

一体化長さ
(T字管)



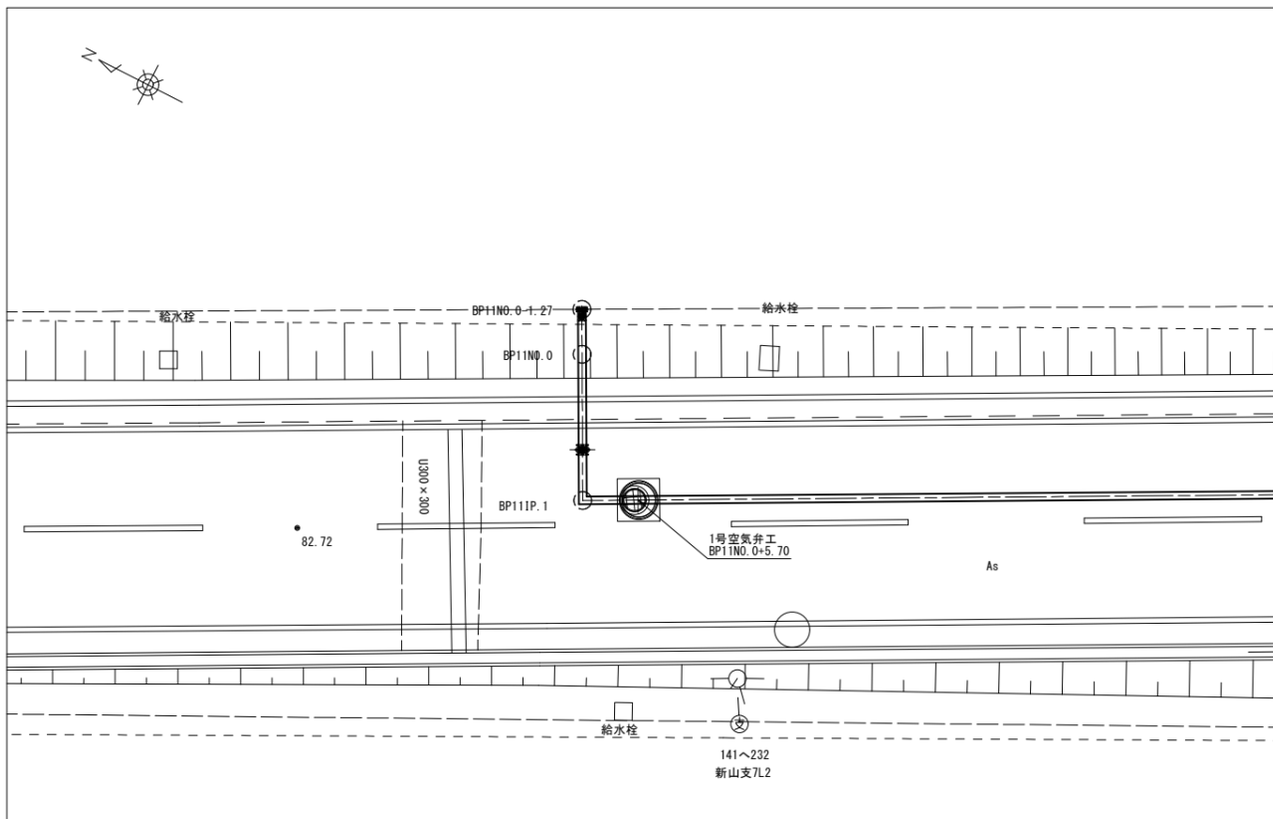
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | スラスト対策工詳細図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NON SCALE | 図面番号 | 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

空気弁工構造図 (1/2)

BP水路11・1号空気弁工

位置図

S=1:100

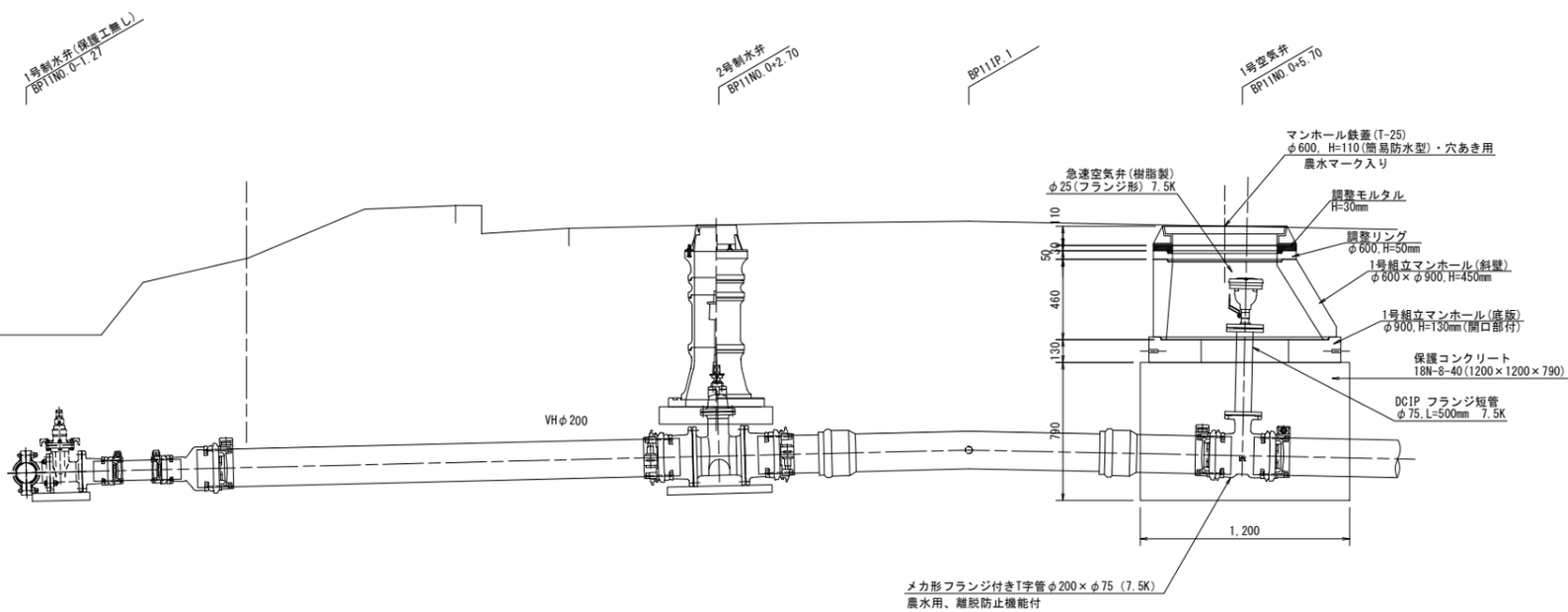


凡例

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 農業水路 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |

縦断面図

S=1:20



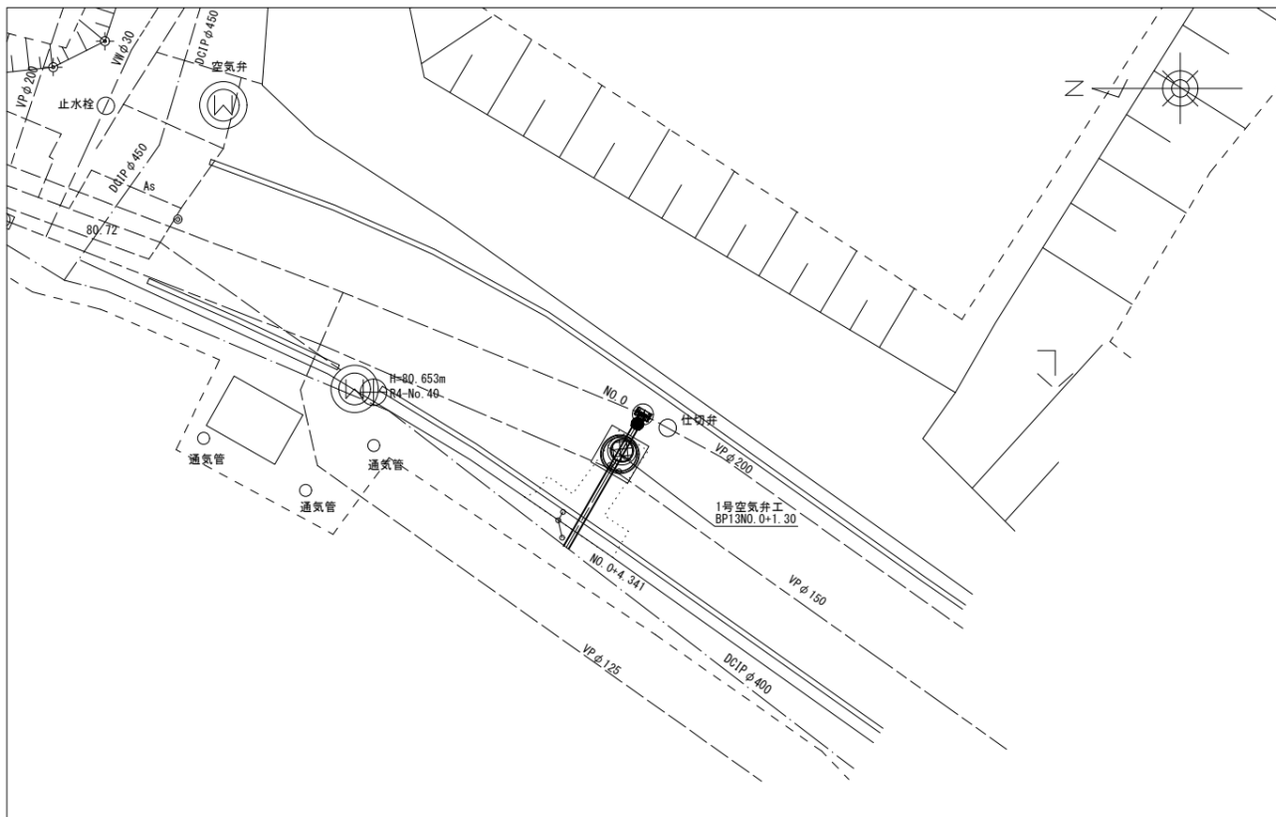
| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋 - 新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 空気弁工構造図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 - 1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

空気弁工構造図 (2/2)

BP水路13・1号空気弁工

位置図

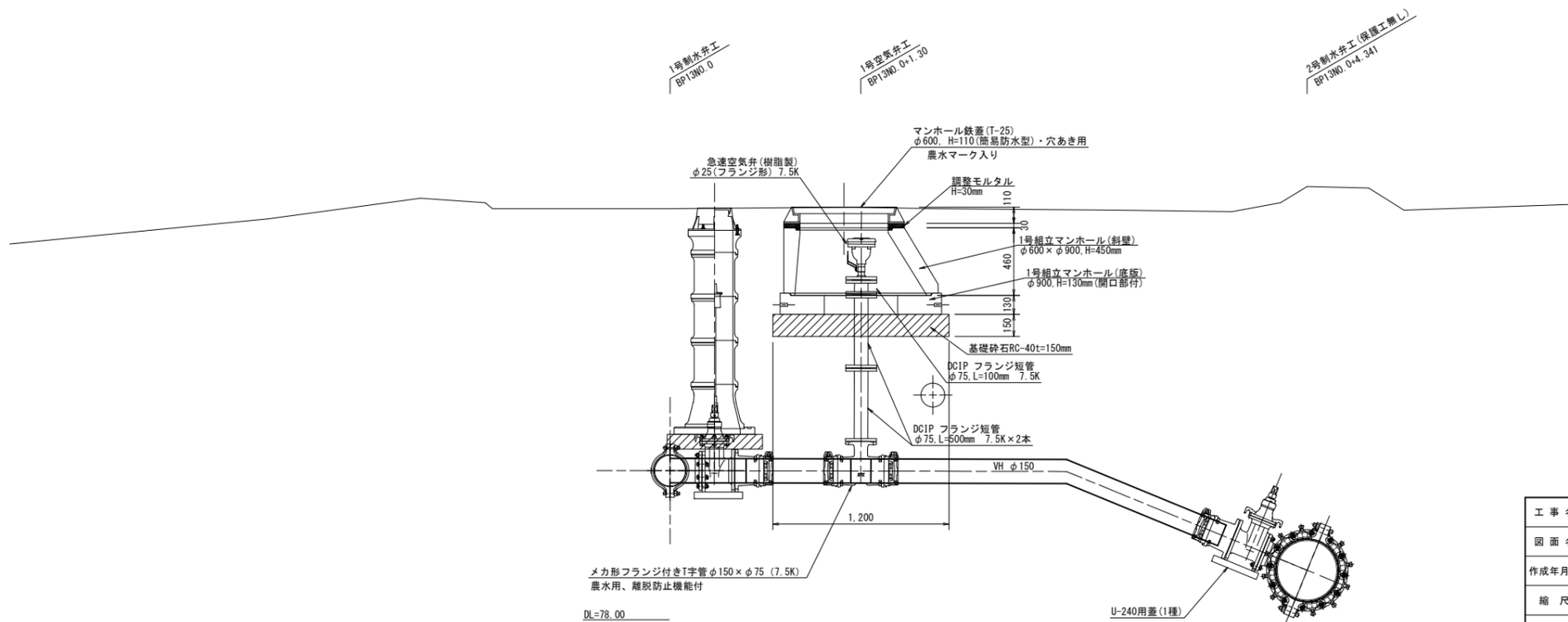
S=1:100



縦断面図

S=1:20

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農軟路 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |



DL=78.00

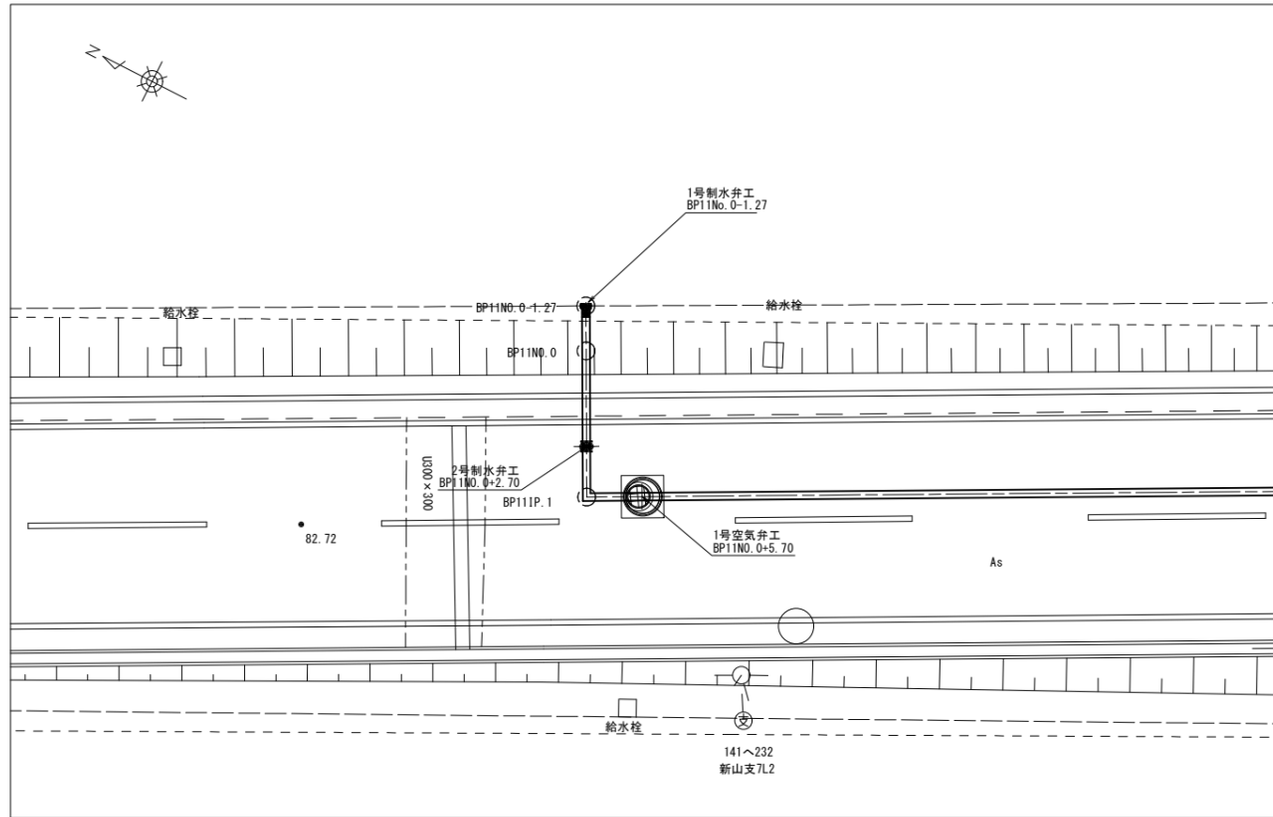
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 空気弁工構造図(2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

制水弁工構造図 (1/2)

BP水路11・1号, 2号制水弁工

位置図

S=1:100



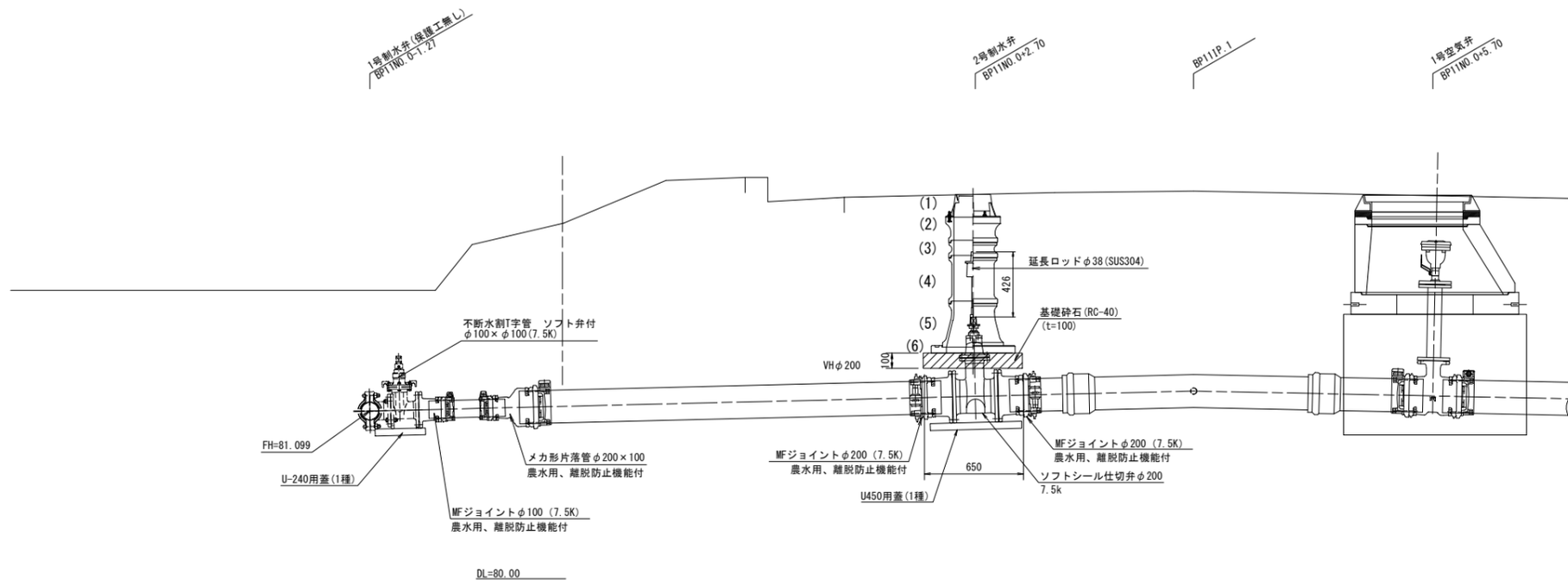
| | |
|---------|--------|
| —— | BP水路 |
| ---- | 宮農飲雑 |
| - - - - | 既設県営水路 |
| ---- | 既設国営水路 |

制水弁工数量表

| 番号 | 名称 | BP水路11 1号制水弁工 |
|----|----------------------|------------------|
| | 不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5k) | φ100×φ100 |
| | U-240用蓋 (1種) | 1 |
| | | |
| | | |

縦断図

S=1:20



制水弁工数量表

| 番号 | 名称 | 2号制水弁工 |
|-----|---|--------|
| (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 |
| | | |
| | ソフトシール仕切弁 (7.5k) | φ200 |
| | 延長ロッドφ38 (SUS304) | L=0.4m |
| | U450用蓋 (1種) | 1 |

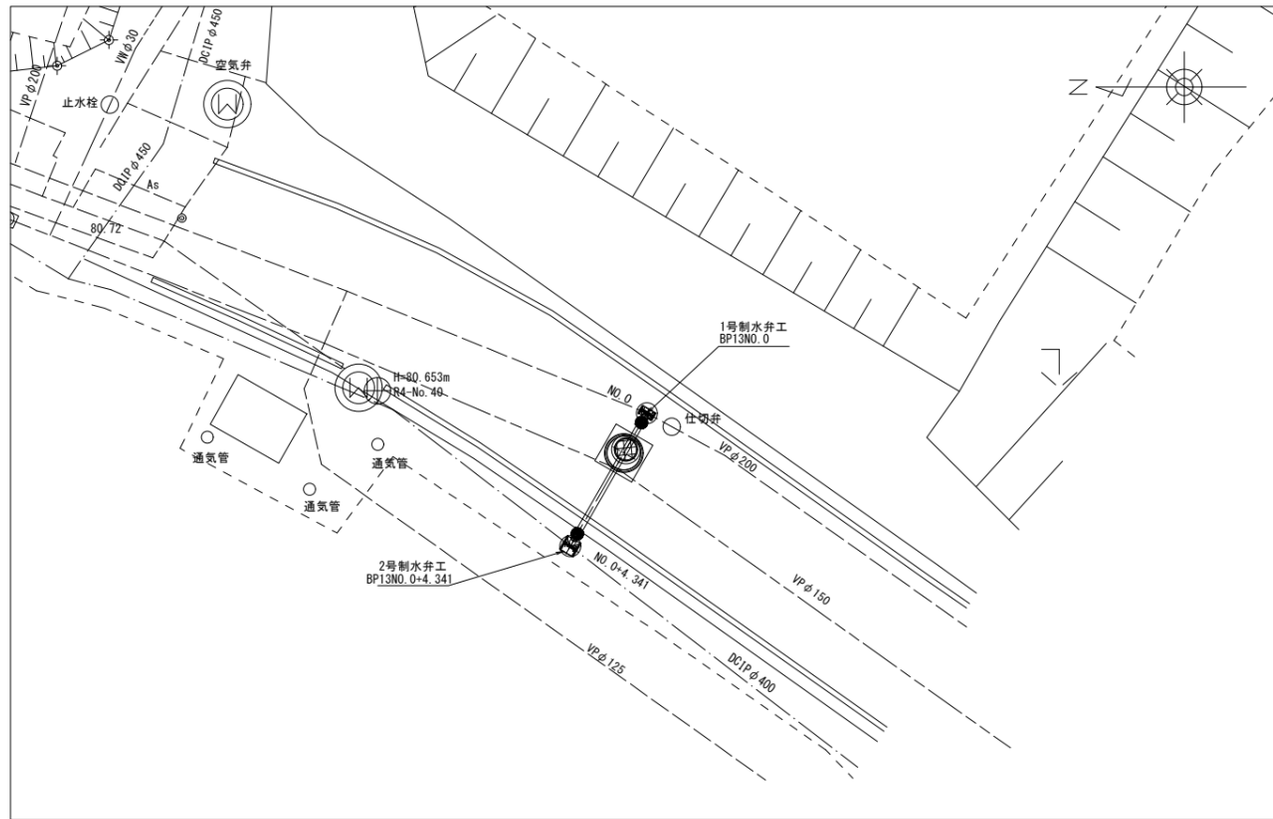
| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 制水弁工構造図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 - 1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

制水弁工構造図 (2/2)

BP水路13・1号, 2号制水弁工

位置図

S=1:100



制水弁工数量表

| 番号 | 名称 | BP水路13 1号制水弁工 |
|-----|--|------------------|
| (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 | — |
| (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=200 | — |
| (5) | 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 | 3 |
| (6) | 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 |
| (7) | 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) | φ200 × φ150 |
| | 延長ロッド φ38 (SUS304) | L=0.8m |
| | U-240用蓋 (1種) | 1 |

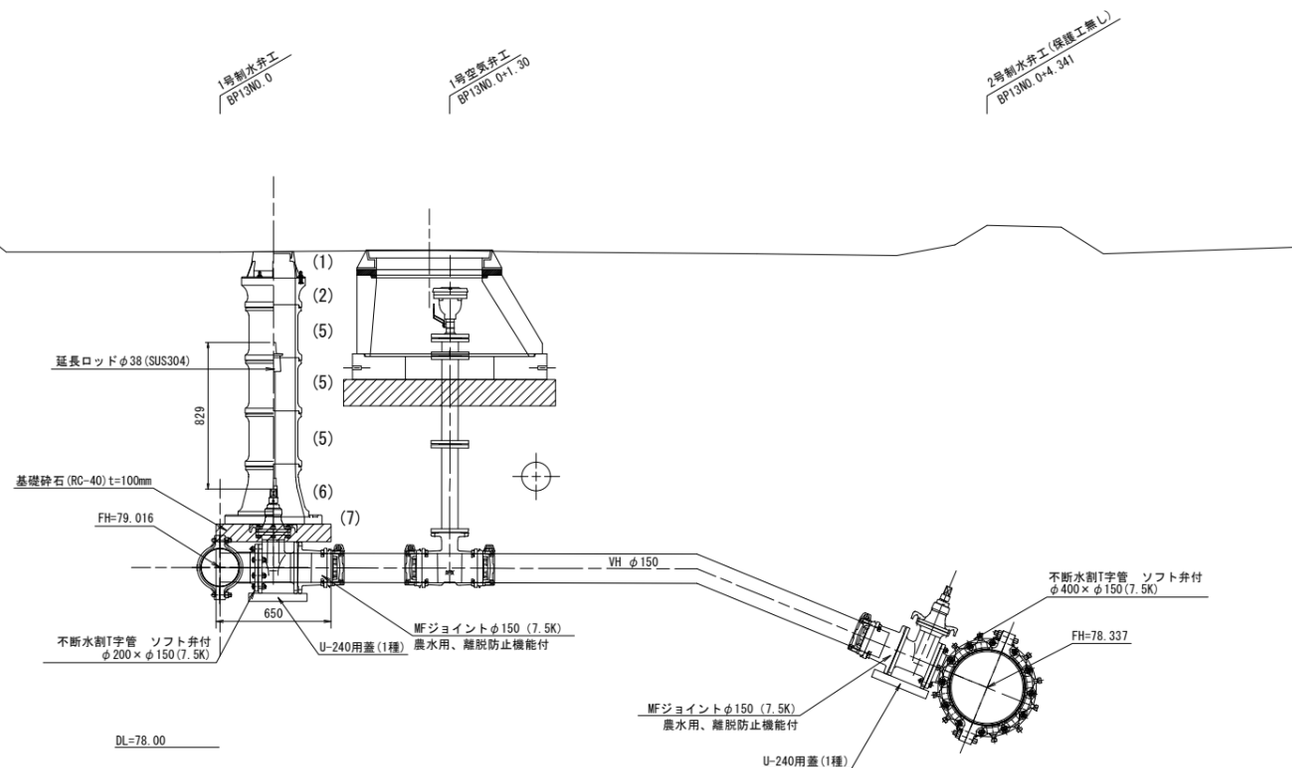
制水弁工数量表

| 番号 | 名称 | BP水路13 2号制水弁工 |
|----|----------------------|------------------|
| | 不断水割T字管 ソフト弁付 (7.5K) | φ400 × φ150 |
| | U-240用蓋 (1種) | 1 |

縦断図

S=1:20

| | |
|-----------|--------|
| —— | BP水路 |
| - - - - | 営農軟維 |
| - · - · - | 既設県営水路 |
| - · - · - | 既設国営水路 |



| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 制水弁工構造図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 - 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 | | |

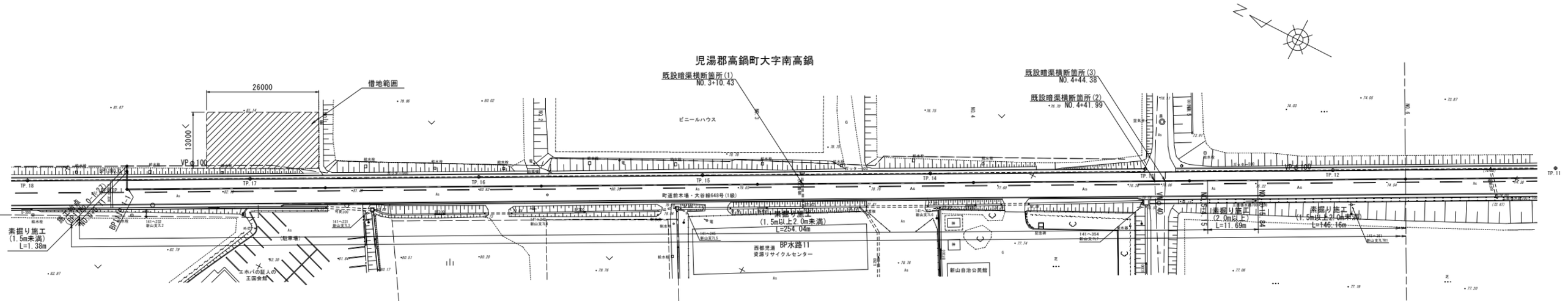
仮設計画平面図 (1/2)

BP水路11

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農設備 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |

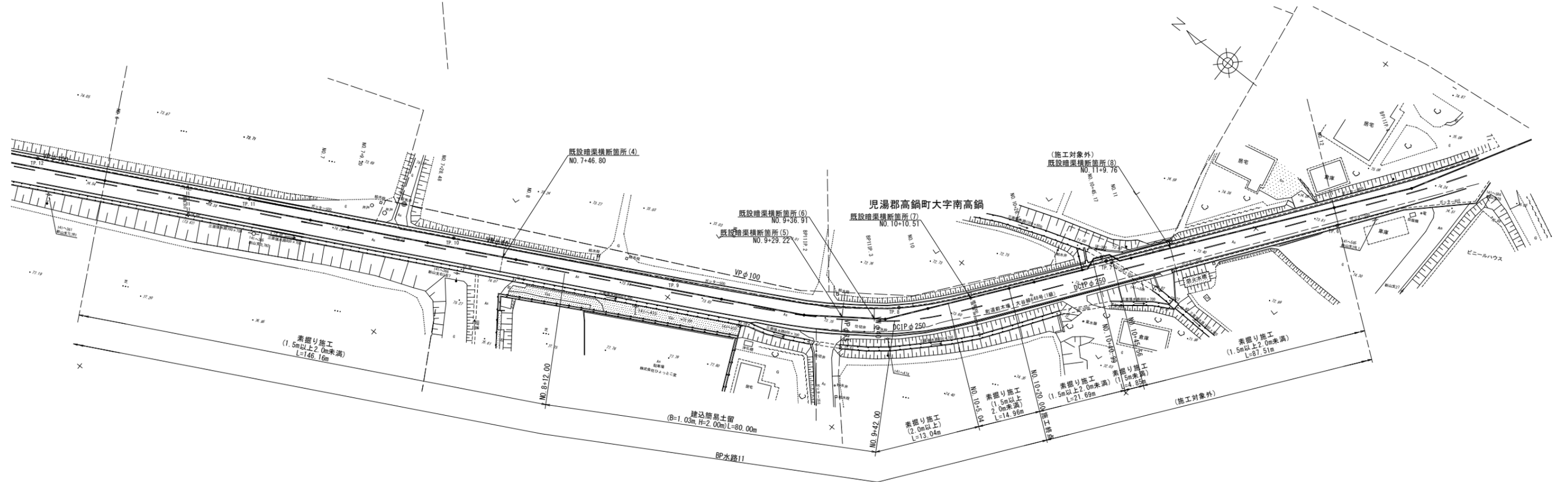
平面図

S=1/500



平面図

S=1/500



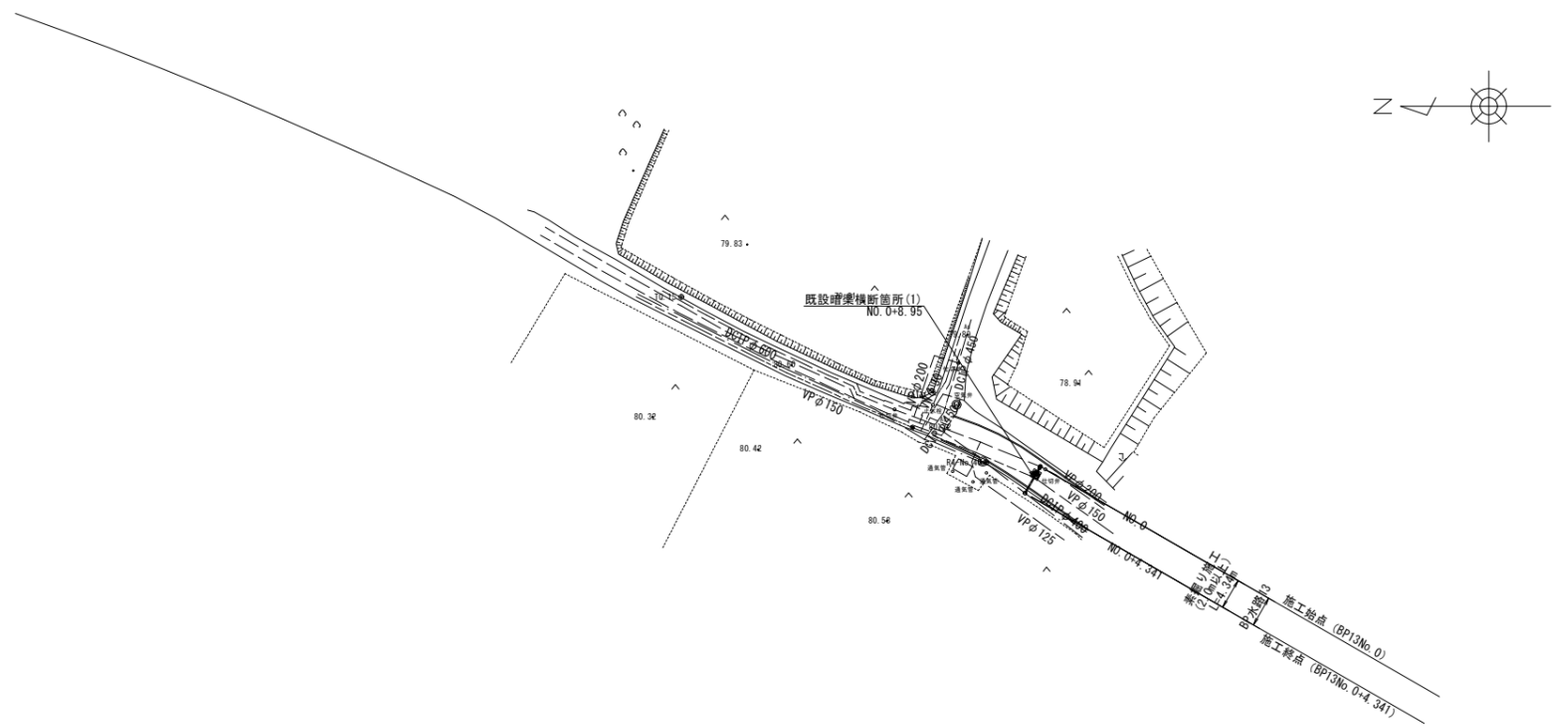
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋-新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 仮設計画平面図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1/500 | 図面番号 | 7-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

仮設計画平面図 (2/2)

BP水路13

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農ঞ্চ |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |

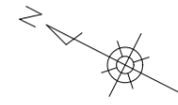
平面図
S=1:500



| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 仮設計画平面図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:500 | 図面番号 | 7 - 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 (1/3)

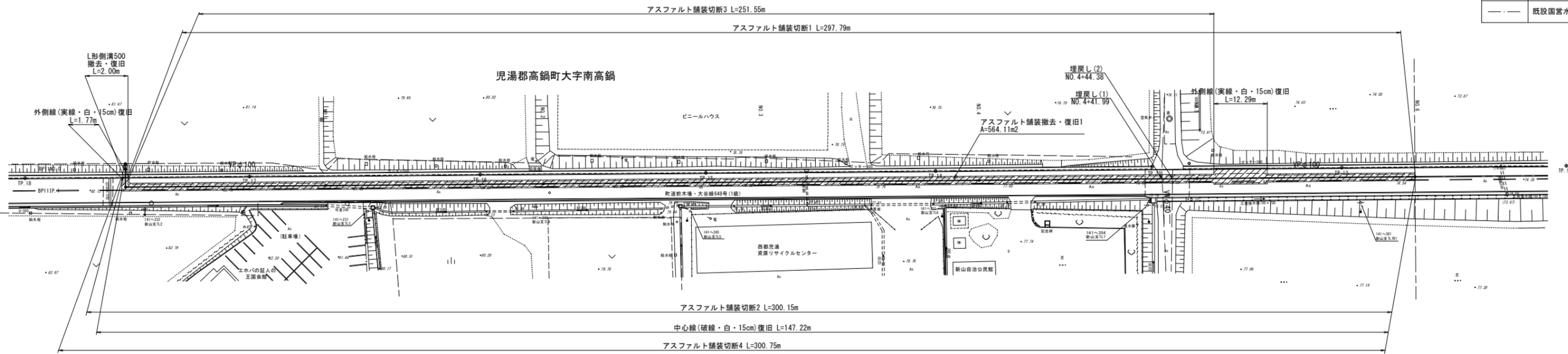
BP水路11 (1/2)



| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農設備 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |

平面図

S=1:500



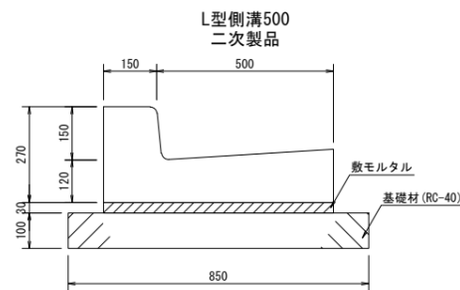
舗装復旧図

S=1:25



L型側溝撤去・復旧図

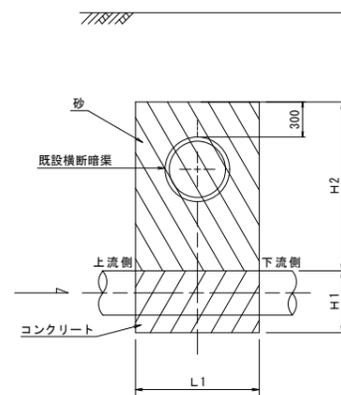
S=1:10



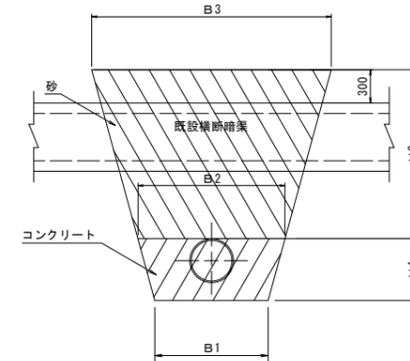
埋戻し標準図

S=NOSCALE

縦断面図



横断面図



埋戻し寸法表

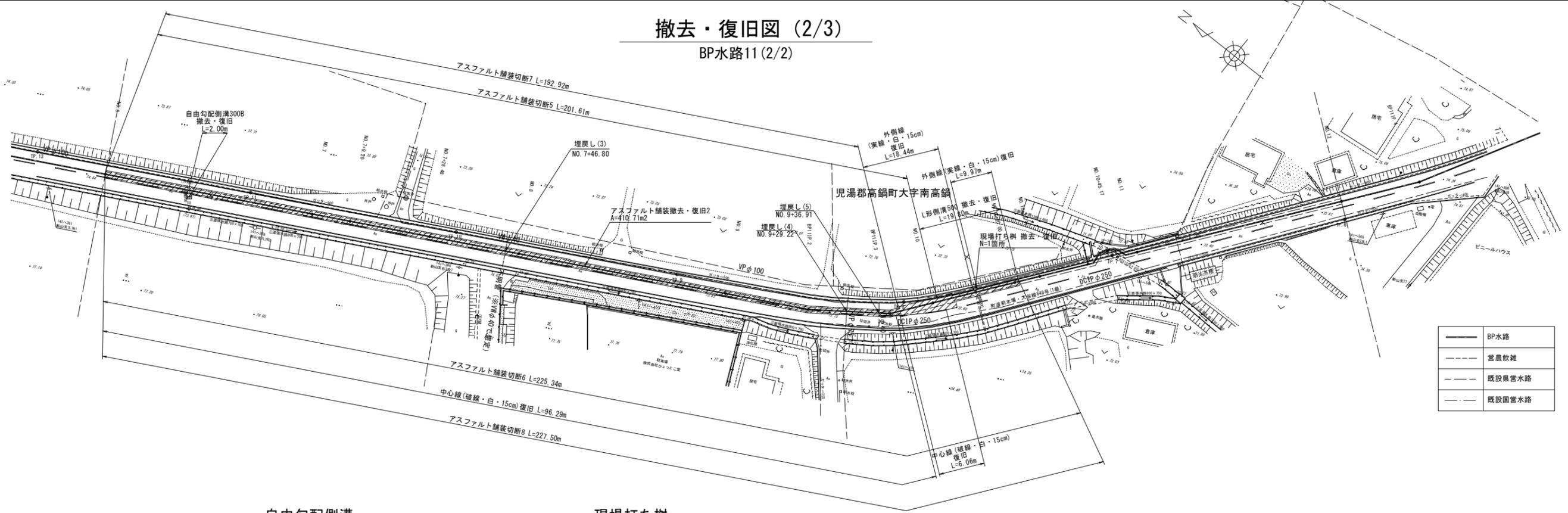
| 路線名 | 測点 | 横断暗渠 | コンクリート材料 | 埋戻しコンクリート寸法(mm) | | | | | | 備考 |
|-----------|-------------|--------|----------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | H1 | H2 | B1 | B2 | B3 | L1 | |
| BP水路11(1) | NO. 4+41.99 | VWφ40 | 18N-8-40 | 366 | 716 | 540 | 686 | 973 | 350 | |
| BP水路11(2) | NO. 4+44.38 | VPφ100 | 18N-8-40 | 366 | 733 | 540 | 686 | 980 | 410 | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 撤去・復旧図 (1/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 - 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 | | |

撤去・復旧図 (2/3)

BP水路11 (2/2)

平面図
S=1:500



| | |
|---------|--------|
| —— | BP水路 |
| ---- | 営農軟性 |
| - - - - | 既設県営水路 |
| ---- | 既設国営水路 |

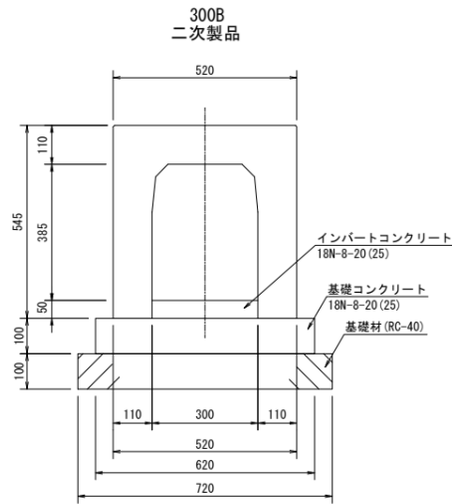
舗装復旧図

S=1:25



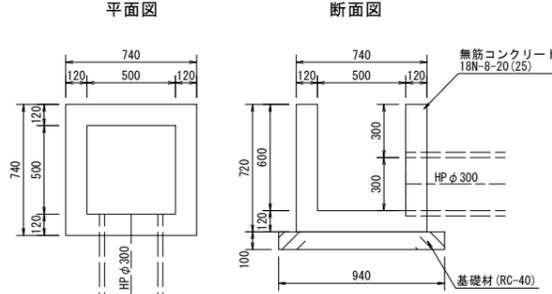
自由勾配側溝
撤去・復旧図

S=1:10



現場打ち樹
撤去・復旧図

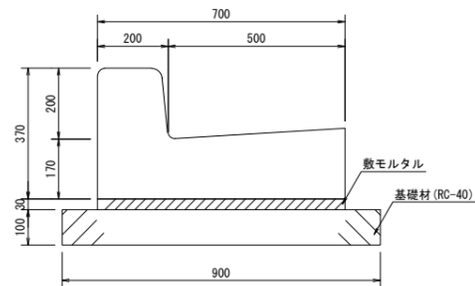
S=1:20



L型側溝
撤去・復旧図

S=1:10

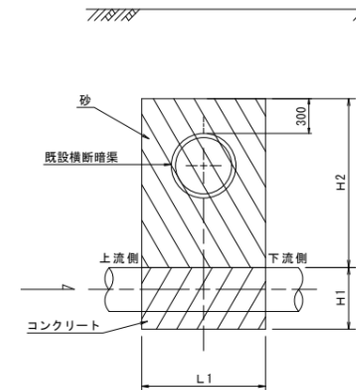
L型側溝500
二次製品



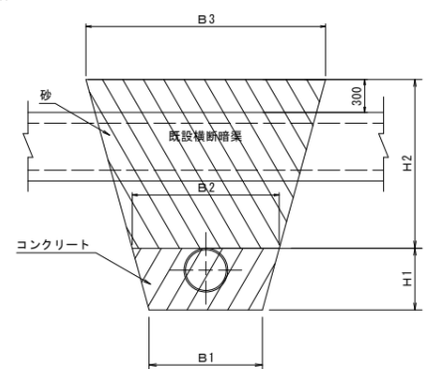
埋戻し標準図

S=NO SCALE

縦断面図



横断面図



埋戻し寸法表

| 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 | B1 | B2 | B3 | | L1 |
| BP水路11 (3) | NO. 7+46.80 | VW φ40 | 18N-8-40 | 366 | 678 | 540 | 686 | 958 | 350 | |
| BP水路11 (4) | NO. 9+29.22 | VP φ75 | 18N-8-40 | 366 | 698 | 900 | 900 | 900 | 390 | 路盤紙使用 |
| BP水路11 (5) | NO. 9+36.91 | VP φ40 | 18N-8-40 | 366 | 686 | 900 | 900 | 900 | 350 | 路盤紙使用 |

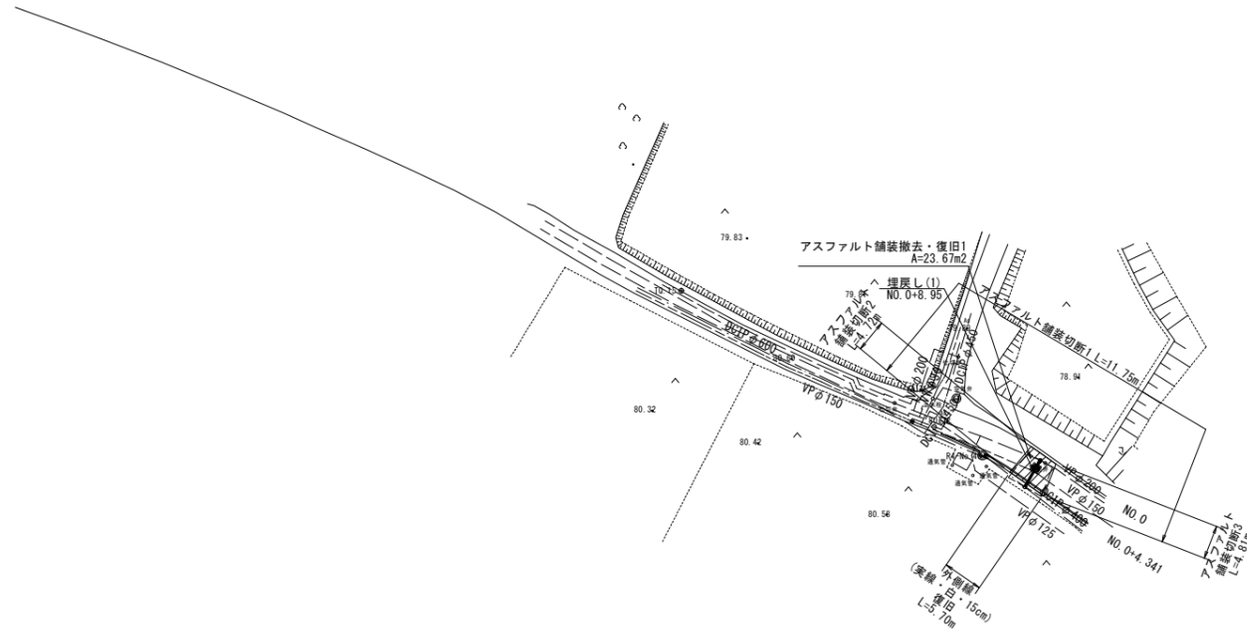
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 撤去・復旧図 (2/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 - 2/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

撤去・復旧図 (3/3)

BP水路13

| | |
|--|--------|
| | BP水路 |
| | 営農故雑 |
| | 既設県営水路 |
| | 既設国営水路 |

平面図
S=1:500



舗装復旧図

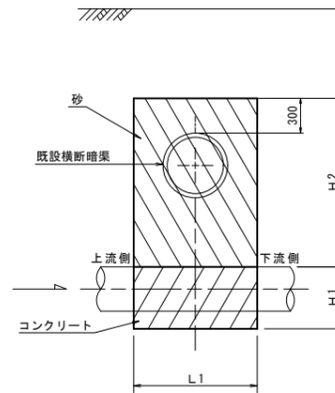
S=1:25



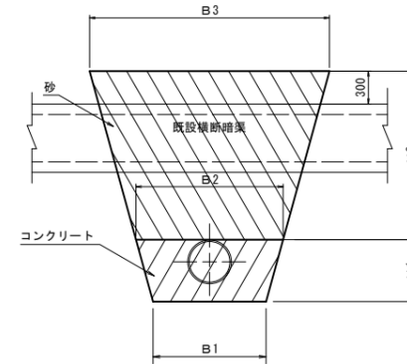
埋戻し標準図

S=NOSCALE

縦断面図



横断面図



埋戻し寸法表

| 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 | B1 | B2 | B3 | L1 | |
| BP水路13(1) | NO. 0+8.95 | VP φ150 | 18N-8-40 | 315 | 819 | 330 | 897 | 2371 | 470 | |

| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 撤去・復旧図 (3/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 - 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 | | |

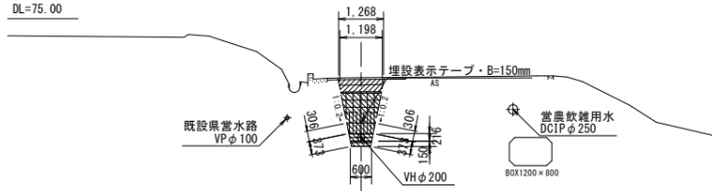
土工図(2/3)

S=1:100

BP水路11(2/2)

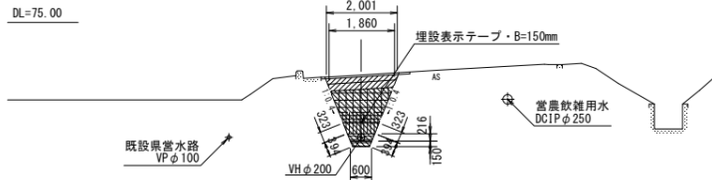
| | | | | | |
|-------------------------------|----|------|------------------|---|------|
| 床面(上層路盤) | m2 | 0.19 | 整形工(人力荒仕上げ) | m | 0.61 |
| 床面(下層路盤) | m2 | 0.24 | 管水路基礎整形(砂基礎・法面) | m | 0.75 |
| 床盤(硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形(砕石基礎・法面) | m | - |
| 床盤(粘性土) | m2 | 1.31 | 管水路基礎整形(砕石基礎・基面) | m | - |
| 床盤(砂質土) | 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 | 1.20 |
| 管水路基礎工II(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工(M-30) | m | 1.27 |
| 管水路基礎工III(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.10 | - | - | - |
| 管水路基礎工IV(砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.22 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.26 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂30~60cm・1.0m≦B) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂60cm以上・1.0m≦B) | m2 | 0.61 | - | - | - |

(施工対象外)
NO. 11
GH=73.33
FH=71.640



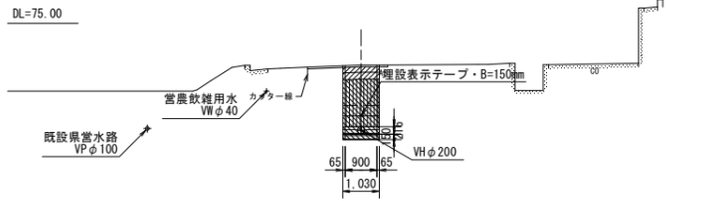
| | | | | | |
|-------------------------------|----|------|------------------|---|------|
| 床面(上層路盤) | m2 | 0.30 | 整形工(人力荒仕上げ) | m | 0.65 |
| 床面(下層路盤) | m2 | 0.37 | 管水路基礎整形(砂基礎・法面) | m | 0.79 |
| 床盤(硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形(砕石基礎・法面) | m | - |
| 床盤(粘性土) | m2 | 1.83 | 管水路基礎整形(砕石基礎・基面) | m | - |
| 床盤(砂質土) | 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 | 1.86 |
| 管水路基礎工II(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工(M-30) | m | 2.00 |
| 管水路基礎工III(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.11 | - | - | - |
| 管水路基礎工IV(砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.27 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂30~60cm・1.0m≦B) | m2 | 0.34 | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂60cm以上・1.0m≦B) | m2 | 0.99 | - | - | - |

NO. 10
GH=73.51
FH=71.749

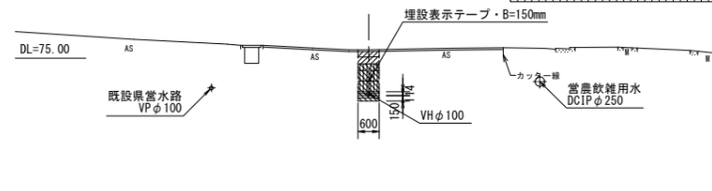


| | | | | | |
|-------------------------------|----|------|------------------|---|------|
| 床面(上層路盤) | m2 | 0.16 | 整形工(人力荒仕上げ) | m | - |
| 床面(下層路盤) | m2 | 0.21 | 管水路基礎整形(砂基礎・法面) | m | - |
| 床盤(硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形(砕石基礎・法面) | m | - |
| 床盤(粘性土) | m2 | 1.75 | 管水路基礎整形(砕石基礎・基面) | m | - |
| 床盤(砂質土) | m2 | - | 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 | 0.15 | 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 | 0.19 | - | - | - |
| 管水路基礎工IV(砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.31 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂30~60cm・1.0m≦B) | m2 | 0.31 | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂60cm以上・1.0m≦B) | m2 | 0.76 | - | - | - |

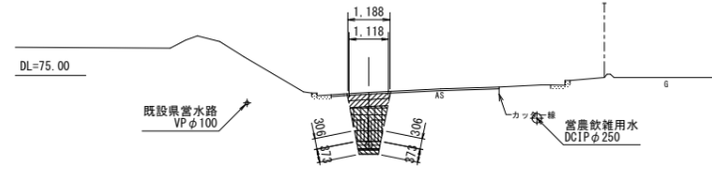
NO. 9
GH=73.82
FH=71.973



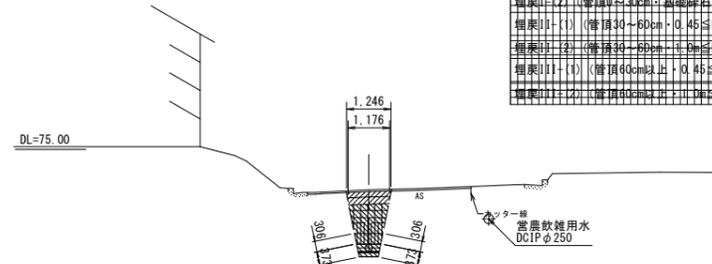
(施工対象外)
NO. 13+45.067
GH=75.24
FH=74.000



(施工対象外)
NO. 13
GH=74.52
FH=73.030



(施工対象外)
NO. 12
GH=73.85
FH=72.213



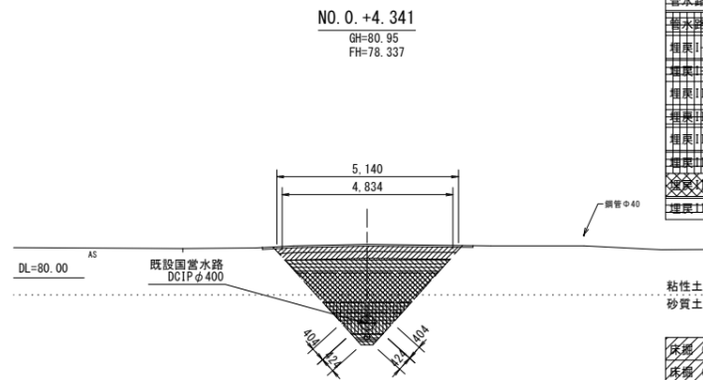
| | | | | | |
|-------------------------------|----|------|------------------|---|------|
| 床面(上層路盤) | m2 | 0.09 | 整形工(人力荒仕上げ) | m | - |
| 床面(下層路盤) | m2 | 0.12 | 管水路基礎整形(砂基礎・法面) | m | - |
| 床盤(硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形(砕石基礎・法面) | m | - |
| 床盤(粘性土) | m2 | 0.63 | 管水路基礎整形(砕石基礎・基面) | m | - |
| 床盤(砂質土) | m2 | - | 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(砂基礎・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 | 0.06 | - | - | - |
| 管水路基礎工IV(砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.18 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.18 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂30~60cm・1.0m≦B) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.11 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂60cm以上・1.0m≦B) | m2 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|-------------------------------|----|------|------------------|---|------|
| 床面(上層路盤) | m2 | 0.18 | 整形工(人力荒仕上げ) | m | 0.61 |
| 床面(下層路盤) | m2 | 0.22 | 管水路基礎整形(砂基礎・法面) | m | 0.75 |
| 床盤(硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形(砕石基礎・法面) | m | - |
| 床盤(粘性土) | m2 | 1.09 | 管水路基礎整形(砕石基礎・基面) | m | - |
| 床盤(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 | 1.12 |
| 管水路基礎工II(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工(M-30) | m | 1.19 |
| 管水路基礎工III(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.10 | - | - | - |
| 管水路基礎工IV(砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.22 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.26 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂30~60cm・1.0m≦B) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂60cm以上・1.0m≦B) | m2 | 0.38 | - | - | - |

| | | | | | |
|-------------------------------|----|------|------------------|---|------|
| 床面(上層路盤) | m2 | 0.19 | 整形工(人力荒仕上げ) | m | 0.61 |
| 床面(下層路盤) | m2 | 0.24 | 管水路基礎整形(砂基礎・法面) | m | 0.75 |
| 床盤(硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形(砕石基礎・法面) | m | - |
| 床盤(粘性土) | m2 | 1.25 | 管水路基礎整形(砕石基礎・基面) | m | - |
| 床盤(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 | 1.18 |
| 管水路基礎工II(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工(M-30) | m | 1.25 |
| 管水路基礎工III(砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.10 | - | - | - |
| 管水路基礎工IV(砕石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.22 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.26 | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂30~60cm・1.0m≦B) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(1)(管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | - | - | - |
| 埋戻土(2)(管頂60cm以上・1.0m≦B) | m2 | 0.54 | - | - | - |

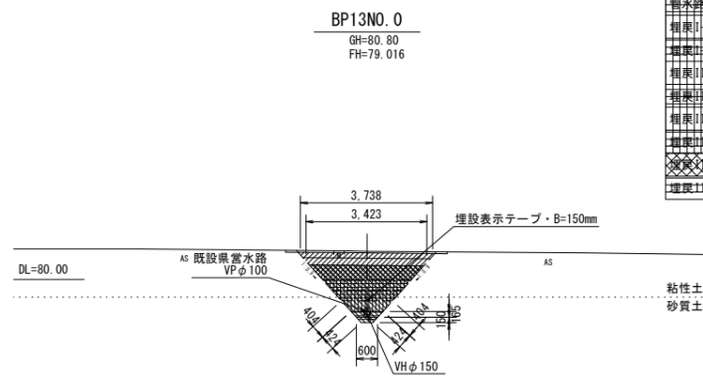
(参考図)

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 |
| 図面名 | 土工図(2/3) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 図面番号 | 参1-2/3 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所 |



NO. 0. +4.341
GH=80.95
FH=78.337

| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床部 (上層路盤) | m2 | 0.77 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.81 |
| 砂層 (下層路盤) | m2 | 0.97 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.85 |
| 床部 (硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (碎石基礎・法面) | m | - |
| 床部 (粘性土) | m2 | 3.84 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床部 (砂質土) | m2 | 2.26 | 管水路基礎整形 (碎石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.07 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 4.83 |
| 管水路基礎工II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 5.14 |
| 管水路基礎工III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.10 | | | |
| 管水路基礎工IV (碎石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻I (1) (管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.35 | | | |
| 埋戻I (2) (管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻II (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻II (2) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.51 | | | |
| 埋戻III (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻III (2) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.65 | | | |
| 埋戻IV (1) (管頂60cm以上・B≦1.0m) | m2 | 2.71 | | | |
| 埋戻IV (2) (管頂60cm以上・B≦1.0m) | m2 | 1.69 | | | |



BP13NO. 0
GH=80.80
FH=79.016

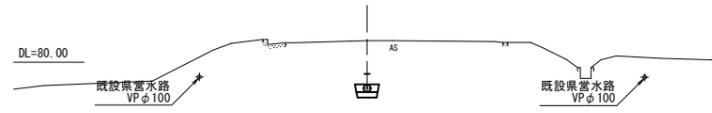
| | | | | | |
|----------------------------------|----|------|-------------------|---|------|
| 床部 (上層路盤) | m2 | 0.56 | 整形工 (人力荒仕上げ) | m | 0.81 |
| 砂層 (下層路盤) | m2 | 0.69 | 管水路基礎整形 (砂基礎・法面) | m | 0.85 |
| 床部 (硬質土) | m2 | - | 管水路基礎整形 (碎石基礎・法面) | m | - |
| 床部 (粘性土) | m2 | 2.19 | 管水路基礎整形 (砂基礎・基面) | m | - |
| 床部 (砂質土) | m2 | 0.71 | 管水路基礎整形 (碎石基礎・基面) | m | - |
| 管水路基礎工I (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.07 | 下層路盤工 (RC-40) | m | 3.42 |
| 管水路基礎工II (碎石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | 上層路盤工 (M-30) | m | 3.74 |
| 管水路基礎工III (砂基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.10 | | | |
| 管水路基礎工IV (碎石基礎・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻I (1) (管頂0~30cm・砂質土) | m2 | 0.35 | | | |
| 埋戻I (2) (管頂0~30cm・基礎砕石) | m2 | - | | | |
| 埋戻II (1) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻II (2) (管頂30~60cm・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.51 | | | |
| 埋戻III (1) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | - | | | |
| 埋戻III (2) (管頂60cm以上・0.45≦B<1.0m) | m2 | 0.65 | | | |
| 埋戻IV (1) (管頂60cm以上・B≦1.0m) | m2 | 1.18 | | | |
| 埋戻IV (2) (管頂60cm以上・B≦1.0m) | m2 | - | | | |

(参考図)

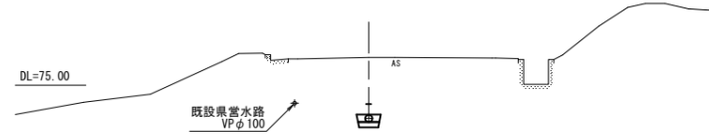
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋・新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 土工図 (3/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 参1 - 3/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

横断図(1/3)
S=1:100
BP水路11(1/2)

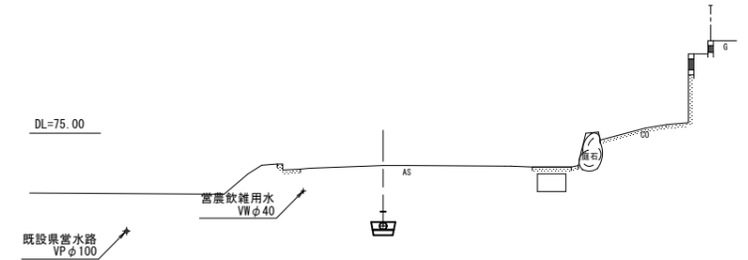
NO. 2
GH=80.61
FH=79.265



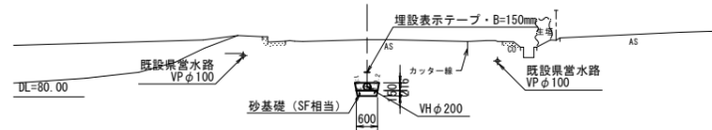
NO. 5
GH=75.79
FH=74.065



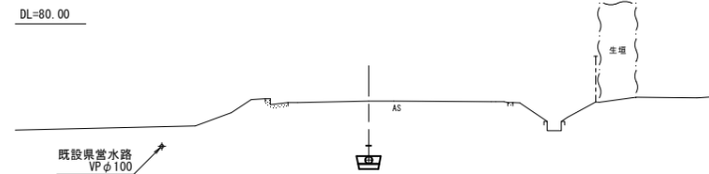
NO. 8
GH=74.09
FH=72.378



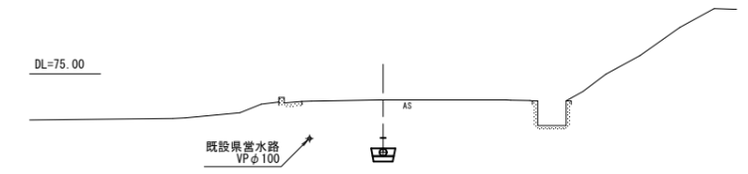
NO. 1
GH=81.62
FH=80.290



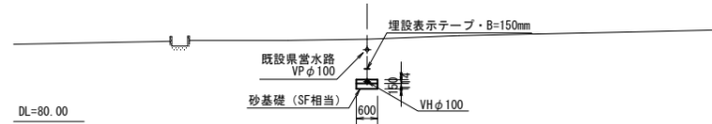
NO. 4
GH=77.82
FH=76.152



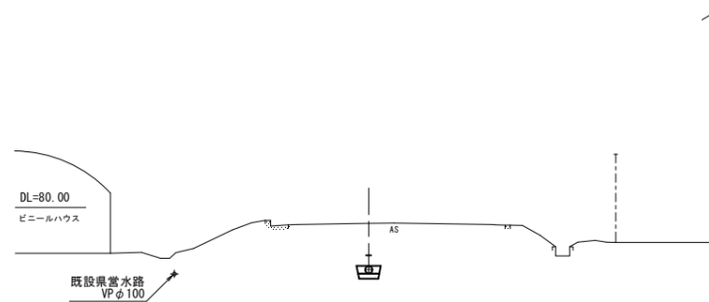
NO. 7
GH=74.27
FH=72.783



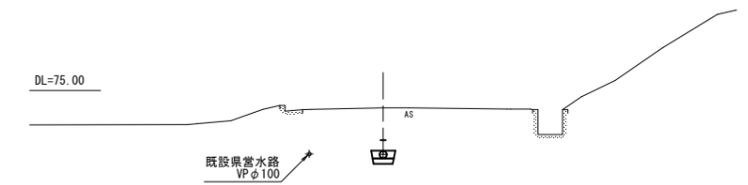
BP11NO. 0
GH=82.33
FH=81.130



NO. 3
GH=79.55
FH=78.240



NO. 6
GH=74.51
FH=73.188

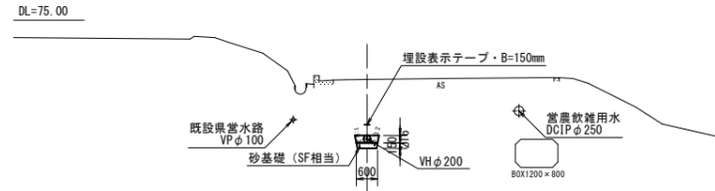


(参考図)

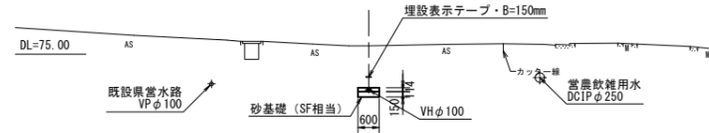
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋-新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 横断図(1/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 参2-1/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

横断図(2/3)
BP水路11(2/2) S=1:100

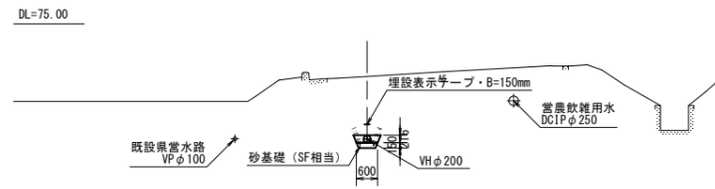
(施工対象外)
NO. 11
GH=73.33
FH=71.640



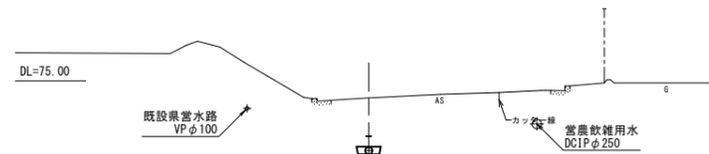
(施工対象外)
NO. 13+45.067
GH=75.24
FH=74.000



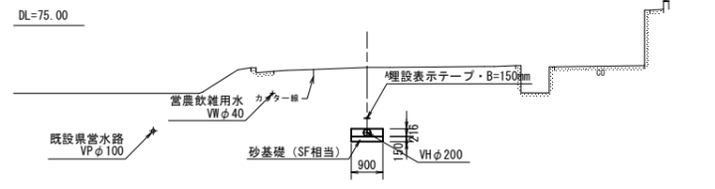
NO. 10
GH=73.51
FH=71.749



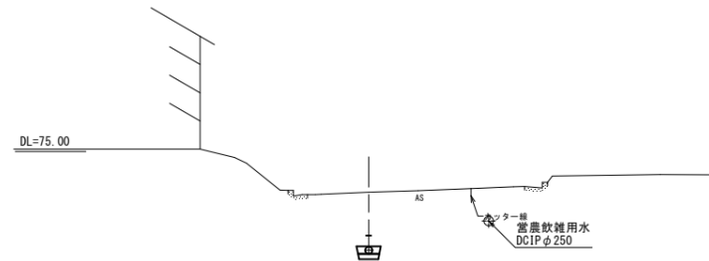
(施工対象外)
NO. 13
GH=74.52
FH=73.030



NO. 9
GH=73.82
FH=71.973



(施工対象外)
NO. 12
GH=73.85
FH=72.213



(参考図)

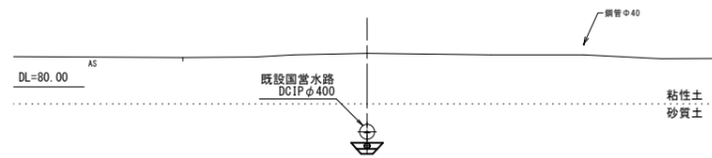
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 横断図(2/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 参2-2/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

横断図 (3/3)

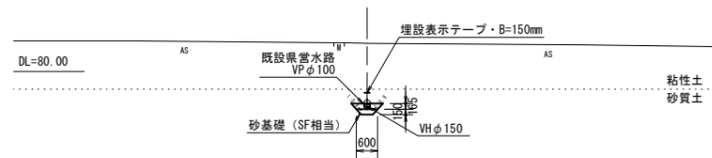
BP水路13

S=1:100

NO. 0. +4. 341
GH=80.95
FH=78.337



BP13NO. 0
GH=80.80
FH=79.016



(参考図)

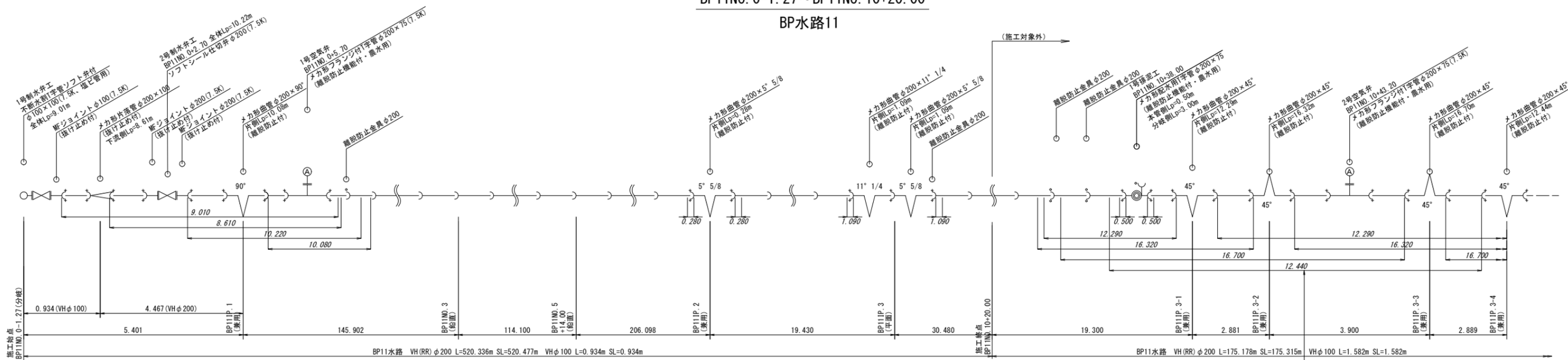
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 横断図(3/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 参2-3/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

管割図

NONSCALE

BP11NO. 0-1.27~BP11NO. 10+20.00

BP水路11

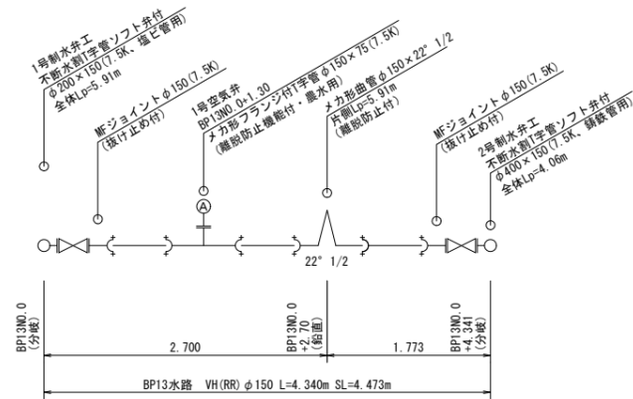


斜体寸法は一体化長を示す

※一体化長内に設置する受口はTS接合部又は離脱防止金具が必要。
※Lpとは一体化長さである。

BP13NO. 0~BP13NO. 0+4.341

BP水路13



凡例 (塩ビ管)

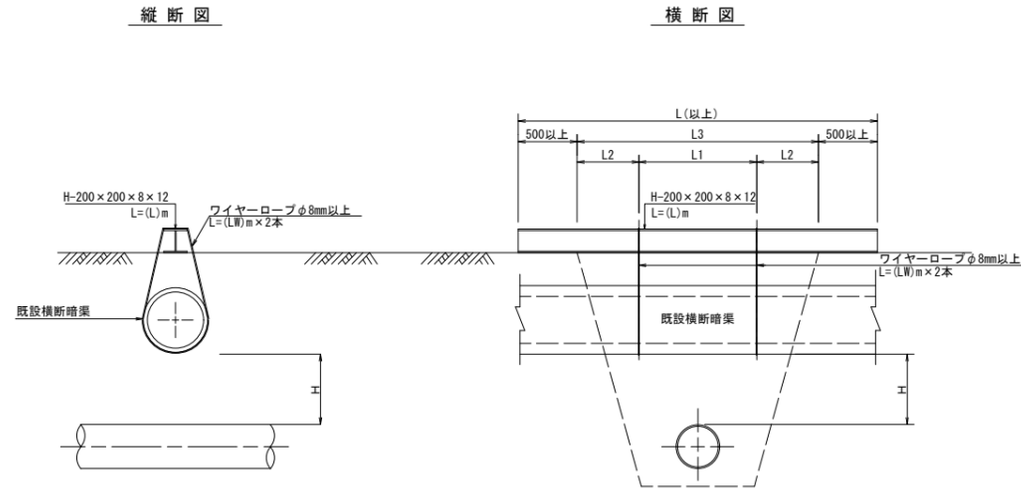
| 記号 | 名称 |
|----|----------------------------|
| | 直管 (RR) |
| | 曲管 (RR) |
| | 直管 (TS) |
| | 曲管 (TS) |
| | メカ形曲管 |
| | メカ形排水T字管 |
| | メカ形フランジ付T字管 |
| | MFジョイント |
| | メカ形片落管 |
| | 不漏水割T字管ソフト弁付 |
| | 空気弁 (空気弁工で計上) |
| | DCIPフittings' 短管 (空気弁工で計上) |

(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修 (高鍋 - 新富工区) 工事 | | |
| 図面名 | 管割図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NONSCALE | 図面番号 | 参3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

既設暗渠横断箇所標準図

S=NON SCALE



吊防護寸法表

| | 路線名 | 測点 | 横断暗渠 | H鋼規格 | 吊防護寸法表 (mm) | | | | | | 備考 |
|---------|--------|--------------|-------------|----------------------|-------------|------|-----|-------|--------|-------|---------|
| | | | | | H | L1 | L2 | L3 | L (以上) | LW | |
| 吊防護 (1) | BP水路11 | NO. 3+10.43 | 300B x 300H | H-200 x 200 x 8 x 12 | 767 | 560 | 280 | 1,120 | 2,120 | 3,000 | |
| 吊防護 (2) | BP水路11 | NO. 4+41.99 | VP φ 40 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 368 | 640 | 320 | 1,280 | 2,280 | 3,200 | |
| 吊防護 (3) | BP水路11 | NO. 4+44.38 | VP φ 100 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 319 | 640 | 320 | 1,280 | 2,280 | 3,400 | |
| 吊防護 (4) | BP水路11 | NO. 7+46.80 | VW φ 40 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 330 | 640 | 320 | 1,280 | 2,280 | 2,200 | |
| 吊防護 (5) | BP水路11 | NO. 9+29.22 | VP φ 75 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 309 | 460 | 220 | 900 | 1,900 | 3,500 | 土留部 |
| 吊防護 (6) | BP水路11 | NO. 9+36.91 | VP φ 40 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 338 | 460 | 220 | 900 | 1,900 | 3,600 | 土留部 |
| 吊防護 (7) | BP水路11 | NO. 10+10.51 | 300B x 300H | H-200 x 200 x 8 x 12 | 947 | 1000 | 500 | 2,000 | 3,000 | 2,600 | |
| 吊防護 (8) | BP水路11 | NO. 11+9.76 | VP φ 50 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 302 | 650 | 330 | 1,310 | 2,310 | 3,200 | (施工対象外) |
| 吊防護 (9) | BP水路11 | NO. 12+42.08 | H1VP φ 25 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 301 | 590 | 300 | 1,190 | 2,190 | 3,100 | (施工対象外) |
| 吊防護 (1) | BP水路13 | NO. 0+8.95 | VP φ 150 | H-200 x 200 x 8 x 12 | 354 | 760 | 380 | 1,520 | 2,520 | 3,500 | |

(参考図)

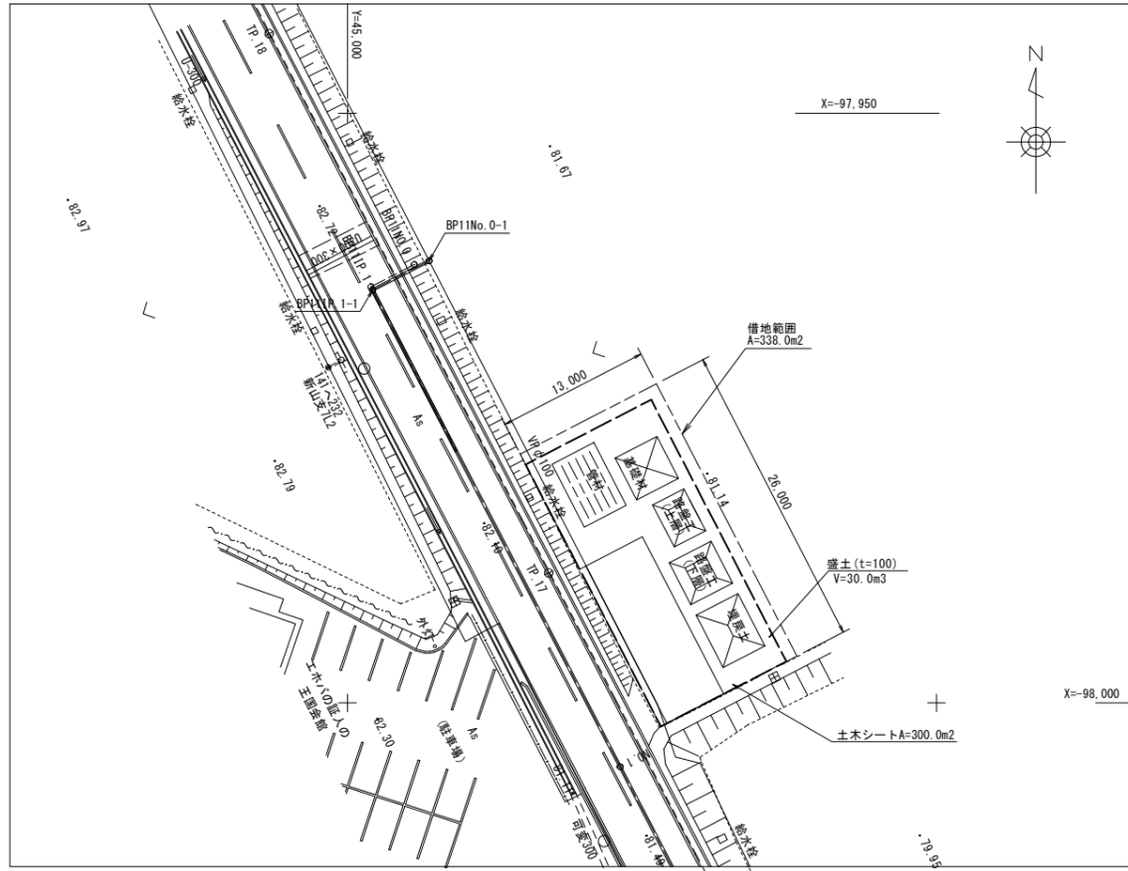
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|----|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 既設暗渠横断箇所標準図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | NON SCALE | 図面番号 | 参4 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |

仮設計画詳細図

BP水路11・仮設ヤード

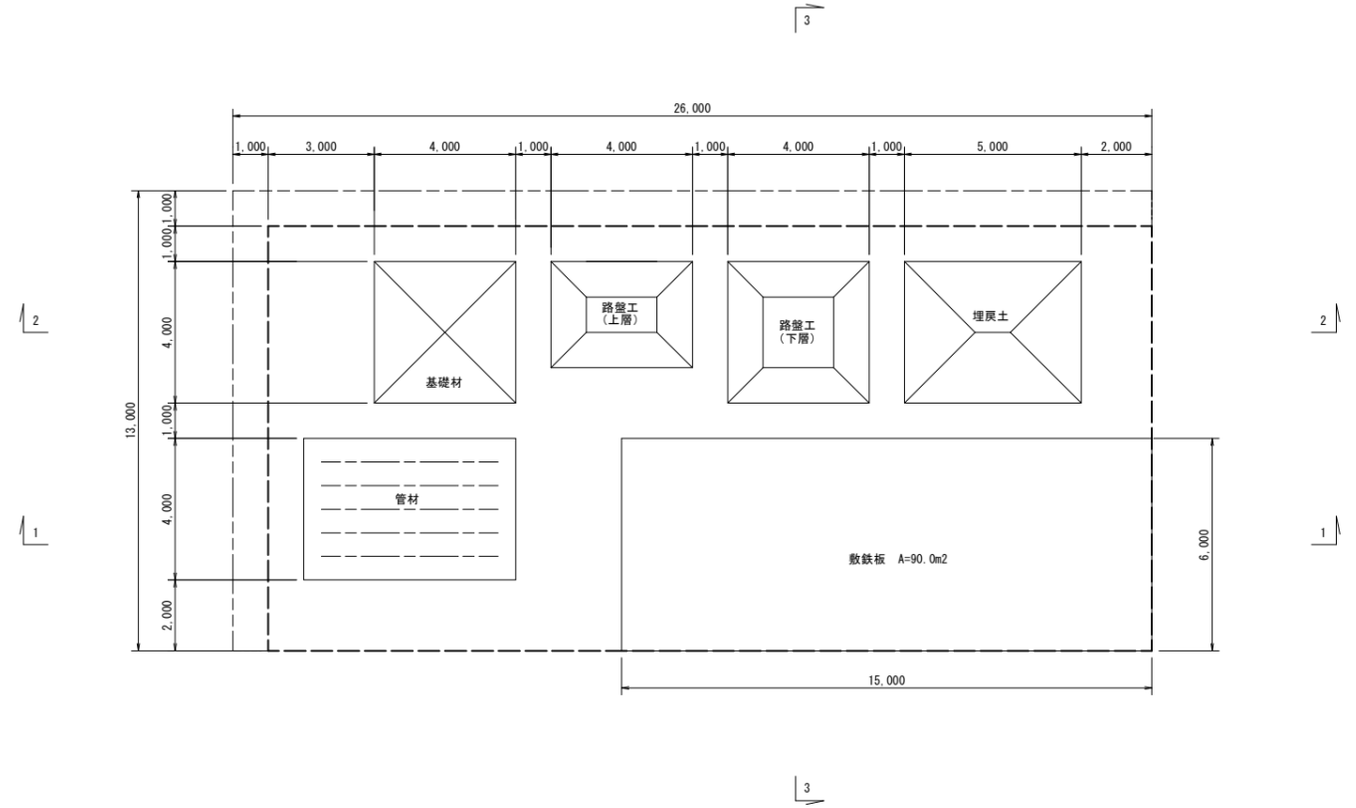
位置図

S=1:300



平面図

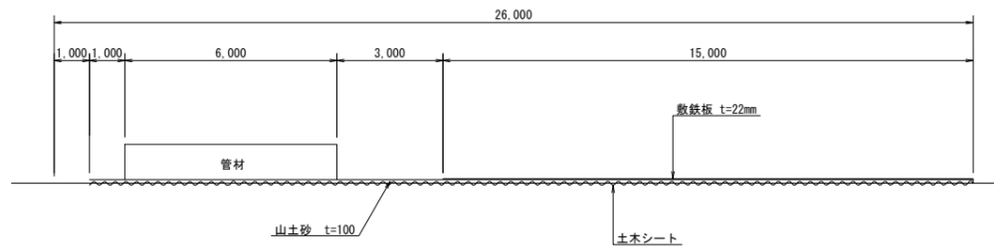
S=1:100



仮置計画標準断面図

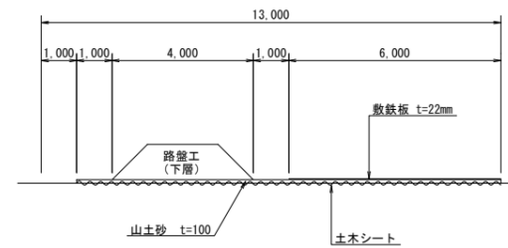
1-1断面

S=1:100



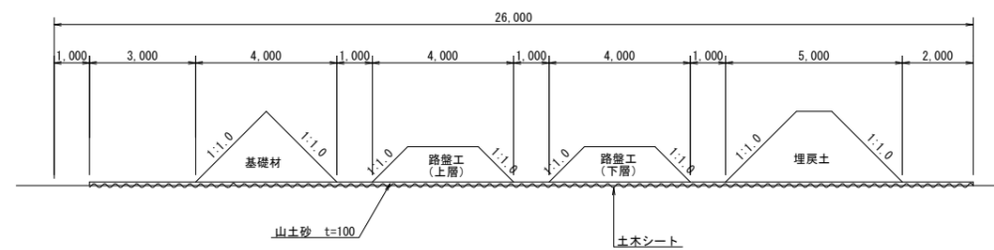
3-3断面

S=1:100



2-2断面

S=1:100



(参考図)

| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|----|
| 工事名 | 令和6年度一ツ瀬川農業水利事業 幹線水路改修(高鍋・新富工区)工事 | | |
| 図面名 | 仮設計画詳細図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参5 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 一ツ瀬川農業水利事業所 | | |