



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

直轄災害復旧事業

不知火幹線水路復旧整備工事

積算書

(当初)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 507,050,000 | |
| ・工事原価 | | | 445,133,000 | |
| 純工事費 | | | 352,720,000 | |
| ・直接工事費 | | | 319,792,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 219,892,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | 1.000 | 式 | 99,900,000 | |
| ・間接工事費 | | | 125,341,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 32,928,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 236,000 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | | |
| $320,028,000 \times ((6.670 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$ | | | 29,315,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 1,821,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 1,556,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | | |
| $311,306,000 \times (0.500)$ | | | 1,556,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 92,413,000 | |
| ・現場管理費(率計上) | | | | |
| $352,720,000 \times ((20.620 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | | | 92,413,000 | |
| ・現場管理費(積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費(一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額(直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| $445,133,000 \times (13.870 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 61,918,000 | |
| ・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) | | | 8,486,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| 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) | | | | 219,892,000 | |
| ・土工 | | | | 8,237,000 | |
| ・・掘削工 | 1.000 | 式 | | 5,973,000 | |
| 000001 床掘り 用水路側壁部 | 583 | m3 | 344 | 200,552 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 床掘り 用水路底版部 | 739 | m3 | 2,050 | 1,514,950 | 歩A・単A B単 2号 |
| 000003 積込(ルーズ) 用水路底版部 | 739 | m3 | 317 | 234,263 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 流用土運搬 現場~ヤード | 870.000 | m3 | 765 | 665,550 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 積込(ルーズ) ヤード | 870 | m3 | 258 | 224,460 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 流用土運搬 ヤード - 現場 | 870.000 | m3 | 765 | 665,550 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 埋戻土投入 | 853.000 | m3 | 317 | 270,401 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 埋戻 用水路側壁部 | 768.000 | m3 | 2,804 | 2,153,472 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 掘削補助機械搬入搬出 用水路底版部床掘り用 | 1 | 回 | 44,170 | 44,170 | 歩A・単A B単 9号 |
| 合 計 | | | | 5,973,368 | |
| ・・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | | 2,264,000 | |
| 000010 建設発生土運搬処分 土砂 | 452 | m3 | 5,008 | 2,263,616 | 歩A・単A B単 10号 |
| 合 計 | | | | 2,263,616 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | 36,114,000 | |
| ・・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | 36,114,000 | |
| 000011 既設水路撤去工 ウォール・コンクリート切断 鉄筋構造物 | 812 | m3 | 33,855 | 27,490,260 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 殻運搬 コンクリート(有筋) | 812 | m3 | 8,472 | 6,879,264 | 歩A・単A B単 12号 |
| 000013 コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) | 86 | m3 | 10,670 | 917,620 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 殻運搬 コンクリート(無筋) | 86 | m3 | 6,012 | 517,032 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 ネットフェンス撤去 | 386.000 | m | 772 | 297,992 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 ネットフェンス門扉撤去 | 1.000 | 組 | 3,391 | 3,391 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 ネットフェンス運搬 | 2.934 | ton | 3,012 | 8,837 | 歩A・単A B単 17号 |
| 合 計 | | | | 36,114,396 | |
| ・開渠工 | 1.000 | 式 | | 134,548,000 | |
| ・・プレキャスト開渠工 | 1.000 | 式 | | 134,548,000 | |
| 000018 基礎砕石 再生クラッシュラン(40~0mm) | 2,059 | m ² | 1,471 | 3,028,789 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 基礎コンクリート 18-8-40(BB) | 309 | m3 | 29,530 | 9,124,770 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 型枠 基礎コンクリート | 117 | m ² | 9,155 | 1,071,135 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 基礎コンクリート鉄筋 SD295,D13 | 15.750 | ton | 161,080 | 2,537,010 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 目地板 ゴム発泡体(t=10mm) | 31 | m ² | 3,722 | 115,382 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 鉄筋コンクリートL形水路 H2600、L2000 | 392.0 | m | 302,733 | 118,671,336 | 歩A・単A B単 23号 |
| 合 計 | | | | 134,548,422 | |
| ・暗渠工 | 1.000 | 式 | | 15,228,000 | |
| ・・プレキャスト暗渠工 B3650×H2350、用水路区間(8号橋梁部) | 1.000 | 式 | | 6,098,000 | |
| 000024 プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(65+25.650) | 4.000 | m | 1,364,000 | 5,456,000 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 基礎コンクリート 18-8-40(BB) | 9.000 | m3 | 29,530 | 265,770 | 歩A・単A B単 25号 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|-----------|------------|-----------------|
| 000026 型枠 基礎コンクリート | 4.300 | m ² | 9,155 | 39,367 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 調整コンクリート 18-8-25(BB) | 9.500 | m ³ | 29,530 | 280,535 | 歩A・単A B単 27号 |
| 000028 型枠 調整コンクリート | 2.300 | m ² | 9,155 | 21,057 | 歩A・単A B単 28号 |
| 000029 間詰コンクリート 18-8-25(BB) | 1.200 | m ³ | 29,530 | 35,436 | 歩A・単A B単 29号 |
| 合計 | | | | 6,098,165 | |
| ・・プレキャスト暗渠工 B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部) | 1.000 | 式 | | 9,130,000 | |
| 000030 プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部) | 6.000 | m | 1,364,000 | 8,184,000 | 歩A・単A B単 30号 |
| 000031 基礎コンクリート 18-8-40(BB) | 15.400 | m ³ | 29,530 | 454,762 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 型枠 基礎コンクリート | 5.000 | m ² | 9,155 | 45,775 | 歩A・単A B単 32号 |
| 000033 間詰コンクリート 18-8-40(BB) | 15.100 | m ³ | 29,530 | 445,903 | 歩A・単A B単 33号 |
| 合計 | | | | 9,130,440 | |
| ・水路付帯工 | | | | | |
| ・・安全施設工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 21,096,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 9,486,000 | |
| 000034 嵩上げコンクリート 18-8-40(BB) | 29 | m ³ | 40,390 | 1,171,310 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 型枠 嵩上げコンクリート部、一般型枠 | 194 | m ² | 8,272 | 1,604,768 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 目地板 ゴム発泡体(t=10mm) | 34 | m ² | 3,722 | 126,548 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 ネットフェンス工 H1000、丸パイプ型、亜鉛メッキ | 380 | m | 7,037 | 2,674,060 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 ネットフェンス基礎ブロック 300×300×800 | 190 | 個 | 15,100 | 2,869,000 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 ネットフェンス門扉 H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製 | 1 | 組 | 43,578 | 43,578 | 歩A・単A B単 39号 |
| 000040 ガードレール設置 コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装 | 36.000 | m | 11,952 | 430,272 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 鉄筋 ガードレール補強筋、SD295、D13 | 0.060 | ton | 161,080 | 9,665 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 地覆コンクリート 24-8-25(BB) | 7.3 | m ³ | 40,920 | 298,716 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 型枠 地覆コンクリート部、一般型枠 | 27 | m ² | 8,272 | 223,344 | 歩A・単A B単 43号 |
| 000044 鉄筋 地覆コンクリート部、SD295、D13 | 0.214 | ton | 161,080 | 34,471 | 歩A・単A B単 44号 |
| 合計 | | | | 9,485,732 | |
| ・・人道橋復旧工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 11,610,000 | |
| 000045 人道橋復旧工 9号橋梁 | 1.000 | 式 | 2,084,600 | 2,084,600 | 歩A・単A B単 45号 |
| 000046 人道橋復旧工 10号橋梁 | 1.000 | 式 | 2,084,600 | 2,084,600 | 歩A・単A B単 46号 |
| 000047 人道橋復旧工 11号橋梁 | 1.000 | 式 | 2,056,760 | 2,056,760 | 歩A・単A B単 47号 |
| 000048 人道橋復旧工 12号橋梁 | 1.000 | 式 | 2,042,400 | 2,042,400 | 歩A・単A B単 48号 |
| 000049 人道橋復旧工 13号橋梁 | 1.000 | 式 | 1,312,680 | 1,312,680 | 歩A・単A B単 49号 |
| 000050 人道橋復旧工 14号橋梁 | 1.000 | 式 | 2,028,840 | 2,028,840 | 歩A・単A B単 50号 |
| 合計 | | | | 11,609,880 | |
| ・道路復旧工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 3,259,000 | |
| ・・道路復旧工 市道 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 2,248,000 | |
| 000051 路盤工 再生クラッシュヤラン(40~0mm)、t=150mm | 804 | m ² | 671 | 539,484 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコ(13)、t=50mm | 804 | m ² | 2,125 | 1,708,500 | 歩A・単A B単 52号 |
| 合計 | | | | 2,247,984 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| ・ 工事用進入路復旧工 | | | | | |
| 000053 路盤工 再生クラッシュヤラン (40~0mm)、t=100mm | 1.000 | 式 | | 1,011,000 | |
| 000054 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13)、t=40mm | 185 | m ² | 554 | 102,490 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000055 歩車道境界ブロック復旧工 流用材 | 185 | m ² | 1,793 | 331,705 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000056 ガードレール復旧工 Gr-C-4E(流用材) | 96.000 | m | 3,757 | 360,672 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000057 防護柵復旧工 横断・転落防止柵支柱3.0m、H=1.10m (流用材) | 18.000 | m | 3,804 | 68,472 | 歩A・単A B単 56号 |
| | 70.000 | m | 2,116 | 148,120 | 歩A・単A B単 57号 |
| 合 計 | | | | 1,011,459 | |
| ・ 水路復旧工 | | | | | |
| ・ 横断排水暗渠復旧工 (NO.69+5.23) | 1.000 | 式 | | 1,410,000 | |
| 000058 基面整正 管水路基礎部 | 1.000 | 式 | | 705,000 | |
| 000059 基面整正 集水樹 | 6.7 | m ² | 435 | 2,915 | 歩A・単A B単 58号 |
| 000060 基礎砕石 管水路基礎部 | 2.1 | m ² | 435 | 914 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000061 基礎砕石 集水樹 | 6.7 | m ² | 1,249 | 8,368 | 歩A・単A B単 60号 |
| 000062 基礎砕石 集水樹 | 2.1 | m ² | 1,249 | 2,623 | 歩A・単A B単 61号 |
| 000062 基礎コンクリート 管水路基礎部、18-8-25(BB) | 12.4 | m ³ | 38,730 | 478,252 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 型枠 基礎コンクリート部、一般型枠 | 2.2 | m ³ | 38,730 | 85,206 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000064 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 600、B形、外圧管1種 | 12.4 | m ² | 8,272 | 102,573 | 歩A・単A B単 63号 |
| 000065 管浮上対策工 土のう | 6.8 | m | 31,520 | 214,336 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000066 管浮上対策工 土のう | 1.0 | m ³ | 32,353 | 32,353 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 集水樹設置工 2号マンホール | 1 | 箇所 | 255,400 | 255,400 | 歩A・単A B単 66号 |
| 合 計 | | | | 704,688 | |
| ・ 横断排水暗渠復旧工 (NO.72+31.53) | 1.000 | 式 | | 705,000 | |
| 000067 基面整正 管水路基礎部 | 1.000 | 式 | | 705,000 | |
| 000068 基面整正 集水樹 | 6.7 | m ² | 435 | 2,915 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000069 基面整正 集水樹 | 2.1 | m ² | 435 | 914 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 基礎砕石 管水路基礎部 | 6.7 | m ² | 1,249 | 8,368 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 基礎砕石 集水樹 | 2.1 | m ² | 1,249 | 2,623 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 基礎コンクリート 管水路基礎部、18-8-25(BB) | 12.4 | m ³ | 38,730 | 478,252 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 型枠 基礎コンクリート部、一般型枠 | 2.2 | m ³ | 38,730 | 85,206 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000073 型枠 基礎コンクリート部、一般型枠 | 12.4 | m ² | 8,272 | 102,573 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 600、B形、外圧管1種 | 6.8 | m | 31,520 | 214,336 | 歩A・単A B単 73号 |
| 000074 管浮上対策工 土のう | 1.0 | m ³ | 32,353 | 32,353 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 管浮上対策工 土のう | 1.0 | m ³ | 32,353 | 32,353 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 集水樹設置工 2号マンホール | 1 | 箇所 | 255,400 | 255,400 | 歩A・単A B単 75号 |
| 合 計 | | | | 704,688 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|------------|------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | 99,900,000 | |
| ・仮設工 | | | | 99,900,000 | |
| ・・仮設道路撤去工 | 1.000 | 式 | | 38,904,000 | |
| 000076 安定シート撤去 ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm | 4,789 | m ² | 70 | 335,230 | 歩A・単A B単 76号 |
| B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分量) 安定シート | 9.6 | m ³ | 27,000 | 259,200 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 工事用道路盛土撤去 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | 1,738 | m ³ | 356 | 618,728 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 作業残土処理 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | 1,738 | m ³ | 3,556 | 6,180,328 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 埋戻土押土 現地仮置土 | 638.000 | m ³ | 191 | 121,858 | 歩A・単A B単 80号 |
| 000081 埋戻 | 638.000 | m ³ | 285 | 181,830 | 歩A・単A B単 81号 |
| 000082 表土運搬 ヤード ~ 現場 | 476.000 | m ³ | 565 | 268,940 | 歩A・単A B単 82号 |
| 000083 表土埋戻 t=25cm | 1,904.000 | m ² | 62 | 118,048 | 歩A・単A B単 83号 |
| 000084 耕起 | 1,904.000 | m ² | 25 | 47,600 | 歩A・単A B単 84号 |
| 000085 路盤撤去工 | 655.000 | m ³ | 246 | 161,130 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000086 作業残土処理 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | 655 | m ³ | 3,556 | 2,329,180 | 歩A・単A B単 86号 |
| 000087 表層 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm | 32 | m ² | 2,026 | 64,832 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 路盤 再生クラッシュヤラン(40~0mm)、t=150mm | 32.000 | m ² | 671 | 21,472 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 アスファルト舗装版破碎 | 4,350.000 | m ² | 6,287 | 27,348,450 | 歩A・単A B単 89号 |
| 000090 アスファルト殻運搬 | 131.000 | m ³ | 2,939 | 385,009 | 歩A・単A B単 90号 |
| 000091 アスファルト殻処分費 | 131.000 | m ³ | 3,525 | 461,775 | 歩A・単A B単 91号 |
| 合 計 | | | | 38,903,610 | |
| ・・仮橋撤去工 1号仮設橋梁(上流側) | 1.000 | 式 | | 493,000 | |
| 000092 仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁 | 23.400 | ton | 7,211 | 168,737 | 歩A・単A B単 92号 |
| 000093 仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け | 3.300 | ton | 22,642 | 74,719 | 歩A・単A B単 93号 |
| 000094 杭橋脚・導杭引抜工 | 12.000 | 本 | 10,241 | 122,892 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000095 仮橋覆工板撤去 | 195.000 | m ² | 445 | 86,775 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 仮橋高欄撤去 | 26.000 | m | 1,527 | 39,702 | 歩A・単A B単 96号 |
| 合 計 | | | | 492,825 | |
| ・・仮橋撤去工 2号仮設橋梁(下流側) | 1.000 | 式 | | 321,000 | |
| 000097 仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁 | 15.600 | ton | 7,211 | 112,492 | 歩A・単A B単 97号 |
| 000098 仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け | 1.800 | ton | 22,642 | 40,756 | 歩A・単A B単 98号 |
| 000099 杭橋脚・導杭引抜工 | 8.000 | 本 | 10,241 | 81,928 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000100 仮橋覆工板撤去 | 104.000 | m ² | 445 | 46,280 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 仮橋高欄撤去 | 26.000 | m | 1,527 | 39,702 | 歩A・単A B単 101号 |
| 合 計 | | | | 321,158 | |
| ・・仮廻し水路撤去工 | 1.000 | 式 | | 11,908,000 | |
| 000102 仮廻し水路撤去工(中下流1) 鋼製角形水路H2200×B2000 | 98.000 | m | 4,995 | 489,510 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 仮廻し水路撤去工(中下流2) 鋼製コルゲート水路 | 275.000 | m | 36,237 | 9,965,175 | 歩A・単A B単 103号 |
| 000104 大型土のう撤去 仮締切 | 38.000 | 袋 | 2,866 | 108,908 | 歩A・単A B単 104号 |
| 000105 仮廻し接続コンクリート水路取壊し | 37.000 | m ³ | 10,670 | 394,790 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000106 コンクリート殻運搬 無筋 | 37.000 | m ³ | 2,487 | 92,019 | 歩A・単A B単 106号 |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000001 | *** B単 - 1号 *** 床掘り | | | | | |
| | 用水路側壁部 | | m3 | 344 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単 - 2号 *** 床掘り | | | | | |
| | 用水路底板部 | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** 積込(ルーズ) | | | | | |
| | 用水路底板部 | | m3 | 317 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** 流用土運搬 | | | | | |
| | 現場~ヤード | | m3 | 765 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** 積込(ルーズ) | | | | | |
| | ヤード | | m3 | 258 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** 流用土運搬 | | | | | |
| | ヤード ~現場 | | m3 | 765 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** 埋戻土投入 | | | | | |
| | | | m3 | 317 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 用水路側壁部 | | m3 | 2,804 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** 掘削補助機械搬入搬出 | | | | | |
| | 用水路底板部床掘り用 | | 回 | 44,170 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 建設発生土運搬処分 | | | | | |
| | 土砂 | | m3 | 5,008 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 既設水路撤去工 | | | | | |
| | ウォール・コンクリート切断 鉄筋構造物 | | m3 | 33,855 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | コンクリート(有筋) | | m3 | 8,472 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** コンクリート構造物取壊し | | | | | |
| | コンクリート(無筋) | | m3 | 10,670 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単 - 14号 *** 殻運搬 | | | | | |
| | コンクリート(無筋) | | m3 | 6,012 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** ネットフェンス撤去 | | | | | |
| | | | m | 772 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** ネットフェンス門扉撤去 | | | | | |
| | | | 組 | 3,391 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** ネットフェンス運搬 | | | | | |
| | | | ton | 3,012 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単 - 18号 *** 基礎砕石 | | | | | |
| | 再生クラッシュラン(40~0mm) | | m ² | 1,471 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単 - 19号 *** 基礎コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40(BB) | | m3 | 29,530 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単 - 20号 *** 型枠 | | | | | |
| | 基礎コンクリート | | m ² | 9,155 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 *** 基礎コンクリート鉄筋 | | | | | |
| | SD295,D13 | | ton | 161,080 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単 - 22号 *** 目地板 | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| | ゴム発泡体 (t=10mm) *** B単 - 23号 *** | | m ² | 3,722 | | 歩A・単A |
| 000023 | 鉄筋コンクリートL形水路 | | | | | |
| | H2600、L2000 *** B単 - 24号 *** | | m | 302,733 | | 歩A・単A |
| 000024 | プレキャストボックス | | | | | |
| | B3650×H2350、用水路区間(65+25.650) *** B単 - 25号 *** | | m | 1,364,000 | | 歩A・単A |
| 000025 | 基礎コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40(BB) *** B単 - 26号 *** | | m ³ | 29,530 | | 歩A・単A |
| 000026 | 型枠 | | | | | |
| | 基礎コンクリート *** B単 - 27号 *** | | m ² | 9,155 | | 歩A・単A |
| 000027 | 調整コンクリート | | | | | |
| | 18-8-25(BB) *** B単 - 28号 *** | | m ³ | 29,530 | | 歩A・単A |
| 000028 | 型枠 | | | | | |
| | 調整コンクリート *** B単 - 29号 *** | | m ² | 9,155 | | 歩A・単A |
| 000029 | 間詰コンクリート | | | | | |
| | 18-8-25(BB) *** B単 - 30号 *** | | m ³ | 29,530 | | 歩A・単A |
| 000030 | プレキャストボックス | | | | | |
| | B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部) *** B単 - 31号 *** | | m | 1,364,000 | | 歩A・単A |
| 000031 | 基礎コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40(BB) *** B単 - 32号 *** | | m ³ | 29,530 | | 歩A・単A |
| 000032 | 型枠 | | | | | |
| | 基礎コンクリート *** B単 - 33号 *** | | m ² | 9,155 | | 歩A・単A |
| 000033 | 間詰コンクリート | | | | | |
| | 18-8-40(BB) *** B単 - 34号 *** | | m ³ | 29,530 | | 歩A・単A |
| 000034 | 嵩上げコンクリート | | | | | |
| | 18-8-40(BB) *** B単 - 35号 *** | | m ³ | 40,390 | | 歩A・単A |
| 000035 | 型枠 | | | | | |
| | 嵩上げコンクリート部、一般型枠 *** B単 - 36号 *** | | m ² | 8,272 | | 歩A・単A |
| 000036 | 目地板 | | | | | |
| | ゴム発泡体 (t=10mm) *** B単 - 37号 *** | | m ² | 3,722 | | 歩A・単A |
| 000037 | ネットフェンス工 | | | | | |
| | H1000、丸パイプ型、亜鉛メッキ *** B単 - 38号 *** | | m | 7,037 | | 歩A・単A |
| 000038 | ネットフェンス基礎ブロック | | | | | |
| | 300×300×800 *** B単 - 39号 *** | | 個 | 15,100 | | 歩A・単A |
| 000039 | ネットフェンス門扉 | | | | | |
| | H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製 *** B単 - 40号 *** | | 組 | 43,578 | | 歩A・単A |
| 000040 | ガードレール設置 | | | | | |
| | コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装 *** B単 - 41号 *** | | m | 11,952 | | 歩A・単A |
| 000041 | 鉄筋 | | | | | |
| | ガードレール補強筋、SD295、D13 *** B単 - 42号 *** | | ton | 161,080 | | 歩A・単A |
| 000042 | 地覆コンクリート | | | | | |
| | 24-8-25(BB) *** B単 - 43号 *** | | m ³ | 40,920 | | 歩A・単A |
| 000043 | 型枠 | | | | | |
| | 地覆コンクリート部、一般型枠 | | m ² | 8,272 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000044 | 鉄筋 *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| | 地覆コンクリート部、SD295、D13 | | ton | 161,080 | | 歩A・単A |
| 000045 | 人道橋復旧工 *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| | 9号橋梁 | | 式 | 2,084,600 | | 歩A・単A |
| 000046 | 人道橋復旧工 *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| | 10号橋梁 | | 式 | 2,084,600 | | 歩A・単A |
| 000047 | 人道橋復旧工 *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| | 11号橋梁 | | 式 | 2,056,760 | | 歩A・単A |
| 000048 | 人道橋復旧工 *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| | 12号橋梁 | | 式 | 2,042,400 | | 歩A・単A |
| 000049 | 人道橋復旧工 *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| | 13号橋梁 | | 式 | 1,312,680 | | 歩A・単A |
| 000050 | 人道橋復旧工 *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| | 14号橋梁 | | 式 | 2,028,840 | | 歩A・単A |
| 000051 | 路盤工 *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| | 再生クラッシュラン(40~0mm)、t=150mm | | m ² | 671 | | 歩A・単A |
| 000052 | アスファルト舗装工 *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm | | m ² | 2,125 | | 歩A・単A |
| 000053 | 路盤工 *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| | 再生クラッシュラン(40~0mm)、t=100mm | | m ² | 554 | | 歩A・単A |
| 000054 | アスファルト舗装工 *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| | 再生密粒度アスコン(13)、t=40mm | | m ² | 1,793 | | 歩A・単A |
| 000055 | 歩車道境界ブロック復旧工 *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| | 流用材 | | m | 3,757 | | 歩A・単A |
| 000056 | ガードレール復旧工 *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| | Gr-C-4E(流用材) | | m | 3,804 | | 歩A・単A |
| 000057 | 防護柵復旧工 *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| | 横断・転落防止柵支柱3.0m、H=1.10m(流用材) | | m | 2,116 | | 歩A・単A |
| 000058 | 基面整正 *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| | 管水路基礎部 | | m ² | 435 | | 歩A・単A |
| 000059 | 基面整正 *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| | 集水樹 | | m ² | 435 | | 歩A・単A |
| 000060 | 基礎砕石 *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| | 管水路基礎部 | | m ² | 1,249 | | 歩A・単A |
| 000061 | 基礎砕石 *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| | 集水樹 | | m ² | 1,249 | | 歩A・単A |
| 000062 | 基礎コンクリート *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| | 管水路基礎部、18-8-25(BB) | | m ³ | 38,730 | | 歩A・単A |
| 000063 | 型枠 *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| | 基礎コンクリート部、一般型枠 | | m ² | 8,272 | | 歩A・単A |
| 000064 | 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| | 600、B形、外圧管1種 | | m | 31,520 | | 歩A・単A |
| 000065 | 管浮上対策工 *** B単 - 65号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| | 土のう *** B単 - 66号 *** | | m ³ | 32,353 | | 歩A・単A |
| 000066 | 集水樹設置工 | | | | | |
| | 2号マンホール *** B単 - 67号 *** | | 箇所 | 255,400 | | 歩A・単A |
| 000067 | 基面整正 | | | | | |
| | 管水路基礎部 *** B単 - 68号 *** | | m ² | 435 | | 歩A・単A |
| 000068 | 基面整正 | | | | | |
| | 集水樹 *** B単 - 69号 *** | | m ² | 435 | | 歩A・単A |
| 000069 | 基礎砕石 | | | | | |
| | 管水路基礎部 *** B単 - 70号 *** | | m ² | 1,249 | | 歩A・単A |
| 000070 | 基礎砕石 | | | | | |
| | 集水樹 *** B単 - 71号 *** | | m ² | 1,249 | | 歩A・単A |
| 000071 | 基礎コンクリート | | | | | |
| | 管水路基礎部、18-8-25(BB) *** B単 - 72号 *** | | m ³ | 38,730 | | 歩A・単A |
| 000072 | 型枠 | | | | | |
| | 基礎コンクリート部、一般型枠 *** B単 - 73号 *** | | m ² | 8,272 | | 歩A・単A |
| 000073 | 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 | | | | | |
| | 600、B形、外圧管1種 *** B単 - 74号 *** | | m | 31,520 | | 歩A・単A |
| 000074 | 管浮上対策工 | | | | | |
| | 土のう *** B単 - 75号 *** | | m ³ | 32,353 | | 歩A・単A |
| 000075 | 集水樹設置工 | | | | | |
| | 2号マンホール *** B単 - 76号 *** | | 箇所 | 255,400 | | 歩A・単A |
| 000076 | 安定シート撤去 | | | | | |
| | ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm *** B単 - 77号 *** | | m ² | 70 | | 歩A・単A |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) | | | | | |
| | 安定シート *** B単 - 78号 *** | | m ³ | 27,000 | | 歩A・単A |
| 000078 | 工事用道路盛土撤去 | | | | | |
| | 再生クラッシュヤラン(40~0mm) *** B単 - 79号 *** | | m ³ | 356 | | 歩A・単A |
| 000079 | 作業残土処理 | | | | | |
| | 再生クラッシュヤラン(40~0mm) *** B単 - 80号 *** | | m ³ | 3,556 | | 歩A・単A |
| 000080 | 埋戻土押土 | | | | | |
| | 現地仮置土 *** B単 - 81号 *** | | m ³ | 191 | | 歩A・単A |
| 000081 | 埋戻 | | | | | |
| | *** B単 - 82号 *** | | m ³ | 285 | | 歩A・単A |
| 000082 | 表土運搬 | | | | | |
| | ヤード ~現場 *** B単 - 83号 *** | | m ³ | 565 | | 歩A・単A |
| 000083 | 表土埋戻 | | | | | |
| | t=25cm *** B単 - 84号 *** | | m ² | 62 | | 歩A・単A |
| 000084 | 耕起 | | | | | |
| | *** B単 - 85号 *** | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| 000085 | 路盤撤去工 | | | | | |
| | *** B単 - 86号 *** | | m ³ | 246 | | 歩A・単A |
| 000086 | 作業残土処理 | | | | | |
| | 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | | m ³ | 3,556 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 表層 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm | | m ² | 2,026 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 路盤 再生クラッシュラン(40-0mm)、t=150mm | | m ² | 671 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** アスファルト舗装版破砕 | | m ² | 6,287 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** アスファルト殻運搬 | | m ³ | 2,939 | | 歩A・単A |
| 000091 | *** B単 - 91号 *** アスファルト殻処分費 | | m ³ | 3,525 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** 仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁 | | ton | 7,211 | | 歩A・単A |
| 000093 | *** B単 - 93号 *** 仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け | | ton | 22,642 | | 歩A・単A |
| 000094 | *** B単 - 94号 *** 杭橋脚・導杭引抜工 | | 本 | 10,241 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** 仮橋覆工板撤去 | | m ² | 445 | | 歩A・単A |
| 000096 | *** B単 - 96号 *** 仮橋高欄撤去 | | m | 1,527 | | 歩A・単A |
| 000097 | *** B単 - 97号 *** 仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁 | | ton | 7,211 | | 歩A・単A |
| 000098 | *** B単 - 98号 *** 仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け | | ton | 22,642 | | 歩A・単A |
| 000099 | *** B単 - 99号 *** 杭橋脚・導杭引抜工 | | 本 | 10,241 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** 仮橋覆工板撤去 | | m ² | 445 | | 歩A・単A |
| 000101 | *** B単 - 101号 *** 仮橋高欄撤去 | | m | 1,527 | | 歩A・単A |
| 000102 | *** B単 - 102号 *** 仮返し水路撤去工(中下流1) 鋼製角形水路H2200×B2000 | | m | 4,995 | | 歩A・単A |
| 000103 | *** B単 - 103号 *** 仮返し水路撤去工(中下流2) 鋼製コルゲート水路 | | m | 36,237 | | 歩A・単A |
| 000104 | *** B単 - 104号 *** 大型土のう撤去 仮締切 | | 袋 | 2,866 | | 歩A・単A |
| 000105 | *** B単 - 105号 *** 仮返し接続コンクリート水路取壊し | | m ³ | 10,670 | | 歩A・単A |
| 000106 | *** B単 - 106号 *** コンクリート殻運搬 無筋 | | m ³ | 2,487 | | 歩A・単A |
| 000107 | *** B単 - 107号 *** コンクリート殻処分費 無筋 | | m ³ | 3,525 | | 歩A・単A |
| 000108 | *** B単 - 108号 *** 官貨品運搬 | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| 000001 | 床掘り 用水路側壁部 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し,あり | 1.000 | m3 | 344 | 344 | S単 86号 |
| | 合 計 | | | | 344 | |
| | 単 価 | | | | 344 | |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| 000002 | 床掘り 用水路底版部 | | 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 87号 |
| | 合 計 | | | | 2,050 | |
| | 単 価 | | | | 2,050 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 積込(ルーズ) 用水路底版部 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 316.9 | 317 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | 317 | |
| | 単 価 | | | | 317 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 流用土運搬 現場~ヤード | | 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,0.2km以下 | 1.000 | m3 | 765.1 | 765 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 765 | |
| | 単 価 | | | | 765 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 積込(ルーズ) ヤード | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 258.2 | 258 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 258 | |
| | 単 価 | | | | 258 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 流用土運搬 ヤード ~現場 | | 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,0.2km以下 | 1.000 | m3 | 765.1 | 765 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 765 | |
| | 単 価 | | | | 765 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 埋戻土投入 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | 1.000 | m3 | 316.9 | 317 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | 317 | |
| | 単 価 | | | | 317 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 8号 *** | | | | | | |
| 000008 | 埋戻 用水路側壁部 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ() | 1.000 | m3 | 2,804 | 2,804 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,804 | |
| | 単 価 | | | | 2,804 | |
| *** B単 - 9号 *** | | | | | | |
| 000009 | 掘削補助機械搬入搬出 用水路底部床掘り用 | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0107 | SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり | 1.000 | 回 | 44,170 | 44,170 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 44,170 | |
| | 単 価 | | | | 44,170 | |
| *** B単 - 10号 *** | | | | | | |
| 000010 | 建設発生土運搬処分 土砂 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ハツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下 | 1.000 | m3 | 4,208 | 4,208 | S単 92号 |
| S02123 | 建設発生土受入費 土砂 | 1.000 | m3 | 800 | 800 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 5,008 | |
| | 単 価 | | | | 5,008 | |
| *** B単 - 11号 *** | | | | | | |
| 000011 | 既設水路撤去工 ウォルツ・コンクリートカッター切断 鉄筋構造物 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00014 | 既設水路撤去工 ウォルツ・コンクリートカッター切断 | 1.000 | m3 | 33,855 | 33,855 | T単 6号 |
| | 合 計 | | | | 33,855 | |
| | 単 価 | | | | 33,855 | |
| *** B単 - 12号 *** | | | | | | |
| 000012 | 殻運搬 コンクリート(有筋) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, | 1.000 | m3 | 2,222 | 2,222 | S単 96号 |
| S02123 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 6,250 | 6,250 | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 8,472 | |
| | 単 価 | | | | 8,472 | |
| *** B単 - 13号 *** | | | | | | |
| 000013 | コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | 1.000 | m3 | 10,670 | 10,670 | S単 49号 |
| | 合 計 | | | | 10,670 | |
| | 単 価 | | | | 10,670 | |
| *** B単 - 14号 *** | | | | | | |
| 000014 | 殻運搬 コンクリート(無筋) | | 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,18.5km以下, | 1.000 | m3 | 2,487 | 2,487 | S単 97号 |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|--------|----------------------|-------------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m ³ | 3,525 | 3,525 | S単 41号 |
| | 合計 | | | | 6,012 | |
| | 単価 | | | | 6,012 | |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | ネットフェンス撤去 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02017 | ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m, 構造物, 廃棄, なし | 1.000 | m | 772 | 772 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 772 | |
| | 単価 | | | | 772 | |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | ネットフェンス門扉撤去 | | 組 | | 1.000 組 | 歩A 当たり算出 |
| S02018 | ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開, 廃棄 | 1.000 | 組 | 3,391 | 3,391 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 3,391 | |
| | 単価 | | | | 3,391 | |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | ネットフェンス運搬 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | ネットフェンス運搬 | 1.000 | ton | 1,512 | 1,512 | S単 45号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み・取卸し,, | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 3,012 | |
| | 単価 | | | | 3,012 | |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| 000018 | 基礎砕石 再生クラッシュラン(40~0mm) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,471 | 1,471 | S単 100号 |
| | 合計 | | | | 1,471 | |
| | 単価 | | | | 1,471 | |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| 000019 | 基礎コンクリート 18-8-40(BB) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 29,530 | 29,530 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 29,530 | |
| | 単価 | | | | 29,530 | |
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 型枠 基礎コンクリート | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,155 | 9,155 | S単 109号 |
| | 合計 | | | | 9,155 | |
| | 単価 | | | | 9,155 | |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|-----------|----------------------|-------------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000021 | 基礎コンクリート鉄筋 SD295,D13 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 1.000 | ton | 161,080 | 161,080 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 161,080 | |
| | 単価 | | | | 161,080 | |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 目地板 ゴム発泡体 (t=10mm) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,722 | 3,722 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | 3,722 | |
| | 単価 | | | | 3,722 | |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | 鉄筋コンクリート L 形水路 H2600、L2000 | | m | | 10.033 m | 歩A 当たり算出 |
| S05041 | 水路用 L 形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ンクル-ン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり | 10.000 | 個 | 259,563 | 2,595,630 | S単 54号 |
| SA0311 | 底版コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m ³ 以上500m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C65% | 5.800 | m ³ | 27,200 | 157,760 | S単 103号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 0.312 | ton | 161,080 | 50,257 | S単 50号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 0.193 | ton | 159,020 | 30,691 | S単 51号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 0.138 | ton | 164,170 | 22,655 | S単 52号 |
| T00012 | 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列,D16とD19 | 300.000 | 箇所 | 202 | 60,600 | T単 5号 |
| S06007 | ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,20~13,しない,しない,なし | 20.100 | m | 4,783 | 96,138 | S単 56号 |
| S06005 | ドレーン工(ワイプホール取付) 箱抜,底版,75mm,-,-, | 5.000 | 箇所 | 2,864 | 14,320 | S単 55号 |
| S02116 | ワイプホール延長管 VU 75、L=480(ソケット付き),, | 5.000 | 箇所 | 781 | 3,905 | S単 25号 |
| SA0331 | SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.440 | m ² | 3,722 | 5,360 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | 3,037,316 | |
| | 単価 | | | | 302,733 | |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| 000024 | プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(65+25.650) | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石,-,あり | 1.000 | m | 1,364,000 | 1,364,000 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | 1,364,000 | |
| | 単価 | | | | 1,364,000 | |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | 基礎コンクリート 18-8-40(BB) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 29,530 | 29,530 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 29,530 | |
| | 単価 | | | | 29,530 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| *** B単 - 26号 *** | | | | | | |
| 000026 | 型枠 基礎コンクリート | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋:無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,155 | 9,155 | S単 109号 |
| | 合 計 | | | | 9,155 | |
| | 単 価 | | | | 9,155 | |
| *** B単 - 27号 *** | | | | | | |
| 000027 | 調整コンクリート 18-8-25(BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 29,530 | 29,530 | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | 29,530 | |
| | 単 価 | | | | 29,530 | |
| *** B単 - 28号 *** | | | | | | |
| 000028 | 型枠 調整コンクリート | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋:無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,155 | 9,155 | S単 109号 |
| | 合 計 | | | | 9,155 | |
| | 単 価 | | | | 9,155 | |
| *** B単 - 29号 *** | | | | | | |
| 000029 | 間詰コンクリート 18-8-25(BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 29,530 | 29,530 | S単 104号 |
| | 合 計 | | | | 29,530 | |
| | 単 価 | | | | 29,530 | |
| *** B単 - 30号 *** | | | | | | |
| 000030 | プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石,-,あり | 1.000 | m | 1,364,000 | 1,364,000 | S単 112号 |
| | 合 計 | | | | 1,364,000 | |
| | 単 価 | | | | 1,364,000 | |
| *** B単 - 31号 *** | | | | | | |
| 000031 | 基礎コンクリート 18-8-40(BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 29,530 | 29,530 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 29,530 | |
| | 単 価 | | | | 29,530 | |
| *** B単 - 32号 *** | | | | | | |
| 000032 | 型枠 基礎コンクリート | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋:無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,155 | 9,155 | S単 109号 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 9,155 | |
| | 単価 | | | | 9,155 | |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 間詰コンクリート 18-8-40(BB) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 29,530 | 29,530 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 29,530 | |
| | 単価 | | | | 29,530 | |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 嵩上げコンクリート 18-8-40(BB) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-40(高炉B) W/C65 % | 1.000 | m3 | 40,390 | 40,390 | S単 105号 |
| | 合計 | | | | 40,390 | |
| | 単価 | | | | 40,390 | |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 型枠 嵩上げコンクリート部、一般型枠 | | 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 | 8,272 | 8,272 | S単 110号 |
| | 合計 | | | | 8,272 | |
| | 単価 | | | | 8,272 | |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 目地板 ゴム発泡体 (t=10mm) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0331 | SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | 1.000 | m ² | 3,722 | 3,722 | S単 111号 |
| | 合計 | | | | 3,722 | |
| | 単価 | | | | 3,722 | |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | ネットフェンス工 H1000、丸パイプ型、亜鉛メッキ | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00015 | ネットフェンス工(本体) 柵高1.0m、支柱間隔2.0m | 1.000 | m | 7,037 | 7,037 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 7,037 | |
| | 単価 | | | | 7,037 | |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | ネットフェンス基礎ブロック 300×300×800 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800,, | 1.000 | 個 | 15,100 | 15,100 | S単 27号 |
| | 合計 | | | | 15,100 | |
| | 単価 | | | | 15,100 | |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | ネットフェンス門扉 H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製 | | 組 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|---|-------|----------------|-----------|----------------------|-------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02012 | ネット工(扉) 1.0m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製 | 1.000 | 組 | 43,578 | 43,578 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 43,578 | |
| | 単価 | | | | 43,578 | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | ガードレール設置 コクリト建込式、Gr-C-2B、白色塗装 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 コクリト建込、塗装品C-2B、21m以上100m未満、-、無し、直線部、直支柱、しない | 1.000 | m | 11,952 | 11,952 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | 11,952 | |
| | 単価 | | | | 11,952 | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 鉄筋 ガードレール補強筋、SD295、D13 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満 | 1.000 | ton | 161,080 | 161,080 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 161,080 | |
| | 単価 | | | | 161,080 | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 地覆コンクリート 24-8-25(BB) | | m3 | | 1.000 m3 | 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、-、有り、-、24-8-25(20)(高炉B)W/C55% | 1.000 | m3 | 40,920 | 40,920 | S単 106号 |
| | 合計 | | | | 40,920 | |
| | 単価 | | | | 40,920 | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 型枠 地覆コンクリート部、一般型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、小型構造物 | 1.000 | m ² | 8,272 | 8,272 | S単 110号 |
| | 合計 | | | | 8,272 | |
| | 単価 | | | | 8,272 | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 鉄筋 地覆コンクリート部、SD295、D13 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満 | 1.000 | ton | 161,080 | 161,080 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 161,080 | |
| | 単価 | | | | 161,080 | |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 人道橋復旧工 9号橋梁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 人道橋 9号橋梁、 | 1.000 | 箇所 | 2,084,600 | 2,084,600 | S単 28号 |
| | 合計 | | | | 2,084,600 | |
| | 単価 | | | | 2,084,600 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----------------|-----------|----------------------|-------------|
| *** B単 - 46号 *** | | | | | | |
| 000046 | 人道橋復旧工 1 0号橋梁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 人道橋 10号橋梁,, | 1.000 | 箇所 | 2,084,600 | 2,084,600 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | 2,084,600 | |
| | 単価 | | | | 2,084,600 | |
| *** B単 - 47号 *** | | | | | | |
| 000047 | 人道橋復旧工 1 1号橋梁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 人道橋 11号橋梁,, | 1.000 | 箇所 | 2,056,760 | 2,056,760 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | 2,056,760 | |
| | 単価 | | | | 2,056,760 | |
| *** B単 - 48号 *** | | | | | | |
| 000048 | 人道橋復旧工 1 2号橋梁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 人道橋 12号橋梁,, | 1.000 | 箇所 | 2,042,400 | 2,042,400 | S単 31号 |
| | 合計 | | | | 2,042,400 | |
| | 単価 | | | | 2,042,400 | |
| *** B単 - 49号 *** | | | | | | |
| 000049 | 人道橋復旧工 1 3号橋梁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 人道橋 13号橋梁,, | 1.000 | 箇所 | 1,312,680 | 1,312,680 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 1,312,680 | |
| | 単価 | | | | 1,312,680 | |
| *** B単 - 50号 *** | | | | | | |
| 000050 | 人道橋復旧工 1 4号橋梁 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 人道橋 14号橋梁,, | 1.000 | 箇所 | 2,028,840 | 2,028,840 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 2,028,840 | |
| | 単価 | | | | 2,028,840 | |
| *** B単 - 51号 *** | | | | | | |
| 000051 | 路盤工 再生クラッシュラン(40~0mm)、t=150mm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40 | 1.000 | m ² | 671.4 | 671 | S単 114号 |
| | 合計 | | | | 671 | |
| | 単価 | | | | 671 | |
| *** B単 - 52号 *** | | | | | | |
| 000052 | アスファルト舗装工 再生密粒度アスコ(13)、t=50mm | | m ² | | 1.000 m ² | 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 (2.35t/m ³),プライコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13) | 1.000 | m ² | 2,125 | 2,125 | S単 116号 |
| | 合計 | | | | 2,125 | |
| | 単価 | | | | 2,125 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|--------|----------------|-------|--------|-------------|
| *** B単 - 53号 *** | | | | | | |
| 000053 | 路盤工 再生クラッシュラン(40-0mm)、t=100mm | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40 | 1.000 | m ³ | 553.5 | 554 | S単 115号 |
| | 合 計 | | | | 554 | |
| | 単 価 | | | | 554 | |
| *** B単 - 54号 *** | | | | | | |
| 000054 | アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13)、t=40mm | | 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,40mm,アスファルト混合物 (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 | 1,793 | 1,793 | S単 117号 |
| | 合 計 | | | | 1,793 | |
| | 単 価 | | | | 1,793 | |
| *** B単 - 55号 *** | | | | | | |
| 000055 | 歩車道境界ブロック復旧工 流用材 | | m | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生クラッシュ RC-40, | 10.000 | m | 3,757 | 37,570 | S単 120号 |
| | 合 計 | | | | 37,570 | |
| | 単 価 | | | | 3,757 | |
| *** B単 - 56号 *** | | | | | | |
| 000056 | ガードレール復旧工 Gr-C-4E(流用材) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する | 1.000 | m | 3,804 | 3,804 | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | 3,804 | |
| | 単 価 | | | | 3,804 | |
| *** B単 - 57号 *** | | | | | | |
| 000057 | 防護柵復旧工 横断・転落防止柵支柱3.0m、H=1.10m(流用材) | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ヒール式・バール式,50m以上100m未満,-,無し | 1.000 | m | 2,116 | 2,116 | S単 59号 |
| | 合 計 | | | | 2,116 | |
| | 単 価 | | | | 2,116 | |
| *** B単 - 58号 *** | | | | | | |
| 000058 | 基面整正 管水路基礎部 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 434.6 | 435 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 435 | |
| | 単 価 | | | | 435 | |
| *** B単 - 59号 *** | | | | | | |
| 000059 | 基面整正 集水溝 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 434.6 | 435 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 435 | |
| | 単 価 | | | | 435 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 60号 *** | | | | | | |
| 000060 | 基礎砕石 管路基礎部 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | 1.000 | m ³ | 1,249 | 1,249 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 1,249 | |
| | 単価 | | | | 1,249 | |
| *** B単 - 61号 *** | | | | | | |
| 000061 | 基礎砕石 集水樹 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm | 1.000 | m ³ | 1,249 | 1,249 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 1,249 | |
| | 単価 | | | | 1,249 | |
| *** B単 - 62号 *** | | | | | | |
| 000062 | 基礎コンクリート 管路基礎部、18-8-25(BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ハック納(クン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 38,730 | 38,730 | S単 107号 |
| | 合計 | | | | 38,730 | |
| | 単価 | | | | 38,730 | |
| *** B単 - 63号 *** | | | | | | |
| 000063 | 型枠 基礎コンクリート部、一般型枠 | | 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 | 8,272 | 8,272 | S単 110号 |
| | 合計 | | | | 8,272 | |
| | 単価 | | | | 8,272 | |
| *** B単 - 64号 *** | | | | | | |
| 000064 | 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 600、B形、外圧管1種 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | 1.000 | m | 31,520 | 31,520 | S単 113号 |
| | 合計 | | | | 31,520 | |
| | 単価 | | | | 31,520 | |
| *** B単 - 65号 *** | | | | | | |
| 000065 | 管浮上対策工 土のう | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18001 | 土のう工 仕揃え~設置~撤去 | 1.000 | m ³ | 32,353 | 32,353 | S単 67号 |
| | 合計 | | | | 32,353 | |
| | 単価 | | | | 32,353 | |
| *** B単 - 66号 *** | | | | | | |
| 000066 | 集水樹設置工 2号マンホール | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0871 | SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外 | 1.000 | 基 | 233,800 | 233,800 | S単 119号 |
| S02116 | マンホール削孔 ヒューム管 600用,, | 1.000 | 箇所 | 21,600 | 21,600 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 255,400 | |
| | 単価 | | | | 255,400 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 67号 *** | | | | | | |
| 000067 | 基面整正 管水路基礎部 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 434.6 | 435 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 435 | |
| | 単 価 | | | | 435 | |
| *** B単 - 68号 *** | | | | | | |
| 000068 | 基面整正 集水樹 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 434.6 | 435 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 435 | |
| | 単 価 | | | | 435 | |
| *** B単 - 69号 *** | | | | | | |
| 000069 | 基礎砕石 管水路基礎部 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm | 1.000 | m ² | 1,249 | 1,249 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 1,249 | |
| | 単 価 | | | | 1,249 | |
| *** B単 - 70号 *** | | | | | | |
| 000070 | 基礎砕石 集水樹 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm | 1.000 | m ² | 1,249 | 1,249 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 1,249 | |
| | 単 価 | | | | 1,249 | |
| *** B単 - 71号 *** | | | | | | |
| 000071 | 基礎コンクリート 管水路基礎部、18-8-25(BB) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞﾙﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 38,730 | 38,730 | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | 38,730 | |
| | 単 価 | | | | 38,730 | |
| *** B単 - 72号 *** | | | | | | |
| 000072 | 型枠 基礎コンクリート部、一般型枠 | | 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 | 8,272 | 8,272 | S単 110号 |
| | 合 計 | | | | 8,272 | |
| | 単 価 | | | | 8,272 | |
| *** B単 - 73号 *** | | | | | | |
| 000073 | 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 600、B形、外圧管1種 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | 1.000 | m | 31,520 | 31,520 | S単 113号 |
| | 合 計 | | | | 31,520 | |
| | 単 価 | | | | 31,520 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 74号 *** | | | | | | |
| 000074 | 管浮上対策工 土のう | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18001 | 土のう工 仕揃え～設置～撤去 | 1,000 | m3 | 32,353 | 32,353 | S単 67号 |
| | 合 計 | | | | 32,353 | |
| | 単 価 | | | | 32,353 | |
| *** B単 - 75号 *** | | | | | | |
| 000075 | 集水樹設置工 2号マンホール | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0871 | SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外 | 1,000 | 基 | 233,800 | 233,800 | S単 119号 |
| S02116 | マンホール削孔 ヒューム管 600用,, | 1,000 | 箇所 | 21,600 | 21,600 | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | 255,400 | |
| | 単 価 | | | | 255,400 | |
| *** B単 - 76号 *** | | | | | | |
| 000076 | 安定シート撤去 ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 | 1,000 | m ² | 70 | 70 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 70 | |
| | 単 価 | | | | 70 | |
| *** B単 - 77号 *** | | | | | | |
| B02315 | 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 安定シート | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費 | 1,000 | m3 | 21,000 | 21,000 | S単 42号 |
| S02116 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック 積込費,, | 1,000 | m3 | 2,000 | 2,000 | S単 35号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費 | 1,000 | m3 | 4,000 | 4,000 | S単 43号 |
| | 合 計 | | | | 27,000 | |
| | 単 価 | | | | 27,000 | |
| *** B単 - 78号 *** | | | | | | |
| 000078 | 工事用道路盛土撤去 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S86801 | SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 1,000 | m3 | 356.4 | 356 | S単 82号 |
| | 合 計 | | | | 356 | |
| | 単 価 | | | | 356 | |
| *** B単 - 79号 *** | | | | | | |
| 000079 | 作業残土処理 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下 | 1,000 | m3 | 2,756 | 2,756 | S単 93号 |
| S02123 | 建設発生土受入費 土砂 | 1,000 | m3 | 800 | 800 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 3,556 | |
| | 単 価 | | | | 3,556 | |
| *** B単 - 80号 *** | | | | | | |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000080 | 埋戻土押土 現地仮置土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0105 | SP 押土(ルーズ) 土砂 | 1.000 | m3 | 191.4 | 191 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 191 | |
| | 単価 | | | | 191 | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 1.000 | m3 | 285 | 285 | S単 85号 |
| | 合計 | | | | 285 | |
| | 単価 | | | | 285 | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 表土運搬 ヤード ~ 現場 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01034 | 不整地運搬 310m以下 | 1.000 | m3 | 565 | 565 | S単 1号 |
| | 合計 | | | | 565 | |
| | 単価 | | | | 565 | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 表土埋戻 t=25cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり | 1.000 | m ² | 62 | 62 | S単 60号 |
| | 合計 | | | | 62 | |
| | 単価 | | | | 62 | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 耕起 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 無 | 1.000 | m ² | 25 | 25 | S単 61号 |
| | 合計 | | | | 25 | |
| | 単価 | | | | 25 | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 路盤撤去工 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 246.4 | 246 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 246 | |
| | 単価 | | | | 246 | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 作業残土処理 再生クラッシュヤラン(40~0mm) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下 | 1.000 | m3 | 2,756 | 2,756 | S単 93号 |
| S02123 | 建設発生土受入費 土砂 | 1.000 | m3 | 800 | 800 | S単 39号 |
| | 合計 | | | | 3,556 | |
| | 単価 | | | | 3,556 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 87号 *** | | | | | | |
| 000087 | 表層 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm | | 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 (2.35t/m ³),フラット各種,なし,再生密粒度ア コン(13) | 1.000 | m ² | 2,026 | 2,026 | S単 118号 |
| | 合 計 | | | | 2,026 | |
| | 単 価 | | | | 2,026 | |
| *** B単 - 88号 *** | | | | | | |
| 000088 | 路盤 再生クラッシュラン(40-0mm)、t=150mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40 | 1.000 | m ² | 671.4 | 671 | S単 114号 |
| | 合 計 | | | | 671 | |
| | 単 価 | | | | 671 | |
| *** B単 - 89号 *** | | | | | | |
| 000089 | アスファルト舗装版破砕 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,有り,-,10cmを超え15cm以下,-,有り,あり | 1.000 | m ² | 6,287 | 6,287 | S単 99号 |
| | 合 計 | | | | 6,287 | |
| | 単 価 | | | | 6,287 | |
| *** B単 - 90号 *** | | | | | | |
| 000090 | アスファルト殻運搬 | | m ³ | | 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),有り,6.0km以下, | 1.000 | m ³ | 2,939 | 2,939 | S単 98号 |
| | 合 計 | | | | 2,939 | |
| | 単 価 | | | | 2,939 | |
| *** B単 - 91号 *** | | | | | | |
| 000091 | アスファルト殻処分費 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m ³ | 3,525 | 3,525 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 3,525 | |
| | 単 価 | | | | 3,525 | |
| *** B単 - 92号 *** | | | | | | |
| 000092 | 仮橋撤去工(上部工) 覆工受け | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18074 | 仮橋・仮橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフソール,25t吊,あり | 1.000 | ton | 7,211 | 7,211 | S単 76号 |
| | 合 計 | | | | 7,211 | |
| | 単 価 | | | | 7,211 | |
| *** B単 - 93号 *** | | | | | | |
| 000093 | 仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18071 | 仮橋・仮橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラール,50-55t吊, | 1.000 | ton | 22,642 | 22,642 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 22,642 | |
| | 単 価 | | | | 22,642 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 94号 *** | | | | | | |
| 000094 | 杭橋脚・導杭引抜工 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18073 | 杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ'イ'ロハ) 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊 | 1.000 | 本 | 10,241 | 10,241 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 10,241 | |
| | 単 価 | | | | 10,241 | |
| *** B単 - 95号 *** | | | | | | |
| 000095 | 仮橋覆工板撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18075 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり | 1.000 | m ² | 445 | 445 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 445 | |
| | 単 価 | | | | 445 | |
| *** B単 - 96号 *** | | | | | | |
| 000096 | 仮橋高欄撤去 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18076 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ラフレソクレン,25t吊,あり | 1.000 | m | 1,527 | 1,527 | S単 78号 |
| | 合 計 | | | | 1,527 | |
| | 単 価 | | | | 1,527 | |
| *** B単 - 97号 *** | | | | | | |
| 000097 | 仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18074 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり | 1.000 | ton | 7,211 | 7,211 | S単 76号 |
| | 合 計 | | | | 7,211 | |
| | 単 価 | | | | 7,211 | |
| *** B単 - 98号 *** | | | | | | |
| 000098 | 仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18071 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラレン,50-55t吊, | 1.000 | ton | 22,642 | 22,642 | S単 74号 |
| | 合 計 | | | | 22,642 | |
| | 単 価 | | | | 22,642 | |
| *** B単 - 99号 *** | | | | | | |
| 000099 | 杭橋脚・導杭引抜工 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18073 | 杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ'イ'ロハ) 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊 | 1.000 | 本 | 10,241 | 10,241 | S単 75号 |
| | 合 計 | | | | 10,241 | |
| | 単 価 | | | | 10,241 | |
| *** B単 - 100号 *** | | | | | | |
| 000100 | 仮橋覆工板撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18075 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり | 1.000 | m ² | 445 | 445 | S単 77号 |
| | 合 計 | | | | 445 | |
| | 単 価 | | | | 445 | |
| *** B単 - 101号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------|--------|-------------|
| 000101 | 仮橋高欄撤去 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18076 | 仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ラフレソクルン,25t吊,あり | 1.000 | m | 1,527 | 1,527 | S単 78号 |
| | 合計 | | | | 1,527 | |
| | 単価 | | | | 1,527 | |
| | *** B単 - 102号 *** | | | | | |
| 000102 | 仮廻し水路撤去工(中下流1) 鋼製角形水路H2200×B2000 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00005 | 鋼製角形水路(撤去) H2200×B2000 | 1.000 | m | 4,995 | 4,995 | T単 1号 |
| | 合計 | | | | 4,995 | |
| | 単価 | | | | 4,995 | |
| | *** B単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | 仮廻し水路撤去工(中下流2) 鋼製コルゲート水路 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00007 | 鋼製コルゲート水路(撤去) H1818×B2306 | 1.000 | m | 36,237 | 36,237 | T単 2号 |
| | 合計 | | | | 36,237 | |
| | 単価 | | | | 36,237 | |
| | *** B単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | 大型土のう撤去 仮締切 | | 袋 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去(再利用),ラフレソクルン,0m3,,,あり | 1.000 | 袋 | 776 | 776 | S単 68号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | 0.830 | m3 | 1,583 | 1,314 | S単 94号 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去(再利用),ラフレソクルン,0m3,,,あり | 1.000 | 袋 | 776 | 776 | S単 68号 |
| | 合計 | | | | 2,866 | |
| | 単価 | | | | 2,866 | |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| 000105 | 仮廻し接続コンクリート水路取壊し | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | 1.000 | m3 | 10,670 | 10,670 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | 10,670 | |
| | 単価 | | | | 10,670 | |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |
| 000106 | コンクリート殻運搬 無筋 | | 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,18.5km以下, | 1.000 | m3 | 2,487 | 2,487 | S単 97号 |
| | 合計 | | | | 2,487 | |
| | 単価 | | | | 2,487 | |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| 000107 | コンクリート殻処分費 無筋 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | S単 41号 |
| | 合計 | | | | 3,525 | |
| | 単価 | | | | 3,525 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|-----------------|---------|----------------------|-------------|
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| 000108 | 官貨品運搬 鋼製角形水路 | | ton | | 55.590 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 官貨品運搬 鋼製角形水路H2200×B2000 | 55.590 | ton | 1,512 | 84,052 | S単 46号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み・取卸し | 55.590 | ton | 1,500 | 83,385 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 167,437 | |
| | 単価 | | | | 3,012 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | 官貨品運搬 鋼製コルゲート水路 | | ton | | 86.935 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 官貨品運搬 鋼製コルゲート水路 | 86.935 | ton | 1,512 | 131,446 | S単 47号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み・取卸し | 86.935 | ton | 1,500 | 130,403 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 261,849 | |
| | 単価 | | | | 3,012 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 隔壁復旧工 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種 | 1.310 | m3 | 30,710 | 40,230 | S単 108号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 15.400 | m ² | 9,155 | 140,987 | S単 109号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 0.052 | ton | 161,080 | 8,376 | S単 50号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 | 0.018 | ton | 164,170 | 2,955 | S単 53号 |
| S02120 | あと施工アンカー工事 D13用 | 30.000 | 本 | 1,278 | 38,340 | S単 37号 |
| S02120 | あと施工アンカー工事 D10用 | 12.000 | 本 | 1,048 | 12,576 | S単 38号 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | 11.700 | 掛m ² | 4,612 | 53,960 | S単 72号 |
| | 合計 | | | | 297,424 | |
| | 単価 | | | | 297,424 | |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 仮設H鋼杭 H-300×10×15 300,長さ11m | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S18161 | H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW, H形鋼打設,H300,0.0, | 1.000 | 本 | 132,235 | 132,235 | S単 79号 |
| | 合計 | | | | 132,235 | |
| | 単価 | | | | 132,235 | |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 横矢板 松矢板t=52mm以上 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 | 1.000 | m ² | 3,807 | 3,807 | S単 71号 |
| S02116 | 松矢板 t=52mm,, | 1.000 | m ² | 3,016 | 3,016 | S単 36号 |
| | 合計 | | | | 6,823 | |
| | 単価 | | | | 6,823 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------|------|---------|---------|-------------|
| *** B単 - 113号 *** | | | | | | |
| 000113 | H形鋼ガス切断 H-300×10×15 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02104 | ガス切断 8~12mm | 0.270 | m | 2,670 | 721 | S単 6号 |
| S02104 | ガス切断 13~17mm | 0.600 | m | 3,362 | 2,017 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 2,738 | |
| | 単価 | | | | 2,738 | |
| *** B単 - 114号 *** | | | | | | |
| 000114 | 現場発生材運搬 H-300×10×15 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02300 | 現場発生材運搬 H-300×10×15 | 1.000 | ton | 1,512 | 1,512 | S単 48号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 3,012 | |
| | 単価 | | | | 3,012 | |
| *** B単 - 115号 *** | | | | | | |
| 000115 | 排水ポンプ(仮設) 50、排水量6m3/h未満、運転日数92日 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm、あり | 1.000 | 箇所 | 16,239 | 16,239 | S単 70号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 92、作業時排水、0以上~7未満、発動発電機、あり | 1.000 | 箇所 | 463,436 | 463,436 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 479,675 | |
| | 単価 | | | | 479,675 | |
| *** B単 - 116号 *** | | | | | | |
| 000116 | 交通誘導警備員 国道部 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員A | 1.000 | 人 | 16,524 | 16,524 | S単 18号 |
| | 合計 | | | | 16,524 | |
| | 単価 | | | | 16,524 | |
| *** B単 - 117号 *** | | | | | | |
| 000117 | 交通誘導警備員 市道部 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 14,484 | 14,484 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 14,484 | |
| | 単価 | | | | 14,484 | |
| *** B単 - 118号 *** | | | | | | |
| 000118 | 濁水処理施設 ノッチタンク設置撤去 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00010 | ノッチタンク設置工 | 2.000 | 基 | 24,354 | 48,708 | T単 3号 |
| T00011 | ノッチタンク撤去工 | 2.000 | 基 | 14,107 | 28,214 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | 76,922 | |
| | 単価 | | | | 76,922 | |
| *** B単 - 119号 *** | | | | | | |
| 000119 | ノッチタンク 2.0m3級 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02113 | ノッチタンク 2 m3 | 1.000 | 個供用月 | 11,900 | 11,900 | S単 11号 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|-----------|-----------|-------------|
| P96086 | ヤシ繊維フィルター バームロール 径300mm×2m | 7.200 | m | 8,040 | 57,888 | |
| | 合計 | | | | 69,788 | |
| | 単価 | | | | 69,788 | |
| | *** B単 - 120号 *** | | | | | |
| 000120 | 水質測定 pH値(携帯用) | | 回 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16003 | pH計(携帯用) 測定範囲0~14, 交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 49 | 49 | S単 62号 |
| S16003 | 濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外 | 1.000 | 供用日 | 919 | 919 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 968 | |
| | 単価 | | | | 968 | |
| | *** B単 - 121号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-外-リ, 35t吊を超え80t吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,, あり | 1.000 | 台 | 1,149,227 | 1,149,227 | S単 80号 |
| | 合計 | | | | 1,149,227 | |
| | 単価 | | | | 1,149,227 | |
| | *** B単 - 122号 *** | | | | | |
| 000122 | 仮設材輸送 敷鉄板以外 | | 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, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0 | 1.000 | ton | 5,070 | 5,070 | S単 81号 |
| | 合計 | | | | 5,070 | |
| | 単価 | | | | 5,070 | |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|--------|--|---------------|------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01034 | *** S単 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 310m以下 | | m3 | 565 | | 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・振動コバツ() | | m3 | 2,804 | | 歩A・単A |
| S02012 | *** S単 - 3号 *** ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.0m,初式片開,亜鉛メッキ製 | | 組 | 43,578 | | 歩A・単A |
| S02017 | *** S単 - 4号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし | | m | 772 | | 歩A・単A |
| S02018 | *** S単 - 5号 *** ネットフェンス撤去工(扉) ネットフェンス撤去工(扉) 初式片開,廃棄 | | 組 | 3,391 | | 歩A・単A |
| S02104 | *** S単 - 6号 *** ガス切断 ガス切断 8~12mm | | m | 2,670 | | 歩A・単A |
| S02104 | *** S単 - 7号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm | | m | 3,362 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コバツ-リングマシン] コンクリート穿孔機[電動式コバツ-リングマシン] 最大穿孔径25cm | | 供用日 | 752 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 9号 *** コンクリート壁面カッタ[電動式ウォール-] コンクリート壁面カッタ[電動式ウォール-] 最大切断深さ30cm級電源単相120V | | 供用日 | 7,600 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 10号 *** コンクリートカッタ[H'キョム式(超低騒音型)・湿式] コンクリートカッタ[H'キョム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm | | 供用日 | 14,500 | | 歩A・単A |
| S02113 | *** S単 - 11号 *** ノッチタンク ノッチタンク 2 m3 | | 個供用月 | 11,900 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 29,988 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 13号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 25,602 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 14号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,726 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 15号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 29,682 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 16号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 29,988 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 17号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,726 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 18号 *** 交通誘導警備員A 交通誘導警備員A | | 人 | 16,524 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 19号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 14,484 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 20号 *** ブレード(壁面用) ブレード(壁面用) 26インチ,, | | 枚 | 257,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 21号 *** ブレード(底版用1) ブレード(底版用1) 18インチ,, | | 枚 | 93,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 22号 *** ブレード(底版用2) | | | | | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ブレード(底版用2) 26インチ, *** S単 - 23号 *** | | 枚 | 140,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 専用トラック 専用トラック 31ユニック 底版切断用, *** S単 - 24号 *** | | 台 | 7,080 | | 歩A・単A |
| S02116 | 積卸し費 積卸し費 積み込み・取卸し, *** S単 - 25号 *** | | ton | 1,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | ウィーブホール延長管 ウィーブホール延長管 VU 75、L=480(ソケット付き), *** S単 - 26号 *** | | 箇所 | 781 | | 歩A・単A |
| S02116 | ネットフェンス ネットフェンス H1000、56mm丸パイプ型、亜鉛メッキ, *** S単 - 27号 *** | | m | 5,115 | | 歩A・単A |
| S02116 | ネットフェンス用アンカーブロック ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800, *** S単 - 28号 *** | | 個 | 15,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | 人道橋 人道橋 9号橋梁, *** S単 - 29号 *** | | 箇所 | 2,084,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 人道橋 人道橋 10号橋梁, *** S単 - 30号 *** | | 箇所 | 2,084,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 人道橋 人道橋 11号橋梁, *** S単 - 31号 *** | | 箇所 | 2,056,760 | | 歩A・単A |
| S02116 | 人道橋 人道橋 12号橋梁, *** S単 - 32号 *** | | 箇所 | 2,042,400 | | 歩A・単A |
| S02116 | 人道橋 人道橋 13号橋梁, *** S単 - 33号 *** | | 箇所 | 1,312,680 | | 歩A・単A |
| S02116 | 人道橋 人道橋 14号橋梁, *** S単 - 34号 *** | | 箇所 | 2,028,840 | | 歩A・単A |
| S02116 | マンホール削孔 マンホール削孔 ヒューム管 600用, *** S単 - 35号 *** | | 箇所 | 21,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 積込費, *** S単 - 36号 *** | | m3 | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 松矢板 松矢板 t=52mm, *** S単 - 37号 *** | | m ² | 3,016 | | 歩A・単A |
| S02120 | あと施工アンカー工事 あと施工アンカー工事 D13用 *** S単 - 38号 *** | | 本 | 1,278 | | 歩A・単A |
| S02120 | あと施工アンカー工事 あと施工アンカー工事 D10用 *** S単 - 39号 *** | | 本 | 1,048 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設発生土受入費 建設発生土受入費 土砂 *** S単 - 40号 *** | | m3 | 800 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 41号 *** | | m3 | 6,250 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 42号 *** | | m3 | 3,525 | | 歩A・単A |
| S02123 | 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費 *** S単 - 43号 *** | | m3 | 21,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費 | | m3 | 4,000 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 44号 *** | | m3 | 3,525 | | 歩A・単A |
| S02300 | ネットフェンス運搬 ネットフェンス運搬 *** S単 - 45号 *** | | ton | 1,512 | | 歩A・単A |
| S02300 | 官貨品運搬 官貨品運搬 鋼製角形水路H2200×B2000 *** S単 - 46号 *** | | ton | 1,512 | | 歩A・単A |
| S02300 | 官貨品運搬 官貨品運搬 鋼製コルゲート水路 *** S単 - 47号 *** | | ton | 1,512 | | 歩A・単A |
| S02300 | 現場発生材運搬 現場発生材運搬 H-300×10×15 *** S単 - 48号 *** | | ton | 1,512 | | 歩A・単A |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 49号 *** | | m3 | 10,670 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 50号 *** | | ton | 161,080 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 51号 *** | | ton | 159,020 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 52号 *** | | ton | 164,170 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 53号 *** | | ton | 164,170 | | 歩A・単A |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレソクレ-ソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり *** S単 - 54号 *** | | 個 | 259,563 | | 歩A・単A |
| S06005 | ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,底版,75mm,-,-, *** S単 - 55号 *** | | 箇所 | 2,864 | | 歩A・単A |
| S06007 | ドレーン工(アンダードレーン) ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,20~13,しない,しない,なし *** S単 - 56号 *** | | m | 4,783 | | 歩A・単A |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 57号 *** | | m | 11,952 | | 歩A・単A |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する *** S単 - 58号 *** | | m | 3,804 | | 歩A・単A |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ビ-ム式,バ-柵式,50m以上100m未満,-,無し *** S単 - 59号 *** | | m | 2,116 | | 歩A・単A |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S単 - 60号 *** | | m ² | 62 | | 歩A・単A |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 61号 *** | | m ² | 25 | | 歩A・単A |
| S16003 | pH計(携帯用) pH計(携帯用) 測定範囲0~14,交替制補正対象外 *** S単 - 62号 *** | | 供用日 | 49 | | 歩A・単A |
| S16003 | 濁度計[携帯用] *** S単 - 63号 *** | | | | | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|--------|---|----|-----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm,交替制補正対象外 *** S単 - 64号 *** | | 供用日 | 919 | | 歩A・単A |
| S16004 | ワフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ-ン型・～低騒-排対型(～2014)] ワフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ-ン型・～低騒-排対型(～2014)] ワフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジ-ン型),50ton吊り,あり *** S単 - 65号 *** | | 日 | 89,600 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・～低騒-排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒-排対型(～2次)] 発動発電機(ディ-ゼ-ルエンジン駆動),10KVA,あり *** S単 - 66号 *** | | 日 | 3,190 | | 歩A・単A |
| S16004 | ワフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ-ン型・～低騒-排対型(～2014)] ワフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジ-ン型・～低騒-排対型(～2014)] ワフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジ-ン型),25ton吊り,あり *** S単 - 67号 *** | | 日 | 49,600 | | 歩A・単A |
| S18001 | 土のう工 土のう工 仕拵え-設置-撤去 *** S単 - 68号 *** | | m3 | 32,353 | | 歩A・単A |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),ワフレ-ンク-ン,0m3,あり *** S単 - 69号 *** | | 袋 | 776 | | 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) 92,作業時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり *** S単 - 70号 *** | | 箇所 | 463,436 | | 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,あり *** S単 - 71号 *** | | 箇所 | 16,239 | | 歩A・単A |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 *** S単 - 72号 *** | | m | 3,807 | | 歩A・単A |
| S18031 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 73号 *** | | 掛m ² | 4,612 | | 歩A・単A |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設-撤去 土工用マット(シート類)敷設-撤去 撤去 *** S単 - 74号 *** | | m ² | 70 | | 歩A・単A |
| S18071 | 仮橋-仮橋設置-撤去工(下部工) 仮橋-仮橋設置-撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ワフレ-ン,50-55t吊, *** S単 - 75号 *** | | ton | 22,642 | | 歩A・単A |
| S18073 | 杭橋脚-導杭打込引抜工(ハ-イ-ン)の 杭橋脚,導杭打込引抜工(ハ-イ-ン)の 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊 *** S単 - 76号 *** | | 本 | 10,241 | | 歩A・単A |
| S18074 | 仮橋-仮橋設置-撤去工(上部工) 仮橋-仮橋設置-撤去工(上部工) 撤去,ワフレ-ンク-ン,25t吊,あり *** S単 - 77号 *** | | ton | 7,211 | | 歩A・単A |
| S18075 | 仮橋-仮橋設置-撤去工(覆工板) 仮橋-仮橋設置-撤去工(覆工板) 撤去,ワフレ-ンク-ン,25t吊,あり *** S単 - 78号 *** | | m ² | 445 | | 歩A・単A |
| S18076 | 仮橋-仮橋設置-撤去工(高欄) 仮橋-仮橋設置-撤去工(高欄) ガ-ド-ル型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ワフレ-ンク-ン,25t吊,あり *** S単 - 79号 *** | | m | 1,527 | | 歩A・単A |
| S18161 | ハ-イ-ン工(鋼矢板-H形鋼打設) ハ-イ-ン工(鋼矢板-H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,H形鋼打設,H300,0.0, *** S単 - 80号 *** | | 本 | 132,235 | | 歩A・単A |
| S19001 | 分解-組立-運搬費(重建設機械) 分解-組立-運搬費(重建設機械) 加-ワフレ-ン,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬-組立-分解-運搬,基地と現場の移動,,あり *** S単 - 81号 *** | | 台 | 1,149,227 | | 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,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込-取卸,0.0.0.0 *** S単 - 82号 *** | | ton | 5,070 | | 歩A・単A |
| S86801 | SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オ-ブ-ンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 83号 *** | | m3 | 356.4 | | 歩A・単A |
| S86802 | SP【被災地】積込(ル-ズ) SP【被災地】積込(ル-ズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | 316.9 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S86802 | *** S単 - 84号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | 258.2 | | 歩A・単A |
| S86803 | *** S単 - 85号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | 285 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 86号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し,あり | | m3 | 344 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 87号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, | | m3 | 2,050 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 88号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | m3 | 246.4 | | 歩A・単A |
| SA0105 | *** S単 - 89号 *** SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂 | | m3 | 191.4 | | 歩A・単A |
| SA0107 | *** S単 - 90号 *** SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり | | 回 | 44,170 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 91号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハヅレ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下 | | m3 | 765.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 92号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハヅレ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下 | | m3 | 4,208 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 93号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅレ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下 | | m3 | 2,756 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 94号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅレ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | | m3 | 1,583 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 95号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 434.6 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 96号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, | | m3 | 2,222 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 97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,18.5km以下, | | m3 | 2,487 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 98号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, | | m3 | 2,939 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 99号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,有り,-,10cmを超え15cm以下,-,有り,あり | | m ² | 6,287 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 100号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,471 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 101号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ³ | 1,249 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 102号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 29,530 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0311 | *** S単 - 103号 *** 底版コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 27,200 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 104号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 29,530 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 105号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% | | m3 | 40,390 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 106号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,24-8-25(20)(高炉B) W/C55% | | m3 | 40,920 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 107号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,バツリ(外ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 38,730 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 108号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | | m3 | 30,710 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 109号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 9,155 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 110号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,272 | | 歩A・単A |
| SA0331 | *** S単 - 111号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | m ² | 3,722 | | 歩A・単A |
| SA0521 | *** S単 - 112号 *** SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.0m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石,-,あり | | m | 1,364,000 | | 歩A・単A |
| SA0706 | *** S単 - 113号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 | | m | 31,520 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単 - 114号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァリ RC-40 | | m ² | 671.4 | | 歩A・単A |
| SA0832 | *** S単 - 115号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァリ RC-40 | | m ² | 553.5 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 116号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アス(13) | | m ² | 2,125 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 117号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アス(13) | | m ² | 1,793 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 118号 *** 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 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アス(13) | | m ² | 2,026 | | 歩A・単A |
| SA0871 | *** S単 - 119号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外 | | 基 | 233,800 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------------------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01034 | 不整地運搬 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 不整地運搬 310m以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)運搬距離 | 310m以下 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M27975 | 不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t種 | 1.690 | 供用日 | 19,300 | 32,617 | |
| P34029 | 軽油 1ℓ当り給油 | 140.000 | L | 143 | 20,020 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 25,908 | 25,908 | |
| | 合計 | | | | 78,545 | 算出数量 139.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 565 | |
| *** 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() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ() | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 25,602 | 8,705 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 21,726 | 18,467 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 8,705 | 871 | |
| | 合計 | | | | 28,043 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,804 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02012 | ネットフェンス工(扉) | | 組 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス工(扉) 1.0m,ネット式片開,亜鉛メッキ製 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)柵高 2)規格区分 3)材料区分 | 1.0m ネット式片開 亜鉛メッキ製 | | 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 | |
| P22305 | ネットフェンス扉 ネット式片開 | 10.000 | 組 | 37,400 | 374,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.930 | 人 | 29,988 | 27,889 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.560 | 人 | 21,726 | 33,893 | |
| | 合計 | | | | 435,782 | 算出数量 10.000 組 |
| | 単価 | | 組 | | 43,578 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02017 | ネットフェンス撤去工(本体) | | m | | 20,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,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)柵高 2)基礎区分 3)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 1.0m 構造物 廃棄 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 | 0.120 | 人 | 29,988 | 3,599 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 21,726 | 10,428 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.100 | | 14,027 | 1,403 | |
| | 合計 | | | | 15,430 | 算出数量 20.000 m |
| | 単価 | | m | | 772 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S02018 | ネット引き撤去工(扉) | | 組 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ネット引き撤去工(扉) ネット式片開廃棄 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 2)撤去区分 | ネット式片開 廃棄 | | 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 | 0.500 | 人 | 29,988 | 14,994 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.840 | 人 | 21,726 | 18,250 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 33,244 | 665 | |
| | 合計 | | | | 33,909 | 算出数量 10.000 組 |
| | 単価 | | 組 | | 3,391 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02104 | ガス切断 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ガス切断 8-12mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)板厚区分(mm) | 8-12mm | | 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 | |
| P34023 | 酸素ガス ポンペ | 20.270 | m3 | 570 | 11,554 | |
| P34024 | アセチレンガス ポンペ | 8.690 | kg | 2,350 | 20,422 | |
| Y00004 | 雑品 5% | 0.050 | | 31,976 | 1,599 | |
| R01011 | 溶接工 | 4.540 | 人 | 29,682 | 134,756 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.540 | 人 | 21,726 | 98,636 | |
| | 合計 | | | | 266,967 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,670 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02104 | ガス切断 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ガス切断 13-17mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)板厚区分(mm) | 13-17mm | | 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 | |
| P34023 | 酸素ガス ポンペ | 25.950 | m3 | 570 | 14,792 | |
| P34024 | アセチレンガス ポンペ | 11.820 | kg | 2,350 | 27,777 | |
| Y00004 | 雑品 5% | 0.050 | | 42,569 | 2,128 | |
| R01011 | 溶接工 | 5.670 | 人 | 29,682 | 168,297 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.670 | 人 | 21,726 | 123,186 | |
| | 合計 | | | | 336,180 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,362 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02111 | コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] | | 供用日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96003 最大穿孔径25cm 752円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|--|---|------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| M96003 | コンクリート穿孔機[電動式コアドリルマシン] 最大穿孔径25cm | 1.000 | 供用日 | 752 | 752 | |
| | 合計 | | | | 752 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 752 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02111 | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級電源単相120V | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96004 最大切断深さ30cm級電源単相120V 7,600円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96004 | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級電源単相120V | 1.000 | 供用日 | 7,600 | 7,600 | |
| | 合計 | | | | 7,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,600 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02111 | コンクリートカッタ[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] | | 供用日 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリートカッタ[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 | M96005 切削深30cm級 ブレード径75cm 14,500円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M96005 | コンクリートカッタ[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm | 1.000 | 供用日 | 14,500 | 14,500 | |
| | 合計 | | | | 14,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,500 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02113 | ノッチタンク | | 個供用月 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ノッチタンク 2 m3 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 | W10016 2 m3 11,900円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| W10016 | ノッチタンク 2 m3 | 1.000 | 個供用月 | 11,900 | 11,900 | |
| | 合計 | | | | 11,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,900 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,988 | 29,988 | |
| | 合計 | | | | 29,988 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,988 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | 25,602 |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 | | | 人 | | 1.000 人 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | | 1.000 | 人 | 21,726 | 21,726 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | 21,726 |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 溶接工 | | | 人 | | 1.000 人 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分 | R01011 基(B) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| R01011 | 溶接工 | | 1.000 | 人 | 29,682 | 29,682 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | 29,682 |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 土木一般世話役 | | | 人 | | 1.000 人 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分 | R01001 基(C) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | 1.000 | 人 | 29,988 | 29,988 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | 29,988 |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 普通作業員 | | | 人 | | 1.000 人 |
| | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 労務ｺｰﾄﾞ 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 | 21,726 | 21,726 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | 21,726 |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----|---|--|-------------------|
| S02115 | 交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A | | 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 | R01031 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 | |
| R01031 | 交通誘導警備員 A | 1.000 | 人 | 16,524 | 16,524 | |
| | 合計 | | | | 16,524 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 16,524 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B | | 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 | R01032 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 | |
| R01032 | 交通誘導警備員 B | 1.000 | 人 | 14,484 | 14,484 | |
| | 合計 | | | | 14,484 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 14,484 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02116 | ブレード (壁面用) ブレード (壁面用) 26インチ | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 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 | | 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 | |
| P96033 | ブレード (壁面用) 26インチ | 1.000 | 枚 | 257,000 | 257,000 | |
| | 合計 | | | | 257,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 257,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02116 | ブレード (底版用 1) ブレード (底版用 1) 18インチ | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 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 | | 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 | |
| P96034 | ブレード (底版用 1) 18インチ | 1.000 | 枚 | 93,000 | 93,000 | |
| | 合計 | | | | 93,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 93,000 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02116 | ブレード (底版用 2) ブレード (底版用 2) 26インチ | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 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) P96035 | | 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 | |
| P96035 | ブレード (底版用 2) 26インチ | 1.000 | 枚 | 140,000 | 140,000 | |
| | 合計 | | | | 140,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 140,000 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|-----|--------|-----------|--|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02116 | 専用トラック | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 専用トラック 3tユニック 底板切断用,, | | | | | 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) P96036 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96036 | 専用トラック 3tユニック 底板切断用 | 1.000 | 台 | 7,080 | 7,080 | |
| | 合計 | | | | 7,080 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,080 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S02116 | 積卸し費 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積卸し費 積み込み・取卸し,, | | | | | 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)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) P46402 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P46402 | 積卸し費 積み込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 1,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,500 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S02116 | ウィーブホール延長管 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ウィーブホール延長管 VU 75、L=480(ソケット付き),, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96025 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96025 | ウィーブホール延長管 VU 75、L=480(ソケット付き) | 1.000 | 箇所 | 781 | 781 | |
| | 合計 | | | | 781 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 781 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02116 | ネットフェンス | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス H1000、 56mm丸パイプ型、亜鉛メッキ,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96038 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96038 | ネットフェンス H1000、 56mm丸パイプ型、亜鉛メッキ | 1.000 | m | 5,115 | 5,115 | |
| | 合計 | | | | 5,115 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,115 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02116 | ネットフェンス用アンカーブロック | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800,, | | | | | 時間的制約: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) P96003 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0 |
| P96003 | ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800 | 1.000 | 個 | 15,100 | 15,100 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 15,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 15,100 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02116 | 人道橋 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 人道橋 9号橋梁,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96026 | | 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 | |
| P96026 | 人道橋 9号橋梁 | 1.000 | 箇所 | 2,084,600 | 2,084,600 | |
| | 合計 | | | | 2,084,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,084,600 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S02116 | 人道橋 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 人道橋 10号橋梁,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96028 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96028 | 人道橋 10号橋梁 | 1.000 | 箇所 | 2,084,600 | 2,084,600 | |
| | 合計 | | | | 2,084,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,084,600 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02116 | 人道橋 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 人道橋 11号橋梁,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96029 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96029 | 人道橋 11号橋梁 | 1.000 | 箇所 | 2,056,760 | 2,056,760 | |
| | 合計 | | | | 2,056,760 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,056,760 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S02116 | 人道橋 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 人道橋 12号橋梁,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 | 人道橋 12号橋梁 | 1.000 | 箇所 | 2,042,400 | 2,042,400 | |
| | 合計 | | | | 2,042,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,042,400 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | 人道橋 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 人道橋 13号橋梁,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96031 | | 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 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------------|----------------|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96031 | 人道橋 13号橋梁 | 1.000 | 箇所 | 1,312,680 | 1,312,680 | |
| | 合計 | | | | 1,312,680 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,312,680 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 人道橋 人道橋 14号橋梁 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96032 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96032 | 人道橋 14号橋梁 | 1.000 | 箇所 | 2,028,840 | 2,028,840 | |
| | 合計 | | | | 2,028,840 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,028,840 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | マンホール削孔 マンホール削孔 ヒューム管 600用 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96004 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96004 | マンホール削孔 ヒューム管 600用 | 1.000 | 箇所 | 21,600 | 21,600 | |
| | 合計 | | | | 21,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,600 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 積込費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96052 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96052 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック 積込費 | 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 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 松矢板 松矢板 t=52mm | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) 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 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96019 | 松矢板 t=52mm | 1.000 | m ² | 3,016 | 3,016 | |
| | 合計 | | | | 3,016 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,016 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02120 | あと施工アンカー工事 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | あと施工アンカー工事 D13用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)市場単価コード | A96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | D13用 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,278円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96001 | あと施工アンカー工事 D13用 | 1.000 | 本 | 1,278 | 1,278 | |
| | 合計 | | | | 1,278 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,278 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S02120 | あと施工アンカー工事 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | あと施工アンカー工事 D10用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)市場単価コード | A96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | D10用 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 1,048円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96001 | あと施工アンカー工事 D10用 | 1.000 | 本 | 1,048 | 1,048 | |
| | 合計 | | | | 1,048 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,048 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設発生土受入費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設発生土受入費 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 | P96001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 土砂 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 800円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96001 | 建設発生土受入費 土砂 | 1.000 | m3 | 800 | 800 | |
| | 合計 | | | | 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 800 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | | | 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 | P52002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 鉄筋コンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 6,250円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P52002 | 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 6,250 | 6,250 | |
| | 合計 | | | | 6,250 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,250 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 無筋コンクリート廃材 | | | 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 | P52001 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 無筋コンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,525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 | 3,525 | 3,525 | |
| | 合計 | | | | 3,525 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,525 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 42号 *** | | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P96051 | | 時間的制約:なし 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 処分費 | | 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 | 21,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96051 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費 | 1.000 | m3 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合計 | | | | 21,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 21,000 | |
| *** S単 - 43号 *** | | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P96053 | | 時間的制約:なし 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 運搬費 | | 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 | 4,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96053 | 産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費 | 1.000 | m3 | 4,000 | 4,000 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,000 | |
| *** S単 - 44号 *** | | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P52003 | | 時間的制約:なし 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 | アスファルトコンクリート廃材 | | 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 | 3,525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 | 3,525 | 3,525 | |
| | 合計 | | | | 3,525 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,525 | |
| *** S単 - 45号 *** | | | | | | |
| S02300 | ネット缶運搬 ネット缶運搬 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 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 | |
| | 単 価 | | ton | | 1,512 | |
| *** S単 - 46号 *** | | | | | | |
| S02300 | 官貨品運搬 官貨品運搬 鋼製角形水路H2200×B2000 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 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 | |
| | 単 価 | | ton | | 1,512 | |
| *** S単 - 47号 *** | | | | | | |
| S02300 | 官貨品運搬 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------|-----|--|---|-------------------|
| | 官貨品運搬 鋼製コルゲート水路 | | | 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 | |
| | 単 価 | | ton | | 1,512 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02300 | 現場発生材運搬 現場発生材運搬 H-300×10×15 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 単 価 | | ton | | 1,512 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 | |
| | 2)時間的制約 | なし | | | | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 10,670 | 10,670 | |
| | 合 計 | | | | 10,670 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 10,670 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 | SD295 | | 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 | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 94,000 | 96,820 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 64,260 | 64,260 | |
| | 合 計 | | | | 161,080 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | 161,080 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 | SD295 | | 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 | |
| | 2)径区分 | D16 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 受けない | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 一般構造物(切梁無し) | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|--|--|-----|--|---|-------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P18247 | 異形棒鋼 SD295 D16 | 1.030 | ton | 92,000 | 94,760 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 64,260 | 64,260 | |
| | 合計 | | | | 159,020 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 159,020 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD345 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | 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 | |
| P18232 | 異形棒鋼 SD345 D19 | 1.030 | ton | 97,000 | 99,910 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 64,260 | 64,260 | |
| | 合計 | | | | 164,170 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 164,170 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | SD295 D10 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 | |
| P18245 | 異形棒鋼 SD295 D10 | 1.030 | ton | 97,000 | 99,910 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.000 | ton | 64,260 | 64,260 | |
| | 合計 | | | | 164,170 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 164,170 | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | 個 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾚｰﾝ,ﾓﾙﾀﾙ以外,ﾓﾙﾀﾙ,1.3,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)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) | 245,000円 2,000 2,600超え3,000以下 ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞﾚｰﾝ モルタル以外 2,020円 モルタル 1.3 あり | | | | |
| P13101 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下 | 17.000 | 個 | 245,000 | 4,165,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,988 | 29,988 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|---|--------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01003 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 21,726 | 65,178 | |
| Y00005 | 接合費 | 17.000 | | 2,020 | 34,340 | |
| Y00004 | 敷モルタル材料費 1.0 | 0.010 | | 4,285,768 | 42,858 | |
| F01086 | ワフレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 49,600 | 49,600 | |
| | 合計 | | | | 4,412,566 | 算出数量 17.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 259,563 | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S06005 | ドレーン工(ワイブホル取付) | | 箇所 | | 10.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | ドレーン工(ワイブホル取付) 箱抜,底版,75mm,-,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 箱抜 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)設置区分 | 底版 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)規格区分(mm) | 75mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)フィルター | - | | | | |
| | 5)フィルター用中詰材 | - | | | | |
| | 6)ワイブホル単価(円/個) | 1,740 | | | | |
| P10113 | ワイブホル 75 | 10.000 | 個 | 1,740 | 17,400 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 29,988 | 1,200 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.420 | 人 | 21,726 | 9,125 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.100 | | 9,125 | 913 | |
| | 合計 | | | | 28,638 | 算出数量 10.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 2,864 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S06007 | ドレーン工(アンダードレーン) | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,20～13,しない,しない,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)フィルター材名称 | 単粒度砕石 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 20～13 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価0円区分(硬質ポリ塩化ビニル管) | しない | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)単価0円区分(フィルター材) | しない | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| J03103 | 単粒度砕石 20～13 | 1.708 | m3 | 3,800 | 6,490 | |
| P05083 | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m | 2.500 | 本 | 3,890 | 9,725 | |
| P10203 | ビニルフィルム 厚0.1mm 幅150cm | 5.000 | m | 142 | 710 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 29,988 | 6,597 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 25,602 | 4,352 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.650 | 人 | 21,726 | 14,122 | |
| F08092 | 小型バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.055m3(平積0.04m3) | 0.150 | 日 | 4,900 | 735 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.150 | 人 | 25,602 | 3,840 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 1.800 | L | 143 | 257 | |
| Y00004 | 諸雑費 4% | 0.040 | | 25,071 | 1,003 | |
| | 合計 | | | | 47,831 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,783 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,-,無し,直線部,直支柱,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 | |
| | | | | 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 | |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|--------|--|--|----------------|--|---|--------------------------------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1) 建込区分 2) 塗装・規格 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業 6) 施工区分 7) 支柱区分 8) 材料費の控除 | コンクリート建込 塗装品C-2B 21m以上100m未満 - 無し 直線部 直支柱 しない | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A03042 | ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B | 1.200 | m | 9,960 | 11,952 | |
| | 合計 | | | | 11,952 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 11,952 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 建込区分 2) 塗装・規格 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業 6) 施工区分 7) 支柱区分 8) 材料費の控除 | 土中建込 塗装品C-4E 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 する | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A03002 | ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E | 1.600 | m | 8,800 | 14,080 | |
| P22017 | ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E | 1.000 | m | 10,276 | 10,276 | |
| | 合計 | | | | 3,804 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,804 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S08713 | 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込, 3.0m, ビーム式・ハコ式, 50m以上100m未満, -, 無し | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 横断・転落防止柵1m当たり単価 2) 作業区分 3) 支柱間隔 4) 規格・仕様 5) 施工規模 6) 時間的制約 7) 夜間作業 | 0円 土中建込 3.0m ビーム式・ハコ式 50m以上100m未満 - 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 | |
| P22501 | 横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式 | 1.000 | m | 0 | 0 | |
| A04001 | 横断・転落防止柵設置(土中) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m | 1.250 | m | 1,693 | 2,116 | |
| | 合計 | | | | 2,116 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,116 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, あり | | m ² | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 施工区分 2) 長期割引単価区分(賃料機械) | 表土埋戻 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 | |
| F08015 | バックホウ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 1.370 | 日 | 11,000 | 15,070 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 78.000 | L | 143 | 11,154 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 25,908 | 25,908 | |
| | 合計 | | | | 52,132 | 算出数量 842.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 62 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| *** S単 - 61号 *** | | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)石礫、雑物除去 | 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 | 0.800 | L | 143 | 114 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | 23,562 | 1,414 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,204 | 309 | |
| | 合計 | | | | 2,513 | 算出数量 100,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 25 | |
| *** S単 - 62号 *** | | | | | | |
| S16003 | pH計(携帯用) | | 供用日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | pH計(携帯用) 測定範囲0~14,交替制補正対象外 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | M96001 交替制補正対象外 | | 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 | |
| M96001 | pH計(携帯用) 測定範囲0~14 | 1,000 | 供用日 | 49 | 49 | |
| | 合計 | | | | 49 | 算出数量 1,000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 49 | |
| *** S単 - 63号 *** | | | | | | |
| S16003 | 濁度計[携帯用] | | 供用日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm,交替制補正対象外 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 | M23191 交替制補正対象外 | | 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 | |
| M23191 | 濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm | 1,000 | 供用日 | 919 | 919 | |
| | 合計 | | | | 919 | 算出数量 1,000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 919 | |
| *** S単 - 64号 *** | | | | | | |
| S16004 | フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレックスマシン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 2)規格 | フレックスマシン(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り | | 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 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F01088 | フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊 | 1,000 | 日 | 89,600 | 89,600 | |
| | 合計 | | | | 89,600 | 算出数量 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 89,600 | |
| *** S単 - 65号 *** | | | | | | |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,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 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|---|--|----|--|---|-------------------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 10KVA 0.0 0.00 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 | |
| F02052 | 発動発電機[D駆動・低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva | 1.180 | 日 | 1,370 | 1,617 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 11.000 | L | 143 | 1,573 | |
| | 合計 | | | | 3,190 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 3,190 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S16004 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,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) | フレンクレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 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 | |
| F01086 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 49,600 | 49,600 | |
| | 合計 | | | | 49,600 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 49,600 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S18001 | 土のう工 土のう工 仕入れ～設置～撤去 1)施工区分 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 仕入れ～設置～撤去 | | | 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 | |
| P37001 | 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm | 500.000 | 枚 | 17 | 8,500 | |
| R01003 | 普通作業員 | 14.500 | 人 | 21,726 | 315,027 | |
| | 合計 | | | | 323,527 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 32,353 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S18002 | 大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),フレンクレン,,0m3,,,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | | 袋 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去(再利用) フレンクレン | | | 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 | 29,988 | 29,988 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 25,602 | 25,602 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.000 | 人 | 21,726 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.005 | | 55,590 | 278 | |
| F01086 | フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 49,600 | 49,600 | |
| | 合計 | | | | 105,468 | 算出数量 136.000 袋 |
| | 単価 | | 袋 | | 776 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 92.作業時排水.0以上~7未満.発動発電機.あり | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)運転日数 | 92 | | 時間的制約:なし 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)排水方法 | 作業時排水 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~7未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 142.600 | 日 | 598 | 85,275 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 856.000 | L | 156 | 133,536 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 3.680 | 人 | 29,988 | 110,356 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.600 | 人 | 21,726 | 99,940 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 429,107 | 34,329 | |
| | 合計 | | | | 463,436 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | | | 463,436 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm.あり | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ポンプ規格 | 口径 50mm | | 時間的制約:なし 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)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 29,988 | 6,897 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 21,726 | 9,342 | |
| | 合計 | | | | 16,239 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 16,239 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S18024 | 横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 | | m ² | | 10.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 設置 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | 29,988 | 11,995 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 21,726 | 26,071 | |
| | 合計 | | | | 38,066 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 3,807 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | | 掛m ² | | 100.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)足場区分 | 手摺先行型枠組 | | 時間的制約:なし 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)安全ネット区分 | なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 29,988 | 47,981 | |
| R01012 | とび工 | 7.000 | 人 | 28,356 | 198,492 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 21,726 | 28,244 | |
| F01086 | ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 49,600 | 69,440 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.340 | | 344,157 | 117,013 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|--------|---|---|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 461,170 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 4,612 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | ㎡ | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 撤去 0 | | 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 | 0.320 | 人 | 21,726 | 6,952 | |
| | 合計 | | | | 6,952 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 70 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S18071 | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) | | ton | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラレン,50-55t吊, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎形式 2)施工内容 3)使用機械 4)ラ-ン規格 | 杭基礎(杭橋脚) 撤去 加-ラレン 50-55t吊 | | 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 | |
| R01051 | 橋りょう世話役 | 0.740 | 人 | 39,576 | 29,286 | |
| R01052 | 橋りょう特殊工 | 1.900 | 人 | 33,966 | 64,535 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.520 | 人 | 29,682 | 15,435 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.270 | 人 | 21,726 | 5,866 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 115,122 | 9,210 | |
| M04709 | 加-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2014)] 50~55t吊 | 1.120 | 供用日 | 63,700 | 71,344 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 61.000 | L | 143 | 8,723 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.850 | 人 | 25,908 | 22,022 | |
| | 合計 | | | | 226,421 | 算出数量 10.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 22,642 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S18073 | 杭橋脚・導杭打込引抜工(ﾊﾞｲﾌﾞﾙ) | | 本 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 杭橋脚・導杭打込引抜工(ﾊﾞｲﾌﾞﾙ) 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)杭区分 2)施工区分 3)最大N値(N)判定 4)打込判定 5)打込・引抜長判定 6)H形鋼規格 7)ﾊﾞｲﾌﾞﾙ機械規格 | 杭橋脚 引抜 - - 10m以下 H300 50-55t吊 | | 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 | 0.330 | 人 | 29,988 | 9,896 | |
| R01012 | とび工 | 0.660 | 人 | 28,356 | 18,715 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.330 | 人 | 21,726 | 7,170 | |
| M05048 | ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 60kW | 0.440 | 供用日 | 21,700 | 9,548 | |
| M04709 | 加-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2014)] 50-55t吊 | 0.440 | 供用日 | 63,700 | 28,028 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 24.000 | L | 143 | 3,432 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.330 | 人 | 25,908 | 8,550 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.200 | | 85,339 | 17,068 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|----------------|---------|------------------------|---|
| | 合計 | | | | 102,407 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 10,241 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S18074 | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) | | ton | | 10.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工内容 | 撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)使用機械 | ワフレ-ソル-ン | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)規格 | 25t吊 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| R01051 | 橋りょう世話役 | 0.340 | 人 | 39,576 | 13,456 | |
| R01052 | 橋りょう特殊工 | 1.000 | 人 | 33,966 | 33,966 | |
| R01011 | 溶接工 | 0.130 | 人 | 29,682 | 3,859 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 21,726 | 3,693 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 54,974 | 2,749 | |
| F01086 | ワフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.290 | 日 | 49,600 | 14,384 | |
| | 合計 | | | | 72,107 | 算出数量 10.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 7,211 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S18075 | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工内容 | 撤去 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)使用機械 | ワフレ-ソル-ン | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)規格 | 25t吊 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.270 | 人 | 29,988 | 8,097 | |
| R01012 | とび工 | 0.800 | 人 | 28,356 | 22,685 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 21,726 | 2,607 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.020 | | 33,389 | 668 | |
| F01086 | ワフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.210 | 日 | 49,600 | 10,416 | |
| | 合計 | | | | 44,473 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 445 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S18076 | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ワフレ-ソル-ン,25t吊,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)高欄型式 | ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工区分 | 撤去 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単管ﾊﾞｲﾌﾞ型の時100m当数量 | 0.0m | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)供用日数(N1) | 0日 | | | | |
| | 5)供用期間中の使用回数(YYSK) | 1回 | | | | |
| | 6)ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ1m当単価(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型の時) | 0円 | | | | |
| | 7)使用機械 | ワフレ-ソル-ン | | | | |
| | 8)規格 | 25t吊 | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.870 | 人 | 29,988 | 26,090 | |
| R01012 | とび工 | 2.800 | 人 | 28,356 | 79,397 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.200 | 人 | 21,726 | 26,071 | |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 131,558 | 1,316 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|--------|--|---------------|-------|---------|--------------|---|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F01086 | ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 0.400 | 日 | 49,600 | 19,840 | |
| | 合計 | | | | 152,714 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,527 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S18161 | ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼打設) | | 本 | | 10,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ハ'イ'ロム工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,H形鋼打設,H300,0.0, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)ハ'イ'ロム区分 | 油圧式 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)打込長(m) | 12m以下 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)ハ'イ'ロム規格 | 242kW | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)施工区分 | H形鋼打設 | | | | |
| | 5)材料区分 | H300 | | | | |
| | 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 | 0.0 | | | | |
| | 8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時) | 112,530 | | | | |
| P18036 | H形鋼杭 H300 | 10.000 | 本 | 112,530 | 1,125,300 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.450 | 人 | 29,988 | 13,495 | |
| R01012 | とび工 | 0.910 | 人 | 28,356 | 25,804 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.450 | 人 | 21,726 | 9,777 | |
| M05119 | ハ'イ'ロム(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW | 0.600 | 供用日 | 109,000 | 65,400 | |
| M04709 | 加-ラル-ソ[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2014)] 50～55t吊 | 0.600 | 供用日 | 63,700 | 38,220 | |
| P34029 | 軽油 ハ'ロ-ル給油 | 215.000 | L | 143 | 30,745 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.450 | 人 | 25,908 | 11,659 | |
| Y00004 | 諸雑費 1 | 0.010 | | 195,100 | 1,951 | |
| | 合計 | | | | 1,322,351 | 算出数量 10.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 132,235 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | 台 | | 1,000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラル-ソ,35t吊を超え80t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | 加-ラル-ソ | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格区分 | 35t吊を超え80t吊以下 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)移動区分 | 基地と現場の移動 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)計上範囲 | 運搬～組立～分解～運搬 | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 5.500 | 人 | 25,602 | 140,811 | |
| F01086 | ワフル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊 | 1.500 | 日 | 49,600 | 74,400 | |
| Y00004 | 運搬費等 | 4.340 | | 215,211 | 934,016 | |
| | 合計 | | | | 1,149,227 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 1,149,227 | |
| | *** S単 - 81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,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運搬距離(片道) | 20kmまで | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|-----|--|---|-------------------|
| | 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数) | 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0 | | | | |
| P46602 | 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 3,570 | 3,570 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 5,070 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 5,070 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S86801 | SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,----- | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無 | 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 356.4 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 | | 316.9 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S86802 | SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 258.2 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S86803 | SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 285 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|----|----------|---|
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 自立式, 無し, あり | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 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 5)長期割引単価区分 | 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 自立式 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 344 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 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 - 88号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約: 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 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 無し 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 246.4 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| SA0105 | SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 191.4 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| SA0107 | SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出, あり | | 回 | | 1.000 回 | 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 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|--|---|-------------|
| | 1)作業区分 2)長期割引単価区分 | 掘削補助機械搬入搬出あり | | | | |
| | 単 価 | | 回 | | 44,170 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ㄱ'ㄱ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ハ'ㄱ'ㄱ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 765.1 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ㄱ'ㄱ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 小規模 ハ'ㄱ'ㄱ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,208 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄱ'ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ'ㄱ'ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,756 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ㄱ'ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下 | | | 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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ'ㄱ'ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,583 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 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)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 434.6 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km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 | 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 2,222 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km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 | 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)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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 2,487 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m ³ | | 1.000 | 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),有り,6.0km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 | 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)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) 有り 6.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 2,939 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,有り,-,10cmを超え15cm以下,-,有り,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 | アスファルト舗装版 有り - 10cmを超え15cm以下 - 有り | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------------|----------------|--|---|-------------|
| | 7)長期割引単価区分 | あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 6,287 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン 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 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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,471 | |
| | *** S単 - 101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,あり,再生クラッシャラン 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 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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,249 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,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 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 29,530 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| SA0311 | 底版コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未 満,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55% | | 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 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 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 | 計上する 100m3以上500m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 10)規格区分 | 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|---|-------------|
| | 単 価 | | m3 | | 27,200 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(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 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 29,530 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,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 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 18-8-40(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 40,390 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,24-8-25(20) (高炉B) W/C55% | | | 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 10)規格区分 | 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - 24-8-25(20)(高炉B) W/C55% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 40,920 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,レック納(レク機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, あり,18-8-25(20)(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 | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|-------------|
| | 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 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 38,730 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,-,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種 | | | | |
| J96001 | 生コンクリート(早強) 21-12-25 | | m3 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m3 | | 30,710 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 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 | | 9,155 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 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 | | 8,272 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| SA0331 | SP 目地板 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | 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)工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 | 30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| 事業名 | 直轄災害復旧事業 |
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 |

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|---|--|-------------|
| | 単 価 | | m ² | | 3,722 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| SA0521 | SP ボックスカルバート機械据付 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP ボックスカルバート機械据付 据付・1.0m/個, 2.5<B 3.75 1.25 H 2.5, 基礎砕石, -, 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)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分 | 据付 1.0m/個 2.5<B 3.75 1.25 H 2.5 基礎砕石 - あり | | | | |
| P96002 | ボックスカルバート 内幅3.65m内高2.35m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0 | | 個 | | | 材変 |
| | 単 価 | | m | | 1,364,000 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去, 600mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管 1種 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 据付・撤去 600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) なし 外圧管 1種 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 31,520 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 671.4 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤 (車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 553.5 | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|---|---|----------------|--|---|-------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 116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 (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) | | m ² | 1,000 | 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 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,125 | |
| | *** S単 - 117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,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) | | m ² | 1,000 | 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 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,793 | |
| | *** S単 - 118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 (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) | | m ² | 1,000 | 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 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,026 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| SA0871 | SP ブレキャストマンホール SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外 | | 基 | 1,000 | 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 | |
| | 1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石 | 据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外 | | | | |
| P13314 | ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 | | 基 | | | 材変 |
| | 単 価 | | 基 | | 233,800 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,8種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生クラック | | m | 1,000 | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 | 直轄災害復旧事業 | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------|----|---------|-----------|-------------------|
| 工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00005 | 鋼製角形水路(撤去) | | m | | 50.000 | 歩A 当たり算出 |
| | H2200×B2000 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.300 | 人 | 29,988 | 38,984 | S単 12号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.300 | 人 | 25,602 | 33,283 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.900 | 人 | 21,726 | 84,731 | S単 14号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.180 | | 156,998 | 28,260 | |
| S16004 | フレキシブル[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] | 1.300 | 日 | 49,600 | 64,480 | S単 66号 |
| | フレキシブル(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり | | | | | 算出数量 50.000 m |
| | 合計 | | | | 249,738 | |
| | 単価 | | m | | 4,995 | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00007 | 鋼製コルゲート水路(撤去) | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | H1818×B2306 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 31.000 | 人 | 29,988 | 929,628 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 124.000 | 人 | 21,726 | 2,694,024 | S単 14号 |
| | 合計 | | | | 3,623,652 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 36,237 | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00010 | ノッチタンク設置工 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 29,988 | 2,699 | S単 12号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.280 | 人 | 25,602 | 7,169 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.370 | 人 | 21,726 | 8,039 | S単 14号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.360 | | 17,907 | 6,447 | |
| | 合計 | | | | 24,354 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 24,354 | |
| | *** 丁単 - 4号 *** | | | | | |
| T00011 | ノッチタンク撤去工 | | 基 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | 29,988 | 900 | S単 12号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.190 | 人 | 25,602 | 4,864 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.250 | 人 | 21,726 | 5,432 | S単 14号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.260 | | 11,196 | 2,911 | |
| | 合計 | | | | 14,107 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 14,107 | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T00012 | 水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 | | 箇所 | | 430.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2列,D16とD19 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 29,988 | 7,497 | S単 12号 |

| 事業名 | | 直轄災害復旧事業 | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-----|-----------|------------|--------------------|
| 工事名 | | 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | |
| 工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 溶接工 | 1.500 | 人 | 29,682 | 44,523 | S単 15号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 21,726 | 21,726 | S単 14号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.180 | | 73,746 | 13,274 | |
| | 合計 | | | | 87,020 | 算出数量 430.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 202 | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T00014 | 既設水路撤去工 | | m3 | | 202.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | ウォール・コンクリート切断 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 12.080 | 人 | 29,988 | 362,255 | S単 12号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 29.540 | 人 | 25,602 | 756,283 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 29.540 | 人 | 21,726 | 641,786 | S単 14号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 1,760,324 | 352,065 | |
| S02111 | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径25cm | 14.770 | 供用日 | 752 | 11,107 | S単 8号 |
| S16004 | フレックスレン(油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(～2014)) フレックスレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり | 14.770 | 日 | 89,600 | 1,323,392 | S単 64号 |
| S02111 | コンクリート壁面カッタ[電動式ウォール] 最大切断深さ30cm級電源単相120V | 12.080 | 供用日 | 7,600 | 91,808 | S単 9号 |
| S02116 | ブレード(壁面用) 26インチ,, | 8.080 | 枚 | 257,000 | 2,076,560 | S単 20号 |
| S02111 | コンクリートカッタ[ハイキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級ブレード径75cm | 2.690 | 供用日 | 14,500 | 39,005 | S単 10号 |
| S02116 | ブレード(底版用1) 18インチ,, | 6.260 | 枚 | 93,000 | 582,180 | S単 21号 |
| S02116 | ブレード(底版用2) 26インチ,, | 3.890 | 枚 | 140,000 | 544,600 | S単 22号 |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり | 12.080 | 日 | 3,190 | 38,535 | S単 65号 |
| S02116 | 専用トラック 3tユニック 底版切断用,, | 2.690 | 台 | 7,080 | 19,045 | S単 23号 |
| | 合計 | | | | 6,838,621 | 算出数量 202.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 33,855 | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00015 | ネットフェンス工(本体) | | m | | 20.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 柵高1.0m、支柱間隔2.0m | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.320 | 人 | 29,988 | 9,596 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.310 | 人 | 21,726 | 28,461 | S単 17号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 38,057 | 381 | |
| S02116 | ネットフェンス H1000、56mm丸パイプ型、垂鉛メッキ,, | 20.000 | m | 5,115 | 102,300 | S単 26号 |
| | 合計 | | | | 140,738 | 算出数量 20.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,037 | |

令和6年度 直轄災害復旧事業

不知火幹線水路復旧整備工事

特 別 仕 様 書

九州農政局八代平野農業水利事業所

第1章 総則

令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事の施工に当たっては、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/seibibu/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、直轄災害復旧事業計画に基づき不知火幹線水路の改修を行うものである。

2. 工事場所

熊本県八代市東片町^{ひがしかたまち}地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 L = 402.00m

施工始点 測点No. 65 + 24.00

施工終点 測点No. 73 + 25.65

内訳

開渠工（コンクリートフルムL型水路） L = 392.00m

暗渠工（ボックスカルバート①） L = 4.00m

（ボックスカルバート②） L = 6.00m

付帯工 1式

仮設工 1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

第3章 施工条件

1. 工程制限

不知火幹線水路掛かりの農地は、工事施工期間も営農を行っているため、施工する全期間の断水は不可能であるが、一時的な断水を複数回（連続7日/月程度）行えるよう関係機関との協議を了している。ただし、断水期間及び時期は、営農状況等によって変更となるため、予め工事工程と進捗状況により断水期間及び時期を監督職員と協議すること。

2. 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。

3. 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47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。

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

但し、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

ては、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日において、やむを得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。

5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後5時～午前8時まで。

なお、施工条件、気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯において、やむを得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1-1-10に規定している現場技術員を配置する。
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、粘性土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議を行い、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

| 工事名 | 施工予定期間 |
|------------------------------------|---------------------|
| 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧（その2）工事 | 令和7年9月16日～令和8年3月10日 |

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音対策

1) 騒音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。

(2) 濁水処理対策

1) 水路内の作業により発生した濁水は、水路内を流下させてノッチタンクにより沈降、分離等適正な処理を行い、所定の排水基準を満足させた後、隣接する排水路等へ排水しなければならない。

なお、ノッチタンク（2 m³級を想定している）の中間層にはヤシ繊維フィルターを敷き詰めるものとする。

また、発生する濁水は、水素イオン濃度の基準値内と想定しているが、基準を満たさない場合は、対策方法について監督職員と協議しなければならない。

2) 受注者は、施工に先立ち、濁水処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

3) 処理後の排水基準は、次の値とする。

- ・水素イオン濃度（pH） 5.8以上8.6以下
- ・浮遊物質（SS） 200mg/L以下

4) 受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。ただし、水質の状況によっては、調査項目・調査頻度を変更することがある。

| 調査項目 | | 調査頻度 | 備考 |
|------|-----|------|---|
| pH 値 | 処理前 | 1回 | 調査期間は用水路外への排水作業中とする。 ※pH、SS値の測定は携帯型による計測とする。 |
| | 処理後 | 毎日1回 | |
| SS 値 | 処理前 | 1回 | |
| | 処理後 | 毎日1回 | |

5) 排水路基準に定める浮遊物量（SS）の管理は、濁度計で行うものとし、初回排水前にノッチタンクのヤシ繊維フィルター通過後のSS値と濁度計の値を測定する。

6) 測定結果に異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

(3) 地下水対策

本工事の施工に伴い、地下水枯渇等の周辺被害が予測される場合、監督職員と協議の上、地下水観測を行い必要な防止措置を講じなければならない。

(4) 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、指定講習又は、基本教育及び業務特別教育を受けた者）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、次表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数及び配置場所等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 | 備考 |
|-----------------------------|---------|----|-----|---------|----------------|
| 国道3号線 (進入口) | 1名/日 | 1名 | 昼間 | 無 | 交通誘導警備員A・資材搬入時 |
| 市道東片町興善寺町線 (NO.65+25 付近) | 1名/日 | 1名 | 昼間 | 無 | 交通誘導警備員B・施工期間中 |
| (NO.66+40 付近) | 1名/日 | 1名 | 昼間 | 無 | 交通誘導警備員B・施工期間中 |
| (ヤード②付近) | 1名/日 | 1名 | 昼間 | 無 | 交通誘導警備員B・施工期間中 |

3) 配置期間については、施工期間中とする。

(5) 交通安全対策

1) 工事場所にあっては、付近を通行する人、自転車及び自動車等に細心の注意を図り、事故等が発生しないよう交通安全対策を徹底するものとする。

2) 工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置に関して、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

また、作業を行わない夜間及び休業日は一般開放を行うことを基本とする。

3) 作業機械等を仮置場以外の安全な場所に仮置きする場合には、カラーコーン、バリケード、赤色灯等の設置を行い、事故防止に努めるものとする。

(6) 営農対策

1) 周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

2) 断水期間中の営農対策として、当初は計上していないが、施設園芸農家等への給水作業を行う必要が生じた場合は作業を追加する場合がある。

(7) 防塵対策

防塵対策については十分配慮するとともに、地域住民との調和を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、現地状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(8) 飛散防止対策

既設水路の取壊しに当たり、飛散防止対策は計上していないが、気象条件等により飛散公害を及ぼす可能性がある時は、監督職員と協議するものとする。

(9) 隣接構造物等に対する措置

施工位置に近接している構造物の位置、標高等を事前に測定し、監督職員に報告するものとする。

なお、作業中に隣接構造物及び周辺地形等に異常が認められた場合は、作業を中止して速やかに監督職員へ報告を行うものとし、第三者への影響がある場合は安全対策を講じた後に、その対策等について協議しなければならない。

また、不注意等により隣接構造物及び周辺地形等に損傷を与えた場合は、監督職員へ報告した後、受注者の責任において復旧しなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事用道路及び進入路については関連工事と共有するものとし、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は、受注者の責任において実施しなければならない。

工事車両の工事個所へは、市道東片町興善寺町線から直接進入出してはならない。

また、国道3号線からの進入および国道3号線への退出は、いずれも左折で行なうものとし右折は禁止とする。

なお、仮橋の撤去に当たっては、高速道路側の杭橋脚（H-350×350×12×19、L=11.50m）は、引き抜きによる高速道路への影響が懸念されることから、存置すること。

2. 仮置場及び仮設ヤード

(1) 資材等を仮置きする場合は、第6章 工事用地等に示す発注者が確保している工事用地を使用できるものとするが、仮置場を使用する際は、資材を置く範囲について、雑物等が混入しないように土木シートを敷き、また、工事用車両が通行する範囲については、その上に敷鉄板を敷設して使用するものとする。

(2) 使用に当たっては、監督職員と十分に協議するものとする。

3. 仮置場及び建設発生土受入地

(1) 埋戻土の仮置場及び建設発生土受入地の名称、場所名、搬出予定量は次のとおりである。

1) 仮置場

仮置場は図面に示す箇所とし、その名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

| 名称 | 地先名 | 搬出予定量 | 適用 |
|------|-------------|-------------------|----|
| 仮置場② | 熊本県八代市東片町地先 | 768m ³ | |

(2) 建設発生土受入地

1) 本工事の建設発生土受入地の名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

| 名称 | 地先名 | 搬入予定量 | 適用 |
|---------------------|------------------------|---------------------|----|
| 建設発生土受入地 ((株)奥村) | 熊本県宇城市豊野町上郷1 808番地1 | 2,845m ³ | |

2) 建設発生土受入地への処分方法は、適切な機械により整地する。

4. 仮廻し水路工

(1) 仮廻し水路は、既設排水路内に、別件工事において設置した鋼製角型水路及び鋼製コルゲート水路を設置して仮廻す計画としているが、仮廻し水路通水期間中は、作業開始前及び終了後に鋼製角型水路及び鋼製コルゲート水路の破損等による漏水がないか見回りを行うこととする。

なお、漏水等が確認された場合には、監督職員へ報告するとともに、対応策について協議しなければならない。

(2) 撤去した仮廻し水路及び大型土のうについては、後工事により使用する予定としているため、次に示す現場発生材置場へ搬出するものとする。

なお、搬出前に仮置き計画を監督職員へ提出し、承諾を得るものとする。

また、仮置き完了後に現場発生材報告書を提出し、監督職員の受取確認を行うものとする。

仮廻し水路：熊本県八代市西宮町1306（食肉センター跡地）

大型土のう：熊本県八代市坂本町西部い字丸尾1737-1及び1747-1

5. 水替工

(1) 工事現場内に配置する水中ポンプの規格及び台数は、次のとおり想定している。

現場状況により、水中ポンプの規格及び台数や配置位置を変更・追加する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。

| | | | |
|------|-------|------------|---|
| 配置位置 | 排水区分 | 水中ポンプ規格・台数 | 摘要 |
| 仮締切内 | 作業時排水 | φ50mm・1台 | Q _{max} = 6 m ³ 未満/hr |

6. 土工

(1) 工事用道路の盛土材料は、購入材 (RC-40) を使用するものとし、沈下が生じないように締め固めなければならない。

なお、表土への盛土材の混入を防ぐため、土木シートを敷設するものとする。

(2) 撤去した盛土材料は、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

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に必要な用地 (以下、「工事用地等」という。) は別添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) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員と立会いの上、使用条件等の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地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、受注者、関係地権者及び監督職員の立会いのもとに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 貸与設備等

1. 貸与品

仮締切工に使用する材料を以下のとおり貸与する。貸与期間は工事の期間内とする。

なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

| 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|-----------------|----|-----|-----|
| 大型土のう | 耐候性 | 袋 | 38 | 設置済 |
| 鋼製角形水路 | H2200×B2000 | m | 98 | 設置済 |
| 鋼製コルゲート水路 | 縦波型 H1818×B2306 | m | 275 | 設置済 |

2. 引渡し場所

大型土のう、その他資材：熊本県八代市東片町地内 (工事場所)

3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

4. 引渡し方法

引渡し場所での積み込み及び返却先までの運搬 (撤去時) は、受注者の責任において行うものとする。

5. その他

貸与品の流用が不可と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

第9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。

- (1) 石材及び骨材
再生クラッシュラン RC-40
ドレーン材 単粒度砕石 (S-20)
- (2) 鋼材
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295
H形鋼 H-300×300×10×15
H-350×350×12×19
- (3) コンクリート二次製品
鉄筋コンクリートL形水路 H2600、L2000
ボックスカルバート H2950×B4250
- (4) アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)
- (5) 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) | スランブ (cm) | 粗骨材の 最大寸法 (mm) | 水セメント 比 W/C (%) | セメントの種 類による記号 | 使用目的 |
|----------|------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------|
| 鉄筋コンクリート | 24 | 12 | 25 | 55以下 | BB | 底版コンクリート |
| 〃 | 24 | 8 | 25 | 55以下 | BB | 地覆コンクリート |
| 〃 | 21 | 12 | 25 | - | H | 隔壁復旧工 |
| 無筋コンクリート | 18 | 8 | 25 | 65以下 | BB | 調整コンクリート |

※ 粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

(6) その他

土木シート ポリプロピレン系

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、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。

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 |
|--------------|-------------|
| コンクリート | 配合報告書、試験成績書 |
| アスファルト混合物 | 配合報告書、品質証明書 |
| 鉄筋コンクリートL形水路 | 試験成績書、カタログ |
| ボックスカルバート | 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 |
| 土木シート | 試験成績書、カタログ |
| ガードレール | 試験成績書、カタログ |
| ネットフェンス | 試験成績書、カタログ |
| 目地材、シール材 | 試験成績書、カタログ |
| 砕石類 | 試験成績書 |
| その他 | カタログ・製作図等 |

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

| 材料名 | 検査・試験項目 | 備考 |
|--------------|----------|--|
| 鉄筋コンクリートL形水路 | 外観、形状、寸法 | <ul style="list-style-type: none"> ・現場搬入時、外観は原則全数対象 ・寸法は、当日入荷数のうち1個 ・初回の検査は監督職員が検査する ・次回以降は受注者の自主検査結果を報告すること |

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、事前に調達地域等の在庫がないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。また、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）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

| 資材名 | 規格 | 調達地域等 |
|------|-----------------|--------|
| 杭橋脚 | H-300×300×10×15 | 熊本県宇城市 |
| 桁受け | [-250×90×9×13 | 熊本県宇城市 |
| 覆工受桁 | H-500×500×25×25 | 熊本県宇城市 |
| 覆工板 | 1000×2000 | 熊本県宇城市 |
| 覆工板 | 1000×3000 | 熊本県宇城市 |
| 高欄 | ガードレール型 | 熊本県宇城市 |

5. 工事に使用する購入土砂について

受注者が購入土砂を使用する場合は、工事で使用する土砂を現場に搬入する前に、土砂が採取された箇所の土砂採取に係る関係法令の許認可書（採石法第33条による採取計画認可書、砂利採取法第16条による採取計画確認書、森林法第10条の2による隣地開発許可書）の写しを監督職員に提出しなければならない。

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面「平面縦断図」に示すH30-4T165 (H=7.635)、H30-2N0.18 (H=7.533) を使用しなければならない。基準点及び境界杭等は、施工中に損傷しないよう留意するとともに、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。

なお、補助BMを設けた場合は、位置及び標高を監督職員に報告するものとする。また、基準点等の位置データは、測地成果2000に対応したものである。

(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 |
|------|-------------|----------|--------|----|
| 掘削 | 床付け状況、基準高さ | 初期床付け完了時 | — | |
| 開水路工 | 基準高、中心線のズレ | 初期施工段階 | — | |
| 親杭打設 | 打設ピッチ | 初期施工段階 | — | |
| 〃 | 基礎コンクリートの連結 | 初期施工段階 | — | |

(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

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) | 使用箇所 市道東片町興善寺町線 |
| 再生クラッシュラン | RC-40 | 使用箇所 市道東片町興善寺町線 |

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。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

(1) 建設資材廃棄物等の搬出

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

| 建設資材廃棄物 | 処理施設名 | 住所 | 受入時間 | 事業区分 |
|-----------------|------------------------|---------------------------|--------|----------|
| コンクリート塊 (有筋) | マルエ工業(有) | 熊本県八代市東陽町 北椎屋 2472 番地 | 8時～17時 | 再資源化施設業者 |
| コンクリート殻 (無筋) | (株)吉田開発 泉リ サイクルセンター | 熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志 952 番外 | 8時～17時 | 再資源化施設業者 |
| アスファルト殻 | (株)FKGコーポレーシ ョン | 熊本県八代市千丁町 古閑出 2 6 2 | 8時～17時 | 再資源化施設業者 |
| 廃プラスチック類 | (株)津田 | 熊本県八代市新港町 2-4-4 | 8時～17時 | 再資源化施設業者 |

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。

| 工程ごとの作業内容及び解体方法 | 工程 | 作業内容 | 分別解体等の方法 |
|-----------------|--------|-------------------|----------------------|
| | ①仮設 | 仮設工事 ■有 □無 | □手作業 ■手作業・機械作業の併用 |
| | ②土工 | 土工事 ■有 □無 | □手作業 ■手作業・機械作業の併用 |
| | ③基礎 | 基礎工事 ■有 □無 | □手作業 ■手作業・機械作業の併用 |
| | ④本体構造 | 本体構造の工事 ■有 □無 | □手作業 ■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 | □手作業 □手作業・機械作業の併用 |
| | ⑥その他 | その他の工事 □有 ■無 | □手作業 □手作業・機械作業の併用 |

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘削

1) 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

- 2) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

(2) 埋戻

埋戻は、一層の仕上り厚さが 30cm 程度になるようにまき出し、施工条件に合った機種 of 締固め機械で最大乾燥密度の 85%以上となるよう締固めを行わなければならない。

(3) その他

掘削土が埋戻及び盛土の材料に適さないと判断した場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 基礎工

(1) 基礎砕石

砕石基礎の締固めは、十分に締固めなければならない。

(2) 親杭

杭の打ち込みは、油圧式バイブロハンマー打ちで計画しているが、地質その他施工条件等により変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

なお、初めの 1 本目は試験杭として、打設に当たっては監督職員の立会の上、実施しなければならない。

7. コンクリート L 型水路工

(1) 施工に当たっては、事前に割付図を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。

(2) コンクリート L 型水路の 1 個当たりの標準長さは、2.0m とする。

(3) コンクリート L 型水路の据付に当たっては、製品に損傷を与えないように注意し、高さ調整はモルタル等で行うものとする。

(4) 既設構造部との取り合いにより、施工区間等を変更する必要がある場合には、監督職員と協議するものとする。

8. 構造物撤去工

既設構造撤去については、取壊し前に現況施設の計測確認を行い、撤去数量、範囲を報告し、承諾を得るものとする。

9. 付帯工

(1) 防護柵撤去

既設防護柵については、水路側に転落しないように慎重に行わなければならない。

なお、撤去した防護柵は、次に示す場所に運搬・仮置きするものとするが、搬出前に仮置き計画を監督職員へ提出し、承諾を得るものとする。

また、仮置き完了後に現場発生材報告書を提出し、監督職員の受取確認を行うものとする。

場所：熊本県八代市西宮町 1306（食肉センター跡地）

(2) 防護柵設置

防護柵工は、図面に示す区間について施工するが、現地に合致しない場合は、監督職員と協議しなければならない。

10. 舗装工

(1) 埋戻

路床埋戻は、一層の仕上り厚が 20cm 以下となるよう均一にまき出し、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を行わなければならない。

(2) 路盤工

路盤工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生クラッシャーラン（RC-40）を敷き均し、施工条件に合った機種により締固めを行わなければならない。

(3) 舗装工

- 1) 表層工の施工にあたっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 リットル/100m² 以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。
- 2) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物（13）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めを行わなければならない。

第11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の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 施工管理の追加

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

(1) L形水路の継ぎ目間隔の施工管理基準は、次によらなければならない。

1) 目地間隔（目地の開き）

| | | 管理基準 | 規格値（参考） | 備考 |
|-----|------|---------|---------|----------------|
| 直線部 | 施工目地 | 10～22mm | 26mm | 定尺物、調整物を対象とする。 |
| | 伸縮目地 | 20～32mm | 40mm | 〃 |
| 曲線部 | 施工目地 | 10～26mm | 31mm | 役物を対象とする。 |
| | 伸縮目地 | 20～34mm | 40mm | 〃 |

※調整物とは、直線において施工延長の調整に用いる左右の側壁長が等しい製品をいい、役物とは、カーブに用いる左右の側壁長が違う製品をいう。

2) 目地間隔の測定基準

- ①測定は、製品間の全ての目地を対象に目地材の充填前とする。
- ②測定位置については、「別紙－1 目地測定個所」によるものとする。

3) 管理方法

「別紙－2 目地間隔測定一覧表」によるものとする。

4) 写真管理

①撮影基準

施工目地について施工延長おおむね50mにつき1ヶ所の割合で撮影する。
なお、施工延長が50mに満たない場合は、2ヶ所の撮影とする。

②撮影方法

撮影に当たっては目地の間隔、バックアップ材、目地の深さが読みとれるようにする。

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) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
 - 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
 - (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
 - 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
 - 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
 - 3) 黒板情報の電子化を行う場合は、従来型の黒板を併用することはできない。
ただし、高温多湿、粉じん等の現場条件により機器の使用が困難な場合は、この限りではない。
 - 4) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。
 - (4) 写真の納品

受注者は、(3)に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。なお、受注者は納品時に URL (https://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黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。
 - (5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。
4. 工事現場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12章 条件変更の補足説明

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

- (1) 排水量
- (2) 湧水等の出現
- (3) 関係機関との協議
- (4) 工事数量表の備考欄に「概」と表現した数量について変更が生じた場合
- (5) 遠隔確認の試行を行う場合
- (6) その他

第13章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編 第1章 1-1-37に基づき作成し、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、DVD-R又はBD-R） 正副2部

2. 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、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。

- 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

| 区分 | 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精算変更を行う。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 | |
|------------------|----|------|------|
| | | 週単位 | 月単位 |
| 鉄筋工（太径鉄筋を含む） | — | 1.02 | 1.02 |
| 防護柵設置工（ガードレール） | 設置 | 1.00 | 1.00 |
| 防護柵設置工（横断・転落防止柵） | 設置 | 1.02 | 1.02 |
| 構造物とりこわし工 | 機械 | 1.01 | 1.01 |

3. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。但し、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業（務）所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

第14章 定めなき事項

1. 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。

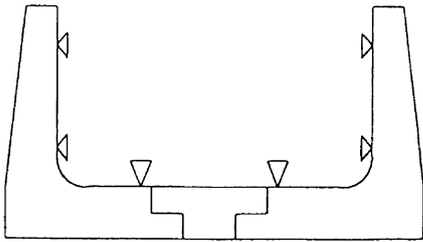
| 記 載 例 |
|--|
| 当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。 |
| 問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先 |

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。

目地測定箇所

L形ブロック

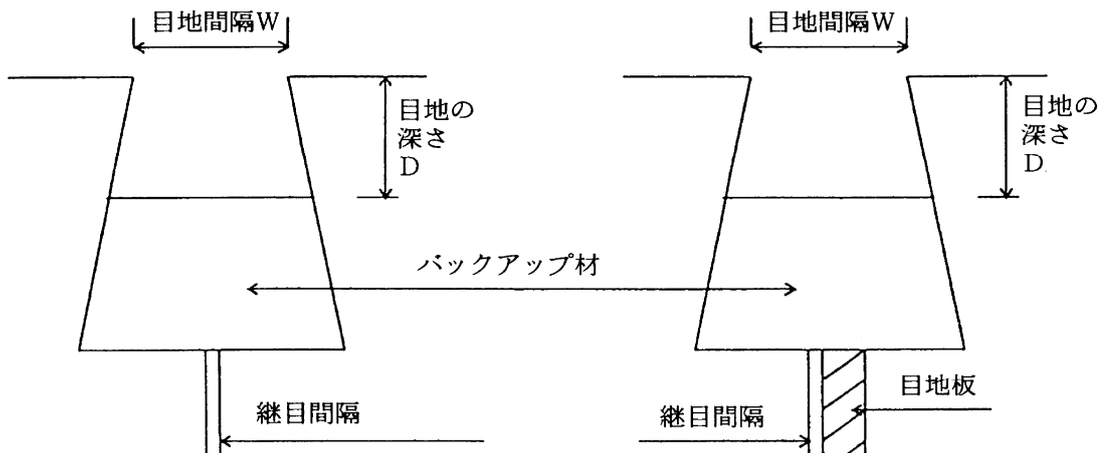


L形水路測定箇所

- ①側壁部は、天端から10～15cm程度の位置及び底版から10～15cm程度の位置。
- ②底版部は、製品底版端部。

施工目地

伸縮目地



記入事項

1. 「工種名」は、〇〇水路工，△△型水路工等を記入する。
2. 「製品の規格」は，製品の種別，寸法等を記入する。
3. 「目地材の種別」は，空目地，シリコーン系，ポリウレタン系を記入する。
4. 「番号」は，水路の上流から下流方向に目地箇所の一連番号を記入する。
5. 「目地形態」は，「施工目地」又は「伸縮目地」を記入する。
6. 「目地間隔測定値」は，目地の開きをミリ単位で整数値を記入する。なお，測定個所は「別紙－1」のとおりとする。
7. 「右岸」「左岸」は，水路の上流から下流に向かっての方向を示す。
8. 「目地材充填深さ」は，次のとおりとする。
 - (1) ポリウレタン系は，施工目地，伸縮目地とも 20 mm とする。
 - (2) シリコーン系は，施工目地 10 mm，伸縮目地 13 mm とする。ただし，伸縮目地の場合で目地間隔Wが管理基準値の上限を超えた場合は，規格値の上限まで 15 mm とする。
9. 「バックアップ材寸法」は，「目地間隔測定値」，「目地材の充填する深さ」より挿入するバックアップ材寸法を記入する。
10. 「摘要」は，目地間隔が管理基準値を超えた場合の処理方法，曲線半径，その他必要事項を記入する。

令和6年度

直轄災害復旧事業

不知火幹線水路復旧整備工事

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 | | | | 「概」と表示しているものは概数数量発注による数量 |
| (1)掘削工 | | | | |
| 床掘り | 用水路側壁部 用水路底版部 | 式 | 1 | 「概」 |
| 積込 (ルーズ) | 用水路底版部 | 式 | 1 | 「概」 |
| 流用土運搬 | 現場～ヤード② | 式 | 1 | 「概」 |
| 積込 (ルーズ) | ヤード② | 式 | 1 | 「概」 |
| 流用土運搬 | ヤード②～現場 | 式 | 1 | 「概」 |
| 埋戻土投入 | | 式 | 1 | 「概」 |
| 埋戻 | 用水路側壁部 | 式 | 1 | 「概」 |
| 掘削補助機械搬入搬出 | 用水路底版部床掘り用 | 回 | 1 | 「概」 |
| (2)作業残土処理工 | | | | |
| 建設発生土運搬処分 | 土砂 | m ³ | 452 | 「概」 |
| 2. 構造物撤去工 | | | | |
| (1)構造物取壊し工 | | | | |
| 既設水路撤去工 | ウォールソー・コンクリートカッター切断 鉄筋構造物 | m ³ | 812 | 「概」 |
| 殻運搬 | コンクリート (有筋) | m ³ | 812 | 「概」 |
| コンクリート構造物取壊し | コンクリート (無筋) | m ³ | 86 | 「概」 |
| 殻運搬 | コンクリート (無筋) | m ³ | 86 | 「概」 |
| ネットフェンス撤去 | | m | 386.000 | 「概」 |
| ネットフェンス門扉撤去 | | 組 | 1.000 | 「概」 |
| ネットフェンス運搬 | | ton | 2.934 | 「概」 |
| 3. 開渠工 | | | | |
| (1)プレキャスト開渠工 | | | | |
| 基礎碎石 | 再生クラッシュラン (40 ～0mm) | m ² | 2,059 | 「概」 |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|--------------|-------------------------------------|----------------|--------|-----|
| 基礎コンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 309 | 「概」 |
| 型枠 | 基礎コンクリート | 式 | 1 | 「概」 |
| 基礎コンクリート鉄筋 | SD295, D13 | ton | 15.750 | 「概」 |
| 目地板 | ゴム発泡体 (t=10mm) | m ² | 31 | 「概」 |
| 鉄筋コンクリートL形水路 | H2600、L2000 | m | 392.0 | 「概」 |
| 4. 暗渠工 | | | | |
| (1)プレキャスト暗渠工 | B3650×H2350、用水路区 間(8号橋梁部) | | | |
| プレキャストボックス | B3650×H2350、用水路区 間(No.65+25.650) | m | 4.000 | 「概」 |
| 基礎コンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 9.000 | 「概」 |
| 型枠 | 基礎コンクリート | 式 | 1 | 「概」 |
| 調整コンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 9.500 | 「概」 |
| 型枠 | 調整コンクリート | 式 | 1 | 「概」 |
| 間詰コンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 1.200 | 「概」 |
| (2)プレキャスト暗渠工 | B3650×H2350、用水路区 間(9号橋梁部) | | | |
| プレキャストボックス | B3650×H2350、用水路区 間(9号橋梁部) | m | 6.000 | 「概」 |
| 基礎コンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 15.400 | 「概」 |
| 型枠 | 基礎コンクリート | 式 | 1 | 「概」 |
| 間詰コンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 15.100 | 「概」 |
| 5. 水路付帯工 | | | | |
| (1)安全施設工 | | | | |
| 嵩上げコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 29 | 「概」 |
| 型枠 | 嵩上げコンクリート部、 一般型枠 | 式 | 1 | 「概」 |
| 目地板 | ゴム発泡体 (t=10mm) | m ² | 34 | 「概」 |
| ネットフェンス工 | H1000、丸パイプ型、亜鉛 メッキ | m | 380 | 「概」 |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------|------------------------------|----------------|--------|-----|
| ネットフェンス基礎ブロック | 300×300×800 | 個 | 190 | 「概」 |
| ネットフェンス門扉 | H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製 | 組 | 1 | 「概」 |
| ガードレール設置 | コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装 | m | 36.000 | 「概」 |
| 鉄筋 | ガードレール補強筋、SD295、D13 | ton | 0.060 | 「概」 |
| 地覆コンクリート | 24-8-25(BB) | m ³ | 7.3 | 「概」 |
| 型枠 | 地覆コンクリート部、一般型枠 | 式 | 1 | 「概」 |
| 鉄筋 | 地覆コンクリート部、SD295、D13 | ton | 0.214 | 「概」 |
| (2) 人道橋復旧工 | | | | |
| 人道橋復旧工 | 9号橋梁 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 人道橋復旧工 | 10号橋梁 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 人道橋復旧工 | 11号橋梁 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 人道橋復旧工 | 12号橋梁 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 人道橋復旧工 | 13号橋梁 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 人道橋復旧工 | 14号橋梁 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 6. 道路復旧工 | | | | |
| (1) 道路復旧工 | 市道 | | | |
| 路盤工 | 再生クラッシュラン(40~0mm)、t=150mm | m ² | 804 | 「概」 |
| アスファルト舗装工 | 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm | m ² | 804 | 「概」 |
| (2) 工事用進入路復旧工 | | | | |
| 路盤工 | 再生クラッシュラン(40~0mm)、t=100mm | m ² | 185 | 「概」 |
| アスファルト舗装工 | 再生密粒度アスコン(13)、t=40mm | m ² | 185 | 「概」 |
| 歩車道境界ブロック復旧工 | 流用材 | m | 96.000 | 「概」 |
| ガードレール復旧工 | Gr-C-4E(流用材) | m | 18.000 | 「概」 |
| 防護柵復旧工 | 横断・転落防止柵支柱 3.0m、H=1.10m(流用材) | m | 70.000 | 「概」 |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------------------|------------------------------|----------------|--------|-----|
| 7. 水路復旧工 | | | | |
| (1)横断排水暗渠復旧工 (NO. 69+5. 23) | | | | |
| 基面整正 | 管水路基礎部 | m ² | 6. 7 | 「概」 |
| 基面整正 | 集水柵 | m ² | 2. 1 | 「概」 |
| 基礎砕石 | 管水路基礎部 | m ² | 6. 7 | 「概」 |
| 基礎砕石 | 集水柵 | m ² | 2. 1 | 「概」 |
| 基礎コンクリート | 管水路基礎部、18-8-25(BB) | m ³ | 2. 2 | 「概」 |
| 型枠 | 基礎コンクリート部、一般型枠 | 式 | 1 | 「概」 |
| 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 | φ 600、B形、外圧管 1 種 | m | 6. 8 | 「概」 |
| 管浮上対策工 | 土のう | m ³ | 1. 0 | 「概」 |
| 集水柵設置工 | 2号マンホール | 箇所 | 1 | 「概」 |
| (2)横断排水暗渠復旧工 (NO. 72+31. 53) | | | | |
| 基面整正 | 管水路基礎部 | m ² | 6. 7 | 「概」 |
| 基面整正 | 集水柵 | m ² | 2. 1 | 「概」 |
| 基礎砕石 | 管水路基礎部 | m ² | 6. 7 | 「概」 |
| 基礎砕石 | 集水柵 | m ² | 2. 1 | 「概」 |
| 基礎コンクリート | 管水路基礎部、18-8-25(BB) | m ³ | 2. 2 | 「概」 |
| 型枠 | 基礎コンクリート部、一般型枠 | 式 | 1 | 「概」 |
| 遠心力鉄筋コンクリート管布設工 | φ 600、B形、外圧管 1 種 | m | 6. 8 | 「概」 |
| 管浮上対策工 | 土のう | m ³ | 1. 0 | 「概」 |
| 集水柵設置工 | 2号マンホール | 箇所 | 1 | 「概」 |
| 8. 仮設工 | | | | |
| (1)仮設道路撤去工 | | | | |
| 安定シート撤去 | ポリプロピレン系、厚さ 0. 37mm、980N/5cm | m ² | 4, 789 | 「概」 |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------|---------------------------|----------------|-----------|-----|
| 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） | 安定シート | m ³ | 9.6 | 「概」 |
| 工事用道路盛土撤去 | 再生クラッシュラン（40～0mm） | m ³ | 1,738 | 「概」 |
| 作業残土処理 | 再生クラッシュラン（40～0mm） | m ³ | 1,738 | 「概」 |
| 埋戻土押土 | 現地仮置土 | m ³ | 638.000 | 「概」 |
| 埋戻 | | m ³ | 638.000 | 「概」 |
| 表土運搬 | ヤード②～現場 | m ³ | 476.000 | 「概」 |
| 表土埋戻 | t=25cm | m ² | 1,904.000 | 「概」 |
| 耕起 | | m ² | 1,904.000 | 「概」 |
| 路盤撤去工 | | m ³ | 655.000 | 「概」 |
| 作業残土処理 | 再生クラッシュラン（40～0mm） | m ³ | 655 | 「概」 |
| 表層 | 再生密粒度アスコン（13）、t=50mm | m ² | 32 | 「概」 |
| 路盤 | 再生クラッシュラン（40～0mm）、t=150mm | m ² | 32.000 | 「概」 |
| アスファルト舗装版破碎 | | m ² | 4,350.000 | 「概」 |
| アスファルト殻運搬 | | m ³ | 131.000 | 「概」 |
| アスファルト殻処分費 | | m ³ | 131.000 | 「概」 |
| (2)仮橋撤去工 | 1号仮設橋梁（上流側） | | | |
| 仮橋撤去工（上部工） | 覆工受桁 | ton | 23.400 | 「概」 |
| 仮橋撤去工（下部工） | 杭橋脚・桁受け | ton | 3.300 | 「概」 |
| 杭橋脚・導杭引抜工 | | 本 | 12.000 | 「概」 |
| 仮橋覆工板撤去 | | m ² | 195.000 | 「概」 |
| 仮橋高欄撤去 | | m | 26.000 | 「概」 |
| (3)仮橋撤去工 | 2号仮設橋梁（下流側） | | | |
| 仮橋撤去工（上部工） | 覆工受桁 | ton | 15.600 | 「概」 |
| 仮橋撤去工（下部工） | 杭橋脚・桁受け | ton | 1.800 | 「概」 |

工 事 数 量 表

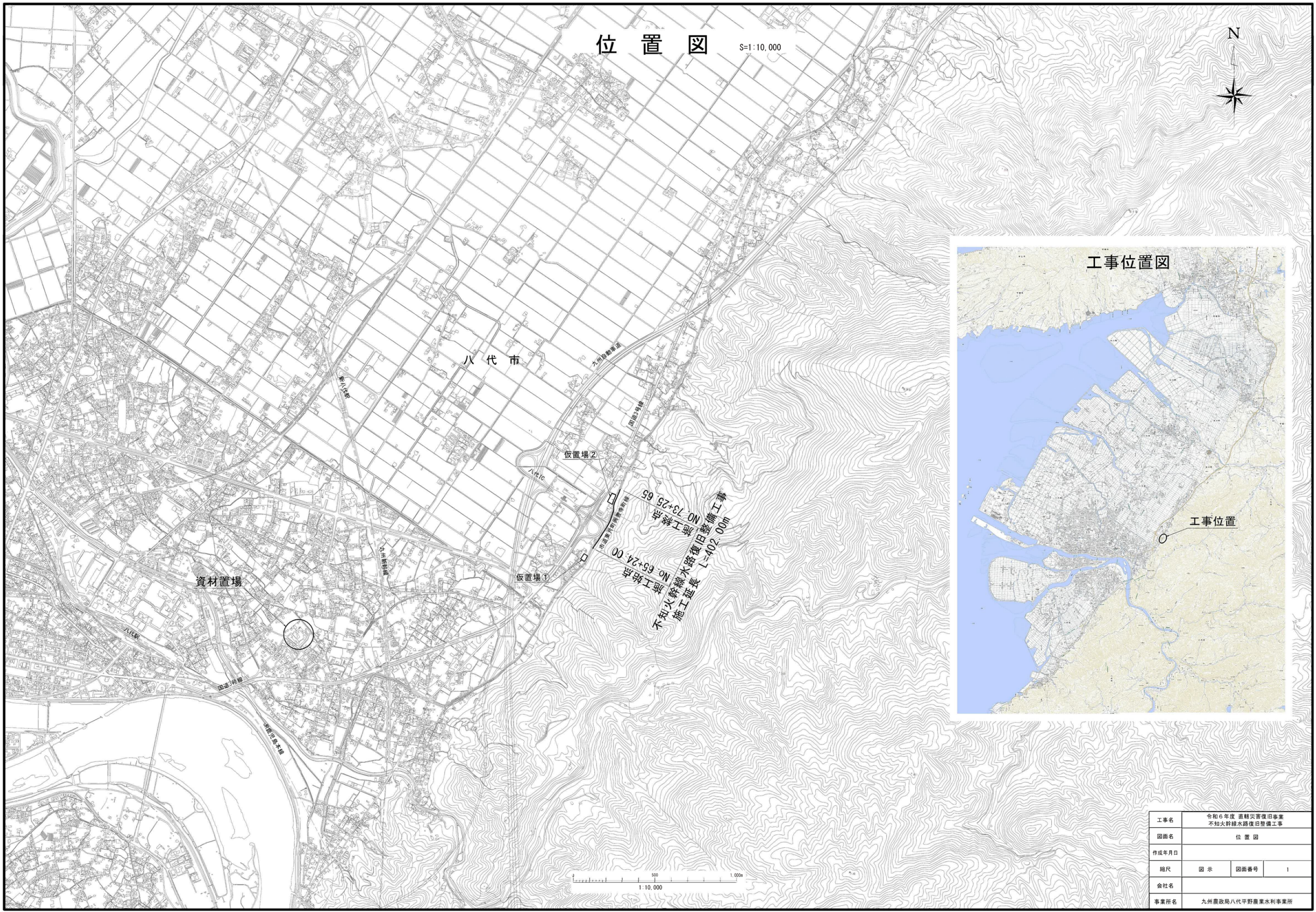
| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------|---|----------------|-----------|-----|
| 杭橋脚・導杭引抜工 | | 本 | 8.000 | 「概」 |
| 仮橋覆工板撤去 | | m ² | 104.000 | 「概」 |
| 仮橋高欄撤去 | | m | 26.000 | 「概」 |
| (4) 仮廻し水路撤去工 | | | | |
| 仮廻し水路撤去工(中下流1) | 鋼製角形水路H2200×B2000 | m | 98.000 | 「概」 |
| 仮廻し水路撤去工(中下流2) | 鋼製コルゲート水路 | m | 275.000 | 「概」 |
| 大型土のう撤去 | 仮締切 | 袋 | 38.000 | 「概」 |
| 仮廻し接続コンクリート水路取壊し | | m ³ | 37.000 | 「概」 |
| コンクリート殻運搬 | 無筋 | m ³ | 37.000 | 「概」 |
| コンクリート殻処分費 | 無筋 | m ³ | 37.000 | 「概」 |
| 官貸品運搬 | 鋼製角形水路 | ton | 55.590 | 「概」 |
| 官貸品運搬 | 鋼製コルゲート水路 | ton | 86.935 | 「概」 |
| 隔壁復旧工 | | 式 | 1.000 | 「概」 |
| (5) 仮設土留 | | | | |
| 仮設H鋼杭 | H-300×10×15 300, 長さ11m | 本 | 269.000 | 「概」 |
| 横矢板 | 松矢板t=52mm以上 | m ² | 1,435.100 | 「概」 |
| H形鋼ガス切断 | H-300×10×15 | 箇所 | 269.000 | 「概」 |
| 現場発生材運搬 | H-300×10×15 | ton | 20.010 | 「概」 |
| (6) 排水処理工 | | | | |
| 排水ポンプ(仮設) | φ50、排水量6m ³ /h未満、 運転日数92日 | 箇所 | 1.000 | 「概」 |
| (7) 安全費 | | | | |
| 交通誘導警備員 | 国道部 | 人 | 20.000 | 「概」 |
| 交通誘導警備員 | 市道部 | 人 | 90.000 | 「概」 |
| 9. その他 | | | | |

工 事 数 量 表

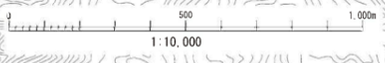
| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------|------------|----|-------|-----|
| (1)事業損失防止施設費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | |
| 濁水処理施設 | ノッチタンク設置撤去 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| ノッチタンク | 2.0m3級 | 式 | 1.000 | 「概」 |
| 水質測定 | pH値（携帯用） | 式 | 1 | 「概」 |
| (2)運搬費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 運搬費 | | | | |
| 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | 1 | 「概」 |
| 仮設材輸送 | 敷鉄板以外 | 式 | 1 | 「概」 |

位置図

S=1:10,000

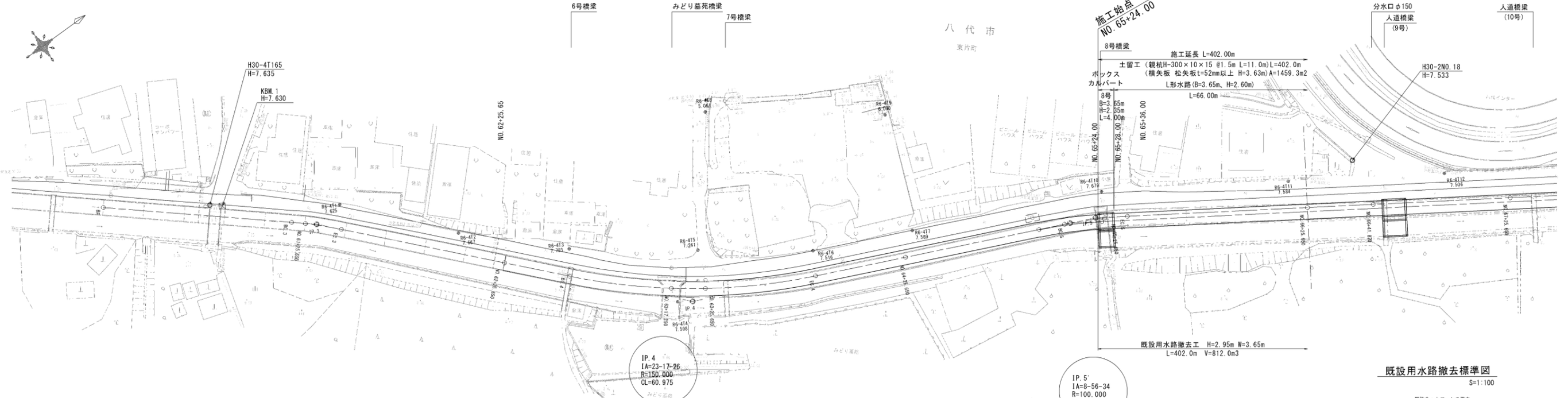


| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 位置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

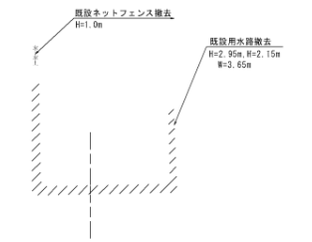


平面縦断図(1/3)

HS=1:500
VS=1:100



既設水路撤去標準図
S=1:100



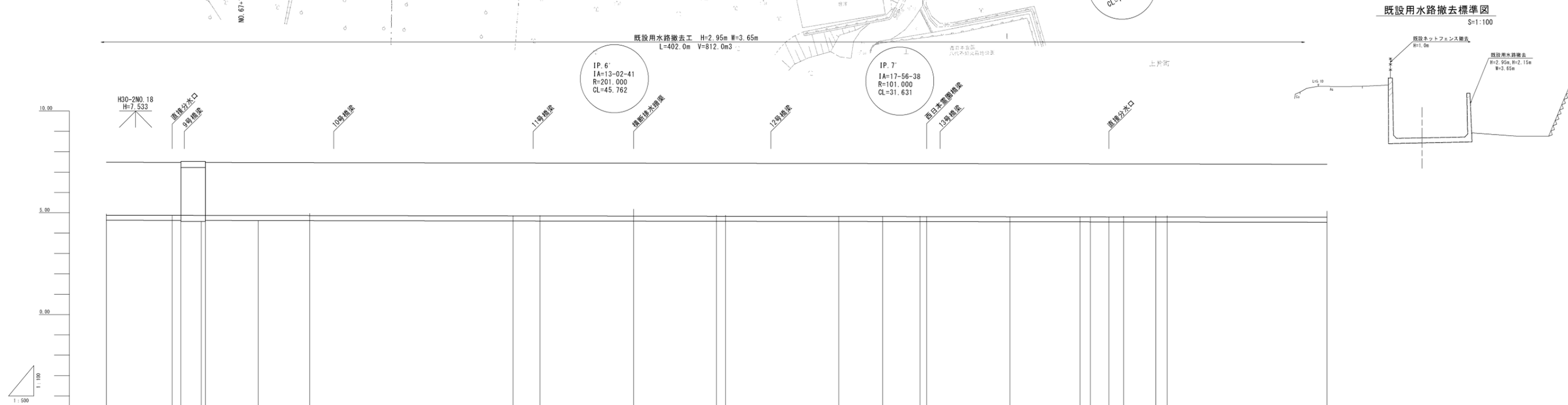
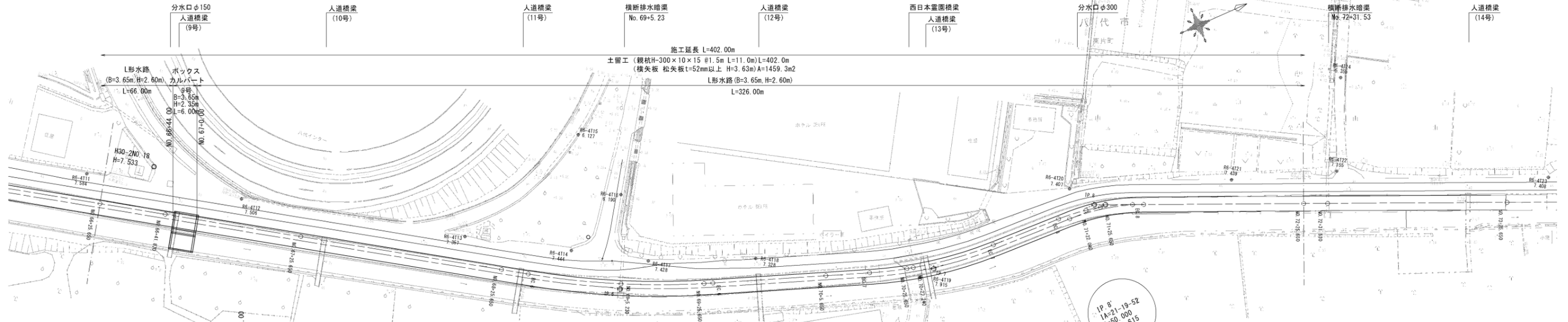
| | | | | | | |
|-------|--|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|
| 勾配 | 4.950 | | i=1/3055 H=-0.180m, L=549.937m | | 4.985 | |
| 工種 | I形水路 B=3.650m, H=2.600m | | I形水路 B=3.650m, H=2.600m | | I形水路 B=3.650m, H=2.600m | |
| 水路天端高 | 7.550 | 7.545 | 7.536 | 7.534 | 7.522 | 7.485 |
| 水路底高 | 計画 | 4.950 | 4.945 | 4.935 | 4.934 | 4.885 |
| | 現況 | 4.95 | 4.92 | 4.92 | 4.95 | 4.98 |
| 追加距離 | 3394.025 | 3125.020 | 3142.023 | 3187.200 | 3203.007 | 3225.572 |
| 単距離 | 0.000 | 41.045 | 16.382 | 25.217 | 8.400 | 38.650 |
| 新測点 | EC-3 | WK-62 +7.25.850 | WK-64 +7.25.850 | WK-63 +7.25.850 | WK-65 +7.25.850 | WK-66 +7.25.850 |
| 曲線 | IP-3 IA=7-05-18 R1=100.000 TL=6.194 SL=0.192 L=57.428 | | IP-4 IA=23-17-26 R1=150.000 TL=30.914 SL=3.152 L=58.195 | | IP-5 IA=8-56-34 R1=100.000 TL=1.629 SL=0.262 L=157.393 | |

※ () は測量中心線との差

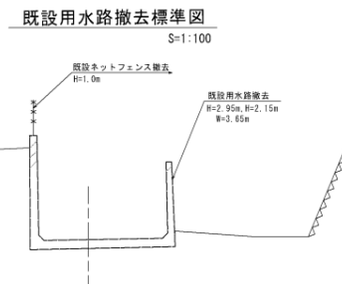
| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断図(1/3) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2-1/3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

平面縦断図(2/3)

HS=1:500
VS=1:100



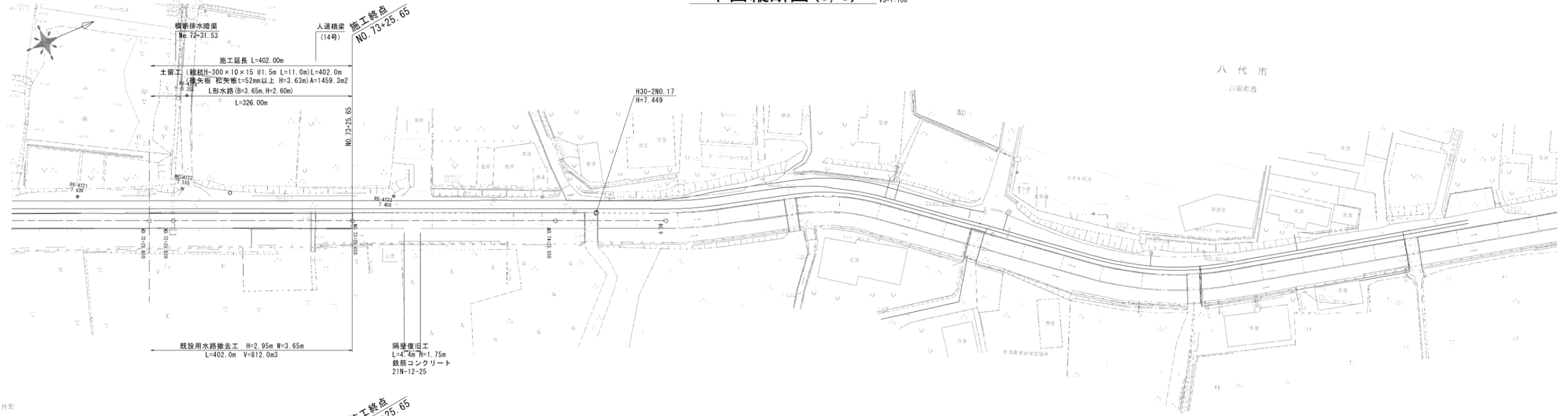
| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|--|----------|--|----------------------------------|--|-----------|--|
| 勾配 | i=1/3055 H=-0.180m, L=549.937m | | | | | | | | | | | | | |
| 工種 | L形水路 B=3.650m, H=2.600m | L形水路 B=3.650m, H=2.600m | | | | | | | | | | | | |
| 水路天端高 | 7.485, 7.479, 7.528, 7.527 | 7.462, 7.460, 7.442, 7.435, 7.432, 7.422, 7.406, 7.405, 7.404, 7.403 | | | | | | | | | | | | |
| 水路底高 | 計画 | 4.885, 4.879, 4.888, 4.872, 4.868, 4.842, 4.835, 4.832, 4.822, 4.806, 4.805, 4.804, 4.803 | | | | | | | | | | | | |
| | 現況 | 4.96, 4.98, 4.98, 4.98, 4.98, 5.20, 4.90, 4.91, 4.88, 4.88, 4.88, 4.88, 4.88, 5.11 | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | 3395.572 7.0.078 | 3341.070, 3344.000, 3348.000, 3353.000, 3405.000, 3402.281, 3405.344, 3475.865, 3478.043, 3506.277, 3516.641, 3526.370, 3527.276, 2548.272, 2595.506, 2598.667, 3572.500, 3576.662, 3583.305, 3586.682, 3590.522 (+6.352) | | | | | | | | | | | | |
| 単距離 | 39.650 | 16.220, 2.120, 1.000, 13.000, 12.650, 50.000, 6.631, 23.063, 20.222, 2.177, 27.804, 10.764, 8.239, 1.666, 20.686, 17.234, 2.561, 4.423, 3.562, 7.874, 2.746, 39.200 | | | | | | | | | | | | |
| 新測点 | NO.66 +26.650 | NO.67 +13.000 | NO.68 +26.650 | NO.69 +26.650 | NO.70 +15.650 | NO.71 +27.240 | NO.72 +26.650 | | | | | | | |
| 曲線 | L=157.393 | | R=201.000 TL=22.981 SL=1.309 | | L=38.598 | | R=101.000 TL=15.946 SL=1.251 | | L=19.795 | | R=50.000 TL=8.418 SL=0.879 | | L=139.320 | |



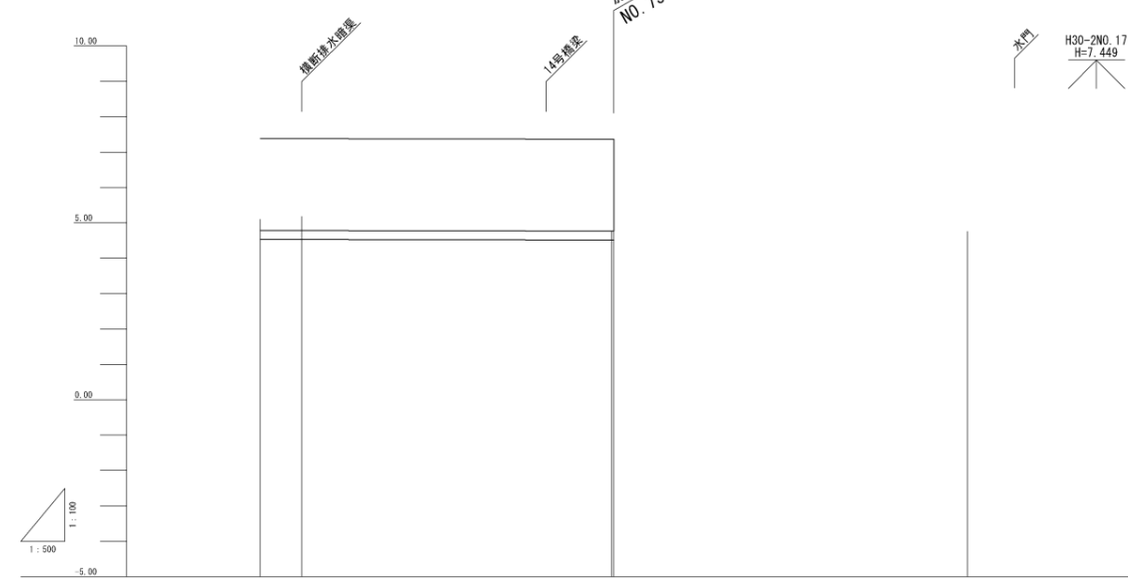
※ () は測量中心線との差

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 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 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

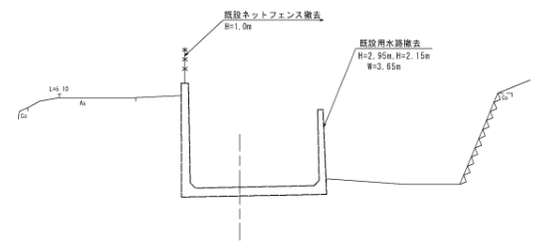
平面縦断図(3/3) HS=1:500 VS=1:100



上片町



既設用水路撤去標準図 S=1:100



| | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
| 勾配 | $i=1/3055$ $H=-0.180m$ L= $549.937m$ | | | 4.770 |
| 工種 | L形水路 B= $3.650m$, H= $2.600m$ | | | |
| 水路天端高 | 7.396 | 7.394 | | 7.370 |
| 水路底高 | 計画 | 4.786 | 4.784 | 4.770 |
| | 現況 | 5.11 | 5.20 | 4.77 |
| 追加距離 | 3535.002 (4.352) | 3581.520 | 3585.313 (4.352) | 3735.650 |
| 単距離 | 39.320 | 5.880 | 42.782 (0.337) | 50.000 |
| 新測点 | NO. 72 +25.650 | NO. 73 +25.520 | NO. 74 +25.650 | |
| 曲線 | L=139.320 | | | |

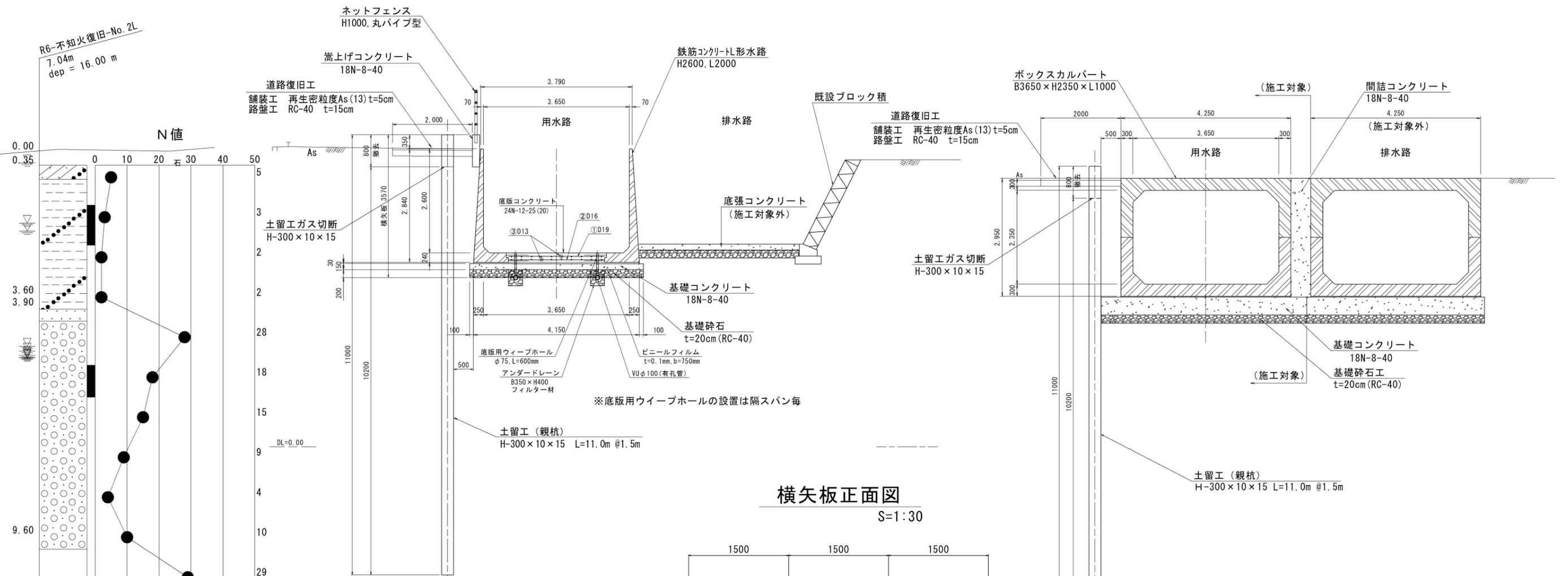
※ () は測量中心線との差

| | | | |
|-------|------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断図(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 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

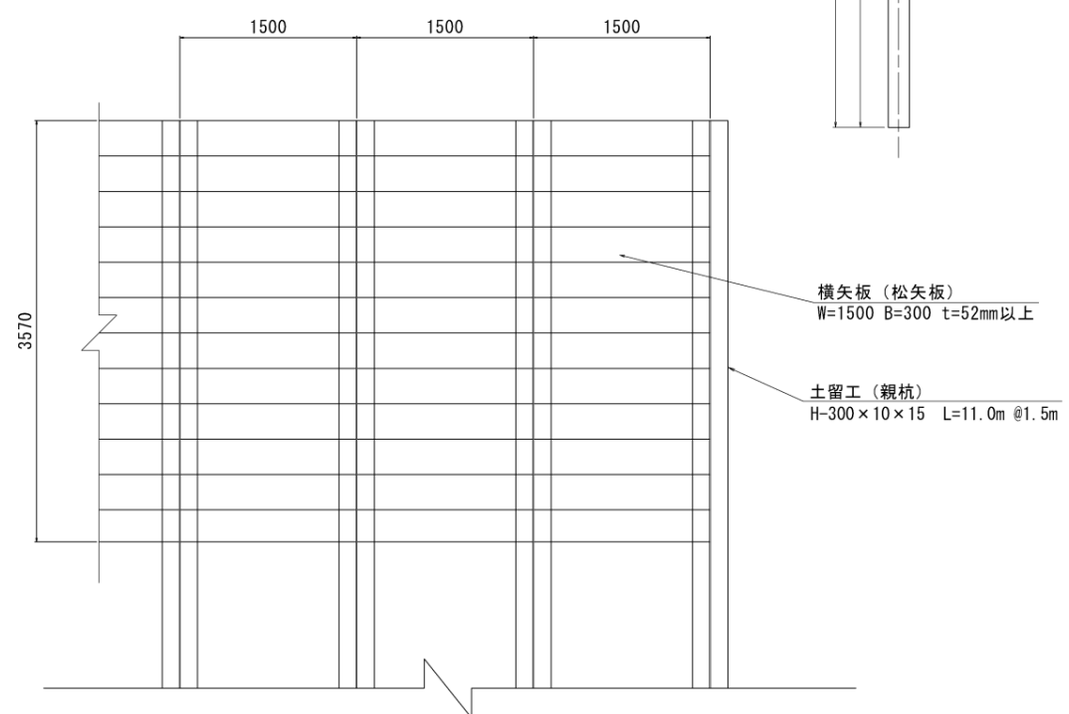
標準断面図

L形水路部 S=1:50
(L形 H2600, L2000)

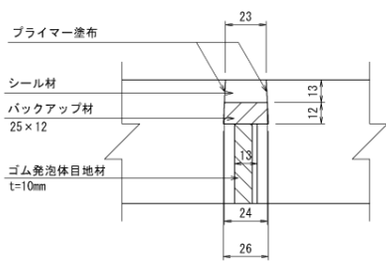
ボックスカルバート部 S=1:50
(BOX B3650, H2350, L1000)



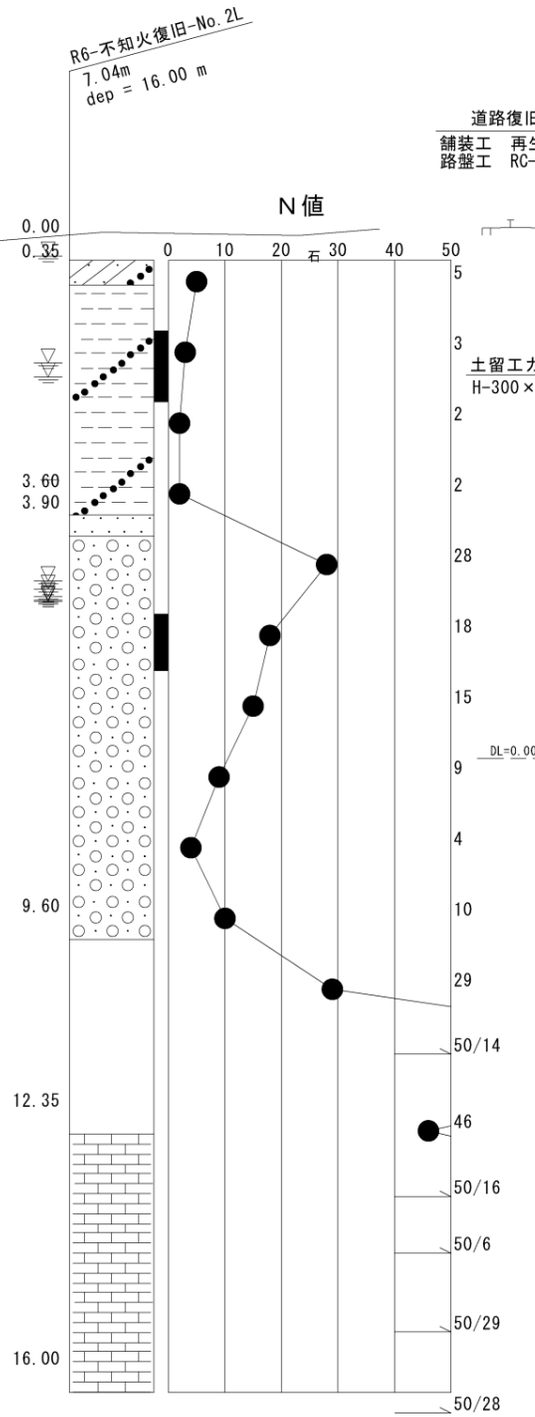
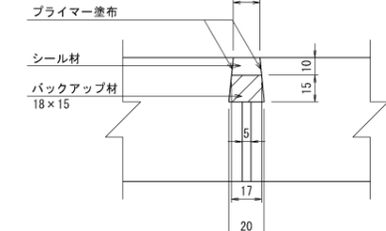
横矢板正面図 S=1:30



伸縮目地詳細図 S=1:2

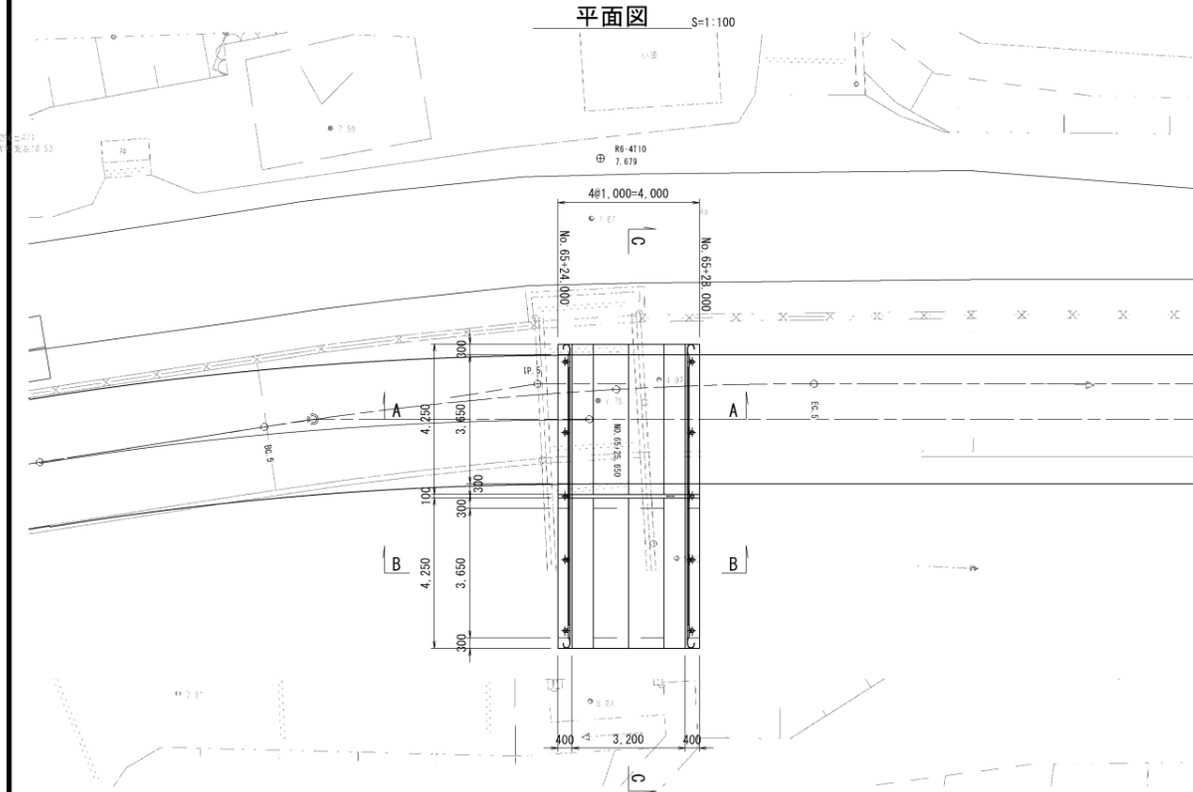


施工目地詳細図 S=1:2

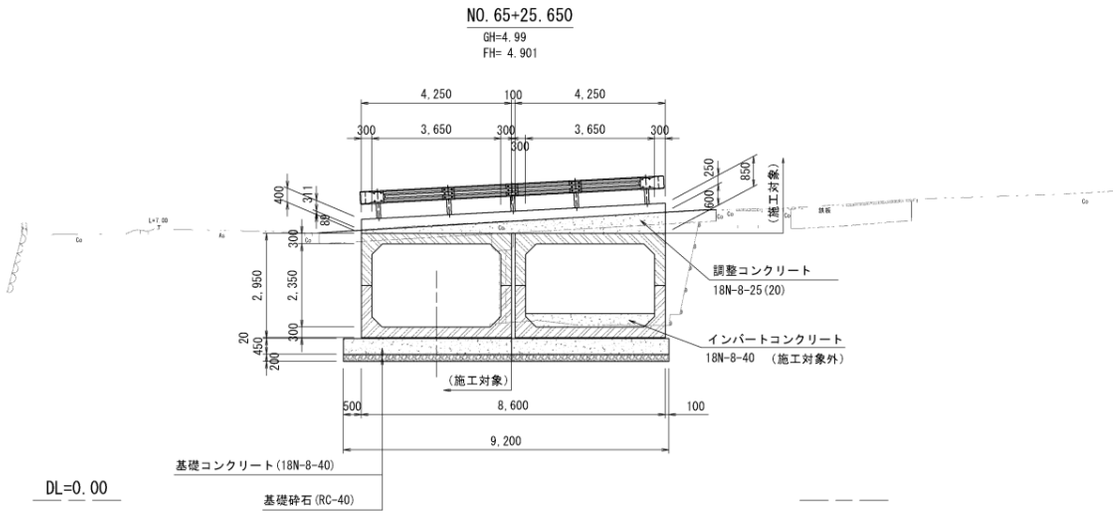


| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |

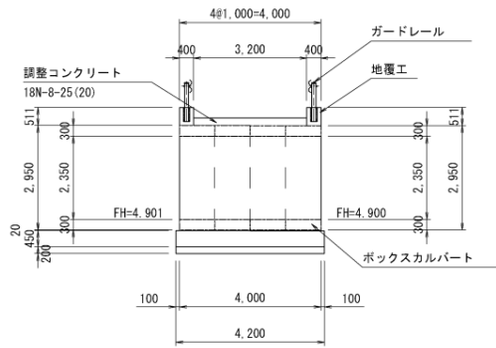
ボックスカルバート工構造図(1/2) (8号)



C-C断面 S=1:100

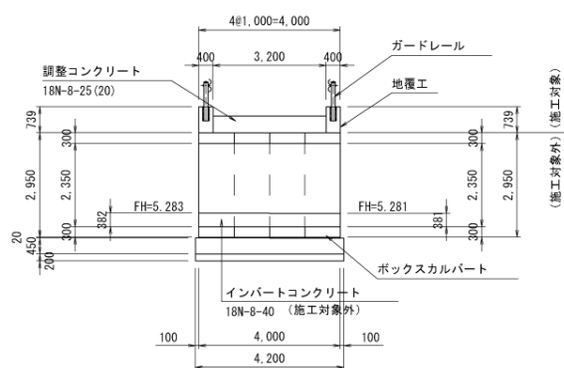


A-A断面 S=1:100

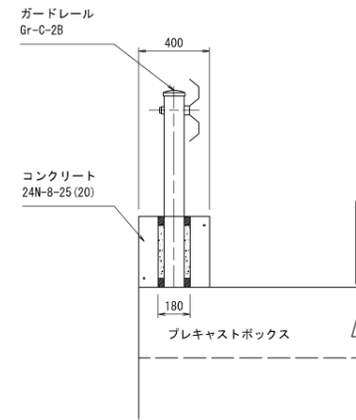


DL=0.00

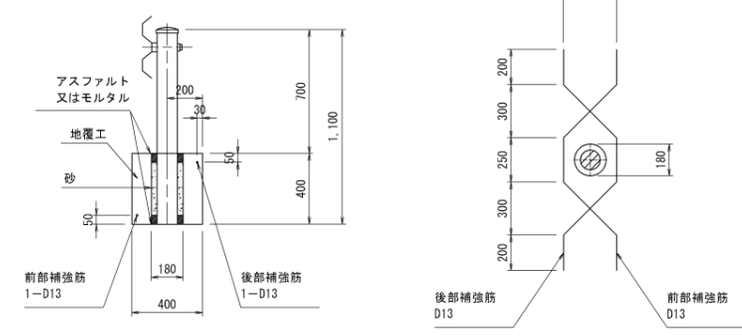
B-B断面 S=1:100



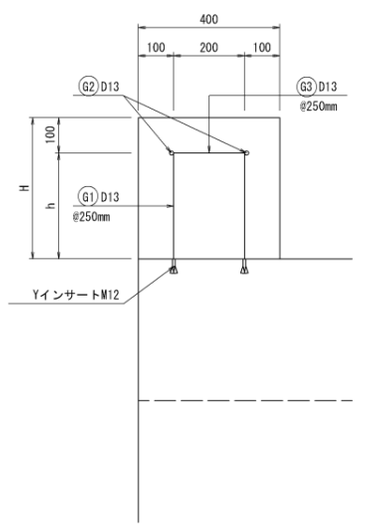
DL=0.00



付帯構造図 S=1:20



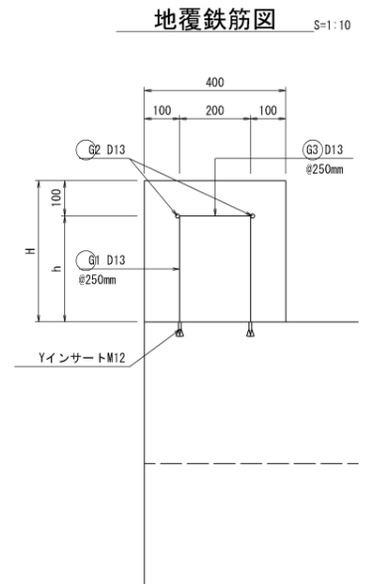
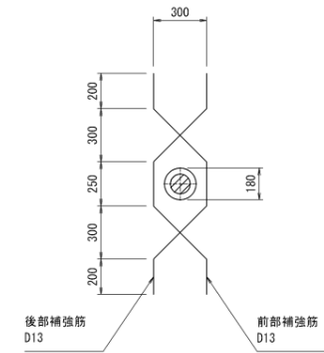
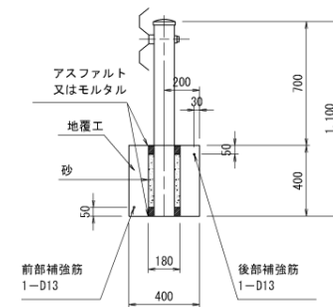
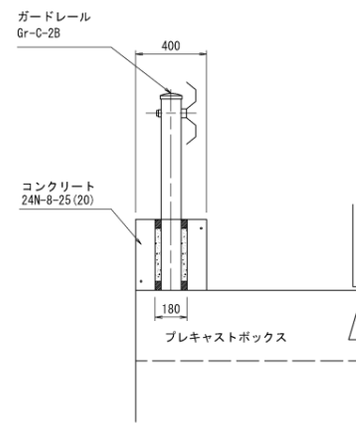
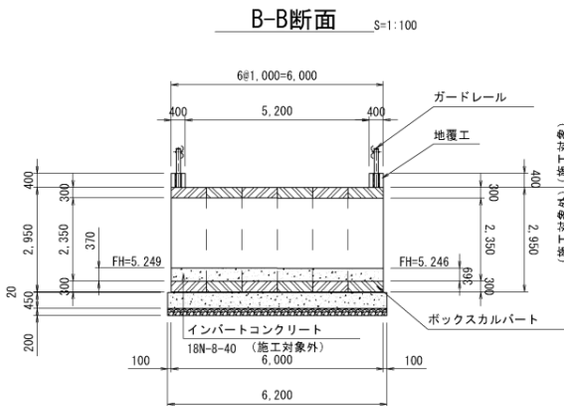
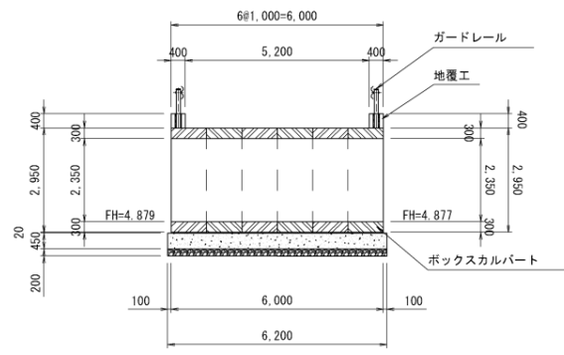
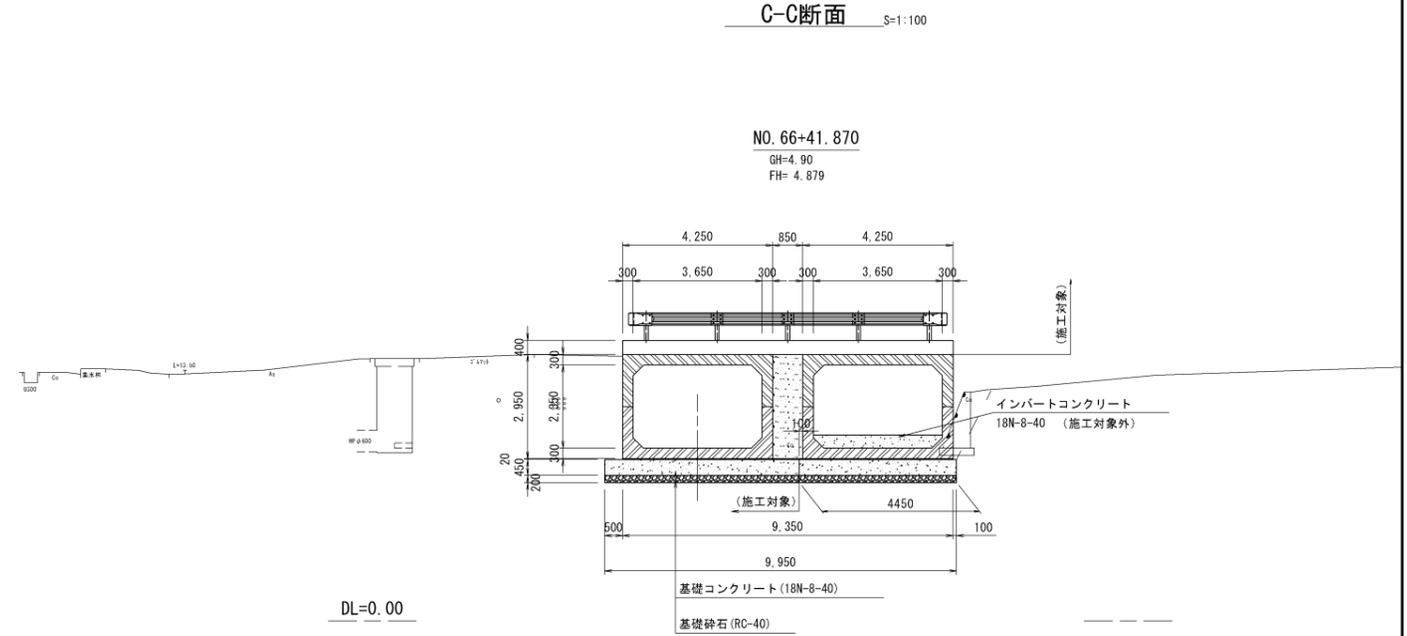
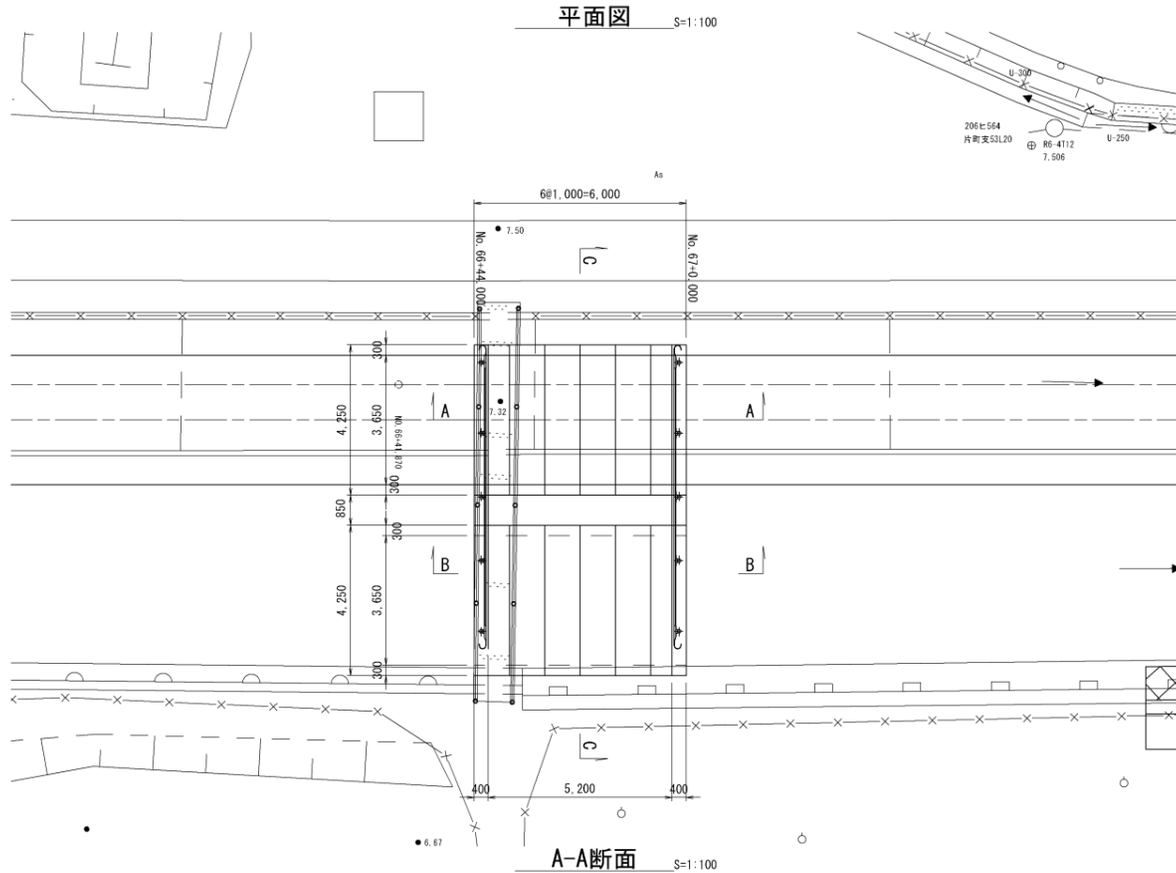
地覆鉄筋図 S=1:10



| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | ボックスカルバート工構造図(1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |

ボックスカルバート工構造図(2/2)

(9号)



| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | ボックスカルバート工構造図(2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |

横断排水暗渠標準図

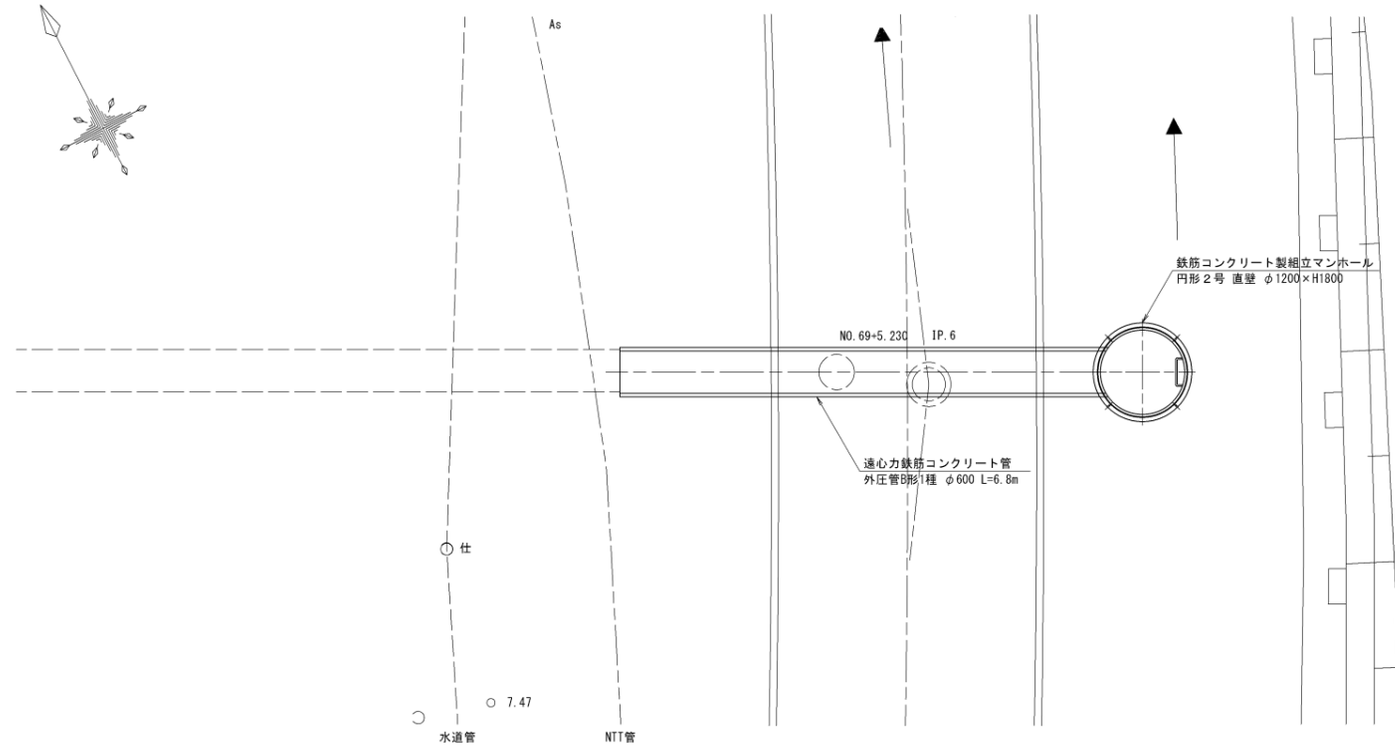
(No. 69+5.23, No. 72+31.53)

コンクリート樹構造図

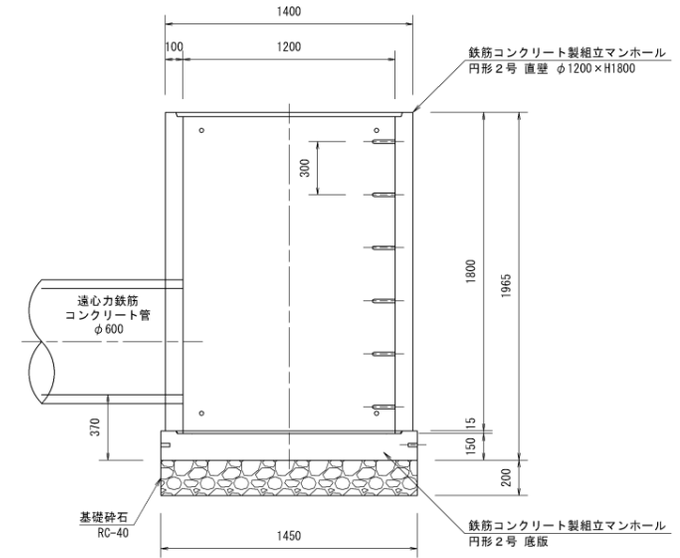
S=1:20

平面図

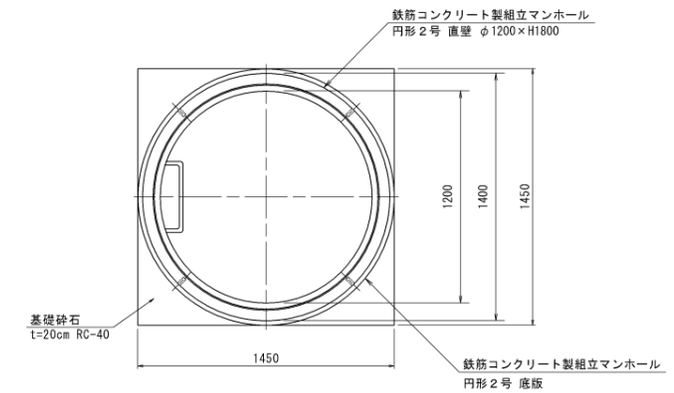
S=1:50



断面図

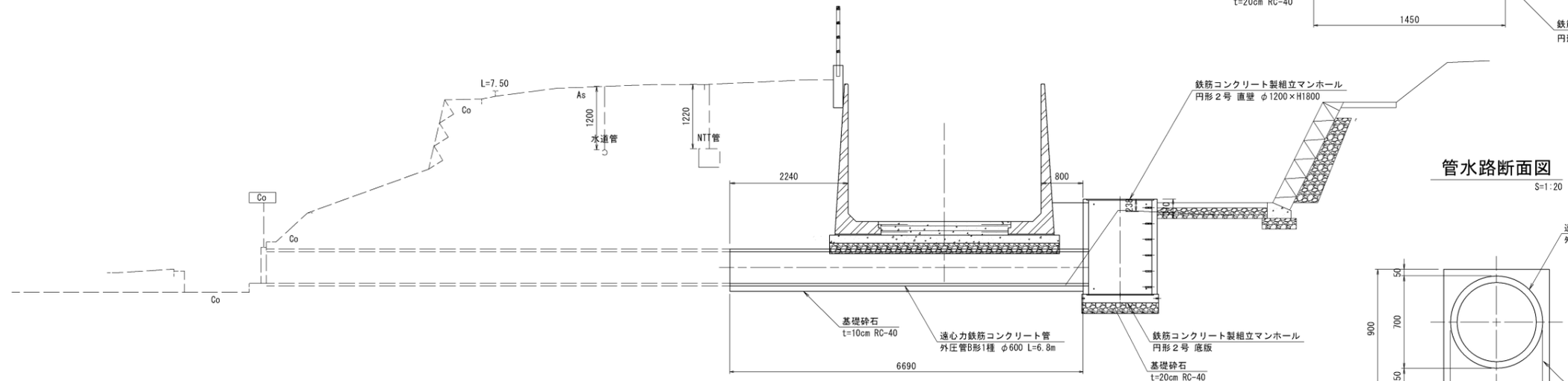


平面図



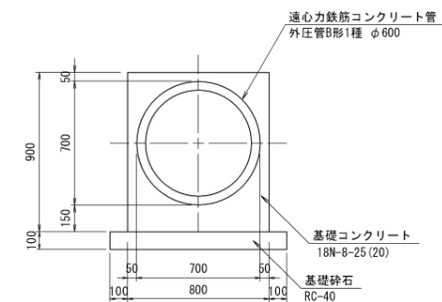
横断面

S=1:50



管水路断面図

S=1:20



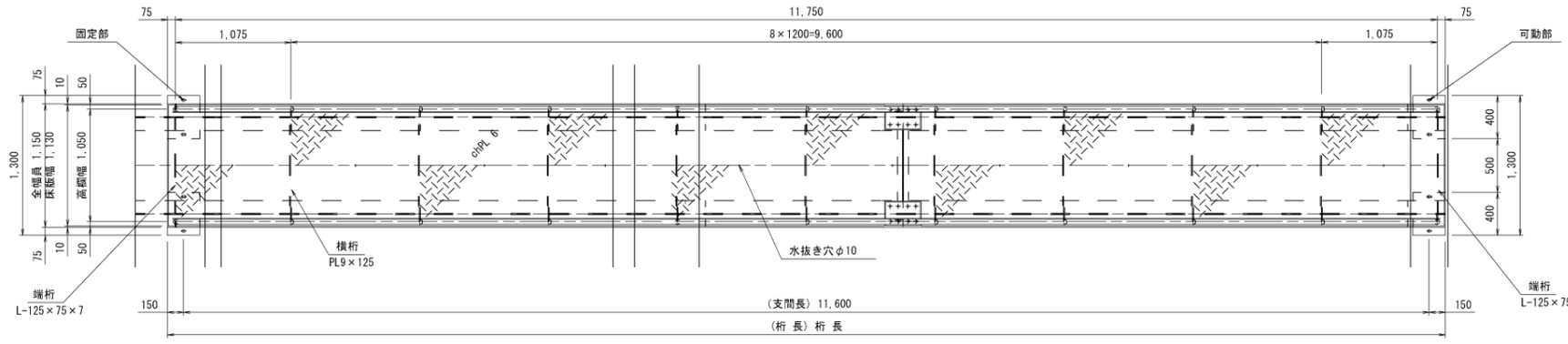
DL=0.00

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 横断排水暗渠標準図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

人道橋梁標準図

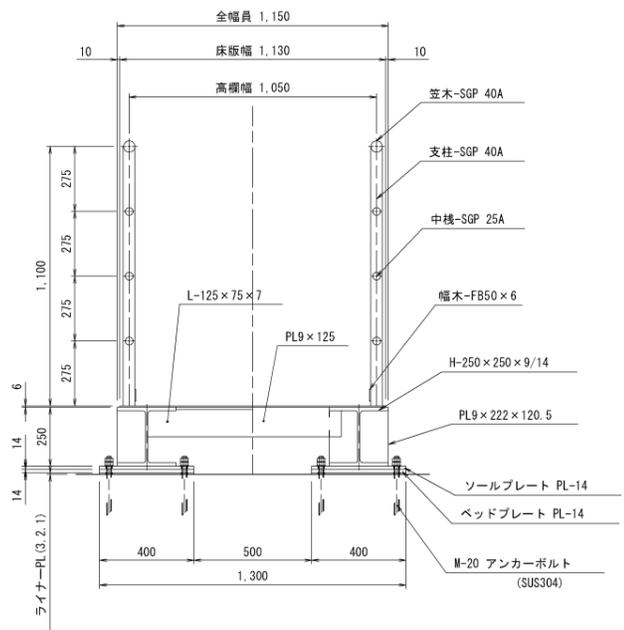
(10号, 11号, 12号, 13号, 14号橋梁)

平面図 S=1:30

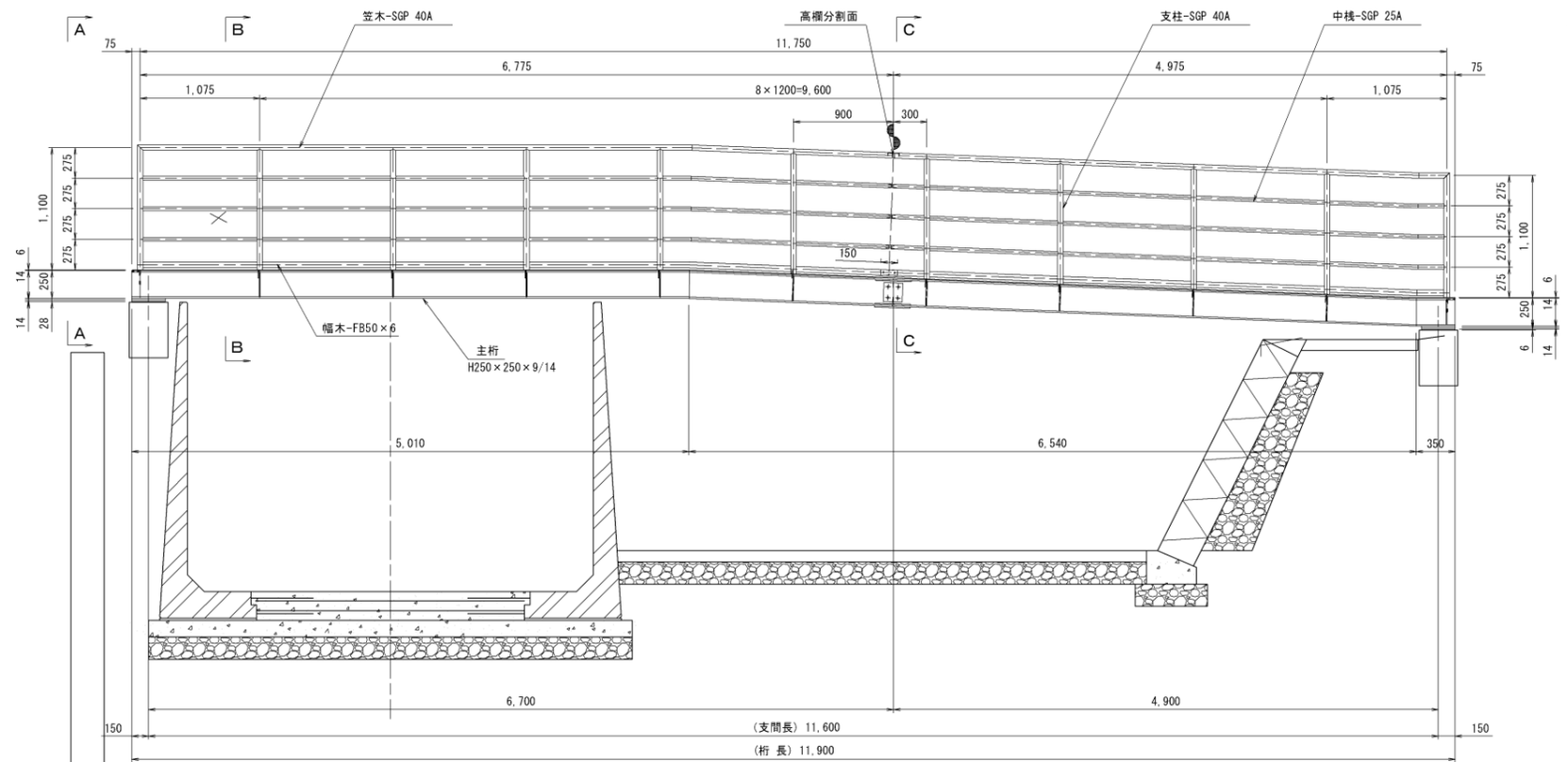


注記事項
 ・特記なき材質は、SS400とする。
 ・鋼材は、溶融亜鉛メッキとする。

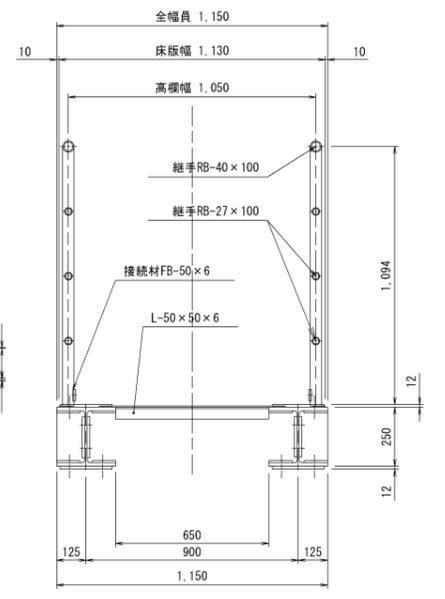
A-A S=1:15 B-B S=1:15



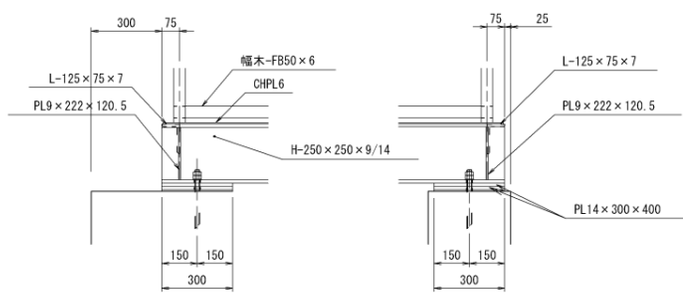
正面図 S=1:30



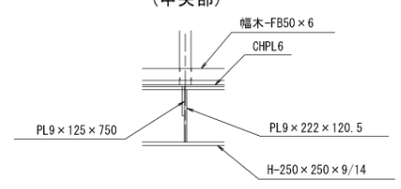
C-C S=1:15



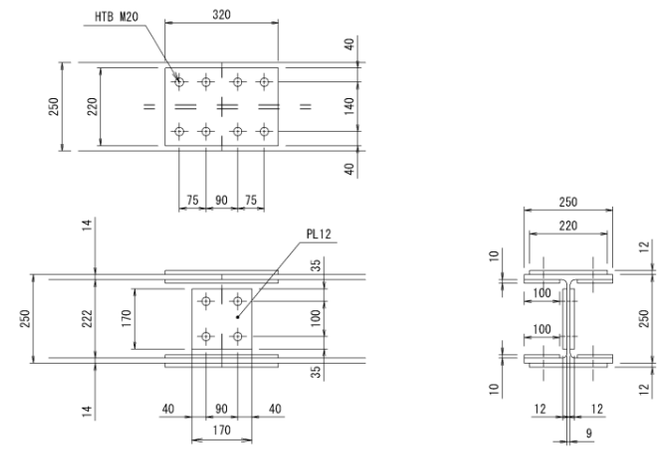
手摺取付詳細図 S=1:15 (端部)



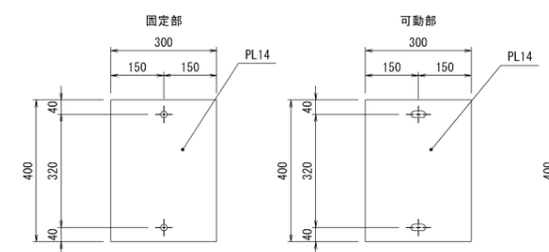
(中央部)



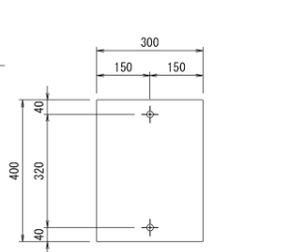
添接部詳細図 S=1:10



ソールプレート S=1:10



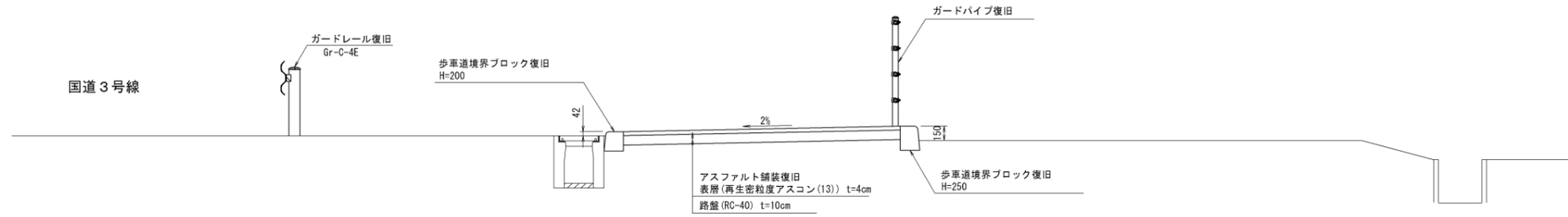
ベッドプレート S=1:10



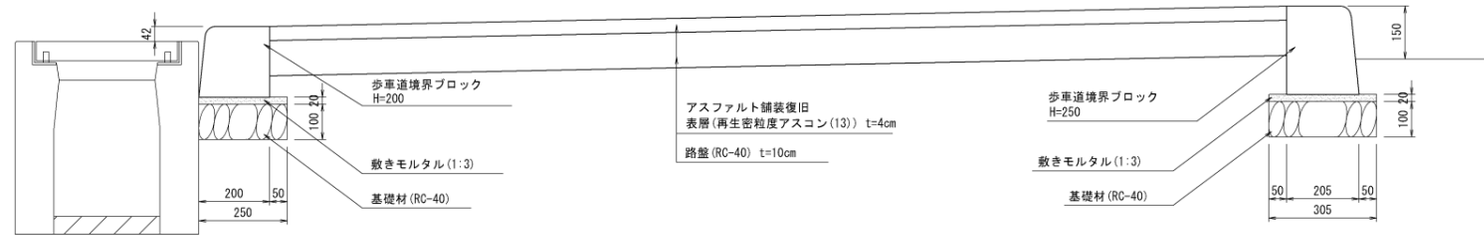
| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 人道橋梁標準図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |

工所用進入路復旧図 (2/2)

復旧標準断面図 S=1:30



歩車道境界ブロック 復旧詳細図 S=1:10



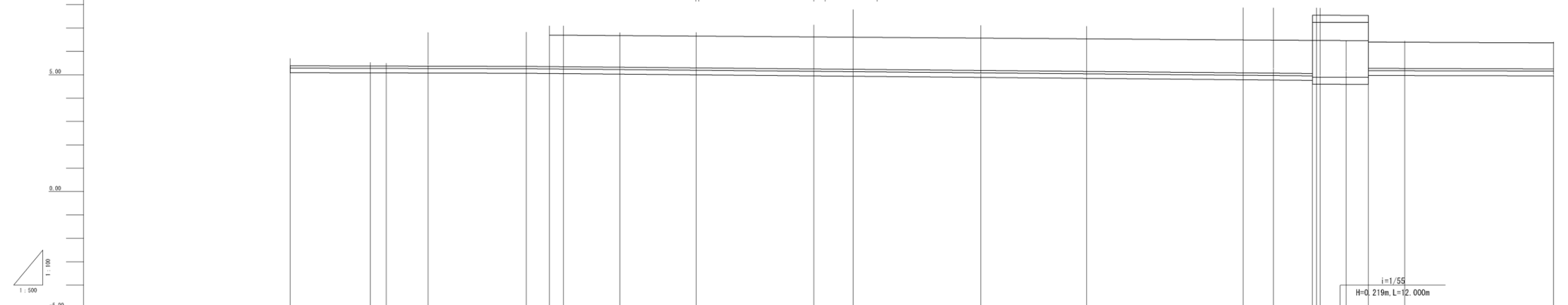
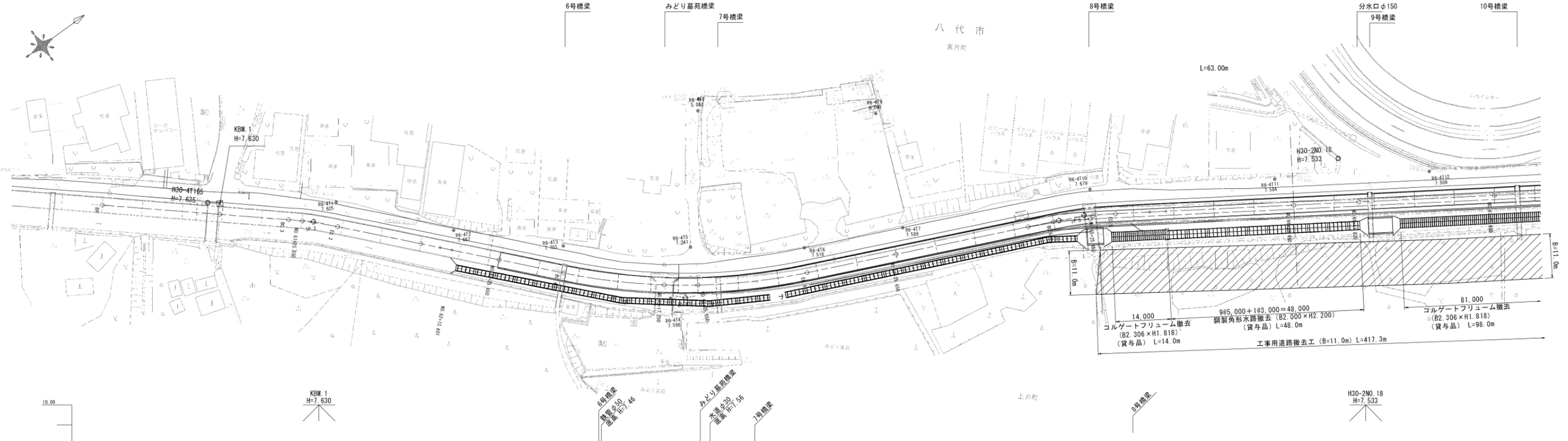
ガードパイプ 復旧詳細図 S=1:20



| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 工所用進入路復旧図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 - 2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

仮設撤去工平面縦断面図(1/3)

HS=1:500
VS=1:100

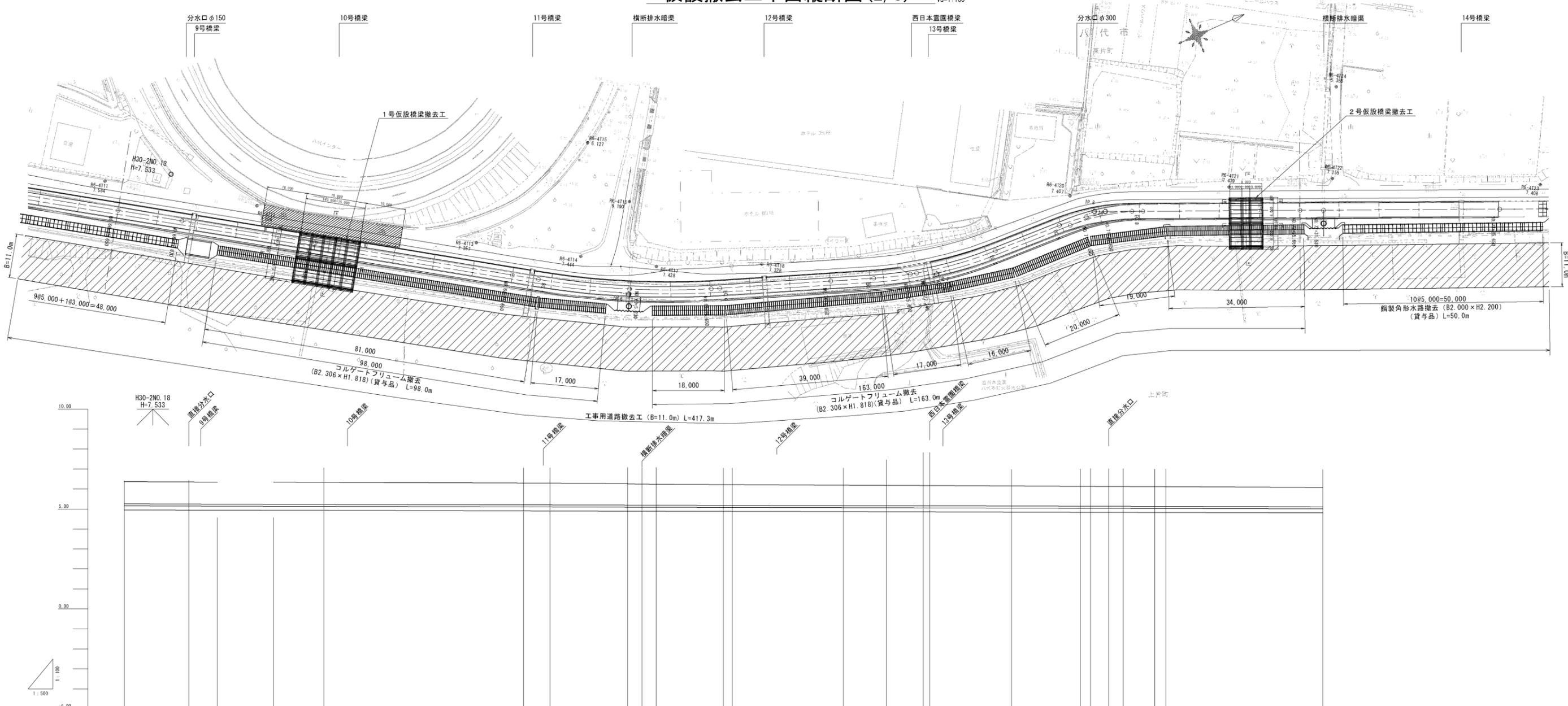


| 仮設水路高 | 勾配 | 5.365 | | $i=1/550$ $H=-0.306m$, $L=168.272m$ | | 5.059 | | 5.278 | | $i=1/2052$ $H=-0.178m$, $L=365.230m$ | |
|-------|----|---|----------------|---|----------|---|----------|----------------------|----------|---|-----------------|
| | 工程 | 切欠き | | 鋼製角形水路 (B1250×H1800) | | ボックスカルバート RFフリーフォーム (22-E) | | 鋼製角形水路 (B2000×H2200) | | | |
| 水路底高 | 計画 | 5.71 | 5.54 | 5.51 | 5.31 | 5.29 | 5.18 | 5.07 | 5.27 | 5.27 | 5.00 |
| | 現況 | 5.71 | 5.54 | 5.51 | 5.31 | 5.29 | 5.18 | 5.07 | 5.27 | 5.27 | 5.00 |
| 追加距離 | | 3065.003 | 3072.224 | 3075.650 | 3084.005 | 3105.650 | 3187.200 | 3209.202 | 3205.650 | 3235.650 | 3235.650 |
| 単距離 | | 17.195 | -3.416 | -0.955 | 0.000 | 21.045 | 7.965 | 6.424 | 8.298 | 4.757 | 0.000 |
| 新測点 | | MW.61 +5.009 | BC.3 +5.650 | MW.61 +5.650 | EC.3 | MW.62 +5.650 | BC.4 | MW.63 +5.650 | EC.4 | MW.64 +5.650 | MW.65 +5.650 |
| 曲線 | | IP.3 IA=7.0518 RI=100.000 TL=6.194 | | L=57.428 | | IP.4 IA=23.1726 RI=150.000 TL=30.914 | | L=56.195 | | IP.5 IA=6.5534 RI=100.000 TL=1.629 | |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 仮設撤去工平面縦断面図(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 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

仮設撤去工平面縦断図(2/3)

HS=1:500
VS=1:100

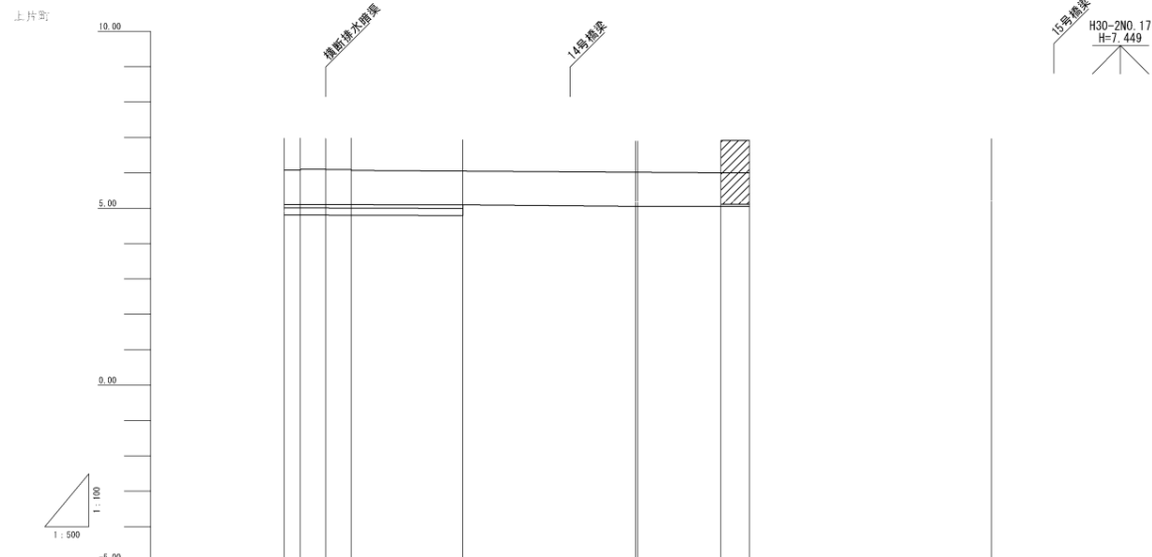
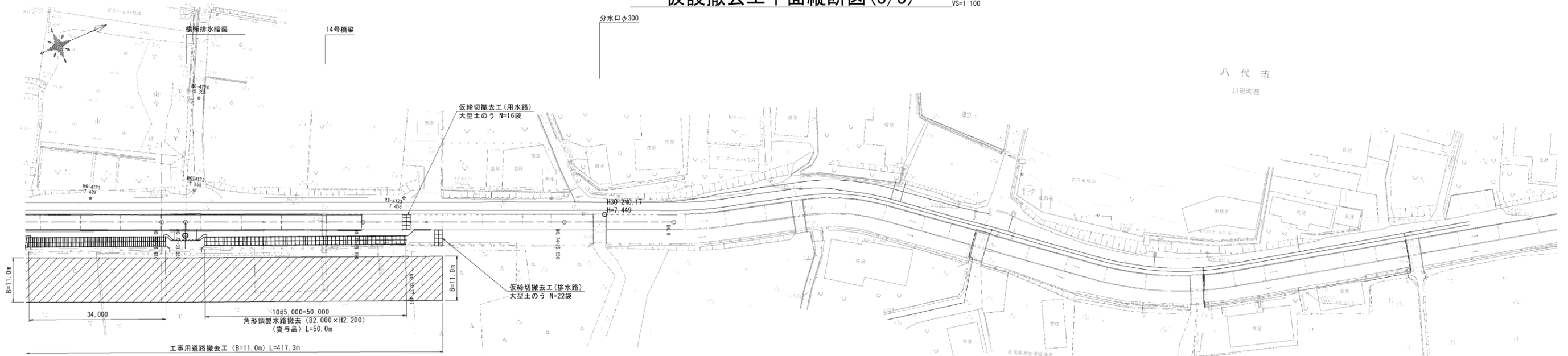


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| 仮設水路断面 | 勾配 | 5.262 5.350 | | $i=1/2144$ $H=-0.142m, L=304.394m$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工程 | 鋼製角形水路 H2.2m×B2.0m | | RFフリーム(22-E) | | | | | | | | | | 鋼矢板 | | | | | | |
| 水路底面高 | 水位 | 6.212 | 6.380 | 6.335 | 6.420 | 6.418 | 6.384 | 6.304 | 6.299 | 6.262 | 6.264 | 6.231 | 6.229 | 6.202 | 6.181 | 6.145 | 6.142 | 6.138 | 6.124 | 6.086 |
| | 底面 | 5.358 | 5.350 | 5.347 | 5.340 | 5.334 | 5.310 | 5.306 | 5.297 | 5.295 | 5.290 | 5.288 | 5.284 | 5.271 | 5.265 | 5.242 | 5.241 | 5.238 | 5.231 | 5.212 |
| 水路底面高 | 計画 | 5.259 | 5.250 | 5.247 | 5.240 | 5.234 | 5.210 | 5.206 | 5.197 | 5.195 | 5.189 | 5.185 | 5.184 | 5.171 | 5.165 | 5.142 | 5.141 | 5.138 | 5.131 | 5.112 |
| | 現況 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 4.98 | 4.96 | 4.88 | 4.84 | 4.86 | 4.86 | 4.82 | 4.82 | 4.80 | 4.81 | 4.81 | 4.86 | 4.89 | 4.89 | 4.88 | 4.82 |
| 追加距離 | | 3325.572 3325.550 7.028 | 3341.870 | 3349.000 | 3353.000 | 3375.650 | 3425.650 | 3432.281 | 3465.341 | 3465.210 | 3475.850 | 3475.850 | 3477.843 | 3506.871 | 3516.144 | 3535.595 | 3535.595 | 3537.260 | 3538.922 | 3526.022 3525.550 7.028 |
| 単距離 | | 38.650 84.467 | 16.220 | 7.130 | 14.000 | 12.650 83.380 | 50.000 | 6.631 | 31.650 22.943 | 20.620 22.943 | 2.165 2.177 | 2.165 348.843 | 27.824 | 10.764 | 8.278 1.598 1.606 | 17.234 2.561 | 4.433 | 3.562 | 2.746 | 38.320 82.089 |
| 新測点 | | M6.6 +26.650 | M6.6 +26.870 | M6.6 +26.900 | M6.6 +27.000 | M6.6 +26.650 | M6.6 +26.650 | M6.6 | M6.6 +26.650 | M6.6 +26.650 | M6.6 +26.650 | M6.6 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 | M6.7 +26.650 |
| 曲線 | | $L=157.393$ | | | | $L=38.598$ | | | | $L=19.795$ | | | | $L=139.320$ | | | | | | |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 仮設撤去工平面縦断図(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 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

仮設撤去工平面縦断図(3/3)

HS=1:500
VS=1:100



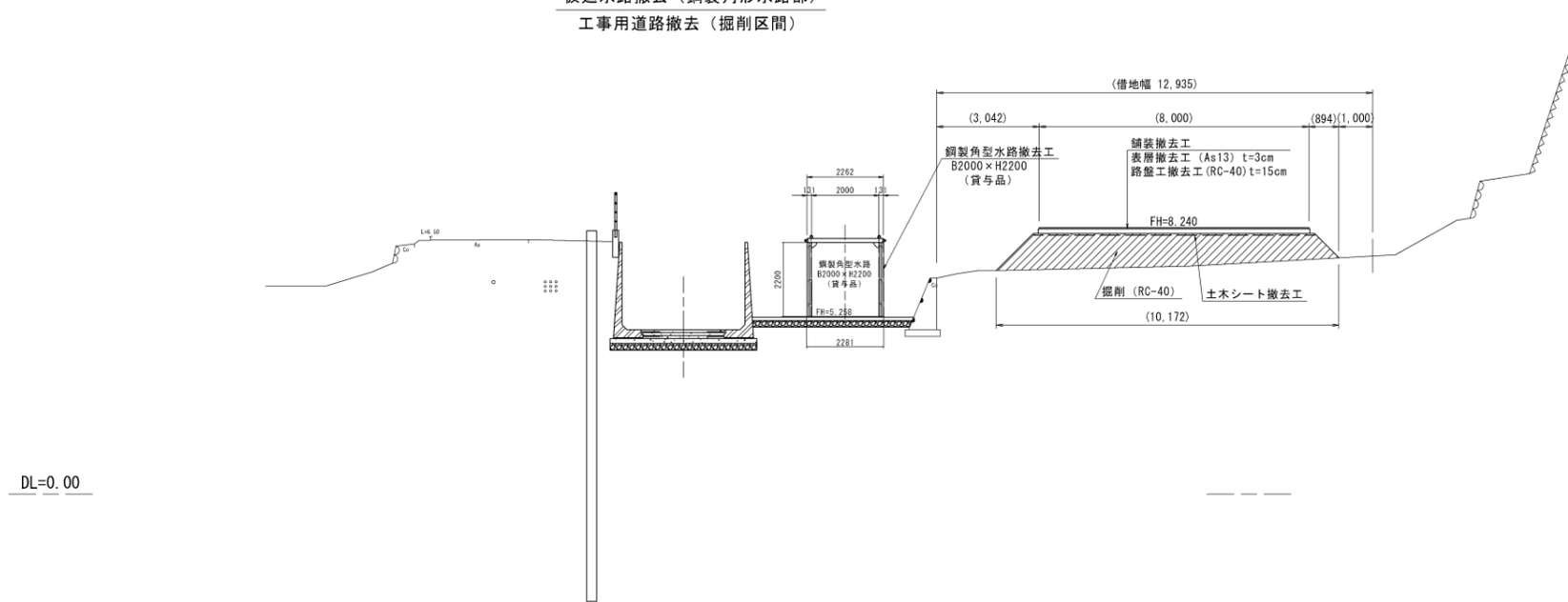
| | | | | |
|-------|--|--|--|----------------------------|
| 仮設水路高 | 勾配 | 5.208 → 5.120 (i=1/1110, H=0.048m, L=53.277m) | | 5.072 |
| | 工程 | 鋼矢板 | 鋼製形水路 H2.2m×B2.0m | 切り欠き |
| | 水位 | 6.005, 6.004, 6.011, 6.005, 6.008, 6.011 | 6.051 | 6.021, 6.021, 6.006, 6.006 |
| 水路底高 | 計画 | 5.112, 5.111, 5.109, 5.108 | 5.100 | 5.060, 5.060 |
| | 現況 | 4.92, 5.00 | 5.10 | 5.21, 5.21 |
| | 追加距離 | 365.805, 365.805, 365.805, 365.805, 365.805, 365.805 | 365.805 | 375.805, 375.805 |
| 単距離 | 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000, 0.000 | 18.344 | 50.000 | |
| 新測点 | M7.72, M7.73, M7.74, M7.75, M7.76, M7.77 | M7.72, M7.73, M7.74, M7.75, M7.76, M7.77 | M7.72, M7.73, M7.74, M7.75, M7.76, M7.77 | |
| 曲線 | L=139.320 | | | |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 仮設撤去工平面縦断図(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 | 九州農政局八代平野農業水利事業所 | | |

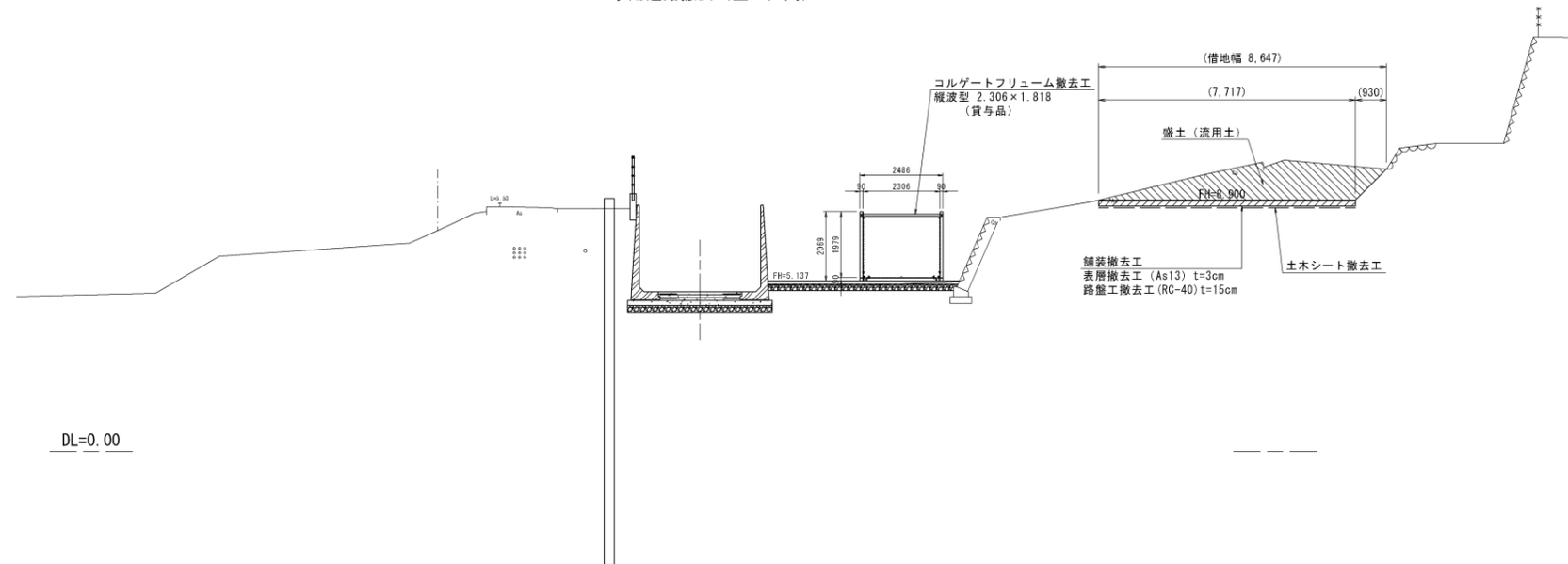
仮設撤去工標準断面図

S=1:100

仮廻水路撤去（鋼製角形水路部）
工事用道路撤去（掘削区間）



仮廻水路撤去（コルゲートフリーム部）
工事用道路撤去（盛土区間）

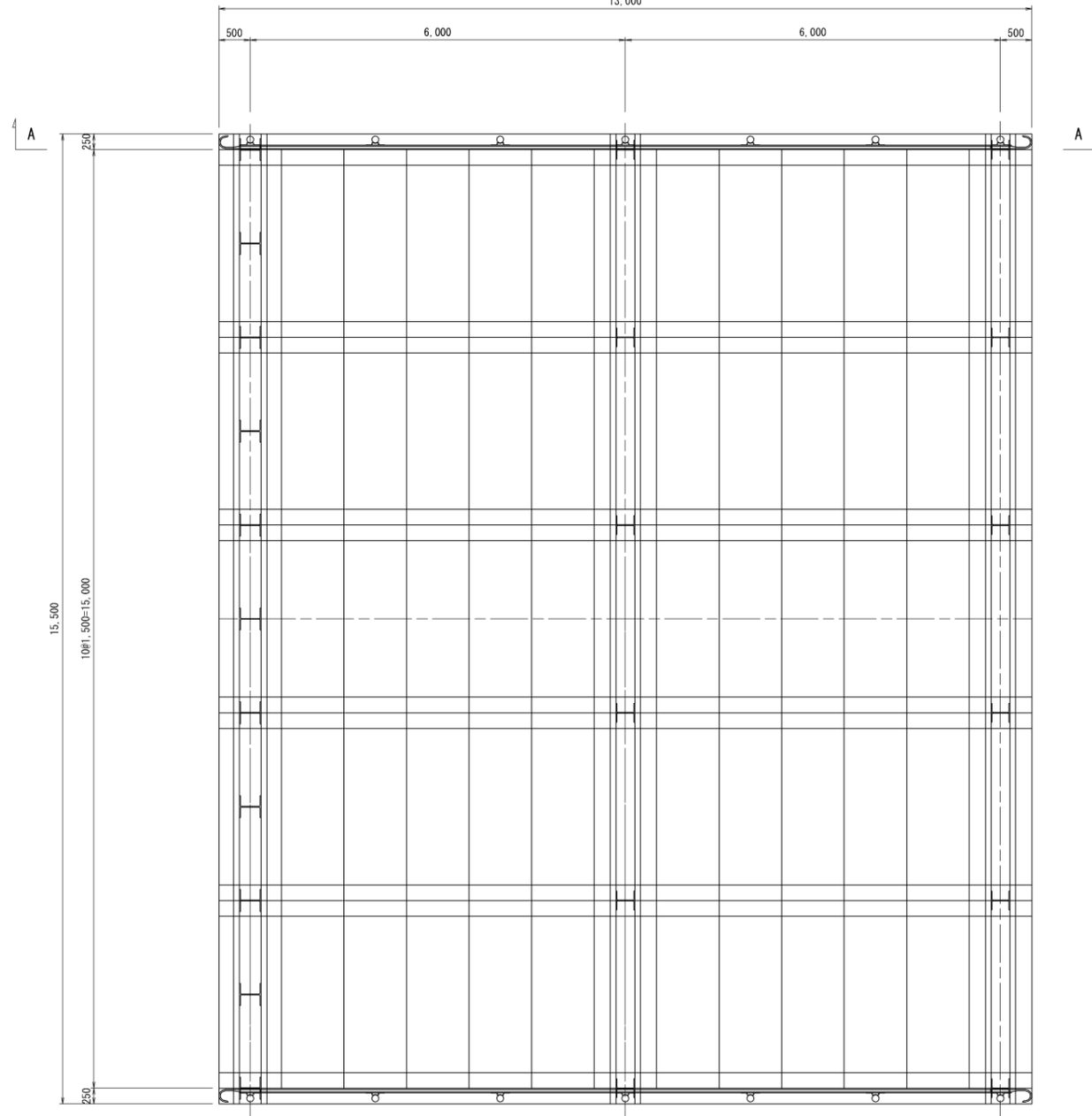


| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 仮設撤去工標準断面図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |

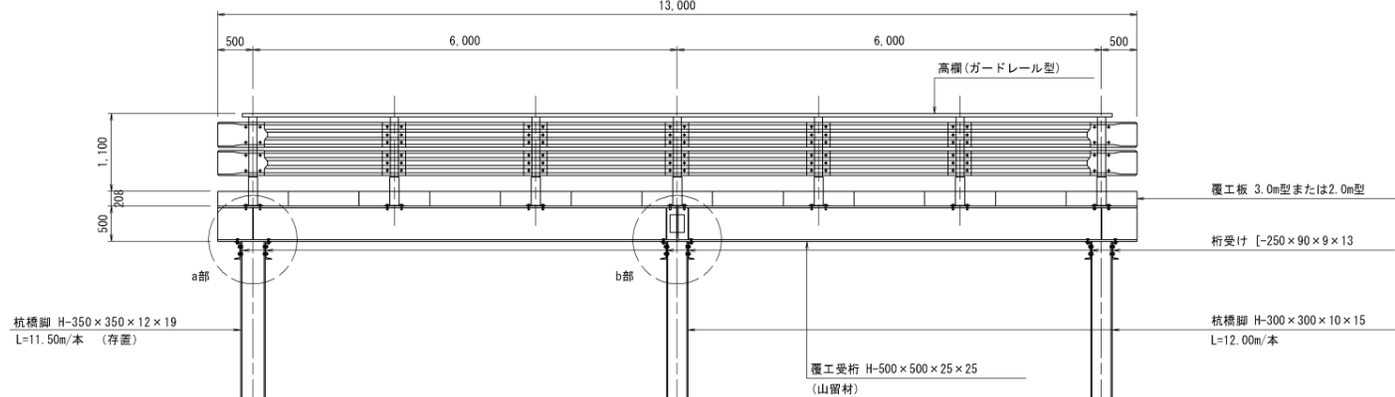
仮設橋梁撤去構造図(1/2)

(1号仮設橋梁)

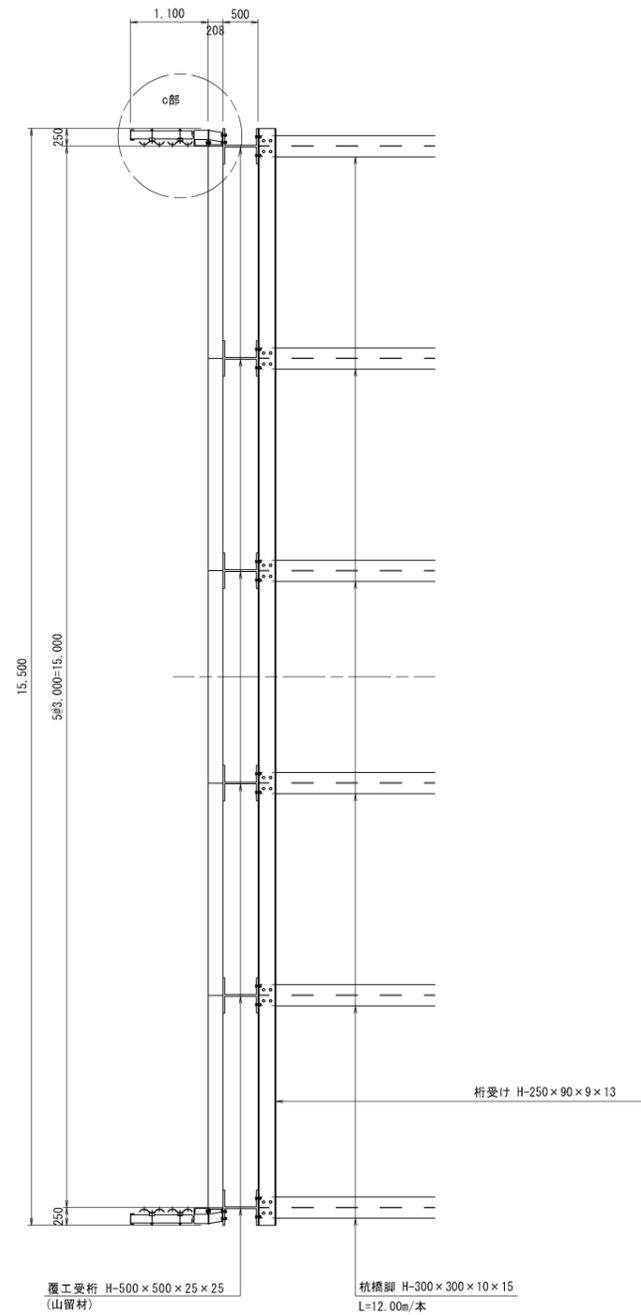
平面図 S=1:50



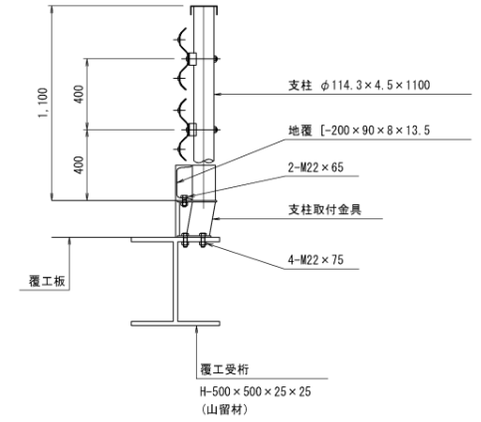
A-A断面 S=1:50



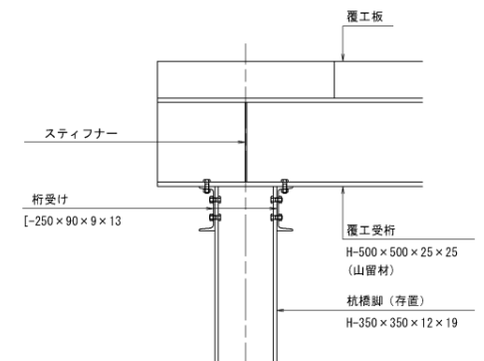
B-B断面 S=1:50



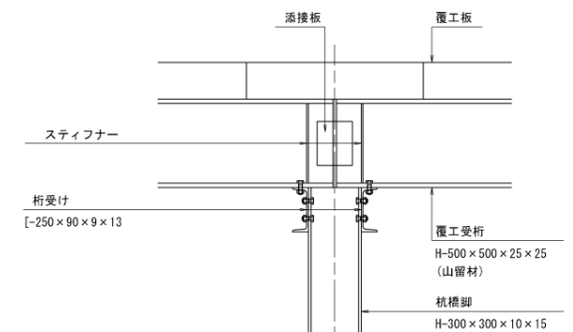
c部詳細図 S=1:20



a部詳細図 S=1:20



b部詳細図 S=1:20

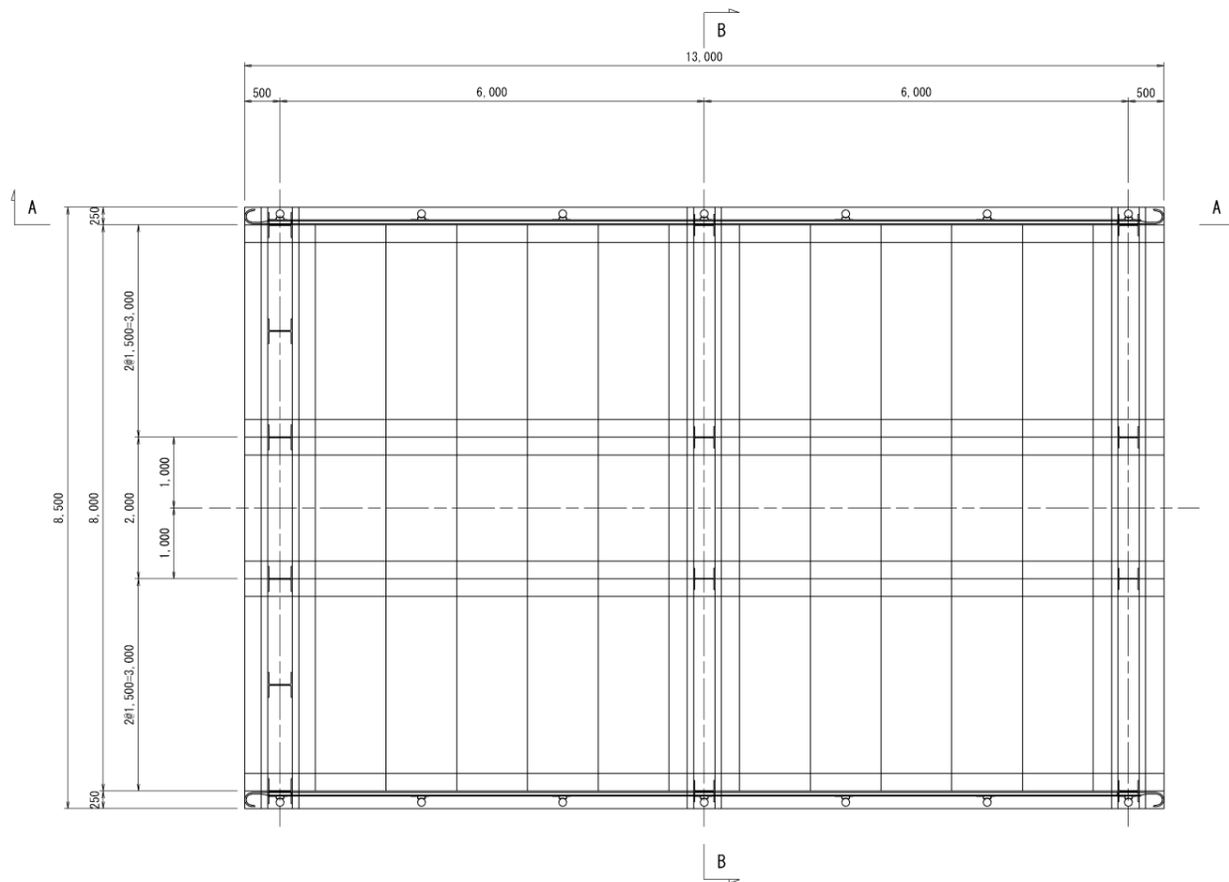


| | | | |
|-------|---------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 仮設橋梁撤去構造図(1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 10-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |

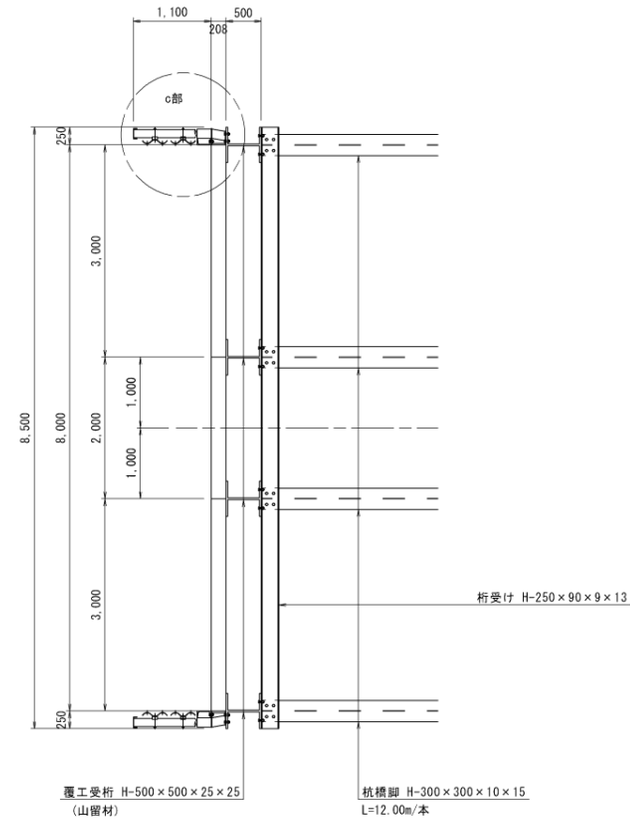
仮設橋梁撤去構造図(2/2)

(2号仮設橋梁)

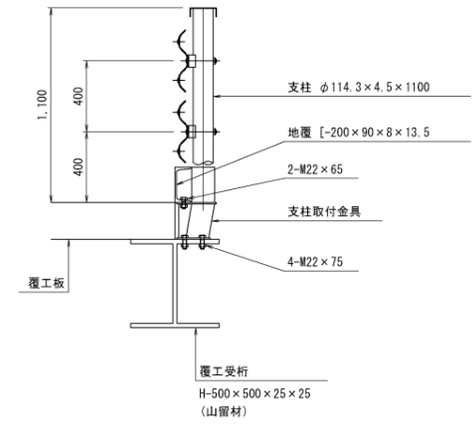
平面図 S=1:50



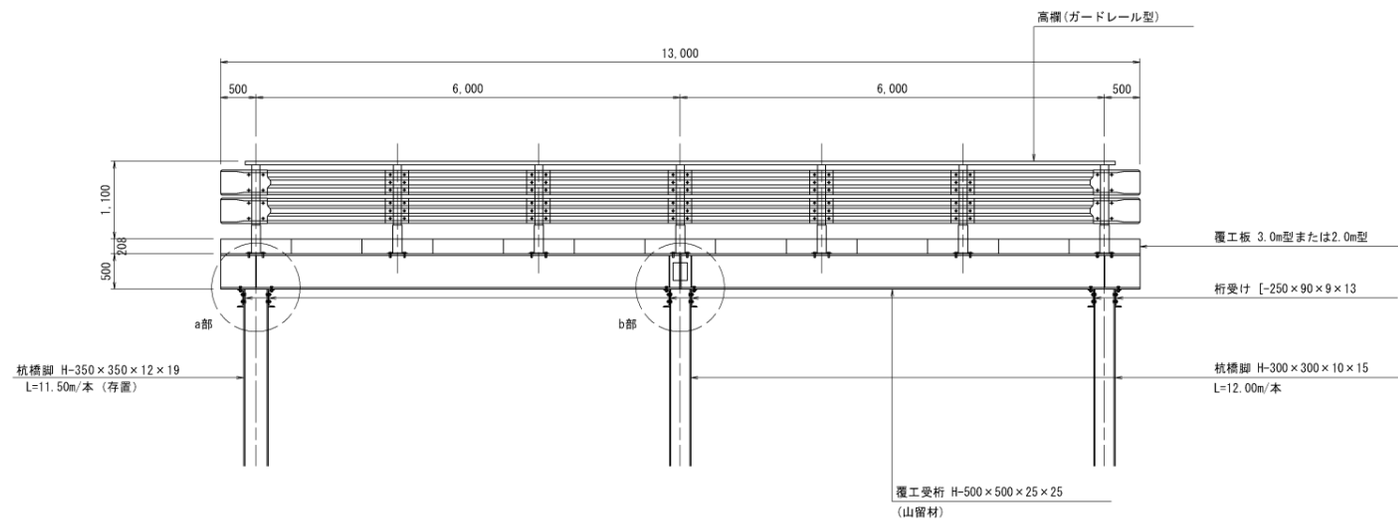
B-B断面 S=1:50



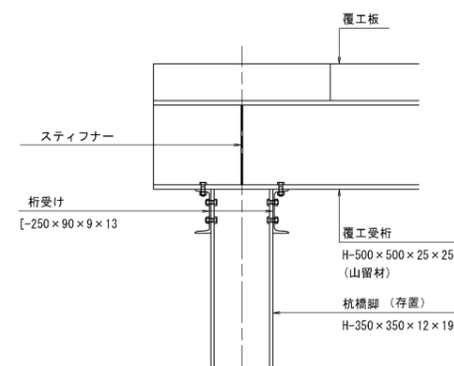
c部詳細図 S=1:20



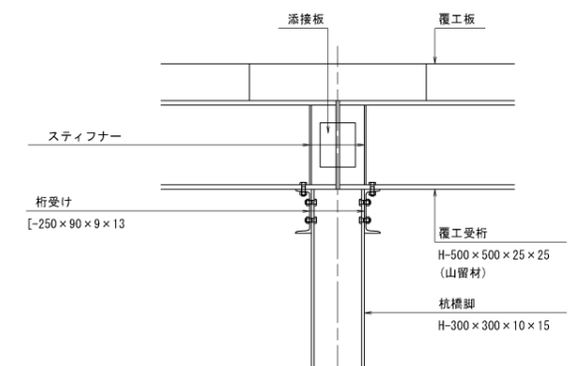
A-A断面 S=1:50



a部詳細図 S=1:20



b部詳細図 S=1:20



| | | | |
|-------|---------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事 | | |
| 図面名 | 仮設橋梁撤去構造図(2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 10-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 八代平野農業水利事業所 | | |