

令和6年度
筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|----|------------|----|
| 工事価格 | | | 95,370,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 71,450,000 | |
| ・・・機器単体費 | 1.000 | 式 | 71,456,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 23,920,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 7,850,000 | |
| ・・・据付工事原価 | | | 20,330,000 | |
| ・・・直接工事費 | | | 6,347,000 | |
| ・・・・直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 6,347,000 | |
| ・・・間接工事費 | | | 13,983,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | 1,503,000 | |
| ・・・・運搬費～営繕費等 | | | 1,235,000 | |
| ・・・・現場環境改善費 | | | 268,000 | |
| ・・・・現場環境改善費(率計上) | | | 268,000 | |
| ・・・・現場管理費 | | | 3,306,000 | |
| ・・・・機器間接費 | | | 9,174,000 | |
| ・・・・技術者間接費 | | | 690,000 | |
| ・・・・技術者間接費(技術者) | | | 690,000 | |
| ・・・・機器管理費 | | | 8,484,000 | |
| ・・・一般管理費等 | | | 3,592,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(機器単体費) | | | 0 | |
| | | | | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| | | | | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| | | | | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | 965,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 1 中央管理所】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|----|
| 工事価格 | | | 61,220,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 53,280,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 53,288,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 7,940,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 703,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 6,453,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 567,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 567,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 5,886,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 136,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $567,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 26,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $567,000 \times (4.680)$ | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $703,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | 5,454,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | 280,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | 280,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $53,288,000 \times 9.710$ | |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $6,453,000 \times (23.020 \times 1.000 + 0.04)$ | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(機器単体費) | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $7,940,000 \times 3.850$ | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 567,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | | 46,000 | |
| ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | | 46,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 46,000 | 46,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.073ton,188km | 1.000 | 式 | 46,000 | 46,000 | 歩A・単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | 46,000 | |
| ・水管理設備据付工 | 1.000 | 式 | | 159,000 | |
| ・ ・ 親局設備工 | 1.000 | 式 | | 159,000 | |
| ・ ・ ・ 情報処理設備工 | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | 1式当たり |
| S42050 総合試運転調整 情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-,無 | 1.000 | 式 | 79,152 | 79,152 | 歩A・単A S単 10号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 総合試運転調整,情報処理設備 | 1.000 | 式 | 134,558 | 134,558 | 歩A・単A X単 1号 |
| 合 計 | | | | 213,710 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 79,152 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 134,558 | |
| ・ ・ ・ 情報伝送設備工 | 1.000 | 式 | 34,000 | 34,000 | 1式当たり |
| S42054 ルータ 据付 0.00,0.30,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | 7,987 | 7,987 | 歩A・単A S単 13号 |
| S42054 ルータ 調整 0.00,0.00,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 11,873 | 11,873 | 歩A・単A S単 14号 |
| S42054 HUB 据付 0.00,0.10,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | 2,662 | 2,662 | 歩A・単A S単 15号 |
| S42054 HUB 調整 0.00,0.00,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 11,873 | 11,873 | 歩A・単A S単 16号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 18,996 | 18,996 | 歩A・単A X単 2号 |
| 合 計 | | | | 53,391 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 34,395 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 18,996 | |
| ・ ・ ・ 電源設備工 | 1.000 | 式 | 46,000 | 46,000 | 1式当たり |
| S42040 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無 | 1.000 | 台 | 46,359 | 46,359 | 歩A・単A S単 9号 |
| 合 計 | | | | 46,359 | |
| ・ C C T V設備据付工 | 1.000 | 式 | | 362,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | | 344,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | 344,000 | 344,000 | 1式当たり |
| S42051 監視制御装置 据付 C C T V制御装置,監視制御装置,-,無 | 1.000 | 架 | 92,820 | 92,820 | 歩A・単A S単 11号 |
| S42052 監視制御装置 調整 C C T V制御装置,監視制御装置,-,無 | 1.000 | 架 | 79,152 | 79,152 | 歩A・単A S単 12号 |
| S42054 配信用動画生成サーバ 据付 1.00,2.00,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | 92,820 | 92,820 | 歩A・単A S単 17号 |
| S42054 配信用動画生成サーバ 調整 0.00,0.00,2.00,0.00, | 1.000 | 式 | 79,152 | 79,152 | 歩A・単A S単 18号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 126,643 | 126,643 | 歩A・単A X単 3号 |
| 合 計 | | | | 470,587 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 343,944 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 126,643 | |
| ・ ・ 共通設備工 | 1.000 | 式 | | 18,000 | |
| ・ ・ ・ 配線工(中央管理所) | 1.000 | 式 | 18,000 | 18,000 | 1式当たり |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋 内 | 11.200 | m | 1,461 | 16,363 | 歩A・単A S単 19号 |
| T00001 低圧電力ケーブル・電線配線工 Cat.5e ころがし | 3.800 | m | 393 | 1,493 | 歩A・単A T単 1号 |
| 合 計 | | | | 17,856 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----|------------|----|-------|--|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】 | | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S40012 | *** S単 - 1号 *** 監視制御装置 監視制御装置 FAPC | | 台 | 3,200,000 | | 歩A・単A | |
| S40012 | *** S単 - 2号 *** 配信用動画生成サーバ 配信用動画生成サーバ FAPC | | 台 | 11,850,000 | | 歩A・単A | |
| S40012 | *** S単 - 3号 *** ルータ ルータ ユニット型 | | 台 | 400,000 | | 歩A・単A | |
| S40012 | *** S単 - 4号 *** HUB (L2SW) HUB (L2SW) ユニット型 | | 台 | 300,000 | | 歩A・単A | |
| S40012 | *** S単 - 5号 *** WEBサーバ改造 WEBサーバ改造 | | 式 | 3,000,000 | | 歩A・単A | |
| S40012 | *** S単 - 6号 *** ソフトウェア ソフトウェア | | 式 | 34,000,000 | | 歩A・単A | |
| S40012 | *** S単 - 7号 *** 無停電電源装置 (UPS) 無停電電源装置 (UPS) ラックマウント型、2kVA | | 台 | 538,000 | | 歩A・単A | |
| S41020 | *** S単 - 8号 *** 輸送費 (電気通信設備) 輸送費 (電気通信設備) 0.073ton,188km | | 式 | 46,000 | | 歩A・単A | |
| S42040 | *** S単 - 9号 *** 無停電電源装置据付工 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,無 | | 台 | 46,359 | | 歩A・単A | |
| S42050 | *** S単 - 10号 *** 総合試運転調整 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-,無 | | 式 | 79,152 | | 歩A・単A | |
| S42051 | *** S単 - 11号 *** 監視制御装置 据付 CCTV装置 (IPカメラ) 据付工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 | | 架 | 92,820 | | 歩A・単A | |
| S42052 | *** S単 - 12号 *** 監視制御装置 調整 CCTV装置 (IPカメラ) 調整工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 | | 架 | 79,152 | | 歩A・単A | |
| S42054 | *** S単 - 13号 *** ルータ 据付 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00, | | 式 | 7,987 | | 歩A・単A | |
| S42054 | *** S単 - 14号 *** ルータ 調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, | | 式 | 11,873 | | 歩A・単A | |
| S42054 | *** S単 - 15号 *** HUB 据付 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.00,0.00, | | 式 | 2,662 | | 歩A・単A | |
| S42054 | *** S単 - 16号 *** HUB 調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, | | 式 | 11,873 | | 歩A・単A | |
| S42054 | *** S単 - 17号 *** 配信用動画生成サーバ 据付 電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,0.00,0.00, | | 式 | 92,820 | | 歩A・単A | |
| S42054 | *** S単 - 18号 *** 配信用動画生成サーバ 調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.00,0.00, | | 式 | 79,152 | | 歩A・単A | |
| S42102 | *** S単 - 19号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ころがし (天井・床下),CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋内 | | m | 1,461 | | 歩A・単A | |
| S42113 | *** S単 - 20号 *** Cat.5e ケーブル配線工 (標準外) ,トラフ・ころがし配線,10mm以下 | | m | 393 | | 歩A・単A | |
| X42001 | *** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 総合試運転調整,情報処理設備 | | 式 | 134,558 | | 歩A・単A | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S40012 | 監視制御装置 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 監視制御装置 FAPC | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード : K96001 2)規格 : FAPC | | | 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:補正なし | |
| K96001 | 監視制御装置 FAPC | 1.000 | 台 | 3,200,000 | 3,200,000 | |
| | 合計 | | | | 3,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 3,200,000 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S40012 | 配信用動画生成サーバ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 配信用動画生成サーバ FAPC | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード : K96002 2)規格 : FAPC | | | 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:補正なし | |
| K96002 | 配信用動画生成サーバ FAPC | 1.000 | 台 | 11,850,000 | 11,850,000 | |
| | 合計 | | | | 11,850,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 11,850,000 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S40012 | ルータ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ルータ ユニット型 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード : K96013 2)規格 : ユニット型 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96013 | ルータ ユニット型 | 1.000 | 台 | 400,000 | 400,000 | |
| | 合計 | | | | 400,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 400,000 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S40012 | HUB (L2SW) | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | HUB (L2SW) ユニット型 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード : K96014 2)規格 : ユニット型 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96014 | HUB (L2SW) ユニット型 | 1.000 | 台 | 300,000 | 300,000 | |
| | 合計 | | | | 300,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 300,000 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S40012 | WEBサーバ改造 | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | WEBサーバ改造 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード : K96003 2)規格 : | | | 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:補正なし | |
| K96003 | WEBサーバ改造 | 1.000 | 式 | 3,000,000 | 3,000,000 | |
| | 合計 | | | | 3,000,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 3,000,000 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |
| S40012 | ソフトウェア | | 式 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ソフトウェア | | | 時間的制約:なし 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 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| | 1)基礎データ: K96004 2)規格: | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96004 | ソフトウェア | 1.000 | 式 | 34,000,000 | 34,000,000 | |
| | 合計 | | | | 34,000,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 34,000,000 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S40012 | 無停電電源装置 (UPS) | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 無停電電源装置 (UPS) ラックマウント型、2kVA | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ: K96015 2)規格:ラックマウント型、2kVA | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96015 | 無停電電源装置 (UPS) ラックマウント型、2kVA | 1.000 | 台 | 538,000 | 538,000 | |
| | 合計 | | | | 538,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 538,000 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費 (電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 (電気通信設備) 0.073ton,188km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.073ton 2)想定輸送距離(D)(km):188.000km | | | 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 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 46,000 | 46,000 | |
| | 合計 | | | | 46,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 46,000 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S42040 | 無停電電源装置据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 無停電電源装置据付工 小容量無停電電源装置据付・調整,5kVA以下,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)作業種別:小容量無停電電源装置据付・調整 2)細別:5kVA以下 3)歩掛補正区分: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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | 39,576 | 19,788 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | 26,622 | 13,311 | |
| R01013 | 電工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | |
| | 合計 | | | | 46,359 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | | | 46,359 | |
| Y00001 | 小容量無停電電源装置据付・調整 | | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S42050 | 総合試運転調整 | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(総合),通信機能確認調整,-,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)設備区分:情報処理設備(総合) 2)機器区分:通信機能確認調整 3)細別:- 4)歩掛補正区分: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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | 39,576 | 79,152 | |
| | 合計 | | | | 79,152 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 79,152 | |
| Y00001 | 通信機能確認調整 | | | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S42051 | 監視制御装置 据付 | | 架 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|----|--|---|---------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 1 中央管理所】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 1)機器区分:CCTV制御装置 2)作業区分:監視制御装置 3)細別:- 4)歩掛補正区分:無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | 26,622 | 53,244 | |
| | 合計 | | | | 92,820 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 92,820 | |
| Y00001 | 監視制御装置 | | | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S42052 | 監視制御装置 調整 | | 架 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV制御装置,監視制御装置,-,無 1)機器区分:CCTV制御装置 2)作業区分:監視制御装置 3)細別:- 4)歩掛補正区分:無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | 39,576 | 79,152 | |
| | 合計 | | | | 79,152 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 79,152 | |
| Y00001 | 監視制御装置 | | | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S42054 | ルータ 据付 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00, 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.30 3)調整技術者人数(X):0.00 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.300 | 人 | 26,622 | 7,987 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 7,987 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 7,987 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S42054 | ルータ 調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.00 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 11,873 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 11,873 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S42054 | HUB 据付 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.00,0.00, 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.00 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|------------------------------|--|-------|----|--|---|-----------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 2,662 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,662 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S42054 | HUB 調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.00 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 11,873 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 11,873 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S42054 | 配信用動画生成サーバ 据付 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 1.00,2.00,0.00,0.00, 1)据付技術者人数:1.00 2)据付技術員人数:2.00 3)調整技術者人数(X):0.00 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | 26,622 | 53,244 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 92,820 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 92,820 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S42054 | 配信用動画生成サーバ 調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,2.00,0.00, 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.00 3)調整技術者人数(X):2.00 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | 39,576 | 79,152 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 79,152 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 79,152 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,14mm2,屋内 | | | 時間的制約:なし 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 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 1)施工区分1:ころがし(天井・床下) 2)種別:CVケーブル 3)電圧:600V 4)心数:2心 5)サイズ(mm2):14mm2 6)施工区分2:屋内 | | | 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 | |
| P27054 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積14 | 100.000 | m | 586 | 58,600 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 146,116 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,461 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S42113 | Cat.5e | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トラフ・ころがし配線,10mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):10mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 1.300 | 人 | 26,520 | 34,476 | |
| | 合計 | | | | 39,276 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 393 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 総合試運転調整・情報処理設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:情報処理設備 2)技術者間接費率:170.0 3)設備区分の名称:総合試運転調整 4)調整技術者(X):2.000 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 3.400 | 式 | 39,576 | 134,558 | |
| | 合計 | | | | 134,558 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 134,558 | |
| | *** X単 - 2号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) , 移動通信・CCTV設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:移動通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):0.600 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 0.480 | 式 | 39,576 | 18,996 | |
| | 合計 | | | | 18,996 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 18,996 | |
| | *** X単 - 3号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) , 移動通信・CCTV設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:移動通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):4.000 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 3.200 | 式 | 39,576 | 126,643 | |
| | 合計 | | | | 126,643 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 126,643 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 3,610,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 1,900,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 1,907,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 1,710,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 703,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 1,387,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 567,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 567,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 820,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 136,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $567,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 110,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $567,000 \times (4.680)$ | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $703,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 296,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 388,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $1,907,000 \times 18.220$ | 347,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $1,387,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 327,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,710,000 \times 3.850$ | 66,000 |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
|------------------------------------|-------|----|---------|----|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 | | | | |
| 工事別工事名: 水管理施設監視設備工事 | | | | |
| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | 567,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | 567,000 | |
| | | | | |
| ・運搬工 三田川線1号制水門 | 1.000 | 式 | 78,000 | |
| ・運搬工 三田川線1号制水門 | 1.000 | 式 | 78,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | 78,000 | |
| | | | | |
| ・CCTV設備据付工 三田川線1号制水門 | 1.000 | 式 | 380,000 | |
| ・CCTV設備工 三田川線1号制水門 | 1.000 | 式 | 380,000 | |
| | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| | 1.000 | 式 | 5,000 | |
| | 1.000 | 式 | 19,000 | |
| | 1.000 | 式 | 14,000 | |
| | | | | |
| ・共通設備工 三田川線1号制水門 | 1.000 | 式 | 109,000 | |
| | 1.000 | 式 | 109,000 | |
| | 1.000 | 式 | 58,000 | |
| | 1.000 | 式 | 51,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 2 三田川線 1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 567,000 | |
| ・運搬工 三田川線 1号制水門 | 1.000 | 式 | | 78,000 | |
| ・ ・ 運搬工 三田川線 1号制水門 | 1.000 | 式 | | 78,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 78,000 | 78,000 | 1 式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.412ton,178km | 1.000 | 式 | 78,000 | 78,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | 78,000 | |
| ・ C C T V設備据付工 三田川線 1号制水門 | 1.000 | 式 | | 380,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 三田川線 1号制水門 | 1.000 | 式 | | 380,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1 式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移动通信-CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 5,000 | 5,000 | 1 式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.700 | m3 | 2,708 | 1,896 | 歩A・単A S単 33号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | 0.600 | m3 | 2,771 | 1,663 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 242 | 242 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.300 | m ² | 470.3 | 611 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合 計 | | | | 4,574 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | 1 式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 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% | 0.200 | m3 | 35,190 | 7,038 | 歩A・単A S単 38号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.400 | m ³ | 8,417 | 11,784 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合 計 | | | | 18,822 | |
| ・ ・ ・ 撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 14,000 | 14,000 | 1 式当たり |
| S02721 法面保護工撤去 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.220 | m3 | 8,215 | 1,807 | 歩A・単A S単 14号 |
| S06009 ブロックマット敷設 3.0m,なし | 1.800 | m ² | 1,215 | 2,187 | 歩A・単A S単 15号 |
| SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面 | 2.300 | m ² | 1,012 | 2,328 | 歩A・単A S単 37号 |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | 0.400 | m3 | 2,166 | 866 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 殻処理 無筋コンクリート,, | 0.400 | m3 | 340 | 136 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 14,124 | |
| ・ 共通設備工 三田川線 1号制水門 | 1.000 | 式 | | 109,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 三田川線 1号制水門 | 1.000 | 式 | | 109,000 | |
| ・ ・ ・ 配線工 | 1.000 | 式 | 58,000 | 58,000 | 1 式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 6.800 | m | 1,507 | 10,248 | 歩A・単A S単 32号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 殻処理 殻処理 無筋コンクリート,, | | m3 | 340 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 13号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 14号 *** 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,215 | | 歩A・単A |
| S06009 | *** S単 - 15号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし | | m ² | 1,215 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 16号 *** トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(カラー),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 18号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱,遮蔽板(監視範囲180°) | | 本 | 422,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 19号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | 本 | 254,732 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 20号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 21号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 22号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] | | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 *** S単 - 23号 *** | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.412ton,178km *** S単 - 24号 *** | | 式 | 78,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 25号 *** | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 26号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 27号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0, 00,0.00,無,無,無 *** S単 - 28号 *** | | m | 1,857 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 29号 *** | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 *** S単 - 30号 *** | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 *** S単 - 31号 *** | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 *** S単 - 32号 *** | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 *** S単 - 33号 *** | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- *** S単 - 34号 *** | | m3 | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 35号 *** | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 36号 *** | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単 - 37号 *** | | m3 | 2,166 | | 歩A・単A |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 38号 *** | | m ² | 1,012 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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 % *** S単 - 39号 *** | | m3 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** X単 - 1号 *** | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 *** S単 - 39号 *** | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 1号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | | 径間 | 24,333 | | 歩A・単A |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 2 三田川線 1号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)縮固め区分:振動コバ() | | | 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 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:土砂 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 殻処理 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 殻処理 無筋コンクリート,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96010 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96010 | 殻処理 無筋コンクリート | 1,000 | m3 | 340 | 340 | |
| | 合計 | | | | 340 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 340 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1,000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ #24,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1,000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--|---|-------------------|
| S02116 | 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 | |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1.000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 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 | |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 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 | |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 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 | |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 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 | |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 2 三田川線 1号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--|---|--------------------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02721 | 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分:無筋 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:しない | | | 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,215 | 8,215 | |
| | 合計 | | | | 8,215 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,215 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S06009 | ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし | | m ² | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ブロックマット長(m):3.0m 2)長期割引単価区分(賃料機械):なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,376 | 29,376 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 20,196 | 60,588 | |
| F01086 | フレンネル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 56,500 | 56,500 | |
| P13501 | ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | 145.000 | m ² | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 114,036 | 5,702 | |
| | 合計 | | | | 176,238 | 算出数量 145.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,215 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S16004 | トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
|--------------------|--|------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 | | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | トラック用[油圧伸縮ジブ型] トラック用(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分:トラック用(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 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):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 | |
| F01021 | トラック用[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 時間的制約:なし 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:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱、遮蔽板(監視範囲180°) | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96007 2)規格:鋼管柱、遮蔽板(監視範囲180°) | | | 時間的制約:なし 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:補正なし | |
| K96007 | カメラポール支柱 鋼管柱、遮蔽板(監視範囲180°) | 1.000 | 本 | 422,000 | 422,000 | |
| | 合計 | | | | 422,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 422,000 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96010 2)規格:全長:3.5m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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:補正なし | |
| K96010 | カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | 1.000 | 本 | 254,732 | 254,732 | |
| | 合計 | | | | 254,732 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 254,732 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96018 2)規格:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | | 時間的制約:なし 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:補正なし | |
| K96018 | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | 時間的制約:なし 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 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 2 三田川線 1号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.その他設備(区分1),普通作業員 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文:0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.412ton,178km | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.412ton 2)想定輸送距離(D)(km):178.000km | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 78,000 | 78,000 | |
| | 合 計 | | | | 78,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 78,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)歩掛補正区分:無 | | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合 計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42052 | カメラ装置 調整 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)歩掛補正区分:無 | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合 計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.00,0.10,0.30,0.00, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|----|--------|-----------|--|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,535 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、24、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m以上(支持有) 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.200 | 人 | 26,520 | 111,384 | |
| | 合計 | | | | 185,684 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,857 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 PEライニング鋼管、-、22、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地中(構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリリンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,282 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工0.89 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工10mm以下,0.00 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分:メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|---------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 31号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トコラフ・ころがし配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トコラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | | | 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)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | 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 | |
| | 単価 | | m3 | | 2,708 | |
| *** S単 - 34号 *** | | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)整形区分:基面整正 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 404 | |
| *** S単 - 35号 *** | | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,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)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:け質土,砂及び砂質土,粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 470.3 | |
| *** S単 - 36号 *** | | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,14.4km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 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|--|---|----------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 2)積込工法区分:機械積込 3)DID区間の有無:無し | | | | | |
| | 4)運搬距離:14.4km以下 | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 2,166 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)設置条件:全面 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,012 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| SA0311 | 根巻コンクリート | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,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:小型構造物 2)打設工法:人力打設 3)コンクリートの計上:計上する 4)設計日打設量:- | | | | | |
| | 5)養生工の種類:一般養生 6)圧送管延長距離区分:- 7)現場内小運搬の有無:有り | | | | | |
| | 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 | | 35,190 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| SA0312 | 根巻コンクリート | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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:一般型枠 2)構造物の種類:小型構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,417 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--|---|-----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) . 移动通信-CCTV設備 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設備区分:移动通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):1.300 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 1.040 | 式 | 39,576 | 41,159 | |
| | 合 計 | | | | 41,159 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 41,159 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 15.200 | m | 48 | 730 | |
| | 合 計 | | | | 24,333 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,333 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq... | 15.200 | m | 95 | 1,444 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 22,660 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,660 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 21号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 22号 |
| S16004 | トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 3,410,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 1,760,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 1,763,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 1,650,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 685,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 1,335,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 552,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 552,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 783,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 133,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $552,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 107,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $552,000 \times (4.720)$ | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $685,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 288,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 362,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $1,763,000 \times 18.220$ | 321,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $1,335,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 315,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,650,000 \times 3.850$ | 64,000 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線2号制水門】

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------|-------|----|---------|----|
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | 552,000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | 552,000 | |
| ・運搬工 | | | | |
| 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | 75,000 | |
| ・運搬工 | | | | |
| 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | 75,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | 75,000 | |
| ・CCTV設備据付工 | | | | |
| 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | 379,000 | |
| ・CCTV設備工 | | | | |
| 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | 379,000 | |
| ・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 4,000 | |
| ・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | |
| ・撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 14,000 | |
| ・共通設備工 | | | | |
| 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | 98,000 | |
| ・共通設備工 | | | | |
| 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | 98,000 | |
| ・配線工 | 1.000 | 式 | 56,000 | |
| ・配管工 | 1.000 | 式 | 42,000 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 552,000 | |
| ・運搬工 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 75,000 | |
| ・・運搬工 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 75,000 | |
| ・・・運搬工 | 1.000 | 式 | 75,000 | 75,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.372ton,178km | 1.000 | 式 | 75,000 | 75,000 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合計 | | | | 75,000 | |
| ・CCTV設備据付工 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 379,000 | |
| ・・CCTV設備工 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 379,000 | |
| ・・・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 21号 |
| S42052 カメラ装置 調整 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 22号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 23号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移动通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・・・土工 | 1.000 | 式 | 4,000 | 4,000 | 1式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.600 | m3 | 2,708 | 1,625 | 歩A・単A S単 30号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | 0.500 | m3 | 2,771 | 1,386 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 242 | 242 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 31号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.700 | m ² | 470.3 | 800 | 歩A・単A S単 32号 |
| 合計 | | | | 4,215 | |
| ・・・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | 1式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 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% | 0.200 | m3 | 35,190 | 7,038 | 歩A・単A S単 33号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.400 | m ² | 8,417 | 11,784 | 歩A・単A S単 34号 |
| 合計 | | | | 18,822 | |
| ・・・撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 14,000 | 14,000 | 1式当たり |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 8.000 | m | 1,700 | 13,600 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合計 | | | | 13,600 | |
| ・共通設備工 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| ・・共通設備工 三田川線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| ・・・配線工 | 1.000 | 式 | 56,000 | 56,000 | 1式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 28号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 5.300 | m | 1,507 | 7,987 | 歩A・単A S単 29号 |
| T00002 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 1.000 | 径間 | 24,361 | 24,361 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00003 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 22,717 | 22,717 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合計 | | | | 55,988 | |
| ・・・配管工 | 1.000 | 式 | 42,000 | 42,000 | 1式当たり |
| S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0. | 1.000 | m | 743 | 743 | 歩A・単A S単 24号 |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|------------------------------------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線 2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人カ土工(盛土・埋戻) 人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人カ荒仕上げ) 整形工(人カ荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 11号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 13号 *** トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 14号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 15号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | 300,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 16号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.0m | | 本 | 233,232 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 18号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 19号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | *** S単 - 20号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.372ton,178km | | 式 | 75,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | *** S単 - 21号 *** カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | *** S単 - 22号 *** カメラ装置 調整 | | | | | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|------------------------------------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線 2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 23号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 24号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無 | | m | 743 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 25号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | *** S単 - 27号 *** 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単 - 28号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単 - 29号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | *** S単 - 30号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | | m3 | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 31号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 32号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 33号 *** 根巻コンクリート 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 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 34号 *** 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 1号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | | 径間 | 24,361 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 2号 *** 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | | 径間 | 22,717 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 3号 *** カメラポール支柱 | | 本 | 27,798 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線 2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|--|---|-------------------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)締め区分:振動コバ() | | | 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 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分:土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | | 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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1,000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ #24,, | | | 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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1,000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | 巻付グリップ | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻付グリップ 22sq,, | | | 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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1,000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線 2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-------|-----------|--|
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル 22sq,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 120-190,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 900mm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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スパイラルハンガー 35,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 終端クランプ 22sq,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガードレール撤去復旧工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機械区分:トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 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(真料機械):なし | | | | | |
| F01021 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 吊上能力4.9t吊 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 38,000 | |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラ装置 | | | 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 | |
| | 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎データコード:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 鋼管柱 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎データコード:K96006 2)規格:鋼管柱 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96006 | カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 300,000 | 300,000 | |
| | 鋼管柱 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 300,000 | |
| | 単価 | | | | 300,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 全長:3.0m | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎データコード:K96009 2)規格:全長:3.0m | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96009 | カメラポール支柱基礎 | 1.000 | 本 | 233,232 | 233,232 | |
| | 全長:3.0m | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 233,232 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|----|--------|-------------|--|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 233,232 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード: K96018 2)規格: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96018 | PoEインジェクタ | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合 計 | | | | 30,000 | |
| | 単 価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分: その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分: その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文:0 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) 0.372ton,178km | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.372ton 2)想定輸送距離(D)(km):178.000km | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 75,000 | 75,000 | |
| | 合 計 | | | | 75,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 75,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:旋回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分:無 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合 計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |

| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | |
|--------|---|---------|----|--|---|---------------------|
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】 | | | | | |
| 工事別工事名 | 水管理施設監視設備工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分:無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合計 | | | | 39,576 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | | 14,535 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出), 0.00,0.00,無,無,無 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 0.000 | 人 | 26,520 | 0 | |
| | 合計 | | | | 74,300 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | | | 743 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地中(構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | | | 3,282 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1,000 径間 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】 | | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--------|----------------------|--|
| | 架空配線工,0.89 | | | | | |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| | | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工,10mm以下,0.00 | | | | | |
| | 1)ケーブル区分:メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| | | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トコナガシ配線,20mm以下 | | | | | |
| | 1)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トコナガシ配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | | | |
| | | | | | | 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 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下 | | | | | |
| | 1)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | | | |
| | | | | | | 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 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外,-,-,- | | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 |
| | 1)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | | | |
| | 単価 | | m ³ | | 2,708 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線 2号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--|---|-------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)整形区分:基面整理 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 404 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 470.3 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| SA0311 | 根巻コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 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:小型構造物 2)打設工法:人力打設 3)コンクリートの計上:計上する 4)設計日打設量:- 5)養生工の種類:一般養生 6)圧送管延長距離区分:- 7)現場内小運搬の有無:有り 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 | | 35,190 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| SA0312 | 根巻コンクリート | | 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:一般型枠 2)構造物の種類:小型構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,417 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 3 三田川線 2号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 26号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 15.800 | m | 48 | 758 | |
| | 合計 | | | | 24,361 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 24,361 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 27号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq... | 15.800 | m | 95 | 1,501 | S単 3号 |
| | 合計 | | | | 22,717 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 22,717 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 18号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 19号 |
| S16004 | トラックレック[油圧伸縮ジブ型] トラックレック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 13号 |
| | 合計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 27,798 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------|
| 局名 | 九州農政局 |
| 事業（務）所名 | 北部九州土地改良調査管理事務所 |
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 |
| 施工場所 | 神埼郡吉野ヶ里町 |
| | |
| 工事番号 | 7-004-0036 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 佐賀 |
| 地区区分 | 佐賀 |
| | |
| 工期 | 7ヶ月 |
| 積算体系年月 | 令和7年7月 |
| 単価期適用年月 | 令和7年7月 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和7年99号 A |
| 電力会社名 | 九州電力 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 4 三田川線調整ゲート】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|----|
| 工事価格 | | | 3,420,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 1,760,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 1,763,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 1,660,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 695,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 1,350,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 560,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 560,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 790,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 135,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $560,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | 26,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $560,000 \times (4.700)$ | |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $695,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | 362,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | 41,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | 41,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $1,763,000 \times 18.220$ | |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $1,350,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費(機器単体費) | | | 0 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,660,000 \times 3.850$ | |
| | | | 64,000 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|----|---------|----|
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | 560,000 | |
| | | | | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | 560,000 | |
| | | | | |
| ・運搬工 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | 76,000 | |
| ・・運搬工 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | 76,000 | |
| ・・・運搬工 | 1.000 | 式 | 76,000 | |
| | | | | |
| ・CCTV設備据付工 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | 374,000 | |
| ・・CCTV設備工 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | 374,000 | |
| ・・・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・・・土工 | 1.000 | 式 | 6,000 | |
| ・・・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | |
| ・・・撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| | | | | |
| ・共通設備工 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | 110,000 | |
| ・・共通設備工 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | 110,000 | |
| ・・・配線工 | 1.000 | 式 | 58,000 | |
| ・・・配管工 | 1.000 | 式 | 52,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | |

| 名称(規格) | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|--|-------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | | 560,000 | |
| ・運搬工 | 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | | 76,000 | |
| ・・運搬工 | 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | | 76,000 | |
| ・・・運搬工 | | 1.000 | 式 | 76,000 | 76,000 | 1式当たり |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 0.372ton,184km | 1.000 | 式 | 76,000 | 76,000 | 歩A・単A S単 20号 |
| 合計 | | | | | 76,000 | |
| ・CCTV設備据付工 | 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | | 374,000 | |
| ・・CCTV設備工 | 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | | 374,000 | |
| ・・・CCTV設備工 | | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 21号 |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 22号 |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 23号 |
| T00004 | カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) ,移动通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合計 | | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | 41,159 | |
| ・・・土工 | | 1.000 | 式 | 6,000 | 6,000 | 1式当たり |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.900 | m3 | 2,708 | 2,437 | 歩A・単A S単 30号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ() | 0.800 | m3 | 2,771 | 2,217 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 242 | 242 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 31号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.800 | m ² | 470.3 | 847 | 歩A・単A S単 32号 |
| 合計 | | | | | 5,905 | |
| ・・・コンクリート工 | | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | 1式当たり |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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% | 0.200 | m3 | 35,190 | 7,038 | 歩A・単A S単 33号 |
| SA0312 | 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.400 | m ² | 8,417 | 11,784 | 歩A・単A S単 34号 |
| 合計 | | | | | 18,822 | |
| ・・・撤去復旧工 | | 1.000 | 式 | 7,000 | 7,000 | 1式当たり |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合計 | | | | | 6,800 | |
| ・共通設備工 | 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | | 110,000 | |
| ・・共通設備工 | 三田川線調整ゲート | 1.000 | 式 | | 110,000 | |
| ・・・配線工 | | 1.000 | 式 | 58,000 | 58,000 | 1式当たり |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 28号 |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 6.800 | m | 1,507 | 10,248 | 歩A・単A S単 29号 |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 1.000 | 径間 | 24,395 | 24,395 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00003 | 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 22,784 | 22,784 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合計 | | | | | 58,350 | |
| ・・・配管工 | | 1.000 | 式 | 52,000 | 52,000 | 1式当たり |
| S42100 | 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出) | 2.000 | m | 1,857 | 3,714 | 歩A・単A S単 24号 |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人カ土工(盛土・埋戻) 人カ土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人カ荒仕上げ) 整形工(人カ荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 11号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 13号 *** トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 14号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 15号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | 300,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 16号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.0m | | 本 | 233,232 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 18号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 19号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | *** S単 - 20号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.372ton,184km | | 式 | 76,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | *** S単 - 21号 *** カメラ装置 据付 C C T V装置(I Pカメラ)据付工 C C T V装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | *** S単 - 22号 *** カメラ装置 調整 | | | | | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 23号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 24号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0. 00,0.00,無,無,無 | | m | 1,857 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 25号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | *** S単 - 27号 *** 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単 - 28号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単 - 29号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | *** S単 - 30号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | | m3 | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 31号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 32号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 33号 *** 根巻コンクリート 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 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 34号 *** 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 1号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | | 径間 | 24,395 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 2号 *** 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | | 径間 | 22,784 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 3号 *** カメラポール支柱 | | 本 | 27,798 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 4 三田川線調整ゲート】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|---|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)締め区分:振動コバ() | | | | | 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分: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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1,000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1,000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S02116 | 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1,000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-------|-----------|---|
| S02116 | シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガードレール撤去復旧工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S16004 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機械区分:トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 3)運転1日当たり運転時間(T):0.0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 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(真料機械):なし | | | | | |
| F01021 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 吊上能力4.9t吊 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 38,000 | |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラ装置 | | | 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 | |
| | 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎データコード:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 鋼管柱 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎データコード:K96006 2)規格:鋼管柱 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96006 | カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 300,000 | 300,000 | |
| | 鋼管柱 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 300,000 | |
| | 単価 | | | | 300,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 全長:3.0m | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)基礎データコード:K96009 2)規格:全長:3.0m | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96009 | カメラポール支柱基礎 | 1.000 | 本 | 233,232 | 233,232 | |
| | 全長:3.0m | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | 233,232 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------|-------------|--|
| | 単 価 | | | | 233,232 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード: K96018 2)規格: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K96018 | PoEインジェクタ | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合 計 | | | | 30,000 | |
| | 単 価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分: その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分: その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文:0 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) 0.372ton,184km | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.372ton 2)想定輸送距離(D)(km):184.000km | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 76,000 | 76,000 | |
| | 合 計 | | | | 76,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 76,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | | | | | 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:旋回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分:無 | | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合 計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |

| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | |
|--------|--|---------|----|--|---|---------------------|
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | | |
| 工事別工事名 | 水管理施設監視設備工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分:無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合計 | | | | 39,576 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | | 14,535 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋 内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m以上(支持有) 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.200 | 人 | 26,520 | 111,384 | |
| | 合計 | | | | 185,684 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | | | 1,857 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地 中 (構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリ塩化ビニル電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100,000 m |
| | 単価 | | | | 3,282 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1,000 径間 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 架空配線工0.89 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工10mm以下,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル区分:メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) .トラフ・ころがし配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) .管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外,-,-,- | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | | | |
| | 単価 | | m ³ | | 2,708 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 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 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--|---|----------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1)整形区分:基面整形 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 404 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 470.3 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| SA0311 | 根巻コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 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:小型構造物 2)打設工法:人力打設 3)コンクリートの計上:計上する 4)設計日打設量:- 5)養生工の種類:一般養生 6)圧送管延長距離区分:- 7)現場内小運搬の有無:有り 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 | | 35,190 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| SA0312 | 根巻コンクリート | | 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:一般型枠 2)構造物の種類:小型構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,417 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 26号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 16.500 | m | 48 | 792 | |
| | 合 計 | | | | 24,395 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,395 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 27号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq... | 16.500 | m | 95 | 1,568 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 22,784 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,784 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 18号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 19号 |
| S16004 | トラックレック[油圧伸縮ジブ型] トラックレック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 13号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 7,070,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 3,590,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 3,595,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 3,480,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 1,465,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 2,819,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 1,191,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 1,191,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 1,628,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 274,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $1,191,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 232,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 42,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $1,191,000 \times (3.600)$ | 42,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $1,465,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 617,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 737,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 82,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 82,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $3,595,000 \times 18.220$ | 655,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $2,819,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 665,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $3,480,000 \times 3.850$ | 134,000 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|----|-----------|----|
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | 1,191,000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | 1,191,000 | |
| ・運搬工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | 1.000 | 式 | 98,000 | |
| ・運搬工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | 1.000 | 式 | 98,000 | |
| ・運搬工 | 1.000 | 式 | 98,000 | |
| ・CCTV設備据付工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | 1.000 | 式 | 757,000 | |
| ・CCTV設備工 千代田線黒津江制水門 | 1.000 | 式 | 377,000 | |
| ・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 5,000 | |
| ・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | |
| ・撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 11,000 | |
| ・CCTV設備工 千代田線1号制水門 | 1.000 | 式 | 380,000 | |
| ・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 6,000 | |
| ・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 25,000 | |
| ・撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・共通設備工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | 1.000 | 式 | 336,000 | |
| ・共通設備工 千代田線黒津江制水門 | 1.000 | 式 | 231,000 | |
| ・配線工 | 1.000 | 式 | 81,000 | |
| ・配管工 | 1.000 | 式 | 150,000 | |
| ・共通設備工 千代田線1号制水門 | 1.000 | 式 | 105,000 | |
| ・配線工 | 1.000 | 式 | 58,000 | |
| ・配管工 | 1.000 | 式 | 47,000 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

| 名称(規格) | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|--|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | | 1,191,000 | |
| ・運搬工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| ・ ・ 運搬工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | | 1.000 | 式 | | 98,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | | 1.000 | 式 | 98,000 | 98,000 | 1式当たり |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 0.823ton,191.5km | 1.000 | 式 | 98,000 | 98,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | | 98,000 | |
| ・ C C T V設備据付工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | | 1.000 | 式 | | 757,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 千代田線黒津江制水門 | | 1.000 | 式 | | 377,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 | カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 | カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 | カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | | 1.000 | 式 | 5,000 | 5,000 | 1式当たり |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.800 | m3 | 2,708 | 2,166 | 歩A・単A S単 33号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | 0.700 | m3 | 2,771 | 1,940 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 242 | 242 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.600 | m ² | 470.3 | 752 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合 計 | | | | | 5,262 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | 1式当たり |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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% | 0.200 | m3 | 35,190 | 7,038 | 歩A・単A S単 38号 |
| SA0312 | 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.400 | m ³ | 8,417 | 11,784 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合 計 | | | | | 18,822 | |
| ・ ・ ・ 撤去復旧工 | | 1.000 | 式 | 11,000 | 11,000 | 1式当たり |
| S02721 | 法面保護工撤去 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.160 | m3 | 8,215 | 1,314 | 歩A・単A S単 14号 |
| SA0263 | 法面保護工復旧 平アロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,, | 1.200 | m ² | 1,917 | 2,300 | 歩A・単A S単 37号 |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | 0.400 | m3 | 2,166 | 866 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 | 殻処理 無筋コンクリート,, | 0.400 | m3 | 340 | 136 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | | 11,416 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 千代田線1号制水門 | | 1.000 | 式 | | 380,000 | |
| ・ ・ ・ CCTV設備工 | | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 | カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 | カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 | カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|---------|---------|-----------------|
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 2号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・・・土工 | | | | | 1式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | 1.000 | 式 | 6,000 | 6,000 | |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ() | 0.900 | m3 | 2,708 | 2,437 | 歩A・単A S単 33号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 0.800 | m3 | 2,771 | 2,217 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.200 | m ³ | 242 | 290 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.600 | m ² | 470.3 | 752 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合計 | | | | 5,858 | |
| ・・・コンクリート工 | | | | | 1式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(高炉B) W/ C65% | 1.000 | 式 | 25,000 | 25,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 0.300 | m3 | 35,190 | 10,557 | |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.700 | m ³ | 8,417 | 14,309 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合計 | | | | 24,866 | |
| ・・・撤去復旧工 | | | | | 1式当たり |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 7,000 | 7,000 | |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| 合計 | | | | 6,800 | |
| ・共通設備工 千代田線黒津江制水門、1号制水門 | 1.000 | 式 | | 336,000 | |
| ・共通設備工 千代田線黒津江制水門 | 1.000 | 式 | | 231,000 | |
| ・・・配線工 | | | | | 1式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 、トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | 式 | 81,000 | 81,000 | |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 、管内配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |
| T00002 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 21.800 | m | 1,507 | 32,853 | 歩A・単A S単 32号 |
| T00003 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 24,361 | 24,361 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00003 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 22,717 | 22,717 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合計 | | | | 80,854 | |
| ・・・配管工 | | | | | 1式当たり |
| S42100 電線管敷設工 、金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | 1.000 | 式 | 150,000 | 150,000 | 歩A・単A S単 27号 |
| S42100 電線管敷設工 、PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 | 1.000 | m | 743 | 743 | |
| S42100 電線管敷設工 、PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 | 42.600 | m | 3,282 | 139,813 | 歩A・単A S単 28号 |
| S02116 ボックスコネクタ #24,, | 1.000 | 個 | 92 | 92 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 巻付グリッ 22sq,, | 1.000 | 個 | 309 | 309 | 歩A・単A S単 6号 |
| S02116 シンプル 22sq,, | 1.000 | 個 | 282 | 282 | 歩A・単A S単 7号 |
| S02116 自在バンド 120-190,, | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | 歩A・単A S単 8号 |
| S02116 腕金 900mm以下,, | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 スパイラルハンガー 35,, | 15.800 | m | 210 | 3,318 | 歩A・単A S単 10号 |
| S02116 終端クランプ 22sq,, | 2.000 | 個 | 360 | 720 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合計 | | | | 150,182 | |
| ・共通設備工 千代田線1号制水門 | 1.000 | 式 | | 105,000 | |
| ・・・配線工 | | | | | 1式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 、トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | 式 | 58,000 | 58,000 | |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 、トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|--------|--------|-----------------|
| S42113 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下 | 5.800 | m | 1,507 | 8,741 | 歩A・単A S単 32号 |
| T00005 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 1.000 | 径間 | 24,750 | 24,750 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00006 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 23,487 | 23,487 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合 計 | | | | 57,901 | |
| ・・・ 配管工 | 1.000 | 式 | 47,000 | 47,000 | 1式当たり |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 | 1.000 | m | 743 | 743 | 歩A・単A S単 27号 |
| S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 | 10.600 | m | 3,282 | 34,789 | 歩A・単A S単 28号 |
| S02116 ボックスコネクタ #24,, | 1.000 | 個 | 92 | 92 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 巻付グリップ 22sq,, | 1.000 | 個 | 309 | 309 | 歩A・単A S単 6号 |
| S02116 シンプル 22sq,, | 1.000 | 個 | 282 | 282 | 歩A・単A S単 7号 |
| S02116 自在バンド 120-190,, | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | 歩A・単A S単 8号 |
| S02116 腕金 900mm以下,, | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 スパイラルハンガー 35,, | 23.900 | m | 210 | 5,019 | 歩A・単A S単 10号 |
| S02116 終端クランプ 22sq,, | 2.000 | 個 | 360 | 720 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 46,859 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 殻処理 殻処理 無筋コンクリート,, | | m3 | 340 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 13号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 14号 *** 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,215 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 15号 *** トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 16号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | 300,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 18号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | 本 | 254,732 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 19号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 20号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | | 本 | 279,844 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 21号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 22号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] | | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 *** S単 - 23号 *** | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.823ton,191.5km *** S単 - 24号 *** | | 式 | 98,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 25号 *** | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 26号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 27号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無 *** S単 - 28号 *** | | m | 743 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 29号 *** | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 *** S単 - 30号 *** | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 *** S単 - 31号 *** | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 *** S単 - 32号 *** | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 *** S単 - 33号 *** | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- *** S単 - 34号 *** | | m ³ | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 35号 *** | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 36号 *** | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単 - 37号 *** | | m ³ | 2,166 | | 歩A・単A |
| SA0263 | 法面保護工復旧 SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,, *** S単 - 38号 *** | | m ² | 1,917 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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 % *** S単 - 39号 *** | | m ³ | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** X単 - 1号 *** | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 *** X単 - 2号 *** | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|--|---|-------------------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)締め分け区分:振動コンパクタ() | | | 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 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分:土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 殻処理 殻処理 無筋コンクリート,, | | m3 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96010 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 | |
| P96010 | 殻処理 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 340 | 340 | |
| | 合計 | | | | 340 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 340 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | メッセージワイヤー メッセージワイヤー 22sq,, | | m | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 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 | |
| P96002 | メッセージワイヤー 22sq | 1.000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 | |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1.000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|--|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 巻付グリップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻付グリップ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1,000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96005 | シンプル 22sq | 1,000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 120-190,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1,000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 900mm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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1,000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スパイラルハンガー 35,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1,000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 終端クランプ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|--|--|---------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02721 | 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分:無筋 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:しない | | | 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,215 | 8,215 | |
| | 合計 | | | | 8,215 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,215 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S16004 | トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] トラックレノ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分:トラックレノ(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 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):なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| F01021 | トラックレノ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(ｶｰ),赤外線照明 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｺｰﾄﾞ:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(ｶｰ),赤外線照明 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(ｶｰ),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|-------------|---|
| | 単 価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱 鋼管柱 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード: K96006 2)規格: 鋼管柱 | | | | | 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:補正なし |
| K96006 | カメラポール支柱 鋼管柱 | 1.000 | 本 | 300,000 | 300,000 | |
| | 合 計 | | | | 300,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 300,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 全長: 3.5m | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード: K96010 2)規格: 全長: 3.5m | | | | | 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:補正なし |
| K96010 | カメラポール支柱基礎 全長: 3.5m | 1.000 | 本 | 254,732 | 254,732 | |
| | 合 計 | | | | 254,732 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 254,732 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード: K96018 2)規格: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 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:補正なし |
| K96018 | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合 計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 全長: 4.0m | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード: K96011 2)規格: 全長: 4.0m | | | | | 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:補正なし |
| K96011 | カメラポール支柱基礎 全長: 4.0m | 1.000 | 本 | 279,844 | 279,844 | |
| | 合 計 | | | | 279,844 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 279,844 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分: その他設備(区分1) 2)労務者区分: 電 工 3)その他の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務区分:普通作業員 3)その他の補助文: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 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) 0.823ton,191.5km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.823ton 2)想定輸送距離(D)(km):191.500km | | | 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 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 98,000 | 98,000 | |
| | 合計 | | | | 98,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 98,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,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)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:旋回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分: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 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42052 | カメラ装置 調整 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,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)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:旋回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分: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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 14,535 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----|--------|----------|-------------------|
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、24、屋外・屋内(露出)、 0.00、0.00、無、無、無 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 0.000 | 人 | 26,520 | 0 | |
| | 合計 | | | | 74,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 743 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 PEライニング鋼管、-、22、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地中(構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリリンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,282 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 | | 径間 | | 1,000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1,000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 | | 径間 | | 1,000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ケーブル区分:メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1,000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 、トラフ・ころがし配線、20mm以下 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | | | 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 | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 2,708 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)整形区分:基面整正 | | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 404 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:れ質土、砂及び砂質土、粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 470.3 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)殻発生作業:ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 2)積込工法区分:機械積込 3)DID区間の有無:無し 4)運搬距離:14.4km以下 | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 2,166 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| SA0263 | 法面保護工復旧 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 移動通信・CCTV設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:移動通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):1.300 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 1.040 | 式 | 39,576 | 41,159 | |
| | 合計 | | | | 41,159 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 41,159 | |
| | *** X単 - 2号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 移動通信・CCTV設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:移動通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):1.300 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 1.040 | 式 | 39,576 | 41,159 | |
| | 合計 | | | | 41,159 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 41,159 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| *** 丁単 - 1号 *** | | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e,0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 15.800 | m | 48 | 758 | |
| | 合 計 | | | | 24,361 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,361 | |
| *** 丁単 - 2号 *** | | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工,10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq.,, | 15.800 | m | 95 | 1,501 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 22,717 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,717 | |
| *** 丁単 - 3号 *** | | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 21号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 22号 |
| S16004 | トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |
| *** 丁単 - 4号 *** | | | | | | |
| T00005 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e,0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 23.900 | m | 48 | 1,147 | |
| | 合 計 | | | | 24,750 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,750 | |
| *** 丁単 - 5号 *** | | | | | | |
| T00006 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工,10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq.,, | 23.900 | m | 95 | 2,271 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 23,487 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 23,487 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所6 千代田線2号制水門】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 3,480,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 1,810,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 1,810,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 1,670,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 693,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 1,356,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 558,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 558,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 798,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 135,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $558,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 109,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $558,000 \times (4.700)$ | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $693,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 292,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 371,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $1,810,000 \times 18.220$ | 330,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $1,356,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 320,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,670,000 \times 3.850$ | 64,000 |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所6 千代田線2号制水門】 | | |

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|----|---------|----|
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | 558,000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | 558,000 | |
| ・運搬工 千代田線2号制水門 | 1.000 | 式 | 80,000 | |
| ・ ・運搬工 千代田線2号制水門 | 1.000 | 式 | 80,000 | |
| ・ ・ ・運搬工 | 1.000 | 式 | 80,000 | |
| ・ C C T V設備据付工 千代田線2号制水門 | 1.000 | 式 | 385,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 千代田線2号制水門 | 1.000 | 式 | 385,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 6,000 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 25,000 | |
| ・ ・ ・ 撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 12,000 | |
| ・ 共通設備工 千代田線2号制水門 | 1.000 | 式 | 93,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 千代田線2号制水門 | 1.000 | 式 | 93,000 | |
| ・ ・ ・ 配線工 | 1.000 | 式 | 55,000 | |
| ・ ・ ・ 配管工 | 1.000 | 式 | 38,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|---------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2 号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 558,000 | |
| ・運搬工 千代田線 2 号制水門 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ 運搬工 千代田線 2 号制水門 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | 1 式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.426ton,190km | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | 80,000 | |
| ・ C C T V 設備据付工 千代田線 2 号制水門 | 1.000 | 式 | | 385,000 | |
| ・ ・ C C T V 設備工 千代田線 2 号制水門 | 1.000 | 式 | | 385,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V 設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1 式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 C C T V 装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 カメラ装置 調整 C C T V 装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 6,000 | 6,000 | 1 式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.900 | m3 | 2,708 | 2,437 | 歩A・単A S単 33号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ() | 0.800 | m3 | 2,771 | 2,217 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.200 | m ² | 242 | 290 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.400 | m ² | 470.3 | 658 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合 計 | | | | 5,764 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 25,000 | 25,000 | 1 式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 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% | 0.300 | m3 | 35,190 | 10,557 | 歩A・単A S単 38号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.700 | m ² | 8,417 | 14,309 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合 計 | | | | 24,866 | |
| ・ ・ ・ 撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 12,000 | 12,000 | 1 式当たり |
| S02721 法面保護工撤去 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.160 | m3 | 8,215 | 1,314 | 歩A・単A S単 14号 |
| S06009 ブロックマット敷設 3.0m,なし | 1.500 | m ² | 1,215 | 1,823 | 歩A・単A S単 15号 |
| SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面 | 1.700 | m ² | 1,012 | 1,720 | 歩A・単A S単 37号 |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | 0.100 | m3 | 2,166 | 217 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 殻処理 無筋コンクリート,, | 0.100 | m3 | 340 | 34 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 11,908 | |
| ・ 共通設備工 千代田線 2 号制水門 | 1.000 | 式 | | 93,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 千代田線 2 号制水門 | 1.000 | 式 | | 93,000 | |
| ・ ・ ・ 配線工 | 1.000 | 式 | 55,000 | 55,000 | 1 式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 4.700 | m | 1,507 | 7,083 | 歩A・単A S単 32号 |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 殻処理 殻処理 無筋コンクリート,, | | m3 | 340 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 13号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 14号 *** 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,215 | | 歩A・単A |
| S06009 | *** S単 - 15号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし | | m ² | 1,215 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 16号 *** トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(カラー),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 18号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | 300,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 19号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | | 本 | 279,844 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 20号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 21号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 22号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] | | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 *** S単 - 23号 *** | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.426ton,190km *** S単 - 24号 *** | | 式 | 80,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 25号 *** | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 26号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 27号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,24,屋外・屋内(露出),0.00,0.00, 無,無,無 *** S単 - 28号 *** | | m | 743 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 29号 *** | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 *** S単 - 30号 *** | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 *** S単 - 31号 *** | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 *** S単 - 32号 *** | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 *** S単 - 33号 *** | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- *** S単 - 34号 *** | | m3 | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 35号 *** | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 36号 *** | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単 - 37号 *** | | m3 | 2,166 | | 歩A・単A |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 38号 *** | | m ² | 1,012 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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 % *** S単 - 39号 *** | | m3 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** X単 - 1号 *** | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 *** S単 - 39号 *** | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 1号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | | 径間 | 24,323 | | 歩A・単A |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】 | | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)縮固め区分:振動コバ() | | | 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 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:土砂 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 殻処理 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 殻処理 無筋コンクリート,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96010 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96010 | 殻処理 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 340 | 340 | |
| | 合計 | | | | 340 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 340 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1.000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ #24,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1.000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所6 千代田線2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S02116 | 巻付グリップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻付グリップ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1.000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 120-190,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 900mm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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スパイラルハンガー 35,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 終端クランプ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガードレール撤去復旧工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02721 | 法面保護工撤去 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業区分:無筋 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:しない | | | 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 | 1.000 | m3 | 8,215 | 8,215 | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 合計 | | | | 8,215 | |
| | 単価 | | m3 | | 8,215 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S06009 | ブロックマット敷設 | | m ² | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | ブロックマット敷設 3.0m,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)ブロックマット長(m):3.0m 2)長期割引単価区分(賃料機械):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 | 1.000 | 人 | 29,376 | 29,376 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 20,196 | 60,588 | |
| F01086 | フレンネル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 1.000 | 日 | 56,500 | 56,500 | |
| P13501 | ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | 145.000 | m ² | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 114,036 | 5,702 | |
| | 合計 | | | | 176,238 | 算出数量 145.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,215 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S16004 | フレンネル-ソ[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分:トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 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):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 | |
| F01021 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 時間的制約:なし 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:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96006 2)規格:鋼管柱 | | | 時間的制約:なし 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:補正なし | |
| K96006 | カメラポール支柱 鋼管柱 | 1.000 | 本 | 300,000 | 300,000 | |
| | 合計 | | | | 300,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 300,000 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96011 2)規格:全長:4.0m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 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:補正なし | |
| K96011 | カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | 1.000 | 本 | 279,844 | 279,844 | |
| | 合計 | | | | 279,844 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 279,844 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96018 2)規格:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | | 時間的制約:なし 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:補正なし | |
| K96018 | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | 時間的制約:なし 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 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.その他設備(区分1),普通作業員 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文:0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.426ton,190km | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.426ton 2)想定輸送距離(D)(km):190.000km | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | |
| | 合 計 | | | | 80,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 80,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)歩掛補正区分:無 | | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合 計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42052 | カメラ装置 調整 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)歩掛補正区分:無 | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合 計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.00,0.10,0.30,0.00, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------|----|--------|-----------|---|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,535 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 24, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 |
| | 1)管種別: 金属可とう電線管 2)細別規格: 箇所当り施工延長2m未満 3)サイズ(mm): 24 4)施工区分: 屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人): 0.00 7)その他の場合の諸資材率: 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分: 無 9)直線部分の歩掛補正区分: 無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分: 無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 0.000 | 人 | 26,520 | 0 | |
| | 合計 | | | | 74,300 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 743 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 PEライニング鋼管, -, 22, 地中(構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 |
| | 1)管種別: PEライニング鋼管 2)細別規格: - 3)サイズ(mm): 22 4)施工区分: 地中(構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人): 0.00 7)その他の場合の諸資材率: 0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分: 無 9)直線部分の歩掛補正区分: 無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分: 無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 φ12φ12ライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,282 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工, 0.89 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分: その他 10)その他の1径間当り電工労務(人): 0.89 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工, 10mm以下, 0.00 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分: メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径: 10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人): 0.00 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所6 千代田線2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|---------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 31号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トランプ・ころがし配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トランプ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | | | 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)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | 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 | |
| | 単価 | | m3 | | 2,708 | |
| *** S単 - 34号 *** | | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)整形区分:基面整正 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 404 | |
| *** S単 - 35号 *** | | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,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)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:け質土,砂及び砂質土,粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 470.3 | |
| *** S単 - 36号 *** | | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,14.4km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 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線2号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------|----------------|--|---|-------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:月単位 |
| | 1)殻発生作業:ｺﾝｸｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 2)積込工法区分: 4)運搬距離:14.4km以下 | 機械積込 | 3)D/D区間の有無:無し | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,166 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)設置条件:全面 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,012 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| SA0311 | 根巻ｺﾝｸｰﾄ | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP ｺﾝｸｰﾄ 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:小型構造物 2)打設工法:人力打設 3)ｺﾝｸｰﾄの計上:計上する 4)設計日打設量: - 5)養生工の種類:一般養生 6)圧送管延長距離区分: - 7)現場内小運搬の有無:有り 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 | | m3 | | 35,190 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| SA0312 | 根巻ｺﾝｸｰﾄ | | 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:一般型枠 2)構造物の種類:小型構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,417 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】

工事別工事名: 水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--|---|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) . 移动通信-CCTV設備 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)設備区分：移动通信・CCTV設備 2)技術者間接費率：80.0 3)設備区分の名称： 4)調整技術者(X)：1.300 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費（据付・調整技術者） | 1.040 | 式 | 39,576 | 41,159 | |
| | 合 計 | | | | 41,159 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 41,159 | |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 6 千代田線 2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 15.000 | m | 48 | 720 | |
| | 合 計 | | | | 24,323 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,323 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq... | 15.000 | m | 95 | 1,425 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 22,641 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,641 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 21号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 22号 |
| S16004 | トラックリフ(油圧伸縮ジブ型) トラックリフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 7,060,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 3,640,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 3,645,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 3,420,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 1,425,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 2,771,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 1,158,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 1,158,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 1,613,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 267,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $1,158,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 225,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 42,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $1,158,000 \times (3.630)$ | 42,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $1,425,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 600,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 746,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 82,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 82,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $3,645,000 \times 18.220$ | 664,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $2,771,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 654,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $3,420,000 \times 3.850$ | 132,000 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-------|-----|-----------|-----|
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | 1,158,000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | 1,158,000 | |
| ・運搬工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | 100,000 | |
| ・・運搬工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | 100,000 | |
| ・・・運搬工 | 1.000 | 式 | 100,000 | |
| ・CCTV設備据付工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | 754,000 | |
| ・・CCTV設備工 諸富線佐賀江排水樋門 | 1.000 | 式 | 367,000 | |
| ・・・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 6,000 | |
| ・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | |
| ・・CCTV設備工 諸富線2号制水門 | 1.000 | 式 | 387,000 | |
| ・・・CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | 7,000 | |
| ・コンクリート工 | 1.000 | 式 | 29,000 | |
| ・・・撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 9,000 | |
| ・共通設備工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | 304,000 | |
| ・共通設備工 諸富線佐賀江排水樋門 | 1.000 | 式 | 108,000 | |
| ・・・配線工 | 1.000 | 式 | 59,000 | |
| ・配管工 | 1.000 | 式 | 49,000 | |
| ・・共通設備工 諸富線2号制水門 | 1.000 | 式 | 196,000 | |
| ・・・配線工 | 1.000 | 式 | 76,000 | |
| ・配管工 | 1.000 | 式 | 120,000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 1,158,000 | |
| ・運搬工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | | 100,000 | |
| ・ ・ 運搬工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | | 100,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 100,000 | 100,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.882ton,191km | 1.000 | 式 | 100,000 | 100,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | 100,000 | |
| ・ C C T V設備据付工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | | 754,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 諸富線佐賀江排水樋門 | 1.000 | 式 | | 367,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 6,000 | 6,000 | 1式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | 0.900 | m3 | 2,708 | 2,437 | 歩A・単A S単 33号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | 0.800 | m3 | 2,771 | 2,217 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 242 | 242 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.600 | m ² | 470.3 | 752 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合 計 | | | | 5,810 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | 1式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 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% | 0.200 | m3 | 35,190 | 7,038 | 歩A・単A S単 37号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.400 | m ³ | 8,417 | 11,784 | 歩A・単A S単 38号 |
| 合 計 | | | | 18,822 | |
| ・ ・ C C T V設備工 諸富線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 387,000 | |
| ・ ・ ・ CCTV設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 2号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 11号 |
| 合 計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 7,000 | 7,000 | 1式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- | 1.100 | m3 | 2,708 | 2,979 | 歩A・単A S単 33号 |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|--------|---------|-----------------|
| S01041 人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパ() | 0.900 | m3 | 2,771 | 2,494 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.500 | m ² | 242 | 363 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.700 | m ² | 470.3 | 800 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合 計 | | | | 6,798 | |
| ・・・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 29,000 | 29,000 | 1 式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,18-8-40(高炉B) W/ C65% | 0.300 | m3 | 35,190 | 10,557 | 歩A・単A S単 37号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 2.200 | m ³ | 8,417 | 18,517 | 歩A・単A S単 38号 |
| 合 計 | | | | 29,074 | |
| ・・・ 撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 9,000 | 9,000 | 1 式当たり |
| S02721 法面保護工撤去 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.060 | m3 | 8,215 | 493 | 歩A・単A S単 13号 |
| S06009 ブロックマット敷設 3.0m,なし | 0.600 | m ² | 1,215 | 729 | 歩A・単A S単 14号 |
| SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面 | 0.600 | m ² | 1,012 | 607 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 8,629 | |
| ・ 共通設備工 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門 | 1.000 | 式 | | 304,000 | |
| ・・・ 共通設備工 諸富線佐賀江排水樋門 | 1.000 | 式 | | 108,000 | |
| ・・・ 配線工 | 1.000 | 式 | 59,000 | 59,000 | 1 式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 6.300 | m | 1,507 | 9,494 | 歩A・単A S単 32号 |
| T00002 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 1.000 | 径間 | 24,827 | 24,827 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00003 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 23,639 | 23,639 | 歩A・単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | 58,883 | |
| ・・・ 配管工 | 1.000 | 式 | 49,000 | 49,000 | 1 式当たり |
| S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出) ,0.00,0.00,無,無,無 | 3.000 | m | 1,857 | 5,571 | 歩A・単A S単 27号 |
| S42100 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 | 9.600 | m | 3,282 | 31,507 | 歩A・単A S単 28号 |
| S02116 ボックスコネクタ #24,, | 1.000 | 個 | 92 | 92 | 歩A・単A S単 4号 |
| S02116 巻付グリップ 22sq,, | 1.000 | 個 | 309 | 309 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 シンプル 22sq,, | 1.000 | 個 | 282 | 282 | 歩A・単A S単 6号 |
| S02116 自在バンド 120-190,, | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | 歩A・単A S単 7号 |
| S02116 腕金 900mm以下,, | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | 歩A・単A S単 8号 |
| S02116 スパイラルハンガー 35,, | 25.500 | m | 210 | 5,355 | 歩A・単A S単 9号 |
| S02116 終端クランプ 22sq,, | 2.000 | 個 | 360 | 720 | 歩A・単A S単 10号 |
| 合 計 | | | | 48,741 | |
| ・ 共通設備工 諸富線2号制水門 | 1.000 | 式 | | 196,000 | |
| ・・・ 配線工 | 1.000 | 式 | 76,000 | 76,000 | 1 式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 18.700 | m | 1,507 | 28,181 | 歩A・単A S単 32号 |
| T00005 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 1.000 | 径間 | 24,333 | 24,333 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00006 架空配線工 メッセンジャーワイヤー | 1.000 | 径間 | 22,660 | 22,660 | 歩A・単A T単 5号 |
| 合 計 | | | | 76,097 | |

| 事業名 | | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
|--------|--|-------------------------------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | |
| 工事別工事名 | | 水管理施設監視設備工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 11号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 13号 *** 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,215 | | 歩A・単A |
| S06009 | *** S単 - 14号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし | | m ² | 1,215 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 15号 *** トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 16号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | 300,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 18号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | 本 | 254,732 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 19号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 20号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:5.0m | | 本 | 330,240 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 21号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 22号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] | | | | | |

| 事業名 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|---|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 *** S単 - 23号 *** | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.882ton,191km *** S単 - 24号 *** | | 式 | 100,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 25号 *** | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 26号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 27号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0, 00,0.00,無,無,無 *** S単 - 28号 *** | | m | 1,857 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 29号 *** | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 *** S単 - 30号 *** | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 *** S単 - 31号 *** | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 *** S単 - 32号 *** | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 *** S単 - 33号 *** | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- *** S単 - 34号 *** | | m ³ | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 35号 *** | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 36号 *** | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 37号 *** | | m ² | 1,012 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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 % *** S単 - 38号 *** | | m ³ | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** X単 - 1号 *** | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 *** X単 - 2号 *** | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 *** T単 - 1号 *** | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | | 径間 | 24.827 | | 歩A・単A |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|---|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)締め区分:振動コバ() | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分: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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1,000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1,000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| S02116 | 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | | 1,000 | 歩A 各単位 当たり算出 |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1,000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|----|-------|-----------|-------------------|
| 工事名 | | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル 22sq,, | | | | | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| | | | | | | |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 120-190,, | | | | | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| | | | | | | |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 900mm以下,, | | | | | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| | | | | | | |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単-9号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スパイラルハンガー 35,, | | | | | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| | | | | | | |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単-10号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 終端クランプ 22sq,, | | | | | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | | | |
| | | | | | | |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単-11号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | | | | |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----------------|---------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ガードレール撤去復旧工 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02721 | 法面保護工撤去 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分:無筋 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:しない | | | | 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機劣 昼間 | 1.000 | m3 | 8,215 | 8,215 | |
| | 合計 | | | | 8,215 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,215 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S06009 | ブロックマット敷設 | | m ² | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | ブロックマット敷設 3.0m,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)ブロックマット長(m):3.0m 2)長期割引単価区分(賃料機械):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 | 1.000 | 人 | 29,376 | 29,376 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 20,196 | 60,588 | |
| F01086 | フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 56,500 | 56,500 | |
| P13501 | ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | 145.000 | m ² | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 114,036 | 5,702 | |
| | 合計 | | | | 176,238 | 算出数量 145.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,215 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S16004 | トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分:トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 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):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 | |
| F01021 | トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|--|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード: K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 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:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱 鋼管柱 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード: K96006 2)規格:鋼管柱 | | | 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:補正なし | |
| K96006 | カメラポール支柱 鋼管柱 | 1.000 | 本 | 300,000 | 300,000 | |
| | 合計 | | | | 300,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 300,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード: K96010 2)規格:全長:3.5m | | | 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:補正なし | |
| K96010 | カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | 1.000 | 本 | 254,732 | 254,732 | |
| | 合計 | | | | 254,732 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 254,732 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード: K96018 2)規格:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | 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:補正なし | |
| K96018 | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 全長:5.0m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データコード: K96012 2)規格:全長:5.0m | | | 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:補正なし | |
| K96012 | カメラポール支柱基礎 全長:5.0m | 1.000 | 本 | 330,240 | 330,240 | |
| | 合計 | | | | 330,240 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 330,240 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | 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 | |

| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | |
|--------------------|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.その他設備(区分1),普通作業員 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文:0 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.882ton,191km | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.882ton 2)想定輸送距離(D)(km):191.000km | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 100,000 | 100,000 | |
| | 合 計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)歩掛補正区分:無 | | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合 計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42052 | カメラ装置 調整 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)歩掛補正区分:無 | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合 計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 0.00,0.10,0.30,0.00, | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |

| 事業名 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|---|--|---------|----|--------|-----------|--|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,535 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、24、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m以上(支持有) 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.200 | 人 | 26,520 | 111,384 | |
| | 合計 | | | | 185,684 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,857 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 PEライニング鋼管、-、22、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地中(構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 φ12φ12ライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,282 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工,0.89 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工,10mm以下,0.00 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分:メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|---------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 31号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トトラフ・ころがし配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トトラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外,-,-,- | | | 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)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | 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 | |
| | 単価 | | m ³ | | 2,708 | |
| *** S単 - 34号 *** | | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)整形区分:基面整正 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 404 | |
| *** S単 - 35号 *** | | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,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)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:け質土,砂及び砂質土,粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 470.3 | |
| *** S単 - 36号 *** | | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 時間的制約:なし 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 | |

事業名 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 移動通信・CCTV設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:移動通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):1.300 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 1.040 | 式 | 39,576 | 41,159 | |
| | 合計 | | | | 41,159 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 41,159 | |
| | *** X単 - 2号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 移動通信・CCTV設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)設備区分:移動通信・CCTV設備 2)技術者間接費率:80.0 3)設備区分の名称: 4)調整技術者(X):1.300 | | | 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 | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | 1.040 | 式 | 39,576 | 41,159 | |
| | 合計 | | | | 41,159 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 41,159 | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e,0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 25.500 | m | 48 | 1,224 | |
| | 合 計 | | | | 24,827 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,827 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工,10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq.,, | 25.500 | m | 95 | 2,423 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 23,639 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 23,639 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 21号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 22号 |
| S16004 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00005 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e,0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 15.200 | m | 48 | 730 | |
| | 合 計 | | | | 24,333 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,333 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00006 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工,10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq.,, | 15.200 | m | 95 | 1,444 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 22,660 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,660 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所8 諸富線4号制水門】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 3,570,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 1,870,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 1,875,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 1,700,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 700,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 1,378,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 564,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 564,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 814,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 136,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $564,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 110,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $564,000 \times (4.680)$ | 26,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $700,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 295,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 383,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $1,875,000 \times 18.220$ | 342,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $1,378,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 325,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,700,000 \times 3.850$ | 65,000 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4 号制水門】

工事別工事名: 水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 機器単体費 | | | | 1,875,000 | |
| ・ CCTV設備工 諸富線 4 号制水門 | 1.000 | 式 | | 1,875,000 | |
| ・ ・ CCTV設備工 諸富線 4 号制水門 | 1.000 | 式 | | 1,875,000 | |
| ・ ・ ・ CCTV設備工 (機器単体費) | 1.000 | 式 | 1,875,000 | 1,875,000 | 1 式当たり |
| S40012 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | 歩A・単A S単 16号 |
| S40012 カメラポール支柱 鋼管柱、遮蔽板(監視範囲300~330°) | 1.000 | 本 | 390,000 | 390,000 | 歩A・単A S単 17号 |
| S40012 カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | 1.000 | 本 | 254,732 | 254,732 | 歩A・単A S単 18号 |
| S40012 PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | 歩A・単A S単 19号 |
| 合 計 | | | | 1,874,732 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 564,000 | |
| ・運搬工 諸富線4号制水門 | 1.000 | 式 | | 79,000 | |
| ・ ・ 運搬工 諸富線4号制水門 | 1.000 | 式 | | 79,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | 1式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.407ton,187km | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | 歩A・単A S単 22号 |
| 合 計 | | | | 79,000 | |
| ・ C C T V設備据付工 諸富線4号制水門 | 1.000 | 式 | | 377,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 諸富線4号制水門 | 1.000 | 式 | | 377,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 23号 |
| S42052 カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 25号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 5,000 | 5,000 | 1式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.800 | m3 | 2,708 | 2,166 | 歩A・単A S単 32号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | 0.700 | m3 | 2,771 | 1,940 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 242 | 242 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 33号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.300 | m ² | 470.3 | 611 | 歩A・単A S単 34号 |
| 合 計 | | | | 5,121 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | 1式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 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% | 0.200 | m3 | 35,190 | 7,038 | 歩A・単A S単 37号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.400 | m ³ | 8,417 | 11,784 | 歩A・単A S単 38号 |
| 合 計 | | | | 18,822 | |
| ・ ・ ・ 撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 11,000 | 11,000 | 1式当たり |
| S02721 法面保護工撤去 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.160 | m3 | 8,215 | 1,314 | 歩A・単A S単 14号 |
| SA0263 法面保護工復旧 平アロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,, | 1.500 | m ² | 1,917 | 2,876 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 0.100 | m3 | 1,354 | 135 | 歩A・単A S単 35号 |
| S02116 殻処理 無筋コンクリート,, | 0.100 | m3 | 340 | 34 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 11,159 | |
| ・ 共通設備工 諸富線4号制水門 | 1.000 | 式 | | 108,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 諸富線4号制水門 | 1.000 | 式 | | 108,000 | |
| ・ ・ ・ 配線工 | 1.000 | 式 | 58,000 | 58,000 | 1式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 30号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 6.600 | m | 1,507 | 9,946 | 歩A・単A S単 31号 |
| T00002 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル | 1.000 | 径間 | 24,361 | 24,361 | 歩A・単A T単 1号 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 殻処理 殻処理 無筋コンクリート,, | | m3 | 340 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 13号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 14号 *** 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,215 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 15号 *** トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ[油圧伸縮ジブ型] トラックレフ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 16号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱,遮蔽板(監視範囲300~330°) | | 本 | 390,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 18号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | 本 | 254,732 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 19号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 20号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 21号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | *** S単 - 22号 *** 輸送費(電気通信設備) | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | 輸送費(電気通信設備) 0.407ton,187km *** S単 - 23号 *** | | 式 | 79,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 24号 *** | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 25号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 26号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0, 00,0.00,無,無,無 | | m | 1,857 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 27号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | *** S単 - 28号 *** Cat.5e 架空配線工,0.89 | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | *** S単 - 29号 *** 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単 - 30号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) トランプ・ころがし配線,20mm以下 | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | *** S単 - 31号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下 | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外,-,-,- *** S単 - 33号 *** | | m3 | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 34号 *** | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 35号 *** | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, *** S単 - 36号 *** | | m3 | 1,354 | | 歩A・単A |
| SA0263 | 法面保護工復旧 SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,, *** S単 - 37号 *** | | m ² | 1,917 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 38号 *** 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | *** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 1号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | 24,361 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 2号 *** 架空配線工 | | 径間 | 22,717 | | 歩A・単A |
| | メッセンジャーワイヤー | | 径間 | 22,717 | | 歩A・単A |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)縮固め区分:振動コバ() | | | 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 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:土砂 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 殻処理 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 殻処理 無筋コンクリート,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96010 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96010 | 殻処理 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 340 | 340 | |
| | 合計 | | | | 340 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 340 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1.000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ #24,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1.000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S02116 | 巻付グリップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻付グリップ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1.000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 120-190,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 900mm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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スパイラルハンガー 35,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 終端クランプ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--|--|---------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02721 | 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分:無筋 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:しない | | | 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,215 | 8,215 | |
| | 合計 | | | | 8,215 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,215 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S16004 | トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分:トラックレ-ン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 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):なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| F01021 | トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(ｶｰ),赤外線照明 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｺｰﾄﾞ:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(ｶｰ),赤外線照明 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(ｶｰ),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|---------|-------------|---|
| | 単 価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱 鋼管柱、遮蔽板(監視範囲300~330°) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード:K96008 2)規格:鋼管柱、遮蔽板(監視範囲300~330°) | | | | | 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:補正なし |
| K96008 | カメラポール支柱 鋼管柱、遮蔽板(監視範囲300~330°) | 1.000 | 本 | 390,000 | 390,000 | |
| | 合 計 | | | | 390,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 390,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード:K96010 2)規格:全長:3.5m | | | | | 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:補正なし |
| K96010 | カメラポール支柱基礎 全長:3.5m | 1.000 | 本 | 254,732 | 254,732 | |
| | 合 計 | | | | 254,732 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 254,732 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)基礎データコード:K96018 2)規格:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | | | | | 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:補正なし |
| K96018 | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合 計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 0,その他設備(区分1),普通作業員 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文:0 | | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|--|---|---------------------|
| | 輸送費(電気通信設備) 0.407ton,187km 1)輸送質量(X)(ton):0.407ton 2)想定輸送距離(D)(km):187.000km | | | 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 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 79,000 | 79,000 | |
| | 合計 | | | | 79,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 79,000 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分:無 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 1)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分:無 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | 式 | | 1,000 式 | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 14,535 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋 内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m以上(支持有) 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電工 | 4.200 | 人 | 26,520 | 111,384 | |
| | 合計 | | | | 185,684 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,857 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 PEライニング鋼管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,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)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地中(構内) | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 | | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 | | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文: | | | | | |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,282 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工,0.89 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | 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 | |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工,10mm以下,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ケーブル区分:メッセージワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 | | | 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 | |
| | 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | | | |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トラフ・ころがし配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 | | | 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 | |
| | 4)補助文: | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | | | | | | |
| P96001 | LANケーブル | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----------------|--|---|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | | 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 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 2,708 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | 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)整形区分:基面整正 | | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 404 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:れ質土,砂及び砂質土,粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 470.3 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | 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)殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 2)積込工法区分:機械積込 3)DID区間の有無:無し 4)運搬距離:5.7km以下 | | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,354 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| SA0263 | 法面保護工復旧 SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,なし,, | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)ブロックの質量:150kg/個以上 2)平ブロック規格:平ブロック各種 3)裏込材の有無:無し 4)裏込材10m2当り使用量:- 5)遮水シートの有無:無し 6)吸出し防止材の有無:無し 7)連結金具の有無:無し 8)連結金具10m2当り使用量:- 9)長期割引単価区分:なし | | | | | |
| | 単価 | | m ² | | 1,917 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| SA0311 | 根巻コンクリート | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 8 諸富線 4号制水門】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 28号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 15.800 | m | 48 | 758 | |
| | 合 計 | | | | 24,361 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,361 | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 29号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq... | 15.800 | m | 95 | 1,501 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 22,717 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,717 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 20号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 21号 |
| S16004 | トラックレック[油圧伸縮ジブ型] トラックレック(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 15号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所9 諸富線一ノ折合流工】

積 算 書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|--|---------|
| 工事価格 | | | 3,640,000 | |
| ・製作工事価格 | | | 1,810,000 | |
| ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | 1,810,000 | |
| ・据付工事価格 | | | 1,830,000 | |
| 純工事費(据付) | | | 781,000 | |
| ・ ・ 据付工事原価 | | | 1,481,000 | |
| ・ ・ ・ 直接工事費 | | | 630,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | 630,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | 851,000 | |
| ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | 151,000 | |
| ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| | | | $630,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$ | 123,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費 | | | | 28,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上) | | | | |
| | | | $630,000 \times (4.510)$ | 28,000 |
| ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| | | | $781,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$ | 329,000 |
| ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | 371,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | 41,000 |
| ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| | | | $1,810,000 \times 18.220$ | 330,000 |
| ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| | | | $1,481,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$ | 349,000 |
| 支給品費 | | | | 0 |
| 支給品費(機器単体費) | | | | 0 |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(準備費の内数) | | | | 0 |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | 0 |
| 処分費等(率対象外) | | | | 0 |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | 0 |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | $1,830,000 \times 3.850$ | 70,000 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | 630,000 | |
| ・運搬工 諸富線一ノ折合流工 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ 運搬工 諸富線一ノ折合流工 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ ・ 運搬工 | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | 1 式当たり |
| S41020 輸送費(電気通信設備) 0.426ton,187km | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | 歩A・単A S単 23号 |
| 合 計 | | | | 80,000 | |
| ・ C C T V設備据付工 諸富線一ノ折合流工 | 1.000 | 式 | | 386,000 | |
| ・ ・ C C T V設備工 諸富線一ノ折合流工 | 1.000 | 式 | | 386,000 | |
| ・ ・ ・ C C T V設備工 | 1.000 | 式 | 342,000 | 342,000 | 1 式当たり |
| S42051 カメラ装置 据付 C C T V装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,933 | 39,933 | 歩A・単A S単 24号 |
| S42052 カメラ装置 調整 C C T V装置,カメラ装置,旋回式IPカメラ装置,無 | 1.000 | 台 | 39,576 | 39,576 | 歩A・単A S単 25号 |
| S42054 PoEインジェクタ据付・調整 0.00,0.10,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | 14,535 | 14,535 | 歩A・単A S単 26号 |
| T00004 カメラポール支柱 | 1.000 | 本 | 27,798 | 27,798 | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,移动通信・CCTV設備 | 1.000 | 式 | 41,159 | 41,159 | 歩A・単A X単 1号 |
| S02120 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | 歩A・単A S単 12号 |
| 合 計 | | | | 382,901 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 341,742 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 41,159 | |
| ・ ・ ・ 土工 | 1.000 | 式 | 5,000 | 5,000 | 1 式当たり |
| SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | 0.800 | m3 | 2,708 | 2,166 | 歩A・単A S単 33号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | 0.700 | m3 | 2,771 | 1,940 | 歩A・単A S単 1号 |
| S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.200 | m ² | 242 | 290 | 歩A・単A S単 2号 |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | 0.400 | m ² | 404 | 162 | 歩A・単A S単 34号 |
| SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし | 1.200 | m ² | 470.3 | 564 | 歩A・単A S単 35号 |
| 合 計 | | | | 5,122 | |
| ・ ・ ・ コンクリート工 | 1.000 | 式 | 25,000 | 25,000 | 1 式当たり |
| SA0311 根巻コンクリート 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% | 0.300 | m3 | 35,190 | 10,557 | 歩A・単A S単 38号 |
| SA0312 根巻コンクリート 一般型枠,小型構造物 | 1.700 | m ³ | 8,417 | 14,309 | 歩A・単A S単 39号 |
| 合 計 | | | | 24,866 | |
| ・ ・ ・ 撤去復旧工 | 1.000 | 式 | 14,000 | 14,000 | 1 式当たり |
| S02721 法面保護工撤去 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | 0.220 | m3 | 8,215 | 1,807 | 歩A・単A S単 14号 |
| S06009 ブロックマット敷設 3.0m,なし | 2.100 | m ² | 1,215 | 2,552 | 歩A・単A S単 15号 |
| SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面 | 2.300 | m ² | 1,012 | 2,328 | 歩A・単A S単 37号 |
| S02120 ガードレール撤去復旧工 | 4.000 | m | 1,700 | 6,800 | 歩A・単A S単 13号 |
| SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | 0.100 | m3 | 1,354 | 135 | 歩A・単A S単 36号 |
| S02116 殻処理 無筋コンクリート,, | 0.100 | m3 | 340 | 34 | 歩A・単A S単 3号 |
| 合 計 | | | | 13,656 | |
| ・ 共通設備工 諸富線一ノ折合流工 | 1.000 | 式 | | 164,000 | |
| ・ ・ 共通設備工 諸富線一ノ折合流工 | 1.000 | 式 | | 164,000 | |
| ・ ・ ・ 配線工 | 1.000 | 式 | 69,000 | 69,000 | 1 式当たり |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 | 1.000 | m | 923 | 923 | 歩A・単A S単 31号 |
| S42113 ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 | 13.600 | m | 1,507 | 20,495 | 歩A・単A S単 32号 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | m3 | 2,771 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 242 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 3号 *** 殻処理 殻処理 無筋コンクリート,, | | m3 | 340 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 4号 *** メッセンジャーワイヤー メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | m | 95 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** ボックスコネクタ ボックスコネクタ #24,, | | 個 | 92 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 6号 *** 巻付グリップ 巻付グリップ 22sq,, | | 個 | 309 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** シンプル シンプル 22sq,, | | 個 | 282 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 8号 *** 自在バンド 自在バンド 120-190,, | | 個 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 9号 *** 腕金 腕金 900mm以下,, | | 個 | 3,595 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 10号 *** スパイラルハンガー スパイラルハンガー 35,, | | m | 210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 11号 *** 終端クランプ 終端クランプ 22sq,, | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 12号 *** 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | 219,900 | | 歩A・単A |
| S02120 | *** S単 - 13号 *** ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | 1,700 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 14号 *** 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | 8,215 | | 歩A・単A |
| S06009 | *** S単 - 15号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし | | m ² | 1,215 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 16号 *** トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型] トラックレ-ン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 17号 *** カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(カラー),赤外線照明 | | 台 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 18号 *** カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | 300,000 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 19号 *** カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | | 本 | 279,844 | | 歩A・単A |
| S40012 | *** S単 - 20号 *** PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | 30,000 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 21号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S41001 | *** S単 - 22号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] | | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 *** S単 - 23号 *** | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.426ton,187km *** S単 - 24号 *** | | 式 | 80,000 | | 歩A・単A |
| S42051 | カメラ装置 据付 CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 25号 *** | | 台 | 39,933 | | 歩A・単A |
| S42052 | カメラ装置 調整 CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,無 *** S単 - 26号 *** | | 台 | 39,576 | | 歩A・単A |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, *** S単 - 27号 *** | | 式 | 14,535 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m以上(支持有),24,屋外・屋内(露出),0, 00,0.00,無,無,無 *** S単 - 28号 *** | | m | 1,857 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単 - 29号 *** | | m | 3,282 | | 歩A・単A |
| S42105 | Cat.5e 架空配線工,0.89 *** S単 - 30号 *** | | 径間 | 23,603 | | 歩A・単A |
| S42105 | 架空配線工 架空配線工,10mm以下,0.00 *** S単 - 31号 *** | | 径間 | 21,216 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,トラフ・ころがし配線,20mm以下 *** S単 - 32号 *** | | m | 923 | | 歩A・単A |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ,管内配線,20mm以下 *** S単 - 33号 *** | | m | 1,507 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- *** S単 - 34号 *** | | m3 | 2,708 | | 歩A・単A |
| SA0151 | SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 35号 *** | | m ² | 404 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 36号 *** | | m ² | 470.3 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, *** S単 - 37号 *** | | m3 | 1,354 | | 歩A・単A |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単 - 38号 *** | | m ² | 1,012 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 根巻コンクリート 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 % *** S単 - 39号 *** | | m3 | 35,190 | | 歩A・単A |
| SA0312 | 根巻コンクリート SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** X単 - 1号 *** | | m ² | 8,417 | | 歩A・単A |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,移動通信・CCTV設備 *** S単 - 1号 *** | | 式 | 41,159 | | 歩A・単A |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 LANケーブル *** T単 - 1号 *** | | 径間 | 24,376 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | |
|--------------------|--|-------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:砂・砂質土 2)作業区分:埋戻 3)施工区分:はね付け+まき出し 4)縮固め区分:振動コバ() | | | 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 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 20,196 | 22,418 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合計 | | | | 27,713 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,771 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分:土砂 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.120 | 人 | 20,196 | 2,424 | |
| | 合計 | | | | 2,424 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 242 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02116 | 殻処理 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 殻処理 無筋コンクリート,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96010 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96010 | 殻処理 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 340 | 340 | |
| | 合計 | | | | 340 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 340 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | メッセンジャーワイヤー 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96002 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96002 | メッセンジャーワイヤー 22sq | 1.000 | m | 95 | 95 | |
| | 合計 | | | | 95 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 95 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ボックスコネクタ | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックスコネクタ #24,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P):P96003 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96003 | ボックスコネクタ #24 | 1.000 | 個 | 92 | 92 | |
| | 合計 | | | | 92 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 92 | |
| *** S単 - 6号 *** | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| S02116 | 巻付グリップ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 巻付グリップ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96004 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96004 | 巻付グリップ 22sq | 1.000 | 個 | 309 | 309 | |
| | 合計 | | | | 309 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 309 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | シンプル | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シンプル 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96005 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96005 | シンプル 22sq | 1.000 | 個 | 282 | 282 | |
| | 合計 | | | | 282 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 282 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02116 | 自在バンド | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自在バンド 120-190,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96006 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96006 | 自在バンド 120-190 | 1.000 | 個 | 1,310 | 1,310 | |
| | 合計 | | | | 1,310 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,310 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02116 | 腕金 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 腕金 900mm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)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96007 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96007 | 腕金 900mm以下 | 1.000 | 個 | 3,595 | 3,595 | |
| | 合計 | | | | 3,595 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,595 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02116 | スパイラルハンガー | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スパイラルハンガー 35,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96008 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96008 | スパイラルハンガー 35 | 1.000 | m | 210 | 210 | |
| | 合計 | | | | 210 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 210 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02116 | 終端クランプ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 終端クランプ 22sq,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分:地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P): P96009 3)地区資材単価コード(J): 4)施設機械資材単価コード(K): | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|--|---|--------------------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96009 | 終端クランプ 22sq | 1.000 | 個 | 360 | 360 | |
| | 合計 | | | | 360 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 360 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02120 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 抵抗板付鋼製杭基礎工 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96002 2)規格: 3)単価の入力:219,900円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96002 | 抵抗板付鋼製杭基礎工 | 1.000 | 式 | 219,900 | 219,900 | |
| | 合計 | | | | 219,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219,900 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02120 | ガードレール撤去復旧工 ガードレール撤去復旧工 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)市場単価コード:A96001 2)規格: 3)単価の入力:1,700円 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A96001 | ガードレール撤去復旧工 | 1.000 | m | 1,700 | 1,700 | |
| | 合計 | | | | 1,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02721 | 法面保護工撤去 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分:無筋 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:しない | | | 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 | |
| A73501 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 8,215 | 8,215 | |
| | 合計 | | | | 8,215 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 8,215 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S06009 | ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 3.0m,なし | | m ² | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ブロックマット長(m):3.0m 2)長期割引単価区分(賃料機械):なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,376 | 29,376 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 20,196 | 60,588 | |
| F01086 | フレンネル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 56,500 | 56,500 | |
| P13501 | ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | 145.000 | m ² | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 114,036 | 5,702 | |
| | 合計 | | | | 176,238 | 算出数量 145.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,215 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S16004 | トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|----|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所 諸富線一ノ折合流工】 | | | | | | |
| 工事別工事名:水管理施設監視設備工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分:トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 2)規格:4.9ton吊り 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):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 | |
| F01021 | トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラ装置 カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96005 2)規格:防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96005 | カメラ装置 防噴流形,最低被写照度0.015lx以上(加-),赤外線照明 | 1.000 | 台 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱 カメラポール支柱 鋼管柱 | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96006 2)規格:鋼管柱 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96006 | カメラポール支柱 鋼管柱 | 1.000 | 本 | 300,000 | 300,000 | |
| | 合計 | | | | 300,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 300,000 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | カメラポール支柱基礎 カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | | 本 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96011 2)規格:全長:4.0m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96011 | カメラポール支柱基礎 全長:4.0m | 1.000 | 本 | 279,844 | 279,844 | |
| | 合計 | | | | 279,844 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 279,844 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40012 | PoEインジェクタ PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | 台 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データコード:K96018 2)規格:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96018 | PoEインジェクタ 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T,IEEE802.3bt/at/af | 1.000 | 台 | 30,000 | 30,000 | |
| | 合計 | | | | 30,000 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 30,000 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,その他設備(区分1),電 工 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:電 工 3)その他の補助文: | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| R01013 | 電 工 | 1.000 | 人 | 26,520 | 26,520 | |
| | 合 計 | | | | 26,520 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] | | 人 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分:その他設備(区分1) 2)労務者区分:普通作業員 3)その他の補助文: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 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| | 合 計 | | | | 20,196 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S41020 | 輸送費(電気通信設備) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(電気通信設備) 0.426ton,187km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)輸送質量(X)(ton):0.426ton 2)想定輸送距離(D)(km):187.000km | | | 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 | |
| K79213 | 輸送費 | 1.000 | 式 | 80,000 | 80,000 | |
| | 合 計 | | | | 80,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 80,000 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S42051 | カメラ装置 据付 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)据付工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,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)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分: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 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| | 合 計 | | | | 39,933 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,933 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S42052 | カメラ装置 調整 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | CCTV装置(IPカメラ)調整工 CCTV装置,カメラ装置,巡回式IPカメラ装置,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)機器区分:CCTV装置 2)作業区分:カメラ装置 3)細別:巡回式IPカメラ装置 4)歩掛補正区分: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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | 39,576 | 39,576 | |
| | 合 計 | | | | 39,576 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 39,576 | |
| Y00001 | カメラ装置 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42054 | PoEインジェクタ据付・調整 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.30,0.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)据付技術者人数:0.00 2)据付技術員人数:0.10 3)調整技術者人数(X):0.30 4)調整技術員人数(X):0.00 5)作業種別(機器名称): | | | 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 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | 39,576 | 0 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|--------|-----------|--|
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | 26,622 | 2,662 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | 39,576 | 11,873 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | 26,622 | 0 | |
| | 合計 | | | | 14,535 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,535 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m以上(支持有)、24、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)管種別:金属可とう電線管 2)細別規格:箇所当り施工延長2m以上(支持有) 3)サイズ(mm):24 4)施工区分:屋外・屋内(露出) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択:P27462 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm | 100.000 | m | 743 | 74,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.200 | 人 | 26,520 | 111,384 | |
| | 合計 | | | | 185,684 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,857 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 PEライニング鋼管、-、22、地中(構内)、0.00、0.00、無、無、無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 1)管種別:PEライニング鋼管 2)細別規格:- 3)サイズ(mm):22 4)施工区分:地中(構内) 5)その他の時の電線管1m当り単価選択: 6)その他の場合100m当り電工労務(人):0.00 7)その他の場合の諸資材率:0.00 8)クリップ留めの歩掛補正区分:無 9)直線部分の歩掛補正区分:無 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分:無 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリリンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 27.300 | 本 | 2,850 | 77,805 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 77,805 | 11,671 | |
| R01013 | 電工 | 9.000 | 人 | 26,520 | 238,680 | |
| | 合計 | | | | 328,156 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,282 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S42105 | Cat.5e | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工0.89 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分:その他 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.89 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.890 | 人 | 26,520 | 23,603 | |
| | 合計 | | | | 23,603 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 23,603 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S42105 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| | 架空配線工10mm以下,0.00 | | | | | 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 |
| | 1)ケーブル区分:メッセンジャーワイヤ 9)仕上外径:10mm以下 10)その他の1径間当り電工労務(人):0.00 11)その他の場合の補助文: | | | | | 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 |
| R01013 | 電工 | 0.800 | 人 | 26,520 | 21,216 | |
| | 合計 | | | | 21,216 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単価 | | 径間 | | 21,216 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|---------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 31号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) トラフ・ころがし配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:トラフ・ころがし配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| | 合計 | | | | 92,316 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 923 | |
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S42113 | ケーブル配線工(標準外) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm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)ケーブル種別:P96001 2)作業種別:管内配線 3)細別規格(仕上外径):20mm以下 4)補助文: | | | 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 | |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 100.000 | m | 48 | 4,800 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 26,520 | 145,860 | |
| | 合計 | | | | 150,660 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,507 | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,- | | | 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)土質:土砂 2)施工方法:上記以外(小規模) 3)押土の有無:- 4)障害の有無:- 5)施工数量:標準以外 6)火薬使用:- 7)破砕片除去の有無:- 8)集積押土の有無:- | | | 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 | |
| | 単価 | | m3 | | 2,708 | |
| *** S単 - 34号 *** | | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)整形区分:基面整正 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 404 | |
| *** S単 - 35号 *** | | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,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)整形箇所:盛土部 2)法面締固めの有無:無し 3)現場制約の有無:無し 4)土質:け質土,砂及び砂質土,粘性土 5)長期割引単価区分:なし | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 単価 | | m ² | | 470.3 | |
| *** S単 - 36号 *** | | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 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 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 | | | | |
| 工事名 | 水管理施設監視設備工事【施工箇所 9 諸富線一ノ折合流工】 | | | | |

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--|---|----------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 1) 殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし 2) 積込工法区分:機械積込 3) DID区間の有無:無し 4) 運搬距離:5.7km以下 | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 1,354 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| SA0281 | SP 吸出し防止材設置 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材設置 全面 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1) 設置条件: 全面 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,012 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| SA0311 | 根巻コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 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: 小型構造物 2) 打設工法: 人力打設 3) コンクリートの計上: 計上する 4) 設計日打設量: - 5) 養生工の種類: 一般養生 6) 圧送管延長距離区分: - 7) 現場内小運搬の有無: 有り 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 | | 35,190 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| SA0312 | 根巻コンクリート | | 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: 一般型枠 2) 構造物の種類: 小型構造物 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,417 | |

事業名 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
 工事名 水管理施設監視設備工事【施工箇所9 諸富線一ノ折合流工】

工事別工事名:水管理施設監視設備工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------|----|--------|----------|------------------|
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | LANケーブル Cat.5e0.89 | 1.000 | 径間 | 23,603 | 23,603 | S単 29号 |
| P96001 | LANケーブル Cat.5e | 16.100 | m | 48 | 773 | |
| | 合 計 | | | | 24,376 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 24,376 | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00003 | 架空配線工 | | 径間 | | 1.000 径間 | 歩A 当たり算出 |
| S42105 | メッセンジャーワイヤー 架空配線工10mm以下,0.00 | 1.000 | 径間 | 21,216 | 21,216 | S単 30号 |
| S02116 | メッセンジャーワイヤー 22sq... | 16.100 | m | 95 | 1,530 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 22,746 | 算出数量 1.000 径間 |
| | 単 価 | | 径間 | | 22,746 | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00004 | カメラポール支柱 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),電 工 | 0.500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 21号 |
| S41001 | [施設機械労務単価] 0.その他設備(区分1),普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 22号 |
| S16004 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0.170 | 日 | 38,000 | 6,460 | S単 16号 |
| | 合 計 | | | | 27,798 | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 27,798 | |

令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事

特 別 仕 様 書

九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総則

令和6年度筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業水管理施設監視設備工事の施工に当っては、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等共通仕様書」（以下「共通仕様書（施）」という。）及び「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書（土）」という。）に基づいて実施する。

同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、筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業に基づき、水管理制御設備のCCTV設備を新設するものである。

2. 工事場所

佐賀県佐賀市、神埼市、神埼郡吉野ヶ里町地内

3. 工事概要

本工事は、CCTV設備の新設工事で、その概要は次のとおりである。

(1) CCTV設備

1) 親局

監視制御装置他 1式

2) 子局

カメラ装置 10箇所

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

5. 施工範囲

(1) 本工事の施工範囲は、第2章「3. 工事概要」に示す設備の搬出、設計、製作、輸送、据付、試運転調整、総合試運転調整及び操作説明までの一切とする。

(2) 次に示すものは、本工事の対象外とする。

1) 責任分界点までの引込外線工事

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日は次のとおりとする。

(1) 工場製作の工事期間には、休日等4週8休を見込んでいる。

(2) 現場据付の工事期間には雨天・休日等6日を見込んでいる。

(なお、休日等は、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇である。)

2. 作業時間の制限

この工事の施工にあたり、関係機関及び自治体等から時間制約条件等の何らかの条件を付された場合は、監督職員と協議するものとする。

3. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

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

4. 工事を施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、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えず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

第4章 現場条件

1. 関連工事等

受注者は次に示す隣接工事、又は関連工事の受注者と相互に協力し、施工しなければならない。

- (1) 筑後川下流国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設改修工事
(令和6年12月～令和8年3月)

2. 既設設備等との受渡し条件

本工事で既設設備等に接続する内容は次のとおりである。

- (1) 本工事での電源接続は、第10章設計及び設計図書による。
- (2) 各管理対象設備からの信号受渡し方法は、第10章設計による。

3. 搬入路

現場への搬入路は、4t車の進入が可能であると考えているが、現場条件により通行が困難な場合は対応方法について監督職員と協議するものとする。

4. 第三者に対する措置

(1) 保安対策

本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地の交通状況等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) その他

既設構造物及び第三者に損害を与えた場合は、受注者の責任で処理するものとする。

5. 関係機関との調整

受注者は下記について、必要な調整を行わなければならない。

- (1) 通信回線申込又は回線申込書作成及び届出
- (2) 通信回線開設手続き及びプロバイダ等の契約、更に工事を通信事業者に早期依頼すること
- (3) その他必要な協議事項又は届出等

第5章 提出図書等

1. 承諾図書

共通仕様書（施）第1章第1節1-1-6に示す実施仕様書、計算書及び詳細図の提出は、工事の始期から30日以内に提出するものとする。

また、承諾・不承諾は提出があった日から10日以内に文書で通知するものとする。

2. 施工図

受注者は、施工図が第三者の有する著作権を侵害し、発注者が著作権法に従い第三者に損害の回復等の処置を講じなければならないときは、発注者にかわり、その損害を負担し、又は回復等の処置を講ずるものとする。

第6章 仮設

1. 工事に用電力

据付工事に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下「工事用地等」という。）は各施設の敷地内とする。

なお、用地の使用に当たっては施設管理者との協議が必要なため、事前に監督職員と使用する範囲、期間を協議するものとする。

2. 工事用地等の使用及び返還

(1) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員の確認を受けなければならない。

なお、発注者が地権者に返還する際には立会しなければならない。

(2) 発注者が確保している工事用地等以外の用地が、受注者の都合により必要となった場合は、一切を受注者の責任により処理するものとするが、借地する場合及び返還する場合は、発注者に報告するものとする。

第8章 貸与する資料等

1. 貸与する資料

本工事の設計・施工において関連する次の資料は貸与する。

- | | | | |
|---------|---|------|----|
| (1) 資料名 | 1) 平成18年度 筑後川下流農業水利事業 中央管理システム整備工事 | 完成図書 | 1式 |
| | 2) 平成19年度 筑後川下流農業水利事業 中央管理システム他整備工事 | 完成図書 | 1式 |
| | 3) 令和3年度水位監視システム親局サーバ等更新工事 | 完成図書 | 1式 |
| | 4) 令和4年度水位監視システム親局データ処理PC等更新工事 | 完成図書 | 1式 |
| | 5) 令和4年度 国営造成施設緊急整備対策調査 筑後川下流佐賀地区水管理施設設計業務 | 報告書 | 1式 |
| | 6) 令和5年度 国営造成施設緊急整備対策調査 筑後川下流佐賀地区水管理施設設計業務 | 報告書 | 1式 |
- (2) 貸与期間 工事契約から工事完成まで
- (3) 返納場所 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所
- (4) 貸与条件 貸与資料の内容については、発注者の許可なく他に公表してはならない。

第9章 試運転調整

本工事の試運転調整に要する電力料金（基本料金・使用料金）、通信回線使用料金は発注者において負担する。

なお、試運転調整の実施にあたっては、事前に詳細な実施計画書を作成し、監督職員に提出して承諾を得るものとする。

第10章 設計

1. 一般事項

(1) 受注者は、本章に示す設計条件等に基づき設計図書及び第8章第1項の貸与する資料等について照査し、設備の製造設計を行うものとする。

(2) 土地改良事業計画設計基準、関係する諸基準及び規格を遵守し、設計条件及び設置条件に対して十分な強度、性能及び機能を有するものとする。

- (3) 耐久性及び安全性ならびに維持管理を考慮した構造とする。
- (4) 運転が確実で操作の容易なものとする。
- (5) 設計、製作、据付に当たって特許等を使用する場合はその詳細を明記するものとする。

2. 設計諸元

(1) 環境条件

機器は、次の標準周囲環境条件において正常に動作しなければならない。

| 項目 | 機器区分 | 屋外機器 |
|------|--------------------|----------------------------------|
| | | 管理所機器 |
| 温度 | 5～40℃ [10～35℃] | -10～40℃ |
| 相対湿度 | 30～80% [40～80%] | 30～95% ※防水構造は、 各機器仕様によること。 |

注 1) 温度、相対湿度の条件は、精度保証を示す値である。

2) 管理所機器における [] の値は、建物内の配信用動画生成サーバ、監視制御装置等で汎用品を対象とする。

3) 屋外機器とは、屋外に設置するカメラ装置とする。

(2) 機器への供給電源

機器への供給電源は、次に示す電源方式、電源仕様とする。

| 電源方式 | 電源仕様 |
|-------------|---|
| 交流電源方式 (AC) | ① 相数・電圧：単相 2 線、100V±10V ② 周波数：60Hz±3Hz |

(3) 停電復電時の起動方式

交流電源が通常停電から復旧したとき、各機器とも人手を介さず自動的に再起動するものとする。

(4) 機器相互間のインタフェース

機器相互間のインタフェースは、第 12 章構造及び製作の各機器仕様を示すとおりとする。

(5) 伝送路回線構成

伝送路回線及び対向方式は次のとおりとする。

1) 中央管理系統

| 伝送区間 | 伝送路種別 | 伝送路構成 | 伝送速度 | 対向方式 |
|----------------------|-----------|------------------------|-------------|-------|
| 中央管理所 ～通信事業者 (AP) | 光回線 (VPN) | 光回線 (インターネット ト VPN) | 最大 1Gbps | 1 : N |

3. 停電及び雷害対策

停電時に CCTV 設備の機能を保持するため、中央管理所には UPS 電源装置を設けるものとする。

商用電源停電時は、監視制御装置、配信用動画生成サーバ等を自動でシャットダウン可能とするものとする。

また、雷サージに対して必要に応じ機器の安全を確保するものとする。

第 11 章 既設設備

1. 中央管理所設備機器仕様

1-1. 情報処理設備

(1) Web サーバ【既設改造】

- 1) 構造 ラックマウント形
- 2) 数量 1 台
- 3) 寸法 W434×H43×D534mm
- 4) 単位重量 13.6 kg/台

第 12 章 構造及び製作

1. 一般事項

- (1) 本設備の製作に必要な機器及び材料は、共通仕様書（施）第 2 章「機器及び材料」、第 12 章「電気設備」及び第 13 章「水管理制御設備」によるものとする。
- (2) 本設備の構造及び製作は、共通仕様書（施）第 3 章「共通施工」、第 12 章「電気設備」及び第 13 章「水管理制御設備」によるものとする。
- (3) 本設備は、共通仕様書（施）第 13 章「水管理制御設備」によるものとするが、受注者の新技術及び新製品等があれば提案を行うことが可能である。
- (4) 構造及び製作は、設計図書に示す設計条件、仕様に対して十分な機能を有し、耐久性、安全性、操作性及び保守管理を考慮したものとしなければならない。
- (5) 本仕様書に示す仕様は、標準的な内容を示すものであるため、システム機能から要求性能を充足するものとする。
- (6) 水管理制御設備の盤構造は、共通仕様書（施）第 12 章によるものとする。

2. CCTV 設備（中央管理所）

(1) 一般事項

ゲート設備の管理運用上の安全性と操作の確実性を確保するために現場状況等を目視で監視するものである。

(2) 設置する機器は次表に示すとおりである。

| | | |
|----------------------|------|-----|
| 1) 監視制御装置 (FAPC) | 【新設】 | 1 台 |
| 2) 配信用動画生成サーバ (FAPC) | 【新設】 | 1 台 |
| 3) ルータ | 【新設】 | 1 台 |
| 4) HUB (L2SW) | 【新設】 | 1 台 |
| 5) WEB サーバ改造 | 【新設】 | 1 台 |
| 6) 無停電電源装置 (UPS) | 【新設】 | 1 台 |

1) 監視制御装置 (FAPC)

三田川線、千代田線及び諸富線の制水門 10 施設に設置されるカメラ装置の操作及び遠隔監視を行う。

- | | |
|-------------|--|
| ① 構造 | デスクトップ形又はラックマウント形 (0A デスクに実装) |
| ② 数量 | 1 台 |
| ③ CPU | Core i7-13700 相当以上 |
| ④ メモリ | 8 GB 以上 |
| ⑤ ストレージ | HDD または SSD 200GB 相当以上 |
| ⑥ 内部ドライブ | スーパーマルチドライブ |
| ⑦ OS | 汎用 OS |
| ⑧ 付属品 | キーボード、マウス等を付属 |
| ⑨ 伝送規格 | H.264 又は JPEG |
| ⑩ 映像復号方式 | H.264 (ISO/IEC14496-10) HP@L4 準拠 |
| ⑪ 伝送プロトコル | RTP/IP (RFC1889)、UDP/IP、マルチキャスト |
| ⑫ 映像インタフェース | HDMI (TypeA) 出力映像度：最大 1920×1080 ドット |
| ⑬ 映像表示 | |
| ア) 登録チャンネル数 | 最大 50 チャンネル以上 |
| イ) プリセット数 | 分割画面ごとに 10 件以上 |
| ⑭ 液晶ディスプレイ | |
| ア) 画面サイズ | 22 型以上 |
| イ) 表示文字種類 | JIS、ASCII 又は漢字 (JIS 第 1、第 2 水準) |
| ウ) 表示色 | 1677 万色以上 |
| エ) 表示ドット数 | 1920×1080 ドット以上 |

- | | |
|-----------|------------------|
| オ) 適合規格 | VCCI Class A 以上 |
| カ) 取り付け方法 | 卓上設置タイプ (耐震加工) |
| ⑮ カメラ制御 | パン、チルト、ズーム、フォーカス |
| ⑯ ユーザ登録数 | 10 ユーザ以上 |
| ⑰ 電 源 | 単相 AC100V ±10V |
- 2) 配信用動画生成サーバ (FAPC)
- スマートフォン及びPC等の外部機器からの閲覧用動画のコンテンツを作成する。
- | | |
|---------------|--|
| ① 構 造 | デスクトップ形又はラックマウント形 (OA デスクに実装) |
| ② 数 量 | 1 台 |
| ③ CPU | Core i7-13700 相当以上 |
| ④ メモリ | 8 GB 以上 |
| ⑤ ストレージ | HDD または SSD 200GB 相当以上 |
| ⑥ 内部ドライブ | スーパーマルチドライブ |
| ⑦ OS | 汎用 OS |
| ⑧ LAN インタフェース | 100BASE-TX/1000BASE-T に対応したポート×2 以上 監視制御装置と WEB サーバそれぞれ接続 |
| ⑨ 伝送規格 | H.264 又は JPEG |
| ⑩ 映像復号方式 | H.264 (ISO/IEC14496-10) HP@L4 準拠 |
| ⑪ 伝送プロトコル | RTP/IP (RFC1889)、UDP/IP、マルチキャスト |
| ⑫ 映像インタフェース | HDMI (TypeA) 出力映像度：最大 1920×1080 ドット |
| ⑬ 映像表示 | |
| ア) 登録チャンネル数 | 最大 50 チャンネル以上 |
| イ) プリセット数 | 分割画面ごとに 10 件以上 |
| ⑭ カメラ制御 | パン、チルト、ズーム、フォーカス |
| ⑮ ユーザ登録数 | 10 ユーザ以上 |
| ⑯ 分割画面表示 | 4 分割画面表示 分割画面対応に伴う付属品 (デコーダ・エンコーダ) 含む |
| ⑰ 電 源 | 単相 AC100V ±10V |
- 3) ルータ (F/W 機能付き)
- ルータ (F/W 機能付き) は、中央管理所と外部のネットワークを接続し、相互にデータのやり取りができるようにするための装置である。F/W (ファイアウォール) は、インターネットからの不正アクセスの侵入を防止し、内部ネットワークを保護するための装置である。
- | | |
|----------------|--|
| ① 構 造 | ユニット形 (OA デスクに実装) |
| ② 数 量 | 1 台 |
| ③ 対応回 | 線光回線 (VPN) |
| ④ WAN 側インタフェース | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1 ポート |
| ⑤ LAN 側インタフェース | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 4 ポート |
| ⑥ DMZ 側インタフェース | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 2 ポート (LAN 分割機能使用時) |
| ⑦ ルーティングプロトコル | RIP、RIP 2、OSPF、BGP 4 (EBGP、IBGP) |
| ⑧ 機 能 | セキュリティ機能 (不正アクセス検知等)、 アドレス変換機能 (NAT、IP マスカレード等)、 ルータ機能 (DHCP サーバ、DHCP クライアント等)、 パケットフィルタリング機能、ログ機能等 |
| ⑨ 電 源 | AC100V |
- 4) HUB (L2SW)
- ハブは、IP 化された映像データ等の中継及び伝送を行うものである。
- | | |
|--------|-------------------------|
| ① 構 造 | ユニット形 (OA デスクに実装) |
| ② 数 量 | 1 台 |
| ③ 通信速度 | 10Mbps/100Mbps/1000Mbps |

| | |
|------------|---|
| ④ スイッチ容量 | 16Gbps 以上 |
| ⑤ 準拠規格 | IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T |
| ⑥ ポート数 | 8 ポート |
| ⑦ 電 源 | AC100V |
| ⑧ セキュリティ対策 | 登録済機器のみ接続可能なセキュリティ対策を施すこと。また、不正アクセスに対するセキュリティ対策を強化の為、使用していないポートについては、ポートの閉塞等の対策を施すこと。 |

5) WEB サーバ改造【既設利用】

既存の水管理システムの WEB 画面に、配信用動画のコンテンツへのリンク付けを行う。

| | |
|--------|----------------------|
| ① 構 造 | ラックマウント形 (0A ラックに実装) |
| ② 数 量 | 1 台 |
| ③ 改造内容 | 配信用動画コンテンツへのリンク付け |

3. 電源設備

(1) 無停電電源装置 (UPS)

停電発生等の非常時に、監視制御装置等の FAPC について、正常なシャットダウンを可能とするための電源供給を行うものである。

| | |
|------------|--|
| ① 構 造 | ラックマウント形 (0A ラックに実装) |
| ② 数 量 | 1 台 |
| ③ 定 格 | 2.0kVA |
| ④ 冷却方式 | 強制風冷 |
| ⑤ 運転方式 | 常時インバータ給電方式又は パワーマルチプロセッシング方式 |
| ⑥ 交流入力 | |
| ア) 相 数 | 単相 2 線 |
| イ) 電 圧 | AC100V |
| ウ) 周波数 | 60Hz ± 5 % |
| ⑦ 交流出力 | |
| ア) 相 数 | 単相 2 線 |
| イ) 電 圧 | AC100V |
| ウ) 電圧精度 | 定格電圧 ± 2 % |
| エ) 周波数 | 60Hz |
| オ) 周波数精度 | 定格周波数 ± 0.1 % |
| カ) 電圧波形歪率 | 3 % 以下 (線形負荷時) |
| キ) 定格容量 | 2.0kVA |
| ク) 過負荷耐量 | インバータ : 120% (3 秒) バイパス : 1000% (半サイクル) |
| ケ) 過渡電圧変動率 | ±10% 以下 |
| ⑧ 蓄電池規格 | 小型制御弁式鉛蓄電池 |
| ⑨ 蓄電池期待寿命 | 約 4 ~ 5 年 (25℃ 環境下) |
| ⑩ 停電補償時間 | 10 分間 |
| ⑪ 電源切替方式 | 無瞬断切替 |

4. CCTV 設備 (子局)

(1) カメラ装置

1) Web カメラ

| | |
|-------|-------------------|
| ① 形 式 | 屋外型 |
| ② 構 造 | 防噴流形 (JIS C 0920) |
| ③ 数 量 | 10 台 |

2) カメラ本体

| | |
|--------|--------------------------|
| ① 撮像素子 | 1/2.8 型 (CMOS センサー) 程度以上 |
|--------|--------------------------|

- ② 有効画素数 約 210 万画素以上
- ③ 最低被写照度 0.015Lx 以上 (カラー)
0 Lx 以上 (白黒、赤外線照明点灯時)
※照明無しで夜間監視が可能なこと
- ④ 逆光補正 有
- ⑤ 暗部撮影機能 赤外線照明付
- ⑥ 対象までの距離 (カメラ設置位置から門柱の壁面までの距離)

| 施設名称等 | 設置位置 | 対象までの距離 | 備考 |
|----------------|--------|---------|--------------------|
| 三田川線 1号制水門 | 上流 右岸側 | 15m | 監視範囲制限 180° |
| 三田川線 2号制水門 | 上流 左岸側 | 15m | |
| 三田川線 調整ゲート | 上流 右岸側 | 15m | |
| 千代田線 黒津江制水門 | 上流 右岸側 | 15m | |
| 千代田線 1号制水門 | 上流 左岸側 | 23m | |
| 千代田線 2号制水門 | 上流 左岸側 | 15m | |
| 諸富線 佐賀江排水樋門 | 上流 左岸側 | 22m | |
| 諸富線 2号制水門 | 上流 左岸側 | 15m | |
| 諸富線 4号制水門 | 上流 右岸側 | 15m | 監視範囲制限 300~330° |
| 諸富線 一ノ折合流工 | 下流 右岸側 | 18m | |

- 3) レンズ部
 - ① 型式 光学ズーム倍率 16 倍 (±10%) 以上
 - ② 焦点距離 4.25 mm~170 mm以内
- 4) 旋回装置
 - ① 旋回角度 水平 : 360° エンドレス旋回
垂直 : -20° ~90° 程度以上
(前面水平方向を 0° とする)
 - ② プリセットポジション数 255 点以上のプリセットが可能なこと。
 - ③ 自動プリセット機能 有
- 5) ネットワーク部
 - ① LAN インタフェース 10BASE-T/100BASE-TX 1 ポート
 - ② 対応プロトコル TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS 等
 - ③ 画像圧縮方式 JPEG、H.264、H.265
 - ④ 画素数 1920×1080、1280×720、640×360、320×180
 - ⑤ セキュリティ ユーザー名、パスワード等による認証機能
- 6) 電源部 PoE 給電 (IEEE802.3bt/at/af 準拠)
- 7) 付属品 カメラ本体の支柱への取付金具を含む
- (2) 屋外用 LAN ケーブル
 - 1) 規格 カテゴリ 5e
 - 2) 構造 UTP4 対
- (3) PoE インジェクタ
 - 1) 構造 ユニット形
(子局監視装置盤 (タイプ AC) 内に実装)

- 2) 数量 10 台
- 3) ネットワーク 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
- 4) 規格 IEEE802.3bt/at/af 準拠
- 5) コネクタ RJ45 コネクタ
- 6) PoE 出力 カメラ装置が動作可能な出力を保証すること
- (4) カメラポール支柱
- 1) 鋼製ポール
- ① 構造 ベース付きポール
- ② 数量 8 本
- ③ 材質 SS400 又は STK400 又はこれと同等以上
- ④ 表面処理 溶融亜鉛メッキ
- ⑤ 寸法 H=3000mm、φ165.2×t4.5
- ⑥ 据付 M24 ステンレス製打込み式アンカーにより固定
- 2) 附帯構造物
- ① タラップ設置高さ 2.0m程度
- ② タラップ間隔 35cm程度
- ③ タラップ設置数 3箇所程度
- (5) カメラポール支柱（遮蔽板付：監視範囲 180°）
- 1) 鋼製ポール
- ① 構造 ベース付きポール
- ② 数量 1 本（三田川線 1 号制水門）
- ③ 材質 SS400 又は STK400 又はこれと同等以上
- ④ 表面処理 溶融亜鉛メッキ
- ⑤ 寸法 H=3000mm、φ165.2×t4.5
- ⑥ 据付 M24 ステンレス製打込み式アンカーにより固定
- 2) 附帯構造物
- ① タラップ設置高さ 2.0m程度
- ② タラップ間隔 35cm程度
- ③ タラップ設置数 3箇所程度
- ④ 遮蔽板 1 式（監視範囲 180°）
- (6) カメラポール支柱（遮蔽板付：監視範囲 300～330°）
- 1) 鋼製ポール
- ① 構造 ベース付きポール
- ② 数量 1 本（諸富線 4 号制水門）
- ③ 材質 SS400 又は STK400 又はこれと同等以上
- ④ 表面処理 溶融亜鉛メッキ
- ⑤ 寸法 H=3000mm、φ165.2×t4.5
- ⑥ 据付 M24 ステンレス製打込み式アンカーにより固定
- 2) 附帯構造物
- ① タラップ設置高さ 2.0m程度
- ② タラップ間隔 35cm程度
- ③ タラップ設置数 3箇所程度
- ④ 遮蔽板 1 式（監視範囲 300～330°）
- (7) カメラポール支柱基礎（全長：3.0m）
- 1) 鋼製杭
- ① 構造 抵抗版付鋼製杭基礎
- ② 施工方法 バイブロハンマ工法
- ③ 数量 2 本（三田川線 2 号制水門、調整ゲート）
- ④ 材質 SS400 又は SN400A 又はこれと同等以上
- ⑤ 寸法 L=3000mm、H 型鋼 200mm×200mm
- 2) 根巻コンクリート
- ① 規格 無筋コンクリート
- ② 数量 2 箇所（三田川線 2 号制水門、調整ゲート）
- ③ 寸法 L=600mm、B=600mm×600mm

- (8) カメラポール支柱基礎 (全長 : 3.5m)
- 1) 鋼製杭
 - ① 構造 抵抗版付鋼製杭基礎
 - ② 施工方法 バイブロハンマ工法
 - ③ 数量 4本 (三田川線 1号制水門、千代田線黒津江制水門、諸富線佐賀江排水樋門、4号制水門)
 - ④ 材質 SS400 又は SN400A 又はこれと同等以上
 - ⑤ 寸法 L=3500mm、H型鋼 200mm×200mm
 - 2) 根巻コンクリート
 - ① 規格 無筋コンクリート
 - ② 数量 4箇所 (三田川線 1号制水門、千代田線黒津江制水門、諸富線佐賀江排水樋門、4号制水門)
 - ③ 寸法 L=600mm、B=600mm×600mm
- (9) カメラポール支柱基礎 (全長 : 4.0m)
- 1) 鋼製杭
 - ① 構造 抵抗版付鋼製杭基礎
 - ② 施工方法 バイブロハンマ工法
 - ③ 数量 3本 (千代田線 1号制水門、2号制水門、諸富線一ノ折合流工)
 - ④ 材質 SS400 又は SN400A 又はこれと同等以上
 - ⑤ 寸法 L=4000mm、H型鋼 200mm×200mm
 - 2) 根巻コンクリート
 - ① 規格 無筋コンクリート
 - ② 数量 3箇所 (千代田線 1号制水門、2号制水門、諸富線一ノ折合流工)
 - ③ 寸法 L=700mm、B=600mm×600mm
- (10) カメラポール支柱基礎 (全長 : 5.0m)
- 1) 鋼製杭
 - ① 構造 抵抗版付鋼製杭基礎
 - ② 施工方法 バイブロハンマ工法
 - ③ 数量 1本 (諸富線 2号制水門)
 - ④ 材質 SS400 又は SN400A 又はこれと同等以上
 - ⑤ 寸法 L=5000mm、H型鋼 200mm×200mm
 - 2) 根巻コンクリート
 - ① 規格 無筋コンクリート
 - ② 数量 1箇所 (諸富線 2号制水門)
 - ③ 寸法 L=900mm、B=600mm×600mm

第13章 ソフトウェア仕様

1. 一般事項

(1) OS

本工事における基本ソフトウェア (OS) は、汎用 OS (UNIX、Linux、Windows) とする。

(2) セキュリティ

動画の閲覧にあたっては、施設管理者及び市町村等の関係機関についてそれぞれ管理者 ID と PW を設定し、ログイン管理を行う。

配信用動画生成サーバはネットワークボードを2枚挿しすることにより、監視制御装置他 VPN 回線ネットワークと WEB サーバの一般インターネット回線ネットワークとの切り離しを行い、不正アクセスに対するセキュリティ対策を講じること。

(3) 巡回範囲の制限

近隣住民のプライバシー保護の観点から、任意の地点にて巡回範囲の制限を設定する。監視範囲の制限方法は、監視制御装置の操作システム上での制限及び、カメラポール支柱への遮蔽板の取付の2段階で実施する。

なお、対象施設と監視制限範囲は以下を想定しているが、カメラ装置設置後に、施設管理者立ち合いの元、監視制限範囲の詳細設定を行うこと。

| | | | |
|-------|------|-------|-----------------|
| ・対象施設 | 三田川線 | 1号制水門 | 監視制限範囲 180° |
| | 諸富線 | 4号制水門 | 監視制限範囲 300～330° |

(4) 状態確認機能

状態管理は、接続ユーザ、接続カメラ、ログ参照し、システムの状態確認を行う。

1) 接続ユーザ

接続ユーザのログイン状態を表示する1機能。クライアント接続に関し、接続の上限（接続セッション数、同時接続可能PC台数）が上限を超えているか否かを確認する。

2) 接続カメラ

システムに登録したカメラの接続状態を表示する機能。コーデック、解像度、フレームレート、GOVを確認する。カメラに対してPINGを行う機能。

3) ログ参照

監視制御装置のOS、ドライバのログ、ハードウェアの状態確認、ネットワークの状態確認のログ、通知履歴を参照する。

4) 時刻管理

時計装置から時刻を取込み、時刻同期管理を行う。

5) 事象（通報）管理

事象変化ありと判定された事象の通知メッセージの収集・蓄積を行うとともに、収集・蓄積した情報を管理者に提供する処理の管理を行う。

(5) 動画編集、表示処理

動画編集処理は、各施設のリアルタイム動画を収集、整理し、ディスプレイ画面に表示を行う。

1) 解像度

配信用動画の解像度はFHD（1920×1080ピクセル）以上とし、夜間の動画についても鮮明に確認できる画質とする。回線品質に合わせて現地調整を行うこと。

2) フレームレート

配信用動画のフレームレートは30fps程度以上を基本とし、回線品質に合わせて現地調整を行うこと。

3) ディスプレイ画面構成

管理者ID及びPWの入力画面よりログインした後、対象施設の一覧を示したメニュー画面から、各施設のリアルタイム動画の閲覧等の詳細確認が可能な構成とする。

(6) 遠隔操作処理

遠隔操作処理は、各施設のカメラ装置を遠隔操作するための処理を行う。

1) カメラ制御機能

以下の制御項目について、設定可能とすること。

| | | |
|-------|---------|--------------|
| ・制御項目 | 感度切換 | 自動／可変 |
| | プリセット選択 | 10ポジション以上 |
| | 旋回速度 | 3段階以上 |
| | 旋回 | 上／下／左／右 |
| | ホーム | ON |
| | ズーム | 望遠／広角 |
| | フォーカス | 遠／近 及び 手動／自動 |

(7) コンテンツ生成処理（配信用動画生成サーバのみ）

スマートフォン等の外部機器から動画の閲覧を行うためのコンテンツ生成処理を行う。なお、本コンテンツはWEBサーバを介して、インターネット上から配信用動画の閲覧を行うためのものである。

(8) ブラウザ配信処理（WEBサーバのみ）

配信用ID及びPWの入力により認証されたスマートフォン等の外部機器に対して、生成したコンテンツを伝送する処理を行う。なお、スマートフォンについては、端末により制御項目、解像度及びフレームレートの設定等に制限が生じる場合は別途協議を行うこと。

1) 配信機能

外部機器へ配信される映像は、カメラが配信する映像と同等とし、再エンコードなどの処

理は行わないこと。

2. ソフトウェアの著作権

本工事で製作（以下「開発」という。）されたソフトウェアに関する著作権の帰属については、次のとおりとする。

(1) 新規に開発したソフトウェア

ソフトウェアの著作権については、受注者に帰属するものとするが、発注者がソフトウェアを使用するため必要な範囲で、著作権法に基づく利用を無償で許諾するものとする。

(2) 発注者又は受注者が従前から有していたソフトウェア

ソフトウェアの著作権は、それぞれ発注者又は受注者に帰属する。この場合、受注者は発注者に対し当該ソフトウェアについて、発注者が対象ソフトウェアを使用するため必要な範囲で、著作権法に基づく利用を無償で許諾するものとする。

第14章 据付

受注者は設計変更が生じ、契約変更に必要な測量・設計図書の作成を監督職員から指示された場合は、それに応ずるものとする。

なお、その経費については別途協議するものとする。

1. 一般事項

据付は、共通仕様書（施）第3章第7節から第12節及び第13章第10節によるものとし、特記及び追加事項は次によるものとする。

2. 据付基準点

本工事の据付においては、既設構造物を基準に据付を行うものとする。

3. CCTV 設備

(1) 機器据付工

- 1) 機器の配置は、操作及び保守点検が容易な配置となるよう配慮するものとする。
- 2) CCTV 設備及び CCTV 設備用配管類の据付は、地震時における水平移動・転倒等の事故を防止するため、法令・基準等に準拠した耐震計算を行い、監督職員の承諾を受け施工するものとする。
- 3) カメラの設置位置及び視認性については事前に確認するものとし、確認方法について監督職員と協議するものとする。

(2) 配管・配線工

- 1) 電線等は、負荷等に対して適正な電気特性を有するものを使用し、ねじれ等が生じないように、また、強い張力などを与えないよう慎重に入線及び配線を行う。
また、端末には適当な大きさの端末処理材及び接続端子等を設け、色分け線、名札等により判別可能な状態で配線するものとする。
- 2) 電線等を地中埋設する場合は、その位置が明確になるようにしなければならない。

4. 付帯土木工事

(1) 掘削及び床掘り

- 1) 掘削土及び床掘り土は、埋戻し用土に流量するものは工事敷地内に仮置きすることとし、流用を行わないものは全て工事敷地外に搬出しなければならない。
- 2) 既設路盤材は、復旧時に流用することから工事敷地内に仮置きするものとする。

(2) 埋戻し

埋戻しは、一層の仕上り厚さが30cm以下になるよう均一にまき出し、施工条件に合った締固め機械で十分に締固めを行わなければならない。

5. 据付材料

本工事で据付時に使用する主要材料は、共通仕様書（施）第2章によるものとし、特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

(1) 規格及び品質

本工事で据付時に使用する主要材料の規格及び品質は下記によるものとする。

1) 電線及び電線管等

① 電線

600V ポリエチレンケーブル (600V CV) JIS C 3605

UTP ケーブル (LAN ケーブル) JIS X 5150

② 電線管

ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 JIS C 8380

金属製可とう電線管 JIS C 8309

2) 二次製品

① 電柱

鋼管柱 JIS G 3444

(2) コンクリート

コンクリートは、レディーミックスコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

| 種 類 | 呼び強度 (N/mm ²) | スラブ (cm) | 粗骨材の 最大寸法 (mm) | W/C (%) | セメントの 種類 | 使用目的 |
|----------|------------------------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------|
| 無筋コンクリート | 18 | 8 | 40 | 60 以下 | BB | 根巻コンクリート |

(3) 見本又は資料の提出

下記に示す据付材料は、使用前に下記の資料を監督職員に提出し承諾を得た後に使用するものとする。

| 材 料 名 | 提 出 物 |
|----------|--------------|
| 電線類及び配管類 | カタログ等 |
| 接地材料 | カタログ等 |
| 鋼管柱 | カタログ等 |
| H形鋼 | カタログ等 |
| コンクリート | 配合計画書、試験成績書 |
| アンカーボルト | カタログ、試験成績書 |
| 製作品(架台等) | 構造図、強度検討書等 |
| その他材料 | カタログ又は試験成績書等 |

6. 建設資材等の搬出

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 |
|-------------|---------|-----------------------|--------|--------------|
| 無筋コンクリート | 株丸信開発工業 | 佐賀県佐賀市兵庫町1 6 7 7-6 | 8時~17時 | 再資源化 施設業者 |

7. 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 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ②土工 | 土工工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ③基礎 | 基礎工事 | <input type="checkbox"/> 手作業 |

| | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| | | ■有 □無 | □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 (無筋コンクリート) | 電気通信設備工事 ■有 □無 | □手作業 ■手作業・機械作業の併用 | |

第 15 章 試験及び検査

1. 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、確認時期については、監督職員の指示により変更する場合がある。

1) 施設機械工事等

| 管理項目 | 工種 | 確認内容 | 確認時期 | 遠隔確認 | 備考 |
|-------|---|---|-------|------|----|
| 出来形管理 | 1. CCTV 設備（親局） (1) 監視制御装置 (2) 配信用動画生成サーバ (3) 無停電電源装置 | 1. 据付状態 2. 外観状態 | 据付時 | — | |
| | 2. CCTV 設備（子局） (1) カメラ装置 | 1. 据付状態 2. 外観状態 | 据付時 | — | |
| 品質管理 | 1. CCTV 設備（親局） (1) 監視制御装置 | 1. 電気的特性試験 (1) 電源電圧変動試験 (2) 消費電流測定 2. 単体試験 (1) 機能試験 | 工場製作時 | — | |
| | 2. CCTV 設備（親局） (1) 配信用動画生成サーバ | 1. 電気的特性試験 (1) 電源電圧変動試験 (2) 消費電流測定 2. 単体試験 (1) 機能試験 | 工場製作時 | — | |
| | 3. CCTV 設備（親局） (1) 無停電電源装置 | 1. 単体試験 | 工場製作時 | — | |
| | 4. CCTV 設備（子局） (1) カメラ装置 | 1. 電気的特性試験 (1) 電源電圧変動試験 (2) 消費電流測定 2. 単体試験 (1) 機能試験 | 工場製作時 | — | |
| | 5. 総合組合せ試験 | 1. 総合組合せ試験 | 工場製作時 | — | |
| | 6. CCTV 設備（親局） (1) 監視制御装置 | 1. 単体試験 (1) 電源電圧測定 | 据付時 | | |
| | 7. CCTV 設備（親局） (1) 配信用動画生成サーバ | 1. 単体試験 (1) 電源電圧測定 (2) 回線レベル試験 | 据付時 | | |
| | 8. CCTV 設備（親局） (1) 無停電電源装置 | 1. 単体試験 | 据付時 | | |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----|---|--|
| 9. CCTV 設備 (子局) (1) カメラ装置 | 1. 単体試験 (1) 電源電圧測定 | 据付時 | — | |
| 10. 試験 | 1. 絶縁抵抗測定 2. 総合組合せ試験 3. 総合試運転 | 据付時 | — | |

- (2) (1) の 1) の表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。
- (3) 工場で行う施工段階確認は、日本国内の工場で行うものとする。
- (4) 低入札価格調査制度における調査対象工事の場合における重点的に確認すべき事項については、工事契約後において受発注者間で協議するものとする。

2. 中間技術検査

- (1) 発注者から、中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- (2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- (3) 契約図書により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。
- (4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- (5) 中間技術検査又は修補に要する費用は、受注者の負担とする。

3. 既済部分検査

受注者は、既済部分検査により確認した出来形部分の引渡しは行わないものとし、引渡しまで善良な管理を行うものとする。

第 16 章 総合試運転調整

1. 既設設備の監視については、既設設備との総合試運転調整を行うので、対向調整方法を記載した実施計画書を監督職員に提出し、承諾を得た後、技術者による装置の調整を入念に行い、実施計画書の試験項目により、性能が十分得られるよう実施するものとする。
2. 総合調整完了時、監督職員に現地試験データ及び調整結果の確認を受けるものとする。

第 17 章 施工管理等

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札公告による。

2. 施工管理

施工管理は、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等施工管理基準」及び「土木工事施工管理基準」による。

なお、これらに定められていない事項については、受注者の基準によるが、この場合はあらかじめ監督職員の承諾を得るものとする。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒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上で黒板情報の電子化を行うことができる。

黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の (1) から (4) によりこれを実施するものとする。

- (1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「施設機械工事等施工管理基準第1編共通編第2章撮影記録による施工管理」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、「施設機械工事等施工管理基準 第1編 共通編 第2章 撮影記録による施工管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。
なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す写真編集には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

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

なお、受注者は納品時にURL (https://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. 工事現場等における遠隔確認について

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

第18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と異なる場合、あるいは設計図に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- 1) 設計諸元等条件変更に係るもの
- 2) 関連工事との調整に係るもの
- 3) 不可抗力によるもの
- 4) 法・基準の改正に係るもの
- 5) 遠隔確認を行う場合
- 6) その他本仕様書に定めのないもの

第19章 その他

1. 電子納品

(1) 工事完成図書を、共通仕様書（施）第1章1-1-27及び第1章1-1-29に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

1) 工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R 又は BD-R） 正副2部

2. 配置予定監理技術者等の専任期間

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

なお、現場に着手する日については請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

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

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。さらに、工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間については、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の監理技術者等がこれらの製作を一括管理することができる。

3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定することができる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている179日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年3月13日（工事完了期限日）まで

4. CORINS への登録

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

5. 契約後 VE 提案

(1) 定義

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

(2) VE 提案の意義及び範囲

1) VE 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。

2) ただし、次の提案は、VE 提案の範囲に含めないものとする。

① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案

② 工事請負契約書第18条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案

③ 競争入札参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) VE 提案書の提出

1) 受注者は、(2)の VE 提案を行う場合、次に掲げる事項を VE 提案書（共通仕様書（施）工事関係書類様式（様式-6）の様式1～様式4）に記載し、発注者に提出しなければならない。

① VE 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）

② 設計図書に定める内容と VE 提案の内容の対比及び提案理由

- ③ VE 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤ 工業所有権を含む VE 提案である場合、その取扱いに関する事項
 - ⑥ その他 VE 提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出された VE 提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、VE 提案を契約締結の日より、当該 VE 提案に係る部分の施工に着手する日の 35 日前までに、発注者に提出できるものとする。
- 4) VE 提案の提出費用は、受注者の負担とする。
- (4) VE 提案の適否等
- 1) 発注者は、VE 提案の採否について、原則として、VE 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（共通仕様書（施）工事関係書類様式（様式-6）の様式 5 により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。
 - 2) また、VE 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
 - 3) VE 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
 - 4) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
 - 5) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
 - 6) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「VE 管理費」という。）を削減しないものとする。
 - 7) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
 - 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記 6）の VE 管理費については、変更しないものとする。
- ただし、双方の責に帰することができない理由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。
- (5) VE 提案書の使用
- 発注者は、VE 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容を無償で使用する権利を有するものとする。
- (6) 責任の所在
- 発注者が VE 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE 提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。
6. 工事の施工効率向上対策
- 受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省 WEB サイト）を十分に理解の上、対応するものとする。
- (1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）
- 工事契約後に、円滑な工事着手が図られるよう事務所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。
- なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。
- (2) 工事円滑化会議（工程確認会議）
- 工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

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

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

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

なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

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

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

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

7. 工事付属品

本工事で製作据付した設備の維持管理及び運転操作に必要な図書等は、工事付属品として監督職員の指示する場所に1部を備え付けなければならない。

8. 現場環境の改善の試行

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

(1) 内容

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

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

【快適トイレに求める機能】

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

【付属品として備えるもの】

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

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法900×900mm以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台

- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレトーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

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

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

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

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

9. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は表-10のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。

ただし、地域の状況又は工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。

なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 表-10に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

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

| 計上項目 | 実施する内容（率計上分） |
|-------|---|
| 仮設備関係 | ①用水、電力等の供給設備 ②緑化及び花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減 |
| 営繕関係 | ①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等 |
| 安全関係 | ①工事標識、照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） |
| 地域連携 | ①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット又は工法説明ビデオ ⑨社会貢献 |

表-10

10. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

- ① 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

② 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、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は含まない。

③ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

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

(3) 受注者は、工事着手前に工期期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正値}(\%) = \text{真夏日率} \times \text{補正係数} ※$$

※補正係数：1.2

11. 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、現場閉所の具体的な内容は次のとおりである。

①対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。

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、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、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

⑤報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

(4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

① 補正係数

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

② 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。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。

12. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

13. 施工箇所が点在する工事の適用

(1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、下表の地区（以下、工事箇所という）ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

【工事箇所】

| | | |
|------------------|------------------|-----------|
| 中央管理所 | 三田川線1号制水門 | 三田川線2号制水門 |
| 三田川線調整ゲート | 千代田線1号制水門、黒津江制水門 | 千代田線2号制水門 |
| 諸富線2号制水門、佐賀江排水樋門 | 諸富線4号制水門 | 諸富線一ノ折合流工 |

(2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。

さらに、据付間接費の金額も同様に、工事箇所毎に算出した据付間接費を合計した金額とする。

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域による補正等）については、工事箇所毎に設定する。一般管理費等及び設計技術費については、工事箇所毎ではなく、通常の積算方法により算出する。

(3) 本工事は、「間接工事費等諸経費動向調査」の対象工事であり、別途監督職員より通知される調査要領等に基づき調査票の作成を行う。

調査票は、工事終了後速やかに監督職員に提出するものとする。また、調査票の聞き取り調査等を実施する場合にはこれに協力するものとし、調査票の根拠となった契約書等を提示するものとする。

第20章 定めなき事項

1. 契約書、設計図面及び本仕様書に示されていない事項であっても構造、機能上又は製作据付上当然必要と認められる軽微な事項については受注者の負担で処理するものとする。
2. この仕様書に定めない事項又はこの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。

(別記様式-1)

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

〇〇〇〇事業所長

〇〇 〇〇 様

住 所 〇〇県〇〇市〇〇〇〇

商号又は名称 (株)〇〇〇〇

氏 名 〇〇 〇〇 印

次のとおり工期を定めたので通知します。

| | |
|-----------|---|
| 工 事 名 | 令和〇年度〇〇〇〇事業 〇〇〇〇工事 |
| 工 事 場 所 | 〇〇県〇〇市〇〇町地内 |
| 契約予定年月日 | 令和〇〇年〇〇月〇〇日 |
| 工 事 の 始 期 | 令和〇〇年〇〇月〇〇日 |
| 工 期 | 工 事 の 始 期から (〇〇〇日間) 令和〇〇年〇〇月〇〇日まで |

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所1 中央管理所】

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 |
|----------------|----|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. 水管理設備工 | | | | |
| (1)親局設備工 | | | | |
| 情報処理設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| 情報伝送設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| ソフトウェア（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| 電源設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | | | | |
| 1. 運搬工 | | | | |
| (1)運搬工 | | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. 水管理設備据付工 | | | | |
| (1)親局設備工 | | | | |
| 情報処理設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 情報伝送設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 電源設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. CCTV設備据付工 | | | | |
| (1)CCTV設備工 | | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| (2)共通設備工 | | | | |
| 配線工（中央管理所） | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所2 三田川線1号制水門】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|-----------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| CCTV設備工(機器単体費) | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | |
| 1. 運搬工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| (1)運搬工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| (1)共通設備工 | 三田川線1号制水門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所3 三田川線2号制水門】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|-----------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| CCTV設備工(機器単体費) | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | |
| 1. 運搬工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| (1)運搬工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| (1)共通設備工 | 三田川線2号制水門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所4 三田川線調整ゲート】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|-----------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| (1)CCTV設備工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| CCTV設備工(機器単体費) | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | |
| 1. 運搬工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| (1)運搬工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| (1)CCTV設備工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| (1)共通設備工 | 三田川線調整ゲート | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所5 千代田線黒津江制水門、1号制水門】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|----------------------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 千代田線黒津江制水門、 1号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 千代田線黒津江制水門 | | | |
| CCTV設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| (2)CCTV設備工 | 千代田線1号制水門 | | | |
| CCTV設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | | | | |
| 1. 運搬工 | 千代田線黒津江制水門、 1号制水門 | | | |
| (1)運搬工 | 千代田線黒津江制水門、 1号制水門 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 千代田線黒津江制水門、 1号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 千代田線黒津江制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| (2)CCTV設備工 | 千代田線1号制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 千代田線黒津江制水門、 1号制水門 | | | |
| (1)共通設備工 | 千代田線黒津江制水門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-----------|-------------|----|-------|-----|
| (2) 共通設備工 | 千代田線 1 号制水門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所6 千代田線2号制水門】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|-----------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| CCTV設備工(機器単体費) | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | |
| 1. 運搬工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| (1)運搬工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| (1)共通設備工 | 千代田線2号制水門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

佐賀中部国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所7 諸富線佐賀江排水樋門、2号制水門】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|----------------------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 諸富線佐賀江排水樋門、 2号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 諸富線佐賀江排水樋門 | | | |
| CCTV設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| (2)CCTV設備工 | 諸富線2号制水門 | | | |
| CCTV設備工（機器単体費） | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | | | | |
| 1. 運搬工 | 諸富線佐賀江排水樋門、 2号制水門 | | | |
| (1)運搬工 | 諸富線佐賀江排水樋門、 2号制水門 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 諸富線佐賀江排水樋門、 2号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 諸富線佐賀江排水樋門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| (2)CCTV設備工 | 諸富線2号制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 諸富線佐賀江排水樋門、 2号制水門 | | | |
| (1)共通設備工 | 諸富線佐賀江排水樋門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |
| (2)共通設備工 | 諸富線2号制水門 | | | |

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------|----|----|-------|-----|
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業

水管理施設監視設備工事【施工箇所8 諸富線4号制水門】

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局

北部九州土地改良調査管理事務所

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|----------------|----------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| CCTV設備工(機器単体費) | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | |
| 1. 運搬工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| (1)運搬工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| (1)共通設備工 | 諸富線4号制水門 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度

筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事【施工箇所9 諸富線一ノ折合流工】

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 |
|-----------------|-----------|----|-------|-----|
| 機器単体費 | | | | |
| 1. CCTV設備工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| CCTV設備工 (機器単体費) | | 式 | 1.000 | |
| 直接工事費 (共通仮設費対象) | | | | |
| 1. 運搬工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| (1)運搬工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| 運搬工 | | 式 | 1.000 | |
| 2. CCTV設備据付工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| (1)CCTV設備工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| CCTV設備工 | | 式 | 1.000 | |
| 土工 | | 式 | 1.000 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1.000 | |
| 撤去復旧工 | | 式 | 1.000 | |
| 3. 共通設備工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| (1)共通設備工 | 諸富線一ノ折合流工 | | | |
| 配線工 | | 式 | 1.000 | |
| 配管工 | | 式 | 1.000 | |

令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事

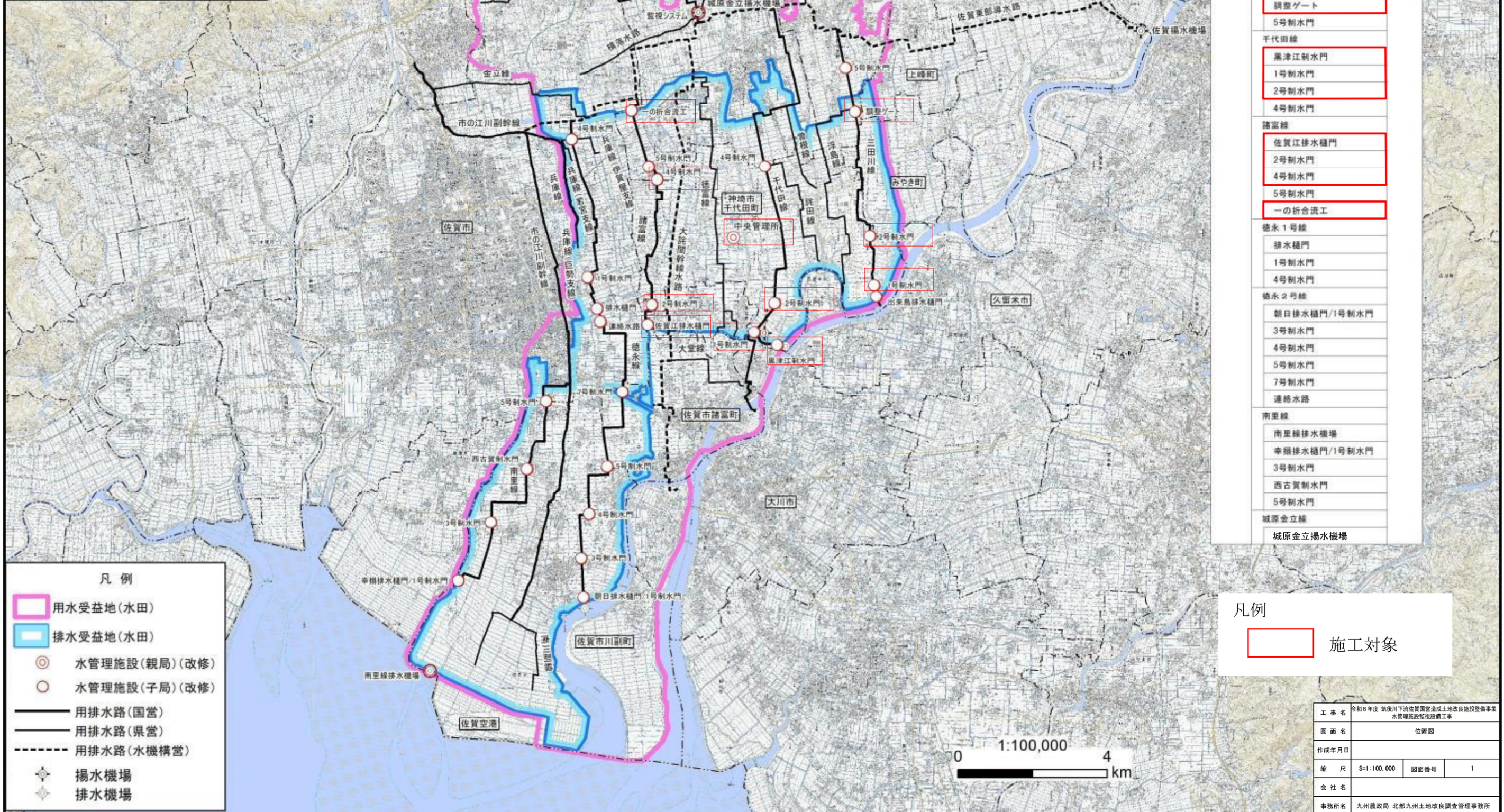
図 面 目 録

【契 約 図】

| 図面番号 | 図面名称 | 枚数 | 摘要 | 図面番号 | 図面名称 | 枚数 | 摘要 |
|------|-------------------|----|----|------|------|----|----|
| 1 | 位置図 | 1 | | 51 | | | |
| 2 | システム構成図 | 2 | | 52 | | | |
| 3 | 中央管理所 機器配置図 | 1 | | 53 | | | |
| 4 | 三田川線 1号制水門 機器配置図 | 1 | | 54 | | | |
| 5 | 三田川線 2号制水門 機器配置図 | 1 | | 55 | | | |
| 6 | 三田川線 調整ゲート 機器配置図 | 1 | | 56 | | | |
| 7 | 千代田線 黒津江制水門 機器配置図 | 1 | | 57 | | | |
| 8 | 千代田線 1号制水門 機器配置図 | 1 | | 58 | | | |
| 9 | 千代田線 2号制水門 機器配置図 | 1 | | 59 | | | |
| 10 | 諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 | 1 | | 60 | | | |
| 11 | 諸富線 2号制水門 機器配置図 | 1 | | 61 | | | |
| 12 | 諸富線 4号制水門 機器配置図 | 1 | | 62 | | | |
| 13 | 諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 | 1 | | 63 | | | |
| 14 | | | | 64 | | | |
| 15 | | | | 65 | | | |
| 16 | | | | 66 | | | |
| 17 | | | | 67 | | | |
| 18 | | | | 68 | | | |
| 19 | | | | 69 | | | |
| 20 | | | | 70 | | | |
| 21 | | | | 71 | | | |
| 22 | | | | 72 | | | |
| 23 | | | | 73 | | | |
| 24 | | | | 74 | | | |
| 25 | | | | 75 | | | |
| 26 | | | | 76 | | | |
| 27 | | | | 77 | | | |
| 28 | | | | 78 | | | |
| 29 | | | | 79 | | | |
| 30 | | | | 80 | | | |
| 31 | | | | 81 | | | |
| 32 | | | | 82 | | | |
| 33 | | | | 83 | | | |
| 34 | | | | 84 | | | |
| 35 | | | | 85 | | | |
| 36 | | | | 86 | | | |
| 37 | | | | 87 | | | |
| 38 | | | | 88 | | | |
| 39 | | | | 89 | | | |
| 40 | | | | 90 | | | |
| 41 | | | | 91 | | | |
| 42 | | | | 92 | | | |
| 43 | | | | 93 | | | |
| 44 | | | | 94 | | | |
| 45 | | | | 95 | | | |
| 46 | | | | 96 | | | |
| 47 | | | | 97 | | | |
| 48 | | | | 98 | | | |
| 49 | | | | 99 | | | |
| 50 | | | | 100 | | | |
| | | | | 合計 | | 14 | |

位置図

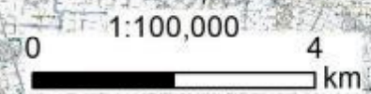
令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事



| 局 | 施設名 | 1局 |
|--------------|--------------|-----|
| 親局 | 中央管理所 | 1局 |
| 子局 | 三田川線 | 29局 |
| | 出来島排水樋門 | |
| | 1号制水門 | |
| | 2号制水門 | |
| | 調整ゲート | |
| | 5号制水門 | |
| | 千代田線 | |
| | 黒津江制水門 | |
| | 1号制水門 | |
| | 2号制水門 | |
| | 4号制水門 | |
| | 諸富線 | |
| | 佐賀江排水樋門 | |
| | 2号制水門 | |
| | 4号制水門 | |
| | 5号制水門 | |
| | 一の折合流工 | |
| | 徳永1号線 | |
| | 排水樋門 | |
| | 1号制水門 | |
| | 4号制水門 | |
| | 徳永2号線 | |
| | 朝日排水樋門/1号制水門 | |
| | 3号制水門 | |
| | 4号制水門 | |
| | 5号制水門 | |
| | 7号制水門 | |
| | 連絡水路 | |
| | 南里線 | |
| 南里線排水樋門 | | |
| 幸福排水樋門/1号制水門 | | |
| 3号制水門 | | |
| 西古賀制水門 | | |
| 5号制水門 | | |
| 城原金立線 | | |
| 城原金立揚水機場 | | |

- 凡例
- 用水受益地(水田)
 - 排水受益地(水田)
 - 水管理施設(親局)(改修)
 - 水管理施設(子局)(改修)
 - 用排水路(国営)
 - 用排水路(県営)
 - 用排水路(水機構営)
 - 揚水機場
 - 排水機場

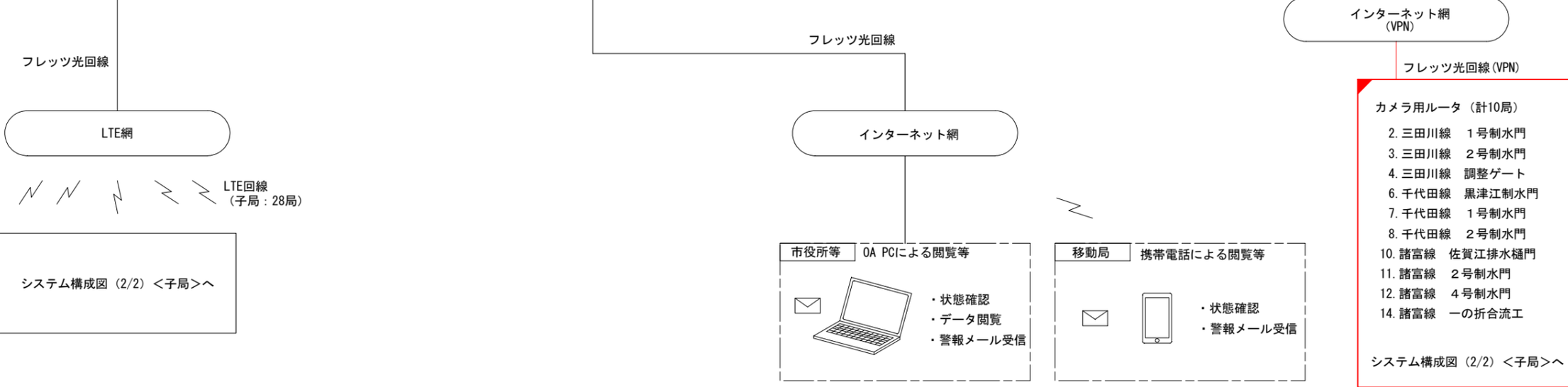
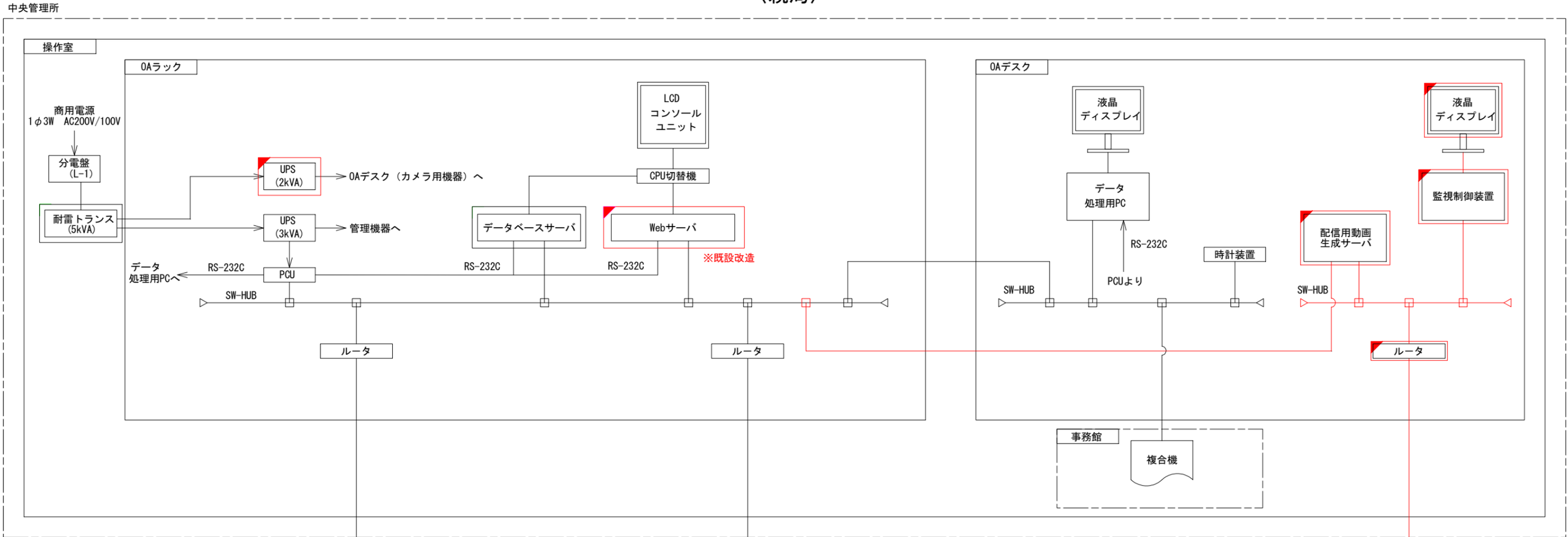
- 凡例
- 施工対象



| | | | |
|-------|--|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 位置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:100,000 | 図面番号 | 1 |
| 会社名 | | | |
| 事務所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

システム構成図 (1/2)

〈親局〉



| 凡例 | |
|-----|--------------|
| PCU | 電源コントロールユニット |

| 凡例 | |
|---|-----------|
| | : 新設、既設改造 |
| | : 既設 |

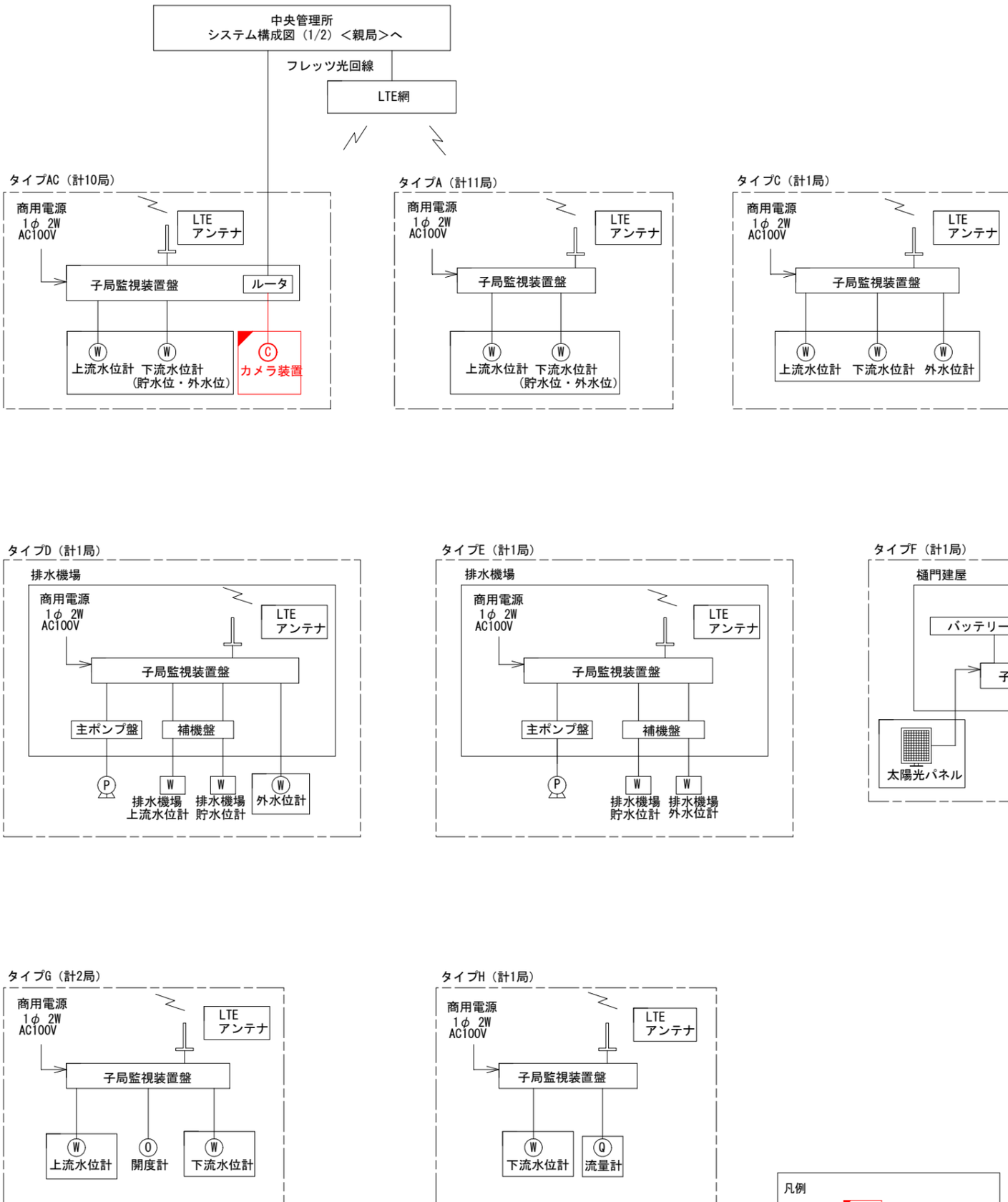
| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国庫灌漑成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 |
| 図面名 | システム構成図 (1/2) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | S=NONSCALE 図面番号 2-1/2 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 |

システム構成図 (2/2)

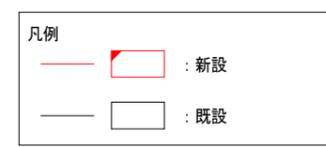
〈子局〉

子局施設 (計28局)

| 番号 | 地区名 | 路線名称 | 施設名称 | 子局タイプ | 水位計 | 監視カメラ | 開度計 | 流量計 |
|----|---------|-------|--------------|-------|------------|-------|-----|-----|
| 1 | 三田川地区 | 三田川線 | 出来島排水樋門 | F | 外水位 | | | |
| 2 | 三田川地区 | 三田川線 | 1号制水門 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 3 | 三田川地区 | 三田川線 | 2号制水門 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 4 | 三田川地区 | 三田川線 | 調整ゲート | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 5 | 三田川地区 | 三田川線 | 5号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 6 | 千代田地区 | 千代田線 | 黒津江制水門 | AC | 上流・貯水位 | 1 | | |
| 7 | 千代田地区 | 千代田線 | 1号制水門 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 8 | 千代田地区 | 千代田線 | 2号制水門 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 9 | 千代田地区 | 千代田線 | 4号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 10 | 諸富地区 | 諸富線 | 佐賀江排水樋門 | AC | 上流・外水位 | 1 | | |
| 11 | 諸富地区 | 諸富線 | 2号制水門 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 12 | 諸富地区 | 諸富線 | 4号制水門 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 13 | 諸富地区 | 諸富線 | 5号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 14 | 諸富地区 | 諸富線 | 一の折合流工 | AC | 上流・下流 | 1 | | |
| 15 | 徳永・南里地区 | 徳永1号線 | 排水樋門 | A | 上流・外水位 | | | |
| 16 | 徳永・南里地区 | 徳永1号線 | 1号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 17 | 徳永・南里地区 | 徳永1号線 | 4号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 18 | 徳永・南里地区 | 徳永2号線 | 朝日排水樋門/1号制水門 | D | 上流・貯水位・外水位 | | | |
| 19 | 徳永・南里地区 | 徳永2号線 | 3号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 20 | 徳永・南里地区 | 徳永2号線 | 4号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 21 | 徳永・南里地区 | 徳永2号線 | 5号制水門 | G | 上流・下流 | | 1 | |
| 22 | 徳永・南里地区 | 徳永2号線 | 7号制水門 | G | 上流・下流 | | 1 | |
| 23 | 徳永・南里地区 | 徳永2号線 | 連絡水路ゲート (下流) | H | 下流 | | | 1 |
| 24 | 徳永・南里地区 | 南里線 | 南里線排水機場 | E | 貯水位・外水位 | | | |
| 25 | 徳永・南里地区 | 南里線 | 幸瀬排水樋門/制水門 | C | 上流・下流・外水位 | | | |
| 26 | 徳永・南里地区 | 南里線 | 3号制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 27 | 徳永・南里地区 | 南里線 | 西古賀制水門 | A | 上流・下流 | | | |
| 28 | 徳永・南里地区 | 南里線 | 5号制水門 | A | 上流・下流 | | | |



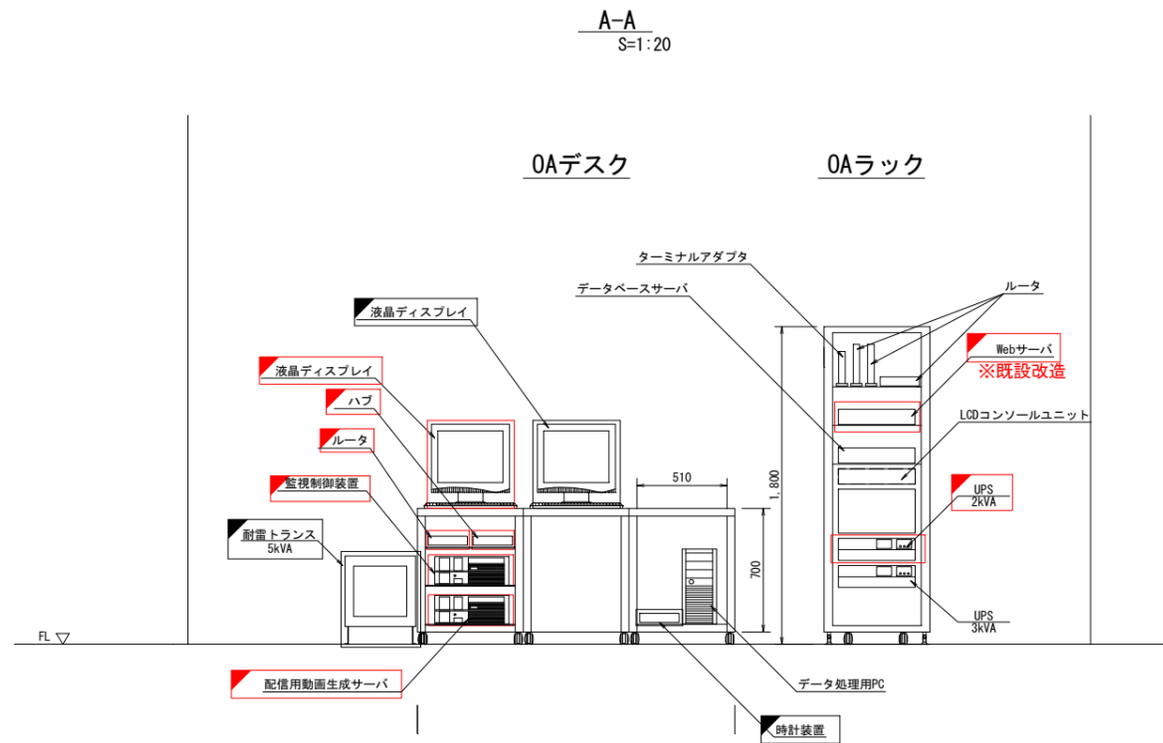
| | |
|---|----------|
| Ⓜ | 電波式水位計 |
| Ⓦ | フロート式水位計 |
| ⓐ | 開度計 |
| ⓓ | 流量計 |
| Ⓒ | カメラ装置 |
| Ⓟ | ポンプ |



| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | システム構成図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=NONSCALE | 図面番号 | 2-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

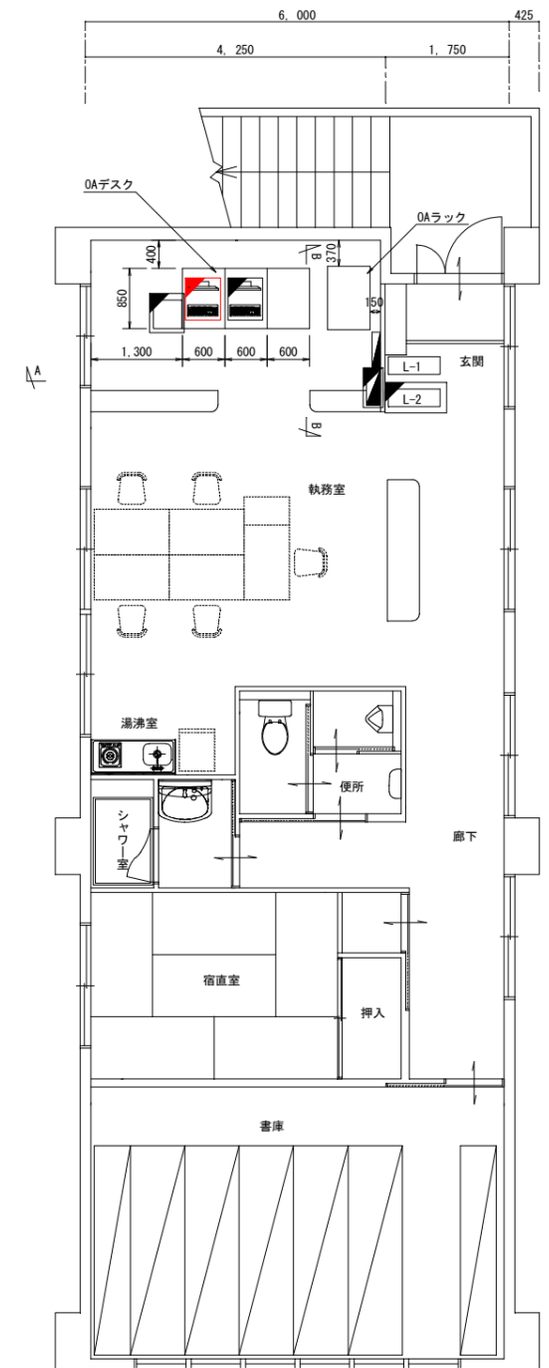
中央管理所 機器配置図

(更新、新設)



中央管理所機器配置図

S=1:50



Y3

Y2

Y1

X1

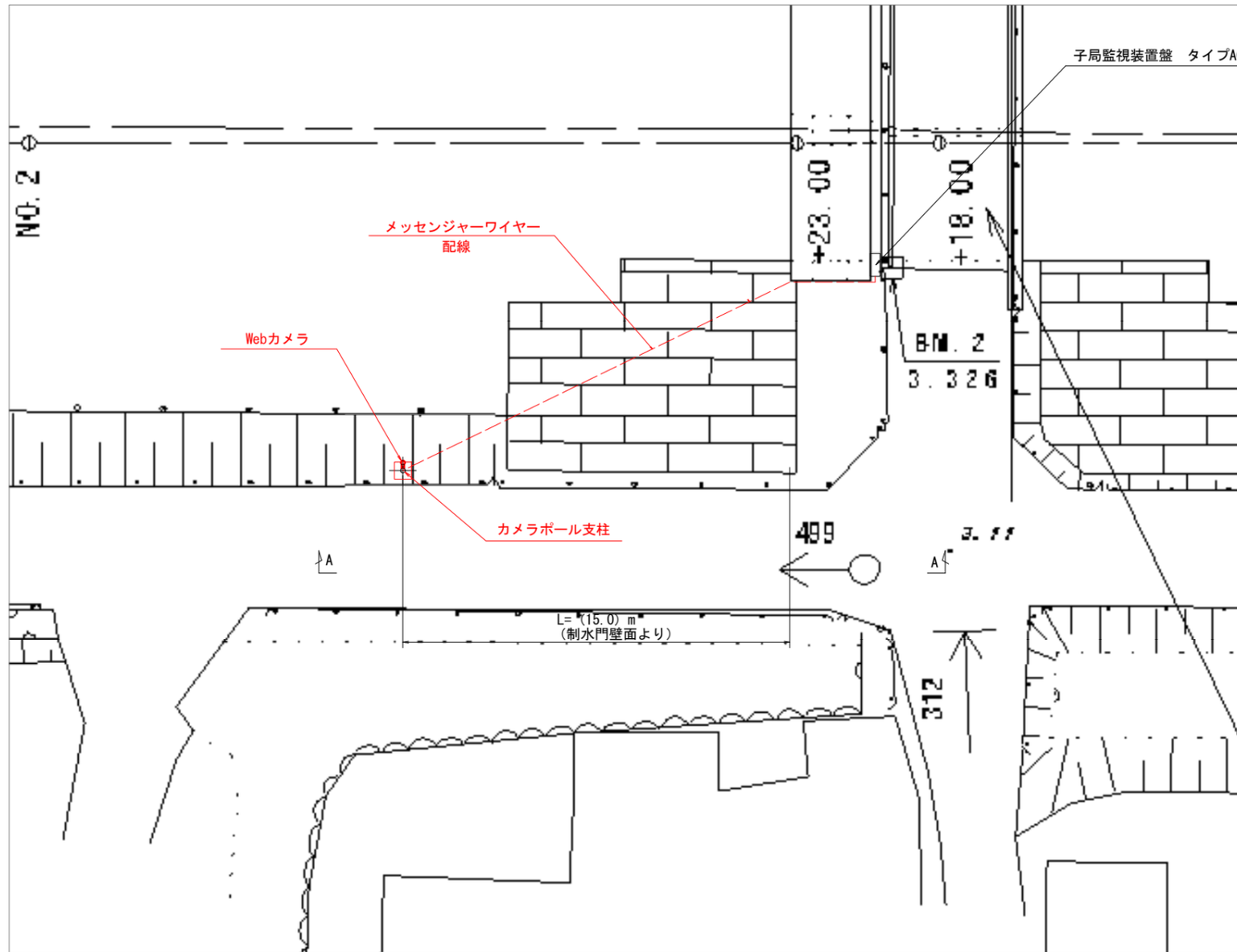
X2

| | | | |
|-------|--|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 中央管理所 機器配置図 | | |
| 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 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

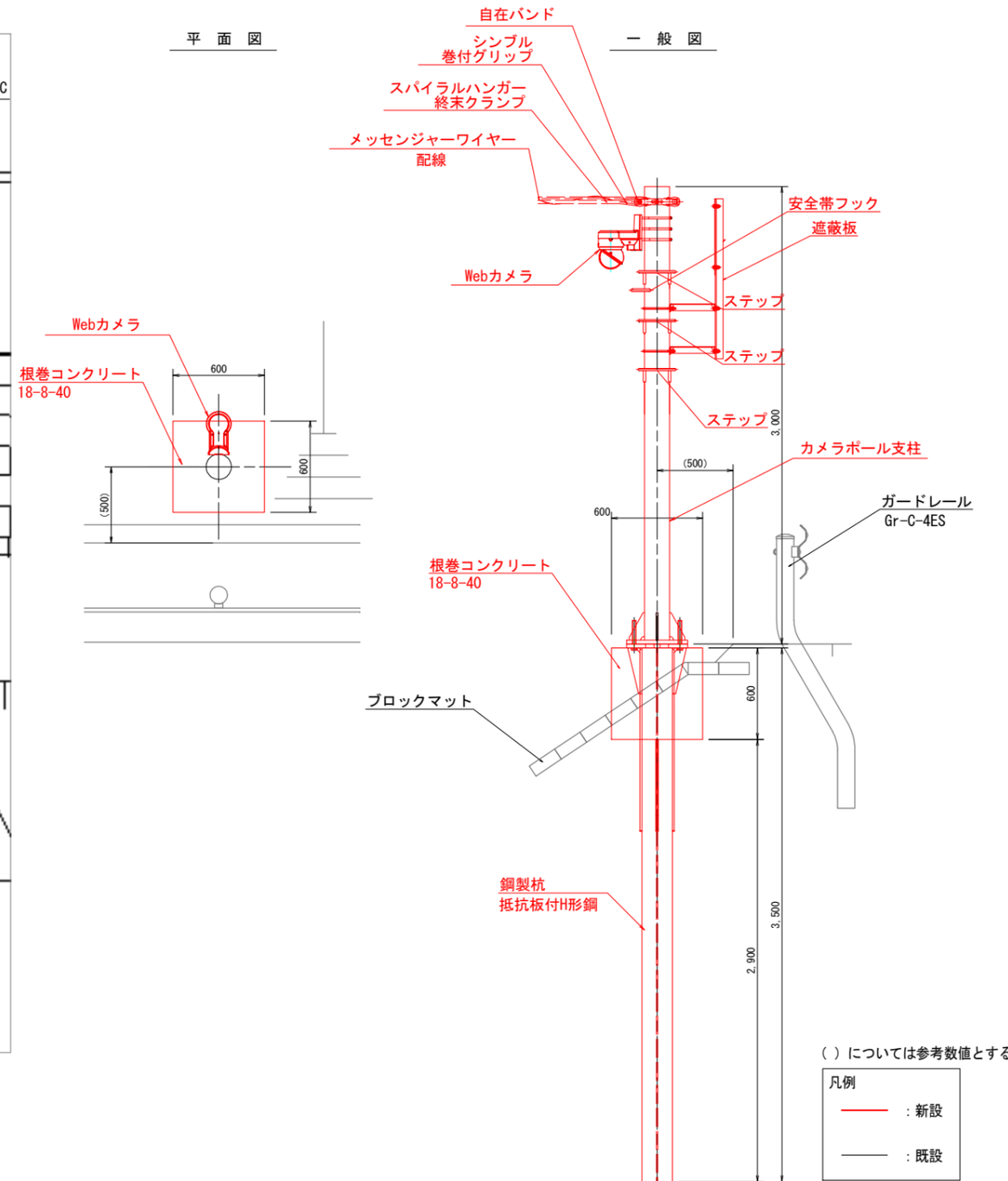
三田川線 1号制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



() については参考数値とする。

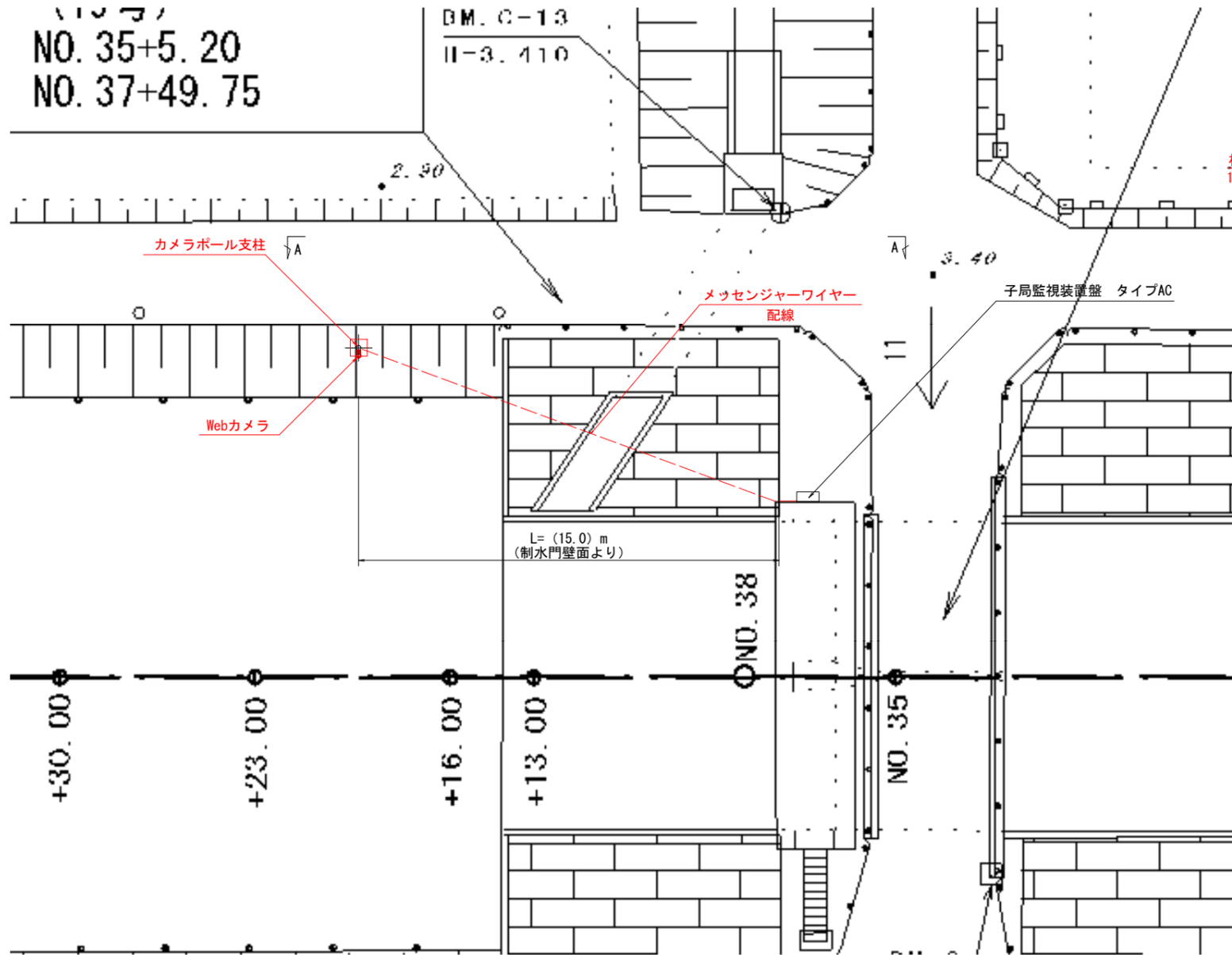
| | | |
|----|----------------|------|
| 凡例 | — (Red line) | : 新設 |
| | — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|---|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造土池改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 1号制水門 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

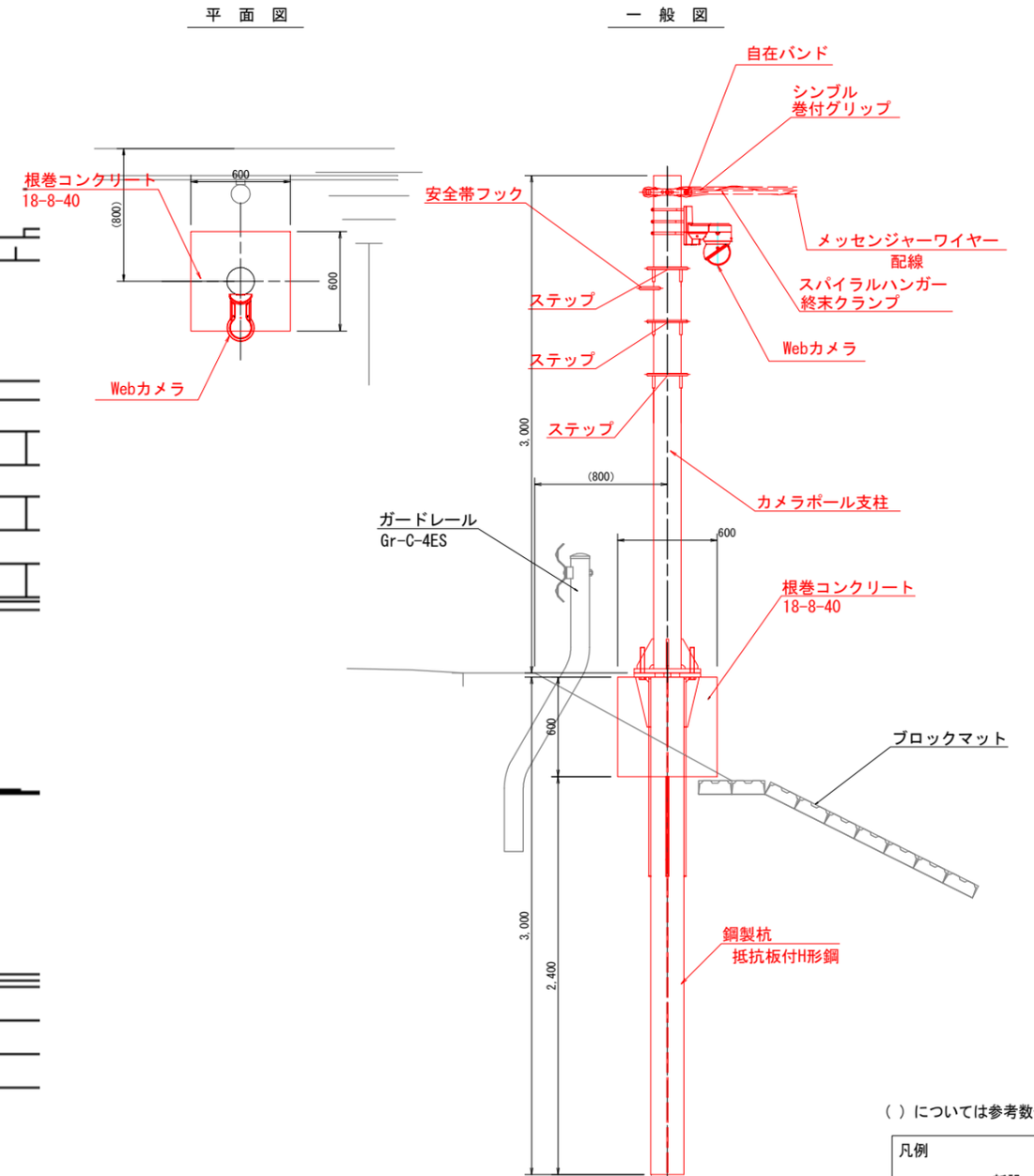
三田川線 2号制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



() については参考数値とする。

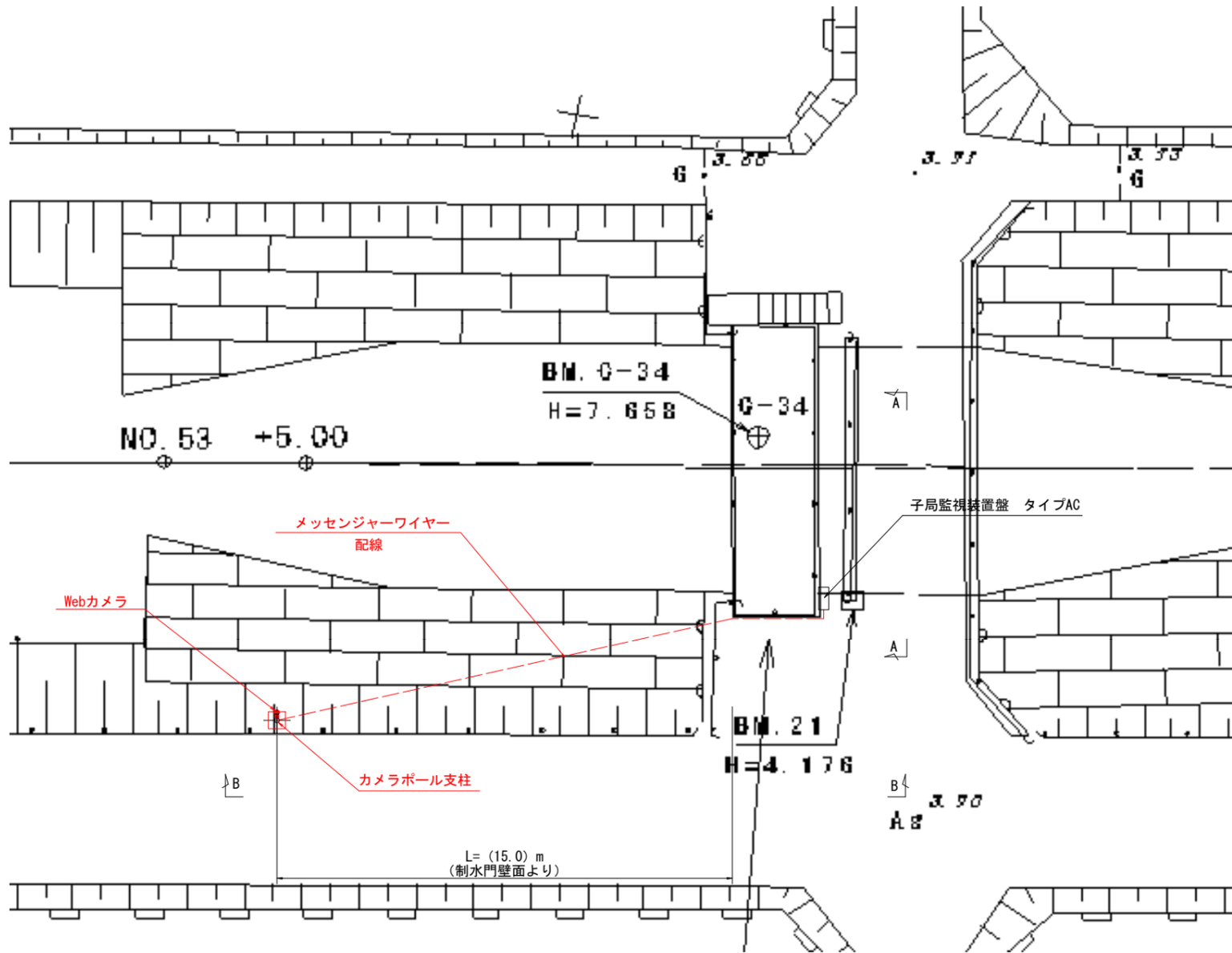
| | |
|----------------|------|
| 凡例 | |
| — (red line) | : 新設 |
| — (black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|--|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営灌漑土壌改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 2号制水門 機器配置図 | | |
| 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 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

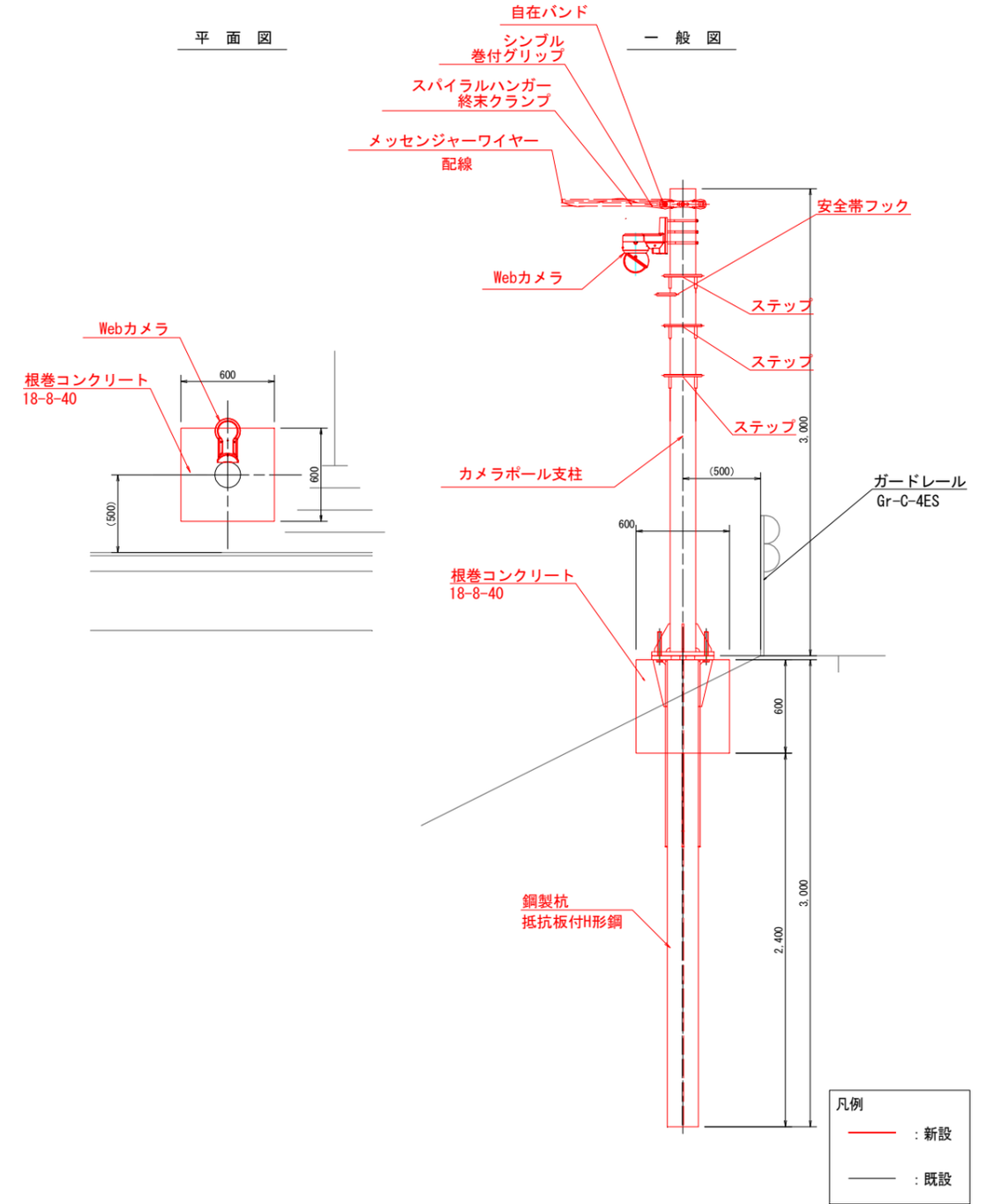
三田川線 調整ゲート 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



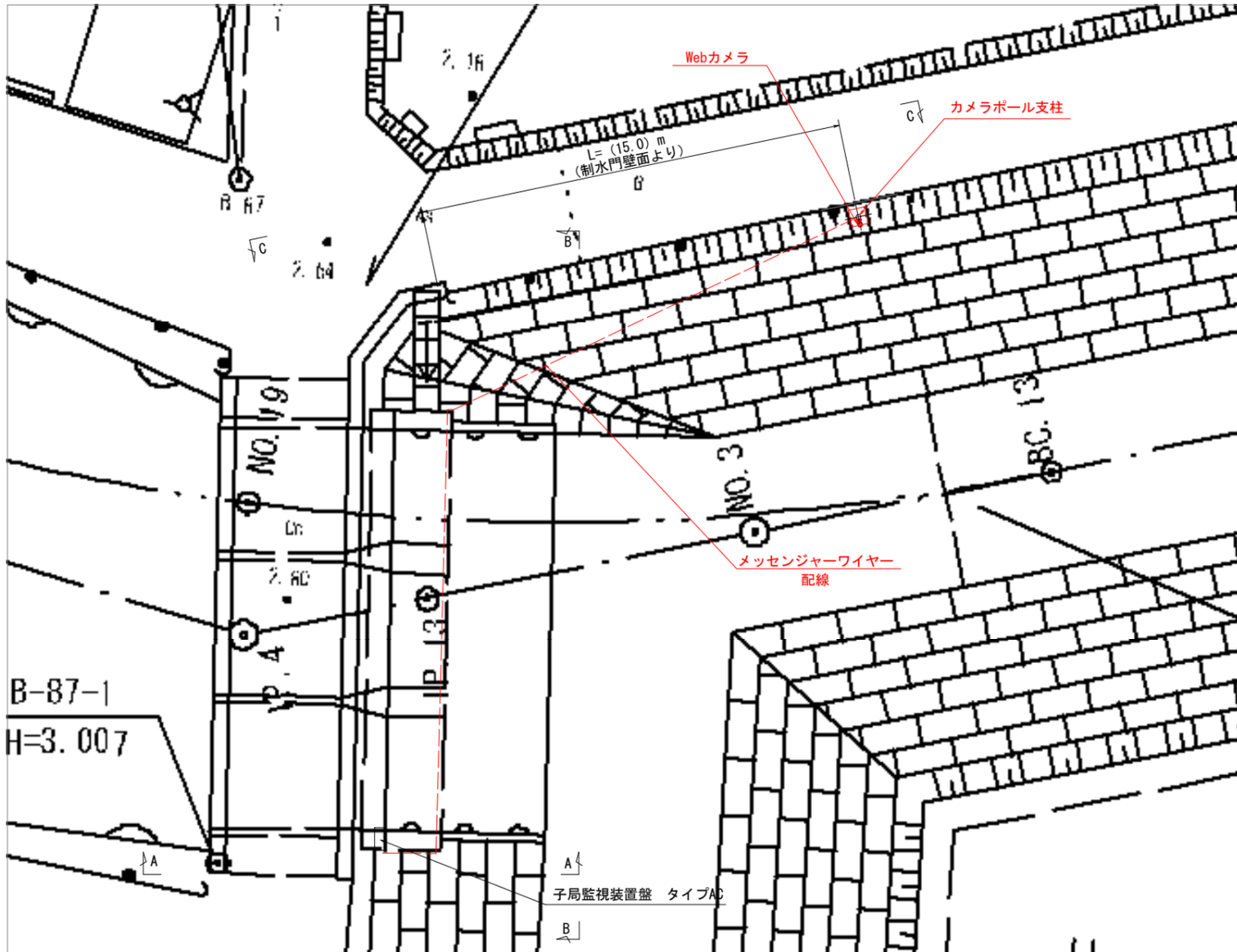
| | | | |
|-------|---|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産産地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 調整ゲート 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

() については参考数値とする。

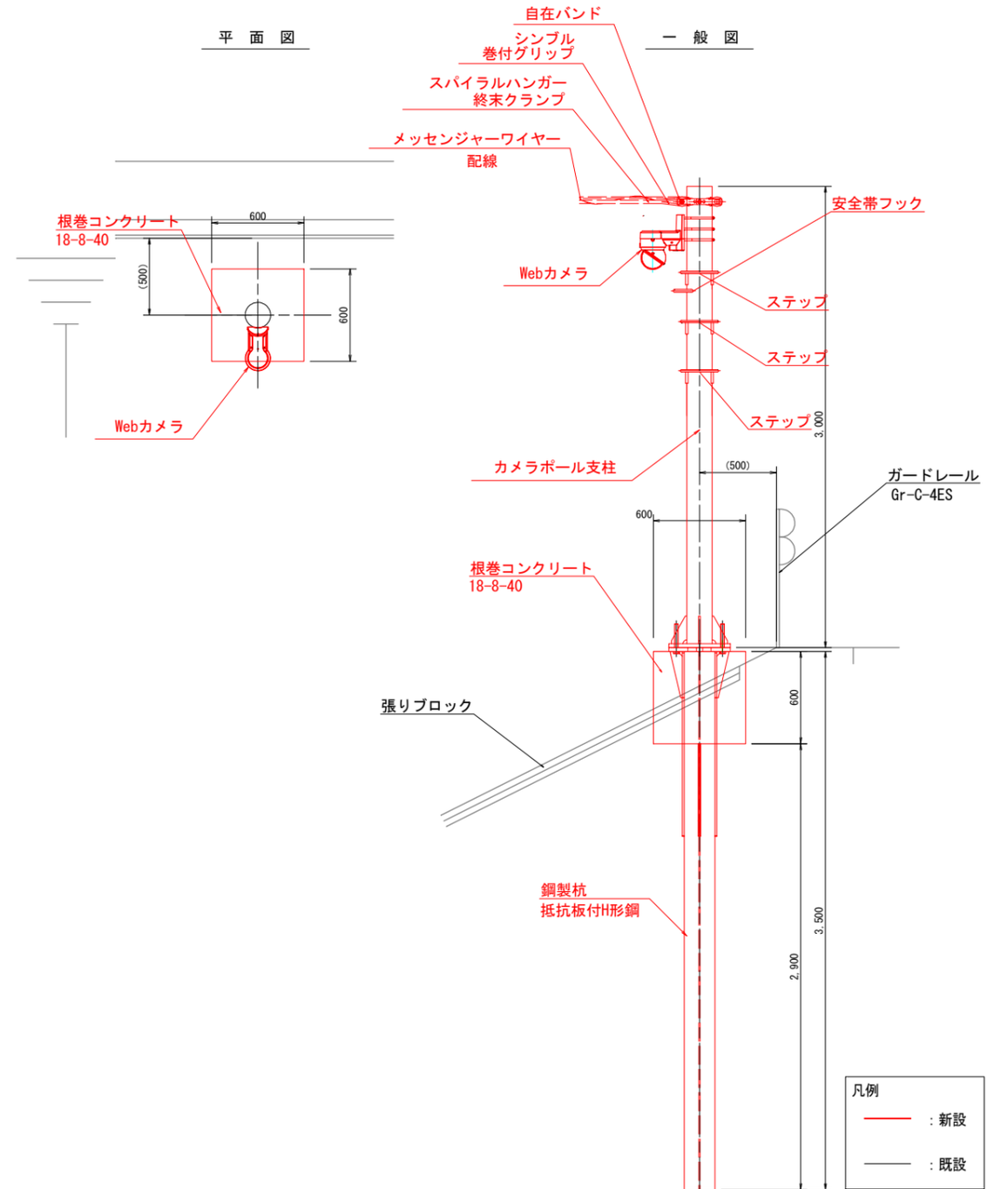
千代田線 黒津江制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



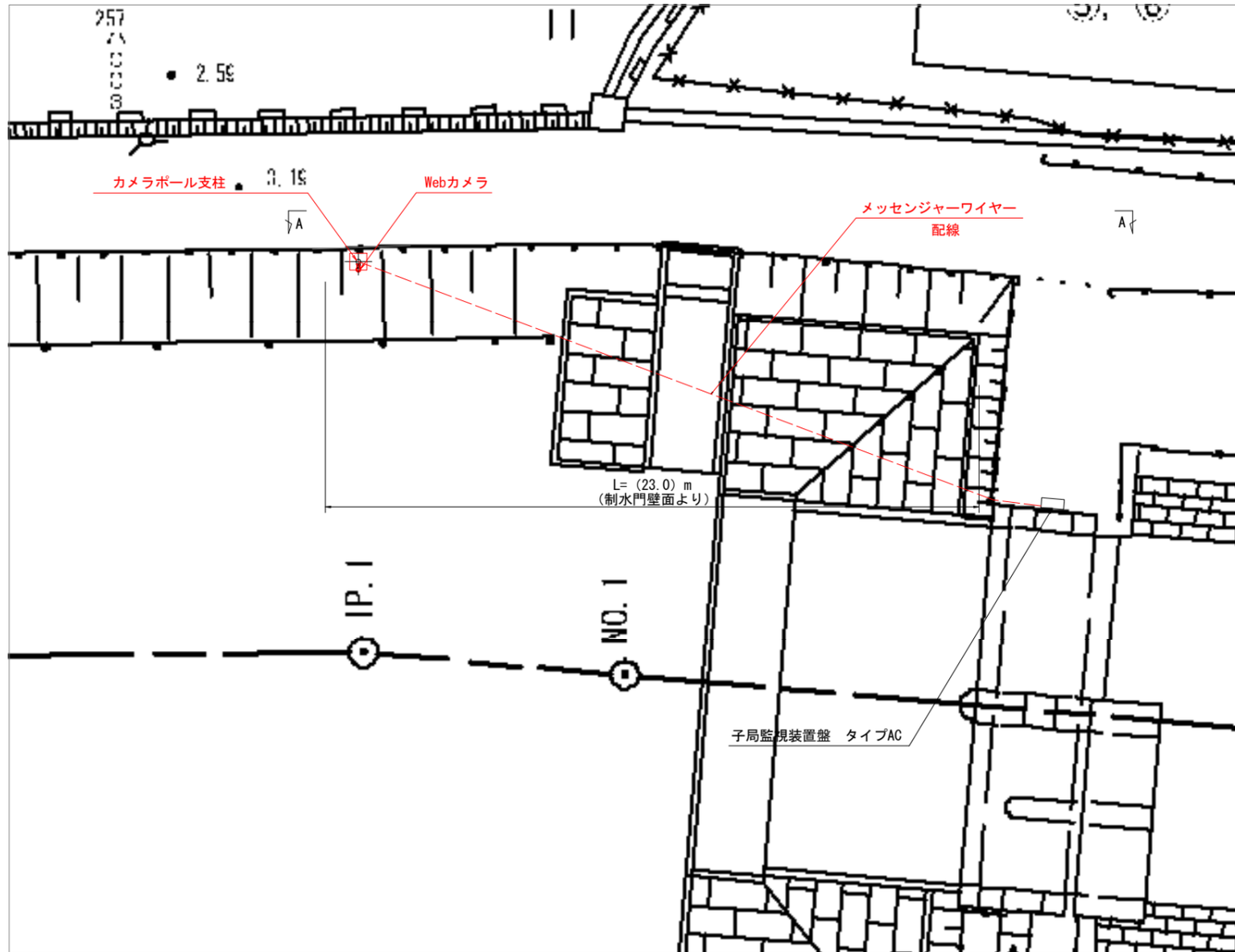
| | | | |
|-------|---|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国富造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 黒津江制水門 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

() については参考数値とする。

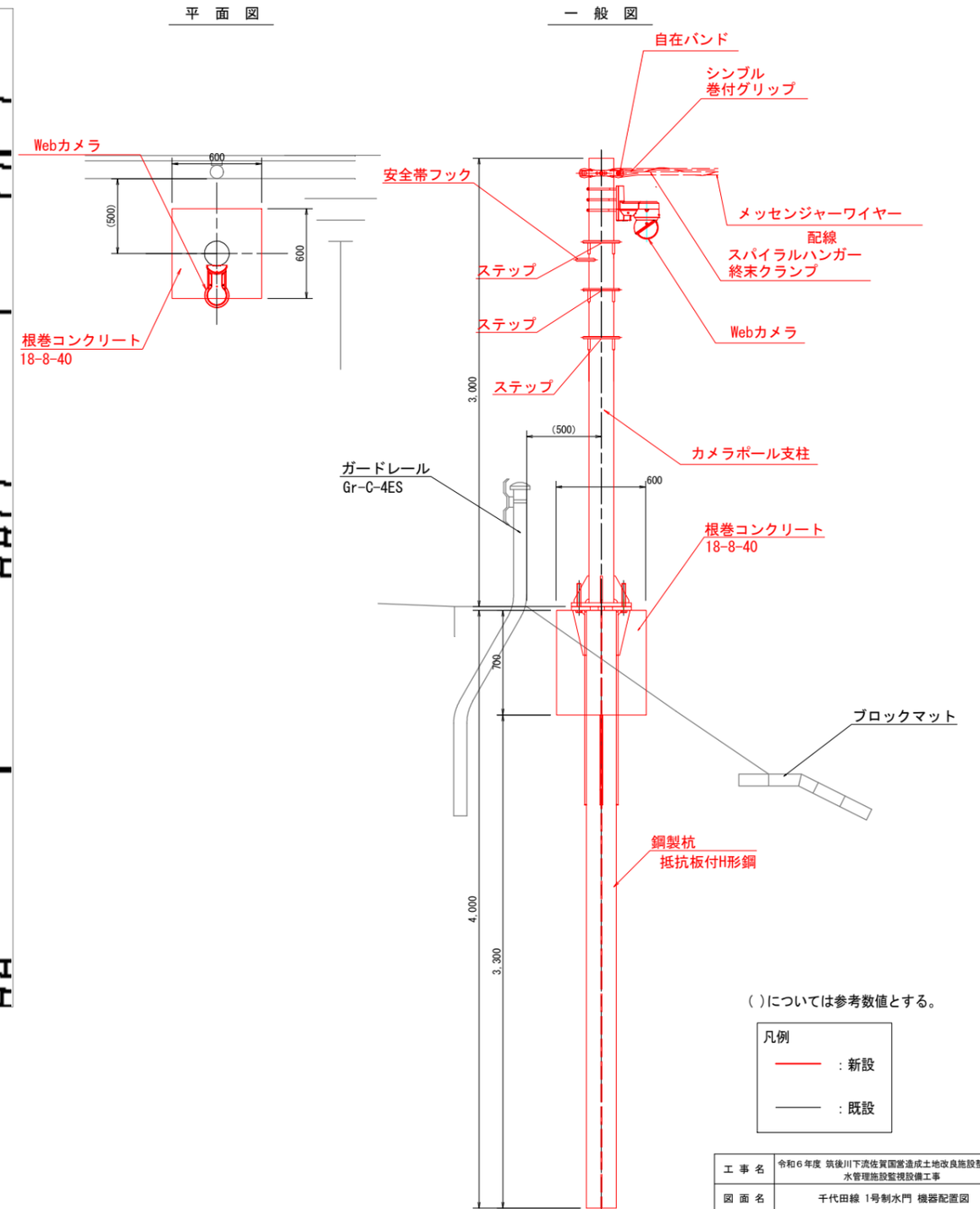
千代田線 1号制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20

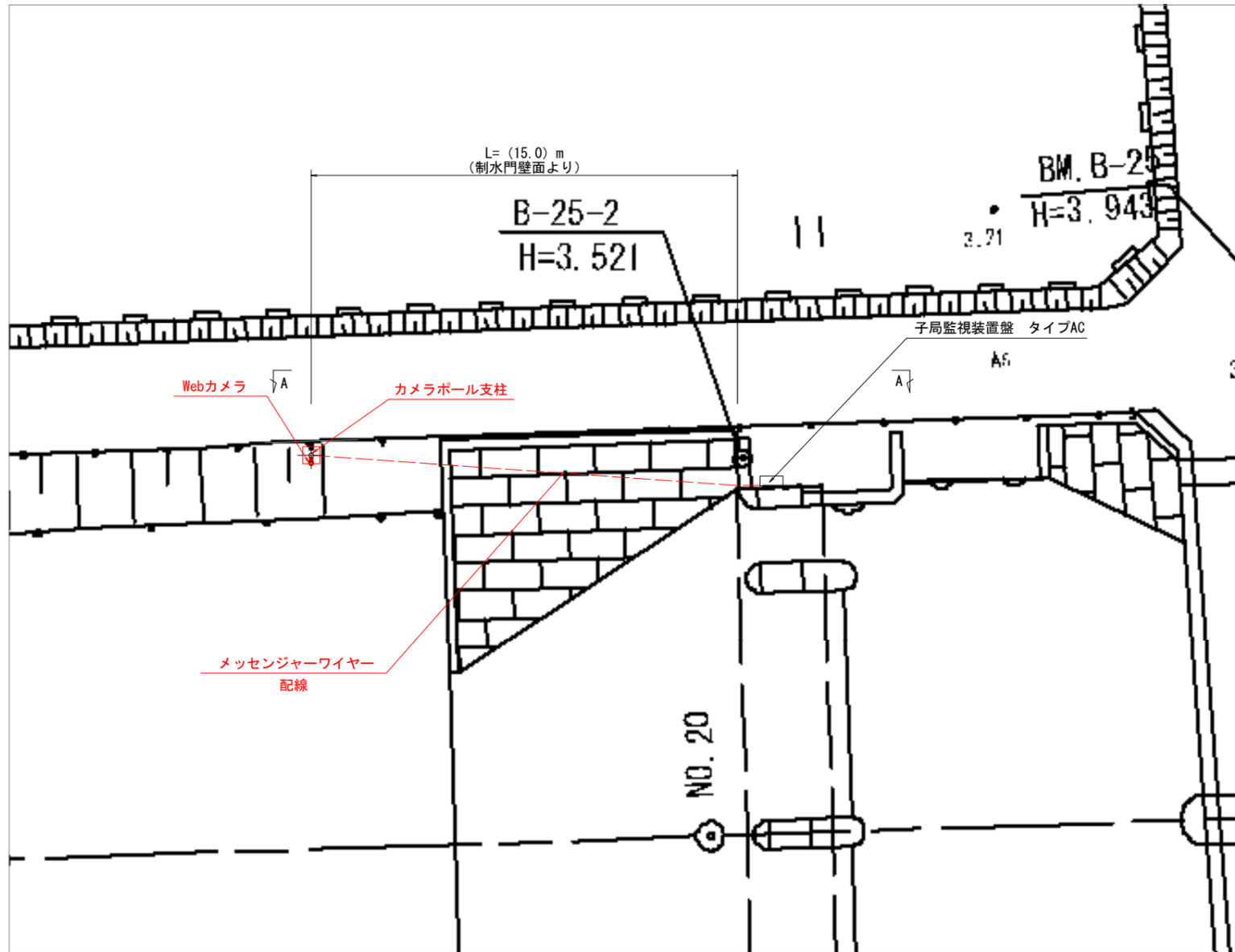


| | | | |
|-------|---|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国東造土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 1号制水門 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

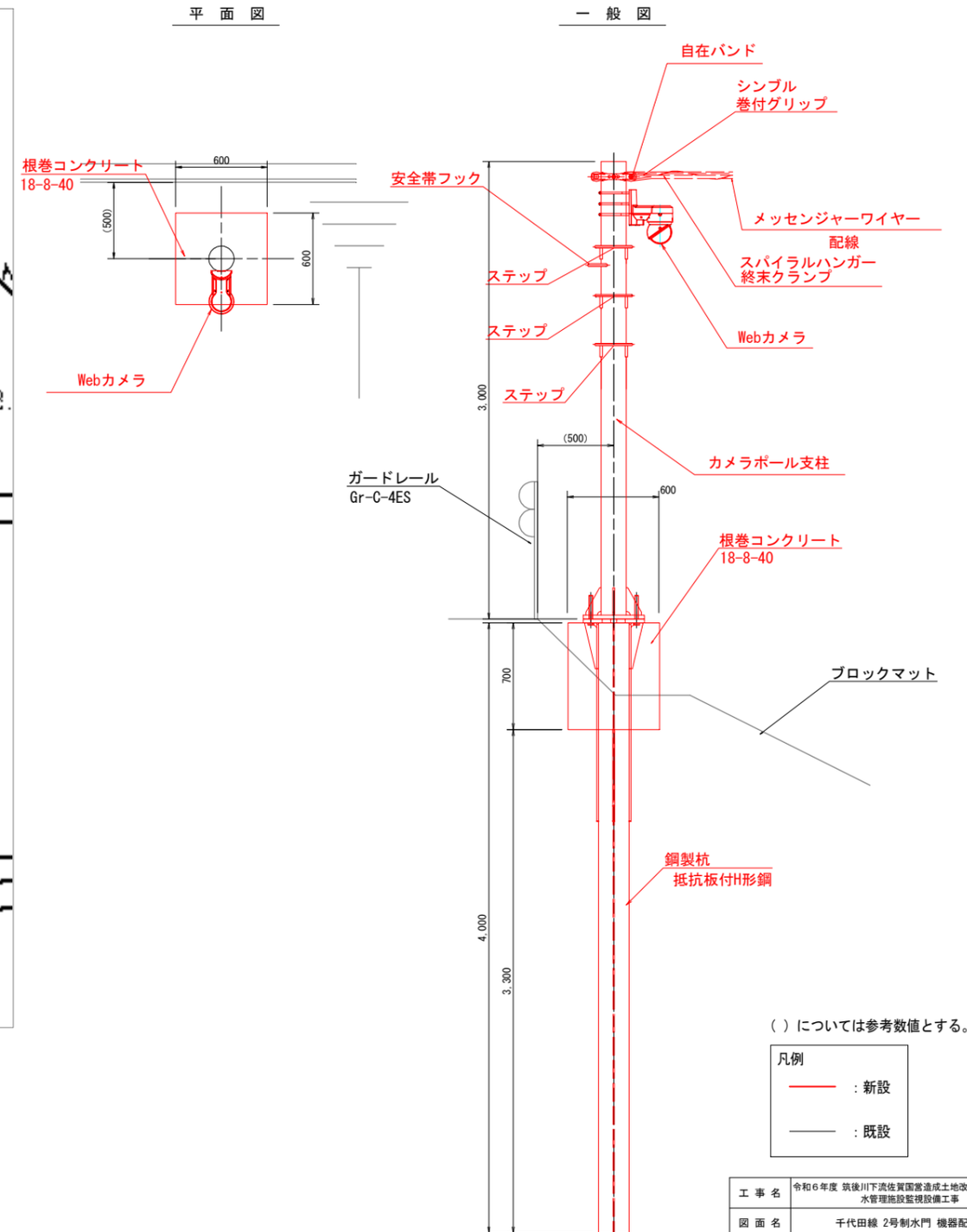
千代田線 2号制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



() については参考数値とする。

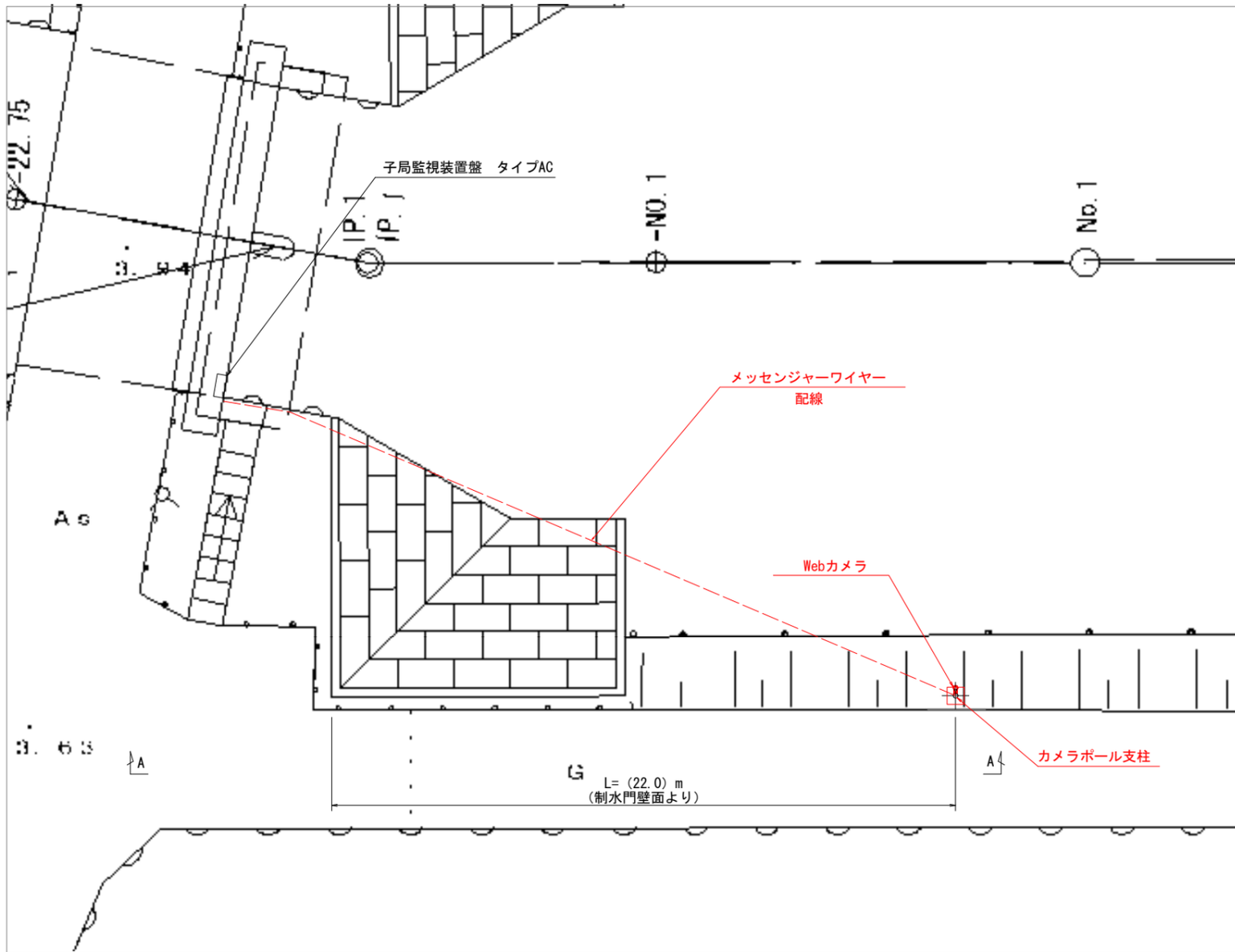
| 凡例 | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|--|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 2号制水門 機器配置図 | | |
| 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 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

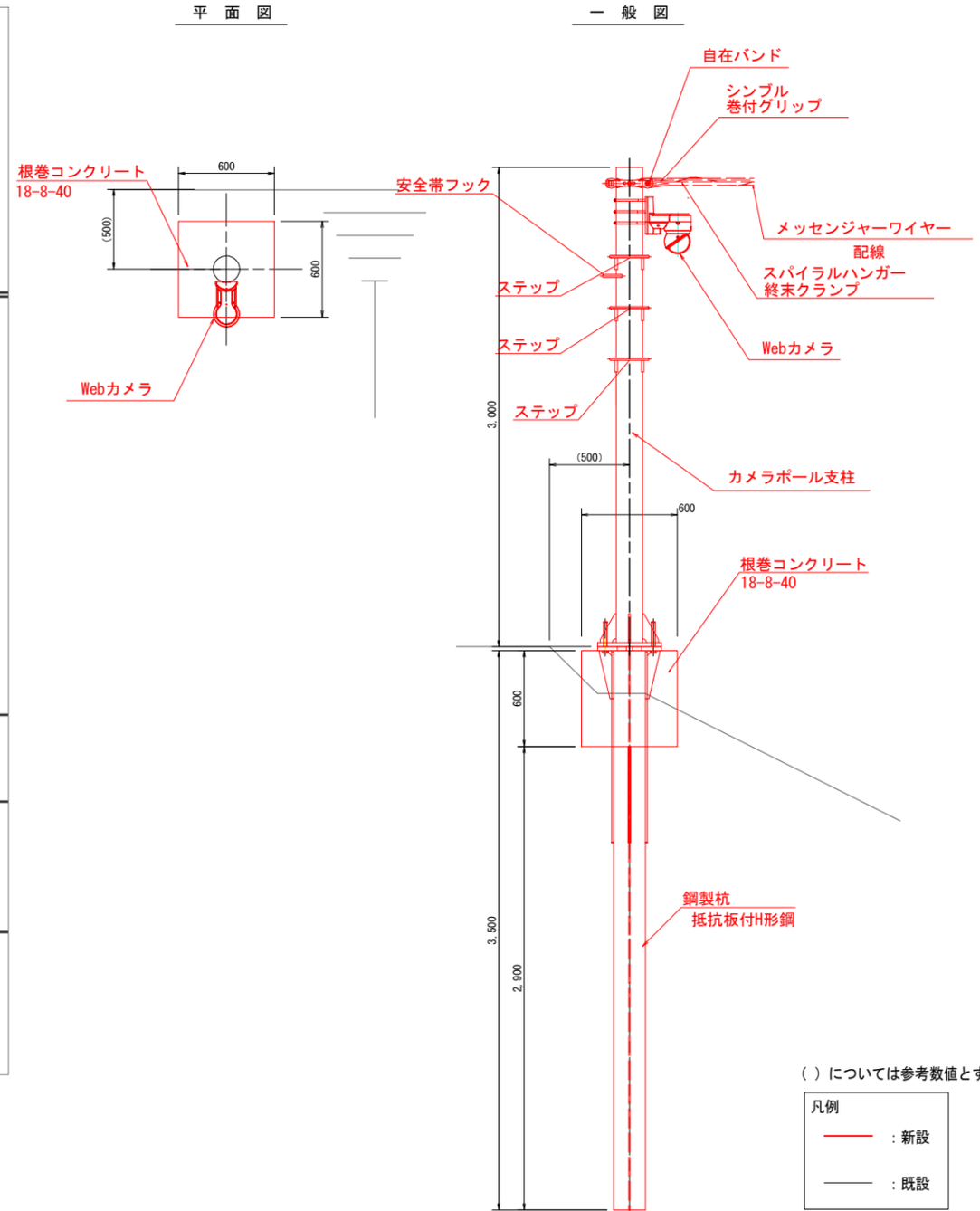
諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



() については参考数値とする。

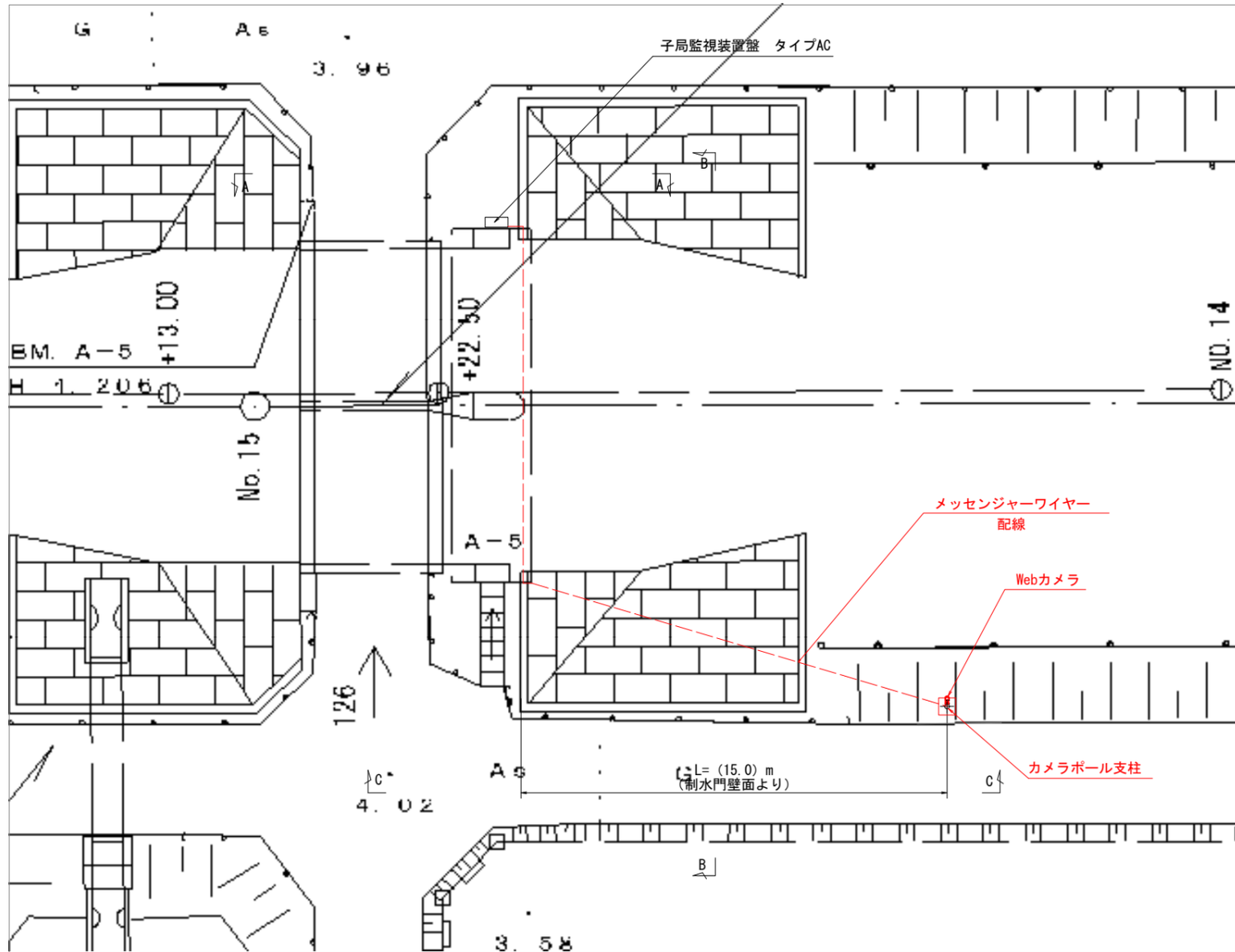
| 凡例 | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営灌漑成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

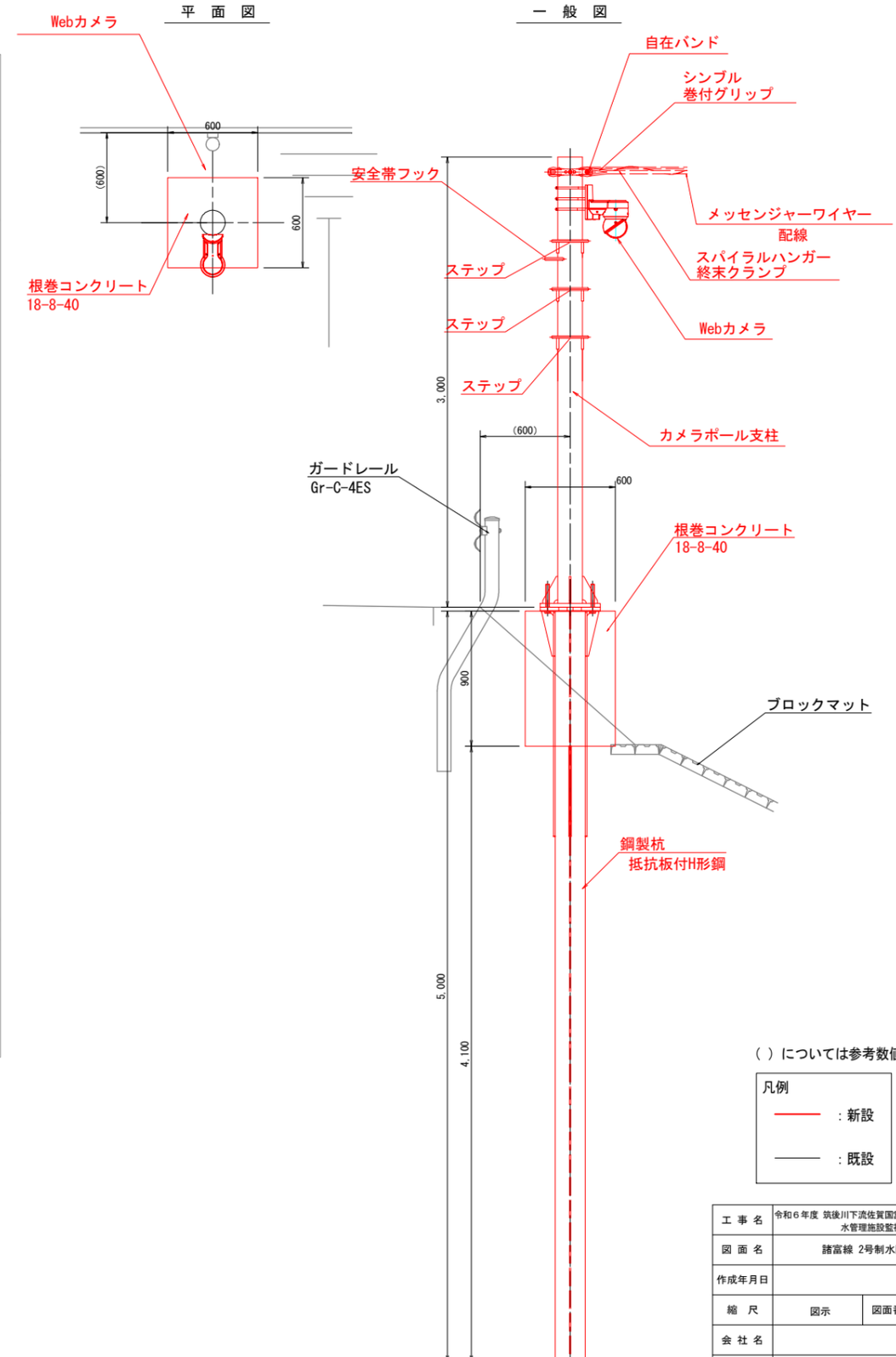
諸富線 2号制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



() については参考数値とする。

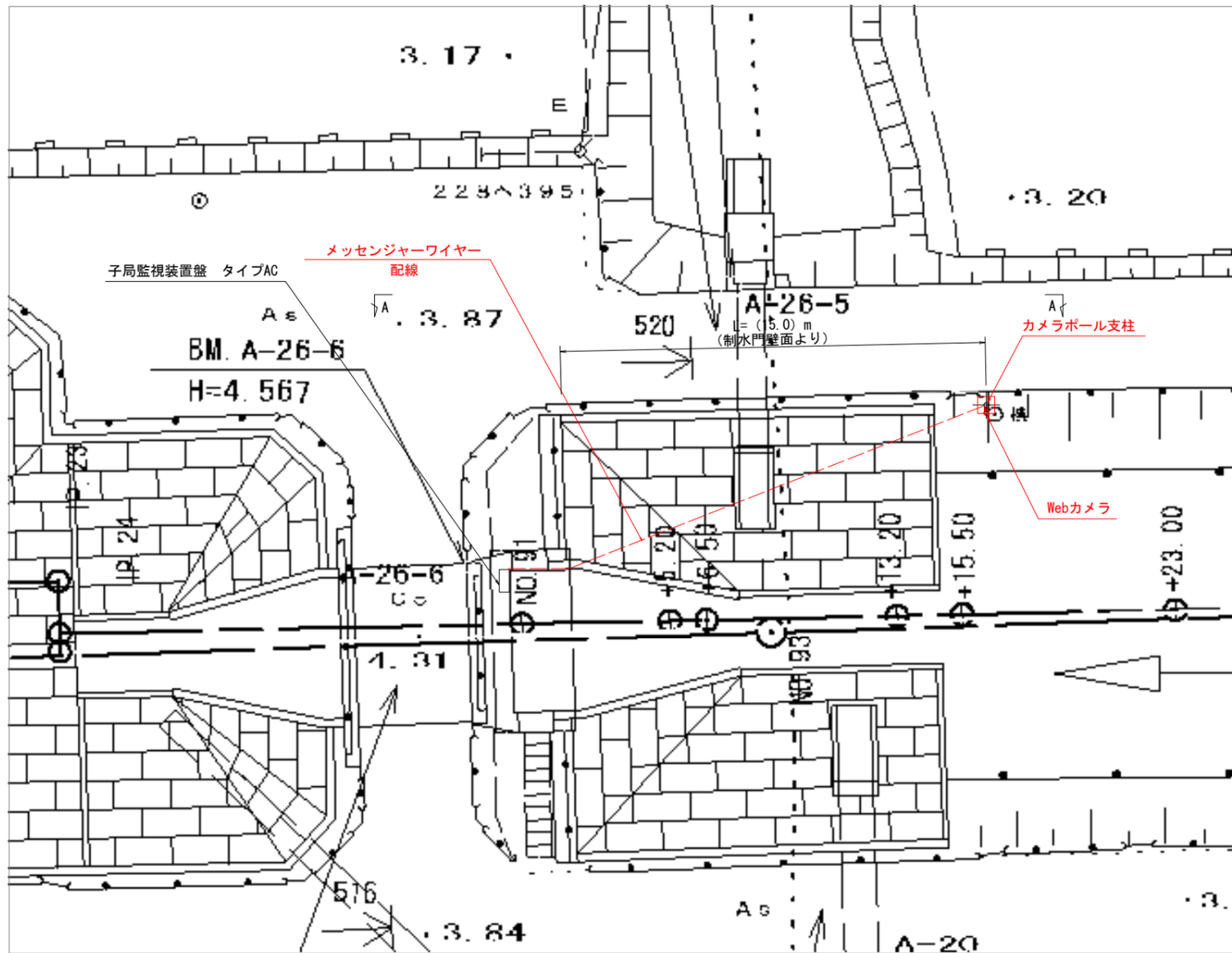
| 凡例 | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|--|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 2号制水門 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

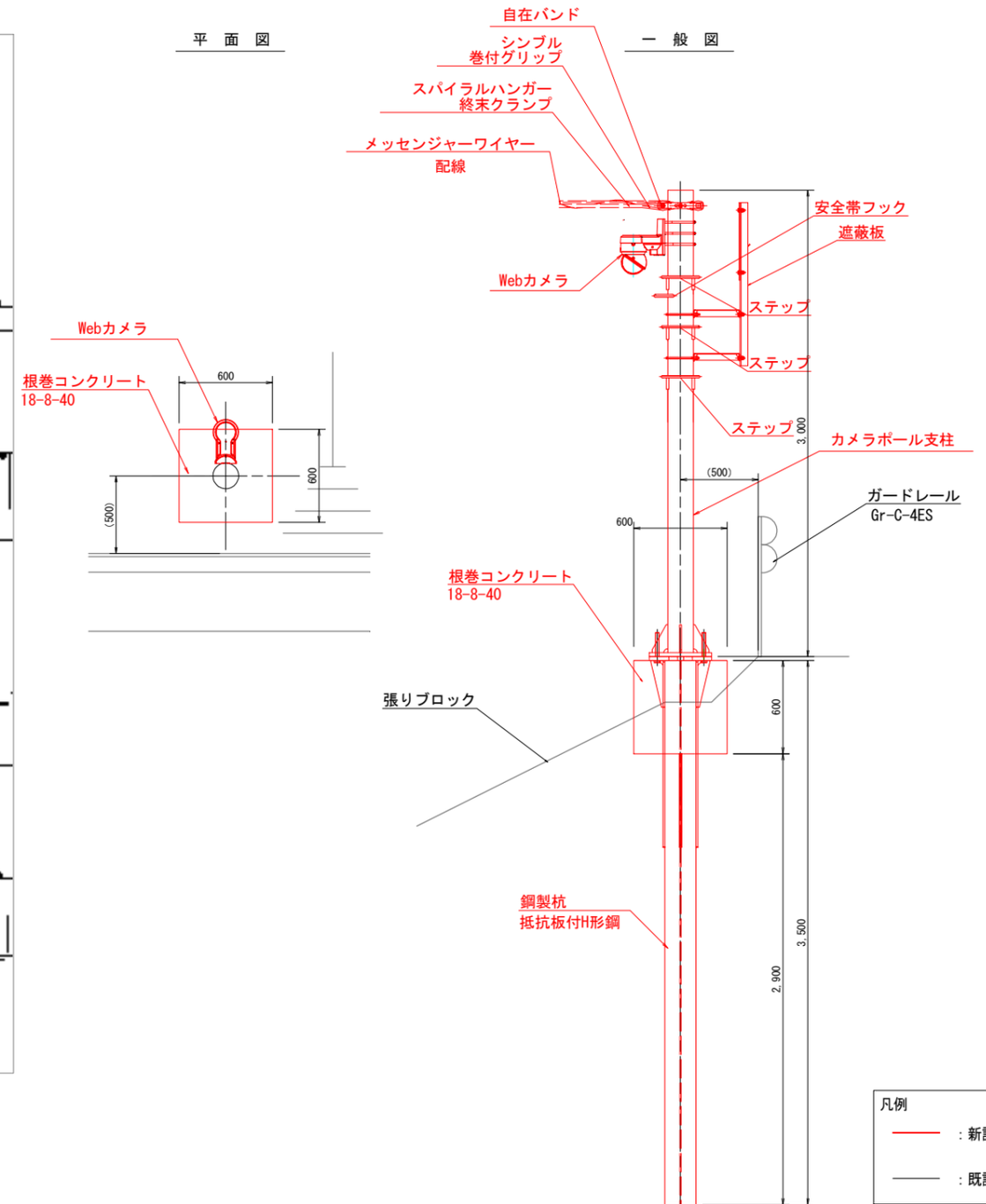
諸富線 4号制水門 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



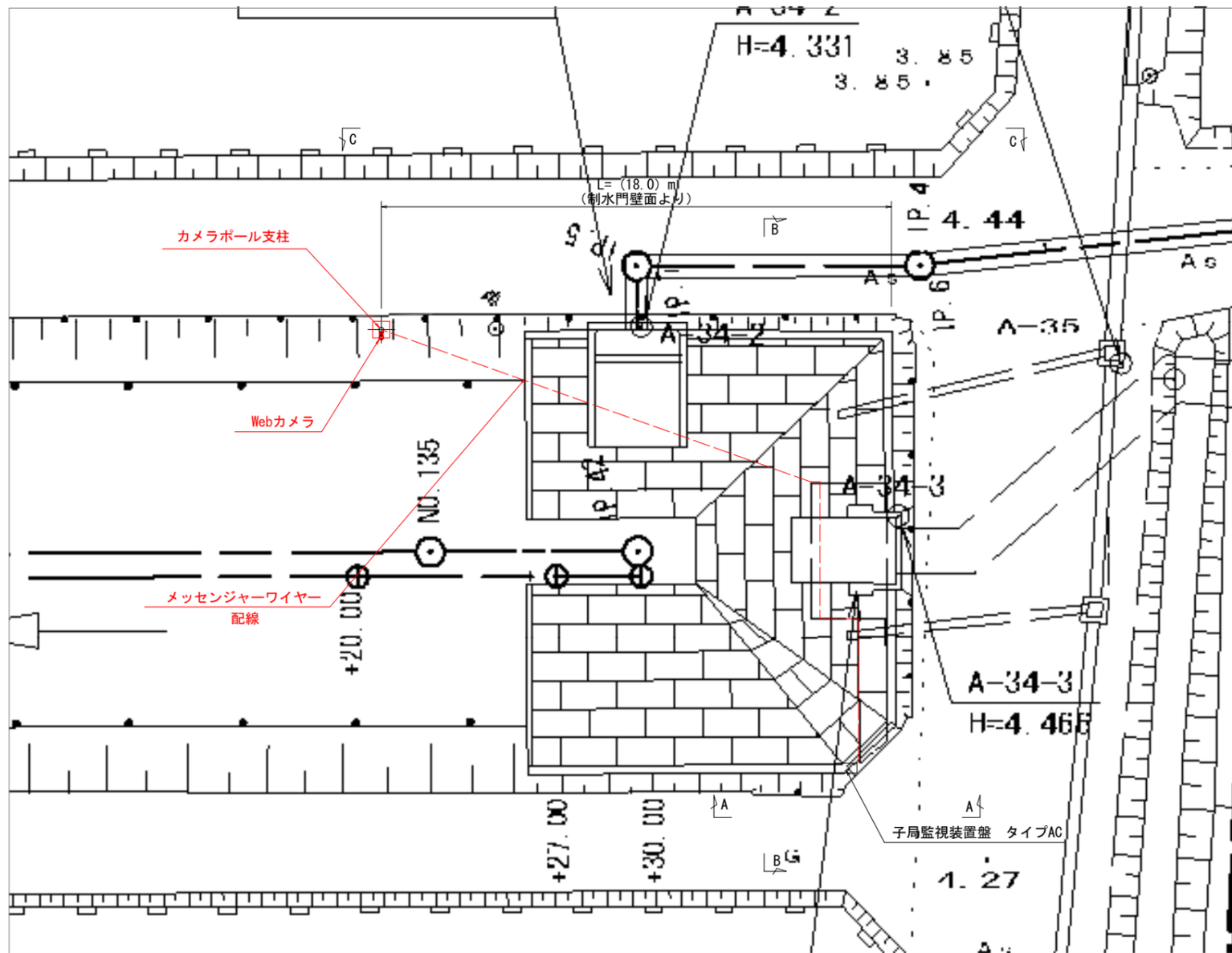
| | | | |
|-------|---|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 4号制水門 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

() については参考数値とする。

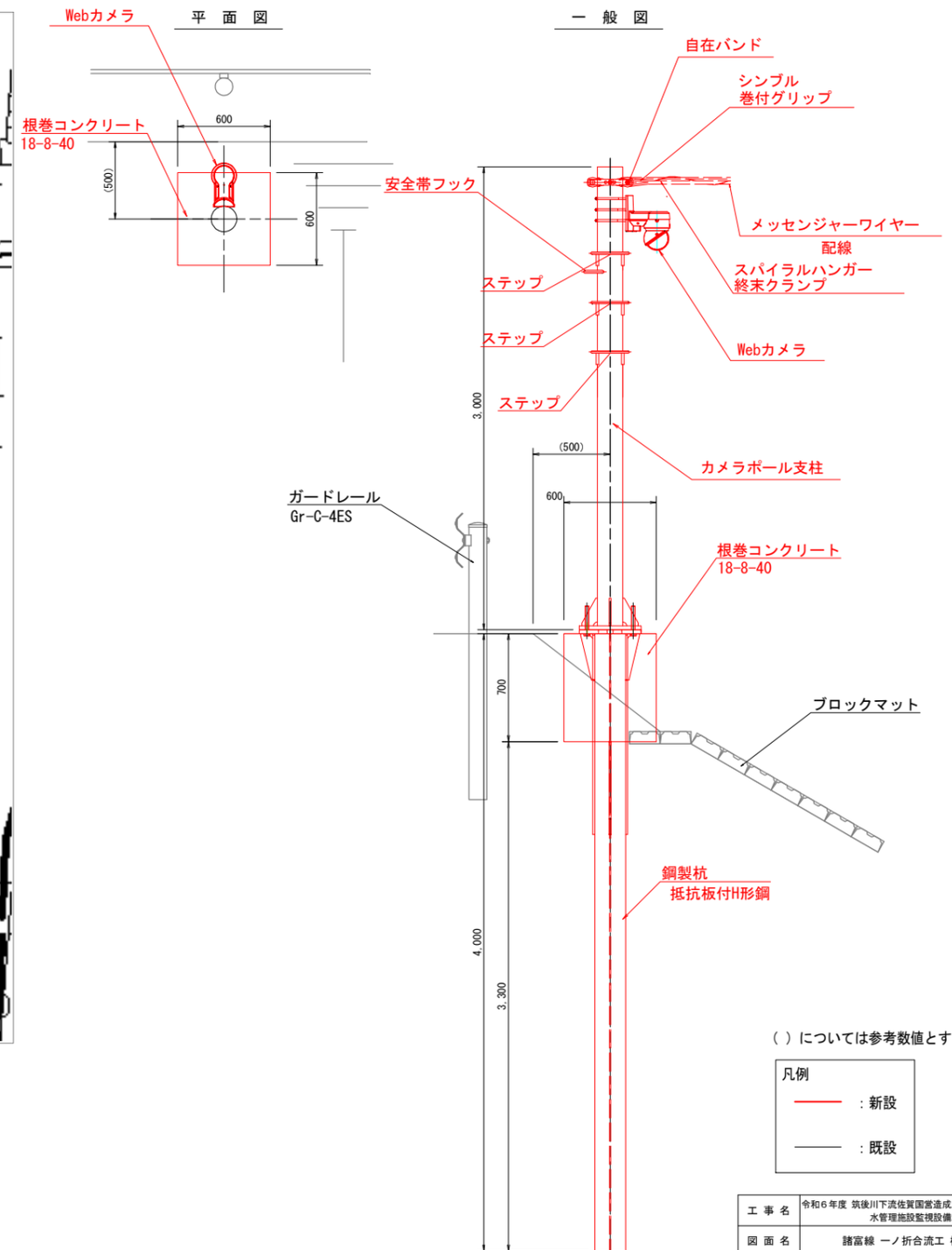
諸富線 一ノ折合流工 機器配置図

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



() については参考数値とする。

| | | |
|----|----------------|------|
| 凡例 | — (Red line) | : 新設 |
| | — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|---|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 13 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業
水管理施設監視設備工事

図 面 目 録

【 参 考 図 】

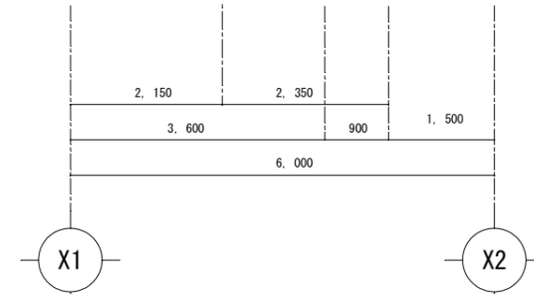
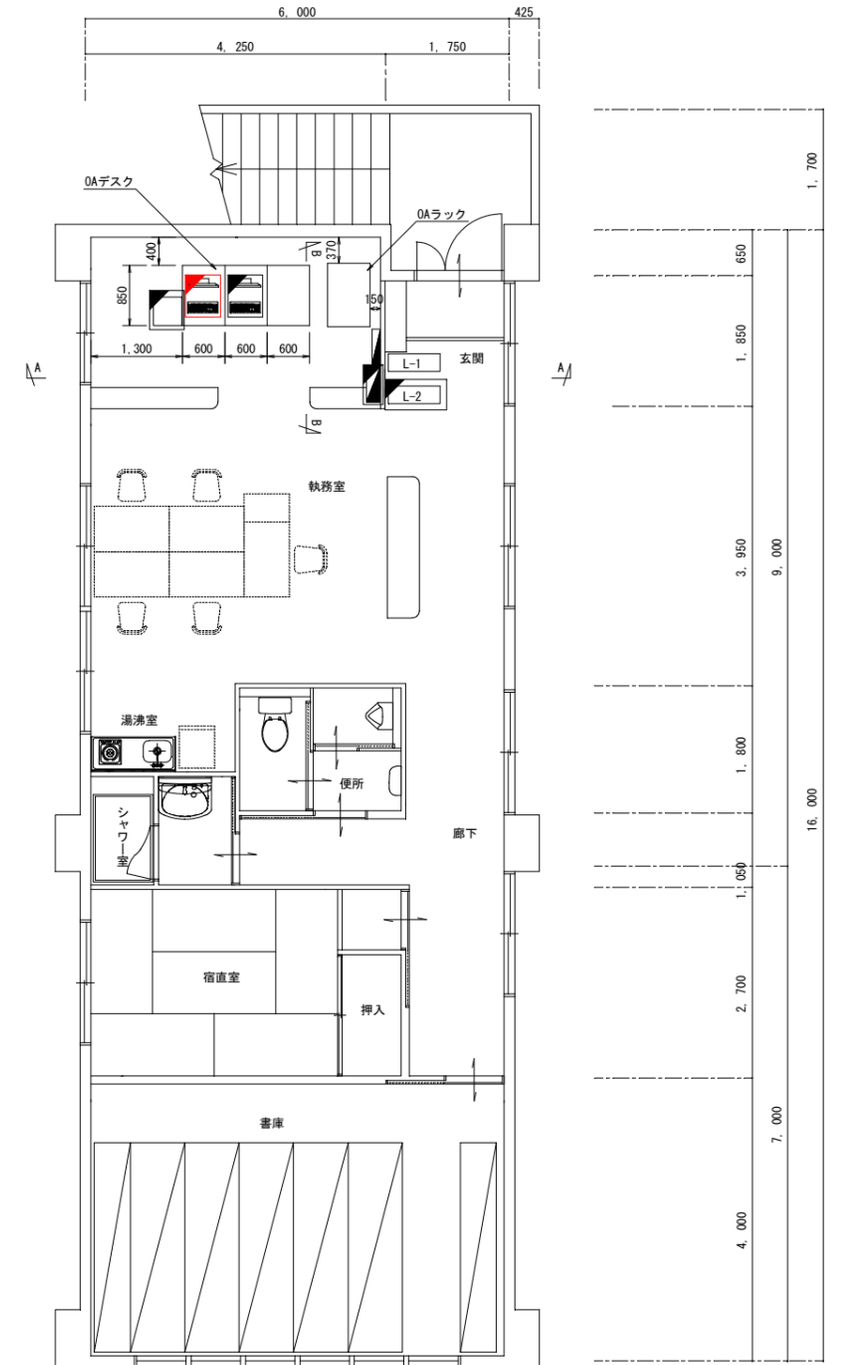
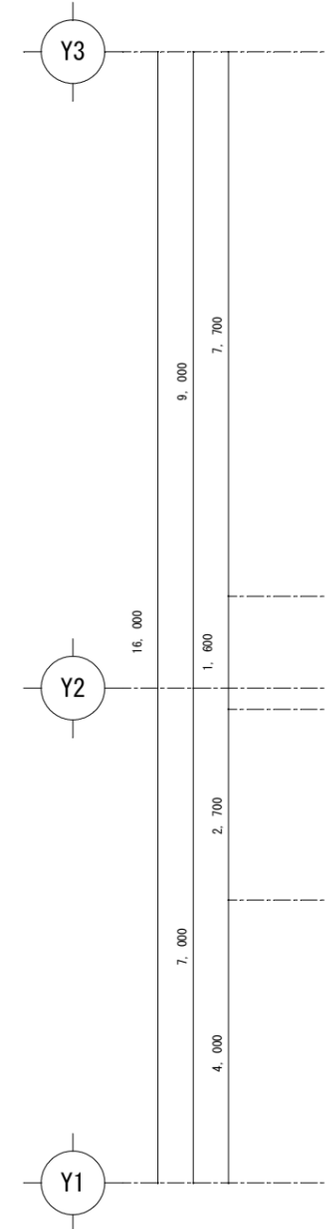
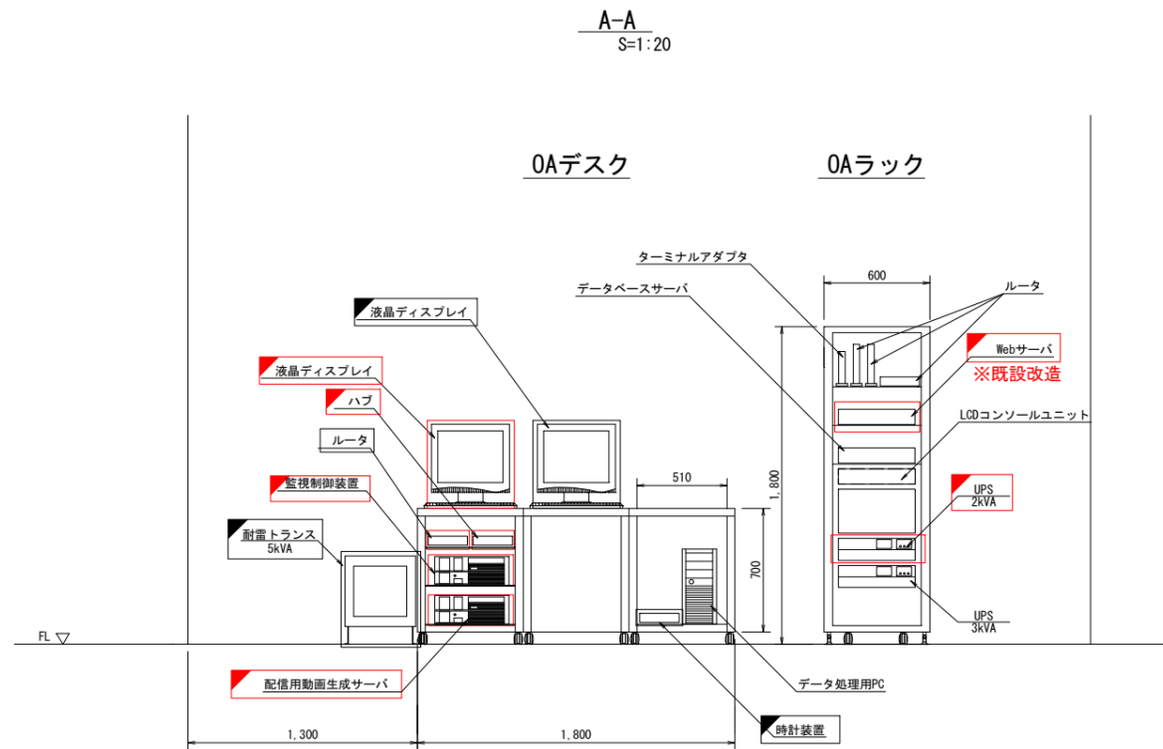
| 図面番号 | 図面名称 | 枚数 | 摘要 | 図面番号 | 図面名称 | 枚数 | 摘要 |
|------|-------------------|----|----|------|------|----|----|
| 参1 | 中央管理所 機器配置図 | 1 | | 参51 | | | |
| 参2 | 三田川線 1号制水門 機器配置図 | 2 | | 参52 | | | |
| 参3 | 三田川線 2号制水門 機器配置図 | 2 | | 参53 | | | |
| 参4 | 三田川線 調整ゲート 機器配置図 | 2 | | 参54 | | | |
| 参5 | 千代田線 黒津江制水門 機器配置図 | 2 | | 参55 | | | |
| 参6 | 千代田線 1号制水門 機器配置図 | 2 | | 参56 | | | |
| 参7 | 千代田線 2号制水門 機器配置図 | 2 | | 参57 | | | |
| 参8 | 諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 | 2 | | 参58 | | | |
| 参9 | 諸富線 2号制水門 機器配置図 | 2 | | 参59 | | | |
| 参10 | 諸富線 4号制水門 機器配置図 | 2 | | 参60 | | | |
| 参11 | 諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 | 2 | | 参61 | | | |
| 参12 | カメラ装置外形図 | 1 | | 参62 | | | |
| 参13 | カメラポール支柱構造図 | 7 | | 参63 | | | |
| 参14 | 子局監視装置盤タイプAC外形図 | 1 | | 参64 | | | |
| 参15 | 配線系統図 | 2 | | 参65 | | | |
| 参16 | 施工計画図 | 10 | | 参66 | | | |
| 参17 | 撤去復旧図 | 9 | | 参67 | | | |
| 参18 | | | | 参68 | | | |
| 参19 | | | | 参69 | | | |
| 参20 | | | | 参70 | | | |
| 参21 | | | | 参71 | | | |
| 参22 | | | | 参72 | | | |
| 参23 | | | | 参73 | | | |
| 参24 | | | | 参74 | | | |
| 参25 | | | | 参75 | | | |
| 参26 | | | | 参76 | | | |
| 参27 | | | | 参77 | | | |
| 参28 | | | | 参78 | | | |
| 参29 | | | | 参79 | | | |
| 参30 | | | | 参80 | | | |
| 参31 | | | | 参81 | | | |
| 参32 | | | | 参82 | | | |
| 参33 | | | | 参83 | | | |
| 参34 | | | | 参84 | | | |
| 参35 | | | | 参85 | | | |
| 参36 | | | | 参86 | | | |
| 参37 | | | | 参87 | | | |
| 参38 | | | | 参88 | | | |
| 参39 | | | | 参89 | | | |
| 参40 | | | | 参90 | | | |
| 参41 | | | | 参91 | | | |
| 参42 | | | | 参92 | | | |
| 参43 | | | | 参93 | | | |
| 参44 | | | | 参94 | | | |
| 参45 | | | | 参95 | | | |
| 参46 | | | | 参96 | | | |
| 参47 | | | | 参97 | | | |
| 参48 | | | | 参98 | | | |
| 参49 | | | | 参99 | | | |
| 参50 | | | | 参100 | | | |
| | | | | 合計 | | 51 | |

中央管理所 機器配置図

(更新、新設)

中央管理所機器配置図

S=1:50



凡例

| | |
|--|-----------|
| | : 新設、既設改造 |
| | : 既設 |

(参考図)

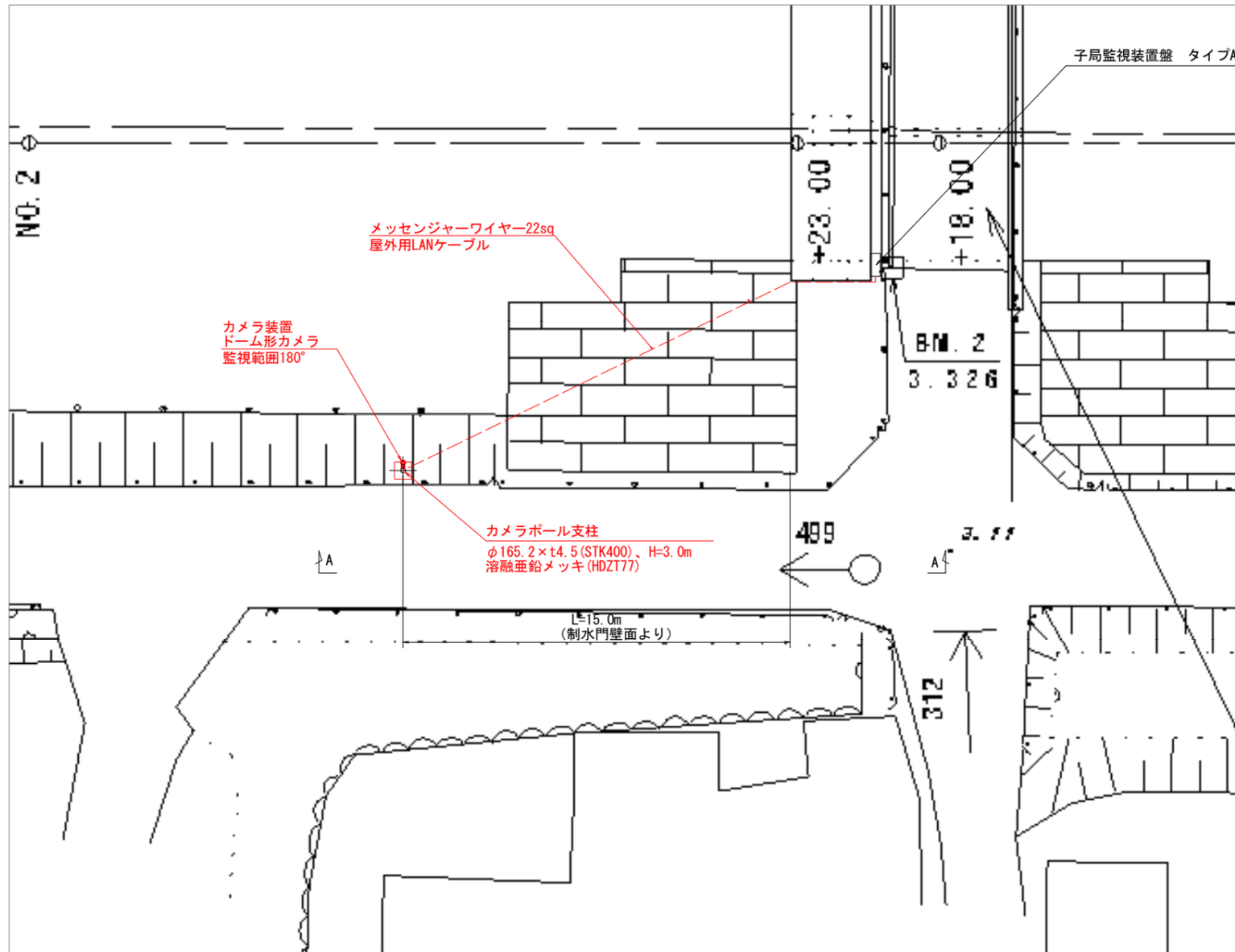
| | | | |
|-------|-----------------------------|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国庫造成土地改良施設整備事業 | | |
| 図面名 | 中央管理所 機器配置図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参1 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

三田川線 1号制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

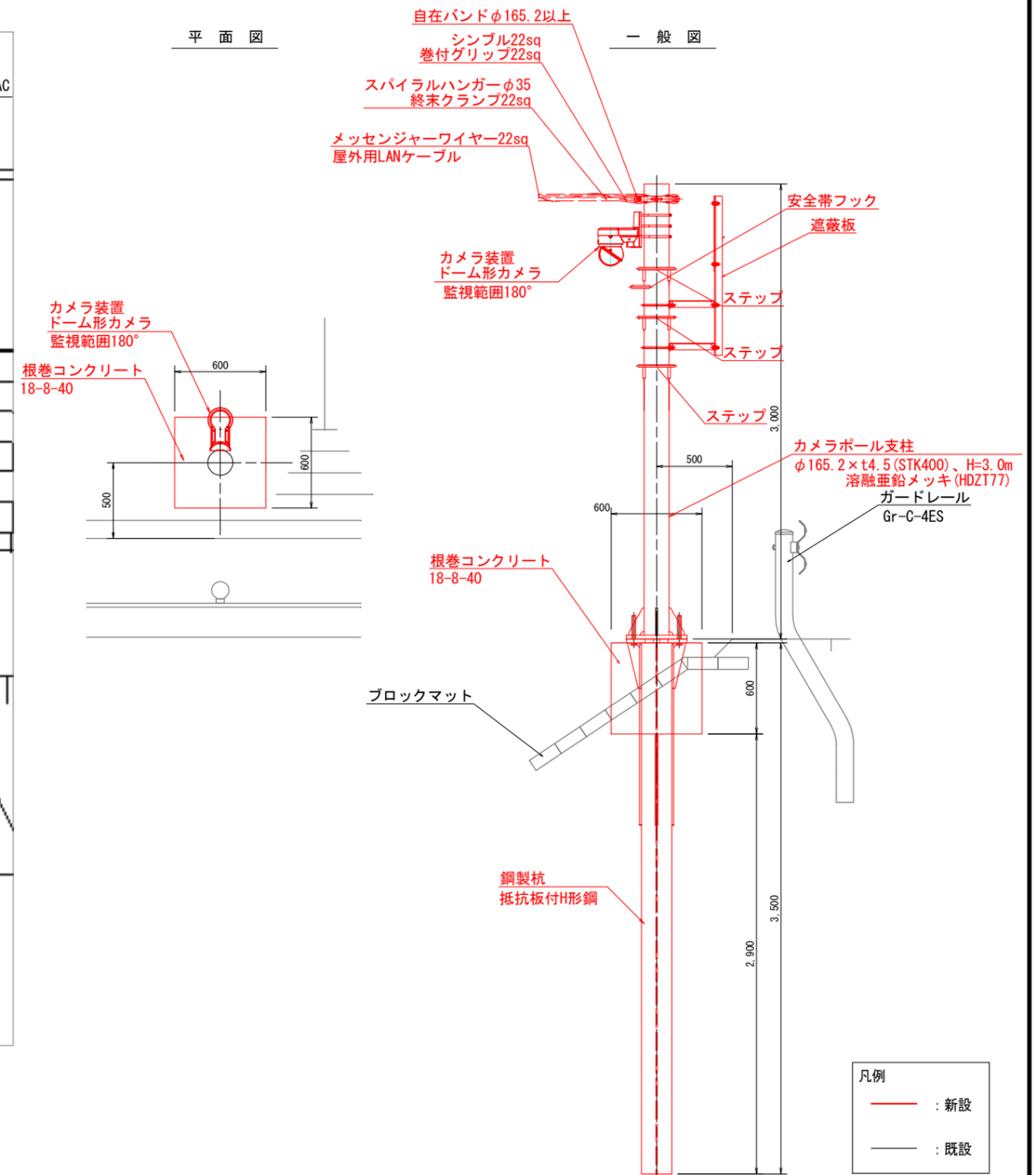
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



(参考図)

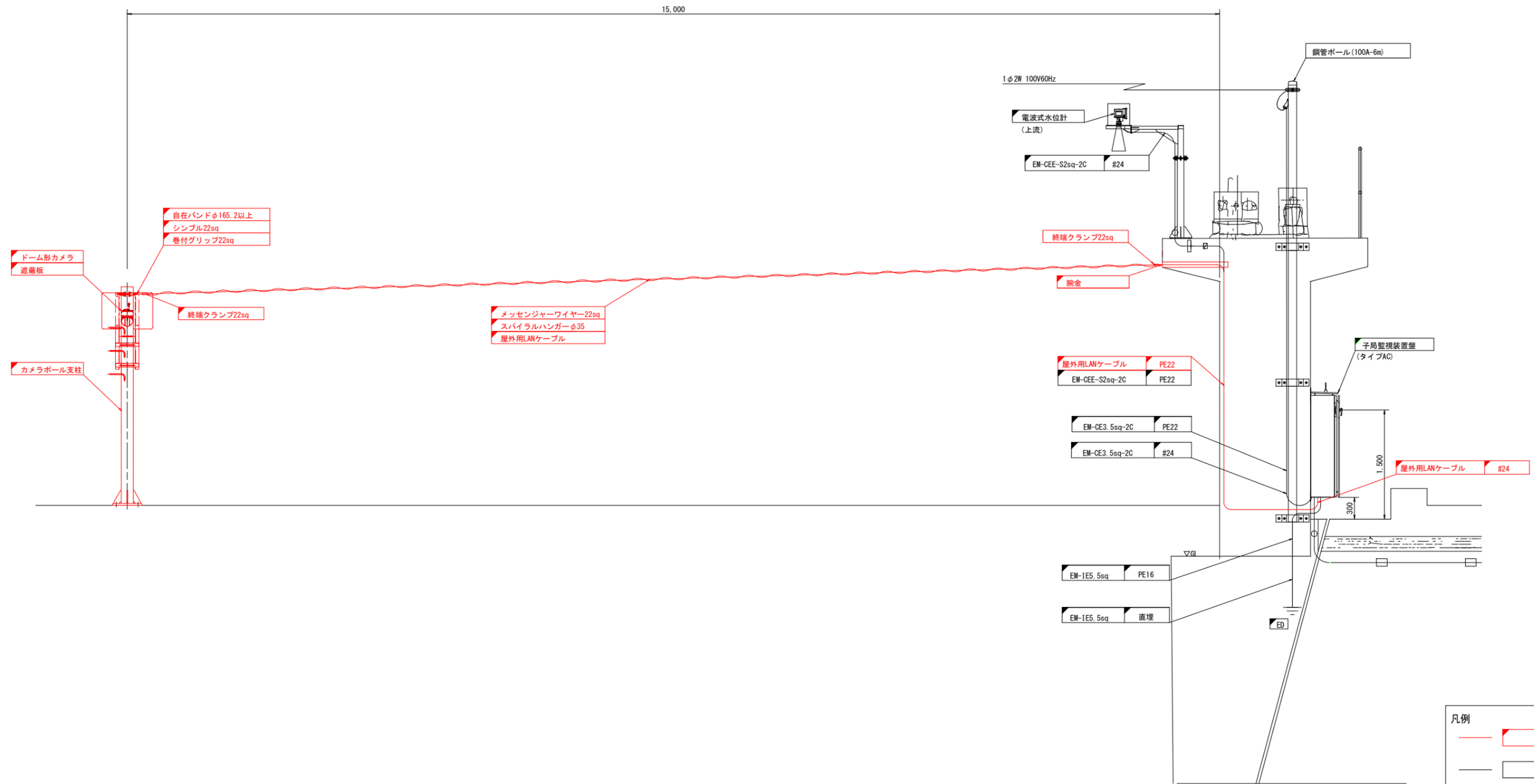
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管内灌漑施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 1号制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参2-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

三田川線 1号制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)

A-A断面図

S=1:30



凡例

| | | |
|------------------------------------|---|------|
| — | □ | : 新設 |
| — | □ | : 既設 |

(参考図)

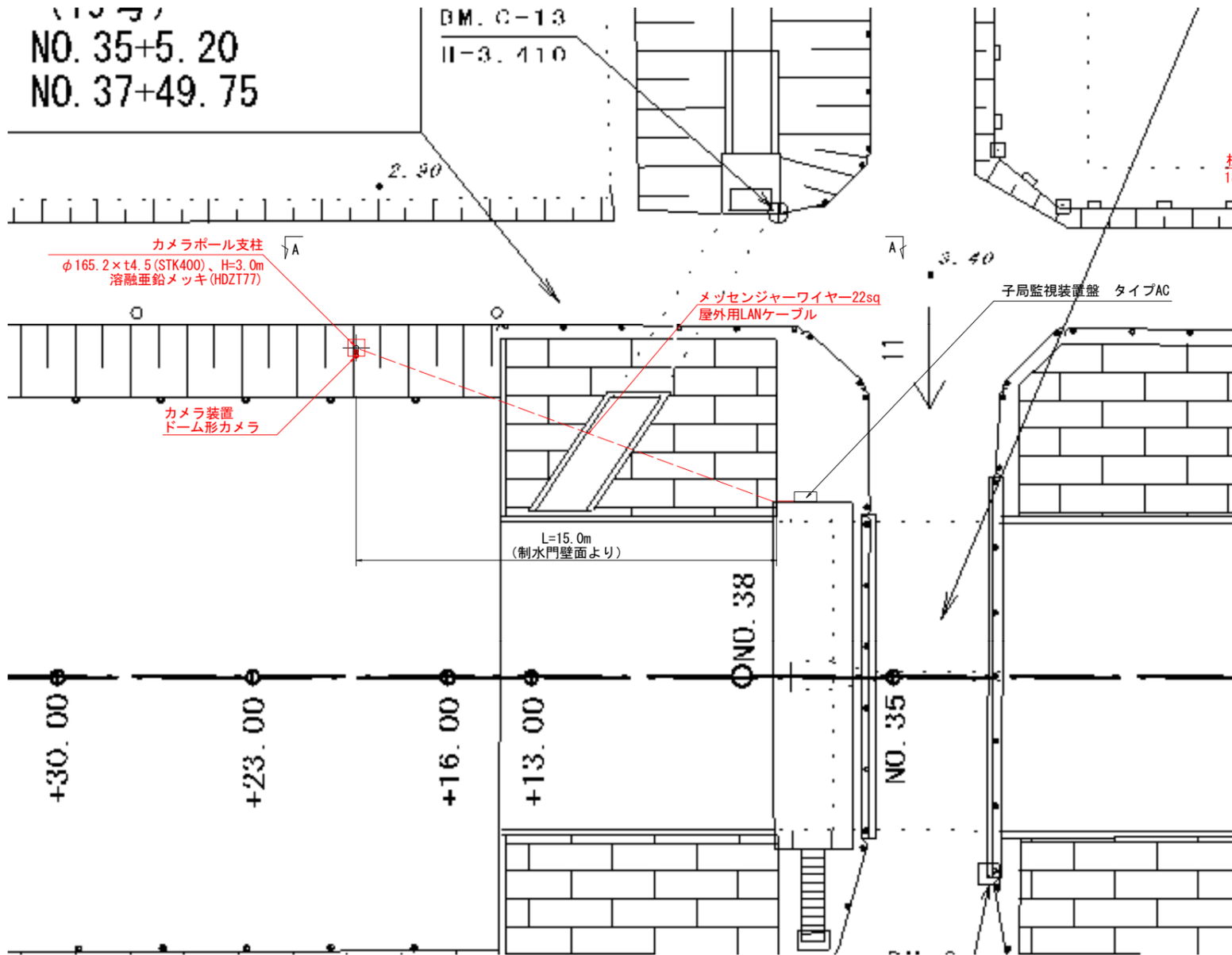
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国庫造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 1号制水門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参2-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

三田川線 2号制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

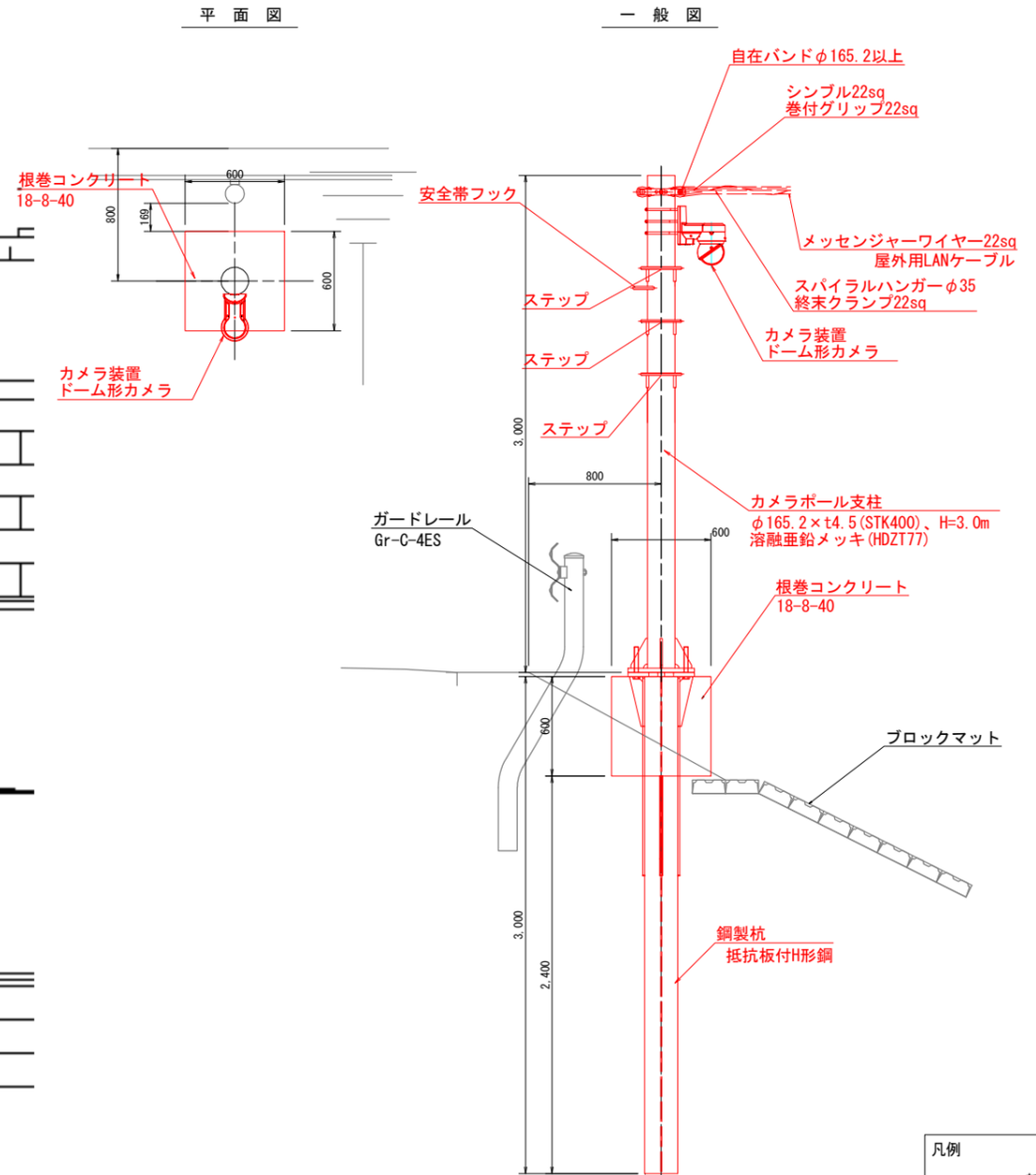
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



凡例

| | |
|----------------|------|
| — (red line) | : 新設 |
| — (black line) | : 既設 |

(参考図)

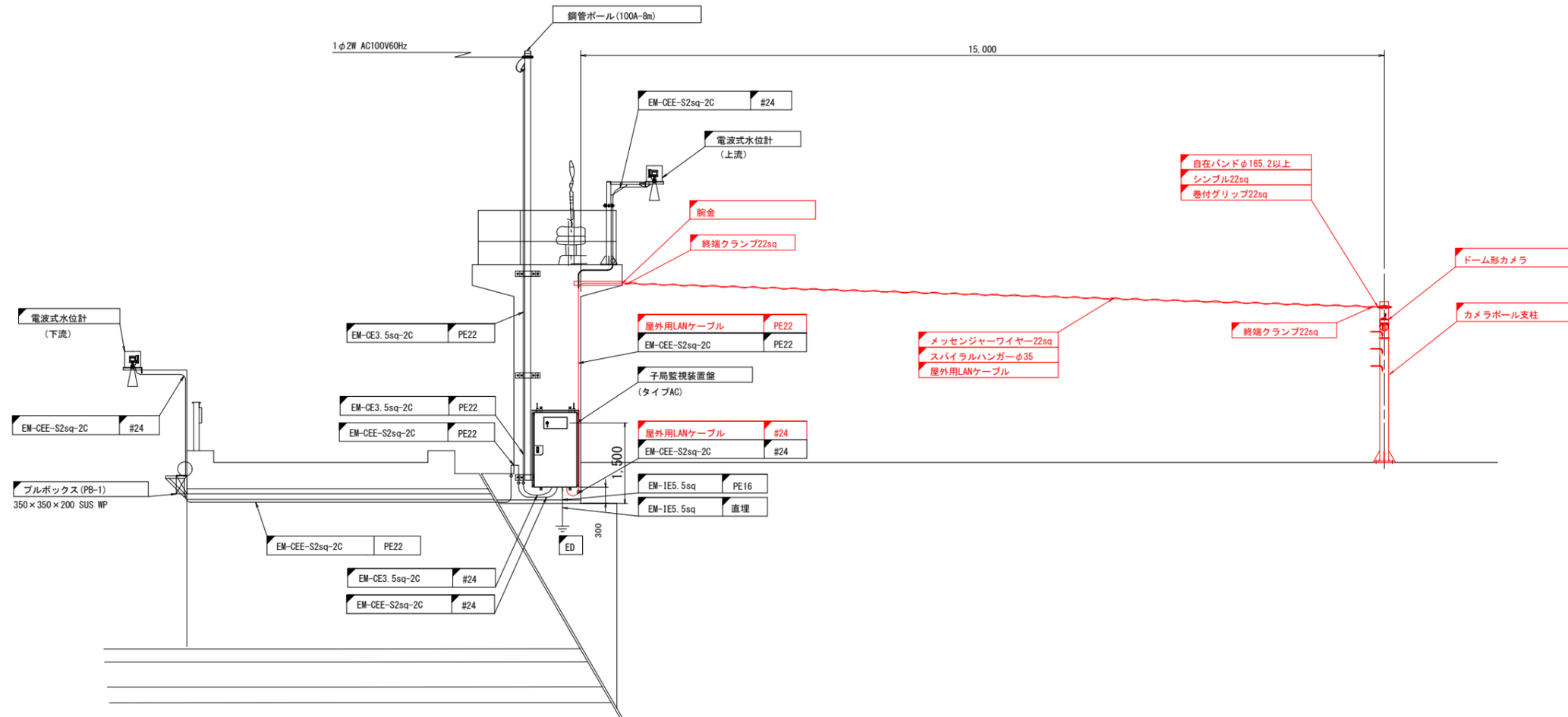
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 2号制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参3-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

三田川線 2号制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)

A-A断面図

S=1:50



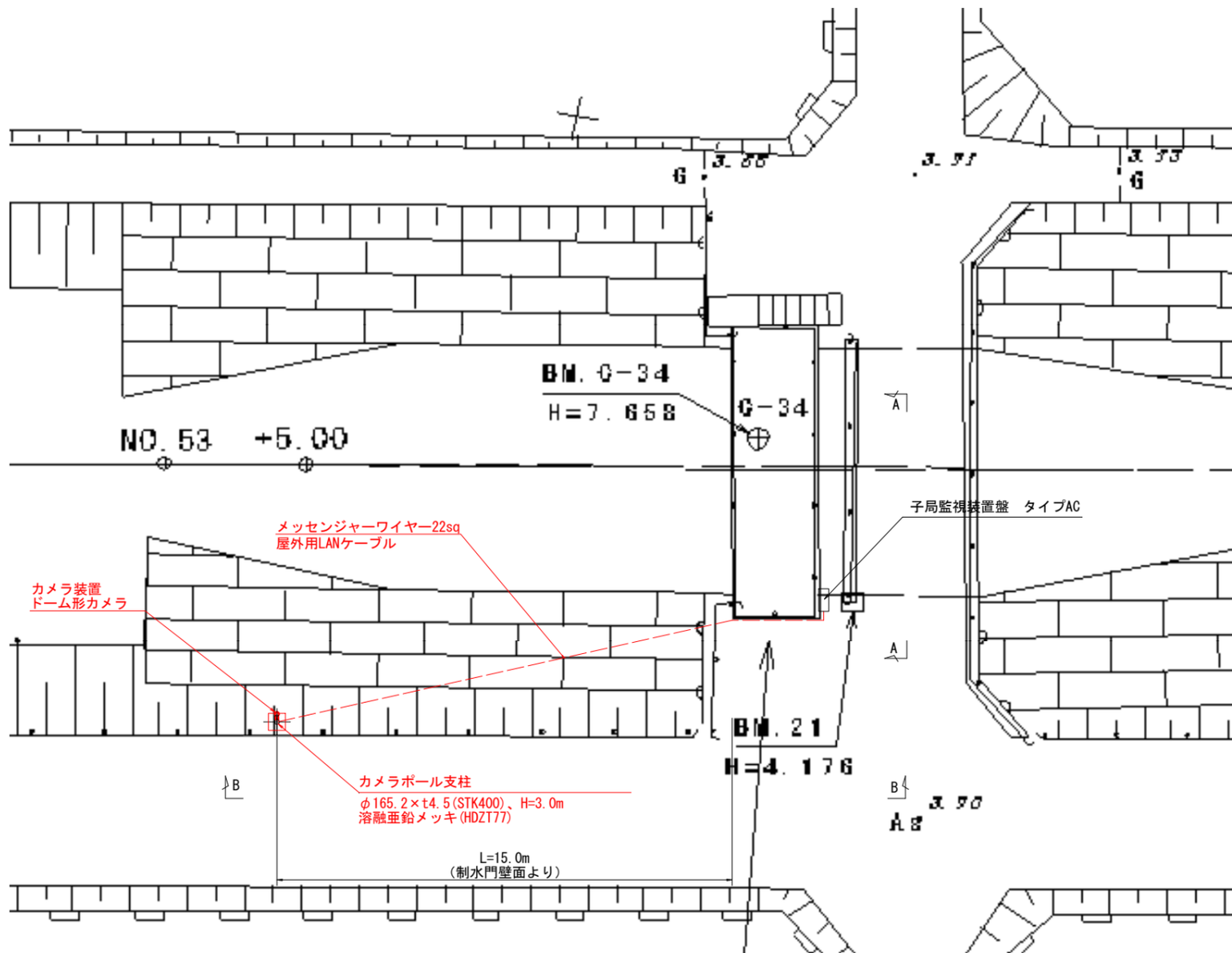
| 凡例 | |
|------------------------------------|----|
| — | 新設 |
| — | 既設 |

| (参考図) | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 2号制水門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参3-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

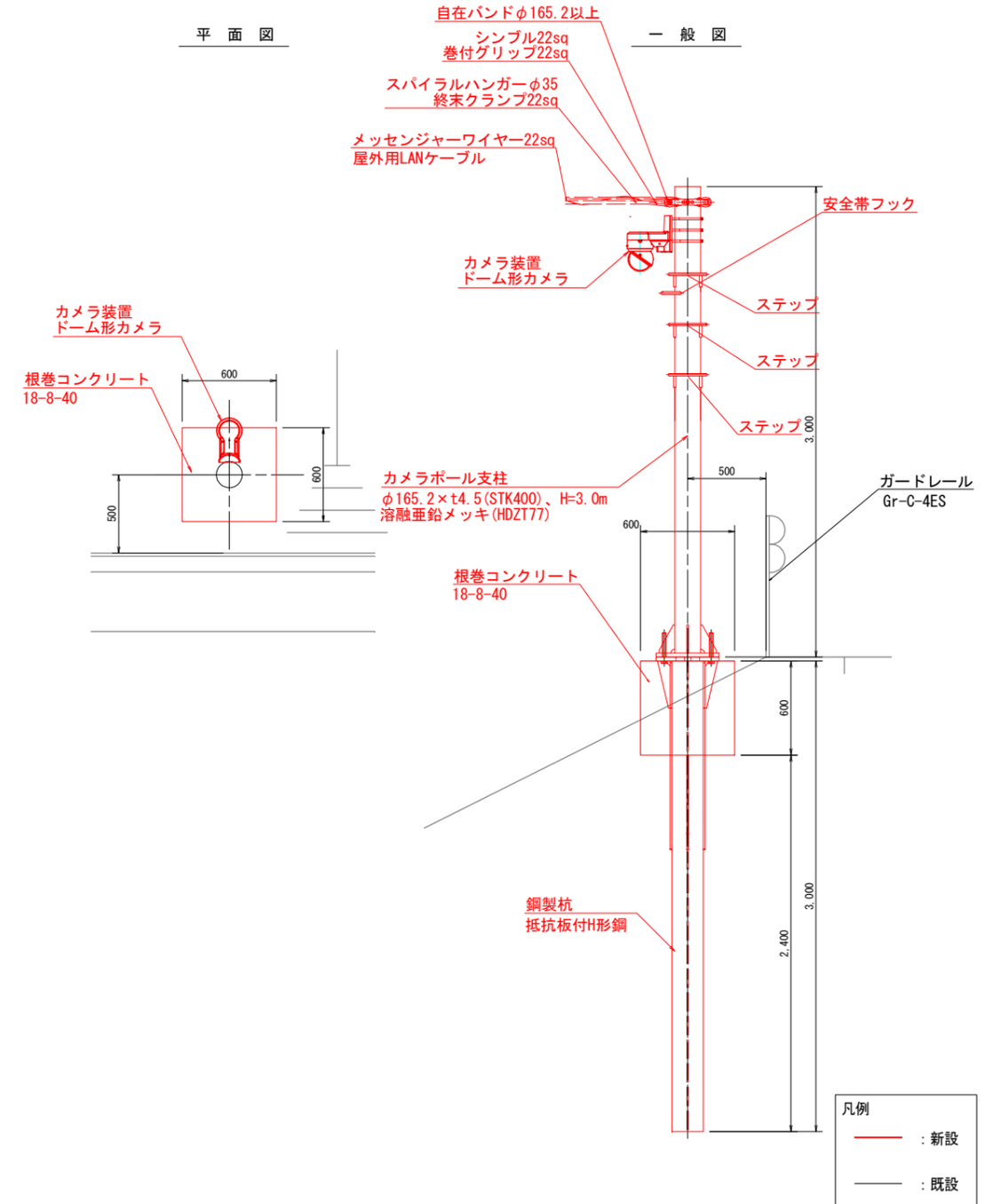
三田川線 調整ゲート 機器配置図 (1/2)

(新設)

機器配置図
S=1:100



カメラ装置設置図
S=1:20



(参考図)

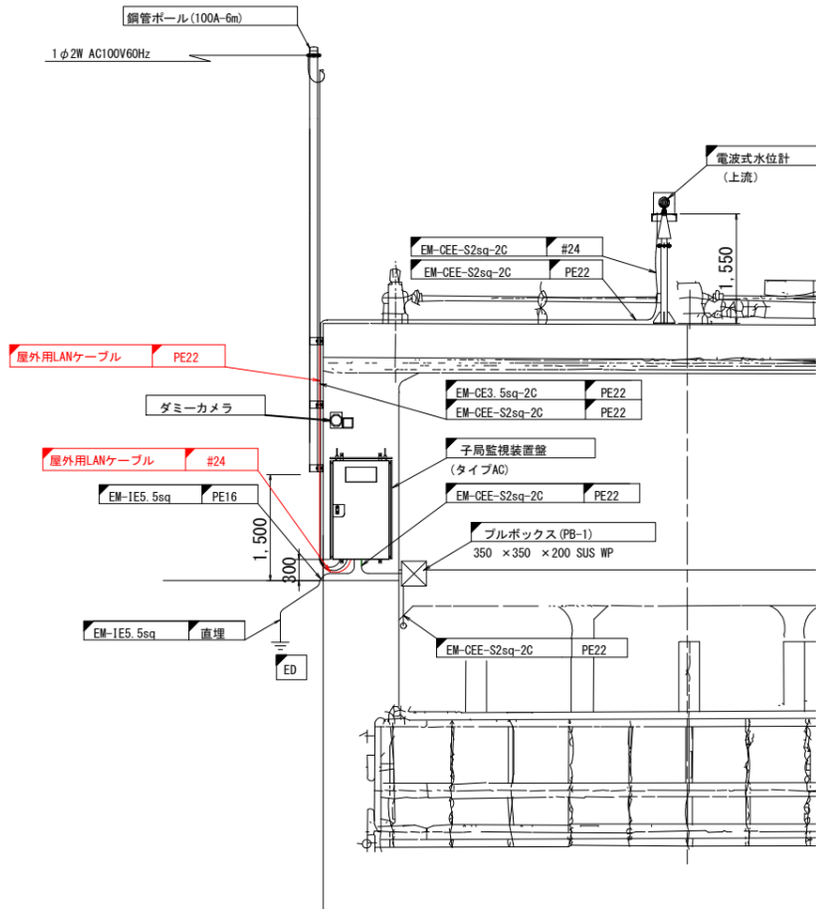
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国東連成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 調整ゲート 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参4-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

三田川線 調整ゲート 機器配置図 (2/2)

(新設)

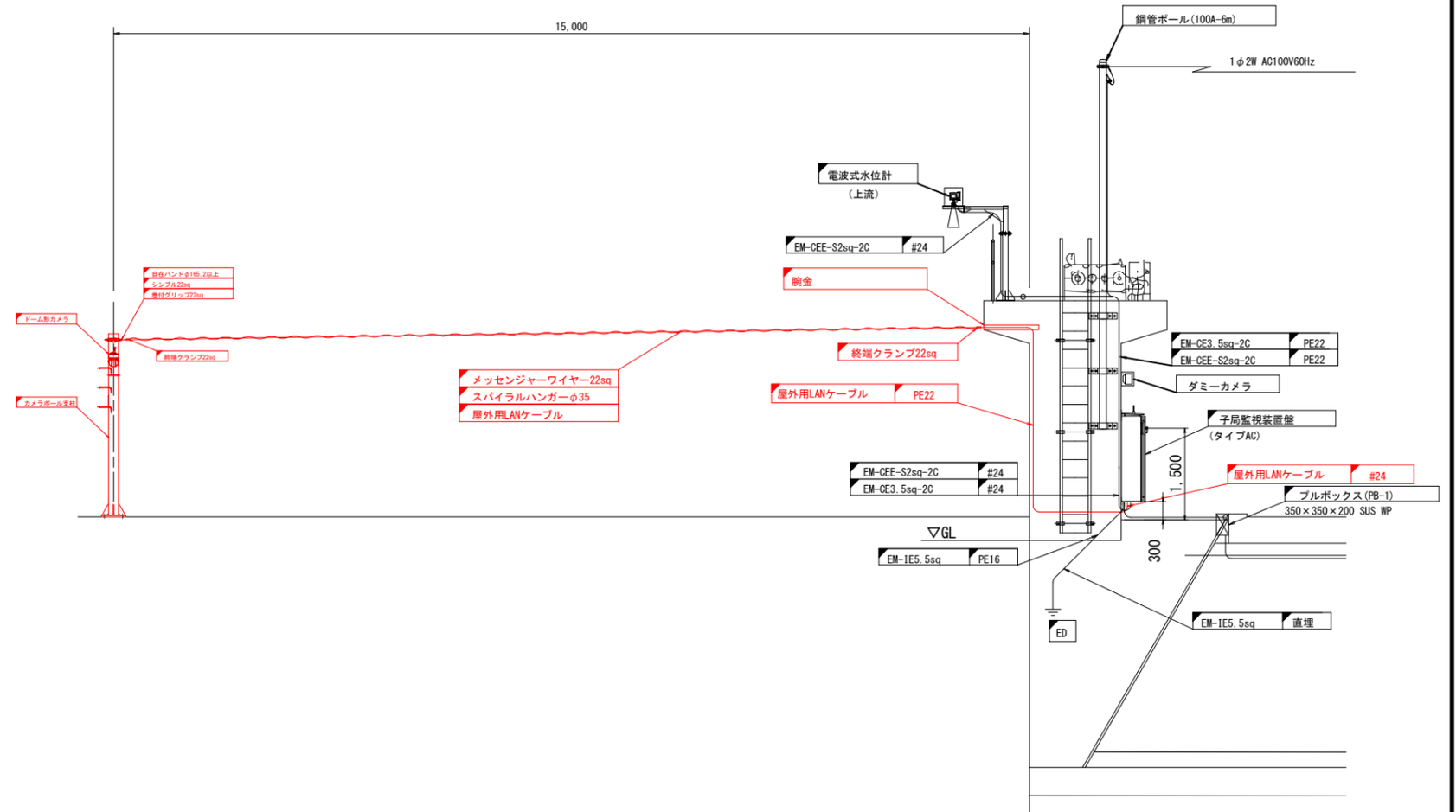
A-A断面図

S=1:50



B-B断面図

S=1:50



| 凡例 | |
|------------------------------------|----|
| — | 新設 |
| — | 既設 |

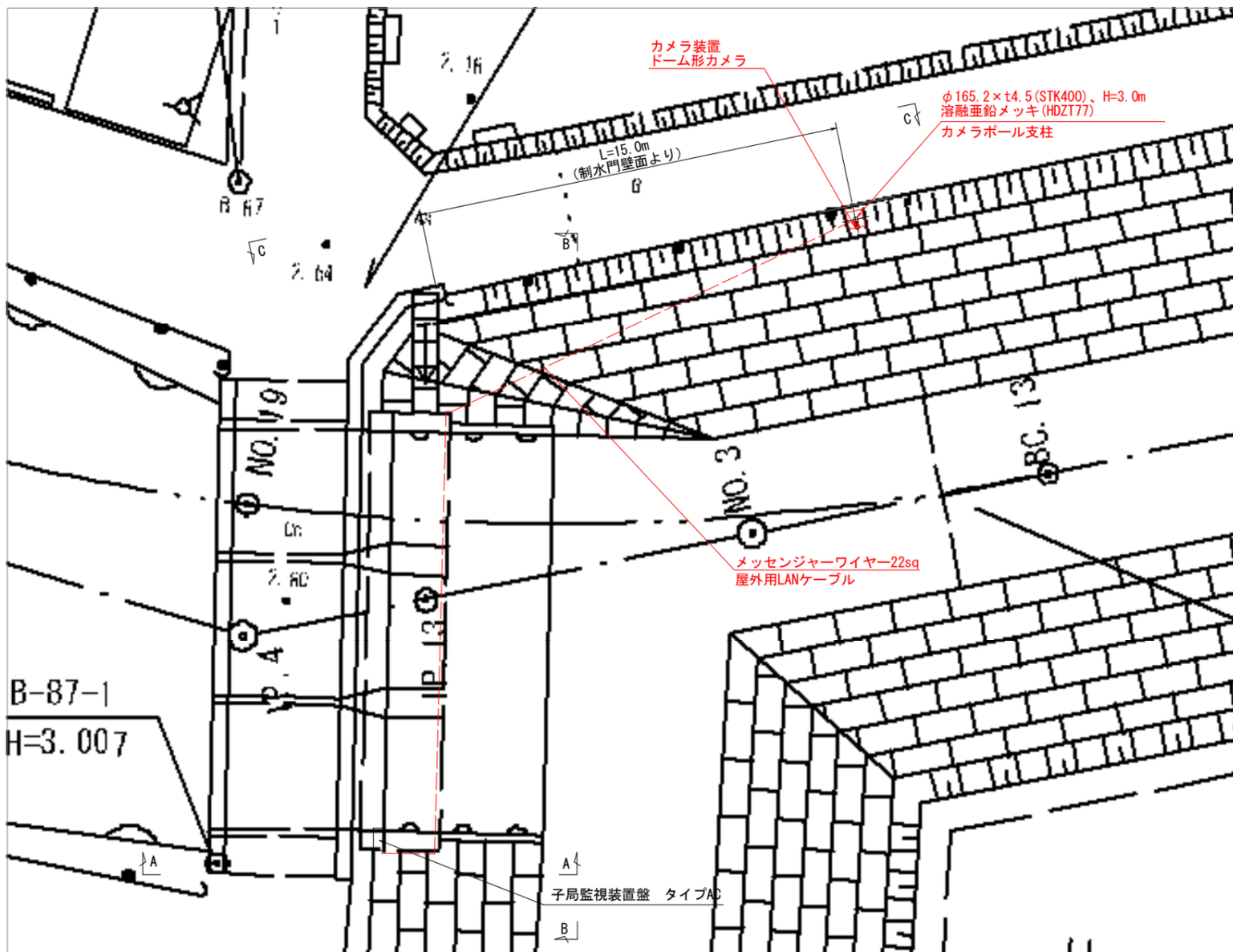
| (参考図) | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 三田川線 調整ゲート 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

千代田線 黒津江制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

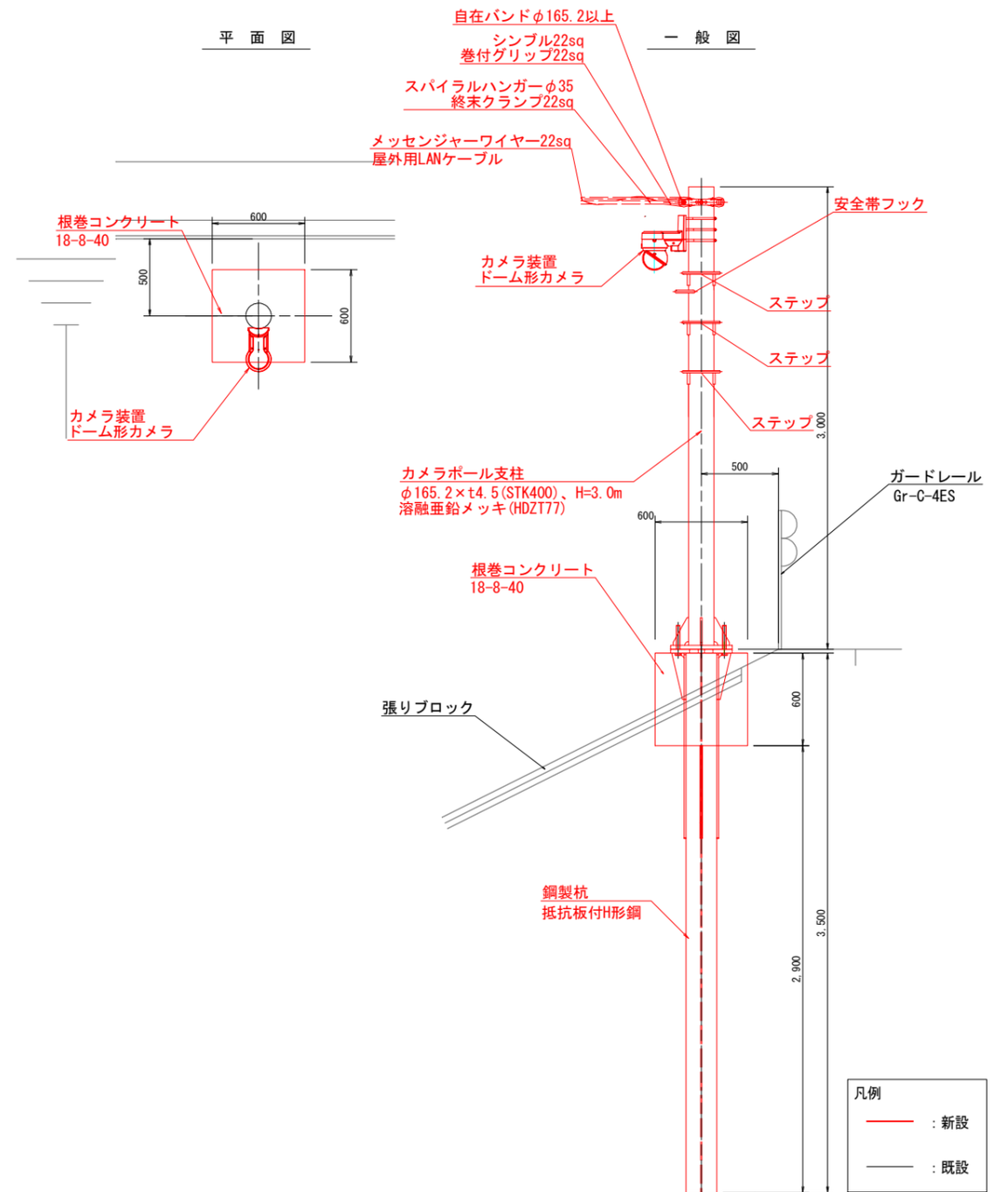
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20

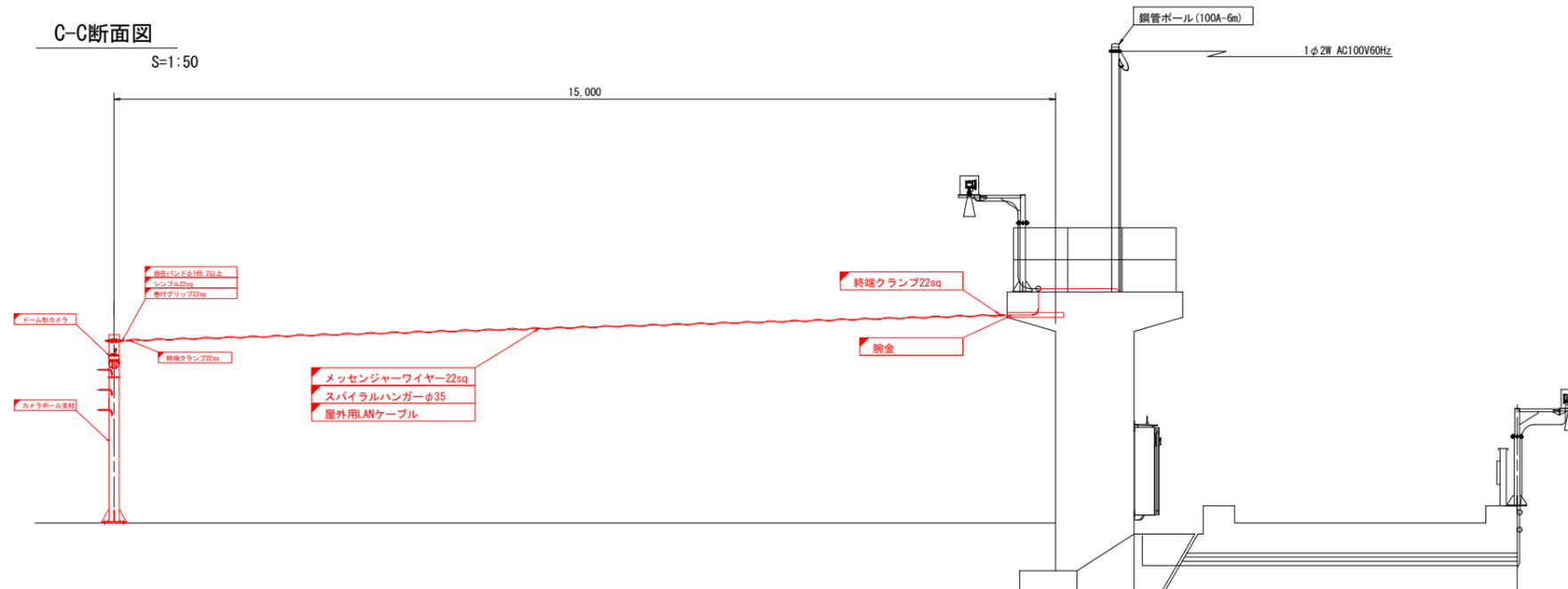
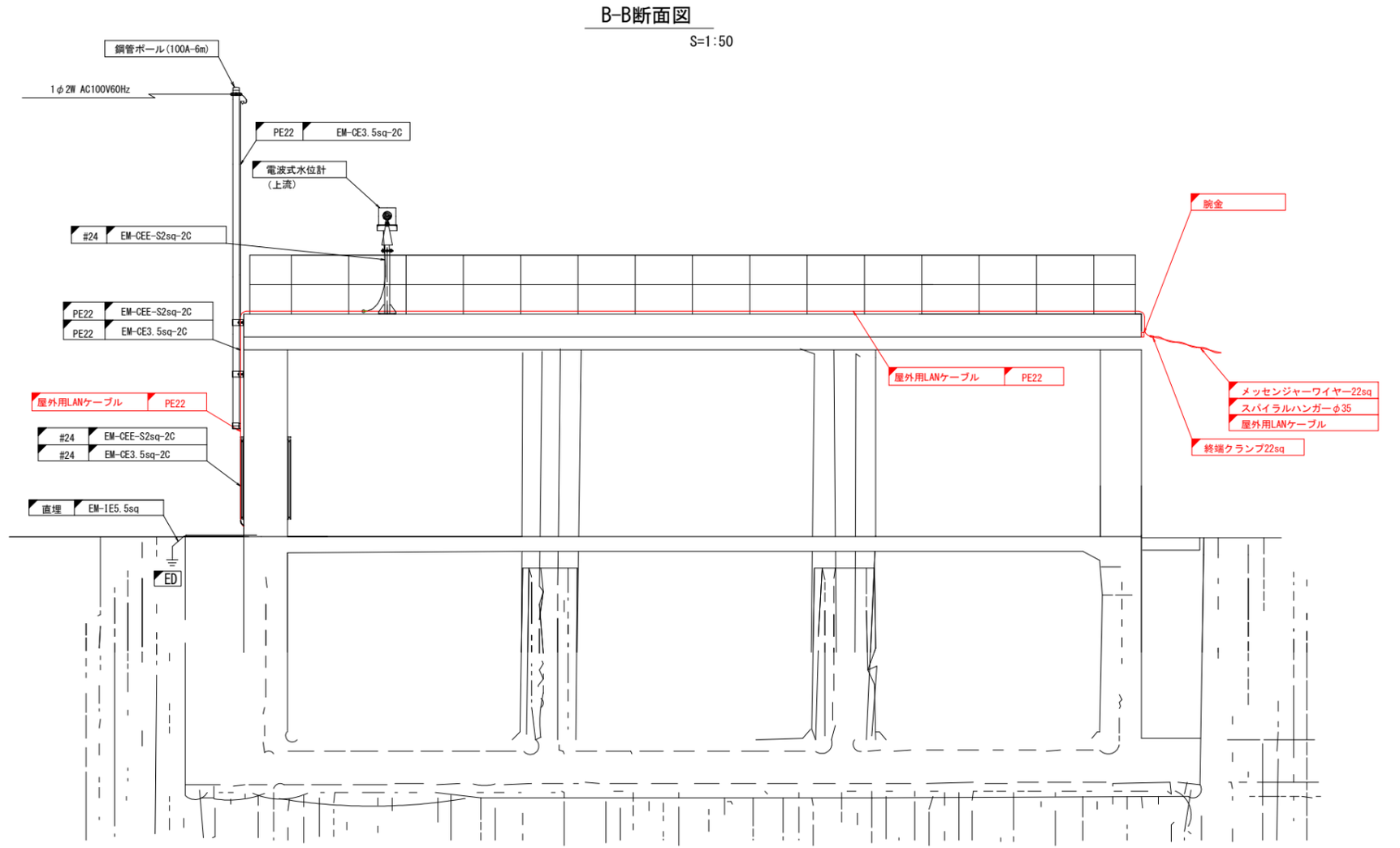
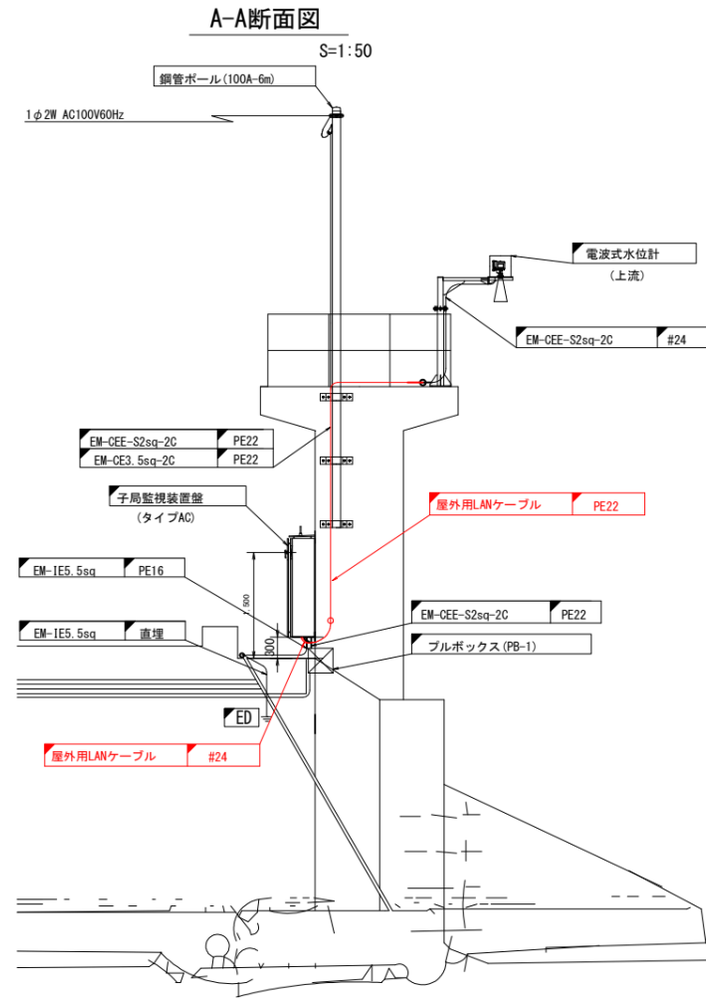


(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 黒津江制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参5-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

千代田線 黒津江制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)



凡例

| | | |
|------------------------------------|---|------|
| — | □ | : 新設 |
| — | □ | : 既設 |

(参考図)

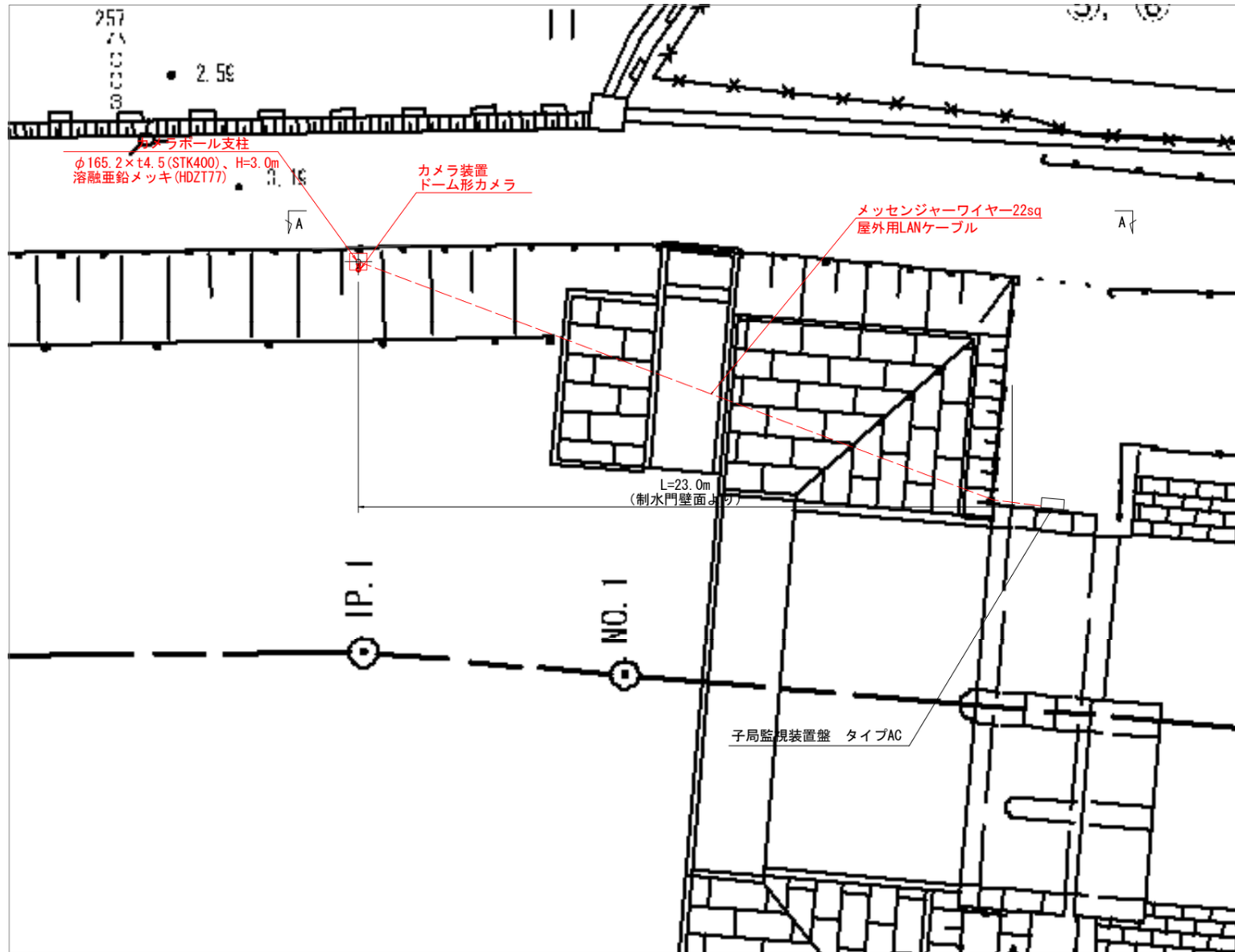
| | | | |
|-------|--|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 黒津江制水門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参5-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

千代田線 1号制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

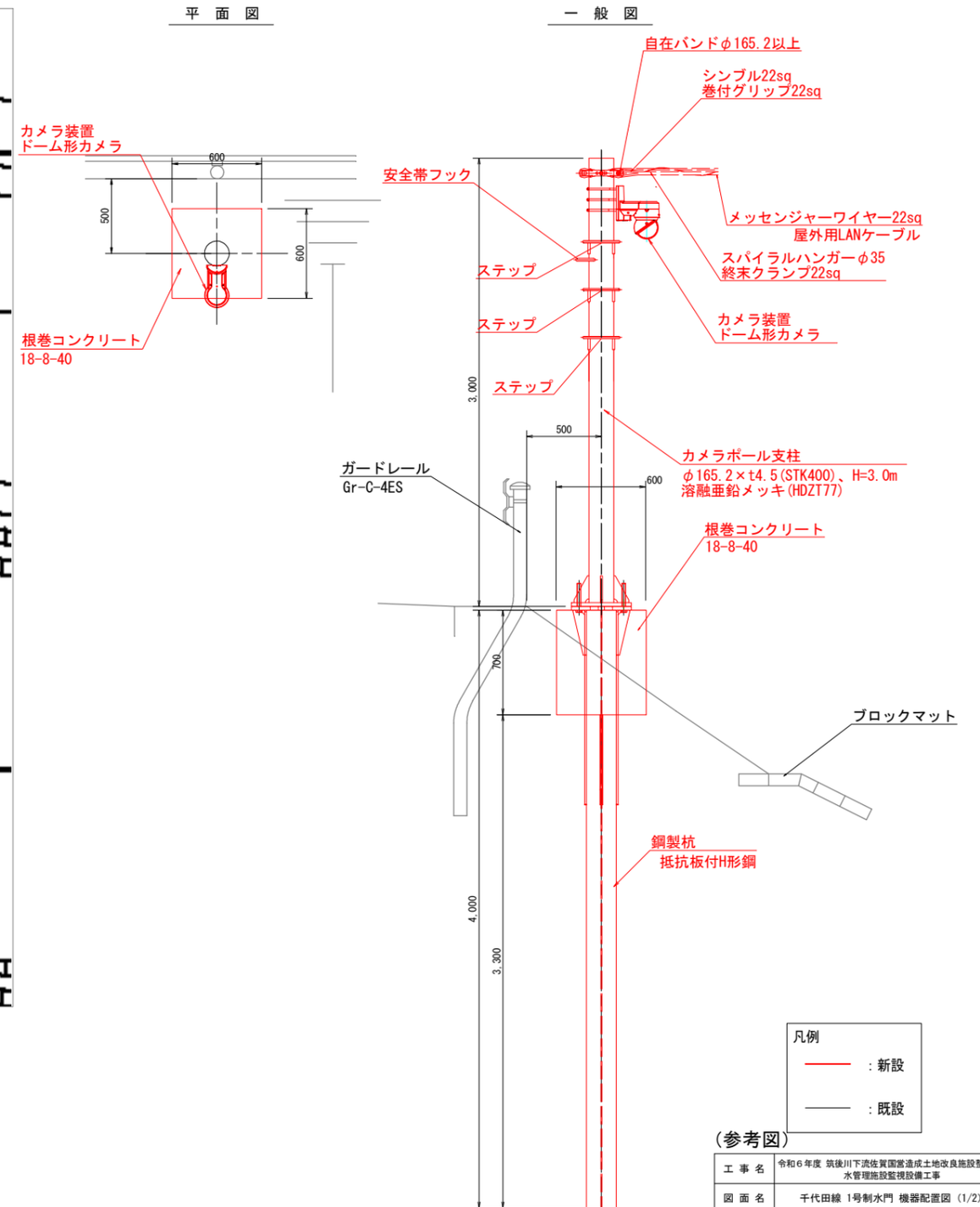
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



凡例

| | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

(参考図)

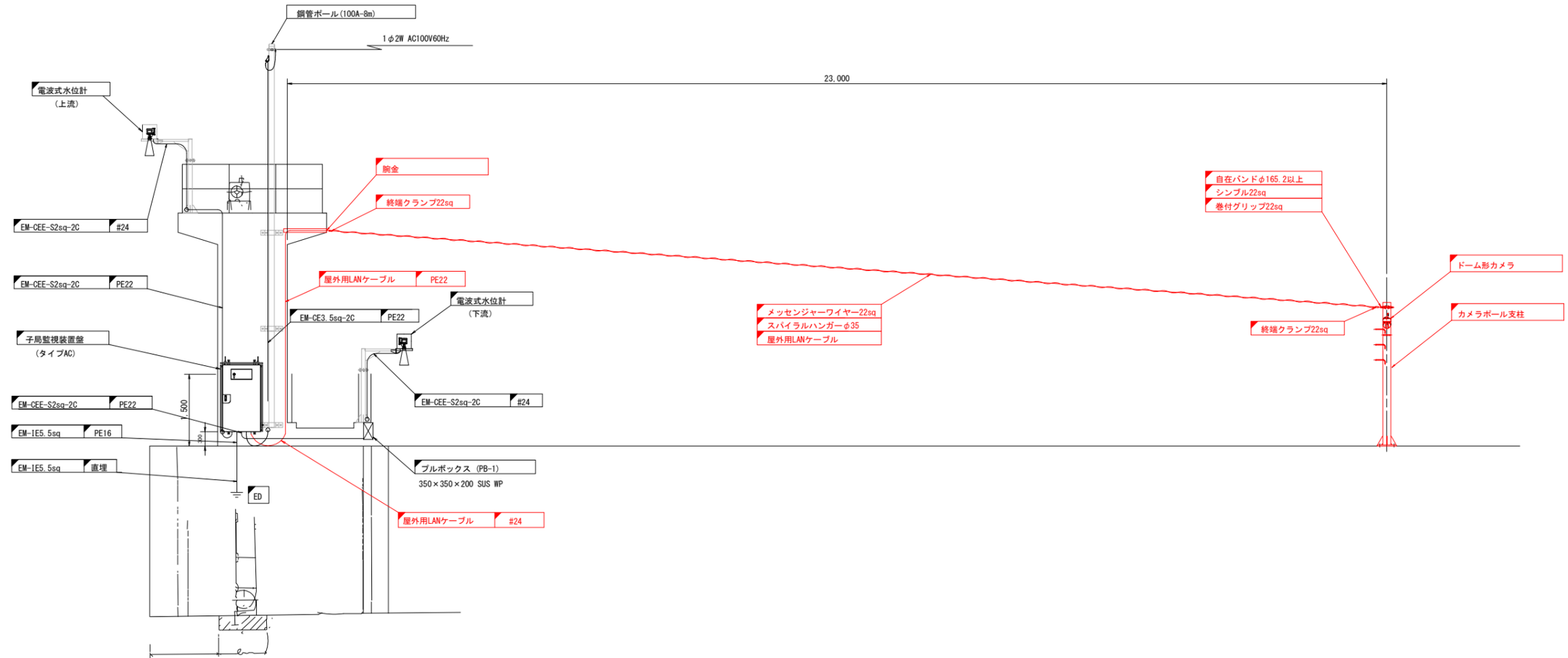
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国造成土改土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 1号制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参6-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

千代田線 1号制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)

A-A断面図

S=1:50



| | | |
|--------------------------------------|--|------|
| — | | : 新設 |
| — | | : 既設 |

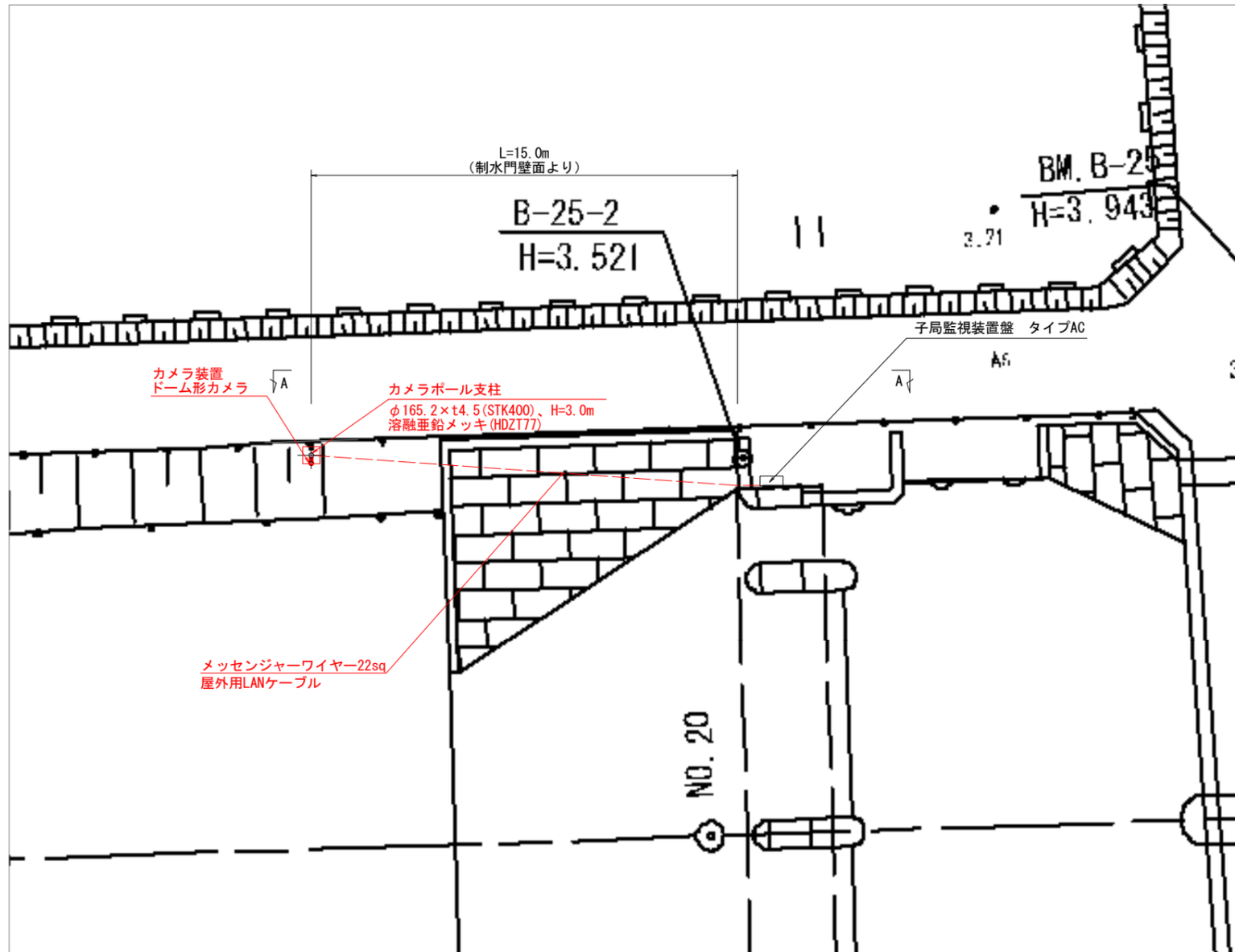
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国東連成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 1号制水門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参6-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

千代田線 2号制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

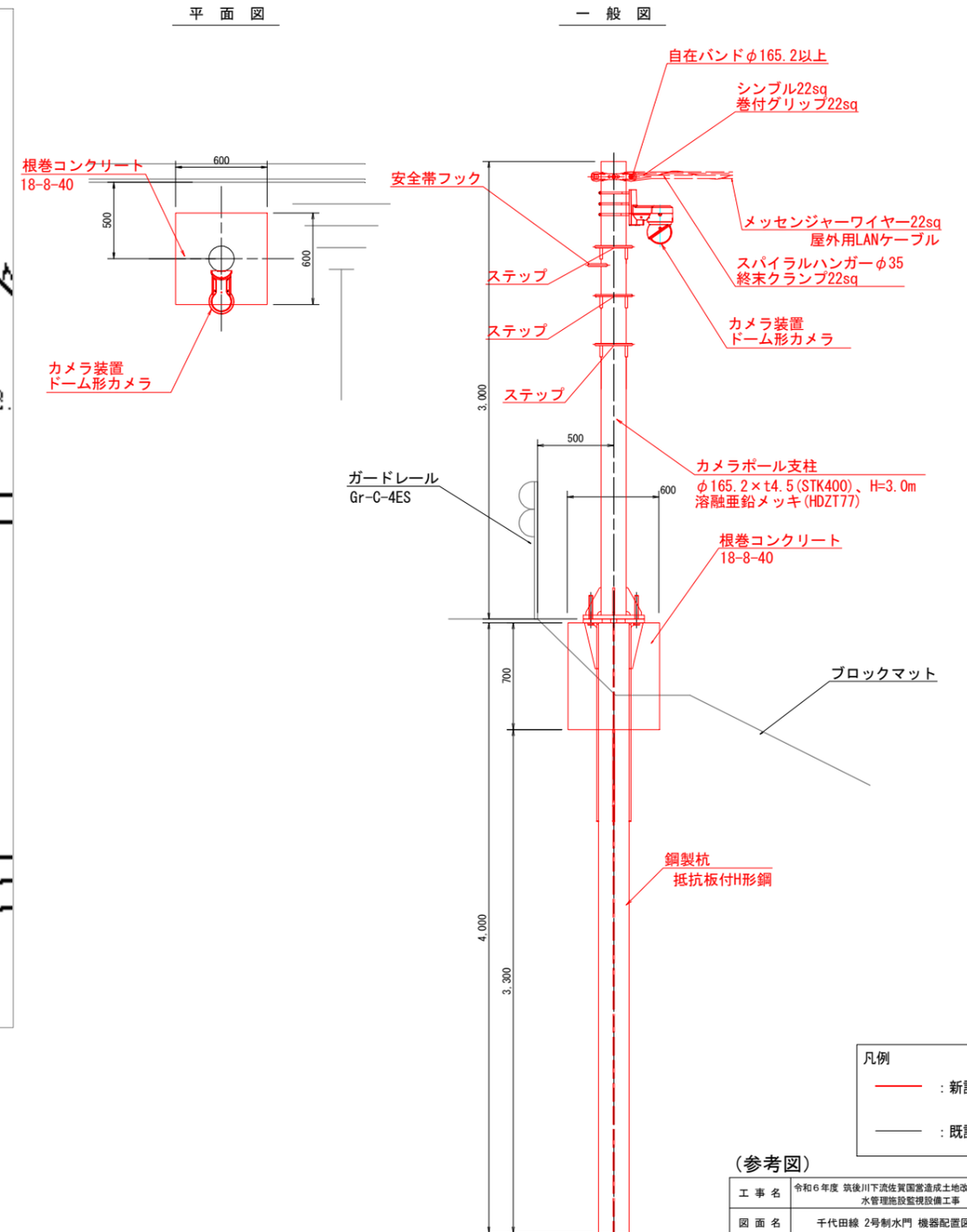
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



凡例

| | |
|------------------------------------|------|
| — | : 新設 |
| — | : 既設 |

(参考図)

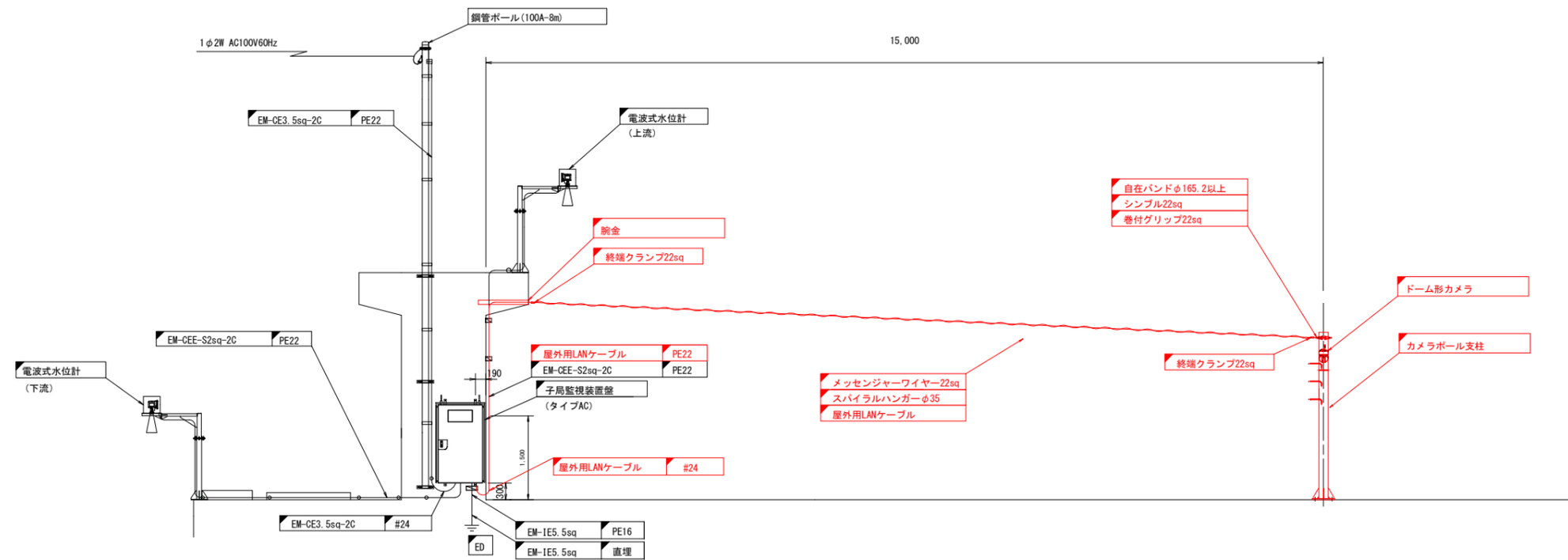
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国富灌漑土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 2号制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参7-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

千代田線 2号制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)

A-A断面図

S=1:50



| | |
|----|--|
| 凡例 | — : 新設 |
| | — : 既設 |

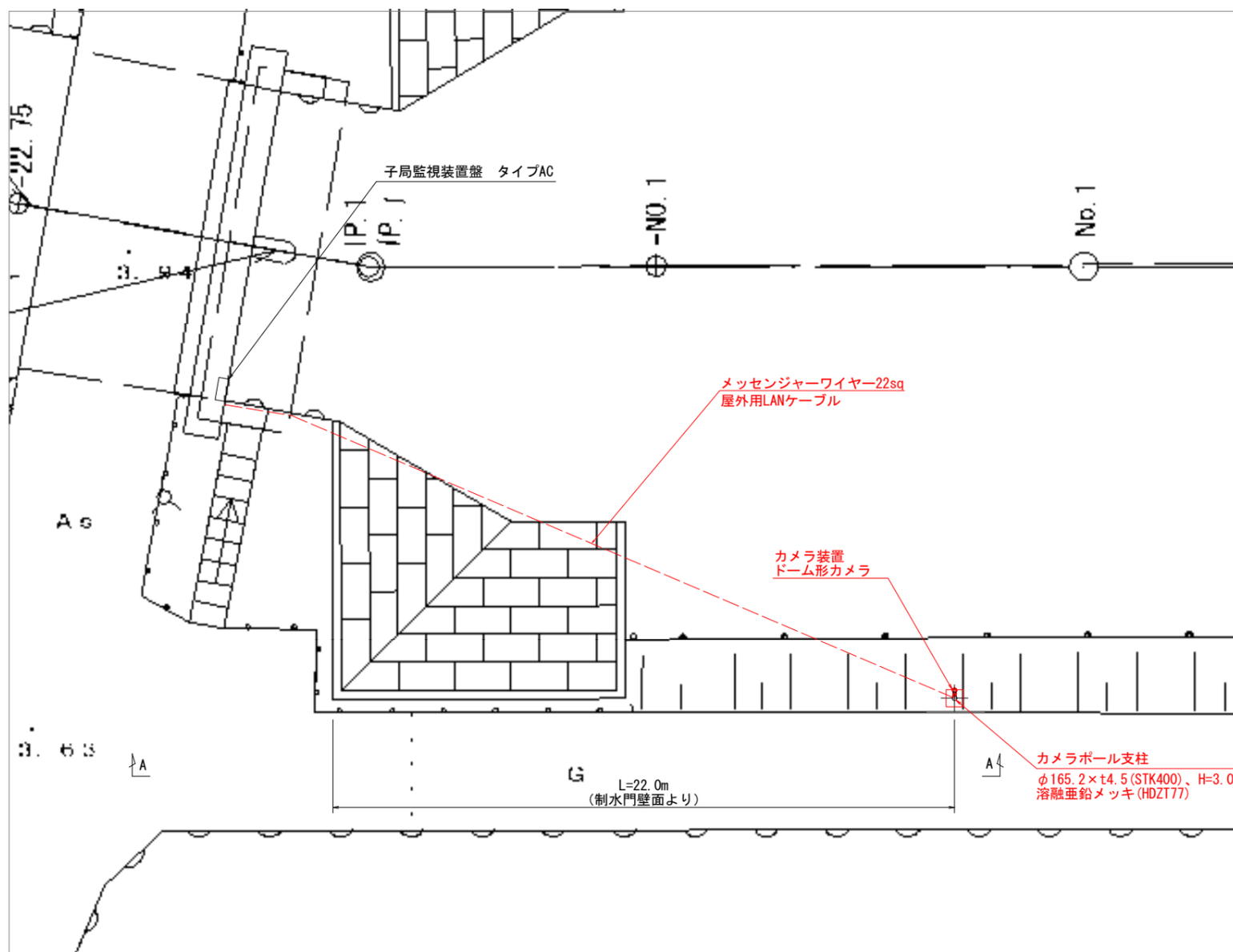
| | | | |
|-------|--|------|--------|
| (参考図) | | | |
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産産成土地区改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 千代田線 2号制水門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参7-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 (1/2)

(新設)

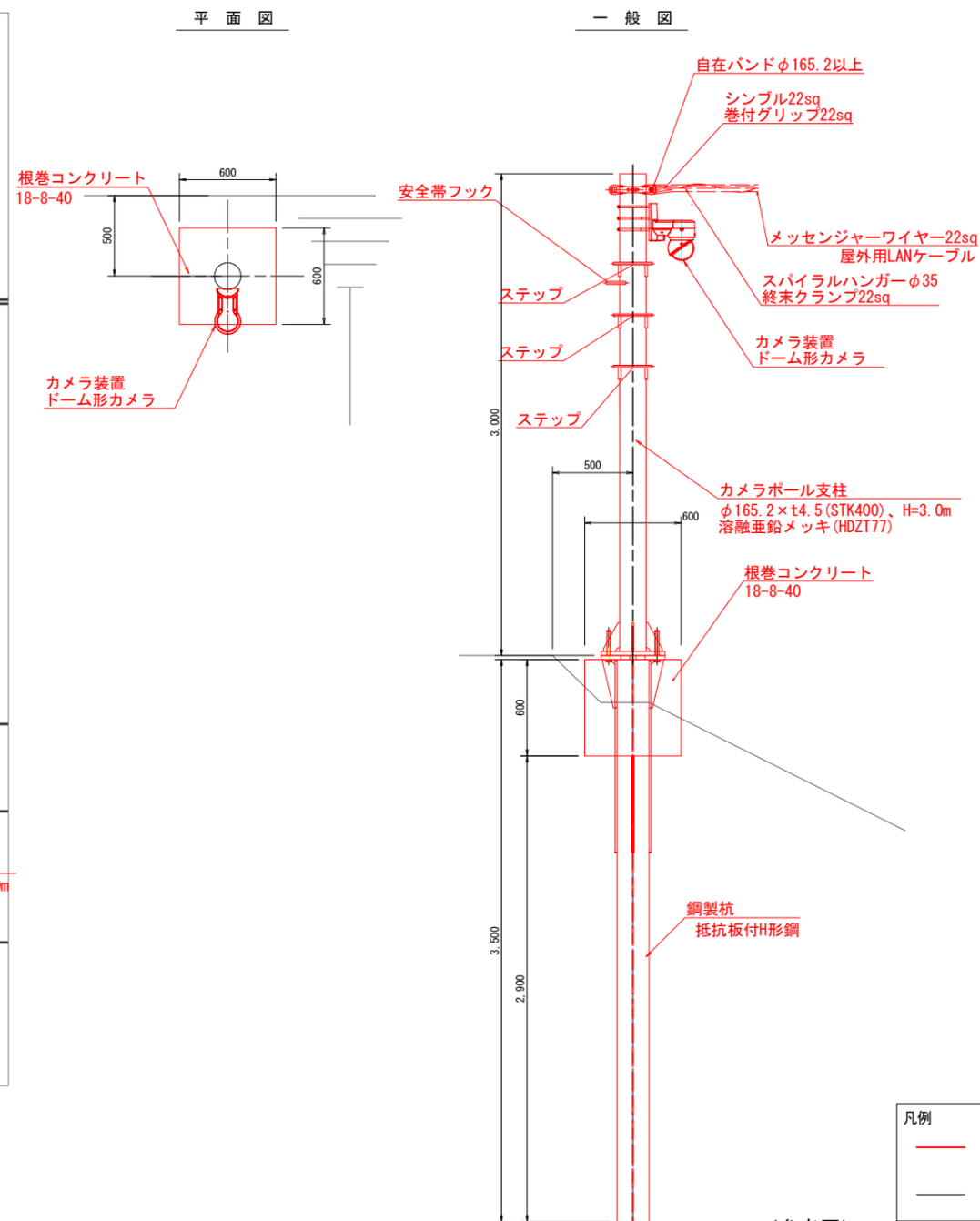
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



(参考図)

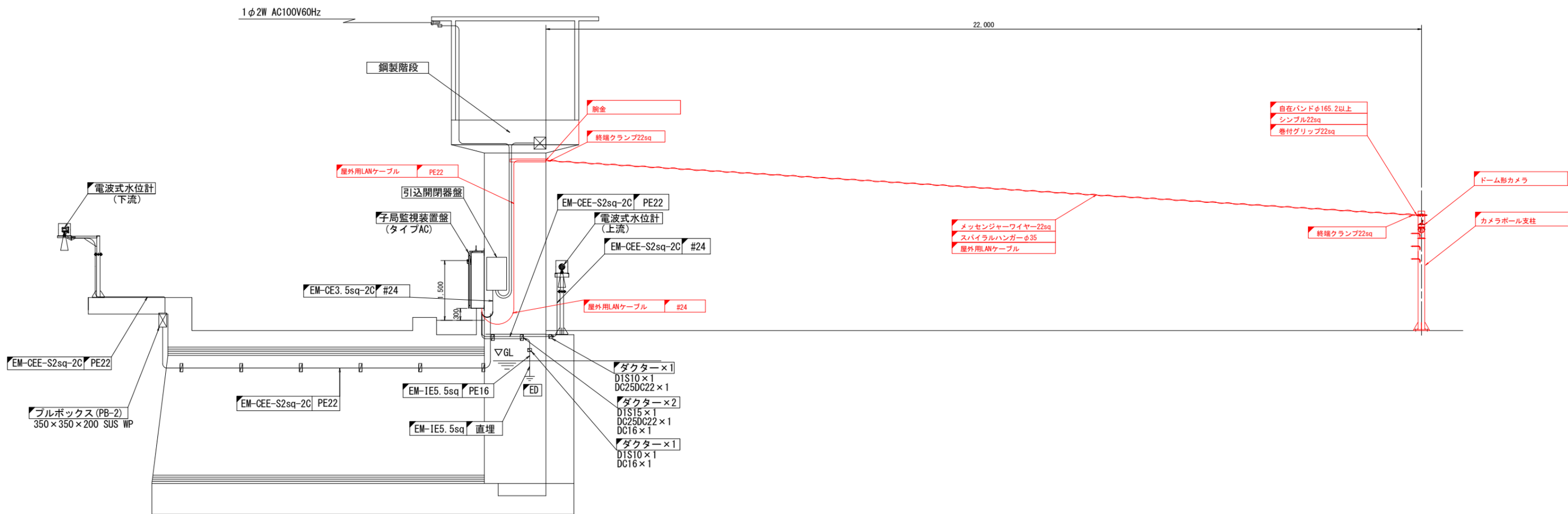
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営灌漑成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参8-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 (2/2)

(新設)

A-A断面図

S=1:50



凡例

| | | |
|------------------------------------|--|------|
| — | | : 新設 |
| — | | : 既設 |

(参考図)

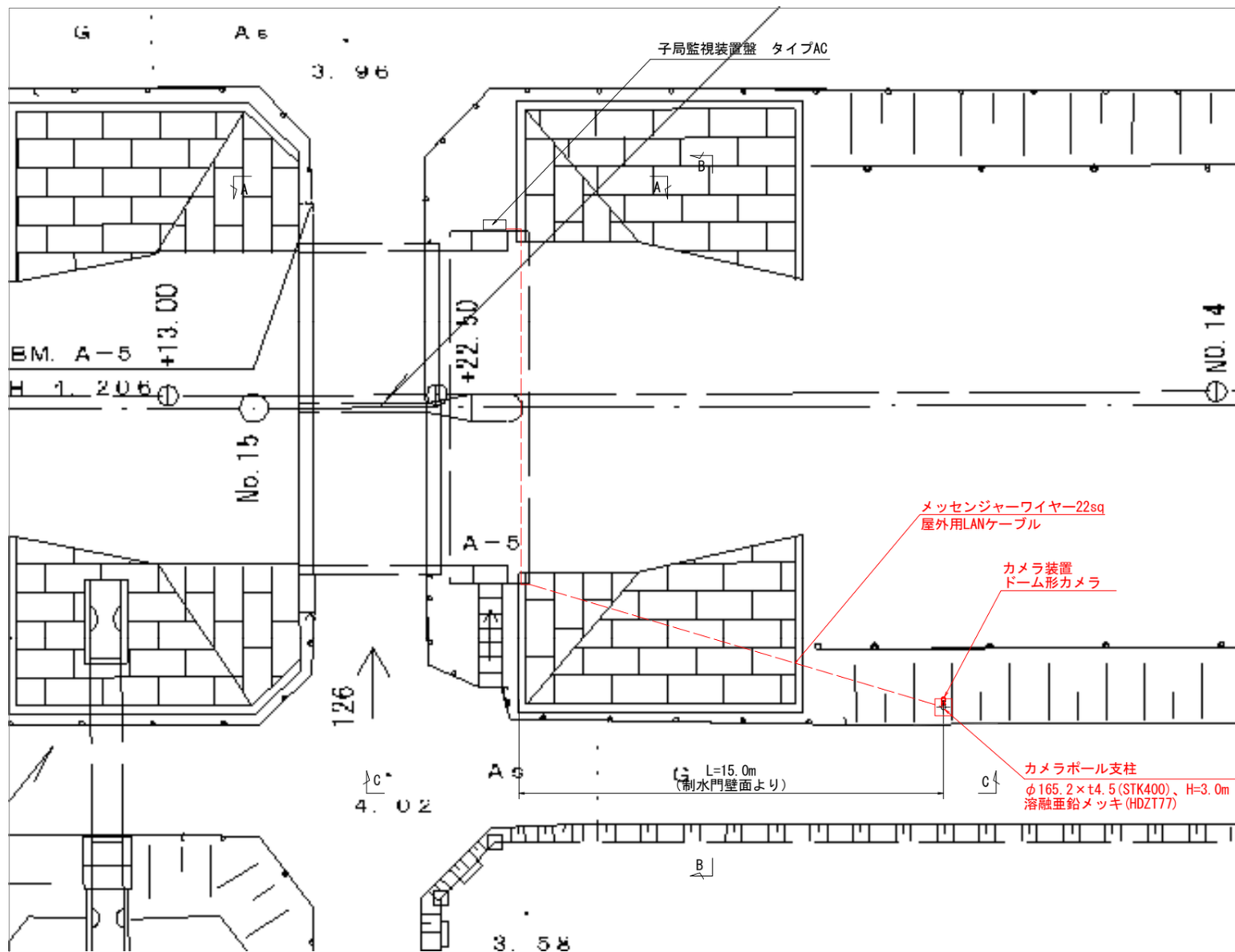
| | | | |
|-------|--|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国庫造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 佐賀江排水樋門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参8-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 2号制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

機器配置図

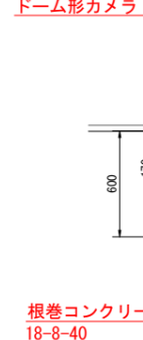
S=1:100



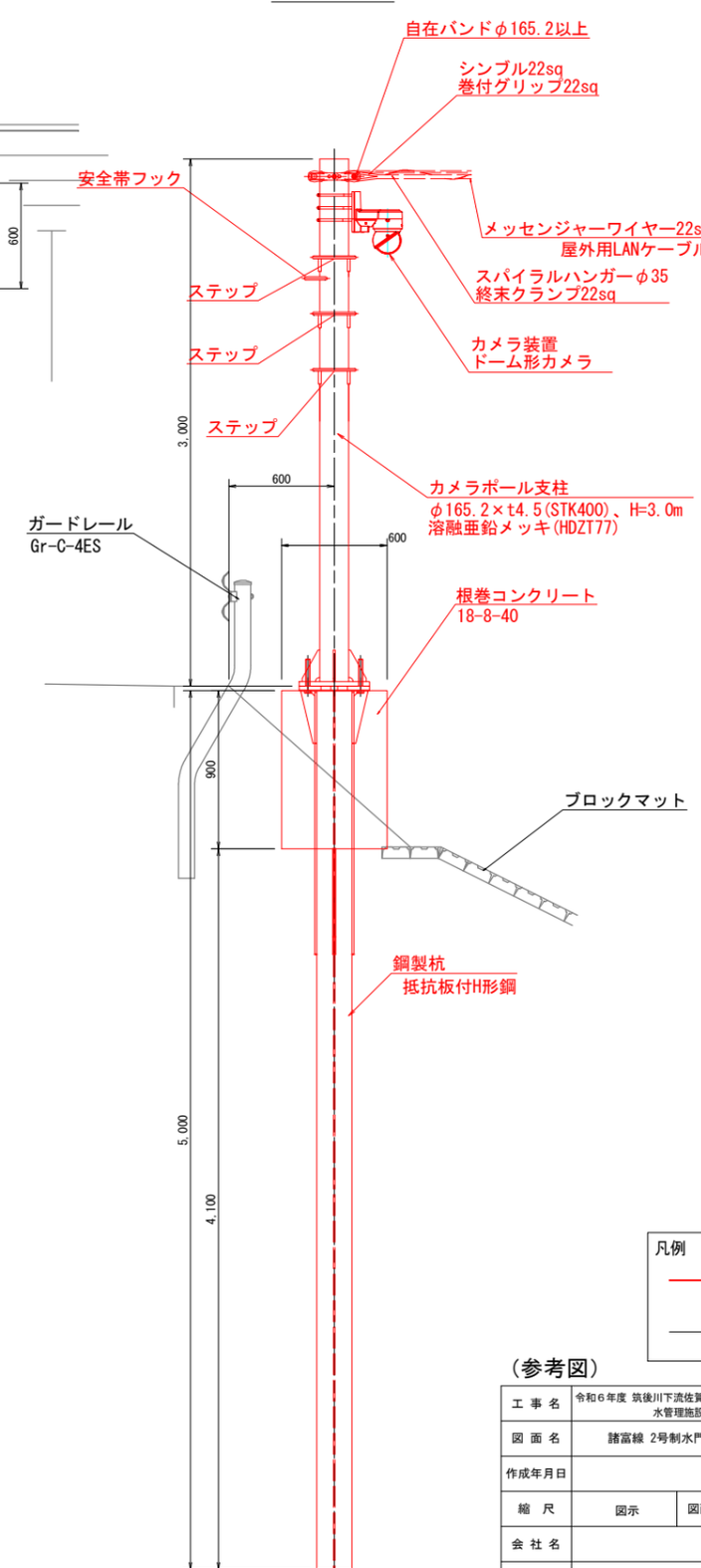
カメラ装置設置図

S=1:20

平面図



一般図



凡例

| | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

(参考図)

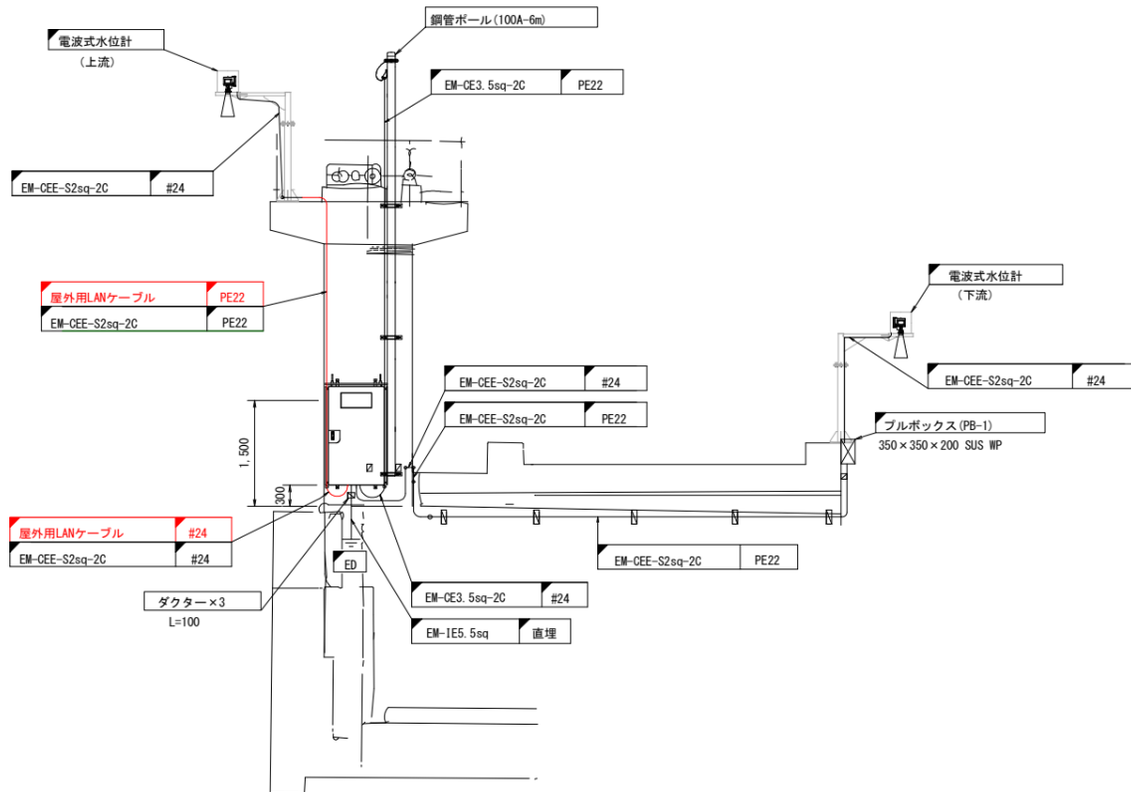
| | | | |
|-------|---|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 2号制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参9-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 2号制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)

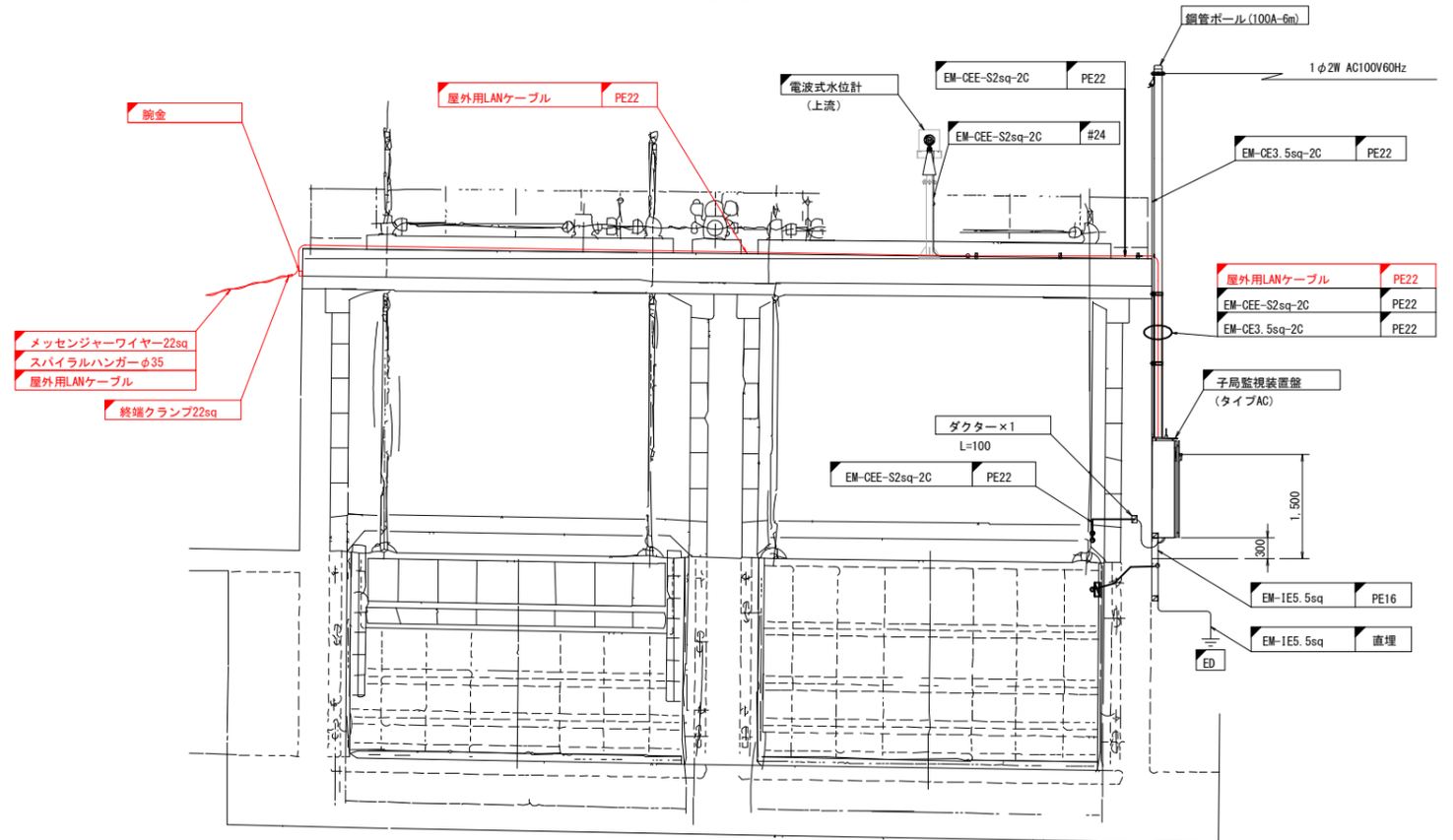
A-A断面図

S=1:50



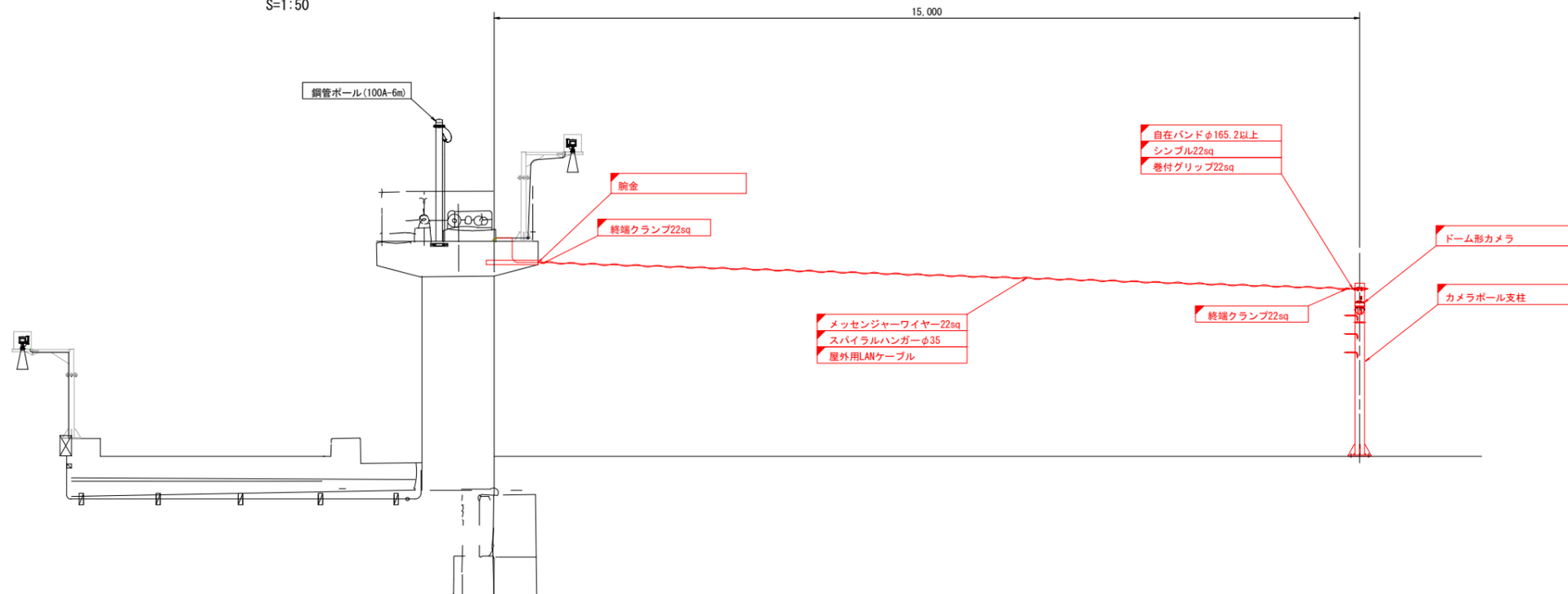
B-B断面図

S=1:50



C-C断面図

S=1:50



| 凡例 | |
|------------------------------------|----|
| — | 新設 |
| — | 既設 |

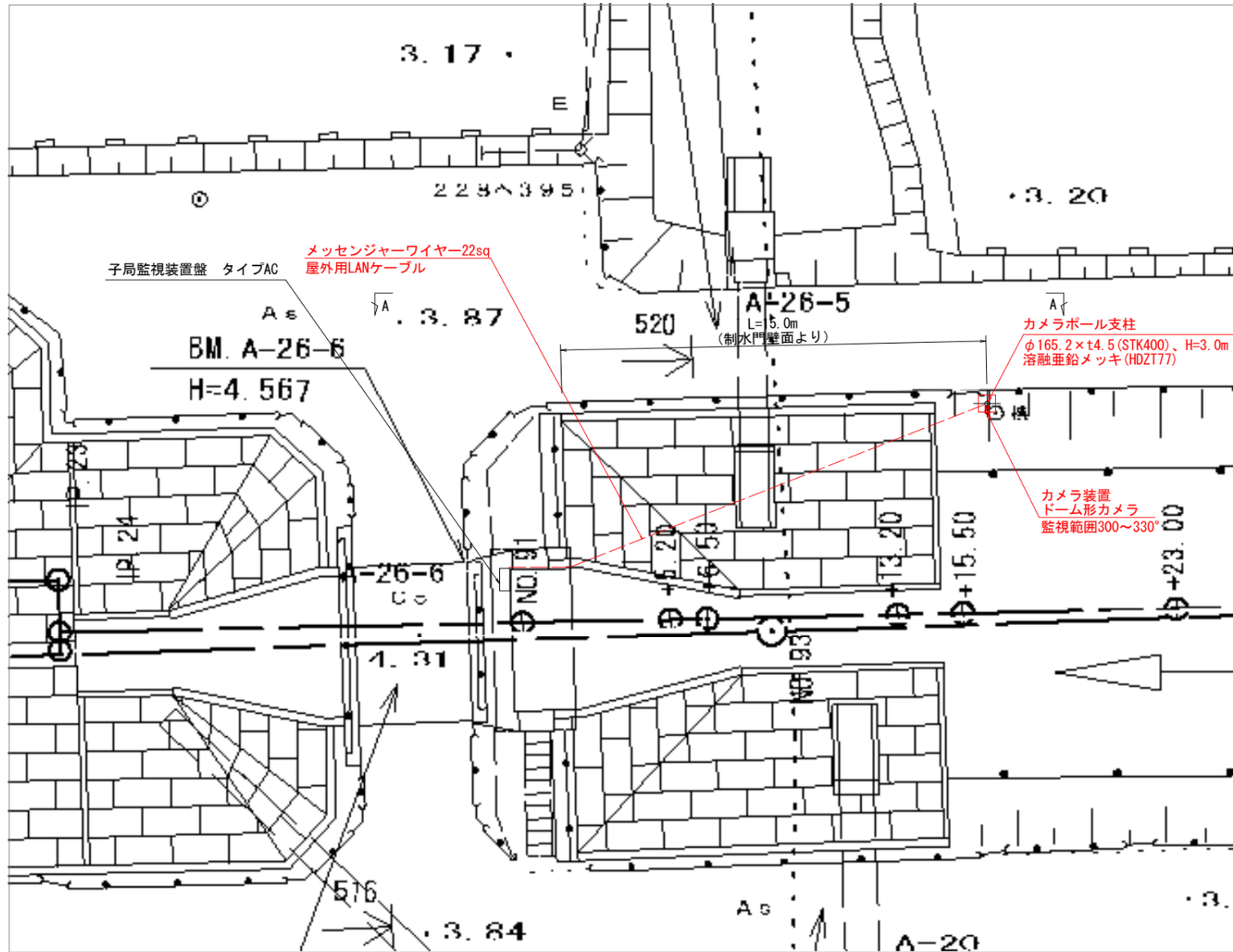
| 参考図 | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管内灌漑成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 |
| 図面名 | 諸富線 2号制水門 機器配置図 (2/2) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | 図示 図面番号 参9-2/2 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 |

諸富線 4号制水門 機器配置図 (1/2)

(新設)

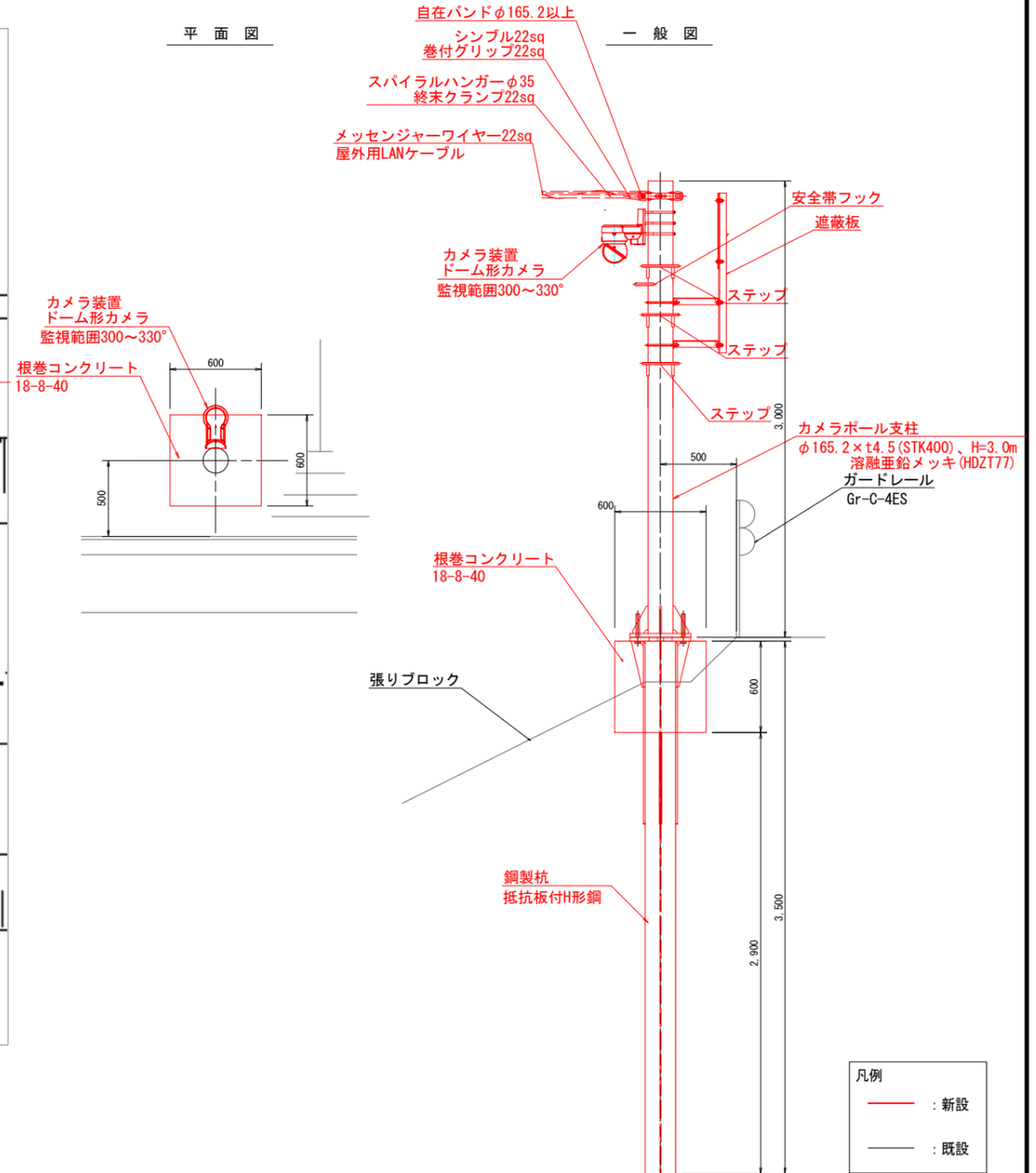
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



凡例

| | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

(参考図)

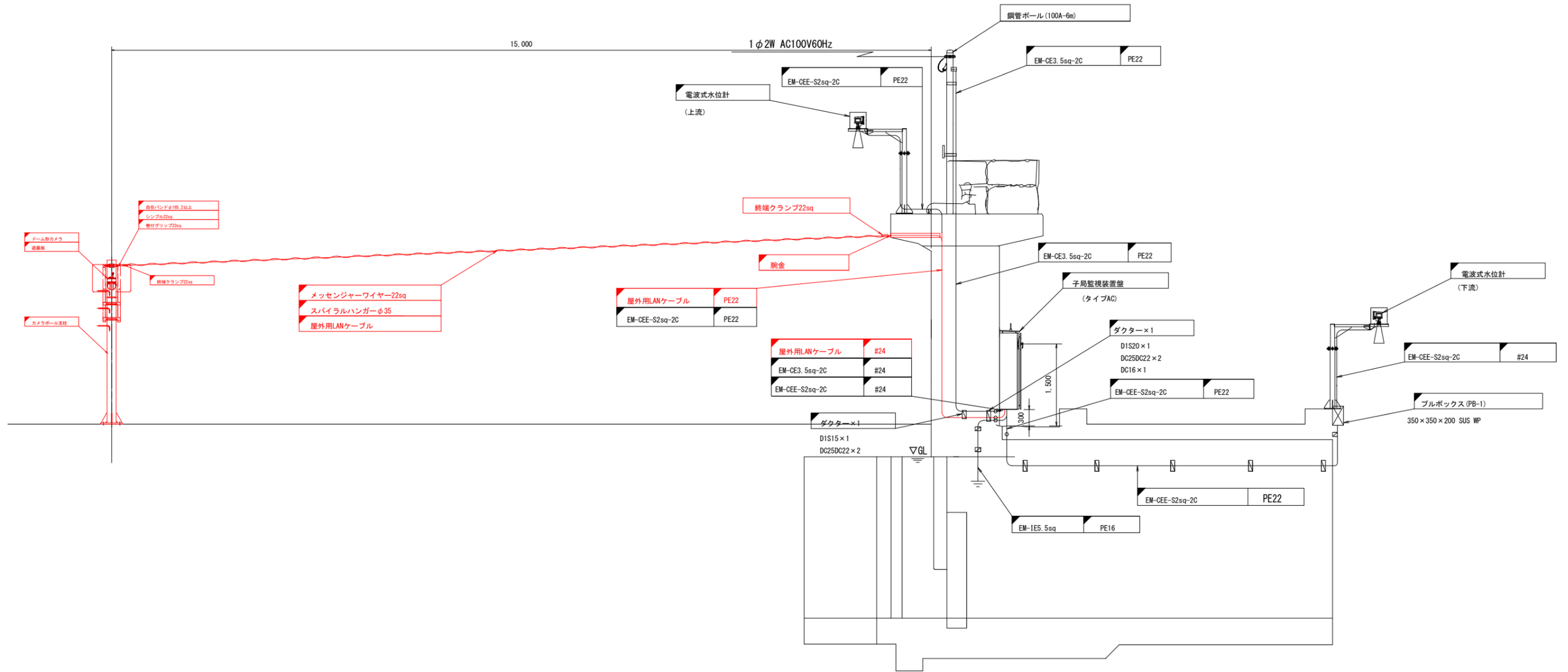
| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管内造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 4号制水門 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参10-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 4号制水門 機器配置図 (2/2)

(新設)

A-A断面図

S=1:50



凡例

| | | |
|------------------------------------|---|------|
| — | □ | : 新設 |
| — | □ | : 既設 |

(参考図)

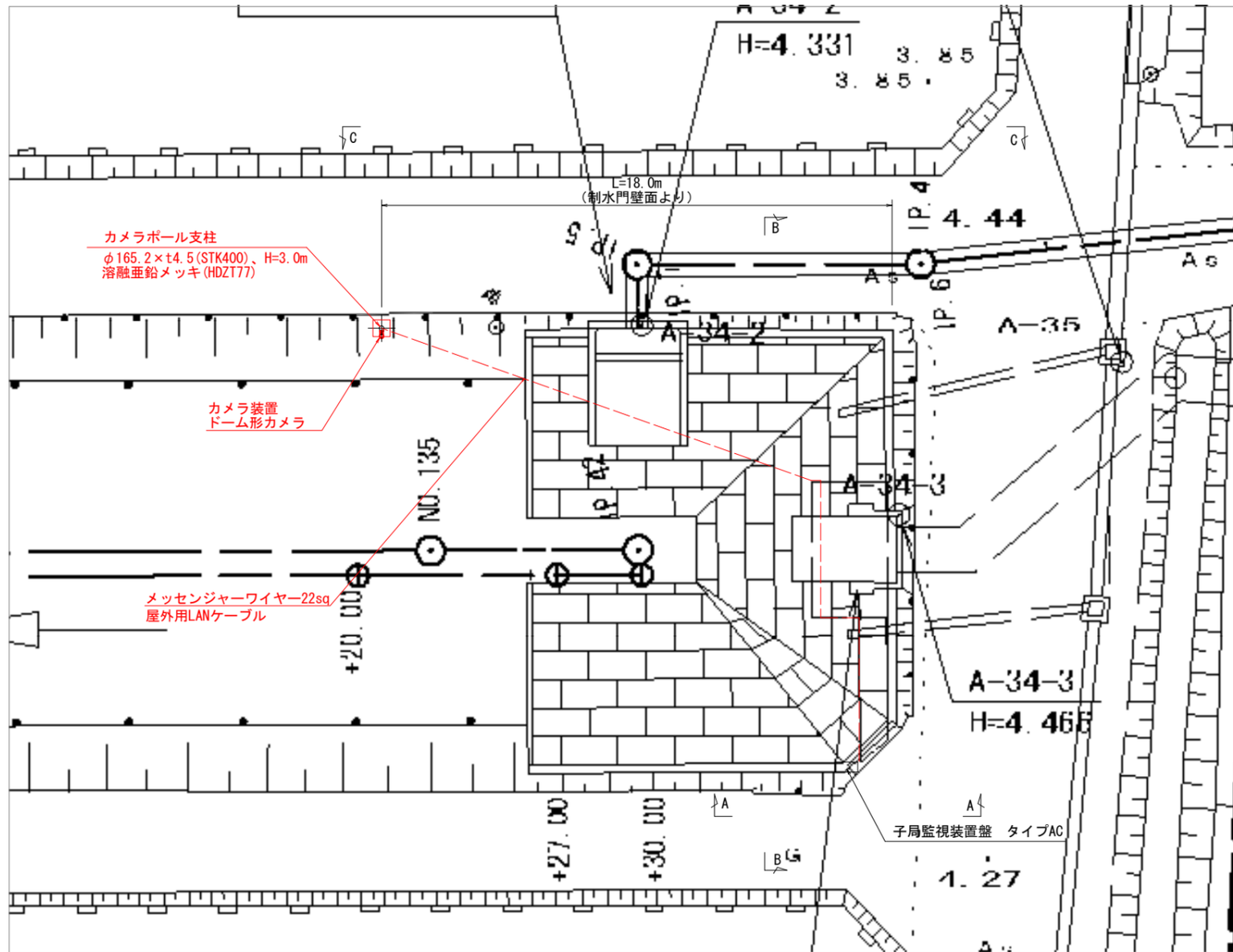
| | | | |
|-------|--|------|-------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国庫造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 4号制水門 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参10 - 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 (1/2)

(新設)

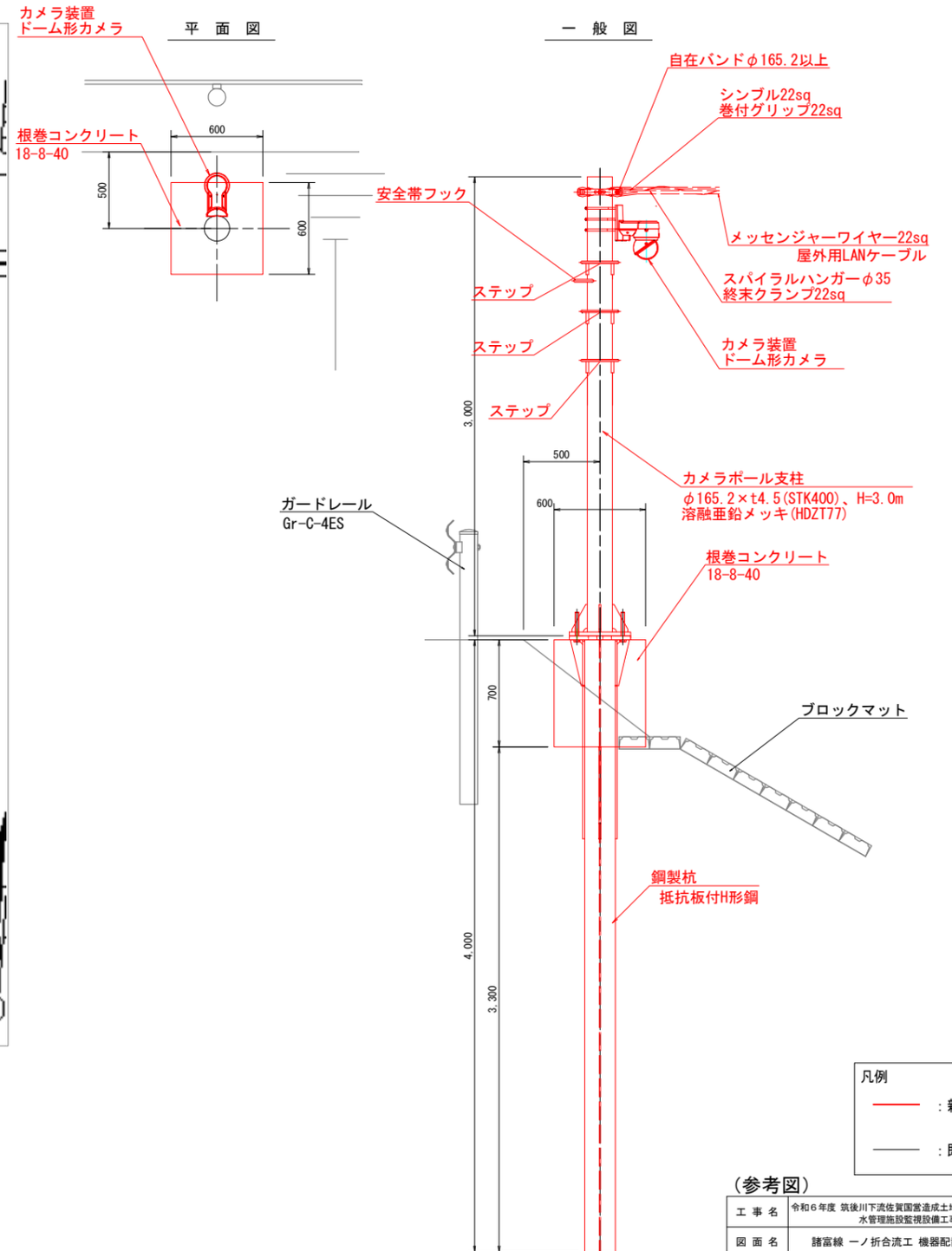
機器配置図

S=1:100



カメラ装置設置図

S=1:20



(参考図)

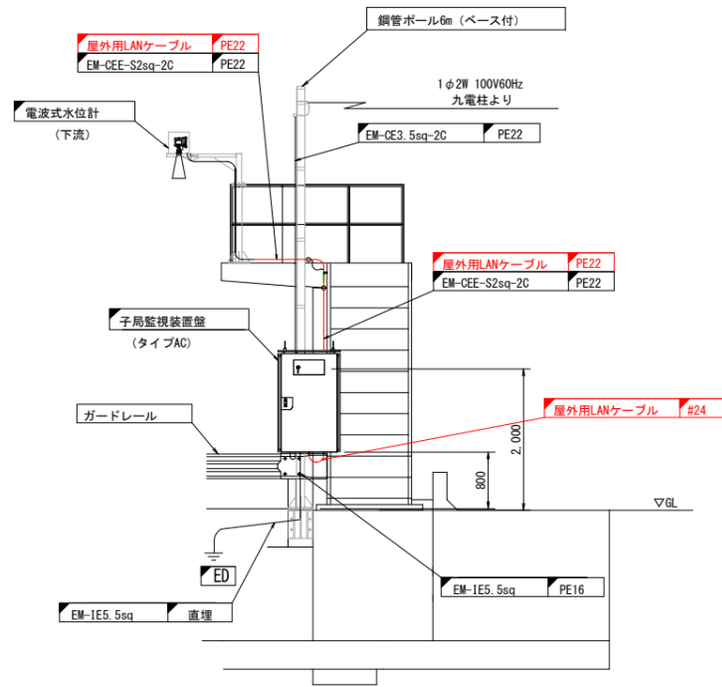
| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管内造成土地区画改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参11-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 (2/2)

(新設)

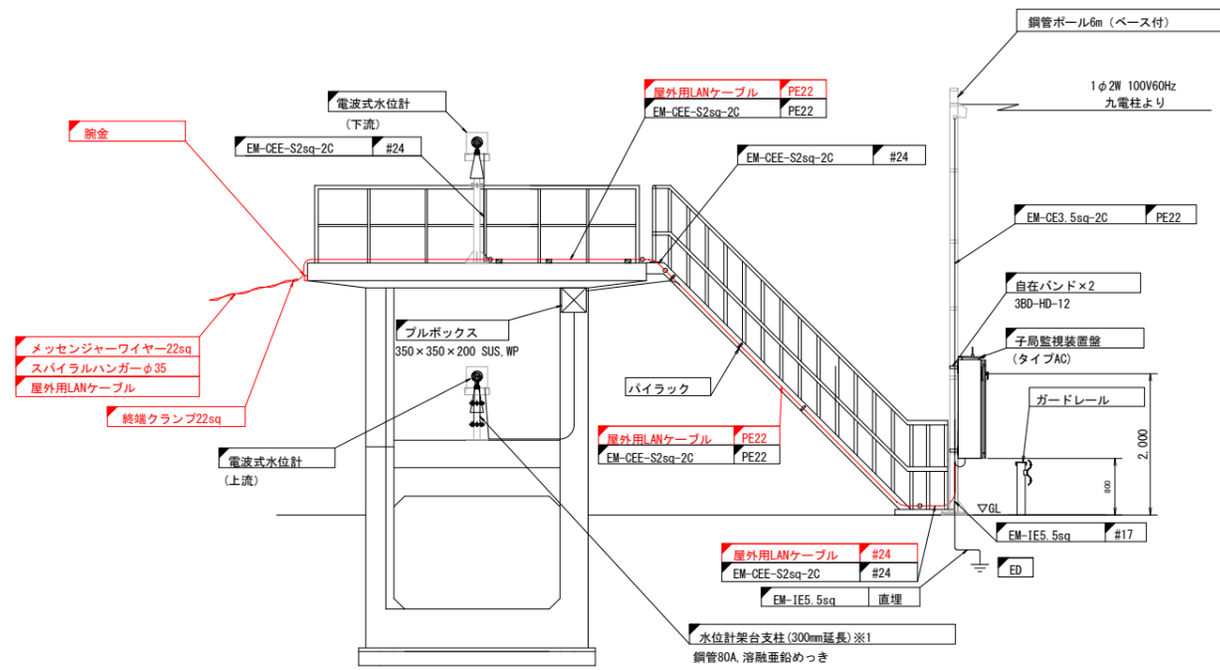
A-A断面図

S=1:50



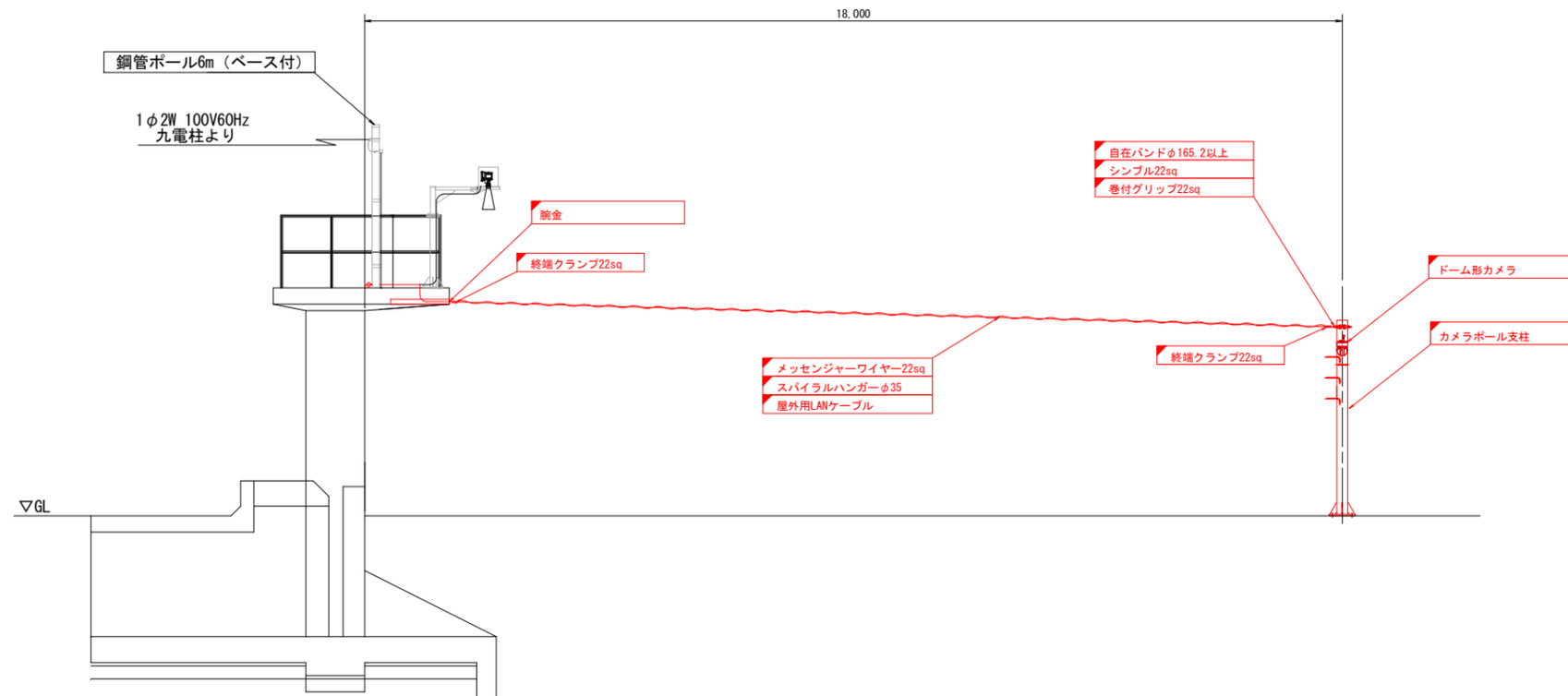
B-B断面図

S=1:50



C-C断面図

S=1:50



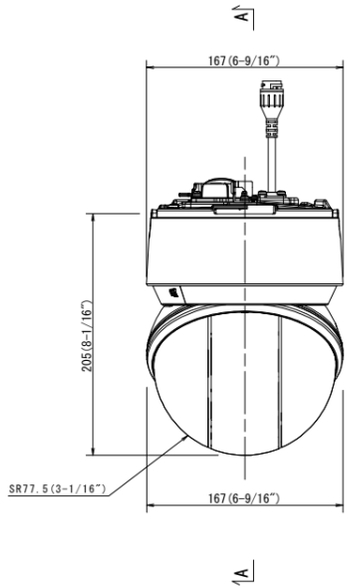
| | | |
|------------------------------------|---|------|
| — | □ | : 新設 |
| — | □ | : 既設 |

| | | | |
|-------|--|------|-------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管内灌漑成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 諸富線 一ノ折合流工 機器配置図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参11 - 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

カメラ装置外形図

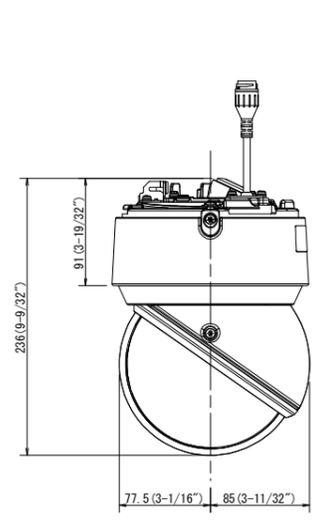
正面図

S=1:3



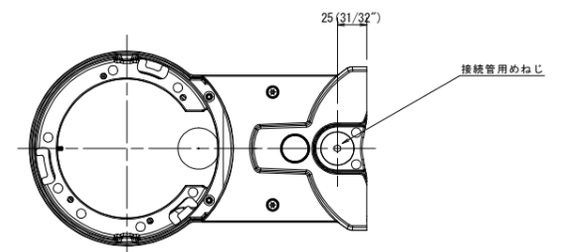
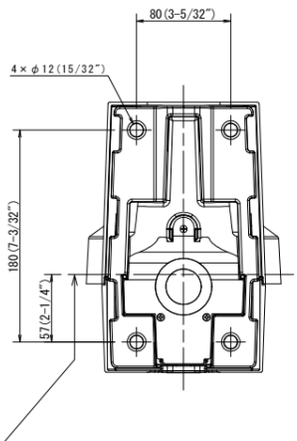
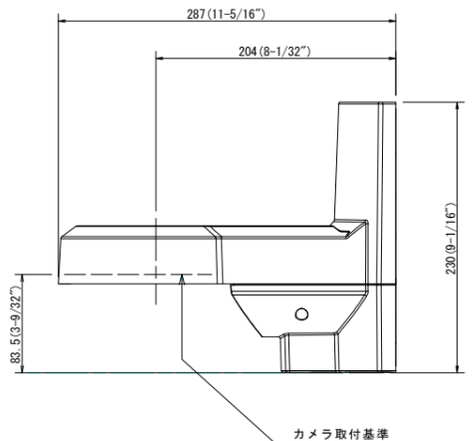
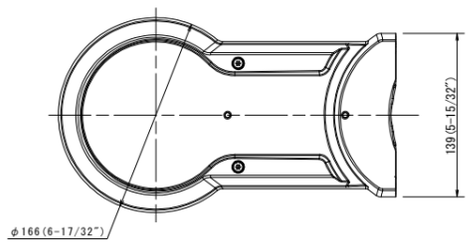
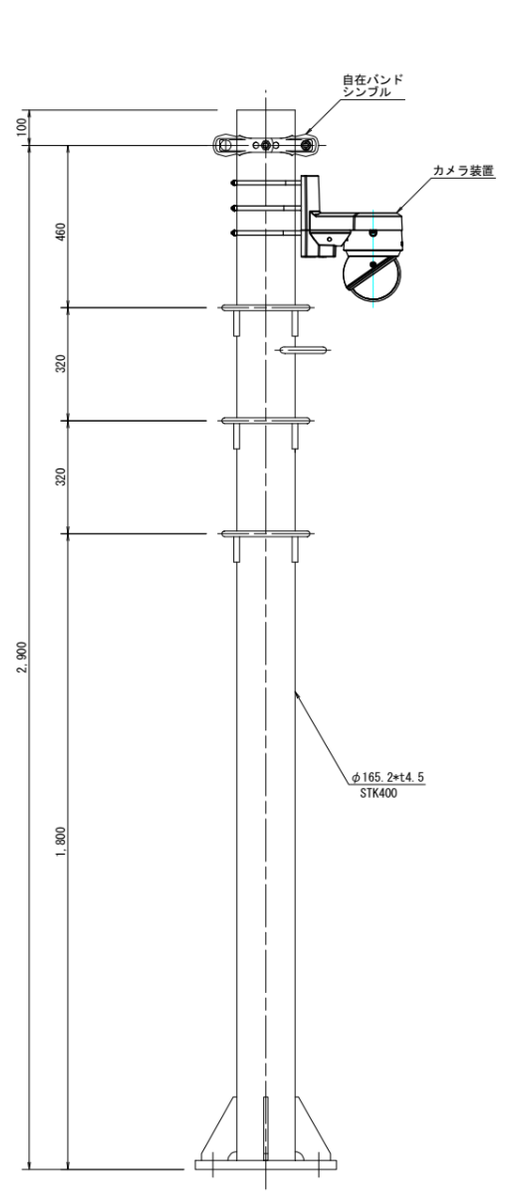
A-A断面

S=1:3



カメラ装置取付図

S=1:10



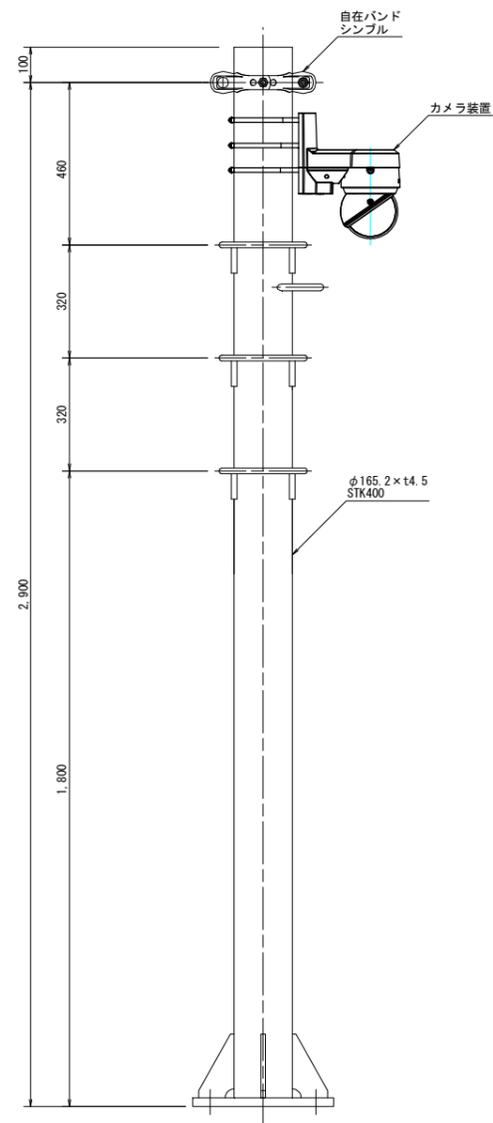
付記1：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

(参考図)

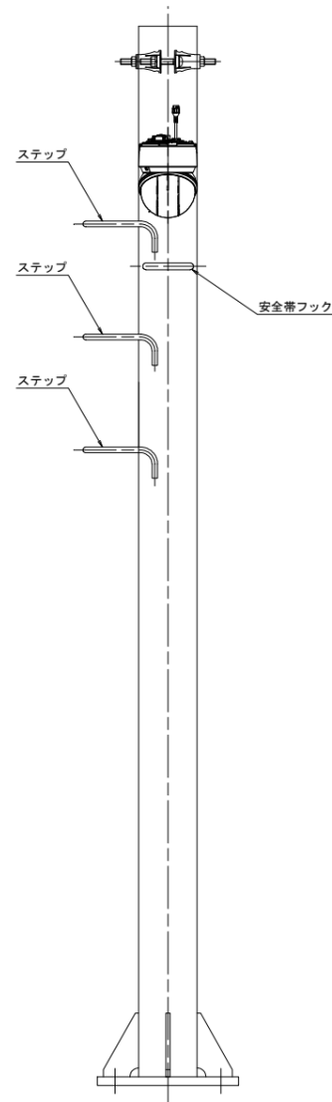
| | | | |
|-------|--|------|-----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラ装置外形図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参12 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

カメラポール支柱構造図 (1/7)

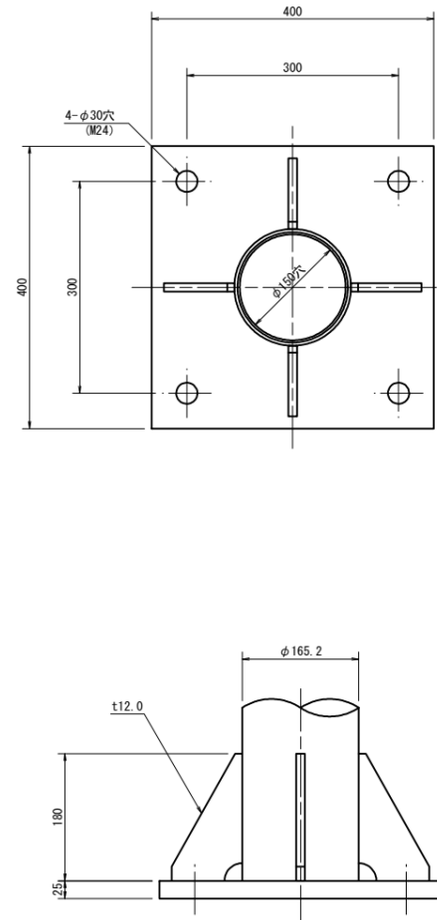
正面図
S=1:10



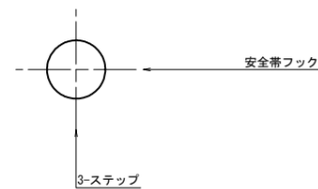
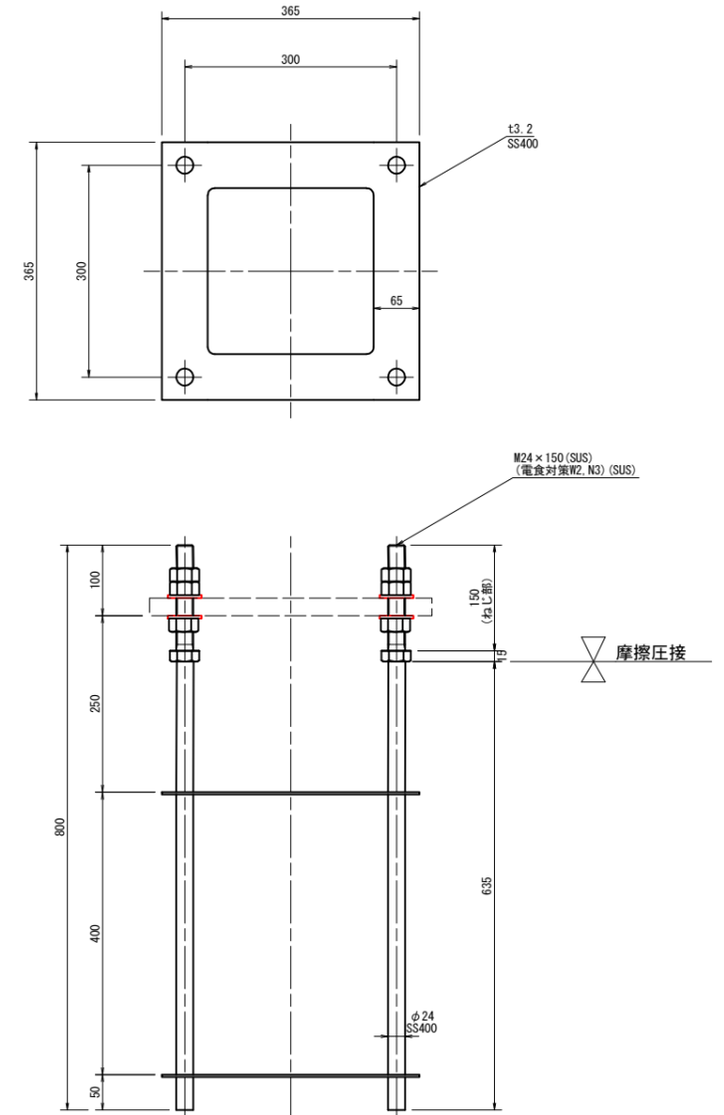
側面図
S=1:10



柱脚部詳細図
S=1:5



耐食型アンカーフレーム詳細図
S=1:5



記事

1. 表面処理
溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、塗装仕上げ。
ただし、板厚6.0未満はJIS H 8641に基づく。
ねじ部は、溶融亜鉛めっき (HDZT49) 仕上げ。

付記1：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

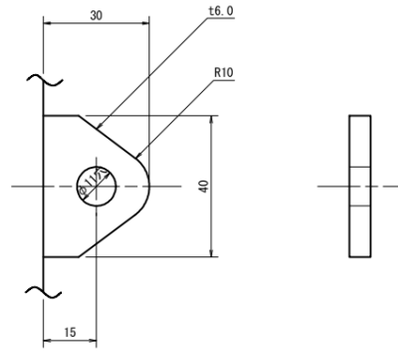
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産造成土地区画改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (1/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参13 - 1 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

カメラポール支柱構造図 (2/7)

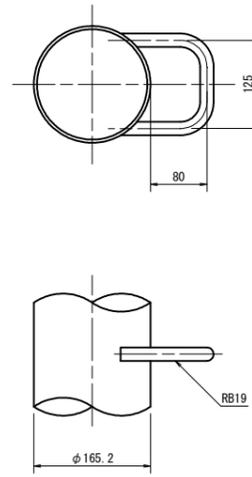
落下防止ワイヤー取付部詳細図

S=1:1



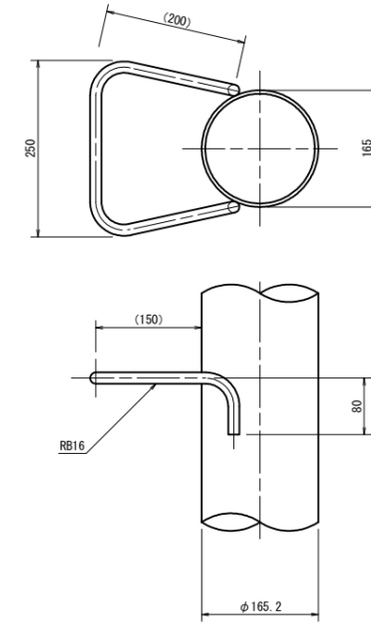
安全帯フック詳細図

S=1:5



ステップ詳細図

(ST-165) S=1:5



付記1：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

記事

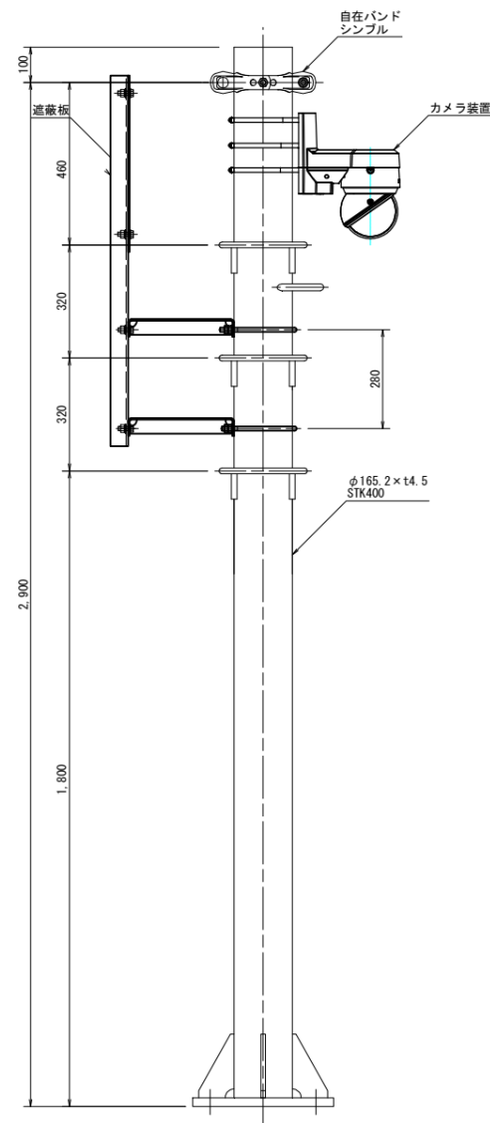
- 表面処理
 溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、塗装仕上げ。
 ただし、板厚6.0未満はJIS H 8641に基づく。
 ねじ部は、溶融亜鉛めっき (HDZT49) 仕上げ。

(参考図)

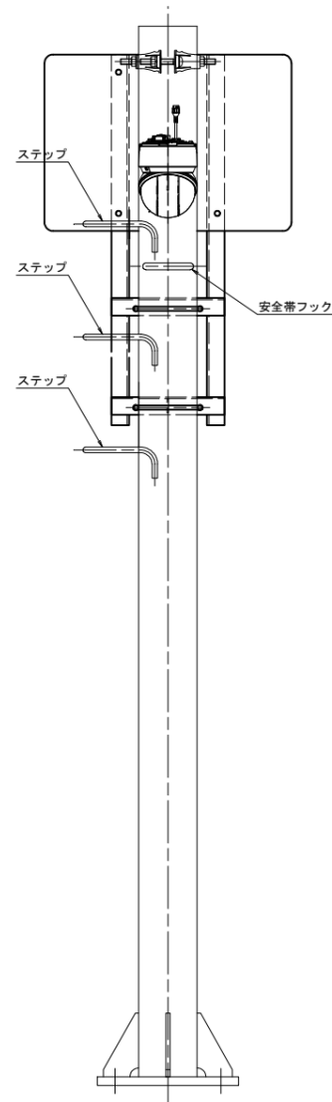
| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (2/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参13 - 2 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

カメラポール支柱構造図 (3/7)

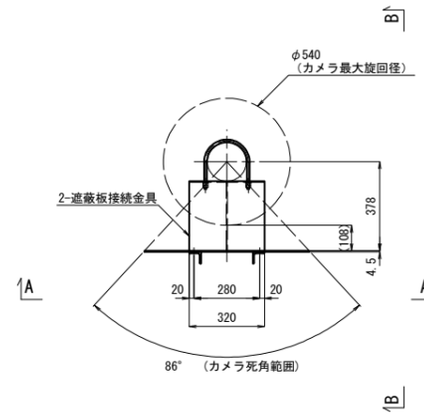
正面図
(遮蔽板付) S=1:10



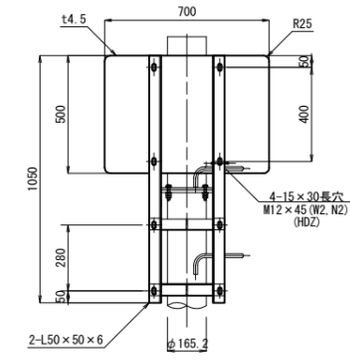
側面図
(遮蔽板付) S=1:10



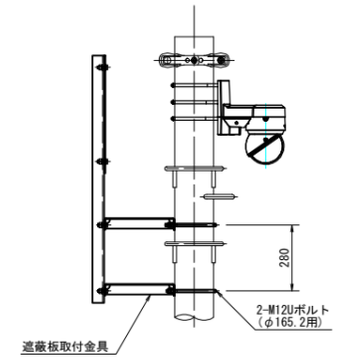
平面図
S=1:15



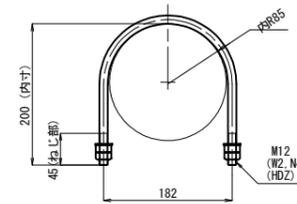
A-A断面
S=1:15



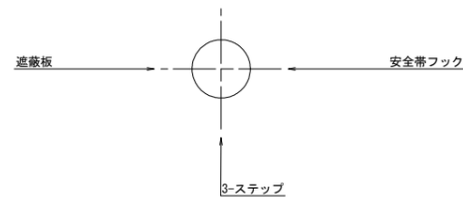
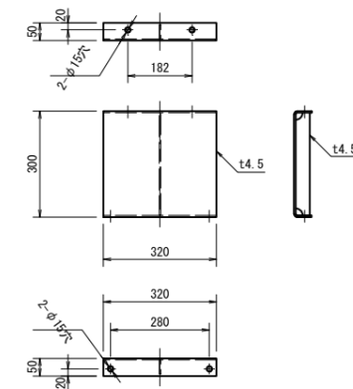
B-B断面
S=1:15



Uボルト詳細図
S=1:5



遮蔽板接続金具詳細図
S=1:10



付記1：本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

記事

- 表面処理
溶融亜鉛めっき (HDZT77) 後、塗装仕上げ。
ただし、板厚6.0未満はJIS H 8641に基づく

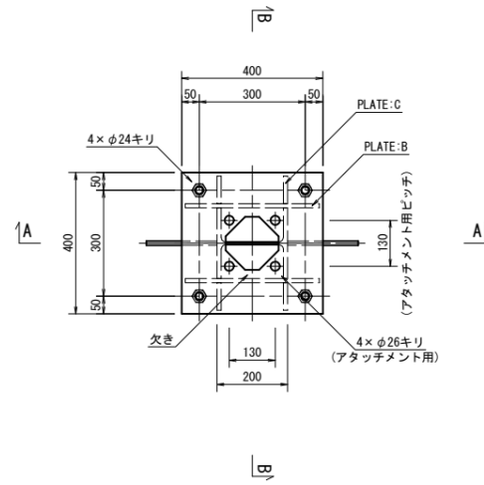
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産造成土地区画改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (3/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参13 - 3 / 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

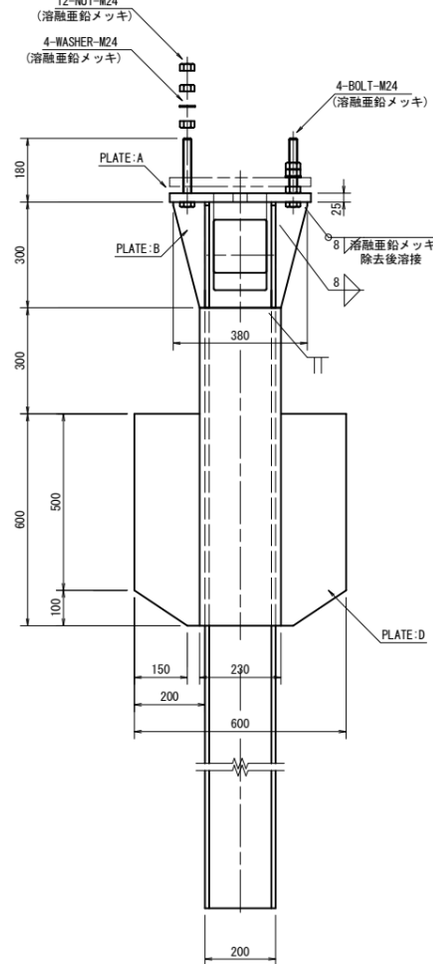
カメラポール支柱構造図 (4/7)

S=1 : 10

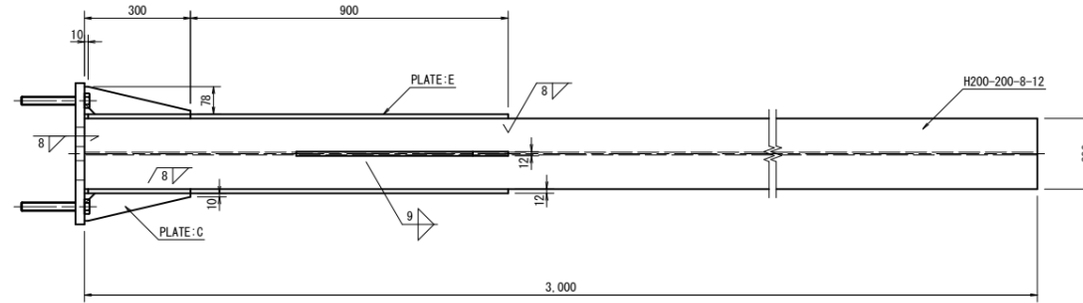
カメラポール支柱基礎平面図



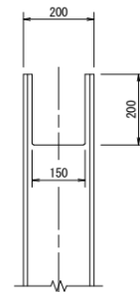
A-A断面



B-B断面



H形鋼上部部詳細図



H形鋼上部部

PLATE:A詳細図 (欠き部)

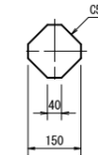
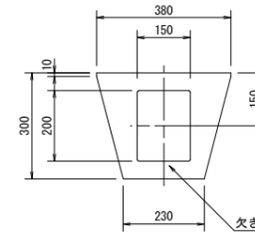
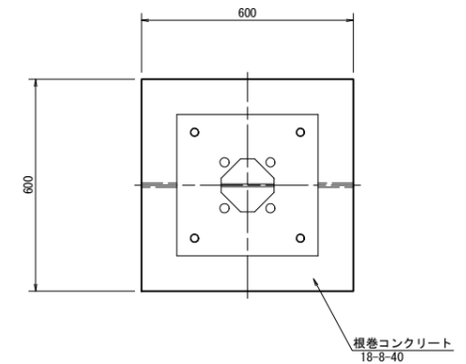


PLATE:B詳細図 (t12)

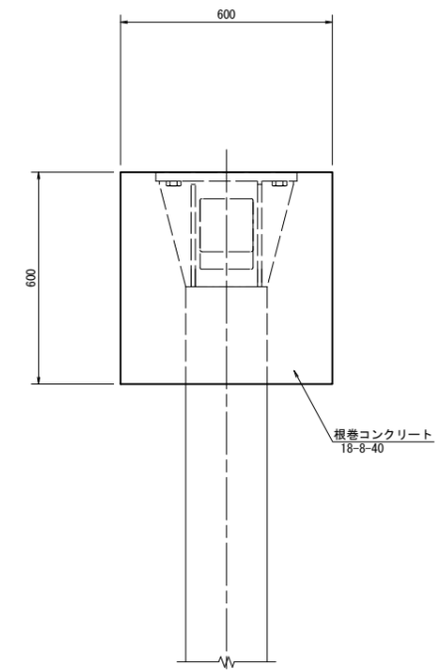


根巻コンクリート詳細図

平面図



断面図



材料表

| 種別 | 規格・材質 | 寸法・強度区分 | 単質(kg) | 数量 | 質量(kg) |
|---------|---------------------|-------------------------|--------|----|--------|
| BOLT | JIS B 1180 全ねじ六角ボルト | M24×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ) | 0.64 | 4 | 2.6 |
| NUT | JIS B 1181 六角ナット | M24 -4 (溶融亜鉛メッキ) | - | 12 | - |
| WASHER | JIS B 1256 並丸 | M24 (溶融亜鉛メッキ) | - | 4 | - |
| PLATE:A | 注1) | 25×400×400 | 31.40 | 1 | 31.4 |
| PLATE:B | 注1) | 12×300×380 | 10.74 | 2 | 21.5 |
| PLATE:C | 注1) | 12×78×300×1/2 | 1.10 | 4 | 4.4 |
| PLATE:D | 注1) | 12×200×600 | 11.30 | 2 | 22.6 |
| PLATE:E | 注1) | 12×230×900 | 19.50 | 2 | 39.0 |
| H | 注1) | 200×200×8×12 L=3000 | 149.70 | 1 | 149.7 |
| TOTAL | | | | | 271.2 |

注1) JIS G 3101 SS400, JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスカラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

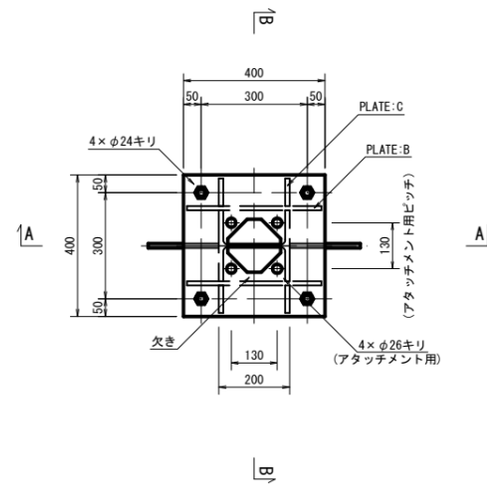
(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (4/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:10 | 図面番号 | 参13-4/7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

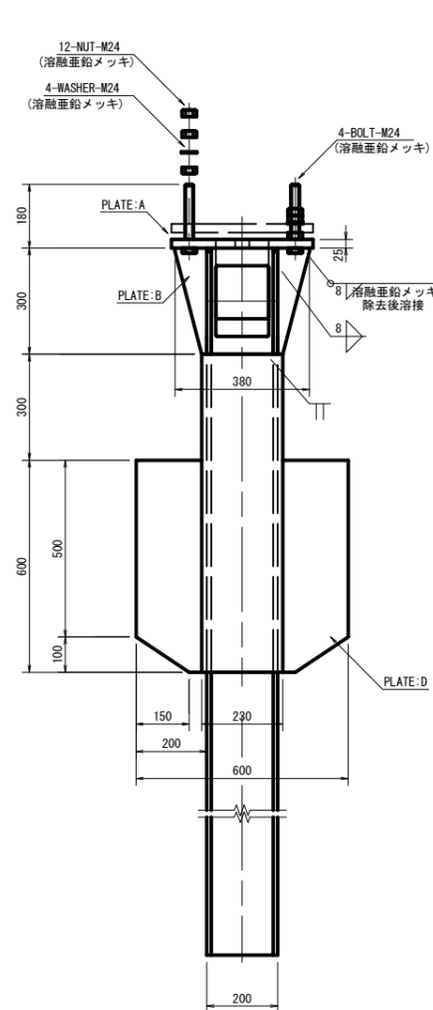
カメラポール支柱構造図 (5/7)

S=1 : 10

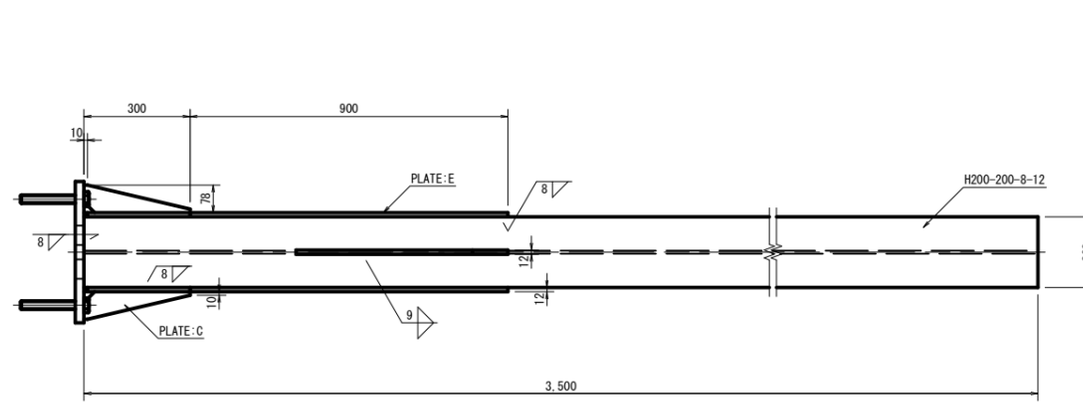
カメラポール支柱基礎平面図



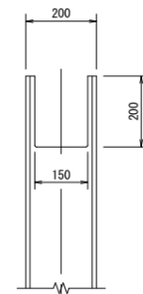
A-A断面



B-B断面



H形鋼上部詳細図



H形鋼上部

PLATE:A詳細図

(欠き部)

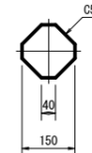
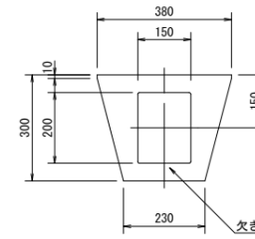


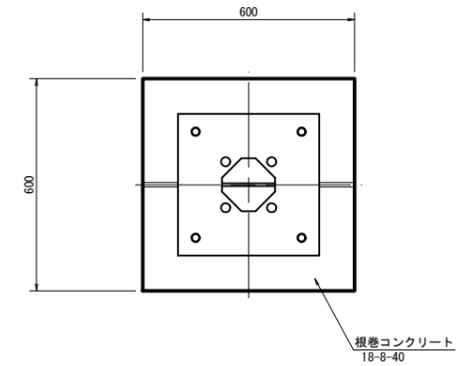
PLATE:B詳細図

(t12)

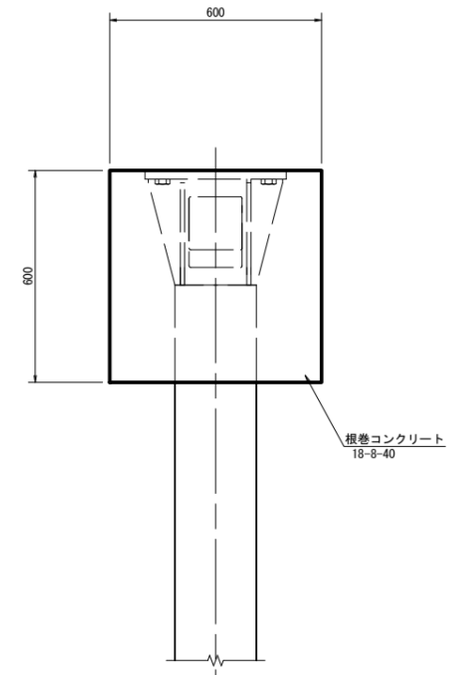


根巻コンクリート詳細図

平面図



断面図



材料表

| 種別 | 規格・材質 | 寸法・強度区分 | 単質(kg) | 数量 | 質量(kg) |
|---------|---------------------|-------------------------|--------|----|--------|
| BOLT | JIS B 1180 全ねじ六角ボルト | M24×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ) | 0.64 | 4 | 2.6 |
| NUT | JIS B 1181 六角ナット | M24 -4 (溶融亜鉛メッキ) | - | 12 | - |
| WASHER | JIS B 1256 並丸 | M24 (溶融亜鉛メッキ) | - | 4 | - |
| PLATE:A | 注1) | 25×400×400 | 31.40 | 1 | 31.4 |
| PLATE:B | 注1) | 12×300×380 | 10.74 | 2 | 21.5 |
| PLATE:C | 注1) | 12×78×300×1/2 | 1.10 | 4 | 4.4 |
| PLATE:D | 注1) | 12×200×600 | 11.30 | 2 | 22.6 |
| PLATE:E | 注1) | 12×230×900 | 19.50 | 2 | 39.0 |
| H | 注1) | 200×200×8×12 L=3500 | 174.65 | 1 | 174.7 |
| TOTAL | | | | | 296.2 |

注1) JIS G 3101 SS400, JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスカラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

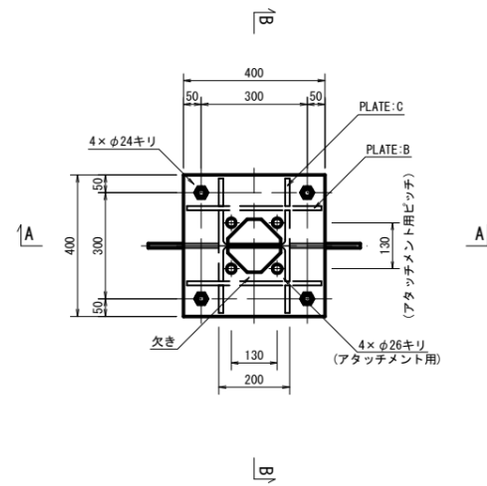
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県高瀬成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (5/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:10 | 図面番号 | 参13-5/7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

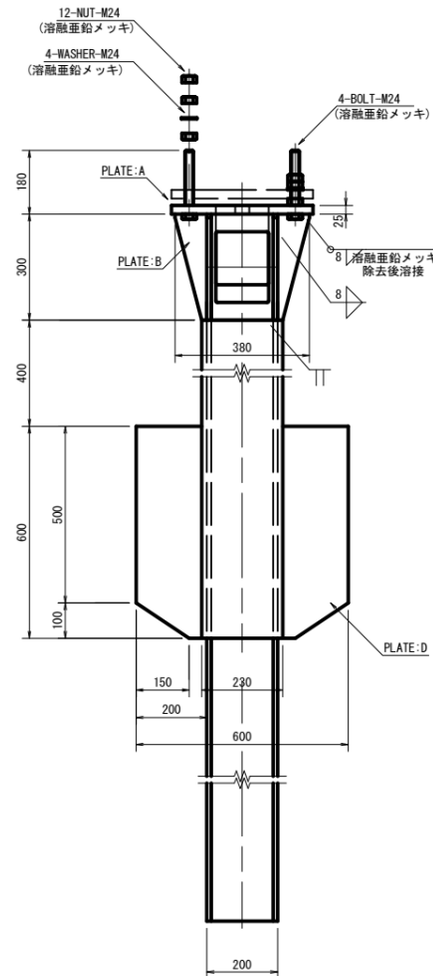
カメラポール支柱構造図 (6/7)

S=1 : 10

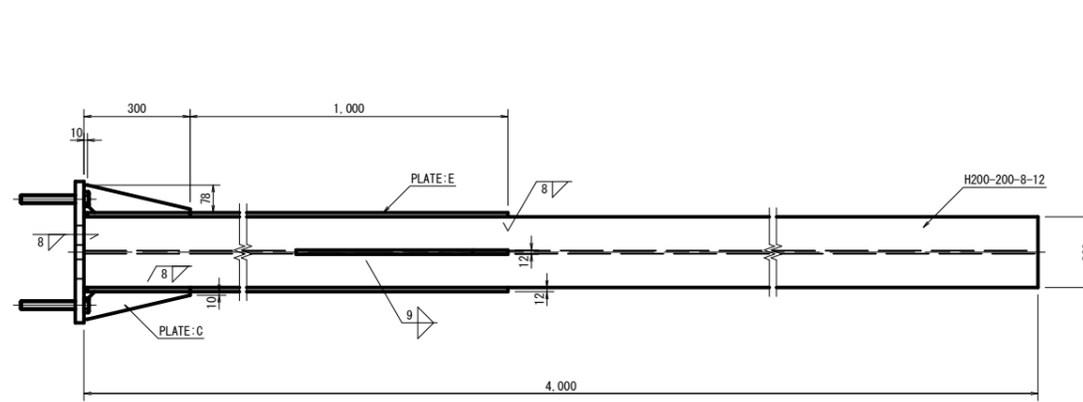
カメラポール支柱基礎平面図



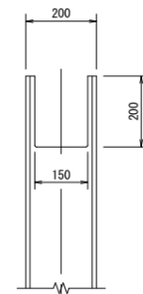
A-A断面



B-B断面



H形鋼上部詳細図



H形鋼上部

PLATE:A詳細図

(欠き部)

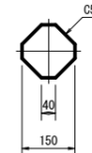
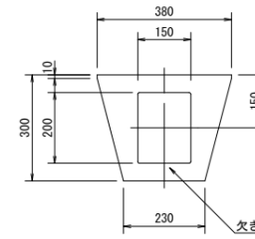


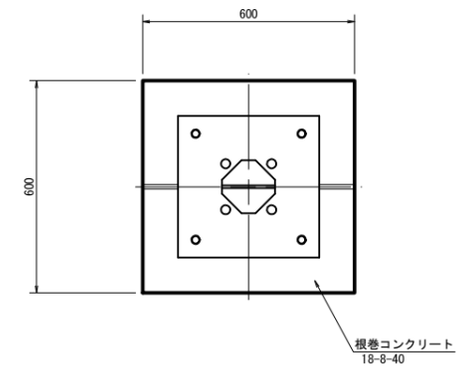
PLATE:B詳細図

(t12)

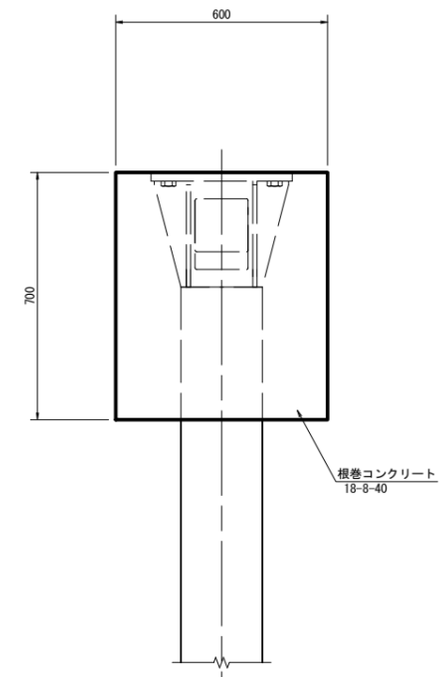


根巻コンクリート詳細図

平面図



断面図



材料表

| 種別 | 規格・材質 | 寸法・強度区分 | 単質(kg) | 数量 | 質量(kg) |
|---------|---------------------|-------------------------|--------|----|--------|
| BOLT | JIS B 1180 全ねじ六角ボルト | M24×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ) | 0.64 | 4 | 2.6 |
| NUT | JIS B 1181 六角ナット | M24 -4 (溶融亜鉛メッキ) | - | 12 | - |
| WASHER | JIS B 1256 並丸 | M24 (溶融亜鉛メッキ) | - | 4 | - |
| PLATE:A | 注1) | 25×400×400 | 31.40 | 1 | 31.4 |
| PLATE:B | 注1) | 12×300×380 | 10.74 | 2 | 21.5 |
| PLATE:C | 注1) | 12×78×300×1/2 | 1.10 | 4 | 4.4 |
| PLATE:D | 注1) | 12×200×600 | 11.30 | 2 | 22.6 |
| PLATE:E | 注1) | 12×230×1000 | 21.67 | 2 | 43.3 |
| H | 注1) | 200×200×8×12 L=4000 | 199.60 | 1 | 199.6 |
| TOTAL | | | | | 325.4 |

注1) JIS G 3101 SS400, JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスカラップはC30 又は、R30とする。

注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

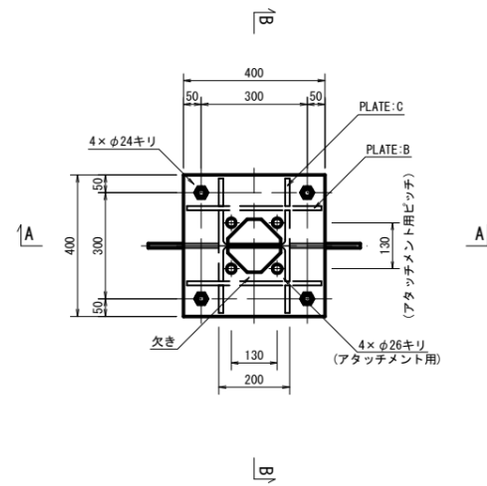
(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流左岸国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (6/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:10 | 図面番号 | 参13-6/7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

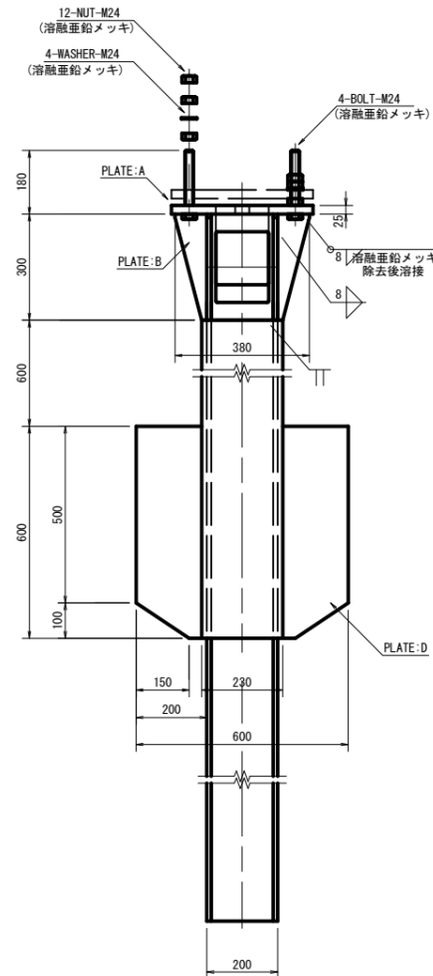
カメラポール支柱構造図 (7/7)

S=1 : 10

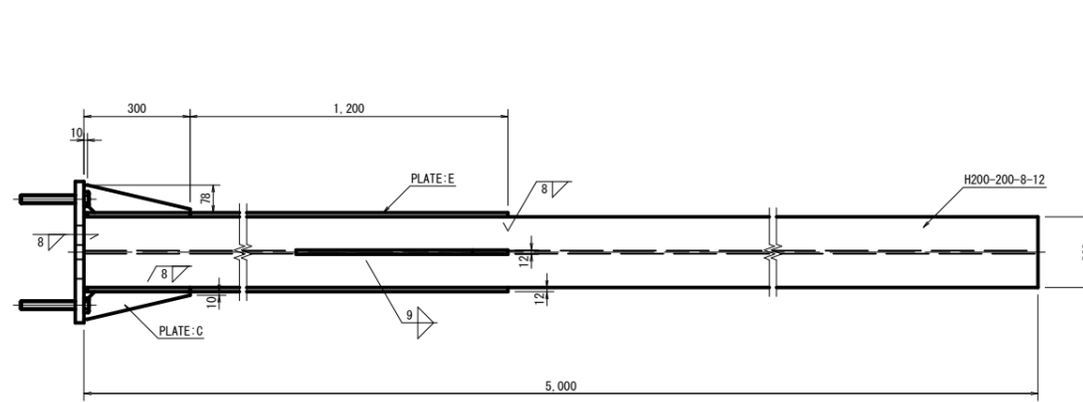
カメラポール支柱基礎平面図



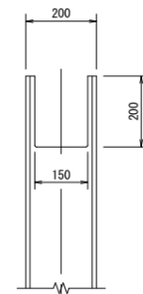
A-A断面



B-B断面



H形鋼上部部詳細図



H形鋼上部部

PLATE:A詳細図

(欠き部)

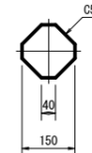
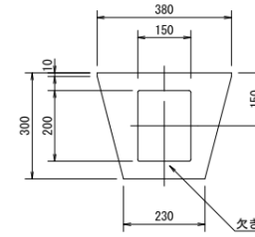


PLATE:B詳細図

(t12)



材料表

| 種別 | 規格・材質 | 寸法・強度区分 | 単質(kg) | 数量 | 質量(kg) |
|---------|---------------------|-------------------------|--------|----|--------|
| BOLT | JIS B 1180 全ねじ六角ボルト | M24×L180 -4.6 (溶融亜鉛メッキ) | 0.64 | 4 | 2.6 |
| NUT | JIS B 1181 六角ナット | M24 -4 (溶融亜鉛メッキ) | - | 12 | - |
| WASHER | JIS B 1256 並丸 | M24 (溶融亜鉛メッキ) | - | 4 | - |
| PLATE:A | 注1) | 25×400×400 | 31.40 | 1 | 31.4 |
| PLATE:B | 注1) | 12×300×380 | 10.74 | 2 | 21.5 |
| PLATE:C | 注1) | 12×78×300×1/2 | 1.10 | 4 | 4.4 |
| PLATE:D | 注1) | 12×200×600 | 11.30 | 2 | 22.6 |
| PLATE:E | 注1) | 12×230×1200 | 26.00 | 2 | 52.0 |
| H | 注1) | 200×200×8×12 L=5000 | 249.50 | 1 | 249.5 |
| TOTAL | | | | | 384.0 |

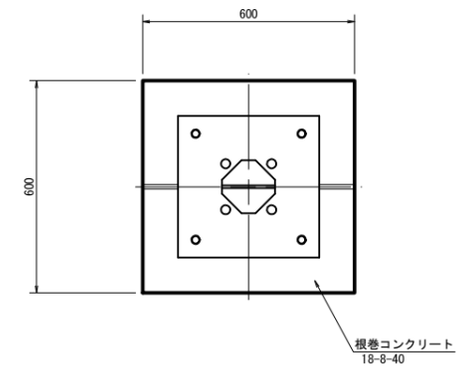
注1) JIS G 3101 SS400、JIS G 3136 SN400A 又は、これと同等以上の材質とする。

注2) 溶接部のスカラップはC30 又は、R30とする。

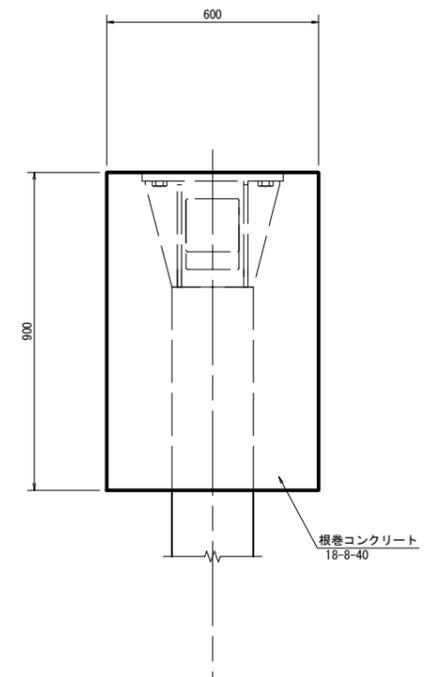
注3) ボルトは、強度区分4.6と同等以上とする。

根巻コンクリート詳細図

平面図



断面図

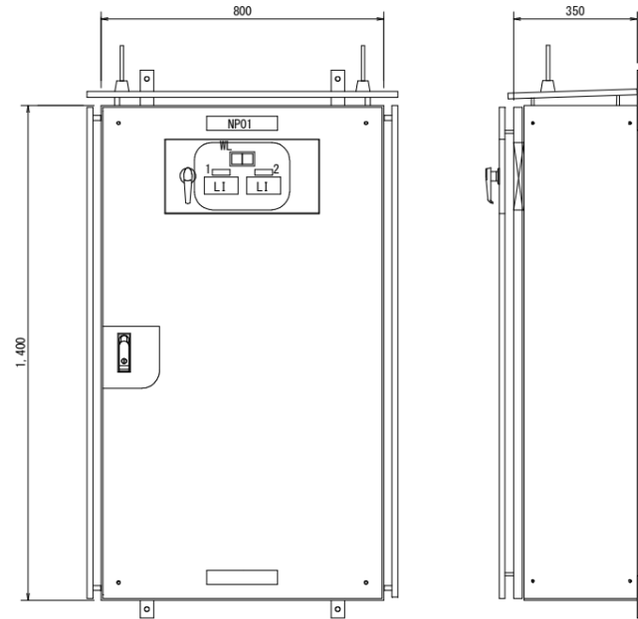


(参考図)

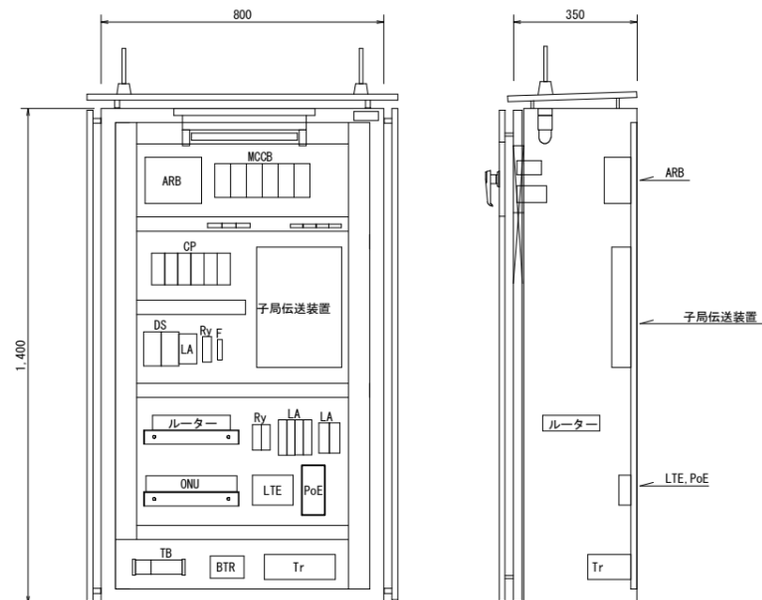
| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | カメラポール支柱構造図 (7/7) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=1:10 | 図面番号 | 参13-7/7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

子局監視装置盤タイプAC外形図

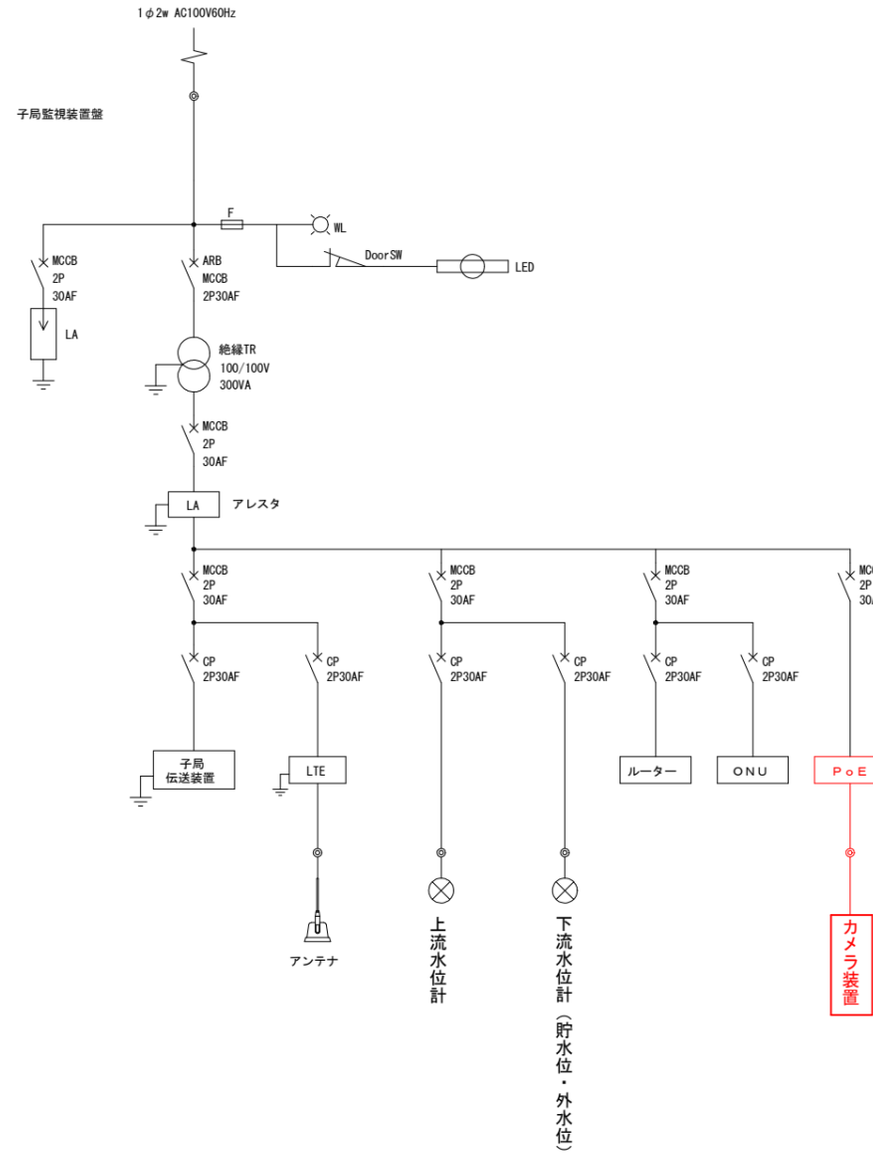
子局監視装置盤ACタイプ
(SUS304製 屋外防水壁掛型) S=1:20



内部配置図
S=1:20



主回路単線図



名称板

| 記号 | 名称 |
|-------|-------------|
| NP 01 | 子局監視装置盤施設名称 |
| NP 1 | 上流水位 |
| NP 2 | 下流水位 |

凡例

| 記号 | 名称 |
|------|-------------|
| ARB | オートリセットブレーカ |
| MOCB | 配線用遮断器 |
| CP | サーキットプロテクタ |
| DS | ディストリビュータ |
| LI | デジタル指示計 |
| Ry | 継電器 |
| F | ヒューズ |
| CON | コンセント |
| BTR | 非常用電源 |
| Tr | 耐雷トランス |
| LA | 避雷器 |
| SW | スイッチ |
| TB | 端子台 |
| LTE | LTE内臓ルータ |



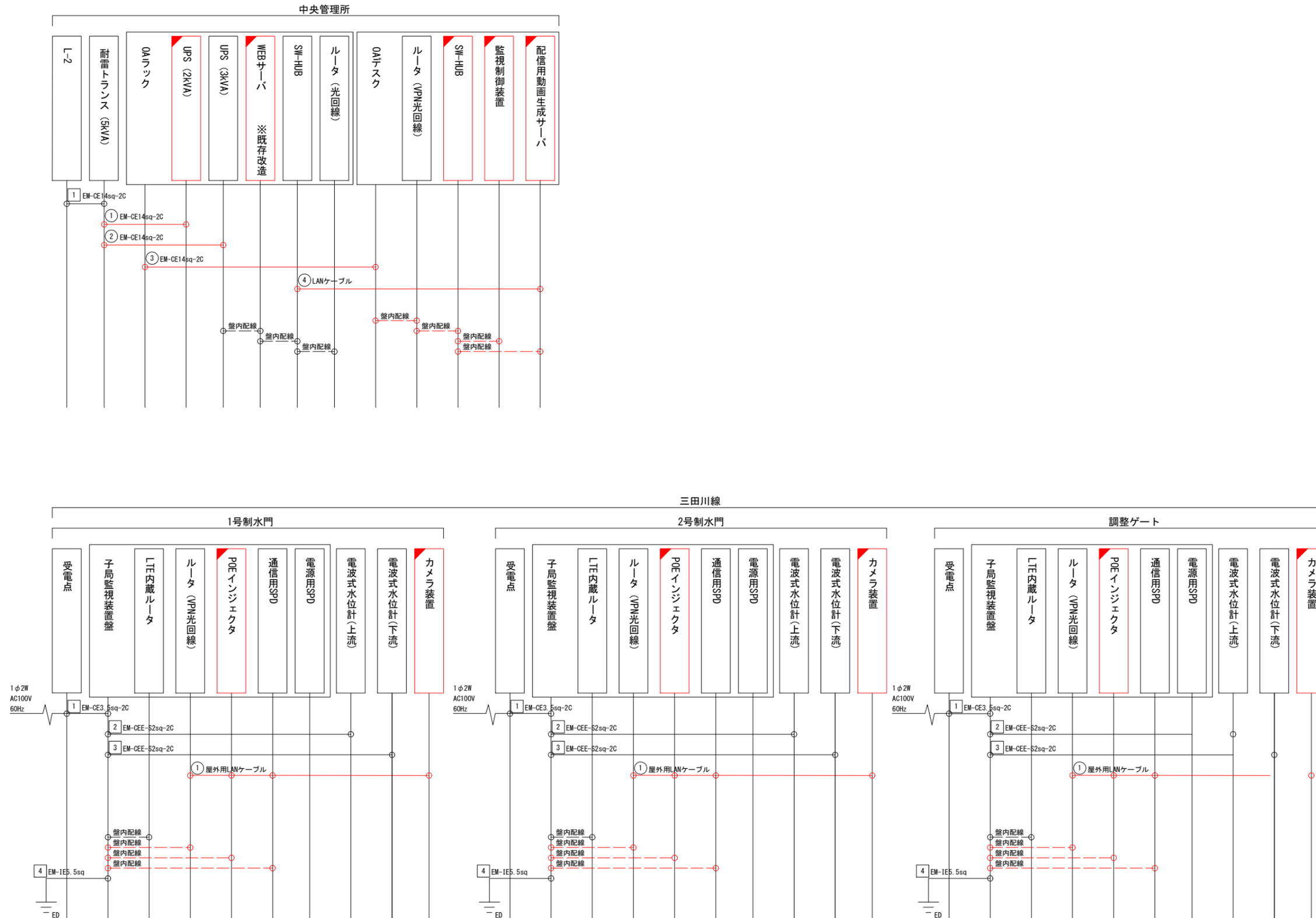
付記1: 本図面は参考図とし、承諾図により決定する。

(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|-----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管轄造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 子局監視装置盤タイプAC外形図 | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参14 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

配線系統図 (1/2)

(新設)



凡例

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| — | | : 新設、既設改造 |
| — | | : 既設 |

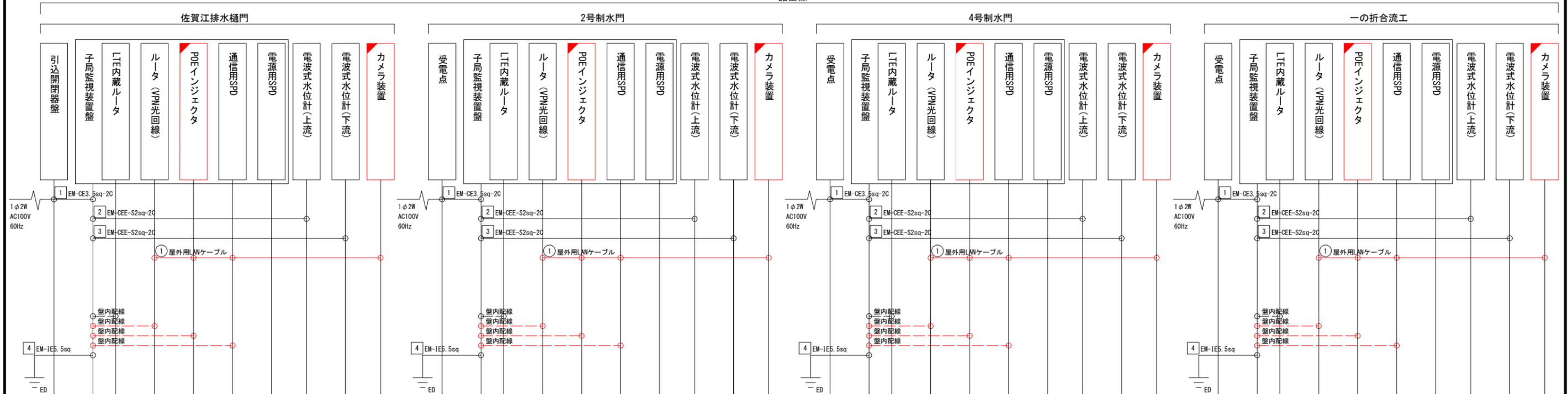
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 配線系統図 (1/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=NONSCALE | 図面番号 | 参15 - 1 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

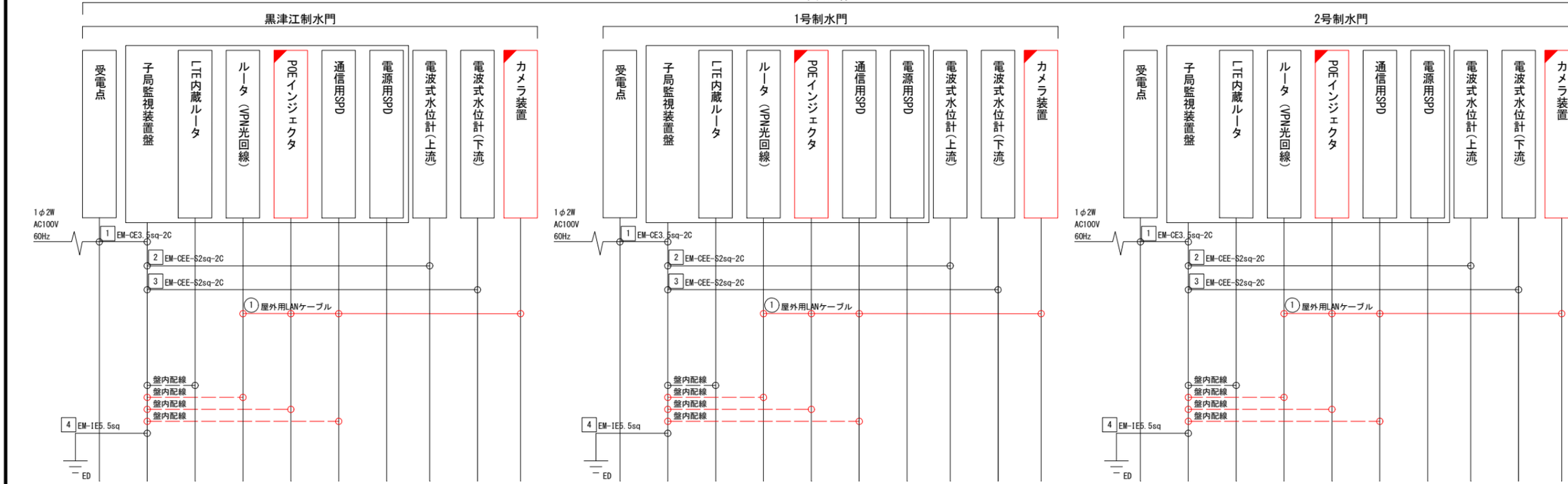
配線系統図 (2/2)

(新設)

諸富線



千代田線



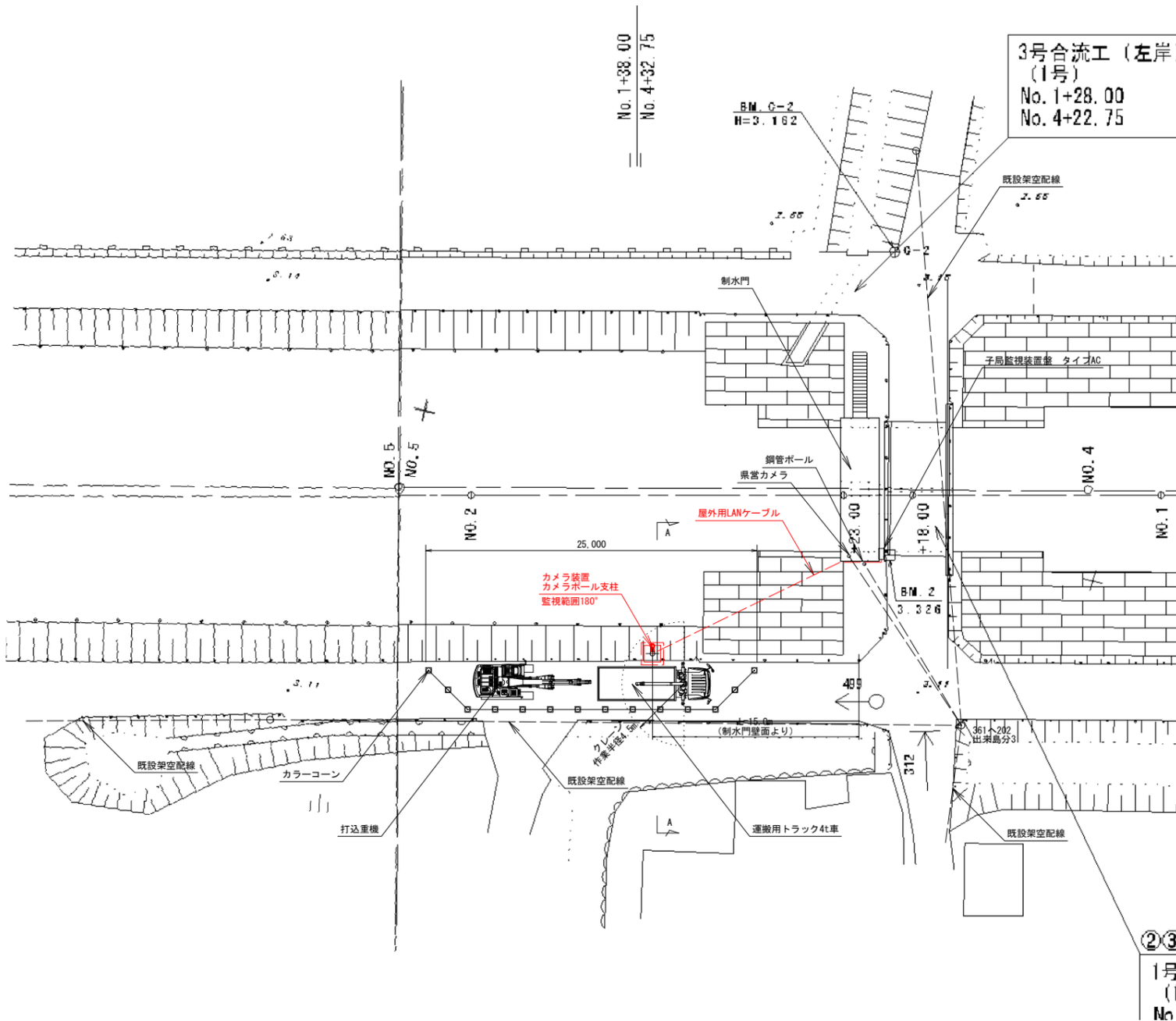
| | |
|----|--|
| 凡例 | — : 新設 |
| | — : 既設 |

| | | | |
|-------|--|------|-------------|
| 参考図 | | | |
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地区改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 配線系統図 (2/2) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | S=NONSCALE | 図面番号 | 参15 - 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

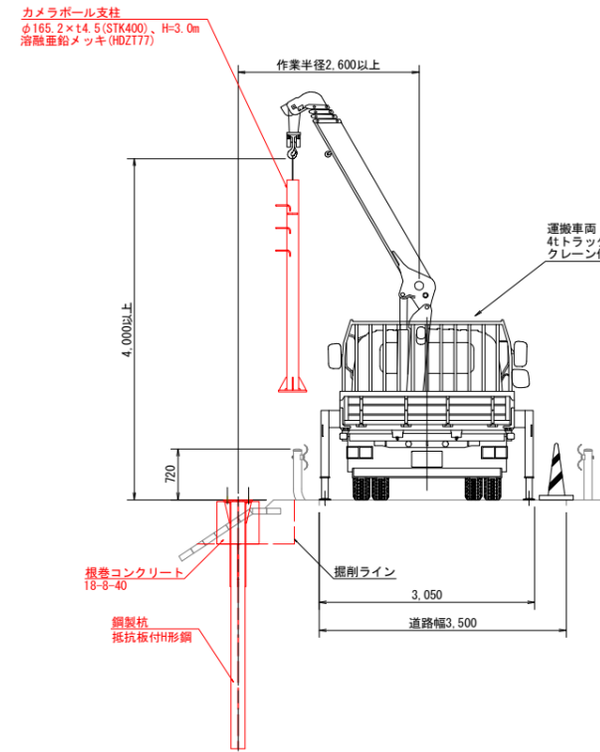
施工計画図 (1/10)

(三田川線 1号制水門)

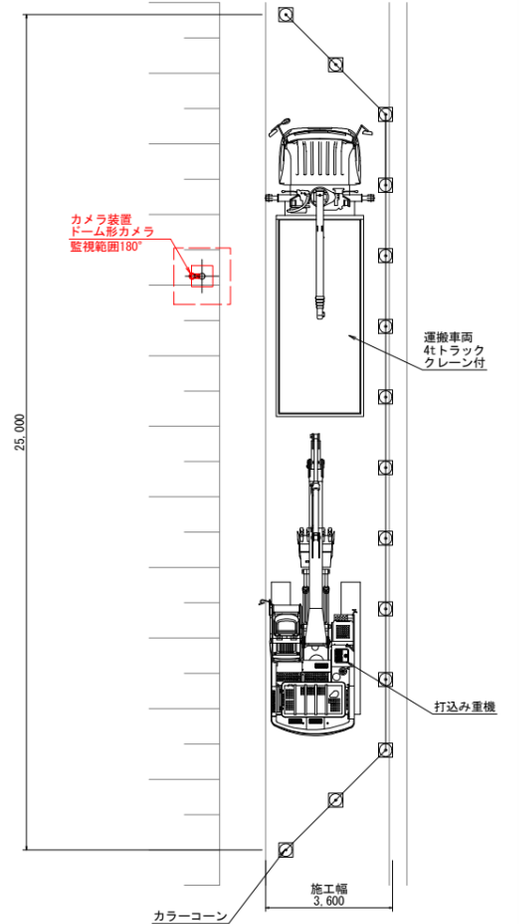
施工計画図
S=1:200



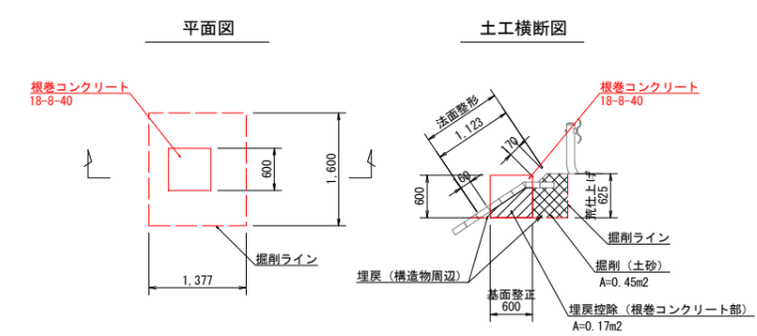
A-A断面
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



土工図
S=1:50



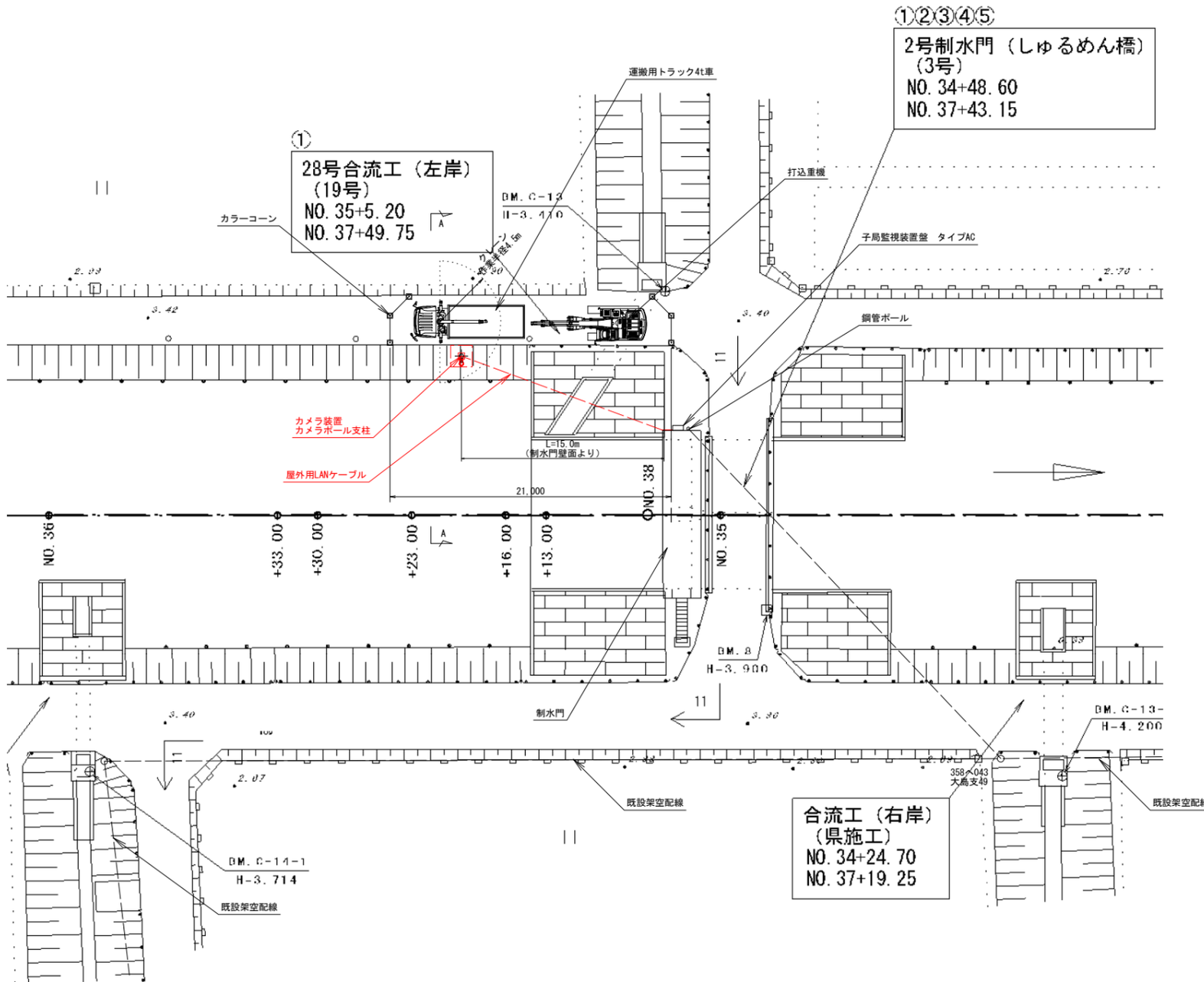
| | |
|----|--------|
| 凡例 | — : 新設 |
| | — : 既設 |

(参考図)

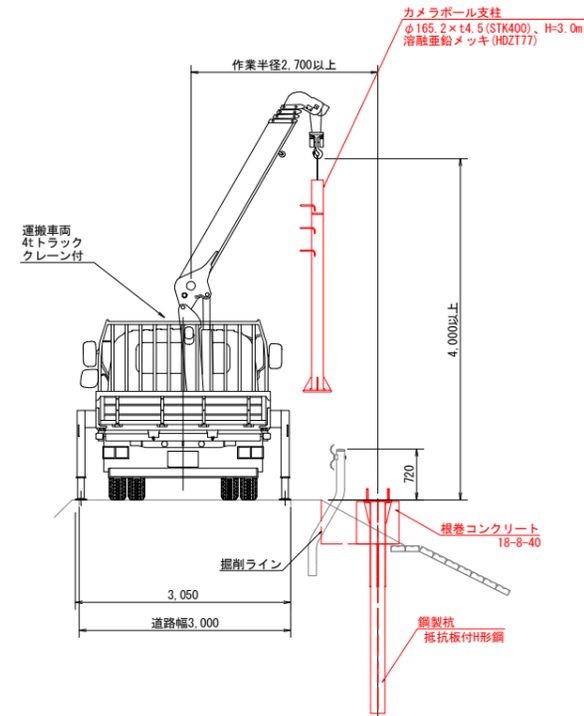
| | |
|-------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 |
| 図面名 | 施工計画図 (1/10) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | 図示 図面番号 参16-1/10 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 |

施工計画図 (2/10)
(三田川線 2号制水門)

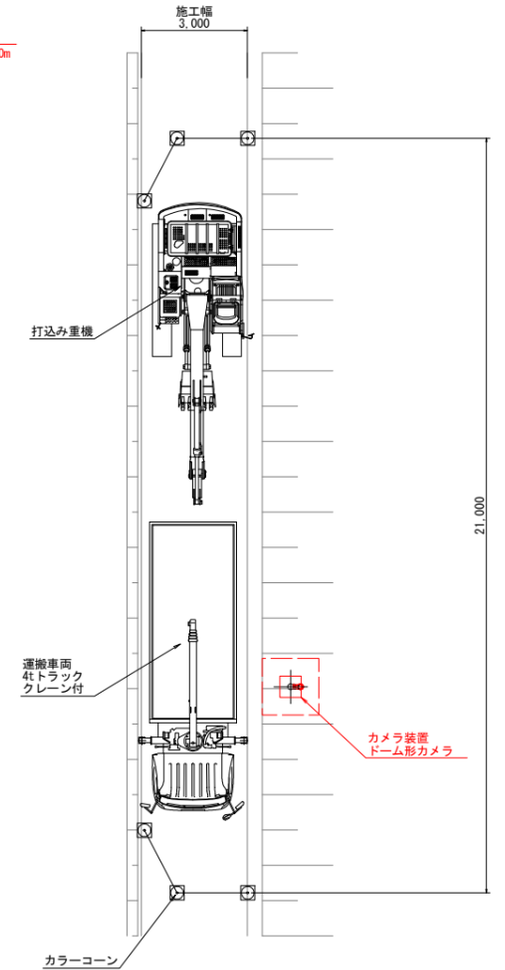
施工計画図
S=1:200



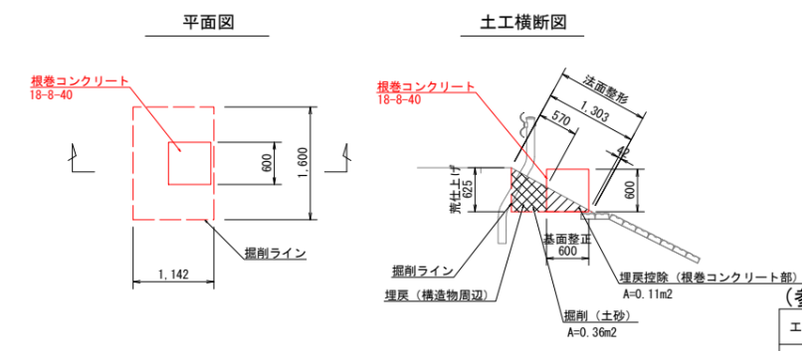
A-A断面
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



土工図
S=1:50



凡例

| | |
|------------------------------------|------|
| — | : 新設 |
| — | : 既設 |

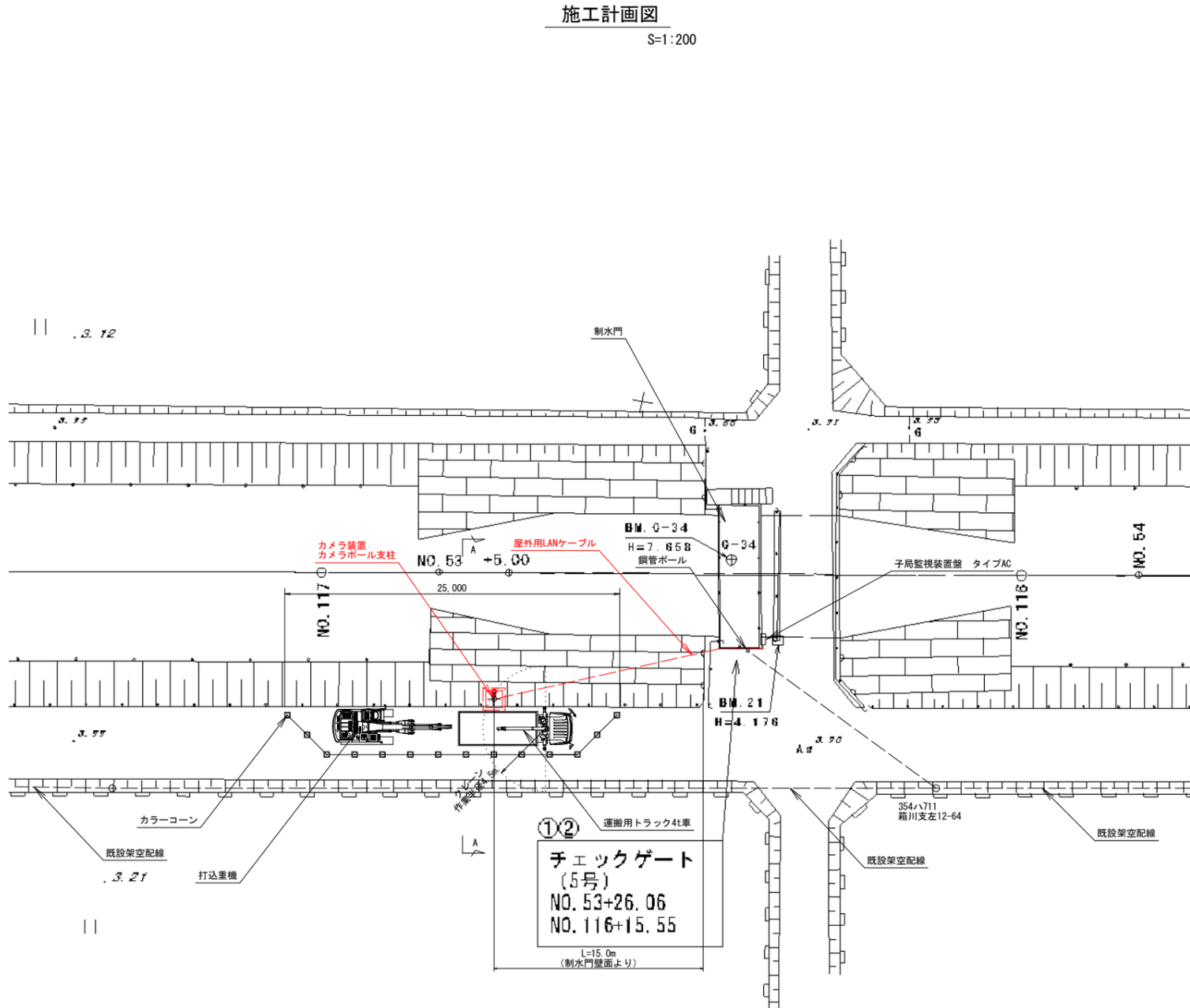
(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国家造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 施工計画図 (2/10) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参16-2/10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

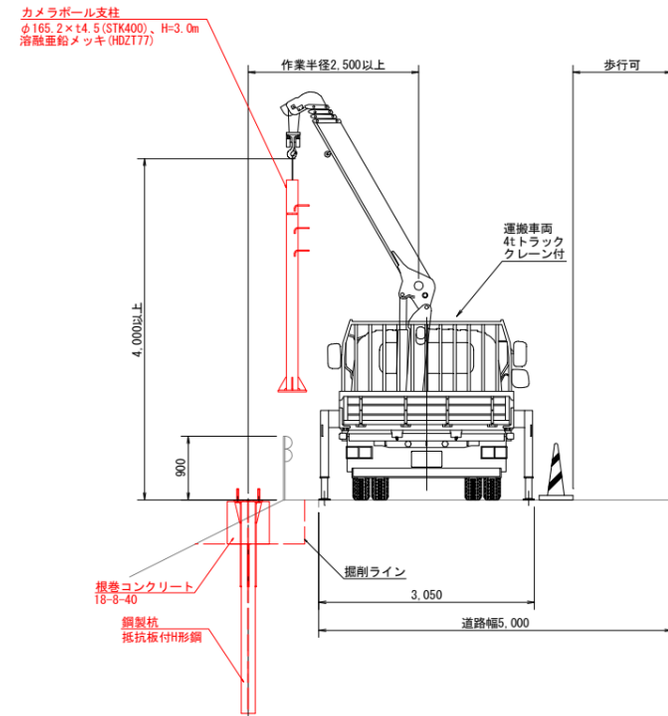
施工計画図 (3/10)

(三田川線 調整ゲート)

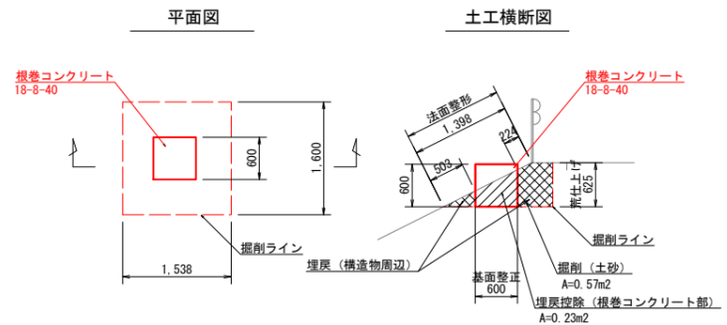
施工計画図
S=1:200



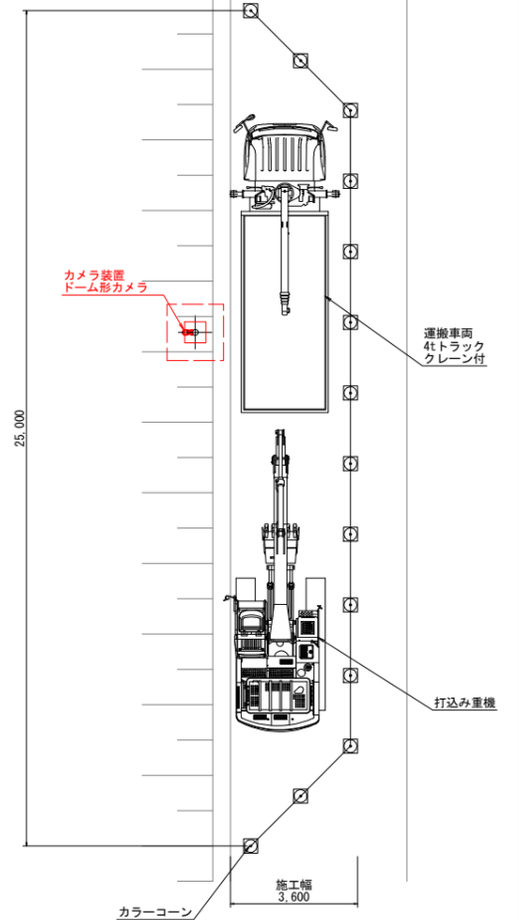
A-A断面
S=1:50



土工図
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



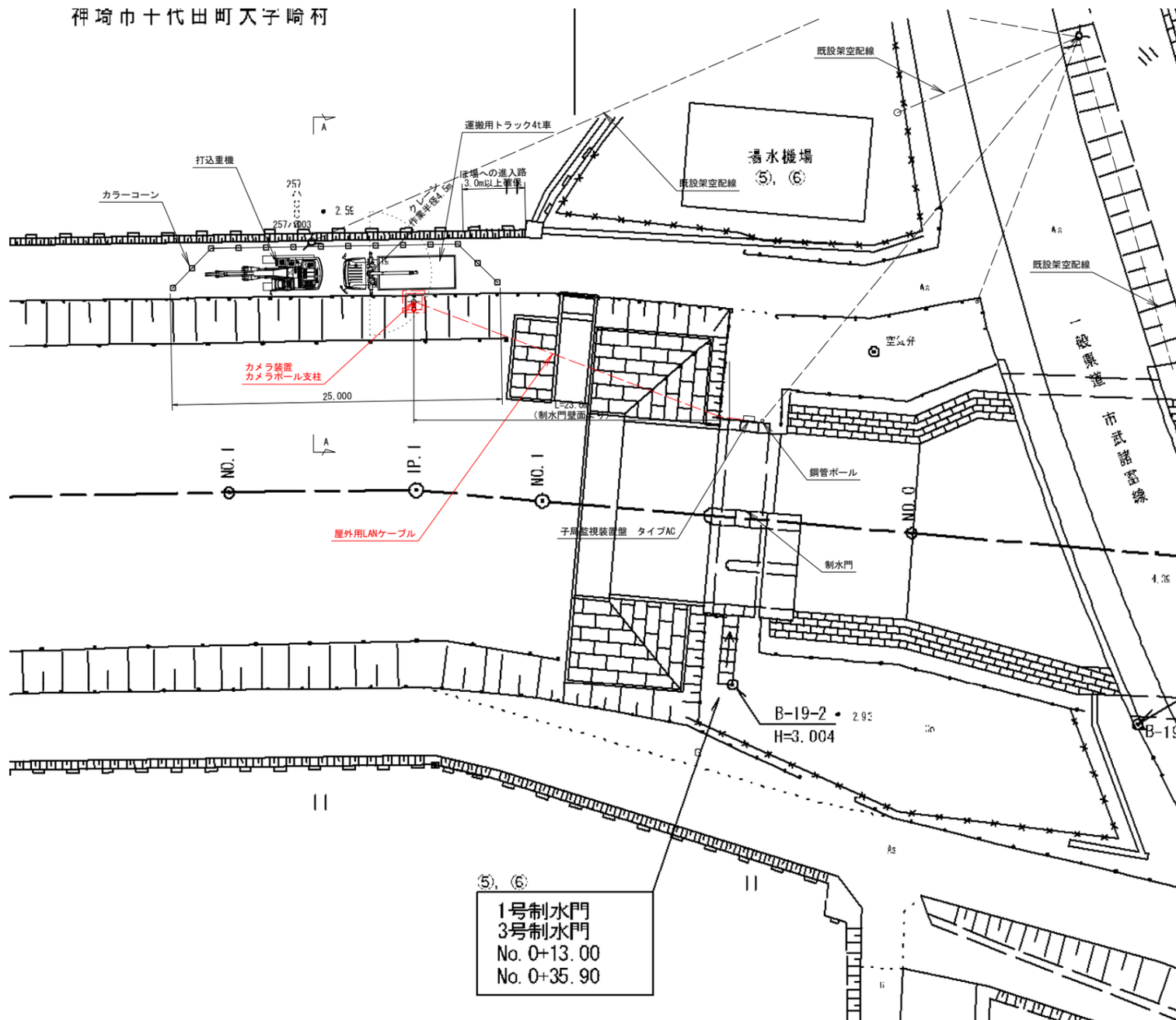
| 凡例 | |
|--------------------------------------|------|
| — | : 新設 |
| — | : 既設 |

| 参考図 | |
|-------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国東連成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 |
| 図面名 | 施工計画図 (3/10) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | 図示 図面番号 参16-3/10 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 |

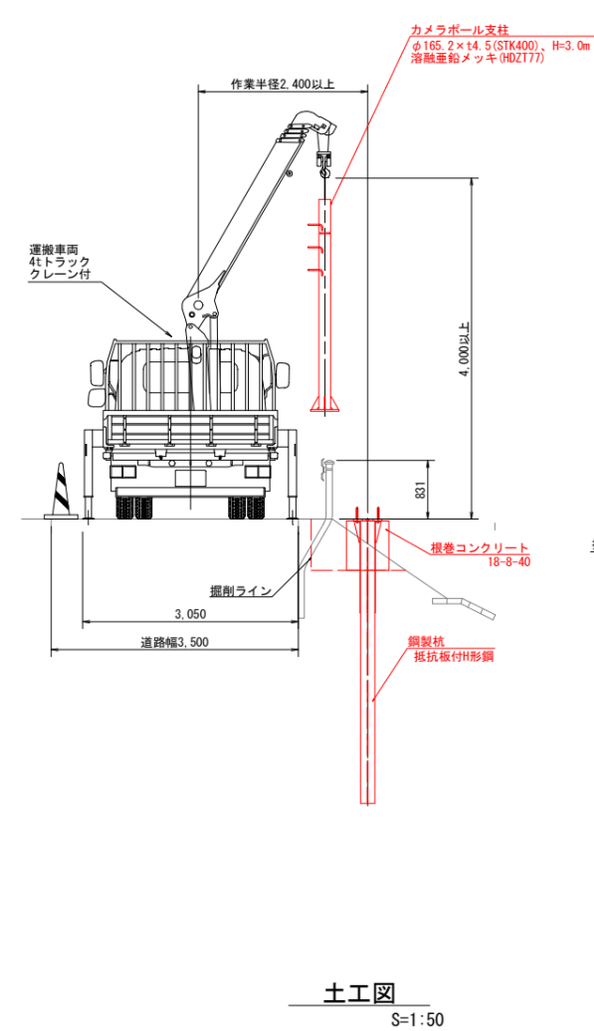
施工計画図 (5/10)

(千代田線 1号制水門)

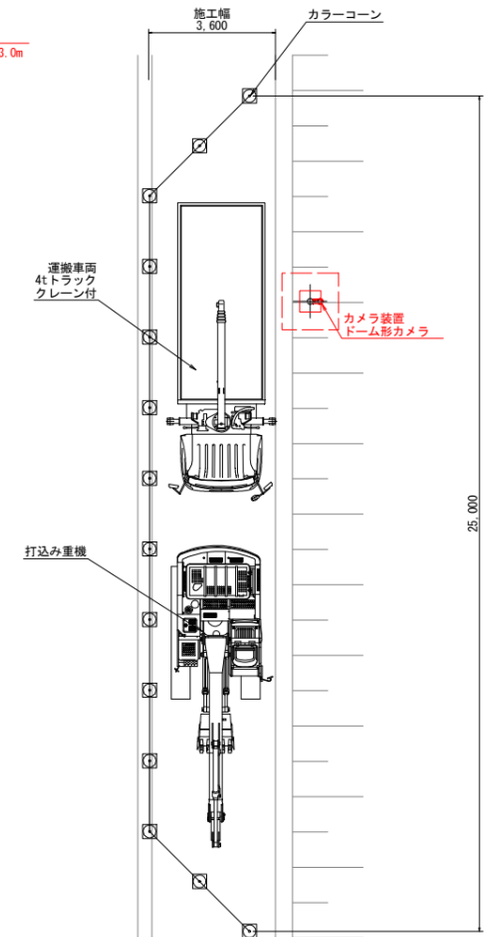
施工計画図
S=1:200



A-A断面
S=1:50

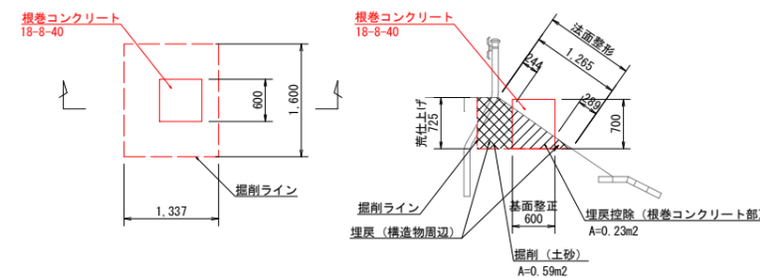


施工計画詳細図
S=1:100



平面図

土工横断面図



| | |
|----|-------------|
| 凡例 | — (赤線) : 新設 |
| | — (黒線) : 既設 |

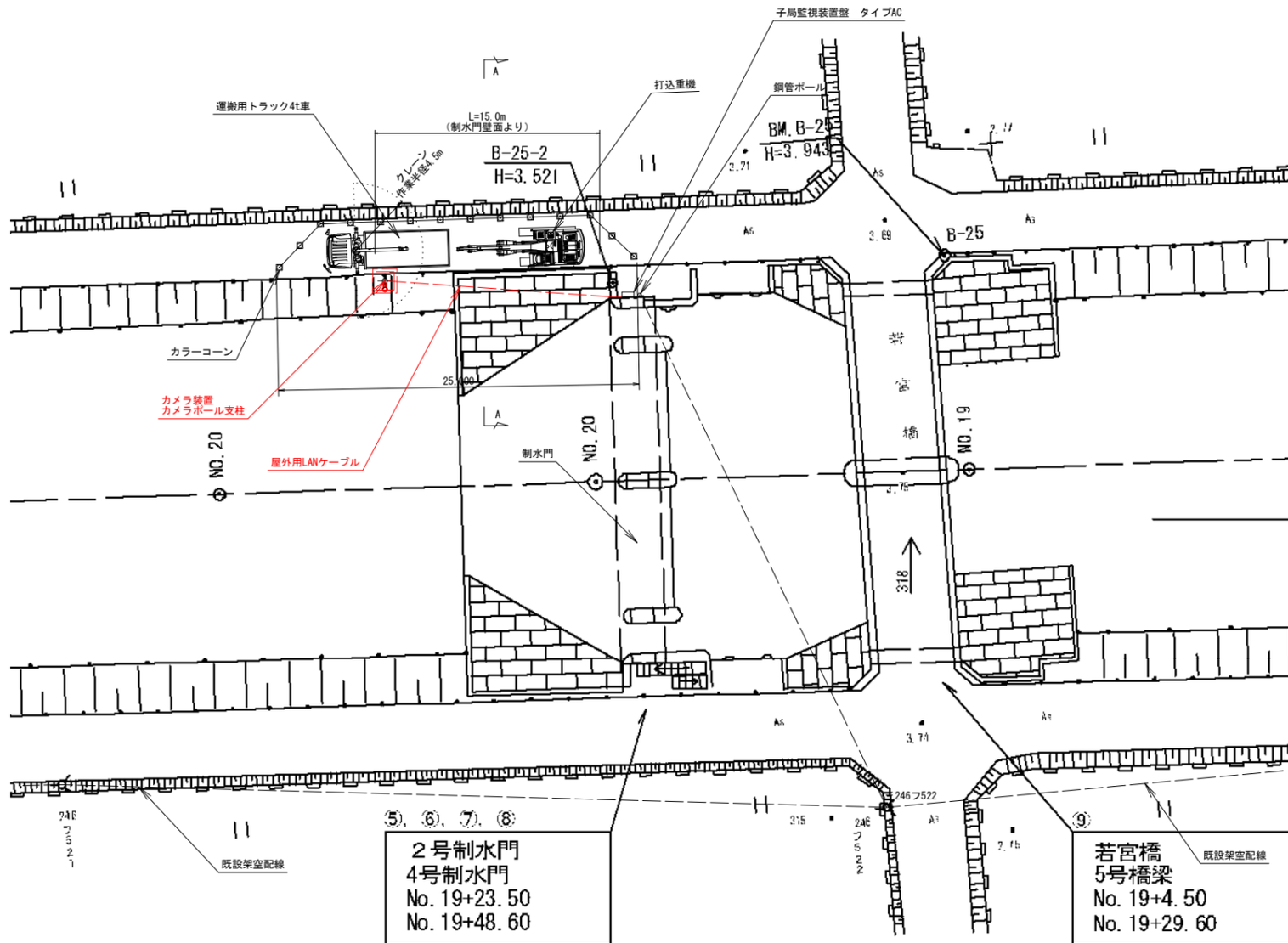
(参考図)

| | | | |
|-------|------------------------------|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国家造成土地改良施設整備事業 | | |
| 図面名 | 施工計画図 (5/10) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参16-5/10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

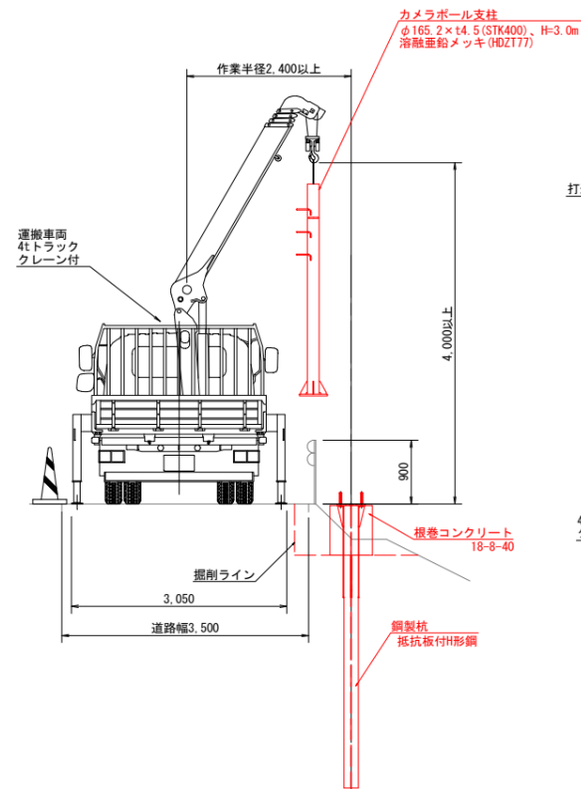
施工計画図 (6/10)

(千代田線 2号制水門)

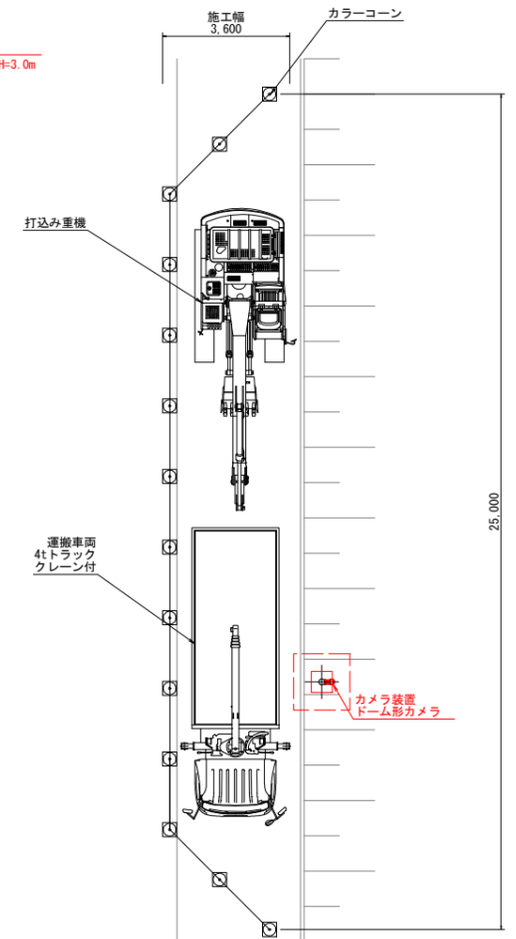
施工計画図
S=1:200



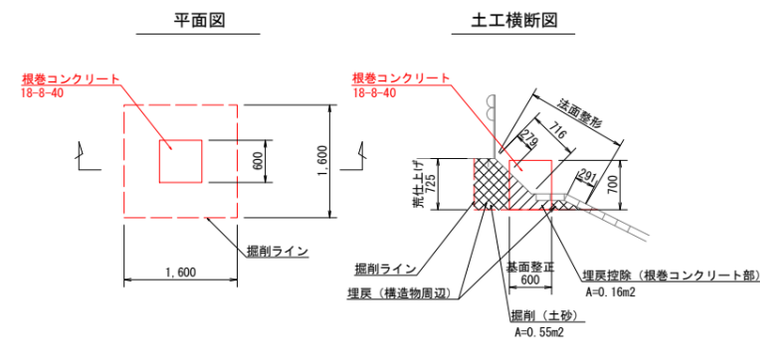
A-A断面
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



土工図
S=1:50



| | | |
|----|----------------|------|
| 凡例 | — (red line) | : 新設 |
| | — (black line) | : 既設 |

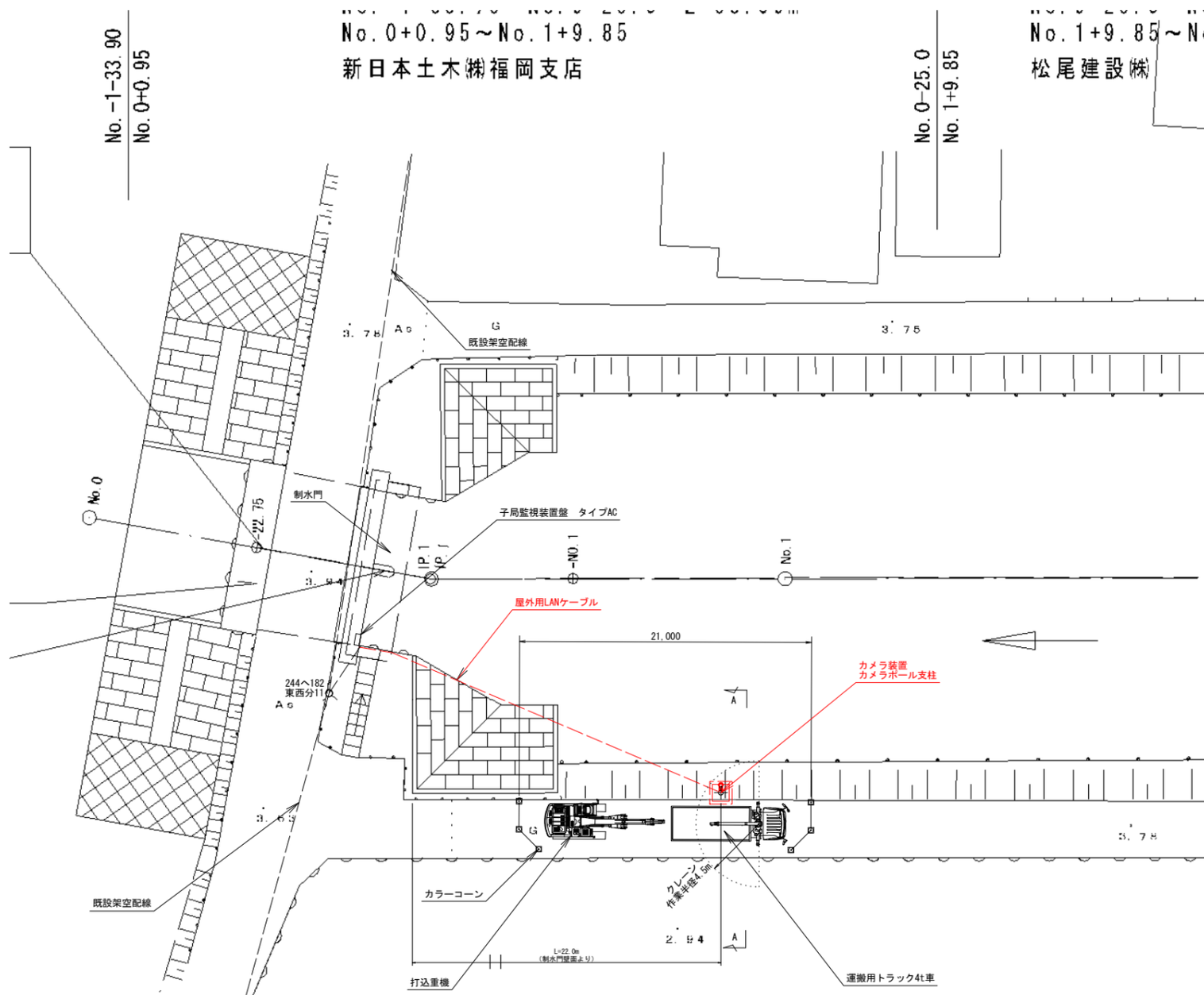
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 施工計画図 (6/10) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参16-6/10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

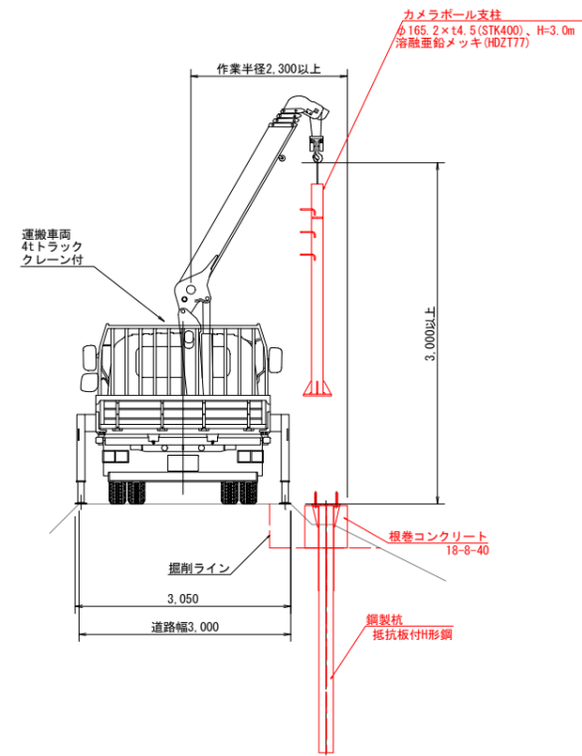
施工計画図 (7/10)

(諸富線 佐賀江排水樋門)

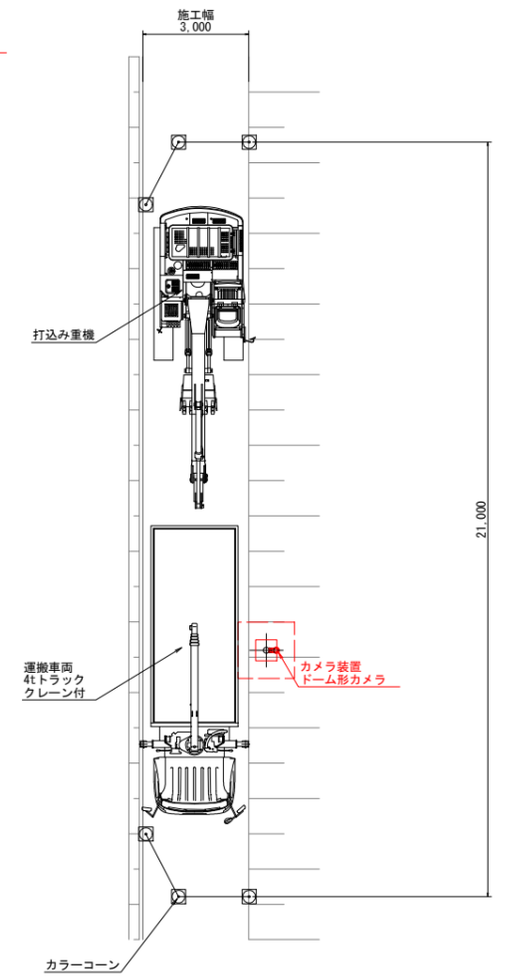
施工計画図
S=1:200



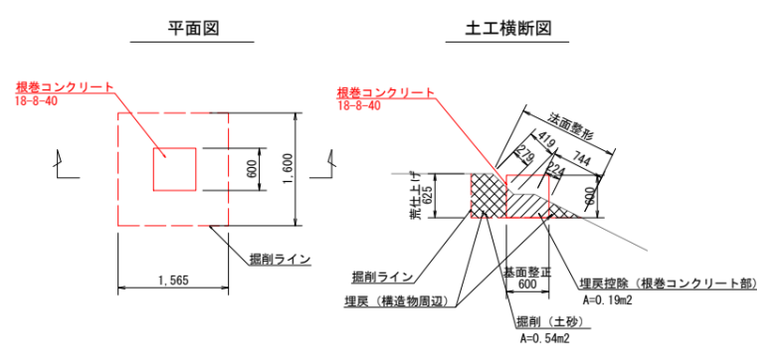
A-A断面
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



土工図
S=1:50



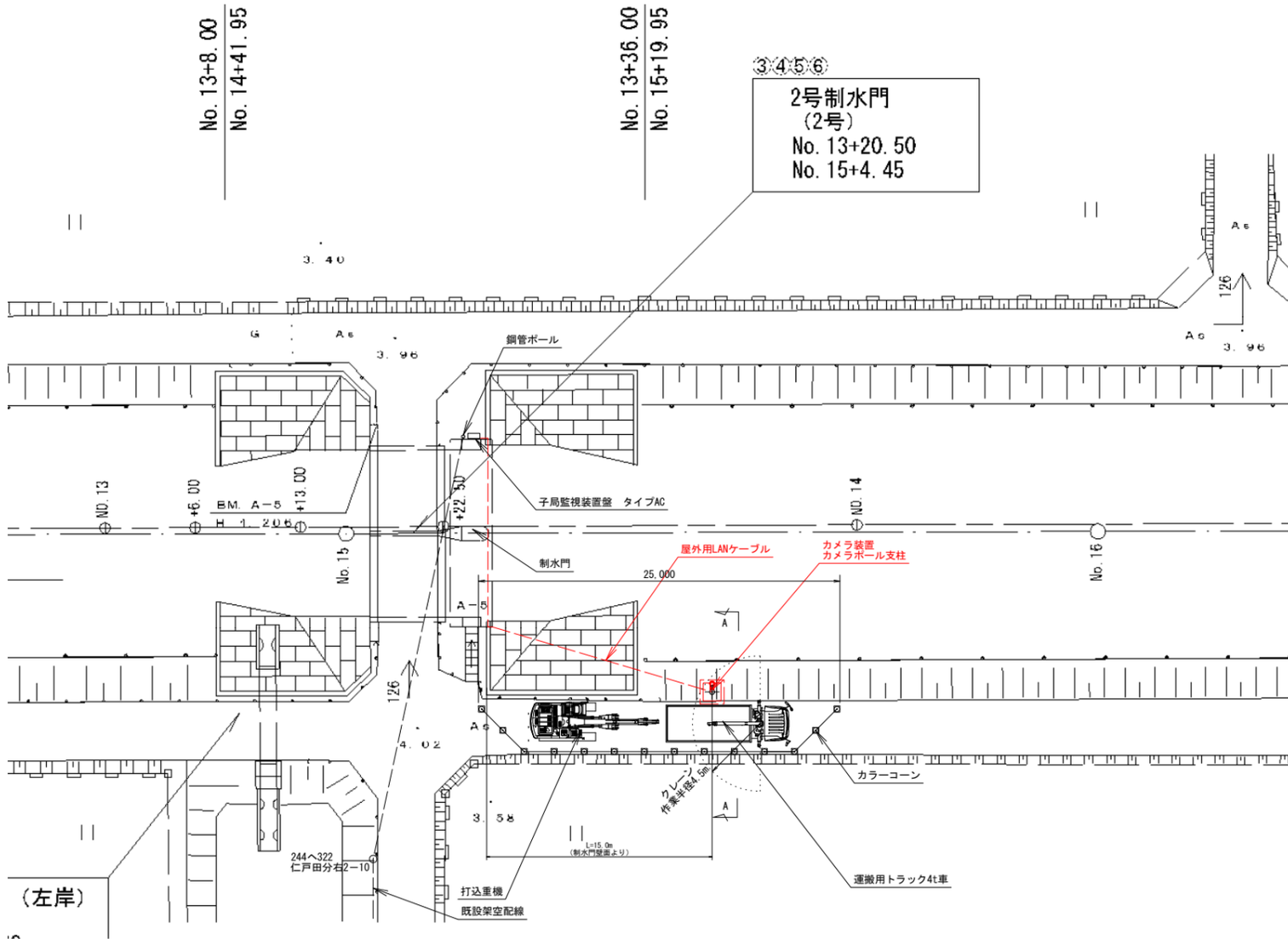
| | | |
|----|----------------|------|
| 凡例 | — (Red line) | : 新設 |
| | — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|---|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 施工計画図 (7/10) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参16-7/10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

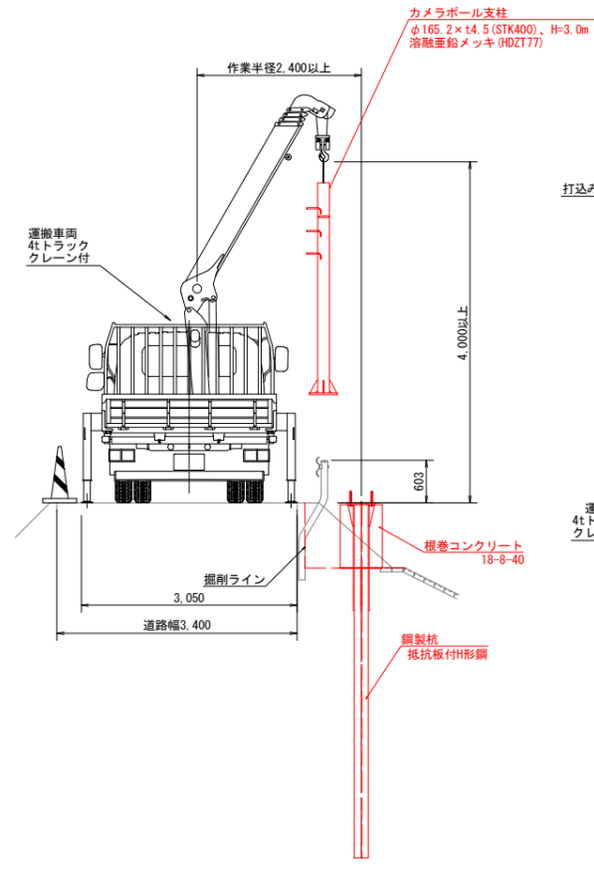
施工計画図 (8/10)

(諸富線 2号制水門)

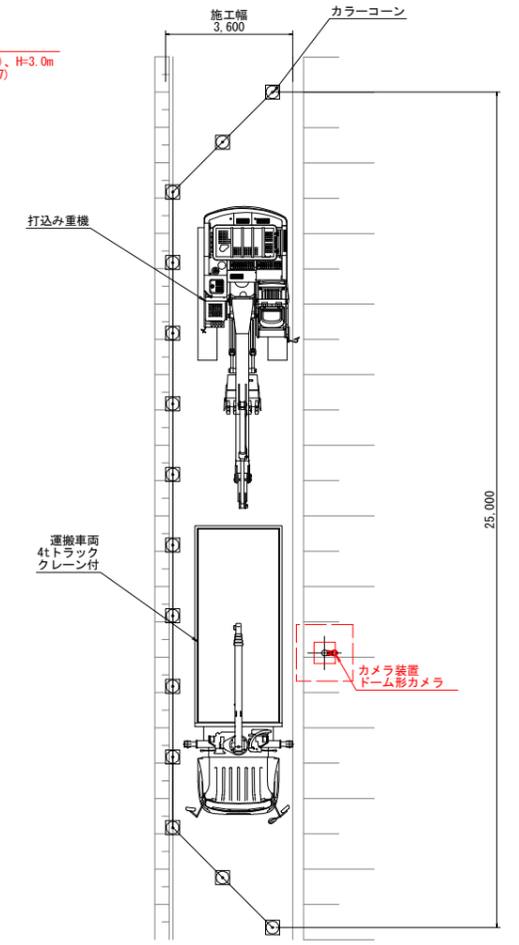
施工計画図
S=1:200



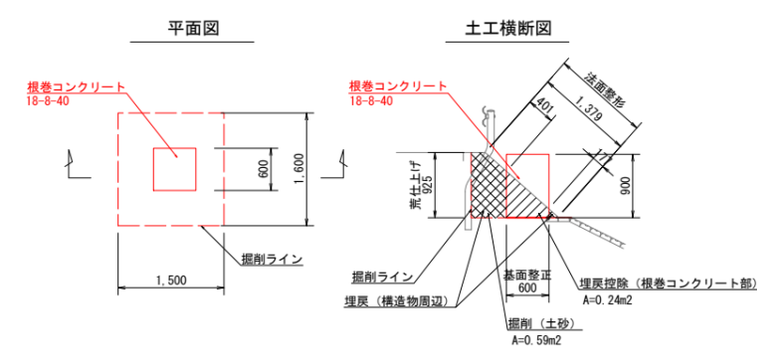
A-A断面
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



土工図
S=1:50



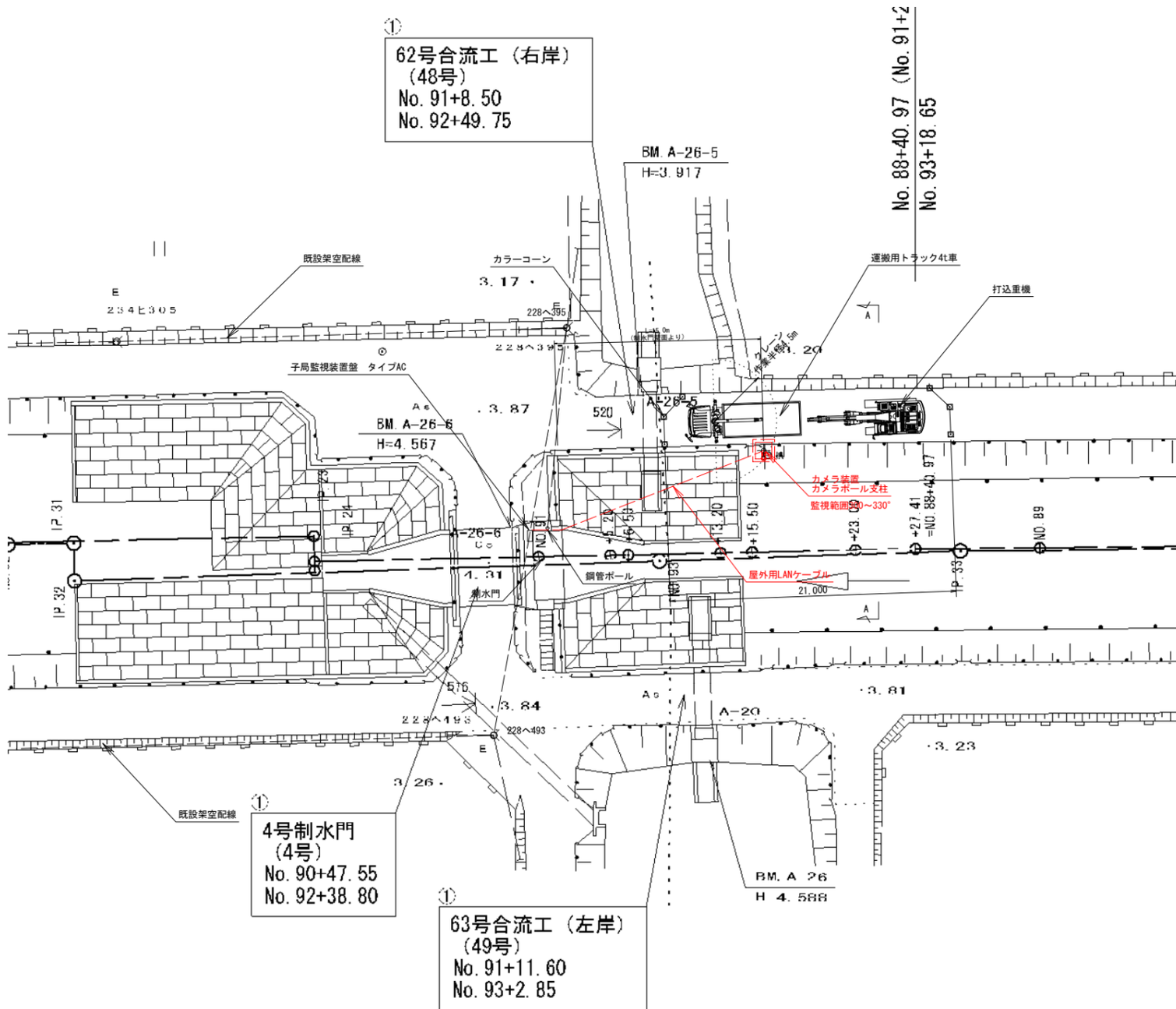
| | |
|----|-------------|
| 凡例 | — (赤線) : 新設 |
| | — (黒線) : 既設 |

(参考図)

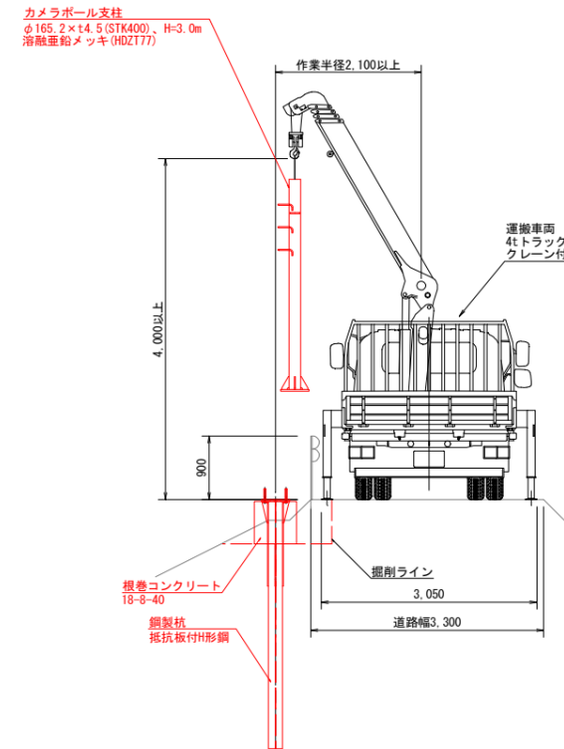
| | | | |
|-------|--|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 施工計画図 (8/10) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参16-8/10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

施工計画図 (9/10)
(諸富線 4号制水門)

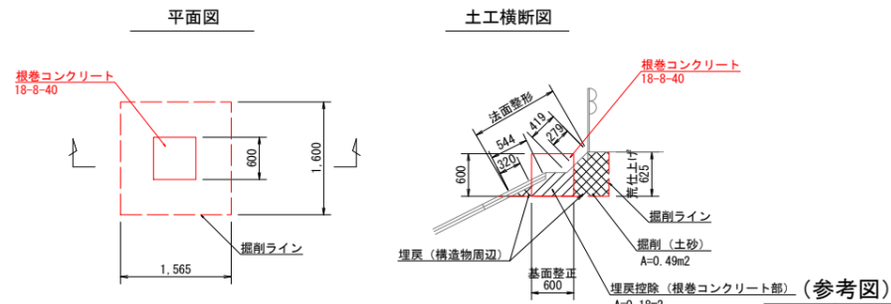
施工計画図
S=1:200



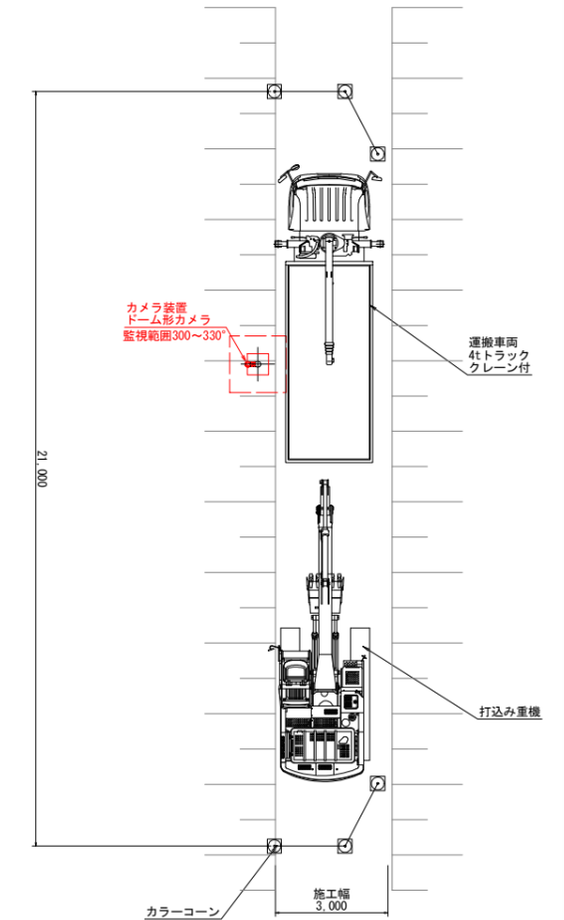
A-A断面
S=1:50



土工図
S=1:50



施工計画詳細図
S=1:100



| | | |
|----|----------------|------|
| 凡例 | — (Red line) | : 新設 |
| | — (Black line) | : 既設 |

| | | | |
|-------|--|------|----------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国造成土改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 施工計画図 (9/10) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参16-9/10 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

施工計画図 (10/10)
(諸富線 一ノ折合流工)

施工計画図
S=1:200

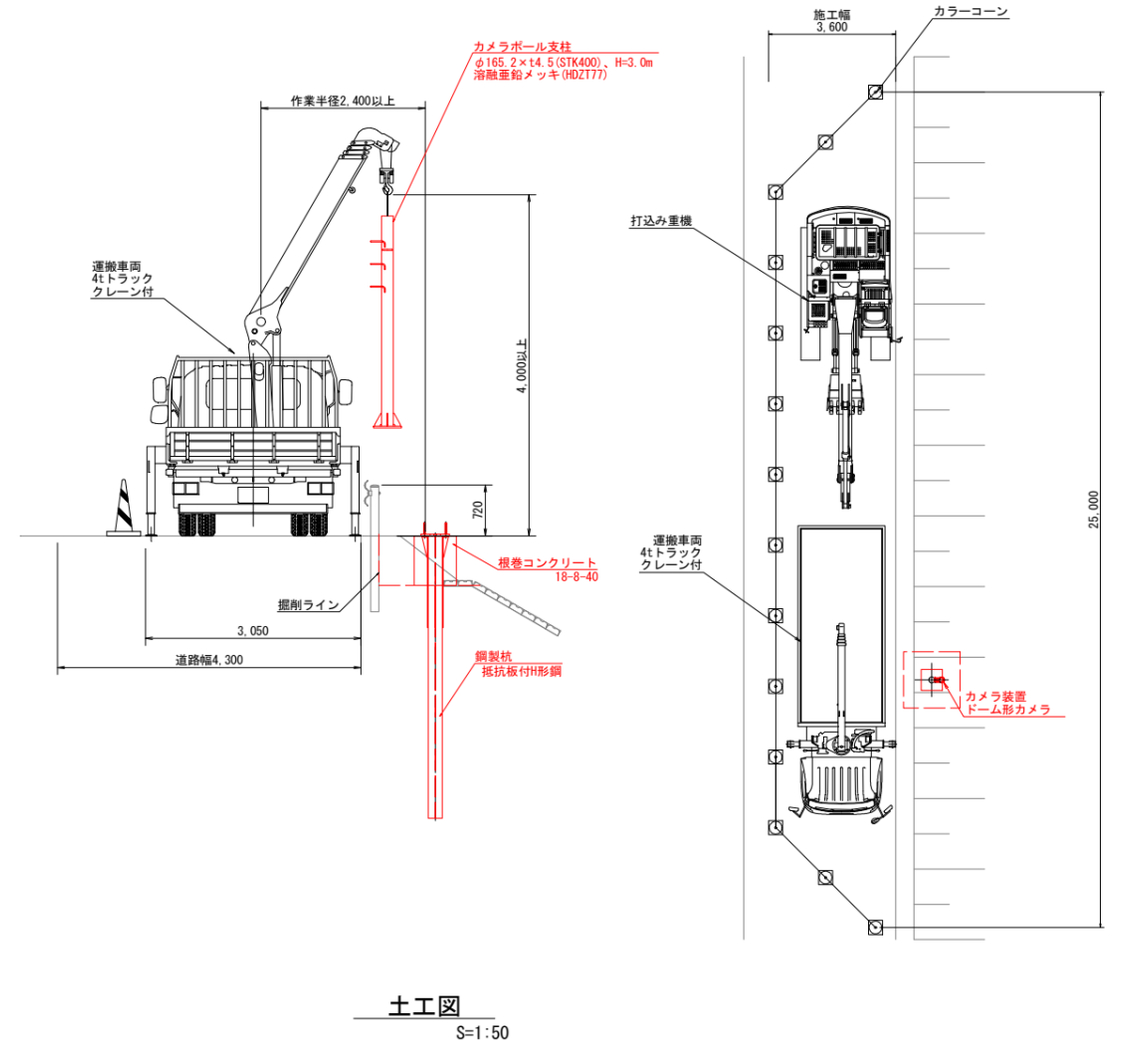
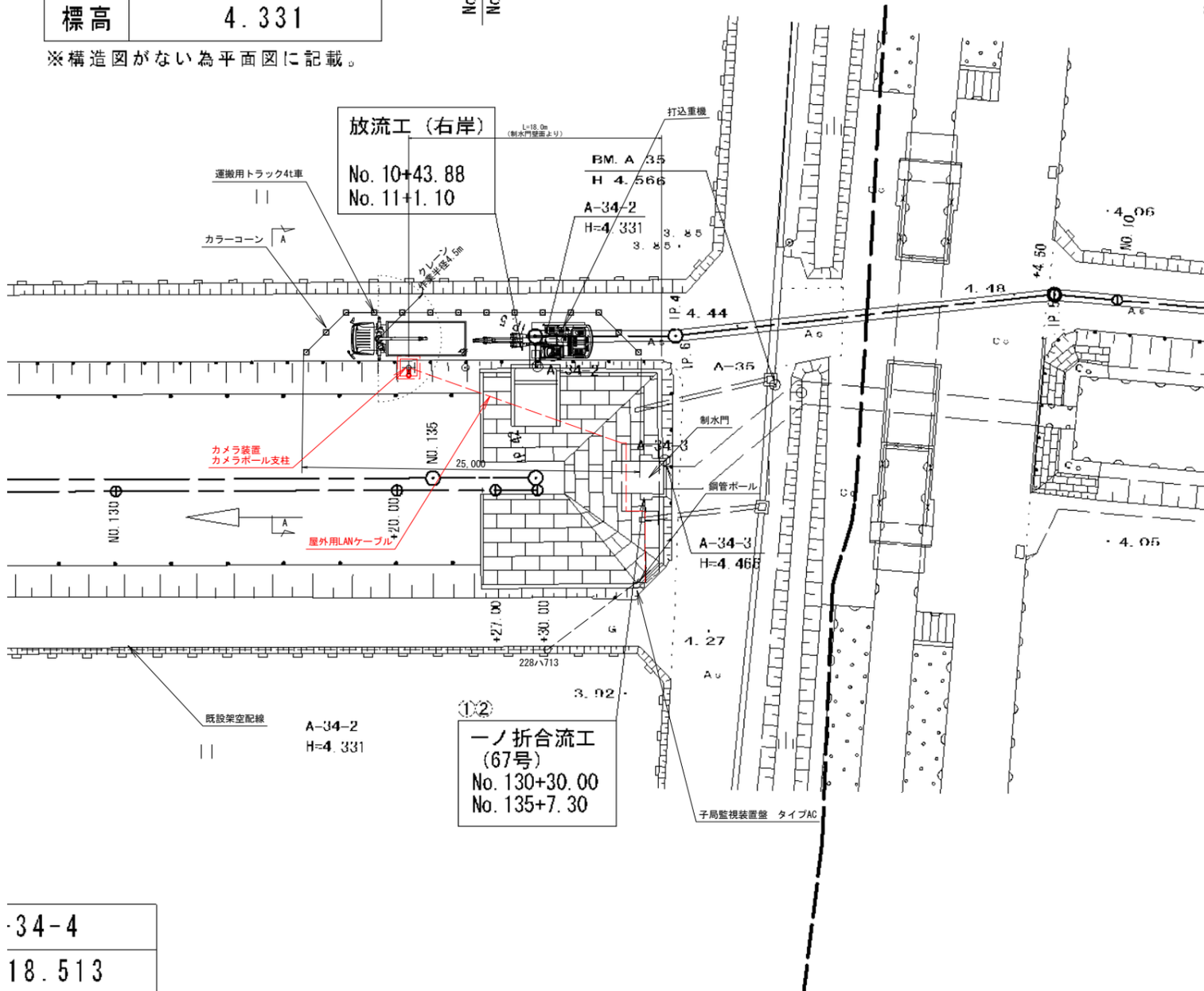
A-A断面
S=1:50

施工計画詳細図
S=1:100

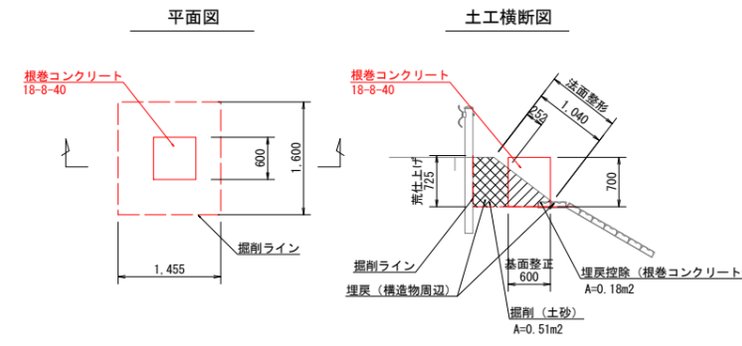
| | |
|-----|------------|
| Y座標 | -61436.006 |
| 標高 | 4.331 |

No. 130+
No. 135+

※構造図がない為平面図に記載。



土工図
S=1:50



凡例

| | |
|----------------|------|
| — (Red line) | : 新設 |
| — (Black line) | : 既設 |

| |
|--------|
| 34-4 |
| 18.513 |

一ノ折合流工
(67号)
No. 130+30.00
No. 135+7.30

(参考図)

| | |
|-------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 |
| 図面名 | 施工計画図 (10/10) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | 図示 図面番号 参16-10/10 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 |

撤去復旧図 (1/9)

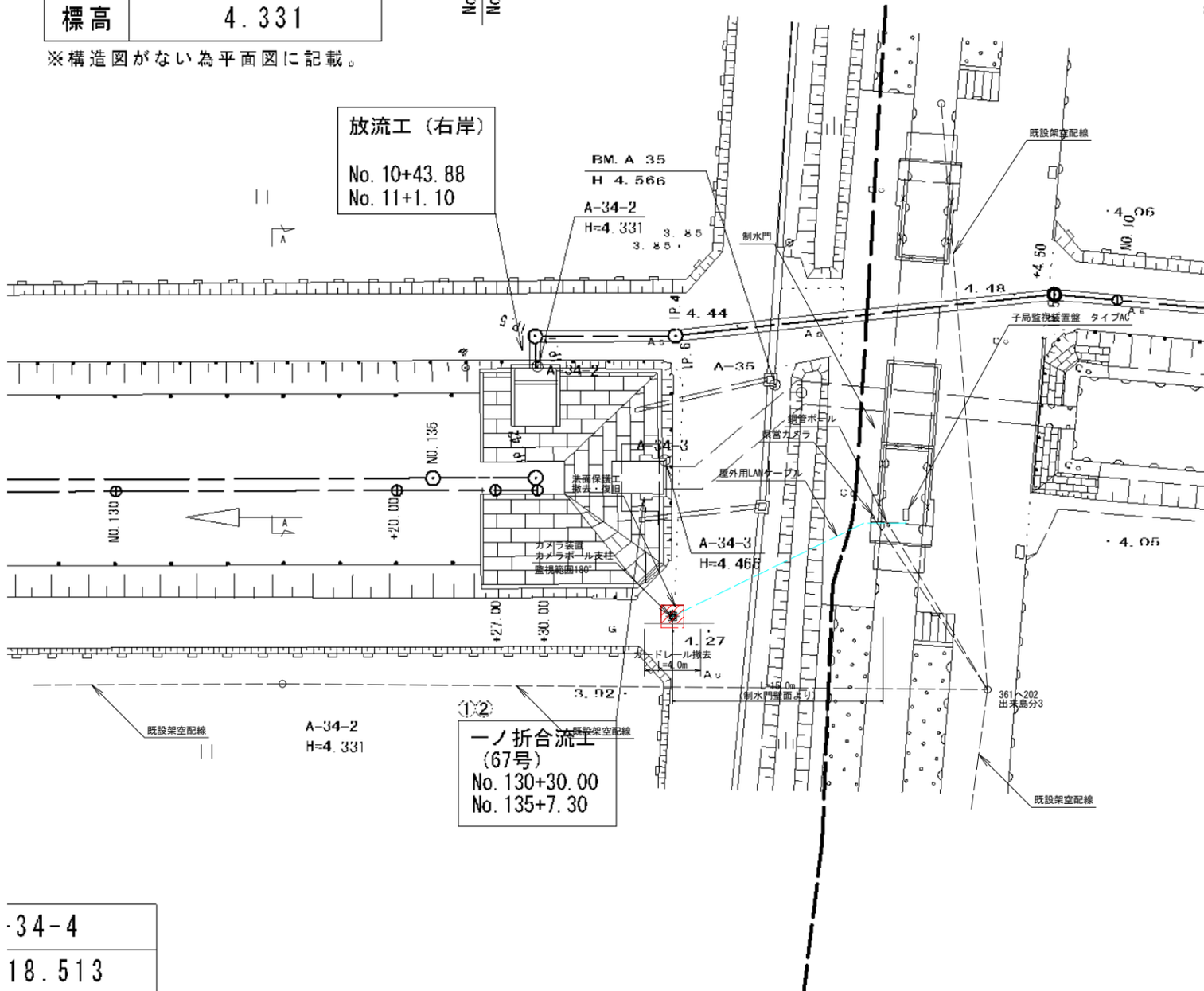
(三田川線 1号制水門)

平面図
S=1:200

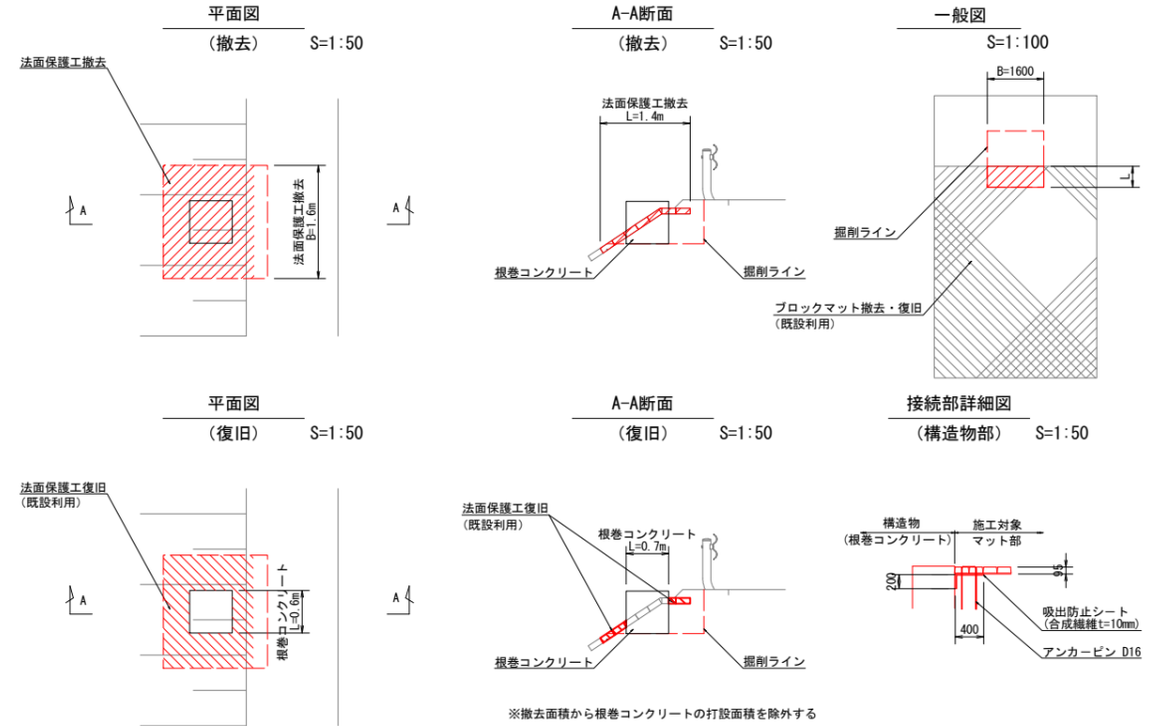
| | |
|-----|------------|
| Y座標 | -61436.006 |
| 標高 | 4.331 |

※構造図がない為平面図に記載。

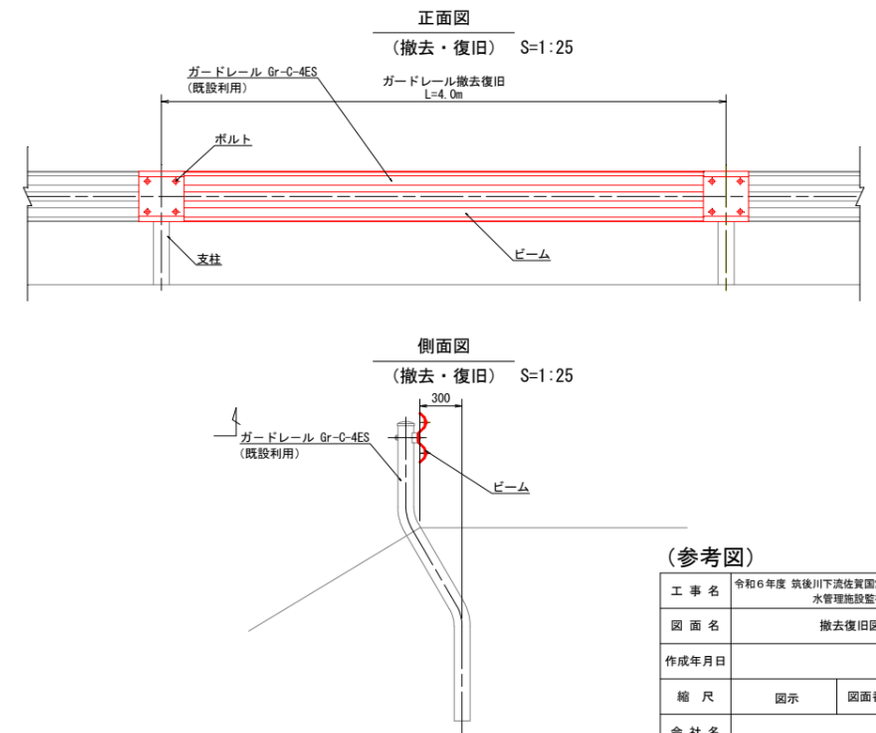
No. 130+
No. 135+



法面保護工撤去・復旧図
(ブロックマット)



ガードレール撤去・復旧図



| |
|--------|
| 34-4 |
| 18.513 |

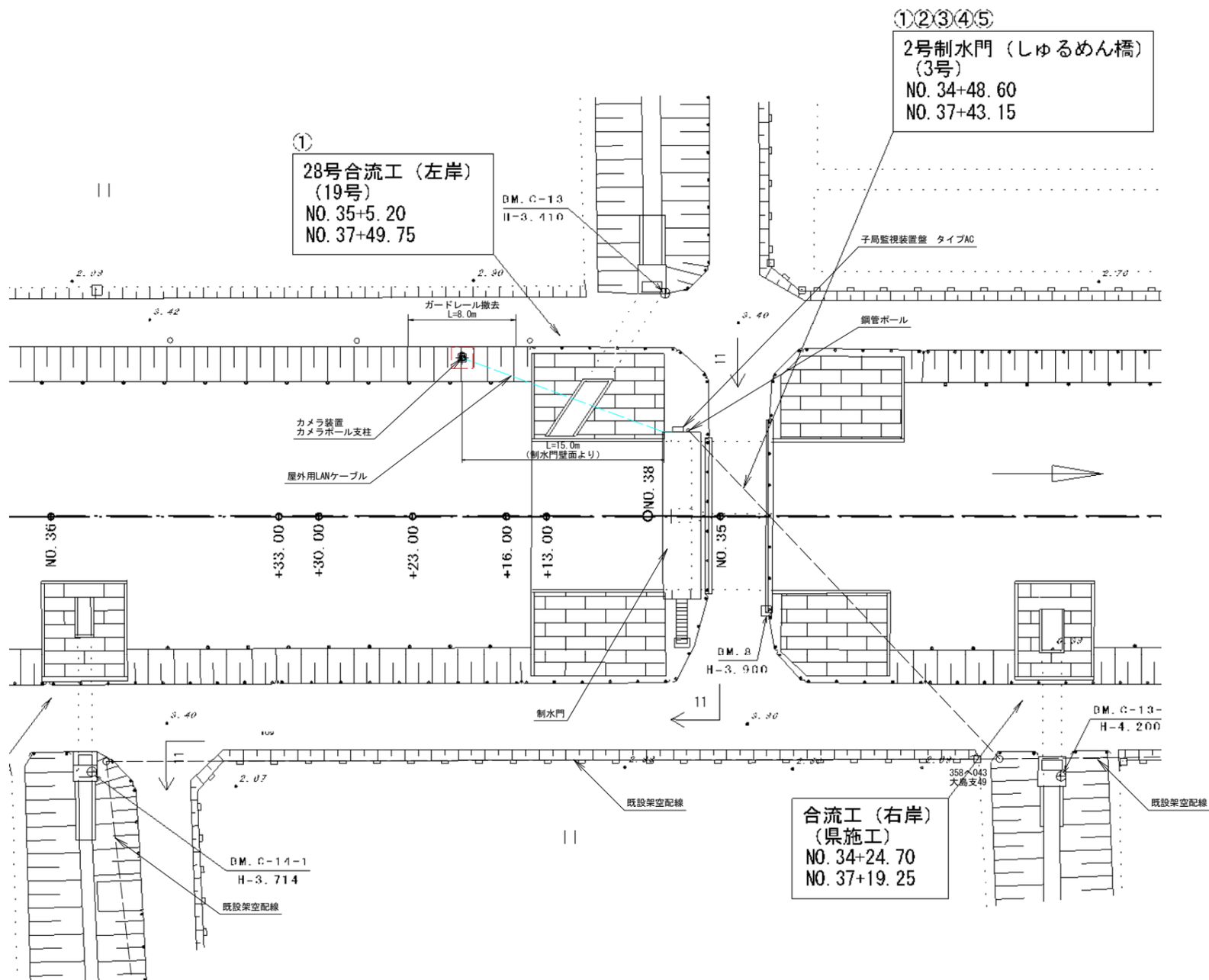
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (1/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-1/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

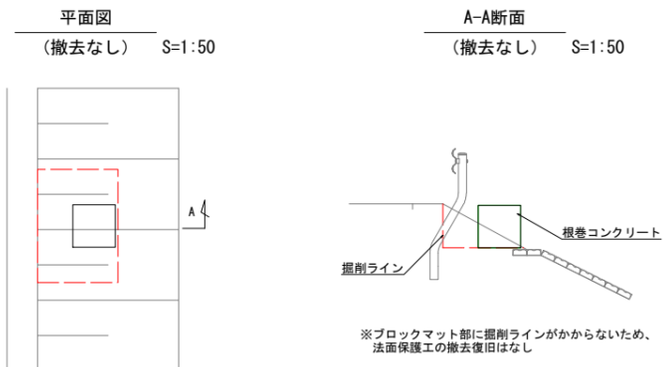
撤去復旧図 (2/9)

(三田川線 2号制水門)

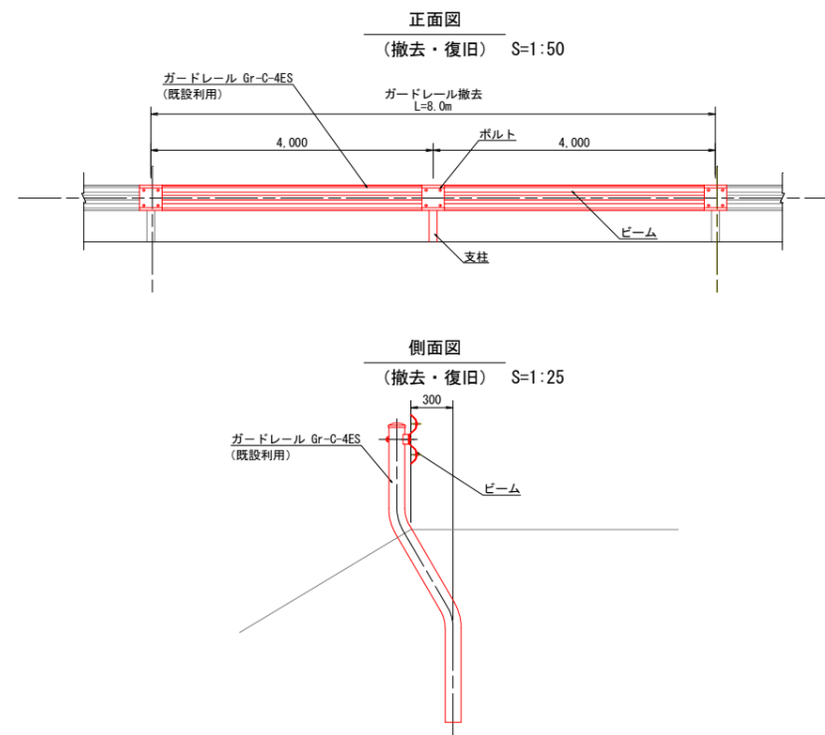
平面図
S=1:200



法面保護工撤去・復旧図
(ブロックマット)



ガードレール撤去・復旧図



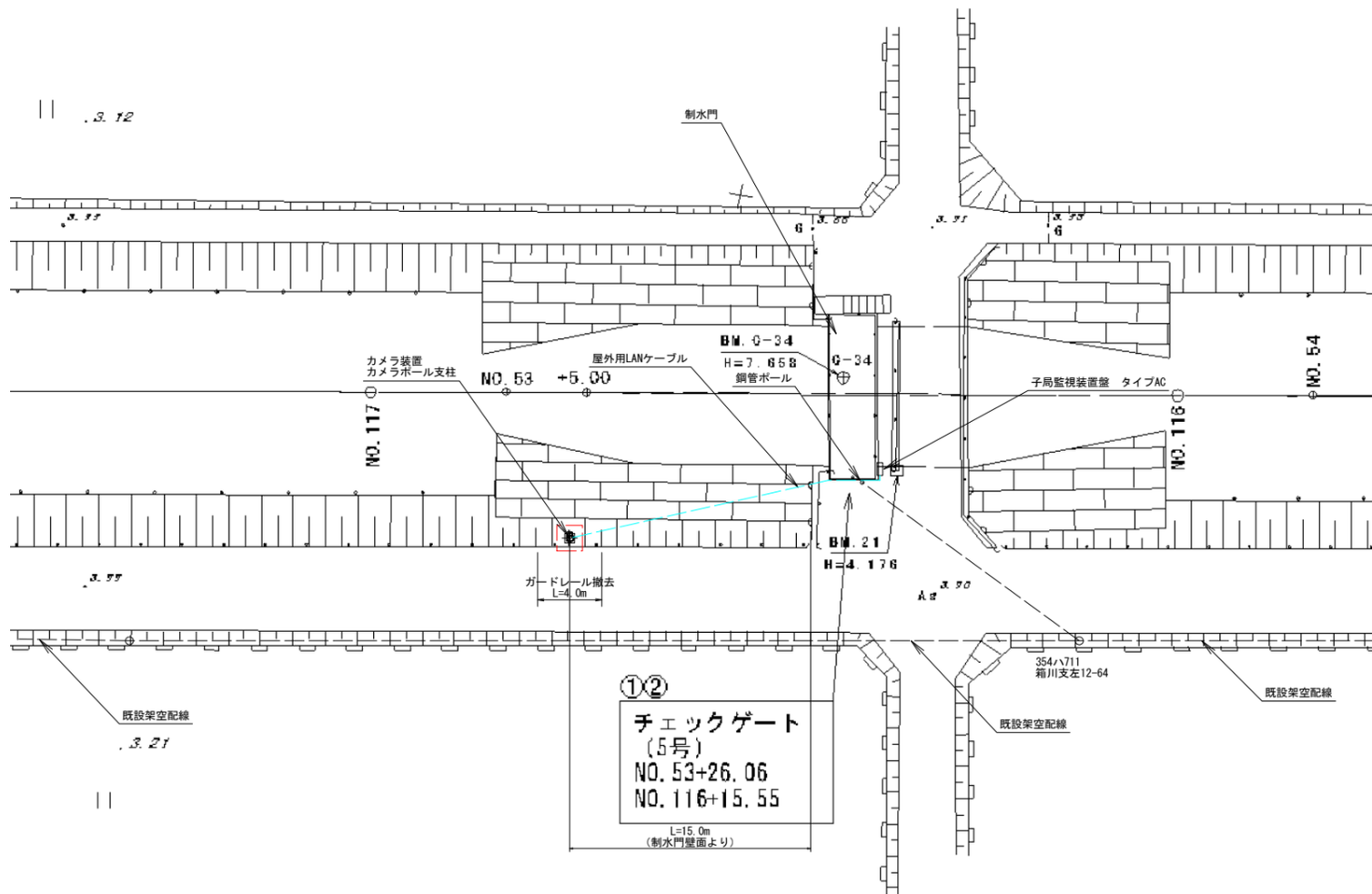
(参考図)

| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 |
| 図面名 | 撤去復旧図 (2/9) |
| 作成年月日 | |
| 縮尺 | 図示 図面番号 参17-2/9 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 |

撤去復旧図 (3/9)

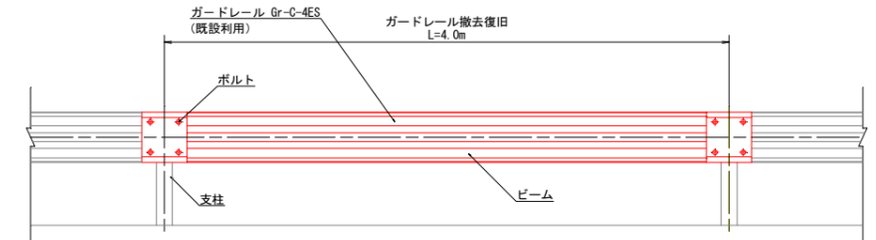
(三田川線 調整ゲート)

平面図
S=1:200

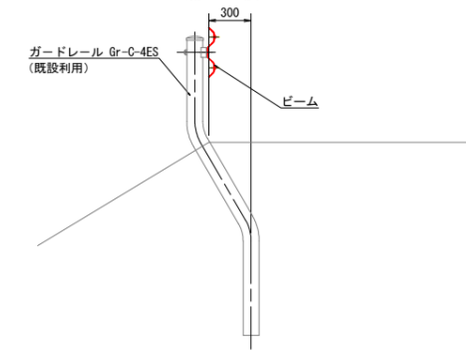


ガードレール撤去・復旧図

正面図
(撤去・復旧) S=1:25



側面図
(撤去・復旧) S=1:25



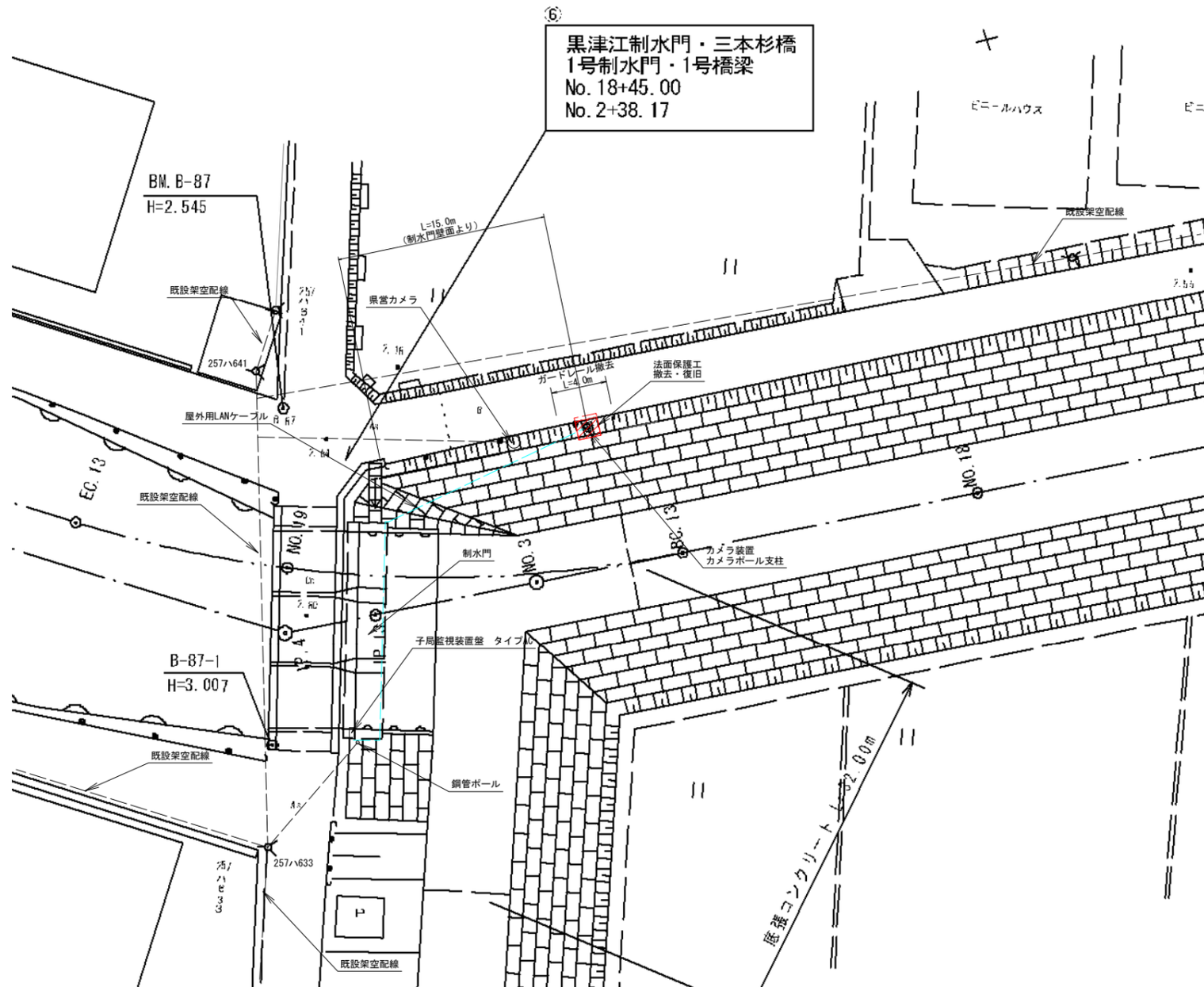
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (3/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-3/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

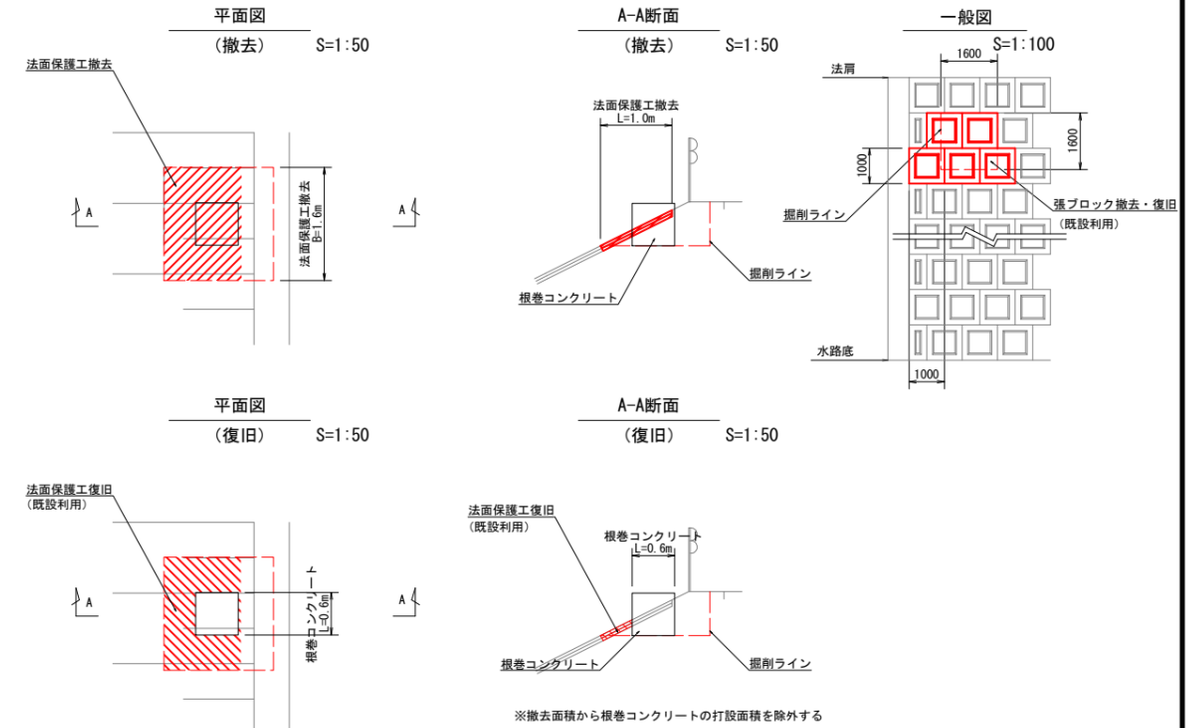
撤去復旧図 (4/9)

(千代田線 黒津江制水門)

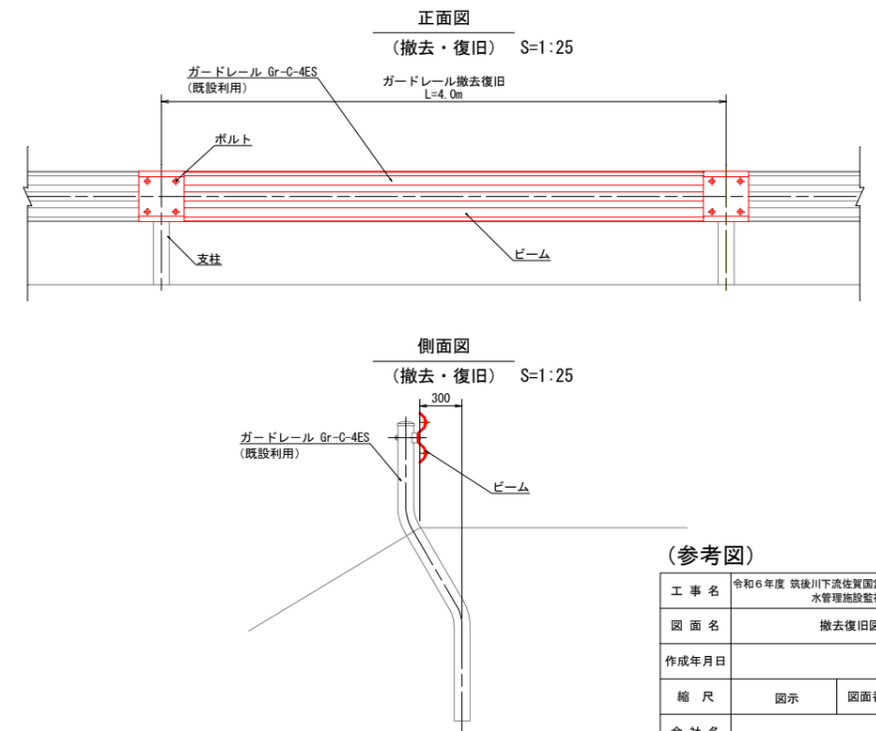
平面図
S=1:200



法面保護工撤去・復旧図
(張りブロック)



ガードレール撤去・復旧図

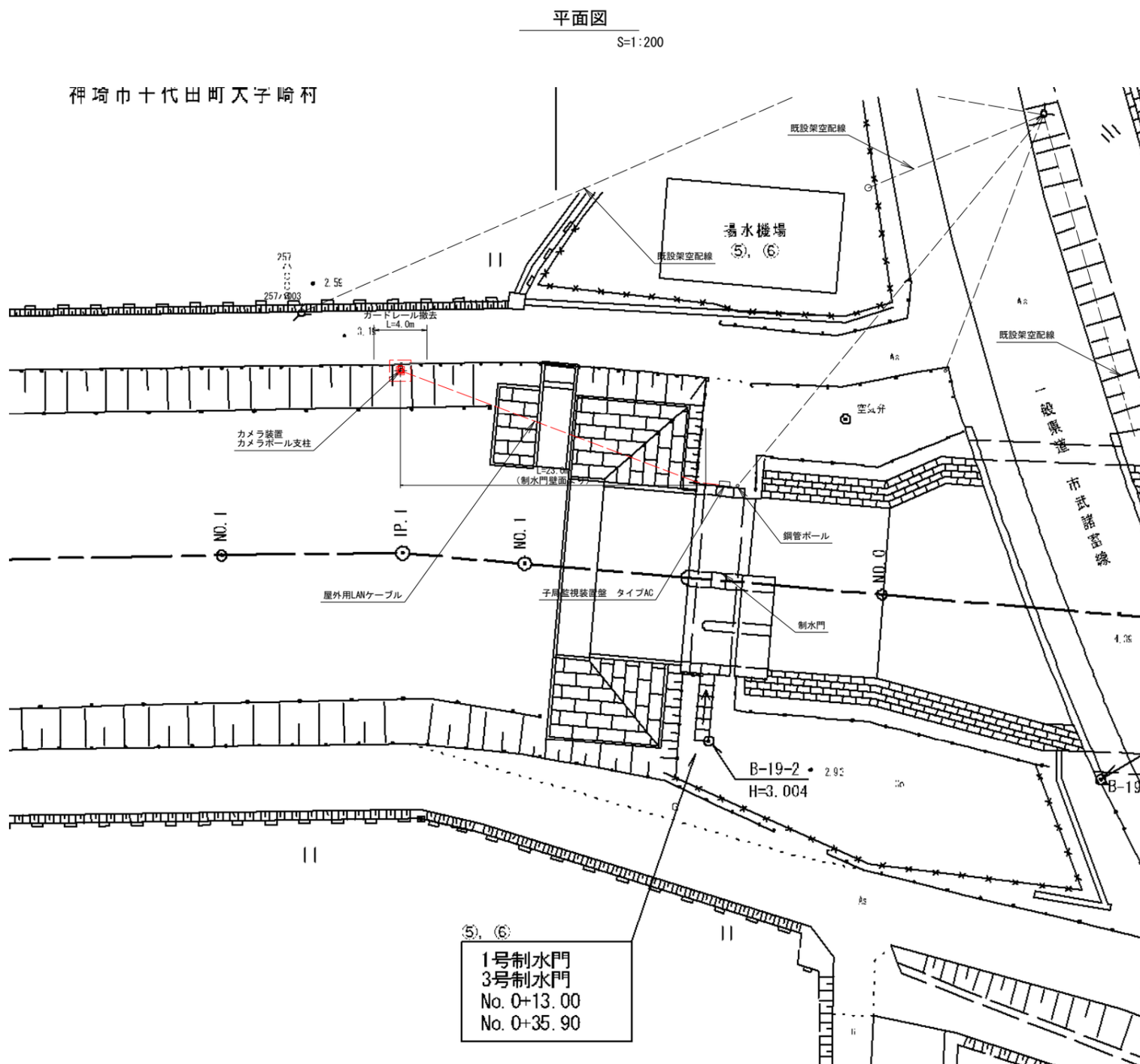


(参考図)

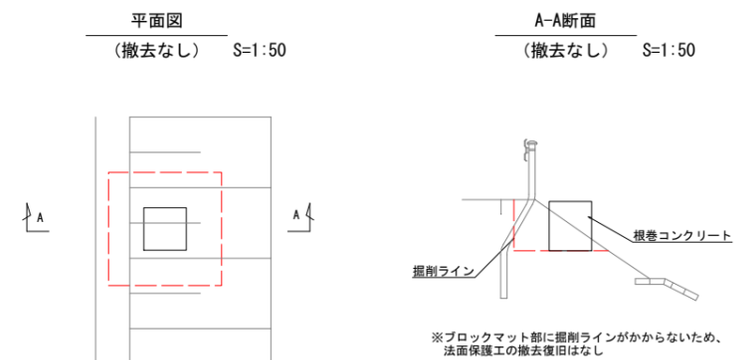
| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県管轄造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (4/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-4/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

撤去復旧図 (5/9)

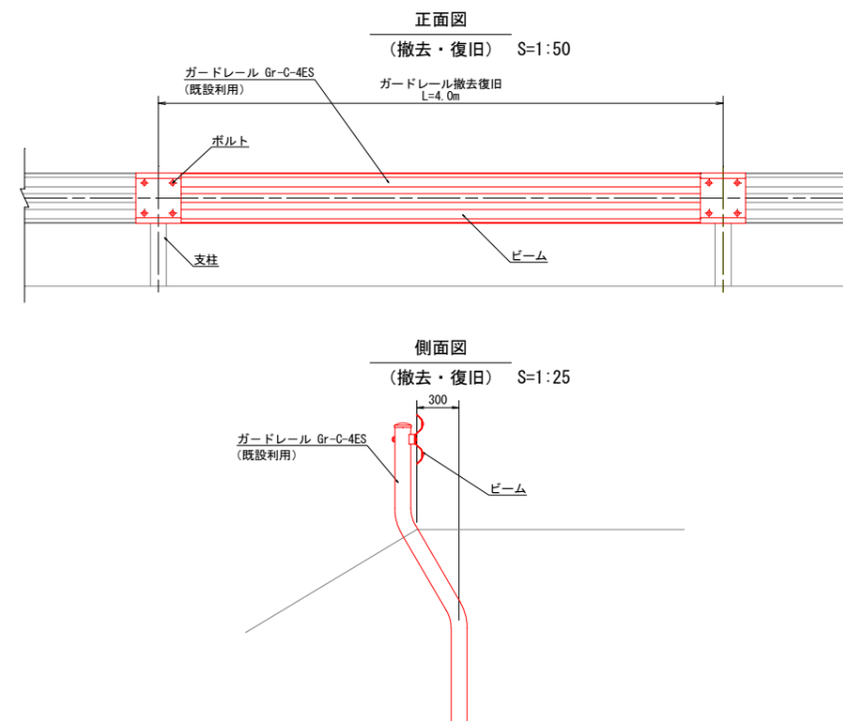
(千代田線 1号制水門)



法面保護工撤去・復旧図 (ブロックマット)



ガードレール撤去・復旧図



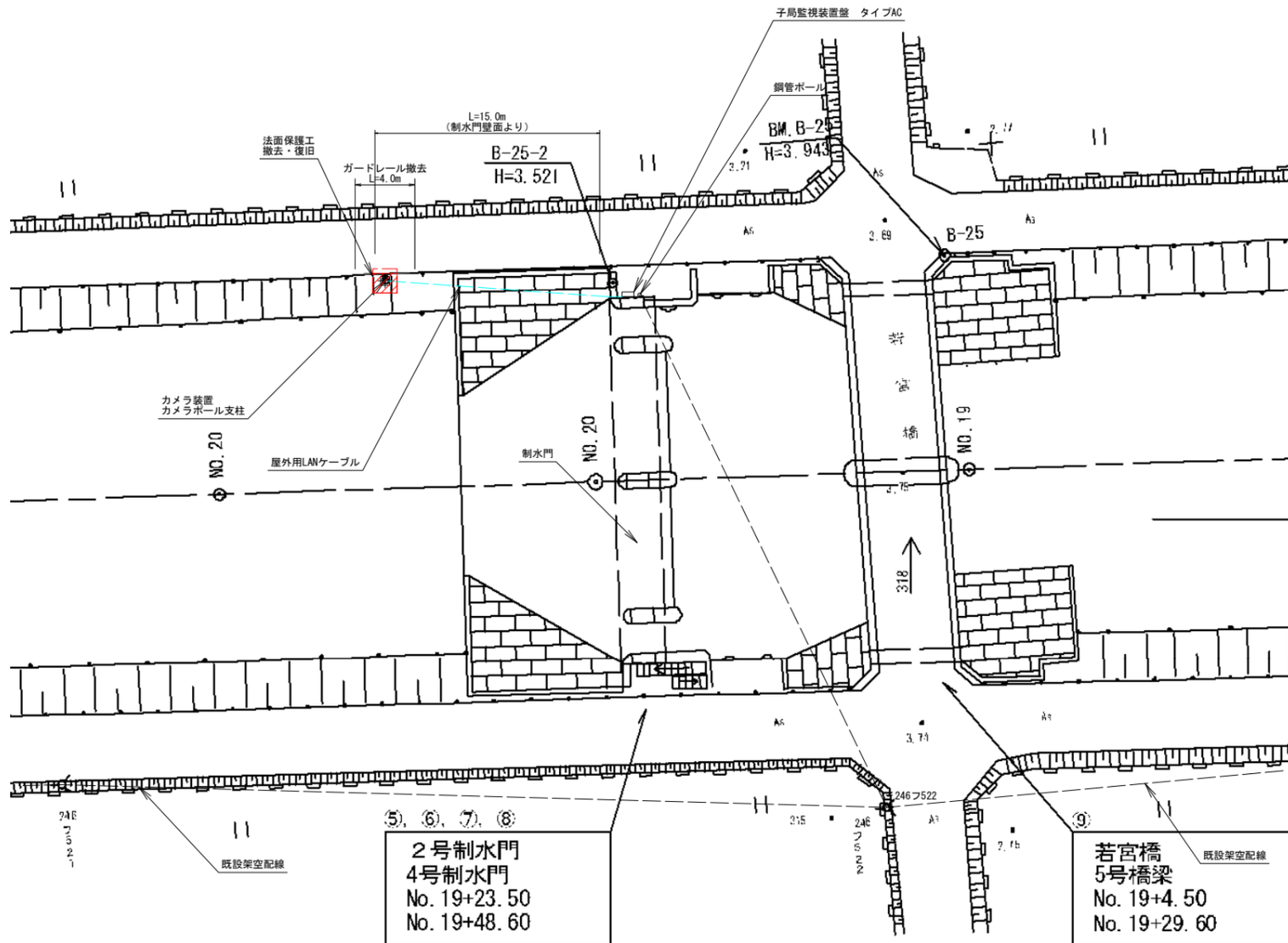
(参考図)

| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (5/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-5/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

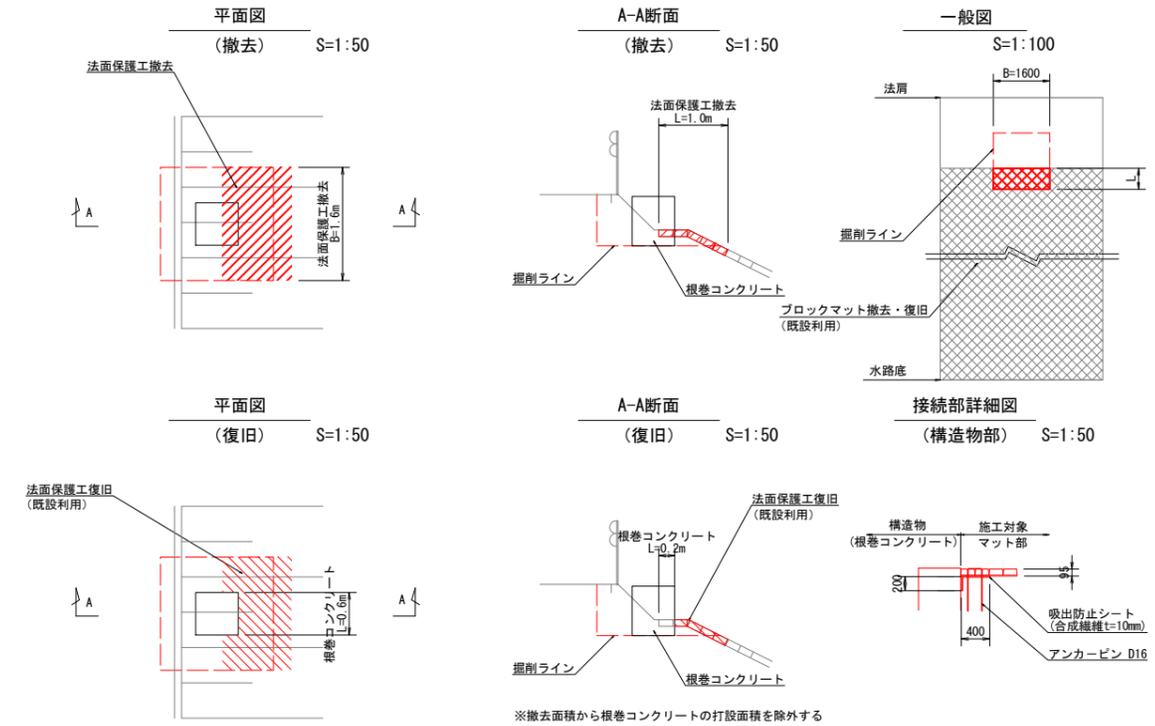
撤去復旧図 (6/9)

(千代田線 2号制水門)

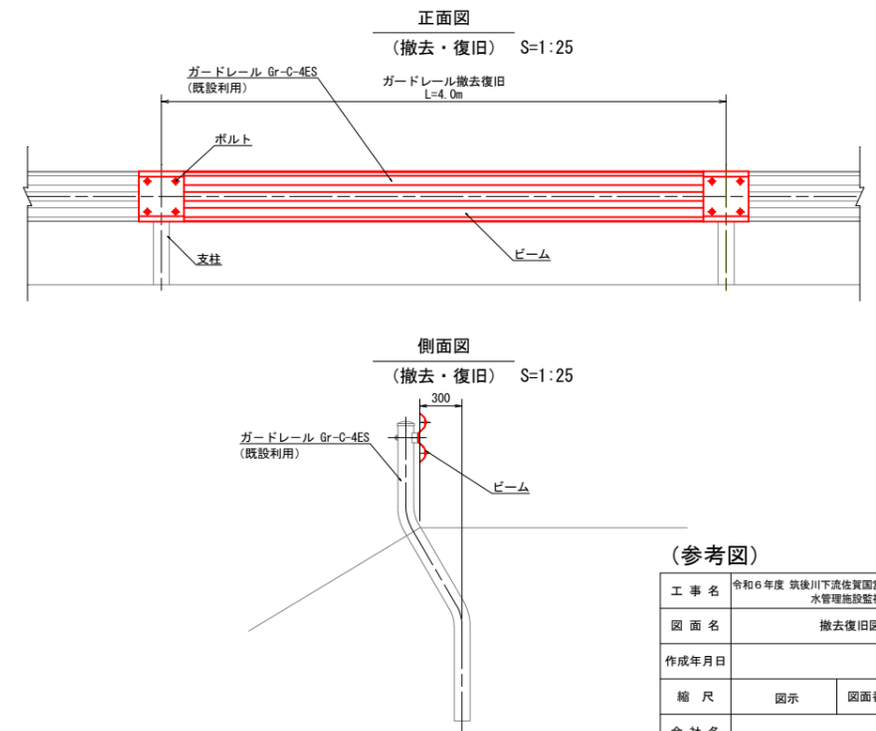
平面図
S=1:200



法面保護工撤去・復旧図
(ブロックマット)



ガードレール撤去・復旧図



(参考図)

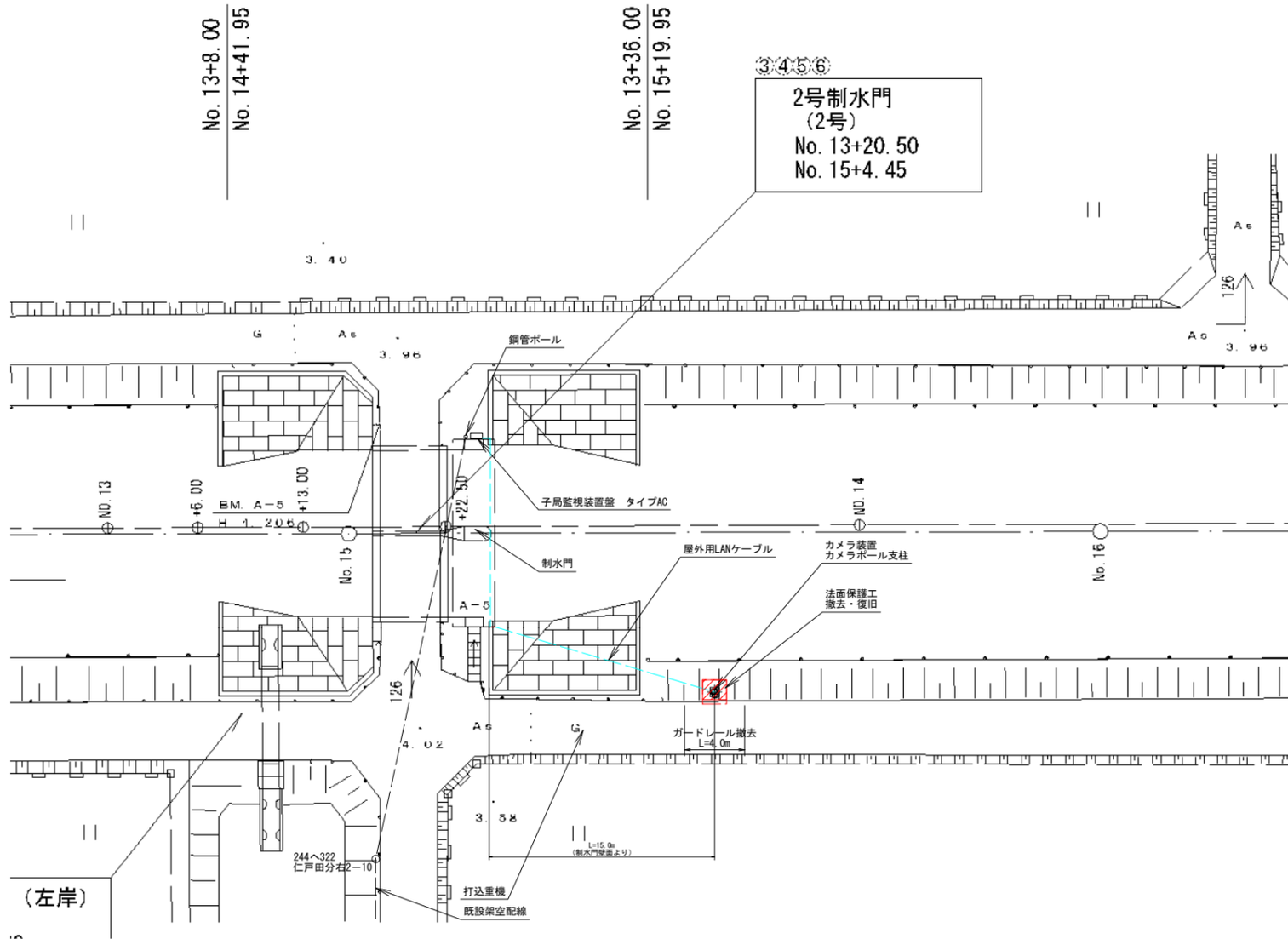
| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流住賀園管造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (6/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-6/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

撤去復旧図 (7/9)

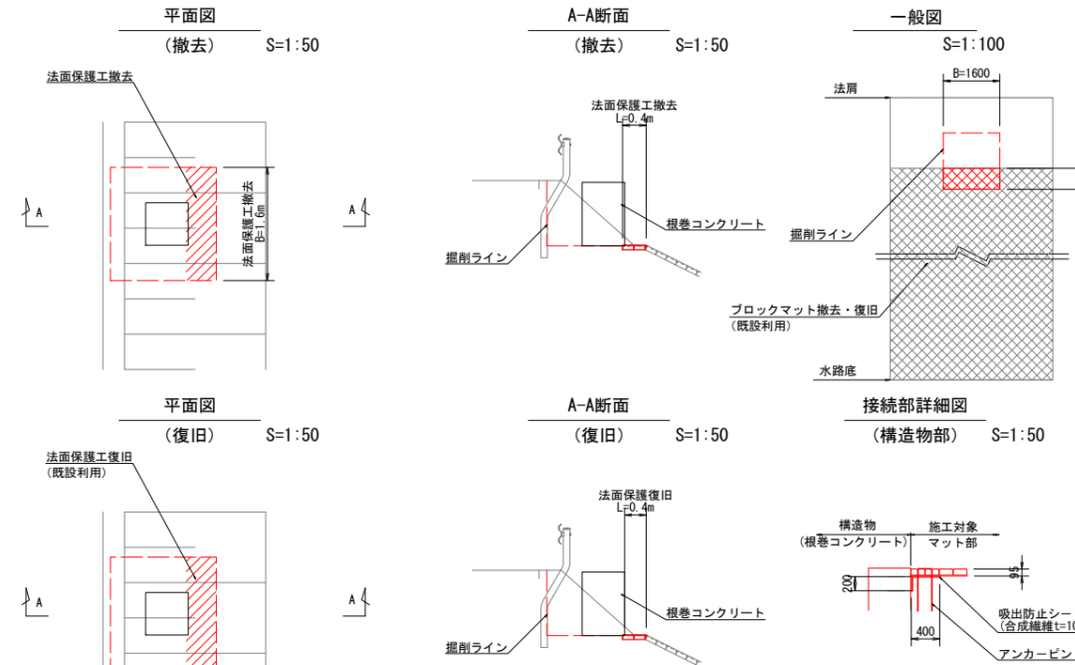
(諸富線 2号制水門)

平面図

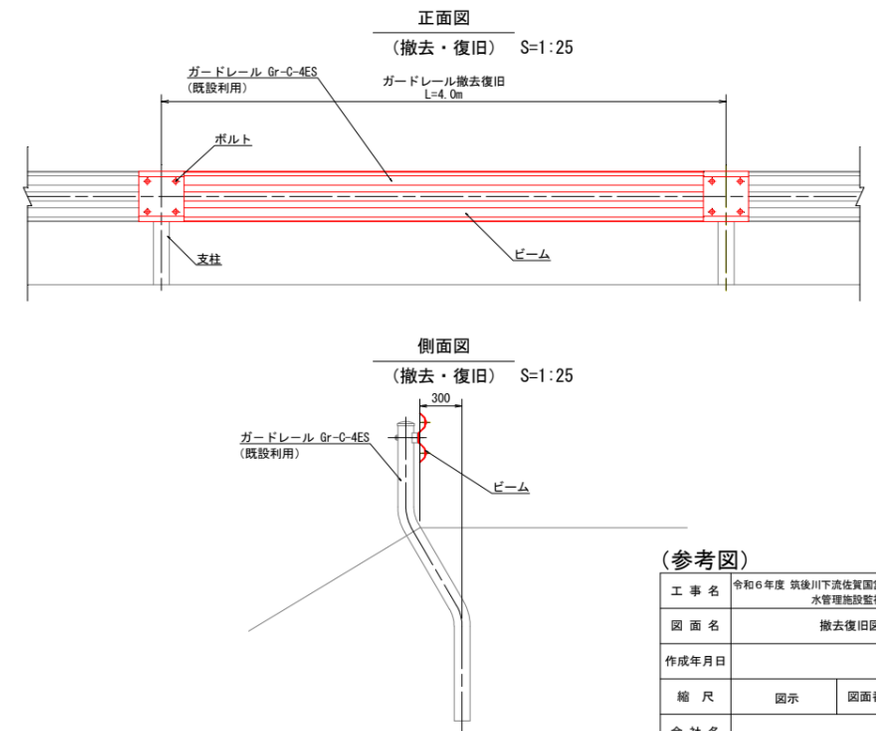
S=1:200



法面保護工撤去・復旧図
(ブロックマット)



ガードレール撤去・復旧図



(参考図)

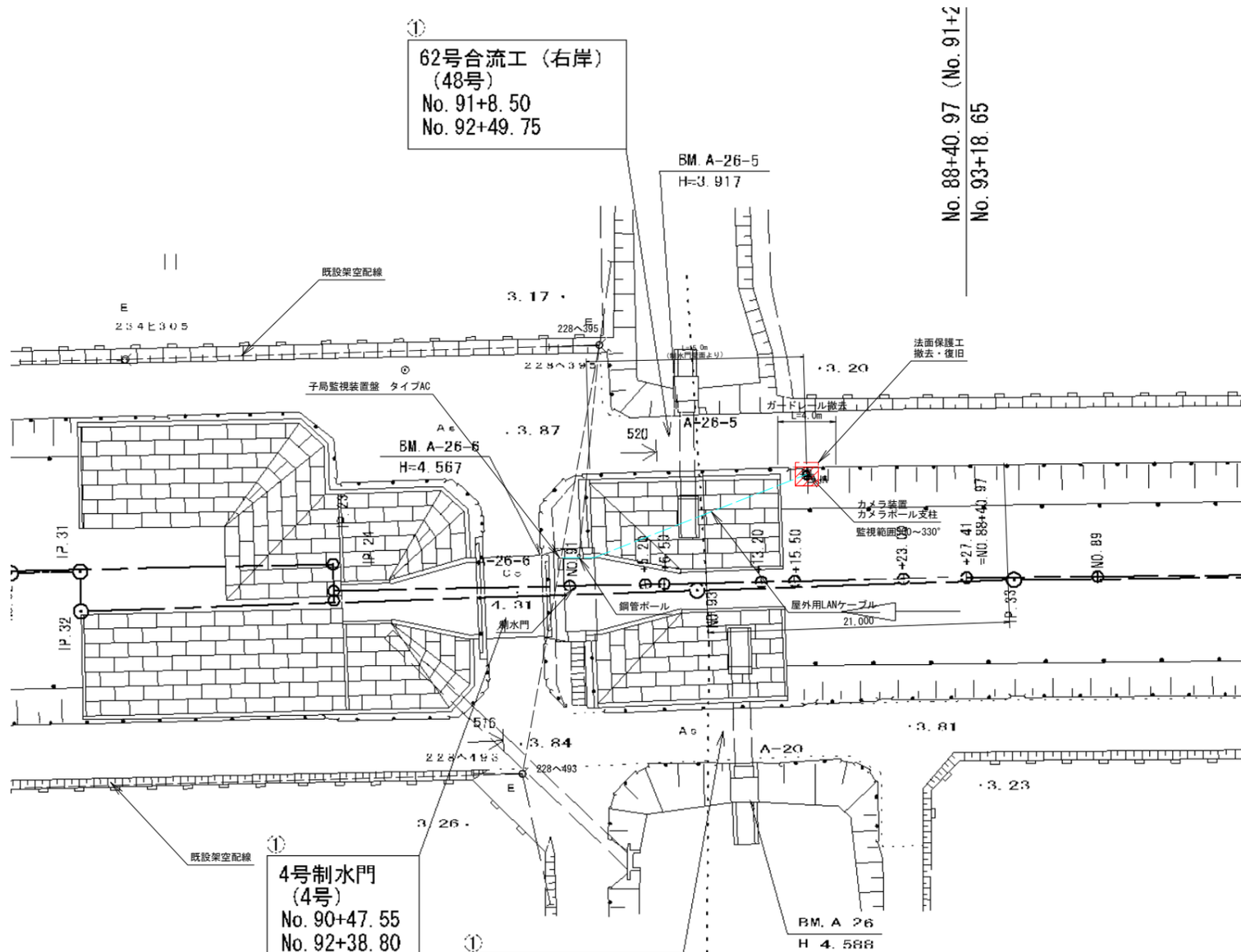
| | | | |
|-------|---|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀国営造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (7/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-7/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |

撤去復旧図 (8/9)

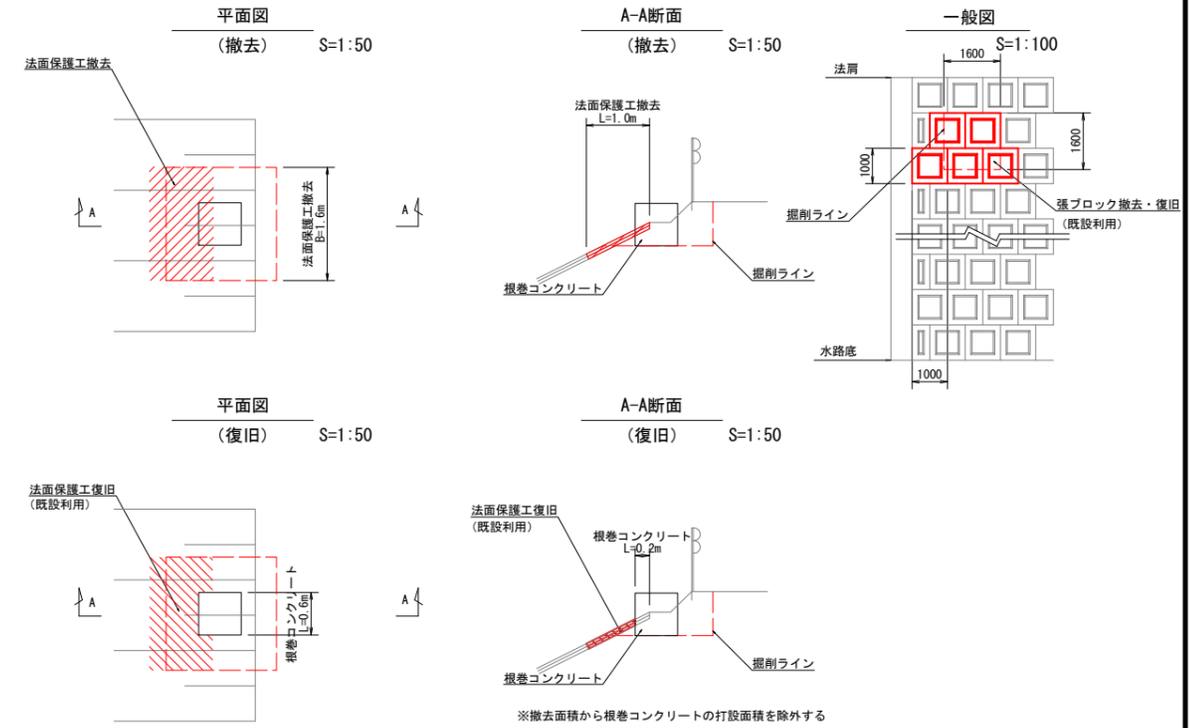
(諸富線 4号制水門)

平面図

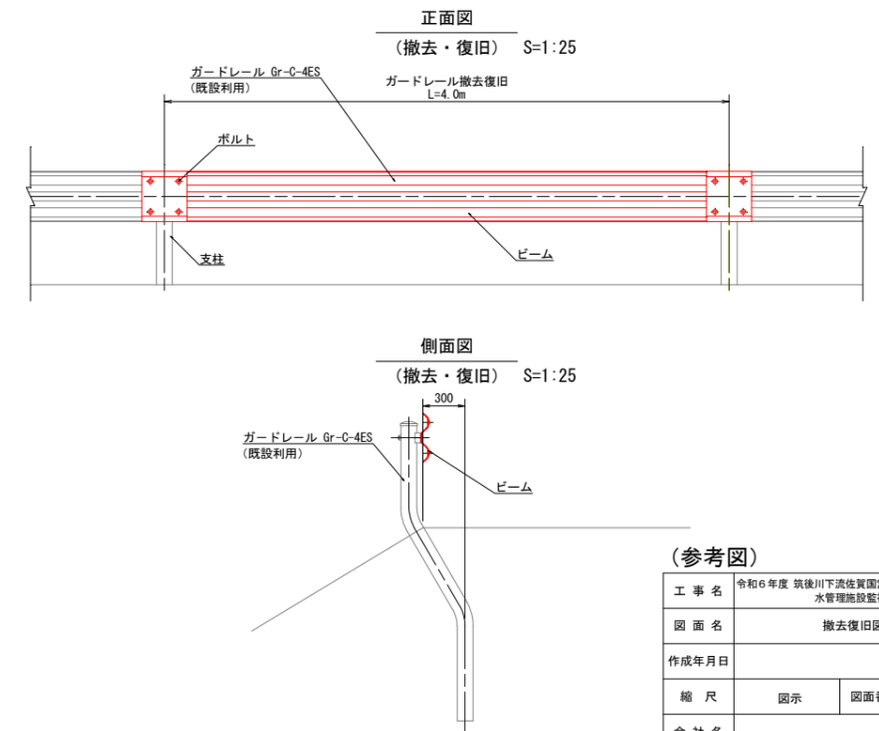
S=1:200



法面保護工撤去・復旧図
(張りブロック)



ガードレール撤去・復旧図



(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国産造成土地改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (8/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-8/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | | | |

撤去復旧図 (9/9)

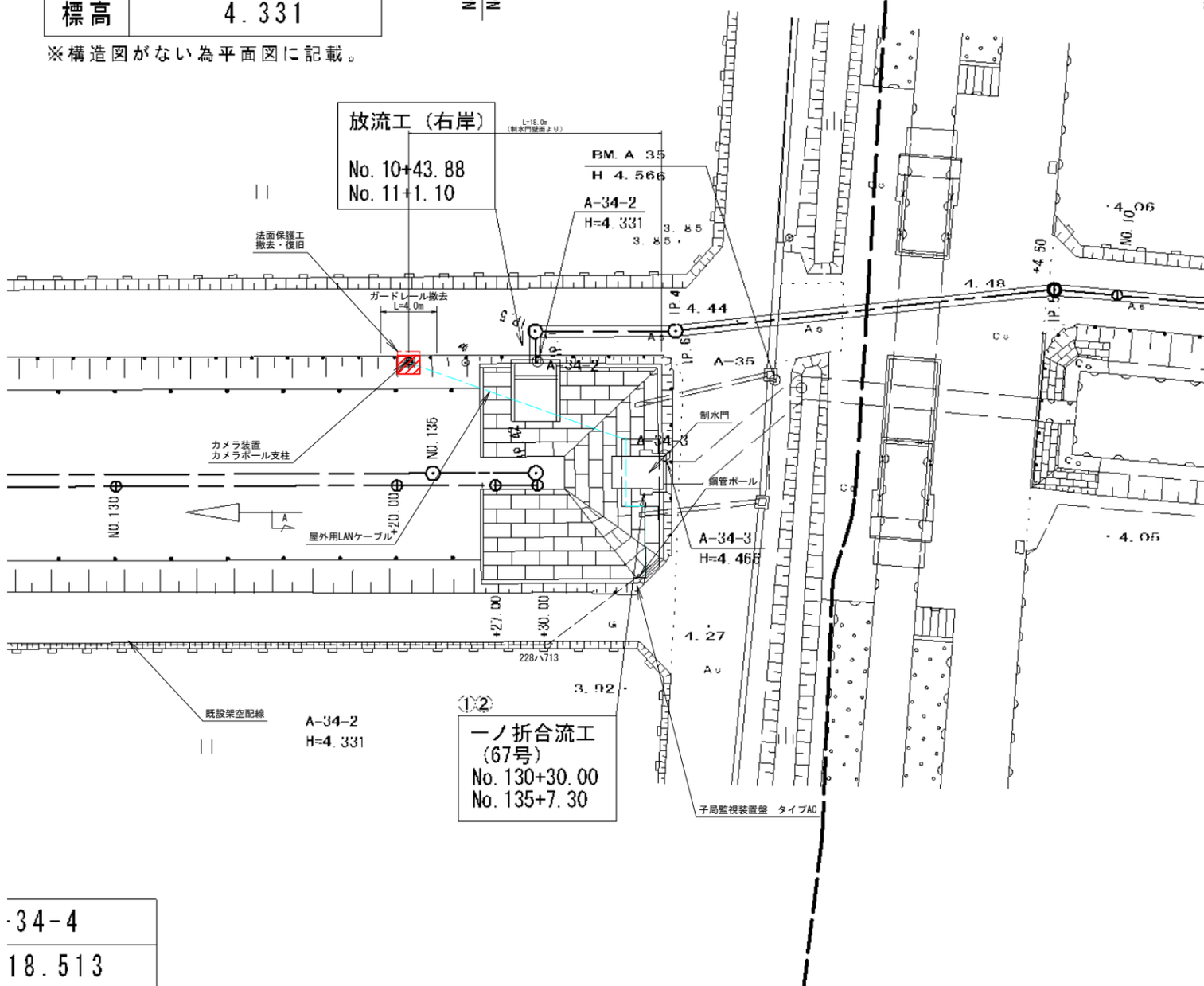
(諸富線 一ノ折合流工)

平面図
S=1:200

| | |
|-----|------------|
| Y座標 | -61436.006 |
| 標高 | 4.331 |

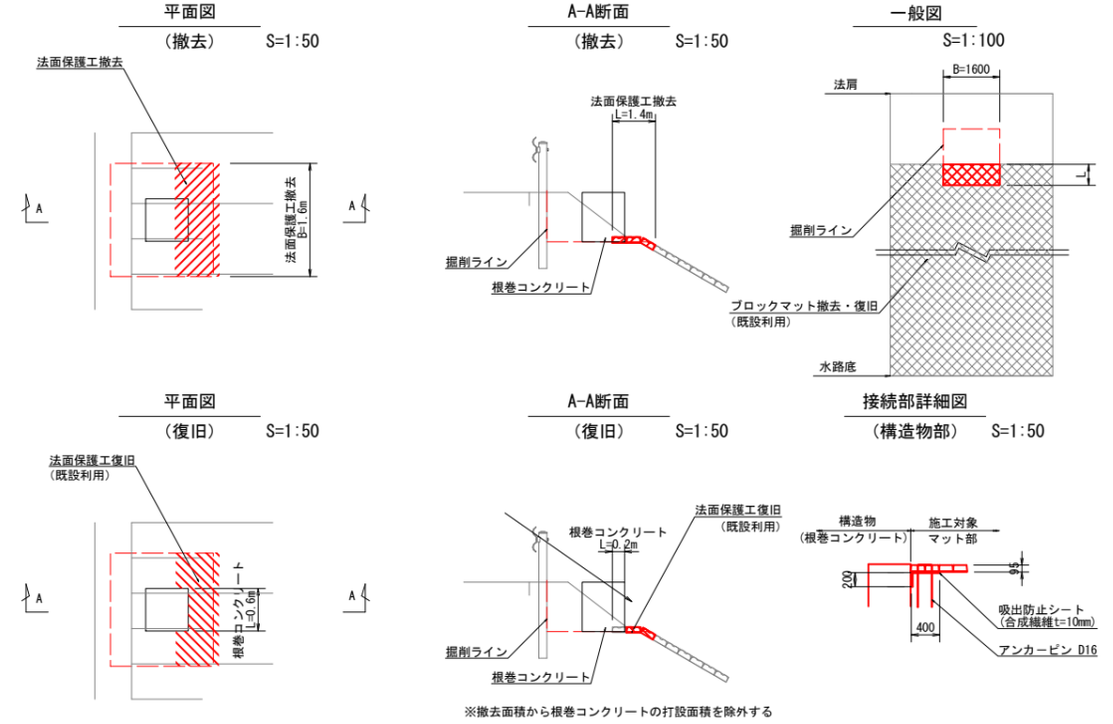
No. 130+
No. 135+

※構造図がない為平面図に記載。

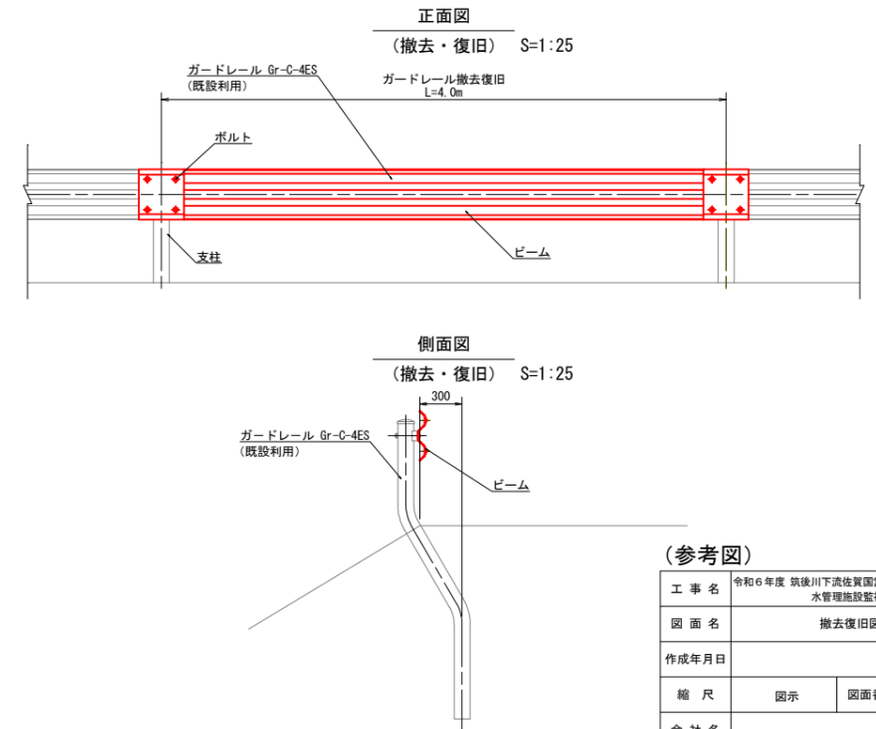


| |
|--------|
| 34-4 |
| 18.513 |

法面保護工撤去・復旧図
(ブロックマット)



ガードレール撤去・復旧図



(参考図)

| | | | |
|-------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流佐賀県国営造土地区改良施設整備事業 水管理施設監視設備工事 | | |
| 図面名 | 撤去復旧図 (9/9) | | |
| 作成年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参17-9/9 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 | | |