



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

筑後川下流右岸農地防災事業

佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

積算書

（当初）

九州農政局
筑後川下流右岸農地防災事業所

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 101,410,000 | |
| ・工事原価 | | | 86,703,000 | |
| 純工事費 | | | 69,012,000 | |
| ・直接工事費 | | | 56,871,000 | |
| ・直接工事費 (仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 50,522,000 | |
| ・直接工事費 (仮設工) | 1.000 | 式 | 6,349,000 | |
| ・間接工事費 | | | 29,832,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 12,141,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 830,000 | |
| ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| 55,473,000 × ((8.830*1.000)*1.000*1.040*1.000) | | | 5,092,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 4,812,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 507,000 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 354,000 | |
| ・役務費 | 1.000 | 式 | 41,000 | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 8,000 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 497,000 | |
| ・現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| 52,900,000 × (0.940) | | | 497,000 | |
| ・現場環境改善費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 17,691,000 | |
| ・現場管理費 (率計上) | | | | |
| 66,356,000 × ((25.390*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000) | | | 17,691,000 | |
| ・現場管理費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 (一般管理费率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| 84,047,000 × (17.470*1.000+0.04) | | | 14,716,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費 (直工) | | | 0 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 3,971,000 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 428,000 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 2,656,000 | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
|---|-------------------|----------------|--------|------------|-----------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |
| 工事別工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 50,522,000 | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | 14,075,000 | |
| ・掘削工 | 1.000 | 式 | | 571,000 | |
| 000001 土砂掘削 | 300 | m ³ | 336 | 100,800 | 歩A・単A B単 1号 |
| 000002 土砂掘削 | 1,400 | m ³ | 336 | 470,400 | 歩A・単A B単 2号 |
| 合 計 | | | | 571,200 | |
| ・盛土工 | 1.000 | 式 | | 2,199,000 | |
| 000003 流用土盛土 | 250 | m ³ | 2,246 | 561,500 | 歩A・単A B単 3号 |
| 000004 流用土盛土 | 440 | m ³ | 2,213 | 973,720 | 歩A・単A B単 4号 |
| 000005 流用土盛土 | 500 | m ³ | 957 | 478,500 | 歩A・単A B単 5号 |
| 000006 流用土盛土 | 2 | m ³ | 268 | 536 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 流用土盛土 | 300 | m ³ | 617 | 185,100 | 歩A・単A B単 7号 |
| 合 計 | | | | 2,199,356 | |
| ・整形仕上げ工 | 1.000 | 式 | | 5,903,000 | |
| 000008 法面整形(掘削部) | 680 | m ² | 921 | 626,280 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 法面整形(掘削部) | 1,630 | m ² | 1,740 | 2,836,200 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 法面整形(盛土部) | 510 | m ² | 859 | 438,090 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 法面整形(盛土部) | 1,540 | m ² | 1,300 | 2,002,000 | 歩A・単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | 5,902,570 | |
| ・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | | 5,402,000 | |
| 000012 作業残土処理 葦根混じり土,一ノ原受入地 | 800 | m ³ | 6,752 | 5,401,600 | 歩A・単A B単 12号 |
| 合 計 | | | | 5,401,600 | |
| ・地盤改良工 | 1.000 | 式 | | 11,460,000 | |
| ・安定処理工 | 1.000 | 式 | | 11,460,000 | |
| 000013 安定処理 セメント系固着材(50kg/m ³) | 5,021 | m ³ | 2,272 | 11,407,712 | 歩A・単A B単 13号 |
| 000014 殻運搬・処理 プラスチック類(改良材空袋) | 8.1 | m ³ | 6,500 | 52,650 | 歩A・単A B単 14号 |
| 合 計 | | | | 11,460,362 | |
| ・構造物撤去工 | 1.000 | 式 | | 691,000 | |
| ・構造物取壊し工 | 1.000 | 式 | | 691,000 | |
| 000015 舗装版切断 As,舗装版厚=15cm以下 | 152 | m | 654 | 99,408 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 舗装版切断排水処理 汚泥 | 0.046 | m ³ | 8,800 | 405 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 舗装版破砕 As,舗装版厚=15cm以下 | 762 | m ² | 225 | 171,450 | 歩A・単A B単 17号 |
| 000018 殻運搬・処理 As殻 | 31 | m ³ | 6,526 | 202,306 | 歩A・単A B単 18号 |
| 000019 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物 | 7.1 | m ³ | 10,800 | 76,680 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 木柵撤去 チェーンソー | 342 | m | 193 | 66,006 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 木柵運搬・処理 木くず | 16 | m ³ | 4,694 | 75,104 | 歩A・単A B単 21号 |
| 合 計 | | | | 691,359 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--------|------------|-----------------|
| ・法覆護岸工 | 1.000 | 式 | | 20,690,000 | |
| ・・コンクリートブロック工 | 1.000 | 式 | | 20,679,000 | |
| 000022 ブロックマット | 155 | m ² | 9,372 | 1,452,660 | 歩A・単A B単 22号 |
| 000023 ブロックマット | 2,085 | m ² | 8,057 | 16,798,845 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 アンカーピン SD295,D16,加工含み | 1,477 | 本 | 830 | 1,225,910 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 コンクリートブロック張り(撤去) | 107 | m ² | 1,889 | 202,123 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用 | 107 | m ² | 5,027 | 537,889 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段) | 7 | 箇所 | 66,010 | 462,070 | 歩A・単A B単 27号 |
| 合 計 | | | | 20,679,497 | |
| ・・端部処理工 | 1.000 | 式 | | 11,000 | |
| 000028 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) | 8 | 箇所 | 1,318 | 10,544 | 歩A・単A B単 28号 |
| 合 計 | | | | 10,544 | |
| ・水路付帯工 | 1.000 | 式 | | 975,000 | |
| ・・安全施設工 | 1.000 | 式 | | 975,000 | |
| 000029 ガードレール撤去 Gr-C-4E | 326 | m | 1,367 | 445,642 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用 | 326 | m | 1,460 | 475,960 | 歩A・単A B単 30号 |
| 000031 ガードレール撤去 Gr-C-4ES | 19 | m | 1,367 | 25,973 | 歩A・単A B単 31号 |
| 000032 ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用 | 19 | m | 1,460 | 27,740 | 歩A・単A B単 32号 |
| 合 計 | | | | 975,315 | |
| ・耕地復旧工 | 1.000 | 式 | | 516,000 | |
| ・・水田復旧工 | 1.000 | 式 | | 516,000 | |
| 000033 暗渠排水工 VUφ50,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) | 3 | 箇所 | 19,195 | 57,585 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 暗渠排水工 VUφ65,L=2.0m,ネジ式水甲栓(チェーン付き) | 10 | 箇所 | 20,039 | 200,390 | 歩A・単A B単 34号 |
| 000035 耕地復旧(耕起) | 4,334 | m ² | 26 | 112,684 | 歩A・単A B単 35号 |
| 000036 畦畔復旧 土堤 | 23 | m | 1,061 | 24,403 | 歩A・単A B単 36号 |
| 000037 田面排水工 HPφ200,既設利用 | 8 | 箇所 | 13,319 | 106,552 | 歩A・単A B単 37号 |
| 000038 水叩き 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm | 8 | 箇所 | 1,826 | 14,608 | 歩A・単A B単 38号 |
| 合 計 | | | | 516,222 | |
| ・道路復旧工 | 1.000 | 式 | | 2,115,000 | |
| ・・アスファルト舗装工 | 1.000 | 式 | | 1,868,000 | |
| 000039 不陸整正 補足材なし | 762 | m ² | 172 | 131,064 | 歩A・単A B単 39号 |
| 000040 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm | 762 | m ² | 1,550 | 1,181,100 | 歩A・単A B単 40号 |
| 000041 表層(車道・路肩部) オーバーレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm | 327 | m ² | 1,155 | 377,685 | 歩A・単A B単 41号 |
| 000042 区画線 実線,15cm,溶融式 | 544 | m | 327 | 177,888 | 歩A・単A B単 42号 |
| 合 計 | | | | 1,867,737 | |
| ・・砂利舗装工 | 1.000 | 式 | | 157,000 | |
| 000043 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し | 191 | m ² | 820 | 156,620 | 歩A・単A B単 43号 |
| 合 計 | | | | 156,620 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| 000001 | *** B単-1号 *** 土砂掘削 | | m3 | 336 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単-2号 *** 土砂掘削 | | m3 | 336 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単-3号 *** 流用土盛土 | | m3 | 2,246 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単-4号 *** 流用土盛土 | | m3 | 2,213 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単-5号 *** 流用土盛土 | | m3 | 957 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単-6号 *** 流用土盛土 | | m3 | 268 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単-7号 *** 流用土盛土 | | m3 | 617 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単-8号 *** 法面整形 (掘削部) | | m ² | 921 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単-9号 *** 法面整形 (掘削部) | | m ² | 1,740 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単-10号 *** 法面整形 (盛土部) | | m ² | 859 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単-11号 *** 法面整形 (盛土部) | | m ² | 1,300 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単-12号 *** 作業残土処理 葦根混じり土, 一ノ原受入地 | | m3 | 6,752 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単-13号 *** 安定処理 セメント系固化材 (50kg/m3) | | m3 | 2,272 | | 歩A・単A |
| 000014 | *** B単-14号 *** 殻運搬・処理 プラスチック類 (改良材空袋) | | m3 | 6,500 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単-15号 *** 舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下 | | m | 654 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単-16号 *** 舗装版切断排水処理 汚泥 | | m3 | 8,800 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単-17号 *** 舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下 | | m ² | 225 | | 歩A・単A |
| 000018 | *** B単-18号 *** 殻運搬・処理 As殻 | | m3 | 6,526 | | 歩A・単A |
| 000019 | *** B単-19号 *** 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物 | | m3 | 10,800 | | 歩A・単A |
| 000020 | *** B単-20号 *** 木柵撤去 チェーンソー | | m | 193 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単-21号 *** 木柵運搬・処理 木くず | | m3 | 4,694 | | 歩A・単A |
| 000022 | *** B単-22号 *** ブロックマット | | | | | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | m ² | 9,372 | | 歩A・単A |
| 000023 | *** B単-23号 *** ブロックマット | | m ² | 8,057 | | 歩A・単A |
| 000024 | *** B単-24号 *** アンカーピン | | 本 | 830 | | 歩A・単A |
| 000025 | SD295,D16,加工含み *** B単-25号 *** コンクリートブロック張り (撤去) | | m ² | 1,889 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B単-26号 *** コンクリートブロック張り (復旧) | | m ² | 5,027 | | 歩A・単A |
| 000027 | t=10cm,既設利用 *** B単-27号 *** 階段工 | | 箇所 | 66,010 | | 歩A・単A |
| 000028 | 1:2.0勾配,一般型 (6段) *** B単-28号 *** 構造物接続部 | | 箇所 | 1,318 | | 歩A・単A |
| 000029 | 吸出防止シート (合成繊維t=10mm) *** B単-29号 *** ガードレール撤去 | | m | 1,367 | | 歩A・単A |
| 000030 | Gr-C-4E *** B単-30号 *** ガードレール復旧 | | m | 1,460 | | 歩A・単A |
| 000031 | Gr-C-4E,既設利用 *** B単-31号 *** ガードレール撤去 | | m | 1,367 | | 歩A・単A |
| 000032 | Gr-C-4ES *** B単-32号 *** ガードレール復旧 | | m | 1,460 | | 歩A・単A |
| 000033 | Gr-C-4ES,既設利用 *** B単-33号 *** 暗渠排水工 | | 箇所 | 19,195 | | 歩A・単A |
| 000034 | VUφ50,L=2.0m,ネジ式水甲栓 (チェーン付き) *** B単-34号 *** 暗渠排水工 | | 箇所 | 20,039 | | 歩A・単A |
| 000035 | VUφ65,L=2.0m,ネジ式水甲栓 (チェーン付き) *** B単-35号 *** 耕地復旧 (耕起) | | m ² | 26 | | 歩A・単A |
| 000036 | *** B単-36号 *** 畦畔復旧 | | m | 1,061 | | 歩A・単A |
| 000037 | 土堤 *** B単-37号 *** 田面排水工 | | 箇所 | 13,319 | | 歩A・単A |
| 000038 | HPφ200,既設利用 *** B単-38号 *** 水叩き | | 箇所 | 1,826 | | 歩A・単A |
| 000039 | 吸出防止シート,ヤシ繊維,t=10mm *** B単-39号 *** 不陸整正 | | m ² | 172 | | 歩A・単A |
| 000040 | 補足材なし *** B単-40号 *** 表層 (車道・路肩部) | | m ² | 1,550 | | 歩A・単A |
| 000041 | 再生密粒度アスコン (13),t=4cm *** B単-41号 *** 表層 (車道・路肩部) | | m ² | 1,155 | | 歩A・単A |
| 000042 | オーバーレイ,再生密粒度アスコン (13)t=3cm *** B単-42号 *** 区画線 | | m | 327 | | 歩A・単A |
| 000043 | 実線,15cm,溶融式 *** B単-43号 *** 敷砂利 | | m ² | 820 | | 歩A・単A |
| | RC-40,t=10cm,敷均し | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 000044 | *** B単- 44号 *** 歩車道境界ブロック撤去復旧 | | | | | |
| | 既設利用 | | m | 7,519 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単- 45号 *** 土木シート | | | | | |
| | 敷設～撤去, (建:980N/5cm, 積:1100N/5cm) | | m ² | 263 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単- 46号 *** 殻運搬・処理 | | | | | |
| | 廃プラスチック類 (土木シート) | | m ³ | 6,500 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単- 47号 *** 工事用道路 (坂路) | | | | | |
| | B=4.5m, ㊦坂路 | | m | 11,071 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単- 48号 *** 工事用道路 (坂路) | | | | | |
| | B=4.5m, ㊸坂路 | | m | 14,443 | | 歩A・単A |
| 000049 | *** B単- 49号 *** 敷鉄板 (法肩仮設道路) | | | | | |
| | t=22mm | | m ² | 1,052 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単- 50号 *** 敷鉄板 (水路内仮設道路) | | | | | |
| | t=22mm | | m ² | 691 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単- 51号 *** 工事用道路 | | | | | |
| | | | m ³ | 3,481 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単- 52号 *** 工事用道路 | | | | | |
| | | | m ³ | 3,481 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単- 53号 *** 工事用道路 | | | | | |
| | | | m ³ | 1,536 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単- 54号 *** 工事用道路 (撤去) | | | | | |
| | | | m ³ | 1,390 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単- 55号 *** 敷鉄板 (水路内敷鉄板) | | | | | |
| | t=22mm | | m ² | 461 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単- 56号 *** 排水ポンプ (仮設) | | | | | |
| | | | 箇所 | 121,331 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単- 57号 *** 排水ポンプ (仮設) | | | | | |
| | 初期排水 (商用電源) | | 箇所 | 16,174 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単- 58号 *** 排水ポンプ (仮設) | | | | | |
| | 常時排水 (商用電源) | | 式 | 350,486 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単- 59号 *** 受電設備 | | | | | |
| | | | 式 | 191,728 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単- 60号 *** 配電設備 | | | | | |
| | | | 式 | 140,988 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単- 61号 *** 中和処理施設 | | | | | |
| | 炭酸ガス | | 式 | 829,967 | | 歩A・単A |
| 000062 | *** B単- 62号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | | | |
| | 地盤改良攪拌混合機 | | 台 | 669,604 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単- 63号 *** 重建設機械輸送 | | | | | |
| | ロングアームパレット | | 台 | 144,680 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単- 64号 *** 仮設材輸送費 | | | | | |
| | 敷鉄板 | | ton | 8,320 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単- 65号 *** 草類運搬・処理 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|-------|----|-------|-------|-------------|
| *** B単-1号 *** | | | | | | |
| 000001 | 土砂掘削 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 土砂(現地土) | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オブシカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-, | 1.000 | m3 | 336.1 | 336 | S単 86号 |
| | 合 計 | | | | 336 | |
| | 単 価 | | | | 336 | |
| *** B単-2号 *** | | | | | | |
| 000002 | 土砂掘削 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 土砂(改良土) | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オブシカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-, | 1.000 | m3 | 336.1 | 336 | S単 86号 |
| | 合 計 | | | | 336 | |
| | 単 価 | | | | 336 | |
| *** B単-3号 *** | | | | | | |
| 000003 | 流用土盛土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 人力まきだし+振動コンパクタ 90kg級 | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m3 | 2,246 | 2,246 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,246 | |
| | 単 価 | | | | 2,246 | |
| *** B単-4号 *** | | | | | | |
| 000004 | 流用土盛土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 人力まきだし+振動ロータリ式 (3~4t) | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,717 | 1,717 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | 1.000 | m3 | 496 | 496 | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | 2,213 | |
| | 単 価 | | | | 2,213 | |
| *** B単-5号 *** | | | | | | |
| 000005 | 流用土盛土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | BH0.28m3敷均し+振動ロータリ式 (3~4t) | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | 1.000 | m3 | 957.4 | 957 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 957 | |
| | 単 価 | | | | 957 | |
| *** B単-6号 *** | | | | | | |
| 000006 | 流用土盛土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | BD7敷均し+振動ロータリ (11~12t) | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし | 1.000 | m3 | 267.5 | 268 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 268 | |
| | 単 価 | | | | 268 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単- 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 流用土盛土 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | ブロックマット基礎部(はねつけのみ) | | | | | |
| S01010 | 機械土工(超ロングアームバックホ掘削) バックホ | 1,000 | m ³ | 617 | 617 | S単 1号 |
| | 合 計 | | | | 617 | |
| | 単 価 | | | | 617 | |
| *** B単- 8号 *** | | | | | | |
| 000008 | 法面整形(掘削部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 土砂 | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部, 無し, 粘質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし | 1,000 | m ² | 920.9 | 921 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 921 | |
| | 単 価 | | | | 921 | |
| *** B単- 9号 *** | | | | | | |
| 000009 | 法面整形(掘削部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 土砂(対面整形区間) | | | | | |
| T00103 | 法面整形(掘削部) 対面施工 | 1,000 | m ² | 1,740 | 1,740 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 1,740 | |
| | 単 価 | | | | 1,740 | |
| *** B単- 10号 *** | | | | | | |
| 000010 | 法面整形(盛土部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 土砂 | | | | | |
| T00102 | 法面整形(盛土部) 通常施工 | 1,000 | m ² | 859 | 859 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 859 | |
| | 単 価 | | | | 859 | |
| *** B単- 11号 *** | | | | | | |
| 000011 | 法面整形(盛土部) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 土砂(対面整形区間) | | | | | |
| T00104 | 法面整形(盛土部) 対面施工 | 1,000 | m ² | 1,300 | 1,300 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 1,300 | |
| | 単 価 | | | | 1,300 | |
| *** B単- 12号 *** | | | | | | |
| 000012 | 作業残土処理 葦根混じり土, 一ノ原受入地 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 1度扱い, 有料処分 | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km 以下 | 0,800 | m ³ | 2,815 | 2,252 | S単 88号 |
| S02123 | 処分価格 葦根混じり土 | 1,000 | m ³ | 4,500 | 4,500 | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | 6,752 | |
| | 単 価 | | | | 6,752 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|---------|----------------|--------|---------|-------------|
| *** B単- 13号 *** | | | | | | |
| 000013 | 安定処理 セメント系固化材 (50kg/m3) | | m3 | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02117 | 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用 | 5.400 | ton | 17.800 | 96.120 | S単 35号 |
| S86401 | 固化材散布 施工障害なし | 5.000 | ton | 5.689 | 28.445 | S単 84号 |
| S86433 | 粉体攪拌工 (ﾊﾞｯｸﾙ攪拌混合) 施工障害なし, 深度0.5~2.0m | 100.000 | m3 | 1.026 | 102.600 | S単 85号 |
| | 合 計 | | | | 227.165 | |
| | 単 価 | | | | 2.272 | |
| *** B単- 14号 *** | | | | | | |
| 000014 | 殻運搬・処理 プラスチック類 (改良材空袋) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 積込・運搬 廃プラスチック類 | 1.000 | m3 | 2.000 | 2.000 | S単 37号 |
| S02123 | 処分価格 廃プラスチック類 | 1.000 | m3 | 4.500 | 4.500 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 6.500 | |
| | 単 価 | | | | 6.500 | |
| *** B単- 15号 *** | | | | | | |
| 000015 | 舗装版切断 As, 舗装版厚=15cm以下 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | 1.000 | m | 653.6 | 654 | S単 96号 |
| | 合 計 | | | | 654 | |
| | 単 価 | | | | 654 | |
| *** B単- 16号 *** | | | | | | |
| 000016 | 舗装版切断排水処理 汚泥 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 処分価格 汚泥 | 1.000 | m3 | 8.800 | 8.800 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 8.800 | |
| | 単 価 | | | | 8.800 | |
| *** B単- 17号 *** | | | | | | |
| 000017 | 舗装版破碎 As, 舗装版厚=15cm以下 | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | 1.000 | m ² | 224.6 | 225 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 225 | |
| | 単 価 | | | | 225 | |
| *** B単- 18号 *** | | | | | | |
| 000018 | 殻運搬・処理 As殻 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, | 1.000 | m3 | 3.001 | 3.001 | S単 94号 |
| S02123 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3.525 | 3.525 | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 6.526 | |
| | 単 価 | | | | 6.526 | |
| *** B単- 19号 *** | | | | | | |
| 000019 | 水路内雑物運搬・処理 水路内雑物 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|--------|-------------|
| S02123 | 積込・運搬 水路内雑物 | 1.000 | m3 | 2,800 | 2,800 | S単 41号 |
| S02123 | 処分価格 水路内雑物 | 1.000 | m3 | 8,000 | 8,000 | S単 42号 |
| | 合計 | | | | 10,800 | |
| | 単価 | | | | 10,800 | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 木柵撤去 チェンソー | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00301 | 木柵撤去 | 1.000 | m | 193 | 193 | T単 4号 |
| | 合計 | | | | 193 | |
| | 単価 | | | | 193 | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 木柵運搬・処理 木くず | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 1,694 | 1,694 | S単 43号 |
| S02123 | 処分価格 木くず(生木) | 1.000 | m3 | 3,000 | 3,000 | S単 44号 |
| | 合計 | | | | 4,694 | |
| | 単価 | | | | 4,694 | |
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| 000022 | ブロックマット | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | L=2.0m, t=8cm | | | | | |
| T00402 | ブロックマット敷設 2.0m,長期割引単価区分(賃料機械):なし | 1.000 | m ² | 2,272 | 2,272 | T単 5号 |
| S02116 | ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,, | 1.000 | m ² | 7,100 | 7,100 | S単 18号 |
| | 合計 | | | | 9,372 | |
| | 単価 | | | | 9,372 | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| 000023 | ブロックマット | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | L=4.0m, t=8cm | | | | | |
| S06009 | ブロックマット敷設 4.0m,なし | 1.000 | m ² | 957 | 957 | S単 51号 |
| S02116 | ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,, | 1.000 | m ² | 7,100 | 7,100 | S単 18号 |
| | 合計 | | | | 8,057 | |
| | 単価 | | | | 8,057 | |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| 000024 | アンカーピン SD295, D16, 加工含み | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,, | 1.000 | 本 | 830 | 830 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 830 | |
| | 単価 | | | | 830 | |
| | *** B単- 25号 *** | | | | | |
| 000025 | コンクリートブロック張り(撤去) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00405 | コンクリートブロック張り工(撤去) 50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械):なし) | 1.000 | m ² | 1,889 | 1,889 | T単 6号 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 1,889 | |
| | 単価 | | | | 1,889 | |
| | *** B単- 26号 *** | | | | | |
| 000026 | コンクリートブロック張り(復旧) t=10cm,既設利用 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00406 | コンクリートブロック張り工(復旧) 50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし | 1.000 | m ² | 5,027 | 5,027 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 5,027 | |
| | 単価 | | | | 5,027 | |
| | *** B単- 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 階段工 1:2.0勾配,一般型(6段) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00408 | 階段ブロック(一般型) 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし | 2.400 | m ² | 27,504 | 66,010 | T単 8号 |
| | 合計 | | | | 66,010 | |
| | 単価 | | | | 66,010 | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 構造物接続部 吸出防止シート(合成繊維t=10mm) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | L=3.40m,W=0.6m | | | | | |
| T00413 | 土工用マット(シート類)敷設 吸出防止シート(合成繊維) | 2.040 | m ² | 646 | 1,318 | T単 9号 |
| | 合計 | | | | 1,318 | |
| | 単価 | | | | 1,318 | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| 000029 | ガードレール撤去 Gr-C-4E | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し | 1.000 | m | 1,367 | 1,367 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | 1,367 | |
| | 単価 | | | | 1,367 | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| 000030 | ガードレール復旧 Gr-C-4E,既設利用 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する | 1.000 | m | 1,460 | 1,460 | S単 55号 |
| | 合計 | | | | 1,460 | |
| | 単価 | | | | 1,460 | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| 000031 | ガードレール撤去 Gr-C-4ES | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し | 1.000 | m | 1,367 | 1,367 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | 1,367 | |
| | 単価 | | | | 1,367 | |
| | *** B単- 32号 *** | | | | | |
| 000032 | ガードレール復旧 Gr-C-4ES,既設利用 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S08711 | 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する | 1.000 | m | 1,460 | 1,460 | S単 56号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 1,460 | |
| | 単価 | | | | 1,460 | |
| | *** B単- 33号 *** | | | | | |
| 000033 | 暗渠排水工 VU φ50, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00601 | 暗渠排水工 φ50, L=2.0m, 衫式水甲栓 | 1,000 | 箇所 | 3,847 | 3,847 | T単 10号 |
| T00605 | ブロックマット加工処理 | 1,000 | 箇所 | 15,348 | 15,348 | T単 12号 |
| | 合計 | | | | 19,195 | |
| | 単価 | | | | 19,195 | |
| | *** B単- 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 暗渠排水工 VU φ65, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00602 | 暗渠排水工 φ65, L=2.0m, 衫式水甲栓 | 1,000 | 箇所 | 4,691 | 4,691 | T単 11号 |
| T00605 | ブロックマット加工処理 | 1,000 | 箇所 | 15,348 | 15,348 | T単 12号 |
| | 合計 | | | | 20,039 | |
| | 単価 | | | | 20,039 | |
| | *** B単- 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 耕地復旧 (耕起) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15004 | 耕地復旧 (耕起) 無 | 1,000 | m ² | 26 | 26 | S単 60号 |
| | 合計 | | | | 26 | |
| | 単価 | | | | 26 | |
| | *** B単- 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 畦畔復旧 土堤 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15002 | 耕地復旧 (畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし | 1,000 | m | 1,061 | 1,061 | S単 59号 |
| | 合計 | | | | 1,061 | |
| | 単価 | | | | 1,061 | |
| | *** B単- 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 田面排水工 HP φ200, 既設利用 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | L=1.5m | | | | | |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付・撤去, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), なし, 外圧管1種 | 1,500 | m | 8,879 | 13,319 | S単 98号 |
| | 合計 | | | | 13,319 | |
| | 単価 | | | | 13,319 | |
| | *** B単- 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 水叩き 吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00621 | 土工用マット (シート類) 敷設 吸出防止シート (ヤシ繊維) | 0,250 | m ² | 662 | 166 | T単 13号 |
| S02116 | アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,, | 2,000 | 本 | 830 | 1,660 | S単 19号 |
| | 合計 | | | | 1,826 | |
| | 単価 | | | | 1,826 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単- 39号 *** | | | | | | |
| 000039 | 不陸整正 補足材なし | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0831 | SP 不陸整正 無し,ニ,ニ,なし, | 1.000 | m ² | 172.3 | 172 | S単 99号 |
| | 合 計 | | | | 172 | |
| | 単 価 | | | | 172 | |
| *** B単- 40号 *** | | | | | | |
| 000040 | 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13),t=4cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | b>3.0m | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アス コン(13) | 1.000 | m ² | 1,550 | 1,550 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 1,550 | |
| | 単 価 | | | | 1,550 | |
| *** B単- 41号 *** | | | | | | |
| 000041 | 表層(車道・路肩部) オーバーレイ,再生密粒度アスコン(13)t=3cm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | b>3.0m | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物I(2.35t/m ³),タックコート各種,なし,再生密粒度アスコン (13) | 1.000 | m ² | 1,155 | 1,155 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 1,155 | |
| | 単 価 | | | | 1,155 | |
| *** B単- 42号 *** | | | | | | |
| 000042 | 区画線 実線,15cm,溶融式 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00701 | 区画線工(実線) 区画線設置(昼間施工),溶融式(手動),実線,15cm | 1.000 | m | 327 | 327 | T単 14号 |
| | 合 計 | | | | 327 | |
| | 単 価 | | | | 327 | |
| *** B単- 43号 *** | | | | | | |
| 000043 | 敷砂利 RC-40,t=10cm,敷均し | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 舗装面仕上有り | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) 再生クワッシュアソ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし | 1.000 | m ² | 820 | 820 | S単 54号 |
| | 合 計 | | | | 820 | |
| | 単 価 | | | | 820 | |
| *** B単- 44号 *** | | | | | | |
| 000044 | 歩車道境界ブロック撤去復旧 既設利用 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0878 | SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし | 1.000 | m | 1,361 | 1,361 | S単 103号 |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クワッシュアソ RC-4 0,18-8-25(高炉) | 1.000 | m | 6,158 | 6,158 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 7,519 | |
| | 単 価 | | | | 7,519 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|---------|----------------|-------|---------|-------------|
| *** B単- 45号 *** | | | | | | |
| 000045 | 土木シート 敷設～撤去,(建:980N/5cm,積:1100N/5cm) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | 1,000 | m ² | 263 | 263 | S単 73号 |
| | 合 計 | | | | 263 | |
| | 単 価 | | | | 263 | |
| *** B単- 46号 *** | | | | | | |
| 000046 | 般運搬・処理 廃プラスチック類(土木シート) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 積込・運搬 廃プラスチック類 | 1,000 | m ³ | 2,000 | 2,000 | S単 37号 |
| S02123 | 処分価格 廃プラスチック類 | 1,000 | m ³ | 4,500 | 4,500 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 6,500 | |
| | 単 価 | | | | 6,500 | |
| *** B単- 47号 *** | | | | | | |
| 000047 | 工事用道路(坂路) B=4.5m,㊶坂路 | | m | | 23,500 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | BD7+VR11～12(設置～撤去) | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 98,200 | m ³ | 244.1 | 23,971 | S単 87号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 98,200 | m ³ | 898.2 | 88,203 | S単 89号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | 89,300 | m ³ | 267.5 | 23,888 | S単 91号 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,- | 89,300 | m ³ | 336.1 | 30,014 | S単 86号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 89,300 | m ³ | 898.2 | 80,209 | S単 89号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし | 89,300 | m ³ | 155.6 | 13,895 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 260,180 | |
| | 単 価 | | | | 11,071 | |
| *** B単- 48号 *** | | | | | | |
| 000048 | 工事用道路(坂路) B=4.5m,㊸坂路 | | m | | 23,500 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | BD7+VR11～12(設置～撤去) | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 128,100 | m ³ | 244.1 | 31,269 | S単 87号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 128,100 | m ³ | 898.2 | 115,059 | S単 89号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | 116,500 | m ³ | 267.5 | 31,164 | S単 91号 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,- | 116,500 | m ³ | 336.1 | 39,156 | S単 86号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 116,500 | m ³ | 898.2 | 104,640 | S単 89号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし | 116,500 | m ³ | 155.6 | 18,127 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 339,415 | |
| | 単 価 | | | | 14,443 | |
| *** B単- 49号 *** | | | | | | |
| 000049 | 敷鉄板(法肩仮設道路) t=22mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし | 1.000 | m ² | 1.052 | 1.052 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 1.052 | |
| | 単価 | | | | 1.052 | |
| | *** B単- 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 敷鉄板(水路内仮設道路) t=22mm | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,なし | 1.000 | m ² | 691 | 691 | S単 71号 |
| | 合計 | | | | 691 | |
| | 単価 | | | | 691 | |
| | *** B単- 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 工事用道路 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | (法肩仮設道路) | | | | | |
| Y00001 | 改良土(搬入土),人力+VR3～4t | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 244.1 | 271 | S単 87号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 1.110 | m ³ | 898.2 | 997 | S単 89号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m ³ | 1,717 | 1,717 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし | 1.000 | m ³ | 496 | 496 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 3,481 | |
| | 単価 | | | | 3,481 | |
| | *** B単- 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 工事用道路 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | (拡幅+隅切) | | | | | |
| Y00001 | 改良土(搬入土),人力+VR3～4t | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 244.1 | 271 | S単 87号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 1.110 | m ³ | 898.2 | 997 | S単 89号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m ³ | 1,717 | 1,717 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし | 1.000 | m ³ | 496 | 496 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | 3,481 | |
| | 単価 | | | | 3,481 | |
| | *** B単- 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 工事用道路 | | m ³ | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | (車廻し) | | | | | |
| Y00001 | 改良土(搬入土),BD7t級敷均し+VR11～12t締固め | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 244.1 | 271 | S単 87号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下 | 1.110 | m ³ | 898.2 | 997 | S単 89号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし | 1.000 | m ³ | 267.5 | 268 | S単 91号 |
| | 合計 | | | | 1,536 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----------------|--------|---------|-------------|
| | 単 価 | | | | 1,536 | |
| | *** B単- 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 工事用道路(撤去) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | DT10t+BH0.8m3 | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 1,000 | m3 | 336.1 | 336 | S単 86号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下 | 1,000 | m3 | 898.2 | 898 | S単 89号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | 1,000 | m3 | 155.6 | 156 | S単 93号 |
| | 合 計 | | | | 1,390 | |
| | 単 価 | | | | 1,390 | |
| | *** B単- 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 敷鉄板(水路内敷鉄板) t=22mm | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置〜賃料〜撤去,26,3,あり | 1,000 | m ² | 461 | 461 | S単 72号 |
| | 合 計 | | | | 461 | |
| | 単 価 | | | | 461 | |
| | *** B単- 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 排水ポンプ(仮設) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置・撤去 | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 1〜5台,なし | 1,000 | 箇所 | 88,802 | 88,802 | S単 65号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし | 1,000 | 箇所 | 15,440 | 15,440 | S単 68号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | 1,000 | 箇所 | 7,989 | 7,989 | S単 66号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去 | 1,000 | 箇所 | 9,100 | 9,100 | S単 67号 |
| | 合 計 | | | | 121,331 | |
| | 単 価 | | | | 121,331 | |
| | *** B単- 57号 *** | | | | | |
| 000057 | 排水ポンプ(仮設) 初期排水(商用電源) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00917 | 排水ポンプ運転 常時排水,0以上〜120未満,商用電源,長割なし | 2,000 | 日 | 8,087 | 16,174 | T単 15号 |
| | 合 計 | | | | 16,174 | |
| | 単 価 | | | | 16,174 | |
| | *** B単- 58号 *** | | | | | |
| 000058 | 排水ポンプ(仮設) 常時排水(商用電源) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | φ50,運転,常時排水(商用電源) | | | | | |
| T00929 | 排水ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上〜7未満,φ50,商用電源 | 62,000 | 日 | 5,653 | 350,486 | T単 16号 |
| | 合 計 | | | | 350,486 | |
| | 単 価 | | | | 350,486 | |
| | *** B単- 59号 *** | | | | | |
| 000059 | 受電設備 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|---------|---------|-------------|
| Y00001 | NO.46付近,設置～損料～撤去 | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 設置～損料～撤去,64日 | 1.000 | 箇所 | 172,101 | 172,101 | S単 74号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m | 1.000 | 極 | 19,627 | 19,627 | S単 75号 |
| | 合計 | | | | 191,728 | |
| | 単価 | | | | 191,728 | |
| | *** B単-60号 *** | | | | | |
| 000060 | 配電設備 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | NO.46付近,設置～損料～撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,64日 | 10.000 | m | 1,390 | 13,900 | S単 78号 |
| S18114 | 分電盤設備(初期・常時) 三相3線式,15,設置～損料～撤去,62日 | 1.000 | 箇所 | 56,995 | 56,995 | S単 79号 |
| S18114 | 分電盤設備(中和処理) 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,60日 | 1.000 | 箇所 | 32,054 | 32,054 | S単 80号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m | 1.000 | 極 | 19,217 | 19,217 | S単 76号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,IV線,5.5mm2,0.75m | 1.000 | 極 | 18,822 | 18,822 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | 140,988 | |
| | 単価 | | | | 140,988 | |
| | *** B単-61号 *** | | | | | |
| 000061 | 中和処理施設 炭酸ガス | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 運転日数60日,炭酸ガス60kg,設置～運転～撤去 | | | | | |
| T01101 | 中和処理施設設置・撤去 6m3/hr級(1.64kW)長期割引単価区分(賃料機械):なし | 1.000 | 式 | 364,427 | 364,427 | T単 17号 |
| T01104 | 中和処理工 6m3/hr級(1.64kW) | 60.000 | 日 | 7,454 | 447,240 | T単 18号 |
| S02116 | 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,, | 60.000 | kg | 305 | 18,300 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | 829,967 | |
| | 単価 | | | | 829,967 | |
| | *** B単-62号 *** | | | | | |
| 000062 | 重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良攪拌混合機 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | (改良深2.0m迄) | | | | | |
| T01201 | 分解・組立(重建設機械) 攪拌混合機(ベ-マシン バックホリ超ロング)賃料機械長割なし | 1.000 | 台 | 448,384 | 448,384 | T単 19号 |
| S19002 | 輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで | 1.000 | 台 | 71,000 | 71,000 | S単 81号 |
| T01213 | 輸送費(特殊機械)往路 4ton車,10kmまで | 1.000 | 台 | 15,730 | 15,730 | T単 22号 |
| T01215 | 輸送費(特殊機械)往路 10ton車,10kmまで | 1.000 | 台 | 20,470 | 20,470 | T単 24号 |
| S19002 | 輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで | 1.000 | 台 | 71,000 | 71,000 | S単 82号 |
| T01214 | 輸送費(特殊機械)復路 4ton車,10kmまで | 1.000 | 台 | 15,730 | 15,730 | T単 23号 |
| T01216 | 輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで | 1.000 | 台 | 20,470 | 20,470 | T単 25号 |
| T01207 | 輸送時損料(重建設機械)往路・復路 攪拌混合機(ベ-マシン バックホリ超ロング仕様) | 1.000 | 式 | 6,820 | 6,820 | T単 20号 |
| | 合計 | | | | 669,604 | |
| | 単価 | | | | 669,604 | |
| | *** B単-63号 *** | | | | | |
| 000063 | 重建設機械輸送 ロングア-ムバックホリ | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 往路,復路 | | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|--------|-----------|-------------|
| S19002 | 輸送費(特殊機械)往路 20t車以上30t車まで,20kmまで | 1.000 | 台 | 71.000 | 71.000 | S単 81号 |
| S19002 | 輸送費(特殊機械)復路 20t車以上30t車まで,20kmまで | 1.000 | 台 | 71.000 | 71.000 | S単 82号 |
| T01211 | 輸送時損料(重建設機械)往路・復路 バックホ[クロー型・超ロングアーム・排対(2次)]山0.4(平0.3) | 1.000 | 式 | 2.680 | 2.680 | T単 21号 |
| | 合計 | | | | 144.680 | |
| | 単価 | | | | 144.680 | |
| | *** B単- 64号 *** | | | | | |
| 000064 | 仮設材輸送費 敷鉄板 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 往路,復路 | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | 1.000 | ton | 8.320 | 8.320 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 8.320 | |
| | 単価 | | | | 8.320 | |
| | *** B単- 65号 *** | | | | | |
| 000065 | 草類運搬・処理 草類(刈草) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 847 | 847 | S単 45号 |
| S02123 | 処分価格 草類(刈草) | 1.000 | m3 | 7.000 | 7.000 | S単 46号 |
| | 合計 | | | | 7.847 | |
| | 単価 | | | | 7.847 | |
| | *** B単- 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 樹木伐採 10cm未満 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T01301 | 樹木伐採工 10cm未満 | 1.000 | 本 | 2.590 | 2.590 | T単 26号 |
| | 合計 | | | | 2.590 | |
| | 単価 | | | | 2.590 | |
| | *** B単- 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 樹木伐採 16cm以上22cm未満 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| T01303 | 樹木伐採工 16cm以上22cm未満 | 1.000 | 本 | 8.238 | 8.238 | T単 27号 |
| | 合計 | | | | 8.238 | |
| | 単価 | | | | 8.238 | |
| | *** B単- 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 伐採木運搬・処理 木くず(生木) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 1.694 | 1.694 | S単 47号 |
| S02123 | 処分価格 木くず(生木) | 1.000 | m3 | 3.000 | 3.000 | S単 48号 |
| | 合計 | | | | 4.694 | |
| | 単価 | | | | 4.694 | |
| | *** B単- 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 伐採木運搬・処理 木くず(伐採根) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 処分場運搬 木くず(伐採根),距離:21.0km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 1.694 | 1.694 | S単 49号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|--------|----------------|--------|--------|-------------|
| S02123 | 処分価格 木くず(伐採根) | 1.000 | m ³ | 5,000 | 5,000 | S単 50号 |
| | 合計 | | | | 6,694 | |
| | 単価 | | | | 6,694 | |
| | *** B単- 70号 *** | | | | | |
| 000070 | ポータブルコーン貫入試験 単管式 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内, , | 1.000 | m | 3,210 | 3,210 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 3,210 | |
| | 単価 | | | | 3,210 | |
| | *** B単- 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 監視員 高圧送電線付近作業時 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | S単 11号 |
| | 合計 | | | | 20,196 | |
| | 単価 | | | | 20,196 | |
| | *** B単- 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 高圧線監視槽 H=10m | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし | 12.000 | 掛㎡ | 4,699 | 56,388 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 56,388 | |
| | 単価 | | | | 56,388 | |
| | *** B単- 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 高圧線監視槽 H=2.7m | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし, 手摺先行型枠組, なし | 3.200 | 掛㎡ | 4,699 | 15,037 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 15,037 | |
| | 単価 | | | | 15,037 | |
| | *** B単- 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 電気基本料金 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 基本電力料 低圧用業持1年未満, , | 37.050 | kW | 1,116 | 41,348 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 41,348 | |
| | 単価 | | | | 41,348 | |
| | *** B単- 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | | 検体 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験, , | 1.000 | 検体 | 7,500 | 7,500 | S単 34号 |
| | 合計 | | | | 7,500 | |
| | 単価 | | | | 7,500 | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01010 | *** S単-1号 *** 機械土工(超ロング・アームバックホウ掘削) 機械土工(超ロング・アームバックホウ掘削) バックホウ | | m3 | 617 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I) | | m3 | 2,246 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,717 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単-4号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | m3 | 496 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単-5号 *** バックホウ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(バースマシ(改造費含む)) | | 供用日 | 19,600 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単-6号 *** 攪拌混合機(分解組立輸送時) 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | | 供用日 | 14,500 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単-7号 *** バックホウ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バックホウ容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m | | 供用日 | 13,400 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単-8号 *** バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | | 日 | 11,000 | | 歩A・単A |
| S02112 | *** S単-9号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし) | | 日 | 860 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 29,376 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-11号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 20,196 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-12号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 29,172 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-13号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 24,072 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-14号 *** ブロック工 ブロック工 | | 人 | 28,356 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-15号 *** 電工 電工 | | 人 | 26,520 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単-16号 *** 機械工 機械工 | | 人 | 29,784 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-17号 *** 軽油 軽油 バトリ給油,, | | L | 145 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-18号 *** ブロックマット ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,, | | m ² | 7,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-19号 *** アンカーピン アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,, | | 本 | 830 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-20号 *** 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),, | | m ² | 21,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-21号 *** 吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),, | | m ² | 590 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単-22号 *** ネジ式水甲栓(チェーン付き) | | | | | |

| 事業名 | | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
|--------|---|----------------------|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | ネジ式水甲栓 (チェーン付き) VUφ50,暗渠排水用,, *** S単-23号 *** | | 本 | 1,610 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50,, *** S単-24号 *** | | 個 | 219 | | 歩A・単A |
| S02116 | ネジ式水甲栓 (チェーン付き) ネジ式水甲栓 (チェーン付き) VUφ65,暗渠排水用,, *** S単-25号 *** | | 本 | 1,859 | | 歩A・単A |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径65,, *** S単-26号 *** | | 個 | 380 | | 歩A・単A |
| S02116 | 吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, *** S単-27号 *** | | m ² | 605 | | 歩A・単A |
| S02116 | 道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, *** S単-28号 *** | | kg | 235 | | 歩A・単A |
| S02116 | 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, *** S単-29号 *** | | kg | 485 | | 歩A・単A |
| S02116 | 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,, *** S単-30号 *** | | kg | 305 | | 歩A・単A |
| S02116 | 運賃料金 運賃料金 4ton車 10km以下,, *** S単-31号 *** | | 台 | 15,730 | | 歩A・単A |
| S02116 | 運賃料金 運賃料金 10ton車 10km以下,, *** S単-32号 *** | | 台 | 20,470 | | 歩A・単A |
| S02116 | ポータブルコーン貫入試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式, GL-5m以内,, *** S単-33号 *** | | m | 3,210 | | 歩A・単A |
| S02116 | 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,, *** S単-34号 *** | | kW | 1,116 | | 歩A・単A |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,, *** S単-35号 *** | | 検体 | 7,500 | | 歩A・単A |
| S02117 | 地盤改良材 地盤改良材 セメント系固化材 フレコン 一般軟弱土用 *** S単-36号 *** | | ton | 17,800 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分価格 処分価格 葦根混じり土 *** S単-37号 *** | | m ³ | 4,500 | | 歩A・単A |
| S02123 | 積込・運搬 積込・運搬 廃プラスチック類 *** S単-38号 *** | | m ³ | 2,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分価格 処分価格 廃プラスチック類 *** S単-39号 *** | | m ³ | 4,500 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分価格 処分価格 汚泥 *** S単-40号 *** | | m ³ | 8,800 | | 歩A・単A |
| S02123 | 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単-41号 *** | | m ³ | 3,525 | | 歩A・単A |
| S02123 | 積込・運搬 積込・運搬 水路内雑物 *** S単-42号 *** | | m ³ | 2,800 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分価格 処分価格 水路内雑物 *** S単-43号 *** | | m ³ | 8,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | 処分場運搬 処分場運搬 木くず (生木), 距離: 21.0km以下, 路面: 良好 | | m ³ | 1,694 | | 歩A・単A |

| 事業名 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | | |
|----------------------------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | *** S単-44号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木) | | m3 | 3,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-45号 *** 処分場運搬 処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好 | | m3 | 847 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-46号 *** 処分価格 処分価格 草類(刈草) | | m3 | 7,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-47号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | | m3 | 1,694 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-48号 *** 処分価格 処分価格 木くず(生木) | | m3 | 3,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-49号 *** 処分場運搬 処分場運搬 木くず(伐採根),距離:21.0km以下,路面:良好 | | m3 | 1,694 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単-50号 *** 処分価格 処分価格 木くず(伐採根) | | m3 | 5,000 | | 歩A・単A |
| S06009 | *** S単-51号 *** ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 4.0m,なし | | m ² | 957 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単-52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 1,009 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単-53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,65mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 | | m | 1,226 | | 歩A・単A |
| S08042 | *** S単-54号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ,RC-40,10cm,2.0m以上 2.5m未満,敷均し,必要,なし,なし | | m ² | 820 | | 歩A・単A |
| S08711 | *** S単-55号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,する | | m | 1,460 | | 歩A・単A |
| S08711 | *** S単-56号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,曲支柱,する | | m | 1,460 | | 歩A・単A |
| S08712 | *** S単-57号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し | | m | 1,367 | | 歩A・単A |
| S08801 | *** S単-58号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,, | | m | 168 | | 歩A・単A |
| S15002 | *** S単-59号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし | | m | 1,061 | | 歩A・単A |
| S15004 | *** S単-60号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 | | m ² | 26 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単-61号 *** バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] ,バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m,運転1日当たり算出 | | 日 | 30,500 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単-62号 *** アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 | | 日 | 7,070 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単-63号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | | 日 | 62,000 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単-64号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | | 日 | 44,500 | | 歩A・単A |
| S18004 | *** S単-65号 *** 排水ポンプ設置撤去 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|-------|----|-------|
| | SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単- 87号 *** | | m3 | 336.1 | | 歩A・単A |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単- 88号 *** | | m3 | 244.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 19.5km以下 *** S単- 89号 *** | | m3 | 2,815 | | 歩A・単A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下 *** S単- 90号 *** | | m3 | 898.2 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし *** S単- 91号 *** | | m3 | 957.4 | | 歩A・単A |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし *** S単- 92号 *** | | m3 | 267.5 | | 歩A・単A |
| SA0152 | SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 土質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし *** S単- 93号 *** | | m ² | 920.9 | | 歩A・単A |
| SA0161 | SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし *** S単- 94号 *** | | m3 | 155.6 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, *** S単- 95号 *** | | m3 | 3,001 | | 歩A・単A |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単- 96号 *** | | m ² | 224.6 | | 歩A・単A |
| SA0223 | SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - *** S単- 97号 *** | | m | 653.6 | | 歩A・単A |
| SA0266 | SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋ブロック, 再生砕石 RC-40, なし, 有り *** S単- 98号 *** | | m3 | 8,725 | | 歩A・単A |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管(B形), なし, 外圧管1種 *** S単- 99号 *** | | m | 8,879 | | 歩A・単A |
| SA0831 | SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し, -, -, なし, *** S単- 100号 *** | | m ² | 172.3 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物I(2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) *** S単- 101号 *** | | m ² | 1,550 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物I(2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) *** S単- 102号 *** | | m ² | 1,155 | | 歩A・単A |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種(180/205×250×600), 有り, 有り, 無し, なし, 再生クラッシュ RC-40, 18-8-25(高炉) *** S単- 103号 *** | | m | 6,158 | | 歩A・単A |
| SA0878 | SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用, なし *** S単- 103号 *** | | m | 1,361 | | 歩A・単A |
| T00102 | 法面整形(盛土部) 通常施工 *** T単- 1号 *** | | m ² | 859 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00103 | *** T単- 2号 *** 法面整形 (掘削部) | | | | | |
| | 対面施工 | | m ² | 1,740 | | 歩A・単A |
| T00104 | *** T単- 3号 *** 法面整形 (盛土部) | | | | | |
| | 対面施工 | | m ² | 1,300 | | 歩A・単A |
| T00301 | *** T単- 4号 *** 木柵撤去 | | | | | |
| | | | m | 193 | | 歩A・単A |
| T00402 | *** T単- 5号 *** ブロックマット敷設 | | | | | |
| | 2.0m, 長期割引単価区分 (賃料機械): なし | | m ² | 2,272 | | 歩A・単A |
| T00405 | *** T単- 6号 *** コンクリートブロック張り工 (撤去) | | | | | |
| | 50×50×10cm, 長期割引単価区分 (賃料機械): なし | | m ² | 1,889 | | 歩A・単A |
| T00406 | *** T単- 7号 *** コンクリートブロック張り工 (復旧) | | | | | |
| | 50×50×10cm, 既設利用, 裏込砕石: RC40, 長期割引なし | | m ² | 5,027 | | 歩A・単A |
| T00408 | *** T単- 8号 *** 階段ブロック (一般型) | | | | | |
| | 1:2.0勾配用, 長期割引単価区分 (賃料機械): なし | | m ² | 27,504 | | 歩A・単A |
| T00413 | *** T単- 9号 *** 土工用マット (シート類) 敷設 | | | | | |
| | 吸出防止シート (合成繊維) | | m ² | 646 | | 歩A・単A |
| T00601 | *** T単- 10号 *** 暗渠排水工 | | | | | |
| | φ50, L=2.0m, 紗 ^ろ 式水甲栓 | | 箇所 | 3,847 | | 歩A・単A |
| T00602 | *** T単- 11号 *** 暗渠排水工 | | | | | |
| | φ65, L=2.0m, 紗 ^ろ 式水甲栓 | | 箇所 | 4,691 | | 歩A・単A |
| T00605 | *** T単- 12号 *** ブロックマット加工処理 | | | | | |
| | | | 箇所 | 15,348 | | 歩A・単A |
| T00621 | *** T単- 13号 *** 土工用マット (シート類) 敷設 | | | | | |
| | 吸出防止シート (ヤシ繊維) | | m ² | 662 | | 歩A・単A |
| T00701 | *** T単- 14号 *** 区画線工 (実線) | | | | | |
| | 区画線設置 (昼間施工), 溶融式 (手動), 実線, 15cm | | m | 327 | | 歩A・単A |
| T00917 | *** T単- 15号 *** 排水ポンプ運転 | | | | | |
| | 常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 長割なし | | 日 | 8,087 | | 歩A・単A |
| T00929 | *** T単- 16号 *** 排水ポンプ運転 (小口径) | | | | | |
| | 常時排水, 0以上~7未満, φ50, 商用電源 | | 日 | 5,653 | | 歩A・単A |
| T01101 | *** T単- 17号 *** 中和処理施設設置・撤去 | | | | | |
| | 6m ³ /hr級 (1.64kW) 長期割引単価区分 (賃料機械): なし | | 式 | 364,427 | | 歩A・単A |
| T01104 | *** T単- 18号 *** 中和処理工 | | | | | |
| | 6m ³ /hr級 (1.64kW) | | 日 | 7,454 | | 歩A・単A |
| T01201 | *** T単- 19号 *** 分解・組立 (重建設機械) | | | | | |
| | 攪拌混合機 (ベ-スマシ ^ン バックホ ^ク 超 ^{ロング}) 賃料機械長割なし | | 台 | 448,384 | | 歩A・単A |
| T01207 | *** T単- 20号 *** 輸送時損料 (重建設機械) 往路・復路 | | | | | |
| | 攪拌混合機 (ベ-スマシ ^ン バックホ ^ク 超 ^{ロング} 仕様) | | 式 | 6,820 | | 歩A・単A |
| T01211 | *** T単- 21号 *** 輸送時損料 (重建設機械) 往路・復路 | | | | | |
| | バックホ ^ク [クロー ^ラ 型・超 ^{ロング} ア-ム・排 ^対 (2次)] 山0.4 (平0.3) | | 式 | 2,680 | | 歩A・単A |
| T01213 | *** T単- 22号 *** 輸送費 (特殊機械) 往路 | | | | | |
| | 4ton車, 10kmまで | | 台 | 15,730 | | 歩A・単A |
| T01214 | *** T単- 23号 *** 輸送費 (特殊機械) 復路 | | | | | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|---------------|---|------------|-----|--------|--------|---|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S01010 | 機械土工(超ロングアームバックホ掘削) | | m3 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 機械土工(超ロングアームバックホ掘削) バックホ | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | バックホ | | | | 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 |
| M02141 | バックホ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m | 1.480 | 供用日 | 20,300 | 30,044 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 85,000 | L | 145 | 12,325 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1,000 | 人 | 29,172 | 29,172 | |
| | 合 計 | | | | 71,541 | 算出数量 116,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 617 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンバクタ(I) | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンバクタ(I) | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,072 | 4,814 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 20,196 | 17,167 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,814 | 481 | |
| | 合 計 | | | | 22,462 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,246 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)土質区分 | 粘性土・礫質土 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)作業区分 | 盛土 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.850 | 人 | 20,196 | 17,167 | |
| | 合 計 | | | | 17,167 | 算出数量 10,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,717 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)規格区分(ton) | 3.0~4.0ton | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| F04062 | 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t | 1.600 | 日 | 6,870 | 10,992 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 17,000 | L | 145 | 2,465 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1,000 | 人 | 29,172 | 29,172 | |
| | 合 計 | | | | 42,629 | 算出数量 86,000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 496 | |
| *** S単-5号 *** | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02111 | バックホウ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ベースマシン(改造費含む)) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96006 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 山積0.4m3(平積0.3m3)(ベースマシン) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 19,600円 | | | | |
| M96006 | バックホウ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ベースマシン(改造費含む)) | 1.000 | 供用日 | 19,600 | 19,600 | |
| | 合計 | | | | 19,600 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,600 | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m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)機械器具損料コード | M96004 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 14,500円 | | | | |
| M96004 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 1.000 | 供用日 | 14,500 | 14,500 | |
| | 合計 | | | | 14,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 14,500 | |
| | *** S単- 7号 *** | | | | | |
| S02111 | バックホウ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) | | 供用日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具損料コード | M96003 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 13,400円 | | | | |
| M96003 | バックホウ[クローラ型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m | 1.000 | 供用日 | 13,400 | 13,400 | |
| | 合計 | | | | 13,400 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,400 | |
| | *** S単- 8号 *** | | | | | |
| S02112 | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械器具賃料コード | F08061 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 11,000円 | | | | |
| F08061 | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 1.000 | 日 | 11,000 | 11,000 | |
| | 合計 | | | | 11,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 11,000 | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| S02112 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし) | | | 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)機械器具賃料コード | F05051 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 口径200mm 全揚程10m(供用賃料) | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 3)単価の入力 | 860円 | | | | |
| F05051 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用賃料:長割なし) | 1.000 | 日 | 860 | 860 | |
| | 合計 | | | | 860 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 860 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|--------|----|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 29,376 | 29,376 | |
| | 合計 | | | | 29,376 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 29,376 | |
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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人 |
| | 単価 | | | | 20,196 | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01021 | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1,000 | 人 | 29,172 | 29,172 | |
| | 合計 | | | | 29,172 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 29,172 | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 24,072 | 24,072 | |
| | 合計 | | | | 24,072 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 24,072 | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| S02115 | ブロック工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ブロック工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01007 | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | |
| R01007 | ブロック工 | 1,000 | 人 | 28,356 | 28,356 | |

| 事業名 | | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|----------------|--------|--------|--|
| 工事名 | | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 28,356 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 28,356 | |
| | *** S単-15号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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人 |
| | 単価 | | | | 26,520 | |
| | *** S単-16号 *** | | | | | |
| S02115 | 機械工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械工 | | | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R03005 基(B) | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| R03005 | 機械工 | 1,000 | 人 | 29,784 | 29,784 | |
| | 合計 | | | | 29,784 | 算出数量 1,000人 |
| | 単価 | | | | 29,784 | |
| | *** S単-17号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 | | L | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽油 パトロール給油,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P34029 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 1,000 | L | 145 | 145 | |
| | 合計 | | | | 145 | 算出数量 1,000各単位 |
| | 単価 | | | | 145 | |
| | *** S単-18号 *** | | | | | |
| S02116 | ブロックマット | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96031 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| P96031 | ブロックマット 厚80mm 吸い出し防止材付 設置用固定材含まず | 1,000 | m ² | 7,100 | 7,100 | |
| | 合計 | | | | 7,100 | 算出数量 1,000各単位 |
| | 単価 | | | | 7,100 | |
| | *** S単-19号 *** | | | | | |
| S02116 | アンカーピン | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む,, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96032 | | | | 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 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------|----|--|---|-------------------|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96032 | アンカーピン SD295A D16 L=600mm×B=200mm 鉄筋加工費含む | 1.000 | 本 | 830 | 830 | |
| | 合計 | | | | 830 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 830 | |
| | *** S単-20号 *** | | | | | |
| S02116 | 階段ブロック(一般型) 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む),, | | ㎡ | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96034 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96034 | 階段ブロック(一般型) 1:2.0用(設置固定材を含む) | 1.000 | ㎡ | 21,200 | 21,200 | |
| | 合計 | | | | 21,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,200 | |
| | *** S単-21号 *** | | | | | |
| S02116 | 吸出防止シート 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),, | | ㎡ | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96033 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96033 | 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm) | 1.000 | ㎡ | 590 | 590 | |
| | 合計 | | | | 590 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 590 | |
| | *** S単-22号 *** | | | | | |
| S02116 | ネジ式水甲栓(チェーン付き) ネジ式水甲栓(チェーン付き) VUφ50,暗渠排水用,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96041 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96041 | ネジ式水甲栓(チェーン付き) VUφ50,暗渠排水用 | 1.000 | 本 | 1,610 | 1,610 | |
| | 合計 | | | | 1,610 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,610 | |
| | *** S単-23号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,, | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P05207 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P05207 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50 | 1.000 | 個 | 219 | 219 | |
| | 合計 | | | | 219 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 219 | |
| | *** S単-24号 *** | | | | | |
| S02116 | ネジ式水甲栓(チェーン付き) | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | ネジ式水甲栓(チェーン付き) VUφ65,暗渠排水用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P96042 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96042 | ネジ式水甲栓(チェーン付き) VUφ65,暗渠排水用 | 1.000 | 本 | 1,859 | 1,859 | |
| | 合計 | | | | 1,859 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,859 | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット A形 径65,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P05208 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P05208 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65 | 1.000 | 個 | 380 | 380 | |
| | 合計 | | | | 380 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 380 | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| S02116 | 吸出し防止マット | | m ² | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P26101 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P26101 | 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | 1.000 | m ² | 605 | 605 | |
| | 合計 | | | | 605 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 605 | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| S02116 | 道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P35306 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P35306 | 道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白 | 1.000 | kg | 235 | 235 | |
| | 合計 | | | | 235 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 235 | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着用プライマー | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着用プライマー 区画線用,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | P35311 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P35311 | 接着用プライマー 区画線用 | 1.000 | kg | 485 | 485 | |
| | 合計 | | | | 485 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 485 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単- 29号 *** | | | | | | |
| S02116 | 炭酸ガス | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P34027 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P34027 | 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ | 1.000 | kg | 305 | 305 | |
| | 合 計 | | | | 305 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 305 | |
| *** S単- 30号 *** | | | | | | |
| S02116 | 運賃料金 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運賃料金 4ton車 10km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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96071 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96071 | 運賃料金 4ton車 10km以下 | 1.000 | 台 | 15,730 | 15,730 | |
| | 合 計 | | | | 15,730 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 15,730 | |
| *** S単- 31号 *** | | | | | | |
| S02116 | 運賃料金 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 運賃料金 10ton車 10km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 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96072 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96072 | 運賃料金 10ton車 10km以下 | 1.000 | 台 | 20,470 | 20,470 | |
| | 合 計 | | | | 20,470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 20,470 | |
| *** S単- 32号 *** | | | | | | |
| S02116 | ポータブルコンクリート貫入試験 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ポータブルコンクリート貫入試験 単管式, GL-5m以内,, | | | 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 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96081 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96081 | ポータブルコンクリート貫入試験 単管式, GL-5m以内 | 1.000 | m | 3,210 | 3,210 | |
| | 合 計 | | | | 3,210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,210 | |
| *** S単- 33号 *** | | | | | | |
| S02116 | 基本電力料 | | kW | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本電力料 低圧用業持 1年未満,, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | 地域資材 (Pコード) P96091 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96091 | 基本電力料 低圧用業持 1年未満 | 1.000 | kW | 1,116 | 1,116 | |
| | 合 計 | | | | 1,116 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|---|---|-------------------|
| | 単 価 | | | | 1,116 | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | 地域資材(Pコード) P96101 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間: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 | |
| P96101 | 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験 | 1,000 | 検体 | 7,500 | 7,500 | |
| | 合 計 | | | | 7,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 7,500 | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| S02117 | 地盤改良材 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 地盤改良材 セメント系固化工材 フレコン 一般軟弱土用 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | P96019 セメント系固化工材 フレコン . . . 17,800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 | |
| P96019 | 地盤改良材 セメント系固化工材 フレコン 一般軟弱土用 | 1,000 | ton | 17,800 | 17,800 | |
| | 合 計 | | | | 17,800 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 17,800 | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 葦根混じり土 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | P96003 葦根混じり土 4,500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 | |
| P96003 | 処分価格 葦根混じり土 | 1,000 | m3 | 4,500 | 4,500 | |
| | 合 計 | | | | 4,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 4,500 | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| S02123 | 積込・運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積込・運搬 廃プラスチック類 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | P96012 廃プラスチック類 2,000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 | |
| P96012 | 積込・運搬 廃プラスチック類 | 1,000 | m3 | 2,000 | 2,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,000 | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 廃プラスチック類 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | P96001 廃プラスチック類 4,500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 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P96001 | 処分価格 廃プラスチック類 | 1.000 | m3 | 4,500 | 4,500 | |
| | 合計 | | | | 4,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,500 | |
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 汚泥 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 汚泥 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 8,800円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96002 | 処分価格 汚泥 | 1.000 | m3 | 8,800 | 8,800 | |
| | 合計 | | | | 8,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,800 | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| S02123 | 建設廃材 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P52003 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | アスファルトコンクリート廃材 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 3,525円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P52003 | 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 | 1.000 | m3 | 3,525 | 3,525 | |
| | 合計 | | | | 3,525 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,525 | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| S02123 | 積込・運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積込・運搬 水路内雑物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96013 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 水路内雑物 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 2,800円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96013 | 積込・運搬 水路内雑物 | 1.000 | m3 | 2,800 | 2,800 | |
| | 合計 | | | | 2,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,800 | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 水路内雑物 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96007 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | 水路内雑物 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 8,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P96007 | 処分価格 水路内雑物 | 1.000 | m3 | 8,000 | 8,000 | |
| | 合計 | | | | 8,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,000 | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分場運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96014 木くず(生木),距離:21.0km | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | |
| P96014 | 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 1,694 | 1,694 | |
| | 合計 | | | | 1,694 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,694 | |
| | *** S単-44号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 木くず(生木) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96006 木くず(生木) | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | 処分価格 木くず(生木) | 1.000 | m3 | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 3,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,000 | |
| | *** S単-45号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分場運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96015 草類,距離:6.5km以下,路面:良好 | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | |
| P96015 | 処分場運搬 草類,距離:6.5km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 847 | 847 | |
| | 合計 | | | | 847 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 847 | |
| | *** S単-46号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 草類(刈草) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96004 草類(刈草) | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | 処分価格 草類(刈草) | 1.000 | m3 | 7,000 | 7,000 | |
| | 合計 | | | | 7,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,000 | |
| | *** S単-47号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分場運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96014 木くず(生木),距離:21.0km | | 豪雪補正:なし 基本給時間: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 | |
| P96014 | 処分場運搬 木くず(生木),距離:21.0km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 1,694 | 1,694 | |
| | 合計 | | | | 1,694 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,694 | |
| | *** S単-48号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 木くず(生木) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96006 木くず(生木) 3,000円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96006 | 処分価格 木くず(生木) | 1.000 | m3 | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 3,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,000 | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分場運搬 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分場運搬 木くず(伐採根),距離:21.0km以下,路面:良好 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96016 木くず(伐採根),距離:21.0km 1,694円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96016 | 処分場運搬 木くず(伐採根),距離:21.0km以下,路面:良好 | 1.000 | m3 | 1,694 | 1,694 | |
| | 合計 | | | | 1,694 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,694 | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| S02123 | 処分価格 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 処分価格 木くず(伐採根) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96009 木くず(伐採根) 5,000円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| P96009 | 処分価格 木くず(伐採根) | 1.000 | m3 | 5,000 | 5,000 | |
| | 合計 | | | | 5,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,000 | |
| | *** S単- 51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 4.0m,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) 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 4.0m なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 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 | フレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 62,000 | 62,000 | |
| P13501 | ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | 190.000 | m ² | 0 | 0 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.050 | | 114,036 | 5,702 | |
| | 合計 | | | | 181,738 | 算出数量 190.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 957 | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 50mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 4)管長区分 | 直管(両差し口) 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05035 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m | 2.440 | 本 | 948 | 2,313 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 2,313 | 46 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.070 | 人 | 29,376 | 2,056 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.110 | 人 | 24,072 | 2,648 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.150 | 人 | 20,196 | 3,029 | |
| | 合計 | | | | 10,092 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,009 | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 65mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) | VU 65mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)形状区分 4)管長区分 | 直管(両差し口) 4.0m管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05036 | 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m | 2.440 | 本 | 1,440 | 3,514 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 3,514 | 70 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 29,376 | 2,350 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 24,072 | 2,889 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 20,196 | 3,433 | |
| | 合計 | | | | 12,256 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,226 | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| S08042 | 砂利舗装工(機械) | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 必要, なし, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)舗設材の種類 2)規格 | 再生クラッシュラン RC-40 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 | 10cm 2.0m以上 2.5m未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 | 敷均し 必要 | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材) | なし なし | | | | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 11.900 | m ³ | 2,700 | 32,130 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.350 | 人 | 29,376 | 10,282 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.690 | 人 | 20,196 | 13,935 | |
| M02349 | 小型バケツ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | 0.400 | 日 | 10,800 | 4,320 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 8.200 | L | 145 | 1,189 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.400 | 人 | 29,172 | 11,669 | |
| F04080 | 振動ロー[ハトガト式] ハトガト式0.5-0.6t | 0.480 | 日 | 2,350 | 1,128 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 1.200 | L | 145 | 174 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.300 | 人 | 24,072 | 7,222 | |
| | 合計 | | | | 82,049 | 算出数量 100.000 m ² |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|-----------------|
| | 単 価 | | m ² | | 820 | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 直支柱, する | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 建込区分 2) 塗装・規格 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業 6) 施工区分 7) 支柱区分 8) 材料費の控除 | 土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 直支柱 する | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A03002 | ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色) C-4E | 1,000 | m | 8,800 | 8,800 | |
| P22017 | ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E | 1,000 | m | 7,340 | 7,340 | |
| | 合 計 | | | | 1,460 | 算出数量 1,000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,460 | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| S08711 | 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 100m以上, 受けない, 無し, 直線部, 曲支柱, する | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 建込区分 2) 塗装・規格 3) 施工規模 4) 時間的制約 5) 夜間作業 6) 施工区分 7) 支柱区分 8) 材料費の控除 | 土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 曲支柱 する | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A03002 | ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色) C-4E | 1,000 | m | 8,800 | 8,800 | |
| A03101 | ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m) | 1,000 | m | 550 | 550 | |
| P22017 | ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E | 1,000 | m | 7,890 | 7,890 | |
| | 合 計 | | | | 1,460 | 算出数量 1,000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,460 | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| S08712 | 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 作業区分 2) 規格 3) 時間的制約 4) 夜間作業 | 土中建込用 B・C-4E 受けない 無し | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| A03081 | ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E | 1,000 | m | 1,367 | 1,367 | |
| | 合 計 | | | | 1,367 | 算出数量 1,000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,367 | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,, | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 作業区分 2) 規格(区画線設置) | 区画線設置 溶融式(手動) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)仕様(区画線設置) | 実線 | | | | |
| | 4)幅(区画線設置) | 15cm | | | | |
| | 5)時間的制約(区画線設置) | なし | | | | |
| | 6)施工区分I | 昼間施工 | | | | |
| | 7)豪雪補正の有無(区画線設置) | 豪雪補正なし | | | | |
| | 12)排水性舗装への施工 | - | | | | |
| | 13)未供用区間への施工 | 未供用区間施工 | | | | |
| A66051 | 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 168.10 | 168 | |
| | 合計 | | | | 168 | 算出数量 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 168 | |
| | *** S単-59号 *** | | | | | |
| S15002 | 耕地復旧(畦畔) | | m | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業、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)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 補助作業及び雑物除去作業 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 | |
| F08012 | バックホウ[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 0.190 | 日 | 9,950 | 1,891 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 6.100 | L | 145 | 885 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.130 | 人 | 29,172 | 3,792 | |
| R01003 | 普通作業員 (補助労務) | 0.200 | 人 | 20,196 | 4,039 | |
| | 合計 | | | | 10,607 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,061 | |
| | *** S単-60号 *** | | | | | |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(耕起) 無 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)石礫、雑物除去 | 無 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| M35062 | 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS) | 0.290 | 時間 | 2,330 | 676 | |
| P34029 | 軽油 バトロール給油 | 0.800 | L | 145 | 116 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.060 | 人 | 24,684 | 1,481 | |
| Y00004 | 諸雑費 14% | 0.140 | | 2,273 | 318 | |
| | 合計 | | | | 2,591 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 26 | |
| | *** S単-61号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] | | 日 | | 1.000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m、運転1日当 たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上) | M02141 M02141 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1日当たり算出 5.8時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 | 1.50 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) | 岩石補正なし 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗品費の適用条件(2) | 消耗部品の計上しない 消耗品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | - - | | | | |
| M02141 | バックホウ[クロー型・超ロングアーム・排対型(2次)] バケット容量 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)最大作業半径15-19m | 1.000 | 日 | 30,500 | 30,500 | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------------------------|---|------------------|-----|--------|--------|-------------------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 30,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 30,500 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| S16001 | 7Mカリ水中和装置[炭酸ガス式] | | 日 | | 1,000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | 7Mカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転1日当たり算出 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)機械コード<単位が時間のみ> | M10041 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)機械コード(同上) | M10041 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | | | 深夜時間:0.0 週休:月単位 |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 5.1時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.50 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等のみ | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| M10041 | 7Mカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級 | 1.000 | 日 | 7,070 | 7,070 | |
| | 合計 | | | | 7,070 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 7,070 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] | | 日 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)機械区分 | ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 25ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休: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(賃料機械) | なし | | | | |
| F01086 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 62,000 | 62,000 | |
| | 合計 | | | | 62,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 62,000 | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] | | 日 | | 1,000 | 日 歩A 当たり算出 |
| | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(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 冬季補正:なし |
| | 1)機械区分 | ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | 深夜時間:0.0 週休: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(賃料機械) | なし | | | | |
| F01082 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 44,500 | 44,500 | |
| | 合計 | | | | 44,500 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 44,500 | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| S18004 | 排水ポンプ設置撤去 | | 箇所 | | 1,000 | 箇所 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)ポンプ台数区分 | 1~5台 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 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 |

| 事業名 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|----|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 工事名 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F08063 | バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 0.740 | 日 | 18,100 | 13,394 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 29,376 | 14,688 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 24,072 | 2,407 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 20,196 | 40,392 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 23.000 | L | 145 | 3,335 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.500 | 人 | 29,172 | 14,586 | |
| | 合計 | | | | 88,802 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 88,802 | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 釜場掘削・設置 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 29,376 | 1,175 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 20,196 | 2,020 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.130 | | 3,195 | 415 | |
| M02031 | バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 0.570 | 時間 | 1,700 | 969 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.100 | 人 | 29,172 | 2,917 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 3.400 | L | 145 | 493 | |
| | 合計 | | | | 7,989 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 7,989 | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 釜場埋戻・撤去 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 29,376 | 1,175 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.050 | 人 | 24,072 | 1,204 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 20,196 | 3,837 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.030 | | 6,216 | 186 | |
| M02031 | バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 0.370 | 時間 | 1,700 | 629 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.060 | 人 | 29,172 | 1,750 | |
| P34029 | 軽油 バトロ-給油 | 2.200 | L | 145 | 319 | |
| | 合計 | | | | 9,100 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 9,100 | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | 口径 50mm なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |

| 事業名 | | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 工事名 | | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.230 | 人 | 29,376 | 6,756 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 20,196 | 8,684 | |
| | 合計 | | | | 15,440 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,440 | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分 | 手摺先行型枠組 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 29,376 | 47,002 | |
| R01012 | とび工 | 7.000 | 人 | 27,234 | 190,638 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 20,196 | 26,255 | |
| F01086 | フレンクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 62,000 | 86,800 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.340 | | 350,695 | 119,236 | |
| | 合計 | | | | 469,931 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 4,699 | |
| | *** S単- 70号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 66 1 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | ㎡供用日 | 611 | 611,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | ㎡ | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 24,072 | 69,809 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 20,196 | 58,568 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 18,100 | 59,911 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油 | 345.000 | L | 145 | 50,025 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,172 | 84,599 | |
| | 合計 | | | | 1,051,912 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 1,052 | |
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,27,1,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 27 1 なし | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | ㎡供用日 | 250 | 250,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | ㎡ | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 24,072 | 69,809 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 20,196 | 58,568 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 18,100 | 59,911 | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------------------------|--|----------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P34029 | 軽油 バトロ#給油 | 345.000 | L | 145 | 50,025 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,172 | 84,599 | |
| | 合計 | | | | 690,912 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 691 | |
| | *** S単-72号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,26.3,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 設置～賃料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 26 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)使用回数 | 3 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 333.000 | m ² 供用日 | 241 | 80,253 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 333.000 | m ² | 236 | 78,588 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 24,072 | 69,809 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 20,196 | 58,568 | |
| F08063 | バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 11,800 | 39,058 | |
| P34029 | 軽油 バトロ#給油 | 345.000 | L | 145 | 50,025 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 29,172 | 84,599 | |
| | 合計 | | | | 460,900 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 461 | |
| | *** S単-73号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | m ² | | 100.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 敷設～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価 | 160 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 160 | 16,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 20,196 | 9,694 | |
| | 合計 | | | | 26,334 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 263 | |
| | *** S単-74号 *** | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧引込設備 設置～損料～撤去,64日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 設置～損料～撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 64.000日 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| W09515 | コンクリートポール(通信線用) L 7m×D14cm×W1.5kN | 1.000 | 本 | 27,000 | 27,000 | |
| W09425 | コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140 | 1.000 | 個 | 5,940 | 5,940 | |
| W09468 | ステープブロック(ロッド付)N○2 長600mm×幅300mm | 1.000 | 組 | 7,020 | 7,020 | |
| W09423 | 漏電しゃ断器 3P-225A | 1.000 | 個 | 23,900 | 23,900 | |
| W09457 | スイッチB(屋外用0-200) 240×420×170 | 1.000 | 個 | 12,300 | 12,300 | |
| Y00004 | その他材料 10% | 0.100 | | 76,160 | 7,616 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.041 | | 83,776 | 3,435 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 2.540 | 人 | 26,520 | 67,361 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| R01003 | 普通作業員 (設置) | 2.200 | 人 | 20,196 | 44,431 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 195,568 | 978 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.270 | 人 | 26,520 | 33,680 | |
| R01003 | 普通作業員 (撤去) | 1.100 | 人 | 20,196 | 22,216 | |
| | 合計 | | | | 172,101 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 172,101 | |
| | *** S単-75号 *** | | | | | |
| S18105 | 配電設備(接地工) | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,1.25m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)接地極 | | | D種 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工区分 | | | 設置~撤去 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)補助接地棒(本) | | | 0本 | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)接地線名称 | | | IV線 | | |
| | 5)接地線規格 | | | 14mm2 | | |
| | 6)接地線の地中埋設区間長(m) | | | 1.250m | | |
| P27820 | 連結式接地棒 φ10×1500 | 1.000 | 本 | 1,690 | 1,690 | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 1.250 | m | 288 | 360 | |
| R01013 | 電工 (接地極設置) | 0.250 | 人 | 26,520 | 6,630 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極設置) | 0.350 | 人 | 20,196 | 7,069 | |
| R01013 | 電工 (接地線設置) | 0.030 | 人 | 26,520 | 796 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 15,389 | 77 | |
| R01013 | 電工 (接地極撤去) | 0.050 | 人 | 26,520 | 1,326 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極撤去) | 0.070 | 人 | 20,196 | 1,414 | |
| R01013 | 電工 (接地線撤去) | 0.010 | 人 | 26,520 | 265 | |
| | 合計 | | | | 19,627 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 19,627 | |
| | *** S単-76号 *** | | | | | |
| S18105 | 配電設備(接地工) | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,IV線,14mm2,0.75m | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)接地極 | | | D種 | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)施工区分 | | | 設置~撤去 | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)補助接地棒(本) | | | 0本 | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 |
| | 4)接地線名称 | | | IV線 | | |
| | 5)接地線規格 | | | 14mm2 | | |
| | 6)接地線の地中埋設区間長(m) | | | 0.750m | | |
| P27820 | 連結式接地棒 φ10×1500 | 1.000 | 本 | 1,690 | 1,690 | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 0.750 | m | 288 | 216 | |
| R01013 | 電工 (接地極設置) | 0.250 | 人 | 26,520 | 6,630 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極設置) | 0.350 | 人 | 20,196 | 7,069 | |
| R01013 | 電工 (接地線設置) | 0.020 | 人 | 26,520 | 530 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 15,389 | 77 | |
| R01013 | 電工 (接地極撤去) | 0.050 | 人 | 26,520 | 1,326 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極撤去) | 0.070 | 人 | 20,196 | 1,414 | |
| R01013 | 電工 (接地線撤去) | 0.010 | 人 | 26,520 | 265 | |
| | 合計 | | | | 19,217 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単価 | | 極 | | 19,217 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|---------------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| *** S単- 77号 *** | | | | | | |
| S18105 | 配電設備(接地工) | | 極 | | 1.000 極 | 歩A 当たり算出 |
| | 配電設備(接地工) D 種, 設置~撤去, 0本, IV線, 5.5mm2, 0.75m | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 接地極 2) 施工区分 | D 種 設置~撤去 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 補助接地棒(本) 4) 接地線名称 | 0本 IV線 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| | 5) 接地線規格 6) 接地線の地中埋設区間長(m) | 5.5mm2 0.750m | | | | |
| P27820 | 連結式接地棒 φ10×1500 | 1.000 | 本 | 1,690 | 1,690 | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5 | 0.750 | m | 115 | 86 | |
| R01013 | 電工 (接地極設置) | 0.250 | 人 | 26,520 | 6,630 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極設置) | 0.350 | 人 | 20,196 | 7,069 | |
| R01013 | 電工 (接地線設置) | 0.010 | 人 | 26,520 | 265 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 15,389 | 77 | |
| R01013 | 電工 (接地極撤去) | 0.050 | 人 | 26,520 | 1,326 | |
| R01003 | 普通作業員 (接地極撤去) | 0.070 | 人 | 20,196 | 1,414 | |
| R01013 | 電工 (接地線撤去) | 0.010 | 人 | 26,520 | 265 | |
| | 合 計 | | | | 18,822 | 算出数量 1.000 極 |
| | 単 価 | | 極 | | 18,822 | |
| *** S単- 78号 *** | | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相, 14, 設置~損料~撤去, 64日 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 相別区分 2) ケーブル規格(mm2) | 三相 14 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 施工区分 4) ケーブルの供用日数 | 設置~損料~撤去 64.000日 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| W09225 | 600Vキャブタイヤケーブル 14 | 100.000 | m | 1,590 | 159,000 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.041 | | 159,000 | 6,519 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 26,520 | 87,516 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 246,516 | 1,233 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 26,520 | 43,758 | |
| | 合 計 | | | | 139,026 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,390 | |
| *** S単- 79号 *** | | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 (初期・常時) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式, 15, 設置~損料~撤去, 62日 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 分電盤形式 2) 負荷容量(kWまで) | 三相3線式 15 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 施工区分 4) 分電盤の供用日数 | 設置~損料~撤去 62.000日 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 月単位 | |
| W09410 | 配線用しゃ断器 3P 100 | 1.000 | 個 | 8,370 | 8,370 | |
| W09456 | スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150 | 1.000 | 個 | 8,700 | 8,700 | |
| W09289 | 600Vビニル絶縁電線 IV22mm2 | 15.000 | m | 446 | 6,690 | |
| W09555 | 硬質ビニル電線管 (VE) VE36 | 1.000 | 本 | 1,070 | 1,070 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.040 | | 24,830 | 993 | |
| R01013 | 電工 | 1.400 | 人 | 26,520 | 37,128 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 61,958 | 310 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| R01013 | 電工 | 0.700 | 人 | 26,520 | 18,564 | |
| | 合計 | | | | 56,995 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 56,995 | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備(中和処理) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,60日 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)分電盤形式 2)負荷容量(kWまで) | 三相3線式 3.7 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 4)分電盤の供用日数 | 設置~損料~撤去 60.000日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| W09407 | 配線用しゃ断器 3P 30 | 1.000 | 個 | 2,280 | 2,280 | |
| W09454 | スイッチB(屋外用0-30) 150×250×100 | 1.000 | 個 | 5,490 | 5,490 | |
| W09282 | 600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm | 15.000 | m | 64 | 960 | |
| W09552 | 硬質ビニル電線管(VE) VE16 | 1.000 | 本 | 340 | 340 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.038 | | 9,070 | 345 | |
| R01013 | 電工 | 0.790 | 人 | 26,520 | 20,951 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 30,021 | 150 | |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 26,520 | 10,608 | |
| | 合計 | | | | 32,054 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 32,054 | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| S19002 | 輸送費(特殊機械)往路 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) | 20t車以上30t車まで 20kmまで | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)入力用運賃料金(基地~現場) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P46362 | 運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで | 1.000 | 台 | 71,000 | 71,000 | |
| | 合計 | | | | 71,000 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 71,000 | |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| S19002 | 輸送費(特殊機械)復路 | | 台 | | 1.000 台 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) | 20t車以上30t車まで 20kmまで | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)入力用運賃料金(基地~現場) | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:月単位 | |
| P46362 | 運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで | 1.000 | 台 | 71,000 | 71,000 | |
| | 合計 | | | | 71,000 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 71,000 | |
| | *** S単- 83号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) | 基本運賃(自動入力) 0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 | |

| 事業名 | | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|-----|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 工事名 | | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 10kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 往復計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(積込・取卸) | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早朝割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46601 | 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 6,820 | 6,820 | |
| P46402 | 積卸し費 積込み・取卸し | 1.000 | ton | 1,500 | 1,500 | |
| | 合計 | | | | 8,320 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 8,320 | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| S86401 | 固化材散布 | | ton | | 15,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 固化材散布 施工障害なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton) | 施工障害なし 0.000 | | 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 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| P32014 | 改良材 各規格 | 16.200 | ton | 0 | 0 | |
| M02141 | バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] クローラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3) | 1.250 | 供用日 | 20,300 | 25,375 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 73.000 | L | 145 | 10,585 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 29,172 | 29,172 | |
| | 合計 | | | | 85,328 | 算出数量 15.000 ton |
| | 単価 | | | | 5,689 | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| S86433 | 粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合) | | m3 | | 187,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 粉体攪拌工(バックホウ攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m | | | 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)施工区分 2)攪拌機深度 | 施工障害なし 深度0.5~2.0m | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,376 | 29,376 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | |
| MH0017 | バックホウ[クローラ型・超ロング仕様・排対型(2次)] クローラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3) | 1.270 | 供用日 | 36,900 | 46,863 | |
| MH0014 | 攪拌混合機 深度0.5~2.0m | 1.270 | 供用日 | 39,000 | 49,530 | |
| P34029 | 軽油 パトロール給油 | 115.000 | L | 145 | 16,675 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 29,172 | 29,172 | |
| | 合計 | | | | 191,812 | 算出数量 187.000 m3 |
| | 単価 | | | | 1,026 | |
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 | 土砂 オープンカット 無し 無し | | 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 | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--|---|-------------|
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 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 | | 336.1 | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 244.1 | |
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,19.5km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 有り | | | | |
| | 5)運搬距離 | 19.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,815 | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,4.0km以下 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)土砂等発現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 4.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 898.2 | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)施工幅員 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | |
| | 2)施工数量 | - | | | | |
| | 3)障害の有無 | - | | | | |
| | 4)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 957.4 | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名: 佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|---|--|-------------|
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 267.5 | |
| | *** S単- 92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 切土部, -, 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 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 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 | 切土部 - 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 920.9 | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, -, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | 残土受け入れ地での処理 - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 155.6 | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 6.0km以下, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 3,001 | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位 | |
| | 1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り | | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|--|---|-------------|
| | 7)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 224.6 | |
| | *** S単- 96号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 653.6 | |
| | *** S単- 97号 *** | | | | | |
| SA0266 | SP 胴込・裏込材(砕石) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格 | 間知・平・連節ブロック 有り なし 再生砕石 RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 8,725 | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管 1種 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 据付・撤去 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種 | | | | |
| P96048 | 遠心力鉄筋コンクリート管 | | 本 | | | 材変 |
| | B形 外圧1種 径200 長2.00m(既設利用:0円設定) | | m | | 8,879 | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 99号 *** | | | | | |
| SA0831 | SP 不陸整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 不陸整正 無し,-,-,なし, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 | 無し - - なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 172.3 | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|---|-------------|
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコ(13) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 40mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³) プライムコート各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,550 | |
| | *** S単-101号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³),タックコート各種,なし,再生密粒度アスコ(13) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 3.0m超 30mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m ³) タックコート各種 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | なし 再生密粒度アスコ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,155 | |
| | *** S単-102号 *** | | | | | |
| SA0876 | SP 歩車道境界ブロック | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),有り,有り,無し,なし,再生クラッシュ RC-40,18-8-25(高炉) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 | |
| | 1)作業区分 2)ブロック規格 | 再利用設置 B種(180/205×250×600) | | | | |
| | 3)基礎碎石の有無 4)均し基礎コンクリートの有無 | 有り 有り | | | | |
| | 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 | 無し なし | | | | |
| | 7)基礎碎石規格 8)均し基礎コンクリート規格 | 再生クラッシュ RC-40 18-8-25(高炉) | | | | |
| | 単 価 | | m | | 6,158 | |
| | *** S単-103号 *** | | | | | |
| SA0878 | SP 歩車道境界ブロック撤去 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,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)再利用区分 2)長期割引単価区分 | 再利用 なし | | | | |
| | 単 価 | | m | | 1,361 | |

| | |
|-----|---------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区) その1 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|---|---------|----------------|--------|---------|--------------------------------|
| *** T単-1号 *** | | | | | | |
| T00102 | 法面整形(盛土部) | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 通常施工 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 29,376 | 14,688 | S単 10号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 20,196 | 20,196 | S単 11号 |
| S16001 | バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出 | 0.700 | 日 | 30,500 | 21,350 | S単 61号 |
| S02116 | 軽油 バトロ-給油,, | 64.000 | L | 145 | 9,280 | S単 17号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.700 | 人 | 29,172 | 20,420 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | 85,934 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 859 | |
| *** T単-2号 *** | | | | | | |
| T00103 | 法面整形(掘削部) | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 対面施工 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.200 | 人 | 29,376 | 35,251 | S単 10号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.400 | 人 | 20,196 | 48,470 | S単 11号 |
| S16001 | バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出 | 1.200 | 日 | 30,500 | 36,600 | S単 61号 |
| S02116 | 軽油 バトロ-給油,, | 129.000 | L | 145 | 18,705 | S単 17号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.200 | 人 | 29,172 | 35,006 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | 174,032 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,740 | |
| *** T単-3号 *** | | | | | | |
| T00104 | 法面整形(盛土部) | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 対面施工 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.800 | 人 | 29,376 | 23,501 | S単 10号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.600 | 人 | 20,196 | 32,314 | S単 11号 |
| S16001 | バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(2次)] 、バケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m, 運転1日当たり算出 | 1.000 | 日 | 30,500 | 30,500 | S単 61号 |
| S02116 | 軽油 バトロ-給油,, | 100.000 | L | 145 | 14,500 | S単 17号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 29,172 | 29,172 | S単 12号 |
| | 合計 | | | | 129,987 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,300 | |
| *** T単-4号 *** | | | | | | |
| T00301 | 木柵撤去 | | m | | 181.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 29,376 | 8,813 | S単 10号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 32,885 | 1,973 | |
| | 合計 | | | | 34,858 | 算出数量 181.000 m |
| | 単価 | | m | | 193 | |
| *** T単-5号 *** | | | | | | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------------------------|--|--------|----------------|---------|---------|-------------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00402 | ブロックマット敷設 | | m ² | | 80.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 2.0m,長期割引単価区分(賃料機械):なし | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 29,376 | 29,376 | S単 10号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 20,196 | 60,588 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | | | | | |
| S16004 | ラフレレンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 0.050 | | 114,036 | 5,702 | |
| | ラフレレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 1.000 | 日 | 62,000 | 62,000 | S単 63号 |
| | 合計 | | | | 181,738 | 算出数量 80.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 2,272 | |
| | *** T単-6号 *** | | | | | |
| T00405 | コンクリートブロック張り工(撤去) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 50×50×10cm,長期割引単価区分(賃料機械):なし | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 29,376 | 2,350 | S単 10号 |
| S02115 | ブロック工 | 0.150 | 人 | 28,356 | 4,253 | S単 14号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.220 | 人 | 20,196 | 4,443 | S単 11号 |
| S02112 | バックホウ[クローラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 0.210 | 日 | 11,000 | 2,310 | S単 8号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.150 | 人 | 29,172 | 4,376 | S単 12号 |
| S02116 | 軽油 | | | | | |
| | バトリック給油,, | 8.000 | L | 145 | 1,160 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 18,892 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,889 | |
| | *** T単-7号 *** | | | | | |
| T00406 | コンクリートブロック張り工(復旧) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 50×50×10cm,既設利用,裏込砕石:RC40,長期割引なし | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.150 | 人 | 29,376 | 4,406 | S単 10号 |
| S02115 | ブロック工 | 0.300 | 人 | 28,356 | 8,507 | S単 14号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.430 | 人 | 20,196 | 8,684 | S単 11号 |
| S02112 | バックホウ[クローラ型・クレン・~超低・排対型(~2011)] | | | | | |
| | 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t | 0.410 | 日 | 11,000 | 4,510 | S単 8号 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.300 | 人 | 29,172 | 8,752 | S単 12号 |
| S02116 | 軽油 | | | | | |
| | バトリック給油,, | 16.000 | L | 145 | 2,320 | S単 17号 |
| SA0266 | SP 胴込・裏込材(砕石) | | | | | |
| | 間知・平・連筋ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り | 1.500 | m ³ | 8,725 | 13,088 | S単 97号 |
| | 合計 | | | | 50,267 | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 5,027 | |
| | *** T単-8号 *** | | | | | |
| T00408 | 階段ブロック(一般型) | | m ² | | 10.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1:2.0勾配用,長期割引単価区分(賃料機械):なし | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 29,376 | 5,875 | S単 10号 |
| S02115 | ブロック工 | 0.400 | 人 | 28,356 | 11,342 | S単 14号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 20,196 | 10,098 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | | | | | |
| | バトリック給油,, | 0.400 | | 27,315 | 10,926 | |
| S02116 | 階段ブロック(一般型) | | | | | |
| | 1:2.0用(設置固定材を含む),, | 10.000 | m ² | 21,200 | 212,000 | S単 20号 |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------------------------|--|---------|----------------|--------|---------|------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S16004 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0.400 | 日 | 62,000 | 24,800 | S単 63号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 275,041 | 10,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 27,504 | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| T00413 | 土工用マット(シート類)敷設 | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 吸出防止シート(合成繊維) 吸出防止シート 合成繊維 厚10mm,(建:117N/5cm,積:117N/5cm),, | 104.000 | m ² | 590 | 61,360 | S単 21号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 20,196 | 3,231 | S単 11号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 64,591 | 100,000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 646 | |
| | *** T単- 10号 *** | | | | | |
| T00601 | 暗渠排水工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 φ50,L=2.0m,ネジ式水甲栓 | 2.000 | m | 1,009 | 2,018 | S単 52号 |
| S02116 | ネジ式水甲栓(チェーン付き) φ50,暗渠排水用,, | 1.000 | 本 | 1,610 | 1,610 | S単 22号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,, | 1.000 | 個 | 219 | 219 | S単 23号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 3,847 | 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 3,847 | |
| | *** T単- 11号 *** | | | | | |
| T00602 | 暗渠排水工 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 φ65,L=2.0m,ネジ式水甲栓 | 2.000 | m | 1,226 | 2,452 | S単 53号 |
| S02116 | ネジ式水甲栓(チェーン付き) φ65,暗渠排水用,, | 1.000 | 本 | 1,859 | 1,859 | S単 24号 |
| S02116 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65,, | 1.000 | 個 | 380 | 380 | S単 25号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 4,691 | 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 4,691 | |
| | *** T単- 12号 *** | | | | | |
| T00605 | ブロックマット加工処理 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.200 | 人 | 29,376 | 5,875 | S単 10号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.400 | 人 | 20,196 | 8,078 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.100 | | 13,953 | 1,395 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 15,348 | 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 15,348 | |
| | *** T単- 13号 *** | | | | | |
| T00621 | 土工用マット(シート類)敷設 | | m ² | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 吸出防止シート(ヤシ繊維) 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kaf/5cm,, | 104.000 | m ² | 605 | 62,920 | S単 26号 |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|--------|--|-----------|----------------|---------|-----------|------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 20,196 | 3,231 | S単 11号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 66,151 | 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 662 | |
| | *** 丁単-14号 *** | | | | | |
| T00701 | 区画線工(実線) | | m | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm | | | | | |
| S08801 | 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,, | 1,000.000 | m | 168 | 168,000 | S単 58号 |
| Y00009 | 小計 | | | | 168,000 | |
| S02116 | 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 カラステーズ15~18% 白,, | 570.000 | kg | 235 | 133,950 | S単 27号 |
| S02116 | 接着用プライマー 区画線用,, | 25.000 | kg | 485 | 12,125 | S単 28号 |
| S02116 | 軽油 パトロール給油,, | 40.000 | L | 145 | 5,800 | S単 17号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.050 | | 151,875 | 7,594 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 327,469 | 1,000.000 m |
| | 単価 | | m | | 327 | |
| | *** 丁単-15号 *** | | | | | |
| T00917 | 排水ポンプ運転 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 常時排水, 0以上~120未満, 商用電源, 長割なし | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 24,072 | 4,092 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.010 | | 4,092 | 41 | |
| S02112 | 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m(供用貨料:長割なし) | 1.100 | 日 | 860 | 946 | S単 9号 |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 154.000 | kWh | 19.53 | 3,008 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 8,087 | 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 8,087 | |
| | *** 丁単-16号 *** | | | | | |
| T00929 | 排水ポンプ運転(小口径) | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 常時排水, 0以上~7未満, φ50, 商用電源 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | 29,376 | 881 | S単 10号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.180 | 人 | 20,196 | 3,635 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.200 | | 4,516 | 903 | |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 12.000 | kWh | 19.53 | 234 | 算出数量 |
| | 合計 | | | | 5,653 | 1,000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 5,653 | |
| | *** 丁単-17号 *** | | | | | |
| T01101 | 中和処理施設設置・撤去 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 6m ³ /hr級(1.64kW)長期割引単価区分(貨料機械):なし | | | | | |
| C00201 | 中和処理施設設置 6m ³ /hr級 | 1.000 | 式 | 231,038 | 231,038 | C単 1号 |
| C00202 | 中和処理施設撤去 6m ³ /hr級 | 1.000 | 式 | 133,389 | 133,389 | C単 2号 |
| | 合計 | | | | 364,427 | 算出数量 |
| | 単価 | | 式 | | 364,427 | 1,000 式 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|-----|--------|--------|----------------|
| | *** 丁単-18号 *** | | | | | |
| T01104 | 中和処理工 | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | 6m3/hr級(1.64kW) アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 | 1,000 | 日 | 7,070 | 7,070 | S単 62号 |
| P31001 | 使用電力料金 低圧用業持1年未満 | 19,680 | kWh | 19.53 | 384 | 算出数量 1,000日 |
| | 合計 | | | | 7,454 | |
| | 単価 | | 日 | | 7,454 | |
| | *** 丁単-19号 *** | | | | | |
| T01201 | 分解・組立（重建設機械） | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 攪拌混合機(ベ-スマシン バックホク超ロング) 賃料機械長割なし 【積込】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 24,072 | 7,222 | |
| S16004 | ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0,500 | 日 | 62,000 | 31,000 | S単 63号 |
| S02111 | バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベ-スマシン (改造費含む)) | 0,200 | 供用日 | 19,600 | 3,920 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0,200 | 供用日 | 14,500 | 2,900 | S単 6号 |
| Y00001 | 【積卸】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 24,072 | 7,222 | |
| S16004 | ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0,500 | 日 | 62,000 | 31,000 | S単 63号 |
| S02111 | バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベ-スマシン (改造費含む)) | 0,200 | 供用日 | 19,600 | 3,920 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0,200 | 供用日 | 14,500 | 2,900 | S単 6号 |
| Y00001 | 【組立】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 24,072 | 7,222 | |
| S16004 | ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0,500 | 日 | 62,000 | 31,000 | S単 63号 |
| S02111 | バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベ-スマシン (改造費含む)) | 0,200 | 供用日 | 19,600 | 3,920 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0,200 | 供用日 | 14,500 | 2,900 | S単 6号 |
| Y00001 | 【解体】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 24,072 | 7,222 | |
| S16004 | ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0,500 | 日 | 62,000 | 31,000 | S単 63号 |
| S02111 | バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベ-スマシン (改造費含む)) | 0,200 | 供用日 | 19,600 | 3,920 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0,200 | 供用日 | 14,500 | 2,900 | S単 6号 |
| Y00001 | 【積込】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,300 | | 24,072 | 7,222 | |
| S16004 | ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0,500 | 日 | 62,000 | 31,000 | S単 63号 |
| S02111 | バックホク[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3) (ベ-スマシン (改造費含む)) | 0,200 | 供用日 | 19,600 | 3,920 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0,200 | 供用日 | 14,500 | 2,900 | S単 6号 |
| Y00001 | 【積卸】 | | | | | |

| 事業名 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | | |
|--------------------------|--|-------|-----|--------|---------|---------------------------|
| 工事名 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| 工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,072 | 24,072 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.300 | | 24,072 | 7,222 | |
| S16004 | ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし | 0.500 | 日 | 62,000 | 31,000 | S単 63号 |
| S02111 | バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ベ-スマシ(改造費含む)) | 0.200 | 供用日 | 19,600 | 3,920 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0.200 | 供用日 | 14,500 | 2,900 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 448,384 | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | 448,384 | |
| | *** 丁単- 20号 *** | | | | | |
| T01207 | 輸送時損料(重建設機械)往路・復路 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02111 | 攪拌混合機(ベ-スマシ バックホ超ロング仕様) バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ベ-スマシ(改造費含む)) | 0.100 | 供用日 | 19,600 | 1,960 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0.100 | 供用日 | 14,500 | 1,450 | S単 6号 |
| S02111 | バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) 山積0.4m3(平積0.3m3)(ベ-スマシ(改造費含む)) | 0.100 | 供用日 | 19,600 | 1,960 | S単 5号 |
| S02111 | 攪拌混合機(分解組立輸送時) 改良深度0.5m以上、2.0m以下 | 0.100 | 供用日 | 14,500 | 1,450 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 6,820 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 6,820 | |
| | *** 丁単- 21号 *** | | | | | |
| T01211 | 輸送時損料(重建設機械)往路・復路 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02111 | バックホ[クロー型・超ロングア-排対(2次)]山0.4(平0.3) バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バ-ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m | 0.100 | 供用日 | 13,400 | 1,340 | S単 7号 |
| S02111 | バックホ[クロー型・超ロング・排対(2次)](分解組立輸送時) バ-ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m | 0.100 | 供用日 | 13,400 | 1,340 | S単 7号 |
| | 合計 | | | | 2,680 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,680 | |
| | *** 丁単- 22号 *** | | | | | |
| T01213 | 輸送費(特殊機械)往路 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,, | 1.000 | 台 | 15,730 | 15,730 | S単 30号 算出数量 1.000 台 |
| | 合計 | | | | 15,730 | |
| | 単価 | | 台 | | 15,730 | |
| | *** 丁単- 23号 *** | | | | | |
| T01214 | 輸送費(特殊機械)復路 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 4ton車,10kmまで 運賃料金 4ton車 10km以下,, | 1.000 | 台 | 15,730 | 15,730 | S単 30号 算出数量 1.000 台 |
| | 合計 | | | | 15,730 | |
| | 単価 | | 台 | | 15,730 | |
| | *** 丁単- 24号 *** | | | | | |
| T01215 | 輸送費(特殊機械)往路 | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 10ton車,10kmまで | | | | | |

| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------|----|---------|---------|---------------------------|
| 工事名 | 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: 佐賀市東部線 (瓦町工区) その1 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 運賃料金 10ton車 10km以下,, | 1.000 | 台 | 20,470 | 20,470 | S単 31号 算出数量 1.000 台 |
| | 合計 | | | | 20,470 | |
| | 単価 | | 台 | | 20,470 | |
| | *** 丁単- 25号 *** | | | | | |
| T01216 | 輸送費(特殊機械)復路 10ton車,10kmまで | | 台 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 運賃料金 10ton車 10km以下,, | 1.000 | 台 | 20,470 | 20,470 | S単 31号 算出数量 1.000 台 |
| | 合計 | | | | 20,470 | |
| | 単価 | | 台 | | 20,470 | |
| | *** 丁単- 26号 *** | | | | | |
| T01301 | 樹木伐採工 10cm未満 | | 本 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 【伐倒】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.760 | 人 | 24,072 | 66,439 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.760 | 人 | 20,196 | 55,741 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 122,180 | 7,331 | |
| Y00001 | 【枝払】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.800 | 人 | 24,072 | 43,330 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1.800 | 人 | 20,196 | 36,353 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.080 | | 79,683 | 6,375 | |
| Y00001 | 【玉切】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 0.900 | 人 | 24,072 | 21,665 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 0.900 | 人 | 20,196 | 18,176 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.090 | | 39,841 | 3,586 | |
| | 合計 | | | | 258,996 | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 2,590 | |
| | *** 丁単- 27号 *** | | | | | |
| T01303 | 樹木伐採工 16cm以上22cm未満 | | 本 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 【伐倒】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 10.920 | 人 | 24,072 | 262,866 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 10.920 | 人 | 20,196 | 220,540 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.060 | | 483,406 | 29,004 | |
| Y00001 | 【枝払】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 2.800 | 人 | 24,072 | 67,402 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.800 | 人 | 20,196 | 56,549 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.080 | | 123,951 | 9,916 | |
| Y00001 | 【玉切】 | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.680 | 人 | 24,072 | 88,585 | S単 13号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.680 | 人 | 20,196 | 74,321 | S単 11号 |

| | |
|-----|-------------------|
| 事業名 | 筑後川下流右岸農地防災事業 |
| 工事名 | 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 |

工事別工事名:佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|---------|---------|---------------------------|
| | *** C単-1号 *** | | | | | |
| C00201 | 中和処理施設設置 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 6m3/hr級 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 2,000 | 人 | 29,376 | 58,752 | S単 10号 |
| S02115 | 電工 | 1,000 | 人 | 26,520 | 26,520 | S単 15号 |
| S02115 | 機械工 | 1,000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2,000 | 人 | 20,196 | 40,392 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,200 | | 155,448 | 31,090 | |
| S16004 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 1,000 | 日 | 44,500 | 44,500 | S単 64号 算出数量 1,000 式 |
| | 合計 | | | | 231,038 | |
| | 単価 | | 式 | | 231,038 | |
| | *** C単-2号 *** | | | | | |
| C00202 | 中和処理施設撤去 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 6m3/hr級 | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 29,376 | 29,376 | S単 10号 |
| S02115 | 電工 | 0,500 | 人 | 26,520 | 13,260 | S単 15号 |
| S02115 | 機械工 | 1,000 | 人 | 29,784 | 29,784 | S単 16号 |
| S02115 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 20,196 | 20,196 | S単 11号 |
| Y00004 | 雑品 | 0,200 | | 92,616 | 18,523 | |
| S16004 | ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし | 0,500 | 日 | 44,500 | 22,250 | S単 64号 算出数量 1,000 式 |
| | 合計 | | | | 133,389 | |
| | 単価 | | 式 | | 133,389 | |

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業

さがしとうぶ 佐賀市東部線 かわらまち (瓦町工区) その1 工事

特 別 仕 様 書

九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所

第1章 総則

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線（瓦町工区）その1工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」

(URL : <https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>) に基づいて実施する。

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、筑後川下流右岸土地改良事業計画に基づき、クリーク法面の整備を実施するものである。

2. 工事場所

佐賀県佐賀市兵庫町大字瓦町地内

3. 工事概要

本工事の概要は、次のとおりである。

| | |
|------|--|
| 施工延長 | L = 3 5 6 . 9 0 m |
| 施工始点 | No. 4 5 + 4 3 . 1 0 |
| 施工終点 | No. 5 3 + 0 . 0 0 |
| 護岸延長 | 左岸 : 2 9 4 . 8 0 m 右岸 : 2 9 7 . 6 0 m |

内 訳

| | |
|----------|------------------------------|
| ブロックマット工 | A = 2 , 2 4 0 m ² |
| 附帯工 | 1 式 |

4. 工事数量

別紙1「工事数量表」のとおりである。

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

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等38日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

2. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確

保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

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

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている127日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和8年3月10日（工事完了期限日）まで

3. 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。

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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、提出する実施計画によるものとする。

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

5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節総則1-1-10に規定している現場技術員を配置する。

氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土 質

本工事の施工場所の土質は、粘性土と想定している。

2. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を予定しているため、仮設工の一部を共用することから、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、協議し工事に支障が生じないように調整しなければならない。

- ・令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業
佐賀市東部線（瓦町工区）その2工事（仮称）
（予定工期 令和7年10月～令和8年3月）

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

騒音、振動の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。

(2) 濁水処理対策

- 1) 本工事の施工（地盤改良）に伴い発生する汚濁水は、pH値：10と想定しており中和処理施設（炭酸ガス）により適正な処理を行った後、放流しなければならない。
- 2) 受注者は、中和処理施設の設置に先立ち、中和処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、中和処理施設の規模は、原水処理容量で次のとおり計画している。

| 区 間 | 原水処理容量 | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------|-----|
| No. 45+43.10～No. 53+0.00 | 6 m ³ /hr 程度 | |

- 3) 処理後の排水基準は、pH6.0～7.5とする。
- 4) 処理に当たっては、原水の状態を十分に把握し、適量の薬品を投入しなければならない。
- 5) 受注者は、仮締切を設置する前に施工範囲周辺水路の原水について、pH値を測定し、監督職員に報告しなければならない。測定場所については事前に監督職員と協議するものとする。
- 6) 受注者は、工事期間中処理後のpH値の測定を行い、監督職員に報告しなければならない。ただし、測定結果で異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

| 測定項目 | | 測定頻度 | 備 考 |
|------|-----|-------------|-------------------|
| pH 値 | 処理前 | 自動記録装置により測定 | 期間は地盤改良開始～仮締切撤去まで |
| | 処理後 | 自動記録装置により測定 | |

(3) 営農対策

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

(4) 防塵対策

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

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

(5) 高圧鉄塔及び高圧送電線対策

1) 高圧鉄塔及び高圧送電線に近接して作業を行う場合は、接触事故防止及び離隔距離の確保について検討し、細心の注意を払って施工しなければならない。

なお、施工に先立ち、施工計画書を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

2) 高圧送電線のある測点 No. 48+6.90～No. 48+47.20 付近、No. 51+29.10～No. 51+49.00 及び No. 52+27.40～No. 52+44.20 付近の施工に当たっては、監視員の配置及び高圧線監視櫓の設置を計画しているが、条件変更に伴い員数及び設置数に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

なお、監視を行う作業は、バックホウ及びクレーン等の重機作業時とする。

3) 関係機関及び監督職員との協議により警報装置等、接触事故防止施設を追加するものとする。

(6) 隣接構造物に対する措置

本工事範囲及び周辺部の既設構造物（制水門、合流工、道路擁壁、揚水ポンプ場等）については、工事着手前、施工中、施工完了後において構造物の高さ、クラック幅及び長さを観測し、記録として提出するものとする。

なお、既設構造物に影響が生じると想定される場合又は異常を発見した場合は、直ちに作業を中止の上、応急措置を行うとともに監督職員へ報告し、事後の処理について協議しなければならない。

4. 工事区間外排水対策

本工事において、工事区間へ流入する接続水路を遮断するため現地状況を確認し、降雨時等の排水対策の検討を行い排水施設等の設置が必要な場合は、監督職員と協議しなければならない。

湛水対策に当たっては、被害が生じないよう万全の対策を講じるものとし、受注者の責任において維持管理をしなければならない。

5. 水棲生物の救出等

仮締切後の水替えに伴い施工範囲内に取り残された魚類等の水棲生物について、速やかに工事区間外の隣接する水路へ救出放流するものとする。その際、特定外来種については法に基づき駆除するものとする。なお、本作業に係る費用は計上していないが、作業に要した人員等の実績に基づき監督職員と協議するものとする。

また、本工事において、絶滅のおそれのある野生動植物の保護に関し、環境省及び佐賀県のレッドリスト、レッドデータブックに記載されている指定種が発見された場合は、速やかに監督職員に報告し、保護に努めなければならない。

第5章 指定仮設

1. 仮設道路等

(1) 現場内仮設道路として既設道路を利用する場合は、本工事施工に伴う路面の損傷補修を見込んでおり、使用中及び使用後の補修に当たっては事前に監督職員と協議し復旧するものとする。

(2) 農地に仮設道路を設ける場合は、雑物等が混入しないように土木シートを敷き、その上に敷鉄板を敷設し仮設道路として使用するものとする。

なお、仮設道路に盛土を設ける場合は、土取場からの搬入土（改良土）を使用するものとする。

(3) 本工事においては、図面に示す進入路を現場搬入路として利用することとしているので、図面に基づき拡幅及び隅切りを行わなければならない。

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

(4) 水路側の路肩部については、着手前に既設道路の変状（法肩部がオーバーハング状に崩壊、道路舗装面の段差等）が確認され、工事の安全上敷鉄板敷設等が必要と判断される箇所は、事前に監督職員と協議し対処するものとする。

(5) 受注者は、図面に基づき水路内仮設道路として、敷鉄板を設置しなければならない。また、水路内仮設道路への入出口には坂路を設置するものとする。

なお、坂路に使用する土砂は、土取場からの搬入土（改良土）を使用するものとする。

2. 土取場、建設発生土受入地

(1) 土取場

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

| 名称 | 地先名 | 採取予定量 | 摘要 |
|-------|-----------------|-----------------------|-----|
| 巨勢仮置場 | 佐賀県佐賀市巨勢町大字東西地内 | 1, 026 m ³ | 改良土 |

(2) 建設発生土受入地

1) 建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

| 名称 | 地先名 | 搬出予定量 | 摘要 |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 巨勢仮置場 | 佐賀県佐賀市巨勢町大字東西地内 | 1, 207 m ³ | 改良土 |
| (株)中嶋土木 一ノ原受入地 | 佐賀県三養基郡みやき町大字白壁 字一ノ原 4092 番地 1 | 800 m ³ | 葦根混じり土 (ほぐした土量相当) |

2) 建設発生土受入地への処分方法は、巨勢仮置場についてはバックホウ等による整地とし、一ノ原受入地についてはダンプ放土（バックホウ等による整地は必要なし）を行うものとする。

3. 仮締切工

(1) 仮締切は既設制水門等にて行うものとし、施工区間はドライワークとする。

(2) 降雨等により上流側クリーク水位が上昇した場合は速やかに監督職員と協議するものとする。

なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。

4. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

| 区 間 | 排水量(Q _{max}) | 備 考 |
|--------------------------|-------------------------|-----|
| No. 45+43.10~No. 53+0.00 | 4. 7 m ³ /hr | |

5. 仮置場

資材等を一次仮置きする場合は、発注者が確保している工事用地を仮置場として使用できるものとする。

なお、仮置場の使用に当たっては、圃場が沈下しないよう留意しなければならない。

6. 耕作用進入路

借地残地への耕作用進入路について、耕作者等から要望等があった場合は監督職員と協議するものとする。

7. 木柵工

- (1) 木柵工の施工は、既設構造物の安定を図るため周辺の地盤改良の施工に先立ち実施するものとする。
- (2) 木杭をバックホウ等により打設する場合は、専用装置を有したものを使用するものとする。
- (3) 木柵工に隣接する既設構造物については、本特別仕様書第4章3(7)の他、異常がないか特に注意して監視するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、受注者、関係地権者及び監督職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、受注者、関係地権者及び監督職員の立会いのもとに確認を受けなければならない。
- (3) 農地を借地し工事用地等としている範囲については、工事施工後に農地に戻すことに留意し使用しなければならない。
- (4) 仮設道路等の使用に当たっては、既設の暗渠排水管、分水バルブ等を損傷しないよう留意しなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 石材及び骨材

- 1) 砕石 再生クラッシャーラン RC-40

(2) 鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16

(3) アスファルト混合物

- 1) 再生加熱アスファルト混合物

再生密粒度アスコン (13) 2.35ton/m³

(4) アスファルト乳剤

- 1) 乳剤 PK-3
- 2) 乳剤 PK-4

(5) コンクリート二次製品

- 1) ブロックマット 標準型 (厚さ 80 mm、重量 100 kg/m²以上、ブロック圧縮強度 $\sigma_{14}=18\text{N/mm}^2$ 以上、接着強度 $\sigma_{14}=50\text{ kg/個}$ 以上)

フィルターシート付 (引張強度 [縦]2.94kN/5 cm以上、透水係数 1×10^{-2} cm/sec 以上)

- 2) 階段ブロック 一般型 1 : 2.0 用 ステップ高 170~180 mm

(6) セメント系固化材

- 1) セメント系固化材 一般軟弱土用
- 2) セメント系固化材 一般軟弱土用 発塵抑制型

(7) シート類

- 1) 吸出し防止シート (露出部) ヤシ繊維 10 mm
- 2) 吸出し防止シート (埋設部) 合成繊維 10 mm

(8) その他

- 1) ガードレール Gr-C-4E 又は Gr-C-4ES
- 2) ネジ式水甲栓 (チェーン付) 暗渠排水用 ($\phi 50$ 、 $\phi 65$ 、 $\phi 100$)

(9) 木材

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

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

| 材 料 名 | 提 出 物 |
|------------|--------------|
| 石材及び骨材 | 試験成績書、粒度分布表 |
| 鉄筋 | カタログ |
| アスファルト | 試験成績書、配合報告書 |
| コンクリート二次製品 | 試験成績書、カタログ |
| セメント系固化材 | 試験成績書、カタログ |
| 木材 | 試験成績書、カタログ |
| その他材料 | カタログ又は試験成績書等 |

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

| 材 料 名 | 検査、試験項目 | 備 考 |
|----------|---------|------------|
| ブロックマット | 寸法・外観 | 工場検査又は抽出検査 |
| セメント系固化材 | 重量 | 抽出検査 |

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域等の在庫がないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。また、輸送等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

| 資 材 名 | 規 格 | 調達地域等 |
|----------|---------------------------|-------|
| 敷鉄板（仮設材） | t=22 mm、1,524 mm×6,096 mm | 佐賀市 |

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事に使用する水準点及び基準点は、別途監督職員が指示するものとする。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

- 1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

| 工種 | 確認内容 | 確認時期 | 遠隔確認 対象 | 備 考 |
|-------|------|--------|------------|-----|
| 地盤改良工 | 強度 | 初期施工段階 | — | |

(3) 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づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形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) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(4) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

(5) 既設護岸施設

落水後、水路内にコンクリート杭柵等の既設護岸施設が確認された場合は構造・延長等を確認し、その取り扱いについて監督職員と協議するものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

| 資 材 名 | 規 格 | 使 用 箇 所 |
|---------------|----------------|---------------|
| 再生加熱アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (13) | 舗装復旧部 |
| 再生クラッシャーラン | RC-40 | コンクリートブロック張り部 |

なお、舗装材に使用する場合には「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、発生した建設資材廃棄物は適切な分別、保管を行うものとする。

3. 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 | 処理施設名 | 住 所 | 受入時間 | 事業区分 |
|--------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|--------|
| 草類 (刈草) | (株) ナラタ | 佐賀県佐賀市兵庫町 大字西洲 1680-2 | 8 時～17 時 | 再資源化施設 |
| 木くず (生木) | (有) 執行チップ工業 | 佐賀県鳥栖市江島町 3255- 264 | 7 時 30 分～ 17 時 30 分 | 再資源化施設 |
| 木くず (伐採根) | | | | |
| 水路内雑物 (分別できない物) | (株) 谷田建設 | 佐賀県小城市三日月町織島 字西四本一割 1035 番 1 | 8 時～17 時 | 再資源化施設 |

| 建設資材 | 処理施設名 | 住 所 | 受入時間 | 事業区分 |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| アスファルト塊 | (株)丸信開発工業 | 佐賀県佐賀市兵庫町 西淵 1674-3 | 8時～17時 | 再資源化施設 |
| 廃プラスチック類 | (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター | 佐賀県佐賀市富士町 大字上熊川 716-3 | 8時～17時 | 再資源化施設 |
| 汚泥 (舗装切断排水) | (株)谷田建設 | 佐賀県佐賀市大和町大字 久留間字今山王籠 3037-1 | 8時～17時 | 再資源化施設 |

4. 特定建設資材の分別解体等

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

| 工 程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法 | 工 程 | 作業内容 | 分別解体等の方法 (解体工事のみ) |
|---|------------------|-------------------|--|
| | ①仮設 | 仮設工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ②土工 | 土工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ③基礎 | 基礎工事 □有 ■無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ④本体構造 | 本体構造の工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ⑤本体付属品 | 本体付属品の工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用 |
| | ⑥その他 (構造物撤去工) | その他の工事 ■有 □無 | <input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用 |

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘 削

1) 掘削及び床掘り

①掘削土及び地盤改良掘削土は、水路内の埋戻し及び盛土に流用するもののほかは全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

②掘削及び床掘りに当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。

③法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

なお、改良土の掘削においては過掘を避けなければならない。

また、過掘となった場合は、改良土と一体になるような埋め戻しを行わなければならない。

(2) 埋戻し及び盛土

1) 埋戻し及び盛土は原則として掘削土及び地盤改良掘削土を流用するものとする。

なお、掘削土を流用する場合は、現地にて盛土試験を実施し品質管理方法について、監督職員の承諾を得なければならない。

- 2) 地盤改良掘削土の締固め方法は一層の仕上がり厚さが 30 cm以下となるようまき出しを行い、振動ローラ（3～4 t 級、0.8～1.1 t 級）により 3 回以上又は振動コンパクタ（90 kg 級）により 4 回以上締固めなければならない。

なお、上記以外の締固め機械を使用する場合は、現地にて盛土試験を実施するものとし、最大乾燥密度の 85%以上となる締固め回数とする。

- 3) 盛土試験位置は、水路内（盛土位置又は地盤改良面上）又は借地部（圃場上又は仮設盛土上（鉄板無））を原則とするが、それにより難しい場合は監督職員の承諾を得たうえで試験位置を決定するものとする。
- 4) 掘削土が葦根混じり土等で盛土材として不適と判断される場合は、監督職員と協議しなければならない。
- 5) 地盤改良天端高が小段より低い場合は、地盤改良直後の未固結改良土をはね付けて水路底から小段までを一体的な改良体となるように造成するものとする。
- なお、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。

6. 地盤改良工

(1) 安定処理工

- 1) 固化材添加量は下表のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験等の結果により変更することがある。

なお、現場配合試験については、監督職員に配合試験計画の承諾を得たあと行うものとするが、協議により現場配合試験を省略することができるものとする。

| | 単位 | 地盤改良 | 地盤改良 (水路内仮設道路) |
|------------------------|-------------------|--------|-------------------|
| 必要改良強度 (qc) σ_7 | kN/m ² | 400 以上 | 500 以上 |
| 添加量 | kg/m ³ | 50 | 50 |

2) 準備工

- ① 草木類の混じった有機質土及び混合不可能な玉石等は、除去しなければならない。
- ② 施工面に水溜りがある場合、地下水位が高い場合は、仮排水路等を設けて水切りを行うものとする。
- ③ 家屋及び構造物に隣接して地盤改良を行う場合、施工に伴う急激な地盤の強度低下を起こさないよう留意するものとする。また、施工に先立ち隣接構造物に配慮した施工計画を策定し、監督職員の承諾を得るものとする。

3) 散布

- ① 改良材の散布は天候に留意し雨天、強風時及び気温 5℃以下の時は散布してはならない。また、施工時に異常が発生した場合には、直ちに監督職員に報告し指示を受けるものとする。
- ② 改良材の散布は、風による飛散公害と作業員の健康障害等を招かないよう必要な措置を講じなければならない。
- ③ 改良材の散布は、施工条件に合った機種により均一に敷均すものとし、その作業は、迅速

に行わなければならない。

4) 混合

- ①混合は雑物を除去した後、施工条件に合った混合処理能力を持つ機種により所定の深さまで、また、改良土が均質になるまで十分に行わなければならない。
- ②混合中は、混合深さの確認を行いながら、混合状態の良否を観察し、混合むらが生じた場合は、再度混合する。

5) 水路内仮設道路

水路内仮設道路の必要改良厚さは 60 cm以上確保しなければならない。

7. 法覆護岸工

(1) 法面整形に当たっては、凹凸がないよう入念に仕上げなければならない。

(2) ブロックマット工

1) 施工に当たっては、ブロックマット、アンカーピン及び階段ブロックの割付計画を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。なお、ブロックマットの接続部については、図面に示す接続部詳細図によるものとする。

2) ブロックマットの敷設に当たってのブロック間の隙間は、原則として設けないものとするが、やむを得ない場合は異形のマットを用いるか、あるいは定型のマットを現場で切断して用いるものとする。

これにより生じるブロック間の隙間については、必要に応じコンクリート打設等を行うものとする。

3) ブロックマットの重ね合わせ部は水路の上流側のシートを上にし、シート重ね代を 10 cm以上確保するものとする。

4) ブロックマットと既設護岸工との取付に際しては、吸出防止シートを 20 cm以上根入れし、ブロックマット下に 40 cm以上敷き込むものとする。

5) アンカーピンは、法面部で 0.5 本/m²、水平部で 0.3 本/m²以上設置しなければならない。

(3) コンクリートブロック張り（撤去復旧）

施工に当たっては、既設のコンクリート張りブロックを流用し使用するものとする。

なお、崩壊状況等を確認し監督職員に報告するものとする。

8. 耕地復旧工

(1) 水田部

1) 耕地の復旧は表土に異物が混入しないよう、土木シートを丁寧に撤去するものとする。

2) 表土に異物等の混入がないか確認の上トラクター等により入念に耕起を行わなければならない。

3) 耕地復旧に際し基盤面の下がりが見受けられた場合は、監督職員と協議の上、復旧するものとする。

(2) 暗渠排水復旧工

既設の暗渠排水の復旧箇所はブロックマットの加工を行うものとし、ブロックマットに隙間が生じないようにコンクリート等により間詰めを行うものとする。

9. 道路復旧工

(1) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準・同解説によるものとする。
- 2) 撤去・復旧による表層の施工に当たっては、復旧に先立ち既設路盤面の不陸整正を行わなければならない。

また、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㎖/100 ㎡以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。

- 3) オーバーレイによる表層の施工に当たっては、タックコート（アスファルト乳剤 PK-4）40 ㎖/100 ㎡以上を基層面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
- 4) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めなければならない。

(2) 砂利舗装工

再生クラッシャーランを均平に敷均し、舗装面仕上げ作業として、施工条件に合った機種の締固め機械により締固めなければならない。

(3) 歩車道境界ブロック

図面に示す No. 45+26.10 付近左岸側の歩車道境界ブロック復旧については、過年度工事にて撤去済であることから、現地にて歩車道境界ブロックを受注者へ引き渡すものとする。

10. その他

(1) 離隔幅

重機作業に際しては、現況水路法肩から離隔距離 1.0m 以上を確保しなければならない。
なお、離隔距離を確保する期間は盛土作業完了までとする。

(2) 水路内敷鉄板

水路内にて掘削等の重機作業を行う場合は、敷鉄板を敷設し重機用足場を確保するものとする。

(3) ポータブルコーン貫入試験

落水後、地盤改良に先立ちコーン指数（qc）の確認を既設構造物（ボックスカルバート又は橋梁）間で 1 測点、横断方向 4 点（端部 2 点づつ）とし、調査深度は地盤改良下端高まで実施するものとする。

なお、現地状況等により調査数量の変更が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

第 10 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

1) 出来形管理

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

| 工 種 | 測定項目 | 管 理 基準値 (mm) | 規格値 (mm) | 測定基準 | 管 理 方 式 | |
|-------|------|--------------------|-------------|---|---------------------------|------------------------|
| | | | | | 管理図表によるもの (様式 2-1、2-2) | 結果一覧表によるもの (様式 3-1) |
| 地盤改良工 | 厚さ T | - 50 | 同左 | 各測点毎に中心部及び端部で測定する。ただし中央ブロックにおいて、設計厚さが変化する場合は設計厚さ毎に実施する。 | 20 点以上 | 20 点未満 |
| | 幅 W | -100 | 同左 | | | |

2) 撮影記録による出来形管理

直接測定による出来形測定結果が確認できるよう撮影記録を行い、適正に管理を行うものとする。

3) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

| 工 種 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | 測定基準 |
|-------|---------|--------------|--------|---|
| 地盤改良工 | コーン貫入試験 | JGS1431-2012 | 設計強度以上 | 試験は各測点毎に中心部及び端部において実施する。ただし中央ブロックにおいて、設計厚さが変化する場合は設計厚さ毎に実施する。 |

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

- 1) 土木工事施工管理基準の「別表第 1 直接測定による出来形管理 4 農道工事」に示す平坦性 (F)

3. 六価クロム溶出試験

本工事は「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出しなければならない。

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

| 対象工種 | 対象工法 | 配合設計段階 検 体 数 | 備 考 |
|-------|-------|-----------------|-----|
| 地盤改良工 | 安定処理工 | 1 検体 | |

4. 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うえ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、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト (CRYPTREC 暗号リスト)」(URL (https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

(2) 機器等の導入

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

(4) 写真の納品

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

なお、受注者は納品時に URL

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

(5) 費用

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

5. 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、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」(URL (<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>))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11章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第30条によるものとするが、異常出水については、本工事仮締切計画を別図のとおり計画しており、受注者の善良な管理のもとにおいて、これを超える洪水により被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第12章 条件変更の補足説明

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

1. 土質
2. 転石、湧水等の出現
3. 関係機関との協議
4. 排水量
5. 地下埋設物の出現（埋蔵文化財を含む。）
6. その他

第13章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-39に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

2. 週休2日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、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、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。

1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費(率分)及び現場管理費(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。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

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

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

| 名称 | 区分 | 補正係数 | |
|----------------|----|------|------|
| | | 週単位 | 月単位 |
| 防護柵設置工（ガードレール） | 設置 | 1.00 | 1.00 |
| | 撤去 | 1.02 | 1.02 |
| 区画線工 | | 1.02 | 1.02 |

3. 情報化施工技術の活用について

(1) 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

(2) 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

(3) 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

(4) 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

| | 貸与資料 | 備考 |
|---|--|----|
| 1 | 令和3年度筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線調査設計業務 報告書 | |
| 2 | 図面のCADデータ | |

(5) 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

(6) 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

(7) 情報化施工技術の活用に必要な費用

1) 情報化施工技術の活用に必要な費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活

用ガイドライン」に基づき計上することとする。

2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

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

(1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

(2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業(務) 所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第14章 定めなき事項

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

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官
〇〇 〇〇 様

住所
商号又は名称
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

| | |
|-----------|--|
| 工 事 名 | 〇〇〇〇工事 |
| 工 事 場 所 | 〇〇県〇〇市〇〇 |
| 契約予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| 工 事 の 始 期 | 令和 年 月 日 |
| 工 期 | 工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで |

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------|--------------------------------|----------------|-------|--------------------------|
| 1. 土工 | | | | 「概」と表示しているものは概数数量発注による数量 |
| (1)掘削工 | | | | |
| 土砂掘削 | | m ³ | 1,700 | 「概」 |
| (2)盛土工 | | | | |
| 流用土盛土 | | m ³ | 1,492 | 「概」 |
| (3)整形仕上げ工 | | | | |
| 法面整形(掘削部) | | m ² | 2,310 | 「概」 |
| 法面整形(盛土部) | | m ² | 2,050 | 「概」 |
| (4)作業残土処理工 | | | | |
| 作業残土処理 | 葦根混じり土,一ノ原受入地 | m ³ | 800 | 「概」 |
| 2. 地盤改良工 | | | | |
| (1)安定処理工 | | | | |
| 安定処理 | セメント系固化材(50kg/m ³) | m ³ | 5,021 | 「概」 |
| 殻運搬・処理 | プラスチック類(改良材空袋) | m ³ | 8.1 | 「概」 |
| 3. 構造物撤去工 | | | | |
| (1)構造物取壊し工 | | | | |
| 舗装版切断 | As, 舗装版厚=15cm以下 | m | 152 | 「概」 |
| 舗装版切断排水処理 | 汚泥 | m ³ | 0.046 | 「概」 |
| 舗装版破砕 | As, 舗装版厚=15cm以下 | m ² | 762 | 「概」 |
| 殻運搬・処理 | As殻 | m ³ | 31 | 「概」 |
| 水路内雑物運搬・処理 | 水路内雑物 | m ³ | 7.1 | 「概」 |
| 木柵撤去 | チェーンソー | m | 342 | 「概」 |
| 木柵運搬・処理 | 木くず | m ³ | 16 | 「概」 |
| 4. 法覆護岸工 | | | | |

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|-------------------|----------------------------------|----------------|-------|-----|
| (1)コンクリートブロック工 | | | | |
| ブロックマット | | m ² | 2,240 | 「概」 |
| アンカーピン | SD295, D16, 加工含み | 式 | 1 | |
| コンクリートブロック張り (撤去) | | m ² | 107 | 「概」 |
| コンクリートブロック張り (復旧) | t=10cm, 既設利用 | m ² | 107 | 「概」 |
| 階段工 | 1:2.0勾配, 一般型 (6段) | 箇所 | 7 | 「概」 |
| (2)端部処理工 | | | | |
| 構造物接続部 | 吸出防止シート (合成繊維 t=10mm) | 箇所 | 8 | 「概」 |
| 5. 水路付帯工 | | | | |
| (1)安全施設工 | | | | |
| ガードレール撤去 | Gr-C-4E | m | 326 | 「概」 |
| ガードレール復旧 | Gr-C-4E, 既設利用 | m | 326 | 「概」 |
| ガードレール撤去 | Gr-C-4ES | m | 19 | 「概」 |
| ガードレール復旧 | Gr-C-4ES, 既設利用 | m | 19 | 「概」 |
| 6. 耕地復旧工 | | | | |
| (1)水田復旧工 | | | | |
| 暗渠排水工 | VU φ 50, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き) | 箇所 | 3 | 「概」 |
| 暗渠排水工 | VU φ 65, L=2.0m, ネジ式水甲栓 (チェーン付き) | 箇所 | 10 | 「概」 |
| 耕地復旧 (耕起) | | m ² | 4,334 | 「概」 |
| 畦畔復旧 | 土堤 | m | 23 | 「概」 |
| 田面排水工 | HP φ 200, 既設利用 | 箇所 | 8 | 「概」 |
| 水叩き | 吸出防止シート, ヤシ繊維, t=10mm | 箇所 | 8 | 「概」 |
| 7. 道路復旧工 | | | | |
| (1)アスファルト舗装工 | | | | |

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-------|-----|
| 不陸整正 | 補足材なし | m ² | 762 | 「概」 |
| 表層（車道・路肩部） | 再生密粒度アスコン (13), t=4cm | m ² | 762 | 「概」 |
| 表層（車道・路肩部） | ホーパレーイ, 再生密粒度アスコン (13) t=3cm | m ² | 327 | 「概」 |
| 区画線 | 実線, 15cm, 溶融式 | m | 544 | 「概」 |
| (2)砂利舗装工 | | | | |
| 敷砂利 | RC-40, t=10cm, 敷均し | m ² | 191 | 「概」 |
| (3)歩車道境界ブロック撤去復旧 | | | | |
| 歩車道境界ブロック撤去復旧 | 既設利用 | m | 12 | 「概」 |
| 8. 仮設工 | 指定仮設工 | | | |
| (1)仮設道路工 | | | | |
| 土木シート | 敷設～撤去, (建:980N/5cm, 積:1100N/5cm) | m ² | 4,354 | 「概」 |
| 殻運搬・処理 | 廃プラスチック類（土木シート） | m ³ | 8.7 | 「概」 |
| 工事用道路（坂路） | B=4.5m, ⑦坂路 | m | 23.5 | 「概」 |
| 工事用道路（坂路） | B=4.5m, ⑧坂路 | m | 23.5 | 「概」 |
| 敷鉄板（法肩仮設道路） | t=22mm | m ² | 1,266 | 「概」 |
| 敷鉄板（水路内仮設道路） | t=22mm | m ² | 838 | 「概」 |
| 9. 仮設工 | 任意仮設工 | | | |
| (1)仮設道路工 | | | | |
| 工事用道路 | | 式 | 1 | |
| 工事用道路（撤去） | | 式 | 1 | |
| 敷鉄板（水路内敷鉄板） | t=22mm | 式 | 1 | |
| (2)排水処理工 | | | | |
| 排水ポンプ（仮設） | | 式 | 1 | |
| (3)電気設備工 | | | | |

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|---------------|--------------|----|-----|-----|
| 受電設備 | | 式 | 1 | |
| 配電設備 | | 式 | 1 | |
| 10. その他 | | | | |
| (1)事業損失防止施設費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 事業損失防止施設費 | | | | |
| 中和処理施設 | 炭酸ガス | 式 | 1 | |
| (2)運搬費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 運搬費 | | | | |
| 重建設機械分解・組立・輸送 | 地盤改良攪拌混合機 | 式 | 1 | |
| 重建設機械輸送 | ロングアームバックホウ | 式 | 1 | |
| 仮設材輸送費 | 敷鉄板 | 式 | 1 | |
| (3)準備費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |
| 準備費 | | | | |
| 草類運搬・処理 | 草類（刈草） | m3 | 40 | 「概」 |
| 樹木伐採 | 10cm未満 | 本 | 11 | 「概」 |
| 樹木伐採 | 16cm以上22cm未満 | 本 | 3 | 「概」 |
| 伐採木運搬・処理 | 木くず（生木） | m3 | 10 | 「概」 |
| 伐採木運搬・処理 | 木くず（伐採根） | m3 | 10 | 「概」 |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | m | 8.0 | 「概」 |
| (4)安全費 | | | | |
| 共通仮設（積上げ） | | | | |

令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事

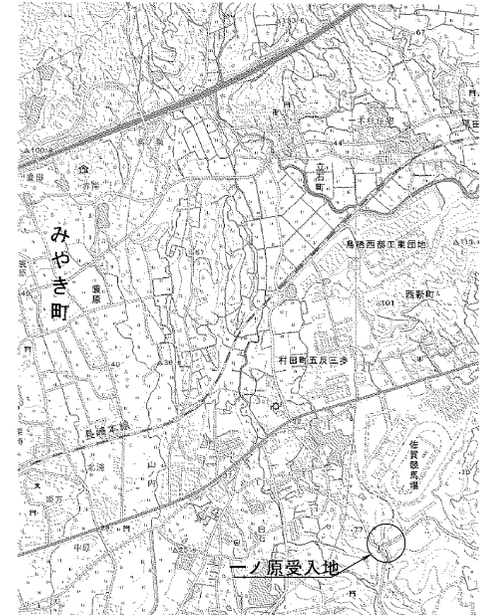
工 事 数 量 表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備 考 |
|------------|---------------|----|----|-----|
| 安全費 | | | | |
| 監視員 | 高压送電線付近作業時 | 人 | 14 | 「概」 |
| 高压線監視槽 | H=10m | 箇所 | 1 | 「概」 |
| 高压線監視槽 | H=2.7m | 箇所 | 1 | 「概」 |
| (5) 役務費 | | | | |
| 共通仮設 (積上げ) | | | | |
| 役務費 | | | | |
| 電気基本料金 | | 式 | 1 | |
| (6) 技術管理費 | | | | |
| 共通仮設 (積上げ) | | | | |
| 技術管理費 | | | | |
| 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 「概」 |

位置図(1)



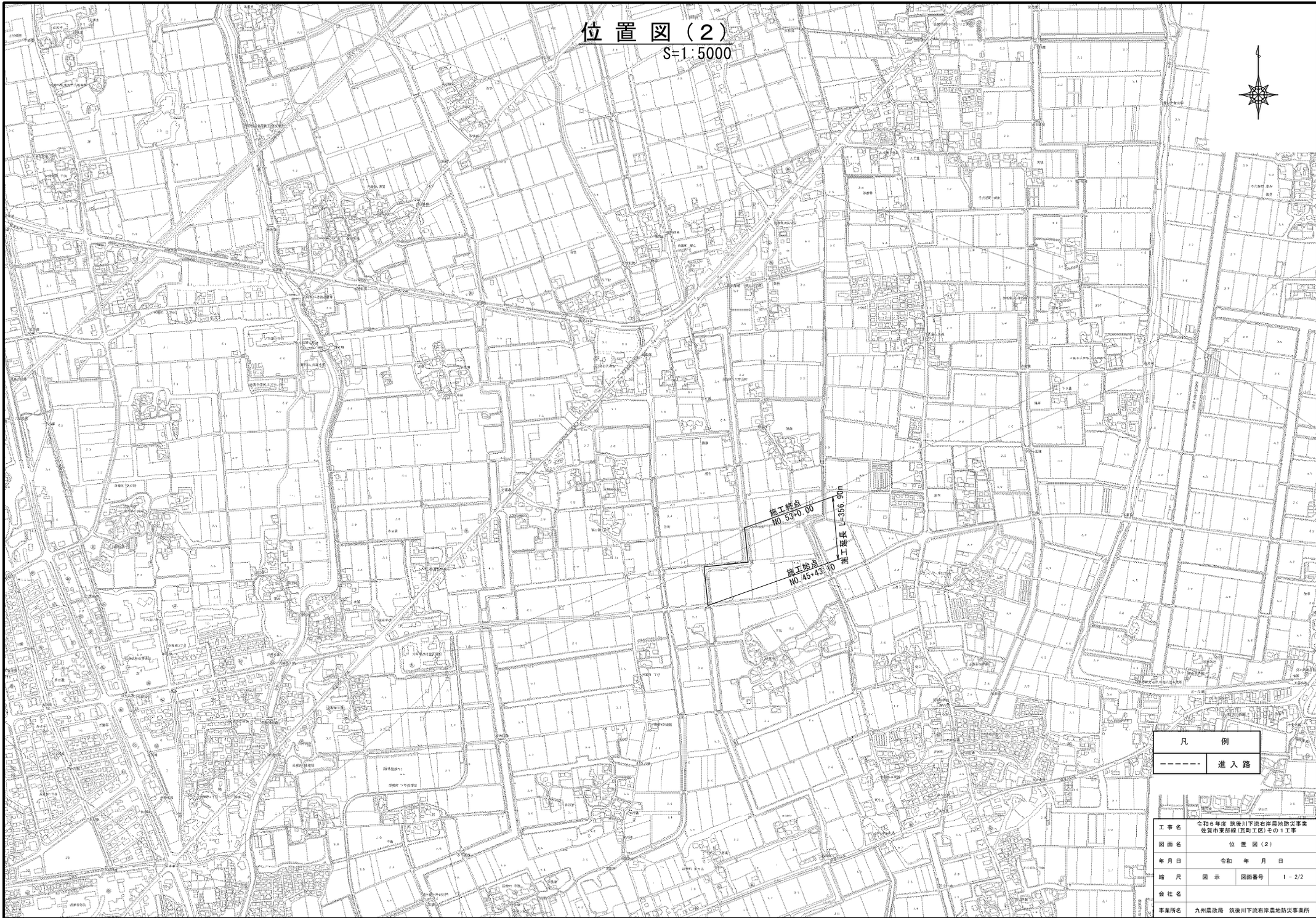
一ノ原受入地詳細図



| | | | |
|------|--|------|---------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東郷鎮(五町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 位置図(1) | | |
| 年月日 | 令和 年 月 日 | | |
| 縮尺 | NO SCALE | 図面番号 | 1 - 1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

位置図(2)

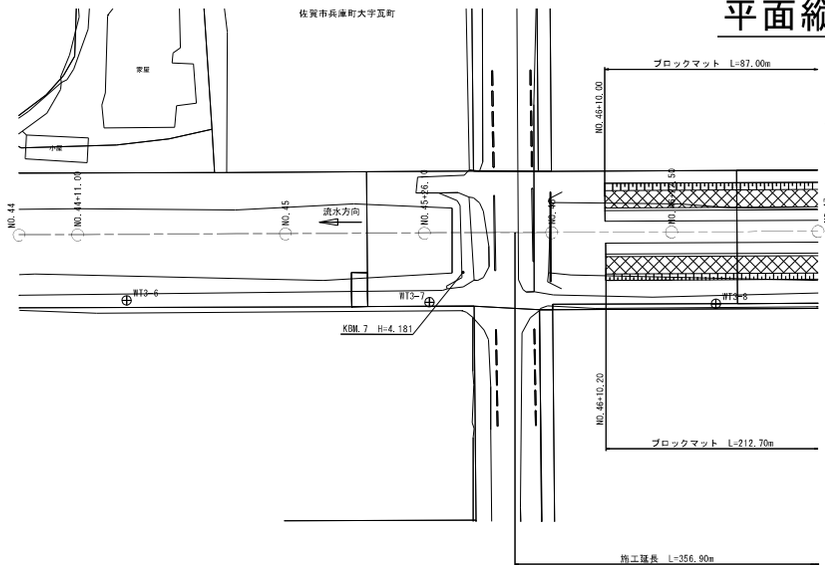
S=1:5000



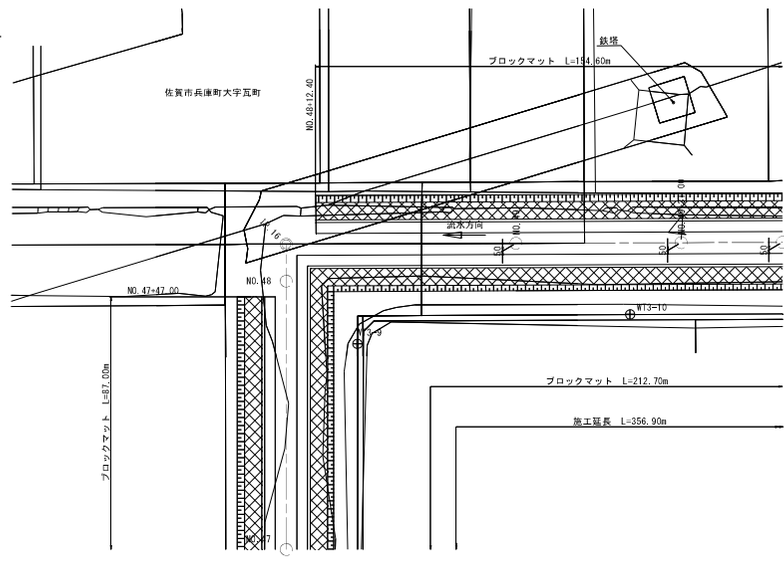
| 凡 例 | |
|-------|-----|
| ----- | 進入路 |

| | | | |
|------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(五町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 位置図(2) | | |
| 年月日 | 令和 年 月 日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1-2/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

平面図
S=1:500

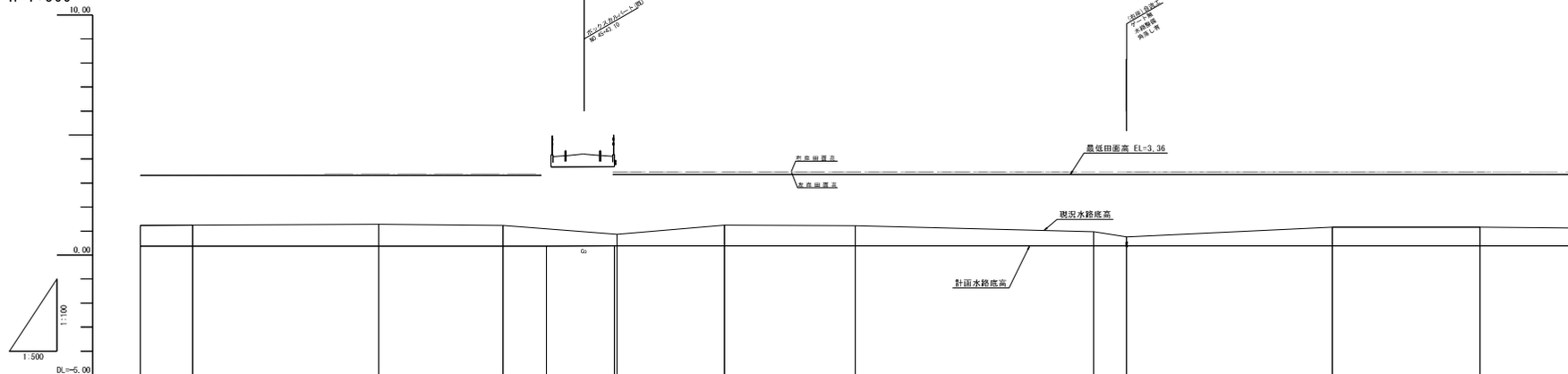


平面縦断図 (1)



縦断図

V=1:100
H=1:500



| 計 画 高 | 勾配図 | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------------|-----------------|-------------|---------|-------------|---------|
| | LEVEL L=106.40m | | | | | LEVEL L=345.20m | | | | |
| 水路底高 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| 右岸田面高 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | 3.40 | 3.40 | 3.40 | 3.40 | 3.40 |
| 左岸田面高 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 |
| 水路底高 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 | 1.75 |
| 追加距離 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 | 2200.00 |
| 区間距離 | 15.00 | 11.00 | 36.00 | 26.00 | 6.00 | 15.00 | 6.17 | 43.00 | 21.00 | 15.00 |
| 測点 | NO.44 | NO.44+11.00 | NO.45 | NO.45+10.00 | NO.45+26.00 | NO.46 | NO.46+17.17 | NO.47 | NO.47+15.00 | NO.48 |
| 曲率図 | L=436.324 | | | | | | | | | |

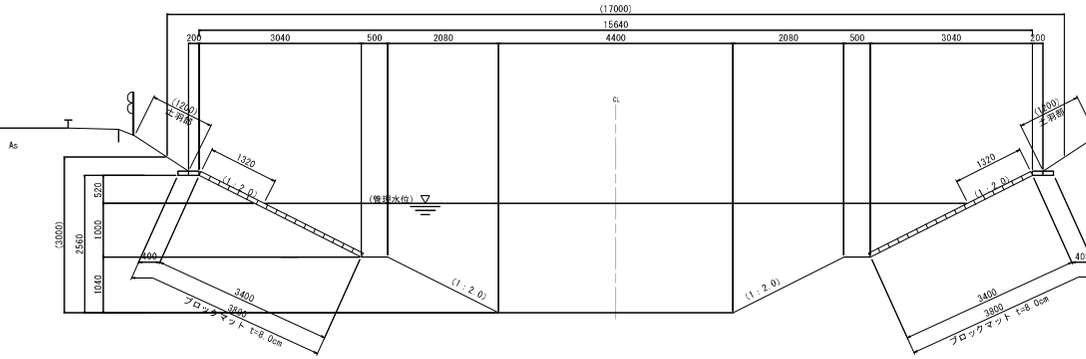
※(既)は既設構造物を示す

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東郡緑(瓦町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 平面縦断図(1) | | |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

標準断面図

標準断面図

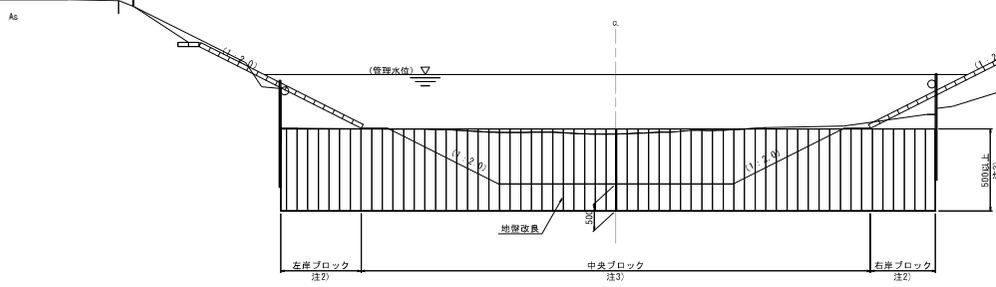
NO. 45+43.10~NO. 53+0.00



※ () は参考とする。

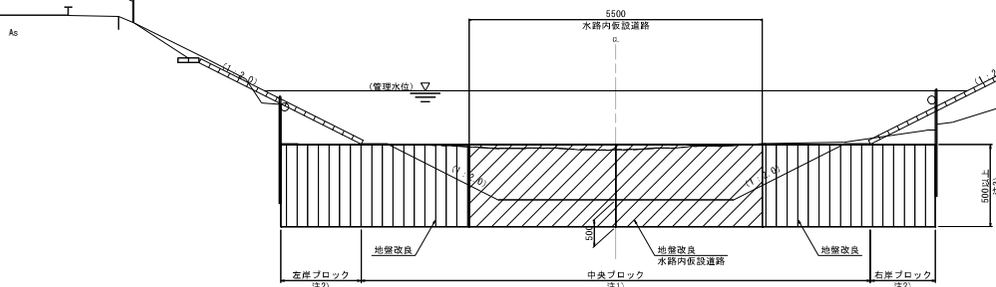
地盤改良標準断面図

NO. 45+43.10~NO. 48+6.90



地盤改良標準断面図

NO. 48+6.90~NO. 53+0.00

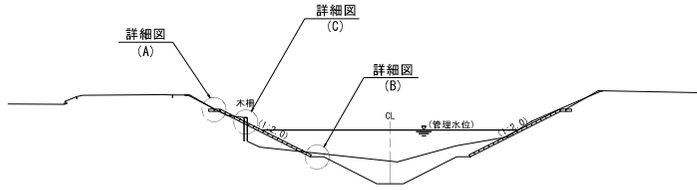


- 注1) 中央ブロックの幅は小段までとする。
- 注2) 左岸及び右岸ブロックの幅が2m未満の場合は中央ブロックの改良深に合わせる。
- 注3) 注2) について、2m以上の場合でも改良深の差が10cm未満であれば中央ブロックに合わせる。

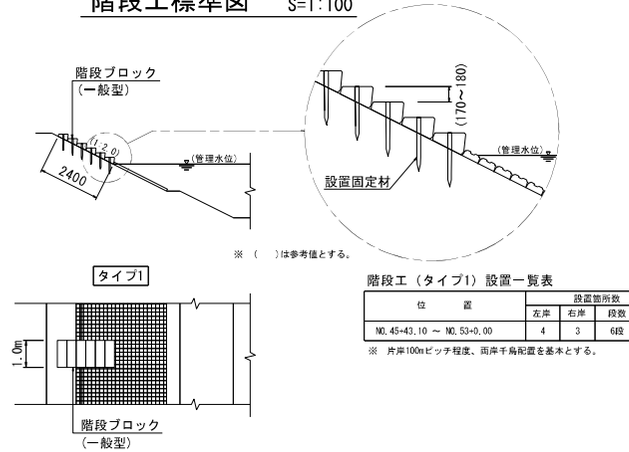
| | | | |
|-------|--|------|-----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(玉町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 | 年 | 月 日 |
| 縮尺 | 1 : 50 | 図面番号 | 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

法面保護工構造図

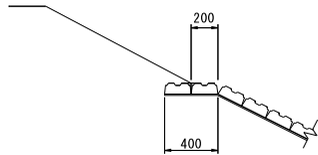
標準断面図 S=1:100



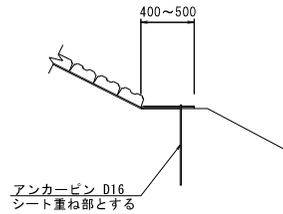
階段工標準図 S=1:100



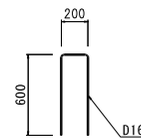
法肩詳細図 S=1:20
(A)



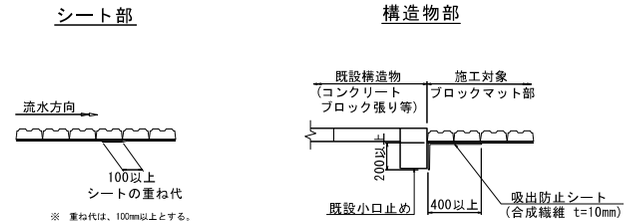
小段詳細図 S=1:20
(B)



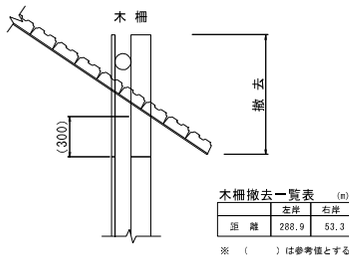
アンカーピン詳細図 S=1:20



接続部詳細図 S=1:20



木柵撤去詳細図 S=1:20
(C)

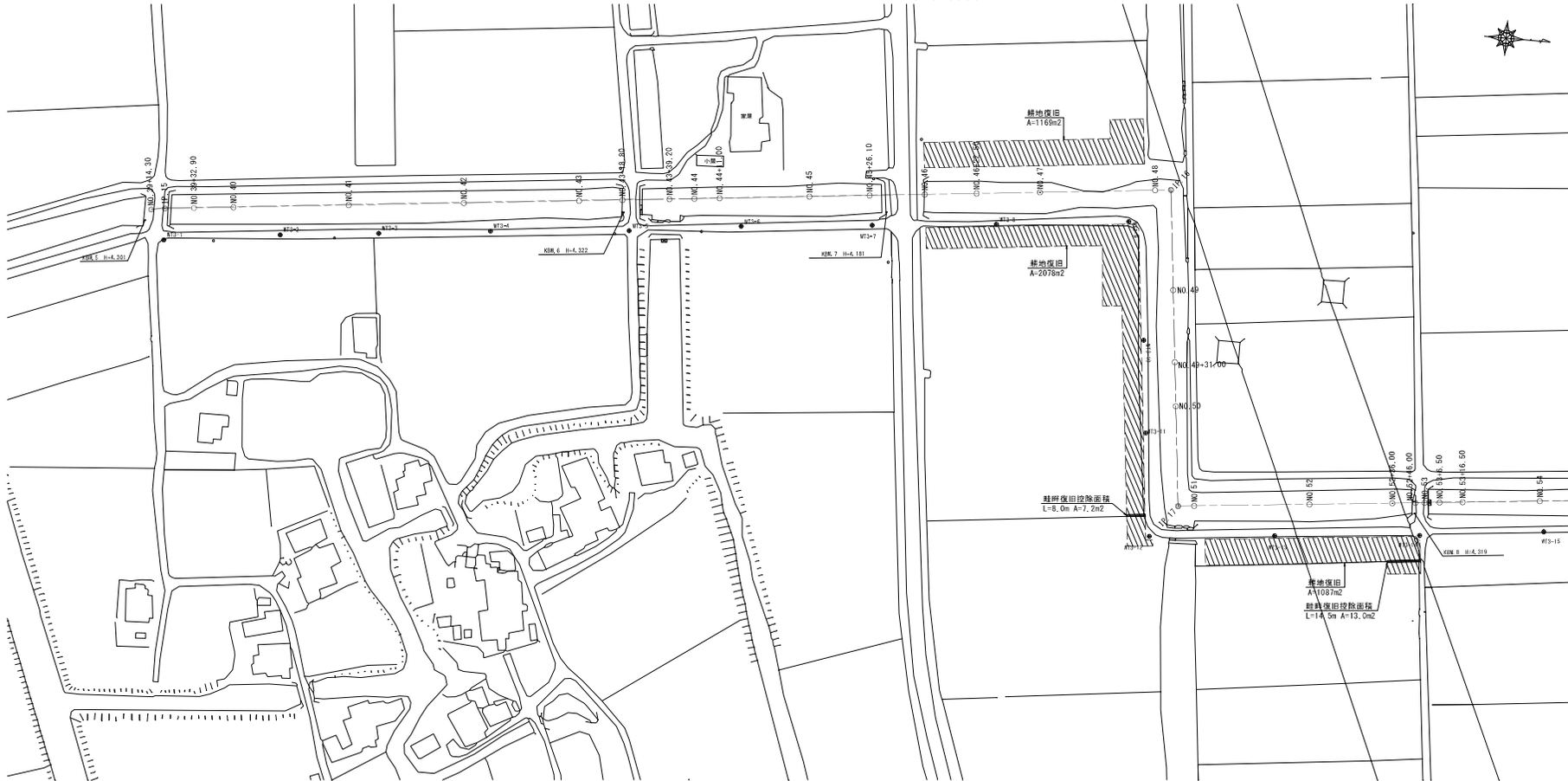


| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東郷鎮(五町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 法面保護工構造図 | | |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

耕地復旧工図

平面図

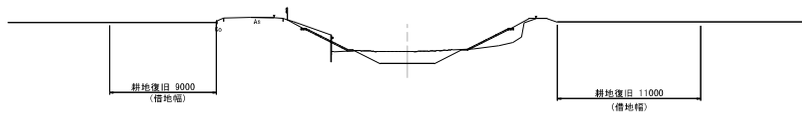
S=1:1000



標準断面図

S=1:200

NO. 45+43.10~NO. 47+45.50



NO. 47+45.50~NO. 53+0.00

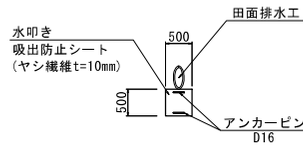
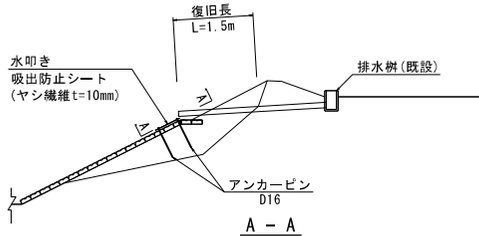


| | | | |
|-------|--|------|---|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(瓦町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 耕地復旧工図 | | |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

撤去復旧構造図

田面排水工復旧図

S=1:50

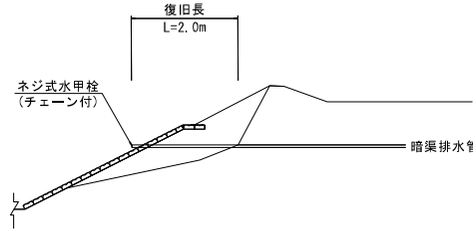


田面排水工復旧一覧表 (本)

| タイプ | 復旧材料 | 規格 | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|------|-------|---------|----|----|------|
| タイプA | ビューム管 | HPφ 200 | 4 | 4 | 既設利用 |

暗渠排水工復旧図

S=1:50

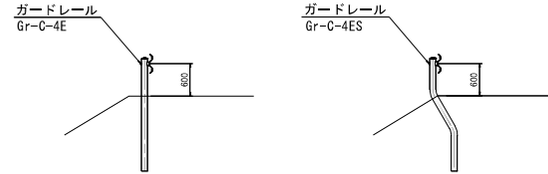


暗渠排水工復旧一覧表 (本)

| タイプ | 復旧材料 | 規格 | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|------|------|--------|----|----|---------------|
| タイプA | 塩ビ管 | VPφ 50 | - | 3 | ネジ式水甲栓(チェーン付) |
| タイプB | " | VPφ 65 | 2 | 8 | ネジ式水甲栓(チェーン付) |

ガードレール復旧図

S=1:50

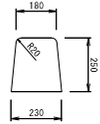


ガードレール撤去復旧一覧表 (m)

| 名称 | 区間 | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|----------|-------------------|-------|----|------|
| Gr-C-4E | NO.45+43.10~NO.53 | 325.9 | - | 既設利用 |
| Gr-C-4ES | NO.45+43.10~NO.53 | 19.3 | - | 既設利用 |

歩車道境界ブロック復旧図

S=1:10

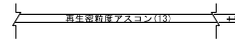


歩車道境界ブロック撤去復旧一覧表 (m)

| 名称 | 区間 | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|-----------|---------|-----|-----|------|
| 歩車道境界ブロック | NO.46付近 | 5.6 | 6.8 | 既設利用 |

アスファルト舗装復旧図

S=1:10



砂利舗装復旧図

S=1:10

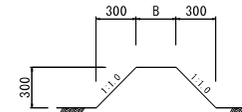


舗装復旧一覧表 (m2)

| 名称 | 区間 | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|----------------|-------------------|-------|-------|----|
| アスファルト (t=4cm) | NO.45+43.10~NO.53 | 762.1 | - | |
| オーバーレイ (t=3cm) | NO.45+43.10~NO.53 | 326.6 | - | |
| 砂利舗装 (t=10cm) | NO.45+43.10~NO.53 | - | 180.8 | |

畦畔復旧図

S=1:20



畦畔撤去復旧一覧表 (m)

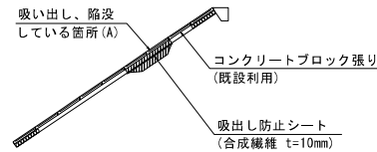
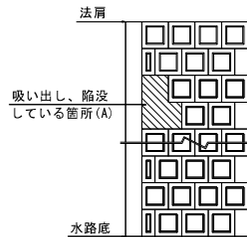
| 区間 | B | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|---------------|-----|------|----|----|
| NO.50+43.00付近 | 0.3 | 6.0 | - | |
| NO.52+36.00付近 | 0.3 | 14.5 | - | |

コンクリートブロック張り復旧図

S=1:50

平面図

断面図



コンクリートブロック張り復旧一覧表 (m2)

| 区間 | 左岸 | 右岸 | 備考 |
|-------------------|------|------|-------------|
| NO.45+43.10~NO.53 | 33.5 | 73.8 | t=10cm 既設利用 |

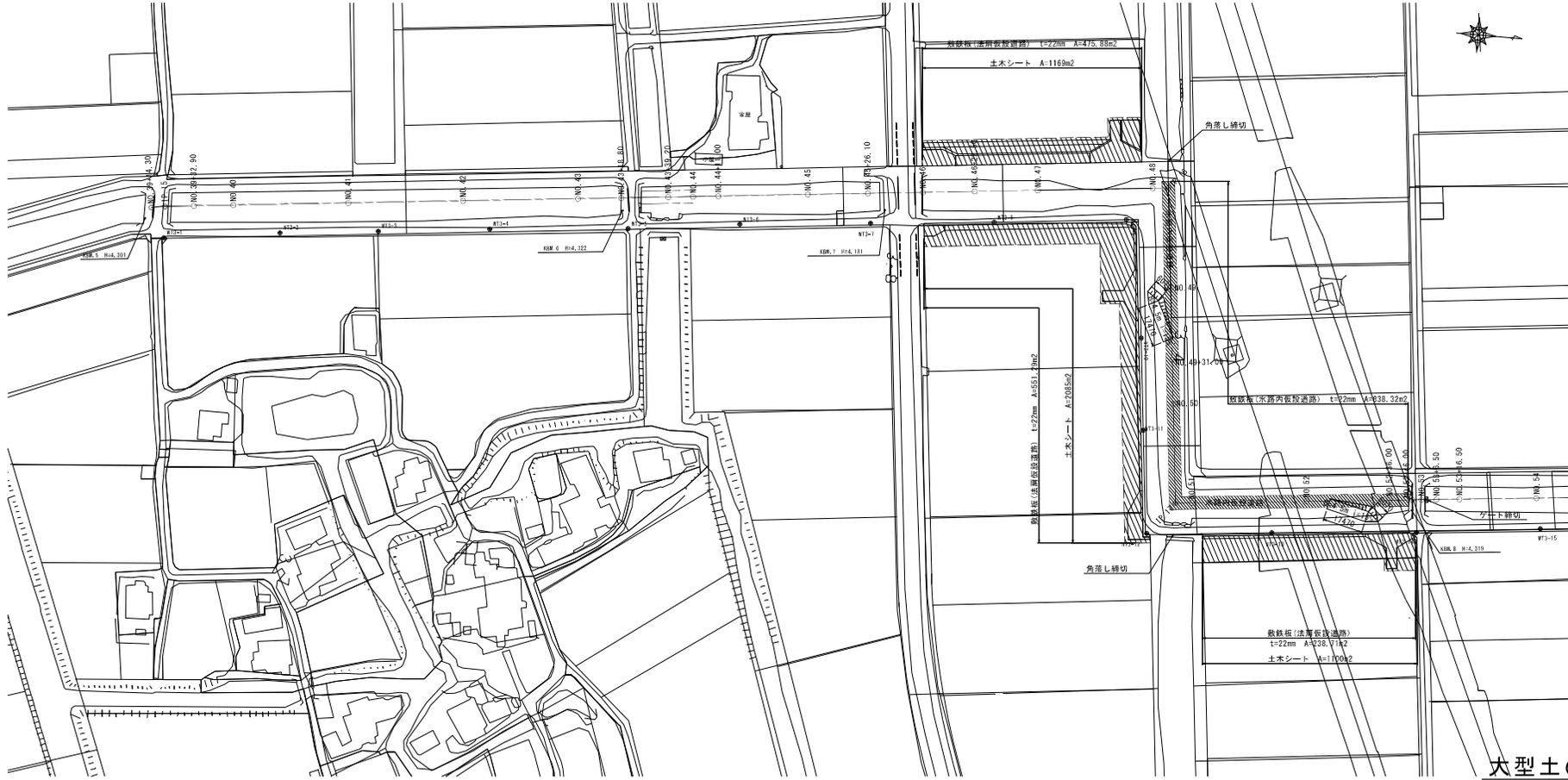
| | |
|-------|---------------------------------------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部緑(長町工区)その1工事 |
| 図面名 | 撤去復旧構造図 |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 6 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 |

仮設図

指定仮設

平面図

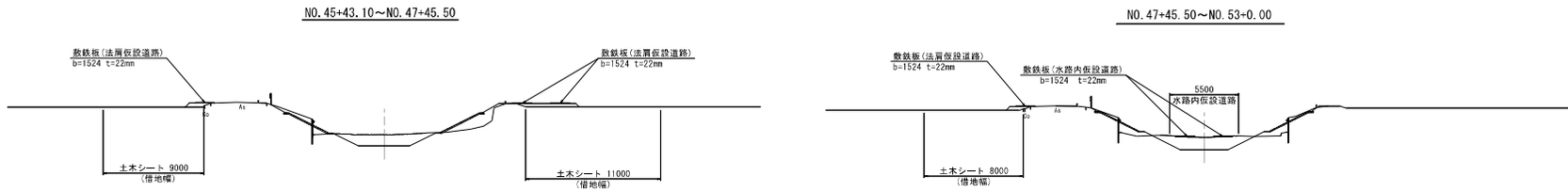
S=1:1000



大型土のう締切標準断面図

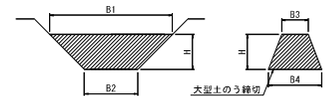
標準断面図

S=1:200



正面図

縦断面図



| 測点 | B1 | B2 | B3 | B4 | H | 大型土のう天端標高 |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| NO. 45+26.10付近 | 14.4 | 7.0 | 1.0 | 2.0 | 1.8 | EL=2.68 |

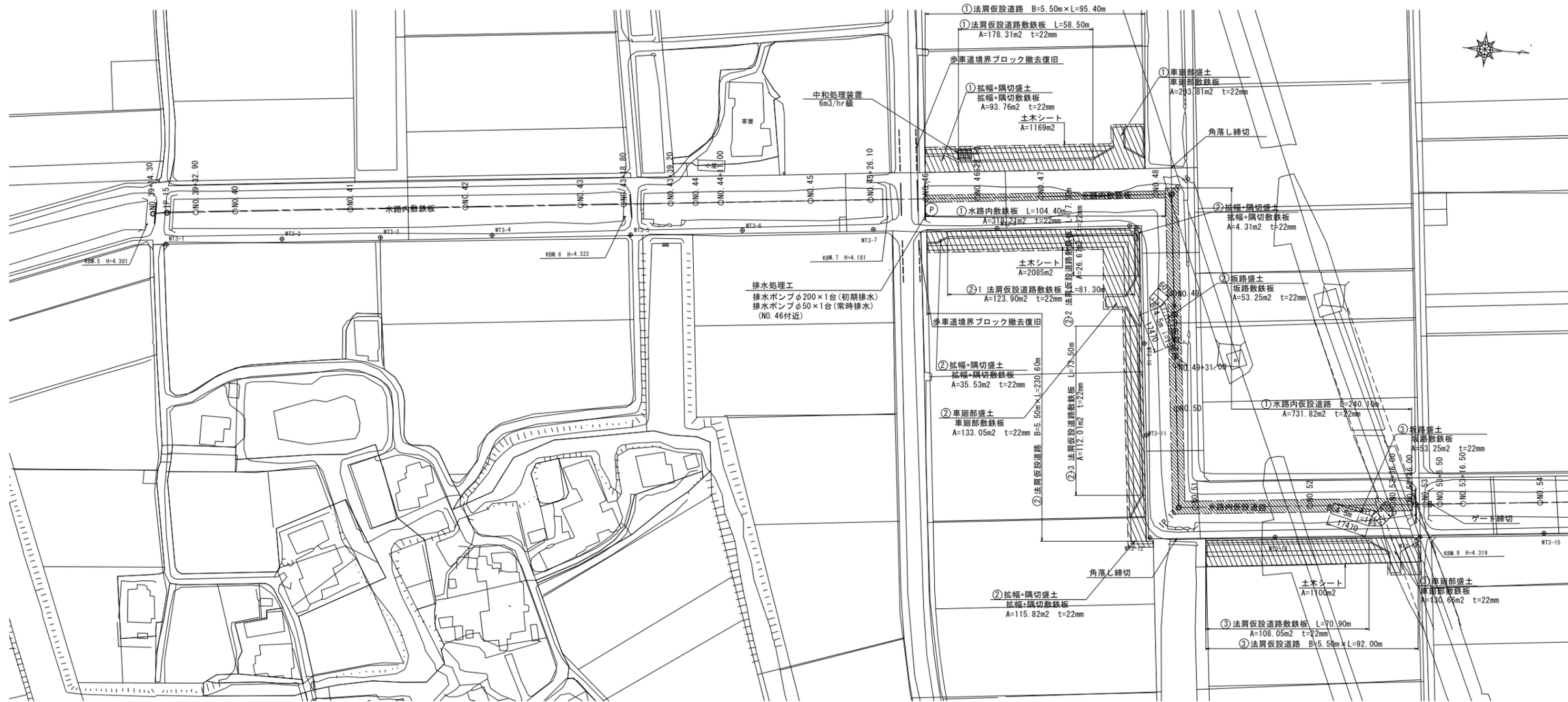
※大型土のうの天端高は管理水位+0.30m以上を基本とする。

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市栗原組(夏町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 仮設図 | | |
| 作成年月日 | 令和 | 年 | 月 日 |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

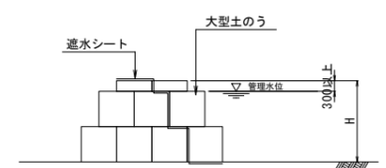
仮設計画平面図 (1)【参考図】

平面図

S=1:1000

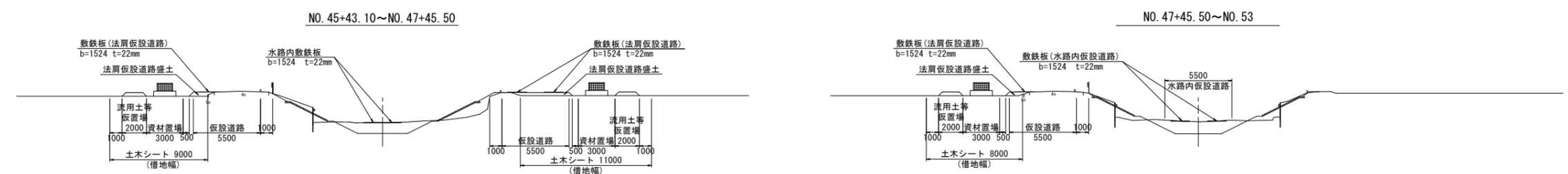


大型土のう積詳細図 (参考) S=1:1000



標準断面図

S=1:200



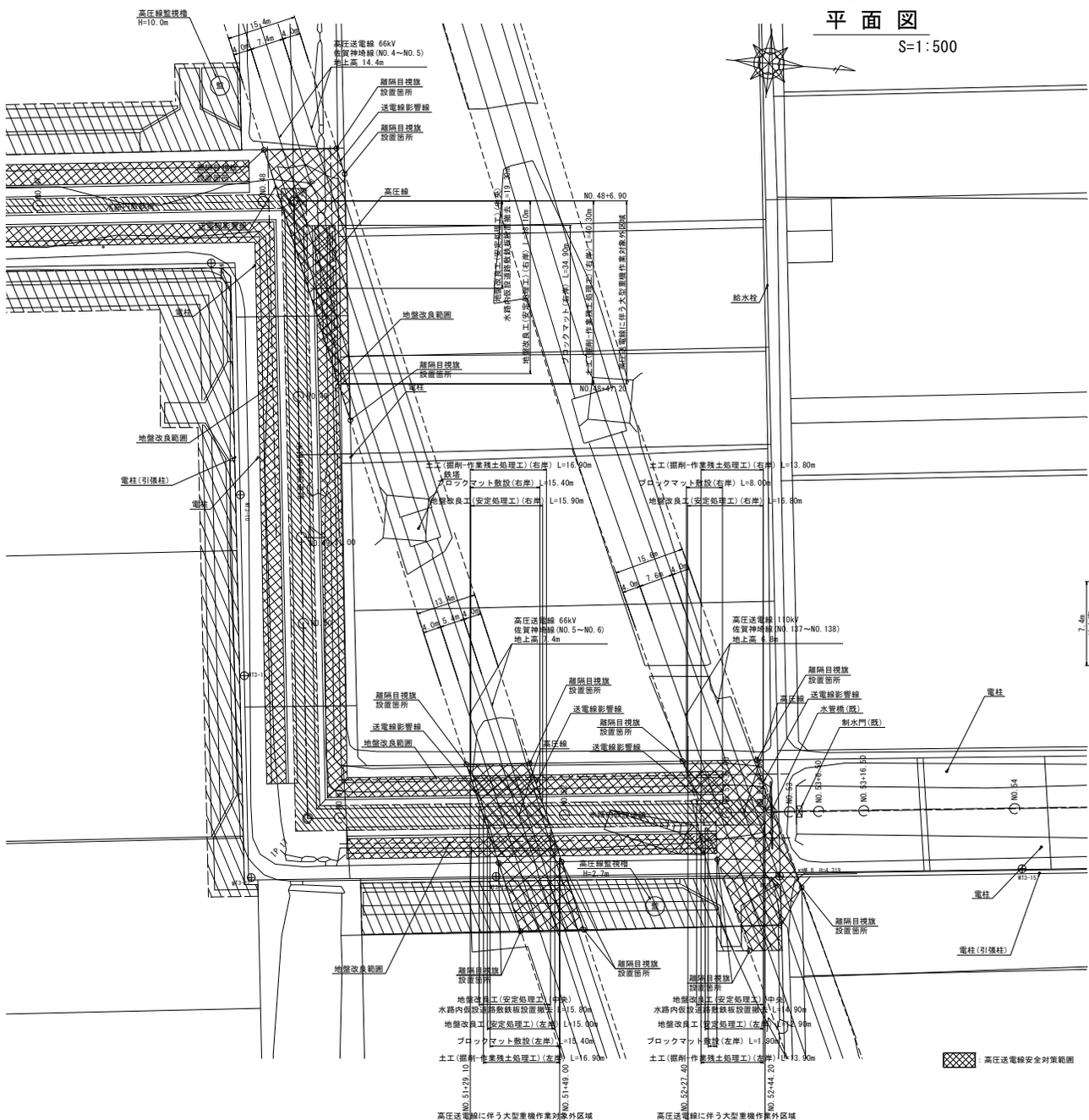
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|--------|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東部線(瓦町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 仮設計画平面図(1)【参考図】 | | |
| 作成年月日 | 令和 | 年 | 月 日 |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 参1-1/2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |

仮設計画平面図(2)【参考図】

高圧送電線安全対策

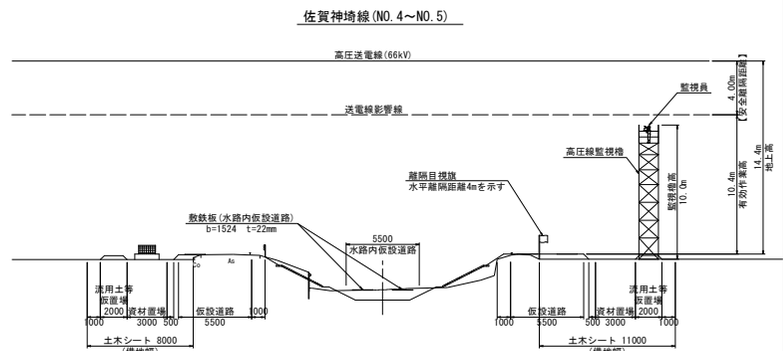
平面図

S=1:500

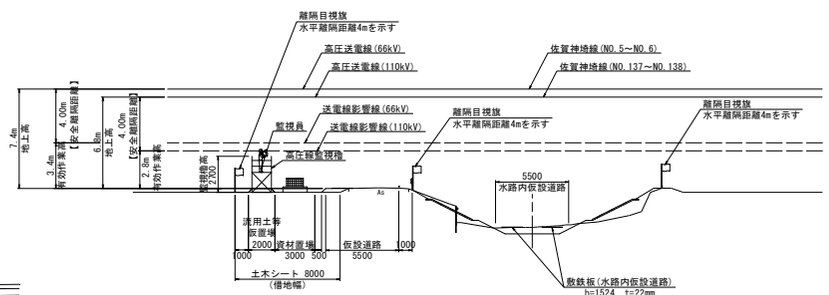


送電線影響範囲断面図

S=1:200



佐賀神埼線(No. 5~No. 6) 佐賀神埼線(No. 137~No. 138)



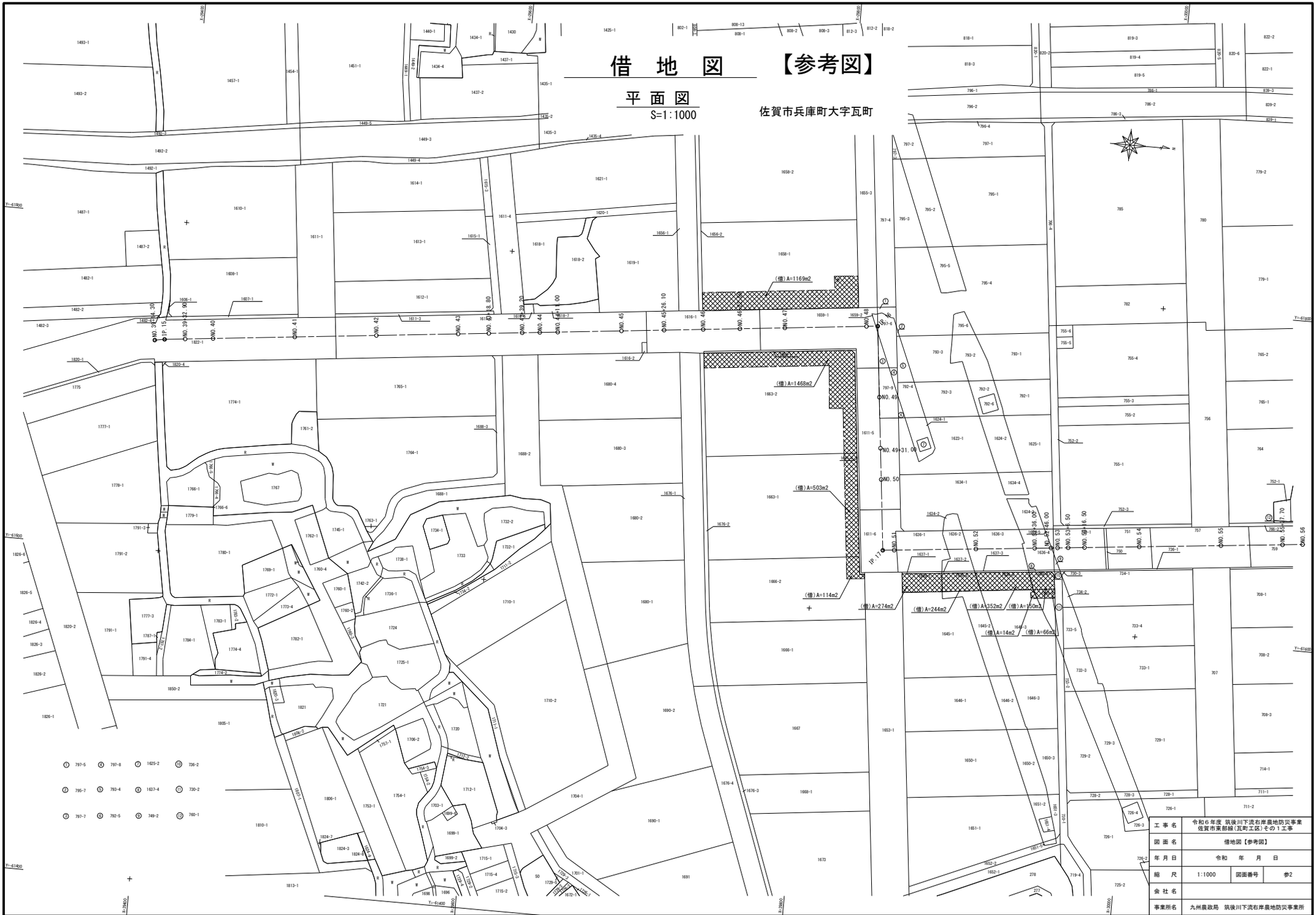
| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東郷線(五町工区)その1工事 |
| 図面名 | 仮設計画平面図(2)【参考図】 |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 参1-2/2 |
| 会社名 | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 |

借地図 【参考図】

平面図

S=1:1000

佐賀市兵庫町大字瓦町



- 797-5 ○ 797-8 ○ 1405-2 ○ 706-2
- 796-7 ○ 793-4 ○ 1407-4 ○ 730-2
- 797-7 ○ 792-5 ○ 749-2 ○ 760-1

| | | | |
|------|---|------|----|
| 工事名 | 令和6年度 筑後川下流右岸農地防災事業 佐賀市東郡(瓦町工区)その1工事 | | |
| 図面名 | 借地図【参考図】 | | |
| 年月日 | 令和 年 月 日 | | |
| 縮尺 | 1:1000 | 図面番号 | 参2 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 九州農政局 筑後川下流右岸農地防災事業所 | | |