見積参考資料

工事名 R7阿土 小溜谷 阿南 伊島 砂防工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 砂防・地すべり等工事 |
|---------------------|------------|
| 単価地区 | 阿南 2 |
| 単価使用年月 | 令和 7年 9月 |
| 施工地域・工事場所 | 山間僻地及び離島 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係 る経費補正 | 週休2日(月単位) |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|----------------------|----------------------------|-----|----------|----|--------------|-----------------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 路 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 砂防土工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 掘削(砂防) | 土質:土砂,施工数量:3,000m3未満,障害:無し | | | | | | 単 1号 | |
| | | m3 | 180 | | | | | |
| 盛土工 | | | 100 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 盛土(流用土) | 施工幅員: 4.0m以上 | | 1 | | | | 単 2号 | |
| | | m3 | 170 | | | | | |
| 構造物撤去工 | | ino | 11.0 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | | | | | | 単 3号 | |
| | | m3 | 8 | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 殼運搬 | コンクリート殼 (無筋) | | - | | | | 単 4号 | |
| | | m3 | 8 | | | | | |
| 殼処分 | | 0 | Ü | | | | 単 5号 | |
| | | m3 | 8 | | | | | |
| コンクリート工 | | | <u> </u> | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|----------------------|----------------------------|------|-----|----|--------------|--------------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート混合物生産 | 18-8-40NorBB, W/C=60%以下 | | | | | | 単 6号 | |
| | | m3 | 174 | | | | | |
| コンクリート混合物生産 | 24-8-20(25)NorBB,W/C=55%以下 | mo | 111 | | | | 単 7号 | |
| | | m3 | 1 | | | | | |
| | | III3 | 1 | | | | | |
| | | 式 | 4 | | | | | |
| 作業土工 | | 工 | 1 | | | | | |
| 17术上上 | | | | | | | | |
| | 土質:土砂 | 式 | 1 | | | | 単 8号 | |
| 床掘り(掘削(砂防)) | 上貝・上収 | | | | | | 単 8号 | |
| | 1.55 | m3 | 110 | | | | | |
| 埋戻し | 土質: 土砂 | | | | | | 単 9号 | |
| | | m3 | 10 | | | | | |
| 埋戻し | 土質:土砂 | | | | | | 単 10号 | |
| | | m3 | 100 | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | | 単 11号 | |
| | | m2 | 175 | | | | | |
| コンクリート擁壁工 | | | | | | | | |
| 合流部 1号えん堤工 | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 14 | 1 | | | | 単 12号 | |
| | | | 39 | | | | | |
| | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m3 | 39 | | | | 単 13号 | |
| , | | | _ | | | | 1 20.3 | |
| 水抜パイプ | | m2 | 5 | | | | 単 14号 | |
| ハ以バ 1/ | | | | | | | 平 147 | |
| | | m | 11 | | | | | |

| 事名 R7阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|---------------------|-------------------|------|-----|----|--------------|--------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 型枠 | | | | | | | 単 15号 | |
| | | m2 | 95 | | | | | |
| | 単管傾斜 | mz | 30 | | | | 単 16号 | |
| | | H 0 | 100 | | | | | |
| | | 掛m2 | 100 | | | | 単 17号 | |
| 表生什 | | | | | | | 平 17万 | |
| | | m2 | 90 | | | | | |
| コンクリート擁壁工合流部 2号えん堤工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | | | | | | 単 18号 | |
| | | m3 | 21 | | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | | | | | 単 19号 | |
| | | m2 | 3 | | | | | |
| | | IIIZ | 3 | | | | 単 20号 | |
| | | | 2 | | | | | |
| 型枠 | | m | 6 | | | | 単 21号 | |
| 生件 | | | | | | | 平 21万 | |
| -barrel I I | | m2 | 62 | | | | | |
| 裏型枠 | | | | | | | 単 22号 | |
| | | m2 | 59 | | | | | |
| コンクリート擁壁工 | | | | | | | | |
| 擦りつけ部 | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | | | | | | 単 23号 | |
| | | m3 | 8 | | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | IIIO | O | | | | 単 24号 | |
| | | | - | | | | | |
| | | m2 | 2 | | | | 単 25号 | |
| / N1 /X/11/ | | | | | | | 平 20万 | |
| | | m | 2 | | | | | |

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|----------------------|-------------------|--------------|----|----|--------------|-----------------|----------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 型枠 | | | | | | | 単 26号 | |
| | | m2 | 24 | | | | | |
| 裏型枠 | | III2 | 21 | | | | 単 27号 | |
| | | m2 | 23 | | | | | |
| | | m2 | 23 | | | | | |
| 標準部 | | | | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 式 | 1 | | | | 単 28号 | |
| -v/) [| | | | | | | 平 40万 | |
| n whe | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m3 | 26 | | | |))/ 00 H | |
| 目地板 | 日地依の種類·遊育負日地板t=10 | | | | | | 単 29号 | |
| | | m2 | 3 | | | | | |
| 水抜パイプ | | | | | | | 単 30号 | |
| | | m | 7 | | | | | |
| 型枠 | | | | | | | 単 31号 | |
| | | m2 | 79 | | | | | |
| 裏型枠 | | | | | | | 単 32号 | |
| | | m2 | 76 | | | | | |
| コンクリート擁壁工 | | III2 | 10 | | | | | |
| 止め壁 | | <u>+></u> | - | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 式 | 1 | | | | 単 33号 | |
| | | | | | | | 7. 00.5 | |
| 型枠 | | m3 | 1 | | | | 単 34号 | |
| 生件 | | | | | | | 半 34万 | |
| | | m2 | 10 | | | | | |
| 裏型枠 | | | | | | | 単 35号 | |
| | | m2 | 1 | | | | | |
| コンクリート擁壁工 重力式擁壁 | | | | | | | | |
| 里刀八佛堂 | | 式 | 1 | | | | | |

- 4 -

| 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|-------------------|--|---|-------------------------|--|-------------------------------|---|--|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 18-8-40 | | | | | | 単 36号 | |
| | m3 | 10 | | | | | |
| 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | ino | 10 | | | | 単 37号 | |
| | m2 | 1 | | | | | |
| | mz | 1 | | | | 単 38号 | |
| | | 9 | | | | | |
| | III | 3 | | | | 単 39号 | |
| | | 40 | | | | , | |
| | m2 | 49 | | | | 単 40号 | |
| | | | | | | 10.5 | |
| | m2 | 17 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | | |
| 18-8-40 | | | | | | 単 41号 | |
| | m3 | 9 | | | | | |
| | | | | | | 単 42号 | |
| | m2 | 28 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | | |
| 18-8-40 | | | | | | 単 43号 | |
| | m3 | 16 | | | | | |
| 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | 10 | | | | 単 44号 | |
| | m2 | 17 | | | | | |
| | ma | 11 | | | | | |
| | 4. | 1 | | | | | |
| | 規格 18-8-40 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 18-8-40 18-8-40 | 規格 単位 18-8-40 m3 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 m2 m m2 式 18-8-40 m3 m2 式 18-8-40 m3 m2 式 18-8-40 m3 m2 式 18-8-40 m3 | 規格 単位 数量 18-8-40 m3 | 規格 単位 数量 単価 18-8-40 m3 10 目地板の種類:瀝青質目地板 t=10 m2 1 m 3 m2 49 m2 17 式 1 式 1 18-8-40 m3 9 m2 28 式 1 18-8-40 m3 16 目地板の種類:瀝青質目地板 t=10 m2 17 | 現格 単位 数量 単価 金額 18-8-40 m3 | 現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 18*8*40 m3 10 m2 1 m3 m2 17 m3 m2 17 m3 m3 9 m2 28 元 | |

- 5 - 徳島県

| 事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|--|-------------------|------|----|----|--------------|--------------|--------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート | 18-8-40 | | | | | | 単 45号 | |
| | | m3 | 10 | | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | me | 10 | | | | 単 46号 | |
| | | m2 | 13 | | | | | |
| 水叩工 | | | | | | | | |
| 擦りつけ部 | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 74 | 1 | | | | 単 47号 | |
| | | m3 | 4 | | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | mo | T | | | | 単 48号 | |
| | | m2 | 6 | | | | | |
| 水叩工 | | 1112 | 0 | | | | | |
| 標準部 | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 10 | 1 | | | | 単 49号 | |
| | | m3 | 9 | | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | IIIO | 9 | | | | 単 50号 | |
| | | 0 | 10 | | | | | |
| 文設工 | | m2 | 18 | | | | | |
| | | + | 1 | | | | | |
| 砂防仮締切工 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | _4> | | | | | | |
| 大型土のう締切 | 設置・撤去 | 式 | 1 | | | | 単 51号 | |
| 2 | | 425 | 10 | | | | 1 92.5 | |
| 大型土のう締切 | 移設・撤去 | 袋 | 12 | | | | 単 52号 | |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | 172- | | | | | | |
| 仮水路工 | | 袋 | 6 | | | | | |
| VX/1\PG | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----|--------|----|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 暗渠排水管 | 設置・撤去 | | | | | | 単 53号 | |
| | | m | 70 | | | | | |
| 暗渠排水管 | 移設・撤去 | | | | | | 単 54号 | |
| | | m | 70 | | | | | |
| 直路改良 | | III | 10 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 道路土工 | | 10 | 1 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 掘削工 | | IV. | 1 | | | | | |
| · | | | | | | | | |
| 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 | 式 | 1 | | | | 単 55号 | |
| נים דות | | | | | | | 4 00% | |
| | | m3 | 70 | | | | | |
| 公 国 | | | | | | | | |
| 34 元 敢 形 / la 1 , 故() | 現場制約:無し,土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性 | 式 | 1 | | | | 単 56号 | |
| 法面整形(切土部) | - 元場中が1・無し、工員・レイ貞工、40人の40員工、4位生土 土 | | | | | | 単 50万 | |
| and the same and | | m2 | 40 | | | | | |
| 残土処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 土砂等運搬 (現場~伊島漁港) | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 57号 | |
| | | m3 | 1, 440 | | | | | |
| 土砂等運搬 (橘港~処分先) | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | 単 58号 | |
| (簡格~処分元) | | m3 | 1, 440 | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | | | 単 59号 | |
| | | m3 | 1, 440 | | | | | |
| 法面工 | | | , | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

- 7 -

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | |
|----------------------|------------------------------|--------|----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 植生工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 植生沙 | 工種区分:植生シート工(標準品),施工規模:250m2未 | 14 | 1 | | | | 単 60号 |
| | 満 | 0 | 40 | | | | |
| | | m2 | 43 | | | | |
| /r=±-1 | | | | | | | |
| ル光1. ア | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質: 土砂 | | | | | | 単 61号 |
| | | m3 | 60 | | | | |
| 埋戻し | 土質: 土砂 | | | | | | 単 62号 |
| | | m3 | 30 | | | | |
| 埋戻し | 土質: 土砂 | | | | | | 単 63号 |
| | | m3 | 10 | | | | |
| 場所打擁壁工 | | IIIO | 10 | | | | |
| 2号重力式擁壁 | | 15- | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | 式 | 1 | | | | 単 64号 |
| 2009 F | | | | | | | 平 04万 |
| the add to | ++*** | m3 | 17 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m | | | | | | 単 65号 |
| | | m2 | 20 | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 66号 |
| | | m2 | 44 | | | | |
| 足場 | 安全ネット:無し | | | | | | 単 67号 |
| | | 掛m2 | 18 | | | | |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 12月 田石 | 10 | | | | 単 68号 |
| . — *- | | | | | | | |
| | | m2 | 2 | | | | |

| 正事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | | |
|----------------------|------------------------|-------|-----|----|--------------|-------------------|---------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 水抜パイプ | 管径・管種類: VP65, フィルター:無し | | | | | | 単 69号 | |
| | | m | 6 | | | | | |
| 基面整正 | | III . | Ü | | | | 単 70号 | |
| | | m2 | 20 | | | | | |
| 場所打擁壁工 | | IIIZ | 20 | | | | | |
| 2号舗装止壁 | | | | | | | | |
| コンカリート | 18-8-40 | 式 | 1 | | | | 単 71号 | |
| コンクリート 型枠 | | | | | | | 117 | |
| | 型枠の種類:一般型枠 | m3 | 3 | | | |)V 50 E | |
| 型件 | 空件の種類・一般空件 | | | | | | 単 72号 | |
| | | m2 | 22 | | | | | |
| 目地材 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | | | | | 単 73号 | |
| | | m2 | 0.3 | | | | | |
| 場所打擁壁工 | | | | | | | | |
| 3 号舗装止壁 | | 式 | 1 | | | | | |
| コンクリート | 18-8-40 | | _ | | | | 単 74号 | |
| | | m3 | 1 | | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | IIIO | 1 | | | | 単 75号 | |
| — | | | | | | | | |
| | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m2 | 8 | | | | 単 76号 | |
| 다 2년사) | | | | | | | 109 | |
| | | m2 | 0.1 | | | | | |
| 非水構造物工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| プレキャストU型側溝 | U型側溝規格:300*300*600 | | | | | | 単 77号 | |
| | | m | 22 | | | | | |

- 9 - 徳島県

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | |
|-------------------------|--|------|-------|----|--------------|-------------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 防護柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 14 | 1 | | | | |
| 1 2 7 4 7 1 2 2 1 1 1 2 | | _ 1> | | | | | |
| カ゛ート゛レール | | 式 | 1 | | | | 単 78号 |
| <i>N</i> <i>V N</i> | | | | | | | 4 10 9 |
| 7+ ,1 4m | | m | 17 | | | | |
| 防止柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 転落防止柵 | | | | | | | 単 79号 |
| | | m | 2 | | | | |
| 付帯工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 床版橋 | | | _ | | | | |
| 2号人道橋 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 24-8-20 (25) | | 1 | | | | 単 80号 |
| | | | | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m3 | 1 | | | | 単 81号 |
| 土田 | | | | | | | 4 01/3 |
| | パーイプ・サポート支保 | m2 | 8 | | | | 単 82号 |
| 文 株工 | 7 17 74 F.Z.JK | | | | | | 平 82万 |
| | P. I.I. Let a 155 MT. 100 Ht 555 P. III. Let | 空m3 | 5 | | | |)// H |
| 目地材 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | | | | | 単 83号 |
| | | m2 | 1 | | | | |
| 鉄筋 | D16, SD345 | | | | | | 単 84号 |
| | | t | 0.009 | | | | |
| 鉄筋 | D13, SD345 | | | | | | 単 85号 |
| | | t | 0.061 | | | | |

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | |
|----------------------|-------------------|-----|-------|----|--------------|----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 床版橋 | | | | | | | |
| 3号人道橋 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 24-8-20 (25) | | | | | | 単 86号 |
| | | m3 | 0.4 | | | | |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | | | | | | 単 87号 |
| | | m2 | 3 | | | | |
| 支保工 | パイプサポート支保 | | | | | | 単 88号 |
| | | 空m3 | 1 | | | | |
| 目地材 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | _ | | | | 単 89号 |
| | | m2 | 0.3 | | | | |
| 鉄筋 | D16, SD345 | m. | 0.0 | | | | 単 90号 |
| | | t | 0.002 | | | | |
| 鉄筋 | D13, SD345 | | 0.002 | | | | 単 91号 |
| | | t | 0.015 | | | | |
| 仮設工 | | | 0.010 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:各種,作業区分:撤去 | 八 | 1 | | | | 単 92号 |
| | | | 90 | | | | |
| 覆工板・覆工板受桁撤去 | | m2 | 39 | | | | 単 93号 |
| 1g上版 1g上版入III JIMA | | | | | | | 7 30.5 |
| ī接工事費 | | m2 | 50 | | | | |
| 如火上于具 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ₹旭汉取 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 砂防工 | 事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | | |
|--------------------------|----|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| えい航費(オール・イス・ロール・イス・オー) | | | | | | | 単 94号 | |
| (橘港~伊島漁港) | | 回 | 25 | | | | | |
| コンクリート用資材運搬 | | | | | | | 単 95号 | |
| (伊島漁港〜プラント) | | m3 | 175 | | | | | |
| 交通船 | | | | | | | 単 96号 | |
| | | 日 | 160 | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 土質等試験費 | | | | | | | 内 1号 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 屯工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書(本01)

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 砂 | 防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | | |
|------------------------|-----|----|----|----|--------------|-------------------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

設計内訳書(本02)

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 | 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|----------------------|--------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 流路 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事用道路工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 敷鉄板 | 賃料 | | | | | | 単 97号 | |
| | | m2 | 39 | | | | | |
| 覆工板 | 賃料 | | | | | | 単 98号 | |
| | | m2 | 50 | | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 設備調整費 | 静荷重検査,プラント点検,サイロ点検 | | | | | | 内 2号 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書(本02)

| 工事名 R 7 阿土 小溜谷 阿南·伊島 砂防工 | j. | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | | |
|--------------------------|----|----|----|----|--------------|-----------------|----|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 工事原価 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | _ | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|----|----------------------------|---|----|----|---------|--------|
| 内 1号 土質等試験費 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 121号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 一式当り内訳書 | | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---------------------------------------|----|----------|----|----|----------------|---|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 海 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 半世 | <u> </u> | 平៕ | 立領 | 数里 並領項例 | 间安 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| プラント点検 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| セメントサイロ点検 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|---|---|----|----|------|--|
| 単 1号 | 掘削(砂防) | 土質:土砂,施工数量:3,000m3未満, 障害:無し | 1 次単価表 土質:土砂,施工数量:3,000m3未満, 障害:無し 単位 m3 単位数量 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(砂防 |) | 土砂, 3,000m3未満, 無し | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|---------|----------------------|----|----|------|----|---|
| 単 2号 | 盛土(流用土) | 施工幅員: 4.0m以上 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体(築堤) | 盛土 | 4.0m以上,20,000m3未満,無し | | , | | | |
| | | | m3 | 1 | | | |
| | 슴計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 09 | | | | |
|-------|--------------|---------------------------|----------|----|------|-------------|-------------------|
| 単 3号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とり | こわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 | | | | | 単 99号 |
| | | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------|--|---|----|------|----|------|
| 単 4号 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 殼運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,1.6km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | |
| 殼運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,1.6km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|---------|-------|----|----|------|-------------|-------------------|--|
| 単 5号 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | | | | 単 100号 | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------------|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 6号 コンクリート混合物生産 | 18-8-40NorBB, W/C=60%以下 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート混合物生産 | | m3 | 1 | | | 単 101号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---|--|---|---------|------|-----|--------|
| 単 7号 コンクリート混合物生産 | 24-8-20 (25) NorBB, W/C=55%以下 | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| セメント(高炉B) バラ | | t | 32. 562 | | | |
| コンクリート用骨材 砕石40-5mm | | m3 | 49. 14 | | | |
| コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) | | m3 | 37. 752 | | | |
| コンクリート減水剤 ポ゚ゾリス | | kg | 290. 16 | | | |
| コンクリートプ。ラント運転 | | 時間 | 8 | | | 単 102号 |
| クローラロータ゛(トラクタショヘ゛ル) [普通] 1.8~1.9m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 8 | | | 単 103号 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.5時間 | 日 | 1. 231 | | | 単 104号 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|--------|-------------|--------------------|-------------------|----|----|----|---|--|
| 単 8号 | 床掘り(掘削(砂防)) | 土質:土砂 | 土質: 土砂 単位 m3 単位数量 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削(砂防) | | 土砂, 3, 000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------------|----|----|------|----|---|
| 単 9号 埋戻し | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|----|----|------|--|
| 単 10号 埋戻し | 土質:土砂 | 1 次単価表 上質: ±砂 単位 m3 単位数量 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|----|------|----------------------------------|--|---|
| | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | |
| | m2 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 円/m2 |
| | | | | | |
| | | 条件単位 | 単位 m2 条件 単位 数量 | 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 | 単位 m2 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 |

| | 1次単価表 | | | | | |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|-------------|-------------------|
| 単 12号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| | | mo | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|--------------------|----|----|------|----|---|
| 単 13号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上, 瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | |
|----------------------------|--------|-------------|----|----|----|-----|
| 単 14号 水抜 ^{八°} 47° | | 労務調整係数 1 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| VP65 | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 15号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|-----|------|----|--------|
| 単 16号 足場 | 単管傾斜 | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | 単管傾斜足場,不要,標準(1.0) | | | | | 単 107号 |
| | | 掛m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

単価

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 17号 裏型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | m2 | 1 | | | 単 106号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

円/掛m2

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 09 2025. 09 | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----|----|--------|
| 単 18号 コンクリート | 1次章 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | 9 | 1 | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 1次上 | 単価書 | 莹 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 0 2025. 0 1. 000- | |
|-----------|--------------------|-----|----|------|----------------------------|-------------------------------|----|
| 単 19号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上, 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------|-------|----|----|------|-------------|---|
| 単 20号 水抜パイプ | | 単位 | m | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| VP65 | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | 菜 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|-----|----------|------|----------------------------|---|
| 単 21号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | m2 | 1 | | | 単 106号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 1 次 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 22号 裏型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | Ž | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|---------------------------------|-----|----|------|----------------------------|---|
| 単 23号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | 1 次 🖺 | 単価き | 表 |
|--------|-----|-------------------|-----|---|
| ¥ 04 🗆 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | |

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | - > | , ,, , | · | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|-------------------|--------|----|------|--------|-------------------|
| 単 24号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---------|----------------|
| \perp | 伙 里 侧 衣 |

| 単価使用年月 | 2025. 09 |
|----------------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 09 |
| 労 務調整係数 | 1 000-00000 0 0 0 |

| | | | | | 万 務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------|----|----|----|------|----------------|-------------------|
| 単 25号 水抜パイプ | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| VP65 | | | | | | |
| | | m | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1 ? | 欠単価語 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|------|----|------|----------------------------|---|
| 単 26号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 77.4万inn 正 小 30. | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 1次 | 单価表 | 菜 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---------|-----|----------|------|----------------------------|---|
| 単 27号 裏型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | 0 | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 28号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 力勞剛登宗奴 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|-------------------|----|----|------|----|---|
| 単 29号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 30号 水抜パイプ | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| VP65 | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 31号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| 1 1000 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 09 2025. 09 |
|-----------|---------|----|----|------|------------------|----------------------|
| 単 32号 裏型枠 | | | • | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 32万 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/m2 |
| 単価 | | | | | | [7] III2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|----|---|
| 単 33号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 34号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | m2 | 1 | | | 単 106号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 35号 裏型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | m2 | 1 | | | 単 106号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|-------------|----------------------|
| 単 36号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | _ | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------|-------|-------------------|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 37号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| , i | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------------|----|----|----|----------------------------|---|-----|
| 単 38号 水抜パイプ | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| VP65 | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 1次 | 1 次単価表 | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|--------|----|------|----|---|
| 単 39号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | m2 | 1 | | | 単 106号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------|-------|---|----|----|----------------------------|---|------|
| 単 40号 | 基礎砕石 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 41号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|---------|----|----|------|-------------|---|
| 単 42号 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | | | | | 単 106号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 43号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | |
|-------|--|
|-------|--|

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 44号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 09 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1 000-00000 0 0 0 |

| | | 1 11 1 4 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------|---------------------------------|----------|----|------|--------|-------------------|
| 単 45号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | | | | 単 105号 |
| | 7 | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| NV for | | | | | | 円/m3 |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単 | 価表 |
|-----|----|
|-----|----|

| | | | | | 万務調整係釵 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|-------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 46号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

| | | | | | 万務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 47号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | 1 次 🖺 | 単価き | 表 |
|---|------|-----|-------------------|-----|---|
| 4 | 40 H | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | |

| | | ' '' | • | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|-------------------|------|----|------|---------------|-------------------|
| 単 48号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00000,0,0,0

| | | | | | 万務調整係剱 | 1.000-00000 0.0 0 |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 49号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1 次 🖺 | 単価表 | 表 |
|-------|-----|-------------------|-----|---|
| 出 50日 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | | |

| | | 1 11 1 | • | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-----------|-------------------|--------|----|------|---------------|-------------------|
| 単 50号 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | • |
|-------|---|
|-------|---|

| 単価使用年月 | 2025. 09 |
|----------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 09 |
| 学 | 1 000-00000 0 0 0 |

| | | | * | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|---------------|-------|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 51号 大型土のう締切 | 設置・撤去 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 砂防大型土のう仮締切 | 設置 | | | | | 単 108号 |
| | | 袋 | 1 | | | |
| 砂防大型土のう仮締切 | 撤去 | | | | | 単 109号 |
| | | 袋 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/袋 |

- 42 -

| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 09 |
|-------|---------|-------|--------|----|------|--------|-------------------|
| 1次単価表 | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 09 |
| | | | , ,, , | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 52号 | 大型土のう締切 | 移設・撤去 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 砂防大型土 | このう仮締切 | 設置 | | | | | 単 108号 |
| | | | 袋 | 1 | | | |
| 砂防大型土 | このう仮締切 | 撤去 | | | | | 単 109号 |
| | | | 袋 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------|---------------------------------|----|----|------|----|---|
| 単 53号 暗渠排水管 | 設置・撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 暗渠排水管 | 据付・撤去,波状管,450~600mm,要, 全ての費用 | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

円/袋

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 |
|-------------|---|----|----|------|-------------|----------------------|
| 単 54号 暗渠排水管 | 移設・撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 暗渠排水管 | 据付・撤去,波状管,450~600mm,不要 ,機械費,労務費のみ(1日未満用) | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|--------------------|----|----|------|----|---|
| 単 55号 掘削 | 土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | 土砂, 片切掘削 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| 中"叫 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------|-----------|---------------------------------|---|----|------|-------------|------|
| 単 56号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 単位数量 | 力切剛正M数 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面整形 | | 切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|-------------------|--|----|----------|------|----------------------------|---|
| 単 57号 (| 上砂等運搬 現場〜伊島漁港) | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 積込(ハーズ) | | 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下 土砂, 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | |
| | | | m3 | <u> </u> | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | | | 単価使用年月 | 2025. | | | | |
|---------|----------------------|---|--------|----------|------|--------|-------|---------------|
| | | 1 次達 | 赵仙: | 衣 | | 歩掛適用年月 | 2025. | |
| | | | | <u> </u> | | 労務調整係数 | 1.000 |)-00000 0.0 0 |
| 単 58号 | 土砂等運搬 (橘港~処分先) | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 | | 金額 | | 摘要 | | | |
| 土砂等運搬 | L Z | 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, 1 | 0 | | | | | |
| | | 5.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 積込(ハーズ) | | 土砂, 土量50,000m3未満 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|----|------|----|------|----|
| 単 59号 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 残土等処分 | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

円/m3

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 60号 植生シート | 工種区分:植生シート工(標準品),施工 規模:250m2未満 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 人力施工による植生工 | 植生シート工(標準品),250m2未満,無 | | | | | 単 110号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------|-------------------------------------|----|----|------|-------------|---|
| 単 61号 床掘り(掘削) | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

円/m2

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 62号 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| T These | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|-----------|----|----|------|----|---|
| 単 63号 埋戻し | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | |
| | | mo | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | |
|--------------|---------------------------------|----|----|------|-------------|--------|
| 単 64号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|---|----|----|------|----|---|
| 単 65号 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-------|----------------|----|----|------|-------------|---|
| 単 66号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | 1 | 1 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|----|----|----|--------|
| 単 67号 足場 | 安全ネット:無し | 1 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | 単管傾斜足場,不要,標準(1.0) | | | | | 単 107号 |
| | | 掛m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/掛咖2 |
| | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------|-------|----------------------------|---|----|----|----|------|
| 単 68号 | 目地板 | 単位数量 | 7 4万 PM 正 序数 | 単価 | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| |) | | | | | | 円/m2 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 69号 水抜パ゚イプ | 管径・管種類: VP65, フィルター: 無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(m) | | m | 1 | | | 単 111号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------|--------------------------------|---|----|----|----|------|
| 単 70号 基面整正 | 1次単価表 ^{単 70号 基面整正} | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|---------------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 71号 コンクリート | 18-8-40 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | m3 | 1 | | | 単 105号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

- 52 -

| | → V | 欠単価表 | | | 単価使用年月 | 2025. 09 | |
|----------|-------------|---------------------------|------------------|----|--------|-------------------|--|
| | 歩掛適用年月 | 2025. 09 | | | | | |
| | | · • 1 11 111 • | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 72号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 型枠の種類:一般型枠 単位 m2 単位数量 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-------|-------------------|----|----|------|----|---|
| 単 73号 | 目地材 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---|----|----|----|--------|--|
| 単 74号 コンクリート | 18-8-40 | 1 次単価表 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | | | | 単 105号 | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 75号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

- 54 -

| 単価使用年月 | 2025. 09 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | - y · | 1 11 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------|-------|-------------------|------|----|------|--------|-------------------|
| 単 76号 | 目地材 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| 1 | 次単価 | 表 |
|---|---------------------------|---|
| | $1/\sqrt{1+}$ 1 1 1 | 1 |

| 単価使用年月 | 2025. 09 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 09 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | 牙務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------|--|----|----|------|---------------|-------------------|
| 単 77号 プ・レキャストU型側溝 | U型側溝規格:300*300*600 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 | 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60を超え300kg/個以下,無し,無 し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.5m3/ | m | 1 | | | 単 112号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 09 | | | | |
|-------------------------|---|----------|----|------|-------------|-------------------|
| 単 78号 ^{ガードレール} | 1次〕 | 単位 | m | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し | m | 1 | | | 単 113号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------|--|----|----|------|----|---|
| 単 79号 転落防止柵 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無 | m | 1 | | | 単 114号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 |
|--|---------------------------------|----------|----|------|--------|----------------------|
| | I 00 | 1 1144.4 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 80号 コンクリート | 24-8-20 (25) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | _ | | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| —————————————————————————————————————— | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-------------|----|----|------|----|---|
| 単 81号 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | | | |
| 슴콹 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-------|--|-----|-----|------|----------------------------|---|
| 単 82号 | 支保工 | パイプサポート支保 | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支保工 | | n° イプサポート支保, f<=40kN/m2[t<=120 cm], 標準 | | | | | 単 115号 |
| | | | 空m3 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | III / rfe: 0 |
| | 単価 | | | | | | 円/空m3 |

| 1次単価表 | | | | | |
|-------------------|-------------------------|--|--|--|---|
| 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | m2 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 円/m2 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 条件 | 目地板の種類: 瀝青質目地板t=10 単位 条件 単位 30m2以上, 瀝青質目地板t=10 | 目地板の種類: 瀝青質目地板t=10 単位 m2 条件 単位 数量 30m2以上, 瀝青質目地板t=10 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | 目地板の種類: 瀝青質目地板t=10 単位 m2 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 30m2以上, 瀝青質目地板t=10 |

| 1 次単価表 | | | | | | | 2025. 09 2025. 09 |
|--------|----------|--------------------|--------------------|----|------|--------|----------------------|
| | | <u> </u> | ~ 1 11 11 7 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 84号 | 鉄筋 | D16, SD345 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25,全ての費用 | | | | | |
| | | | t | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-----------------|-----|----|------|----|---|
| 単 85号 鉄筋 | D13, SD345 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋 | SD345 D13,全ての費用 | + | 1 | | | |
| | | t l | 1 | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 09 2025. 09 | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------------------|----|------|----------|-------------------|
| 単 86号 コンクリート | 24-8-20(25) | | | | <u> </u> | 1.000-00000 0.0 0 |
| | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | | | | | 単 105号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------|-------|-------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 87号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 09 2025. 09 | | | | |
|-------|-------|---|----------------------|-----|------|-------------|-------------------|
| 単 88号 | 支保工 | 1次直 | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支保工 | | n° イプ サポート支保, f<=40kN/m2[t<=120 cm], 標準 | 空m3 | 1 | | | 単 115号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/空㎜3 |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|-------------------|----|----|------|----|---|
| 単 89号 目地材 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地板 | 30m2以上,瀝青質目地板t=10 | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------|----------------------------|---|----|------|----|-----|
| 単 90号 鉄筋 | D16, SD345 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25,全ての費用 | | | | | |
| | | t | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------|-----------------|----|----|------|----|---|
| 単 91号 鉄筋 | D13, SD345 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋 | SD345 D13,全ての費用 | | | | | |
| | | t | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/t |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 歩掛適用年月 | 2025. 09 2025. 09 | | | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----|------|-------------|-------------------|
| 単 92号 敷鉄板 | 鋼材規格:各種,作業区分:撤去 | 単価 | m2 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板設置·撤去 | 撤去 | | | | | 単 116号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| 승카 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------------|---------|----|----|------|----|---|
| 単 93号 覆工板・覆工板受桁撤去 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板·覆工板受桁撤去 (覆工板設置面積700m2以下) | 標準(1.0) | m2 | 1 | | | 単 117号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 94号 (橘港〜伊島漁港) | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| えい航費(作業船) (8浬, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 450PS型) | | □ | 1 | | | 単 118号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | |

- 64 -

| 1 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------------------------------|--|----|----|------|----|---|--|
| 単 95号 コンクリート用資材運搬 (伊島漁港〜プラント) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 大型土のう工 | 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m | 袋 | 1 | | | 単 119号 | |
| 材料費大型土のう袋材 | | 袋 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|------------|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 96号 交通船 | | 単位 | 目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 間接費(交通船運転) | | | | | | 単 120号 |
| | | 日 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | FF / F |
| 単価 | | | | | | 円/目 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------|-------------------|-----|----|------|----|---|
| 単 97号 敷鉄板 | 賃料 | 単位 | m2 | 単位数量 | 39 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板賃料 | 各種, 無, 260日, 無, 無 | 14. | | | | 単 122号 |
| 敷鉄板賃料 | 各種, 無, 260日, 無, 無 | 枚 | 8 | | | 単 123号 |
| | | 枚 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|------|----|--------|
| 単 98号 覆工板 | 賃料 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型),8.6月,無,無 | | | | | 単 124号 |
| | | m2 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

| 2次単価 | i表 |
|------|----|
|------|----|

| | | | | | 万務調整係 数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|----------------------|-------------------------|----|----|------|----------------|-------------------|
| 単 99号 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| 2 | 次単価表 | |
|---|------|--|
| | 八半៕双 | |

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | |
|---------------------|----|----|--------|-------------------|-----|------|
| 単 100号 処分費 (m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 コンクリート殻 (無筋) | | | | | | |
| | | m3 | 100 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|---|--|----|---------|------|----------------------------|---|--|
| 単 101号 コンクリート混合物生産 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| セメント(高炉B) バラ | | t | 26. 26 | | | | |
| コンクリート用骨材 砕石40-5mm | | m3 | 57. 876 | | | | |
| コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い) | | m3 | 33. 176 | | | | |
| コンクリート減水剤 ポ゚ゾリス | | kg | 340. 08 | | | | |
| コンクリートフ。ラント運転 | | 時間 | 8 | | | 単 125号 | |
| クローラロータ゛(トラクタショヘ゛ル) [普通] 1.8~1.9m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 8 | | | 単 103号 | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間 | 日 | 1. 231 | | | 単 126号 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------------------|----|----|-------|------|----------------------------|---|--|
| 単 102号 コンクリートプ・ラント運転 | | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 15 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 46 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 15 | | | | |
| 助手 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 15 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| ЦИ | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/時間 | |
| 平 顺 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 70 -

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------------------------|--|----|-------|------|----------------------------|---|--|
| 単 103号 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 21 | | | | |
| 軽油 | | | 0.21 | | | | |
| I LL IP4 | | | | | | | |
| | | L | 16 | | | | |
| クローラローダ(トラクタショベル)[普通] 1.8~1.9m3 | | | | | | | |
| 1. 0 1. 0 1.0 | | 時間 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | 円/時間 | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 71 -

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|--|--|----|-------|------|----|---|--|
| 単 104号 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.5時間 | 単位 | Ħ | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 45. 5 | | | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA | 運転日当り運転時間:6.5 h | 日日 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | H | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|------|------|-----|---|
| 単 105号 一般部コンクリート打設 | 10m3/日以上30m3/日未満,有,一般養生,標準(1.0) | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.8 | | | |
| 行外作来貝 | | 人 | 5. 3 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 6. 1 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 日 | 2. 2 | | | |
| 田林貝 (平) よるのグ | | <u>+-</u> - | 1 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 슴計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 73 - 徳島県

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------|---------|----|-------|------|----------------------------|---|
| 単 106号 型枠工[砂防] | 標準(1.0) | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 3. 9 | | | |
| 型わく工 | | | | | | |
| | | 人 | 14. 9 | | | |
| 特殊作業員 | | | 11.0 | | | |
| | | 人 | 0. 85 | | | |
| 普通作業員 | | | 0.00 | | | |
| | | 1 | 8. 5 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | | 人 | 0. 0 | | | |
| 25t吊 | | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 日 | 2. 3 | | | |
| 前椎貝(ギャよるの) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/m2 |
| 単価 | | | | | | []/ III2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | <u> </u> |

- 74 - 徳島県

| 2 次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------------|-------------------|----|------|------|-----|---|
| 単 107号 足場工 | 单管傾斜足場,不要,標準(1.0) | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 5 | | | |
| とび工 | | | | | | |
| | | 人 | 4. 5 | | | |
| 普通作業員 | | | 1. 0 | | | |
| | | 人 | 2.7 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | | | 2. 1 | | | |
| 25t吊 | | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 日 | 0.8 | | | |
| 商稚賞(学+よるの) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 75 - 徳島県

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---------------------|----|----|-------|------|----|---|
| 単 108号 砂防大型土のう仮締切 | 設置 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0.12 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 12 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 12 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 設置 | | | | | 単 127号 |
| | | 目 | 0. 12 | | | |
| <u></u> 諸雑費(まるめ) | | | V. 12 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/袋 |
| 中 加 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 76 - 徳島県

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------|----|----|--------|------|--------------|---|
| 単 109号 砂防大型土のう仮締切 | 撤去 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 労務調整係数 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 074 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 074 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | 撤去 | | | | | 単 128号 |
| | | 日 | 0. 074 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/袋 |
| 単価 | | | | | | 口/ 农 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---|----|------|----|----|
| 単 110号 人力施工による植生工 | 植生シート工(標準品),250m2未満,無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品) | | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |

合計

単価

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 | 0 |
|----------------|----|----|----|------|----|---|---|
| 単 111号 材料費 (m) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 VP65 | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | |

円/m2

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-----------------------------|--|----|-------|------|----|---|
| 単 112号 U型側溝 | 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=60 0mm,60を超え300kg/個以下,無し,無 し,有り,再生クラッシャテン 40~0,0.5m3/ | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 | | m | 10 | | | |
| 側溝 300*300*600 | | 個 | 16. 5 | | | |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | m3 | 0.6 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 79 - 徳島県

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--|---|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 113号 防護柵設置工(ガードレール設置工) | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カ [・] ート・レール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装 | | m | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |

| | 2次単価表 | | | | | |
|--------------------------------|---|----|-----|------|-----|-----|
| 単 114号 防護柵(横断・転落防止柵)設置コ | ロコンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネル式 | | m | 100 | | | |
| 防護柵(P種) 4段ビーム型 | | m | 100 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|----------------------------|--|----|------|------|---------------|---|--|
| 単 115号 支保工 | n° イプ サポート支保, f<=40kN/m2[t<=120 cm],標準 | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 労務調整係数 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2. 6 | | | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| とびエ | | 人 | 4. 7 | | | | |
| | | 人 | 2. 2 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5. 1 | | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | 0. 5 | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/空m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | |
|------------------------|-------|----|--------|------|-----|--------|
| 単 116号 敷鉄板設置·撤去 | 撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 143 | | | |
| とびエ | | | 0.110 | | | |
| | | | 0 149 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0. 143 | | | |
| 日四 | | | | | | |
| S 111/1 w Till Veridan | | 人 | 0. 143 | | | 単 129号 |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | | | | | 单 129万 |
| | | 日 | 0. 143 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------------------------|---------|----|------|------|-----|---|
| 単 117号 覆工板·覆工板受桁撤去 (覆工板設置面積700m2以下) | 標準(1.0) | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1.8 | | | |
| とびエ | | | | | | |
| | | 人 | 2. 7 | | | |
| 溶接工 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 3. 2 | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | | | | | | |
| 25t 吊 | | 目目 | 1.8 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | 1.0 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| ПН | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| → IIII | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|---|----|----|----|------|-------------|---|
| 単 118号 | えい航費(作業船) (8浬,クレーン付台船,35~40t吊,鋼D 450PS型) | | 単位 | 回 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転費 | | | 式 | 1 | | | |
| 損料 | | | | 1 | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 |

| | 2次単価表 | | | | | |
|--------------------|--------------------|----|--------|------|--------------|-------------------|
| 単 119号 大型土のう工 | 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m | 単位 | 袋 | 単位数量 | 労務調整係数 10 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 087 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 087 | | | |
| | 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m | | 0.001 | | | 単 130号 |
| | | 日日 | 0. 087 | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | H | 0.087 | | | |
| HITTER () O O O O | | 式 | | | | |
| | | 工 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | 円/袋 |
| 単価 | | | | | | 177 24 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | |
|-------------------|------------|-----|-------|------|----|-----|
| 単 120号 間接費(交通船運転) | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 高級船員 | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | |
| 重油 A重油 (ローリー) | | L | 42 | | | |
| | 機械条件:供用 持込 | L | 42 | | | |
| D 50PS型 4.9GT | | 供用日 | 1. 68 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/日 |
| 平 川 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 87 -

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|--------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 121号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土質等試験 | 費 | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|-----|----|----|-----|
| 単 122号 敷鉄板賃料 | 各種, 無, 260日, 無, 無 | 単位 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板賃料 22*1524*3048 | | 枚・日 | 260 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/枚 |

| | 2次単価表 | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----|-----|------|----|----|
| 単 123号 敷鉄板賃料 | 各種, 無, 260日, 無, 無 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板賃料 22*914*1829 | | 枚・日 | 260 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |

合計

単価

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|---------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 124号 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型), 8.6月, 無, 無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板 鋼製 補強型 | 供用月数:8.6ヶ月 | m2 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |

円/枚

| | 3次単価表 | | | | | |
|----------------------|-------|----|-------|------|-------------|------|
| 単 125号 コンクリートプ・ラント運転 | | 単位 | 時間 | 単位数量 | 労務調整係数 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 0. 15 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 0.46 | | | |
| | | 人 | 0. 15 | | | |
| 助手 | | ī | 0. 15 | | | |
| - 諸雑費(まるめ) | | 人 | 0. 15 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 90 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--|--|---|----|------|----|-----|
| 単 126号 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA | 0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間 | 単位 | Ħ | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | | 40 | | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA | 運転日当り運転時間:6h | L 目 | 42 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 3次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------------|----------------------------------|----|----|----|-------|------|----------------------------|---|
| 単 127号 | バックホウ(クローラ型)運転 | 設置 | | 単位 | 目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 1 | 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特別 | 朱) | | | 人 | 1 | | | |
| 軽油 | | | | L | 73 | | | |
| ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(| ラ)[標準・クレーン機能付き] 平積0.6m3)2.9t吊 | | | 日 | 1. 45 | | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/目 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 92 -

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 | | | |
|---|----|----------------------------|---|------|----|-----|
| 単 128号 / バックホウ (クローラ型) 運転 | 撤去 | 単位 | 目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 75 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1. 45 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | | |
| | | IX. | 1 | | | |
| 単価 | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 93 -

| | 3 次〕 | 単価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|---|------|----|-------|------|----------------------------|---|
| 単 129号 | | 単位 | 目 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 119 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 目 | 1. 06 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 3 🗸 | 欠単価表 | Ē | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|------|-------|------|----------------------------|---|
| 単 130号 | バックホウ(クローラ型)運転 | 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m | 単位 | Ħ | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特別 | 珠) | | 人 | 1 | | | |
| 軽油 | | | L | 101 | | | |
| ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(| -ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊 | | F | 1. 21 | | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 승計 | | 10 | 1 | | | |
| | | | | | | | 円/日 |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 95 -

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 阿土 小溜谷 阿南・伊島 砂防工事 | | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|-----|---------|-------------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | Ħ | 0. 739 | 5, 474 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | Ħ | 2. 407 | 27, 447 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | Ħ | 6. 576 | 67, 069 | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.5~0.6t | Ħ | 0. 907 | 1, 441 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11~12t | Ħ | 0. 235 | 2, 771 | |
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | Ħ | 0. 03 | 1, 008 | |
| L001130006 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | Ħ | 19. 41 | 962, 775 | |
| L001180001 | タンパ。及びランマ | 質量 60~80kg | Ħ | 4. 679 | 3, 040 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.85 | 17, 071 | |
| M000202123 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音] | 排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3 | 供用日 | 1. 69 | 30, 745 | |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型)[標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 13. 678 | 294, 048 | |
| M000206006 | クローラロータ゛(トラクタショベル)[普通] | 1.8~1.9m3 | 時間 | 14 | 100, 240 | |
| M000301002 | タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 4t積級 | 供用日 | 42. 472 | 363, 888 | |
| M000301005 | タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 71. 122 | 1, 482, 674 | |
| M001510030 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA | Ħ | 2. 154 | 8, 293 | |
| M003104002 | 交通船[鋼製] | D 50PS型 4.9GT | 供用日 | 268. 8 | 1, 997, 184 | |
| | 合計額 | | | | 5, 365, 168 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7阿土 小溜谷 阿南·伊島 砂防工事 | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1,900 | L=1.6km以下(現場~伊島漁港) L=1.6km以下(橘港~処分先) |
| 硬質ポリ塩化ビニル管(VP管) | VP65 | m | 750 | |
| 暗渠排水管 | φ 500,シンケ ル | m | 6,300 | 新品価格の50% |
| U型側溝 | 1種鉄筋コンクリートU形300B 300*300*600 70kg | 個 | 2,210 | |
| 大型土のう | H=1.08m, W=1.1m | 枚 | 1,100 | |
| 防護柵 | 4段ピーム型 W 2.3*42.7*3000 | m | 7,290 | |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1,800 | L=1.0km以下(現場~伊島漁港) L=15.5km以下(橘港~処分先) |
| 土質等試験費 | 29項目 | 式 | 212,000 | 別紙参照 |
| 敷鉄板賃料 | 22*914*1829 | 枚·日 | 12 | |
| 敷鉄板賃料 | 22*1524*3048 | 枚·日 | 34.0 | |
| 静荷重検査 | | 式 | 250,000 | |
| プラント点検 | | 式 | 170,000 | |
| セメントサイロ設備点検 | | 式 | 550,000 | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R7阿土 小溜谷 阿南·伊 | 島 砂防工事 | | | |
|-------|-----------------|--------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土質等試験費(29項目) | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| _ | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 1 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 2 | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 3 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 4 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 5 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 6 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 7 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 8 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 9 | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 10 | 銅 | 含有量 | 検体 | 1 | |
| 11 | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 12 | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 13 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 14 | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 15 | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 16 | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| _ | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 18 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 24 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 25 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 26 | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 27 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 28 | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 29 | 1.4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |

【小溜谷】

| | | 数量 | 総招 | 表 | | | No. 1 |
|----------------|---------------|---|---|------------------|-----------------|-----|--------------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 流路 | (· | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | (, , , , , | 1 | | |
| | 砂防土工 | 掘削工 | 掘削(土砂) | H<5m | m^3 | 180 | 全体 |
| | | | | | | | |
| | | 盛土工 | 盛土(流用土) | | m^3 | 170 | |
| | | | | | | | |
| | 構造物撤去工 | 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m^3 | 8 | |
| | | | | | | | |
| | 流路護岸工 | 作業土工 | 床堀り | 土砂 | m^3 | 110 | |
| | | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m~4m | m^3 | 10 | |
| | | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m^3 | 100 | |
| | | | 基面整正 | | m^2 | 175 | |
| | | | | | | | |
| | | コンクリート擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 39 | (合流部) 1号えん堤工 |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 5 | |
| | | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 11 | |
| | | | 型枠 | | m^2 | 95 | |
| | | | 足場 | 単管傾斜 | 掛m ² | 100 | |
| | | | 裏型枠 | | m^2 | 90 | |
| | | | | | | | |
| | | 水叩工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 16 | (合流部) 1号えん堤工 |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 17 | |
| | | | | | | | |
| | | コンクリート擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 21 | (合流部)2号えん堤工 |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 3 | |
| | | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 6 | |
| | | | 型枠 | | m^2 | 62 | |
| | | | 裏型枠 | | m^2 | 59 | |
| | | | | | | | |
| | | 水叩工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 10 | (合流部)2号えん堤工 |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 13 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

【小溜谷】

| | | 数量 | 総括 | 表 | | | No. 2 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------|----|---------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 流路 | | | | | | | |
| | 床固め工 | 垂直壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 9 | 帯工 |
| | | | 型枠 | | m^2 | 28 | |
| | | | | | | | |
| | 流路護岸工 | コンクリート擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 8 | (擦りつけ部) |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 2 | |
| | | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 2 | |
| | | | 型枠 | | m^2 | 24 | |
| | | | 裏型枠 | | m^2 | 23 | |
| | | | | | | | |
| | | 水叩工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 4 | (擦りつけ部) |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 6 | |
| | | | | | | | |
| | | コンクリート擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 26 | (標準部) |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 3 | |
| | | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 7 | |
| | | | 型枠 | | m^2 | 79 | |
| | | | 裏型枠 | | m^2 | 76 | |
| | | | | | | | |
| | | 水叩工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 9 | (標準部) |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 18 | |
| | | | | | | | |
| | | コンクリート擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 1 | (止め壁) |
| | | | 型枠 | | m^2 | 10 | |
| | | | 裏型枠 | | m^2 | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | コンクリート擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m^3 | 10 | (重力式擁壁) |
| | | | 目地板 | t=10mm | m^2 | 1 | |
| | | | 水抜パイプ | VP φ 65 | m | 3 | |
| | | | 型枠 | | m^2 | 49 | |
| | | | 基礎砕石 | RC-40 | m^2 | 17 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

【小溜谷】

| | | 数量 | 総担 | 表 | | | <i>No. 3</i> |
|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----|-------|--------------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 砂防堰堤 | | | | | | | |
| | 仮設工 | 砂防仮締切工 | 土砂土のう締切 | | 個 | 12 | 設置撤去 |
| | | | | ※ 現場持ち込 | _ | | |
| | | | 土砂土のう締切 | | 個 | | 移設撤去 |
| | | | | ※ 現場持ち込 | み数 | (量:0個 | |
| | | /P 17/2 P | n-la >1=1 | | | | -n. m. l |
| | | 仮水路工 | 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管 φ 500 | | 70 | 設置撤去 |
| | | | 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管 φ 500 | m | 70 | 移設撤去 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土工数量内訳表(渓流保全工)

| | 盛土工 | | 掘 | 们 工 | | | | 作 | 業土 | 工 | | |
|-------|-------|-----------|-----------|-------------|-------------|--------|-----|-----|------|-------|---------|------|
| | 盛土 | 掘削 | 掘削 | 掘削 | 掘削 | 床 堀 | 床 堀 | 埋戻 | 埋 戻 | 埋 戻 | 基面整正 | 岩盤清掃 |
| | 流用土 | 土砂 H≥5.0m | 土砂 H<5.0m | 軟岩 I H≥5.0m | 軟岩 I H<5.0m | 土砂 | 軟岩I | В | С | D | | |
| 渓流保全工 | 172.8 | 0.0 | 182. 3 | 0.0 | 0.0 | 113. 5 | 0.0 | 0.0 | 8. 7 | 99. 5 | 175. 06 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 172.8 | 0.0 | 182. 3 | 0.0 | 0.0 | 113. 5 | 0.0 | 0.0 | 8. 7 | 99. 5 | 175. 06 | 0.00 |

残土処理: 0+182+0+0+114+0-173-0-9-100 =

 $14 ext{ m}^3$

コンクリート取壊(無筋):

8.17 m^3

| 第 | 号計算書 | | | | | 土工計 | 算書 (浮 | 〔流保全工 〕 | | | | |
|---|----------|--------|------|--------|---------|------|-------|---------|---|--------|----|-----|
| | | | 掘削 | (土砂 H≺ | <5.0m) | | 盛土 | | | | | |
| 測 | 」 点 | 距 離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断 | 面 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m2) | (m2) | (m3) | | | | |
| 0 | + 16.227 | | 2.2 | | | 1.1 | | | | | | 本川 |
| 1 | + 0.000 | 3.773 | 2.2 | 2.20 | 8.3 | 1.1 | 1.10 | 4.2 | | | | 本川 |
| 1 | + 11.784 | 11.629 | 1.8 | 2.00 | 23.3 | 1.4 | 1.25 | 14.5 | | | | 本川 |
| 2 | + 0.000 | 8.217 | 1.8 | 1.80 | 14.8 | 1.3 | 1.35 | 11.1 | | | | 本川 |
| 2 | + 12.672 | 12.672 | 1.3 | 1.55 | 19.6 | 4.4 | 2.85 | 36.1 | | | | 本川 |
| 3 | + 0.867 | 8.195 | 5.2 | 3.25 | 26.6 | 7.7 | 6.05 | 49.6 | | | | 本川 |
| 3 | + 9.988 | 9.121 | 4.1 | 4.65 | 42.4 | 3.2 | 5.45 | 49.7 | | | | 本川 |
| 小 | 計 | 53.607 | | | 135.0 | | | 165.2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0 | + 8.454 | | 4.7 | | | 0.0 | | | | | | 支川 |
| 0 | + 10.000 | 1.546 | 4.7 | 4.70 | 7.3 | 0.0 | | | | | | 支川 |
| 1 | + 0.000 | 10.000 | 0.6 | 2.65 | 26.5 | 0.3 | 0.15 | 1.5 | | | | 支川 |
| 1 | + 4.080 | 4.080 | 6.0 | 3.30 | 13.5 | 2.7 | 1.50 | 6.1 | | | | 支川 |
| 小 | 計 | 15.626 | | | 47.3 | | | 7.6 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 69.233 | | | 182.3 | | | 172.8 | | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 土工計 | 算書 (沒 | 渓流保全工) | | | | |
|---|----------|--------|------|--------|---------------|-----|-------|---------|----|------|----|-----|
| | | | 床 | 掘 (土砂 | >) | | | | | | | |
| 測 | 」 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | | | | | | | |
| 0 | + 16.227 | | 1.9 | | | | | | | | | 本川 |
| 1 | + 0.000 | 3.773 | 1.9 | 1.90 | 7.2 | | | | | | | 本川 |
| 1 | + 11.784 | 11.629 | 1.2 | 1.55 | 18.0 | | | | | | | 本川 |
| | + 0.000 | 8.217 | 0.4 | 0.80 | 6.6 | | | | | | | 本川 |
| | + 12.672 | 12.672 | 1.4 | 0.90 | 11.4 | | | | | | | 本川 |
| | + 0.867 | 8.195 | 0.0 | 0.70 | 5.7 | | | | | | | 本川 |
| | + 9.988 | 9.121 | 1.5 | 0.75 | 6.8 | | | | | | | 本川 |
| 小 | | 53.607 | | | 55.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0 | + 8.454 | | 1.2 | | | | | | | | | 支川 |
| 0 | + 10.000 | 1.546 | 1.2 | 1.20 | 1.9 | | | | | | | 支川 |
| 1 | + 0.000 | 10.000 | 6.3 | 3.75 | 37.5 | | | | | | | 支川 |
| 1 | + 4.080 | 4.080 | 2.7 | 4.50 | 18.4 | | | | | | | 支川 |
| 小 | 計 | 15.626 | | | 57.8 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 台 | 計 | 69.233 | | | 113.5 | | | | | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 土工計 | 算書 (浮 | (流保全工) | | | | |
|---|----------|--------|------|------|------|--------|-------|--------|------|------|------|-----|
| | | 埋 戻(B) | | | | 埋 戻(C) | | | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m2) | (m2) | (m3) | (m2) | (m2) | (m3) | |
| 0 | + 16.227 | | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.3 | | | 本川 |
| 1 | + 0.000 | 3.773 | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.3 | 1.30 | 4.9 | 本川 |
| 1 | + 11.784 | 11.629 | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.7 | 1.50 | 17.4 | 本川 |
| 2 | + 0.000 | 8.217 | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.8 | 1.75 | 14.4 | 本川 |
| 2 | + 12.672 | 12.672 | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.6 | 1.20 | 15.2 | 本川 |
| 3 | + 0.867 | 8.195 | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.5 | 1.05 | 8.6 | 本川 |
| 3 | + 9.988 | 9.121 | 0.0 | | | 1.9 | 0.95 | 8.7 | 1.2 | 1.35 | 12.3 | 本川 |
| 小 | 計 | 53.607 | | | 0.0 | | | 8.7 | | | 72.8 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0 | + 8.454 | | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.4 | | | 支川 |
| 0 | + 10.000 | 1.546 | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.4 | 1.40 | 2.2 | 支川 |
| 1 | + 0.000 | 10.000 | 0.0 | | | 0.0 | | | 2.0 | 1.70 | 17.0 | 支川 |
| 1 | + 4.080 | 4.080 | 0.0 | | | 0.0 | | | 1.7 | 1.85 | 7.5 | 支川 |
| 小 | 計 | 15.626 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 26.7 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 69.233 | | | 0.0 | | | 8.7 | | | 99.5 | |

| 第 | 号言 | 計算書 | | | | | 土 工 計 | 算書 (沒 | 延流保全工) | | | | |
|----|----|--------|--------|------|-------|--------|-------|-------|----------------|----|------|----|----|
| | | | | | 基面整正 | | | | | | | | |
| 浿 | J | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (m2) | | | | | | | |
| 0 | + | 16.227 | | 1.88 | | | | | | | | | 本川 |
| 1 | + | 0.000 | 3.773 | 1.88 | 1.880 | 7.09 | | | | | | | 本川 |
| 1 | + | 11.784 | 11.629 | 1.88 | 1.880 | 21.86 | | | | | | | 本川 |
| 2 | + | 0.000 | 8.217 | 1.88 | 1.880 | 15.45 | | | | | | | 本川 |
| 2 | + | 12.672 | 12.672 | 2.31 | 2.095 | 26.55 | | | | | | | 本川 |
| 3 | + | 0.867 | 8.195 | 3.59 | 2.950 | 24.18 | | | | | | | 本川 |
| 3 | + | 9.988 | 9.121 | 5.08 | 4.335 | 39.54 | | | | | | | 本川 |
| /] | ` | 計 | 53.607 | | | 134.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | + | 8.454 | | 1.76 | | | | | | | | | 支川 |
| 0 | + | 10.000 | 1.546 | 1.76 | 1.760 | 2.72 | | | | | | | 支川 |
| 1 | + | 0.000 | 10.000 | 2.98 | 2.370 | 23.70 | | | | | | | 支川 |
| 1 | + | 4.080 | 4.080 | 3.87 | 3.425 | 13.97 | | | | | | | 支川 |
| 小 | ` | 計 | 15.626 | | | 40.39 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | ì | 計 | 69.233 | | | 175.06 | | | | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | | 構造物 | 取壊しエ | 計算書 | | | | | |
|---|---|--------|--------|------------|----------|------|-----|------|-----|----|------|-----|----|----------|
| | | | | ⊐ ; | ンクリート(無) | | | | | | | | | |
| 測 | J | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 摘要 | <u>ī</u> |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | | | | | | | | |
| 1 | + | 8.611 | | 0.10 | | | | | | | | | | |
| 1 | + | 11.784 | 4.000 | 0.37 | 0.235 | 0.94 | | | | | | | | |
| 2 | + | 0.000 | 8.200 | 0.54 | 0.455 | 3.73 | | | | | | | | |
| | | 0.000 | 0.900 | 0.39 | 0.465 | 0.42 | | | | | | | 支川 | |
| | | 7.828 | 7.900 | 0.39 | 0.390 | 3.08 | | | | | | | | |
| 1 | | 計 | 21.000 | | | 8.17 | | | | | | | | |
| | | | 21.000 | | | 0.17 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 台 | ì | 計 | 21.000 | | | 8.17 | | | | | | | | |

带工数量内訳表

| | | コンクリート (m³) | 型 枠 (m²) | | |
|--------|------|----------------|-------------|--|--|
| | 本体 | 9. 17 | 26. 20 | | |
| 本体 | 水通し部 | | 1. 72 | | |
| | 側面部 | | | | |
| 埋戻 | 左岸 | | | | |
| コンクリート | 右 岸 | | | | |
| (下流側) | 控除 | | | | |
| 埋戻 | 左岸 | | | | |
| コンクリート | 右 岸 | | | | |
| (上流側) | 控除 | | | | |
| 合 | 計 | 9. 17 | 27. 92 | | |

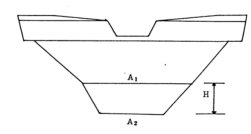
● 帯工

コンクリート

オベリスク公式により算出を行う。

(1) 本ダム・副ダム・垂直壁工

継続工事を含め、全体数量、当年度数量ともオベリスク公式で算出のこと。



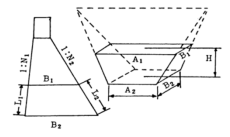


図 5 - 19 立積・面積算出図

オベリスク

$$V = \frac{H}{6} \left\{ \text{ (2 A}_1 + \text{A}_2) \text{ B}_1 + \text{ (2 A}_2 + \text{A}_1) \text{ B}_2 \right\} \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \text{ (5 - 7)}$$

$$= \frac{H}{6} \left\{ A_1 B_1 + (A_1 + A_2)(B_1 + B_2) + A_2 B_2 \right\} \cdots \cdots (5 - 8)$$

コンクリート (帯工) オベリスク公式により算出を行う。 (前頁参照)

| ļ | 番号 | A1 | A2 | В1 | В2 | Н | 数量 |
|---|-----|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| L | 1 | 6. 780 | 4. 980 | 0.700 | 0.700 | 1.500 | 6. 17 |
| L | 2 | 2.000 | 1.890 | 0.700 | 0.700 | 1.100 | 1. 50 |
| L | 3 | 2.000 | 1.890 | 0.700 | 0.700 | 1. 100 | 1. 50 |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| Ļ | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ĺ | | | | | | | |
| ĺ | 合 計 | | | | | | 9. 17 |

型 枠 (帯工部)

下流側:1/2× (A1+A2) ×H1 (下流法長) 上流側:1/2× (A1+A2) ×H2 (上流法長)

| | 上沉惻 | : 1/ZX | (A1 + AZ) | 2) X HZ | (上流法封 | マノ | | | |
|--------------|--------|--------|-----------|---------|-------|------|--------|--------|--------|
| 番 号 | A1 | A2 | H1 | Н2 | 下流勾配 | 上流勾配 | Н | 下流側 | 上流側 |
| A - 1 | 6. 780 | 4. 980 | 1.500 | 1.500 | 0.00 | 0.00 | 1. 500 | 8.82 | 8.82 |
| A- 2 | 2.000 | 1.890 | 1. 100 | 1. 100 | 0.00 | 0.00 | 1. 100 | 2. 14 | 2. 14 |
| 4- 3 | 2.000 | 1.890 | 1. 100 | 1. 100 | 0.00 | 0.00 | 1. 100 | 2.14 | 2. 14 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | 13. 10 | 13. 10 |
| 小、里 | | | | | | | して法人 | | 13.10 |

上下流合計

26.20 m2

水通し部:1/2× (A1+A2) ×H1 (法長)

| 番号 | - A1 | A2 | H1 | 法勾配 | Н | |
|----|--------|-------|--------|-----|------------|----------------|
| 1 | 0. 700 | 0.700 | 1. 230 | 0.5 | 1. 100 | 0.86 |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | | 0.86 |
| 合計 | | | | | $\times 2$ | 1. 72 n |

第 号 計算書 渓 流 保 全 工 計 算 書

渓 流 保 全 工 (合流部) 数 量 内 訳 表 [1号えん堤工]

| | コンクリート | 型枠 | 裏型枠 | 単管傾斜足場 | 収縮目地 | 水抜パイプ |
|----------|-------------------|---------|-------------------|--------------------|---------|--------|
| | (m ³) | (m^2) | (m ²) | (掛m ²) | (m^2) | (m) |
| 側壁護岸【左岸】 | 20.04 | 48. 82 | 46. 26 | 48. 82 | 2. 19 | 5. 42 |
| 側壁護岸【右岸】 | 19. 02 | 46. 34 | 43. 90 | 46. 34 | 2.76 | 5. 13 |
| 合 計 | 39. 06 | 95. 16 | 90. 16 | 95. 16 | 4. 95 | 10. 55 |
| 底版 | 15. 58 | | | | 16.81 | |
| 合 計 | 15. 58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.81 | 0.00 |

渓流保全工(合流部)数量内訳表[2号えん堤工]

| | コンクリート | 型枠 | 裏型枠 | 単管傾斜足場 | 収縮目地 | 水抜パイプ |
|----------|-------------------|---------|---------|--------------------|---------|-------|
| | (m ³) | (m^2) | (m^2) | (掛m ²) | (m^2) | (m) |
| 側壁護岸【左岸】 | 10.75 | 31. 37 | 30. 31 | _ | 1.88 | 2.81 |
| 側壁護岸【右岸】 | 10. 34 | 30. 13 | 29. 10 | _ | 1. 36 | 2.70 |
| 合 計 | 21.09 | 61.50 | 59. 41 | 0.00 | 3. 24 | 5. 51 |
| 底版 | 9. 71 | | | | 13. 32 | |
| 合 計 | 9. 71 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13. 32 | 0.00 |

渓流保全工(擦りつけ部)数量内訳表

| | コンクリート | 型枠 | 裏型枠 | 単管傾斜足場 | 収縮目地 | 水抜パイプ |
|----------|-------------------|---------|---------|--------------------|---------|-------|
| | (m ³) | (m^2) | (m^2) | (掛m ²) | (m^2) | (m) |
| 側壁護岸【左岸】 | 4. 21 | 12.72 | 12. 23 | _ | 1.04 | 1.05 |
| 側壁護岸【右岸】 | 3.64 | 10.99 | 10. 57 | _ | 1.04 | 0.91 |
| 合 計 | 7.85 | 23.71 | 22.80 | 0.00 | 2. 08 | 1. 96 |
| 底版 | 4. 39 | | | | 6.08 | |
| 合 計 | 4. 39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.08 | 0.00 |

溪流保全工(標準部)数量内訳表

| | コンクリート | 型枠 | 裏型枠 | 単管傾斜足場 | 収縮目地 | 水抜パイプ |
|----------|---------|---------|---------|--------------------|---------|-------|
| | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (掛m ²) | (m^2) | (m) |
| 側壁護岸【左岸】 | 13. 90 | 41.76 | 40. 19 | _ | 1.66 | 3. 49 |
| 側壁護岸【右岸】 | 12. 19 | 36. 75 | 35. 36 | _ | 1. 56 | 3.06 |
| 合 計 | 26. 09 | 78. 51 | 75. 55 | 0.00 | 3. 22 | 6. 55 |
| 底版 | 8. 56 | | | | 17. 51 | |
| 合 計 | 8. 56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17. 51 | 0.00 |

第 号計算書 渓 流 保 全 工 計 算 書

No..

渓流保全工(止め壁)数量内訳表

| | コンクリート | 型枠 | 裏型枠 | | |
|-----|-------------------|---------|---------|--|--|
| | (m ³) | (m^2) | (m^2) | | |
| 止め壁 | 1. 49 | 9. 92 | 1. 31 | | |
| 合 計 | 1. 49 | 9. 92 | 1.31 | | |

| 第 号 計算書 | 溪 流 | 保 | 全 工 | 計 | 算 | 書 | | (合流部 | 5、1 | 号) | |
|-------------|------------------------|-----|------|-------------------------------|-----------------------------|--|-------|------|-----|------------|---|
| 種 別 側壁 | 産護岸・底版 | 名 | 称 | 第 | <u>i</u> | 式 | 単位 | 小 計 | É | 計 言 | ŀ |
| | | 護 | 岸部 | | | | | 片岸当り | 筐 | 前所当り |) |
| | | コン | クリート | $1/2 \times (0.15 \times H$ | +0.60)×H | | m^3 | | | | |
| | | 型 | 枠 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times 1$ | ·I | | m^2 | | | | |
| | | 裏 | 型枠 | $\sqrt{(1^2+0.35^2)}$ × | h | | m^2 | | | | |
| | | 単管信 | 頃斜足場 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)\times 1}$ | ł | | 掛㎡ | | | | |
| 300 | 300 | 目 | 地材 | t=10mm 上・下 | 流・中間部に | 3.0ヶ所 | | | | | |
| | | | | 上流部(H=2.60m | $1/2 \times (0.15)$ | $\times 2.60 + 0.60) \times 2.60$ | m^2 | 1.2 | 9 | | |
| | | | | 中間部(H=2.00m | $1/2 \times (0.15)$ | $\times 2.00 + 0.60) \times 2.00$ | m^2 | 0.9 |) | | |
| 1000~4000 | 7300 | | | 下流部(H=1.40m | $1/2 \times (0.15)$ | \times 1. 40 + 0. 60) \times 1. 40 | m^2 | 0.5 | 7 | | |
| | 1100~2300 1400~2600 | | | | | | | | | | |
| 10.00 | | 水拔 | パイプ | $1/3\times1/2\times \{0.$ | $15 \times \text{H'} + 0.6$ | ×H' | m | | | | |
| | 300 | | | * 庶 | 版より上部に | 配置する。 | | | | | |
| 700~3700 | | 庭 | 版部 | | | | | | | | |
| | | コン | クリート | 図面、断面計算 | 書参照 | | m^3 | | | | |
| | | 目 | 地材 | t=10mm 上・下 | 流・中間部に | 3.0ヶ所 | | | | | |
| H= 1.4∼2.6m | n | | | 上流部 1.16×√ | $-(1^2+0.2^2)$ | | m^2 | | | 1. 1 | 8 |
| | | | | 中間部 0.71 | | | m^2 | | | 0.7 | 1 |
| | | | | 下流部 0.26+0. | 846×0.30 | | m^2 | | | 0.5 | 1 |
| | | | | 側壁部 断面計 | 算書参照 | | m^2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 第 号 計算書 渓 流 | 保 全 工 | 計算書 | | (合流部、 | 2号) |
|--|--------|--|----------------|-------|------|
| 種 別 側壁護岸・底版 | 名 称 | 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| | 護岸部 | | | 片岸当り | 箇所当り |
| | コンクリート | $1/2 \times (0.10 \times H + 0.60) \times H$ | m^3 | | |
| | 型枠 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times H$ | m^2 | | |
| | 裏 型 枠 | $\sqrt{(1^2+0.40^2)} \times h$ | m^2 | | |
| | 単管傾斜足場 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times H$ | 掛㎡ | | |
| | 目 地 材 | t=10mm 上・下流・中間部に3.0ヶ所 | | | |
| 300 300 | | 上流部(H=1.90m) 1/2×(0.10×1.90+0.60)×1.90 | m^2 | 0.75 | |
| | | 中間部 (H=1.60m) 1/2×(0.10×1.60+0.60)×1.60 | m^2 | 0.61 | |
| 1000~3000 | | 下流部(H=1.40m) 1/2×(0.10×1.40+0.60)×1.40 | m^2 | 0. 52 | |
| 1000~3000 0001~0001 0001~0001 0001~0001 | | | | | |
| 1100 ~ 1900 1400 ~ 1900 | 水抜パイプ | $1/3 \times 1/2 \times \{0.10 \times H' + 0.6\} \times H'$ | m | | |
| 300 | | *底版より上部に配置する。 | | | |
| 700~2700 | 底版部 | | | | |
| - 100 to 2 100 | コンクリート | 図面、断面計算書参照 | m^3 | | |
| | 目 地 材 | t=10mm 上・下流・中間部に3.0ヶ所 | | | |
| H= 1.4∼1.9m | | 上流部 $0.86 \times \sqrt{(1^2+0.2^2)}$ | m^2 | | 0.88 |
| | | 中間部 0.56 | m^2 | | 0.56 |
| | | 下流部 0.26 | m^2 | | 0.26 |
| | | 側壁部 断面計算書参照 | m^2 | | |
| | | | | | |

| 第 号 計算書 渓 流 | 保 全 工 | 計 第 書 | | (擦りつじ | ナ部) |
|------------------|--------|--|----------------|-------|------|
| 種 別 側壁護岸・底版 | 名 称 | 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| | 護岸部 | | | 片岸当り | 箇所当り |
| | コンクリート | $1/2 \times (0.10 \times H + 0.60) \times H$ | m^3 | | |
| | 型枠 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times H$ | m^2 | | |
| | 裏型枠 | $\sqrt{(1^2+0.40^2)} \times h$ | m^2 | | |
| | 単管傾斜足場 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times H$ | 掛㎡ | | |
| | 目 地 材 | t=10mm 上・下流部に2.0ヶ所 | | | |
| | | 上流部 (H=1.40m) 1/2×(0.10×1.40+0.60)×1.40 | m^2 | 0.52 | |
| 300 1300~3000 | | 下流部 (H=1.40m) 1/2×(0.10×1.40+0.60)×1.40 | m^2 | 0.52 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1100 | 水抜パイプ | $1/3 \times 1/2 \times \{0.10 \times H' + 0.6\} \times H'$ | m | | |
| | | *底版より上部に配置する。 | | | |
| | 底版部 | | | | |
| 1000~2700 | コンクリート | 図面、断面計算書参照 | m^3 | | |
| | 目 地 材 | t=10mm 上・下流部に2.0ヶ所 | | | |
| H= 1.4m | | 上流部 0.86 | m^2 | | 0.86 |
| | | 下流部 0.35 | m^2 | | 0.35 |
| | | 側壁部 断面計算書参照 | m^2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 号 計算書 渓 流 | 保全工 | 計 算 書 | | (標準部) | |
|---|--------|--|-------|-------|------|
| 種 別 側壁護岸・底版 | 名 称 | 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| | 護岸部 | | | 片岸当り | 箇所当り |
| | コンクリート | $1/2 \times (0.10 \times H + 0.60) \times H$ | m^3 | | |
| | 型枠 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times H$ | m^2 | | |
| | 裏 型 枠 | $\sqrt{(1^2+0.40^2)} \times h$ | m^2 | | |
| | 単管傾斜足場 | $\sqrt{(1^2+0.5^2)} \times H$ | 掛㎡ | | |
| | 目 地 材 | t=10mm 中間部に2.0ヶ所、下流部に1ヶ所 | | | |
| 300 300 300 | | 中間部 (H=1.40m) 1/2×(0.10×1.40+0.60)×1.40 | m^2 | 0.52 | |
| 1300 | | 下流部左(H=1.631m) 1/2×(0.10×1.631+0.60)×1.631 | m^2 | 0.62 | |
| | | 下流部右 (H=1.40m) 1/2×(0.10×1.40+0.60)×1.40 | m^2 | 0.52 | |
| | | | | | |
| 100 00 11 100 110 | 水抜パイプ | $1/3 \times 1/2 \times \{0.10 \times H' + 0.6\} \times H'$ | m | | |
| 300 | | *底版より上部に配置する。 | | | |
| | 底版部 | | | | |
| 1000 | コンクリート | 図面、断面計算書参照 | m^3 | | |
| | 目 地 材 | t=10mm 中間部に2.0ヶ所、下流部に1ヶ所 | | | |
| H= 1.4m | | 下流部 0.35 | m^2 | | 0.35 |
| | | 泥溜め部 0.30 | m^2 | | 0.30 |
| | | 側壁部 断面計算書参照 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 | 号 計算書 | | 護 | 岸 | 工 | 計 | 算 | 書 | | (止) | か壁) | | |
|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------|-----|------|---|---|
| | 種 別 | 止め壁 | | 名 | 称 | | 算 | 式 | 単位 | 小 | 計 | 合 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | コンク | リート | 平均 高さ | H=(1.781+1. | 550)/2=1.666m | | | | | |
| | | | | | | 上幅 | 3.115m | | | | | | |
| | 3 115 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 787 | | | | | 1/2×(3.115 | $+1.783) \times 1.6$ | $66 \times (3.787/3.115) \times 0.30$ | m^3 | | 1.49 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | - WI | | 型 | 枠 | $1/2 \times (3.115)$ | $+1.783) \times 1.$ | $666 \times (3.787/3.115) \times 2$ | m^2 | | 9.92 | | |
| | 4 | 365 | | | | | | | | | | | |
| | ' | | | 裏型 | 中 | (1.781+1.5 | $50) \times 1.077 \times$ | 0. 365 | m^2 | | 1.31 | | |
| | 3 115 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 300 | | | | | | | | | | |
| 18 | | 77. | 0 18 | | | | | | | | | | |
| 1 781 | \\ | 1 550 | 1 550 | | | | | | | | | | |
| _ | 1 783 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | 渓流保全 | 工(合流部 |)計算書【 | 1号えん堤: | 側壁左岸側】 | | | |
|---|---|--------|--------|----------|---------------|----------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| 測 | J | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| 2 | | 10.426 | | 0.62 | | | 1.68 | | | 1.59 | | | H=1.50m h=1.50m |
| | | 10.420 | | 0.02 | | | 1.00 | | | 1.08 | | | H=1.61m |
| 2 | + | 12.672 | 2.700 | 0.68 | 0.650 | 1.76 | 1.80 | 1.740 | 4.70 | 1.71 | 1.650 | 4.46 | h=1.61m |
| 3 | + | 0.867 | 9.100 | 0.95 | 0.815 | 7.42 | 2.32 | 2.060 | 18.75 | 2.20 | 1.955 | 17.79 | H=2.08m h=2.08m |
| | | | | | | | | | | | | | H=2.60m |
| 3 | + | 10.488 | 9.700 | 1.29 | 1.120 | 10.86 | 2.91 | 2.615 | 25.37 | 2.75 | 2.475 | 24.01 | h=2.60m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | ì | 計 | 21.500 | | | 20.04 | | | 48.82 | | | 46.26 | |
| | | | | <u> </u> | 単管傾斜足場 | <u>1</u> | | 水抜パイプ | | | | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| 2 | | 10.426 | | 1.68 | | | 0.16 | | | | | | H=1.50m H'=1.20m |
| | ' | 10.420 | | 1.00 | | | 0.10 | | | | | | H=1.61m |
| 2 | + | 12.672 | 2.700 | 1.80 | 1.740 | 4.70 | 0.17 | 0.165 | 0.45 | | | | H'=1.31m |
| 3 | + | 0.867 | 9.100 | 2.32 | 2.060 | 18.75 | 0.26 | 0.215 | 1.96 | | | | H=2.08m H'=1.78m |
| | | | | | | | | | | | | | H=2.60m |
| 3 | + | 10.488 | 9.700 | 2.91 | 2.615 | 25.37 | 0.36 | 0.310 | 3.01 | | | | H'=2.30m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:= | 1.29+0.90= 2. | 19 m² | | | | 合計=2.19 | m2 | | |
| 合 | ì | 計 | 21.500 | | | 48.82 | | | 5.42 | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | 渓流保全 | 工(合流部 |)計算書【 | 1号えん堤: | 側壁右岸側】 | | | |
|---|---|--------|--------|--------|---------------|------------------------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| 浿 | | 点 | 距 離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| 2 | + | 8.988 | | 0.57 | | | 1.57 | | | 1.48 | | | H=1.40m h=1.40m |
| 2 | | 0.900 | | 0.57 | | | 1.07 | | | 1.40 | | | H=1.61m |
| 2 | + | 12.672 | 3.400 | 0.68 | 0.625 | 2.13 | 1.80 | 1.685 | 5.73 | 1.71 | 1.595 | 5.42 | h=1.61m |
| 3 | + | 0.867 | 7.400 | 0.95 | 0.815 | 6.03 | 2.32 | 2.060 | 15.24 | 2.20 | 1.955 | 14.47 | H=2.08m h=2.08m |
| | | | | | | | | | | | | | H=2.60m |
| 3 | + | 10.488 | 9.700 | 1.29 | 1.120 | 10.86 | 2.91 | 2.615 | 25.37 | 2.75 | 2.475 | 24.01 | h=2.60m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 台 | ī | 計 | 20.500 | | | 19.02 | | | 46.34 | | | 43.90 | |
| | | | | j | 単管傾斜足場 | 1 | | 水抜パイプ | | | | | |
| 浿 | J | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| 2 | + | 8.988 | | 1.57 | | | 0.14 | | | | | | H=1.40m H'=1.10m |
| | | 0.900 | | 1.07 | | | 0.14 | | | | | | H=1.61m |
| 2 | + | 12.672 | 3.400 | 1.80 | 1.685 | 5.73 | 0.17 | 0.155 | 0.53 | | | | H'=1.31m |
| 3 | + | 0.867 | 7.400 | 2.32 | 2.060 | 15.24 | 0.26 | 0.215 | 1.59 | | | | H=2.08m H'=1.78m |
| | | | | | | | | | | | | | H=2.60m |
| 3 | + | 10.488 | 9.700 | 2.91 | 2.615 | 25.37 | 0.36 | 0.310 | 3.01 | | | | H'=2.30m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:= | 1.29+0.90+0.5 | 7= 2.76 m ² | | | | 合計=2.76 | m2 | | |
| 合 | | 計 | 20.500 | | | 46.34 | | | 5.13 | | | | |

| 第 | 号言 | 計算書 | | | | 渓 流 保 | 全工(合流 | 部)計算書 | 書【1号えん場 | 』:底版】 | | | |
|---|----|--------|--------|--------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------|------------------------|-------|------|----|------|
| | | | | | コンクリート | | 収 | 縮目地(側壁 | 側) | | | | |
| 浿 | IJ | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 摘要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | | | | |
| 2 | + | 8.988 | | 0.26 | | | 0.67 | | | | | | 図面参照 |
| 3 | + | 10.488 | 21.500 | 1.16 | 0.710 | 15.27 | 0.67 | 0.670 | 14.41 | | | | 図面参照 |
| | | | | | | | $\times \sqrt{(1^2+0.5)}$ | ²)×底版厚× | 2(両側) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 846+1.244) × | 1.000 × 0.30 | | | | | | | |
| | | | | | | 0.31 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:側 | 壁部+底版_ | 上•中•下流部 | S=14.41+1.1 | 8+0.71+0.5° | 1=16.81 m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ì | 計 | 21.500 | | | 15.58 | | | 14.41 | | | | |

| 第 | 号言 | 計算書 | | | | 渓流保全 | 工(合流部 |)計算書【 | 2 号 えん堤: | 側壁左岸側】 | | | |
|----|----|--------|--------|--------|---------------|---------------|----------------|-------|---------------------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型 枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| 0, | + | 8.454 | | 0.52 | | | 1.57 | | | 1.51 | | | H=1.40m h=1.40m |
| | • | 0.404 | | | | | 1.07 | | | 1.01 | | | H=1.44m |
| 0' | + | 10.000 | 1.200 | 0.53 | 0.525 | 0.63 | 1.60 | 1.585 | 1.90 | 1.55 | 1.530 | 1.84 | h=1.44m |
| 1 | + | 0.000 | 10.000 | 0.67 | 0.600 | 6.00 | 1.94 | 1.770 | 17.70 | 1.87 | 1.710 | 17.10 | H=1.73m h=1.73m |
| | | | | | | | | | | | | | H=1.90m |
| 1 | + | 5.802 | 5.800 | 0.75 | 0.710 | 4.12 | 2.12 | 2.030 | 11.77 | 2.05 | 1.960 | 11.37 | h=1.90m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | • | 計 | 17.000 | | | 10.75 | | | 31.37 | | | 30.31 | |
| | | | | | 単管傾斜足場 | <u>1</u> | | 水抜パイプ | | | | | |
| 測 | | 点 | 距 離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| 0' | + | 8.454 | | 0.00 | | | 0.13 | | | | | | H=0.00m H'=1.10m |
| 0 | | 0.434 | | 0.00 | | | 0.13 | | | | | | H=0.00m |
| 0' | + | 10.000 | 1.200 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 0.16 | | | | H'=1.14m |
| 1 | + | 0.000 | 10.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.18 | 0.155 | 1.55 | | | | H=0.00m H'=1.43m |
| | | | | 2.25 | | | | | | | | | H=0.00m |
| 1 | + | 5.802 | 5.800 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.20 | 0.190 | 1.10 | | | | H'=1.60m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:= | 0.75 + 0.61 + | 0.52 = 1.88 n | n ² | | | 合計=1.88 | m2 | | |
| 合 | · | 計 | 17.000 | | | 0.00 | | | 2.81 | | | | |

| 第 | 号言 | 计算書 | | | | 渓流保全 | L (合 流 部 |)計算書【 | 2 号 えん堤: | 側壁右岸側】 | | | |
|----------|----|--------|--------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-------|---------------------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| 0, | + | 9.716 | | 0.56 | | | 1.68 | | | 1.62 | | | H=1.50m h=1.50m |
| | | | | | | | | | | | | | H=1.44m |
| 0' | + | 10.000 | 0.400 | 0.53 | 0.545 | 0.22 | 1.60 | 1.640 | 0.66 | 1.55 | 1.585 | 0.63 | h=1.44m H=1.73m |
| 1' | + | 0.000 | 10.000 | 0.67 | 0.600 | 6.00 | 1.94 | 1.770 | 17.70 | 1.87 | 1.710 | 17.10 | h=1.73m |
| 1, | + | 5.802 | 5.800 | 0.75 | 0.710 | 4.12 | 2.12 | 2.030 | 11.77 | 2.05 | 1.960 | 11.37 | H=1.90m h=1.90m |
| <u> </u> | | 3.002 | 3.800 | 0.73 | 0.710 | 4.12 | 2.12 | 2.030 | 11.77 | 2.00 | 1.900 | 11.57 | 11-1.90111 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | | 計 | 16.200 | | | 10.34 | | | 30.13 | | | 29.10 | |
| | | | | j | 単管傾斜足場 | 1 | | 水抜パイプ | | | | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| 0' | + | 9.716 | | 0.00 | | | 0.14 | | | | | | H=0.00m H'=1.20m |
| 0' | + | 10.000 | 0.400 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.135 | 0.05 | | | | H=0.00m H'=1.14m |
| | | | | | | | | | | | | | H=0.00m |
| 1' | + | 0.000 | 10.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.18 | 0.155 | 1.55 | | | | H'=1.43m H=0.00m |
| 1' | + | 5.802 | 5.800 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.20 | 0.190 | 1.10 | | | | H'=1.60m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:= | 0.75 + 0.61 | = 1.36 m ² | | | | 合計=1.36 | m2 | | |
| 合 | | 計 | 16.200 | | | 0.00 | | | 2.70 | | | | |

| 第 | 号言 | 計算書 | | | | 渓 流 保 | 全 工(合 流 | 部)計算書 | 書【2号えん場 | 是:底版】 | | | |
|---|----|-------|--------|--------|---------|---------|-------------|---------------|-------------------------|-------|------|----|------|
| | | | | | コンクリート | | 収 | 縮目地(側壁 | 側) | | | | |
| 測 | J | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | | | | |
| 0 | + | 8.454 | | 0.26 | | | 0.67 | | | | | | 図面参照 |
| 1 | + | 5.802 | 17.348 | 0.86 | 0.560 | 9.71 | 0.67 | 0.670 | 11.62 | | | | 図面参照 |
| | | | | | | | | · 5²)×底版厚× | · 〈2(両側) | | | | |
| | | | | | | | , , | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:側 |]壁部+底版. | 上•中•下流剖 | ß=11.62+0.8 | 38+0.56+0.2 | 26=13.32 m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | | 計 | 17.348 | | | 9.71 | | | 11.62 | | | | |

| 第 | 号言 | 十算書 | | | | 渓 流 保 | 全工(擦り | つけ部)計 | 算書【側 | 壁左岸側】 | | | |
|----|----|-------|-------|--------|---------------|---------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型 枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| 0' | + | 0.000 | | 0.52 | | | 1.57 | | | 1.51 | | | H=1.40m h=1.40m |
| | | | | | | | | | | | | | H=1.40m |
| 2 | + | 8.288 | 8.100 | 0.52 | 0.520 | 4.21 | 1.57 | 1.570 | 12.72 | 1.51 | 1.510 | 12.23 | h=1.40m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | | 計 | 8.100 | | | 4.21 | | | 12.72 | | | 12.23 | |
| | | | | j | 単管傾斜足場 | 1 | | 水抜パイプ | | | | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| 0, | + | 0.000 | | 0.00 | | | 0.13 | | | | | | H=0.00m H'=1.10m |
| | | | | | | | | | | | | | H=0.00m |
| 2 | + | 8.288 | 8.100 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 1.05 | | | | H'=1.10m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:= | 0.52 + 0.52 = | 1.04 m ² | | | | 合計=1.04 | m2 | | |
| 合 | | 計 | 8.100 | | | 0.00 | | | 1.05 | | | | |

| 第 | 号言 | 十算書 | | | | 渓 流 保 | 全工(擦り | つけ部)計 | 算書【側 | 壁右岸側】 | | | |
|----|----|-------|-------|--------|---------------|---------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型 枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| 0' | + | 0.000 | | 0.52 | | | 1.57 | | | 1.51 | | | H=1.40m h=1.40m |
| | | | | | | | | | | | | | H=1.40m |
| 2 | + | 8.288 | 7.000 | 0.52 | 0.520 | 3.64 | 1.57 | 1.570 | 10.99 | 1.51 | 1.510 | 10.57 | h=1.40m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | | 計 | 7.000 | | | 3.64 | | | 10.99 | | | 10.57 | |
| | | | | 単管傾斜足場 | | | | 水抜パイプ | | | | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| O, | + | 0.000 | | 0.00 | | | 0.13 | | | | | | H=0.00m H'=1.10m |
| | | | | | | | | | | | | | H=0.00m |
| 2 | + | 8.288 | 7.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 0.91 | | | | H'=1.10m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収縮目地:= | 0.52 + 0.52 = | 1.04 m ² | | | | 合計=1.04 | m2 | | |
| 合 | | 計 | 7.000 | | | 0.00 | | | 0.91 | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | 渓 流 | 保全工(擦 | りつけ部 |)計算書【 | 底版】 | | | |
|----|---|-------|-------|----------|---------|----------|-----------------|------------------------------|------------|-----|------|----|------|
| | | | | | コンクリート | | 収 | 縮目地(側壁: | 側) | | | | |
| 測 | J | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | | | | |
| 1' | + | 0.000 | | 0.35 | | | 0.67 | | | | | | 図面参照 |
| 2 | + | 8.288 | 7.263 | 0.86 | 0.605 | 4.39 | 0.67 | 0.670 | 4.87 | | | | 図面参照 |
| | | | | | | | | · 5²)×底版厚> | | | | | |
| | | | | | | | 71. 4 (1 31. | 7 25 1100 1 | -(1.31)(1) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 加烷日地 . 烟 | 」壁部+底版。 | 上。玄本如一。 | 107 006 0 |) 2F — 6 00 ··· ² | | | | | |
| | | | | 以相 日 地:识 | 堂的工场放. | <u> </u> | +.07 + 0.00 + 0 | 0.00 m | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | Ì | 計 | 7.263 | | | 4.39 | | | 4.87 | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | 渓 流 | 保全工(標 | 準部)計算 | 書【側壁左 | 岸側】 | | | | |
|----------|----------|--------|--------|--------|--------------|---------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------|----------|
| | | | | | コンクリート | | | 型 枠 | | | 裏 型 枠 | | | |
| 浿 | <u>l</u> | 点 | 距 離 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 | 툿 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | | |
| 0 | + | 15.318 | | 0.69 | | | 1.99 | | | 1.92 | | | H=1.78n h=1.78m | |
| 0 | + | 16.777 | 1.459 | 0.69 | 0.690 | 1.01 | 1.99 | 1.990 | 2.90 | 1.92 | 1.920 | 2.80 | H=1.78n h=1.78m | n |
| | Т | | | | | | | | | | | 2.00 | H=1.63n | n |
| 0 | + | 16.777 | 0.000 | 0.62 | 0.655 | 0.00 | 1.82 | 1.905 | 0.00 | 1.76 | 1.840 | 0.00 | h=1.63m H=1.40n | |
| 1 | + | 0.000 | 3.200 | 0.52 | 0.570 | 1.82 | 1.57 | 1.695 | 5.42 | 1.51 | 1.635 | 5.23 | h=1.40m | n |
| 1 | + | 11.784 | 12.100 | 0.52 | 0.520 | 6.29 | 1.57 | 1.570 | 19.00 | 1.51 | 1.510 | 18.27 | H=1.40n h=1.40m | |
| | | | | | | | | | | | | | H=1.40n | n |
| | + | 0.000 | 8.200 | 0.52 | 0.520 | 4.26 | 1.57 | 1.570 | 12.87 | 1.51 | 1.510 | 12.38 | h=1.40m H=1.40n | |
| 0 | ' + | 0.000 | 1.000 | 0.52 | 0.520 | 0.52 | 1.57 | 1.570 | 1.57 | 1.51 | 1.510 | 1.51 | h=1.40m | <u>n</u> |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 슅 | ì | 計 | 25.959 | | | 13.90 | | | 41.76 | | | 40.19 | | |
| | | | | | 単管傾斜足場 | ı Ī | | 水抜パイプ | | | | | | |
| 浿 | ij | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘要 | <u> </u> |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | | |
| 0 | + | 15.318 | | 0.00 | | | 0.18 | | | | | | H=0.00n H'=1.48n | |
| 0 | + | 16.777 | 1.459 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.18 | 0.180 | 0.26 | | | | H=0.00n H'=1.48n | n |
| | | | | | | | | | | | | | H=0.00n | n |
| 0 | + | 16.777 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.16 | 0.170 | 0.00 | | | | H'=1.33n H=0.00n | |
| 1 | + | 0.000 | 3.200 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.145 | 0.46 | | | | H'=1.10n | m |
| 1 | + | 11.784 | 12.100 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 1.57 | | | | H=0.00n H'=1.10n | |
| 2 | + | 0.000 | 8.200 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 1.07 | | | | H=0.00n H'=1.10n | n |
| | | | | | | | | | | | | | H=0.00n | n |
| 0 | ' + | 0.000 | 1.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 0.13 | | | | H'=1.10n | n |
| | | | | 収縮目地:= | 0.52 + 0.52+ | 0.62 = 1.66 m | 2 | | | 合計=1.66 | m2 | | | |
| é | ì | 計 | 25.959 | | | 0.00 | | | 3.49 | | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | 渓 流 | 保全工(標 | 準 部)計 算 | 書【側壁右 | 岸側】 | | | |
|---|----------|--------|--------|-----------------------------------|-------------|-------|-------|----------|-------|-------------------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | コンクリート | | | 型 枠 | | | 裏 型 枠 | | |
| | 測 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 断面 | 平均断面 | 数 量 | 摘要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| | 0 + | 17.057 | | 0.59 | | | 1.73 | | | 1.67 | | | H=1.55m h=1.55m |
| | 0 1 | | 1.459 | 0.59 | 0.590 | 0.86 | 1.73 | 1.730 | 2.52 | 1.67 | 1.670 | 0.44 | H=1.55m |
| | 0 + | | | | | | | | | | | 2.44 | h=1.55m H=1.40m |
| | 0 + | 18.516 | 0.000 | 0.52 | 0.555 | 0.00 | 1.57 | 1.650 | 0.00 | 1.51 | 1.590 | 0.00 | h=1.40m H=1.40m |
| | 1 + | 0.000 | 1.500 | 0.52 | 0.520 | 0.78 | 1.57 | 1.570 | 2.36 | 1.51 | 1.510 | 2.27 | h=1.40m |
| | 1 + | 11.784 | 11.100 | 0.52 | 0.520 | 5.77 | 1.57 | 1.570 | 17.43 | 1.51 | 1.510 | 16.76 | H=1.40m h=1.40m |
| | | | | | | | | | | | | | H=1.40m |
| | 2 + | 0.000 | 8.200 | 0.52 | 0.520 | 4.26 | 1.57 | 1.570 | 12.87 | 1.51 | 1.510 | 12.38 | h=1.40m H=1.40m |
| | 0' + | 0.000 | 1.000 | 0.52 | 0.520 | 0.52 | 1.57 | 1.570 | 1.57 | 1.51 | 1.510 | 1.51 | h=1.40m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 | 計 | 23.259 | | | 12.19 | | | 36.75 | | | 35.36 | |
| | | | | | 単管傾斜足場 | | | 水抜パイプ | 551,5 | | | 55.65 | |
| | 測 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m2) | (m) | (m) | (m) | | | | |
| | 0 + | 17.057 | | 0.00 | | | 0.15 | | | | | | H=0.00m H'=1.25m |
| - | <u> </u> | | | | | | | | | | | | H=0.00m |
| | 0 + | 18.516 | 1.459 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.15 | 0.150 | 0.22 | | | | H'=1.25m H=0.00m |
| | 0 + | 18.516 | 0.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.140 | 0.00 | | | | H'=1.10m |
| | 1 + | 0.000 | 1.500 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 0.20 | | | | H=0.00m H'=1.10m |
| | 1 . | | | | | | | | | | | | H=0.00m |
| | 1 + | 11.784 | 11.100 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 1.44 | | | | H'=1.10m H=0.00m |
| | 2 + | 0.000 | 8.200 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 1.07 | | | | H'=1.10m H=0.00m |
| | 0' + | 0.000 | 1.000 | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.13 | 0.130 | 0.13 | | | | H=0.00m H'=1.10m |
| _ | | | | 収縮目地:=0.52 + 0.52 + 0.52 = 1.56 n | | | | | | 合計=1.56 | m2 | | |
| | 合 | 計 | | | 0.02 - 0.02 | | | | | <u>да; — 1.00</u> | | | |
| | | ΠI | 23.259 | | | 0.00 | | | 3.06 | | | | |

| 第 | 号計算: | <u></u> | | | 渓 | 流保全工 | (標準部)計 | 十算 書【 底 | 版】 | | | |
|---|---------|----------|--------|---------------------|--------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------|----------|------|----------|------|
| | | | | コンクリート | | 収 | 縮目地(側壁 | 側) | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | | | | |
| 0 | + 16.22 | 7 | 0.30 | | | 0.67 | | | | | | 図面参照 |
| 0 | + 17.68 | 6 1.459 | 0.30 | 0.300 | 0.44 | 0.67 | 0.670 | 0.98 | | | | 図面参照 |
| 0 | + 17.68 | 6 | 0.35 | 0.325 | 0.00 | 0.67 | 0.670 | 0.00 | | | | 図面参照 |
| 2 | + 1.02 | 5 23.186 | 0.35 | 0.350 | 8.12 | 0.67 | 0.670 | 15.53 | | | | 図面参照 |
| | | | | | | $\times \sqrt{(1^2+0.5)}$ | ····································· | 2(両側) | | | | |
| | | | | | | | , v_c,,,,,,,,, | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | 収縮目地:側 | ∬壁部+底版 _→ | 上·下流部=1 I | 6.51 + 0.35 + | $0.35 + 0.30 = \frac{1}{1}$ | 17.51 m² I | <u> </u> | 1 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 24.645 | | | 8.56 | | | 16.51 | | | | |

重力式擁壁工数量内訳表[左側]

| | コンクリート | 型枠 | 収縮目地 | 水抜パイプ | 基礎砕石 | |
|-------|---------|---------|---------|-------|---------|--|
| | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m) | (m^2) | |
| 重力式擁壁 | 9.81 | 48. 78 | 0.98 | 3. 27 | 17. 49 | |
| 合 計 | 9.81 | 48. 78 | 0.98 | 3. 27 | 17. 49 | |

| 第 号 計算書 付 | 帯 工 | 計算書 | | (重力式排 | 雍壁) |
|--------------------------|--------|--|-------|-------|------|
| 種 別 重力式擁壁 | 名 称 | 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| | | | | | m当たり |
| | コンクリート | $1/2 \times (0.20 \times H + 0.60) \times H$ | m^3 | | |
| | | | | | |
| | 型枠 | $\sqrt{(1^2+0.20^2)} \times H + H$ | m^2 | | |
| ᅏᄐᇄᇆᆂᅩᄮᆓ | | | | | |
| 延長、測点表示位置 | 目地材 | t=10mm、10mに1ヶ所 | m^2 | | |
| EL コンクリート σck≥18N/mm² | | | | | |
| 甘雄功工 | 水抜きパイプ | VPφ65、3.0m2に1ヶ所 | m | | |
| 基 礎 砕 石 再生砕石RC-40 | | | | | |
| | 基礎砕石 | RC-40, $t=200mm$ 0.50+0.20×H | m^2 | | |
| | | | | | |
| 100 1 100 | | | | | |
| +0. 2*H | | ※ 詳細は計算書を参照のこと | | | |
| 500+0. 2×H | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 第 | 号 | 計算書 | | | | 重 | 力 式 擁 | 壁工計算 | 算 書【左岸 | 則】 | | | |
|---|---------|--------|--------|---------|--------|--------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | | コンクリート | | | 型枠 | | | 基礎材 | | |
| 3 | 則 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 要 |
| | | | (m) | (m2) | (m2) | (m3) | (m) | (m) | (m2) | (m) | (m) | (m2) | |
| | 1 + | 4.377 | | 0.099 | | | 0.606 | | | 0.560 | | | H=0.30m |
| | 1 + | 11.784 | 8.300 | 0.351 | 0.225 | 1.87 | 1.818 | 1.212 | 10.06 | 0.680 | 0.620 | 5.15 | H=0.90m |
| | 2 + | 0.000 | 8.200 | 0.504 | 0.428 | 3.51 | 2.424 | 2.121 | 17.39 | 0.740 | 0.710 | 5.82 | H=1.20m |
| | 0 '+ | 0.000 | 0.900 | 0.504 | 0.504 | 0.45 | 2.424 | 2.424 | 2.18 | 0.740 | 0.740 | 0.67 | H=1.20m |
| | 2 + | 7.828 | 7.900 | 0.504 | 0.504 | 3.98 | 2.424 | 2.424 | 19.15 | 0.740 | 0.740 | 5.85 | H=1.20m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 目地材: | 9.810 | /10m= | 0.98 | m2 | | | | | |
| | | | 水 | 法抜きパイプ: | 9.810 | /3m ² = | 3.27 | m | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| É | <u></u> | 計 | 25.300 | | | 9.81 | | | 48.78 | | | 17.49 | |

◆仮締切

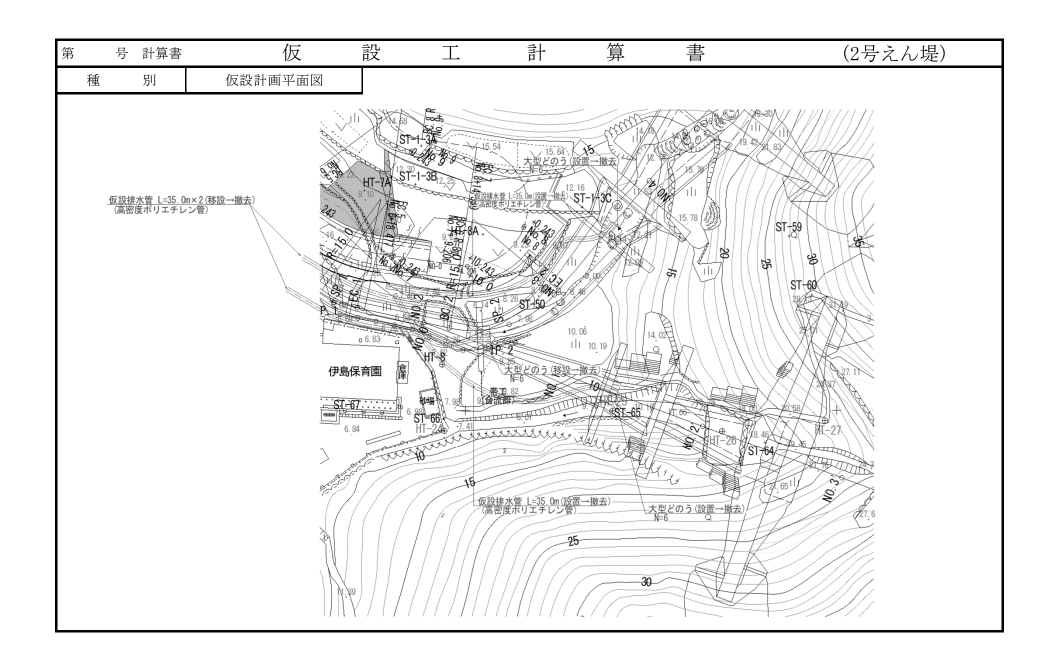
| | 大型土のう 設置撤去 (個) | 大型土のう 移設撤去 (個) | 高密度ホリエチレン管 φ 500 (設置後撤去) (m) | 高密度ボリエチレン管 o 500 (移設後撤去) (m) | |
|-------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1号えん堤 | 6 | | 35 | | |
| 2号えん堤 | 6 | | 35 | | |
| 渓流保全工 | | 6 | | 70 | |
| 合 計 | 12 | 6 | 70 | 70 | |

※ 内、大型土のうの現場持ち込み必要量は、21個

◆作業ヤード整備

| | 大型土のう | 盛土 | 掘削 | 敷砂利 |
|-------|-------|---------|-------------------|---------|
| | (個) | (m^3) | (m ³) | (m^2) |
| 1号えん堤 | | | | |
| 2号えん堤 | 66 | 379. 94 | 726.60 | 145. 80 |
| 合計 | 66 | 379. 94 | 726.60 | 145.80 |

※ 内、大型土のうの現場持ち込み必要量は、0個



| 第 | 号 計算書 | | 仮 | 設 | エ | 計 | 算 | 書 | | (2号 | えん | 堤) | |
|----------|--------------|------|--------------------------------------|----|----|---------|--------|-------------|-------|-----|----|----|------|
| 種 | 別 | 仮締切、 | 仮排水工 | 名 | 称 | | 算 | 式 | 単位 | 小 | 計 | 合 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 仮締 | 切工 | 大型土のう(影 | 设置→撤去) | | 個 | | | | 12 |
| | | | | | | ※ 図面参 | 照のこと | | m^3 | | | | 12.4 |
| | 4 | 100 | | | | 大型土のう(利 | 多設→撤去) | | 個 | | | | 6 |
| | | 100 | 3/個) | | | ※ 図面参 | 照のこと | | m^3 | | | | 6. 2 |
| | | | 大型士のう (2段積、N=2個/m、1.03m3/個) | | | | | | | | | | |
| | | | <u>"</u> | | | | | | | | | | |
| * | <u> </u> | | - 2 画 | 仮排 | 水管 | 高密度ポリエ | チレン管 φ | 500 (設置→撤去) | m | | | | 70 |
| 2160 | - | | 出 N N | 仮排 | 水管 | 高密度ポリエ | チレン管 φ | 500 (移設→撤去) | m | | | | 70 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | 数 | 量 総 | 括 表 | | | No. 1 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|-----------------|------|--------------------------------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 道路改良 | | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | | | |
| | | 掘削工 | 掘削(土砂) | 片切 | m^3 | 70 | |
| | | | | | | | |
| | | 法面整形工 | 法面整形(切土部) | 土砂 | m^2 | 40 | |
| | | | | | | | |
| | | 残土処理 | | | m^3 | 1440 | ※ えん堤部残土も言む む (理場内最終机分量) |
| | | | | | | | |
| | | 作業土工 | 床堀 | 土砂 | m^3 | 60 | |
| | | | | | | | |
| | | | 埋戻 | $1 \leq W1 < 4$ | m^3 | 30 | |
| | | | 埋戻 | W1 < 1 | m^3 | 10 | |
| | | | | | | | |
| | 法面工 | 植生工 | 植生シート | | m ² | 43 | |
| | | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | | |
| | 擁壁工 | 場所打擁壁工 | コンクリート | σ ck=18N/mm ² | m^3 | 17 | 2号重力式擁壁 |
| | | | 型枠 | 一般型枠 | m^2 | 44 | 11 |
| | | | 足場 | 単管傾斜足場 | 掛m ² | 18 | 11 |
| | | | 基礎砕石 | RC-40, t=200mm | m^2 | 20 | 11 |
| | | | 目地材 | エラスタイト、 t=10mm | m^2 | 2 | 11 |
| | | | 水抜きパイプ | VP φ 65 | m | 6 | 11 |
| | | | 基面整正 | | m^2 | 20 | JJ |
| | | | | | | | |
| | | 場所打擁壁工 | コンクリート | σ ck=18N/mm 2 | m^3 | 3 | 2号舗装止壁 |
| | | | 型枠 | 一般型枠 | m^2 | 22 | JJ |
| | | | 目地材 | エラスタイト、 t=10mm | m^2 | 0.3 | " |
| | | | | | | | |
| | | 場所打擁壁工 | コンクリート | σ ck=18N/mm 2 | m^3 | 1 | 3号舗装止壁 |
| | | | 型枠 | 一般型枠 | m^2 | 8 | 11 |
| | | | 目地材 | エラスタイト、 t=10mm | m^2 | 0. 1 | 11 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 数 | 量総 | 括 表 | | | No. 2 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|-------|--------|-----------------------------------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 道路改良 | | | | | | | |
| | 排水構造物工 | 側溝工 | プレキャストU型側溝 | U字溝、300幅 | m | 22 | 2号U型側溝 |
| | | | U字溝 | 300*300、蓋なし | 個 | 37 | II. |
| | | | 目地モルタル | | m^3 | 0.01 | II. |
| | | | 敷モルタル | | m^3 | 0. 2 | II. |
| | | | 基礎砕石 | RC-30, t=100mm | m^2 | 11 | <i>II</i> |
| | | | 基面整正 | | m^2 | 11 | II. |
| | | | | | | | |
| | 防護柵工 | 路側防護柵工 | ガードレール | Gr-C-2B | m | 17 | |
| | | | | | | | |
| | | 防止柵工 | 転落防止柵 | H=1.10m | m | 1.5 | ガードパイプ(構造物用) |
| | | | | | | | |
| | 付帯工 | 床版橋 | コンクリート | $\sigma \text{ ck=24N/mm}^2$ | m^3 | 1. 3 | 2号人道橋 |
| | | | 型枠 | 一般型枠 | m^2 | 8 | II. |
| | | | 支保工 | パイプサポート支保工 | 空m³ | 5 | II. |
| | | | 目地材 | エラスタイト、 t=10mm | m^2 | 1. 1 | II . |
| | | | 鉄筋 | D16、SD345 | t | 0.009 | II. |
| | | | 鉄筋 | D13、SD345 | t | 0.061 | 11 |
| | | | | | | | |
| | | 床版橋 | コンクリート | σ ck=24N/mm 2 | m^3 | 0.4 | 3号人道橋 |
| | | | 型枠 | 一般型枠 | m^2 | 3 | 11 |
| | | | 支保工 | パイプサポート支保工 | | 1 | II. |
| | | | 目地材 | エラスタイト、 t=10mm | | 0.3 | 11 |
| | | | 鉄筋 | D16、SD345 | t | 0. 002 | II. |
| | | | 鉄筋 | D13、SD345 | t | 0. 015 | II. |
| | | | | · | | | |
| | 仮設工 | 敷鉄板撤去 | 敷鉄板 | 1524×3048×22 0.802 t/枚 | 枚 | 8.0 | 8.0×0.802=6.42t 平面図より |
| | | · | | $914 \times 1829 \times 22$ | 枚 | 1.0 | 平面図より 1.0×0.249=0.25t 平面図より |
| | | | | 0.249 t/枚 | | | |
| | | 水路仮蓋撤去工 | 覆工板 | 1000*2000*208 | m^2 | 50 | 撤去 |
| | | | 仮橋上部 | H-250*250*9*14 | | 3 | II. |
| | | | アンカーホ゛ルト | D25*250、ネジキリ加工(N, W1組) | 組 | 30 | II. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

土工数量内訳表

| | | | 基線1 | 基線2 | その他構造物 | | 合計 | |
|-------------|-----------|--------------------|-----|-------|--------|--|-----|--------------|
| | | 購入土 B<2.5m | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | 路床盛土 | 購入土 2.5m≦B<4.0m | | | | | 0 | |
| | | 購入土 4.0m≦B | | | | | 0 | |
| | | 流用土 B<2.5m | | | | | 0 | |
| | 吹仔或 [. | | | | | | | |
| 道路 | 路体盛土 | 流用土 2.5m≦B<4.0m | | | | | 0 | |
| 道路土工 | | 流用土 4.0m≦B | | | | | 0 | |
| | | オープン 土砂 | | | | | 0 | |
| | ₩ 本山 | オープン 軟岩 | | | | | 0 | |
| | 掘削 | 片切 土砂 | | 69. 6 | | | 70 | |
| | | 片切 軟岩 | | | | | 0 | |
| | 法面整形 (切土) | 土砂 | | 43. 3 | | | 43 | |
| | | 軟岩 | | | | | 0 | |
| | 床堀B | 土砂 | | 58. 6 | | | 59 | |
| 作 | 床堀B | 軟岩 | | | | | 0 | |
| 作業土 | 床堀B' | 土砂 | | | | | 0 | |
| 工 | 埋戻 | $1 \leq W1 \leq 4$ | | 24. 8 | | | 25 | |
| | 埋戻 | $W1 \leq 1$ | | 10.5 | | | 11 | |
| 構造物 | コンクリート取壊し | 無筋 | | | | | 0.0 | |
| 取 り | コンクリート取壊し | 鉄筋 | | | | | 0.0 | |
| 壊 し エ | 石積み | t=200mm | | | | | 0.0 | |
| 舗 | コンクリート版 | 表層: t=15cm | | | | | 0.0 | |
| 装工 | 粒調砕石 | 上層路盤: t=20cm | | | | | 0.0 | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| \dashv | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

残土(道路工事): 0+0+70+0+59+0+0-0-0-0-0-25-11 =

残土(全体): 93+560(既設残土)+780(2号えん堤残土)+10(流路工残土) =

 $93 ext{ m}^3$

 $1443 m^3$

| 土工流れ図(最 | <u>土工流れ図(最終形)</u> 単位:m3 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 箇所 | 内容 | | 盛土,埋戻 | 掘削,床掘 | 残土 | | | | | | | |
| 既設残土(仮置場) | R6までの残土 | 地山 | | | <u> 560 </u> | | | | | | | |
| 2号堰堤 | R6(2)土工残土(掘削、作業土工) | 地山 | | 500 | 500 | | | | | | | |
| 工事用道路 | R6(2)既設撤去 | 地山 | * | 280 | 280 | | | | | | | |
| 施工ヤード | R6(2)設置撤去 | 地山 | 560 | 560 | 0 | | | | | | | |
| 砂防流路工 | R7残土 | 地山 | 280 | 290 | 10 | | | | | | | |
| 管理道 | R7残土 | 地山 | 40 | 130 | 90 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 1440 | | | | | | | |

流用

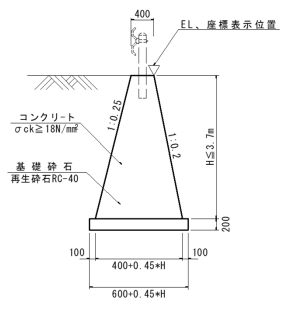
| 第 | 号計算書 | 土工 計算書 | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-----------|
| | | | オ- | ープン 土 | :砂 | 少 片切 土砂 | | | J | | 片切 軟岩 | | \exists |
| 測 | 点 | 距離 | | 平均断面 | | | 平均断面 | | | | | 摘 | 更 |
| | | (m) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | | |
| 5 | + 5.076 | | | | | 0. 0 | | | | | | | _ |
| 5 | + 6.770 | 2. 700 | | | | 4. 8 | 2. 40 | 6. 5 | | | | | _ |
| 5 | + 10.245 | 5. 900 | | | | 4. 8 | 4. 80 | 28. 3 | | | | | _ |
| 5 | + 12.738 | 4. 500 | | | | 4. 8 | 4. 80 | 21.6 | | | | | _ |
| 5 | + 15.884 | 5. 500 | | | | 0.0 | 2. 40 | 13. 2 | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | \exists |
| | | | | | | | | | | | | | \exists |
| | | | | | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 18. 600 | | | 0. 0 | | | 69.6 | | | 0. 0 | _ | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 土工 | 計算書 | | | | | | |
|-----|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | 床掘 | B(H≦5) | 土砂 | Þ | ⊧掘B'土ӣ | 沙 | | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 | 要 |
| | | (m) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | | |
| 5 - | + 5.076 | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 5 - | ⊢ 6.770 | 2. 700 | 0. 4 | 0. 40 | 1. 1 | | | | | | | | |
| 5 - | ⊢ 10. 245 | 5. 900 | 0.4 | 0. 40 | 2. 4 | | | | | | | | |
| 5 - | ⊢ 12. 738 | 4. 500 | 0.4 | 0. 40 | 1.8 | | | | | | | | |
| 5 - | ⊢ 15. 884 | 5. 500 | 0.4 | 0. 40 | 2. 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | + 17. 700 | | 3. 1 | | | | | | | | | | |
| | + 17. 700 | 1. 900 | 3. 1 | 3. 10 | 5. 9 | | | | | | | | |
| | + 1.500 | 6.000 | 3. 1 | 3. 10 | 18. 6 | | | | | | | | |
| | + 2.900 | 3. 700 | 3. 1 | 3. 10 | 11.5 | | | | | | | | |
| 8 - | + 5.600 | 4. 900 | 3. 1 | 3. 10 | 15. 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 35. 100 | | | 58. 6 | | | 0.0 | | | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 土工 | 計算書 | | | | | | - |
|-----|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | 埋房 | ĘC(1m≦W1 | <4m) | 坦 | !戻D(W1<1 | m) | | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 摘 | 要 |
| | | (m) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | | |
| 5 + | + 5.076 | | | | | 0. 3 | | | | | | | |
| 5 - | + 6.770 | 2. 700 | | | | 0. 3 | 0.30 | 0.8 | | | | | |
| 5 - | + 10. 245 | 5. 900 | | | | 0. 3 | 0.30 | 1.8 | | | | | |
| 5 - | + 12.738 | 4. 500 | | | | 0. 3 | 0.30 | 1.4 | | | | | |
| 5 - | + 15.884 | 5. 500 | | | | 0. 3 | 0.30 | 1.7 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | + 17. 700 | | 1.5 | | | 0. 3 | | | | | | | |
| | + 17. 700 | 1. 900 | 1. 5 | 1. 50 | 2. 9 | 0. 3 | 0. 30 | 0.6 | | | | | |
| | + 1.500 | 6.000 | 1.5 | 1. 50 | 9. 0 | 0. 3 | 0. 30 | 1.8 | | | | | |
| | + 2.900 | 3. 700 | 1.5 | 1. 50 | 5. 6 | 0. 3 | 0. 30 | 1. 1 | | | | | |
| 8 + | + 5.600 | 4. 900 | 1.5 | 1. 50 | 7. 4 | 0. 3 | 0. 30 | 1.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 35. 100 | | | 24. 8 | | | 10.5 | | | | | |

| 第 号計算書 | 擁壁工 計算書 | | |
|------------|--------------------------------------|---------|----|
| 名 称 | 位置 | 数 量 | 摘要 |
| 場所打擁壁工 | | | |
| (コンクリート擁壁) | | | |
| | | | |
| 2号重力式擁壁 | No. 7 + 17.000 付近 ~ No. 8 + 5.600 付近 | 16.50 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 16.50 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

種 別 : (コンクリート擁壁)



※ H≥2.0mは足場を計上する。

| | | • | 1 | |
|--------|---|-----------------|------|-----|
| 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
| | | | m当たり | |
| コンクリート | $1/2 \times (0.45 \times H + 0.80) \times H$ | m ³ | | |
| | | | | |
| 型枠 | $\sqrt{(1^2+0.25^2)} \times H + \sqrt{(1^2+0.20^2)} \times H$ | m ² | | |
| | | | | |
| 単管傾斜足場 | $\sqrt{(1^2+0.25^2)} \times H + \sqrt{(1^2+0.20^2)} \times H$ | 掛m ² | | |
| 目地材 | (1/2×(0.45×H+0.80)×H)/10m t=10mm、10mに1箇所 | m ² | | |
| HAUN | (1/1/2 ((10 K) 1 + 0 00) () 1 (10 m) 1 (10 m) 1 (10 m) 1 (10 m) | | | |
| 水抜きパイプ | VP φ 65、3.0m ² に1ヶ所 | m | | |
| | | | | |
| 基礎砕石 | RC-40、t=200mm(土砂部のみ) 0.60+0.45×H | m ² | | |
| | | | | |
| | ※ 断面計算書参照 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 擁壁工 | 計算書 | | 【 場所打擁壁工 | | | |] |
|-----|----------|---------|---------|---------|-------------------------|--------|-------|---------|----------|-------|---------|------|------|
| | | | ב | ンクリー | ١ | | 型枠 | | | 基礎砕石 | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断面 | 平均断面 | 数量 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 摘 | 要 |
| | | (m) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m) | (m) | (m^2) | (m) | (m) | (m^2) | | |
| 7 - | + 17.700 | | 2. 406 | | | 5. 128 | | | 1. 725 | | | H=2. | 500m |
| 7 - | + 17.700 | 1. 900 | 2. 406 | 2. 41 | 4. 6 | 5. 128 | 5. 13 | 9. 7 | 1. 725 | 1. 73 | 3. 3 | H=2. | 500m |
| 8 - | + 1.500 | 6.000 | 0. 464 | 1.44 | 8. 6 | 1. 641 | 3. 38 | 20. 3 | 0. 960 | 1.34 | 8.0 | Н=0. | 800m |
| 8 - | + 2.900 | 3. 700 | 0. 464 | 0.46 | 1. 7 | 1. 641 | 1.64 | 6. 1 | 0. 960 | 0.96 | 3. 6 | Н=0. | 800m |
| 8 - | + 5.600 | 4. 900 | 0. 464 | 0.46 | 2. 3 | 1. 641 | 1.64 | 8.0 | 0. 960 | 0.96 | 4. 7 | H=0. | 800m |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 目地材 | 17. 20 | ÷10m= | 1. 7 | m^2 | | | | | | |
| | | | 水抜きパイプ | 17. 20 | $\div 3.0 \text{m}^2 =$ | 5. 7 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 16. 500 | | | 17. 200 | | | 44. 100 | | | 19. 6 | | |

| 第 | <u> </u> | 号計算書 | | | | | 擁壁工 | 計算書 | [| 場所打 | 擁壁工 | |] |
|---|----------|---------|--------|--------|-------|--------------------|-----|-----|---|-----|-----|-------|------|
| | | | | 単 | ·管傾斜足 | | | | | | | | |
| 測 | | 点 | 距離 | 断 面 | 平均断面 | | | | | | | 摘 | 要 |
| | | | (m) | (m) | (m) | (掛m ²) | | | | | | | |
| 7 | + | 17. 700 | | 5. 128 | | | | | | | | H=2.5 | 500m |
| 7 | + | 17. 700 | 1. 900 | 5. 128 | 5. 13 | 9. 7 | | | | | | H=2.5 | 500m |
| 8 | + | 1.500 | 1.800 | 4. 102 | 4.62 | 8.3 | | | | | | H=2.0 | 000m |
| 8 | + | 2.900 | | | | | | | | | | | |
| 8 | + | 5.600 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合 | | 計 | 3. 700 | | | 18. 000 | | | | | | | |

| 第 号計算書 | | | |
|------------|--|----------|------------|
| 名 称 | 位置 | 数量 | 摘要 |
| 場所打擁壁工 | | | |
| (コンクリート擁壁) | | | |
| | | | |
| 2号舗装止壁 | No. 4 + 11. 376 付近 ~ No. 5 + 1. 358 付近 | 9.10 m | 基線1、左側 |
| | No. 9 + 6.742 付近 ~ No. 10 + 9.260 村近 | 22. 50 m | 基線1、左側 |
| | No. 16 + 18.320 付近 No. 0 + 12.912 付近 | 18.00 m | 基線1~基線2、左側 |
| | No. 8 + 6.810 付近 ~ No. 10 + 12.506 付近 | 46. 40 m | 基線1、右側 |
| | No. 9 + 6.742 付近 ~ No. 10 + 12.506 付近 | 25. 80 m | 基線1、右側 |
| | | | |
| | ٨٩١ | 25.00 | |
| | 合計 | 25. 80 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 第 号計算 | 書 擁壁工 計算書 【 | 場所打 | 擁壁工 |] |
|--------|--------------------------------------|----------------|------|-----|
| 種 別 | : (コンクリート擁壁) 300 コンクリート σck≧18N/mm² | | | |
| 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
| | | | m当たり | |
| コンクリート | 0.30×H | m^3 | | |
| | | | | |
| 型枠 | 2	imesH | m^2 | | |
| | | | | |
| 目地材 | (0.30×H)/10m t=10mm、10mに1箇所 | m^2 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 擁壁工 | 計算書 | | ľ | 場所打擁壁工 |] |
|----|----------|---------|---------|---------|-----------|--------|-------|---------|---|--------|-----------|
| | | | 7 | ンクリー | <u> ۲</u> | | 型枠 | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | | | 摘要 |
| | | (m) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m) | (m) | (m^2) | | | |
| | | | | | | | | | | | H=0.458m |
| | | | | | | | | | | | H=0.458m |
| | | | | | | | | | | | H=0.458m |
| 9 | + 6.742 | | 0.069 | | | 0.462 | | | | | H=0. 231m |
| 9 | + 9.402 | 2. 700 | 0.068 | 0.07 | 0. 19 | 0.450 | 0.46 | 1. 24 | | | H=0. 225m |
| 9 | + 9.402 | | 0. 137 | | | 0. 916 | | | | | H=0. 458m |
| 9 | + 11.409 | 2.000 | 0. 137 | 0.14 | 0. 28 | 0. 916 | 0.92 | 1.84 | | | H=0. 458m |
| 10 | + 1.328 | 10.000 | 0. 137 | 0.14 | 1.40 | 0. 916 | 0.92 | 9. 20 | | | H=0.458m |
| 10 | + 2.516 | 1. 100 | 0. 137 | 0. 14 | 0. 15 | 0. 916 | 0. 92 | 1.01 | | | H=0.458m |
| 10 | + 2.516 | | 0. 082 | | | 0. 544 | | | | | H=0. 272m |
| 10 | + 4.816 | 2. 300 | 0. 077 | 0.08 | 0. 18 | 0. 514 | 0. 53 | 1. 22 | | | H=0.257m |
| 10 | + 4.816 | | 0. 137 | | | 0. 916 | | | | | H=0.458m |
| 10 | + 12.506 | 7. 700 | 0. 137 | 0. 14 | 1.08 | 0. 916 | 0. 92 | 7. 08 | | | H=0.458m |
| 小 | 計 | 25. 800 | | | 3. 28 | | | 21. 59 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 目地材 | 3. 28 | ÷10m= | 0.3 | m^2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 75. 400 | | | 3. 28 | | | 21. 59 | | | |

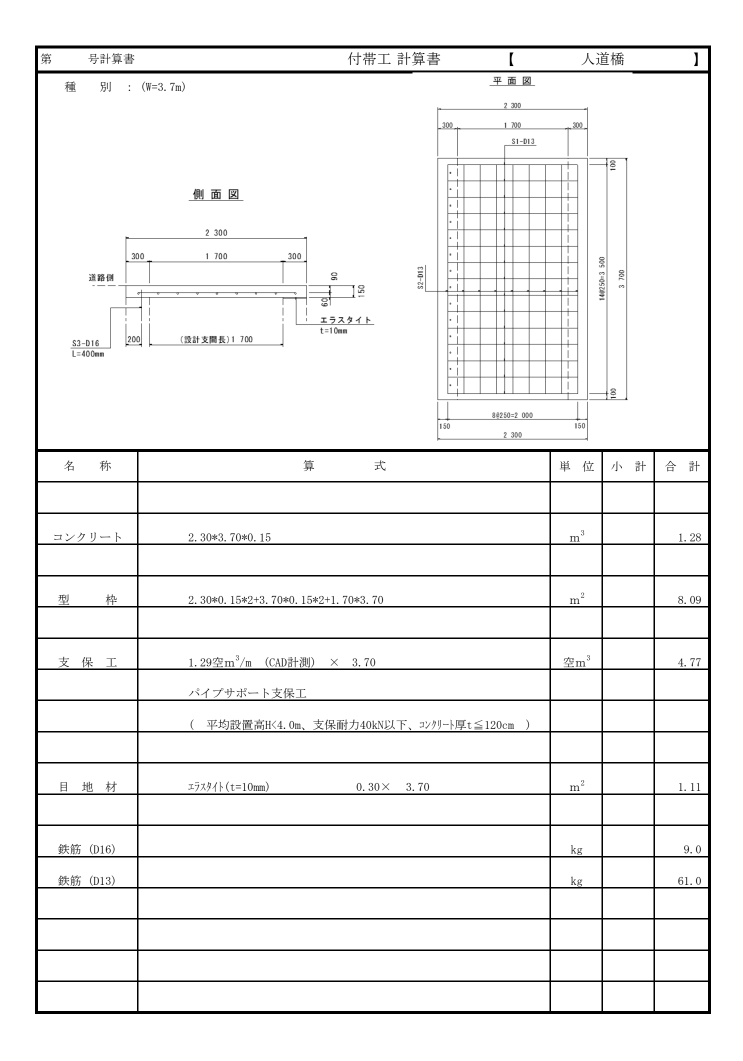
| 第 号計算書 | | | |
|------------|---|----------|--------|
| 名 称 | 位置 | 数 量 | 摘要 |
| 場所打擁壁工 | | | |
| (コンクリート擁壁) | | | |
| | | | |
| 3号舗装止壁 | No. 15 + 2.114 付近 ~ No. 15 + 2.114 付近 | 1.40 m | 基線1、左側 |
| | No. 10 + 12.291 付近 ~ No. 10 + 12.291 付近 | 1.50 m | 基線1、右側 |
| | No. 10 + 12.605 付近 ~ No. 10 + 15.618 付近 | 3. 00 m | 基線1、右側 |
| | No. 13 + 14.899 付近 ~ No. 13 + 15.320 付近 | 1.30 m | 基線1、右側 |
| | No. 1 + 4.255 付近 ~ No. 2 + 13.933 付近 | 31.40 m | 基線2、右側 |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 32. 90 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 擁壁工 | 計算書 | | [| 場所打擁壁工 |] |
|---------|-------------|---------|---------|---------|----------|--------|----------------|---------|---|--------|-----------|
| | | | ⊐ | ンクリー | <u>۲</u> | | 型枠 | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | | | 摘要 |
| | | (m) | (m^2) | (m^2) | (m^3) | (m) | (m) | (m^2) | | | |
| 15 | + 2.114 | | | | | | | | | | |
| 15 | + 2.114 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 | + 12.291 | | 0.040 | | | 0.400 | | | | | H=0. 200n |
| 10 | + 12.291 | 1.500 | 0.040 | 0.04 | 0.06 | 0.400 | 0.40 | 0.60 | | | H=0. 200n |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 | 計 | 1.500 | | | 0.06 | | | 0.60 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 | + 12.605 | | | | | | | | | | |
| 10 | + 15.618 | | | | | | | | | | |
| | -3.1 | | | | | | | | | | |
| 小 | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 13 | + 14.899 | | | | | | | | | | |
| 13 | + 15.320 | | | | | | | | | | |
| | -3.1 | | | | | | | | | | - |
| 小 | 計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | + 4. 255 | | 0. 025 | | | 0. 246 | | | | | H=0. 123n |
| | + 19.304 | | 0. 024 | 0.02 | 0.31 | 0. 238 | 0. 24 | 3. 67 | | | H=0.119n |
| | + 7.070 | 7.800 | 0.024 | 0.02 | 0.16 | 0. 236 | 0.24 | 1.87 | | | H=0.118n |
| 2 | + 13.933 | 8. 300 | 0. 023 | 0.02 | 0. 17 | 0. 226 | 0.23 | 1. 91 | | | H=0. 113n |
| 小 | 計 | | | | | | | | | | |
| 11, | fT - | 31. 400 | | | 0.64 | | | 7. 45 | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | 9 | | | | - |
| | | | 目地材 | 0.70 | ÷10m= | 0. 1 | m ² | | | | |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | - |
| <u></u> | ∌ 1. | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 32.900 | | | 0.70 | | | 8.05 | | | |

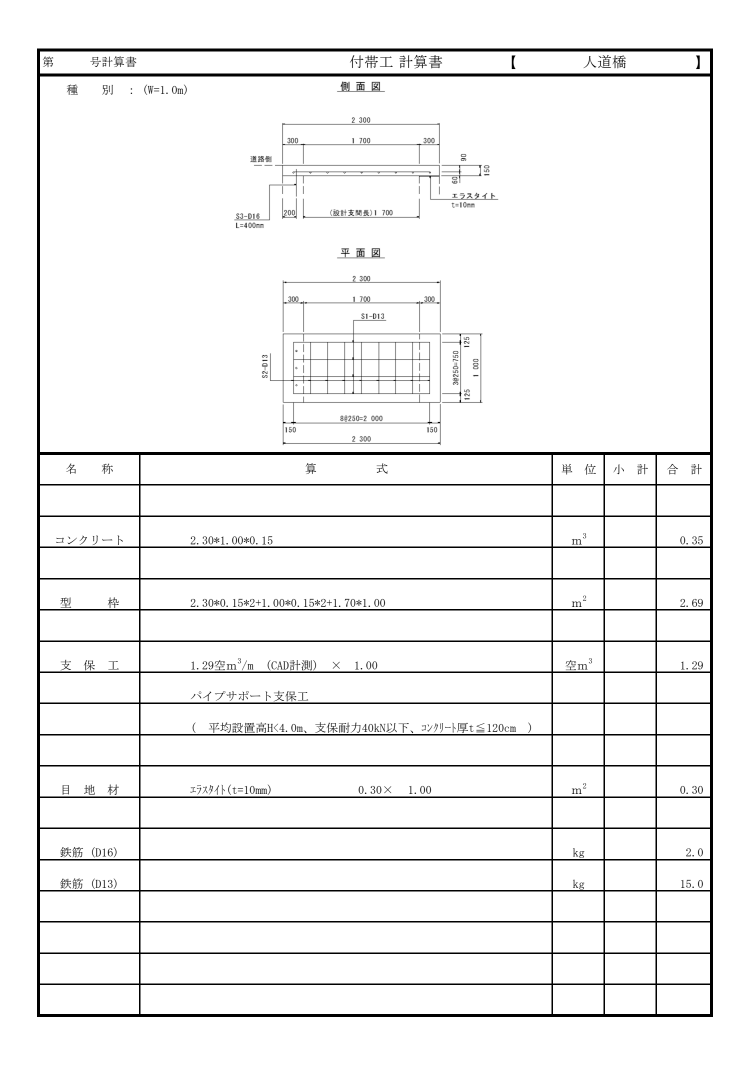
| 第 号計算書 | 排水構造物工 計算書 | | |
|------------|--------------------------------------|-------------------|--------|
| 名 称 | 位置 | 数量 | 摘要 |
| 側溝工 | | | |
| (2号U型側溝) | | | |
| | | | |
| プレキャストU型側溝 | No. 5 + 5.076 付近 ~ No. 7 + 5.000 付近 | 50.0 m | 基線2、左側 |
| | No. 5 + 5.076 付近 ~ No. 5 + 15.976 付近 | 22.0 m | 基線2、左側 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 22. 0 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 第 号計算書 | 排水構造物工 計算書 | 側海 | |] |
|--------|---|----------------|-------------|----------------|
| 種 別: | (2号U型側溝) 400 50 300 50 基 礎 砕 石 再生砕石RC-30 | | | |
| 名称 | 算 式 | 単位 | 小 計 m当たり | 合 計 L=22.0m |
| U字溝 | 300幅 | 個 | 1.66 | 37 |
| 目地モルタル | | m ³ | 0.0005 | 0. 011 |
| 敷モルタル | 0.30×0.03 | m ³ | 0.0090 | 0. 2 |
| 基礎材 | 再生砕石 t=100mm、RC-30 | m ² | 0. 50 | 11.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 第 号計算書 | 付帯工 計算書 | | |
|----------|---------------------|--------|-----|
| 名称 | 位置 | 数量 | 摘要 |
| 人道橋 | | | |
| (W=3.7m) | | | |
| | | | |
| 2号人道橋 | No. 9 + 17.600 付近 ~ | 1.0 箇所 | 基線1 |
| | | | |
| | 合計 | 1.0 箇所 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

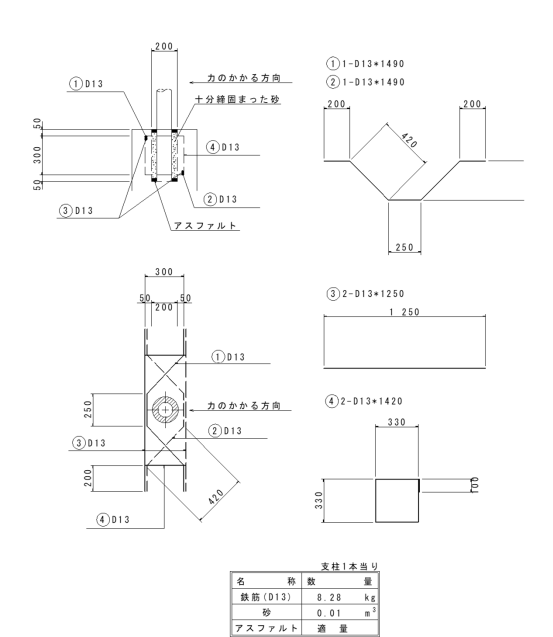


| 第 号計算書 | 付帯工 計算書 | | |
|----------|---------------------|--------|-----|
| 名 称 | 位置 | 数 量 | 摘要 |
| 人道橋 | | | |
| (W=1.0m) | | | |
| | | | |
| 3号人道橋 | No. 10 + 8.000 付近 ~ | 1.0 箇所 | 基線1 |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 1.0 箇所 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| 第 号計算書 | 防護柵工 計算書 | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|--------|
| 名 称 | 位置 | 数 量 | 摘要 |
| 路側防護柵工 | | | |
| (Gr-C-2B) | | | |
| | | | |
| ガードレール(構造物用) | No. 7 + 17.700 付近 ~ No. 8 + 5.600 付近 | 16.5 m | 基線2、右側 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 16. 5 m | |
| | Ц Н | 10.0 111 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

種 別 : (Gr-C-2B)



ガードレールの支柱は、伸縮目地から50cm以上開けて設置すること。

| 第 号計算書 | 防護柵工 計算書 | | |
|--------------|---|--------------------|---------------|
| 名 称 | 位置 | 数 量 | 摘 要 |
| 路側防護柵工 | | | |
| (転落防止柵) | | | |
| ガードパイプ(構造物用) | No. 15 + 2.090 付近 ~ No. 0 + 12.912 付近 | 55. 5 m | 基線1、左側 |
| | No. 10 + 12.291 付近 ~ No. 10 + 12.291 付近 | 1.5 m | 基線1、右側 |
| | No. 10 + 15.493 付近 ~ No. 11 + 16.328 付近 | 20.7 m | 基線1、右側 |
| | No. 12 + 0.328 付近 ~ No. 13 + 15.064 付近 | 34.7 m | <u>基線1、右側</u> |
| | <u>No. 0 + 19.034 付近 ∼ No. 1 + 4.255 付近</u> | 6.8 m | 基線2、右側 |
| | No. 2 + 13.848 付近 ~ No. 4 + 12.634 付近 | 40.1 m | 基線2、右側 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 1.5 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

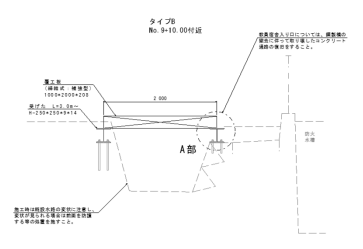
| 第 号計算書 | 法面工 計算書 | | |
|--------|---|---------|------------------|
| 名称 | 位置 | 数 量 | 摘要 |
| 植生工 | | | |
| | | | |
| 植生シートエ | No. 5 + 5.076 付近 ~ No. 5 + 15.884 付近 No. 6 + 15.300 付近 ~ No. 7 + 5.000 付近 | 18.60 m | 基線2、左側 基線2、左側 |
| | | | |
| | 合計 | 18.6 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 第 | 号計算書 | | | | | 法面工 | 計算書 | Ţ | 植生 | 主工 | |] |
|-----|---------|---------|--------------|-------|----------|-----|-----|---|----|----|---|---|
| | | | † | 直生シート | <u> </u> | | | | | | | |
| 測 | 点 | 距離 | 断 面 | 平均断面 | 数量 | | | | | | 摘 | 要 |
| | | (m) | (m) | (m) | (m^2) | | | | | | | |
| 5 + | 5.076 | | 0.000 | | | | | | | | | |
| 5 + | 6.770 | 2. 700 | 1. 900 | 0.95 | 2. 6 | | | | | | | |
| 5 + | 10. 245 | 5. 900 | 3.000 | 2.45 | 14. 5 | | | | | | | |
| 5 + | 12.738 | 4. 500 | 3. 900 | 3. 45 | 15. 5 | | | | | | | |
| 5 + | 15.884 | 5. 500 | 0.000 | 1.95 | 10. 7 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 小 | 計 | 18.600 | | | 43. 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | · | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | 18. 600 | | | 43. 3 | | | | | | | |

| 第 号計算書 | 仮設工 計算書 | | |
|---------|---------------------------------------|---------|--------|
| 名称 | 位置 | 数 量 | 摘要 |
| 水路仮蓋撤去工 | | | |
| 仮設蓋掛け | No. 9 + 7.500 付近 ~ No. 10 + 12.500 付近 | 25. 0 m | 基線1、右側 |
| 2000 | | | |
| | 合計 | 25. 0 m | |
| | H F. | · | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

第 号計算書 仮設工 計算書 【 水路仮蓋撤去工 】

種 別:仮設蓋掛け



鋼 材 重 量 表 (撤去)

| | 部材名称 | 規 | 格 | 長さ(m) | 単位体積重量(t/m) | 1本当たり <u>重量</u> (t/本) | 数量(本) | 重量(t) | 重量(t) |
|-----|------|----------|---------|-------|-------------|-----------------------|-------|--------|--------|
| 上部工 | | H-250*25 | 50*9*14 | 13.00 | 0.0718 | 0.933 | 1 | 0.215 | |
| | 受げた | H-250*25 | 50*9*14 | 7.50 | 0.0718 | 0.539 | 1 | 0. 237 | 3. 267 |
| | | H-250*25 | 50*9*14 | 25.00 | 0.0718 | 1. 795 | 1 | 0.359 | |

| 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|---------|-------------------------------------|-------|------|---------|
| | | | m当たり | L=25.0m |
| | | | | |
| 覆工板 | 締結式:補強型 1000*2000*208、N=25枚 | m^2 | | 50.0 |
| 仮橋上部 | H-250*250*9*14 | t | | 3. 3 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| アンカーボルト | D25*250、ネジキリ加工(N,W1組) @3.0m , 2本/箇所 | 組 | | 30 |
| | (13.00+7.50+25.00)/3.00×2 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ※ 詳細は図面を参照のこと | | | |
| | | | | |