

見積参考資料

工事名 R2三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 河川工事 |
| 単価地区 | 三好1 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） |
| 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 |

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。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 河川土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂, 施工方法:片切掘削 | m3 | 720 | | | | 単 1号 |
| 掘削 | 土質:軟岩, 施工方法:片切掘削 | m3 | 4 | | | | 単 2号 |
| 盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 80 | | | | 単 3号 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 10 | | | | 単 4号 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 100 | | | | 単 5号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 370 | | | | 単 6号 |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し, 現場制約:無し | m2 | 80 | | | | 単 7号 |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|----------------------|---|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 210 | | | | 単 8号 |
| 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | m3 | 20 | | | | 単 9号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 120 | | | | 単 10号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 620 | | | | 単 11号 |
| 土砂等運搬 | 土質:軟岩 | m3 | 20 | | | | 単 12号 |
| 処分費 | | m3 | 640 | | | | 単 13号 |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m | m2 | 21 | | | | 単 14号 |
| 間知ブロック張 | ブロック規格:150kg/個未満 各種, ブロック規格(各種の場合):控え350mm 滑面, 裏込材規格:各種, 胴込・裏込コンクリート規格:各種, 遮水シート:無し | m2 | 529 | | | | 単 15号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 14 | | | | 単 16号 |
| 天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | m3 | 11 | | | | 単 17号 |
| 小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 0.2 | | | | 単 18号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2) | | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 |
|------------------|--|----|----|----|----|--------------|---------------|
| 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 |
| 基礎コンクリート | 1号 | m3 | 17 | | | | 単 19号 |
| 基礎コンクリート | 2号 | m3 | 2 | | | | 単 20号 |
| 基面整正 | | m2 | 65 | | | | 単 21号 |
| 基面整正 | 岩盤 | m2 | 5 | | | | 単 22号 |
| 擁壁護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 式 | 1 | | | | |
| 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 39 | | | | 単 23号 |
| もたれ式擁壁 | 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 52 | | | | 単 24号 |
| 場所打擁壁工 重力式擁壁 | | 式 | 1 | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 40 | | | | 単 25号 |
| 場所打擁壁工 もたれ式擁壁 | | 式 | 1 | | | | |
| 裏込材(砕石) | | m3 | 19 | | | | 単 26号 |
| 埋戻コンクリート | | m3 | 1 | | | | 単 27号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|------------------|--|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 基面整正 | 岩盤 | m2 | 14 | | | | 単 28号 |
| 場所打擁壁工 1号すり付け | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.66m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | m3 | 2 | | | | 単 29号 |
| 場所打擁壁工 2号すり付け | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.52m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | m3 | 4 | | | | 単 30号 |
| 構造物撤去工 | | 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:鉄筋構造物,工法区分:機械施工 | m3 | 0.4 | | | | 単 31号 |
| 暗渠管撤去 | VU φ 125 | m | 3 | | | | 単 32号 |
| 暗渠管撤去 | HP φ 500 | m | 5 | | | | 単 33号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | m | 45 | | | | 単 34号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm | m2 | 75 | | | | 単 35号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|-------------------------------|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.4 | | | | 単 36号 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 3 | | | | 単 37号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.4 | | | | 単 38号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 3 | | | | 単 39号 |
| 廃ﾌﾞﾗ類処分 | | t | 0.4 | | | | 単 40号 |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:廃ﾌﾞﾗ類 | 回 | 1 | | | | 単 41号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 200 | | | | 単 42号 |
| 工事用道路盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 240 | | | | 単 43号 |
| 工事用道路撤去 | | m3 | 440 | | | | 単 44号 |
| 土のう | 制作・設置・撤去 | 袋 | 146 | | | | 単 45号 |
| 水替工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|---------------|-------|
| 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 |
| ポンプ排水 | 排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水 | 日 | 29 | | | | 単 46号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 16 | | | | 単 47号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm | m2 | 75 | | | | 単 48号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | m2 | 75 | | | | 単 49号 |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 123 | | | | 単 50号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:RC-40,仕上り厚:200mm | m2 | 123 | | | | 単 51号 |
| 表層 | σ ck18N/mm2,溶接金網6*150*150 | m2 | 123 | | | | 単 52号 |
| 間詰コンクリート | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 2 三土 鮎苦谷川 三・池田州津 法覆護岸工事（2） | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 舗装 | |
|---------------------|------------------------------|----|----|----|--------------|------------|-------|
| 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 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| 暗渠排水管 3号管渠 | 作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm | m | 2 | | | | 単 53号 |
| 暗渠排水管 2号管渠 | 作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm | m | 4 | | | | 単 54号 |
| 鉄筋コンクリート台付管 1号管渠 | 管規格:1種 | m | 5 | | | | 単 55号 |
| 基面整正 | | m2 | 3 | | | | 単 56号 |
| 砂基礎 | | m3 | 1 | | | | 単 57号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 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 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 間詰コンクリート | | | | | | |
|--------|---|----|-----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-5-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 0.3 | | | | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1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 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 掘削 | 土質:軟岩, 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 | | 軟岩, 片切掘削, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | 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 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | 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 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 路体(築堤)盛土 | 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, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し, 土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 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 | |
| | 法面整形 | 切土部, 無し, ㄨ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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め:無し,現場制約:無し | 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 | |
| 法面整形 | | 盛土部,無し,無し,イ質土、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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 床掘り(掘削) | 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 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | 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 | | 軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満, 無し,無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10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 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 土砂等運搬 | 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 | | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 土砂等運搬 | 土質:軟岩 | 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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,15.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 13号 | 処分費 | | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 58号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン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 | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 15号 | 間知ブロック張 | ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):控え350mm 滑面,裏込材規格:各種,胴込・裏込コンクリ | 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 | |
| 間知ブロック張 | | 150kg/個未満 各種,砕石各種,1.0m3を超え3.0m3以下,生コンクリト各種,1.7m3を超え2.1m3以下,不要 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板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 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 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 | |
| 天端コンクリート | | 18-8-25(高炉),一般養生 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------------------------------------|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 18号 | 小口止コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 0.2 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用 | m3 | 0.2 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 基礎コンクリート | 1号 | 単位 | m3 | 単位数量 | 17 | 単価 | |
|--------|----------|---|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 17 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 80 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 基礎コンクリート | 2号 | 単位 | m3 | 単位数量 | 2 | 単価 | |
|-------|------------------|---|----|-----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 2 | | | | |
| | ペーラインコンクリート(材料費) | 小型擁壁, 18-8-40(高炉) | m3 | 0.1 | | | | |
| | コンクリート | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.4 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 基面整正 | | 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 | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 基面整正 | 岩盤 | 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 | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | | | | 単 59号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 23号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 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 | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 24号 | もたれ式擁壁 | 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 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 | |
| もたれ式擁壁 | | 18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生 ,延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 基面整正 | | 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 | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 裏込材(碎石) | | 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 | |
| | 裏込碎石 | 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 27号 | 埋戻コンクリート | | 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 | |
| コンクリート(場所打擁壁) | | 18-8-40(高炉),一般養生,延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 28号 | 基面整正 | 岩盤 | 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 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | 単 60号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 29号 | コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.66m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増 | 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(場所打擁壁) | | 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 30号 | コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.52m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増 | 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(場所打擁壁) | | 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 31号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 61号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 32号 | 暗渠管撤去 | VUφ125 | 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 | | 撤去,直管,50~150mm | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 33号 | 暗渠管撤去 | HP φ 500 | 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 | |
| ヒューム管(B形管) | | 撤去, 500mm, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 34号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下 | 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 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 35号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm | 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 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 36号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 殻運搬 | | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 22.5km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 37号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 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 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,10.0km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 38号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 62号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 63号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | 廃ﾌﾞﾗ類処分 | | 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 | |
| 処分費(t) | | | t | 1 | | | 単 64号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:廃ﾌﾞﾗ類 | 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 | |
| | 現場発生品・支給品運搬 | ｸﾚｰﾝ装置付2t級2t吊, 9.0km以下, 0.3t超0.5t以下 | 回 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/回 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | 工事用道路盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | 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 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 43号 | 工事用道路盛土 | 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, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 44号 | 工事用道路撤去 | | 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, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 45号 | 土のう | 制作・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 | |
| | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 65号 | |
| | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 66号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/袋 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | ポンプ排水 | 排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水 | 単位 | 日 | 単位数量 | 29 | 単価 | |
|-------|----------|-------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ポンプ設置・撤去 | | 箇所 | 1 | | | 単 67号 | |
| | ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 日 | 29 | | | 単 68号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | 単 69号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm | 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 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材(碎石各種),100mm,1層施工,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|----|------|
| 単 49号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | 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 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|----|------|
| 単 50号 | 基面整正 | | 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 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 51号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:200mm | 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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(碎石各種), 200mm, 2層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|---|----|-----|------|----|-------|--|
| 単 52号 | 表層 | σ ck18N/mm2, 溶接金網6*150*150 | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-5-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.2 | | | | |
| 溶接金網設置(護岸用) | | | m2 | 1 | | | 単 70号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 53号 | 暗渠排水管 3号管渠 | 作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm | 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,直管,50~150mm,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 54号 | 暗渠排水管 2号管渠 | 作業区分:据付,管種別:直管,管径:50~150mm | 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,直管,50~150mm,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | 鉄筋コンクリート台付管 1号管渠 | 管規格: 1種 | 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 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付, 500mm, 2m/個, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | 基面整正 | | 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 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | 砂基礎 | | 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 | |
| コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | | m3 | 1 | | | | |
| 埋戻し・締固め | | 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58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 残土処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | 基面整正 | | 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 | 1.2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.2 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60号 | 基面整正 | | 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 | 1.2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.2 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 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 | |
| | 鉄筋構造物 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

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62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(鉄筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 63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 アスファルト殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 64号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 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 廃ﾌﾞﾗ類処分費 | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 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 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 日 | 0.278 | | | | 単 71号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下 | 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 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | バックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 日 | 0.069 | | | | 単 72号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 67号 | ポンプ設置・撤去 | | 単位 | 箇所 | 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 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | バックホリ運転 | | 日 | 0.5 | | | | 単 73号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 68号 | ポンプ運転 | 0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水 | 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 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 工事用水中ポンプ運転 | 0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水 | 日 | 1 | | | | 単 74号 |
| | 発動発電機運転 | 0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水 | 日 | 1 | | | | 単 75号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 69号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 70号 | 溶接金網設置(護岸用) | | 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 | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 溶接金網 6*150*150 | | m2 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 71号 | ハックホリ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 98 | | | | |
| | ハックホリ(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 | 1.39 | | | | |
| | 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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 72号 | ハックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 単位 | 日 | 単価数量 | 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 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 74 | | | | |
| | ハックホリ(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 | 1.26 | | | | |
| | 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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 73号 | バックホリ運転 | | 単位 | 日 | 単価数量 | 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 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 69 | | | | |
| | バックホリ(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 | 1.16 | | | | |
| | 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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 74号 | 工事中水中ポンプ運転 | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 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 | |
| 工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m | | | 日 | 1.2 | | | | |
| 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 | 2020.11 |
| 歩掛適用年月 | 2020.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 75号 | 発動発電機運転 | 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水 | 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 | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 26 | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA | | 日 | 1.2 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

数 量 総 括 表

| 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 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------|--------------------------------|
| | 土工 | | | | | | |
| | | 河川土工 | | | | | |
| | | | 盛土 | B<2.5 | m ³ | 79.68 | |
| | | | | 2.5≤B<4.0 | m ³ | 7.5 | |
| | | | | 4.0≤B | m ³ | 100 | |
| | | | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | 718.8 | |
| | | | | 軟岩 | m ³ | 4 | |
| | | | 法面整形 | 切土部 | m ² | 373.4 | |
| | | | | 盛土部 | m ² | 84.9 | |
| | | 作業土工 | | | | | |
| | | | 床掘 | 土砂 | m ³ | 211.03 | |
| | | | | 軟岩 | m ³ | 15.2 | |
| | | | 埋戻 | 1.0≤W1<4.0, 流用土 | m ³ | 118.8 | 92.6+26.2=118.8 |
| | | 残土処理工 | | | | | |
| | | | 残土処理 | 土砂 | m ³ | 621.7 | 206.3+718.8+77.1+7.5+100+118.8 |
| | | | | 軟岩 | m ³ | 19.2 | 15.2+4 |
| | | | | | | | |
| | 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | | コンクリート取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 0.35 | |
| | | | 塩化ビニル管撤去 | VU φ125 | m | 3.31 | |
| | | | アスファルト取壊し | t=10cm以下 | m ² | 75.15 | |
| | | | アスファルト切断 | t=20cm以下 | m | 45.72 | |
| | | 構造物殻処理運搬 | | | | | |
| | | | コンクリート殻処理運搬 | 鉄筋構造物 | m ³ | 0.35 | |
| | | | アスファルト殻処理運搬 | t=4cm | m ³ | 3.42 | |
| | | | 廃プラ類処分 | | kg | 350.4 | 2.4kg/袋×146 |

数 量 総 括 表

| 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 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------|-------|-----|
| | 護岸工 | | | | | | |
| | | 重力式護岸 | | | m | 27.9 | |
| | | | | | 式 | 1.0 | |
| | | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 39 | |
| | | | 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 99 | |
| | | | 基礎砕石 | RC-40, t=20cm | m ² | 40 | |
| | | | 基面整正 | 土砂 | m ² | 40 | |
| | | | 目地材 | 瀝青繊維質, t=10mm | m ² | 4 | |
| | | もたれ式護岸 | | | m | 8.7 | |
| | | | | | 式 | 1.0 | |
| | | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 52.33 | |
| | | | 型枠 | 無筋構造物 | m ² | 91.45 | |
| | | | 足場工 | 単管傾斜 | 掛m ² | 49.5 | |
| | | | 裏込砕石 | RC-40, t=50cm | m ³ | 18.57 | |
| | | | 基面整正 | 岩 | m ² | 14.0 | |
| | | | ペーラインコンクリート | 岩着, t=5cm | m ² | 9.02 | |
| | | | 埋戻コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 1.06 | |
| | | | 目地材 | 瀝青繊維質, t=10mm | m ² | 5.33 | |
| | | | 水抜きパイプ | VU=Φ50 | m | 9.3 | |
| | | | 水抜防止剤 | 300×300×30 | m ² | 0.9 | |
| | | 1号すり付け工 | | | m | 2.3 | |
| | | | | | 式 | 1.0 | |
| | | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 2 | |
| | | 2号すり付け工 | | | m | 8.6 | |
| | | | | | 式 | 1.0 | |
| | | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 4 | |

数 量 総 括 表

| 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 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|--------------|-------|-------------------------|
| | 坂路工 | | | | | | |
| | | コンクリート舗装 | | | m | 36.9 | 傾斜部 L=28.9m, 水平部 L=8.0m |
| | | | 表層 | コンクリート, $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m^2 | 123 | t=20cm |
| | | | 溶接金網 | SD295, D6, 150×150 | m^2 | 123 | |
| | | | 路盤 | 再生砕石, RC-40 | m^2 | 123 | t=20cm |
| | | | 基面整正 | 土砂 | m^2 | 123 | |
| | | 間詰コンクリート | | | | | |
| | | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m^3 | 0.1 | |
| | | | 型枠 | 小型構造物 | m^2 | 0.3 | |
| | | | 目地材 | 瀝青繊維質, t=10mm | m^2 | 4 | |
| | 舗装工 | | | | | | |
| | | 舗装復旧工 | | | m | 44.59 | |
| | | | 表層 | 再生密粒度As, t=5cm | m^2 | 75.15 | |
| | | | 路盤 | 再生クラッシャーラン, t=10cm | m^2 | 75.15 | |
| | 仮設工 | | | | | | |
| | | 盛土 | | | | | |
| | | | 盛土 | $2.5 \leq B < 4.0$ | m^3 | 196.7 | |
| | | | | $4.0 \leq B$ | m^3 | 243 | |
| | | 撤去 | | | m^3 | 439.7 | |
| | | 水替 | | | 日 | 29 | |
| | | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | B | 人日 | 16 | |

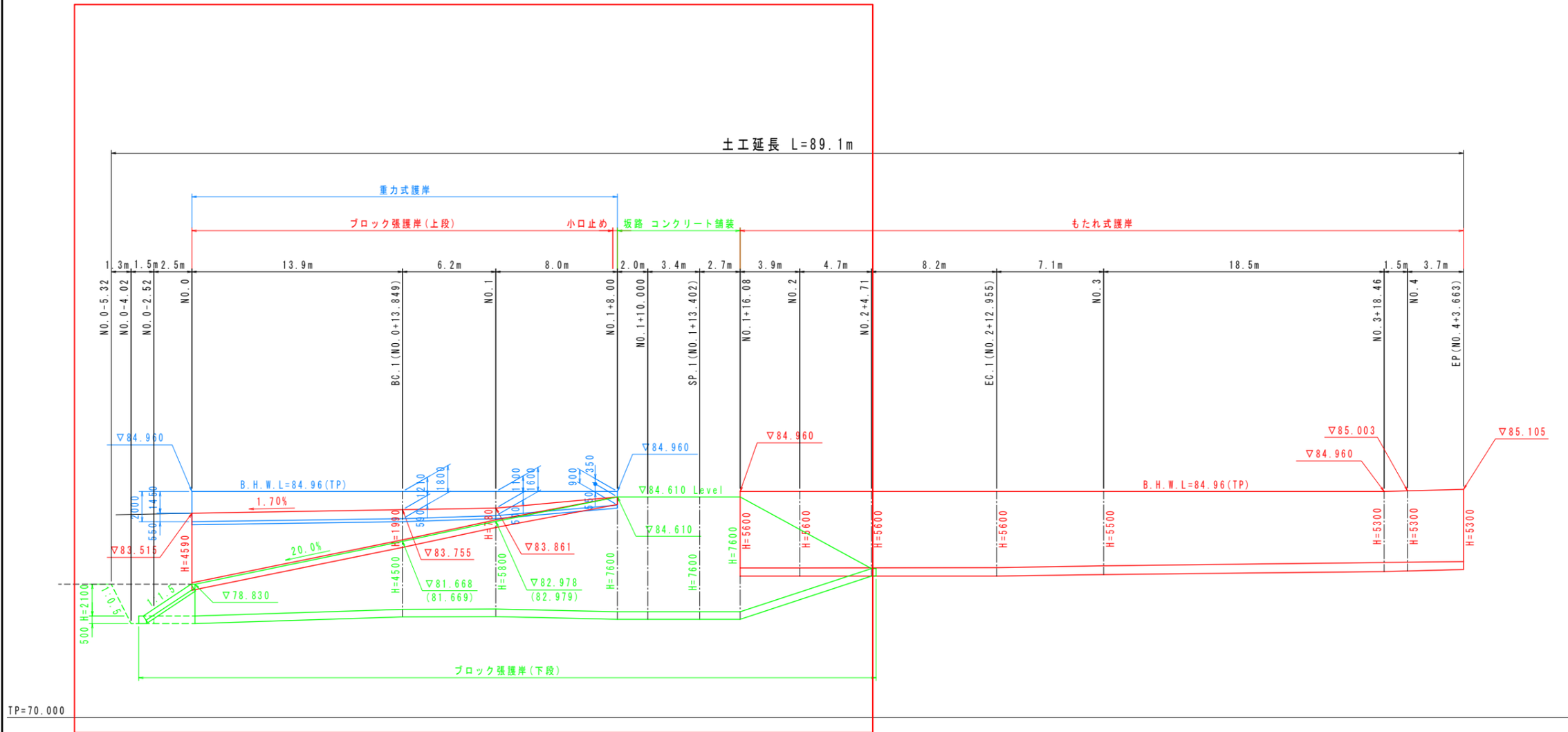
| 土工 | | | | | | |
|-------|-----------------|----|--------------------------------|----------------|-----|--------|
| 細 別 | 規 格 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| 河川土工 | | | | | | |
| 盛土 | B<2.5 | | 土積計算書+1号管渠工 77.1+0.6×4.3 | m ³ | | 79.68 |
| | 2.5≤B<4.0 | | 土積計算書より | m ³ | | 7.5 |
| | 4.0≤B | | 土積計算書より | m ³ | | 100.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 片切掘削 | 土砂 | | 土積計算書より | m ³ | | 4.0 |
| | 軟岩 | | 土積計算書より | m ³ | | 4.0 |
| | | | | | | |
| 法面整形 | 盛土 | | 土積計算書より | m ² | | 84.91 |
| | 切土 | | 土積計算書より | m ² | | 373.35 |
| | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| 床掘 | 土砂 | | 土積計算書+1号管渠工 206.3+1.1×4.3 | m ³ | | 211.03 |
| | 軟岩 | | 土積計算書より | m ³ | | 15.2 |
| | | | | | | |
| 埋戻 | 1.0≤W1<4.0, 流用土 | | 土積計算書より | m ³ | | 92.6 |
| | 4.0≤W1, 流用土 | | 土積計算書より | m ³ | | 26.2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 残土処理工 | | | | | | |
| 残土処理 | 土砂 | | 206.3+718.8+77.1+7.5+100+118.8 | m ³ | | 621.7 |
| | 軟岩 | | 15.2+4 | m ³ | | 19.2 |
| | | | | | | |

土工延長根拠図

土工延長 L=89.1m

凡例

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| — | ブロック張護岸(上段) |
| — | 重力式擁壁 |
| — | 坂路 |
| — | ブロック張護岸(下段) |
| — | 坂路 コンクリート舗装 |
| — | もたれ式護岸 |



TP=70.000

土工数量根拠図

NO. 0

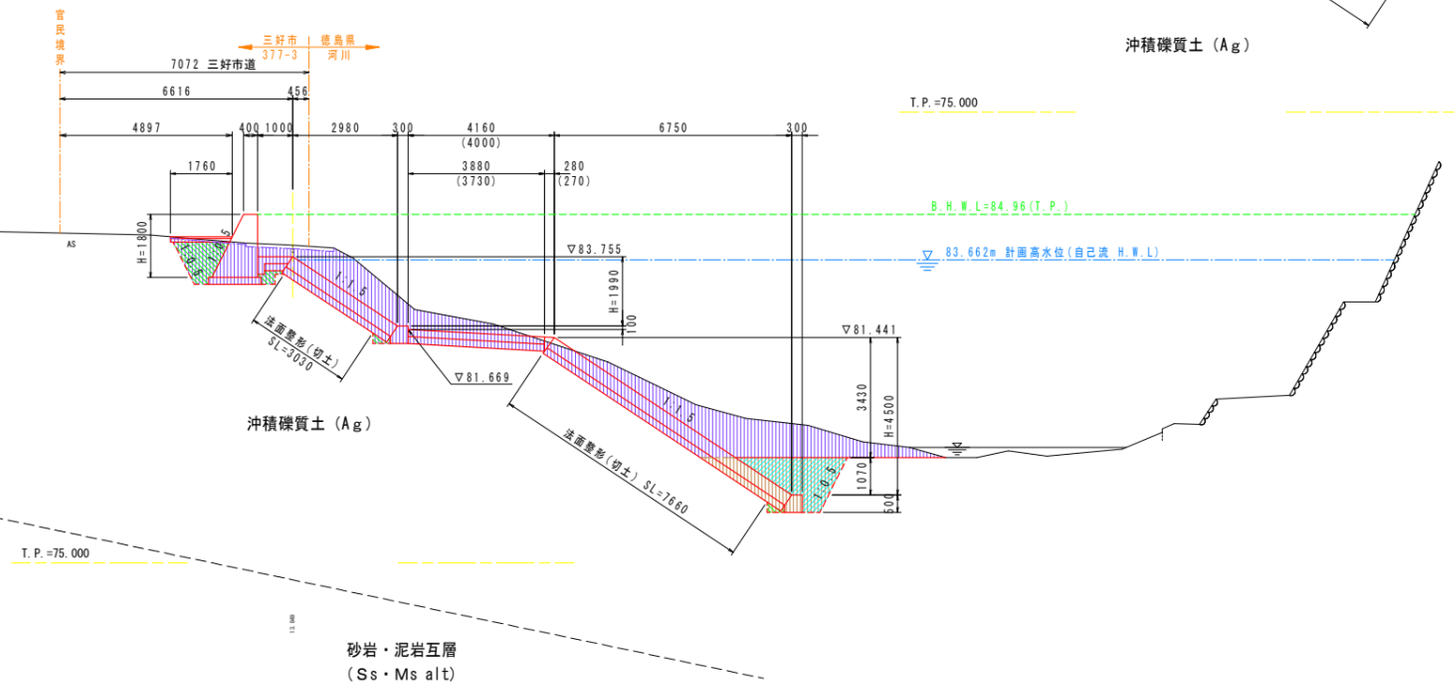
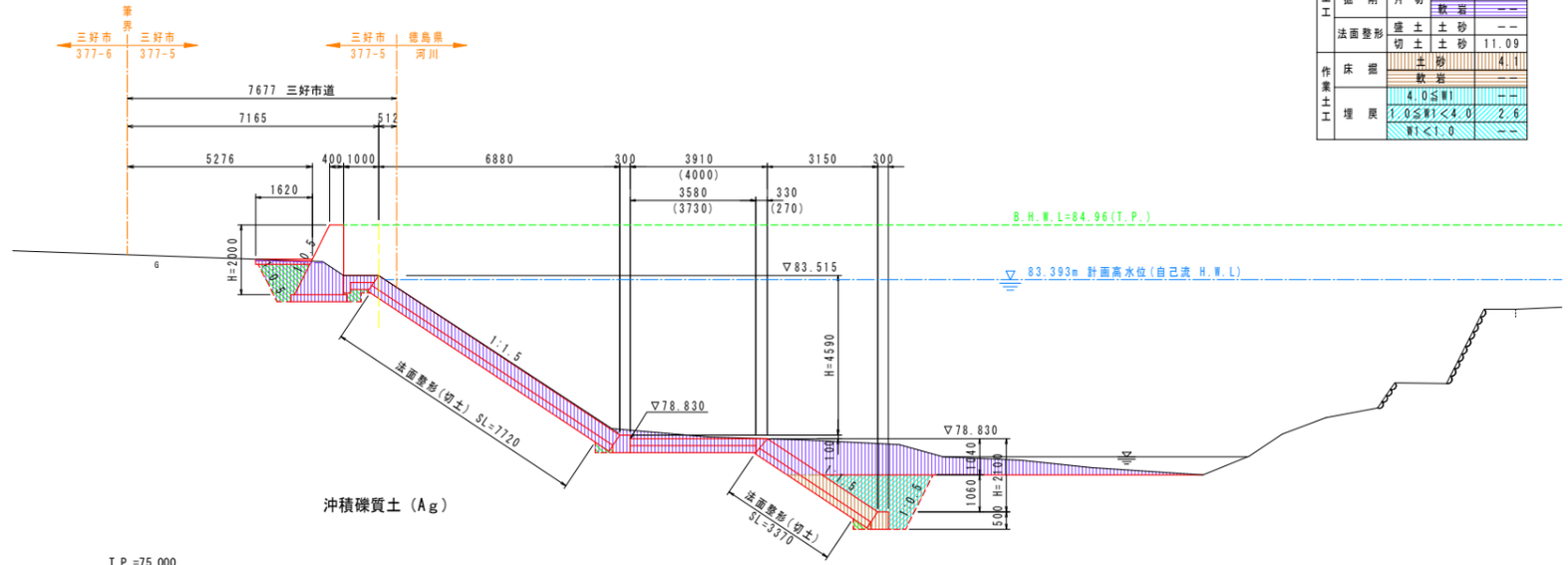
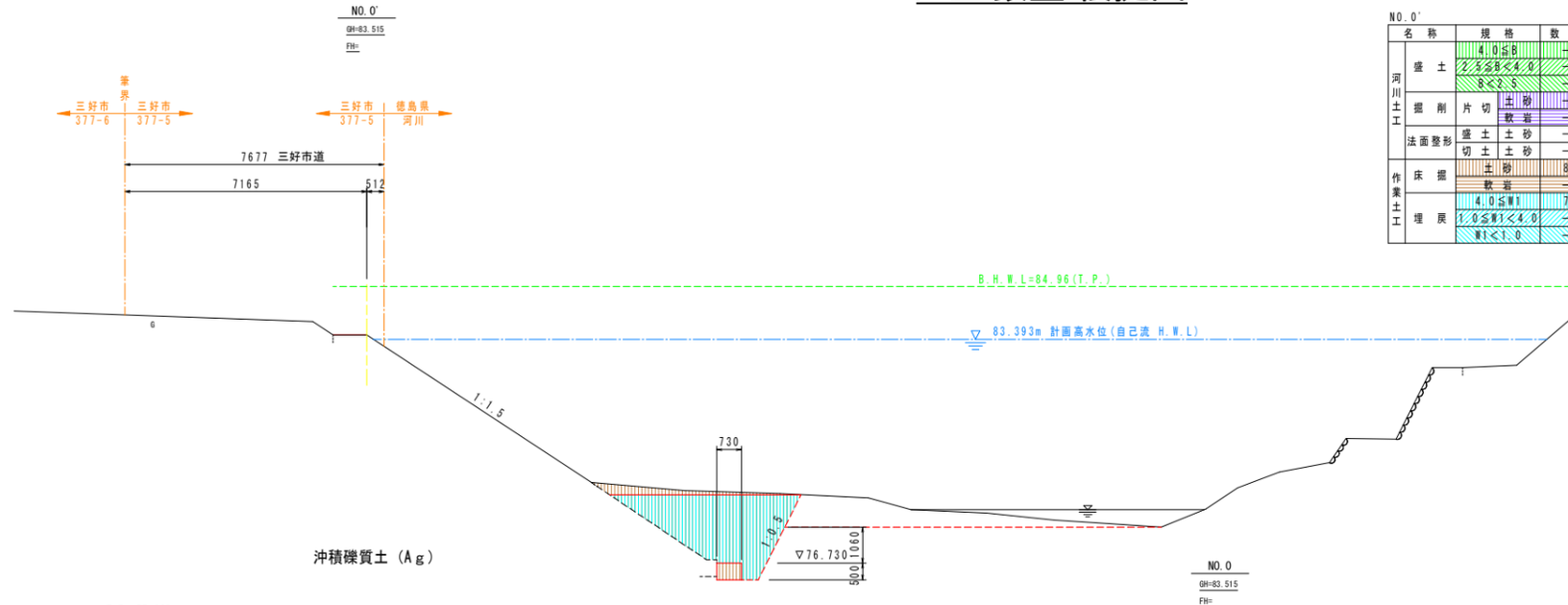
| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|------------|-------|
| 河川土工 | 盛土 | 4.058 |
| | 掘削片切土砂 | 1.3 |
| | 法面整形盛土土砂 | 1.3 |
| 作業土工 | 床掘土砂 | 18.9 |
| | 埋戻 | 7.7 |
| | 1.0≦W1<4.0 | 2.6 |
| | W1<1.0 | -- |

NO. 0

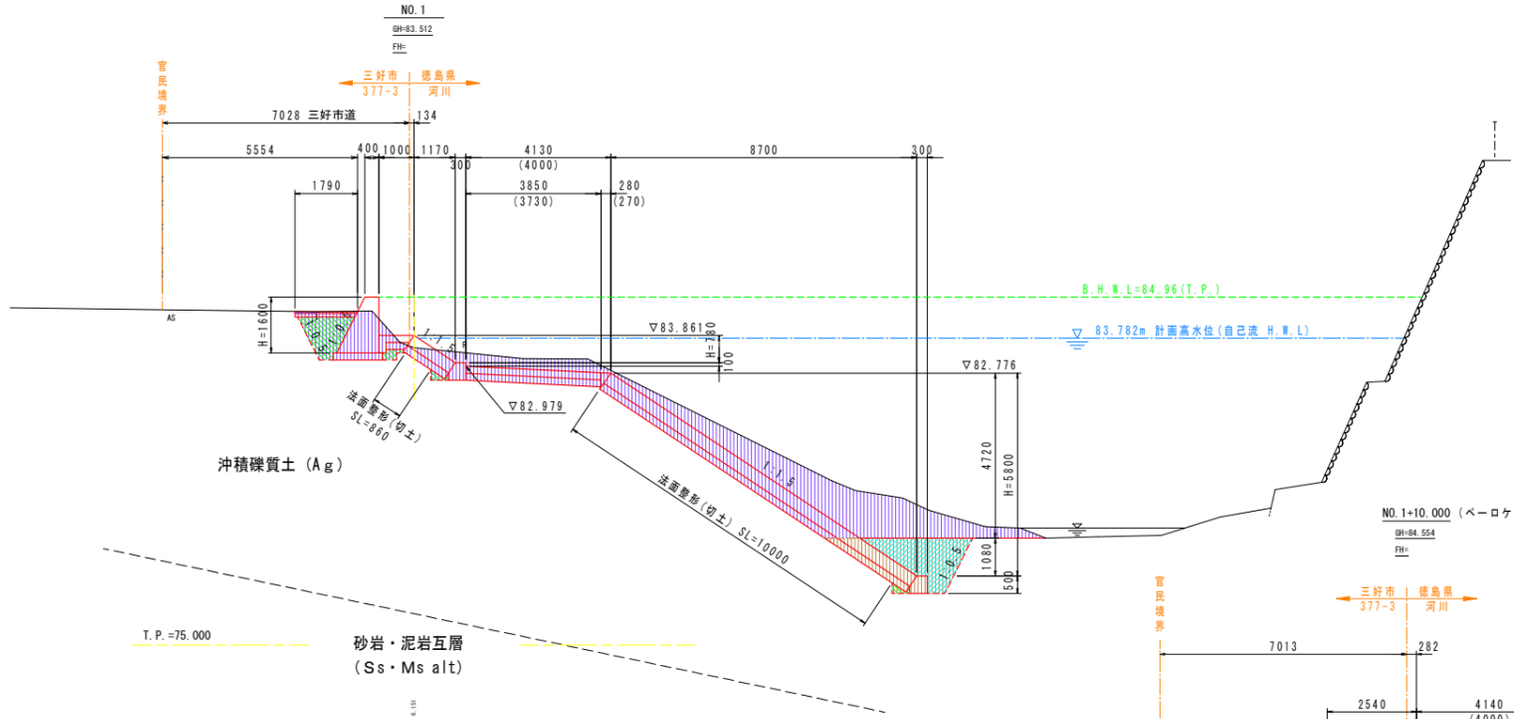
| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|------------|-------|
| 河川土工 | 盛土 | 4.058 |
| | 掘削片切土砂 | 16.4 |
| | 法面整形盛土土砂 | 11.09 |
| 作業土工 | 床掘土砂 | 4.1 |
| | 埋戻 | 2.6 |
| | 1.0≦W1<4.0 | 2.6 |
| | W1<1.0 | -- |

BC. 1

| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|------------|-------|
| 河川土工 | 盛土 | 4.058 |
| | 掘削片切土砂 | 20.8 |
| | 法面整形盛土土砂 | 10.69 |
| 作業土工 | 床掘土砂 | 4.2 |
| | 埋戻 | 2.6 |
| | 1.0≦W1<4.0 | 2.6 |
| | W1<1.0 | -- |



土工数量根拠図

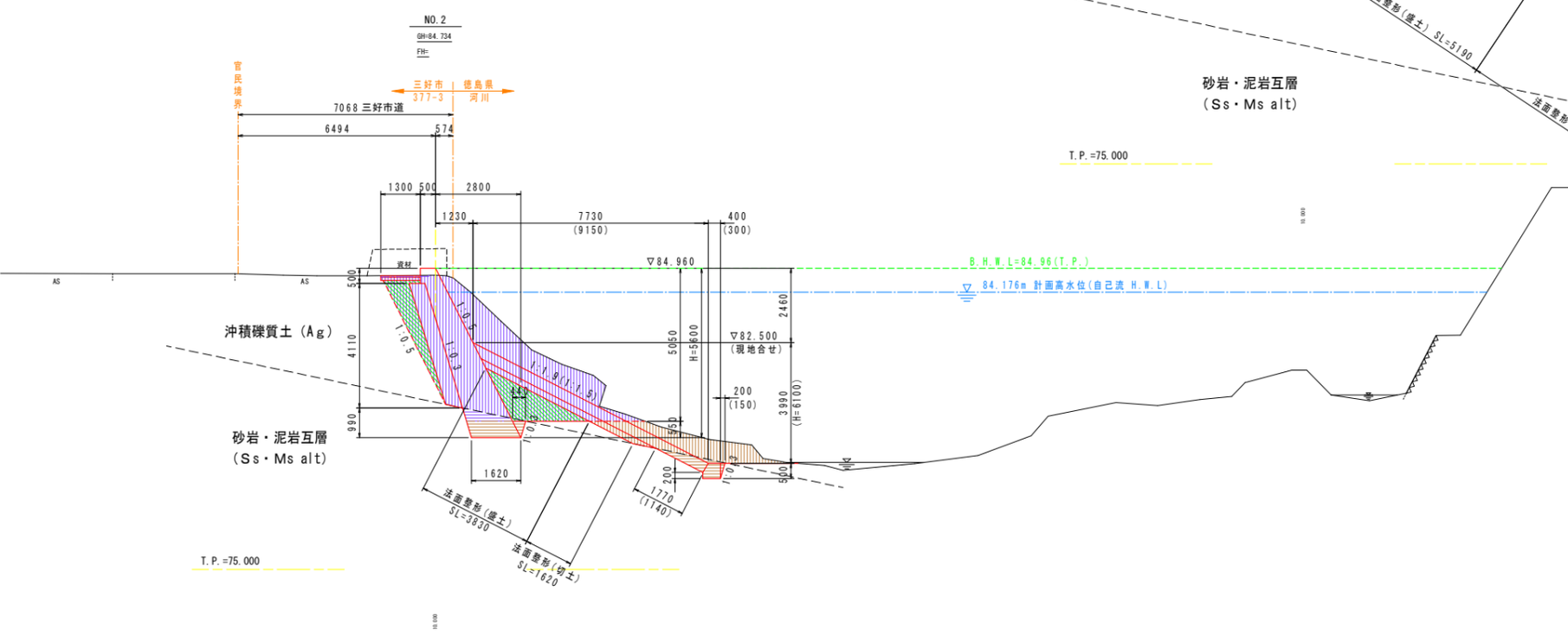


NO. 1

| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|----|------|
| 河川土工 | 盛土 | 4.0 |
| | 掘削 | 20.1 |
| 作業土工 | 床掘 | 4.2 |
| | 埋戻 | 2.6 |

NO. 1+10.000 (ペーロケ)

| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|----|------|
| 河川土工 | 盛土 | 4.8 |
| | 掘削 | 5.19 |
| 作業土工 | 床掘 | 4.1 |
| | 埋戻 | 2.5 |

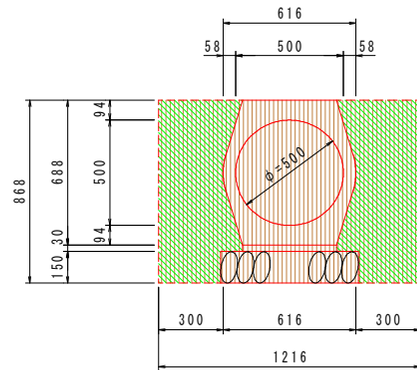
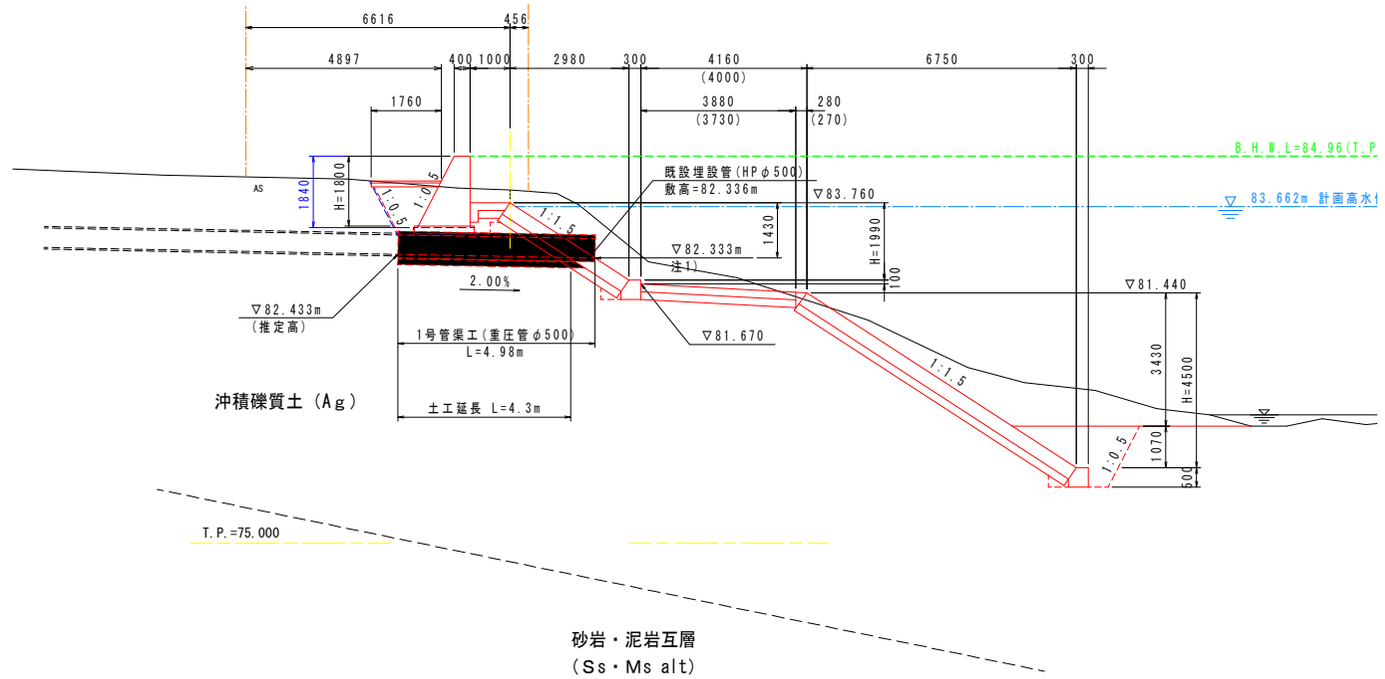


NO. 2

| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|----|------|
| 河川土工 | 盛土 | 18.8 |
| | 掘削 | 0.4 |
| 作業土工 | 床掘 | 1.7 |
| | 埋戻 | 1.7 |

土工数量算出根拠図

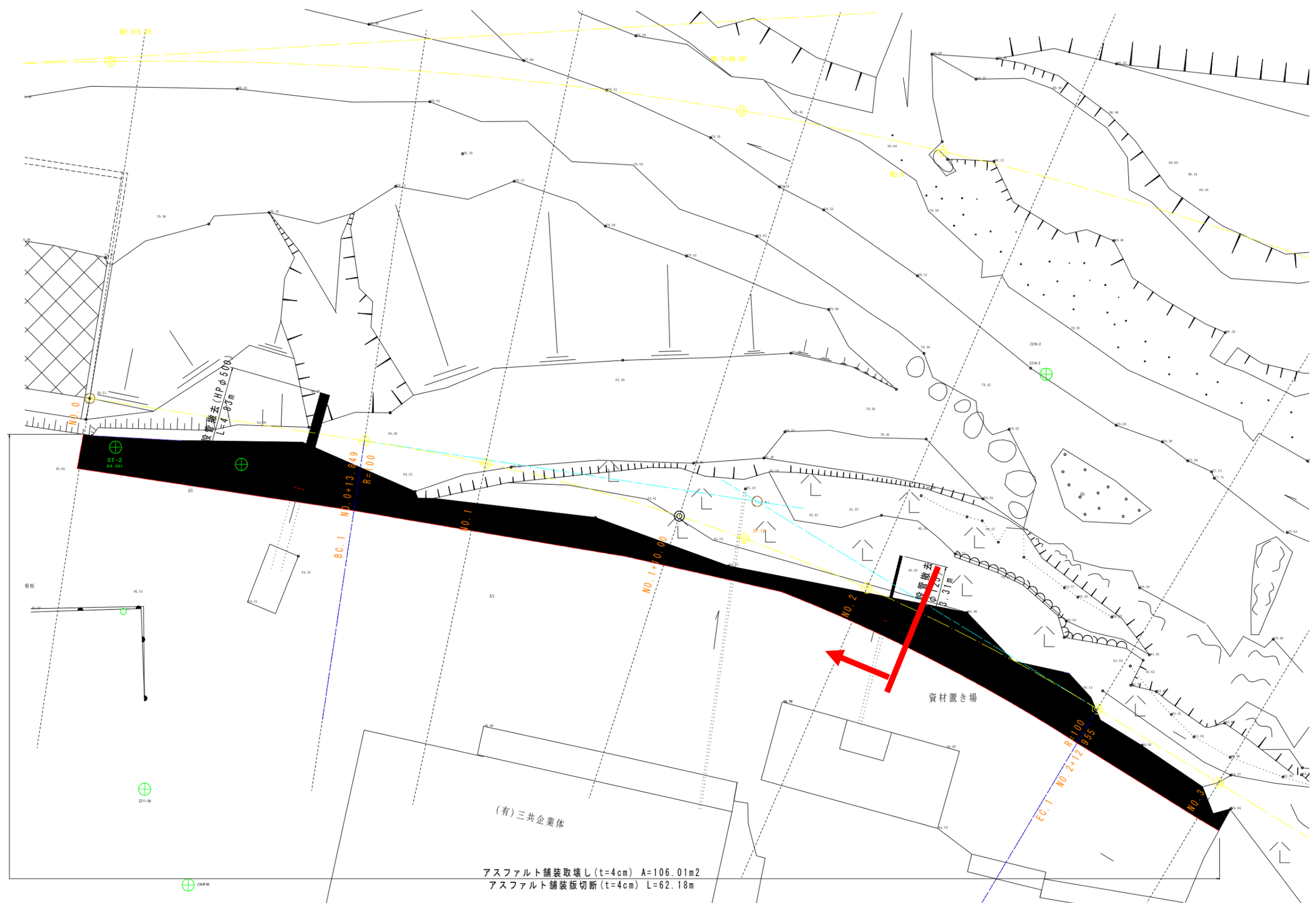
BC. 1
GH=84.085
FH=



1号管渠工

| 名称 | 規格 | 数量 |
|------|---------------|-----|
| 須川土工 | 4.0 ≤ B | 1.1 |
| 盛土 | 2.5 ≤ B < 4.0 | 0.6 |
| | B < 2.5 | 0.6 |
| 作土工 | 土砂 | 1.1 |
| 床掘 | 軟岩 | --- |

構造物取壊し数量算出根拠図



(有)三共企業体

アスファルト舗装取壊し (t=4cm) A=106.01m²
アスファルト舗装版切断 (t=4cm) L=62.18m

1号ブロック張護岸(上段)

平均断面計算書

| 測点 | 距離 | ブロック積 | | | 裏込碎石 | | | | | | | | |
|----------------------|--------|-------|--------|----------------|-------|--------|----------------|----|----|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| NO. 0 | | 8.27 | | | 1.66 | | | | | | | | |
| BC. 1(NO. 0+13. 849) | 14. 07 | 3. 59 | 5. 930 | 83. 44 | 0. 72 | 1. 190 | 16. 74 | | | | | | |
| NO. 1 | 6. 34 | 1. 41 | 2. 500 | 15. 85 | 0. 28 | 0. 500 | 3. 17 | | | | | | |
| NO. 1+7. 70 | 7. 76 | 0. 05 | 0. 730 | 5. 66 | 0. 01 | 0. 145 | 1. 13 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | m | | | m ³ | | | m ² | | | | | | |
| 合計 | 28. 17 | | | 104. 95 | | | 21. 04 | | | | | | |

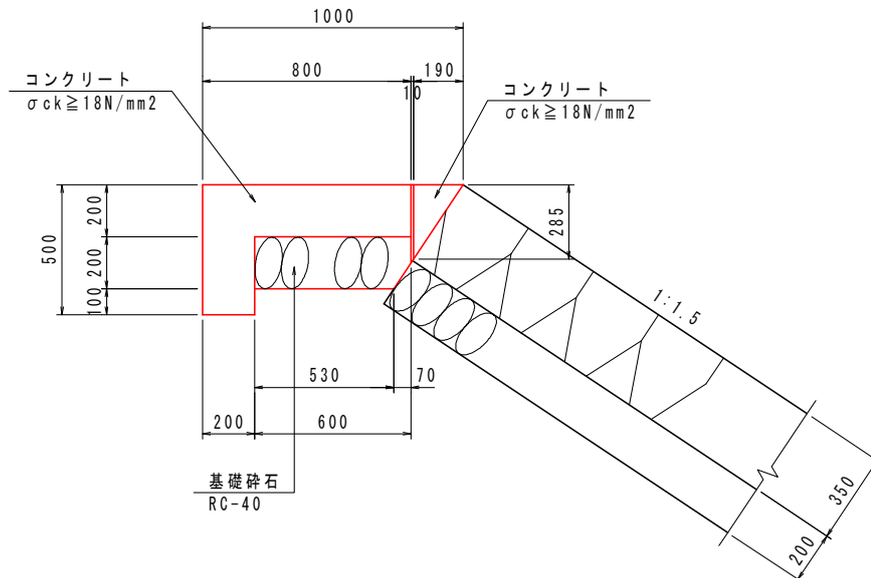
2号ブロック張護岸

平均断面計算書

| 測点 | 距離 | ブロック積 | | | 裏込碎石 | | | | | | | | |
|-------------|------|-------|--------|----------------|------|-------|----------------|----|----|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| NO. 1+12.23 | | 11.00 | | | 1.92 | | | | | | | | |
| NO. 1+16.08 | 5.61 | 11.00 | 11.000 | 61.71 | 1.92 | 1.920 | 10.77 | | | | | | |
| NO. 2+4.71 | 2.34 | 0.00 | 5.500 | 12.87 | 0.00 | 0.960 | 2.25 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | m | | | m ³ | | | m ² | | | | | | |
| 合計 | 7.95 | | | 74.58 | | | 13.02 | | | | | | |

単 位 数 量 計 算 書

1号天端コンクリート



1.0m 当 り 数 量

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------------------------|--|--------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.60 \times 0.20 + 0.20 \times 0.50 + 1/2 \times 0.19 \times 0.285$ | m^3 | 0.247 |
| 型枠 | 小型構造物 | | | |
| | 上段 | 0.30 | m^2 | 0.30 |
| | 下段 | $0.50 + 0.30$ | m^2 | 0.80 |
| 基礎砕石 | RC-40, t=20cm | $1/2 \times (0.53 + 0.60)$ | m^2 | 0.57 |
| 基面整正 | 土砂 | $0.20 + 0.53$ | m^2 | 0.7 |
| 目地材 | 瀝青繊維質, t=10mm | | m^2 | 0.285 |
| | | | | |
| | | | | |

重力式護岸

平均断面計算書

| 測点 | 距離 | コンクリート | | | 型枠 | | | 基礎砕石 | | | 基面整正 | | |
|----------------------|-------|--------|--------|----------------|------|-------|----------------|------|-------|----------------|------|------|----------------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| NO. 0 | | 1.800 | | | 4.24 | | | 1.60 | | | 1.6 | | |
| BC. 1 (NO. 0+13.849) | 13.89 | 1.530 | 1.6650 | 23.127 | 3.81 | 4.025 | 55.91 | 1.50 | 1.550 | 21.53 | 1.5 | 1.55 | 21.5 |
| NO. 1 | 6.07 | 1.280 | 1.4050 | 8.528 | 3.39 | 3.600 | 21.85 | 1.40 | 1.450 | 8.80 | 1.4 | 1.45 | 8.8 |
| NO. 1+8.00 | 7.89 | 0.563 | 0.9215 | 7.271 | 1.91 | 2.650 | 20.91 | 1.05 | 1.225 | 9.67 | 1.1 | 1.25 | 9.9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | m | | | m ³ | | | m ² | | | m ² | | | m ² |
| 合計 | 27.85 | | | 38.926 | | | 98.67 | | | 40.00 | | | 40.2 |

もたれ式護岸

平均断面計算書

| 測点 | 距離 | コンクリート | | | 型枠 | | | 足場工 | | | 裏込砕石 | | |
|-------------|------|--------|--------|----------------|-------|--------|----------------|------|-------|-----------------|------|-------|----------------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| NO. 1+16.08 | | 5.974 | | | 10.44 | | | 5.65 | | | 2.12 | | |
| NO. 2 | 3.98 | 5.974 | 5.9740 | 23.777 | 10.44 | 10.440 | 41.55 | 5.65 | 5.650 | 22.49 | 2.12 | 2.120 | 8.44 |
| NO. 2+4.71 | 4.78 | 5.974 | 5.9740 | 28.556 | 10.44 | 10.440 | 49.90 | 5.65 | 5.650 | 27.01 | 2.12 | 2.120 | 10.13 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | m | | | m ³ | | | m ² | | | 掛m ² | | | m ³ |
| | 8.76 | | | 52.333 | | | 91.45 | | | 49.50 | | | 18.57 |

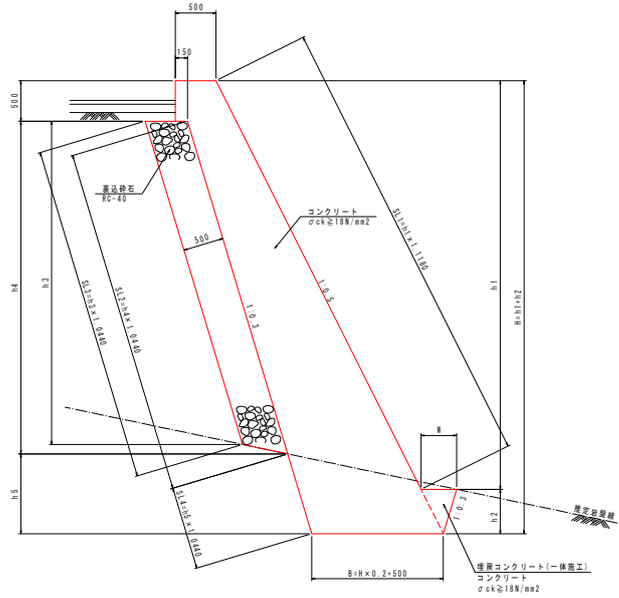
もたれ式護岸

平均断面計算書

| 測点 | 距離 | 基面整正 | | | ペーラインコンクリート | | | 埋戻コンクリート | | | 断面 | 平均 | 数量 |
|-------------|------|------|------|----------------|-------------|-------|----------------|----------|--------|----------------|----|----|----------------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | | |
| NO. 1+16.08 | | 1.6 | | | 1.03 | | | 0.121 | | | | | |
| NO. 2 | 3.98 | 1.6 | 1.60 | 6.4 | 1.03 | 1.030 | 4.10 | 0.121 | 0.1210 | 0.482 | | | |
| NO. 2+4.71 | 4.78 | 1.6 | 1.60 | 7.6 | 1.03 | 1.030 | 4.92 | 0.121 | 0.1210 | 0.578 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | m | | | m ² | | | m ² | | | m ³ | | | m ² |
| 合計 | 8.76 | | | 14.0 | | | 9.02 | | | 1.060 | | | 0.00 |

単位数計算書

もたれ式護岸



| 測点 | H(mm) | h1(mm) | h2(mm) | h3(mm) | h4(mm) | h5(mm) | SL1(mm) | SL2(mm) | SL3(mm) | SL4(mm) | B(mm) | W(mm) |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| NO.1+16.08 | 5600 | 5050 | 550 | 4000 | 4110 | 990 | 5646 | 4291 | 4176 | 1034 | 1620 | 440 |
| NO.2 | 5600 | 5050 | 550 | 4000 | 4110 | 990 | 5646 | 4291 | 4176 | 1034 | 1620 | 440 |
| NO.2+4.71 | 5600 | 5050 | 550 | 4000 | 4110 | 990 | 5646 | 4291 | 4176 | 1034 | 1620 | 440 |
| EC.1(NO.2+12.955) | 5600 | 5040 | 560 | 3990 | 4100 | 1000 | 5635 | 4280 | 4166 | 1044 | 1620 | 450 |
| NO.3 | 5500 | 4910 | 590 | 3850 | 3970 | 1030 | 5469 | 4145 | 4019 | 1075 | 1600 | 470 |
| NO.3+18.46 | 5300 | 4720 | 580 | 3670 | 3790 | 1010 | 5277 | 3957 | 3821 | 1054 | 1560 | 466 |
| NO.4 | 5300 | 4720 | 580 | 3670 | 3790 | 1010 | 5277 | 3957 | 3821 | 1054 | 1560 | 466 |
| EP(NO.4+3.663) | 5300 | 4790 | 510 | 3750 | 3870 | 930 | 5355 | 4040 | 3915 | 971 | 1560 | 410 |

| 測点 | コンクリート(m3) | 型枠(m2) | 足場工(掛m2) | 裏込砕石(m3) | 基礎整正(m2) | ヘアラインコンクリート(m2) | 埋戻コンクリート(m3) |
|-------------------|------------|--------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|
| NO.1+16.08 | 5.974 | 10.44 | 5.65 | 2.12 | 1.6 | 1.03 | 0.121 |
| NO.2 | 5.974 | 10.44 | 5.65 | 2.12 | 1.6 | 1.03 | 0.121 |
| NO.2+4.71 | 5.974 | 10.44 | 5.65 | 2.12 | 1.6 | 1.03 | 0.121 |
| EC.1(NO.2+12.955) | 5.974 | 10.42 | 5.64 | 2.11 | 1.6 | 1.04 | 0.126 |
| NO.3 | 5.813 | 10.13 | 5.49 | 2.04 | 1.6 | 1.08 | 0.139 |
| NO.3+18.46 | 5.497 | 9.73 | 5.28 | 1.95 | 1.6 | 1.05 | 0.133 |
| NO.4 | 5.497 | 9.73 | 5.28 | 1.95 | 1.6 | 1.05 | 0.133 |
| EP(NO.4+3.663) | 5.497 | 9.90 | 5.36 | 1.99 | 1.6 | 0.97 | 0.105 |

1.0m 当り数量

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------------|-----------------------------|--|---------|----|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | $1/2 \times (0.50+B) \times H + 1/2 \times 150 \times 500$ | m^3 | |
| 型枠 | 無筋構造物 | $SL1+SL2+500$ | m^2 | |
| 裏込砕石 | RC-40, t=50cm | $1/2 \times (SL3+SL2) \times 500$ | m^3 | |
| 足場工 | 単管傾斜 | SL1 | 掛 m^2 | |
| 基礎整正 | 岩 | B | m^2 | |
| ヘアラインコンクリート | 岩着, t=5cm | SL4 | m^2 | |
| 埋戻コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | $1/2 \times W \times h2$ | m^3 | |

