

見積参考資料

工事名 R7 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 那賀3 |
| 単価使用年月 | 令和7年8月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2)-2 |
| 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。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|---------------|----------------------------|----|-----|----|--------------|-----------------|------|
| 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 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | | | |
| モルタル吹付 | セメント種類:モルタル, 吹付厚:厚10cm | m2 | 220 | | | | 単 1号 |
| 落石雪害防止工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 単 2号 |
| 崩積土掘削 | | m3 | 60 | | | | 単 3号 |
| 積込(ルーズ) | 土質:土砂, 作業内容:小規模(標準) | m3 | 60 | | | | 単 4号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 60 | | | | 単 5号 |
| 残土等処分 | | m3 | 60 | | | | 単 6号 |
| 落石防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| ロープ・金網 | 柵高:2m, 規格・仕様:ロープ7本, 厚メッキ:無し | m | 57 | | | | 単 7号 |
| 支柱 | 支柱形式:メッキ, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ | 本 | 2 | | | | 単 8号 |
| 支柱 | 支柱形式:メッキ, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ | 本 | 13 | | | | 単 9号 |
| 防護柵基礎工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵基礎 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | m3 | 1 | | | | 単 10号 |
| 落石雪害防止撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 落石防護柵撤去 | | m | 57 | | | | 単 11号 |
| 処分費 | スクラップ 控除 | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|---------------|----------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 48 | | | | 単 12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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 防護柵基礎 | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----|----|----|---------|-------|--|--|
| 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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 39 | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 110 | | | | | | |
| コンクリートはつり | 3cm以下, 全ての費用 | m2 | 24 | | | | | | |
| 足場工 | 単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0) | 掛m2 | 220 | | | | 単 17号 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 処分費 | スクラップ 控除 | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|-----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費(t) | | t | 1.8 | | | | 単 24号 |
| 材料費(t) | | t | 1 | | | | 単 25号 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 6 5.0km以下 | t | 2.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | モルタル吹付 | セメント種類:モルタル, 吹付厚:厚10cm | 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 | |
| | モルタル吹付工 | 10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無 | m2 | 1 | | | | 単 13号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2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, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外) | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 崩積土掘削 | | 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 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | 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 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 土砂等運搬 | | 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 | 小規模,パック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6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 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | ロープ・金網 | 柵高:2m, 規格・仕様:ロープ7本, 厚メッキ: 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 | |
| 落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き] | | 有, 柵高2.00m ロープ本数7本, 15m以上, 無, 無, 無 | m | 1 | | | 単 14号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 8号 | 支柱 | 支柱形式:メッキ, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落石防護柵(支柱設置工) | | 端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無 | 本 | 1 | | | 単 15号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 9号 | 支柱 | 支柱形式:メッキ, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 落石防護柵(支柱設置工) | | 中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無 | 本 | 1 | | | 単 16号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 10号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | 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・運搬・処分 (複合) | | 無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 6 0.0以下 | m3 | 1 | | | 単 18号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 落石防護柵撤去 | | 単位 | m | 単位数量 | 57 | 単価 | |
|-------|------------------------------|-----------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落石防護柵撤去(支柱撤去工) | 端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無 | 本 | 2 | | | | 単 19号 |
| | 落石防護柵撤去(支柱撤去工) | 中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無 | 本 | 12 | | | | 単 20号 |
| | 落石防護柵撤去(支柱撤去工) | 中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無 | 本 | 1 | | | | 単 21号 |
| | 落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付] | 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 無, 無 | m | 39 | | | | 単 22号 |
| | 落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付] | 柵高2.00m ロープ 本数7本, 15m以上, 無, 無 | m | 18 | | | | 単 23号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 交通誘導警備員 | | 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 26号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | モルタル吹付工 | 10cm, 100m2以上250m2未満, 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 | |
| 法面工(モルタル吹付) 厚10cm | | | m2 | 1 | | | | |
| 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 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 14号 | 落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き] | 有, 柵高2.00m ロープ本数7本, 15m以上 , 無, 無, 無 | 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 | |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網 | | | m | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 落石防護柵(支柱設置工) | 端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|----------------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m | | 本 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 落石防護柵(支柱設置工) | 中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|----------------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m | | 本 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 足場工 | 単管傾斜足場, 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 | | 人 | 2.7 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | 無筋構造物,無し,無し,不要,無し,6 0.0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 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 | m3 | 1 | | | | 単 27号 |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | | 単 28号 |
| | 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,60.0km以下,全ての費 用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 落石防護柵撤去(支柱撤去工) | 端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.00m | | 本 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 落石防護柵撤去(支柱撤去工) | 中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.00m | | 本 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------------------------|-------------------------|----|----|------|----|-----|
| | 落石防護柵撤去(支柱撤去工) | 中間支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m | | 本 | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---|------------------------------------|----|----|------|----|-----|
| | 落石防護柵撤去 ム-7°・金網撤去工[間隔保持材付] | 柵高3.00m ム-7° 本数10本, 15m以上, 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.00m ム-7° 10本 ム-7°・金網 | | m | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付] | 柵高2.00m ロープ本数7本,15m以上,無 ,無 | 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 | |
| | 落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網 | | m | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 材料費(t) | | 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 | |
| | 材料費 スクラップ 控除 H1 | | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 材料費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | | |
|-------|-----------------------|----|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 材料費 スクラップ控除 鋼ダライ粉A | | t | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|------|
| 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 | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 27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 | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.08 |
| 歩掛適用年月 | 2025.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 28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 | | | m3 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 7 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001090004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] | スクリュ型 吐出量5.0m3/min | 日 | 1.124 | 2,225 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 1.76 | 80,256 | |
| M000201034 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | 供用日 | 0.887 | 5,392 | |
| M000202015 | バックホウ(クローラ)[標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 4.54 | 34,140 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 7.787 | 66,720 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.124 | 2,576 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 1.605 | 12,339 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | 供用日 | 0.787 | 41,535 | |
| | 合計額 | | | | 245,183 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

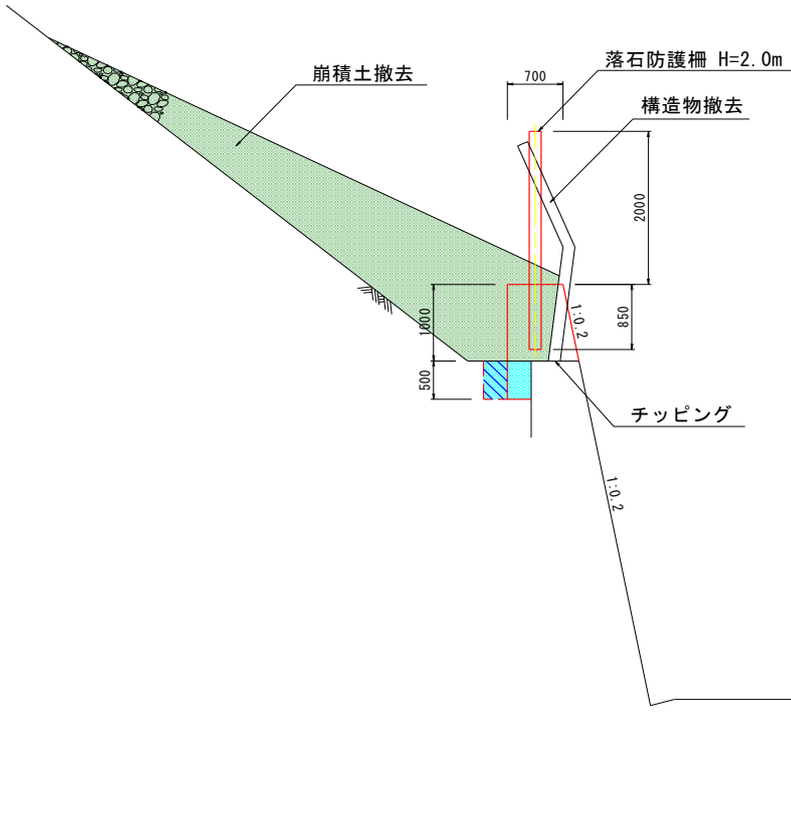
作業土工数量計算書

| 測 点 | 距 離 (m) | 床掘(土砂) | | | 埋戻し(土砂,W<1.0m) | | | | | | | | | 備考 |
|---------------|------------|----------------|------|------|----------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|----|
| | | m ³ | | | m ³ | | | | | | | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | | | | | | | |
| 2工区 | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 0 | | 0.3 | | | 0.2 | | | | | | | | | |
| NO. 2 + 0.000 | 40.000 | 0.3 | 0.30 | 12.0 | 0.2 | 0.20 | 8.0 | | | | | | | |
| 小 計 | 40.000 | | | 12.0 | | | 8.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 40.000 | | | 12.0 | | | 8.0 | | | | | | | |

作業土工数量計算書

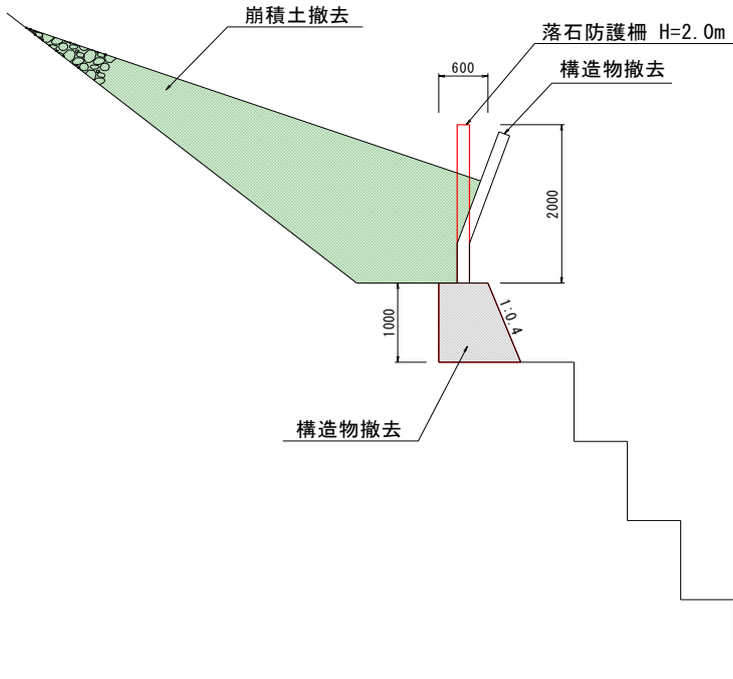
| 測 点 | 距 離 (m) | 崩積土撤去 | | | | | | | | | 備 考 |
|----------------|------------|----------------|------|------|-----|-----|-----|--|--|--|-----|
| | | m ³ | | | | | | | | | |
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | | | | |
| 2工区 | | | | | | | | | | | |
| NO. 0 | | 0.0 | | | | | | | | | |
| NO. 0 + 5.000 | 5.000 | 5.9 | 2.95 | 14.8 | | | | | | | |
| NO. 0 + 10.000 | 5.000 | 0.0 | 2.95 | 14.8 | | | | | | | |
| 小 計 | 10.000 | | | 29.6 | | | | | | | |
| 3工区 | | | | | | | | | | | |
| NO. 0 | | 0.0 | | | | | | | | | |
| NO. 0 + 5.000 | 5.000 | 5.8 | 2.90 | 14.5 | | | | | | | |
| NO. 0 + 10.000 | 5.000 | 0.0 | 2.90 | 14.5 | | | | | | | |
| 小 計 | 10.000 | | | 29.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 20.000 | | | 58.6 | | | | | | | |

2 工 区



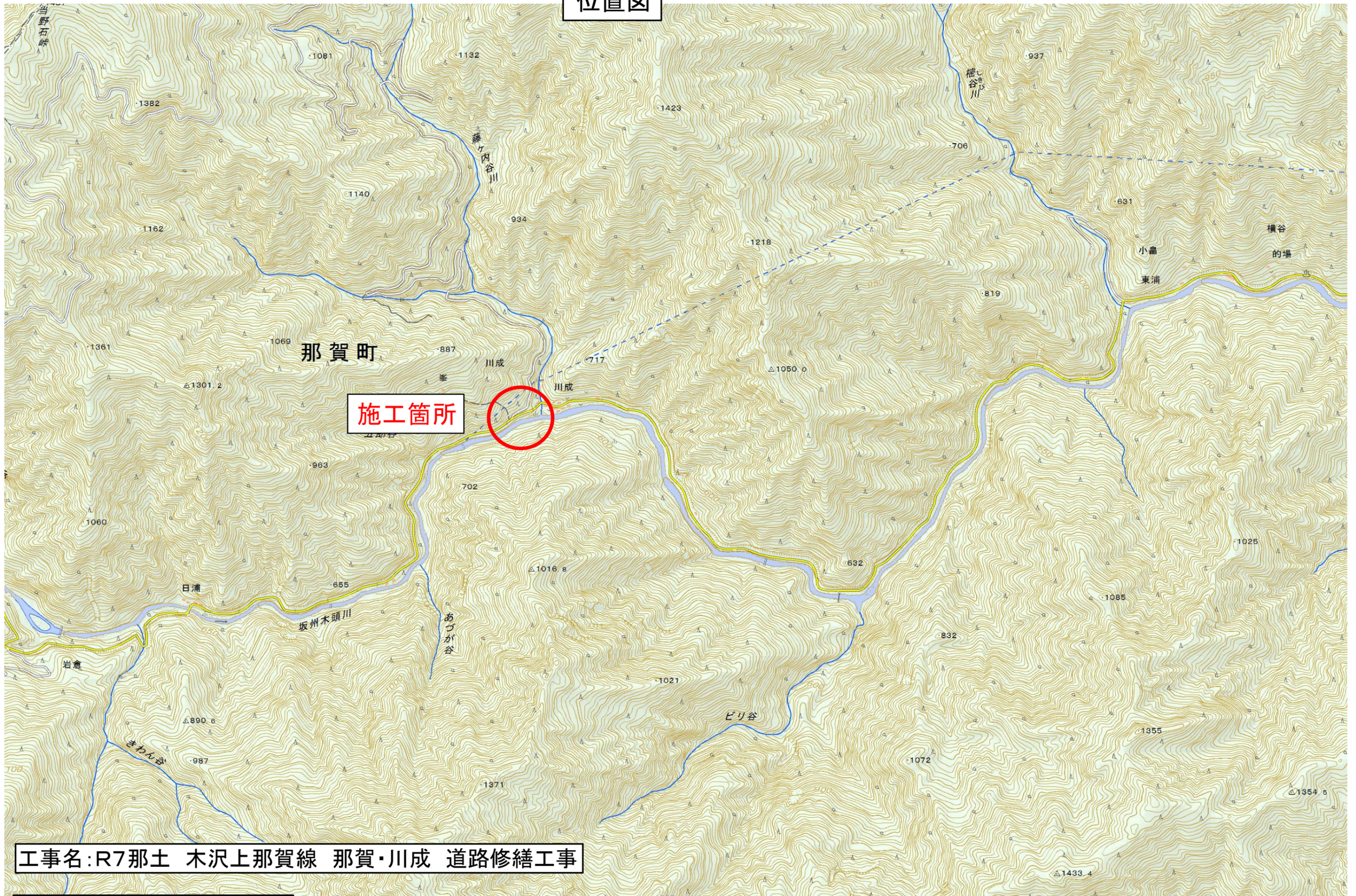
| | | 1m当り | |
|-------|------------|----------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| 崩積土撤去 | 土砂 | m ³ | 5.9 |
| 床 掘 | 土砂 | m ³ | 0.3 |
| 埋戻し | 土砂, W<1.0m | m ³ | 0.2 |

3 工 区



| | | 1m当り | |
|-------|--------|----------------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| 崩積土撤去 | 土砂 | m ³ | 5.8 |
| 構造物撤去 | コンクリート | m ³ | 0.8 |

位置図



工事名: R7那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事

工事箇所: 那賀郡那賀町川成

「出典: 国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図2500(国土地理院)を加工して作成」