

見積参考資料

工事名 R6 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事（1）（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 美波 1 |
| 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 |

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事 (1) (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 100 | | | | 単 1号 |
| 残土等処分 | | m3 | 100 | | | | 単 2号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 250 | | | | 単 3号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 4号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 140 | | | | 単 5号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 6号 |
| 基面整正 | | m2 | 100 | | | | 単 7号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事 (1) (担い手 確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 1号側溝 | | m | 30 | | | | 単 8号 |
| 2号側溝 | | m | 25 | | | | 単 9号 |
| 3号側溝 | | m | 42 | | | | 単 10号 |
| 2号横断溝 | | m | 9 | | | | 単 11号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 管規格:鉄筋コンクリート台付管D600 | m | 17 | | | | 単 12号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 街渠柵11型 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 箇所 | 1 | | | | 単 13号 |
| 鋼製柵蓋 | T-25, 700*700 | 枚 | 1 | | | | 単 14号 |
| 現場打ち集水柵 集水柵8型 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 箇所 | 1 | | | | 単 15号 |
| 鋼製柵蓋 | T-2, 1000*1000 | 枚 | 1 | | | | 単 16号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事 (1) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|-----------------|--|----------------|-----------------|----|----|---------|-------|
| 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(横断・転落防止柵)撤去 | | m | 2 | | | | 単 17号 |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 18 | | | | 単 18号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m ² | 17 | | | | 単 19号 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | m ³ | 5 | | | | 単 20号 |
| アスファルト殻運搬 | | m ³ | 0.8 | | | | 単 21号 |
| アスファルト殻処分 | | m ³ | 0.8 | | | | 単 22号 |
| 汚泥運搬 | | m ³ | 0.06 | | | | 単 23号 |
| 汚泥処分 | | m ³ | 0.06 | | | | 単 24号 |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 蓋版撤去 | 蓋種類:コンクリート蓋 B300用 | 枚 | 8 | | | | 単 25号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事 (1) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 30 | | | | 単 26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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1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,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,3.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 床掘り | 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 | |
| 床掘り | | 土砂, 平均施工幅1m以上2m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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 床掘り | 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 | |
| 床掘り | | 土砂, 標準, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------|----|----|----|----|----|------|
| 7号 | 基面整正 | | m2 | 1 | | | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 1号側溝 | | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 3.17 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 28.42 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 0.16 | | | | 単 27号 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.75 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.32 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 2号側溝 | | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 3.28 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 29.92 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 0.16 | | | | 単 27号 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.75 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.33 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 3号側溝 | | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 4.25 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 40.48 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 0.18 | | | | 単 27号 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.75 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.43 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 2号横断溝 | | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 2.56 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 24.86 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 0.15 | | | | 単 27号 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.7 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.26 | | | | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 10 | | | | 単 28号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 鉄筋コンクリート台付管 | 管規格:鉄筋コンクリート台付管D600 | 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, 600mm, 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 現場打ち街渠柵 街渠柵11型 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 法面作業補正:無し | 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 | |
| | 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 18-8-40(高炉), 0.52m3を超え0.55m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 鋼製柵蓋 | T-25, 700*700 | 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 | |
| | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | | 単 29号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 現場打ち集水柵 集水柵8型 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート 規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し | 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 | |
| | 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | 18-8-40(高炉),1.22m3を超え1.29m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 16号 | 鋼製柵蓋 | T-2, 1000*1000 | 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 | |
| 蓋版 | | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | 単 30号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 17号 | 防護柵(横断・転落防止柵)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 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | コンクリート建込,ヒール式・ハネル式,2m,無し | m | 1 | | | 単 31号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 18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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 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, 不要, 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 20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,1 0.9以下 | m3 | 1 | | | 単 32号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | アスファルト殻運搬 | | 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 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,13.5km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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 単 22号 | アスファルト殻処分 | | 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 |
| 処分費(m3) | | | | m3 | 1 | | | 単 33号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----|----|------|----|----|------|
| 単 23号 | 汚泥運搬 | | 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,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,60.0km以下 | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 単 24号 | 汚泥処分 | | 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 |
| 処分費(m3) | | | | m3 | 1 | | | 単 34号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 単 25号 | 蓋版撤去 | 蓋種類:コンクリート蓋 B300用 | 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 |
| 蓋版 | | 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | | 枚 | 1 | | | 単 35号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26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 36号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 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 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | t | 1.03 | | | | |
| | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------------------------|------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 T-25 B300用×L995 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単価数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------------------------|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 T-25 700*700 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------------------------|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 T-2 1000*1000 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------------------------|-------------------------------|----|-----|------|-----|-----|----|
| | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込,ビーム式・パネル式,2m,無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| | 横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式 | | m | 100 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32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,1 0.9以下 | 単位 | m3 | 単価数量 | 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 37号 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | 単 38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,10.9km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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33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 アスファルト殻処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34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 汚泥処分費 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|----|-----|------|----|-----|----|
| | 蓋版 | 再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 100 | | 単価 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 人日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------|----|----|----|------|----|------|----|
| | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 1 | | 単価 | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37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 8休 | | | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38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 コンクリート殻処分費 | | | m3 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 6 波土 久尾宍喰浦線 海・久保 道路改良工事（1）（担い手確保型） | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010003 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 0.051 | 327 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.142 | 1,476 | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ)後方超小旋回型・超低 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 2.217 | 16,247 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 0.387 | 784 | |
| L001180001 | タンパ 及びビラマ | 質量 60～80kg | 日 | 5.83 | 3,834 | |
| M000202019 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.209 | 3,718 | |
| M000202028 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 供用日 | 2.189 | 21,224 | |
| M000202062 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | 供用日 | 1.55 | 16,270 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 0.016 | 118 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1.834 | 37,915 | |
| M001161010 | コンクリートカッター[ハキューム式・湿式] | 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | 供用日 | 0.078 | 427 | |
| | 合計額 | | | | 102,340 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事(1)(担い手確保型) | | | |
|---|------------------------------------|----|---------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 残土処分費 | | | 909 | |
| コンクリート殻(無筋)処分費 | | | 4,935 | |
| アスファルト殻処分費 | | | 4,830 | |
| 汚泥処分費 | | | 12,100 | |
| | | | | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計値を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 4週8休経費補正 | | 243,007 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | | 78,000 | |
| | | | | |

設計数量総括表
(現道久尾穴喰浦線)

設計数量総括表

事業区分：
工事区分：道路改良

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
|--------|-------|-------|----------------|----|------|-------|------|----|
| 道路土工 | | | | 式 | | 1 | | |
| | 残土処理工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | 残土処理 | 土砂 | m3 | | 103.1 | | |
| 排水構造物工 | | | | 式 | | 1 | | |
| | 作業土工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | 床掘り | 土砂 1m≦W<2m | m3 | | 253.3 | | |
| | | 床掘り | 土砂 標準 | m3 | | 18.9 | | |
| | | 埋戻し | D W1<1m | m3 | | 136.9 | | |
| | | 埋戻し | C 1m≦W1<4m | m3 | | 15.3 | | |
| | | 基面整正 | 土砂 | m2 | | 104.0 | | |
| | 側溝工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | 1号側溝 | B300×H568~576 | m | | 29.6 | | |
| | | 2号側溝 | B300×H476~607 | m | | 25.4 | | |
| | | 3号側溝 | B300×H898~1007 | m | | 41.8 | | |
| | | 2号横断溝 | B300×H576~578 | m | | 8.8 | | |

設計数量総括表

事業区分：
工事区分：道路改良

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 前回数量 | 今回数量 | 数量増減 | 摘要 |
|--------|----------|--------------|-------------------|----------------|------|------|------|----|
| | 管渠工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | 3号管渠 | 鉄筋コンクリート台付管D600 | m | | 16.9 | | |
| | | 3号管渠基礎 | | m | | 16.5 | | |
| | 集水樹工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | 街渠樹11型 | B700-L700-H1000 | 箇所 | | 1 | | |
| | | 集水樹8型 | B1000-L1000-H1150 | 箇所 | | 1 | | |
| 構造物撤去工 | | | | 式 | | 1 | | |
| | 構造物取壊し工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | 舗装版切断 | アスファルト版 t=15cm以下 | m | | 17.6 | | |
| | | 舗装版取壊し | アスファルト版 t=5cm | m ² | | 16.7 | | |
| | | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | m ³ | | 1.0 | | |
| | | ブロック塀取壊し | 無筋構造物 | m ³ | | 4.0 | | |
| | 防護柵撤去工 | | | 式 | | 1 | | |
| | | フェンス撤去 | H=2000 | m | | 2.0 | | |
| | 排水構造物撤去工 | | | 式 | | 1 | | |

残土処理工 数量集計表

NO.

| 種 別 | 切 土 (m3) | | | | 盛 土 (m3) | | | | |
|---------|--------------|-------------------|--------------|--|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|
| | オープン掘削 土砂 | 床掘り 土砂 1m≦W<2m | 床掘り 土砂 標準 | | 路床盛土 W<2.5m | 歩道盛土 W<2.5m | 埋戻し D W1<1m | 埋戻し C 1m≦W1<4m | |
| 土工 | | | | | | | | | |
| 土工(擁壁工) | | | | | | | | | |
| 作業土工 | | 253.3 | 18.9 | | | | 136.9 | 15.3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 小 計 | | 253.3 | 18.9 | | | | 136.9 | 15.3 | |
| 合 計 | | 272.2 | | | | | 152.2 | | |

残土処理

土砂 $272.2 - 152.2 \times 1/0.9 = 103.1 \text{ (m3)}$

排水構造物工

平立積計算書

作業土工

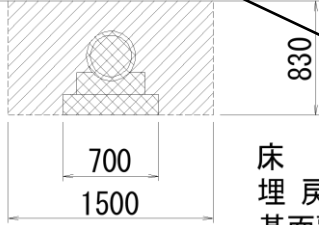
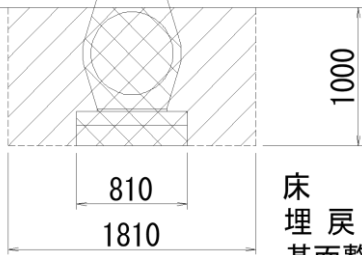
作業土工

NO.

| 測点 | 区間 距離 | 平均 距離 | 床掘り(左)土砂 1m≦W<2m | | | 備考 | 測点 | 区間 距離 | 平均 距離 | 埋戻し(左) D W1<1m | | | 備考 |
|------------------|----------|----------|------------------|------|-------|---------------|------------------|----------|----------|----------------|------|-------|---------------|
| | | | 断面 | 平均 | 数量 | | | | | 断面 | 平均 | 数量 | |
| 1号,2号横断溝、1号,2号側溝 | | | | | | 距離は排水構造図(5)より | 1号,2号横断溝、1号,2号側溝 | | | | | | 距離は排水構造図(5)より |
| NO.0-15.16 | 0.00 | 0.0 | 1.7 | | | NO.0の断面数量を使用 | NO.0-15.16 | 0.00 | 0.0 | 1.1 | | | NO.0の断面数量を使用 |
| NO.0 | 15.16 | 15.2 | 1.7 | 1.70 | 25.8 | | NO.0 | 15.16 | 15.2 | 1.1 | 1.10 | 16.7 | |
| NO.1 | 20.00 | 20.1 | 2.9 | 2.30 | 46.2 | | NO.1 | 20.00 | 20.1 | 1.0 | 1.05 | 21.1 | |
| NO.2 | 20.00 | 20.3 | 2.4 | 2.65 | 53.9 | | NO.2 | 20.00 | 20.3 | 1.3 | 1.15 | 23.4 | |
| NO.2+10.92 | 10.92 | 13.5 | 2.4 | 2.40 | 32.4 | NO.2の断面数量を使用 | NO.2+10.92 | 10.92 | 13.5 | 1.3 | 1.30 | 17.6 | NO.2の断面数量を使用 |
| 3号側溝 | | | | | | | 3号側溝 | | | | | | |
| NO.3+9.10 | 0.00 | 0.0 | 1.6 | | | NO.4の断面数量を使用 | NO.3+9.10 | 0.00 | 0.0 | 1.0 | | | NO.4の断面数量を使用 |
| NO.4 | 10.90 | 12.3 | 1.6 | 1.60 | 19.7 | | NO.4 | 10.90 | 12.3 | 1.0 | 1.00 | 12.3 | |
| NO.5 | 20.00 | 20.1 | 1.5 | 1.55 | 31.2 | | NO.5 | 20.00 | 20.1 | 0.9 | 0.95 | 19.1 | |
| NO.5+9.39 | 9.39 | 9.4 | 1.5 | 1.50 | 14.1 | NO.5の断面数量を使用 | NO.5+9.39 | 9.39 | 9.4 | 0.9 | 0.90 | 8.5 | NO.5の断面数量を使用 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 106.37 | 110.9 | | | 223.3 | | 合計 | 106.37 | 110.9 | | | 118.7 | |

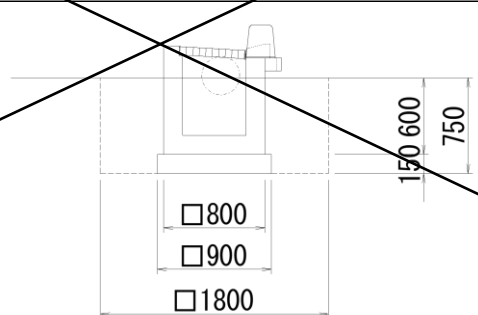
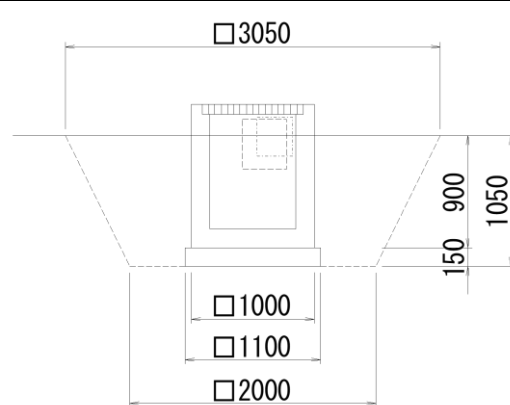
数量計算書

作業土工(管渠工)

| 項目 | 規格 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|------|------------|--|-----|------|
| 1号管渠 | | 延長L=3.3m | | |
| 床掘り | 土砂 1m≦W<2m | 1.2×3.3 | m3 | 4.0 |
| 埋戻し | C 1m≦W1<4m | 1.0×3.3 | m3 | 3.3 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.7×3.3 | m2 | 2.3 |
| | |  <p>床 掘り A=1.2 埋 戻し A=1.0 基面整正 L=0.7</p> | | |
| 3号管渠 | | 延長L=16.5m | | |
| 床掘り | 土砂 1m≦W<2m | 1.8×16.5 | m3 | 29.7 |
| 埋戻し | D W1<1m | 1.1×16.5 | m3 | 18.2 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.8×16.5 | m2 | 13.2 |
| | |  <p>床 掘り A=1.8 埋 戻し A=1.1 基面整正 L=0.8</p> | | |

数量計算書

作業土工(集水樹工)

| 項目 | 規格 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|---------------------|--|----------------|-----|
| | | N=1箇所 | | |
| 床掘り | 土砂 $1m \leq W < 2m$ | $1.80 \times 1.80 \times 0.75 = 2.43$ | m ³ | 2.4 |
| 埋戻し | D $W1 < 1m$ | $2.43 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 - 0.80 \times 0.80 \times 0.60$ | m ³ | 1.9 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.90×0.90 | m ² | 0.8 |
| | |  | | |
| 街渠樹11型 | | N=1箇所 | | |
| 床掘り | 土砂 標準 | $(2.00 \times 2.00 + 3.05 \times 3.05) \times 1/2 \times 1.05 = 6.98$ | m ³ | 7.0 |
| 埋戻し | C $1m \leq W1 < 4m$ | $6.98 - 1.10 \times 1.10 \times 0.15 - 1.00 \times 1.00 \times 0.90$ | m ³ | 5.9 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.10×1.10 | m ² | 1.2 |
| | |  | | |

数量計算書

作業土工(集水桝工)

| 項目 | 規格 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|-------|---------------------|---|-----|------|
| 集水桝8型 | | N=1箇所 | | |
| 床掘り | 土砂 標準 | $(2.40 \times 2.40 + 3.65 \times 3.65) \times 1/2$ $\times 1.25 = 11.93$ | m3 | 11.9 |
| 埋戻し | C $1m \leq W1 < 4m$ | $11.93 - 1.50 \times 1.50 \times 0.20 - 1.40 \times 1.40 \times 1.05$ | m3 | 9.4 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.50×1.50 | m2 | 2.3 |
| | | | | |
| 合計 | | | | |
| 床掘り | 土砂 $1m \leq W < 2m$ | 30 | m3 | 30.0 |
| 床掘り | 土砂 標準 | 7+11.9 | m3 | 18.9 |
| 埋戻し | D $W1 < 1m$ | 18.2 | m3 | 18.2 |
| 埋戻し | C $1m \leq W1 < 4m$ | 5.9+9.4 | m3 | 15.3 |
| 基面整正 | 土砂 | $13.2 + 1.2 + 2.3$ | m2 | 16.7 |

| 側溝工 | | 延長・箇所調書 | |
|---------------|----------------|---------|----|
| 1号側溝 | | | |
| 測点 | | 延長・箇所 | 摘要 |
| 起点 | 終点 | 数量 (m) | |
| 県道NO. 0-9. 83 | 県道NO. 0+19. 70 | 29. 6 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 29. 6 | |

側溝工

延長・箇所調書

2号側溝

| 測点 | | 延長・箇所 数量 (m) | 摘要 |
|---------------|----------------|-----------------|----|
| 起点 | 終点 | | |
| 県道NO. 1+8. 44 | 県道NO. 2+10. 92 | 25. 4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 25. 4 | |

側溝工

延長・箇所調書

3号側溝

| 測点 | | 延長・箇所 | 摘要 |
|---------------|---------------|--------|----|
| 起点 | 終点 | 数量 (m) | |
| 県道NO. 3+9. 10 | 県道NO. 5+9. 39 | 41.8 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 41.8 | |

側溝工

延長・箇所調書

2号横断溝

| 測点 | | 延長・箇所 数量 (m) | 摘要 |
|----------------|---------------|-----------------|----|
| 起点 | 終点 | | |
| 県道NO. 0+19. 70 | 県道NO. 1+8. 44 | 8. 8 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 8. 8 | |

| 管渠工 | | 延長・箇所調書 | |
|-----------------------|---------------|---------|------|
| 3号管渠 | | | |
| 測点 | | 延長・箇所 | 摘要 |
| 起点 | 終点 | 数量 (m) | |
| (NO. 0+17. 0付近路側排水処理) | | 16.9 | 管延長 |
| 県道NO. 2+11. 40 | 県道NO. 3+8. 00 | 16.5 | 基礎延長 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 管延長合計 | | 16.9 | |
| 基礎延長合計 | | 16.5 | |

集水柵工

延長・箇所調書

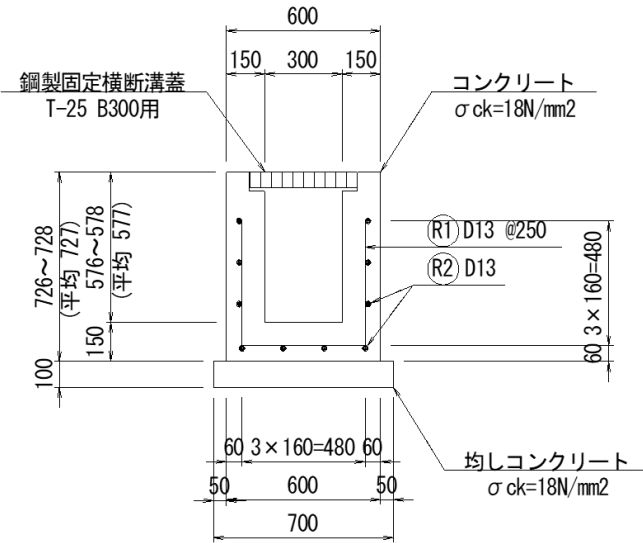
集水柵8型

| 測点 | | 延長・箇所 数量（箇所） | 摘要 |
|-------------------------------|----|-----------------|----|
| 起点 | 終点 | | |
| NO. 0+15. 3付近(県道NO. 3+8. 5付近) | | 1 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 1 | |

単位数量計算書

2号横断溝

根拠図

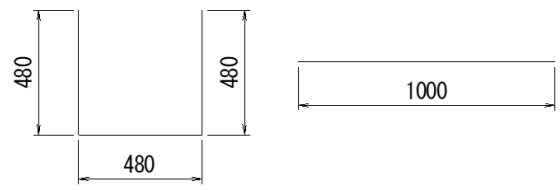


右壁・左壁平均高さ

| 高さ (H) | | | 区間距離 | 壁面積 (m2) |
|--------|-----|-----|------|----------|
| 上流側 | 下流側 | 平均高 | | |
| 576 | 576 | 576 | 300 | 0.173 |
| 576 | 578 | 577 | 8460 | 4.881 |
| 合計 | | | 8760 | 5.054 |

平均高さ $5.054 \div 8.760 = 0.577$

鉄筋加工図



(R1) 4-D13X1440 (1m当り) (R2) 10-D13X1000 (1m当り)

| 項目 | 規格 | 計 | 算 | 式 | 単位 | 10m当り数量 |
|----------|-------------------------------|--|----|--|----------------|---------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $(0.60 \times 0.727 - (0.42 \times 0.061 + 0.30 \times 0.516)) \times 10.00$ | | | m ³ | 2.56 |
| 型枠 | 鉄筋 | $(0.727 + 0.577 - 0.061) \times 2 \times 10.00$ | | | m ² | 24.86 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | $(4 \times 1.44 + 10 \times 1.0) \times 0.995 \times 10$ | | | kg | 156.81 |
| 均しコンクリート | t=10cm $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | 0.70×10 | V= | $0.75 \times 0.10 \times 10.0 = 0.75m^3$ | m ² | 7.00 |
| 型枠 | 均し用 | $0.10 \times 2 \times 10$ | | | m ² | 2.00 |
| 目地板 | 瀝青繊維質 t=10mm | $2.56 \div 10$ | | 10mに1箇所 | m ² | 0.26 |
| 側溝蓋 | 鋼製固定横断溝蓋 T-25 B300用 | | | | 枚 | 10 |

構造物撤去工

構造物取壊し工

延長・箇所調書

舗装版切断 t=15cm以下

| 測点 | | 延長・箇所 | 摘要 |
|---------------|----|--------|-------|
| 起点 | 終点 | 数量 (m) | |
| 町道NO.0+18.0付近 | | 9.0 | 3.0×3 |
| | | 8.6 | 4.3×2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合計 | | 17.6 | |

防護柵撤去工

延長・箇所調書

フェンス撤去 (H=2000)

| 測点 | | 延長・箇所 | 摘要 |
|----------------|----|--------|----|
| 起点 | 終点 | 数量 (m) | |
| 町道NO. 0+18.0付近 | | 2.0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 2.0 | |

排水構造物撤去工

延長・箇所調書

コンクリート蓋撤去

| 測点 | | 延長・箇所 数量 (m) | 摘要 |
|-----------------|----|-----------------|----------|
| 起点 | 終点 | | |
| 町道NO. 0+19. 0付近 | | 2. 0 | 板取中学校線左側 |
| | | | |
| 県道NO. 0+18. 0付近 | | 2. 0 | 板取中学校線右側 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 4. 0 | |

排水構造物撤去工

延長・箇所調書

鋼製蓋撤去

| 測点 | | 延長・箇所 数量 (m) | 摘要 |
|---------------|---------------|-----------------|----|
| 起点 | 終点 | | |
| 県道NO. 0-15. 2 | 県道NO. 0-10. 2 | 5. 0 | |
| 県道NO. 2+8. 3 | 県道NO. 3+2. 3 | 14. 0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | 19. 0 | |

数量計算書

運搬処理工

| 項目 | 規格 | 計 算 式 | 単位 | 1式当り数量 |
|-------|-----|---|----|--------|
| 殻運搬処理 | As殻 | $t=5\text{cm } 3.0 \times 3.0 + 4.3 \times 1.80 = 16.7\text{m}^2$ 16.7×0.05 | m3 | 0.8 |
| 殻運搬処理 | Co殻 | コンクリート蓋撤去 B0.43×L0.50×t0.10 N=8枚 $V1= 0.43 \times 0.50 \times 0.10 \times 8 = 0.2$ | | |
| | | ブロック塀撤去 L=32.0m $V2= 0.10 \times 1.20 \times 32.0 = 3.8$ | | |
| | | ブロック塀支柱撤去 N=1.0箇所 $V3= 0.35 \times 0.35 \times 1.6 = 0.2$ | | |
| | | フェンス基礎・ブロック塀基礎・既設水路 N=1式 $V4= = 1.0$ | | |
| | | 合計 $V= 0.2 + 3.8 + 0.2 + 1.0$ | m3 | 5.2 |

位置図

工事名：R6波土 久尾穴喰浦線 海・久保 道路改良工事（1）（担い手確保型）

工事箇所：海部郡海陽町久保（第1分割）

海陽町

工事箇所



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」