

見積参考資料

工事名 R8阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 海岸整備工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 海岸工事 |
| 単価地区 | 阿南1 |
| 単価使用年月 | 令和8年7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 | 補正なし |

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 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工 | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 堤防・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 |
| 堤防・護岸 | | 式 | 1 | | | | |
| 海岸土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:有り,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 110 | | | | 単 1号 |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:有り,現場制約:有り | m2 | 2 | | | | 単 2号 |
| 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 | 20 | | | | 単 3号 L=22.0km |
| 残土等処分 | | m3 | 20 | | | | 単 4号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 5号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:礫混じり土 | m3 | 4 | | | | 単 6号 |
| 場所打擁壁工 (防護柵基礎) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工 | 事業区分 | 工事区分 | 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 |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.15m | m2 | 17 | | | | 単 7号 |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 12 | | | | 単 8号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | 単 9号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 28 | | | | 単 10号 |
| 天端被覆工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート被覆工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 3 | | | | 単 11号 |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.15m | m2 | 17 | | | | 単 12号 |
| 裏法被覆工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート被覆工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 23 | | | | 単 13号 |
| 基礎砕石 | | m2 | 110 | | | | 単 14号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 105 | | | | 単 15号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工 | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 堤防・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 |
| 付属物設置工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート止水壁 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | | m3 | 0.1 | | | | 単 16号 |
| 型枠 | | m2 | 0.6 | | | | 単 17号 |
| 目地材 | | m2 | 0.1 | | | | 単 18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:無筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 79 | | | | 単 19号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下 | m | 28 | | | | 単 20号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm | m2 | 6 | | | | 単 21号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 80 | | | | 単 22号 L=10.2km |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 80 | | | | 単 23号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工 | | | | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 堤防・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 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 20 | | | | 単 24号 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 落石雪害防止工 (防護柵工) | | 式 | 1 | | | | |
| 防雪柵工 (防護柵工) | | 式 | 1 | | | | |
| 防雪柵 (防護柵) | 防雪防護柵種類:防護柵 (有効折板60°/7°), 柵高:3m | m | 14.1 | | | | 単 25号 暫定単価 |
| 目地材 | | m2 | 6 | | | | 単 26号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 海岸整備工 | 事業区分 | 海岸整備 道路改良 | | | | |
|---------------|----------------------------------|------|--------------|----|----|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費（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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 土質等試験費 | | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 30号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:有り,土質:埴質土、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,有り,埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め:有り,現場制約:有り | 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,有り,有り,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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3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 | 小規模,バケツのバケツ容量0.28m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5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, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:礫混じり土 | 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 | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m | 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 | | 12.5cmを超え17.5cm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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 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 | 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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9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 | | 30m2未満,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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 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 | 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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.15m | 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 | | 12.5cmを超え17.5cm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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 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 | 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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 基礎砕石 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎砕石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッシャー 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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 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 | 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 型枠 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 目地材 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 30m2未満, 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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 19号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 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,必要 | m3 | 1 | | | 単 27号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 20号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm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 | | コンクリート舗装版,15cmを超え30cm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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm | 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 | | コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 22号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | 単 28号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24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 29号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 防雪柵 (防護柵) | 防雪防護柵種類:防護柵(有効折板60°),柵高:3m | 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 | |
| | 防雪柵 | 設置,吹溜式,固定式(支柱+張立材),5.0m以下 | m | 1 | | | | (防護柵) |
| | 防雪柵(材料費) | | m | 1 | | | | 暫定単価、(防護柵) |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 目地材 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|---------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 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, 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 | |
| | 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 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(無筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29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 | 1 | | | | | |
| | 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 | 2026.07 |
| 歩掛適用年月 | 2026.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 海岸整備工 事 | | | | | |
|------------|---|---|-------|--------|----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010004 | バ ッ ク ホ ン (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 8m3 吊 能 力 2. 9t 吊 | 日 | 4. 689 | 53, 454 | |
| L001010007 | バ ッ ク ホ ン (クローラ) [標準] | バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 8m3 | 日 | 1. 095 | 11, 168 | |
| L001010012 | バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [後方超小旋回型] | バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 45m3 | 日 | 0. 099 | 709 | |
| M000202097 | バ ッ ク ホ ン (クローラ型) [後方超小旋回型] | 排 出 ガ ス 対 策 型 (第 3 次 基 準) バ ッ ケ ッ ト 容 量 0. 28m3 | 供 用 日 | 1. 154 | 10, 788 | |
| M000301002 | ダ ン プ ト ラ ッ ク [オ ン ロ ー ト ・ テ ー ー セ ル] | 通 称 4t 積 級 | 供 用 日 | 3. 539 | 35, 460 | |
| M000301005 | ダ ン プ ト ラ ッ ク [オ ン ロ ー ト ・ テ ー ー セ ル] | 通 称 10t 積 級 | 供 用 日 | 2. 801 | 68, 200 | |
| M000302013 | ト ラ ッ ク [クレーン装置付] | 通 称 4 ～ 4. 5t 積 級 吊 能 力 2. 9t | 供 用 日 | 0. 52 | 5, 824 | |
| M000806001 | タ ン パ 及 び ラ ン マ [ラ ン マ] | 通 称 60 ～ 80kg 級 | 供 用 日 | 0. 201 | 145 | |
| M000907002 | バ ッ ク ホ ン 用 ア タ ッ チ メ ン ト [コ ン ク リ ー ト 圧 砕 装 置 (大 割 機)] | 開 口 幅 735 ～ 850mm 破 砕 力 550 ～ 980kN | 供 用 日 | 0. 075 | 1, 429 | |
| M001161011 | コ ン ク リ ー ト カ ッ タ [ハ ー キ ュ ー ム 式 (超 低 騒 音 型) ・ 湿 式] | エ ン ジ ン 駆 動 通 称 切 削 深 30cm 級 プ レ ー ト 径 φ 75cm | 供 用 日 | 0. 447 | 8, 094 | |
| | 合 計 額 | | | | 195, 271 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R8阿土今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事 | | | | |
|-------|--------------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土質等試験費(29項目) | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| - | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 1 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 2 | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 3 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 4 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 5 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 6 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 7 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 8 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 9 | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 10 | 銅 | 含有量 | 検体 | 1 | |
| 11 | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 12 | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 13 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 14 | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 15 | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 16 | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| - | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 18 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 24 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 25 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 26 | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 27 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 28 | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 29 | 1,4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |

R8阿土 今津坂野海岸（今津地区）
阿南・那賀川 海岸整備工事

数 量 計 算 書

目 次

| | PAGE |
|-----------------|------|
| 1. 総括表 ----- | 1 |
| 2. 河川土工 ----- | 3 |
| 3. 法覆護岸工 ----- | 8 |
| 4. 構造物撤去工 ----- | 14 |
| 5. 単位数量調書 ----- | 20 |

1. 総 括 表

2. 河 川 土 工

□ 河川土工

| 細 別 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|---------------|---|---------------|
| [作 業 土 工] | 土量計算書より | |
| 床 掘 (土 砂) | $V = 23.4$ | = 23.4 m3 |
| 埋 戻 し (土 砂) | W1<1m $V = 3.8$ | = 3.8 m3 |
| [法 面 整 形 工] | 土量計算書より | |
| 切 土 部 (土 砂) | $A = 112.5$ | = 112.5 m2 |
| 盛 土 部 (土 砂) | $A = 2.3$ | = 2.3 m2 |
| [残 土 処 理 工] | | |
| 床 掘 (土 砂) | $V = 23.4$ | = 23.4 m3 |
| 埋 戻 し (土 砂) | $V = 3.8$ | = 3.8 m3 |
| 土 砂 等 運 搬 | <p>■土量収支=掘削+床掘-(盛土+埋戻)/0.9 ※土量収支の値が正(+)の場合: 残土処理が発生 負(-)の場合: 不足土が発生</p> | |
| | $V = 23.4 - 3.8 / 0.9$ | = 19.2 m3 |

A地区土量計算書

| 作業土工 | | 床掘(土砂) | | | 埋戻(土砂) W1<1m | | | 摘要 |
|------------|---------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----|
| 測点 | 距離 m | 断面積 m ² | 平均断面積 m ² | 立積 m ³ | 断面積 m ² | 平均断面積 m ² | 立積 m ³ | |
| NO.0 | 0.0 | 1.6 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.0+15.14 | 15.1 | 1.5 | 1.55 | 23.4 | 0.5 | 0.25 | 3.8 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | 15.1 | | | 23.4 | | | 3.8 | |

A地区土量計算書

| 法面整形工 | | 法面整形切土部(土砂) | | | 法面整形盛土部(土砂) | | | 摘要 |
|------------|---------|-------------|-----------|----------------------|-------------|-----------|----------------------|----|
| 測点 | 距離 m | 延長 m | 平均延長 m | 面積 m ² | 延長 m | 平均延長 m | 面積 m ² | |
| NO.0 | 0.0 | 8.1 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.0+15.14 | 15.1 | 6.8 | 7.45 | 112.5 | 0.3 | 0.15 | 2.3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | 15.1 | | | 112.5 | | | 2.3 | |

3. 法 覆 護 岸 工

法覆護岸工

| 細 別 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数量および備考 |
|-------------------------|---|---|
| [裏法コンクリート工] 裏法コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2 \quad t=200$ $V = (105.4+7.7) \times 0.20$ | ※面積調書より 単位数調書1 = 22.6 m ³ 合計 = 22.6 m ² |
| 型 枠 | 一般型枠 無筋構造物 $A = 105.4$ | ※面積調書より 単位数調書1 = 105.4 m ² 合計 = 105.4 m ² |
| 基礎 砕石 | RC-40 $t=150$ $A = 105.4+7.7$ | ※面積調書より 単位数調書1 = 113.1 m ² 合計 = 113.1 m ² |
| [防護柵工] 防護柵基礎 | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $L = 14.1$ | = 14.1 m 単位数調書2 |
| 防 護 柵 | $H=3.0\text{m}$ $L = 14.1$ | = 14.1 m 単位数調書3 |
| 目 地 材 | 瀝青繊維質板 $t=10$ $L = 14.73$ | ※防風柵基礎構造図より = 14.73 |
| | | $\Sigma L = 14.73 \text{ m}$ |
| $A = 14.73 \times 0.20$ | | = 5.9 m ² |
| [護岸付属物工] 止 水 壁 | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2 \quad 200 \times 200$ $L = 1.59$ | = 1.6 m 単位数調書4 |
| 天端被覆コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2 \quad t=200$ $A = 17.20$ | = 17.2 m ² |
| 単位数調書5 | | |

4. 構 造 物 撤 去 工

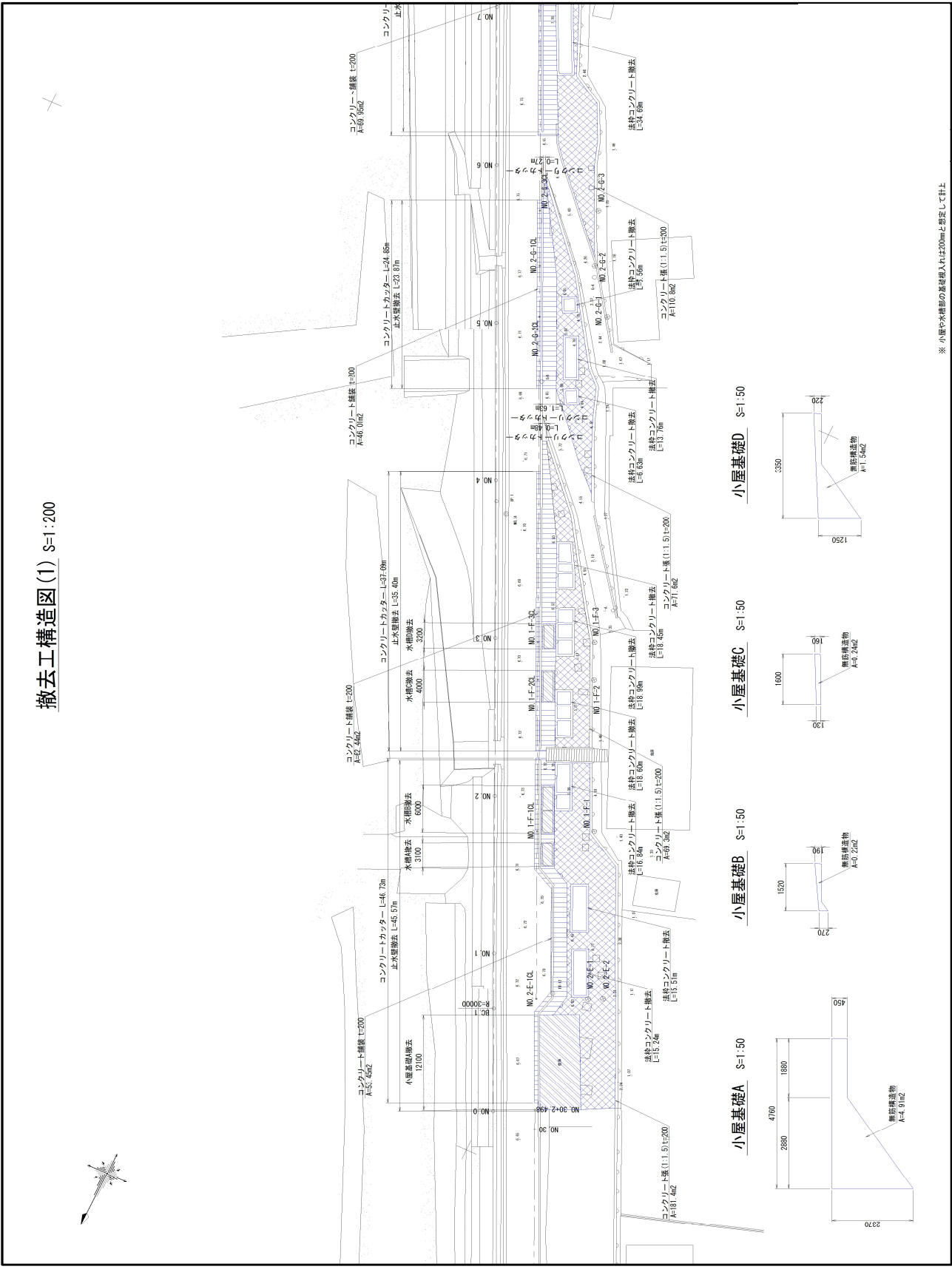
構造物撤去工

| 細 別 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|--|---|--|
| <p>【構造物取壊し工】 コンクリート構造物 取 壊 し</p> | <p>無筋構造物</p> <p>止水壁 L= 14.6 = V= 14.61×0.40 =</p> <p>小屋基礎A V= 12.10×<u>4.91</u> =</p> <p style="text-align: center;">※下線は面積</p> <p>合計 V= 5.8+59.4 =</p> | <p>14.61 m 5.8 m³ 59.4 65.2 m³</p> |
| <p>コンクリート張</p> | <p>t=200 A= <u>57.2</u>×<u>1.202</u> = V= 68.8×0.20 =</p> <p style="text-align: center;">※下線は斜率</p> | <p>68.8 m² 13.8 m³</p> |
| <p>舗装版切断</p> | <p>コンクリートカッター t=200 L= 28.41 =</p> | <p>28.4 m</p> |
| <p>舗装版破碎</p> | <p>コンクリート t=200 A= 6.20 = V= 6.2×0.20 =</p> | <p>6.2 m² 1.2 m³</p> |
| <p>【運搬処理工】 殻 運 搬</p> | <p>コンクリート殻 V= 65.2+13.8+1.2 =</p> | <p>80.2 m³</p> |
| <p>殻 処 分</p> | <p>コンクリート殻 V= 80.2 =</p> | <p>80.2 m³</p> |

根拠図

| 細別 | 略図および計算式 | 数量および備考 |
|----|----------|---------|
|----|----------|---------|

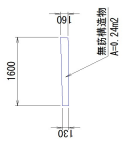
撤去工構造図(1) S=1:200



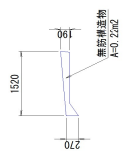
小屋基礎D S=1:50



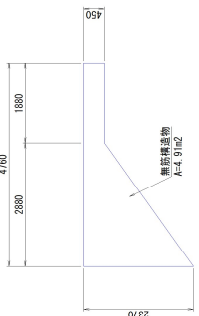
小屋基礎C S=1:50



小屋基礎B S=1:50



小屋基礎A S=1:50

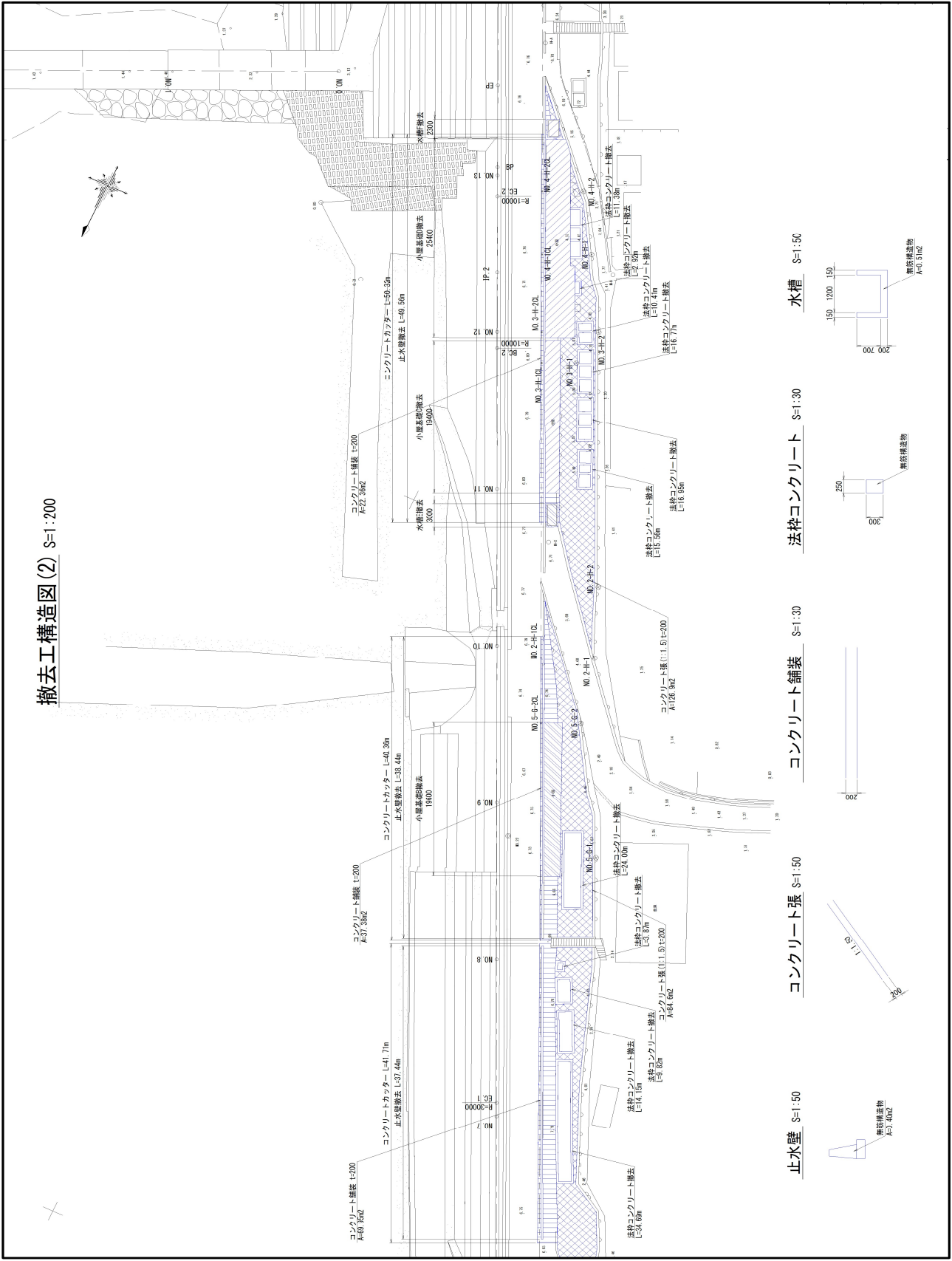


※ 小屋や水留部の基礎入れは200mmと想定して計上

根拠図

| 細別 | 略図および計算式 | 数量および備考 |
|----|----------|---------|
|----|----------|---------|

撤去工構造図(2) S=1:200



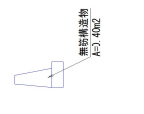
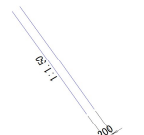
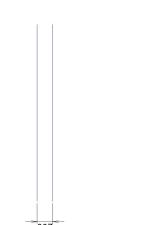
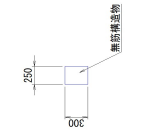
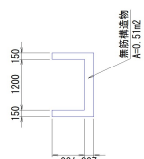
水槽 S=1:50

法枠コンクリート S=1:30

コンクリート舗装 S=1:30

コンクリート張 S=1:50

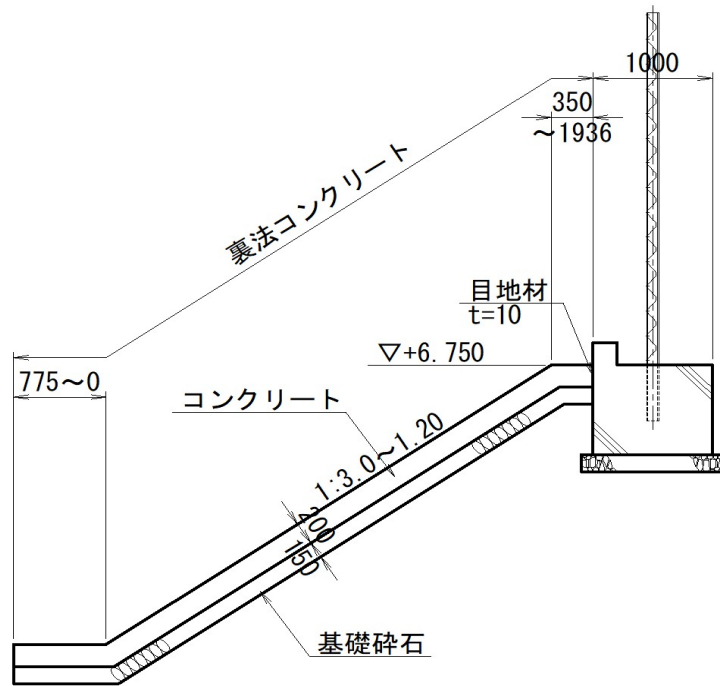
止水壁 S=1:50



5. 単 位 数 量 調 書

単 位 数 量 調 書 1

□裏法コンクリート t=200

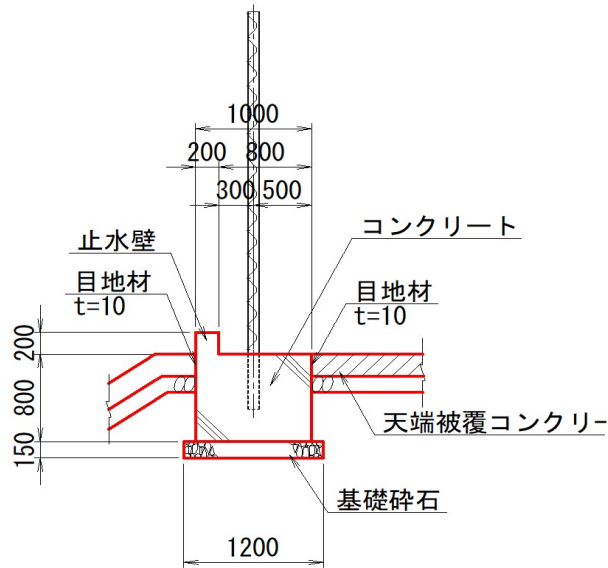


10m²当り

| 項 目 | 規 格 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|-------------|---|---|---|
| コ ン ク リ ー ト | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200 | A= 10.00 V= 10.00×0.20 | = 10.00 m ² = 2.00 m ³ |
| 基 礎 碎 石 | RC-40 | A= 10.00 V= 10.00×0.15 | = 10.00 m ² = 1.50 m ³ |
| 目 地 材 | 瀝青繊維質板 t=10 | A= 0.2×10m ² /5m ※ 5mに1箇所設置する | = 0.40 m ² |

単 位 数 量 調 書 2

□防護柵基礎

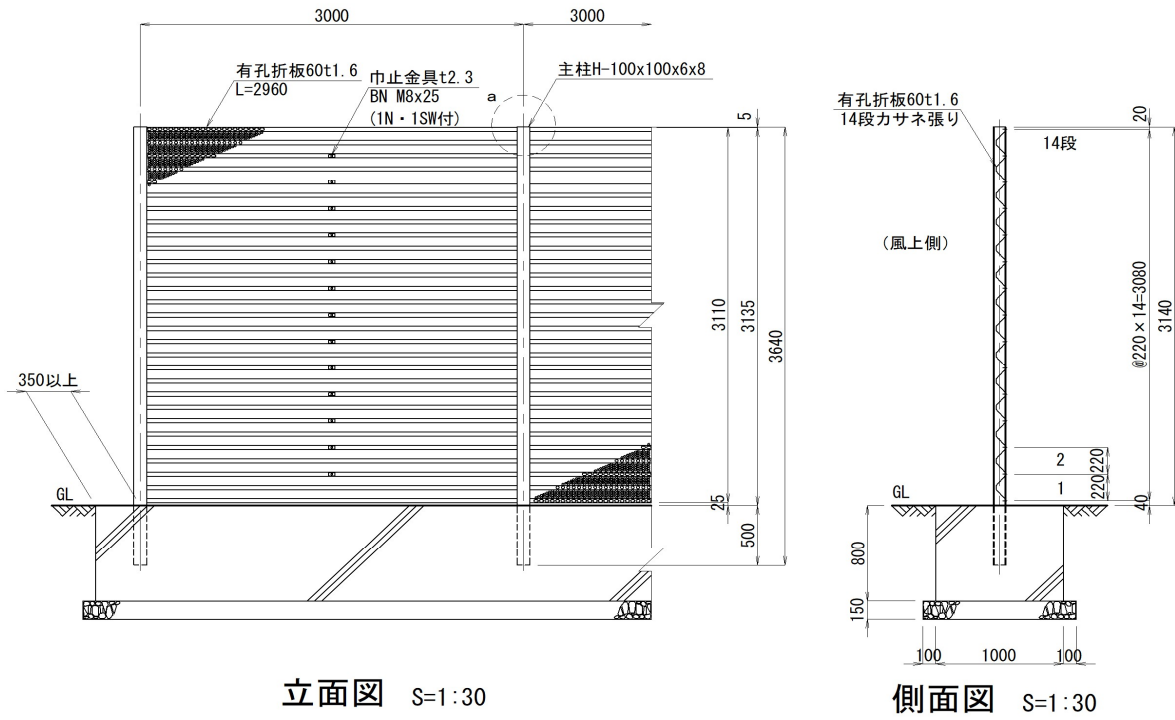


10m当り

| 項 目 | 規 格 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|---------|------------------------------------|--|---|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $V = (0.20 \times 0.20 + 1.00 \times 0.80) \times 10.00$ | = 8.40 m ³ |
| 型 枠 | 一般型枠 無筋構造物 | $A = (1.00 + 0.80 + 0.20) \times 10.00$ | = 20.00 m ² |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | $A = 1.2 \times 10.00$ $V = 12.00 \times 0.15$ | = 12.00 m ² = 1.80 m ³ |
| 目 地 材 | 瀝青繊維質板 t=10 | $A = 0.20 \times 0.20 + 1.00 \times 0.80$ ※ 10mに1箇所設置する | = 0.84 m ² |
| 基 面 整 正 | | $A = 1.2 \times 10.00$ | = 12.00 m ² |

単 位 数 量 調 書 3

□防護柵

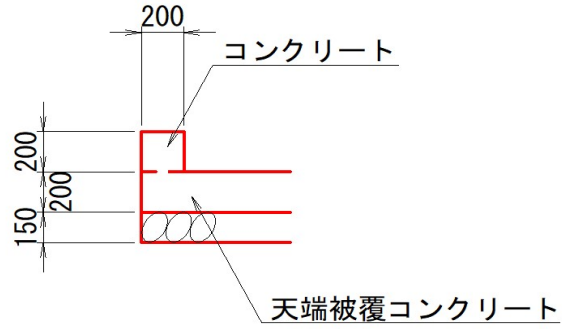


3m当り

| 項 目 | 規 格 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|---------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 防 護 柵 | 主柱 L=3640 H-100×100×6×8 | N= 1 = | 1 本 |
| 有効折板 | 60t1.6 | N= 14 = | 14 枚 |
| 巾止金具 | t2.3 | N= 13×2 = | 26 個 |
| ボルト・ナット | M8×25 | N= 15×2+13 = | 43 個 |

単 位 数 量 調 書 4

口止水壁



10m当り

| 項 目 | 規 格 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|-------------|------------------------------------|---|-----------------------|
| コ ン ク リ ー ト | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $V = 0.20 \times 0.20 \times 10.00$ | = 0.40 m ³ |
| 型 枠 | 一般型枠 小型構造物 | $A = 0.20 \times 2 \times 10.00$ | = 4.00 m ² |
| 目 地 材 | 瀝青繊維質板 t=10 | $A = 0.20 \times 0.20$ ※ 10mに1箇所設置する | = 0.04 m ² |

単 位 数 量 調 書 5

□天端被覆コンクリート t=200



コンクリート t=200

基礎碎石 t=150

10m²当り

| 項 目 | 規 格 | 略 図 お よ び 計 算 式 | 数 量 お よ び 備 考 |
|-------------|---|---------------------------|---|
| コ ン ク リ ー ト | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200 | A= 10.00 V= 10.00×0.20 | = 10.00 m ² = 2.00 m ³ |
| 基 礎 碎 石 | RC-40 t=150 | A= 10.00 V= 10.00×0.15 | = 10.00 m ² = 1.50 m ³ |