

見積参考資料

工事名 R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事（1）（
担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|---------------|
| 工種区分 | 海岸工事 |
| 単価地区 | 徳島東部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 | R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事(1) (担い手確保型) | | | | 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 | | | | |
| 護岸工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート被覆工 右岸 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 62 | | | | 単 1号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 0.64 | | | | 単 2号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m2 | 8 | | | | 単 3号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 88 | | | | 単 4号 |
| 止水板 | | m | 10 | | | | 単 5号 |
| スリップバー | | 本 | 18 | | | | 単 6号 |
| 差し筋 | | t | 0.1 | | | | 単 7号 |
| 削孔 | | 箇所 | 210 | | | | 単 8号 |
| モルタル補修 | | m3 | 0.02 | | | | 単 9号 |
| 足場工 | | 掛m2 | 60 | | | | 単 10号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事 (1) (担い手確保型) | 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 |
| コンクリート被覆工 左岸 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 98 | | | | 単 11号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 1.05 | | | | 単 12号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m2 | 12 | | | | 単 13号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 156 | | | | 単 14号 |
| 止水板 | | m | 14 | | | | 単 15号 |
| スリップバー | | 本 | 27 | | | | 単 16号 |
| 差し筋 | | t | 0.15 | | | | 単 17号 |
| 削孔 | | 箇所 | 300 | | | | 単 18号 |
| モルタル補修 | | m 3 | 0.1 | | | | 単 19号 |
| 足場工 | | 掛m 2 | 100 | | | | 単 20号 |
| 捨石工 | | 式 | 1 | | | | |
| 捨石工 | | m 3 | 43 | | | | 単 21号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事 (1) (担い手確保型) | | | | 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 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 70 | | | | 単 22号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 70 | | | | 単 23号 |
| 地覆嵩上工 | | 式 | 1 | | | | |
| 地覆嵩上工 | | m 3 | 0.1 | | | | 単 24号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| ゲート工 | | 式 | 1 | | | | |
| ゲート工 | | 門 | 3 | | | | 単 25号 |
| 付属物設置工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 独立基礎 | | m 3 | 0.1 | | | | 単 26号 |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高:0.8m, 作業区分:コンクリート建込 | m | 24 | | | | 単 27号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事 (1) (担い手確保型) | 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 |
| ケーブル鞘管 | | m | 2 | | | | 単 28号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵撤去(カ-トパイプ) | | m | 39 | | | | 単 29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 | 8 | | | | 単 30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 | 7 | | | | 単 31号 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | m3 | 8 | | | | 単 32号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 0.3 | | | | 単 33号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 0.3 | | | | 単 34号 |
| 汚泥処分 | | m 3 | 0.01 | | | | 単 35号 |
| スクラップ | | t | 0.71 | | | | 単 36号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事 (1) (担い手確保型) | | | | 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 |
| 地盤改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 地盤改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 地盤改良 | | m ³ | 7 | | | | 単 37号 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | m ² | 7 | | | | 単 38号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度AS, 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m ² | 7 | | | | 単 39号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去 | m ² | 210 | | | | 単 40号 |
| 土のう | 大型土のう規格:W1.08*H1.1 | 袋 | 373 | | | | 単 41号 |
| 水替工 | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ排水 | 排水量:40以上120(m ³ /h)未満, 排水方法:作業時排水 | 日 | 80 | | | | 単 42号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事 (1) (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 堤防・護岸 | 単位 | 数量 | 単価 | 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 |
| 汚濁防止工 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 汚濁防止フェンス | 作業区分:設置・撤去 | | | m | 25 | | | | 単 43号 |
| 防護施設工 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 仮囲い | 作業区分:設置・撤去,基礎形式: ,高さ:3m | | | m | 75 | | | | 単 44号 |
| 交通管理工 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | 人日 | 50 | | | | 単 45号 |
| 直接工事費 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | t | 36 | | | | 単 46号 |
| 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 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事（1）（ 担い手確保型） | 事業区分 工事区分 | 海岸整備 堤防・護岸 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|---------------|---|--------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | | | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 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 |
| | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 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,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 | 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 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 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 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 47号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満,瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 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 | 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 | 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 | 止水板 | | 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 | |
| | 止水板 | CF(塩ビ製)200*5 | 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 6号 | スリップバー | | 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 | |
| | スリップバー | | 本 | 1 | | | | |
| | キャップ | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

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 | 差し筋 | | 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), 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | | | | 単 48号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

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 | 削孔 | | 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 | |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| | 樹脂アンカー | | 本 | 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 9号 | モルタル補修 | | 単位 | m 3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モルタル練 | | 普通, 全ての費用 | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |

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 | 足場工 | | 単位 | 掛m 2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | | 単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0) | | 掛m2 | 1 | | | 単 49号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/掛m 2 |
| | | | | | | | | |

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 | 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,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 | 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 12号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 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 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 47号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 30m2未満,瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 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 | 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 | 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 | 止水板 | | 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 | |
| | 止水板 | CF(塩ビ製)200*5 | 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 16号 | スリップバー | | 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 | |
| | スリップバー | | 本 | 1 | | | | |
| | キャップ | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

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 | 差し筋 | | 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), 差筋及び杭頭処理 | t | 1 | | | 単 48号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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 | 削孔 | | 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 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 樹脂アンカー | | | 本 | 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 19号 | モルタル補修 | | 単位 | m 3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モルタル練 | | 普通, 全ての費用 | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |

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 | 足場工 | | 単位 | 掛m 2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | | 単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0) | | 掛m2 | 96 | | | 単 49号 |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0) | | 掛m2 | 1 | | | 単 50号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/掛m 2 |
| | | | | | | | | |

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 | 捨石工 | | 単位 | m 3 | 単位数量 | 43 | 単価 | |
|-------|-----------|------|----|-----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 捨石 | 9m以下 | m3 | 43 | | | | |
| | 捨石工(捨石均し) | 本均し | m2 | 65 | | | | 単 51号 |
| | 吸出し防止材設置 | | m2 | 142 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 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 23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 24号 | 地覆嵩上工 | | 単位 | m 3 | 単位数量 | 0.1 | 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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 0.3 | | | | |
| 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), 差筋及び杭頭処理 | t | 0.001 | | | | 単 48号 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 3 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | ゲート工 | | 単位 | 門 | 単位数量 | 3 | 単価 | |
|-----------|----------------|--|----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | フラップゲート500*500 | | 基 | 2 | | | | |
| | フラップゲート300*300 | | 基 | 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 | 0.3 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1.3 | | | | |
| 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 | 0.03 | | | | 単 47号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/門 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 独立基礎 | | 単位 | m 3 | 単位数量 | 0.1 | 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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 2 | | | | |
| 基礎材 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラ ン 40~0 | m2 | 0.4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 27号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高:0.8m, 作業区分:コンクリート建込 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未滿, 無 | m | 1 | | | 単 52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 28号 | ケーブル鞘管 | | 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 | |
| VP管 φ300 | | | 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 29号 | 防護柵撤去(ガードパイプ) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工) | | コンクリート建込, 無, 無 | m | 1 | | | 単 53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 30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 31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, 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 32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, 5.7以下 | m3 | 1 | | | 単 54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 33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(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,6.5km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 34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 55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 35号 | 汚泥処分 | | 単位 | m ³ | 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(m ³) | | | m ³ | 1 | | | 単 56号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

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 36号 | スクラップ | | 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 | |
| スクラップ ヘビ-H1 | | | t | -1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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 37号 | 地盤改良 | | 単位 | m ³ | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安定処理 | | ハックホリ, 路床, 1m以下, 5t/100m ² | m ² | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | |

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 38号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m ² | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m ² | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

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 39号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS,舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り) | 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 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------------------|----|-----|------|-----|-------|--|
| 単 40号 | 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 210 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置・撤去 | m2 | 210 | | | 単 57号 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×3,048(mm),無,120日,無,無 | 枚 | 45 | | | 単 58号 | |
| 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 41号 | 土のう | 大型土のう規格:W1.08*H1.1 | 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 59号 |
| | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | | | | 単 60号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |

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 42号 | ポンプ排水 | 排水量:40以上120(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水 | 単位 | 日 | 単位数量 | 80 | 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 | 2 | | | | 単 61号 |
| | ポンプ運転 | 40以上120(m3/h)未満, 作業時排水 | 日 | 80 | | | | 単 62号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |

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 43号 | 汚濁防止フェンス | 作業区分:設置・撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 汚濁防止フェンス | | 設置・撤去 | m | 1 | | | 単 63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 44号 | 仮囲い | 作業区分:設置・撤去,基礎形式: , 高さ: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 | |
| 仮囲い設置・撤去 | | 設置・撤去,120日 | m | 1 | | | 単 64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 45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 65号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

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 46号 | 仮設材運搬費 | | 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 | |
| | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | 1 | | | | 単 66号 |
| | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | | | | 単 67号 |
| | 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 47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 48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), 差筋及び杭頭処理 | 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 49号 | 足場工 | 単管傾斜足場, 必要, 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 | 6.1 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場, 必要, 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 | 1.6 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 8.5 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1.4 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | 捨石工(捨石均し) | 本均し | 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 | |
| | 潜水土船運転 | 捨石均し工 | 日 | 0.071 | | | | 単 68号 |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--------------------------------|---------------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式 | | m | 100 | | | | |
| | 防護柵(P種) ガードパイプ | | 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 53号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-----------------------------------|----------------|----|----|------|----|-----|
| | 防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工) | コンクリート建込, 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | ガードパイプ撤去工 C0建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B | | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 54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,5.7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 69号 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | 単 70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,5.7km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 55号 | 処分費(m3) | 条件 | 単位 | m3 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|------|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| | 処分費 処分費(As) | | 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 56号 | 処分費(m3) | 条件 | 単位 | m3 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|------|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| | 処分費 処分費(汚泥) | | 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 57号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------|-------|----|-------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.295 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.295 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | | | | 単 71号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 58号 | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×3,048(mm), 無, 120日, 無, 無 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm | 供用日数:120日 | 枚 | 1 | | | | |
| | 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 59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 | 0.278 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.278 | | | | |
| | 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 72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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60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 | 0.069 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | | | | |
| | バックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 日 | 0.069 | | | | 単 73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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61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 | 0.5 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| | ハックホリ運転 | | 日 | 0.5 | | | | 単 74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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62号 | ポンプ運転 | 40以上120 (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 | 0.14 | | | | |
| | 工事中水中ポンプ運転 | 40以上120 (m3/h) 未満, 作業時排水 | 日 | 1 | | | | 単 75号 |
| | 発動発電機運転 | 40以上120 (m3/h) 未満, 作業時排水 | 日 | 1 | | | | 単 76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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 63号 | 汚濁防止フェンス | 設置・撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------------|-------|----|-----|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 汚濁防止フェンス設置・撤去 | 設置・撤去 | m | 100 | | | | 単 77号 |
| | 汚濁防止フェンス シルトフェンス | | m | 100 | | | | |
| | アンカー工 | | 式 | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 64号 | 仮囲い設置・撤去 | 設置・撤去, 120日 | 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 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.449 | | | | |
| | 仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m | | 供用日 | 120 | | | | |
| | 諸雑費(率+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 65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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 5k m, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | 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 | |
| | 基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで | | 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 67号 | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------|--------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | t | 2 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

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 68号 | 潜水士船運転 | 捨石均し工 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|------------|-----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 高級船員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 潜水士 | | 人 | 1 | | | | |
| | 潜水連絡員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 船舶用 | | L | 145 | | | | |
| | 潜水士船 D180PS型 3~5t吊 4.9GT | 機械条件:供用 持込 | 供用日 | 1.89 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 69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 70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 処分費(無筋) | | | m3 | 100 | | | | |
| 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 71号 | ハックホウ(クローラ)運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 119 | | | | |
| | ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.06 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 72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 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 104 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 73号 | ハックホリ運転 | 撤去, 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 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 78 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 74号 | ハックホリ運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 65 | | | | |
| | 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 | 1.16 | | | | |
| | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 75号 | 工事中水中ポンプ運転 | 40以上120(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200mm 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 76号 | 発動発電機運転 | 40以上120 (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 | | L | 33 | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA | | 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 | 2024.06 |
| 歩掛適用年月 | 2024.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 77号 | 汚濁防止フェンス設置・撤去 | 設置・撤去 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|---------------|-------|----|-----|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5.4 | | | | |
| | バックホリ運転 | | 日 | 2.2 | | | | 単 78号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4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 78号 | バックホリ運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 78 | | | | |
| | 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 | 1.03 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事(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 | 0.021 | 134 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 20.039 | 230,454 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.436 | 4,536 | |
| L001010009 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | 日 | 0.067 | 510 | |
| 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 | 0.004 | 29 | |
| L001060003 | タイヤローラ [普通型] | 運転質量8~20t | 日 | 0.09 | 473 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンド・カブ式] | 運転質量0.8~1.1t | 日 | 1.353 | 2,746 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] | 運転質量3~4t | 日 | 0.076 | 336 | |
| L001100007 | 工事用水中モータポンプ [普通型] | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m | 日 | 96 | 51,552 | |
| L001110001 | 発動発電機 [カーボリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | 7.954 | 4,776 | |
| L001110009 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 35kVA | 日 | 96 | 229,440 | |
| L001130006 | ラフレックスクレーン [油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 1.262 | 57,168 | |
| L001180001 | タンク及びピラマ | 質量 60~80kg | 日 | 0.277 | 182 | |
| 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 | 1.584 | 28,200 | |
| M000301005 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.222 | 4,595 | |
| M000701015 | モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | プレート幅3.1m | 供用日 | 0.009 | 156 | |
| M000801009 | ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 0.009 | 123 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石他 護岸工事(1)(担い手確保型) | | | |
|---|---------------------------------------|----|---------|----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | As | m3 | 2,000 | 運搬距離 L=6.5km以内 |
| 処分費 | 無筋 | m3 | 1,600 | 運搬距離 L=5.7km以内 |
| 処分費 | 汚泥 | m3 | 15,400 | |
| フラップゲート | 500*500 | 基 | 776,000 | 材工 |
| フラップゲート | 300*300 | 基 | 630,000 | 材工 |
| | | | | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額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 | 式 | 400,420 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 0 | |
| | | | | |

対象箇所： 一定区間NO.2

数量総括表 (その1)

| 工種 | 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|------------|------------|--------------------------|-----|------|--------------|
| 土工 | | | | | | |
| | 作業土工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 床掘 | 土砂 | m3 | 70 | (=22.8+44.3) |
| | | 埋戻し | 土砂(土砂) 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 70 | 床掘土砂を転用 |
| 捨石基礎工 | | | | | | |
| | 捨石工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 捨石投入 | 10~200kg | m3 | 43 | |
| | | 捨石本均し | ±5cm | m2 | 65 | |
| | | 吸出し防止材 | t=10mm(9.8kN/m) 合繊不織布 | m2 | 142 | |
| 海岸護岸工 | | | | | | |
| | 腹付け護岸工(右岸) | | | 式 | 1.0 | |
| | | コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 62 | |
| | | 型枠 | | m2 | 88 | |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | t | 0.64 | |
| | | 目地材 | t=10 | m2 | 8 | |
| | | スリップバー | φ19, L=600 | 本 | 18 | |
| | | スリップバーキャップ | φ25, L=100 | 本 | 18 | |
| | | 止水板 | CF200×5 | m | 10 | |
| | | 差し筋 | SD345, D13 | kg | 104 | |
| | | 樹脂アンカー | D13用 | 本 | 210 | |
| | | 削孔 | φ16, L=100mm | 箇所 | 210 | |
| | | モルタル補修 | t=20mm | m3 | 0.02 | |
| | | 足場工 | 単管傾斜 | 掛m2 | 58 | A=60掛m2 |
| | 腹付け護岸工(左岸) | | | 式 | 1.0 | |
| | | コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 98 | |
| | | 型枠 | | m2 | 156 | |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | t | 1.05 | |
| | | 目地材 | t=10 | m2 | 12 | |
| | | スリップバー | φ19, L=600 | 本 | 27 | |
| | | スリップバーキャップ | φ25, L=100 | 本 | 27 | |
| | | 止水板 | CF200×5 | m | 14 | |
| | | 差し筋 | SD345, D13 | kg | 149 | |

対象箇所： 一定区間NO.2

数量総括表 (その2)

| 工種 | 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------|-----|----------------------|
| | | 樹脂アンカー | D13用 | 本 | 300 | |
| | | 削孔 | φ16, L=100mm | 箇所 | 300 | |
| | | モルタル補修 | t=20mm | m ³ | 0.1 | |
| | | 足場工 | 単管傾斜 | 掛m ² | 96 | A=100掛m ² |
| | | 〃 | 枠組 | 掛m ² | 1 | |
| 排水工 | | | | | | |
| | ゲート工(500×500) (右岸) | | | 式 | 1.0 | |
| | | フラップゲート | 500×500 設計水深1.5m以上 | 門 | 1 | |
| | | コンクリート | 18N/mm ² | m ³ | 0.1 | 吐口開口吐出部 |
| | | 型枠 | | m ² | 0.5 | 〃 |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 11 | 〃 |
| | ゲート工(300×300) (右岸) | | | 式 | 1.0 | |
| | | フラップゲート | 300×300 設計水深1.8m以上 | 門 | 1 | |
| | | コンクリート | 18N/mm ² | m ³ | 0.1 | 吐口開口吐出部 |
| | | 型枠 | | m ² | 0.3 | 〃 |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 8 | 〃 |
| | ゲート工(500×500) (左岸) | | | 式 | 1.0 | |
| | | フラップゲート | 500×500 設計水深3.0m以上 | 門 | 1 | |
| | | コンクリート | 18N/mm ² | m ³ | 0.1 | 吐口開口吐出部 |
| | | 型枠 | | m ² | 0.5 | 〃 |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 11 | 〃 |
| 付帯施設工 | | | | | | |
| | 地覆嵩上工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | コンクリート | 18N/mm ² | m ³ | 0.1 | |
| | | 型枠 | | m ² | 0.3 | |
| | | 差し筋 | SD345, D13 | kg | 1 | |
| | | 削孔 | φ16, L=100mm | 箇所 | 3 | |
| | ガードパイプ | | | 式 | 1.0 | |
| | | ガードパイプ | H=800, コンクリート建込 | m | 15 | |
| | | | H=800, 独立基礎 | m | 9 | (基礎 N=4箇所) |

対象箇所： 一定区間NO.2

数量総括表 (その3)

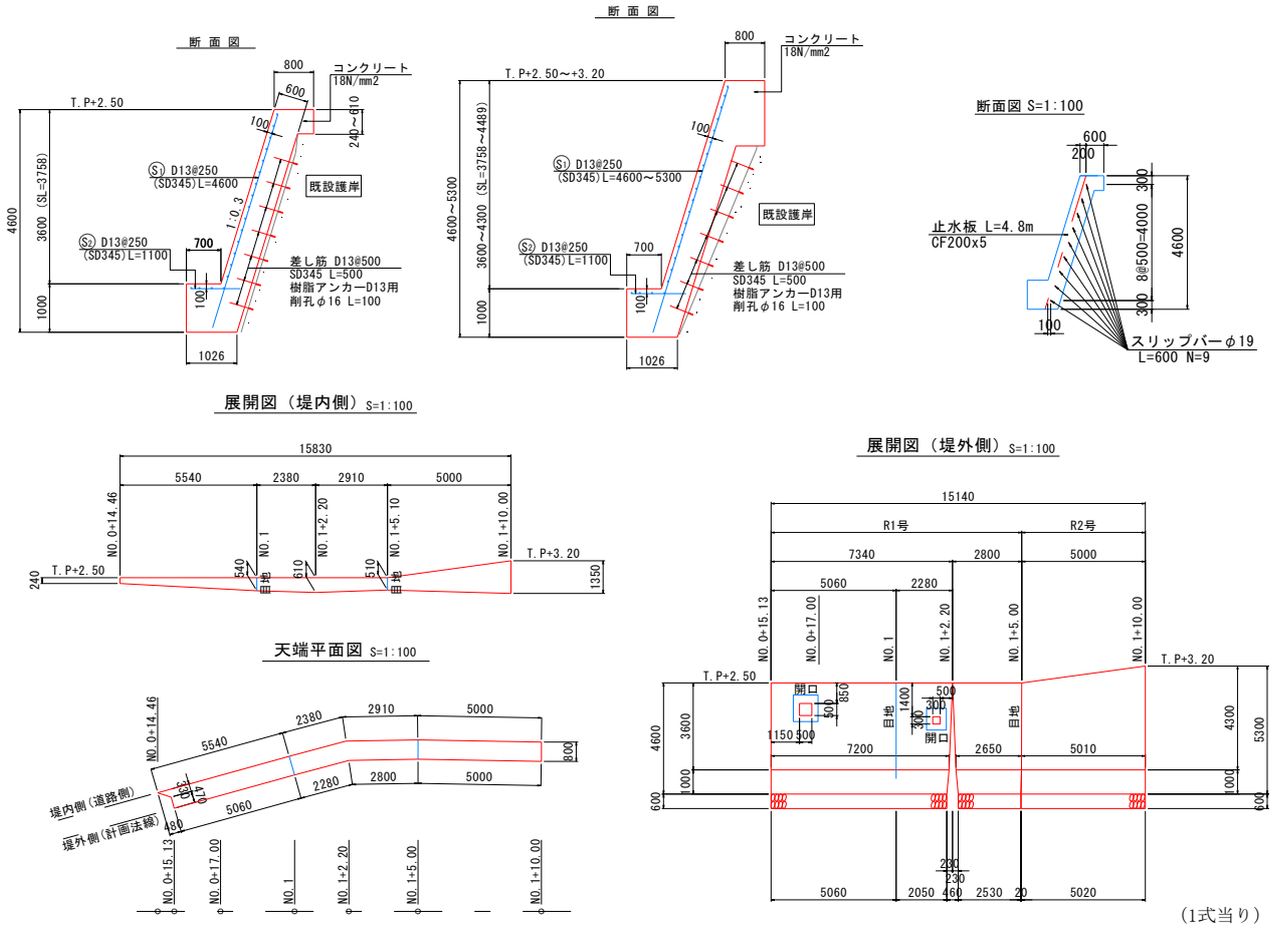
| 工種 | 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|-----------|-------------|--|----------------|-----|----------------------------|
| | | コンクリート | 18N/mm ² | m ³ | 0.1 | 独立基礎 |
| | | 型 枠 | | m ² | 2 | 〃 |
| | | 基礎材 | RC-40, t=100 | m ² | 0.4 | 〃 |
| | NTTケーブル鞘管 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 塩ビ管 | VP φ 300 | m | 2 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | アスファルト舗装 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 再生密粒度アスファルト | 表層t=4cm | m ² | 7 | |
| | | 再生クラッシャーラン | 路盤RC-30, t=10cm | m ² | 7 | |
| 地盤改良工 | | | | | | |
| | セメント地盤改良 | | | 式 | 1.0 | |
| | | バックホウ攪拌 | | m ³ | 7 | |
| | | セメント | | kg | 370 | |
| 撤去工 | | | | | | |
| | 撤去工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | カッター工 | As, t=4cm | m | 8 | 汚泥 V=0.01m ³ |
| | | アスファルト破砕 | t=4cm | m ² | 7 | |
| | | アスファルト処分 | | m ³ | 0.3 | |
| | | コンクリート | 無筋 | m ³ | 8 | |
| | | ガードパイプ | H=800 | m | 39 | W=0.71t |
| 仮設工 | | | | | | |
| | 仮設工 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 工事用フェンス | H=3m | m | 75 | |
| | | 敷鉄板 | 1524×3048 t=22mm | 枚 | 45 | |
| | | 汚濁防止膜 | φ 300, H=4m 供用80日 引張強さ(N/3cm)1000未満 | m | 25 | |
| | | 大型土のう | 設置、撤去 | 袋 | 373 | |
| | | 仮締切排水 | 水中ポンプ | 箇所 | 2 | 40～120m ³ /h未満 |

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

腹付け護岸工 (右岸)



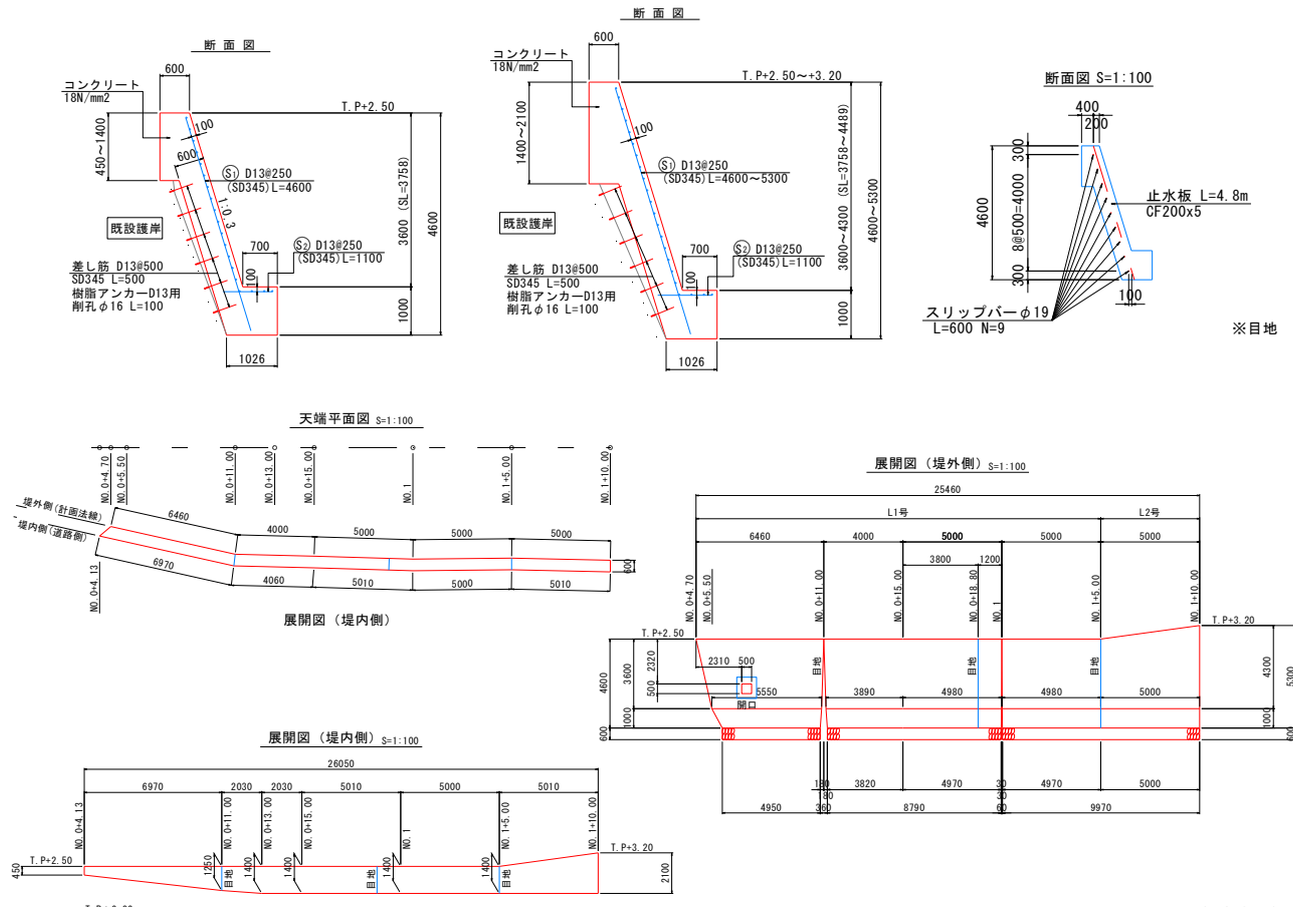
| 名称 | 品質・規格・形状・寸法 | 算式 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|----------------|-------------|--|-------|----|------------|
| 【R1号区間】 | | | | | |
| 天端突出高 | 平均高 | $1/2 \times \{ (0.24+0.54) \times 5.54 + (0.54+0.61) \times 2.38 + (0.61+0.51) \times 2.91 \} / 10.83$ | 0.48 | m | |
| 天端突出延長 | 平均長 | $\{ 1/2 \times 0.48 \times 0.33 + (5.06+2.38+2.91+5.06+2.28+2.80) \times 0.80 / 2 \} / 0.80$ | 10.34 | m | |
| 腹付け側壁高 | | 3.60-0.48 | 3.12 | m | 腹付け600mm範囲 |
| 腹付け側壁延長 | 平均長 | $1/2 \times (7.34+2.80+7.20+2.65)$ | 10.00 | m | 〃 |
| 底版高 | | 1.00 | 1.00 | m | |
| 底版延長 | 平均長 | $1/2 \times (7.20+2.65+7.11+2.53)$ | 9.75 | m | |
| 【R2号区間】 | | | | | |
| 天端突出高 | 平均高 | $1/2 \times (0.51+1.35)$ | 0.93 | m | |
| 天端突出延長 | | 5.00 | 5.00 | m | |
| 腹付け側壁高 | | $1/2 \times (3.60-0.51+4.30-1.35)$ | 3.02 | m | 腹付け600mm範囲 |
| 腹付け側壁延長 | 平均長 | $1/2 \times (5.00+5.01)$ | 5.01 | m | 〃 |
| 底版高 | | 1.00 | 1.00 | m | |
| 底版延長 | 平均長 | $1/2 \times (5.01+5.02)$ | 5.02 | m | |

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

腹付け護岸工 (左岸)



(1式当り)

| 名 称 | 品質・規格・形状・寸法 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 摘 要 |
|----------------|-------------|--|-------|-----|------------|
| 【L1号区間】 | | | | | |
| 天端突出高 | 平均高 | $[1/2 \times \{ (0.45+1.25) \times 6.97 + (1.25+1.40) \times 2.03 \} + 1.40 \times 12.04] / 21.04$ | 1.21 | m | |
| 天端突出延長 | 平均長 | $(6.46+4.00+5.00+5.00+6.97+4.06+5.01+5.00) / 2$ | 20.75 | m | |
| 腹付け側壁高 | | 3.60-1.21 | 2.39 | m | 腹付け600mm範囲 |
| 腹付け側壁延長 | 平均長 | $1/2 \times (6.46+4.00+5.00+5.00+5.55+3.89+4.98+4.98)$ | 19.93 | m | 〃 |
| 底板高 | | 1.00 | 1.00 | m | |
| 底板延長 | 平均長 | $1/2 \times (5.55+3.89+4.98+4.98+4.95+3.82+4.97+4.97)$ | 19.06 | m | |
| 【L2号区間】 | | | | | |
| 天端突出高 | 平均高 | $1/2 \times (1.40+2.10)$ | 1.75 | m | |
| 天端突出延長 | | 5.01 | 5.01 | m | |
| 腹付け側壁高 | | $1/2 \times (3.60-1.40+4.30-2.10)$ | 2.20 | m | 腹付け600mm範囲 |
| 腹付け側壁延長 | 平均長 | $1/2 \times (5.00+5.00)$ | 5.00 | m | 〃 |
| 底板高 | | 1.00 | 1.00 | m | |
| 底板延長 | 平均長 | $1/2 \times (5.00+5.00)$ | 5.00 | m | |

数量内訳

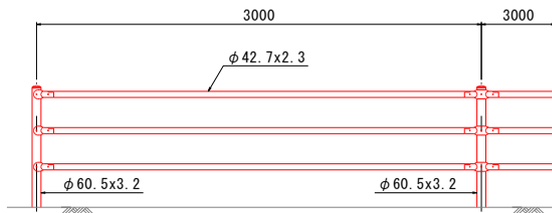
第 A-1 号

数量計算書

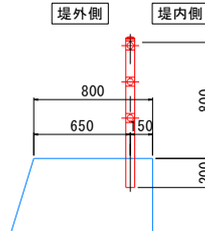
ガードパイプ(H=800)



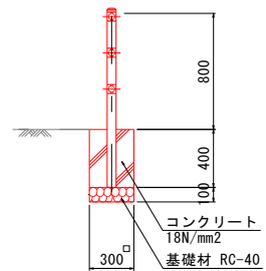
側面図



側面図
(護岸天端、右岸)



側面図
(独立基礎)



(1式当り)

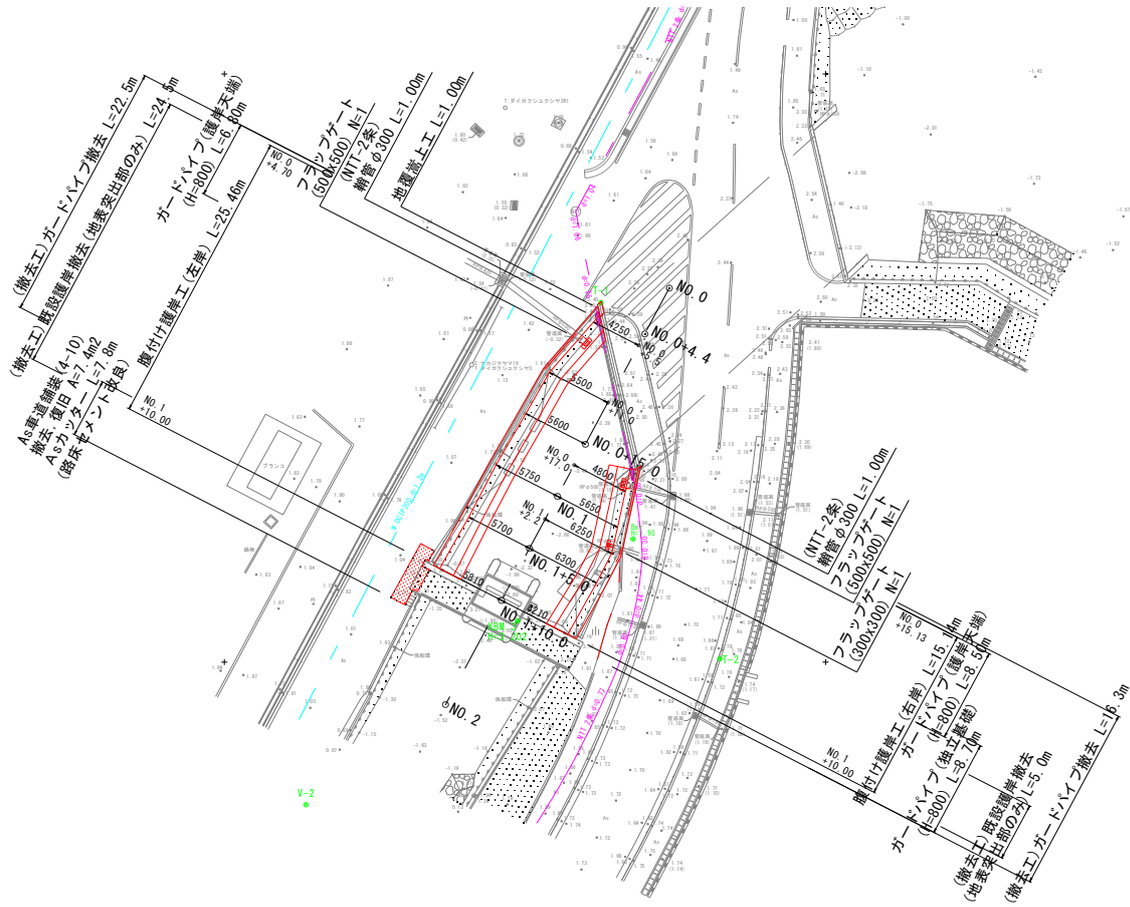
| 名称 | 品質・規格・形状・寸法 | 算式 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|--------|-------------------|------------------|-------|----|-----------------|
| 【材料】 | | | | | |
| ガードパイプ | H=800 コンクリート建込 | 8.50+6.80 | 15.30 | m | |
| 独立基礎 | H=800 独立基礎 | 8.70 | 8.70 | m | |
| 独立基礎 | 300×300×400 | 4 | 4 | 箇所 | 右岸堤内 @3.0m間隔 |
| コンクリート | 18N/mm2 | 0.30×0.30×0.40×4 | 0.14 | m3 | |
| 型枠 | | 0.30×0.40×4×4 | 1.92 | m2 | |
| 基礎材 | RC-40, t=100 | 0.30×0.30×4 | 0.36 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量内訳

第 A-1 号

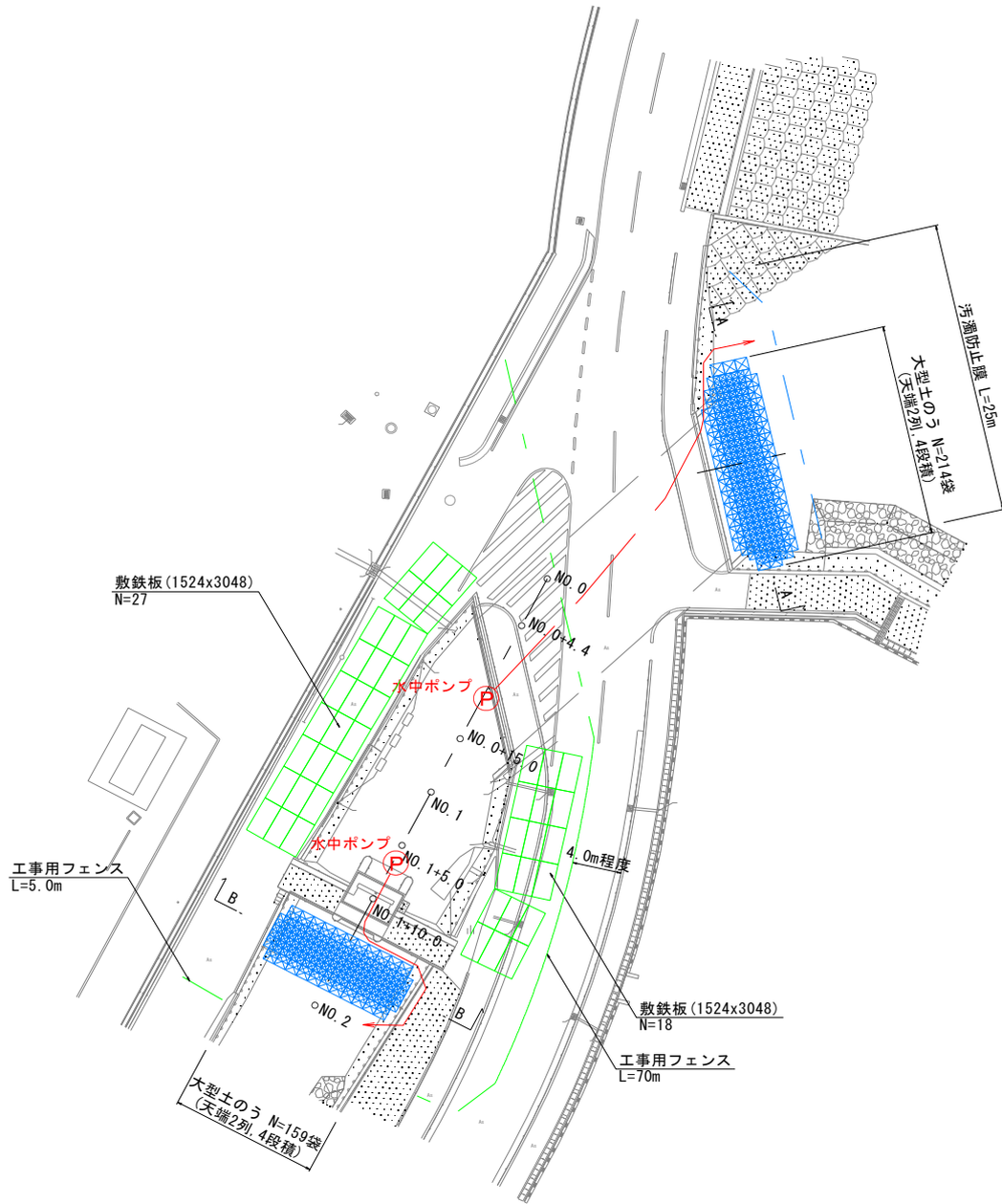
数量計算書

撤去工



(1式当り)

| 名称 | 品質・規格・形状・寸法 | 算式 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|----------|-------------|--------------------------------|------|----------------|--------|
| カッター工 | As t=4cm | 1.30+5.20+1.30 | 7.8 | m | 左岸樋門付近 |
| アスファルト破砕 | t=4cm | 7.4 | 7.4 | m ² | 〃 |
| アスファルト処分 | 〃 | 7.4×0.04 | 0.3 | m ³ | 〃 |
| コンクリート | 無筋 | 1.5+6.8 | 8.3 | m ³ | |
| | 既設護岸天端, 右岸 | | 1.5 | | 断面計算参照 |
| | 既設護岸天端, 右岸 | | 6.8 | | 〃 |
| ガードパイプ | H=800 | 16.3+22.5 | 38.8 | m | |
| 建設汚泥 | Asカッター | 2.3*10 ⁻² *0.04*7.8 | 0.01 | m ³ | |
| | | | | | |
| | | | | | |



(1式当り)

| 名 称 | 品質・規格・形状・寸法 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 摘 要 |
|---------|-------------|---|------|-----|---------------------------|
| 工事用フェンス | | 70.0+5.0 | 75.0 | m | |
| 敷鉄板 | 1524×3048 | 18+27 | 45 | 枚 | |
| 汚濁防止膜 | | 25.0 | 25.0 | m | |
| 大型土のう | | 214+159 | 373 | 袋 | |
| 仮締切排水 | 水中ポンプ | 2 | 2 | 箇所 | 40~120m ³ /h未満 |
| | | 参考 (ポンプ排水計算より 排水量Q=84m ³ /h) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |