

見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島3 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り（1）-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 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (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 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満 | m3 | 320 | | | | 単 1号 |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準) | m3 | 20 | | | | 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 | 350 | | | | 単 3号 |
| 残土等処分 | | m3 | 350 | | | | 単 4号 |
| 排水構造物工 | | 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:RC-30 | m3 | 30 | | | | 単 6号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (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 |
| 鉄筋コンクリート台付管 1号街渠排水 | 管規格:1種 | m | 17 | | | | 単 7号 |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm | m2 | 7 | | | | 単 8号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 1号街渠柵 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し | 箇所 | 8 | | | | 単 9号 |
| 蓋 1号街渠柵 | 蓋種類:鋼製蓋、T-25、180° 開閉、細目、滑止 | 枚 | 8 | | | | 単 10号 暫定単価 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 50 | | | | 単 11号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下 | m2 | 80 | | | | 単 12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 | 48 | | | | 単 13号 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:鉄筋構造物 | m3 | 11 | | | | 単 14号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 5 | | | | 単 15号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (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 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 5 | | | | 単 16号 |
| 汚泥処分 | | m3 | 0.1 | | | | 単 17号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 敷砂利 | 砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm | m2 | 130 | | | | 単 18号 |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 切土及び発破防護柵 | | m2 | 184 | | | | 単 19号 |
| 防護柵基礎 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 支給品運搬 (H形鋼、土留め丸太) | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設用モルタル吹付 | セメント種類:普通(袋物), 施工規模:250m2未満, 法面 清掃を必要としない場合の補正:無し | m2 | 104 | | | | 単 20号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 65 | | | | 単 21号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (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 | 45 | | | | 単 22号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | ブロック規格:B種、両面R、両面R (水抜き) | m | 24 | | | | 単 23号 暫定単価 |
| 歩車道境界ブロック | ブロック規格:乗り入れ部用 | m | 16 | | | | 単 24号 暫定単価 |
| 歩車道境界ブロック | ブロック規格:テーパー部 | m | 5 | | | | 単 25号 暫定単価 |
| L型水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 1号ガッター | 18-8-25 (高炉)、W/C ≤ 60% | m | 29 | | | | 単 26号 |
| 2号ガッター | 18-8-25 (高炉)、W/C ≤ 60% | m | 16 | | | | 単 27号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮区画線 (中心線) | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 20cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | m | 90 | | | | 単 28号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事 (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 舗装 | | | | |
|---------------|---|--------------|---------------|----|----|---------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮区画線 (外側線) | 施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 1 5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し | m | 180 | | | | 単 29号 |
| 区画線消去 | | m | 270 | | | | 単 30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 3号 |
| 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 | | | | |

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 | 防護柵基礎 | | | | | | |
|-------------------|---|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 61 | | | | |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 99 | | | | |
| 円形型枠 | | m | 24 | | | | |
| 中詰砂 (コンクリート砕砂) | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 2号 | 支給品運搬 (H形鋼、土留め丸太) | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----|-----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、20.5km以下 | t | 5.7 | | | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、28.0km以下 | t | 4.2 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 3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 48号 | |
| 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 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 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 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,上記以外(小規模),小規模(標準) | 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 | 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,19.0km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 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 | 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 | 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 | 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:RC-30 | 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 | | | | |
| 再生クラッシュラン RC-30 | | | 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 | 鉄筋コンクリート台付管 1号街渠排水 | 管規格:1種 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------|------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付, 200mm, 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 8号 | 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 7.4 | 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 | 0.6 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 3 | | | | |
| | モルタル練 | 高炉, 全ての費用 | m3 | 0.06 | | | | |
| | 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 9号 | 現場打ち街渠樹 1号街渠樹 | 集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリ- ト規格:18-8-25(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 | |
| 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) | | 18-8-25(高炉),0.22m3を超え0.24m3 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 10号 | 蓋 1号街渠樹 | 蓋種類:鋼製蓋、T-25、180°開閉 、細目、滑止 | 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 | | | 枚 | 1 | | | 単 31号 暫定単価 | |
| 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 11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 12号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 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 | 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,必要,無し,8.0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 14号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:鉄筋構造物 | 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) | | 鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,8.0以下 | 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 15号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 | 舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,7.5km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 16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 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 17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 35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 18号 | 敷砂利 | 碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷砂利 | | | m 2 | 1 | | | 単 36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 19号 | 切土及び発破防護柵 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 184 | 単価 | |
|-------|-----------------|---------------------------|----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 切土及び発破防護柵の設置・撤去 | 設置, 油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0) | m2 | 184 | | | 単 37号 | |
| | シート・ナイロンネット材料費 | | m2 | 184 | | | 単 38号 | |
| | シート・ナイロンネット材料費 | | m2 | 184 | | | 単 39号 | |
| | 金網材料費 | 1年未満 | m2 | 184 | | | 単 40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 20号 | 仮設用モルタル吹付 | セメント種類:普通(袋物),施工規模:250m2未満,法面清掃を必要としない場合の補正:無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮設用モルタル吹付工 | 普通(袋物),無し,標準 | m2 | 1 | | | 単 41号 | |
| | ラス張工[市場単価] | 250m2未満,無 | m2 | 1 | | | 単 42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 21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A | | 人日 | 1 | | | 単 43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 22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 44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 23号 | 歩車道境界ブロック | ブロック規格:B種、両面R、両面R（水抜き） | 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 | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.45個/m, 無し, 無し | m | 8.8 | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 0.2個/m, 無し, 無し | m | 1.2 | | | 暫定単価 | |
| | 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 24号 | 歩車道境界ブロック | ブロック規格: 乗り入れ部用 | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し | m | 10 | | | 暫定単価 | |
| 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 25号 | 歩車道境界ブロック | ブロック規格: テーパー部 | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し | m | 10 | | | 暫定単価 | |
| 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 26号 | 1号ガッター | 18-8-25(高炉)、W/C≤60% | 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 | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.838 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 2.1 | | | | |
| モルタル練 | | 高炉, 全ての費用 | m3 | 0.023 | | | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 8.25 | | | | |
| 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 27号 | 2号ガッター | 18-8-25(高炉)、W/C≤60% | 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 | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 1.078 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 2.6 | | | | |
| モルタル練 | | 高炉, 全ての費用 | m3 | 0.021 | | | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 8.05 | | | | |
| 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 | 仮区画線 (中心線) | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 20cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し,溶融式手動,無し,実線 20cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 45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 29号 | 仮区画線 (外側線) | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 46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 | 区画線消去 | | 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 | |
| 区画線消去 | 無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用 | m | 1 | | | 単 47号 | |
| 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 31号 | 蓋版 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----|------------------------------|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | 単 49号 |
| | 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 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,必要,無し,8.0以下 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 50号 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | 単 51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,8.0km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 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 アスファルト殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 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 | 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 建設汚泥 | | 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 36号 | 敷砂利 | 条件 | 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 | |
| | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m 2 |
| | | | | | | | | |

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 37号 | 切土及び発破防護柵の設置・撤去 | 設置,油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊,標準(1.0) | 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 | |
| | 切土及び発破防護柵の設置 | 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊,標準(1.0) | m2 | 100 | | | | 単 54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 38号 | シート・ナイロンネット材料費 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シート・ナイロンネット ブルーシート | | | m2 | 10.9 | | | | |
| 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 39号 | シート・ナイロンネット材料費 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シート・ナイロンネット メッシュシート | | | m2 | 10.9 | | | | |
| 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 40号 | 金網材料費 | 1年未満 | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------|------|----|------|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金網 | | m2 | 10.4 | | | | |
| | 金網 | | | | | | | |
| | 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 41号 | 仮設用モルタル吹付工 | 普通(袋物),無し,標準 | 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 | 0.5 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 2 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | | | | |
| | セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入 | | t | 1.6 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | m3 | 4.7 | | | | |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 0時間 | 時間 | 4.4 | | | | 単 55号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.69 | | | | 単 56号 |
| | 発動発電機運転 | | 日 | 0.69 | | | | 単 57号 |
| | ホイールローダ ^g 運転 | | 日 | 0.37 | | | | 単 58号 |
| | 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 | | 日 | 0.69 | | | | |
| | ベルトコンベヤ(ホータブル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m | | 日 | 1.4 | | | | |

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 42号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------|------------|----|-----|------|-----|------|
| | 張工[市場単価] | 250m2未満, 無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 |
| | 張工 | | m2 | 100 | | | |
| | 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 43号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------|----|----|----|------|----|------|
| | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 交通誘導警備員A | | 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 44号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | 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 45号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 20cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 8休 | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 760 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 33 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 33 | | | | |
| | 軽油 | | L | 48 | | | | |
| | 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 46号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|--|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休 | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 570 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 25 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 25 | | | | |
| | 軽油 | | L | 44 | | | | |
| | 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 47号 | 区画線消去 | 無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用 | 単位 | m | 単位数量 | 1,000 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|-------------------------|----|-------|------|-------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 8休 | | m | 1,000 | | | | |
| | 軽油 | | L | 67 | | | | |
| | ガソリン レギュラー | | L | 37 | | | | |
| | 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 48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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 49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 柵蓋 (T - 25、180°、開閉式、300×400用) | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 50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 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 51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 | |

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 52号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 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 53号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 コンクリート殻(鉄筋) | | | m3 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

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 54号 | 切土及び発破防護柵の設置 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0) | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------------------|-----------------------|----|-------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.429 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 1.429 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.857 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1.429 | | | | |
| | 高所作業車運転 | | 日 | 1.429 | | | | 単 59号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 55号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--|---|----|----|------|----|----|------|
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h | 1, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間 | 単位 | 時間 | | | 1 | |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m ³ /h | 機械条件: 持込電力無 | 時間 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/時間 |

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 56号 | 空気圧縮機運転 | | 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 | |
| | 軽油 | | L | 65 | | | | |
| | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量10.5~11.0m3/min | | 日 | 1.71 | | | | |
| | 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 57号 | 発動発電機運転 | | 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 | |
| | 軽油 | | L | 31 | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA | | 日 | 1.71 | | | | |
| | 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 58号 | ホイールローダ [〃] 運転 | | 単位 | 日 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 軽油 | | L | 14 | | | | |
| | ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通] 山積0.34m3 | | 日 | 1.58 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 59号 | 高所作業車運転 | | 単位 | 日 | 単位数 | 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 | 24 | | | | |
| | 高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m | | 日 | 1.07 | | | | |
| | 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 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事(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 | 0.763 | 4,899 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 1.303 | 13,555 | |
| L001020011 | ホイローダ(トラクタシヨベル) [普通] | 山積0.34m3 | 日 | 0.607 | 2,438 | |
| L001081002 | 高所作業車(トラック架装リフト車) フォーム型 | 標準テッキタイプ 作業床高さ12m | 日 | 2.813 | 30,103 | |
| L001090006 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] | スクュ型 吐出量10.5~11.0m3/min | 日 | 1.227 | 4,552 | |
| L001110010 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 1.227 | 3,362 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 2.629 | 119,110 | |
| L001180001 | タンバ及びリマ | 質量 60~80kg | 日 | 1.232 | 810 | |
| M000202015 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 0.848 | 6,526 | |
| 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 | 0.469 | 4,548 | |
| 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 | 0.93 | 9,761 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 2.227 | 45,856 | |
| M000202096 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 0.983 | 8,518 | |
| M000301002 | タンブトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 45.031 | 329,735 | |
| M000301005 | タンブトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 2.042 | 42,181 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 2.051 | 14,742 | |
| M000907002 | 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 | 0.573 | 10,248 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6徳土 徳島上那賀線 勝・中角 道路改良工事(担い手確保型) | | | |
|---|---------------------------------|----|---------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 水抜き用 | 個 | 2,080 | 暫定単価 |
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 1段切り下げ(テーパ一部用) | 個 | 2,080 | 暫定単価 |
| 歩車道境界ブロック | 乗入れ部用 | 個 | 1,300 | 暫定単価 |
| 鋼製蓋 | 300×400柵用・T-25・細目・滑止・180° 開閉式 | 基 | 14,100 | 暫定単価 |
| 処分費 | As殻 | m3 | 2,500 | L=7.3km |
| 処分費 | 鉄筋コンクリート | m3 | 2,700 | L=7.3km |
| 処分費 | 無筋コンクリート | m3 | 2,500 | L=7.3km |
| 処分費 | 汚泥 | m3 | 12,000 | |
| 処分費 | 残土 | m3 | 1,800 | L=14.6km |
| ※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 | 314,827 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 0 | |

勝浦郡勝浦町中角

| 内 訳 | | | | | | |
|---------|---------------|-----------|-----------------------------|-----|------|---------------------|
| 工 種 | 名 称 | 種 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 【共通】 | | | | | | |
| 土 工 | | | | | | |
| | 掘削 | オープンカット | 土砂 | m3 | 320 | 316.6 |
| | 路面掘削 | (土砂) | | m3 | 20 | 16.3 |
| | 床掘 | (土砂) | | m3 | 20 | 18.2 (台付管) |
| | 埋戻D | 良質土 | CBR値12以上 | m3 | 30 | 28.4 16.2+15.7(台付管) |
| | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | 舗装版破碎 | | (t=4cm) | m2 | 50 | 数量計算書より |
| | 舗装版破碎 | | (t=10cm) | m2 | 30 | 数量計算書より |
| | 舗装版切断 | | (t=4cm) | m | 4 | 数量計算書より |
| | 舗装版切断 | | (t=10cm) | m | 50 | 数量計算書より |
| | コンクリート取壊 (鉄筋) | | | m3 | 48 | 48.4 48.4+10.8 |
| | コンクリート取壊 (無筋) | | | m3 | 11 | 10.9 |
| | 残土処理 | (土砂) | | m3 | 350 | 317+16+18 |
| | 産廃処理 | (Co殻無筋) | | m3 | 50 | |
| | 産廃処理 | (Co殻鉄筋) | | m3 | 11 | |
| | 産廃処理 | (As殻) | | m3 | 5 | 50.6×0.04+29.4×0.1 |
| | 建設汚泥 | | | m3 | 0.1 | 0.12 |
| 【歩道工事】 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 縁 石 工 | 歩車道境界ブロック | | | | | |
| | | (標準部) | | m | 24.0 | 23.8 |
| | | 歩車道境界ブロック | B種両面R | 個 | 34.5 | |
| | | | B種両面R水抜用 | 個 | 4.8 | |
| | | (テーパ部) | | 箇所 | 8.0 | 8×0.605=4.84m |
| | | 歩車道境界ブロック | B種両面R1段切下げ | 個 | 8.0 | |
| | | (乗入れ部用) | | m | 16.0 | |
| | | 歩車道境界ブロック | 乗入れ部用 | 個 | 26.4 | |
| | | | | | | |
| | ガッター | | | | | |
| | | (1号ガッター) | | m | 28.6 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m3 | 2.4 | |
| | | 型 枠 | 小型構造物 | m2 | 6.0 | |
| | | 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.07 | |
| | | 基礎碎石 | RC-40(t=10cm) | m2 | 23.6 | |
| | | (2号ガッター) | | m | 16.0 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m3 | 1.7 | |
| | | 型 枠 | 小型構造物 | m2 | 4.2 | |
| | | 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.03 | |
| | | 基礎碎石 | RC-40(t=10cm) | m2 | 12.9 | |

勝浦郡勝浦町中角

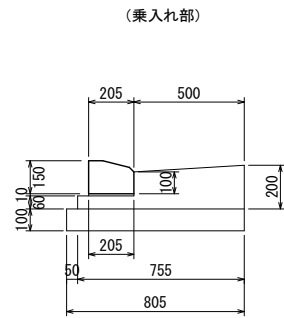
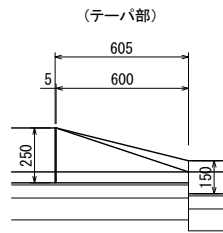
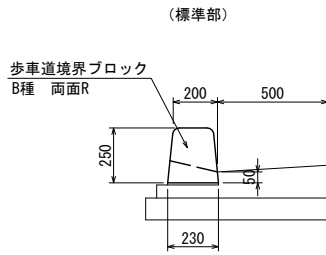
| 測点 | 点間距離 | 路体盛土(左) | | | 掘削(オープンカット土砂) | | | 路面掘削(左) | | | 床掘(土砂)(左) | | | 埋戻D(左) | | |
|------------|--------|---------|------|-----|---------------|------|-------|---------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 |
| NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| +7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC.1 | 2.250 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.8 | 1.40 | 3.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| NO.2 | 9.950 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 11.1 | 6.95 | 69.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| +10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 6.4 | 8.75 | 87.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| NO.3 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 10.5 | 8.45 | 84.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| +11.20 | 11.200 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.4 | 6.45 | 72.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 43.40 | | | 0.0 | | | 316.6 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO18+6.4 | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.4 | | | 0.0 | | | 0.4 | | |
| +10.00 | 3.60 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.4 | 0.40 | 1.4 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.4 | 0.40 | 1.4 |
| NO.19 | 10.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.3 | 0.35 | 3.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.4 | 0.40 | 4.0 |
| +10.000 | 10.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.5 | 0.40 | 4.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.3 | 0.35 | 3.5 |
| NO.20 | 10.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.3 | 0.40 | 4.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.3 | 0.30 | 3.0 |
| +10.000 | 10.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.3 | 0.30 | 3.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.2 | 0.25 | 2.5 |
| +11.200 | 1.20 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.3 | 0.30 | 0.4 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.10 | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート台付き管 | | | | | | | | | | | | | 18.2 | | | 13.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 44.80 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 16.3 | | | 0.0 | | | 28.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 0.0 | | | 316.6 | | | 16.3 | | | 18.2 | | | 28.4 |

勝浦郡勝浦町中角

| 測点 | 点間距離 | 基面整正(左) | | | 舗装版破碎(左) | | | コンクリート取壊(左) | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------|------|------|----------|------|------|-------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | | | | | |
| NO.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| +7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BC.1 | 2.250 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | | | |
| NO.2 | 9.950 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.8 | 0.40 | 4.0 | | | | | | |
| +10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.0 | 0.90 | 9.0 | | | | | | |
| NO.3 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.6 | 1.30 | 13.0 | | | | | | |
| +11.20 | 11.200 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.4 | 2.00 | 22.4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 43.40 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 48.4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO.18+6.4 | | 0.8 | | | 1.0 | | | 0.3 | | | | | | | | |
| +10.000 | 3.600 | 0.8 | 0.80 | 2.9 | 1.0 | 1.00 | 3.6 | 0.3 | 0.30 | 1.1 | | | | | | |
| NO.19 | 2.200 | 0.8 | 0.80 | 1.8 | 1.1 | 1.05 | 2.3 | 0.3 | 0.30 | 0.7 | | | | | | |
| +10.000 | 10.000 | 0.8 | 0.80 | 8.0 | 1.0 | 1.05 | 10.5 | 0.3 | 0.30 | 3.0 | | | | | | |
| NO.20 | 10.000 | 0.8 | 0.80 | 8.0 | 0.8 | 0.90 | 9.0 | 0.3 | 0.30 | 3.0 | | | | | | |
| +10.000 | 10.000 | 0.8 | 0.80 | 8.0 | 0.4 | 0.60 | 6.0 | 0.3 | 0.30 | 3.0 | | | | | | |
| +10.800 | 0.800 | 0.8 | 0.80 | 0.6 | 0.4 | 0.40 | 0.3 | 0.0 | 0.15 | 0.1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7.4 | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 36.60 | | | 36.7 | | | 31.7 | | | 10.9 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 36.7 | | | 31.7 | | | 59.3 | | | | | | |

構造物名称

歩車道境界ブロック



(標準部) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|-----------|----------|---------|
| 歩車道境界ブロック | B種両面R | 14.50 個 |
| | B種両面R水抜用 | 2.00 個 |

(テーパ部) 1.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|-----------|----------------|--------|
| 歩車道境界ブロック | B種両面R 1段切下げ | 1.00 個 |

(乗入れ部) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|-----------|-------|---------|
| 歩車道境界ブロック | 乗入れ部用 | 16.50 個 |

※5mに1箇所、水抜き用ブロックを設置する。

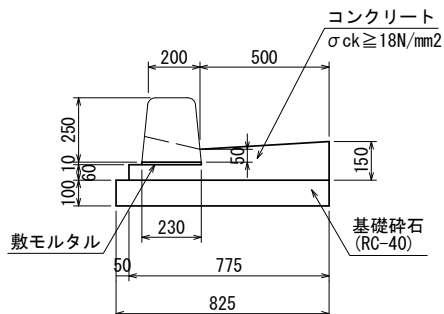
| 測点 | 標準部 (m) | テーパ部 (個) | 乗入れ部 (m) |
|----------------------|------------|-------------|-------------|
| No.18+2.2~No.20+11付近 | 23.800 | 8.0 | 16.000 |
| 合計 | 23.800 | 8.0 | 16.000 |

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|-----------|----------------|--------------------|-----------|
| (標準部) | | | 23.80 m |
| 歩車道境界ブロック | B種両面R | 14.50 / 10 × 23.80 | = 34.51 個 |
| | B種両面R水抜用 | 2.00 / 10 × 23.80 | = 4.76 個 |
| (テーパ部) | | | 8.0 箇所 |
| 歩車道境界ブロック | B種両面R 1段切下げ | | = 8.0 個 |
| (乗入れ部用) | | | 16.00 m |
| 歩車道境界ブロック | 乗入れ部用 | 16.50 / 10 × 16.00 | = 26.40 個 |

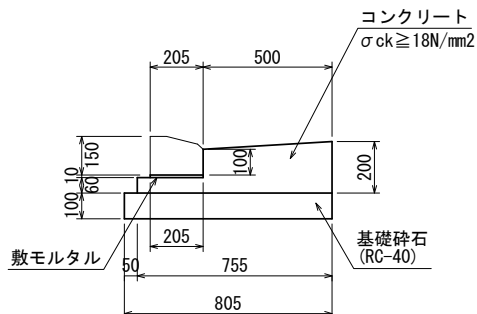
構造物名称

ガッター

1号ガッター S=1/20



2号ガッター S=1/20



1号ガッター 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 数量 |
|--------|------------------------------------|----------------------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 0.838 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | 2.10 m ² |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.023 m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40 (t=10cm) | 8.25 m ² |

2号ガッター 10.0m当り

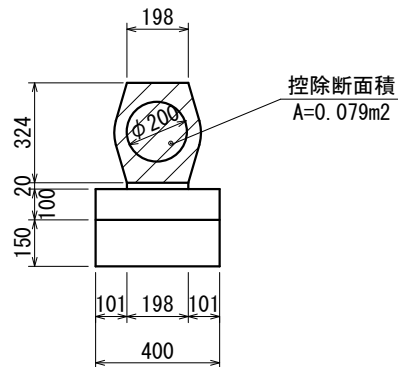
| 名称 | 規格 | 数量 |
|--------|------------------------------------|----------------------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 1.078 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | 2.60 m ² |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.021 m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40 (t=10cm) | 8.05 m ² |

| 位置 | 1号ガッター | 2号ガッター | 街渠柵 | | |
|----------------------------|--------|--------|-----|----|----|
| | (m) | (m) | 1号 | 2号 | 3号 |
| No.18+6.4 ~ No.20+11.20 付近 | 28.640 | 16.000 | 8.0 | | |
| 合計 | 28.640 | 16.000 | 8.0 | | |

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|----------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| (1号ガッター) | | | 28.640 m |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 0.838 / 10 × 28.640 | = 2.400 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | 2.10 / 10 × 28.640 | = 6.01 m ² |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.023 / 10 × 28.640 | = 0.066 m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40(t=10cm) | 8.25 / 10 × 28.640 | = 23.63 m ² |
| (2号ガッター) | | | 16.000 m |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 1.078 / 10 × 16.000 | = 1.725 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | 2.60 / 10 × 16.000 | = 4.16 m ² |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.021 / 10 × 16.000 | = 0.034 m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40(t=10cm) | 8.05 / 10 × 16.000 | = 12.88 m ² |

構造物名称

鉄筋コンクリート台付管(φ200)



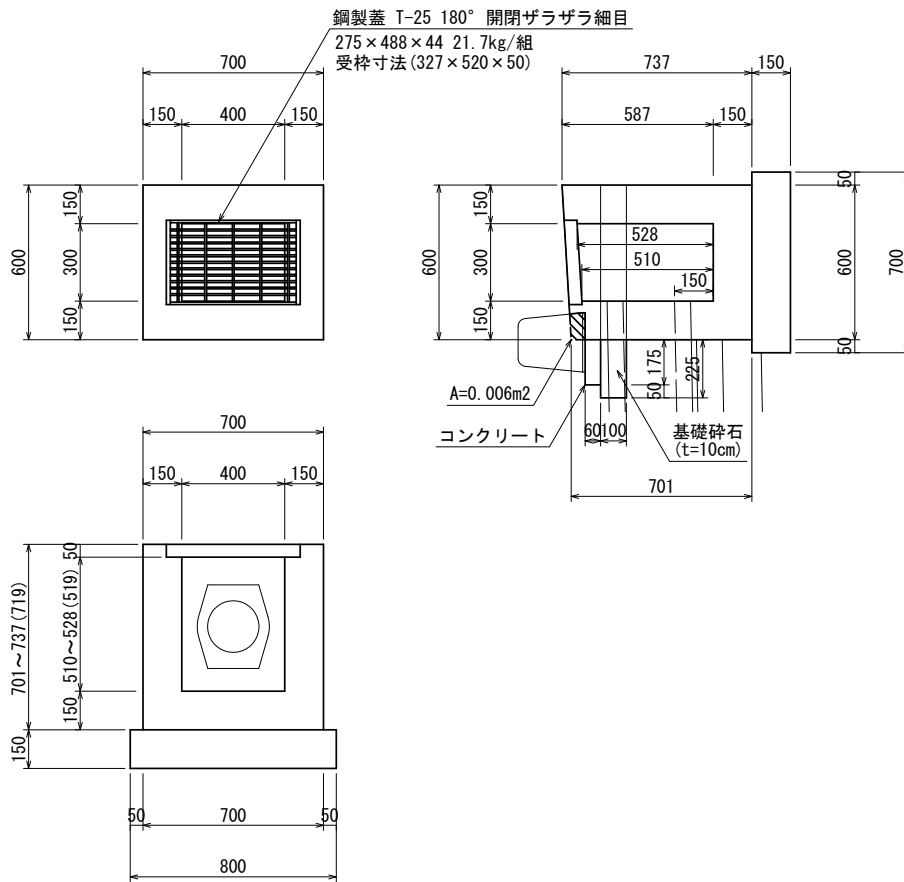
鉄筋コンクリート台付管 (φ200) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|----------|------------------------------------|----------------|-------|
| 重圧管 | 1種管φ200 | 本 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.040 |
| 均しコンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.400 |
| 型枠 | 均し基礎型枠 | m ² | 2.00 |
| 基礎碎石 | RC-40 (t=15cm) | m ² | 4.00 |

| 名称 | 規格 | 記号 | | | | | | | 合計 |
|-------------|------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | 8 | | | | | | | = 8箇所 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 1種管φ200 | 17.12 | | | | | | | = 17.12 m |
| 敷モルタル | 1:3 | 0.064 | | | | | | | = 0.064 m ³ |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 0.608 | | | | | | | = 0.608 m ³ |
| 型枠 | 均し基礎型枠 | 3.04 | | | | | | | = 3.04 m ² |
| 基礎碎石 | RC-40(t=15cm) | 6.08 | | | | | | | = 6.08 m ² |
| (土工) | | | | | | | | | |
| 床掘 | | 18.24 | | | | | | | = 18.24 m ³ |
| 埋戻 | | 13.92 | | | | | | | = 13.92 m ³ |
| 基面整正 | | 7.36 | | | | | | | = 7.36 m ² |

構造物名称

1号街渠樹



1号街渠樹

1.0基当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|--------|-----------------------------|---|----------------------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | $0.700 \times 0.600 \times 0.719 - 0.006 \times 0.700 - 0.400 \times 0.300 \times 0.519 - 0.327 \times 0.520 \times 0.050 - 0.079 \times 0.150 + 0.175 \times 0.060 \times 0.700$ | 0.222 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | $0.60 \times 0.719 \times 2 + 0.70 \times 0.719 \times 2 + 0.30 \times 0.719 \times 2 + 0.40 \times 0.719 \times 2 + 0.06 \times 0.70$ | 2.92 m ² |
| 基礎碎石 | RC-40 (t=15cm) | 0.80×0.70 | 0.56 m ² |
| | RC-40 (t=10cm) | 0.225×0.70 | 0.16 m ² |
| 鋼製蓋 | (T-25 180° 開閉) | 本体: 275 × 488 × 44. W=21.7kg 受枠: 327 × 520 × 50 | 1.0 組 |

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|--------|-----------------------------|------------------|------------------------|
| | | | 8 基 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | 0.222×8 | = 1.776 m ³ |
| 型枠 | 小型構造物 | 2.92×8 | = 23.36 m ² |
| 基礎碎石 | RC-40(t=15cm) | 0.56×8 | = 4.48 m ² |
| 基礎碎石 | RC-40(t=10cm) | 0.16×8 | = 1.28 m ² |
| 鋼製蓋 | T-25 180° 開閉細目 | 1.0×8 | = 8.0 組 |

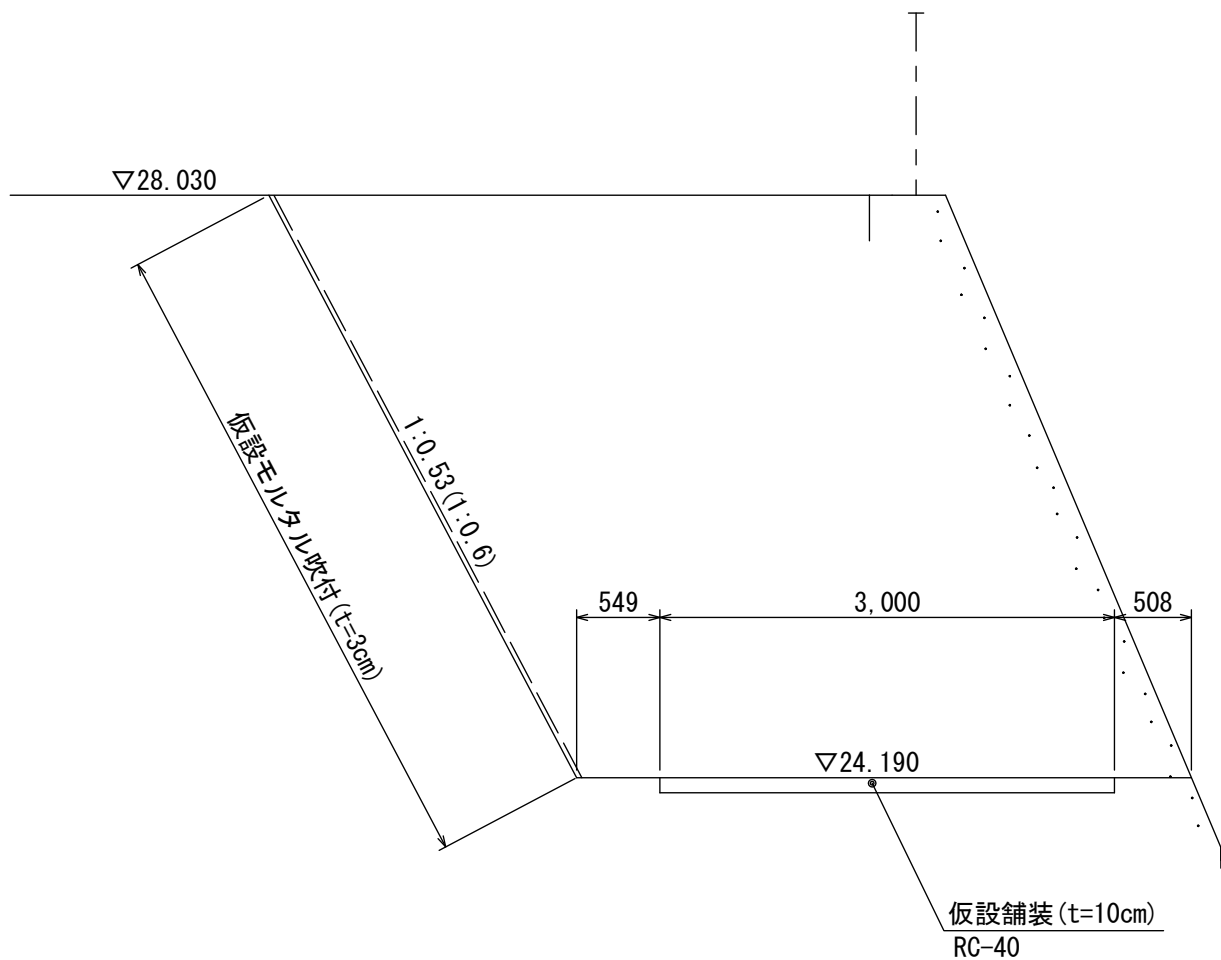
歩道舗装版破碎面積計算書

| 記号 | 辺 長 | | 辺 長 | | 面積 |
|-------------------------------------|------|------|------|-----------|-------|
| | a | b | W1 | W2 | |
| 歩道舗装 NO. 18+6.4~NO. 20+11.20 | | | | | |
| 一般部 | | | | | |
| 77 | 2.41 | 2.41 | 1.70 | 1.70 | 4.10 |
| 79 | 7.21 | 7.21 | 1.70 | 1.70 | 12.26 |
| 82 | 5.21 | 5.21 | 1.80 | 1.80 | 9.38 |
| 84 | 4.82 | 4.82 | 1.80 | 1.80 | 8.68 |
| 85 | 1.91 | 1.92 | 1.80 | 1.80 | 3.45 |
| 86 | 6.45 | 6.47 | 1.80 | 1.80 | 11.63 |
| 89 | 0.63 | 0.63 | 1.80 | 1.80 | 1.13 |
| 合計 | | | | | 50.62 |
| 乗入部 | | | | | |
| 78 | 4.00 | 4.00 | 1.70 | 1.70 | 6.80 |
| 80 | 1.33 | 1.33 | 1.70 | 1.70 | 2.26 |
| 81 | 2.67 | 2.67 | 1.80 | 1.80 | 4.81 |
| 83 | 4.00 | 4.00 | 1.80 | 1.80 | 7.20 |
| 87 | 3.45 | 3.46 | 1.80 | 1.80 | 6.22 |
| 88 | 1.17 | 1.17 | 1.80 | 1.80 | 2.10 |
| 合計 | | | | | 29.39 |
| 歩道部切断 (t = 4 cm) | | | 3.50 | (1.7+1.8) | |
| 車道部切断 (t = 10cm) | | | 44.7 | | |

Diagram illustrating the paving slab layout and cutting details. The diagram shows the paving slab layout with dimensions and area calculations for various sections. The total length of the paving slab cut in the roadway section is L=44.70m.

構造物名称

仮設舗装



| | 延長 (m) | 幅員 (m) | 面積 (m ²) |
|----------------|-----------|-----------|-------------------------|
| BC.1~No.3+10付近 | 41.93 | 3.00 | 125.79 |

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|------|-----------------|------------|-------------------------|
| 仮設舗装 | 再生クラッシュラン RC-40 | (上記計算書による) | = 125.79 m ² |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

構造物名称

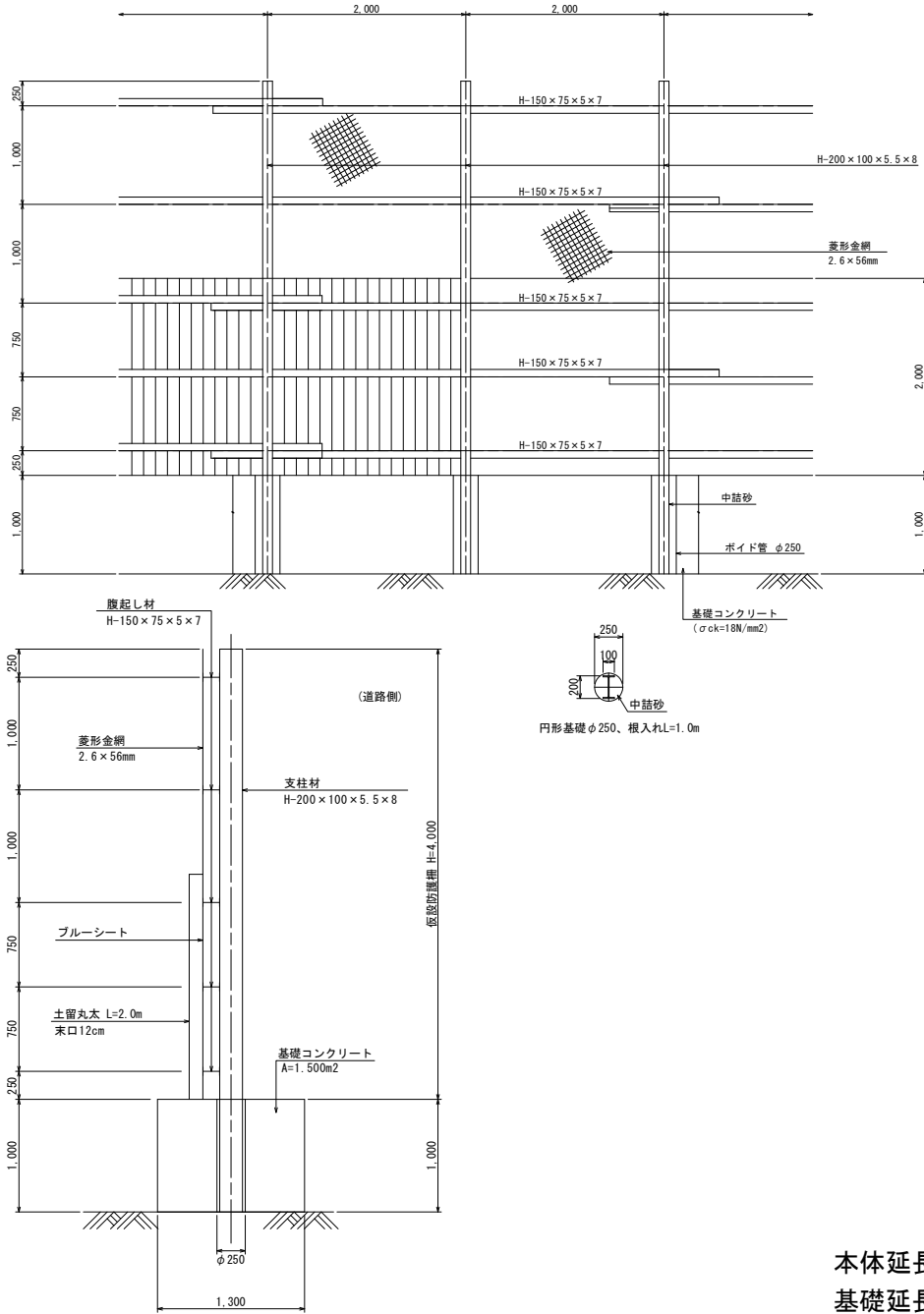
仮設モルタル吹付

| 記号 | 延長 | 法長(SL) | | 数量 |
|-------------------------|--------|--------|------|--------|
| | | SL1 | SL2 | |
| No.1+11.04~No.3+10.00付近 | | | | |
| 13 | 9.362 | 0.00 | 2.29 | 10.72 |
| 14 | 8.141 | 2.29 | 4.18 | 26.34 |
| 15 | 1.009 | 4.18 | 1.18 | 2.70 |
| 16 | 0.683 | 1.18 | 1.30 | 0.85 |
| 17 | 4.018 | 1.30 | 2.15 | 6.93 |
| 18 | 5.845 | 2.15 | 3.34 | 16.04 |
| 19 | 9.828 | 3.34 | 4.45 | 38.28 |
| 20 | 1.032 | 4.45 | 0.00 | 2.30 |
| 合計 | 39.918 | | | 104.16 |

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|----------|---------|------------|-------------------------|
| 仮設モルタル吹付 | (t=3cm) | (上記計算書による) | = 104.16 m ² |
| | | | |

構造物名称

仮設防護柵



本体延長= 46.0 m
基礎延長= 48 m

| 名称 | 規格 | 算式 | 数量 |
|----------|--------------------------|---|-------------------------|
| H形鋼 | H-200x100x5.5x8 | $5.0 \times 24 \times 20.9 / 1000$ | = 2.508 t |
| H形鋼 | H-150x75x5x7 | $5.0 \times 46.0 \times 14.0 / 1000$ | = 3.220 t |
| 土留丸太 | 間伐材 L=2.0m (平均径12cm) | $46.0 / 0.12$ | = 383 本 |
| 菱形金網 | 線径2.6x網目56mm | 4.0×46.0 | = 184.0 m ² |
| ブルーシート | CSR2年シート 2.7x3.6 | $46.0 / 3.6$ | = 13 枚 |
| メッシュシート | 1.8x3.6 | $46.0 \times 2 / 3.6$ | = 26 枚 |
| 中詰砂 | | $\pi / 4 \times 0.25^2 \times 2 \times 1.0 \times 24$ | = 1.2 m ³ |
| ポイド | φ 250 L=1.0m | | = 24 本 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm ² | $1.300 \times 48.0 - \pi / 4 \times 0.25^2 \times 2 \times 1.0 \times 24$ | = 61.222 m ³ |
| 同上型枠 | 無筋構造物 | $1.00 \times 2 \times 48.0 + 1.30 \times 2$ | = 98.60 m ² |
| 円形型枠 | 無筋構造物 | 1×24 | = 24.00 m |
| 目地板 | t=10mm | 1.30×4 | = 5.20 m ² |