

見積参考資料

工事名 R7徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|------------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島東部 1 |
| 単価使用年月 | 令和 7年11月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り (2) - 2 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 補正しない |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日(月単位) |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 道路改良 | |
|----------------|------------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|--------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2 | | | | 単 1号 |
| 残土等処分 | | m3 | 2 | | | | 単 2号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 5 | | | | 単 3号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 5 | | | | 単 4号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | | | |
| 自由勾配側溝 1号側溝 | U型側溝規格:B300xH400 | m | 5 | | | | 単 5号 暫定単価 |
| 側溝蓋 1号蓋 | 固定蓋スリットタイプ(車道縦断用), B300用 | 枚 | 3 | | | | 単 6号 暫定単価 |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 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 |
| 場所打水路 2号側溝 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m | 1 | | | | 单 7号 |
| 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 | 20 | | | | 单 8号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m2 | 33 | | | | 单 9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 | 3 | | | | 单 10号 |
| 排水構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 蓋版撤去 | 蓋種類:鋼製蓋 | 枚 | 2 | | | | 单 11号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 2 | | | | 单 12号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 2 | | | | 单 13号 |
| 殻処分 | 殻処分:建設汚泥 | m3 | 0.02 | | | | 单 14号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 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 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 車道舗装復旧 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm | m2 | 11 | | | | 単 15号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 11 | | | | 単 16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:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 11 | | | | 単 17号 |
| アスファルト舗装工 歩道舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 17 | | | | 単 18号 |
| 表層(歩道部) | 材料種類:各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 17 | | | | 単 19号 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 2 | | | | 単 20号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 1 | | | | 単 21号 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 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 |
| 歩車道境界ブロック 1-1号縁石 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250×600) | m | 2 | | | | 単 22号 |
| 歩車道境界ブロック 1-2号縁石 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250×600) | m | 2 | | | | 単 23号 |
| 歩車道境界ブロック 2-1号縁石 段差ブロック | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250(70)×600) | m | 1 | | | | 単 24号 |
| 歩車道境界ブロック 2-2号縁石 段差ブロック | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250(70)×600) | m | 1 | | | | 単 25号 |
| 歩車道境界ブロック 3-1号縁石 横断歩道用 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×70×600) | m | 3 | | | | 単 26号 |
| 歩車道境界ブロック 3-2号縁石 横断歩道用 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×70×600) | m | 3 | | | | 単 27号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し | m | 12 | | | | 単 28号 |
| 区画線消去 | 施工方法区分:削取り式 | m | 12 | | | | 単 29号 |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 6 | | | | 単 30号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 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 |
| 埋戻し | | m3 | 4 | | | | 単 31号 |
| 境界工 | | 式 | 1 | | | | |
| 境界壁 W/C≤60% | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m | 11 | | | | 単 32号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 40 | | | | 単 33号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

設計内訳書（附01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 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 | | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路付属施設撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 立入防止柵撤去 | | m | 14 | | | | 単 34号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:立入防止柵 | t | 0.09 | | | | 単 35号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 駐車場舗装復旧 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 6 | | | | 単 36号 |
| 表層(歩道部) | 材料種類:各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 6 | | | | 単 37号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（附01）

| 工事名 | R 7 徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | 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 |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎種別: 基礎ブロック, 寸法: 180*180 | 基 | 7 | | | | 单 38号 |
| 金網・支柱(立入防止柵) | 支柱柵高: 1.2m, 支柱間隔: 2m | m | 11 | | | | 单 39号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------------------|--|
| 単 1号 | 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------------------|--|
| 単 2号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 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 | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025.11 | | | | | |
|--------|--|----------------|-----|----|----|-------|
| 歩掛適用年月 | 2025.11 | | | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| 5 | 単価 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| U型側溝 | 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=200mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシュ 40~0, 0.6m ³ /10m | m | 5 | | | 単 40号 |
| 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 | m ³ | 0.2 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円／m |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025.11 | | | | | |
|--------|--|----|----|----|----|-------|
| 歩掛適用年月 | 2025.11 | | | | | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| 1 | 単価 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | | | 単 41号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円／枚 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|----|-----|------|-----|-------|--|
| 単 7号 | 場所打水路 2号側溝 | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m | 単位数量 | 1.3 | 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 | 0.3 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 3 | | | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超える17.5cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用 | m2 | 0.9 | | | | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 3 | | | 単 42号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 单 8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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 单 9号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | | 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 10号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | | 無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0.9以下 | m3 | 1 | | | 単 43号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 11号 | 蓋版撤去 | 蓋種類:鋼製蓋 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40を 超え170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | | | 単 44号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 12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, 機械積込(小規模土工), 無し, 9.0km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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 13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 45号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|----------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 14号 | 殻処分 | 殻処分:建設汚泥 | 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 46号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 15号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm | 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 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚: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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 17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:再生密粒度アコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1) | 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), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 7°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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚: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 | |
| 下層路盤(歩道部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 表層(歩道部) | 材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1) | 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(歩道部) | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.20以上2.30t/m3未満), 7°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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 20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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 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 | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 22号 | 歩車道境界ブロック 1-1号縁石 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250×600) | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 再生グラッシャラン RC-40, 無し | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 単 23号 | 歩車道境界ブロック 1-2号縁石 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250×600) | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種600mm以下50kg以上100kg未満, 1.65個/m, 再生グラッシャラン RC-40, 18-8-40(高炉), 有り | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 単 24号 | 歩車道境界ブロック 2-1号縁石 段差ブロック | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250 (70)×600) | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシャン RC-40, 無し | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 25号 | 歩車道境界ブロック 2-2号縁石 段差ブロック | ブロック規格:B種 両面R(180/230×250 (70)×600) | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生クラッシャン RC-40, 18-8-40(高炉), 有り | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 26号 | 歩車道境界ブロック 3-1号縁石 横断歩道用 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×70×600) | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生グラッシャラン RC-40, 無し | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 単 27号 | 歩車道境界ブロック 3-2号縁石 横断歩道用 | ブロック規格:B種 両面R(180/230×70×600) | 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 | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 再生グラッシャラン RC-40, 18-8-40(高炉), 有り | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 28号 | 溶融式区画線 | 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セブン 45cm, 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, セブン 45cm, 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 47号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 29号 | 区画線消去 | 施工方法区分:削取り式 | 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 48号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 30号 | 床掘り | | 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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 31号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|---|----|-----|------|----|-----|--|
| 単 32号 | 境界壁 W/C≤60% | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.8 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 8 | | | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生グラッシュアソート, 全ての費用 | m2 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 33号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | | | 単 49号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 34号 | 立入防止柵撤去 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | ブレキヤストコンクリートブロック建込, ピーム式・ハーネス式, 2m, 無, 無 | | m | 1 | | | 単 50号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 35号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:立入防止柵 | 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 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 有り, 17.0km以下 | t | 1 | | | | |
| スクラップ [°] ヘビ-H3 | | | t | -1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／t | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------------------|----------------|----------------|------|----|------------------|--|
| 単 36号 | 下層路盤(歩道部) | 路盤材種類:再生クラッシャン 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(歩道部) | | 150mm, 1層施工, 再生クラッシャン 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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|----------------|----------------|------|----|------------------|--|
| 単 37号 | 表層(歩道部) | 材料種類:各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1 | 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 | |
| 表層(歩道部) | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満), プライムコート PK-3, 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 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 38号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎種別:基礎ブロック, 尺寸:180*180 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 | | 基礎ブロック, 金網柵, 有り(t=10cm), 全ての費用 | 基 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.11 |
| 歩掛適用年月 | 2025.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 金網・支柱(立入防止柵) | 支柱柵高:1.2m, 支柱間隔:2m | 単位 | m | 単価 | 1 | 単価 |
|-------------------|--------------|--------------------|----|----|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック, 2m | | m | 1 | | | |
| 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | | | m | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R7徳島 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | | | |
|------------|----------------------------|--|-----|-------|--------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 日 | 0.064 | 660 | |
| L001011005 | 小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン | 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊 | 日 | 0.134 | 581 | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10~12t | 日 | 0.032 | 162 | |
| L001060004 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量13~14t | 日 | 0.03 | 158 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] | 運転質量3~4t | 日 | 0.099 | 433 | |
| M000201034 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³ | 供用日 | 1.909 | 11,602 | |
| M000201100 | 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] | 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³ | 供用日 | 0.104 | 589 | |
| 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0.28m ³ | 供用日 | 1.046 | 8,831 | |
| M000301001 | ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] | 2t積級 | 供用日 | 0.46 | 2,624 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 0.543 | 4,650 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.105 | 2,189 | |
| 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 | 0.015 | 117 | |
| M000701021 | モータグレーダ [土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | 供用日 | 0.03 | 1,120 | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガバ式] | 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | 0.165 | 237 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60~80kg | 供用日 | 0.456 | 243 | |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40~60kg | 供用日 | 0.234 | 82 | |
| M001161013 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm | 供用日 | 0.11 | 1,434 | |

機労材集計リスト（機械）

見積単価一覧表

| 工事名 | R7徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事 | | | |
|--------|---|----|--------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 自由勾配側溝 | 固定蓋用側溝、B300×H400×L2000、車道縦断用 | 個 | 29,300 | 暫定単価 |
| 側溝蓋 | スリットタイプ [®] (標準用)、B300用、L=2000、車道縦断用 | 枚 | 18,000 | 暫定単価 |
| 処分費 | 残土 | m3 | 4,580 | L=27.8km |
| " | アスファルト殻 | m3 | 2,300 | L=8.7km |
| " | コンクリート殻(無筋) | m3 | 2,110 | L=8.7km |
| " | 建設汚泥 | m3 | 14,300 | |

**R 7 德土 阿南小松島線
小・立江松本 交差点改良工事**

数 量 計 算 書

数 量 総 括 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------------------|---|----------------|------|----------|
| 道路改良 | | | | |
| 道路土工 | | | | |
| 残土処理工 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m ³ | 2 | L=27.8km |
| 残土等処分 | | m ³ | 2 | |
| 排水構造物工 | | | | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘り | 土砂、小規模 | m ³ | 5 | |
| 埋戻し | 土砂、小規模 | m ³ | 5 | |
| 側溝工 | | | | |
| 自由勾配側溝 1号側溝 | B300xH400 | m | 5 | |
| 側溝蓋 | 固定蓋スリットタイプ(車道縦断用)、B300用 | 枚 | 3 | |
| 場所打水路工 | | | | |
| 場所打水路 2号側溝 | 18-8-40(高炉) | m | 1 | |
| 構造物撤去工 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版、15cm以下 | m | 20 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版、5cm | m ² | 33 | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 無筋構造物 | m ³ | 3 | L=8.7km |
| 排水構造物撤去工 | | | | |
| 蓋版撤去 | 鋼製蓋 | 枚 | 2 | |
| 運搬処理工 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m ³ | 2 | L=8.7km |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m ³ | 2 | |
| 殻処分 | 建設汚泥 | m ³ | 0.02 | |
| 舗装 | | | | |
| 舗装工 | | | | |
| アスファルト舗装工 車道舗装復旧 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャン RC-40、150mm | m ² | 11 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整碎石 RM-30、100mm | m ² | 11 | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン(13)、50mm、 1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) | m ² | 11 | |
| アスファルト舗装工 歩道舗装 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャン RC-30、100mm | m ² | 17 | |

数 量 総 括 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------------------------|--|-----|-----|-----|
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13)、40mm、 1.4m未満(1層当り平均仕上厚50mm以下) | m2 | 17 | |
| 縁石工 | | | | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘り | 土砂、小規模 | m3 | 2 | |
| 埋戻し | 土砂、小規模 | m3 | 1 | |
| 縁石工 | | | | |
| 歩車道境界ブロック 1-1号縁石 | B種 両面R(180/230×250×600) | m | 2 | |
| 歩車道境界ブロック 1-2号縁石 | B種 両面R(180/230×250×600) | m | 2 | |
| 歩車道境界ブロック 2-1号縁石 段差ブロック | B種 両面R(180/230×250(70)×600) | m | 1 | |
| 歩車道境界ブロック 2-2号縁石 段差ブロック | B種 両面R(180/230×250(70)×600) | m | 1 | |
| 歩車道境界ブロック 3-1号縁石 横断歩道用 | B種 両面R(180/230×70×600) | m | 3 | |
| 歩車道境界ブロック 3-2号縁石 横断歩道用 | B種 両面R(180/230×70×600) | m | 3 | |
| 区画線工 | | | | |
| 区画線工 | | | | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動、セブラン 45cm、厚1.5mm | m | 12 | |
| 区画線消去 | 削取り式 | m | 12 | |
| 道路付属施設工 | | | | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘り | | m3 | 6 | |
| 埋戻し | | m3 | 4 | |
| 境界工 | | | | |
| 境界壁 W/C≤60% | 18-8-40(高炉) | m | 11 | |

数 量 総 括 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------------------|---|-----|------|----------|
| 道路改良 | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | |
| 道路付属施設撤去工 | | | | |
| 立入防止柵撤去 | | m | 14 | |
| 運搬処理工 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 立入防止柵 | t | 0.09 | L=16.3km |
| 舗装 | | | | |
| 舗装工 | | | | |
| アスファルト舗装工 駐車場舗装復旧 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャン RC-30、100mm | m2 | 6 | |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13)、舗装厚:40mm、 1.4m未満(1層当たり平均仕上厚50mm以下) | m2 | 6 | |
| 防護柵工 | | | | |
| 防止柵工 | | | | |
| 基礎ブロック、鋼管基礎 | 基礎ブロック、180*180 | 基 | 7 | |
| 金網・支柱(立入防止柵) | 支柱柵高:1.2m、支柱間隔:2m | m | 11 | |

残土集計表

| 残土集計表 | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|---|------|---|---|----------|
| 工種 | 種別 | 名称 | 土質 | f | 設計数量 | N | C | 備考 |
| 発生土 | 切土 | | | | 0 | 0 | 0 | 発生比率C |
| | | 土砂 | 0.9 | | 0 | 0 | 0 | 1.00 |
| 床掘残土 | | | | | 2 | 2 | | |
| | | 土砂 | 0.9 | | 2 | 2 | 2 | |
| 必要土 | 本体盛土 | | | | | | | |
| | 切土流用 | | | | 0 | | 0 | |
| | | 土砂 | 0.9 | | 0 | 0 | 0 | 0 × 1.00 |
| 残土処理 | 残土 | | | | 2 | 2 | | |
| | | 土砂 | 0.9 | | 2 | 2 | | 2 - 0 |

床掘残土集計表

排水工 集計

種 別：
ブ ロ ッ ク：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | | | 数 量 |
|---------------|---------|--------------------------------------|-------|--------------------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘り | | | | |
| 土砂、小規模 | | | | 5.4 m ³ |
| 自由勾配側溝 | 根拠図より | $1.02 \text{m}^2 \times 4.2\text{m}$ | = 4.3 | |
| 側溝すり付け | 〃 | $0.82 \text{m}^2 \times 1.3\text{m}$ | = 1.1 | |
| 埋戻し | | | | |
| 小規模 | | | | 5.0 m ³ |
| 自由勾配側溝 | 〃 | $0.48 \text{m}^2 \times 5.0\text{m}$ | = 2.4 | |
| 側溝すり付け | 〃 | $0.51 \text{m}^2 \times 1.3\text{m}$ | = 0.7 | |
| 側溝取壊し部 | | $0.36 \text{m}^2 \times 5.2\text{m}$ | = 1.9 | |
| 基面整正 | | | | |
| 土砂 | | | | 3.9 m ² |
| 自由勾配側溝 | | $0.60 \times 5.0\text{m}$ | = 3.0 | |
| 側溝すり付け | | $0.70 \times 1.3\text{m}$ | = 0.9 | |
| | | | | |

排水工 集計

種 別：
ブ ロ ッ ク：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|---|---|---|
| 1号側溝 | | |
| [1.0式当たり] 自由勾配側溝 B300×H400 | L= 5.00 m 展開図より | 5.00 m |
| インバートコンクリート 18N/mm ² 以上 | " 0.484m ² × 0.30 + 0.0073 / 個 × 2.5個 | 0.16 m ³ |
| 敷モルタル 1 : 3 | 0.500 × 0.030 × 5.00m | 0.075 m ³ |
| 基礎碎石 RC-40、t=100 | 0.60 × 5.00m | 3.00 m ² (0.6m ³ /10m) |
| 固定蓋 B300用 | 5.00m ÷ 2.0m / 個 | 2.5 枚 |
| 止コンクリート 18N/mm ² 以上 | 0.400 × 0.300 × 0.150 | 0.018 m ³ |
| 同上 型枠 一般型枠 | 0.400 × 0.300 × 2面 | 0.24 m ² |
| 2号側溝 | L= 1.28 m | |
| [1.0式当たり] コンクリート 18N/mm ² 以上 | (0.568 × 0.600 - 0.308 × 0.300 - 0.110 × 0.440) × 1.28m | 0.26 m ³ |
| 型枠 一般型枠 | 0.568 × 4 × 1.28m | 2.91 m ² |
| 基礎碎石 RC-40, t=150 | 0.70 × 1.28m | 0.90 m ² |
| コンクリート蓋 C2-B300 | 1.28m ÷ 0.50m / 枚 (参考重量58kg/枚) | 2.6 枚 |

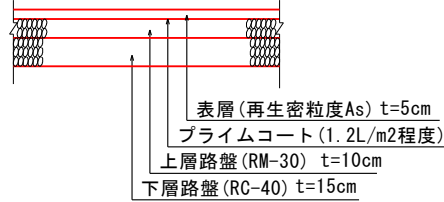
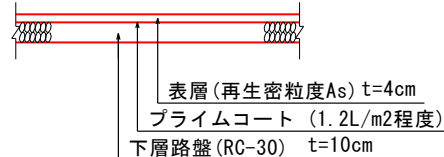
撤去工 集計

種 別：
ブ ロ ッ ク：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 | |
|---|--|--|--------------------|
| As舗装版 切断 t=50 | 根拠図より $12.2m + 7.6m$ | 19.8 m | |
| As舗装版 取壊し t=50 | 根拠図より | 32.8 m ² | |
| コンクリート取壊し 無筋 | 根拠図より 側溝 Co塊1 〃 2 フェンス基礎ブロック | $0.26m^2 \times 7.1m = 1.80$ $0.86m^2 \times 0.9m = 0.80$ $0.93m^2 \times 0.6m = 0.60$ $0.18 \times 0.18 \times 0.45 \times 8\text{個} = 0.10$ | 3.3 m ² |
| Co殻処理 無筋 | | 3.3 m ³ | |
| グレーチング 撤去 B300用 | 根拠図より | 2.0 枚 | |
| As殻処理 | $32.8m^2 \times 0.05$ | 1.6 m ³ | |
| 汚泥処分 | $2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 19.8$ | 0.02 m ³ | |
| <p>側溝取壊し</p> <p>埋戻し断面、延長 $A=0.36m^2, L=5.0m$</p> | | | |

舗装工 集計

種 別：
ブロック：
区分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 | |
|------------------------|---------|---|----------------------|
| 車道舗装復旧 | | | |
| [1.0式当たり] | | | |
| 下層路盤 RC-40、t=150 | 根拠図より |  表層(再生密粒度As) t=5cm プライムコート(1.2L/m²程度) 上層路盤(RM-30) t=10cm 下層路盤(RC-40) t=15cm | 10.73 m ² |
| 上層路盤 RM-30、t=100 | " | | 10.73 m ² |
| 表層 再生密粒度As、 t=50 | " | | 10.73 m ² |
| 歩道舗装 | | | |
| [1.0式当たり] | | | |
| 下層路盤 RC-30、t=100 | 根拠図より |  表層(再生密粒度As) t=4cm プライムコート(1.2L/m²程度) 下層路盤(RC-30) t=10cm | 17.23 m ² |
| 表層 再生密粒度As、 t=40 | " | | 17.23 m ² |

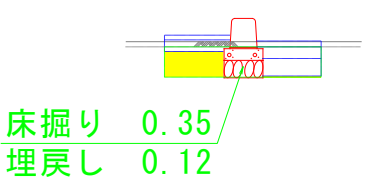
縁石工 集計

種 別：
ブロック：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|------------------------|--|--------------------|
| 【作業土工】 | | |
| 床掘り 土砂 1-2～3-2号 | 根拠図より $0.35 \text{m}^2 \times (2.37\text{m} + 1.33\text{m} + 2.98\text{m}) = 2.3$ | 2.3 m ³ |
| 埋戻し 小規模 1-2～3-2号 | " $0.12 \text{m}^2 \times (2.37\text{m} + 1.33\text{m} + 2.98\text{m}) = 0.8$ | 0.8 m ³ |
| 基面整正 土砂 1-2～3-2号 | $0.33 \times (2.37\text{m} + 1.33\text{m} + 2.98\text{m}) = 2.2$ | 2.2 m ² |

縁石工 集計

種 別：
ブ ロ ッ ク：
区 分：

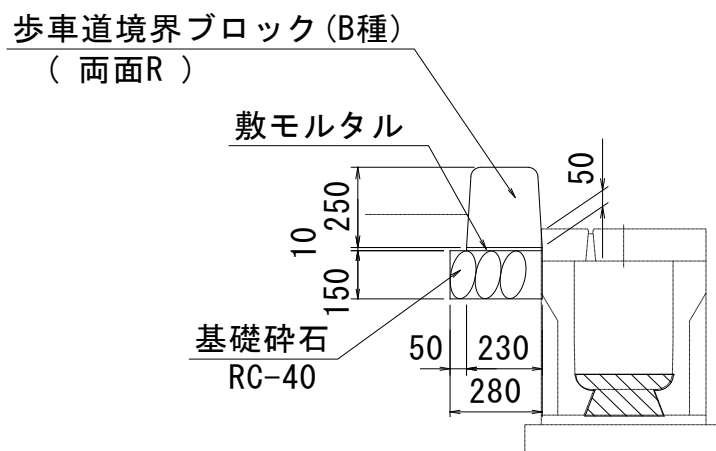
| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|---------------------|--|--------|
| 1-1号縁石 B種、両面R | 平面図より | 2.35 m |
| 1-2号縁石 B種、両面R | // | 2.37 m |
| 2-1号縁石 B種、段差ブロック | // | 0.59 m |
| 2-2号縁石 B種、段差ブロック | // $0.59m + 0.74m$ | 1.33 m |
| 3-1号縁石 B種、横断歩道用 | // | 2.66 m |
| 3-2号縁石 B種、横断歩道用 | // | 2.98 m |
| | <p style="text-align: center;">1-2号～3-2号縁石</p>  <p>床掘り 0.35 埋戻し 0.12</p> | |

1-1号縁石

号計算書

數量計算書

NO.



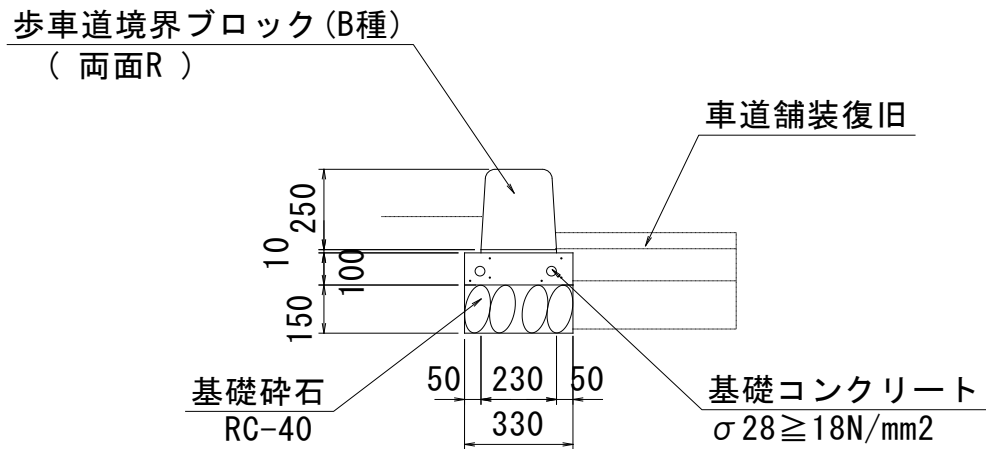
10.0m当たり

1-2号縁石

号計算書

數量計算書

NO.



2-1号縁石

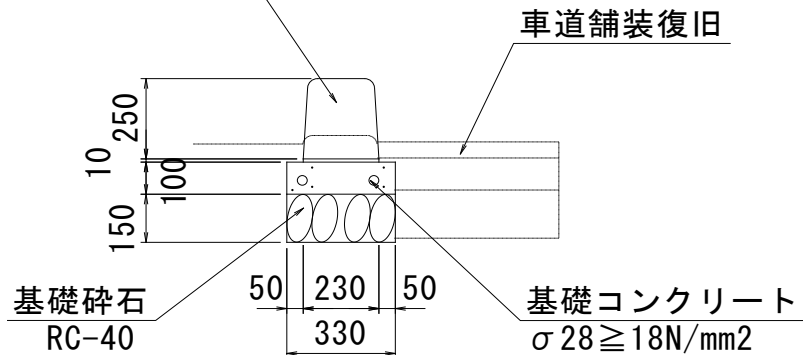
2-2号縁石

号計算書

数　量　計　算　書

NO.

歩車道境界ブロック (B種)
(段差ブロック)



10.0m当り

| 名 称・規 格 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|------------------------|-----------------------------------|-----|-------|
| 歩車道境界ブロック B種、段差ブロック | $10.0 \div 0.605$ (参考重量45kg/個) | 個 | 16.5 |
| 基礎コンクリート 18N/mm²以上 | $0.100 \times 0.330 \times 10.0$ | m³ | 0.330 |
| 同上 型枠 均し | $0.10 \times 2 \times 10.0$ | m² | 2.00 |
| 敷モルタル 1 : 3 | $0.230 \times 0.010 \times 10.0$ | m³ | 0.023 |
| 基礎碎石 RC-40, t=150 | 0.33×10.0 | m² | 3.30 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3-1号縁石

3-2号縁石

| 号計算書 | 数　量　計　算　書 | NO. | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------|
| 歩車道境界ブロックB種 両面R 横断歩道用 | | | |
| | | | |
| 10.0m当たり | | | |
| 名 称・規 格 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
| 歩車道境界ブロック B種、横断歩道用 | $10.0 \div 0.605$ (参考重量18kg/個) | 個 | 16.5 |
| 基礎コンクリート 18N/mm ² 以上 | $0.100 \times 0.330 \times 10.0$ | m ³ | 0.330 |
| 同上 型枠 均し | $0.10 \times 2 \times 10.0$ | m ² | 2.00 |
| 敷モルタル 1 : 3 | $0.230 \times 0.010 \times 10.0$ | m ³ | 0.023 |
| 基礎碎石 RC-40, t=150 | 0.33×10.0 | m ² | 3.30 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

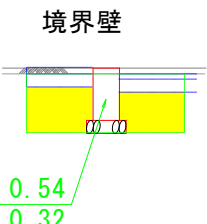
区画線工 集計

種 別：
ブロック：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | | 数 量 |
|----------------|---------|----------|--------|
| 区画線 | | | |
| ゼブラ 白、W=450 | 平面図より | 3.00m×4本 | 12.0 m |
| 区画線 消去 削取り式 | 〃 | 3.00m×4本 | 12.0 m |

付帯施設工 集計

種 別：
ブロック：
区 分：

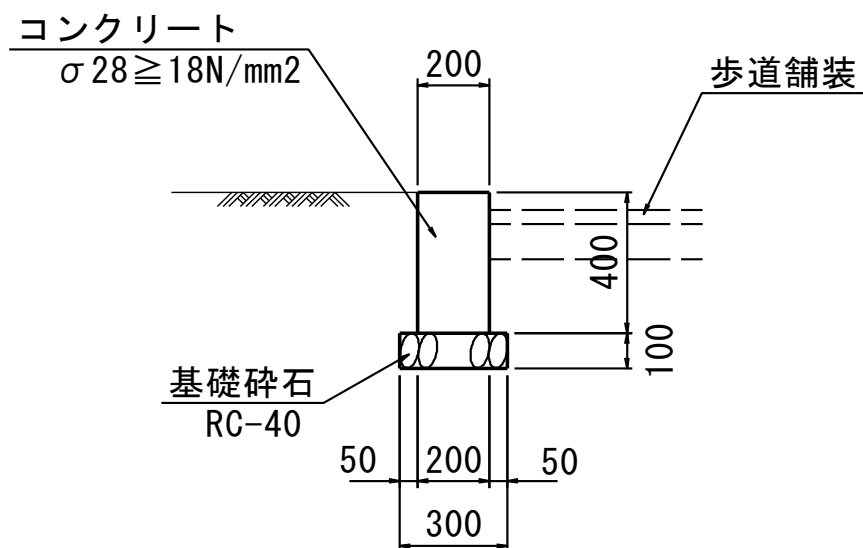
| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | | | 数 量 |
|-------------------|---|--|-------|--------------------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘り 土砂 境界壁 | 根拠図より | $0.54 \text{m}^2 \times 11.25\text{m}$ | = 6.1 | 6.1 m ³ |
| 埋戻し 小規模 境界壁 | 〃 | $0.32 \text{m}^2 \times 11.25\text{m}$ | = 3.6 | 3.6 m ³ |
| 基面整正 土砂 境界壁 | | $0.30 \times 11.25\text{m}$ | = 3.4 | 3.4 m ² |
| |  境界壁 床掘り 0.54 埋戻し 0.32 | | | |
| 境界壁 W200×H400 | 平面図より | | | 11.25 m |
| | | | | |

境界壁

号計算書

數量計算書

NO.



10.0m当たり

撤去工 集計

種 別：
ブ ロ ッ ク：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|----------------------------|--|--------|
| フェンス撤去 $H=1200$ 、基礎ブロック | 根拠図より | 14.1 m |
| 現場発生品運搬 | $14.1\text{m} \times 6.5\text{kg/m} = 92\text{kg}$ | 0.09 t |

舗装工 集計

種 別：
ブロック：
区分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|------------------------|---------|---------------------|
| 駐車場舗装復旧 | | |
| [1.0式当たり] | | |
| 下層路盤 RC-40、t=150 | 根拠図より | 5.71 m ² |
| 表層 再生密粒度As、 t=50 | " | 5.71 m ² |
| | | |

防護柵工 集計

種 別：
ブロック：
区 分：

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-----------------------|-------------------------------|---------|
| フェンス復旧 | | |
| 基礎ブロック 180×180×450 | $11.39m \div 2.0 + 1\text{本}$ | 7 個 |
| 立入防止柵 H=1200 | 平面図より | 11.39 m |

フェンス基礎ブロック