

見積参考資料

工事名 R2三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事（2）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|---------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 三好1 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り（1）-1 |
| 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。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (2) | | | | 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 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 (歩道舗装) | | 式 | 1 | | | | |
| 上層路盤(歩道部) | 路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 229 | | | | 単 1号 |
| 表層(歩道部) 標準部 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 | m2 | 219 | | | | 単 2号 |
| 表層(歩道部) 乗入れ部 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上 | m2 | 10 | | | | 単 3号 |
| アスファルト舗装工 (車道舗装) | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm | m2 | 449 | | | | 単 4号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 449 | | | | 単 5号 |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | m2 | 449 | | | | 単 6号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | m2 | 449 | | | | 単 7号 |
| 表層(車道・路肩部) すり付け舗装 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 150 | | | | 単 8号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (2) | | | | 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 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 12 | | | | 単 9号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | m3 | 9 | | | | 単 10号 |
| 基面整正 | | m2 | 9 | | | | 単 11号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 3 | | | | 単 12号 |
| 残土等処分 | | m3 | 3 | | | | 単 13号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | | | |
| ガッター | | m | 99.8 | | | | 単 14号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| ヒューム管(B形管) | 管規格:外圧管1種 | m | 15 | | | | 単 15号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打ち街渠柵 | 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 | 5 | | | | 単 16号 |
| グレーチング柵蓋 | | 枚 | 5 | | | | 単 17号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (2) | | | | 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 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融式区画線 仮復旧 | 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1.0mm,排水性舗装:無し | m | 150 | | | | 単 18号 |
| 溶融式区画線 速度 (40) | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し | m | 19.8 | | | | 単 19号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | m3 | 22 | | | | 単 20号 |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm | m2 | 145 | | | | 単 21号 |
| 舗装版切断 | | m | 20 | | | | 単 22号 |
| 既設構造物削孔 | | 孔 | 5 | | | | 単 23号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 22 | | | | 単 24号 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 4 | | | | 単 25号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (2) | | | | 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 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 22 | | | | 単 26号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 4 | | | | 単 27号 |
| 汚泥処分 | | m3 | 0.02 | | | | 単 28号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | 20 | | | | 単 29号 |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 40 | | | | 単 30号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | | | |
| 安全施設費 | | 個 | 30 | | | | 単 31号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (2) | | | | 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 |
| 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 上層路盤(歩道部) | 路盤材種類:粒度調整碎石 M-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(歩道部) | 100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 表層(歩道部)標準部 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上 | 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以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|----|----|------|----|----|------|
| 単 3号 | 表層(歩道部) 乗入れ部 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上 | 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以上, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライムコート 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 4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-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, 再生クラッシュラン 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:粒度調整碎石 M-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) | | 粒度調整碎石 M-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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 基層(車道・路肩部) | 材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | 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) | | 3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 表層(車道・路肩部) すり付け舗装 | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 30mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 床掘り(掘削) | 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 | |
| 掘削 | | 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基面整正 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12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,パッカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13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 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | 単 32号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------|----------------|---|----|------|------|----|-----|-------|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
| | 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 | 0.8 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| | 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用 | m2 | 8 | | | | |
| | 目地板 | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 0.1 | | | | |
| | 空練モルタル 材料(1:3) | 高炉 | m3 | 0.02 | | | | 単 33号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.08 | |
|------------|------------|--|----|----|------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2020.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 15号 | ヒューム管(B形管) | 管規格:外圧管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 | |
| ヒューム管(B形管) | | 据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40(高炉), 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2020.08 | |
|-----------------|---------|---|----|----|------|--------|-------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2020.08 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 | |
| 単 16号 | 現場打ち街渠柵 | 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 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水柵・街渠柵(本体) | | 18-8-25(高炉), 0.26m3を超え0.28m3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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 単 17号 | グレーチング 樹蓋 | | 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 | | 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し | | 枚 | 1 | | | 単 34号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|------|----|----|-------|
| 単 18号 | 熔融式区画線 仮復旧 | 施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.0mm,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,熔融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.0mm,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 35号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 19号 | 溶融式区画線 速度 (40) | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄鉛・クロムブルー,アス | m | 1 | | | 単 36号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|-----------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 20号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 37号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 舗装版切断 | | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 既設構造物削孔 | | 単位 | 孔 | 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(コンクリート穿孔機) | 180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下 | 孔 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/孔 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 殻運搬 | Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 11.5km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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 25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,13.5km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 26号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 38号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 27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 39号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 28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 40号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 交通誘導警備員 A | | 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 41号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30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 42号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 安全施設費 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 車線区分用ブロック | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32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 残土処分 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 空練モルタル 材料(1:3) | 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 | |
| | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | t | 0.53 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | m3 | 1.05 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34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 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 T-25 300×400 110° 開閉式 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35号 | 区画線設置 | 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 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 | | 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 | 390 | | | | |
| | 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 1.2号 | | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 区画線設置 | 無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス | 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(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | | m | 1,200 | | | | |
| | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー | | kg | 684 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 30 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 30 | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 132 | | | | |
| | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------|-------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--------------------|----|----|-----|------|-----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 コンクリート塊(無筋) | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|------|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 アスファルト塊 | | m3 | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | | |
|-------|-------------|----|----|-----|------|----|------|
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 処分費 汚泥処分 | | m3 | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 交通誘導警備員A | | 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 | | | | | | |
| | 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 | 2020.08 |
| 歩掛適用年月 | 2020.08 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42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 | | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | 円/人日 |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R2三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事（2） | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------------------|-----|-------|--------|----|
| 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 | 1.383 | 8,534 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.63 | 6,303 | |
| L001011002 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 1.534 | 5,782 | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10～12t | 日 | 0.504 | 2,554 | |
| L001060003 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量8～20t | 日 | 1.656 | 8,387 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] | 運転質量3～4t | 日 | 1.656 | 7,032 | |
| L001110002 | 発動発電機[カソリンエンジン駆動] | 3kVA | 日 | 0.667 | 428 | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | 日 | 0.473 | 15,135 | |
| 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0.13m3 | 供用日 | 1.056 | 6,453 | |
| 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 | 0.933 | 10,080 | |
| 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 | 0.353 | 3,148 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ティール] | 4t積級 | 供用日 | 0.526 | 3,798 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ティール] | 10t積級 | 供用日 | 1.345 | 27,466 | |
| M000701015 | モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | プレート幅3.1m | 供用日 | 1.12 | 20,483 | |
| 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 | 1.166 | 15,858 | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] | 運転質量0.5～0.6t | 供用日 | 0.722 | 1,075 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60～80kg | 供用日 | 0.4 | 206 | |

機労材集計リスト（機械）

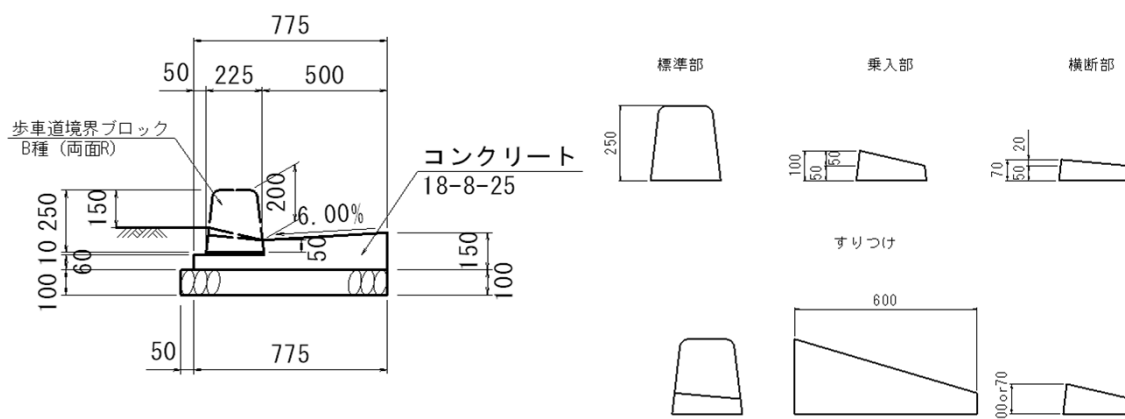
| 工事名 | R2三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事（2） | | | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40～60kg | 供用日 | 1.665 | 565 | |
| M000907002 | コンクリート圧砕装置(大割機) | 開口幅735～850mm破砕力550～980kN | 供用日 | 1.038 | 18,574 | |
| M001003018 | ASフィニッシャ[クローラ型] | 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | 0.423 | 6,734 | |
| M001161010 | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] | 切削深20cm級 プレート径φ56cm | 供用日 | 0.087 | 474 | |
| M002015008 | コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 供用日 | 0.762 | 556 | |
| | 合計額 | | | | 169,625 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数量総括表

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|------------|------------|------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|
| 道路改良 | | | | | | | |
| | 舗装工 | | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | 歩道舗装 | 表層 | 再生密粒度アスコン t=4cm | m ² | 219.48 | 標準部 |
| | | | 路盤 | 粒度調整碎石 t=10cm | m ² | 219.48 | |
| | | | 表層 | 再生密粒度アスコン t=5cm | m ² | 9.76 | 乗入れ部 |
| | | | 路盤 | 粒度調整碎石 t=10cm | m ² | 9.76 | |
| | | 車道舗装 | 表層 | 再生密粒度アスコン t=5cm | m ² | 448.94 | |
| | | | 基層 | 再生粗粒度アスコン t=5cm | m ² | 448.94 | |
| | | | 上層路盤 | 粒度調整碎石 t=10cm | m ² | 448.94 | |
| | | | 下層路盤 | 再生クラッシャーラン t=15cm(RC-40) | m ² | 448.94 | |
| | | | 表層 | 再生密粒度アスコン 平均厚t=3cm | m ² | 150.0 | すり付け |
| | 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 作業土工 | 床堀 | 土砂 | m ³ | 12.0 | |
| | | | 埋戻 | | m ³ | 9.0 | |
| | | | 基面整正 | | m ² | 9.1 | |
| | | | 残土処理 | | m ³ | 3.0 | |
| | | 場所打水路工 | | | | | |
| | | | ガッター | | m | 99.8 | |
| | | 管渠工 | | | | | |
| | | | 1号管渠 | φ 200 | m | 15.0 | |
| | | 集水柵工 | | | | | |
| | | | 街渠柵 | | 基 | 5.0 | |
| | 区画線工 | | | | | | |
| | | 区画線工 | 溶融式区画線 | 実線 | m | 150.0 | 外側線 |
| | | | 溶融式区画線 | 文字(15cm換算) | m | 19.8 | 速度(40) |

数 量 計 算 書

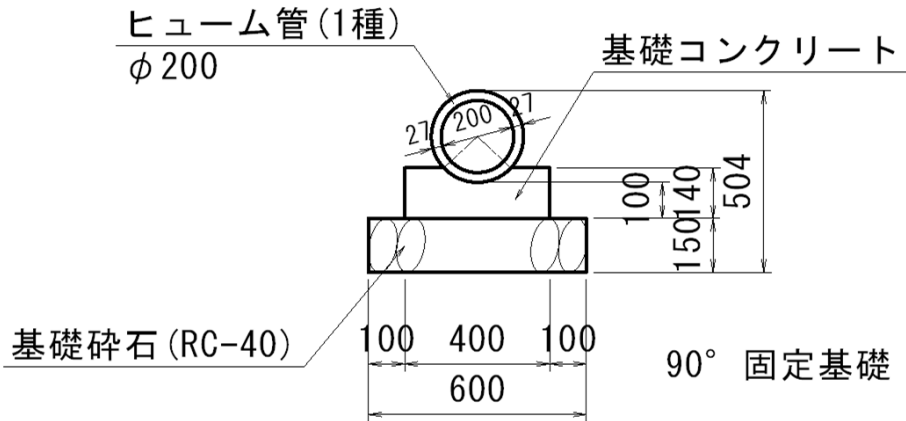
| | |
|-----------|--------|
| レベル2 : 工種 | 排水構造物工 |
| レベル3 : 種別 | 場所打水路工 |
| 構造物名称 | ガッター |



| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 計 |
|------------|------------------------------------|---|----------------|-------|
| | 延長 | | m | 99.8 |
| (10.0m当たり) | | | | |
| ブロック | | 10.0 / 0.605 | 個 | 16.50 |
| 敷モルタル | 1:3 | $0.205 \times 0.01 \times 10.0$ | m ³ | 0.021 |
| 目地モルタル | 1:3 | | m ³ | 0.004 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $(1/2 \times (0.15 + 0.12) \times 0.50 + 0.275 \times 0.06 - 1/2 \times 0.006 \times 0.05) \times 10$ | m ³ | 0.838 |
| 型枠 | 小型 | $(0.15 + 0.06) \times 10.0$ | m ² | 2.10 |
| 目地材 | t=10mm | $1/2 \times (0.15 + 0.12) \times 0.50 + 0.275 \times 0.06 - 1/2 \times 0.006 \times 0.05$ | m ³ | 0.08 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | $(0.775 + 0.050) \times 10.0$ | m ² | 8.25 |
| (一式当たり) | | | | |
| ブロック | | $16.500 \times 1/10 \times 99.8$ | 個 | 164.7 |
| 敷モルタル | 1:3 | $0.021 \times 1/10 \times 99.8$ | m ³ | 0.2 |
| 目地モルタル | 1:3 | $0.004 \times 1/10 \times 99.8$ | m ³ | 0.0 |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.838 \times 1/10 \times 99.8$ | m ³ | 8.4 |
| 型枠 | 小型 | $2.100 \times 1/10 \times 99.8$ | m ² | 21.0 |
| 目地材 | t=10mm | $0.080 \times 1/10 \times 99.8$ | m ³ | 0.8 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100mm | $8.250 \times 1/10 \times 99.8$ | m ² | 82.3 |

数 量 計 算 書

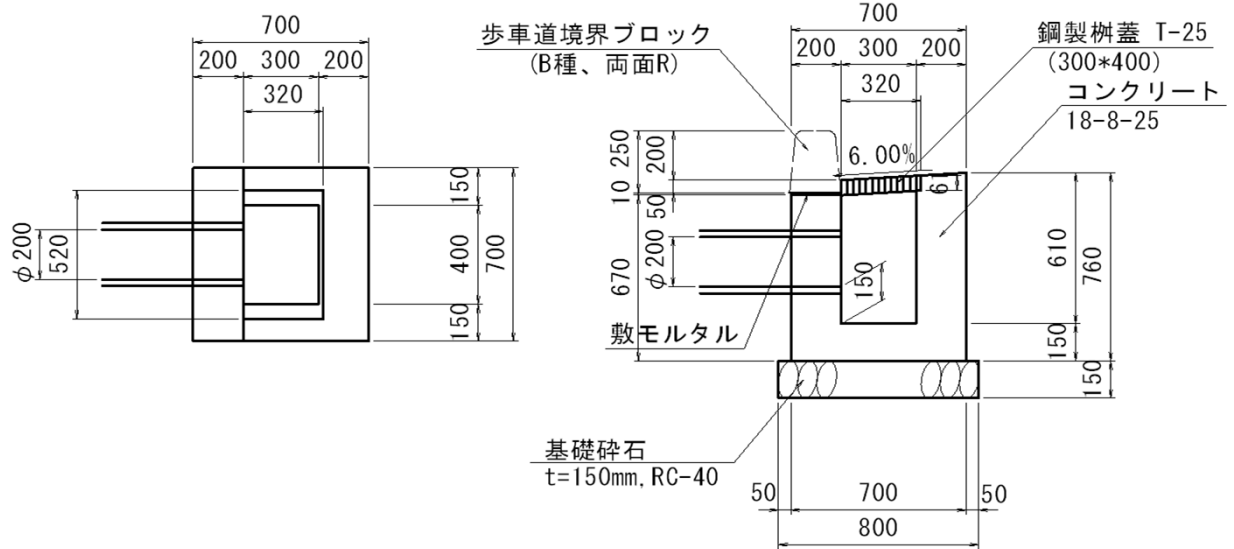
| | |
|-----------|--------|
| レベル2 : 工種 | 排水構造物工 |
| レベル3 : 種別 | 管渠工 |
| 構造物名称 | 1号管渠 |



| 名称 | 規格 | 算 式 | 単位 | 計 |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------|
| | 延長 | $3.00 + 2.97 + 3.02 + 3.01 + 3.01$ | m | 15.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| (10.0m当たり) | | | | |
| 管本数 | 1種 φ 200 | $10 / 2.0$ | 本 | 5.000 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 0.40×10.0 | m ² | 4.00 |
| | t=140mm | | | |
| 同上型枠 | 小型 | $0.14 \times 2 \times 10.0$ | m ² | 2.80 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=150mm | 0.60×10.0 | m ² | 6.00 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.60×10.0 | m ² | 6.00 |
| (作業土工) | | | | |
| 床堀 | 土砂 | 0.80×10.0 | m ³ | 8.00 |
| 埋戻 | 土砂 | 0.60×10.0 | m ³ | 6.00 |
| | | | | |
| (一式当たり) | | | | |
| 管本数 | 1種 φ 200 | $5.000 \times 1 / 10 \times 15.0$ | 本 | 7.5 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $4.000 \times 1 / 10 \times 15.0$ | m ² | 6.00 |
| | t=140mm | | | |
| 同上型枠 | 小型 | $2.800 \times 1 / 10 \times 15.0$ | m ² | 4.203 |
| 基礎碎石 | RC-40 t=150mm | $6.000 \times 1 / 10 \times 15.0$ | m ² | 9.01 |
| 基面整正 | 土砂 | $6.000 \times 1 / 10 \times 15.0$ | m ² | 9.01 |
| (作業土工) | | | | |
| 床堀 | 土砂 | $8.00 \times 1 / 10 \times 15.0$ | m ³ | 12.000 |
| 埋戻 | 土砂 | $6.00 \times 1 / 10 \times 15.0$ | m ³ | 9.000 |
| | | | | |

数 量 計 算 書

| | |
|-----------|--------|
| レベル2 : 工種 | 排水構造物工 |
| レベル3 : 種別 | 集水枡工 |
| 構造物名称 | 街渠枡 |



| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 計 |
|-----------|------------------------------------|--|--------------|-------|
| | 箇所数 | | 基 | 5 |
| (1.0基当たり) | | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $1/2 \times (0.760 + 0.718) \times 0.70 \times 0.70 - 0.30 \times 0.40 \times 0.528$ $- 0.32 \times 0.52 \times 0.061 - 0.054 \times 0.20 \times 0.70$ $- 0.127 \times 0.127 \times 3.14 \times 0.200$ | m^3 | 0.271 |
| 型枠 | 小型構造物 | $0.76 \times 0.70 + 1/2 \times (0.760 + 0.718) \times 0.70 \times 2 + 0.67 \times 0.70$ $+ 0.76 \times 0.40 + 0.739 \times 0.30 \times 2 + 0.67 \times 0.40$ $- 0.127 \times 0.127 \times 3.14 \times 2$ | m^2 | 2.95 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150mm | 0.80×0.80 | m^2 | 0.64 |
| 敷モルタル | | $0.20 \times 0.70 \times 0.010$ | m^2 | 0.001 |
| 鋼製枡蓋 | T-25、300*400 | | 枚 | 1 |
| 歩道境界ブロック | B種 両面R | $0.70 / 0.60$ | 個 | 1.2 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.80×0.80 | m^2 | 0.64 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | コンクリート取壊し 無筋 | | | | | | | | | 摘 要 |
|--------|--------|--------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No. 5 | - | 0.19 | | | | | | | | | |
| No. 6 | 20.000 | 0.19 | 0.190 | 3.80 | | | | | | | |
| No. 7 | 20.000 | 0.20 | 0.195 | 3.90 | | | | | | | |
| No. 8 | 20.000 | 0.20 | 0.200 | 4.00 | | | | | | | |
| No. 9 | 20.000 | 0.18 | 0.190 | 3.80 | | | | | | | |
| No. 10 | 20.000 | 0.48 | 0.330 | 6.60 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 100.00 | | | 22.10 | | | | | | | |

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | アスファルト取壊し t=3cm | | | アスファルト取壊し t=5cm | | | | | | 摘 要 |
|--------|--------|-----------------|-------|--------|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No. 5 | - | 0.20 | | | | | | | | | |
| No. 6 | 20.000 | 1.40 | 0.800 | 16.00 | | | | | | | |
| No. 7 | 20.000 | 1.50 | 1.450 | 29.00 | | | | | | | |
| No. 8 | 20.000 | 1.50 | 1.500 | 30.00 | | | | | | | |
| No. 9 | 20.000 | 1.50 | 1.500 | 30.00 | | | | | | | |
| No. 10 | 20.000 | 2.50 | 2.000 | 40.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 100.00 | | | 145.00 | | | 0.00 | | | | |