

見積参考資料

工事名 R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)

◇経費情報◇

| | |
|-------------------|-----------------|
| 工種区分 | 舗装工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和6年10月 |
| 施工地域・工事場所 | 市街地(DID補正)(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 |
| 担い手確保モデル工事に係る経費補正 | 通期の週休2日 |

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、通期の週休2日の経費補正(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 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 舗装 | | 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 | 720 | | | | 単 1号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 30 | | | | 単 2号 |
| 植栽帯盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 70 | | | | 単 3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 | 740 | | | | 単 4号 |
| 残土等処分 | | m3 | 740 | | | | 単 5号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| アスファルト舗装工 支道舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 | 路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm | m2 | 40 | | | | 単 6号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 40 | | | | 単 7号 |
| 排水性舗装工 車道舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:2.4m以上 | m2 | 2,060 | | | | 単 8号 |
| 排水性舗装工 2号車道舗装 | | 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:400mm | m2 | 780 | | | | 単 9号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm | m2 | 706 | | | | 単 10号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:300mm | m2 | 770 | | | | 単 11号 |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 706 | | | | 単 12号 |
| 排水性舗装工 3号車道舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:150mm | m2 | 230 | | | | 単 13号 |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 221 | | | | 単 14号 |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 19 | | | | 単 15号 |
| 排水性舗装工 オーバーレイ | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 上層路盤(車道・路肩部) レベリング | 路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:49mm | m2 | 111 | | | | 単 16号 |
| 基層(車道・路肩部) レベリング | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:24mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | m2 | 162 | | | | 単 17号 |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 288 | | | | 単 18号 |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:23mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | 354 | | | | 単 19号 |
| 透水性舗装工 1号歩道舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| フィルター層 【夜間】 | 材料種類:砂,仕上り厚:100mm | m2 | 586 | | | | 単 20号 |
| 下層路盤(歩道部) 【夜間】 | 路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30,仕上り厚:100mm | m2 | 586 | | | | 単 21号 |
| 表層 【夜間】 | 材料種類:アスファルト混合物,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:40mm | m2 | 586 | | | | 単 22号 |
| 透水性舗装工 2号歩道舗装 | | 式 | 1 | | | | |
| フィルター層 【夜間】 | 材料種類:砂,仕上り厚:150mm | m2 | 63 | | | | 単 23号 |
| 下層路盤(歩道部) 【夜間】 | 路盤材種類:再生クワツヤラン RC-40,仕上り厚:150mm | m2 | 63 | | | | 単 24号 |
| 表層 【夜間】 | 材料種類:アスファルト混合物,材料規格:開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上,舗装厚:50mm | m2 | 63 | | | | 単 25号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 220 | | | | 単 26号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 80 | | | | 単 27号 |
| 埋戻し | RC-40 | m3 | 50 | | | | 単 28号 |
| 基面整正 | | m2 | 370 | | | | 単 29号 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | | | |
| L形側溝 2号ガッター | コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/C≦60% | m | 26 | | | | 単 30号 |
| 管(函)渠型側溝 路側排水管 | 側溝規格:φ400, 透水タイプ | m | 162 | | | | 単 31号 |
| プレキャストU型側溝 1号U型側溝 | U型側溝規格:3種, 300A 300×300×2000 | m | 31 | | | | 単 32号 |
| プレキャストU型側溝 2号U型側溝 | U型側溝規格:3種, 300B 300×400×2000 | m | 57 | | | | 単 33号 |
| U形側溝 3号U型側溝 | コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/C≦60% | m | 74 | | | | 単 34号 |
| 側溝蓋 1・2号U型側溝 | 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 | 枚 | 175 | | | | 単 35号 |
| 側溝蓋 3号U型側溝 | 蓋版の規格:C1-B300 | 枚 | 149 | | | | 単 36号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事 (1) (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 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| 暗渠排水管 VU管 | 作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm | m | 19 | | | | 単 37号 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2号管渠 | 管規格:重圧管(2種),φ300 | m | 4 | | | | 単 38号 |
| 鉄筋コンクリート台付管 4号管渠 | 管規格:重圧管(2種),φ600 | m | 22 | | | | 単 39号 |
| 集水樹・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打ち街渠樹 1号街渠樹(縁石込み) | 集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≦60%,法面作業補正:無し | 箇所 | 2 | | | | 単 40号 |
| 現場打ち街渠樹 3号街渠樹(縁石込み) | 集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≦60%,法面作業補正:無し | 箇所 | 2 | | | | 単 41号 |
| 現場打ち集水樹 S1集水樹 | 集水樹・街渠樹種類: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 | 4 | | | | 単 42号 |
| 現場打ち集水樹 S4集水樹 | 集水樹・街渠樹種類: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 | 2 | | | | 単 43号 |
| プレキャスト街渠樹 路側排水樹 | 樹規格:φ400×1000,透水タイプ,T-25ボルト固定式* レチング*付 | 箇所 | 18 | | | | 単 44号 |
| 蓋 1号街渠樹 | 蓋種類:鋼製*レチング*,700×400用,T-25,ボルト固定式,すべり止め型 | 枚 | 2 | | | | 単 45号 |
| 蓋 3号街渠樹 | 蓋種類:鋼製*レチング*,500×400用,T-25,ボルト固定式,すべり止め型 | 枚 | 2 | | | | 単 46号 |
| 蓋 S1集水樹 | 蓋種類:鋼製*レチング*,400×400用,T-2,落込式鎖付き,すべり止め型 | 枚 | 4 | | | | 単 47号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 蓋 S4集水枮 | 蓋種類:鋼製グレーチング, 800×800用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型 | 枚 | 2 | | | | 単 48号 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | | | |
| 歩車道境界フロック 2号縁石 | フロック規格:B種(180/205×250×600) | m | 177 | | | | 単 49号 |
| 歩車道境界フロック 4号縁石 | フロック規格:B種切下用(H50/100) | m | 6 | | | | 単 50号 |
| 歩車道境界フロック 6号縁石 | フロック規格:B種切下用(H50/70) | m | 3 | | | | 単 51号 |
| 歩車道境界フロック 7号縁石 | フロック規格:B種(180/205×250×600) | m | 186 | | | | 単 52号 |
| 歩車道境界フロック 8号縁石 | フロック規格:B種切下用(H50/70) | m | 4 | | | | 単 53号 |
| 植樹帯フロック | フロック規格:B種(180/205×250×600) | m | 191 | | | | 単 54号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 防止柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎フロック, 鋼管基礎 | 基礎種別:基礎フロック, 寸法:200×200×450 | 基 | 94 | | | | 単 55号 |
| 門扉基礎 | コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60% | 基 | 2 | | | | 単 56号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 土間コンクリート | コンクリート規格: 18-8-40 (BBorN), W/C ≤ 60% | m | 194 | | | | 単 57号 |
| 標識工 | | 式 | 1 | | | | |
| 大型標識工 | | 式 | 1 | | | | |
| 標識基礎 4号案内基礎 | 形式: 片持式の基礎, 基礎規格: 6.0m3以上 | 基 | 1 | | | | 単 58号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 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: 有り | m | 342 | | | | 単 59号 |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 破線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り | m | 120 | | | | 単 60号 |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 施工方法区分: 溶融式手動, 規格・仕様区分: 破線 30cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 有り | m | 8 | | | | 単 61号 |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 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: 有り | m | 44 | | | | 単 62号 |
| 溶融式区画線 【夜間】 | 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: 有り | m | 70 | | | | 単 63号 |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路付属物工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 道路鋳 | 道路鋳規格:片面反射,貼付式,樹脂製,施工区分:小型鋳,施工規模:30個以上 | 個 | 98 | | | | 単 64号 |
| 道路修繕 | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り | m2 | 356 | | | | 単 65号 |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:帯状切削3cm以下 | m2 | 188 | | | | 単 66号 |
| 殻運搬(路面切削) | 殻種別:アスファルト切削殻 | m3 | 14 | | | | 単 67号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 14 | | | | 単 68号 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 28 | | | | 単 69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を超え30cm以下 | m | 128 | | | | 単 70号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (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 |
| 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 | 85 | | | | 単 71号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:18cm | m2 | 355 | | | | 単 72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 | 848 | | | | 単 73号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 28 | | | | 単 74号 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 121 | | | | 単 75号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 28 | | | | 単 76号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 121 | | | | 単 77号 |
| 汚泥処分 | 種別:舗装版切断汚泥 | m3 | 0.7 | | | | 単 78号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 106 | | | | 単 79号 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 318 | | | | 単 80号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事（1）（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 | A | | | | | | 単 81号 |
| 【夜間】 | | 人日 | 10 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | | | | | | 単 82号 |
| 【夜間】 | | 人日 | 52 | | | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | |
| 建設機械運搬費 | 往復 | 台 | 1 | | | | 単 83号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 1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 | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m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 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 植栽帯盛土 | 施工幅員:2.5m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 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 4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 | | 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 6号 | 下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】 | 路盤材種類:再生クラッシュラン 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(車道・路肩部) | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 7号 | 表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】 | 材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ホーラスアスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm,平均幅員:2.4m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 | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 2.4m以上,50mm,無し,各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満),タックコート PKR(ゴム入り) | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9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:400mm | 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) | | 400mm, 2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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 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) | | 再生粒度調整砕石 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:300mm | 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) | | 再生粒度調整砕石 RM-30, 300mm, 2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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(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, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),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 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,プライムコート PK-3,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,75mm,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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 15号 | 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポ-ラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満 | 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) | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(1.90以上2.00t/m3未満),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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | 上層路盤(車道・路肩部) レベリング | 路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:49mm | 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) | | 路盤材(瀝青安定処理材各種),1.4m以上3.0m以下,49mm,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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 基層(車道・路肩部) レバリング | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:24mm,平均幅員:1.4m以上3.0 | 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) | | 1.4m以上3.0m以下,24mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 基層(車道・路肩部) | 材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:23mm,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,23mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 20号 | フィルター層 【夜間】 | 材料種類:砂,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 | |
| フィルター層 | | 100mm以上120mm未満 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | 下層路盤(歩道部) 【夜間】 | 路盤材種類:再生クラッシュラン 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, 再生クラッシュラン 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 22号 | 表層 【夜間】 | 材料種類:アスファルト混合物, 材料規格:開粒度アスコン(13), 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:40mm | 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 | |
| 透水性アスファルト舗装 | | 2.4m以上, 40mm, 開粒度アスコン(13) | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 23号 | フィルター層 【夜間】 | 材料種類:砂,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 | |
| フィルター層 | | 140mm以上160mm未満 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 24号 | 下層路盤(歩道部) 【夜間】 | 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(歩道部) | | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 25号 | 表層 【夜間】 | 材料種類:アスファルト混合物,材料規格: 開粒度アスコン(13),平均幅員:2.4m以上 ,舗装厚:50mm | 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 | |
| 透水性アスファルト舗装 | | 2.4m以上,50mm,開粒度アスコン(13) | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 26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,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 27号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 28号 | 埋戻し | RC-40 | 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 | | | | |
| 再生クラッシュヤーン RC-40 | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|----|------|
| 29号 | 基面整正 | | m2 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | L形側溝 2号ガッター | コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), 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 | |
| | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種) , 全ての費用 | m2 | 8 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 歩車道境界ブロック | 設置, B種(180/205×250×600), 無し , 無し | m | 10 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------|---------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 31号 | 管(函)渠型側溝 路側排水管 | 側溝規格:φ400,透水タイプ | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管(函)渠型側溝 | | 据付,300mmを超え400mm以下,有り, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 32号 | プレキャストU型側溝 1号U型側溝 | U型側溝規格:3種,300A 300×300×2 000 | 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 | |
| U型側溝 | | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,砕石(各種),0 | m | 1 | | | 単 84号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------------------|---|----|----|------|----|-------|
| | プレキャストU型側溝 2号U型側溝 | U型側溝規格:3種, 300B 300×400×2000 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | U型側溝 | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000,無し,無し,有り,砕石(各種),0 | m | 1 | | | 単 85号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | U形側溝 3号U型側溝 | コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/ C≦60% | 単位 | m | 単位数量 | 74 | 単価 | |
|-------|----------------|--|----|-----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用 | m2 | 52 | | | | |
| | 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 | 17 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 190 | | | | |
| | 目地板 | 30m2未満,瀝青質目地板t=10 | m2 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 35号 | 側溝蓋 1・2号U型側溝 | 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 | 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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し, 無し | 枚 | 1 | | | 単 86号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 36号 | 側溝蓋 3号U型側溝 | 蓋版の規格:C1-B300 | 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),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | 単 87号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 暗渠排水管 VU管 | 作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm | 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 |
| | 暗渠排水管 | 据付,直管,200~400mm,全ての費用 | m | 10 | | | |
| | フィルター材 | 各種,全ての費用 | m3 | 4 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38号 | 鉄筋コンクリート台付管 2号管渠 | 管規格:重圧管(2種), φ300 | 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 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用 | m | 10 | | | | |
| | 空練モルタル 材料(1:3) | 高炉 | m3 | 0.05 | | | | 単 88号 |
| | 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 | 0.5 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 鉄筋コンクリート台付管 4号管渠 | 管規格:重圧管(2種), φ600 | 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 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管 | 据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用 | m | 10 | | | | |
| | 空練モルタル 材料(1:3) | 高炉 | m3 | 0.1 | | | 単 88号 | |
| | 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 | 0.9 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 40号 | 現場打ち街渠柵 1号街渠柵(縁石込み) | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≤60%,法面作業補正:無し | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 2 | 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),0.38m3を超え0.40m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 2 | | | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置,B種(180/205×250×600),砕石(各種),無し | m | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 41号 | 現場打ち街渠柵 3号街渠柵(縁石込み) | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN),W/C≤60%,法面作業補正:無し | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 2 | 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 | 2 | | | | |
| 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,砕石(各種),無し | m | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | 現場打ち集水桝 S1集水桝 | 集水桝・街渠桝種類: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 | 4 | 単価 | |
|-------|------------------|---|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(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 | 2 | | | | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉),0.30m3を超え0.32m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | | |
| | 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | 18-8-25(高炉),0.32m3を超え0.34m3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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 43号 | 現場打ち集水桝 S4集水桝 | 集水桝・街渠桝種類: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 | 2 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉),0.65m3を超え0.69m3 以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉),0.69m3を超え0.73m3 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 44号 | フレキャスト街渠桝 路側排水桝 | 桝規格:φ400×1000,透水タイプ,T-25 ホルト固定式グレーチング付 | 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 | |
| フレキャスト集水桝 | | 据付,400kgを超え600kg以下,有り, 全ての費用 | 基 | 1 | | | | |
| フレキャスト集水桝(材料費) | | | 基 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 45号 | 蓋 1号街渠柵 | 蓋種類:鋼製グレーチング, 700×400用, T-25, ボルト固定式, すべり止め型 | 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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | | | 単 89号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 46号 | 蓋 3号街渠柵 | 蓋種類:鋼製グレーチング, 500×400用, T-25, ボルト固定式, すべり止め型 | 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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | | | 単 90号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 47号 | 蓋 S1集水桝 | 蓋種類:鋼製グレーチング, 400×400用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型 | 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 91号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 48号 | 蓋 S4集水桝 | 蓋種類:鋼製グレーチング, 800×800用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型 | 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), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | | | 単 92号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 49号 | 歩車道境界ブロック 2号縁石 | ブロック規格:B種(180/205×250×600) | 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, B種(180/205×250×600), 砕石(各種), 無し | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 歩車道境界ブロック 4号縁石 | ブロック規格:B種切下用(H50/100) | 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, 無し, 18-8-25(高炉), 有り | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 単 51号 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 6号縁石 | ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種切下用(H50/70) | 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 | |
| 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | | 設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,砕石(各種),無し | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 52号 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 7号縁石 | ﾌﾞﾛｯｸ規格:B種(180/205×250×600) | 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 | |
| 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ | | 設置,B種(180/205×250×600),無し,18-8-25(高炉),有り | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 単 53号 | 歩車道境界ブロック 8号縁石 | ブロック規格:B種切下用(H50/70) | 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,無し,18-8-25(高炉),有り | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 54号 | 植樹帯ブロック | ブロック規格:B種(180/205×250×600) | 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,B種(180/205×250×600),砕石(各種),無し | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎種別: 基礎ブロック, 寸法: 200×200×450 | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | 門扉基礎 | コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60% | 単位 | 基 | 単位数量 | 2 | 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 | 1 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 5 | | | | |
| | 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|----|------|-----|-----|--|
| 単 57号 | 土間コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60% | 単位 | m | 単位数量 | 194 | 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 | 35 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 22 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------------|----|------|------|----|-------|--|
| 単 58号 | 標識基礎 4号案内基礎 | 形式:片持式の基礎, 基礎規格:6.0m3以上 | 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 | |
| 標識基礎設置(片持式・門型式) | | 片持式の基礎, 6.0m3以上, 無, 無, 無 | m3 | 7.1 | | | 単 93号 | |
| アンカーボルト材料費 | | | kg | 77.5 | | | 単 94号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 59号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 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:有り | 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 | | 有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 95号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 60号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り | 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 | | 有り,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 96号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 61号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り | 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 | | 有り,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用 | m | 1 | | | 単 97号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 62号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 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:有り | 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 | | 有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装, | m | 1 | | | 単 98号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 63号 | 溶融式区画線 【夜間】 | 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:有り | 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 | | 有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,有り,無し,含有量15~18%,黄鉛・クロムブルー,アスファルト舗装,全て | m | 1 | | | 単 99号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|---|----|----|------|----|--------|--|
| 単 64号 | 道路鋸 | 道路鋸規格:片面反射,貼付式,樹脂製,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上 | 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 | |
| 道路付属物設置工(道路鋸設置) | | 小型鋸,手間+材料費,小型鋸 片面反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上(標準),無,無 | 個 | 1 | | | 単 100号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 65号 | 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 66号 | 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:帯状切削3cm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 | |
| 路面切削 | | 帯状切削3cm以下,全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 67号 | 殻運搬(路面切削) | 殻種別:アスファルト切削殻 | 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(路面切削) | | 有り, 9.5km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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|------|----|--------|--|
| 単 68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 101号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|--------|--|
| 単 69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 102号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 70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を超え30cm以下 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 71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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 72号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:18cm | 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を超え35cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 73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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 74号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 75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, 有り, 12.0km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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|------|--------|
| 単 76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 103号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-------------|----|----|------|----|--------|--|
| 単 77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 104号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|------------|----|----|------|----|--------|--|
| 単 78号 | 汚泥処分 | 種別:舗装版切断汚泥 | 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 105号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 79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 106号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 80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 107号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 81号 | 交通誘導警備員 【夜間】 | 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 108号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 82号 | 交通誘導警備員 【夜間】 | 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 109号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 83号 | 建設機械運搬費 | 往復 | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|----------------------------------|----|----|------|----|----|--------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.9km, 無, 無 | 台 | 1 | | | | 単 110号 往路 |
| | 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.9km, 無, 無 | 台 | 1 | | | | 単 110号 復路 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/台 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 85号 | U型側溝 | 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000,無し,無し,有り,砕石(各種),0 | 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 | |
| | U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 | | m | 10 | | | | |
| | 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 | | 個 | 5 | | | | |
| | 砕石 RC-30 | | m3 | 0.648 | | | | |
| | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 86号 | 蓋版 | 据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,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 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 | | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 87号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/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 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 C1-B300 | | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 90号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/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 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 鋼製クレーンク 500×400用 T-25 ホール固定式 | | 組 | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 91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 鋼製グレーチング 400×400用 T-2 落込式鎖付 | | 組 | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 92号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/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 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 鋼製クレーンク 800×800用 T-2 落込式鎖付 | | 組 | 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 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 93号 | 標識基礎設置(片持式・門型式) | 片持式の基礎, 6.0m3以上, 無, 無, 無 | 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 | |
| | 標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上 | | 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 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 94号 | アンカーボルト材料費 | | 単位 | kg | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料 | | kg | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/kg |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 95号 | 区画線設置 | 有り, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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) 夜間 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 | 855 | | | | |
| | 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 | 42 | | | | |
| | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 96号 | 区画線設置 | 有り, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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) 夜間 豪雪無 破線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 | 855 | | | | |
| | 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 | 47 | | | | |
| | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 97号 | 区画線設置 | 有り, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 有り, 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(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 | | m | 1,000 | | | | |
| | トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 1,695 | | | | |
| | ガラスビーズ 0.106~0.850mm | | kg | 50 | | | | |
| | 接着用プライマー 区画線用 | | kg | 50 | | | | |
| | 軽油 | | L | 77 | | | | |
| | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 98号 | 区画線設置 | 有り, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, | 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) 夜間 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 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | | kg | 1,026 | | | | |
| | 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 | | L | 126 | | | | |
| | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 99号 | 区画線設置 | 有り, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 有り, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て | 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) 夜間 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 黄 鉛・フリー | | kg | 855 | | | | |
| | 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 | 42 | | | | |
| | 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. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 100号 | 道路付属物設置工(道路鏡設置) | 小型鏡, 手間+材料費, 小型鏡 片面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無 | 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 | |
| | 道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | | 個 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 101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 アスファルト切削殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 102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 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 103号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 コンクリート殻(無筋) | | | m3 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 104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. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 105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 舗装版切断汚泥 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 106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 | 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. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 107号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 108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 | 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 | 2024.10 |
| 歩掛適用年月 | 2024.10 |
| 労務調整係数 | 1.500-00001 0.0 0 |

| 単 109号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 110号 | 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.9km, 無, 無 | 単位 | 台 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|----|----|------|----|---|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで | | 台 | 1 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | 円/台 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 111号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|--------------|----|----|----|------|----|---|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事（1）（担い手確保型） | | | | | |
|------------|--|--------------------------|-----|--------|---------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 1.746 | 17,819 | |
| L001010008 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | 8.741 | 58,474 | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 4.124 | 25,522 | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 14.01 | 100,728 | |
| L001011002 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | 4.347 | 16,731 | |
| L001011005 | 小型バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | 19.492 | 84,573 | |
| L001050002 | ロードローラ [マカダム] | 運転質量10～12t | 日 | 2.558 | 13,195 | |
| L001060001 | タイヤローラ [普通型] | 運転質量3～4t | 日 | 0.307 | 1,244 | |
| L001060003 | タイヤローラ [普通型] | 運転質量8～20t | 日 | 7.878 | 40,687 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンド・カブ式] | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 2.84 | 5,652 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] | 運転質量3～4t | 日 | 7.878 | 34,187 | |
| L001180001 | タンク 及びピラマ | 質量 60～80kg | 日 | 5.317 | 3,434 | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m | 日 | 0.367 | 5,973 | |
| 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 | 2.775 | 90,438 | |
| 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 | 0.317 | 3,002 | |
| 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 | 2.225 | 22,691 | |
| 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 | 5.074 | 101,952 | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型) | | | | | |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| M000202123 | バックホ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m ³ | 供用日 | 2.033 | 36,985 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 52.577 | 1,095,985 | |
| M000701015 | モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)] | フレート幅3.1m | 供用日 | 4.86 | 85,509 | |
| 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 | 5.065 | 69,381 | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用) [バントカト式] | 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | 0.093 | 133 | |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40~60kg | 供用日 | 0.213 | 75 | |
| 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 | 9.846 | 176,201 | |
| M001003038 | ASフィニッシャ[ホイール型] | 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m | 供用日 | 1.472 | 82,098 | |
| M001101005 | 路面清掃車[フラス・四輪式] | ホッパー容量 1.5m ³ | 供用日 | 0.504 | 17,511 | |
| M001131014 | 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] | 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 0.559 | 86,634 | |
| M001161011 | コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] | 超低騒音型 切削深30cm級 フレート径φ75cm | 供用日 | 1.077 | 15,616 | |
| M001161013 | コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm | 供用日 | 0.469 | 6,096 | |
| | 合計額 | | | | 2,298,526 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型) | | | |
|-----------|---|----|--------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 路側排水管 | φ 400、L=2000mm/個、透水タイプ | m | 18,300 | |
| 路側排水柵 | φ 400、L=1000mm/個、透水タイプ グレーチング(T-25、ボルト固定式)含む | 個 | 60,500 | |
| 重圧管 | 2種、φ 300、L=2000mm/個 | 個 | 21,600 | |
| 重圧管 | 2種、φ 600、L=2000mm/個 | 個 | 51,300 | |
| 鋼製グレーチング | 500×400用、T-25、ボルト固定式 | 組 | 34,400 | |
| 鋼製グレーチング | 700×400用、T-25、ボルト固定式 | 組 | 45,500 | |
| 歩車道境界ブロック | B種、切下用(H50/70) | 個 | 1,420 | |
| 歩車道境界ブロック | B種、切下用(H50/100) | 個 | 1,420 | |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 3,400 | 運搬距離 L=16.4km |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 1,600 | 運搬距離 L=9.5km |

見積単価一覧表

| | | | | |
|---|------------------------------------|----|---------|--------------|
| 工事名 | R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型) | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | アスファルト殻 | m3 | 1,600 | 運搬距離 L=9.5km |
| 処分費 | アスファルト切削殻 | m3 | 1,600 | 運搬距離 L=9.5km |
| 処分費 | 建設汚泥 | m3 | 12,000 | |
| | | | | |
| ※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 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 427,163 | |
| 共通仮設費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型) | | | | |
|-------|------------------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土質等試験費 | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 1 | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 2 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 3 | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 4 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 5 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 6 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 7 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 8 | ヒ素 | 含有 | 検体 | 1 | |
| 9 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 10 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 11 | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 12 | 銅 | 含有 | 検体 | 1 | |
| 13 | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 14 | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 15 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 16 | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 17 | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 18 | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 19 | 1,4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 20 | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | |
| 21 | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 22 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 23 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 24 | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 25 | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 26 | 1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 27 | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 28 | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 29 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 30 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 31 | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 32 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |

| 土工 | | | | | | |
|--------|-------|----------|------------------------|----------------|-------|-----|
| 細 別 | 規 格 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 小 計 | 合 計 |
| オープン掘削 | 土砂 | 土工+舗装工 | 180.6+540.0 | m ³ | | 721 |
| 路体盛土 | 土砂 | | 26.4 | m ³ | | 26 |
| 植樹帯盛土 | 土砂 | | 68.8 | m ³ | | 69 |
| 床掘 | 土砂 | 排水工+VU | 199.8+17.8 | m ³ | | 218 |
| 埋戻 | 土砂 | 排水工+VU | 76.8+6.4 | m ³ | | 83 |
| 埋戻 | RC-40 | | 54.1 | m ³ | | 54 |
| 基面整正 | 土砂 | | | m ² | | 373 |
| | | 側溝 | 17.1+30.8+52.1+97.1 | m ² | 197.1 | |
| | | 管渠, ガッター | 20.9+2.0+18.4+17.5 | m ² | 58.8 | |
| | | 柵 | 14.0+1.8+1.4+2.6+2.9 | m ² | 22.7 | |
| | | 縁石 | 45.1+0.8+48.7 | m ² | 94.6 | |
| 残土 | 土砂 | | 721+218-(26+69+83)/0.9 | m ³ | | 741 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

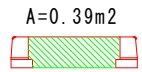
土工

土工計算書

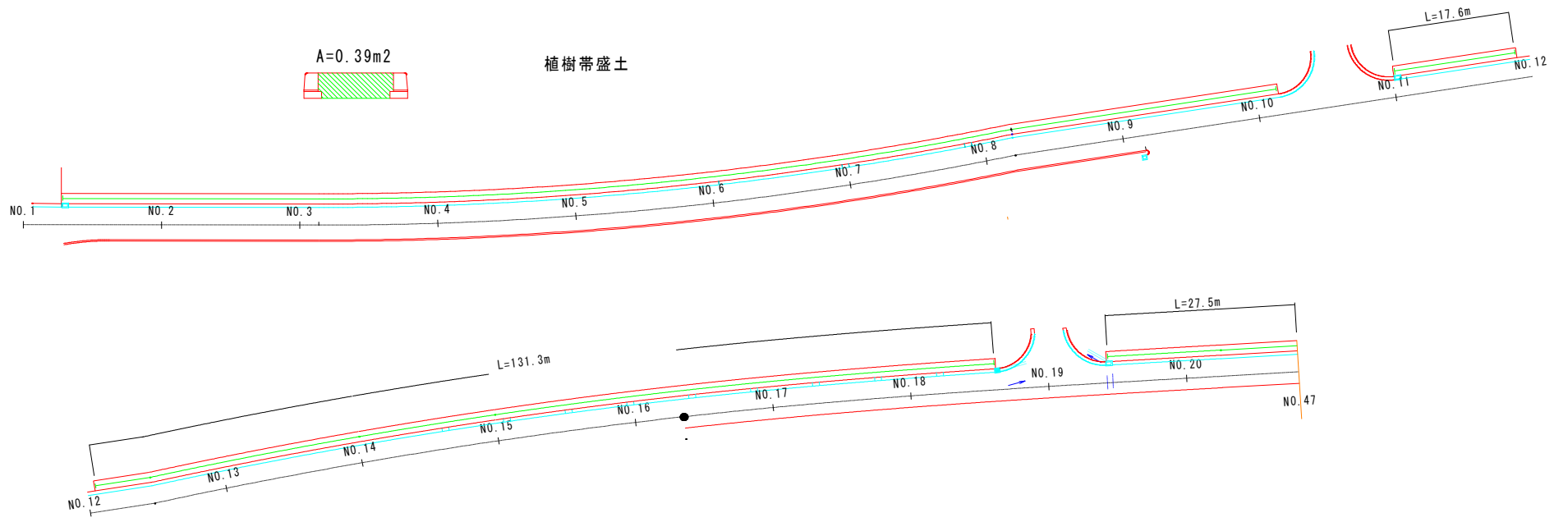
| 測 点 | 距 離 | オープン掘削(土砂) | | | 路体盛土 B<2.5 | | | | | | | | |
|---------------|--------|------------|------|-------|------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | | | | | |
| NO. 37 + 6.40 | | 2.1 | | | 0.4 | | | | | | | | |
| NO. 38 + 0.00 | 13.60 | 2.1 | 2.10 | 28.6 | 0.4 | 0.40 | 5.4 | | | | | | |
| NO. 39 + 0.00 | 20.00 | 1.7 | 1.90 | 38.0 | 0.3 | 0.35 | 7.0 | | | | | | |
| NO. 40 + 0.00 | 20.00 | 1.7 | 1.70 | 34.0 | 0.0 | 0.15 | 3.0 | | | | | | |
| NO. 41 + 0.00 | 20.00 | 1.2 | 1.45 | 29.0 | | | | | | | | | |
| NO. 42 + 0.00 | 20.00 | 0.5 | 0.85 | 17.0 | | | | | | | | | |
| NO. 43 + 0.00 | 20.00 | 0.4 | 0.45 | 9.0 | | | | | | | | | |
| NO. 44 + 0.00 | 20.00 | 0.5 | 0.45 | 9.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| NO. 45 + 0.00 | 20.00 | 0.1 | 0.30 | 6.0 | 0.2 | 0.10 | 2.0 | | | | | | |
| NO. 46 + 0.00 | 20.00 | 0.3 | 0.20 | 4.0 | 0.3 | 0.25 | 5.0 | | | | | | |
| NO. 47 + 0.00 | 20.00 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | 0.1 | 0.20 | 4.0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 193.60 | | | 180.6 | | | 26.4 | | | | | | |

植樹帶盛土 B<2.5

$$(17.6+131.3+27.5) \times 0.39 = 68.8 \text{ m}^3$$



植樹帶盛土



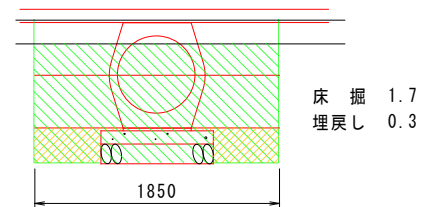
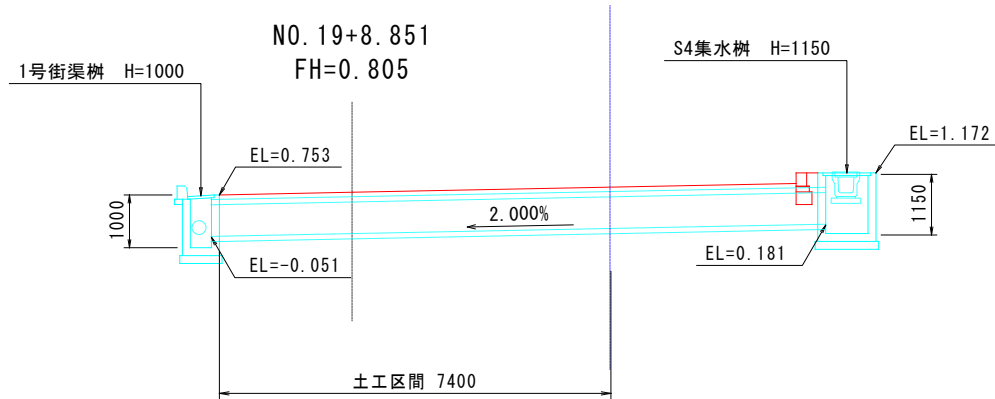
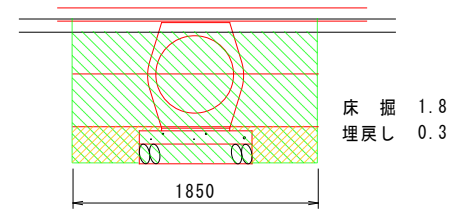
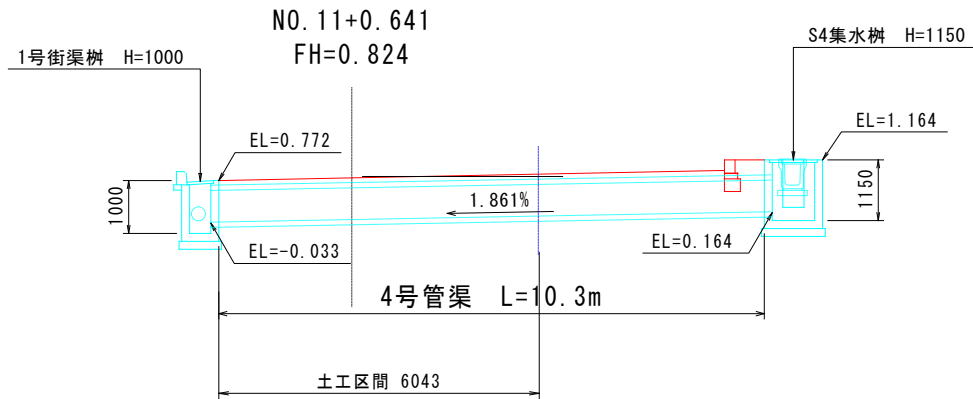
排水工左側

土工計算書

| 測 点 | 距 離 | 床掘B(土砂) | | | 埋戻 W<1.0m(土砂) | | | 埋戻 W<1.0m(RC-40) | | | 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. 37 + 6.40 | | 0.8 | | | 0.3 | | 0.0 | 0.3 | | | | | |
| NO. 38 + 0.00 | 13.60 | 0.8 | 0.80 | 10.9 | 0.3 | 0.30 | 4.1 | 0.3 | 0.30 | 4.1 | | | |
| NO. 39 + 0.00 | 20.00 | 0.8 | 0.80 | 16.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | |
| NO. 40 + 0.00 | 20.00 | 1.1 | 0.96 | 19.2 | 0.4 | 0.35 | 7.0 | 0.4 | 0.35 | 7.0 | | | |
| NO. 41 + 0.00 | 20.00 | 0.8 | 0.96 | 19.2 | 0.3 | 0.35 | 7.0 | 0.3 | 0.35 | 7.0 | | | |
| NO. 42 + 0.00 | 20.00 | 0.8 | 0.80 | 16.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | |
| NO. 43 + 0.00 | 20.00 | 0.9 | 0.85 | 17.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | |
| NO. 44 + 0.00 | 20.00 | 0.8 | 0.85 | 17.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | |
| NO. 45 + 0.00 | 20.00 | 0.0 | 0.40 | 8.0 | 0.0 | 0.15 | 3.0 | 0.0 | 0.15 | 3.0 | | | |
| NO. 46 + 0.00 | 20.00 | 0.8 | 0.40 | 8.0 | 0.3 | 0.15 | 3.0 | 0.3 | 0.15 | 3.0 | | | |
| NO. 47 + 0.00 | 20.00 | 0.8 | 0.80 | 16.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 193.60 | | | 147.3 | | | 54.1 | | | 54.1 | | | |

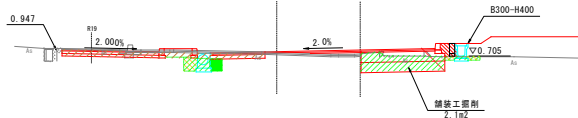
排水工集計

| | | | |
|------------|----------------------------|---|-------|
| 床掘 (土砂) | 147.3+29.1+1.8×6.0+1.7×7.4 | = | 199.8 |
| 埋戻 (土砂) | 54.1+18.7+0.3×6.0+0.3×7.4 | = | 76.8 |
| 埋戻 (RC-40) | 54.1 | = | 54.1 |



NO. 12+14.471 A LAMP
FH= 0.877 NO. 21+16.610 NO. 39

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | 0.3 |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 1.7 |

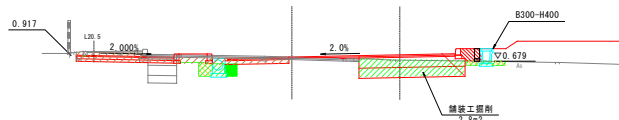


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 0.8 | 0.2 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | 0.2 |
| 土間コン | - | 0.3 |

NO. 11+14.249 A LAMP
FH= 0.847 NO. 20+16.477 NO. 38

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | 0.4 |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 2.1 |

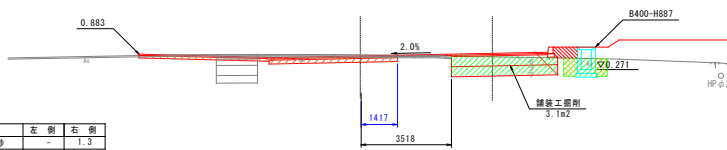


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 0.8 | 0.3 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | 0.2 |
| 土間コン | - | 0.3 |

NO. 10+14.081 A LAMP
FH= 0.813 NO. 19+16.396 NO. 37

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | 0.4 |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 1.6 |

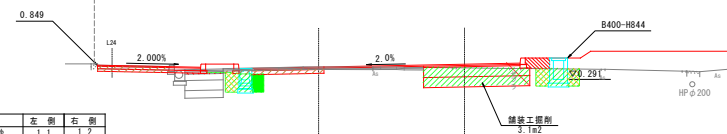


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|----|-----|
| 床掘 B 土砂 | - | 1.3 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | - | 0.7 |
| 土間コン | - | - |

NO. 9+14.009 A LAMP
FH= 0.779 NO. 18+16.362 NO. 36

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | 0.4 |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 1.2 |

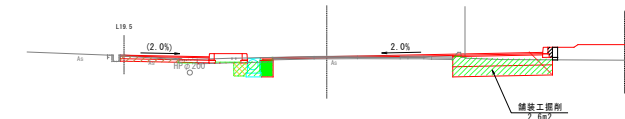


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 1.1 | 1.2 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.4 | 0.7 |
| 土間コン | - | - |

NO. 16+15.726
FH= 0.911 NO. 43

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | - |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 0.4 |

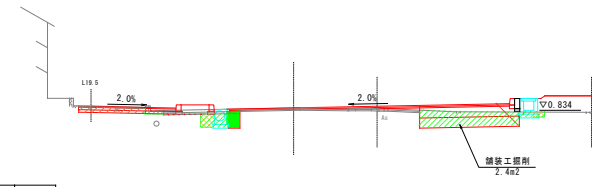


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 0.9 | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 土間コン | - | 0.2 |

NO. 15+15.403 A LAMP
FH= 0.931 NO. 24+17.282 NO. 42

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | - |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 0.5 |

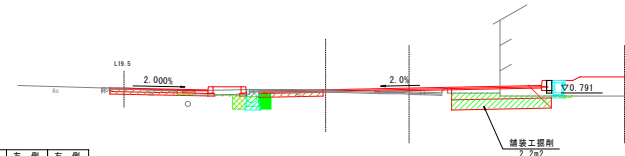


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 0.8 | 0.2 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | 0.1 |
| 土間コン | - | 0.1 |

NO. 14+15.071 A LAMP
FH= 0.918 NO. 23+17.043 NO. 41

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | - |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 1.2 |

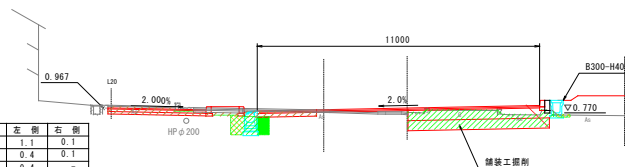


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 0.8 | 0.1 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 土間コン | - | 0.1 |

NO. 13+14.740 A LAMP
FH= 0.897 NO. 22+16.805 NO. 40

| 名称 | 数量 |
|--------------|-----|
| 盛土 路体 B<2.5 | - |
| 掘削 0-2%切土 土砂 | 1.7 |

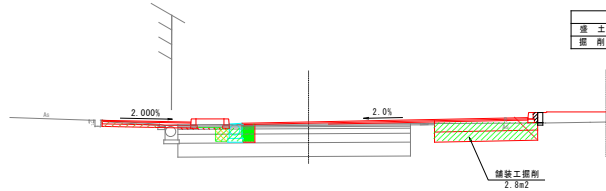


排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 床掘 B 土砂 | 1.1 | 0.1 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.4 | 0.1 |
| 土間コン | - | 0.1 |

NO. 20+16.229
FH= 0.750

NO. 47



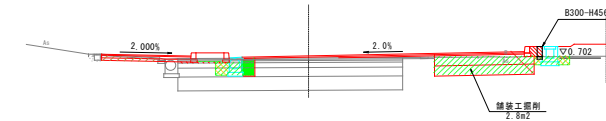
| 名称 | 数量 |
|-------------|-----|
| 埋土 砕体 B<2.5 | 0.1 |
| 掘削 掘削土 土砂 | 0.3 |

排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 圧入 砕体 土砂 | 0.8 | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 土間コン | - | 0.2 |

NO. 19+16.221
FH= 0.790

NO. 46



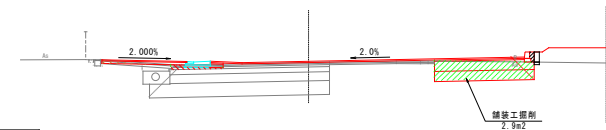
| 名称 | 数量 |
|-------------|-----|
| 埋土 砕体 B<2.5 | 0.3 |
| 掘削 掘削土 土砂 | 0.3 |

排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 圧入 砕体 土砂 | 0.8 | 0.5 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | 0.3 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 土間コン | - | 0.2 |

NO. 18+16.141
FH= 0.831

NO. 45



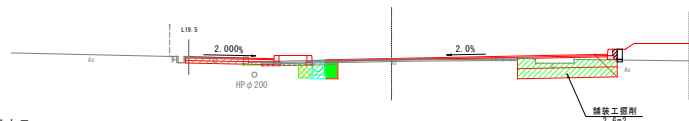
| 名称 | 数量 |
|-------------|-----|
| 埋土 砕体 B<2.5 | 0.2 |
| 掘削 掘削土 土砂 | 0.1 |

排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|----|-----|
| 圧入 砕体 土砂 | - | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | - | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | - | - |
| 土間コン | - | 0.2 |

NO. 17+15.976
FH= 0.871

NO. 44



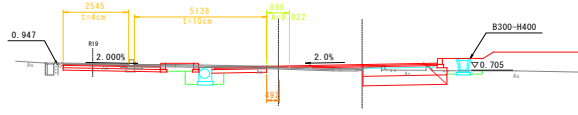
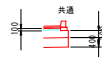
| 名称 | 数量 |
|-------------|-----|
| 埋土 砕体 B<2.5 | - |
| 掘削 掘削土 土砂 | 0.5 |

排水工 作業土工

| 名称 | 左側 | 右側 |
|---------------|-----|-----|
| 圧入 砕体 土砂 | 0.8 | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.3 | - |
| 土間コン | - | 0.2 |

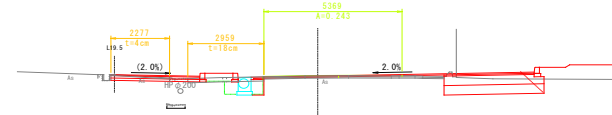
NO. 12+14.471 A LAMP
FH= 0.877 NO. 21+16.610

NO. 39



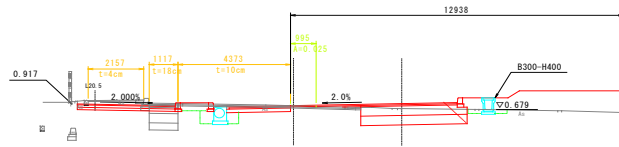
NO. 16+15.726
FH= 0.911

NO. 43



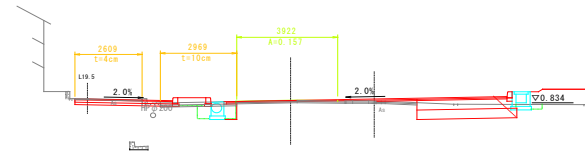
NO. 11+14.249 A LAMP
FH= 0.847 NO. 20+16.477

NO. 38



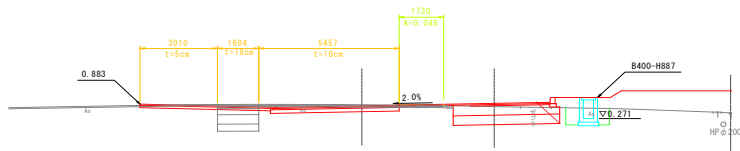
NO. 15+15.403 A LAMP
FH= 0.931 NO. 24+17.282

NO. 42



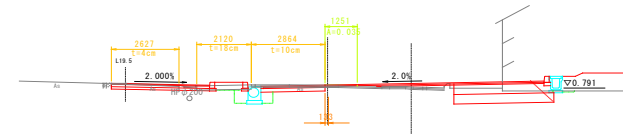
NO. 10+14.081 A LAMP
FH= 0.813 NO. 19+16.396

NO. 37



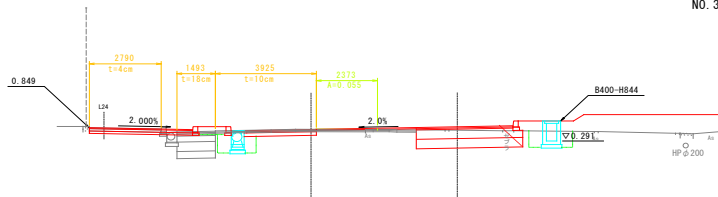
NO. 14+15.071 A LAMP
FH= 0.918 NO. 23+17.043

NO. 41



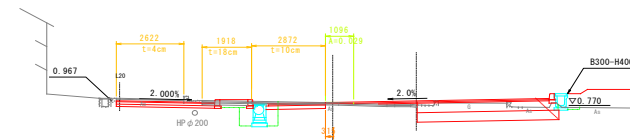
NO. 9+14.009 A LAMP
FH= 0.779 NO. 18+16.362
|BFH=0.735

NO. 36



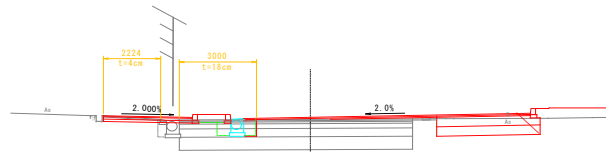
NO. 13+14.740 A LAMP
FH= 0.897 NO. 22+16.805
0.897

NO. 40



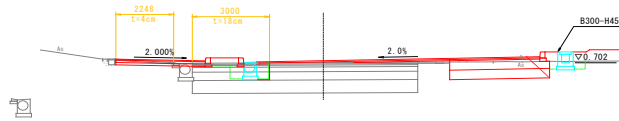
NO. 20+16.229
FH= 0.750

NO. 47



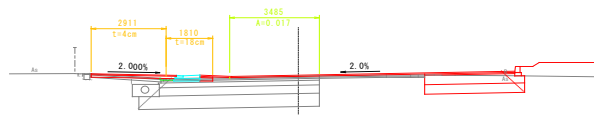
NO. 19+16.221
FH= 0.790

NO. 46



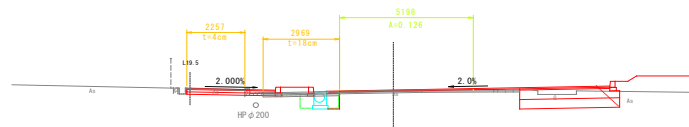
NO. 45

NO. 18+16.141
FH= 0.831

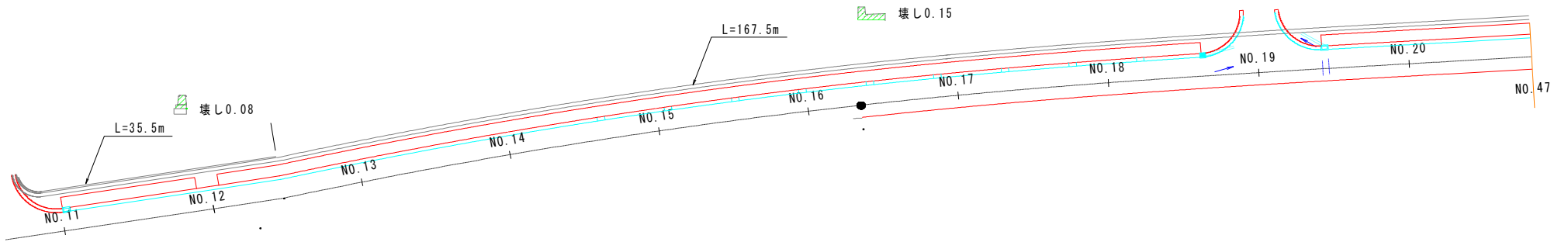


NO. 44

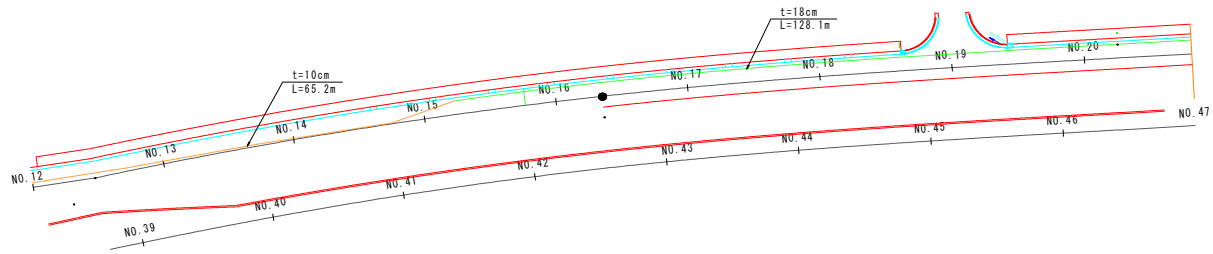
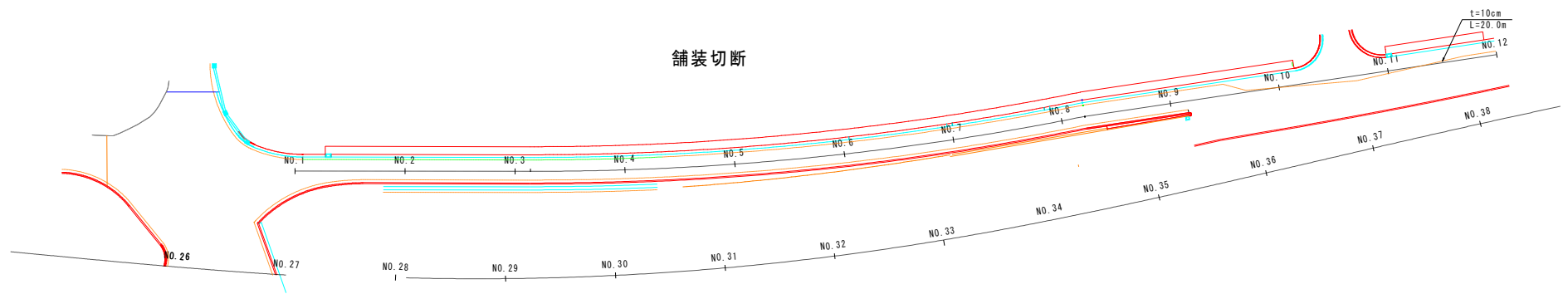
NO. 17+15.976
FH= 0.871



取り壊し

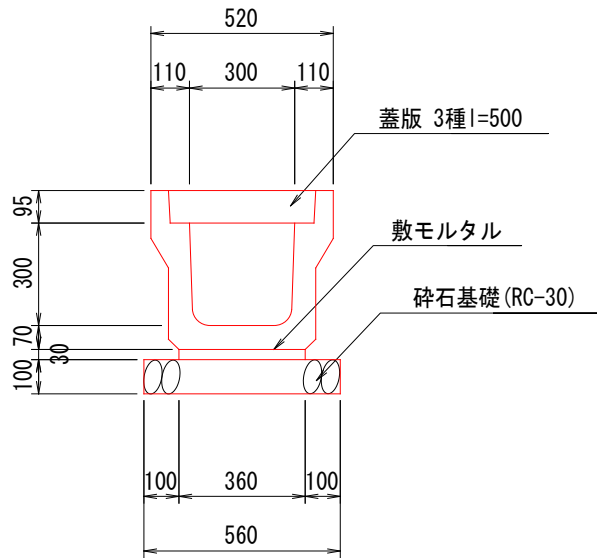


舗装切断



排水工計算書

1号U型側溝

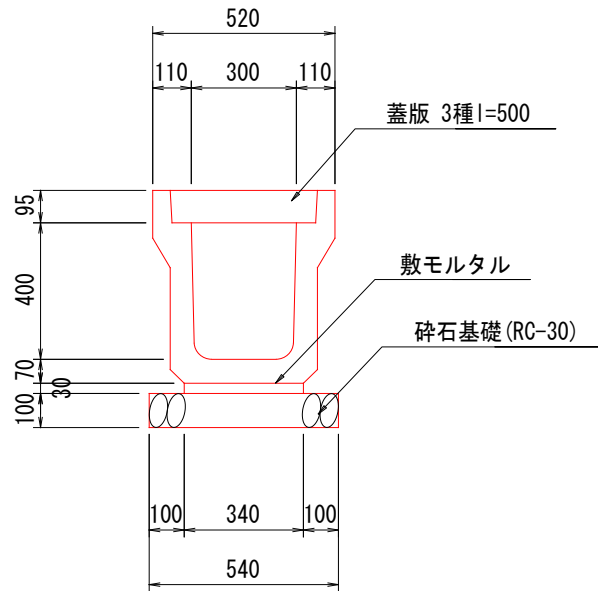


10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------|--------------------------------|----------------|-------|
| 落ちふた式U型側溝 | 3種 300A | 10.0/2.0 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=3cm | $0.36 \times 0.03 \times 10.0$ | m ³ | 0.108 |
| 碎石基礎 | RC-30 t=10cm | 0.56×10.0 | m ² | 5.60 |
| 蓋版 | 3種 300 | 2×10.0 | 枚 | 20.0 |
| 延長 | 本線 | No. 38 +10.51 | m | 5.8 |
| | | No. 40 +15.30 | m | 3.4 |
| | | No. 42 +18.04 | m | 3.4 |
| | | No. 45 + 0.80 ~ No. 45 +12.13 | m | 18.0 |
| | | 計 | m | 30.6 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.56×30.6 | m ² | 17.1 |

排水工計算書

2号U型側溝

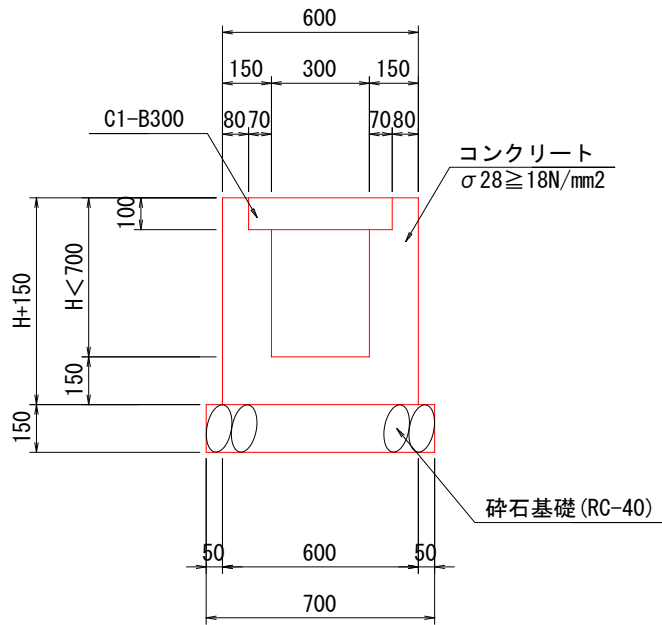


10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------|--------------------------------|----------------|-------|
| 落ちふた式U型側溝 | 3種 300B | 10.0/2.0 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=3cm | $0.34 \times 0.03 \times 10.0$ | m ³ | 0.102 |
| 碎石基礎 | RC-30 t=10cm | 0.54×10.0 | m ² | 5.40 |
| 蓋版 | 3種 300 | 2×10.0 | 枚 | 20.0 |
| 延長 | 本線 | No. 38 + 7.66 ~ No. 40 + 14.80 | m | 46.6 |
| | | No. 40 + 15.59 ~ No. 41 + 5.91 | m | 10.4 |
| | | 計 | m | 57.0 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.54×57.0 | m ² | 30.8 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

排水工計算書

3号U型側溝

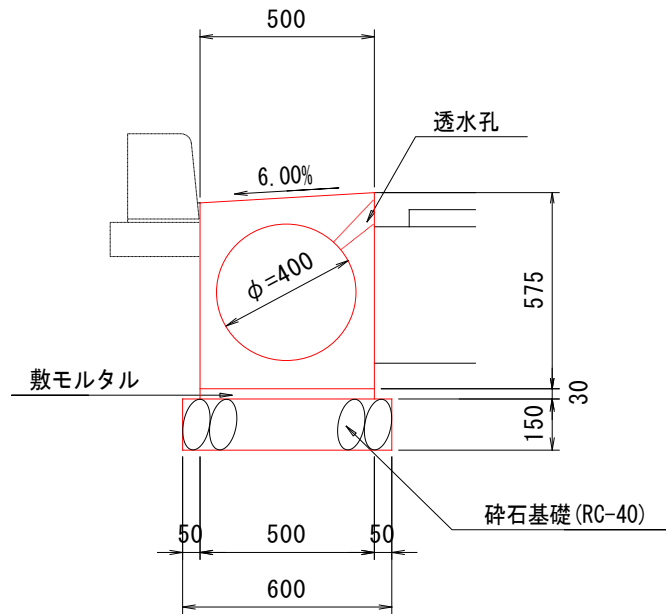


1.0式当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------------------|--|--------------|--------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.30 \times H + 0.15 \times 0.60 - 0.07 \times 0.10 \times 2$ | m^3 | 16.702 |
| 型枠 | 小型構造物 | $(H + 0.15) \times 4$ | m^2 | 191.67 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | 0.70×74.4 | m^2 | 52.08 |
| 目地材 | 瀝青質 t=10mm | $16.8 \times 1/10.0$ | m^2 | 1.68 |
| 蓋版 | C1-B300 | 2×74.4 | 枚 | 148.8 |
| 延長 | 本線 | | m | 74.4 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.70×74.4 | m^2 | 52.1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

排水工計算書

路側排水管



10.0m当り

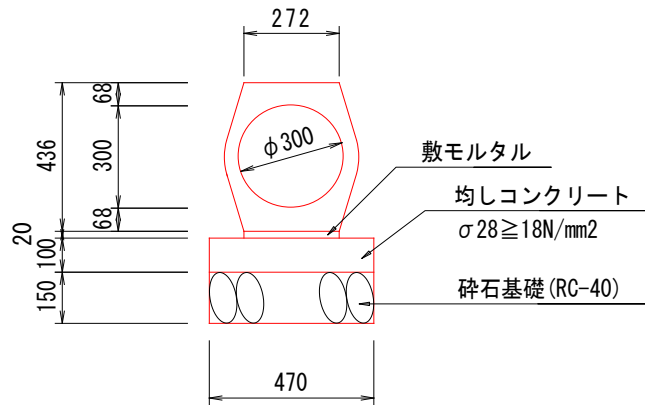
| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------|--------------|-------------------------------|----------------|-------|
| 路側排水管 | φ400 透水タイプ | 10.0/2.0 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=3cm | 0.50×0.03×10.0 | m ³ | 0.150 |
| 碎石基礎 | RC-40 t=15cm | 0.60×10.0 | m ² | 6.00 |
| 延長 | 側道 | No. 11 + 1.41 ~ No. 18 +12.34 | m | 135.5 |
| | | No. 19 + 9.38 ~ No. 20 +17.76 | m | 26.4 |
| | | 計 | m | 161.9 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.60×161.9 | m ² | 97.1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

側溝計算書

| 測点 | 距離 | コンクリート | | | 型枠 | | | H | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|------|-------|--------|----|----|----|-------|--|--|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | | | |
| 3号U型側溝 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 37 + 4.62 | | 0.279 | | | 3.30 | | | | | | 0.676 | | |
| NO. 38 + 0.00 | 13.62 | 0.278 | 0.2785 | 3.793 | 3.29 | 3.295 | 44.88 | | | | 0.672 | | |
| + 1.99 | 1.99 | 0.288 | 0.2830 | 0.563 | 3.43 | 3.360 | 6.69 | | | | 0.708 | | |
| NO. 41 + 5.91 | | 0.225 | | | 2.58 | | | | | | 0.495 | | |
| NO. 42 + 0.00 | 14.14 | 0.216 | 0.2205 | 3.118 | 2.46 | 2.520 | 35.63 | | | | 0.465 | | |
| + 18.26 | 18.33 | 0.196 | 0.2060 | 3.776 | 2.20 | 2.330 | 42.71 | | | | 0.400 | | |
| NO. 45 + 13.23 | | 0.219 | | | 2.51 | | | | | | 0.477 | | |
| NO. 46 + 0.00 | 6.78 | 0.213 | 0.2160 | 1.464 | 2.42 | 2.465 | 16.71 | | | | 0.456 | | |
| + 19.50 | 19.50 | 0.196 | 0.2045 | 3.988 | 2.20 | 2.310 | 45.05 | | | | 0.400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 74.36 | | | 16.702 | | | 191.67 | | | | | | |

排水工計算書

2号管渠

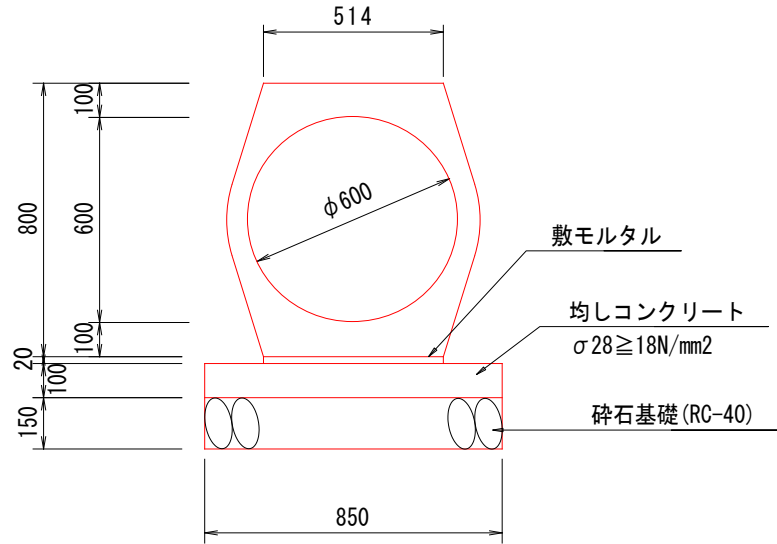


10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | 2種 $\phi 300$ | 10.0/2.0 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=2cm | $0.272 \times 0.02 \times 10.0$ | m^3 | 0.054 |
| 均しコンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18 \text{ N/mm}^2$ | $0.47 \times 0.10 \times 10.0$ | m^3 | 0.470 |
| 均しコン型枠 | 均し | $0.10 \times 2 \times 10.0$ | m^2 | 2.00 |
| 碎石基礎 | RC-40 t=15cm | 0.47×10.0 | m^2 | 4.70 |
| 延長 | 本線 | No. 38 + 2.68 ~ No. 38 + 6.96 | m | 4.3 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.47×4.3 | m^2 | 2.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

排水工計算書

4号管渠

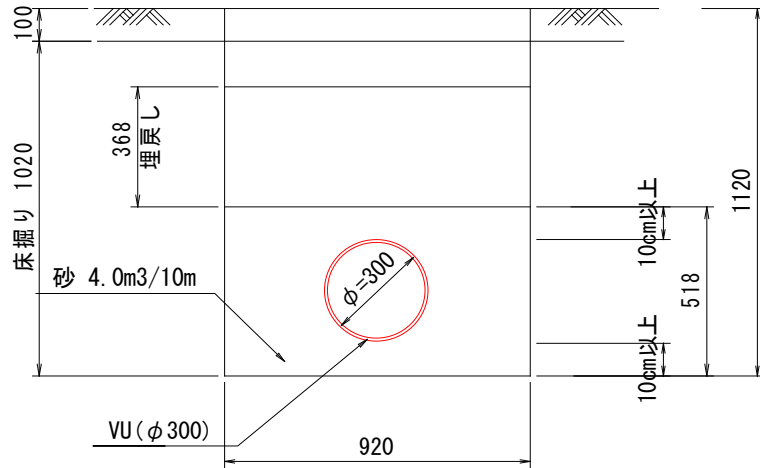


10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | 2種 φ600 | 10.0/2.0 | 個 | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=2cm | $0.514 \times 0.02 \times 10.0$ | m ³ | 0.103 |
| 均しコンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.85 \times 0.10 \times 10.0$ | m ³ | 0.850 |
| 均しコン型枠 | 均し | $0.10 \times 2 \times 10.0$ | m ² | 2.00 |
| 碎石基礎 | RC-40 t=15cm | 0.85×10.0 | m ² | 8.50 |
| 延長 | 側道横断 | No. 11 + 0.60 | m | 10.3 |
| | | No. 19 + 8.85 | m | 11.3 |
| | | 計 | m | 21.6 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.85×21.6 | m ² | 18.4 |

排水工計算書

VU管

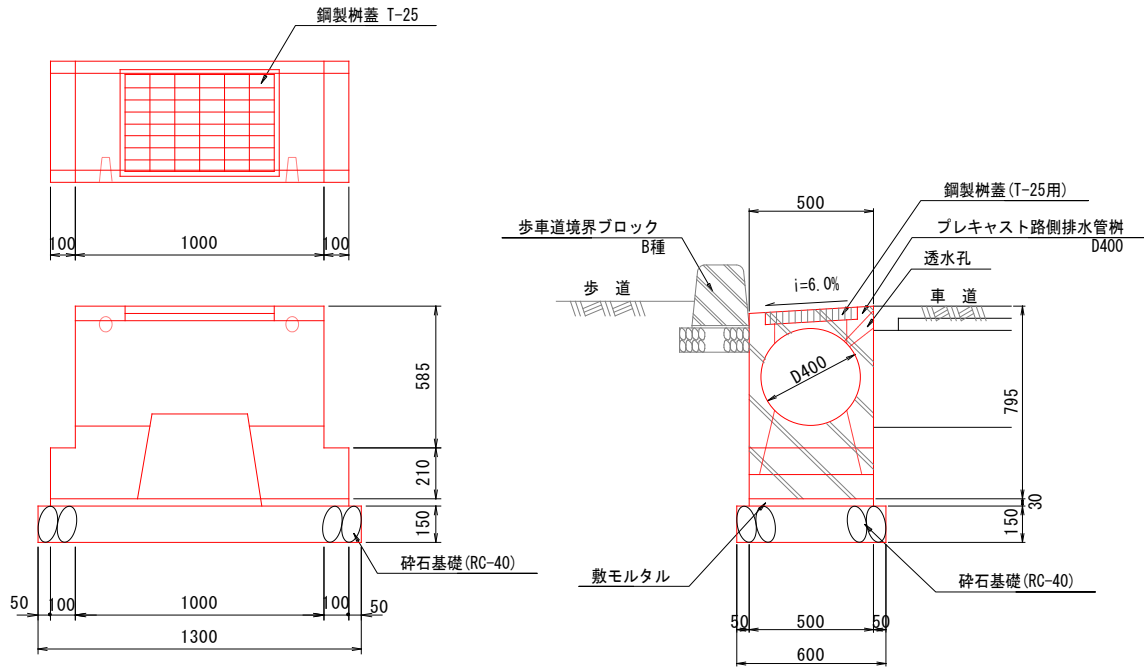


10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------|-------------------------------|----------------|------|
| VU管 | φ300 | | m | 10.0 |
| フィルター材 | 砂 | | m ³ | 4.0 |
| 延長 | 側道 | No. 10 +14.14 ~ No. 11 + 0.14 | m | 7.6 |
| | | No. 18 +12.92 | m | 4.0 |
| | | No. 19 + 8.85 | m | 3.6 |
| | | No. 20 +18.40 | m | 3.8 |
| | | 計 | m | 19.0 |
| 床掘 | 土砂 | 1.02 × 0.92 × 19.0 | m ³ | 17.8 |
| 埋戻 | W<1.0m 土砂 | 0.368 × 0.92 × 19.0 | m ³ | 6.4 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.92 × 19.0 | m ² | 17.5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

排水工計算書

路側排水柵



1.0基当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|---------|--------------|-------------------------------|----------------|-------|
| プレキャスト柵 | φ400 透水タイプ | T-25 ボルト固定式グレーチング付き | 基 | 1.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=3cm | 1.20 × 0.50 × 0.03 × 1.0 | m ³ | 0.018 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | 1.30 × 0.60 × 1.0 | m ² | 0.78 |
| 個数 | 側道 | No. 11 + 1.41 ~ No. 18 +12.34 | 基 | 16.0 |
| | | No. 19 + 9.38 ~ No. 20 +17.76 | 基 | 2.0 |
| | | 計 | 基 | 18.0 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.30 × 0.60 × 18 | m ² | 14.0 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

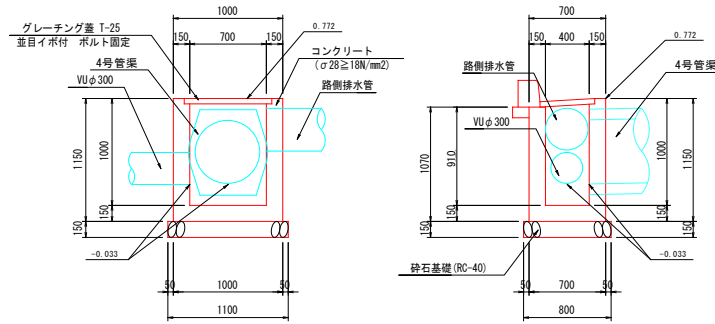
排水工計算書

1号街渠柵

H=1000

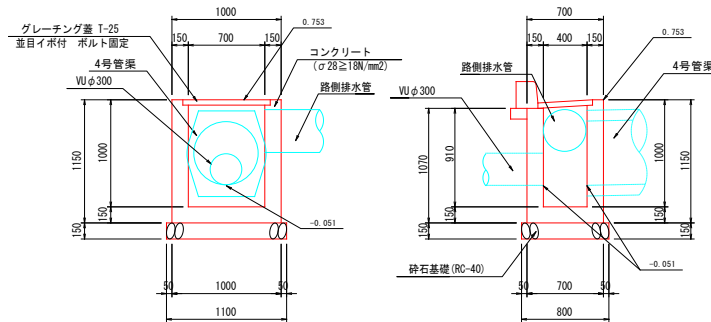
NO. 11+0.641

左側道



NO. 19+8.877

左側道



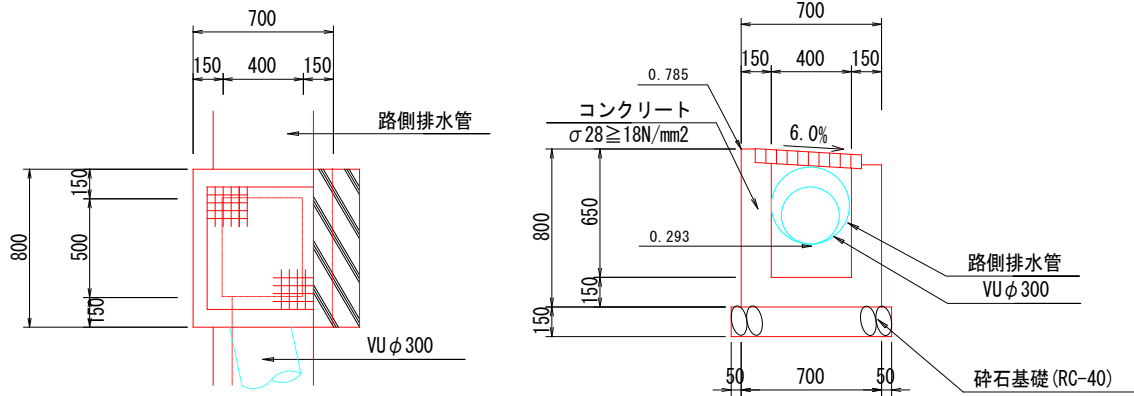
1.0基当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|--|-------------------------|--------------|-------|
| コンクリート | H=1000 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 0.506-0.011-0.019-0.076 | m^3 | 0.400 |
| グレーチング | 700×400用 | T-25 ボルト固定式 すべり止め型 | 枚 | 1.0 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | 1.10×0.80 | m^2 | 0.88 |
| 歩車道境界ブロック | B種 片面R | 1.0/0.605=1.65個/m | m | 1.0 |
| 同上 敷モルタル | 1:3 t=1cm | 0.205×0.01×1.0 | m^3 | 0.002 |
| 同上 砕石基礎 | RC-30 t=10cm | 0.15×1.0 | m^2 | 0.15 |
| 個数 | | | 基 | 2.0 |
| 基面整正 | 土砂 | 1.10×0.80×2 | m^2 | 1.8 |

排水工計算書

3号街渠柵

H=650



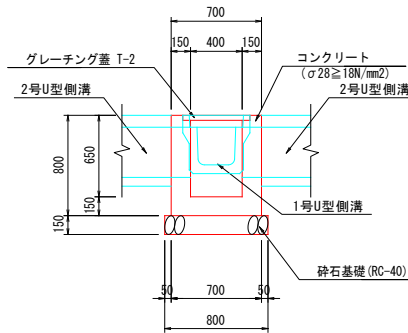
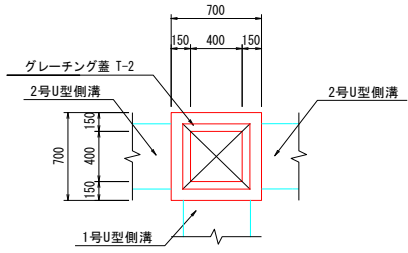
1.0基当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|---|--------------------|----------------|-------|
| コンクリート | H=650 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | 0.302-0.011-0.019 | m ³ | 0.272 |
| グレーチング | 500×400用 | T-25 ボルト固定式 すべり止め型 | 枚 | 1.0 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | 0.90×0.80 | m ² | 0.72 |
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R | 1.0/0.605=1.65個/m | m | 0.8 |
| 同上 敷モルタル | 1:3 t=1cm | 0.23×0.01×0.8 | m ³ | 0.002 |
| 同上 砕石基礎 | RC-30 t=10cm | 0.18×0.8 | m ² | 0.14 |
| 個数 | | | 基 | 2.0 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.90×0.80×2 | m ² | 1.4 |

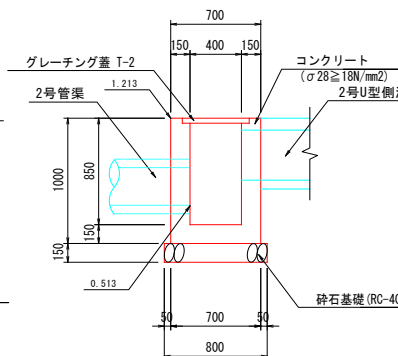
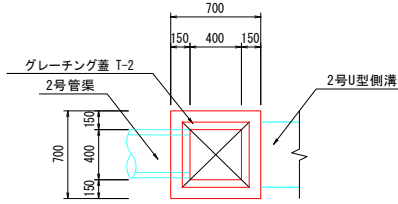
排水工計算書

S1集水桝

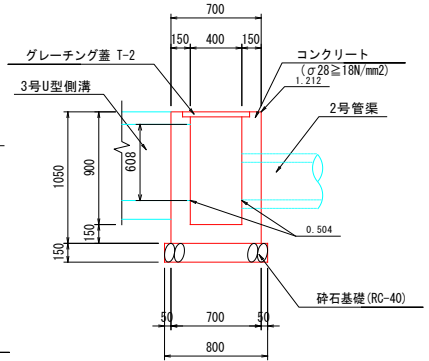
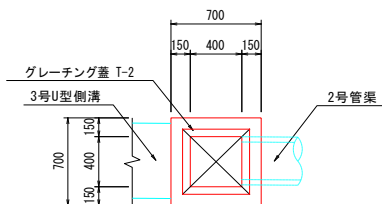
H=650 NO. 38+10.499
NO. 40+15.244
本線(左)



H=850 NO. 38+7.311
本線(左)



H=900 NO. 38+2.330
本線(左)



1.0基当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|---|---|--------------|-------|
| コンクリート | H=650 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.288 - 0.014 - 0.018 \times 2$ | m^3 | 0.238 |
| コンクリート | H=850 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.354 - 0.022 - 0.018$ | m^3 | 0.314 |
| コンクリート | H=900 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ | $0.371 - 0.022 - 0.30 \times 0.608 \times 0.15$ | m^3 | 0.322 |
| グレーチング | 400×400用 | T-2 落込式鎖付き すべり止め型 | 枚 | 1.0 |
| 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | 0.80×0.80 | m^2 | 0.64 |
| 個数 | | | 基 | 4.0 |
| 基面整正 | 土砂 | $0.80 \times 0.80 \times 4$ | m^2 | 2.6 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

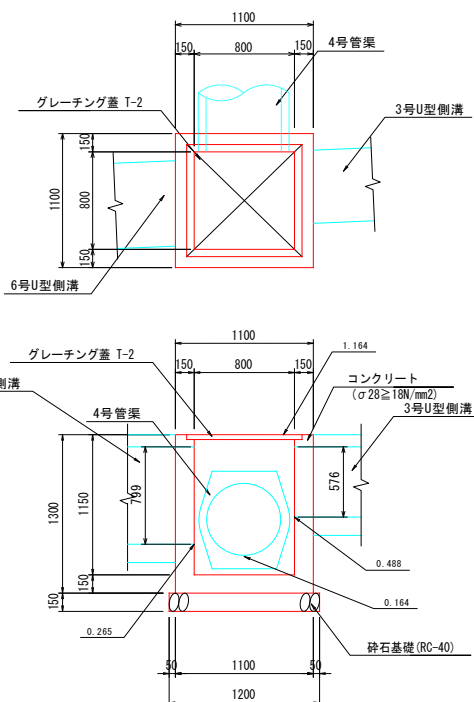
排水工計算書

S4集水桝

NO. 37+5.824

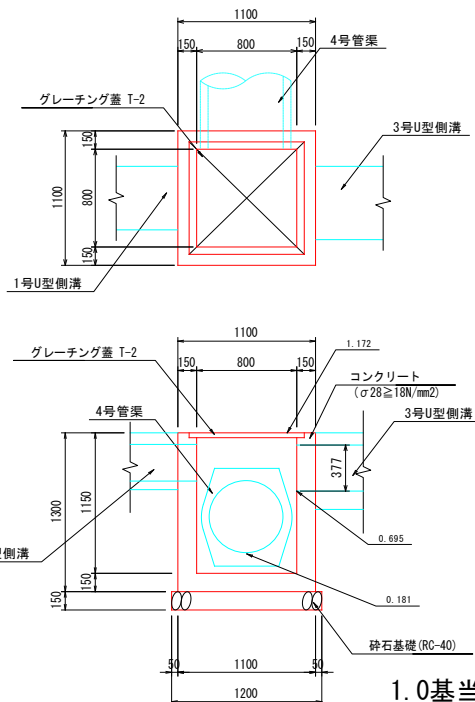
本線(左)

H=1150



NO. 45+12.679

本線(左)

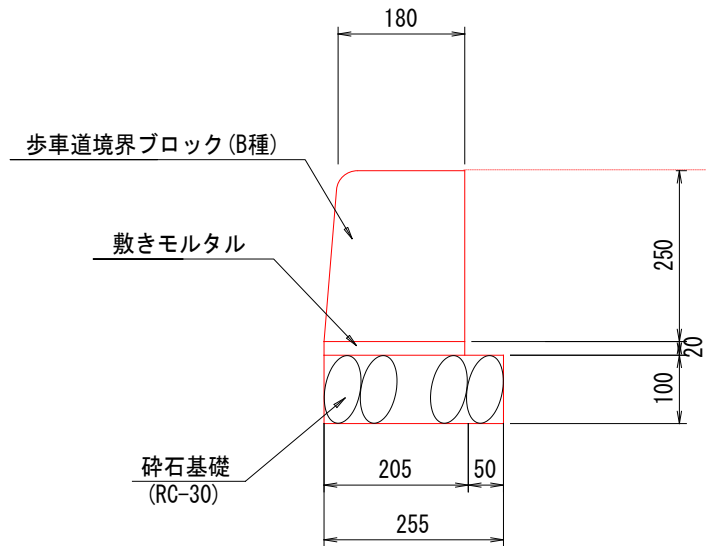


1.0基当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------------------------|---|-------|-------|
| コンクリート | H=1150 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | $0.837 - 0.076 - 0.576 \times 0.30 \times 0.15 - 0.799 \times 0.40 \times 0.15$ | m^3 | 0.687 |
| コンクリート | H=1150 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | $0.837 - 0.076 - 0.014 - 0.377 \times 0.30 \times 0.15$ | m^3 | 0.730 |
| グレーチング | 800×800用 | T-2 落込式鎖付き すべり止め型 | 枚 | 1.0 |
| 碎石基礎 | RC-40 t=15cm | 1.20×1.20 | m^2 | 1.44 |
| 個数 | | | 基 | 2.0 |
| 基面整正 | 土砂 | $1.20 \times 1.20 \times 2$ | m^2 | 2.9 |

縁石工計算書

2号縁石

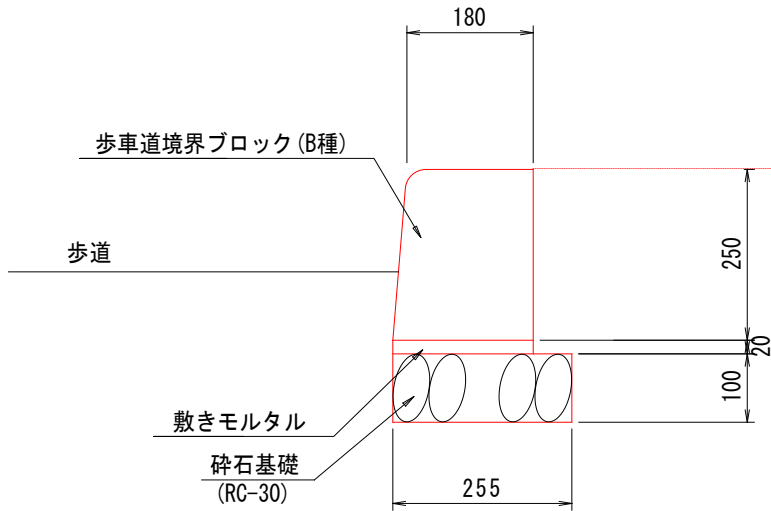


10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------|---------------------------------|----------------|-------|
| 歩車道境界ブロック | B種 片面R | $1.0 / 0.605 = 1.65 \text{個/m}$ | m | 10.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=2cm | $0.205 \times 0.02 \times 10.0$ | m ³ | 0.041 |
| 碎石基礎 | RC-30 t=10cm | 0.255×10.0 | m ² | 2.55 |
| 延長 | 側道 | No. 11 + 1.41 ~ No. 11 + 18.14 | m | 17.0 |
| | | No. 12 + 1.13 ~ No. 18 + 12.34 | m | 131.5 |
| | | No. 19 + 9.38 ~ No. 47 | m | 28.4 |
| | | 計 | m | 176.9 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.255×176.9 | m ² | 45.1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

縁石工計算書

植樹帯ブロック



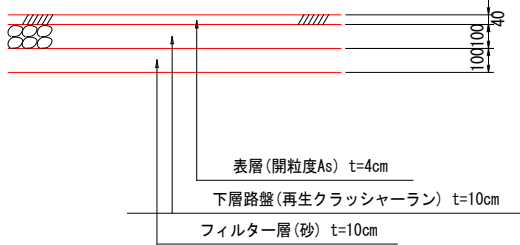
10.0m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|--------------|---------------------------------|----------------|-------|
| 歩車道境界ブロック | B種 片面R | $1.0 / 0.605 = 1.65 \text{個/m}$ | m | 10.0 |
| 敷モルタル | 1:3 t=2cm | $0.205 \times 0.02 \times 10.0$ | m ³ | 0.041 |
| 碎石基礎 | RC-30 t=10cm | 0.255×10.0 | m ² | 2.55 |
| 延長 | 側道 | No. 11 + 0.14 ~ No. 11 + 18.14 | m | 21.0 |
| | | No. 12 + 1.13 ~ No. 18 + 12.37 | m | 134.7 |
| | | No. 19 + 8.54 ~ No. 47 | m | 35.3 |
| | | 計 | m | 191.0 |
| 基面整正 | 土砂 | 0.255×191.0 | m ² | 48.7 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

舗装工計算書

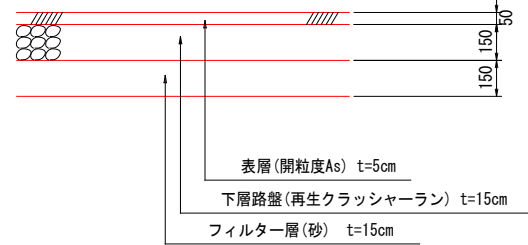
歩道舗装

1号歩道舗装 S=1:20



2号歩道舗装 S=1:20

車両乗り入れ部



| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|--------------------|--------------------|----------------|-------|
| 1号歩道舗装 | | 1号歩道舗装=歩道舗装-2号歩道舗装 | | |
| W=2.4m以上 | | | | |
| 表層 | 開粒度As(13) t=4cm | 649.1-63.0 | m ² | 586.1 |
| 下層路盤 | RC-30 t=10cm | 649.1-63.0 | m ² | 586.1 |
| フィルター層 | 砂 t=10cm | 649.1-63.0 | m ² | 586.1 |
| 2号歩道舗装 | | | | |
| W=2.4m以上 | | | | |
| 表層 | 開粒度As(13) t=5cm | 3.50×6.00×3 | m ² | 63.0 |
| 下層路盤 | RC-40 t=15cm | 3.50×6.00×3 | m ² | 63.0 |
| フィルター層 | 砂 t=15cm | 3.50×6.00×3 | m ² | 63.0 |

2号車道舗装

舗装工計算書

| 測 点 | 距 離 | 基層 t=5cm | | | 上層路盤 t=40cm | | | 下層路盤 t=40cm | | | 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. 37 + 6.21 | | 3.75 | | | 4.14 | | | 4.14 | | | | | |
| NO. 38 + 0.00 | 13.79 | 3.75 | 3.750 | 51.71 | 4.13 | 4.135 | 57.02 | 4.13 | 4.135 | 57.02 | | | |
| NO. 39 + 0.00 | 20.00 | 2.88 | 3.315 | 66.30 | 3.26 | 3.695 | 73.90 | 3.26 | 3.695 | 73.90 | | | |
| NO. 40 + 0.00 | 20.00 | 5.13 | 4.005 | 80.10 | 5.35 | 4.305 | 86.10 | 5.51 | 4.385 | 87.70 | | | |
| NO. 41 + 0.00 | 20.00 | 3.50 | 4.315 | 86.30 | 3.76 | 4.555 | 91.10 | 3.88 | 4.695 | 93.90 | | | |
| NO. 42 + 0.00 | 20.00 | 3.50 | 3.500 | 70.00 | 3.70 | 3.730 | 74.60 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | | | |
| NO. 43 + 0.00 | 20.00 | 3.50 | 3.500 | 70.00 | 3.88 | 3.790 | 75.80 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | | | |
| NO. 44 + 0.00 | 20.00 | 3.50 | 3.500 | 70.00 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | | | |
| NO. 45 + 0.00 | 20.00 | 3.50 | 3.500 | 70.00 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | | | |
| NO. 46 + 0.00 | 20.00 | 3.50 | 3.500 | 70.00 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | 3.88 | 3.880 | 77.60 | | | |
| NO. 47 + 0.00 | 20.00 | 3.64 | 3.570 | 71.40 | 4.02 | 3.950 | 79.00 | 4.02 | 3.950 | 79.00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 193.79 | | | 705.8 | | | 770.3 | | | 779.5 | | | |

3号車道舗装

舗装工計算書

| 測 点 | 距 離 | 基層 t=5cm | | | 上層路盤 t=15cm | | | | | | | | |
|---------------|-------|----------|-------|-------|-------------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | | 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. 37 + 6.21 | | 3.46 | 1.730 | 0.00 | 3.56 | 1.780 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 38 + 0.00 | 13.79 | 2.38 | 2.920 | 40.27 | 2.48 | 3.020 | 41.65 | | | | | | |
| NO. 39 + 0.00 | 20.00 | 2.03 | 2.205 | 44.10 | 2.13 | 2.305 | 46.10 | | | | | | |
| NO. 40 + 0.00 | 20.00 | 2.21 | 2.120 | 42.40 | 2.31 | 2.220 | 44.40 | | | | | | |
| NO. 41 + 0.00 | 20.00 | 2.39 | 2.300 | 46.00 | 2.49 | 2.400 | 48.00 | | | | | | |
| NO. 42 + 0.00 | 20.00 | 2.39 | 2.390 | 47.80 | 2.49 | 2.490 | 49.80 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 93.79 | | | 220.6 | | | 230.0 | | | | | | |

オーバーレイ

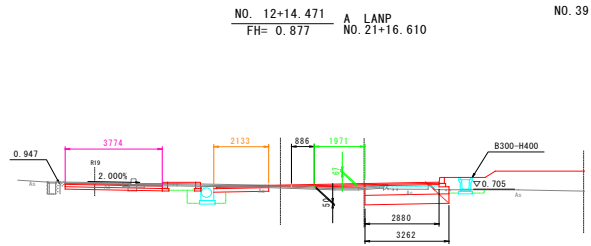
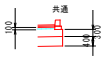
舗装工計算書

| 測 点 | 距 離 | 基層(摺付部) | | | 基層(摺付部) | | | 基層 t=5cm | | | 断面 | 平均 | 数量 |
|---------------|--------|---------|-------|--------|---------|------|--------|----------|-------|--------|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 面積 | tX100 | 平均/2 | 体積 | 断面 | 平均 | 数量 | | | |
| NO. 37 + 6.21 | | 0.37 | | | 2.3 | | | 0.00 | | | | | |
| NO. 38 + 0.00 | 13.79 | 1.00 | 0.685 | 9.45 | 5.0 | 1.83 | 17.29 | 0.74 | 0.370 | 5.10 | | | |
| NO. 39 + 0.00 | 20.00 | 0.89 | 0.945 | 18.90 | 5.0 | 2.50 | 47.25 | 1.97 | 1.355 | 27.10 | | | |
| NO. 40 + 0.00 | 20.00 | 0.97 | 0.930 | 18.60 | 5.0 | 2.50 | 46.50 | 1.50 | 1.735 | 34.70 | | | |
| NO. 41 + 0.00 | 20.00 | 1.09 | 1.030 | 20.60 | 5.0 | 2.50 | 51.50 | 2.67 | 2.085 | 41.70 | | | |
| NO. 42 + 0.00 | 20.00 | 1.57 | 1.330 | 26.60 | 5.0 | 2.50 | 66.50 | 1.50 | 2.085 | 41.70 | | | |
| NO. 43 + 0.00 | 20.00 | 1.63 | 1.600 | 32.00 | 5.9 | 2.73 | 87.36 | 0.68 | 1.090 | 21.80 | | | |
| NO. 44 + 0.00 | 20.00 | 1.80 | 1.715 | 34.30 | 3.1 | 2.25 | 77.18 | | | | | | |
| NO. 45 + 0.00 | 20.00 | 4.09 | 2.945 | 58.90 | 4.1 | 1.80 | 106.02 | 0.0 | | | | | |
| NO. 46 + 0.00 | 20.00 | 3.27 | 3.680 | 73.60 | 5.0 | 2.28 | 167.81 | 3.73 | 1.865 | 37.30 | | | |
| NO. 47 + 0.00 | 20.00 | 2.87 | 3.070 | 61.40 | 5.0 | 2.50 | 153.50 | 4.13 | 3.930 | 78.60 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 193.79 | | | 354.35 | | | 820.91 | | | 288.00 | | | |

オーバーレイ

舗装工計算書

| 測 点 | 距 離 | レベリング | | | 瀝青安定処理 | | | レベリング | | | 再生粗粒度As | | |
|---------------|--------|-------|-------|--------|--------|------|--------|-------|-------|--------|---------|------|--------|
| | | 断面 | 平均 | 面積 | tX100 | 平均/2 | 体積 | 断面 | 平均 | 面積 | tX100 | 平均/2 | 体積 |
| NO. 38 + 0.00 | | | | | | | | 0.74 | | | 3.1 | | |
| NO. 39 + 0.00 | 20.00 | | | | | | | 1.97 | 1.355 | 27.10 | 6.7 | 2.45 | 66.40 |
| + 10.00 | 10.00 | | | | | | | 1.74 | 1.855 | 18.55 | 7.0 | 3.43 | 63.63 |
| + 10.00 | | 1.74 | | | 7.0 | | | | | | | | |
| NO. 40 + 0.00 | 10.00 | 1.50 | 1.620 | 16.20 | 7.3 | 3.58 | 58.00 | | | | | | |
| NO. 41 + 0.00 | 20.00 | 2.67 | 2.085 | 41.70 | 13.3 | 5.15 | 214.76 | | | | | | |
| NO. 42 + 0.00 | 20.00 | 1.50 | 2.085 | 41.70 | 8.8 | 5.53 | 230.60 | | | | | | |
| + 10.91 | 10.91 | 0.68 | 1.090 | 11.89 | 7.0 | 3.95 | 46.97 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 45 + 0.00 | | | | | | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| NO. 46 + 0.00 | 20.00 | | | | | | | 3.73 | 1.865 | 37.30 | 5.2 | 1.30 | 48.49 |
| NO. 47 + 0.00 | 20.00 | | | | | | | 4.13 | 3.930 | 78.60 | 5.8 | 2.75 | 216.15 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 130.91 | | | 111.49 | | | 550.33 | | | 161.55 | | | 394.67 |



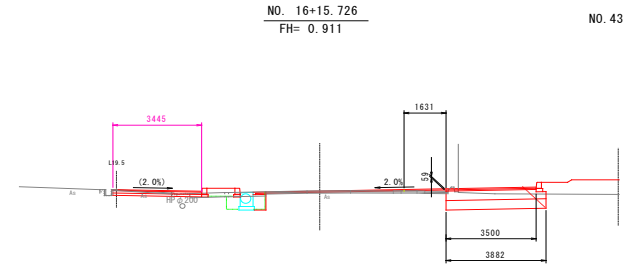
NO. 39

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t-平均 |
|-------|------|------|
| 基層 | 1.97 | - |
| 基層厚 | 0.89 | 50 |
| レベリング | 1.97 | 67 |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 2.80 |
| 上層路盤 | 2.88 |
| 下層路盤 | 3.26 |
| 下層路盤 | 3.26 |



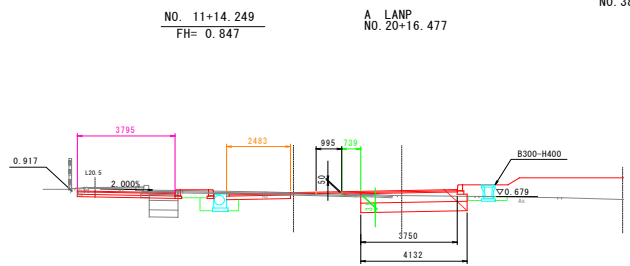
NO. 43

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | - | - |
| 基層厚 | 1.63 | 59 |
| レベリング | - | - |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.50 |
| 上層路盤 | 3.50 |
| 下層路盤 | 3.88 |
| 下層路盤 | 3.88 |



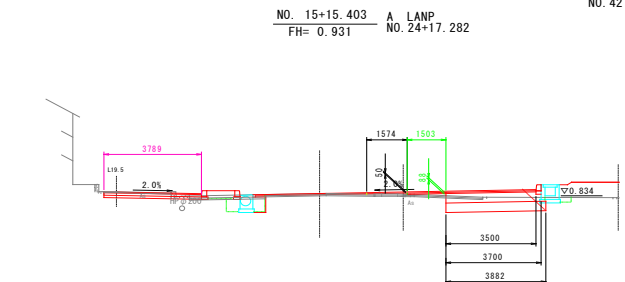
NO. 38

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t-平均 |
|-------|------|------|
| 基層 | 0.74 | - |
| 基層厚 | 1.00 | 50 |
| レベリング | 0.74 | 31 |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.75 |
| 上層路盤 | 3.75 |
| 下層路盤 | 4.13 |
| 下層路盤 | 4.13 |



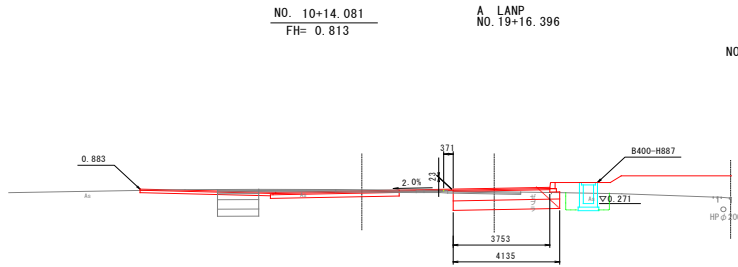
NO. 42

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | 1.50 | - |
| 基層厚 | 1.57 | 50 |
| レベリング | 1.50 | 88 |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.50 |
| 上層路盤 | 3.50 |
| 下層路盤 | 3.76 |
| 下層路盤 | 3.88 |



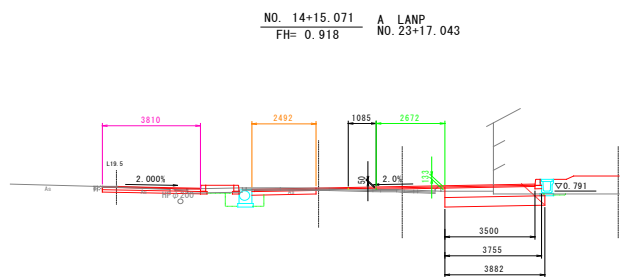
NO. 37

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t-平均 |
|-------|------|------|
| 基層 | - | - |
| 基層厚 | 0.37 | 23 |
| レベリング | - | - |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.75 |
| 上層路盤 | 3.75 |
| 下層路盤 | 4.14 |
| 下層路盤 | 4.14 |



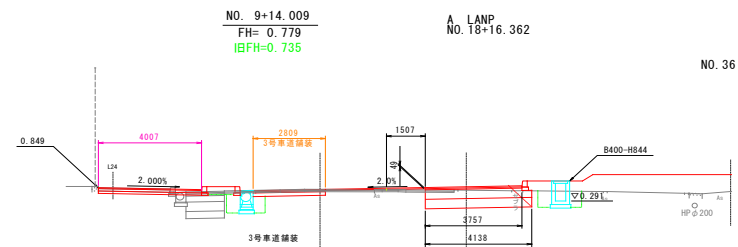
NO. 41

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | 2.67 | - |
| 基層厚 | 1.09 | 50 |
| レベリング | 2.67 | 133 |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.50 |
| 上層路盤 | 3.50 |
| 下層路盤 | 3.76 |
| 下層路盤 | 3.88 |



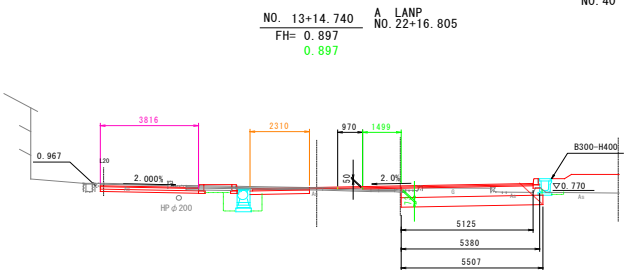
NO. 36

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t-平均 |
|-------|------|------|
| 基層 | - | - |
| 基層厚 | 1.51 | 49 |
| レベリング | - | - |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.76 |
| 上層路盤 | 3.76 |
| 下層路盤 | 4.14 |
| 下層路盤 | 4.14 |



NO. 40

オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | 1.50 | - |
| 基層厚 | 0.97 | 50 |
| レベリング | 1.50 | 73 |

2号車道舗装

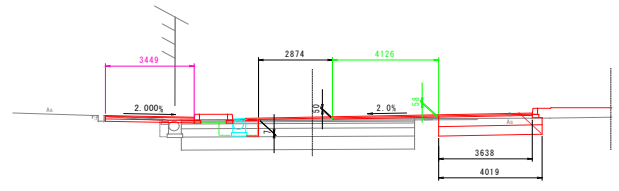
| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 5.13 |
| 上層路盤 | 5.13 |
| 下層路盤 | 5.35 |
| 下層路盤 | 5.51 |

3号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 2.71 |
| 上層路盤 | 2.81 |

NO. 20+16.229
FH= 0.750

NO. 47



オーバーレイ

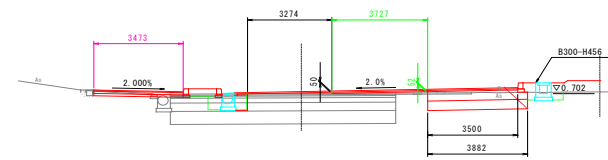
| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | 4.13 | 50 |
| 基層骨付 | 2.87 | 50 |
| レベリング | 4.13 | 58 |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.64 |
| 上層路盤 | 3.64 |
| 下層路盤 | 4.02 |

NO. 19+16.221
FH= 0.790

NO. 46



オーバーレイ

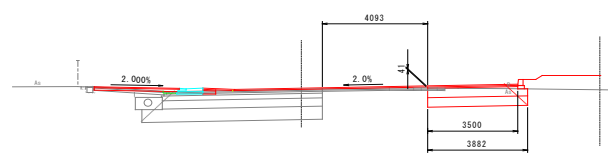
| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | 3.73 | 50 |
| 基層骨付 | 3.27 | 50 |
| レベリング | 3.73 | 52 |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.50 |
| 上層路盤 | 3.50 |
| 下層路盤 | 3.88 |

NO. 18+16.141
FH= 0.831

NO. 45



オーバーレイ

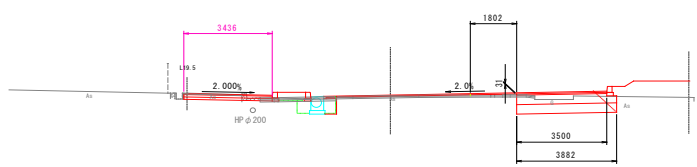
| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | - | - |
| 基層骨付 | 4.09 | 41 |
| レベリング | - | - |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.50 |
| 上層路盤 | 3.50 |
| 下層路盤 | 3.88 |

NO. 17+15.976
FH= 0.871

NO. 44



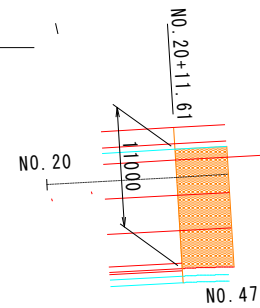
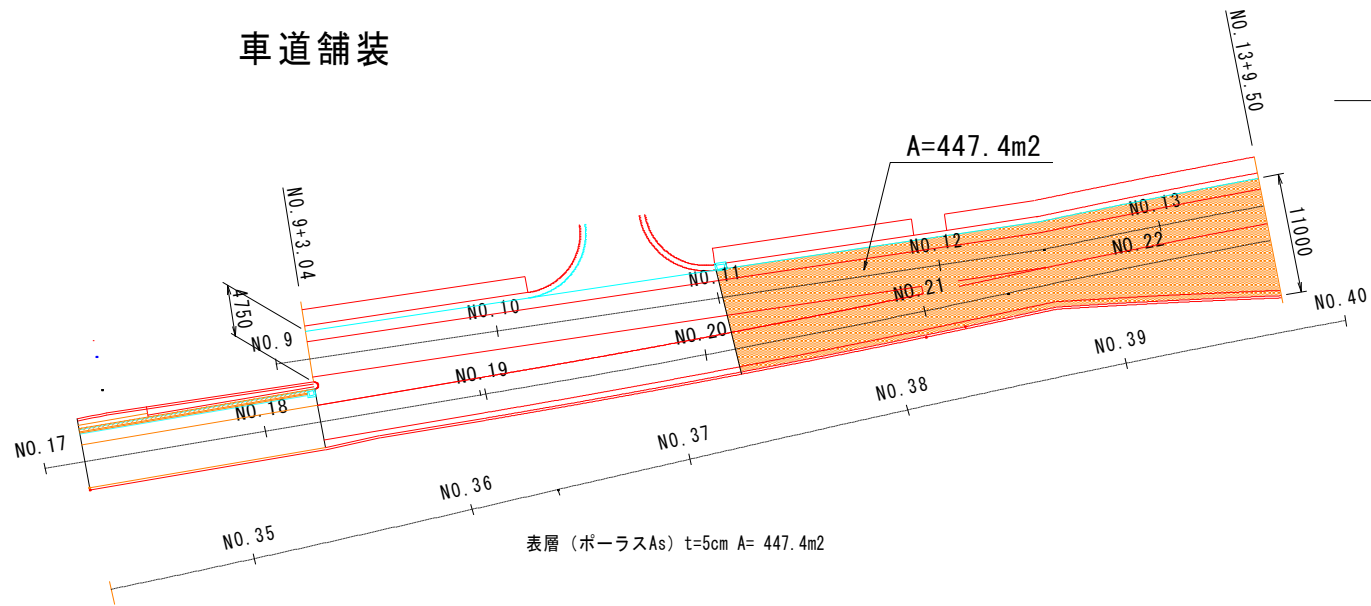
オーバーレイ

| 名称 | 幅 | t mm |
|-------|------|------|
| 基層 | - | - |
| 基層骨付 | 1.80 | 31 |
| レベリング | - | - |

2号車道舗装

| 名称 | 幅 |
|------|------|
| 基層 | 3.50 |
| 上層路盤 | 3.50 |
| 下層路盤 | 3.88 |

車道舗装

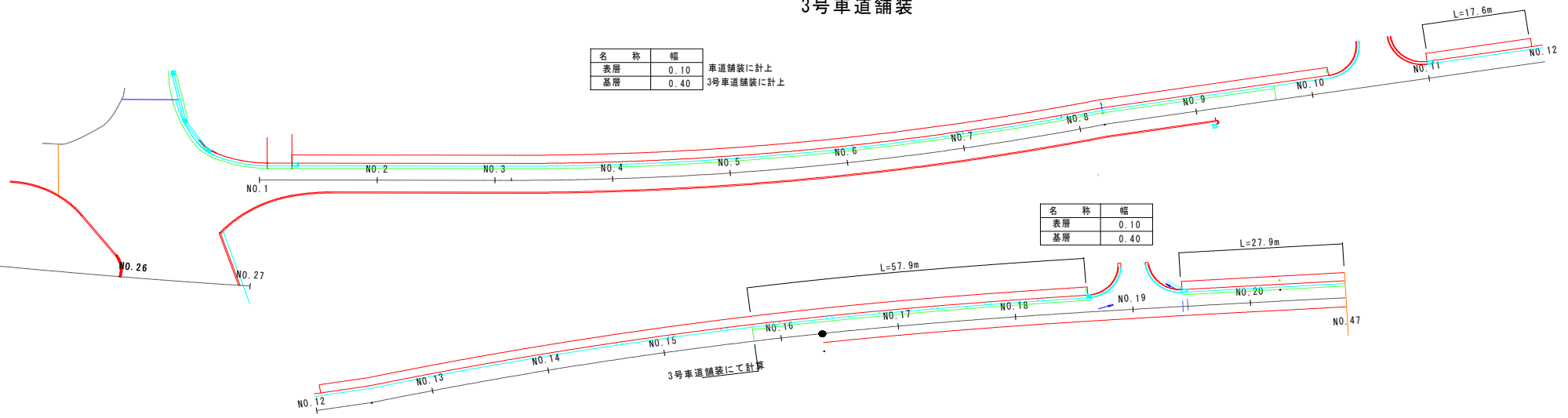


表層 (ポーラスAs) t=5cm A=51.0m²

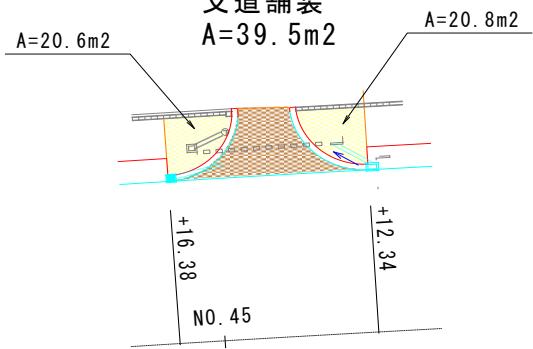
3号車道舗装

| 名称 | 幅 | |
|----|------|-----------|
| 表層 | 0.10 | 車道舗装に計上 |
| 基層 | 0.40 | 3号車道舗装に計上 |

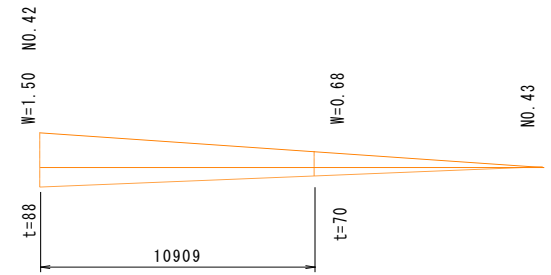
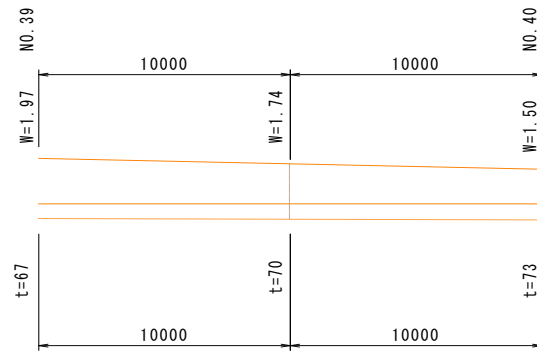
| 名称 | 幅 | |
|----|------|--|
| 表層 | 0.10 | |
| 基層 | 0.40 | |



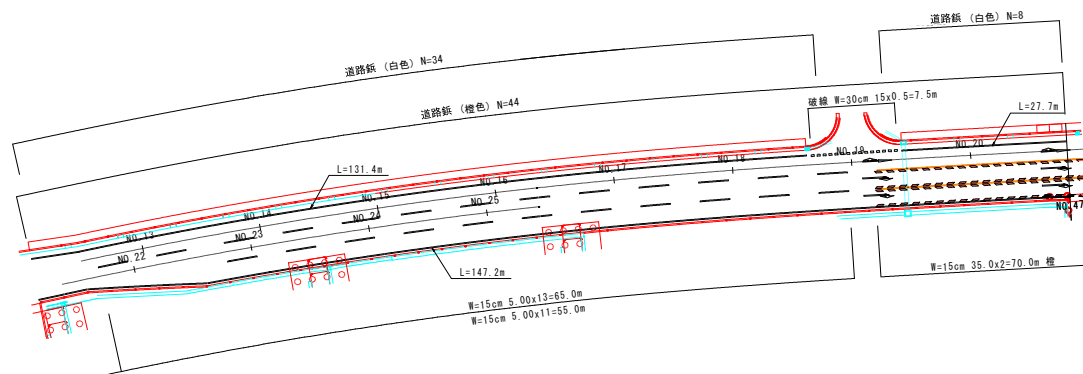
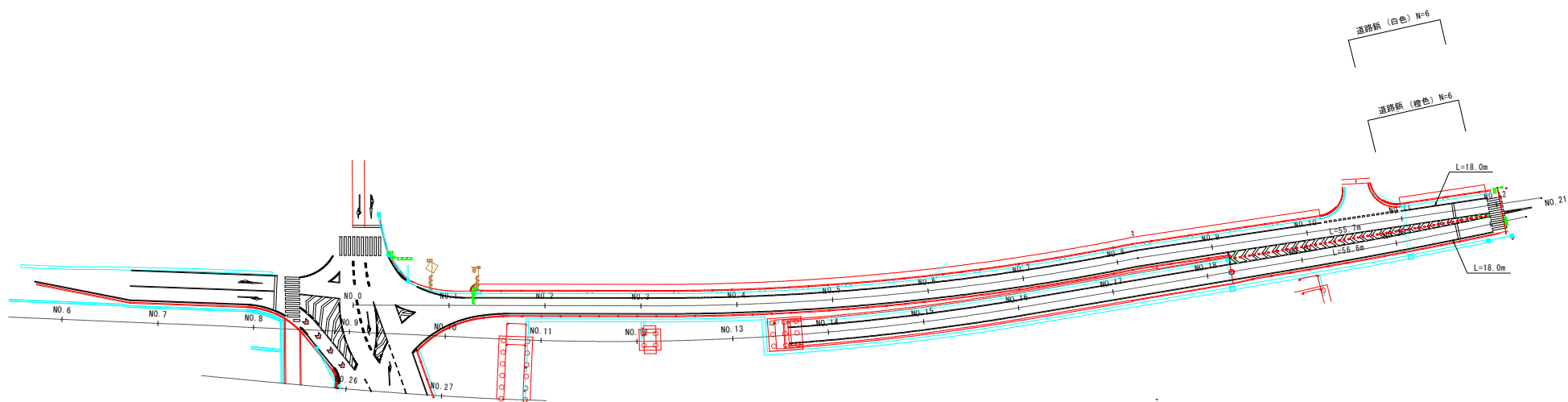
支道舗装



レベリング



道路鉾・区画線



矢印右折れ A=6.66 N=4
矢印左折れ・直進 A=8.91 N=2

数量計算書(案内標識)

| 名 称 | 測点No. | 基 礎 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|-----|--------------------------|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| | | 種別 | 寸法 (m) 幅 × 奥行 × 深さ | 数量 (箇所) | コンクリート | | 均しコン t=10cm (m ²) | ペーライン t=5cm (m ³) | 型枠 (m ²) | 均しコン型枠 (m ²) | 砕石基礎 t=15cm (m ²) | 鉄筋 SD345 D13 (kg) | アンカーボルト | |
| | | | | | σ28≧24N/mm ² (m ³) | σ28≧18N/mm ² (m ³) | | | | | | | 数量 (基) | 重量 (kg) |
| 標識番号：4 F型標識 | 徳島環状線 本線NO.46+17.2付近(左) | 新設 | 1.3 × 4.2 × 1.3 | 1 | 7.10 | | 6.60 | | 14.30 | 1.18 | 6.60 | 189.00 | 1 | 77.5 |

数量計算書(案内標識 作業土工)

| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|------|--------------|--|----------------|------|
| 床掘り | 土砂 4号案内標識 | $0.5 \times (3.85 + 2.3) \times 0.5 \times (6.75 + 5.2) \times 1.55$ | m ³ | 28.5 |
| 埋戻し | 土砂 4号案内標識 | $28.5 - (1.3 \times 1.3 \times 4.2 + 1.5 \times 0.25 \times 4.4)$ | m ³ | 19.8 |
| 基面整正 | 土砂 4号案内標識 | 1.5×4.4 | m ² | 6.6 |

