

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 |
| 工事地名 | 宮崎県宮崎市上恒久地先 |

2. 工事内容

1) 事務所名 宮崎河川国道事務所 道路管理第二課
2) 主工種 舗装工事
3) 工期 173日間 自 令和7年10月10日
至 令和8年3月31日

4) 工事概要

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | |
|------------|-------------------|----|------------|--|--------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 38,573,326 | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 1,893,237 | | |
| 掘削工 | 式 | 1 | 86,008 | 掘削 土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満； | 260 m ³ |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 373,940 | 路体(築堤)盛土 2.5m未満； | 70 m ³ |
| 路床盛土工 | 式 | 1 | 973,830 | 路床盛土 (Fe石灰処理土) 2.5m以上4.0m未満； | 110 m ³ |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 459,459 | 整地 敷均し(ルーズ)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | 1 式 1 式 |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 7,618,129 | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 650,074 | 床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； 基面整正 | 1 式 1 式 1 式 |
| アレキヤスト擁壁工 | 式 | 1 | 6,968,055 | アレキヤスト擁壁 (H= 900 P種フェンス基礎) 幅 80 cm 0.5m以上1.0m以下 18-8-25(20)高炉 ； アレキヤスト擁壁 (H=1600 P種フェンス基礎) 幅 125 cm 1.0mを超える2.0m以下 18-8-25(20) 高炉； アレキヤスト擁壁 (H=1800 P種フェンス基礎) 幅 135 cm 1.0mを超える2.0m以下 18-8-25(20) 高炉； | 3 m 28 m 7 m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | |
|-------------|-------------------|----|------------|--|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | ア'レキヤスト擁壁 (H=2200 P種フェンス基礎) 幅 160cm 2.0mを超える3.5m以下 18-8-25(20) 高炉； ア'レキヤスト擁壁 (H=2400 P種フェンス基礎) 幅 170cm 2.0mを超える3.5m以下 18-8-25(20) 高炉； 小口止コンクリート (1号小口止) 18-8-40(高炉)； | 12 m 23 m 1 基 |
| 舗装工 | 式 | 1 | 15,847,298 | | |
| 切削オバーレイ工 | 式 | 1 | 12,298,970 | 切削オバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけ無 各種； 殻運搬(路面切削) アスファルト切削殻； 殻処分 (排水性アスファルト) アスファルト殻； 殻処分 アスファルト殻； | 3,400 m ² 170 m ³ 121 m ³ 49 m ³ |
| アスファルト舗装補修工 | 式 | 1 | 349,580 | クラック処理 ガラス基材 W=100cm； | 140 m |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 1,804,048 | 下層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 粒調Fe処理材 仕上り厚 140mm ； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 10mm； 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； | 308 m ² 287 m ² 287 m ² 287 m ² |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | | |
|------------|-------------------|----|-----------|--|--------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 834,150 | 下層路盤(歩道部) 再生グラッシャン RC-40 仕上り厚 10mm ; 表層(歩道部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ; | 300 m2 | |
| 薄層ガラ-舗装工 | 式 | 1 | 560,550 | 薄層ガラ-舗装 赤褐色 RPN-303 ; 薄層ガラ-舗装 緑色 RPN-303 ; 薄層ガラ-舗装 赤褐色 RPN-301 ; | 11 m2 | |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 2,169,549 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 399,019 | 床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ; 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し ; | 1 式 | |
| 側溝工 | 式 | 1 | 882,510 | プレキャストU型側溝 U1-300 ; | 69 m | |
| 管渠工 | 式 | 1 | 112,880 | ヒューム管(B形管) (φ600) 外圧管1種 ; 管渠巻立 18-8-40(高炉) 1000×500×850 ; | 3 m | |
| 集水樹・マンホール工 | 式 | 1 | 775,140 | 現場打ち集水樹 (1号集水樹) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; ボックス樹 (2号集水樹) 1400×1100×1600 ; | 1 箇所 | |
| 縁石工 | 式 | 1 | 1,428,706 | | 1 箇所 | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | |
|------------|-------------------|----|-----------|---|-------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 26,522 | 床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； | 1 式 |
| 縁石工 | 式 | 1 | 1,402,184 | 歩車道境界ブロック (縁石1) セミフラット用 180/210×320×2000； 歩車道境界ブロック (縁石2) 端部用 180/210×320×600； 歩車道境界ブロック (縁石3) 平面用 195/210×160×600； 歩車道境界ブロック (縁石4) マウンドアップ用 180/210×320×2000； | 87 m 0.6 m 13 m 12 m |
| 防護柵工 | 式 | 1 | 872,640 | | |
| 防止柵工 | 式 | 1 | 872,640 | 転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込； | 72 m |
| 区画線工 | 式 | 1 | 719,696 | | |
| 区画線工 | 式 | 1 | 719,696 | 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (黄) 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； | 450 m 20 m 180 m |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | |
|------------|-------------------|----|-----------|--|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 (白) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無； | 290 m 170 m |
| 道路付属施設工 | 式 | 1 | 2,259,801 | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 4,894 | 床掘り 土砂； 埋戻し 土砂； | 1 式 1 式 |
| 道路付属物工 | 式 | 1 | 1,627,920 | 視覚障害者用点字タイル 新設 一般部 誘導； 視覚障害者用点字タイル 新設 一般部 警告； | 100 m 14 m |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 138,627 | 地中配管 波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 30mm； 地中配線 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 5.5mm ² ×4C； 埋設標識シート敷設 電力用 W=150 2倍； 呼び線(リード線) φ6mm (電力用)； 保護砂 中詰砂； | 8 m 68 m 5 m 8 m 0.7 m ³ |
| 照明工 | 式 | 1 | 272,460 | 照明柱基礎 スパイラルタブ φ500×2100； 照明柱移設 高さ:GL8~12m重量:350kg以下； | 2 基 2 基 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | |
|------------|-------------------|----|-----------|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| マンホール蓋改修工 | 式 | 1 | 215,900 | 電線共同溝用ステンレス製内蓋 車道部 丸蓋 605K-01 ; | 1 箇所 |
| 道路植栽工 | 式 | 1 | 60,076 | | |
| 道路植栽工 | 式 | 1 | 60,076 | 移植(掘取) 低木樹高60cm未満 ; 植樹 低木樹高60cm未満 ; | 81 本 81 本 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 1,468,394 | | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 112,459 | 防護柵撤去(ガードバーウィー) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | 13 m 71 m |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 1,130,207 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4 cm ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 cm ; コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ; コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋構造物 ; | 1 式 360 m2 110 m2 72 m3 2 m3 |
| 配管・配線撤去工 | 式 | 1 | 40,560 | 地中配線 CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 4芯 600V 5.5mm ² ×4C ; | 60 m |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 185,168 | 殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 (歩道部) アスファルト殻 ; 殻処分 (車道部) アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 | 31 m3 14 m3 16 m3 1 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | | |
|--------------|-------------------|----|------------|-------------------|--------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | 防止柵、配線； | |
| 仮設工 | 式 | 1 | 4,235,800 | | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 3,488,500 | 交通誘導警備員 (A) | 50 人日 |
| | | | | 交通誘導警備員 (B) | 200 人日 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 747,300 | 交通誘導警備員 (A) | 6 人日 |
| | | | | 交通誘導警備員 (B) | 30 人日 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 38,573,326 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 7,910,180 | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1,507,180 | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 142,000 | 建設機械運搬費 | 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 330,180 | 地質調査費 | 1 式 |
| | | | | Fe石灰工法品質管理費 | 1 式 |
| | | | | 全国道路施設点検データベース登録費 | 1 式 |
| | | | | 道路施設基本データ作成費用 | 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 1,035,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 6,403,000 | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 46,483,506 | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 16,978,000 | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 63,461,506 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度上恒久地区舗装修繕外工事 | | | |
|------------|-------------------|----|------------|------|
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 11,478,494 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 74,940,000 | |
| | | | | |