

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------------|
| 工事名 | 日南・志布志道路日南東郷 I C 地区改良(その2)外工事 |
| 工事地名 | 宮崎県日南市東弁分乙～平野地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|----------|-----------------|---|-------------|
| 1) 事務所名 | 宮崎河川国道事務所 工務第三課 | | |
| 2) 主 工 種 | 道路改良工事 | | |
| 3) 工 期 | 217日間 | 自 | 令和 8年 1月27日 |
| | | 至 | 令和 8年 8月31日 |
| | | | |
| 4) 工事概要 | | | |
| | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 日南・志布志道路日南東郷 I C 地区改良(その2)外工事 | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----|------------|---------------------------|----------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | |
| 道路改良 | 式 | 1 | 65,665,762 | | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 31,106,965 | | |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 168,620 | 路体(築堤)盛土 | 200 m3 |
| | | | | 2.5m以上4.0m未満； | |
| 路体盛土工(ICT) | 式 | 1 | 13,310,300 | 路体(築堤)盛土(ICT) | 6,500 m3 |
| | | | | 土材料 | 1 式 |
| | | | | 土砂等運搬 | 1,500 m3 |
| | | | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | |
| | | | | 土砂等運搬 | 5,160 m3 |
| | | | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； | |
| | | | | 積込(ルース) | 6,700 m3 |
| | | | | 土砂 土量50,000m3未満； | |
| 路床盛土工 | 式 | 1 | 4,830,780 | 路床盛土 | 1,200 m3 |
| | | | | (橋台背面盛土) | |
| | | | | 4.0m以上； | |
| | | | | 土材料 | 1 式 |
| 土質改良工 | 式 | 1 | 10,377,800 | 土質改良 | 1,500 m3 |
| | | | | 粒径処理 | 5,200 m3 |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 533,806 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 980 m2 |
| | | | | 法面締固め無し； | |
| 防草コンクリート | 式 | 1 | 1,885,659 | 張りコンクリート | 421 m2 |
| | | | | 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し； | |
| 法面工 | 式 | 1 | 343,512 | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 343,512 | 人工張芝 | 520 m2 |
| | | | | ネット付き 幅50cm～100cm； | |
| 擁壁工 | 式 | 1 | 21,225,873 | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | 式 | 1 | 1,313,460 | 重力式擁壁 | 18 m3 |
| | | | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)； | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 | 式 | 1 | 10,060,435 | 補強土壁基礎 | 25 m |
| | | | | 18-8-40(高炉)； | |

積算内訳書

| 工事名 | 日南・志布志道路日南東郷 I C 地区改良(その2)外工事 | | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----|-----------|---------------|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 補強土壁壁面材組立・設置 | 97 | m2 |
| | | | | 帯鋼補強土壁； | | |
| | | | | 補強土壁壁面材(材料費) | 1 | 式 |
| | | | | 補強材取付 | 1,198 | m |
| | | | | 帯鋼補強土壁； | | |
| | | | | まき出し・敷均し、締固め | 561 | m3 |
| | | | | 帯鋼補強土壁； | | |
| | | | | 土材料 | 1 | 式 |
| | | | | 壁面上端処理 | 21 | m |
| | | | | (笠コンクリート) | | |
| | | | | 幅 0.3m； | | |
| | | | | 排水プランケット | 82 | m3 |
| | | | | 排水管敷設 | 1 | 式 |
| | | | | (地下排水) | | |
| | | | | 管径 200mm； | | |
| 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 | 式 | 1 | 9,851,978 | 壁面背面排水層 | 38 | m3 |
| | | | | 目地板 | 0.7 | m2 |
| | | | | 瀝青繊維質目地板t=20； | | |
| | | | | 補強土壁基礎 | 24 | m |
| | | | | 18-8-40(高炉)； | | |
| | | | | 補強土壁壁面材組立・設置 | 95 | m2 |
| | | | | 帯鋼補強土壁； | | |
| | | | | 補強土壁壁面材(材料費) | 1 | 式 |
| | | | | 補強材取付 | 1,169 | m |
| | | | | 帯鋼補強土壁； | | |
| | | | | まき出し・敷均し、締固め | 559 | m3 |
| | | | | 帯鋼補強土壁； | | |
| | | | | 土材料 | 1 | 式 |
| | | | | 壁面上端処理 | 21 | m |
| | | | | (笠コンクリート) | | |
| | | | | 幅 0.3m； | | |
| | | | | 排水プランケット | 78 | m3 |
| | | | | 排水管敷設 | 1 | 式 |
| | | | | (地下排水) | | |

積算内訳書

| 工事名 | 日南・志布志道路日南東郷 I C 地区改良(その2)外工事 | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----|-----------|--|-------------|----------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 管径 200mm ; 壁面背面排水層 目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ; | 37 0.7 | m3 m2 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 3,731,536 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 213,895 | 床掘り 土砂 ; 埋戻し 土砂 ; | 1 1 | 式 式 |
| 側溝工 | 式 | 1 | 596,298 | プレキャストU型側溝 (再利用品) PU1-B300-H300 ; | 149 | m |
| 管渠工 | 式 | 1 | 2,297 | 横断暗渠 (再利用品) 300型 T-25 ; | 0.3 | m |
| 集水桝・マンホール工 | 式 | 1 | 436,800 | 現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 (500×500×700)G1 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 (500×500×700)G2 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ; | 2 1 1 | 箇所 箇所 箇所 |
| 地下排水工 | 式 | 1 | 1,740,960 | 地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=3.180m ; 地下排水(基盤排水層) RC-40 平均W=4.869m ; | 68 50 | m m |
| 排水工 | 式 | 1 | 741,286 | 小段排水 (再利用品) 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ; 張りコンクリート (小段排水) | 54 65 | m m2 |

積算内訳書

| 工事名 | 日南・志布志道路日南東郷 I C 地区改良(その2)外工事 | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----|-----------|--|-------------------------|---------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| | | | | 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 ; 水平排水層 W=300 敷設間隔5m ; | 5 | 箇所 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 7,933,936 | | | |
| 防護柵撤去工 | 式 | 1 | 445,316 | 防護柵撤去(ガードレール) | 1 | 式 |
| 道路付属物撤去工 | 式 | 1 | 68,652 | 車線分離標撤去 穿孔式(1本脚) 30本以上 ; | 36 | 本 |
| 作業土工 | 式 | 1 | 819,365 | 床掘り 土砂 ; 埋戻し | 1 1 | 式 式 |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 1,608,532 | 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 5 c m ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m ; コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ; | 1 800 1,230 96 | 式 m2 m2 m3 |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | 1,267,178 | 暗渠排水管撤去 撤去 ; U型側溝撤去 再利用撤去 ; 横断暗渠撤去 再利用撤去 ; | 1 1 1 | 式 式 式 |
| 注入工 | 式 | 1 | 1,517,544 | 既設管注入 | 1 | 式 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 2,207,349 | 殻運搬 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 | 225 225 1 | m3 m3 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 日南・志布志道路日南東郷 I C 地区改良(その2)外工事 | | | |
|--------------|-------------------------------|-----|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 1,072,000 | |
| 応急処理事業工 | 式 | 1 | 1,072,000 | 応急作業 1 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 251,940 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 251,940 | 交通誘導警備員 (B) 19 人日 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 65,665,762 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 9,095,175 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,293,175 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,603,175 | 平板載荷試験費 1 式 システム初期費(ICT) 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 | 690,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 6,802,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 74,760,937 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 23,258,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 98,018,937 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 16,831,063 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 114,850,000 | |
| | | | | |