

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|------------------|
| 工事名 | 丸栖下流域漏水対策他工事 |
| 工事地名 | 和歌山県紀の川市貴志川町丸栖地先 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 和歌山河川国道事務所 | 工務第一課 |
| 2) 主 工 種 | 河川工事 | |
| 3) 工 期 | 172日間 | 自 令和 6年 9月10日 至 令和 7年 2月28日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 丸栖下流域漏水対策他工事 | | | |
|--------------------------|--------------|-------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 102,418,174 | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 12,061,812 | |
| 掘削工(ICT) | m3 | 4,300 | 1,921,202 | 掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； |
| | | | | 掘削(ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害有り 5,000m3未満； |
| | | | | 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； |
| | | | | 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害有 5,000m3未満； |
| 盛土工 | m3 | 930 | 4,734,060 | 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； |
| | | | | 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； |
| 盛土工(ICT) | m3 | 1,600 | 393,440 | 路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 5,013,110 | 整地 1 式 残土受入れ地での処理； |
| | | | | 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； |
| 法覆護岸工 | 式 | 1 | 44,271,692 | |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | 式 | 1 | 29,151,800 | 現場打基礎コンクリート 160 m 18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm；基礎材、型 枠、目地材含む |
| | | | | コンクリート(間知)ブロック積 976 m2 控35cm；裏込材、胴込コンクリート、水抜きパイプ含む |
| | | | | 止水コンクリート 8 m3 18-8-40(高炉) 幅50cm 高さ10cm；型枠含む |
| | | | | 現場打天端コンクリート 11 m3 18-8-40(高炉) 幅70cm 高さ10cm；型枠、目地材 含む |

積算内訳書

| 工事名 | 丸栖下流域漏水対策他工事 | | | | | |
|------------|--------------|-----|------------|---|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 植生工 | 式 | 1 | 1,358,280 | 張芝 張芝工 500m2以上； | 770 | m2 |
| 覆土工 | 式 | 1 | 225,900 | 覆土(流用土) | 100 | m3 |
| ドレン工 | 式 | 1 | 13,535,712 | ドレン 単粒度砕石 4号 30-20mm；敷設、締固め含む 吸出し防止材 t=10mm； | 1,408 | m3 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 6,234,747 | | | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 413,947 | ；床掘り、埋戻し、基面整正含む | | |
| 場所打水路工 | 式 | 1 | 5,820,800 | L型水路 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む | 160 | m |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 7,033,312 | | | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 4,839,520 | コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む | 464 | m3 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 2,193,792 | 殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； | 464 | m3 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 32,816,611 | | | |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 1,481,915 | 敷鉄板 22×1524×6096；設置、撤去、賃料、整備費含む | 1 | 式 |
| 土留・仮締切工 | 式 | 1 | 31,334,696 | 鋼矢板 IIIw型 鋼矢板長さ10.0m 鋼矢板平均打込長9.5m 鋼矢板平均引抜長8.0m；打込み、引抜き、賃料、 整備費(修理費及び損耗費)含む タイロッド・腹起し SS400 タイロッド`径 44mm；設置、撤去含む 現場発生品運搬 | 1 | 式 |
| | | | | | 1 | 式 |

積算内訳書

| 工事名 | 丸栖下流域漏水対策他工事 | | | |
|--------------|--------------|-----|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | タイロッド [※] ；積込、取卸し含む |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 102,418,174 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 17,300,214 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 9,568,214 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 7,403,704 | 仮設材運搬費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,167,510 | 保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 997,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 7,732,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 119,718,388 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 30,923,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 150,641,388 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 24,478,612 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 175,120,000 | |
| | | | | |