

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 令和7年度大橋川松崎島工用道路他工事 |
| 工事地名 | 島根県松江市朝酌町地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|---------|----------------------------|
| 1) 事務所名 | 出雲河川事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 道路改良工事 | |
| 3) 工期 | 217日間 | 自 令和7年8月27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年度大橋川松崎島工事用道路他工事 | | | |
|------------|---------------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路改良 | 式 | 1 | 33,890,101 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 13,403,512 | |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 18,102 | 掘削(ICT) 6 m3 土砂 小規模(標準以外); |
| 路体盛土工 | 式 | 1 | 974,131 | 路体(築堤)盛土 70 m3 2.5m未満; 路体(築堤)盛土 30 m3 転圧無し 2.5m以上; 土材料 100 m3 |
| 路体盛土工(ICT) | 式 | 1 | 11,633,580 | 路体(築堤)盛土(ICT) 1,800 m3 土材料 1,800 m3 |
| 埋土工 | 式 | 1 | 49,575 | 埋土 2 m3 2.5m未満; 埋土 8 m3 敷均し(ルズ) 2.5m以上; 土材料 7 m3 |
| 法面整形工(ICT) | 式 | 1 | 728,124 | 法面整形(盛土部)(ICT) 1,410 m2 法面締固め無し; |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 6,361,551 | |
| 路床安定処理工 | 式 | 1 | 6,361,551 | 安定処理 679 m2 (A) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 22.5t/100m2 セメント系固化材(発塵抑制型); |
| 法面工 | 式 | 1 | 479,150 | |
| 植生工 | 式 | 1 | 479,150 | 種子散布 1,850 m2 肥料無し 1000m2以上; |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | 68,904 | |
| 管渠工 | 式 | 1 | 68,904 | 暗渠排水管 22 m 1号 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度大橋川松崎島工事用道路他工事 | | | |
|--------------|---------------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 据付 直管 VP150 ; |
| 舗装工 | 式 | 1 | 10,225,824 | |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 9,791,880 | 下層路盤(車道・路肩部) 3,330 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 3,180 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; |
| アスファルト舗装工 | 式 | 1 | 433,944 | 表層(車道・路肩部) 216 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 250,350 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 170,700 | コンクリート構造物取壊し 10 m3 鉄筋構造物 機械施工 ; |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 79,650 | 殻運搬 10 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 10 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; |
| 仮設工 | 式 | 1 | 3,100,810 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 170,610 | |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 2,930,200 | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 33,890,101 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 5,292,500 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1,556,500 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,153,500 | 六価クロム溶出試験費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 403,000 | |

