

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|---------------------|
| 工事名 | 令和7年度大橋川上流地区外用地管理工事 |
| 工事地名 | 島根県松江市和多見町地先外 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|---------|----------------------------|
| 1) 事務所名 | 出雲河川事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 道路維持工事 | |
| 3) 工期 | 144日間 | 自 令和7年10月7日 至 令和8年2月27日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度大橋川上流地区外用地管理工事 | | | |
|------------|---------------------|-----|-----------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 道路修繕 | 式 | 1 | 6,212,208 | |
| 道路土工 | 式 | 1 | 4,563,878 | |
| 掘削工(ICT) | 式 | 1 | 648,960 | 掘削(ICT) 1,600 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満； |
| 路床盛土工(ICT) | 式 | 1 | 2,208,002 | 路床盛土(ICT) 880 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； |
| 埋土工 | 式 | 1 | 92,644 | 埋土 760 m3 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 1,614,272 | |
| 付帯道路工 | 式 | 1 | 1,220,250 | |
| 天端保護工 | 式 | 1 | 1,220,250 | 下層路盤(車道・路肩部) 502 m2 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 478 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超； |
| 応急処理工 | 式 | 1 | 195,840 | |
| 応急処理作業工 | 式 | 1 | 195,840 | 応急処理 1 式 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | 77,140 | |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | 48,550 | コンクリート構造物取壊し 5 m3 無筋構造物 機械施工； |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | 28,590 | 殻運搬 5 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 5 m3 コンクリート殻(無筋)； |

積算内訳書

| 工事名 | 令和7年度大橋川上流地区外用地管理工事 | | | |
|--------------|---------------------|-----|------------|------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 155,100 | |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 155,100 | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 6,212,208 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 2,796,000 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 1,376,000 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 1,146,000 | システム初期費(ICT) 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 230,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 1,420,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 9,008,208 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 5,282,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 14,290,208 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 3,039,792 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 17,330,000 | |
| | | | | |