

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|-------------------|
| 工事名 | 由良川桑飼上地区上流部河道掘削工事 |
| 工事地名 | 京都府舞鶴市桑飼上地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 福知山河川国道事務所 | 工務第一課 |
| 2) 主工種 | 河川工事 | |
| 3) 工期 | 178日間 | 自 令和 7年 7月 1日 至 令和 7年12月25日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 由良川桑飼上地区上流部河道掘削工事 | | | | | |
|-------------|-------------------|--------|------------|--|-------|----|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | |
| 築堤・護岸 | 式 | 1 | 80,256,219 | | | |
| 河川土工 | 式 | 1 | 73,462,820 | | | |
| 掘削工 (ICT) | m3 | 12,000 | 3,096,600 | 掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 ; | 1 | 式 |
| | | | | 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満 ; | 1 | 式 |
| 法面整形工 (ICT) | 式 | 1 | 1,061,500 | 法面整形 (切土部) (ICT) 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 ; | 1,250 | m2 |
| 土質改良工 | 式 | 1 | 34,656,000 | 安定処理 バックホウ混合 環境負荷低減型改良固化材使用 ; 積込、固化材含む | 1 | 式 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | 34,648,720 | 整地 残土受入れ地での処理 ; | 1 | 式 |
| | | | | 土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; | 1 | 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 6,793,399 | | | |
| 工事用道路工 | 式 | 1 | 1,837,999 | 工事用道路盛土 4.0m以上 採取土 設置・撤去 ; 積込、土砂等運搬、掘削、整地含む | 1 | 式 |
| | | | | 敷鉄板 22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去 ; 賃料、整備費含む | 1 | 式 |
| 防塵対策工 | 式 | 1 | 4,200,250 | 水洗浄装置 全輪対応型 湿式 ; 基本料、賃料、運転含む | 1 | 式 |
| 交通管理工 | 式 | 1 | 755,150 | 交通誘導警備員 | 1 | 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 80,256,219 | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 由良川桑飼上地区上流部河道掘削工事 | | | |
|--------------|-------------------|-----|-------------|-----------------------------------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 9,391,507 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 3,043,507 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 1,584,700 | 仮設材運搬費 ；積込み、取卸し含む 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 632,807 | 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 | 826,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 6,348,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 89,647,726 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 24,572,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 114,219,726 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 19,240,274 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 133,460,000 | |
| | | | | |