

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | R 8 サブ谷砂防堰堤補強工事 |
| 工事地名 | 富山県富山市本宮地先～富山県中新川郡立山町芦峯寺地先 |

2. 工事内容

| | | |
|---------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 立山砂防事務所 | 工務課 |
| 2) 主工種 | 砂防・地すべり等工事 | |
| 3) 工期 | 183日間 | 自 令和 8年 5月 1日 至 令和 8年10月30日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | R 8 サブ谷砂防堰堤補強工事 | | | |
|------------|-----------------|-----|------------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 砂防堰堤 | 式 | 1 | 51,522,636 | |
| 砂防土工 | 式 | 1 | 140,520 | |
| 埋戻し工 | 式 | 1 | 140,520 | 埋戻し 1 式 締固有； |
| 地盤改良工 | 式 | 1 | 8,123,539 | |
| 固結工 | 式 | 1 | 8,123,539 | 砂防ソイルセメント 761 m3 80を超え100以下 一般軟弱土用フレコンパック 16.7t /100m3を超え18.0t/100m3以下； 整地 1 式 残土受入れ地での処理； |
| コンクリート堰堤工 | 式 | 1 | 42,899,777 | |
| 作業土工 | 式 | 1 | 31,950 | 基面整正 1 式 |
| コンクリート副堰堤工 | 式 | 1 | 22,823,402 | コンクリート 298 m3 18-5-40BB W/C≤60%； 残存型枠 37 m2 無孔タイプ； 残存型枠 150 m2 有孔タイプ； 型枠 1 式 一般型枠； 足場(残存型枠部) 1 式 手摺等； 足場 1 式 |
| コンクリート側壁工 | 式 | 1 | 20,044,425 | コンクリート 271 m3 18-5-40BB W/C≤60%； 目地板 53 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 水抜パイプ 1 式 VP-100； |

積算内訳書

| 工事名 | R 8 サブ谷砂防堰堤補強工事 | | | |
|--------------|-----------------|-----|------------|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 吸出防止材 点在型； 1 m2 |
| | | | | 残存型枠 無孔タイプ； 25 m2 |
| | | | | 残存型枠 有孔タイプ； 80 m2 |
| | | | | 足場(残存型枠部) 手摺等； 1 式 |
| 仮設工 | 式 | 1 | 358,800 | |
| 水替工 | 式 | 1 | 358,800 | ホンブ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水； 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 51,522,636 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 12,747,428 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 6,490,428 | |
| 運搬費 | 式 | 1 | 365,988 | 有峰林道利用料 1 式 |
| 安全費 | 式 | 1 | 5,324,000 | 土石流対策費 1 式 |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 337,440 | 水セメント比試験費 W/Cミタ； 六価クロム溶出試験費 1 式 |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | 463,000 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 6,257,000 | |
| 純工事費 | 式 | 1 | 64,270,064 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 19,230,000 | |

