

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	登川下流床固工群流路工その4工事
工事地名	新潟県南魚沼市八竜新田地先

## 2. 工事内容

- |         |   |
|---------|---|
| 1) 事務所名 | 湯沢砂防事務所 工務課                             |
| 2) 主工種  | 砂防・地すべり等工事                              |
| 3) 工期   | 208日間      自 令和7年 8月28日<br>至 令和8年 3月23日 |

- 4) 工事概要

# 積算内訳書

工事名	登川下流床固工群流路工その4工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
流路	式	1	61,289,742			
砂防土工	式	1	10,858,806			
掘削工( ICT )	式	1	4,302,778	掘削(砂防)(ICT) 岩塊・玉石; 土砂等運搬(砂防) 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 基面整正	5,600 1 1	m3 式 式
埋戻し工	式	1	1,090,980	埋戻し 転圧無し	990	m3
盛土工	式	1	1,098,970	盛土(流用土) 転圧有り 4.0m以上; 盛土(流用土) 転圧有り 2.5m以上4.0m未満; 盛土(流用土) 転圧有り 2.5m未満; 盛土(流用土) 転圧無し	30 5 9 890	m3 m3 m3 m3
法面整形工( ICT )	式	1	1,075,250	法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(切土部)(ICT) け質土、砂及び砂質土、粘性土;	30 1	m2 式
残土処理工	式	1	3,290,828	整地 残土受入れ地での処理; 土砂等運搬(砂防) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1 1	式 式
流路護岸工	式	1	32,178,760			
基礎工	式	1	5,021,000	アレキヤスト基礎 基-P-2型-無;	100	m

## 積算内訳書

工事名	登川下流床固工群流路工その4工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
石張工	式	1	27,157,760	巨石張(練) φ 50～70cm 4/5埋込； 目地板 瀝青纖維質目地板 t=10mm； 型枠 アレキヤスト隔壁 幅30cm 高さ80cm；	1,204 77 1 48.1	m2 m2 式 m
構造物撤去工	式	1	6,306,629			
構造物取壊し工	式	1	3,762,010	根固めブロック撤去 4t； コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物；	230 193	個 m3
運搬処理工	式	1	2,544,619	消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下 積込み・荷卸； 消波根固めブロック仮置 ブロック種類 4t； 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	1 230 1 193	式 個 式 m3
仮設工	式	1	11,945,547			
工事用進入路工	式	1	3,229,663	工事用進入路 設置・撤去	1	式
水替工	式	1	4,767,780	ホゾフ排水	1	式
汚濁防止工	式	1	148,575	沈砂池 設置・撤去	1	式
除雪工	式	1	3,300,629	現場除雪 運搬路除雪	1 1	式 式
交通管理工	式	1	498,900	交通誘導警備員	1	式

## 積算内訳書

工事名	登川下流床固工群流路工その4工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
直接工事費	式	1	61,289,742	
共通仮設費	式	1	6,614,500	
共通仮設費	式	1	1,258,500	
技術管理費	式	1	605,500	六価クロム溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験； システム初期費( ICT )
現場環境改善費（率計上）	式	1	653,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,356,000	
純工事費	式	1	67,904,242	
現場管理費	式	1	20,633,000	
工事原価	式	1	88,537,242	
一般管理費等	式	1	15,402,758	
工事価格	式	1	103,940,000	