

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	高棚川渓流保全工その14工事
工事地名	新潟県南魚沼市長崎地先

## 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 202日間 自 令和7年 8月30日  
至 令和8年 3月19日

4) 工事概要

## 積算内訳書

工事名	高棚川溪流保全工その14工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
流路	式	1	42,549,125		
砂防土工	式	1	3,426,958		
掘削工	式	1	1,550,672	掘削(砂防) 岩塊・玉石； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 基面整正	1,100 m <sup>3</sup> 1 式 1 式
埋戻し工	式	1	636,390	埋戻し 転圧有り 最大埋戻し幅4m以上； 埋戻し 転圧有り 最大埋戻し幅1m以上4m未満； 埋戻し 転圧有り 最大埋戻し幅1m未満； 埋戻し 転圧無し	30 m <sup>3</sup> 50 m <sup>3</sup> 50 m <sup>3</sup> 170 m <sup>3</sup>
盛土工	式	1	1,030,270	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	200 m <sup>3</sup> 30 m <sup>3</sup> 20 m <sup>3</sup> 470 m <sup>3</sup>
法面整形工	式	1	52,614	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土；	60 m <sup>2</sup>

# 積算内訳書

工事名	高棚川溪流保全工その14工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
残土処理工	式	1	157,012	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
流路護岸工	式	1	21,981,456		1	式
基礎工	式	1	1,961,042	アレキヤスト基礎ブロック 底幅75cm 高さ28cm； 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm；	128	m
ブロック積擁壁工	式	1	18,633,819	大型ブロック積 控50cm； 胴込・裏込コンクリート 18-8-25(高炉B) W/C≤60%； 養生費 胴込・裏込材(碎石) RC-40； 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm； 目地材 材料費 瀝青繊維質目地板 t=10mm； 現場打天端コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60%；	436	m2
護岸付属物工	式	1	1,386,595	アレキヤスト横帶(隔壁)コンクリート 幅30cm 高さ310cm 斜長347cm 4基 2分割； アレキヤスト横帶(隔壁)コンクリート 幅30cm 高さ430cm 斜長481cm 2基 2分割； アレキヤスト小口止ブロック 幅30cm 高さ30cm 斜長34cm 1基 分割無； アレキヤスト小口止ブロック 幅30cm 高さ406cm 斜長454cm 1基 2分割；	13.9	m
床固め工	式	1	5,918,822		9.6	m
					0.3	m
					4.5	m

## 積算内訳書

工事名	高棚川溪流保全工その14工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
床固め本体工	式	1	2,422,429	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 型枠 足場	59	m3 式 式
垂直壁工	式	1	1,484,131	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 型枠 足場	31	m3 式 式
側壁工	式	1	939,072	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm ; 水抜 <sup>バ</sup> イ <sup>フ</sup> VP-50 ; 吸出し防止材 不織布系 t=20mm ; 型枠 足場	19	m3 m2 m m2 式 式
水叩工	式	1	1,073,190	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 型枠	33	m3 式
根固め・水制工	式	1	782,506			
根固めブロック工	式	1	782,506	根固めブロック据付 ブロック種類 6t ブロック購入無 ; 消波根固めブロック運搬 5.5tを超える11.0t以下 積込み・据付け(層積) ;	46	個 式
流路付属物設置工	式	1	42,480			
点検施設工	式	1	42,480	ステップ <sup>バ</sup> φ22 幅40cm 樹脂被覆製 ;	12	個
付帯施設工	式	1	328,764			

## 積算内訳書

工事名	高棚川溪流保全工その14工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
坂路工	式	1	170,950	張コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60% t=30cm ;	13 m2
砂利舗装工	式	1	157,814	敷砂利 RC-40 t=10cm ;	190 m2
仮設工	式	1	10,068,139		
工事用進入路工	式	1	1,010,801	工事用進入路 設置・撤去 敷鉄板 設置・撤去	1 式 1 式
砂防仮締切工	式	1	3,697,962	大型土のう締切 設置・撤去	1 式
水替工	式	1	3,621,840	ポンプ 排水	1 式
汚濁防止工	式	1	39,620	沈砂池 設置・撤去	1 式
除雪工	式	1	1,697,916	現場除雪 運搬路除雪	1 式 1 式
直接工事費	式	1	42,549,125		
共通仮設費	式	1	5,199,122		
共通仮設費	式	1	1,145,122		
運搬費	式	1	640,622	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	7,500	六価クロム溶出試験費 環境庁告示第46号溶出試験 ;	1 檢体
現場環境改善費(率計上)	式	1	497,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	4,054,000		
純工事費	式	1	47,748,247		

積算内訳書

工事名	高棚川溪流保全工その14工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
現場管理費	式	1	15,582,000	
工事原価	式	1	63,330,247	
一般管理費等	式	1	11,469,753	
工事価格	式	1	74,800,000	