

積算内訳書

1. 工事名

工事名	高棚川溪流保全工その1 4 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)	1,100 m3
				岩塊・玉石；	
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	
				基面整正	1 式
埋戻し工	式	1	636,390	埋戻し	30 m3
				転圧有り	
				最大埋戻し幅4m以上；	
				埋戻し	50 m3
				転圧有り	
				最大埋戻し幅1m以上4m未満；	
				埋戻し	50 m3
				転圧有り	
				最大埋戻し幅1m未満；	
				埋戻し	170 m3
				転圧無し	
盛土工	式	1	1,030,270	盛土(流用土)	200 m3
				転圧有り	
				4.0m以上；	
				盛土(流用土)	30 m3
				転圧有り	
				2.5m以上4.0m未満；	
				盛土(流用土)	20 m3
				転圧有り	
				2.5m未満；	
				盛土(流用土)	470 m3
				転圧無し	
法面整形工	式	1	52,614	法面整形(切土部)	60 m2
				現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土；	

積算内訳書

工事名	高棚川溪流保全工その 1 4 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	1	式
				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			
基礎工	式	1	1,961,042	プレキャスト基礎ブロック	128	m
				底幅75cm 高さ28cm； 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm；	2	m2
ブロック積擁壁工	式	1	18,633,819	大型ブロック積	436	m2
				控50cm； 胴込・裏込コンクリート	121	m3
				18-8-25(高炉B) W/C≤60%； 養生費	1	式
				胴込・裏込材(碎石)	229	m3
				RC-40； 目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板 t=10mm； 目地材	30	m2
				材料費 瀝青繊維質目地板 t=10mm；		
				現場打天端コンクリート	12	m3
護岸付属物工	式	1	1,386,595	21-8-40(高炉B) W/C≤60%； プレキャスト横帯(隔壁)コンクリート	13.9	m
				幅30cm 高さ310cm 斜長347cm 4基 2分割； プレキャスト横帯(隔壁)コンクリート	9.6	m
				幅30cm 高さ430cm 斜長481cm 2基 2分割； プレキャスト小口止ブロック	0.3	m
				幅30cm 高さ30cm 斜長34cm 1基 分割無； プレキャスト小口止ブロック	4.5	m
				幅30cm 高さ406cm 斜長454cm 1基 2分割；		
床固め工	式	1	5,918,822			

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 1 1	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 1 1	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 ; 水抜パイプ VP-50 ; 吸出し防止材 不織布系 t=20mm ; 型枠 足場	19 10 3 0.3 1 1	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 1	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11.0t以下 積込み・据付け(層積) ;	46 1	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 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1 4 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	1 式
				敷鉄板 設置・撤去	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	1 式
				運搬路除雪	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 検体
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	