

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	清水沢川砂防堰堤及び溪流保全工工事
工事地名	新潟県長岡市川口田麦山地先

## 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	182日間	自 令和 7年 5月14日 至 令和 7年11月11日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	清水沢川砂防堰堤及び溪流保全工工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
砂防堰堤	式	1	34,346,261	
砂防土工	式	1	1,752,772	
掘削工	式	1	154,232	掘削(砂防) 130 m3 土砂； 土砂等運搬(砂防) 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
埋戻し工	式	1	33,135	埋戻し 3 m3 転圧有り 最大埋戻し幅1m未満； 埋戻し 20 m3 転圧無し 積込(ルーズ)(砂防) 1 式 土砂； 土砂等運搬(砂防) 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
盛土工	式	1	1,565,405	盛土(流用土) 110 m3 転圧有り 4.0m以上； 盛土(採取土) 40 m3 転圧有り 4.0m以上； 盛土(採取土) 5 m3 転圧有り 2.5m以上4.0m未満； 盛土(採取土) 10 m3 転圧有り 2.5m未満； 盛土(採取土) 370 m3 転圧無し
流路護岸工	式	1	2,969,496	

# 積算内訳書

工事名	清水沢川砂防堰堤及び溪流保全工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
基礎工	式	1	413,700	プレキャスト基礎 ブロック控長350mm L=2000mm ;	21	m
ブロック積擁壁工	式	1	2,555,796	コンクリート(間知)ブロック積 控35cm ; 胴込・裏込材(砕石) RC-40 ; 現場打天端コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60% ; 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm ;	68	m2
コンクリート堰堤工	式	1	7,313,396			
コンクリート副堰堤工	式	1	4,881,441	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 型枠 足場	130	m3
コンクリート垂直壁工	式	1	1,461,401	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 型枠 足場	1	式
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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	26	m3
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	1	式
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	1	式
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	5	m3
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	2	m2
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	2	m
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	0.2	m2
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	5	m3
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	1	式
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	1	式
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	5	m3
コンクリート側壁工	式	1	327,477	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 ;	2	m2

# 積算内訳書

工事名	清水沢川砂防堰堤及び溪流保全工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				水抜ハ°イ°	2	m
				VP-50 ;		
				吸出し防止材	0.2	m2
				不織布系 t=20mm ;		
				型枠	1	式
				足場	1	式
間詰工	式	1	315,600	間詰コンクリート	10	m3
				18-5-80(高炉B) W/C≤60% ;		
護床工・根固め工	式	1	709,144			
護床ブロック工	式	1	709,144	消波根固めブロック製作	20	個
				ブロック種類 1t ;		
				根固めブロック据付	20	個
				ブロック種類 1t ブロック購入無 ;		
				消波根固めブロック運搬	1	式
				2.5t以下 積込み・据付け(層積) ;		
				間詰碎石	6	m3
				RC-40 ;		
砂防堰堤付属物設置工	式	1	28,320			
点検施設工	式	1	28,320	ステップ	8	個
				φ22 幅40cm 樹脂被覆製 ;		
付帯道路工	式	1	1,015,280			
盛土工	式	1	413,426	盛土(採取土)	70	m3
				転圧有り		
				4.0m以上 ;		
				盛土(採取土)	20	m3
				転圧有り		
				2.5m以上4.0m未満 ;		
				盛土(採取土)	6	m3
				転圧有り		
				2.5m未満 ;		

# 積算内訳書

工事名	清水沢川砂防堰堤及び溪流保全工工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
基礎工	式	1	157,600	プレキャスト基礎 ブロック控長350mm L=2000mm ;	8	m
ブロック積擁壁工	式	1	291,907	コンクリート(間知)ブロック積 控35cm ; 胴込・裏込材(碎石) RC-40 ; 現場打天端コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60% ; 目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm ; 現場打小口止コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60% ;	6	m2
					3	m3
					0.6	m3
					0.9	m2
					0.6	m3
転落防止工	式	1	89,510	駒止ブロック I型 300×150×500 ;	10	個
舗装工	式	1	62,837	コンクリート舗装 18-8-25(高炉B) W/C≤60% t=5cm ; 敷砂利 RC-40 t=10cm ;	17	m2
					90	m2
仮設工	式	1	20,557,853			
工事用道路工	式	1	8,078,814	敷鉄板 設置・撤去	1	式
仮水路工	式	1	10,792,885	土台盛土 設置 高密度ポリエチレン管 据付・撤去 大型土のう 設置・撤去	1	式
					1	式
					1	式
水替工	式	1	1,651,850	ポンプ 排水	1	式
汚濁防止工	式	1	34,304	沈砂池 設置・撤去	1	式
直接工事費	式	1	34,346,261			

# 積算内訳書

工事名	清水沢川砂防堰堤及び溪流保全工工事			
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	12,522,502	
共通仮設費	式	1	9,078,502	
運搬費	式	1	8,409,102	仮設材運搬費 <span style="float: right;">1 式</span>
技術管理費	式	1	250,400	六価カド溶出試験費 <span style="float: right;">1 式</span> 環境庁告示第46号溶出試験； W/Cニテ測定費 <span style="float: right;">1 式</span> W/Cニテ MT-200・MT-300・MT-400；
現場環境改善費（率計上）	式	1	419,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,444,000	
純工事費	式	1	46,868,763	
現場管理費	式	1	14,973,000	
工事原価	式	1	61,841,763	
一般管理費等	式	1	11,188,237	
工事価格	式	1	73,030,000	