

積算内訳書

1. 工事名

工事名	清水沢川溪流保全工工事
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 220日間 自 令和6年5月7日
至 令和6年12月12日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	清水沢川渓流保全工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
流路	式	1	37,446,895		
砂防土工	式	1	2,970,361		
掘削工	式	1	806,322	掘削(砂防) 土砂; 土砂等運搬(砂防) 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 基面整正	750 m ³ 1 式 1 式
埋戻し工	式	1	442,800	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 積込(ルーズ)(砂防) 土砂; 土砂等運搬(砂防) 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	90 m ³ 40 m ³ 20 m ³ 1 式 1 式
盛土工	式	1	1,513,801	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	6 m ³ 110 m ³ 150 m ³ 330 m ³
残土処理工	式	1	207,438	整地 残土受入れ地での処理;	1 式

積算内訳書

工事名	清水沢川渓流保全工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				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	15,552,484		
基礎工	式	1	2,368,400	ア'レキヤスト基礎 ブ'ロック控長350mm L=2000mm ;	124 m
ブ'ロック積擁壁工	式	1	13,184,084	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 ; 隔壁コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60% ;	361 m2 220 m3 10 m3 1 m2 4 m3
護床工	式	1	1,225,202		
かご工	式	1	1,225,202	かごマット t=50cm ; 間詰碎石 RC-40 ;	89 m2 6 m3
床固め工	式	1	545,435		
側壁工	式	1	545,435	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 ; 水抜バ'イフ VP-50 ; 吸出し防止材 不織布系 t=20mm ; 型枠 足場	9 m3 5 m2 3 m 0.4 m2 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	清水沢川渓流保全工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
帶工	式	1	1,016,104		
帶工	式	1	1,016,104	コンクリート 18-5-80(高炉B) W/C≤60% ; 型枠 足場	21 m3 1 式 1 式
カルバート工	式	1	4,832,948		
場所打函渠工(構造物単位)	式	1	4,832,948	函渠 内幅4.8m 内高3.9m 24-12-40(高炉B) W/C≤55% ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 後打コンクリート 21-8-40(高炉B) W/C≤60% ;	49 m3 1.5 t 2.32 t 38 m3
流路付附属物設置工	式	1	38,280		
点検施設工	式	1	38,280	ステップ φ 22 幅40cm 樹脂被覆製 ;	12 個
仮設工	式	1	11,266,081		
工事用道路工	式	1	10,008,601	敷鉄板 設置・撤去	1 式
仮水路工	式	1	1,257,480	高密度ポリエチレン管 据付・撤去	1 式
直接工事費	式	1	37,446,895		
共通仮設費	式	1	12,947,986		
共通仮設費	式	1	9,124,986		

積算内訳書

工事名	清水沢川渓流保全工工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
運搬費	式	1	8,668,686	仮設材運搬費	1 式
技術管理費	式	1	7,300	六価クロム溶出試験費	1 検体
現場環境改善費（率計上）	式	1	449,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	3,823,000		
純工事費	式	1	50,394,881		
現場管理費	式	1	15,998,000		
工事原価	式	1	66,392,881		
一般管理費等	式	1	11,957,119		
工事価格	式	1	78,350,000		