

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 多枝原谷下流斜面掘削工事
工事地名	富山県富山市有峰地先

2. 工事内容

1) 事務所名	立山砂防事務所	工務課
2) 主工種	砂防・地すべり等工事	
3) 工期	153日間	自 令和 6年 6月 1日 至 令和 6年10月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 多枝原谷下流斜面掘削工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
斜面对策	式	1	35,328,612	
砂防土工	式	1	8,692,820	
掘削工	式	1	7,085,756	掘削(砂防) 6,500 m3 岩塊・玉石 3,000m3以上 障害無； 掘削(砂防) 100 m3 転石； 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 硬岩； 積込(ルーズ)(砂防) 1 式 標準 破碎岩；
法面整形工	式	1	682,404	法面整形(切土部) 730 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	924,660	整地 1 式 残土受入れ地での処理；
法面工	式	1	15,804,830	
植生工	式	1	7,653,300	植生マット 970 m2 種子なし、肥料袋なし、金網なし、t=30mm；
吹付工	式	1	8,151,530	繊維補強モルタル吹付 919 m2
排水構造物工	式	1	1,391,940	
仮水路工	式	1	1,391,940	コルゲートフレーム 114 m A-350×350；
コンクリート堰堤工	式	1	2,921,152	
コンクリート堰堤本体工	式	1	2,921,152	コンクリート 48 m3 18-5-40BB W/C≤60%； 残存型枠 10 m2 有孔タイプ；

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 多枝原谷下流斜面掘削工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				残存型枠 無孔タイプ； 型枠 一般型枠； 足場 天端手摺； 足場	23 1 1 1	m2 式 式 式
砂防堰堤付属物設置工	式	1	18,250			
点検施設工	式	1	18,250	タラップ W-500 φ19 樹脂被覆製；	5	本
構造物撤去工	式	1	5,790,420			
排水構造物撤去工	式	1	5,555,080	保護盛土撤去 コルゲートタイプ撤去 撤去 ラップ型 φ2000 t=2.7mm；	4,400 92	m3 m
運搬処理工	式	1	235,340	現場発生品運搬 コルゲートタイプ；	20.5	t
仮設工	式	1	709,200			
工事用道路工	式	1	709,200	下層路盤（車道・路肩部） C-40 t=100； コンクリート舗装 18-8-40BB W/C≤60% 舗装厚 150mm；	50 50	m2 m2
直接工事費	式	1	35,328,612			
共通仮設費	式	1	22,773,120			
共通仮設費	式	1	17,901,120			
運搬費	式	1	139,620	有峰林道利用料	1	式
準備費	式	1	4,489,000	伐採処分費	1	式

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 多枝原谷下流斜面掘削工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
安全費	式	1	4,830,000	土石流対策費 1 式
技術管理費	式	1	19,500	水セメント比測定費 1 式 W/C比率;
営繕費	式	1	7,996,000	営繕費(割増) 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	427,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	4,872,000	
純工事費	式	1	58,101,732	
現場管理費	式	1	17,681,000	
工事原価	式	1	75,782,732	
一般管理費等	式	1	13,327,268	
工事価格	式	1	89,110,000	