

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 桑谷上流砂防堰堤その他工事
工事地名	富山県富山市本宮地先及び富山県中新川郡立山町芦峯寺地先

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	211日間	自 令和 6年 4月 4日 至 令和 6年10月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 6 桑谷上流砂防堰堤その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
砂防堰堤	式	1	76,463,753	
砂防土工	式	1	2,094,659	
掘削工	式	1	719,954	掘削(砂防) 580 m3 岩塊・玉石 3,000m3未満 障害無； 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	178,164	埋戻し 20 m3 締固め有り； 埋戻し 120 m3 締固め無し； 土砂等運搬(砂防) 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) (砂防) 1 式 岩塊・玉石；
盛土工	式	1	1,196,541	盛土 1,200 m3 締固め無し； 土砂等運搬(砂防) 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルーズ) (砂防) 1 式 岩塊・玉石；
コンクリート堰堤工	式	1	71,508,014	
作業土工	式	1	48,720	基面整正 1 式
コンクリート副堰堤工	式	1	34,460,204	コンクリート 396 m3 18-5-40BB W/C≤60%； 堤冠コンクリート 62 m3 グラリシック-2以下-40BB C=560kg/m3； 堤冠コンクリート 66 m3 富配合-5-40BB C=300kg/m3； 残存型枠 79 m2 無孔タイプ；

積算内訳書

工事名	R 6 桑谷上流砂防堰堤その他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				残存型枠 有孔タイプ； 型枠 足掛金物 φ19 幅500 樹脂被覆製； 足場 天端手摺(残存型枠部)； 足場 キャットウォーク(一般型枠部)；	150 1 19 1 1	m2 式 個 式 式
コンクリート側壁工	式	1	36,999,090	コンクリート 18-5-40BB W/C≤60%； 残存型枠 無孔タイプ； 残存型枠 有孔タイプ； 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 水抜パイプ VP-100； 吸出防止材 点在 300×300×20； 足場 天端手摺(残存型枠部)；	589 140 260 58 27 1 1	m3 m2 m2 m2 m m2 式
仮設工	式	1	2,861,080			
仮設落石防護柵工	式	1	1,190,680	仮設落石防護柵	1	式
水替工	式	1	1,670,400	ポンプ排水 0以上40(m3/h)未満 常時排水；	1	式
道路維持	式	1	4,673,700			
工事用道路補修工	式	1	4,673,700			

積算内訳書

工事名	R 6 桑谷上流砂防堰堤その他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工用道路補修工	式	1	133,700	不陸整正 補足材無し； 1,000 m2
道路維持工	式	1	4,540,000	バックホ運転 山積0.8m3(平積0.6m3)； 20 時間 ホイールローダ運転 山積3.5～3.7m3； 10 時間 ダンプトラック運転 10t級； 10 時間
直接工事費	式	1	81,137,453	
共通仮設費	式	1	15,442,286	
共通仮設費	式	1	6,456,286	
運搬費	式	1	264,786	有峰林道利用料 1 式
安全費	式	1	4,830,000	土石流対策費 1 式
技術管理費	式	1	526,500	水セメント比測定費 W/C比率； 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	835,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,986,000	
純工事費	式	1	96,579,739	
現場管理費	式	1	26,481,000	
工事原価	式	1	123,060,739	
一般管理費等	式	1	20,459,261	
工事価格	式	1	143,520,000	