

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度喜三郎建設発生土受入地整備他工事
工事地名	富山県南砺市利賀村百瀬地先

2. 工事内容

1) 事務所名	利賀ダム工事事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	295日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 1月20日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度喜三郎建設発生土受入地整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	52,799,915	
道路土工	式	1	11,550,100	
路体盛土工 (ICT)	式	1	10,980,000	路体(築堤)盛土 (ICT) 20,000 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	570,100	法面整形(盛土部) (ICT) 1,000 m2 法面締固め無し ;
地盤改良工	式	1	40,264,400	
自走式土質改良工	式	1	40,264,400	土質改良 12,000 m3 軽質土 固化材1m3当り使用量 100kg/m3 セメント系 固化材一般軟弱土用フレコンパック ; 改良機設置・撤去 1 式
排水構造物工	式	1	985,415	
排水工	式	1	985,415	小段排水 50 m BF-I-B300-L2000 ; 張りコンクリート 65 m2 18-8-25BB W/C ≤ 65% t=100mm ;
直接工事費	式	1	52,799,915	
共通仮設費	式	1	7,335,800	
共通仮設費	式	1	1,744,800	
技術管理費	式	1	1,153,800	システム初期費 (ICT) 1 式 六価カド溶出試験費 1 式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	591,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度喜三郎建設発生土受入地整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	43,672,909	
道路土工	式	1	1,761,621	
掘削工	式	1	1,527,530	掘削 1,900 m3 土砂 オープンカット； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
路体盛土工	式	1	152,626	路体(築堤)盛土 320 m3 4.0m以上； 路体(築堤)盛土 10 m3 2.5m未満；
法面整形工	式	1	81,465	法面整形(切土部) 20 m2 現場制約無し(質土、砂及び砂質土、粘性土)； 法面整形(盛土部) 130 m2 法面締固め無し(現場制約無し)；
法覆護岸工	式	1	34,698,802	
作業土工	式	1	1,677,883	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	24,468,455	均しコンクリート 67 m W=950mm t=100mm 18-8-40BB W/C≤65%； 現場打基礎コンクリート 2 m 18-8-40BB W/C≤60% W=85cm t=20cm； プレキャスト基礎ブロック 60 m W=85cm t=20cm 控500 L=2500型； プレキャスト基礎ブロック 5 m W=85cm t=20cm 控500 L=1250型； 現場打横帯(隔壁)コンクリート 7 m3

積算内訳書

工事名	令和7年度喜三郎建設発生土受入地整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				18-8-40BB W/C≤60% ; 大型ブロック積 332 m2 擬石型 控500 ; 大型ブロック積材料費 332 m2 擬石型 控500 ; 胴込・裏込コンクリート 81 m3 18-8-40BB W/C≤60% ; 胴込・裏込材(碎石) 772 m3 再生碎石 RC-40 ; 吸出し防止材(全面)設置 732 m2 河川護岸用吸出し防止シート 10mm以上1.0tf/m以上 ; 目地板 14 m2 瀝青繊維質目地板t=20mm ; 現場打天端コンクリート 21 m3 18-8-40BB W/C≤60% ; 足場 1 式 単管傾斜足場 ;
根固めブロック工	式	1	7,366,084	消波根固めブロック製作 60 個 4t型 ブロック種類(実質量) 4.014 t ; 根固めブロック据付 60 個 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4.014 t ブロック 購入無 ; 消波根固めブロック運搬 1 式 2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 2個 12.5km以下 ; 連結用挿入鉄筋(フック) 188 個 SS400 φ22 L=1328mm ; 連結材 94 組 φ25 鍛造型 ; 吸出し防止材(全面)設置 372 m2 河川護岸用吸出し防止シート 10mm以上1.0tf/m以上 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度喜三郎建設発生土受入地整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
間詰工	式	1	1,186,380	間詰コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%; 26 m3
構造物撤去工	式	1	216,630	
構造物取壊し工	式	1	72,870	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下; 1 式 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下; 300 m2
運搬処理工	式	1	143,760	殻運搬 アスファルト殻; 1 式 殻処分 アスファルト殻; 15 m3
仮設工	式	1	6,995,856	
土留・仮締切工	式	1	6,995,856	大型土のう 製作・設置 H=1.08m W=1.1m; 1 式 大型土のう 撤去; 1 式
直接工事費	式	1	43,672,909	
共通仮設費	式	1	5,220,800	
共通仮設費	式	1	513,800	
技術管理費	式	1	7,800	六価カド溶出試験費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	506,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,707,000	
純工事費	式	1	48,893,709	
現場管理費	式	1	15,540,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度喜三郎建設発生土受入地整備他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	64,433,709	