

積算内訳書

1. 工事名

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事
工事地名	三重県名張市安部田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	紀伊山系砂防事務所	工務課
2) 主工種	砂防・地すべり等工事	
3) 工期	221日間	自 令和7年7月22日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
砂防堰堤	式	1	69,725,838	
砂防土工	式	1	3,977,697	
掘削工	m3	1,300	1,177,550	;積込、運搬含む 掘削 1 式 土砂 片切掘削; 掘削(砂防) 1 式 土砂 3,000m3未満 障害無; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.5km以下;
掘削工(ICT)	m3	1,200	1,499,232	;運搬含む 掘削(砂防)(ICT) 1 式 土砂 3,000m3未満 障害無; 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.5km以下;
盛土工	m3	200	339,938	;積込、運搬含む 盛土(流用土) 1 式 2.5m未満; 盛土(流用土) 1 式 2.5m以上4.0m未満; 盛土(流用土) 1 式 4.0m以上; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.3km以下;
法面整形工	式	1	250,927	法面整形(切土部) 70 m2 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土;

積算内訳書

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				法面整形(盛土部) 410 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	710,050	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬(砂防) 1 式 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.5km以下；
地盤改良工	式	1	3,116,034	
表層安定処理工	式	1	3,116,034	安定処理 205 m2 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 26t/100m2； 安定処理 13 m2 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 19.5t/100m2； 安定処理 48 m2 1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2； 安定処理 138 m2 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 15t/100m2； 安定処理 55 m2 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 14t/100m2；
法面工	式	1	306,450	
植生工	式	1	306,450	植生シート 270 m2 植生シート工(標準品) 250m2以上500m2未満；
コンクリート堰堤工	式	1	52,279,958	
作業土工	式	1	2,023,520	；埋戻し、基面整正、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む
コンクリート堰堤本体工	式	1	31,312,078	コンクリート 750 m3 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無； 水抜き含む

積算内訳書

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				止水板 CF300×7； 14 m
				型枠 一般型枠； 1 式
				足場 1 式
コンクリート副堰堤工	式	1	14,702,184	コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無； 369 m3
				型枠 一般型枠； 1 式
				足場 1 式
コンクリート側壁工	式	1	2,826,056	コンクリート 18-5-40(高炉B) 一般養生 生コンクリート割増額無； 48 m3
				型枠 一般型枠； 1 式
				足場 1 式
流木補足工	式	1	1,407,000	鋼製スリット 2 基 ；鋼製部材組立・据付、鋼製スリット、アンカーボルト設置、アンカーボルト含む
現場塗装工	式	1	9,120	中塗・上塗 6 m2 合成樹脂調合ペイント(JIS k 5516 2種)長油性7/100酸樹脂(緑)；現場塗装工(中塗・上塗)、合成樹脂調合ペイント含む
管理用道路工	式	1	1,908,546	
掘削工	m3	1,300	1,880,161	；積込、運搬含む 掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 1 式 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.3km以下；

積算内訳書

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
盛土工	m3	10	28,385	路床盛土	1	式
				2.5m未満；		
仮設工	式	1	8,137,153	路床盛土	1	式
				4.0m以上；		
工事用道路工	式	1	1,502,622	積込(ルース)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=		
				49.5km以下；		
				工事用道路盛土	1	式
				2.5m未満；		
				工事用道路盛土	1	式
				2.5m以上4.0m未満；		
				工事用道路盛土	1	式
4.0m以上；						
仮設舗装	1	式				
100mm 1層施工 RC-40；						
法面整形(盛土部)	1	式				
法面締固め無 現場制約無；						
砂防仮締切工	式	1	429,912	積込(ルース)	1	式
				土砂 土量50,000m3未満；		
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=		
				49.5km以下；		
				土砂締切	1	式
				設置 流用土；		
				大型土のう締切	1	式
製作・設置 流用土 耐候性大型土のう φ110						
×110 短期仮設(1年)対応；						
土砂締切	1	式				
撤去；						
大型土のう締切	1	式				

積算内訳書

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				撤去 耐候性大型土のうφ110×110 短期仮設 (1年) 対応； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L= 0.3km以下；
仮水路工	式	1	218,400	暗渠排水管 1 式 設置・撤去 高密度ポリエチレン管φ250； 暗渠排水管 1 式 移設 高密度ポリエチレン管φ250；
作業ヤード整備工	式	1	2,846,295	ヤード造成 1 式 (本堰堤作業ヤード) 4.0m以上； 大型土のう 1 式 製作・設置 耐候性大型土のうφ110×110 短 期仮設(1年) 対応； 大型土のう 1 式 製作・設置 耐候性大型土のうφ110×110 長 期仮設(3年) 対応； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L= 0.3km以下； ヤード撤去 1 式 土砂 オフソット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満； 大型土のう 1 式 撤去 耐候性大型土のうφ110×110 短期仮設 (1年) 対応； ヤード造成 1 式 (副堰堤作業ヤード) 4.0m以上； 大型土のう 1 式 設置 耐候性大型土のうφ110×110 長期仮設 (3年) 対応；

積算内訳書

工事名	谷出第7砂防堰堤周辺整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
残土処理工	式	1	21,344	整地 残土受入れ地での処理；	1 式
交通管理工	式	1	3,118,580	交通誘導警備員	1 式
				交通誘導警備員A； 交通誘導警備員 交通誘導警備員B；	1 式
直接工事費	式	1	69,725,838		
共通仮設費	式	1	8,073,500		
共通仮設費	式	1	2,108,500		
技術管理費	式	1	1,379,500	六価カド溶出試験費	5 検体
				平板載荷試験	4 箇所
				システム初期費(ICT)	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	729,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	5,965,000		
純工事費	式	1	77,799,338		
現場管理費	式	1	22,236,000		
工事原価	式	1	100,035,338		
一般管理費等	式	1	17,134,662		
工事価格	式	1	117,170,000		