

積算内訳書

1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9改良工事
工事地名	福井県今立郡池田町千代谷地先

2. 工事内容

1) 事務所名	足羽川ダム工事事務所	工務課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	290日間	自 令和 6年 5月15日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	58,592,690	
道路土工	式	1	7,249,481	
掘削工	m3	3,700	3,805,210	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； 掘削 1 式 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未 満；破砕片除去含む 掘削 1 式 軟岩 片切掘削；破砕片除去含む
残土処理工	式	1	3,444,271	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= 2.0km以下(DID無)； 土砂等運搬 1 式 軟岩 片道運搬距離L=2.0km以下(DID無)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
法面工	式	1	23,529,020	
植生工	式	1	486,900	植生基材吹付 90 m2 3cm 植生基材吹付工 250m2未満；ラス張含む
法面吹付工	式	1	6,319,600	コンクリート吹付 610 m2 高炉セメント 厚15cm 500m2以上1000m2未満；ラス張、 アンカー、補助アンカー、スパーサー、水抜きパイプ、目地材含 む
切土補強土工(8号)	式	1	16,722,520	鉄筋挿入 84 m SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長1.75m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ホト管、頭部処理材含む

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋挿入 SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.25m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	101	m
				鉄筋挿入 SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長2.75m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	116	m
				鉄筋挿入 SD345 D19 削孔径φ65mm 削孔長3.25m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	146	m
				鉄筋挿入 SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長1.75m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	40	m
				鉄筋挿入 SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長2.75m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	52	m
				鉄筋挿入 SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長3.75m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	53	m
				鉄筋挿入 SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長4.75m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	48	m
				鉄筋挿入 SD345 D22 削孔径φ90mm 削孔長5.25m コンクリート 吹付部 逆巻施工；削孔、鋼材挿入、グラウト注入、 鋼材、グラウト材、ボルト管、頭部処理材含む	26	m
				削孔機械移設	1	式
				足場(鉄筋挿入)	1	式

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	20,583,751	
作業土工	式	1	1,170,064	; 床掘り(掘削)、床掘り、破砕片除去、埋戻し、積込、土砂等運搬、整地含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	19,413,687	重力式擁壁(補強土壁基礎 タイプ1) 151 m3 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場、岩盤清掃含む 埋戻しコンクリート(補強土壁基礎 タイプ1) 5 m3 18-8-40(高炉); 型枠含む コンクリートソール 118 m2 18-8-40(高炉) t=10cm; 補強土壁壁面材組立・設置 217 m2 帯鋼補強土壁; 補強材取付 2,147 m 帯鋼補強土壁; まき出し・敷均し、締固め 1,100 m3 採取土盛土材 1 式 土砂; 積込、土砂等運搬含む 排水管敷設 1 式 地下排水溝(横断管②) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm; 継手材含む 張りコンクリート 162 m2 18-8-40(高炉) t=10cm;
排水構造物工	式	1	3,263,538	
作業土工	式	1	66,159	; 床掘り、埋戻し、基面整正、土砂等運搬、整地含む
集水桝・マンホール工	式	1	201,090	小段桝 3 箇所 G2-300×300×900 18-8-40(高炉); 蓋 3 枚 縞鋼板蓋 400×400 t=6.0mm HDZ55;
排水工	式	1	2,996,289	小段排水(A) 30 m PU1-B300-H300; 敷モルタル、目地モルタル含む 縦排水(A) 9 m

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				PU1-B240-H240(ソケット付) ; 目地モルタル含む 縦排水(B) 10 m 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む 側溝蓋 14 枚 縦排水用 縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm HDZ55 ; コンクリートアンカー含む 側溝蓋 18 枚 縦排水用 縞鋼板蓋 600×600 t=6.0mm HDZ55 ; コンクリートアンカー含む 張りコンクリート 33 m2 18-8-40(高炉) t=10mm 小段排水(A)部 ; 型枠、 目地材、養生含む ふとんかご 47 m 幅120cm 高さ50cm 割栗石150-200mm ; 中詰材含 む
道路付属施設工	式	1	2,419,200	
道路付属物工	式	1	2,419,200	法面点検階段 28 m W=600mm 再生プラスチック製 ; 再生プラスチック角杭、メッキ 鋼棒含む
仮設工	式	1	1,547,700	
交通管理工	式	1	1,547,700	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	58,592,690	
共通仮設費	式	1	15,306,020	
共通仮設費	式	1	8,910,020	
準備費	式	1	8,266,020	木根等処分費 1 式 枝葉 片道運搬距離 40km以下 ; 運搬、処分費含 む 木根等処分費 1 式

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				根 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む 立木処理運搬 1 式 杉丸太；伐採、枝払い、玉切り、集積、積込、運搬、 荷卸含む 除根・枝葉木根等集積 1 式 ；除根・枝葉木根等集積、積込含む
現場環境改善費（率計上）	式	1	644,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,396,000	
純工事費	式	1	73,898,710	
現場管理費	式	1	23,196,000	
工事原価	式	1	97,094,710	
一般管理費等	式	1	16,695,290	
工事価格	式	1	113,790,000	