

積算内訳書

1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先

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6工区土工20改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	104,684,610	
道路土工	式	1	21,684,500	
掘削工	m3	690	675,346	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満； 掘削 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 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 軟岩； 整地 残土受入れ地での処理； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	m3	600	1,241,309	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 4.0m以上； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；
路床盛土工	m3	1,500	2,514,847	路床盛土 4.0m以上； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1 式
骨材再生工	式	1	17,252,998	骨材再生 投入石寸法600mm以下； 自走式破砕機設置・撤去 積込(ルース) 破砕岩 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 硬岩；	1 式 1 式 1 式 1 式
擁壁工	式	1	69,267,150		
作業土工	式	1	9,919,460	；床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込、土砂等運搬、整地含	
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	29,610,241	補強土壁基礎 一般部 底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 補強土壁基礎 段差部 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 補強材取付 砕石投入 単粒度砕石 5号； まき出し・敷均し、締固め 採取土盛土材 破砕石；積込、土砂等運搬含む 壁面上端処理 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)；コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む 排水管敷設 (縦断排水) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm；継手材、吸出し防止材含む 排水管敷設 (横断排水)	102 m 9 箇所 501 m2 1,797 m2 177 m3 1,815 m3 1 式 101 m 101 m 41 m

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm; 継手材 含む
				切盛境排水 W=170 t=35mm; 27 m
				天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2; 463 m2
				水平排水材 W=300 t=4mm; 745 m
ジオキスタール補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	10,031,753	補強土壁基礎 一般部 底幅50cm 高さ20cm 18-8-40(高炉); コン クリート、型枠含む 42 m
				補強土壁基礎 段差部 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠含む 9 箇所
				補強土壁壁面材組立・設置 164 m2
				現場打ち壁面 24-12-25(20)(高炉) t=300; コンクリート、型枠、鉄筋 、アバルト、インサート含む 3 m2
				補強材取付 603 m2
				砕石投入 単粒度砕石 5号; 58 m3
				まき出し・敷均し、締固め 582 m3
				採取土盛土材 破砕石; 積込、土砂等運搬含む 1 式
				壁面上端処理 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉); コンクリート、型枠、鉄 筋、目地材、足場含む 40 m
				排水管敷設 (縦断排水) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm; 継手 材、吸出し防止材含む 22 m
				排水管敷設 (横断排水) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm; 継手 材含む 20 m

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				切盛境排水 W=170 t=35mm ;	7	m
				天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ;	180	m2
				水平排水材 W=300 t=4mm ;	242	m
シオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	19,146,820	補強土壁壁面材組立・設置	281	m2
				補強材取付	1,287	m2
				砕石投入 単粒度砕石 5号 ;	109	m3
				まき出し・敷均し、締固め	1,334	m3
				採取土盛土材 破砕石 ; 積込、土砂等運搬含む	1	式
				壁面上端処理 幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉) ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む	123	m
				排水管敷設 (縦断排水) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm ; 継手材、吸出し防止材含む	41	m
				排水管敷設 (横断排水) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm ; 継手材含む	15	m
				切盛境排水 W=170 t=35mm ;	36	m
				天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ;	526	m2
				水平排水材 W=300 t=4mm ;	535	m
				点検昇降設備 ; コンクリート削孔、転落防止サークル、足掛金具、コンクリートアーカー含む	1	箇所

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
張コンクリート工	式	1	523,656	張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100; 型枠、目地板含む	168	m2
かご工	式	1	35,220	ふとんかご スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割ぐり石 150-200mm;	2	m
排水構造物工	式	1	6,185,564			
作業土工	式	1	936,810	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込、土砂等運搬、整地含		
側溝工	式	1	3,807,034	プレキャストU型側溝 路側側溝 B300-H300; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	111	m
				プレキャストU型側溝 路側側溝 B400-H400; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	114	m
				プレキャストU型側溝 路側側溝 B500-H500; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	17	m
				プレキャストU型側溝 路側側溝 B600-H600; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	22	m
				張コンクリート 18-8-40(高炉) t=100; 目地板含む	332	m2
管渠工	式	1	561,890	鉄筋コンクリート台付管 D600; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	7	m
				鉄筋コンクリート台付管 D700; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	7	m
				横断管渠吐口 コルゲート(半割)D800; 穿孔、コルゲート(半割)、コンクリートアンカー含む	1	箇所
集水桝・マンホール工	式	1	879,830	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉); 基礎材、コンクリート、型枠含む	1	箇所
				現場打ち集水桝	1	箇所

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G1-B700-L700-H700 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G1-B700-L700-H800 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G1-B800-L800-H900 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G1-B900-L900-H1200 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G1-B900-L900-H1300 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 蓋 1 枚
				グレーチング蓋 B500-L500用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 ; 受枠含む 蓋 2 枚
				グレーチング蓋 B700-L700用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 ; 受枠含む 蓋 1 枚
				グレーチング蓋 B800-L800用 T-25 普通目 落込式ボルト固定 ; 受枠含む 蓋 2 枚
防護柵工	式	1	6,252,956	
防護柵基礎工	式	1	6,252,956	基礎材 270 m2 再生クワッチャン40~0 敷厚 0.5m ; 均しコンクリート 160 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む 発泡スチロール 62 m2 t=50mm ;

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				プレキャストガードレール基礎 幅1500mm 高さ400mm ; コムプレート含む	124 m
仮設工	式	1	1,294,440		
交通管理工	式	1	1,294,440	交通誘導警備員	1 式
橋梁下部	式	1	27,255,565		
橋台工	式	1	25,319,542		
作業土工	式	1	2,115,328	; 床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込、土砂等運搬、整地含	
深礎工	式	1	8,339,022	掘削土留 杭径(人力掘削やぐら装置排土工法の場合) 2m 杭長 5m ; 掘削・排土、モルタル吹付け含む	4 本
				コンクリート 24-12-40(高炉) ;	63 m3
				鉄筋 SD345 D16~25 ;	6.48 t
				足場 安全ネット必要 ;	1 式
橋台躯体工(構造物単位)	式	1	14,865,192	逆T式橋台 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満 24-12-25 (20)(高炉) ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	87 m3
				逆T式橋台 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満 24-12-40 (高炉) ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、支保、足場含む	251 m3
				鉄筋 SD345 D13 ; 機械式鉄筋定着加工費含む	0.53 t
				鉄筋 SD345 D16~25 ; 機械式鉄筋定着加工費含む	12.35 t
				鉄筋	0.01 t

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工20改良他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SR235 φ9 ; 水抜パイプ VP φ75 フィルター無 ; 透水材 B=300 t=50 ; 防護柵支柱アンカー 埋込アンカー ; 設置、材料費含む	6 m 4 m2 8 箇所
石・ブロック積(張)工	式	1	223,843		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	223,843	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ; 基礎材、型枠含む コンクリート(間知)ブロック積 控え35cm ; 胴込・裏込コンクリート、水抜きパイプ 含む 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む	3 m 4 m2 8 m3 0.3 m3
仮設工	式	1	1,712,180		
深礎工	式	1	234,830	床掘り(掘削) 硬岩 ; 破砕片除去含む 巻立コンクリート 敷厚 50cm 深礎杭 18-8-40(高炉) ;	1 式 1 式
交通管理工	式	1	1,477,350	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	131,940,175		
共通仮設費	式	1	14,996,800		
共通仮設費	式	1	1,961,800		
運搬費	式	1	680,800	建設機械運搬費 重建設機械分解組立輸送費	1 式 1 式

