

# 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     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；                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">                     1 式                       1 式                       1 式                       1 式                       1 式                       1 式                 </div> </div>
路体盛土工	m3	600	1,241,309	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     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；                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">                     1 式                       1 式                       1 式                       1 式                       1 式                 </div> </div>
路床盛土工	m3	1,500	2,514,847	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     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)；                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right;">                     1 式                       1 式                       1 式                 </div> </div>

# 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 クリト、型枠含む 補強土壁基礎 段差部 18-8-40(高炉)；コンクリト、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 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				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 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				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 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				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 <span style="float: right;">1 箇所</span>
				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 <span style="float: right;">1 枚</span>
				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 <span style="float: right;">2 枚</span>
				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 <span style="float: right;">1 枚</span>
				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 <span style="float: right;">2 枚</span>
防護柵工	式	1	6,252,956	
防護柵基礎工	式	1	6,252,956	基礎材 <span style="float: right;">270 m2</span> 再生クワッチャン40~0 敷厚 0.5m ; 均しコンクリート <span style="float: right;">160 m2</span> 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む 発泡スチロール <span style="float: right;">62 m2</span> 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

