

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	足羽川ダム反射板敷地造成工事
工事地名	福井県今立郡池田町水海地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	足羽川ダム工事事務所	工事課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	230日間	自 令和 7年 6月 5日 至 令和 8年 1月20日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム反射板敷地造成工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河川維持	式	1	26,613,291	
土工	式	1	150,308	
掘削工	m3	110	136,322	掘削 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 敷均し(ルーズ) ;
盛土工	m3	60	13,986	路体(築堤)盛土 4.0m以上 ;
法面工	式	1	2,238,130	
作業土工	式	1	108,532	; 床掘り, 埋戻し, 土砂等運搬, 整地含む
かご工	式	1	1,978,430	ふとんかご 幅 120cm 高さ 50cm 階段式 高さ50cm×幅 120cm ;
防草シート工	式	1	151,168	防草シート設置 露出 固定ピンとワッシャーを併用して設置 平面部 ;
反射板基礎工	式	1	7,841,040	
作業土工	式	1	685,649	; 床掘り, 埋戻し, 土砂等運搬, 整地含む
法面整形工	式	1	17,448	法面整形(切土部) 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
コンクリート工	式	1	7,137,943	基礎碎石 再生クラッシュ40~0 7.5cmを超え12.5cm ; 均しコンクリート 18-8-25(高炉) 敷厚 5cm ; コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム反射板敷地造成工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				一般型枠 ;	
				鉄筋	8.04 t
				SD345 D16~25 ;	
				鉄筋	0.35 t
				SD345 D13 ;	
				アンカーボルト設置	8 組
				反射板基礎用 ;	
擁壁工	式	1	5,764,792		
作業土工	式	1	282,212	; 床掘り, 埋戻し, 土砂等運搬, 整地含む	
場所打擁壁工	式	1	5,482,580	L型擁壁	12 m3
				Aタイプ 1, 2, 3, 4, 5 H=1600 ; 基礎碎石, コンクリート, コンクリート(場所打擁壁), 型枠, 裏込碎石, 吸出し防止シート設置, 鉄筋工, 目地板含む	
				L型擁壁	28 m3
				Bタイプ 1, 2, 3, 4 H=2600 ; 基礎碎石, コンクリート, コンクリート(場所打擁壁), 型枠, 裏込碎石, 吸出し防止シート設置, 鉄筋工含む	
				立上り壁	13 m3
H=1600 ; コンクリート(場所打擁壁), コンクリート, 型枠, 裏込碎石, 吸出し防止シート設置, 鉄筋工含む					
袖壁	1 m3				
H=2050 ; コンクリート(場所打擁壁), 型枠, 鉄筋工含む					
防護柵工	式	1	8,761,863		
作業土工	式	1	121,499	; 床掘り, 埋戻し, 土砂等運搬, 整地含む	
防護柵基礎工	式	1	1,203,340	基礎碎石	22 m2
				再生クワッチャン40~0 7.5cm以下 ;	
				捨てコンクリート	1 式
				18-8-25(高炉) 敷厚5cm ;	
コンクリート	10 m3				
24-12-25(20)(高炉) ;					

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム反射板敷地造成工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				箱抜き 100×100×350 ;	101	箇所
				箱抜き 150×150×350 ;	2	箇所
				箱抜き 175×175×550 ;	2	箇所
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				鉄筋 SD345 D13 ;	0.99	t
				鉄筋 SD345 D10 ;	0.08	t
立入防止柵工	式	1	7,437,024	フェンス・支柱設置 柵高1.8m 支柱間隔1.2m ;	105	m
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 200×200×450 ;	43	基
				基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 200×200×550 ;	59	基
				門扉 両開き H=1800 W=2400 ;	1	基
				門扉 片開き H=1800 W=1200 ;	1	基
舗装工	式	1	299,404			
土工	式	1	79,404	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ;	20	m3
				不陸整正 補足材無し ;	102	m2
				基面整正	13	m2
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	20	m3
				整地 敷均し(ルース) ;	20	m3

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム反射板敷地造成工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
法面整形工	式	1	8,724	法面整形(切土部) 現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土； 10 m2
コンクリート舗装工	式	1	112,775	コンクリート舗装 各種 曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 150mm； 13 m2
				碎石路盤 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚150mm； 13 m2
敷砂利工	式	1	98,501	敷砂利 再生クラッシュレン RC-40 敷厚150mm； 102 m2
階段工	式	1	893,431	
作業土工	式	1	17,691	；床掘り,埋戻し,土砂等運搬,整地含む
コンクリート工	式	1	433,340	基礎碎石 再生クラッシュレン40～0 7.5cmを超え12.5cm； 0.5 m2
				捨てコンクリート 18-8-25(高炉) 敷厚5cm； 1 式
				コンクリート 18-8-25(高炉)； 10 m3
				箱抜き 100×100×300； 6 箇所
				型枠 一般型枠； 1 式
手摺設置工	式	1	442,400	手摺設置 階段用； 2 基
仮設工	式	1	341,950	
足場工	式	1	341,950	足場設置 手摺先行型枠組足場； 1 式
通信用鉄塔・反射板設置工	式	1	322,373	
作業土工	式	1	38,772	；床掘り,埋戻し,埋設標識シート敷設含む
接地設置工	式	1	215,880	A種接地 設置極銅板； 1 極

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム反射板敷地造成工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				接地用端子箱設置 国土交通省型；	2 面
配管・配線工	式	1	67,721	屋外露出配管 VE22； VE管用附属品(材料のみ) 2号コネクタ 22mm； 管内配線 鬼より線 40mm2； ころがし配線 鬼より線 40mm2； 接地線接続材(材料のみ) ホルト型コネクタ 80mm2；	2 m 2 個 2 m 37 m 3 個
直接工事費	式	1	26,613,291		
共通仮設費	式	1	3,871,000		
共通仮設費	式	1	1,828,000		
技術管理費	式	1	1,488,000	地質調査費	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	340,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	2,043,000		
純工事費	式	1	30,484,291		
現場管理費	式	1	10,099,000		
工事原価	式	1	40,583,291		
一般管理費等	式	1	7,486,709		
工事価格	式	1	48,070,000		