

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事
工事地名	福井県今立群池田町大本地先

## 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	198日間	自 令和 7年 8月14日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	138,592,916	
落石雪害防止工	式	1	138,592,916	
ホケット支柱設置工	式	1	1,411,200	芯出し・建込み 24 組 H-150×150 L=4.0m ; 支柱用岩盤アンカー・土中アンカー 24 組
ロックアンカー設置工	式	1	19,108,570	押さえアンカー 9 本 D22×1000 ; ロックアンカー 14 本 D32×1500 ; ロックアンカー 117 本 D32×2000 ; ロックアンカー 46 本 D32×2500 ; ロックアンカー 6 本 D32×3500 ; ロックアンカー 24 本 D32×4000 ; ロックアンカー 25 本 D32×4500 ;
金網・ロープ設置工	式	1	14,630,086	金網・ロープ 1,583 m2 AZ-300 5.0φ×50×50 ;
ビースリング取付工	式	1	402,900	ビースリング 102 組 φ900 ;
KT装置取付工	式	1	399,600	KT装置 36 組 18φ用 ;
組立工具	式	1	140,560	組立工具損料 1 式
落石防護網材料費	式	1	102,500,000	落石防護網材料費 1 式 高エネルギー吸収型 ;
直接工事費	式	1	138,592,916	

## 積算内訳書

工事名		足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
共通仮設費	式	1	19,771,800			
共通仮設費	式	1	6,397,800			
準備費	式	1	5,122,800	立木処理運搬	1	式
				杉丸太；		
				除根・枝葉木根等集積	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,275,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	13,374,000			
純工事費	式	1	158,364,716			
現場管理費	式	1	48,285,000			
工事原価	式	1	243,666,220			
一般管理費等	式	1	36,763,780			
工事価格	式	1	280,430,000			

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	24,156,504	
道路土工	式	1	336,090	
掘削工	m3	20	39,718	掘削 1 式 軟岩 オフノカット 障害無 1,000m3未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
掘削工(ICT)	m3	110	45,991	掘削(ICT) 1 式 土砂 オフノカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	m3	4	6,708	路体(築堤)盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 硬岩； 積込(ルース) 1 式 破碎岩 土量50,000m3未満；
路床盛土工(ICT)	m3	50	75,205	路床盛土(ICT) 1 式 土砂等運搬 1 式 硬岩； 積込(ルース) 1 式 破碎岩 土量50,000m3未満；
残土処理工	式	1	168,468	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 軟岩；
法面工	式	1	12,402,352	
法面吹付工	式	1	4,156,882	コンクリート吹付 282 m2 普通セメント 厚15cm；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 コンクリート削孔 94 孔 削孔 60mm以上100mm未満 削孔深 50mm未満； 吸出し防止材 9 m2

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				300×300 合繊不織布 t=10mm ;
鉄筋挿入工	式	1	8,245,470	鉄筋挿入 397 m SD345 D22 削孔長 4.84m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上 ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む 鉄筋挿入 73 m SD345 D22 削孔長 3.84m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上 ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む 鉄筋挿入 60 m SD345 D22 削孔長 2.84m I 削孔に要する重機の搬入可能 200m以上 ; 削孔、鋼材挿入、グラウト注入、鋼材、頭部処理、グラウト材含む 受圧板 122 枚 プラスチック製 660×660×55 ;
擁壁工	式	1	10,642,844	
作業土工	式	1	692,920	; 床掘り(掘削)、床掘り、埋戻し、破砕片除去、破砕岩積込、土砂・軟岩運搬含む
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	9,949,924	補強土壁基礎 16 m (B1タイプ) 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む 補強土壁基礎 3 箇所 (B1タイプ) 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 93 m2 帯鋼補強土壁 ; ガセットプレート、水平目地材、透水防砂材含む 補強材取付 1,260 m 帯鋼補強土壁 ; リブ付ストリップ、ホルト・ナット、コネクティブ含む まき出し・敷均し、締固め 400 m3 帯鋼補強土壁 再生クラッシュRC-40 ; 土材料含む

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				まき出し・敷均し、締固め 帯鋼補強土壁 土砂； 採取土盛土材 中硬岩；破碎岩積込、硬岩運搬含む 壁面背面排水層 再生クラッシュラン RC-40；土材料含む 壁面上端処理 幅 0.3m；コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む 目地板 瀝青繊維質目地板t=20； 吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm以上； 排水管敷設 地下排水溝（縦断管） 高密度ポリエチレン管（有孔管）シングル 管径 200mm ；継手材、フィルター材、吸出し防止材含む キャップ 高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用； 排水管敷設 地下排水溝（横断管①） 高密度ポリエチレン管（無孔管）シングル 管径 200mm ；継手材、フィルター材含む T字管 高密度ポリエチレン管 φ200 シングル構造用； 排水管敷設 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、吸出し防止材（点在）含む 暗渠排水材 透水マット 50×300mm； 張りコンクリート 18-8-40（高炉） コンクリート夜間割増無；型枠、目 地材、養生含む 補強土点検昇降階段
				120 m3
				1 式
				5 m3
				16 m
				2 m2
				110 m2
				14 m
				1 個
				6 m
				1 個
				20 m
				1 m
				58 m2
				1 箇所

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道落石防護網設置他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				H=1200 ; コンクリート削孔、転落防止サークル、足掛金具、コンクリートアンカー含む
防護柵工	式	1	775,218	
防護柵基礎工	式	1	775,218	基礎材 12 m3 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.5m ; 土材料含む 均しコンクリート 2 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む 発泡スチロール 0.4 m2 t=50mm ; プレキャスト防護柵基礎 15 m 幅1500mm 高さ400mm ; 連結金具、敷モルタル、ゴムプレート含む
直接工事費	式	1	24,156,504	
共通仮設費	式	1	3,617,000	
共通仮設費	式	1	864,000	
技術管理費	式	1	548,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	316,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,753,000	
純工事費	式	1	27,773,504	
現場管理費	式	1	9,243,000	
工事原価	式	1	37,016,504	