

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7橋梁背面改良工事
工事地名	福井県今立郡池田町小畠地先

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 698日間 自 令和7年 3月31日
至 令和9年 2月26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7橋梁背面改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	169,455,857		
道路土工	式	1	16,728,048		
掘削工	m3	2,230	6,510,083	掘削 軟岩 片切掘削； 掘削 軟岩 オーブンカット 障害無 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未 満；破碎片除去含む 掘削 硬岩 オーブンカット 障害無；破碎片除去含む 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満； 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
掘削工(ICT)	m3	1,600	1,171,656	掘削(ICT) 土砂 片切掘削； 掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満； 掘削 土砂 片切掘削； 掘削 土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
路体盛土工	m3	40	116,587	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 硬岩； 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m ³ 未満；	1 式 1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工7橋梁背面改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
路体盛土工(ICT)	m3	470	697,848	路体(築堤)盛土(ICT) 土砂等運搬 硬岩; 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満;	1 式 1 式 1 式
路床盛土工(ICT)	m3	380	607,770	路床盛土(ICT) 土砂等運搬 硬岩; 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満;	1 式 1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	452,174	法面整形(切土部)(ICT) レバ質土、砂及び砂質土、粘性土; 法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I;	220 m2 260 m2
防草コンクリート	式	1	920,514	張りコンクリート 18-8-40(高炉) t=100; 養生、目地材含む	294 m2
残土処理工	式	1	6,251,416	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 土砂等運搬 軟岩; 土砂等運搬 硬岩;	1 式 1 式 1 式
法面工	式	1	42,616,350		
法面吹付工	式	1	5,612,370	コンクリート吹付 高炉セメント 厚15cm; ラス張、アンカー、補助アンカー、水抜き バイブ、目地材含む コンクリート吹付 高炉セメント 厚10cm; ラス張、アンカー、補助アンカー、水抜き バイブ、目地材含む	301 m2 184 m2
切土補強土工	式	1	26,349,960	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) 削孔径 φ60mm 補強バイブS型(亜鉛メッキHDZT77); 削孔、注入、頭部処理、補強バイブ、カッパー、つば材 、削孔ビット含む	422 m

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工7橋梁背面改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				ボーリングマシン移設 足場(アンカ) 注入プロテント組立解体 樹脂製受圧板 620×620×50 ;	1式 1式 1式 129枚
背面切土補強土工	式	1	10,654,020	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) 削孔径 φ60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキHDZT77) ; 削孔、注入、頭部処理、補強パイプ、カップラー、つば材 、削孔ピット含む ボーリングマシン移設 足場(アンカ)	206m
擁壁工	式	1	63,602,972		
作業土工	式	1	4,075,899	；床掘り(掘削)、床掘り、埋戻し、破碎片除去、破 碎岩積込、硬岩運搬含む	
ゾオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	59,527,073	補強土壁基礎 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地材含 む 重力式擁壁 (基礎 Type1,2,3) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、足 場含む 埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉)；埋戻し型枠含む 補強土壁壁面材組立・設置 補強材取付 碎石投入 まき出し・敷均し、締固め 採取土盛土材 中硬岩；破碎岩積込、硬岩運搬含む 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	80m 242m ³ 47m ³ 669m ² 2,819m ² 236m ³ 3,009m ³ 1式 132m 132m

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工7橋梁背面改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(縦断排水) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm ; 繰手 材、吸出し防止材含む 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 ; 繰手 材、T字管含む 切盛境排水 W=170 t=35mm ; 天端排水材 長繊維ポリエスチル系不織布 300g/m ² ; 水平排水材 W=300 t=4mm ; 補強土点検昇降階段 H=3000 ; コンクリート削孔、転落防止バークル、足掛金具、コンクリートアンカー含む	72 m
落石雪害防止工	式	1	41,950,087		
ホケット支柱設置工	式	1	458,240	芯出し・建込み H=150×150 L=4.0m ; 支柱用岩盤アンカー・土中アンカー	8 組 8 組
ロックアンカー設置工	式	1	5,877,450	押さえアンカー D22×1000 ; ロックアンカー D32×1500 ; ロックアンカー D32×2000 ; ロックアンカー D32×3000 ; ロックアンカー D32×5500 ;	3 本 6 本 24 本 24 本 18 本
金網・ロープ設置工	式	1	4,455,187	金網・ロープ AZ-300 5.0φ×50×50 ; WRクリップ、TWクリップ、Tクリップ、結合コイル、巻付クリップ、ワイヤクリップ の取付及び資	473 m ²

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工7橋梁背面改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				材の持上げ含む	
ビーズリング取付工	式	1	114,090	ビーズリング φ900 ;	30 組
KT装置取付工	式	1	144,960	KT装置 18φ用 ; スッパー取付含む	12 組
組立工具	式	1	40,160	組立工具損料	1 式
落石防護網材料費	式	1	30,860,000	落石防護網材料 高エネルギー吸收型 ;	1 式
仮設工	式	1	4,558,400		
交通管理工	式	1	4,558,400	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	169,455,857		
共通仮設費	式	1	18,848,530		
共通仮設費	式	1	2,649,530		
技術管理費	式	1	1,158,530	保守管理(ICT) システム初期費(ICT)	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,491,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	16,199,000		
純工事費	式	1	188,304,387		
現場管理費	式	1	57,658,000		
工事原価	式	1	245,962,387		
一般管理費等	式	1	37,357,613		

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工7橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
工事価格	式	1	283,320,000	