

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畑地先

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	<div>掘削 軟岩 片切掘削； 1 式</div> <div>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 1 式</div> <div>掘削 硬岩 オープンカット 障害無；破砕片除去含む 1 式</div> <div>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式</div> <div>積込(ルース) 破砕岩 土量50,000m3未満； 1 式</div>
掘削工 (ICT)	m3	1,600	1,171,656	<div>掘削 (ICT) 土砂 片切掘削； 1 式</div> <div>掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 1 式</div> <div>掘削 土砂 片切掘削； 1 式</div> <div>掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 1 式</div> <div>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式</div>
路体盛土工	m3	40	116,587	<div>路体(築堤)盛土 2.5m未満； 1 式</div> <div>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 1 式</div> <div>土砂等運搬 硬岩； 1 式</div> <div>積込(ルース) 破砕岩 土量50,000m3未満； 1 式</div>

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)	1	式
				土砂等運搬	1	式
				硬岩；		
				積込(ルース)	1	式
路床盛土工 (ICT)	m3	380	607, 770	破碎岩 土量50, 000m3未満；		
				路床盛土 (ICT)	1	式
				土砂等運搬	1	式
				硬岩；		
法面整形工 (ICT)	式	1	452, 174	積込(ルース)	1	式
				破碎岩 土量50, 000m3未満；		
				法面整形(切土部) (ICT)	220	m2
				ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土；		
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	式	1	920, 514	法面整形(切土部) (ICT)	260	m2
				軟岩I；		
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ	294	m2
				18-8-40(高炉) t=100；養生、目地材含む		
残土処理工	式	1	6, 251, 416	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	42, 616, 350	土砂等運搬	1	式
				硬岩；		
法面吹付工	式	1	5, 612, 370	ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	301	m2
				高炉セメント 厚15cm；ラス張、アンカー、補助アンカー、水抜き		
				ﾊﾟｲﾌﾟ、目地材含む		
				ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付	184	m2
切土補強土工	式	1	26, 349, 960	高炉セメント 厚10cm；ラス張、アンカー、補助アンカー、水抜き		
				ﾊﾟｲﾌﾟ、目地材含む		
				鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入)	422	m
				削孔径 ϕ 60mm 補強ﾊﾟｲﾌﾟ S型(亜鉛メッキHDZT77)；		
				削孔、注入、頭部処理、補強ﾊﾟｲﾌﾟ、ｶｯﾌﾟﾗｰ、つば材		
				、削孔ﾋｯﾄ含む		

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	1	式
				足場(アンカー)	1	式
				注入プレート組立解体	1	式
				樹脂製受圧板	129	枚
				620×620×50 ;		
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)	206	m
				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		
				、削孔ビット含む		
				ボーリングマシン移設	1	式
				足場(アンカー)	1	式
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、破砕片除去、破		
				砕岩積込、硬岩運搬含む		
ジ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	80	m
				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	242	m3
				(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	47	m3
				18-8-40(高炉) ; 埋戻し型枠含む		
				補強土壁壁面材組立・設置	669	m2
				補強材取付	2,819	m2
				碎石投入	236	m3
				まき出し・敷均し、締固め	3,009	m3
				採取土盛土材	1	式
				中硬岩 ; 破砕岩積込、硬岩運搬含む		
				壁面上端処理	132	m
				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	132	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	
				(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	72 m
				(横断排水) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm ; 継手 材、T字管含む 切盛境排水	52 m
				W=170 t=35mm ; 天端排水材	650 m2
				長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ; 水平排水材	1,199 m
				W=300 t=4mm ; 補強土点検昇降階段 H=3000 ; コンクリート削孔、転落防止サクル、足掛金具、コ ンクリートアンカー含む	1 箇所
落石雪害防止工	式	1	41,950,087		
ポケット支柱設置工	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、巻付グリップ、ワイヤクリップの取付及び資	473 m2

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
ビースリング取付工	式	1	114,090	ビースリング 30 組 φ900；
KT装置取付工	式	1	144,960	KT装置 12 組 18φ用；ストップ取付含む
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 1 式 高エネルギー吸収型；
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) 1 式 システム初期費(ICT) 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	