

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事
工事地名	福井県今立郡池田町千代谷地先

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	700日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和10年 2月29日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	417,689,673	
道路土工	式	1	6,507,872	
掘削工	m3	1,200	1,651,981	<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 土砂 片切掘削； 掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満；破砕片除去含む 掘削 軟岩 片切掘削；破砕片除去含む 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； </div> <div style="width: 15%;"> 1 1 1 1 1 </div> <div style="width: 5%;"> 式 式 式 式 式 </div> </div>
路体盛土工	m3	1,900	2,949,610	<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 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%;"> 1 1 1 1 </div> <div style="width: 5%;"> 式 式 式 式 </div> </div>
路床盛土工	m3	260	420,504	<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)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； </div> <div style="width: 15%;"> 1 1 1 </div> <div style="width: 5%;"> 式 式 式 </div> </div>
法面整形工	式	1	33,856	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> 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； </div> <div style="width: 15%;"> 40 </div> <div style="width: 5%;"> m2 </div> </div>
防草コンクリート	式	1	220,864	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> 張りコンクリート 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無；目地材、 </div> <div style="width: 15%;"> 64 </div> <div style="width: 5%;"> m2 </div> </div>

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				養生含む		
残土処理工	式	1	1,231,057	整地	1	式
				残土受入れ地での処理；		
				土砂等運搬	1	式
擁壁工	式	1	366,034,572	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				土砂等運搬	1	式
				軟岩；		
作業土工	式	1	5,854,102	；床掘り(掘削)、床掘り、破砕片除去、埋戻し、積込、土砂等運搬、整地含む		
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	111,133,699	補強土壁基礎	18	m
				(布基礎 タイプ B1)		
				18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	0.1	m3
				(布基礎)タイプ ①		
				18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む		
				段差コンクリート	0.5	m3
				(布基礎)タイプ ②		
				18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む		
				重力式基礎	111	m3
タイプ 1						
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地板、足場含む						
重力式基礎	116	m3				
タイプ 2						
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地板、足場含む						
埋戻しコンクリート	2	m3				
A						
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む						
埋戻しコンクリート	3	m3				
B						
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む						
埋戻しコンクリート	5	m3				

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				C
				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
			1,269	m2
				帯鋼補強土壁 ; ガセットプレート、コネクティブ、透水防砂材、鉛直目地含む
				補強材取付
			12,934	m
				帯鋼補強土壁 ; ボルト・ナット、壁面上端処理補強材含む
				まき出し・敷均し、締固め
			7,048	m3
				帯鋼補強土壁 ;
				採取土盛土材
			1	式
				土砂 ; 積込、土砂等運搬含む
				壁面上端処理
			385	m
				幅 0.3m ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む
				暗渠排水材
			214	m
				透水マット 50×300mm ;
				排水管敷設
			254	m
				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、吸出し防止材、T字
				ジョイント管含む
				排水管敷設
			149	m
				地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管)
				シングル 管径 200mm ; 継手材、吸出し防止材含む
				排水管敷設
			42	m
				地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管)
				シングル 管径 200mm ; 継手材含む
				排水管敷設
			9	m
				地下排水溝(流末管) 高密度ポリエチレン管(無孔管)
				シングル 管径 200mm ; 継手材、エルボ管含む
				排水管敷設
			3	m
				地下排水溝(流末管) 高密度ポリエチレン管(無孔管)
				シングル 管径 300mm ; 継手材、エルボ管、異径チズ、異径ソケット含む
				補強土壁点検昇降階段
			1	箇所

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				H=4200 ; 転落防止サクル、足掛金物含む 補強土壁点検昇降階段	1	箇所
				H=600 ; 転落防止サクル、足掛金物含む		
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	19,117,172	補強土壁基礎 (布基礎)	34	m
				18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む		
				段差コンクリート (布基礎)	0.3	m3
				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	266	m2
				補強材取付	972	m2
				砕石投入 ; 土材料含む	95	m3
				まき出し・敷均し、締固め	1,108	m3
				採取土盛土材 土砂 ; 積込、土砂等運搬含む	1	式
				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	51	m
				水平排水材 W=300 t=4mm ;	434	m
				天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ;	237	m2
				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、吸出し防止材、T字 ジョイント管、キャップ 含む	48	m
				排水管敷設 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) シングル 管径 200mm ; 継手材、吸出し防止材含む	17	m
				排水管敷設 地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 200mm ; 継手材、エルボ管含む	19	m
				排水管敷設 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管)	4	m

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				シングル 管径 200mm ; 排水管敷設	10	m
				地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 300mm ; 継手材含む	7	m
				排水管敷設 地下排水溝(流末管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 300mm ; 継手材、エルボ管、異径チーズ、 異径ソケット含む	1	m
				排水管敷設 地下排水溝(流末管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径 350mm ; エルボ管、異径チーズ、異径ソ ケット含む	71	m
				切盛境排水 W=170mm t=35mm ; 補強土壁点検昇降階段 H=1800 ; 転落防止サクル、足掛金物含む	1	箇所
張りコンクリート工	式	1	1, 864, 170	張りコンクリート 18-8-40(高炉) 施工幅2.0m以下 ; コンクリート、型枠、 目地材、養生含む	80	m2
				張りコンクリート 18-8-40(高炉) 施工幅2.0m超え ; コンクリート、型枠、 目地材含む	490	m2
圧縮補強土工	式	1	204, 447, 850	削孔 削孔径φ115mm ローターパカッション式(スキッド型) 二 重管方式 ; 芯材組立・加工・挿入・加圧・頭部処理	4, 691	m
				芯材材料費 SD345 D29用 亜鉛メッキ ;	680	本
				芯材材料費 SD345 D32用 亜鉛メッキ ;	448	本
				注入打設 膨張性セメントミルク ;	232	本
				ボーリングマシン移設	680	本
				足場	1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				注入プレート組立解体	1	式
キャベツコンクリート工	式	1	23,617,579	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む	42	m ²
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	504	m ³
				鉄筋 SD345 D13 ;	13.91	t
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ;	27	m ²
				モルタル吹付 普通セメント 厚5cm ;	640	m ²
				足場 安全ネット必要 ;	1	式
排水構造物工	式	1	1,569,510			
側溝工	式	1	635,250	路側側溝 B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	55	m
管渠工	式	1	934,260	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	21	m
				コルゲート半円 半円形 I 形 φ800 1.6mm ; コンクリートアンカー含む	12	m
防護柵工	式	1	3,289,828			
プレキャストコンクリート基礎工	式	1	3,289,828	基礎材 再生クワッシュアン40~0 敷厚 0.5m ショテキスタイル補強土 壁(二重壁タイプ) ; 土材料含む	110	m ²
				均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ショテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ) ; 均し型枠含む	65	m ²
				プレキャストコンクリート基礎 幅1500mm 高さ500mm ; コムプレート含む	52	m

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 発泡スチロール t=50mm；	1 m2 26 m2
仮設工	式	1	40,287,891		
仮設切土補強土工	式	1	29,385,425	鉄筋挿入(削孔同時注入) 削孔径φ60mm 補強パイプS型(亜鉛メッキ)；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、プレート、ナット、注入材含む ホーリングマシン移設 足場(アンカー) 注入ポンプ組立解体 軽量受圧板 FRP製格子状パネル 967×967×40 逆巻き工法； 軽量受圧板 FRP製格子状パネル 647×647×40 逆巻き工法； ラス張 ；アンカーピン含む 法面整形(切土部) 現場制約無し(質土、砂及び砂質土、粘性土)；	522 m 1 式 1 式 1 式 105 枚 4 枚 299 m2 300 m2
構造物取壊し工	式	1	69,651	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む 吹付法面取壊し 集積積込有 機械施工；積込含む	280 m2 18 m2
袋詰玉石撤去工	式	1	473,304	袋詰玉石撤去 2t用； 袋詰玉石運搬 2t用；積込・取卸し含む	74 袋 74 袋
補強土壁撤去工	式	1	1,026,277	掘削 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 整地	1 式 1 式 1 式

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区擁壁工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				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)； ジオキスタール撤去 335 m2
大型土のう撤去工	式	1	172,686	大型土のう 89 袋 撤去； 積込(ルーズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受入れ地での処理；
運搬処理工	式	1	149,468	殻運搬 14 m3 アスファルト殻； 殻運搬 2 m3 モルタル殻； 殻処分 14 m3 アスファルト殻； 殻処分 2 m3 モルタル殻；
交通管理工	式	1	9,011,080	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	417,689,673	
共通仮設費	式	1	39,345,000	
共通仮設費	式	1	3,090,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	3,090,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	36,255,000	
純工事費	式	1	457,034,673	

