

積算内訳書

1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道4工区9号橋A1橋台背面改良工事
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	282日間	自 令和7年5月7日 至 令和8年2月12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9号橋A1橋台背面改良工事																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																				
道路改良	式	1	115,157,551																					
道路土工	式	1	940,047																					
路体盛土工	m3	250	940,047	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 4.0m以上;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 4.0m以上 再生クラッシュラン RC-40; 土材料含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無);</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 4.0m以上;	1		式	路体(築堤)盛土 4.0m以上 再生クラッシュラン RC-40; 土材料含む	1		式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無);	1		式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満;	1		式				
路体(築堤)盛土 4.0m以上;	1		式																					
路体(築堤)盛土 4.0m以上 再生クラッシュラン RC-40; 土材料含む	1		式																					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無);	1		式																					
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満;	1		式																					
擁壁工	式	1	95,215,976																					
作業土工	式	1	3,952,690	; 床掘り、床掘り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、積込、土砂等運搬含む																				
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	50,682,431	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎 (布基礎タイプB1) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地板含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">37</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>段差コンクリート(布基礎) 18-8-40(高炉); 型枠含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>重力式基礎 (タイプ1) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>重力式基礎 (タイプ2) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>重力式基礎 (タイプ3) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	補強土壁基礎 (布基礎タイプB1) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地板含む	37		m	段差コンクリート(布基礎) 18-8-40(高炉); 型枠含む	1		m3	重力式基礎 (タイプ1) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む	5		m	重力式基礎 (タイプ2) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む	24		m	重力式基礎 (タイプ3) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む	15		m
補強土壁基礎 (布基礎タイプB1) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、目地板含む	37		m																					
段差コンクリート(布基礎) 18-8-40(高炉); 型枠含む	1		m3																					
重力式基礎 (タイプ1) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む	5		m																					
重力式基礎 (タイプ2) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む	24		m																					
重力式基礎 (タイプ3) 18-8-40(高炉); コンクリート、型枠、水抜パイプ、吸出防止材(点在)、足場含む	15		m																					

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区9号橋A1橋台背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋戻しコンクリート(重力式基礎) 4 m3 18-8-40(高炉) ; 型枠含む
				裏込砕石 1,751 m3 RC-40 ;
				シールコンクリート 188 m2 18-8-40(高炉) t=10cm ;
				補強土壁壁面材組立・設置 352 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 3,003 m 帯鋼補強土壁 ; リフストリップ、ボルト・ナット含む
				まき出し・敷均し、締固め 1,458 m3 帯鋼補強土壁 再生クワッチャンRC-40 ; 土材料含む
				まき出し・敷均し、締固め 137 m3 帯鋼補強土壁 土砂 ;
				採取土盛土材 1 式 土砂 ; 積込、土砂等運搬含む
				壁面背面排水層 20 m3 再生クワッチャンRC-40 ; 土材料含む
				目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板 t=20 ;
				吸出し防止材 240 m2 長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm以上 ;
				排水管敷設 37 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、フィルター材、吸出し防止材含む
				排水管敷設 34 m 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
				排水管敷設 20 m 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 ; 吸出し防止材含む
				高密度ポリエチレン管継手 (材料費) 6 個

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区9号橋A1橋台背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				T字管 φ200 シングル構造用； 高密度ポリエチレン管継手（材料費） キャップ φ200 シングル構造用； 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) t=10cm；型枠、目地板含む
				2 個
				21 m
				242 m2
圧縮補強土工	式	1	38,422,980	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 芯材材料費 SD345 D29用 亜鉛メッキ； 注入打設 膨張性セメントミルク； ホーリングマシン移設 足場 注入プレート組立解体
				851 m
				136 本
				136 本
				136 本
				1 式
				1 式
				1 箇所
キャッピングビーム工	式	1	2,157,875	均しコンクリート 18-8-25(20)(高炉) t=5cm；型枠含む コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 SD345 D13； 型枠 一般型枠； 目地板 瀝青繊維質目地板 t=20；
				120 m2
				60 m3
				2.07 t
				1 式
				2 m2
仮設工	式	1	19,001,528	
仮橋・仮棧橋工	式	1	17,446,128	仮設材賃料 覆工板(引継)； 仮設材賃料 敷鉄板(引継)；
				2,479 m2
				19 m2

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区9号橋A1橋台背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	1,555,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	115,157,551	
共通仮設費	式	1	12,528,000	
共通仮設費	式	1	1,105,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,105,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,423,000	
純工事費	式	1	127,685,551	
現場管理費	式	1	39,901,000	
工事原価	式	1	167,586,551	
一般管理費等	式	1	26,843,449	
工事価格	式	1	194,430,000	