

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事
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	315日間	自 令和 8年 4月18日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R7足羽川ダム付替県道4工区土工10整備工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
道路改良	式	1	105,682,981																						
道路土工	式	1	6,196,667																						
路体盛土工	m3	1,600	6,059,526	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 4.0m以上；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土材料 再生クラッシュラン RC-40；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>吊上げ・積込 土砂 25tラフレンクレーン積込；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	1	式	土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)；	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式	土材料 再生クラッシュラン RC-40；	1	式	吊上げ・積込 土砂 25tラフレンクレーン積込；	1	式
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式																							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式																							
路体(築堤)盛土 4.0m以上；	1	式																							
土砂等運搬 軟岩 片道運搬距離L=3.0km以下(DID無)；	1	式																							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式																							
土材料 再生クラッシュラン RC-40；	1	式																							
吊上げ・積込 土砂 25tラフレンクレーン積込；	1	式																							
路床盛土工	m3	20	37,478	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 4.0m以上；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">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>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	路床盛土 4.0m以上；	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(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式												
路床盛土 4.0m以上；	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(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式																							
法面整形工	式	1	99,663	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部) 現場制約無 ㍁質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">60</td> <td style="width: 15%;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(切土部) 現場制約無 軟岩I；</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ㍁質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td>m2</td> </tr> </table>	法面整形(切土部) 現場制約無 ㍁質土、砂及び砂質土、粘性土；	60	m2	法面整形(切土部) 現場制約無 軟岩I；	10	m2	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ㍁質土、砂及び砂質土、粘性土；	90	m2												
法面整形(切土部) 現場制約無 ㍁質土、砂及び砂質土、粘性土；	60	m2																							
法面整形(切土部) 現場制約無 軟岩I；	10	m2																							
法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ㍁質土、砂及び砂質土、粘性土；	90	m2																							
擁壁工	式	1	87,839,095																						

積算内訳書

工事名	R7足羽川ダム付替県道4工区土工10整備工事																																																									
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																						
作業土工	式	1	3,370,801	; 床掘り(掘削)、床掘り、破砕片除去、埋戻し、基面整正、積込、土砂等運搬、吊上げ・積込、土材料含																																																						
アンカー工	式	1	12,053,360	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">アンカー工材料費(アンカー)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">; アンカー鋼材、アンカー定着具、アンカーキャップ 含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">311</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">二重管削孔 呼び径90mm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">23</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>グラウト注入</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">普通ポルトランドセメント 24N/mm2;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホーリングマシン移設</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>足場(アンカー)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table>	アンカー工材料費(アンカー)	1		; アンカー鋼材、アンカー定着具、アンカーキャップ 含む			削孔(アンカー)	311	m	二重管削孔 呼び径90mm;			アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	23	本	グラウト注入	6	m3	普通ポルトランドセメント 24N/mm2;			ホーリングマシン移設	1	式	足場(アンカー)	1	式																											
アンカー工材料費(アンカー)	1																																																									
; アンカー鋼材、アンカー定着具、アンカーキャップ 含む																																																										
削孔(アンカー)	311	m																																																								
二重管削孔 呼び径90mm;																																																										
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	23	本																																																								
グラウト注入	6	m3																																																								
普通ポルトランドセメント 24N/mm2;																																																										
ホーリングマシン移設	1	式																																																								
足場(アンカー)	1	式																																																								
山留め式擁壁工	式	1	57,756,910	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m; H型鋼、根固めモルタル含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所打杭</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m; H型鋼、根固めモルタル含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所打杭</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m; H型鋼、根固めモルタル含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>場所打杭</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m; H型鋼、根固めモルタル含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>やぐら設置・撤去</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>足場(場所打杭)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>親杭ハネ設置</td> <td style="text-align: right;">228</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m; 均し型枠含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">24-12-25(20)(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中詰モルタル</td> <td style="text-align: right;">41</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	場所打杭	6	本	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m; H型鋼、根固めモルタル含む			場所打杭	2	本	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m; H型鋼、根固めモルタル含む			場所打杭	2	本	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m; H型鋼、根固めモルタル含む			場所打杭	2	本	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m; H型鋼、根固めモルタル含む			やぐら設置・撤去	1	式	足場(場所打杭)	1	式	親杭ハネ設置	228	m2	均しコンクリート	28	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m; 均し型枠含む			基礎コンクリート	11	m3	24-12-25(20)(高炉);			天端コンクリート	7	m3	24-12-25(20)(高炉);			中詰モルタル	41	m3
場所打杭	6	本																																																								
杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m; H型鋼、根固めモルタル含む																																																										
場所打杭	2	本																																																								
杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m; H型鋼、根固めモルタル含む																																																										
場所打杭	2	本																																																								
杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m; H型鋼、根固めモルタル含む																																																										
場所打杭	2	本																																																								
杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m; H型鋼、根固めモルタル含む																																																										
やぐら設置・撤去	1	式																																																								
足場(場所打杭)	1	式																																																								
親杭ハネ設置	228	m2																																																								
均しコンクリート	28	m2																																																								
18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m; 均し型枠含む																																																										
基礎コンクリート	11	m3																																																								
24-12-25(20)(高炉);																																																										
天端コンクリート	7	m3																																																								
24-12-25(20)(高炉);																																																										
中詰モルタル	41	m3																																																								

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1:2(高炉) ; 鉄筋 0.18 t SD345 D16~25 ;
				鉄筋 0.82 t SD345 D13 ;
				型枠 1 式 一般型枠 ;
				型枠 1 式 円形空洞型枠 φ 550 ;
				裏込碎石 136 m3 再生クラッシュラン RC-40 ;
				透水防砂材 92 m t=4mm ;
				目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板 t=10 ;
				足場 1 式 安全ネット必要 ;
				排水管敷設 22 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300mm ; 継手材、吸出し防止材含む
				排水管敷設 2 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300mm ; 継手材、吸出し防止材含む
				排水管敷設 4 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300mm ; 継手材含む
				排水管敷設(材料費) 1 式 高密度ポリエチレン管継手材 シングル ;
				暗渠排水材 47 m 透水マット 50×300mm ;
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	14,658,024	重力式基礎 5 m (タイプ 1) 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材、足場含む

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				重力式基礎 (タイ° 2) 18-8-40(高炉) ; コンクリト、型枠、目地材、足場含 む 15 m
				重力式基礎 (タイ° 3) 18-8-40(高炉) ; コンクリト、型枠、目地材、足場含 む 3 m
				重力式基礎 (タイ° 4) 18-8-40(高炉) ; コンクリト、型枠、目地材、足場含 む 4 m
				埋戻しコンクリト (重力式基礎) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 20 m3
				裏込砕石 再生クラッシュラン RC-40 ; 土材料含む 224 m3
				補強土壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁 ; ガ°セツプ°レート、水平目地材、透水防 砂材含む 27 m2
				補強材取付 帯鋼補強土壁 ; ストリッ°、ボ°ルト・ナツト、コネクティブ° 含む まき出し・敷均し、締固め 110 m3
				採取土盛土材 土砂 ; 積込(ル°ズ°)、土砂等運搬含む 1 式
				目地板 瀝青繊維質目地板 t=20 ; 0.7 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) シンガ°ル 管径200mm ; 継手材、フィルタ°材、吸出し防 止材含む 35 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) 8 m

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事			
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；継手材、フィルター材含む 排水管敷設 16 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 8 m 地下排水溝(流末排水管) 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 8 m 地下排水溝(流末排水管) 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 排水管敷設 4 m 地下排水溝(流末排水管) 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 排水管敷設 4 m 地下排水溝(流末排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) シングル 管径350mm；継手材含む 排水管敷設(材料費) 1 式 高密度ポリエチレン管継手材 シングル；T字管、エルボ管、異形T字管、異形ソケット含む 暗渠排水材 53 m 透水マット 50×300mm；
仮設工	式	1	11,647,219	
工事用道路工	式	1	8,334,124	工事用道路盛土 1 式 設置(流用土)； 工事用道路盛土 1 式 撤去；掘削、積込(ルーズ)、土砂等運搬含む 土のう 204 袋 撤去(再利用) 大型土のう 耐候性(短期仮設1年) φ110×110cm； 土のう 1 式 設置 大型土のう 耐候性(短期仮設1年) φ110×110cm；設置(再設置)、製作・設置、撤去、吸出し防止材含

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土のう 大型土のう運搬；積込・取卸し含む 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 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 1 式 1 式
仮設法面工	式	1	3,313,095	モルタル吹付 厚5cm；ラス張含む 鉄筋挿入(削孔同時注入) 削孔径φ60mm 補強 ^ハ イ [°] S型(亜鉛メッキHDZT77) 逆巻き工法；削孔、注入、頭部処理、補強 ^ハ イ [°] 、カ ップラー、つば材、削孔ビット含む プレート設置・撤去 軽量受圧板 FRP製格子状 ^ハ ネ ^ル 967×967×40 逆巻き工法；	29 m2 30 m 1 式 8 枚
直接工事費	式	1	105,682,981		
共通仮設費	式	1	11,487,000		
共通仮設費	式	1	1,025,000		
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,025,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	10,462,000		
純工事費	式	1	117,169,981		
現場管理費	式	1	36,029,000		
工事原価	式	1	153,198,981		
一般管理費等	式	1	24,831,019		

積算内訳書

工事名	R 7 足羽川ダム付替県道 4 工区土工 1 0 整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	178,030,000	