

積算内訳書

1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事
工事地名	福井県今立郡池田町大本地先

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	327日間	自 令和 7年 4月 7日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事																														
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																											
道路改良	式	1	140,274,695																												
道路土工	式	1	80,517,409																												
路体盛土工(ICT)	m3	44,800	69,153,696	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>水平排水層</td> <td style="text-align: right;">890</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">t=30cm C-30 ;</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td style="text-align: right;">710</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">長繊維ポリエステル系不織布 200g/m2 ;</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂 土量50,000m3以上 ;</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式	水平排水層	890	m3	t=30cm C-30 ;			吸出し防止材	710	m2	長繊維ポリエステル系不織布 200g/m2 ;			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3以上 ;		
路体(築堤)盛土(ICT)	1	式																													
水平排水層	890	m3																													
t=30cm C-30 ;																															
吸出し防止材	710	m2																													
長繊維ポリエステル系不織布 200g/m2 ;																															
土砂等運搬	1	式																													
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																															
積込(ルース)	1	式																													
土砂 土量50,000m3以上 ;																															
路床盛土工	m3	100	218,307	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">2.5m以上4.0m未満 ;</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂 土量50,000m3以上 ;</td> </tr> </table>	路床盛土	1	式	2.5m以上4.0m未満 ;			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3以上 ;											
路床盛土	1	式																													
2.5m以上4.0m未満 ;																															
土砂等運搬	1	式																													
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																															
積込(ルース)	1	式																													
土砂 土量50,000m3以上 ;																															
路床盛土工(ICT)	m3	2,400	4,184,910	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土砂 土量50,000m3以上 ;</td> </tr> </table>	路床盛土(ICT)	1	式	土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3以上 ;														
路床盛土(ICT)	1	式																													
土砂等運搬	1	式																													
土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																															
積込(ルース)	1	式																													
土砂 土量50,000m3以上 ;																															
法面整形工(ICT)	式	1	2,876,176	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">5,360</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">法面締固め無し ;</td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)(ICT)	5,360	m2	法面締固め無し ;																							
法面整形(盛土部)(ICT)	5,360	m2																													
法面締固め無し ;																															
防草コンクリート	式	1	4,084,320	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">張りコンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,016</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し ; 型枠、目地材、養生含む</td> </tr> </table>	張りコンクリート	1,016	m2	18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し ; 型枠、目地材、養生含む																							
張りコンクリート	1,016	m2																													
18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無し ; 型枠、目地材、養生含む																															
法面工	式	1	19,111,804																												
植生工	式	1	13,741,104	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">植生シート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4,560</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">植生シート工(標準品) 1000m2以上 ;</td> </tr> <tr> <td>水平排水材</td> <td style="text-align: right;">800</td> <td>m2</td> </tr> </table>	植生シート	4,560	m2	植生シート工(標準品) 1000m2以上 ;			水平排水材	800	m2																		
植生シート	4,560	m2																													
植生シート工(標準品) 1000m2以上 ;																															
水平排水材	800	m2																													

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				高耐圧型 W300 ; 盛土法面強化材 長繊維ホ° リエステル系不織布 100g/m2 ; 14,570 m2
法面吹付工	式	1	5,370,700	コンクリート吹付 普通セメント 厚15cm ; ラス張、水抜きホ° イ° 含む 430 m2
擁壁工	式	1	1,814,398	
作業土工	式	1	184,518	; 床掘り、埋戻し含む
呑口工	式	1	1,546,720	呑口 ; 均し型枠、均しコンクリート、型枠、コンクリート、足場含む 28 m3
開口部閉鎖工	式	1	83,160	堰堤開口部閉鎖 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 2 m3
石・ブロック積(張)工	式	1	283,997	
石積(張)工(構造物単位)	式	1	283,997	石積 雑割石(流用材) ; 胴込コンクリート、裏込材含む 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 10 m2 0.7 m3
カルバート工	式	1	2,446,674	
作業土工	式	1	171,474	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
プレキャストカルバート工	式	1	2,275,200	プレキャストボックス 内幅 1.6m 内高 1.2m ; 基礎材、基礎コンクリート、 基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 16 m
排水構造物工	式	1	34,198,877	
作業土工	式	1	196,091	; 床掘り(掘削)、破砕片除去、床掘り、埋戻し、土 砂等運搬含む
側溝工	式	1	7,674,136	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 141 m プレキャストU型側溝 PU1-B450-H450 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 42 m

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				路側側溝 B300-H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 152 m
				路側側溝 B400-H400；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 111 m
				路側側溝 B500-H500；敷モルタル、目地モルタル含む 47 m
				排水フリューム B600-H600；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 41 m
				排水フリューム B1300-H1300；基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、敷モルタル、目地モルタル含む 19 m
				側溝蓋 グレーチング蓋 プレキャストU型側溝用 B300用 L=1000 T-14； 8 枚
管渠工	式	1	12,432,600	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 16 m
				鉄筋コンクリート台付管 D1500；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 61 m
集水桝・マンホール工	式	1	5,133,190	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリート含む 4 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリート含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H1000 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリート含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H1200 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリート、足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B900-L900-H1100 18-8-40(高炉)；基礎材、型枠、コンクリート、足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 1 箇所

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				G1-B1000-L1000-H1500 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B800-L800-H1300 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B1000-L1000-H1600 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B1900-L1900-H2300(1) 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材、均し型枠、均しコンクリート、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B1900-L1900-H2300(2) 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材、均し型枠、均しコンクリート、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				G2-B2200-L2200-H2800 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材、均し型枠、均しコンクリート、型枠、コンクリート、鉄筋、足掛金具含む 現場打ち集水樹 1 箇所
				吐口樹 24-12-25(20) (高炉) ; 基礎材、型枠、コンクリート、鉄筋含む 1 箇所
				蓋 グレチンク`蓋 B500-L500用 T-25 普通目 落込式ホ`ルト固定 ; 受枠含む 4 組
				蓋 グレチンク`蓋 B600-L600用 T-25 普通目 落込式ホ`ルト固定 ; 受枠含む 1 組
				蓋 グレチンク`蓋 B700-L700用 T-25 普通目 落込式ホ`ルト固定 ; 受枠含む 2 組
				蓋 グレチンク`蓋 B900-L900用 T-25 普通目 落込式ホ`ルト固定 ; 受枠含む 1 組

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ボルト固定；受枠含む		
				蓋 グレーチング蓋 B1000-L1000用(2枚掛) T-25 普通 目落込式ボルト；受枠含む	1	組
				蓋 縞鋼板蓋 B1200-L1200(2枚掛) t=6mm HDZT77； コンクリートアンカー含む	1	組
				蓋 縞鋼板蓋 B1400-L1400(2枚掛) t=6mm HDZT77； コンクリートアンカー含む	1	組
				蓋 縞鋼板蓋 B2300-L2300(3枚掛) t=6mm HDZT77； コンクリートアンカー含む	2	組
				蓋 縞鋼板蓋 B2600-L2600(3枚掛) t=6mm HDZT77； コンクリートアンカー含む	1	組
場所打水路工	式	1	506,940	現場打水路 B1600～3000-H1000 24-12-25(20)(高炉)；基礎 材、均し型枠、均しコンクリート、コンクリート、型枠、鉄筋含 む	6	m
排水工	式	1	8,255,920	小段排水 (A)盛土部 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0；基礎材、コンクリート、型枠、養生、目地材、敷モルタル、 目地モルタル含む 縦排水 コルゲートU字フリューム C形 1700×1200 t=3.2mm；コン クリート、型枠、養生含む	347	m
構造物撤去工	式	1	84,336			
構造物取壊し工	式	1	46,500	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む	6	m ³
運搬処理工	式	1	37,836	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	6	m ³

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道大本地区盛土他整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 6 m3
仮設工	式	1	1,817,200	
交通管理工	式	1	1,817,200	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	140,274,695	
共通仮設費	式	1	16,698,559	
共通仮設費	式	1	3,050,559	
運搬費	式	1	449,600	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	1,310,959	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	1,290,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	13,648,000	
純工事費	式	1	156,973,254	
現場管理費	式	1	48,473,000	
工事原価	式	1	205,446,254	
一般管理費等	式	1	32,003,746	
工事価格	式	1	237,450,000	