

積算内訳書

1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事
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	538日間	自 令和 7年 9月 7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千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	403,133,137	
道路土工	式	1	32,021,988	
掘削工	m3	4,690	14,522,420	掘削 軟岩 片切掘削； 1 式 掘削 硬岩 片切掘削； 1 式 掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満； 1 式 掘削 硬岩 オープンカット 障害無； 1 式 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式 積込(ルース) 破碎岩 土量50,000m3未満； 1 式
掘削工(ICT)	m3	2,300	2,919,820	掘削(ICT) 土砂 片切掘削； 1 式 掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満； 1 式 掘削 土砂 片切掘削； 1 式 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 1 式 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式
路体盛土工	m3	170	822,915	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 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式 積込(ルース) 1 式

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				土砂 土量50,000m3未満；																		
路体盛土工(ICT)	m3	1,900	2,393,965	<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>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)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未満；					
路体(築堤)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未満；																						
路床盛土工(ICT)	m3	1,300	1,999,712	<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>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></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未満；					
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未満；																						
法面整形工	式	1	1,808,866	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">170</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面整形(切土部)</td> <td style="text-align: right;">450</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(切土部)	170	m2	現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土；			法面整形(切土部)	450	m2	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；								
法面整形(切土部)	170	m2																				
現場制約無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土；																						
法面整形(切土部)	450	m2																				
現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩；																						
防草コンクリート	式	1	832,569	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート吹付</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">82</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>普通セメント 厚10cm；ラス張、アンカー、補助アンカー、スペーサー、水抜きパイプ、目地材含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>300×300；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート吹付	82	m2	普通セメント 厚10cm；ラス張、アンカー、補助アンカー、スペーサー、水抜きパイプ、目地材含む			吸出し防止材	3	m2	300×300；								
コンクリート吹付	82	m2																				
普通セメント 厚10cm；ラス張、アンカー、補助アンカー、スペーサー、水抜きパイプ、目地材含む																						
吸出し防止材	3	m2																				
300×300；																						
残土処理工	式	1	6,721,721	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">土砂等運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>硬岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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；			土砂等運搬	1	式	硬岩；		
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；																						
土砂等運搬	1	式																				
硬岩；																						
法面工	式	1	32,597,140																			
植生工	式	1	3,695,910	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">植生基材吹付</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">150</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス張含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>植生基材吹付</td> <td style="text-align: right;">170</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	植生基材吹付	150	m2	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス張含む			植生基材吹付	170	m2	5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス								
植生基材吹付	150	m2																				
3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス張含む																						
植生基材吹付	170	m2																				
5cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス																						

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				張含む 植生基材吹付 230 m2 7cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；ラス 張含む
14号切土補強土工	式	1	24,455,230	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) 351 m 削孔径φ60mm 削孔長 2.0-4.5m；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、ブ レード、ナット、キャップ、ワッシャー、注入材含む ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式 プラント設置・撤去 1 式 軽量受圧板 71 枚 FRP製格子形状パネル 967×967×40； 軽量受圧板 7 枚 FRP製格子形状パネル 647×647×40；
階段工	式	1	4,446,000	法面点検階段 30 m 再生プラスチック 幅60cm；再生プラスチック階段、スタート部 材、異形鉄筋杭、角材、コースレッド、支柱、ヒールム、支柱 取付金具、支柱本体支持金具
擁壁工	式	1	228,941,178	
作業土工	式	1	3,732,267	；床掘り(掘削)、床掘り、埋戻し、破砕片除去、積 込、土砂等運搬含む
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	8,300,010	重力式擁壁 95 m3 (1号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、吸 出し防止材、水抜きパイプ、目地材、補強筋含む 重力式擁壁 59 m3 (2号) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、吸 出し防止材、水抜きパイプ、目地材、補強筋含む
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	14,728,108	補強土壁基礎 23 m 一般部 W=500 t=200 18-8-40(高炉)；コンクリート、 型枠含む

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				補強土壁基礎	7	箇所
				段差部(1) 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	175	m2
				補強材取付	752	m2
				碎石投入	59	m3
				まき出し・敷均し、締固め	1,057	m3
				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	114	m
				幅 0.3m ; コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む		
				排水管敷設	33	m
				(縦断排水管)		
				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	30	m
				(横断排水管)		
				高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm ; 継手材含む		
				切盛境排水	7	m
				W=170 t=35mm ;		
				天端排水材	476	m2
				長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ;		
				水平排水材	436	m
				W=300 t=4mm ;		
				張コンクリート	18	m2
				18-8-40(高炉) t=100 ; コンクリート、型枠、目地材含む		
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	24,196,226	補強土壁基礎	26	m
				一般部 W=500 t=200 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				補強土壁基礎	6	箇所
				段差部(1)H=900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む		
				補強土壁基礎	1	箇所

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				段差部(2)H=1800 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 376 m2 現場打ち壁面 1 m2 24-12-25(20)(高炉) t=300；コンクリート、型枠、鉄筋 、アバルト、インサート含む 補強材取付 1,380 m2 碎石投入 133 m3 まき出し・敷均し、締固め 1,544 m3 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 71 m 幅 0.3m；コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む 排水管敷設 71 m (縦断排水管) 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 40 m (横断排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm；継手材 含む 切盛境排水 5 m W=170 t=35mm； 天端排水材 343 m2 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2； 水平排水材 581 m W=300 t=4mm；
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	16,968,617	補強土壁基礎 18 m 一般部 W=500 t=200 18-8-40(高炉)；コンクリート、 型枠含む 補強土壁基礎 4 箇所 段差部(1)H=900 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 264 m2

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打ち壁面 24-12-25(20)(高炉) t=300 ; コンクリート、型枠、鉄筋、アバルト、インサート含む	2	m2
				補強材取付	911	m2
				砕石投入	94	m3
				まき出し・敷均し、締固め	969	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	59	m
				排水管敷設 (縦断排水管) 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	59	m
				排水管敷設 (横断排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm ; 継手材含む	31	m
				切盛境排水 W=170 t=35mm ;	12	m
				天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ;	247	m2
				水平排水材 W=300 t=4mm ;	379	m
ジオテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	45,708,020	補強土壁基礎 一般部 W=500 t=200 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	54	m
				補強土壁基礎 一般部(1) W=500 t=200 18-8-40(高炉) ; 基礎材、コンクリート、型枠含む	6	m
				補強土壁基礎 段差部(1)H=900 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む	9	箇所
				補強土壁基礎	3	箇所

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				段差部(2)H=1800 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 692 m2 現場打ち壁面 2 m2 24-12-25(20)(高炉) t=300；コンクリート、型枠、鉄筋 、アバルト、インサート含む 補強材取付 2,739 m2 碎石投入 246 m3 まき出し・敷均し、締固め 2,933 m3 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 138 m 幅 0.3m；コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、足場含む 排水管敷設 136 m (縦断排水管) 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 87 m (横断排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm；継手材 含む 切盛境排水 40 m W=170 t=35mm； 天端排水材 702 m2 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2； 水平排水材 1,166 m W=300 t=4mm；
圧縮補強土工	式	1	44,192,020	削孔 960 m 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 240 本 芯材材料費 240 本 SD345 D29用 亜鉛メッキ； 注入打設 240 本

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				膨張性セメントミルク； ホーリングマシン移設 1 式 足場 1 式 注入プラント組立解体 1 式
圧縮補強土工	式	1	41,087,480	削孔 888 m 削孔径φ115mm ローターハブ・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 222 本 芯材材料費 150 本 SD345 D29用 亜鉛メッキ； 芯材材料費 72 本 SD345 D32用 亜鉛メッキ； 注入打設 222 本 膨張性セメントミルク； ホーリングマシン移設 1 式 足場 1 式 注入プラント組立解体 1 式
キャッピングビーム工	式	1	9,119,940	コンクリート 201 m ³ 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 5.01 t SD345 D13； 型枠 1 式 一般型枠； 目地板 9 m ² 瀝青繊維質目地板t=20； モルタル吹付 235 m ² 厚5cm； 足場 1 式 安全ネット必要；
キャッピングビーム工	式	1	8,139,200	コンクリート 180 m ³ 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 4.51 t SD345 D13； 型枠 1 式

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				一般型枠； 目地板 5 m2 瀝青繊維質目地板t=20； モルタル吹付 211 m2 厚5cm； 足場 1 式 安全ネット必要；
背面切土補強土工	式	1	6,649,560	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) 103 m 削孔径φ60mm 削孔長 2.0-3.0m；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、ナ ト、プレート、注入材含む ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式 コンクリート吹付 95 m2 普通セメント 厚10cm；ラス張含む
背面切土補強土工	式	1	6,119,730	鉄筋挿入(先行掘り併用削孔同時注入) 125 m 削孔径φ60mm 削孔長 2.0-2.5m；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、ナ ト、プレート、注入材含む ホーリングマシン移設 1 式 足場(アンカー) 1 式 コンクリート吹付 95 m2 普通セメント 厚10cm；ラス張含む
排水構造物工	式	1	12,168,899	
作業土工	式	1	1,126,526	；床掘り(掘削)、床掘り、埋戻し、基面整正、破砕 片除去、積込、土砂等運搬含む
側溝工	式	1	5,824,083	プレキャストU型側溝 56 m PU3-300×300 土砂部；基礎材、敷モルタル、目地モル タル含む プレキャストU型側溝 163 m PU3-300×300 岩盤部；敷モルタル、目地モルタル含む プレキャストU型側溝 74 m PU3-400×400 土砂部；基礎材、敷モルタル、目地モル

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ル含む プレキャストU型側溝 PU3-500×500 土砂部；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 84 m
				ル含む プレキャストU型側溝 PU3-500×500 岩盤部；敷モルタル、目地モルタル含む 27 m
				プレキャストU型側溝 PU3-600×600 土砂部；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 2 m
				側溝蓋 300 41.2×9.5×50； 1 枚
				側溝蓋 600 73.2×13.0×50； 1 枚
管渠工	式	1	945,140	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 14 m
集水桝・マンホール工	式	1	2,113,890	現場打ち集水桝 G1-500×500×600 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-700×700×800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-700×700×800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 G2-800×800×1300 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-900×900×900 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-900×900×1400 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				クリート、型枠、足掛金具含む 現場打ち集水桝 G2-500×500×600 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型 枠含む 4 箇所
				現場打ち集水桝 G2-700×700×800 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型 枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-700×700×800 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型 枠含む 2 箇所
				現場打ち集水桝 G2-800×800×1300 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型 枠、足掛金具含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 小段桝(1) B300×L300×H550 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 1 箇所
				現場打ち集水桝 小段桝(2) B300×L300×H550 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 2 箇所
				蓋 グレチング蓋 500×500用 ボルト固定 T-25 普通目 ; 受枠含む 4 枚
				蓋 グレチング蓋 700×700用 ボルト固定 T-25 普通目 ; 受枠含む 5 枚
				蓋 グレチング蓋 800×800用 ボルト固定 T-25 普通目 ; 受枠含む 2 枚
				蓋 グレチング蓋 900×900用 ボルト固定 T-25 普通目 ; 受枠含む 2 枚
				蓋 縞鋼板蓋 600×800 t=6mm HDZT77 ; コンクリートアンカー 含む 3 枚

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
排水工	式	1	2,159,260	小段排水	50	m
				(A)切土部 PU1-B300×H300；コンクリート、型枠、目地モルタル、敷モルタル、目地材含む		
				縦排水	26	m
				(A) PU1-240×240×600(ソケット付)；コンクリート、型枠、目地モルタル、目地材含む		
側溝蓋	式	1	31,415,450	縞鋼板蓋 500×600 t=6mm HDZT77；コンクリートアンカー含む	15	枚
				ふとんかご スロープ式 高さ50cm×幅120cm；詰石材含む	6	m
落石雪害防止工	式	1	31,415,450			
落石防護柵工	式	1	19,281,550	ロープ・金網	66	m
				柵高 3m 3×7 18φ 厚メッキ無；		
				支柱	20	本
				H形鋼 中間支柱 柵高3.00m メッキ；		
				支柱	1	本
				H形鋼 中間支柱(特殊品) 柵高3.00m メッキ；		
				支柱	2	本
				H形鋼 端末支柱 柵高3.00m メッキ；		
				土中連続基礎	37	m
				土砂部 H=1800 B=700；コンクリート、型枠、基礎材、目地材含む		
土中連続基礎	30	m				
岩盤部 H=1800 B=700；コンクリート、型枠、目地材含む						
埋戻しコンクリート	22	m ³				
18-8-40(高炉)；						
捨てコンクリート	1	式				
18-8-40(高炉)；						

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
落石防護柵工	式	1	12,133,900	落石防護柵材料費	18	m
				支柱・サポーター架設	4	本
				柵高H=3.0m；支柱調整、サポーター取付含む		
				本体材料取付	18	m
				；横ロープ取付、間隔保持材取付、金網取付、組立 工具損料含む		
足場	1	式				
安全ネット必要；						
削孔	4	本				
ダウンサポーターハンマ 削孔径300mm 掘削長5.0m/本；						
防護柵工	式	1	23,511,610			
プレキャスト防護柵基礎工	式	1	8,968,756	プレキャスト防護柵基礎	116	m
				H500×B1400；		
				基礎材	180	m ²
				再生クラッシュヤーン40～0 敷厚 0.5m；		
				均しコンクリート	130	m ²
				18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む		
				間詰コンクリート	5	m ³
				24-12-25(20)(高炉)；		
				型枠	1	式
				一般型枠；		
鉄筋	0.24	t				
SD345 D13；						
発泡スチロール	58	m ²				
t=50mm；						
緩衝材	35	m ²				
ゴムプレート t=10mm；						
プレキャスト防護柵基礎工	式	1	3,818,054	プレキャスト防護柵基礎	71	m
				H500×B1500；連結金具、目地材含む		
				基礎材	150	m ²
再生クラッシュヤーン40～0 敷厚 0.5m；						
均しコンクリート	89	m ²				
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む						

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 発泡スチロール t=50mm；	0.4 36	m2 m2
プレキャスト防護柵基礎工	式	1	2,478,795	プレキャスト防護柵基礎 H500×B1500；連結金具、目地材含む 基礎材 再生クラッシュヤーン40～0 敷厚 0.5m； 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 発泡スチロール t=50mm；	46 100 58 0.3 23	m m2 m2 m2 m2
プレキャスト防護柵基礎工	式	1	6,067,180	プレキャスト防護柵基礎 H500×B1500；連結金具、目地材含む 基礎材 再生クラッシュヤーン40～0 敷厚 0.5m； 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む 目地板 瀝青繊維質目地板t=10； 発泡スチロール t=50mm；	113 240 140 0.6 57	m m2 m2 m2 m2
現場打ち防護柵基礎工	式	1	686,357	基礎材 再生クラッシュヤーン40～0 敷厚 0.5m； 均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm；均し型枠含む コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 型枠 一般型枠； 鉄筋 SD345 D13；	23 12 8 1 0.5	m2 m2 m3 式 t

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				発泡スチロール t=50mm ;	6	m2
				緩衝材 ゴムプレート t=10mm ;	4	m2
現場打ち防護柵基礎工	式	1	1,492,468	基礎材 再生クラッシュレン40~0 敷厚 0.5m ;	47	m2
				均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 均し型枠含む	27	m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;	18	m3
				型枠 一般型枠 ;	1	式
				鉄筋 SD345 D13 ;	1.04	t
				発泡スチロール t=50mm ;	12	m2
				緩衝材 ゴムプレート t=10mm ;	7	m2
仮設工	式	1	42,476,872			
工事用道路工	式	1	16,056	敷鉄板賃料 22×1524×3048 ;	9	m2
工事用道路工	式	1	723,610	敷鉄板賃料 22×1524×6096 ;	167	m2
				仮設ガードレール賃料 H鋼式ガードレール C種 L=5.0m ;	30	m
工事用道路工	式	1	947,492	敷鉄板賃料 22×1524×6096 ;	548	m2
工事用道路工	式	1	6,512,480	敷鉄板賃料 22×1524×6096 ;	520	m2
				ロードマット賃料 90×1512×4000 ;	508	m2
仮橋・仮栈橋工	式	1	18,331,051	覆工板賃料 鋼製・補強型 ;	2,899	m2

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				敷鉄板賃料	19	m2
仮設構台撤去工	式	1	1,215,231	基礎杭切断	11	箇所
				H-300 ;		
				橋脚	15.5	t
				撤去 ;		
				仮橋上部	15.8	t
				撤去 ;		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	36	m2
				撤去 1000×3000(鋼製・補強型) ; 賃料含む		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	88	m2
				撤去 1000×2000(鋼製・補強型) ; 賃料含む		
仮設高欄	33	m				
単管ハ°イ°型 撤去 ;						
敷鉄板	23	m2				
22×1,524×3,048(mm) 撤去 ;						
現場発生品運搬	1	式				
構台部材 ;						
防塵対策工	式	1	4,825,860	敷鉄板賃料	167	m2
				22×1524×6096 ;		
				高压洗浄機	1	式
				吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa ;		
道路清掃	1	式				
散水車[トラック架装型] タンク容量3800L ;						
防塵対策工	式	1	277,508	凝集剤	1	式
				20kg/袋 ;		
				給水ポンプ	1	式
				潜水ポンプ 口径φ50mm全揚程15m ;		
受電設備	1	式				
賃料						
低圧電力15kw ;						
防塵対策工(大本左岸B地区出入口)	式	1	5,576,894	敷鉄板賃料	158	m2
				22×1524×6096 ;		
タテ洗浄装置賃料	1	基				

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				湿式ビット式；製缶ビット含む 凝集剤 1 式 20kg/袋； 給水ポンプ 1 式 潜水ポンプ 口径φ50mm全揚程15m； 受電設備 1 式 賃料 低圧電力16kw； 高圧洗浄機 1 式 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa；
防塵対策工	式	1	417,450	敷鉄板賃料 242 m2 22×1524×6096；
交通管理工	式	1	3,633,240	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	403,133,137	
共通仮設費	式	1	51,395,019	
共通仮設費	式	1	15,783,019	
運搬費	式	1	172,900	仮設材運搬費 1 式
準備費	式	1	11,481,119	木根等処分費 1 式 枝葉 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む 木根等処分費 1 式 根 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む 立木処理運搬 1 式 杉丸太；伐採、枝払い、玉切り、集積、積込、運搬、荷卸含む 除根・枝葉木根等集積 1 式 ；除根・枝葉木根等集積、積込含む 除雪作業 1 式

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道千代谷地区橋梁背面改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,983,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	35,612,000	
純工事費	式	1	454,528,156	
現場管理費	式	1	133,631,000	
工事原価	式	1	588,159,156	
一般管理費等	式	1	78,280,844	
工事価格	式	1	666,440,000	