

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事
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	298日間	自 令和 6年 5月 7日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	98,879,908	
道路土工	式	1	7,223,971	
掘削工	m3	2,200	2,655,960	掘削 土砂 片切掘削； 掘削 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；
路体盛土工	m3	1,500	905,229	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 4.0m以上；
路床盛土工	m3	320	156,636	路床盛土 2.5m以上4.0m未満； 路床盛土 4.0m以上；
法面整形工	式	1	878,696	法面整形(切土部) 現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	2,627,450	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法面工	式	1	84,693,560	
植生工	式	1	924,800	客土吹付 厚1cm 客土吹付工 500m2以上1000m2未満；
切土補強土工	式	1	83,768,760	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HDZT77)

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 削孔、注入、頭部処理、補強パイプ、カップラー、つば材、削孔ビット含む ホーリングマシン移設 1 式 注入プラント組立解体 1 式 足場(アンカー) 1 式 軽量受圧板 338 枚 FRP製格子状パネル 967×967×40 ; 軽量受圧板 14 枚 FRP製格子状パネル 647×647×40 ; ラス張工 800 m2
排水構造物工	式	1	5,569,447	
作業土工	式	1	370,808	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む
側溝工	式	1	4,233,930	プレキャストU型側溝 60 m PU3-B300-H300(F) ; 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 86 m PU3-B400-H400(F) ; 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 9 m PU3-B500-H500(F) ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 自由勾配側溝 2 m B300×H600 横断用 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 3 m B300×H700 横断用 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 2 m B400×H500 横断用 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 7 m B400×H600 横断用 ; 基礎材、基礎コンクリート、基礎

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 自由勾配側溝 2 m B400×H700 横断用；基礎材、基礎コンクリート、基礎 型枠、底部コンクリート、目地モルタル含む 側溝蓋 120 枚 300 41.2×9.5×50； 側溝蓋 176 枚 400 51.2×11×50； 側溝蓋 18 枚 500 62.2×12.5×50； 側溝蓋 2 枚 自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=500 横断 用； 側溝蓋 3 枚 自由勾配側溝用グレーチング蓋 B300用 L=1000 横 断用； 側溝蓋 4 枚 自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=500 横断 用； 側溝蓋 2 枚 自由勾配側溝用グレーチング蓋 B400用 L=1000 横 断用；
集水桝・マンホール工	式	1	522,140	現場打ち集水桝 1 箇所 18-8-40(高炉) B600×L600×H700；基礎材、コン クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 1 箇所 18-8-40(高炉) B600×L600×H800；基礎材、コン クリート、型枠含む 現場打ち集水桝 2 箇所 18-8-40(高炉) B700×L700×H800；基礎材、コン クリート、型枠含む 蓋 2 枚 グレーチング蓋 600×600用 ボルト固定 T-25 細目； 蓋 2 枚

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
				グレーチング 蓋 700×700用 ボルト固定 T-25 細目；																		
場所打水路工	式	1	442,569	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打水路 24-12-25(高炉) U-B400-H728~740；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打水路 24-12-25(高炉) U-B400-H681~694；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打水路 24-12-25(高炉) U-B300-H757~770；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>現場打水路 18-8-40(高炉) U-B400-H610(G)；基礎材、型枠含む</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>側溝蓋 B400 横断用 ボルト固定T-25；</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">枚</td> </tr> <tr> <td>ふとんかご 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200；</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	現場打水路 24-12-25(高炉) U-B400-H728~740；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	1	m	現場打水路 24-12-25(高炉) U-B400-H681~694；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	0.9	m	現場打水路 24-12-25(高炉) U-B300-H757~770；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	0.9	m	現場打水路 18-8-40(高炉) U-B400-H610(G)；基礎材、型枠含む	3	m	側溝蓋 B400 横断用 ボルト固定T-25；	3	枚	ふとんかご 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200；	6	m
現場打水路 24-12-25(高炉) U-B400-H728~740；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	1	m																				
現場打水路 24-12-25(高炉) U-B400-H681~694；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	0.9	m																				
現場打水路 24-12-25(高炉) U-B300-H757~770；基礎材、均しコンクリート、均し型枠、型枠、鉄筋含む	0.9	m																				
現場打水路 18-8-40(高炉) U-B400-H610(G)；基礎材、型枠含む	3	m																				
側溝蓋 B400 横断用 ボルト固定T-25；	3	枚																				
ふとんかご 幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200；	6	m																				
仮設工	式	1	1,392,930																			
交通管理工	式	1	1,392,930	交通誘導警備員 1 式																		
直接工事費	式	1	98,879,908																			
共通仮設費	式	1	11,569,730																			
共通仮設費	式	1	1,515,730																			
準備費	式	1	537,730	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">木根等処分費 枝葉 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>木根等処分費 根 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	木根等処分費 枝葉 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む	1	式	木根等処分費 根 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む	1	式												
木根等処分費 枝葉 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む	1	式																				
木根等処分費 根 片道運搬距離 40km以下；運搬、処分費含む	1	式																				

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				立木処理運搬 杉丸太；伐採、枝払い、玉切り、集積、積込、運搬、 荷卸含む 1 式
				除根・枝葉木根等集積 ；除根・枝葉木根等集積、積込含む 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	978,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,054,000	
純工事費	式	1	110,449,638	
現場管理費	式	1	33,841,000	
工事原価	式	1	144,290,638	
一般管理費等	式	1	23,569,362	
工事価格	式	1	167,860,000	