

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	221日間	自 令和 7年 7月22日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道下荒谷線下流工区整備工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
道路改良	式	1	64,194,947													
道路土工	式	1	477,699													
路体盛土工	m3	40	119,465	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="text-align: center;">1</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)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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 2.5m未満；	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
路体盛土工(ICT)	m3	9	12,692	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式			
路体(築堤)盛土(ICT)	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
路床盛土工	m3	30	208,473	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路床盛土 2.5m未満；	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式			
路床盛土 2.5m未満；	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
路床盛土工(ICT)	m3	90	137,069	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路床盛土(ICT)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	路床盛土(ICT)	1	式	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式			
路床盛土(ICT)	1	式														
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式														
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式														
法面工	式	1	30,110,740													
鉄筋挿入工	式	1	30,110,740	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 2.85m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ベルワッシャー、角座金含む</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">86</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m</td> </tr> </table>	鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 2.85m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ベルワッシャー、角座金含む	86	m									
鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 2.85m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ベルワッシャー、角座金含む	86	m														

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整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 3.85m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ヘルワッシャー、角座金含む	119	m
				鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 4.35m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ヘルワッシャー、角座金含む	135	m
				鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 4.85m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ヘルワッシャー、角座金含む	150	m
				鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 5.35m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ヘルワッシャー、角座金、カッ °ラー含む	171	m
				鉄筋挿入 D29 SD345(めっき品) 削孔長 5.85m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ベルキャップ、コマット、ヘルワッシャー、角座金、カッ °ラー含む	135	m
				削孔機械移設	1	式
				足場(アソカー)	1	式
				軽量受圧板 FRP製格子状 [°] 647×647×40；	178	枚
擁壁工	式	1	10,932,734			
作業土工	式	1	610,664	；床掘り(掘削)、床掘り、埋戻し、基面整正、破碎 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	849,780	重力式擁壁 (1号) 平均H=1.35m 18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、基 礎材、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材含む	7	m3

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
				重力式擁壁 (2号) 平均H=1.99m 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、基礎材、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材、補強鉄筋含 6 m3
シオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	9,472,290	補強土壁基礎 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む 24 m 補強土壁基礎 段差部 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠含む 2 箇所 重力式基礎 1.0m≦H<2.0m 18-8-40(高炉) ; コンクリート、型枠、目地材含む 37 m3 埋戻しコンクリート(重力式基礎) 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 1 m3 裏込砕石 RC-40 ; 36 m3 補強土壁壁面材組立・設置 97 m2 補強材取付 395 m2 砕石投入 単粒度砕石5号 ; 31 m3 まき出し・敷均し、締固め 337 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 45 m 水平排水材 W=300 t=4mm ; 153 m 天端排水材 長繊維ポリエステル系不織布 300g/m2 ; 158 m2 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 46 m 排水管敷設 9 m

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整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(横断排水管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) 管径 200mm ; T字管 含む 排水管敷設 1 m (横断排水管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 200mm ; 切盛境排水 12 m W=170mm t=35mm ;
構造物撤去工	式	1	158,629	
構造物取壊し工	式	1	72,679	舗装版切断 50 m アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破砕 190 m2 アスファルト舗装版 t=5cm ; 積込含む
運搬処理工	式	1	85,950	殻運搬 9 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 9 m3 アスファルト殻 ;
舗装工	式	1	187,128	
アスファルト舗装工	式	1	187,128	下層路盤(車道・路肩部) 46 m2 再生クラッシュラン RC-40 t=200mm ; 表層(車道・路肩部) 46 m2 再生密粒度アスコン(20) t=50mm ; プライムコート含む
防護柵工	式	1	2,156,657	
防護柵基礎工	式	1	2,156,657	プレキャスト防護柵基礎 45 m H480 B1100 ; 連結金具、敷モルタル、コンプレート含む 基礎材 79 m2 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.5m ; 均しコンクリート 38 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ; 型枠含む 間詰コンクリート 0.4 m3 24-12-25(20)(高炉) ;

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整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 一般型枠； 発泡スチロール t=50mm；	1 式 23 m2
仮設工	式	1	20,171,360		
5号工事用道路工	式	1	18,946,240	鉄筋挿入 D22 SD345(めっき品) 削孔長 4.35m II 削孔 に要する重機の搬入困難 200m以上；削孔、注入 、スパーサー、ヘルキャップ、コマット、ヘルワッシャー、角座金含む 削孔機械移設 足場(鉄筋挿入) 受圧板設置 プラスチック製 660×660×55；	744 m 1 式 1 式 171 枚
交通管理工	式	1	1,225,120	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	64,194,947		
共通仮設費	式	1	7,904,000		
共通仮設費	式	1	1,241,000		
技術管理費	式	1	548,000	システム初期費(ICT)	1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	693,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	6,663,000		
純工事費	式	1	72,098,947		
現場管理費	式	1	22,826,000		
工事原価	式	1	94,924,947		

