

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工1-4改良工事
工事地名	自) 福井県今立郡池田町千代谷地先至) 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	226日間	自 令和 7年 7月17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6工区土工14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	53,865,374																																																																													
道路土工	式	1	124,407																																																																													
路体盛土工	m3	80	124,407	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">4.0m以上；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土	1		式	4.0m以上；				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	1		式																																																																													
4.0m以上；																																																																																
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；																																																																																
擁壁工	式	1	39,723,822																																																																													
作業土工	式	1	4,079,447	；床掘り(掘削)、床掘り、破碎片除去、埋戻し、積込、土砂等運搬含む																																																																												
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	35,644,375	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">補強土壁基礎</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">74</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁基礎</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">段差部(1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁基礎</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">段差部(2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間詰めコンクリート</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉)；型枠含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻しコンクリート</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">18-8-40(高炉)；型枠含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強土壁壁面材組立・設置</td> <td style="text-align: center;">383</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">帯鋼補強土壁；ガセットプレート、コネクティブ、透水防砂材、水平目地材、鉛直目地材含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材取付</td> <td style="text-align: center;">4,147</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">帯鋼補強土壁；ボルト・ナット含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: center;">972</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">帯鋼補強土壁 採取土；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">まき出し・敷均し、締固め</td> <td style="text-align: center;">1,081</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	補強土壁基礎	74		m	18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む				補強土壁基礎	1		箇所	段差部(1)				18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む				補強土壁基礎	2		箇所	段差部(2)				18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む				間詰めコンクリート	2		箇所	18-8-40(高炉)；型枠含む				埋戻しコンクリート	3		m3	18-8-40(高炉)；型枠含む				補強土壁壁面材組立・設置	383		m2	帯鋼補強土壁；ガセットプレート、コネクティブ、透水防砂材、水平目地材、鉛直目地材含む				補強材取付	4,147		m	帯鋼補強土壁；ボルト・ナット含む				まき出し・敷均し、締固め	972		m3	帯鋼補強土壁 採取土；				まき出し・敷均し、締固め	1,081		m3
補強土壁基礎	74		m																																																																													
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠、目地材含む																																																																																
補強土壁基礎	1		箇所																																																																													
段差部(1)																																																																																
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む																																																																																
補強土壁基礎	2		箇所																																																																													
段差部(2)																																																																																
18-8-40(高炉)；コンクリート、型枠含む																																																																																
間詰めコンクリート	2		箇所																																																																													
18-8-40(高炉)；型枠含む																																																																																
埋戻しコンクリート	3		m3																																																																													
18-8-40(高炉)；型枠含む																																																																																
補強土壁壁面材組立・設置	383		m2																																																																													
帯鋼補強土壁；ガセットプレート、コネクティブ、透水防砂材、水平目地材、鉛直目地材含む																																																																																
補強材取付	4,147		m																																																																													
帯鋼補強土壁；ボルト・ナット含む																																																																																
まき出し・敷均し、締固め	972		m3																																																																													
帯鋼補強土壁 採取土；																																																																																
まき出し・敷均し、締固め	1,081		m3																																																																													

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工14改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				帯鋼補強土壁 C-40；土材料含む 採取土盛土材 1 式 土砂；積込、土砂等運搬含む 壁面背面排水層 190 m3 C-40；土材料含む 排水管敷設 47 m 地下排水溝(縦断管) 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200mm シングル 管径 200mm；継手材、フィルター材、 吸出し防止材含む 排水管敷設 30 m ① 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm シングル 管径 200mm；継手材、T字管、フ ilter材含む 排水管敷設 22 m ② 地下排水溝(横断管) 高密度ポリエチレン管(無孔管) φ200mm シングル 管径 200mm；継手材含む 暗渠排水材 36 m 透水マット 50×300mm； 吸出し防止材 2 m2 500×500×50； 張りコンクリート 97 m2 18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無；型枠、目 地材、養生含む
構造物撤去工	式	1	666,720	
構造物取壊し工	式	1	294,920	吹付法面取壊し 400 m2 集積積込有 機械施工；集積・積込み含む
運搬処理工	式	1	371,800	殻運搬 40 m3 モルタル殻； 殻処分 40 m3 モルタル殻；

# 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工14改良工事																					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																		
仮設工	式	1	13,350,425																			
工事用道路工	式	1	954,533	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置；賃料含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">223</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 撤去；</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>ロードマット 90×1512×4000 設置；賃料含む</td> <td style="text-align: right;">181</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>大型土のう 撤去；</td> <td style="text-align: right;">33</td> <td>袋</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: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置；賃料含む	223	m2	敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；	9	m2	敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 撤去；	4	m2	ロードマット 90×1512×4000 設置；賃料含む	181	m2	大型土のう 撤去；	33	袋	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 設置；賃料含む	223	m2																				
敷鉄板 22×1,524×6,096(mm) 撤去；	9	m2																				
敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 撤去；	4	m2																				
ロードマット 90×1512×4000 設置；賃料含む	181	m2																				
大型土のう 撤去；	33	袋																				
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式																				
仮橋・仮栈橋工	式	1	8,641,494	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">橋脚 撤去；ガス切断含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">238</td> <td style="width: 10%;">t</td> </tr> <tr> <td>仮橋上部 撤去；</td> <td style="text-align: right;">176.9</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去；</td> <td style="text-align: right;">1,137</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>仮設高欄 単管パイプ型 撤去；</td> <td style="text-align: right;">389</td> <td>m</td> </tr> </table>	橋脚 撤去；ガス切断含む	238	t	仮橋上部 撤去；	176.9	t	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去；	1,137	m2	仮設高欄 単管パイプ型 撤去；	389	m						
橋脚 撤去；ガス切断含む	238	t																				
仮橋上部 撤去；	176.9	t																				
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] 撤去；	1,137	m2																				
仮設高欄 単管パイプ型 撤去；	389	m																				
運搬処理工	式	1	2,439,198	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場発生品運搬 仮設高欄；積込み, 荷卸し含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬 H形鋼、仮設鋼材；積込み, 取卸し含む</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	現場発生品運搬 仮設高欄；積込み, 荷卸し含む	1	式	現場発生品運搬 H形鋼、仮設鋼材；積込み, 取卸し含む	1	式												
現場発生品運搬 仮設高欄；積込み, 荷卸し含む	1	式																				
現場発生品運搬 H形鋼、仮設鋼材；積込み, 取卸し含む	1	式																				
交通管理工	式	1	1,315,200	交通誘導警備員 1 式																		
直接工事費	式	1	53,865,374																			
共通仮設費	式	1	10,541,850																			
共通仮設費	式	1	4,794,850																			

## 積算内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道6工区土工14改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	4,198,850	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費 ; 積み込み, 取卸し含む <span style="float: right;">1 式 1 式</span>
現場環境改善費 (率計上)	式	1	596,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,747,000	
純工事費	式	1	64,407,224	
現場管理費	式	1	20,900,000	
工事原価	式	1	85,307,224	
一般管理費等	式	1	14,902,776	
工事価格	式	1	100,210,000	