

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 金山谷基幹砂防堰堤工事
工事地名	富山県富山市有峰地先

2. 工事内容

1) 事務所名	立山砂防事務所	工務課
2) 主工種	砂防・地すべり等工事	
3) 工期	213日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 8年10月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 8 金山谷基幹砂防堰堤工事																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
砂防堰堤	式	1	61,370,609																																																				
鋼製堰堤工	式	1	60,519,314																																																				
作業土工	式	1	37,169,441	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">粒径処理</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">10,000</td> <td style="width: 10%;">m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">60を超え80以下；</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 style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">残土受入れ地での処理；</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 style="padding-left: 20px;">土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">残土受入れ地での処理；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	粒径処理	10,000	m ³	60を超え80以下；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式	残土受入れ地での処理；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式	残土受入れ地での処理；																							
粒径処理	10,000	m ³																																																					
60を超え80以下；																																																							
土砂等運搬	1	式																																																					
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																							
整地	1	式																																																					
残土受入れ地での処理；																																																							
土砂等運搬	1	式																																																					
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																																							
整地	1	式																																																					
残土受入れ地での処理；																																																							
鋼製堰堤本体工	式	1	23,349,873	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">枠内中詰</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,100</td> <td style="width: 10%;">m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁面材(スライド部)</td> <td style="text-align: right;">11.8</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Ⅱw型；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">83</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m 支給品</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Ⅱw型 平均鋼矢板長6m 平均打込長5m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>異形鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">異形Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>充填材</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">砂質土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>支給品運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼矢板等；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	枠内中詰	1,100	m ³	土砂；			壁面材(スライド部)	11.8	t	Ⅱw型；			鋼矢板	83	枚	Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m；			鋼矢板	56	枚	Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m 支給品			；			鋼矢板	32	枚	Ⅱw型 平均鋼矢板長6m 平均打込長5m；			異形鋼矢板	2	枚	異形Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m；			充填材	27	m ³	砂質土；			支給品運搬	1	式	鋼矢板等；		
枠内中詰	1,100	m ³																																																					
土砂；																																																							
壁面材(スライド部)	11.8	t																																																					
Ⅱw型；																																																							
鋼矢板	83	枚																																																					
Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m；																																																							
鋼矢板	56	枚																																																					
Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m 支給品																																																							
；																																																							
鋼矢板	32	枚																																																					
Ⅱw型 平均鋼矢板長6m 平均打込長5m；																																																							
異形鋼矢板	2	枚																																																					
異形Ⅱw型 平均鋼矢板長5m 平均打込長4m；																																																							
充填材	27	m ³																																																					
砂質土；																																																							
支給品運搬	1	式																																																					
鋼矢板等；																																																							
仮設工	式	1	851,295																																																				

積算内訳書

工事名	R 8 金山谷基幹砂防堰堤工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
仮水路工	式	1	851,295	暗渠排水管	310	m	
				ポリエチレン管 一般用 2種 (硬質) 40mm ;			
				暗渠排水管	10	m	
				高密度ポリエチレン管 φ100 内面平滑(ダブル) 有孔 ;			
				現場打ち集水樹	2	箇所	
				MB種 18-8-40BB W/C≦60% ;			
				現場打ち集水樹	1	箇所	
ME種 18-8-40BB W/C≦60% ;							
集水樹蓋				S-B700-L700-t12 ;	2	組	
				S-B1100-L1100-t12(2枚割) ;	1	組	
直接工事費	式	1	61,370,609				
共通仮設費	式	1	21,841,160				
共通仮設費	式	1	15,444,160				
運搬費	式	1	1,589,160	重建設機械分解組立輸送費	1	式	
				有峰林道利用料	1	式	
安全費	式	1	5,324,000	土石流対策費	1	式	
営繕費	式	1	7,834,000	営繕費 (割増)	1	式	
現場環境改善費 (率計上)	式	1	697,000				
共通仮設費 (率計上)	式	1	6,397,000				
純工事費	式	1	83,211,769				
現場管理費	式	1	24,994,000				

