

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 8 多枝原谷下流砂防堰堤工事
工事地名	富山県中新川郡立山町有峰地先

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	218日間	自 令和 8年 3月27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 多枝原谷下流砂防堰堤工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
砂防堰堤	式	1	59,457,578	
砂防土工	式	1	4,528,393	
掘削工 (ICT)	式	1	3,834,748	掘削 (砂防) (ICT) 3,000 m3 岩塊・玉石 ; 土砂等運搬 (砂防) 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 土砂等運搬 (砂防) 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
埋戻し工	式	1	189,780	埋戻し 100 m3 締固め無し ; 埋戻し 40 m3 締固め有り ;
法面整形工 (ICT)	式	1	83,655	法面整形 (切土部) (ICT) 90 m2 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
残土処理工	式	1	420,210	整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
法面工	式	1	4,315,920	
法面吹付工	式	1	4,315,920	繊維補強モルタル吹付 196 m2 t=7cm ;
コンクリート堰堤工	式	1	40,160,678	
作業土工	式	1	74,550	基面整正 1 式
コンクリート堰堤本体工	式	1	40,086,128	コンクリート 575 m3 18-5-40BB W/C ≤ 60% ; 残存型枠 190 m2 有孔タイプ ; 残存型枠 23 m2 無孔タイプ ; 足場 1 式 天端手摺 ;

積算内訳書

工事名	R 8 多枝原谷下流砂防堰堤工事																												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																									
仮設工	式	1	10,452,587																										
工事用道路工	式	1	6,953,933	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">河床進入路盛土設置；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">式</td> </tr> <tr> <td>河床進入路盛土撤去；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>巨石積(空)設置 巨石径φ1.1m程度；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>巨石積(空)撤去 巨石径φ1.1m程度；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> </table>	河床進入路盛土設置；	1			式	河床進入路盛土撤去；	1			式	巨石積(空)設置 巨石径φ1.1m程度；	1			式	巨石積(空)撤去 巨石径φ1.1m程度；	1			式					
河床進入路盛土設置；	1			式																									
河床進入路盛土撤去；	1			式																									
巨石積(空)設置 巨石径φ1.1m程度；	1			式																									
巨石積(空)撤去 巨石径φ1.1m程度；	1			式																									
仮水路工	式	1	3,076,704	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コルゲートパイプラップ型；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">式</td> </tr> <tr> <td>支給品運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>コルゲートパイプ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> </table>	コルゲートパイプラップ型；	1			式	支給品運搬	1			式	コルゲートパイプ；	1			式	現場発生品運搬	1			式	コルゲートパイプ；	1			式
コルゲートパイプラップ型；	1			式																									
支給品運搬	1			式																									
コルゲートパイプ；	1			式																									
現場発生品運搬	1			式																									
コルゲートパイプ；	1			式																									
法面吹付工	式	1	421,950	仮設用モルタル吹付																									
直接工事費	式	1	59,457,578																										
共通仮設費	式	1	21,858,166																										
共通仮設費	式	1	14,907,166																										
運搬費	式	1	163,526	有峰林道利用料																									
安全費	式	1	5,324,000	土石流対策費																									
技術管理費	式	1	927,640	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">水セメント比測定費</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">式</td> </tr> <tr> <td>W/Cミタ；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>システム初期費(ICT)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> </tr> </table>	水セメント比測定費	1			式	W/Cミタ；	1			式	システム初期費(ICT)	1			式										
水セメント比測定費	1			式																									
W/Cミタ；	1			式																									
システム初期費(ICT)	1			式																									
営繕費	式	1	7,844,000	営繕費(割増)																									

