

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 8 湯川上流工事用道路工事
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	道路改良工事	
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 湯川上流工事用道路工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
道路改良	式	1	48,765,715																																					
道路土工	式	1	2,140,114																																					
路体盛土工 (ICT)	式	1	1,963,264	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 (ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,700</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬(砂防)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) (砂防)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>標準 岩塊・玉石 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 (ICT)	1,700	m3	土砂等運搬(砂防)	1	式	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;			積込(ルース) (砂防)	1	式	標準 岩塊・玉石 ;																							
路体(築堤)盛土 (ICT)	1,700	m3																																						
土砂等運搬(砂防)	1	式																																						
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;																																								
積込(ルース) (砂防)	1	式																																						
標準 岩塊・玉石 ;																																								
法面整形工 (ICT)	式	1	176,850	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部) (ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">300</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面締固め無し ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(盛土部) (ICT)	300	m2	法面締固め無し ;																																
法面整形(盛土部) (ICT)	300	m2																																						
法面締固め無し ;																																								
法面工	式	1	41,862,601																																					
高強度ネット工	式	1	14,225,271	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">高強度ネット</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">519</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>短繊維混合植生基材吹付</td> <td style="text-align: right;">519</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>腐植土混合 t=3cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	高強度ネット	519	m2	短繊維混合植生基材吹付	519	m2	腐植土混合 t=3cm ;																													
高強度ネット	519	m2																																						
短繊維混合植生基材吹付	519	m2																																						
腐植土混合 t=3cm ;																																								
鉄筋挿入工	式	1	27,637,330	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋挿入</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">42</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>SD345 D19 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋挿入</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>SD345 D19 削孔長 2.4m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋挿入</td> <td style="text-align: right;">252</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>SD345 D19 削孔長 2.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋挿入</td> <td style="text-align: right;">279</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>SD345 D19 削孔長 3.4m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋挿入</td> <td style="text-align: right;">70</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>SD345 D19 削孔長 3.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホーリングマシン移設</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>足場(鉄筋挿入)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	鉄筋挿入	42	m	SD345 D19 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;			鉄筋挿入	50	m	SD345 D19 削孔長 2.4m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;			鉄筋挿入	252	m	SD345 D19 削孔長 2.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;			鉄筋挿入	279	m	SD345 D19 削孔長 3.4m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;			鉄筋挿入	70	m	SD345 D19 削孔長 3.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;			ホーリングマシン移設	1	式	足場(鉄筋挿入)	1	式
鉄筋挿入	42	m																																						
SD345 D19 削孔長 1.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;																																								
鉄筋挿入	50	m																																						
SD345 D19 削孔長 2.4m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;																																								
鉄筋挿入	252	m																																						
SD345 D19 削孔長 2.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;																																								
鉄筋挿入	279	m																																						
SD345 D19 削孔長 3.4m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;																																								
鉄筋挿入	70	m																																						
SD345 D19 削孔長 3.9m II 削孔に要する重機の搬入困難 200m以上 ;																																								
ホーリングマシン移設	1	式																																						
足場(鉄筋挿入)	1	式																																						

# 積算内訳書

工事名	R 8 湯川上流工事用道路工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
河床低下対策工	式	1	4,763,000	
巨石積(張)工	式	1	4,763,000	巨石張(空) <span style="float: right;">240 m2</span> 平均径 φ 1.1m ; 中詰土 <span style="float: right;">1,400 m3</span> 流用土 ;
直接工事費	式	1	48,765,715	
共通仮設費	式	1	22,069,092	
共通仮設費	式	1	15,290,092	
運搬費	式	1	146,892	有峰林道利用料 <span style="float: right;">1 式</span>
安全費	式	1	5,535,200	土石流対策費 <span style="float: right;">1 式</span> 落石対策費 <span style="float: right;">1 式</span>
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費(ICT) <span style="float: right;">1 式</span>
営繕費	式	1	7,907,000	営繕費(割増) <span style="float: right;">1 式</span>
現場環境改善費(率計上)	式	1	555,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	6,779,000	
純工事費	式	1	70,834,807	
現場管理費	式	1	22,093,000	
工事原価	式	1	92,927,807	
一般管理費等	式	1	16,072,193	
工事価格	式	1	109,000,000	