

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 甚之助谷右岸下流地下水排除工事
工事地名	石川県白山市白峰地先

2. 工事内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所 工務第一課
2) 主 工 種	砂防・地すべり等工事
3) 工 期	178日間 自 令和 7年 5月14日 至 令和 7年11月 7日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R 7 甚之助谷右岸下流地下水排除工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
斜面对策	式	1	66,633,218																						
法面工	式	1	16,334,510																						
鉄筋挿入工	式	1	16,334,510	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋挿入 D19 L=5.5m/本 削孔径φ90；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">54</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>鉄筋挿入 D19 L=3.0m/本 削孔径φ90；</td> <td style="text-align: right;">53</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>受圧板設置 60×660×55 リサイクルプラスチック製 耐荷重60kN；</td> <td style="text-align: right;">107</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td>足場(鉄筋挿入)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>削孔機械の上下移動</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	鉄筋挿入 D19 L=5.5m/本 削孔径φ90；	54	本	鉄筋挿入 D19 L=3.0m/本 削孔径φ90；	53	本	受圧板設置 60×660×55 リサイクルプラスチック製 耐荷重60kN；	107	枚	足場(鉄筋挿入)	1	式	削孔機械の上下移動	1	式						
鉄筋挿入 D19 L=5.5m/本 削孔径φ90；	54	本																							
鉄筋挿入 D19 L=3.0m/本 削孔径φ90；	53	本																							
受圧板設置 60×660×55 リサイクルプラスチック製 耐荷重60kN；	107	枚																							
足場(鉄筋挿入)	1	式																							
削孔機械の上下移動	1	式																							
地下水排除工	式	1	31,496,708																						
作業土工	式	1	81,106	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">床掘り</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂；</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>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> </table>	床掘り	1	式	土砂；			積込(ルーズ)	1	式	土砂；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			整地	1	式
床掘り	1	式																							
土砂；																									
積込(ルーズ)	1	式																							
土砂；																									
土砂等運搬	1	式																							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																									
整地	1	式																							
集排水ホーリング工	式	1	6,686,676	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ホーリング φ145 ㈬質土；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">69.4</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>保孔管 無孔管 SUSΦ125；</td> <td style="text-align: right;">75.6</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>ホーリング 仮設機材</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	ホーリング φ145 ㈬質土；	69.4	m	保孔管 無孔管 SUSΦ125；	75.6	m	ホーリング 仮設機材	1	式												
ホーリング φ145 ㈬質土；	69.4	m																							
保孔管 無孔管 SUSΦ125；	75.6	m																							
ホーリング 仮設機材	1	式																							
集水井工	式	1	12,364,463	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">集水井掘削 ㈬質土 L=11.5m Φ3.5m；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">基</td> </tr> <tr> <td>固定コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>底張コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	集水井掘削 ㈬質土 L=11.5m Φ3.5m；	1	基	固定コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；	10	m3	底張コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；	8	m3	型枠	1	式	型枠	1	式						
集水井掘削 ㈬質土 L=11.5m Φ3.5m；	1	基																							
固定コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；	10	m3																							
底張コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%；	8	m3																							
型枠	1	式																							
型枠	1	式																							

積算内訳書

工事名	R 7 甚之助谷右岸下流地下水排除工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				円形型枠； 井戸蓋 φ 3650 縞鋼板 t=6mm； 昇降用設備 積込(ルース) 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地
集水井工	式	1	12,364,463	集水井掘削 ㄨ質土 L=11.5m Φ3.5m； 固定コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%； 底張コンクリート 18-8-40BB W/C≤60%； 型枠 型枠 円形型枠； 井戸蓋 φ 3650 縞鋼板 t=6mm； 昇降用設備 積込(ルース) 土砂； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地
仮設工	式	1	18,802,000	
モノレール工	式	1	18,802,000	モノレール 3t積；
直接工事費	式	1	66,633,218	
共通仮設費	式	1	9,298,744	

積算内訳書

工事名	R 7 甚之助谷右岸下流地下水排除工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	1,662,744	
運搬費	式	1	934,000	重建設機械分解組立費 1 式
技術管理費	式	1	16,744	工事台帳作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	712,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,636,000	
純工事費	式	1	75,931,962	
現場管理費	式	1	22,460,000	
工事原価	式	1	98,391,962	
一般管理費等	式	1	16,888,038	
工事価格	式	1	115,280,000	