

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	冷水地区北西部斜面对策他工事
工事地名	奈良県吉野郡天川村坪内地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	紀伊山系砂防事務所	工務課
2) 主工種	砂防・地すべり等工事	
3) 工期	589日間	自 令和 7年 2月20日 至 令和 8年10月 1日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	冷水地区北西部斜面对策他工事																		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳															
斜面对策	式	1	971,955,233																
法面工	式	1	950,213,573																
植生工	式	1	19,490,310	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">植生基材吹付 t=5cm 1,000m<sup>2</sup>以上 45m超え80m以下；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">200</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>植生基材吹付(80m超え100m以下) t=5cm 1,000m<sup>2</sup>以上 80m超え100m以下；</td> <td style="text-align: right;">570</td> <td style="text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>植生基材吹付(100m超え125m以下) t=5cm 1,000m<sup>2</sup>以上 100m超え125m以下；</td> <td style="text-align: right;">770</td> <td style="text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>植生基材吹付(125m超え150m以下) t=5cm 1,000m<sup>2</sup>以上 125m超え150m以下；</td> <td style="text-align: right;">750</td> <td style="text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>植生基材吹付(150m超) t=5cm 1,000m<sup>2</sup>以上 150m超；</td> <td style="text-align: right;">140</td> <td style="text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	植生基材吹付 t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 45m超え80m以下；	200	m <sup>2</sup>	植生基材吹付(80m超え100m以下) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 80m超え100m以下；	570	m <sup>2</sup>	植生基材吹付(100m超え125m以下) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 100m超え125m以下；	770	m <sup>2</sup>	植生基材吹付(125m超え150m以下) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 125m超え150m以下；	750	m <sup>2</sup>	植生基材吹付(150m超) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 150m超；	140	m <sup>2</sup>
植生基材吹付 t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 45m超え80m以下；	200	m <sup>2</sup>																	
植生基材吹付(80m超え100m以下) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 80m超え100m以下；	570	m <sup>2</sup>																	
植生基材吹付(100m超え125m以下) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 100m超え125m以下；	770	m <sup>2</sup>																	
植生基材吹付(125m超え150m以下) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 125m超え150m以下；	750	m <sup>2</sup>																	
植生基材吹付(150m超) t=5cm 1,000m <sup>2</sup> 以上 150m超；	140	m <sup>2</sup>																	
法枠工	式	1	310,428,363	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ラス張工（法面垂直高4.5m超え10.0m未満） 施工規模1000m<sup>2</sup>以上 法面垂直高45m超え100m以下；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,596</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>ラス張工（法面垂直高10.0m超） 施工規模1000m<sup>2</sup>以上 法面垂直高100m超；</td> <td style="text-align: right;">3,417</td> <td style="text-align: right;">m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>吹付枠 梁断面300×300 施工規模500m以上 時間的制約無 法面垂直高さ45m超；吹付法枠工 長距離・高揚程材料圧送工法、圧送管組立撤去工 配管延長200m超え250m未満</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>水切モルタル・コンクリート（加算額） 法面垂直高45m超；</td> <td style="text-align: right;">121</td> <td style="text-align: right;">m<sup>3</sup></td> </tr> </table>	ラス張工（法面垂直高4.5m超え10.0m未満） 施工規模1000m <sup>2</sup> 以上 法面垂直高45m超え100m以下；	1,596	m <sup>2</sup>	ラス張工（法面垂直高10.0m超） 施工規模1000m <sup>2</sup> 以上 法面垂直高100m超；	3,417	m <sup>2</sup>	吹付枠 梁断面300×300 施工規模500m以上 時間的制約無 法面垂直高さ45m超；吹付法枠工 長距離・高揚程材料圧送工法、圧送管組立撤去工 配管延長200m超え250m未満	1	式	水切モルタル・コンクリート（加算額） 法面垂直高45m超；	121	m <sup>3</sup>			
ラス張工（法面垂直高4.5m超え10.0m未満） 施工規模1000m <sup>2</sup> 以上 法面垂直高45m超え100m以下；	1,596	m <sup>2</sup>																	
ラス張工（法面垂直高10.0m超） 施工規模1000m <sup>2</sup> 以上 法面垂直高100m超；	3,417	m <sup>2</sup>																	
吹付枠 梁断面300×300 施工規模500m以上 時間的制約無 法面垂直高さ45m超；吹付法枠工 長距離・高揚程材料圧送工法、圧送管組立撤去工 配管延長200m超え250m未満	1	式																	
水切モルタル・コンクリート（加算額） 法面垂直高45m超；	121	m <sup>3</sup>																	
鉄筋挿入工	式	1	620,294,900	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">鉄筋挿入（D19） SD345 D19 削孔径φ90 削孔長L=4.6m 礫質土 二重管式削孔；削孔、鉄筋挿入、注入パイプ設置、 グROUT注入、頭部処理、小運搬、材料費含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,175</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>削孔機据付撤去 主に人力による作業；主に人力による作業</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td style="text-align: right;">回</td> </tr> </table>	鉄筋挿入（D19） SD345 D19 削孔径φ90 削孔長L=4.6m 礫質土 二重管式削孔；削孔、鉄筋挿入、注入パイプ設置、 グROUT注入、頭部処理、小運搬、材料費含む	2,175	本	削孔機据付撤去 主に人力による作業；主に人力による作業	7	回									
鉄筋挿入（D19） SD345 D19 削孔径φ90 削孔長L=4.6m 礫質土 二重管式削孔；削孔、鉄筋挿入、注入パイプ設置、 グROUT注入、頭部処理、小運搬、材料費含む	2,175	本																	
削孔機据付撤去 主に人力による作業；主に人力による作業	7	回																	
仮設工	式	1	21,741,660																

# 積算内訳書

工事名	冷水地区北西部斜面对策他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
モノレール工	式	1	17,895,300	モノレール撤去	1	式
				モノレール 500kg積；		
				モノレール賃料	1	式
				モノレール 500kg積；動力車、運転台車、平台車、レール 資材、賃料及び整備費含む		
				資材運搬(モノレール)	1	式
				モノレール 500kg積；積込、荷卸し含む		
交通管理工	式	1	3,846,360	交通誘導警備員	1	式
				交通誘導警備員B；		
直接工事費	式	1	971,955,233			
共通仮設費	式	1	62,450,000			
共通仮設費	式	1	3,550,000			
現場環境改善費（率計上）	式	1	3,550,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	58,900,000			
純工事費	式	1	1,034,405,233			
現場管理費	式	1	178,952,000			
工事原価	式	1	1,213,357,233			
一般管理費等	式	1	142,442,767			
工事価格	式	1	1,355,800,000			