

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紀の川二見地区下流根固め他工事
工事地名	奈良県五條市二見地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	194日間	自 令和 7年 8月18日 至 令和 8年 2月27日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川二見地区下流根固め他工事																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
築堤・護岸	式	1	151,513,025																																		
河川土工	式	1	10,421,281																																		
盛土工 (ICT)	m3	10,700	10,421,281	<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: center;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td> 施工幅員 4.0m以上 障害無し；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td> 混合土 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td> 混合土；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td> 混合土；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 (ICT)	1	式	施工幅員 4.0m以上 障害無し；			積込(ルース)	1	式	混合土 土量50,000m3未満；			土砂等運搬	1	式	混合土；			土砂等運搬	1	式	混合土；											
路体(築堤)盛土 (ICT)	1	式																																			
施工幅員 4.0m以上 障害無し；																																					
積込(ルース)	1	式																																			
混合土 土量50,000m3未満；																																					
土砂等運搬	1	式																																			
混合土；																																					
土砂等運搬	1	式																																			
混合土；																																					
土質改良工	式	1	25,377,054																																		
土砂混合処理工	式	1	25,377,054	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">土砂混合</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6,600</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td> 2種混合；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">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>土砂等運搬</td> <td style="text-align: center;">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>粒径処理</td> <td style="text-align: center;">5,780</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td> 自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える；バック材</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 運転、自走式スクリーン、スクリーン網賃料含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td> 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	土砂混合	6,600	m3	2種混合；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む)；			粒径処理	5,780	m3	自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える；バック材			運転、自走式スクリーン、スクリーン網賃料含む			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3未満；		
土砂混合	6,600	m3																																			
2種混合；																																					
土砂等運搬	1	式																																			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																					
土砂等運搬	1	式																																			
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；																																					
粒径処理	5,780	m3																																			
自走式スクリーン 礫質土 径100mmを超える；バック材																																					
運転、自走式スクリーン、スクリーン網賃料含む																																					
積込(ルース)	1	式																																			
土砂 土量50,000m3未満；																																					
根固め工	式	1	103,297,456																																		
根固めブロック工	式	1	30,854,388	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">消波根固めブロック製作</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">414</td> <td style="width: 10%;">個</td> </tr> <tr> <td> 3t型(三点支持ブロック)；鋼製型枠賃料、コンクリート</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付</td> <td style="text-align: center;">320</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> 3t型(三点支持ブロック・乱積・水上部)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付</td> <td style="text-align: center;">94</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td> 3t型(三点支持ブロック・乱積・水中部)；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	消波根固めブロック製作	414	個	3t型(三点支持ブロック)；鋼製型枠賃料、コンクリート			含む			根固めブロック据付	320	個	3t型(三点支持ブロック・乱積・水上部)；			根固めブロック据付	94	個	3t型(三点支持ブロック・乱積・水中部)；														
消波根固めブロック製作	414	個																																			
3t型(三点支持ブロック)；鋼製型枠賃料、コンクリート																																					
含む																																					
根固めブロック据付	320	個																																			
3t型(三点支持ブロック・乱積・水上部)；																																					
根固めブロック据付	94	個																																			
3t型(三点支持ブロック・乱積・水中部)；																																					

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川二見地区下流根固め他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				消波根固めブロック積込み 3t型(三点支持ブロック) ; 414 個
				消波根固めブロック運搬 3t型(三点支持ブロック) ; 414 個
袋詰玉石工	式	1	38,851,308	袋詰玉石製作・据付 2t用(長期性能型)中詰材流用品;中詰材積込 ・運搬・投入、袋詰玉石積込・運搬含む 1,798 袋
				袋詰玉石据付 2t用 流用品;積込、運搬含む 279 袋
捨石工	式	1	33,591,760	捨石 0.9t以上/個(φ85cm内外);捨石材料、間詰、 中詰石含む 880 m3
				表面均し 水上部; 1,020 m2
				表面均し 水中部; 190 m2
				吸出し防止材 t=10mm; 730 m2
構造物撤去工	式	1	2,191,824	
袋詰玉石撤去工	式	1	2,191,824	袋詰玉石撤去 2t用 再利用撤去;積込、運搬、荷卸含む 279 袋
仮設工	式	1	10,225,410	
汚濁防止工	式	1	4,362,000	汚濁防止フェンス 連続ポット φ300 H=1.0m 1000以上2000未満(N/ 3cm);設置・撤去、賃料含む 1 式
交通管理工	式	1	5,863,410	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	151,513,025	
共通仮設費	式	1	17,763,172	

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川二見地区下流根固め他工事			
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	7,233,172	
運搬費	式	1	5,174,000	建設機械運搬費 ；積込・取卸し含む 1 式
準備費	式	1	133,172	重建設機械分解組立費 1 式
技術管理費	式	1	548,000	表面はぎ土処理 ；運搬・整地含む 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,378,000	システム初期費(ICT) 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	10,530,000	
純工事費	式	1	169,276,197	
現場管理費	式	1	39,949,000	
工事原価	式	1	209,225,197	
一般管理費等	式	1	32,504,803	
工事価格	式	1	241,730,000	