

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紀の川小倉地区低水護岸補修工事
工事地名	和歌山県和歌山市小倉地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	河川管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	467日間	自 令和 7年 3月21日 至 令和 8年 6月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	紀の川小倉地区低水護岸補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
河川修繕	式	1	104,592,802			
河川土工	式	1	5,594,968			
掘削工	m3	150	46,905	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；		
盛土工	m3	2,400	5,181,271	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1	式
				路体(築堤)盛土 4.0m以上；	1	式
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 採取土	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；採取土	1	式
法面整形工	式	1	366,792	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無；		
矢板護岸工	式	1	31,146,935			
笠コンクリート工	式	1	5,124,000	プレキャスト笠コンクリート 法止タイプ 底幅 61cm 高さ 50cm；		
矢板工	式	1	25,605,032	広幅鋼矢板 10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込 長 6.0m；鋼矢板材料含む	123	枚
				広幅異形鋼矢板 10H型 広幅異形鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板 打込長 5.9m；鋼矢板材料含む	1	枚
				鋼材切断 鋼矢板 10H；	124	箇所
運搬処理工	式	1	417,903	現場発生品運搬 鋼矢板 10H；積込み、荷卸し含む		

積算内訳書

工事名	紀の川小倉地区低水護岸補修工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
法覆護岸工	式	1	26,364,437																																					
作業土工	式	1	110,180	; 床堀り、埋戻し、基面整正含む																																				
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	15,510,334	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打横帯(隔壁)コンクリート</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">16</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">906</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>各種 150kg/個以上 控え130mm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打天端コンクリート</td> <td style="text-align: right;">111</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉);基礎砕石、目地板含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打横帯(隔壁)コンクリート	16	m	18-8-40(高炉);			平ブロック張	906	m2	各種 150kg/個以上 控え130mm;			現場打天端コンクリート	111	m	18-8-40(高炉);基礎砕石、目地板含む																				
現場打横帯(隔壁)コンクリート	16	m																																						
18-8-40(高炉);																																								
平ブロック張	906	m2																																						
各種 150kg/個以上 控え130mm;																																								
現場打天端コンクリート	111	m																																						
18-8-40(高炉);基礎砕石、目地板含む																																								
護岸付属物工	式	1	10,735,135	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">小口止</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉);</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小口止矢板</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: center;">枚</td> </tr> <tr> <td>10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込 長 8.6m;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材切断</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板 10H;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平ブロック張</td> <td style="text-align: right;">111</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>各種 150kg/個以上 控え130mm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>巻止コンクリート</td> <td style="text-align: right;">111</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 100cm;基礎 砕石、型枠、目地板含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>連節ブロック張</td> <td style="text-align: right;">222</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>t=250;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	小口止	6	m3	18-8-40(高炉);			小口止矢板	8	枚	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込 長 8.6m;			鋼材切断	5	箇所	鋼矢板 10H;			平ブロック張	111	m2	各種 150kg/個以上 控え130mm;			巻止コンクリート	111	m	18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 100cm;基礎 砕石、型枠、目地板含む			連節ブロック張	222	m2	t=250;		
小口止	6	m3																																						
18-8-40(高炉);																																								
小口止矢板	8	枚																																						
10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込 長 8.6m;																																								
鋼材切断	5	箇所																																						
鋼矢板 10H;																																								
平ブロック張	111	m2																																						
各種 150kg/個以上 控え130mm;																																								
巻止コンクリート	111	m																																						
18-8-40(高炉) 幅 30cm 高さ 100cm;基礎 砕石、型枠、目地板含む																																								
連節ブロック張	222	m2																																						
t=250;																																								
運搬処理工	式	1	8,788	現場発生品運搬 鋼矢板 10H; 積込み、荷卸し含む																																				
根固め工	式	1	36,265,962																																					
根固めブロック工	式	1	36,265,962	<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: right;">438</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>根固ブロック(対称突起型) ブロック種類(実質量) 4.3t;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>根固めブロック据付</td> <td style="text-align: right;">438</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4.3t ブロック購 入無;横取り、積込含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	消波根固めブロック製作	438	個	根固ブロック(対称突起型) ブロック種類(実質量) 4.3t;			根固めブロック据付	438	個	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4.3t ブロック購 入無;横取り、積込含む																										
消波根固めブロック製作	438	個																																						
根固ブロック(対称突起型) ブロック種類(実質量) 4.3t;																																								
根固めブロック据付	438	個																																						
無筋ブロック ブロック種類(実質量) 4.3t ブロック購 入無;横取り、積込含む																																								

積算内訳書

工事名	紀の川小倉地区低水護岸補修工事			
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運搬 2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(乱積) 2個 0.5km以下； 438 個
構造物撤去工	式	1	2,575,083	
構造物取壊し工	式	1	1,560,868	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 袋詰玉石撤去 2t型 気中部； 193 m3 7 袋
運搬処理工	式	1	1,014,215	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 193 m3 193 m3
仮設工	式	1	2,645,417	
土留・仮締切工	式	1	410,217	；大型土のう製作・設置・撤去
汚濁防止工	式	1	2,235,200	；汚濁防止フェンス
直接工事費	式	1	104,592,802	
共通仮設費	式	1	10,613,000	
共通仮設費	式	1	3,334,000	
運搬費	式	1	2,312,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,022,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,279,000	
純工事費	式	1	115,205,802	

