

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紀の川大堰管理橋右岸上部工耐震対策工事
工事地名	(自)和歌山県和歌山市有本地先 (至)和歌山県和歌山市園部地先

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	橋梁保全工事	
3) 工 期	233日間	自 令和 6年 8月 7日 至 令和 7年 3月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川大堰管理橋右岸上部工耐震対策工事																																																
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																													
河川修繕	式	1	126,972,071																																														
橋梁附属物工	式	1	123,207,051																																														
水平力分担構造工	式	1	117,122,039	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">製作加工 鋼材(横梁・補強材) ; 工場塗装含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">16.9</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 鋼材(調整プレート) ; 溶融亜鉛メッキ含む</td> <td style="text-align: right;">9.1</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×85(1W) ;</td> <td style="text-align: right;">288</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×90(1W) ;</td> <td style="text-align: right;">144</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×110(1W) ;</td> <td style="text-align: right;">96</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×65(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">104</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×70(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×75(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">20</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×80(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">28</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×85(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">296</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×90(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">56</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×100(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">128</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×105(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">96</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×110(2W) ;</td> <td style="text-align: right;">200</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>アンカー D51×675 ; 削孔、積込、注入材含む</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	製作加工 鋼材(横梁・補強材) ; 工場塗装含む	16.9	t	製作加工 鋼材(調整プレート) ; 溶融亜鉛メッキ含む	9.1	t	ボルト・ナット S10T M22×85(1W) ;	288	組	ボルト・ナット S10T M22×90(1W) ;	144	組	ボルト・ナット S10T M22×110(1W) ;	96	組	ボルト・ナット S10T M22×65(2W) ;	104	組	ボルト・ナット S10T M22×70(2W) ;	200	組	ボルト・ナット S10T M22×75(2W) ;	20	組	ボルト・ナット S10T M22×80(2W) ;	28	組	ボルト・ナット S10T M22×85(2W) ;	296	組	ボルト・ナット S10T M22×90(2W) ;	56	組	ボルト・ナット S10T M22×100(2W) ;	128	組	ボルト・ナット S10T M22×105(2W) ;	96	組	ボルト・ナット S10T M22×110(2W) ;	200	組	アンカー D51×675 ; 削孔、積込、注入材含む	24	本
製作加工 鋼材(横梁・補強材) ; 工場塗装含む	16.9	t																																															
製作加工 鋼材(調整プレート) ; 溶融亜鉛メッキ含む	9.1	t																																															
ボルト・ナット S10T M22×85(1W) ;	288	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×90(1W) ;	144	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×110(1W) ;	96	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×65(2W) ;	104	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×70(2W) ;	200	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×75(2W) ;	20	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×80(2W) ;	28	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×85(2W) ;	296	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×90(2W) ;	56	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×100(2W) ;	128	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×105(2W) ;	96	組																																															
ボルト・ナット S10T M22×110(2W) ;	200	組																																															
アンカー D51×675 ; 削孔、積込、注入材含む	24	本																																															

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川大堰管理橋右岸上部工耐震対策工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				アンカー D51×685；削孔、積込、注入材含む	48	本
				アンカー D51×610；削孔、積込、注入材含む	64	本
				アンカー D51×695；削孔、積込、注入材含む	8	本
				アンカー D51×700；削孔、積込、注入材含む	8	本
				アンカー D51×710；削孔、積込、注入材含む	36	本
				アンカー D51×705；削孔、積込、注入材含む	12	本
				高力ボルト本締め T.C.B；	1,656	本
				芯出し素地調整	21	m2
				現場孔明 φ24.5；	736	本
				水平力分担構造 設計水平力1000kN以上；アンカーボルト(材料費)含む	4	基
				水平力分担構造 設計水平力1400kN以上；アンカーボルト(材料費)含む	8	基
				水平力分担構造 設計水平力1600kN以上；アンカーボルト(材料費)含む	12	基
				水平力分担構造 設計水平力2200kN以上；アンカーボルト(材料費)含む	8	基
				補強材取付 横梁；	17	基
				補強材取付 補強材①②；	88	基
				補強材取付 添接板；	68	基
台座コンクリート工	式	1	3,754,509	チップング ；積込含む	31	m2
				アンカー筋挿入	288	本

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川大堰管理橋右岸上部工耐震対策工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D19 L=308 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 60 本
				SD345 D19 L=331 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 180 本
				SD345 D19 L=337 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 120 本
				SD345 D19 L=373 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 160 本
				SD345 D19 L=381 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 20 本
				SD345 D19 L=392 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 20 本
				SD345 D19 L=394 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む アンカー筋挿入 40 本
				SD345 D19 L=396 本体打込み式；削孔、積込、ア ンカー筋、樹脂アンカー含む コンクリート 6 m3 24-12-25(20)(高炉)；
				型枠 1 式 鉄筋 0.7 t
落橋防止装置撤去工	式	1	2,240,154	SD345 D16~25； 落橋防止装置撤去 4.14 t 鋼製ブACKET；
運搬処理工	式	1	90,349	殻運搬 1 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 1 m3 コンクリート殻(無筋)；

積算内訳書

仮番号

工事名	紀の川大堰管理橋右岸上部工耐震対策工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				現場発生品運搬 既設落橋防止装置；積込、荷卸含む	1 式
仮設工	式	1	3,765,020		
足場工	式	1	2,156,700	足場 ；設置、撤去、賃料含む	1 式
交通管理工	式	1	1,608,320	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	126,972,071		
共通仮設費	式	1	11,497,960		
共通仮設費	式	1	1,536,960		
技術管理費	式	1	593,960	鉄筋探査費	1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	943,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	9,961,000		
純工事費	式	1	138,470,031		
現場管理費	式	1	42,903,000		
工事原価	式	1	181,373,031		
一般管理費等	式	1	28,746,969		
工事価格	式	1	210,120,000		