

積算内訳書

1. 工事名

工事名	紀の川下流管内下流維持作業
工事地名	(自) 和歌山県和歌山市紀の川河口 (至) 和歌山県和歌山市田井ノ瀬橋

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	365日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	紀の川下流管内下流維持作業															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
河川維持	式	1	27,710,546													
除草工	式	1	21,385,096													
堤防除草工	式	1	18,653,096	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">堤防除草(複合) 勾配1:1.9未満 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止措置無し；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">100,000</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>堤防除草(複合) 勾配1:1.9以上 障害有 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止措置無し；</td> <td style="text-align: right;">70,900</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>堤防除草(複合) 勾配1:1.9以上 除草、集草、積込・荷卸 ハットガイ ト式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック2t積級；</td> <td style="text-align: right;">102,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID有り 21.5km 以下；</td> <td style="text-align: right;">273,000</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	堤防除草(複合) 勾配1:1.9未満 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止措置無し；	100,000	m2	堤防除草(複合) 勾配1:1.9以上 障害有 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止措置無し；	70,900	m2	堤防除草(複合) 勾配1:1.9以上 除草、集草、積込・荷卸 ハットガイ ト式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック2t積級；	102,000	m2	運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID有り 21.5km 以下；	273,000	m2
堤防除草(複合) 勾配1:1.9未満 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止措置無し；	100,000	m2														
堤防除草(複合) 勾配1:1.9以上 障害有 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止措置無し；	70,900	m2														
堤防除草(複合) 勾配1:1.9以上 除草、集草、積込・荷卸 ハットガイ ト式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック2t積級；	102,000	m2														
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID有り 21.5km 以下；	273,000	m2														
堆肥化工	式	1	2,732,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">堆肥化 ；バックホウ積0.28m3級、普通作業員、水中ポンプ φ50、発動発電機2kVA含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,000</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	堆肥化 ；バックホウ積0.28m3級、普通作業員、水中ポンプ φ50、発動発電機2kVA含む	2,000	m3									
堆肥化 ；バックホウ積0.28m3級、普通作業員、水中ポンプ φ50、発動発電機2kVA含む	2,000	m3														
堤防養生工	式	1	95,320													
芝養生工	式	1	95,320	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">抜根 抜根+集草+積込運搬；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,000</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	抜根 抜根+集草+積込運搬；	1,000	m2									
抜根 抜根+集草+積込運搬；	1,000	m2														
清掃工	式	1	1,398,710													
塵芥処理工	式	1	1,398,710	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">散在塵芥処理 収集・集積・積込みのみ；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">274,000</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集(機械処理) 収集・集積・積込みのみ；</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>堆積塵芥収集(人力処理) 収集・集積・積込みのみ；</td> <td style="text-align: right;">50</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	散在塵芥処理 収集・集積・積込みのみ；	274,000	m2	堆積塵芥収集(機械処理) 収集・集積・積込みのみ；	50	m3	堆積塵芥収集(人力処理) 収集・集積・積込みのみ；	50	m3			
散在塵芥処理 収集・集積・積込みのみ；	274,000	m2														
堆積塵芥収集(機械処理) 収集・集積・積込みのみ；	50	m3														
堆積塵芥収集(人力処理) 収集・集積・積込みのみ；	50	m3														
巡視・巡回工	式	1	438,150													

積算内訳書

工事名	紀の川下流管内下流維持作業					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
河川巡視工	式	1	438,150	緊急巡視	10	時間
				(A)時間帯；		
				緊急巡視	10	時間
				(B)時間帯；		
河川巡視工	式	1	438,150	緊急巡視	10	時間
				(C)時間帯；		
				緊急巡視	10	時間
				(D)時間帯；		
雑工	式	1	4,393,270			
特定外来生物除去工	式	1	1,616,160	特定外来生物除去	1	式
樋門堆積土砂除去工	式	1	2,777,110	樋門堆積土砂除去	1	式
河川維持	式	1	2,173,738			
除草工	式	1	1,819,388			
堤防除草工	式	1	1,819,388	堤防除草(複合)	40	m2
				勾配1:1.9以上 障害有り 除草、集草、積込・荷卸 肩掛式 梱包無し ダンプトラック2t積級 飛散防止 措置無し；		
				堤防除草(複合)	41,900	m2
堤防除草工	式	1	1,819,388	勾配1:1.9以上 除草、集草、積込・荷卸 ハンドガイ ド式(刈幅150cm) 梱包無し ダンプトラック2t積級；		
				運搬(堤防除草)	42,000	m2
				ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID有り 21.5km 以下；		
清掃工	式	1	238,910			
塵芥処理工	式	1	238,910	散在塵芥処理	42,000	m2
				収集・集積・積込みのみ； 堆積塵芥収集(機械処理)	10	m3
塵芥処理工	式	1	238,910	収集・集積・積込みのみ；		

積算内訳書

工事名	紀の川下流管内下流維持作業			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				堆積塵芥収集(人力処理) 収集・集積・積込みのみ；
雑工	式	1	115,440	10 m3
魚道観察窓清掃工	式	1	115,440	魚道観察窓清掃
				20 回
直接工事費	式	1	29,884,284	
共通仮設費	式	1	2,211,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,211,000	
純工事費	式	1	32,095,284	
現場管理費	式	1	10,767,000	
工事原価	式	1	42,862,284	
一般管理費等	式	1	8,127,716	
業務委託料	式	1	130,000	
工事価格	式	1	51,120,000	