

積算内訳書

1. 業務名

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務
履行場所	(自) 和歌山県和歌山市 (至) 奈良県五條市

2. 業務内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課		
2) 履行期間	271 日間	自 令和 6年 4月 1日	至 令和 6年12月27日
3) 設計説明	本業務は、紀の川直轄管理区間において、遡上する稚アユ及び降下する仔アユ数を計測し、紀の川大堰魚道におけるアユ遡上・降下の実態を把握するものである。 。		
4) 業務内容	計画準備、現地踏査、遡上動向の確認（紀の川大堰）、日別遡上量の把握（紀の川大堰、デニバチ魚道、岩出橋、大川橋）、遡上調査（アユ以外）（左岸人工河川式魚道）、迷入状況の把握（六十谷第二浄水場）、年間遡上量の推定、降下動向の調査（川辺橋）、日周変化調査（川辺橋）、紀の川大堰影響調査、有本排水機場影響調査、六十谷第二浄水場影響調査、年間降下量の推定		

積算内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務			業種	測量業務	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	河川環境調査	
河川環境調査	式	1	13,673,690	細別内訳		
河川水辺環境調査	式	1	13,673,690			
アユ遡上降下実態調査	式	1	13,673,690			
				計画準備	1	式
				現地踏査	1	式
				遡上動向の把握	5	日
				日別遡上量の把握	5	日
				紀の川大堰	15	日
				日別遡上量の把握	4	日
				デニバチ魚道	3	日
				遡上調査（アユ以外）	3	日
				左岸人工河川式魚道	5	日
				日別遡上量の把握	7	日
				岩出橋	2	日
				日別遡上量の把握	7	日
				大川橋	2	日
				迷入状況の把握	1	式
				六十谷第二浄水場	40	回
				年間遡上量の推定	1	式
				（遡上魚種の同定を含む）	1	式
				降下傾向の調査	1	回
				川辺橋	1	回
				日周変化調査	1	回
				川辺橋	1	回
				紀の川大堰影響調査	1	回
				有本揚排水機場影響調査	1	回

積算内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業務			業種	測量業務
				項目	河川環境調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				六十谷第二浄水場影響調査	1 回
				年間降下量の推定	1 式
共通	式	1	147,450		
共通	式	1	147,450		
打合せ等	式	1	147,450	打合せ	1 式
直接経費	式	1	74,474		
直接経費	式	1	74,474		
旅費交通費	式	1	74,474	旅費交通費（率計上）	1 式
直接測量費	式	1	13,895,614		
間接測量費	式	1	8,874,386		
諸経費	式	1	8,874,386		
測量業務価格	式	1	22,770,000		