### 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) 和歌山県和歌山市有本
	(至) 奈良県五條市五條

#### 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

297 日間 自 令和 7年10月 8日

至 令和 8年 7月31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溯上・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		
				I	項目	河川環境調査		
	項目・工種・種別 単位 数量 金額					引 訳		
河川環境調査	式	1	11, 347, 470					
河川水辺環境調査	式	1	11, 347, 470					
アユ遡上降下実態調査	式	1	11, 347, 470	計画準備			1	式
				現地踏査			1	
				     遡上動向の把握			1	式
							5	日
				日別遡上量の把握 紀の川大堰			12	日
				日別遡上量の把握 デニバチ魚道			4	日
				遡上調査 (アユ以外) 左岸人工河川式魚道			3	日
				日別遡上量の把握				
				大川橋   迷入状況の把握			5	目
				六十谷第二浄水場 年間遡上量の推定			2	日
				(遡上魚種の同定を含む)			1	式
				降下傾向の調査   川辺橋			35	回
				日周変化調査   川辺橋			1	
				川辺橋   紀の川大堰影響調査			1	П
				     有本揚排水機場影響調査			1	口
							1	П
				六十谷第二浄水場影響調査			1	口

# 積算内訳書

業務名	紀の川アユ遡上降下実態調査業	養務				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 [	为 訳		
					年間降下量の推定			1	式
共通		式	1	163, 750				1	八
共通		式	1	163, 750					
打合	· 世等	式	1	163, 750	打合せ			1	式
直接経費	÷	式	1	198, 365					
直接経	費	式	1	198, 365					
旅費	<b>学</b> 交通費	式	1	61, 365	旅費交通費 (率計上)			1	式
電子	一成果品作成費	式	1	137, 000	電子成果品作成費			1	式
直接測量	量費	式	1	11, 709, 585					
間接測量	<b>宣</b> 費	式	1	8, 600, 415					
諸経費		式	1	8, 600, 415					
測量業務	5価格	式	1	20, 310, 000					