

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度千代川・殿ダム採水分析業務
履行場所	

## 2. 業務内容

1) 事務所名	鳥取河川国道事務所	河川管理課
2) 履行期間	669 日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 9年 1月29日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千代川・殿ダム採水分析業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
水文観測	式	1	19,516,555		
採水作業	式	1	5,245,094		
計画準備	式	1	290,424	打合せ	1 式
				現地調査	1 式
採取・採泥（河川関係）	式	1	2,177,990	河川水採水	12 回
				河川水採水	6 回
				地下水採水	4 回
				底質採泥	1 回
採取・採泥（殿ダム関係）	式	1	2,776,680	河川水採水	12 回
				貯水池内採水・採泥	12 回
				貯水池内採水	3 回
流量観測	式	1	3,322,860		
流量観測	式	1	3,322,860	低水流量観測	(12 )1 (回)式
水質資料調査	式	1	127,821		
水質資料調査	式	1	127,821	水質資料調査	1 式
水生生物調査	式	1	2,144,857		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千代川・殿ダム採水分析業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
水生生物調査	式	1	2,144,857	水生生物調査	1 式
採水作業	式	1	3,911,100		
計画準備	式	1	46,700	打合せ	1 式
採取・採泥（河川関係）	式	1	1,667,590	河川水採水	9 回
				河川水採水	5 回
				地下水採水	3 回
				底質採泥	1 回
採取・採泥（殿ダム関係）	式	1	2,196,810	河川水採水	9 回
				貯水池内採水・採泥	9 回
				貯水池内採水	3 回
流量観測	式	1	2,492,145		
流量観測	式	1	2,492,145	低水流量観測	(9 )1 (回)式
水質資料調査	式	1	127,821		
水質資料調査	式	1	127,821	水質資料調査	1 式
水生生物調査	式	1	2,144,857		
水生生物調査	式	1	2,144,857	水生生物調査	1 式

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千代川・殿ダム採水分析業務			業種	測量業務
				項目	直接経費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接経費	式	1	391,983		
直接経費	式	1	391,983		
旅費交通費	式	1	231,983	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	160,000	電子成果品作成費	1 式
分析作業	式	1	43,673,638		
直接分析費（令和7年度分）	式	1	24,814,914		
水質分析	式	1	24,151,194	水質分析（河川関係）	1 式
				水質分析（殿ダム関係）	1 式
底質分析	式	1	594,120	底質分析（河川関係）	1 式
				底質分析（殿ダム関係）	1 式
屋内分析試験費（水生生物調査）	式	1	69,600	屋内分析試験	1 式
直接分析費（令和8年度分）	式	1	18,858,724		
水質分析	式	1	18,195,004	水質分析（河川関係）	1 式
				水質分析（殿ダム関係）	1 式
底質分析	式	1	594,120	底質分析（河川関係）	1 式
				底質分析（殿ダム関係）	1 式

