

積算内訳書

1. 業務名

業務名	紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務
履行場所	奈良県五條市三在町地先

2. 業務内容

1) 事務所名	紀伊山系砂防事務所 調査課		
2) 履行期間	365 日間	自 令和 6年 4月 1日	至 令和 7年 3月31日
3) 設計説明	<p>本業務は、紀伊山地において平成23年の台風第12号により発生した天然ダムのうち、過年度より水文観測を実施している長殿地区の既存の観測機器の維持管理・観測データ整理を行い、水収支を把握し、水位予測計算プログラムを運用して降雨時の湛水池水位変動による天然ダムの崩壊危険度を判断するための基礎資料を作成することを目的とする業務である。</p>		
4) 業務内容	<p>計画準備一式、観測機器の維持管理一式、観測データの整理及び解析一式、湛水池水位予測マニュアル（案）の作成、降雨状況通知システムの運用保守一式、報告書作成一式</p>		

積算内訳書

業務名	紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務			業種	設計業務
				項目	氾濫予測等危険度解析
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
氾濫予測等危険度解析	式	1	17,538,160		
氾濫予測等危険度解析	式	1	17,538,160		
氾濫予測等危険度解析	式	1	17,538,160	計画準備	1 式
				観測機器の維持管理	1 式
				観測データの整理及び解析	1 式
				湛水池水位予測マニュアル（案）の作成	1 式
				降雨状況通知システムの運用保守	1 式
				報告書作成	1 式
共通	式	1	549,700		
共通（調査・計画業務）	式	1	549,700		
打合せ等	式	1	422,500	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	127,200	公開成果品作成	1 式
直接経費	式	1	6,170,961		
直接経費	式	1	6,170,961		
旅費交通費	式	1	269,509	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
試験費	式	1	141,000	試験費	1 式

