

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	空中電磁探査計測データによる深層崩壊リスク評価手法調査業務
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	248 日間	自	令和 7年 6月25日
		至	令和 8年 2月27日
3) 設計説明	<p>本業務は、過年度業務で検討した空中電磁探査による深層崩壊リスク評価の高度化の成果を踏まえ、複数時期の空中電磁探査計測データを解析して空中電磁探査による重力変形斜面の内部構造調査手法の適用性を検討するとともに、深層崩壊の発生しうる場所や規模の推定、および深層崩壊リスクの評価手法を高精度化し、砂防分野における今後の事業計画の検討に資する資料の作成を目的とする業</p>		
4) 業務内容			
計画準備			一式
資料収集・整理			一式
現地踏査			一式
比抵抗分布差分図による地下水位変動の検証手法の検討			一式
深層崩壊リスク評価手法の信頼性の向上に向けた検討			一式

# 積算内訳書

業務名	空中電磁探査計測データによる深層崩壊リスク評価手法調査業務			業種	設計業務
				項目	深層崩壊リスク評価手法調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
深層崩壊リスク評価手法調査	式	1	7,709,950		
深層崩壊リスク評価手法調査	式	1	7,709,950		
深層崩壊リスク評価手法調査	式	1	7,709,950	計画準備	1 式
				資料収集・整理	1 式
				現地踏査	1 式
				比抵抗分布差分図による地下水位変動の検証手法の検討	1 式
				深層崩壊リスク評価手法の信頼性の向上に向けた検討	1 式
				専門家への意見聴取	1 式
				報告書作成	1 式
共通	式	1	572,920		
共通（調査・計画業務）	式	1	572,920		
打合せ等	式	1	437,500	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	280,414		
直接経費	式	1	280,414		
旅費交通費	式	1	123,414	旅費（率計上・宿泊無）	1 式

# 積算内訳書

業務名	空中電磁探査計測データによる深層崩壊リスク評価手法調査業務			業種	設計業務
				項目	直接経費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
電子成果品作成費	式	1	157,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	8,563,284		
その他原価	式	1	4,460,325		
一般管理費等	式	1	7,006,391		
業務価格	式	1	20,030,000		