

積算内訳書

1. 業務名

業務名	河道閉塞箇所（赤谷・北股・冷水）斜面監視観測調査業務
履行場所	（自）奈良県吉野郡野迫川村北股地先 （至）奈良県吉野郡天川村坪内地先

2. 業務内容

1) 事務所名	紀伊山系砂防事務所	工務課
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	本業務は、赤谷地区と北股地区及び冷水地区において、斜面監視観測機器等の維持管理及びモニタリング調査を実施し、深層崩壊及び河道閉塞に関する対策工事等の安全を確保するとともに、周辺地域の危機管理対応に資する基礎的資料とすることを目的とするものである。	
4) 業務内容	機械ボーリング：1 式、地すべり調査：1 式、観測機器等の維持管理：1 式、観測データ資料とりまとめ：1 式、解析等業務：1 式	

積算内訳書

業務名	河道閉塞箇所（赤谷・北股・冷水）斜面監視観測調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
一般調査	式	1	30,176,036			
直接調査費	式	1	28,533,288			
機械ボーリング	式	1	183,600	土質ボーリング(オールコアボーリング)	1	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	2	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	3	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
総合解析	式	1	78,936	解析等調査	1	式
地すべり調査	式	1	13,394,352	伸縮計	120	基・ヶ月
				パイプ式歪計	204	孔・ヶ月
				地下水位測定	312	孔・回
				挿入式孔内傾斜計	48	孔・回
				挿入式孔内傾斜計	48	孔・ヶ月
				雨量計	24	基・ヶ月
観測機器等の維持管理	式	1	9,794,200	赤谷地区	13	回
				北股地区	13	回

積算内訳書

業務名	河道閉塞箇所（赤谷・北股・冷水）斜面監視観測調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				冷水地区	
					13 回
観測データ資料とりまとめ	式	1	4,849,200	観測データ資料とりまとめ	12 回
電子成果品作成費	式	1	231,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	2,000	検定費等	1 本
間接調査費	式	1	1,642,748		
運搬費	式	1	396,860	運搬費	1 式
準備費	式	1	282,600	準備及び跡片付け	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	153,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	610,569	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	199,719	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	30,176,036		
間接費	式	1	12,303,964		
諸経費	式	1	12,303,964		
一般調査業務費	式	1	42,480,000		
解析等調査	式	1	611,462		

積算内訳書

業務名	河道閉塞箇所（赤谷・北股・冷水）斜面監視観測調査業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接業務費	式	1	611,462		
解析等調査	式	1	155,862	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	455,600	地すべり調査	1 式
共通	式	1	417,000		
共通	式	1	417,000		
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	127,200	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	52,000		
直接経費	式	1	52,000		
電子成果品作成費	式	1	52,000	電子成果品作成費(地すべり調査)	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,080,462		
その他原価	式	1	553,826		
一般管理費等	式	1	875,712		
解析等調査業務費	式	1	2,510,000		
調査業務価格	式	1	44,990,000		