

積算内訳書

1. 業務名

業務名	河道閉塞箇所（長殿・栗平・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）奈良県吉野郡十津川村内原地先

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 7年 4月 1日
		至	令和 8年 3月31日
3) 設計説明	<p>本業務は、長殿地区、栗平地区、北股地区、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。</p>		
4) 業務内容			
1) 機械ボーリング	1 式		
2) 地すべり調査	1 式		
3) 観測機器等の維持管理	1 式		
4) 観測データ資料とりまとめ	1 式		
5) 解析等調査	1 式		

積算内訳書

業務名	河道閉塞箇所（長殿・栗平・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	43,013,077		
直接調査費	式	1	40,950,510		
機械ボーリング	式	1	1,040,100	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 27 m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 3 m	
総合解析	式	1	155,840	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	15,581,070	伸縮計	153 基・ヶ月
				パイプ式歪計	144 孔・ヶ月
				地下水位測定	360 孔・回
				挿入式孔内傾斜計	54 孔・回
				挿入式孔内傾斜計	54 孔・ヶ月
				ばらまき型傾斜計	36 基・ヶ月
				雨量計	36 基・ヶ月
観測機器等の維持管理	式	1	17,121,000	長殿地区	13 回
				栗平地区	13 回
				北股地区	

積算内訳書

業務名	河道閉塞箇所（長殿・栗平・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
					13 回
観測データ資料とりまとめ	式	1	6,790,500	観測データ資料とりまとめ	9 回
電子成果品作成費	式	1	260,000	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	2,062,567		
運搬費	式	1	428,240	運搬費	1 式
準備費	式	1	306,390	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
					1 式
仮設費	式	1	165,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	876,298	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	286,639	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	43,013,077		
間接費	式	1	26,056,923		
諸経費	式	1	26,056,923		
一般調査業務費	式	1	69,070,000		

積算内訳書

業務名	河道閉塞箇所（長殿・栗平・北股・冷水）斜面監視観測調査業務			業種	地質調査
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
解析等調査	式	1	1,088,130		
直接業務費	式	1	1,088,130		
解析等調査	式	1	617,130	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	471,000	地すべり調査	1 式
共通	式	1	299,600		
共通	式	1	299,600		
打合せ等	式	1	299,600	打合せ	1 式
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	1,439,730		
その他原価	式	1	747,292		
一般管理費等	式	1	1,172,978		
解析等調査業務費	式	1	3,360,000		
調査業務価格	式	1	72,430,000		