

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	紀伊山地における深層崩壊危険斜面の監視技術調査業務
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 | 365 日間    | 自 令和 7年 4月 1日<br>至 令和 8年 3月31日 |

### 3) 設計説明

本業務は、平成23年台風第12号により深層崩壊が発生した新宮川水系赤谷川流域等において、深層崩壊が発生した斜面及び今後深層崩壊の発生のおそれがある斜面を対象に観測機器による斜面監視を実施し、深層崩壊発生蓋然性の高い斜面に対する適切な監視基準や体制及び被害想定実施箇所の絞り込み並びに被害想定について検討することで、大規模土砂災害対策及び流域監視に資する資料の作成

### 4) 業務内容

- |                            |    |
|----------------------------|----|
| 計画準備                       | 一式 |
| 観測機器の維持管理                  | 一式 |
| 深層崩壊危険斜面における警戒基準検討のための技術調査 | 一式 |
| 発生規模及び被害想定検討               | 一式 |
| 危険斜面の監視体制調査                | 一式 |

# 積算内訳書

業務名	紀伊山地における深層崩壊危険斜面の監視技術調査業務			業種	設計業務
				項目	深層崩壊危険斜面の監視技術調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
深層崩壊危険斜面の監視技術調査	式	1	25,460,974		
深層崩壊危険斜面の監視技術調査	式	1	25,460,974		
深層崩壊危険斜面の監視技術調査	式	1	25,460,974	計画準備	1 式
				観測機器の維持管理	1 式
				深層崩壊危険斜面における警戒基準 検討のための技術調査	1 式
				発生規模及び被害想定 of 検討	1 式
				危険斜面の監視体制調査	1 式
				報告書作成	1 式
共通	式	1	747,920		
共通（調査・計画業務）	式	1	747,920		
打合せ等	式	1	612,500	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	627,609		
直接経費	式	1	627,609		
旅費交通費	式	1	385,609	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	242,000	電子成果品作成費	1 式

# 積算内訳書

業務名	紀伊山地における深層崩壊危険斜面の監視技術調査業務			業種	設計業務
				項目	直接原価（その他原価除く）
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接原価（その他原価除く）	式	1	26,836,503		
その他原価	式	1	13,936,288		
一般管理費等	式	1	21,947,209		
業務価格	式	1	62,720,000		