

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	人工衛星画像を活用した土砂災害発生箇所判読業務
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、豪雨や地震等に伴う土砂災害発生箇所の早期把握のために、人工衛星画像を利用した災害発生範囲の絞り込みや発生箇所の抽出を実施し、人工衛星の利活手法について検討するとともに、土砂災害発生箇所判読の高度化を目的とする業務である。</p>												
4) 業務内容	<table><tr><td>計画準備</td><td>一式</td></tr><tr><td>土砂災害発生箇所の判読</td><td>一式</td></tr><tr><td>判読の精度向上に向けた検討</td><td>一式</td></tr><tr><td>判読作業の自動化に向けた検討</td><td>一式</td></tr><tr><td>判読体制の高度化</td><td>一式</td></tr></table>			計画準備	一式	土砂災害発生箇所の判読	一式	判読の精度向上に向けた検討	一式	判読作業の自動化に向けた検討	一式	判読体制の高度化	一式
計画準備	一式												
土砂災害発生箇所の判読	一式												
判読の精度向上に向けた検討	一式												
判読作業の自動化に向けた検討	一式												
判読体制の高度化	一式												

# 積算内訳書

業務名	人工衛星画像を活用した土砂災害発生箇所判読業務			業種	設計業務
				項目	土砂災害発生箇所判読
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
土砂災害発生箇所判読	式	1	11,193,500		
土砂災害発生箇所判読	式	1	11,193,500		
土砂災害発生箇所判読	式	1	11,193,500	計画準備 土砂災害発生箇所の判読 判読の精度向上に向けた検討 判読作業の自動化に向けた検討 判読体制の高度化 関係機関協議 報告書作成	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
共通	式	1	549,700		
共通（設計業務）	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 業務
直接経費	式	1	3,252,982		
直接経費	式	1	3,252,982		
旅費交通費	式	1	73,982	旅費（率計上・宿泊無）	1 式

