

積算内訳書

1. 業務名

業務名	木津川水系流域土砂生産ポテンシャル観測調査業務
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	至 令和 8年 3月31日										
3) 設計説明	<p>本業務は、観測データを基に数値計算手法を用いて流域の土砂生産量や土砂移動量についてシミュレーションを行うことで地域特性を考慮した土砂生産ポテンシャルを評価する手法を、試行し構築するとともに、手法の改善を行うことを通して流域の土砂災害危険度を算出することを検討する業務である。</p>												
4) 業務内容	<table><tr><td>計画準備</td><td>一式</td></tr><tr><td>資料収集</td><td>一式</td></tr><tr><td>調査・観測</td><td>一式</td></tr><tr><td>危険度評価のスキームの整理</td><td>一式</td></tr><tr><td>対象溪流内の崩壊等危険度の検討</td><td>一式</td></tr></table>			計画準備	一式	資料収集	一式	調査・観測	一式	危険度評価のスキームの整理	一式	対象溪流内の崩壊等危険度の検討	一式
計画準備	一式												
資料収集	一式												
調査・観測	一式												
危険度評価のスキームの整理	一式												
対象溪流内の崩壊等危険度の検討	一式												

積算内訳書

業務名	木津川水系流域土砂生産ポテンシャル観測調査業務			業種	設計業務
				項目	土砂生産ポテンシャル観測調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
土砂生産ポテンシャル観測調査	式	1	15,741,650		
土砂生産ポテンシャル観測調査	式	1	15,741,650		
土砂生産ポテンシャル観測調査	式	1	15,741,650	計画準備	1 式
				資料収集	1 式
				調査・観測	1 式
				危険度評価のスキームの整理	1 式
				対象溪流内の崩壊等危険度の検討	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	449,694		
直接経費	式	1	449,694		
旅費交通費	式	1	245,694	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	204,000	電子成果品作成費	1 式

