

積算内訳書

1. 業務名

業務名	木津川流域三本松他土石流対策施設予備設計業務
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	212 日間	自 令和 7年 5月20日	至 令和 7年12月17日
3) 設計説明	本業務は、木津川水系直轄砂防事業管内において、中期計画における土石流対策及び土砂・洪水氾濫対策施設（三本松-005砂防堰堤(仮)、三本松-006砂防堰堤(仮)、三本松-008砂防堰堤(仮)、掛-005-2砂防堰堤(仮)）を対象として、砂防堰堤及び床固工予備設計を行う業務である。		
4) 業務内容	砂防えん堤及び床固工予備設計N = 4基、地形測量1式		

積算内訳書

業務名	木津川流域三本松他土石流対策施設予備設計業務			業種	測量業務
				項目	地形測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
地形測量	式	1	902,363		
現地測量	式	1	902,363		
現地測量	式	1	902,363	現地測量（作業計画）	1 業務
				現地測量	(0.001)1 (km2)式
直接経費	式	1	43,000		
直接経費	式	1	43,000		
電子成果品作成費	式	1	43,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	945,363		
間接測量費	式	1	854,637		
諸経費	式	1	854,637		
測量業務価格	式	1	1,800,000		
砂防構造物設計	式	1	9,385,600		
砂防構造物設計	式	1	9,385,600		
砂防堰堤及び床固工の設計	式	1	9,385,600	砂防堰堤及び床固工予備設計	1 式
				堰堤高15m未満	
生産性向上設計留意書作成	式	1	93,050		
生産性向上設計留意書作成	式	1	93,050		

積算内訳書

業務名	木津川流域三本松他土石流対策施設予備設計業務			業種	設計業務
				項目	生産性向上設計留意書作成
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
生産性向上設計留意書作成	式	1	93,050	生産性向上設計留意書作成	1 業務
共通	式	1	808,395		
共通（設計業務）	式	1	808,395		
打合せ等	式	1	612,500	打合せ	1 式
その他	式	1	60,475	照査技術者による報告	1 回
				条件明示チェックシートの作成	1 工種
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	504,808		
直接経費	式	1	504,808		
旅費交通費	式	1	64,808	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	440,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	10,791,853		
その他原価	式	1	5,539,573		
一般管理費等	式	1	8,788,574		
業務価格	式	1	25,120,000		
業務価格	式	1	26,920,000		

積算内訳書

業務名	木津川流域三本松他土石流対策施設予備設計業務			業種	設計業務
				項目	業務価格
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	