

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	日置川流域木守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 | 218 日間        | 自 | 令和 7年 5月14日 |
|         |               | 至 | 令和 7年12月17日 |

### 3) 設計説明

本業務は、日置川及び那智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施設（木守2-1-032砂防堰堤（仮）、上木守1-2-078砂防堰堤（仮）、殿山-1-026砂防堰堤（仮）、谷口川-1-073砂防堰堤（仮））を対象として、既往概略設計業務等成果を基に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 1式
- ・地形測量 1式

# 積算内訳書

業務名	日置川流域木守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	日置川流域木守他土石流対策施設予備設計業務			業種	設計業務
	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 条件明示チェックシートの作成	1 回 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	日置川流域木守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	