

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	北股残土処分場安定性解析他設計業務
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	工務課
2) 履行期間	225 日間	自 令和 7年 7月18日 至 令和 8年 2月27日
3) 設計説明	<p>本業務は、北股地区において、現況地形を踏まえた管理用道路の詳細設計を実施し、工事に必要な構造諸元を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図面・数量・施工計画の作成及びその成果に基づいた概算工事費の算出を行うとともに、北股地区砂防施設の発生残土処分地における計画盛土について、安定性の検証を行うことを目的とする。</p>	
4) 業務内容	<ul style="list-style-type: none"><li>1) 測量業務（三次元点群測量（UAVレーザ測量））</li><li>2) 地質業務（室内土質試験）</li><li>3) 設計業務（道路設計・砂防構造物設計）</li></ul>	

# 積算内訳書

業務名	北股残土処分場安定性解析他設計業務			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	737,826		
三次元点群測量	式	1	737,826		
三次元点群測量	式	1	737,826	UAVレーザ測量	(0.066)1 (km2)式
直接経費	式	1	42,000		
直接経費	式	1	42,000		
電子成果品作成費	式	1	42,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	779,826		
間接測量費	式	1	710,174		
諸経費	式	1	710,174		
測量業務価格	式	1	1,490,000		
一般調査	式	1	151,276		
直接調査費	式	1	147,100		
室内土質試験	式	1	119,100	室内土質試験	1 式
電子成果品作成費	式	1	28,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	4,176		
旅費交通費	式	1	3,147	旅費（率計上・宿泊無）	1 式

# 積算内訳書

業務名	北股残土処分場安定性解析他設計業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
施工管理費	式	1	1,029	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	151,276		
間接費	式	1	118,724		
諸経費	式	1	118,724		
一般調査業務費	式	1	270,000		
道路設計	式	1	10,756,214		
道路設計	式	1	2,760,334		
道路詳細設計	式	1	2,760,334	道路詳細設計 (B) 縮尺1/1,000	(0.77)1 (km) 式
一般構造物設計	式	1	7,995,880		
一般構造物予備設計	式	1	2,604,162	法面工	(5)1 (箇所) 式
一般構造物詳細設計	式	1	5,391,718	場所打ち法枠 アンカー付場所打ち法枠 アンカー付場所打ち法枠 アンカー付場所打ち法枠 アンカー付場所打ち法枠	(1)1 (箇所) 式 (1)1 (箇所) 式 (1)1 (箇所) 式 (1)1 (箇所) 式 (1)1 (箇所) 式
砂防構造物設計	式	1	4,806,600		

# 積算内訳書

業務名	北股残土処分場安定性解析他設計業務			業種	設計業務
				項目	砂防構造物設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
砂防構造物設計	式	1	4,806,600		
盛土安定性評価	式	1	4,161,200	盛土安定性評価	1 式
排水路工修正設計	式	1	645,400	排水路工修正設計	1 式
共通	式	1	839,070		
共通（設計業務）	式	1	839,070		
打合せ等	式	1	612,500	打合せ	1 式
その他	式	1	91,150	合同現地踏査 照査技術者による報告	1 回 1 回
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	642,003		
直接経費	式	1	642,003		
旅費交通費	式	1	102,003	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	540,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	17,043,887		
その他原価	式	1	8,718,849		
一般管理費等	式	1	13,867,264		

