

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査（その1）業務
履行場所	熊本県荒尾市

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 有明海沿岸国道事務所 工務課
- 2) 履行期間 191 日間 自 令和 7年 6月19日  
至 令和 7年12月26日

### 3) 設計説明

本業務は、有明海沿岸道路事業の一環として、荒尾道路において地質調査を行う業務である。

### 4) 業務内容

別紙、「数量総括表」のとおり

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査(その1)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		
一般調査	式	1	17,790,494			
直接調査費	式	1	16,371,570			
機械ボーリング	式	1	10,938,000	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	55	m
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	45	m
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm	80	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	40	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	50	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	110	m
サンプリング	式	1	612,300	固定式ストン式シウォールサンプラー	3	本
				ロータリー式三重管サンプラー	13	本
サウンディング及び原位置試験	式	1	3,331,400	標準貫入試験		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査（その1）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	
				40	回
				50	回
				110	回
				12	回
室内土質試験	式	1	1,100,830	粘性土・シルト 標準貫入試験  砂・砂質土 標準貫入試験  礫混じり土砂 孔内載荷試験  普通載荷	
				25	試料
				25	試料
				12	試料
				16	試料
				16	試料
				16	試料
				16	試料
				4	試料
				12	試料
総合解析	式	1	195,040	解析等調査	
電子成果品作成費	式	1	186,000	電子成果品作成費	1 式

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査（その1）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		
				1	式	
検定費等	式	1	8,000	検定費等	4	本
間接調査費	式	1	1,418,924			
運搬費	式	1	82,080	運搬費	1	式
準備費	式	1	424,120	準備及び跡片付け	1	式
				調査孔閉塞	1	式
				給水費(ポンプ運転)	1	式
仮設費	式	1	448,000	足場仮設	1	式
旅費交通費	式	1	350,180	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1	式
施工管理費	式	1	114,544	施工管理費	1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	17,790,494			
間接費	式	1	11,289,506			
諸経費	式	1	11,289,506			
一般調査業務費	式	1	29,080,000			
解析等調査	式	1	1,278,858			
直接業務費	式	1	1,278,858			
解析等調査	式	1	1,278,858	計画準備		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査（その1）業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1	業務
				1	式
共通	式	1	299,600		
共通	式	1	299,600		
打合せ等	式	1	299,600	打合せ	
				1	式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,578,458		
その他原価	式	1	849,999		
一般管理費等	式	1	1,301,543		
解析等調査業務費	式	1	3,730,000		
調査業務価格	式	1	32,810,000		