

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2）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2)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	13,466,515			
直接調査費	式	1	12,167,000			
機械ボーリング	式	1	8,240,000	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, φ116mm	20	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, φ116mm	20	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, φ116mm	60	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, φ66mm	60	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, φ66mm	60	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, φ66mm	80	m
サンプリング	式	1	163,200	ロータリー式三重管サンプラー	4	本
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,863,600	標準貫入試験 粘性土・シルト	60	回

積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査（その2）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	
				標準貫入試験	60 回
				砂・砂質土 標準貫入試験	80 回
				礫混じり土砂 孔内載荷試験	8 回
				普通載荷	
室内土質試験	式	1	531,160	土粒子の密度試験	20 試料
				含水比試験	20 試料
				粒度試験（ふるい分析）	16 試料
				粒度試験（沈降分析）	4 試料
				液性限界試験	4 試料
				塑性限界試験	4 試料
				湿潤密度試験	4 試料
				一軸圧縮試験	4 試料
				三軸圧縮試験（UU試験）	4 試料
総合解析	式	1	195,040	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	166,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	8,000	検定費等	

積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査(その2)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	
				4	本
間接調査費	式	1	1,299,515		
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	260,202	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	85,113	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	13,466,515		
間接費	式	1	8,773,485		
諸経費	式	1	8,773,485		
一般調査業務費	式	1	22,240,000		
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	1 業務
				解析等調査	

積算内訳書

業務名	令和7年度 荒尾道路地質調査（その2）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	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	25,970,000		