

積算内訳書

1. 業務名

業務名	R 7牛根境防災地質調査（その10）業務
履行場所	垂水市牛根境、霧島市福山町福山

2. 業務内容

- | | | |
|---------|-----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 大隅河川国道事務所 | 工務第二課 |
| 2) 履行期間 | 242 日間 | 自 令和 8年 3月 3日
至 令和 8年10月30日 |

3) 設計説明

本業務は、大隅河川国道事務所管内の一般国道220号牛根境防災において、3号橋詳細設計に必要なボーリング調査等を行う業務である。

4) 業務内容

別紙「数量総括表」のとおり

積算内訳書

業務名	R 7 牛根境防災地質調査 (その10) 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	18,506,858			
直接調査費	式	1	13,331,140			
機械ボーリング	式	1	8,463,810	土質ボーリング(オールコアボーリング)	4.1	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	95.9	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	38.7	m
				玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	52.3	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
サウンディング及び原位置試験	式	1	4,020,300	標準貫入試験	5	回
				砂・砂質土 標準貫入試験	95	回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	38	回
				玉石混じり土砂 標準貫入試験	51	回
				軟岩 孔内載荷試験	10	回

積算内訳書

業務名	R 7 牛根境防災地質調査（その10）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	
				普通載荷	
室内土質試験	式	1	409,700	土粒子の密度試験	10 試料
				土の含水比試験	10 試料
				土の湿潤密度試験	10 試料
				土の粒度試験	10 試料
				土の液性限界試験	10 試料
				土の塑性限界試験	10 試料
室内岩石試験	式	1	30,850	試料作成費	1 個
				圧縮強度試験	1 個
				超音波試験	1 個
				密度試験	1 個
総合解析	式	1	220,480	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	172,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	14,000	検定費等	7 本
間接調査費	式	1	5,175,718		
運搬費	式	1	566,472	運搬費	1 式
準備費	式	1	530,260	準備及び跡片付け	

積算内訳書

業務名	R 7 牛根境防災地質調査 (その10) 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	
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	3,794,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	284,986	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	18,506,858		
間接費	式	1	11,703,142		
諸経費	式	1	11,703,142		
一般調査業務費	式	1	30,210,000		
解析等調査	式	1	1,538,998		
直接業務費	式	1	1,538,998		
解析等調査	式	1	1,346,656	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
往復旅行時間にかかる直接人件費	式	1	192,342	往復旅行時間にかかる直接人件費	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	

