

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度長崎管内北部地区維持修繕設計業務
履行場所	長崎河川国道事務所管内

2. 業務内容

- 1) 事務所名 長崎河川国道事務所 道路管理第二課
- 2) 履行期間 226 日間 自 令和 6年 5月16日
至 令和 6年12月27日

3) 設計説明

業務は長崎河川国道事務所管内北部地区において、道路の維持管理に必要な調査や災害時の迅速な現地調査の実施及び設計を行う業務である。

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6年度長崎管内北部地区維持修繕設計業務			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	
一般調査	式	1	709,995		
直接調査費	式	1	340,930		
機械ボーリング	式	1	98,000	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 1 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 1 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 1 m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 1 m	
サウンディング及び原位置試験	式	1	46,090	標準貫入試験 粘性土・シルト 1 回	
				標準貫入試験 砂・砂質土 1 回	
				標準貫入試験 礫混じり土砂 1 回	
				標準貫入試験 軟岩 1 回	
総合解析	式	1	155,840	解析等調査	1 式

積算内訳書

業務名	令和6年度長崎管内北部地区維持修繕設計業務			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	
電子成果品作成費	式	1	41,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	369,065		
運搬費	式	1	31,040	運搬費	1 式
準備費	式	1	267,530	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
仮設費	式	1	63,200	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	7,295	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	709,995		
間接費	式	1	580,005		
諸経費	式	1	580,005		
一般調査業務費	式	1	1,290,000		
解析等調査	式	1	617,130		
直接業務費	式	1	617,130		
解析等調査	式	1	617,130	解析等調査	1 式
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		

積算内訳書

業務名	令和6年度長崎管内北部地区維持修繕設計業務			業種	地質調査
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	906,930		
その他原価	式	1	488,381		
一般管理費等	式	1	744,689		
解析等調査業務費	式	1	2,140,000		
調査業務価格	式	1	3,430,000		
道路設計	式	1	5,087,404		
一般構造物設計	式	1	5,087,404		
一般構造物予備設計	式	1	2,653,836	擁壁・補強土 擁壁・補強土 法面工	(1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式
一般構造物詳細設計	式	1	1,555,858	重力式擁壁 場所打ち法枠	(1)1 (箇所)式 (1)1 (箇所)式
落石防護柵詳細設計	式	1	877,710	落石防護柵	(1)1 (箇所)式
共通	式	1	937,700		
共通（設計業務）	式	1	937,700		

積算内訳書

業務名	令和6年度長崎管内北部地区維持修繕設計業務			業種	設計業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
打合せ等	式	1	713,300	打合せ	1 式
				関係機関打合せ協議	1 式
その他	式	1	97,200	照査技術者による報告	3 回
公開成果品作成	式	1	127,200	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	381,329		
直接経費	式	1	381,329		
旅費交通費	式	1	37,329	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	344,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	6,406,433		
その他原価	式	1	3,190,803		
一般管理費等	式	1	5,162,764		
業務価格	式	1	14,760,000		
業務価格	式	1	18,190,000		