

積算内訳書

1. 業務名

業務名	紀の川中流域樋門耐震照査設計他業務
履行場所	和歌山県和歌山市西汀丁16番 (和歌山河川国道事務所)

2. 業務内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所	流域治水課
2) 履行期間	184 日間	自 令和 6年 6月27日 至 令和 6年12月27日
3) 設計説明	本業務は、紀の川中流の樋門・樋管3基について耐震性能照査を行うものである。 。	
4) 業務内容	・ 樋門耐震性能照査 1基 ・ 樋管耐震性能照査 2基	

積算内訳書

業務名	紀の川中流域樋門耐震照査設計他業務			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	2,424,178		
直接調査費	式	1	1,686,652		
機械ボーリング	式	1	718,690	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 66mm 0.9 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 66mm 1.5 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 66mm 23.6 m	
サウンディング及び原位置試験	式	1	352,420	標準貫入試験 1 回	
				粘性土・シルト 標準貫入試験 2 回	
				砂・砂質土 標準貫入試験 24 回	
				礫混じり土砂	
室内試験	式	1	370,910	土粒子の密度試験 27 試料	
				3個/試料 土の粒度試験 26 試料	
				ふるい分析 試料0.5kg以下 土の粒度試験 1 試料	

積算内訳書

業務名	紀の川中流域樋門耐震照査設計他業務			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	
				沈降分析 ふるい分け含む 液性限界試験	1 試料
				4～6点/試料 塑性限界試験	1 試料
				3個/試料	
総合解析	式	1	163,632	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	77,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	4,000	検定費等	2 本
間接調査費	式	1	737,526		
運搬費	式	1	109,680	運搬費	1 式
準備費	式	1	274,060	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
仮設費	式	1	306,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	36,008	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	11,778	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	2,424,178		
間接費	式	1	1,835,822		
諸経費	式	1	1,835,822		

積算内訳書

業務名	紀の川中流域樋門耐震照査設計他業務			業種	地質調査
				項目	間接費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
一般調査業務費	式	1	4,260,000		
解析等調査	式	1	635,704		
直接業務費	式	1	635,704		
解析等調査	式	1	635,704	解析等調査	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	635,704		
その他原価	式	1	342,326		
一般管理費等	式	1	521,970		
解析等調査業務費	式	1	1,500,000		
調査業務価格	式	1	5,760,000		
河川構造物設計	式	1	11,456,611		
樋門設計	式	1	11,456,611		
樋門詳細設計	式	1	11,456,611	樋門耐震性能照査	1 基
				樋管耐震性能照査	2 基
共通	式	1	469,100		
共通（設計業務）	式	1	469,100		
打合せ等	式	1	253,500	打合せ	

積算内訳書

業務名	紀の川中流域樋門耐震照査設計他業務			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	
				1	式
その他	式	1	88,400	合同現地踏査	1 回
				照査技術者による報告	1 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	524,609		
直接経費	式	1	524,609		
旅費交通費	式	1	69,609	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	455,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	12,450,320		
その他原価	式	1	5,949,951		
一般管理費等	式	1	9,899,729		
業務価格	式	1	28,300,000		
業務価格	式	1	34,060,000		