

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7-8年度 重信川管内地質調査業務
履行場所	

2. 業務内容

- 1) 事務所名 松山河川国道事務所 工務第一課
- 2) 履行期間 276 日間 自 令和 8年 3月25日 至 令和 8年12月25日

3) 設計説明

本業務は、重信川において実施している堤防漏水対策に関する地質調査及び浸透流解析を行うものである。

4) 業務内容

ボーリング調査 1式
浸透流解析 1式

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 重信川管内地質調査業務			業種	測量業務
				項目	基準点測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
基準点測量	式	1	333,000		
基準点測量	式	1	333,000		
4級基準点測量	式	1	333,000	4級基準点測量	9点
				永久標識設置なし, 伐採含まない	
地形測量	式	1	563,286		
三次元点群測量	式	1	563,286		
三次元点群測量	式	1	563,286	地上レーザ測量	(0.009)1 (km2)式
直接経費	式	1	36,000		
直接経費	式	1	36,000		
電子成果品作成費	式	1	36,000	電子成果品作成費	1式
直接測量費	式	1	932,286		
間接測量費	式	1	837,714		
諸経費	式	1	837,714		
測量業務価格	式	1	1,770,000		
一般調査	式	1	13,478,080		
直接調査費	式	1	11,272,090		
機械ボーリング	式	1	2,872,900	土質ボーリング(オールコアボーリ	

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 重信川管内地質調査業務			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		
				ング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm 土質ボーリング(オールコアポー ング)	6	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 mm 土質ボーリング(オールコアポー ング)	43.5	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm 土質ボーリング(オールコアポー ング)	3.5	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86 mm	24.5	m
サウンディング及び原位置試験	式	1	3,218,730	標準貫入試験	9	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	65	回
				礫混じり土砂 現場透水試験	20	回
				ケーシング法 GL-10m以内		
モニタリングの実施	式	1	1,370,320	データ回収	80	回
				データ整理・とりまとめ	80	回
現地確認	式	1	86,920	モニタリング箇所		

積算内訳書

業務名	令和7－8年度 重信川管内地質調査業務			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	回
排水量観測機器設置	式	1	2,076,000	排水量観測機器設置	3 地点
室内土質試験	式	1	1,262,220	土粒子の密度試験	74 試料
				土の含水比試験	74 試料
				土の粒度試験	9 試料
				沈降分析（ふるい分け含む） 土の粒度試験	67 試料
				ふるい分析 試料0.5kg未満	
総合解析	式	1	212,000	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	161,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	12,000	検定費等	6 本
間接調査費	式	1	2,205,990		
運搬費	式	1	60,725	運搬費	1 式
準備費	式	1	498,080	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	902,000	足場仮設	1 式
安全費	式	1	425,400	環境保全（仮囲い）	

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 重信川管内地質調査業務			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
旅費交通費	式	1	240,965	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	78,820	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	13,478,080		
間接費	式	1	8,771,920		
諸経費	式	1	8,771,920		
一般調査業務費	式	1	22,250,000		
解析等調査	式	1	1,248,000		
直接業務費	式	1	1,248,000		
解析等調査	式	1	1,248,000	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,248,000		
その他原価	式	1	672,048		
一般管理費等	式	1	1,029,952		
解析等調査業務費	式	1	2,950,000		
調査業務価格	式	1	25,200,000		
堤防漏水対策モニタリング評価検討	式	1	2,127,100		

積算内訳書

業務名	令和7－8年度 重信川管内地質調査業務			業種	設計業務
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
	堤防漏水対策モニタリング評価検討	式	1	2,127,100	
	土質ボーリング計画の立案	式	1	254,500	土質ボーリング計画の立案 1 式
	浸透流解析	式	1	1,085,500	堤防のモデル化 1 断面 解析計算条件の設定 1 断面 堤防の浸透流解析 1 式 モニタリングデータとの同定 1 式
	学識者会議資料作成	式	1	322,400	学識者会議資料作成 2 回
	報告書作成	式	1	464,700	報告書作成 1 式
	共通	式	1	457,000	
	共通（設計業務）	式	1	457,000	
	打合せ等	式	1	457,000	打合せ 1 式
	直接経費	式	1	116,279	
	直接経費	式	1	116,279	
	旅費交通費	式	1	16,279	旅費交通費（率計上・宿泊無） 1 式
	電子成果品作成費	式	1	100,000	電子成果品作成費 1 式
	直接原価（その他原価除く）	式	1	2,700,379	

積算内訳書

業務名	令和7－8年度 重信川管内地質調査業務			業種	設計業務
				項目	直接原価（その他原価除く）
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
その他原価	式	1	1,391,537		
一般管理費等	式	1	2,198,084		
業務価格	式	1	6,290,000		
業務価格	式	1	33,260,000		