

積算内訳書

1. 業務名

業務名	小田狭窄部対策詳細設計他業務
履行場所	和歌山県紀の川市地先～和歌山県橋本市地先

2. 業務内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第一課		
2) 履行期間	148 日間	自	令和 6年 8月 2日
		至	令和 6年12月27日
3) 設計説明			
4) 業務内容			

積算内訳書

業務名	小田狭窄部対策詳細設計他業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
応用測量	式	1	1,327,018		
路線測量	式	1	1,327,018		
路線測量	式	1	1,327,018	中心線測量	0.77 km
				縦断測量	0.77 km
				横断測量	0.77 km
直接経費	式	1	50,000		
直接経費	式	1	50,000		
電子成果品作成費	式	1	50,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	1,377,018		
間接測量費	式	1	1,122,982		
諸経費	式	1	1,122,982		
測量業務価格	式	1	2,500,000		
一般調査	式	1	5,486,760		
直接調査費	式	1	4,528,440		
機械ボーリング	式	1	2,430,400	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, φ86mm	20 m

積算内訳書

業務名	小田狭窄部対策詳細設計他業務			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	
				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 86mm	28 m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	12 m
サンプリング	式	1	326,400	ロータリー式三重管サンプラー	8 本
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,366,000	標準貫入試験 粘性土・シルト 標準貫入試験 礫混じり土砂 標準貫入試験 玉石混じり土砂 現場透水試験 揚水法	20 回 28 回 12 回 4 回
室内土質試験	式	1	291,640	土粒子の密度試験 土の粒度試験、沈降分析 三軸圧縮試験、圧密排水試験(CD試験)	8 試料 8 試料 2 試料
電子成果品作成費	式	1	114,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	958,320		

積算内訳書

業務名	小田狭窄部対策詳細設計他業務			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	
運搬費	式	1	164,160	運搬費	1 式
準備費	式	1	306,560	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
仮設費	式	1	257,200	足場仮設	1 式
安全費	式	1	230,400	環境保全(仮囲い)	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	5,486,760		
間接費	式	1	3,873,240		
諸経費	式	1	3,873,240		
一般調査業務費	式	1	9,360,000		
河川構造物設計	式	1	11,591,078		
護岸設計	式	1	11,591,078		
護岸詳細設計	式	1	11,591,078	護岸詳細設計	(770)1 (m)式
				片側 堤防法線詳細設計	1 式
				浸透流解析	2 断面
				支障物件調査	1 式
				関係機関協議資料作成	

積算内訳書

業務名	小田狹窄部対策詳細設計他業務			業種	設計業務
				項目	河川構造物設計
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1	式
共通	式	1	582,100		
共通（設計業務）	式	1	582,100		
打合せ等	式	1	422,500	打合せ	1 式
その他	式	1	32,400	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	546,261		
直接経費	式	1	546,261		
旅費交通費	式	1	75,261	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	471,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	12,719,439		
その他原価	式	1	6,433,106		
一般管理費等	式	1	10,307,455		
業務価格	式	1	29,460,000		
業務価格	式	1	41,320,000		