

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	有田海南道路他水文調査業務
履行場所	(自) 和歌山県有田市野地先 (至) 和歌山県海南市冷水地先

## 2. 業務内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課		
2) 履行期間	246 日間	自 令和 6年 4月26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	有田海南道路他水文調査業務			業種	測量業務
				項目	風向風速測定
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
風向風速測定	式	1	2,026,600		
風向風速測定	式	1	2,026,600		
風向風速測定	式	1	2,026,600	現地踏査 調査計画の作成 準備工 機器の設置 機器の撤去 テレメーターの設置 テレメーターの通信管理 テレメーターの撤去 点検・データ回収 データ整理 解析	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
直接経費	式	1	746,348		
直接経費	式	1	746,348		
旅費交通費	式	1	11,348	旅費（率計上）	1 式

# 積算内訳書

業務名	有田海南道路他水文調査業務			業種	測量業務
				項目	直接経費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
機器損料	式	1	670,000	風向風速計	1 式
電子成果品作成費	式	1	65,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	2,772,948		
間接測量費	式	1	2,097,052		
諸経費	式	1	2,097,052		
測量業務価格	式	1	4,870,000		
一般調査	式	1	21,313,515		
直接調査費	式	1	20,905,738		
水収支調査	式	1	11,447,664	井戸水位観測（触診式水位計（携帯型））	366 回
				井戸水位計設置（自記水位計）	7 箇所
				井戸水位観測（自記水位計）	63 回
				井戸水量観測（容器法）	156 回
				河川流量観測（容器法）	144 回
				河川水質観測（簡易水質検査）	9 回
				簡易揚水試験	6 回
水質調査	式	1	2,515,734	採水（採水器を用いた採水）	69 検体

# 積算内訳書

業務名	有田海南道路他水文調査業務			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	
				採水（ポンプを用いた採水）	18 検体
				水質分析（飲用基準13項目）	39 検体
				水質分析（農業用水基準9項目）	31 検体
地下水質調査	式	1	3,605,520	自記水質計設置	4 箇所
				自記水質計観測	36 回
地すべり調査	式	1	3,336,820	移動変形調査（挿入式孔内傾斜計による観測）	33 回
				移動変形調査（資料整理）	33 回
				井戸水位計設置（自記水位計）	5 箇所
				井戸水位観測（自記水位計）	15 回
間接調査費	式	1	407,777		
旅費交通費	式	1	407,777	旅費交通費（率計上）	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	21,313,515		
間接費	式	1	8,326,485		
諸経費	式	1	8,326,485		
一般調査業務費	式	1	29,640,000		
解析等調査	式	1	2,598,740		

# 積算内訳書

業務名	有田海南道路他水文調査業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接業務費	式	1	2,598,740		
解析等調査	式	1	2,598,740	調査計画立案	1 式
				解析等調査（水収支調査・水質調査 ・地下水質調査）	(111) 1 (箇所) 式
				解析等調査（地すべり調査）	(5) 1 (箇所) 式
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
直接経費	式	1	198,000		
直接経費	式	1	198,000		
電子成果品作成費	式	1	198,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	3,086,540		
その他原価	式	1	1,555,478		
一般管理費等	式	1	2,497,982		
解析等調査業務費	式	1	7,140,000		
調査業務価格	式	1	36,780,000		
業務価格	式	1	41,650,000		