1. 業務名

業務名	有田海南道路上地区他水文調査業務
履行場所	(自)和歌山県海南市下津町鰈川地先
	(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
 373 日間
 自 令和 7年 9月23日

 至 令和 8年 9月30日

3) 設計説明

4)業務内容

業務名 有田海南道路上地区他水文調					業種	地質調査		
					項目	一般調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別內訳			
一般調査	式	1	18, 758, 567					
直接調査費	式	1	18, 388, 874					
水収支調査	式	1	9, 148, 084	井戸水位観測(触針式)			254	
				井戸水位計設置(自記式)				箇所
				井戸水位観測(自記式)			5	
				井戸水量観測(容器法)			60	旦
				河川流量観測(容器法)			96	口
				河川水質観測(簡易水質)			74	口
				簡易揚水試験			12	口
				間勿物小叫凞			8	口
水質調査	式	1	1, 434, 390	採水 (採水器)			40	検体
				水質分析(飲用13項目)				
				水質分析(農業用9項目)			22	検体
				 水質分析(イオン8項目)			15	検体
-							4	検体
地下水質調査	式	1	4, 693, 000	自記水質計設置			4	箇所
				自記水質計観測			48	口
地すべり調査	式	1	3, 113, 400	移動変形調査(挿入式孔内側	 頭斜計に		10	
				よる観測)			20	口

業務名 有田海南道路上地区他水文調査業	務				業 種	地質調査		
					項目 細別り	一般調査		
項目・工種・種別 単位 数量			金 額					
				移動変形調査(資料整理)				
				U = 1 11 31 30 m / 4 33 1 11	71)		20	口
				井戸水位計設置(自記水位)	計)		-	箇所
				 井戸水位観測(自記水位計))		5	固別
				并广水位锐侧(自配水位))		20	□
間接調査費	式	1	369, 693					
旅費交通費	式	1	369, 693	旅費交通費 (率計上)				
			10.550.505				1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	18, 758, 567					
間接費	式	1	11, 221, 433					
諸経費	式	1	11, 221, 433					
	式	1	29, 980, 000					
/以M.E.宋4万兵		1	23, 300, 000					
解析等調査	式	1	2, 287, 620					
直接業務費	式	1	2, 287, 620					
解析等調査	式	1	2, 287, 620	 調査計画立案				
731 VI 3 W3		_	_,,	1971 E - 271			1	式
				解析等調査(水収支調査・)	水質調査			
				・地下水質調査)			(66)1 (箇所)式
				解析等調査(地すべり調査))			
							(5)1 (箇所)式
共通	式	1	299, 600					
共通	式	1	299, 600					

				12 (2) 1 1 1 1 7	• •	1			
業務名	有田海南道路上地区他水文調查	E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 卢	可 訳		
打合	计学等	式	1	299, 600	打合せ			1	式
直接経費		式	1	191, 000					-
直接紹	養	式	1	191, 000					
電子	一成果品作成費	式	1	191, 000	電子成果品作成費			1	式
直接原価	面(その他原価除く)	式	1	2, 778, 220				-	
その他原	ī価	式	1	1, 393, 217					
一般管理	L 費等	式	1	2, 238, 563					
解析等調	周 查業務費	式	1	6, 410, 000					
調査業務	秀価格	式	1	36, 390, 000					