#### 1. 業務名

業務名	令和7年度関川流量観測及び採水業務
履行場所	高田河川国道事務所管内

#### 2. 業務内容

1) 事務所名 高田河川国道事務所 調査第一課

 2)履行期間
 365 日間
 自 令和 7年 4月 1日

 至 令和 8年 3月31日

3) 設計説明

4)業務内容

業務名 令和7年度関川流量観測及び採水	 <業務		12 12 1 2 1 7		 業 種	測量業務			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					項目	水文観測			
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別;				
水文観測	式	1	23, 998, 041						
流量観測	式	1	20, 469, 140						
流量観測	式	1	20, 469, 140	計画準備			1		業務
				打合せ協議					
				初回、成果納入時			1		式
				流量観測結果報告			6		口
				流観4回、水位流量曲線2回 現地調査	1		v		Н
				低水流量観測			1		式
							(30	)1 (	(回)式
				平均水面幅:39m 低水流量観測					
							(25. 5	)1 (	(回)式
				高水流量観測			1		式
				A時間帯			1		10
				機械経費			1		式
				河川定期横断測量 直接水流	售(平地)		38		本
				平均測量幅:107m					,
				河川深浅測量			24		測線
				報告書作成			1		業務

業務名	令和7年度関川流量観測及び採	水業務			業種測量業務		
	項目・工種・種別	単位	数量	金 額	項目     水文観測       細別内訳		
	沒 日 · 工俚 · 俚加	中 1年	<b></b>	並領	7観測所		
水位流	量曲線作成	式	1	2, 544, 955	(19文代7月		
水位	流量曲線作成	式	1	2, 544, 955	計画準備	1	業務
					基礎資料の収集・点検	1	***************************************
						7	観測所
					水位流量曲線の作成	7	観測所
					観測所配置図の作成		
						7	観測所
					H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	7	観測所
					報告書作成	·	
					m /n=1 \text{\text{No.1}}***********************************	1	業務
 採水作	 業	式	1	983, 946	7観測所		
			-				
定期	採水	式	1	377, 904	河川採水	2.2	
					   河川採泥	60	口
					ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	12	口
ダイ	オキシン類等調査	式	1	103, 008	河川採水		_
					   河川採泥	12	口
					1-17 HUNDE	12	口
採水	作業その他	式	1	503, 034	準備後後片付け		
					   採水作業移動工数	12	口
						1	式
					現地移動費12回、採水運搬6回		
直接経費	,	式	1	290, 136			

業務名 令和7年度関川流量観測及び	採水業務			業種 測量業務
 項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	項目     直接経費       細別内訳
7.F = 1.6.1	1 1-1-2	<i>&gt;</i> =		AP AZ 1 Z BY
直接経費	式	1	290, 136	
旅費交通費	式	1	120, 136	旅費 (率計上・宿泊無) 1 式
電子成果品作成費	式	1	170, 000	
直接測量費	式	1	24, 288, 177	
間接測量費	式	1	14, 611, 823	
諸経費	式	1	14, 611, 823	
測量業務価格	式	1	38, 900, 000	
共通	式	1	127, 200	
共通 (設計業務)	式	1	127, 200	
公開成果品作成	式	1	127, 200	公開成果品作成 1 業務
直接原価(その他原価除く)	式	1	127, 200	
その他原価	式	1	68, 497	
一般管理費等	式	1	104, 303	
業務価格	式	1	300,000	
業務価格	式	1	39, 200, 000	