#### 1. 業務名

業務名	令和7年度 管内工事用測量設計業務
履行場所	筑後川河川事務所管内

### 2. 業務内容

1) 事務所名 筑後川河川事務所 工務第一課

2) 履行期間 269 日間 自 令和 7年 6月24日

至 令和 8年 3月19日

#### 3)設計説明

本業務は、筑後川河川事務所管内の河川改修を目的として計画された工事に必要となる各種測量設計及び井戸調査及び騒音・振動調査を行うものである。

#### 4)業務内容

別紙の数量総括表及び特記仕様書のとおり

業務名 令和7年度 管内工事用測量語	<b>设計業務</b>				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	589, 280					
基準点測量	式	1	589, 280					
2級基準点測量	式	1	408, 880	2級基準点測量			1	点
				伐採含まない 基準点設置			1	点
				地上埋設(普通)			1	
4級基準点測量	式	1	180, 400	4級基準点測量 永久標識設置なし, 伐採含	生たい		5	点
地形測量	式	1	1, 123, 003	小八小田城以 巨 な じ ,   人  木 口	\$/\$V :			
現地測量	式	1	1, 123, 003					
現地測量	式	1	1, 123, 003	現地測量(作業計画)			1	業務
				現地測量				(km2)式
応用測量	式	1	3, 095, 550				(0.00 )1	(runz) > Q
路線測量	式	1	3, 095, 550					
路線測量	式	1	3, 095, 550	作業計画			1	業務
				現地踏査			1	
				縦断測量			1.8	km
				横断測量			1.8	km

業務名 令和7年度 管内工事用測量設	計業務				業 種	測量業務		
750 716 (SU)	)\\ \	₩. 目	^ <i>ha</i> =		項目	応用測量		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 『	勺 訳		
11.—	_6						1.8	km
井戸調査	式	1	402, 100					
井戸調査	式	1	402, 100					
井戸調査	式	1	230, 700	井戸調査(利用状況調査)				
				地下水位測定			2	箇所
							2	口
				井戸揚水量測定				
	-4-		151 400	167 L.			2	口
水質調査	式	1	171, 400	採水			4	口
				水質分析【飲用】			4	E
				77.92,77 01 8,970 11			2	口
				水質分析【農業用】				
							2	口
騒音・振動調査	式	1	649, 590					
騒音・振動調査	式	1	649, 590					
	式	1	649, 590	作業計画の立案				
河出日 1次397页1日.	14	1	043, 330	P来町画の立来			1	箇所
				建設作業騒音調査				Д/У I
							1	箇所
				建設作業振動調査				
and the tree of the	D.						1	箇所
直接経費	式	1	93, 000					
直接経費	式	1	93, 000					
電子成果品作成費	式	1	93, 000_	電子成果品作成費				

業務名 令和7年度 管	<b>管内工事用測量設計業務</b>				業種	測量業務		
			1	T	項目	直接経費		
項目・工種	・種別 単位	数 量	金額		細 別 戸	勺 訳		
							1	式
技術管理費	式	1	14, 300					
技術管理費	式	1	14, 300					
成果検定費等	式	1	14, 300	成果検定費			1	式
直接測量費	式	1	5, 966, 823				1	
間接測量費	式	1	4, 143, 177					
諸経費	式	1	4, 143, 177					
測量業務価格	式	1	10, 110, 000					
一般調査	式	1	1, 053, 353					
直接調査費	式	1	592, 730					
機械ボーリング	文	1	78, 400	土質ボーリング(オールコア ング) 粘性土・シルト,50m以下, 86mm 土質ボーリング(オールコア	鉛直下方, φ		1	m
				ング)  砂・砂質土,50m以下,鉛直  土質ボーリング(オールコア	下方, φ86mm		1	m
				ング) 礫混じり土砂,50m以下,鉛			1	m
サンプリング	式	1	40, 800		ラー		1	<u>本</u>

業務名	令和7年度 管内工事用測量設計	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 卢	引訳		
サウ	ンディング及び原位置試験	式	1	111, 680	標準貫入試験				
								1	口
					粘性土・シルト				
					標準貫入試験			•	
					砂・砂質土			1	□
					現場透水試験				
					少心勿及27下降40大			1	回
					ケーシング法			1	
室内		式	1	139, 250	室内土質試験				
								1	式
総合	解析	式	1	169, 600	解析等調査				
								1	式
電子	成果品作成費	式	1	51, 000	電子成果品作成費				
1.6 -4-		D.			1 A			1	式
検定	費等	式	1	2,000	検定費等			1	<del></del>
間接調	本弗	式	1	460, 623				1	本_
1月1女明	<del>且</del> .其		1	400, 020					
運搬	曹	式	1	19, 692	運搬費				
	•			,				1	式
準備	 費	式	1	306, 390	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)				
/>-	<del>-111</del>	_b	_	24.000	□ I □ /====			1	式
仮設	賀	式	1	64, 300	足場仮設			1	式
安全		式	1	57, 600	環境保全(仮囲い)			1	八
女主.	只	1	1	51,000	水元(水土)(水川) / J			1	式
旅費		式	1	12. 641	旅費交通費(率計上・宿泊無	∰)		1	
	^~ <u>~</u>	Σ(	1	12,041					

業務名 令和7年度 管内工事用測量設計	業務				業 種	地質調査		
	37.41	W =	A 4	T	項目	一般調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内訳		
							1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	1, 053, 353					
間接費	式	1	856, 647					
諸経費	式	1	856, 647					
一般調査業務費	式	1	1, 910, 000					
解析等調査	式	1	1, 212, 190					
直接業務費	式	1	1, 212, 190					
解析等調査	式	1	1, 212, 190	計画準備				VII.4 754
				471+C //>→ → FB → ★			1	業務
				解析等調査			1	式
直接原価 (その他原価除く)	式	1	1, 212, 190				1	, i
その他原価	式	1	652, 764					
一般管理費等	式	1	995, 046					
解析等調査業務費	式	1	2, 860, 000					
調査業務価格	式	1	4, 770, 000					
河川構造物設計	式	1	7, 837, 420					
護岸設計	式	1	7, 837, 420					
護岸詳細設計	式	1	7, 837, 420	護岸詳細設計				

業務名 令和7年度 管内工事用測量設	計業務				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		紐	別 内 訳		
							1	式
共通	式	1	848, 270					
共通 (設計業務)	式	1	848, 270					
打合せ等	式	1	612, 500	打合せ			1	式
その他	式	1	100, 350	照査技術者による報告			3	回
公開成果品作成	式	1	135, 420	公開成果品作成			1	
直接経費	式	1	458, 751				1	<b>未</b> 切
直接経費	式	1	458, 751					
旅費交通費	式	1	53, 751	旅費交通費(率計上・宿泊無	<del>É</del> )		1	式
電子成果品作成費	式	1	405, 000	電子成果品作成費			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	9, 144, 441				1	八
その他原価	式	1	4, 594, 504					
一般管理費等	式	1	7, 391, 055					
業務価格	式	1	21, 130, 000					
業務価格	式	1	36, 010, 000					