1. 業務名

業務名	下落合地区樋管詳細設計外業務
履行場所	福岡県田川郡添田町下落合地先外

2. 業務内容

1) 事務所名 遠賀川河川事務所 流域治水課

2) 履行期間 245 日間 自 令和 6年 6月29日

至 令和 7年 2月28日

3)設計説明

本業務は、下落合地区柳原第二排水樋管の詳細設計を行うとともに、添田町下落 合地区、直方市直方地区において河道整備に必要な箇所の測量及び詳細設計を行 うものである。

4)業務内容

別紙仕様書及び数量総括表のとおり

業務名 下落合地区樋管詳細設計外業務					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 戸	勺 訳		
基準点測量	式	1	200, 700					
基準点測量	式	1	200, 700					
4級基準点測量	式	1	200, 700	4級基準点測量 永久標識設置なし, 伐採含	+ +>1 \		6	点
地形測量	式	1	490, 042	小外保職収担なし、収休百	まない.			
現地測量	式	1	490, 042					
現地測量	式	1	490, 042	現地測量(作業計画) 現地測量			1	業務
							(0.001)1	(km2)式
応用測量	式	1	433, 570					
路線測量	式	1	433, 570					
路線測量	式	1	433, 570	作業計画			1	業務
				現地踏査			-	>1<1>3
				横断測量			0. 2	km
				IXPINI±			0. 2	km
共通	式	1	45, 750					
共通	式	1	45, 750					
打合世等	式	1	45, 750	打合せ			1	式
直接経費	式	1	53, 835				1	

業務名 下落合地区樋管詳細設計外業務	Ç				業種	測量業務			
 項目・工種・種別	単 位	数量	金 額		項目 細別内	直接経費			
7只日 工作 作机	4- 11/2	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	业 16		ημ JJ r	1 11/7			
直接経費	式	1	53, 835						
旅費交通費	式	1	5, 835	旅費(率計上・宿泊無)			1	[式
電子成果品作成費	式	1	48, 000	電子成果品作成費			1	L	式
直接測量費	式	1	1, 223, 897						
間接測量費	式	1	1, 006, 103						
諸経費	式	1	1, 006, 103						
測量業務価格	式	1	2, 230, 000						
河川構造物設計	式	1	9, 221, 999						
護岸設計	式	1	2, 270, 934						
護岸詳細設計	式	1	2, 270, 934	護岸詳細設計			(\ .	/
				片側 護岸詳細設計			(100) 1	(m)式
				片側			(100)1	(m)式
樋門設計	式	1	6, 951, 065	7.1.123					
樋門詳細設計	式	1	6, 951, 065	樋門詳細設計(柔構造形式R	C構造)		(1)1 ((箇所)式
共通	式	1	926, 450				χ=		3/2.1/
共通(設計業務)	式	1	926, 450_						

業務名 下落合地区樋管詳細設計外業務	务			業種 設計業務		
 項目・工種・種別	単位	数 量	金 額			
2 44 7 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		37.				
打合せ等	式	1	652, 400	打合せ		_1>
				 関係機関打合せ協議	1	式
					1	式
その他	式	1	146, 850	合同現地踏査	1	同
				 照査技術者による報告	1	口
					2	口
				条件明示チェックシートの作成	1	工種
公開成果品作成	式	1	127, 200	公開成果品作成	1	
					1	業務
直接経費	式	1	496, 796			
直接経費	式	1	496, 796			
旅費交通費	式	1	62, 796	旅費(率計上・宿泊無)		
派 負父	, A	1	02, 190	旅賃(学訂工・佰佰無)	1	式
電子成果品作成費	式	1	434, 000	電子成果品作成費		
直接原価(その他原価除く)	式	1	10, 645, 245		1	式
巨孩亦叫 (C * / I 巴亦 叫	17	1	10, 040, 240			
その他原価	式	1	5, 367, 571			
一般管理費等	式	1	8, 617, 184			
業務価格	式	1	24, 630, 000			
業務価格	式	1	26, 860, 000			
			·			