1. 業務名

業務名	九頭竜川上流ダム再生右岸地質調査業務
履行場所	福井県大野市上半原地先

2. 業務内容

1)事務所名 福井河川国道事務所 流域治水課

2) 履行期間

107 日間 自 令和 6年 9月12日

至 令和 6年12月27日

3) 設計説明

本業務は、九頭竜ダムの貯水池内の地すべり地形について、ボーリング調査及び 地すべり調査等を行い、地質解析・精査を行うことを目的とする業務である。

4)業務内容

機械ボーリング:1式,総合解析:1式,地すべり調査:1式,地表地質踏査:

1式

業務名 九頭竜川上流ダム再生右岸地	質調査業務				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 月	为 訳		
一般調査	式	1	10, 721, 274					
直接調査費	式	1	8, 984, 820					
機械ボーリング	式	1	6, 009, 470	グ) 玉石混じり土砂,50m以下, 66mm	鉛直下方, φ		7	m
				岩盤ボーリング(ノンコアボ グ) 軟岩,50m以下,鉛直下方,¢ 岩盤ボーリング(ノンコアボ	66mm		49	m
				グ)中硬岩,50m以下,鉛直下方,土質ボーリング(オールコア)	φ 66mm		14	m
				ング) 玉石混じり土砂,50m以下, 86mm 岩盤ボーリング(オールコア)			7. 5	m
				ング) 軟岩,50m以下,鉛直下方,¢ 岩盤ボーリング(オールコア)	86mm		52. 5	m
				ング) 中硬岩,50m以下,鉛直下方,			15	m
総合解析	式	1	194, 800	解析等調査			1	式
 地すべり調査	式	1	2, 628, 550	 地下水位測定			1	八
, a / / / WY			2, 020, 000	2孔			1	式
				移動変形調査 挿入式孔内傾斜計(深度L=:	35. Om)		1	式

₩效 友 → 商本田上法方) 〒4-1-1-1-1-1-1	ディー オーサック		12 (2) 1 4 19		光 任	山山丘丘田木		
業務名 九頭竜川上流ダム再生右岸地質	員鸸笡羌務				業 種	地質調査		
		No. 1	6 Jan		項目	一般調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別內訳			
				移動変形調査				
							1	式
				挿入式孔内傾斜計(深度L=	=40.0m)			
				ボアホールスキャナー観測				
							75	m
電子成果品作成費	式	1	148, 000	電子成果品作成費				
							1	式
検定費等	式	1	4, 000	検定費等				
							2	本
間接調査費	式	1	1, 736, 454					
運搬費	式	1	764, 400	運搬費				
							1	式
準備費	式	1	321, 000	準備及び跡片付け				
			,	1 1113/2 3 1347 13 13			1	式
				 給水費(ポンプ運転)			-	- (
				加州 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大			1	式
				2箇所			1	
仮設費	式	1	396, 000	足場仮設				
以以其		1	550,000				1	式
				2箇所			1	10
旅費交通費	式	1	192, 189					
小女 人但其	1	1	152, 109				1	式
	式	1	62, 865				1	1/
- 旭工日·生負	14	1	02, 800	旭工日埕貝			1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	10, 721, 274				1	EL.
15.15m 15.15 15	14	1	10, 721, 274					
 間接費	式	1	7 110 796					
川次貫	工	1	7, 118, 726					
型 奴 弗	式	1	7 110 700					
諸経費	工	1	7, 118, 726					
61.≓田★ ₩ マタテ #b.	-4-		4F 040 000					
一般調査業務費	式	1	17, 840, 000					

業務名 九頭竜川上流ダム再生右岸地質	質調査業務				業 種	地質調査		
					項目	一般調査業務費		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
解析等調査	式	1	1, 199, 940					
直接業務費	式	1	1, 199, 940					
			, ,					
解析等調查	式	1	607, 100	解析等調査				
地すべり調査	式	1	500.040	地すべり調査			1	式
地すべり調査	式	1	592, 840	地すべり調査			1	式
共通	式	1	177, 800					
共通	式	1	177, 800					
 打合せ等	式	1	177, 800	 打合せ				
11 11 6 4	1	1	177,000	110 6			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	1, 377, 740					
7 0 M F / T	_4>		741 010					
その他原価	式	1	741, 912					
一般管理費等	式	1	1, 140, 348					
解析等調査業務費	式	1	3, 260, 000					
調査業務価格	式	1	21, 100, 000					
M. 旦. 未4万 山下口	1	1	21, 100, 000					
地表調査・解析	式	1	3, 393, 060					
to the tot SSSN-to-	B							
地表地質踏査	式	1	3, 393, 060					
地表地質踏査	式	1	3, 393, 060	現地調査				
		-		2			0. 2	km2
				地質解析				

業務名 九頭竜川上流ダム再生右岸地質					業 種	設計業務		
					項目	地表調查·解析		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卢	可 訳		
							0. 2	km2
直接経費	式	1	160, 894					
直接経費	式	1	160, 894					
旅費交通費	式	1	49, 894	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
電子成果品作成費	式	1	111, 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, 553, 954				1	1
その他原価	式	1	1, 803, 221					
一般管理費等	式	1	2, 882, 825					
業務価格	式	1	8, 240, 000					
業務価格	式	1	29, 340, 000					