1. 業務名

業務名	九頭竜川流量観測業務
履行場所	福井県福井市他(九頭竜川流域)

2. 業務内容

福井河川国道事務所 流域治水課 1)事務所名

2)履行期間

379 日間 自 令和 7年 3月18日

至 令和 8年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、総合的な河川管理等の基礎資料とするために、水文観測業務規定に基 づき九頭竜川流域の流量観測所において流量観測を実施し、令和7年の水位流量 曲線を作成するものである。

4)業務内容

【流量観測】計画準備:1業務、打合せ協議:1式、現地調査:1式(1回)、低水流量 観測:1式(36回)、高水流量観測:1式、河川定期横断測量 直接水準:40本、河川定 期横断測量 複写:20断面、河川深浅測量(1m<H≤3m):24測線、河川深浅測量(3m <H):10測線、報告書作成:1式

【水位流量曲線作成】計画準備:1業務、打合せ協議:1式、水位流量曲線の作成:1

 項目・工種・種別	単 位	数 量	金額		項目 細別p	水文観測 小 訳			
水文観測	式	1	22, 023, 714			, .			
流量観測	式	1	19, 327, 849						
流量観測	式	1	19, 327, 849	計画準備					
				 打合せ協議 			1		_{未伪} 式
				現地調査			(1) 1	
				低水流量観測			(36)1	
				中角 徒歩観測7回、舟観測29回			(30	/1	(四)ハ
				低水流量観測			(36)1	(回)式
				五松橋 徒歩観測8回、舟観測28回 低水流量観測					
				飯島			(36)1	た(回)
				徒歩観測6回、舟観測30回 低水流量観測					
				三尾野			(36)1	(回)式
				徒歩観測5回、舟観測31回 低水流量観測					
				天神橋			(36)1	(回)式
				徒歩観測36回 低水流量観測					
				NAME OF TAXABLE PARTIES.			(180)1_	左(回)

業務名	九頭竜川流量観測業務					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 戸	勺 訳		
					高水流量観測				
								1	式
					機械経費				D.
						* (37 14)		1	式
					河川定期横断測量 直接水準	善(半地)		40	4-
					 平均測量幅:87m			40	本
					一半均衡重幅:0/11				
								20	断面
					 河川深浅測量			20	ыш
					14)/11/11/11/11/11/11			24	測線
					 河川深浅測量				0.4774
								10	測線
					報告書作成				
								1	業務
水位流	量曲線作成	式	1	2, 695, 865					
水位	流量曲線作成	式	1	2, 695, 865	計画準備				
								1	業務
					打合せ協議				į,
					###\\#\\\\\\\\			1	式
					基礎資料の収集・点検			-	ASE VENT CO
					北岸法具典領の佐子			7	観測所
					水位流量曲線の作成			7	観測所
					 H−√Q・H−A・H−V・横断面図	の作品		1	観側別
						O)TENX		7	観測所
					 報告書作成			1	19九(尺)[7]
					TN LI ELIF/W			1	業務
直接経費		式	1	331, 297					
			-	,					
直接経	費	式	1	331, 297_					

					W. ~~	\mu_1 ⊨ \l(\(\sigma^2\) :		
業務名 九頭竜川流量観測業務					業 種	測量業務		
					項目	直接経費		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卢			
						,		
旅費交通費	式	1	161 907	旅費交通費				
旅貨交通貨	IL	1	161, 297	旅賃父理賃				_1>
							1	式
電子成果品作成費	式	1	170, 000	電子成果品作成費				
							1	式
直接測量費	式	1	22, 355, 011					
間接測量費	式	1	13, 564, 989					
同族似		1	10, 004, 005					
34 /or #h	_b		40.504.000					
諸経費	式	1	13, 564, 989					
測量業務価格	式	1	35, 920, 000					