積算内訳書

1. 業務名

業務名	真名川ダム堆砂測量業務
履行場所	福井県大野市下若生子地先(麻那姫湖)

2. 業務内容

1) 事務所名 九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課

2) 履行期間 172 日間 自 令和 6年 9月10日

至 令和 7年 2月28日

3) 設計説明

真名川ダム貯水池の堆砂状況を把握するため、深浅測量及び河川横断測量を実施 することを目的とする業務である。

4)業務内容

河川定期横断測量 1式 ダム・貯水池深浅測量 1式 河川深浅測量 1式 報告書とりまとめ 1式

積算内訳書

	真名川ダム堆砂測量業務					業 種	測量業務		
						項目	応用測量		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
応用測量		式	1	14, 326, 892					
河川測量		式	1	9, 866, 910					
河川測量		式	1	9, 866, 910	現地踏査			(11.7)1	/1 \
					河川定期横断測量 複写				
					 河川定期横断測量 直接水準	(山地		90	断面
)			49	本
					平均測量幅:62.61m 河川定期横断測量 間接水準	(山地			
) 平均測量幅:157.41m			84	本
深浅測量		式	1	3, 320, 990	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
深浅測	量	式	1	60, 900	作業計画				기자 <u>소</u> 산
	貯水池深浅測量	式	1	3, 208, 660	ダム・貯水池深浅測量			1	業務
					平均測量幅:201.34m			41	測線
河川深	浅測量	式	1	51, 430	河川深浅測量				Sur Colo
					平均測量幅:66.16m			1	測線
報告書と	りまとめ	式	1	1, 138, 992					
報告書	とりまとめ	式	1	1, 138, 992	報告書とりまとめ				_1>-
 共通		式	1	238, 950				1	式
 共通		式	1	238, 950					

積算内訳書

			12 (2)		1			
業務名 真名川ダム堆砂測量業務					業 種	測量業務		
					項目	共通		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卢	引訳		
打合せ等	式	1	238, 950	打合せ				
							1	式
直接経費	式	1	218, 636					
直接経費	式	1	218, 636					
旅費交通費	式	1	71, 636	旅費交通費 (率計上)			1	式
電子成果品作成費	式	1	147, 000	電子成果品作成費			1	式
直接測量費	式	1	14, 784, 478				1	
間接測量費	式	1	9, 385, 522					
諸経費	式	1	9, 385, 522					
測量業務価格	式	1	24, 170, 000					
			1	1				