

積算内訳書

1. 業務名

業務名	九頭竜川下流部縦横断測量業務
履行場所	(自) 福井県坂井市三国町地先 (至) 福井県福井市舟橋新町地先

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

235 日間

自 令和 7年10月 7日

至 令和 8年 5月29日

3) 設計説明

本業務は、九頭竜川下流部における河道の縦横断形状について現況を把握し、
河川の維持管理等の基礎資料とすることを目的とし、航空レーザ測深等を活用し
て定期縦横断測量を実施する業務である。

4) 業務内容

航空レーザ測量：1式, 河川測量：1式, 深浅測量：1式, 水質影響把握：1式, 報告書

作成：1式

積算内訳書

業務名	九頭竜川下流部縦横断測量業務				業種	測量業務
					項目	地形測量
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳	
地形測量		式	1	18,808,736		
航空レーザ測量		式	1	18,808,736		
航空レーザ測量		式	1	18,808,736	航空レーザ測深測量(地図情報レベル5 00) 航空レーザ測深測量による横断図作 成	(10.8)1 (km2)式 92 測線
応用測量		式	1	11,537,450		
河川測量		式	1	4,308,350		
河川測量		式	1	4,308,350	作業計画 現地踏査 河川定期縦断測量 直接水準 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:150m	1 業務 (18.2)1 (km)式 18.2 km 2 本
深浅測量		式	1	7,229,100		
深浅測量		式	1	67,660	作業計画	1 業務
河川深浅測量		式	1	7,161,440	河川深浅測量 水深3m以上 水面幅:176.8m	88 測線
河川調査・計画		式	1	1,060,710		
水質影響把握		式	1	457,800		

積算内訳書

業務名	九頭竜川下流部縦横断測量業務				業種	測量業務
					項目	河川調査・計画
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳	
水質影響把握	式	1	457,800	水質影響把握		3 地点
報告書作成	式	1	602,910			
報告書作成	式	1	602,910	報告書作成		1 式
共通	式	1	265,450			
共通	式	1	265,450			
打合せ等	式	1	265,450	打合せ		1 式
直接経費	式	1	667,565			
直接経費	式	1	667,565			
旅費交通費	式	1	497,565	旅費（率計上・宿泊有）		1 式
				旅費（撮影・計測に関する者）		1 式
電子成果品作成費	式	1	170,000	電子成果品作成費		1 式
技術管理費	式	1	135,161			
技術管理費	式	1	135,161			
成果検定費等	式	1	129,311	成果検定費		1 式
水質分析費	式	1	5,850	水質分析費		3 検体
直接測量費	式	1	32,475,072			

積算内訳書

業務名	九頭竜川下流部縦横断測量業務			業種	測量業務
		項目	内訳		
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳
間接測量費		式	1	21,824,928	
諸経費		式	1	21,824,928	
測量業務価格		式	1	54,300,000	