

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500)	(10.8)1 (km2)式
				航空レーザ測深測量による横断図作成	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	1 業務
				現地踏査	(18.2)1 (km)式
				河川定期縦断測量 直接水準	18.2 km
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	2 本
				平均測量幅:150m	
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	88 測線
				水深3m以上 水面幅:176.8m	
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	間接測量費
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	