

積算内訳書

1. 業務名

業務名	R 7 福井河川国道事務所水文観測所維持管理業務
履行場所	福井県福井市花堂南2-14-7 (福井河川国道事務所管内)

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 | 370 日間 | 自 令和 8年 3月27日
至 令和 9年 3月31日 |

3) 設計説明

本業務は、水文観測業務規程に基づき九頭竜川流域及び北川流域の水文観測所の観測機器及び観測施設の維持及び管理のため、機器の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り替え等を行うものである。また、水文観測業務規程に基づき九頭竜川流域及び北川流域の水文観測所で令和8年（令和8年1月1日から令和8年12月31日まで）に観測したデータの標準照査を行うものである

4) 業務内容

- ・観測所（雨量、水位、その他観測機器）の総合点検、定期点検、臨時点検
- ・自記紙の取り替え
- ・電子ロガーの回収
- ・雨量・水位データについて、「水文観測データ品質照査の手引き（案）」に基づき検定作業（標準照査）を行う

積算内訳書

業務名	R 7 福井河川国道事務所水文観測所維持管理業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
水文観測	式	1	14,777,862		
水文観測所保守点検	式	1	11,573,580		
水文観測所保守点検	式	1	11,573,580	計画準備 打合せ協議 点検報告 現地調査 雨量、水位、気象 現地調査 危機管理型水位計 定期保守点検 雨量、水位、気象 定期保守点検 危機管理型水位計 定期保守点検 非接触型流速計 定期保守点検 水質自動監視装置 総合保守点検 雨量、水位、気象 機器の更新	1 業務 1 式 1 式 (1)1 (回)式 (1)1 (回)式 (11)1 (回)式 (1)1 (回)式 (6)1 (回)式 (8)1 (回)式 (1)1 (回)式

積算内訳書

業務名	R 7 福井河川国道事務所水文観測所維持管理業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				(1)1 (回)式	
				雨量計6箇所 報告書作成	1 業務
水文資料整理	式	1	3,204,282		
水文資料整理	式	1	3,204,282	計画準備	1 業務
				打合せ協議	1 式
				自記紙の整理保存	132 計器・月
				雨量 自記紙の整理保存	48 計器・月
				水位 観測値のWISEF変換	12 箇所・月
				雨量 観測値のWISEF変換	156 箇所・月
				水位 観測機器等による異常値の補正	6 箇所・月
				雨量 観測機器等による異常値の補正	70 箇所・月
				水位 標準照査	156 箇所・月
				雨量AQC 標準照査	

積算内訳書

業務名	R 7 福井河川国道事務所水文観測所維持管理業務			業種	測量業務
				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				水位AQC 標準照査	156 箇所・月
				雨量MQC 標準照査	108 箇所・月
				水位MQC 統計資料の作成	156 箇所・月
				雨量 統計資料の作成	13 観測所
				水位 報告書作成	13 観測所
				水文水質データベース登録	1 業務
					2 回
直接経費	式	1	2,443,548		
直接経費	式	1	2,443,548		
旅費交通費	式	1	665,382	旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
電子成果品作成費	式	1	157,000	電子成果品作成費	1 式
機器費等	式	1	1,621,166	機器	1 式
				消耗品	1 式

積算内訳書

業務名	R 7 福井河川国道事務所水文観測所維持管理業務			業種	測量業務
				項目	直接測量費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接測量費	式	1	17,221,410		
間接測量費	式	1	12,258,590		
諸経費	式	1	12,258,590		
測量業務価格	式	1	29,480,000		