積算内訳書

1. 業務名

業務名	琵琶湖管内水文資料標準照査業務
履行場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号

2. 業務内容

1) 事務所名 琵琶湖河川事務所 流域治水課

2)履行期間

296 日間 自 令和 7年 5月22日

至 令和 8年 3月13日

3) 設計説明

本業務は、水文観測業務規程に基づき琵琶湖河川事務所管内の水文観測所で令和 7年(令和7年1月1日から令和7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。

また、令和6年度の琵琶湖水質評価のとりまとめのためのデータ整理を行うも のである。

4)業務内容

水文資料整理一式

水質資料整理一式

積算内訳書

業務名 琵琶湖管内水文資料標準照查				業種 測量第 項目 水文額		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細別内訳	40.9	
水文観測	式	1	7, 448, 731			
水文資料整理	式	1	5, 312, 783			
水文資料整理	式	1	5, 312, 783	計画準備		
				 自記紙データ読み取り	1	業務
					1	式
				自記紙の整理保存	1	式
				観測値のWISEF変換	1	式
				観測値の補正		
				標準照査	1	式
				統計資料の作成	1	式
					1	式
				統計資料の作成	1	式
				水文水質データベース登録		
				 水文水質データベース登録	1	口
水質資料整理	式	1	1, 710, 715		1	口
小貝貝们正在		1	1, 110, 110			
水質自動観測所データ整理	式	1	1, 304, 565	自記記録紙読取電子データ化作業	1	式
				観測データの補正		
				 月表・年表作成	1	式
					1	式

積算内訳書

务				業 種	測量業務		
				項目	水文観測		
	数 量	金 額		細 別 🏻	为 訳		
式	1	406, 150	水質調査結果とりまとめ			1	式
式	1	425, 233					
式	1	425, 233	報告書作成			1	式
式	1	245, 400					
式	1	245, 400					
式	1	245, 400	打合せ			1	式
式	1	231, 642					
式	1	231, 642					
式	1	114, 642	旅費(率計上・宿泊無)			1	式
式	1	117, 000	電子成果品作成費			1	式
式	1	7, 925, 773					
式	1	6, 014, 227					
式	1	6, 014, 227					
式	1	13, 940, 000					
	太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太 太	単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	単位 数量 金額 式 1 406,150 式 1 425,233 式 1 245,400 式 1 245,400 式 1 245,400 式 1 245,400 式 1 14,642 式 1 114,642 式 1 7,925,773 式 1 6,014,227	単位 数量 金額 式 1 406,150 水質調査結果とりまとめ 式 1 425,233 式 1 425,233 報告書作成 式 1 245,400 式 1 245,400 打合せ 式 1 231,642 式 1 231,642 式 1 114,642 旅費(率計上・宿泊無) 式 1 17,925,773 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227	単位 数量 金額 細別 F 式 1 406,150 水質調査結果とりまとめ 式 1 425,233 式 1 425,233 報告書作成 式 1 245,400 式 1 245,400 式 1 231,642 式 1 231,642 式 1 114,642 旅費 (率計上・宿泊無) 式 1 17,925,773 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227	単位 数量 金額 細別内訳 式 1 406,150 水質調査結果とりまとめ 式 1 425,233 式 1 425,233 報告書作成 式 1 245,400 式 1 245,400 式 1 245,400 打合せ 式 1 231,642 式 1 231,642 式 1 114,642 旅費 (率計上・宿泊無) 式 1 7,925,773 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227 式 1 6,014,227	単位 数量 全額 細別内訳 式 1 406,150 水質調査結果とりまとめ 1 1