1. 業務名

業務名	令和6年度 大渡ダム流域水質調査業務
履行場所	大渡ダム管理所

2. 業務内容

1) 事務所名

大渡ダム管理所(本所)

2) 履行期間

365 日間 自 令和 6年 4月 1日

至 令和 7年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、大渡ダム貯水池及び主要地点の水質状況を把握し、ダム管理業務に 必要な情報を得ることを目的として、採水並びに水質分析を行うものである。

4)業務内容

採水作業 1式 水質分析 1式 WISEF登録データ作成 1式 公共用水域報告資料作成 1式 河川水辺の国勢調査 (入出力システム) 資料作成 1式

業務名 令和6年度 大渡ダム流域水	質調査業務		12 (2)		業 種	測量業務		
	2 (17 (2) (2)				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	5, 182, 200					
水質調査	式	1	4, 725, 500					
計画準備	式	1	84, 000	計画準備			1	式
現地調査	式	1	84, 000	現地調査			1	式
採水作業	式	1	1, 540, 800	採水作業 現地測定 流入地点:1層 1層、放流口地点:1層	、高瀬地点:5		12	回
分析作業	式	1	3, 016, 700	濁度			12	П
				生活環境項目			12	口
				クロロフィルa			12	口
				動物プランクトン 植物プランクトン			3	口
				健康項目			12	旦
				底質			1	口
							1	口
				アリハロアクン主成能 2MIB・ジオスミン			2	口
				無機態窒素、無機態リン			4	口
				灬 灰 塩 主 赤 、 ボ			6	□

業務名 令和6年度 大渡ダム流域水質調査業務				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		
				フェオフィチン				
							6	回
				透視度				_
							12	口
				透明度			10	
				 糞便性大腸菌群数			12	口
				異民任人勝困杆数 			12	□
				 電気伝導率			12	쁘
				电风口分十			12	口
WISEF登録データ作成	式	1	106, 100					
			,					
WISEF登録データ作成	式	1	106, 100	WISEF登録データ作成				
							1	式
公共用水域報告資料作成	式	1	106, 100					
公共用水域報告資料作成	式	1	106, 100	公共用水域報告資料作成				
							1	式
河川水辺の国勢調査(入出力システ	式	1	103, 800					
ム)資料作成	式	1	102 000	河川水辺の民熱調木 / 1 山・	+:/7=			
河川水辺の国勢調査(入出力システ ム)資料作成	工	1	103, 800	河川水辺の国勢調査(入出) ム)資料作成	カンスプ		1	式
フォローアップ年次報告書資料作成	式	1	140, 700	A) 貝代IPIX			1	17
ZA Z ZZ TOMO ERTITION		1	110, 100					
フォローアップ年次報告書資料作成	式	1	140, 700	フォローアップ年次報告書				
			,				1	式
共通	式	1	101, 700					
共通	式	1	101, 700					
打合せ等	式	1	101, 700	打合せ				
							1	式

			12 (2)		1			
業務名 令和6年度 大渡ダム流域水	質調査業務				業 種	測量業務		
					項目	直接経費		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 内	訳		
直接経費	式	1	116, 721					
直接経費	式	1	116, 721					
旅費交通費	式	1	48, 721	旅費交通費			1	式
電子成果品作成費	式	1	68, 000	電子成果品作成費			1	式
直接測量費	式	1	5, 400, 621				•	
間接測量費	式	1	3, 809, 379					
諸経費	式	1	3, 809, 379					
測量業務価格	式	1	9, 210, 000					