#### 1. 業務名

業務名	令和6年度大川ダム流量観測業務	
履行場所	福島県南会津郡南会津町丹藤字中川原	他2箇所

### 2. 業務内容

1) 事務所名

阿賀川河川事務所 管 理 課

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、大川ダムの管理に資するために必要となる水文観測等の基礎的データ を取得することを目的とするものである。

#### 4)業務内容

横断測量業務、低水流量観測業務、高水流量観測業務、水位流量曲線の作成業務

業務名 令和6年度大川ダム流量観測業務	<b>X</b>			業種     測量業務       項目     水文観測			
   項目・工種・種別	単 位	数量	金 額	知 別 内 訳			
水文観測	式	1	9, 646, 502				
流量観測	式	1	8, 482, 138				
流量観測	式	1	8, 482, 138	計画準備			깨스 소산
				河川維持管理技術者等からの助言	1		業務
				打合せ協議	1		式
				現地調査	1		式
					(1	) 1	(回)式
				低水流量観測	(36	) 1	(回)式
				水面幅:25m 高水流量観測			
				機械経費	1		式
					1		式
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	6		本
				平均測量幅:116m 河川定期横断測量 直接水準(山地)			
					6		本
				平均測量幅:52m 河川定期横断測量 間接水準(山地)			
				平均測量幅:34m	6		本
				河川定期横断測量 直接水準(山地)	c		本
				平均測量幅:27m	6		4
				河川定期横断測量 間接水準(山地)			

業務名 令和6年度大川ダム流量観測	<b>川業務</b>			業 種 測量業務		
一	774 174	*4. 目	<u> </u>	項目 水文観測		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金額	細別内訳		
				교사에 타니다. 00	6	本
				平均測量幅:23m 報告書作成		
					1	業務
<b>大</b> 位流量曲線作成	式	1	1, 164, 364		1	<del>太</del> 切
// [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [		1	1, 101, 001			
水位流量曲線作成	式	1	1, 164, 364	計画準備		
					1	業務
				基礎資料の収集・点検		
					3	観測所
				水位流量曲線の作成		
					3	観測所
				H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		
				to the transfer of the first transfer of the	3	観測所
				報告書作成	•	₩ 2 <del>/2</del>
	式	1	252, 588		1	業務
E1女程复	I,	1	202, 000			
直接経費	式	1	252, 588			
旅費交通費	式	1	128, 588	旅費交通費		
					1	式
				現地調査(流量観測)、低水流量観測		
				旅費交通費		Is.
					1	式
				高水流量観測		
				旅費交通費	1	式
				   打合せ	1	八
 電子成果品作成費	式	1	124, 000	電子成果品作成費		
电力从不叫下从具		1	124, 000	电 1 ///// 川	1	式
	式	1	9, 899, 090		1	
E-1久IXI 至月	1 20	1	3, 033, 030			

業務名 令和6年度大川ダム流量観測業務	Š			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	1 訳
間接測量費	式	1	6, 510, 910		
諸経費	式	1	6, 510, 910		
測量業務価格	式	1	16, 410, 000		