

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7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 7年 4月 1日
至 令和 8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

積算内訳書

業務名	令和7年度大川ダム流量観測業務			業種	測量業務																																																																																					
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水文観測																																																																																					
水文観測	式	1	10,394,626																																																																																							
流量観測	式	1	9,105,734																																																																																							
流量観測	式	1	9,105,734	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">計画準備</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">業務</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>打合せ協議</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地調査</td> <td style="text-align: right;">(1)</td> <td>)1 (回)式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>低水流量観測</td> <td style="text-align: right;">(36)</td> <td>)1 (回)式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高水流量観測</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械経費</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川定期横断測量 直接水準(平地)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">平均測量幅:116m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川定期横断測量 直接水準(山地)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">平均測量幅:52m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川定期横断測量 間接水準(山地)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">平均測量幅:34m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川定期横断測量 直接水準(山地)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">平均測量幅:27m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川定期横断測量 間接水準(山地)</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">平均測量幅:23m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		計画準備	1	業務			打合せ協議	1	式			現地調査	(1))1 (回)式			低水流量観測	(36))1 (回)式			高水流量観測	1	式			機械経費	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)	6	本			平均測量幅:34m					河川定期横断測量 直接水準(山地)	6	本			平均測量幅:27m					河川定期横断測量 間接水準(山地)	6	本			平均測量幅:23m					報告書作成				
計画準備	1	業務																																																																																								
打合せ協議	1	式																																																																																								
現地調査	(1))1 (回)式																																																																																								
低水流量観測	(36))1 (回)式																																																																																								
高水流量観測	1	式																																																																																								
機械経費	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)	6	本																																																																																								
平均測量幅:34m																																																																																										
河川定期横断測量 直接水準(山地)	6	本																																																																																								
平均測量幅:27m																																																																																										
河川定期横断測量 間接水準(山地)	6	本																																																																																								
平均測量幅:23m																																																																																										
報告書作成																																																																																										

積算内訳書

業務名	令和7年度大川ダム流量観測業務			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	業務
水位流量曲線作成	式	1	1,288,892		
水位流量曲線作成	式	1	1,288,892	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	3 観測所
				報告書作成	1 業務
直接経費	式	1	267,947		
直接経費	式	1	267,947		
旅費交通費	式	1	139,947	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	1 式
				高水流量観測 旅費交通費	1 式
				打合せ	1 式
電子成果品作成費	式	1	128,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	10,662,573		
間接測量費	式	1	6,997,427		

積算内訳書

業務名	令和7年度大川ダム流量観測業務			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	
諸経費	式	1	6,997,427		
測量業務価格	式	1	17,660,000		
共通	式	1	168,870		
共通（設計業務）	式	1	168,870		
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
河川維持管理技術者等からの助言	式	1	33,450	河川維持管理技術者等からの助言	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	168,870		
その他原価	式	1	90,936		
一般管理費等	式	1	130,194		
業務価格	式	1	390,000		
業務価格	式	1	18,050,000		