

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8年度 大渡ダム深淺測量及び流量観測業務
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 8年 4月 1日 |
| | | 至 | 令和 9年 3月31日 |

3) 設計説明

本業務は、大渡ダムの距離標0k/0.5付近から8k/4付近において深淺測量を行い、測量結果を基に堆砂量の算出を行う。また、大渡ダムの利水基準点である、いの町「加田地点」の低水流量観測を実施するものである。

4) 業務内容

- | | |
|------------|-----|
| ダム・貯水池深淺測量 | 1 式 |
| 河川定期横断測量 | 1 式 |
| 流量観測 | 1 式 |
| 水位流量曲線の作成 | 1 式 |

積算内訳書

業務名	令和8年度 大渡ダム深浅測量及び流量観測業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
応用測量	式	1	3,451,760		
深浅測量	式	1	3,451,760		
深浅測量	式	1	68,100	作業計画	1 業務
ダム・貯水池深浅測量	式	1	3,262,840	ダム・貯水池深浅測量 水面幅：150m 水深>3m	43 測線
河川深浅測量	式	1	120,820	河川深浅測量 水面幅：90m 1m<水深≤3m	2 測線
水文観測	式	1	2,059,021		
流量観測	式	1	1,221,287		
流量観測	式	1	1,221,287	計画準備 現地調査 低水流量観測 加田地点 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅：100m	1 業務 (1)1 (回)式 (10)1 (回)式 2 本
水位流量曲線作成	式	1	155,600		
水位流量曲線作成	式	1	155,600	水位流量曲線の作成	1 観測所

積算内訳書

業務名	令和8年度 大渡ダム深浅測量及び流量観測業務			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	
				加田地点	
成果とりまとめ	式	1	682,134		
成果とりまとめ	式	1	682,134	報告書作成	1 式
共通	式	1	164,850		
共通	式	1	164,850		
打合せ等	式	1	164,850	打合せ	1 式
直接経費	式	1	126,402		
直接経費	式	1	126,402		
旅費交通費	式	1	28,402	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	98,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	5,802,033		
間接測量費	式	1	4,517,967		
諸経費	式	1	4,517,967		
測量業務価格	式	1	10,320,000		