

積算内訳書

1. 業務名

業務名	天ヶ瀬ダム貯水池堆砂測量業務
履行場所	自) 京都府宇治市金井戸地先 至) 滋賀県大津市大石地先

2. 業務内容

1) 事務所名	淀川ダム統合管理事務所	管理課
2) 履行期間	178 日間	自 令和 6年 9月 4日 至 令和 7年 2月28日
3) 設計説明	本業務は、天ヶ瀬ダム貯水池の河床堆砂状況及び堆砂量を把握することを目的として河川横断測量等を行うものである。	
4) 業務内容	河川測量 1 式 深浅測量 1 式 データ解析、図面作成 1 式 堆砂量計算 1 式	

積算内訳書

業務名	天ヶ瀬ダム貯水池堆砂測量業務			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	13,162,682		
河川測量	式	1	2,681,090		
河川測量	式	1	2,681,090	作業計画 現地踏査 河川定期横断測量 間接水準（山地） 平均測量幅:50m、最大水深:H<1m	1 業務 (16.1)1 (km)式 81 本
深淺測量	式	1	6,730,810		
深淺測量	式	1	60,900	作業計画	1 業務
ダム・貯水池深淺測量	式	1	6,037,400	水中3次元計測 水深:H≥3m 艀装・艀装解除	0.99 km2
河川深淺測量	式	1	632,510	河川深淺測量 平均測量幅:25m、水深:1m≤H≤3m 河川深淺測量 平均測量幅:32m、水深:H≥3m	7 測線 8 測線
データ解析、図面作成	式	1	2,439,647		
データ解析、図面作成	式	1	2,439,647	データ解析、図面作成	1 業務
堆砂量計算	式	1	1,311,135		

積算内訳書

業務名	天ヶ瀬ダム貯水池堆砂測量業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	応用測量
				細別内訳	
堆砂量計算	式	1	1,311,135	堆砂量計算	1 式
				平面スライス法 堆砂量計算	1 式
				平均断面法	
共通	式	1	193,200		
共通	式	1	193,200		
打合せ等	式	1	193,200	打合せ	1 式
直接経費	式	1	167,159		
直接経費	式	1	167,159		
旅費交通費	式	1	46,159	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	121,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	13,523,041		
間接測量費	式	1	8,666,959		
諸経費	式	1	8,666,959		
測量業務価格	式	1	22,190,000		