

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度 鹿野川ダム地質観測業務
履行場所	肱川ダム統合管理事務所 鹿野川ダム管理支所

2. 業務内容

1) 事務所名	肱川ダム統合管理事務所 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、鹿野川ダム貯水池周辺において、孔内傾斜計観測及び地下水位観測等を行うものである。		
4) 業務内容	地質観測 挿入式孔内傾斜計観測 1 式 地下水位観測 1 式 荷重計観測 1 式		

積算内訳書

業務名	令和7年度 鹿野川ダム地質観測業務			業 種	地質調査
				項 目	一般調査
項目・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
一般調査		式	1	38,753,260	
直接調査費		式	1	37,941,316	
地質観測		式	1	37,547,316	<div>挿入式孔内傾斜計 観測</div> <div>50m以下</div> <div>挿入式孔内傾斜計 観測</div> <div>50m超</div> <div>挿入式孔内傾斜計 資料整理</div> <div>50m以下</div> <div>挿入式孔内傾斜計 資料整理</div> <div>50m超</div> <div>設置式孔内傾斜計</div> <div>現地回収データ</div> <div>設置式孔内傾斜計及び地盤伸縮計</div> <div>インターネット閲覧データ</div> <div>自動観測データ情報提供</div> <div>地下水位測定 観測</div> <div>地下水位測定 資料整理</div> <div>挿入式孔内傾斜計観測機器の検定</div> <div>アンカー荷重計</div> <div>103 孔・回</div> <div>349 孔・回</div> <div>103 孔・回</div> <div>349 孔・回</div> <div>9 孔・回</div> <div>1 式</div> <div>1 式</div> <div>375 孔・回</div> <div>375 孔・回</div> <div>1 式</div> <div>36 基</div>

積算内訳書

業務名	令和7年度 鹿野川ダム地質観測業務			業 種	地質調査		
				項 目	一般調査		
項目・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
					現地回収データ	6	基
					設置式孔内傾斜計通信設備のLTE無線通信規格への更新		
					設置中通信設備の撤去		
					設置式孔内傾斜計通信設備のLTE無線通信規格への更新		
					LTE改造費		
					設置式孔内傾斜計通信設備のLTE無線通信規格への更新	6	基
					LTE改造後の通信設備の設置		
					設置式孔内傾斜計通信設備のLTE無線通信規格への更新		
					代替機の設置及び撤去		
打合せ等		式	1	137,000	打合せ等	1	式
電子成果品作成費		式	1	257,000	電子成果品作成費	1	式
間接調査費		式	1	811,944			
旅費交通費		式	1	811,944	旅費（率計上・宿泊無）	1	式
直接調査費＋間接調査費		式	1	38,753,260			
間接費		式	1	22,226,740			
諸経費		式	1	22,226,740			
一般調査業務費		式	1	60,980,000			