

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	亀の瀬地区地すべり観測とりまとめ他業務
履行場所	(自) 大阪府柏原市峠地先 (至) 大阪府柏原市雁多尾畑地先

## 2. 業務内容

1) 事務所名	大和川河川事務所 流域治水課		
2) 履行期間	364 日間	自 令和 7年12月 2日	
		至 令和 8年11月30日	
3) 設計説明	本業務は、亀の瀬地すべり地における地山の挙動等を調査するため、各観測機器による観測及び地すべり地内の巡視を行い、その結果をとりまとめ、毎月報告することを目的とする。		
4) 業務内容	地すべり観測 1式、地すべり巡視 1式		

# 積算内訳書

業務名	亀の瀬地区地すべり観測とりまとめ他業務			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	34,244,032		
直接調査費	式	1	33,526,564		
伸縮計	式	1	4,010,508	資料整理	276 基・ヶ月
				半自動 資料整理	384 基・ヶ月
				自動（テレメータ） 保守点検	276 基・回
				半自動 保守点検	384 基・回
				自動（テレメータ）	
孔内傾斜計	式	1	22,501,716	観測	312 孔・回
				手動 資料整理	312 孔・ヶ月
				手動 資料整理	60 孔・ヶ月
				自動（テレメータ） 資料整理	12 孔・ヶ月
				自動（多段式） 保守点検	12 孔・回
				自動（多段式） 通信費	

# 積算内訳書

業務名	亀の瀬地区地すべり観測とりまとめ他業務			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	
				自動（多段式） サーバー使用料	12 ヶ月
				自動（多段式）	12 ヶ月
				資料整理	228 孔・ヶ月
地下水位計	式	1	1,564,464	半自動 資料整理	204 孔・ヶ月
				自動（テレメータ） 保守点検	156 孔・回
				半自動	
				資料整理	12 基・ヶ月
雨量計	式	1	259,068	自動（テレメータ） 保守点検	12 基・回
				自動（テレメータ）	
				資料整理	12 基・ヶ月
隧道孔口水位計	式	1	701,844	半自動 資料整理	72 基・ヶ月
				自動（テレメータ） 保守点検	12 基・回
				半自動	
				観測	51 基・回
2号隧道内流量測定	式	1	165,708	資料整理	
				観測	

# 積算内訳書

業務名	亀の瀬地区地すべり観測とりまとめ他業務			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	
				保守点検	12 基・ヶ月
					12 基・回
隧道内亀裂変位計	式	1	168,660	観測	6 回
				手動 資料整理含む	
地盤傾斜計	式	1	1,023,840	資料整理	144 基・ヶ月
				自動（クリノポール） 保守点検	144 基・回
				自動（クリノポール） 通信費	144 基・ヶ月
				自動（クリノポール）	
地表面地盤傾斜計	式	1	313,920	資料整理	96 基・ヶ月
				半自動 保守点検	96 基・回
				半自動	
パイプ歪計	式	1	367,056	資料整理	36 孔・ヶ月
				半自動 保守点検	36 孔・回
				半自動	
地すべり巡視	式	1	1,472,080	巡視点検A	2 回
				巡視点検B	12 回

## 積算内訳書

業務名	亀の瀬地区地すべり観測とりまとめ他業務			業 種	
				項 目	地質調査
項目・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
打合せ等		式	1	732, 700	打合せ 月報告 1 式 12 回
電子成果品作成費		式	1	245, 000	電子成果品作成費 1 式
間接調査費		式	1	717, 468	
旅費交通費		式	1	717, 468	旅費交通費（率計上・宿泊無） 1 式
直接調査費＋間接調査費		式	1	34, 244, 032	
間接費		式	1	19, 905, 968	
諸経費		式	1	19, 905, 968	
一般調査業務費		式	1	54, 150, 000	