

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畠地先

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 半自動 資料整理 自動 (テレメータ) 保守点検 半自動 保守点検 自動 (テレメータ)	276 基・ヶ月 384 基・ヶ月 276 基・回 384 基・回
孔内傾斜計		式	1	22,501,716	観測 手動 資料整理 手動 資料整理 自動 (テレメータ) 資料整理 自動 (多段式) 保守点検 自動 (多段式) 通信費	312 孔・回 312 孔・ヶ月 60 孔・ヶ月 12 孔・ヶ月 12 孔・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	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 ケ月
					自動 (多段式)	12 ケ月
地下水位計	式	1	1,564,464	資料整理 半自動 資料整理 自動 (テレメータ) 保守点検 半自動	228 孔・ヶ月 204 孔・ヶ月 156 孔・回	
雨量計	式	1	259,068	資料整理 自動 (テレメータ) 保守点検 自動 (テレメータ)	12 基・ヶ月 12 基・回	
隧道孔口水位計	式	1	701,844	資料整理 半自動 資料整理 自動 (テレメータ) 保守点検 半自動	12 基・ヶ月 72 基・ヶ月 12 基・回	
2号隧道内流量測定	式	1	165,708	観測 資料整理	51 基・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	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
隧道内亀裂変位計	式	1	168,660	観測 手動 資料整理含む		12 基・回 6 回
地盤傾斜計	式	1	1,023,840	資料整理 自動 (クリノポール) 保守点検 自動 (クリノポール) 通信費 自動 (クリノポール)		144 基・ヶ月 144 基・回 144 基・ヶ月
地表面地盤傾斜計	式	1	313,920	資料整理 半自動 保守点検 半自動		96 基・ヶ月 96 基・回
パイプ歪計	式	1	367,056	資料整理 半自動 保守点検 半自動		36 孔・ヶ月 36 孔・回
地すべり巡視	式	1	1,472,080	巡視点検A 巡視点検B		2 回 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	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	
打合せ等	式	1	732,700	打合せ 月報告	1	式 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			