

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度鳥取管内法面観測他業務
履行場所	鳥取河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名	鳥取河川国道事務所	道路管理第二課
2) 履行期間	348 日間	自 令和 7年 4月18日 至 令和 8年 3月31日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内法面観測他業務			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	23,692,537		
直接調査費	式	1	22,661,988		
計画準備	式	1	736,450	計画準備	1 式
現地踏査	式	1	220,600	現地踏査	1 式
観測	式	1	5,660,660	雨量計	3 回
				自己水位計	104 回
				大気圧補正圧力計	39 回
				埋設型傾斜計	26 回
				挿入式孔内傾斜計	65 回
				伸縮計(i-SENSOR)	13 回
				光波測量	36 回
				クラックゲージ	40 回
異常時現地点検	式	1	1,920,000	異常時定期点検	10 回
観測機器保守点検	式	1	3,447,960	観測機器保守点検	3 回
				観測機器保守点検	3 回
				観測機器保守点検	3 回

積算内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内法面観測他業務			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	
				観測機器保守点検	6 回
				観測機器保守点検	6 回
観測データ整理・分析	式	1	8,207,438	雨量計	11 基・月
				自己水位計	88 基・月
				大気圧補正圧力計	33 基・月
				埋設型傾斜計	22 孔・月
				挿入式孔内傾斜計	55 孔・月
				伸縮計(i-SENSOR)	11 基・月
				光波測量	18 地点・回
				クラックゲージ	20 基・月
				異常時観測	10 基・月
報告書作成	式	1	1,946,780	報告書作成	1 式
機械ボーリング	式	1	89,500	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	5 m
サウンディング及び原位置試験	式	1	52,000	標準貫入試験 砂・砂質土	5 回
総合解析	式	1	169,600	解析等調査	1 式

積算内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内法面観測他業務			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	
電子成果品作成費	式	1	211,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	1,030,549		
運搬費	式	1	16,260	運搬費	1 式
準備費	式	1	306,390	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	64,300	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	484,966	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	158,633	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	23,692,537		
間接費	式	1	14,657,463		
諸経費	式	1	14,657,463		
一般調査業務費	式	1	38,350,000		
解析等調査	式	1	1,124,710		
直接業務費	式	1	1,124,710		
解析等調査	式	1	1,124,710	計画準備	1 業務

積算内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内法面観測他業務			業種	地質調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	解析等調査
				細別内訳	
				解析等調査	1 式
共通	式	1	435,020		
共通	式	1	435,020		
打合せ等	式	1	299,600	打合せ	1 式
公開用成果品	式	1	135,420	公開用成果品	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,559,730		
その他原価	式	1	839,914		
一般管理費等	式	1	1,290,356		
解析等調査業務費	式	1	3,690,000		
調査業務価格	式	1	42,040,000		