

積算内訳書

1. 業務名

業務名	小松地区他地下水調査他業務
履行場所	滋賀国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	工務課
2) 履行期間	345 日間	自 令和 6年 4月18日 至 令和 7年 3月28日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務			業種	測量業務
				項目	基準点測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
基準点測量	式	1	5,272,680		
基準点測量	式	1	1,263,000		
4級基準点測量	式	1	1,263,000	4級基準点測量 永久標識設置なし、伐採含まない 米原バイパス	60 点
水準測量	式	1	156,240		
4級水準測量	式	1	156,240	4級水準測量観測（レベル等による） 米原バイパス 4級水準測量観測（レベル等による） 塩津バイパス	3.6 km 0.6 km
観測測量	式	1	3,853,440		
変位観測測量	式	1	3,853,440	下水道施設変位観測 米原バイパス	144 点
直接経費	式	1	115,156		
直接経費	式	1	115,156		
旅費交通費	式	1	24,156	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	91,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	5,387,836		
間接測量費	式	1	3,802,164		

積算内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務			業種	測量業務
				項目	間接測量費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
諸経費	式	1	3,802,164		
測量業務価格	式	1	9,190,000		
一般調査	式	1	11,151,074		
直接調査費	式	1	10,917,441		
地下水位観測	式	1	2,788,736	自記水位計設置・撤去 北小松地区 自記水位計観測 北小松地区 触針式水位計観測 北小松地区	3 箇所 36 箇所・月 8 箇所・回
井戸水量調査	式	1	1,558,680	井戸水量調査 北小松地区、安曇川町地区	124 箇所・回
簡易水質測定	式	1	1,579,760	簡易水質測定 北小松地区、安曇川町地区	104 箇所・回
水質分析	式	1	2,946,944	試料採取 北小松地区、安曇川町地区 簡易飲用 北小松地区、安曇川町地区 14項目 農業用	76 回 60 回

積算内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務			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	
				北小松地区 9項目 水産用	8 回
				北小松地区、安曇川町地区 10項目	8 回
下水道管路観測	式	1	1,273,180	沈下計・傾斜計自動観測	12 回
				米原バイパス 保守点検	17 回
				米原バイパス	
沈下観測計管理	式	1	610,141	層別沈下計データ管理	(12)1(ヶ月)式
				塩津バイパス 1孔	
電子成果品作成費	式	1	160,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	233,633		
旅費交通費	式	1	233,633	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	11,151,074		
間接費	式	1	5,948,926		
諸経費	式	1	5,948,926		
一般調査業務費	式	1	17,100,000		
解析等調査	式	1	3,280,520		

積算内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接業務費	式	1	3,280,520		
解析等調査	式	1	3,280,520	解析等調査（地下水調査）	1 式
				北小松地区、安曇川町地区 解析等調査（下水道管路観測）	1 式
				米原バイパス 解析等調査（沈下観測）	1 式
				塩津バイパス	
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
直接経費	式	1	22,493		
直接経費	式	1	22,493		
旅費交通費	式	1	22,493	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	3,592,813		
その他原価	式	1	1,922,617		
一般管理費等	式	1	2,964,570		
解析等調査業務費	式	1	8,480,000		

積算内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務			業種	地質調査
				項目	調査業務価格
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
調査業務価格	式	1	25,580,000		
業務価格	式	1	34,770,000		