

東関東自動車道 検見川・真砂スマートIC土質調査

積 算 内 訳 書

令和 6年 5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 東関東自動車道 検見川・真砂スマートIC土質調査

2. 路線名 東関東自動車道 水戸線  
一般国道14号  
一般国道357号

3. 施工箇所 (自) 千葉県千葉市美浜区真砂  
(至) 千葉県千葉市美浜区真砂

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 調査ボーリング 砂・砂質土 Φ66mm 24m  
標準貫入試験 24回  
スウェーデン式サウンディング 16m  
国土地盤情報データサービス検定 1式  
実施調査計画A 0.5km  
調査総合解析A 0.5km  
地形地質調査A 0.5km  
調査ボーリング解析 24m  
報告書作成 1式  
設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 6年 5月 28日 ~ 至 令和 7年 1月 22日 (240日間)

積 算 内 訳 書

調査等業務名	東関東自動車道 検見川・真砂スマートIC土質調査
--------	--------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
土質地質調査業務				
土質地質調査	式	1	1,277,483	
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方	m	24		
標準貫入試験	回	24		
スウェーデン式サウンディング	m	16		
準備及び跡片付け	式	1		
環境保全	箇所	2		
調査孔閉塞	箇所	2		
報告書作成	式	1		
機械等運搬	式	1		
足場仮設	箇所	2		
現場内小運搬	地点	2		
交通費・日当・宿泊費	式	1	31,714	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	760,643	
国土地盤情報データベース検定	式	1	4,000	
国土地盤情報データベース検定	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	1,042,069	
実施調査計画A	km	0.5		
調査総合解析A	km	0.5		
地形地質踏査A	km	0.5		
調査ボーリング解析	m	24		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	15,120	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	561,114	
一般管理費等	式	1	870,857	
合計	式	1	4,563,000	