

市原管理事務所管内 土質調査

積 算 内 訳 書

令和 8年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

市原管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 市原管理事務所管内 土質調査

2. 路線名 一般国道468号(首都圏中央連絡自動車道)

3. 施工箇所 (自) 千葉県山武市矢部 山武成東IC  
(至) 千葉県茂原市柴名 茂原北IC

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 調査業務

調査ボーリング 107.0m

サンプリング 10本

標準貫入試験 64回

地下水位観測(自記水位計設置) 3箇所

地下水位観測(自記水位計観測) 36箇所

サウンディング 9.0m

室内試験 1式

技術業務

実施調査計画 3箇所

調査ボーリング解析 64.0m

5. 期 間 自 令和 8年 3月 18日 ~ 至 令和 9年 8月 9日 (510日間)

調査等業務名	市原管理事務所管内 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	13,002,253	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	10.6		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	2.7		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	m	50.7		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ116mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	43		
サンプリング 三重管式	本	10		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	10		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	3		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	51		
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	3		
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	36		
サウンディング スクリューウエイト貫入試験	m	9		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	10		
土質試験 土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	10		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
調査孔閉塞	箇所	9		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	5		
現場内小運搬	地点	6		
機械等運搬	式	1		
立入防止柵撤去設置工	m	12		
交通費・宿泊費 (土質調査)	式	1		
諸経費	式	1	8,503,473	
国土地盤情報データベース検定	式	1	10,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	1,073,422	
実施調査計画 (B)	箇所	3		
調査ボーリング解析	m	64		
土質調査 打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	17,712	
交通費・宿泊費 (技術業務)	式	1		
その他原価	式	1	577,996	
一般管理費等	式	1	895,144	
合計	式	1	24,080,000	