

東京外環自動車道 外環八潮スマートIC土質調査

積 算 内 訳 書

令和 6年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

さいたま工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 東京外環自動車道 外環八潮スマート I C 土質調査

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施工箇所 (自) 埼玉県八潮市八條
(至) 埼玉県八潮市八條

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 調査業務

調査ボーリング 107.8m

標準貫入試験 107回

サンプリング 固定式 7本

サンプリング 二重管式 4本

サンプリング 三重管式 9本

現場透水試験 ケーシング法 2回

土質試験 164シリーズ

技術業務

実施調査計画A 0.32 k m

沈下解析 1断面

安定解析 1断面

対策工法の検討 1対策箇所

調査ボーリング解析 107.8m

設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 6年 8月 21日 ~ 至 令和 7年 4月 17日 (240日間)

調査等業務名	東京外環自動車道 外環八潮スマート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	14,517,426	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ116 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	70.3		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ116 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	37.5		
標準貫入試験	回	107		
サンプリング 固定式	本	7		
サンプリング 二重管式	本	4		
サンプリング 三重管式	本	9		
現場透水試験 ケーシング法	回	2		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	20		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	20		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5~2.0kg	シリーズ	9		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい~沈降分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	11		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	20		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	9		
土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	11		
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	11		
土質試験 土の圧密非排水 (CUbar) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	11		
土質試験 土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	9		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	11		
土質試験 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験方法	シリーズ	11		
土質試験 土の長期圧密試験方法	シリーズ	11		
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	2		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	2		
現場内小運搬	地点	2		
機械等運搬	式	1		
諸経費	式	1	6,463,194	
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		
交通費・日当・宿泊費	式	1	105,185	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	1,469,496	
実施調査計画A	km	0.32		
沈下解析	断面	1		
安定解析	断面	1		
対策工法の検討	対策箇所	1		
調査ボーリング解析	m	107.8		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	15,264	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	791,267	

調査等業務名	東京外環自動車道 外環八潮スマートIC土質調査
--------	-------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1	1,224,168	
合計	式	1	24,590,000	