

常磐自動車道 千代田PAスマートIC土質地質調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

つくば工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 常磐自動車道 千代田PAスマートIC土質地質調査

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施工箇所 (自) 茨城県 かすみがうら市 中佐谷  
(至) 茨城県 かすみがうら市 中佐谷

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 調査業務

調査ボーリング	7.0 m
標準貫入試験	6.0 回
サンプリング	2 本
室内土質試験	1 式

技術業務

実施調査計画 (A)	0.3 km
調査総合解析 (A)	0.3 km
調査ボーリング解析	6.0 m

補償費 1 式

5. 期 間 自 令和 5年 5月 13日 ~ 至 令和 5年 10月 9日 (150日間)

調査等業務名	常磐自動車道 千代田PAスマートIC土質地質調査
--------	--------------------------

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	3,231,109	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	20		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	40		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 116 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	8		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 116 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	2		
標準貫入試験 (粘性土・シルト)	回	20		
標準貫入試験 (砂・砂質土)	回	40		
サンプリング 二重管式	本	2		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	2		
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	2		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	2		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	4		
調査孔閉塞	箇所	4		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	4		
現場内小運搬	地点	4		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	253,770	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
補償費等	式	1	44,900	
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 畑	地点	1		
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 山林	地点	2		
諸経費	式	1	1,812,137	
国土盤情報データベース検定	式	1	8,000	
国土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	754,097	
実施調査計画 (A)	km	0.3		
調査総合解析 (A)	km	0.3		
調査ボーリング解析	m	60		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	17,840	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	406,052	
一般管理費等	式	1	634,095	
合計	式	1	7,162,000	