## 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

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.		(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)
		(主) (自) (至)
		(主) (自) (至)
4.	施工内容	調査業務   調査ボーリング 70 m   標準貫入試験 60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 k m 調査総合解析 (A) 0.3 k m 調査ボーリング解析 60 m
		補償費 1式

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 φ116 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 φ116 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)	口	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	
土質地質調査を通費・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	
国土地盤情報データベース検定	式	1	8, 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	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	