

首都圏中央連絡自動車道 大栄 J C T ～松尾横芝 I C 間土質地質調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 1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. 調査等名 首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間土質地質調査

2. 路線名 首都圏中央連絡自動車道

3. 施工箇所 (自)千葉県成田市  
(至)千葉県山武市

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本業務は、首都圏中央連絡自動車道 大栄JCT～松尾横芝IC間の新規供用に伴う  
管理施設の設計にあたり、基礎形状検討のための土質地質調査を行う業務である。

5. 期 間 自 令和 4年 12月 9日 ～ 至 令和 5年 4月 7日 (120日間)

## 積算内訳書

工種・名称・細目	単位	数量	単価	金額	摘要
直接費					
調査ボーリング				4,921,879	
粘土・シルト φ 6 6mm 鉛直下方 ノンコアボーリング	m	37			
砂・砂質土 φ 6 6mm 鉛直下方 ノンコアボーリング	m	141			
礫混じり土砂 φ 6 6mm 鉛直下方 ノンコアボーリング	m	2			
粘土・シルト φ 8 6mm 鉛直下方 ノンコアボーリング	m	37			
砂・砂質土 φ 8 6mm 鉛直下方 ノンコアボーリング	m	121			
礫混じり土砂 φ 8 6mm 鉛直下方 ノンコアボーリング	m	2			
サンプリング				278,400	
固定式	本	12			
標準貫入試験				2,652,580	
粘土・シルト	回	74			
砂・砂質土	回	262			
礫混じり土砂	回	4			
孔内水平載荷試験				303,000	
孔内水平載荷試験	回	5			

## 積算内訳書

工種・名称・細目	単位	数量	単価	金額	摘要
土質試験				573,700	
土粒子の密度試験方法	シリーズ	5			
土の含水比試験方法	シリーズ	5			
土の粒度試験方法（ふるい分析）試料0.5kg以下	シリーズ	5			
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	5			
土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	5			
土の一軸圧縮試験方法（安定処理土の静的締固めによるφ5cm）	シリーズ	5			
土の圧密試験方法	シリーズ	5			
土の湿潤密度試験方法	シリーズ	5			
報告書作成（印刷製本費）				108,722	
報告書作成（印刷製本費）	式	1			
調査孔閉塞				58,200	
調査孔閉塞	箇所	10			
給水（車両給水）				3,178,100	
給水（車両給水）	日	61			
機械等運搬				48,107	
機械等運搬	式	1			

## 積算内訳書

工種・名称・細目	単位	数量	単価	金額	摘要
現場内小運搬				124,990	
現場内小運搬	地点	10			
足場仮設				559,980	
平坦足場（高さ0.3m以下）ボーリング深度50m以下	箇所	6			
平坦足場（高さ0.3m以下）ボーリング深度50m超80m以下	箇所	4			
準備及び後片付け				226,000	
準備及び後片付け	式	1			
諸経費				5,839,078	
諸経費	式	1			
技術業務直接人件費					
調査ボーリング解析				598,740	
調査ボーリング解析	m	340			
技術業務・設計打合せ				319,800	
技術業務・設計打合せ	式	1			
技術業務直接経費					
技術業務・交通費・日当・宿泊費				7,080	
技術業務・交通費・日当・宿泊費	式	1			

