

首都圏中央連絡自動車道 阿見東 I C～神崎 I C間土質調査

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

つくば工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 首都圏中央連絡自動車道 阿見東 I C～神崎 I C間土質調査

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) 茨城県 稲敷市 月出里  
(至) 茨城県 稲敷郡 河内町 十三間戸

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

試料採取A	10 試料
土質試験A	8 シリーズ
土質試験B 1	1 シリーズ
土質試験B 2	10 シリーズ
土壌分析A 1	1 箇所
土壌分析A 2	9 箇所
報告書作成 (印刷製本費)	1 式

5. 期 間 自 令和 8年 4月 15日 ～ 至 令和 8年 9月 21日 ( 160日間)

調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 阿見東 I C～神崎 I C間土質調査
--------	---------------------------------

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	5,538,770	
試料採取 試料採取A	試料	10		
土質試験A 土粒子の密度試験方法	シリーズ	8		
土質試験A 土の含水比試験方法	シリーズ	8		
土質試験A 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	8		
土質試験A 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	8		
土質試験A 突固めによる土の縮固め試験方法（呼び名A法）	シリーズ	8		
土質試験A 縮固めた土のコーン指数試験方法（縮固めた土の呼び名A-0法）	シリーズ	8		
土質試験B1 土粒子の密度試験方法	シリーズ	1		
土質試験B1 土の含水比試験方法	シリーズ	1		
土質試験B1 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	1		
土質試験B1 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	1		
土質試験B1 突固めによる土の縮固め試験方法（呼び名A法）	シリーズ	1		
土質試験B1 縮固めた土のコーン指数試験方法（縮固めた土の呼び名A-0法）	シリーズ	1		
土質試験B1 土のpH試験方法	シリーズ	1		
土質試験B2 土の圧密排水（CD）三軸圧縮試験方法	シリーズ	10		
土壌分析A1	箇所	1		
土壌分析A2	箇所	9		
報告書作成（印刷製本費）	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	2,981	
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	3,912,476	
技術業務・直接人件費	式	1	483,800	
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	20,272	
技術業務 交通費・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	260,507	
一般管理費等	式	1	411,194	
合計	式	1	10,630,000	