

常磐自動車道 鹿島地区土質調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 9 月

東日本高速道路株式会社 東北支社

いわき工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 常磐自動車道 鹿島地区土質調査

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施工箇所 (自) 福島県 南相馬市 鹿島区小池  
(至) 福島県 相馬市 坪田

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 調査業務

調査ボーリング

オール・コアφ66mm 141.1m

標準貫入試験 105回

土質試験 1式

岩石試験 1式

土壌分析試験 1式

報告書作成 1式

国土地盤情報データベース検定 1式

技術業務

実施調査計画(A) 6.44km

調査総合解析(A) 6.44km

調査ボーリング解析 141.1m

設計打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 7年 10月 14日 ～ 至 令和 8年 10月 8日 (360日間)

調査等業務名	常磐自動車道 鹿島地区土質調査
--------	-----------------

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	19,345,329	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	10.7		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	21.7		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	18.8		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	53.8		
調査ボーリング 中硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	36.1		
標準貫入試験 粘土・シルト	回	8		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	22		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	19		
標準貫入試験 軟岩	回	56		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	36		
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	36		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	36		
土質試験 土のpH試験方法	シリーズ	36		
岩石試験 岩石の試験片作成（ボーリングコア軟岩）	シリーズ	25		
岩石試験 岩石の試験片作成（ボーリングコア硬岩）	シリーズ	21		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	19		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	46		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	46		
岩石試験 岩石の乾湿繰返し吸水率試験	シリーズ	19		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定（自然状態）	シリーズ	46		
報告書作成（印刷製本費）	式	1		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m以下）	箇所	3		
足場仮設 平坦足場（高さ0.3m超）	箇所	4		
足場仮設 傾斜地足場（地形傾斜15°以上30°未満）	箇所	2		
現場内小運搬	地点	11		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	9		
機械等運搬	式	1		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	12,187,557	
国土地盤情報データベース検定	式	1	2,311,500	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
土壌分析試験 溶出試験	検体	33		
土壌分析試験 含有試験	検体	33		
技術業務・直接人件費	式	1	2,590,855	
実施調査計画（A）	km	6.44		
調査総合解析（A）	km	6.44		
調査ボーリング解析	m	141.1		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	24,216	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		

