

富津館山道路 竹岡地区土質地質調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 7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. 調査等業務名 富津館山道路 竹岡地区土質地質調査

2. 路線名 富津館山道路 (一般国道127号)

3. 施工箇所 (自) 千葉県 富津市 金谷  
(至) 千葉県 富津市 竹岡

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容	調査ボーリングφ66	725.3m
	調査ボーリングφ86	25.0m
	標準貫入試験	425回
	孔内水平載荷試験	5回
	現場透水試験	7回
	土質試験	96シリーズ
	岩石試験	455シリーズ
	土壌分析試験	17検体
	実施調査計画A	3.40km
	後続調査計画案A	3.40km
	水文調査計画案	3.40km
	調査総合解析A	3.40km
	水文総合解析	0.51km <sup>2</sup>
	地形地質踏査	3.40km
	掘削区分縦断図	3.40km
	掘削区分横断図	5断面
	地層地質縦断図修正	3.40km
	調査ボーリング解析	750.3m

5. 期 間 自 令和 7年 7月 23日 ~ 至 令和 9年 7月 12日 (720日間)

調査等業務名	富津館山道路 竹岡地区土質地質調査
--------	-------------------

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	72,345,530	
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	53.6		
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	16		
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	355.7		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	11.4		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	288.6		
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	17		
調査ボーリング 軟岩 φ 86 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	8		
標準貫入試験 粘性土	回	52		
標準貫入試験 砂質土	回	16		
標準貫入試験 軟岩	回	357		
サンプリング 固定式	本	7		
孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	5		
現場透水試験 ケーシング法 (10m以下)	回	7		
試料採取A	試料	3		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	21		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	21		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料2.0~4.0kg	シリーズ	17		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	15		
土質試験 突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	シリーズ	3		
土質試験 突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	シリーズ	3		
土質試験 土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	シリーズ	12		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	4		
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	65		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	65		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	65		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	65		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	シリーズ	65		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	65		
岩石試験 岩石の含水比試験	シリーズ	65		
報告書作成	式	1		
土壌分析 溶出量試験	検体	17		
土壌分析 含有量試験	検体	17		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	10		
足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15° ~ 30° (50m以下)	箇所	22		
現場内小運搬	地点	32		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	32		
調査孔閉塞	箇所	39		
機械等運搬	式	1		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
補償費等	式	1	15,500	

調査等業務名	富津館山道路 竹岡地区土質地質調査
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 山林	地点	1		
諸経費	式	1	43,841,391	
国土地盤情報データベース検定	式	1	64,000	
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	5,162,453	
実施調査計画A	km	3.4		
後続調査計画案A	km	3.4		
水文調査計画案	km	3.4		
調査総合解析A	km	3.4		
水文総合解析	k m <sup>2</sup>	0.51		
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1/1,000	km	3.4		
掘削区分縦断面	km	3.4		
掘削区分横断面	断面	5		
地層地質縦断面修正	km	3.4		
調査ボーリング解析	m	750.3		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	48,792	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	2,779,782	
一般管理費等	式	1	4,242,552	
合計	式	1	128,500,000	