

首都圏中央連絡自動車道 酒蔵高架橋土質地質調査

金 抜 設 計 書

令和 7年 6月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

1. 調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 酒蔵高架橋土質地質調査		
2. 路線名			
3. 施行箇所	(自) 千葉県 山武市 松尾町古和 (STA. 208+00)		
	(至) 千葉県 東金市 丹尾 (STA. 336+3)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
4. 設計額			
	積算額		円
	消費税及び 地方消費税相当額		円
	計		円
5. 施工内容			
	調査ボーリングφ66	122.0m	地形地質踏査 0.7km
	調査ボーリングφ86	21.0m	地層地質縦断面図修正 0.7km
	標準貫入試験	122回	地層地質横断面図 3断面
	孔内水平載荷試験	7回	掘削区分横断面図 3断面
	現場透水試験	7回	調査ボーリング解析 143.0m
	土質試験	87シリーズ	サンプリング 固定式 1本
	土壌分析試験	10シリーズ	
	実施調査計画A	0.7km	
	調査総合解析A	0.7km	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 300日間		

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 粘性土・シルト φ 6 6 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	11.3			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6 6 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	56.7			
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 8 6 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	10.3			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 8 6 mm 鉛直下方 ノンコアリング	m	10.7			
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	10.1			
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	43.9			
標準貫入試験	回	122			
サンプリング 固定式	本	1			
孔内水平載荷試験	回	7			
現場透水試験 ケーシング法	回	7			
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	15			
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	15			
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	15			
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 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	15			

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験 土の一軸圧縮試験方法（粘性土）	シリーズ	4			
土質試験 土の非圧密非排水（UU）三軸圧縮試験方法	シリーズ	4			
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	4			
土壌分析試験	シリーズ	10			
報告書作成（印刷製本費）	式	1			
準備及び跡片付け	式	1			
調査孔閉塞	箇所	15			
足場仮設 平坦足場（高さ0．3m以下）	箇所	7			
足場仮設 傾斜地足場	箇所	1			
現場内小運搬	地点	8			
機械等運搬	式	1			
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
土質地質調査 補償費 機械ボーリング 山林	地点	1			
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1			

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計					
技術業務直接人件費					
実施調査計画（A）	km	0.7			
調査総合解析（A）	km	0.7			
地形地質踏査 詳細調査 縮尺 1／1,000	km	0.7			
地層地質横断図	断面	3			
掘削区分横断図	断面	3			
地層地質縦断図修正	km	0.7			
調査ボーリング解析	m	143			
技術業務 設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					