

横浜横須賀道路 切土のり面土質調査（その2）

積 算 内 訳 書

令和 7年 1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

京浜管理事務所

概要

1. 調査等業務名 横浜横須賀道路 切土のり面土質調査(その2)

2. 路線名 横浜横須賀道路（一般国道16号）

3. 施工箇所 (自) 横浜市 磯子区 峰町
(至) 神奈川県 横須賀市 山中町

(自)
(至)

(自)
(至)

_____(自)
_____(至)

(自) _____
(至) _____

4. 施工内容	調査ボーリング 61m
	標準貫入試験 26回
	地下水位観測 1式
	物理検層 P S 検層 61m
	室内試験 1式
	地層地質横断図・解析 1式

5. 期 間 自 令和 7年 2月 5日 ～ 至 令和 9年 2月 24日 (750日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名	横浜横須賀道路 切土のり面土質調査 (その2)
--------	-------------------------

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	19,329,014	
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	24		
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	37		
標準貫入試験 砂・砂質土	回	24		
標準貫入試験 軟岩	回	2		
地下水位観測 (自記水位計設置)	箇所	1		
地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・月	12		
物理検層 P S 検層	m	61		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	2		
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	2		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	2		
岩石試験 岩の破碎率試験方法	シリーズ	2		
岩石試験 岩石のスレーキング率試験方法	シリーズ	2		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	2		
岩石試験 岩石の乾湿繰返し吸水率試験	シリーズ	2		
岩石試験 岩石の密度試験	シリーズ	2		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
足場仮設 傾斜地足場A	箇所	2		
足場仮設 傾斜地足場B	箇所	2		
現場内小運搬	地点	4		
準備及び跡片付け	式	1		
搬入路伐採等	地点	4		
環境保全	箇所	2		
調査孔閉塞	箇所	4		
機械等運搬	式	1		
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
立入防止柵撤去・再設置	m	16		
交通規制工 路肩規制 I × 1	回	35		
交通保安要員 交通監視員A	人・日	35		
諸経費	式	1	12,177,278	
国土地盤情報データベース検定	式	1	8,000	
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	1,384,890	
地層地質横断図	断面	2		
調査ボーリング解析	m	61		
物理検層解析 P S 検層	m	61		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	16,368	
土質技術 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	745,710	
一般管理費等	式	1	1,148,740	
合計	式	1	34,810,000	