

横浜横須賀道路 切土のり面土質調査（その2）

金 抜 設 計 書

令和 6年 10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. 施行箇所 (自) 神奈川県 横浜市 磯子区 峰町 (KP 11.2)
(至) 神奈川県 横須賀市 山中町 (KP 22.6)
- (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 61m
- 標準貫入試験 26回
- 地下水位観測 1式
- 物理検層 PS検層 61m
- 室内試験 1式
- 地層地質横断面図・解析 1式
6. 期 間 契約保証取得の日の翌日から 750日間

内 訳 書

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 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 岩のスレーキング率試験方法	シリーズ	2			
岩石試験 岩の一軸圧縮試験	シリーズ	2			
岩石試験 岩の乾湿繰返し吸水率試験	シリーズ	2			
岩石試験 岩の密度試験	シリーズ	2			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			見積対象
交通保安要員 交通監視員A	人・日	35			
小計					
諸経費	式	1			
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1			

内 訳 書

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					
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			
計					
技術業務直接経費					
土質技術 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			
計					

内 訳 書

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