

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 PS検層 61m
室内試験 1式
地層地質横断面図・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）

| | |
|--------|------------------------|
| 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 | |
| 地層地質横断面図 | 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 | |