

ボーリング柱状図

調査名 忠生579号線地質調査業務委託

ボーリングNo. 141394-06

事業・工事名

シートNo.

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---|-----------|---------------|---------------------|--------------------------------|------------|--------------|----------------|---------------------------------------|---|
| ボーリング名 | 6 | | 調査位置 | 東京都町田市上小山田町地内 | | | 北緯 | 35° 36' 5.0" | | | |
| 発注機関 | 町田市 | | | 調査期間 | 平成27年1月20日～27年1月23日 | | | 東経 | 139° 23' 37.4" | | |
| 調査業者名 | [Redacted] | | 主任技師 | [Redacted] | | 現場代理人 | [Redacted] | | ボーリング責任者 | [Redacted] | |
| 孔口標高 | +111.91m | 角 | 180° 上 | 90° | 方 | 北 0° 西 270° 東 90° 南 180° | 地盤勾配 | 水平 0° | 使用機種 | 試錐機 カノーKR-70HC エンジン ヤンマーNFD9 | ハンマー 落下用具 ポンプ 半自動落下装置 カノーV5 |
| 総掘進長 | 22.33m | 度 | 下 0° | | 向 | | | | | | |

