

ボーリング柱状図

調査名 _____

ボーリングNo. _____

事業・工事名 _____

シートNo. _____

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|---|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| ボーリング名 | NO. 2 | | 調査位置 | 岡崎市東蔵前他3箇所地内 | | | 北緯 | |
| 発注機関 | 岡崎市下水道部 | | | 調査期間 | 平成11年12月11日～13年12月12日 | | 東経 | |
| 調査業者名 | 株式会社 日さく名古屋支店 電話 (052-432-0211) | | 主任技師 | 高木 信彦 | 現場代理人 | 藤田 恭平 コア鑑定者 小林 淳一 | ボーリング責任者 | 地主 英治 |
| 孔口標高 | +29.38m | 角 | 180° 上 90° 下 0° | 方 向 | 北 0° 東 90° 南 180° 西 270° | 地盤勾配 | 水平 0° | 使用機種 |
| 総掘進長 | 10.09m | 度 | | | 試錐機 | 東邦DO-C | ハンマー 落下用具 | コーンプーリー |
| | | | | | エンジン | ヤンマー-NFD-9 | ポンプ | 東邦PG-3 |

| 標尺 | 層厚 | 深 | 柱状 | 土質 | 色 | 相対 | 相対 | 記 | 孔内水位 m / 測定月日 | 標準貫入試験 | | | | | 原位置試験 深 度 m | 試験名 および結果 | 試料採取 深 度 m | 採取 方法 | 室内試験 () | 掘進 月 日 |
|----|-------|------|-------|------------|------------|------------|----|---|------------------|--------|----------------|--------------------|-----------|--------------|-------------------|--------------|------------------|----------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | 深 | 10cm毎の 打撃回数 | 打撃回数 0 10 20 30 | 貫入量 cm | N 値 - O - | | | | | | |
| 1 | | | | 埋土 | 暗褐色 黄褐色 | | | | 1.15 | 4 | 4 | 4 | 12 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | 1.45 | 4 | 3 | 4 | 11 | | | | | | | |
| 3 | 26.43 | 2.95 | 2.95 | | | | | | 2.45 | 3 | 3 | 4 | 10 | | | | | | | |
| 4 | | | | 砂 | 黄褐色 | 緩い 中くらい | | | 3.45 | 2 | 2 | 3 | 7 | | | 4.15 | 2-1 | P | 物理 | |
| 5 | | | | | | | | | 4.15 | 4 | 5 | 5 | 14 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | 4.45 | 3 | 4 | 5 | 12 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | 5.15 | 6 | 8 | 10 | 24 | | | | | | | |
| 8 | 21.55 | 4.85 | 7.80 | | | | | | 6.45 | 18 | 21 | 11 | 4 | 50 | | | | | | |
| 9 | | | | 強風化 片麻岩 | 暗黄褐色 | | | | 8.15 | 22 | 28 | | 50 | | | | | | | |
| 10 | 18.29 | 2.23 | 10.09 | | | | | | 9.35 | 50 | | | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10.09 | 9 | | | 9 | | | | | | | |

