

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. 1 | 調査位置 | 千葉県四街道市鹿放ヶ丘 | | | | | | | | 北緯 | | | | | | |
| 発注機関 | | | | | | 調査期間 | | | | | | 東経 | | | | | |
| 調査業者名 | 主任技師 | | | | | 現場代理人 | コア鑑定者 | | | ボーリング責任者 | | | | | | | |
| 孔口標高 | 角 | | 180° 上 90° 下 0° | | 方 | | 北 0° 270° 西 180° 南 東 90° | | 地盤勾配 | | 水平 0° 鉛直 90° | | 使用機種 | ハンマー 落下用具 | | ポンプ | |
| 総掘進長 | 20.45m | | 度 | | 向 | | | | 試錐機 | | エンジン | | | | | | |

