

ボーリング柱状図

調査名

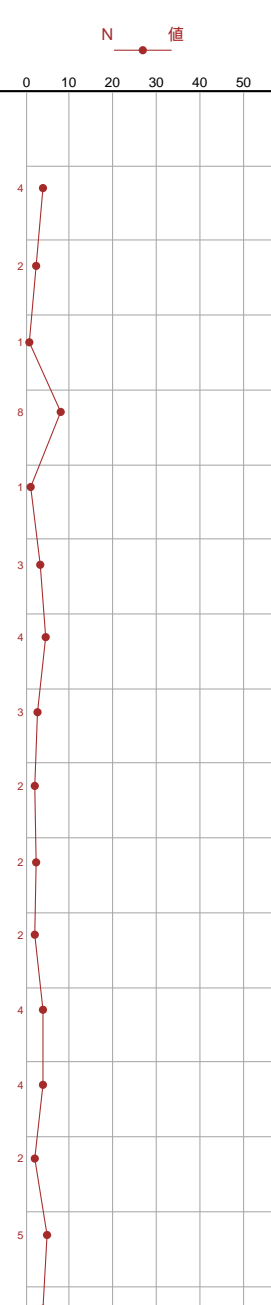
| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNO. | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

事業・工事名

シートNO.

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----|------|-------|-------|-------------------------|------------------|--|
| ボーリング名 | NO.BV-2 | | 調査位置 | | | 北緯 | 36° 37' 06.3000" | |
| 発注機関 | 栃木県矢板土木事務所 | | | | 調査期間 | 2009-10-17 ~ 2009-10-21 | | |
| 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 | 154.15 m | 角度 | | 地盤勾配 | 水平 0° | 使用機種 | ハンマー落下用具 | |
| 総掘進長 | 25.43 m | | | | | 試験機 | エンジン | |
| | | | | | | | ポンプ | |

| 標尺 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図 | 土質区分 | 色調 | 相対密度 | 相対稠度 | 記事 | 地層岩体区分 | 孔内水位 (m) / 測定月日 | 標準貫入試験 | | | | | 原位置試験 | 試料採取 | 室内試験 | 掘進月日 |
|--------|--------|--------|-----------|------|----|------|------|--|--------|-----------------|---------|-------------|-----------------|---|----|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | 深 度 (m) | 10cmごとの打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | 0 | 10 | | | | |
| 153.85 | 0.30 | 0.30 | 埋土 | 暗褐 | | | | 黒ボク主体。コア長50mm程の玉石混じる。 | | | | | | | | | | | |
| 153.35 | 0.50 | 0.80 | シルト | 黒褐 | | | | 植生根、腐植物混じる。土粒子は均一。含水比は中位。 | | | | | | | | | | | |
| 151.70 | 1.65 | 2.45 | ローム | 茶褐 | | | | 含水比は下位から中位。粘着性は下位。少量の細砂混じる。土粒子は均一。 | | | | | | | | | | | |
| 151.70 | 1.65 | 2.45 | 軽石 | 黄褐 | | | | 鹿沼軽石。 | | | | | | | | | | | |
| 151.15 | 0.55 | 3.00 | ローム (Lm) | 茶褐 | | | | 3.00mから3.60mの間、粘着中位となり、非常に軟らかい。含水比は下位から中位。3.90mから5.00mの間、粘着強く、比較的硬い。土粒子は均一。5.00mより、粘着中位となり、少量の細砂混じる。 | | | | | | | | | | | |
| 147.00 | 4.15 | 7.15 | スコリア (Sc) | 赤褐 | | | | 火山灰質砂。粒子不均一となり、粘着分混じる。含水比は中位から高位。土粒子は均一。部分的に少量の細砂混じる。粘着性は中位。全体的に土粒子は均一。やや締まる。下部に少量の軽石混じる。 | | | | | | | | | | | |
| 146.80 | 0.20 | 7.35 | 粘土質ローム | 暗茶褐 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141.15 | 5.65 | 13.00 | 軽石 | 黄褐 | | | | 真岡軽石。粒径1mmから2mm、間隙やや多い。 | | | | | | | | | | | |
| 140.80 | 0.35 | 13.35 | 粘土質ローム | 暗茶褐 | | | | 含水比は中位から高位。やや粘土化したロームとなる。粘着性は中位。腐植物混じる。下部へいくに含水比は高位。粘着性は中位から高位。少量の細砂混じる。19.0mより粒径10から50mm混じる。 | | | | | | | | | | | |



三輪一輪物理的

三輪一輪物理的

10/17

