

# ボーリング柱状図

調査名 汚泥再生処理施設予定地地質調査業務委託

事業・工事名

|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ボーリングNo. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

シートNo.

|        |                                   |      |                                   |                            |              |              |              |          |       |
|--------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------|-------|
| ボーリング名 | No. 1                             | 調査位置 | 埼玉県羽生市下村君地内                       |                            |              |              | 北緯           |          |       |
| 発注機関   | 羽生市土地開発公社                         |      | 調査期間                              | 平成 14年 7月 15日 ~ 14年 7月 18日 |              |              | 東経           |          |       |
| 調査業者名  | (株) 地研コンサルタンツ<br>電話(049-245-6419) | 主任技師 | 阿部 博                              | 現場代理人                      | 玉置 晴子        | 了者           | 玉置 晴子        | ボーリング責任者 | 花田 雅利 |
| 孔口標高   | 13.803m                           | 角    | 北 0°<br>東 90°<br>西 270°<br>南 180° | 使用機種                       | 東邦地下工機 D0-D型 | ハンマー<br>落下用具 | 半自動落下型       |          |       |
| 総掘進長   | 52.45m                            | 度    | 水平 0°<br>鉛直 90°                   | エンジン                       | ヤンマー NFD-10  | ポンプ          | 東邦地下工機 BG-3C |          |       |

