

スウェーデン式サウンディングS-1 BM+0.88m Dep=1.45m
 オーガーホーリングA-1 BM+0.88m Dep=1.50m

BM±0
 (杭天端)

ホーリングNo.1 BM+0.73m
 Dep=12.41m

| | | | |
|------|---------------------------------------|------|--------|
| 件名 | (仮) 小山田学童保育クラブ新築工事 実施設計業務委託 (地質調査) | | |
| 場所 | 東京都町田市上小山田町字5号610番外 | | |
| 図面名 | 調査地点位置図 | | |
| 縮尺 | 1/200 | 図面番号 | 040357 |
| 調査年月 | 平成 17 年 | 7 月 | |

スウェーデン式サウンディング試験

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|----------------------------------|------------------|----------------------|---------|---------------------|----------------|--------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------|--|
| 調 査 名 | | (仮) 小山田学童保育クラブ新築工事実施設計業務委託(地質調査) | | | | | 測 点 番 号 | | S-1 | | | | | |
| サウンディング孔名 | | S-1 | | 調 査 地 点 | | 東京都町田市上小山田町字5号610番外 | | | 年 月 日 | | 平成17 年 6 月 7 日 | | | |
| 標 高 | | BM 0.88m | | | 最終貫入深さ | | 1.45m | | | [REDACTED] | | | | |
| 水 位 | | m | | | 天 候 | | 晴れ | | | 試 験 方 法 | | スウェーデン式サウンディング試験 | | |
| 荷 重 Wsw (kN) | 半 回 転 Na | 貫入深さ D (m) | 貫入量 L (cm) | 1m当り の半回転数 Nsw | 記 事 | | | 推 定 柱 状 図 | 荷 重 Wsw (kN) | | 貫入量1m当たりの半回転数 Nsw | | 換 算 N 値 | 一 軸 圧縮強 qu (kN/m ²) |
| | | | | | 音感・感触 | 貫入状況 | 土 質 名 | | 0 0.25 0.49 0.74 | 0 30 60 90 120 150 | | | | |
| 0.25 | 0 | 0.06 | 6 | 0 | | | 埋土(礫混 り粘性土) | | | | | 0.7 | 11.2 | |
| 0.49 | 0 | 0.10 | 4 | 0 | | | | | | | 1.4 | 22.0 | | |
| 0.74 | 0 | 0.17 | 7 | 0 | | | | | | | 2.2 | 33.3 | | |
| 0.98 | 0 | 0.21 | 4 | 0 | | | | | | | 2.9 | 44.1 | | |
| 0.98 | 0 | 0.25 | 4 | 0 | | | | | | | 2.9 | 44.1 | | |
| 0.98 | 6 | 0.50 | 25 | 24 | ガリガリ | | | | | | 4.1 | 62.1 | | |
| 0.98 | 0 | 0.63 | 13 | 0 | | 自沈含む | | | | | 2.9 | 44.1 | | |
| 0.98 | 7 | 0.75 | 12 | 58 | | | | | | | 5.8 | 87.6 | | |
| 0.98 | 29 | 1.00 | 25 | 116 | | | | | | | 8.7 | 131.1 | | |
| 0.98 | 40 | 1.25 | 25 | 160 | | | | | | | 10.9 | 164.1 | | |
| 0.98 | 50 | 1.45 | 20 | 250 | 構造物x障害物 | 空 転 | | | | | 15.4 | 231.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

ボーリング柱状図

調 査 名 (仮) 小山田学童保育クラブ新築工事実施設計業務委託(地質調査)

事業・工事名

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ボーリングNo. | 5 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

シート No. 040357

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|----|------------------|-------------------|--|
| ボーリング名 | No.1 | 調査位置 | 東京都町田市上小山田町字5号610番外 | | | | 北緯 | 35° 35' 53.7900" | | |
| 発注機関 | 町田市役所 | | | 調査期間 | 平成17年 6月16日～平成17年 6月17日 | | | 東経 | 139° 24' 22.8400" | |
| | | | | | | | | | | |
| 孔口標高 | BM 0.73m | 角 180° 上 下 90° 0° | 方 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 | 地盤勾配 水平 0° 鉛直 90° | | | | | | |
| 総掘進長 | 12.41m | | | | | | | | | |

[illegible]