

調査孔番
調査深度(地盤高)

○ 1RBM 2階 109-100M

| | | | |
|------|-----------------|-----|--|
| 件名 | 市立鶴川第一小学校増築敷地調査 | | |
| 場所 | 町田市野津田 1290 | | |
| 図面名 | 調査位置図 | | |
| 図面番号 | | | |
| 縮尺 | 1/500 | | |
| 作製年月 | 45.6 | 作製者 | |

地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回取比

| | |
|------|----------------------|
| 3.20 | 3.20-3.70は試料採取深度 (m) |
| 45 | は回取比 (50cm:貫入深さ) |
| 50 | 50 45cm:試料長さ |
| 3.70 | |

調査件名 市立鶴川第一小学校増築敷地地質調査 No. 1 標高 -1.09

孔内水位

調査期間

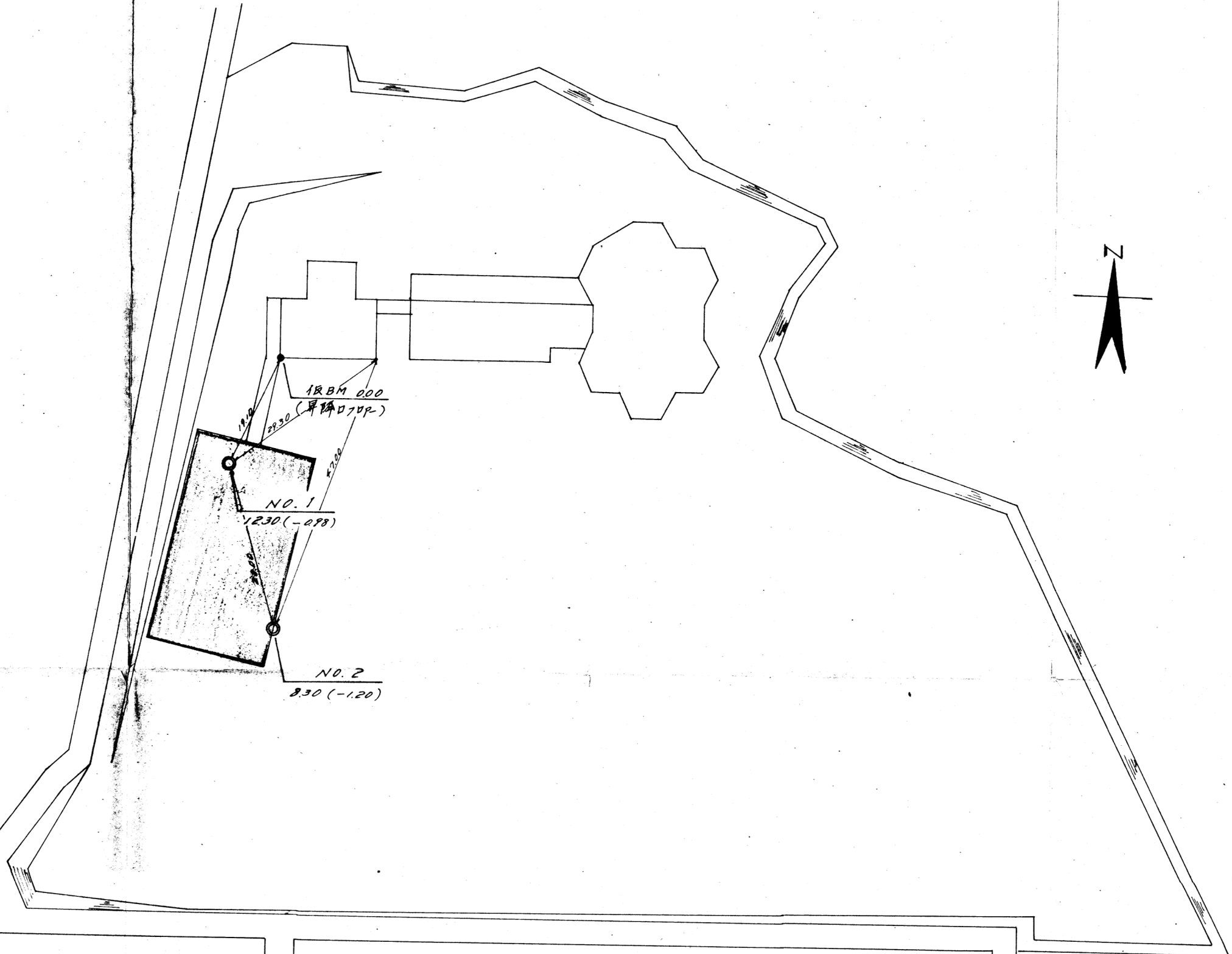
昭和45年5月28日より
昭和45年5月28日まで

| 標高 m | 深 度 m | 層 厚 m | 柱 状 図 | 色 調 | 地 質 名 | 観 察 | 相 対 密 度 | 相 対 稠 度 | 標準貫入試験 | | | | | 試料 採取 方法 | 試料 採取 深度 m | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|--|------------------|--------------------|-------------|-------------|----------------|------|------|----------------|---------------------|-----|--|--------|
| | | | | | | | | | 深 度 m | N 値 回 | 10cm毎の 打撃回数 | | | | | N 値 | | |
| | | | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| -1.09 | | | | | | 含水中位 粘性有り 下部疑反質を含む | | 非常に軟カシ | 1.00 | | 1/17 | 1/13 | | | | | | |
| -3.49 | 2.40 | 2.40 | | 茶褐 | ローム | | | | 2.00 | 2/31 | 1/16 | 1/15 | | | | | | (1.75) |
| | | | | | | 含水多い 少量の小礫混入 疑反質を含む | | 非常に軟カシ | 3.00 | 2/40 | 1/29 | 1/11 | | | | | | (1.50) |
| | | | | | | 粘性強い | | | 4.00 | 5/16 | 1/7 | 3/7 | | | | | | |
| -5.94 | 4.85 | 2.45 | | 乳褐 | ローム | | | | 5.00 | 2/33 | 1/16 | 1/7 | | | | | | (1.82) |
| | | | | | | 小礫混入。含水中-大 多量の植物混入。 5.60-5.75m 固結ローム | | 非常に軟カシ | 6.00 | 6/31 | 1/8 | 2/12 | 3/11 | | | | | (5.81) |
| -6.84 | 5.75 | 0.90 | | 暗灰 | 腐植土 | | | | 7.00 | 5/29 | 1/6 | 2/12 | 2/11 | | | | | (5.17) |
| | | | | | | 含水多く 上部多量の粘土 含む | | 非常に密な中位 から非常に密な | 8.00 | | 13 | 4 | 4 | 5 | | | | |
| | | | | | | 雲母混入 | | | 9.00 | | 23 | 5 | 8 | 10 | | | | |
| | | | | | | 11.10 ^m 附近 中砂及び粗砂 含む | | | 10.00 | 50/27 | 1/21 | 1/17 | 2/28 | 5/11 | | | | (71.4) |
| | | | | | | | | | 11.00 | 50/21 | 1/21 | 2/20 | 5/11 | | | | | (71.4) |
| | | | | | | | | | 12.00 | | 48 | 13 | 16 | 19 | | | | |
| -14.38 | 13.29 | 7.54 | | 茶灰 | 細砂 | | | | 13.00 | 50/29 | 1/29 | 1/11 | 2/16 | 2/9 | | | | (51.7) |

調査位置圖

調査孔番
調査深度(地盤高)

仮BM 000
(昇降口70P-)



| | | |
|------|----------------------|-----|
| 件名 | 町田市立鶴川第一小学校運動場敷地地質調査 | |
| 場所 | 町田市野津田 1290 | |
| 図面名 | 調査位置図 | |
| 図面番号 | | |
| 縮尺 | 1/500 | |
| 作製年月 | 46.5 | 作製者 |
| | | |

調査件名 新潟市川原小学校校舎内運動場敷地地質調査

No. 1

標高 - 0.98

孔内水位 2.15^m

調査期間

昭和46年5月12日より
昭和48年5月13日まで

| |
|------|
| 3.20 |
| 45 |
| 50 |
| 3.70 |

●-3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ)

50 45cm:試料長さ)

| 標尺 m | 標高 m | 深度 m | 層厚 m | 孔内水位 m | 柱状図 | 色調 | 地質名 | 観察 | コンシステンシー | 標準貫入試験 | | | | | | 試料 | | | | | |
|------|--------|-------|------|--------|-----|-----|------|---|----------|--------|---------|------------|-------|-------|-----|----|----|----|----|------|--------|
| | | | | | | | | | | 深度 m | N 値 回cm | 10cm毎の打撃回数 | | | N 値 | | | | | 採取方法 | 採取深度 m |
| | | | | | | | | | | | | 12 cm | 20 cm | 30 cm | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | | |
| 1 | -1.48 | 0.50 | 0.50 | | | 里褐 | 表土 | 2.20 ^m まで盛土 | 軟 | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| 2 | -3.03 | 2.05 | 1.55 | | | 茶褐 | ローム | 含水中位~少 全体的に 少量の有機物混入 | 軟 | 2.00 | 3 | 12 | 9 | 8 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | 暗灰 | 疑灰質 | 少量の軽石混入 処々に 刷摺粘土を挟む | 非常 | 4.5 | 1/45 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | 乳褐 | ローム | 粘着強い | 軟 | 3.00 | 9 | 16 | 12 | 9 | | | | | | | |
| 5 | -5.58 | 4.60 | 2.55 | | | 暗灰 | 刷摺粘土 | 全体的に小礫混入 至2~4 ^m | 軟 | 3.00 | 3 | 12 | 1 | 18 | | | | | | | |
| 6 | -6.48 | 5.50 | 0.90 | | | 暗青灰 | | 5.60~5.85 ^m 礫混入する 礫至10~30 ^m | 中 | 5.00 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | 暗青灰 | | 処々に 少量の粘土を挟む | 中 | 4.00 | 16 | 5 | 5 | 6 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | 暗青灰 | | 要母混入する | 中 | 7.00 | 20 | 5 | 7 | 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | 暗青灰 | | 非常に良く締 っている | 非常 | 8.00 | 32 | 9 | 11 | 12 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | 暗青灰 | | | 非常 | 9.00 | 50 | 12 | 18 | 18 | | | | | | | |
| 11 | -11.68 | 10.70 | 5.20 | | | 暗青灰 | | | 非常 | 10.00 | 50 | 18 | 20 | 18 | | | | | | | |
| 12 | -13.28 | 12.30 | 1.60 | | | 暗青灰 | 細砂 | 下部 固結部分有り | 密 | 11.00 | 50 | 29 | 12 | 16 | 19 | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | 密 | 12.00 | 41 | 7 | 12 | 22 | | | | | | | |

地質状況図

調査件名 所 市 鶴川 第一 小学校 校内 運動場 敷地 地質 調査

No. 2

標高 -1.20

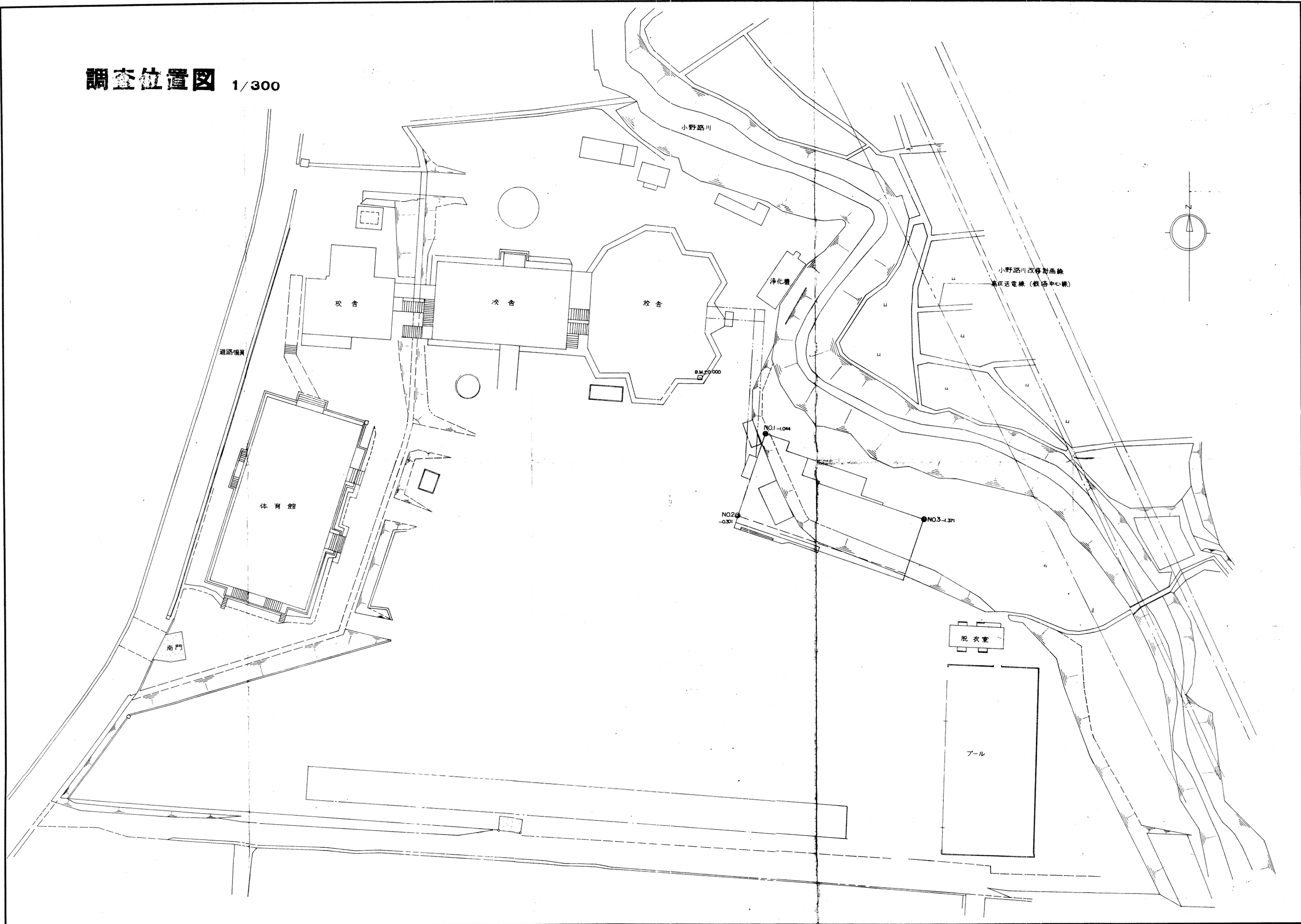
孔内水位 200 M

調査期間 昭和26年5月13日より
昭和26年5月14日まで

○-1 貫入試験機による試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

| 標 尺 m | 標 高 m | 深 度 m | 層 厚 m | 孔 内 水 位 m | 柱 状 図 | 色 調 | 地 質 名 | 観 察 | コ ン シ ス テ ン シ | 標 準 貫 入 試 験 | | | | | | 試 料 | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|-------------|--|---------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------|----------|-----|-----|----|----|----|------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 深 度 m | N 値 回/cm | 10cm毎の 打撃回数 | | | N 値 | | | | | 採 取 方 法 | 採 取 深 度 m |
| | | | | | | | | | | | | 12 cm | 20 cm | 30 cm | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | | |
| 1 | -1.90 | 0.70 | 0.70 | | | 暗黄灰 | 盛土 | 泥岩礫に依る | 軟弱 | 1.00 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 2 | -2.65 | 1.45 | 0.75 | | | 黒褐 | ローム | 上部少量の草根混入 含水少 | 非常軟弱 | 2.00 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 3 | -4.00 | 2.80 | 1.35 | | | 暗褐 | ローム | 有干物・火山灰 少量混入する 含水中位 | 非常軟弱 | 3.00 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 4 | -5.85 | 4.65 | 1.85 | | | 黄褐 | 凝灰質 ローム | 全体的に少量の 有干物・軽石混入 粘着性有り 含水中位 | 非常に軟弱 | 4.00 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 5 | -6.40 | 5.20 | 0.55 | | | 暗褐 | 腐植土 | 粘土混入 葉屑混入する | | 5.00 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | 暗青灰 | | 全体に軽石及び 礫混入する | ゆるい | 6.00 | 50 | 20 | 12 | 32 | | | | | | (75.0) | |
| 7 | | | | | | 黄褐 | | 5.50m附近より 30cm厚層至10~30cm 位の礫混入する | 非常に密か | 7.00 | 50 | 26 | 14 | 19 | 16 | | | | | (25.7) | |
| 8 | -9.50 | 8.30 | 3.10 | | | 暗黄灰 | 粗砂 | 含水少 非常に良く締まる | | 8.00 | 43 | 11 | 15 | 17 | | | | | | | |

調査位置図 1/300



図一 ボーリング柱状断面図 ()

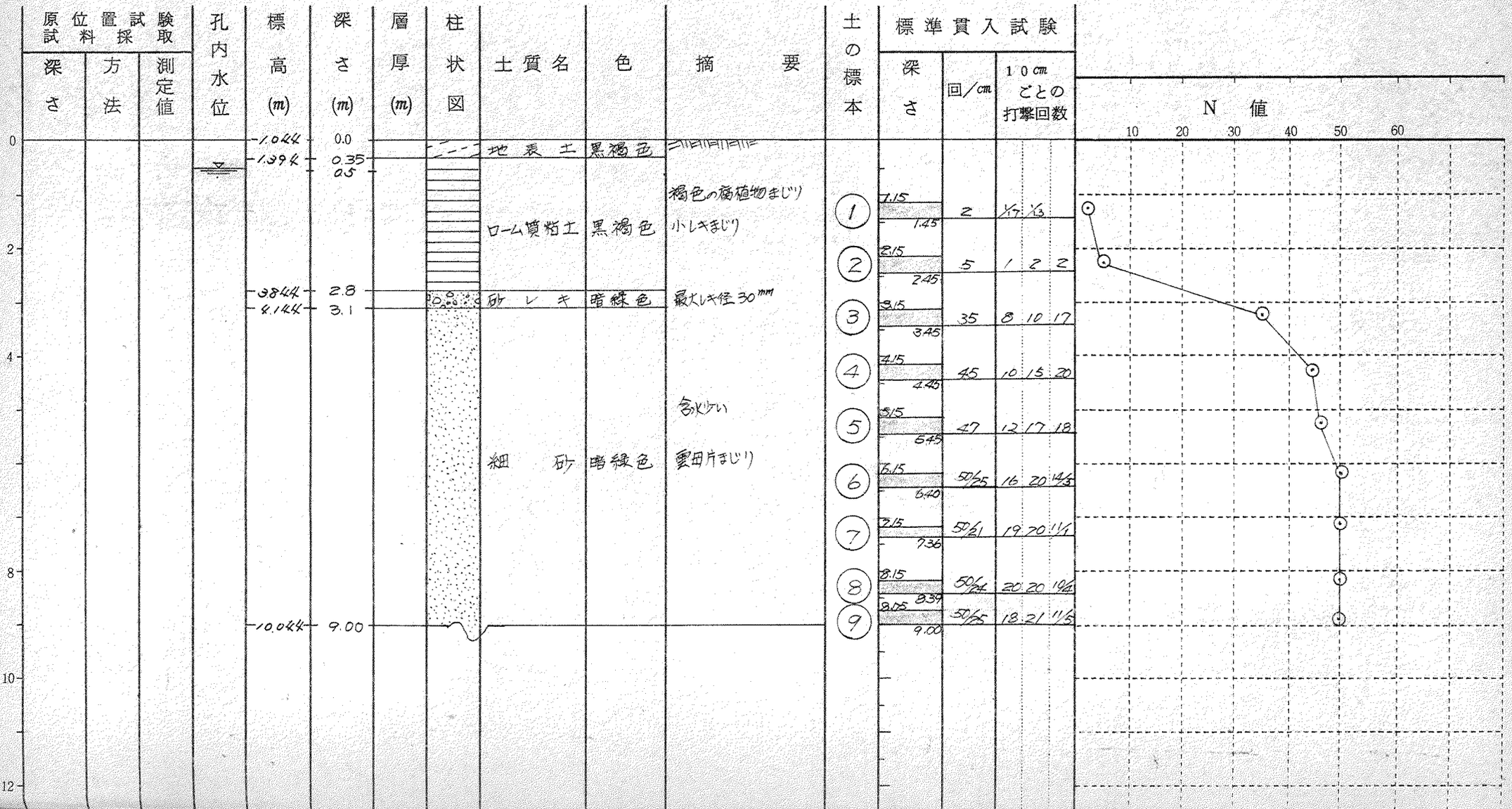
調査件名 町田市立鶴川第一小学校増築工事

場所 東京都町田市野津田 1290

地点番号 B.1

地盤高 -1044

調査年月日 1974年8月



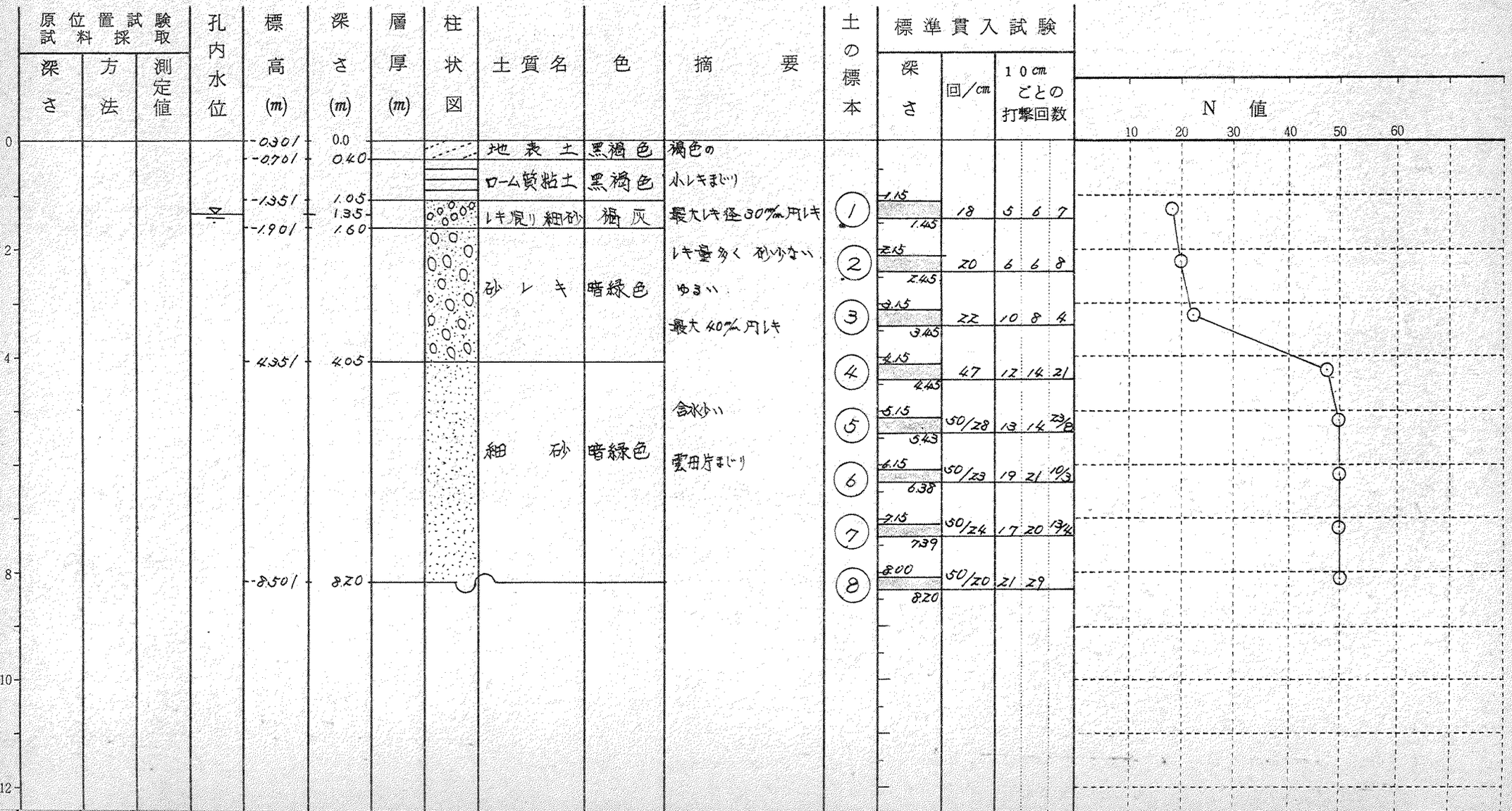
図一 ホーリング柱状断面図 ()

調査件名 町田市立鶴川第一小学校増築工事 場所 東京都町田市野津田 1290

地点番号 B.2

地盤高 -0.301

調査年月日 1974年8月



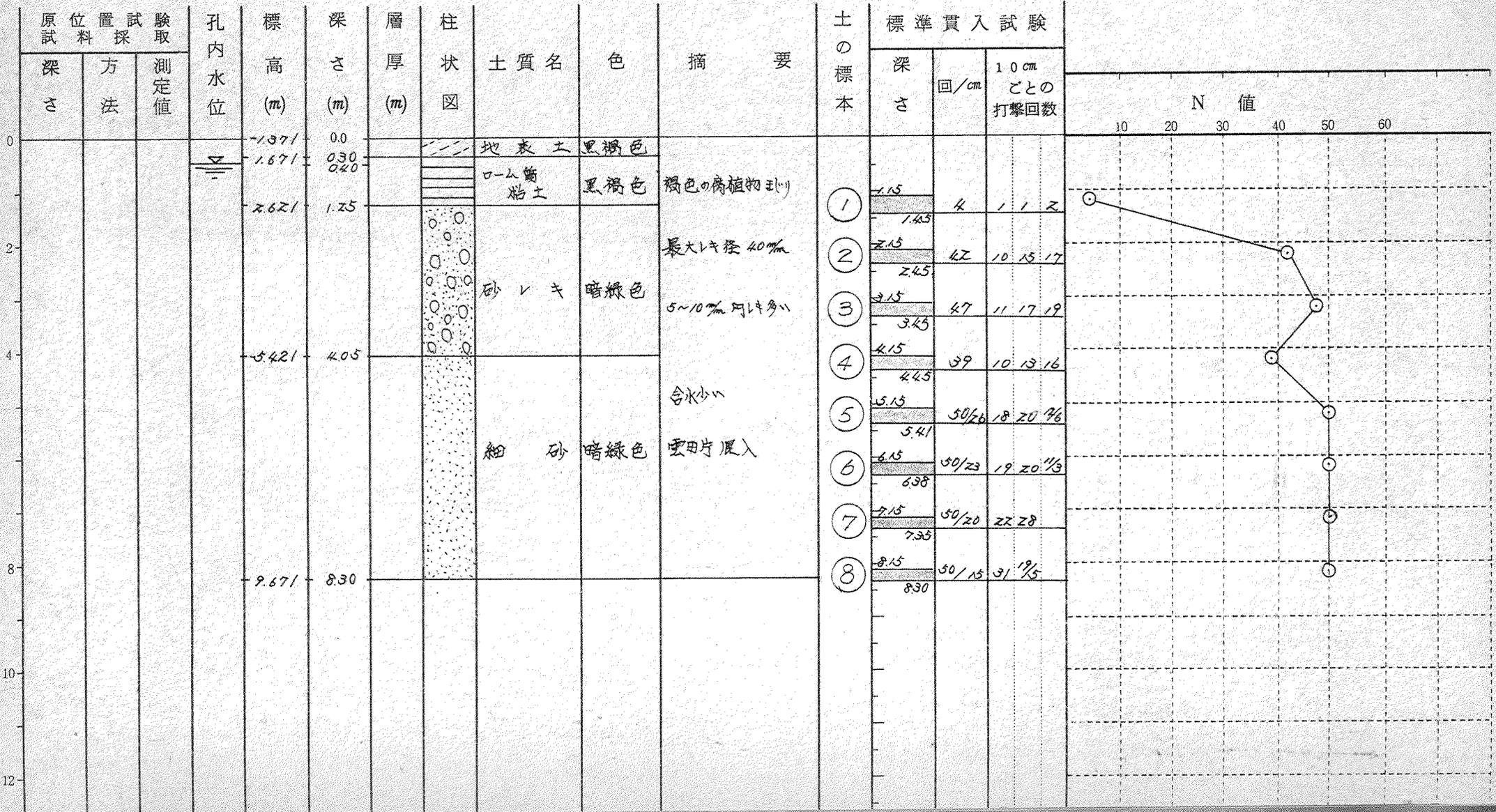
図一 ボーリング柱状断面図 ()

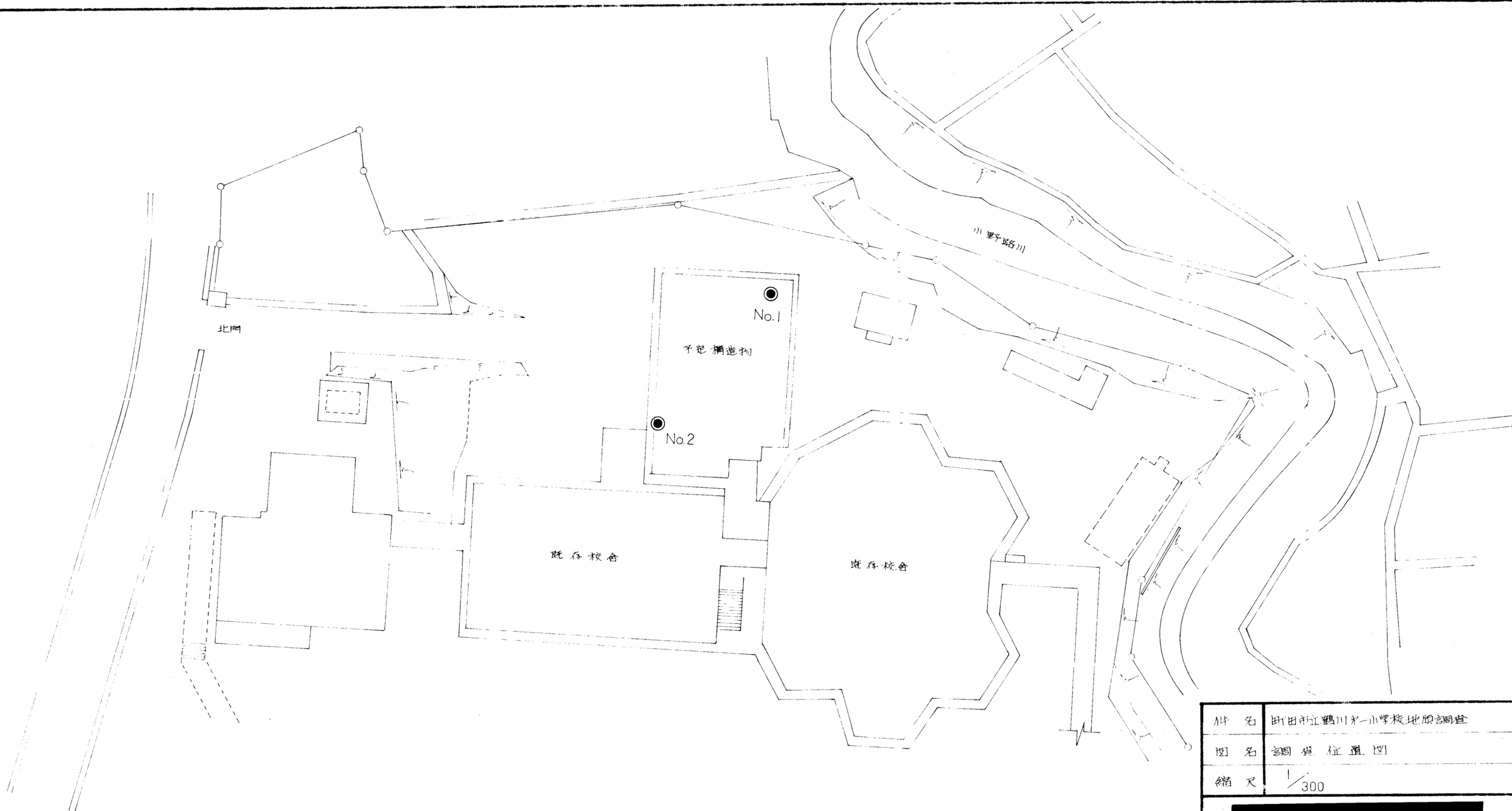
調査件名 町田市立鶴川第一小学校増築工事 場所 東京都町田市野原田1290

地点番号 B.3

地盤高 -1.371

調査年月日 1974年8月





| | |
|----|-----------------|
| 件名 | 町田市北鶴川第一小学校地原調査 |
| 図名 | 調査位置図 |
| 縮尺 | 1/300 |

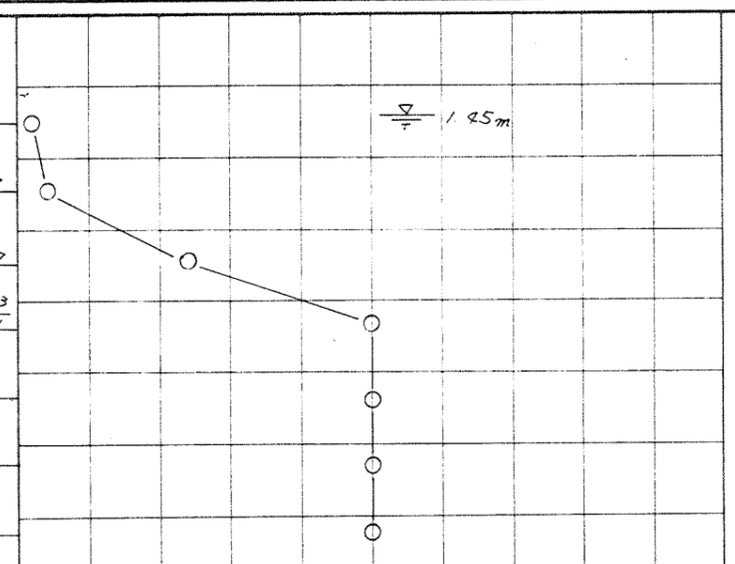
ボーリング No. 1

土質柱状図

調査件名 町田市立鶴川第一小学校地質調査
 調査場所 町田市野津田町1290番地
 調査期日 昭和53年12月13日～12月14日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm
 孔内水位 GL-1.45 m 標高 m

| 標尺 | 標高 (m) | 深度 (m) | 層厚 (m) | 土質記号 | 色調 | 土質名 | 記事 | 密度・稠度 | 標本番号 | 標準貫入試験 (JIS A 1219) | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|------|-----|--------|--|-------|------|---------------------|------|-------------|-------|----|----|----|----|----|--|
| | | | | | | | | | | 貫入深度 (m) | N 値 | 貫入内訳 (回/cm) | N 値折線 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | |
| 0 | 0.00 | | | | | | 腐植物、木片、砂粒等混入。混入径φ10~50% | | | 1 | 1.15 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 1 | 1.80 | 1.80 | 0.80 | | 黒褐 | 粘土 | 含水中粒 | | | 2 | 1.50 | 4 | 1 | 1 | | | | | |
| 2 | 2.10 | 2.10 | 0.30 | | 茶褐 | 凝灰質粘土 | 含水中粒 | | | 3 | 2.15 | 4 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | 2.70 | 2.70 | 0.60 | | 暗灰 | 細砂 | 含水中粒、粘土微量混入 | 中粒 | | 4 | 2.25 | 24 | 9 | 8 | 7 | | | | |
| 4 | 3.55 | 3.55 | 0.85 | | 緑灰 | 礫混じり細砂 | 含水中粒、粘土混入。Lxφ5~20mm φmax 90mm | | | 5 | 3.25 | 30 | 9 | 8 | 7 | | | | |
| 5 | 4.50 | 4.50 | 0.95 | | 暗褐灰 | 粗砂 | 含水中粒、粗粒不均、砂中石、スクリヤ混入 | 非常な | | 6 | 4.15 | 21 | 18 | 29 | 7 | | | | |
| 6 | 5.90 | 5.90 | 1.40 | | 褐灰 | 中砂 | 粘土分10%位混入。粒状不均 | | | 7 | 5.15 | 50 | 16 | 25 | 6 | | | | |
| 7 | 7.22 | 7.22 | 1.32 | | 暗黄灰 | 粗砂 互層 | 5.90~6.42 } 粗砂 6.70~6.85 } 7.15~7.22 } 粒状不均、粗砂中砂 | | | 8 | 6.31 | 50 | 11 | 25 | 5 | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | 9 | 6.15 | 11 | 25 | 5 | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | 10 | 6.25 | 50 | 7 | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | 11 | 7.15 | 7 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | 12 | 7.22 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | |



ボーリング No. 2

土質柱状図

調査件名 町田市立鶴川第一小学校地質調査
 調査場所 町田市野津田町1290番地
 調査期日 昭和53年12月14日～12月14日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm
 孔内水位 GL-1.20 m 標高 m

