

調査点番
鋼釘深度(地盤高)

○ 仮BM 0.00M (電柱)

| | | | |
|------|-----------------|-----|--|
| 件名 | 町田市立鶴川小学校敷地地質調査 | | |
| 場所 | 東京都町田市鶴川5-22 | | |
| 図面名 | 調査位置図 | | |
| 図面番号 | | | |
| 縮尺 | 1/500 | | |
| 作製年月 | 45.4. | 作製者 | |

地質柱狀圖

- ## 2. 試料採取深度と回収比

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

No. 1

標高 - 1.14 m

調查期間

昭和45年 4月21日より
昭和45年 4月20日まで

| 標 尺 m | 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 | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|------------------|------------------|---------|-------------|----------------|----------|----------|-----|----|----|----|----|------|-----------|
| | | | | | | | | | | 深度 m | N 値 回 | 10cm毎の 打撃回数 | | | N 値 | | | | | 採取方法 | 採取深度 m |
| | | | | | | | | | | | | 10 cm | 20 cm | 30 cm | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------|--|----|-----|--|--|----|-------|----|-----|-----|----|----|--|--|--|--|--|--------|
| 1 | | | | | | | ロームによる | | 軟 | 4.00 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | 盛土で礫及び木片 | | か | 2.00 | 2 | 1/2 | 1/3 | | | | | | | | |
| 3 | -3.94 | 2.80 | 2.80 | | 茶褐 | 盛土 | 混入。含水中位 | | い | 3.00 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | 上部 | | 軟 | 4.00 | 5 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 表土、黒褐色の | | い | 5.00 | 5 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | ローム。30 ^{cm} 位 | | く | 6.00 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | 全体的に | | 中 | 7.00 | 10 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | 含水中位〜大 | | 位 | 8.00 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | 粘着強い。 | | い | 9.00 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | 9.00 ^M 〜10.00 ^M の間 | | く | 10.00 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 11 | -12.04 | 10.90 | 8.10 | | 茶褐 | ローム | 粘土を挟む | | 軟 | 11.00 | 11 | 3 | 4 | 4 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | 10.50 ^M 附近 | | い | 12.00 | 26 | 8 | 9 | 9 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | 含水大。 | | く | 13.00 | 50 | 19 | 18 | 19 | | | | | | | (79.0) |
| 14 | | | | | | | 上部含水多いが | | 非常 | 14.00 | 50 | 27 | 16 | 15 | 17 | | | | | | (55.6) |
| 15 | | | | | | | 下部になり | | に | 15.00 | 50 | 29 | 14 | 20 | 19 | | | | | | (51.7) |
| 16 | -17.39 | 16.25 | 5.35 | | 茶褐 | 細砂 | 含水少なくなる | | 密な | 16.00 | 50 | 25 | 19 | 21 | 14 | | | | | | (60.0) |
| 17 | | | | | | | 11.60 ^M 附近 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | 小礫混入 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | 全体的に | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | 粘土質を含む | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地質柱狀圖

(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 コア一試料

2. 試料採取深度と回収比

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

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

50 50 45cm : 試料長さ)

 $|3.70|$

調査件名 町田市立鶴川第4小学校敷地地質調査

No. 2.

標高 -1.67 m

孔内水位 9.90^m

調査期間

昭和45年4月23日より
昭和45年4月25日まで

昭和45年4月25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 | |
|---------|---------|---------|---------|----|-----------|---|------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|----------|----------|--------|----|----|----|----|----------|---------------|
| | | | | | | | | | 深度 m | N 値 回 | 10cm毎の 打撃回数 | | | N 値 | | | | | 採取 方法 | 採取 深度 m |
| | | | | | | | | | | | 10 cm | 20 cm | 30 cm | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | | |
| -8.67 | | | | | | 細砂及び ロームに依る | | 軟 か い | 1.00 28 | 1/28 | 1/28 | 1/28 | (1.09) | | | | | | | |
| | | | | | | 全体的に 細砂多く 含水中位 少量の透水 有り | | 中 位 | 2.00 35 | 3/35 | 1/13 | 1/12 | (2.58) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 堅 い | 3.00 30 | 8 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4.00 30 | 7 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5.00 30 | 9 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6.00 30 | 8 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | |
| -9.47 | 6.80 | 6.80 | | 茶褐 | 盛土 | | | 軟 か い | 7.00 34 | 4/34 | 1/2 | 1/2 | (3.53) | | | | | | | |
| | | | | | | 含水中位 無く、表土の黒ボク 植物根混入 | | | 8.00 32 | 3/32 | 1 | 1 | (2.81) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 9.00 30 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| -11.07 | 9.40 | 2.60 | | 黒褐 | ローム | | | 堅 い | 10.00 30 | 10 | 1 | 3 | 6 | | | | | | | |
| | | | | | | 含水中位 全体的 凝灰質を含む 処々に砂質を含む 少量の透水が 有、腐植物少量混入 | | 軟 か い | 11.00 30 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 12.00 33 | 3/33 | 1/2 | 1/11 | (2.75) | | | | | | | |
| -14.87 | 13.20 | 3.80 | | 茶褐 | ローム | | | 堅 い | 13.00 30 | 9 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | 含水中位 軽石及び 腐植物混入 所に依り多量に 混入 | | 中 位 | 14.00 30 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 15.00 30 | 6 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 16.00 30 | 5 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17.00 30 | 10 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | 処々細砂を挟む 下部砂多く混る | | 堅 い | 18.00 30 | 15 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | |
| -20.77 | 19.10 | 5.90 | | 青灰 | 砂質 ローム | | | 中 位 | 19.00 30 | 20 | 5 | 7 | 8 | | | | | | | |
| | | | | | | 含水中位 全体的に 少量の雲母混入 全体的に 少量の粘土混入 下部になり含水少 なく締ってくる | | 中 位 | 20.00 30 | 23 | 10 | 9 | 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 非 常 に 密 な | 21.00 27 | 50/27 | 11 | 14 | 7 | (55.6) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 22.00 19 | 50/19 | 15 | 19 | | (79.0) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 23.00 17 | 50/17 | 22 | 17 | | (88.2) | | | | | | |
| -25.87 | 24.20 | 5.10 | | 茶褐 | 細砂 | | | | 24.00 20 | 50/20 | 14 | 36 | | (75.0) | | | | | | |

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 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比

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

調査件名 町田市立鶴川第4小学校敷地地質調査

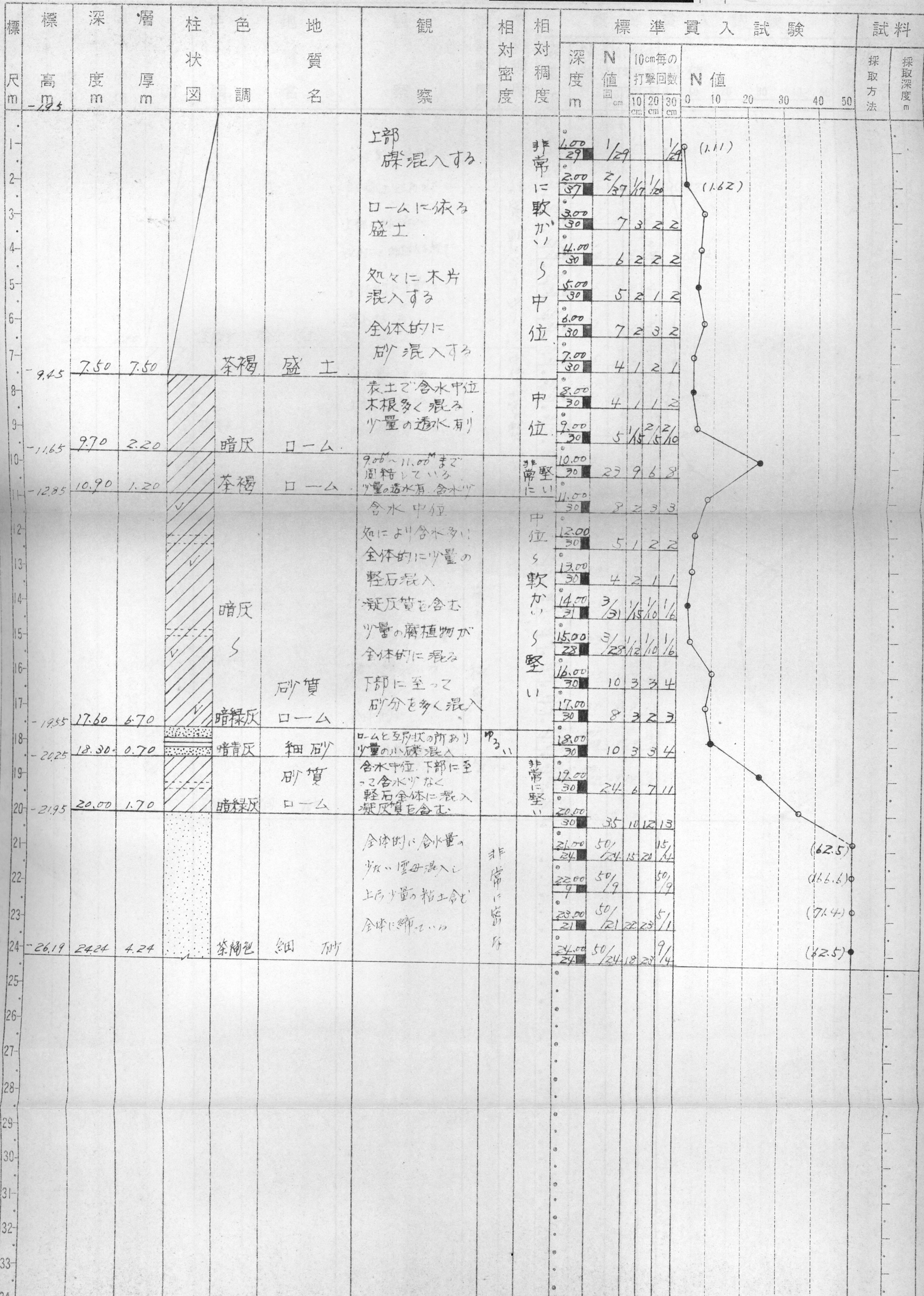
No. 3

標高 -1.95 m

孔内水位 9.60 m

調査期間

昭和45年4月25日より
昭和46年4月22日まで



地質柱状図

調査件名 町田市立鶴川第4小学校敷地地質調査

NO 4

標高 -2.67 m

孔内水位 8.80 m

調査期間

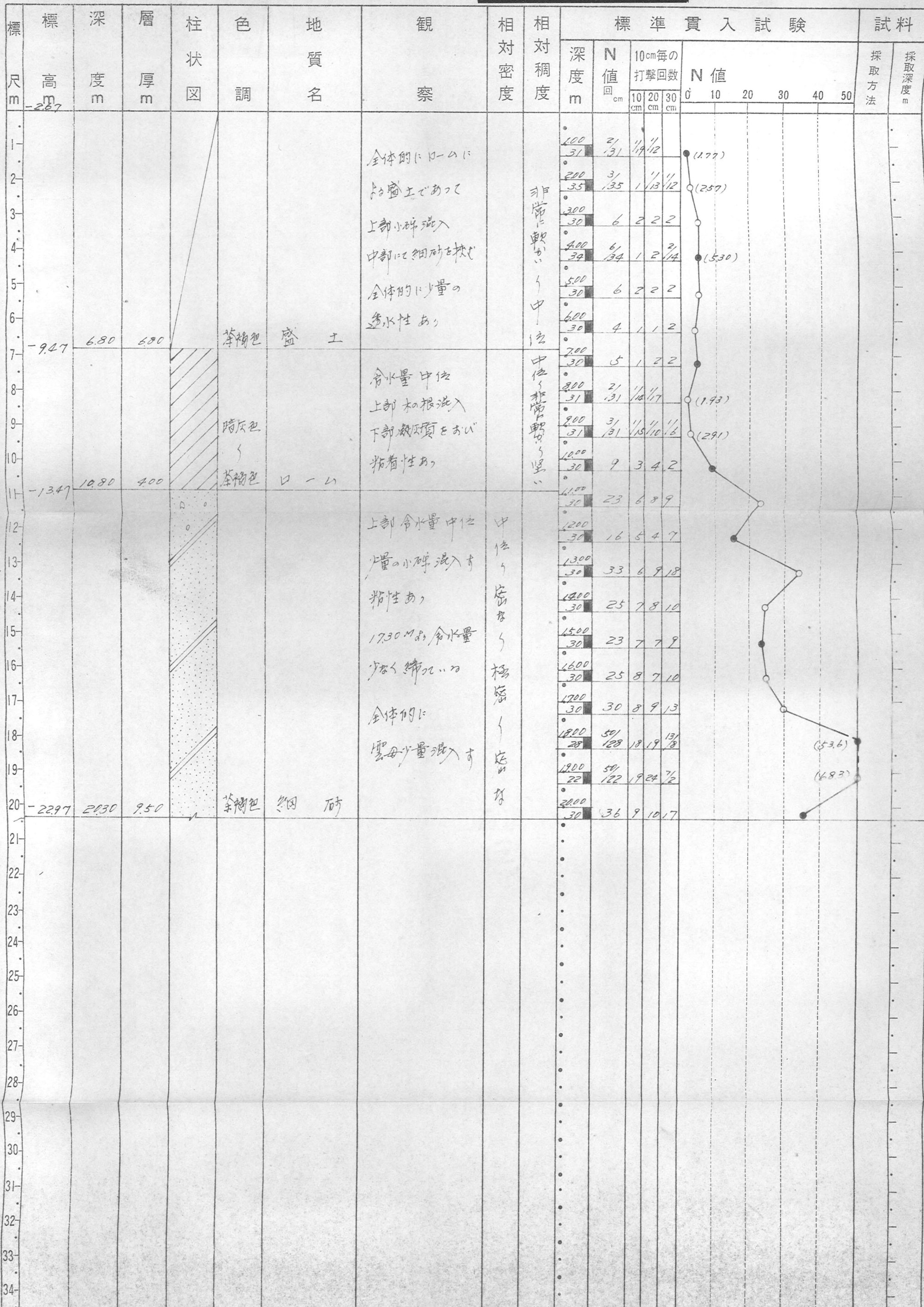
昭和45年4月29日より
昭和46年5月2日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

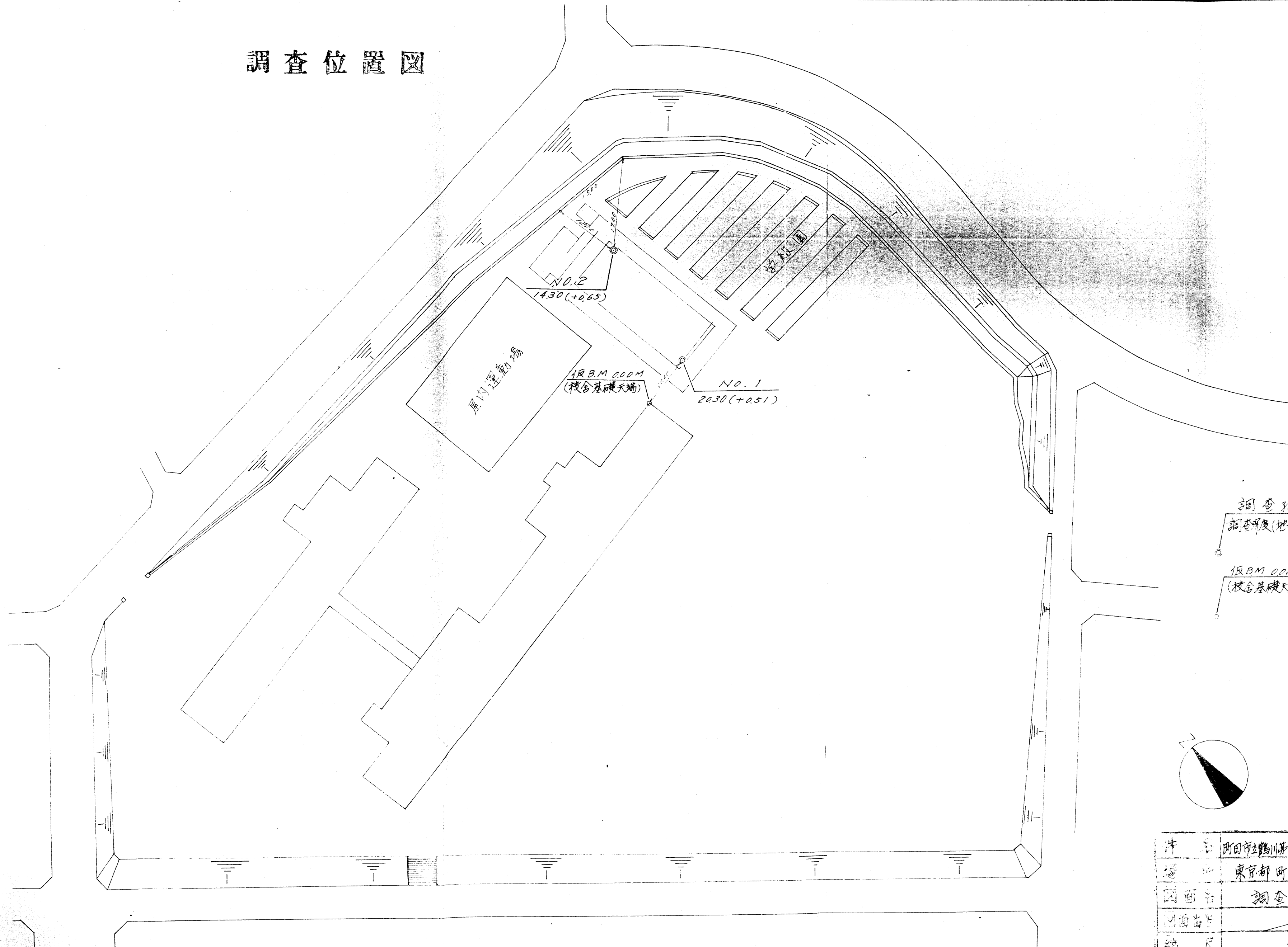
- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

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

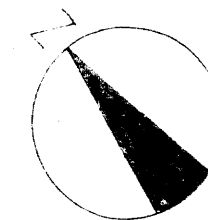


調査位置図



調査孔番
調査深度(地盤高)

仮BM 000M
(校舎基礎天端)



| | |
|------|-------------------------|
| 件名 | 所田市鶴川第4小学校2011年度建設地地盤調査 |
| 場 | 東京都所田市鶴川5-22 |
| 図面名 | 調査位置図 |
| 図面番号 | |
| 縮尺 | 1/500 |
| 作製年月 | 46.4 作製者 |
| | |

地質柱狀圖

- ## 2. 試料採取深度と回収比

13.20

5

45cm: 試料長さ)

調査件名 町田市立鶴川第四小学校プール建設敷地地質調査 No.1

標高 0.51^M

孔内水位 8.40^M 調査期間 昭和46年4月1日
昭和46年4月2日

昭和46年4月1日 第1回
昭和46年4月2日 第2回

[illegible]

地質柱狀圖

- 1 乱さない試料
- ⊙—2 買入試験機による試料
- 3 コア—試料

| | |
|------|----------------------|
| 3.20 | 3.20—3.70は試料採取深度 (m) |
| 45 | 45 は回収比 (50cm:貫入深さ、 |
| 50 | 50 45cm:試料長さ) |

標高 0.65^m

調查期間

昭和46年7月3日より
昭和46年7月3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 | |
|---------|---------|---------|-----|----|-----|--------------------|------|--------|---------|----------|----------------|----------|----------|--------|------|-----------|
| | | | | | | | | | 深度 m | N 値 回 | 10cm毎の 打撃回数 | | | N 値 | 採取方法 | 採取深度 m |
| | | | | | | | | | | | 10 cm | 20 cm | 30 cm | | | |
| 0.45 | 0.20 | 0.20 | | 茶褐 | 盛土 | ロームに依る | | | 1.00 | 2 | 1 | 1 | 1 | (1.73) | | |
| 1.00 | | | | | | 上部 1.00m 表土 | | 非常に軟かい | 2.00 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 3.00 | | | | | | 多量の植物根混入する | | 中位 | 3.00 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 4.00 | | | | | | | | 非常に軟かい | 4.00 | 5 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 5.00 | | | | | | 含水中位~大 比較的軟かい | | 非常に軟かい | 5.00 | 2 | 1 | 1 | 1 | (2.07) | | |
| 6.00 | | | | | | | | 非常に軟かい | 6.00 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | |
| 7.00 | | | | | | | | 非常に軟かい | 7.00 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 8.00 | | | | | | | | 非常に軟かい | 8.00 | 2 | 1 | 1 | 1 | (1.73) | | |
| 8.25 | 8.90 | 8.70 | | 茶褐 | ローム | | | | 9.00 | 18 | 5 | 7 | 6 | | | |
| 10.00 | | | | | | 上部 含水分大 粗砂及び小礫混入する | | 中位 | 10.00 | 15 | 5 | 5 | 5 | | | |
| 11.00 | | | | | | 固結した粘土 5~7cm 位硬直 | | 非常に密なり | 11.00 | 18 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 12.00 | | | | | | 12.00m 附近より安定してくる | | 非常に密なり | 12.50 | 42 | 6 | 10 | 26 | | | |
| 13.00 | | | | | | | | | 13.00 | 50 | 9 | 15 | 28 | (51.7) | | |
| 13.65 | 14.30 | 5.40 | | 茶灰 | 細砂 | | | | 14.05 | 50 | 10 | 20 | 15 | (60.0) | | |

地質柱狀圖

(注) 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

標 高 - 0.564^m

GL. - 5.8 m

1973年6月30日～7月2日

○-1 乱さない試料

◎—2 貫入試験器による試料

●-3 37-試料

[illegible]

地質柱状図

(注) 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 貫入試験器による試料
- 3 コア-試料

調査件名 町田市立鶴川第四小学校

孔番 No. B.2 標高 -0.412m

調査場所 町田市鶴川 3-22

地下(孔内)水位 GL. -9.2m

調査年月日 1973年7月4日～7月5日

| 標尺 | 標高 | 深さ | 層厚 | 土質記号 | 土質名 | 色 | 摘要 | 相対密度 | 相対稠度 | 試料 | | | 標準貫入試験 | | | | |
|----|--------|-------|------|------|------|-----|--------------------|------|------|------|------|------|--------|-------|------------|------|----|
| | | | | | | | | | | 標本試料 | 採取方法 | 採取深さ | 深さ | N値 | 10cm毎の打撃回数 | N値 | |
| m | m | m | m | | | | | | | | | m | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 0 | -0.4 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 赤土 | 褐色 | | | | 1 | | | 1.15 | 2/30 | 1/18 | 1/12 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 1.45 | | | | |
| 3 | -3.0 | 2.6 | 2.6 | | 粘土質砂 | 黄灰色 | 全般的に粘土分の混合多 | | | 2 | | | 2.15 | 2/32 | 1/19 | 1/13 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | 2.49 | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | 3.15 | 14/30 | 4 | 5 | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 3.45 | | | | |
| 7 | | | | | 細砂 | 黄褐色 | 粒子均一 | | | 3 | | | 4.15 | 9/30 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | | | | | | | 深さ8m付近径2~5mmの小レキ多在 | | | | | | 4.45 | | | | |
| 9 | -5.9 | 5.5 | 2.9 | | | | | | | | | | 5.15 | 21/30 | 6 | 6 | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | 5.45 | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | 6.15 | 38/30 | 9 | 11 | 13 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | 6.45 | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | 4 | | | 7.15 | 41/30 | 9 | 15 | 17 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | 7.45 | | | | |
| 15 | -9.2 | 8.8 | 3.3 | | 粘土質砂 | 黄褐色 | 全般的に少量の粘土 | | | 5 | | | 8.15 | 37/30 | 9 | 12 | 15 |
| 16 | -9.6 | 9.2 | | | | | | | | | | | 8.45 | | | | |
| 17 | -10.2 | 9.8 | 1.0 | | | | 10m付近径2~10mmの小レキ多在 | | | 6 | | | 9.15 | 14/30 | 4 | 4 | 6 |
| 18 | | | | | | | | | | | | | 9.45 | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | 10.15 | 50/29 | 14 | 17 | 19 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | 10.44 | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | 7 | | | 11.15 | 27/30 | 9 | 9 | 9 |
| 22 | | | | | | | | | | | | | 11.45 | | | | |
| 23 | | | | | | | 12m付近粘土まじり | | | 8 | | | 12.15 | 23/30 | 7 | 5 | 10 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | 12.45 | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | 9 | | | 13.15 | 44/30 | 10 | 14 | 20 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | 13.45 | | | | |
| 27 | | | | | 細砂 | 黄褐色 | 粘土まじり | | | | | | 14.15 | 23/30 | 8 | 7 | 8 |
| 28 | | | | | | | | | | 10 | | | 14.45 | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | 15.15 | 21/30 | 6 | 6 | 9 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | 15.45 | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | 16.15 | 50/27 | 14 | 18 | 19 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | 16.42 | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | 17.15 | 50/29 | 11 | 14 | 25 |
| 34 | | | | | | | 17m付近硬質粘土の混ざり | | | 11 | | | 17.44 | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | 18.15 | 50/24 | 14 | 25 | 11 |
| 36 | | | | | | | | | | | | | 18.39 | | | | |
| 37 | -19.75 | 19.35 | 9.55 | | | | | | | 12 | | | 19.15 | 50/20 | 19 | 31 | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | 19.39 | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地質柱狀圖

(注) 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 貫入試験器による試料

● — 3 — 7 — 試料

[illegible]