

地名	町田市立小川小学校増改築工事地質調査		
所在地	東京都町田市森町2-21-28		
調査内容	調査位置図		
縮尺	1/500		
作成年月	45.10	作成者	

地質柱狀圖

調査件名 町田市立才4小学校地質調査 No.1

標高 + 0.01 ^M

孔内水位 13.80^M

調査期間

昭和45年10月13日より
昭和45年10月14日まで

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
45 / 50
3.70

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	50		

-0.79	0.80	0.80		暗灰	表土	含水中位 少量の植物根混入			1.00 31	4/31	1	1/9	2/12	(3.87)		
2						上部 植物根混入		軟 カ	2.00 32	3/32	1/4	1/8	1	(2.81)		
3								3.00 34	3/34	1/11	1/13		(2.65)			
4						全体的に 火山灰砂混入		中 カ	4.00 31	8/31	3	2	3	(7.74)		
5								5.00 34	4/34	1/8	2/16		(3.53)			
6						全体的に 少量の透水有		6.00 32	3/32	1/11	1/11		(2.81)			
7								7.00 32	4/32	1/8	1/9	1/7	(3.74)			
8						含水中位~少		8.00 30		7	2	2	3			
9								9.00 30		6	2	2	2			
10						固結部分有		10.00 30		9	2	3	4			
11								11.00 30		13	4	4	5			
12						全体的に 凝灰質を含む		12.00 30		7	2	2	3			
13								13.00 29	3/29	1/12	1/9	1/8	(3.12)			
14								14.00 30		16	4	5	7			
15								15.00 33	3/33	1/12	1/11		(2.75)			
-15.77	15.80	15.00		茶褐	ローム			16.00 27	50/27	28	21	1/7	(5.5.6)			
17						含水少 礫径5~30mm 少量の透水有		17.00 21	50/21	26	21	1/1	(7.1.4)			
18								18.00 17	50/17	19	27	1/9	(7.9.0)			
-17.17	19.20	3.40		茶褐	砂礫			19.00 20	50/20	27	23		(7.5.0)			

地質柱狀圖

調査件名 町田市立才4小学校地質調査 No. 2

標高 + 0.02^M

孔内水位 13.70^m

調査期間

昭和45年10月15日より
昭和45年10月16日まで

1. 試料採取方法の記号（記号の右の数字は試料番号）

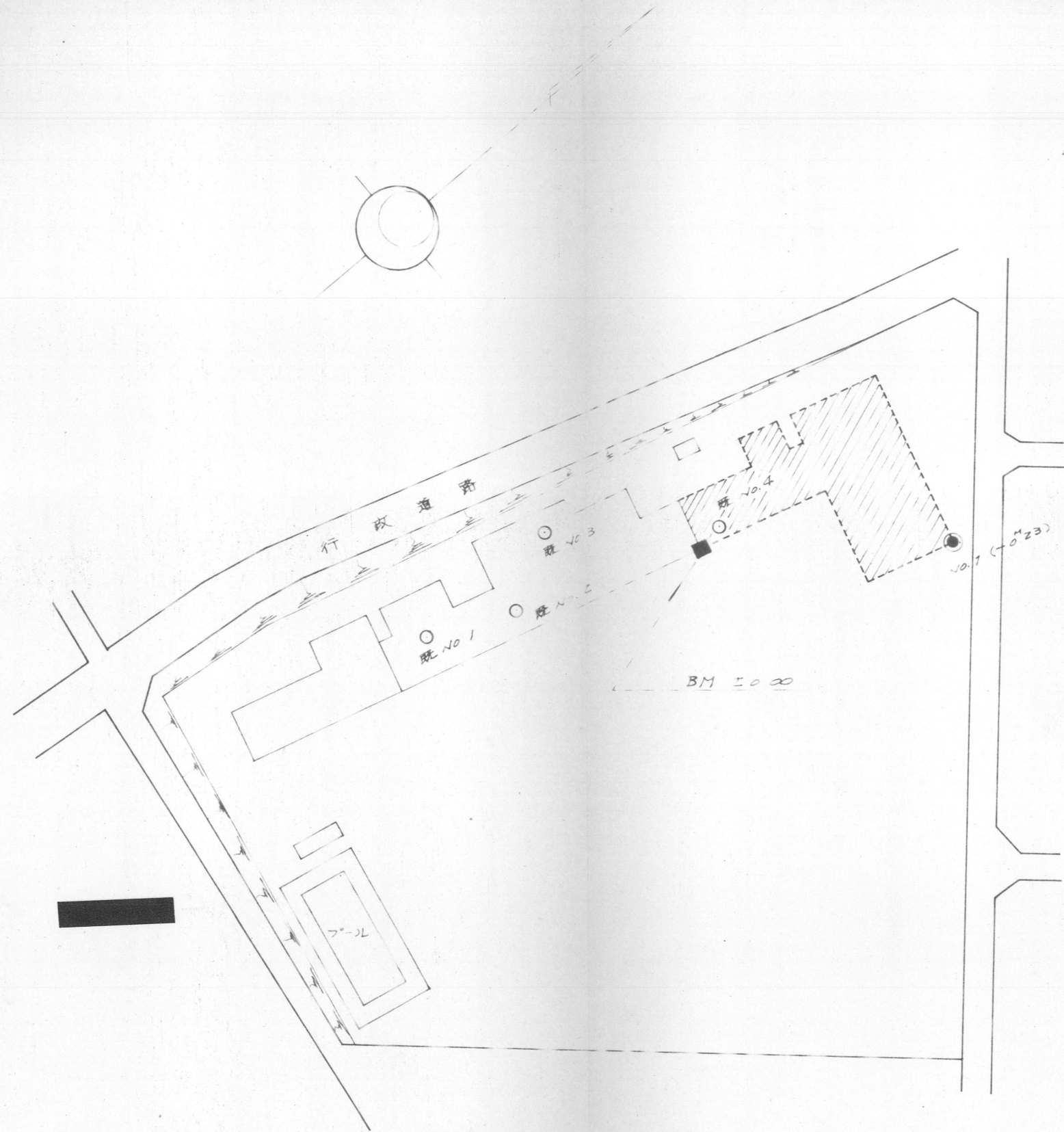
- 1 乱さない試料
 ⊙—2 貫入試験機による試料
 ●—3 コア一試料

2. 試料採取深度と回収比

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

3.20
45 / 50
3.70

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			
-0.98	1.00	1.00		暗灰	表土	含水中位・ 粘着有り			1.00	6/33	1/11	2/12	3/12	(5.45)		
2						全体的に 含水中位		中位	2.00	4/34	1/11	2/13	2/13	(3.53)		
3						所々に含水少		軟	3.00	3/31	1/11	1/11	1/11	(2.91)		
4						固結部分有り		堅	4.00	9	4	2	3			
5						火山灰砂混る		堅	5.00	3/34	1/15	1/19	1/19	(2.65)		
6						全体的に 凝灰質を含む		軟	6.00	5/34	1/9	2/12	2/13	(4.41)		
7								中位	7.00	3	1/9	1/11	1/11			
8								中位	8.00	3/32	1/11	1/12	1/9	(2.81)		
9								堅	9.00	7	2	2	3			
10								堅	10.00	6	2	2	2			
11								軟	11.00	14	3	5	6			
12								軟	12.00	9	3	3	3			
13								軟	13.00	10	3	3	4			
14								軟	14.00	9	3	3	3			
15								軟	15.00	4/32	1/11	1/18	2/13	(3.74)		
16	-15.98	16.00	15.00	茶褐	ローム	含水少			16.00	50/23	20	22	3	(65.2)		
17						至5~60mmの 円礫である	非常に 密な		17.00	50/20	16	34		(75.0)		
18									18.00	50/21	22	25	3/11	(71.4)		
19	-12.15	12.17	3.17	茶褐	砂礫				19.00	50/17	24	17		(53.2)		



調査地点位置図

件名	町田市立つくし野小学校他5校々會 増改築工事に伴う地質調査委託(町田初4小学校)			
申請地	東京都町田市森野 2-21-28			
図面名称	調査地点位置図	縮尺	1/1000	
作成年月日	S.48年	7月	日	
[Redacted]				TEL 932-8371(代)

町田市立つくし野小学校他5校校舎
増改築工事に伴う地質調査委託
(町田オ4小学校)

土質柱状断面図 (図一)

調査地名 町田市森野 Z-21-28
調査年月日 昭和 48年 月 日
ボーリング法 ローター式コアボーリング
サンプリング法 スプリットスピンサンプラー

地点-No. 1

