

名称	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	
調査箇所	調査位置図	
縮尺	1/500	
調査年月	45.10	作成者

地質柱状図

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

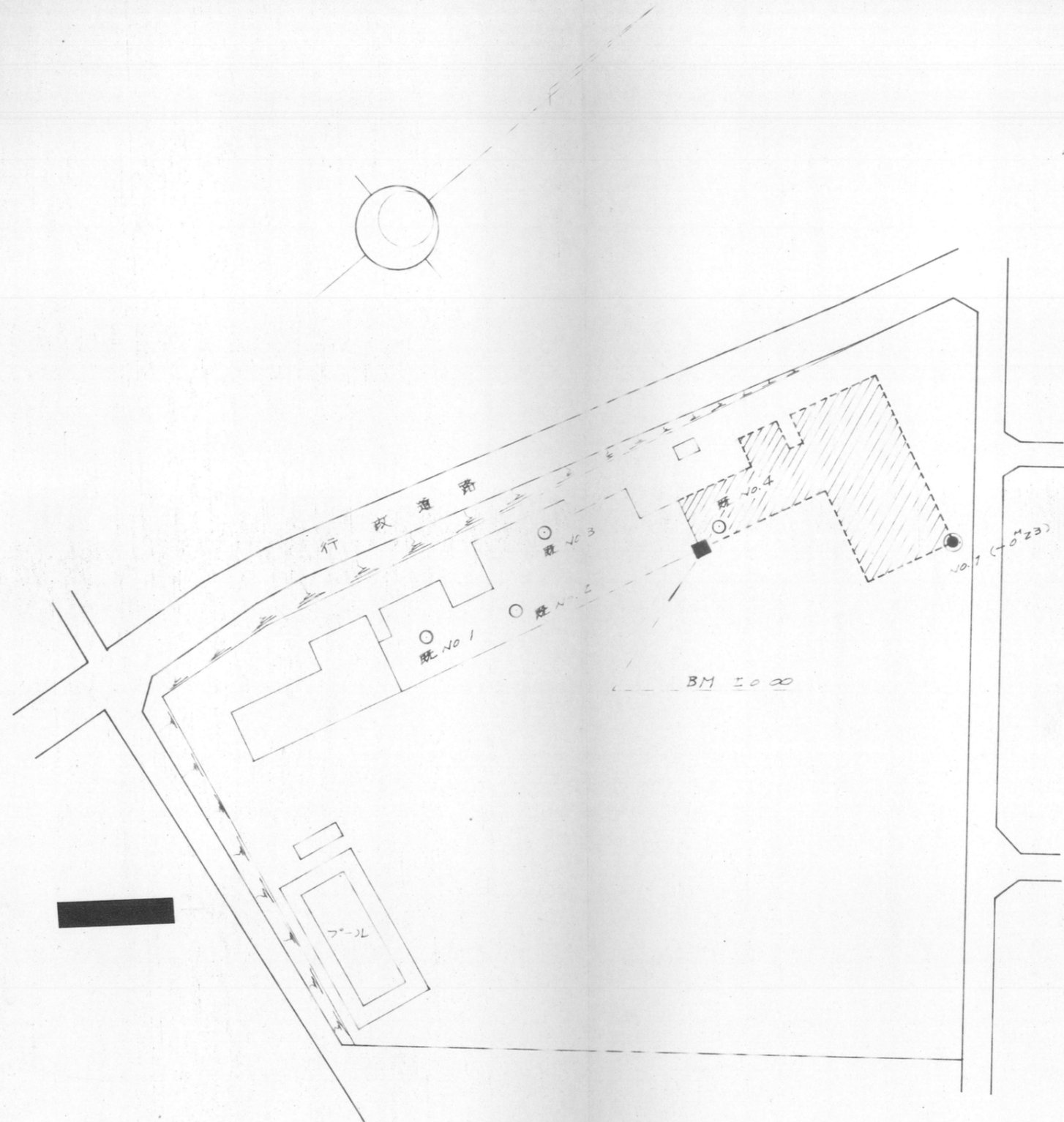
試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-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	

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 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値							
									10	20	30	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			4.00 31	4/31	1/19	2/12	●	(387)							
						上部 植物根混入		軟	2.00 32	3/32	1/14	1/18	○	(281)							
								中	3.00 34	3/34	1/11	1/13	●	(285)							
						全体的に 火山灰砂混入		位	4.00 31	8/31	3	2	3	○	(774)						
								位	5.00 34	4/34	1/8	2/16	●	(353)							
						全体的に 少量の透水層		位	6.00 32	3/32	1/11	1/11	○	(281)							
						含水中位~少		堅	7.00 32	4/32	1/8	1/9	1/7	●	(374)						
						固結部分有り		位	8.00 30	7	2	2	3	○							
								位	9.00 30	6	2	2	2	●							
						全体的に 凝灰質を含む		位	10.00 30	9	2	3	4	○							
								位	11.00 30	13	4	4	5	●							
								位	12.00 30	7	2	2	3	○							
								位	13.00 29	3/29	1/12	1/9	1/8	●	(312)						
								位	14.00 30	16	4	5	7	○							
								位	15.00 33	3/33	1/12	1/11	○	(275)							
-15.79	15.80	15.00		茶褐	ローム	含水少 礫径5~30mm 少量の透水層		非 常 に 密 な	16.00 27	50/27	28	21	7	●	(55.8)						
								位	17.00 21	50/21	28	21	11	○	(71.4)						
								位	18.00 19	50/19	29	19		○	(79.0)						
-17.19	19.20	3.40		茶褐	砂礫			位	19.00 20	50/20	27	23		●	(75.0)						



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 増設築工事に伴う現況調査委託(町田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	1/1000
作成年月日	S.48年 7月 日	尺	
		TEL 932-8371(代)	

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
サンプリング方法 スプリットスピンサンプラー

地点-No. 1

