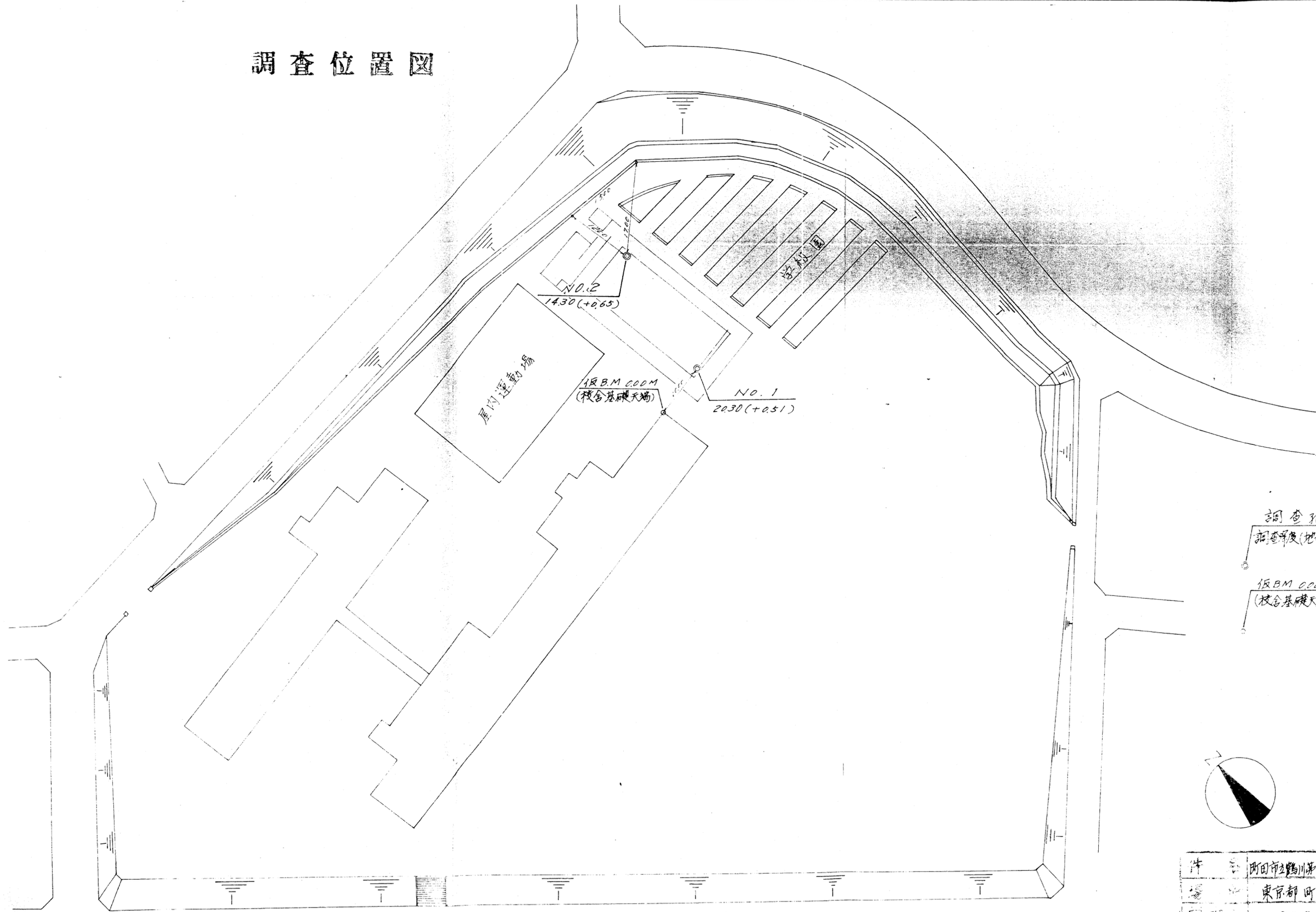


件名	町田市立鶴川小学校敷地地質調査	
場所	東京都町田市鶴川 5-22	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/500	
作製年月	45. 4.	作製者

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	所田市鶴川第四小学校2011年度敷地地盤調査	
場址	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

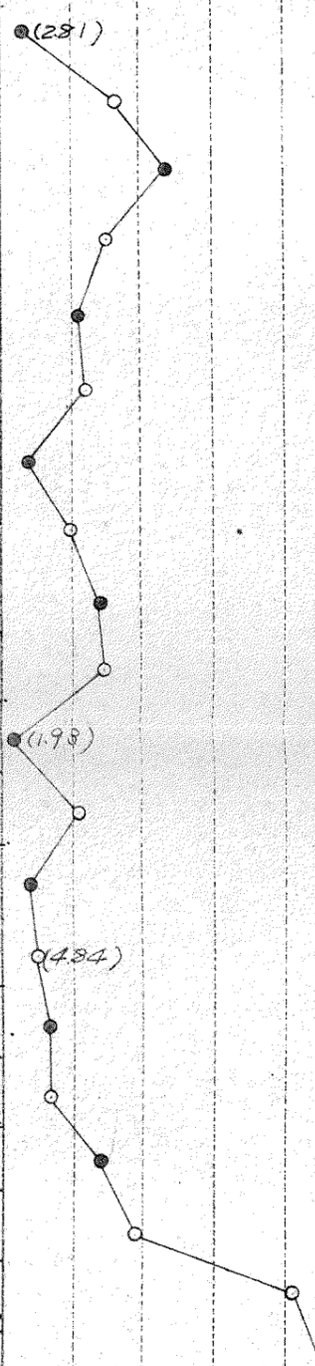
3.20	3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45	45 は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
50	50
3.70	

調査件名 町田市立鶴川第四小学校プール建設地地質調査 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日より 昭和46年4月2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				
												10	20	30	40	50			
1							ロームに依る盛土		軟弱	1.00	3	1	1	1					
2							礫及び細砂等混入する		堅	2.00	18	6	5	5					
3									堅	3.00	23	15	3	5					
4									堅	4.00	15	4	5	6					
5	-5.19	5.70	5.70		茶褐色	盛土			中位	5.00	11	3	3	5					
6							上部 草根混入する		堅	6.00	12	3	4	5					
7							全体的に 凝灰質を含む		中位	7.00	4	1	1	2					
8							少量の砂混入		堅	8.00	10	2	4	4					
9							含水中位		堅	9.00	13	3	5	5					
10							全体的に やや硬質である		非常な軟弱	10.00	14	4	4	6					
11					黒褐色		下部 含水多く軟弱となる		堅	11.00	2	1	1	2					
12	-12.19	12.70	7.00		茶褐色	ローム			堅	12.00	11	3	4	4					
13							含水中位		中位	13.00	4	2	1	1					
14							軽石及び腐植物混入		中位	14.00	5	3	2	2	1				
15							所により多量の腐植物混入する		中位	15.00	6	2	2	2					
16	-15.99	16.50	3.80		暗灰色	砂質ローム			中位	16.00	6	2	2	2					
17							含水多し 少量の粘土を挟む		中位	17.00	14	5	5	4					
18	-18.09	18.60	2.10		青灰色	細砂	下部小礫混入		密な	18.00	19	6	7	6					
19							上部少量の小礫混入 含水少		密な	19.00	41	11	12	18					
20	-19.79	20.30	1.70		茶褐色	細砂	良く締まっている		密な	20.00	45	11	14	20					



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 町田市立鶴川才四小学校

孔番 No B.2 標高 -0.412^m

調査場所 町田市鶴川 3-22

地下(孔内)水位 GL. -9.2^m

調査年月日 1973年7月4日~7月5日

標尺	高さ	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	m	回/cm	10	20	30	40	50	
0	-0.4	0.0																	
1					赤土	褐色							1.15	2/30	1/8	1/2			
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						2.15	2/32	1/9	1/3			
4													2.41						
5													3.15	14/30	4	5	5		
6													3.45						
7					細砂	黄褐色	粒子均一						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													5.15	21/30	6	6	9		
10	-5.9	5.5	2.9										5.45						
11													6.15	33/30	9	11	13		
12													6.45						
13													7.15	41/30	9	15	7		
14													7.45						
15													8.15	37/30	9	12	6		
16													8.45						
17													9.15	14/30	4	4	6		
18	-9.2	8.8	3.3										9.45						
19	-9.6	9.2			粘土質砂	黄褐色	全般的に少量の粘土						10.15	50/29	14	17	19/4		
20	-10.2	9.8	1.0				10m付近径2~10mmの小レキ多在						10.45						
21													11.15	27/30	9	9	9		
22													11.45						
23													12.15	23/30	7	5	10		
24													12.45						
25													13.15	44/30	10	14	20		
26													13.45						
27													14.15	23/30	8	7	8		
28													14.45						
29													15.15	21/30	6	6	9		
30													15.45						
31													16.15	50/27	14	18	19/4		
32													16.45						
33													17.15	50/29	11	14	25/4		
34													17.45						
35													18.15	50/24	14	25	11/4		
36													18.39						
37													19.15	50/20	19	31			
38	-19.75	19.35	9.55				17m付近硬質粘土の混ざっている						19.39						

