

No. _____		土質柱状図		調査期間 昭和57年4月30日~昭和57年5月4日														
調査名 <u>千葉市立まつが丘東小学校</u>				調査地点 _____				地盤高 <u>床面下-0.25m</u> 調査員 _____										
調査地区 <u>給食室増築工事地質調査委託</u>				ボーリング番号 <u>No.1</u>				地下水位 _____										
標尺 (m)	標地下水高位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質分類	色調	観察事項	標準貫入試験					試料採取	標尺 (m)				
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)	N 値					深度 (m)	番号		
											10	20	30	40			50	
1	0.10	0.10	0.10		細砂 黄灰	黄	粘性分強<炭化物混る。										1.00	1
	0.40	0.30	0.30		凝灰質粘土 乳黄灰	黄	粘性強<炭化物混る。木根等混る。1m以深粘性弱<炭化物混る。										1.50	1
2		1.80	1.40					1.15									2.00	2
								1.45	2	2	2	6					2.50	2
								2.15									3.00	3
								2.45	2	3	5	10					3.50	3
3					シルト混り		炭化物混る。含水比少。3.20~3.30砂質粘土挟む。										4.00	4
		3.80	2.00		細砂 福黄灰	黄	3.50以深処々粘土挟む。										4.48	D-17
								3.15									4.50	D-2
								3.45	2	2	5	9					4.75	5
4					凝灰質粘土 淡黄灰	黄	炭化物及浮石分混る。										5.50	5
		4.75	0.95					4.15	1	1	2						6.00	6
								4.55	23	17	40						6.40	6
5					細砂 暗黄灰	黄	粒子均一。浮石分混る。										7.00	7
		5.35	0.60					5.15									7.50	7
								5.45	10	12	15	37					8.00	8
6					微細砂 福灰	黄	粒子均一。炭化物浮石混る。6m以深炭灰。6.35m以深炭灰。7.15m以深炭灰。										8.50	8
		6.80	1.75					6.15									9.00	9
								6.40	16	20	5	50					9.50	9
7							雲母微量。浮石分混る。										10.00	10
								7.15									10.50	10
								7.45	10	15	15	40					11.00	11
8							粒子均一。浮石分混る。炭化物若干。										11.50	11
								8.15									12.00	12
								8.45	10	13	16	39					12.50	12
9					暗黄灰	黄	8.45m以深暗黄灰。										13.00	13
								9.15									13.50	13
								9.45	7	12	16	35					14.00	14
10					福灰	黄	9.10m以深福灰。色調の変化に富む。										14.50	14
								10.15									15.00	15
								10.45	9	12	13	34					15.50	15
11							9.50m以深暗黄灰。10m附近円礫30%位。少量混る。粒子均一。										16.00	16
		11.40	4.60		細砂 暗黄灰	黄		11.15									16.43	16
								11.45	10	12	14	36					17.00	17
12							雲母片微量。粒子均一。炭灰。砂フィルム状に挟む。										17.40	17
								12.15									18.00	18
								12.45	11	14	20	45					18.50	18
13							砂フィルム状に挟む。										19.00	19
								13.15									19.50	19
								13.45	10	13	18	41					20.00	20
14							14.00m以深淡黄灰。砂斜線状に混る。										20.50	20
								14.15									21.00	21
								14.45	10	12	17	39					21.29	21
15							15.00m以深淡黄灰。砂斜線状に混る。										22.00	22
								15.15									22.37	22
								15.45	10	12	16	38					23.00	23
16							16m以深粒子均一。締る。										23.36	23
								16.15									24.00	24
								16.43	12	20	8	50					24.15	24
17								17.15									24.41	24
								17.40	15	23	5	25					25.00	25
18					微細砂 暗黄灰	黄		18.15									25.38	25
		18.00	6.60					18.45	7	7	9	23					26.00	26
19							雲母片少量。浮石分混る。含水比中位。微量のシルト分散在す。										26.37	26
								19.15									27.00	27
								19.45	12	13	21	46					27.50	27
20								20.15									28.00	28
								20.45	12	15	20	47					28.50	28
21								21.15									29.00	29
								21.29	34	16		50					29.44	29
22							18.60m以深貝殻片及粉混る。										30.00	30
								22.15									30.45	30
								22.37	15	29	6	50						
23							19.20~19.25貝殻片密集す。											
								23.15										
								23.36	16	31	3	50						
24							20.70m以深貝殻片処々密集す。											
								24.15										
								24.41	10	22	6	50						
25							22m以深貝殻片粉多し。含水比大。貝殻片は26.50m位に混る。											
								25.15										
								25.38	18	22	10	50						
26							以深均一。粘土。雲母。浮石分混る。											
								26.15										
								26.37	23	21	6	50						
27							28.70~28.75シルト分挟む。											
								27.15										
								27.45	10	11	12	33						
28								28.15										
								28.45	10	14	19	43						
29							雲母片混る。シルトの互層状。シルトは均一。粘土。雲母。浮石分混る。											
								29.15										
								29.44	14	17	19	50						
30					細砂 暗黄灰	黄		30.15										
		29.80	11.80		シルト混り			30.45	7	11	17	35						
					細砂 淡黄灰	黄												
		30.50	0.70					30.95										
31																		