



33					非常: 掃, 7.1.8.	33.15	$\frac{10}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{50}{21}$							33.00	33
				暗責福		33.36											33.36	
34						34.15	$\frac{19}{10}$	$\frac{21}{10}$	$\frac{10}{2}$	$\frac{50}{22}$							34.00	34
						34.37											34.37	
35	35.24	35.39	7.64			35.15	$\frac{15}{10}$	$\frac{14}{10}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{50}{24}$							35.00	35
						35.39											35.39	
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		

(様式 A-6)

No. 乙 土質柱状図 調査期間 昭和52年8月22日~昭和52年8月24日

調査名 千葉市(幕張)地区のニュータウン用地地質調査 調査地点 地盤高 仮BM+0.118m 調査員  
 調査地区 ボーリング番号 No.2 地下水位 GL-206m

標尺 (m)	地下水位 (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					相対密度及びコンシステンシー	試料採集		標尺 (m)		
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)	N 値					深度 (m)		番号	
										(回/cm)	10	20		30				40
1					細砂	暗灰	全体にシルトを濁し 挿入	1.15										1
2	-1.942	2.66	2.06		シルト	暗青灰	含水中位	1.51	1/12	1/13	1/11	3/36						1
	-2.482	2.60	0.54		シルト	黒灰	貝殻片少量散在。含水	2.15				1/32						2
								2.47				1/32						2
3								3.15										3
4							上部貝殻片少量散入	3.49	1/9	1/9	2/16	4/34						3
5							中砂。シルト若干混入	4.15	1/8	2/12	2/10	5/30						4
								4.45										4
6							含水量多い	5.15	2/10	3/10	4/10	9/30						5
								5.45										5
7								6.15	3/10	3/10	4/10	10/30						6
								6.45										6
8							8.00付近より貝殻片 多し	7.15	4/10	5/10	7/10	16/30						7
								7.45										7
9								8.15	6/10	9/10	13/10	28/30						8
								8.45										8
10							含水量中位	9.15	4/10	6/10	5/10	15/30						9
								9.45										9
11					細砂	暗灰	粒子均一	10.15	4/10	5/10	7/10	16/30						10
								10.45										10
12								11.15	3/10	4/10	5/10	12/30						11
								11.45										11
13							12.00付近より貝殻片少量 混入	12.45	2/10	2/10	2/10	6/30						12
								13.15										12
14							色調微妙に変化	13.45	1/10	3/10	5/10	10/30						13
								14.15										13
15							中粗砂若干混入	14.45	2/10	3/10	4/10	9/30						14
								14.75										14
16							砂粒子やや均一。下部 にシルト若干混入	15.15	2/10	4/10	5/10	11/30						15
								15.45										15
17								16.15	2/10	3/10	5/10	10/30						16
								16.45										16
18	-20.182	17.70	15.10				含水量中位	17.15	3/10	4/10	5/10	12/30						17
								17.45										17
19	-21.382	18.70	1.20		シルト	黒灰	粘性あり 貝殻片若干混入 含水中位	18.15	1/10	1/8	2/14	4/32						18
								18.47										18
20	-21.982	19.50	0.60		細砂	黒灰	シルト若干混入	19.15	1/10	2/12	2/8	5/30						19
								19.45										19
21	-22.982	20.50	1.00		シルト混り 砂	黒灰	シルトの薄片を挟み 含水量多い	20.15		1/16	1/15	2/31						20
								20.46										20
22							シルト少量混入	21.15	1/13	1/9	1/8	3/30						21
								21.45										21
23							含水量多い	22.15	1/11	1/9	1/10	3/30						22
								22.45										22
24					細砂	暗灰	中砂若干混入	23.15	1/8	1/9	2/13	4/30						23
								23.45										23
25	-24.582	24.70	4.20		砂質 シルト	暗灰	下部シルト少量混入	24.15	1/9	2/11	2/10	5/30						24
								24.45										24
26	-25.982	26.50	1.80				砂は微細砂 粘性あり	25.15	1/11	1/9	1/13	3/33						25
								25.48										25
27							若干中砂混入	26.15	1/12	1/9	1/9	3/30						26
								26.45										26
28							含水量多い	27.15	4/10	6/10	8/10	18/30						27
								27.45										27
29					細砂	茶褐	28.00付近より 粒子均一	28.15	8/10	10/10	11/10	24/30						28
								28.45										28
30	-32.982	30.37	3.87					29.15	15/10	17/10	15/9	50/30						29
								29.44										29
								30.15	19/10	21/10	10/2	50/22						30
								30.37										30

No. 3 土質柱状図 調査期間 昭和52年8月19日～昭和52年8月22日

調査名 千葉市(第2)地区コンクリートセンター用地地質調査 調査地点 地盤高 仮BM+0.283m 調査員  
 調査地区 ボーリング番号 No.3 地下水位 GL-200m

標尺 (m)	地下水位 (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					相対密度及コンシステンシー	試料採集		標尺 (m)	
								深度 (m)	打撃回数 (回/cm)					N 値	深度 (m)		番号
									10	20	30	40					
1	▽	1.15	30-33	○	細砂	暗福	見取点存在 シルト不規則に 若干混入	1.15	1	1	2	4	}	1.00	}	1	
2		1.47						1	1	2	4	1.50		1			
3		2.15						2	2	2	6	2.00		2			
4		2.45						12	8	10	30	2.50		2			
5		3.15						2	3	3	8	3.00		3			
6		3.45						10	11	9	30	3.50		3			
7		4.15						3	3	3	9	4.00		4			
8		4.45						12	10	8	30	4.50		4			
9		5.15						3	4	4	11	5.00		5			
10		5.45						10	10	10	30	5.50		5			
11		6.15						2	3	3	8	6.00		6			
12	6.45	10	10	10	30	6.50	6										
13	7.15	4	5	6	15	7.00	7										
14	7.45	10	10	10	30	7.50	7										
15	8.15	3	4	5	12	8.00	8										
16	8.45	10	10	10	30	8.50	8										
17	9.15	7	9	12	28	9.00	9										
18	9.45	10	10	10	30	9.50	9										
19	10.15	8	11	13	32	10.00	10										
20	10.45	10	10	10	30	10.50	10										
21	11.15	5	6	8	19	11.00	11										
22	11.45	10	10	10	30	11.50	11										
23	12.45	10	10	10	30	12.50	12										
24	13.15	6	10	11	27	13.00	13										
25	13.45	10	10	10	30	13.50	13										
26	14.15	5	6	8	19	14.00	14										
27	14.45	10	10	10	30	14.50	14										
28	15.15	5	9	7	21	15.00	15										
29	15.45	10	10	10	30	15.50	15										
30	16.15	4	6	8	18	16.00	16										
31	16.45	10	10	10	30	16.50	16										
32	17.15	5	8	10	23	17.00	17										
33	17.45	10	10	10	30	17.50	17										
34	18.15	6	9	13	28	18.00	18										
35	18.45	10	10	10	30	18.50	18										
36	19.15	6	11	16	33	19.00	19										
37	19.45	10	10	10	30	19.50	19										
38	20.15	6	9	15	30	20.00	20										
39	20.45	10	10	10	30	20.50	20										
40	21.15	6	9	13	28	21.00	21										
41	21.45	10	10	10	30	21.50	21										
42	22.15	7	7	10	24	22.00	22										
43	22.45	10	10	10	30	22.50	22										
44	23.15	7	9	13	29	23.00	23										
45	23.45	10	10	10	30	23.50	23										
46	24.15	12	16	20	48	24.00	24										
47	24.45	10	10	10	30	24.50	24										
48	25.15	14	20	16	50	25.00	25										
49	25.45	10	10	10	30	25.50	25										
50	26.15	9	11	14	34	26.00	26										
51	26.45	10	10	10	30	26.50	26										
52	27.15	13	16	21	50	27.00	27										
53	27.45	10	10	8	28	27.50	27										
54	28.15	16	20	14	50	28.00	28										
55	28.41	10	10	6	26	28.50	28										
56	29.15	17	25	8	50	29.00	29										
57	29.46	10	10	1	21	29.50	29										
58	30.15	22	28	5	50	30.00	30										
59	30.33	10	8	18	18	30.50	30										