

調査件名 千葉市(仮称)千葉港保育所新築に伴う地質調査業務委託

地質柱状図 (No. 1)

調査場所 千葉市幸町 1-33-6

標高 148.0M ± 0.245M

調査期間 昭和51年5月 日 ~ 51年5月 日

水位 (自然・孔内) $G.L. - 1.45M$

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	地 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験					採取 深度 (m)			
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm				-N値-(回)		
0		148.245																
1	1.00	147.245	1.40	1.40		表土	暗褐色	埋土より成り 鉄分多量に混入 混入す。	終	1	1.00	5	7	12	17			
2	2.00	146.245	2.60	1.20		シルト	暗灰	細砂とシルトが混入 含水量多し 混入す。	極軟	2	2.00	2	7	14				
3	3.00	145.245	3.30	0.70		細砂	暗青灰	細砂とシルトが混入 含水量多し 混入す。	中	1	3.00	12	9	9	11			
4	4.00	144.245	4.30	1.00		細砂	暗青灰	細砂とシルトが混入 含水量多し 混入す。	中	1	4.00	10	9	9	11			
5	5.00	143.245	5.70	0.40		細砂	暗黄褐	細砂とシルトが混入 含水量多し 混入す。	中	2	5.00	21	3	9	9			
6	6.00	142.245	6.10	0.40		細砂	褐黄		中	1	6.00	23	6	8	9			
7	7.00	141.245	7.10	0.10					中	1	7.00	38	10	12	16			
8	8.00	140.245	8.10	0.10				P.C φ300 φ350	中	1	8.00	46	13	16	17			
9	9.00	139.245	9.10	0.10					中	1	9.00	39	10	14	15			
10	10.00	138.245	10.10	0.10				粒子均一な全粒 系。	中	1	10.00	34	10	9	15			
11	11.00	137.245	11.10	0.10				含水量多し 混入す。	中	1	11.00	35	10	11	14			
12	12.00	136.245	12.10	0.10					中	1	12.00	38	9	13	16			
13	13.00	135.245	13.10	0.10					中	1	13.00	37	10	11	16			
14	14.00	134.245	14.10	0.10					中	1	14.00	38	10	10	14			
15	15.00	133.245	15.00	0.10		細砂	褐黄		中	1	15.00	35	10	11	14			
16	16.00	132.245	16.30	0.30		細砂	黄褐灰	細砂とシルトが混入 全粒系。	極中	1	16.00	40	21	20	27	31		
17	17.00	131.245	17.30	0.30		シルト	淡黄褐灰	細砂とシルトが混入 全粒系。	極中	1	17.00	50	19	24	29			
18	18.00	130.245	18.00	0.10		細砂	暗青灰	粒子均一な全粒 系。	中	1	18.00	35	10	13	13			
19	19.00	129.245	19.00	0.10		細砂	暗青褐		中	1	19.00	50	17	28	27			

