

調査件名 千葉市今井町市営住宅新築敷地地質調査

地質柱状図 (No. 1)

調査場所 千葉市今井町

標高 M

調査期間 昭和30年8月4日 ~ 30年8月4日

水位 (自然・孔内) 0.45 M

現場担当者

月 日	水 位 (M)	標 尺 G.L. (M)	深 度 G.L. (M)	層 厚 (M)	標 高 (M)	地 質 記 号	地 質 名	色 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	層 番	観 察 記 事	標 準 貫 入 試 験										採 取 深 度 (M)		
													深 度 G.L. (M)	打 撃 数 回/cm	10 cm 毎の 打 撃 回 数 / 10 cm					打 撃 数 (回)					
															10	20	30	0	10	20	30	40		50	
		0																							
		0.90	0.90				表土	暗 灰				(埋土) 砂	1.15	1/30											
		2.30	1.60				砂 質 シルト	暗 灰		極軟	2	粘性分 腐植物及び 貝殻片多量混在	2.15 2.49	2/34											
										極 軟		シルト少量処々に 挟有	3.15 3.48	7/31	2/11	2/9	3/11								
												処々に緑色帯が 見られ多量混在	4.15 4.48	3/33	1/8	1/10	1/7								
		6.35	3.65				細砂	暗青灰		中	3	雲母多量混在	5.15 5.47	6/32	2/13	2/11	2/8								
												雲母多量混在 少量挟有	6.15 6.45	10/30	3/10	3/10	4/10								
		9.05											7.15 7.48	10/31	3/10	3/10	4/11								
													8.15 8.45	13/30	3/10	4/10	6/10								
													9.15 9.45	10/30	6/10	6/10	7/10								
													10.45	30/30	10/10	10/10									
													11.15 11.45	20/30	6/10	7/10									
		13.35	7.00				細砂	暗青灰		中	4	雲母及び貝殻片 多量混在	12.15 12.45	11/30											
													13.15 13.45	14/30	4/10	3/10	5/10								
		15.75	2.40				砂 質 シルト	暗 灰		中 中	5	上部砂分多し 貝殻片少量混在	14.15 14.45	4/30	1/12	1/7	2/11								
													15.15 15.48	5/31	2/15	1/6	2/10								
		18.45	2.70				シルト	暗 灰		軟 中	6	貝殻片少量混在	16.15 16.48	4/31	1/11	1/6	2/12								
													17.15 17.47	3/32	1/13	1/10	2/9								
		20.45	2.00										18.15 18.45	6/30	2/12	2/10	2/8								
													19.15 19.45	7/30	5/10	4/10	8/10								
													20.15 20.45	12/30	4/10	3/10	5/10								
					</																				

調査件名 今井町市定住字新...

調査場所 十兼市今井町

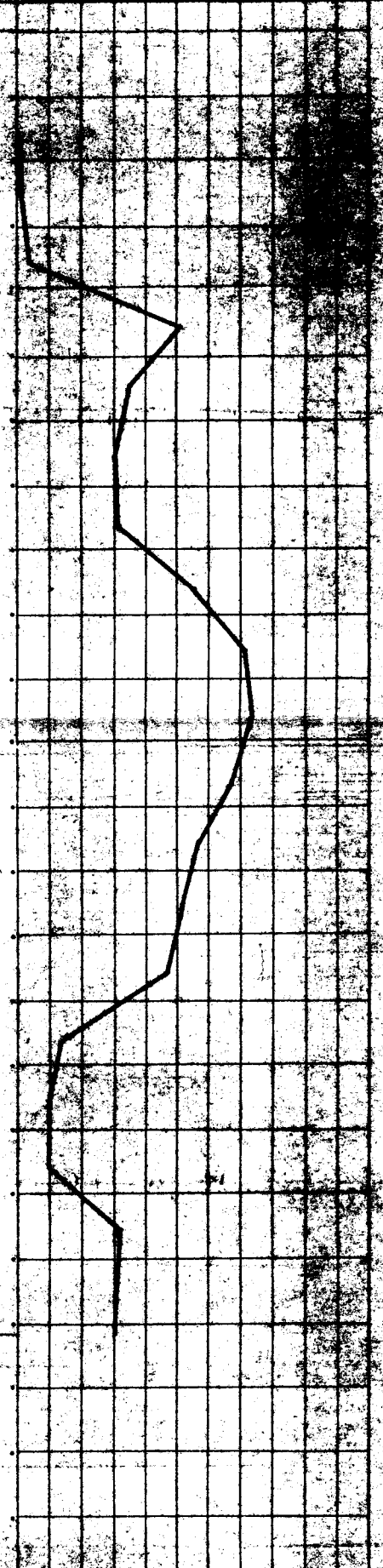
標高 M

調査期間 昭和39年5月8日 ~ 39年5月9日

水位 (自然・孔内) 0.48 M

現場担当者

月 日	水位 (M)	標尺 G.L (M)	深度 G.L (M)	層 厚 (M)	標 高 (M)	地質 記号	地質 名	色 調	相対 密度	相対 稠度	層 番	観察 記事	標準貫入試験					採取 深度 (M)								
													深度 G.L (M)	打撃 数 回/cm	打撃回数 回 / 10cm				打撃数 (回)							
													10	20	30	40	50									
			0.61	0.61		X	表土 腐葉				1	0-6cm 腐葉物 厚さ 3cm (5層土)														
						0						0.61~2.90m 附近 細砂と少量腐葉土	1.30	1/30												
						1						2.90m 附近腐葉物 少量腐葉土	1.70	1/30												
						2						2.90m 附近腐葉物 少量腐葉土	2.10	1/30												
						3						2.90m 附近腐葉物 少量腐葉土	2.50	2/30												
			4.03	3.44		4	砂混 粘土 暗褐色				2	軟弱粘土	2.90	2/30												
						5							3.30	2/30												
						6							3.70	12/30												
						7							4.10	4/30												
						8							4.50	4/30												
						9							4.90	15/30												
						10							5.30	3/30												
						11							5.70	3/30												
						12							6.10	3/30												
						13							6.50	3/30												
						14							6.90	3/30												
						15							7.30	3/30												
			10.72	10.67		16	細砂 暗褐色				3	少量腐葉物 少量 5.49m 附近 より細砂と少量腐葉 土。	7.70	3/30												
						17							8.10	3/30												
						18	粘土混 シルト							8.50	3/30											
			12.43	3.71		19	シルト 暗褐色				4	シルトは全般的に薄く 粘土は上位に多く 下位に少し少なく 次層に歸す。	8.90	28/30												
						20							9.30	26/30												
			20.20	1.77		21	シルト混 細砂 暗褐色				5	シルトは少量腐 葉物と腐葉物中量 混在し全般的に歸す。	9.70	15/30												



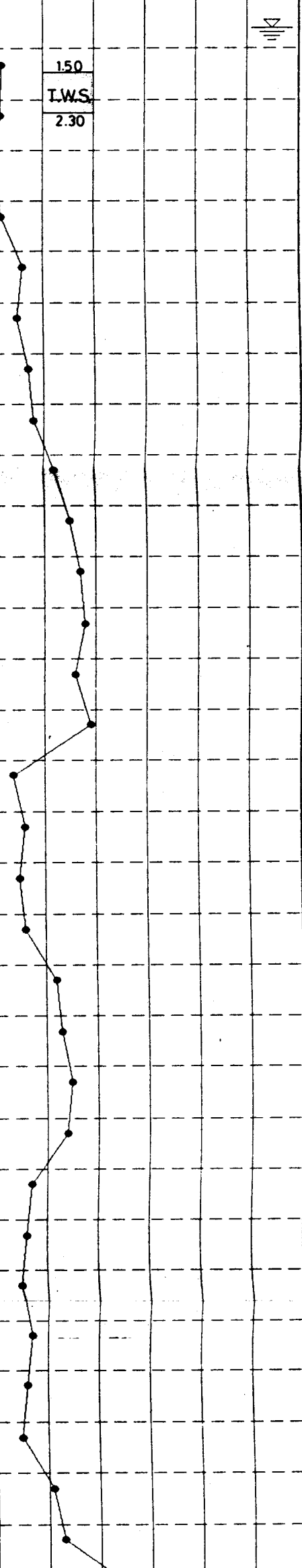
柱状 - B A S E

第 5 図 土質柱状図

備考

調査名 千葉市営住宅白旗・南町団地住戸改善・地質調査業務委託(地質調査) ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 千葉市南町3丁目19番、21番
 地点番号 No. B-5 標高 KBM-0.77 m 調査年月日 3年 3月22日~ 3月27日
 孔内水位 GL-0.61 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験 (N 値)						
									深度 (m)	N 値 回	10cm毎の打撃回数				
									10	20	30	40	50		
1	-1.77	1.00	1.00		1.15	表土	暗褐	腐植物混じりシルト主体	1.15	2	1	1			
	-2.27	1.50	0.50		1.45	シルト	暗灰	全体に細砂混入する所々に腐植物混入	1.47	32	16	16			
2					2.15	腐植土	暗褐	腐植物混入するシルト介在する	2.15	2	1	1			
	-3.27	2.50	1.00		2.48				2.48	33	17	16			
3					3.00			腐植物混入する少量の細砂混入する所々に細砂介在する	3.15	1	1				
					3.80				3.47	32	32				
4	-5.27	4.50	2.00		4.15	シルト	暗灰		4.15	2	1	1			
					4.47				4.47	32	16	16			
5					5.15			全体に多量のシルト混入する	5.15	6	1	2	3		
					5.45				5.45	30	10	10	10		
6								貝殻片混入する	6.15	5	1	2	2		
									6.45	30	10	10	10		
7								腐植物混入する	7.15	7	2	2	3		
									7.45	30	10	10	10		
8					8.15			薄層状でシルト介在する	8.15	8	2	3	3		
					8.45				8.45	30	10	10	10		
9									9.15	12	3	4	5		
									9.45	30	10	10	10		
10					10.15				10.15	15	4	5	6		
					10.45				10.45	30	10	10	10		
11	-11.77	11.00	6.50		10.45	細砂	暗青灰		11.15	17	5	5	7		
									11.45	30	10	10	10		
12					12.15			全体にシルト混入する	12.15	18	5	6	7		
					12.45			貝殻片混入する	12.45	30	10	10	10		
13								ブロック状で微細砂混入する	13.15	16	5	5	6		
									13.45	30	10	10	10		
14									14.15	19	5	5	9		
	-15.37	14.60	3.60			細砂	青灰		14.45	30	10	10	10		
15					15.15			貝殻片混入する	15.15	4	2	1	1		
					15.47			少量の腐植物混入する	15.47	32	16	8	8		
16									16.15	6	2	2	2		
								所々に暗褐色の細砂不規則に混入する	16.45	30	10	10	10		
17									17.15	5	1	2	2		
								含水量大位	17.45	30	10	10	10		
18	-19.27	18.50	3.90			シルト	青灰		18.15	6	1	2	3		
									18.45	30	10	10	10		
19					19.15			全体にシルト混入する	19.15	12	3	4	5		
					19.45			少量の腐植物混入する所々で色調の変化が見られる	19.45	30	10	10	10		
20								ブロック状で微細砂混入する	20.15	13	4	4	5		
								下部に従ってシルト含有率大位となる	20.45	30	10	10	10		
21									21.15	15	4	5	6		
									21.45	30	10	10	10		
22									22.15	14	4	4	6		
	-23.37	22.60	4.10			細砂	暗灰		22.45	30	10	10	10		
23					23.15			薄層状で細砂介在する	23.15	7	2	2	3		
					23.45				23.45	30	10	10	10		
24								所々に貝殻片混入する	24.15	6	2	2	2		
								局部的に腐植物混入する	24.45	30	10	10	10		
25									25.15	5	1	2	2		
								全体に均質である	25.45	30	10	10	10		
26									26.15	7	2	2	3		
									26.45	30	10	10	10		
27					27.15				27.15	6	2	2	2		
					27.45				27.45	30	10	10	10		
28									28.15	5	1	2	2		
									28.45	30	10	10	10		
29									29.15	11	3	3	5		
	-30.47	29.70	7.10			シルト	暗灰		29.45	30	10	10	10		
30					30.15			貝殻片多量に混入する	30.15	13	4	4	5		
					30.45			微細砂混入する	30.45	30	10	10	10		
31									31.15	27	8	8	10		



第 6 図 土質柱状図

備考

調査名 千葉市営住宅白旗・南町団地住戸改善・地質調査業務委託(地質調査) ボーリング方法 ロータリー 式
 調査位置 千葉市南町3丁目19番、21番
 地点番号 No. B-6 標高 KBM+0.05 m 調査年月日 3年 3月 日~ 3月 日
 孔内水位 GL-0.58 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験						
									深度 (m)	N 値 回	10cm毎の 打撃回数			(N 値)	
									10	20	30	40	50		
1	-0.45	0.50	0.50			表土	暗褐	粘土主体 腐植物、ガラ等混入							
2					2.15			全体にシルト混入する	1.15	3	1	1	1		
3					2.48			腐植物混入する	1.45	30	10	10	10		
4	-3.95	4.00	3.50			細砂	暗青灰	含水量大位 ルーズである	2.15	4	2	1	1		
5					5.15			全体にシルト混入する	2.48	33	17	8	8		
6	-5.95	6.00	2.00		5.45	微細砂	暗青灰	ややルーズとなる	3.15	6	2	2	2		
7					7.15			全体にシルト混入する	3.45	30	10	10	10		
8					7.45			所々に腐植物混入する	4.15	6	1	2	3		
9	-8.95	9.00	3.00			細砂	暗青灰	全体にシルト混入する	4.45	30	10	10	10		
10					10.15			所々に貝殻片混入する	5.15	5	1	2	2		
11					10.45			若干の腐植物混入する	5.45	30	10	10	10		
12					13.15			全体にシルト混入する	6.15	8	2	3	3		
13					13.45			所々に貝殻片混入する	6.45	30	10	10	10		
14					16.15			所々に腐植物混入する	7.15	10	3	3	4		
15					16.45			所々に腐植物混入する	7.45	30	10	10	10		
16	-15.75	15.80	6.80			細砂	暗青灰	所々に貝殻片混入する	8.15	11	3	4	4		
17					18.15			薄層状でシルトが介在する	8.45	30	10	10	10		
18					18.45			所々に腐植物混入する	9.15	12	3	4	5		
19	-18.95	19.00	3.20			シルト	暗灰	所々に腐植物混入する	9.45	30	10	10	10		
20					19.15			所々に腐植物混入する	10.15	11	3	3	5		
21	-20.75	20.80	1.80			シルト	青灰	所々に腐植物混入する	10.45	30	10	10	10		
22					22.15			所々に腐植物混入する	11.15	13	4	4	5		
23	-22.95	23.00	2.20			微細砂	暗褐灰	所々に腐植物混入する	11.45	30	10	10	10		
24					22.45			所々に腐植物混入する	12.15	15	4	5	6		
25	-24.65	24.70	1.70			細砂	暗灰	所々に腐植物混入する	12.45	30	10	10	10		
26					24.15			所々に腐植物混入する	13.15	18	5	6	7		
27					24.45			所々に腐植物混入する	13.45	30	10	10	10		
28					26.15			所々に腐植物混入する	14.15	20	6	7	7		
29					26.45			所々に腐植物混入する	14.45	30	10	10	10		
30					30.15			所々に腐植物混入する	15.15	19	6	6	7		
					30.45			所々に腐植物混入する	15.45	30	10	10	10		
					30.75			所々に腐植物混入する	16.15	8	2	3	3		
					30.90			所々に腐植物混入する	16.45	30	10	10	10		
					31.05			所々に腐植物混入する	17.15	7	2	2	3		
					31.20			所々に腐植物混入する	17.45	30	10	10	10		
					31.35			所々に腐植物混入する	18.15	9	3	3	3		
					31.50			所々に腐植物混入する	18.45	30	10	10	10		
					31.65			所々に腐植物混入する	19.15	7	2	2	3		
					31.80			所々に腐植物混入する	19.45	30	10	10	10		
					31.95			所々に腐植物混入する	20.15	11	3	3	5		
					32.10			所々に腐植物混入する	20.45	30	10	10	10		
					32.25			所々に腐植物混入する	21.15	12	3	4	5		
					32.40			所々に腐植物混入する	21.45	30	10	10	10		
					32.55			所々に腐植物混入する	22.15	10	3	3	4		
					32.70			所々に腐植物混入する	22.45	30	10	10	10		
					32.85			所々に腐植物混入する	23.15	18	5	6	7		
					33.00			所々に腐植物混入する	23.45	30	10	10	10		
					33.15			所々に腐植物混入する	24.15	15	4	5	6		
					33.30			所々に腐植物混入する	24.45	30	10	10	10		
					33.45			所々に腐植物混入する	25.15	7	2	2	3		
					33.60			所々に腐植物混入する	25.45	30	10	10	10		
					33.75			所々に腐植物混入する	26.15	9	2	3	4		
					33.90			所々に腐植物混入する	26.45	30	10	10	10		
					34.05			所々に腐植物混入する	27.15	8	2	2	4		
					34.20			所々に腐植物混入する	27.45	30	10	10	10		
					34.35			所々に腐植物混入する	28.15	10	3	3	4		
					34.50			所々に腐植物混入する	28.45	30	10	10	10		
					34.65			所々に腐植物混入する	29.15	8	2	3	3		
					34.80			所々に腐植物混入する	29.45	30	10	10	10		
					34.95			所々に腐植物混入する	30.15	6	2	2	2		

31				30.45			30.45	30	10	10	10						
32	-32.45	32.50	7.80		シルト	暗灰		31.15	7	2	2	3					
33				33.14			全体に中砂混入する	32.15	10	3	3	4					
34	-33.95	34.00	1.50	33.23	細砂	黄茶褐	所々に貝殻片混入する	32.45	30	10	10	10					
35				35.15			全体に貝殻片多量に混入する	33.15	50	50							
36				35.27			薄層状で微細砂混入する	33.23	8	8							
37							所々に色調の変化が見られる	34.15	50	50							
38	-38.20	38.25	4.25	38.15	細砂	黄褐灰	全体に密実である	34.25	10	10							
39				38.25				35.15	50	43	7						
40								35.27	12	10	2						