

調査件名 昭和56年度千葉市公営住宅
(仮称)古市場2団地地盤調査委託

地質柱状図 (No. 1)

調査場所 千葉市古市場地

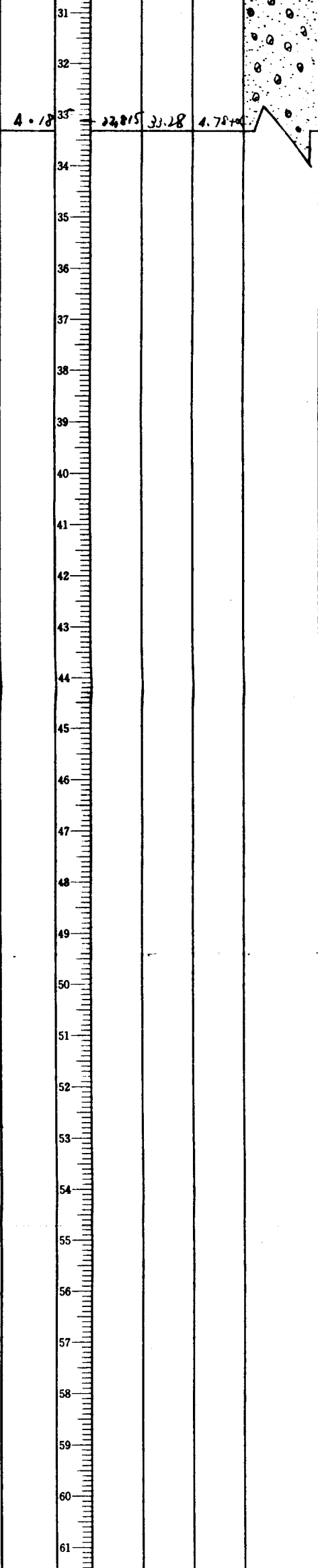
標高 仮B・M±0より+0.465M

調査期間 自昭和56年4月15日 至4月18日

水位 (自然・孔内) Gr. - 0.90 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	色 調	地 質 名	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)		
		+0.465	0.165	0.30														
			1.835	2.30	2.30		表土	右側土中埋設 埋設土 1.0m以深 ロム埋設土 含水率低。	極軟	1.15	1							
			2.235	2.80	0.50		シルト	旧土中腐植物埋入。	極軟	2.15	1							
			3.225	3.70	0.90		腐植土	含水率高。 腐植物埋入。	極軟	2.60	45	15	15	15				
							細砂		極軟	3.75	1							
							細砂		極軟	3.75	1							
							細砂		極軟	4.15	3							
							細砂		極軟	4.45	6	18	12	12				
4.16							細砂	含水率低。埋設土 腐植物埋入 上部より木片・枝 中粒砂を含む。	中	5.15	8							
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	6.45	20	2	2	2				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	7.15	6	3	3	3				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	7.46	31	3	3	3				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	8.15	6	3	3	3				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	8.46	31	3	3	3				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	9.15	8	2	3	3				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	9.46	22	2	3	3				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	10.15	11							
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	10.47	32	4	4	4				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	中	11.15	10	3	3	4				
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	極軟	11.45	2							
							細砂	8.00~9.00間含水 率低。	極軟	12.15	30	12	12	12				
							シルト	シルト中に木片・枝 含水率高。腐植物 埋入。	極軟	12.45	2							
							シルト	シルト中に木片・枝 含水率高。腐植物 埋入。	極軟	13.15	2							
							シルト	シルト中に木片・枝 含水率高。腐植物 埋入。	極軟	13.50	41	18	18	18				
							シルト	シルト中に木片・枝 含水率高。腐植物 埋入。	極軟	14.15	2							
							シルト	シルト中に木片・枝 含水率高。腐植物 埋入。	極軟	14.50	39	20	19	19				
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	15.15	1							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	15.46	31							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	16.15	0							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	16.46	0							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	17.15	0							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	17.46	0							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	18.15	0							
							細砂	14.00以深木片・枝 細粒砂の埋入。 以深埋設土中 埋入。	極軟	18.46	0							
4.17							細砂	22.00以深埋設土 埋入。 含水率低。腐植物 埋入。	極軟	19.15	0							
							細砂	22.00以深埋設土 埋入。 含水率低。腐植物 埋入。	極軟	19.46	0							
							細砂	22.00以深埋設土 埋入。 含水率低。腐植物 埋入。	極軟	20.15	1							
							細砂	22.00以深埋設土 埋入。 含水率低。腐植物 埋入。	極軟	20.46	38	9	12	12				
							細砂	22.00以深埋設土 埋入。 含水率低。腐植物 埋入。	極軟	21.15	1							
							細砂	22.00以深埋設土 埋入。 含水率低。腐植物 埋入。	極軟	21.46	35	9	12	12				
							シルト	含水率低。腐植物 埋入。	極軟	22.15	1							
							シルト	含水率低。腐植物 埋入。	極軟	22.46	32							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	23.15	3							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	23.46	30	10	10	10				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	24.15	6							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	24.46	30	2	2	2				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	25.15	29							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	25.46	30	7	9	11				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	26.15	35							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	26.46	30	11	11	13				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	27.15	43							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	27.46	30	7	14	22				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	28.15	60							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	28.46	29	17	19	9				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	29.15	60							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	29.46	35	20	22	14				
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	30.15	60							
							腐植土	含水率低。腐植物 埋入。	中	30.46	31	24	32	1				



4.18 22.15 33.28 4.78
 日 時 分 秒
 細 砂

29. 加 以 深 貝 粉 片 層
 2 混 入
 0. 10 以 深 貝 粉 片 層
 中 粒 砂 層 混 入 之 砂
 帶 林 之 固 結 土
 係 屬 極 細 砂 層。

極 細
 極 細

21	24	32	11
21.5	60		
21.25	20	25	25
22.15	60		
22.31	16	27	26
23.15	60		
23.28	14	38	23

調査件名 昭和56年度千葉県市営住宅
(仮称)古市場第2団地地質調査委託

地質柱状図 (No. 2)

調査場所 千葉県古市場地内

標高 仮B・M ±0より +0.369M

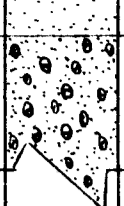
調査期間 自昭和56年4月15日 至4月20日

水位 (自然・孔内) GrL - 1.41 M

現場担当者

月日	標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	地質記号	色調	地質名	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)					
										10	20	30	0	10	20	30	40	50			
		0.369																			
							時灰	表土	表土に混り細砂の増え貝殻片少量混入。	中	1.15	6	3	3	3						
		1.81	2.20	2.20			時灰	シルト	腐植物少量混入 粘質分含有 細砂のポツポツ状の混入。	極軟	2.15	1	9	11							
		2.51	3.90	1.70			時灰	細砂	シルトポツポツ状の混入 腐植物少量混入 7.00m深より土の貝殻片混入。	極軟	3.15	1	9	11							
							時灰	細砂		極軟	4.15	1	9	11							
							時灰	細砂		極軟	5.15	5	18	22							
							時灰	細砂		極軟	6.15	6	18	22							
							時灰	細砂		極軟	7.15	6	17	21							
							時灰	細砂		極軟	8.15	7	17	21							
							時灰	細砂		極軟	9.15	9	19	23							
							時灰	細砂		極軟	10.15	9	19	23							
							時灰	シルト		極軟	11.15	2	68	21							
							時灰	シルト		極軟	12.15	1	61	14							
							時灰	シルト		極軟	13.15	0	76	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	14.15	0	75	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	15.15	0	85	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	16.15	0	85	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	17.15	0	85	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	18.15	0	85	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	19.15	0	71	自貫下							
							時灰	シルト		極軟	20.15	6	30	2	2	2					
							時灰	細砂		中	21.15	6	30	7	7	7					
							時灰	細砂		中	22.15	12	30	3	4	5					
							時灰	細砂		中	23.15	20	30	4	7	9					
							時灰	細砂		中	24.15	32	30	8	11	13					
							時灰	細砂		中	25.15	29	30	11	9	9					
							時灰	細砂		中	26.15	44	30	9	15	20					
							時灰	細砂		中	27.15	42	30	11	13	19					
							時灰	細砂		極軟	28.15	60	30	17	18	10					
							時灰	細砂		極軟	29.15	60	26	16	25	19					
							時灰	細砂		極軟	30.15	60	24	18	31	14					

31	21.12	31.50	6.40	日本製 細砂		2	60	23	18.31
32							60	15	37.4
33	4.18	22.89	33.26	1.76	日本製 中砂	2	60	11	49.11
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									



日本製 細砂
日本製 中砂

コンクリート
コンクリート
コンクリート
コンクリート

2 60
23 18.31
2 60
15 37.4
2 60
11 49.11

昭和56年度千葉市公営住宅
調査件名 (飯林)古市場第2団地地質調査委託

地質柱状図 (No. 3)

調査場所 千葉市古市場地内

標高 仮B・M ± 0^H + 0.304 M

調査期間 自昭和56年4月15日 至 4月20日

水位 (自然・孔内) 概L-1.23 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地質 記号	色 調	地質 名	観察 記事	相 对 密 度	標準貫入試験					採取 深度 60(m)						
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm				— N値 — (回)					
											10	20	30	10	20	30	40	50	60		
	0	10.304						細粒赤褐色粘土 腐植物少量混入。	軟	1.15 1.52	3	11	11	11							
	1	1.296	1.60	1.60			暗赤褐 表 土		極軟	2.15 2.47	2	12	14								
	2						暗赤 シルト	含水多、シルト 腐植物少量混入、細粒赤褐色 粘土少量混入。	極軟	3.15 3.46	2	11	11								
	3	2.296	3.20	1.60			暗赤灰 細 砂		極軟	4.15 4.45	6	2	1	3							
	4								極軟	5.15 5.45	5	1	2	2							
	5								極軟	6.15 6.45	5	11	2	2							
	6							含水多、シルト 腐植物少量混入、 貝殻、貝殻片、 腐植物少量混入 中粒の砂少量混入	極軟	7.15 7.45	4	12	12	10							
	7								極軟	8.15 8.45	4	1	1	2							
	8								極軟	9.15 9.45	4	12	12	10							
	9								極軟	10.15 10.45	3	11	1	1							
	10	10.496	10.80	7.60			暗赤灰 細 砂	中粒の砂	極軟	11.15 11.45	3	11	1	1							
	11						暗赤 シルト	11.60以下細粒の 腐植物少量混入。	極軟	12.15 12.45	2	12	12								
	12								極軟	13.00 13.60	0	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
	13								極軟	14.00 14.60	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
	14							貝殻の腐植物 少量混入。	極軟	15.00 15.59	0	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
	15							含水多、シルト 腐植物少量混入、 泥状腐植物 粘質少量混入。	極軟	16.00 16.60	0	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
4.16	16	16.396	16.70	1.90			暗赤 シルト		極軟	17.15 17.45	12	30	3	4	5						
	17								中	18.15 18.45	12	30	3	3	6						
	18								中	19.15 19.45	12	30	3	3	6						
	19							含水多、シルト 12.00以下シルト、 10%大砂混入 20.00以下中粒の砂混入、 シルト粘質帯状に 粘土深度につれ 粘質多くなる。	中	20.15 20.45	24	30	4	5	5						
	20								中	21.15 21.45	24	30	5	7	12						
	21	21.296	21.60	4.90			暗赤灰 細 砂		中	22.15 22.45	27	30	6	8	12						
	22						暗赤腐植 細 砂		中	23.15 23.45	27	30	6	9	12						
4.17	23								中	24.15 24.45	30	7	11	12							
	24								中	25.15 25.45	18	30	4	6	8						
	25							含水多、シルト 腐植物少量混入 26.00以下シルト粘質 腐植物少量混入 粘質の深度 につれ粘質多くなる。	中	26.15 26.45	24	30	5	8	11						
	26								中	27.15 27.45	25	30	8	8	9						
	27								中	28.15 28.45	27	30	7	11	9						
	28	28.296	28.70	7.10			暗赤腐植 細 砂		極軟	29.15 29.45	60	29	12	11	14						
4.18	29								極軟	30.15 30.45	47	30	11	15	21						
	30							30.00以下粘質腐植物 腐植物少量混入 粘質の深度につれ 粘質多くなる。	極軟	31.15 31.45	30	30	8	10	12						

31 0.870 31.20 7.50

時時層灰 中 67

18.0 24.0 28.0 32.0 36.0 40.0 44.0 48.0 52.0 56.0 60.0 64.0 68.0 72.0 76.0 80.0 84.0 88.0 92.0 96.0 100.0

時時層灰 細 67

多量及
以70%深奥粉片
多量混入
深奥粉片少量
と成す。
半量均一に全層に
分布し又同様に
御呈帯状に分布す。

時時層灰
時時層灰

31.15	47	
31.45	30	8.13.26
32.15	60	60%
32.20	9	60%
32.15	60	49 1/2
32.27	7	49 1/2
34.15	60	22 1/4
34.29	14	38 1/4
35.15	60	19 1/3
35.28	13	41 1/3
36.15	60	24 1/9
36.30	19	26 1/9
37.15	60	25 1/5
37.30	15	35 1/5

4.20 36.996 37.30 6.10+2

時時層灰 細 67

32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61

