

調査名 千城台第5第6団地地質調査委託

NO. / 試錐調査書

調査地名(位置)

調査年月日 昭和56年9月17日から9月18日まで

孔内水位	観測日時	備考
m	日 時	
m	日 時	
m	日 時	

孔口標高	+ 0.19 m	調査深度	20.95 m
試錐方法		試錐孔径	65 mm
試料採取方法			

主任技術者	
現場責任者	
試錐担当者	

孔掘内進水月位日	深度目盛(m)	層面標高(m)	層面深度(m)	地盤(岩相)状態				性状	乱さない		標準貫入試験 (JIS A 1219)								
				層厚(m)	記号	名称	色		記号	採取深度(m)	試料番号	試験深度(m)	N値(回/cm)	打撃回数(回)と貫入量(cm)の関係	N値~深度グラフ				
	0	+0.19	0.0			ローム	茶褐	含水量粘性共に中位 有機物少量混入する。	軟	か			1.15	9	1	2	1		
	1											1.98	31	11	15	5			
	2											2.15	3	1	1	1			
	3	-2.51	2.70	2.70		凝灰質粘土	灰褐	含水量中粘性大 細砂を混入する。	中	位			3.15	5	2	1	2		
	4	-3.01	3.80	1.10									4.15	6	2	2	2		
	5					粘土混り 細砂	褐灰	含水量中位 全体に細砂多量に混り 粘土を挟む。全体に細砂 と粘土互層の様挟む。	ゆ	3	い			5.15	6	2	2		2
	6												6.15	15	9	9	7		
	7	-7.16	7.35	3.55									7.15	12	3	9	5		
	8					粘土混り 微細砂	褐灰	全体に粘土を合む。 含水量中位粘性度中位~ 稍大 雲母片を多く混入する。	中	位				8.15	13	9	9		5
	9	-8.11	8.30	1.95									8.15	19	5	5	9		
	10	-8.81	8.68	0.30		砂質シルト	暗灰	含水量中位細砂と少量混 入する雲母片を多く混る。	硬	い			10.15	20	10	11	19		
	11												11.15	30	13	18	19		
	12					中砂	灰褐	含水量小 有機物浮石等少量混入 する。下部は含水量中位となる。 粒径不均。下部に水貝 殻を多く挟む。	密	な				12.15	21	11	14		16
	13	-13.31	13.50	3.90									13.15	26	19	18	18		
	14												14.15	23	7	7	9		
	15												15.15	29	7	8	9		
	16					細砂	褐灰	含水量中位 粘性土を全般に混入する。 雲母片混る。 深度につれ粘土を含まず 締っている。 粒径均一。	中	位				16.15	22	7	7		8
	17												17.15	23	7	8	8		
	18												18.15	32	9	10	13		
	19												19.15	21	11	14	16		
	20	-20.26	20.95	6.95									20.15	28	13	16	19		
	21												20.95	30	10	10	10		

試錐孔No. /

調査名 干城台第5第6団地地質調査委託

NO. 2 試錐調査書

調査地名(位置)

調査年月日 昭和46年7月19日から7月20日まで

孔口標高	+ 0.17 m	調査深度	20.95 m
試錐方法		試錐孔径	65 mm
試料採取方法			

主任技術者	
現場責任者	
試錐担当者	

孔内水位	観測日時	備考
m	日 時	
m	日 時	
m	日 時	

孔掘内進水月位日	深度目盛(m)	層面標高(m)	層面深度(m)	地盤(岩相)状態				性状	乱さない試料	標準貫入試験(JIS A 1219)				N値-深度グラフ N 値						
				層厚(m)	記号	名称	色彩			記号	事	採取深度(m)	試料番号		試験深度(m)	N 値(回/cm)	打撃回数(回)と貫入量(cm)の関係			
	0	+ 0.17	0.0																	
	1					ローム	茶 褐					1.15	8	1	2	1				
	2	-1.08	1.85	1.85		凝灰質粘土	茶 褐					2.15	2	1	1	1				
	3			2.30			乳 灰					3.15	3	1	1	1				
	4	-3.52	3.70	1.85		粘土混り細砂	茶 褐					4.15	6	2	2	2				
	5											5.15	11	3	8	8				
	6	-5.33	5.50	1.80		細砂	褐 灰					6.15	25	5	8	12				
	7											7.15	6	2	2	2				
	8	-6.72	6.90	1.80		砂質シルト	暗 灰					8.15	7	2	3	2				
	9											9.15	5	2	1	2				
	10	-8.53	8.70	2.80								10.15	50	13	18	19				
	11											11.15	50	15	17	18				
	12					中砂	灰 褐					12.15	50	15	18	18				
	13											13.15	50	13	17	20				
	14											14.15	50	18	18	18				
	15	-14.92	14.60	8.90								15.15	21	6	7	8				
	16											16.15	28	7	7	10				
	17					細砂	灰 褐					17.15	26	8	8	10				
	18											18.15	30	9	10	11				
	19											19.15	33	10	11	12				
	20	-20.22	20.95	5.85								20.15	38	11	12	15				
	21											20.95	30	10	10	10				

試錐孔 No. 2

調査名 千城台第5第6団地地質調査委託

NO. 3 試錐調査書

調査地名(位置)

調査年月日 昭和46年4月20日から4月21日まで

孔内水位	観測日時	備考
8.95 m	21日 9:30時	
m	日 時	
m	日 時	

孔口標高	+0.06 m	調査深度	20.95 m
試錐方法		試錐孔径	65 mm
試料採取方法			

主任技術者	
現場責任者	
試錐担当者	

孔掘内進水位	深度目盛(m)	層面標高(m)	層面深度(m)	地盤(岩相)状態				性状	乱さない試料	標準貫入試験(JIS A 1219)										
				層厚(m)	記号	名称	色彩			記号	採取深度(m)	試験深度(m)	N値(回/cm)	打撃回数(回)と貫入量(cm)の関係	N値~深度グラフ					
	0	+0.06	0.0			ローム	茶 褐	含水量 粘性度共に中位。有機物少量混入する。	中位											
	1	-1.37	1.90	1.90							1.15	5	2	2	1					
	2										2.15	8	2	1	1					
	3					凝灰質粘土	乳 灰	含水量中位 粘性度大。2.00m近く細砂とポット状に含有。	中位		2.95	30	13	9	8					
	4										3.15	5	1	2	2					
	5	-5.29	5.35	3.95							3.95	30	10	12	8					
	6	-5.94	6.00	0.65			粘土混り細砂	茶 褐	含水量中位 粘土に全体に混入する。	ゆるい	4.15	5	1	2	2					
	7	-7.19	7.25	1.25			凝灰質粘土	乳 灰	含水量中位 粘性大 細砂を若干混入。	中位	6.15	5	1	1	1					
	8	-8.99	9.55	1.30			粘土混り細砂	褐 灰	含水量中位 粘性土に全体に含有する。		6.95	30	10	11	9					
	9						砂質シルト	暗 灰	含水量中位 浮石を含有する。全般に微細砂と雲母片を混入する。	軟かい	7.15	11	3	4	4					
	10	-9.89	9.90	1.35							7.95	30	12	10	8					
	11						中砂	灰 褐	含水量中位 粒径不均一。処々に固結状の砂を挟む。13.00m近くより細砂を多く混入する。	非常に密	8.15	16	4	5	7					
	12										8.95	30	10	11	9					
	13										9.15	9	1	2	1					
	14	-13.89	14.00	9.10							9.95	31	10	13	8					
	15										10.15	50	10	10	22					
	16										10.95	29	10	10	9					
	17										11.15	50	15	20	15					
	18										11.35	23	10	10	3					
	19										12.15	50	19	19	17					
	20										12.90	25	10	10	5					
	21										13.15	99	13	16	20					
	22										13.95	30	10	10	10					
	23										14.15	50	15	19	16					
	24										14.95	28	10	10	8					
	25										15.15	46	10	16	20					
	26										15.95	30	10	10	10					
	27										16.15	31	9	9	13					
	28										16.95	30	10	10	10					
	29										17.15	29	8	9	12					
	30										17.95	30	10	10	10					
	31										18.15	27	8	8	11					
	32										18.95	30	10	10	10					
	33										19.15	26	6	9	11					
	34										19.95	30	10	10	10					
	35										20.15	28	8	9	11					
	36										20.95	30	10	10	10					

試錐孔 No. 3

調査名 千城台第5.第6田地地質調査委託

NO. 4

試錐調査書

調査地名(位置)

調査年月日 昭和46年7月23日から7月29日まで

孔内水位	観測日時
m	日 時
m	日 時
m	日 時
m	日 時

備考

孔口標高	+0.13 m	調査深度	20.95 m
試錐方法		試錐孔径	65 mm
試料採取方法			

主任技術者	
現場責任者	
試錐担当者	

孔掘進 内水位 日	深度目盛 (m)	層面標高 (m)	層面深度 (m)	地盤(岩相)状態				性状 縮 り 又 は 硬 さ の 程 度	乱さ ない 試 料	標準貫入試験 (JIS A 1219)				N値-深度グラフ							
				層 厚 (m)	記 号	名 称	色 彩			記 事	採取 深度 (m)	試料 番号	試験 深度 (m)	N 値 (回/cm)	打撃回数(回) と貫入量(cm) の関係	N 値					
																0	10	20	30	40	50
0	+0.13	0.0																			
1	-1.37	1.50	1.50		ロ-ム	茶 褐	含水量中~小位 有機物混る	中位			1.15	8	1	2	1						
2							含水量中位 粘性度大 有機物混入す	中位			2.15	8	1	2	1						
3											3.15	8	1	2	1						
4	-3.87	4.00	2.50								4.15	6	2	2	2						
5							含水量中位 全体に粘性土を混入 す	ゆるい			5.15	7	3	2	3						
6							6.00m近くより褐灰色と なす				6.15	12	9	9	9						
7	-7.22	7.35	3.35								7.15	13	9	5	9						
8							含水量小 粘性土を少し 混る。雲母片を混入する。 微細砂主体。	中位			8.15	13	9	9	5						
9	-8.77	8.90	1.55								9.15	9	2	1	1						
10	-9.77	9.90	1.00				含水量中~小 全体に微細 砂~細砂混る。有機物混る	中位			10.15	97	11	10	20						
11											11.15	50	18	21	11						
12							含水量中位 粒径不均一 全般に締りかた 13.00m附近より細砂 を多く混る	密			12.15	50	21	10	10						
13											13.15	50	15	18	10						
14	-14.37	14.50	4.60								14.15	81	10	18	17						
15											15.15	26	8	9	9						
16											16.15	25	7	7	11						
17							含水量中位 全体に粘性土を含有 す。雲母片混入する 粒径不均一 下層部粘性土少量と 成る	中位			17.15	23	7	7	9						
18											18.15	28	7	8	9						
19											19.15	26	8	8	10						
20	-20.38	20.95	5.95								20.15	25	7	8	10						
21											20.95	30	10	10	10						
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

試錐孔 No. 4

調査名 千城台第5. 第6団地地質調査委託

NO. 5 試錐調査書

調査地名(位置)

調査年月日 昭和46年7月29日から7月26日まで

孔内水位	観測日時	備考
2.80 m	25日 9時	
2.80 m	26日 9時	
m	日 時	

孔口標高	-0.02 m	調査深度	20.95 m	主任技術者	
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	100~65 mm	現場責任者	
試料採取方法	レイモンドサンプラー			試錐担当者	

孔掘内進水位日	深度目盛(m)	層面標高(m)	層面深度(m)	地盤(岩相)状態				性状	乱さない試料	標準貫入試験(JIS A 1219)						
				層厚(m)	記号	名称	色彩			記事	採取深度(m)	試験深度(m)	N値(回/cm)	打撃回数(回)と貫入量(cm)の関係	N値~深度グラフ	
	0	-0.02	0.0			ローム	暗茶褐	含水少位 若干粘性泥有	中位		1.15 1.95	6 30	2 10	2 10	2 10	
	1	-2.52	2.50	2.50						2.15 2.95	2 30	1 18	1 12			
	2	-3.52	3.50	1.00			粘土	乳褐	含水少位 凝灰質粘土 粘着力大 固結状	軟かい	3.15 3.95	8 33	1 12	1 8	1 5	
	3	-4.82	4.80	1.30			砂質粘土	黄褐	含水中位 砂粒子細かい	中位	4.15 4.95	8 30	2 10	3 10	3 10	
	4	-5.82	5.80	1.00							5.15 5.95	8 30	3 10	2 10	3 10	
	5	-6.82	6.80	1.00			細砂	褐灰	含水中位 全体的に若干粘土分混入し 所々固結状の粘土10~20mm厚で挟む	中位	6.15 6.95	29 30	8 10	10 10	11 10	
	6	-7.82	7.80	1.00							7.15 7.95	29 30	7 10	11 10	11 10	
	7	-8.32	8.30	3.50			シルト	暗灰	含水少 半固結状 全体に微細砂混有する	中位	8.15 8.95	19 30	8 10	3 10	3 10	
	8	-9.32	9.30	2.00							9.15 10.15	7 30	2 10	2 10	3 10	
	9	-10.32	10.30	2.00							10.15 10.95	18 30	2 10	3 10	13 10	
	10	-11.32	11.30	1.00							11.15 11.33	50 18	24 10	26 8		
	11	-12.32	12.30	1.00			中砂	暗茶褐	含水最少位 良く締る 粒径不均一 若干の腐植物混入する	非常に 密	12.15 12.35	50 20	21 10	19 10		
	12	-13.32	13.30	3.20							13.15 13.39	50 29	17 10	25 10	8 9	
	13	-14.32	14.30	1.00							14.15 14.95	29 30	8 10	10 10	11 10	
	14	-15.32	15.30	1.00							15.15 15.95	25 30	6 10	8 10	11 10	
	15	-16.32	16.30	1.00			細砂	褐灰	含水中位 全体的に少量の粘土分混入 砂の粒子均一 所々固結粘土10~20mm 程度帯状に挟む	密	16.15 16.95	29 30	7 10	9 10	13 10	
	16	-17.32	17.30	1.00							17.15 17.95	30 30	8 10	10 10	12 10	
	17	-18.32	18.30	1.00							18.15 18.95	35 30	11 10	12 10	12 10	
	18	-19.32	19.30	1.00							19.15 19.95	32 30	9 10	11 10	12 10	
	19	-20.32	20.30	0.95							20.15 20.95	33 30	10 10	10 10	13 10	
	20	-20.97	20.95	0.95												

試錐孔 No. 5

調査件名 昭和47年度千葉市公営住宅千城台5丁目地盤調査委託工事 地質柱状図 (No. /)

調査場所 千葉市千城台東3丁目地内(千城台米5田地)

標高 B.M. 4.20 M

調査期間 昭和47年5月2日 ~ 47年5月4日

水位(自然・内) 4.25 M

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		0.15	0.15		表土	暗褐	赤土に反シキれる									
	1							火山灰質の赤土 二次重積の砂と混 雑	非常 に 柔 かい	1.15	2/2	1/2	1/2				
	2							礫石が混入 色調不規則		1.47	2/2	1/2	1/2				
	3					ローム	茶褐 暗黄褐			2.25	2/2	1/2	1/2				
	4		3.75	3.60				一抔シルト含有 色調不規則 礫石が混入	中 位	2.49	2/2	1/2	1/2				
	5					シルト混り 細砂	黄褐			2.55	6/20	2	2	2			
	6		5.60	1.85						2.55	7/2	2	2	3/2			
	7					細砂	灰褐 黄褐	粒平均一 状の砂 雲石、礫石、酸化鉄混入	中 位	2.57	15/2	4	5	6			
	8		7.50	1.90						2.55	19/2	6	6	7			
	9					砂混り シルト	暗灰	所々下砂の不規則な 塊状の砂、礫石、 酸化鉄混入	中 位	2.55	9/2	3	3	3			
	10		8.70	2.20						2.55	7/2	2	2	3/2			
	11							所々下砂の不規則な 塊状の砂、礫石、 酸化鉄混入	非 常 に 硬 い	2.47	4/2	1	1	1			
	12					中砂	茶褐	粒平均一 状の砂 雲石混入	中 位	10.15	5/2	11	15	15			
	13		12.80	3.10						11.45	3/2	13	16	18			
	14									12.55	5/2	11	10	11			
	15									12.45	5/2	15	20	15			
	16									13.41	5/2	14	17	19			
	17									14.45	3/2	8	11	11			
	18							粒平均一 所々下砂の酸化鉄分混 入	中 位 非 常 に 硬 い	15.45	3/2	8	9	10			
	19					細砂	灰褐 暗黄褐	状の砂 雲石混入		16.45	27/2	7	7	8			
	20		20.40	2.60						17.45	27/2	8	9	10			
	21									18.45	33/2	10	11	12			
	22									19.45	5/2	14	21	15			
	23									20.45	5/2	15	24	11			

調査件名 昭和47年千葉県公共衛生研究所調査工事

地質柱状図 (No. 2)

調査場所 千葉県千葉市東区白地内(千城台米5団地)

標高 8.11-0.46 M

調査期間 昭和47年4月29日 ~ 47年5月1日

水位(自然・内) 2.15 M

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						茶褐	火山 浮石、スリッ、腐植物 混入	柔 かい									
	1		1.25	1.25		ロ - ム	黄褐		非 常 下 か ま い	1.45	3/31	11	11					
	2		2.25	1.00		粘 土	黄白	浮石、スリッ、腐植物 混入	非 常 下 か ま い	2.45	2/33	17	16					
	3		3.25	1.00		シルト	黄褐	スリッ、浮石混入 腐植物混入	非 常 下 か ま い	3.45	2/34	17	17					
	4		4.25	1.00		細 砂	黄褐		非 常 下 か ま い	4.45	2/38	16	17					
	5		5.25	1.00		細 砂	黄褐		非 常 下 か ま い	5.45	4/38	1	1	2				
	6		6.25	1.00		粗 砂	灰褐	浮石、雲母混入 下部、所々粘土混入	中 位	6.45	10/36	5	5	8				
	7		7.25	1.00		粗 砂	灰褐		中 位	7.45	2/38	5	6	10				
	8		8.25	1.00		砂まじり シルト	黄褐	雲母、腐植物混入 0.50-0.80mm固結 シルト状	堅 い	8.45	10/36	2	3	5				
	9		9.25	1.00		シルト	暗灰		堅 い	9.45	16/38	3	3	10				
	10						暗灰	雲母混入	堅 い	10.45	40/38	10	13	17				
	11						赤褐	部分的にシルト混入	非 常 下 か ま い	11.45	50/38	15	23	17				
	12						灰褐	非常に粘り	非 常 下 か ま い	12.45	50/38	10	20	17				
	13		13.25	1.00		中 砂	灰褐		中 位	13.45	2/38	6	8	11				
	14						灰褐	雲母混入	中 位	14.45	50/38	3	4	16				
	15						暗黄褐	砂の粒径はほぼ平均 1.00-1.50mmにて 一部固結している。	非 常 下 か ま い	15.45	46/38	11	16	19				
	16						暗黄褐		非 常 下 か ま い	16.45	50/38	12	18	20				
	17						暗黄褐		非 常 下 か ま い	17.45	50/38	14	20	26				
	18						暗黄褐		非 常 下 か ま い	18.45	50/38	20	28					
	19						暗黄褐		非 常 下 か ま い	19.45	50/38	21	28					
	20		20.25	1.00		細 砂			非 常 下 か ま い	20.45	5/36	2	4	7				
	21									21.45								
	22									22.45								
	23									23.45								

調査件名 昭和47年度千葉県公害防止域台地地質調査工事地質柱状図 (No. 3)

調査場所 千葉県千城台東3丁目地内(千城台米5田地)

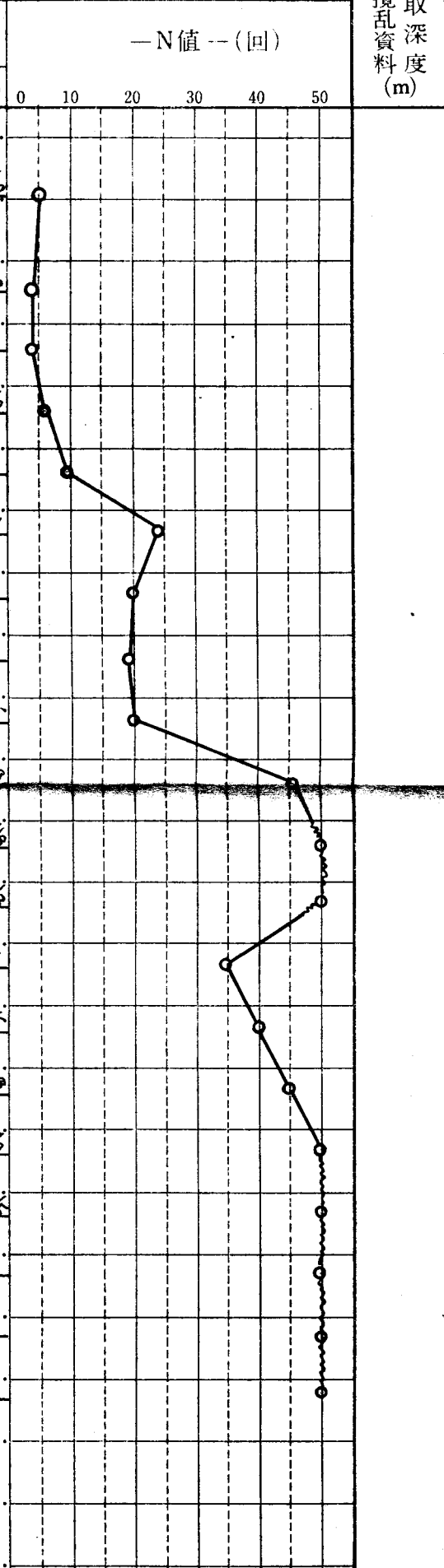
標高 B.M-0.64 M

調査期間 昭和47年4月27日 ~ 47年4月28日

水位(自然・ \odot) 1.55 M

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 回数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm				-N値--(回)		
	0							火山灰質赤土 腐植質、スリヤ、浮石 混入	中位	1.15	5/50	11	3	3				
	1		1.65	0.65		ロ-△	黄褐		中位	1.17	5/50	11	3	3				
	2							スリヤ、浮石混入	柔らかい	2.25	4/50	1	3	1/2				
	3		3.60	2.05					中位	2.50	4/50	1	1	2				
	4							腐植質、スリヤ、 浮石混入	中位	3.25	6/50	12	6	4				
	5		5.70	2.10		シルト混り 粗砂	黄褐		中位	4.25	9/50	4	4	4				
	6								中位	5.25	7/50	5	8	11				
	7							砂・粒石はほぼ均一 混入	中位	6.25	20/50	5	7	8				
	8		8.45	2.75					中位	7.25	19/50	5	7	7				
	9		9.25	2.90		砂・シルト	黄褐 暗灰	暗灰色部分とシルト 地質均質シルト	中位	8.25	20/50	2	3	4				
	10							赤褐色の粘土が混入 多量	密着 非常な密着	9.25	10/50	13	15	19				
	11							所々にシルト分が混入 する	密着 非常な密着	10.25	11/50	15	18	20				
	12								密着 非常な密着	11.25	10/50	20	22	28				
	13								密着 非常な密着	12.25	35/50	11	12	12				
	14		13.80	4.45				全体的に、底に粘りた 砂質土質(7.4%PI) は非常に密着砂質土質	密着 非常な密着	13.25	40/50	11	14	15				
	15								密着 非常な密着	14.25	45/50	10	15	18				
	16								密着 非常な密着	15.25	50/50	10	15	18				
	17								密着 非常な密着	16.25	50/50	14	21	18				
	18								密着 非常な密着	17.25	50/50	15	19	18				
	19								密着 非常な密着	18.25	50/50	21	20					
	20		20.20	6.50					密着 非常な密着	19.25	50/50	23	27					
	21								密着 非常な密着	20.25	50/50	24	24					
	22								密着 非常な密着	21.25	50/50							
	23								密着 非常な密着	22.25	50/50							



調査件名 昭和47年度千葉県公営住宅用地造成工事地質柱状図 (No. 4)

調査場所 千葉県千代田市5丁目(千代田米5田)

標高 8.170.55 M

調査期間 昭和47年4月26日～47年4月27日

水位(自然・孔内) 1.55 M

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)					
										10	20	30	0	10	20	30	40	50			
0			0.30	0.30		表土	茶褐	粘土工を主体とする													
1			1.15	0.85		火山灰質土	茶褐	粘性が強い	非常	1.15	2/30	1/15	1/15								
2			2.25	1.10		粘土	黄白		非常	2.25	2/30	1/15	1/15								
3			3.25	1.00		シルト	黄褐	シルトが全般にわたる	中	3.25	9/30	2	3	4							
4			4.25	1.00		細砂	黄褐	浮石が夾在する	中	4.25	9/30	3	3	3							
5			5.60	1.35		細砂	灰褐	粒度分布が悪い	中	5.60	10/30	3	3	4							
6			6.80	1.20		砂質シルト	黄褐	互層が一杯に均質である	堅	6.80	25/30	6	9	11							
7			7.25	0.45		砂質シルト	黄褐		堅	7.25	10/30	3	3	4							
8			8.25	1.00		砂質シルト	黄褐		堅	8.25	11/30	3	4	4							
9			9.25	1.00		砂質シルト	黄褐		堅	9.25	10/30	4	3	3							
10			10.25	1.00		中砂	赤褐	赤褐色にシルト分を含まず	密	10.25	46/30	13	15	19							
11			11.25	1.00		中砂	赤褐		密	11.25	50/30	21	27								
12			12.25	1.00		中砂	赤褐		密	12.25	50/30	25	19	14							
13			13.25	1.00		中砂	赤褐		密	13.25	28/30	18	11	4							
14			14.70	1.45		細砂	灰褐	よく篩で篩る	密	14.70	37/30	11	14								
15			15.25	0.55		細砂	暗黄褐	一部に有機物がある	密	15.25	46/30	12	15	19							
16			16.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	16.25	50/30	16	30	16							
17			17.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	17.25	50/30	18	32								
18			18.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	18.25	50/30	24	17								
19			19.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	19.25	50/30	27	17								
20			20.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	20.25	50/30	27	15								
21			21.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	21.25	50/30	27	15								
22			22.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	22.25	50/30	27	15								
23			23.25	1.00		細砂	暗黄褐		密	23.25	50/30	27	15								

土質柱状図 (NO. 1)

調査地 岐阜県高山市成田町地内

調査年月日 昭和48年5月3日~48年5月4日

標高 仮BM+0.16 M

孔内水位 仮BM-3.64 M

技術者

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 度	現 在 置 試 験 深 度 m	標 準 貫 入 試 験						試 料			標尺 m		
											深 度 m	N 値 回 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採 取 深 度 m	
													10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30			40
1				x-x -x-	暗褐色	ローム	全体にスコリア質で 上部で草根を混入		軟		1.15 1.48	3/33	1/11	1/11	1/11							1
2	2.66	2.50	2.50	x-x -x-							2.15 2.45	2/30	1/19	1/11								2
3				△-△ △-△	茶褐色	凝灰質粘土	全体に浮石質であるが 上位では多量に混入する				3.15 3.45	3/50	1/12	1/8	1/10							3
4	4.76	4.60	2.10	△-△							4.15 4.47	5/32	1/11	1/11	1							4
5					暗褐色	細砂	上層に粘性土の薄層及び パイ状にみられ含水 比が高い。		極		5.15 5.47	2/32	1/19	1/13								5
6									中		6.15 6.48	2/33	1/21	1/12								6
7	7.66	7.50	2.90								7.15 7.45	14/30	3	5	6							7
8	8.81	8.65	1.15		暗褐色	微細砂	若干粘性土を混入				8.15 8.45	24/35	6	8	10							8
9					暗 灰	粘 土	シルトを若干混入		中		9.15 9.45	5/30	1/21	1/10	1/10							9
10	10.66	10.50	1.85								11.15 11.47	4/34	1	1	2/14							10
11							石英質の砂で全体に 丸く、14.8m付近に粘性 土を混入して若干の色調 に変化がある。		極		12.15 12.42	50/27	14	18	18/17							11
12									密		13.15 13.45	39/30	11	13	15							12
13					暗褐色	中 砂					14.15 14.45	48/30	14	15	19							13
14											15.15 15.45	13/30	3	4	6							14
15											16.15 16.45	19/30	4	6	9							15
16											17.15 17.45	13/30	3	4	6							16
17											18.15 18.45	14/30	4	4	6							17
18											19.15 19.45	12/30	3	4	5							18
19											20.15 20.45	27/30	5	9	13							19
20	20.61	20.45	9.95																			20

