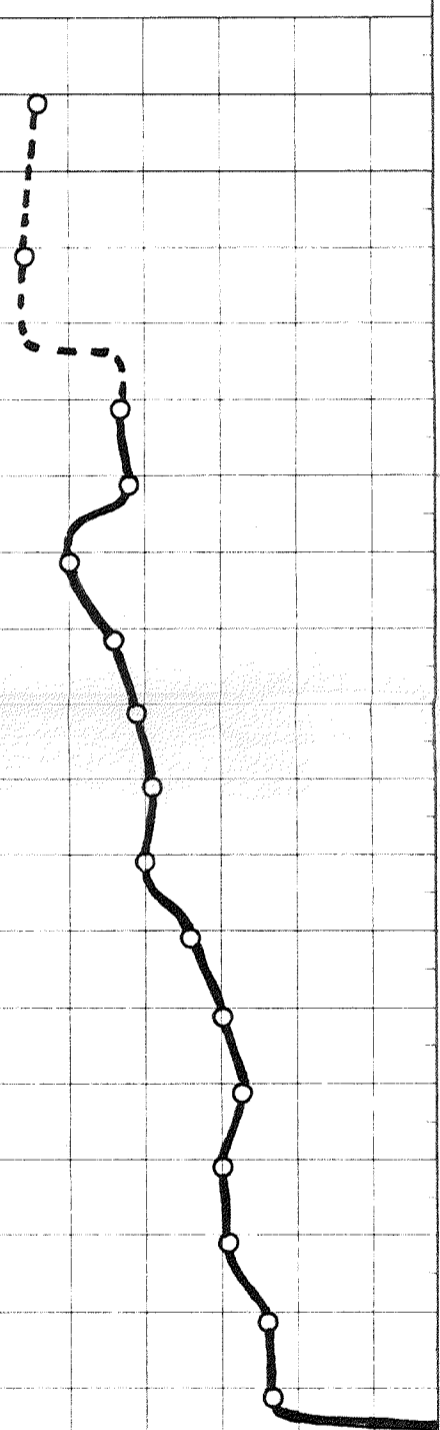




ボーリング番号	No. 1		備考
調査名	老人福祉センター建設用地		U:不攪乱試料採取
所在地	東京都町田市大蔵町字中程1F84-1		
調査年月日	昭和57年5月30日～6月1日		
標高	10.00m	基準	

標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験					
										貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			
0									0	10	20	30	40	50	
+10.00	0.00									1.00	6	1	3		
		2.60			U-1					1.30					
+7.40	2.60				U-1					2.00	4	1	1		
		1.80								2.50					
+5.55	4.45				U-2					3.00	17	5	5		
		1.70								3.80	18	5	6		
+3.60	6.40									4.20	10	3	4		
+2.80	7.20									4.50	16	5	6		
+2.00	8.00									5.00	17	5	5		
										5.50	21	5	5		
±0.00	4.00									6.00	21	5	5		
										6.50	20	5	5		
-2.00	12.00									7.00	26	6	5		
		2.50								7.50	30	6	10		
-4.55	14.55									8.00	33	7	10		
		3.70								8.50	30	6	5		
										9.00	31	6	5		
-8.50	18.50									9.50	26	3	11		
		2.00								10.00	27	8	12		
										10.50	20	10	15		
-10.50	20.50									11.00	20	10	15		
		1.64								11.50	20	10	15		
-12.14	22.14									12.00	20	10	15		
										12.14	20	10	15		



ボーリング番号	<b>No. 2</b>		備考
調査名	老人福祉センター建設用地		
所在地	東京都田代市大蔵町字中程1984-1		
調査年月日	昭和57年6月1日～6月4日		
標高	440m	基準	
[Redacted]			* U-1 物取採取

標高 (m)	層厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	土質名	色	記事	相対密度 (%)	標準貫入試験											
								貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数									
尺	高	度	厚	号	名	事	および	(m)	値	10	20	30	0	10	20	30	40	50	
4.40	0.00	0.00																	
1.40	1.40	1.40		U-1	ローム赤褐色	上部0.00~0.40m コンクリート残存		1.00	1										
3.00	1.60	1.60			粘土暗褐色	腐敗物少量混入	軟らかい	1.30	2	15	15								
2.30	2.30	2.30			粘土暗褐色			3.00	2	15	15								
0.70	3.70	3.70	0.80		細砂暗褐色			4.00	3	11	11	15							
0.20	4.20	4.20			腐敗土暗褐色	腐敗物少量混入	軟らかい	4.30	3	16	11								
0.90	5.30	5.30	1.10		砂			5.00	3	16	11								
2.40	6.80	6.80	1.50		砂			6.00	4	11	11	12							
3.70	8.10	8.10	1.30		細砂	腐敗物少量混入	中位	7.00	16	4	5	7							
5.60	10.00	10.00	1.90		粗砂	径1~2mm	中位	8.00	20	4	6	10							
9.20	13.60	13.60	3.60		粗砂			9.00	18	5	6	7							
9.45	13.85	13.85	0.25		粗砂			9.30	16	5	5	6							
14.65	19.05	19.05	5.20		砂			11.00	15	4	5	6							
								11.30	15	4	5	6							
								12.00	15	4	5	6							
								13.00	17	5	5	7							
								14.00	20	5	16	21	15						
								15.00	20	20	20	30							
								15.60	20	20	20	30							
								16.00	20	15	15	20	15						
								16.17	20	15	15	20	15						
								17.00	20	15	15	20	15						
								17.17	20	15	15	20	15						
								18.00	20	16	18	20	16						
								18.16	20	16	18	20	16						
14.65	19.05	19.05						19.00	20										
								19.05	20										

P. 16

ボーリング番号	<b>No. 3</b>		備考
調査名	老人福祉センター建設用地		U: 不撓乱試料採取 コア試料
所在地	東京都町田市大蔵町字中程1784-1		
調査年月日	昭和57年6月4日 6月6日		
標高	4.30m	基準	

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記 事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験											
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数									
													10	20	30	0	10	20	30	40	50	
0	+4.30	0.00	0.60	0.70	U-1	0.20	粘 土	乳白色	細砂少量混入	—												
1	+3.70	0.60	1.00			0.50	粘 土	灰褐色	細砂少量混入	中 粒	1.00	4	1	1								
2	+2.40	1.70	1.00				粘 土	茶褐色	細砂少量混入	中 粒	2.00	6	2	2								
3	+1.10	2.80	0.60				粘 土	茶褐色	細砂少量混入	中 粒	3.00	7	2	2								
4	+0.50	3.40									4.00	16	5	5	6							
5	±0.00										6.00	18	5	6	7							
6			0.80				細 砂	黄褐色	粘 土層内	中 粒	6.30	19	5	7	7							
7	2.80	4.20									7.00	26	6	8	11							
8							細 砂	黄褐色	粘 土層内	中 粒	8.00	31	7	10	14							
9			2.60								9.00	33	8	11	14							
10	5.40	6.00					細 砂	暗黄褐色		中 粒	10.00	10	3	3	4							
11			1.70								10.30	11	3	4	4							
12	7.35	8.05									11.00	23	5	8	10							
13			0.15				細 砂	暗黄褐色	粘 土層内	中 粒	11.60	27	7	7	11							
14											12.00	28	7	10	11							
15	10.50	11.10									13.00	28	7	10	11							
16			0.42				土	暗青灰色			14.00	20	4	5	5							
17											16.00	20	4	5	5							
18	13.92	14.32									17.18	20	4	5	5							
19											18.00	20	4	5	5							
20											18.40	20	4	5	5							



P. 17