

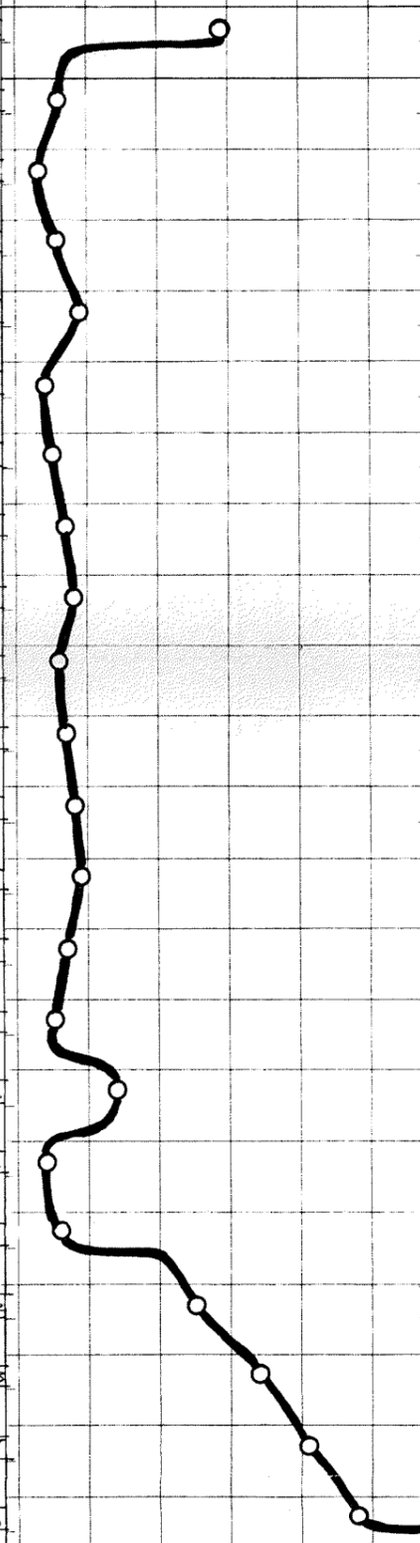
工事名	(仮)町田中並金井小学校新設工事		
図名	ボーリング位置図		
縮尺	1/600	製図	

ボーリング番号	No.1		ボーリング工法	ロータリー式	備考
調査名	(原林)田田市立金井小学校新設工事				
所在地	東京都田田市金井町北町				
調査年月日	昭和52年2月16日～2月18日				
標高	75.17m	基準			

標高 (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								
尺 (m)	度 (m)	厚 (m)	号	(m)	名		事	(m)	値	10	20	30	0	10	20	30	40	50	
0	0.00																		
1		0.80			砂	暗茶褐色	1.20m 地盤水非常 多量に ローソク状土主体	中 位	1.15 1.45	6	2	1	3						
2									2.15 2.45	5	1	1	3						
3	0.80								3.15 3.45	6	3	1	2						
4					砂	黄褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	4.15 4.45	4	1	2	1						
5		0.10							5.15 5.45	5	2	1	2						
6		0.70							6.15 6.45	6	2	2	2						
7									7.15 7.45	5	2	1	2						
8		0.40			砂	黄褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	8.15 8.45	7	2	2	2						
9									9.15 9.45	5	1	2	2						
10		0.20							10.15 10.45	6	1	2	0						
11									11.15 11.45	7	2	2	0						
12		0.10			砂	黄褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	12.15 12.45	8	2	1	0						
13									13.15 13.45	7	1	2	4						
14	0.60								14.15 14.45	5	1	2	2						
15	0.80				砂	暗茶褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	15.15 15.45	4	1	1	2						
16									16.15 16.45	3	1	1	2						
17	0.70				粘	暗緑灰 褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	軟弱	17.15 17.45	3	1	1	2						
18		0.90			細	暗青灰 褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	18.15 18.45	10	2	0	0						
19									19.15 19.45	10	2	0	0						
20	1.80				粘	暗青灰 褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	20.15 20.45	18	0	0	0						
21	0.40				細	暗青灰 褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	中 位	21.15 21.45	40	12	16	17						
22									22.15 22.45	40	12	16	17						
23	0.20				細	暗茶褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	軟弱	23.15 23.45	20	15	20	15						
24									24.15 24.45	20	16	20	15						
25	0.80				粘	暗青灰 褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	軟弱	25.15 25.45	20	16	20	15						
26		1.71			粘	暗青灰 褐色	1.20m 地盤水非常 多量に 1.20m 地盤水非常 多量に	軟弱	26.15 26.45	20	16	20	15						
27	0.31								27.15 27.45	20	16	20	15						
28																			
29																			
30																			

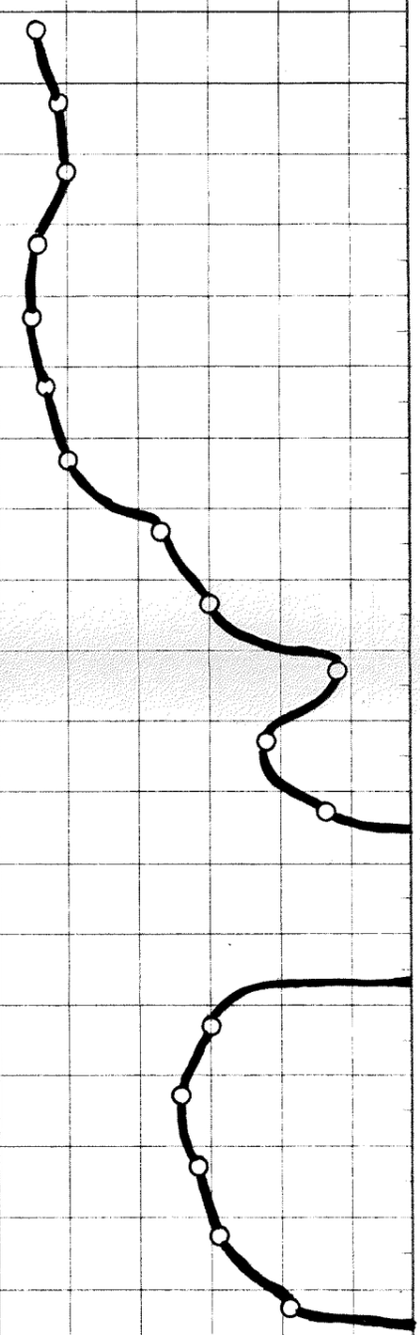
ボーリング番号	No.3	ボーリング工法	ロータリー式	備考
調査名	(仮称)町田市立金井小学校新設工事			
所在地	東京都町田市金井町地内			
調査年月日	昭和57年2月14日～2月16日			
標高	75.50m	基準		

標高 (m)	層厚 (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				
0							0	10	20	30	40	50	
0.00													
1.10	4.10		砂	暗黄褐色	1.00~1.30mは非常にコウサリ(空隙)多ク混入	非常硬	1.10	23	8	3	12		
2.40			砂	暗黄褐色	1.30~2.40mは粗砂の混入	中位	2.10	6	3	4	10		
3.80			砂	暗黄褐色	(ローム質粘土)	軟らかい	3.10	8	11	10	16		
4.10			砂	暗黄褐色	ローム質粘土		4.10	5	2	2	2		
4.40			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		4.40	7	3	3	3		
8.80			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		6.10	4	1	1	1		
8.80			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		7.10	5	2	1	2		
8.80			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		8.10	7	2	2	3		
12.90			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		9.10	8	2	2	2		
12.90			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		10.10	6	2	2	2		
12.90			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		11.10	7	1	2	4		
12.90			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		12.10	8	2	2	3		
12.90			砂	暗黄褐色	粗砂の混入		13.10	7	2	2	3		
14.00	1.00		ローム質粘土	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	14.10	7	2	2	3		
15.00	1.00		粘土	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	15.10	5	1	2	2		
16.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	16.10	14	4	4	6		
17.00	1.00		粘土	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	17.10	4	1	1	2		
18.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	18.10	6	1	2	3		
19.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	19.10	5	6	7	12		
20.00	0.60		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	20.10	34	7	12	13		
21.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	21.10	41	10	14	17		
22.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	22.10	48	14	16	18		
23.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	23.10	50	15	18	20		
24.00	1.00		粗砂	暗黄褐色	粗砂の混入	中位	24.10	50	17	25	27		
25.00	1.00		粘土	暗黄褐色	粗砂の混入	強固	25.10	80	20	30	30		
26.00	1.00		粘土	暗黄褐色	粗砂の混入	強固	26.10	80	22	32	32		



ボーリング番号	No. 4		ボーリング工法	ロータリー式	備考
調査名	(株)町田市立金井小学校新設工事				
所在地	東京都町田市金井町世内				
調査年月日	昭和57年2月18日～2月19日				
標高	77.08m	基準			

標高 (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									
尺 (m)	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	号	名		事		値	10	20	30	40	50						
0	0.00																			
1			2.10		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	1.70	6	2	2								
2	2.10		0.60		砂	黄褐色	中粒	中粒	2.15	7	3	3								
3	2.70		0.80		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	2.45	10	3	3	4							
4	3.50								3.15											
5			3.35		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	3.45	6	2	1	3							
6									4.15											
7	6.85		1.10		砂	黄褐色	粗砂 中粒	中粒	4.45	10	3	3	4							
8	7.95								5.15											
9			1.85		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	5.45	23	6	8	9							
10	9.80								6.15											
11			3.60		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	6.45	48	15	16	17							
12									7.15											
13									7.45											
14	13.40		1.20		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	7.75	38	9	13	16							
15									8.45											
16	14.60								8.75											
17			4.35		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	9.45	26	7	9	10							
18									10.15											
19	18.95								10.45											
20			2.85		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	11.15	30	10	11	12							
21									11.45											
22	21.80		1.15		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	12.15	50	15	17	18							
23	22.95		0.60		砂	暗黄褐色	粗砂 中粒	中粒	12.45	30	10									
24									13.15											
25									13.45											
26									14.15											
27									14.45											
28									15.15											
29									15.45											
30									16.15											



ボーリング番号	No. 6		備考
調査名	(仮称)町田市立金井小学校新設工事		
所在地	東京都町田市金井町北内		
調査年月日	昭和52年2月19日～2月22日		
標高	76.09 m	基準	
ボーリング工法	ロータリー式		

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	コンクリート相対密度および	標準貫入試験									
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数			0 10 20 30 40 50				
10	20	30	0	10	20	30	40	50												
0	0.00	0.65	0.65				盛土赤褐色(ローム)													
1	0.65						盛土暗褐色(砂質粘土)				1.00	6	2	2						
2		2.25					盛土暗褐色(細砂質粘土)			中粒	2.00	5	2	2						
3	2.90						盛土暗褐色(細砂質粘土)			軟らかい	3.00	5	2	2						
4		1.60					盛土暗褐色(砂質粘土)			軟らかい	4.00	5	2	2						
5	4.50	0.70					盛土黄褐色(砂質粘土)			軟らかい	5.00	5	2	2						
6	5.20	0.50					細砂質粘土			強固	6.00	40	11	13	16					
7	5.70	0.80					細砂質粘土			強固	6.80	38	10	13	15					
8	6.50	1.10					細砂質粘土			強固	7.60	38	10	13	15					
9	7.60	1.20					細砂質粘土			強固	8.80	41	14	16						
10	8.80	1.30					細砂質粘土			強固	10.10	27	8	10						
11	10.10	1.50					細砂質粘土			強固	11.60	25	10	12						
12	11.60										12.10	20	12	10	8					
13											13.60	26	7	10						
14											14.10	27	3	10						
15		6.10					微細砂質粘土			中粒	14.60	24	7	8	7					
16											15.10	20	6	6	8					
17											16.60	22	7	6	7					
18	17.80	0.80					細砂質粘土			強固	18.40	20	8	10	8					
19	18.60										19.20	20	10	11	10					
20		1.58					土 丹 暗 灰 色			強 固	20.78	20	10	10	7					
21	21.18										21.18	20	10	10	7					

