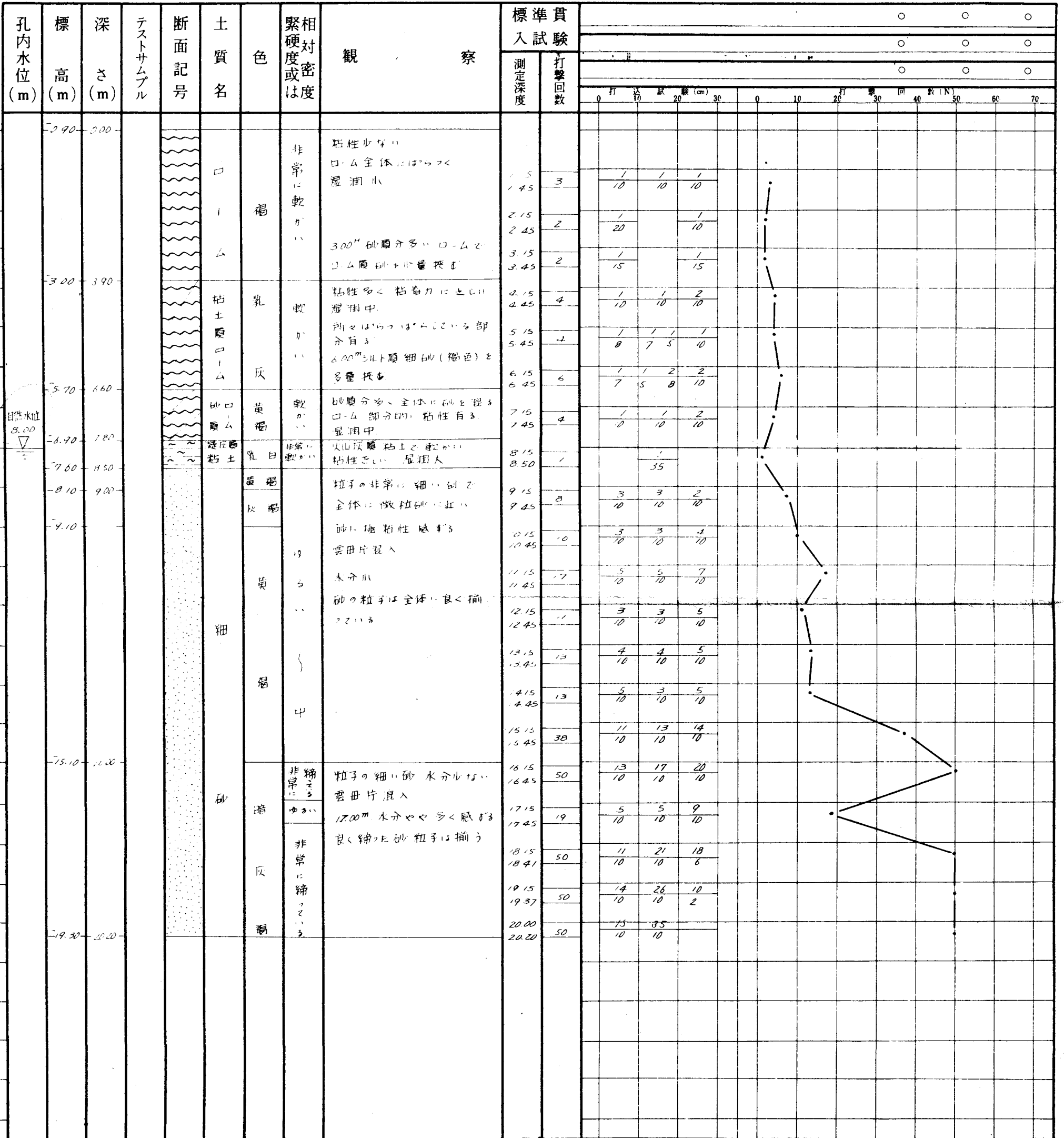


土質柱状断面図 (図- /)

調査地名 千葉市菅田町 / 番地 (菅田中学校内)
 調査年月日 昭和45年4月22日~4月24日
 ボーリング工法 ローター式
 サンプルング方法 スプリットスポンサンフラー
 作業担当者
 調査主任者

地点-No. /



第 図 土質柱状図

備考

調査名 千葉市立菅田中学校屋内運動場新築
地質調査業務委託

ボーリング方法 ロータリー 式

調査位置 千葉市菅田町1丁目138番地

地点番号 NO.1 標高仮BM+0.03 m 調査年月日63年 2月15日~ 2月17日

孔内水位GL-12.30 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	
	-0.37	0.40	0.40			埋 土	暗 褐	砂とロームの埋土								
1								上部木根の細片混じり 全体に少量の有機物を 点在し多孔質である。 浮石混じり 下部粘土 化している	1.15	6	2	2	2			
2									1.47	32	11	11	10			
3									2.15	6	2	2	2			
4	-4.07	4.10	3.70			ローム	暗黄褐		2.45	30	10	10	10			
5								黒色の炭化物を混入し 全体に浮石を混じる	3.15	4	2	1	1			
6	-5.97	6.00	1.90			凝灰質粘土	乳黄灰		3.47	32	15	10	7			
7	-6.87	6.90	0.90			砂質粘土	黄 褐	細砂を全体に混じり 黒色の炭化物混入	4.15	3	1	1	1			
8	-8.27	8.30	1.40			砂混り粘土	暗黄灰	細砂を上部はブロック 状下部少量となる炭化 物混じり	4.48	33	12	11	10			
9	-8.92	8.95	0.65			凝灰質粘土	乳黄灰	浮石炭化物混じり	5.15	4	1	2	1			
10								全体に均等な砂で雲母 片混じり少量の浮石を 混入含水分少ない 微細砂混じり	5.49	34	10	15	9			
11									6.15	7	2	2	3			
12									6.45	30	10	10	10			
13	-12.97	13.00	4.05			細 砂	暗黄灰		7.15	10	3	3	4			
14	-14.07	14.10	1.10			細 砂	褐 灰	微細砂雲母混じり	7.45	30	10	10	10			
15								上部5cm粗砂 15m上部細礫挟む含水分 多く下部多量の雲母 混入15m30付近より多 量の雲母混じる粗砂混 じる	8.15	3	1	1	1			
16	-16.17	16.20	2.10			細 砂	暗黄褐		8.51	36	13	13	10			
17								全体に貝殻片を混じり 含水分も多い 16.20mより10cmは 細礫挟在全体に中砂の 混入あり	9.15	33	11	12	10			
18									9.45	30	10	10	10			
19									10.15	22	5	8	9			
20	-20.67	20.70	4.50			貝殻混り細砂	暗黄灰		10.45	30	10	10	10			
21									11.15	32	10	11	11			
22									11.45	30	10	10	10			
23	-23.37	23.40	2.70			細 砂	暗黄褐		12.15	50	18	28	4			
24									12.36	21	10	10	1			
25									13.15	50	19	19	12			
26									13.40	25	10	10	5			
27	-27.57	27.60	4.20			貝殻混り中細砂	暗黄灰		14.15	50	21	20	9			
28									14.43	28	10	10	8			
29									15.15	17	4	6	7			
30	-30.17	30.20	2.60			細 砂	暗黄灰		15.45	30	10	10	10			
31									16.15	50	13	37				
									16.35	20	10	10				
									17.16	50	32	18				
									17.29	13	10	3				
									18.15	50	50					
									18.22	7	7					
									19.15	50	33	17				
									19.27	12	10	2				
									20.15	50	50					
									20.25	10	10					
									21.15	50	15	30	5			
									21.36	21	10	10	1			
									22.15	50	25	25				
									22.30	15	10	5				
									23.15	50	39	11				
									23.26	11	10	1				
									24.15	50	50					
									24.20	5	5					
									25.15	50	50					
									25.19	4	4					
									26.15	50	23	27				
									26.27	12	10	2				
									27.15	50	50					
									27.20	5	5					
									28.15	50	50					
									28.21	6	6					
									29.15	50	50					
									29.18	3	3					
									30.15	50	50					
									30.20	5	5					

第 四 図 土 質 柱 状 図

備考

調査名 千葉市立菅田中学校屋内運動場新築
地質調査業務委託

ボーリング方法 ロータリー 式

調査位置 千葉市菅田町1丁目138番地

地点番号 NO.2 標高仮BM+0.04 m 調査年月日63年 2月12日~ 2月15日

孔内水位GL-12.30 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	-0.36	0.40	0.40			埋 土	暗 褐	砂とロームの埋土							
2								上部木根の細片混じり 少量の有機物を全体に 点在し多孔質である 3.50m付近より粘土化 している	1.15	5	1	2	2		
3									1.45	30	10	10	10		
4	-4.11	4.15	3.75			ロ ー ム	暗 褐 暗 黄 褐		2.15	4	1	1	2		
5								白黄灰の浮石を所々に 混じり黒色の炭化物を 全体に点在する	2.48	33	10	10	13		
6									3.15	4	1	2	1		
7						凝 灰 質 粘 土	乳 黄 灰		3.46	31	10	15	6		
8	-6.36	6.40	2.25						4.15	3	1	1	1		
9									4.50	35	14	12	9		
10									5.15	6	2	2	2		
11									5.49	34	11	10	13		
12	-7.71	7.75	1.35			砂 混 り 粘 土	黄 褐 暗 黄 灰	少量の細砂をブロック 状混入し黒色の炭化物 を全体に点在する	6.15	10	3	4	3		
13									6.46	31	10	12	9		
14						凝 灰 質 粘 土	乳 黄 灰	8.25mより浮石を混入し 乳黄灰色となる 炭化物点在	7.15	6	2	2	2		
15	-8.86	8.90	1.15						7.48	33	11	10	12		
16									8.15	3	1	1	1		
17									8.45	30	10	10	10		
18									8.85	17	5	6	6		
19									9.15	30	10	10	10		
20									9.45	30	10	10	10		
21	-11.66	11.70	2.80			細 砂	淡 黄 灰	均等な砂で雲母片を 混じる 所々薄層で浮 石挟在全体に微細砂混 入	10.15	15	5	5	5		
22									10.45	30	10	10	10		
23									11.15	20	5	7	8		
24	-12.76	12.80	1.10			細 砂	褐 灰	全体に中砂雲母片混入 混じる	11.45	30	10	10	10		
25									12.15	36	12	12	12		
26									12.45	30	10	10	10		
27									13.15	32	7	11	14		
28									13.45	30	10	10	10		
29									14.15	30	8	12	10		
30	-15.21	15.25	2.45			細 砂	暗 黄 褐	上部均等な細砂で14.3 5mより5cm中砂を挟む 15m付近粗粒砂で含水 多量である	14.45	30	10	10	10		
31									15.15	15	4	6	5		
32									15.45	30	10	10	10		
33									16.15	50	22	28	0		
34									16.45	30	10	10	10		
35									17.15	36	13	12	11		
36	-17.71	17.75	2.50			微 細 砂	暗 黄 褐	均等な砂で雲母片混入 17m付近少量の粘土を 混入する少量の細砂混	17.45	30	10	10	10		
37									18.15	50	31	19	0		
38									18.39	24	10	4	10		
39	-18.91	18.95	1.20			細 砂	暗 黄 褐	中砂を少量混じり 雲母片を混在	19.15	50	29	21	0		
40									19.40	25	10	5	10		
41	-19.56	19.60	0.65			貝 殻 混 り 細 砂	暗 黄 褐	貝殻破片多量混入 含水分大きいむ	20.15	50	50				
42									20.34	9	9				
43	-20.56	20.60	1.00			シルト混り細 砂	暗 黄 褐	シルトはブロック状に 混在20.15mに10cmの浮 石挟在全体に固結状を 呈す	21.15	50	23	27	0		
44									21.42	27	10	7	10		
45	-21.66	21.70	1.10			貝 殻 混 り 細 砂	暗 黄 褐	貝殻片を全体に混入し 含水分は中位	22.15	50	50				
46									22.35	10	10				
47	-22.86	22.90	1.20			細 砂	暗 黄 灰	貝殻微小破片少量混入 均等な砂含水分中位 雲母片混じり	23.15	50	30	20	0		
48									23.38	23	10	3	10		
49									24.15	50	50				
50									24.35	10	10				
51									25.15	50	50				
52									25.33	8	8				
53									26.15	50	50				
54									26.34	9	9				
55									27.15	50	50				
56									27.32	7	7				
57									28.15	50	50				
58	-28.56	28.60	5.70			貝 殻 混 り 細 砂	暗 黄 褐	全体に貝殻破片を多量 混入し含水分中位 25m付近中砂の混入あ り27m付近より貝殻片 少量となる雲母混じり	28.33	8	8				
59									29.15	50	50				
60									29.30	5	5				
61	-30.16	30.20	1.60			細 砂	暗 黄 褐	均等な細砂で雲母片混 じり 含水分中位	30.15	50	50				
62									30.20	5	5				

ボーリング柱状図

調査名 千葉県立菅田中学校プール改築地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1	調査位置	千葉県緑区菅田町1丁目138番地		北緯	
発注機関	千葉県役所		調査期間	平成4年6月22日~4年6月23日	東経	
調査業者名		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	H=9.55m	角度	180上 90 180下	方	北 270西 90東 180南	地盤公配 水平 鉛直 90
総掘進長	27.30m	試錐機	KR-100		ハンマー落下用具	コーンブリー
		エンジン	NS-75		ポンプ	V-6

