

位置図

S = 1 : 600

地層想定断面図

清原中央小学校屋内運動場新築工事に伴う地質調査

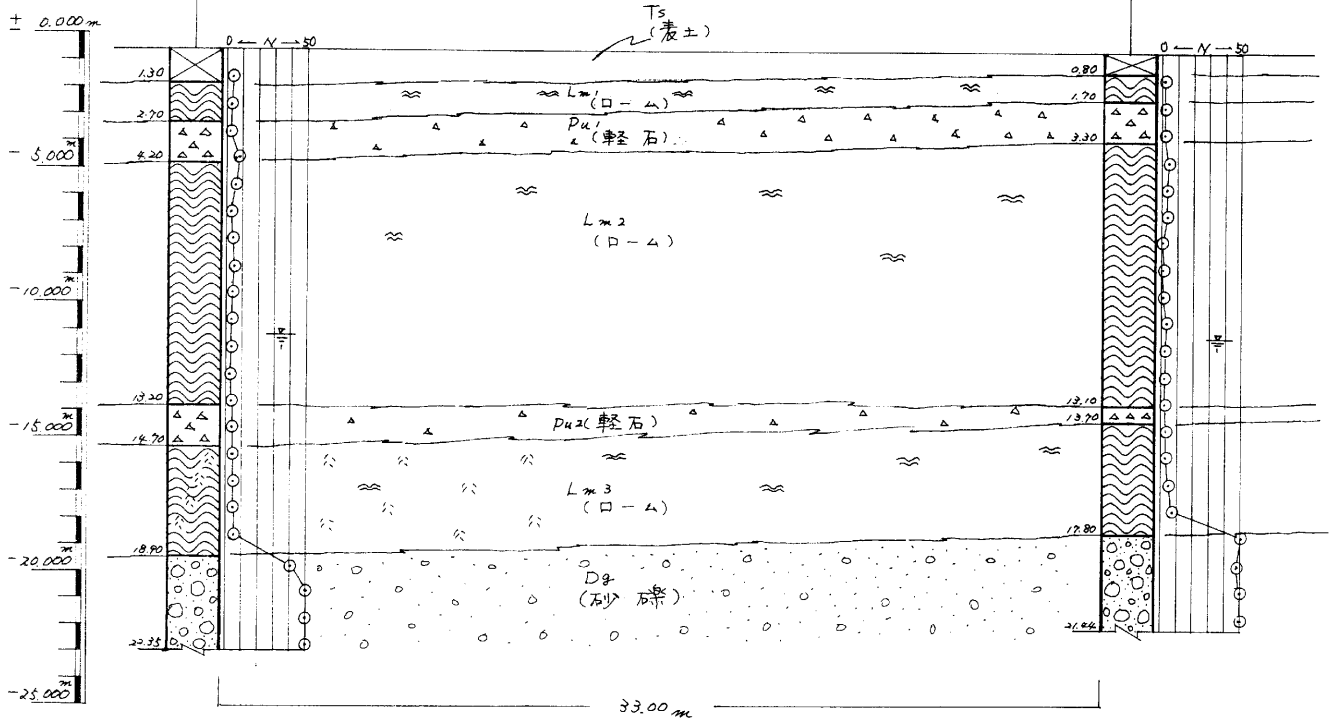
S = 1:200

Boring No. 1

Dep = 22.35 m
G.H. = -0.62 m

Boring No. 2

Dep = 21.44 m
G.H. = 0.67 m



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 清原中央小学校屋内運動場 新築工事に伴う地質調査
 標 高 ー 0.620 m 調査年月日 62年4月7日~62年4月9日
 ボーリング孔: № 1 孔内水位 GL ー 10.60 m 調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験				試 料 採 取									
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cm ごと の 打撃回数			N 値	試料番号	採取方法						
												0	10	20	30	40	50	60			
1	-1.92	1.30	1.30	△△	表 土	暗黒灰	含水(中)腐植物、有機物混入(旧)ローム状なる。	1.15	4/32	2/16	2/16										
2	-3.32	2.70	1.40	□-△	ロ-△	暗茶灰	含水(中)腐植物、有機物混入。若干砂分混入。下部軽石散在。	2.15	3/35	1/15	1/15										
3				△△			含水(中)腐植物、有機物混入。粒径不均質。	3.15	2/32	1/17	1/15										
4	-4.82	4.20	1.50	△△	軽 石	黄橙灰		3.47	8/30	3/2	3/3										
5				△△			腐植物、有機物混入	4.15	6/30	2/2	2/2										
6				△△			若干砂分混入。少量の粘性帯ある。	4.45	3/30	1/11	1/11										
7				△△				5.15	3/31	1/11	1/11										
8				△△				5.45	4/31	2/17	2/14										
9				△△				6.15	5/30	3/3	2/11	1/6									
10				△△				6.45	4/31	2/17	2/14										
11				△△				7.15	3/31	1/11	1/11										
12				△△				7.45	3/30	1/11	1/11										
13	-13.32	13.20	9.00	□-△	ロ-△	茶 灰		8.15	4/31	2/17	2/14										
14				△△			有機物、浮石混入。全体に粘性帯ある。	8.45	3/31	1/11	1/11										
15	-15.32	14.70	1.50	△△	軽 石	黄 灰		9.15	4/30	2/16	2/14										
16				△△			腐植物、有機物混入。鉄分、浮石散在。全体に粘性帯ある。	9.45	4/31	2/17	2/14										
17				△△				10.15	5/30	2/13	2/11	1/6									
18				△△				10.45	5/30	2/12	2/12	1/6									
19	-19.52	18.90	4.20	△△	凝灰質ローム	茶 灰		11.15	6/30	2/2	2/2	2/2									
20				△△			最大粒径φ50%前後。浮石混入。	11.45	4/30	1/12	1/13	1/16									
21				△△			φ10~20%程度の角礫散在。全体に粘性帯ある。	11.75	5/30	2/21	2/9										
22	-22.77	22.35	3.45	△△	砂 礫	暗茶灰		12.15	19/50	17/19	14/8										
23				△△				12.45	20/50	26/24											
24				△△				12.75													
25				△△				13.15													
26				△△				13.45													
27				△△				13.75													
28				△△				14.15													
29				△△				14.45													
30				△△				14.75													

備 考:

- 試料採取方法の記号
 ● シンウォールサンプラー
 ○ 貫入試験用サンプラー
 ◎ デニソン型サンプラー
 ⊕ フォイルサンプラー
 × その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 清原中央小学校屋内運動場 新築工事に伴う地質調査
 標 高 - 0.670 m 調査年月日 62年 4月 7日 ~ 62年 4月 8日
 ボーリング孔：No. 2 孔内水位 GL - 10.55 m 調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験					試 料 採 取						
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cm ごと の 打 撃 回 数			N 値					試料番号	深 さ m
1	-1.47	-0.80	0.80	△	表 土	暗黒灰	含水(中)腐植物有機物混入。(中)ローム状あり。												
2	-2.37	1.70	0.90	△△	ロ	暗茶灰	含水(中)腐植物有機物混入。若干砂分混入。全体に少量の粘性帯あり。	1.15	32	32									
3	-3.97	3.30	1.60	△△△	軽	石黄橙灰	含水(中)有機物混入。黒灰軽石散在。粒子不均質。	2.15	31	18	13								
4				△△△				3.15	39	26	13								
5				△△△			含水(中)腐植物有機物混入。砂分帯状に不規則に挟有。局部的に凝固状呈す。	3.54	5	2	2	1							
6				△△△				4.15	30	13	12	5							
7				△△△				4.45	4	2	2								
8				△△△				5.15	30	16	14								
9				△△△				5.45	4	2	2								
10				△△△				6.15	30	15	15								
11				△△△				6.45	1	1									
12				△△△				7.15	35	35									
13	-13.77	13.10	2.80	△△	ロ	茶灰		7.50	1	1									
14	-14.37	13.70	0.60	△△	軽	石黄灰	有機物、浮石混入。粒子細く粘性帯あり。	8.15	36	36									
15				△△			含水(中)腐植物有機物混入。浮石散在。若干砂分混入し少量の粘性帯あり。	8.51	1	1									
16				△△				9.15	33	33									
17				△△				9.48	3	1	1								
18	-18.47	17.80	4.10	△△△	ロ	茶灰		10.15	32	12	1	1							
19				△△△				10.47	2	1	1								
20				△△△				11.15	31	12	14								
21	-22.11	21.44	3.44	△△△	砂	石紫暗茶灰	含水(中)最大粒径φ50%前後。φ10~20%程度の砂散在。粗中粒砂多量混入。浮石散在。全体に粘性帯あり。	11.46	2	1	1								
22				△△△				12.15	31	18	13								
23				△△△				12.46	2	1	1								
24				△△△				13.15	31	16	15								
25				△△△				13.46	3	1	1								
26				△△△				14.15	32	12	1	1							
27				△△△				14.47	3	1	1	1							
28				△△△				15.15	31	11	1	1							
29				△△△				15.46	5	1	2	2							
30				△△△				16.15	30	1	2	2							
31				△△△				16.45	8	2	3	3							
32				△△△				17.15	30	2	3	3							
33				△△△				17.45	50	15	16	19							
34				△△△				18.15	24	15	16	4							
35				△△△				18.39	48	14	17	17							
36				△△△				19.15	30	14	17	17							
37				△△△				19.45	50	16	19	15							
38				△△△				20.15	27	16	19	7							
39				△△△				20.42	50	13	18	19							
40				△△△				21.15	29	13	18	9							
41				△△△				21.44											

備 考：

試料採取方法の記号

- デニソン型サンプラー
- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他