





件名

豊郷南川学校

地質柱状図 (NO. 1)

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料

調査地点

標高

2. 試料採取深度と回収比

孔内水位

2.50 m

調

査

昭和 54 年 6 月

3.20 3.20-3.70 は試料採取深度(m)
 45 45/50 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)
 3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					試料			
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値		採取方法	採取深度 m
										10	20	30	40	50				
1	1.00	1.00	1.00		黒	表工及ロ-ム				-1.00	6/30	2	2	2			◎	
2	2.700	1.700	1.700		茶褐	ロ-ム	下部含水比大			-2.00	5/30	1	2	2			◎	
3							含水比大			-3.00	50/27	21	21	18			○	
4							礫径 30~50% 含水			-4.00	50/25	29	30	20			○	
5							礫径 100~150% 含水			-5.00	50/25	21	20	15			○	
6							含水			-6.00	50/23	18	25	15			○	
7										-7.00	50/25	16	20	20			○	
8										-8.00	50/25	19	27	20			○	
9										-9.00	50/26	15	20	18			○	
10	10.22	7.52	7.52		茶褐	砂 礫				-10.00	50/22	18	25	15			○	
11										-10.22							○	
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		

件名

豊郷南小学校

地質柱状図 (NO. 2)

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料

調査地点

標高

孔内水位

2.50 m

調査 昭和 54 年 6 月

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70	は試料採取深度(m)
45	45/50	は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
50		
3.70		

標高 m	層厚 m	柱状 図	色調	地質名	観察	相対 密度	相対 稠度	標準貫入試験					採取 方法	採取 深度 m				
								深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値			
									10	20	30	0	10	20	30	40	50	
1.00	1.30		黒	表土及ロム				1.00	5/30	1	2	2	●					
2.00	2.50		黄褐	ロム	粘性有り			2.00	8/30	2	3	3	●					
3.00	3.50		茶褐	砂利ロム	含水比大			3.00	9/30	3	2	4	●					
4.00					含水比大			4.00	50/23	24	27	15/3	○					
5.00					礫径 30~50%多 含水比大			5.00	50/12	36	20	2	○					
6.00					100%~150%多 含水			6.00	50/22	26	28	15/2	○					
7.00								7.00	50/23	25	27	15/3	○					
8.00								8.00	50/25	23	25	17/5	○					
9.00								9.00	50/13	32	20	3	○					
10.00	10.28		茶褐	砂礫				10.00	50/28	15	20	23/8	○					
11.00																		
12.00																		
13.00																		
14.00																		
15.00																		
16.00																		
17.00																		
18.00																		
19.00																		
20.00																		
21.00																		
22.00																		
23.00																		
24.00																		
25.00																		
26.00																		
27.00																		
28.00																		
29.00																		
30.00																		

件名

豊郷南小学校

地質柱状図 (NO. 3)

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料

調査地点

標高

孔内水位

2.50 m

調

査

昭和54年6月

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70	は試料採取深度(m)
45	45/50	は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
50		
3.70		

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					試料							
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N 値					採取方法	採取深度 m	
										10	20	30	0	10	20	30	40	50				
1		0.90	0.90		黒	表土及ローム				-1.00	4/30	1	1	2	●							
2		2.00	1.10		黄褐	ローム	やや粘着性あり			-2.00	11/30	3	4	4	◎							
3		3.70	1.70		茶褐	砂入りローム	含水比大			-3.00	7/30	2	2	3	◎							
4							含水比大			-4.00	50/30	8	10	12	○							
5							礫径 30~50%多 含水			-5.00	50/28	15	21	22	○							
6							礫径 100~150%多 含水			-6.00	50/26	20	23	20	○							
7										-7.00	50/27	21	23	21	○							
8										-8.00	50/27	20	22	20	○							
9										-9.00	50/22	25	27	18	○							
10		10.22	6.52		茶褐	砂礫				-10.00	50/22	28	30	12	○							
11										-10.22	22			2	○							
12															○							
13															○							
14															○							
15															○							
16															○							
17															○							
18															○							
19															○							
20															○							
21															○							
22															○							
23															○							
24															○							
25															○							
26															○							
27															○							
28															○							
29															○							