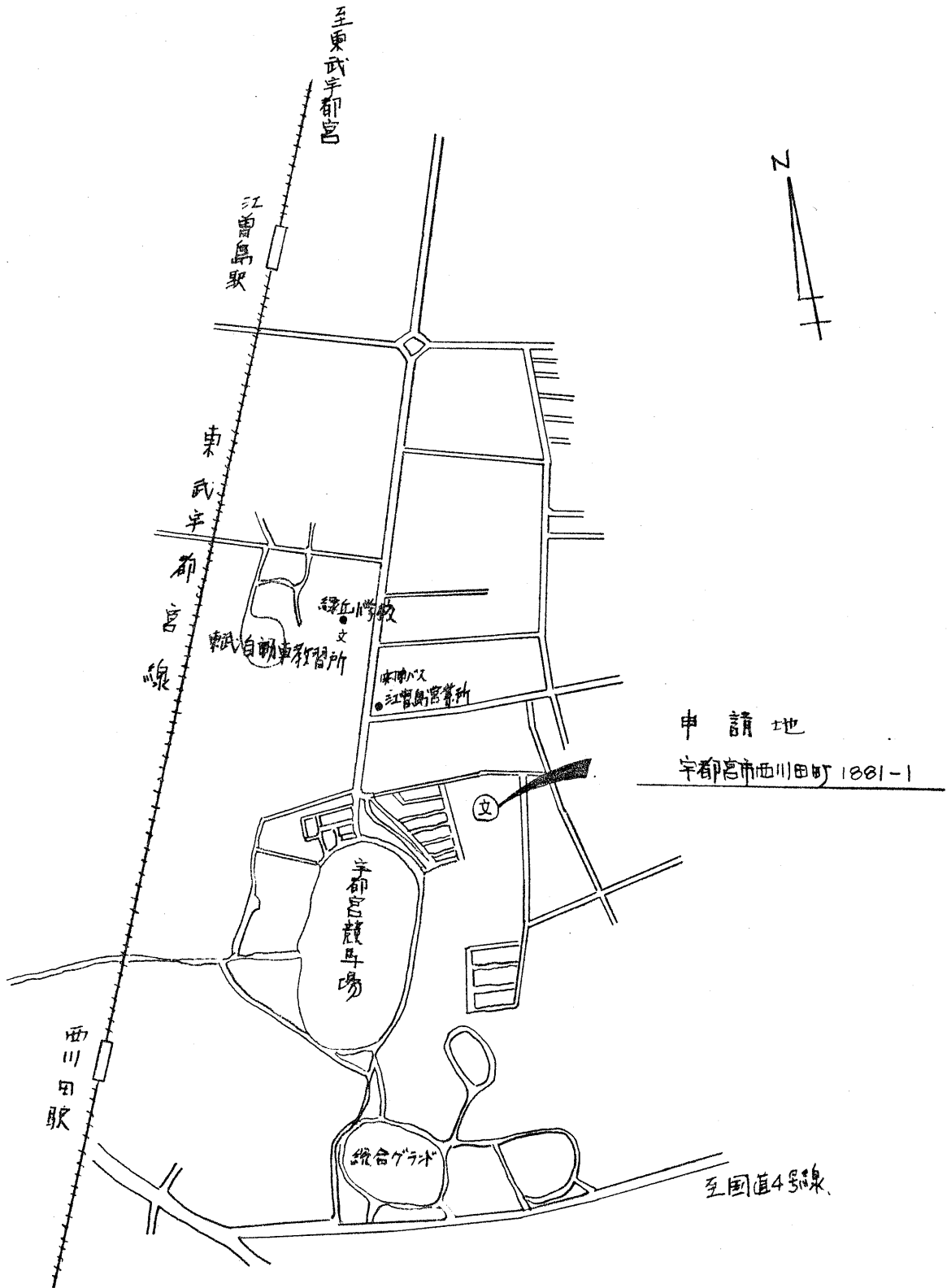
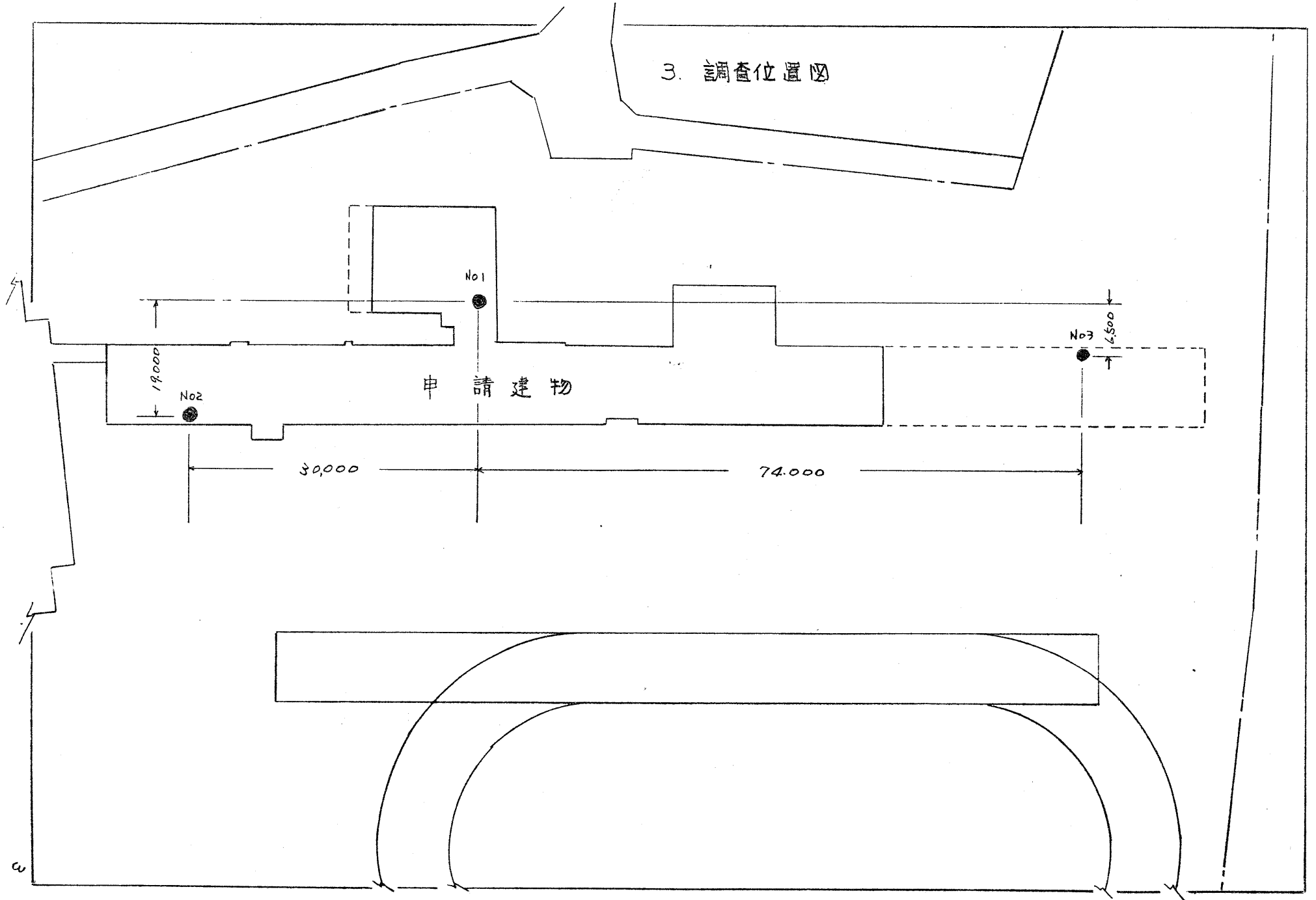


2. 調査案内図



3. 調查位置圖



件 名

反称市53小学校敷地地質調査地質柱状図 (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 _____

孔内水位 GL-1.5m 調 査 昭 和 54 年 2 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 採 取 方 法	試 料 採 取 深 度 m		
										深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 .-----.								
												10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50	
1	0.6	0.6			黄色	ローム(鹿沼土)		柔かい。		1	1/30											Z	1.15
2					茶褐色	ローム		柔かい。		2	3/30	1	1	1								Z	2.15 2.45
3	2.5		1.9		"	粘土	含水多い。	柔かい。		3	4/30	1	1	2								Z	3.15 3.45
4		4.2			"	粘土	"	柔かい。		4	4/30	1	1	2								Z	4.15 4.45
5		5.0	0.8		黒灰色	粘土	"			5	65/30	17	21	27								Z	5.15 5.45
6					黒青色	礫	礫径 20~50% 位多し。玉石多在 (100~150%) 含水多し。	硬	"	6	71/30	18	24	29								Z	6.15 6.45
7										7	77/30	19	28	30								Z	7.15 7.45
8										8	59/30	18	18	23								Z	8.15 8.45
9										9	57/30	16	16	25								Z	9.15 9.45
10		10.0	5.0							10	53/30	14	16	23								Z	10.15 10.45
11																							
12																							

6

件名

飯塚第53小学校敷地地質調査 地質柱状図 (NO. 2)

調査地点

標高

調査

孔内水位

GL - 1.5m

調査

昭和

54年2月

(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

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 对 密 度	相 对 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 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50			
		0.5	0.5		茶色	ローム(埋土)		柔らかい																	
1					黒色	ローム(表土)		柔らかい																	1.15
2																									1.45
3		3.0	2.5																						2.15
4		4.0	1.0		白灰色	粘土	含水多い	柔らかい																	2.45
5					黒色	粘土		柔らかい																	3.15
6		5.5	1.5																						3.45
7					黒青色	礫	礫径 10~50% 他多し。玉石等 含水量多し。	硬い																	4.15
8																									4.45
9																									5.15
10																									5.45
11																									6.15
12																									6.45
																									7.15
																									7.45
																									8.15
																									8.45
																									9.15
																									9.45
																									10.15
																									10.45

01

件名

飯林町53小学校敷地地質調査地質柱状図 (NO. 3)

調査地点 _____ 標高 _____
 孔内水位 GL - 1.5 m 調査 昭和 54 年 2 月

(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

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										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 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50	
1	0.7	0.7	0.7		茶	ロ-ム		柔か	II	1	3/30	1	1	1								2	1.15 1.45
2					茶黒色	ロ-ム		柔か	II	2	6/30	1	2	3								2	2.15 2.45
3		3.0	2.3							3	1/30			1								2	3.15 3.45
4		4.0	1.0		白灰色	粘土	含水多し	柔か	II	4	1/30			1								2	4.15 4.45
5		5.0	1.0		黒色	粘土		柔か	II	5	37/30	8	12	17								2	5.15 5.45
6							礫径 10~50% 位多し。玉石等 含水多し。			6	82/30	25	27	30								2	6.15 6.45
7					黒青色	礫			石硬	II	7	85/30	27	28	30							2	7.15 7.45
8										8	77/30	25	25	27								2	8.15 8.45
9										9	68/30	20	23	25								2	9.15 9.45
10		10.0	5.0							10	55/30	17	18	20								2	10.15 10.45
11																							
12																							

11