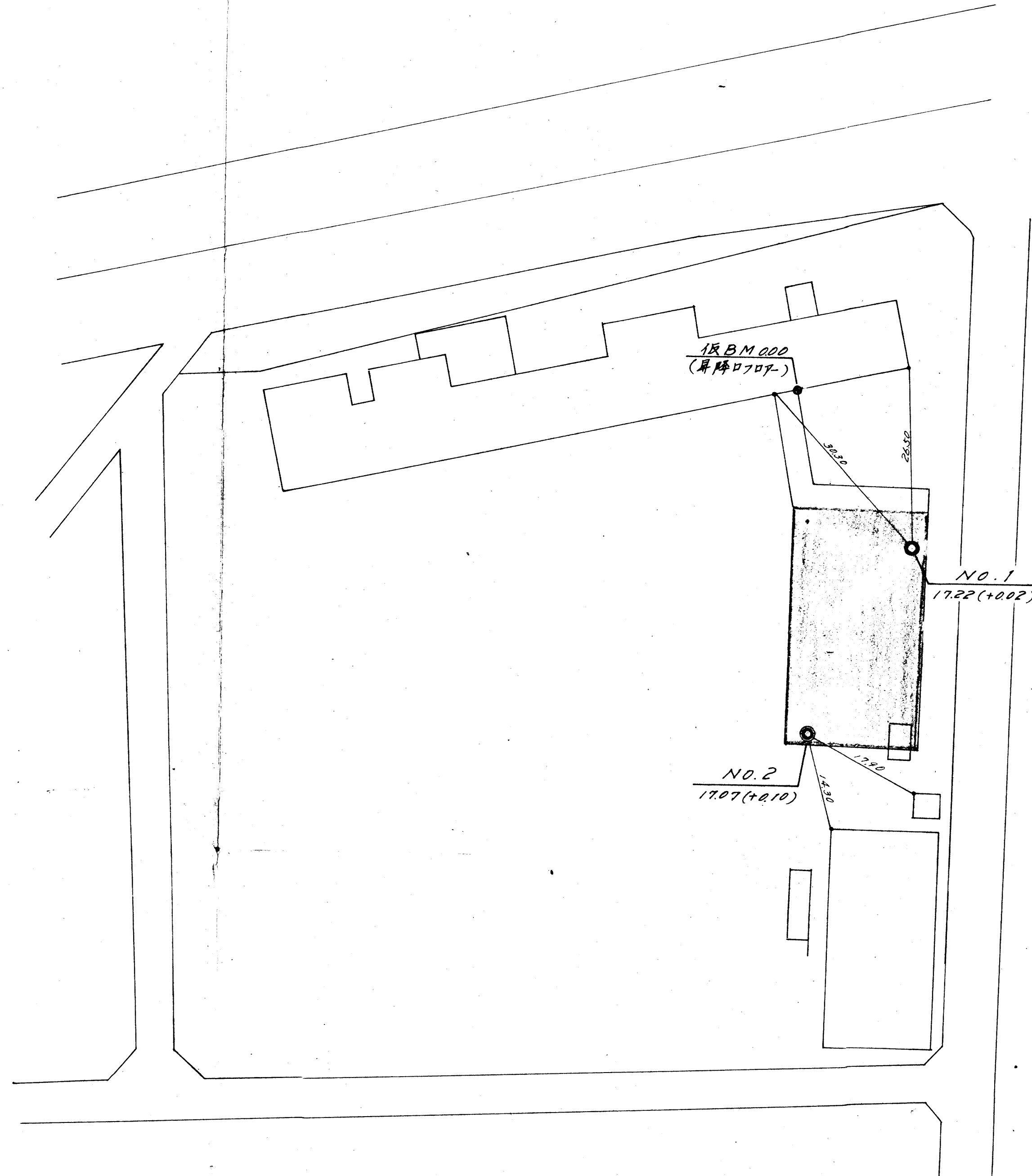


# 調査位置図



件名	所田市忠生第一小学校内児童遊園地調査		
場所	所田市国路町1088		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1/500		
作製年月	46.5	作製者	

調査件名 所内市立生第一小学校内運動場敷地地質調査

No. 1

標高 +0.02

孔内水位

7.30<sup>m</sup>

調査期間

昭和46年5月12日より  
昭和46年5月13日まで

2. 試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ,  
50 45cm:試料長さ)

3.20  
45  
50  
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔 内 水 位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コ ン シ ス テ ン シ ー	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
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		

1	-0.78	0.80	0.80			黒灰	腐植土 (表土)	腐植物混入 少量の小礫混入	軟 カ ン シ ー	1.00 30	3	1	1	1	●							
2								浮石、腐植物 混入する。		2.00 30	5	1	2	2	○							
3								粘性少ない 含水中位。	中 位	3.00 30	4	1	1	2	●							
4	-3.88	3.90	3.10			茶褐	ローム	3.00M~5.00M 浮石多量に混入		4.00 30	8	2	3	3	○							
5								全体的に 浮石、腐植物 混入する。		5.00 30	5	1	2	2	●							
6								7.00Mより 固結する。	中 位	6.00 30	4	1	2	1	○							
7				7.30				7.00Mより 固結する。		7.00 30	6	2	2	2	●							
8								含水や多い		8.00 30	9	2	3	4	○							
9								砂質粘土混入 する。	中 位	9.00 30	12	3	5	4	●							
10								下部含水中位	軟 土	10.00 30	10	2	3	5	○							
11								下部含水中位		11.00 30	10	3	3	4	●							
12								下部含水中位		12.00 30	9	3	3	3	○							
13								下部含水中位		13.00 30	11	3	4	4	●							
14								下部含水中位		14.00 30	9	2	3	4	○							
15	-14.58	14.60	10.70			茶褐灰	ローム	礫径5~100mm 砂分20%位混入	非 常 に 密 な	15.00 25	50/128	4	13	8	●						(53.6)	
16								少量の粘土を 混入する		16.00 25	50/128	15	20	15	○							(60.0)
17	-17.20	17.22	2.62			茶褐灰	砂礫	少量の粘土を 混入する		17.00 22	50/122	20	22	12	●							(88.2)
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

件名

No.



調査件名 所田町立第一小学校運動場敷地地質調査

No. 2

標高 + 0.10

孔内水位

7.10<sup>m</sup>

調査期間

昭和46年5月14日より  
昭和46年5月16日まで

●-3 コア試料  
2. 試料採取深度と回収比  
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)  
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,  
50 45cm:試料長さ)

3.20  
45  
50  
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	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					
												12 cm	20 cm	30 cm								
														0	10	20	30	40	50			
1	-0.70	0.80	0.80			黒灰	表土	礫、砂、ローム、腐植物混入する		1.00												
2								浮石、腐植物混入する	中	30	4	1	1	2								
3								粘性少ない、含水中位	位	30	5	2	1	2								
4	-3.70	3.80	3.00			茶褐	ローム			30	5	1	2	2								
5								5.00 <sup>m</sup> ~9.00 <sup>m</sup> の間浮石多量に混入	中	4.00	6	3	2	2								
6									堅	30	5	2	2	1								
7				7.10				全体的に浮石、腐植物混入する	位	30	6	2	2	2								
8								9.50 <sup>m</sup> よりローム固結している	非	30	7	3	2	2								
9									常	30	6	1	2	3								
10									に	30	9	3		3								
11									堅	10.00	12	3	4	5								
12								12.00 <sup>m</sup> 附近少量の粘性有り	位	30	17	4	5	8								
13									中	30	7	2	2	3								
14								含水やや少ない	位	13.00	8	2	3	3								
15	-14.40	14.50	10.70			茶褐灰	ローム	少量の粘土混入	非	14.00	7	2	3	2								
16								礫至30~100 <sup>mm</sup>	常	15.00	礫に当たり貫入不能											
17	-16.97	17.07	2.57			茶褐灰	砂礫	砂分30% 15.00 <sup>m</sup> 附近礫至大きくなる	に	16.00	50/9			50/9								(V66.6)0
18								含水中位	常	17.00	50/17			50/17								(214.1)
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

件名

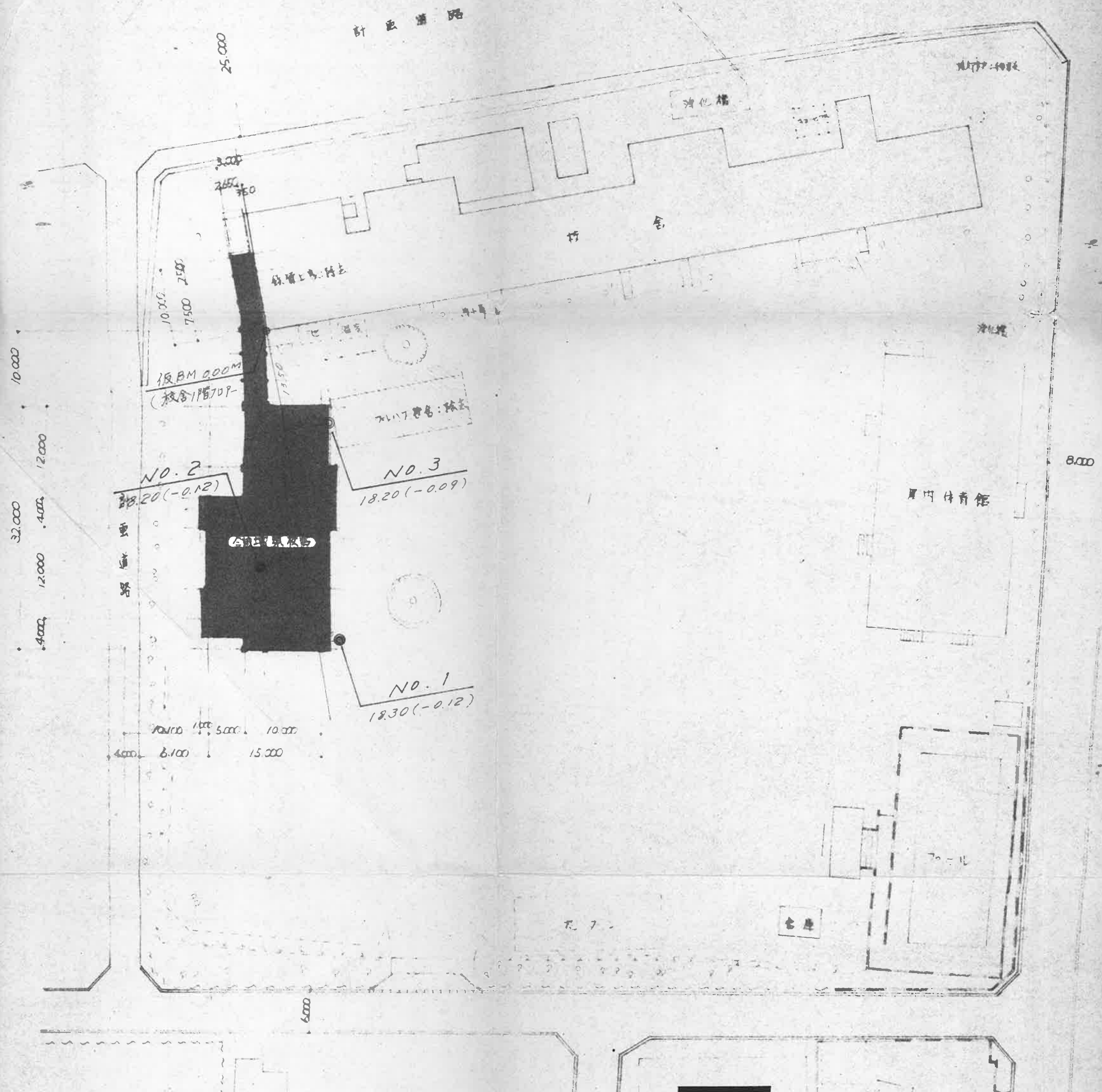
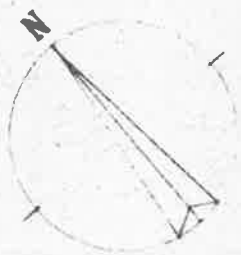
No.



## 調查位置圖

調查孔番  
調查深度(地盤高)

反BM 0.00m  
(校舎1階70p-)





地質柱状図

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

調査件名 町田市立忠生第1小学校増築工事地質調査

NO. /

標高 - 0.12<sup>m</sup>

孔内水位 8.20<sup>m</sup>

調査期間

昭和47年6月6日より  
昭和47年6月7日まで

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	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
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		

1		0.80	0.80			黒灰	表土	礫、腐植物混入		1.00		6	2	2	2								
2									中位	2.00		5	1	2	2								
3								含木中位		3.00	4/			2/									
4									軟	4.00	4/			2/									
5								腐植物、浮石 少量混入する	加	5.00		3	1	1	1								
6									堅	6.00	4/			2/									
7									非	7.00		3	1	1	1								
8				8.20				少量の火山砂 混入する	常	8.00		4	1	2	1								
9									に	9.00		12	3	4	5								
10								粘性力強い	堅	10.00		19	5	6	8								
11								深度10.00 <sup>m</sup> 附近 固結状に硬い		11.00		16	5	5	6								
12								下部 幾分粘土質	堅	12.00		9	3	3	3								
13									に	13.00		8	2	3	3								
14		13.80	13.00			褐色	ローム	含木中位 少量の腐植物混入	中位	14.00		6	2	2	2								
15		14.90	1.10			灰白	粘土	粘性力やや強い		15.00	50/												
16								含木少 礫至10~20 <sup>m/m</sup> 最大至70 <sup>m/m</sup>	非	16.00	50/	20	23	27									(75.0)○
17									常	17.00	50/	12	41	12									(125.0)○
18								風化礫多い	密	17.00	50/	7		50/									(214.1)○
19		18.30	3.90			褐色	砂礫		な	18.16	50/	14	33	4									(107.1)○
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							



地質柱状図

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

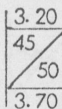
調査件名 町田市立忠生第1小学校増築工事地質調査 NO. 2

標高 - 0.12<sup>m</sup>

孔内水位 8.40<sup>m</sup>

調査期間

昭和47年6月7日より  
昭和47年6月9日まで



標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料	
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 cm cm cm			N値					採取方法	採取深度 m
1		0.90	0.90			黒灰	表土	腐植物混入		1.00 30	6	2	2	2							
2								水中位	中位	2.00 30	5	1	2	2							
3										3.00 30	5	1	2	2							
4								少量の腐植物 浮石混入する	堅い	4.00 30	4	1	1	2							
5										5.00 30	4	1	1	2							
6								少量の火山砂 混入	非常に堅い	6.00 32	4/32	1	1	12							
7										7.00 30	4	1	1	2							
8				8.40						8.00 30	5	1	2	2							
9								10.00 <sup>m</sup> 附近 幾分固結状に なっている	堅い	9.00 30	10	3	3	4							
10										10.00 30	16	5	5	6							
11										11.00 30	12	3	4	5							
12								下部 少量の粘土混入 する	中位	12.00 30	9	3	3	3							
13		13.60	12.70			褐色	ローム			13.00 30	7	2	2	3							
14		14.70	1.10			灰白	粘土	腐植物混入する 粘性力や強い	中位	14.00 30	5	1	2	2							
15								念木少 礫至10~20 <sup>mm</sup> 最大至70 <sup>mm</sup> 風化礫多い 全体的に 硬く良く締まっている	非常に密な	15.00 15	50/16	30	20/16							(93.7)	
16										16.00 10	50/10			50/10						(150.0)	
17										17.00 13	50/13	38	3							(115.3)	
18		18.20	3.50			褐色	砂礫			18.09 11	50/11	43	1							(136.3)	
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					



# 地質柱状図

調査件名 町田市立忠生第11小学校増築工事地質調査 NO. 3

標高 -0.09<sup>m</sup>

孔内水位 8.60<sup>m</sup>

調査期間

昭和47年6月9日より  
昭和47年6月10日まで

- (注) 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. 20-3.70は試料採取深度 (m)
- 45 は回収比 (50cm:貫入深さ, 50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										深度 m	N値 回cm	10cm毎の 打撃回数 cm cm cm			N値					採取方法	採取深度 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</