

移動建物

N01 (-0.03)

N02 (-0.135)

国旗掲揚台假BM(±0.00)

23.50

2.00

6.00

7.00

# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

## 第 1 号孔

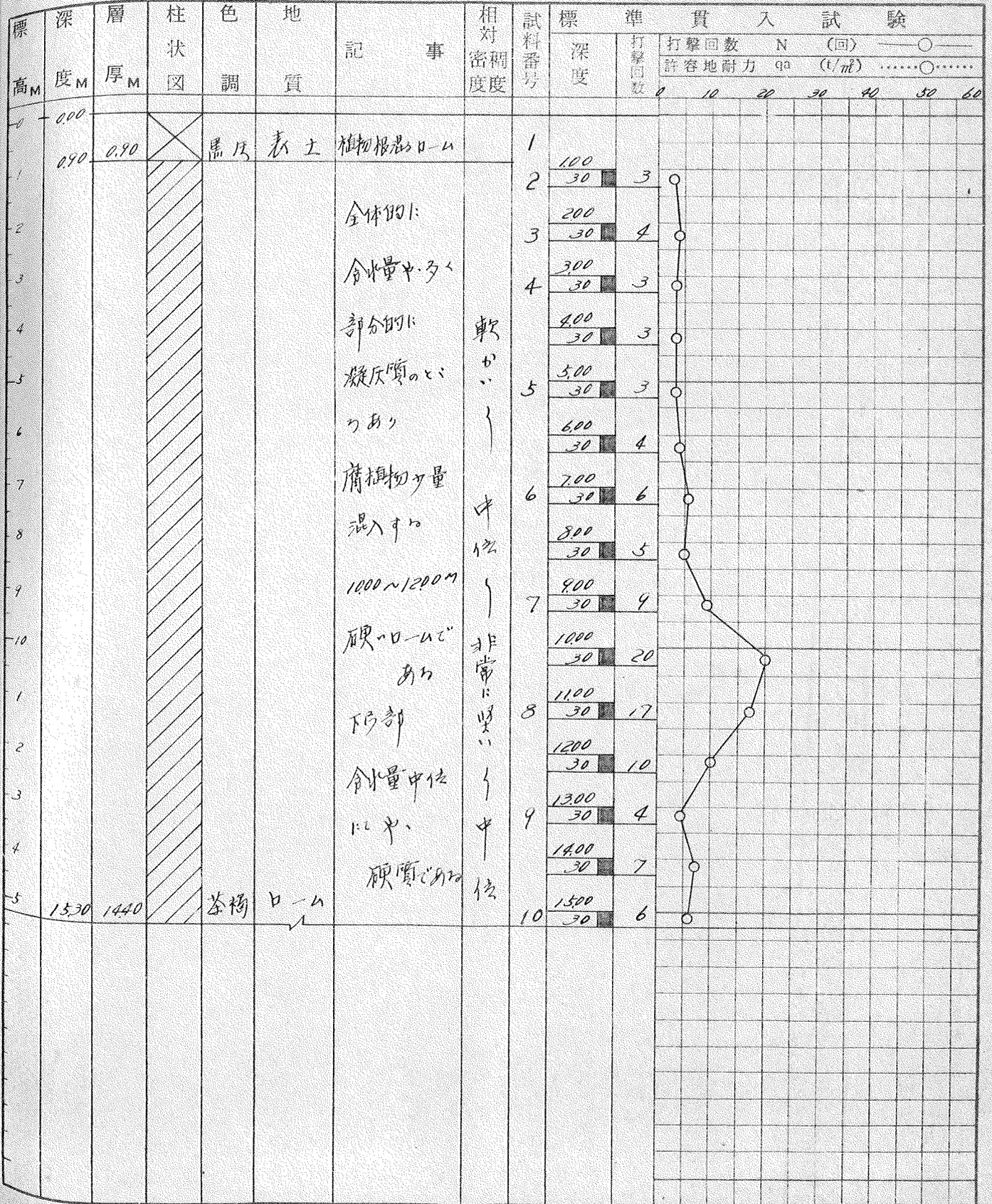
調査名 町田市立南中学校総合敷地地盤調査

調査場所 町田市金森 1,200番地

調査月日 昭和42年10月7日～10月9日

標 高 - 0.03 M

地下水位 M



# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

## 第 2 号孔

調査名 町田市立南中学校舎敷地地盤調査

調査場所 町田市金森 1200 番地

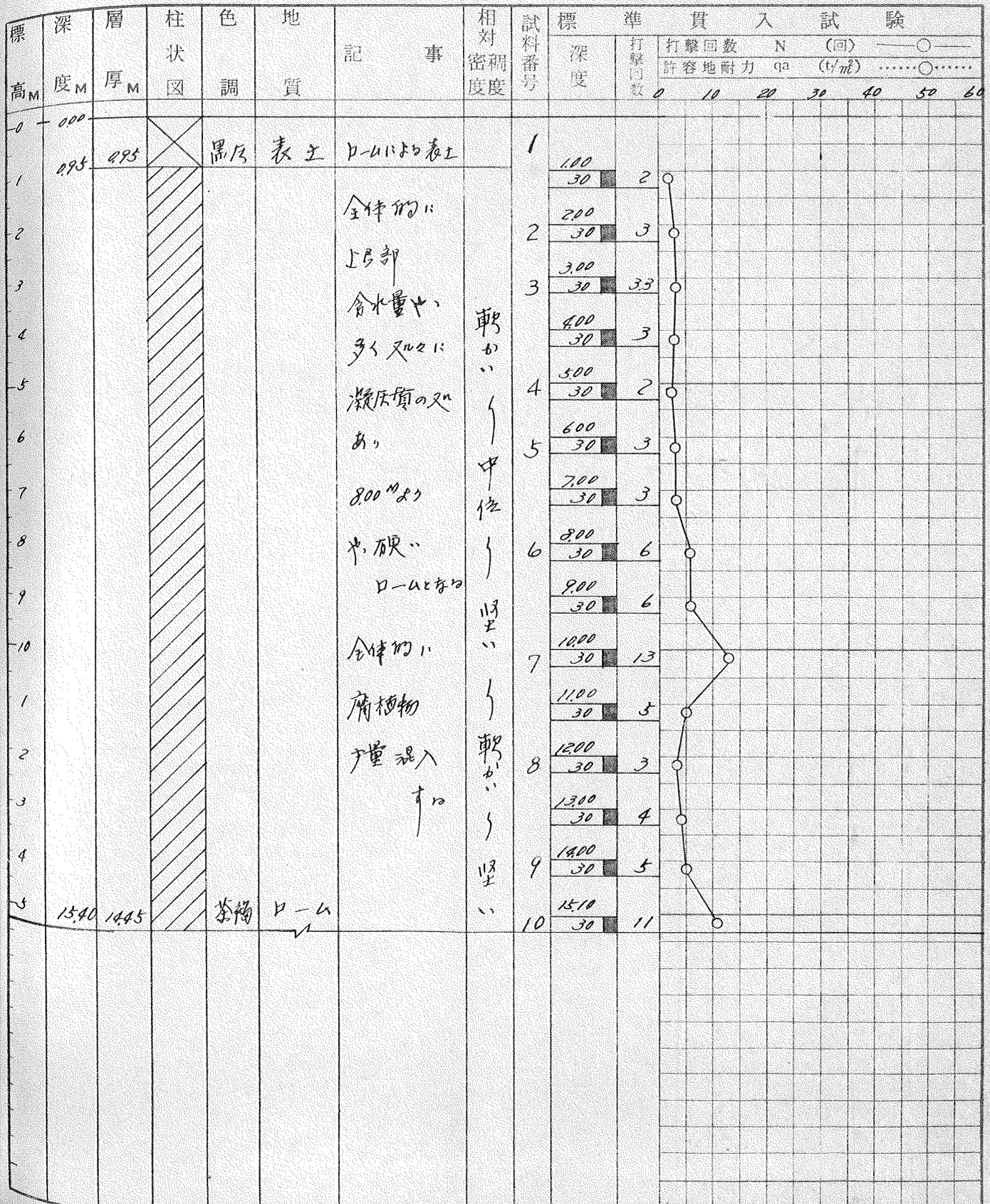
調査月日 昭和 42 年 10 月 10 日 ~ 10 月 12 日

標 高 — 0.135<sup>M</sup>

地下水位

M

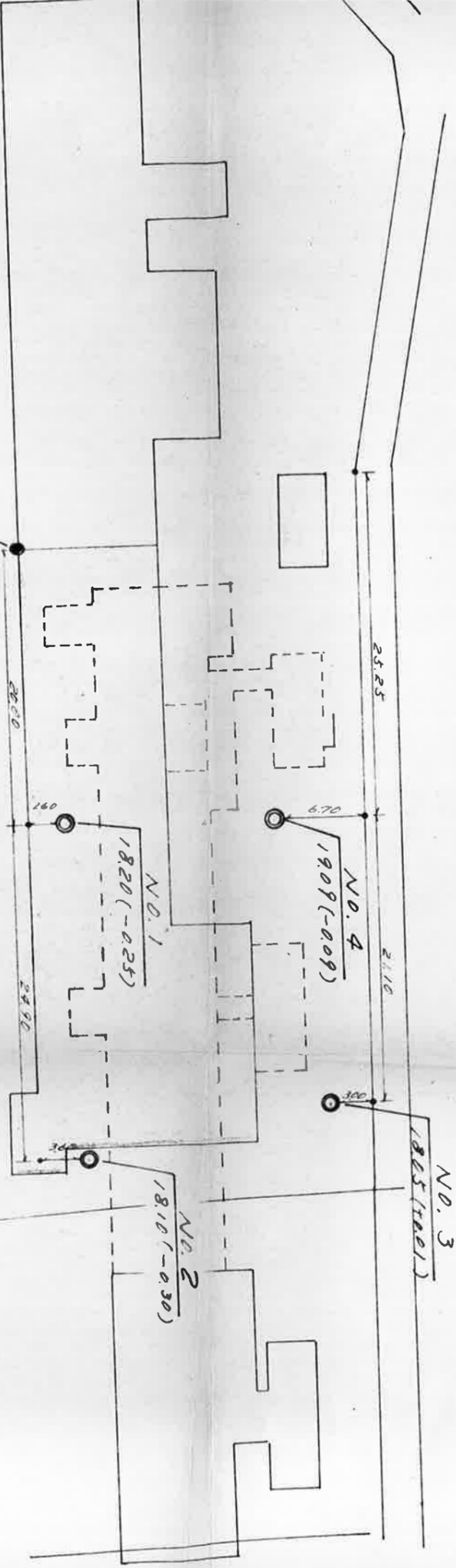
.



70-11

屋内運動場

仮BM 000  
(昇降口より)



25.25  
2.10  
6.70  
24.90  
24.90  
160  
1820 (-0.25)  
1909 (-0.09)

NO. 3  
185 (180.1)  
NO. 2  
1810 (-0.30)

都市計画街路

# 地質柱状図

調査件名 町田市立南中学校増築に伴う地質調査

No. 1

標高 -0.25

孔内水位 7.40<sup>m</sup>

調査期間

昭和46年5月15日より  
昭和46年5月18日まで

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						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						
											12 cm	20 cm	30 cm	0			10	20	30	40
-0.25	1.00	1.00			黒灰	表土 (腐植土)	含水中位. 腐植物混入		1.00	6	2	2	2							
-1.25							含水中位. 粘性少ない. 浮石.腐植物 混入する.	中位	2.00 3.00	5	1	2	2							
-3.95	3.70	2.70			茶褐	ローム	全体的に 多量の浮石混入 腐植物混入 4.00 <sup>m</sup> -6.00 <sup>m</sup> 含水量多い. 6.00 <sup>m</sup> -10.00 <sup>m</sup> 含水中位.	軟 弱 中 位	4.00 5.00 6.00	3/35 4/32 4/34	1/12 1/12	1/13 2/11		(2.53) (3.75) (3.53)						
			7.40				少量の粘性有	堅 土	7.00 8.00 9.00	6 9 11	2 3 4	2 2 4								
-12.35	12.10	8.40			茶褐灰	ローム	含水量多い 多量の浮石混入	堅	12.00	12	4	3	5							
-12.95	12.70	0.60			乳黄灰	凝灰質粘土	少量の浮石.腐植 物混入する. 含水量少ない 下部は硬い ローム固結している	堅 非常に 堅	13.00 14.00 15.00	11 9 18	3 3 5	4 3 6								
-16.05	15.80	3.10			茶褐灰	ローム	粒径5-80 <sup>mm</sup> 砂分30%混入 少量の粘土混入 含水中位.	非 常に 密 な	16.00 17.00 18.00	50/14 50/11 50/20	20/14 42/1		(107.1) (136.3) (175.0)							
-18.45	18.20	2.40			茶褐灰	砂礫														

# 地質柱状図

調査件名 町田市立南中学校増築に伴う地質調査

No. 2

標高 -0.30

孔内水位 8.20<sup>m</sup>

調査期間

昭和46年5月18日より  
昭和46年5月20日まで

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)

3.20
45
50
3.70

標尺	標高	深度	層厚	孔内水位	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	N値	10cm毎の打撃回数			N値					採取方法	採取深度	
m	m	m	m	m					m	回/cm	12cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40	50		m	
1	-1.20	0.90	0.90			黒灰	表土	(腐植土) 礫 腐植物混入		1.00	5	1	2	2								
2								含水中位	中位	2.00	6	2	2	2								
3								粘性少ない		3.00	5	2	1	2								
4	-3.90	3.60	2.70			茶褐色		4.00 <sup>m</sup> 附近 浮石多く含木 や多い	堅	3.00	31	2	1	11								(4.84)
5										4.00	4	2										(3.75)
6								全体的に 浮石腐植物 混入する	中位	5.00	9	3	3	3								
7										6.00	5	1	2	2								
8				8.20					中位	7.00	6	1	2	12								(5.62)
9										8.00	8	2	3	3								
10								含水中位	堅	9.00	11	3	4	4								
11										10.00	10	3	3	4								
12	-12.30	12.00	8.40			茶褐色	ローム		堅	11.00	12	4	3	5								
13	-12.90	12.60	0.60			黄灰色	凝灰質粘土	浮石多量に混入	堅	12.00	10	3	3	4								
14								腐植物 浮石 混入する	堅	13.00	11	3	4	4								
15								固結している		14.00	10	3	3	4								
16	-16.20	15.90	3.30			茶褐色	ローム	含木少 至5~80 <sup>m</sup>	非常 に密な	15.00	12	3	4	5								(57.7)
17								砂分30%位 少量の粘土混入		16.00	50	17	19	16								(136.3)
18	-18.40	18.10	2.20			茶褐色	砂礫	含水中位		17.00	50	11	47	11								(150.0)
19										18.00	50	10		50								

# 地質柱状図

調査件名 断回市立南中学校増築に伴う地質調査 No. 3 標高 +0.01

孔内水位 8.90<sup>M</sup>

調査期間 昭和46年5月22日より  
昭和46年5月23日まで

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			N 値					採取方法	採取深度 m	
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40			50
1	-0.99	1.00	1.00			黒灰	表土	腐植物・砂混入		1.00	5/32	2/11	2/11									
2								全体的に浮石・腐植物混入する。	中立	2.00	5	1	2	2								
3										3.00	6	2	2	2								
4	-3.79	3.80	2.80			茶褐		粘性少なく含水中位。		4.00	4	1	2	1								
5										5.00	8	2	3	3								
6								6.00 <sup>M</sup> ~8.00 <sup>M</sup> 含水や多い。	堅	6.00	7	2	2	3								
7										7.00	4/31	1	1	1/11								
8										8.00	5	1	2	2								
9				8.90				9.00 <sup>M</sup> より固結して居る。	非常に堅	9.00	14	4	5	5								
10										10.00	19	5	6	8								
11										11.00	15	5	4	6								
12								12.00 <sup>M</sup> ~12.30 <sup>M</sup> 凝灰質粘土 挟んでいる。	堅	12.00	11	3	4	4								
13										13.00	12	4	4	4								
14								ローム固結している。		14.00	14	4	5	5								
15								含水少		15.00	15	4	6	5								
16	-16.09	16.10	12.30			茶褐灰	ローム		非常に堅	16.00	50/22	7	35	8/12							(63.2)	
17								砂径5~80 <sup>M</sup> 砂分40% 少量の粘土混入		17.00	50/12	38	12									(125.0)
18	-18.04	18.05	1.95			茶褐灰	砂礫			18.00	50/5		50	15								(300.0)
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

# 地質柱状図

調査件名 新潟市立南中学校増築に伴う地質調査

No. 4

標高 -0.09

孔内水位 9.00<sup>M</sup>

調査期間

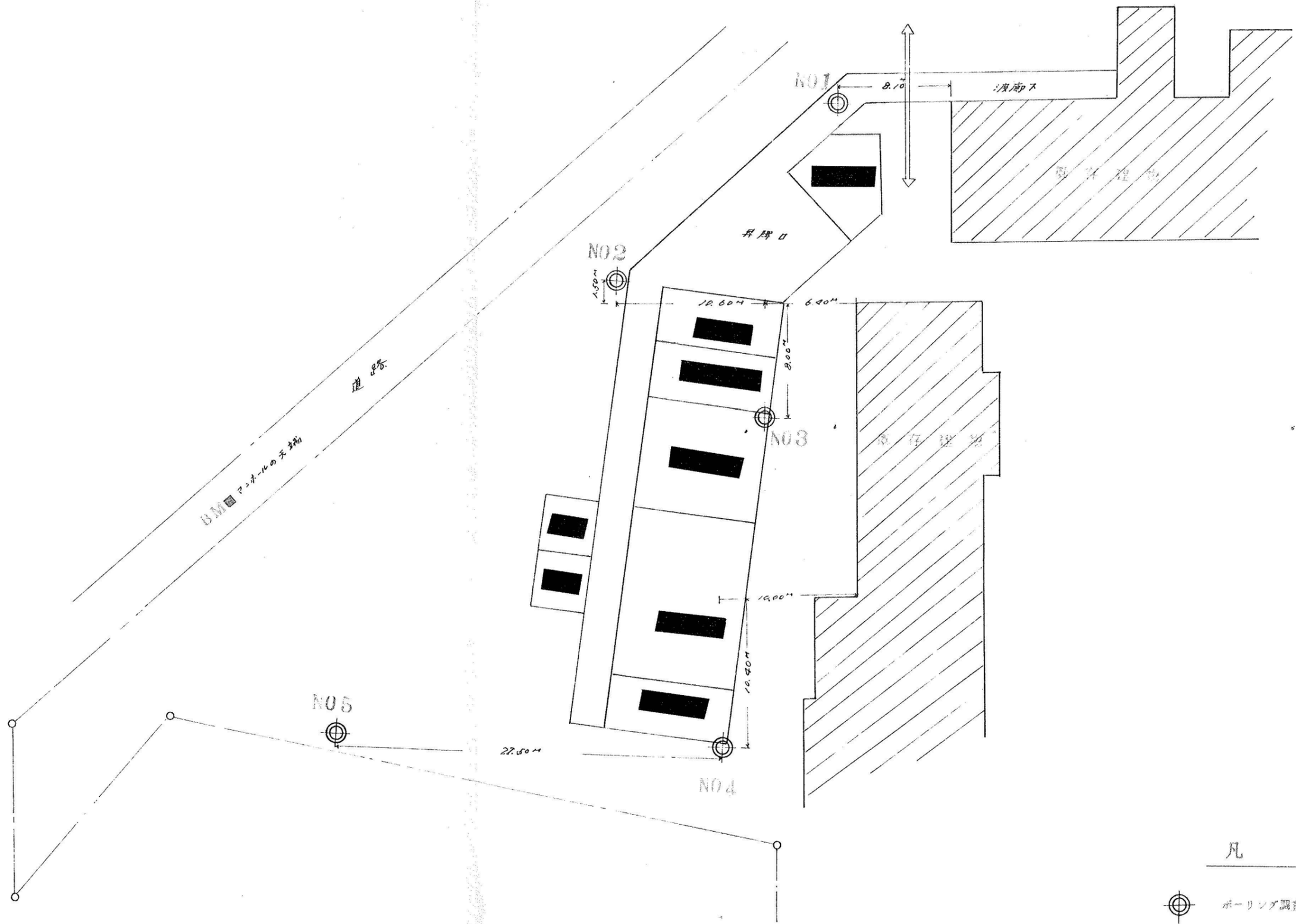
昭和46年5月21日より  
昭和46年5月22日まで

- 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	標高	深度	層厚	孔内水位	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	N値	10cm毎の打撃回数			N値					採取方法	採取深度
												12cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40		
1	-1.09	1.00	1.00		X	黒灰	表土	腐植物、 砂礫混入する。		1.00	4	1	1	2							
2					V			腐植物、浮石 混入する。	中	2.00	6	2	2	2							
3					V			粘性少ない。	位	3.00	5	3	1	2							
4	-4.29	4.20	3.20		V	茶褐	ローム	含水中位。		4.00	8	3	2	3							
5					V			全体的に 浮石、腐植物 混入する。	中位	5.00	7	2	3	2							
6					V			6.00 <sup>M</sup> ~8.00 <sup>M</sup> 多量の浮石混入	堅	6.00	6	2	2	2							
7					V					7.00	7	2	2	3							
8					V			少量の粘性有	非	8.00	7	2	2	3							
9				9.00 <sup>M</sup>	V			9.00 <sup>M</sup> 附近より 固結している。	常	9.00	12	3	4	5							
10					V				堅	10.00	22	6	7	9							
11					V					11.00	17	4	5	8							
12	-12.09	12.00	7.80		V	茶褐灰	ローム		堅	12.00	12	4	4	4							
13	-12.69	12.60	0.60		V	黄灰	凝灰質粘土	多量の浮石混入 含水中位	堅	13.00	14	4	6	4							
14					V			浮石、腐植物 混入する。	非	14.00	15	5	5	5							
15					V			含水少 固結して居る。	堅	15.00	17	4	5	8							
16					V				堅	16.00	13	4	4	5							
17	-16.69	16.60	4.00		V	茶褐灰	ローム		非	17.00	50	13	25	13					(115.3)		
18					V			全5~100 <sup>M</sup> 砂分40%。	非常に	18.00	50	10		10					(150.0)		
19	-19.18	19.09	2.49		V	茶褐灰	砂礫	少量の粘土混入	非	19.00	50	9		9					(166.6)		

位置図 縮尺 1:300



凡 例

⊙ ボーリング調査位置

▨ 既存建物

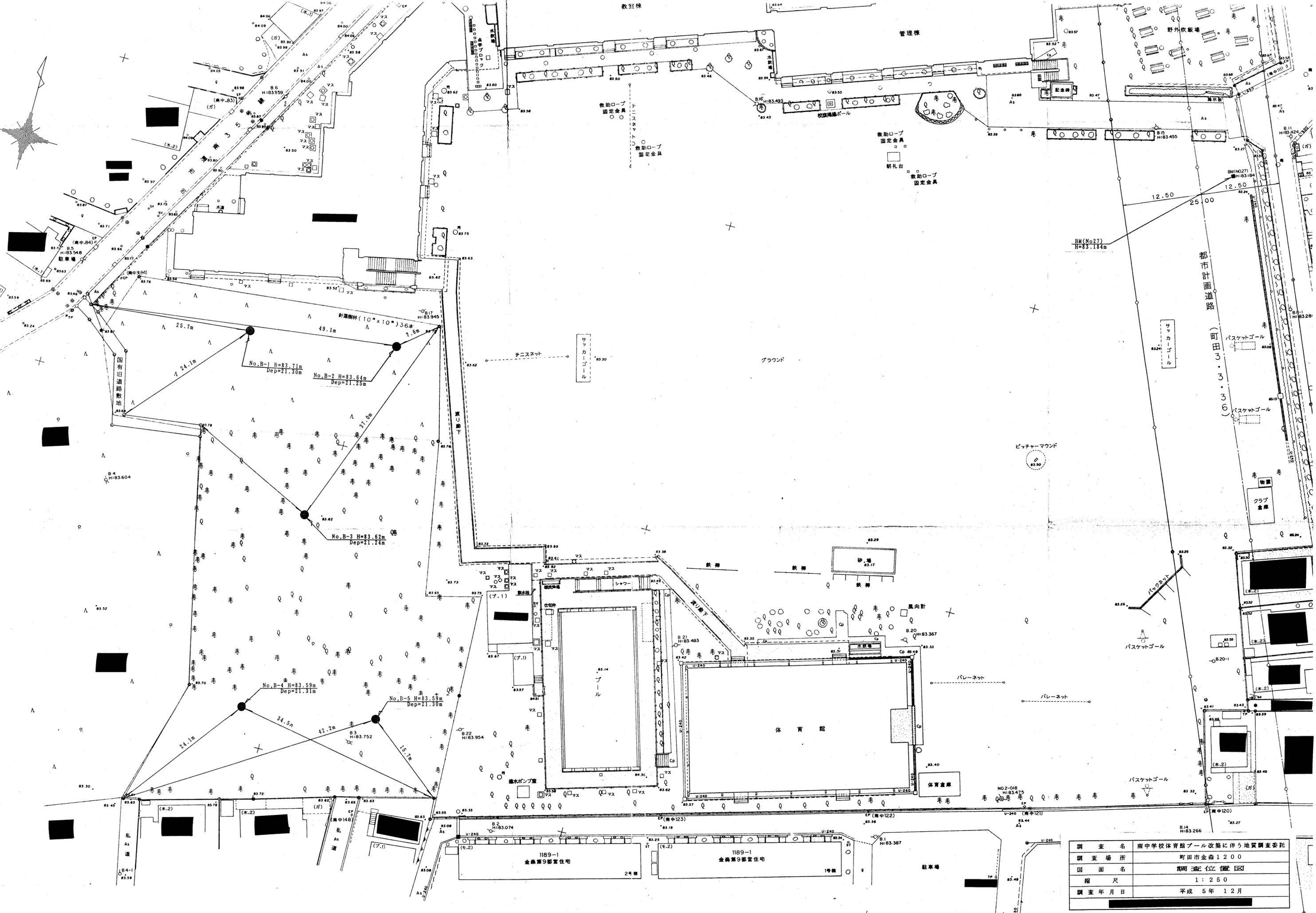












調査名	南中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託
調査場所	町田市金森1200
図面名	調査位置図
縮尺	1:250
調査年月日	平成5年12月









