

移動建物

N01 (-0.03)

国旗掲揚台假BM(±0.00)

N02 (-0.135)

2350

200

600

700



# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

第 / 号孔

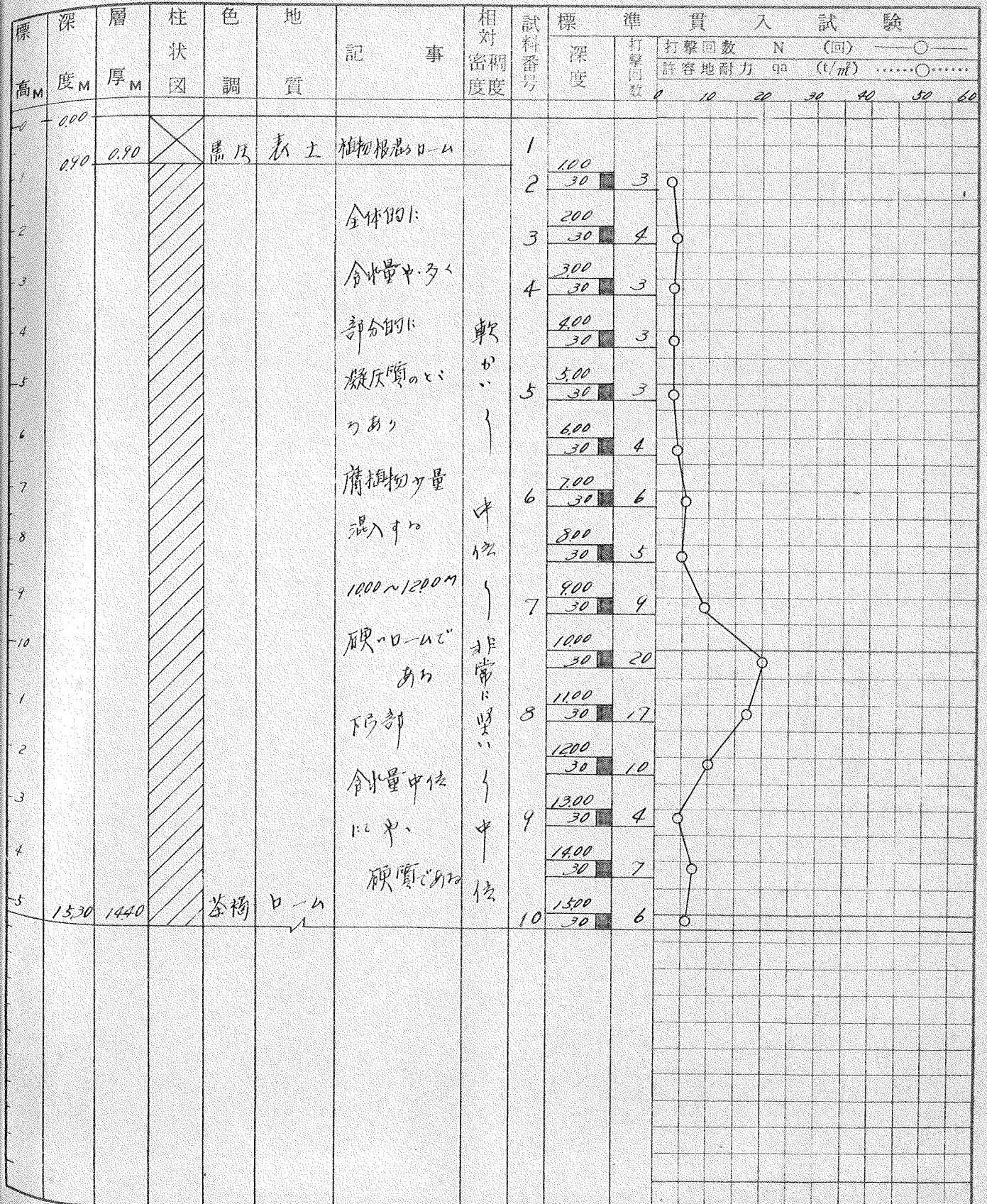
調査名 町田市立南中学校々舎敷地地盤調査

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



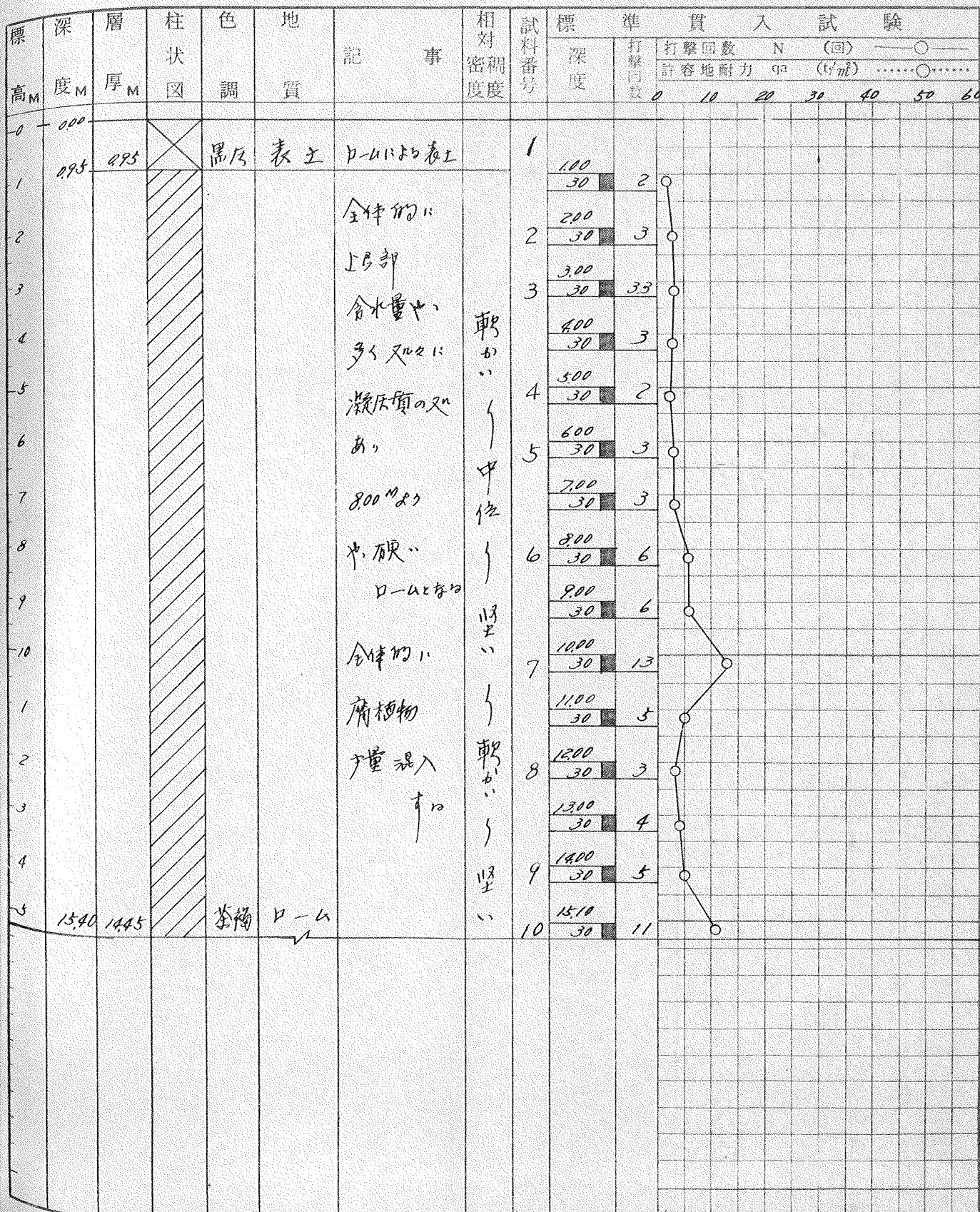


# 地質柱状図及標準貫入試験結果図

## 第 2 号孔

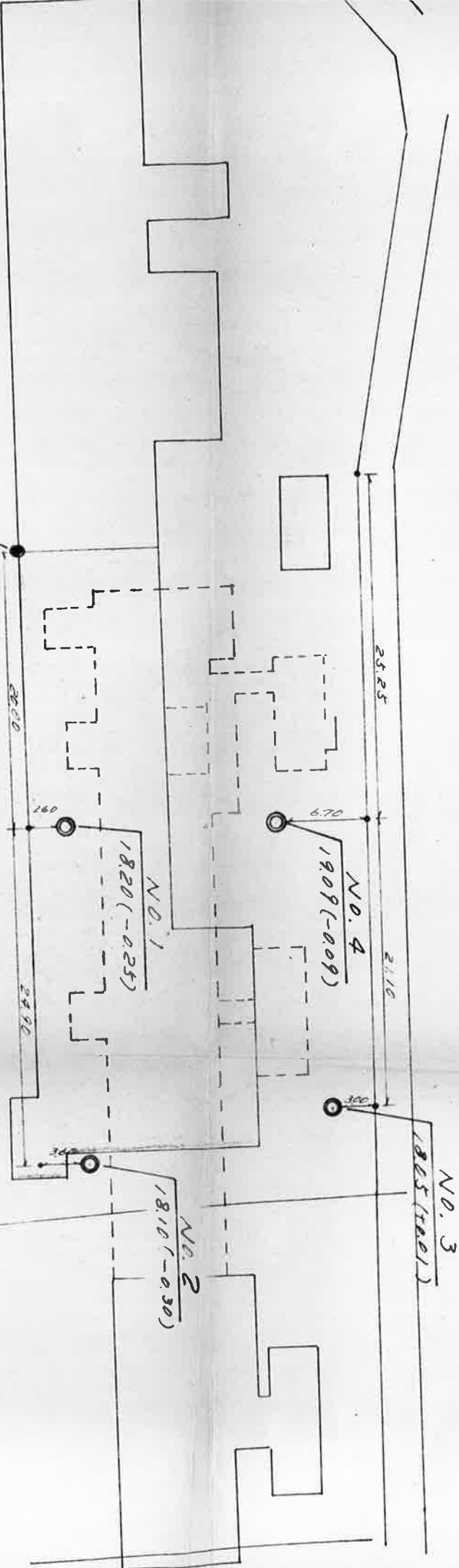
調査名 町田市立南中学校々舎敷地地盤調査  
 調査場所 町田市 金森 1200 番地  
 調査月日 昭和 42 年 10 月 10 日 ~ 10 月 12 日

標 高 — 0 . 135<sup>M</sup>  
 地下水位 —<sup>M</sup>





仮BM 000  
(昇降口より)



都市計画街路

70-11

屋内運動場



# 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)

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	-0.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

件名 町田市立南中学校増築に伴う地質調査

No. 1



# 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	
												回cm	12cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40			50
m	m	m	m	m						m													
1	-0.30							(腐植土) 礫 腐植物混入			1.00												
	-1.20	0.90	0.90			黒灰	表土			30	5	1	2	2									
2								含水中位	中位	200													
										30	6	2	2	2									
3								粘性少ない		300	5												
										31	5/31	2	1	2/11									
4	-3.90	3.60	2.70			茶褐		4.00m附近 浮石多く含木 や多い	堅	400	4												
										32	4/32	1	2	2									
5										500													
										30	9	3	3	3									
6										600													
										30	5	1	2	2									
7								全体的に 浮石、腐植物 混入する	中位	700	6												
										32	6/32	1	2	12									
8										800													
										30	8	2	3	3									
9									堅	900													
										30	11	3	4	4									
10								含水中位		1000													
										30	10	3	3	4									
11										1100													
										30	12	4	3	5									
12	-12.30	12.00	8.40			茶褐灰	ローム		堅	1200													
										30	10	3	3	4									
13	-12.90	12.60	0.60			黄灰	凝灰質粘土	浮石多量に混入	堅	1300													
										30	11	3	4	4									
14								腐植物、浮石 混入する	堅	1400													
										30	10	3	3	4									
15								固結している		1500													
										30	12	3	4	5									
16	-16.20	15.90	3.30			茶褐灰	ローム	含木少	非常に密な	1600	50	26	17	19	16								(57.7)
								至5~80 <sup>m</sup>		26													
17								砂分30%位		1700	50			3									(136.3)
								少量の粘土混入		11		47	1										
18	-18.40	18.10	2.20			茶褐灰	砂礫	含水中位		1800	50	10			50								(150.0)
										10					10								
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							



# 地質柱状図

調査件名 所国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

- 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 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 32	5/32	2/11	2/11										
2								全体的に 浮石・腐植物 混入する。		2.00 30	5	1	2	2									
3									中位	3.00 30	6	2	2	2									
4	-3.79	3.80	2.80			茶褐		粘性少なく 含水中位。		4.00 30	4	1	2	1									
5										5.00 30	8	2	3	3									
6								6.00 <sup>m</sup> ~8.00 <sup>m</sup> 含水や多い	堅	6.00 30	7	2	2	3									
7										7.00 31	4/31	1	1	2/11									
8								9.00 <sup>m</sup> より 固結して居る。	非常に堅	8.00 30	5	1	2	2									
9				8.90						9.00 30	14	4	5	5									
10										10.00 30	19	5	6	8									
11										11.00 30	15	5	4	6									
12								12.00 <sup>m</sup> ~12.30 <sup>m</sup> 凝灰質粘土 灰入っている	堅	12.00 30	11	3	4	4									
13										13.00 30	12	4	4	4									
14								ローム固結して いる。		14.00 30	14	4	5	5									
15								含水少		15.00 30	15	4	6	5									
16	-1.609	16.10	12.30			茶褐灰	ローム			16.00 22	50/22	7	35	8/12									(63.2)
17								砂至5~80 <sup>m</sup> 砂分40% 少量の粘土混入	非常に堅	17.00 12	50/12	38	12										(125.0)
18	-18.04	18.05	1.95			茶褐灰	砂・砂			18.00 5	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 町田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)

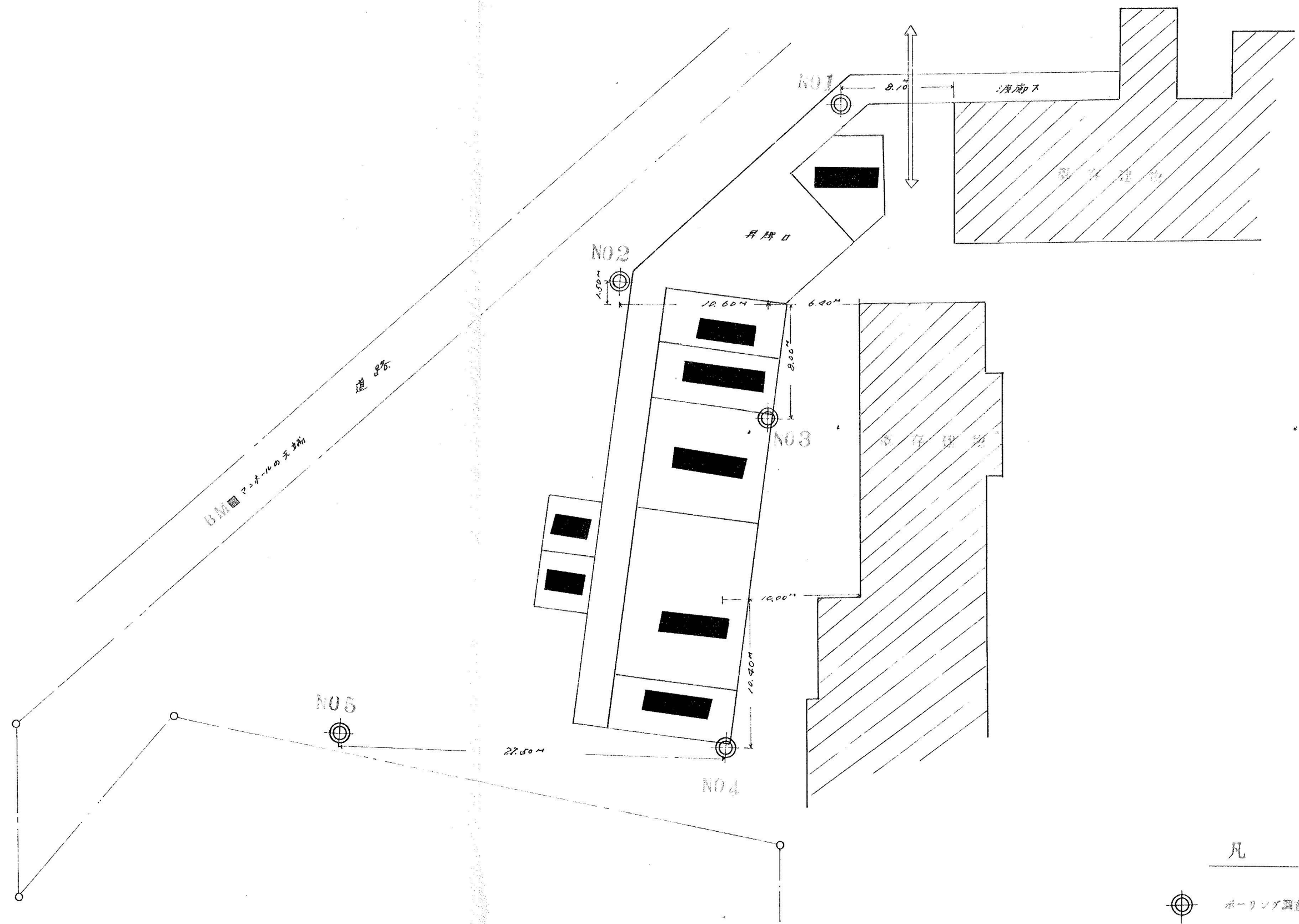
3.20  
45  
50  
3.70

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	回cm	12cm	20cm	30cm	0	10	20	30		

1	-1.09	1.00	1.00			黒灰	表土	腐植物、 砂礫混入する。		1.00 30	4	1	1	2								
2								腐植物、浮石 混入する。	中	2.00 30	6	2	2	2								
3								粘性少ない。	位	3.00 31	5/31	2	1	2/11								
4	-4.29	4.20	3.20			茶褐	ローム	含水中位。		4.00 30	8	3	2	3								
5								全体的に 浮石、腐植物 混入する。	中位	5.00 30	7	2	3	2								
6								6.00M~8.00M 多量の浮石混入	堅	6.00 30	6	2	2	2								
7								少量の粘性有	非	7.00 30	7	2	2	3								
8								9.00M附近より 固結している。	常に堅	8.00 32	7/32	2	2	3/12								
9				9.00						9.00 30	12	3	4	5								
10									堅	10.00 30	22	6	7	9								
11										11.00 30	17	4	5	8								
12	-12.09	12.00	7.80			茶褐灰	ローム	多量の浮石混入 含水中位。	堅	12.00 30	12	4	4	4								
13	-12.69	12.60	0.60			黄灰	凝灰質粘土		堅	13.00 30	14	4	6	4								
14								浮石、腐植物 混入する。	非常に堅	14.00 30	15	5	5	5								
15								含水少 固結して居る。	堅	15.00 30	17	4	5	8								
16									堅	16.00 30	13	4	4	5								
17	-16.69	16.60	4.00			茶褐灰	ローム		非	17.00 13	50/13	25	13									(115.3)
18								全5~100M 砂分40%。	非常に堅	18.00 10	50/10			50/10								(150.0)
19	-18.18	19.09	2.49			茶褐灰	砂礫	少量の粘土混入	非	19.00 7	50/9			50/9								(166.6)
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						



位置図 縮尺 1:300



凡 例

⊙ ボーリング調査位置

▨ 既存建物



## 土質柱状図

(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 コア一試料

### 試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

回収比 45/50  
(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

NO.

件名 町田市本町田中学校他2校増築工事に伴う地籍調査委託(南中学校4期工事)

調查地点 町田市金沢 1200

標 高 BM - 0.019m

調查年月日 1950.11.16 — 50.11.19

孔内水位 GL — 4.10 m

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	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 cm	20 cm	30 cm				
								0 10 20 30 40 50								
0	-0.019	0.00					0.00 ~ 0.40 ~ カキ砂等混入 (箇 1)	1.00	貫入不能							
		1.70				黒 楊	角水中 粘性中	2.15 2.25	4/30	1 10	1 10	2 10				
	-2.219	2.80	2.80			黄 楊	角水中 粘性中	3.15 3.25	3/30	1 10	1 10	1 10				
5							角水中 粘性中	4.15 4.25	4/30	1 10	1 10	2 10				
							膨張性土	5.15 5.25	3/30	1 10	1 10	1 10				
							膨張性土	6.15 6.25	4/30	1 10	1 10	2 10				
	-8.619	8.60	4.80			黄 灰 砂 混入 箇 4	角水中 粘性中	7.15 7.25	5/30	2 10	2 10	1 10				
							砂打重 混入	8.15 8.25	7/30	2 10	0 10	2 10				
10							角水中 粘性中	9.15 9.25	8/30	2 10	3 10	3 10				
							砂打重 混入	10.15 10.25	4/30	1 10	1 10	2 10				
							膨張性土	11.15 11.25	5/30	1 10	4 10	2 10				
							粘性中	12.15 12.25	6/30	2 10	2 10	2 10				
							粘性中	13.15 13.25	5/30	1 10	2 10	3 10				
15							粘性中	14.15 14.25	7/30	2 10	2 10	2 10				
	-16.219	16.20	8.20			茶 楊	16.50 ~ 16.80 ~ 1箇砂打重	15.15 15.25	6/30	2 10	2 10	3 10				
								16.15 16.25	8/30	2 10	2 10	4 10				
							砂打重 50 ~ 50% 角砂等主成分	17.15 17.25	50/28	25 10	17 10	20 10				
							透水率 2 以下 箇 4 以下 混入	18.15 18.25	50/20	20 10	30 10					
								19.15 19.25	50/15	30 10	20 10					
20	-20.219	20.20	2.50			茶 楊	砂打重 5 ~ 20% 角砂等主成分	20.15 20.25	50/15	35 10	15 10					



# 土質柱状図

NO. 2

件名 町田市立本町田中学校地2校増築工事に伴う地盤調査委託(南中学校4期工事)

調査地点 町田市金橋1200

標高 BM + 0.126m

調査年月日 昭50.11.1 — 50.11.3

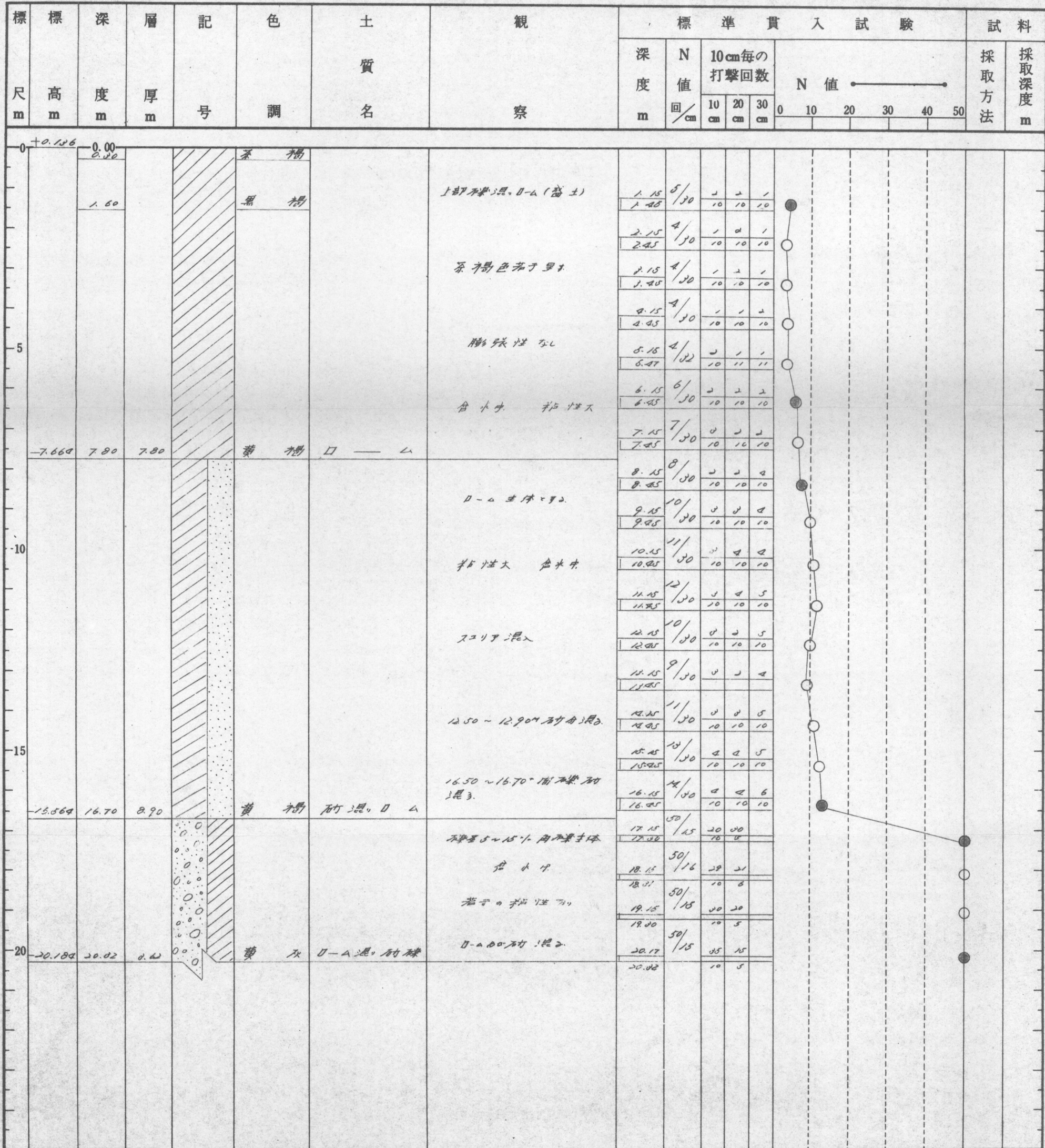
孔内水位 GL - 2.90m

(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

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	50	%は回収比 45/50
3	70	(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)





## 土質柱状図

(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 コアー試料

### 試料採取深度と回収比

3. 20	3. 20-3. 70は試料採取深度 (m) % は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 50%; height: 50%; background-color: black;"></div> </div>	
3. 70	

NO. 3

件 名 町田市立本町中学校他2校増築工事に伴う地籍調査委託(南中学校4期工事)

調查地点 所田市金森 1200

標 高  $BM + 0.215m$

調查年月日 HE 50.11.10 — 50.11.11

孔内水位 GL - 2.90m

標高 m	標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	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				
0	+0.215	0.00					0.00 ~ 0.30 cm 粘土 (粘土、石膏等混入)	1.15 1.25	6/30	1	2	3			
		1.25				黄茶樹	水中 粘性土	2.15 2.26	4/31	1	1	2			
		0.80				黄樹		3.15 3.27	4/32	1	1	2			
		5.70				茶樹	スコイヤ混入 砂混入 (粘土)	4.15 4.25	5/30	1	2	2			
		6.80	6.80			黄樹		5.15 5.25	6/30	2	2	2			
	-6.585	6.80	6.80			黄樹		6.15 6.25	6/30	2	2	2			
							水中 粘性土	7.15 7.25	7/30	2	2	2			
							膨張性土	8.15 8.25	7/30	2	2	2			
							細砂混入	9.15 9.25	8/30	2	2	2			
	-9.625	9.90	9.10			黄樹		10.15 10.25	9/30	2	2	2			
							水中	11.15 11.25	11/30	2	2	2			
							粘性土	12.15 12.25	10/30	2	2	2			
							12.00 ~ 12.10 "細砂 混入	13.15 13.25	8/30	2	2	2			
							膨張性土	14.15 14.25	9/30	2	2	2			
								15.15 15.25	10/30	2	2	2			
	-16.215	16.58	5.68			茶樹		16.15 16.25	12/30	2	2	2			
							砂混入 50 ~ 60%	17.15 17.25	50/20	10	12	28			
							小砂 5 ~ 20%	18.15 18.25	50/15	20	20				
							18.00 ~ 19.00 透水 100%	19.15 19.25	50/15	25	15				
20	-20.115	22.28	0.80			茶樹		20.15 20.25	50/20	21	29				



# 土質柱状図

(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 コアー試料

## 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% は回収比 45/50  
(50cm:貫入深さ,  
45cm:試料長さ)

NO. 4

件 名 町田和正 町田中学校 飛2校増築工事に伴う世帯調査委託(南中学校4期工事)

調查地点 町田市金森1200

標 高 BM + 0.180 m

調査年月日 昭 50 11. 4 — 50. 11 5

孔内水位 GL - 2.95m

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	觀 察	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			
0	+0.130	0.00					0.00 ~ 0.50 盛土、礫混入	1.15 1.45	5/30	2	2	1									
		1.60			暗茶灰		若干茶褐色呈す	2.15 2.45	4/30	1	2	1									
							粘性土、盛水木	3.15 3.45	4/30	1	2	1									
								4.15 4.45	4/30	1	2	1									
							膨張性土	5.15 5.45	3/30	1	1	1									
								6.15 6.45	4/30	1	2	1									
							若干砂分混入	7.15 7.45	3/30	1	1	1									
								8.15 8.45	8/30	2	2	4									
							スリヤ混入	9.15 9.45	10/30	2	3	5									
								10.15 10.45	11/30	3	4	4									
								11.15 11.45	12/30	4	4	4									
	-11.670	11.80	11.80		黄褐色口—△			12.15 12.45	10/30	2	4	4									
							盛水木	13.15 13.45	8/30	3	3	2									
							粘性土	14.15 14.45	11/30	4	4	4									
							有砂物混入	15.15 15.45	13/30	4	4	5									
							砂質土—△混入	16.15 16.45	17/30	4	6	7									
	-16.370	16.50	4.70		茶褐色口—△		礫径50~60%内外	17.15 17.30	50/15	20	30										
							玉石若干混入	18.15 18.31	50/16	20	20										
							角礫土混入 0-4% 40%	19.15 19.30	50/15	29	21										
							盛水木、礫径20~30%	20.15 20.30	50/15	20	20										
20	-20.170	20.50	3.80		黄褐色口—△混入砂礫																



# 土質柱状図

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

NO. 5

件名 町田市立本町田中学校他2校増築工事に伴う地質調査 (南中学校4期工事)

調査地点 町田市金井1200

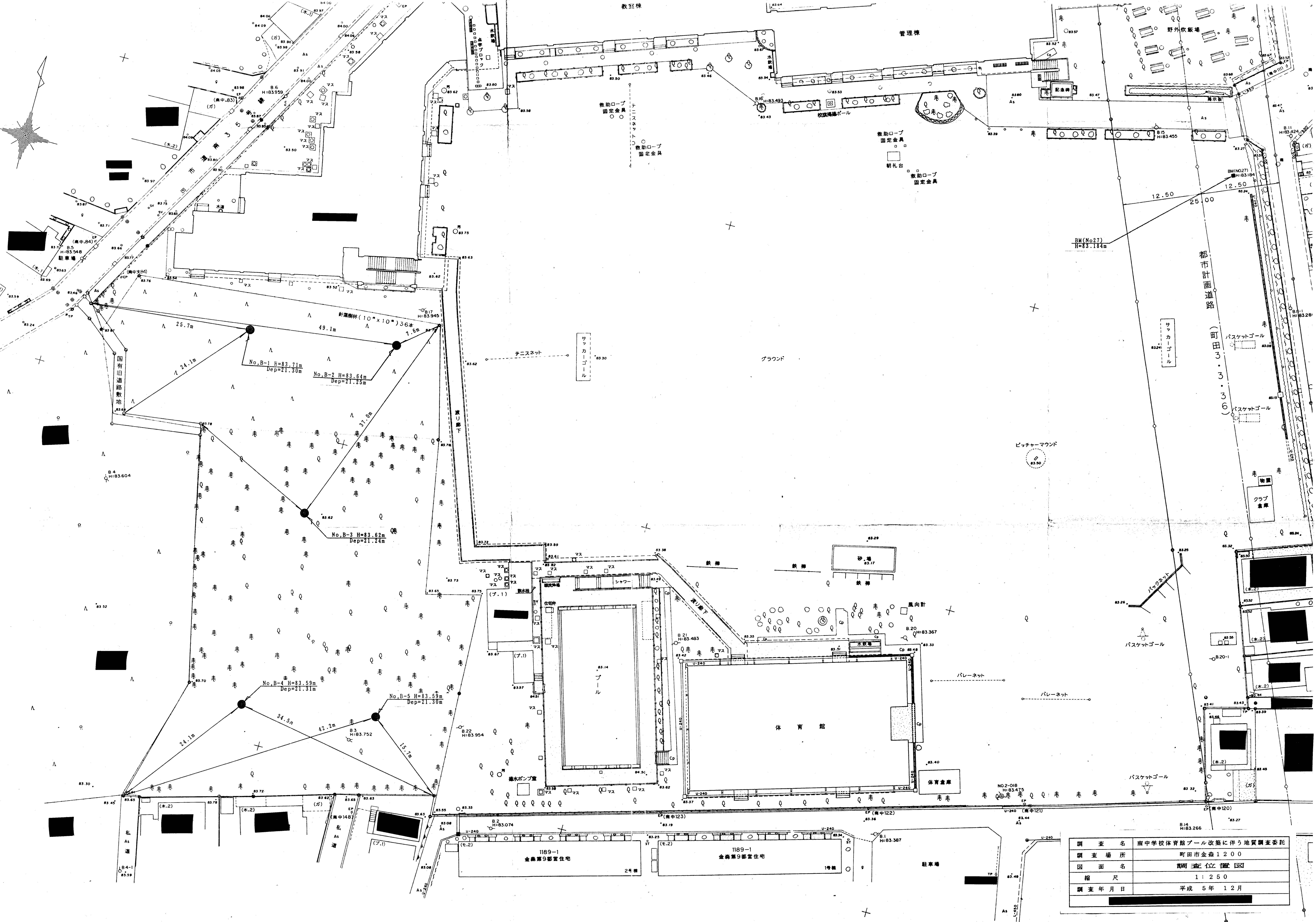
標高 BM + 0.006 m

調査年月日 昭 50.11.6 — 50.11.9

孔内水位 GL - 2.90 m

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	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 cm 20 cm 30 cm	0 10 20 30 40 50		
0	+0.006	0.00					含水中	1.15	4/30	1 1 2			
		1.00					スコリア混入 (極小)	1.45	5/30	1 2 2			
							粘性大	2.15	5/30	1 2 2			
							砂少量混入	2.45	5/30	1 2 2			
							膨張性なし	3.15	4/30	1 2 1			
5								3.45	4/30	1 2 1			
	-5.894	5.90	5.90		黄褐色	□ — △		4.15	4/30	2 1 1			
							白、珪藻混入	4.45	4/30	2 1 1			
							含水中	5.15	3/30	1 1 1			
							砂量0-△量	5.45	3/30	1 1 1			
							粘性大	6.15	7/30	2 2 2			
								6.45	10/30	3 3 4			
	-10.894	10.90	5.00		黄褐色	砂混入 □ — △		7.15	9/30	3 3 3			
								7.45	6/30	2 2 2			
	-11.494	11.50	0.60		黄褐色	砂混入 □ — △	含水中	8.15	6/30	2 2 2			
								8.45	6/30	2 2 2			
							砂量0-△量	9.15	11/30	3 3 5			
							粘性大	9.45	12/30	3 3 6			
15								10.15	12/30	3 3 6			
	-15.794	15.80	4.30		黄褐色	砂混入 □ — △		10.45	50/35	20 17 13			
							粘性大	11.15	50/15	30 20			
							粘性大 70~90% 砂混	11.45	50/10				
							粘性大 砂混入	12.15	50/5				
							18.50~19.20 間玉砂 (5 180~200% 砂混 (暗赤色))	12.45					
	-19.194	19.20	0.40		茶褐色	砂混入 □ — △		13.15					
								13.45					
20								14.15					
								14.45					
								15.15					
								15.45					
								16.15					
								16.45					
								17.15					
								17.45					
								18.15					
								18.45					
								19.15					
								19.45					





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



調査名 南中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託

調査地 町田市金森1200

調査年月日 平成5年11月10日～5年11月11日

標 高 AP 83.71 m

孔内水位 GL -5.80 m (泥水位)

[illegible]



調査名 南中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託

調査地 町田市金森 1 2 0 0

調査年月日 平成5年11月11日～5年11月15日

標 高 AP 83.64 m

孔内水位 GL -9.20 m (泥水位)

[illegible]



( N o . B-3 )

調査名 南中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託

調査地 町田市金森 1 2 0 0

調査年月日 平成5年11月18日～5年11月24日

標 高 AP 83.62 m

孔内水位 GL -9.90 m (泥水位)

[illegible]



## 土質柱状図

( N o . B-4 )

調査名 南中学校体育館プール改築に伴う地質調査委託

調査地 町田市金森 1 2 0 0

調査年月日 平成5年11月16日～5年11月19日

標 高 AP 83.59 m

孔内水位 GL -8.60 m (泥水位)

標	標	深	層	柱	色	土	観	原位置試験深度 m	標準貫入試験										試料			標	
									深	N	10cm 毎の打撃回数			N 値						採取法			採取深度 m
											度	値	10	20	30	0	10	20	30	40	50		
尺 m	高 m	度 m	厚 m	図	調	名	察		m	m	回/cm	cm	cm	cm								m	m
1	82.09	1.50	1.50		黒褐	腐植土	植物根混入。含水量小位。		1.15	3/30	1	1	1										1
2							全体にスコリア、浮石粒を混じえる。上部に腐植物を混入する。含水量中位。粘性は弱～中位。		1.45	6/30	2	2	2										2
3									2.15	6/30	2	2	2										3
4									2.45	4/30	1	1	2										4
5									3.15	4/30	1	1	2										5
6									3.45	7/30	2	2	3										6
7									4.15	7/30	2	2	3										7
8									4.45	8/30	1	2	3										8
9									5.15	8/30	1	2	3										9
10									5.45	6/30	2	2	2										10
11									6.15	6/30	2	2	2										11
12									6.45	7/30	2	2	3										12
13									7.15	7/30	2	2	3										13
14									7.45	9/30	3	3	3										14
15									8.15	9/30	3	3	3										15
16									8.45	11/30	3	3	5										16
17									9.15	15/30	4	5	6										17
18									9.45	10.45													18
19									10.15	15/30	4	5	6										19
20									10.45														20
21									12.15	4/30	1	2	1										21
22									12.45	7/30	2	2	3										22
23									13.15	8/30	3	2	3										23
24									13.45	8/30	3	2	3										24
25									14.15	8/30	2	3	3										25
26	87.54	16.05	14.55		茶褐	ローム			15.15	8/30	2	3	3										26
27									15.45	50/26	18	17	15/6										27
28									16.15	50/27	19	18	13/7										28
29									16.41	50/20	20	30	10										29
30									17.15	50/23	16	25	9/3										30
31									17.42	50/15	26	24/5											31
32									18.15	50/16	31	19/6											32
33	62.28	21.31	5.26		黄褐灰	粘土混り砂礫			18.35														33
34									19.15														34
35									19.38														35
36									20.15														36
37									20.30														37
38									21.15														38
39									21.31														39



52

調査年月日 平成5年11月12日～5年11月 日

標 高 AP 83.56 m

孔内水位 GL -7.80 m (泥水位)

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	原 位 置 試 験 深 度 m	標 準 貫 入 試 験										試 料			標 尺 m	
									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 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	乱さ ない 試料	乱し た 試料		
1	82.16	1.40	1.40		黒褐	腐植土	含水量中位。 植物根混入。 均質である。 柔らかい。		1.15	4 30	1	1	2									1	
2									1.45	5 30	1	2	2									2	
3									2.45	6 30	2	2	2									3	
4							3.70m付近まで茶褐を呈する。 含水量中位。 粘性は弱い。 スコリア、浮石を全体に混入する。		3.45	5 30	2	1	2									4	
5							下部に従い硬くなる。		4.15	5 30	1	2	2									5	
6									4.45	5 30												6	
7									5.15	5 30												7	
8									5.45	5 30	1	2	2									8	
9									6.15	5 30												9	
10									6.45	5 30	2	1	2									10	
11									7.15	5 30												11	
12									7.45	9 30	3	3	3									12	
13							12.35~12.70m 浮石層(色調・黄灰白)挟む。 含水量中位。 粘性は弱い。		8.15	12 30	4	4	4									13	
14									8.45	13 30	4	4	5									14	
15									9.15	16 30	5	5	6									15	
16	67.31	16.25	14.85		暗茶褐	ローム	16.00m付近より2~20mm程度の垂円礫混じる。		9.45	9 30	3	3	3									16	
17					暗褐灰		含水量中位。 2~40mm程度の垂円礫主体。 礫径75mm程の礫、点在する。		10.15	7 30	2	2	3									17	
18							部分的に砂層挟む。 全体に締まっている。		10.45	8 30	3	2	3									18	
19									11.15	13 30	4	3	6									19	
20									11.45	50 30	3	18	29									20	
21	62.26	21.30	5.05		褐灰	粘土混り砂礫			12.15	50 20	28	22										21	
22									12.45	50 13	32	10	18 3									22	
23									13.15	50 13	35	10	15 3									23	
									13.45	50 9	50 9												
									14.15	50 15	40	10 5											
									14.45														
									15.15														
									15.45														
									16.15														
									16.45														
									17.15														
									17.35														
									18.15														
									18.28														
									19.15														
									19.28														
									20.15														
									20.24														
									21.15														
									21.30														