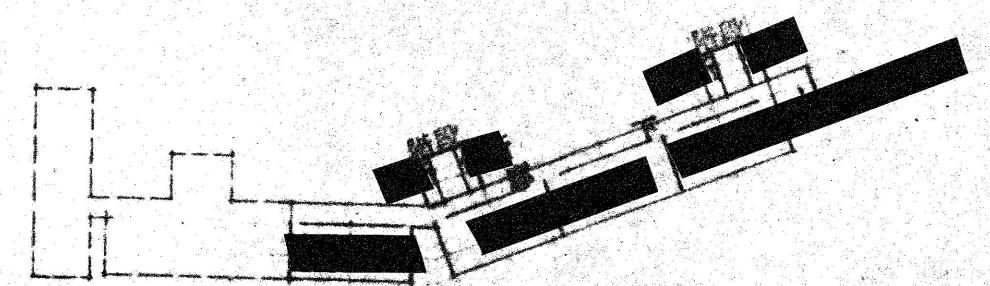
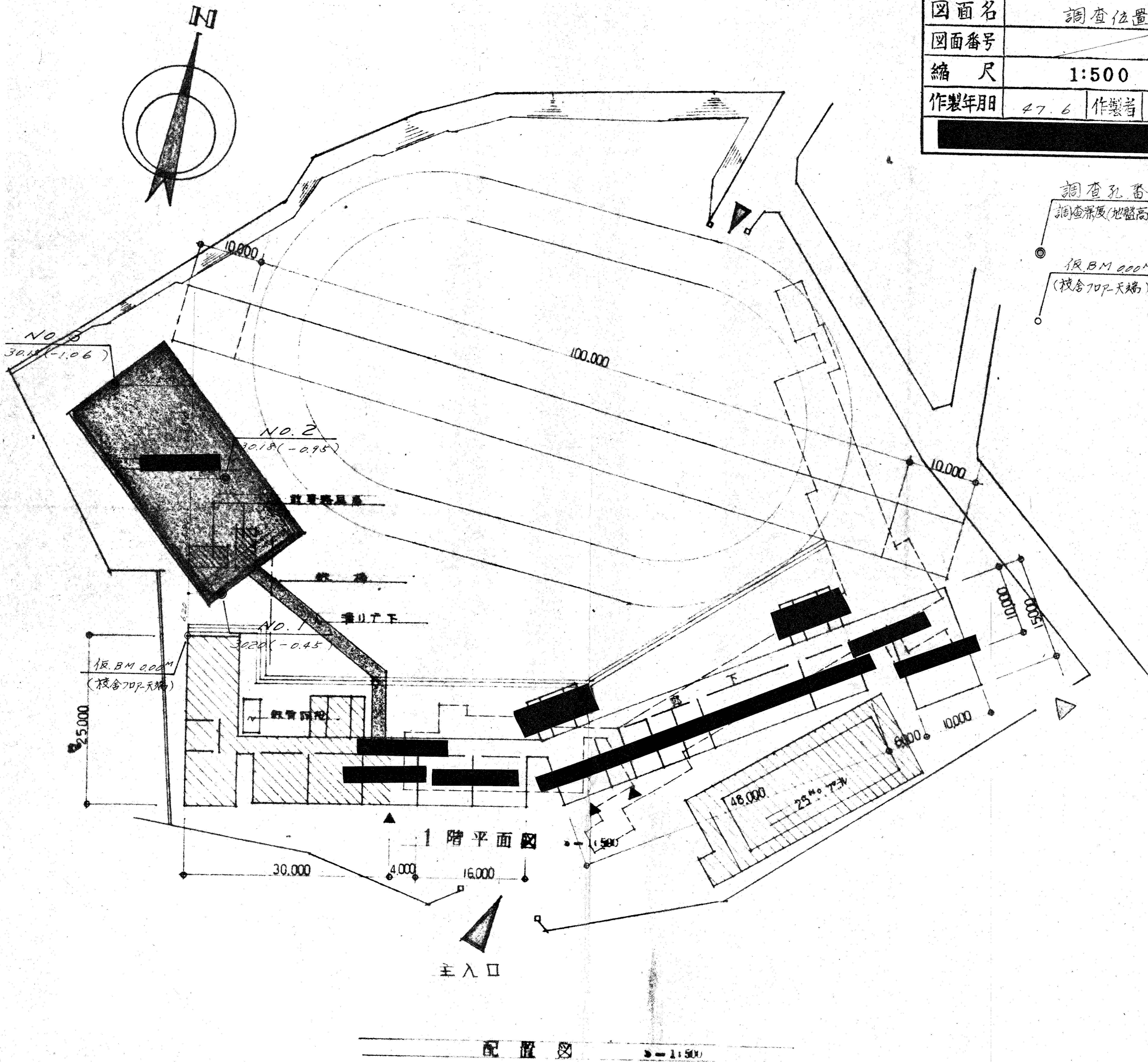
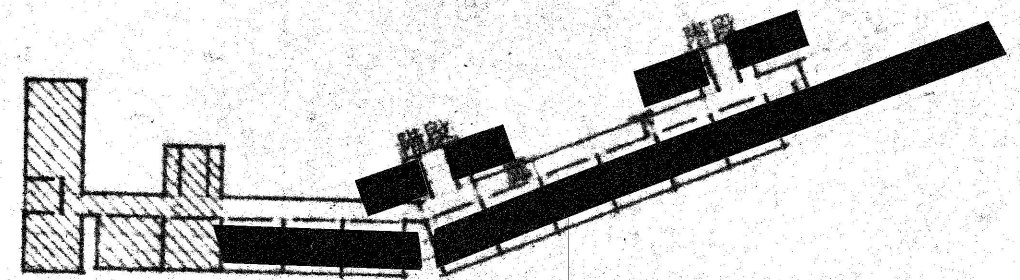


調查位置圖

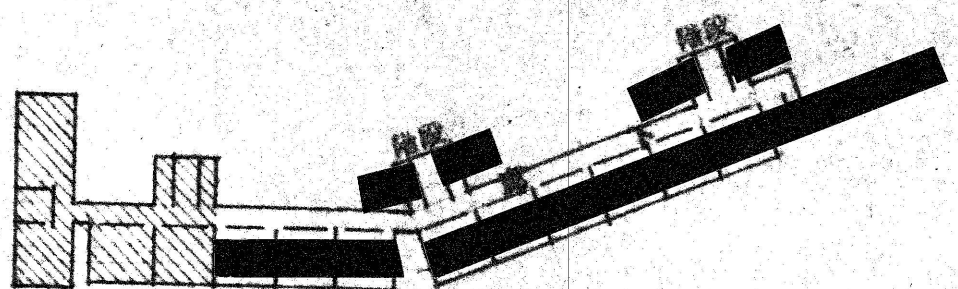
件名	岡田市立岡田第5小学校体育館新築工事地質調査		
場所	岡田市玉川学園4-14-7		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1:500		
作製年月	47.6	作製者	
[Redacted]			



4 附平面图 S=1:1000

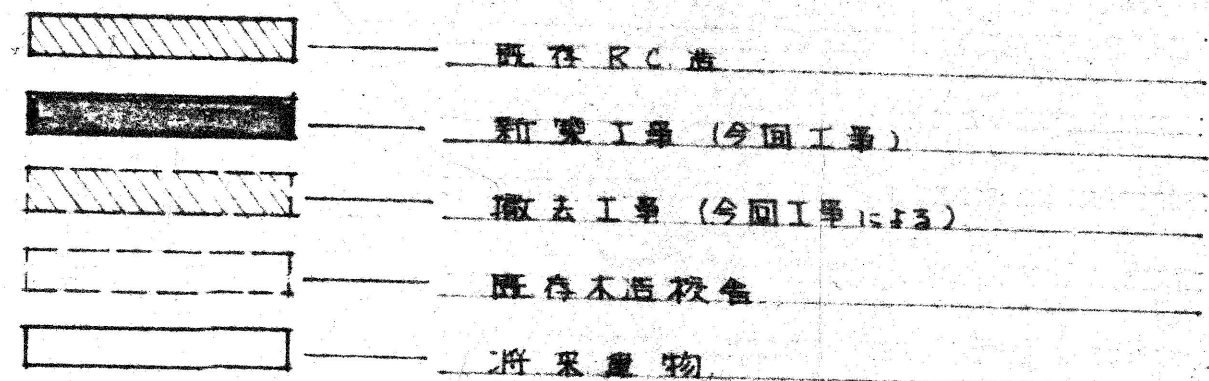


3 附平面图 S=1:1000



2 階平面 \square $S=1:1000$

二 凡 例



教皇教

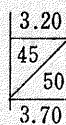
地質柱状図

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

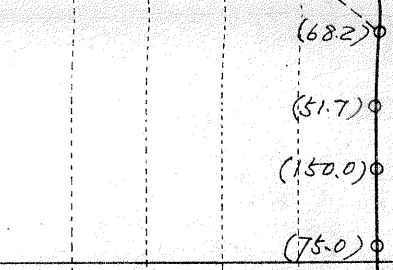
- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収率
3.20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収率 (50cm: 貫入深さ, 50 45cm: 試料長さ)

調査件名 町田市立町田第5小学校体育館新築工事地質調査 No1 標高 -0.45m
孔内水位 13.04m 調査期間 昭和47年5月29日より 調査員 [redacted]
昭和47年5月31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	-1.25	0.80	0.80			茶褐	盛土	ローム、砂、 碎石の盛土	軟	1.00 33	2/33	1/17	1/16		0 (1.82)							
2	-1.95	1.50	0.70			暗褐	表土	草根混りローム	軟	2.00 30	4	1	1	2								
3								含水中位、 割合に硬い。	中	3.00 30	6	2	2	2								
4									中	4.00 30	6	2	2	2								
5								6.00m 附近より 凝灰質多く混入	中	5.00 30	6	2	2	2								
6									中	6.00 30	6	2	2	2								
7									堅	7.00 30	5	1	2	2								
8								8.00m 附近より 硬質なロームと なる。	中	8.00 30	8	2	3	3								
9									中	9.00 30	9	3	3	3								
10	-10.95	10.50	9.00			茶褐	ローム		軟	10.00 30	8	2	3	3								
11						茶褐		含水中位、 粘性強い。	軟	11.00 30	3	1	1	1								
12						茶褐		少量の凝灰質を 含む。	軟	12.00 30	3/36	1/14	1/12	1	0 (2.50)							
13	-13.25	12.80	2.30	13.04		茶灰	粘土質ローム	含水多い、粘土 質は軟質である。	中	13.00 30	4	1	1	2								
14	-14.55	14.10	1.30			茶灰	砂質粘土		中	14.00 30	20	2	7	11								
15								含水中位。	中	15.00 30	24	5	8	11								
16								欠々に 少量の粘土挟む。	中	16.00 30	28	6	9	13								
17									中	17.00 30	26	6	8	12								
18								粘質ある砂である。	中	18.00 30	34	8	10	16								
19									中	19.00 30	39	9	12	18								
20								19.00m 附近 薄く粘土挟む。	中	20.00 30	36	9	11	16								
21									中	21.00 30	33	7	12	14								
22									堅	22.00 30	31	6	9	16								
23								全体的に 割合に締った 砂である。	堅	23.00 30	30	6	8	16								
24						茶灰			中	24.00 30	30	6	10	16								
25						黄茶灰	粘土質中砂		中	25.00 30	34	7	12	14								
26	-26.15	25.70	11.60			青灰	中砂	含水中位、 27.00m 附近固結 粘土挟む。 少量の粘性あり。	非常な 堅	26.00 30	38	10	12	16								
27	-27.67	27.22	1.52			青灰	中砂		非常な 堅	27.00 22	50/22	10	32	12								
28						青灰	粘土質中砂	含水中位、 少量の粘土混り、 良く締っている。	非常な 堅	28.00 29	50/29	12	18	9								
29	-29.45	29.00	1.78			緑青灰	固結粘土	硬く良く締っている。	特別 堅	29.00 10	50/10			50/10								
30	-30.05	29.60	0.60			青灰	泥岩	砂分含む泥岩。	特別 堅	30.00 20	50/20	20	30									
31	-30.65	30.20	0.60																			
32																						
33																						



地質柱狀圖

調査件名 町田市立町田第5小学校体育館新築工事地價調査 No2 標高 -0.95^m

孔内水位 12.50^M

調査期間 昭和47年5月31日より
昭和47年6月2日まで

調查員

(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 コア一試料

2. 試料採取深度と回収化

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							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		
1							合水中位	非常にゆるい	1.00 30	3	1	1	1							
2									2.00 30	3	1	1	1							
3							ローム・粘土等 に依る盛土		3.00 30	2	1/5	1/5								
4								ゆるい	4.00 35	4/35	1	1	2/15	(343)						
5									5.00 30	4	1	1	2							
6	-7.15	6.20	6.20		茶灰	盛土			6.00 30	5	1	2	2							
7							上部 90cm位黒褐色で 草根混入する	中位	7.00 30	3	1	1	1							
8							合水中位	ゆるい	8.00 30	4	1	1	2							
9					黒褐				9.00 30	4	1	1	2							
10					茶褐		10.50M附近より 硬くなってくる	中位	10.00 30	5	1	2	2							
11					茶褐	ローム	合水中位	堅い	11.00 30	10	3	3	4							
12	-12.75	11.80	5.60		茶褐	粘土質ローム	合水中位・粘性強い	中位	12.00 30	5	1	2	2							
13	-13.35	12.40	0.60	12.60					13.00 30	11	3	4	4							
14							上部 粘土分多い		14.00 30	資料落失	9	3	3	3						
15									15.00 30	資料落失	11	3	3	5						
16							合水中位	中位	16.00 30	11	3	4	4							
17									17.00 30	10	3	3	4							
18							18.80M附近より 黄茶灰となる	密な	18.00 30	19	5	6	8							
19									19.00 30	21	5	7	9							
20					茶灰		処々に 砂質粘土挟む	中位	20.00 30	24	7	6	11							
21									21.00 30	25	7	8	10							
22					黄茶灰				22.00 30	24	7	7	10							
23							23.60~24.40M 砂質粘土多く挟む		23.00 30	25	8	8	9							
24					茶灰			非常に	24.00 30	34	10	10	14							
25							27.00M附近より 硬質粘土を挟んで 良く締まっている	密な	25.00 30	28	7	9	12							
26									26.00 30	25	5	9	11							
27					青灰				27.00 30	50	15	17	18							
28	-29.20	28.25	15.85			粘土質中砂			28.00 25	50/25	10	18	5					(60.0)		
29	-29.80	28.85	0.60		緑青灰	固結粘土	硬く締まっている	特別に堅い	29.00 25	50/23	20	24	6/3					(65.2)		
30	-31.13	30.18	1.33		青灰	泥岩	全体的に 良く締った砂質泥岩		30.00 18	50/18	23	27	8					(83.3)		
31																				
32																				
33																				

地質柱狀圖

調査件名 町田市立町田第5小学校体育館新築工事地質調査 NO3 標高 -1.06m

孔内水位 12.30^M

調査期間 昭和47年 6月 1日より
昭和47年 6月 3日まで

調查員

(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

◎-2 貫入試験機による試料

●-3 コア一試料

2. 試料採取深度と回収化

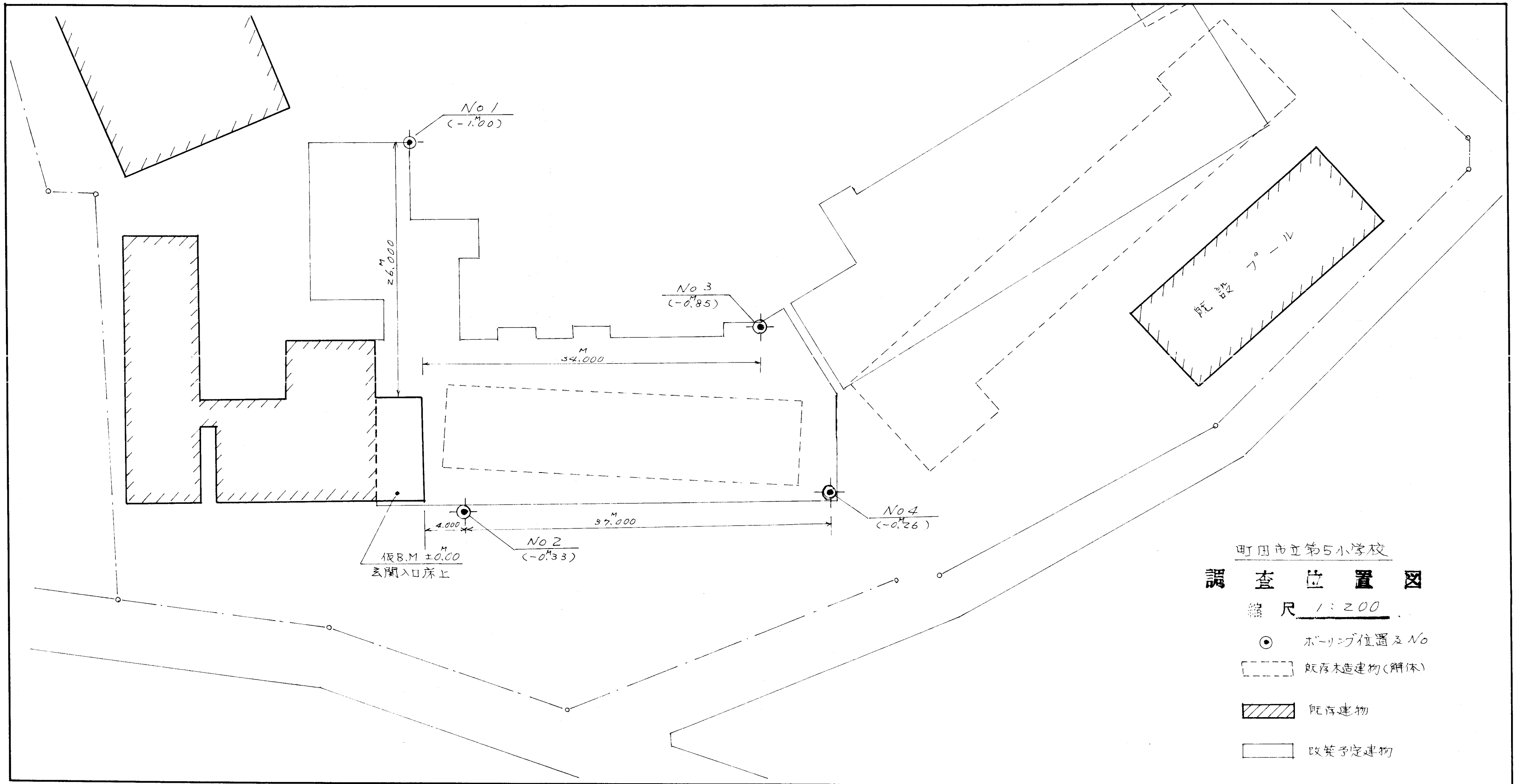
3.20-3.70は試料採取深度 (m)

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									1.00 30	3	1	1	1									
2									2.00 30	3	1	1	1									
3									3.00 31	2 31	1 16	1 15										
4									4.00 30	3	1	1	1									
5									5.00 32	3 32	1 12	1 1										
6									6.00 30	4	1	1	2									
7									7.00 31	3 31	1 11	1 1										
8									8.00 30	3	1	1	1									
9					暗褐				9.00 30	3	1	1	1									
10					茶灰				10.00 36	3 36	1 14	1 12	1									
11									11.00 30	3	1	1	1									
12					暗褐				12.00 40	3 40	1 20	1 1										
13									13.00 30	4	1	1	2									
14					茶灰	盛土	ローム、粘土、 砂等に依る盛土		14.00 30	4	1	1	2									
15	-15.86	14.80	14.80						15.00 30	3	1	1	1									
16	-17.56	16.50	1.70		暗褐	ローム	含木大 草根混入する 軟かい 粘性あり	軟 かい	16.00 30	3	1	1	1									
17									17.00 30	4	1	1	2									
18							含木中位 凝灰質多量に 混入する	中	18.00 30	6	2	2	2									
19							下部 粘性強い 凝灰砂混入	位	19.00 30	6	2	2	2									
20									20.00 30	6	2	2	2									
21	-22.06	21.00	4.50		茶褐	ローム			21.00 30	8	2	3	3									
22	-23.36	22.30	1.30		茶灰	粘土質ローム	粘性強いローム	中	22.00 30	8	2	3	3									
23	-24.66	23.60	1.30		茶灰	砂質粘土	含木中位 小砂混入する 至10mm	堅 い	23.00 30	10	3	3	4									
24							含木大 粘土分多く混入	中	24.00 30	30	6	10	14									
25					緑青灰		下部 砂質粘土となる	位	25.00 30	14	4	5	5									
26	-27.86	26.80	3.20		青灰	粘土質中砂			26.00 30	15	4	5	6									
27	-28.66	27.60	0.80		緑青灰	固結粘土	固結している 硬質である	特 別 に 堅 い	27.00 70	50 10			50 10									
28							処々に砂を薄挟ん でいるが 全体的に 安定して良く締まる		28.00 21	50 21	20	26	11									
29									29.00 20	50 20	20	30										
30	-31.21	30.15	2.55		青灰	砂質泥岩			30.00 75	50 15	32	5										



土質柱状図

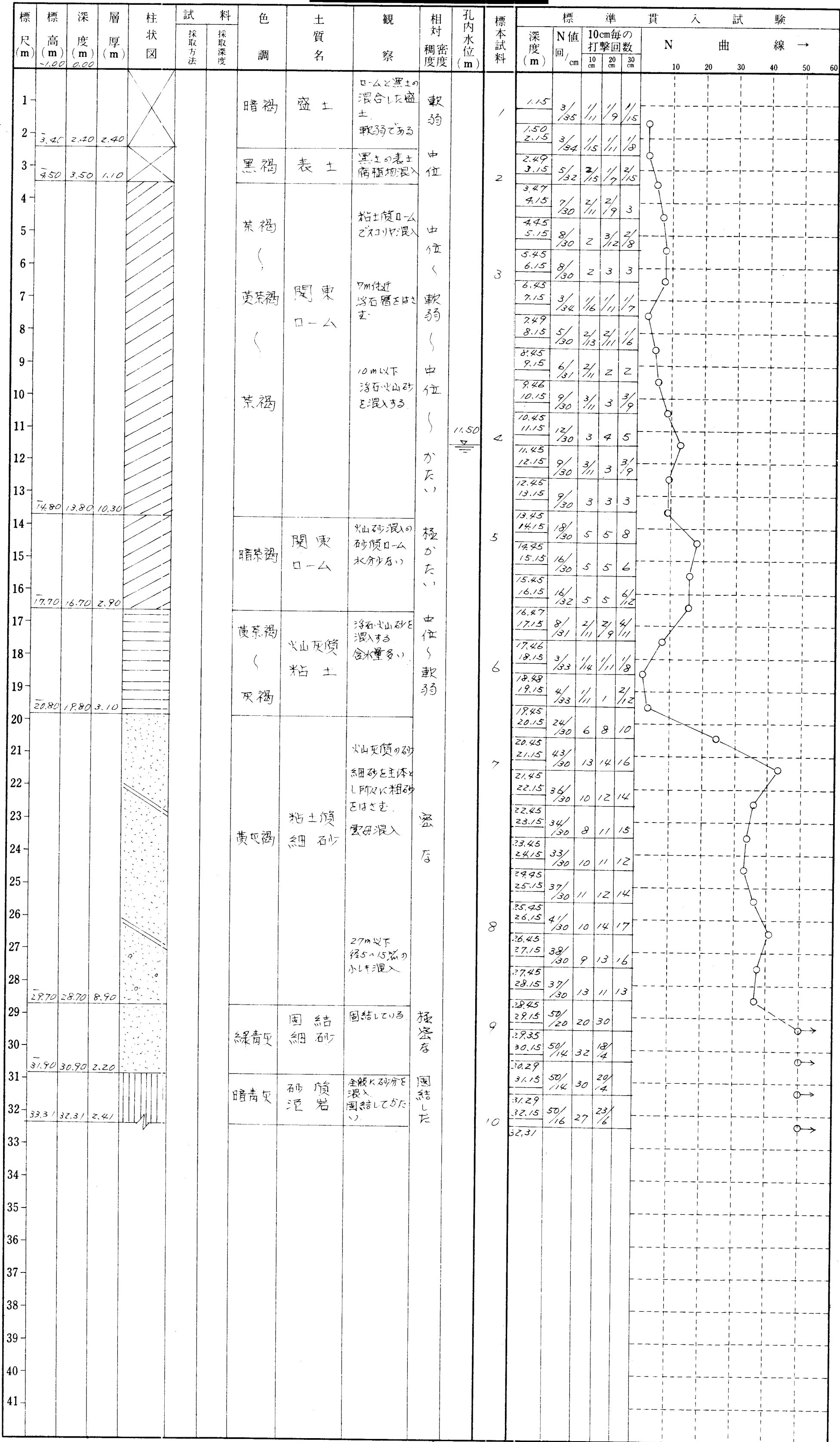
調査名：町田市立成瀬台小学校他2校増改築に伴う地質調査委託
(町田第5小学校)

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 1

1既BM
標高：-1.00M

調査年月日：昭和50年5月22日～5月24日



(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

3. 20～3.70mは採取深度 m
45/50は回収比 (50cmは貫入量 45cmは試料長)

土質柱状図

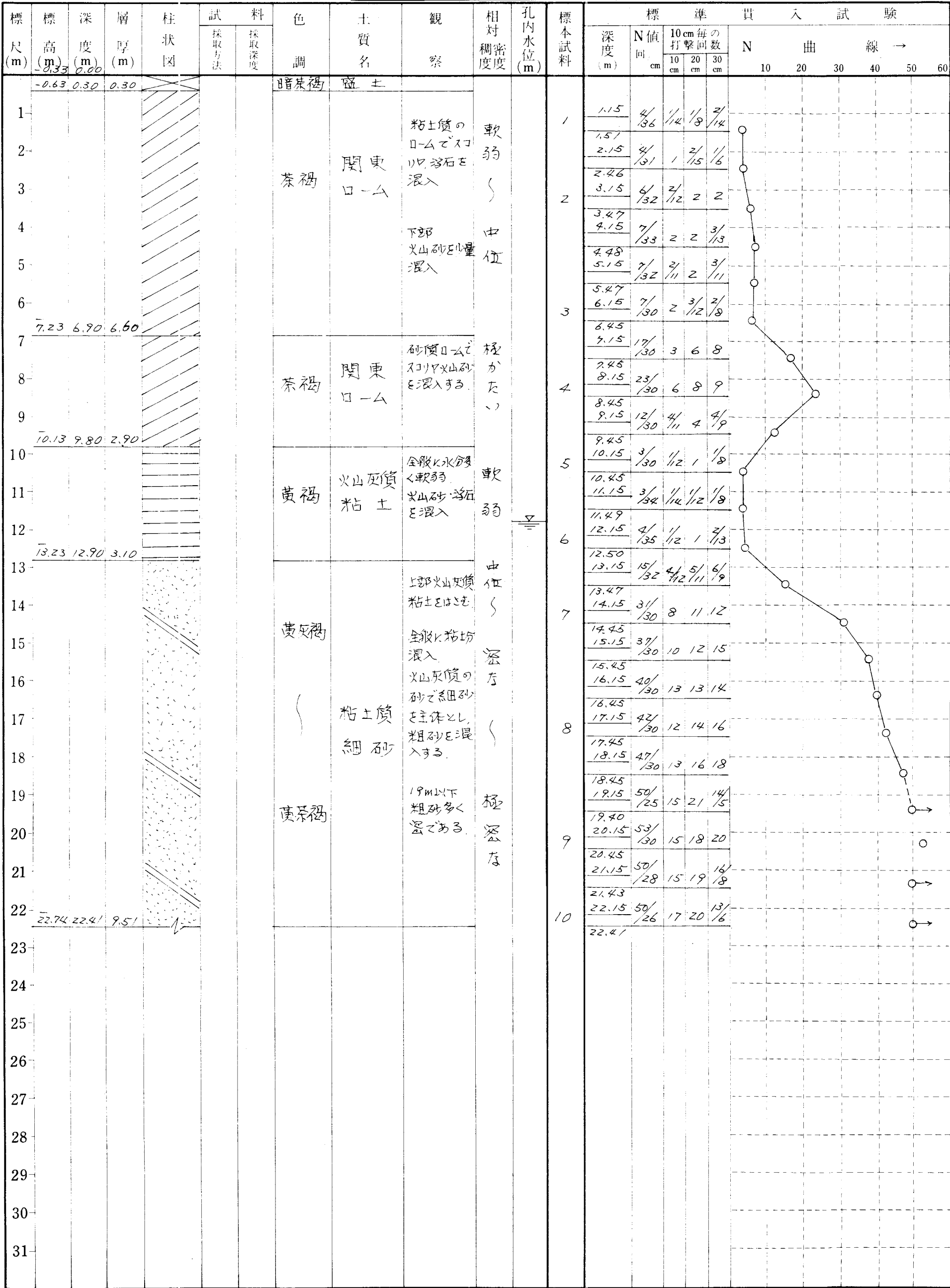
調査名: 町田市立成瀬台小学校他2校増改築工事に伴う地質調査委託
(町田第5小学校)

調査場所: 東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 2

標高: 153M
-0.33

調査年月日: 昭和50年5月26日~5月27日



(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

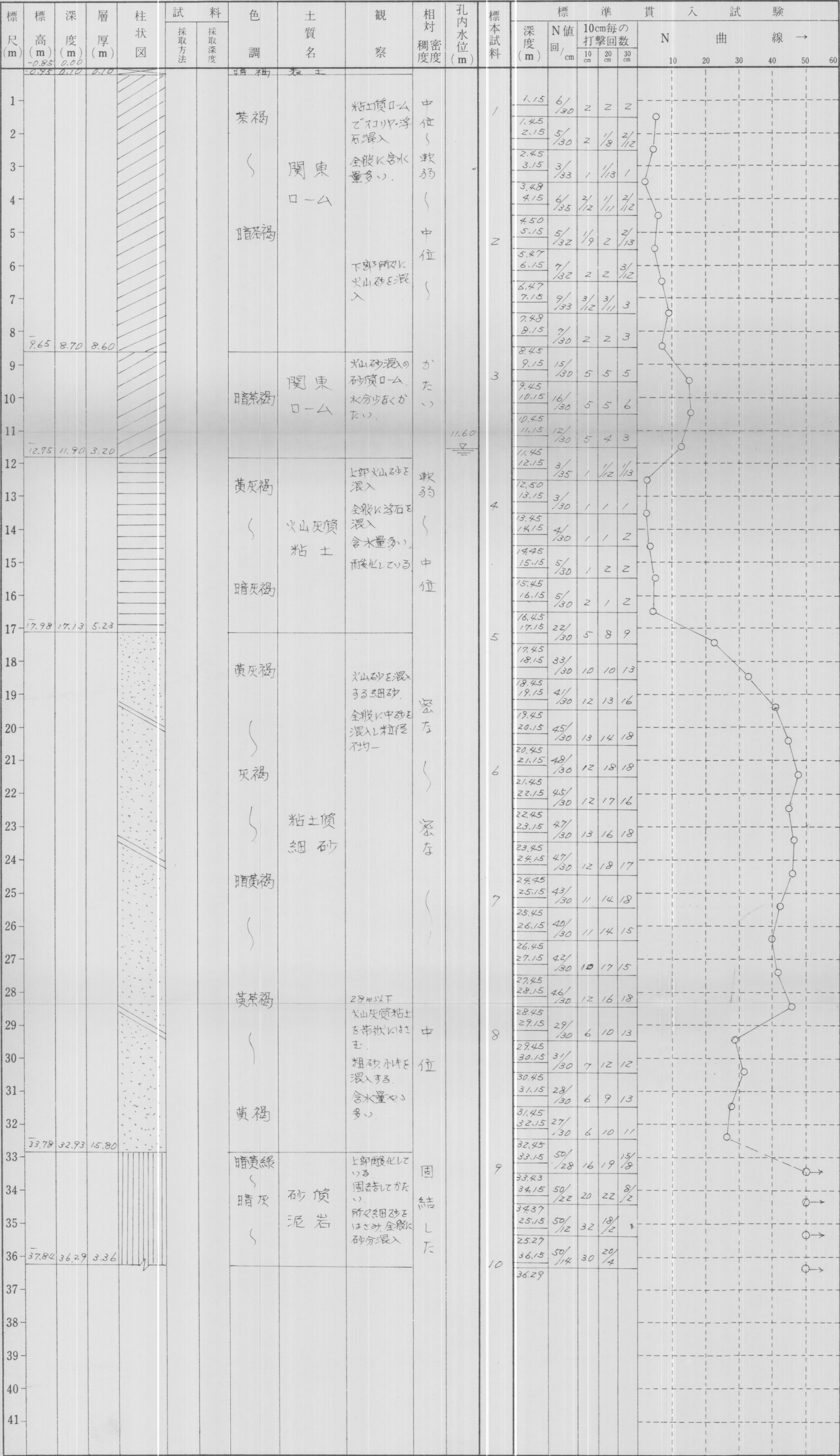
- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比 (50cmは貫入量 45cmは試料長)

土 質 柱 状 図

調査名: 町田市立成瀬台小学校他2校増改築工事に伴う地質調査委託
(町田第5小学校)
調査場所: 東京都町田市玉川学園4丁目14-7
No. 3
標高: 1RBM -0.85M
調査年月日: 昭和50年5月23日~5月24日



(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 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3.20~3.70mは採取深度 m
45/50は回収比 (50cmは貫入量 45cmは試料長)

土 質 柱 状 図

調査名：町田市立成瀬台小学校他2校増改築工事に伴う地質調査委託
(町田第5小学校)

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 4

標高：-0.26M

調査年月日：昭和50年5月26日～5月29日

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	柱状図	試料		色調	土質名	観察	相対稠密度	孔内水位 (m)	標本試料	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					採取方法	採取深度							深度 (m)	N値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N曲線 →																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
															10cm	20cm	30cm	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	-0.26	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

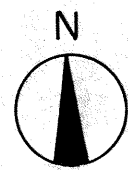
2. 試料採取深度の回収比

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

3. 20～3.70mは採取深度 m
45/50は回収比 (50cmは貫入量 45cmは試料長)

調査位置図

縮尺 1 : 300



NO. 4
(-0.77)

NO. 5
(0.27)

NO. 1
(-0.89)

NO. 3
(-0.80)

NO. 2
(-0.41)

既存校舎

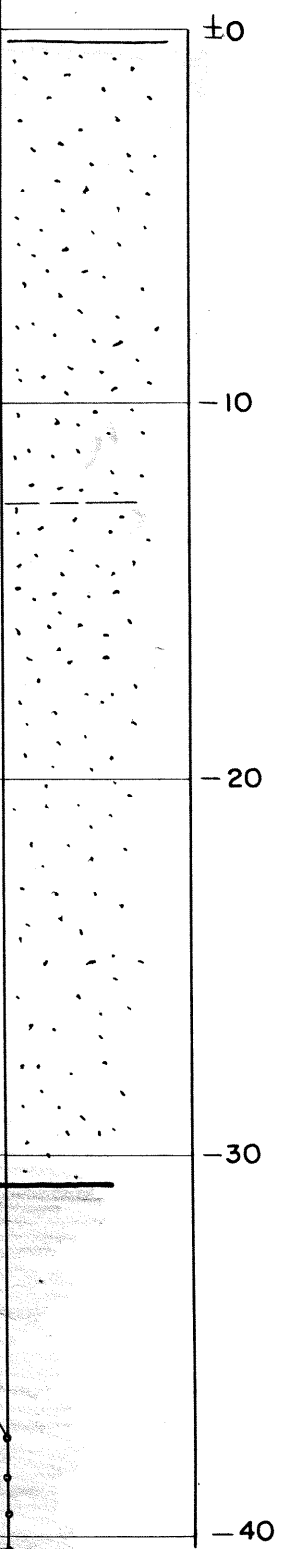
仮BM
玄関入口床上
(±0.00m)

プール

NO. 2

NO. 4

NO. 5
n 27m



土 質 柱 状 図

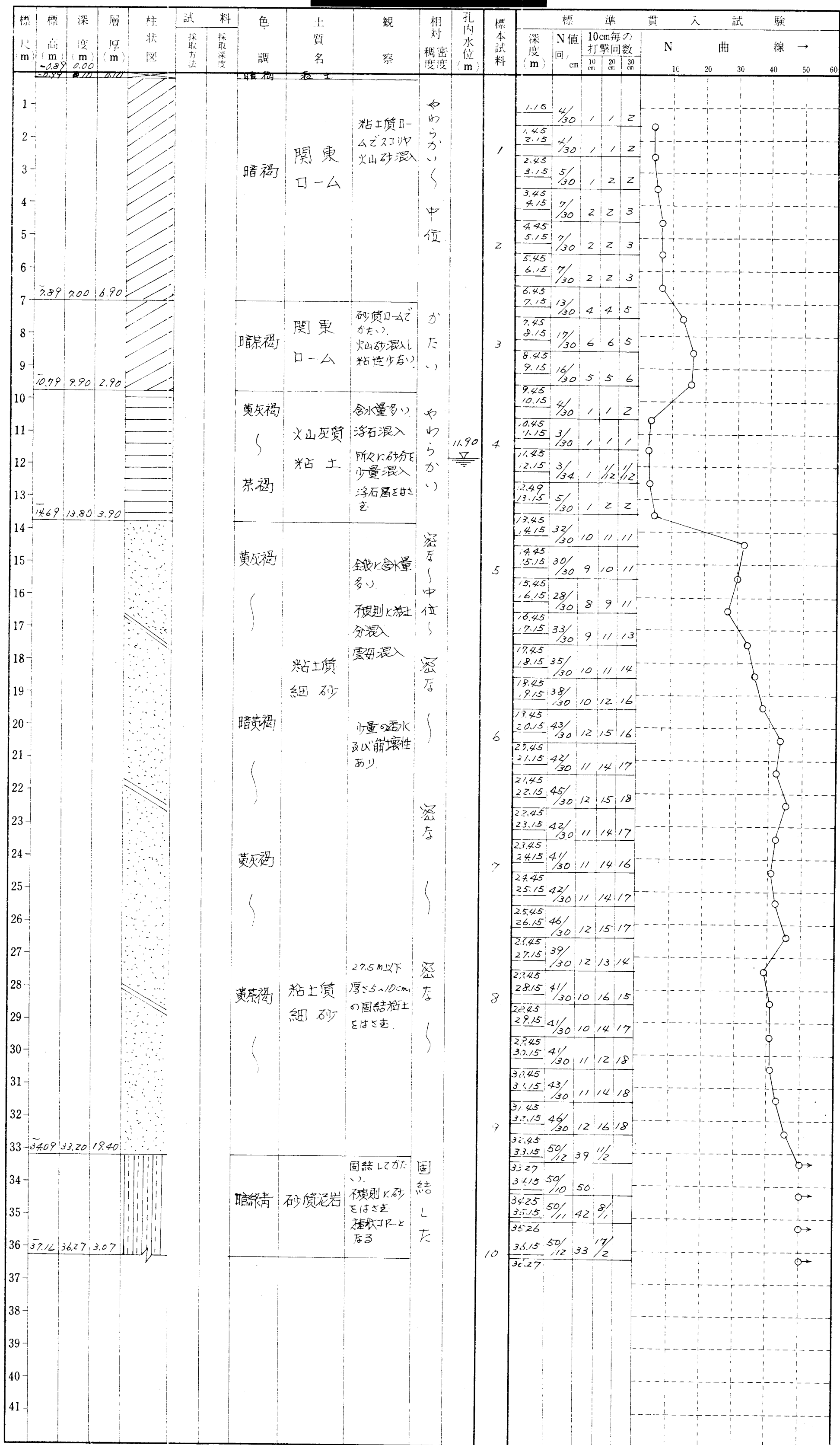
調査名：町田市立南第三小学校他1校地質調査委託（町田第五小学校）

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 1

標高：仮BM-0.89m

調査年月日：昭和51年12月6日～12月9日



(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

- - 1 配さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

3.20～3.70mは採取深度m

45 50は回収比、50cmは貫入量、45cmは試料長

土質柱状図

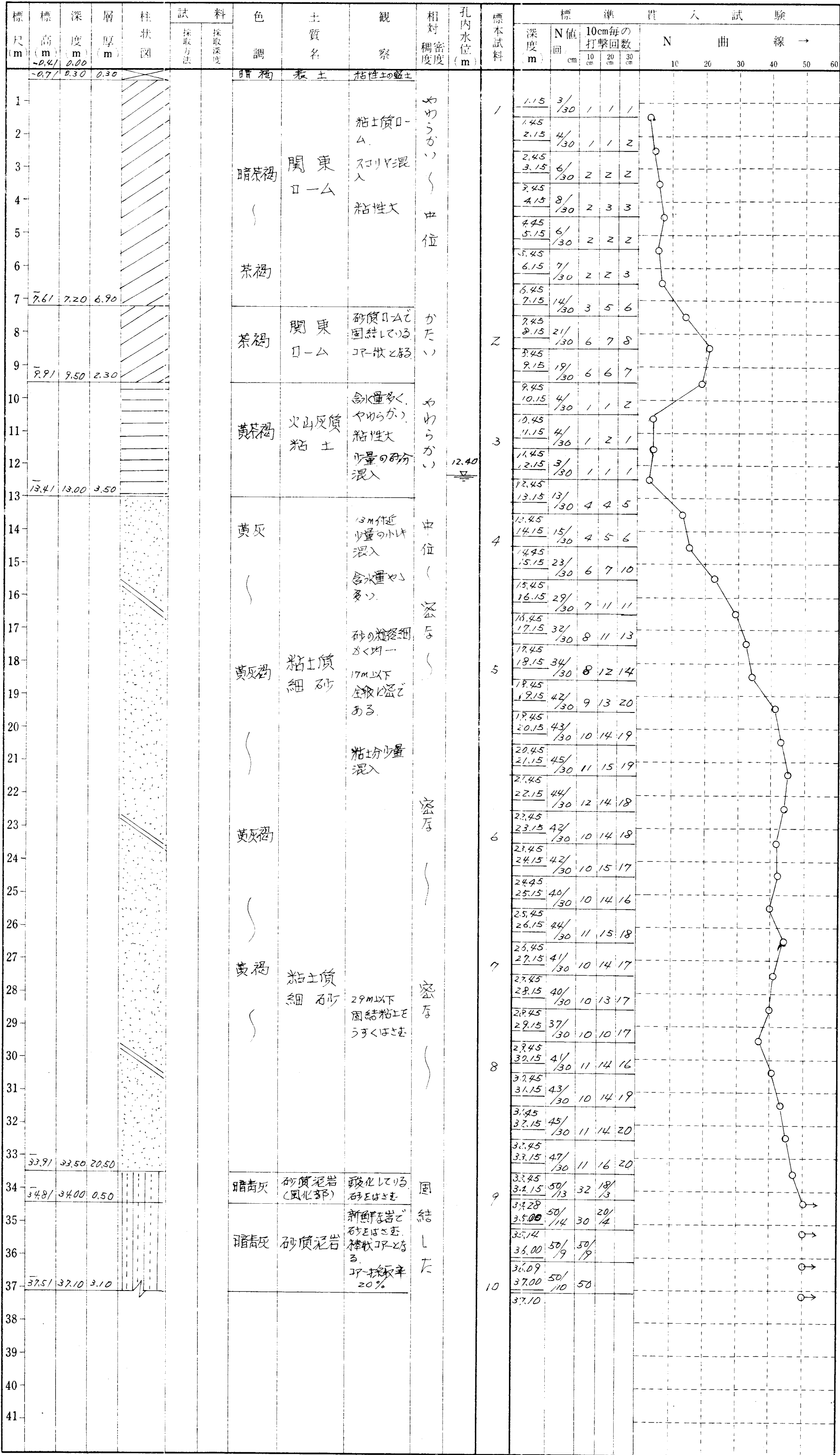
調査名：町田市立南第三小学校他1校地質調査委託（町田第五小学校）

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 2

標高：仮BM-0.41m

調査年月日：昭和51年12月2日～12月6日



(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

3.10～3.70mは採取深度m
45 50は回収比、50cmは貫入量 45cmは試料長

土質柱状図

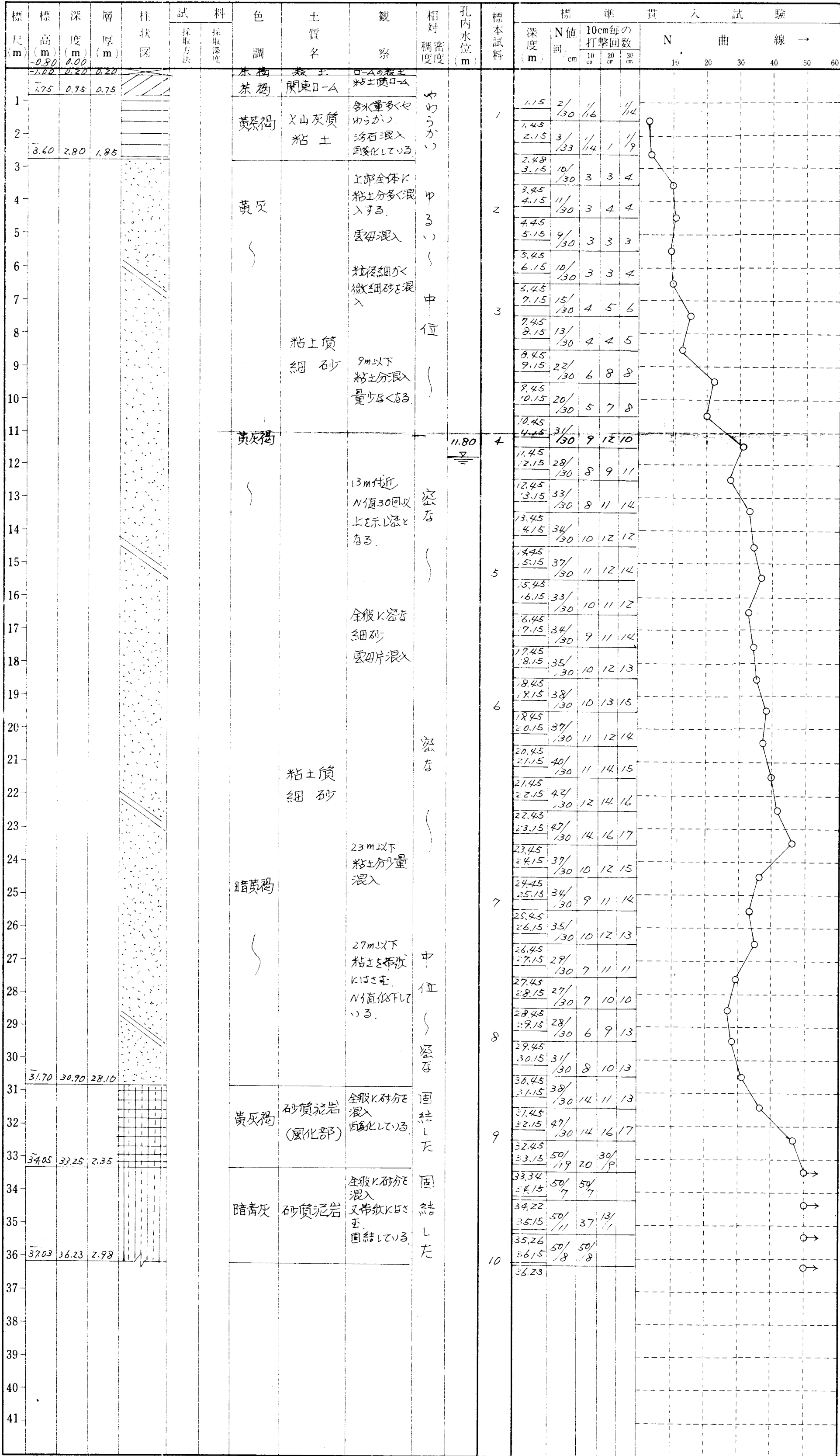
調査名：町田市立南第三小学校他1校地質調査委託（町田第五小学校）

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 3

標高板BM-0.80m

調査年月日：昭和51年12月6日～12月8日



(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

3.20～3.70mは採取深度m
45 50は回収比(50cmは貫入量 45cmは試料長)

土質柱状図

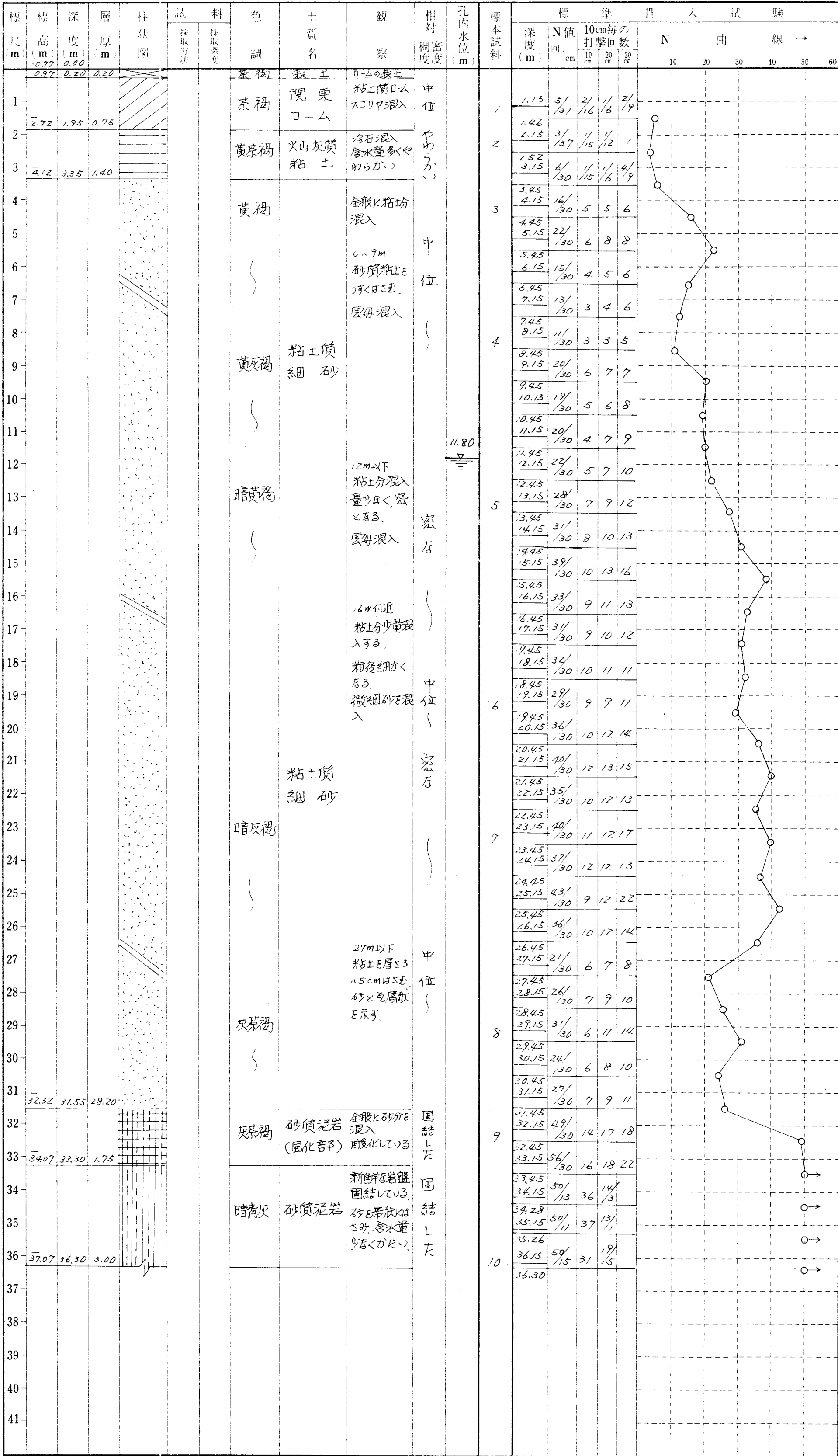
調査名：町田市立南第三小学校他1校地質調査委託（町田第五小学校）

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No. 4

標高：仮BM - 0.77 m

調査年月日：昭和51年12月2日～12月6日



(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 貫入試験による試料
- - 3 コア試料

2. 試料採取深度の回収比

3 20-3.70mは採取深度 m
45 50は回収比 (50cmは貫入量 45cmは試料長)

土 質 柱 状 図

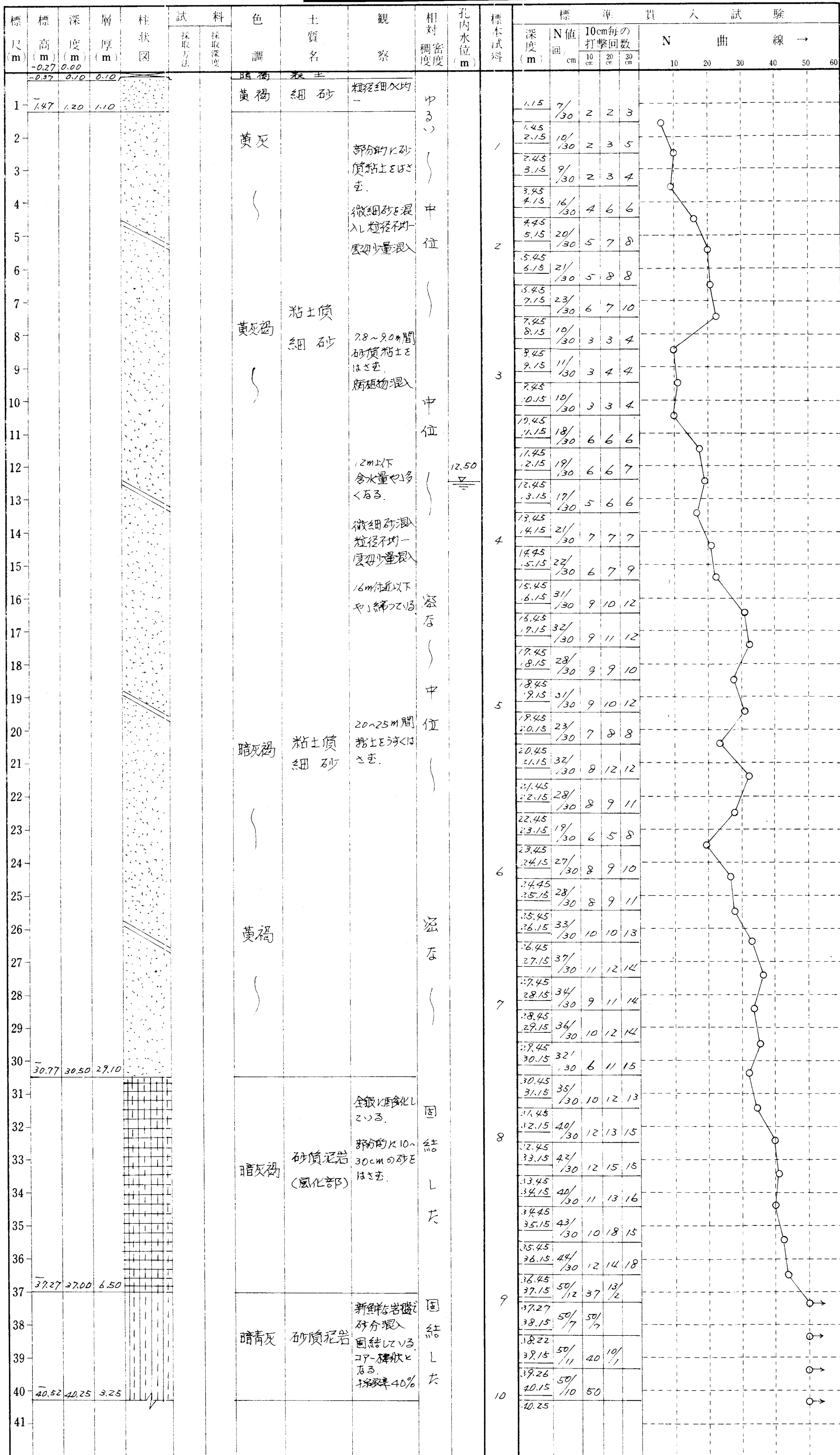
調査名：町田市立南第三小学校他1校地質調査委託（町田第五小学校）

調査場所：東京都町田市玉川学園4丁目14-7

No 5

標高：仮BM - 0.27 m

調査年月日：昭和51年12月10日～12月13日



(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

2. 試料採取深度の回収比

- - 1 乱さない試料
- ◎ - 2 貫入試験による試料
- - 3 コア-試料

3. 20~3.70mは採取深度m
45/50は回収比 (50cmは貫入量 45cmは試料長)