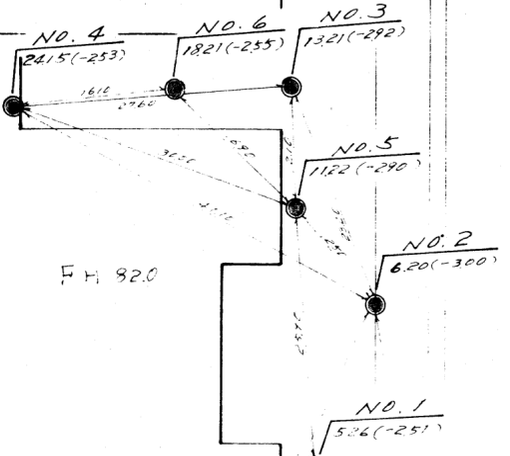


BM
以隣電柱 200M

室内運動場



FH 82.0

FH 81.0

200 M 付近

直線 100M 走路

正門

通門

調査点
調査点(地盤高)

● 仮BM 以隣電柱 200M

件名	市立華陽中学校新築工事地質調査
場所	町田市金井町 783
図名	調査位置図
縮尺	1/500
作製年月	45.5

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

調査件名 町田薬師中学校地質調査 No. 6

標高 -2.55 m

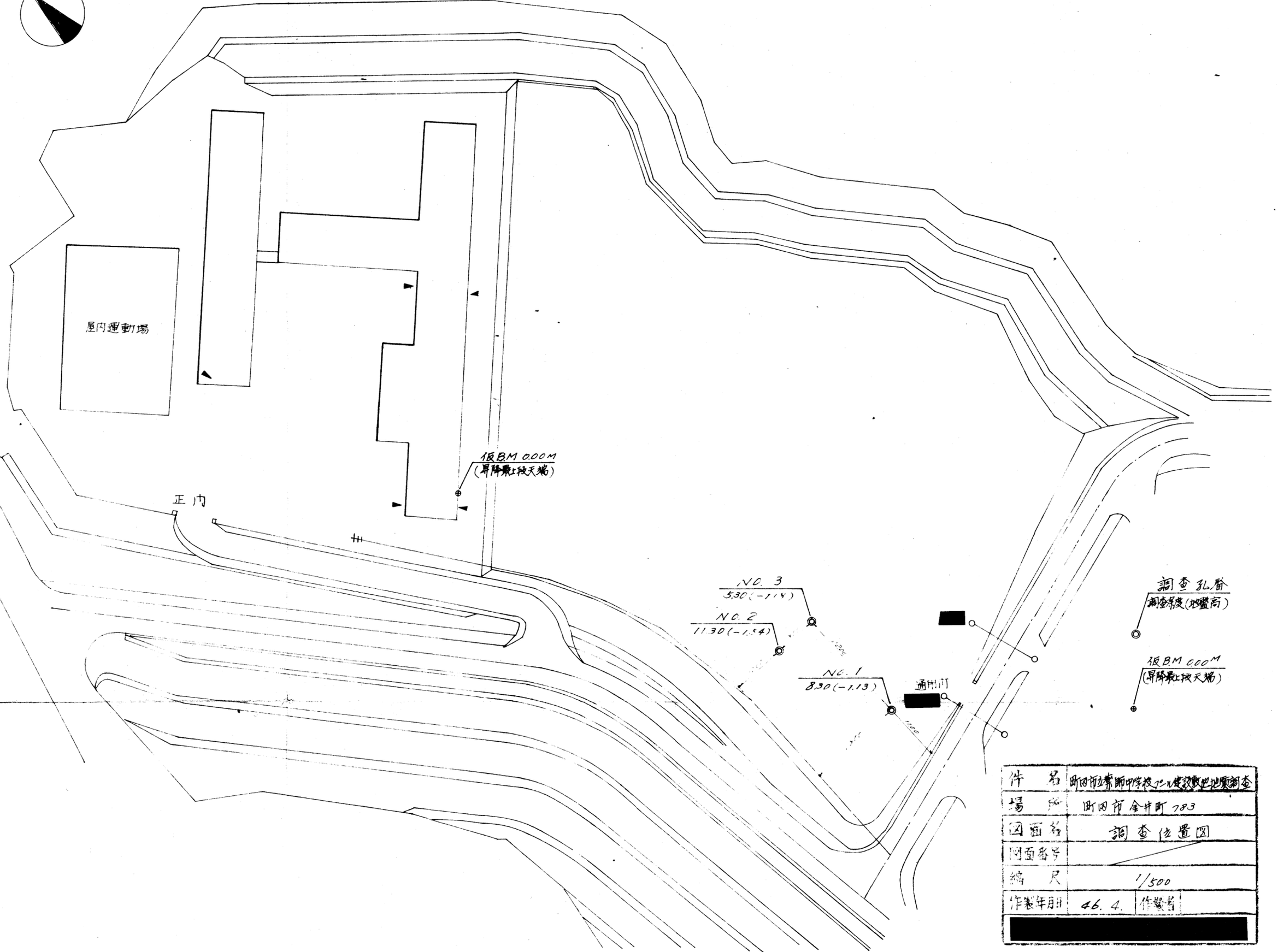
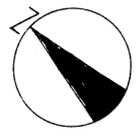
孔内水位 2.85 m

調査期間

昭和45年5月14日より
昭和45年5月15日まで

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						試 料 採 取 方 法	採 取 深 度 m				
										深 度 m	N 値 回 数	10cm毎の 打撃回数			N 値						
												10 cm	20 cm	30 cm	0			10	20	30	40
1	-2.55						上部 含水中位		中位	1.00	6	2	2	2							
2							全体的に 泥岩塊多量に 混入	堅い	2.00	9	3	3	3								
3								中位	3.00	7	2	2	3								
4							全体的に 透水見られる	軟かい	4.00	5	1/2	1/2	2								
5								軟かい	5.00	7	2	2	3								
6							下部になり 含水多く軟かい	非常に軟かい	6.00	4	2	1	1								
7								非常に軟かい	7.00	4	1/3	1/4	1/14								
8								軟かい	8.00	3	1/2	1/2	1								
9						茶褐色 盛土		軟かい	9.00	2	1/33	1/16	1/17								
10	-12.25	9.70	9.70				表土 多量の腐植物 木の根混入する 含水多く軟かい 下部安定した ロームとなる	非常に軟かい	10.00		自重次下										
11					黒褐色			軟かい	11.00	2	1/31	1/15	1/16								
12							ローム	中位	12.00	4	2	1	1								
13					茶褐色			中位	13.00	7	3	2	2								
14	-17.25	14.70	5.00					特別に堅い	14.00	9	2	3	4								
15	-18.05	15.50	0.80		黄褐色	細砂	雲母混入粘質綿状	特別に堅い	15.00	42	8	11	23								
16							含水少く 硬質である 安定している	特別に堅い	16.00	50	129	13	19	19						(51.7)	
17								特別に堅い	17.00	50	124	16	23	14						(62.5)	
18	-22.75	18.21	3.71		青灰色	砂質泥岩		安定している	特別に堅い	18.00	50	121	20	27	31					(71.4)	

調査位置図



件名	町田市立第一中学校の地盤調査	
場所	町田市金井町783	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/500	
作製年月	46.4	作製者
	[Redacted]	

調査件名

町田市立葉師中学校プール建設敷地地質調査 No. 1

標高 -1.13^M

孔内水位

2.60^M

調査期間

昭和46年7月1日より
昭和46年7月1日まで

3.20
45
50
3.70

●-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	-2.53	1.40	1.40			茶褐色	盛土	泥岩地ローム 粘土等におお盛土	軟かい	100 30	3/130	1	1	1									
2								含水量中位 腐植物・浮石稍混入	非常に軟かい	200 35	2/135	1	1	1								(1.73)	
3								下部粘土質を含まず	軟かい	300 32	2/132	1	1	1								(1.93)	
4	-5.73	4.60	3.20			褐色	ローム	粘性も強い		400 30	2/130	1	1	1									
5	-6.23	5.10	0.50			黄褐色	砂質粘土	含水量の固結状態あり		500 30	37	7	14	16									
6								含水量少ない	非常に密な	600 27	59	13	21	17								(5.56)	
7								全体的に硬質である		700 25	50	16	21	15								(6.00)	
8	-9.43	8.30	3.20			暗灰色	砂質泥岩			804 26	50	14	22	16								(5.77)	
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							

地質柱状図

調査件名 町田市立薬師中学校プール建設敷地地質調査

No. 2

標高 -1.54 M

孔内水位 3.40 M

調査期間 昭和46年7月2日より
昭和46年7月9日まで

3.20
45
50
3.70

- 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	-3.24	1.70	1.70	3.40	[茶褐色]	盛土	ロ-11 粗土 泥岩塊	軟かい	100	3	1	1	1											
2							200	21	11	11														
3	-9.34	7.80	6.10	3.40	[茶褐色]	ロ-11	含水量 中位	非常軟かい	300	21	11	11												
4							320	32	12	12														
5							400	21	11	11														
6							500	11	11	11														
7							600	11	11	11														
8							700	11	11	11														
9	-12.84	11.30	3.50	3.40	[暗褐色]	砂質泥岩	含水量 少なく	非常硬い	800	50	14	20	14											
10							26	126	13	20	17													
11							27	127	13	20	17													
12							27	127	13	22	17													
13									1000	50	13	22	15											
14									25	125	14	21	15											

地質柱状図

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

町田市立薬師中学校プール建設敷地地質調査 NO. 3

標高 - 1.18 M

孔内水位

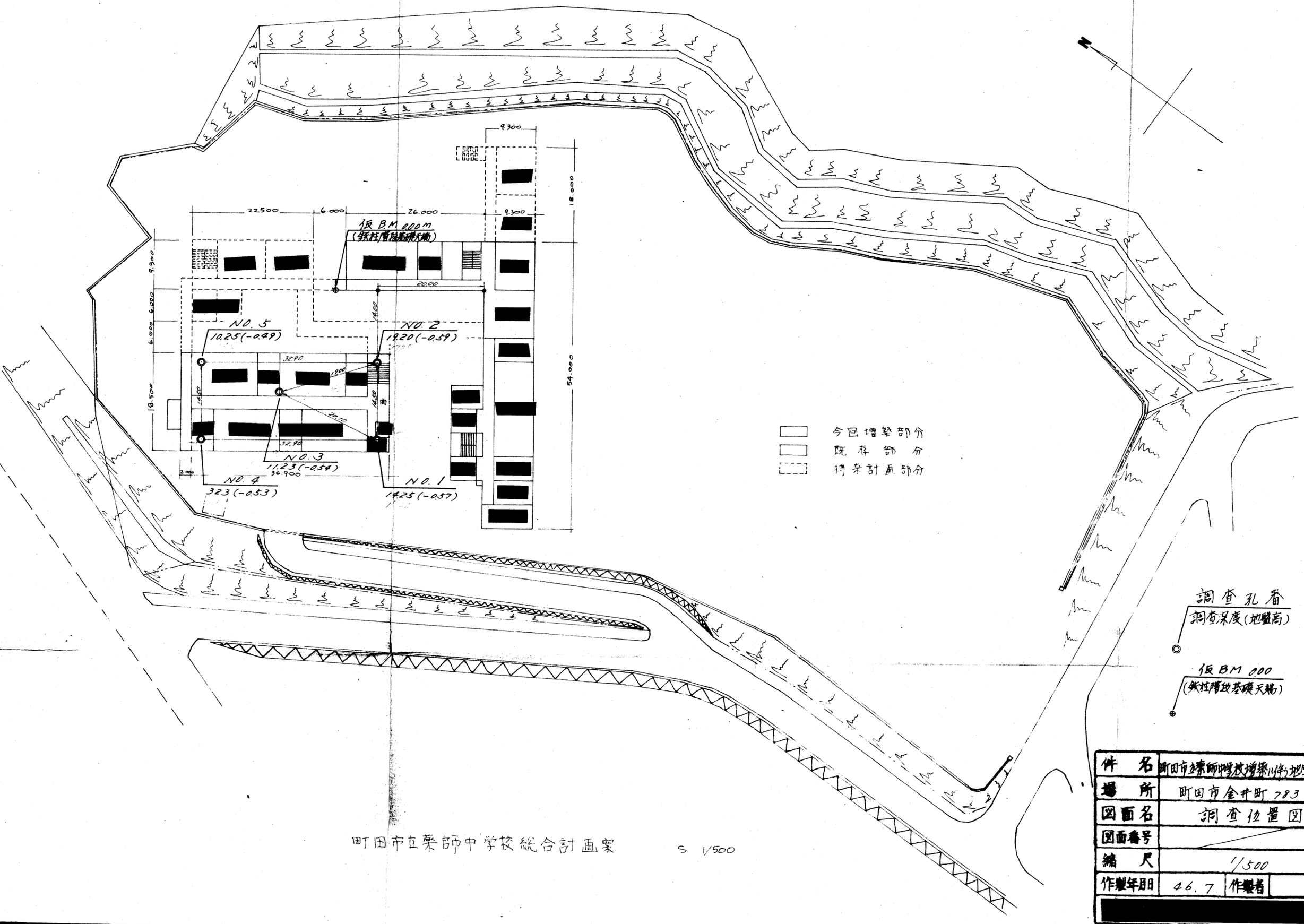
1.70 M

調査期間

昭和46年4月3日より
昭和46年4月5日まで

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		
1	-2.48	1.30	1.30		X	黄褐色	盛土	ローム粘土 泥岩塊に粘盛土	軟かい	100											
2	-2.98	1.80	0.50		▽	黄褐色	砂質粘土			200	4	1	1	2							
3								含水量少く 全体的に安定 粒の多い	粘り、 非常に 密な	300	47	12	16	19							
4										26	50	26	14	20	16					(577)	
5	-6.48	5.30	3.50			暗灰色	砂質泥岩			400	50	27	14	19	17					(556)	
5										27	50	25	14	21	15					(600)	
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					



町田市立薬師中学校総合計画案

S 1/500

件名	町田市立薬師中学校増築に伴う地質調査	
場所	町田市金井町 783	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/500	
作製年月	46.7	作製者
[Redacted]		

調査件名 所田市立葉師中学校増築に伴う地質調査

No. 1

標高 -0.57^M

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)

孔内水位 4.80^M

調査期間 昭和26年7月12日より
 昭和26年7月13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		
1	-2.02	1.45	1.45			茶褐色	盛土	ローム及び泥岩塊に依る盛土	非常軟弱	1.00 4/33	1/8	1/5	1/2	1/8	0(3.62)						
2								含水中位	軟弱	2.00 3/33	1/12	1/11	1/1		0(2.75)						
3								全体的に粘着あり	軟弱	3.00 3/33	1/13	1/1	1/1		0(2.75)						
4								少量の粗砂混入	非常に軟弱	4.00 2/37	1/21	1/16			0(1.62)						
5				4.80					軟弱	5.00 1/35			1/35		0(0.85)						
6								6.00 ^M 附近より粘土質になる	軟弱	6.00 2/37	1/18	1/19			0(1.62)						
7	-7.77	7.20	5.75			茶褐色	ローム	含水多し	非常に軟弱	7.00 2/40	1/24	1/17			0(1.50)						
8								少量の雲母混入	非常に軟弱	8.00 1/34			1/34		0(0.88)						
9								粘着強い	軟弱	9.00 2/30	1/20	1/1									
10								少量の細砂混入	軟弱	10.00 3/35	1/16	1/9			0(2.58)						
11	-11.79	11.22	4.02			黄灰色	粘土質ローム		軟弱	11.00 10/30	2/8	1/15	1/15								
12								含水少	堅弱	12.00 50/28	14	16	20			153.8					
13								全体的に砂混入(多量に)	特別に堅弱	13.00 50/27	17	27	4			162.5					
14	-14.82	14.25	3.03			青灰色	砂質泥岩	良く締まっている	堅弱	14.00 50/25	15	21	15			160.0					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

調査件名 所田市立薬師中学校増築に伴う地質調査

No. 2

標高 -0.59^m

孔内水位 測定不能

調査期間 昭和46年7月14日より
昭和46年7月15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						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
1								含水中位~大	ゆるい 非常にゆるい	4.00 30	5	2/13	1/7	2							
2								ロームに依る 盛土で泥岩塊 及び砂等を 混入する	ゆるい 非常にゆるい	2.00 35	3	1/18	1/7								
3										3.00 35	自重沈下										
4									ゆるい 非常にゆるい	4.00 36	6	2/11	2/12	2/13							
5									ゆるい 非常にゆるい	5.00 30	3	1/12	1/11	1/7							
6	6.29	5.70	5.70			茶褐	盛土			6.00 30	4	1	1	2							
7								上部 旧表土で 植物根混入する	軟か ゆるい	7.00 36	3	1/15	1/11	1							
8								含水多く軟弱	軟か ゆるい	8.00 41	2	1/14	1/13								
9								少量の雲母混入	軟か ゆるい	9.00 30	1		1								
10						暗褐			軟か ゆるい	10.00 38	2	1/12	1/13								
11								下部 粘土質の ロームで含水分	軟か ゆるい	11.00 32	3		1	1/12							
12	-12.39	11.80	6.10			茶褐	ローム			12.00 30	6	2	2	2							
13	-12.99	12.40	0.60			茶灰	砂質ローム	含水中位~大 少量の雲母混入する	中位 非常に軟か ゆるい	13.00 40	2	1/14	1/20	1/20							
14								含水中位	軟か ゆるい	14.00 34	2	1/18	1/16								
15								粘着強	軟か ゆるい	15.00 32	4		1	1/12							
16								少量の雲母混入	軟か ゆるい	16.00 30	5	2	1	2							
17	-17.59	17.00	4.60			青灰	粘土		中位	17.00 30	50	10	17	23							
18								含水分	特別に堅 い	18.00 21	50	21	21	23	6				(7.14)		
19	-19.79	19.20	2.20			青灰	砂質泥岩	少量の雲母混入	堅 い	19.00 20	50	20	23	27							

地質柱状図

調査件名 所田市立葉師中学校増築に伴う地質調査

No. 3

標高 -0.54^m

孔内水位 2.70^m

調査期間 昭和46年7月17日より
昭和46年7月19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		
1				2.70 ▽ =				ロームを主とする 礫、木片、泥岩等 が混入する。 少量の透水有り。	非常にゆるい	1.00 30	3	1	1	1							
2										2.00 32	3	1	1	1							
3	-3.79	3.25	3.25		茶褐		盛土			3.00 29	3	1	1	1							
4					r			含水中~大 少量の有機物 混入する。 少量の粗砂混入	軟カシ	4.00 30	4	1	1	1							
5					r					5.00 42	1										
6					r			下部 粘性強く 少量の雲母混入	非常に軟カシ	4.00 38	2	1	1	1							
7	-7.94	7.40	4.15		茶褐		ローム			7.00 31	1										
8					r			上部粘土を含ま 含水大、雲母混入 下部 固結している所有	ゆるい	8.00 30	4	2	1	1							
9	-9.54	9.00	1.60		黄褐		細砂			9.00 30	50	10	14	26							
10					r			上部砂分多 含水少 腐植物混入する	特別に堅い	10.00 24	50	24	15	20						(62.5)	
11	-11.77	11.23	2.23		青灰		砂質泥岩	良く締っている	堅い	11.00 23	50	23	17	23						(65.2)	
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

調査件名 町田市立葉師中学校増築に伴う地質調査

No. 5

標高 -0.79^M

孔内水位 測定不能

調査期間

昭和46年7月16日より
昭和46年7月16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						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
1	-4.24	3.75	3.75		茶褐	盛土	ロームが主体で礫コンクリート泥岩塊、木片多量に混入する	非常にゆるい	1.00	3	1	1	1								
2				2.00			4	1	2	1											
3				3.00			3	1	1	1											
4	4.00	6	2	2	2																
5	5.00	20	4	7	9																
6	6.00	34	7	10	17																
7	7.00	31	8	10	13																
8	8.00	50	13	17	9	(51.7)															
9	9.00	50	11	19	7	(55.6)															
10	10.00	50	16	22	5	(50.0)															
11	-7.49	7.00	3.25		茶灰	細砂	上部粘土に多量に含む少量の雲母及び有機物混入する	ゆるい	4.00	6	2	2									
5				5.00			20	4	7	9											
6				6.00			34	7	10	17											
7	7.00	31	8	10	13																
8	8.00	50	13	17	9	(51.7)															
9	9.00	50	11	19	7	(55.6)															
10	10.00	50	16	22	5	(50.0)															
11	-10.74	10.25	3.25		青灰	砂質泥岩	含水少	特別に堅い	8.00	50	29	13	17	9	(51.7)						
9				9.00			50	11	19	7	(55.6)										
10				10.00			50	16	22	5	(50.0)										

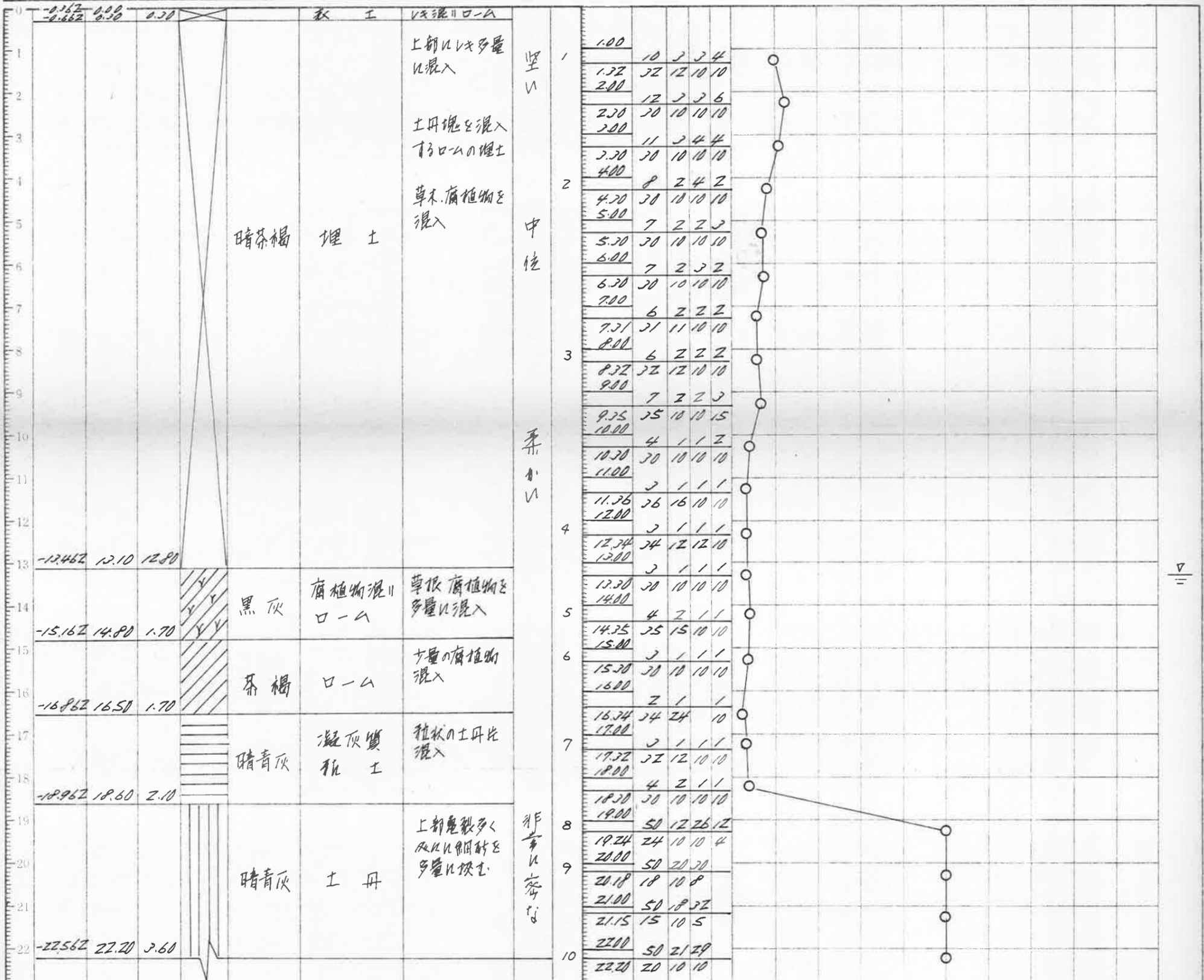
土質柱状図

ボーリング No. /

調査件名 町田市立薬師中学校第三期増築校舎用地地質調査
 調査場所 町田市金井町 783
 調査期日 昭和 54 年 2 月 21 日 ~ 2 月 22 日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm
 孔内水位 GL - 13.30 m 標高 後BM - 0.282 m

標尺	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	色 調	土 質 名	記 事	密度・稠度	標本番号	標準貫入試験 (JIS A 1219)				
										貫入深度 (m)	N 値	貫入内訳 (kg/cm)	N 値 折 線	

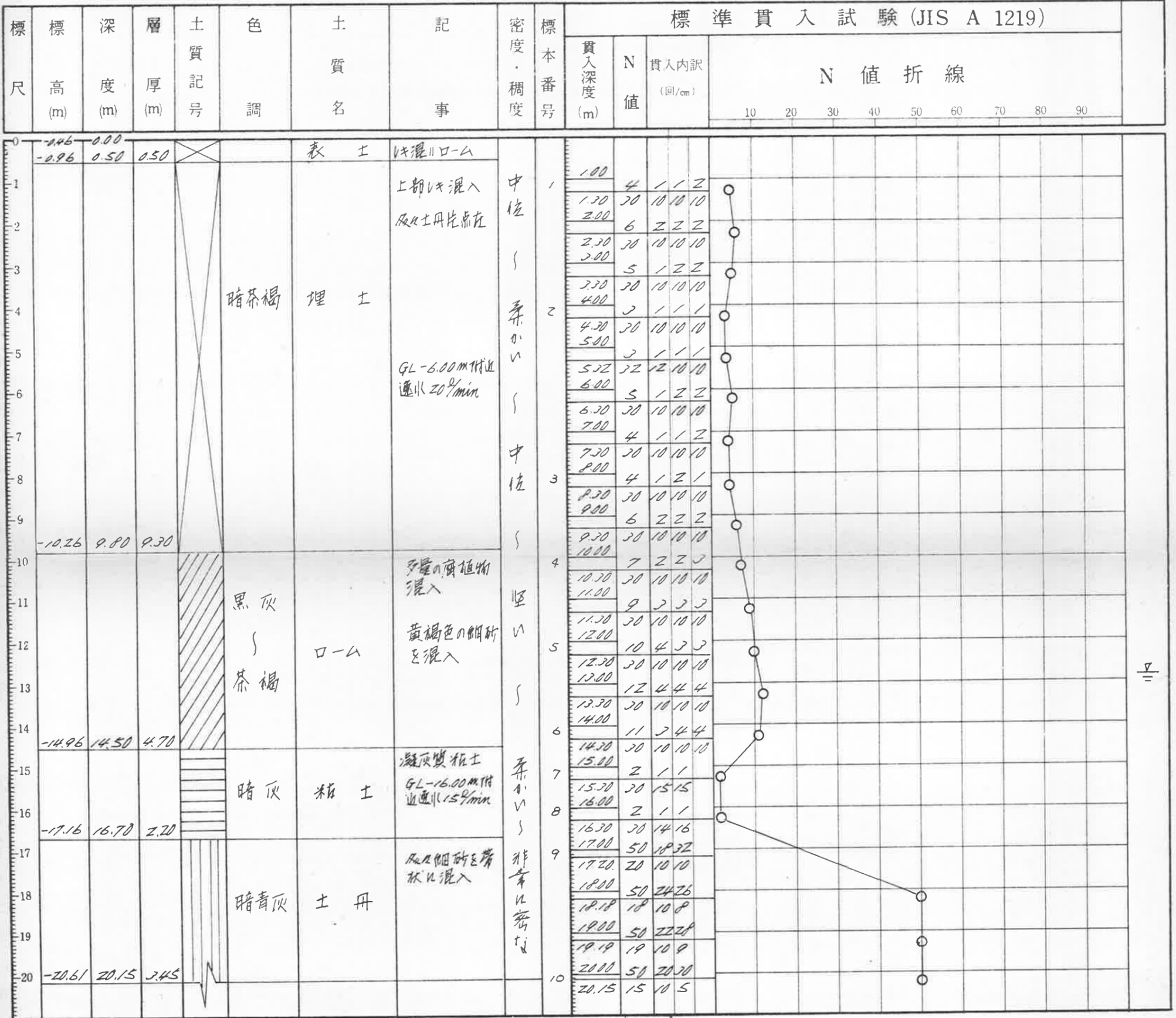


ボーリング No. 2

土質柱状図

調査件名 町田市立薬師中学校第三期増築校舎用地地質調査
 調査場所 町田有金井町783
 調査期日 昭和54年2月24日~2月25日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm
 孔内水位 GL -12.80 m 標高/BM -0.46 m



ボーリング No. 3

土質柱状図

調査件名 所田市立薬師中学校第三期増築校舎用地地質調査
 調査場所 所田市金井町783
 調査期日 昭和54年2月24日～2月25日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 66 mm
 孔内水位 GL - 8.50 m 標高 仮BM - 1.225 m

