

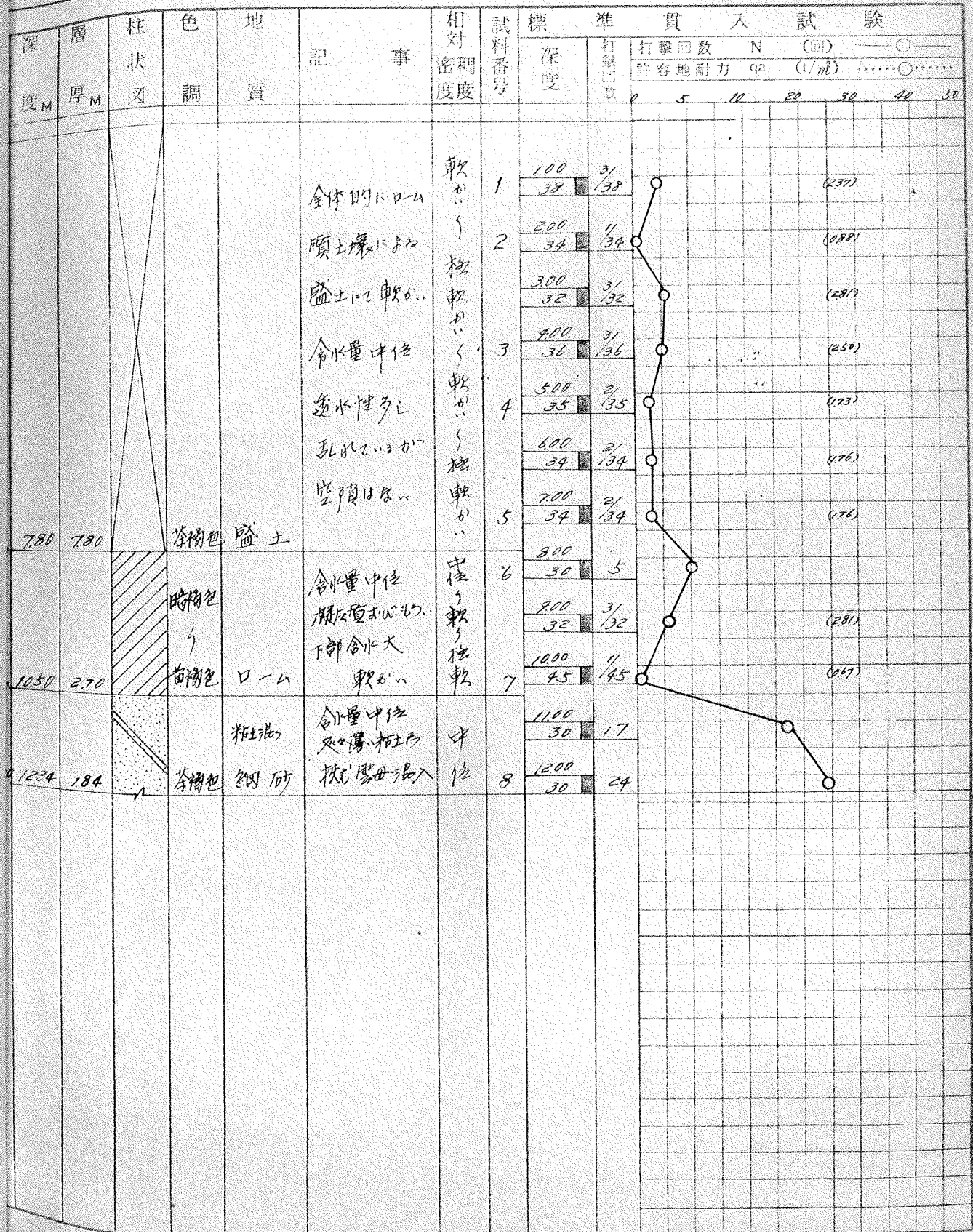
件名	町田市立総合体育館敷地内調査		
場所	町田市立総合体育館敷地内		
調査名	調査設置図		
調査番号	1/300		
調査年月	21	6	作成者

地質柱状図及標準貫入試験結果図

第 / 号孔

調査名 新潟市産業廃棄物処理自動車庫新築工事地質調査
 調査場所 新潟市下山区町 3.267
 調査月日 昭和 44 年 6 月 24 日 ~ 6 月 日

標 高 -0.210^M
 地下水位 9.30^M
 担当者 [REDACTED]

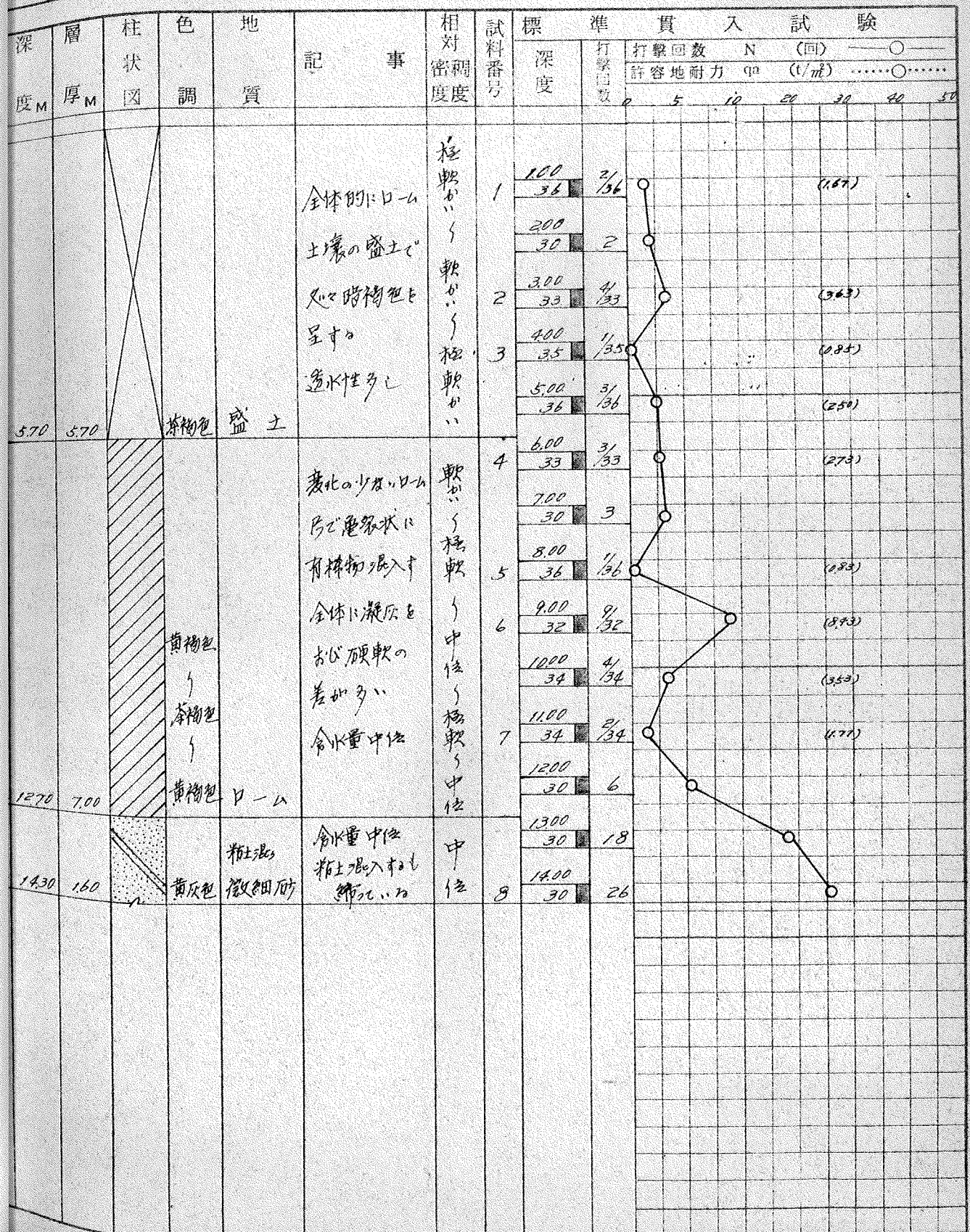


地質柱状図及標準貫入試験結果図

第 2 号孔

調査名 町田市立産業廃棄物処分場自動車庫新築工事地質調査
 調査場所 町田市下小山田町 3,267
 調査月日 昭和44年6月21日～6月24日

標 高 -0.215^M
 地下水位 9.20^M
 担当者 [REDACTED]

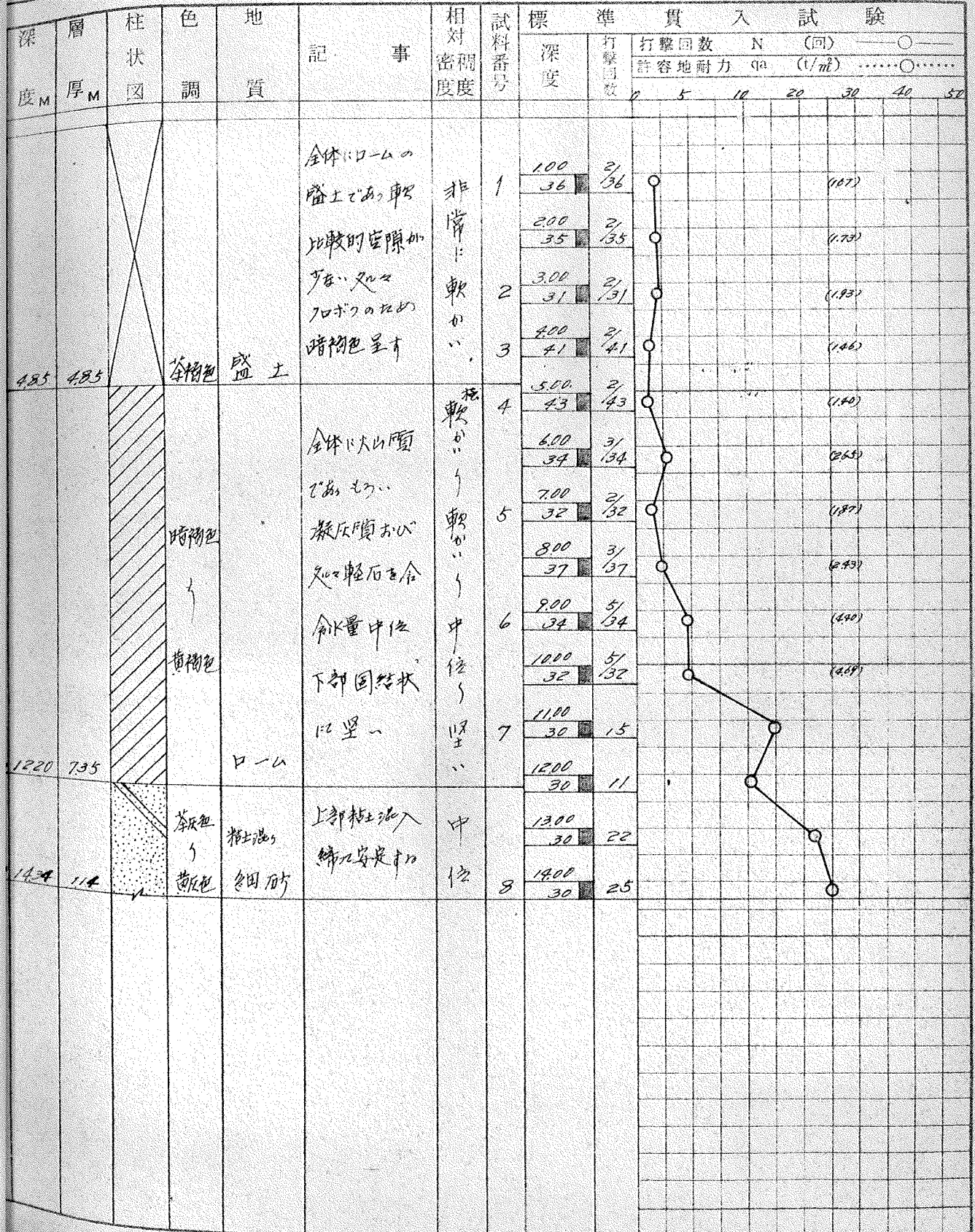


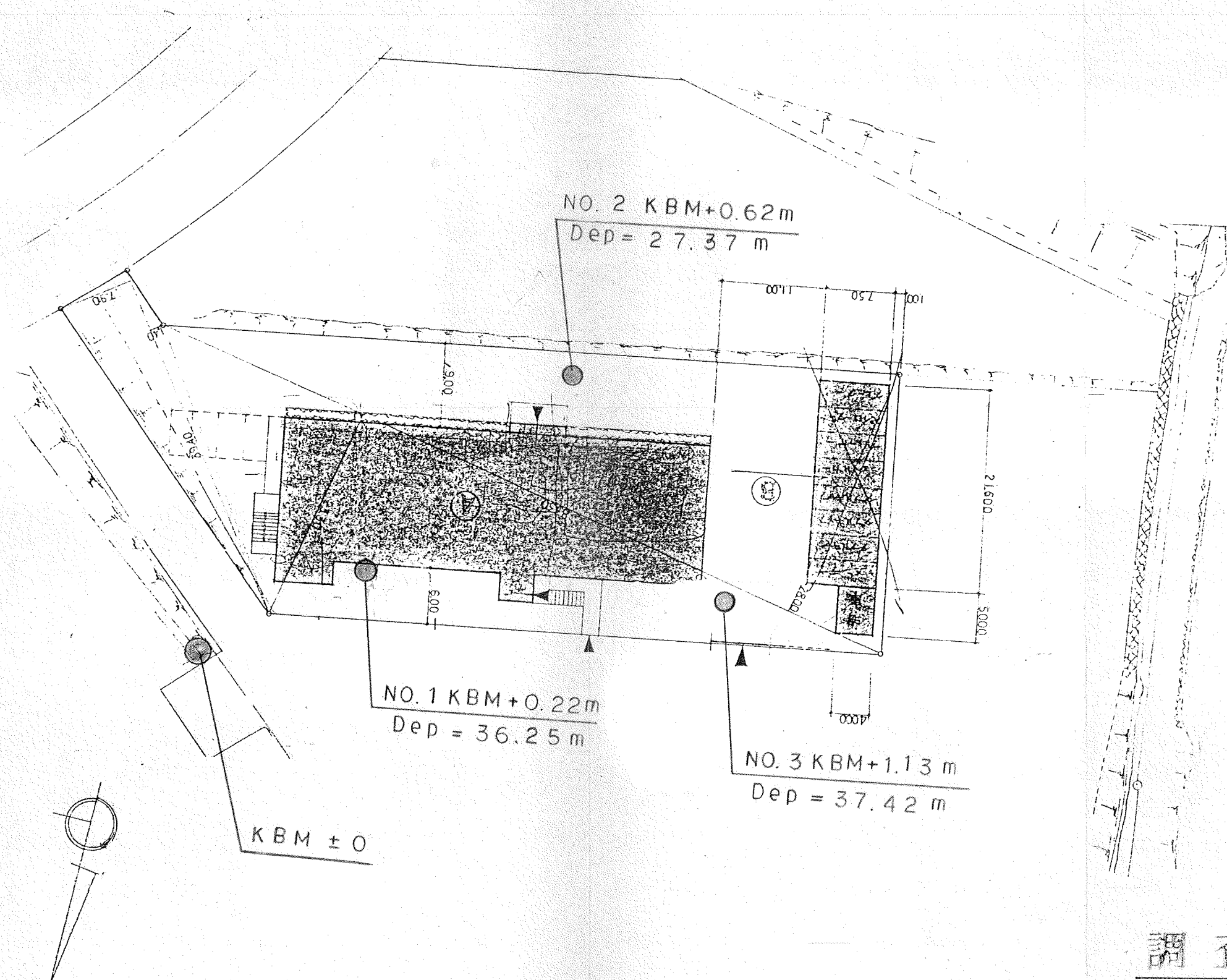
地質柱状図及標準貫入試験結果図

第 3 号孔

調査名 所田市の産業廃棄物自動車庫新築工事地質調査
 調査場所 所田市下小山田町 3,267
 調査月日 昭和44年 6月 24日

標 高 — 0.130 M
 地下水位 9.60 M
 担当者 [REDACTED]





調査位置図

S = 1 : 500

調査名(仮)新補修事務所新築工事地質調査

調査年月日 年 月 日

調査地点 町田市下小田町 3267-4 外

標高 KBM+0.22 m

ボーリング孔: No. /

孔内水位(自然, 泥) GL-10.00 m

標準貫入試験		採取試料・原位置試験	
貫入量 mm/cm	10 cm ごと の打撃回数	74μm通過質量百分率(%)	試験番号
10 cm	20 cm	30 cm	測定番号
0	10	20	深さ m
10	20	30	方注1 法2

土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数	貫入量 mm/cm	10 cm ごと の打撃回数	74μm通過質量百分率(%)	試験番号	測定番号	深さ m	方注1 法2
			0~0.10m アスファルト 0.10~0.30m 砕石 0.80m コンクリートガラ 2.30mより10~20cm程度 の玉石を挟む。 含水中。所々礫混る。 4.20~10m位。 粘性土主体 3.90m付近若干青灰 の砂利挟む。	0.15 1.45 2.00 3.00 4.15 4.45 5.15	13/30 50/	3/10 3/10 バサント	0					
			4.95~5.50m間 含水大。粘性大。 5.50m以下 含水中。 砂分若干混る。	5.45 6.15 6.45 7.15 7.45 8.15 8.45	3/30 1/10 1/10 5/30 3/10 3/10 3/10	1/10 1/10 2/10 2/10 3/10	0					
			9.00m付近より砂分 多い。	9.15 9.45 10.15 10.45	11/30 21/30 26/30 38/30	2/10 4/10 5/10 13/10	5/10 8/10 10/10 14/10	0				
			シルト分全体に含む。 所々シルト層薄く 挟む。 含水中。所々固結状呈す。	11.15 11.45 12.15 12.45 13.15 13.45	26/30 38/30 50/29 12/10 14/10 24/9	8/10 10/10 8/10 14/10 24/9	0					
			13.80m付近 軟らかく粘土 含水中位。 粒子均一。	14.15 14.45 15.15 15.45 16.15 16.45	7/30 13/30 3/10 5/10 23/30 17/30	3/10 5/10 5/10 7/10 5/10 4/10	4/10 5/10 5/10 8/10 8/10 8/10	0				
			雲母片混入 含水中位。	17.15 17.45 18.15 18.45 19.15 19.45	17/30 19/30 16/30 17/30 17/30 17/30	4/10 5/10 5/10 5/10 5/10 5/10	8/10 8/10 8/10 7/10 7/10 7/10	0				
			24.60m付近 礫音あり 又消える。 所々固結状呈す。	23.15 23.45 24.15 24.45 25.15 25.45	18/30 19/30 19/30 27/30 38/30 35/30	5/10 5/10 7/10 2/10 10/10 9/10	6/10 7/10 10/10 10/10 14/10 13/10	0				
			27.00m付近 28.00m 間 所々礫挟む。 礫多く挟む所で 7~8cm位。	26.15 26.45 27.15 27.45 28.15 28.45	38/30 35/30 33/30 35/30 33/30 35/30	10/10 12/10 10/10 10/10 10/10 11/10	15/10 16/10 14/10 13/10 13/10 15/10	0				
			棒状のコア採取なる。 コア長10~20cm位。 28.90~29.00m間 礫挟む。42~50%位。	29.15 29.45 30.15 30.45 31.15 31.45	35/30 40/30 50/30 50/28 50/20 50/15	9/10 12/10 12/10 17/10 13/10 35/10	11/10 16/10 20/8 26/10 15/5	0				
			全体に砂分多く混る。 砂と互層状呈す。	32.43 33.15 33.45 34.15 34.30 35.15 35.25 36.15 36.25	50/20 50/10 50/10 50/10 50/10 50/10 50/10 50/10	26/10 26/10 26/10 26/10 26/10 26/10 26/10 26/10	0					

K 値測定
6.00 m

▽

土質柱状図

報告用紙

調査名 (仮)新補修事務所新築工事地質調査

調査年月日 1 年 8 月 16 日

調査地点 町田市下小山田町 3267-4 外

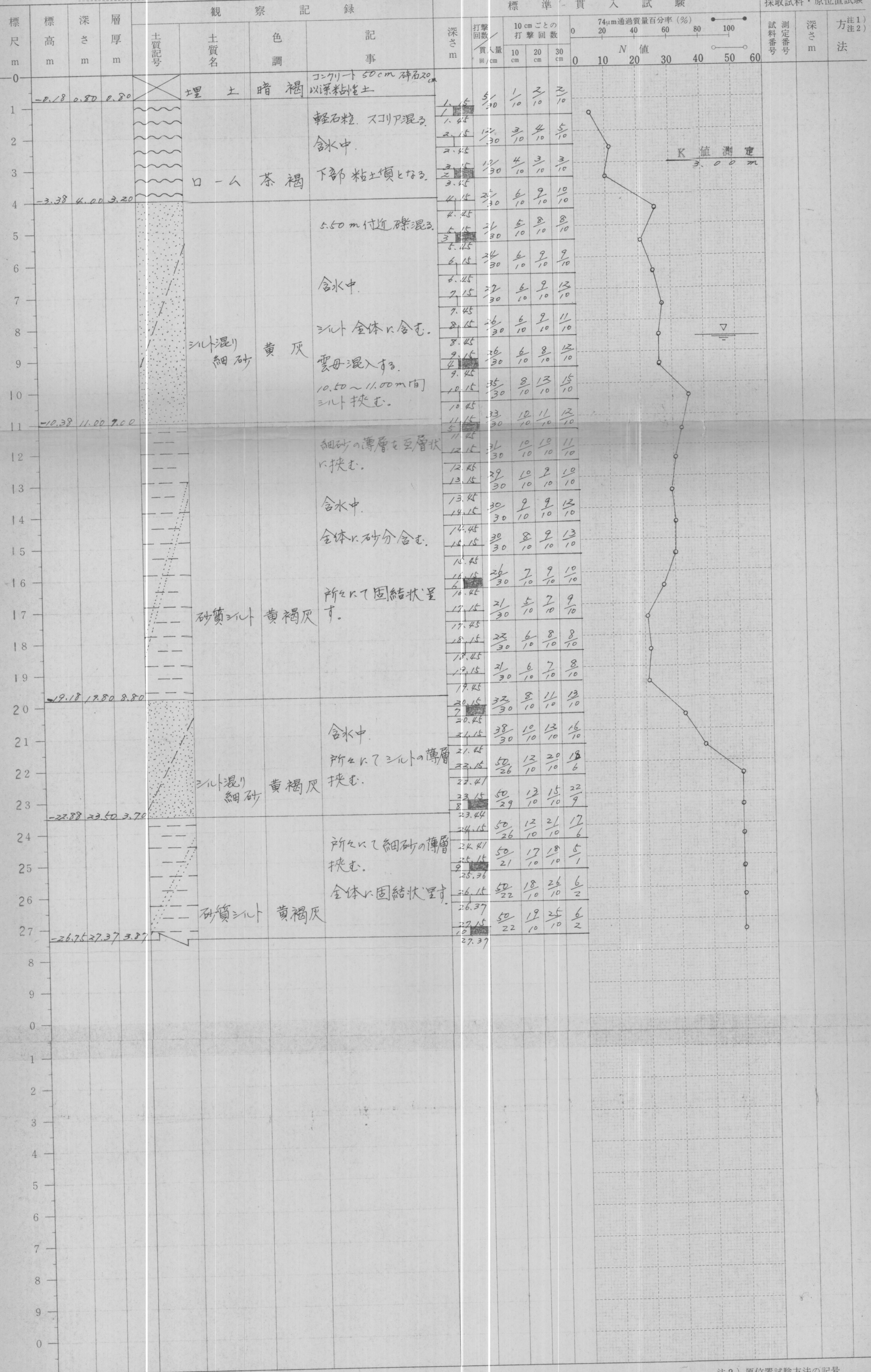
標高 1<BM+0.62 m

年 月 日

ボーリング孔: No. 乙

機種

孔内水位(自然,泥) GL-8.50 m



調査名(仮)新補修事務所新築工事地質調査

調査年月日 / 年 7 月 27 日

調査地点町田市下小山田町3-67-4 外

標高 KBM+1.13 m

ボーリング孔: No. 3

孔内水位(自然, 泥) GL-9.00 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観 察 記 録				標準貫入試験										採取試料・原位置試験				
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 回/cm	10 cm ごと の打撃回数			74μm通過質量百分率(%)					試料番号	測定番号	深さ m	方注1) 注2)	
										10 cm	20 cm	30 cm	N 値									
0												0	10	20	30	40	50	60				
1							上部礫、礫石、粘性土混る。	1.15	4/30	2/10	1/10	1/10										
2					茶褐			1.45	15/30	5/10	5/10	5/10										
3							ビニール袋非常に多く、木屑、カラス皮、プラスチック、木材など、ゴミ混る。	2.15	4/30	1/10	1/10	3/10										
4					黒灰			2.45	4/30	1/10	1/10	3/10										
5								3.15	3/30	1/10	1/10	1/10										
6					暗灰			3.45	5/30	3/10	1/10	3/10										
7							全体に粘土質土及びシルト土より成り。	4.15	3/30	1/10	1/10	1/10										
8								4.45	3/30	1/10	1/10	1/10										
9					茶褐		変色して黒色呈す。	5.15	3/30	1/10	1/10	1/10										
10							非常に有臭である。	5.45	3/30	1/10	1/10	1/10										
11					埋土			6.15	4/30	1/10	1/10	3/10										
12					黒褐		粘性が弱い。	6.45	4/30	1/10	2/10	1/10										
13							所々シルトが混る。	7.15	6/30	2/10	2/10	3/10										
14							下部セトモ片、ホロ布	7.45	3/30	1/10	1/10	1/10										
15					茶褐灰		おき岳、コンクリートが混る。	8.15	3/30	1/10	1/10	1/10										
16	-14.37	15.50	15.50		旧表土	黒灰	粘土質ローム若干、ゴミ混る。	8.45	3/30	1/10	1/10	1/10										
17	-15.02	16.15	0.65			暗褐灰	所々含水が多い所あり、粘性中〜大	9.15	4/30	2/10	1/10	1/10										
18						黒灰	18.00m付近より暗灰色に変わる。	9.45	5/30	2/10	1/10	3/10										
19					シルト		20.00m付近若干硬くなる。	10.15	3/30	1/10	1/10	3/10										
20	-19.37	20.50	0.25			暗灰		10.45	9/30	3/10	2/10	4/10										
21							上部細砂多く、緑青灰色である。	11.15	16/30	8/10	6/10	6/10										
22								11.45	18/30	6/10	6/10	6/10										
23							含水中位。	12.15	18/30	5/10	6/10	7/10										
24							所々にてシルトの薄層挟む。	12.45	19/30	5/10	6/10	8/10										
25								13.15	30/30	8/10	9/10	13/10										
26								13.45	37/30	9/10	11/10	17/10										
27								14.15	38/30	9/10	10/10	19/10										
28	-27.37	28.50	0.00		シルト混り細砂	黄灰		14.45	40/30	9/10	11/10	20/10										
29								15.15	50/28	13/10	20/10	17/8										
30							砂分全体に含む	15.45	27/23	18/10	23/10	9/3										
31								16.15	50/26	17/10	21/10	12/6										
32					砂質シルト	黄灰	所々にて細砂の薄層挟む。	16.45	50/27	11/10	17/10	23/8										
33								17.15	50/27	15/10	21/10	16/7										
34	37.00						全体に硬質となっている。	17.45	50/27	13/10	18/10	19/7										
35								18.15	50/27	11/10	18/10	21/7										
36					青灰			18.45	50/27	15/10	21/10	16/7										
37	-36.30	37.43	0.93					19.15	50/27	13/10	18/10	19/7										
38								19.45														
39								20.15														
40								20.45														