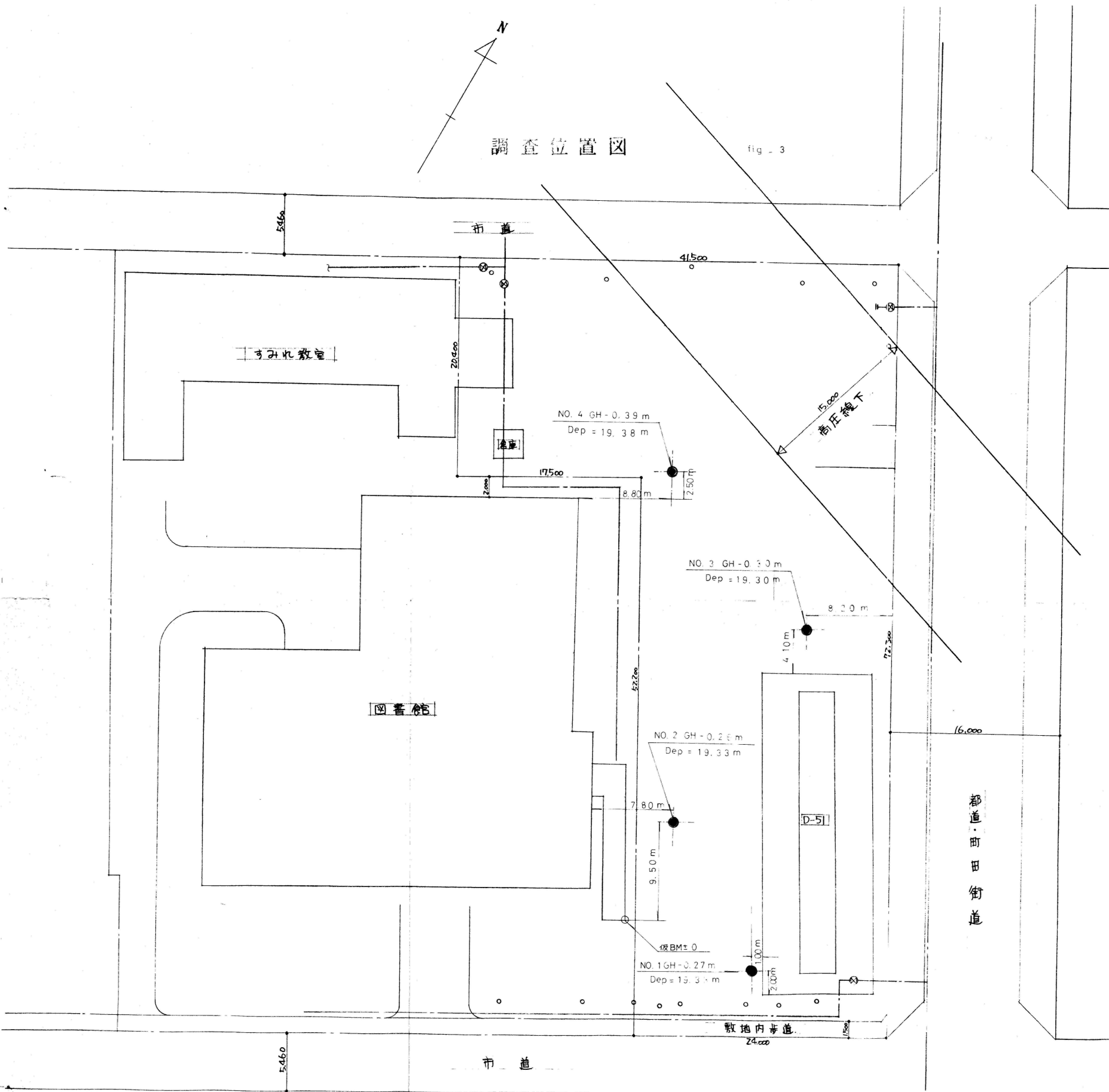


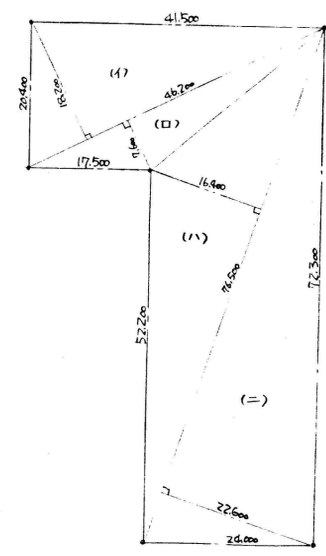
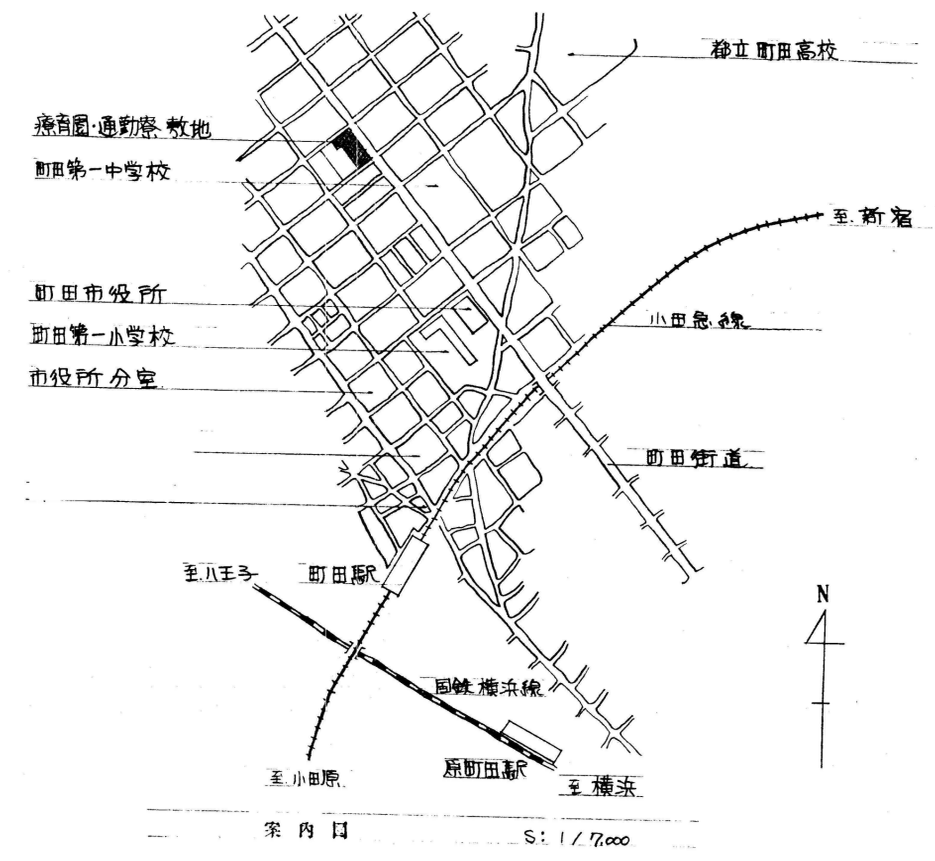
調査位置図

fig - 3



既設給水管埋設位置  
 ボーリング位置 NO.1~4  
 配置図 S~1:200

fig - 2



敷地面積求積表

(I)	$46,200 \times 18,200 \times \frac{1}{2}$	=	$420,420$
(II)	$46,200 \times 7,600 \times \frac{1}{2}$	=	$175,560$
(III)	$76,500 \times 16,400 \times \frac{1}{2}$	=	$627,300$
(IV)	$76,500 \times 22,600 \times \frac{1}{2}$	=	$864,450$
計			$2087,730$

面積表 S~1:800

図名	所在地	町田市中町2丁目13番23号
配置図	縮尺	S~1:200, 1:7,000
案内図	設計者	丸屋五月工務店
図面	設計者	丸屋五月工務店
	年月日	昭和55年8月

件名

(仮称)療育園通勤路建設に伴う地質調査委託 地質柱状図(No. 1)

調査地点 東京都町田市中町2丁目13番23号

標高 GH-027 m

孔内水位 GL-8.80 m

調査昭和55年9月

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

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 度	相 対 稠 度	標準貫入試験						試料 採取 方法	試料 採取 深度 m				
										深 度 m	N 値 回 /cm	10cm毎の 打撃回数			N値						
												10 cm	20 cm	30 cm	0			10	20	30	40
0	-0.27	0.00	0.00																		
1	-1.07	0.80	0.80		黒灰	埋土	上部コンクリート がレキ、下部シルト														
1	-1.77	1.50	0.70		黒灰	旧表土	黒ボク土でスコリア 混る。		軟												
2									軟	1.15	3/30	1/10	1/10	1/10							
3							含水分少なく スコリア混る。		中	1.45	4/32	1/10	1/10	2/12							
4							粒子粗く、 粘性弱い。		硬	2.15	5/30	1/10	2/10	2/10							
5									中	2.47	5/30	1/10	2/10	2/10							
6									硬	3.15	10/30	3/10	3/10	4/10							
7									中	3.45	10/30	3/10	3/10	4/10							
8							所々に若干 固結状呈し、 コア棒状に なる。		軟	3.15	5/30	2/10	1/10	2/10							
9					茶褐	ローム			中	4.45	5/30	2/10	1/10	2/10							
10									硬	5.15	5/30	2/10	1/10	2/10							
11									中	5.45	5/32	1/10	2/10	2/12							
12									硬	6.15	4/31	1/10	1/10	1/11							
13									中	6.47	5/32	1/10	1/10	3/12							
14							下部にて浮石 混る。		硬	7.15	6/30	1/10	2/10	3/10							
15									極硬	7.46	9/30	1/10	1/10	3/10							
16	-16.37	16.10	4.60						中	8.15	6/30	1/10	2/10	3/10							
17							含水分少なく φ20~30mm位 の垂円礫主体、 最大径φ40~50mm 位。		極硬	9.45	9/30	1/10	3/10	5/10							
18					黄褐	粘土混り砂礫			極硬	10.15	10/30	3/10	3/10	4/10							
19	19.60	19.33	3.23						極硬	11.45	12/30	3/10	4/10	5/10							
20									極硬	12.15	12/30	3/10	4/10	5/10							
21									極硬	13.45	12/30	3/10	4/10	5/10							
22									極硬	14.15	19/30	4/10	6/10	9/10							
									極硬	15.45	15/30	4/10	5/10	6/10							
									極硬	16.15	50/20	22/10	28/10								
									極硬	16.35	50/17	26/10	24/7								
									極硬	17.15	50/12	39/10	11/2								
									極硬	17.32	50/12	39/10	11/2								
									極硬	18.15	50/18	21/10	29/8								
									極硬	18.27	50/18	21/10	29/8								
									極硬	19.15	50/18	21/10	29/8								
									極硬	19.33											

件名

(仮称) 療育園通勤路建設に伴う地質調査委託

地質柱状図 (No. 2)

(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

調査地点 東京都町田市中町2丁目13番23号

標高 GH-026 m

孔内水位 GL - 9.30 m

調査昭和 55 年 9 月

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	
50	
3.70	

 45 / 50 は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					試料採取方法	試料採取深度 m								
										深度 m	N 値 / cm	10cm毎の打撃回数					N 値							
										10	20	30	0 10 20 30 40 50											
0	-0.26	0.00	0.00																					
	-0.96	0.70	0.70		黒灰	埋土	ローム混り黒ボク主体 ガレキ混り																	
1	-1.76	1.50	0.80		黒灰	旧表土	黒ボク土でスリヤ混り 含水少(5%)																	
2																								
3									中															
4									硬															
5									中															
6									硬															
7									中															
8									硬															
9					茶褐	ローム			硬															
10									硬															
11									硬															
12									極硬															
13									極硬															
14									極硬															
15									極硬															
16	-16.46	16.20	14.70						極硬															
17					黄褐	粘土混り砂礫	含水少(5%) φ20~30mm位の重円礫主体 最大径φ40~50mm位		極密															
18									極密															
19	-19.59	19.33	3.13						極密															
20									極密															
21									極密															
22									極密															

件名

(仮称) 養育園 通勤路建設に伴う地質調査委託

地質柱状図 (No. 3)

調査地点 東京都町田市巾町2丁目13番23号

標高 GH-0.30m

孔内水位 GL-12.40m

調査昭和55年9月

(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,  
3.70 50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	観察	相対密度	相対稠度	標準貫入試験					試料				
										深度 m	N 値 / cm	10cm毎の打撃回数			N 値				
										0	10	20	30	40	50				
0	-0.30	0.00	0.00																
1	-1.20	0.90	0.90		黒灰	埋土	ロ-ム混り黒木の主体 クレタ混入												
	-2.00	1.70	0.80		黒灰	旧表土	スコリア混入		軟										
2							含水成分少なく スコリア混り。 粘性弱い。 有機物繊維状に 含む。 火山灰点入する		中										
3									硬 中										
4																			
5																			
6							所々に若干の 固結状呈し。 コア-棒状に呈す。												
7																			
8					茶褐	ロ-ム													
9																			
10																			
11																			
12							下部にて薄石混り			硬									
13																			
14																			
15																			
16	-16.60	16.30	14.60																
17					黄褐	粘土混り砂礫	含水成分少なく φ20~30mm位の 重円礫主体。 最大径φ40~50mm 位。		極密										
18																			
19	-19.60	19.30	3.00																
20																			
21																			
22																			

