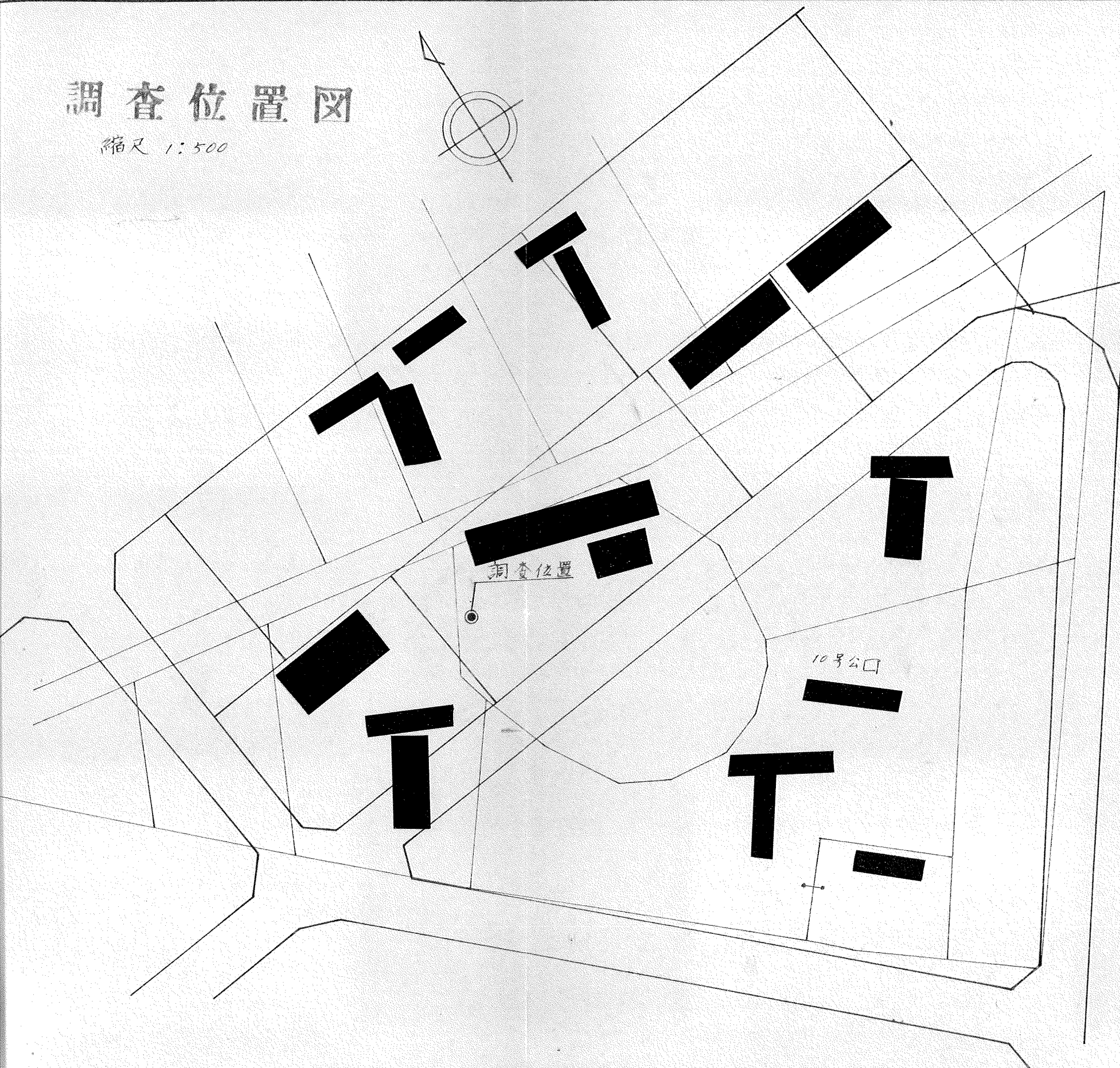
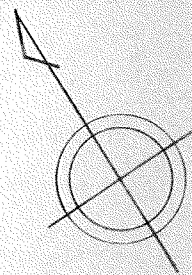


# 調査位置図

縮尺 1:500



● 調査位置

件名	町田市合同慰霊塔建設用地地質調査		
場所	東京都町田市国師町1076		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1/500		
作製年月	46. 1	作製者	



# 地質柱狀圖

試料採取方法の記号（記号の右の数字は試料番号）

### ○ 1 乱さぬ試料

◎—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

調查件名 町田市合同慰霊塔建設用地地質調査

No. 1

油 圖

孔内水位 15.30<sup>M</sup>

## 調査期間

昭和46年1月8日より

昭和46年1月9日まで

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 回	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	
1	1.65	1.65		黒灰	表土	ロームに依る 腐植物混入		軟 かい	1.00 30	3	1	1	1	0								
2								軟 かい	2.00 35	3	1	2	2	0	(258)							
3								軟 かい	3.00 33	3	1	2	2	0	(275)							
4						腐植物混入		非 常に 軟 かい	4.00 32	3	1	1	1/2	0	(281)							
5								軟 かい	5.00 33	3	1	1	1/2	0	(275)							
6						浮石混入		軟 かい	6.00 34	2	1	1	1/6	0	(176)							
7						含水大~中		軟 かい	7.00 31	2	1	1	1/11	0	(175)							
8						軟 かい		中 位	8.00 32	3	1	1	1/7	0	(281)							
9								中 位	9.00 32	4	1	2	1/14	0	(375)							
10						10.00m 附近より やや硬くなる		堅 い	10.00 34	6	2	2	2	0	(529)							
11									11.00 30	9	2	3	4									
12						下部 細砂を混入		中 位	12.00 30	11	3	3	5									
13									13.00 30	8	2	3	3									
14						やや粘土混り 粘性有り			14.00 30	7	2	2	3									
15									15.00 30	8	2	2	4									
16	15.85	14.20		茶褐	ローム				16.00 20	50	18	32			(75.0)							
17						礫径10~30mm 粘土少量混入		非 常に 堅 い	17.00 7	50	7		50		(214.1)							
18						火山砂 50~100mm 層厚で混入			18.00 29	50	12	32	9		(51.7)							
19						全体的に 円礫であり部分的 に風化礫混入			19.00 12	50	12	30	2		(125.0)							
20	20.35	14.50		茶褐	砂礫	含水中 堅く締る			20.15 20	50	21	29			(175.0)							
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						