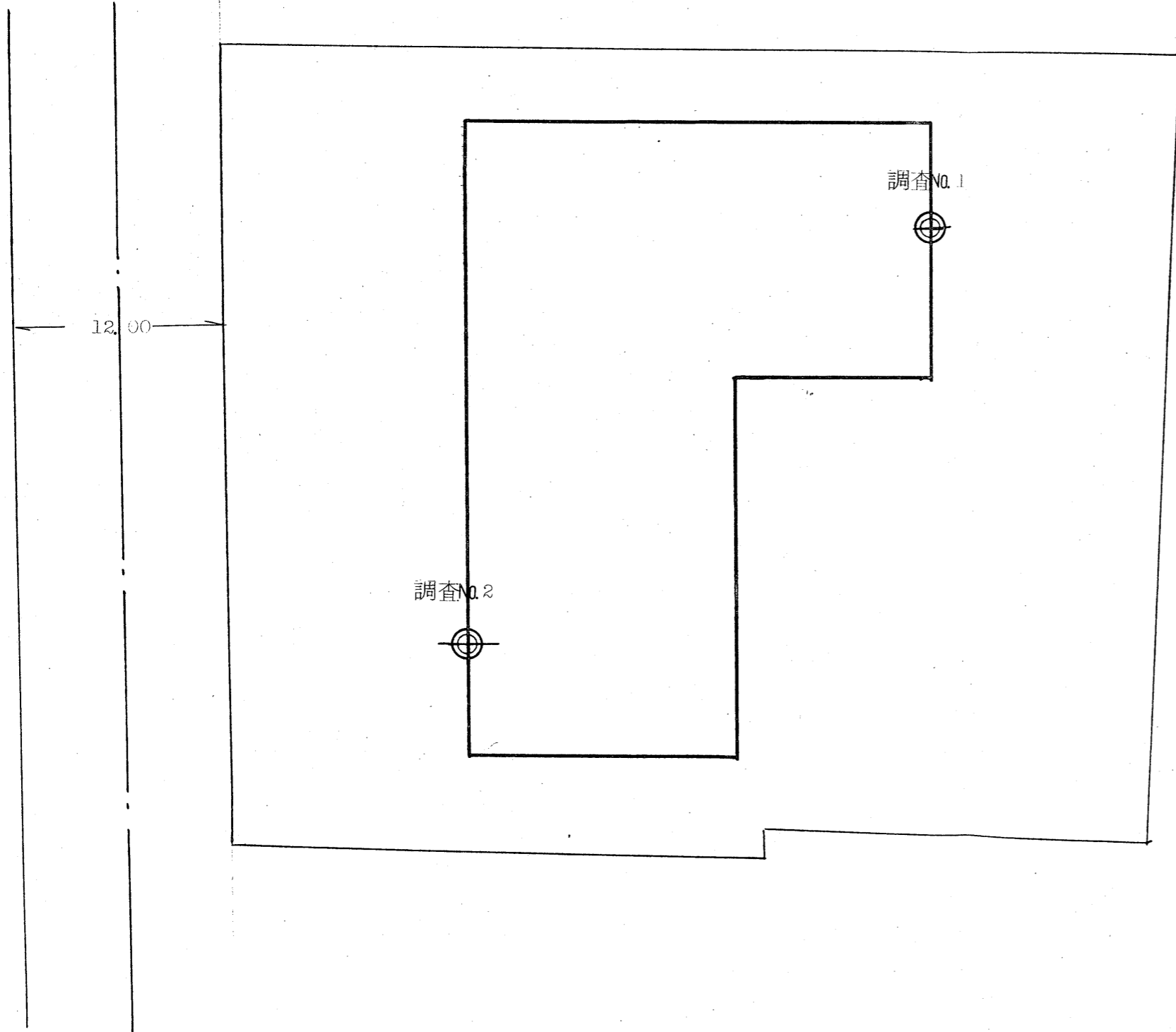
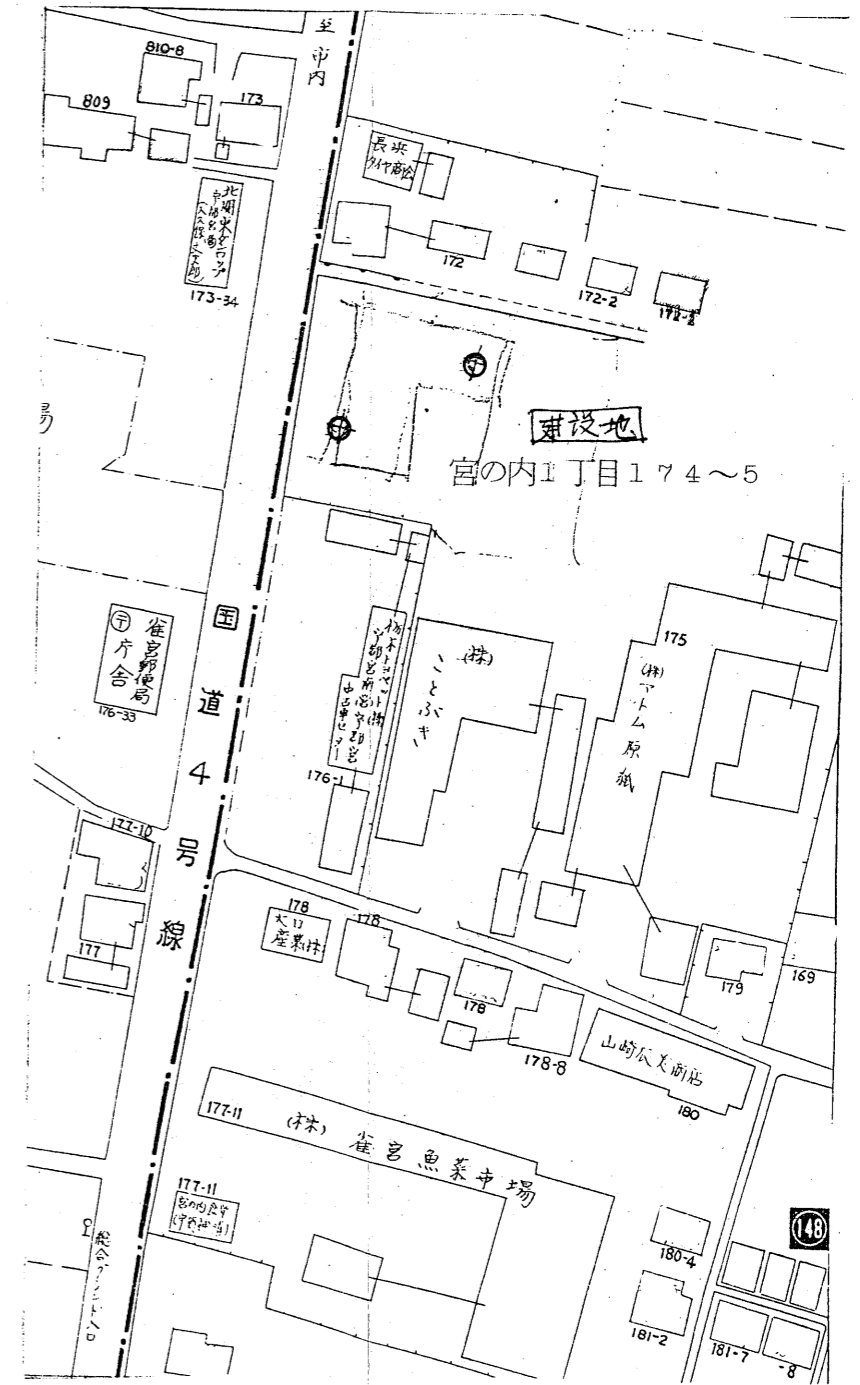


中央消防署雀宮分署新築工事地質調査位置図 S = 1:300

◎ ボーリング地点



案内図



# ボーリング柱状図

調査名 中央消防署雀宮分署新築工事地質調査 孔番 No.      No. 1 地盤高      m

調査場所      宇都宮市宮の内1丁目174-5 (基準面     )

地 形      摘 要     

調査期間 昭和 54年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 G.L. - 4.70 m.

調査担当者     

標地下水位 高(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		標準貫入試験							
					色調	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	打 撃 回 数					
										0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.70	0.70		盛土	暗褐		ローム主体										
1					茶褐色		関東ローム 下部に従いがい 粘性強い。	1	1	1.15	2						
2				ローム				2	2.2.2	2.15	6						
3	3.35	2.65						3	1.2.1	3.15	4						
4				鹿沼土	黄褐		粒径大 含水あり。			13.16.5	349	32					
5	4.45	1.10		粘土 ローム	茶褐色		粘性強い。 下部砂質を呈す。	4	1/40	4.15	1						
6								5	1/31	5.15	1						
7	6.25	1.30		砂 礫	茶灰色		礫の60%内 が主体最大80% の内外。	6	11.15.23	6.15	49						
8	7.70	1.45		砂	茶灰色		粘土質を呈す。	7	18.11.13	7.15	42						
9	7.95	0.25		砂 礫	茶灰色		礫の60%内の 混入多い。最 大80%内外 砂混入多い所 あり。	8	13.15.17	8.15	45						
10	10.45							9	11.14.18	9.15	43						
								10	14.18.16	10.15	48						

# ボーリング柱状図

調査名 中央消防署雀宮分署新築工事地質 孔番 No. No. 2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 調査 宇都宮市宮の内1丁目174-5 (基準面 \_\_\_\_\_)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和54年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 G.L. 5.50 m

調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		原 位 試 験 深 度 (m)	標準貫入試験									
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	打 撃 回 数	打 撃 回 数							
													0	10	20	30	40	50	60	70
	0.75	0.75	/	盛土	暗褐		ローム主体													
	1.20	0.45	X	表土	黒灰			2	1	1.2.3 7.12.12	1.15.6 1.46.31									
	2.75	1.55	/	ローム	茶褐色		下部で従がいの 粘性あり。		2	2.2.3 12.9.11	2.15.7 2.47.32									
	3.70	0.95		鹿沼土	黄褐		粒径大 含水あり。		3	1.1 20.78	3.15.2 3.51.36									
	5.25	1.55	/	粘土 ローム	茶褐色		粘性強い。		4	1.1.2 14.7.11	4.15.4 4.47.32									
	5.50	0.25	-	砂	褐灰		粘土質中砂		5	3.6.7 9.10.12	5.15.16 5.46.31									
			○				礫の50%位が 主体で粘土質 砂を混入す。 7m附近より透 水あり。 最大礫の80% 内外。		6	9.14.16	6.15 8.45	39								
			○						7	9.11.17	7.15 7.85	37								
			○						8	10.10.10	8.15 8.45	30								
			○						9	15.11.9	9.15 9.45	35								
	10.45		○	砂 礫					10	15.15.16	10.15 10.45	46								