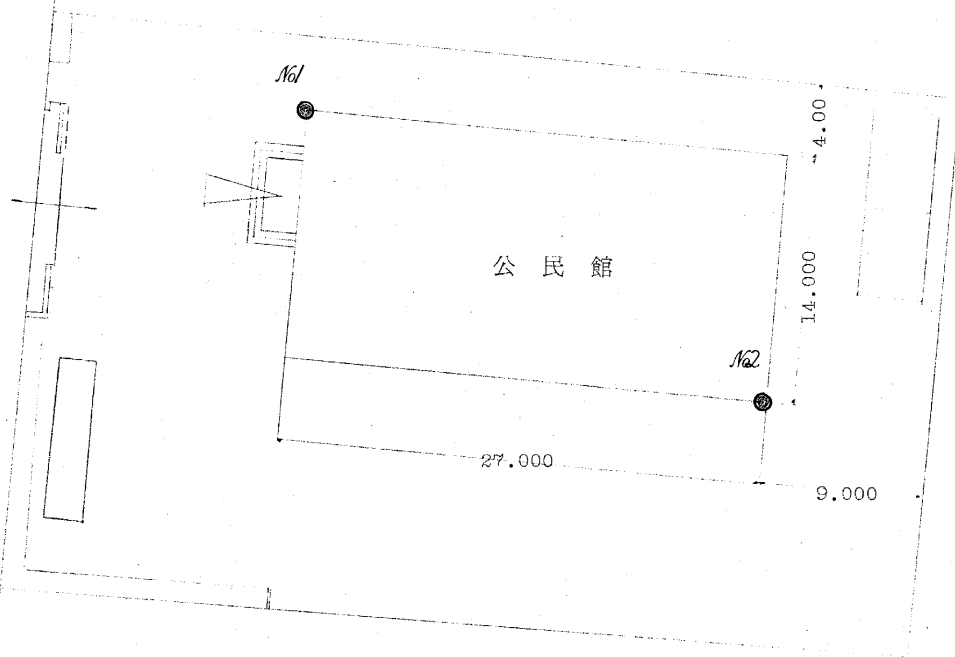


公民館新築工事地質調査位置図 S = 1 : 300

○ ボーリング地点



# ボーリング柱状図

調査名 公民館新築工事に伴う地質調査 孔番 No. №.1 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 宇都宮市若草町字宮の関2706-1 (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和56年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.80m

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		原 位 置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数									
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.60	0.60	X	表土	黒灰		草根混る	/												
1			/				少量有機物含有	1	1.2.2	1.15 1.45	5									
2			/	ローム	茶褐		下部鹿沼土混る	2	1.1.1	2.15 2.45	3									
3	2.50	1.90		鹿沼土	黄褐		含水あり	3	1.1.1	3.15 3.48	2 3									
4	3.80	1.30	/	粘土ローム	茶褐		腐植物少量混る	4	1.1.1	4.15 4.45	3									
5	4.70	0.90	○				上部薄層に粗砂挟む	5	1.1.1	5.15 5.45	19									
6			○		褐		礫φ10~50mm 主体	6	1.1.1	6.15 6.44	50 29									
7			○	砂 礫	灰		位点在	7	1.1.1	7.15 7.43	50 27									
8			○		色		8.8m附近より少量粘土含む	8	1.1.1	8.15 8.40	50 25									
9			○				30mm内の礫主体最大80mm位	9	1.1.1	9.15 9.35	50 20									
10	10.25		○					10	1.1.1	10.15 10.25	50 10									

