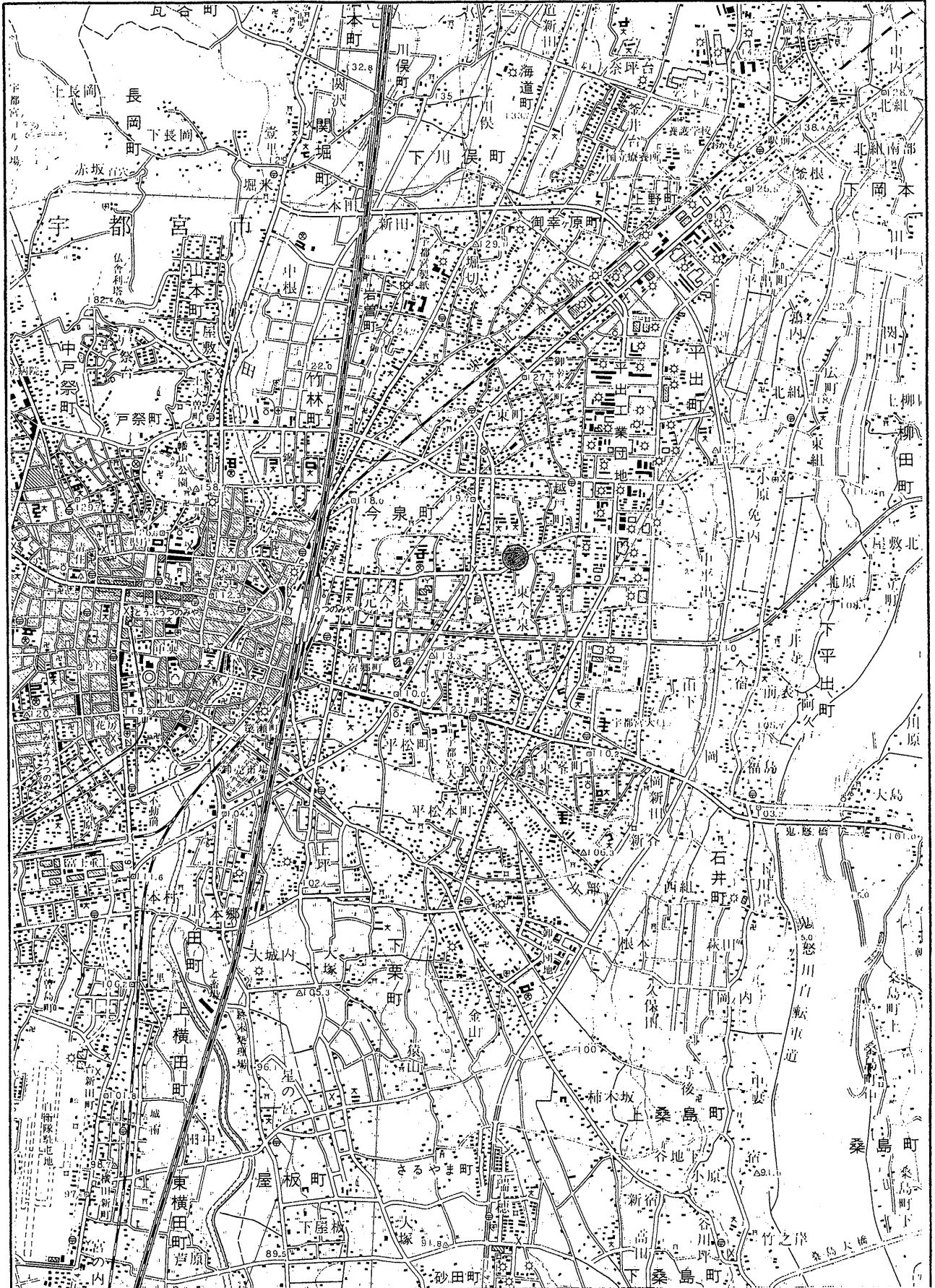
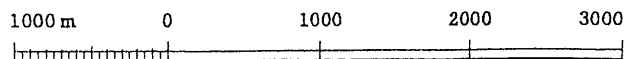


調査位置案内図



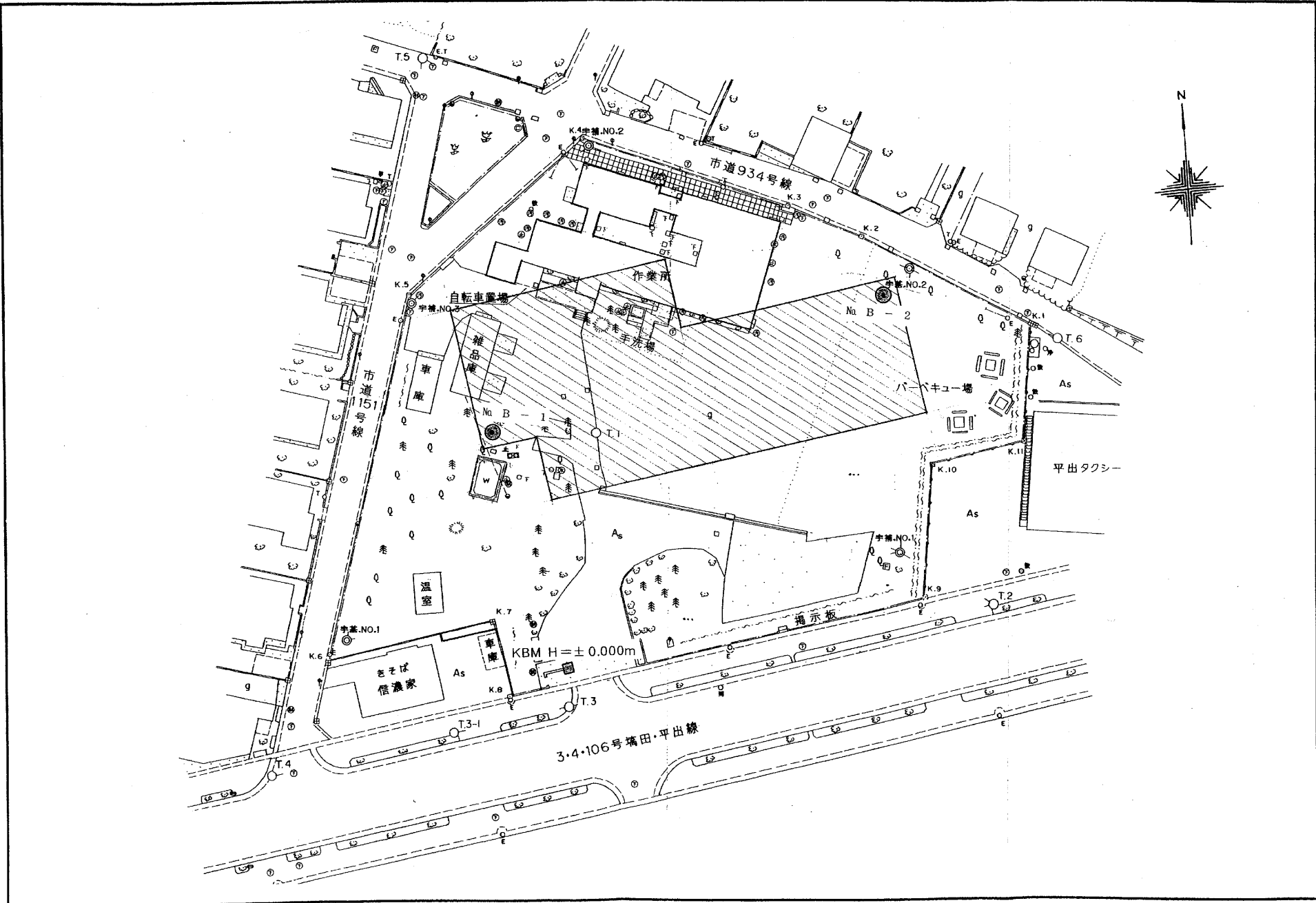
調査位置：●

S=1:50,000



調査位置平面図

縮尺 1/500



ボーリング柱状図

調査名 仮称 泉が丘障害者福祉センター新築工事
設計業務委託

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Na B - 1		調査位置	宇都宮市泉が丘3丁目17-16				北緯					
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成12年 1月27日~12年 1月28日			東経					
調査業者名	生田目建築設計事務所 電話(028-621-5353)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高	KBM +0.31m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 吉田 YSO-1 エンジン NFD-9	ハンマー落下用具	自動落下(63.5kg)	ポンプ	吉田 GP-5
総掘進長	10.08m												

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験				原位置試験	試料採取	室内試験	掘進					
									深	10cm ごと	打撃回数	貫入量									
								事	孔内水位 (m) / 測定月日	N 値				深	試験名	深	試料採取	室内試験	掘進		
1	-0.39	0.70	0.70		盛土	暗茶		有機質火山灰土(黒ボク)が主体。軟らかい。	1/28	1.15	2	1	2	5	30						
2					黄褐	灰		含水量やや高位。粘着性一低位。均一な土質。軟らかい。	3.30	1.45											
3	-2.39	2.00	2.70		軽石	黄褐		含水量高位。粒子均一。軟らかい。		2.15	2	2	1	5	30						
4	-3.49	1.10	3.80		砂	暗褐		径20~40mmの面円~亜角礫が主体。基質部は粘土質砂~細中砂が主体。5.45m以深は礫の含有が多く、径20~60mmの面円礫が主体。基質部は粗砂が主体で密に締っている。		2.45											
5					砂	暗褐				3.15	1	1	1	2	30						
6					砂	暗褐				3.45	4	6	10	20	30						
7					砂	暗褐				4.15	11	10	11	32	30						
8					砂	暗褐				5.15	50			50	9						
9					砂	暗褐				5.45	貫入不能			50	0						
10	-9.77	6.28	10.08		砂	暗褐				6.15	50			50	9						
11										6.24	貫入不能			50	0						
12										7.00	貫入不能			50	0						
										8.00	貫入不能			50	0						
									8.05	貫入不能			50	0							
									9.00	貫入不能			50	0							
									10.00	貫入不能			50	8							
									10.08	貫入不能			50	8							

