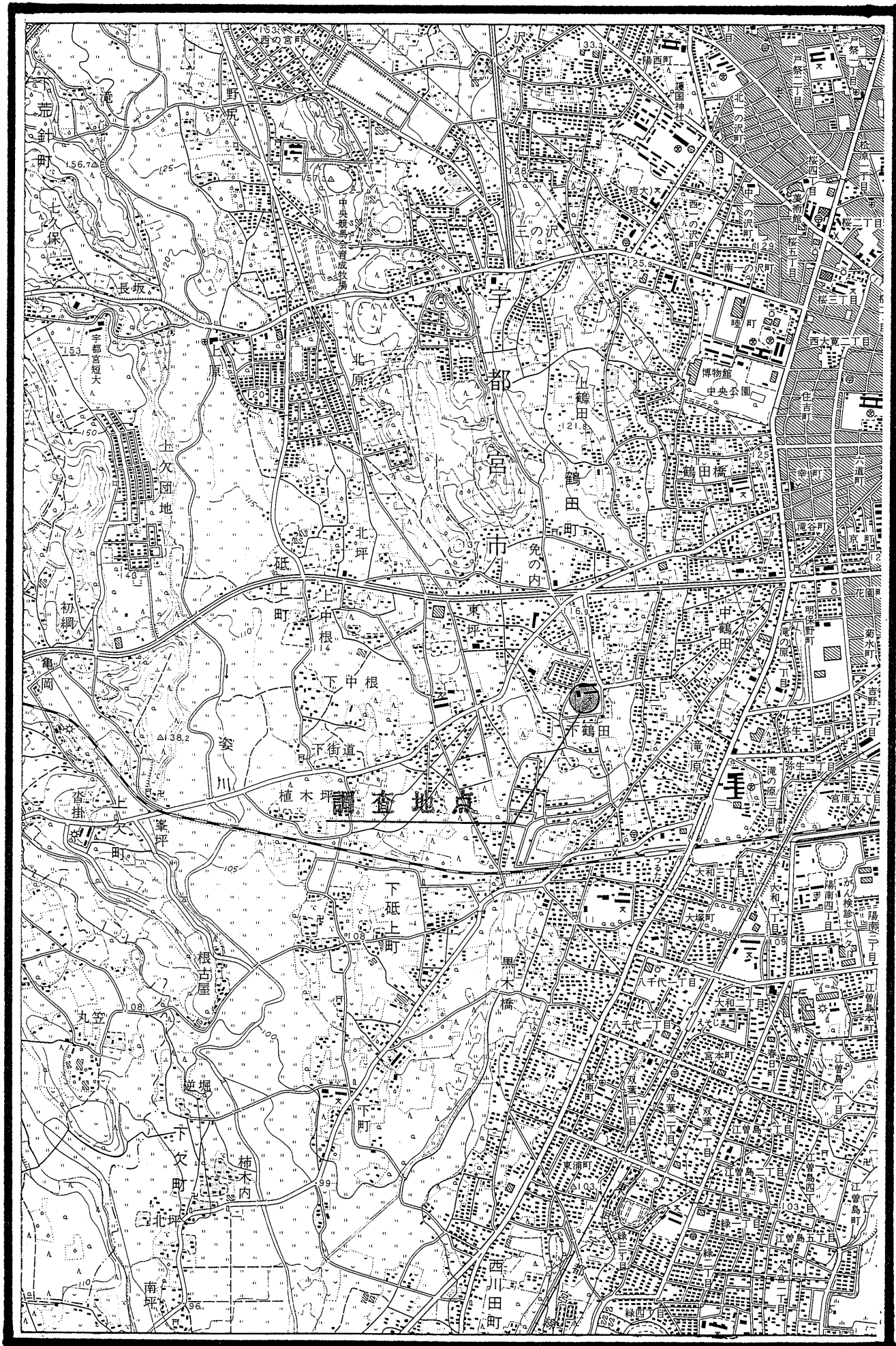
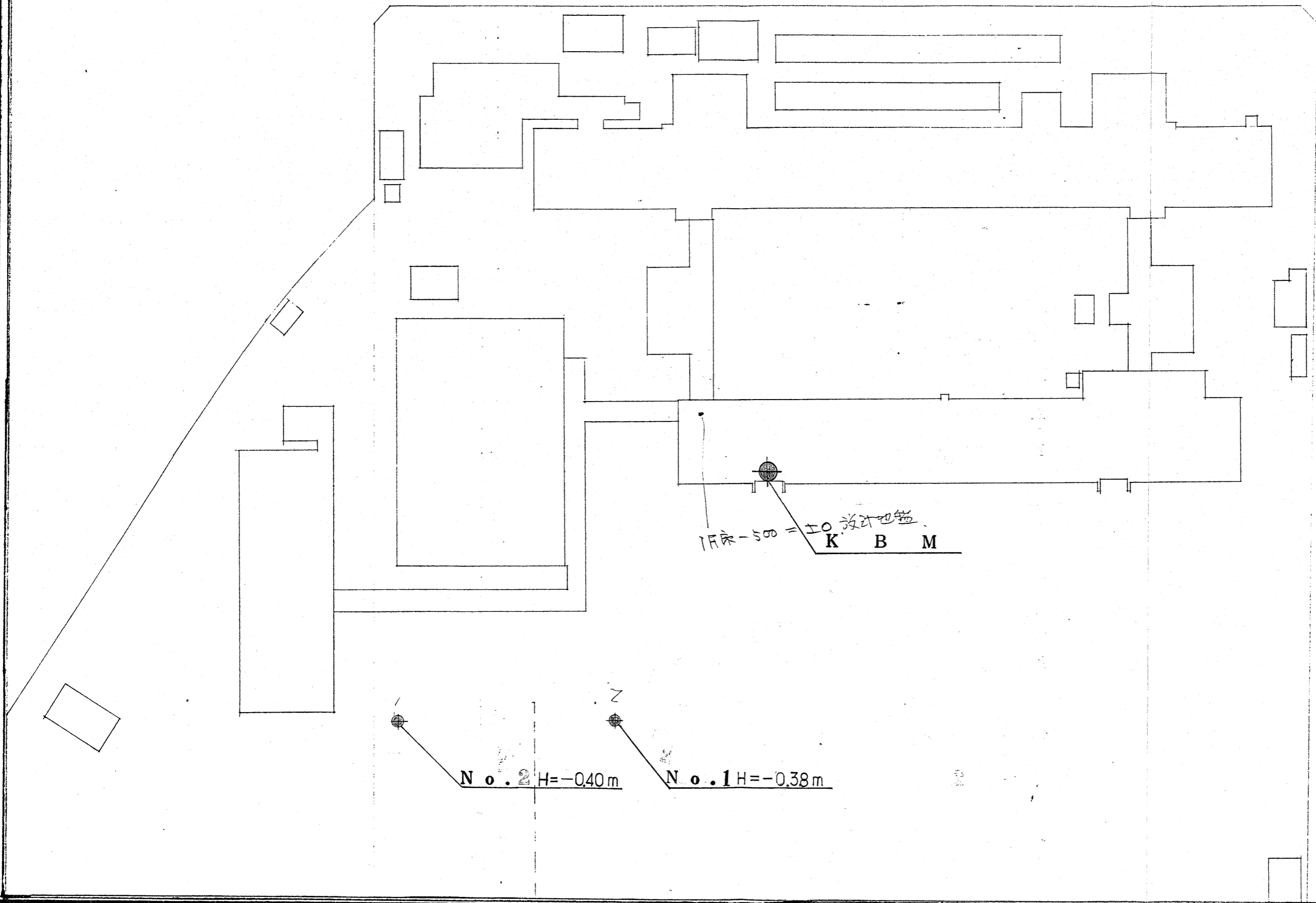


調査位置図

縮尺 S=1:25,000



縮尺
S=1:500
平面位置図



ボーリング柱状図

調査名 宮の原中学校屋内運動場・格技場新築工事設計委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1 孔		調査位置	宇都宮市鶴田町261-3			北緯	
発注機関	宇都宮市役所建築課			調査期間	平成3年11月18日～3年11月19日		東経	
調査業者名	日本測地株式会社 電話(0285-84-5355)		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	-0.38m	角	180° 上 90° 下	方	北 270° 西 180° 南	地盤公配	水平	使用機種
総掘進長	10.00m	度		向				試験機
								エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	室内試験	掘進月日
				盛土	暗褐色			礫やシルト等の混合土					
1	-1.08	0.70	0.70	ローム	茶褐色		軟らかい中位	火山灰質粘性土 比較的均質な層相を呈する 深度2.00m付近より軽石混じる	1.15 1 1 2 4/30				
2				ローム	茶褐色				2.15 2 2 2 6/30				
3	-3.18	2.10	2.80	軽石	黄褐色			鹿沼軽石 φ2~5mm程度	2.45 1 1 1 1/35				
4	-3.88	0.70	3.50	ローム	茶褐色			火山灰質粘性土 粘性に富み不均質な層相を呈する	3.15 1/35				
	-4.28	0.40	3.90						3.50 35 15 50/12				
5				砂礫	灰茶褐色		密なり中位	洪積世 礫径Maxφ100mm程度の大礫(玉石)を介しφ10~30mm程度の亜円礫、亜角礫主に基質部は粗粒砂にてうずめられる	4.15 27 23 50/19				
6									4.27 30 20 50/20				
7									5.15 27 23 50/19				
8									6.15 3 7 20 30/30				
9									6.34 7.45 33 17 50/13				
10	-10.38	6.10	10.00						8.15 29 21 50/14				
									8.28 9.15 29 21 50/14				
									9.29 10.15 13 18 19 50/25				
									10.15 10.40				

