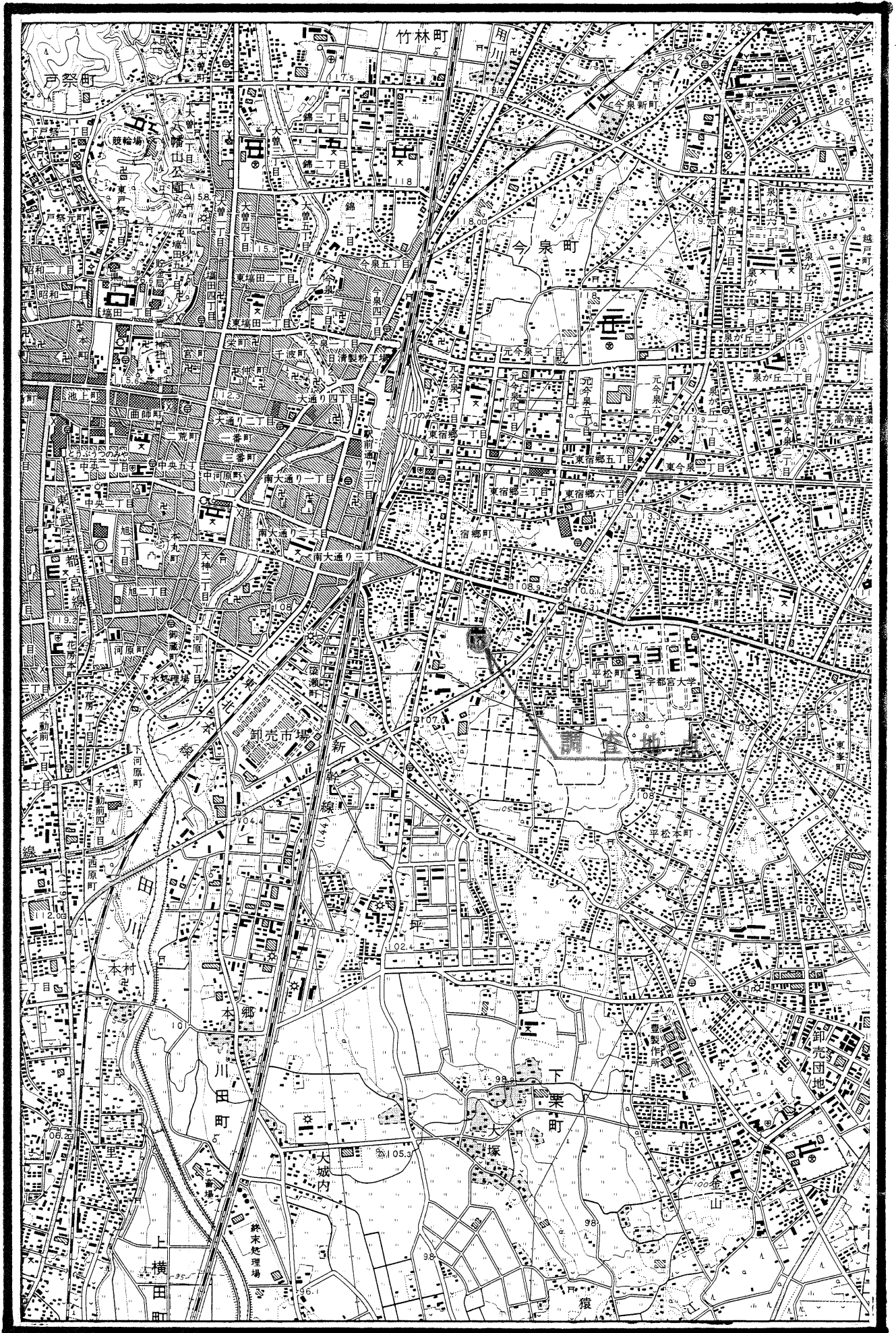
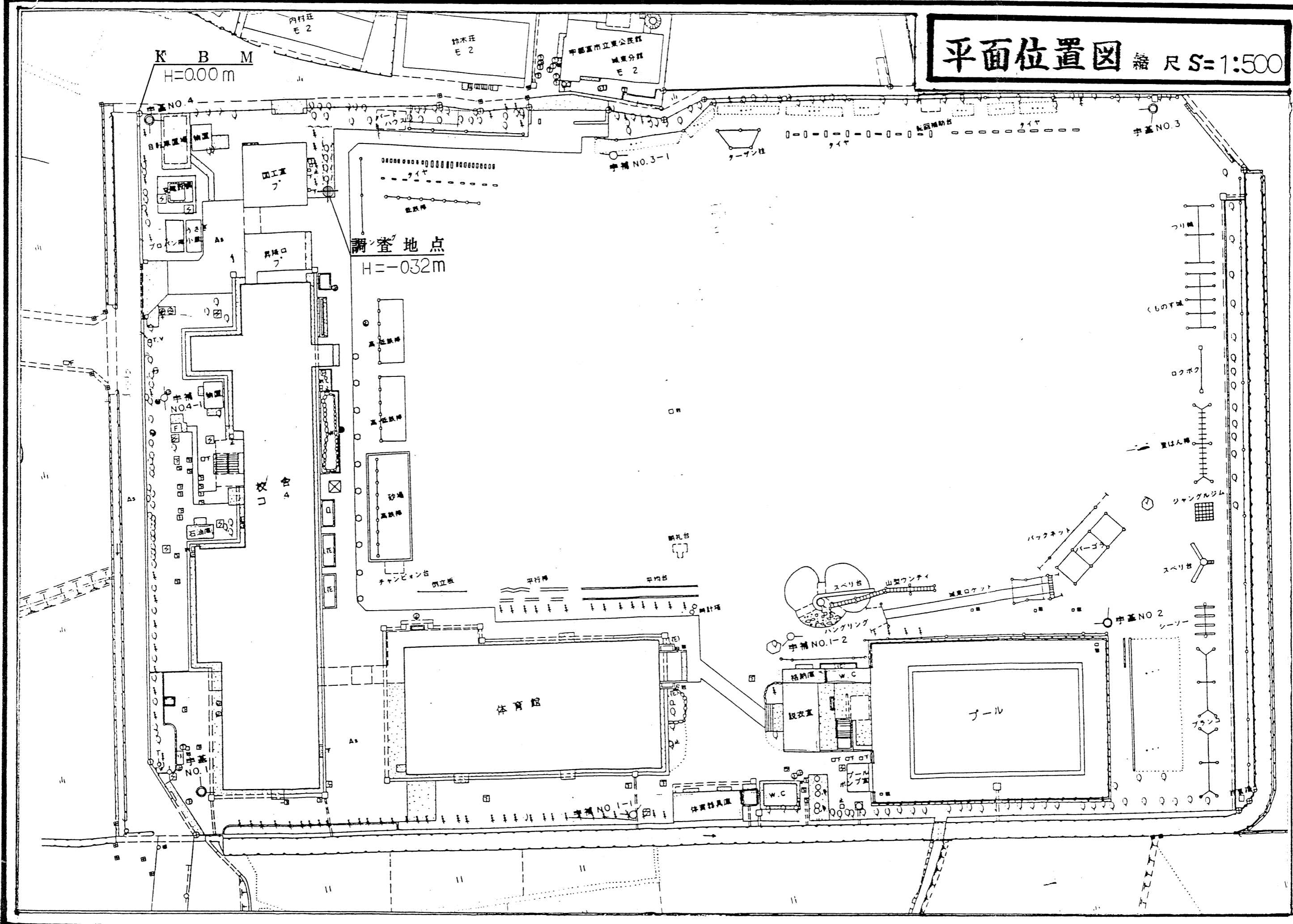


調査位置図

縮尺 S=1:25,000



平面位置図 縮尺 S=1:500



ボーリング柱状図

調査名 城東小学校校舎増築工事地質調査

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	宇都宮市築瀬町地内			北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成 3年 1月11日～ 3年 1月16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	-0.32m	角 度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平 0°
総掘進長	12.41m	使用機種	試錐機		K R - 1 0 0		ハンマー 落下用具	コーンブリー
		エンジン					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 事	標準貫入試験				原位置試験 深 度 (m)	試験名 および結果	採取 深 度 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 ()	掘進 月 日
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 ÷ 貫入量 (cm)	N 値							
1	-1.42 -1.32	1.10 0.40	1.10 1.50	盛土 シルト	黒褐 黒褐			礫・砂・シルト等の混合土 不均質な層相を呈す	1.15	3	2	2	7/30	7	1.15	1	○		
2	-2.42	0.60	2.10	ローム	茶褐	軟らかい		耕作土 少量の植物混入 火山灰質粘性土 全体的に緩状の有機物混入 不均質な層相を呈す (田原ローム)	2.15	1			1/30	1	2.15	2	○		
3									3.15	7	10	11	28/30	28	3.15	3	○		
4									4.15	18	22	10/5	50/25	50	4.15	4	○		
5									5.15	16	22	12/5	50/25	50	5.15	5	○		1/12
6									6.15	17	17	16	50/30	50	6.15	6	○		
7					茶褐 灰褐	密な		礫径はMaxφ100mm~150mm 程度の大礫を希に介在し、礫径 φ20mm~30mm程度の亜角礫 ~亜円礫を主にマトリックス(基質 部)は粗粒砂にて埋められる 礫種は流紋岩・砂岩などから構成さ れる	7.15	22	28/7		50/17	50	7.15	7	○		
8								深度4.00m付近より凝灰質を呈 し礫は風化状であり、又砂分優位と なる	8.15	16	17	17	50/30	50	8.15	8	○		
9								固結度は低くルーズな層相を呈して いる	9.15	14	14	16	44/30	44	9.15	9	○		1/14
10									10.15	16	16	17	49/30	49	10.15	10	○		
11									11.15	15	16	17	48/30	48	11.15	11	○		
12	-12.73	10.31	12.41						12.15	16	18	18/6	52/26	52	12.41	12	○		1/16