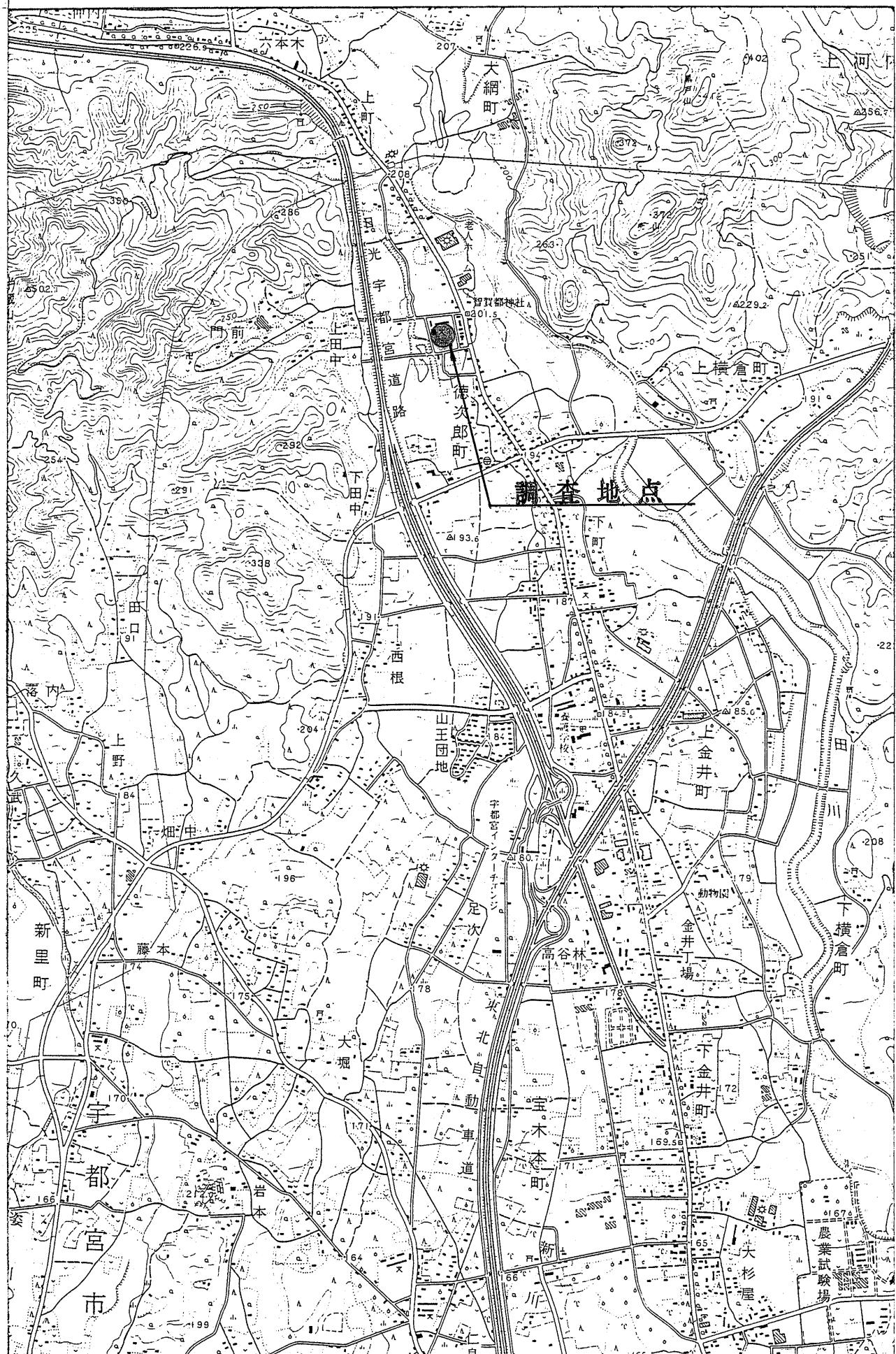
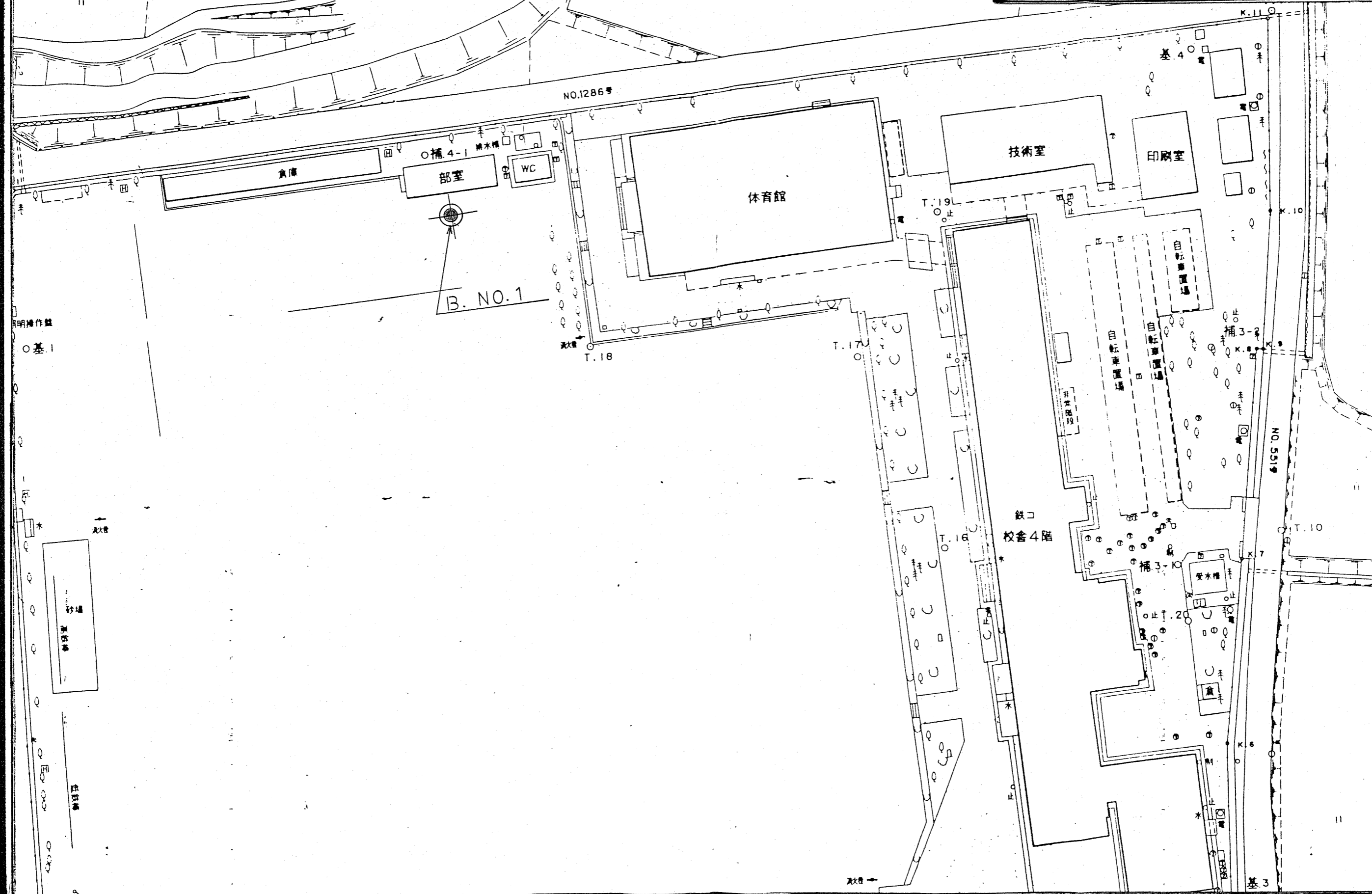


調査位置図

縮尺
S=1:25,000



平面位置図 S=1: 縮尺



ボーリング柱状図

調査名 梶陽中学校格技場新築工事

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 1		調査位置	宇都宮市徳次郎町1964			北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成 3年10月 2日 ~ 3年10月 3日		東経	
調査業者名	有限会社 アトリエ造・建築設計事務所 電話(0286-37-3303)		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		角 度	180°上 90° 180°下	方 向	北 270°西 90°東 180°南	地盤公配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種
総掘進長	10.00m							試験機
								エンジン
								ハンマー落下用具
								ポンプ
								コーンブリー
								VS-6

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	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験			原位置試験	試験採取	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)				
1	0.45	0.45	盛土 シルト	暗灰 暗黒				地表面を碎石にて整地される 以深粘性土 旧表土 若干の粘性を帯びる	10/3 5.80	1.15	1/36	1/36				
2	0.35	0.80	軽石	暗黄 赤褐			非常に軟らかい	深度1.10m付近まで七本松軽石 以深は今市軽石 含水上位を示し非常に軟質である	1.51 2.15	1/36 0/30	1/36 0/30					
3	1.35	2.15	ローム	茶褐			非常に軟らかい	火山灰質粘性土 やや不均質な層相を呈する 下部に漸移するに従い砂質を呈する	2.45 3.15 3.48 4.15	モンケン自沈 1/33 1/37	0/30 1/33 1/37					
4	3.35	5.50	軽石	乳褐			非常に軟らかい	鹿沼土と称される「鹿沼軽石」 含水上位 風化帯び粘性土化する	5.15 5.45 6.15	1 2 2 モンケン自沈 0/40	5/30 0/40					
5	0.90	6.40	ローム	茶褐			非常に軟らかい	火山灰質粘性土 粘性に富みやや均質な層相を呈する	6.55 7.15	2 1 1 モンケン自沈 4/30	4/30 4/30					
6	1.40	7.80	砂礫	灰茶褐	密な			粒径Maxφ100mm程度の大礫 (木石)を介し、φ10~50mm 程度の亜円礫~亜角礫を主にマト リックス(基質部)は粗粒砂にてう められる 比較的細粒分優位である 礫種はチャート・粘板石・石英斑岩 ・流紋石・安山岩等から構成される (段丘礫層)	7.45 8.15 8.35 9.15 9.42 10.15 10.30	24 26 13 19 30 20 18/7 50/27 50/15	50/20 50/27 50/15					