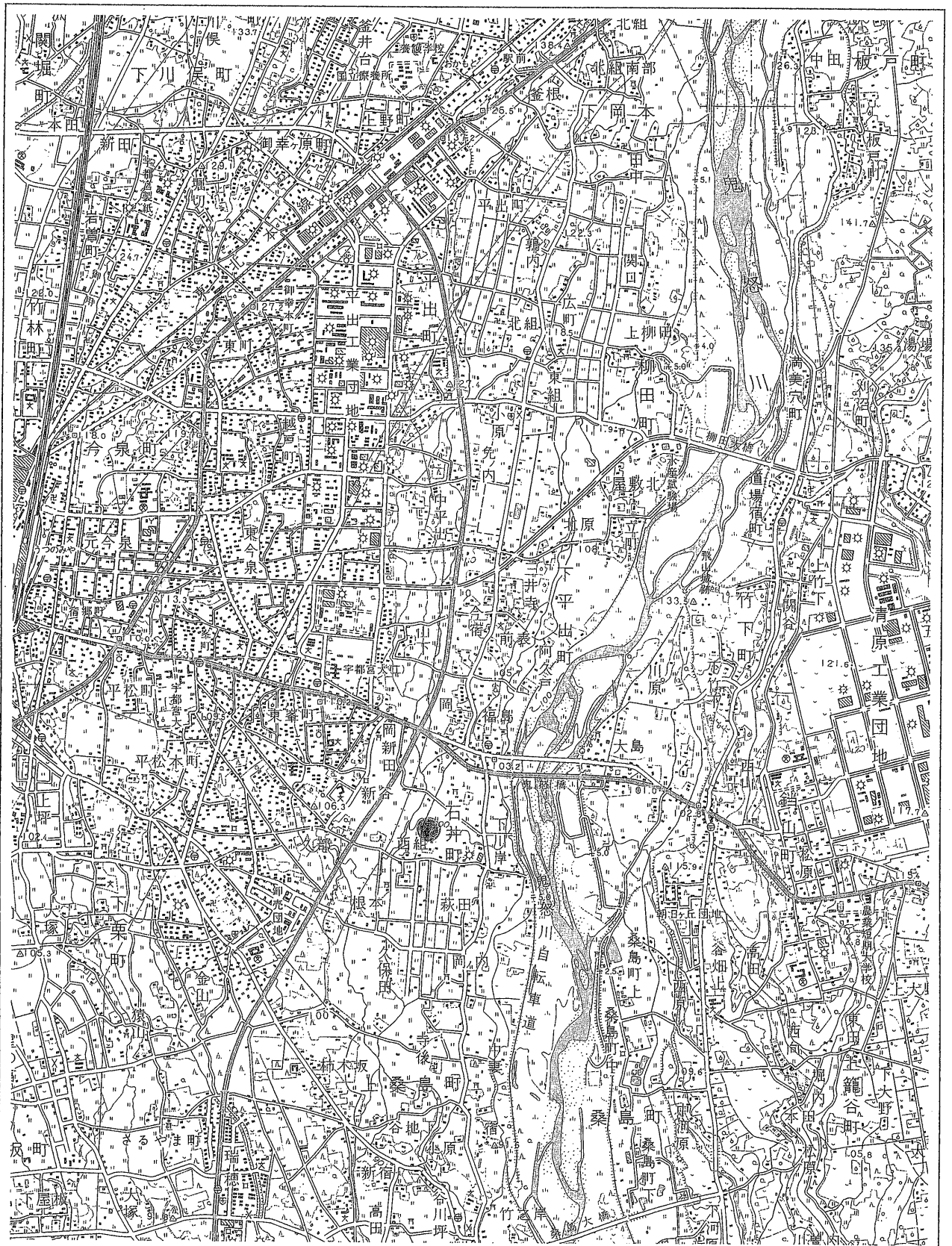
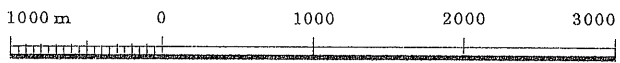


# 調査位置案内図



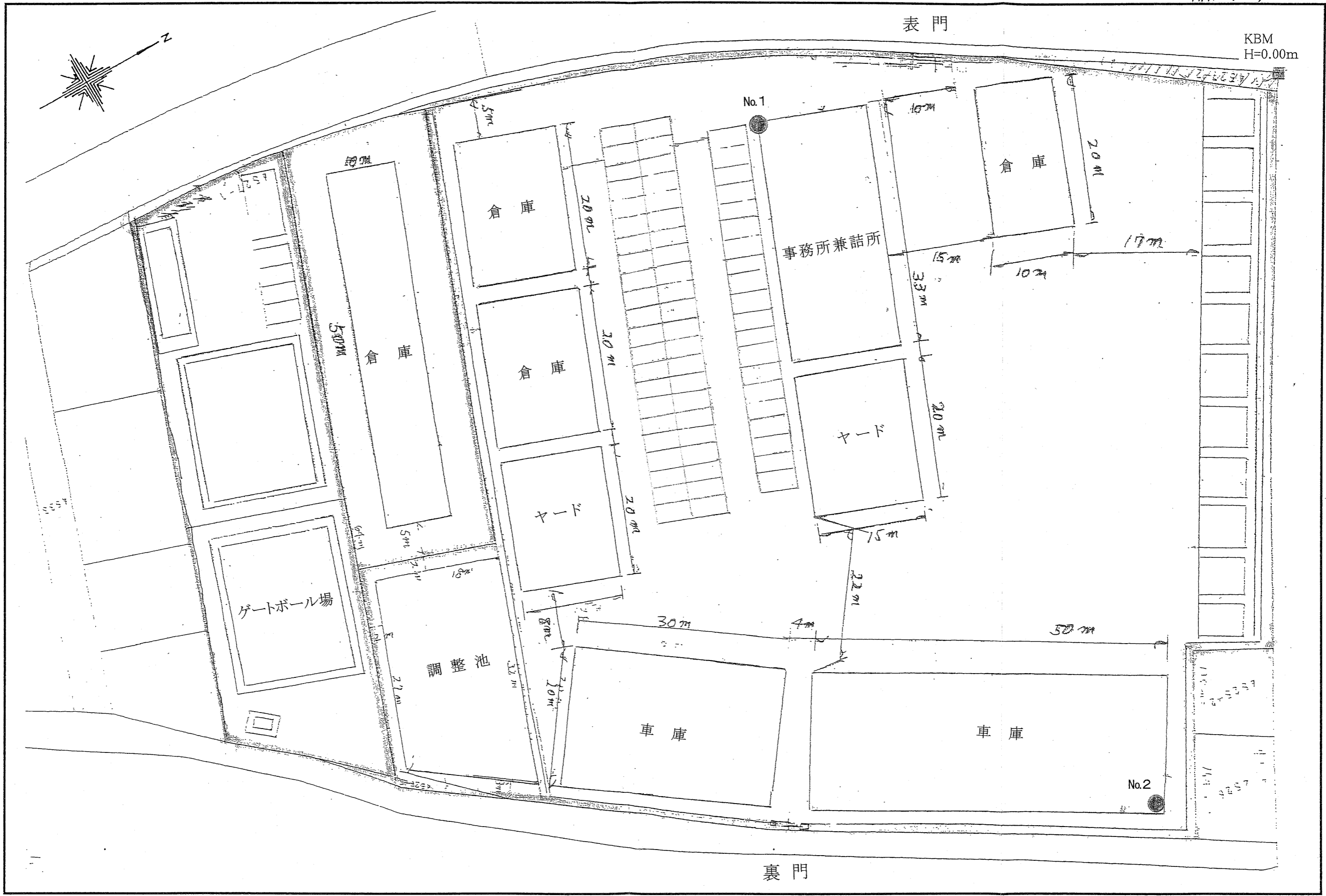
S=1:50,000

● 調査位置



調査位置平面図

縮尺 1/500





# ボーリング柱状図

調査名 補修事務所改築工事 地質調査委託

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	宇都宮市石井町地内				北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成13年 8月27日～13年 8月28日			東経	
調査業者名	宇都宮土建工業株式会社 電話(028-656-1222)		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 +0.53m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 90° 西 東 180° 南	地盤勾配	鉛直	水平 0°	
総掘進長	10.45m	度		向		使用機種	試錐機	東邦 D O - C	
						エンジン	ハンマー 落下用具	自動落下(63.5kg)	
							ポンプ	B G - 3 B	

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				N 値	原位置試験		試料採取		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)	深 度 (m)		試 験 名 お よ び 結 果	深 度 (m)	採 取 方 法			
1				盛土	黒褐			緩い、含水量高位。粘着性中～高位。 上部50cm程度植生根・コンクリートガラを混入する。 全体に5～7.5cm程度の円～亜角礫及び砂・有機質土の混合土からなる。	3.50	1.15	3	2	2	7						
2	-1.47	2.00	2.00	有機質砂 質粘土	黒			非常に軟らかい。 含水量高位。粘着性高位。 上部付近2.0cm程度腐植物及び径2～5mm程度の亜角礫を混入する。 以深より細砂を若干混入する。		1.46	1	1	2	30						
3	-1.97	0.50	2.50	シルト質 細砂	淡褐			含水量高位。粘着性高位。 粘着性低～中位。含水量中位。粒径不均一な細砂が主体。やや固結する。		2.15	1	1	2	30						
4	-2.57	0.60	3.10							2.45	3	3	5	11						
5	-2.97	0.40	3.50							3.15	3	3	5	11						
6				粘土混り 砂礫	灰褐			中位～非常に密な。粘着性中～高位。 最大径7.5mm。平均径5～6.0mm程度の 亜円～亜角礫が主体。 基質部は粒径不均一な砂である。 深度5～6m付近最大コア長10cm(推 定径3.0cm)程度の玉石が点在する。 深度6～6.8m付近は径2～1.0mm程 度の円～亜角礫が主体。 以深より風化礫を多量に混入する。 礫質は脆い。 深度9.5m以深より推定径100～3 00mm程度の玉石が若干点在する。		3.45	8	10	13	31						
7										4.15	8	10	13	31	4.00					
8										4.45	17	17	16	50	4.50					
9										5.15	17	17	16	50						
10										5.41	5	2	3	10						
11										6.15	5	2	3	10						
12										6.47	7	8	9	24						
13										7.15	7	8	9	24						
14										7.45	6	6	7	19						
										8.15	6	6	7	19						
										8.45	11	26	13	50						
										9.15	11	26	13	50						
										9.44	19	15	11	45						
										10.15	19	15	11	45						
										10.45				30						