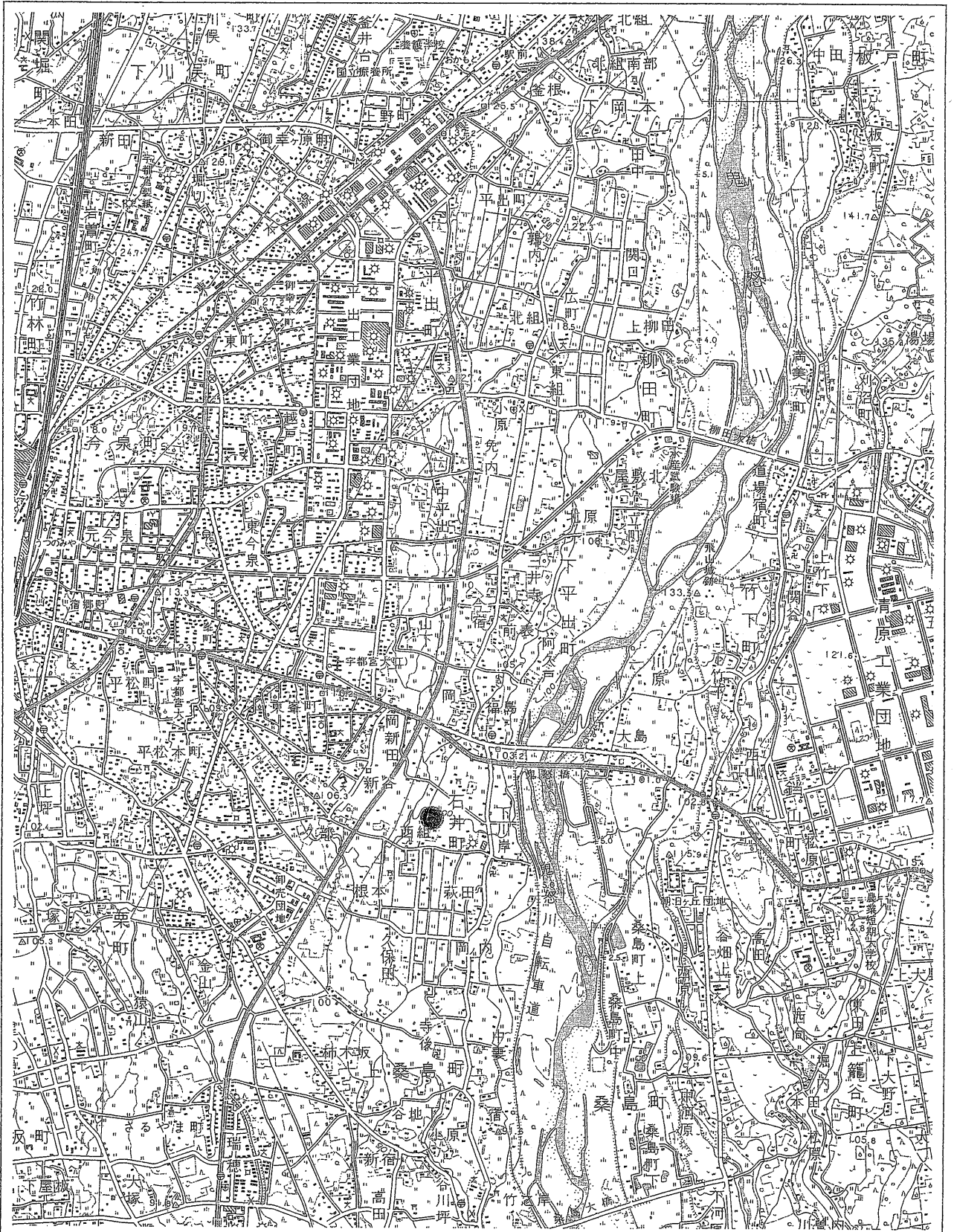


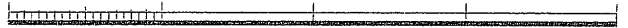
調査位置案内図



S=1:50,000

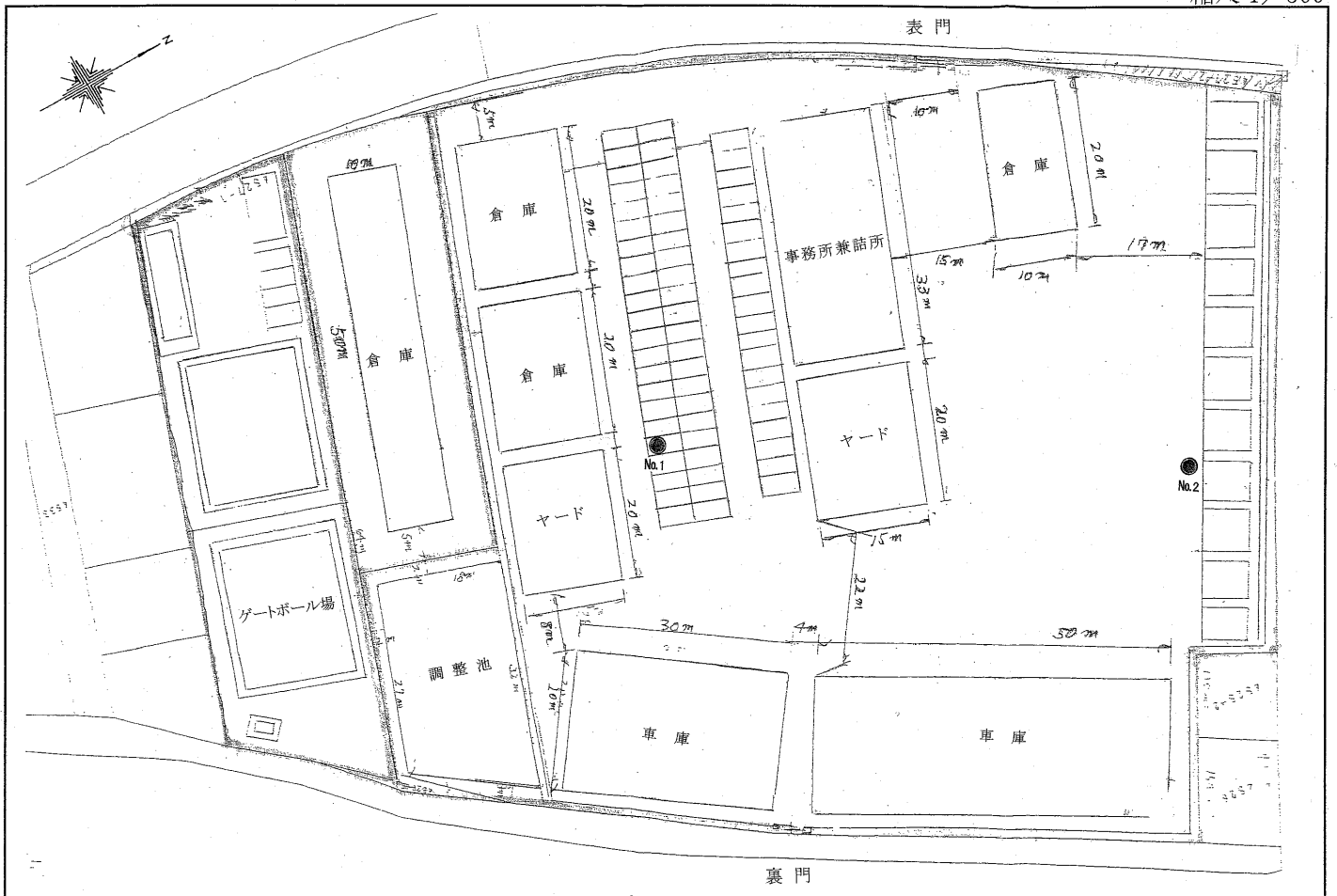
● 調査位置

1000 m 0 1000 2000 3000



調査位置平面図

縮尺 1/500



土質柱状図

調査名 補修事務所改築工事地質調査委託 調査年月日 平成 13年 9月 20日
 調査位置 宇都宮市石井町地内 ~ 平成 年 月 日
 地点番号 CBRN0 1 標高 機種 CBR用試料採取
 総掘進長 1.50 m 孔内水位 担当者名

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	観察記録			標準貫入試験						試料採取			掘進 月日		
				土質記号	土質名	色調	記事	深度 m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N 値	深度 m	試料番号		採取方法	
										10 cm	20 cm	30 cm						
			0.70	0.70	盛土(礫混り土砂)	暗褐	含水量低位。 最大径30cm、平均径1~10cm程 度の礫を混入する。 基質部は有機質土主体。											
1		1.30	0.60	盛土(砂質ローム)	淡褐	含水量低~中位。 粘着性低~中位。								1.00				
		1.50	0.20	盛土(礫混り砂質ローム)	淡褐	含水量低位。粘着性低位。 縮まっている。 径5~30cm程度の礫を多量に混入 する。								1.20				
2																		

土質柱状図

調査名 補修事務所改築工事地質調査委託 調査年月日 平成13年9月20日
 調査位置 宇都宮市石井町地内 ~ 平成 年 月 日
 地点番号 CBRNo.2 標高 機種 CBR用試料採取
 総掘進長 1.50 m 孔内水位 担当者名

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	観察記録				標準貫入試験						試料採取			掘進 月日	
				土質記号	土質名	色調	記事	深度 m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N値	深度 m	試料番号	採取方法		
										10 cm	20 cm	30 cm						
			0.60	盛土(礫混り土砂)	暗褐	含水量低位。 最大径20cm、平均径1~10cm程 度の礫を混入する。 基質部は有機質土主体。												
1		1.20	0.60	盛土(砂質ローム)	淡褐	含水量低~中位。 粘着性低~中位。								1.00				
		1.50	0.30	盛土(礫混り砂質ローム)	淡褐	含水量低位。粘着性低位。 締まっている。 径5~30cm程度の礫を多量に混入 する。								1.20				
2																		