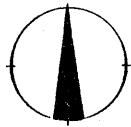
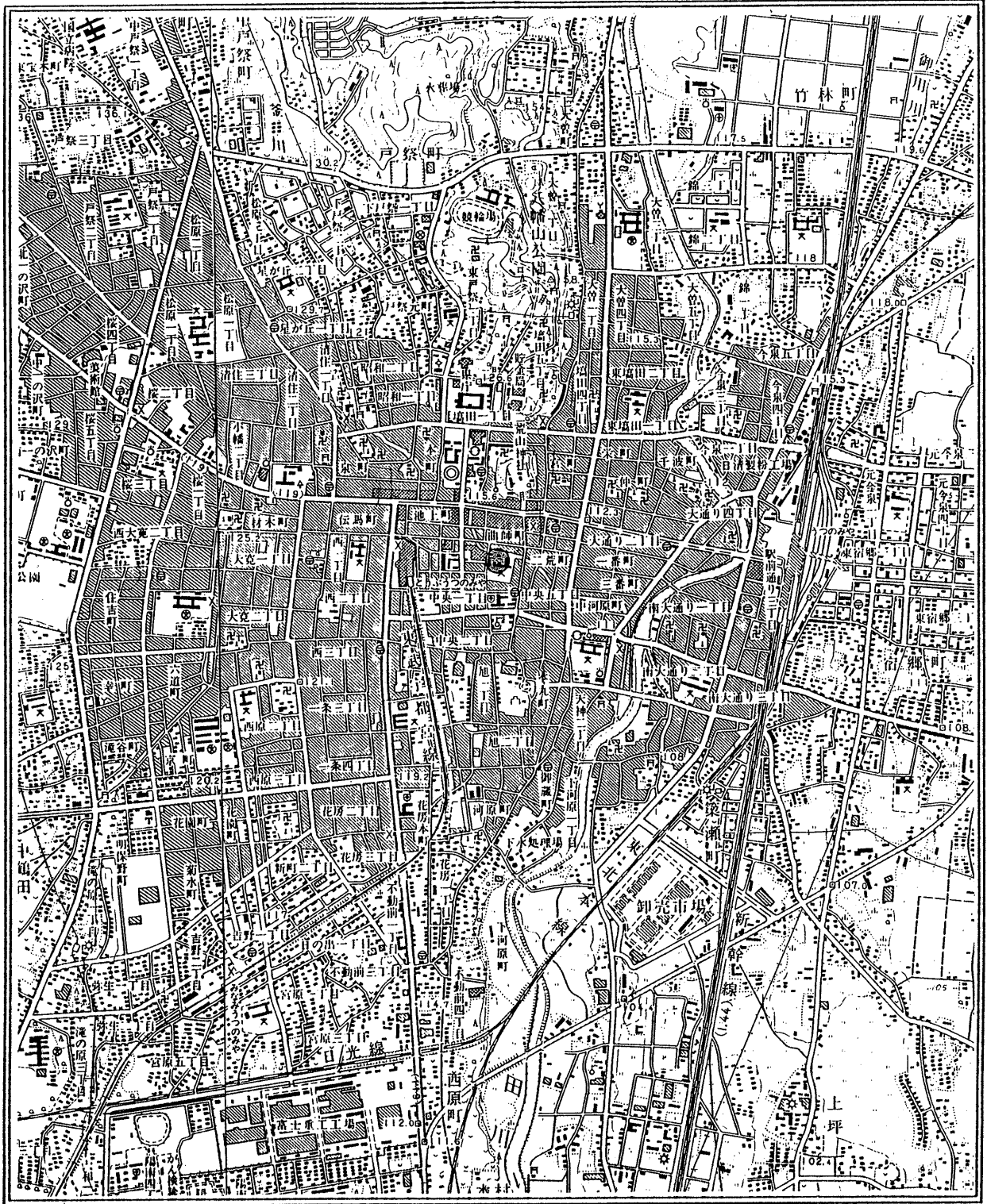


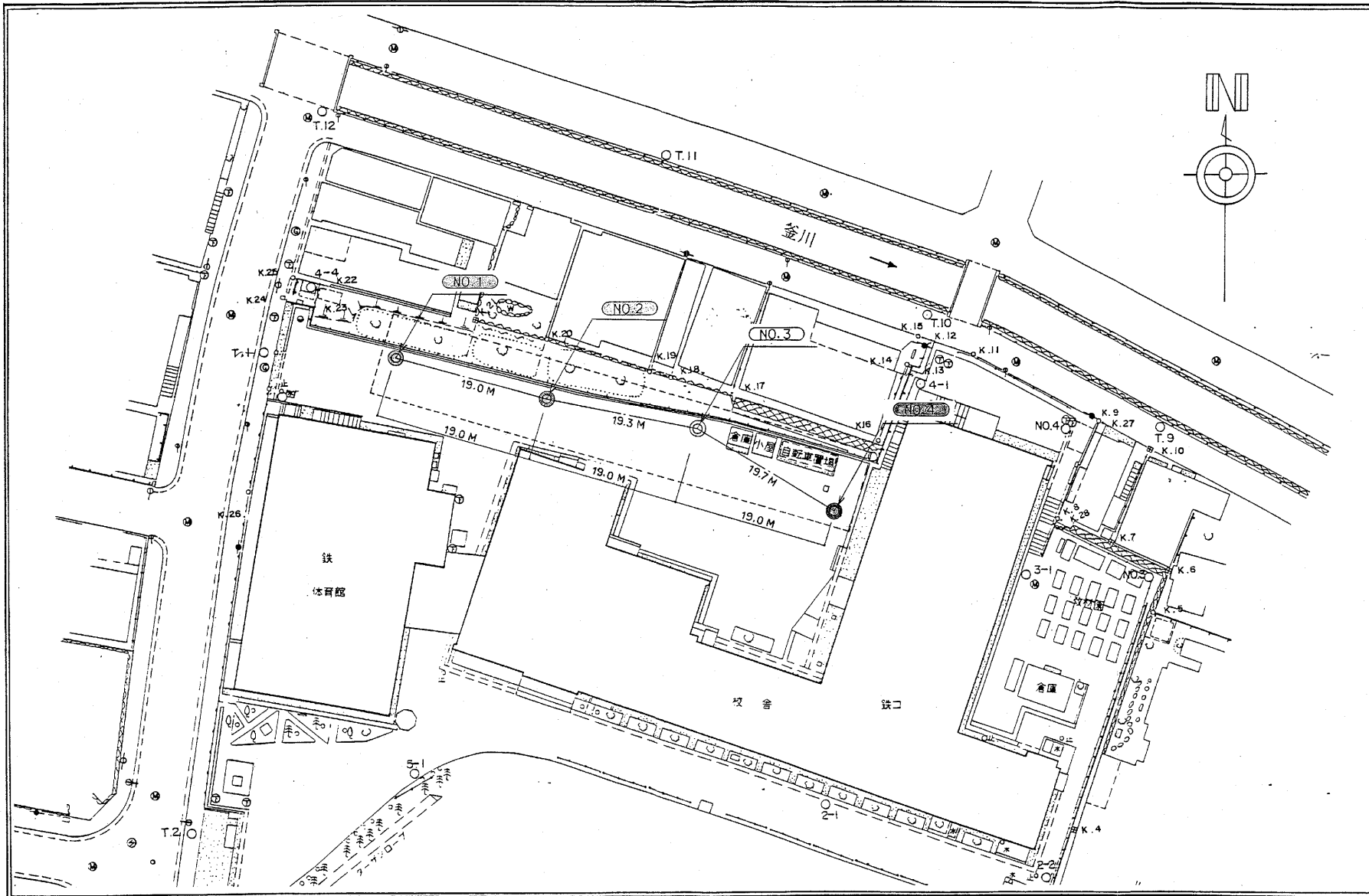
ボ - リ シ ン グ 案 内 図

( 図 - 1 )



S=1:25000

ボーリング位置図  
〔図-2〕



S=1:500

# ボーリング柱状図

調査名 仮称宇都宮市曲師町地下自転車  
駐車場新築工事に伴う地質調査 孔番 No. 1 地盤高            m

調査場所 宇都宮市中央本町 1-29 (基準面           )

地形            摘要           

調査期間 昭和 62 年 6 月 24 日 ~ 6 月 25 日

地下(孔内)水位 GL-4.40 M 調査担当者           

標地下水 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註)試料			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験						
					色調	相対 密度		番号	記号	採取深度 (m)		打撃回数						
												10	20	30	40	50	60	70
					茶	中位	0.00~0.10mまで アスファルト舗装	1		1.3.4	1.15	8						
					灰	柔か	0.10~0.30mまで 碎石	2		1.5.1	2.15	3						
				盛土	色	非常に 柔かい	0.30mより礫混り 土で最大30%介在	3		2.1.2	3.15	5						
	2.60	2.60		表土	黒褐		フ植物混入	4		1.1.1	4.15	2						
	3.10	0.50		ローム	茶褐	中位	幾分粘性あり 幾分砂質あり	5		7.9.11	5.15	27						
	4.00	0.90		砂質ローム	茶褐	中位	幾分粘性あり 幾分砂質あり	6		14.36	6.15	50						
	4.70	0.70		砂礫	茶	中位	10~20%内外の 礫介在する	7		24.26	7.15	50						
	7.90	3.20		礫混り粘土	茶灰	非常に 堅い	最大礫径90%内 外のもの介在する 所々粘土質を介 入する 礫形は円礫を 呈す	8		5.4.4	8.15	13						
	8.45	0.55					粘性強い				8.45							

(註) ○ 標本試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

## ボーリング柱状図

調査名 仮称宇都宮市曲師町地下自転車 孔番 No. 2 地盤高          m  
 調査場所 駐 車 場 新 築 工 事 に 伴 う 地 質 調 査 ( 基 準 面 )  
 宇 都 宮 市 中 央 本 町 1 - 2 9

地 形          摘 要         

調査期間 昭和 62 年 6 月 26 日 ~ 6 月 27 日

地下(孔内)水位 GL-4.60 m

調査担当者                         

標 地下 水 位 高 位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料			原 位 置 試 験 深 度 (m)	標 準 貫 入 試 験						
					色 調	相 對 密 稠 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)		打 撃 回 数						
												10	20	30	40	50	60	70
				0.00~0.10mまで アスファルト舗装 0.10~0.30mまで 碎石 0.30mよりローム 礫混り土砂 最大礫径140% の玉石介在する	茶 灰 色	中 位												
	3.60	3.60		盛 土	茶	中		1		2・2・2	1.15	6						
	4.00	0.40		表 土	黒褐	非	フ植物混入				1.45							
	4.90	0.90		ローム	茶褐	柔	幾分粘性あり			1・2・2	2.15	5						
	5.55	0.65		砂質粘土	黄	非	幾分粘性あり				2.45							
	8.00	2.45		砂 礫	茶	中	10~20%内外の 礫介在する			1・1・1	3.15	3						
	8.60	0.60		礫混り粘土	茶灰	柔	幾分粘性あり				3.45							
	9.40	0.80		礫混りシルト質	暗褐	中	幾分粘性あり			1・1・2	4.15	4						
	9.45	0.05		岩 盤	青緑	非	幾分風化を呈す			1/25	5.15	2						
							幾分砂質あり			6	5.50	3						
							幾分砂質あり			28	6.15	28						
							所々粘土質を介 入する			24	6.45	24						
							最大礫径30% 内外のもの介在			4	7.15	4						
										4	7.45	4						
							粘性強い			22	8.15	22						
							上部幾分粘土 質を混入する			4	8.45	4						
										22	9.15	22						
											9.45							

(註) ○ 標本試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

北関東興発株式会社

# ボーリング柱状図

調査名 仮称宇都宮市曲師町地下自転車 孔番 No. 3 地盤高            m  
駐車場新築工事に伴う地質調査

調査場所 宇都宮市中央本町1-29 (基準面                                 )

地形    摘要                                 

調査期間 昭和62年6月29日 ~ 6月30日

地下(孔内)水位 GL-4.10 M

調査担当者                                 

標地下水 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註)試料			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験							
					色調	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)		打撃回数							
												10	20	30	40	50	60	70	
	0				茶	非常	0.00~0.10mまで アスファルト舗装	1	1	1/25	1.15 1.50	2 35							
	1				灰	に	0.10~0.30mまで 砕石	2	1	1/15	2.15 2.45	2							
	2				色	柔	0.30mよりローム 礫混り土砂	3	1	1/20	3.15 3.50	2							
	3			益土	茶	か	最大礫径80% の礫介在する												
	3.60	3.60		表土	黒褐	非	フ植物混入	4	1	1/45	4.15 4.60	1							
	4.10	0.50		ローム	茶褐	密	粘性,砂質あり												
	4.60	0.50				な	20~30%内外の 礫多く介在する	5	4	13-19	5.15 5.45	36							
	5					中	最大礫径50% 内外のもの介在	6	19	11-6	6.15 6.45	36							
	6					位	所々粘土質を介 入する	7	10	6-8	7.15 7.45	24							
	7						礫形は円礫を 呈す	8	20	30-9	8.15 8.34	50 19							
	8	3.60		砂礫	青緑	非	上部風化を呈す												
	8.20	0.14																	
	8.34																		

(註) ○ 標本試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

# ボーリング柱状図

調査名 仮称宇都宮市曲師町地下自転車  
駐車場新築工事に伴う地質調査 孔番 No. 4 地盤高            m

調査場所 宇都宮市中央本町1-29 (基準面           )

地形            摘要           

調査期間 昭和 62年 7月 1日 ~ 7月 2日

地下(孔内)水位 GL-4.10 M

調査担当者           

標地下水位 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註) 試料			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験								
					色調	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)		打撃回数								
												10	20	30	40	50	60	70		
							0.00~0.10mまで アスファルト舗装													
							0.10~0.40mまで 砕石	1	1	1	1.15	2								
							0.40mよりローム 礫混り土砂	2	2	1	2.15 2.45	3								
							所々大谷石屑 あり	3	1	1	3.15 3.45	3								
							30%内外の礫 多く混入する	4	1	1	4.15 4.45	2								
							最大礫径120% の玉石介在する	5	1	1	5.15 5.50	2								
	5.60	5.60		益土				6	1	1	6.15 6.50	2								
	6.50	0.90		表土	黒褐	非常に 柔らかい	フ植物混入する													
					青緑 灰色	非常に 密な	上部より8.8mまで 風化岩で、黄 灰色の色調を 呈す	7	5	11	20	7.15 7.45	36							
							コー-率85%を 示す	8	50	0	8.15 8.15	50	0							
	9.20	2.70		岩盤				9	50	5	9.15 9.20	50	5							

(註) ○ 標本試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料