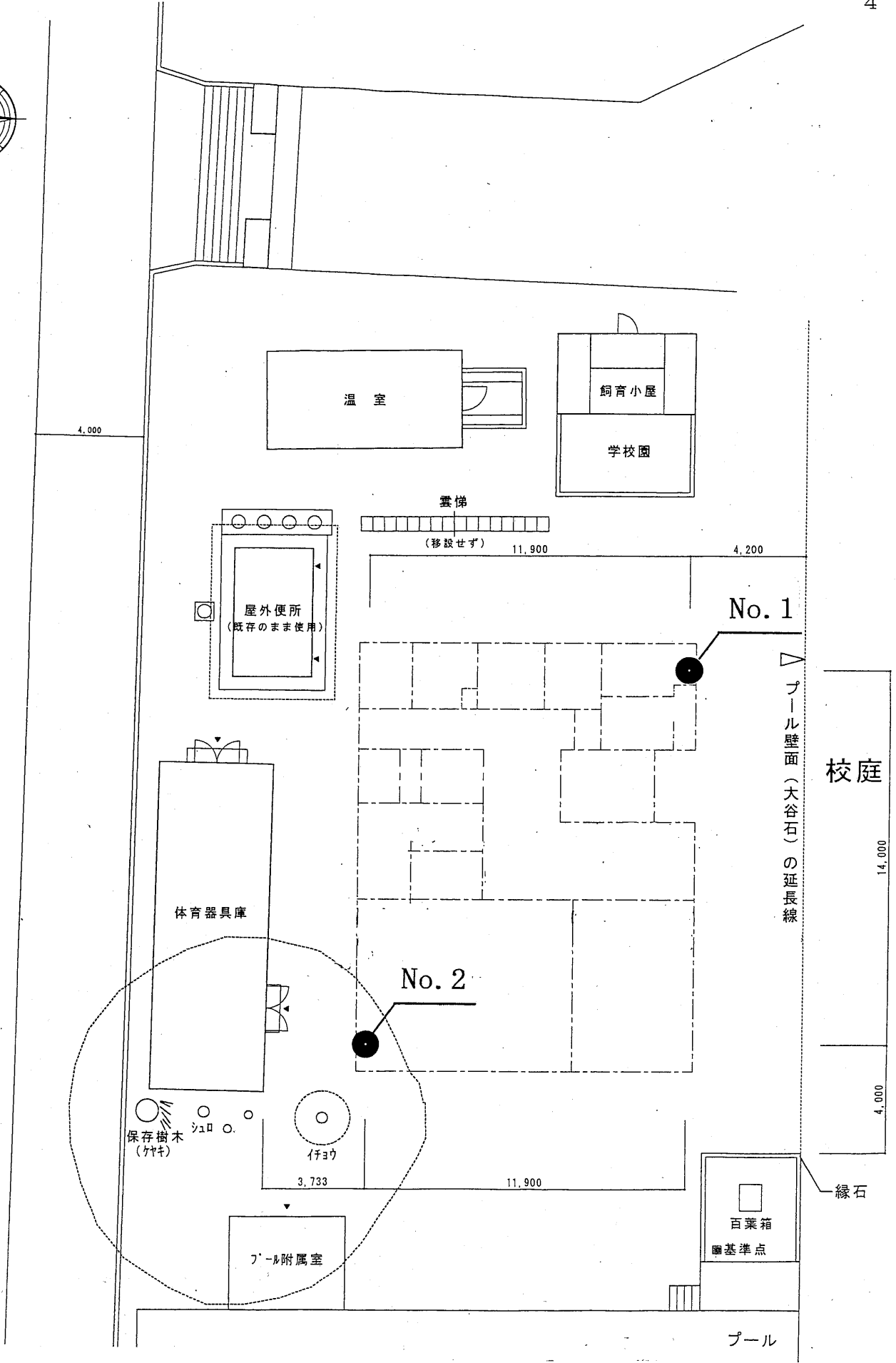
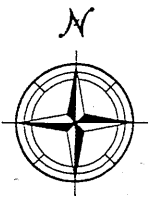


1. 2 調査位置図



案内図 縮尺 1:25,000 ● 調査地
 (国土地理院発行, 1/2.5 万地形図「宇都宮東部」)



調査位置図 S=1:200

ボーリング柱状図

調査名 西地域コミュニティーセンター改築工事

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	宇都宮市西1丁目2-13			北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成16年2月12日 ~ 年月日		東経	
調査業者名	株式会社 総合設計 電話(028-670-5036)		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	99.49m	角	180°上 90° 0°下	方	北0° 西180° 東90° 南0°	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種
総掘進長	6.09m	度		向				試験機
								エンジン
								ハンマー落下用具
								コーンプーリー
								ポンプ
								YBM-GP-5

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	相対稠度	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験()	掘進月日
												深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	値						
98.99	0.50	0.50		盛土	黒褐							1.15	2	2	5/30						
97.04	1.95	2.45		ローム	褐							1.45	2	2	6/30						
96.14	0.90	3.35		鹿沼軽石	黄褐							2.15	2	2	6/30						
94.89	1.25	4.60		ローム	褐							2.45	2	2	6/30						
94.29	0.60	5.20		細砂	褐灰							3.15	1	1	2/37						
93.40	0.83	6.03		砂礫	暗褐灰							3.52	2	2	6/30						
												4.15	2	2	6/30						
												4.45	14	23	13/6						
												5.15	50	9	50/9						
												5.41	50	9	50/9						
												6.00	6.09								

<凡例>

柱状図および土質区分

区分	分類名	図模様
土質材料	礫 (G)	
	礫質土 (Gt)	
	砂 (S)	
	砂質土 (St)	
	シルト (M)	
	粘性土 (C)	
	有機質土 (O)	
	火山灰質粘性土 (V)	
	高有機質土(腐植土) (F)	

区分	分類名	図模様
補助記号	砂質 (S)	
	シルト質 (M)	
	粘土質 (C)	
	有機質 (O)	
	火山灰質 (V)	
	玉石混じり (-B)	
	砂利、礫混じり (-O)	
	砂混じり (-S)	
	シルト混じり (-M)	
	粘土混じり (-C)	
	有機質土混じり (-O)	
	火山灰混じり (-V)	
	貝殻混じり (-Sh)	

区分	分類名	図模様
岩石材料	硬岩 (HR)	
	中硬岩 (MR)	
	軟岩、風化岩 (WR)	
特殊材料	玉石 (B)	
	浮石(軽石) (Pn)	
	シラス (Sl)	
	スコリア (Sc)	
	火山灰 (VA)	
表層	ローム (Lo)	
	黒ボク (Kb)	
	マサ (Ms)	
	表土 (Sa)	
埋土 (Ft)		
廃棄物 (W)		

試料採取方法

- Ⓧ シンウォールサンプラーによる
- Ⓧ デニソンサンプラーによる
- Ⓧ 貫入試験器による
- Ⓧ フォイルサンプラーによる
- Ⓧ トリプルサンプラーによる

備考

