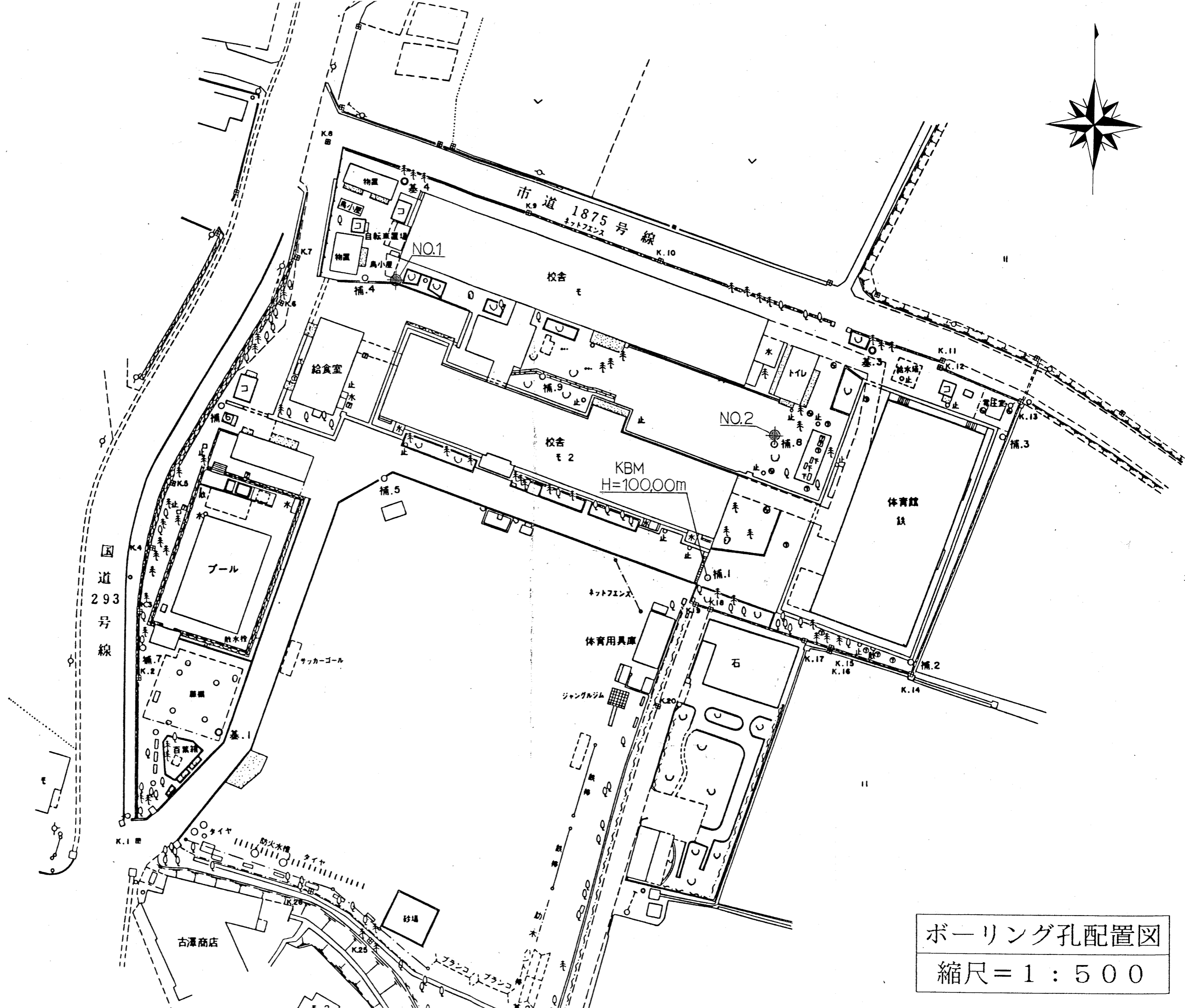
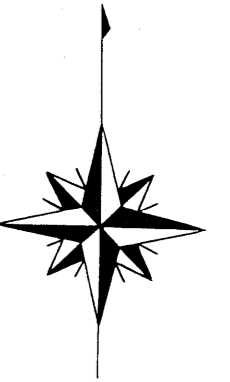


調査地案内図



1 : 50,000

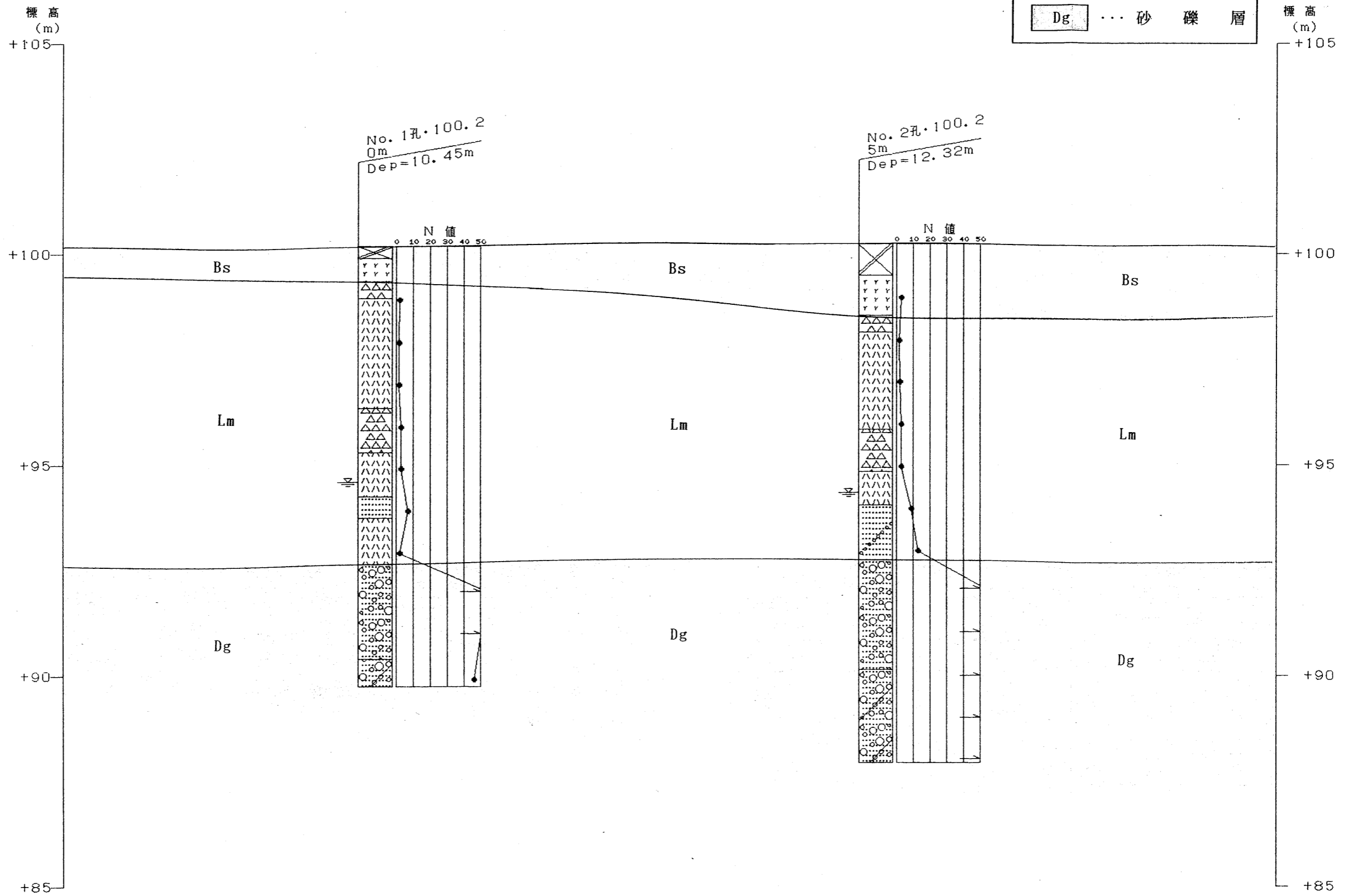
0 500 1000 2000 3000 4000m



ボーリング孔配置図
縮尺=1:500

想定地層断面図 H=1:500, V=1:100

凡 例	
Bs	… 表 土 層
Lm	… 口 一 土 層
Dg	… 砂 礫 層



ボーリング柱状図

調査名 国本西小学校校舎改築工事に伴う地質調査

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2 孔		調査位置	宇都宮市新里町丁292番地			北緯		
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成6年1月11日～6年1月12日		東経		
調査業者名	株式会社 近代総合建築事務所 電話(0286-22-2852)		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	100.25m	角		方		使用機種	東邦 D O - C	ハンマー落下用具	トンビ
総掘進長	12.32m	度		向		試錐機	N F D 1 2 K	エンジン	ポンプ

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	記号	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	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)		深	試験名および結果			
				盛土	褐灰	軟らかい		上部腐植土及び山砂。以深、ローム等より成る土砂。		1.15	1	1	3					
				腐植土	黒褐	軟らかい		含水比高位。上部腐植土。下部軽石混入。		1.45								
				軽石	赤褐	軟らかい		含水比高位。上部腐植土。上部黄褐色の七本松軽石混入。		2.15	1/18	1/14	2/32					
				ローム	茶褐	軟らかい		含水比高位。炭化物混入。4.00m付近、砂分を多く含む。		2.47								
				軽石	黄褐	軟らかい		含水比非常に高位。鹿沼軽石。粒径2~10mm程度。		3.15	1/15	1/15	2/30					
				ローム	茶褐	軟らかい		含水比高位。全体に粘性あり。		3.45								
				腐植土	褐灰	中位		含水比高位。粒度配合不均質。径2~30mm程度の角礫少量混入。7.00m付近、帯状にロームを挟む。		4.15	1	1	3					
				砂	暗灰	密な		含水比高位。上部玉石最大径200mm程度挟在。礫最大径70mm程度。亜角礫主体。基質部は粗粒砂より成る。		4.45								
				粘土混り砂	褐灰	密な		含水比高位。礫最大径70mm程度。亜角礫主体。11.00m付近、玉石最大径300mm程度挟在。所々砂及び粘土を帯状に挟む。下部色調に変化あり火山灰を少量混入する。		5.15	1	1	3					
										5.45								
										6.15	3	3	9					
										6.45								
										7.15	4	4	13					
										7.45								
										8.15	50/8		50/8					
										8.23								
										9.15	36	14/4	50/14					
										9.29								
										10.15	26	24/9	50/19					
										10.34								
										11.15	28	22	50/20					
										11.35								
										12.15	22	28/7	50/17					
										12.32								