



宇都宮市立第19小学校地質調査位置図

S 1/600

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立第一中学校新築敷地 孔番 No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 _____ 調査担当者 _____

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	相対稠度		番号	記号		採取深度 (m)	打撃回数							
											0	10	20	30	40	50	60	70
0			表土	黒褐色		葉根混入												
0.80	0.80			茶褐色	柔らかい				1.2.3	1.15 1.45	6							
2.80	2.00		ロ-A	茶褐色	非粘性				1.1	2.15 3.45	2							
3.70	1.10		腐河土	茶褐色	非粘性	腐水あり			2.2.2	4.15 4.45	6							
6.60	2.70		ロ-A	茶褐色	中位	少量の砂分混入 可なり			2.2.4	5.15 5.45	8							
10.45			研砕	茶灰色	非常な 粘性	最大粒径100mm 内外混入可 小石等混入あり			1.2.4	6.15 6.45	7							
										7.15 7.28	5 13							
									22.18.12	8.15 8.45	52							
									17.17.26	9.15 9.45	60							
									16.22.15	10.15 10.45	53							

