





調 査 名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名										B-2										調査位置																				北緯										36° 36' 59.0000 "																																																																															
発注機関										栃木県宇都宮土木事務所										調査期間										2007-01-22 ~ 2007-01-24										東経										139° 48' 03.0000 "																																																																															
調査業者名																				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										200.64 m										角																				方																				地盤勾配																				使用機種																				ハンマー落下用具																													
総掘進長										9.07 m										度																				方向																				鉛直										水平										0°										エンジン																				ポンプ																			

標尺	層高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	地層岩体区分 孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日	
											深度	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
												0	10	20								
												10	20	30								
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(m)									
					砂利・礫混りシルト (M-G)	暗褐			-0.50mまで礫混り腐植質シルト 木根混入 -1.95mまで砂分多く礫混り土砂状 角礫径10～50mm混る		1.15 1.45	1 1 1	3 30	3						01/22		
	198.69	1.95	1.95								2.15 2.45			8 30	8							
					粘土混り砂礫 (GS-C)	灰褐			中位～含水量多い 角礫主体に風化礫混る 礫径10～50mm -2.7m付近に径300mmの玉石挟在 -3～4m砂分多い 上部4.5mまで土砂状 上部若干風化		3.15 3.45	5 5	6 5	16 30	16							
											4.15 4.45	3 5	5 5	13 30	13							
											5.15 5.45	5 5	5 11	21 30	21							
	194.69	4.00	5.95								6.00 6.05	50 5		50 5	>50					01/23		
					軟岩、風化岩 (WR)	暗灰			凝灰質砂岩 軟らかい岩質である コア採取率100% 主に30～50cmコア状で採取され、 岩盤良好である 局所に斜向亀裂あり、水平な堆積 層理発達し縞模様を呈す		7.00 7.03	50 3		50 3	>50							
											8.00 8.08	50 8		50 8	>50							
	191.57	3.12	9.07								9.00 9.07	50 7		50 7	>50					01/24		