






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-1										調査位置																				北緯										36° 36' 58.0000 "																																																																					
発注機関										栃木県宇都宮土木事務所										調査期間										2007-01-25 ~ 2007-01-27										東経										139° 48' 30.0000 "																																																																					
調査業者名																				主任技師																				現代代理人																				コア鑑定者																				ボーリング責任者																																							
孔口標高										200.82 m										角																				方																				地盤勾配																				使用機種																				ハンマー落下用具																			
総掘進長										11.12 m										度																				方向																				試錐機										エンジン																				ポンプ																													

標尺	層高	厚	深	柱状図	土質区分	色	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 (cm)	深度	試験名および結果	深度	試料番号			採取方法
													0	10	20								
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)								
1					砂利・礫混りシルト (M-G)	茶褐			礫混りシルトの崖堆土 径10～30mmの角礫混在 -1.05m～コア長450mmの巨礫点在													01/25	
2	199.32	1.50	1.50		粘土混り砂礫 (GS-C)	茶褐			径10～40mmの角礫主体 風化礫混る 粘土分の混入量非常に多い -1.5～3.1m付近非常に含水比が高く崩れやすい 局所に暗茶褐色の粘土（凝灰質粘土）を薄く挟む -3.5m付近より玉石混入 -3.6m付近コア長50mmの玉石混入 下部は更に粘土分を多く含む			1.65			6								
3												2.50			1	1	15	3					
4	196.87	2.45	3.95		粘土混り砂礫 (GS-C)	茶褐			径10～40mmの角礫を主体に亜円風化礫混る 粘土分の混入非常に多い -3.85m付近よりコア長100mmの玉石混入 玉石以深凝灰質礫を多量に混入し粘土分非常に多い 凝灰質礫径20～40mm -5.5m付近よりコア長120mmの硬質玉石混入 コアは斜状に節理			3.15			12							01/26	
5												3.45			2	3	7	30					
6	195.02	1.85	5.80		軟岩、風化岩 (WR)	茶褐			上部30cm風化進む -6.15m付近より柱状コアとなる -6.6m付近まで褐色化 岩質一定で無節理 以深白灰色の柱状コア 固結土は低い新鮮な状態 下部の局所に斜状クラックあり			4.15			9								
7					軟岩、風化岩 (WR)	褐灰						4.45			3	3	3	30					
8					軟岩、風化岩 (WR)	褐灰						5.15			4	4	4	30					
9	192.32	2.70	8.50		軟岩、風化岩 (WR)	白灰			コアは泥土化し流失する 含水大 破砕帯状と推測される			5.45			50			50					
10	191.52	0.80	9.30		軟岩、風化岩 (WR)	暗灰			上部から深度11.6m付近までコアは粘土質的で脆弱 暗灰色を主体に褐色化した風化部を伴う -10.7m付近よりコア化している			6.05			50			50					
11	189.70	1.82	11.12		軟岩、風化岩 (WR)							6.10			50			50					
												7.00			2			2					
												7.02			50			50					
												8.00			50			3				01/27	
												8.03			3	0	0	0	3				
												9.00			11	20	19	50					
												9.30						30					
												10.00			3	4	4	11					
												10.30						30					
												11.00			33			50					
												11.12			17	2		12				01/29	