




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(左岸)		調査位置						北緯		36° 35' 29.0000"				
発注機関		栃木県鹿沼土木事務所				調査期間		2008-02-04 ~ 2008-02-14				東経		139° 38' 33.0000"		
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		228.09 m		方		地盤勾配		使用機種			ハンマー落下用具					
総掘進長		11.00 m	度	方				エンジン			ポンプ					

標尺	標高	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 (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)							
	227.44	0.65	0.65		有機質シルト (MO)	黒褐			含水中位。 全体的に未分解の植物根混入。			1.15	2	1	3	3							
1	226.54	0.90	1.55		硬凝じりシルト (M-G)	黒褐			含水中位。 1.35m以浅 30～60mmの角礫点在。 1.35m以深 100～140mmの角礫点在。		02/02 3.17	1.45	2	1	3	3							
2					砂礫 (GS)				含水中位。 2～60mmの垂角～歪円礫主体。 マトリックスは中粗砂。 3.00mにコア長10cmの玉石点在。 3.90mにコア長35cmのチャートの転石点在。			2.15	3	3	5	11	11			02/05			
3						暗灰						2.45	3	3	5	30							
4												3.15	17	20	13	50	>50						
5	222.94	3.60	5.15									3.40				25							
6	222.09	0.85	6.00		強風化頁岩 (Sh)	黄褐灰			強風化質。 コアは粘土状、砂状で採取される。			4.40	25	25	8	50	>50			02/07			
7					頁岩 (Sh)				コアは砂状～細角礫状で採取される。 亀裂は割れ目は細状。			4.58	8	3	6	17	17						
8						黒灰						5.05				30							
9	219.09	3.00	9.00		砂岩・頁岩互層 (Ss/Sh)							5.35				50	>50			02/12			
10						暗灰						6.10	20	30		50	>50						
11	217.09	2.00	11.00									6.30				20				02/13			
												7.00	50	8		50	>50						
												7.08				8							
												8.05	50	7		50	>50						
												8.12				7							
												9.00	50	3		50	>50						
												9.03				3							
												10.00	50	0		50	>50						
												10.00				0							
												11.00	50	0		50	>50						
												11.00				0							