

ボーリング柱状図

調査名

ボーリングNO.

事業・工事名

シートNO.

ボーリング名	BV-4	調査位置					北緯	36° 20' 30.4101"												
発注機関	栃木県足利土木事務所				調査期間	2005-09-23 ~ 2005-09-23				東経	139° 26' 22.5921"									
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	48.00 m	角度			方向			地盤勾配			使用機種	試錐機				ハンマー	落下用具			
総掘進長	5.45 m	度									エンジン					ポンプ				

標尺	層高	深度	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	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 試験名および結果	試料採取 深度 試験番号	室内試験 採取方法	掘進月日
											深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)				
												0	10	20					
(m)	(m)	(m)	(m)																
	47.44	0.56	0.56		黒褐			表土。植物片やチャート角礫を混入する。 基質はやや有機質土。混入礫径は5mm~2cm程度。 含水は低く、締まりゆるい。 崖錐堆積物。 基質はやや有機質の粘性土。 5mm~2cmのチャート角礫を混入する。 含水低く、締まりはゆるい。			1.15				18				
1					暗褐						1.45	5	6	7	30	26			
2											2.15					37			
3	45.42	2.02	2.58		淡褐灰~暗褐			チャート角礫を主体とする。礫は比較的新鮮。 粘土は暗褐色を呈し、含水低い。			2.45	8	7	11	30	19			
4	44.55	0.87	3.45		暗褐			5mm~1cmのチャート角礫を混入する。 基質の含水は低く、親指でへこむ程度の硬さを有す。 4.45m以深、混入礫少ない。			3.15					37			
5											3.45	13	12	12	30	19			
											4.15					17			
											4.45	7	6	6	30	17			
											5.15								
	42.55	2.00	5.45								5.45	5	6	6	30			09/23	