

ボーリング柱状図

調査名

事業・工事名

ボーリングNO.

シートNO.

ボーリング名	BV-9	調査位置					北緯	36° 20' 35.1821"		
発注機関	栃木県足利土木事務所			調査期間	2005-09-17 ~ 2005-09-17			東経	139° 26' 22.6177"	
調査業者名				主任技師				現場代理人	コ	ア
孔口標高	68.36 m	角度		方向		地盤勾配	水平	使用機種	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	厚	深	柱状図	土質区分	色調	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 深度 (m)	試験名 および結果	深度 (m)	試料番号	採取方法	室内試験	掘進月日	
												深度 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)								貫入量 (cm)
													0	10	20									
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)												
1	67.56	0.80	0.80		礫混じり粘性土 (C-G)	淡黒褐			表土。 植物片、チャート角礫を混入する有機質土の粘性土。 礫径は 5mm～2cm。 含水は低い。			1.15				16								
					礫混じり粘土 (CH-G)				崖錐堆積物。 チャート角礫を混入する粘土。 礫径は 5mm～5cm。 含水はやや低い。 2.45～2.85m間、チャート礫や多い。			1.45	4	5	7	30	16							
												2.15					19							
												2.45	6	5	8	30	19							
												3.15					8							
												3.45	3	2	3	30	8							
												4.15					10							
												4.45	3	3	4	30	10							
												5.15					27							
		62.91	4.65	5.45								5.45	9	10	8	30	27							