

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	No.1	調査位置					北緯	36° 54' 34.0000"	
発注機関	栃木県日光土木事務所				調査期間	2008-01-15 ~ 2008-01-17		東経	139° 42' 03.0000"
調査業者名	主任技師				現場代理人	コ	ア	ボーリング責任者	
孔口標高	102.15 m	角度		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	7.00 m	度	0°	下	0.00°	鉛直	90°	0.00°	エンジン
								ハンマー 落下用具	ポンプ

標尺	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	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	10cmごとの打撃回数			打撃回数 ／ 貫入量 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
													0	10	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</