

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.5	調査位置					北緯	36° 21' 11.0000"	
発注機関	栃木県栃木土木事務所				調査期間	2007-03-14 ~ 2007-03-14		東経	139° 50' 32.0000"
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	43.27 m	角度		方向		地盤勾配		使用機種	試錐機
総掘進長	7.45 m							ハンマー 落下用具	ポンプ

標尺	層高	深度	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 試験名および結果	試料採取 深度 試験番号	採取方法	室内試験	掘進月日
											深度	10cmごとの打撃回数			貫入量					
												0	10	20						
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)		(m)							
				盛土	暗茶褐			0.40mまで砕石 0.40m以深は粘性土主体 30～50mmの礫混じる												
1	42.07	1.20	1.20		暗茶褐			旧耕作土の表土 粘性土主体		03/14 2:10	1.15	1	15	1	1	3	35	3		
2	41.27	0.80	2.00		暗茶褐						1.50									
	40.87	0.40	2.40		淡褐灰			含水量やや多い 粘性強い			2.15	1	25	1	3	2	30	2		
	40.47	0.40	2.80		灰			含水量やや多い 粘性やや強い 2～10mm程度の礫混入			2.45									
3								含水量多い 礫は 5～20mmの風化礫、亜円礫 マトリックスは粗砂主体 4.00m付近より黄淡褐色 5.00m付近より暗黄灰色			3.15					10	30	10		
4											3.45	3	4	3						
5					暗灰・黄灰褐・暗黄灰						4.15					8	30	8		
											4.45	2	3	3						
											5.15						15	30	15	
											5.45									
6											6.15						11	30	11	
											6.45	5	3	3						
7											7.15									
	35.82	4.65	7.45								7.45	3	5	6			14	30	14	
																				03/14