





## 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	B-5		調査位置						北 緯	36 ° 19 ' 34.0000 "		
発 注 機 関	栃木県栃木土木事務所				調査期間	2007-02-20 ~ 2007-02-20				東 経	139 ° 49 ' 48.0000 "	
調 査 業 者 名			主任技師				現 場 代 理 人	コ ン 定 者		ボーリ ン グ 責 任 者		
孔 口 標 高	37.86 m	角 上		方 向		地 盤 勾 配		使 用 機 種	ハンマ ー 落 下 用 具			
総 掘 進 長	6.45 m	度 下					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		試料採取		室内試験	掘進月日	
												深度	10cmごとの打撃回数			貫入量 (cm)	深度	試験名および結果	深度			試料採取方法
													0	10	20							
(m)	(m)	(m)	(m)									(m)			(m)							
					盛土 (BS)	暗灰			上部30cmは砂混じりシルト。以深、シルト混じりローム。													
1	37.06	0.80	0.80		有機質シルト (MO)	暗黒		中位	最上部、径2～20mmの礫が混入。下部は有機物の混入が多い。含水量は多い。		02/20 2/29	1.15	1	13	17	2	30	2				
2	35.66	1.40	2.20		細砂 (FS)	暗灰			シルトがレンズ状に介在する。含水量は多い。			1.45						7				
	35.06	0.60	2.80		砂質シルト (MS)	暗黒灰		軟らかい	全体に砂の混入は多い。腐植物が混入。含水量は多い。			2.15	2	2	3	7	30	7				
3	34.56	0.50	3.30		礫混り砂 (S-G)				上部～中部は細砂が主体。下部は中砂が主体。径2～20mmの礫が混入する。			2.45						2				
4								中位				3.15	1	18	16	2	34	2				
5						暗灰						3.49						15				
6	31.41	3.15	6.45									4.15	1	15	5	9	15	30				
												4.45										
												5.15						30				
												5.45	9	10	11	30						
												6.15										
												6.45	9	7	9	25	30		02/20			