



ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 第2・第3田沼こどもクラブ外地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	B-1 (城北小)		調査位置	佐野市田沼町外			北緯	36° 19' 22.6"					
発注機関	佐野市都市建設部建築住宅課			調査期間	平成 27年 5月 26日 ~ 27年 5月 28日			東経	139° 34' 45.9"				
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	KBM -0.07m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 90°	水平 0°	使用機種	試験機	D0-D ハンマー 落下用具		
総掘進長	15.30m		度	0°	向				エンジン	ヤンマー-NFD10		ポンプ	半自動型 BG-3C

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色対調	相対稠密度	相対稠密度	相対稠密度	相対稠密度	相対稠密度	標準貫入試験				原位置試験 深さ (m)	試験名 および結果	試料採取 番号	採取方法	室内試験 年月日	掘進 年月日	
											深さ (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	貫入量 (cm)							
	-0.72	0.65	0.65	埋土	暗灰色	軟らかい					アスファルト版厚10cm 0.10mまで碎石(0-40) 以深、粘土主体 腐植物混入										
1	-1.52	0.80	1.45	シルト	暗茶褐色	中位					火山灰質粘性土 含水比上位・粘性中～上位 腐植物混入										
2				ローム	茶褐色	軟らかい															
3	-3.42	1.90	3.35																		
4				粘土混じり砂	灰茶褐色	密なり非常に密なり					φ5~40mmの亜円・亜角礫主体 マトリックスは細粒土～粗砂 所々、粘土分・砂分多い 所々、循環泥水逸水する 孔壁の自立性低い										
5																					
6																					
7																					
8																					
9	-9.07	5.65	9.00	礫混じり砂	灰茶褐色	緩い					中～粗砂で構成 φ2~20mmの礫混入 孔壁の自立性低い										
10	-10.52	1.45	10.45																		
11																					
12				砂礫	灰褐色 灰茶褐色	非常に密なり					φ5~40mmの亜円・亜角礫主体 マトリックスは細粒土～粗砂 所々、循環泥水逸水する 孔壁の自立性低い										
13																					
14																					
15	-15.37	4.65	15.30																		
16																					

現場透水試験
k=9.92F-0Gm/s

