





KBM. H=0.00m

ボーリング孔配置図  
 縮尺 = 1 : 200



# ボーリング柱状図

調査名 宝木出張所改築工事設計委託

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	宇都宮市若草3丁目13			北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成5年2月19日～5年2月22日		東経	
調査業者名	生田目建築設計事務所 電話(0286-21-5353)		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 -0.20m	角	180° 上 90° 下	方	北 270° 西 180° 南 90° 東	地盤為配	鉛直 90° 水平	使用機種
総掘進長	10.45m	度		向				試錐機
								エンジン
								加納KR-50
								ハンマー落下用具
								ポンプ
								トンビ
								V6-S

標尺 (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	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	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)				
				表土	暗黒	軟らかい		旧表土。若干の植物根混入。								
1	0.80	0.60	▲▲▲▲	ローム	茶褐	軟らかい		少量の植物根及び有機物混入。2.40m付近より若干の礫混入。全体に粘土分を含む。	1.15	1	2/30					
2			▲▲▲▲	ローム	茶褐	軟らかい			1.45	1	3/30					
3	3.35	2.55	▲▲▲▲	軽石	黄褐	軟らかい		含水比高位。粒径2~3mm程度。	2.15	1	4/30					
4	4.45	1.10	▲▲▲▲	ローム	茶褐	軟らかい		4.60m付近より砂分多く混入。	2.45	1	3/30					
5	5.90	1.45	▲▲▲▲	ローム	茶褐	軟らかい			3.15	2	4/30					
6			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な		礫径20~40mm程度。亜円礫及び円礫混在。玉石最大径100mm程度点在。基質部は細粒砂より成る。固結度やや高く、部分的にルーズな層相を呈す。9.80m付近より砂分を多く含む	3.45	1	1/30					
7			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			4.15	1	1/30					
8			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			4.45	1	3/30					
9			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			5.15	1	3/30					
10	10.65	4.75	○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			5.45	14	12/38					
11			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			6.15	12	12/38					
12			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			6.45	19	20/50					
13			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			7.15	20	11/5					
14			○●○●	砂礫	暗茶灰	密な			7.40	50	50/10					
									8.15	50	50/10					
									8.25	50	50/9					
									9.15	50	50/9					
									9.24	50	50/9					
									10.15	15	15/20					
									10.45							