

件名	千葉市(仮称)桜木保育所新築に伴う地質調査業務委託		
調査場所	千葉市桜木町 25の1	No.	1 区
試錐番号	100	試錐深度	20 M 45
試錐種類	ハンド・サンプラー	試錐口径	60 M.M.

調査技術員	
担	
調査期日	

月日	標尺(M)	標高(M)	深度(M)	層厚(M)	土質			相対密度(稠度)	地下水位(M)	試験試料(M)	記	標準貫入試験											
					土質記号	土質名	色調					回数	N値										
			0.00									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
			0.30	0.30																			
			0.70	0.40																			
			1.30	0.60								42/30	1.15										
												13/30	1.45										
												17/30	2.15										
												17/30	2.45										
												17/30	3.15										
												19/30	3.45										
												19/30	4.15										
6/15			5.70	4.40								18/30	4.45										
												18/30	5.15										
												18/30	5.45										
												18/30	6.15										
												16/30	6.45										
			7.45	1.75					7.20			16/30	7.15										
												6/30	7.45										
												6/30	8.15										
												4/30	8.45										
												4/30	9.15										
			10.15	2.70								34/30	9.45										
			10.50	0.45								34/30	10.15										
												52/30	10.45										
												52/30	11.15										
												51/30	11.45										
			12.90	2.40								51/30	12.15										
												38/30	12.45										
												38/30	13.15										
												40/30	13.45										
												40/30	14.15										
												45/30	14.45										
												45/30	15.15										
												32/30	15.45										
												32/30	16.15										
												21/30	16.45										
												21/30	17.15										
												24/30	17.45										
												24/30	18.15										
												21/30	18.45										
			19.80	6.90								21/30	19.15										
												53/30	19.45										
												53/30	20.15										
												52/30	20.45										
												52/30	21.15										
6/16												52/30	21.45										
												52/30	22.15										
			23.45	3.65								54/30	22.45										
												54/30	23.15										
													23.45										

件名	十重中(仮稱)松本保重門野野に付る地盤調査業務委託			
調査場所	十重中(仮稱)松本保重門野野 25の1		No.	2 孔
試験機名	100	試験深度	23 M 45	手
試験機種	ランド・サンダー	試験器	55 M.M.	日
				6月

調査技術員	
担当	
調査番号	

月日	標尺(M)	標高(M)	深度(M)	層厚(M)	土質			相対密(稠)度	地下水位(M)	試験試料(M)	記事	標準貫入試験		打撃回数 (N)											
					土質記号	土質名	色調					回数	N値												
			0.00											0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
			0.60	0.60							雲母片、有機物混入	3/30	1.15												
											石灰	13/30	1.45												
			2.10	1.50		盛土	白灰					13/30	2.15												
											雲母片少量混入 粒径均一	15/30	2.45												
												18/30	3.15												
			5.00	2.90		細砂	茶褐					17/30	3.45												
												18/30	4.15												
			6.50	1.50		微細砂	暗褐灰					17/30	4.45												
												18/30	5.15												
			7.80	1.30		中砂	暗褐		7.60		雲母片少量混入 微細砂少量含む	14/30	5.45												
												20/30	6.15												
												25/30	6.45												
												35/30	7.15												
												32/30	7.45												
												23/30	8.15												
			12.65	4.85		細中砂	暗褐灰					25/30	8.45												
												35/30	9.15												
			13.50	0.85		微細砂	褐青灰					32/30	9.45												
												23/30	10.15												
												27/30	10.45												
												30/30	11.15												
												31/30	11.45												
												28/30	12.15												
												25/30	12.45												
												23/30	13.15												
												30/30	13.45												
												31/30	14.15												
												28/30	14.45												
												25/30	15.15												
												28/30	15.45												
												25/30	16.15												
												23/30	16.45												
6/17			19.50	6.00		細砂	褐青灰				19 th 附近微細砂含む	23/30	17.15												
												36/30	17.45												
												53/30	18.15												
												55/30	18.45												
												50/26	19.15												
												55/30	19.45												
												50/26	20.15												
												55/30	20.45												
												50/26	21.15												
												50/26	21.45												
6/18			23.45	3.95		細砂	褐青灰					53/30	22.15												
												53/30	22.45												
												53/30	23.15												
												53/30	23.45												

ボーリング柱状図

調査名 千葉市浜野保育所他2か所保育室等増築地質調査他業務委託

ボーリングNo. 1

事業・工事名 桜木保育所

シートNo. 1

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市若葉区桜木町25番地の1			北緯				
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成11年11月8日～11年11月9日			東経			
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	XBM -0.14m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	試験機 カノ-KR-100 エンジン NFD9-K	ハンマー 落下用具 ポンプ	コーンブーリー法 カノ-V6
総掘進長	10.46m										

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	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験 試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	試料採取 番号	室内試験 (比重 含水 単体 軸圧)	掘進 月日
										深 度 (m)	10cm ごとの 打撃回数	打撃 回数 / 貫入 量 (cm)	0						
1	-1.04	0.90	0.90	盛土(ローム)	暗茶褐			0~0.20m細砂主体 0.20m~有機質ロームでコンクリート片所々混入。		1.15	5	5	6	16		0.90			
2	-1.84	0.80	1.70	盛土(細砂混りローム)	暗茶褐			細砂混りローム 1m山砂不規則に混入。		1.45				16					
3				細砂	褐灰	緩い	中位の	2m粒子細かくシルト分少量混入。 含水小		2.15	1	2	2	5		1.70	D-1	①	
4				細砂	褐灰	緩い	中位の	3m均質である。		2.47				5					
5				細砂	褐灰	緩い	中位の	3.40m~茶褐色となる。		3.15	2	2	3	7					
6				細砂	褐灰	緩い	中位の	4m酸化による固結部分あり。 粒子やや粗い。		3.46				7					
7				細砂	褐灰	緩い	中位の	5m粒子細かくシルト分少量混入。		4.15	3	4	6	13					
8				細砂	褐灰	緩い	中位の	6m褐灰色で均質。		4.45				13					
9				細砂	褐灰	緩い	中位の	7m暗褐色で含水多い。		5.15	4	5	5	14					
10	-7.54	5.70	7.40	細砂	褐灰	緩い	中位の	8m上部小礫混り中砂挟む。 8m中砂全体に混入する。	11/8 6.85	5.46				14					
11				細砂	褐灰	緩い	中位の	9m茶褐色中砂混入する。		6.15	4	5	6	15					
12				細砂	褐灰	緩い	中位の	10m含水大。		6.45				15					
13				細砂	褐灰	緩い	中位の			7.15	3	4	6	13					
14	-10.60	3.06	10.46	細砂	褐灰	緩い	中位の			7.45				13					
				細砂	褐灰	緩い	中位の			8.15	5	6	7	18					
				細砂	褐灰	緩い	中位の			8.45				18					
				細砂	褐灰	緩い	中位の			9.15	6	8	10	24					
				細砂	褐灰	緩い	中位の			9.45				24					
				細砂	褐灰	緩い	中位の			10.15	3	2	4	9					
				細砂	褐灰	緩い	中位の			10.46				9					