





# ボーリング柱状図

調査名 千葉市公営住宅 (仮称) 御成台団地地質調査業務委託

ボーリングNo. H80716003

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 3		調査位置	千葉市若葉区御成台2丁目1番1			北緯
発注機関	千葉市建設局建築部住宅整備課			調査期間	平成8年6月29日～8年9月16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	32.539m	角	180°上 90° 0°下	方	北0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平0°
総掘進長	33.38m	度		向		使用機種	試錐機
						エンジン	カノーKR100型 ヤンマーNF9
						ハンマー落下用具	ポンプ
							コーンブーリー カノーV6

標尺 (m)	層高 (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	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	N値				
	32.14	0.40	0.40		埋土	茶褐色			ロームを主体とする	1.15	1/14	1/9	1/7	3/30			
1					ローム	茶褐色		軟らかい	含水小 多孔質である 層下部やや粘土化し含水大となる	2.15	1/11	1	1	3/31			
2	29.79	2.35	2.75		凝灰質粘土	黄褐色 黄灰 黄		軟らかい	粘性強 含水中位 スコリア若干点在する	2.46							
3					砂混じり粘土	黄褐色		硬い	含水小 5.25~5.35m細砂挟む	3.15	1/15	1	1/7	3/32			
4	27.74	2.05	4.80		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	3.47	1/19	1/11		2/30			
5	26.84	0.90	5.70		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	4.15	2/11	4	3/9	9/30			
6	26.19	0.65	6.35		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	5.45	2/9	3	3/12	8/31			
7	25.89	0.30	6.65		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	6.46	3	5	4	12/30			
8	24.89	1.00	7.65		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	7.45	1/19	1/11		2/30			
9	23.84	1.05	8.70		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	8.15	1/19	1/11		2/30			
10	21.94	1.90	10.60		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	8.45	1/20	1		2/30			
11	21.19	0.75	11.35		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	9.45	1	1	1	3/30			
12	19.94	1.25	12.60		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	10.15	1	1	1	3/30			
13					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	10.45	2	3	7	12/30			
14					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	11.15	2	3	7	12/30			
15					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	11.45	50/7			50/7			
16					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	12.15	12	18	20	50/30			
17					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	12.22	13	15	17	45/30			
18	14.79	5.15	17.75		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	13.15	9	10	11	30/30			
19					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	13.45	7	8	10	25/30			
20					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	14.15	10	11	12	33/30			
21					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	14.45	10	11	11	32/30			
22					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	15.15	10	11	11	32/30			
23					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	15.45	10	17	21	48/30			
24					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	16.15	10	17	21	48/30			
25	11.84	2.95	20.70		シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	16.45	10	17	21	48/30			
26					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	17.15	11	14	16	41/30			
27					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	17.45	11	14	16	41/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	17.75	13	15	17	45/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	18.15	15	16	19	50/29			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	18.45	18	22	10/3	50/23			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	19.15	21	29		50/20			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	19.44	18	21	11/4	50/24			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	20.15	20	30		50/20			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	20.38	21	29		50/20			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	21.15	14	15	11	40/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	21.35	14	15	11	40/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	22.15	10	11	11	32/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	22.39	10	11	11	32/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	23.15	10	17	21	48/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	23.35	6	12	16	34			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	24.15	14	15	11	40/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	24.45	10	11	11	32/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	25.15	10	11	11	32/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	25.45	10	17	21	48/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	26.15	10	17	21	48/30			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	26.45	6	12	16	34			
					シルト	黄褐色		中位の	含水中位 所々、シルト帯状に挟む	27.15	6	12	16	34			

7/24

27				砂	黄褐色	非常に密な	シルト若干混る 締まり良い	27.15	6	12	16	$\frac{34}{30}$	34
28								27.45					
								28.15	12	18	$\frac{20}{9}$	$\frac{50}{29}$	
29								28.44					
								29.15	15	24	$\frac{11}{4}$	$\frac{50}{24}$	
30	2.84	5.90	29.70					29.39					
								30.15	15	17	18	$\frac{50}{30}$	
31				細砂	暗黄灰 暗灰	非常に密な	含水小 30.40m付近シルト若干混入する	30.45					
								31.15	31	$\frac{19}{5}$		$\frac{50}{15}$	
32								31.30					
								32.15	22	$\frac{28}{8}$		$\frac{50}{18}$	
33	-0.84	3.68	33.38					32.33					
								33.15	17	25	$\frac{8}{3}$	$\frac{50}{23}$	
34								33.38					

$\frac{7}{25}$

# ボーリング柱状図

調査名 千葉市公営住宅 (仮称) 御成台団地地質調査業務委託

ボーリングNo. H 8 0 7 1 6 0 0 4

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 4		調査位置	千葉市若葉区御成台2丁目1番1			北緯
発注機関	千葉市建設局建築部住宅整備課			調査期間	平成8年6月29日～8年9月16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	32.519m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0°
総掘進長	36.25m	度		向		使用機種	
						試験機	カノーKR100型
						エンジン	ヤンマーNF9
						ハンマー落下用具	コーンブーリー
						ポンプ	カノーV6

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 事	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試験採取方法	室内試験 (掘進月日)
									深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深 度 (m)		試験名および結果			
1				埋土	暗茶褐			全体に粘土質ローム主体 上部50cm黒ボク主体で植根多く 混入する 3.00m付近より粘土分多く 混入 4.00mにて礫混る 4.40mにて木片混る	1.15	1	1	2	4/30				
2									2.15	1	1	1	3/30				
3									2.45								
4									3.15	1	1		2/30				
5	27.92	4.60	4.60	旧表土	黒灰			黒ボクからなる	3.45								
6	27.52	0.40	5.00	粘土	乳灰			全体に粘性弱 酸化みられる	4.15	1	2	3	6/30				
7	26.72	0.80	5.80	粘土混じり細砂	黄灰	緩い		全体に粘土不規則に多く混入する	4.45								
8	25.52	1.20	7.00	細砂	褐灰	緩い		全体に砂粒子均一となり、 酸化多くみられる	5.15	1	1	1	2/30				
9	24.62	0.90	7.90	シルト	黄灰	軟らかい		全体に微細砂少量混入する 上部30cm黄灰色となる 10.30mより微細砂多く混入する	5.45								
10									6.15	1	1	2	4/30				
11	21.72	2.90	10.80					層上部シルト不規則に多く混入する	6.45								
12								12.00m付近にて黄灰色となり 粒子不均一となる	7.15	2	3	3	8/30				
13								13.00m付近より暗灰色となり 粒子均一となる	7.45								
14								14.00mにて雲母片中量みられる	8.15	1	1	1	2/30				
15									8.45								
16								16.50mより暗黄灰色となる	9.15	1	1	1	2/32				
17									9.47								
18								18.10mにて粘土薄く挟む	10.15	1	1	1	3/30				
19									10.45								
20								20.00mにて鉄分多くみられる	11.15	3	4	5	12/30				
21								21.10mにてシルト分中量混入する	11.45								
22									12.15	2	5	7	14/30				
23								25.00m付近にてシルト中量みられる	12.45								
24									13.15	8	9	9	26/30				
25								26.00mにて雲母片中量みられる	13.45								
26									14.15	12	13	13	38/30				
									14.45								
									15.15	5	8	9	22/30				
									15.45								
									16.15	9	10	10	29/30				
									16.45								
									17.15	7	7	8	22/30				
									17.45								
									18.15	12	11	11	34/30				
									18.45								
									19.15	11	15	16	42/30				
									19.45								
									20.15	12	22	16	50/27				
									20.42								
									21.15	17	27	6	50/23				
									21.38								
									22.15	23	27		50/20				
									22.35								
									23.15	20	20	10	50/25				
									23.40								
									24.15	20	23	7	50/24				
									24.39								
									25.15	6	7	8	21/30				
									25.45								
									26.15	18	25	7	50/24				
									26.39								
									27.15	23	27		50				

