

ボーリング柱状図

調査名 千葉市営住宅松ヶ丘町団地地質調査業務委託

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

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	千葉市中央区松ヶ丘町148番他 市営住宅用地内				北緯				
発注機関	千葉市建築部住宅建設課			調査期間	平成 7年 5月19日～ 7年 5月22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	TP +29.73m	角 度	180° 上 90° 下	方 向	北 270° 西 180° 南 東	地盤勾配	水平	使用機種	試錐機	カノ - KR - 50 - HC	ハンマー 落下用	コーン・リー
総掘進長	14.31m							エンジン	ヤンマー NFD 9K	ポンプ		カノ - V5P

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	標準貫入試験				原位置試験		採取方法	室内試験	掘進月日	
									深 (m)	10cm 打撃回数	この 打撃回数	打撃回数 貫入量 (cm)	N 値	試験名 および結果				深 (m)
1	28.43 28.03	1.30 0.40	1.30 1.70	埋土 ローム	暗褐 茶褐			ブロック、レンガ、ゴミ混入。 含水中位。	2.15 2.45	1 1	1 1	2 3	30 30					
2				粘土質ローム	茶褐		軟らかい	全体に粘土分混入。 含水中位。	3.15 3.45	1	1	1	3					
3				凝灰質粘土	乳茶 暗黄		中位	スコリア片若干混入。 所々酸化され鉄分含む。 粘性大位。含水中位。	4.15 4.47	1	2	2	5					
4	25.13	2.90	4.60						5.15	1	1	1	3					
5	23.03	2.10	6.70						5.45	2	2	2	6					
6									6.15	2	2	2	6					
7									6.45	5	6	8	19					
8									7.15	5	6	8	19					
9									7.45	9	12	17	38					
10									8.15	9	12	17	38					
11									8.45	18	22	10	50					
12									9.15	18	22	10	50					
13									9.38	20	20	10	50					
14	15.42	7.61	14.31						10.15	20	20	10	50					
									10.39	20	25	5	50					
									11.15	20	25	5	50					
									11.37	28	22	7	50					
									12.15	28	22	7	50					
									12.32	30	20	6	50					
									13.15	30	20	6	50					
									13.31	30	20	6	50					
									14.15	30	20	6	50					
									14.31									

ボーリング柱状図

調査名 千葉県営住宅松ヶ丘町団地地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 3			調査位置	千葉県中央区松ヶ丘町148番他 市営住宅用地内			北緯			
発注機関	千葉県建設部住宅建設課			調査期間	平成 7年 5月18日～ 7年 5月19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	TP +29.62m	角 180°上 90°	方 向	北 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 90°	水平	試錐機	Y. B. M. 05-D A	ハンマー 落下用具	コーンフーリー
総掘進長	15.33m	度						エンジン	ヤンマー NFD 9K	ポンプ	Y B M G P - 5

標尺 (m)	層高 (m)	深 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内 水位 (m) /測定 月日	標準貫入試験					原位置試験		採取 方法	室内 試験 (掘進 月日
										深 (m)	10cmごとの 打撃回数		打撃 回数 /貫入 量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名 および 結果		
											0	10						
29.07	0.55	0.55	▲▲▲▲	盤土	褐色			有機質ローム主体。礫混入。										
27.92	1.15	1.70	▲▲▲▲	ローム	茶褐色			粘性、含水小位。 ポーラス呈す。										
			▲▲▲▲	粘土質 ローム	茶褐色		軟らかい	下部に僅い有機物多く混入。 下部に僅い硬質になる。										
25.22	2.70	4.40	▲▲▲▲	凝灰質 粘土	茶乳灰 黄褐色		中位	有機物、浮石多量に混入。 5m付近粘性大位。 6m付近若干の砂含む。 浮石、スクリア多量に混入。										
22.82	2.40	6.80	▲▲▲▲	粘土混 じり細砂	茶褐色		中位	全体に粘土分含む。 粒子不均一。含水中位。										
21.72	1.10	7.90	▲▲▲▲	中砂	茶褐色		中位	8m細砂10cm程度挟む。 8.60~9.35m 2~4mmの 円礫点在。 9m付近シルトブロック状で挟む。										
20.02	1.70	9.60	▲▲▲▲	細砂	褐色		非常に密な	粒子不均一。含水中位。										
19.42	0.60	10.20	▲▲▲▲															
			▲▲▲▲	中砂	褐色		非常に密な	小礫点在。 粒子不均一。 含水中位。										
14.29	5.13	15.33	▲▲▲▲															

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 4	調査位置	千葉市中央区松ヶ丘町148番他 市営住宅用地内	北緯	
発注機関	千葉市建設部住宅建設課	調査期間	平成7年5月19日～7年5月22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	TP +28.80m	角	180°上 90° 180°下	方	北 0° 270°西 90°東 180°南
総掘進長	29.45m	度	90°	方	北 0° 270°西 90°東 180°南
		地盤公配	新置 90°	使用機種	Y.B.M.O5-DA
		水平	90°	エンジン	ヤマメ NFD 9K
				ハンマー落下用具	ポンプ
				コーンフーリー	
				YBM GP-5	

標尺	層高	深度	柱状	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		試験採取	室内試験	掘進月日		
									深	10cmごとの打撃回数		打撃回数の貫入量	N値	深	試験名				深	試験採取
										度	0									
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	事	(m)				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
1	28.25	0.55	0.55	盛土	暗褐			ローム主体。礫、ガラ混る。												
2	27.10	1.15	1.70	粘土	茶褐			上部含水小位。全体に粘性中位。	2.15	1	1	2	2	2.70						
3				粘土	茶褐		軟らかい	下部有機物多く混入。下部に従い硬質になる。粘性中位。	2.48	1	1	2	2	LLT	K=1.30kgf/cm ²	3.00	4-1	①		
4	24.20	2.90	4.60	粘土	茶褐		硬い	6.35mまで粘性大位。6.35m以深若干の砂含む。	4.15	1	1	1	3	3.30	E=7.36kgf/cm ²	3.75				
5				凝灰質粘土	茶乳灰				4.47	1	2	2	5			5.00	4-2	①		
6	22.15	2.05	6.65	凝灰質粘土	黄褐				5.15	1	2	2	5			5.55				
7					黄褐		中位		6.15	3	5	5	13							
8					暗灰		非常に密な		6.45	6	7	8	21							
9					褐灰				7.15	6	7	8	21							
10					中砂			7m付近若干のシルト分含む。8mより色調褐灰色に変化。8~10mまで小礫若干点在。粒子不均一。含水中位。	7.45	6	8	9	23							
11									8.15	6	8	9	23							
12									8.45	7	8	10	25							
13									9.15	7	8	10	25							
14									9.45	7	10	12	29							
15									10.15	7	10	12	29							
16									10.45	10	12	19	41							
17	12.00	10.15	16.80						11.15	10	12	19	41							
18									11.45	13	18	19	50							
19									12.15	13	18	19	50							
20									12.43	17	22	11	50							
21									13.15	17	22	11	50							
22									13.38	15	18	17	50							
23	6.30	5.70	22.50						14.15	15	18	17	50							
24									14.42	18	26	6	50							
25									15.15	18	26	6	50							
26									15.36	17	26	7	50							
27									16.15	17	26	7	50							
28									16.37	17	21	12	50							
29									17.15	17	21	12	50							
									17.39	24	26	8	50							
									18.15	22	28		50							
									18.33	22	28		50							
									19.15	20	24	6	50							
									19.35	22	23	5	50							
									20.15	22	23	5	50							
									20.36	22	23	5	50							
									21.15	16	17	17	50							
									21.36	7	7	11	25							
									22.15	9	12	15	36							
									22.45	9	12	15	36							
									23.15	10	12	13	35							
									23.45	7	12	15	34							
									24.15	7	12	15	34							
									24.45	7	11	14	32							
									25.15	10	14	17	41							
									25.45	8	12	16	36							
									26.15	8	12	16	36							
									26.45											
									27.15											
									27.45											
									28.15											
									28.45											
									29.15											
									29.45											