

ボーリング柱状図

調査名 仮称千葉県市泉谷公民館新築地質調査業務委託

ボーリングNo. 2

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2	調査位置	千葉県東南部土地区画整理事業地内10-36街区④画地			北緯	
発注機関	千葉県建設局建築部営繕課	調査期間	平成9年8月4日～9年8月5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	KBM +0.34m	角	180°上 90°	方	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤公配	使用機種
総掘進長	25.19m	度	180°下 90°	向	鉛直 90° 水平	エンジン	試験機
						D-1-B	ハンマー落下用具
						NF12	ポンプ
							コーンブーリ法
							V6

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	採取 深度 (m)	採取 料番号	採取 方法	掘進 月日							
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値													
1								砂質土主体。 腐植物、有機物混入。 木片混る。 全体に不均質である	1.15	1	1	2	4	-											
2							6.40m付近よりローム、粘土主体。		1.45																
3									9.50m付近より碎石混る。 暗灰のシルト混る。	2.15	2	2	3		7										
4										埋土 暗褐灰	2.45														
5											暗褐灰	3.15	5		5	6	16								
6												暗褐灰	3.45												
7													暗褐灰		4.15	5	5	5	15						
8															暗褐灰	4.45									
9																暗褐灰	5.15	4	5	6	15				
10																	暗褐灰	5.45							
11								暗褐灰						6.15				4	4	5	13				
12							暗褐灰							6.45											
13									暗褐灰					7.15				3	3	4	10				
14										暗褐灰				7.45											
15											暗褐灰			8.15				3	3	3	9				
16												暗褐灰		8.45											
17													暗褐灰	9.15				3	3	3	9				
18														暗褐灰	9.45										
19															暗褐灰	10.15		5	8	8	21				
20																暗褐灰	10.45								
21								暗褐灰									11.15	7	10	10	27				
22							暗褐灰										11.45								
23									暗褐灰								12.15	8	11	13	32				
24										暗褐灰							12.45								
25											暗褐灰						13.15	10	15	20	45				
26												暗褐灰					13.45								
27													暗褐灰				14.15	13	10	8	31				
28														暗褐灰			14.45								
29															暗褐灰		15.15	3	4	3	10				
30																暗褐灰	15.45								
31								暗褐灰									16.15	2	3	3	8				
32							暗褐灰										16.45								
33									暗褐灰								17.15	1	2	1	4				
34										暗褐灰							17.45								
35											暗褐灰						18.15	12	14	19	45				
36												暗褐灰					18.45								
37													暗褐灰				19.15	10	12	17	39				
38														暗褐灰			19.45								
39															暗褐灰		20.15	18	25	17	60				
40																暗褐灰	20.45								
41								暗褐灰									21.15	33	27	8	60				
42							暗褐灰										21.33								
43									暗褐灰								22.15	20	30	10	60				
44										暗褐灰							22.36								
45											暗褐灰						23.15	35	25	14	60				
46												暗褐灰					23.39								
47													暗褐灰				24.15	60			60				
48														暗褐灰			24.25				180				
49															暗褐灰			60			60				

ボーリング柱状図

調査名 仮称千葉県市泉谷公民館新築地質調査業務委託

ボーリングNo. 3

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 3	調査位置	千葉東南部土地区画整理事業地内10-36街区④画地			北緯	
発注機関	千葉県建設局建築部管轄課	調査期間	平成9年8月1日～9年8月2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	KBM +0.31m	角	180°上	90°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	22.23m	度			向		使用機種 試錐機 エンジン
							D-1-B ハンマー 落下用具 ポンプ
							コーンブーリ法 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		採取方法	室内試験	掘進月日
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	貫入量		深	試験名および結果			
									孔内水位 (m) / 測定月日	0	10	20	30					
1				埋土	暗黄褐			全体に山砂主体。所々にローム、粘土混る。含水中位。所々、暗灰シルト混る。粘性大。腐植物、炭化物混入。所々木根混る。	3.70	1.15	2	3	3	8/30				
2										1.45	2	2	2	6/30				
3										2.15	2	2	2	6/30				
4										2.45	2	1	2	5/30				
5										3.15	2	1	2	5/30				
6										3.45	1	2	2	5/30				
7				細砂	暗灰			6.50～6.90m暗黄灰。粒子均一。含水大。微量のシルト分含む。		4.15	1	2	2	5/30				
8										4.45	1	1	1	3/30				
9				細砂	暗黄褐			上部粘土分含む。粒子不均一。含水中位。雲母片、浮石混入。		5.15	1	1	1	3/30				
10										5.45	1	2	2	5/30				
11										6.15	1	2	2	5/30				
12				細砂	暗褐灰			所々酸化部分有り。固結状呈す。		6.45	9	7	4	20/30				
13				砂質粘土	黄褐灰			雲母片、浮石混入。粘性中位。1.4m付近より砂部分多い。所々酸化部分有り。		7.15	9	7	4	20/30				
14										7.45	4	5	5	14/30				
15				砂質シルト	暗褐灰			含水大。所々酸化部分有り。粘性中位。所々砂質部分有り。		8.15	4	5	5	14/30				
16				粘土混り細砂	暗灰			粘土部分固結状呈す。雲母片、浮石混入。		8.45	3	4	6	13/30				
17										9.15	3	4	6	13/30				
18				細砂	暗褐灰			粒子不均一。含水中位。雲母片浮石混入。所々薄く粘土シーム状に挟む。		9.45	10	12	15	37/30				
19										10.15	10	12	15	37/30				
20										10.45	11	18	15	44/30				
21				貝殻混り細砂	暗灰			粒子不均一。全体に非常に締りが良い。		11.15	11	18	15	44/30				
22										11.45	10	11	4	25/30				
										12.15	10	11	4	25/30				
										12.45	3	3	3	9/30				
										13.15	3	3	3	9/30				
										13.45	3	4	5	12/30				
										14.15	3	4	5	12/30				
										14.45	4	6	5	15/30				
										15.15	4	6	5	15/30				
										15.45	6	8	8	22/30				
										16.15	6	8	8	22/30				
										16.45	15	40	5	60/21				
										17.15	15	40	5	60/21				
										17.36	20	40	7	60/17				
										18.15	20	40	7	60/17				
										18.32	9	31	20	60/23				
										19.15	9	31	20	60/23				
										19.38	30	30	8	60/18				
										20.15	30	30	8	60/18				
										20.33	40	20	3	60/13				
										21.15	40	20	3	60/13				
										21.28	60	8	8	60/8				
										22.15	60	8	8	60/8				
										22.23	60	8	8	60/8				

ボーリング柱状図

調査名 仮称千葉市泉谷公民館新築地質調査業務委託

ボーリングNo. 4

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 4		調査位置	千葉東南部土地区画整理事業地内10-36街区④画地			北緯				
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課			調査期間	平成9年8月7日～9年8月8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	KBM +0.30m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平	使用機種	D-I-B	ハンマー 落下用具	コーンブーリ法
総掘進長	22.26m	度		向		鉛直	90°	エンジン	NF12	ポンプ	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	記号	孔内水位 (m)	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/貫入量	N 値					
1				埋土	暗褐色			ローム、粘土主体。腐植物炭化物混入。含水中位。2.50m付近より、暗灰の細砂主体。草根混入。下部シルト分含む。	3.20	1.15	1	2	2	5/30	5			
2				砂質粘土	暗黄灰			全体に細砂混る。腐植物、炭化物混入。		1.45	2	2	2	6/30	6			
3				砂質シルト	暗灰			砂質である。		2.15	2	2	2	6/30	6			
4	-3.90	4.20	4.20	砂質粘土	黄褐色			全体に固結状呈す。粘性中位。所々細砂挟む。		2.45	2	1	2	5/30	5			
5	-5.00	1.10	5.30	砂質粘土	黄褐色			全体に細砂混る。腐植物、炭化物混入。		3.15	2	1	2	5/30	5			
6	-5.40	0.40	5.70	砂質シルト	暗灰			砂質である。		3.45	3	4	4	11/30	11			
7	-7.00	1.60	7.30	砂質粘土	黄褐色			全体に固結状呈す。粘性中位。所々細砂挟む。		4.15	3	4	4	11/30	11			
8				細砂	黄褐色			砂鉄分多い。粒子不均一。9m付近より粘土ポケット状に混入する。雲母片混入。		4.45	3	4	7	14/30	14			
9				細砂	黄褐色			砂鉄分多い。粒子不均一。9m付近より粘土ポケット状に混入する。雲母片混入。		5.15	3	4	7	14/30	14			
10	-9.70	2.70	10.00	細砂	黄褐色			砂鉄分多い。粒子不均一。9m付近より粘土ポケット状に混入する。雲母片混入。		5.45	4	6	8	18/30	18			
11				細砂	黄褐色			雲母片、浮石混入。所々粘土シーム状挟む。含水中位。粒子不均一。		6.15	4	6	8	18/30	18			
12	-12.30	2.60	12.60	細砂	黄褐色			雲母片、浮石混入。所々粘土シーム状挟む。含水中位。粒子不均一。		6.45	11	16	18	45/30	45			
13	-13.00	0.70	13.30	粘土混り細砂	暗褐色			12.60～12.70m粘土挟む。浮石混入。		7.15	11	16	18	45/30	45			
14	-14.50	1.50	14.80	砂質粘土	黄褐色			粘性中位。所々細砂挟む。固結状呈す。		7.45	12	14	16	42/30	42			
15				砂質粘土	黄褐色			粘性中位。所々細砂挟む。固結状呈す。		8.15	12	14	16	42/30	42			
16	-16.40	1.90	16.70	シルト混り細砂	暗灰			固結状呈す。所々固結シルト挟む。雲母片、浮石混入。16.35m～16.70mシルト挟む。		8.45	14	15	16	45/30	45			
17				シルト混り細砂	暗灰			固結状呈す。所々固結シルト挟む。雲母片、浮石混入。16.35m～16.70mシルト挟む。		9.15	14	15	16	45/30	45			
18				細砂	暗黄灰			砂鉄分多い。雲母片、浮石混入。粒子不均一。含水中位。		9.45	15	16	18	49/30	49			
19				細砂	暗黄灰			砂鉄分多い。雲母片、浮石混入。粒子不均一。含水中位。		10.15	15	16	18	49/30	49			
20	-21.00	4.60	21.30	貝殻混り細砂	暗褐色			粒子不均一。貝殻多量に混る所あり。		10.45	33	27	4	60/14	129			
21				貝殻混り細砂	暗褐色			粒子不均一。貝殻多量に混る所あり。		11.15	30	30	5	60/15	120			
22	-21.96	0.96	22.26	貝殻混り細砂	暗褐色			粒子不均一。貝殻多量に混る所あり。		11.29	30	30	5	60/15	120			
										12.15	30	30	5	60/15	120			
										12.30	6	6	6	18/30	18			
										13.15	5	6	6	17/30	17			
										13.45	17	35	8	60/22	82			
										14.15	15	10	5	30/30	30			
										14.45	60			60/10	180			
										15.15	46	14	1	60/11	164			
										15.37	43	17	8	60/18	100			
										16.15	49	11	1	60/11	164			
										16.45	60			60/10	180			
										17.15	48	12	2	60/12	150			
										17.25	48	12	2	60/12	150			
										18.15	43	17	8	60/18	100			
										18.26	49	11	1	60/11	164			
										19.15	60			60/9	200			
										19.33	48	12	2	60/12	150			
										20.15	48	12	2	60/12	150			
										20.26	48	12	2	60/12	150			
										21.15	48	12	2	60/12	150			
										21.24	48	12	2	60/12	150			
										22.15	48	12	2	60/12	150			
										22.27	48	12	2	60/12	150			