

ボーリング柱状図

調査名 千葉市神明公民館移転改築地質調査他業務委託

ボーリングNo. _____

事業・工事名 _____

シートNo. _____

ボーリング名	No. 1		調査位置	北緯 35° 36' 12.9"	
発注機関			調査期間	平成 14年 8月 15日 ~ 14年 8月 17日	
調査業者名	主任技師		現代場人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	KBM +10.10m	角	180° 上	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東
総掘進長	31.39m	度	下 0°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
使用機種	試錐機 KR-100		ハンマー落下用具		コーンフーラー
	エンジン NS70		ポンプ		V-6

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 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進 月日	
										深 度 (m)	10cm 10 20 30 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)								
9.10	1.00	1.00	埋土・ガラ	暗褐				上部、草根多量に混入砂質土を主体とする所々、コンクリート片、ガラ混入	8/17 2.96	1.15	2	2	6							
7.80	1.30	2.30	埋土・砂	茶褐	緩い			細砂を主体とし、粒子均一含水中位	8/15 3.15	1.47	2	1	4							
7.50	0.30	2.60	有機質土	黒灰				全体に砂混入。シルト状		2.15	13	1	33							
				暗灰	緩い			砂の粒子、細粒で均一含水中位		2.48	2	3	9							
				暗青灰	緩い			全体に粘性土分を多く混入する4m付近、シルトを薄層状に挟在6m付近より、砂の粒子若干粗くなる		3.15	11	3	31							
				暗灰	密な			また、貝殻片を少量混入下部になるほど砂の粒子粗くなる10m付近より、シルトを薄層として多く挟在		3.46	5	7	21							
										4.15	6	8	24							
										4.45	8	10	30							
										5.15	11	14	44							
										5.45	7	9	25							
										6.15	8	10	30							
										6.45	7	9	25							
										7.15	8	10	30							
										7.45	8	10	30							
										8.15	13	15	48							
										8.45	6	7	21							
										9.15	10	12	30							
										9.45	2	2	6							
										10.15	2	2	6							
										10.45	2	2	6							
										11.15	2	2	6							
										11.48	2	2	6							
										12.15	2	2	6							
										12.47	3	3	10							
										13.15	3	3	10							
										13.45	5	7	21							
										14.15	8	10	36							
										14.45	6	7	22							
										15.15	8	10	36							
										15.45	6	7	22							
										16.15	10	15	45							
										16.45	8	20	50							
										17.15	10	15	45							
										17.45	8	20	50							
										18.15	30	20	50							
										18.40	8	8	18							
										19.10	37	13	50							
										19.28	20	10	30							
										20.10	22	28	50							
										20.24	20	30	50							
										21.15	20	30	50							
										21.35	15	29	6							
										22.15	18	28	4							
										22.35	20	30	50							
										23.15	22	28	50							
										23.36	18	28	4							
										24.15	20	30	50							
										24.36	22	28	50							
										25.15	20	30	50							
										25.34	22	28	50							
										26.15	20	30	50							
										26.32	20	30	50							
										27.15	18	26	6							
										27.34	15	21	14							
										28.15	16	20	14							
										28.37	16	21	13							
										29.15	16	20	14							
										29.40	16	21	13							
										30.15	16	21	13							
										30.40	16	21	13							
										31.15	16	21	13							
										31.39	16	21	13							

8/16
8/17

ボーリング柱状図

調査名 千葉県神明公民館移転改築地質調査他業務委託

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	北緯 35° 36' 13.0"						
発注機関				調査期間	平成 14年 8月 21日 ~ 14年 8月 23日	東経	140° 7' 1.8"			
調査業者名	主任技師			現 場 人	コ ア	ボーリング				
				代 理 人	鑑 定 者	責 任 者				
孔口標高	KBM	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	使用機種	試錐機	ハンマー	ポンプ
	+10.24m	上	90°		270°	鉛直 90°		KR-100	落下用具	コーンフーラー
		下	0°	方 向	西 180°	水平 0°				
総掘進長	24.38m	度					エンジン	NS70		V-6

標高 (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 事	標準貫入試験					原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取 方法	室内試験 (月日)
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0	10					
9.09	1.15	1.15		埋土・ガラ・砂	暗褐			有機質土を混入する砂質土主体 上部草根混入 ガウを点在する	1.15	1	2	2	5					
7.74	1.35	2.50		埋土・砂	暗茶褐	緩い		粒子の細かい砂 (山砂) 主体 含水中位 全体に粘性土混入	1.46	4	4	2	10					
7.34	0.40	2.90		有機質土	黒灰			シルト状で粘性弱い やや硬い	2.15	11			31					
				細砂	暗灰	中位の 密な		細砂は細粒で均一である 含水中~やや大位 全体に少量の粘性土分を混入する 6m付近より、少量の貝殻片を混入 9m付近より、砂の粒子若干粗くなる 所々、φ3mm程度の小礫を混入 10m以深、シルトを薄層状に挟在 する	2.46					3.00				
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			3.80	3	3	4	10					
				シルト	暗褐	軟 らかい		全体に均一なシルト 含水中位 粘性中~弱い 他の混入物は極めて少ない	4.10	4	5	7	10					
				細砂	黄褐	硬 い		全体にやや半固結状である 含水小~中位 全体に砂を混入	4.15				10					
				細砂	暗褐	密な 非常に密な		上部、18.3mまで粘性土分を多量 に混入 以深、半固結状のシルトを少量混 入する 砂は細粒で均一である 含水中位 22m付近より、砂の粒子さらに細 粒となる	4.45	5	6	7	18					
				細砂	暗褐	密な 非常に密な			5.15	5	6	7	18					
				シルト	黄褐	硬 い			5.45	6	8	10	24					
				シルト	暗褐	軟 らかい			6.15	6	8	10	24					
				シルト	暗褐	軟 らかい			6.45	12	10	14	36					
				シルト	暗褐	軟 らかい			7.15	6	8	10	24					
				シルト	暗褐	軟 らかい			7.45	6	8	10	24					
				シルト	暗褐	軟 らかい			8.15	6	8	10	24					
				シルト	暗褐	軟 らかい			8.45	6	8	9	23					
				シルト	暗褐	軟 らかい			9.15	6	8	9	23					
				シルト	暗褐	軟 らかい			9.45	6	6	3	15					
				シルト	暗褐	軟 らかい			10.15	6	6	3	15					
				シルト	暗褐	軟 らかい			10.45	1	1	2	30					
				シルト	暗褐	軟 らかい			11.15	15	15	15	30			11.10		8 21
				シルト	暗褐	軟 らかい			11.45	1	1	1	3					
				シルト	暗褐	軟 らかい			12.15	1	1	1	32					
				シルト	暗褐	軟 らかい			12.47	1	1	1	3					
				シルト	暗褐	軟 らかい			13.15	1	1	1	3					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			13.45	6	11	12	29					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			14.15	6	11	12	29					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			14.45	7	9	9	25					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			15.15	7	9	9	25					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			15.45	7	6	5	18					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			16.15	7	6	5	18					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			16.45	3	3	3	9					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			17.15	3	3	3	9					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			17.45	5	14	26	45					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			18.15	5	14	26	45					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			18.45	14	20	16	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			19.15	14	20	16	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			19.42	13	14	23	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			20.15	15	22	13	4					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			20.43	15	22	13	4					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			21.15	20	30	8	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			21.39	20	30	8	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			22.15	21	29	7	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			22.33	21	29	7	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			23.15	21	29	7	17					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			23.32	15	20	15	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			24.15	15	20	15	50					
				細砂	暗茶褐 褐灰	中位の			24.38	15	20	15	23					8 23