

# ボーリング柱状図

調査名 液状化対策関連地質調査業務委託その12

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N-44	調査位置	千葉市美浜区幕張西地区	北緯	35° 39' 50.6600"
発注機関	千葉市都市局都市部市街地整備課	調査期間	平成24年11月16日～平成24年11月19日	東経	140° 01' 58.6100"

孔口標高	TP 3.78m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	0° 鉛直 90° 水平 0°	使用試験機	KR-100H	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	20.45m	度		向		配		エンジン	NFD-10	ポンプ	V5-P

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	相対	記	粒度試験による土質区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験				N	深	試験名	深	試験	採取	室内	掘	
													深	10cm毎の打撃回数	0	10									20
1					盛土(砂)	黄褐	緩	中位	軟	細粒土を少し含む。貝殻を含む。0.00~0.50mコンクリート片・栗石を含む。	新	11/19	1.15	3	3	4	10	10	1.15	N44-1	○	物理			
2										1.0~2.0m黄褐色。含水中位。1.0m細砂-粗砂。中砂優勢。1.5m、2.0m細砂-中砂。細砂優勢。細粒土多い。雲母を含む。	新	2.21	1.45	4	4	5	13	13	1.45	N44-2	○	物理			
3						黄緑褐	緩	中位	軟	2.5~3.5m黄緑褐色。細砂-粗砂。含水多い。2.5m、3.0m中砂優勢。3.5m細砂優勢。雲母を含む。	新	2.62	1.95	3	2	3	8	8	2.15	N44-2	○	物理			
4	-0.17	3.95	3.95		埋土(シルト混り細砂)埋土(砂質シルト)	暗緑灰	緩	中位	軟	細砂は細粒-粗粒。含水多い。雲母と貝殻を含む。含水多い。雲母と貝殻を含む。シルト質細砂を挟む。細砂は細粒-粗粒。含水多い。雲母を含む。貝殻を3~5%含む。5.0m浮石を含む。	新		2.45	12	8	30	30	8	2.45	N44-2	○	物理			
5	-0.42	0.25	4.20			暗緑灰	緩	中位	軟	5.0m浮石を含む。細砂は細粒。含水多い。下部細粒土多い。雲母と貝殻を含む。5.5m浮石を塊状に含む。	新		2.65	3	3	4	10	10	2.45	N44-2	○	物理			
6	-0.62	0.20	4.40		シルト混り細砂	暗緑灰	中位				新		2.95	3	3	4	10	10	3.15	N44-3	○	物理			
7	-1.82	1.20	5.60		シルト混り細砂	暗緑灰	中位				新		3.47	3	3	3	9	9	3.47	N44-3	○	物理			
8	-4.22	1.00	8.00		砂質シルト	暗緑灰	中位				新		3.65	3	3	3	9	9	3.65	N44-3	○	物理			
9	-5.02	0.80	8.80		砂質シルト	暗緑灰	中位				新		4.15	2	1	2	5	5	4.15	N44-4	○	物理			
10	-5.62	0.60	9.40		シルト混り細砂	暗緑灰	中位				新		4.45	14	9	7	30	30	4.45	N44-4	○	物理			
11	-6.92	1.30	10.70		シルト混り細砂	暗緑灰	中位				新		4.65	4	4	3	11	11	4.65	N44-4	○	物理			
12						黄緑灰	中位				新		4.95	1	2	3	6	6	4.95	N44-5	○	物理			
13							中位				新		5.47	7	13	12	32	32	5.47	N44-5	○	物理			
14							中位				新		5.65	4	4	4	12	12	5.65	N44-5	○	物理			
15							中位				新		5.95	3	3	4	10	10	5.95	N44-6	○	物理			
16	-12.22	5.30	16.00		シルト混り砂	黄褐	中位				新		6.15	3	3	4	10	10	6.15	N44-6	○	物理			
17	-13.22	1.00	17.00		シルト混り砂	黄褐	中位				新		6.45	4	5	7	16	16	6.45	N44-7	○	物理			
18	-14.02	0.80	17.80		シルト混り砂	黄緑褐	中位				新		7.15	4	5	7	16	16	7.15	N44-7	○	物理			
19	-14.92	0.90	18.70		砂質シルト	明黄褐	中位				新		7.45	7	45				7.45	N44-7	○	物理			
20	-16.67	1.75	20.45		シルト混り砂	灰黄褐	中位				新		8.15	1	2	2	5	5	8.15	N44-8	○	物理			
21							中位				新		8.45	7	13	30	30	8.45	N44-8	○	物理				
22							中位				新		8.85	1	1	1	3	3	8.85	N44-9	○	物理			
							中位				新		9.15	1	1	1	3	3	9.15	N44-9	○	物理			
							中位				新		9.55	18	11	11	40	40	9.55	N44-9	○	物理			
							中位				新		10.15	1	2	2	5	5	10.15	N44-10	○	物理			
							中位				新		10.46	8	12	11	31	31	10.46	N44-10	○	物理			
							中位				新		11.15	3	5	5	13	13	11.15	N44-11	○	物理			
							中位				新		11.45	4	6	8	18	18	11.45	N44-11	○	物理			
							中位				新		12.15	4	6	8	18	18	12.15	N44-12	○	物理			
							中位				新		12.45	6	9	12	27	27	12.45	N44-12	○	物理			
							中位				新		13.15	6	9	12	27	27	13.15	N44-13	○	物理			
							中位				新		13.45	7	9	10	26	26	13.45	N44-13	○	物理			
							中位				新		14.15	7	9	10	26	26	14.15	N44-14	○	物理			
							中位				新		14.45	8	12	14	34	34	14.45	N44-14	○	物理			
							中位				新		15.15	8	12	14	34	34	15.15	N44-15	○	物理			
							中位				新		15.45	14	20	16	50	50以上	15.45	N44-15	○	物理			
							中位				新		16.15	14	20	16	50	50以上	16.15	N44-16	○	物理			
							中位				新		16.44	9	10	10	29	29	16.44	N44-16	○	物理			
							中位				新		17.15	9	10	10	29	29	17.15	N44-17	○	物理			
							中位				新		17.45	5	5	7	17	17	17.45	N44-17	○	物理			
							中位				新		18.15	5	5	7	17	17	18.15	N44-18	○	物理			
							中位				新		18.45	7	11	12	30	30	18.45	N44-18	○	物理			
							中位				新		19.15	7	11	12	30	30	19.15	N44-19	○	物理			
							中位				新		19.45	9	10	13	32	32	19.45	N44-19	○	物理			
							中位				新		20.15	9	10	13	32	32	20.15	N44-20	○	物理			
							中位				新		20.45	9	10	13	32	32	20.45	N44-20	○	物理			