

ボーリング柱状図

調査名

千葉市稲毛海岸駅第1・第4自転車駐車場新築地質調査業務委託

ボーリングNo.	1								
----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

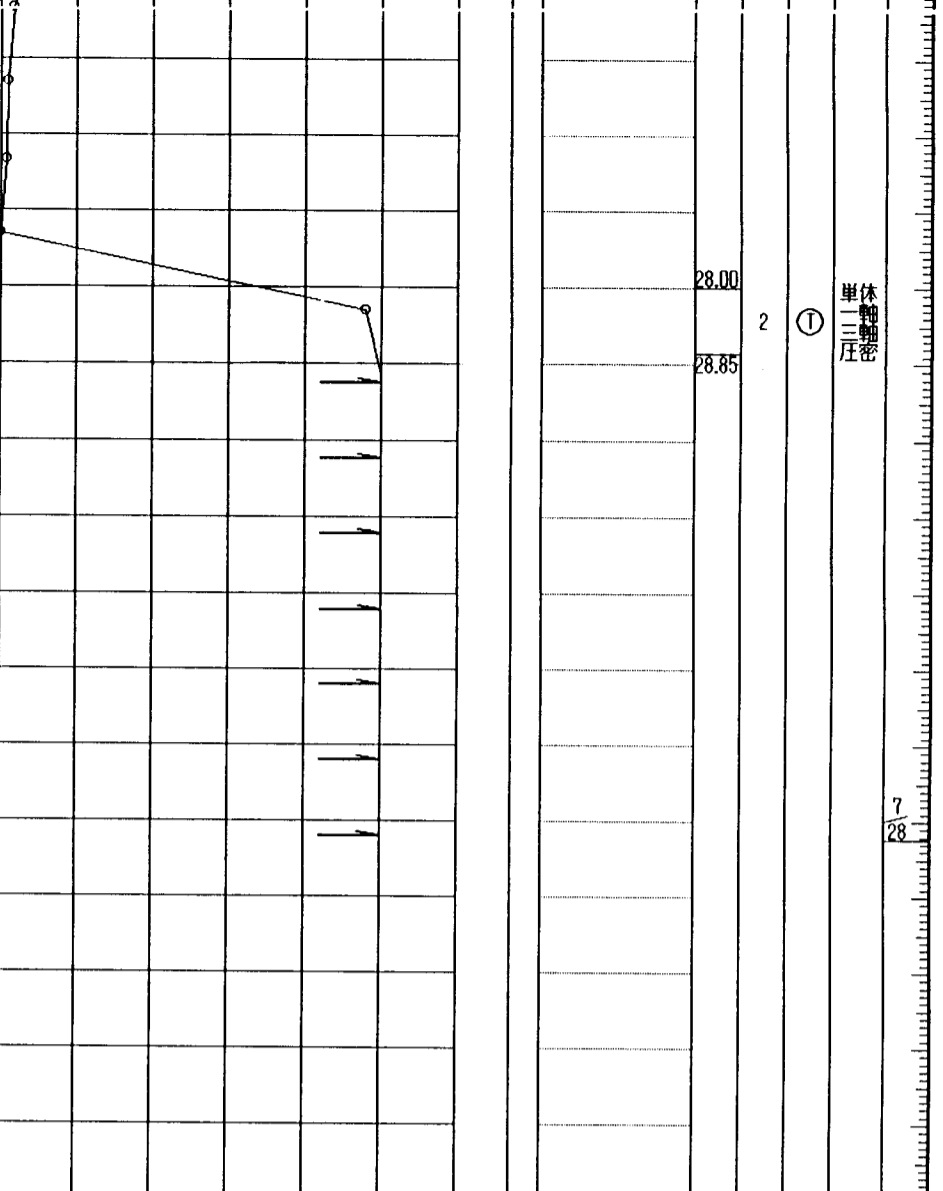
シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市美浜区高洲3丁目23番地の1他			北緯	37°36'49.0"			
発注機関	千葉市建設局建築部管轄課			調査期間	平成8年7月27日～8年7月29日			東経	144°34'30.0"		
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 -0.11m	角 度	180° 上 90° 下	方 向	北 270° 西 180° 南 90° 東	地盤公配	鉛直 90° 水平	使用機種	D-1-B		
総掘進長	35.23m							試験機	ハンマー落下用具		
								エンジン	NS10		
									ポンプ		
									コーンブーリ法		
									V5		

標尺 (m)	層高 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記述	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	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	貫入量 (cm)		深	試験名および結果		
1				埋土	暗灰			0~0.05mアスファルト。 0.05~0.30m砕石。 0.30~1.00mローム主体。 1.00~1.10mアスファルト 1.10~2.00m砕石、粘性土主体。	7/9 2.30	1.15	50	50	150					
2	-2.11	2.00	2.00	シルト質細砂	暗灰			含水大。 雲母片、浮石混入。 粒子不均一。	2.15	1/18	1/15	2/33	2					
3	-3.41	1.30	3.30	砂混りシルト	暗灰			腐植物、有機物混入。 所々細砂薄く挟む。	2.48	モンケン自洗 0/45			0	水平載荷試験	3.00	1	①	
4	-4.51	1.10	4.40	細砂	暗灰			貝殻片混入。 粒子不均一。 含水大。	3.15	モンケン自洗 0/40			0		3.80			
5				微細砂	暗灰			貝殻片微量点在する。 雲母片、浮石混入。粒子細く均一。 微量のシルト分有り。 含水中位。	3.60	4.15	4	5	6	15				
6	-6.01	1.50	5.90	細砂	暗灰			含水大位。 雲母片、浮石混入。粒子均一。 所々微細砂挟む。 下部若干のシルト分含む。	5.45	5.15	5	5	6	16				
7				細砂	暗灰				6.15	6.45	5	6	6	16				
8				細砂	暗灰				7.15	7.45	5	6	8	19				
9	-9.61	3.60	9.50	細砂	暗灰				8.15	8.45	3	4	5	12				
10				細砂	暗灰				9.15	9.45	3	2	3	8				
11				細砂	暗灰				10.15	10.45	3	3	3	9				
12				細砂	暗灰				11.15	11.45	3	3	3	9				
13				細砂	暗灰				12.15	12.45	2	3	3	8				
14				細砂	暗灰				13.15	13.45	2	2	4	8				
15				細砂	暗灰				14.15	14.45	2	3	2	7				
16	-16.31	6.70	16.20	シルト質細砂	暗灰			含水大位 粒子均一。雲母片、浮石混入。	15.15	15.45	2	2	3	7				
17				シルト質細砂	暗灰				16.15	16.45	2	2	1	5				
18	-18.31	2.00	18.20	シルト混り細砂	暗灰			暗褐色のシルト、ポケット状混入。 含水大。貝殻片、少量点在する。 粒子不均一。	17.15	17.47	1	1	1	3				
19				細砂	暗灰				18.15	18.45	3	4	5	12				
20				細砂	暗灰				19.15	19.45	4	7	8	19				
21	-21.21	2.90	21.10	細砂	暗灰			粒子不均一。 含水大位。	20.15	20.45	5	6	7	18				
22	-22.21	1.00	22.10	細砂	暗灰				21.15	21.45	6	8	10	24				
23				シルト混り細砂	暗灰			含水大。 雲母片、浮石混入。 下部シルト分多い。	22.15	22.45	2	2	2	6				
24	-24.31	2.10	24.20	砂質シルト	黒			有機質である。	23.15	23.45	2	1	2	5				
				砂質シルト	黒				24.15		1	1	2	2				

25	-25.21	0.90	25.10	砂質シルト	炭灰	有機質である。 粘性中位。
26				砂質シルト	暗灰	含水多位。粘性中位。 所々シルト質細狭む。 所々砂分多い。
28	-28.11	2.90	28.00			
29				細砂	黄褐灰 暗褐灰	粒子均一。含水中位。 雲母片、浮石混入。 全体に非常に締りが良い。
35	-35.34	7.23	35.23			

24.50	20	15	35	2
25.15	0	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{30}$	1
25.45				
26.15	0	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{35}$	1
26.50				
27.15	モンケン	自沈	$\frac{0}{30}$	0
27.45				
28.15	11	18	19	$\frac{48}{30}$
28.45				48
29.15	25	$\frac{25}{8}$	$\frac{50}{18}$	83
29.33				
30.15	31	$\frac{19}{5}$	$\frac{50}{15}$	100
30.30				
31.15	38	$\frac{12}{2}$	$\frac{50}{12}$	125
31.27				
32.15	50		$\frac{50}{10}$	150
32.25				
33.15	$\frac{50}{8}$		$\frac{50}{8}$	188
33.23				
34.15	$\frac{50}{8}$		$\frac{50}{8}$	188
34.23				
35.15	$\frac{50}{8}$		$\frac{50}{8}$	188
35.23				



単体軸
三軸
圧密

ボーリング柱状図

調査名 千葉市稲毛海岸駅第1・第4自転車駐車場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	千葉市美浜区高洲3丁目23番地の1他			北緯	37°36'49.0"			
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課			調査期間	平成8年7月30日～8年8月1日			東経	144°35'30.0"		
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 -0.01m	角 180°上 90° 180°下	方 北 270°西 90°東 180°南	地盤為配 鉛直90° 水平0°	使用機種	D-1-B			ハンマー 落下用具	コーンブーリ法	
総掘進長	35.31m				エンジン	NS10			ポンプ	V5	

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 深度 (m)	試験名 および結果	採取 深度 (m)	採取 番号	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)	N 値								
1				埋土	暗褐色			0~0.05m アスファルト。 0.05~0.30m 碎石。 0.30~2.80m 粘土。 ローム、シルト、砂質土。	1.15	2	4	2	8							
2									1.45											
	2.80	2.80							2.15	2	1	2	5							
3				砂混り シルト	暗灰色			腐植物、有機物混入。 含水大、粘性中位。	2.45											
	3.80	3.80							3.15											
4									3.60											
									4.15	5	7	7	19							
5				細砂	暗灰色			雲母片、浮石混入。 上部粒子粗い。 5.20m付近より粒子細く均一。 含水大位。 貝殻片点在する。	4.45				19							
									5.15	4	5	6	15							
6									5.45				15							
									6.15	3	5	6	14							
7									6.45				14							
									7.15	4	5	7	16							
8									7.45				16							
									8.15	5	6	8	19							
9									8.45				19							
	9.20	9.20							9.15	4	3	3	10							
10				シルト 混り細砂	暗灰色			粒子不均一。 含水大位。	9.45				10							
	10.50	10.50							10.15	2	2	2	6							
11									10.45				6							
									11.15	2	4	5	11							
12				細砂	暗灰色			含水大位。 雲母片、浮石混入。 粒子細く均一。	11.45				11							
									12.15	5	6	6	17							
13									12.45				17							
	13.30	13.30							13.15	5	8	12	25							
14				細砂	暗灰色			非常に締りが良い。 粒子細く均一。	13.45				25							
	14.60	14.60							14.15	18	21	11	50							
15									14.38				65							
									15.15	3	3	3	9							
16				細砂	暗灰色			所々浮石多量混入。 含水大位。	15.45				9							
									16.15	3	4	4	11							
17									16.45				11							
	17.00	17.00							17.15	4	5	6	15							
18				シルト 混り細砂	暗灰色			シルト少量混入。 雲母片、浮石混入。	17.45				15							
	18.30	18.30							18.15	5	7	15	27							
19									18.45				27							
									19.15	6	8	13	27							
20				細砂	暗灰色			粒子均一。 含水。	19.45				27							
									20.15	7	10	14	31							
21									20.45				31							
	21.00	21.00							21.15	3	3	3	9							
22				シルト 混り細砂	暗灰色			含水大位。 粒子均一。 雲母片、浮石混入。 所々浮石多量混入。	21.45				9							
									22.15	2	2	2	6							
23									22.45				6							
									23.15	3	3	4	10							
24				砂混り	暗			腐植物、有機物混入。	23.45				10							
	23.80	23.80							24.15				0							

7/30

25	-25.41	1.60	25.40	シルト	灰	含水中位。粘性中位。
26	-26.81	1.40	26.80	シルト 混り細砂	暗灰	含水大位。 粒子不均一。
27	-27.41	0.60	27.40	固結粘土	黄褐灰	砂質部分有り。
28						
29						
30						
31				細砂	黄褐灰	粒子細く均一。 含水中位。 雲母片、浮石混入。 全体に非常に締りが良い。 所々酸化し、褐色を呈す。
32						
33						
34						
35	-35.32	7.91	35.31			
36						
37						
38						
39						

24.60	1	2	2	5	10
25.15				30	
25.45					
26.15	4	5	6	15	30
26.45					
27.15	7	9	14	30	30
27.45					
28.15	15	20	15	50	22
28.37					
29.15	39	11	1	50	11
29.26					
30.15	50			50	10
30.25					
31.15	33	17	2	50	12
31.27					
32.15	35	15	1	50	11
32.26					
33.15	32	18	2	50	12
33.27					
34.15	50			50	10
34.25					
35.15	24	26	6	50	16
35.31					

