

27	8.44	2.30	27.60	細砂	非常に密な	している。 26m~27m付近シルト薄く挟む。	26.10	4	14										
28				中砂	非常に密な	全体に均質である。 非常に締まった細中砂層である。 28.8m付近浮石を多量に混入する。	27.15	32	$\frac{18}{5}$	$\frac{50}{15}$									
29							27.30												
30	5.61	2.83	30.43				28.15	18	24	$\frac{8}{2}$	$\frac{50}{22}$								
31							28.37												
32							29.15	17	18	$\frac{15}{8}$	$\frac{50}{28}$								
33							29.43												
34							30.15	13	17	$\frac{20}{8}$	$\frac{50}{28}$								
							30.43												

2015

ボーリング柱状図

調査名 仮称E区消防署新築地質調査業務委託

ボーリングNo. _____

事業・工事名 _____

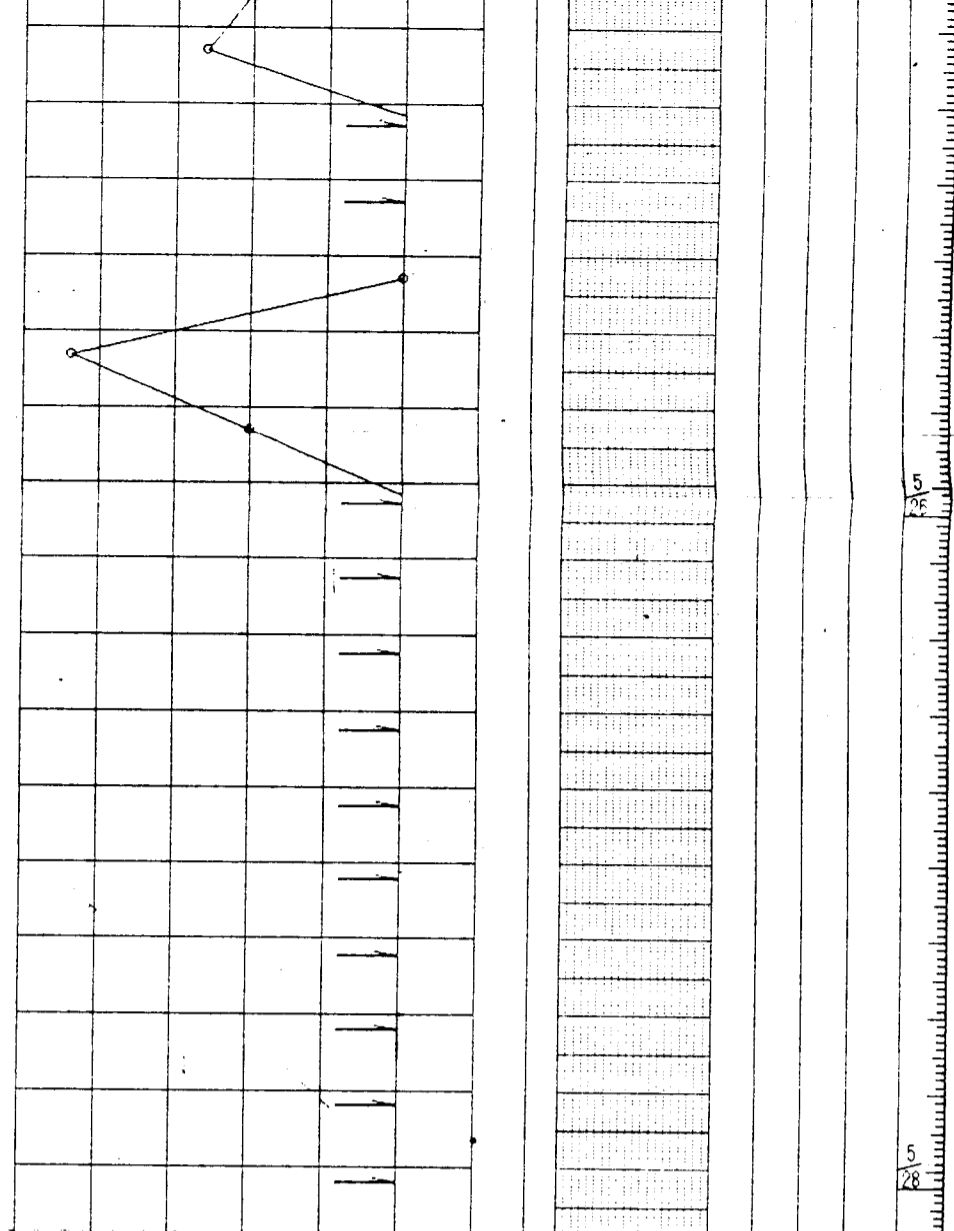
シートNo. _____

ボーリング名	N. 01		調査位置	千葉東南部土地区画整理事業地内仮称E-92街区		北緯	35°33'30.0"	
発注機関	千葉市建設局建築部営繕課		調査期間	平成2年5月25日～2年5月28日		東経	140°10'50.0"	
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	+36.01	角	180°上 90°下	方	北 西 東 南	地盤公配	使用機種	ロータリー式ハント・フィート
総掘進長	40.23m	度		向		エンジン	ハンマー 落下用具	トンビ
							ポンプ	カノーV6

標尺 (m)	層厚 (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	試験採取	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					
36.01	0.70		盛土	茶褐色			草根小群を散在する。含水少ない。	1.15	1	1	2	4				
35.31	0.70		盛土	茶褐色			粘土分を多く混じる。	1.46			13	33				
34.61	0.70		盛土	茶褐色			中位～非常に軟らかい。上部やや硬い。GL-1.85mより含水多く極めて軟らかい。	2.15			0	35				
33.91	0.70		盛土	茶褐色			軟らかい。GL-3.9～4.1m間茶褐色を呈す。全般的に粘土分を多く含み、含水やや少ない。GL-4.6mより樹根非常に多く、6.15mから砂を混じる。	3.15	1	1	2	33				
33.21	0.70		盛土	茶褐色			中位の	4.15	1	1	1	3				
32.51	0.70		盛土	茶褐色			中位の	4.45				30				
31.81	0.70		盛土	茶褐色			中位の	5.15	1	1	1	3				
31.11	0.70		盛土	茶褐色			中位の	5.46				31				
30.41	0.70		盛土	茶褐色			中位の	6.15	1	1	1	3				
29.71	0.70		盛土	茶褐色			中位の	6.45				30				
29.01	0.70		盛土	茶褐色			中位の	7.15	1	2	2	5				
28.31	0.70		盛土	茶褐色			中位の	7.45				30				
27.61	0.70		盛土	茶褐色			中位の	8.15	2	2	2	6				
26.91	0.70		盛土	茶褐色			中位の	8.45				30				
26.21	0.70		盛土	茶褐色			中位の	9.15	4	5	4	13				
25.51	0.70		盛土	茶褐色			中位の	9.45				30				
24.81	0.70		盛土	茶褐色			中位の	10.15	3	4	4	11				
24.11	0.70		盛土	茶褐色			中位の	10.45				30				
23.41	0.70		盛土	茶褐色			中位の	11.15	4	4	4	12				
22.71	0.70		盛土	茶褐色			中位の	11.45				30				
22.01	0.70		盛土	茶褐色			中位の	12.15	4	4	3	11				
21.31	0.70		盛土	茶褐色			中位の	12.45				30				
20.61	0.70		盛土	茶褐色			中位の	13.15	2	3	4	9				
19.91	0.70		盛土	茶褐色			中位の	13.46				31				
19.21	0.70		盛土	茶褐色			中位の	14.15	6	8	10	24				
18.51	0.70		盛土	茶褐色			中位の	14.45				30				
17.81	0.70		盛土	茶褐色			中位の	15.15	6	4	7	17				
17.11	0.70		盛土	茶褐色			中位の	15.45				30				
16.41	0.70		盛土	茶褐色			中位の	16.15	2	2	2	7				
15.71	0.70		盛土	茶褐色			中位の	16.47				32				
15.01	0.70		盛土	茶褐色			中位の	17.15	2	1	1	4				
14.31	0.70		盛土	茶褐色			中位の	17.45				30				
13.61	0.70		盛土	茶褐色			中位の	18.15	2	4	6	12				
12.91	0.70		盛土	茶褐色			中位の	18.45				30				
12.21	0.70		盛土	茶褐色			中位の	19.15	4	11	9	24				
11.51	0.70		盛土	茶褐色			中位の	19.45				30				
10.81	0.70		盛土	茶褐色			中位の	20.15	11	14	15	40				
10.11	0.70		盛土	茶褐色			中位の	20.45				30				
9.41	0.70		盛土	茶褐色			中位の	21.15	10	11	14	35				
8.71	0.70		盛土	茶褐色			中位の	21.45				30				
8.01	0.70		盛土	茶褐色			中位の	22.15	6	9	14	29				
7.31	0.70		盛土	茶褐色			中位の	22.45				30				
6.61	0.70		盛土	茶褐色			中位の	23.15	7	9	10	26				
5.91	0.70		盛土	茶褐色			中位の	23.45				30				
5.21	0.70		盛土	茶褐色			中位の	24.15	7	11	14	32				
4.51	0.70		盛土	茶褐色			中位の	24.45				30				

25	10.38	3.80	25.65	細砂			
26				細砂	用 黄 褐	非 常 に 密 な	シルトをブロック状に挟み締まった 細かい砂で、シルト部分が 固結化している。
27							
28	7.31	3.05	26.70				
29				中砂	淡 褐 灰	細 い	上部火山灰のシルトを混じる。 GL-29.1mに浮石を多く混り 、含水多く、非常に緩い。
30	5.98	1.35	30.05				
31				細砂	淡 褐 灰	非 常 に 密 な	骨身を混入した砂で 締まっている。 上部に火山灰のシルトを薄く挟む。 全般に細かい砂で非常に締まってい る。 3.5m付近若干のシルト分含む。
32							
33							
34							
35	0.26	5.70	35.75				
36				貝殻混じり 細砂	淡 褐 灰	非 常 に 密 な	細かい貝殻片を散在した非常に締ま った砂である。 3.7m付近貝殻非常に多い。
37							
38	-2.49	2.75	38.50				
39				細砂	淡 褐 灰	非 常 に 密 な	少量の貝殻片混入。 全体に締まっている。
40	-4.22	1.73	40.23				

25.15	6	8	10	24	30
25.45					
26.15	13	20	17	50	27
26.42					
27.15	13	16	21	50	28
27.43					
28.15	12	19	19	50	30
29.45					
29.15	2	2	3	7	22
29.48					
30.15	8	10	12	30	30
30.45					
31.15	15	25	10	50	23
31.38					
32.15	23	27		50	19
32.34					
33.15	20	30		50	18
33.33					
34.15	23	27		50	17
34.32					
35.15	25	25		50	16
35.31					
36.15	50			50	10
36.25					
37.15	35	15		50	15
37.30					
38.15	50			50	9
38.24					
39.15	50			50	4
39.19					
40.15	50			50	8
40.23					



5
28