

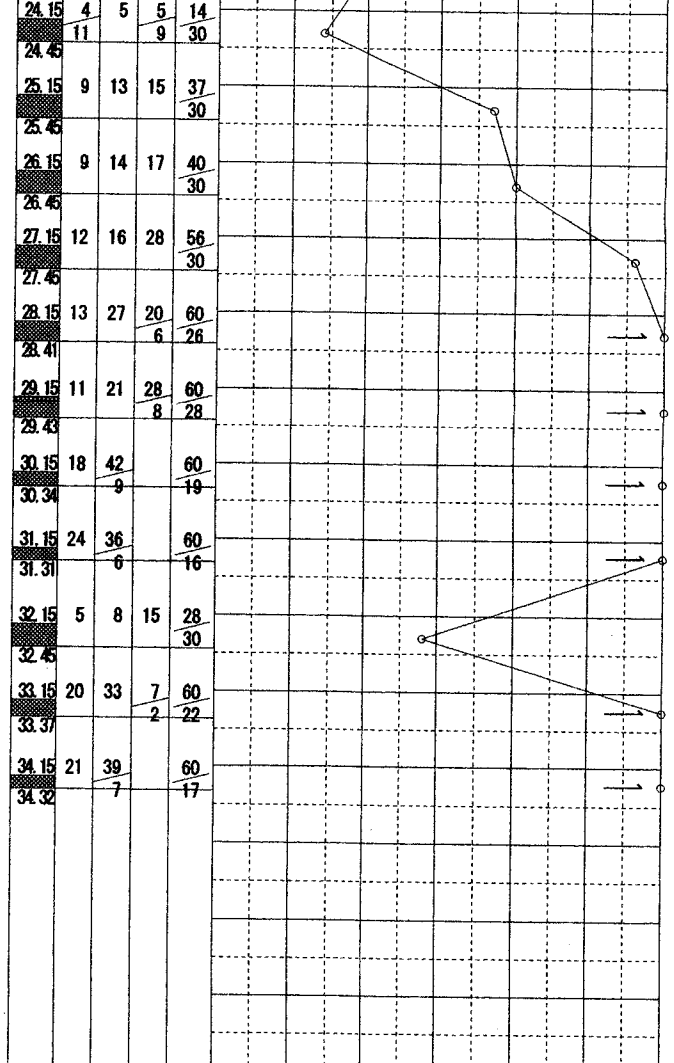


24	11.25	0.80	24.60	シルト 黄細砂	暗褐色
25				細砂	暗褐色
26	9.15	2.10	26.70		
27				細砂	暗褐色
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34	1.53	7.62	34.32		
35					
36					
37					
38					

含水量中〜多い。砂の粒子ほぼ均一。  
全体的にシルト分を含む。雲母片混入。

含水量中位。  
砂の粒子ほぼ均一。  
雲母片混入。  
全体的にシルト分を若干含む。  
部分的に固結状を呈する。

32.3m付近シルトをシーム状に挟む。



# ボーリング柱状図

調査名 千葉市営住宅仁戸名町団地地質調査業務委託

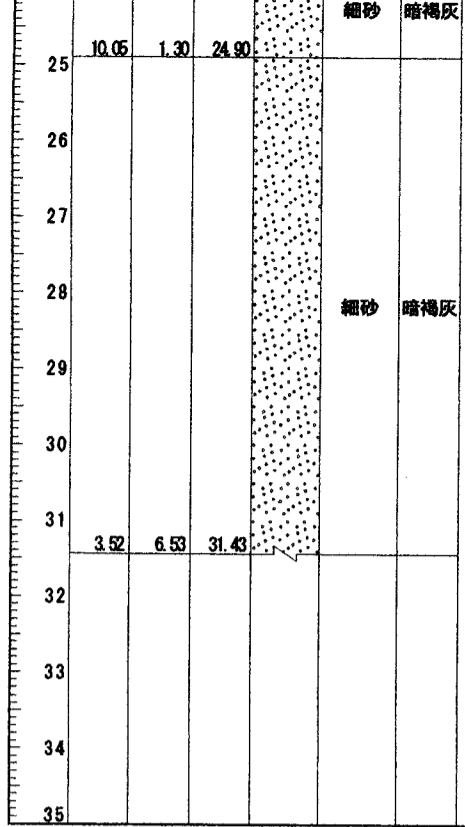
ボーリングNo. 53402193000

事業・工事名

シートNo.

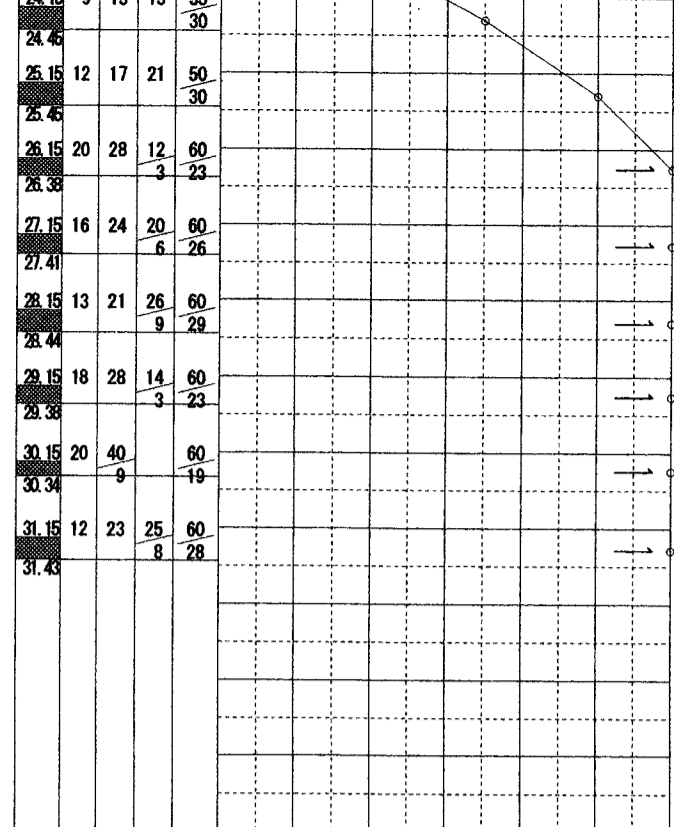
ボーリング名	No.2	調査位置	千葉市中央区仁戸名町712番地の2	北緯	35° 34' 31.50"
発注機関	千葉市都市局建築部住宅整備課	調査期間	平成14年 6月24日～平成14年 6月26日	東経	140° 10' 7.70"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング責任者					
孔口標高	TP 34.95m	角	180° 上下0°	方	北0° 西270° 東90° 南180°
総掘進長	31.43m	度	90°	向	北0° 西270° 東90° 南180°
使用機種	試錐機 カノ KR-100	エンジン	ヤンマー	ハンマー落下用具	トンビ
				ポンプ	カノ V-6

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位/測定月日	標準貫入試験					原位置試験	試験名及び結果	試料採取番号	採取方法	掘進室	進月日
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N	値						
34.65	0.30	0.30		埋土	暗褐色															
1				ローム	茶褐色			ローム質の埋土。砂石混入。		1.15	1	2	1	4						
2								含水量中～少ない。粘性中位。炭化物、スコリア混入。2m付近含水量やや多い。下部に従い粘性強くなる。		1.45		14	6	30						
3										2.15	1		1							
4	31.25	3.40	3.70	凝灰質粘土	淡褐色			含水量中位。粘性中～強い。炭化物、スコリア混入。		2.45	31		31							
5	29.95	1.30	5.00	砂質粘土	茶褐色			含水量中位。粘性中～強い。全体的に砂分を含み、凝灰質を呈する。		3.15	2	1	1	4						
6	29.15	0.80	5.80	細砂	褐色			含水量少ない。砂の粒子ほぼ均一。全体的に固結状を呈する。炭化物混入。		3.45	16	8	8	32						
7	28.20	0.95	6.75							4.15	2	1	1	4						
8										4.45	15	8	7	30						
9								含水量中～少ない。砂の粒子不均一。炭化物混入。雲母片混入。		5.15	2	3	3	8						
10										5.45	11	9	30							
11										6.15	23	25	12	60						
12										6.35			4	24						
13										7.15	6	7	8	21						
14										7.45				30						
15										8.15	6	7	8	21						
16										8.45				30						
17										9.15	7	8	9	24						
18										9.45				30						
19										10.15	7	8	11	26						
20										10.45				30						
21										11.15	7	9	11	27						
22										11.45				30						
23										12.15	15	18	22	55						
24										12.45				30						
25										13.15	11	13	13	37						
26										13.45				30						
27										14.15	13	15	28	56						
28										14.45				30						
29										15.15	18	21	21	60						
30										15.45				30						
31										16.15	16	21	23	60						
32										16.44			9	29						
33										17.15	8	14	21	43						
34										17.45				30						
35										18.15	12	14	15	41						
36								18m付近より淡褐色となる。部分的に粘土塊を少量挟む。		18.45				30						
37										19.15	14	15	17	46						
38										19.45				30						
39										20.15	10	12	16	38						
40										20.45				30						
41										21.15	11	12	12	35						
42								21m付近より含水量やや多くなり、褐色となる。		21.45				30						
43										22.15	8	9	10	27						
44										22.45				30						
45	12.25	9.90	22.70	シルト質細砂	暗褐色			含水量中～多い。砂の粒子ほぼ均一。全体的にシルト分を含む。		23.15	4	4	8	16						
46	11.35	0.90	23.60							23.45				30						
47										24.15	9	13	13	35						



砂の粒子ほぼ均一。  
雲母片混入。

含水量中～多い。  
砂の粒子細かくほぼ均一。  
雲母片混入。  
部分的にシルトを薄層状に少量挟む。  
27m付近より含水量やや少なくなる。  
全体的にシルト分を実感含み、部分的に固結状を呈する。



# ボーリング柱状図

調査名 千葉市営住宅仁戸名町団地地質調査業務委託

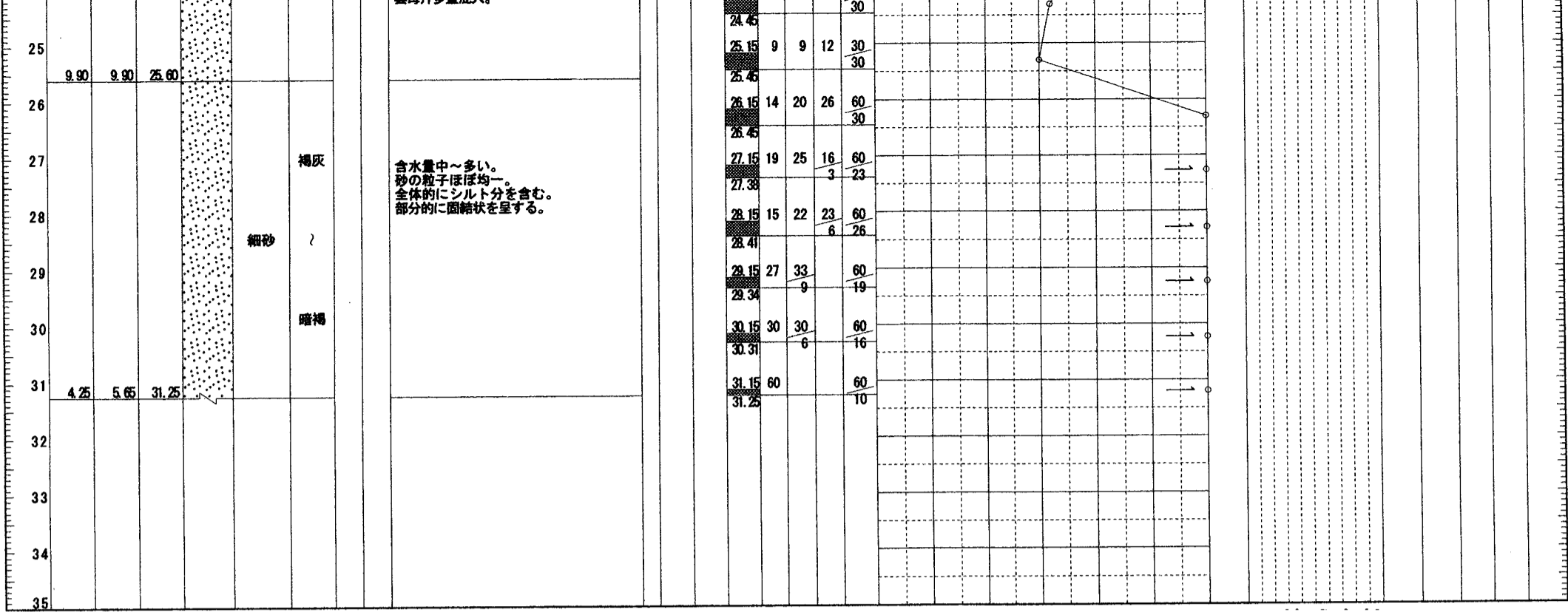
ボーリングNo. 53402193000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.4	調査位置	千葉市中央区仁戸名町712番地の2	北緯	35° 34' 32.00"
発注機関	千葉市都市局建築部住宅整備課	調査期間	平成14年 7月 4日～平成14年 7月 6日	東経	140° 10' 6.10"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	ボーリング責任者			
鑑定者					
孔口標高	TP 35.50m	角	180° 上下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	31.25m	度	90°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
使用機種	試錐機 カノ KR-100	ハンマー	落下用具 トンビ		
エンジン	ヤンマー	ポンプ	カノ V-6		

標尺	層高	厚	深	柱状	土質	色	相対	相対	記	標準貫入試験					原位置試験	試料採取			掘進	
										深	10cm毎の	打撃	N			深	試験名	深		採取
m	m	m	m	図	区分	調	度	度	事	m	度	回数	貫入量	値	m	度	番号	方法	月	日
1	34.70	0.80	0.80		埋土	茶褐			ローム質の埋土。 碎石等混入。	1.15	1	2	2	5						
2					ローム	茶褐			含水量中～少ない。 粘性中～強い。 炭化物、スコリア混入。 下部に従い粘性強く、砂分を含むようになる。	1.40										
3										2.15	1	1		2						
4	31.10	3.60	4.40							2.40										
5					凝灰質	茶褐			含水量中位。粘性強い。 炭化物混入。色調一定せず。 全体的に少量の砂分を含む。	3.15	1	1	1	3						
6	29.75	1.35	5.75		砂質粘	暗茶褐			含水量中位。粘性中～強い。 全体的に少量の砂分を含む。 炭化物混入。	3.40										
7	28.60	1.15	6.90						7m付近黒褐色でやや固結状を呈する。 砂の粒子ほぼ均一。	4.15	1	1	1	3						
8										4.40										
9										5.15	2	1	2	5						
10					細砂				含水量中～少ない。 砂の粒子不均一。 部分的に粘土塊を少量挟む。	5.40										
11										6.15	4	4	5	13						
12										6.40										
13	21.70	6.90	13.80						13m付近より砂の粒子やや粗く、部分的に 小礫混入。	7.15	15	14	12	41						
14					細砂	暗褐灰				7.40										
15	20.60	1.10	14.90						含水量中～少ない。 砂の粒子不均一。	8.15	7	9	11	27						
16	19.80	0.80	15.70		シルト	暗褐灰			含水量中位。砂の粒子不均一。 部分的にシルト分を含む。	8.40										
17										9.15	9	10	11	30						
18										9.40										
19										10.15	7	9	10	26						
20										10.40										
21										11.15	10	14	18	42						
22										11.40										
23										12.15	13	16	16	45						
24										12.40										
										13.15	13	15	22	50						
										13.40										
										14.15	10	13	17	40						
										14.40										
										15.15	3	3	4	10						
										15.40										
										16.15	8	10	14	32						
										16.40										
										17.15	15	20	21	56						
										17.40										
										18.15	13	19	26	58						
										18.40										
										19.15	28	28	4	60						
										19.40										
										20.15	14	20	26	60						
										20.40										
										21.15	14	17	18	49						
										21.40										
										22.15	9	13	16	38						
										22.40										
										23.15	10	13	16	39						
										23.40										
										24.15	9	10	13	32						



# ボーリング柱状図

調査名 千葉市営住宅仁戸名町団地地質調査業務委託

ボーリングNo. 53402193000

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.6	調査位置	千葉市中央区仁戸名町712番地の2	北緯	35° 34' 30.70"
発注機関	千葉市都市局建築部住宅整備課	調査期間	平成14年 7月 2日～平成14年 7月 5日	東経	140° 10' 5.30"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ 鑑 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	TP 33.98m	角	180° 上下 0°	方 向	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総掘進長	38.26m	地盤勾配	鉛直 0° 水平 90°	使用機種	試錐機 カノ KR-50H エンジン ヤンマー
		ハンマー	落下用具 トンビ	ポンプ	カノ V-5

