

ボーリング柱状図

調査名 千葉市花見川区保健福祉センター（仮称）新築地質調査業務委託

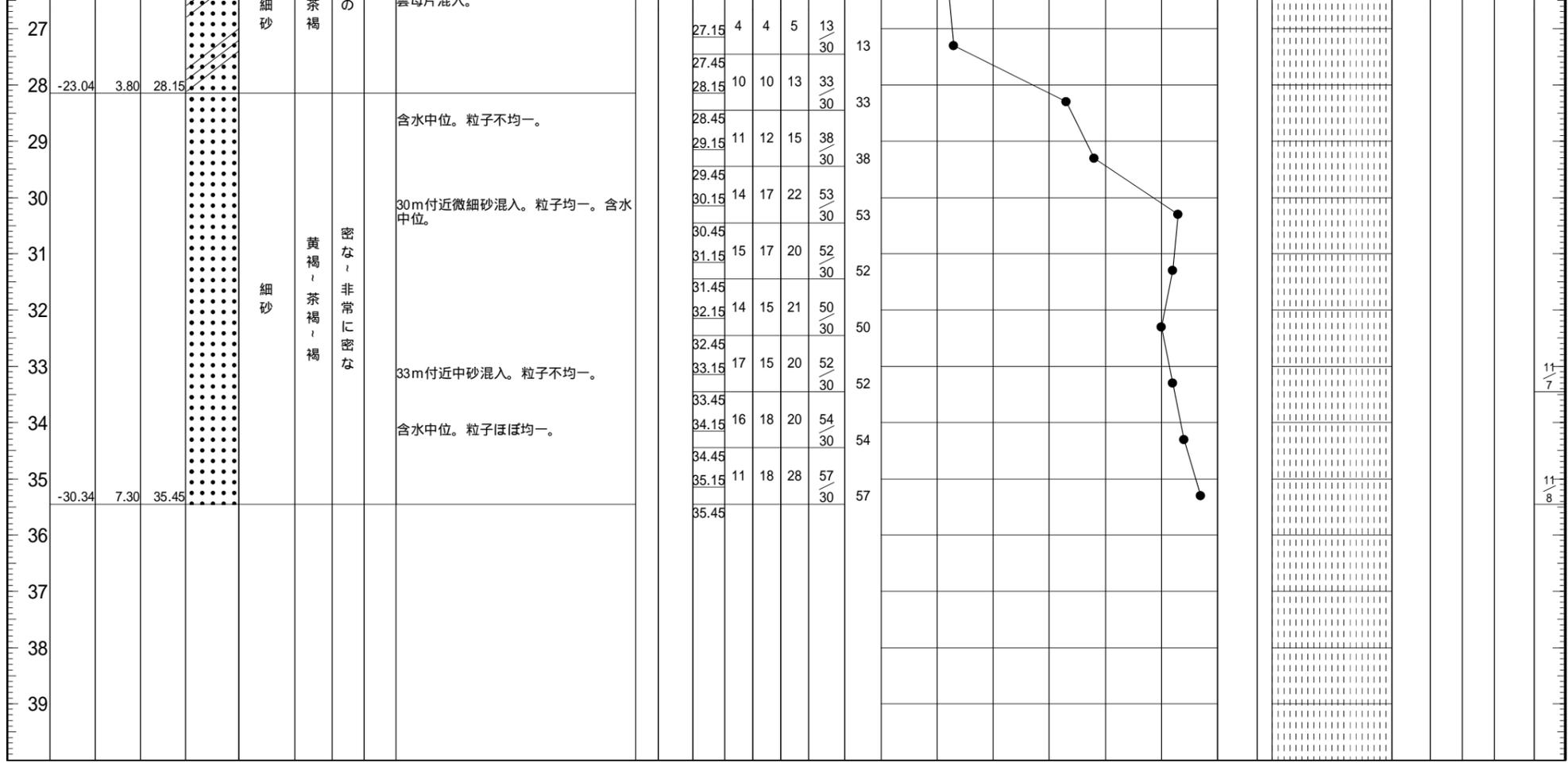
ボーリング																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート

ボーリング名	No. 1		調査位置	千葉市花見川区瑞穂1丁目1他				北緯	35° 39' 46.6"											
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課				調査期間	平成18年11月6日～18年11月8日				東経	140° 4' 4.2"									
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					試験機	T0H0o-D(L)				ハンマー落下用具	半自動									
エンジン					ポンプ	ヤンマーNFD8E				BG-5										
孔口標高	H=	5.11m	角	180°	上	90°	方	北0°	270°	90°	地盤勾配	鉛直	0°	水平	0°	使用機種				
総掘進長		35.45m	度	下0°	0°	向	西	180°	東	0°										

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	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進
										深	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深						
1	3.21	1.90	1.90	盛土、細砂	茶褐	中位		GL - 30cm 砕石混入。含水少。粒子ほぼ均一。	11/6	1.15	4	4	3	11/30					
2	2.11	1.10	3.00	盛土、粘土混じり細砂	茶褐	非常に緩い		含水中位。粒子ほぼ均一。	2.00	2.15	1	1	2	2/30	2.15	P1-1	細粒分		
3	0.71	1.40	4.40	盛土、細砂	暗青灰	中位の緩い		粒子不均一。含水中位。中砂混入。		2.45	5	10	9	24/30	2.45				
4	-0.49	1.20	5.60	腐植土	黒灰暗	軟らかい		腐植物混入。粘性弱。シルト分多い。		3.15	3	2	3	8/30					
5										3.45	1	2	1	4/30					
6										4.15	1	1	1	3/30	6.15	P1-2	細粒分		
7										4.45	1	2	2	5/30	6.45				
8										4.75	2	2	3	7/30	8.15	P1-3	細粒分		
9										8.45	2	2	2	6/30	8.45				
10	-5.04	4.55	10.15							9.15	1	1	1	3/30	10.15	P1-4	細粒分		
11	-6.59	1.55	11.70	シルト混じり細砂	暗灰	非常に緩い		含水大。粒子ほぼ均一。シルト所々厚く挟む。貝殻小片混入。		10.15	1	1	2	4/30	10.45				
12										11.15	2	3	3	8/30	12.15	P1-5	細粒分		
13										11.45	3	3	4	10/30	12.45				
14										12.15	3	3	6	12/30	14.15	P1-6	細粒分		
15										12.45	3	3	4	10/30	14.45				
16	-11.19	4.60	16.30							14.15	3	3	4	10/30	16.15	P1-7	細粒分		
17	-12.69	1.50	17.80	シルト質細砂	暗灰	非常に緩い		貝殻小片混入。含水大位。		14.45	1	1	1	3/30	16.45				
18										15.15	モンケン自沈			0/40					
19										15.45	モンケン自沈			0/30					
20										16.15	モンケン自沈			0/35					
21										16.45	1	2	2	5/30					
22	-16.89	4.20	22.00	シルト質粘土	茶褐	中位		粘性弱。暗灰シルト部分的に混入。		17.15	1	2	2	5/30					
23	-18.19	1.30	23.30							17.45	2	2	4	8/30					
24	-19.24	1.05	24.35	細砂	暗緑灰	緩い		含水大。粒子ほぼ均一。		18.15	3	3	3	9/30					
25										18.45	3	3	4	10/30					
26										18.75	3	3	6	12/30					
27										19.15	4	4	5	13/30					



11/7
11/8

ボーリング柱状図

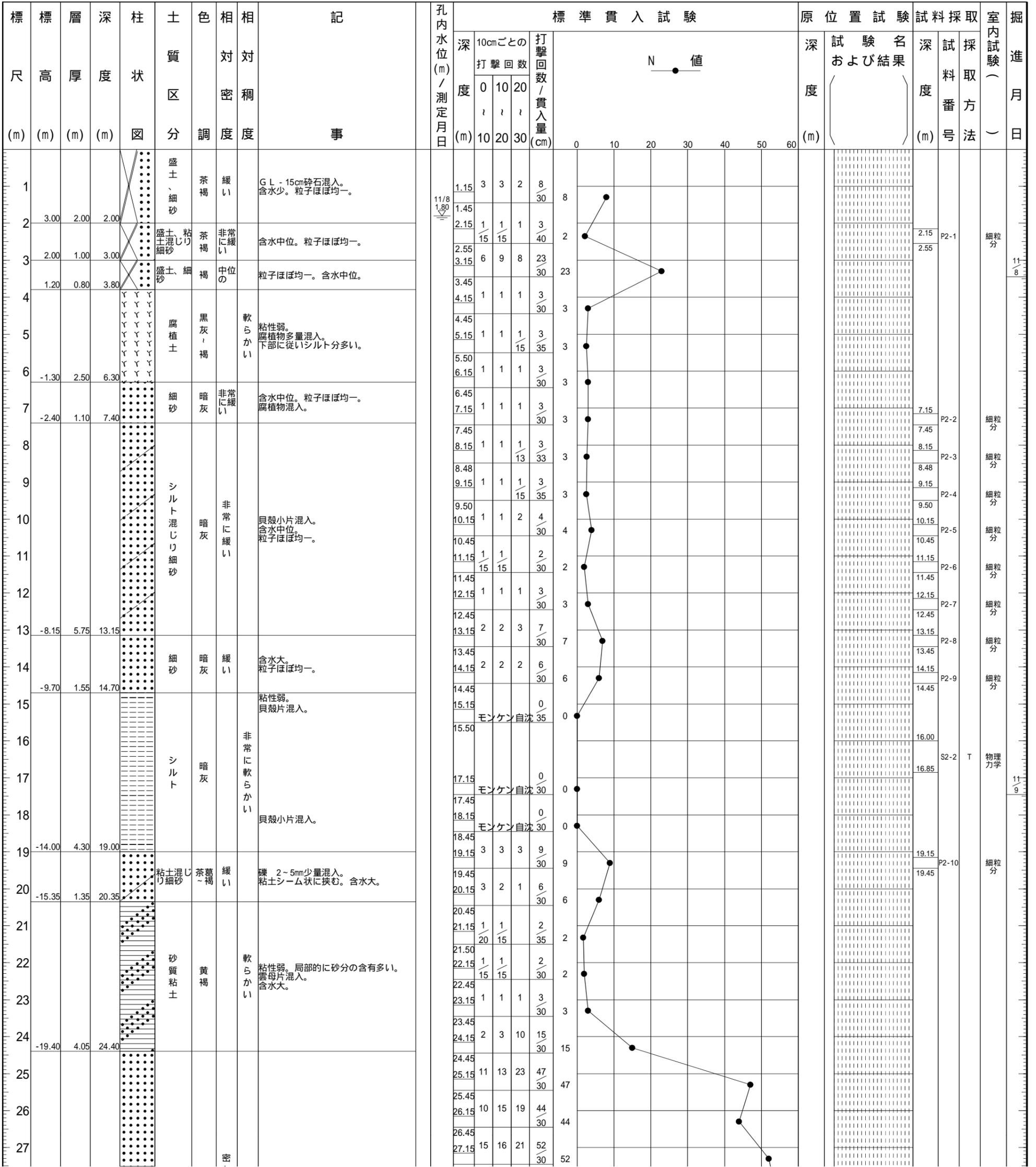
調査名 千葉市花見川区保健福祉センター（仮称）新築地質調査業務委託

ボーリング

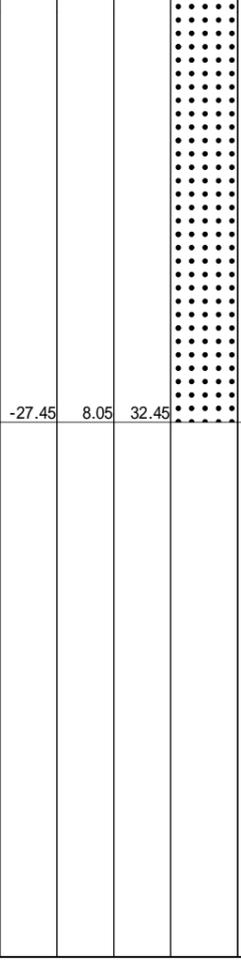
事業・工事名

シート

ボーリング名	No. 2		調査位置	千葉市花見川区瑞穂1丁目1他			北緯	35° 39' 48.2"			
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成18年11月8日～18年11月10日		東経	140° 4' 7.8"			
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	H=5.00m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	TOHOo-D(L)	ハンマー落下用具	半自動
総掘進長	32.45m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーNFD8E	ポンプ	BG-5



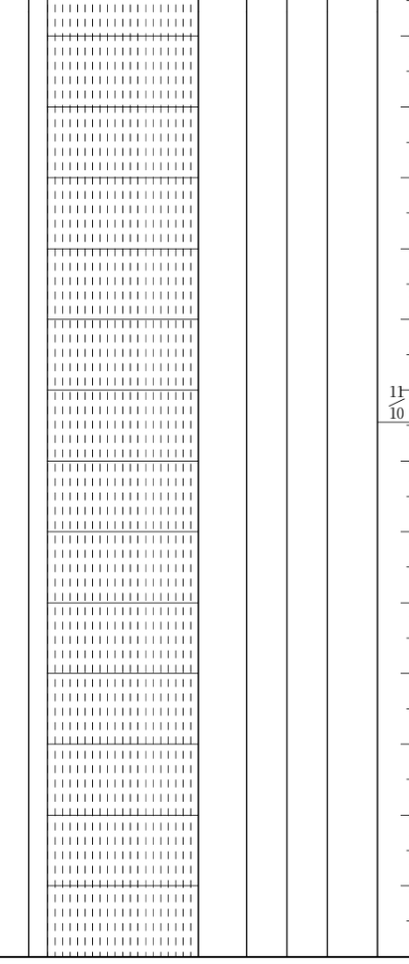
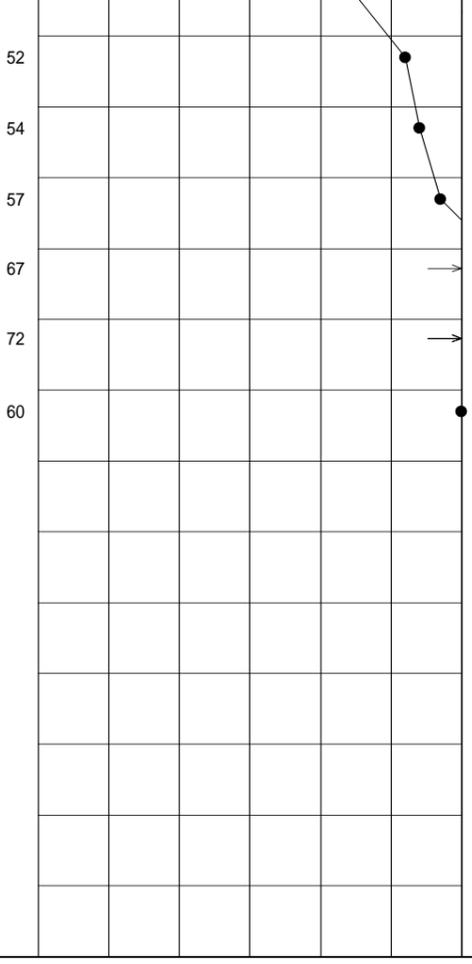
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39



細砂
茶褐，褐
密な，非常に密な

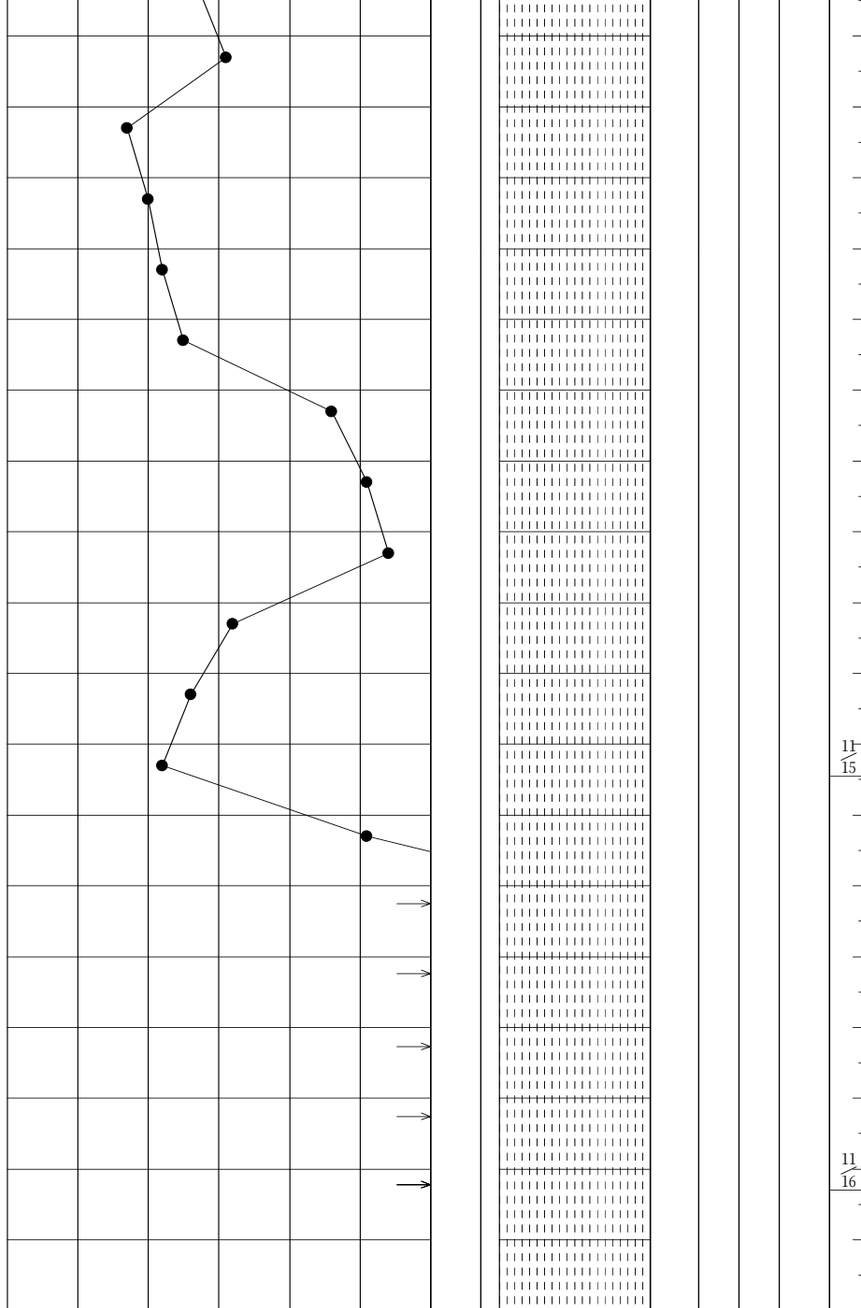
粒子ほぼ均一。
含水中位。
雲母片混入。

27.15	15	16	21	52 30
27.45				
28.15	17	17	20	54 30
28.45				
29.15	12	18	27	57 30
29.45				
30.15	15	22	23 7	60 27
30.42				
31.15	18	22	20 5	60 25
31.40				
32.15	17	20	23	60 30
32.45				



27	-21.94	1.80	27.15	細砂	黄褐	中の	粒子ほぼ均一。 含水中位。
28	-23.19	1.25	28.40	粘土混じり細砂	黄褐・茶褐	中の	粒子ほぼ均一。 含水中位。 雲母片混入。 粘土をシーム状に挟む。
29				細砂	茶褐	非常に密な	含水中位。 粒子ほぼ均一。
30				粘土混じり細砂	黄褐	密な	粘土部分的に混入。 含水中。粒子ほぼ均一。
31				シルト混じり細砂	暗灰	中の	粒子ほぼ均一。含水中。 シルト所々混入。
32	-26.94	3.75	32.15	礫混じり細砂	茶褐・褐	非常に密な	礫 2 ~ 5mm混入。 含水中位。 粒子ほぼ均一。
33				貝殻混じり細砂	暗緑灰	非常に密な	貝殻片シーム状に挟む。 含水中。粒子均一。
34							
35	-29.94	3.00	35.15				
36	-31.09	1.15	36.30				
37							
38	-33.09	2.00	38.30				
39							
40							
41							
42	-37.14	4.05	42.35				
43	-38.09	0.95	43.30				
44							

27.15	8	10	13	31/30	31
27.45					
28.15	5	6	6	17/30	17
28.45					
29.15	6	6	8	20/30	20
29.45					
30.15	7	7	8	22/30	22
30.45					
31.15	5	8	12	25/30	25
31.45					
32.15	11	15	20	46/30	46
32.45					
33.15	13	17	21	51/30	51
33.45					
34.15	15	19	20	54/30	54
34.45					
35.15	8	11	13	32/30	32
35.45					
36.15	8	8	10	26/30	26
36.45					
37.15	6	7	9	22/30	22
37.45					
38.15	9	16	26	51/30	51
38.45					
39.15	25	35		60/20	90
39.35					
40.15	28	32/8		60/18	100
40.33					
41.15	18	27	15/4	60/24	75
41.39					
42.15	22	30	8/2	60/22	82
42.37					
43.15	35	25/5		60/15	120
43.30					



11/15

11/16