

ボーリング柱状図

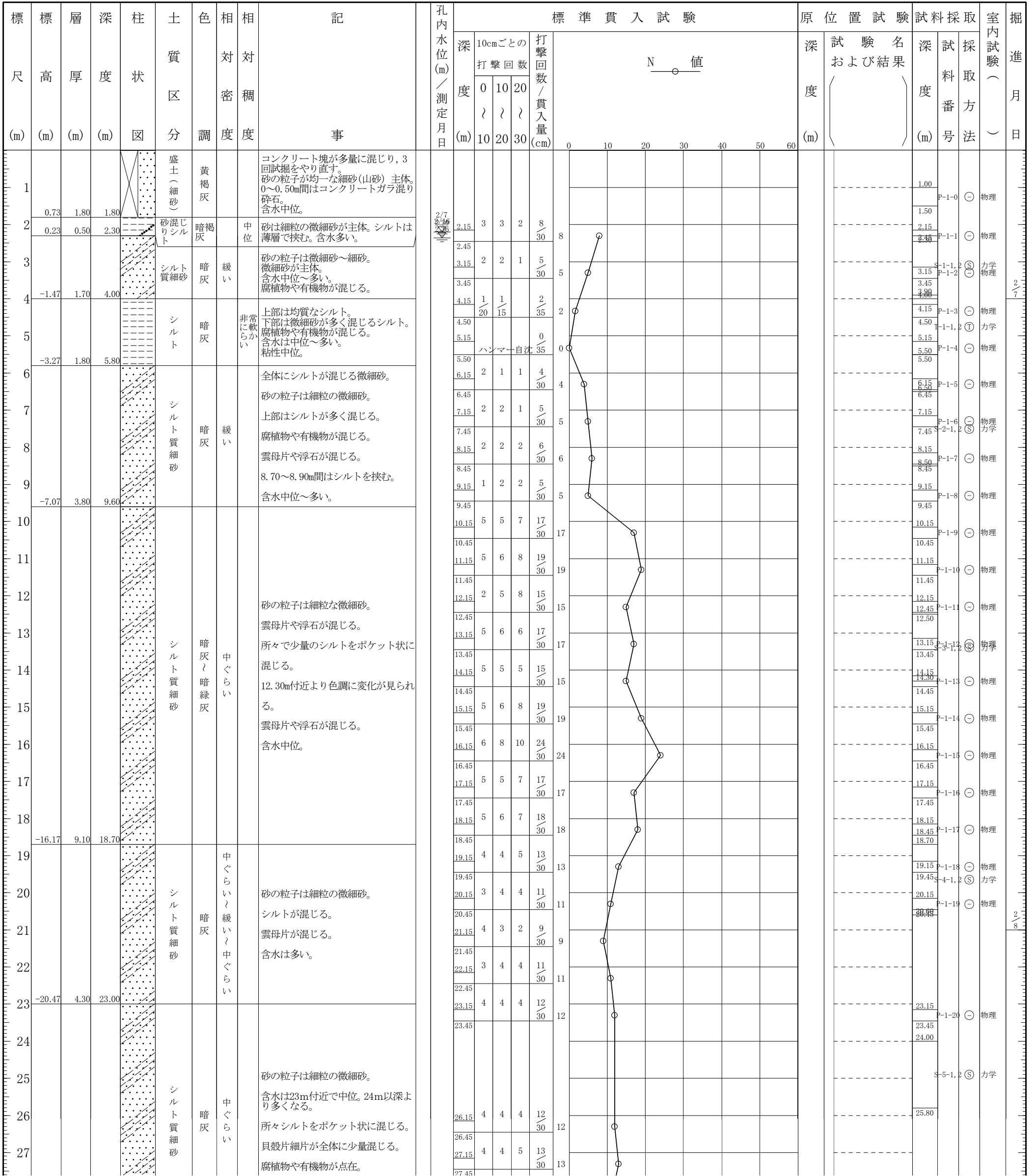
調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その1)

ボーリングNo

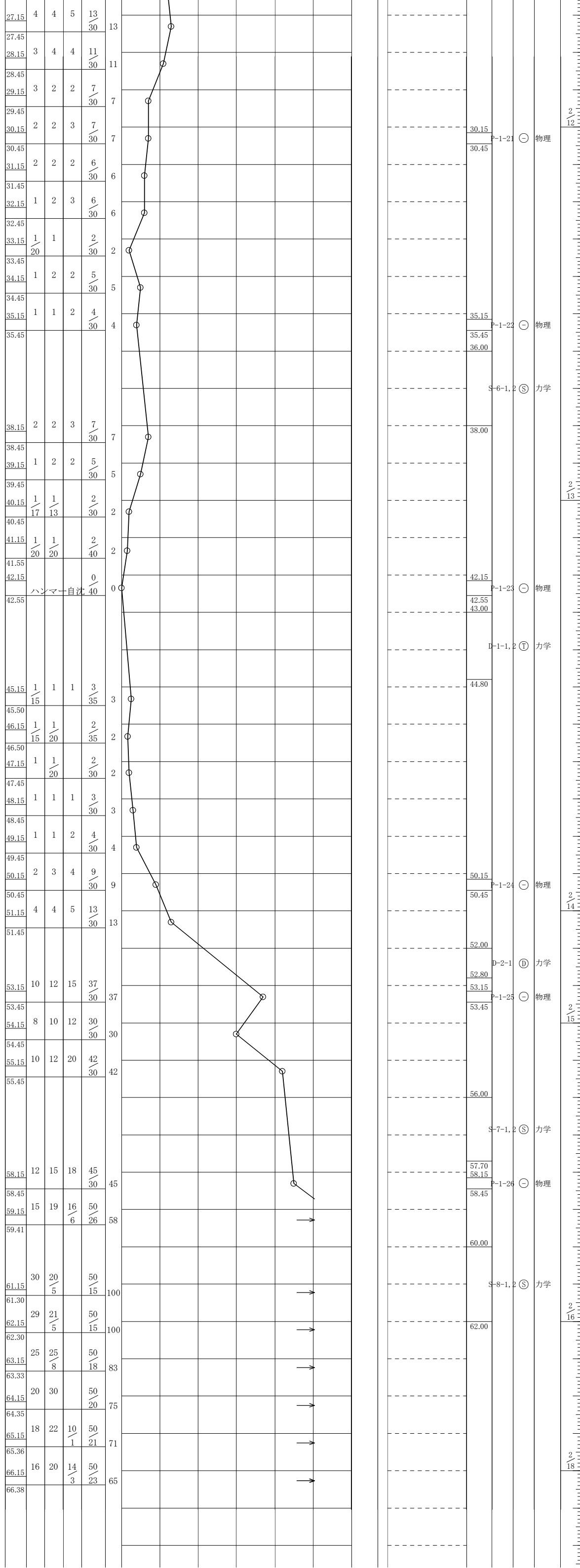
事業・工事名

シートNo

ボーリング名	S BS-1	調査位置	千葉県香取市佐原口地先	北緯	35° 54' 07.86"						
発注機関	香取市建設部都市整備課	調査期間	平成 25年 2月 7日 ~ 25年 2月 21日	東経	140° 29' 45.06"						
調査業者名	電話	主任技師	現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者						
孔口標高	TP +2.53m	角度	180°上 90°右 0°下	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 D1-c	ハンマー落下用具	半自動式
総掘進長	71.00m	度	0°	向				エンジン	ヤンマーNFD11	ポンプ	BG-50



27			細砂			貝殻片細片が全体に少量混じる。 腐植物や有機物が点在。		
28								
29	-26.77	6.30	29.30					
30			シルト質微細砂	暗灰	緩い	砂の粒子は細粒の微細砂。 含水は多い。 貝殻細片が少量点在。 腐植物や有機物少量点在。		
31								
32	-29.47	2.70	32.00					
33	-30.07	0.60	32.60	シルト混じり細砂	暗灰	緩い	砂の粒子は細粒の微細砂。 シルトが均質に混じる。 含水は多い。雲母片が点在。	
34								
35			シルト質微細砂	暗灰	非常に緩い	非常に緩い	シルトが部分的に多く混じる微細砂。 砂の粒子は細粒の微細砂。 含水は多い。 貝殻細片が少量点在。 腐植物や有機物が少量混じる。 所々砂質シルト挟む。	
36								
37								
38								
39								
40								
41	-38.27	8.20	40.80					
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49	-46.27	8.00	48.80	砂混じりシルト	暗灰	非常に軟らかい	非常に軟らかい	微細砂が全体に混じるシルト。 砂とシルトは半々の中間土。 含水中位。 貝殻細片が点在。 腐植物や有機物が少量点在。 47m付近は貝殻片が多く混じる。
50								
51								
52								
53	-50.27	4.00	52.80	有機質シルト	茶褐色 黒暗灰	中位 硬い	全体に均質なシルト。有機物が混じる。 49m付近は微細砂が多く混じる。 含水中位。 粘性中位。 下部砂質である。	
54	-51.77	0.50	54.30	シルト混じり細砂	暗灰	密な	シルトが全体に混じる細砂。 含水中位。 腐植物や有機物が少量混じる。	
55	-52.77	0.85	55.30	有機質土	茶灰	非常に硬い	有機物からなる粘性土。少量の細砂が混じる。含水は少ない。 雲母片が少量点在。	
56				有機質細砂	暗灰	密な	全体に有機物が多く混じる細砂。 54.30~54.60m間は有機土挟む。 含水中位。粒子不均一な砂質土。 砂の粒子は不均一な細砂。	
57				シルト質細砂	暗灰	密な	シルトが全体に混じる微細砂。 含水中位。 57.60~57.80m間は木片が混じる。 所々小礫が点在する。 雲母片や浮石が混じる。	
58								
59	-56.57	3.80	59.10					
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66	-63.85	7.28	66.38	微細砂	暗緑灰 暗灰 暗青灰	非常に密な	砂の粒子は細粒な微細砂。 含水中位。雲母片が混じる。 貝殻片が全体に混じる。 貝殻片は62m付近で多量に混じる。 64m付近よりシルトが混じる。 雲母片混入。	
67								
68								



30.15 P-1-21 物理

30.45

35.15 P-1-22 物理

35.45

36.00

38.00 S-6-1,2 力学

42.15 P-1-23 物理

42.55

43.00

44.80 I-1-1,2 力学

50.15 P-1-24 物理

50.45

52.00 D-2-1 力学

52.80

53.15 P-1-25 物理

53.45

56.00 S-7-1,2 力学

57.70

58.15 P-1-26 物理

58.45

60.00

62.00 S-8-1,2 力学

