

ボーリング柱状図

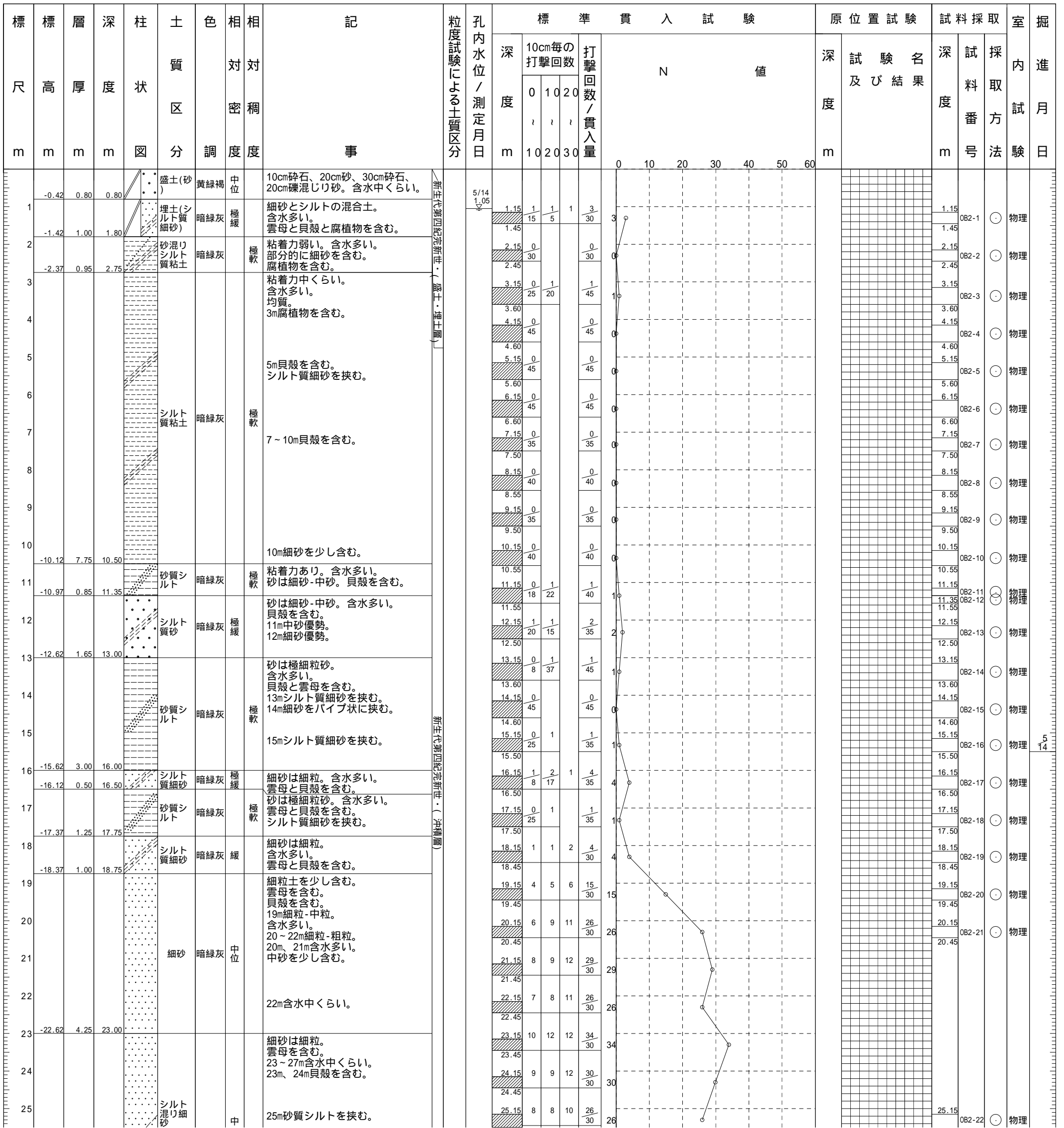
調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その5)

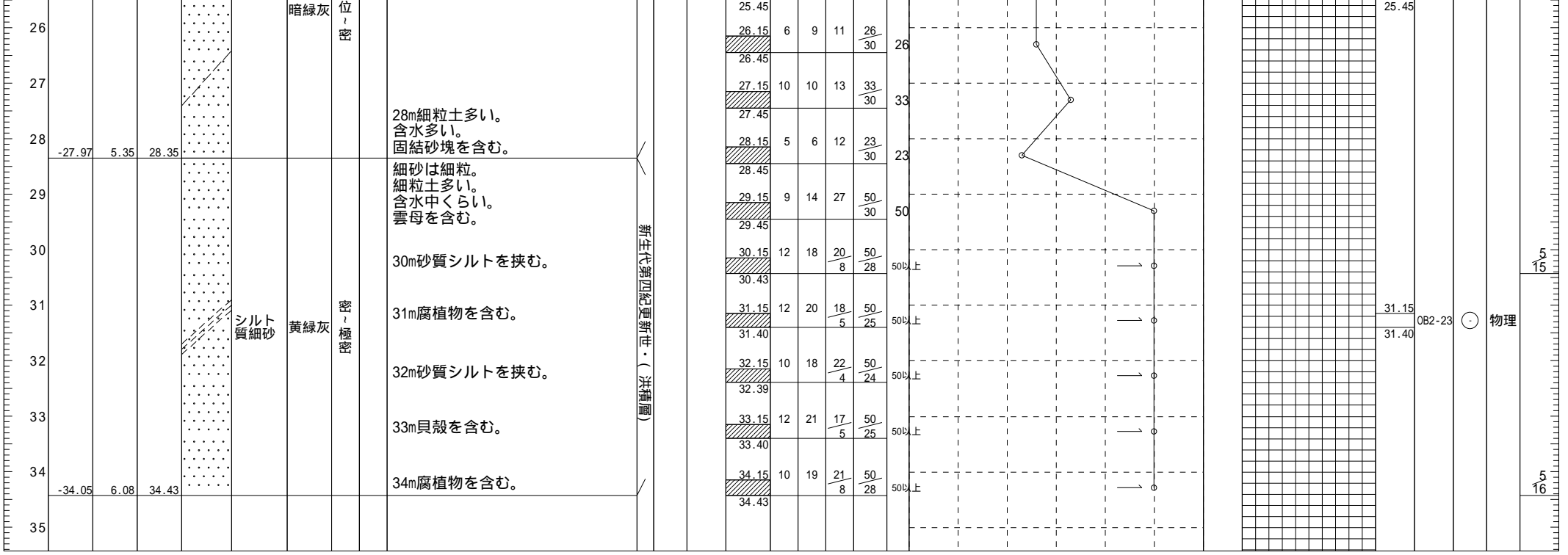
ボーリング 5 3 4 0 6 4 3 8 0 0 2

事業・工事名

シート

ボーリング名	Q_B-2		調査位置	香取市小見川		北緯	35° 51' 39.3300"		
発注機関	香取市建設水道部都市整備課			調査期間	平成25年 5月14日 ~ 平成25年 5月16日		東経	140° 36' 36.3100"	
調査業者名	電話	主任技師		現代場人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	TP 0.38m	角	180° 上下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 KR-50H エンジン NFD-9
総掘進長	34.43m	度	0°	向		ハンマー落下用具	半自動型		
						ポンプ	V5-P		





新生代第四紀更新世・(洪積層)

シルト質細砂

暗緑灰

黄緑灰

位・密

極密

25.45

31.15

31.40

OB2-23

物理

5

15

5

16