

ボーリング柱状図

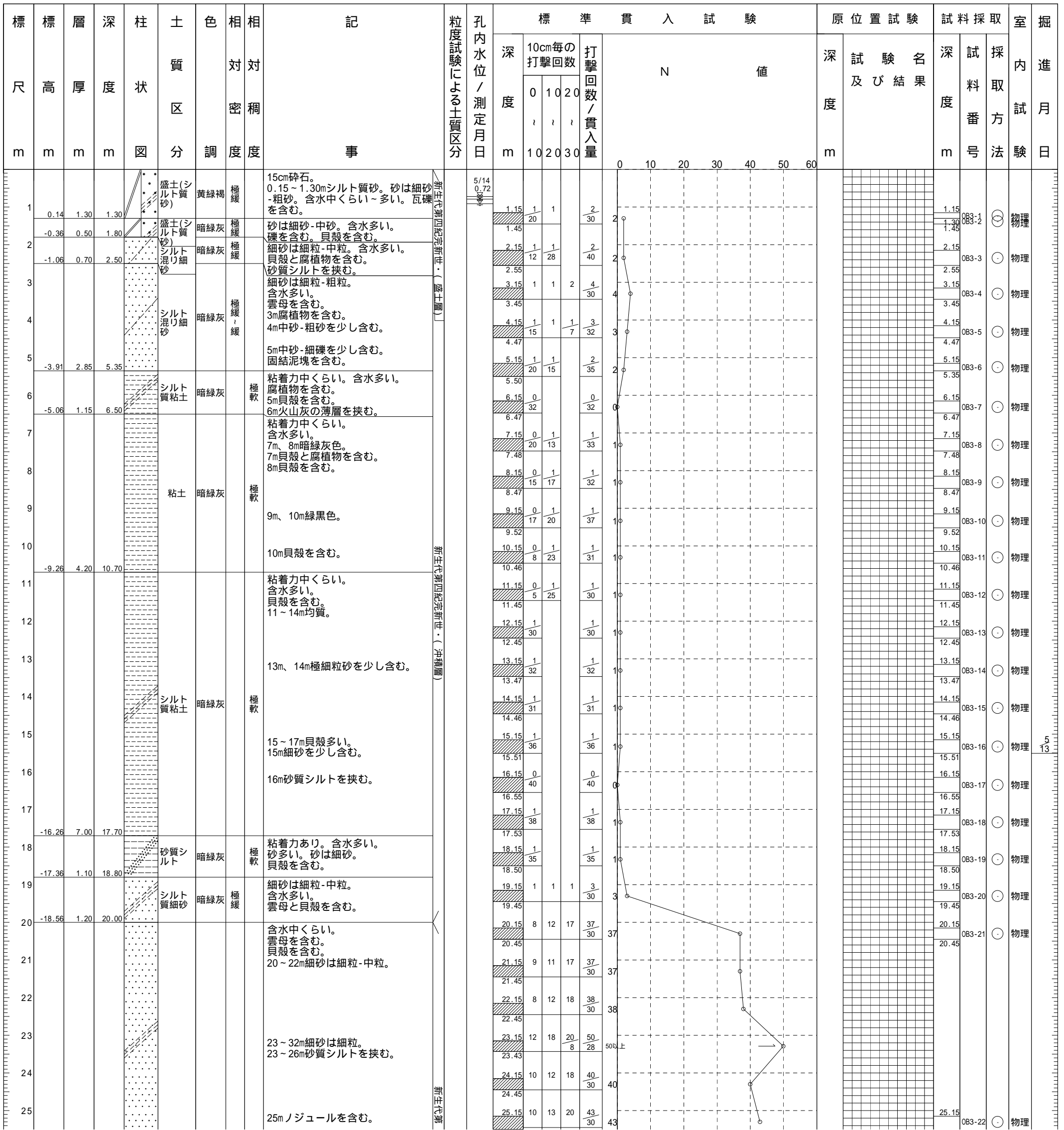
調査名 液状化対策事業検討地質調査業務委託(その5)

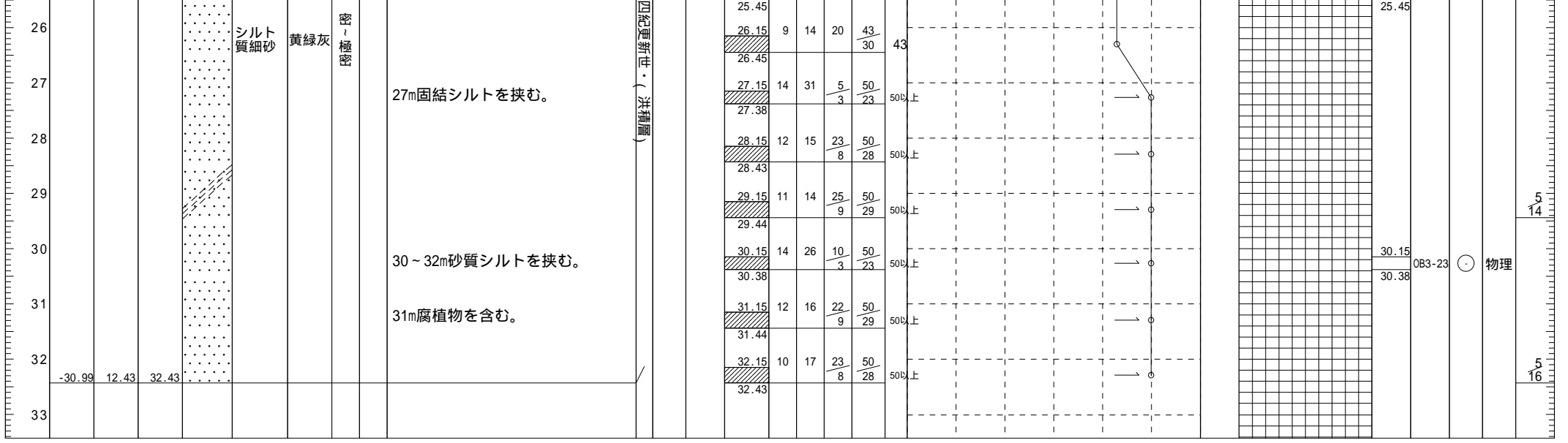
ボーリング 5 3 4 0 6 4 3 9 0 0 3

事業・工事名

シート

ボーリング名	O_B-3		調査位置	香取市小見川		北緯	35° 51' 37.3400"					
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13日 ~ 平成25年 5月17日		東経	140° 36' 50.5200"				
調査業者名	電話	主任技師	現代場	コ	ア	ボーリング責任者						
孔口標高	TP 1.44m	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	試験機 KR-100H	ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	32.43m	度	0°	向				エンジン	NFD-10	ポンプ	V5-P	





5
14

30.15
30.38

OB3-23 (物理)

5
16