

ボーリング柱状図

調査名 千葉市こてはし学校給食センター改築土質調査業務委託

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

事業・工事名 千葉市こてはし学校給食センター改築

シート

ボーリング名	No. 2	調査位置	千葉市花見川区三角町782番地				北緯	35° 40' 54.415"			
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成 25年 12月 16日 ~ 25年 12月 17日		東経	140° 7' 33.945"			
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	KBM -0.87m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 KR-100 エンジン NS75	ハンマー落下用具	半自動型
総掘進長	7.80m	度		向						ポンプ	V-6

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					原位置試験		試料採取		室内試験 ()	掘進月日
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数			N 値	深 度 (m)	試験名および結果	深 度 (m)	採取方法		
											0	10	20							
1	-1.32	0.45	0.45	舗装	灰	密		素掘り												
2				埋土	暗褐		軟らかい													
3																				
4	-4.27	2.95	3.40	有機質粘土	黒褐		中位													
	-4.57	0.30	3.70	粘土	暗褐		軟らかい							4.30	孔内水平載荷試験	4.00				
5	-5.62	1.05	4.75	凝灰質粘土	黄褐		軟らかい							4.30		4.80	2T-1	T	物理三軸UU圧密	
																5.00				
																5.80	2T-2	T	物理三軸UU圧密	
6	-7.22	1.60	6.35	粘土混じり細砂	黄褐		緩い													
7														7.30	孔内水平載荷試験					
8	-8.67	1.45	7.80											7.30						
9																				

孔口標高KBM表示：今回調査での境界杭天端高さをKBM±0.0mとする表示

ボーリング柱状図

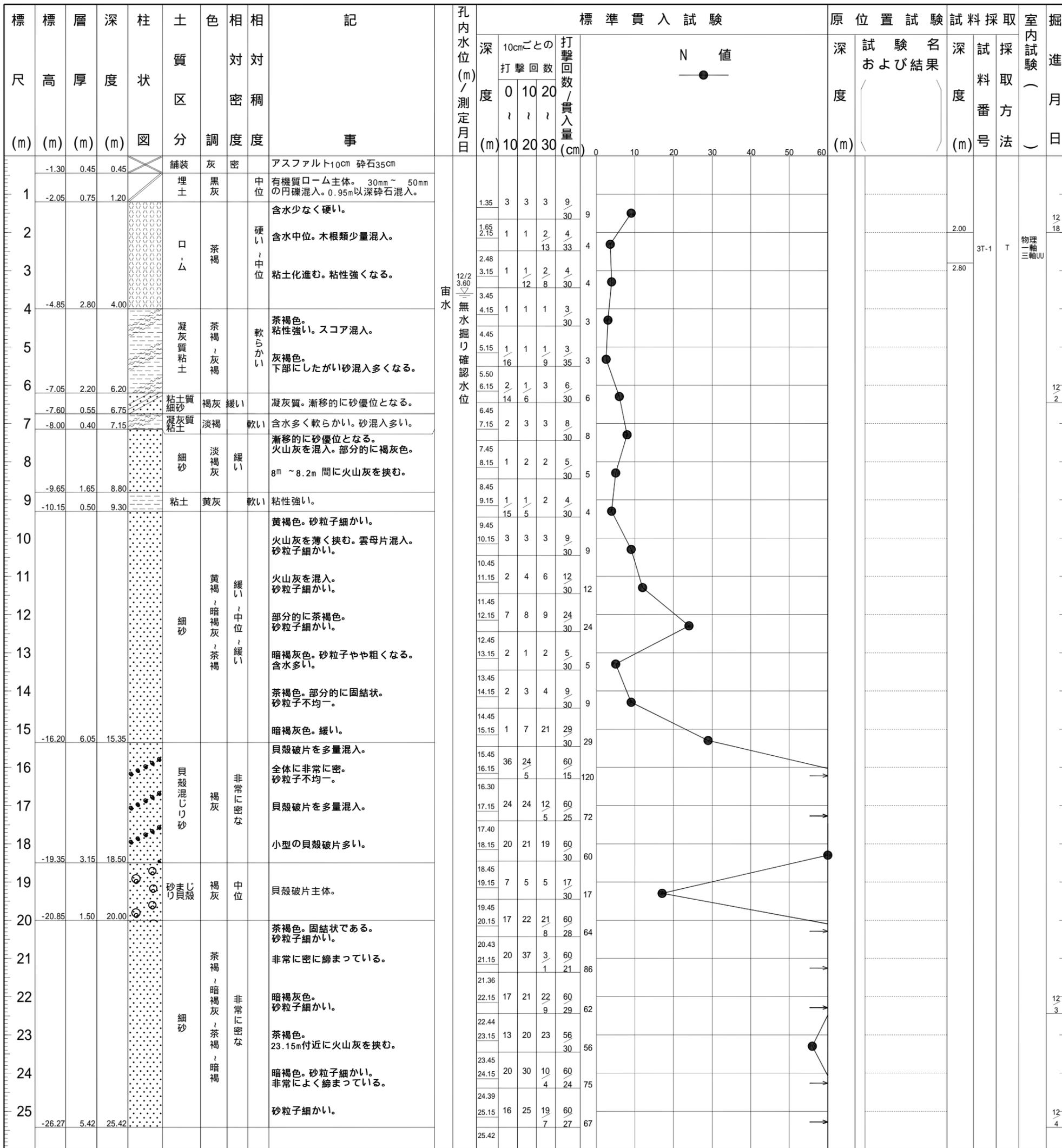
調査名 千葉市こてはし学校給食センター改築土質調査業務委託

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

事業・工事名 千葉市こてはし学校給食センター改築

シート

ボーリング名	No.3		調査位置	千葉市花見川区三角町782番地			北緯	35° 40' 56.499"			
発注機関	千葉市都市局建築部営繕課			調査期間	平成 25年 12月 2日 ~ 25年 12月18日		東経	140° 7' 33.829"			
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	KBM -0.85m	角	180° 上 90° 下 0°	方	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 KR-100	ハンマー 落下用具	半自動型
総掘進長	25.42m	度		向				エンジン	NS75	ポンプ	V-6



孔口標高KBM表示：今回調査での境界杭天端高さをKBM±0.0mとする表示

