

# ボーリング柱状図

調査名 幸町公園便所新築地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N o . 1		調査位置		千葉県美浜区幸町1丁目4番				北緯		35°36'27.0"		
発注機関	千葉県建設局 建築部 営繕課				調査期間		平成 7年 7月20日～ 7年 8月18日		東経		140°6'13.0"		
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 +0.81m	角	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試験機	カノーKR100		ハンマー 落下用具	コーンブーリー
総掘進長	20.38m	度						エンジン	クボタ E A 7		ポンプ	カノーV6	

標尺	層高	深度	柱状	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		試験採取		掘進 月日
										深 度 (m)	10cm ごとの 打撃回数	打撃 回数 貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	採取 方法	
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	事										
1	0.01	0.80	0.80															