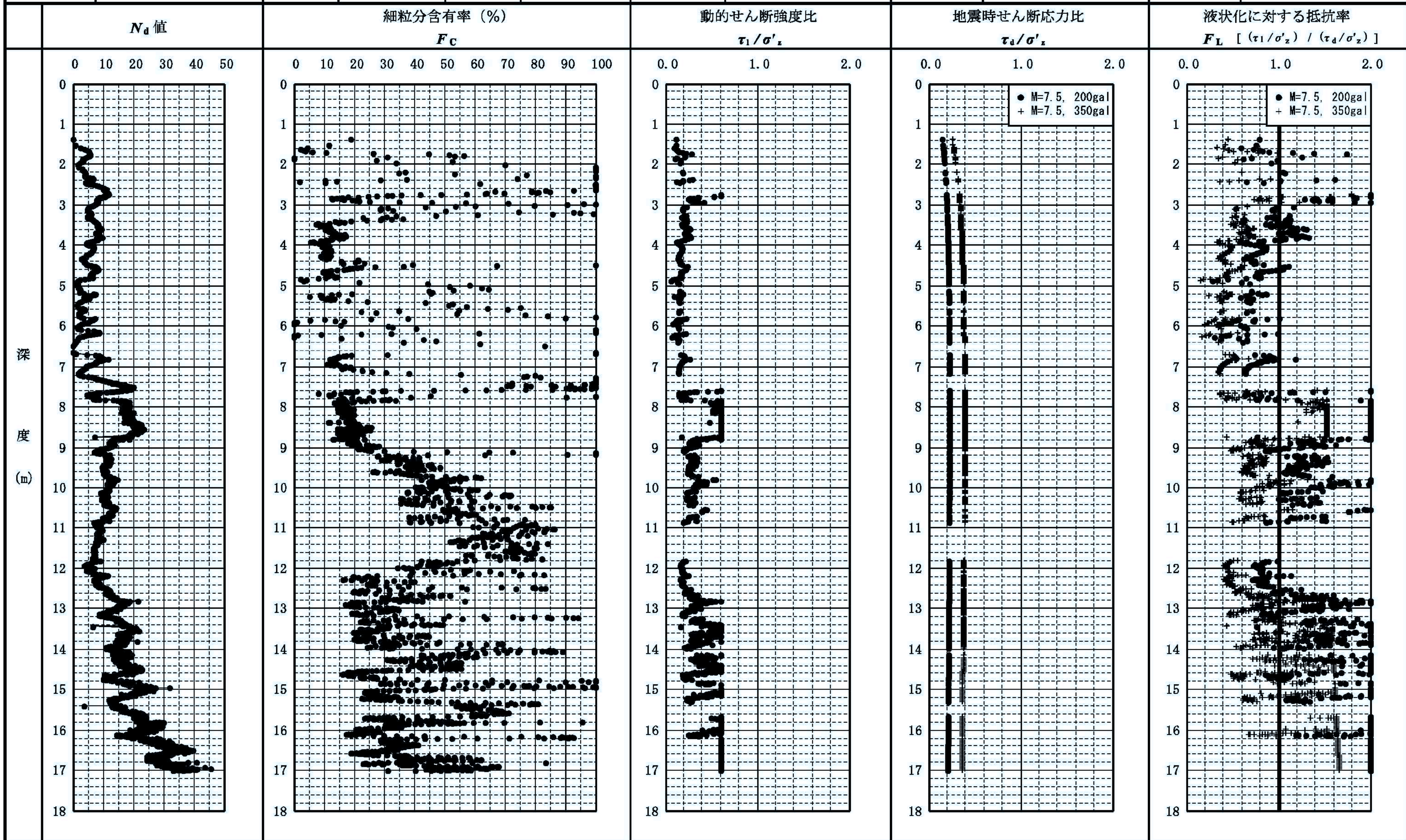




# 液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図

業務件名	液状化対策関連地質調査業務委託その18				調査位置	千葉県千葉市美浜区磯辺 地区内		解析基準名	建築基礎構造設計指針 (2001)
地点番号	P-32	孔口標高	T.P. +3.41 m	地下水位	GL -1.10 m	調査年月日	2014年12月12日		



【備考】  $F_c$ 推定式:  $F_c = 18.0 * uR / \sigma'_v$   
 液状化判定対象層:  $F_c \leq 50\%$

貫入装置: MRS (ミニラムサウンディング)