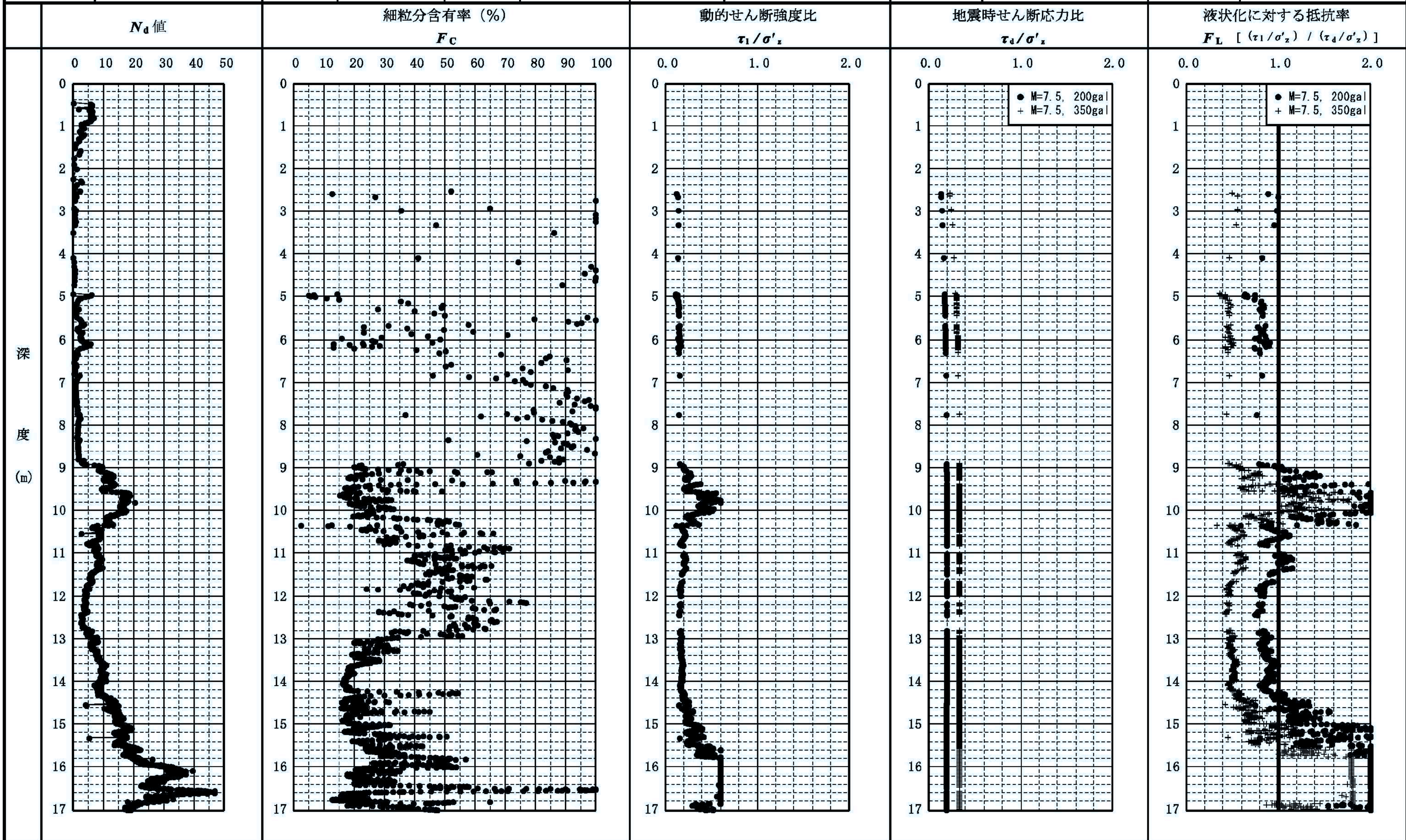




# 液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図

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-35	孔口標高	T.P. +3.57 m	地下水位	GL -2.45 m	調査年月日	2014年12月16日		



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