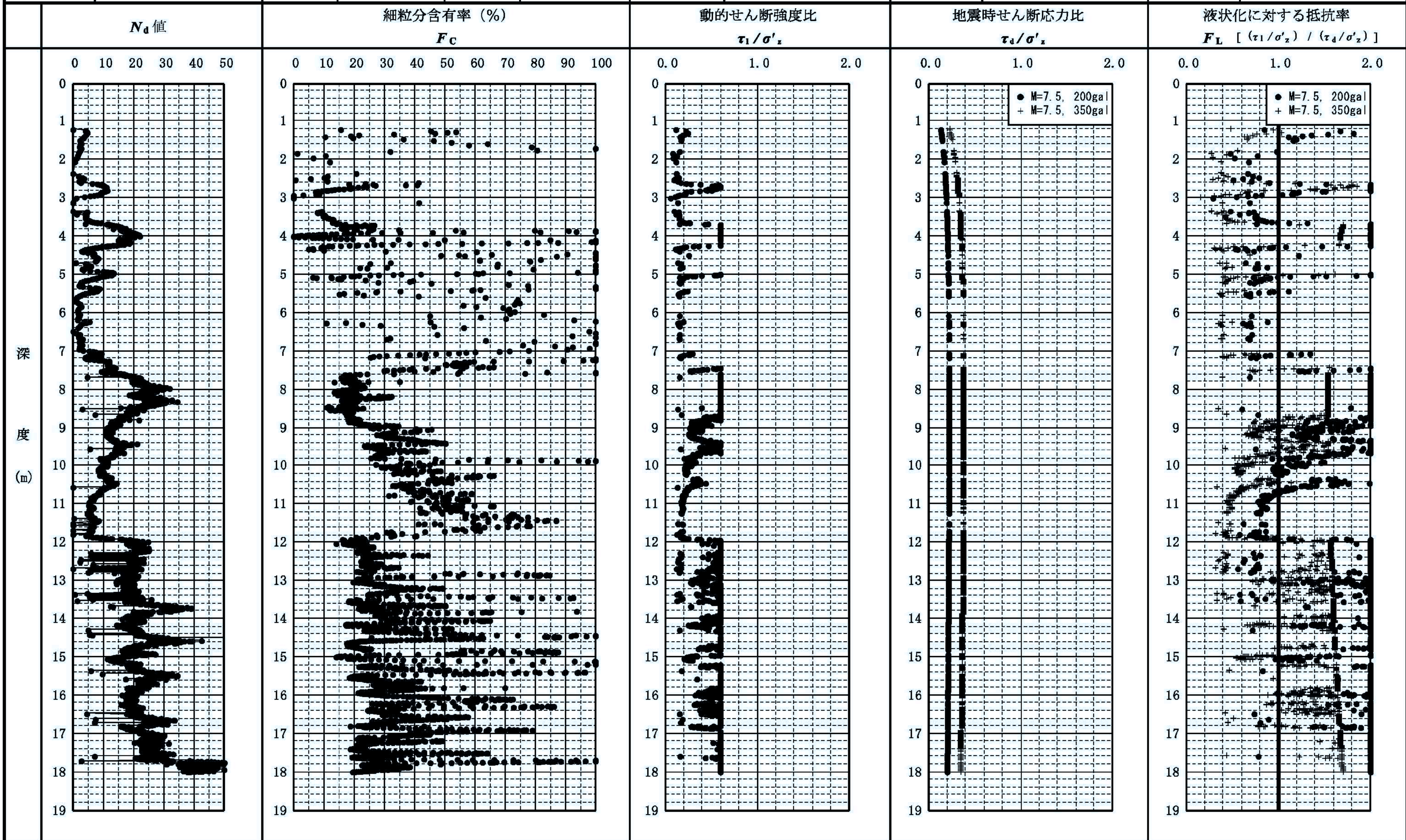




液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図

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-29	孔口標高	T.P. +3.37 m	地下水位	GL -1.20 m	調査年月日	2014年12月10日		



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