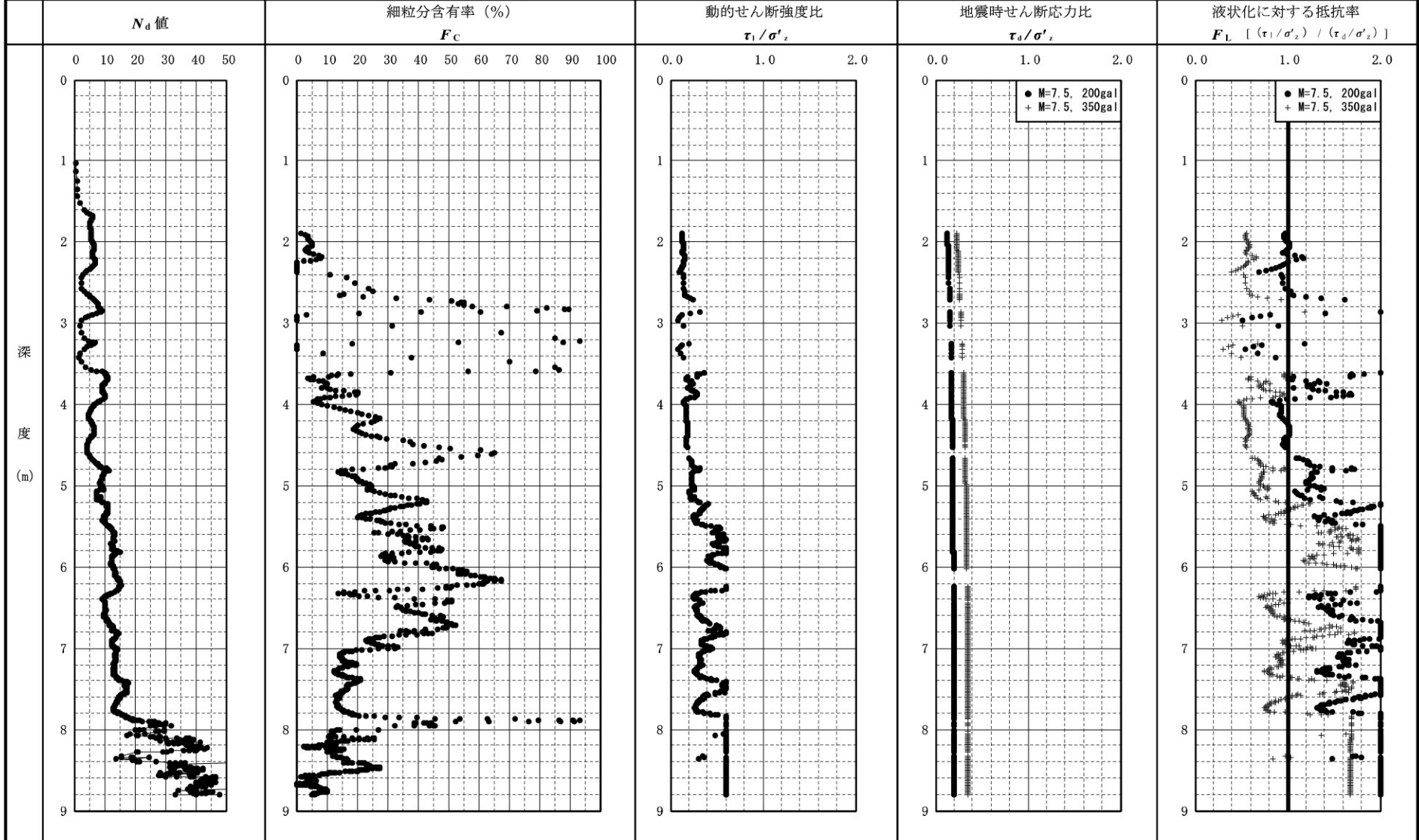


液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図

業務件名	液状化対策関連地質調査業務委託その15				調査位置	千葉県美浜区幕張西一丁目21番地(幕張西1丁目第4公園)			解析基準名	建築基礎構造設計指針(2001)
地点番号	P-36	孔口標高	T.P. +3.18 m	地下水位	GL -1.88 m	調査年月日	2012年12月10日			



【備考】
 ①GL-8.0m以深のNa値で前後の深度に比べて低下する部分は1打撃あたりの貫入量が部分的に非常小さいため読み取りエラーが生じている影響です。
 ②GL-8.0m以深の目視読み取りによるNa値(換算N値)は35~41回です。