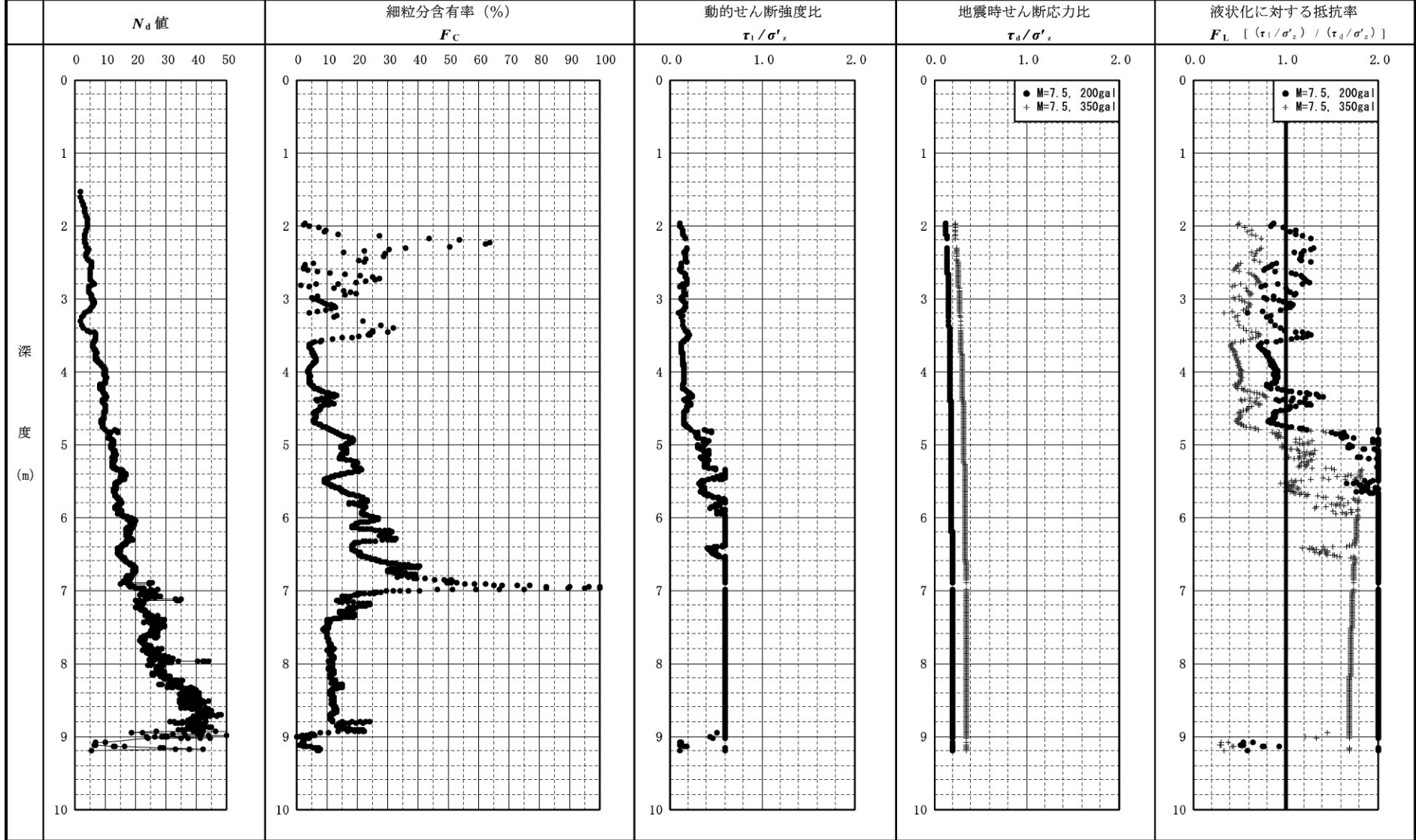


液状化ポテンシャルキウディング試験結果図

業務件名	液状化対策関連地質調査業務委託その17			調査位置	千葉市美浜区真砂五丁目25-16番地先		解析基準名	建築基礎構造設計指針 (2001)
地点番号	P-17	孔口標高	T.P. +2.89 m	地下水位	GL -1.96 m	調査年月日	2013年2月27日	



【備考】
 ①GL-8.8m以深のNd値が急激に低下する部分は1打撃あたりの貫入量が部分的に小さいため読み取りエラーが生じている影響です。
 ②GL-8.8m以深の目視読み取りによるNd値(換算N値)は45~63回です。