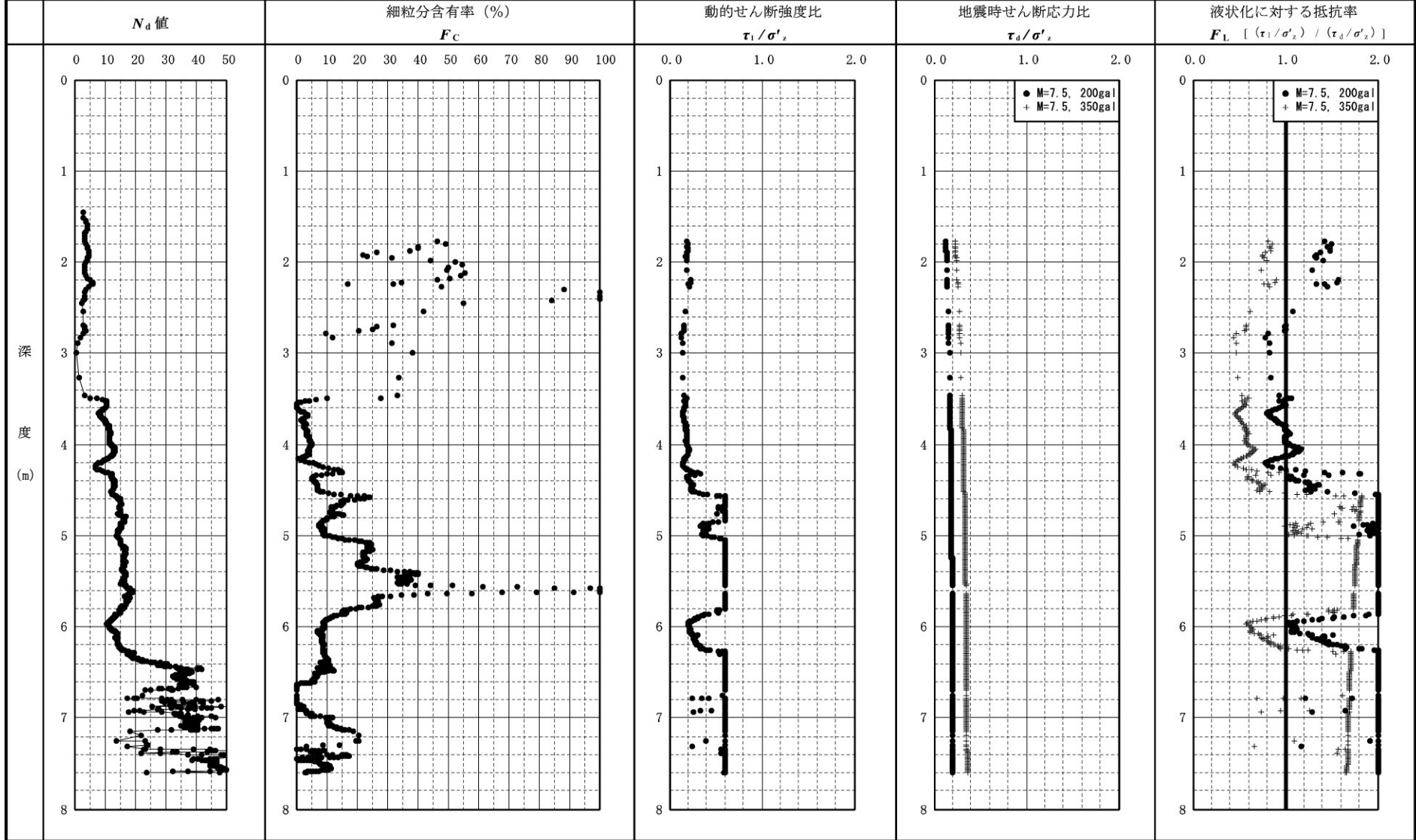


液状化ポテンシャルキウーディング試験結果図

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27-14番地先			解析基準名	建築基礎構造設計指針 (2001)
地点番号	P-18	孔口標高	T.P. +2.87 m	地下水位	GL -1.75 m	調査年月日	2013年2月28日			



【備考】
 ①GL-6.6m以深のNa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-6.6m以深の目視読み取りによるNa値(換算N値)は38~59回です。