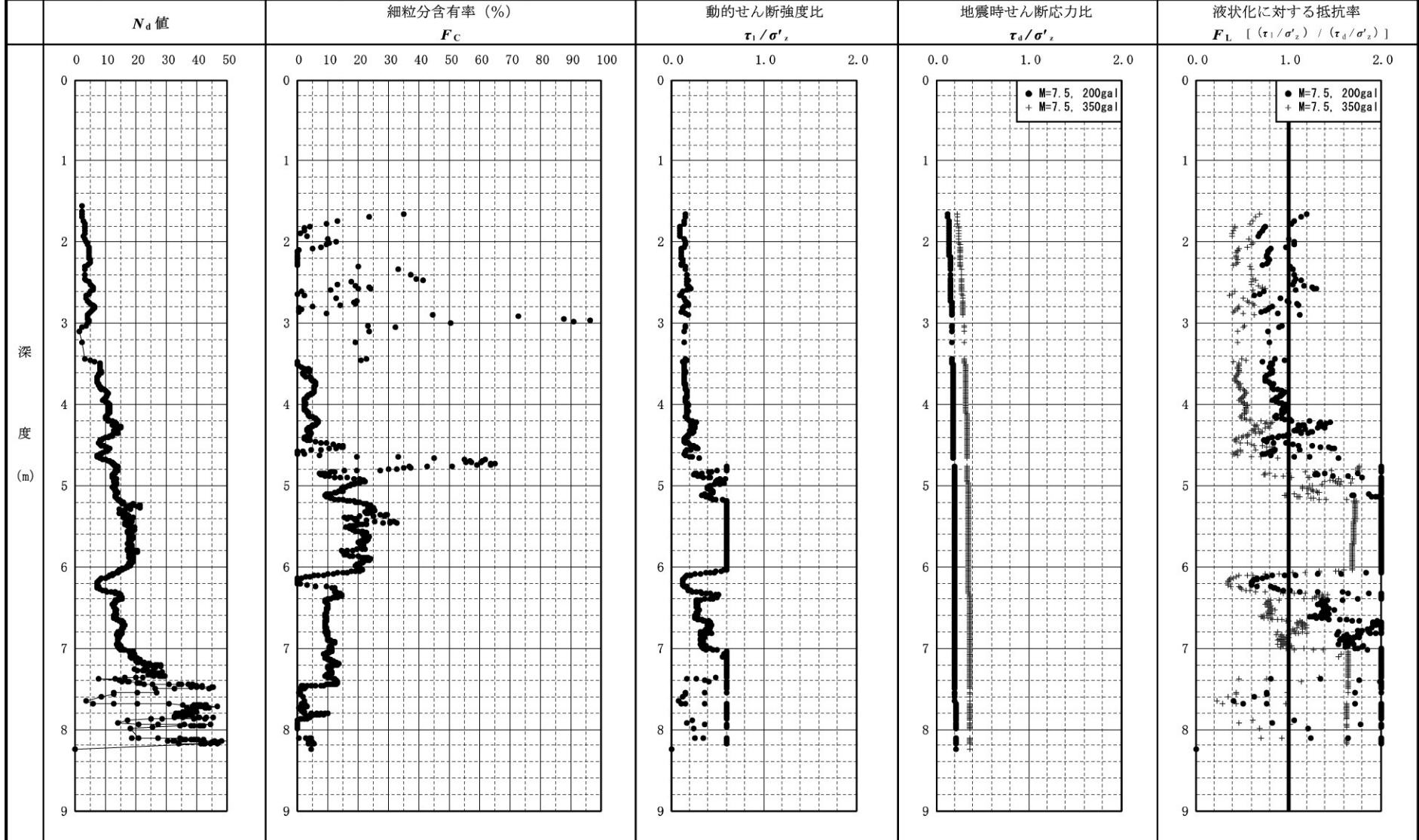


液状化ポテンシャルキウーディング試験結果図

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27-11番地先		解析基準名	建築基礎構造設計指針 (2001)
地点番号	P-19	孔口標高	T.P. +2.87 m	地下水位	GL -1.62 m	調査年月日	2013年2月28日	



【備考】
 ①GL-7.4m以深の N_d 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-7.4m以深の目視読み取りによる N_d 値(換算 N 値)は39~48回です。