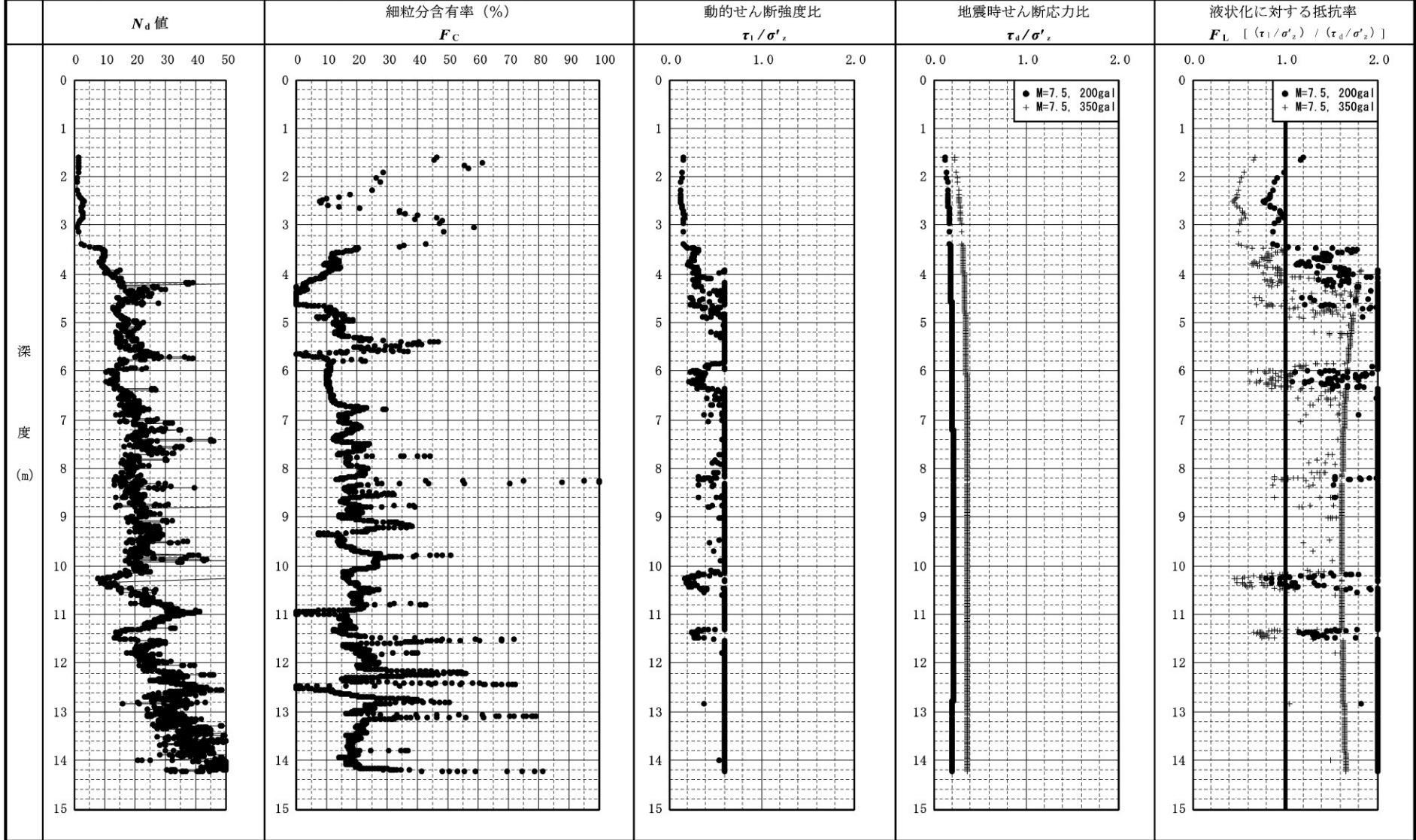


液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図

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	千葉市美浜区真砂二丁目18番地先(道路)			解析基準名	建築基礎構造設計指針(2001)
地点番号	P-32	孔口標高	T.P. +2.76 m	地下水位	GL -1.58 m	調査年月日	2012年12月21日			



【備考】
 ①GL-12.6m以深のN_d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に小さいため読み取りエラーが生じている影響です。
 ②GL-12.6m以深の目視読み取りによるN_d値(換算N値)は31~52回です。