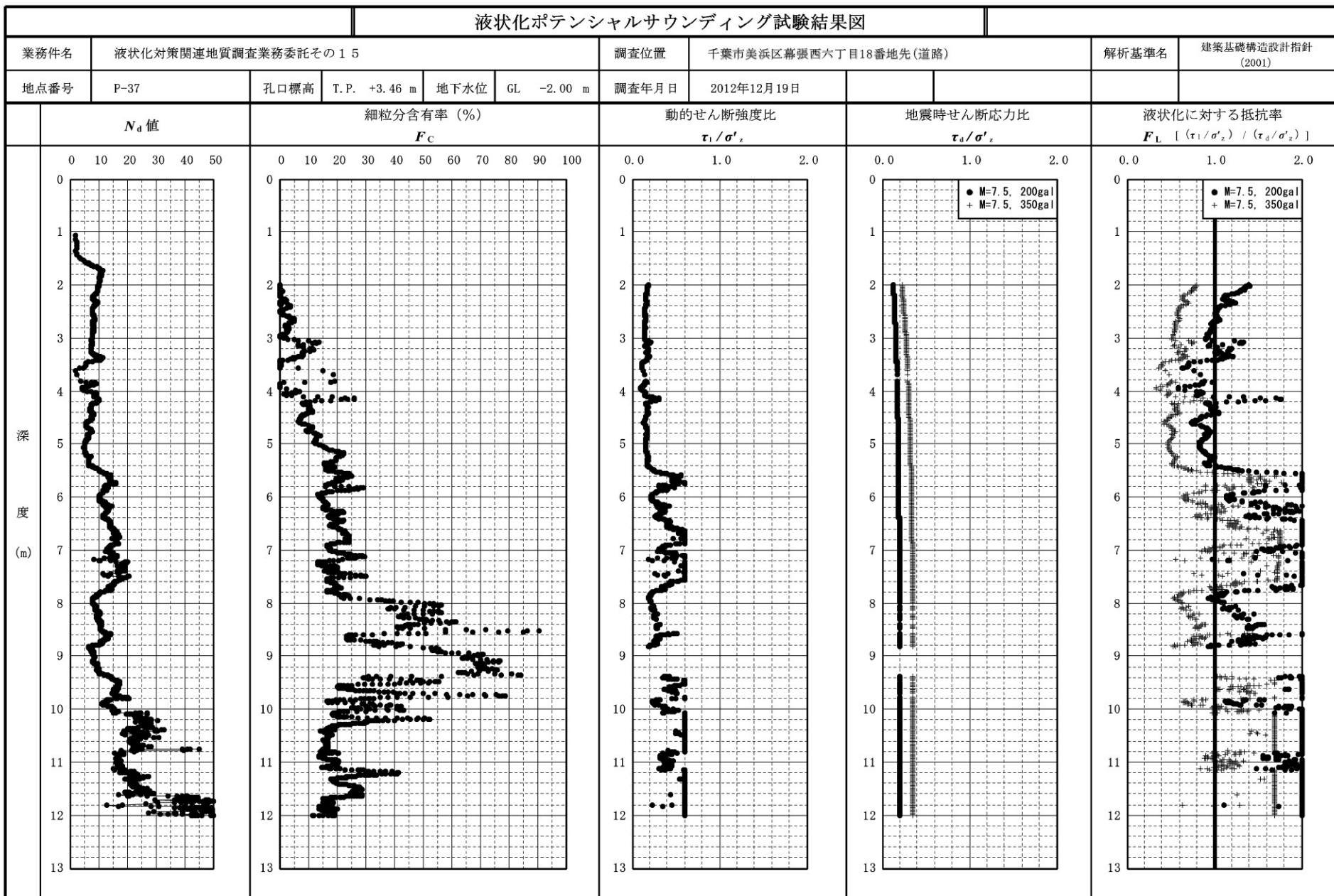


液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図



【備考】
 ①GL-11.6m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-11.6m以深の目視読み取りによるN_d値(換算N値)は43~50回です。