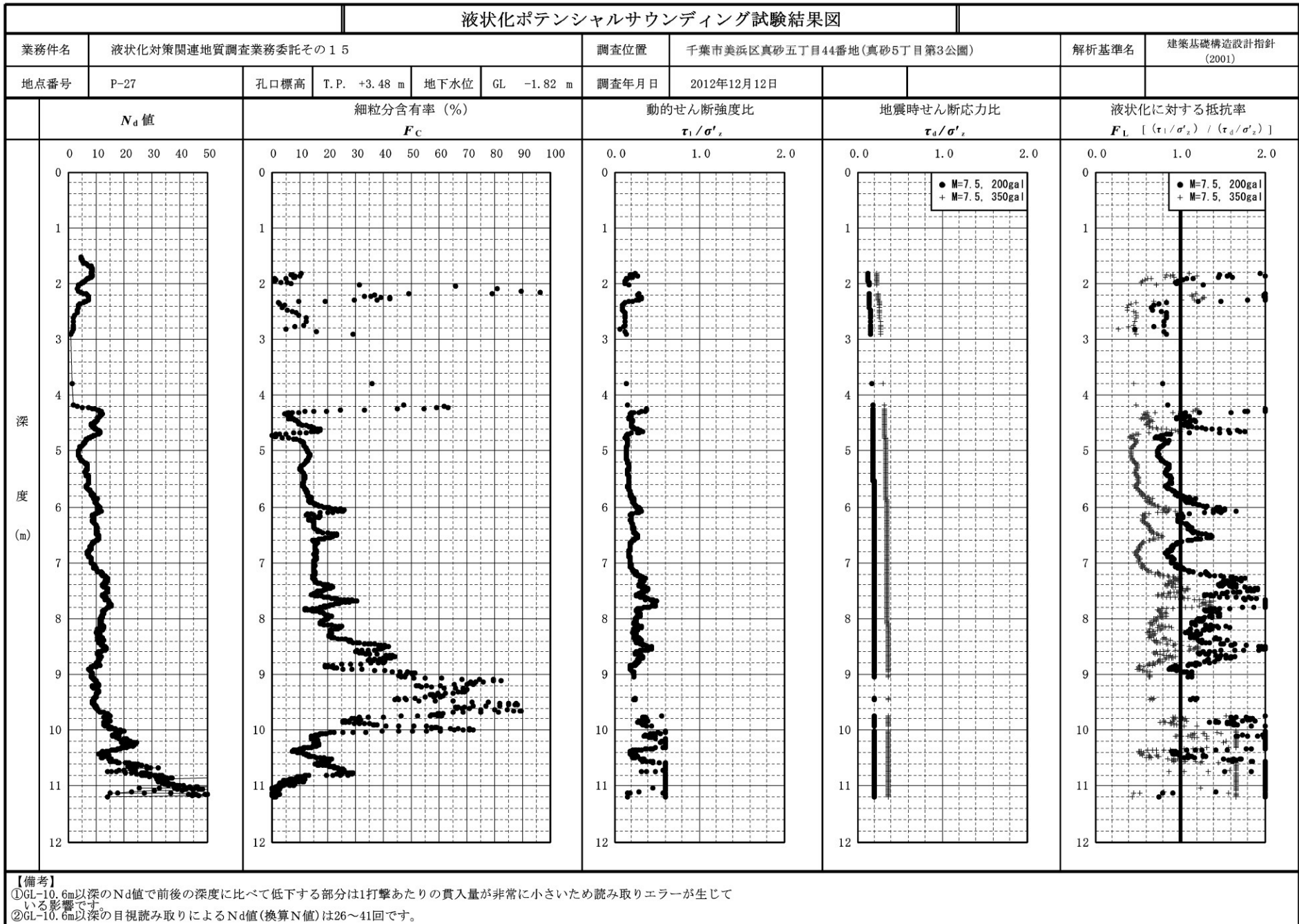


液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図



【備考】
 ①GL-10.6m以深のNd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-10.6m以深の目視読み取りによるNd値(換算N値)は26~41回です。