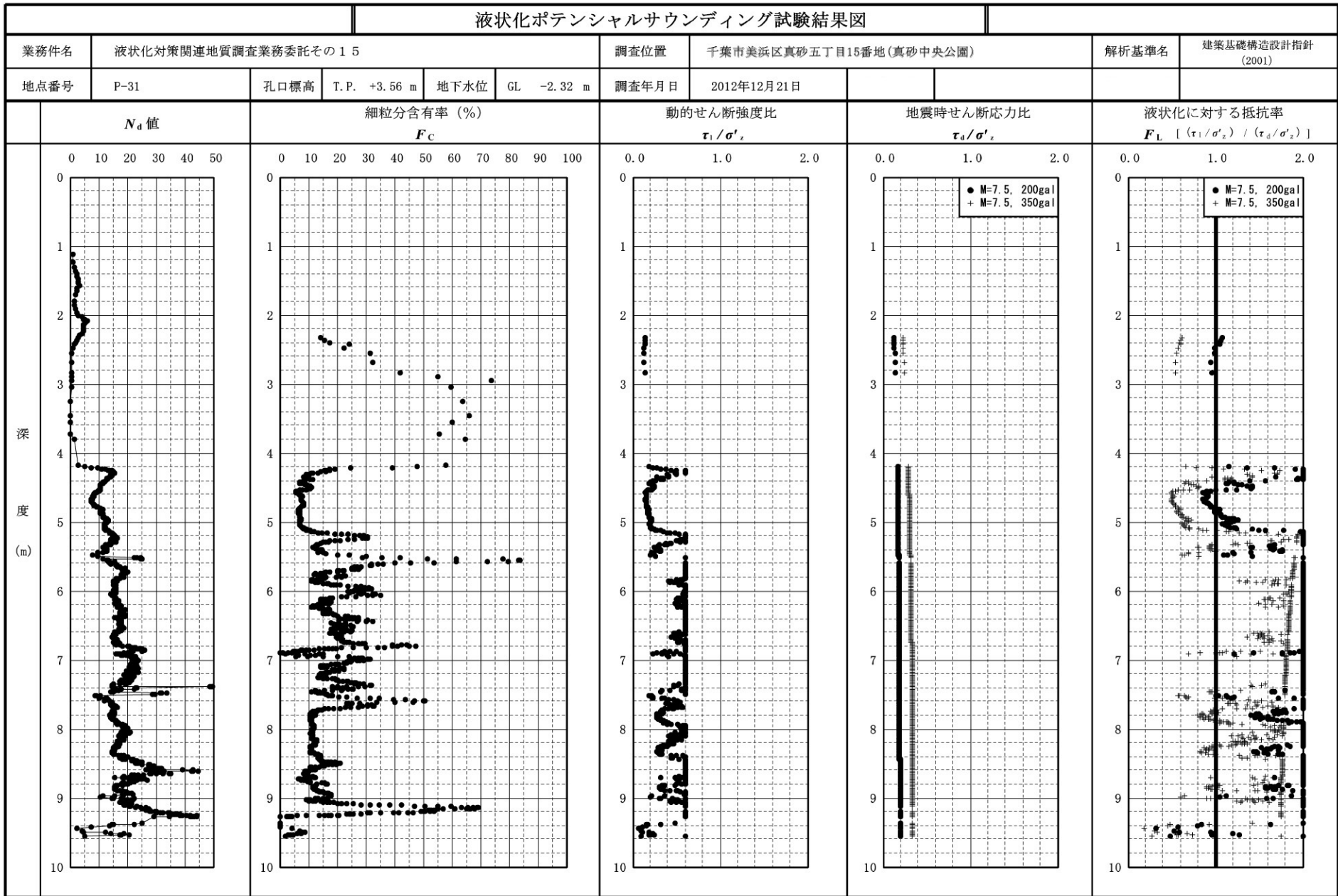


### 液状化ポテンシャルサウンディング試験結果図



【備考】  
 ①GL-8.6m以深のNa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-8.6m以深の目視読み取りによるNa値(換算N値)は19~55回です。