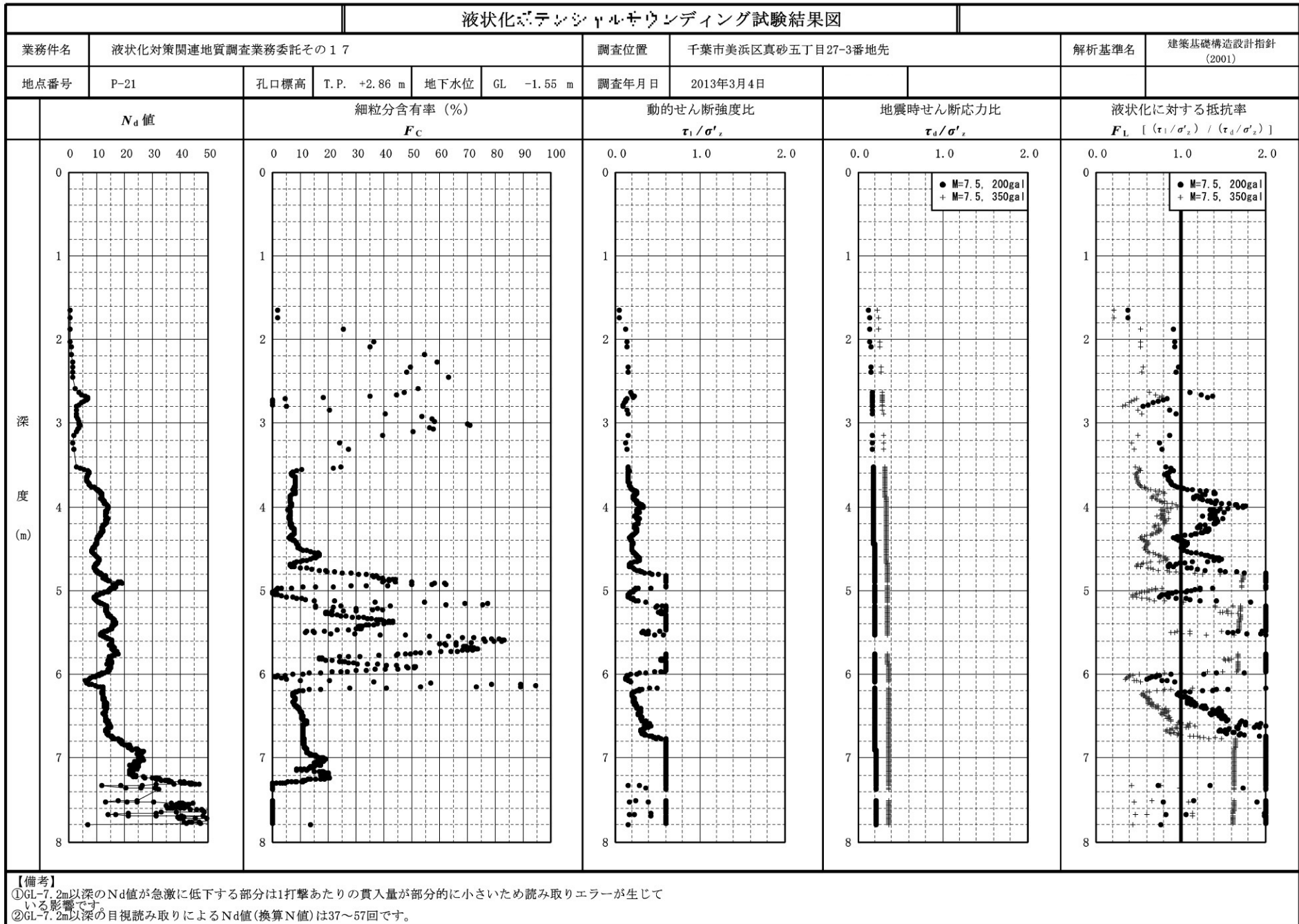


### 液状化ポテンシャルキウニング試験結果図



【備考】  
 ①GL-7.2m以深のNa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-7.2m以深の目視読み取りによるNa値(換算N値)は37~57回です。