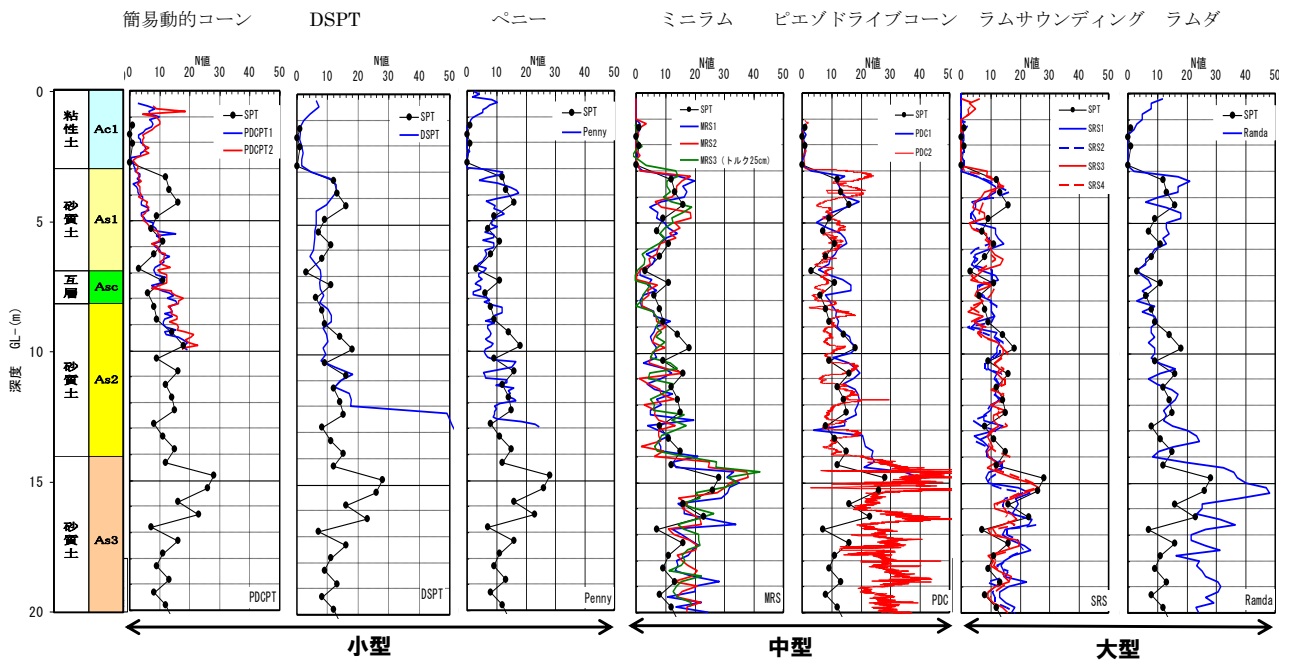


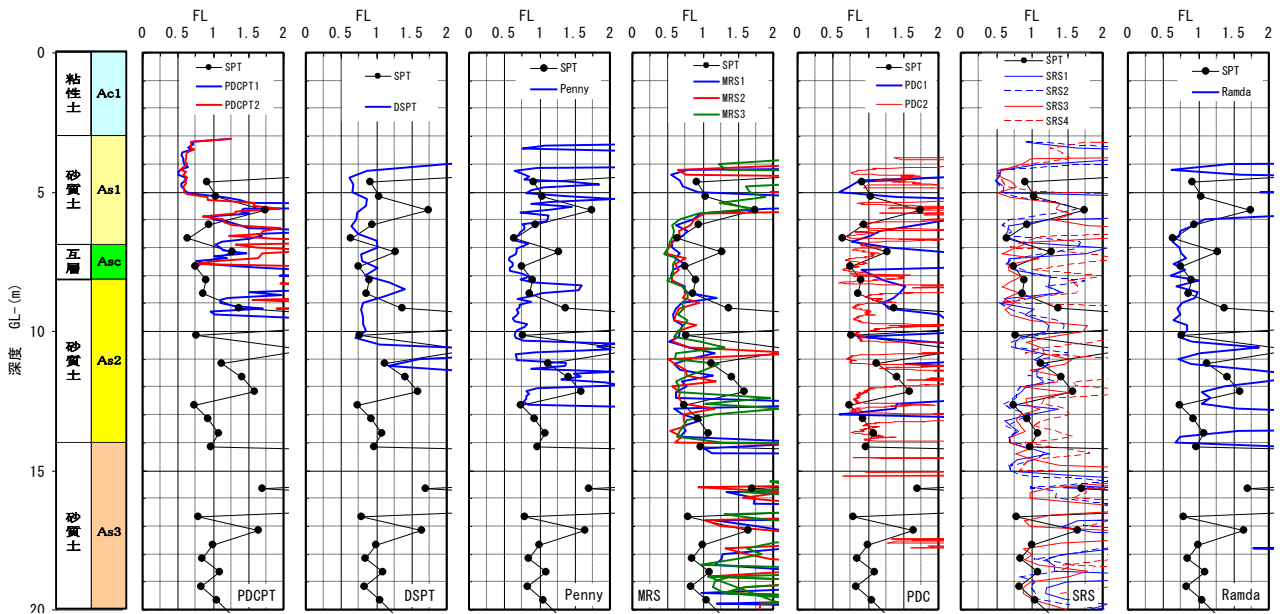
# 講座：液状化調査手法としてのサウンディング技術

## 2. 動的貫入試験

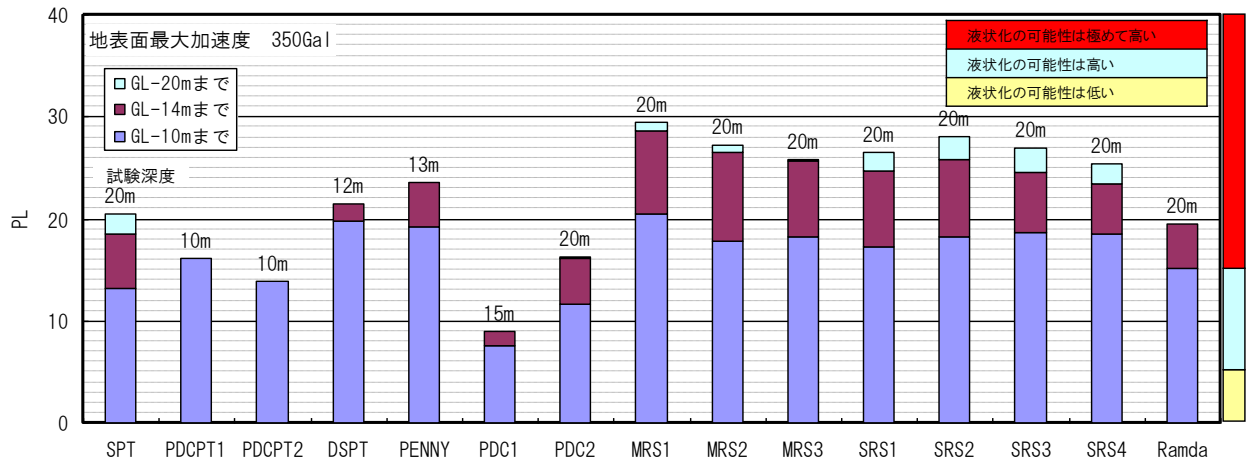
(本文44～50ページ参照)



口絵写真-9 N値と換算N値( $N_q$ 値)の比較 (0.5mピッチの黒丸がN値, それ以外が $N_q$ 値)



口絵写真-10 液状化判定結果 (液状化に対する抵抗率  $F_L$ : 0.5mピッチの黒丸が $N$ から判定, それ以外が $N_q$ 値から判定)



口絵写真-11 液状化指数  $P_L$  (地表面最大加速度=350Gal)