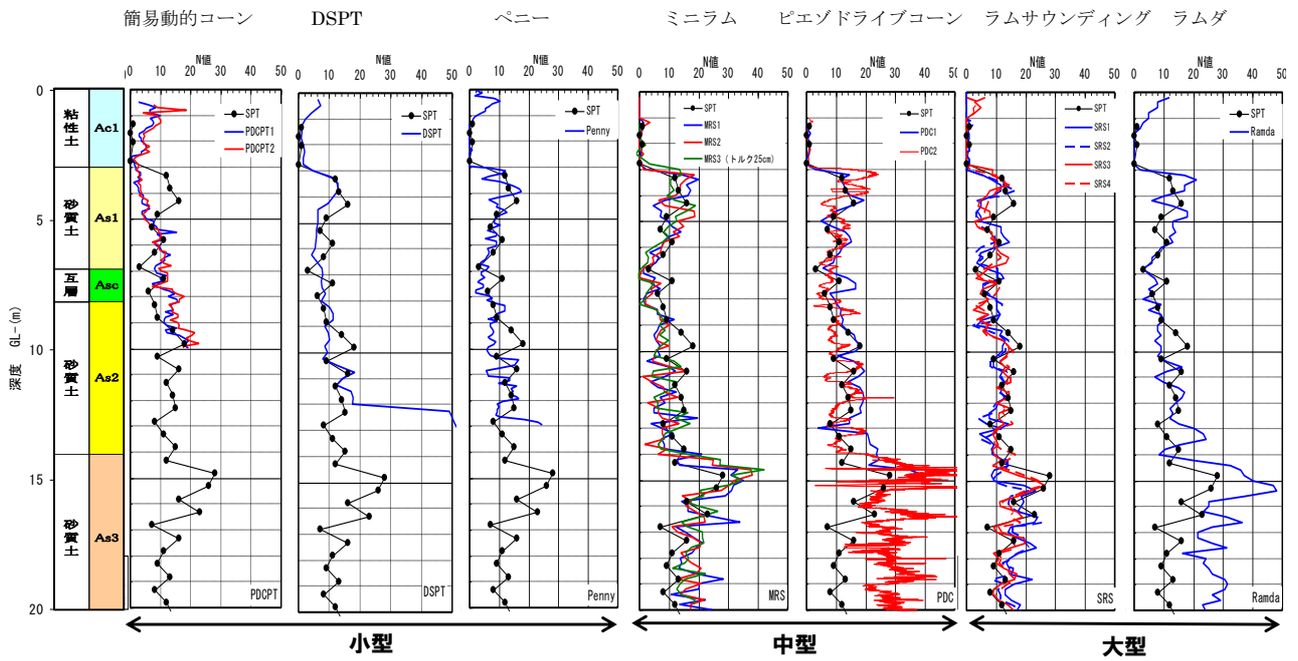


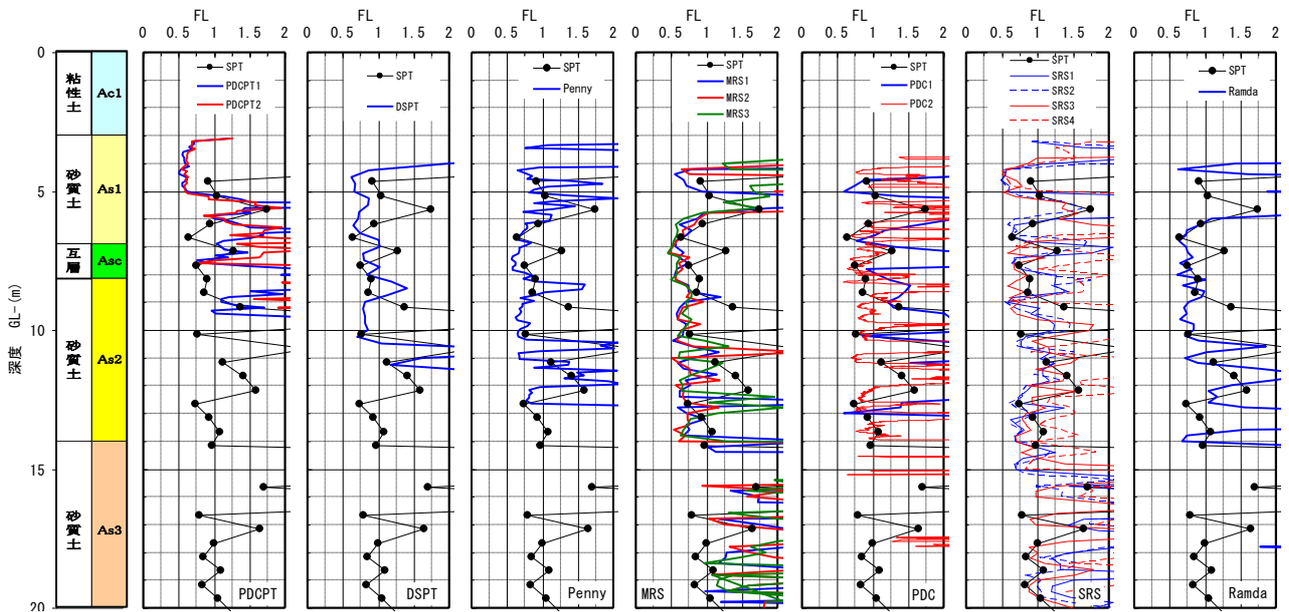
講座：液状化調査手法としてのサウンディング技術

2. 動的貫入試験

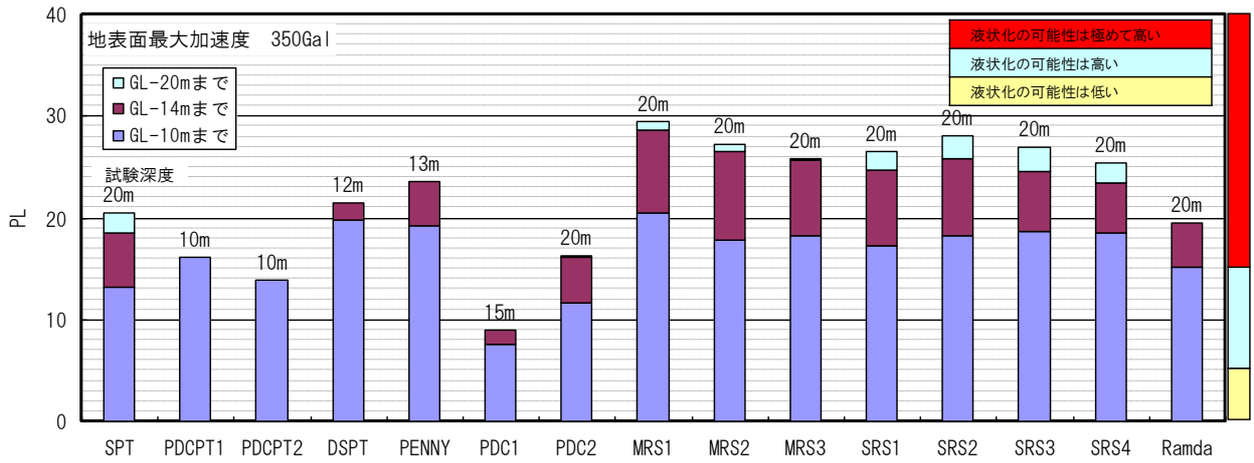
(本文44～50ページ参照)



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 液化化指数 P_L (地表面最大加速度=350Gal)