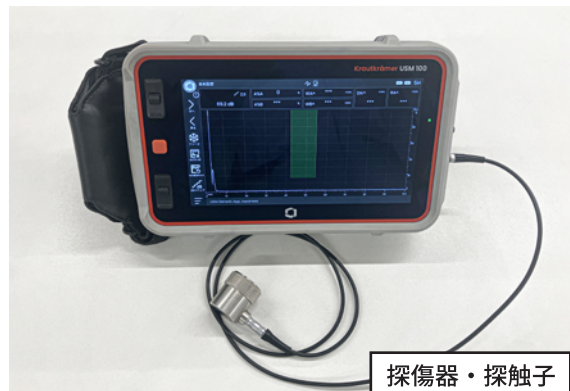
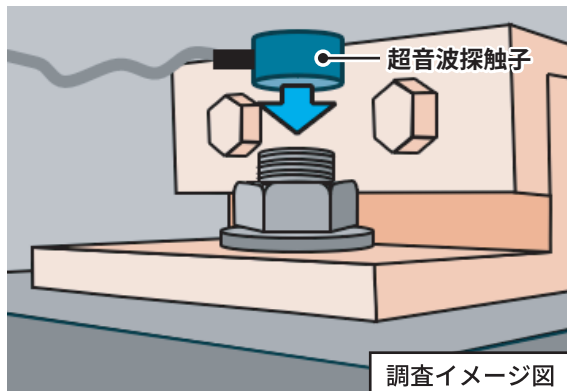




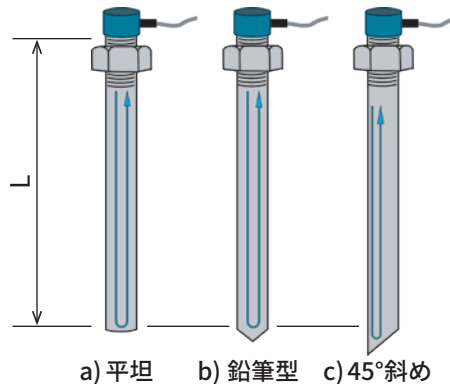
超音波探傷法による アンカーボルト長調査

技術協力: 神鋼検査サービス株式会社

超音波探傷法（パルス反射法）にて、既設支承のアンカーボルト長を調査します。
縦波垂直探触子を用い、ボルト頭部より超音波を入射させ、ボルト長さを測定します。

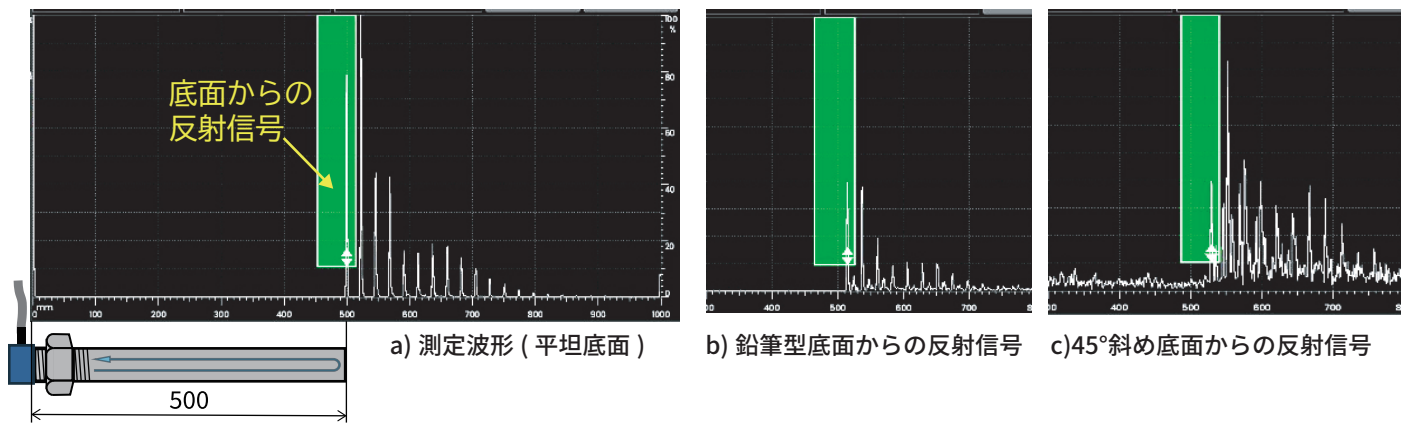


●ボルト底面形状と超音波反射



ボルトの底面状態が平坦ではない場合でも超音波反射信号を検出可能です。

●測定波形の例



株式会社 川金コアテック

計測調査事業