

目視困難な水中部にある鋼構造物の腐食や損傷等を非破壊・微破壊で検出が可能な技術

3技術

番号	技術名称（副題）	応募者（共同開発者）
M1	地中埋設物長さ測定装置『JTM-10』 （超音波による鋼構造物の亀裂・損傷位置及び解析技術）	エム・ケー開発株式会社（ジャパンプローブ株式会社）
M2	アクアジャスターによる姿勢制御した水中構造物の健全性評価	株式会社大林組
M3	RTD-INCOTEST （パルス過流探傷技術RTD-INCOTESTを使用した非接触による海洋構造物劣化調査・検査システム）	若築建設株式会社（Advantec-IS株式会社）