

地中構造物の健全性をハンマーで確認

非破壊探査システム



橋梁ケーソンの調査



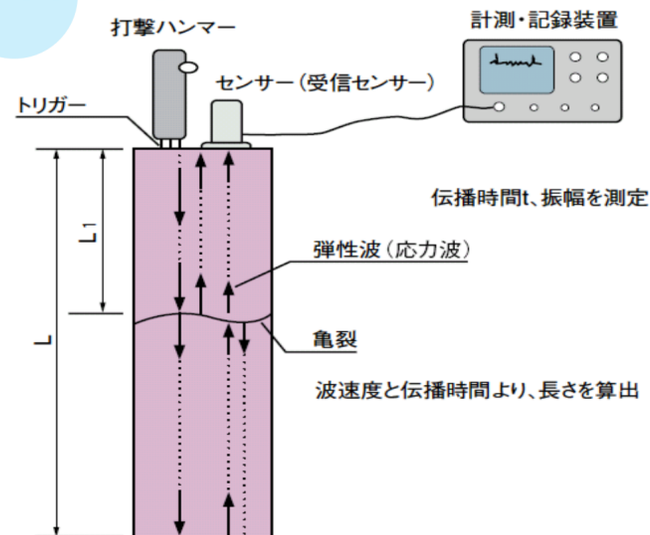
転石の根入れ調査



護岸鋼矢板の調査

- コンクリート構造物や基礎杭・アンカーなどの地中部分の形状や損傷をハンマーの衝撃弾性波を用いて調査
- コンクリート構造物なら70m、鋼構造物なら160mまでを簡易に調査可能
- 平成7年の開発から現在に至るまで800件以上の豊富な実績

探査原理のイメージ図



調査システム機器



コンパクトで持ち運びが便利