橋梁下部工・高架橋等構造物健全度診断システム

衝擊振動試験(IMPACTUS)

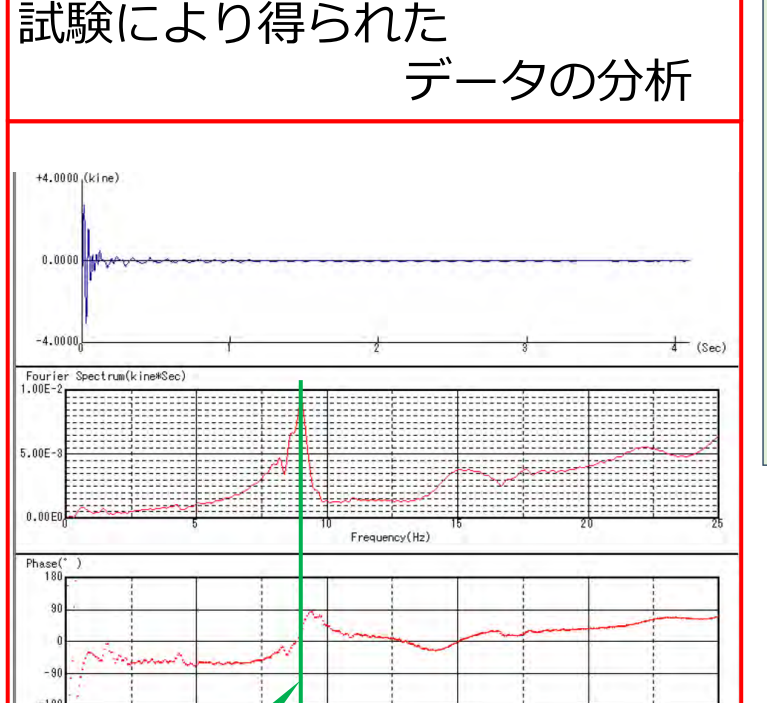
当社は《 IMPACTUS 》の販売代理店です

特徵



河





固有振動数

重錘により構造物を 揺らし、本システムによ り固有振動数を計測

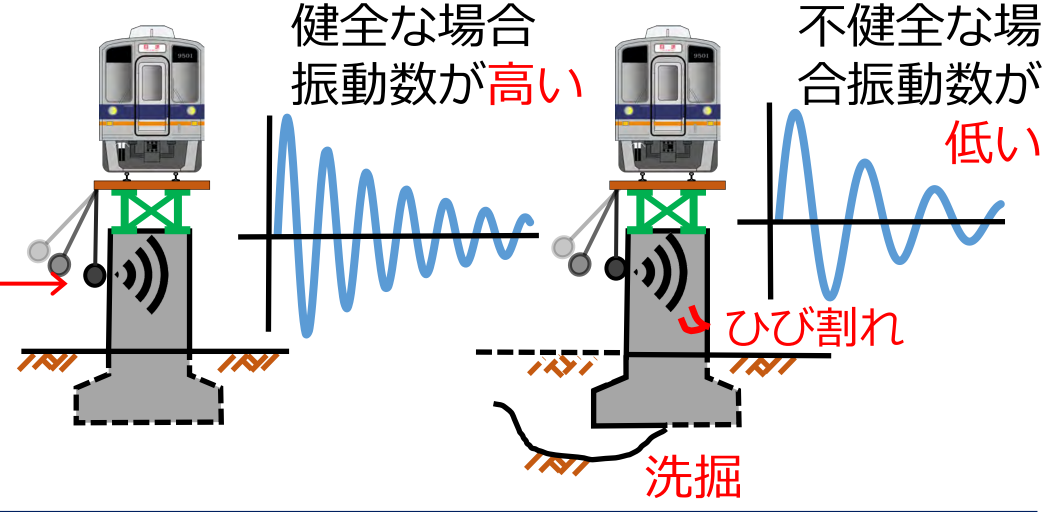
■概要

目視点検では確認が難しい下部工における健全度 評価について、鉄道総合技術研究所にて開発された 本システムを活用することにより、定量的に評価すること が可能。

構造物は地震の影響による躯体の損傷や地盤の緩 み、また洗掘等により、躯体が揺れやすくなり、構造物 の固有振動数が低下する。この固有振動数の変化に 着目し、構造物の健全度を評価する。

> (実測固有振動数) (初期値あるいは 標準値)

健全度指標 X	判定ランク		処置
x≦0.70	Α	A 1	異常時外力に対して危険な変状 がある。他の調査結果を参照し、 補修・補強を考慮する。
0.70 < x ≤ 0.85		A 2	固有振動数の低下など進行性の 把握を行う。
0.85 < x ≦ 1.00	В		現状では問題は少ない。
1.00 < x	S		現状では健全と考えられる。

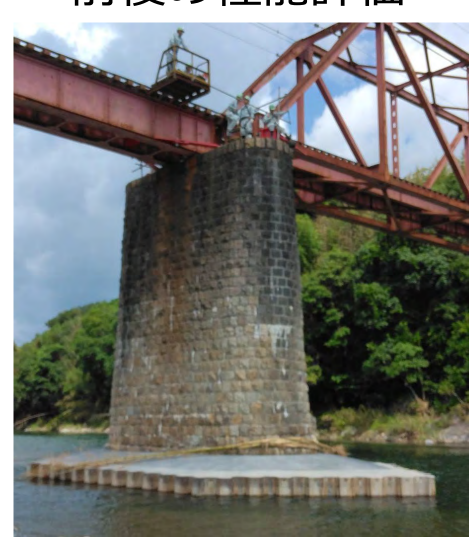


適用事例

大雨等による 洗掘の影響評価



洗堀防止対策工事 前後の性能評価



新設構造物の 初期值計測



上記事例のほか、初めて試験を実施する既設構造物においても健全度を定量的に評価

お問い合わせ



株式会社シーエス・インスペクター 技術部



