

構造物調査



確かな点検技術で
暮らしの安心安全を
守り続けます

近接目視点検

損傷図/
点検調書作成

詳細調査

画像計測/
ドローン点検

調査対象例

橋梁



コンクリート橋・鋼橋・
ボックスカルバート他

付帯設備



照明灯・道路標識

コンクリート構造物



プラントの壁・床・
貯水槽など

点検方法

他にも…地上梯子点検、フロート点検など各種豊富な実績あり！

リフト車点検



点検車点検



ドローン点検



構造物調査

詳細調査

他にも…レントゲン検査・亀裂検査(PT・MT・UT)などの各種非破壊試験の対応も可能です！

①コア採取・斫り等に伴う鉄筋探査



▶非破壊で構造物の鉄筋の配筋状態、かぶり厚などの調査が可能

②コンクリート材料試験・斫り試験



▶中性化試験・塩分分析・アルカリ骨材反応などの各種試験が可能

③鋼橋の塗膜調査



▶含有量分析試験・溶出量分析試験にて塗膜のPCB(鉛等有害物質)の含有量を調査が可能

④厚み測定



▶超音波厚さ計を用いて、板厚・減肉・腐食状況の確認が可能

⑤ 载荷試験 変位測定・たわみ測定



- ▶橋梁の主桁等に歪みゲージを設置し、車両载荷試験にて橋梁の耐荷力調査、走行車両の応力頻度解析が可能
- ▶棒状変位計などを用いて、変位やたわみ測定が可能
- ▶IRIS M 振動可視化システムにてセンサ不要で変位測定、たわみ測定が可能



計測検査株式会社

〒807-0821 北九州市八幡西区陣原1丁目8番3号

TEL : 093-642-8231(代) FAX : 093-641-2010

