

外観調査

コンクリート構造物や鋼構造物を維持管理していくうえで、定期的に点検を実施してその構 造物の状態を把握することが必要となります。これより得られた情報を基に、経過観察を行う のか、状況に応じて詳細調査を行い補修・補強設計または耐震性能の照査をする必要があるの か判断ができます。維持管理の方針を決定するための重要な位置付けとして、外観目視調査が あります。

調査方法

目視や触診、検査ハンマを用いた打音検査により、構造 物の表面的な変状を確認します。変状の種類は、構造物の 材質(コンクリート製・鋼製)や部材により異なりますの で、構造物に合わせた知識と判断力が必要となります。

近接調査

近接調査は、基本的に対象構造物に近接して目視調査や 点検をする必要がありますが、立地条件や構造形式などに よっては近接が困難な場合があります。このような場合に は、以下のような道具や機械を使用します。

- ① 地上、検査路
- ② 脚立·2段梯子
- ③ 足場(固定·移動式)
- ④ 高所作業車
- ⑤ 橋梁点検車
- ⑥ 調査船

遠望調査

近接調査は交通環境や構造物の形式に左右されますの で、巡回点検や近接調査が困難な場合に双眼鏡や特殊なカ メラを用いて遠望調査を行います。

【特殊なカメラを用いた調査技術】

- ① 高解像度カメラによる写真撮影(画像解析)
- ② 赤外線サーモグラフィー撮影



2段梯子を用いた点検状況



橋梁点検車を用いた点検状況



調査船を用いた点検状況

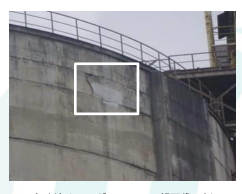




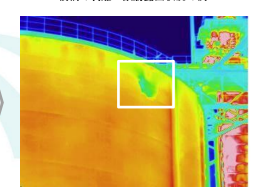
橋梁のひび割れ等変状例【床版下面】



桟橋の剥離・鉄筋露出状況の例



赤外線サーモグラフィー可視画像の例

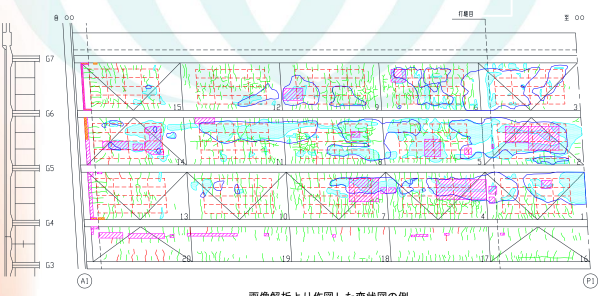


赤外線サーモグラフィー赤外線画像の例

データ整理・報告書作成

現地調査より得られた結果を整理し、業務内容に応じた報告書または点検調書を作成すると ともに、変状図や数量表を作成し、補修・補強設計に役立てるデータを提出します。

調査診断



画像解析より作図した変状図の例

