

## 外観調査

### 外観目視調査

コンクリート構造物に発生しているひび割れ、浮きおよび漏水などの欠陥、劣化状況を近接目視により観察・把握し、損傷図面の作成、写真データの記録をします。



### はつり調査

必要に応じてコンクリート表面を部分的にはつり取り、試薬による中性化深さ試験や鉄筋の配筋状況と錆の程度を直接確認し、構造物の具体的な評価に役立てます。



### コア・サンプル調査

コアダイヤモンドドリル等を用いてコンクリートコアやサンプルを採取します。採取したサンプルを分析することにより、より具体的な劣化メカニズムの究明を行います。

