

# コンクリート床版内部に発生した水平ひび割れの微破壊調査方法

一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所  
一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所  
株式会社 ティ・エス・プランニング

正会員 ○渡邊 晋也  
正会員 谷倉 泉  
正会員 佐藤 智

## 1. 目的

近年、コンクリート構造物の内部に写真1に示すように水平に発生した微細なひび割れが多数の構造物から発見され報告がなされている。既往の研究では、微細な水平ひび割れの発生要因としてアルカリシリカ反応によるものと、凍結融解作用によるものであると報告されている。両者は、コンクリート内部でシリカゲルもしくは水が膨張して生じる問題であることから、同一の劣化メカニズムで微細な水平ひび割れが生じていることが想像できる。

コンクリート内部に発生した微細な水平ひび割れは、コンクリート構造物の耐力を低下させることが考えられることから、早期に発見して補修・補強をする必要がある。しかしながら、コンクリート中の水平ひび割れは、外観からの調査で確認することが非常に困難な場合が多い。そこで、水平ひび割れを調査する手法について検討する必要がある。

本研究は、微破壊試験方法に着目し、コンクリート中の微細な水平ひび割れを調査する手法について検討を行った。本報告は、微細ひび割れ調査方法の概要および調査結果について取りまとめたものである。

## 2. 微破壊検査試験法

現在、コンクリート中の微細ひび割れを調査するには、コア（ $\phi 50\text{mm} \sim 100\text{mm}$ ）試験体を採取し、その試験体を持ち帰り、試験室で蛍光エポキシ樹脂等を微細ひび割れに含浸させ調査する方法（写真2）が採用されている。しかしながら、問題点として、コア試験体はコンクリート構造物に与える影響が少なからずあることから、調査箇所が限定されてしまう。また、試験室に持ち帰らないと調査ができないことから、調査結果までに時間を要してしまうなどが挙げられる。その結果、調査漏れが発生する恐れがあることや、緊急対応ができないなどの問題があった。そこで、本研究で検討した微破壊試験法は、コンクリート構造物に損傷をなるべく与えず、調査結果も調査現場で確認ができる方法とした。本研究で実施した微破壊試験法の作業フローを図1に示す。本微破壊試験は、調査箇所に $\phi 5\text{mm}$ の水循環式ドリルを用いて削孔した後、特殊樹脂を注入する。特殊樹脂の硬化に要する時間は約20分程度であり、その間は静置する。その後、同一箇所に $\phi 9\text{mm}$ の水循環式ドリルを用いて削孔を行う。削孔した穴を用いて工業用内視鏡（ファイバースコープ）によりコンクリート内部の調査を行う。したがって、調査に用いる穴は最大 $\phi 9\text{mm}$ であり、コンクリート構造物には損傷が小さいと言える。



写真1 RC床版内部に発生した水平ひび割れ

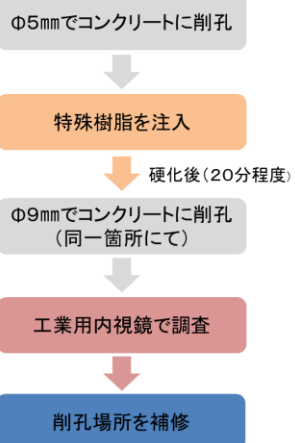


図1 微破壊試験法のフロー

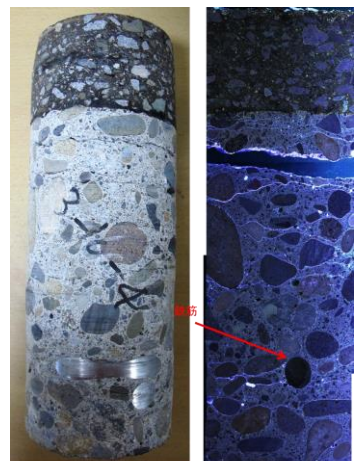


写真2 従来のひび割れ調査法

キーワード コンクリート床版、微破壊試験、水平ひび割れ、調査方法

連絡先 〒418-0801 静岡県富士市大渕 3154 (一社) 施工技術総合研究所 TEL 0545-35-0212

### 3. 撤去床版を用いたコンクリート内部のひび割れ調査

#### 3. 1 撤去床版の概要

寒冷地に設置されていた橋梁床版を用いた。橋梁の架橋年次は昭和40年であり供用開始から本調査の実施までに46年間供用されていた。調査を行った撤去床版は、床版上面の一部分が砂利化している箇所も確認された。また、切断面から微細なひび割れも有することが確認できている床版である。微細なひび割れを写真3に示す。写真中の赤矢印は、微細ひび割れを示す。

#### 3. 2 調査概要

本調査は、アスファルトがある床版上面と、床版下面からの2通り実施した。調査は、図1に示す微破壊試験法のフローに準拠し、調査を行っている。

#### 3. 3 調査結果

##### (1) 床版上面からの調査結果

本調査での支障となりうると考えられるアスファルト合材を介した場合の調査について検討を行った。この微破壊試験法は、交通規制が行える場所を想定している。調査の結果、削孔には特に問題もなく、コンクリートと同様にアスファルト合材も削孔することができた。また、特殊樹脂についても、注入漏れなどが無く、コンクリート内部の微細な水平ひび割れに充填をすることが確認できた。床版上面からの調査した場合の、工業用内視鏡で観察したコンクリート内部の微細な水平ひび割れ状況を写真4に示す。コンクリート内部に多数の水平ひび割れが確認することができた。

##### (2) 床版下面からの調査結果

本調査の支障となるのは、特殊樹脂が注入することができるかどうかである。調査の結果、特殊樹脂を注入することができる、微破壊試験法についても上面から実施する場合と変わらない結果が得られた。

##### (3) 撤去床版のまとめ

本試験では、現場を模擬した方法で床版上面および床版下面からのコンクリート内部の微破壊調査を行った結果、両者ともに調査が行えることが確認できた。また、コンクリート内部に発生していたひび割れ幅は写真5に示すように0.11mm～0.92mm程度であった。

#### 4. まとめ

本研究は、コンクリート構造物の内部に発生した微細な水平ひび割れを調査する方法について検討を行った。コンクリート内部のひび割れは外観に変状が出ないなどの特徴があることから、直接内部を確認することが望ましい。本報告は、新たなコンクリート内部の調査方法を提案し、その調査方法について検討を行った。得られた知見を以下に示す。

- 1) 従来のコア採取による調査方法よりも、本研究で提案した微破壊試験方法の方が、構造物に与える影響や、調査結果が得られるまでの時間を短縮することができ、効率の良い調査を実施することが可能となった。
- 2) 工業用内視鏡を用いて調査をする場合、いろいろなレンズを組み合わせることで、いろいろな視点から調査をすることが可能である。本実験では、3種類のレンズを用いて検討を行った結果、ひび割れの有無やひび割れ幅などを調査することができた。

今後、構造物ごとに水平ひび割れが構造物の耐荷力等に与える影響について検討するとともに、非破壊試験法による面的な評価を実施していく予定である。

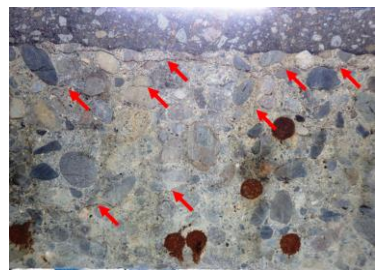


写真3 微細ひび割れの状況



写真4 撤去床版内部に発生している水平ひび割れ



写真5 ひび割れ幅の測定結果