# 鉄筋腐食に伴うコンクリート表層部のひび割れ評価への非破壊試験の適用

大阪大学大学院 学生会員 〇内田慎哉,峯澤博行,宗像晃太郎,前 裕史,正会員 鎌田敏郎 ジェイアール東海コンサルタンツ 正会員 稲熊唯史,東海旅客鉄道 正会員 長谷川昌明

## 1. はじめに

本研究では、電食試験により鉄筋を腐食させた鉄筋コ ンクリートはり供試体を対象に、超音波法および電磁パ ルス法の2種類の異なる非破壊試験を実施し、コンクリ ート表層部の変状評価における適用性について検討する ことを目的とした.

### 2. 実験概要

## 2.1 供試体

供試体概要を図1に示す. 幅 240mm×高さ 360mm×長 さ 3000mm の RC はり部材を 2 体作製した. 電食試験にお ける積算電流量は, 6.14A・day (「供試体 A」) および 61.40A・day (「供試体 B」) の 2 ケースを設定した.

#### 2.2 非破壊試験

超音波伝播速度の計測位置および測定手順としては, まず,供試体下面に設置したL側鉄筋直上のコンクリー ト表面において,探触子をNo.1および3の〇印にそれぞ れ設置した(図2).算出された速度は,No.2の速度とし た.続いて,探触子をNo.2および4に設置し,No.3の 速度を求めた.このようにしてNo.26での速度が求まる まで探触子を走査した.

電磁パルス法の計測状況を**写真1**に示す.供試体下面から 20mm の位置に非接触で設置した励磁コイルにパル ス状の電流を流し、コイル周辺に磁場を発生させること により,鉄筋を振動させた.この鉄筋の振動がコンクリ ートへ伝達され,弾性波として伝播する.そのため,伝 播した弾性波には,鉄筋の振動特性が反映される.なお, 伝播した弾性波は供試体側面に設置したセンサを用いた.

計測対象とした鉄筋は、速度同様、図2に示すL側鉄筋である. コイル設置個所は、図2に示す○印 No. 2, 8, 14, 20 および 26 である. 一方,センサは、セン サの中心(写真1のa)とコイルの中心(写真1のb)が 一致するように、供試体側面に貼り付けた.

## 3. 実験結果および考察

伝播速度の結果を図3に示す.この図に示す伝播速度 比とは、「電食後の速度/電食前の速度」である.図によ れば、供試体Aでは速度比が1.0程度あるいはそれより も大きくなっており、供試体Bでは1.0を下回っている.



写真1 電磁パルス法による計測状況



キーワード コンクリート表層部,電食試験,鉄筋腐食,腐食ひび割れ,非破壊試験
連絡先 〒565-0871 吹田市山田丘 2-1 TEL06-6879-7618



伝播速度が変化する要因について考察するため,速度比 が 0.95 以下となった位置をひび割れ発生状況と併せて 図 4 に示す.この図に示す〇印は,速度算出点であり, 探触子設置位置ではない.この図によれば,探触子設置 箇所や弾性波の伝播経路上において,コンクリート表面 に腐食ひび割れが発生していることがわかる.したがっ て,本研究の範囲内では,腐食ひび割れの影響により波 の伝播経路が遮られ,速度が低下したものと考えられる.

電磁パルス法によって測定された最大振幅値比を図 5 に示す.ここでいう最大振幅値比とは、「電食後の最大振 幅値/電食前の最大振幅値」である.供試体Aでは、電食 前後において振幅がほとんど変化していない計測位置

(No.8および14)があるものの,それ以外の部分(No.2, 20および26)では振幅値が低下している.振幅値の低下 原因について考察するため,ひび割れ発生状況と計測位 置との対応を図4で確認することとした.図中に示す× 印はコイル設置位置を示している.これによれば,振幅 が低下したNo.2および20の位置では,主筋長手方向に 沿った腐食ひび割れは発生していない.したがって,少 なくともこの計測位置における振幅低下は,鉄筋界面の はく離および鉄筋近傍におけるひび割れによるものであ る可能性が高いことが明らかとなった.

これに対して供試体 B では、いずれの計測位置においても、振幅値比が 1.0 を下回っており、電食後において



振幅値が小さくなった.また,振幅値の低下程度は,供 試体Bの方が供試体Aよりも大きい.さらに,図4を参 照すれば,供試体Bの計測位置において,コンクリート 表面に腐食ひび割れが発生していることが確認できる. したがって,供試体Bにおける振幅値の低下は,主には く離および腐食ひび割れによるものであると考えられる.

# 4. まとめ

以下に本研究で得られた結論を示す.

- 超音波法によって得られた伝播速度は、コンクリート表面に発生した腐食ひび割れの影響によって小さくなる場合がほとんどであった。
- 2) 電磁パルス法によって測定された最大振幅値を用いることにより、コンクリート表面に腐食ひび割れが発生する以前におけるコンクリートと鉄筋との界面のはく離および鉄筋近傍のひび割れを把握できる可能性があることを明らかにした。

