

(V - 7) 打音法による合成部材の未充填部の空洞検査

早稲田大学理工学部 フェロー 清宮 理
早稲田大学理工学部 押山 宏晃

1. 前書き

合成構造物で鋼殻内にコンクリートを充填した場合、未充填部が生じる可能性がある。未充填部は鋼板の存在により外部から目視観測できない。未充填部の確認に関しては、打音法、赤外線法、RI法、超音波法などで検討され、合成式沈埋函ではRI法が現在採用されている。これはRI法のみが未充填深さを検出できると判断されたためである。しかし作業が連続的に出来ずかつ価格も高い。未充填部の検査としてより高速にかつ低価格で行うため打音法を再検討した。打音法により鋼板とコンクリートの非接触部分の範囲を迅速に測定し、未充填範囲が広い箇所に対してRI法を用いて深さを特定する。打音法では現在人間の耳を頼りに未充填部を検出しているが、これを音響工学的に打撃音と共鳴音との周波数、振幅などを計測してデータを根拠により非接触部分を特定する技術を検討する。

2. 打音実験の概要

2. 1 供試体

供試体の寸法は $500 \times 500 \times 300\text{mm}$ で圧縮強度 240kgf/cm^2 のコンクリート製であり、板厚 9mm の鋼板を上面に設置した。両者はスタッダードジベルで結合した。発泡スチロールで未充填部を再現した。空洞は、円形と形鋼周辺の三角形の形状とした。円形の未充填部での厚さは 20mm とした。供試体の形状寸法は図-1に示すとおりである。打音法を行なった測点を \times 、打撃個所を \triangle で図中に示す。供試体の種類は以下のとおりである。直径 5cm 、 10cm 、 20cm 、 30cm の円形未充填部、4種類、形鋼の周りの幅 5cm 、 10cm 、 15cm の未充填部3種類、欠陥なしの1種類である。

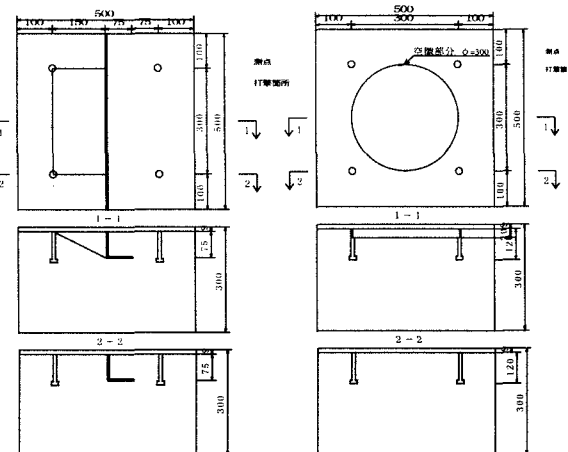


図-1 供試体

2. 2 試験装置

打撃はインパクトハンマーにより人力で行った。受信用センサーは、N F回路製、広帯域A Eセンサ900S-WBで信号波形記録装置は、メモリハイコード8852でサンプリング周波数は 200kHz である。打撃を各測点で行ないながらインパクトハンマーと鋼板での加速度値を計測した。

3. 波形の状況

取得された加速度波形の状況を以下に示す。図-2は未充填部の径が 30cm の円形の中心を打撃し、中心での加速度を測定したものである。高い振動数の波形が余り減衰せず計測された。また図-3は径が 10cm の場合で図-4は未充填部のない健全な供試体の場合である。未充填部のない場合には、加速度振幅も小さく継続時間も短かった。音色も硬い感じの音となった。波形の状況から、分かるように充填部の加速度振幅は、未充填部に比べ振幅、持続時間が長くなつた。

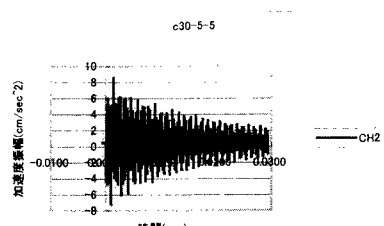


図-2 計測波形(30cm)

ともに明らかに小さかった。また未充填部の大きさが大きいほど継続時間が長くなつた。

キーワード：打音法、合成部材、非破壊検査、未充填部

連絡先：〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1 51号館 16F-01 TEL&FAX03-5286-3852

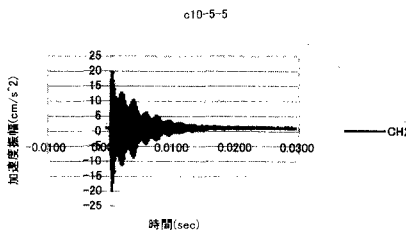


図-3 計測波形(10cm)

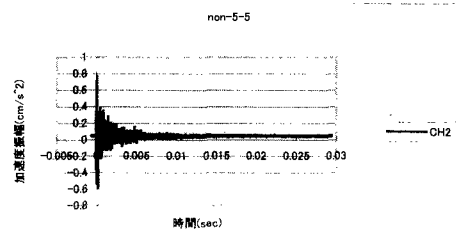


図-4 計測波形(充填部)

4. 波形の解析

4. 1 応答倍率

図-5に未充填部の径が30cmの場合の波形の解析結果を示す。ここで応答倍率とは、各測点の最大加速度振幅を一番外側の未充填部での測点の最大振幅で割ったものである。未充填部箇所は10cm～40cmの範囲で応答倍率は大きくなっている。応答倍率は充填部においては1.3、健全部と未充填部との境界付近では5.0に対し中央部では15前後となっている。

4. 2 繼続時間

図-6に継続時間を示す。ここで継続時間とは、各測点において最大振幅から最大振幅の1/2になるまでの時間とした。未充填箇所はグラフの10～40cmの範囲であるが、充填部に比べ未充填部分では継続時間は長くなっているが、応答倍率ほど場所ごとに明瞭な傾向はなかった。充填部では、継続時間が0.004sec程度であったのに対し未充填部では0.01sec程度であった。

4. 3 フーリエ解析

計測により得られた波形をフーリエ変換した結果を図-7に示す。未充填部の径が30cmのときの中央部での観測波形での計算結果であるが、3300Hz, 400Hzの周波数が卓越していた。未充填部の径が30cmとして鋼板の両端固定条件で固有振動数を計算すると、1次で4000Hz, 2次で11000Hzであった。ほぼ一次の固有振動数で振動していたとみなせた。

5. 結論

今回の実験で合成部材のコンクリートの未充填部の位置を打音法で探すことが可能であることが判明した。すなわち未充填部では加速度応答倍率が大きくなり、かつ継続時間も長くなつた。未充填部が5cmより小さければ、打音法での検出は難しかつた。また計測波形の卓越振動数はおもに鋼板の未充填部での一次固有振動数に等しかつた。ただし今回未充填部の深さの計測、鋼板の厚さの影響などは考慮しておらず今後の検討としたい。

参考文献) 魚本健人, 伊東良浩: 打音法によるコンクリートの非破壊検査, コンクリート工学論文集, Vol.7, No.1, pp.143-152, 1996

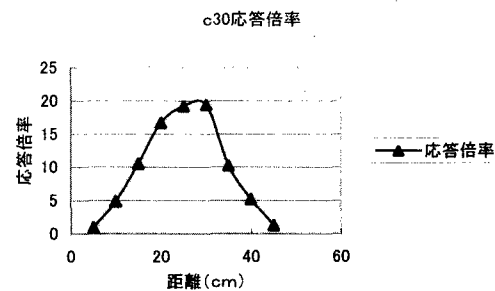


図-5 未充填部での振幅の倍率

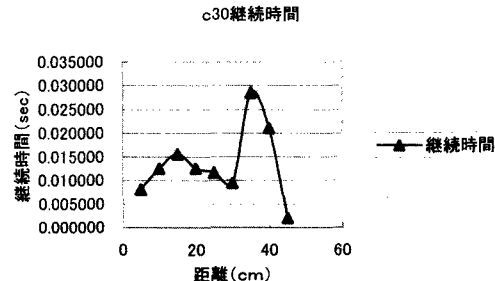


図-6 未充填部での継続時間

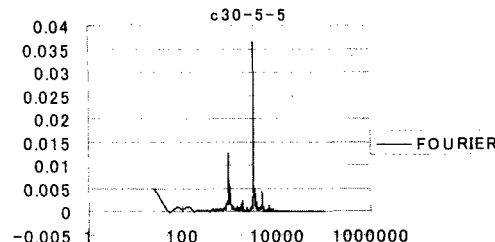


図-7 加速度波形のフーリエ変換
すなわち未充填部では加速度応答倍率が大きくなり、かつ継続時間も長くなつた。未充填部が5cmより小さければ、打音法での検出は難しかつた。また計測波形の卓越振動数はおもに鋼板の未充填部での一次固有振動数に等しかつた。ただし今回未充填部の深さの計測、鋼板の厚さの影響などは考慮しておらず今後の検討としたい。