衝撃振動試験と3次元 FEM 解析を用いた小規模橋梁の振動特性評価

岩手大学大学院工学研究科 学生員 ○八重樫 大樹 岩手大学理工学部 正会員 大西 弘志 (株)昭和土木設計 正会員 岩崎 正二

1. まえがき

既設橋梁の適切な維持管理のため、経済的で効率的な健全度評価の手法の確立が求められている。健全度を評価する指針として代表的なものに振動特性を利用した剛性の検証がある。本論文では、小型 FWD 試験機を用いた衝撃振動試験によって既設小規模橋梁の固有振動数を求めた。また、対象橋梁の上部工を 3 次元 FEM モデルにより再現し、支承条件を変化させた振動解析を行った。衝撃振動試験と 3 次元 FEM 解析の結果を比較することで、対象橋梁の振動特性評価について検討した。

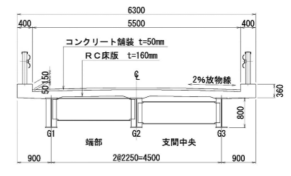
2. 対象橋梁の概要

対象橋梁の緒元は橋長 20.0m, 全幅員 6300mm, 桁高 800mm, 3 主桁, RC 床版 (床版厚 160mm), コンクリート舗装 (舗装厚 50mm)を有する鋼単純合成 H 桁橋である. 対象橋梁の断面図を図-1 に示す.

3. 小型 FWD 試験の概要と結果

本研究では、対象橋梁の上部工 RC 床版に対し小型 FWD 試験機を用いて 25kgf の重錘を 1.0m の高さから落下させる衝撃振動試験を行った. 図-2 に示すように各主桁支間 1/2 点、1/4 点の計 6 点を小型 FWD 試験機で打撃し、各桁支間 1/4 点、1/2 点、3/4 点の 9 点における鉛直方向応答加速度を計測した. 小型 FWD 試験の状況を図-3 に示す. 加速度計から求めた応答加速度データを時間刻み 0.0001 秒で 16384 個サンプリングして FFT 方式により振幅スペクトルおよび位相差スペクトルを算出し卓越周波数を求めた. なお位相差スペクトルは、重錘が与える入力に対する構造物の応答の時間差を各振動数ごとに並べたものに相当し、加速度波形の場合では、固有振動数のとき 270°(-90°)に近い値を示す.

試験結果の一例として G2 桁支間 1/2 点を打撃した時の G1 桁支間 1/2 点における加速度波形から求めた振幅スペクトルおよび位相差スペクトルを図-4, G2 桁支間 1/4 点を打撃した際の打撃点における加速度波形から求めた振幅スペクトルおよび位相差スペクトルを図-5 に示す。支間 1/2 点打撃時の振幅スペクトルにおいては、全加速度計配置位置の振幅スペクトルにおいて 6.7Hz の卓越周波数が見られた。また、主に G1、G3 桁上の加速度波形では 7.6Hz にも卓越周波数が見られた。6.7Hz は曲げ 1 次振動モード、7.6Hz はねじれ 1 次振動モードを示す周波数であると考えられる。



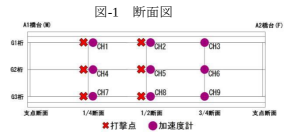


図-2 打撃点および加速度計設置位置



図-3 小型 FWD 試験状況

キーワード: 衝撃振動試験 3 次元 FEM 解析 健全度評価

連絡先: t0514061@iwate-u.ac.jp

また、支間 1/4 点打撃時の支間 1/4、3/4 点の振幅スペクトルでは 20Hz 以降に卓越周波数が見られたが、1/2 点打撃時には卓越していないため、橋梁の曲げ 2 次振動モードの可能性も考えられるが特定できていない。以上の実測卓越周波数を表-1 に示す。

表-1 衝撃振動試験による実測卓越周波数

計測点	卓越周波数(Hz)	推定される振動モード	
支間 1/2, 1/4 点	6.7	曲げ1次	
支間 1/4 点	7.6	ねじれ 1 次	

4. 固有値解析の概要と結果

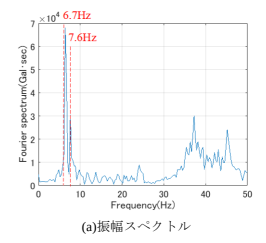
3次元 FEM 解析ツールを用いて対象橋梁の上部エモデルを作成した. 主桁, 横桁に Shell 要素, 床版に Solid 要素を用いた. 総節点数は 13482, 総要素数は 9016 である. RC 床版と鋼桁の初期状態でのヤング係数をそれぞれ Ec=23500N/mm², Es=205000N/mm²とする. 本研究では固有値解析によって橋梁の固有振動数と固有振動モードを求めた. 支承条件を 4 パターンに変えた解析結果を表-2 に示す.

表-2 固有値解析による 1 次振動モード (Hz)

パタ	支承条件			曲げ	ねじれ
ーン	C1 主提	G2 主桁	C2 十	1次	1次
	G1 主桁	G2 ±MT	G3 主桁	振動数	振動数
1	pin-pin	pin-pin	pin-pin	_	8.3
2	pin-pin	pin-roller	pin-pin	6.8	7.1
3	pin-roller	pin-pin	pin-roller	_	6.2
4	pin-roller	pin-roller	pin-roller	4.5	6.2

まとめ

小型 FWD 試験を用いた衝撃振動試験により加速度波形を求めた. FFT を施すことにより、振幅スペクトル及び位相差スペクトルを算出し、対象橋梁の卓越周波数を求めた. また、3次元 FEM 固有値解析により、固有振動モードの特定を試みた. 曲げ 1次、ねじれ 1次振動数の実測値に比較的近い値を示す支承条件が見つかった.しかし、曲げ 2次、ねじれ 2次モードは、いずれの支承条件においても実測値と異なる値を示した. 支承部にバネモデルを導入するなどして、より詳細に支承条件に関する検討を行う必要がある. また、今後は FEM 衝撃応答解析を用いて衝撃振動試験の再現を試みたい.



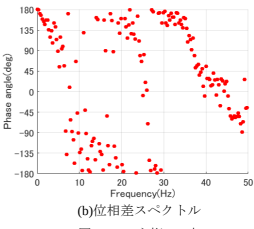
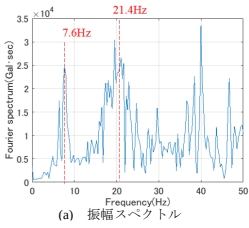
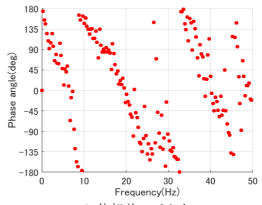


図-4 G3 主桁 1/2 点





(b)位相差スペクトル

図-5 G1 主桁 1/4 点