# 無線加速度センサによる構造物の多点同時計測と振動の3次元可視化

愛媛大学大学院 学生員 中畑和之 , 愛媛大学大学院 正会員 高本龍直 愛媛大学大学院 正会員 岡村未対 , 愛媛大学大学院 正会員 大賀水田生

## 1. はじめに

社会インフラストラクチャーを持続的に使用する ための新しい維持管理技術の研究開発が急ピッチで 進められている.特に,データ転送・信号処理等の通 信技術の進展や計測器の品質向上によって,遠隔モニ タリング技術を土木構造物へ適用する試みが近年盛 んに行われている<sup>1)</sup>.構造物の多点計測による動特 性の詳細な把握を,安価に実現する可能性を持ってい るのが, MEMS(Micro Electro Mechanical System) センサと,無線通信・演算処理機能を組み合わせた スマートセンサである<sup>2)</sup>.数多くのモニタリングの 研究はあるが,多点で計測されたデータを一元処理 して構造物全体の状態を表示するシステムの構築ま では至っていない.そこで,本研究では,計測データ を CAD の位置情報に組み入れることによって,構造 物に生じた振動の3次元可視化を行う.本研究では, 土木橋梁の交通振動のような低い加速度領域(100Gal 以下)でも,市販のセンサを用いて正確な測定ができ るようにキャリブレーションを行い,ノイズの軽減を 試みた.また,変形状態を3次元的に可視化するた めには3軸の変位が必要であるので,MEMS センサ で得られた加速度を変位に変換するためのデジタル フィルタ<sup>3)</sup>を設計した.ここでは,10機の無線セン サノードを用いて振動計測および振動の3次元可視 化を行った.

### 2. 複数のセンサノードを用いた波形収集

本研究で用いたシステムの概要を図-1に示す.無線 センサノードはセンサ部と無線部からなる.MEMS加 速度センサは,汎用品のカイオニクス社製のKXM52-1050を用いた.このセンサの加速度の測定レンジは  $\pm 2.0G$ ,感度は1.0V/G(電圧5.0V)で,センサの大 きさは $5.0mm \times 5.0mm \times 1.8mm$ である.加速度セン サは基盤中央部に固定し,基盤はプラスチック容器 (約 $150mm \times 100mm \times 70mm$ のサイズ)で梱包して防 塵対策を施した.センサ部は9V形のアルカリ乾電池 1個を用いて駆動する.センサ部の重量は,電池を含 めて230gである.

無線部では,センサ部から転送された電圧信号の A/D 変換を行い,デジタル信号を無線 LAN により ルータを経てノート PC に送信する.ここでは,ナ ショナルインスツルメンツ (NI) 社の NI-9215 を用い



図-1 無線センサノードと基地局

て A/D 変換を行った.NI-9215の分解能は 16 ビッ ト,最大サンプリングレートは1 チャンネル 100kHz, 最大アナログ入力電圧は 10V,チャンネル数は 4 つ である.デジタル信号は NI 社の WLS-9163 を用い て,基地局まで無線でデータ転送する.無線規格は IEEE802.11gを用いており,無線ネットワークはイ ンフラストラクチャ形態を採用している.基地局で 加速度データを変位に変換し,データ解析用のノー トPCで3次元振動の可視化を行う.リアルタイムで 加速度データを変位に変換する方法や,ノイズを減 少させるためのデジタルフィルタの設計については, 著者らの論文<sup>4)</sup>を参照されたい.

#### 3. 構造物の振動計測と3次元振動の可視化

ここでは自作した無線センサノード10機を用いて 振動の計測実験を行い,構造物の振動を3次元的に 可視化する.測定対象は,8階建ての鉄筋コンクリー ト建物AとBを結ぶ連絡通路(最上階)である.この



キーワード:3次元振動可視化, MEMS 加速度センサ, 多点同時計測, 無線計測, 波形収集・解析

〒 790-8577 愛媛県松山市文京町 3, E-mail: nakahata.kazuyuki@ehime-u.ac.jp

連絡通路の概要を図-2 に示す.連絡通路のスパンは 16m,幅は2.2mである.通路上の10点に,無線セ ンサノード10機を配置した.配置位置は図-2上図に 示している.

連絡通路を加振するために,通路の真ん中で,体 重75kgの人が1回跳躍することによって衝撃を与え ることとした.計測は4.0sec間行い,その間に人が 飛び跳ねたときの,各無線センサノードでの加速度 (3軸)を計測する.ここでは,サンプリングレートは 2.0kHzとした.人が飛び跳ねたときに得られる,計 測点5(跳躍点から最も近い点)の加速度波形を図-3に 示す.図中の0.95secあたりが跳躍開始時刻,1.61sec あたりが着地時刻(空中跳躍時間約0.66sec)である. 図-3は跳躍点から最も近い点であるので,着地時刻 においてはx, y, z軸ともに最大で100Gal近い加速 度を示している.図-3のz軸の加速度をみると,跳 躍開始からすでに10Gal程度の加速度が検知されて おり,約0.66secの空中跳躍の間は振幅も周期もほぼ 一定であるため,自由振動をしていると考えられる.

では、その自由振動における固有周波数を加速度 データから抽出してみる.ここではウエーブレット 変換による時間周波数解析<sup>5)</sup>を用いる.図-4に、計 測点5,7,9におけるz軸方向の加速度のウエーブ レット変換値を示す.各図の横軸が時間、縦軸は周波 数である.計測点5,7の矢印で示したところは、約 7.5Hz付近のスペクトルが跳躍開始から発生し着地後 2.7sec程度まで継続していることを示している.この 約7.5Hzが連絡通路の一次固有周波数であると考え られる.





図-4 z 方向の加速度のウエーブレット変換による時間周 波数解析結果



図-5 人が1回跳躍したときに発生する連結通路の振動 の3次元可視化

無線センサノード 10 機で得られた 3 軸の加速度か ら変位を算出し,コンクリートスラブの CAD 上に変 位データをマッピングすることによって,スラブの 3 次元変形のアニメーションを作成した.作成したアニ メーションのうち,主要な時間ステップの変形スナッ プを図-5 に示す.跳躍直後は変形が小さいが,跳躍 0.2sec 後 (1.1sec) には 0.1mm 程度の変形が見られる. また 1.7sec の着地直後は強い変形を示しており,最 大で約 0.2mm の変形が見られる.また,2.5sec には 振動はほぼ収束している.

#### 参考文献

- 長山智則ら: 土木学会論文集 A, Vol.65, No.2, pp.523-535, 2009.
- 川谷充郎ら:応用力学論文集, Vol.13, pp.1009-1016, 2010.
- 3) 木村英紀, ディジタル信号処理と制御, 昭晃堂, 1982.
- 4) 高本龍直ら:土木学会論文集 A2 分冊(応用力学)特 集号, 2011, 投稿・査読中
- 5) Mallat, S.: A Wavelet Tour of Signal Processing, Second Edition, Academic Press, New York, 1999.