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 1). 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 2).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 $^{3)}$ 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 $\pm 2.0{\rm G}$, 感度は $1.0{\rm V/G}$ (電圧 $5.0{\rm V}$) で , センサの大きさは $5.0{\rm mm} \times 5.0{\rm mm} \times 1.8{\rm mm}$ 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 $150{\rm mm} \times 100{\rm mm} \times 70{\rm mm}$ のサイズ) で梱包して防塵対策を施した . センサ部は $9{\rm V}$ 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 $230{\rm g}$ 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

CA/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 4 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



図-2 加速度の計測対象とセンサ配置図

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 $75 \log$ 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 $4.0 \sec$ 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 $2.0 \mathrm{kHz}$ 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 $0.95 \sec$ あたりが跳躍開始時刻, $1.61 \sec$ あたりが着地時刻(空中跳躍時間約 $0.66 \sec$)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 $100 \mathrm{Gal}$ 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 $10 \mathrm{Gal}$ 程度の加速度が検知されており,約 $0.66 \sec$ 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.

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 $^{5)}$ を用いる.図 $^{-4}$ に,計測点 5 、 7 、 9 における 2 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 $^{7.5}$ Hz 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 $^{7.5}$ Hz が連絡通路の一次固有周波数であると考えられる.

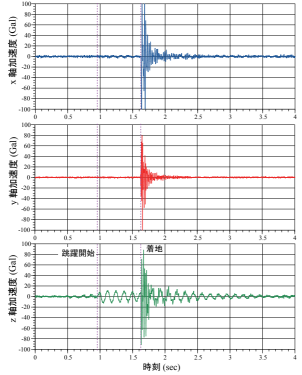


図-3 計測点5で得られた加速度波形

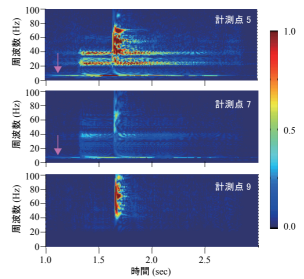


図-4 z 方向の加速度のウエーブレット変換による時間周 波数解析結果

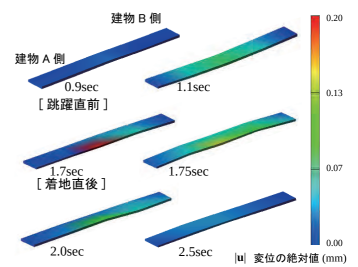


図-5 人が1回跳躍したときに発生する連結通路の振動 の3次元可視化

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 $0.2\sec$ 後 $(1.1\sec)$ には 0.1mm 程度の変形が見られる.また $1.7\sec$ 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, $2.5\sec$ には振動はほぼ収束している.

参考文献

- 1) 長山智則ら: 土木学会論文集 A, Vol.65, No.2, pp.523-535, 2009.
- 2) 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.