# 強震動予測手法に関するベンチ マークテスト:数値解析手法の 場合(その2)

| 吉村智昭 —— * 1 | 永野正行 * 2                |
|-------------|-------------------------|
| 久田嘉章 ——*3   | 青井 真 *4                 |
| 早川 崇 ——*5   | Seckin Ozgur Citak— * 6 |
| 松島信一 —— * 7 | 川辺秀憲 *8                 |
| 上林宏敏 ——* 9  |                         |

キーワード:

地震動、断層モデル、ベンチマークテスト、数値シミュレーション、 有限差分法,有限要素法

#### Keywords:

Seismic ground motion, Fault model, Benchmark test, Numerical simulation, Finite difference method, Finite element method

#### 1. はじめに

構造物の設計用地震動として用いるサイト波を計算するため、断 層モデルを考慮した強震動予測手法が体系化されつつある<sup>1)2)</sup>。そ の中で、数値解析手法(三次元有限差分法や三次元有限要素法)は 長周期成分を計算する手法としてよく用いられる。関東、濃尾、大 阪平野の堆積盆地構造といった不整形な地盤が考慮でき、海溝型巨 大地震の長周期地震動なども波動論に基づき精度良く計算できる。 ただし、地盤モデルや震源モデルの設定の違いにより、計算結果が かなり異なるという問題点がある。また、手法の特性や各プログラ ムの計算条件による違いもある。

そこで、本ベンチマークテストでは、2009年度より3年計画で、 複数の機関が各々保有する計算コードを用いて、同一の震源と地盤 モデルで強震動の計算を行い比較している。既報<sup>3)</sup>のとおり、2009 年度は、6 チームが参加し、米国での Day et al. (2001<sup>4)</sup>, 2003<sup>5)</sup>) による Code Test を踏襲し、半無限および2層の平行成層地盤を対 象とした。ステップ1で点震源、ステップ2で面震源を考慮した。

本論文では、2年目となる2010年度に実施した検討結果を示す。 地盤モデルをさらに複雑にし、4層地盤、対称盆地、傾斜基盤盆地 を考慮した検討を行った。いずれも震源は点震源とした。6チーム が参加し、対称盆地ではAki-Larner法<sup>6)</sup>との比較も行った。

#### 2. 検討モデルの全体概要

表1にステップ3,ステップ4で検討した5つの計算モデルの概 要を示す。N31、N32 モデルは4層地盤の検討を行った。以前のステ

- 東京理科大学理工学部建築学科 教授・博士 (工学) 工学院大学建築学部まちづくり学科 教授・工博
- \*4
- 他防災科学技術研究所地震・火山防災研究ユニット 主任研究員・博十(理学)
- 清水建設㈱技術研究所 主任研究員·工修 \*6
- (独海洋研究開発機構地震津波・防災研究プロジェクト 特任技術研究 副主任・博士(工学)
- \*7 京都大学防災研究所 准教授・博士 (工学)
- 京都大学原子炉実験所 助教・博士 (工学)
- \*9 京都大学原子炉実験所 准教授・工博

# BENCHMARK TESTS FOR STRONG **GROUND MOTION PREDICTION** METHODS: CASE FOR NUMERICAL **METHODS (PART 2)**

| Chiaki YOSHIMURA ——   | * | 1 |
|-----------------------|---|---|
| Yoshiaki HISADA ———   | * | З |
| Takashi HAYAKAWA ——   | * | 5 |
| Shinichi MATSUSHIMA — | * | 7 |
| Hirotoshi UEBAYASHI — | * | 9 |

| Masayuki NAGANO $-$ | * | 2 |
|---------------------|---|---|
| Shin AOI            | * | 4 |
| Seckin Ozgur CITAK— | * | 6 |
| Hidenori KAWABE —   | * | 8 |

We performed a benchmark test for strong motion simulation methods using numerical methods (finite difference method and finite element method). We considered a four-layered model, a symmetric basin model and a slant basement basin model. All the results calculated by six teams from different institutions generally show good agreement to each other. We found minor differences of phase arrival time between institutions and minute differences between FDM and FEM for some models.

ップ1,ステップ2で用いたモデルは2層地盤(Vs=2000m/s, 3464m/s)であった。今回の検討では、実務的に必要となる工学的基 盤(Vs=400m/s)まで考慮して正しく計算されるか調べた。地盤減衰を 考慮し、震源は点震源とした。N31の震源はモデル中央に配置した。 N32 は境界寄りに配置し、反射波の影響を調べた。有効振動数が 2.5Hz まで確保されるように格子間隔や要素サイズを調節するとし た。地表面の19点または21点を提出し相互比較した。

N33 モデル以降は堆積盆地構造を対象とした。このような不整形 地盤は、平行成層を対象とした理論的手法や統計的グリーン関数法 では考慮出来ず、数値解析手法の大きな利点である。N33 モデルで は台形状の対称盆地を考慮した。N41,N42 モデルでは、基盤が傾斜 した非対称な盆地構造を考慮した。点震源 C, D とは、傾斜の深い方 と浅い方に配置して違いを調べた。減衰を考慮し、有効振動数は 2.5Hz、出力点は21点とした。

表1 検討モデル一覧

|       | ステップ3 |                         |       | ステップ 4 |       |  |  |
|-------|-------|-------------------------|-------|--------|-------|--|--|
| モデル名  | N31   | N32                     | N33   | N41    | N42   |  |  |
| 地盤    | 4層    | 地盤                      | 対称盆地  | 傾斜基盤盆地 |       |  |  |
| 減衰    |       | あり                      |       | あり     |       |  |  |
| 震源    | 点震源 A | 点震源 B                   | 点震源 C | 点震源 C  | 点震源 D |  |  |
| 有効振動数 |       | $0\sim 2.5 \mathrm{Hz}$ |       | 0~2    | .5Hz  |  |  |
| 出力点   | 21 点  | 19 点                    | 21 点  | 21 点   | 21 点  |  |  |

Senior Research Engineer, Taisei Corporation, Dr. Eng.

Prof., Tokyo Univ. of Science, Dr. Eng.

- \*3 Prof., Dept. Urban Design and Planning, Kogakuin Univ., Dr. Eng.
- \*4 Senior Researcher, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention, Dr. Sci.
- Senior Research Engineer, Shimizu Corporation, M. Eng.
- \*6 Deputy Senior Researcher, Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, Dr. Eng \*7
- Assoc. Prof., DPRI, Kyoto Univ., Dr. Eng.
- Assist. Prof., Research Reactor Inst., Kyoto Univ., Dr. Eng. \*9
- Assoc. Prof., Research Reactor Inst., Kyoto Univ., Dr. Eng

大成建設㈱技術センター 主任研究員·博士(工学)

<sup>(〒245-0051</sup> 横浜市戸塚区名瀬町344-1)

### 3. N31, N32 モデル(4層地盤)

計算領域は、図1に示すように右手系のデカルト座標で、+Xを 北、+Yを東、+Zを鉛直下方にとり、吸収ゾーンを除き、30km×30km ×17km (-15 $\leq$ X $\leq$ 15, -15 $\leq$ Y $\leq$ 15, -17 $\leq$ Z $\leq$ 0:単位 km)とした(図 1ではその4分の1を示す)。4層地盤を考慮し、物性値を表2のよ うに設定した。最下層(Vs=3464m/s)は地震基盤であり、最上層(Vs= 400 m/s)は工学的基盤である。Q値は振動数f(Hz)に比例するとした。

震源は、N31 ではモデル中央の深さ 2 km、即ち(X,Y,Z)=(0,0,2)(km)に、N32 では(6,8,2)(km)にダブルカップル点震源を配置した。モーメント・テンソルの非ゼロ成分は Mxy (=Myx)のみとした。断層メカニズムで書くと、(strike, dip, rake)=(0°、90°、0°)または (90°、90°、180°)となり、横ずれ断層に相当する。地震モーメントは Mo=10<sup>18</sup>Nm とした。

モーメント・レートの時刻歴関数M(t)はガウス型とし、(1)式で 与えた(図 2a に図示する)。

$$\dot{M}(t) = M_0 \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \cdot \exp\left(-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \qquad \dots (1)$$

$$\dot{\tau} \in \dot{\tau} \subset \nabla, \quad \sigma = 0.2(s), \quad \mu = 4\sigma = 0.8(s)$$

ここで、t は時刻(s)、 $\sigma$ 、 $\mu$ は定数である。 $\mu$ がピークの時刻を与 える。(1)式は t を小さくしても完全に0にならないので、便宜的に ピークから 4  $\sigma$  (0.8 秒)を破壊開始時刻とした。ライズタイムは 8  $\sigma$ (1.6 秒)となる。

なお、(1)式のフーリエ変換は(2)式となる(図3に図示する)。

$$\dot{M}(\omega) = M_0 \cdot \exp\left(-\frac{(\sigma \cdot \omega)^2}{2}\right) \cdot \exp\left(+i\omega \cdot \mu\right) \qquad \cdots (2)$$

ここで i は虚数単位である。

モーメントの時刻歴関数M(t)は(3)式となる(図2bに図示する)。

$$M(t) = M_0 \cdot \frac{1}{2} \left(1 + erf\left(\frac{t-\mu}{\sqrt{2\sigma}}\right)\right) \qquad \dots (3)$$

ただし、σ=0.2(s), μ=4σ=0.8(s)

ここで erf()は誤差関数であり、(4)式で表される。

$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x \exp(-t^2) dt \qquad \cdots (4)$$

なお、前回<sup>3)</sup>のステップ1,2では指数型のモーメント・レート 関数を用いたが、立ち上がりに高振動数成分が多く、差分法で高振 動数ノイズが出やすかったので、今回は滑らかなガウス型にした。

計算結果は、 時間刻み 0.01 秒の速度の時刻歴波形(単位 m/s) を、自由表面上のベクトル(X, Y, Z)=(0.6, 0.8, 0)(km)に沿う 1 km 間隔の 21 点、-010(-6, -8, 0)(km)~+010(6, 8, 0)(km)について提出す るとした。提出成分は、X, Y 成分を(5)(6)式で変換した Radial 成分 (R)、Transverse 成分(T)と UD 成分(Up を+、Down を-)とした。 -010~-001 点(X<0, Y<0)の変換式:

R=-0.6X-0.8Y, T=+0.8X-0.6Y ···(5) +000~+010点(X≧0,Y≧0)の変換式:

$$R=+0.6X+0.8Y, T=-0.8X+0.6Y$$

グリッドサイズは、有効振動数 0~2.5Hz を確保するように決める。 空間4次精度差分法の場合、1波長6 グリッド必要とし、第1層で グリッド間隔 H を 25m した場合、有効振動数は、f=Vs/(6H)= 400/(6\*25)=2.7Hz となる。同様に、第2~4層では、H=50,100,200m とすると 2.5Hz 以上を確保でき、これらを推奨値とした。

境界処理は、モデルの側面と底面に幅 2km 以上の吸収ゾーン(反 射波を低減するためにモデル周辺に設ける高減衰ゾーン。図 1 の Absorbing Zone。)を設け、さらにモデル最外面には吸収境界 (Absorbing boundary)を設けるとした。提出された結果には、図 4 に示す 2.5Hz のローパスフィルターを施した。



図1 N31, N32(4層モデル)の概要(1/4対称部分)

表2 4 層地盤(N31, N32)の物性値

|     | 層厚       | P波速度  | S波速度  | 質量密度       | Q 値                |                    |
|-----|----------|-------|-------|------------|--------------------|--------------------|
|     | D        | Vp    | Vs    | ρ          | Qp                 | Qs                 |
|     | (m)      | (m/s) | (m/s) | $(kg/m^3)$ |                    |                    |
| 1層目 | 200      | 1600  | 400   | 2000       | 20f <sup>1.0</sup> | 20f <sup>1.0</sup> |
| 2層目 | 400      | 2600  | 1000  | 2400       | 30f <sup>1.0</sup> | 30f <sup>1.0</sup> |
| 3層目 | 1000     | 4000  | 2000  | 2600       | 40f <sup>1.0</sup> | 40f <sup>1.0</sup> |
| 4層目 | $\infty$ | 6000  | 3464  | 2700       | 70f <sup>1.0</sup> | 70f <sup>1.0</sup> |
|     |          |       |       |            |                    |                    |







#### 4. 各参加チームの手法と計算条件

...(6)

表3に各参加チームの手法およびステップ3,4の計算条件をま とめた。参加チームは、青井、永野、吉村、早川、Citak・松島・Graves、 川辺の6チームである。手法は、吉村のみ三次元有限要素法であり、 他は三次元有限差分法である。なお、N33のみ、かつて多用された 境界法との比較という観点から、上林がAki-Larner法<sup>6)</sup>で参加して いる。参考文献の欄に各手法の詳細を記した文献を挙げている。 吸収ゾーンは、各チームとも 2km 以上との規定に従い、側面およ び底面に 2~9km の厚さで設けている。モデル最外面で人工的な反射 波を除くため吸収境界を設けるが、差分法は Clayton and Engquist <sup>16)</sup>の方法、有限要素法は Lysmer and Kuhlemeyer<sup>17)</sup>の方法に従って いる。吸収ゾーンでの波の減衰のさせ方は、青井、川辺は Cerjan et al.<sup>18)</sup>の方法を用い、他は Q 値で与えている。

グリッド間隔は、プログラムにより、水平方向または鉛直方向で 可変かどうかで異なる。青井は水平、鉛直とも可変で、深さ1.25km を境に、上部と下部でグリッド間隔を1:3としている。永野は水平、 鉛直とも可変で、水平は深さ1kmまたは1.5kmを境に1:2にし、鉛 直方向は細かく4~5段階に変化させている。吉村は有限要素法で柔 軟性があり、4層地盤でも不整形の盆地モデルでも、物性値の分布 にほぼ追随して要素サイズを変えている。早川と川辺は、水平は固 定で、鉛直方向は可変である。Citakらは一様グリッドである。

有効振動数は、各チームとも規定の 0~2.5Hz を満たすとしてい る。時間刻みは 0.00125 から 0.0035s の値となっている。震源関数 は、早川のみ三角形の重ね合わせで表現しており、他は連続関数を 用いている。差分法では、指定震源の作用位置と実際の応力テンソ ルのグリッド位置が異なるが、作用点周りの複数の応力テンソルを 組み合わせて作用中心が指定震源位置になるよう工夫しているチー ムが多い。吉村の有限要素法では四面体を用いているので、指定震 源の最寄りの四面体の重心が実際の作用位置である。減衰は、差分 の多くのチームが Graves (1996)<sup>13)</sup>に従い、吉村は質量比例減衰とし ており、Q 値は振動数 f の 1 乗に比例する。Citak らのみ Graves & Day (2003)<sup>14)</sup>の方法で、f に対して一定の Q を導入している。

### 5. N31(4層地盤)の結果

紙面の都合によりステップ3はN31の結果を示す。図5に観測点 +002、+005、+010 (震央距離2、5、10km。図1参照。)における Radial 成分の速度波形の比較を示す。久田の波数積分法<sup>19)</sup>による理論波形 をリファレンスとして点線で示す。大局的には、各チームともほぼ 理論波形と一致しており、実用的には同等の結果が得られていると いえる。但し、微細に見ると、永野、吉村は理論値と一致度が高い が、他は理論値に対して僅かに位相が早い(波の到達が早い)。

前報<sup>3)</sup>の2層地盤の検討では、層境界のグリッドに上層の物性値、 下層の物性値、その平均値のいずれを配置するかで位相差が見られ た。今回の検討で各チームのモデル化を確認すると、早川は上層の 値、永野とCitakらは平均値、青井と川辺は下層の値であった。吉 村の有限要素法は、要素に物性値を与えるので、問題の層境界に忠 実である。波の到達時刻が、青井・川辺<永野・Citak ら<早川と なると期待されたが、4層地盤では2層地盤のように単純な結果と はならなかった。

| 参加                  | 1チーム                        | 青井  | 永野  | 吉村  | 早川   | Citak,松島,<br>Graves  | 川辺   | 上林  |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| 3                   | 手法                          | 差分法   | 差分法   | 有限要素法   | 差分法  | 差分法  | 差分法  | AL法   |
| 参:                  | 考文献                         | Aoi&Fujiwara (1999) <sup>7)</sup><br>青井・藤原 (1998) <sup>8)</sup><br>青井・ほか (2004) <sup>9)</sup> | 永野(2004) <sup>10)</sup>   | Bao (1998) <sup>11)</sup>   | Pitarka(1999) <sup>12)</sup>                         | Graves (1996) <sup>13)</sup><br>Graves&Day (2003) <sup>14)</sup>                 | Pitarka(1999) <sup>12)</sup>   | Uebayashiet al.<br>(1992) <sup>15)</sup><br>境界法との比較 |
| 吸収ゾーン<br>側面[底面]     | N31, N32<br>N33<br>N41, N42 | 3 [4.5] km<br>3 [9] km<br>3 [9] km  | 2 [4] km<br>2 [4] km<br>2 [4] km  | 2.2 [2.2] km<br>2.2 [2.2] km<br>2.2 [2.2] km                          | 2 [2] km<br>2 [2] km<br>2 [2] km                     | 2 [2] km<br>2 [2] km<br>2 [2] km   | 2 [8] km<br>2 [2] km<br>2 [2] km   | の目的で<br>N33のみ参加                                     |
| 境界処理                | 吸収境界                        | Clayton and<br>Engquist(1977) <sup>16)</sup><br>Cerjan et al.(1985) <sup>18)</sup>            | Clayton and<br><u>Engquist(1977)<sup>16)</sup></u><br>40または80グリッドで<br>Q=5~50に漸増 | Lysmer and<br>Kuhlemeyer(1969) <sup>17)</sup><br>吸収ゾーンの減衰は計<br>算領域と同じ | Clayton and<br>Engquist(1977) <sup>16)</sup><br>Q=25 | Clayton and<br><u>Engquist (1977)<sup>16)</sup></u><br>40または80グリッド<br>でQ=5~50に漸増 | Clayton and<br><u>Engquist(1977)<sup>16)</sup></u><br>Cerjan et<br>al. (1985) <sup>18)</sup> | 無限遠方での放射条<br>件を定式化において<br>理論的に満足する。<br>空間周期長38.4km  |
| グリ<br>ッド<br>間隔      | N31, N32                    | 25m(0≦Z≦1.25 km)<br>75m(1.25≦Z≦21.5 km)   | (km) (水平) (上下)<br>Z<1km 25m 25,50,100m<br>Z>1km 100m 100,200m                   | 16.7, 33.3,<br>66.7, 133.3m   | (水平) (上下)<br>25m 25,50,<br>100,200m                  | 25m  | (水平) (上下)<br>25m 25,50,<br>100,200m  | 境界面の水平方向サ<br>ンプリング間隔<br>0.15km                      |
|                     | N33, N41,<br>N42            | 50m(0≦Z≦1.25km)<br>150m(1.25≦Z≦21.5km)  | Z<1.5 50m 50, 100m<br>Z>1.5 100m 100, 200m                                      | 33.3m(盆地),<br>133.3m(基盤)  | (水平) (上下)<br>50m 50,100m                             | 50m  | (水平) (上下)<br>50m 50,100m   |   |
| 有効振 」<br>動数 !       | N31, N32<br>N33, N41, N42   | 0∼2.5Hz   | 0∼2.5Hz   | 0∼2.5Hz   | 0∼2. 5Hz   | 0~3.05Hz<br>0~3.88Hz   | 0~2.7Hz<br>0~2.9Hz   | 0~1.2Hz   |
| 時間 <u>!</u><br>刻み ! | N31, N32<br>N33, N41, N42   | 0.0025s   | 0.0035s   | 0.0025s   | 0.00143s<br>0.0025s                                  | 0.00125s<br>0.0025s  | 0.002s<br>0.0025s  | 周波数刻み<br>0.02Hz                                     |
| 震                   | 源関数                         | 連続関数  | 連続関数  | 連続関数  | 三角形重ね合わせ   | 連続関数   | 連続関数   | 連続関数(σ=0.4s)  |
| 指定震源位際の             | 2置に対する実<br>震源位置             | 一致  | 周辺応力グリッドにモーメント<br>レートを重み付け配分  | 最寄りの四面体要素<br>の重心  | 周囲の4つの応力が<br>リット、に重みつけ配分                             | 一致   | Mxx, Myy, Mzzは一致<br>他は半グリッドずれる   | 一致  |
| 減衰                  | の導入法                        | Graves (1996) <sup>13)</sup>  | Graves(1996) <sup>13)</sup>   | 質量比例減衰  | Graves(1996) <sup>13)</sup>                          | Graves &<br>Day (2003) <sup>14)</sup>  | Graves(1996) <sup>13)</sup>  | P,S波速度の虚数部<br>に導入                                   |

表3 各参加チームの手法と計算条件



図5 N31の Radial 成分の速度波形



Aoi

Nagano

Yoshimura

Hayakawa

Citak et al.

Kawabe

10 11 12

Hisada

9

8

## 6. N33 (対称地盤)の出題と結果

図 6 に N33 モデルの平面図と断面図を示す(後述の傾斜基盤盆地 も同時に示す)。堆積盆地の形状は、上林・他(1989)<sup>20)</sup>の台形盆地と した。盆地底部が Lx=Ly=8km、cos 関数を用いた傾斜部の幅が Vx=Vy= 2.4km、地表に現れた幅は Lx+2Vx=Ly+2Vy=12.8km、深さは 1km であ る。水平位置(X,Y)での盆地底面の深さ分布 Z(X,Y)を次式で与えた。 Z(X,Y)=H/4・(1+cos(πA(X))(1+cos(πB(Y)) …(7)

ただし, A(X)=(-Lx/2-X)/Vx  $(-Lx/2-Vx < X < -Lx/2 \mathcal{O} \geq \mathfrak{E})$  $A(X) = (X - L_X/2)/V_X$ (Lx/2 < X < Lx/2 + Vx のとき)A(X) = 1(X<-Lx/2-Vx または X> Lx/2+Vx のとき) A(X) = 0 $(-Lx/2 \leq X \leq Lx/2 \text{ obs})$ B(Y) = (-Ly/2-Y)/Vy(-Ly/2-Vy < Y <-Ly/2 のとき) B(Y) = (Y - Ly/2) / Vy(Ly/2< Y <Ly/2 +Vy のとき) (Y<-Ly/2-Vy または Y> Ly/2+Vy のとき) B(Y) = 1B(Y) = 0(-Ly/2≦Y≦Ly/2のとき)

表 4 に物性値を示す。堆積盆地は Vs=1000m/s、地震基盤は Vs=3464m/sとした。震源は、点震源 C を盆地の南西角 (X が北) の 直下 3km 、即ち(X, Y, Z)=(-6.4, -6.4, 3) (km)に置く。メカニズムは (strike, dip, rake)=(45, 90, 90)(度)とし、鉛直縦ずれ断層に相 当する。地震モーメントは Mo=10<sup>18</sup>Nm とした。

盆地底部の堆積層と基盤が接する層境界上のグリッドの物性値は、 プログラムの都合により、チームによりやや異なった。青井、永野 は平均値、早川は上層の値、Citak らと川辺は下層の値になってい た。吉村の有限要素法は、境界の上下で要素に物性値を与えている。

図7にモデル中央のXY+0.0地点(位置は図6参照)のX,Y,Z成 分を示す。解析的な正解がないので、相対比較のため永野の結果を レファレンスとして点線で示した。実用的にはほぼ同等の結果が得



図6 対称盆地と傾斜基盤盆地の平面図と断面図(X=0)

表4 対称盆地(N33)と傾斜基盤盆地(N41, N42)の物性値

|      | P波速度  | S波速度  | 質量密度    | Q 値                |                            |   |
|------|-------|-------|---------|--------------------|----------------------------|---|
|      | Vp    | Vs    | ρ       | Qp                 | Qs                         |   |
|      | (m/s) | (m/s) | (kg∕m³) | (flは振動数Hz)         |                            | _ |
| 堆積盆地 | 2600  | 1000  | 2400    | 30f <sup>1.0</sup> | <b>30</b> f <sup>1.0</sup> | _ |
| 基盤   | 6000  | 3464  | 2700    | 70f <sup>1.0</sup> | 70f <sup>1.0</sup>         |   |



られているといえる。図(a)(b)のX,Y成分を詳細にみると、永野、 青井、吉村は比較的よく一致していた。XY+0.0 では10秒付近以降 は表面波が卓越しているが、早川は僅かに位相が遅れ、Citak らと 川辺は僅かに位相が早い。これは盆地底部の層境界グリッドの物性 値配置から予想される傾向と一致している。なお、Citak らは減衰 が他チームと異なることによる違いも結果に含まれている。問題の 対称性により、直線 X=Y 上ではZ成分がゼロとなることが期待され るが、図(c)を見ると各チームほぼゼロとなっており、十分精度が確 保されていることがわかる。

図8は、その他の場所のX成分を示した。(a)のXY-6.4は震源直 上の岩盤と盆地の境界部分であり、(b)のY-4.8はY軸上で震源側の 傾斜部であり、いずれも実体波が卓越し、各チームともよく一致し ている。(c)はY軸上の震源と反対側の傾斜部で、15秒付近に盆地 生成表面が観察されるが、減衰の違いの影響が含まれるCitakらを 除いて、相互によく一致している。

現在、3 次元不整形地盤の解析では、差分法や有限要素法等の領 域法が主流であるが、かつては境界要素法やAki-Larner法に代表さ れる境界法が広く用いられていた。そこで、N33 モデルでは、解の 検証も兼ねつつ、従来の境界法との比較という観点から、上林によ るAki-Larner法と川辺による差分法を比較した。図9に結果を示す。 なお、(1)(3)式でσ=0.4 とした震源で計算した。X=Y 上の5点で X 成分を比較した。13 秒以前で両者は概ね一致している。AL法は、境 界を離散化して周波数領域で解き、差分法は領域を離散化し時間領 域で解いている。N33 モデルでは厳密解はなく、AL法も離散化の誤 差があり、いずれが厳密解に近いかは言えないが、異なった手法で 解いて、ほぼ同じ結果が得られ、差分法がAL法と同程度に実用的に 正しい解が得られているといえる。なお、13 秒以後、AL法で大きな 波が到来しているのは AL 法が水平方向に同じ地盤と震源が周期的 に繰り返すモデルを解いており、隣の震源の影響が現れたためで(ラ ップラウンド現象)、空間周期長を大きく取れば到来を遅くできる。



### 7. N41、N42(傾斜基盤盆地)の出題と結果

N41、N42 モデルの盆地の基盤深度 Z(km)は(8)式で与えた。

Z(Y)=1-Y/6.4 (-6.4≤Y≤6.4km  $\neg$ ) $\neg$ -6.4≤Y≤6.4km)

 Z(Y)=0
 (上記以外の範囲)
 …(8)

Y=-6.4km で深さ 2km、Y=6.4km で深さ 0km となる傾斜構造を有して いる。盆地堆積層と地震基盤の物性値は表 4 で示した N33 のものと 同じである。N41 の震源は N33 と同じである。

図 10 に N41 の結果を示す。X=0 上の 3 点における X 成分の速度波 形である。永野を相対比較のレファレンスとして点線で示す。(a) の Y-4.8 では4 秒付近にS 波のピークが明瞭である。(b) XY+0.0 の 10 秒付近、(c) Y+4.8 の 14 秒付近では盆地生成表面波が伝播してい る。減衰の違いの影響が含まれる Citak らを除いて、各チームほぼ 同じ結果が得られている。(c)を微細にみると、これまで理論波や永 野の結果とよく一致していた吉村の結果で、少し差が現れた。

N42 モデルは、地盤モデルは N41 と同じであり、震源を基盤の浅 い方の南東角に置いた。座標は(X,Y,Z)=(-6.4,6.4,3)(km)、メカニ ズムは(strike, dip, rake)=(-45,90,90)(度)で、地震モーメントは N41 と同じである。

図11にN42の結果を示す。Y軸上で、震源に近い方の盆地と岩盤 の境界の地点である(c)Y+6.4では、実体波の短いパルスが卓越して おり、各チーム相互によく一致している。モデル中央の(b)XY+0.0 では、吉村は僅かに位相が早くなっている。震源から遠い(c) Y=-4.8では、表面波が卓越する10秒以降で、僅かな位相差が見ら れる。吉村は少し波形が違っている部分も見られる。

吉村で差が見られた原因として、差分法と有限要素法の物性値の 配置の違いが考えられる。図12に浅くなっている方の盆地端部の鉛 直断面(X=0)を示す。差分法(永野)は50m グリッドの段差構造にな っているのに対し、有限要素法(吉村)では33m 幅の四面体要素で 比較的滑らかに斜面をモデル化している。傾斜基盤が浅くなってい る盆地端部の方がモデル化の差が大きく、震源をこの直下に置いた N42の方が強くその効果が現れている可能性も考えられる。

Citak らは、減衰の与え方が違うため、他のチームと差が目立っ た。そこで、N41モデルで地盤減衰をなしにして計算した。図 13 に 結果を示す。青井、永野、吉村の結果とよく一致しており、これま での差は減衰によることがわかる。

## 8. まとめ

数値解析手法(三次元有限差分法、三次元有限要素法)のベンチ マークテストを実施した。6 チームのプログラムを比較し、実用上 ほぼ同等の結果が得られることを確認した。工学的基盤(Vs=400m/s) を考慮した4層地盤、不整形地盤である対称盆地、傾斜基盤盆地で も精度良く計算されることを確認した。なお、詳細にみると、傾斜 基盤盆地で有限要素法と差分法の差がみられた。原因として物性値 配置の違いが考えられる。最終年度の2011年度は、関東平野などの 実地盤を対象にベンチマークテストを実施する予定である。

#### 謝辞

本研究は文科省・科研費・基盤研究(B)「設計用入力地震動作成のための強 震動予測手法の適用と検証」(代表: 久田嘉章、平成 21-23 年度)の研究助成で 行われ、日本建築学会・地盤震動小委員会(前主査:加藤研一、現主査: 久田 嘉章)及び工学院大学・総合研究所・都市減災研究センター(代表: 久田嘉章) との連携のもと行われた。Robert W. Graves 博士にプログラムを提供頂いた。

#### 参考文献

- 1)日本建築学会:最新の地盤震動研究を活かした強震波形の作成法,2009.
- 2) 日本建築学会 : 地震荷重-性能設計への展望, 「第 II 編 地震動評価の現状」, 2008.
- 3) 吉村智昭・他:強震動予測手法に関するベンチマークテスト:数値解析手法の 場合(その1)、日本建築学会技術報告集、第17巻、第35号、pp. 67-72、2011.2.
- 4) Day, S. M., J. Bielak, D. Dreger, S. Larsen, R. Graves, A. Pitarka, K. B. Olsen, Tests of 3D Elastodynamic Codes, Final Report to Pacific Earthquake Engineering Research Center, Lifelines Program TASK 1A01, pp.1-24, 2001.
- 5) Day, S. M., J. Bielak, D. Dreger, S. Larsen, R. Graves, A. Pitarka, K. B. Olsen,

Tests of 3D Elastodynamic Codes, Final Report to Pacific Earthquake Engineering Research Center, Lifelines Program TASK 1A02, pp.1-32, 2003.

- 6) Aki, K. and K. L. Larner: Surface motion of a layered medium having an irregular interface due to incident plane SH waves, J. Geophys. Res., 75, pp.933-954, 1970.
- 7) Aoi, S. and H. Fujiwara : 3D finite difference method using discontinuous grids, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 89, pp. 918-930, 1999.
- 8)青井真・藤原広行:不連続格子を用いた4次精度差分法による波形合成,第 10回日本地震工学シンポジウム論文集, Vol. 1, pp. 879-884, 1998.
- 9)青井真・早川俊彦・藤原広行:地震動シミュレータ:GMS, 物理探査, Vol. 57, No.6, pp. 651-666, 2004.
- 10) 永野正行: グリッド間隔と時間刻みを可変とする 3 次元差分法を用いた 2000 年鳥取県西部地震時の神戸地域における強震動評価,日本建築学会 構造系論文集,第 580 号, pp. 43-50, 2004.6
- 11) Bao, H., J. Bielak, O. Ghattas, L. F. Kallivokas, D. R. O'Hallaron, J. R. Shewchuk, and J. Xu: Large-scale simulation of elastic wave propagation in heterogeneous media on parallel computers, Comput. Methods Appl. Mech. Engrg., 152, pp.85-102, 1998.
- 12) Pitarka, A.: 3D Elastic Finite-Difference Modeling of Seismic Motion Using Staggered Grids with Nonuniform Spacing, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.89, No.1, pp.54-68, February 1999.
- 13) Graves, R. W., Simulating Seismic Wave Propagation in 3D Elastic Media Using Staggered-Grid Finite Differences, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 86, No. 4, pp. 1091-1106, August 1996
- 14) Graves, R. W. and S. M. Day: Stability and Accuracy Analysis of Coarse-Grain Viscoelastic Simulations, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 93, No. 1, pp. 283–300, February 2003.
- 15)Uebayashi H., M. Horike and Y. Takeuchi: Seismic motion in a three-dimensional arbitarily-shaped sedimentary basin, due to a rectangular dislocation source, J. Phys. Earth, 40, pp.223-240, 1992.
- 16)Clayton, R. and B. Engquist : Absorbing boundary conditions for acoustic and elastic wave equations, Bull. Seism. Soc. Am., 67, pp.1529-1540, 1977.
- 17)Lysmer, J. and R. L. Kuhlemeyer: Finite dynamic model for infinite media, J. of Engineering Mechanics Division, Proc. ASCE, Vol. 95, No. EM4, 859-876, 1969.

Nagano

10

Time(s)

(a)Y-4.8

12 14 16

Nagano

8

6

1.0 ∟ m/s

0.0

Aoi

Nagano

Yoshimura

Hayakawa

Citak et al.

Kawabe

18

 $\overline{20}$ 

Aoi

Nagano

Yoshimura

Hayakawa

0

1.0 ⊏ m/s

0.

- 18)Cerjan, C., D. Kosloff, R. Kosloff and M. Reshef: A nonreflecting boundary condition for discrete acoustic and elastic wave equations, Geophysics, 50, pp.705-708, 1985.
- 19) (入田嘉章: 成層地盤における正規モード解及びグリーン関数の効率的な計算法、日本建築学会構造系論文集、第501号、pp. 49-56、1997.11.
- 20)上林宏敏・堀家正則・竹内吉弘:断層震源による不規則境界を有する三次 元堆積盆地の地震応答、平成元年度日本建築学会近畿支部研究報告集、 pp. 65-68, 1989.





[2011年6月20日原稿受理 2011年8月17日採用決定]

m/s 1.2 ∟

2 4

0.6 ∟ m/s

0.0

0.0