

## 高速列車走行に伴う沿線地盤振動と対策工法（X-WIB）

岡山大学環境理工学部教授 正会員 竹宮宏和  
 岡山大学大学院工学研究科 学生会員 ○塩津吉彦  
 岡山大学環境理工学部 湯浅聰文

### 1. はじめに

本研究は、平坦軌道走行時の新幹線列車から発生する地盤振動をコンピュータ・シミュレーションにより評価・考察したものである。列車荷重には軌道特性から分布荷重を仮定し、枕木間隔による擬似周期性を調和周期関数で与え、車輪間隔、車両編成を考慮している。解析ツールとしては著者らの開発した2.5次元有限要素法を使用している。また、振動対策として、著者らの提案するX-WIBをサイトに導入したときの振動低減効果を調べている。

### 2. 解析手法とモデル化

軌道部と原地盤を図1のCASE-1のように2次元有限要素化し、奥行き方向の波動伝播も考慮した3次元波動伝播解析を行った。これは2.5次元解析と呼ばれる。このとき、有限要素領域の端部は波動の遠側方への伝播（逸散減衰）を粘性減衰効果で置き換えた。また、振動源として図2の分布荷重を採用した。詳細については著者らの前論文<sup>1)</sup>および現在投稿中の論文<sup>2),3)</sup>に記述してある。なお、地盤およびバラスト、さらに後述のX-WIBの物性値は表1に示すとおりである。

### 3. 制振工法 X-WIB の導入

X-WIBとは波動遮断バリアーを地中に構築することにより地盤内の波動伝播特性を変え、ある振動数帯域の波動伝播を阻止しようとするものである。実際には、施工上、地中攪拌によりセメント・ミルクを土中に注入することでソイル杭を形成する地盤改良工法が挙げられる。このX-WIBに対する解析モデルを図1のCASE-2に示す。今回のモデルでは対象振動数を第1層地盤のレーリー波速度より計算し、25Hz以下としている。解析パラメータとして、移動速度は70m/sec、付与すべき振動数は枕木間隔の0.6mを考慮に入れ、加振振動数を8.33, 19.44, 29.17Hzの3種類とした。図3に地表面加速度最大値分布を

表1 物性値一覧表

|       | D (m) | V <sub>s</sub> (m/sec) | $\rho$ (t/m <sup>3</sup> ) | $\nu$ | $\xi$ |
|-------|-------|------------------------|----------------------------|-------|-------|
| バラスト  | -     | 200.0                  | 1.8                        | 0.40  | 0.20  |
| 第1層   | 1.3   | 160.0                  | 1.5                        | 0.40  | 0.05  |
| 第2層   | 4.4   | 100.0                  | 1.5                        | 0.40  | 0.05  |
| 第3層   | 1.3   | 170.0                  | 1.5                        | 0.40  | 0.05  |
| X-WIB | -     | 1000.0                 | 1.5                        | 0.35  | 0.05  |

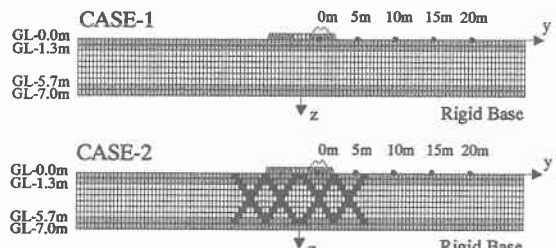


図1 解析メッシュ図

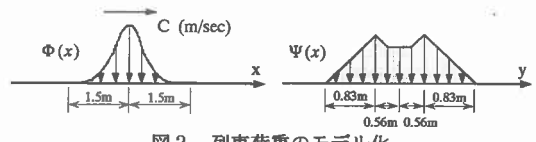


図2 列車荷重のモデル化

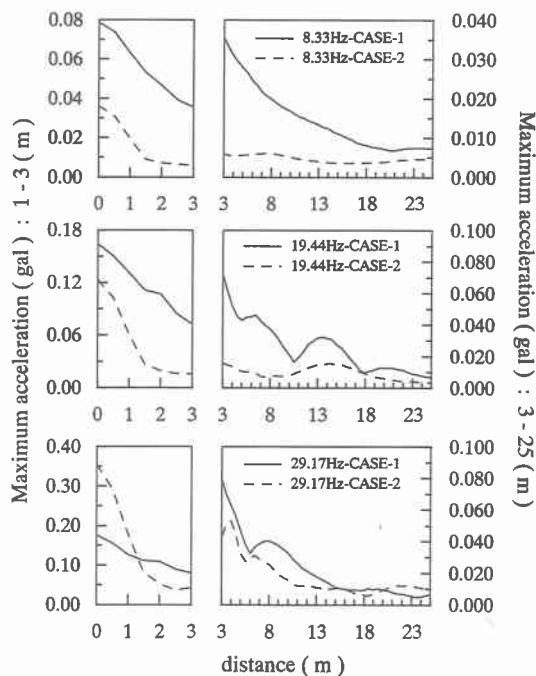


図3 軌道直角方向における地表面加速度最大値分布

示す。CASE-2 では、加振振動数が 8.33, 19.44Hz のとき X-WIB を埋設することにより十分な制振効果が得られている。しかし、加振振動数 29.17Hz に対しては、第 1 層地盤より求められたレーリー波の波長  $\lambda_r$  の半分、 $\lambda_r/2=3.873\text{m}$  より X-WIB の内幅の方が広くなり X-WIB の対象振動数外となって振動が増幅し逆効果となるが、人体感覚では感じにくい高振動数域であるので問題にはならないと考えられる。図 4 は Y-Z 平面での加速度最大値分布を示している。これにより、地表面だけでなく地中においても低減効果が顕著に見られ、X-WIB が波動伝播を遮断しているのがよくわかる。図 5 は図 1 の各観測点における加速度フーリエスペクトルの比較である。これを見ると、CASE-2 の加振振動数が 19.44Hz の場合、ドップラー効果による高振動数が X-WIB 対象振動数を外れるため 0m 地点で増幅が見られるが、5m および 20m 地点では低減効果が十分あるといえる。

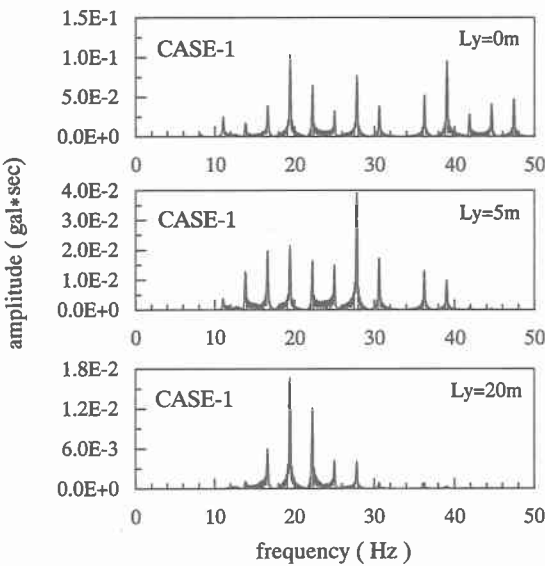


図 5 加重列による加速度フーリエスペクトル (19.44Hz)

#### 4. むすび

本研究では、高速列車走行に伴う沿線地盤振動の評価およびその振動対策に関して、弾性波動論の手法から 2.5 次元有限要素解析によるパラメータ解析を行った。これにより、地中部に波動バリアーの構築を目指した X-WIB は、広い振動数帯域において非常に良い振動低減効果があることが確認できた。

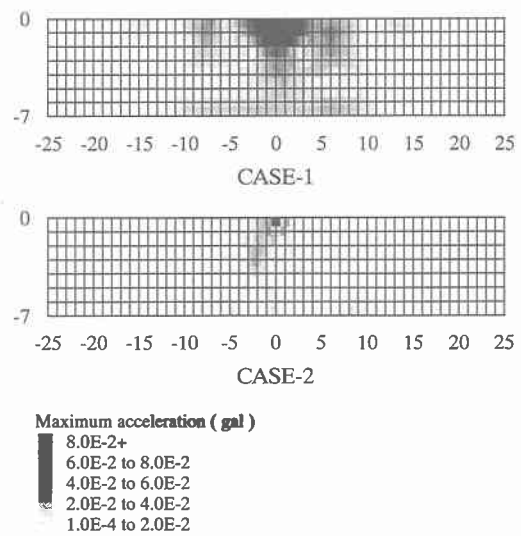


図 4 Y-Z 平面加速度最大値分布 (19.44Hz)

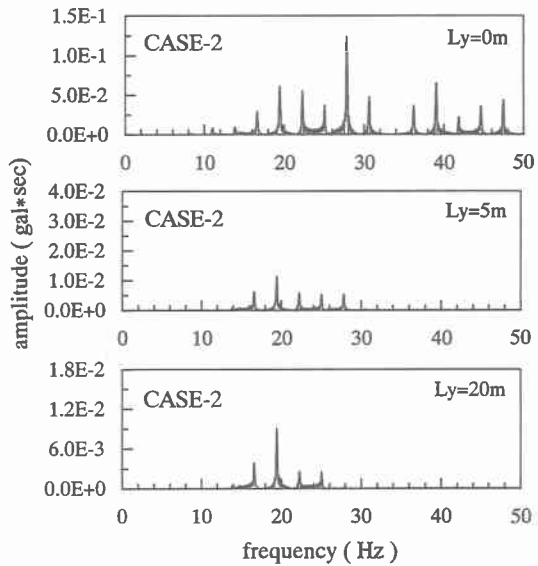


図 6 加重列による加速度フーリエスペクトル (19.44Hz)

#### 参考文献

- 1) 竹宮宏和, 塩津吉彦: 高速列車走行による地盤振動の評価と対策, 鉄道技術連合シンポジウム (J-Rail'98), 135-138, 1998.
- 2) 竹宮宏和, 合田和哉, 小森大資: 高速列車走行による沿線地盤振動のコンピュータ・シミュレーション予測, 土木学会論文集 No. 619/I-47, 1999.4. (掲載予定)
- 3) 竹宮宏和, 塩津吉彦, 湯浅聰文: 高速列車走行による沿線地盤振動性状と対策工法(X-WIB), 土木学会論文集, (投稿中)