#### レベル2地震を対象とした地下 RC 構造物の耐震性能評価システム

安部 慶一郎	青戸 拡起	金 徳印
Keiichirou ABE	Hiroki AOTO	De-Yin JIN

【抄録】兵庫県南部地震以降,開削トンネル等の地下構造物にも,地震規模,構造物重要度,補修・復旧性 に応じ所要の耐震性能の確認が重要となった.稀に生じる大規模地震(レベル2地震)に対しては構造物・ 地盤の非線形性の考慮が必要とされる.また,現在一般的な解析モデルである部材レベルの解析モデルに比 ベ,材料レベルの解析モデルの方がより詳細に,RC構造の損傷,ひび割れ検討,せん断破壊等の崩壊安全性 の検討が可能である.そこで,土およびRC構造物の材料非線形性を直接考慮できる2次元非線形 FEM 動的 解析法を導入した,性能照査型に対応した耐震性能評価システムを開発し,実務への適用事例を紹介する.

【キーワード】レベル 2 地震, 2 次元非線形 FEM 動的解析,性能照査,耐震性能評価システム

### 1.はじめに

兵庫県南部地震以降、大規模地震(レベル2地震) に対する構造物の要求性能が明確化され、その照査に おいて、材料の非線形履歴を考慮できる解析モデルの 使用が推奨されている<sup>1)2)</sup>。有限要素法に用いるモデ ルは、振動モデルを介さずに直接応答解析が可能<sup>1)</sup> であるだけでなく、材料の非線形履歴を直接考慮でき る。また、ひびわれの発生方向やせん断剛性の非線形 特性も詳細に評価可能<sup>3)</sup>であり、レベル2地震に対す る構造物の耐震性能照査に適している。

また、地中構造物の耐震設計には、応答変位法が一 般的に用いられる。しかし、これは地盤および構造物 の応答値算定を分けて考える手法である。レベル 2 地震に対する照査には、地盤と構造物を一体で扱える 解析手法の方が、より適していると考えられる。

そこで、RCおよび土材料の非線形履歴を直接考慮 でき、それらを一体モデルとして扱える2次元非線形 FEM 動的解析法<sup>7)8)9)</sup>を導入し、ひび割れの発生状況、 損傷レベルの評価・可視が可能な耐震性能評価システ ムを開発した。このシステムを、地中RC構造物へ適 用した事例を紹介する。

## 2. 耐震性能評価システムの概要

本耐震性能評価システムは、2次元非線形 FEM 動 的解析機能と、性能評価機能から構成されている。そ れぞれの概要を次に示す。

2.1 2次元非線形 FEM 動的解析手法 前川らの、多方向ひび割れを考慮した非線形履歴 RC構成則を有する分散ひび割れモデル、さらに大崎 モデルによる土の非線形を考慮した、有限要素モデル による解析手法<sup>7)8)9)11)</sup>である。この手法は阪神・淡 路大震災の被害分析で中柱がせん断破壊した地下鉄 駅舎の被害分析<sup>4)5)</sup>、せん断損傷した橋脚の被害分析 <sup>6)</sup>などに適用された実績を持ち、実際の被害状況を解 析でも十分再現できるほど、その精度は十分に証明さ れている。また、耐震壁の静的・動的実験<sup>7)11)</sup>も忠 実に再現できる精度を有している。

2.2 耐震性能の定義

構造物が保有すべき耐震性能と、それを具体的に実 現するための構造性能は、一般のコンクリート構造物 に対し、次のように解説されている<sup>1)</sup>。 耐震性能 1:

地震後にも機能は健全で,補修をしないで使用可能。

地震後の構造物の残留変形が十分に小さい範囲。鉄筋 が降伏せず、圧縮破壊に対して十分に安全。

耐震性能 2:

地震後に機能が短時間で回復でき、補強を必要としない。 構造物の耐荷力が低下せず、残留変形が許容限度内。

せん断破壊しない。

耐震性能3:

地震によって構造物全体係が崩壊しない。

補修不可能でも崩壊しない。せん断破壊しない。 従って、構造性能は構造物および部材の損傷状態で表 現される。本評価システムでは、2次元非線形 FEM 動的解析手法を適用しているので、損傷状態は式(1) ~(3)に示す、ひずみ量で表現される。 耐震性能1: s y and ···(1) ca' and ć sh sha 耐震性能 2: c' ca' and  $\cdots$  (2) sh sha 耐震性能3: ( <sub>ca</sub>' ) <sub>c</sub>' ···(3) cu' and sh sha ここで  $_{ca}' = \cdot _{peak}'$ :係数( 1) :鉄筋ひずみ :鉄筋降伏ひずみ y :コンクリートの圧縮ひずみ c' : コンクリートの許容圧縮ひずみ ca' peak': :コンクリートの圧縮ピーク時ひずみ :コンクリートの圧縮限界ひずみ cu' :せん断ひずみ sh :許容せん断ひずみ sha 過去の実験結果から、部材が完全に使用不可能の状

態になる時は c'=1%、 sh=2% 程度<sup>10)</sup>という報告から、本事例では cu'=1%、 sha=2% と設定した。
 は、圧縮破壊に対しての余裕を考慮し本事例では 1と仮定した。これらの値は任意に設定可能であり、構造物および部材の目標とする要求性能に応じて、柔軟に対応することが可能である。



図-1 耐震性能評価システムのフロー

本評価システムでは、式(1)~(3)を各最大ひずみおよ び残留ひずみに適用することにより、構造物が受ける 最大損傷レベルおよび残留損傷レベルの評価が可能 である。ただし、耐震性能3を超える損傷が生じると、 その時点で計算がストップするものとした。図-1 に 本耐震性能評価システムのフローを示す。

## 3.適用事例

3.1 解析モデル

地中構造物を例にして適用事例を述べる。解析対象 は、幅 9.5m、高さ 5.62m で、4.0m ごとに 50cm×200cm の中柱を有する、1層2径間の地中RC ボックスカル バートである。応答変位法により、レベル2地震を受 けても崩壊しないように設計されたものである<sup>3)</sup>。

図-2(a)(b)に、解析モデルの要素分割図を示す。 本システムの有限要素モデルは、分散ひび割れモデル を適用しており、8節点アイソパラメトリック要素と の併用により比較的荒い要素分割でも、精度のよい解 を得ることが可能である<sup>7)</sup>。

また、RCボックスカルバートと地盤の間には、め り込み・接触・剥離・せん断すべりが考慮できる、ユ ニバーサルジョイント要素を用いている。



# (b)モデル全体図

図-2 1層2径間の地中 RC ボックスカルバート

## 3.2 解析条件

本事例では動的解析を行う。厳密には地盤下端部の 応答波形(E+F)が必要であるが、本事例は表層で観測 された加速度波形をそのまま入力波形として使用し た。波形は兵庫県南部地震で、神戸海洋気象台にて観 測された加速度波形を用いた(図-3(a)(b)(c))。



解析は、水平加速度、鉛直加速度を同時に入力した (NS+UD、あるいはEW+UD)。地盤下端部は固定、 地盤側方の仮想境界は反射波の影響を防ぐために混 合境界を設けている。

3.3 解析結果

### (a)応答解析の結果

図-4 に NS+UD を入力した時、最大損傷が発生した 時刻での、変形図とひび割れ発生状況を示す。全体の 挙動を即座に確認できるため、損傷部位を見落とす危 険性が小さい。

図-7 に、図-4 に示した位置の RC 要素の鉛直応力 - 鉛直ひずみ履歴図と、土要素のせん断応力 - せん断 ひずみ図を示す。





図 - 7(a)より、RC要素はコンクリートが大きく 圧縮軟化する領域まで達していないことがわかる。同 図(b)より、土の最大せん断ひずみが1%(10e-3) を超え、塑性化したことを示している。

(b) 耐震性能の評価

この事例では最後のステップまで計算を行ったの で、少なくとも耐震性能 3 は確認できている。表-1 に耐震性能の評価結果をまとめる。

	NS+UD	EW+UD	
残留損傷	無	無	
最大損傷	s y , , , , ca c cu sh sha	s y c ca sh sha	
	耐震性能3を確保	耐震性能2を確保	

表-1 耐震性能の評価結果

図-5 に NS+UD を入力した時の、図-6 に EW+UD を入力した時の、最大損傷マップと鉄筋降伏状態を示 す。このような損傷マップを解析終了後即座に確認で きるため、、 cu<sup>3</sup> および sha を適切に定めれば、 容易に耐震性能の評価が可能である。 4.まとめ

本耐震性能評価システムの特徴をまとめる。

- RC および土それぞれの材料の非線形履歴を考慮しているため、大規模なレベル2地震に対する耐震性能評価が可能。さらに、地盤と構造物を一体で解析が可能。
- 精度の高い RC 構成則により、RC 特有のせん断 破壊、およびひび割れ発生状況も検討可能。
- 耐震性能に応じた構造性能がひずみ量で簡単に 定義でき、さらに損傷レベルが即座に表示される。
   よって、性能照査型設計に対応した耐震性能評価 が容易に可能。

### 参考文献

 1)土木学会:コンクリート標準示方書耐震設計編[平成8年制定], 1996.7

 2)鉄道総合研究所:鉄道構造物等設計標準 同解説 耐震設計, pp.331-341,1999.10

3) 土木学会:開削トンネルの耐震設計,トンネルライブラリー第9号,
 pp.106-113,1998.10

4 Xuehui AN, Koichi MAEKAWA Failure Analysis of Under Ground RC Frame Subjected to Seismic Actions,土木学会論文集, No.571/V-36, pp251-267,1997.8

5) Xuehui AN, Koichi MAEKAWA :Numerical Evaluation of Overall Seismic Performance of Underground RC Structures ,第2回阪神 淡路 大震災に関する学術講演会論文集, ppt29-436,1997.1

6)土木学会:阪神淡路大震災被害分析と靭性率評価式[阪神大震災 調査研究特別委員会WG報告],コンクリート技術シリーズ12,1996.9
7)岡村甫,前川宏一:鉄筋コンクリートの非線形解析と構成則,技報堂, 1991.5

8 前川宏一,福浦尚之:擬似直交2方向ひび割れを有する平面 RC要素の空間平均化構成モデルの再構築,土木学会論文集,

No.634/V-45,pp157-176,1999.11

9 Ashraf SHAWKY, Koichi MAEKAWA :Computational Approach to Path-Dependent Nonlinear RC/Soil Interaction, 土木学会論文集, No.532/V-30, pp197-207,1996.2

10 )Ashraf SHAWKY, Koichi MAEKAWA :Nonlinear Response of Underground RC Structures under Shear , 土木学会論文集 , No.538/V-31 ,pp195-206,1996.5

11)前川宏一, 福浦尚之 他方向ひび割れを考慮した RC 構成則の部 材・構造挙動からの検証, 土木学会論文集, No.634/V-45, p p209-225,1999.11