Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	1 of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15	担当 寺澤

# BRB 疲労損傷評価プログラム ユーザーズ・マニュアル

このプログラムは, 竹内徹研究室が提案する手法(またはマイナー則)に基づいて, 繰返し変形による座屈拘束ブレース(以下, BRB)の疲労損傷を評価します。このユーザーズマニュアルでは, 東工大竹内徹研究室式の BRB 疲労損傷評価プログラムの使い方を説明します。

### 動作環境

マシンスペックに特別な要求はありません。本プログラムは Windows 10 64bit OS 環境下で動作を確認しています。

### 目次

1.プログラムの実行方法について	pp. 1
2.入力データファイルについて	pp. 2
3.出力データファイルについて	pp. 4
4.BRB の累積疲労損傷(低サイクル疲労破壊)の評価手法について	pp. 5
5.BRB を模擬するトラス要素の設定方法について	pp. 6
$6$ .部材全長の軸ひずみ量に対する塑性化部のひずみ換算率 $lpha_p$ について	pp .7
免責事項・更新履歴	pp. 8

# 1. プログラムの実行方法について

- 1) 任意のソフトウェアを用いて骨組み系モデル(接合部を点、部材を線で表現するモデル)の時刻 歴応答解析を行う。竹内研では SNAP を用いた実績があります。
- 2) 評価対象の BRB の時刻歴データ(軸ひずみ, 軸変形量, 軸塑性率)を記入した CSV ファイル(ファイル名は任意)を用意する。
- 3) 評価するデータファイル名や疲労特性を記入した InputFileIndex.csv を用意する。
- 4) データファイルと InputFileIndex.csv と BRB 疲労損傷評価プログラム.exe を同一のフォルダに 格納する。
- 5) BRB 疲労損傷評価プログラム.exe をダブルクリックして評価実行する。例題ファイルの場合では、以下の図に示すようなファイルが出力される。

BRB疲労損傷評価プログラム.exe	2020/09/15 15:25	アプリケーション	5,403 KB
E1.csv	2020/05/28 18:05	Microsoft Excel CS	183 KB
E2.csv	2020/05/28 18:05	Microsoft Excel CS	183 KB
E3.csv	2020/06/01 14:47	Microsoft Excel CS	817 KB
InputFileIndex.csv	2020/09/14 13:16	Microsoft Excel CS	1 KB
Out_DamageEvaluationBRB.csv	2020/09/15 15:31	Microsoft Excel CS	1 KB
Out_DamageHistory_E2.csv	2020/09/15 15:31	Microsoft Excel CS	16 KB
Out_DamageHistory_E3.csv	2020/09/15 15:31	Microsoft Excel CS	107 KB

- 6) Out DamageEvaluationBRB.csv から評価結果一覧を確認する。
- 7) Out DamageHistory XXXX.csv から特定の BRB の疲労損傷データの詳細を確認する。

Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	2	of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15		担当 寺澤

## 2. 入力データファイルについて

2 節は入力データファイルについて説明する。本プログラムは以下の 2 種類の入力ファイルが必要である。

- ・InputFileIndex.csv ※処理するデータのファイル名や評価の諸元を入力する。
- ・損傷度を計算する時刻歴データファイル.csv ※1部材につき1ファイル

### 2.1 InputFileIndex. csv の入力

Microsoft Excel 等で InputFileIndex.csv を開いて以下を設定する。

	Α	В	С	D	E	F
1	損傷度を計算する 軸ひずみ時刻歴データファイル名 (.csvまで記入する)		塑性化部長さを考慮した 歪増幅係数	疲労損傷の	疲労損傷の 材料定数 (C2の半分)	損傷度時刻歴ファイル の出力(Yes:1、No:0)
2	E1.csv	0.001097561	1	-0.71	27	0
3	E2.csv	0.001097561	1	-0.71	27	0
4	E3.csv	0.001097561	1	-0.71	27	0
5	E4.csv	0.001097561	1	-0.71	27	0

- 1列目(図のA列): 損傷度を計算する軸ひずみ時刻歴データファイル名 (.csv まで記入する)
- 2 列目(図のB列): BRB 降伏軸ひずみ(無次元) ※LY225 のときは 0.001097561
- 3列目(図のC列): 塑性化部長さを考慮した歪増幅係数
  - ※1 塑性率の時刻歴データを与える場合は、歪増幅係数 = BRB 降伏軸ひずみ(無次元)
  - %2 1 部材 1 トラス要素で BRB をモデル化している場合は、歪増幅係数 =  $\alpha_p$   $\alpha_p$ : トラス要素の軸ひずみ量に対する塑性化部のひずみ換算率 (5.1 節参照)
  - 3 %1 と2 を併用する場合は、歪増幅係数 = BRB 降伏軸ひずみ (無次元) ×  $\alpha_p$
  - ※4 軸変形量の時刻歴データを与える場合は, 歪増幅係数 =(1.0/降伏変形)× ※1~※3
  - ※5 塑性化部の塑性率の時刻歴データを与える場合は、歪増幅係数 = 1.0 (増幅しない)
  - ※6 塑性化部のひずみの時刻歴データを与える場合は、歪増幅係数 = 1.0 (増幅しない)
- 4 列目(図の D 列): 疲労損傷の材料定数 m2 ※アンボンドブレースは m2 = -0.71
- 5 列目(図の E 列): 疲労損傷の材料定数  $C_2$  の半分  $\chi$  アンボンドブレースは  $C_2$  の半分 = 27
- 6 列目(図の F 列): 損傷度時刻歴ファイルの出力(Yes:1、No:0) ※計算時間が長くなるため, デフォルトは 0 を推奨します。

その他:複数のBRBの疲労損傷を評価する場合は2行以降も指定してください。

Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	3 of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15	担当 寺澤

# 2.2 損傷度を計算する軸ひずみ時刻歴データファイル(2.1 節の E1. csv)

Microsoft Excel 等で CSV ファイルを新規作成して以下を入力する。

	А	В	С
1	0	0	
2	0.01	-8.79E-10	
3	0.02	-5.03E-09	
4	0.03	-1 49F-08	

1列目(図のA列): 時刻(単位は任意)

2列目(図のB列): 損傷度を評価するデータ(軸ひずみ,軸変形,塑性率など)

Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	4	of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15		担当 寺澤

### 3.出力データファイルについて

3 節は入力データファイルについて説明する。本プログラムは以下の 2 種類の入力ファイルが 必要である。

・Out DamageEvaluationBRB.csv ※疲労損傷の評価結果一覧

・Out DamegeHistory XXXX.csv ※部材ごとの詳細な評価データ時刻歴

### 3.1 Out\_DamageEvaluationBRB. csv について

Microsoft Excel 等で Out DamageEvaluationBRB.csv を開くと以下の情報が分かる。

Α	В	С	D	E	F	G	Н
ファイルタ		最終(または破断時)の 平均塑性ひずみ片振幅(%)	最終の	疲労破壊が生じる	最終(または破断時)の 骨格比	判定 (1:疲労破壊)	マイナー則で 評価した時の 損傷度D
E1.csv	3	2.4377439	273.1	267.1555016	0.010984987	1	0.8792768

1列目(図のA列):処理したデータファイル名

2列目(図のB列):絶対値最大軸ひずみ(%) ※弾性歪含む

3列目(図の C 列): 最終(または破断時)の平均塑性ひずみ片振幅(%)

4列目(図のD列): 最終の累積塑性ひずみ(%)

5 列目(図の E 列): 最終(または破断時)の疲労破壊が生じる累積塑性ひずみ(%)

6列目(図のF列): 最終(または破断時)の骨格比(無次元)

7 列目(図の G 列): 竹内研提案法による疲労破壊の判定(1:疲労破壊)

8 列目(図の H 列): マイナー則で評価した時の損傷度 D (1.0 以上で疲労破壊判定)

# 3.2 Out\_DamageHistoryXXXX.csv について

Microsoft Excel 等で Out\_DamageHistoryXXXX.csv を開くと入力ファイル XXXX.csv について以下の情報が分かる。

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
1	Time(s)	軸ひずみx 増幅係数 (無次元)	実効の 平均塑性ひずみ(%)	実効の 累積塑性ひずみ(%)	絶対値最大 軸ひずみ(%)	骨格比.	疲労破壊が生じる 累積塑性ひずみ(%)	判定(1:疲労破壊)	マイナー則で 評価した時の 損傷度D
0	0.10	1 005 00	^	^	0 000500	^	10000000000	^	0

1列目(図のA列):時刻 ※時刻歴データの極地の時点に対応する。

2列目(図のB列):軸ひずみx増幅係数(無次元)

3列目(図の C 列): 実効の平均塑性ひずみ片振幅(%)

4 列目(図の D 列): 実効の累積塑性ひずみ(%)

5 列目(図の E 列): 絶対値経験最大軸ひずみ(%)

6列目(図のF列): 骨格比

7列目(図のG列):疲労破壊が生じる累積塑性ひずみ(%)

8 列目(図の H 列): 竹内研提案法による疲労破壊の判定(1:疲労破壊)

9 列目(図の I 列): マイナー則で評価した時の損傷度 D (1.0 以上で疲労破壊判定)

Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	5	of	8	3
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15		担当	寺澤

## 4. BRB の累積疲労損傷(低サイクル疲労破壊)の評価手法について

4節は本プログラムが採用している BRB の疲労損傷の評価手法を解説する。

#### 4.1 BRB の疲労性能

アンボンドブレース(日鉄エンジ製)の疲労性能(Coffin-Manson 則)は下式で与えられている。

$$\Delta \varepsilon_t = C_2 N_f^{m_2} = 54.0 N_f^{-0.71} \qquad (\%)$$

ここに  $\Delta \varepsilon_t$ はひずみ全振幅,  $N_f$ は  $\Delta \varepsilon_t$ で一定繰り返し載荷したときの破断回数,  $C_2$ と  $m_2$ は材料やデバイスに対応した疲労特性係数である。なお,本検討の範囲では,BRB の軸ひずみはトラス要素の塑性率に材料の降伏歪(= 225/205000)を乗じて算出した。

### 4.2 マイナー則(評価手法 1)

マイナー則では、BRB の軸ひずみの時刻歴データをレインフロー法によってひずみ度分布(ある ひずみ全振幅が何回くりかえされたかという統計)に整理し、下式により累積疲労損傷を判定する。

$$D = \sum_{i=1}^{2000} \frac{n_i}{N_{fi}} \tag{\%}$$

ここに単位ひずみ全振幅は 0.0005(%),  $n_i$ は i 番目ひずみ全振幅 $(0.0005\times i)$ の繰り返し回数,  $N_{fi}$ は i 番目ひずみ全振幅 $(0.0005\times i)$ の破断繰り返し回数, D は損傷度であり 1 以上で疲労破壊を意味する。

### 4.3 竹内研提案法\*1

竹内研提案法では、BRB のランダムな軸ひずみの時刻歴データから、各時点における平均塑性 ひずみ片振幅 $\overline{\Delta \epsilon}_{ph}$ の時刻歴データを計算し、各時点までの累積塑性ひずみ振幅 $\Sigma \epsilon_{ph}$ が $\overline{\Delta \epsilon}_{ph}$ に対応し た疲労寿命  $\chi_w$  を超えたときに疲労破壊を判定する。平均塑性ひずみ片振幅 $\overline{\Delta \epsilon}_{ph}$ はレインフロー法 の計数を用いた重み付け平均によって処理する。アンボンドブレースの実験結果との比較から、 同手法はランダム応答に対してマイナー則より精度が良いことが知られている。\*1

$$\chi_{w} = \frac{1}{\frac{\alpha_{s}}{\chi_{so}} + \frac{1 - \alpha_{s}}{4} \left(\frac{\Delta \varepsilon_{ph}}{(C_{2}/2)}\right)^{-\frac{1}{m_{2}}}}$$
(%)

$$\overline{\Delta\varepsilon_{ph}} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{2000} n_i \Delta\varepsilon_{ti}}{\sum_{i=1}^{2000} n_i}\right) / 2 \tag{\%}$$

ここに  $\alpha_s$  は骨格比(=その時点までの経験最大軸ひずみ / その時点の累積塑性ひずみ),アンボンドブレースでは( $\chi_{so}$ ,  $C_2/2$ ,  $m_2$ ) = (35, 27, -0.71)とする。ただし, $\overline{\Delta\epsilon}_{p_t}$ を計算する際に弾性範囲の歪と繰返し回数はレインフロー法の計数から除外する。

\*1 竹内徹,井田茉利,山田哲,鈴木一弁:変動歪振幅下における座屈拘束ブレースの累積塑性変形性能予測,日本建築学会構造系論文集,69巻,586号,pp.203-210,2004.

Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	6 of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15	担当 寺澤

# 5. BRB を模擬するトラス要素の設定方法について

本節はトラス要素を用いて座屈拘束ブレースをモデル化する方法を解説する。

#### 5.13節の記号一覧

 $L_0$ : 節点間距離で決定される部材長さ ( $L_0 = L_e + L_n$ )

Le: BRB の接合部等を含む弾性部長さ ※本節では両端の弾性部を合計した長さとする。

L<sub>p</sub>: BRB の芯材の塑性化部長さ

Ae: BRB の芯材の弾性部断面積

Ap: BRB の芯材の弾性部断面積

N<sub>v</sub>: BRB の降伏軸力 (デバイスのカタログ値に等しいです。)

E: 芯材のヤング率

σ<sub>ν</sub>: 芯材の降伏応力度

 $k_e$ : BRB の弾性部長さ  $L_e$  と芯材の弾性部断面積  $A_e$  で決定される弾性部軸剛性

 $k_p$ : BRB の塑性化部長さ  $L_p$ と芯材の塑性化部断面積  $A_p$ で決定される塑性化部軸剛性

 $K_{eq}$ : BRB の弾性部と塑性化部を合わせた等価な軸剛性 ( $k_e$  と  $k_p$  の直列バネとして評価される。)

Aeq: BRB の弾性部と塑性化部を合わせた等価断面積

 $\alpha_p: K_{eq}$ を有するトラス要素の軸ひずみ量に対する塑性化部のひずみ換算率

### 5.2 特にユーザー側が指定する BRB の特性値

 $L_p/L_0$ : 全長に対する塑性化部の長さ比  $(L_e/L_0 + L_p/L_0 = 1.0)$ 

 $A_p/A_e$ : BRB の芯材の弾性部に対する塑性化の断面積比

### 5.3 トラス要素の諸元

BRBを1部材1トラス要素でモデル化する場合の要素諸元は以下の通りである。

$$\begin{split} \alpha_p &= \frac{K_{eq}}{k_p} \frac{L_0}{L_p} = \frac{1}{(L_p/L_0) + (L_e/L_0)(A_p/A_e)} \\ K_{eq} &= \frac{1}{(L_p/L_0) + (L_e/L_0)(A_p/A_e)} \frac{L_0 A_p}{E} = \alpha_p \frac{L_0 A_p}{E} \\ A_{eq} &= \frac{L_0}{E} K_{eq} = \frac{1}{(L_p/L_0) + (L_e/L_0)(A_p/A_e)} A_p = \alpha_p A_p \end{split}$$

このとき  $E, L_0, N_v$ は変更の必要はない。

トラス要素の復元力特性はユーザーにより任意に指定してよい。最も単純な方法は単純バイリニア型であり、その場合は降伏耐力は $N_v$ 、2次剛性比は0.02(等方硬化を簡易模擬)を指定する。

Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	7	of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/1	15	担当 寺澤

# 6. 部材全長の軸ひずみ量に対する塑性化部のひずみ換算率 $\alpha_p$ について

部材全長の軸ひずみ量に対する塑性化部のひずみ換算率 $\alpha_p$ の計算は以下の数表を利用して良い。 2 節に述べているように,  $\alpha_p$ は InputFileIndex.csv の 3 列目("塑性化部長さを考慮した歪増幅係数") に適用する場合がある。

塑性化部		弾性部芯材断面積 $A_e$ に対する塑性化部芯材断面積 $A_p$ の比 $A_p/A_e$					
歪増幅率 $\alpha_p$		0.4	0.425	0.45	0.475	0.5	
全長 $L_0$ に対する 塑性化部長 $L_p$ の比 $L_p/L_0$	0.2	1.92	1.85	1.79	1.72	1.67	
	0.3	1.72	1.67	1.63	1.58	1.54	
	0.4	1.56	1.53	1.49	1.46	1.43	
	0.5	1.43	1.40	1.38	1.36	1.33	
	0.6	1.32	1.30	1.28	1.27	1.25	
	0.7	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	

※BRB は塑性化部を短くすることで小さな層間変形角で早期降伏できるようになるが、負担する 歪量が増大することが知られている。

 Project:	東工大竹内徹研究室式 BRB 疲労損傷評価プログラム	Sheet	8 of	8
Subject:	ユーザーズマニュアル	Date	2020/09/15	担当 寺澤

# 免責事項

- ・本プログラムは寺澤友貴(東京工業大学環境・社会理工学院建築学系助教, 2020 年時点)が Python 3.5 環境下にて作成しました。
- ・本プログラムは無償でご使用いただけます。
- ・コンパイル元の Python スクリプトは無償で提供します。スクリプトは各自の都合に合わせてカスタマイズしていただいて構いませんが、二次配布はご遠慮下さい。
- ・本プログラムを用いた結果生じるいかなる直接的・間接的損害について寺澤友貴は一切その責任を負いません。
- ・本プログラムに関するバグ報告・要望は寺澤友貴までご連絡下さい。いつでも受け付けております。
- ・本プログラムの結果を公表する場合は寺澤友貴までご一報いただけますと幸甚です。

# 更新履歴

2020/9/15:マニュアル作成