

## ZE-PonPaDe Ver.0.2

### NASTRAN プレート要素地震荷重による応力計算 Excel マクロ仕様書

#### 改正来歴

説明書 Rev.	システム Ver.	改正日	改正内容
0.0	0.2	2022/1/17	初版

#### 目次

1. 概要 .....	1
2. 開発環境 .....	1
3. 構成 .....	2
4. システムの参照ファイル.....	2
5. プログラムの詳細 .....	3

#### 参考資料

ZE-PonPaDe Ver. 0.2

NASTRAN プレート要素地震荷重による応力計算 Excel マクロ使用説明書

## 1. 概要

本資料は、NASTRAN プレート要素地震荷重による応力計算 Excel マクロのプログラム仕様をまとめたものである。

マクロは応力計算に使用する応力を外部ファイルより読み込み、各シートのセルに出力して「応力評価」シートでそのセルを参照し、セルに計算式を出力している。マクロ中では応力の計算は行っていない。応力計算式はマクロ使用説明書を参照して下さい。

## 2. 開発環境

開発環境を以下に示す。

- Windows Office365

Microsoft Visual for Applications 7.1

- OS

Windows 10

### 3. 構成

本システムは、表 3-1 及び図 3-1 に示す 1 つのフォーム、5 つの標準モジュールと 1 つのクラスモジュールで構成している。なお、マクロの実数値は倍精度で処理している。

表 3-1 フォームまたはモジュール名一覧表

フォームまたはモジュール名	内容	コード行数 <sup>注3</sup>
UsrMain	ユーザー入力フォーム	281
MdCntl	メインコントロールルーチン	157
MdExcel	Excel シートの入出力ルーチン <sup>注1</sup>	960
MdIoNastran	NASTRAN ファイル入出力関連ルーチン(共有ライブラリ <sup>注2</sup> )	912
MdLibExcel	Excel 関連ルーチン(共有ライブラリ <sup>注2</sup> )	329
MdMath	計算関連ルーチン(共有ライブラリ <sup>注2</sup> )	311
ClassInputControl	ユーザー入力フォームで使用する「参照」ボタン及び「ファイル名」テキストボックスのクラス	130

注 1: 応力計算式は MdExcel ルーチンで作成している。

注 2: 他のマクロとの共有ライブラリであり使用していないものも含まれる。また、共有しているため修正する場合は注意すること。

注 3: マクロの行数を示す。なお、コメント行および空白行を含む。

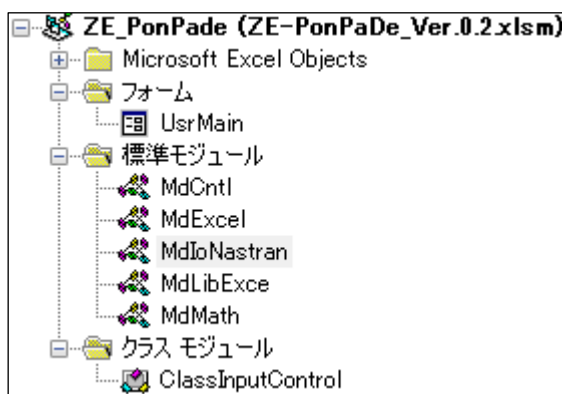


図 3-1 プロジェクト

### 4. システムの参照ファイル

本システムは、ヘルプファイルとして表 4-1 に示す使用説明書のファイルを使用している。

表 4-1 参照ファイル

ファイル名	ファイル内容
ZE-PonPaDe_Ver. 0.2_NASTRAN プレート要素地震荷重による応力計算 Excel マクロ使用説明書. pdf	ヘルプで表示する使用説明書

## 5. プログラムの詳細

本システムは図 5-1 に示すユーザー入力フォームの「NASTRAN アウトプットリスト使用ファイル 動解析結果」及び「NASTRAN アウトプットリスト使用ファイル 静解析結果」ファイルの応力を使用し、「動荷重組合せ」により応力の計算式を Excel シートのセルに出力する。

入力フォーム、標準モジュール及びクラスモジュールのサブルーチン及びファンクションの処理の内容を表 5-1～表 5-7 に記載する。

なお、定数、引数、変数の内容等および処理の詳細についてはソースコードのコメントを参照して下さい。

ZE-PonPaDe NASTRANプレート要素地震荷重による応力計算(Ver.0.2)

NASTRANアウトプットリスト使用ファイル 動解析結果

X方向地震  参照

Y方向地震  参照

Z方向地震  参照

NASTRANアウトプットリスト使用ファイル 静解析結果

荷重1  参照

荷重2  参照

荷重3  参照

荷重4  参照

ミーゼス応力計算式の選択

$\sigma_{Mises} = \sqrt{\frac{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + \sigma_x^2 + \sigma_y^2}{2}}$    $\sigma_{Mises} = \sqrt{(\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + \sigma_x \times \sigma_y + 3 \times \tau_{xy}^2)}$

動荷重組合せ

2方向 SRSS

処理

実行 終了

図 5-1 ユーザー入力フォーム

表 5-1 メインコントロールルーチン(MdCnt1)

Sub/Function	内容
その他のルーチン	
NASTRAN プレート要素 地震荷重による応力 計算	マクロ開始ルーチン ・バージョンのチェック及びレジストリの削除 ・フォームの表示
VerCheck	試用版の場合は最大試用期間のチェック、バージョンのチェック及びレジストリの削除 ・試用版の場合は最大試用期間のチェック ・バージョンの読み込み、バージョンを確認して異なればレジストリを削除
PlateDynamic	プレート要素の動荷重評価 動荷重は2方向または3方向和、SRSS と絶対和の4種類の組合せ ・NASTRAN プレート要素計算結果応力の読み込み ・単位荷重応力の出力 ・応力評価シートのヘッダーと書式の設定 ・応力評価シートに応力評価計算式の出力 ・応力評価シートの応力評価のまとめ(計算式を全要素行にコピー、罫線の設定、最大応力の表示) ・各シートのページ書式の設定

表 5-2 ユーザー入力フォーム (UsrMain)

Sub/Function	内容
フォームのイベント	
UserForm_Initialize	入力フォームの初期設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ツールヒントの設定</li> <li>・ テキストボックスに初期データを表示</li> <li>・ ミーゼス応力の計算タイプラジオボタンの設定</li> <li>・ 荷重方向の選択コンボボックスの設定</li> <li>・ SRSS、絶対和組合せの選択コンボボックスの設定</li> </ul>
ButOk_Click	「実行」ボタンがクリックされた場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ テキストボックスのファイル名の取得</li> <li>・ ファイルが存在するかチェック</li> <li>・ ファイル名をレジストリに保存</li> <li>・ ミーゼス応力計算タイプの取得</li> <li>・ 動荷重組合せデータの取得</li> <li>・ プレート要素評価</li> </ul>
ButExit_Click	「終了」ボタンがクリックされた場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ マクロを終了</li> </ul>
OptCalc1_KeyDown	「ミーゼス応力計算式の選択」で「 $\sigma_{Mises} = \sqrt{((\sigma_1 - \sigma_2)^2 + \sigma_1^2 + \sigma_2^2) / 2}$ 」ラジオボタンでキーが押された場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示</li> </ul>
OptCalc2_KeyDown	「ミーゼス応力計算式の選択」で「 $\sigma_{Mises} = \sqrt{(\sigma_x^2 + \sigma_y^2 + \sigma_x \times \sigma_y + 3 \times \tau_{xy})}$ 」ラジオボタンでキーが押された場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示</li> </ul>
CbxCombAxis_KeyDown	「動荷重組合せ」「組合せ方向」コンボボックスでキーが押された場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示</li> </ul>
CbxCombSrss_KeyDown	「動荷重組合せ」「組合せ方法」コンボボックスでキーが押された場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示</li> </ul>
ButOk_KeyDown	「実行」ボタンでキーが押された場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示</li> </ul>
ButExit_KeyDown	「終了」ボタンでキーが押された場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示</li> </ul>
その他のルーチン	
ShowPdf	キーコードを判断して PDF ファイルを表示

表 5-3 ユーザー入力フォームで使用する「参照」ボタン及び  
「ファイル名」テキストボックスのクラス(ClassInputControl)

Sub/Function	内容
その他のルーチン	
NewBut	ボタンの作成
NewTxt	テキストボックスの作成
NewLab	ラベルの作成
GetFileName	「ファイルを開く」ダイアログを表示してファイル名を取得
ShowPdf	キーコードを判断して PDF ファイルを表示
イベント	
ButRef_Click	「参照」ボタンのクリック ・ ファイル名を取得してテキストボックスに表示
ButRef_KeyDown	「参照」ボタンでキーが押された場合の処理 ・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示
TxtFile_KeyDown	「荷重」テキストボックスでキーが押された場合の処理 ・ キーコードを判断して PDF ファイルを表示

表 5-4 Excel シートの入出力ルーチン(MdExcel)

Sub/Function	内容
その他のルーチン	
SheetStress	単位荷重応力をシートに出力 <ul style="list-style-type: none"> <li>・表ヘッダーの設定</li> <li>・ID, PID, 応力成分の出力</li> <li>・罫線の作成及びウインドウ枠の固定</li> </ul>
SheetEvalInit	「応力評価」シートの表ヘッダーと書式の設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドロップダウンコントロールの追加</li> <li>・表ヘッダーの設定</li> <li>・NO, Element ID, Propaty ID のセルの設定</li> <li>・応力評価ヘッダーの設定</li> <li>・ヘッダーの <math>\sigma</math> 又は <math>\tau</math> の後ろの文字を下付きに設定</li> </ul>
SheetEvalCalc	「応力評価」シートの応力評価計算の作成 <ul style="list-style-type: none"> <li>・荷重別応力列計算式の作成</li> <li>・応力評価計算式の作成</li> </ul>
SheetEvalSummary	「応力評価」シートのまとめ <ul style="list-style-type: none"> <li>・最初の要素の計算式を全要素にコピー</li> <li>・全要素での各列の最大値とその要素番号を表示する式の作成</li> <li>・ミーゼス応力の列に全要素での最大値の式とその要素番号を求める式を追加</li> <li>・PID を求めてソート</li> <li>・シートのデータを要素番号順にソートして要素番号と PID の読み込み</li> <li>・PID 毎の範囲を求め、ミーゼス応力の列に最大値の式とその要素番号を求める式を追加</li> <li>・PID 毎の行範囲の算出</li> <li>・全要素から最大値要素行と最初と最後の行の表示設定</li> <li>・罫線の作成及びウインドウ枠の固定</li> </ul>
SheetPageSetup	ページ書式の設定 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「応力評価」シートの改ページ位置を求める</li> <li>・各シートのページ書式の設定</li> </ul>
イベント	
DropDownClick	「応力評価」シートのドロップダウンコントロールがクリックされた場合の処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・処理する列の最初と最後を求める</li> <li>・選択されたリストを削除して○⇄×を入れ替えて追加</li> <li>・列の表示設定</li> </ul>



表 5-5 NASTRAN ファイル入出力関連ルーチン (MdIoNastran) 共有ライブラリ

Sub/Function	内容
その他のルーチン	
GetNastForceElass	NASTRAN ばね要素計算結果の荷重の読み込み 全要素の読み込み ・読み込んだ行がばね要素のヘッダか判断 ・ばね要素番号と荷重の読み込み
GetNastForceBar	NASTRAN バー要素計算結果の部材力の読み込み 全要素の読み込み ・読み込んだ行のバー要素のヘッダか判断 ・バー要素番号と部材力の読み込み
GetNastForceNode	NASTRAN 節点およびスカラーポイント計算結果の反力の読み込み ・読み込んだ行が節点またはスカラーポイント反力のヘッダか判断 ・ID と反力の読み込み
GetNastInputMPC	NASTRAN インプットの MPC データの読み込み ・従属節点番号、従属節点番号の自由度及びスカラーポイント ID の読み込み
GetNastInputPBAR	NASTRAN インプットの PBAR データの読み込み ・断面積、Iz、Iy、ねじり定数、単位長さ当たりの非構造質量、応力リカバリ係数、せん断面積係数および Izy の読み込み
GetNastInputCBAR	NASTRAN インプットの CBAR データの読み込み ・CBAR の ID 及び PID の読み込み
GetNastPlateStress	NASTRAN プレート要素計算結果の応力の読み込み ・読み込んだ行がプレート要素のヘッダか判断 ・処理できる要素タイプか判断 ・要素応力の読み込み
GetNastList	NASTRAN 検証用アウトプットリストの読み込み 指定した ID の結果の読み込み ・読み込んだ行の 5 行目が処理するヘッダか判断 ・アウトプットリストの読み込み
ConvDouble	文字を Double に変換 Fortrtan と同様の読み込み(例:0.0D+01, 0.0-1)

表 5-6 Excel 関連ルーチン(MdLibExcel)共有ライブラリ

Sub/Function	内容
その他のルーチン	
ClearSheetRow	指定したシートの指定行以降を削除
BoderRange	左上と右下の Row, Col を指定して罫線の設定
Boder	2行目1列目から右下の範囲で罫線の設定 セルのキー移動で範囲を設定
CellsSet	左上と右下の Row, Col を指定してセル書式設定
FontSuperscript	2, 3, 4 乗の上付き文字の設定 ・文字列中の(???)の様に「2」の「2」を上付き文字に設定
FontSubscript	$\sigma$ 又は $\tau$ の後ろの文字を下付きに設定
SetAdressCol	列番号で相対アドレスを作成(例:=RC[-3])
SetAdressHead2	表のヘッダーより参照先のセル名を相対アドレスで求める (例:=Sheet1!R[1]C[-3]) ヘッダーは2行の項目名で検索 ・参照先の列番号の検索 ・出力先の列番号の検索 ・アドレスの作成 ・参照先と出力先の行番号が異なる場合は参照行を付ける ・参照先と出力先の列番号が異なる場合は参照列を付ける
SetAdressHead3	表のヘッダーより参照先のセル名を相対アドレスで求める (例:=Sheet1!R[1]C[-3]) ヘッダーは3行の項目名で検索 ・参照先の列番号の検索 ・出力先の列番号の検索 ・アドレスの作成 ・参照先と出力先の行番号が異なる場合は参照行を付ける ・参照先と出力先の列番号が異なる場合は参照列を付ける
FindColId	文字列が入力されているセルの列番号を求める ・列番号がマイナスならばエラー -1:指定したシートがない -2:指定した文字列1がない -3:指定した文字列2がない -4:指定した文字列3がない

表 5-7 計算関連ルーチン(MdMath)共有ライブラリ

Sub/Function	内容
その他のルーチン	
pi	円周率を求める
Max	1次元配列から最大値を求める
Min	1次元配列から最小値を求める
Prin2D	プレート要素主応力とミーゼス応力の計算
SortBubble	1次元配列をソート(バブル)
SortBubbleIdx	1次元配列をソート(バブル)しソート後のインデックスを求める
ValRound	数値の丸め(切捨て、四捨五入、切上げ、丸め無し)
RoundUp	数値の切上げ
RoundDown	数値の切捨て
IdCheck	ID がリストに含まれているかチェック ・ 1次元の場合の処理 ・ 2次元の場合の処理
GetArrayDim	配列の次元数を求める
FromI	整数値を文字列 0 に変換し右詰めで指定した文字数にする
FromF	実数値を文字列 0.0 に変換し右詰めで指定した文字数にする
FromE	実数値を文字列 0.0E+00 に変換し右詰めで指定した文字数にする
GetDigits	配列の整数値の最大桁数を求める(プラス符号のみ)