```
Attribute VB_Name = "mdlCommon"
Option Explicit
'定数
   メイン
Public Const MAIN_RANGE As String = "D3, D4, D5, D6, D7"
   エラー情報
Public Const ERROR_RANGE As String = "D10, D11"
   入力情報
Public Const INPUT_RANGE As String = "D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26"
   出力情報
Public Const OUTPUT_RANGE As String = "D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39, D40, D41"
   マスター
Public Const MASTER_RANGE As String = ""
   非表示するシート情報
Public Const HIDDEN_RANGE As String = ""
   シート名
Public Const SETINFO_SHEETNAME As String = "設定情報"
   パラメーター
Public Const MAIN PARA As String = "MAIN"
Public Const ERROR PARA As String = "ERROR"
Public Const INPUT_PARA As String = "INPUT"
Public Const OUTPUT PARA As String = "OUTPUT"
Public Const MASTER_PARA As String = "MASTER"
Public Const HIDDEN_PARA As String = "HIDDEN"
   ファイルタイプ
Public Const PDF_FILETYPE As String = "PDFファイル,*.pdf"
Public Const EXCEL_FILETYPE As String = "Excel 97-2003 ブック (*.xls),*.xls,Excel ブック (*.xlsx),*.xlsx"
Public Const CSV_FILETYPE As String = "CSVファイル,*.csv"
Public Const TEXT_FILETYPE As String = "テキストファイル,*.txt"
'Functionプロシージャ
'* 処理名 │IsEmptyText
'* 機能 | 空文字チェック
'* 戻り値 |Boolean(True=値あり,False=値なし)
'* 引数
       | strValue:対象文字列
Function IsEmptyText(strValue As String) As Boolean
   IsEmptyText = (strValue = "")
End Function
'* 処理名 | IsNumericEx
'* 機能
        | 数値チェック(半角数値の判定)
* 戻り値 | Boolean (True=半角数値、False=半角数値以外)
        |strValue:対象文字列
Function IsNumericEx(strValue As String) As Boolean
   Dim objReg As New RegExp
```

1 / 16

```
objReg. Pattern = "^[+,-]?([1-9]*d*|0)(*.*+d+)?$"
  objReg.Global = True
  IsNumericEx = objReg.Test(strValue)
End Function
'* 処理名 | IsExistsFile
'* 機能 | ファイルの存在チェック
'* 戻り値 | Boolean (True=存在する, False=存在しない)
* 引数 | strPath:対象ファイルの絶対パス
Function IsExistsFile(strPath As String) As Boolean
  IsExistsFile = Dir(strPath) <> ""
End Function
'* 処理名 | IsExistsFolder
'* 機能 | フォルダの存在チェック
'* 戻り値 |Boolean (True=存在する, False=存在しない)
* 引数 | strPath:対象フォルダの絶対パス
Function IsExistsFolder(strPath As String) As Boolean
  IsExistsFolder = Dir(strPath, vbDirectory) <> ""
End Function
'* 処理名 │ IsReadonlyFile
'* 機能 | ファイルの読み取り専用をチェック
'* 戻り値 | Boolean (True=読み取り専用である, False=読み取り専用ではない)
'* 引数
     | strPath:対象ファイルの絶対パス
Function IsReadonlyFile(strPath As String) As Boolean
  Dim vbResult As VbFileAttribute
  'ファイルの属性を取得
  vbResult = GetAttr(strPath)
  '読み取り専用の判定
  IsReadonlyFile = ((vbResult And vbReadOnly) = vbReadOnly)
End Function
'* 処理名 | IsOpenedFile
     | ファイルの開き状態をチェック
'* 機能
```

'検索条件:半角数値のみ

```
| strPath:対象ファイルの絶対パス
Function IsOpenedFile(strPath As String) As Boolean
  Dim intFileno As Integer
  intFileno = FreeFile
  ' 既存ファイルを追記モードで開いた時の戻り値で判定
  On Error Resume Next
  Open strPath For Append As #intFileno
  Close #intFileno
  IsOpenedFile = (Err.Number >= 1)
End Function
'* 処理名 | IsExistsSheet
      |シートの存在チェック
'* 機能
'* 戻り値 |Boolean (True=存在する, False=存在しない)
'* 引数
      |strSheetname:対象シート名
Function IsExistsSheet(strSheetname As String) As Boolean
  Dim wbTarget As Workbook
  Dim wsTarget As Worksheet
  Set wbTarget = ThisWorkbook
  Set wsTarget = Nothing
  On Error Resume Next
  Set wsTarget = wbTarget.Worksheets(strSheetname)
  On Error GoTo O
  IsExistsSheet = (Not (wsTarget Is Nothing))
  Set wsTarget = Nothing
  Set wbTarget = Nothing
End Function
'* 処理名 | IsEmptyTablerequired
'* 機能
       | 必須項目チェック(対象はExcelの表)
'* 戻り値 | Boolean (True=いずれか空文字あり, False=空文字なし or 0件)
'* 引数
       | strSheetname:対象シート名, strRange:セル位置, aryCheckcol:必須項目
'* 注意事項:1.対象シートは存在する事が前提となる。
          このプロシージャを呼び出す前にシートの存在チェック(IsExistsSheet)を、
          実行しエラー制御すること。
        2. 列の開始位置の最大行数を対象にチェックが実行される。
Function IsEmptyTablerequired(strSheetname As String, strRange As String, aryCheckcol() As String) As Boolean
```

'* 戻り値 |Boolean(True=ひらき状態,False=とじた状態)

```
Dim wbTarget As Workbook
   Dim wsTarget As Worksheet
   Dim rngTarget As Range
   Dim IngBeginrow As Long
   Dim IngBegincol As Long
   Dim IngEndrow As Long
   Dim IngEndcol As Long
   Dim strAddress As String
   Dim IngRow As Long
   Dim IngCount As Long
   Dim strValue As String
   Set rngTarget = Range(strRange)
    lngBeginrow = rngTarget.Row
    lngBegincol = rngTarget.Column
   Set wbTarget = ThisWorkbook
   Set wsTarget = wbTarget.Worksheets(strSheetname)
   With wsTarget
       lngEndrow = .Cells(Rows.Count, lngBegincol).End(xlUp).Row
       If lngBeginrow > lngEndrow Then
           'データ0件の場合は終了
           IsEmptyTablerequired = False
           Exit Function
       End If
        lngEndcol = .Cells(lngBeginrow, Columns.Count).End(xlToLeft).Column
       For lngRow = lngBeginrow To lngEndrow
           For lngCount = 0 To UBound(aryCheckcol)
               strValue = .Cells(lngRow, CLng(aryCheckcol(lngCount)))
               strAddress = .Cells(lngRow, CLng(aryCheckcol(lngCount))).Address(False, False)
               Call SubSelectCell(strSheetname, strAddress)
               If IsEmptyText(strValue) Then
                   IsEmptyTablerequired = True
                   Exit Function
               End If
           Next
       Next
   End With
    IsEmptyTablerequired = False
   Set wbTarget = Nothing
   Set wsTarget = Nothing
End Function
'* 処理名 | FuncReadSetinfo
'* 機能
           |設定情報の読み込み
'* 戻り値 |String():指定した処理区分の情報
```

```
Function FuncReadSetinfo(strClass As String) As String()
  Dim arySetinfo() As String
  Select Case strClass
     Case mdlCommon.MAIN_PARA
        arySetinfo = Split(MAIN_RANGE, ",")
     Case mdlCommon. ERROR_PARA
        arySetinfo = Split(ERROR_RANGE, ",")
     Case mdlCommon. INPUT PARA
        arySetinfo = Split(INPUT_RANGE, ",")
     Case mdlCommon.OUTPUT_PARA
        arySetinfo = Split(OUTPUT_RANGE, ",")
     Case mdlCommon.MASTER PARA
        arySetinfo = Split(MASTER_RANGE, ",")
     Case mdlCommon.HIDDEN_PARA
        arySetinfo = Split(HIDDEN_RANGE, ",")
  End Select
  FuncReadSetinfo = arySetinfo
End Function
'* 処理名 | FuncExtractFolderpath
'* 機能
       | ファイルの絶対パスからフォルダのパスを抽出
'* 戻り値 | String:フォルダのパス
'* 引数
Public Function FuncExtractFolderpath(strPath As String) As String
  Dim aryPath() As String
  aryPath = Split(strPath, "\fomation")
  If UBound(aryPath) > 0 Then
     ReDim Preserve aryPath(UBound(aryPath) - 1)
  End If
  FuncExtractFolderpath = Join(aryPath, "\footnote{"}")
End Function
'* 処理名 | FuncShowBreakmessage
'* 機能
       |処理中断のメッセージ表示
'* 戻り値 |Boolean(True=中断する,False=中断しない)
'* 引数
Public Function FuncShowBreakmessage() As Boolean
  Dim strMessage As String
  strMessage = "処理を中断しますか?" & vbCrLf &
```

|strClass:処理区分の名前

```
"必ず最初から再処理してください。"
   FuncShowBreakmessage = (MsgBox(strMessage, vbQuestion + vbYesNo, "確認") = vbYes)
End Function
'* 処理名 | FuncRetrieveMessage
'* 機能
       |メッセージの取得
'* 戻り値 |String:メッセージ内容
'* 引数 lngCode:対象ラベルコード
Public Function FuncRetrieveMessage(strCode As String) As String
  Dim aryMessages(10, 1) As String
   '正常終了コード
   aryMessages(0, 0) = "0"
   aryMessages(0, 1) = "正常終了。"
   aryMessages(1, 0) = "10"
   aryMessages(1, 1) = "初期化を実行。"
   aryMessages(2, 0) = "20"
   aryMessages(2, 1) = "フォルダの作成処理が完了。"
   aryMessages(3, 0) = "999"
   aryMessages(3, 1) = ""
   'エラーメッセージ
   '未入力チェック
   aryMessages(4, 0) = "-111"
   aryMessages(4, 1) = "必須項目が未入力。"
   '数値チェック
   aryMessages(4, 0) = "-112"
   aryMessages(4, 1) = "数値項目で数値以外が入力。"
   '数値チェック
   aryMessages(4, 0) = "-113"
   aryMessages(4, 1) = "二重登録あり(1行内に複数の階層を入力)。"
   '矛盾チェック
   aryMessages(4, 0) = "-114"
   aryMessages(4, 1) = "矛盾あり(1行目が0階層以外で設定)。"
   '前後入力値チェック
   aryMessages(4, 0) = "-115"
   aryMessages(4, 1) = "前後の階層関係に誤り。"
   '存在チェック
   aryMessages(5, 0) = "-211"
   aryMessages(5, 1) = "参照できないファイルがあり。"
   aryMessages(6, 0) = "-212"
   aryMessages(6, 1) = "参照できないフォルダがあり。"
   '0件チェック
   aryMessages(7, 0) = "-311"
   aryMessages(7, 1) = "取り込んだデータが0件。"
   'しおり初期化のエラー
   aryMessages(8, 0) = "-411"
   aryMessages(8, 1) = "しおりデータ初期化で失敗。"
```

"「いいえ」を選択し中断をキャンセルした場合でも、"& vbCrLf & _"中断したタイミングによってデータの不整合が発生します。"& vbCrLf & _

vbCrLf &

vbCrLf & _

```
しおり書き込みのエラー
   aryMessages(8, 0) = "-511"
   aryMessages(8, 1) = "しおりデータ書き込みで失敗。"
   'その他エラー
   aryMessages(9, 0) = "-901"
   aryMessages(9, 1) = "実行中に中断。"
   aryMessages(10, 0) = "-999"
   aryMessages(10, 1) = "例外が発生。"
  Dim IngCount As Long
   lngCount = 0
   For IngCount = LBound(aryMessages, 1) To UBound(aryMessages, 1)
      If aryMessages(lngCount, 0) = strCode Then
         FuncRetrieveMessage = aryMessages(lngCount, 1)
         Exit Function
      End If
  Next
   FuncRetrieveMessage = ""
End Function
'Subプロシージャ
'* 処理名 | SubSelectCell
'* 機能
        | 指定したセルを選択
'* 戻り値 | なし
'* 引数
        |strSheetname:対象シート名、strRange:対象セル
Sub SubSelectCell(strSheetname As String, strRange As String)
  With Worksheets(strSheetname)
      .Select
      .Range(strRange).Select
   End With
End Sub
'* 処理名 | SubClearSheet
'* 機能
        |シートのクリア
'* 戻り値 |-
'* 引数
        | strSheetname:対象シート, strRange:開始セル位置
Sub SubClearSheet(strSheetname As String, strRange As String)
  Dim wbTarget As Workbook
  Dim wsTarget As Worksheet
  Dim rngTarget As Range
   Dim IngBeginrow As Long
  Dim IngBegincol As Long
   Dim IngEndrow As Long
```

```
'対象シートがない場合でもエラーを発生させず処理を続行
   On Error Resume Next
   Set wsTarget = wbTarget.Worksheets(strSheetname)
   On Error GoTo O
   Set rngTarget = Range(strRange)
   lngBeginrow = rngTarget.Row
   lngBegincol = rngTarget.Column
   'シートがある場合
   If (IsExistsSheet(strSheetname)) Then
       With wsTarget
          lngEndrow = .Cells(Rows.Count, lngBegincol).End(xlUp).Row
          '表に値がない場合、最大行数を開始行に変更
          If lngBeginrow > lngEndrow Then
             lngEndrow = lngBeginrow
          End If
          With .Range(.Cells(IngBeginrow, IngBegincol), .Cells(IngEndrow, Columns.Count))
             .ClearContents
          End With
          With .Range(.Cells(IngBeginrow, IngBegincol), .Cells(Rows.Count, Columns.Count))
              .Interior.ColorIndex = 0
             .Borders.LineStyle = False
          End With
      End With
   End If
   Set wbTarget = Nothing
   Set wsTarget = Nothing
End Sub
'* 処理名 │SubCopySheet
'* 機能
         | Excelシートのコピー
'* 戻り値 |-
'* 引数
         |コピー元(strFmName=シート名,lngFmBeginrow=開始行,lngFmBegincol=開始列)
          | コピー先(strToName=シート名, lngToBeginrow=開始行, lngToBegincol=開始列)
Sub SubCopySheet(strFmName As String, lngFmBeginrow As Long, lngFmBegincol As Long, _
              strToName As String, lngToBeginrow As Long, lngToBegincol As Long)
   Dim wbTarget As Workbook
   Dim wsFmSheet As Worksheet
   Dim wsToSheet As Worksheet
   Dim IngFmEndrow As Long
   Dim IngFmEndcol As Long
   Dim IngToEndrow As Long
   Dim IngToEndcol As Long
   Dim IngFmRow As Long
```

Set wbTarget = ThisWorkbook

```
Dim IngToRow As Long
Dim IngToCol As Long
Dim IngRow As Long
Dim varFmCopydata As Variant
Dim varToCopydata As Variant
Set wbTarget = ThisWorkbook
On Error Resume Next
Set wsFmSheet = wbTarget.Worksheets(strFmName)
Set wsToSheet = wbTarget.Worksheets(strToName)
On Error GoTo O
'シートがある場合
If Not (wsFmSheet Is Nothing) And _
   Not (wsToSheet Is Nothing) Then
    With wsFmSheet
        lngFmEndrow = .Cells(Rows.Count, lngFmBegincol + 1).End(xlUp).Row
        If lngFmBeginrow > lngFmEndrow Then
            lngFmEndrow = lngFmBeginrow
        End If
        lngFmRow = lngFmBeginrow
        lngFmCol = lngFmBegincol
        lngToRow = lngToBeginrow
        lngToCol = lngToBegincol
        ReDim varToCopydata(IngFmEndrow - 1, 30)
        varFmCopydata = .Range(.Cells(lngFmRow, lngFmCol), .Cells(lngFmEndrow, lngFmCol + 30)).Value
    End With
    varToCopydata = varFmCopydata
    '編集処理(あれば)
       日付をYYYY-MM-DDで表示
    For lngRow = 1 To UBound(varToCopydata)
        varToCopydata(lngRow, 30) = "'" & varToCopydata(lngRow, 30)
    Next
    With wsToSheet
        .Range(.Cells(lngToRow, lngToCol), .Cells(lngFmEndrow, lngToCol + 30)).Value = varToCopydata
        '罫線の設定
        lngToEndrow = .Cells(Rows.Count, lngToBegincol).End(xlUp).Row
        lngToEndcol = .Cells(1, Columns.Count).End(xlToLeft).Column
       With .Range(.Cells(lngToBeginrow, lngToBegincol), .Cells(lngToEndrow, lngToEndcol))
            .Borders.LineStyle = True
        End With
    End With
End If
```

Dim IngFmCol As Long

```
End Sub
'* 処理名 │SubLoadCsv
'* 機能
        |CSVファイルの取り込み
'* 戻り値 |-
'* 引数 | strPath:対象ファイルの絶対パス, lngCsvrow:CSV開始行,
          |strSheetname:対象シート, strExcelrange:Excel開始セル位置,
          |[任意]strCharcode:文字コード
Sub SubLoadCsv(strPath As String, IngCsvrow As Long, _
             strSheetname As String, strExcelrange As String, _
             Optional strCharcode As String = "UTF8")
   Dim qtTarget As QueryTable
   Dim rngExcel As Range
   Dim IngExcelbeginrow As Long
   Dim IngExcelbegincol As Long
   Dim IngEndrow As Long
   Set rngExcel = Range(strExcelrange)
   lngExcelbeginrow = rngExcel.Row
   lngExcelbegincol = rngExcel.Column
   With Worksheets(strSheetname)
       lngEndrow = .Cells(Rows.Count, lngExcelbegincol).End(xlUp).Row
   End With
   If lngEndrow > lngExcelbeginrow Then
       lngExcelbeginrow = lngEndrow + 1
   End If
   Set qtTarget = Worksheets(strSheetname).QueryTables.Add(Connection:="TEXT;" & strPath, _
       Destination:=Worksheets(strSheetname).Cells(IngExcelbeginrow, IngExcelbegincol))
   With qtTarget
       .TextFileCommaDelimiter = True
                                                         'カンマ区切りの指定
                                                         '区切り文字の形式
       .TextFileParseType = xlDelimited
                                                        '引用符ありダブルクォーテーションを指定
       .TextFileTextQualifier = xlTextQualifierDoubleQuote
       If strCharcode = "UTF8" Then
          .TextFilePlatform = 65001
                                                         '文字コードUTF-8を指定
       Else
          .TextFilePlatform = 932
                                                         '文字コードShift_JISを指定
       End If
      .TextFileStartRow = lngCsvrow
                                                         '開始行の指定
      .RefreshStyle = xlOverwriteCells
                                                         'セルは追加せず上書きする
      .Refresh
                                                         'QueryTablesオブジェクトを更新し、シート上に出力
      .Delete
                                                           QueryTables. Addメソッドで取り込んだCSVとの接続を解除
   End With
```

Set wsFmSheet = Nothing Set wsToSheet = Nothing Set wbTarget = Nothing

Set qtTarget = Nothing

```
'* 処理名 | SubSaveCsv
'* 機能
         | CSVファイルの保存(文字コード:UTF-8)
'* 戻り値 |-
'* 引数
         |strSheetname:対象シート, strExcelrange:Excel開始セル位置,
          | strSavepath:保存先,lngCsvrow:CSV開始行
Sub SubSaveCsv(strSheetname As String, strExcelrange As String, _
             strSavepath As String, lngCsvbeginrow As Long)
   Dim rngExcel As Range
   Dim IngExcelbeginrow As Long
   Dim IngExcelbegincol As Long
   Dim IngEndrow As Long
   Dim IngEndcol As Long
   Dim IngRow As Long
   Dim IngCol As Long
   Dim strCsvdata As String
   Dim strLine As String
   Dim strValue As String
   Dim strDelimiter As String
   Dim aryItems() As String
   Set rngExcel = Range(strExcelrange)
   lngExcelbeginrow = rngExcel.Row
   lngExcelbegincol = rngExcel.Column
   Dim objUtf8 As Object
   Dim objNonbom As Object
   Set objUtf8 = CreateObject("ADODB. Stream")
   Set objNonbom = CreateObject("ADODB. Stream")
   'CSV形式の準備
   With Worksheets(strSheetname)
       lngEndrow = .Cells(Rows.Count, lngExcelbegincol).End(xlUp).Row
       lngEndcol = .Cells(lngExcelbeginrow - 1, Columns.Count).End(xlToLeft).Column
   End With
   If lngCsvbeginrow > lngEndrow Then
       lngEndrow = lngCsvbeginrow
   End If
   strDelimiter = ","
   For lngRow = lngExcelbeginrow To lngEndrow
       strLine = ""
       For IngCol = IngExcelbegincol To IngEndcol
          With Worksheets(strSheetname)
              strValue = .Cells(lngRow, lngCol).Value
          End With
          If strLine = "" Then
```

```
strLine = strValue
           Else
               ReDim aryItems(1)
               aryItems(0) = strLine
               aryItems(1) = strValue
               strLine = Join(aryItems, strDelimiter)
           End If
       Next
       If strCsvdata = "" Then
           strCsvdata = strLine
       Else
           ReDim aryItems(1)
           aryItems(0) = strCsvdata
           aryItems(1) = strLine
           strCsvdata = Join(aryItems, vbCrLf)
       End If
   Next
   '最終行に空文字行
   ReDim aryItems(1)
   aryItems(0) = strCsvdata
   aryItems(1) = ""
   strCsvdata = Join(aryItems, vbCrLf)
   '保存
   With objUtf8
       .Charset = "UTF-8"
       .Open
       .WriteText strCsvdata
       .Position = 0
       .Type = 1
       .Position = 3
   End With
   With objNonbom
                                     ' Binary
       .Type = 1
       .Open
       objUtf8.CopyTo objNonbom
       .SaveToFile strSavepath, 2 'SaveCreateOverWrite
   End With
   objNonbom.Close
   objUtf8.Close
   Set objNonbom = Nothing
   Set objUtf8 = Nothing
End Sub
'* 処理名 | SubShowMessagebox
'* 機能
          |メッセージの表示
'* 戻り値 |-
```

```
|lngCode:対象メッセージコード,[任意]strAppend:追加メッセージ
Sub SubShowMessagebox(lngCode As Long, Optional strAppend As String = "")
   Dim strMessage As String
   Dim IngLevel As Long
   Dim strLevel As String
   strMessage = FuncRetrieveMessage(CStr(lngCode))
   strMessage = strMessage & vbCrLf & strAppend & vbCrLf
   If Left(CStr(IngCode), 1) = "-" Then
      lngLevel = vbCritical
      strLevel = "警告"
   Else
      lngLevel = vbInformation
      strLevel = "情報"
   End If
   strMessage = strMessage & vbCrLf & "Message Code: " & "[" & CStr(lngCode) & "]"
   MsgBox strMessage, vbOKOnly + lngLevel, strLevel
End Sub
'* 処理名 | SubDisplayMessage
'* 機能
         | 通知用のメッセージをシート表示
'* 戻り値 |-
'* 引数
         |lngCode:対象メッセージコード、[任意]strAppend:追加メッセージ
Public Sub SubDisplayMessage(IngCode As Long, Optional strAppend As String = "")
   Dim arySetinfo() As String
   arySetinfo = FuncReadSetinfo(mdlCommon.MAIN PARA)
   Dim strSheetname As String
   Dim strRange As String
   Dim strMessage As String
   Dim strDatetime As String
   Dim IngCount As Long
   strDatetime = Format(Now, "yyyy/mm/dd hh:mm:ss")
   With Worksheets(SETINFO_SHEETNAME)
       strSheetname = .Range(arySetinfo(0)).Value
      strRange = .Range(arySetinfo(1)).Value
   End With
   strMessage = FuncRetrieveMessage(CStr(lngCode))
   If Not (mdlCommon.IsEmptyText(strMessage)) Then
      strMessage = strDatetime & " " & _
                 strMessage & vbCrLf & _
                 strAppend
   End If
```

```
With Worksheets(strSheetname)
       .Range(strRange).Font.ColorIndex = 11
       If Left(CStr(lngCode), 1) = "-" Then
           . Range(strRange). Font. ColorIndex = 3
       End If
       .Range(strRange).Value = strMessage
   End With
End Sub
'* 処理名 | SubWriteError
'* 機能
         | エラー情報への書き込み
'* 戻り値 |-
'* 引数
           |lngCode:対象メッセージコード、[任意]strAppend:追加メッセージ
Public Sub SubWriteError(IngCode As Long, Optional strAppend As String = "")
   Dim strDatetime As String
   Dim strLevel As String
   Dim strMessage As String
    strDatetime = Format(Now, "yyyy/mm/dd hh:mm:ss")
    If Left(CStr(lngCode), 1) = "-" Then
       strLevel = "警告"
   Else
       strLevel = "情報"
   End If
    strMessage = FuncRetrieveMessage(CStr(lngCode))
   Dim arySetinfo() As String
   Dim strErrorsheet As String
   Dim strRange As String
   Dim rngTarget As Range
   Dim IngBeginrow As Long
   Dim IngBegincol As Long
   Dim IngEndrow As Long
   arySetinfo = mdlCommon.FuncReadSetinfo(mdlCommon.ERROR PARA)
   With Worksheets(mdlCommon.SETINFO_SHEETNAME)
       strErrorsheet = .Range(arySetinfo(0)).Value
       strRange = .Range(arySetinfo(1)).Value
   End With
   Set rngTarget = Range(strRange)
    lngBeginrow = rngTarget.Row
    lngBegincol = rngTarget.Column
   With Worksheets(strErrorsheet)
       lngEndrow = .Cells(Rows.Count, lngBegincol).End(xlUp).Row
       .Cells(lngEndrow + 1, lngBegincol).Value = strDatetime
       .Cells(lngEndrow + 1, lngBegincol + 1).Value = strLevel
       .Cells(IngEndrow + 1, IngBegincol + 2).Value = strMessage
```

```
.Cells(IngEndrow + 1, IngBegincol + 3).Value = strAppend
      With .Range(.Cells(lngBeginrow, lngBegincol), .Cells(lngEndrow + 1, lngBegincol + 3))
         .Borders.LineStyle = True
      End With
   End With
End Sub
'* 処理名 | SubDisplayStatusbar
       |ステータスバーの表示
'* 機能
'* 戻り値 |-
        |blValid(True=ステータスバー有効,False=無効),[任意]strAppend:追加メッセージ
Sub SubDisplayStatusbar(blValid As Boolean, Optional strAppend As String)
   If blValid Then
      Application.StatusBar = "実行中 ... " & strAppend
  Else
      Application. StatusBar = False
   End If
End Sub
'* 処理名 | SubOnSpeedup
'* 機能
        |VBA処理スピードアップ設定
'* 戻り値 |-
'* 引数
        |blValid(True=高速化有効,False=無効)
Sub SubOnSpeedup(blValid As Boolean)
  Dim strPath As String
   If blValid Then
     ' 処理高速化
      'カーソルを待機中に設定
      '★Application.Cursor = xlWait
      '画面描写の停止を設定
      '★Application.ScreenUpdating = False
      '自動計算の停止を設定
      '★Application.Calculation = xlCalculationManual
      'ユーザ操作禁止を設定
      '★Application.Interactive = False
   Else
      '画面描写を再開
      Application. ScreenUpdating = True
      '自動計算を再開
      Application. Calculation = xlCalculationAutomatic
      'ユーザ操作を再開
      Application. Interactive = True
      'カレントディレクトリ移動
      strPath = ThisWorkbook.Path
      ChDrive strPath
```

```
End If
End Sub
'* 処理名 | SubVisibleSheet
'* 機能
       |シート表示/非表示の設定
'* 戻り値 |-
'* 引数
        |strClass:対象グループ, blVisible (True=表示, False=非表示)
Sub SubVisibleSheet(strClass As String, blVisible As Boolean)
  Dim arySetinfo() As String
  arySetinfo = FuncReadSetinfo(strClass)
  Dim IngCount As Long
  Dim strSheetname As String
  For IngCount = 0 To UBound(arySetinfo)
      strSheetname = Worksheets(SETINFO SHEETNAME). Range(arySetinfo(lngCount)). Value
      Worksheets(strSheetname).Visible = blVisible
  Next
End Sub
'* 処理名 │SubOpenFolder
'* 機能 | 指定フォルダを開く
'* 戻り値 |-
'* 引数
       |strPath:対象フォルダの絶対パス
Sub SubOpenFolder(strPath As String)
On Error GoTo CATCH
  Shell "C:\foots\text{Windows}\text{\text{explorer.exe}} " & strPath, vbNormalFocus
CATCH:
End Sub
```

ChDir strPath

'カーソルを元に戻す

Application. Cursor = xlDefault