

# 路線価等業務管理システム論理チェックプログラムのダウンロード方法等について (平成 29 年 7 月 27 日改訂)

## 1. 路線価等業務管理システム論理チェックプログラムとは

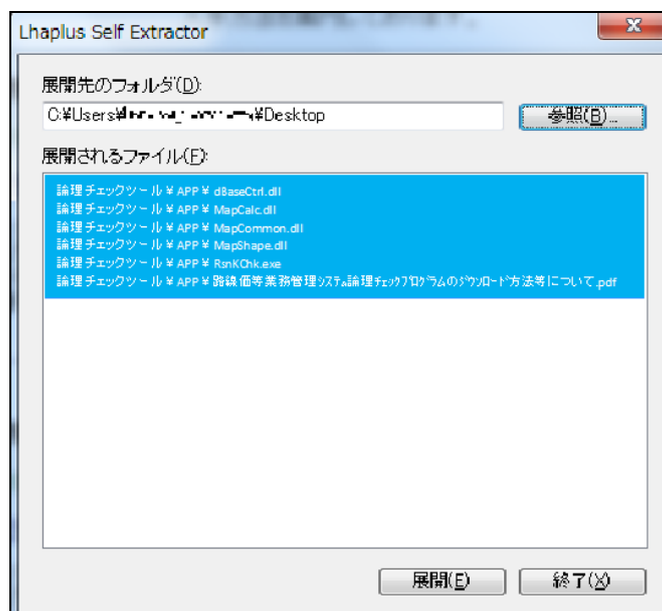
路線価等業務管理システム論理チェックプログラム（以下「論理チェックプログラム」という。）は、資産評価システム研究センター（以下「評価センター」という。）への提供用として作成いただいた固定資産税路線価等データのエラーの有無を確認するためのプログラムです。

論理チェックプログラムを利用するには、路線価等業務管理システム及び評価センターが DVD-ROM で市町村へ配布した「背景地図」をインストールしておく必要があります。

## 2. 論理チェックプログラムのダウンロード

評価センターホームページのトップ画面左のメインメニュー「路線価等公開情報のデータ提供」の「路線価等業務管理システム論理チェックプログラム等のダウンロード」の中にある「路線価等業務管理システム論理チェックプログラム」をクリックします。次の画面に表示される「論理チェックプログラム」を選択してクリックし、同画面下位にある「logicchk170208.exe」の「実行」をクリックし解凍してください。解凍すると下図のようなウィンドウが表示されます。デスクトップ等の展開先フォルダを「参照」ボタンから選択してください。画面下位の「展開」をクリックするとダウンロードが完了します。

または、評価センターが平成 29 年 7 月に配布した DVD-ROM のデータをインストールすると自動的に論理チェックプログラムがインストールされ、ご利用可能となります。



### 【フォルダ内容】

dBaseCtrl.dll

MapCalc.dll

MapCommon.dll

MapShape.dll

RsnKChk.exe (チェックプログラム本体)

路線価等業務管理システム論理チェックプログラムのダウンロード方法等について.pdf

### 3. チェックフォルダの構成と設定

論理チェックを行うためには、エラーチェック対象となるデータ用のフォルダを設ける必要があります。

(1) 独自システムでデータ作成を行った場合は、任意の名前のフォルダ(親フォルダ)を作成した後、その中にサブフォルダを作成してください。論理チェックプログラムはフォルダ名から市区町村コードを認識してエラーチェックを行う為、サブフォルダ名は必ず、市区町村コード(JIS 規格5桁)に設定してください。市区町村コード(JIS 規格5桁)名に設定したサブフォルダにエラーチェック対象となるファイルを格納してください。

(2) 路線価等業務管理システムでデータ作成を行った場合は、任意の名前のフォルダ(親フォルダ)を作成し、その中に路線価等業務管理システムのデータ入出力プログラムから出力した市区町村コード(JIS 規格5桁)名のフォルダを格納してください。(路線価等業務管理システムのデータ入出力プログラムから出力した場合、フォルダ名は自動的に市区町村コード(JIS 規格5桁)に設定されます。)

#### 【フォルダ作成例】

¥Shape データ(任意の名前で設定)

¥01101(市区町村コードで設定)

¥ROSN\_LIN. SHP

¥ROSN\_LIN. SHX

¥ROSN\_LIN. DBF

¥ROSN\_SYM. SHP

¥ROSN\_SYM. SHX

¥ROSN\_SYM. DBF

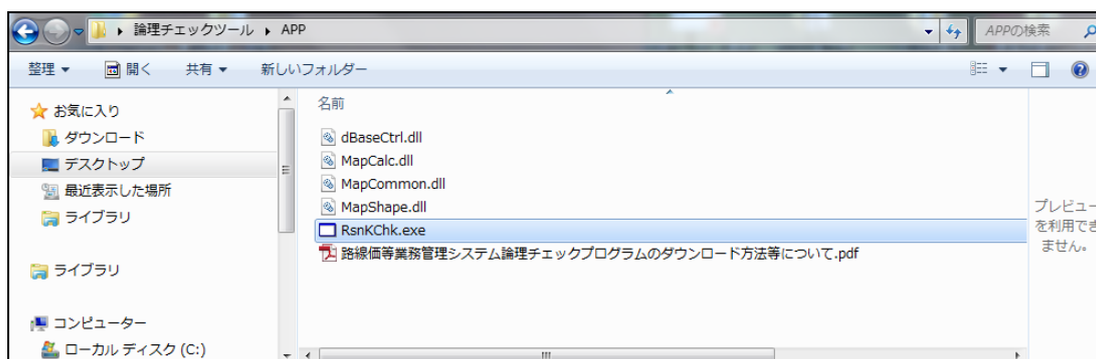
¥ROSN\_ANN. SHP

¥ROSN\_ANN. SHX

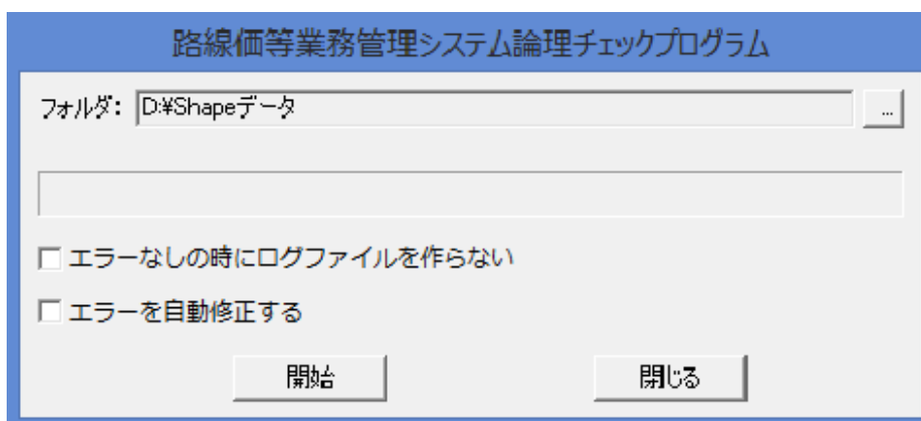
¥ROSN\_ANN. DBF

#### 4. 論理チェックプログラムの操作について

論理チェックプログラムを利用するには APP フォルダ内の「RsnKChk.exe」を起動させてください。



論理チェックプログラムを起動すると下図のようなウィンドウが表示されます。



ウィンドウ右上の「…」ボタンをクリックし、必ず任意の名前で設定した親フォルダを選択してください。市区町村コード(JIS規格5桁)名のサブフォルダではありません。

「開始」ボタンをクリックするとエラーチェックが開始されます。

##### (1) 「エラーなしの時にログファイルを作らない」について

「エラーなしの時にログファイルを作らない」にチェックマークを付けると、エラーがなかった時にはログファイルは出力されません。

「エラーなしの時にログファイルを作らない」にチェックマークを付けない場合は、エラーがなかった時でもログファイルが作成されます。(5ページにログファイル出力イメージがあります。)

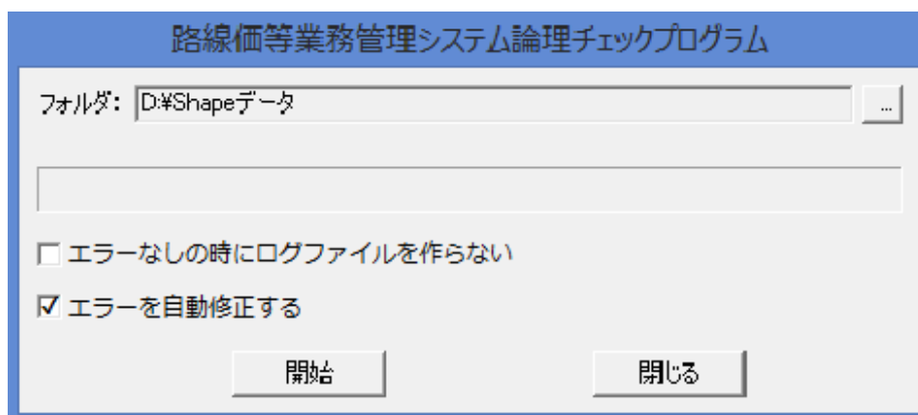
エラーチェックの各項目の詳細については6ページ以降を参照してください。

## (2) 「エラーを自動修正する」について

「エラーを自動修正する」にチェックマークを付けると、「データ角度 (ANG)」「データ原点位置 (POINT)」「主要な街路フラグ (GAIRO\_F)」「標準宅地フラグ (HYOTK\_F)」「用途地区区分コード (YOUTO)」の項目についてエラーの自動修正が行われます。

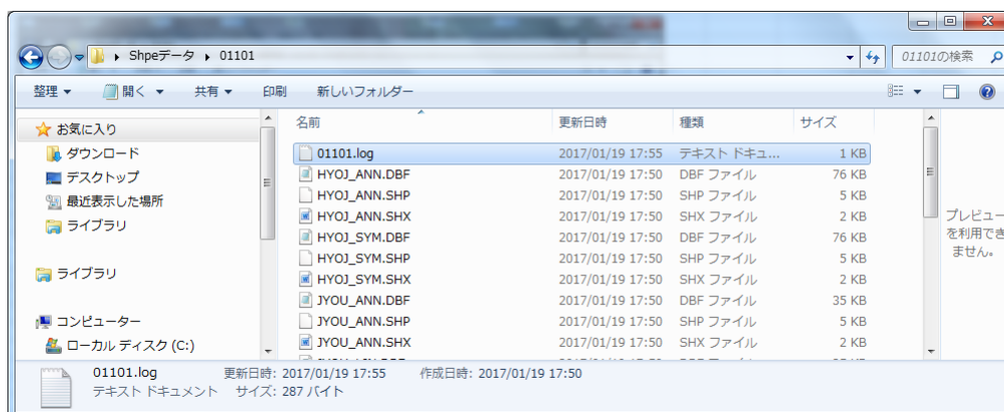
「エラーを自動修正する」にチェックマークを付けない場合は、エラーチェックだけ行われ、エラーの自動修正は行いません。

エラーチェック及びエラーの自動修正を行う各項目の詳細については、17ページ以降をご確認ください。



## 5. ログファイルについて

エラーチェックの結果のログファイルは、市区町村コード5桁のフォルダ内に下図(「市区町村コード+拡張子log」)のように出力されます。



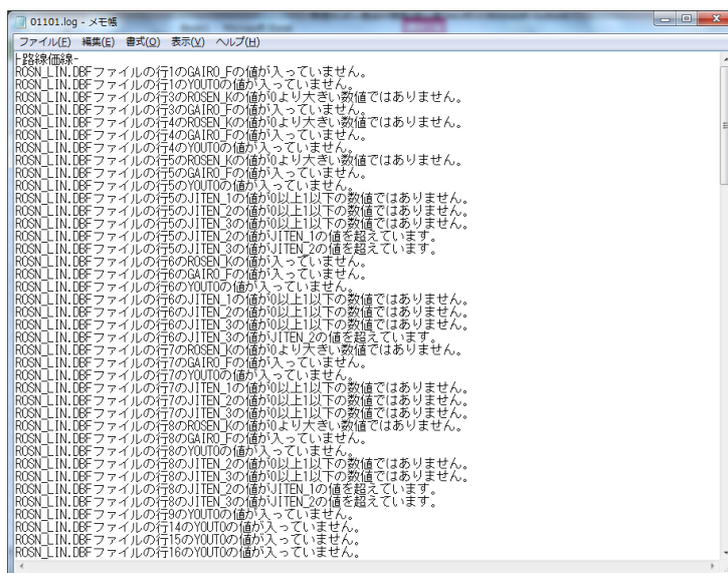
例) 01101フォルダの場合

01101.log

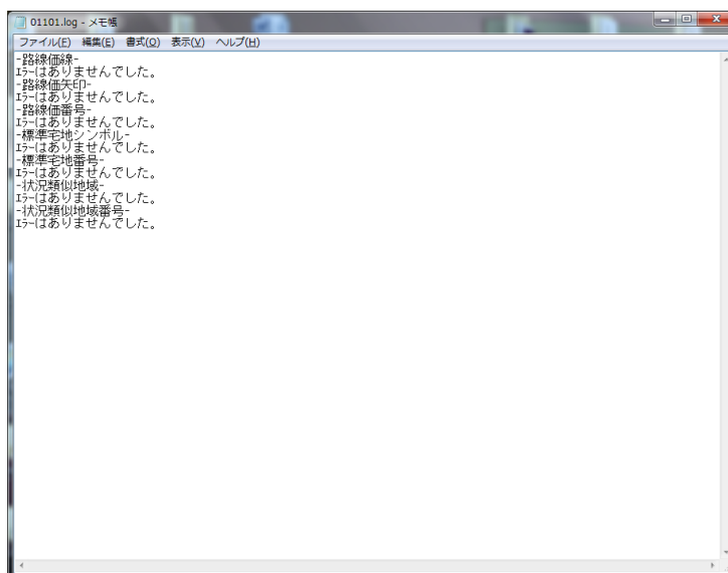
データにエラーが存在した場合はファイルの各行番号の項目別にエラーチェックの結果が表示されます。データにエラーが存在しなければ各チェック項目別に「エラーはありませんでした。」と表示されます。

## 【ログファイル出カイメージ】

### (1) エラーがあった場合の画面



### (2) エラーなしの場合の画面



## 6. エラーチェック対象項目に市町村独自のコードを付与している場合

エラーチェックを行う際、「エラーを自動修正する」にチェックマークを付けると、「主要な街路フラグ(GAIRO\_F)」「標準宅地フラグ(HYOTK\_F)」「用途地区区分コード(YOUTO)」の項目に評価センターが指定するコード等以外の値が入力されていた場合、空白に設定されます。そのため、「主要な街路フラグ(GAIRO\_F)」「標準宅地フラグ(HYOTK\_F)」「用途地区区分コード(YOUTO)」の項目に市町村が独自のコードを付与している場合は、エラーチェックを行う前にデータの複製を行い、マスターデータは必ず別に保存しておいてください。

また、エラーの自動修正を行わなかった場合でも、データ集約後に評価センターにてエラーチェック及びエラーの自動修正を行うため、評価センターが指定するコード等以外の値が入力されていれば、市町村配布用のDVD-ROMに収録される「主要な街路フラグ(GAIRO\_F)」「標準宅地フラグ(HYOTK\_F)」「用途地区区分コード(YOUTO)」の項目のデータが空白に設定されますのでマスターデータは必ず複製を行い、別途保存しておいてください。

## ■エラーチェック項目

チェックプログラムがエラーチェックを行う項目を示します。

チェックファイル名	チェック内容	エラー内容
<b>路線価線</b>		
ROSN_LIN. SHP	ファイルの有無	ROSN_LIN. SHPファイルが存在しません。
ROSN_LIN. SHX	ファイルの有無	ROSN_LIN. SHXファイルが存在しません。
ROSN_LIN. DBF	ファイルの有無	ROSN_LIN. DBFファイルが存在しません。
ROSN_LIN. SHP ROSN_LIN. SHX	ファイルオープン	ROSN_LIN. SHP ファイルをオープンできません。
ROSN_LIN. DBF	ファイルのオープン	ROSN_LIN. SHP ファイルの属性を取得できません。
ROSN_LIN. SHP	領域検査	ROSN_LIN. SHP ファイルは市町村領域に収まっていません。
ROSN_LIN. SHP	図形種類	ROSN_LIN. SHP ファイルはシェープの種類がポリラインではありません。
ROSN_LIN. SHP ROSN_LIN. DBF	レコード数	ROSN_LIN. SHP ファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。
ROSN_LIN. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) フィールド有無	ROSN_LIN. DBF ファイルにROSEN_Nフィールドがありません。この項目は必須です。
ROSN_LIN. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行nのROSEN_Nの値が不正です。
ROSN_LIN. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行nのROSEN_Nの値が入っていません。
ROSN_LIN. DBF	路線価 (ROSEN_K) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の ROSEN_K の値が入っていません。

ROSN_LIN. DBF	路線価 (ROSEN_K) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の ROSEN_K の値が 0 より大きい数値ではありません。
ROSN_LIN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値が入っていません。
ROSN_LIN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値が 1~2 の数値ではありません。
ROSN_LIN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が入っていません。
ROSN_LIN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が 400~419 の数値ではありません。
ROSN_LIN. DBF	時点修正率1 (JITEN_1) の値 時点修正率2 (JITEN_2) の値 時点修正率3 (JITEN_3) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の JITEN_n の値が 0 以上 1 以下の数値ではありません。
ROSN_LIN. DBF	時点修正率2 (JITEN_2) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の JITEN_2 の値が JITEN_1 の値を超えています。
ROSN_LIN. DBF	時点修正率3 (JITEN_3) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の JITEN_3 の値が JITEN_2 の値を超えています。
<b>路線価矢印</b>		
ROSN_SYM. SHP	ファイルの有無	ROSN_SYM. SHPファイルが存在しません。
ROSN_SYM. SHX	ファイルの有無	ROSN_SYM. SHXファイルが存在しません。
ROSN_SYM. DBF	ファイルの有無	ROSN_SYM. DBFファイルが存在しません。
ROSN_SYM. SHP ROSN_SYM. SHX	ファイルオープン	ROSN_SYM. SHPファイルをオープンできません。
ROSN_SYM. DBF	ファイルのオープン	ROSN_SYM. SHPファイルの属性を取得できません。

ROSN_SYM. SHP	領域検査	ROSN_SYM. SHPファイルは市町村領域に収まっていません。
ROSN_SYM. SHP	図形種類	ROSN_SYM. SHPファイルはシェープの種類がポイントではありません。
ROSN_SYM. SHP ROSN_SYM. DBF	レコード数	ROSN_SYM. SHPファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。
ROSN_SYM. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) フィールド有無	ROSN_SYM. DBFファイルにROSEN_Nフィールドがありません。この項目は必須です。
ROSN_SYM. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのROSEN_Nの値が不正です。
ROSN_SYM. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのROSEN_Nの値が入っていません。
ROSN_SYM. DBF	データ角度 (ANG) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのANGの値が0以上360未満の数値ではありません。
ROSN_SYM. DBF	路線価 (ROSEN_K) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのROSEN_Kの値が入っていません。
ROSN_SYM. DBF	路線価 (ROSEN_K) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのROSEN_Kの値が0より大きい数値ではありません。
ROSN_SYM. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのGAIRO_Fの値が入っていません。
ROSN_SYM. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのGAIRO_Fの値が1~2の数値ではありません。
ROSN_SYM. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのYOUTOの値が入っていません。
ROSN_SYM. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのYOUTOの値が400~419の数値ではありません。
ROSN_SYM. DBF	時点修正率1 (JITEN_1) の値 時点修正率2 (JITEN_2) の値 時点修正率3 (JITEN_3) の値	ROSN_SYM. DBFファイルの行nのJITEN_nの値が0以上1以下の数値ではありません。

ROSN_SYM. DBF	時点修正率 2 (JITEN_2) の値	ROSN_SYM. DBF ファイルの行 n の JITEN_2 の値が JITEN_1 の値を超えています。
ROSN_SYM. DBF	時点修正率 3 (JITEN_3) の値	ROSN_SYM. DBF ファイルの行 n の JITEN_3 の値が JITEN_2 の値を超えています。
<b>路線価番号</b>		
ROSN_ANN. SHP	ファイルの有無	ROSN_ANN. SHP ファイルが存在しません。
ROSN_ANN. SHX	ファイルの有無	ROSN_ANN. SHX ファイルが存在しません。
ROSN_ANN. DBF	ファイルの有無	ROSN_ANN. DBF ファイルが存在しません。
ROSN_ANN. SHP ROSN_ANN. SHX	ファイルオープン	ROSN_ANN. SHP ファイルをオープンできません。
ROSN_ANN. DBF	ファイルのオープン	ROSN_ANN. SHP ファイルの属性を取得できません。
ROSN_ANN. SHP	領域検査	ROSN_ANN. SHP ファイルは市町村領域に収まっていません。
ROSN_ANN. SHP	図形種類	ROSN_ANN. SHP ファイルはシェープの種類がポイントではありません。
ROSN_ANN. SHP ROSN_ANN. DBF	レコード数	ROSN_ANN. SHP ファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。
ROSN_ANN. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) フィールド有無	ROSN_ANN. DBF ファイルに ROSEN_N フィールドがありません。この項目は必須です。
ROSN_ANN. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の ROSEN_N の値が不正です。
ROSN_ANN. DBF	路線価番号 (ROSEN_N) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の ROSEN_N の値が入っていません。

ROSN_ANN. DBF	データ角度 (ANG) の値	*****. DBF ファイルの行nのANGの値が0以上360未満の数値ではありません。
ROSN_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT) の値	*****. DBF ファイルの行nのPOINTの値が1～9の数値ではありません。
ROSN_ANN. DBF	路線価 (ROSEN_K) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の ROSEN_K の値が入っていません。
ROSN_ANN. DBF	路線価 (ROSEN_K) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の ROSEN_K の値が 0 より大きい数値ではありません。
ROSN_ANN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値が入っていません。
ROSN_ANN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値が 1～2 の数値ではありません。
ROSN_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行nのYOUTOの値が入っていません。
ROSN_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が 400～419 の数値ではありません。
ROSN_ANN. DBF	時点修正率 1 (JITEN_1) の値 時点修正率 2 (JITEN_2) の値 時点修正率 3 (JITEN_3) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行nのJITEN_nの値が0以上1以下の数値ではありません。
ROSN_ANN. DBF	時点修正率 2 (JITEN_2) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の JITEN_2 の値が JITEN_1 の値を超えています。
ROSN_ANN. DBF	時点修正率 3 (JITEN_3) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の JITEN_3 の値が JITEN_2 の値を超えています。
<b>標準宅地マーク</b>		
HYOJ_SYM. SHP	ファイルの有無	HYOJ_SYM. SHPファイルが存在しません。
HYOJ_SYM. SHX	ファイルの有無	HYOJ_SYM. SHXファイルが存在しません。

HYOJ_SYM. DBF	ファイルの有無	HYOJ_SYM. DBFファイルが存在しません。
HYOJ_SYM. SHP HYOJ_SYM. SHX	ファイルオープン	HYOJ_SYM. SHP ファイルをオープンできません。
HYOJ_SYM. DBF	ファイルのオープン	HYOJ_SYM. SHP ファイルの属性を取得できません。
HYOJ_SYM. SHP	領域検査	HYOJ_SYM. SHP ファイルは市町村領域に収まっていません。
HYOJ_SYM. SHP	図形種類	HYOJ_SYM. SHP ファイルはシェープの種類がポイントではありません。
HYOJ_SYM. SHP HYOJ_SYM. DBF	レコード数	HYOJ_SYM. SHP ファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。
HYOJ_SYM. DBF	標準宅地番号 (HYOTK_N) フィールド有無	HYOJ_SYM. DBF ファイルにHYOTK_Nフィールドがありません。この項目は必須です。
HYOJ_SYM. DBF	標準宅地番号 (HYOTK_N) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのHYOTK_Nの値が不正です。
HYOJ_SYM. DBF	標準宅地番号 (HYOTK_N) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのHYOTK_Nの値が入っていません。
HYOJ_SYM. DBF	データ角度 (ANG) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのANGの値が0以上360未満の数値ではありません。
HYOJ_SYM. DBF	価格 (HYOTA_K) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのHYOTA Kの値が入っていません。
HYOJ_SYM. DBF	価格 (HYOTA_K) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのHYOTA Kの値が0より大きい数値ではありません。
HYOJ_SYM. DBF	所在 (SYOZAI) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのSYOZAIの値が入っていません。
HYOJ_SYM. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのHYOTK_Fの値が入っていません。

HYOJ_SYM. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の HYOTK_F の値が 1~2 の数値ではありません。
HYOJ_SYM. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が入っていません。
HYOJ_SYM. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が 400~419 の数値ではありません。
HYOJ_SYM. DBF	時点修正率1 (JITEN_1) の値 時点修正率2 (JITEN_2) の値 時点修正率3 (JITEN_3) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の JITEN_n の値が 0 以上 1 以下の数値ではありません。
HYOJ_SYM. DBF	時点修正率2 (JITEN_2) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の JITEN_2 の値が JITEN_1 の値を超えています。
HYOJ_SYM. DBF	時点修正率3 (JITEN_3) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の JITEN_3 の値が JITEN_2 の値を超えています。
<b>標準宅地番号</b>		
HYOJ_ANN. SHP	ファイルの有無	HYOJ_ANN. SHP ファイルが存在しません。
HYOJ_ANN. SHX	ファイルの有無	HYOJ_ANN. SHX ファイルが存在しません。
HYOJ_ANN. DBF	ファイルの有無	HYOJ_ANN. DBF ファイルが存在しません。
HYOJ_ANN. SHP HYOJ_ANN. SHX	ファイルオープン	HYOJ_ANN. SHP ファイルをオープンできません。
HYOJ_ANN. DBF	ファイルのオープン	HYOJ_ANN. SHP ファイルの属性を取得できません。
HYOJ_ANN. SHP	領域検査	HYOJ_ANN. SHP ファイルは市町村領域に収まっていません。
HYOJ_ANN. SHP	図形種類	HYOJ_ANN. SHP ファイルはシェープの種類がポイントではありません。
HYOJ_ANN. SHP HYOJ_ANN. DBF	レコード数	HYOJ_ANN. SHP ファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。

HYOJ_ANN. DBF	標準宅地番号 (HYOTK_N) フィールド有無	HYOJ_ANN. DBFファイルにHYOTK_Nフィールドがありません。この項目は必須です。
HYOJ_ANN. DBF	標準宅地番号 (HYOTK_N) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行nのHYOTK_Nの値が不正です。
HYOJ_SYM. DBF	標準宅地番号 (HYOTK_N) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行nのHYOTK_Nの値が入っていません。
HYOJ_ANN. DBF	データ角度 (ANG) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行nのANGの値が 0 以上 360 未満の数値ではありません。
HYOJ_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行nのPOINTの値が1~9の数値ではありません。
HYOJ_ANN. DBF	価格 (HYOTA_K) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の HYOTA K の値が入っていません。
HYOJ_ANN. DBF	価格 (HYOTA_K) の値	HYOJ_ANN. DBFファイルの行nのHYOTA Kの値が0より大きい数値ではありません。
HYOJ_ANN. DBF	所在 (SYOZAI) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の SYOZAI の値が入っていません。
HYOJ_ANN. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の HYOTK_F の値が入っていません。
HYOJ_ANN. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の HYOTK_F の値が 1~2 の数値ではありません。
HYOJ_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が入っていません。
HYOJ_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が 400~419 の数値ではありません。
HYOJ_ANN. DBF	時点修正率1 (JITEN_1) の値 時点修正率2 (JITEN_2) の値 時点修正率3 (JITEN_3) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行nのJITEN_nの値が0以上1以下の数値ではありません。
HYOJ_ANN. DBF	時点修正率2 (JITEN_2) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の JITEN_2 の値が JITEN_1 の値を超えています。

HYOJ_ANN. DBF	時点修正率3(JITEN_3)の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行nのJITEN_3の値がJITEN_2の値を超えています。
<b>状況類似地域線</b>		
JYOU_LIN. SHP	ファイルの有無	JYOU_LIN. SHPファイルが存在しません。
JYOU_LIN. SHX	ファイルの有無	JYOU_LIN. SHXファイルが存在しません。
JYOU_LIN. DBF	ファイルの有無	JYOU_LIN. DBFファイルが存在しません。
JYOU_LIN. SHP JYOU_LIN. SHX	ファイルオープン	JYOU_LIN. SHPファイルをオープンできません。
JYOU_LIN. DBF	ファイルのオープン	JYOU_LIN. SHPファイルの属性を取得できません
JYOU_LIN. SHP	領域検査	JYOU_LIN. SHPファイルは市町村領域に収まっていません。
JYOU_LIN. SHP	図形種類	JYOU_LIN. SHPファイルはシェープの種類がポリゴンではありません。
JYOU_LIN. SHP JYOU_LIN. DBF	レコード数	JYOU_LIN. SHPファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。
JYOU_LIN. DBF	状況類似地域番号(JKONO)フィールド有無	JYOU_LIN. DBFファイルにJKONOフィールドがありません。この項目は必須です。
JYOU_LIN. DBF	用途地区区分コード(YOUTO)フィールド有無	JYOU_LIN. DBFファイルにYOUTOフィールドがありません。この項目は必須です。
JYOU_LIN. DBF	状況類似地域番号(JKONO)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのJKONOの値が不正です。
JYOU_LIN. DBF	状況類似地域番号(JKONO)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのJKONOの値が入っていません。
JYOU_LIN. DBF	用途地区区分コード(YOUTO)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのYOUTOの値が不正です。

JYOU_LIN. DBF	用途地区区分コード(YOUTO)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのYOUTOの値が入っていません。
JYOU_LIN. DBF	用途地区区分コード(YOUTO)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのYOUTOの値に数字以外の文字が入っています。
JYOU_LIN. DBF	用途地区区分コード(YOUTO)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのYOUTOの値が用途地区コード400~419ではありません。
JYOU_LIN. DBF	時点修正率1(JITEN_1)の値 時点修正率2(JITEN_2)の値 時点修正率3(JITEN_3)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのJITEN_nの値が0以上1以下の数値ではありません。
JYOU_LIN. DBF	時点修正率2(JITEN_2)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのJITEN_2の値がJITEN_1の値を超えています。
JYOU_LIN. DBF	時点修正率3(JITEN_3)の値	JYOU_LIN. DBFファイルの行nのJITEN_3の値がJITEN_2の値を超えています。
<b>状況類似地域番号</b>		
JYOU_ANN. SHP	ファイルの有無	JYOU_ANN. SHPファイルが存在しません。
JYOU_ANN. SHX	ファイルの有無	JYOU_ANN. SHXファイルが存在しません。
JYOU_ANN. DBF	ファイルの有無	JYOU_ANN. DBFファイルが存在しません。
JYOU_ANN. SHP JYOU_ANN. SHX	ファイルオープン	JYOU_ANN. SHPファイルをオープンできません。
JYOU_ANN. DBF	ファイルのオープン	JYOU_ANN. SHPファイルの属性を取得できません。
JYOU_ANN. SHP	領域検査	JYOU_ANN. SHPファイルは市町村領域に収まっていません。
JYOU_ANN. SHP	図形種類	JYOU_ANN. SHPファイルはシェープの種類がポイントではありません。
JYOU_ANN. SHP JYOU_ANN. DBF	レコード数	JYOU_ANN. SHPファイルは図形と属性のレコード数が一致しません。

JYOU_ANN. DBF	状況類似地域番号 (JKONO) フィールド有無	JYOU_ANN. DBF ファイルに JKONO フィールドがありません。この項目は必須です。
JYOU_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) フィールド有無	JYOU_ANN. DBF ファイルに YOUTO フィールドがありません。この項目は必須です。
JYOU_ANN. DBF	状況類似地域番号 (JKONO) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の JKONO の値が不正です。
JYOU_ANN. DBF	状況類似地域番号 (JKONO) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の JKONO の値が入っていません。
JYOU_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が不正です。
JYOU_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が入っていません。
JYOU_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値に数字以外の文字が入っています。
JYOU_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値が用途地区コード 400～419 ではありません。
JYOU_ANN. DBF	データ角度 (ANG) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の ANG の値が 0 以上 360 未満の数値ではありません。
JYOU_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の POINT の値が 1～9 の数値ではありません。
JYOU_ANN. DBF	時点修正率 1 (JITEN_1) の値 時点修正率 2 (JITEN_2) の値 時点修正率 3 (JITEN_3) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の JITEN_n の値が 0 以上 1 以下の数値ではありません。
JYOU_ANN. DBF	時点修正率 2 (JITEN_2) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の JITEN_2 の値が JITEN_1 の値を超えています。
JYOU_ANN. DBF	時点修正率 3 (JITEN_3) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の JITEN_3 の値が JITEN_2 の値を超えています。

## ■エラーの自動修正項目

チェックプログラムにおける、エラーの自動修正の内容を示します。

対象ファイル	対象項目	エラー修正内容
ROSN_SYM. DBF ROSN_ANN. DBF HYOJ_SYM. DBF HYOJ_ANN. DBF JYOU_ANN. DBF	データ角度 (ANG)	値が正常範囲外の場合は、値を0に修正。
ROSN_ANN. DBF HYOJ_ANN. DBF JYOU_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT)	値が正常範囲外の場合は、値を5に修正。
ROSN_LIN. DBF ROSN_SYM. DBF ROSN_ANN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F)	値が正常範囲外の場合は、値を空に修正。
	用途地区区分コード (YOUTO)	値が正常範囲外の場合は、値を空に修正。
HYOJ_SYM. DBF HYOJ_ANN. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F)	値が正常範囲外の場合は、値を空に修正。
	用途地区区分コード (YOUTO)	値が正常範囲外の場合は、値を空に修正。

チェックプログラムがエラーの自動修正を行う項目を示します。

修正ファイル名	修正内容	修正結果
<b>路線価線</b>		
ROSN_LIN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値を修正しました。(XXX⇒)
ROSN_LIN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_LIN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値を修正しました。(XXX⇒)
<b>路線価矢印</b>		
ROSN_SYM. DBF	データ角度 (ANG) の値	ROSN_SYM. DBF ファイルの行 n の ANG の値を修正しました。(XXX⇒0)
ROSN_SYM. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_SYM. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値を修正しました。(XXX⇒)
ROSN_SYM. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_SYM. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値を修正しました。(XXX⇒)

<b>路線価番号</b>		
ROSN_ANN. DBF	データ角度 (ANG) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の ANG の値を修正しました。(XXX⇒0)
ROSN_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の POINT の値を修正しました。(XXX⇒5)
ROSN_ANN. DBF	主要な街路フラグ (GAIRO_F) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の GAIRO_F の値を修正しました。(XXX⇒)
ROSN_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	ROSN_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値を修正しました。(XXX⇒)
<b>標準宅地マーク</b>		
HYOJ_SYM. DBF	データ角度 (ANG) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の ANG の値を修正しました。(XXX⇒0)
HYOJ_SYM. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の HYOTK_F の値を修正しました。(XXX⇒)
HYOJ_SYM. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	HYOJ_SYM. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値を修正しました。(XXX⇒)
<b>標準宅地番号</b>		
HYOJ_ANN. DBF	データ角度 (ANG) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の ANG の値を修正しました。(XXX⇒0)
HYOJ_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の POINT の値を修正しました。(XXX⇒5)
HYOJ_ANN. DBF	標準宅地フラグ (HYOTK_F) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の HYOTK_F の値を修正しました。(XXX⇒)
HYOJ_ANN. DBF	用途地区区分コード (YOUTO) の値	HYOJ_ANN. DBF ファイルの行 n の YOUTO の値を修正しました。(XXX⇒)
<b>状況類似地域線</b>		
JYOU_ANN. DBF	データ角度 (ANG) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の ANG の値を修正しました。(XXX⇒0)
JYOU_ANN. DBF	データ原点位置 (POINT) の値	JYOU_ANN. DBF ファイルの行 n の POINT の値を修正しました。(XXX⇒5)