



# TerraMapWeb2016リリース情報

## ■リリース

2016年3月15日リリース

## ■提供方法

ダウンロードにて提供（無償）

TerraMapWeb2015から2016の主な変更点は以下となります。

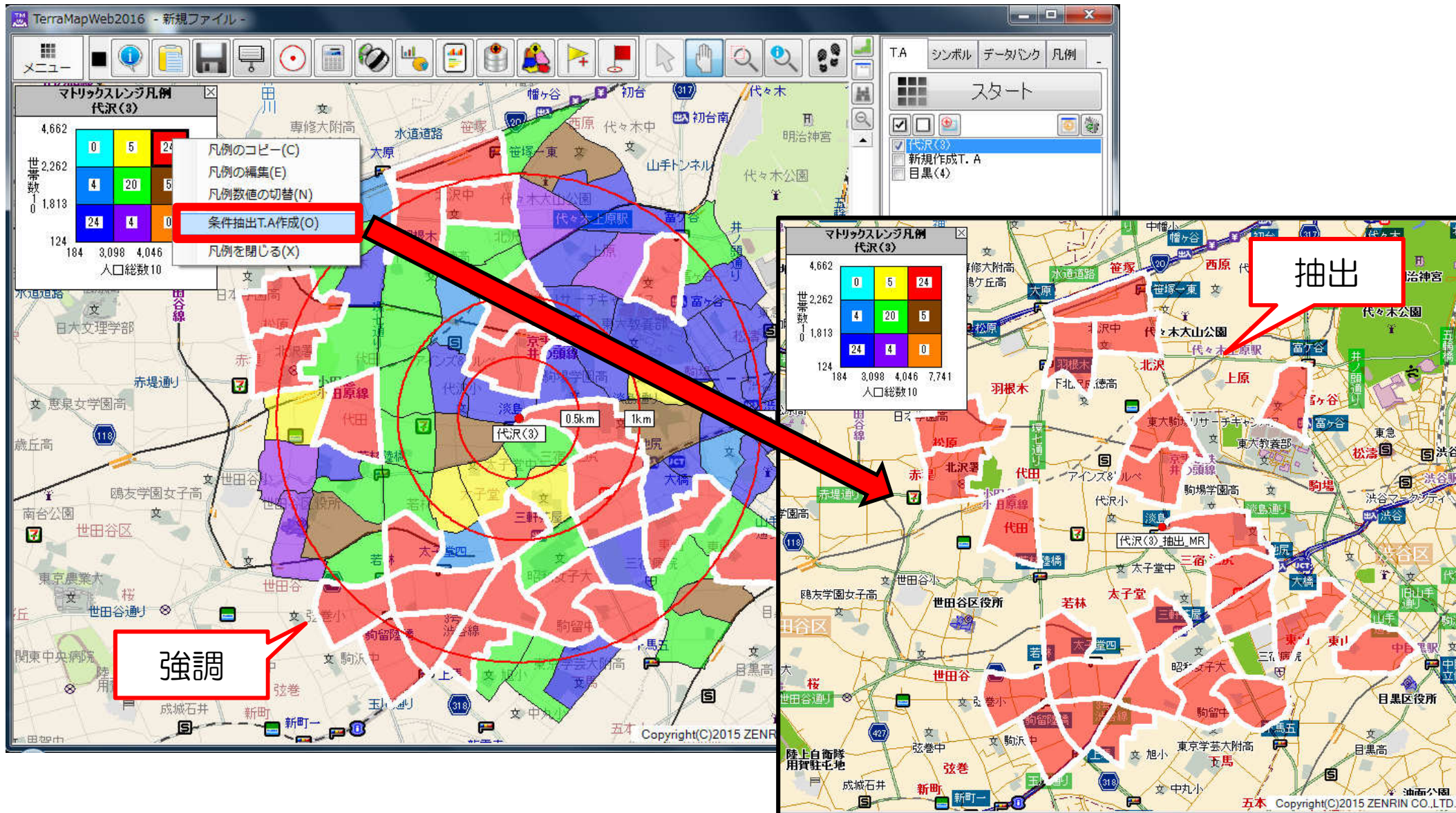
1. T.Aについて
  - ー凡例からのエリア抽出 等
2. シンボル、データバンクについて
  - ーシンボルT.A作成時の絞込み機能の追加 等
3. メイン画面、オブジェ表示、マクロなどの変更点
  - ー検索バー、マウス右クリック操作 等

T.Aに関する箇所の新機能、拡張機能の主な点は以下となります。

- 1-1. 凡例選択時の地図上強調及び凡例からの条件エリア抽出
- 1-2. T.Aラインのみコピー
- 1-3. フリーハンドT.Aのラインの変更方法を拡張
- 1-4. 行政界指定でのメッシュ等集計単位の範囲指定
- 1-5. T.A作成後の分析地点への移動
- 1-6. ハフモデルでのレンジ設定
- 1-7. 時間圏T.Aのポリゴンレベル表記及び有料道路使用表記
- 1-8. 画像出力時の範囲イメージの表示

# 1-1. 凡例選択時の地図上強調及び凡例からの条件抽出作成

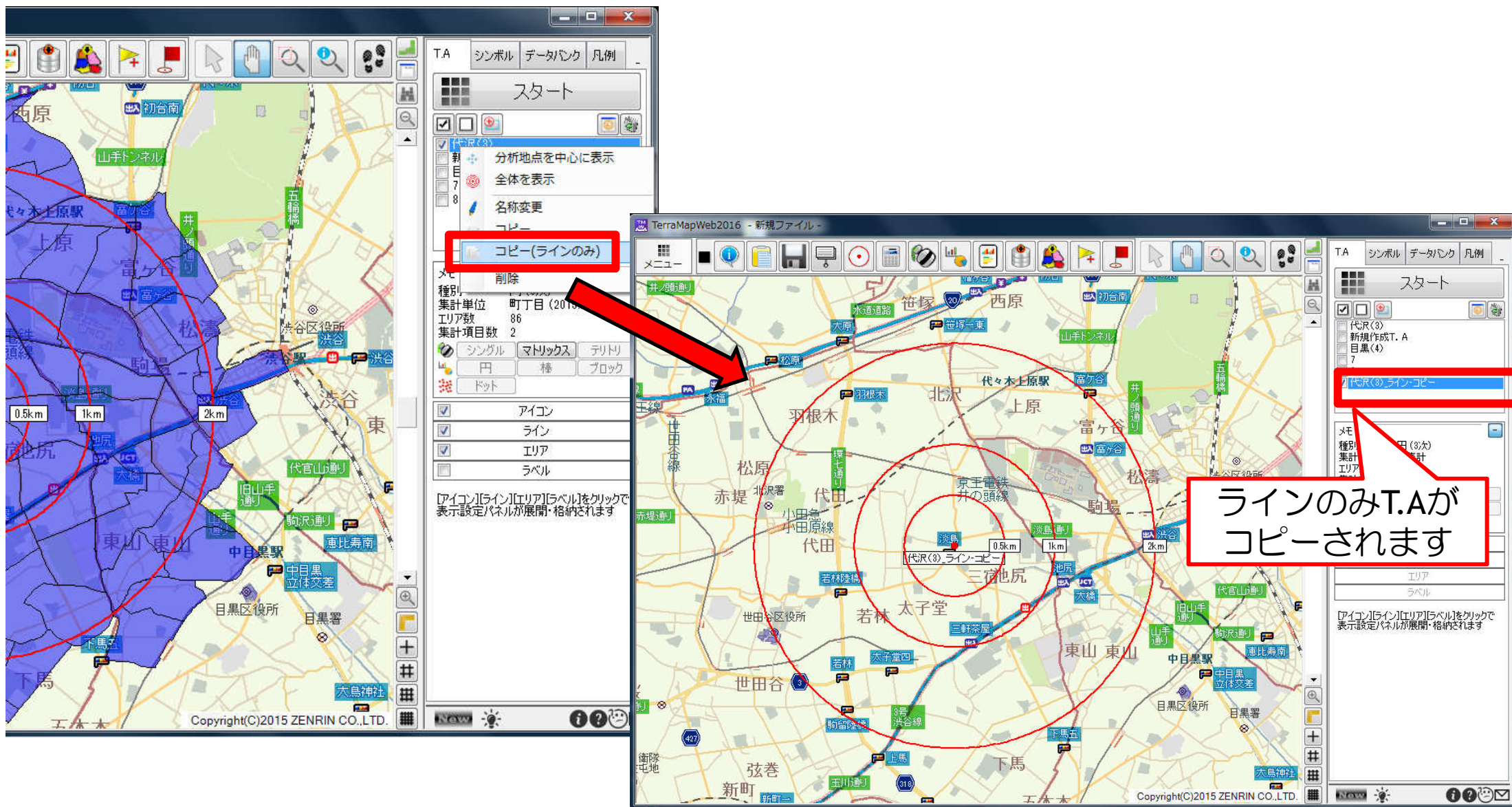
凡例を選択すると、そのクラスが強調表示されます。  
 また、条件抽出T.A作成も凡例から実施することが可能となりました。





## 1-2. T.Aラインのみコピー

T.A一覧右クリックメニューに「コピー（ラインのみ）」が追加されました。  
過去に作成したT.Aの変更や再集計に利用できます。





### 1-3. フリーハンドT.Aのラインの変更方法を拡張

多次商圈の場合は詳細ラインごとに変更を行うことが可能です。  
 また変更方法も3種類から選択して変更を行うことが可能です。



■ 頂点操作

【一つ前の頂点に戻る】最後にクリックした地点の一つ前の状態に戻って作成が可能です。

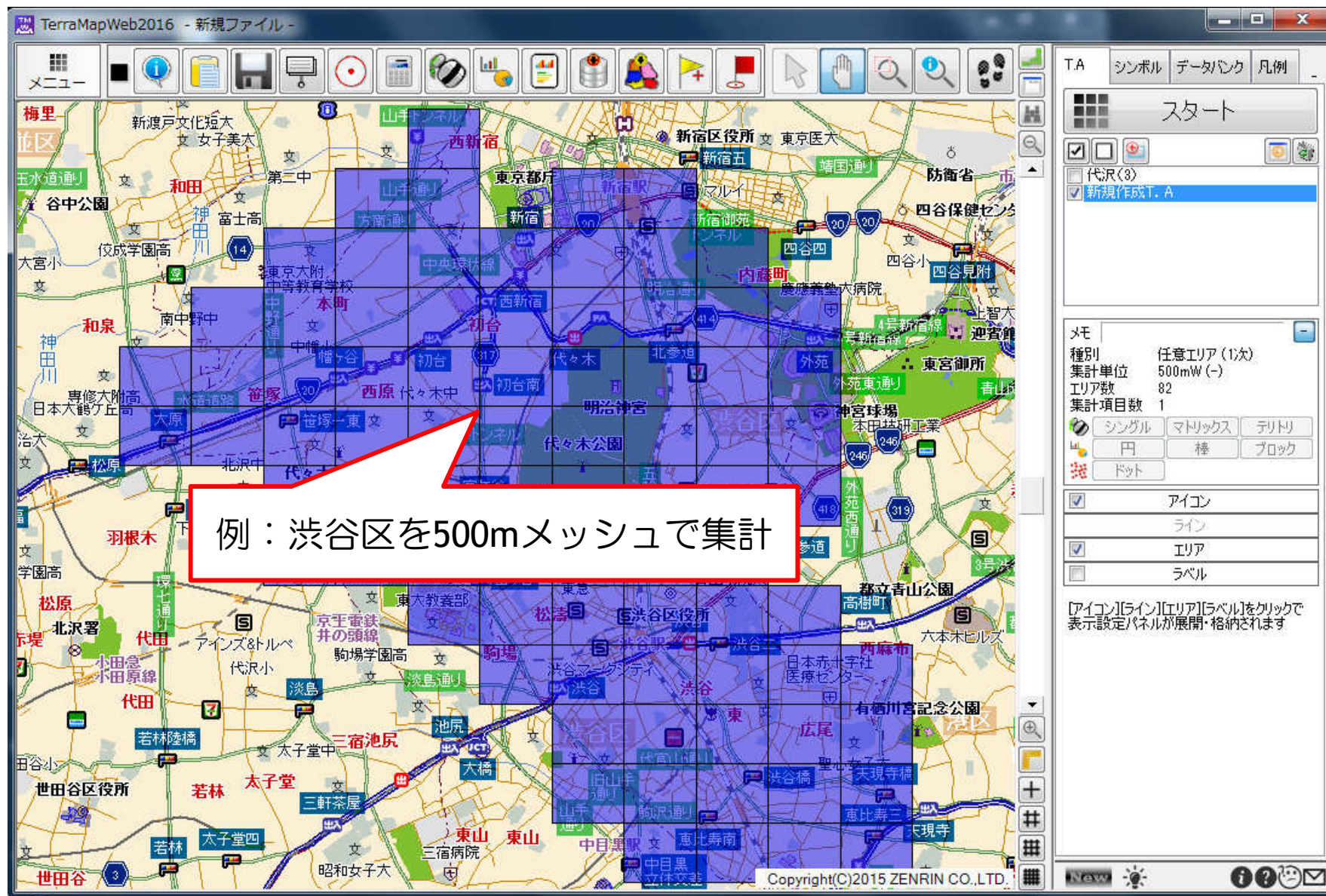
【クリア】選択中の詳細ラインの頂点が全てクリアになります。

■ 最初からやりなおす：0の状態からの作成が可能です。



# 1-4. 行政界指定でのメッシュ等集計単位の範囲指定

行政界指定でT.A作成をする際に、メッシュで集計範囲の選択が行えるようになりました。





## 1-5. T.A作成後の分析地点への移動

T.A作成時に、作成したT.Aが表示されるように地図画面を移動する機能が追加されました。

移動先は現在の縮尺のまま分析地点が中心となるように移動する『分析地点』とT.Aをすべて包括するように画面表示させる『全体表示』の2パターンの移動が可能となりました。

The screenshot shows a web application window titled "T.A 作成". At the top, it indicates the progress "進行状況(1/3)" and the current step "名称の入力" (Name Input), with arrows pointing to "統計データの選択" (Select Statistical Data) and "範囲指定" (Specify Range). Below this, there are input fields for "名称" (Name) containing "候補物件" and "メモ" (Memo). At the bottom, a section titled "T.A作成処理後の地図移動" (Map Movement After T.A Creation) is highlighted with a red box. It contains two rows of options: "作成後に地図を移動する" (Move map after creation) with buttons "移動する" (Move) and "移動しない" (Do not move), and "地図移動先の選択" (Select map movement destination) with buttons "分析地点" (Analysis Point) and "全体表示" (Full Display). At the very bottom of the window are navigation buttons: "戻る" (Back), "次へ" (Next), and "キャンセル" (Cancel).

『移動する』を選択すると移動先の選択が表示されます

# 1-6. ハフモデル分析でのレンジ設定

T.Aハフモデル分析の出力設定の際にレンジ表示する場合、レンジ設定が可能となりました。

レンジ表示選択画面横に設定ボタンを追加し、分割数及び使用カラーパターンの設定ができます。

The screenshot shows the 'T.A. Huff Model Analysis' software interface. The main window is titled 'T.A. ハフモデル分析【スーパー】' and displays the 'Output Settings' (出力設定) screen. The progress bar indicates '2/5' steps completed. The navigation path is: 分析設定 → 出力設定 → パラメータ設定 → 競合シンボルグループ設定 → 基礎データ確認.

The 'Output Settings' screen contains several sections:

- 分析結果をT.A.にレンジ表示:** Buttons for '表示' (Show) and '非表示' (Hide).
- レンジ対象T.A:** Buttons for '新規T.A' (New T.A) and '分析対象T.A' (Analysis Target T.A).
- データリンク登録:** Buttons for '登録する' (Register) and '登録しない' (Do not register).
- 分析シート出力:** Buttons for '出力する' (Output) and '出力しない' (Do not output).
- 保存先 (Save Location):** Fields for '保存先フォルダ' (Save folder) and 'ファイル名' (File name), with a '保存先...' (Save) button.
- 基礎データの確認 (Basic Data Confirmation):** Buttons for '確認する' (Confirm) and '確認しない' (Do not confirm).

A red box highlights the 'レンジ設定' (Range Setting) section, which includes a 'レンジ設定' (Range Setting) button. An inset window shows the 'レンジ設定' dialog box, which allows users to select the number of divisions (分割数) and the color pattern (カラー名). The dialog box features a grid with columns representing the number of divisions (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40) and rows representing different color patterns (26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35). The '分割数' is currently set to 5, and the 'カラー名' is currently empty. The dialog box also includes 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons.



# 1-7. 時間圏T.Aのポリゴンレベル表記及び有料道路使用表記

時間圏T.A作成後にポリゴンレベル、有料道路の使用有無判別のため、『メモ』にポリゴンレベルの表記の追加、『データビューアー』に高速表記を追加しました。

※時間圏作成機能は有料オプションとなります。

メモ 時間圏ポリゴンレベル:20

メモに『ポリゴンレベル』を記載

項目	集計値(リス)
種別	時間圏[15分](自動車・高速)
種別単位	町丁目
エリア数	277
人口総数10	530,340

種別欄に『自動車・高速』を追加

## 1-8. 画像出力時の範囲イメージの表示

画像出力をする際に、出力される範囲のイメージ画像を赤枠で表示し、出力範囲をわかりやすくしました。





シンボル、データバンクに係る箇所の新機能、拡張機能の主な点は以下となります。

- 2-1. シンボルT.A作成時の絞込機能の追加
- 2-2. インポート処理終了後の結果表示
- 2-3. 変更したレコードの表示差別化
- 2-4. 新規追加/データ移動の住所リスト表示
- 2-5. マッチングレベル一覧クリック時のデータ編集呼び出し

## 2-1. シンボルT.A作成時の絞込機能の追加

シンボルT.A作成時に、任意の値で絞込み可能となりました。

シンボル T.A作成

シンボルデータをT.A分析地点に設定してT.A作成を行います  
 T.A分析地点に指定するシンボルデータを選択して下さい。複数シンボルグループ、複数レコードの選択が可能です

グループ一覧

新規シンボルグループ  
 基本単位区 2010Point(10\_MM  
 基本単位区 2010Point(10\_MM  
 サンプル10件

T.A名称使用項目 会員番号

検索・絞込設定 検索 絞込み

絞込み対象項目 値 表示数 / 総数  
 連結住所 祖師谷3 解除 2 / 10

会員番号	連結住所	カウント
7	東京都世田谷区祖師谷3-4...	1
8	東京都世田谷区祖師谷3-4...	1

選択データ(T.A中心点)

グループ名	名称
サンプル10件	7
サンプル10件	8

OK キャンセル



データバンクへインポートする際、処理終了後にプロパティが表示され、マッチング結果などが分かるようになりました。

データベース プロパティ【サンプル10件】

プロパティ

名称: サンプル10件

メモ:

作成日時: 2016/02/18 13:09:40

更新日時: 2016/02/18 13:09:40

前回利用日時: 2016/02/18 13:09:40

レコード数: 10

マッチング状況	マッチングレベル	件数
	0: 外れ	0
	1: 都道府県	0
	2: 市区町村	0
	3: 大字	0
	4: 字丁目	1
	5: 街区	8
	6: 地番	1
	7: 枝番	0
	50: 座標/コード	0
	: 手動付与	0

項目数: 3

コード別サマリ: 未サマリ

付与エリアコード: 町丁目 [2015.001] 250mW[-]

項目

一括設定 -

項目名	単位
会員番号	
連結住所	
カウント	

追加 削除

再コーディング

付与エリアコードが古い場合に、座標から新しいエリアコードの付与が行えます

\*\*\*\*\* 以下の場合には本処理が必要です \*\*\*\*\*

- 付与エリアコードが、現在インストールされているエリアコードより古い
- データベース内の住所を書き換えたが位置の移動を行っていない

実行

OK キャンセル

マッチング状況

シンボル編集やデータバンク編集で変更した箇所の表示方法をわかりやすく変更しました。

The screenshot shows the 'シンボルデータ編集【サンプル10件】' (Symbol Data Edit [Sample 10 items]) window. It features a table with columns for '会員番号' (Member ID), '連結住所' (Linked Address), 'カウント' (Count), and 'ランク' (Rank). A legend on the left explains the color coding for different record types: System Item (red), New Creation (green), Location Moved (yellow), and Edited (cyan). A red arrow points from the legend to a record in the table where the rank 'A' is highlighted in cyan. A callout box explains that the color of the record changes upon modification.

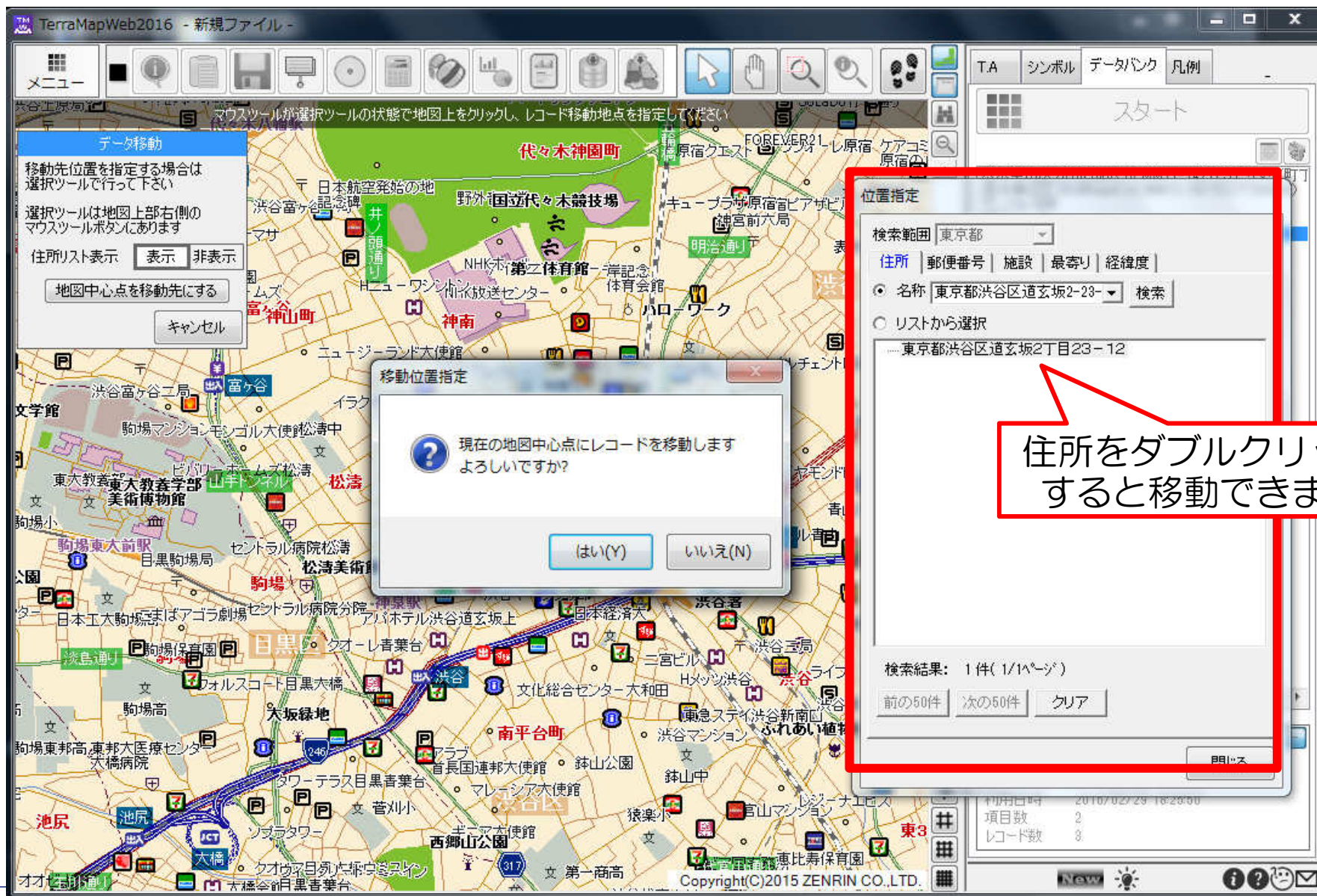
会員番号	連結住所	カウント	ランク
1	東京都世田谷区...	1	A
2	東京都世田谷区...	1	B
3	東京都世田谷区...	1	C
4	東京都世田谷区...	1	A
5	東京都世田谷区...	1	A
6	東京都世田谷区...	1	B
7	東京都世田谷区...	1	A
8	東京都世田谷区...	1	A
9	東京都世田谷区...	1	C
10	東京都世田谷区...	1	A

色の説明  
 システム項目  
 新規作成  
 位置移動済  
 編集済

変更した箇所の色が変わります

変更時の色の説明

シンボルの新規追加や位置移動する際に『データ移動位置指定』からの調整機能が追加されました。





データバンクのプロパティ内でマッチングレベル別レコード数一覧で選択したマッチングレベルをクリックすると絞込み条件として、データ編集画面が表示されます。

データバンクプロパティ【mm】

プロパティ

名称 mm

メモ

作成日時 2016/02/29 18:25:50

更新日時 2016/02/29 18:27:15

前回利用日時 2016/02/29 18:25:50

レコード数 3

マッチング状況

マッチングレベル	件数
0:外れ	0
1:都道府県	0
2:市区町村	0
3:大字	0
4:字丁目	0
5:街区	0
6:地番	2
7:枝番	0
50:座標/コード	0
:手動付与	1

項目数 2

コード別サマリ 未サマリ

付与エリアコード 町丁目 [2015.001]  
250mWW[-]

一括設定 -

項目名	単位
支店名	
住所	

追加 削除

再コーディング

OK キャンセル

2-4でOKボタンを押下すると、データ編集画面終了後はプロパティ画面に戻り、その際マッチングレベルが更新される。

その他に関係する箇所の新機能、拡張機能の主な点は以下となります。

- 3-1. 検索バーの履歴の保持
- 3-2. 距離・面積測定の作業戻し
- 3-3. 地図上での外部Webサイトリンク
- 3-4. マクロの追加機能①
- 3-5. マクロの追加機能②
- 3-6. マクロの追加機能③

### 3-1. 検索バーの履歴の保持 / 3-2. 距離測定の作業戻し

#### 3-1. 検索バーの履歴の保持

検索バーの履歴を保持することができるようになりました。



#### 3-2. 距離・面積測定作業戻し

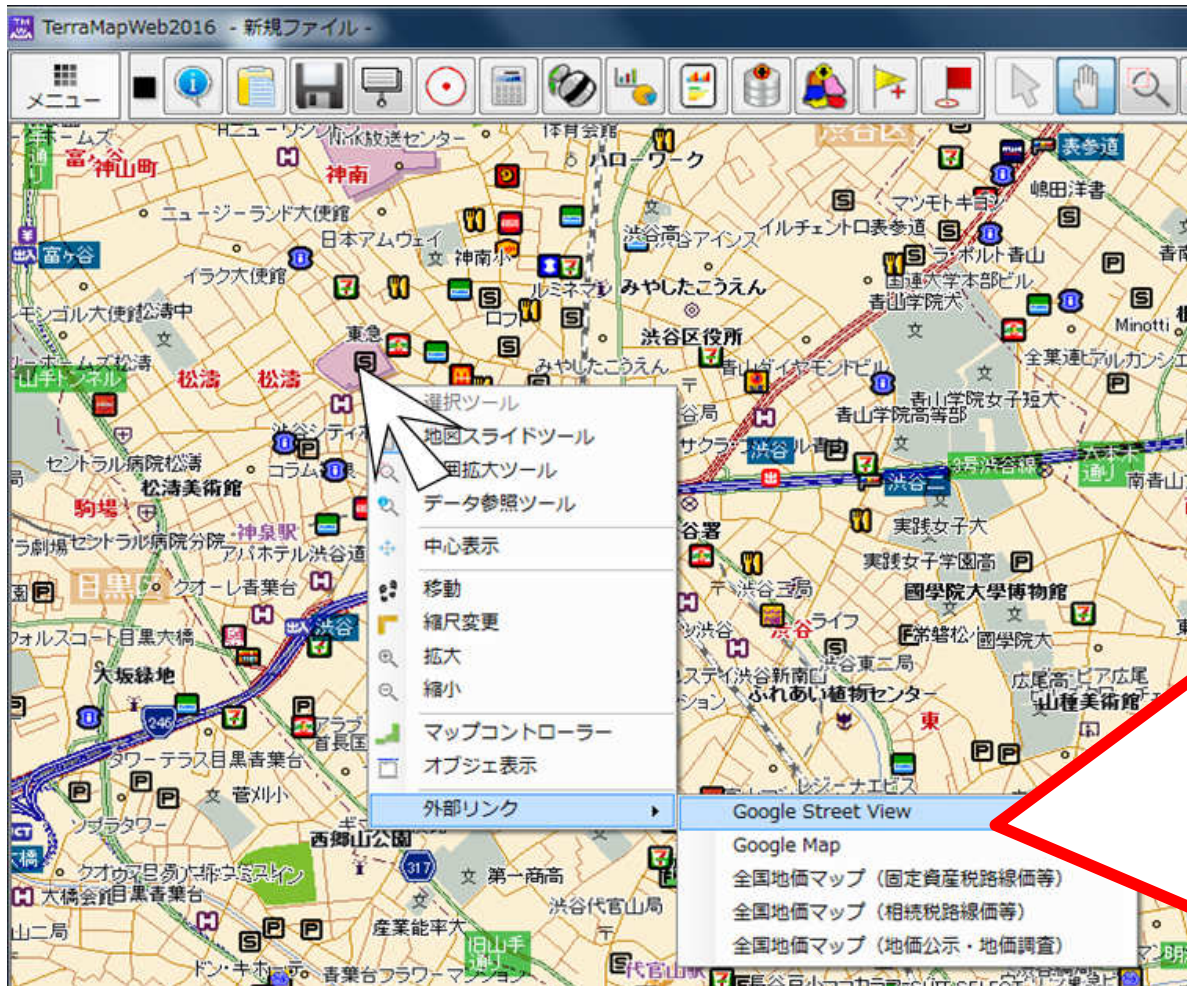
『一つ前に戻る』により操作を戻すことが可能になりました。





## 3-3. 地図上での外部Webサイトリンク

地図上でマウス右クリックにより外部Webサイトリンクへ接続します。

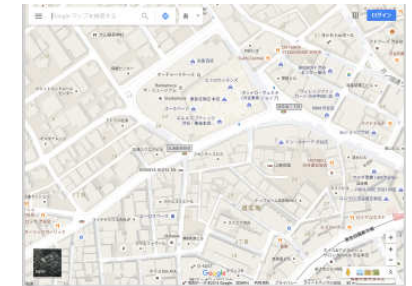


## &lt;外部リンク&gt;

## ■ Google Street View



## ■ Google Map



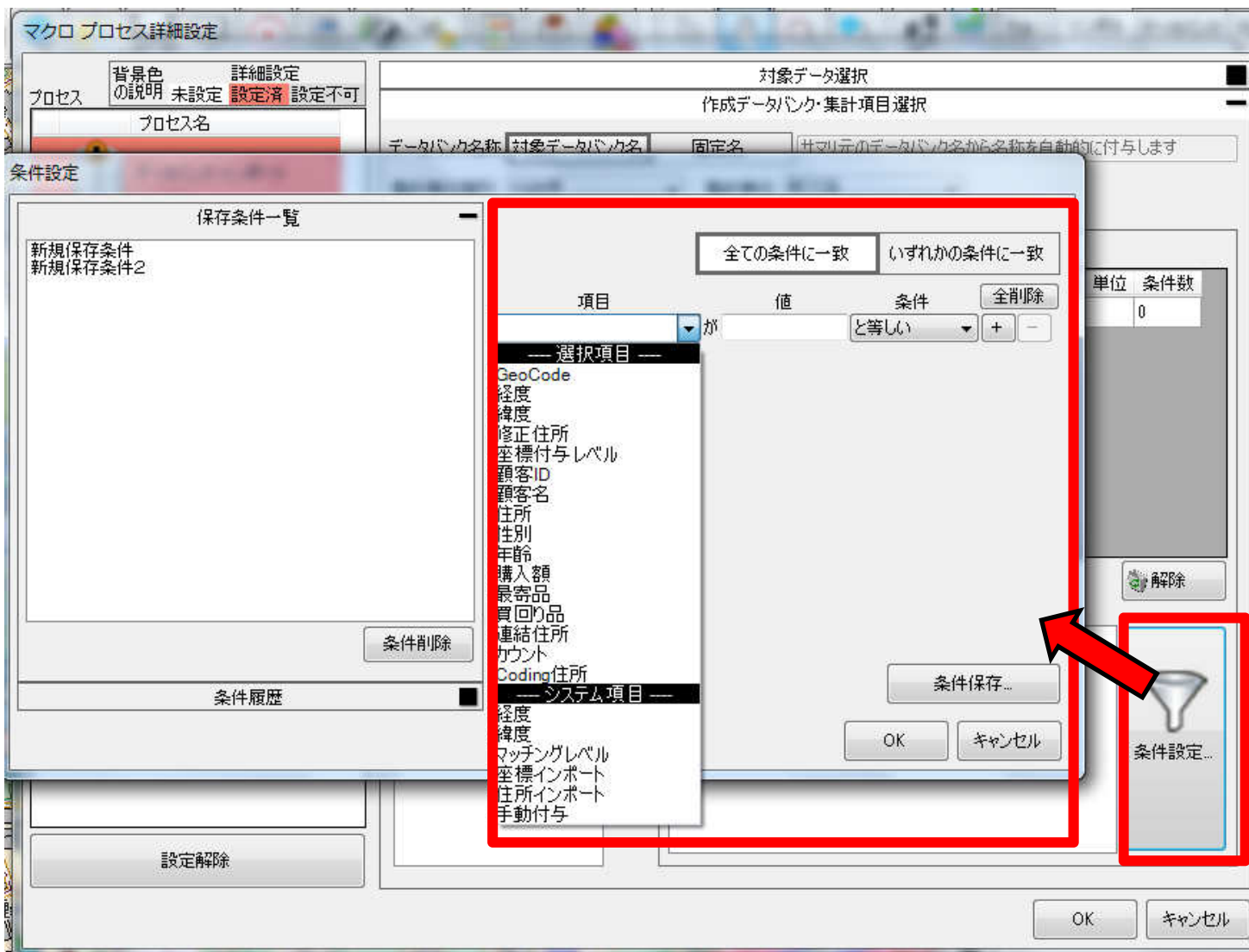
- 全国地価マップ（固定資産税路線価等）
- 全国地価マップ（相続税路線価等）
- 全国地価マップ（地価公示・地価調査）



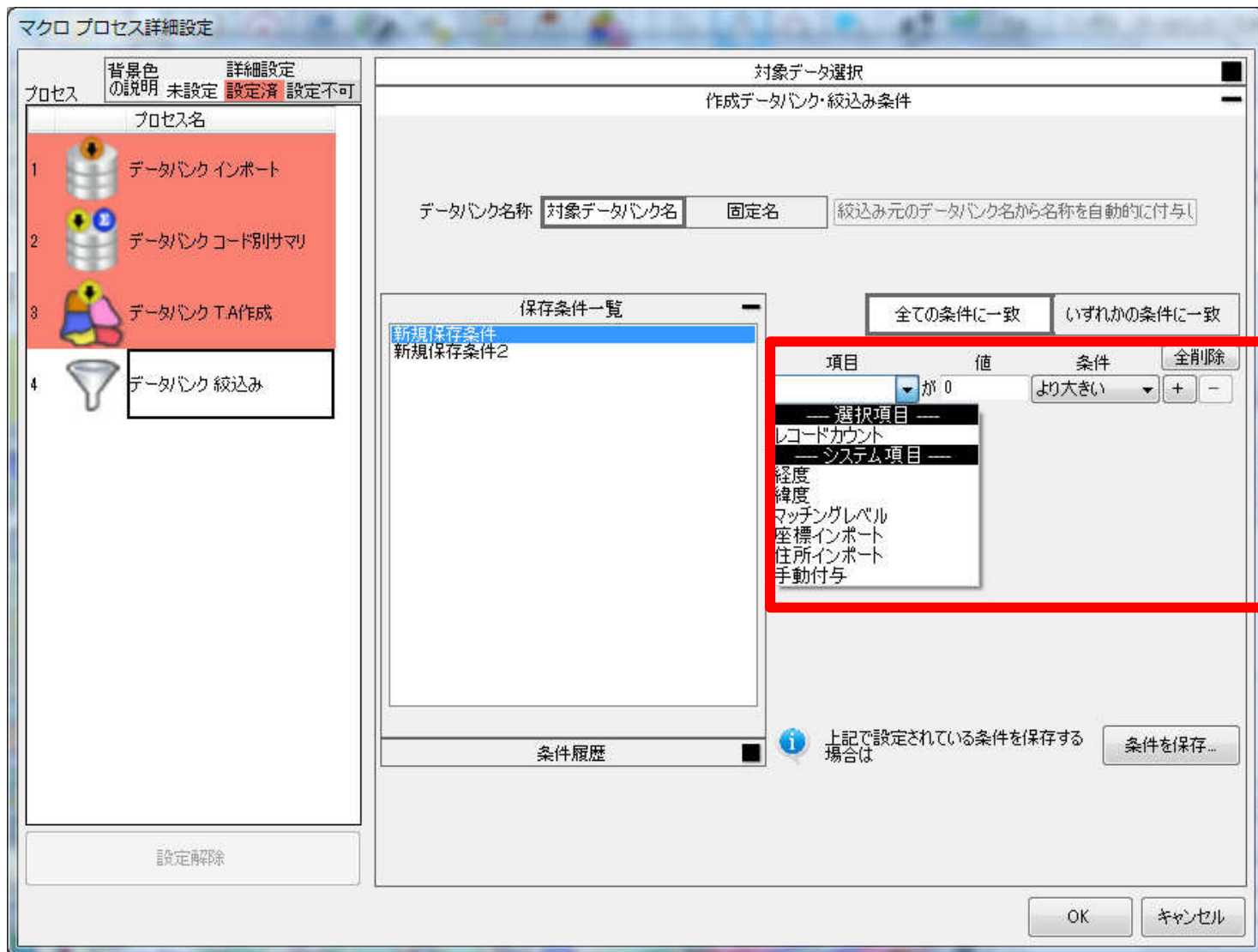
### 3-4. マクロの追加機能①

マクロでコード別サマリのプロセス詳細設定内で集計項目選択画面で保存した条件以外でも条件を設定できるようになりました。

保存前の今後インポートされる予定の項目名を使った条件設定が可能です。



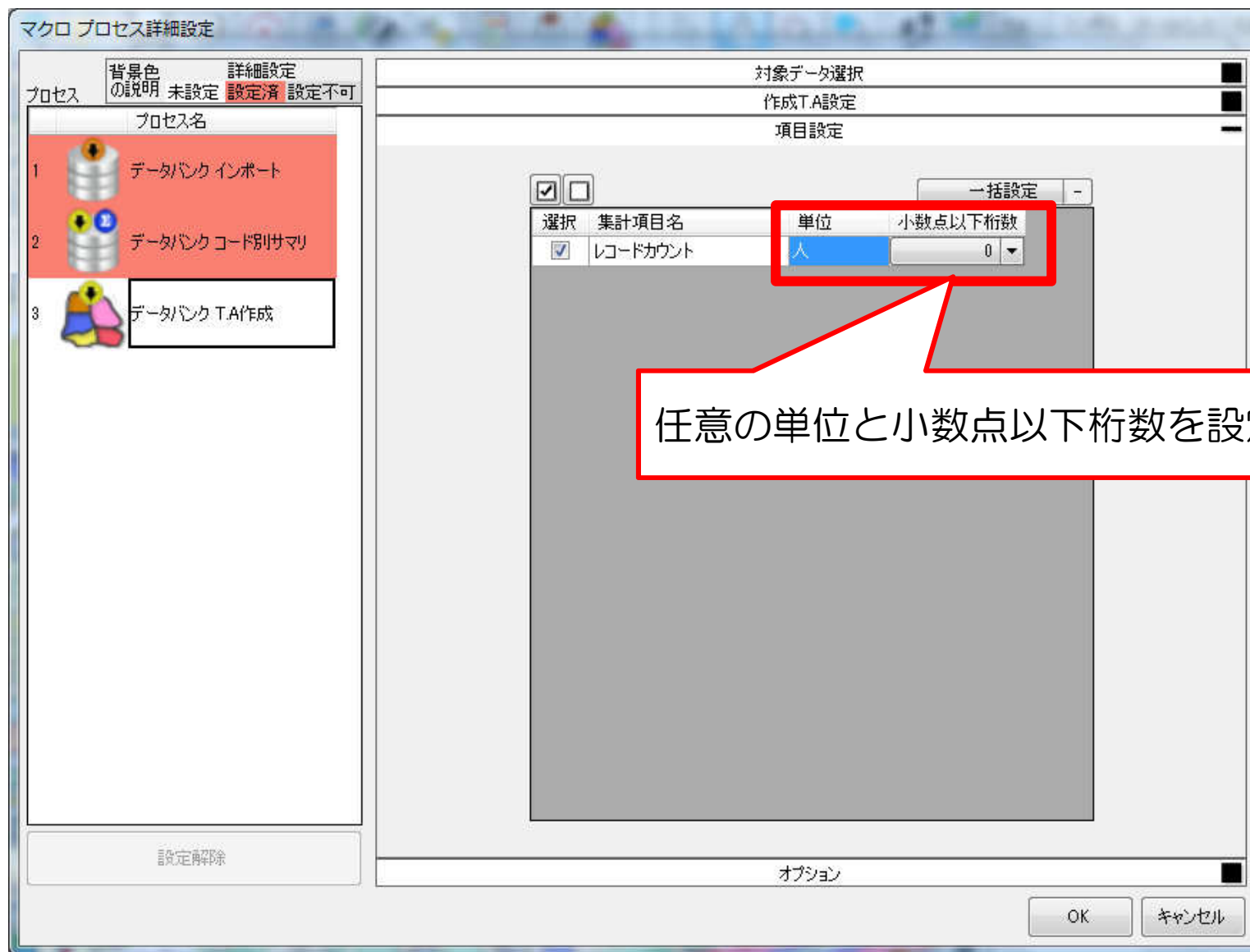
マクロでデータバンク絞込みでプロセス詳細設定をする際に保存した条件以外での絞込みが可能な画面を追加しました。





### 3-6. マクロの追加機能③

マクロの『データバンクT.A作成』のプロセス詳細設定時に、単位及び小数点以下桁数設定の為の『項目設定』画面を追加しました。





正確なエリアマーケティングを行なうには、当然、正確な地図データ（行政界・町丁目）が必要です。  
 マップマーケティング社では、各自治体の区画整理などで毎年変わる地図データ（行政界・町丁目）を毎年メンテナンスしており、保守サービスとしてユーザー様は無料で更新しています。

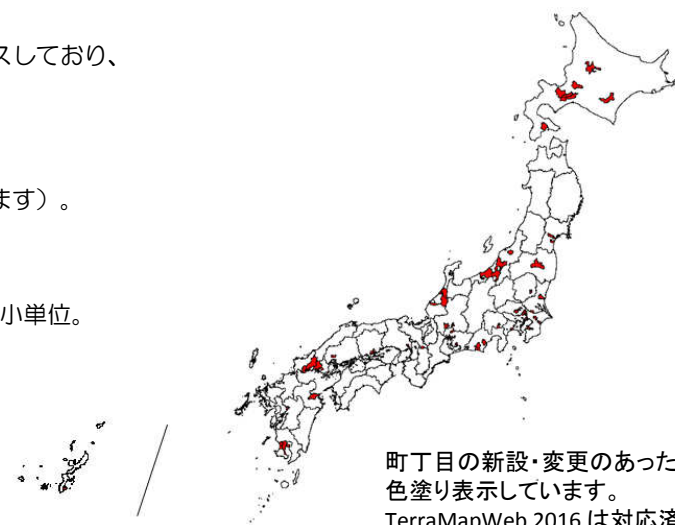
## ■行政界（ぎょうせいがい）とは—

行政機関の権限の及ぶ範囲として定められた区画です。  
 基本的な構成としては、まず都道府県の下に、市区町村が置かれています（市の中でも、政令指定都市には区が置かれます）。  
 そして、その市区町村の下に、さらに大字、町丁目などに細分化されていきます。

## ■町丁目（ちょうちょうもく）とは—

「富士見町3丁目」「広尾1丁目」など「●丁目」で表わされることが多く、エリアマーケティングにおける行政界の最小単位。  
 出店の際の商圈調査（特に小商圈および駅前立地の店舗）、ハフモデル分析、顧客のマッピングやシェア分析、  
 また、ポスティングなど販促エリアの選定には、必ず使用する行政界です。

★2015年は全国で **約 500 以上** の町丁目が新設・変更されています。



町丁目の新設・変更のあった地域を色塗り表示しています。  
 TerraMapWeb 2016 は対応済みです。

### 【新設・変更のあった町丁・字】

※以下表に記載のない新設・変更地域も一部あり。

県名	市区町村	大字	丁目	県名	市区町村	大字	丁目	県名	市区町村	大字	丁目	県名	市区町村	大字	丁目												
北海道	旭川市	宮前1条	1~5丁目	埼玉県	上尾市	上平中央	1~3丁目	新潟県	十日町市	加賀糸屋町		静岡県	美濃加茂市	山崎町													
		宮前2条	1~3丁目			川越市	中台南			1~3丁目	高田町			1~2丁目	掛川市	紅葉台											
	岩見沢市	上幌向南2条	7~9丁目		草加市	新栄	1~4丁目			七軒町			袋井市	掛之上		岐阜県	岡山市中区	中井	1~3丁目								
	恵庭市	柏木町	1~3丁目			清門	1~3丁目			昭和町	2~4丁目		藤枝市	水守	1~3丁目			大塚西	1~2丁目								
	札幌市南区	豊滝	1~2丁目		八潮市	長栄	1~4丁目			西浦町西			みよし市	根浦町	1~7丁目			大塚東	2丁目	広島県	広島市安佐南区	大塚東町	2丁目				
		千歳市	北陽			5~8丁目	大瀬			1~6丁目	西浦町東			海部郡飛島村	政成			1~2丁目	伴西			3~6丁目					
	帯広市	西13条南	28~34丁目		白岡市	新白岡	4~9丁目			西寺町			海部郡磐江町	桜	1~2丁目			伴西町				山口県	宇部市	黒石北	1~5丁目		
		西14条南	28~34丁目			川口市	本前川			1~3丁目	西本町		2~3丁目	額田郡幸田町	大字相見				伴中央					1~7丁目	山口市	大内水上	1~7丁目
		西15条南	28~34丁目			佐倉市	寺崎北			1~6丁目	泉町			春日井市	南下原町			2~6丁目	伴東					2~5~7丁目		周南市	浦山
		北斗市	追分			5~7丁目	東金市			田間			田中町西		大府市			森岡町	4~7~9丁目					伴東町			御山町
宮城県	宮城郡七ヶ浜町	笹山		木更津市	金田東	1~6丁目	田中町本通り		愛知県	名古屋市区緑区	茨谷山		福岡県	糟屋郡粕屋町	戸原東			1~3丁目									
		仙台市宮城野区	仙台港北		1~2丁目	瑞江	4丁目	本町				高根山			1~2丁目			伴北	4~7丁目					熊本県	熊本市西区	上松尾町	
	仙台市泉区	中野	1~5丁目	江戸川区	東瑞江	3丁目	本町	4~5丁目			諸の木	3丁目			黒石北	1~5丁目	大分県	大分市	賀来西							1~3丁目	
		名取市	美田園北		国立市	谷保	6丁目	上越市			塩屋新田				水広	1~3丁目			厚南中央					1~6丁目	鹿児島県	日置市	伊集院町猪鹿倉
福島県	郡山市	静西	1~2丁目	新宿区	四谷坂町		新潟市中央区	鳥屋野南			1~3丁目	大清水東				山口市	大内水上	1~7丁目	沖縄県	南城市	大里字平良						
		谷地本町			横浜市泉区	和泉中央南	1~3丁目	長岡市			沖田	1~3丁目			志治山		京都府	木津川市			城山台			1~13丁目			
茨城県	取手市	ゆめみ野	1~5丁目	海老名市	扇町		朝霧台	1~2丁目			南大高	1~4丁目			大阪府	貝塚市			半田	1丁目	福岡県	糟屋郡粕屋町	戸原東	1~3丁目			
		水戸市	内原		1~2丁目	川崎市高津区	末長	3~4丁目			田上さくら	1~3丁目					別所山		長者原東	1~3~5~7丁目			熊本県	熊本市西区	松尾	1~2丁目	
栃木県	芳賀郡芳賀町	祖母井南	1~3丁目	足柄上郡開成町	みなみ	1~5丁目	田上の里	1~2丁目			清水東				兵庫県	明石市	大久保町西	1~3丁目	奈良県	香芝市	すみれ野	1~2丁目					
		新越谷	1~2丁目	平塚市	真田	4丁目	木茂野	1~4丁目			南大高	1~4丁目					三ツ島	4~6丁目			福井県	坂井市	丸岡町石上		岐阜県	美濃加茂市	あじさいヶ丘
埼玉県	越谷市	レイクタウン	1~9丁目	阿賀野市	大和		白山市	相木	1~3丁目	丸岡町石上		兵庫県	富士吉田市	富士見	1~7丁目	岡山県	岡山市南区	芳泉	1~4丁目								
		インター南	1~2丁目		旭町		丸岡町石上		山梨県	富士見	1~7丁目			明石市	大久保町西			1~3丁目	大分県	鹿児島市	吉野	1~2丁目					
	三郷市	ピアラシティ	1~2丁目	十日町市	福荷町	1~2丁目	福荷町	3丁目東	岐阜市	鏡島中	1~2丁目	明石市	香芝市	すみれ野	1~2丁目	熊本県	熊本市西区	西松尾町									
		泉	1~3丁目		福荷町	3丁目東	岐阜市	鏡島中	1~2丁目	岐阜市	鏡島中	1~2丁目	岡山市南区	芳泉	1~4丁目			大分県	大分市	賀来西	1~3丁目						
		中央	1~5丁目		福荷町	3丁目東	岐阜市	鏡島中	1~2丁目	岐阜市	鏡島中	1~2丁目	岡山市中区	中井		鹿児島県	日置市			伊集院町徳重	1~3丁目						

### 【大字名の変更】 青森県八戸市南郷区

旧大字名	→	新大字名	旧大字名	→	新大字名	旧大字名	→	新大字名
南郷区島守	→	南郷島守	南郷区中野	→	南郷中野	南郷区泥障作	→	南郷泥障作
南郷区頃巻沢	→	南郷頃巻沢	南郷区市野沢	→	南郷市野沢	南郷区大森	→	南郷大森