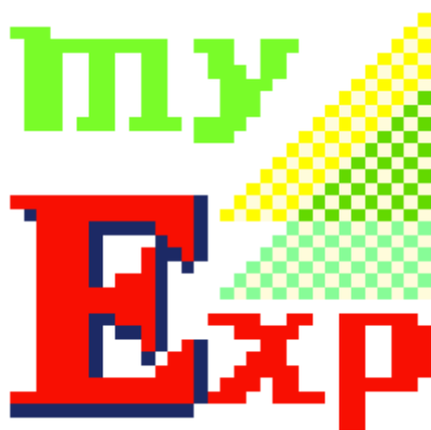


myExp システム操作マニュアル

第 2 部



平成 24 年 11 月

myExp コンソーシアム

第1章	概要	1
第1節	実行形態	1
第2節	起動方法	1
第3節	機能概要	1
第1項	基本機能	1
第2項	専用機能(見守りマップ)	1
第3項	専用機能(索引表示)	1
第4項	ツール	1
第4節	処理概要	1
第1項	起動メニュー	1
第2項	データ入力	1
第3項	データ変更	1
第4項	背景入力	1
第5項	背景変更	1
第6項	テキスト変更	1
第7項	線変更	1
第8項	位置変更	1
第9項	災害時要援護者入力	1
第10項	災害時要援護者変更	1
第11項	災害時要援護者表示	1
第12項	支援者入力	1
第13項	支援者変更	1
第14項	支援者表示	1
第15項	ini ファイル切替	1
第16項	パターン切替	1
第17項	メニュー切替	1
第18項	データ調査	1
第19項	塗潰し	1
第20項	住宅塗潰し	1
第21項	一括削除	1
第22項	テキスト入力	1
第23項	テキスト変更	1
第24項	データ複写	1
第25項	データ移動	1
第26項	検索	1
第27項	パスワード	1
第28項	排他制御	1
第29項	ini ファイル	1
第30項	印刷	1
第31項	ヘルプ	1
第2章	プログラム起動	1
第1節	ディレクトリ表示	1
第2節	ini ファイル選択	1
第3節	データチェック	1
第4節	表示画面	1
第3章	終了メニュー	1
第1節	「終了」メニューまたは「終了ボタン」	1

第2節	コンテキスト「終了」メニュー	2
第3節	ポップアップ「終了」メニュー	2
第4節	業務メニュー「終了」メニュー	2
第5節	起動メニュー「終了」メニュー	2
第6節	ini_File(環境設定ファイル)未保存処理	2
第7節	ini_File 選択確認	2
第8節	終了確認	2
第4章	保存メニュー	2
第1節	「保存」メニュー	2
第2節	「新規保存」メニュー	2
第3節	上書き確認	2
第4節	新規作成確認	2
第5章	印刷メニュー	2
第1節	「表示・印刷方法」メニュー	2
第1項	データ表示方法	2
第2項	画像表示方法	2
第3項	アイコン表示方法	2
第4項	印刷方法	2
第5項	変更方法	2
第6項	タイトル	2
第7項	メニュー表示	2
第2節	「印刷プレビュー」メニュー	2
第3節	「印刷」メニュー	2
第6章	設定メニュー	2
第1節	「パターン登録」メニュー	2
第2節	「パターン選択」メニュー	2
第3節	「背景データ表示条件設定」メニュー	2
第4節	「入力データ表示条件設定」メニュー	2
第5節	「印刷情報設定」メニュー	2
第6節	「アイコン登録」メニュー	2
第7節	「絵文字登録」メニュー	2
第7章	表示メニュー	2
第1節	「データ件数」メニュー	2
第2節	「表示・印刷方法」メニュー	2
第3節	「表示日時指定画面」メニュー	2
第4節	「縮尺指定画面」メニュー	2
第5節	「透過率変更画面」メニュー	2
第6節	「座標表示画面」メニュー	2
第7節	「画像透過」メニュー	2
第8章	入力メニュー	3
第1節	「データ入力」メニュー	4
第1項	開始から基点指定と ID 選択まで	4
第2項	アイコン設定	5
第3項	登録	6
第4項	存在期間設定	7
第5項	テキスト入力	8
第6項	絵文字選択	9
第7項	詳細設定	10

第8項	線・面入力	11
第9項	リンク設定	12
第2節	「テキスト入力」メニュー	14
第1項	データ準備	14
第2項	データ貼り付け	15
第3項	テキストデータ入力	15
第4項	テキストデータ2行分割	16
第3節	「データ変更」メニュー	17
第1項	データ変更開始(基点表示)とデータ選択	17
第2項	データ選択	18
第3項	基点変更	19
第4項	アイコン変更	20
第5項	存在期間変更	21
第6項	テキスト変更	23
第7項	線・面変更	25
第8項	リンク変更	26
第9項	変更・削除	27
第10項	入力データ表示 ID 選択画面	28
第4節	「表入力」メニュー	29
第1項	条件入力	29
第2項	結果	29
第5節	「背景入力」メニュー	30
第1項	開始から基点指定と ID 選択まで	30
第2項	存在期間設定	31
第3項	テキスト入力	32
第4項	線入力	33
第5項	登録	34
第6節	「背景変更」メニュー	35
第1項	背景変更開始(基点表示)	35
第2項	データ選択	36
第3項	基点変更	37
第4項	存在期間変更	38
第5項	テキスト変更	39
第6項	線変更	40
第7項	変更・削除	41
第8項	背景データ表示 ID 選択画面	41
第7節	「背景塗潰し」メニュー	42
第1項	「閉面」処理	42
第2項	範囲指定	42
第8節	「背景一括削除指定」メニュー	42
第9節	「背景一括削除」メニュー	42
第1項	範囲指定	42
第2項	範囲指定調整	42
第3項	「背景一括削除」メニュークリック	42
第4項	確認応答	42
第5項	処理結果画面	42
第10節	「WAIT カーソル非表示」メニュー	42
第11節	「FOCUS 移動」メニュー	42

第12節	「カーソル無変更」メニュー	42
第13節	「災害時要援護者登録」メニュー	42
第1項	登録画面表示	42
第2項	データ入力	42
第3項	生年月日	42
第4項	絵文字選択	42
第5項	アイコン選択	42
第6項	画像選択	42
第7項	必要支援事項	42
第14節	「支援者登録」メニュー	42
第1項	登録画面表示	42
第2項	データ入力	42
第3項	生年月日	42
第4項	絵文字選択	42
第5項	アイコン選択	42
第6項	画像選択	42
第15節	「災害時要援護者/支援者変更」メニュー	42
第1項	災害時要援護者変更	42
第2項	災害時要援護者表示	42
第3項	支援者変更	42
第4項	支援者表示	42
第9章	「拡張」メニュー	42
第1節	「移動」メニュー	42
第1項	表示・処理画面	42
第2節	「変更(テキスト)」メニュー	42
第1項	表示・処理画面	42
第3節	「データ複写」メニュー	42
第1項	「データ複写」画面	42
第2項	データ選択	42
第3項	選択データ	42
第4節	「助け合い登録」メニュー	42
第1項	「助け合い登録」画面	42
第10章	検索メニュー	42
第1節	表示・処理画面	42
第11章	ヘルプメニュー	42
第1節	「ヘルプ」メニュー	43
第2節	「バージョン情報」メニュー	43
第12章	変更処理	43
第1節	「テキスト変更」メニュー	43
第1項	「テキスト変更」画面表示	43
第2項	背景データ選択	43
第3項	背景データ変更/削除	43
第4項	入力データ選択	43
第5項	入力データ変更入力	43
第6項	入力データ変更/削除	43
第2節	「線変更」メニュー	43
第1項	「線変更」画面表示・選択	43
第2項	「線変更」座標移動	43

第3節	「位置変更」メニュー.....	43
第1項	「位置変更」画面表示・選択.....	43
第2項	「位置変更」座標移動.....	43
第4節	「住宅塗潰し」メニュー.....	43
第1項	「住居塗潰し」画面表示.....	43
第2項	住居塗潰し.....	43
第13章	画面処理.....	43
第1節	画面移動.....	43
第1項	ドラッグによる方法.....	43
第2項	中心点移動.....	43
第2節	画面拡大／縮小.....	43
第1項	「縮尺指定」画面による方法.....	43
第2項	「縮尺スクロールバー」による方法.....	43
第3項	「ホイールボタン」による方法.....	43
第4項	範囲指定による拡大.....	43
第3節	時間変移.....	43
第1項	「表示日時指定」画面による方法.....	43
第2項	「日時スクロールバー」による方法.....	43
第3項	「ホイールボタン」による方法.....	43
第14章	マウス処理.....	43
第1節	右マウス処理.....	43
第2節	左マウス処理.....	43
第15章	動作環境のチェックと設定.....	43
第1節	Windows XP Service Pack 2.....	43
第2節	Microsoft .NET Framework 2.0.....	43
第3節	専用フォントのインストール.....	43
第4節	Windows Vista.....	43
第5節	Windows 7.....	43
第16章	多次元情報管理システムのすすめ.....	43
第1節	森羅万象.....	43
第2節	「多次元情報管理システム」とは.....	43
第17章	フラットファイルデータベース.....	43
第1節	多次元情報管理システム・データベース.....	43
第2節	myExp データベースのレコード構成.....	43
第1項	ファイルの概要.....	44
第2項	myExp データベース.....	44
第3項	INI ファイル.....	44
第4項	緯度経度の精度.....	44
第5項	時刻の精度.....	44
第3節	ヘッダレコード.....	44
第1項	ヘッダレコードの概要.....	44
第4節	ビットマップレコード.....	44
第1項	ビットマップレコードの概要.....	44
第2項	ビットマップのサイズ.....	44
第5節	データ管理レコード.....	44
第1項	データ管理レコードの概要.....	44
第6節	データレコード.....	44
第1項	背景データの概要.....	44

第2項	入力データの概要.....	44
-----	---------------	----

第1章 概要

第1節 実行形態

第2節 起動方法

第3節 機能概要

第1項 基本機能

第2項 専用機能(見守りマップ)

第3項 専用機能(索引表示)

第4項 ツール

第4節 処理概要

第1項 起動メニュー

第2項 データ入力

第3項 データ変更

第4項 背景入力

第5項 背景変更

第6項 テキスト変更

第7項 線変更

第8項 位置変更

第9項 災害時要援護者入力

第10項 災害時要援護者変更

第11項 災害時要援護者表示

第12項 支援者入力

第13項 支援者変更

第14項 支援者表示

第15項 ini ファイル切替

第16項 バターン切替

第17項 メニュー切替

第18項 データ調査

第19項 塗潰し

第20項 住宅塗潰し

第21項 一括削除

第22項 テキスト入力

第23項 テキスト変更

第24項 データ複写

第25項 データ移動

第26項 検索

第27項 パスワード

第28項 排他制御

第29項 ini ファイル

第30項 印刷

第31項 ヘルプ

第2章 プログラム起動

第1節 ディレクトリ表示

第2節 ini ファイル選択

第3節 データチェック

第4節 表示画面

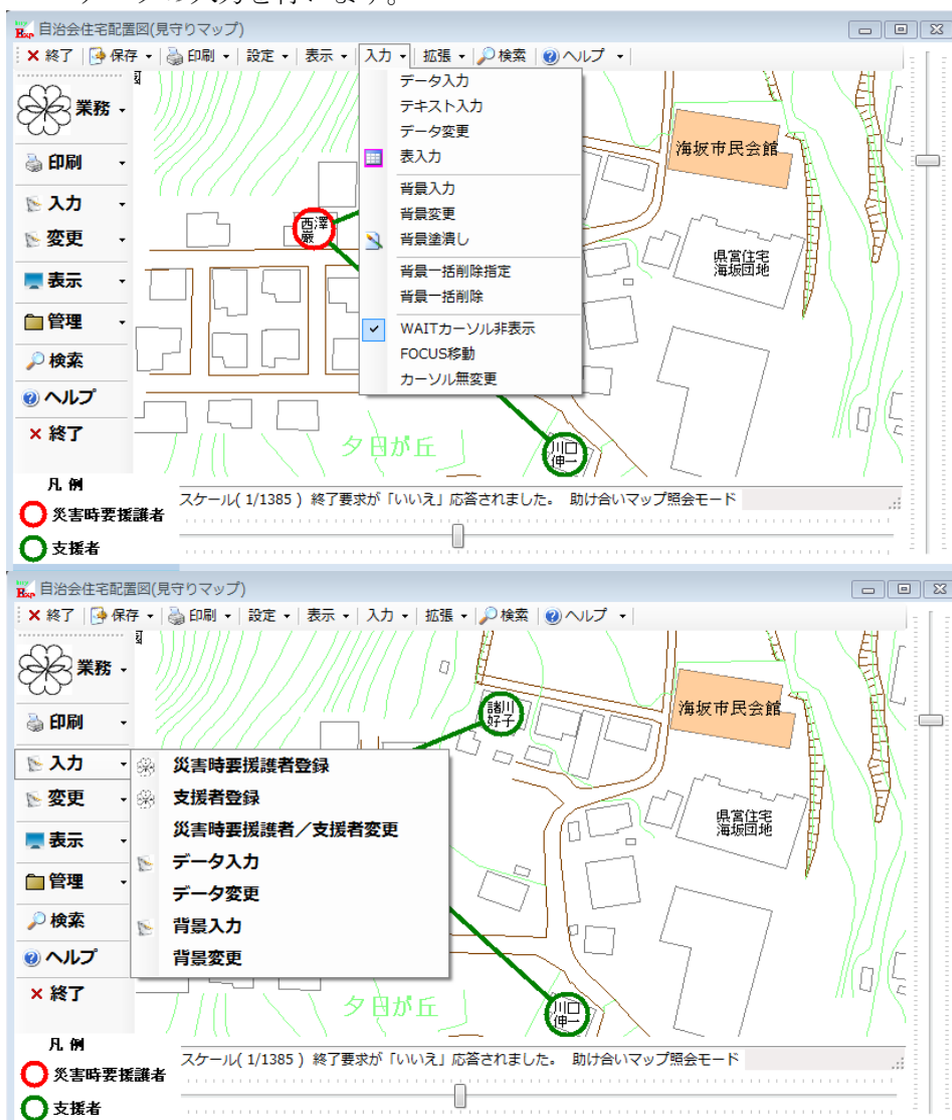
第3章 終了メニュー

第1節 「終了」メニューまたは「終了ボタン」

- 第2節 コンテキスト「終了」メニュー
- 第3節 ポップアップ「終了」メニュー
- 第4節 業務メニュー「終了」メニュー
- 第5節 起動メニュー「終了」メニュー
- 第6節 ini_File(環境設定ファイル)未保存処理
- 第7節 ini_File 選択確認
- 第8節 終了確認
- 第4章 保存メニュー
 - 第1節 「保存」メニュー
 - 第2節 「新規保存」メニュー
 - 第3節 上書き確認
 - 第4節 新規作成確認
- 第5章 印刷メニュー
 - 第1節 「表示・印刷方法」メニュー
 - 第1項 データ表示方法
 - 第2項 画像表示方法
 - 第3項 アイコン表示方法
 - 第4項 印刷方法
 - 第5項 変更方法
 - 第6項 タイトル
 - 第7項 メニュー表示
 - 第2節 「印刷プレビュー」メニュー
 - 第3節 「印刷」メニュー
- 第6章 設定メニュー
 - 第1節 「パターン登録」メニュー
 - 第2節 「パターン選択」メニュー
 - 第3節 「背景データ表示条件設定」メニュー
 - 第4節 「入力データ表示条件設定」メニュー
 - 第5節 「印刷情報設定」メニュー
 - 第6節 「アイコン登録」メニュー
 - 第7節 「絵文字登録」メニュー
- 第7章 表示メニュー
 - 第1節 「データ件数」メニュー
 - 第2節 「表示・印刷方法」メニュー
 - 第3節 「表示日時指定画面」メニュー
 - 第4節 「縮尺指定画面」メニュー
 - 第5節 「透過率変更画面」メニュー
 - 第6節 「座標表示画面」メニュー
 - 第7節 「画像透過」メニュー

第8章 入力メニュー

データの入力を行います。



- ・「データ入力」メニュー
- ・「テキスト入力」メニュー
- ・「データ変更」メニュー
- ・「表入力」メニュー
- ・「背景入力」メニュー
- ・「背景変更」メニュー
- ・「背景塗潰し」メニュー
- ・「背景一括削除指定」メニュー
- ・「背景一括削除」メニュー
- ・「WAITカーソル非表示」メニュー
- ・「FOCUS移動」メニュー
- ・「カーソル無変更」メニュー
- ・「災害時要援護者登録」メニュー
- ・「支援者登録」メニュー
- ・「災害時要援護者/支援者変更」メニュー

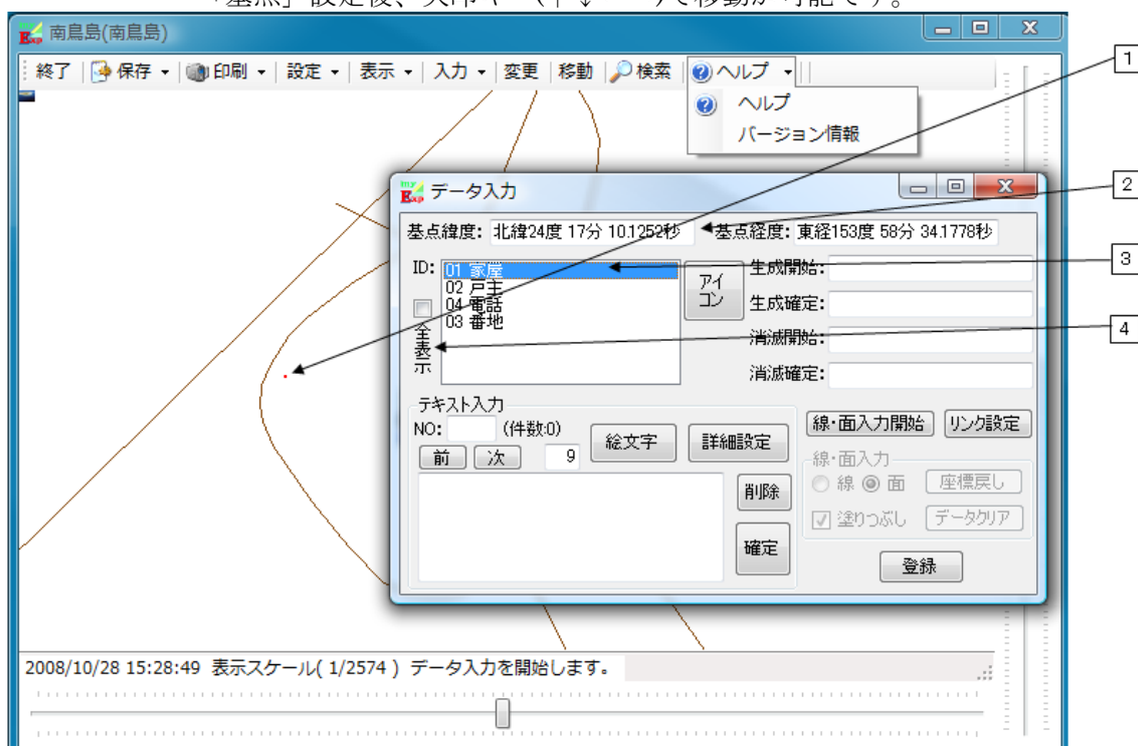
第1節 「データ入力」メニュー

以下の処理を組み合わせてデータ入力を行います。

- ・開始から起点指定とID選択まで
- ・アイコン設定
- ・登録
- ・存在期間設定
- ・テキスト入力
- ・絵文字選択
- ・詳細設定
- ・線・面入力
- ・リンク設定

第1項 開始から基点指定とID選択まで

- ・「データ入力」メニューをクリックして「データ入力」画面を表示します。1画面しか起動しません。
- ・データを管理する「基点」として任意の場所をクリックします。直接入力も可能です。
- ・表示されているIDを選択します。パターンが指定されている時は、その内容のIDになります。表示順はIDの設定順になります。
- ・「全表示」をチェックしますと全IDがID順に表示されますが、パターン対象外のIDは、入力は出来ませんが登録後の結果表示はされません。
- ・「基点」設定後、矢印キー(↑↓←→)で移動が可能です。



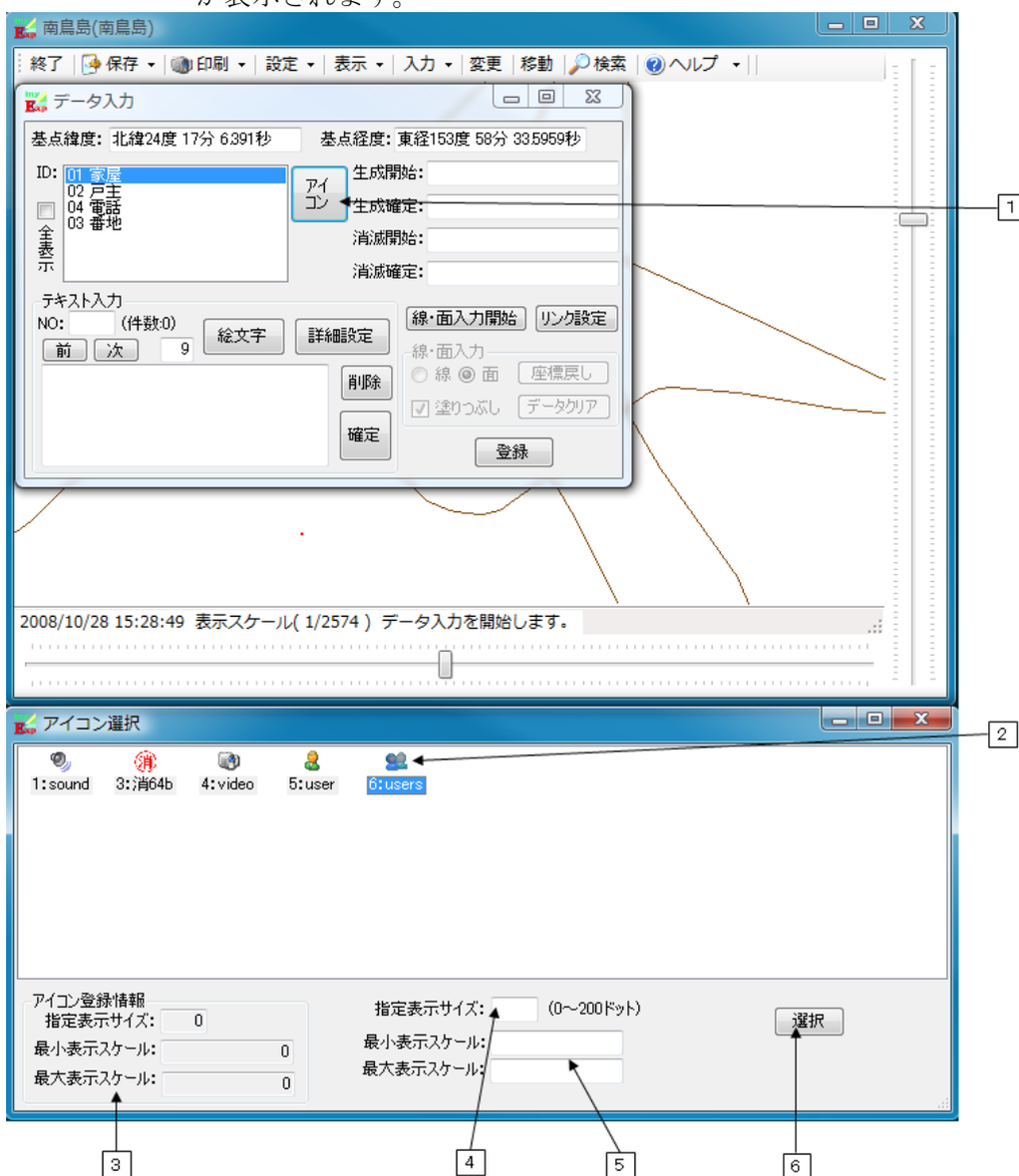
No.	項目	説明
1	基点	<ul style="list-style-type: none"> ・任意の点でマウス左クリックをします ・再度クリックをしますと変更されます ・結果赤い点で表示されます

No.	項目	説明
2	基点緯度/経度	<ul style="list-style-type: none"> ・設定されている基点の座標が表示されます ・直接入力も可能です
3	ID 選択	表示されている ID を選択します
4	全表示	全入力データ ID を表示します

第2項 アイコン設定

必要に応じて起点座標に表示されるアイコンを設定します。

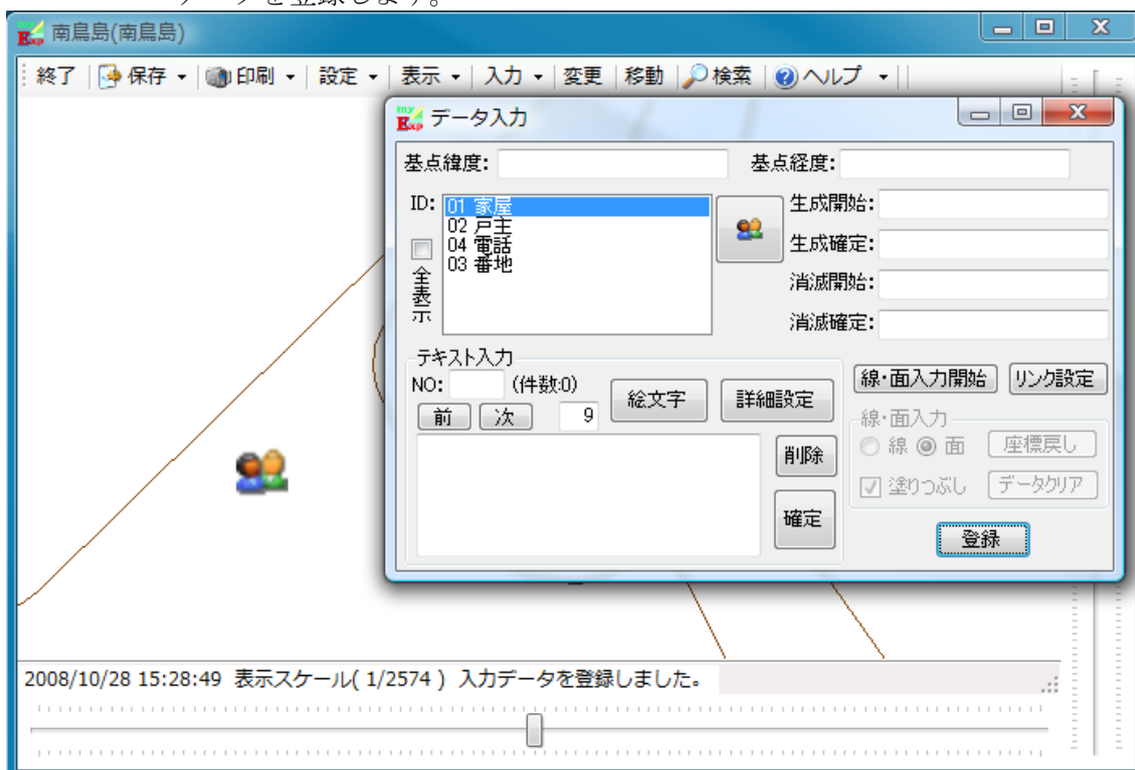
- ・ 「アイコン」 ボタンをクリックして「アイコン選択」画面を表示します。
- ・ 使用する「アイコン」を選択します。
- ・ 必要なら「指定表示サイズ」及び「表示スケール」を設定します。入力値はアイコン固有の情報より優先されます。
- ・ 「選択」ボタンで選択します。
- ・ 「アイコン選択」画面は終了され、「アイコン」ボタン上にアイコンの内容が表示されます。



No.	項目	説明
1	アイコンボタン	基点上にアイコンを表示させます
2	アイコン選択	表示するアイコンを選択します
3	アイコン登録情報	登録されているアイコンの表示情報
4	指定表示サイズ	個々のデータに設定するサイズ
5	最小/最大表示スケール	個々のデータに設定するスケール
6	選択ボタン	アイコンデータを確定します

第3項 登録

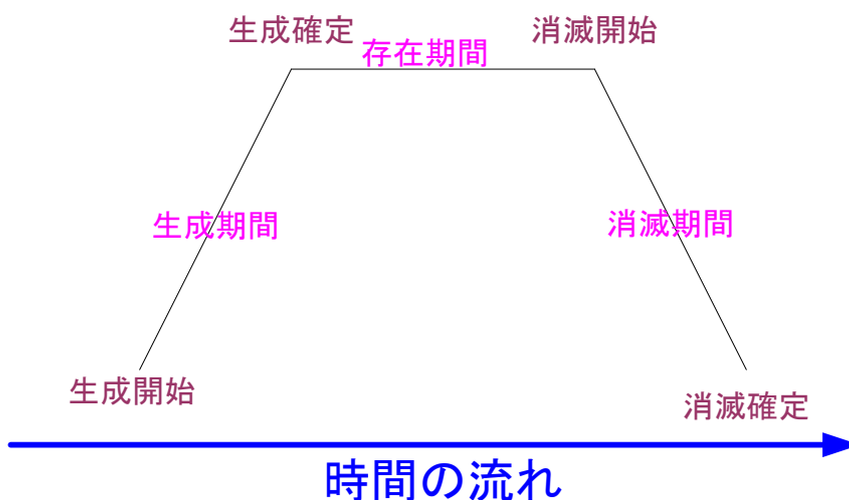
データを登録します。



- ・ 「アイコン」は、基点上に表示されます。デフォルトの表示サイズは32ドットになります。
- ・ データが登録されると基点経度と基点緯度がスペースになります。
- ・ 「テキスト」は、基点の右隣より表示されます。
- ・ 「絵文字」より設定されたテキストも同様に表示されます。
- ・ 「詳細設定」の内容を登録します。
- ・ 「線・面」データの登録をします
- ・ 「画像」の登録をします。
- ・ 「アイコン」, 「テキスト」, 「線・面」及び「画像」の何れかの設定が必要です。

第4項 存在期間設定

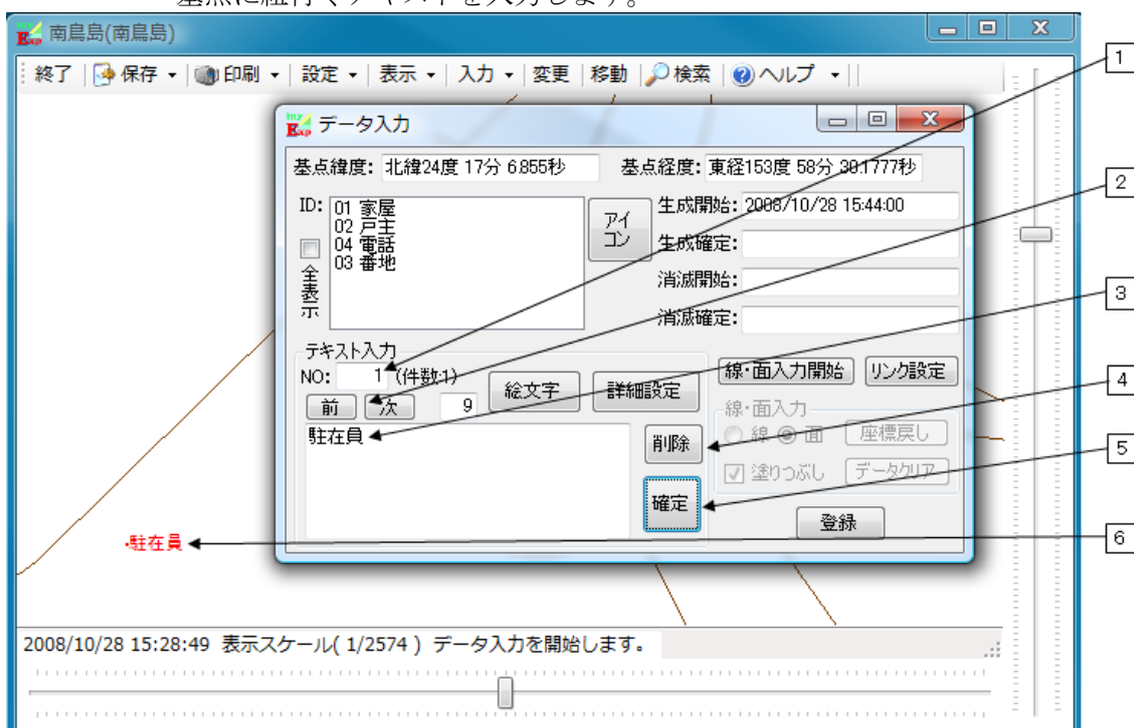
入力データには存在する期間を4つの時刻で明確に設定出来ます。



No.	項目	説明
1	入力項目	<ul style="list-style-type: none"> •YYYY/MM/DD HH:MM:SS フォーマットで直接入力します •ダブルクリックで「時刻設定画面」を表示します
2	スピンドタン	値の加減をします
3	切替ボタン	日付のみ(時刻は 00:00:00)との切り替えをします
4	キャンセルボタン	値を設定せず戻ります
5	確定ボタン	値を設定して戻ります

第5項 テキスト入力

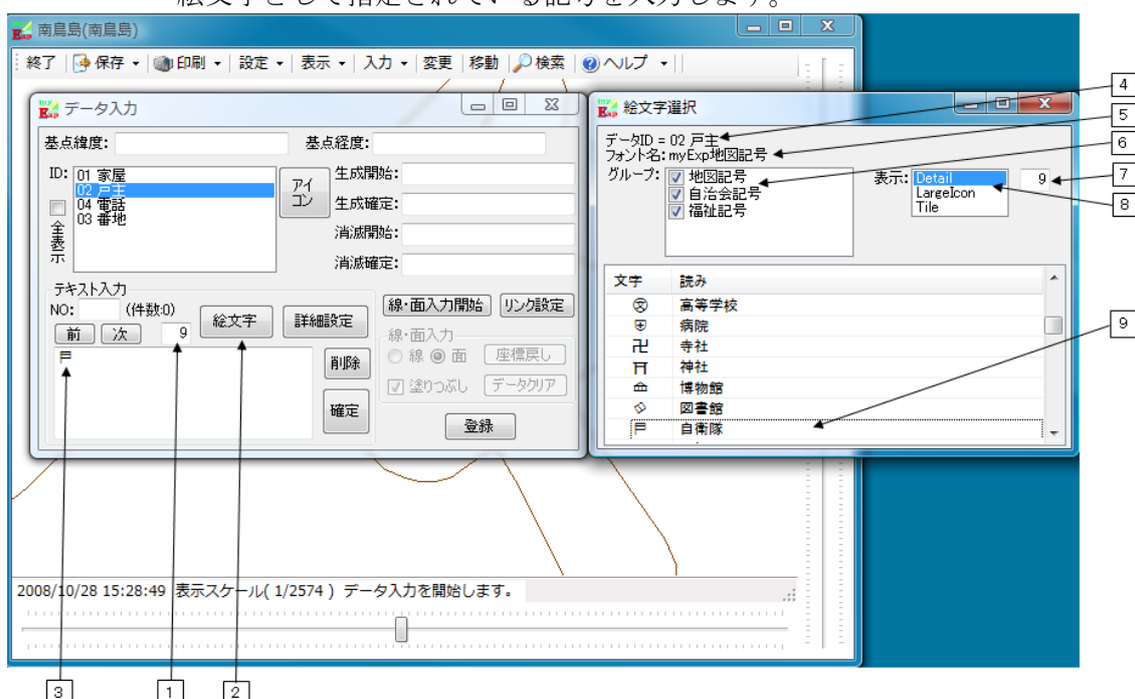
基点に紐付くテキストを入力します。



No.	項目	説明
1	NO	・テキストの番号を設定します ・空白は、自動で採番されます
2	前後ボタン	前後のテキストに移動します
3	テキスト入力	テキストを入力します
4	削除ボタン	現在のテキストを削除します
5	確定ボタン	現在のテキストを確定します
6	結果表示	確定後、IDと基点が設定済みの時は基点の右隣に赤字で表示されます

第6項 絵文字選択

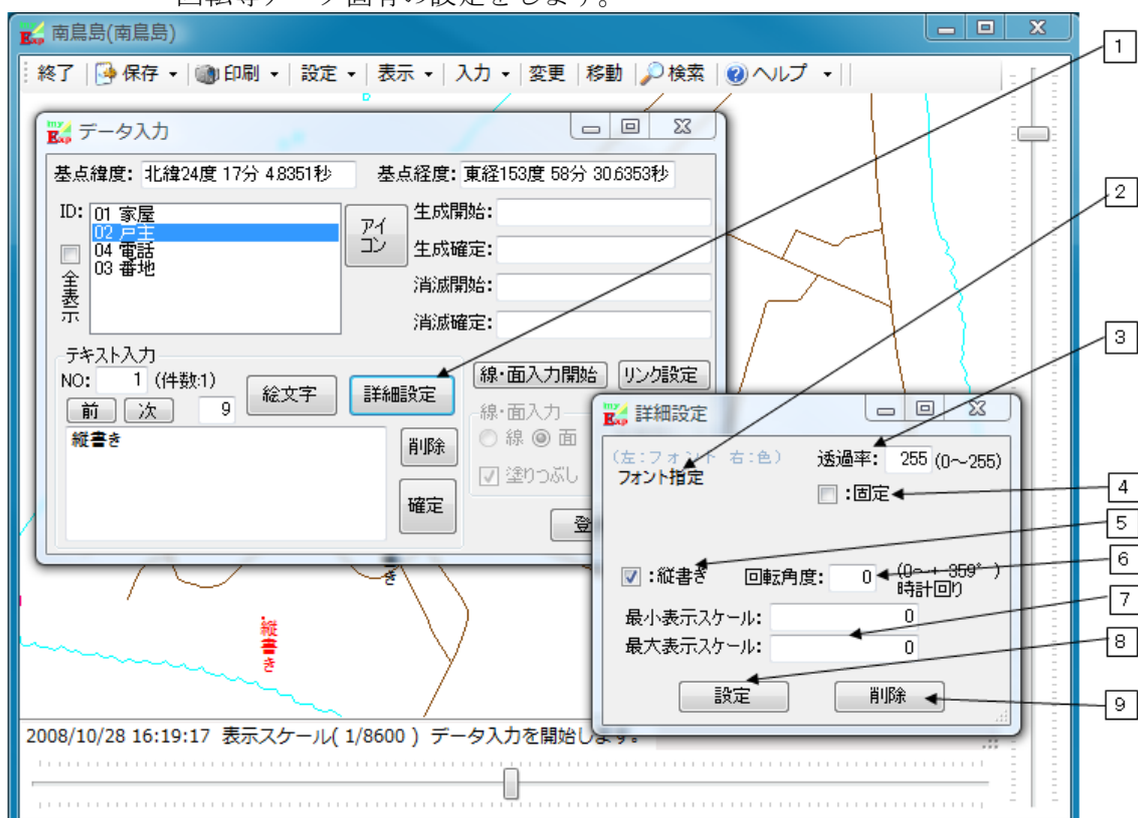
絵文字として指定されている記号を入力します。



No.	項目	説明
1	テキストサイズ	<ul style="list-style-type: none"> • ListView に表示するフォントサイズを指定します • 「表示・印刷方法」画面・「変更方法」・「テキストフォント変更」がクリックされていると表示されます
2	絵文字選択ボタン	<ul style="list-style-type: none"> • 絵文字選択名よりテキストを設定します • 「絵文字選択」画面が表示されます • フォントを確定するために ID を選択します
3	テキスト入力	選択された絵文字が表示されます
4	データ ID	入力データの ID
5	フォント名	ID に関連付けられたフォント名
6	グループ	<ul style="list-style-type: none"> • 絵文字を分類しているグループ名 • 必要なグループのみをクリックします
7	テキストサイズ	1 と同値
8	表示	ListView の表示方法の切り替え
9	絵文字 ListView	<ul style="list-style-type: none"> • 指定グループの絵文字 • 選択クリックで 3 に設定される

第7項 詳細設定

回転等データ固有の設定をします。

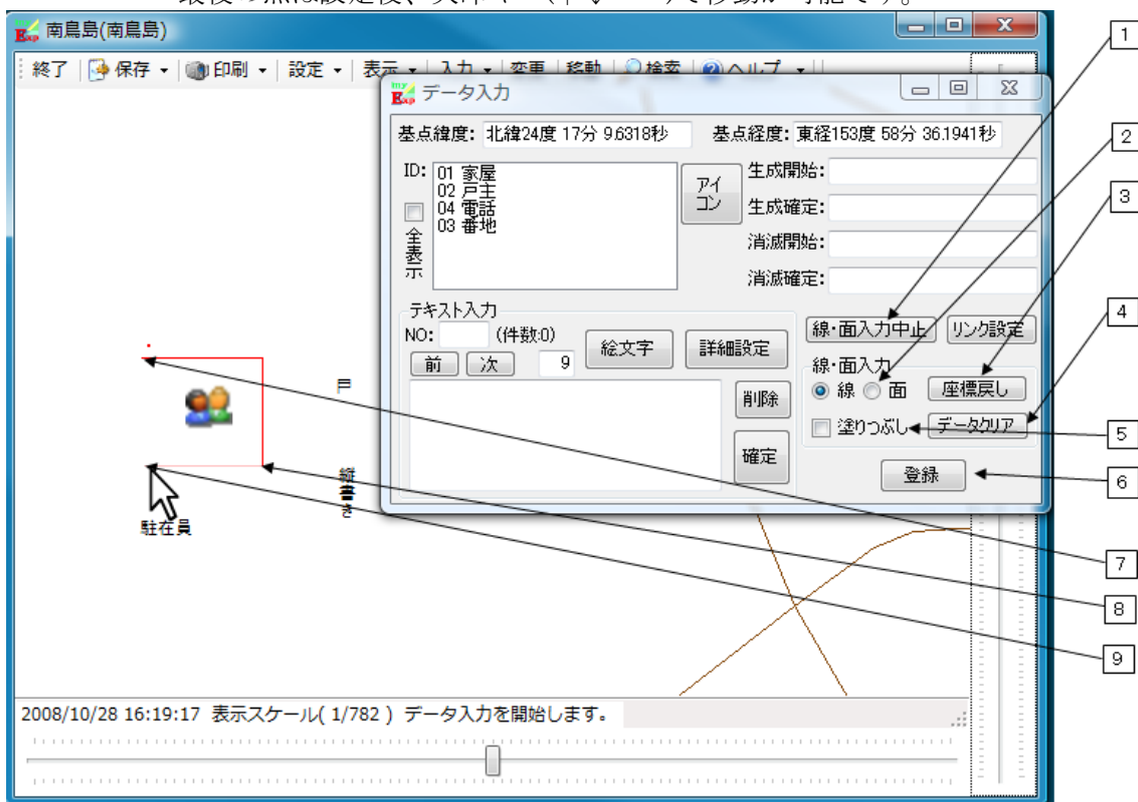


No.	項目	説明	フォント 変更	色変 更
1	詳細設定ボタン	<ul style="list-style-type: none"> テキスト表示のデータ固有の表示条件を設定します 「詳細設定」画面が表示されます 		
2	フォント指定	データ固有のフォントと色を設定します	○	○
3	透過率	データ固有の透過率を設定します		
4	固定	クリックの時、表示サイズが固定されます		
5	縦書き	クリックの時、縦書きでテキストが表示されます		
6	回転角度	<ul style="list-style-type: none"> テキスト文字の回転角度を設定します 時計回りで(0度～359度) 		
7	最小/最大表示スケール	データ固有の表示スケールを設定します		
8	設定ボタン	設定された値を確定します		
9	削除ボタン	設定されている値を破棄します		

第8項 線・面入力

線及び面の入力をします。

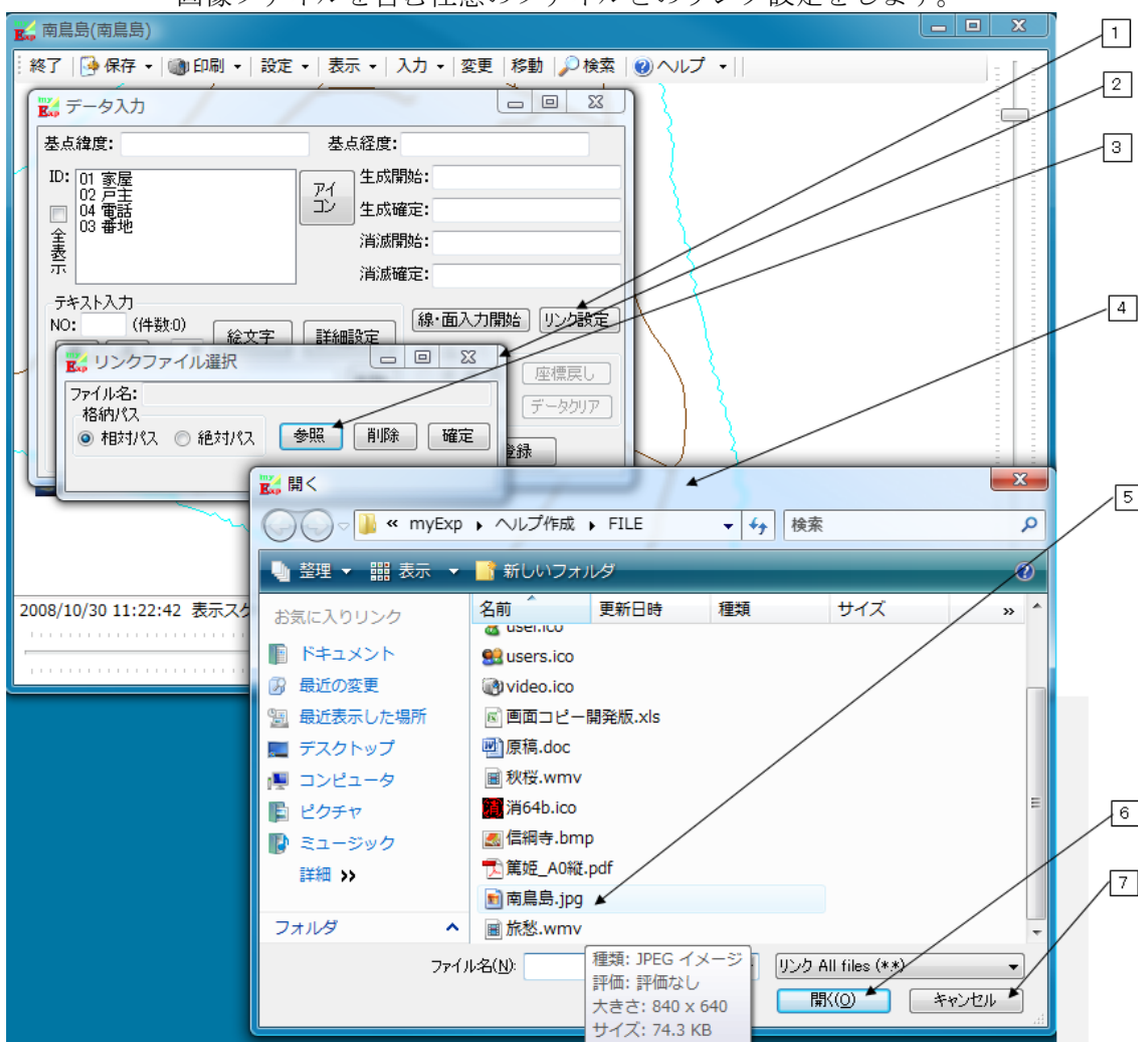
最後の点は設定後、矢印キー(↑ ↓ ← →)で移動が可能です。



No.	項目	説明
1	線・面入力開始ボタン 線・面入力中止ボタン	<ul style="list-style-type: none"> 線・面の入力を開始します 入力が始まりますとボタン表示は「線・面入力中止」に変更されます 「線・面入力中止」ボタンは入力を中止します
2	線・面選択	線と面の切り替えをします
3	座標戻しボタン	設定済みの1座標を戻します
4	データクリアボタン	設定済みの全データを破棄します
5	塗りつぶし	面の時、塗りつぶします
6	登録	<ul style="list-style-type: none"> データを登録します 終了点はダブルクリックで確定します 終了点が確定されている必要があります
7	開始点	<ul style="list-style-type: none"> シングルクリックで順次座標を決定します 「Shift」キー押下で垂線になります 「Alt」キー押下で水平線になります
8	決定終了点	決定された座標までは赤く表示されます
9	マウスポイント	マウスの位置まで決定終了点より赤い半透明のラバーハンドが表示されます

第9項 リンク設定

画像ファイルを含む任意のファイルとのリンク設定をします。



No.	項目	説明
1	リンク設定ボタン	リンクファイルを設定します
2	リンクファイル選択画面	リンクファイル選択画面が表示されます
3	参照ボタン	参照ボタンを押下し、リンクファイルを参照します
4	ダイアログ画面	ファイルを参照するダイアログ画面が表示されます
5	ファイル表示	位置づけられたディレクトリ内のファイルが一覧表示されます
6	開くボタン	ファイルを選択します
7	キャンセル	ファイルを選択しないで終了します

画像ファイルの時は画像が表示されます。



No.	項目	説明
1	画像表示	画像を表示します
2	格納パス	ファイル情報として絶対パスと、ini_File 起動時に ini_File の「DIRECTORY」パラメータで与えられたディレクトリ下の相対パスかの何れかを指定します
3	確定ボタン	画像ファイルを確認します

登録された画像をフォーム表示します。



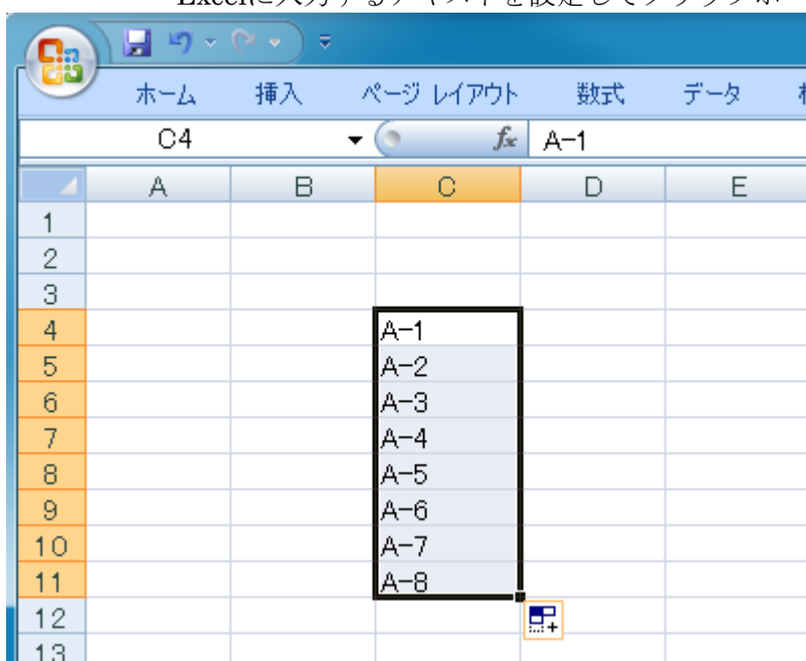
第2節 「テキスト入力」メニュー

テキストデータのみを連続して入力する機能です。テキスト以外のアイコン、時間情報、詳細設定、線・面情報及び画像情報は設定しません。

- ・データ準備
- ・データ貼り付け
- ・テキストデータ入力
- ・テキストデータ2行分割

第1項 データ準備

Excelに入力するテキストを設定してクリップボードにコピーします。

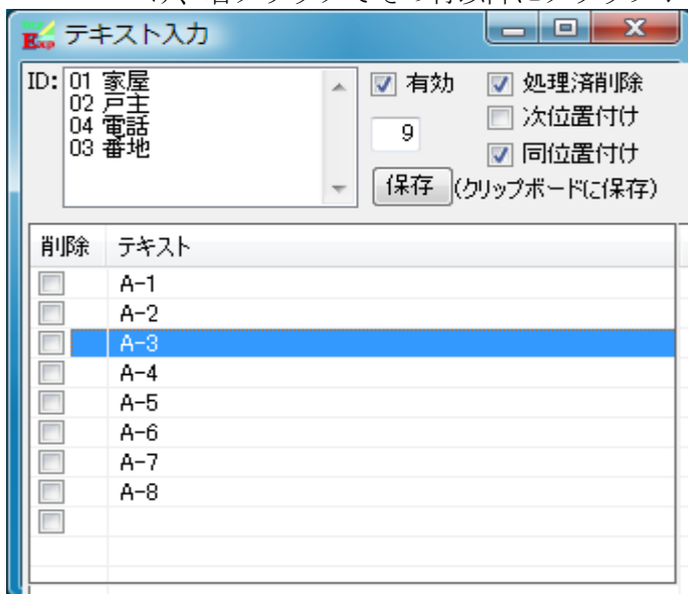


第2項 データ貼り付け

「テキスト入力」メニューをクリックして「テキスト入力」画面を表示させます。一度に2画面まで表示出来ます。

他のデータ入力/変更機能は抑止されます。

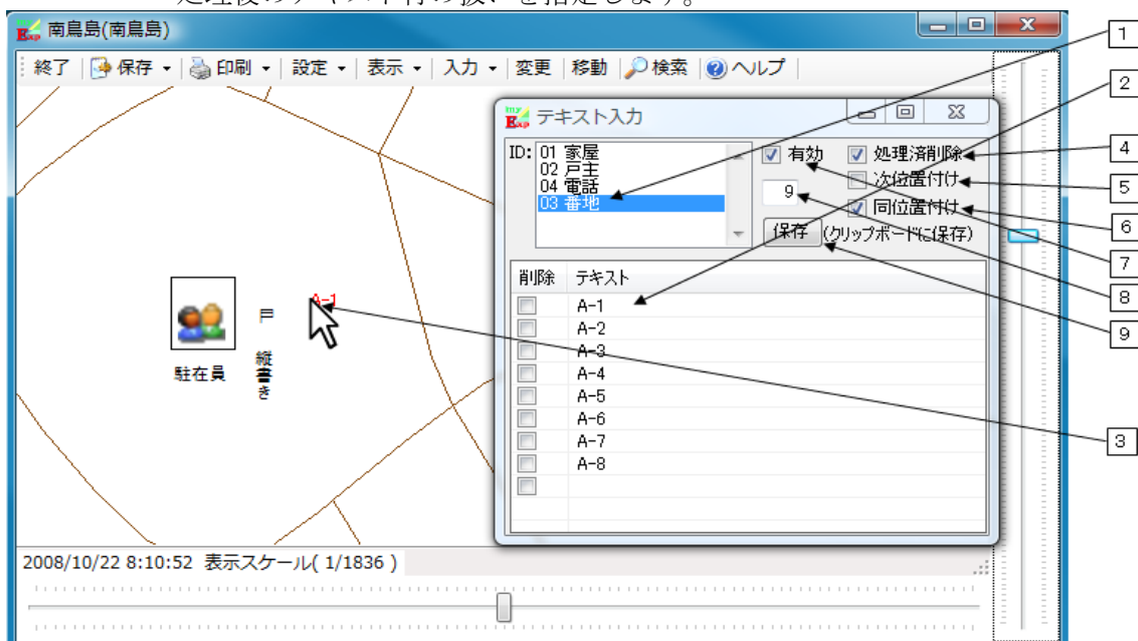
削除チェックボックスが付いている行の「テキスト」項目にマウスを位置付け、右クリックでその行以降にクリップボードよりデータを貼り付けます。



第3項 テキストデータ入力

IDを選択し、テキスト行を選択(フォーカス)し、シングルクリックで基点を仮決めし、ダブルクリックまたは「Alt」キー押下で確定します。

処理後のテキスト行の扱いを指定します。



No.	項目	説明
1	ID 選択	データ ID を選択します

No.	項目	説明
2	テキスト選択	<ul style="list-style-type: none"> ・入力するテキストを選択します ・「削除」クリックで行が削除されます ・ダブルクリックで行が削除されます
3	位置決め	<ul style="list-style-type: none"> ・シングルクリックで仮決めします ・ダブルクリックで決定します ・矢印キー(↑ ↓ ← →)で移動が可能です
4	処理済み削除	データ確定後、テキスト行は削除されます
5	次位置付け	<ul style="list-style-type: none"> ・次の行にフォーカスが移動します ・処理済みを削除した時も同様です
6	同位置付け	<ul style="list-style-type: none"> ・処理後同位置がフォーカスされます ・処理済み削除は次の行になります
7	有効	チェックを外すと「テキスト入力」機能は保留され、他のデータ入力/変更機能が使用可能になります
8	テキストサイズ	<ul style="list-style-type: none"> ・ListView に表示するフォントサイズを指定します ・「表示・印刷方法」画面・「変更方法」・「テキストフォント変更」がクリックされていると表示されます
9	保存ボタン	現在のテキストデータがクリップボードにコピーされます。残データを Excel に戻すことができます

第4項 テキストデータ 2行分割

シングルクリックで仮決めした状態で、「Ctrl」キーをクリックしますとテキストが2分割されます。任意の回数をクリックして2行のテキストを決定します。

第3節 「データ変更」メニュー

入力データの変更を行うメニューです。

変更処理は画面上に新旧のデータ表示がなされます。途中でデータ処理の中断が必要になった時は、「データ変更」画面を終了しますとそれまでの変更処理が破棄され、最初の状態に戻ります。

- ・データ変更開始(起点表示)とデータ選択
- ・データ選択
- ・起点変更
- ・アイコン変更
- ・存在期間変更
- ・テキスト変更
- ・線・面変更
- ・リンク変更
- ・変更・削除

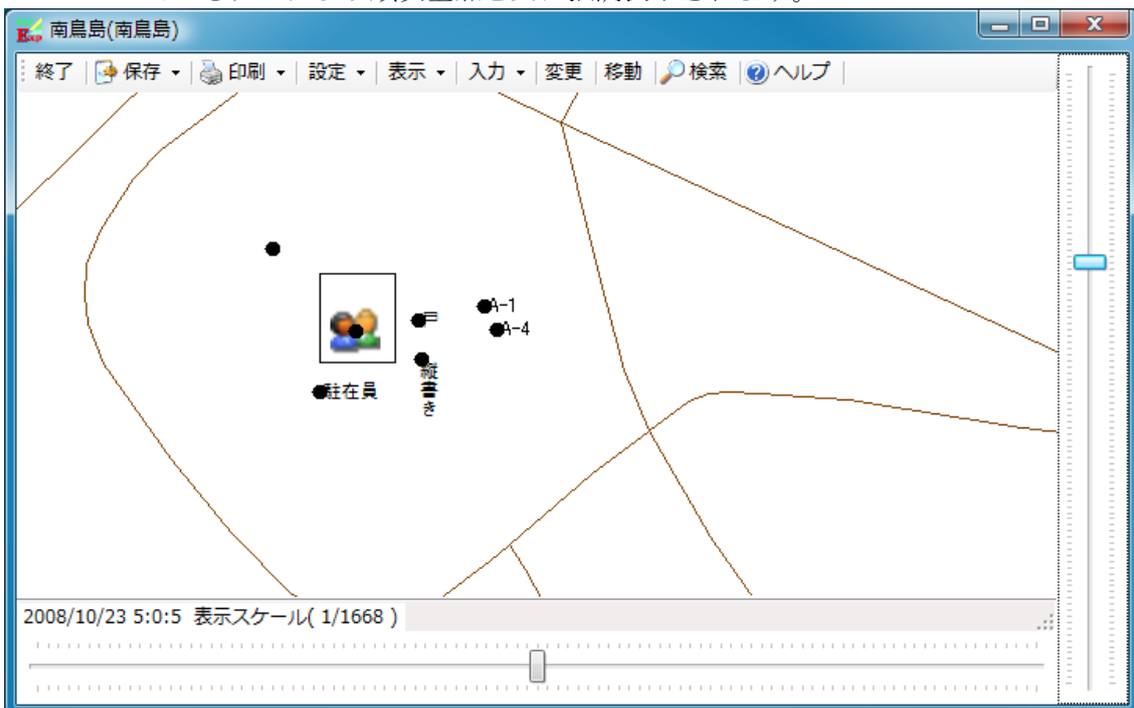
第1項 データ変更開始(基点表示)とデータ選択

myExpデータは緯度/経度で特定される基点に対しデータが管理されています。「データ変更」は、この基点を選択することにより対象データを特定します。

表示する基点は、「表示・印刷方法」画面・「変更方法」の「基点表示色」及び「表示半径」により変更出来ます。写真等の基点は白系の色が見やすくなります。

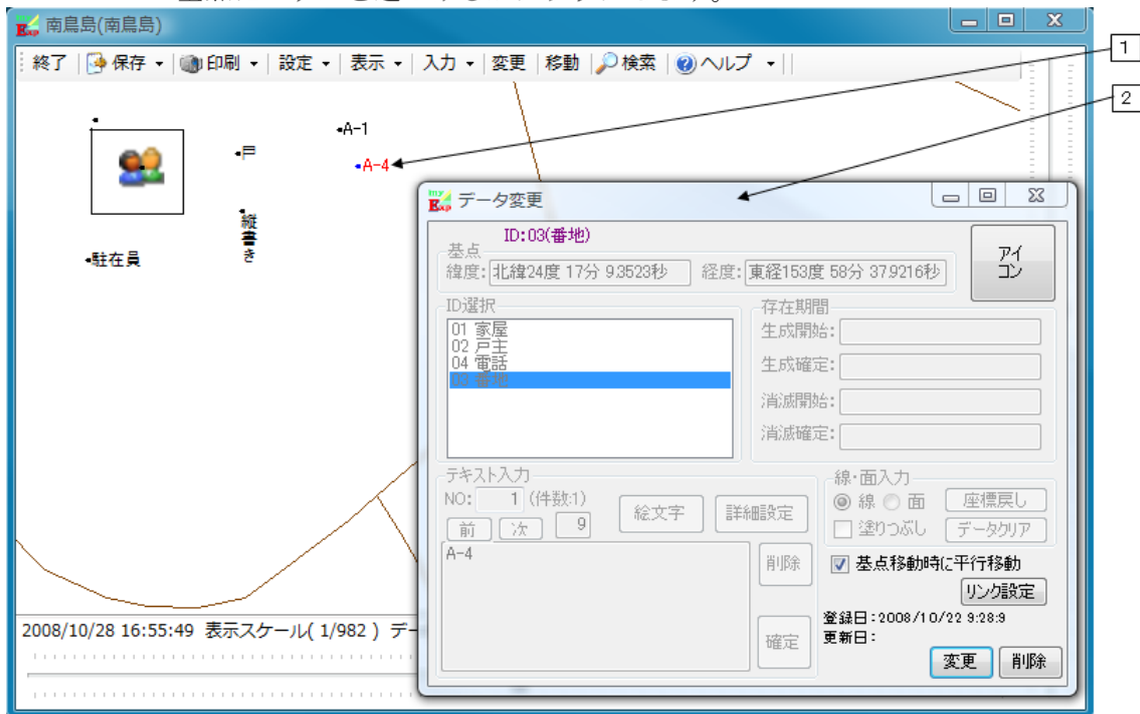
選択方法は、「表示・印刷方法」画面・「変更方法」の「クリック指定」がチェックされていると基点上を左クリックで、チェックされていない時はマウスを基点に近づけることにより行います。

「Esc」キーを押下しながら「線」データの近くをクリックしますと、近接しているデータより順次基点と共に強調表示されます。



第2項 データ選択

基点にマウスを近づけるかクリックします。

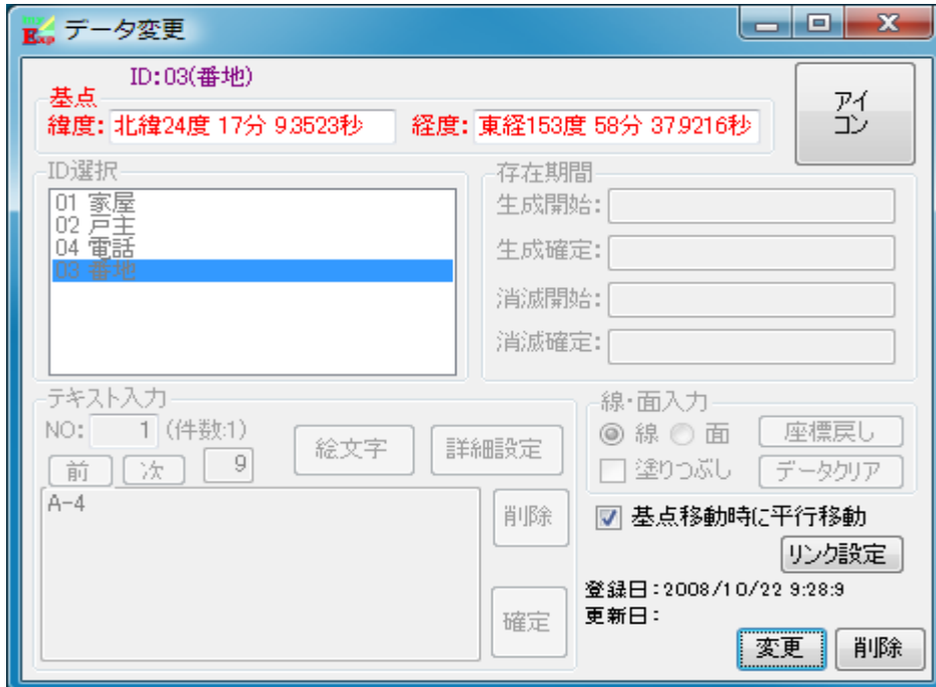


No.	項目	説明
1	対象データ	<ul style="list-style-type: none"> • 基点が青色になります • テキストが赤色になります
2	データ変更画面	<ul style="list-style-type: none"> • 「データ変更」画面が表示されます • 変更データ毎に 1 画面が表示されます • データ ID がフォーカスされています

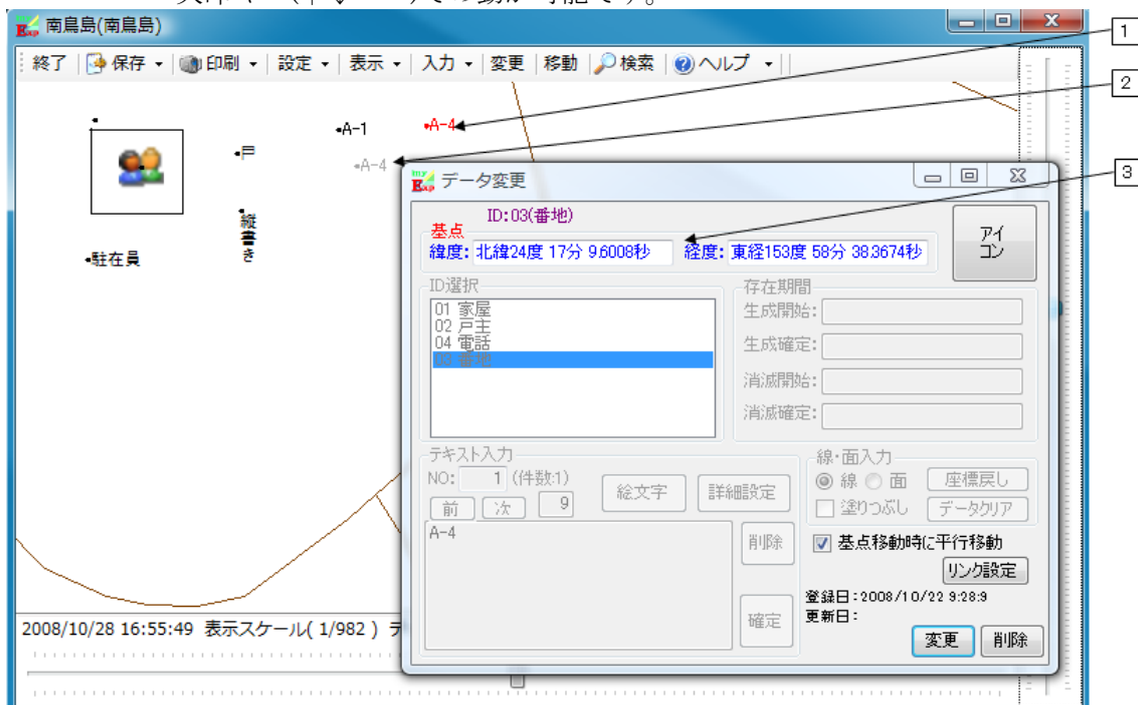
第3項 基点変更

「データ変更」画面の「基点」グループボックス内をクリックします。
基点座標が変更可能になり赤色表示されます。

「基点移動時に平行移動」がチェックされていると、テキスト及び線・面データが基点変位に連動して移動します。チェックを外すと基点のみの移動になります。



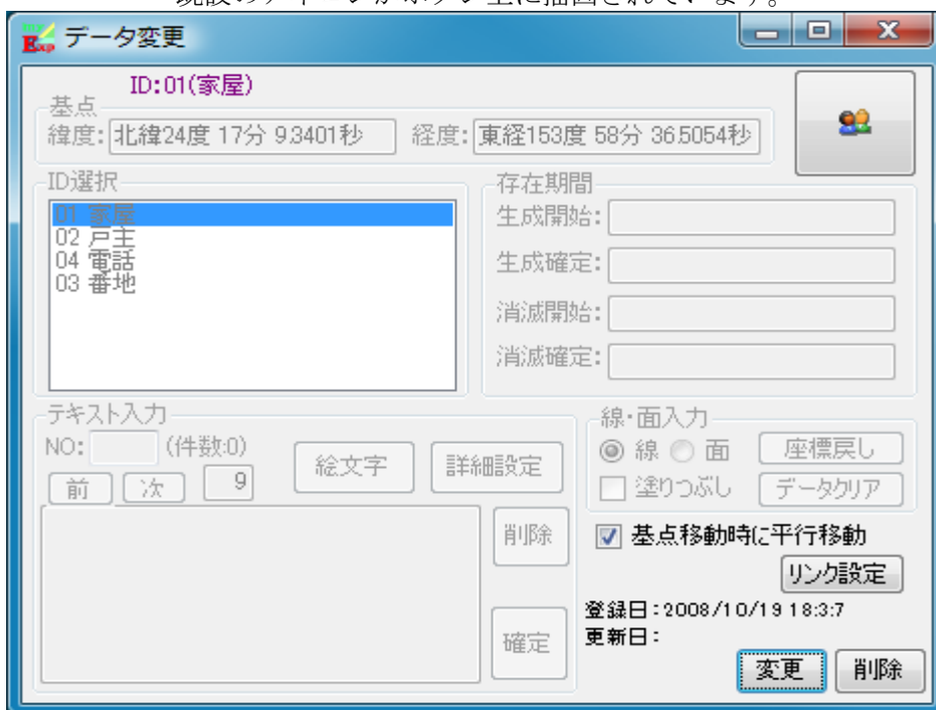
移動する点をクリックもしくは直接入力します。
矢印キー(↑ ↓ ← →)での動が可能です。



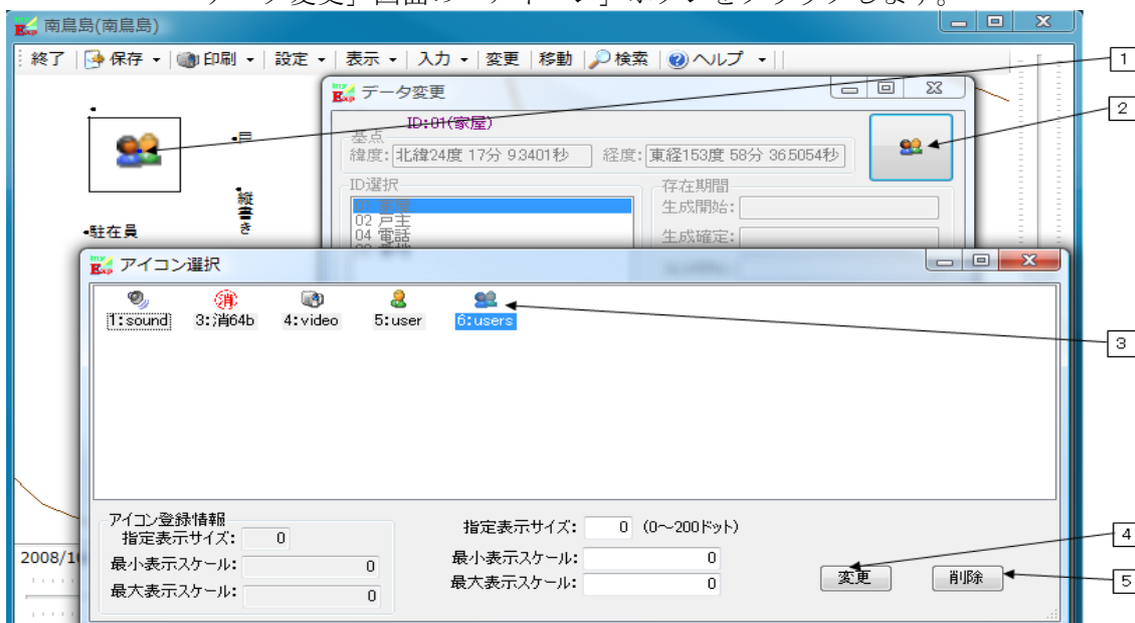
No.	項目	説明
1	新データ	移動する点をクリックしますと新データが赤色で表示されます
2	旧データ	旧データは、灰色表示されます
3	変更データ	基点データが変更されると青色表示されます

第4項 アイコン変更

既設のアイコンがボタン上に描画されています。



「データ変更」画面の「アイコン」ボタンをクリックします。



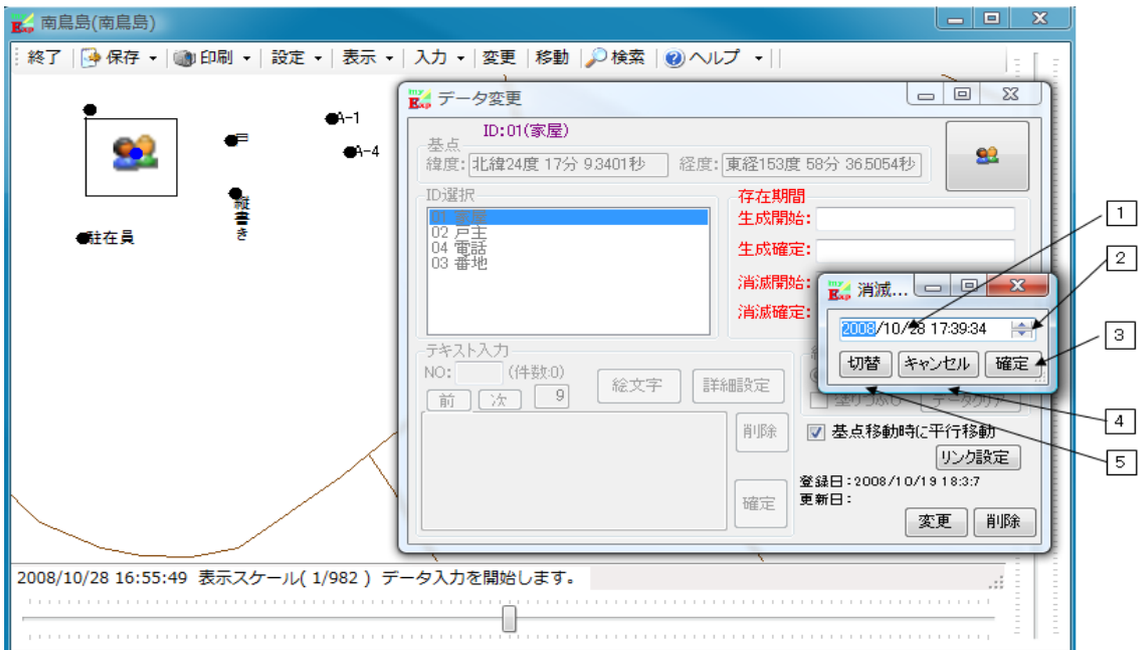
No.	項目	説明
1	変更元データ	基点が青色表示されます

No.	項目	説明
2	アイコン	既設のアイコンがボタン上に描画されます
3	アイコン	既設のアイコンに位置付られます
4	変更ボタン	設定するアイコンを選択して変更ボタンを押下します
5	削除ボタン	既設のアイコンの設定を破棄します

第5項 存在期間変更

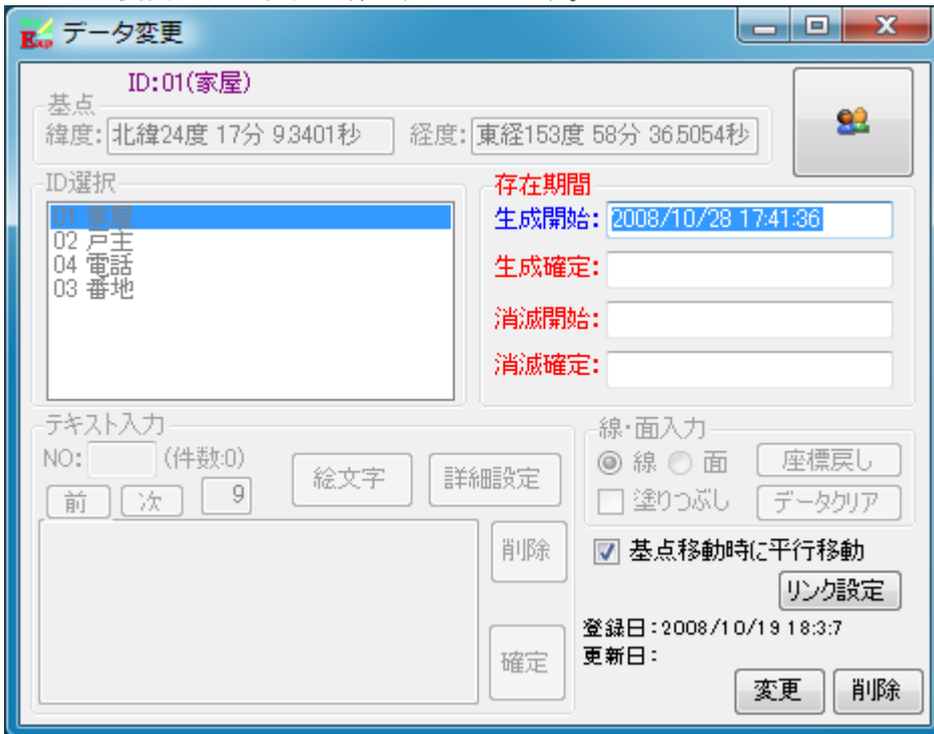
「データ変更」画面の「存在期間」グループボックス内をクリックします。
存在期間が変更可能になり赤色表示されます。

「YYYY/MM/DD HH:MM:SS」のフォーマットで直接入力するか、入力項目をダブルクリックして「日時設定」画面を表示させて設定します。



No.	項目	説明
1	日時入力域	YYYY/MM/DD HH:MM:SS で設定します
2	スピンボタン	フォーカス項目を加減します
3	確定ボタン	日時を確定します
4	キャンセルボタン	日時を設定せず戻ります
5	切替ボタン	時刻の有無をきりかえます(無しは 00:00:00)

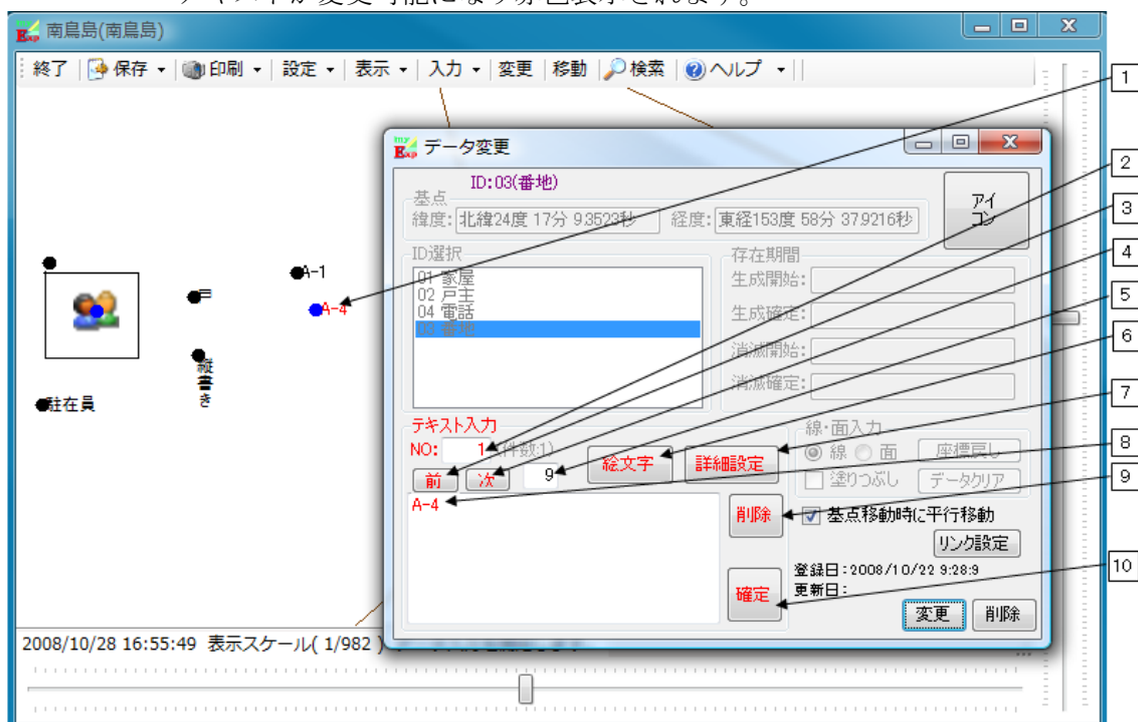
変更された項目は青色表示されます。



第6項 テキスト変更

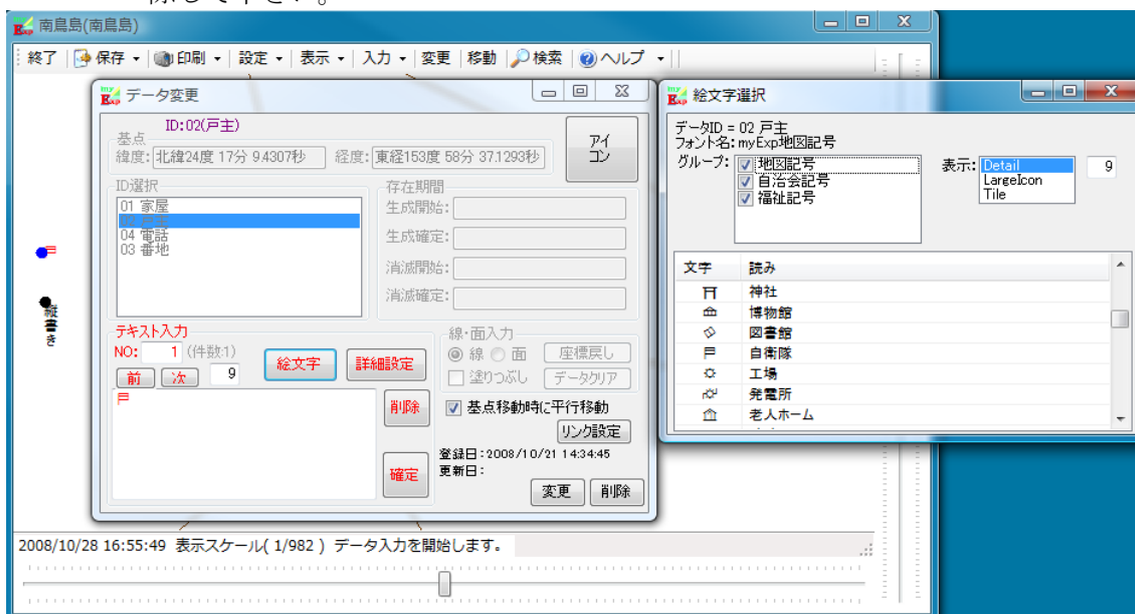
「データ変更」画面の「テキスト入力」グループボックス内をクリックします。

テキストが変更可能になり赤色表示されます。

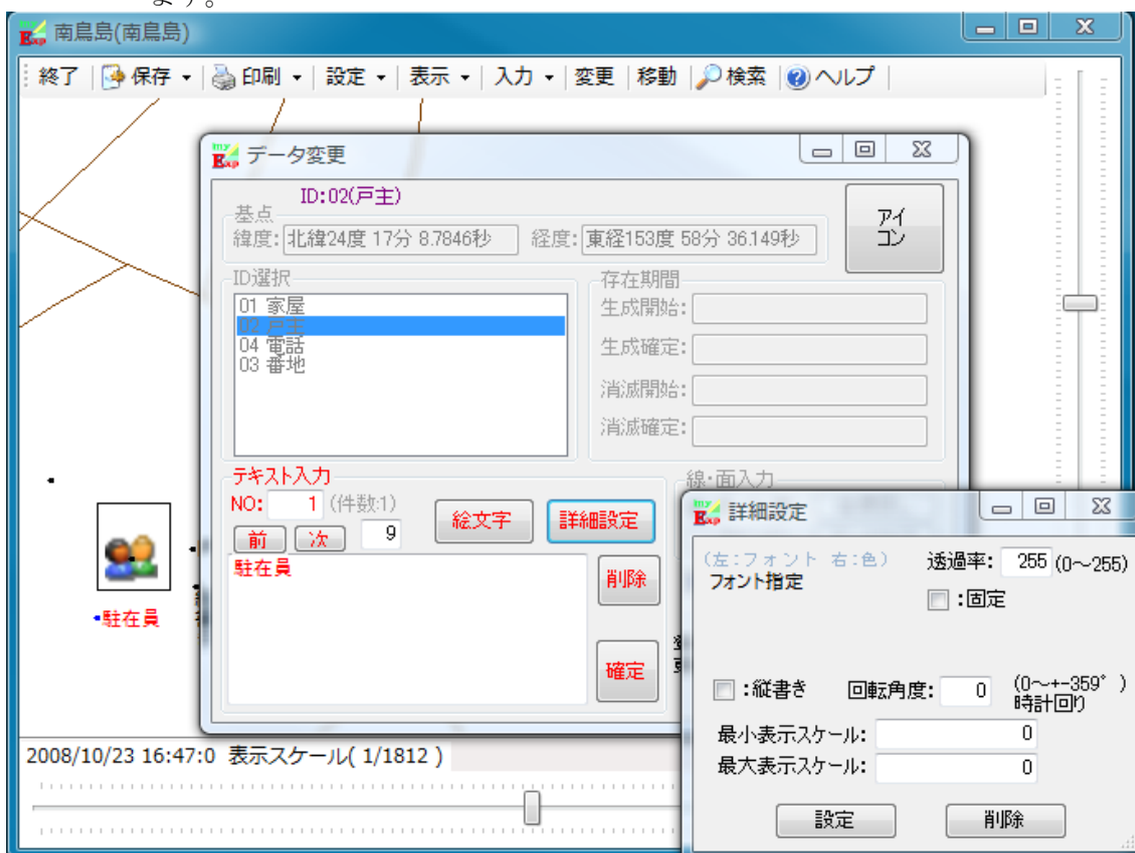


No.	項目	説明
1	変更元データ	基点が青色、テキストが赤色で表示されます
2	NO	<ul style="list-style-type: none"> 入力するテキストを選択します テキスト確定後、NO は 1 からリセットされます 入力した NO が存在しない時は追加となります
3	前ボタン	テキストの NO を前に戻します
4	次ボタン	<ul style="list-style-type: none"> テキストの NO を次に進めます 次がない時はスペースになり追加となります 連続して追加する時は、1 行ずつ確定して下さい
5	テキストサイズ	<ul style="list-style-type: none"> Listview に表示するフォントサイズを指定します 「表示・印刷方法」画面・「変更方法」・「テキストフォント変更」がクリックされていると表示されます
6	絵文字ボタン	絵文字を選択する時に押下します
7	詳細設定ボタン	詳細設定が必要な時に押下します
8	テキスト	<ul style="list-style-type: none"> テキストを入力します 変更項目は青字表示されます
9	削除ボタン	現在の NO のテキストを削除します
10	確定ボタン	<ul style="list-style-type: none"> テキストを確定します 改行データはテキスト内で行って下さい 結果は変更元データに表示されます 青字は変更項目です

絵文字の変更は、「絵文字ボタン」を押下して「データ入力」と同様にします。
 選択結果は、既存テキストに追加されます。必要に応じて不要テキストを削除して下さい。



詳細設定の変更は、「詳細設定ボタン」を押下して「データ入力」と同様にします。

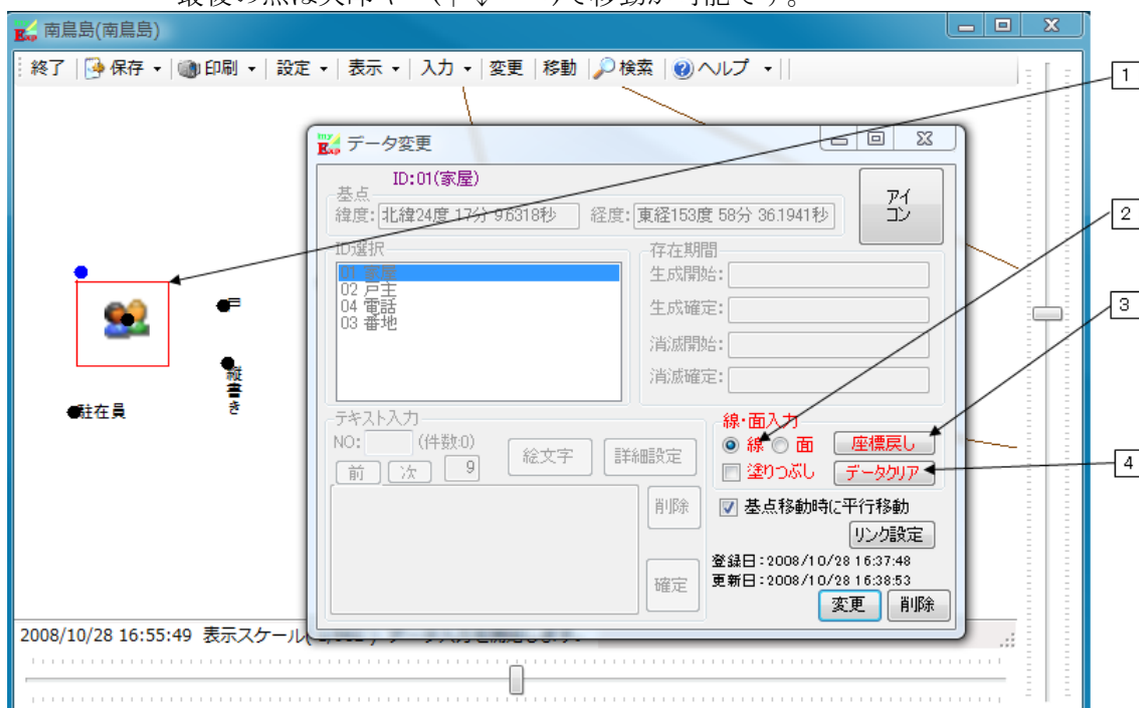


第7項 線・面変更

「データ変更」画面の「線・面入力」グループボックス内をクリックします。
変更入力操作は「データ入力」と同様です。

座標データを全て元に戻したい時は「データ変更」画面を閉じれば初期状態になります。

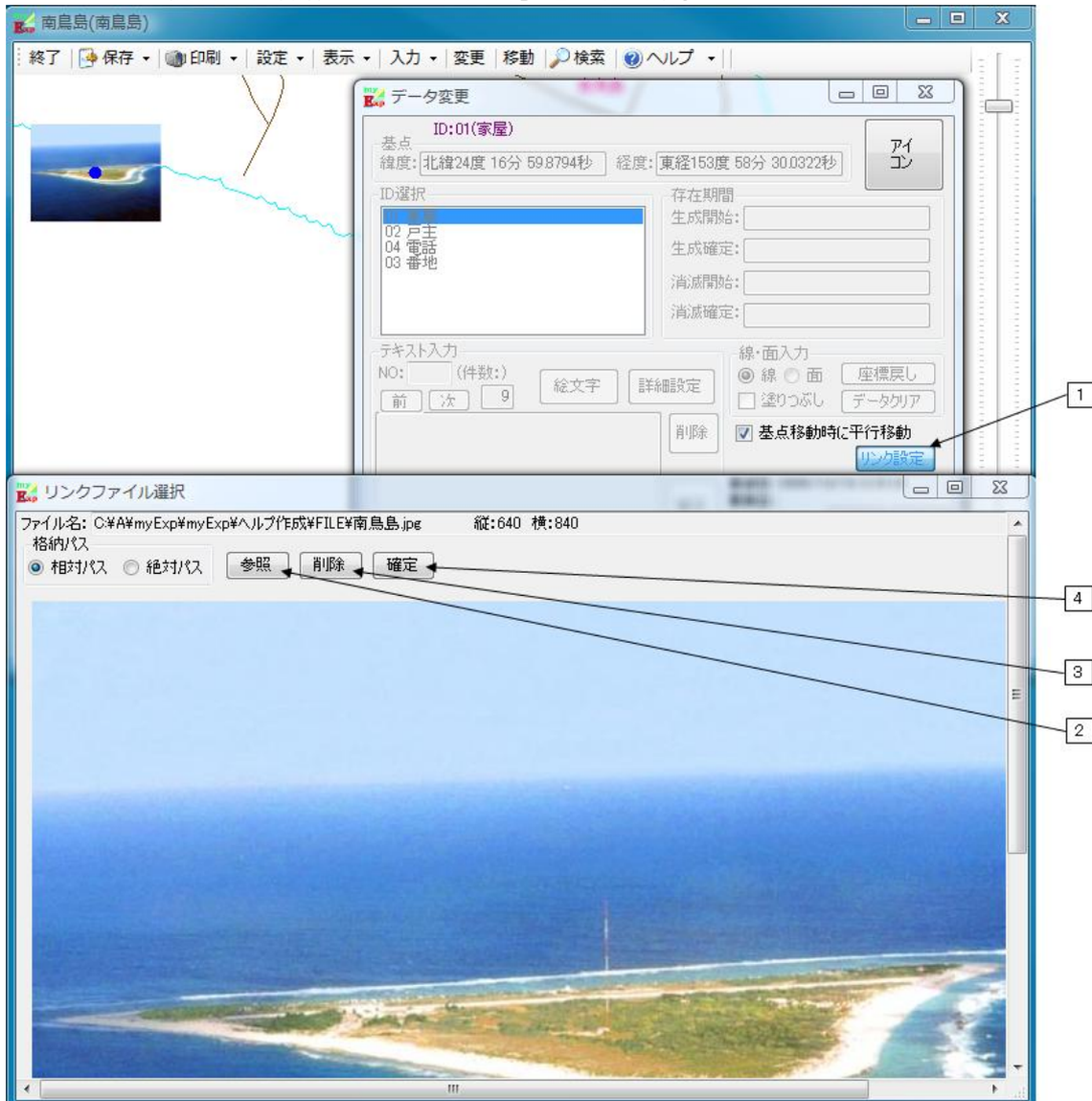
最後の点は矢印キー(↑ ↓ ← →)で移動が可能です。



No.	項目	説明
1	変更元データ	基点が青色、線・面が赤色で表示されます
2	線・面塗りつぶし切り替え	<ul style="list-style-type: none"> 線と面の切り替え 塗りつぶし有無
3	座標戻しボタン	最後の1座標データを破棄します
4	データクリア	全座標データを破棄します

第8項 リンク変更

「データ変更」画面の「リンク設定」ボタンをクリックします。
変更入力操作は「データ入力」と同様です。



No.	項目	説明
1	リンク設定ボタン	<ul style="list-style-type: none"> リンクファイルがある時は青色で表示されます リンクファイルを変更する時はクリックします
2	参照ボタン	新たなファイルとリンクする時はクリックします
3	削除ボタン	ファイルのリンクを破棄する時はクリックします
4	確定ボタン	リンクファイルを確定します

第9項 変更・削除

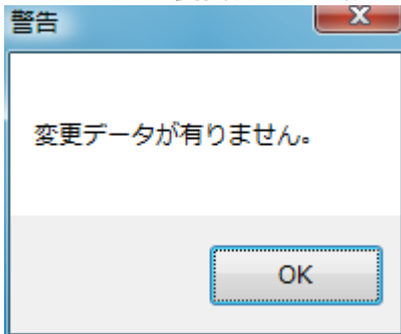
変更データの設定が完了しましたら「変更ボタン」をクリックします。

The screenshot shows the 'データ変更' (Data Change) window. It contains the following elements:

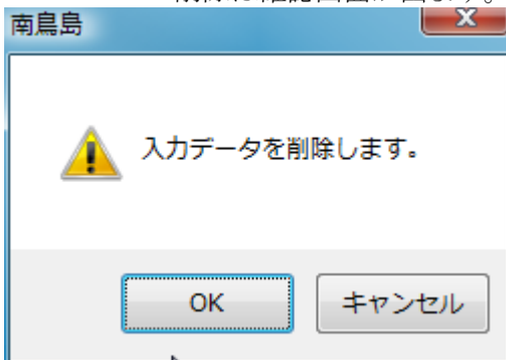
- 基点 (Base Point):** ID:01(家屋), 緯度:北緯24度 16分 44.8894秒, 経度:東経153度 58分 58.4195秒
- ID選択 (ID Selection):** A list with '01 家屋' selected, and '02 戸主', '04 電話', '03 番地' below it.
- 存在期間 (Existence Period):** Fields for '生成開始' (Creation Start), '生成確定' (Creation Confirmation), '消滅開始' (Deletion Start), and '消滅確定' (Deletion Confirmation).
- テキスト入力 (Text Input):** Fields for 'NO:' and '(件数:)' (Number of Items), with '9' entered. Buttons for '前' (Previous), '次' (Next), '絵文字' (Emoji), and '詳細設定' (Detailed Settings).
- 線・面入力 (Line/Area Input):** Radio buttons for '線' (Line) and '面' (Area), and checkboxes for '座標戻し' (Return Coordinates), '塗りつぶし' (Fill), and 'データクリア' (Clear Data).
- Buttons:** 'アイコン' (Icon), '変更' (Change), and '削除' (Delete).
- Metadata:** '登録日:2008/10/21 17:29:44' and '更新日:2008/10/28 17:56:10'.
- Checkboxes:** '基点移動時に平行移動' (Parallel Move at Base Point Move) is checked.
- Status Bar:** '2008/10/28 16:55:49 表示スケール(1/15000) 入力データを変更しました。'

No.	項目	説明
1	変更ボタン	変更データ設定完了でクリックします
2	削除ボタン	そのまま削除する時にクリックします

変更データが無いと警告が出ます。

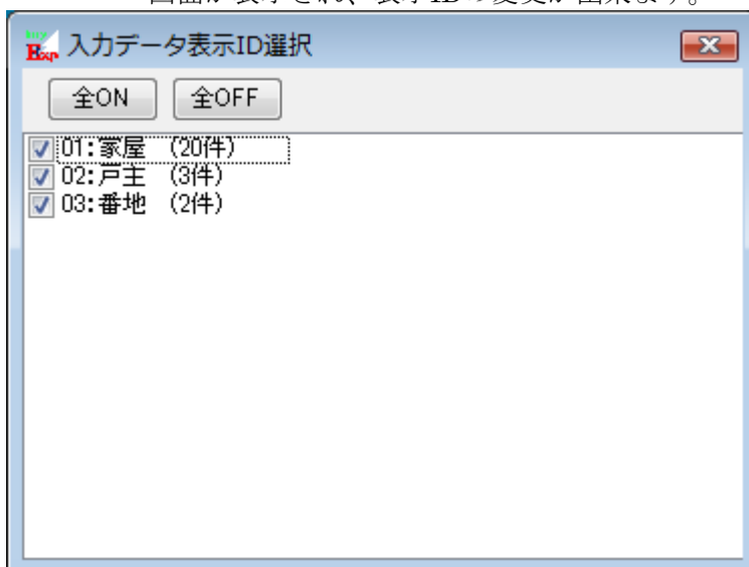


削除は確認画面が出ます。



第10項 入力データ表示ID選択画面

「データ変更」中に左のダブルクリックをしますと「入力データ表示ID選択」画面が表示され、表示IDの変更が出来ます。



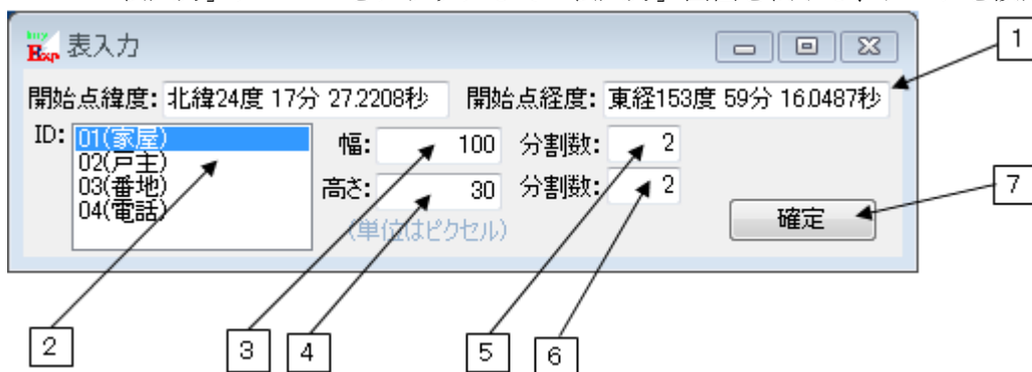
第4節 「表入力」メニュー

アパート等に使用する「表」の入力を行います。

- ・条件入力
- ・結果

第1項 条件入力

「表入力」メニューをクリックして「表入力」画面を表示し、データを設定します。



No.	項目	説明
1	開始点緯度経度	<ul style="list-style-type: none"> ・表の左上の位置をクリックします ・確定するまでやり直せます ・直接入力も可能です
2	データID	作成する線情報のIDを指定します
3	幅	表の全体の幅をピクセル単位で指定します
4	高さ	表の全体の高さをピクセル単位で指定します
5	横分割数	横に分割する数を指定します
6	縦分割数	縦に分割する数を指定します
7	確定ボタン	データを確定します

第2項 結果

「表」が確定します。

周りの枠と、中の垂線と水平線が指定したIDで分割設定されます。



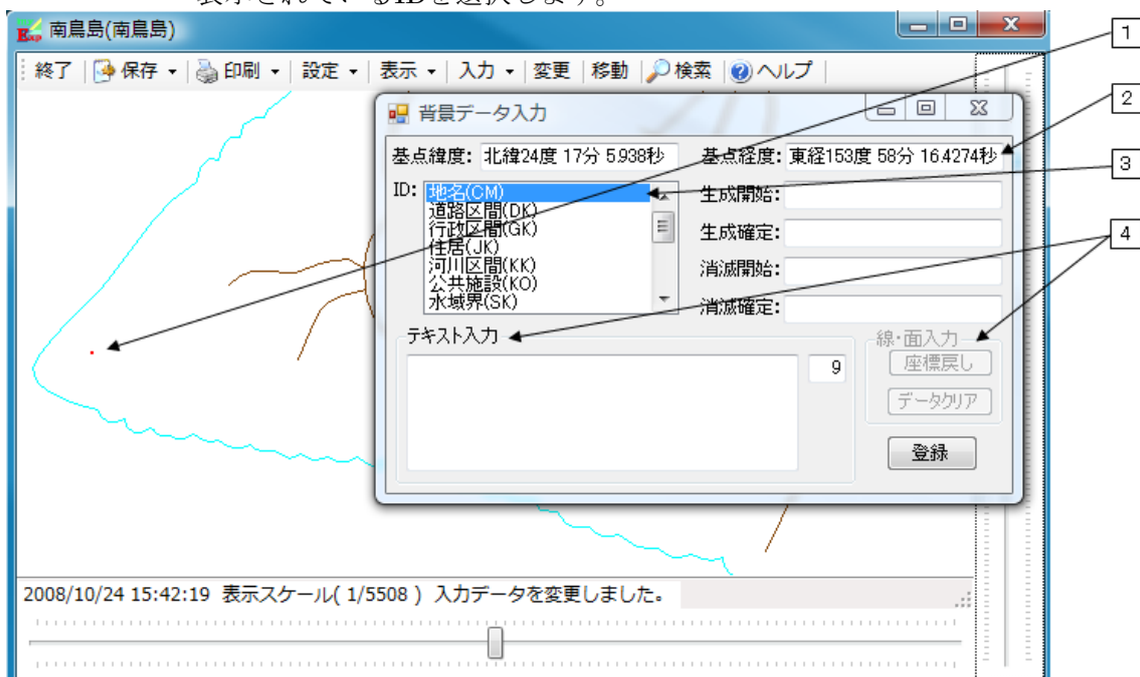
第5節 「背景入力」メニュー

以下の処理を組み合わせることで背景入力を行います。

- ・開始から起点指定とID選択まで
- ・存在期間指定
- ・テキスト入力
- ・線入力
- ・登録

第1項 開始から基点指定とID選択まで

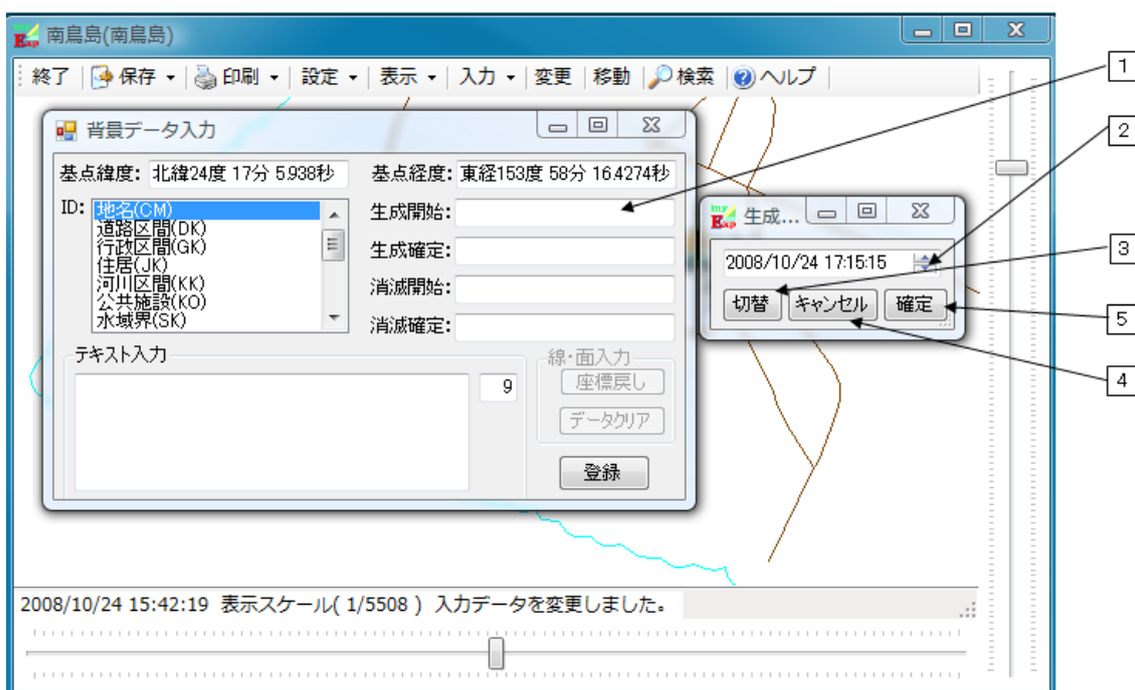
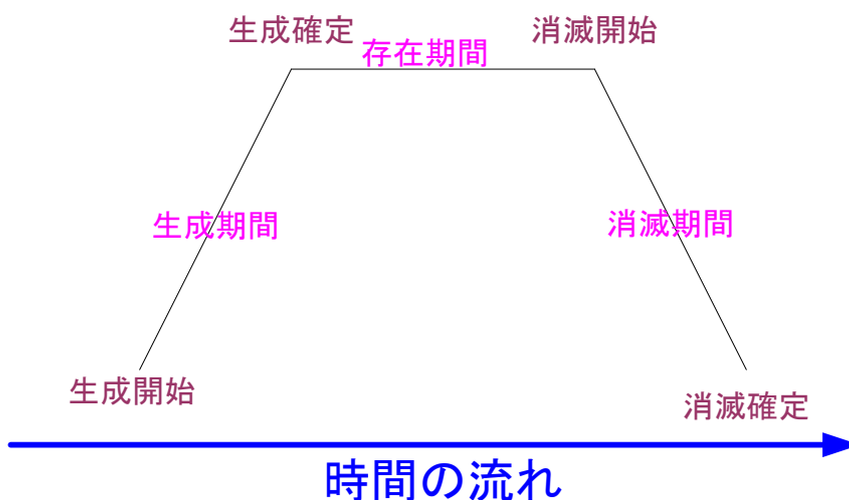
- ・「背景入力」メニューをクリックして「背景入力」画面を表示します。1画面しか起動しません。
- ・データを管理する「基点」として任意の場所をクリックします。直接入力も可能です。
- ・表示されているIDを選択します。



No.	項目	説明
1	基点	<ul style="list-style-type: none"> ・任意の点でマウス左クリックをします ・再度クリックをしますと変更されます ・結果赤い点で表示されます ・矢印キー(↑ ↓ ←→)で移動が可能です
2	基点緯度/経度	<ul style="list-style-type: none"> ・設定されている基点の座標が表示されます ・直接入力も可能です
3	ID 選択	表示されている ID を選択します
4	テキスト入力/線入力	選択した ID によりどちらかの入力が可能になります

第2項 存在期間設定

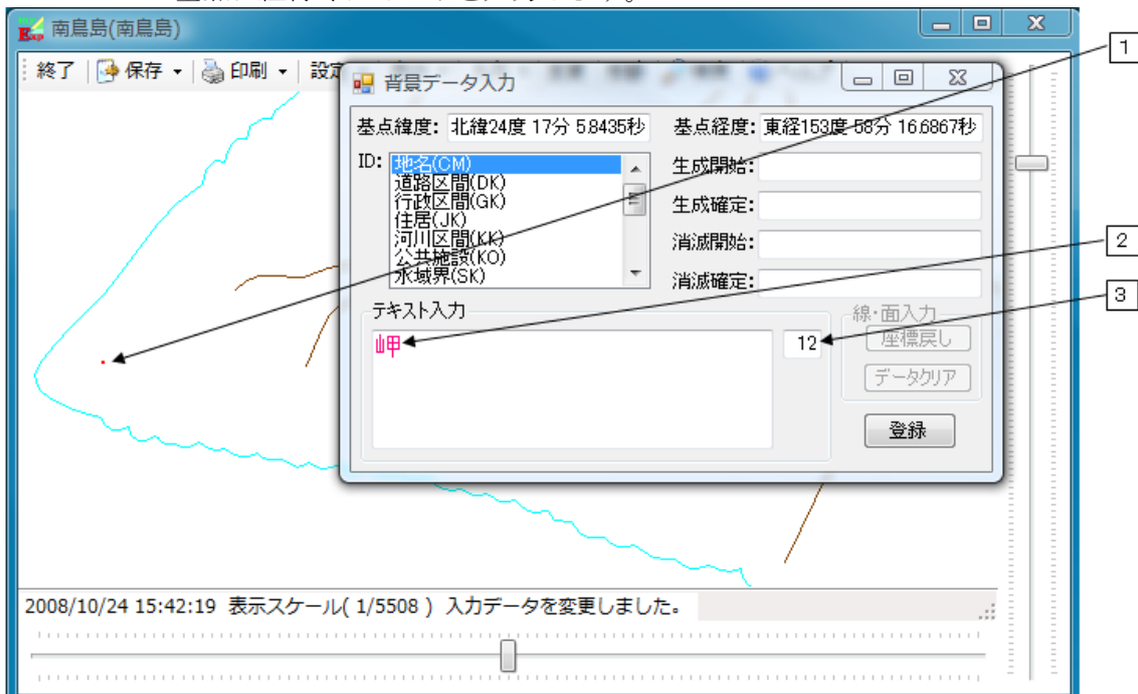
背景データには存在する期間を4つの時刻で明確に設定出来ます。



No.	項目	説明
1	入力項目	<ul style="list-style-type: none"> •YYYY/MM/DD HH:MM:SS フォーマットで直接入力します •ダブルクリックで「時刻設定画面」を表示します
2	スピンボタン	値の加減をします
3	切替ボタン	日付のみ(時刻は 00:00:00)との切り替えをします
4	キャンセルボタン	値を設定せず戻ります
5	確定ボタン	値を設定して戻ります

第3項 テキスト入力

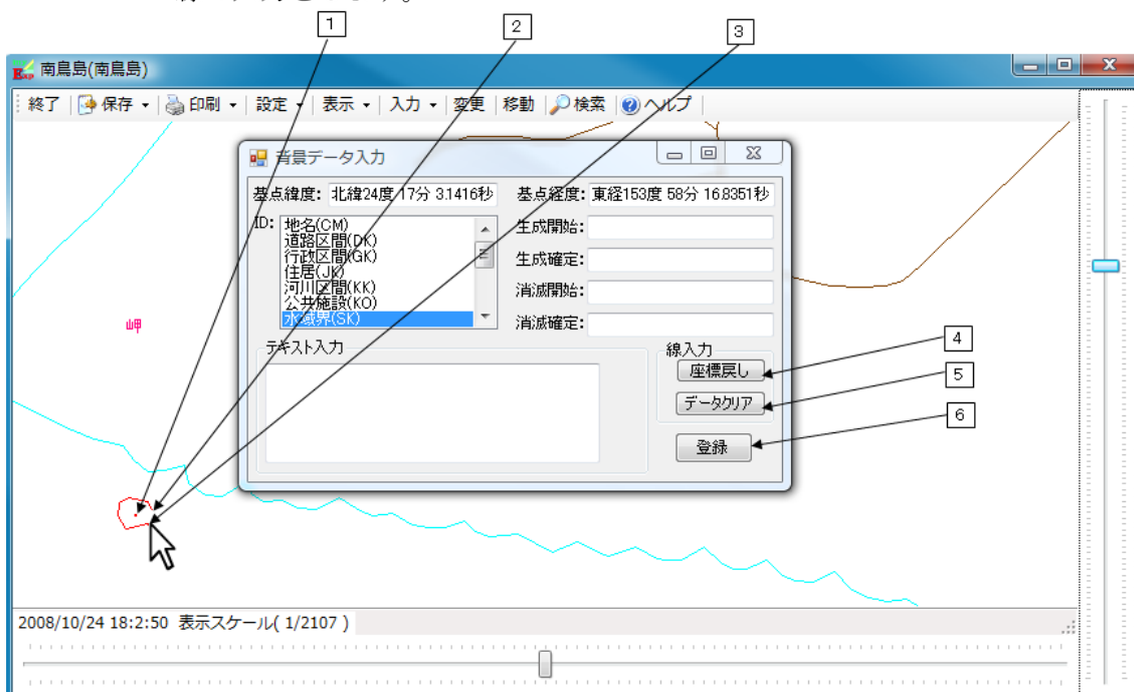
基点に紐付くテキストを入力します。



No.	項目	説明
1	基点	<ul style="list-style-type: none"> •任意の点でマウス左クリックをします •再度クリックをしますと変更されます •結果赤い点で表示されます
2	テキスト入力	テキストを入力します
3	テキストサイズ	<ul style="list-style-type: none"> •ListView に表示するフォントサイズを指定します •「表示・印刷方法」画面・「変更方法」・「テキストフォント変更」がクリックされている则表示されます

第4項 線入力

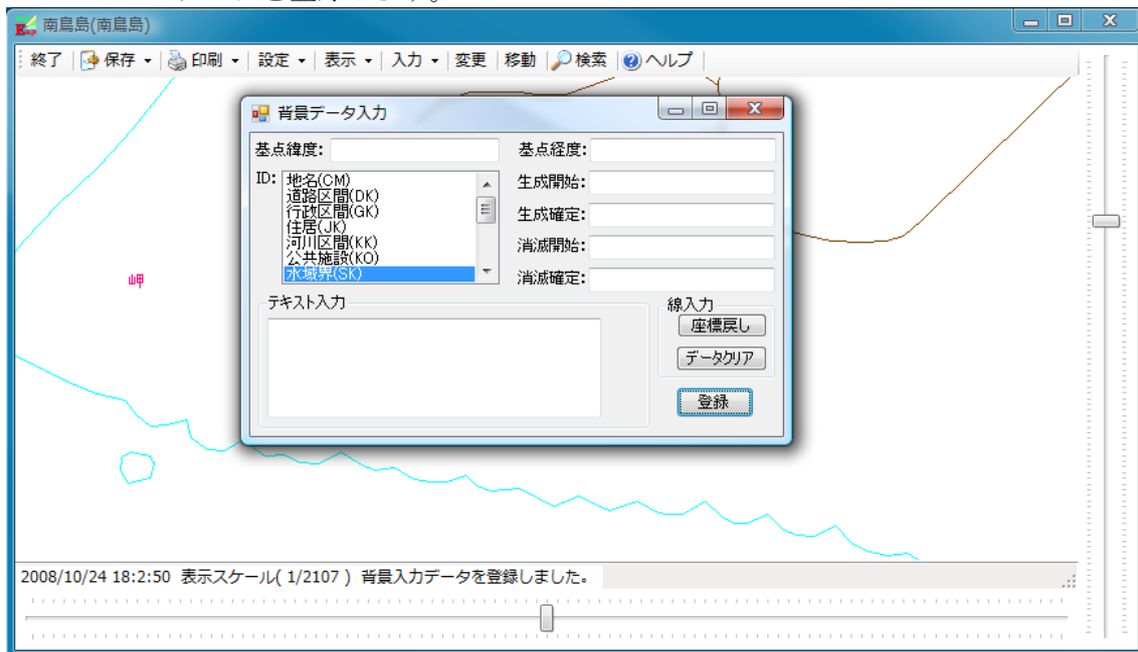
線の入力をします。



No.	項目	説明
1	基点	「線」を紐付ける座標です
2	開始点	<ul style="list-style-type: none"> ・シングルクリックで順次座標を決定します ・「Shift」キー押下で垂線になります ・「Alt」キー押下で水平線になります ・矢印キー(↑ ↓ ← →)で移動が可能です
3	マウスポイント	マウスの位置まで決定終了点より赤い線が表示されます
4	座標戻しボタン	設定済みの1座標を戻します
5	データクリアボタン	設定済みの全データを破棄します
6	登録	・データを登録します
		・終了点はダブルクリックで確定します
		・終了点が確定されている必要があります

第5項 登録

データを登録します。



- データが登録されると基点経度と基点緯度がスペースになります。
- 「テキスト」は、基点の右隣より表示されます。
- 「線」データの登録をします
- 「テキスト」及び「線」の何れかの設定が必要です。

第6節 「背景変更」メニュー

背景データの変更を行うメニューです。

変更処理は画面上に新旧のデータ表示がなされます。途中でデータ処理の中断が必要になった時は、「背景変更」画面を終了しますとそれまでの変更処理が破棄され、最初の状態に戻ります。

- ・背景変更開始(起点表示)
- ・データ選択
- ・基点変更
- ・存在期間変更
- ・テキスト変更
- ・線変更
- ・変更・削除
- ・背景データ表示ID選択画面

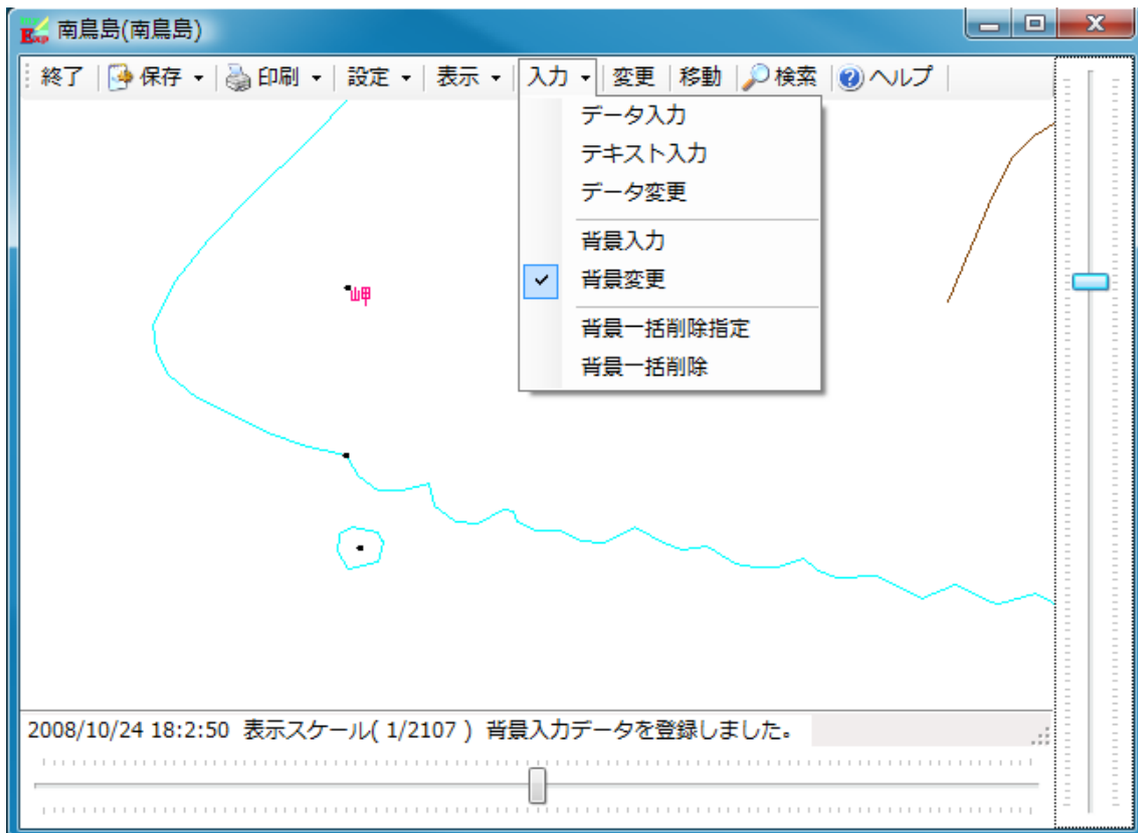
第1項 背景変更開始(基点表示)

myExpデータは緯度/経度で特定される基点に対しデータが管理されています。「背景変更」は、この基点を選択することにより対象データを特定します。

基点は黒の点で表示されます。

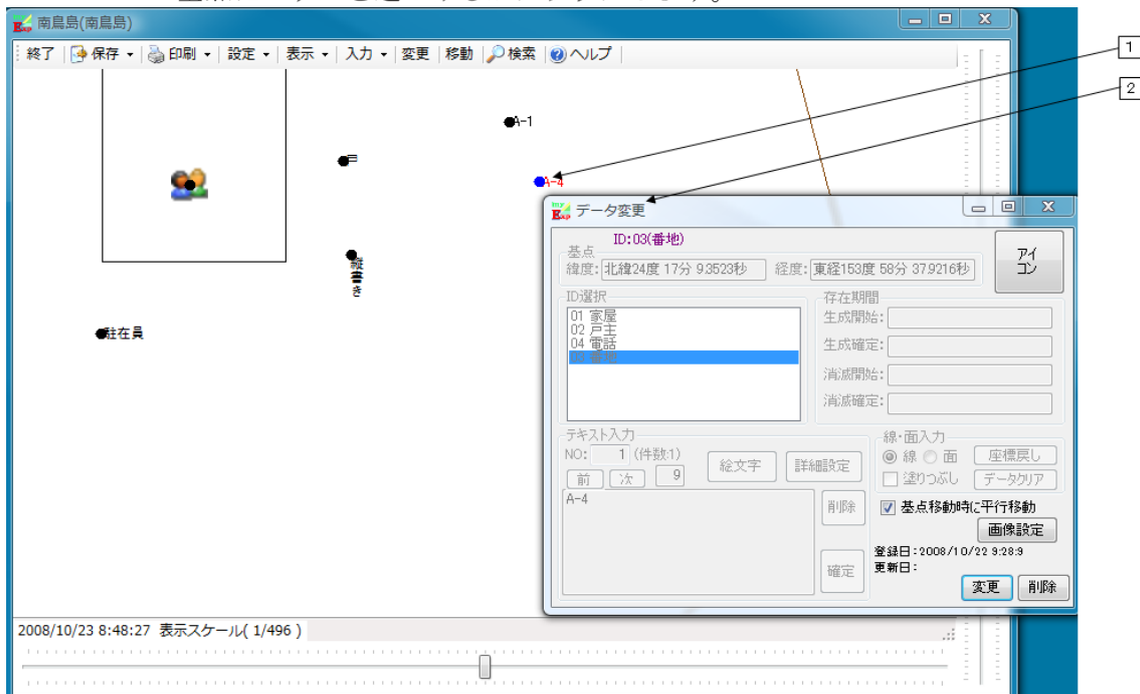
選択方法は、「表示・印刷方法」画面・「変更方法」の「クリック指定」がチェックされていると基点上を左クリックで、チェックされていない時はマウスを基点に近づけることにより行います。

「Esc」キーを押下しながら「線」データの近くをクリックしますと、近接しているデータより順次基点と共に強調表示されます。



第2項 データ選択

基点にマウスを近づけるかクリックします。



No.	項目	説明
1	対象データ	<ul style="list-style-type: none"> •基点が青色になります •テキストが赤色になります
2	データ変更画面	<ul style="list-style-type: none"> •「データ変更」画面が表示されます •変更データ毎に 1 画面が表示されます •データ ID が紫色表示されています

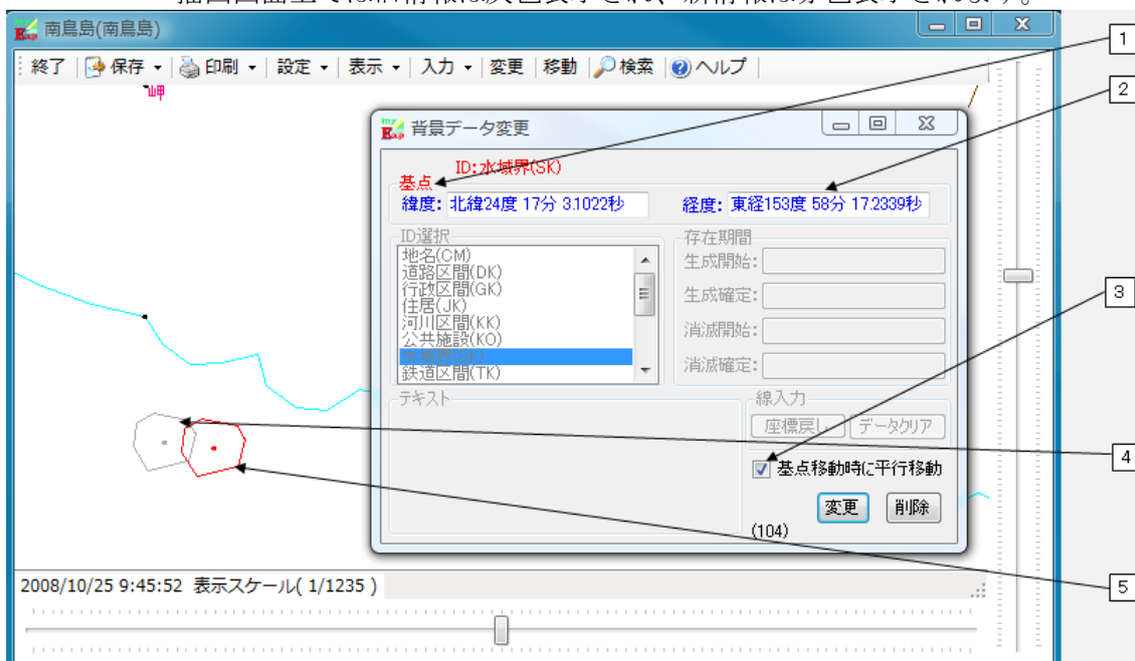
第3項 基点変更

「データ変更」画面の「基点」グループボックス内をクリックします。
基点座標が変更可能になり赤色表示されます。

「基点移動時に平行移動」がチェックされていると、テキスト及び線・面データが基点変位に連動して移動します。チェックを外すと基点のみの移動になります。

基点が変更されると青色表示されます。

描画画面上では旧情報は灰色表示され、新情報は赤色表示されます。



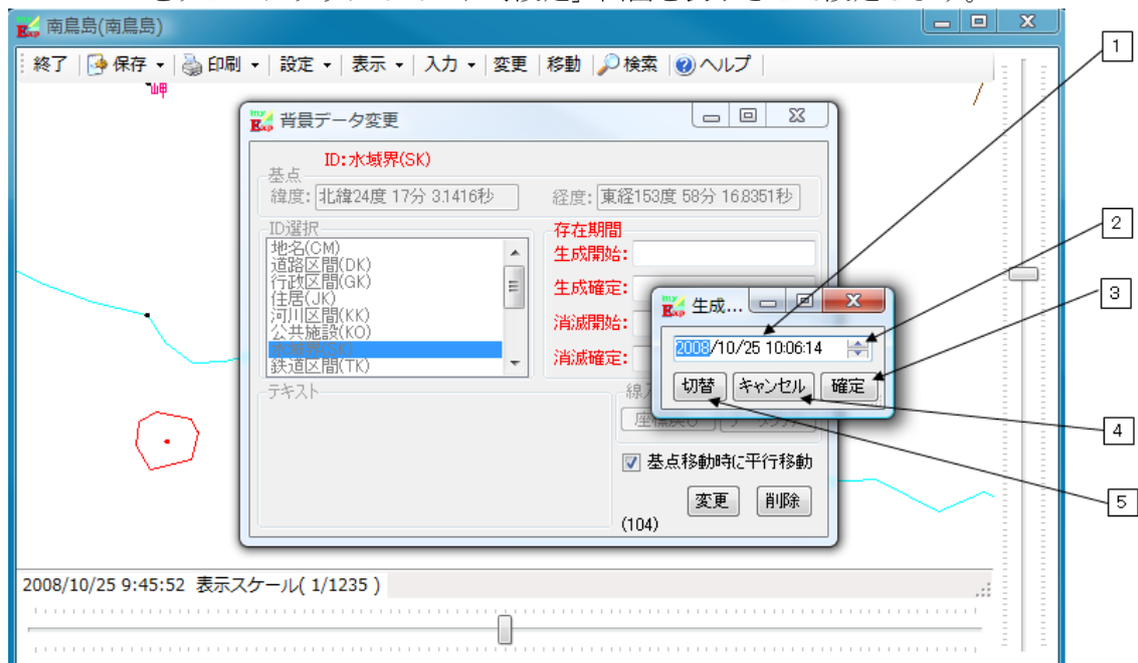
No.	項目	説明
1	基点	<ul style="list-style-type: none"> ・変更可能になり赤色表示されます ・矢印キー(↑ ↓ ← →)で移動が可能です
2	緯度・経度	<ul style="list-style-type: none"> ・変更された座標 ・直接入力も可能 ・変更されると青色表示に変わります
3	基点移動時に平行移動	チェックがつくと基点の変位に連動して座標も移動します
4	元情報	灰色表示された元情報
5	新情報	赤色表示された新情報

第4項 存在期間変更

「背景変更」画面の「存在期間」グループボックス内をクリックします。
存在期間が変更可能になり赤色表示されます。



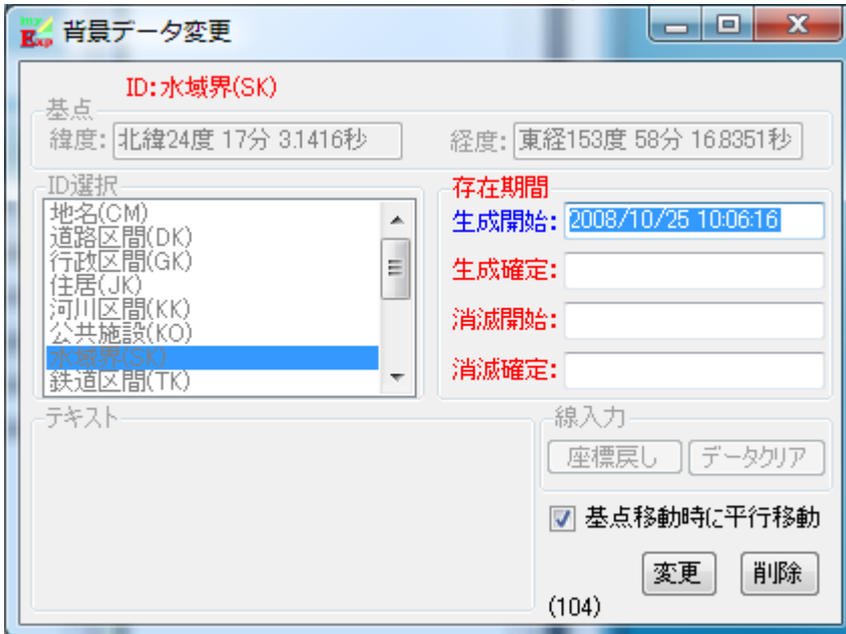
「YYYY/MM/DD HH:MM:SS」のフォーマットで直接入力するか、入力項目をダブルクリックして「日時設定」画面を表示させて設定します。



No.	項目	説明
1	日時入力域	YYYY/MM/DD HH:MM:SS で設定します
2	スピンボタン	フォーカス項目を加減します
3	確定ボタン	日時を確定します
4	キャンセルボタン	日時を設定せず戻ります

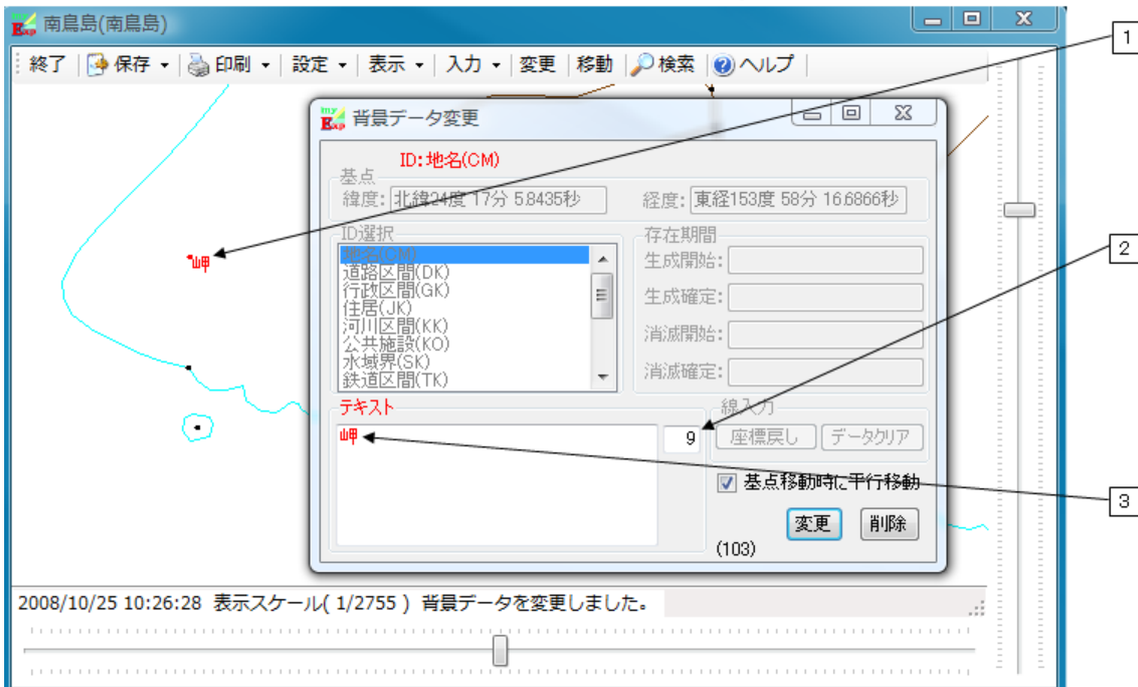
No.	項目	説明
5	切替ボタン	時刻の有無をきりかえます(無しは 00:00:00)

変更された項目は青色表示されます。



第5項 テキスト変更

「背景変更」画面の「テキスト入力」グループボックス内をクリックします。テキストが変更可能になり赤色表示されます。



No.	項目	説明
1	変更元データ	基点/テキストが赤色で表示されます
2	テキストサイズ	•ListView に表示するフォントサイズを指定します

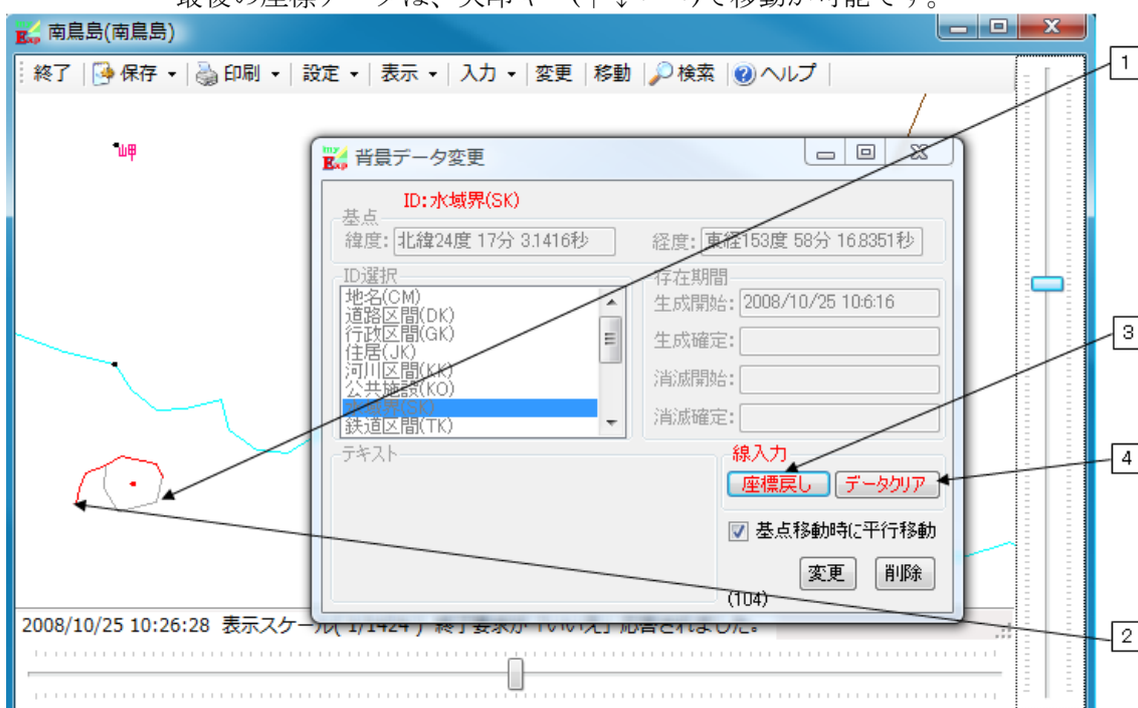
No.	項目	説明
		・「表示・印刷方法」画面・「変更方法」・「テキストフォント変更」がクリックされていると表示されます
3	テキスト	・テキストを入力します ・変更項目は青字表示されます

第6項 線変更

「背景変更」画面の「線入力」グループボックス内をクリックします。
変更入力操作は「背景入力」と同様です。

座標データを全て元に戻したい時は「背景変更」画面を閉じれば初期状態になります。

最後の座標データは、矢印キー(↑↓←→)で移動が可能です。



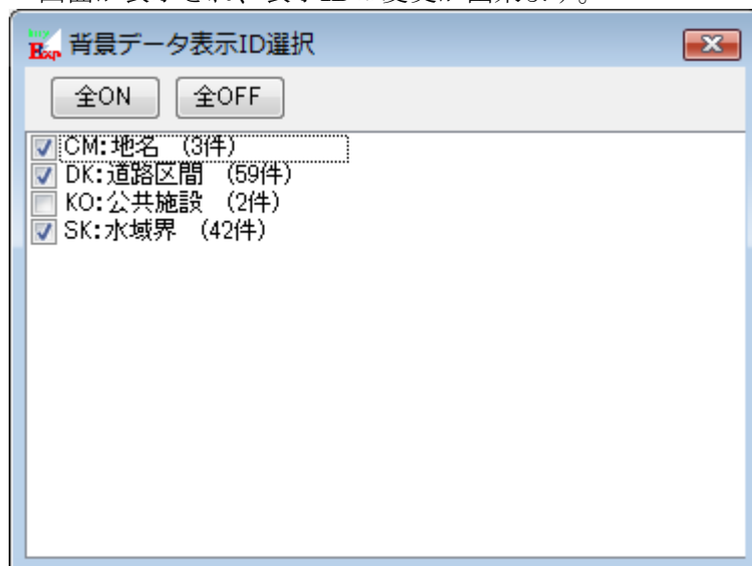
No.	項目	説明
1	変更元データ	基点/テキストが灰色で表示されます
2	変更データ	基点/テキストが赤色で表示されます
3	座標戻しボタン	最後の1座標データを破棄します
4	データクリア	全座標データを破棄します

第7項 変更・削除

「背景変更」画面のデータ入力が完了したら、「変更」もしくは「削除」ボタンで背景データを確定します。

第8項 背景データ表示 ID 選択画面

「背景変更」中に左のダブルクリックをしますと「背景データ表示ID選択」画面が表示され、表示IDの変更が出来ます。



- 第7節 「背景塗潰し」メニュー
 - 第1項 「閉面」処理
 - 第2項 範囲指定
- 第8節 「背景一括削除指定」メニュー
- 第9節 「背景一括削除」メニュー
 - 第1項 範囲指定
 - 第2項 範囲指定調整
 - 第3項 「背景一括削除」メニュークリック
 - 第4項 確認応答
 - 第5項 処理結果画面
- 第10節 「WAITカーソル非表示」メニュー
- 第11節 「FOCUS移動」メニュー
- 第12節 「カーソル無変更」メニュー
- 第13節 「災害時要援護者登録」メニュー
 - 第1項 登録画面表示
 - 第2項 データ入力
 - 第3項 生年月日
 - 第4項 絵文字選択
 - 第5項 アイコン選択
 - 第6項 画像選択
 - 第7項 必要支援事項
- 第14節 「支援者登録」メニュー
 - 第1項 登録画面表示
 - 第2項 データ入力
 - 第3項 生年月日
 - 第4項 絵文字選択
 - 第5項 アイコン選択
 - 第6項 画像選択
- 第15節 「災害時要援護者/支援者変更」メニュー
 - 第1項 災害時要援護者変更
 - 第2項 災害時要援護者表示
 - 第3項 支援者変更
 - 第4項 支援者表示
- 第9章 「拡張」メニュー
 - 第1節 「移動」メニュー
 - 第1項 表示・処理画面
 - 第2節 「変更(テキスト)」メニュー
 - 第1項 表示・処理画面
 - 第3節 「データ複写」メニュー
 - 第1項 「データ複写」画面
 - 第2項 データ選択
 - 第3項 選択データ
 - 第4節 「助け合い登録」メニュー
 - 第1項 「助け合い登録」画面
- 第10章 検索メニュー
 - 第1節 表示・処理画面
- 第11章 ヘルプメニュー

- 第1節 「ヘルプ」メニュー
- 第2節 「バージョン情報」メニュー
- 第12章 変更処理
 - 第1節 「テキスト変更」メニュー
 - 第1項 「テキスト変更」画面表示
 - 第2項 背景データ選択
 - 第3項 背景データ変更/削除
 - 第4項 入力データ選択
 - 第5項 入力データ変更入力
 - 第6項 入力データ変更/削除
 - 第2節 「線変更」メニュー
 - 第1項 「線変更」画面表示・選択
 - 第2項 「線変更」座標移動
 - 第3節 「位置変更」メニュー
 - 第1項 「位置変更」画面表示・選択
 - 第2項 「位置変更」座標移動
 - 第4節 「住宅塗潰し」メニュー
 - 第1項 「住居塗潰し」画面表示
 - 第2項 住居塗潰し
- 第13章 画面処理
 - 第1節 画面移動
 - 第1項 ドラッグによる方法
 - 第2項 中心点移動
 - 第2節 画面拡大/縮小
 - 第1項 「縮尺指定」画面による方法
 - 第2項 「縮尺スクロールバー」による方法
 - 第3項 「ホイールボタン」による方法
 - 第4項 範囲指定による拡大
 - 第3節 時間変移
 - 第1項 「表示日時指定」画面による方法
 - 第2項 「日時スクロールバー」による方法
 - 第3項 「ホイールボタン」による方法
- 第14章 マウス処理
 - 第1節 右マウス処理
 - 第2節 左マウス処理
- 第15章 動作環境のチェックと設定
 - 第1節 Windows XP Service Pack 2
 - 第2節 Microsoft .NET Framework 2.0
 - 第3節 専用フォントのインストール
 - 第4節 Windows Vista
 - 第5節 Windows 7
- 第16章 多次元情報管理システムのすすめ
 - 第1節 森羅万象
 - 第2節 「多次元情報管理システム」とは
- 第17章 フラットファイルデータベース
 - 第1節 多次元情報管理システム・データベース
 - 第2節 myExpデータベースのレコード構成

- 第 1 項 ファイルの概要
- 第 2 項 myExpデータベース
- 第 3 項 INIファイル
- 第 4 項 緯度経度の精度
- 第 5 項 時刻の精度
- 第 3 節 ヘッダレコード
 - 第 1 項 ヘッダレコードの概要
- 第 4 節 ビットマップレコード
 - 第 1 項 ビットマップレコードの概要
 - 第 2 項 ビットマップのサイズ
- 第 5 節 データ管理レコード
 - 第 1 項 データ管理レコードの概要
- 第 6 節 データレコード
 - 第 1 項 背景データの概要
 - 第 2 項 入力データの概要