



中津川市地図情報サービス 操作マニュアル

令和8年3月時点



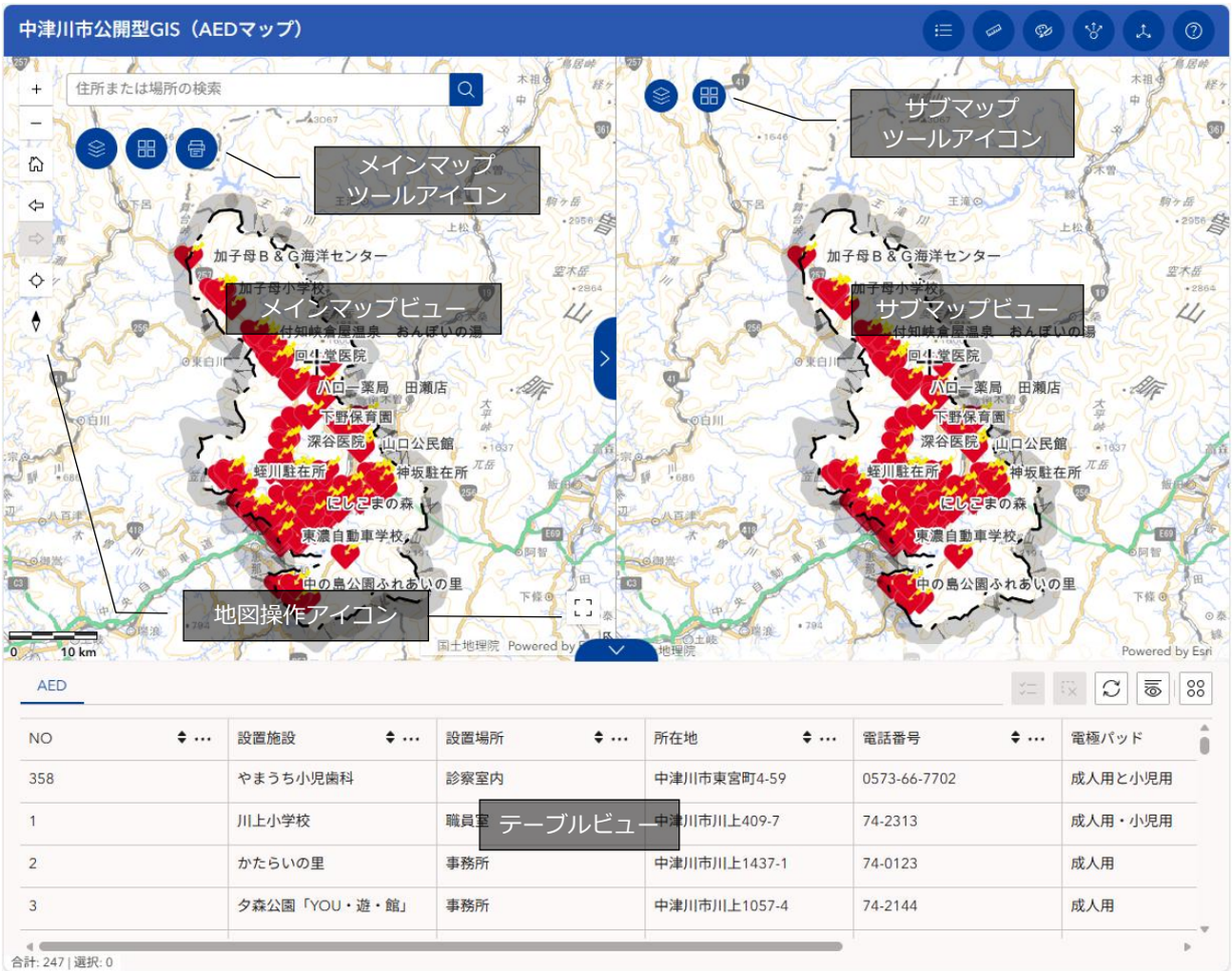
目 次

第1章 画面構成 -----	1
1-1 画面構成	1
第2章 基本操作 -----	3
2-1 表示操作	3
2-2 図形を選択	7
2-3 その他のウィンドウの操作	8
第3章 地図の印刷 -----	10
3-1 印刷の操作	10
3-2 印刷の設定	11
第4章 属性の確認と検索 -----	13
4-1 属性の確認	13
4-2 属性の検索	13
第5章 計 測 -----	15
5-1 計 測	15
第6章 作 図 -----	17
6-1 作図について.....	17
6-2 新規に図形を作成する	17
6-3 作成した図形を編集する	18
第7章 データ操作 -----	21
7-1 共有について.....	21

第1章 画面構成

1-1 画面構成

ツールアイコン



中津川市公開型GIS (AEDマップ)

住所または場所の検索

メインマップ ツールアイコン

サブマップ ツールアイコン

メインマップビュー

サブマップビュー

地図操作アイコン

AED

NO	設置施設	設置場所	所在地	電話番号	電極パッド
358	やまうち小児歯科	診察室内	中津川市東宮町4-59	0573-66-7702	成人用と小児用
1	川上小学校	職員室	中津川市川上409-7	74-2313	成人用・小児用
2	かたらいの里	事務所	中津川市川上1437-1	74-0123	成人用
3	夕森公園「YOU・遊・館」	事務所	中津川市川上1057-4	74-2144	成人用

合計: 247 | 選択: 0

マップビュー

地図を表示するための基本となるウィンドウです。

メインマップとサブマップの2画面構成になっており、連動して動きます。

それぞれのマップでレイヤーや背景地図を切り替えて表示することができます。

テーブルビュー

図形の情報を一覧表形式で表示するウィンドウです。

ツールアイコン

地図操作・編集などの機能を実行することができます。

メインマップツールアイコン

メインマップのレイヤー設定、背景地図の切り替え、印刷の機能を実行することができます。

サブマップツールアイコン

サブマップのレイヤー設定、背景地図の切り替え機能を実行することができます。

地図操作アイコン

地図の操作や表示設定を行うことができます。

第2章 基本操作

2-1 表示操作

表示操作とは『中津川市地図情報サービス』において地図を利用する上での基本の動作になります。

2-1-1 マップビューの操作

マウスから操作する

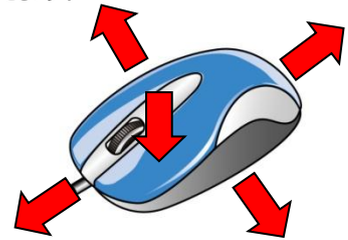
拡大・縮小

マウスのホイールを回転させることにより、地図の拡大・縮小が行えます。



移動

マウスの左ボタンを押したままマウスを動かすことにより、地図の移動が行えます。

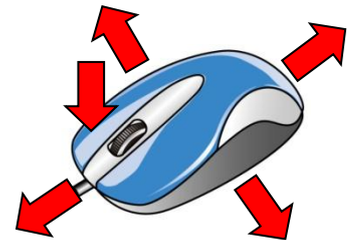


回転

マウスの右ボタンを押したままマウスを動かすことにより、地図の中心位置  を軸とした回転が行えます。

3D版では、地図の回転とともに角度の変更が行えます。

地図の上が北になるように表示を戻すには、 「マップ方向のリセット」を押します。



地図操作アイコンから操作する

 拡大	現在の中心位置を基準に、画面の縮尺を拡大します	
 縮小	現在の中心位置を基準に、画面の縮尺を縮小します	
 デフォルトマップビュー	地図の表示を、最初に表示される状態に戻します	
 自動画面移動モードの アクティブ化	地図の角度を変えずに平行移動します ※3D版のみの機能になります	
 回転モードのアクティブ 化	地図の中心位置を軸に回転や角度の変更を行います ※3D版のみの機能になります	
 前の範囲	地図を移動させた場合に、地図を直前の範囲に戻します	
 次の範囲	「前の範囲」で移動させた場合に、移動した前の範囲に戻します	
 現在の位置を検索	パソコンや携帯電話などの位置情報を取得できる場合に、現在の位置を検索し、移動します	
 マップ方向のリセット	地図表示が回転している場合、地図の上が北になるように表示を戻します	
 全画面（地図右下）	地図を画面全体に表示します  を押すと元に戻ります	
 概観図（地図右下）	メインマップの表示範囲を小さなサブマップで示します メインマップとサブマップは連動して動きます サブマップをドラッグして移動することで、メインマップの表示範囲を変更することができます	
 検索	住所または場所を入力して検索し、検索した場所へ地図を移動します	
 タブ（地図右側）	サブマップビューを表示します	
 タブ（地図下側）	テーブルビューを表示します	

ツールアイコンから操作する



凡例

地図に表示されているデータの凡例が表示されます。



計測

地図上で距離や面積を測る事ができます。上部のアイコンで切り替えます。

距離の計測（距離計測）	
エリアの計測（面積計測）	



描画

地図上に自由に図形や文字を作成する事ができます。

※作成した文字や図形を保存する事はできません。



共有

リンクを共有することにより、他の Web ブラウザで同じ画面を表示できます。



座標

カーソルの位置やクリックした位置の座標を表示する事ができます。左側のアイコンで切り替えます。

カーソルの位置座標表示	
クリックした位置座標表示	



ヘルプ

地図操作アイコン、ツールアイコンの使い方が表示されます。

▶を押すと、詳しい操作方法が表示されます。

メインマップ、サブマップのツールアイコンから操作する



レイヤー

地図上に表示する情報の表示・非表示の切り替えや、オプションメニューからさまざまなコマンドが実行できます。

表示・非表示	<p>レイヤー名の上にカーソルを合わせると右横にアイコンが表示されます クリックすることに表示・非表示が切り替わります</p> <table border="1"> <tr> <td>表示状態</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非表示状態</td> <td></td> </tr> </table> <p>マップの拡大・縮小でも表示が自動的に切り替わります 表示されているレイヤー名は黒色、非表示のレイヤー名はグレーで表示されます</p>	表示状態		非表示状態							
表示状態											
非表示状態											
表示の順序変更	レイヤー名の左横の  をドラックして表示順序を入れ替えます										
オプションメニュー	<p>レイヤー名の右側の  を押すと、オプションメニューが表示されます レイヤーによって表示されるオプションメニューが異なります</p> <table border="1"> <tr> <td> ラベルを非表示</td> <td>設定されている注記を非表示にします</td> </tr> <tr> <td> 透過表示</td> <td>図形の透過表示の設定ができます 透過の割合をスライダーで設定します</td> </tr> <tr> <td> フィルターの設定</td> <td>属性を指定して条件に当てはまるデータを抜き出すための設定ができます</td> </tr> <tr> <td> 統計の計算</td> <td>指定した属性の数量、合計、平均、最小、最大、平均、標準偏差値を表示する事ができます</td> </tr> <tr> <td> テーブルに追加</td> <td>レイヤーをテーブルに追加する事ができます</td> </tr> </table>	 ラベルを非表示	設定されている注記を非表示にします	 透過表示	図形の透過表示の設定ができます 透過の割合をスライダーで設定します	 フィルターの設定	属性を指定して条件に当てはまるデータを抜き出すための設定ができます	 統計の計算	指定した属性の数量、合計、平均、最小、最大、平均、標準偏差値を表示する事ができます	 テーブルに追加	レイヤーをテーブルに追加する事ができます
 ラベルを非表示	設定されている注記を非表示にします										
 透過表示	図形の透過表示の設定ができます 透過の割合をスライダーで設定します										
 フィルターの設定	属性を指定して条件に当てはまるデータを抜き出すための設定ができます										
 統計の計算	指定した属性の数量、合計、平均、最小、最大、平均、標準偏差値を表示する事ができます										
 テーブルに追加	レイヤーをテーブルに追加する事ができます										



背景地図

背景の地図を変更する事ができます。

※中津川市の都市計画基本図と空中写真は、データ範囲外では表示されません。



印刷

地図の定型サイズの印刷や、縮尺を指定しての印刷などができます。

※印刷アイコンがない場合は、ブラウザの印刷から印刷を行ってください。

2-2 図形の選択

図形の選択とは属性表示、各設定変更を行う際に必要となる基本の動作になります。

※図形に属性がある場合に選択が可能になります。

2-2-1 図形の選択

1つの図形選択

- ① 地図上で選択を行いたい図形をクリックします。
- ② 選択された図形は強調表示され、属性のポップアップ画面が表示されます。
- ③ 別の図形をクリックした場合は、選択状態は最後にクリックした図形に移行します。

重なっている図形の選択

- ① 選択後に表示されるポップアップ画面の左の上か下に  が表示されます。
(ポップアップが表示される位置で上か下かわります。)
- ② > をクリックすると次の図形が選択され、強調表示されます。
- ③ < をクリックすると前の図形が選択され、強調表示されます。

2-2-2 図形の選択解除

図形の選択解除

- ① 選択後に表示されているポップアップ画面の右上の × をクリックするか、地図上の図形がない箇所をクリックすると選択が解除されます。

2-3 その他のウィンドウの操作

2-3-1 サブマップビューの操作

サブマップは、メインマップと連動するマップで、サブマップビューにおいてもアイコンからさまざまな機能を実行することができます。

サブマップは、メインマップの右側にあるタブを押すと、右側に表示されます。

メインマップと連動して、拡大、縮小、移動、回転します。

サブマップでは、サブマップ上にあるツールアイコンよりレイヤーの表示切替、背景地図の切替の操作ができます。

2-3-2 テーブルビューの操作

図形の情報を一覧表形式で表示するウィンドウで、テーブルビューにおいてもテーブルメニューからさまざまな機能を実行することができます。

テーブルビューは、メインマップの下側にあるタブを押すと、下側に表示されます。



The screenshot shows a web application interface. At the top, there are two buttons: 'レイヤータブ' (Layer Tab) and 'テーブルメニュー' (Table Menu). Below them is a navigation bar with tabs: '弁栓類', '配管', '人孔', '汚水樹', '管渠', '取付管渠'. The '人孔' tab is selected. Below the navigation bar is a table with columns: 'マーカー番号', '処理区名', '種別', '地盤高', '左岸右岸'. The table contains several rows of data. A callout box labeled '並べ替え' (Sort) points to the dropdown arrow in the 'マーカー番号' column. Another callout box labeled 'テーブル一覧' (Table List) points to the table header area.

マーカー番号	処理区名	種別	地盤高	左岸右岸
1003070	苗木	1号 内径90	353.083	
	苗木	1号 内径90	350.919	
1003068	苗木	1号 内径90	349.198	
1003067	苗木	1号 内径90	346.996	
1003066	苗木	1号 内径90	345.401	
合計: 30,700 選択: 0				

レイヤータブ

表示したいレイヤー名のタブを選択すると、一覧が表示されます。

並べ替え

属性名の横の  を押すと昇順、降順で並べ替えができます。

 を押すごとに、昇順で並べ替え > 降順で並べ替え > 元の順番に戻る になります。

テーブルメニュー

テーブルビューの右上部にあるメニューです。以下のコマンドが実行できます。

 選択セットの表示	図形が選択された場合に、選択された図形の行のみを表示します  で全属性表示に戻ります																
 選択の解除	選択された図形の選択解除ができます 「選択セットの表示」を実行している場合は、「選択の解除」を選択することにより全属性表示に戻ります																
 更新	更新すると最新の属性を表示します																
 表示／非表示	選択した属性の表示・非表示の切り替えができます																
 アクション	<p>すべてのデータと選択したデータに対してのアクションが実行できます レイヤーによって表示されるメニューが異なります</p> <table border="1"> <tr> <td>  フィルターの設定 </td> <td> 属性を指定して条件に当てはまるデータを抜き出すための設定ができます 抜き出した図形の属性を表示します </td> </tr> <tr> <td>  統計の計算 </td> <td> 指定した属性の数量、合計、平均、最小、最大、平均、標準偏差値を表示する事ができます </td> </tr> <tr> <td>  ズーム </td> <td> すべてのデータまたは、選択した図形をズーム表示します </td> </tr> <tr> <td>  画面移動 </td> <td> すべてのデータまたは、選択した図形を地図の縮尺を変えずに表示します </td> </tr> <tr> <td>  テーブルに表示 </td> <td> 選択した図形のテーブルを、新たなテーブルとして表示します </td> </tr> <tr> <td>  マップ上に表示 </td> <td> 選択した図形を新たな図形として表示します 削除したい場合は地図上の  で削除します </td> </tr> <tr> <td>  ポップアップの表示 </td> <td> 選択した図形の属性をポップアップ表示します </td> </tr> <tr> <td>  マーカーの追加 </td> <td> 選択した図形にマーカー  を追加します 削除したい場合は地図上の  で削除します </td> </tr> </table>	 フィルターの設定	属性を指定して条件に当てはまるデータを抜き出すための設定ができます 抜き出した図形の属性を表示します	 統計の計算	指定した属性の数量、合計、平均、最小、最大、平均、標準偏差値を表示する事ができます	 ズーム	すべてのデータまたは、選択した図形をズーム表示します	 画面移動	すべてのデータまたは、選択した図形を地図の縮尺を変えずに表示します	 テーブルに表示	選択した図形のテーブルを、新たなテーブルとして表示します	 マップ上に表示	選択した図形を新たな図形として表示します 削除したい場合は地図上の  で削除します	 ポップアップの表示	選択した図形の属性をポップアップ表示します	 マーカーの追加	選択した図形にマーカー  を追加します 削除したい場合は地図上の  で削除します
 フィルターの設定	属性を指定して条件に当てはまるデータを抜き出すための設定ができます 抜き出した図形の属性を表示します																
 統計の計算	指定した属性の数量、合計、平均、最小、最大、平均、標準偏差値を表示する事ができます																
 ズーム	すべてのデータまたは、選択した図形をズーム表示します																
 画面移動	すべてのデータまたは、選択した図形を地図の縮尺を変えずに表示します																
 テーブルに表示	選択した図形のテーブルを、新たなテーブルとして表示します																
 マップ上に表示	選択した図形を新たな図形として表示します 削除したい場合は地図上の  で削除します																
 ポップアップの表示	選択した図形の属性をポップアップ表示します																
 マーカーの追加	選択した図形にマーカー  を追加します 削除したい場合は地図上の  で削除します																

第3章 地図の印刷

3-1 印刷の操作

※印刷アイコンがない場合は、ブラウザの印刷から印刷を行ってください。

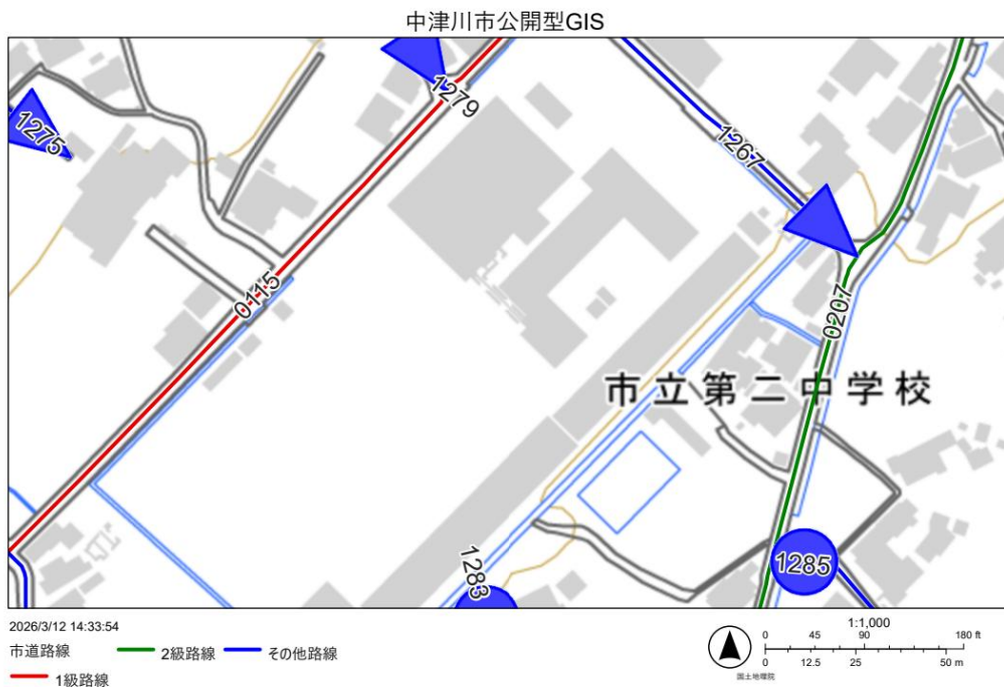
印刷

- ① メインマップビューの  「印刷」を選択します。
- ② 印刷ウィンドウの印刷テンプレートタブから、テンプレートを選択、タイトルを入力、ファイル形式を選択、必要に応じて高度な設定を行い、「印刷」ボタンをクリックします。

※範囲やデータにより、結果に時間がかかる場合があります。



- ③ 結果タブを選択します。
- ④ 表示されているタイトル名をクリックすると、別のブラウザで印刷プレビュー画面が表示されます。



- ⑤ ブラウザの印刷から印刷を行ってください。

3-2 印刷の設定

印刷の設定には、基本設定と高度な設定があります。

基本設定は、印刷テンプレートの選択、タイトルの入力、ファイル形式の選択が行えます。

高度な設定は、印刷範囲の設定、作成者の入力、凡例や方位記号の表示、縮尺記号の単位設定が行えます。

基本設定

- ① 印刷ウィンドウ>印刷テンプレートタブを選択します。
- ② テンプレートから、用紙サイズを A4 横、A4 縦、A3 横、A3 縦から選択します。
- ③ タイトルに、任意のタイトル名を入力します。
初期設定では「中津川市地図情報サービス」が入力されています。削除して
タイトル名の入力を行います。
- ④ ファイル形式から、印刷結果を出力するファイル形式を jpg、pdf、png32、png8 から選択します。



- ⑤ 印刷範囲の表示にチェック✓を入れると、地図上に印刷範囲が表示され印刷範囲が確認できます。
印刷範囲は、地図の中心に表示されます。地図を移動させることにより印刷範囲を移動する事ができます。



印刷範囲の表示にチェック✓が入っていると、印刷範囲は地図上に表示され続けます。
必要のない場合は、チェック✓を外してください。

高度な設定

- ① 印刷ウィンドウ>印刷テンプレートタブ>高度な設定 を押します。
- ② 「マップ印刷の範囲」からいずれかを選択します。

現在のマップ範囲	画面に表示されている範囲が用紙いっぱいに印刷されます。
現在のマップ縮尺	画面に表示されている縮尺で設定した用紙にあわせた範囲が印刷されます。
マップ縮尺の設定	縮尺を設定して印刷できます。 縮尺を決めて印刷する場合は、ここに縮尺を入れます。

高度な設定 ^

マップ印刷の範囲

現在のマップ範囲

現在のマップ縮尺

マップ縮尺の設定

2500 ↻

作成者

凡例を含める

方位記号を含める

縮尺記号を含める

縮尺記号の単位 メートル ▾

印刷範囲の表示

印刷

- ③ 「作成者」に任意の文字を入力すると、印刷結果の右下に表示されます。
- ④ 「凡例を含める」にチェック を入れると、印刷結果の左下に凡例が表示されます。
- ⑤ 「方位記号を含める」にチェック を入れると、印刷結果の右下に方位記号が表示されます。
- ⑥ 「縮尺記号を含める」にチェック を入れると、印刷結果の右下に縮尺記号が表示されます。
- ⑦ 「縮尺記号の単位」からデフォルト、マイル、キロメートル、メートル、フィートのいずれかを選択します。



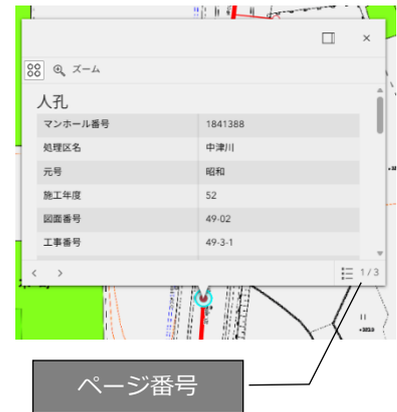
第4章 属性の確認と検索

4-1 属性の確認

選択した図形に登録されている属性を表示することができます。

選択した図形の属性確認

- ① マップビューで、属性を確認したい図形を選択します。
- ② 属性内容のポップアップウィンドウが表示されます。
- ③ 図形が複数選択されている場合は、ポップアップウィンドウの右側の上か下に（ポップアップウィンドウが表示される位置で変わります。）ページ番号が表示されるので、左側にある   を押すと、次の図形の属性を表示することができます。



4-2 属性の検索

図形の属性をもとに、指定した条件に合った図形を抽出することができます。

属性からの検索

- ① マップビューの下側にあるタブ  を選択して、テーブルビューを表示します。
- ② レイヤータブで、属性を確認したいレイヤー名を選択します。
- ③ 右上のアイコンから  「アクション」を選択します。
- ④ アクションメニューの中から  「フィルターの設定」を選択します。
- ⑤ フィルターの設定画面が表示されるので、 を押して、「項目」または「項目セット」を選択します。



検索条件が 1 種類の場合は「項目」、複数の場合は「項目セット」を選択してください。

- ⑥ 検索式が表示されるので、属性フィールドから検索したい属性名を選択します。
- ⑦ 演算式フィールドから演算子を選択します。

- ⑧  「ソースタイプの選択」をクリックして、ソースタイプを選択します。

ユーザー入力	任意の属性が入力できます
フィールド	▼ からアイテム名が選択できます
一意の値	▼ から一意の属性が選択できます

※値が ID などの数値の場合は、「ユーザー入力」
その他の場合は「一意の値」で検索するとスムーズに検索できます。

- ⑨ 検索条件フィールドに検索条件を入力または選択します。
- ⑩  をオンにすると、フィルターの設定が実行され、テーブルに条件にあった属性が表示されます。
- ⑪  「アクション」から「ズーム」を選択するとマップビューに図形が表示されます。
- ⑫ 図形が複数ある場合は、図形の中心位置にズームします。
- ※フィルターの設定は、 をオフにすると解除されます。

第5章 計測

5-1 計測

地図上の任意の場所の距離、面積、座標を自由に測ることができます。

5-1-1 距離を測る

距離を調べる

- ① ツールアイコンから  「計測」を選択します。
- ② 計測ウィンドウが表示されるので  「距離の計測」を選択します。
- ③ 「計測単位」から、単位を選択します。
- ④ 地図上で距離を調べたい箇所に線を描くように順番にクリックします。
- ⑤ 最後にダブルクリックで計測を終了します。
- ⑥ 計測ウィンドウに距離が表示され地図上に図形と距離が表示されます。
- ⑦ 計測を続けて行う場合は、「新しい計測」を選択し、同じ手順で計測を行います。
※前に行った計測値は削除されます。
- ⑧ 地図上から図形と距離を削除するには  を選択します。



5-1-2 面積を測る

面積を調べる

- ① ツールアイコンから  「計測」を選択します。
- ② 計測ウィンドウが表示されるので  「エリアの計測」を選択します。
- ③ 「計測単位」から、単位を選択します。
- ④ 地図上で面積を調べたい箇所に面を描くように順番にクリックします。
- ⑤ 最後にダブルクリックで計測を終了します。
- ⑥ 計測ウィンドウに面積と周長が表示され、地図上に図形と面積が表示されます。
- ⑦ 計測を続けて行う場合は、「新しい計測」を選択し、同じ手順で計測を行います。
※前に行った計測値は削除されます。
- ⑧ 地図上から図形と面積を削除するには  を選択します。

※計測で表示された図形と計測値の保存はできません。



5-1-3 座標を調べる

座標を調べる

① ツールアイコンから  「座標」を選択します。

② 左側のアイコンで表示する位置座標を変更できます。

	地図上のマウスのカーソルがある位置の座標が経緯度で表示されます カーソルを動かすことで数値が変わります
	地図上でクリックした位置にシンボル  が表示され、その位置座標が経緯度で表示されます



 シンボル表示を消したい場合は、再度  を選択すると地図上から表示が消えます。

第6章 作 図

6-1 作図について

地図上の任意の場所にシンボル、図形、文字を作成することができます。

※作成した、シンボル、図形、文字は保存する事はできません。

6-2 新規に図形を作成する

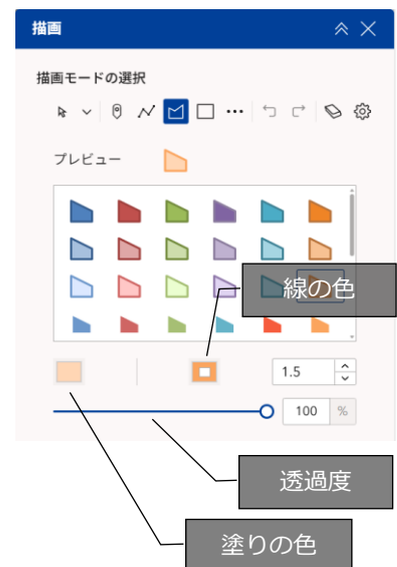
シンボルを作成する

- ① ツールアイコンから  「描画」を選択します。
- ② 描画ウィンドウが表示されるので、描画モードの選択より  「ポイントの描画」を選択します。
- ③ ソースからシンボルの種類を選択します。
- ④ 表示された図形の一覧からシンボルを選択すると、プレビューに選択したシンボルが表示されます。
- ⑤ シンボルのサイズを入力します。
- ⑥ 地図上の任意の箇所をクリックします。
- ⑦ 地図上にシンボルが作成されます。



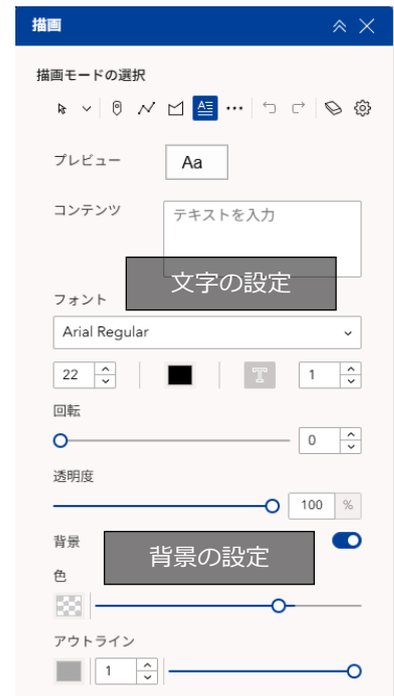
図形を作成する

- ① 描画ウィンドウから作成したい図形に合わせて、 「ポリラインの描画」、 「ポリゴンの描画」、 「長方形の描画」、 「円の描画」を選択します。
※「円の描画」は  を選択すると選択できるようになります。
- ② 表示された図形の一覧から図形を選択するか、下部にある設定で色、線の太さ、透過度を設定します。
- ③ 地図上の任意の箇所でもポリライン、ポリゴンはクリック、長方形、円はドラッグをして図形を作成します。
- ④ ダブルクリックで描画を終了します。
- ⑤ 地図上に図形が作成されます。



文字を作成する

- ① 描画ウィンドウから  をクリック、 「テキストの描画」を選択します。
- ② コンテンツのテキストを入力に、作成したい任意の文字を入力します。
- ③ フォント、文字サイズ、文字の色、文字の縁取りの色、縁取りの太さを設定します。
- ④ 文字の回転、透明度は、スライダーにて設定します。
- ⑤ 背景を  オンにすると、文字の後ろに四角形の背景が追加されます。
※背景は、四角形の色、縁取りの色、縁取りの太さ、透過度の設定ができます。
- ⑥ 地図上の任意の箇所をクリックします。
- ⑦ 地図上に文字が作成されます。



6-3 作成した図形を編集する

作成した図形、文字を選択する

- ① 描画ウィンドウから  「フィーチャの選択」を選択します。
- ② 「フィーチャの選択」の横のVをクリックすると、選択方法が選べます。

	フィーチャの選択	図形をクリックして選択します。
	四角形による選択	地図上でドラッグして選択します。
	なげなわによる選択	地図上でドラッグして選択します。

- ③ 地図上で図形、文字を選択します。
- ④ 選択した図形、文字は複製、削除、編集ができ、図形は回転、大きさの変更、形状の変更ができます。

作成した図形、文字を複製する

- ① 複製したい図形、文字を選択します。
- ② 描画ウィンドウから  「フィーチャの複製」を選択します。
- ③ 元の図形に重なって複製されるので、地図上で任意の位置にドラックして移動します。

作成した図形、文字を削除する

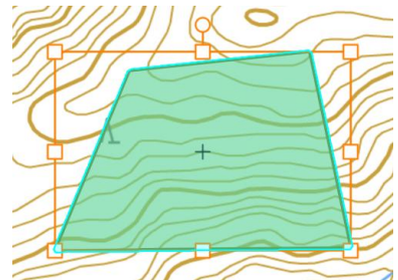
- ① 削除したい図形、文字を選択します。
- ② 描画ウィンドウから  「フィーチャの削除」を選択します。
- ③ 図形、文字が削除されます。

作成した図形、文字を編集する

- ① 編集したい図形、文字を選択します。
- ② 描画ウィンドウから  「フィーチャの編集」を選択します。
- ③ 描画ウィンドウに編集画面が表示されます。
- ④ 色、大きさ、透過度などの設定の変更ができます。

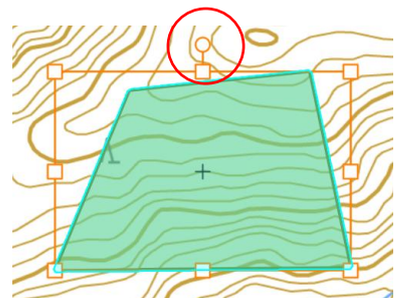
作成した図形の大きさを変更する

- ① 大きさを変更したい図形を選択します。
- ② 選択した図形が四角い枠で囲われます。
- ③ 枠についている□をドラッグする事で、図形の大きさを変えることができます。



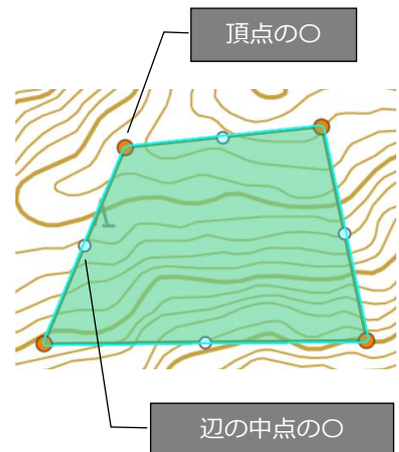
作成した図形を回転させる

- ① 回転したい図形を選択し、四角い枠に囲まれた状態にします。
- ② 上部にある○をドラッグする事で、図形の回転ができます。



作成した図形の形状を変更する

- ① 形状を変更したい図形を 2 回クリックします。
- ② 図形の頂点と辺の中点に○が表示されます。
- ③ 頂点の○をドラッグする事で、図形の形状を変える事ができます。
- ④ 辺の中点の○をクリックすることで、頂点を増やすことができます。
- ⑤ 頂点を削除する場合は、頂点を選択すると色が白色になるので、delete キーで削除します。



※頂点の色が白色になっていない状態で delete キーを押すと図形が削除されます。



「すべて解除」を選択すると、それまで行った図形、文字の作成が全て解除され、地図から図形、文字が全て削除されます。

第7章 データ操作

7-1 共有について

リンクを共有することにより、他のWebブラウザで同じ画面を表示できます。

また、アプリをFacebookやX（旧Twitter）へ投稿したり、リンクを電子メールで送信したり、Webサイトやブログに埋め込んだりして共有することができます。

他のWebブラウザで表示する

- ① ツールアイコンから  「共有」を選択します。
- ② 共有ウィンドウに表示されているURLの  「コピー」を選択すると、リンクがコピーされます。
- ③ 他のWebブラウザのアドレスバーに貼り付けると、同じ画面が表示されます。

