

目次

1. 地図の表示切替2
2. 地図の移動・回転
3. 地図の拡大・縮小6
4.背景地図の透過度設定9
5. 地図の2画面表示10
6 . 凡例表示
7 . キーワード検索12
8 . 住所検索
9.計測14
10. 出力
11.印刷17
12. 情報表示
13.現在地の表示

1. 地図の表示切替

画面に表示する地図の表示/非表示を切り替えます。

画面右側の「マップメニューボタン」→「地図」→「レイヤ切り替え」をクリックします。表示された「地図の表示切替」画面で地図の表示/非表示を設定します。



「地図の表示切替」は地図画面左側の 📚 ボタンをクリックしても表示できます。

地図名称をクリックすることにより、画面上に地図が表示されます。 また、地図名称左側が▲のマークになっている地図はこのマークをクリックすること で、下位の地図や機能メニューを開くことができます。



各項目の背景色は以下の内容を示しています。

指定道路	I
指定道路	ľ

指定道路

地図表示状態:ON(クリックして選択状態)
 指定道路の下の地図(2項道路、1項5号道路…)も
 クリックして選択中。
 地図表示状態:OFF (クリックして選択状態)
 指定道路の下の地図(2項道路、1項5号道路…)が
 選択状態(白色)。地図に表示するときは指定道路の下の
 地図をクリックしてください。
 地図表示状態:OFF(未選択状態)

指定道路が未選択状態。地図を表示する場合はクリックをして、下の地図(2項道路、1項5号道路)が未選択状態であればクリックしてください。

2. 地図の移動・回転

地図は以下の操作で移動させることができます。

① 連続移動

マウスの「左ボタン」または「右ボタン」または「ホイール」を押したまま、地図 画面をドラッグします。



② 索引図を指定して移動

画面左側の「索引図表示」ボタンをクリックすると索引図が表示されます。表示された索引図内の移動したい位置をマウス左クリックして移動します。



③ 地図の回転

キーボードの「Alt」キーと「Shift」キーを押しながら、マウスの左ボタンで地図 画面をドラッグします。



回転した画面を北上に戻す場合は画面右側の「回転クリア」ボタンをクリックしてくだ さい。

※「回転クリア」ボタンは地図を回転すると画面右側に表示されます。

※「回転クリア」を実行すると「回転クリア」ボタンは非表示になります。



3. 地図の拡大・縮小

地図は以下の操作で拡大・縮小させることができます。

- ① 地図画面右側のボタンによる拡大・縮小

画面の中央を中心にして「2倍」「1/2倍」に拡大・縮小表示します。

② ズームスライダーによる拡大・縮小
 ズームスライダーバーを移動させることにより任意の縮尺に拡大・縮小します。
 ※モバイル機器ではズームスライダーによる拡大・縮小は行えません。





マウスカーソルを中心にして「2倍」「1/2倍」に拡大・縮小します。

③ マウスホイールを使用した拡大・縮小(※モバイル機器では行えません)

④ 矩形入力を使用した拡大(※モバイル機器では行えません)任意の範囲を選択して地図を拡大表示します。



⑤ 全域を表示する

ページ右側の「マップメニューボタン」→「地図」→「全域表示」をクリックしま す。



⑥ 縮尺を指定した拡大・縮小(※モバイル機器では行えません)
 画面右側の「マップメニューボタン」→「地図」→「縮尺指定」をクリックします。
 任意の縮尺を入力または用意されている縮尺を選択して地図を拡大・縮小します。



4. 背景地図の透過度設定

表示している背景地図の透過を設定することができます。

画面右側の「マップメニューボタン」→「地図」→「レイヤ切り替え」で表示される 「地図の表示切替」内で透過を変更できます。

地図の表示切替_1	$^{\sim} = \times$
背景地図	
 ・ 地理院タイル ・ 航空写真(平成23年度) 	
 ▶ ● 透過設定 ● 10 	
▶ 背景地図(平成29年度)	S GR AND
₽	SV SX FA
地図の表示切替_1	× _ ↓
背景地図	
 ・ 地理院タイル ・ 航空写真(平成23年度) 	AF
 ● 透過設定 ● 透過設定 ● 5 	
▶ 背景地図(平成29年度)	
	A Call / 7 Call

5. 地図の2画面表示

地図画面を分割して 2 画面で表示することができます。その際、地図画面へ行った操作の 「連動/非連動」を設定することが可能です。

画面上部の「画面」メニューにマウスカーソルを当てると表示されるメニューから「2画面 表示」をクリックします。(背景色:灰色の項目が現在選択されている状態を表します。)



「連動」を選択した場合、片方の地図に対して実行した操作が別の地図にも同じように反映 されます。(地図の移動や拡大・縮小などの操作)

「非連動」を選択した場合、地図に対して実行した操作は別の地図には反映されません。

6. 凡例表示

現在画面に表示されている線、記号が示している内容を表示します。

画面右側の「マップメニューボタン」→「地図」→「凡例」をクリックします。現在画面に 表示されている内容が凡例画面に表示されます。

※凡例画面の内容は自動的に更新されません。別の地図を表示した際は再度「凡例」をクリックして凡例画面を表示してください。



凡例は「地図の表示切替」画面でも確認することができます。



7. キーワード検索

任意のキーワードを入力して地図上の場所を検索します。

画面右側の「マップメニューボタン」→「検索」→「キーワード検索」をクリックします。表示された画面にキーワードを入力して検索を実行します。



検索したキーワードに対して結果が存在する場合は、画面下部に検索結果が表示されます。 ます。 まず、 ポタンをクリックすると検索対象の場所が地図に表示されます。

キーワード検索結果 17号線…						
	ファイルは	単刀 取線乗号	敗迫々	送政部是小幅(m)	送政部是士幅(m)	
1	表示		17号線	道昭印頭小哨(III) 3	10	
2	表示		1 7号線	4	9	
2	表示		1 7号線	4	9	

CSV ファイル出力を行うと、検索結果を CSV ファイルとして出力することができます。※モバイル機器では CSV ファイル出力は行えません。

‡ -	- ס - 17	- ド検索 編 ⁷ 号線…	課 ×								
	csv	ファイル	出力								
	No.	場所	路線番号	路線名	道路部	最小幅(m)	道路部最大幅(m)				
	1	表示		第17 号線	3		10				
	2	表示		1 7号線		*	ᄨᇡᇴᇭᆂᆿᆝ				
						×a	20200403_1700	36csv	^		

8. 住所検索

任意の住所を入力して地図上の場所を検索します。

画面右側の「マップメニューボタン」→「検索」→「住所検索」をクリックします。 表示された画面で住所を選択して検索を実行します。



検索した住所に対して結果が存在する場合は、画面下部に検索結果が表示されます。 素示 ボタンをクリックすると検索対象の場所が地図に表示されます。



CSV ファイル出力を行うと、検索結果を CSV ファイルとして出力することができます。※モバイル機器では CSV ファイル出力は行えません。



9. 計測

地図上で、距離または面積の計測を行うことができます。

① 距離を計測する場合:

画面右側の「マップメニューボタン」→「測る」→「距離」をクリックします。計測 したい地図上の位置をクリックして距離を計測します。



地図上の位置をクリックするたびに始点からの総距離(累計)が地図画面上に表示され ます。地図画面上部の 歴 ボタンまたは デ ボタンをクリックすると計測結果が 地図上に表示されます。



地図上に表示されている計測結果を消去する場合は、画面右側の「クリアボタン」をク リックします。



② 面積を計測する場合:

画面右側の「マップメニューボタン」→「測る」→「面積」をクリックします。計測 したい地図上の範囲をクリックして面積を計測します。

地図上の位置をクリックするたびに始点からの総距離(累計)および現在の面積が地図 画面上に表示されます。地図画面上部の デ ボタンまたは デ ボタンをクリック すると計測結果が地図上に表示されます。

地図上に表示されている計測結果を消去する場合は、画面右側の「クリアボタン」をク リックします。

※計測線がねじれている(計測線同士が交差している)場合、面積は正確に計測されません。

10. 出力

地図の画面コピーを画像として出力することができます。

画面右側の「マップメニューボタン」→「出力」→「地図画像(画面領域)」または「地図画像(範囲指定)」をクリックします。

※一部の地図(地理院タイル等の他行政機関の配信サーバーの地図を利用している地図)については地図のコピーで地図を出力することはできません。

画面領域の場合は、現在表示している画面を画像として出力します。

範囲指定の場合は、始点と終点を指定することにより始点と終点を基にした矩形範囲を画像として出力します。

11. 印刷

現在表示している地図を印刷します。

画面右側の「マップメニューボタン」→「印刷」→「印刷設定」をクリックします。表示される印刷設定画面で必要な設定を行い、プレビュー画面を表示して印刷を行います。

印刷の方向、用紙サイズ等の印刷に必要な設定を行い フレビューボタンをクリックします。別ウインドウにて印刷プレビュー画面が表示されますので、ブラウザの印刷機能を使用して印刷を行ってください。

※印刷プレビュー画面でも地図の移動・回転を行うことが可能です。

※印刷結果が2ページにまたがる場合や、印刷画像が切れる場合はページ設定で印刷 する用紙の向き・余白を確認、設定してください。

推奨する余白は上下 10mm です。

印刷された地図画像は96dpiで作成しています。ご利用のブラウザによっては縮尺通りにならない場合がございますので、印刷結果は作業用・確認用としてご利用ください。

使用しているブラウザによってページ設定の表示方法・設定方法は違いますので、ページ設定の表示方法はブラウザに合わせて別途ご確認ください。

ー部の地図(地理院タイル等の他行政機関の配信サーバーの地図を利用している地図) については地図のコピーで地図を印刷することはできません。

12. 情報表示

クリックした地図の情報を表示します。

地図名称	内容
道路網図	道路の情報を閲覧することができます。

画面右側の「情報表示」ボタンをクリックしたのち、情報を表示したい地図画面上の地物をクリックします。クリックした位置にマーカーが表示され、クリックした地物が強調表示されます。

13.現在地の表示

GPS (Global Positioning System) 衛星からの信号を受け取り、現在地を地図に表示 します。

(スマートフォンやタブレットの GPS 受信機が備わった機器のみ利用可能です)

画面右側の「GPS 受信」ボタンをクリックします。

「GPS 受信」ボタンが赤色状態は受信中です。受信を解除するときは、地図をクリック(タップ)して移動するか、もしくは再度「GPS 受信」ボタンをクリックしてください。