6. 地図表示範囲の変更

6.1. 範囲指定拡大

o o 🕲 🗢 🕫 🎕 🖨 🕤 🔶 😅 🕮 en t	S 🐼 🖬 🗊 🔜 🛇 😓 🖉 😓 🖉
· 处理… 数	▶ 実行 照代 1:51,440 △ル2

地図操作ツールバー上の「拡大ツールボタン」をクリックします。



マップ上をマウスで矩形選択すると、選択した範囲へ拡大表示されます。

6.2. 定率拡大



地図操作ツールバー上の「拡大ツールボタン」をクリックします。



マップ上をクリックすると、マップが定率拡大表示されます。 1回の定率拡大率は200%です。

テンキーの「+」キーおよびマウスホイールを奥に回転させることでも定率拡大を行うことが出来ます。

6.3. 範囲指定縮小



地図操作ツールバー上の「縮小ツールボタン」をクリックします。



マップ上をマウスで矩形選択すると、表示されているマップと描画した矩形の比に応じ、マップが縮 小表示されます。

6.4. 定率縮小



地図操作ツールバー上の「縮小ツールボタン」をクリックします。



マップ上をクリックすると、マップが定率縮小表示されます。 1回の定率縮小率は50%です。

キーボードのテンキーの「-」および、マウスホイールを手前に回転させることでも定率縮小を行うことが出来ます。

6.5. 地図移動



地図操作ツールバー上の「移動ツールボタン」をクリックします。



マップ上でマウスをドラッグすると、マップの表示範囲が移動します。

キーボードの矢印キーでも地図移動を行うことが出来ます。

6.6. 全体表示

🔍 Q. 🕙 😓 🔹 🏝 着 🔮 🗢 😅 🕬 🖉	e 😔 🖽 🖸 🔂 🖉 😌 🗧
無理一覧	▼ 実行 年代 151,448 へルズ

地図操作ツールバー上の「全体表示ボタン」をクリックします。



ログインユーザの参照している地域全体が表示されるように、マップの表示範囲が変更されます。

6.7. 表示範囲を戻す・進める

6.7.1. 表示範囲を戻す

地図の移動・縮尺の変更等を行った後に、前の表示範囲に戻すことができます。

0.00 00 00	- 🔩 🛔 🕒 💺 🗢 🥃 Marriel	s (\$ (\$ 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10
然理		▼ 実行 (部尺 1:51,040) △北之	

地図操作ツールバー上の「戻るボタン」をクリックすると、地図の表示範囲が1つ前の状態に戻ります。

表示範囲を戻すことが出来ない場合、「戻るボタン」は使用不可です。

6.7.2. 次の表示範囲に進める

「戻るボタン」によって戻された表示範囲を進めます。

🔍 Q 💿 🗢 🔹 🕲 🗃 🕏 🤝 🥰 😂 🖬	🕫 🎨 🗊 🖽 🖸 🔛 🖓 🎺 🗧
色细一首	▼ 案行 IER 156364 へんご

地図操作ツールバー上の「戻るボタン」をクリックすると、地図の表示範囲が1つ次の状態に進みます。

表示範囲を進めることが出来ない場合、「進むボタン」は使用不可です。

6.8. 指定レイヤの全体表示

対象レイヤのすべての地物が表示できるように、マップの表示範囲を変更します。

地図操作ツールバー上の「対象レイヤ選択ドロップダウンリスト」から、全体表示を行いたいレイヤ を選択します。

🔍 🔍 🕙 🗢 🔶 🎕 🖀 🖨 💽 🕏 😅 😹 X&L-(P	農地筆 (農地筆·耕区)	💌 🗳	2 🖸 🖌 🖸	🗊 🛍 🐼 🗟
処理一覧	ど 実行 🎼 総反	₹ 1:56,364	ヘルゴ	

地図操作ツールバー上の指定レイヤの「全体表示ボタン」をクリックします。

対象レイヤのすべての地物が表示されるように、マップの表示位置・縮尺が変更されます。

6.9. ナビゲーションパネル



ナビゲーションパネル内の移動したい方角をクリックすると、マップがクリックした方角にスクロール します。

マウスボタンを押し続けると、マップはスクロールし続けます。

6.10. 概観図パネル



概観図には、現在のマップの表示範囲が全体のどの部分に位置するかが表示されます。

6.10.1. 表示範囲の変更(拡大·縮小)

概観図パネルの赤枠の右下にカーソルを合わせます。

カーソルが矢印に変わったところで赤枠をマウスでドラッグ・ドロップし、表示範囲を変更します。

6.10.2. 表示範囲の変更(位置の変更)

概観図パネルの赤枠にカーソルを合わせます。

カーソルが十字に変わったところで赤枠をクリックし、ドラッグ&ドロップで表示位置を変更します。

6.11. 地図位置操作パネル

地図位置操作パネルではドロップダウンリストから選択された縮尺にマップを変更する「固定縮尺切り 替え」と、入力した縮尺・座標にマップの表示範囲を変更する「任意指定」が可能です。

6.11.1. 画面説明

固定縮尺 固定縮尺切替		
任意指定		
任意縮尺	25000	
座標系	平面直角座標系(第2系)	~
x	45000	
Y	-105000	
	地図を更新	

- 1 固定縮尺切替ドロップダウンリスト
- 2 任意縮尺入力欄

縮尺を選択することができます。

現在のマップの縮尺が表示されます。

変更したい縮尺を入力することが出来ます。

「5000」もしくは「1:5000」と入力

例)縮尺を 1:5000 にしたい場合

3 座標系ドロップダウンリスト

表示する X,Y 座標の座標系を選択することができます。 「平面直角座標系」、「緯度経度(東京測地系)」、「緯度経 度(世界測地系)」から選択可能です。

平面直角座標系は、表示地域に対応した系のものだ け選択可能です。

地図の座標系は変更されません。

現在のマップ中心点の X 座標 / 経度が表示されます。 変更したい X 座標 / 経度を入力することが出来ます。 現在のマップ中心点の Y 座標 / 緯度が表示されます。 変更したい Y 座標 / 緯度を入力することが出来ます。 任意縮尺入力欄および、X 座標・Y 座標入力欄の値に従 い、地図の表示範囲を変更します。

- 4 X座標入力欄
- 5 Y座標入力欄
- 6 地図を更新ボタン

6.11.2. 固定縮尺切り替え

固定縮尺 固定縮尺切替			~	
任意指定		1:1,000		
任意縮尺	25000	1:5.000		
座標系	平面直	1:25,000		~
x	45000	1:50,000		
Y	-10500	0		

「固定縮尺切替ドロップダウンリスト」から、変更したい縮尺をクリックします。



マップが選択された縮尺に変更されます。

6.11.3. 任意表示切り替え

固定縮尺 固定縮尺	切替 🗸 🗸	
任意指定		
任意縮尺	25000	
座標系	平面直角座標系(第2系)	~
x	45000	
	105000	_

任意縮尺入力欄に任意の縮尺を半角で入力します。

入力形式は「n」もしくは、「1:n」 (n は正の整数)です。

例)縮尺を 1:25000 にしたい場合

「25000」もしくは「1:25000」と入力

地図位置初	e/e	
固定縮尺 固定縮尺は	の替 🔽	
任意指定		
任意縮尺	25000	
座標系	平面直角座標系(第2系)	<
x	平面直角座標系(第2系) 緯度経度(東京測地系)	
Y	緯度経度(世界測地系)	
	地図を更新	

座標系ドロップダウンリストから、XY 座標の座標系を選択します。

座標系を変更すると、XY 座標入力欄の数値が、選択された座標系のものに変換されます。

固定縮尺 固定縮尺は	切替 🔽 💌	
任意指定		
任意縮尺	25000	
座標系	平面直角座標系(第2系)	,
x	45000	
v	-105000	Ì

X座標入力欄、Y座標入力欄にXY座標を半角数字で入力します。



「地図を更新ボタン」をクリックすると、指定座標を中心とした、指定縮尺の地図が表示されます。