

水土里情報システム操作説明書

令和6年5月

～ 主な説明項目 ～

1. 水土里情報システムについて P. 1
水土里情報システムの利用方法について
2. 認証 P. 2
インターネットエクスプローラーから、水土里情報システムの利用を開始します。
3. 画面の構成 P. 3
GIS機能を使うための各種ボタン(アイコン)の説明

4. 表示パターン管理 P. 6
レイヤー(様々な地図)の取り込み・削除等の管理方法
5. 計測 P. 9
座標値、延長、面積計測が出来ます
6. 属性表示 P. 12
地物に登録されている情報を見る方法
7. 塗り分け P. 13
属性情報を利用して図面の色塗りを行います
8. ラベル表示 P. 15
属性情報を図面上に表示する方法
9. 表示状態の保存 P. 16
現在のレイヤーでおこなった色分け等の状態を保存します。
10. 検索 P. 17
属性情報から図形を検索する方法
11. メモの作成 P. 22
地図上にメモを作成する方法
12. 印刷 P. 24
PDFファイルとして印刷する方法
13. ログアウト P. 28
水土里情報システムを終了するときには、必ず行って下さい。

別紙 水土里情報データベース

1. 水土里情報システムについて

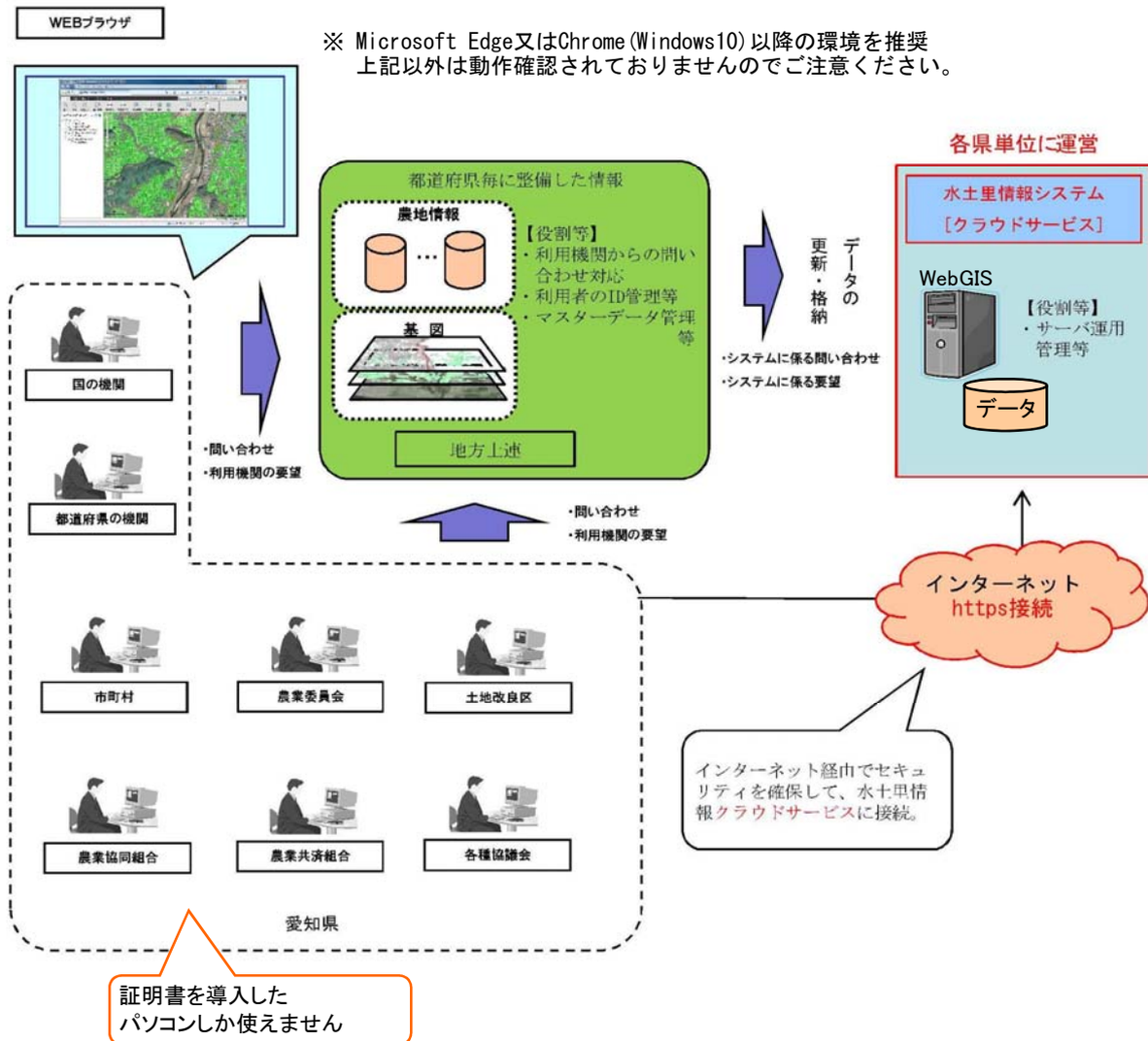
【水土里情報システムとは】

農業関連業務の効率化を目的として整備された地理情報システム (GIS) です。GISとは、地図上に座標の他に属性情報を持つ図形を配置したデータベースで、航空写真や農地筆図のほか、土地改良施設など、データを組み合わせた図面の作成が可能です。

【水土里情報システムの利用方法】

水土里情報システムは、各利用機関の事務所等から、インターネットを経由して利用していただきます。あらかじめ登録されたユーザーIDとパスワードを用いて利用しますので、情報セキュリティがしっかり確保されています。

－ 水土里情報システムの利用 －



2. 認証

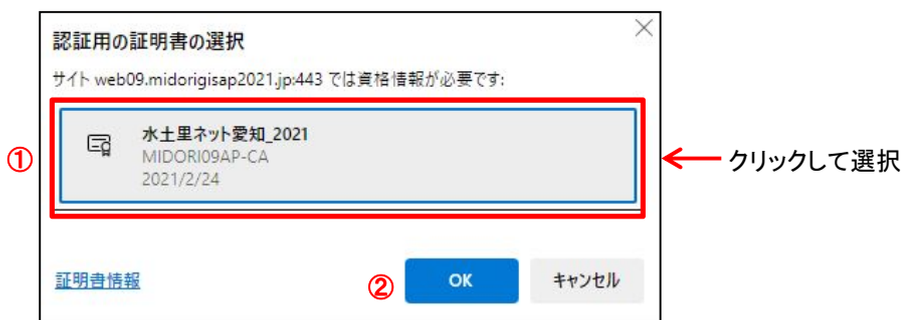
Microsoft Edgeのアドレスバーに <https://web09.midorigisap2021.jp/web/> と入力するとログイン画面になります。

※証明書がインストールされていない場合はエラー画面が表示されます。

証明書の選択

- ・ 証明書を選択します

証明書のボックスが出てきますので、クリックで選択してから（グレーに色が変わります）OKを押してください。



ログイン画面

- ・ 利用開始します

【操作手順(1)】

- ① ユーザーIDを入力します。
- ② パスワードを入力します。
- ③ ログインボタンをクリックします。

(変更)でパスワードの変更が出来ます。

※ パスワードの変更ルール

- ・ 桁数: 7文字以上
- ・ 種類: 半角英数字[A~Z], [a~z], [0~9] 記号[!#\$%&()]等(スペース以外) から3種類を使う

証明書の発行については本会ホームページ【会員支援】タブの「水土里情報設定ツール手順書」をご覧ください。

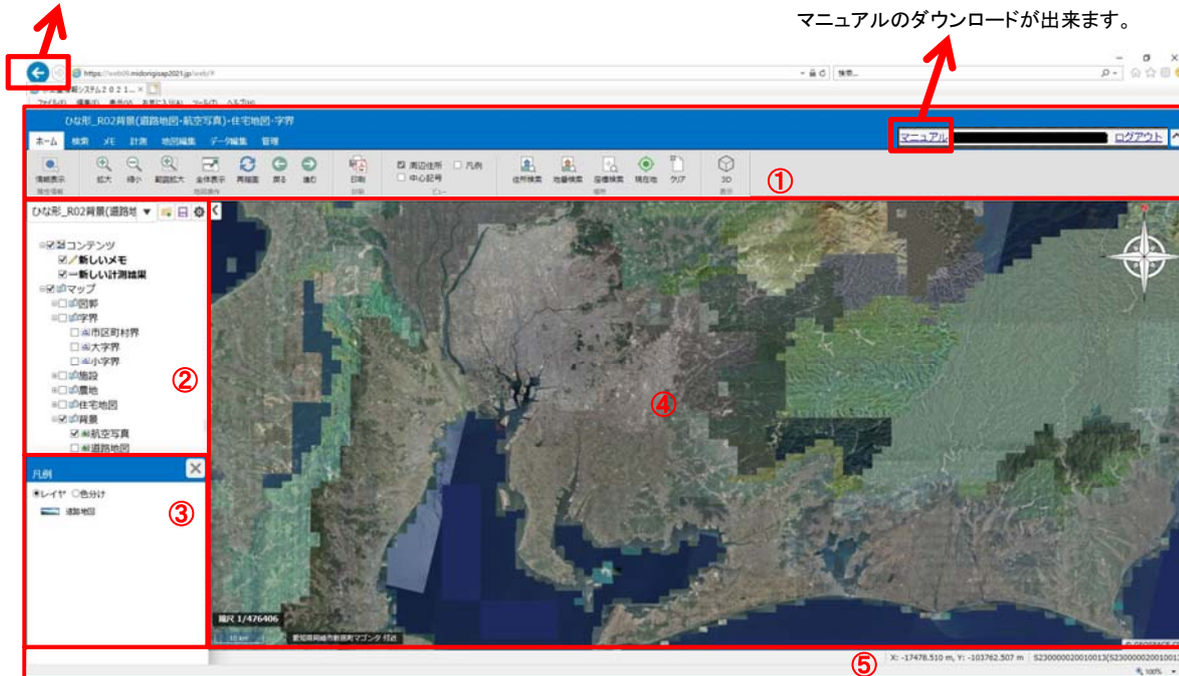


3. 画面の構成

・基本画面と各種配置

ブラウザの戻るボタンは使用しないでください。

マニュアルのダウンロードが出来ます。



NO.	名前	説明
1	メニュー	アプリケーションの操作に関するメニューです。
2	レイヤパネル	地図の表示を切り替えるパネルです。
3	凡例パネル	地図の描画設定が凡例表示されるパネルです。
4	地図ビュー	地図が表示されるビューです。
5	ステータスバー	現在表示している位置の座標を表示します。

メニューアイコン

ホームタブ



NO.	名前	説明
1	情報表示	地図の情報（属性、リンク）を表示します。
2	拡大	図形を拡大します。
3	縮小	図形を縮小します。
4	範囲拡大	範囲を指定して地図を拡大します。
5	全体表示	表示可能な最大範囲で地図の縮尺を変更します。
6	再描画	地図の再表示を行います。
7	戻る	地図の表示を1つ戻します。 (操作を戻すことではありません。)
8	進む	地図の表示を1つ進めます。 (戻した操作を進めることではありません。)
9	印刷	地図を印刷します。(PDFファイルを作成します。)
10	ビュー	<input checked="" type="checkbox"/> を入れることで、地図ビュー上に周辺住所、凡例、中心記号を表示します。
11	住所検索	住所を指定して地図ビュー上の座標を移動します。
12	地番検索	地番を指定して地図ビュー上の座標を移動します。
13	座標検索	座標を指定して地図ビュー上の座標を移動します。
14	現在地	現在位置をGPSで検索します。
15	クリア	場所の検索結果をクリアします。
16	3D	地図ビュー上で見えている地図の範囲を3Dで表示します。

検索タブ



NO.	名前	説明
1	属性検索	属性を検索します。
2	フリーハンド	検索時の領域（フリーハンド）を作成します。 ※検索領域は、検索時の検索条件となります。
3	円の作成	検索時の領域（円）を作成します。 ※検索領域は、検索時の検索条件となります。
4	多角形の作成	検索時の領域（多角形）を作成します。 ※検索領域は、検索時の検索条件となります。
5	図形から作成	検索時の領域（地図上の図形）を作成します。 ※検索領域は、検索時の検索条件となります。
6	クリア	検索領域をクリアします。
7	領域、複合	検索範囲の領域と複合の設定をします。
8	空間検索	領域を用いて空間的に検索します。

メモタブ



NO.	名前	説明
1	フリーハンド	地図ビュー上にフリーハンドでメモを書きます。
2	ピン	地図ビュー上にマーカーとなるピンを配置します。
3	線	地図ビュー上に折れ線を書きます。
4	多角形	地図ビュー上に多角形を書きます。
5	円	地図ビュー上に円を書きます。
6	文字	地図ビュー上に文字を配置します。
7	図形から作成	地図ビュー上の図形を複製します。
8	色・表示	作成するメモの線や塗りの表示を設定します。
9	編集	作成したメモの位置や形を編集します。
10	削除	作成したメモレイヤの削除を行います。
11	クリア	作成したメモの内容をクリアします。
12	新規	新しいメモレイヤを作成します。
13	開く	以前に保存したメモレイヤを開きます。
14	保存	作成したメモレイヤを保存します。 保存したメモは次回アプリケーション起動時に読み込まれます。
15	レイヤヘコピー	作成したメモの図形をレイヤヘコピーします。

計測タブ



NO.	名前	説明
1	座標	地図ビュー上で座標を計測します。
2	距離	地図ビュー上で距離を計測します。
3	面積	地図ビュー上で面積を計測します。
4	角度	地図ビュー上で角度を計測します。
5	図形の面積	地図ビュー上で図形の面積を計測します。
6	指定地点	地図ビュー上で地点を指定して標高値を計測します。
7	傾斜角	地図ビュー上で2点間の傾斜角を計測します。
8	断面図	地図ビュー上で指定した地点の断面図を表示します。
9	色・表示	作成する計測の線や塗りの表示を設定します。
10	編集	計測する図形や線の形を編集します。
11	削除	作成した計測結果を個別に削除します。
12	クリア	計測した結果を一括で削除します。
13	開く	以前に作成した計測結果レイヤを開きます。
14	保存	作成した計測結果を保存します。 保存した計測結果は次回アプリケーション起動時に読み込まれます。
15	単位	計測した距離と面積の単位を設定します。

地図編集タブ

ホーム 検索 メモ 計測 地図編集 データ編集 管理

新規作成 保存 レイヤ追加 マップ追加 グループ追加 削除 実線 1 px 色塗り ラベル 詳細 絞込表示
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

NO.	名前	説明
1	新規作成	新しい表示パターンを作成します。
2	保存	編集中の表示パターンを保存します。
3	レイヤ追加	編集中の表示パターンにレイヤを追加します。
4	マップ追加	編集中の表示パターンにマップを追加します。
5	グループ追加	編集中の表示パターンにレイヤグループを追加します。
6	削除	選択したレイヤ・マップ・グループを削除します。
7	色・表示	選択したレイヤの線や塗りの表示を設定します。
8	ラベル	簡易的なラベルの表示設定を行います。
9	色塗り	属性条件を設定し、地図を色分け表示します。
10	ラベル	ラベルの表示設定を行います。
11	詳細	レイヤの各種設定を行います。
12	絞込表示	絞込条件により地図の表示を絞り込みます。

データ編集タブ

※編集者のみ

ホーム 検索 メモ 計測 地図編集 データ編集 管理

レイヤ作成 レイヤ変更 レイヤ削除 点 線 四角 多角形 円 図形を修正 図形を複製 図形を分割 図形を結合 図形を削除 インポート エクスポート 属性一括更新
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

NO.	名前	説明
1	レイヤ作成	レイヤを新規で作成します。
2	レイヤ変更	レイヤを編集します。
3	レイヤ削除	レイヤを完全に削除します。
4	点	地図ビュー上に点を作成します。
5	線	地図ビュー上に線を作成します。
6	四角	地図ビュー上に四角を作成します。
7	多角形	地図ビュー上に多角形を作成します。
8	円	地図ビュー上に円を作成します。
9	図形を修正	地図ビュー上の図形の形状を修正します。
10	図形を複製	地図ビュー上の図形を複製します。
11	図形を分割	地図ビュー上の図形を分割します。
12	図形を結合	地図ビュー上の図形を結合します。
13	図形を削除	地図ビュー上の図形を削除します。
14	インポート	レイヤの取り込みをします。
15	エクスポート	作成したレイヤのみ出力できます。
16	属性一括更新	属性データを一括で更新します。

ユーザレイヤへの編集となります

管理タブ

ホーム 検索 メモ 計測 地図編集 データ編集 管理

表示パターン 関連ファイル バッチ
 ① ② ③

NO.	名前	説明
1	表示パターン	表示パターンの管理を行います。
2	関連ファイル	関連ファイルの管理を行います。
3	バッチ	バッチ処理の管理を行います。

説明書内の表記について

【〇〇】：タブを表します。

ホーム 検索 メモ 計測 地図編集 データ編集 管理

「〇〇」：ボタンを表します。



OK

キャンセル

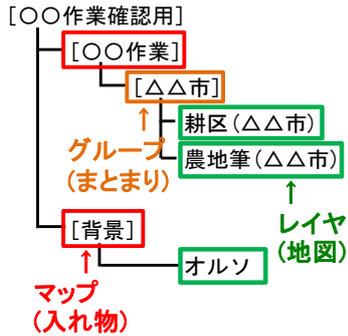
4. 表示パターン管理

- ・地図の色分け・ラベル設定を行うには表示パターンを設定する必要があります。
(初期起動時に表示される地図は、閲覧するのみで色分け・ラベル設定は出来ません。)

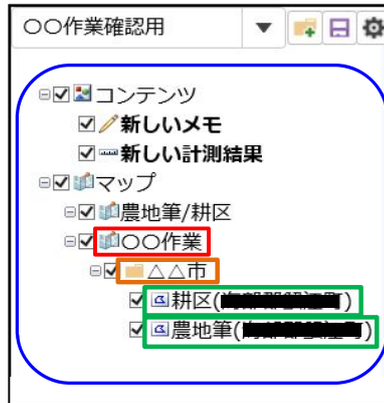
表示パターンとは、自分が表示したい地図を選んで作成する地図のまとまりの事です。
作成したパターンは個人でのみ利用する他、グループ公開することで団体内でコピーする事も可能です。

表示パターンとは

表示パターンイメージ



作成



< 1 > 表示パターンを新規作成する場合

【管理】タブの①「表示パターン」を選択します。表示パターン管理画面にて②「新規」ボタンを選択し、③作成する表示パターンの名称を入力します。④作成した表示パターンを指定して、⑤切り替えボタンを選択します。

①

②

③

④

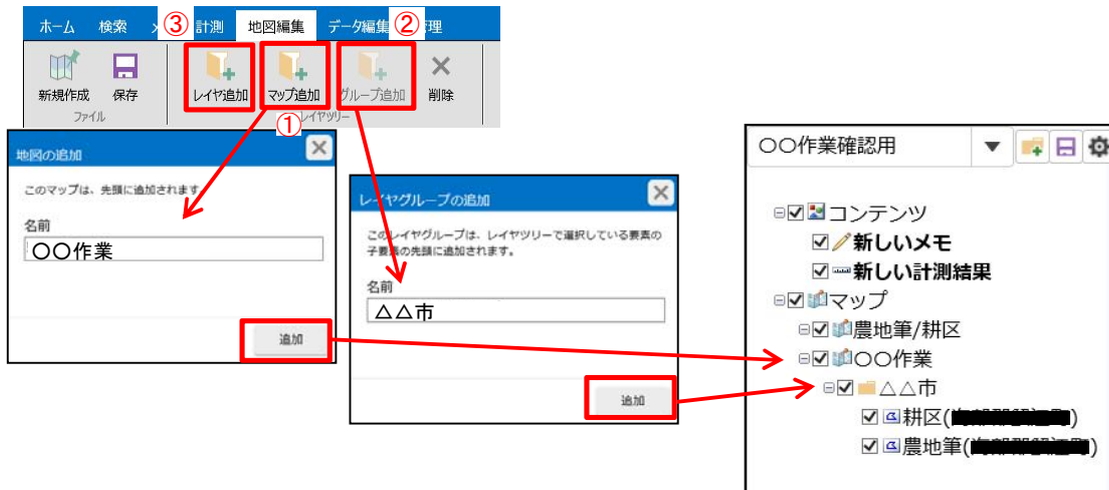
⑤

タイトル欄をクリックすることで昇順・降順の並び替えが可能です。

更新日時順など

※表示パターンの名前は作業を行う業務の目的等で作成してください。
例：「R06 耕作放棄地確認」

【地図編集】タブにて、表示したい地図の登録を行います。①「マップ追加」で地図の入れ物を作成します。マップという地図の入れ物の中に、②「グループ追加」でグループというレイヤのまとまりを作成します。
 ※「グループ」は一括で表示・非表示のチェックが出来るまとまりです。必要に応じて作成してください。



③「レイヤ追加」を押すと追加できる地図の一覧が表示されます。④「その他」を選択し、⑤追加したい地図を一覧から選択し⑥「次へ」を押してください。



※利用可能レイヤー一覧には、その団体が利用可能な地図のみ表示しています。

※「表示パターン」から追加する場合は、追加したい表示パターンを選択し、追加したいレイヤにチェックをつけて「完了」を押すことで、描画設定を引き継いでレイヤの追加が可能です。

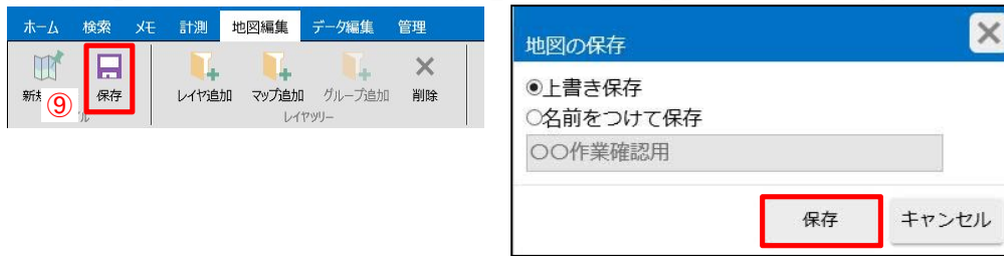
※利用可能レイヤの格納場所については、別紙 水土里情報データベースを参照。

⑦追加したい地図にチェックを入れて（複数選択可）⑧「完了」すると、レイヤパネルに地図が追加されるので、「グループ」に移動等行い、表示パターンを整えてください。



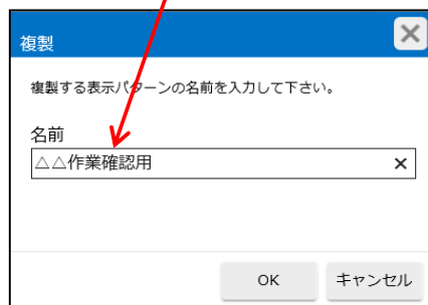
地図を選択し、移動させることで地図の場所を変更することができます。

⑨「保存」で上書き保存もしくは名前をつけて保存を行ってください。



< 2 > 雛形を利用する場合

- 住宅地図、背景、字界等をセットした表示パターンを用意しました。
ひな形_R03背景(標準タイル地図・道路地図・航空写真)・住宅地図・字界を選択後「複製」ボタンを選択し、作成する表示パターンの名称を入力することで、パターンの複製が出来ますので、複製した表示パターンに必要な地図を追加してご利用下さい。

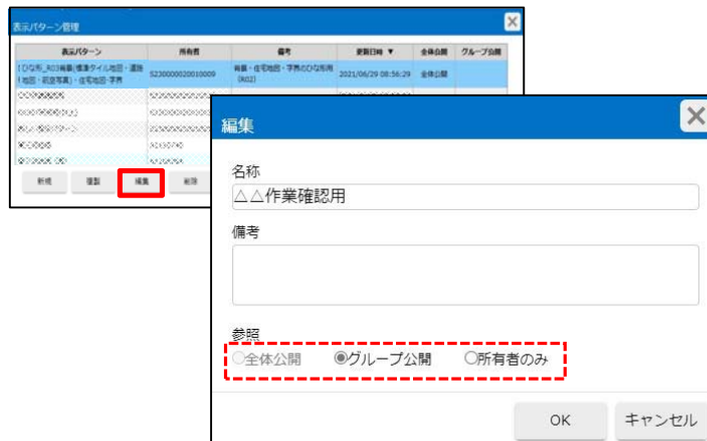


・今回は下記を参考にを入力して下さい。

→

※表示パターンの名前は作業を行う業務の目的等で作成してください。
 例:「R06 耕作放棄地確認」

・表示パターンを共有する方法



グループ管理者のユーザーIDは、表示パターンを公開することが出来ます。「表示パターン」の「編集」から設定して下さい。

全体公開 : すべてに公開
 (システム管理者のみ設定可能)

グループ公開: 所属団体のみ公開
 (編集者IDのみ設定可能)

所有者のみ : 作成者のみ公開

5. 計測

・位置、延長、面積等の計測が出来ます。

位置の計測



※ 計測したい場所で左クリック



延長の計測



※計測したい始点で左クリック
左クリックする毎に折れ点作成
右クリックで一つ前の折れ点削除
左ダブルクリックで計測開始

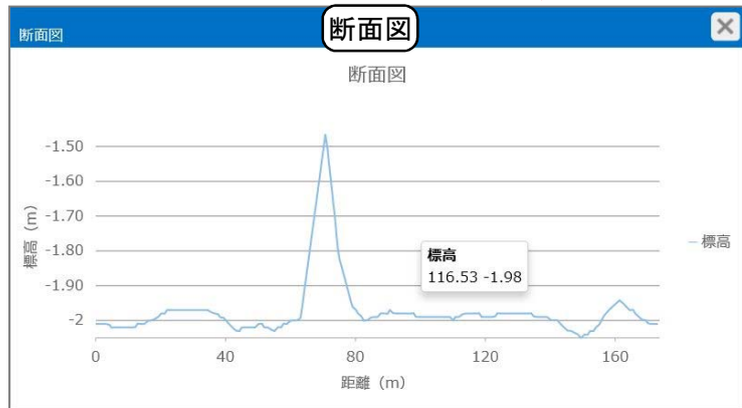
面積の計測



標高の計測



※ 計測したい場所で左クリック



※ 計測したい始点で左クリック
 左クリックする毎に折れ点作成
 右クリックで一つ前の折れ点削除
 左ダブルクリックで計測開始

始点



終点



3D表示

・ 3Dでの表示が出来ます。



ドラッグで動かすことが出来ます

色・表示の変更



次回から作成する計測結果の色等を変更できます。

計測結果の編集・削除



作成した計測結果を編集・削除します。

計測箇所の変更 1つつ削除 検索結果を一括で削除

結果の保存、読込



計測レイヤに結果の保存が出来ます。①
「開く」で別のIDで作成した計測結果を開くことができます。②

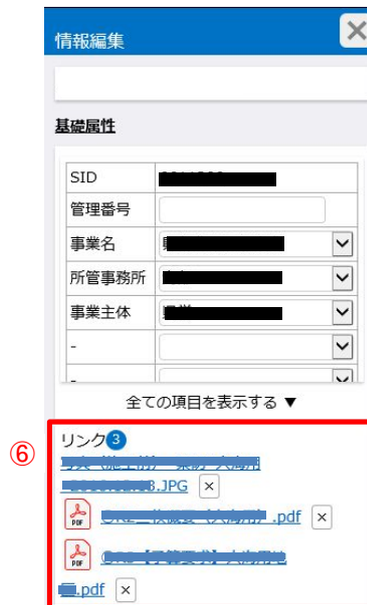
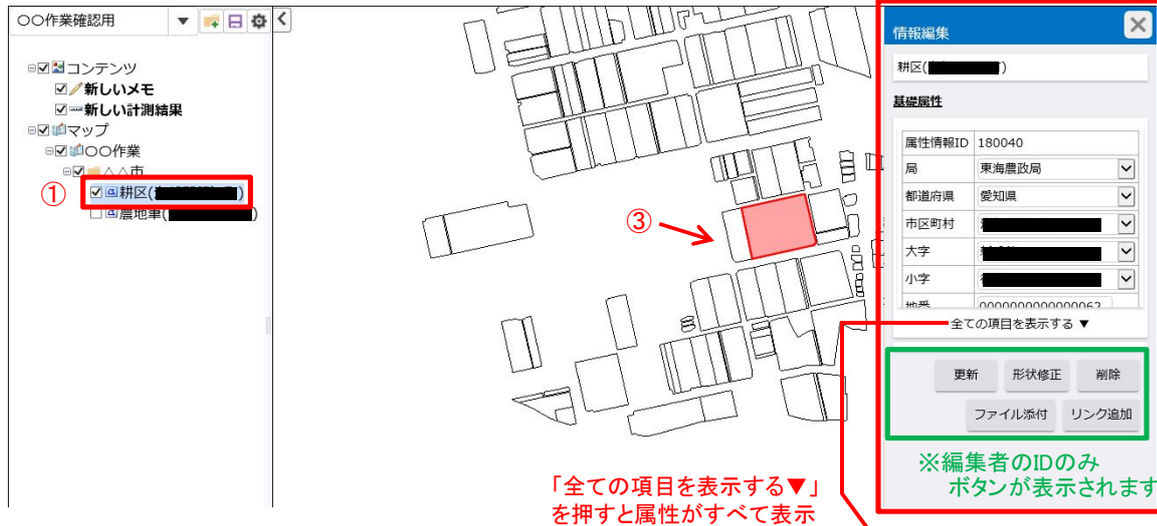


計測結果はレイヤとして扱っている為、✓で表示・非表示が可能です。

6. 属性表示



- ② ① 情報を表示する地図を選択してから、
 ② 【ホーム】タブの「情報表示」ボタンを押し、 ③ 図形の上で左クリックを2回行くと、
 画面右側に情報編集画面が表示されます。

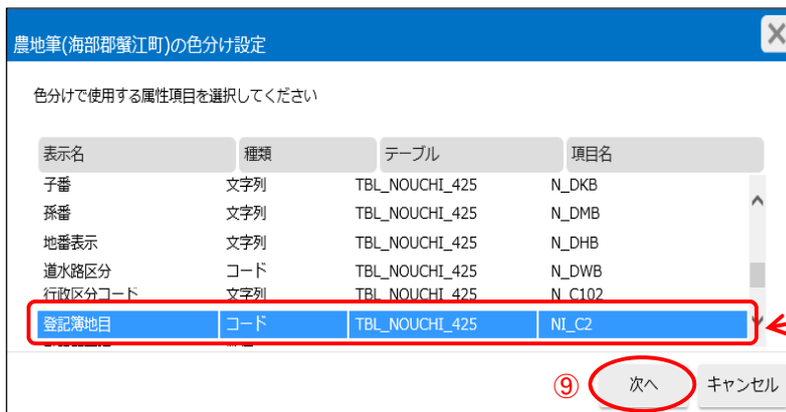
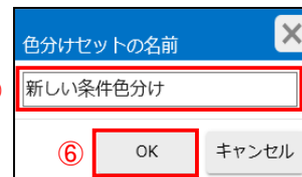
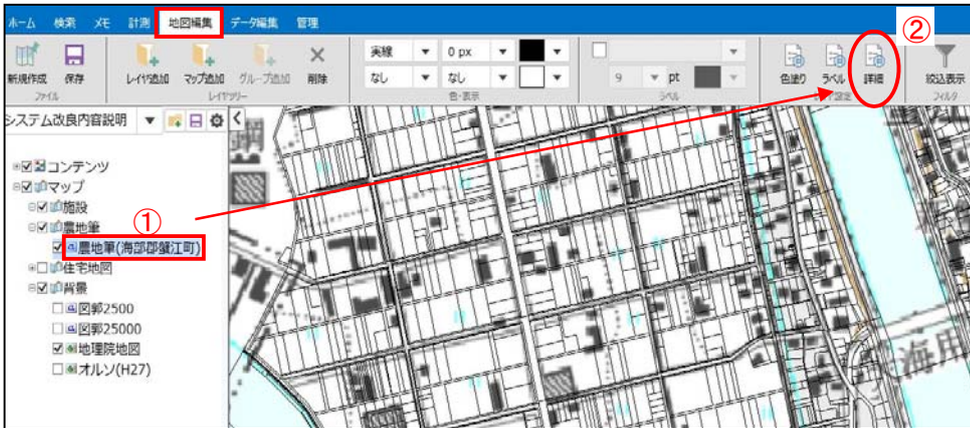


情報編集画面では、最初に地物の基礎属性が表示されます。 ④
 団体個別で管理している団体属性が存在する場合は、「基礎属性」横の「土地」をクリックすることで団体属性が表示されます。 ⑤
 関連ファイルが添付されている場合は、情報編集の下段にリンクファイル名が表示されるので
 ファイル名をクリックすることで添付ファイルが表示されます。 ⑥

7. 塗り分け

・地図の色分けを行います。

- ① パネル上で色分け設定を行うレイヤを選択 → ② 【地図編集】タブの「詳細」をクリック
- ③ 「色分け設定」を選択 → ④ 「追加」 → ⑤ 色分け設定の名前を記入 → ⑥ 「OK」
- ⑦ 「自動色分け」を選択 → ⑧ 色分けを行う属性項目を選択 → ⑨ 「次へ」



⑧ 色分けをしたい項目を選択

- 次に色分けの条件を設定します。
- ①「自動生成」で全ての属性値から全ての条件を追加 → ②色の修正したい項目を選択 → ③パレットから色選択して[OK] → ④「変更」で項目色の反映
 … 修正したい項目毎に②～④を行う → ⑤最後に「完了」クリックで地図が色分けされます。

①「自動生成」クリックで一覧を表示

②色を変更したい行を選択

③色を選択する
 ※スクロールバーとポイントで直感的に操作が可能

④「変更」クリックで変更

⑤「完了」クリックで完了
 個別②～④を行い⑤「完了」クリックで地図が色分け表示

ハッチを追加したい場合は選択

- 色分けの切替
- 【地図編集】タブの「詳細」①をクリックし、設定画面を出します。
- 「色分け設定」②を選択します。
- ③今までに作成した条件を選択して切り替えることができます。



【色分け例】条件: 登記簿地目



【色分け例】条件: 使用区分(現況地目)



8. ラベル表示

・地図にラベルを表示します。

①パネル上でラベル設定を行うレイヤを選択→②【地図編集】タブの「ラベル」をクリックするとレイヤのラベル設定画面が表示されます。



①地図にラベルを表示する場合は、「ラベルを表示する」にチェックをします。

②次に表示する項目を一覧から選択します。

「ラベルに項目名を表示する」にチェックすると、表示されるラベルの前に項目名が表示されます。

表示例： 登記簿地目：田

③ラベルのフォント、大きさを設定します。

PX, Pt, dot : 縮尺に関係なく文字の大きさを固定
m, mm, 1/10mm : 縮尺に合わせて文字の大きさが変化する

④ラベルを表示する表示縮尺を設定します。

※表示縮尺の値が 0 の場合は、全ての縮尺で設定したラベルが地図ビュー上に表示されます。
例：表示縮尺を 1/2500 ~ 1/5000に設定した場合は、1/2500 ~ 1/5000の縮尺でのみ設定したラベルが地図ビュー上に表示されます。

表示縮尺の範囲外 (1/1000、1/10000等) の場合は設定したラベルが地図ビュー上に表示されません。

⑤「OK」をクリックすると、地図上の地物にラベルが表示されます。

塗り分け及びラベル表示の設定は、「詳細」で変更する事が出来ます。また、ラベルの細かな設定や、路線等の単色の設定もここで変更する事が出来ます。塗り分け設定の削除も行なうことが出来ます。



9. 表示状態の保存

現在の地図の表示状態を保存する場合は、【地図編集】タブの「保存」をクリックします。表示状態を保存すると、次回起動時に保存された表示状態が反映されます。



10. 検索

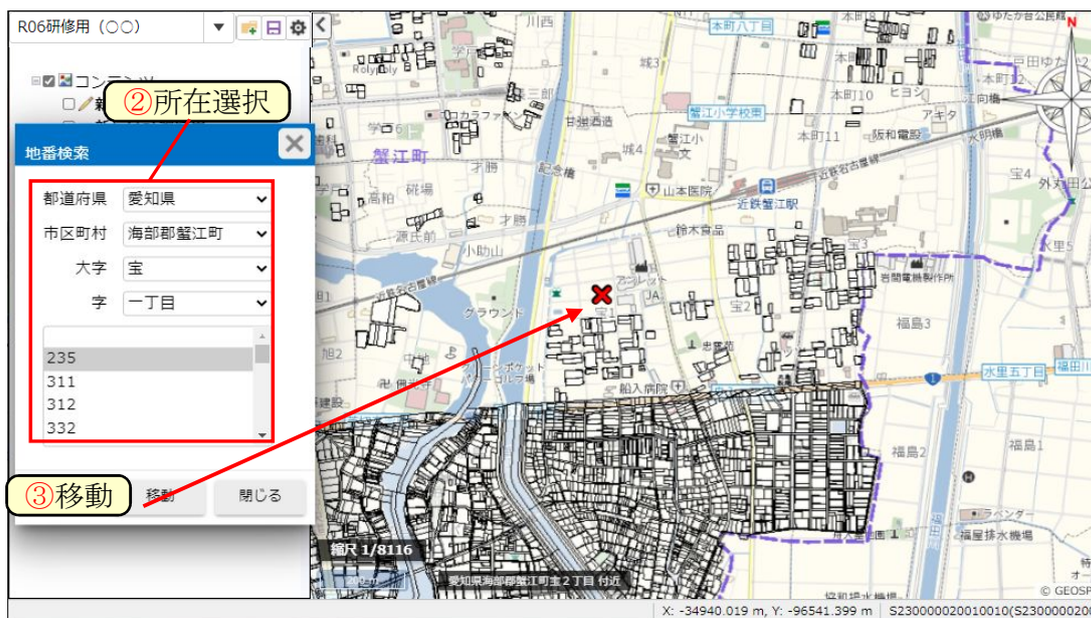
地番で検索

- ・【ホーム】タブの①「住所検索」「地番検索」の何れかをクリックすると②検索画面が表示されます。検索画面から表示したい住所、地番を指定して③移動をクリックすると、検索結果の場所に地図を移動することができます。

- ・農地筆又は耕区図の所在情報より地物を検索



- ・背景レイヤにある建物の所在情報より建物を検索



- ・検索時の×表示は④クリアで非表示となります。

条件で検索

- ・【検索】タブの①「属性検索」をクリックすると属性検索画面が表示されます。
- ・②検索する地図を選択します。左のレイヤパネルで事前に選択することもできます。
- ・③属性項目ごとに条件を設定します。④項目の追加もできます。

空間検索

○任意のエリアから属性を検索

- ・[検索]タブの①「多角形の作成」をクリックします。②地図上で順次クリックして検索したいエリア(多角形)を作図します。終了位置でダブルクリックするとエリアが完成します。※右クリックで選択点が一つ前に戻ります。

①多角形の作成

領域と複合の設定をします。

領域 複合

領域：包含
複合：OR

領域 包含 検索範囲に全体が含まれる。
交差 検索範囲に一部が含まれる。

複合 OR AND XOR

OR AND XOR

- ・任意のエリアを作成後、③「空間検索」をクリックします。
- ・④対象が複数ある場合は選択すると、⑤検索結果一覧表が出ます。

④対象を選択

③空間検索

空間検索結果

④対象を選択

③空間検索

⑤検索結果一覧

検索結果一覧 (農地筆(海部郡蟹江町))

属性情報ID	局	都道府県	市区町村	大字	小字	地番	枝番	子番	孫番	地番表示	道水路区分
1320347	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反割	0000000000000124	00000000000000	0000000000	0000000000	124	05
1320348	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反割	0000000000000123	00000000000000	0000000000	0000000000	123	05
1320349	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反割	0000000000000122	00000000000000	0000000000	0000000000	122	05
1320350	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反割	0000000000000121	00000000000000	0000000000	0000000000	121	05

再検索 表集計 コピー 別画面表示 情報表示 移動

表集計

⑥表集計

- ・検索結果で集計
条件で検索した結果を元に集計を行うことができます。
検索については前項「条件で検索」を参照してください。

表集計結果

集計件数：13件

属性項目	合計	最大	最小	平均
連番 (基礎情報)	13	1	1	1
登記簿面積	7995.69	1526.00	198.35	615.0530769231
事業完了年度	25545	1965	1965	1965
経過年数	585	45	45	45
標高				
減水深 (代播き期)				
減水深 (普通期)				
農振農用地除外面積				

閉じる

レイヤへコピー

- ・検索結果をユーザレイヤにして活用します。

検索結果 地 (新田(海部郡蟹江町))

属性情報ID	局	都道府県	市区町村	大字	小字	地番	枝番	子番	孫番	地番表示	管理番号 (信)
177729	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	00000000000000058	000000000000000	0000000000	0000000000	58	05234250000002100010000000000000580C
177732	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	00000000000000019	000000000000001	0000000000	0000000000	19-1	05234250000002100010000000000000190C
177735	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	00000000000000014	000000000000001	0000000000	000000000A	14-1	05234250000002100010000000000000140C
177736	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	00000000000000014	000000000000001	0000000000	000000000B	14-1	05234250000002100010000000000000140C
177738	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	00000000000000017	000000000000000	0000000000	0000000000	17	05234250000002100010000000000000170C

レイヤへコピー

レイヤへコピー
メモへコピー

⑦レイヤへコピー

- ・検索結果からユーザーレイヤを作成します。
- ・コピー先を選択。

レイヤコピー

コピー先のレイヤを選択してください。

新しいレイヤにコピー

既存のレイヤにコピー

コピー先のレイヤ:

既存のデータを削除する

一括 (バッチ) で実行する

次へ キャンセル

- ・名前、項目の設定をします。コピーします。

レイヤのコピー

基本 属性

名前: 検索研修

レイヤの種類: 多角形

座標系: 平面直角座標 (世界測地系) 7 系

データソース: ユーザレイヤ

コピー 閉じる

- ・コードの変換設定。

コード項目設定

コード型項目のコピー方法を選択して下さい。

表示名としてコピーする

表示名列を追加する

コード値としてコピーする

OK キャンセル

メモヘコピー

- ・検索結果をメモとして活用します。

事前に自分のメモを作っておく

属性情報ID	局	都道府県	市区町村	大字	小字	地番	枝番	子番	孫番	地番表示	道水路区分
1320345	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反副	0000000000000129	00000000000000	0000000000	0000000000	129	05
1320347	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反副	0000000000000124	00000000000000	0000000000	0000000000	124	05
1320348	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反副	0000000000000123	00000000000000	0000000000	0000000000	123	05
1320349	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反副	0000000000000122	00000000000000	0000000000	0000000000	122	05
1320350	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	蟹江新田	八反副	0000000000000121	00000000000000	0000000000	0000000000	121	05

レイヤヘコピー
メモヘコピー

⑧メモヘコピー

- ・検索結果の図形をメモにコピーします。

メモヘコピー

表示されている 13 件をメモにコピーします。
よろしいですか?

はい いいえ

CSV出力

- ・検索結果をCSVに出力して活用します。

属性情報ID	局	都道府県	市区町村	大字	小字	地番	枝番	子番	孫番	地番表示	管理番号(国)
177729	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000058	00000000000000	0000000000	0000000000	58	052342500000021000100000000000005800
177732	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000019	00000000000001	0000000000	0000000000	19-1	052342500000021000100000000000001900
177735	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000014	00000000000001	0000000000	000000000A	14-1	052342500000021000100000000000001400
177736	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000014	00000000000001	0000000000	000000000B	14-1	052342500000021000100000000000001400
177738	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000017	00000000000000	0000000000	0000000000	17	052342500000021000100000000000001700

表集計 コピー CSV形式 情報表示 移動

⑨出力

- ・検索結果からCSVデータを出力します。
出力したCSVをエクセルで修正し、一括取り込みが行えます。

1 1. メモの作成

各種メモ図形・文字の作成

- ・①先に線種、線太さ、塗り方法、色を設定します。…後から変更できません。
- ・②フリーハンド、ピン、線、多角形、円、文字が作成できます。又別レイヤの図形から作成できます。



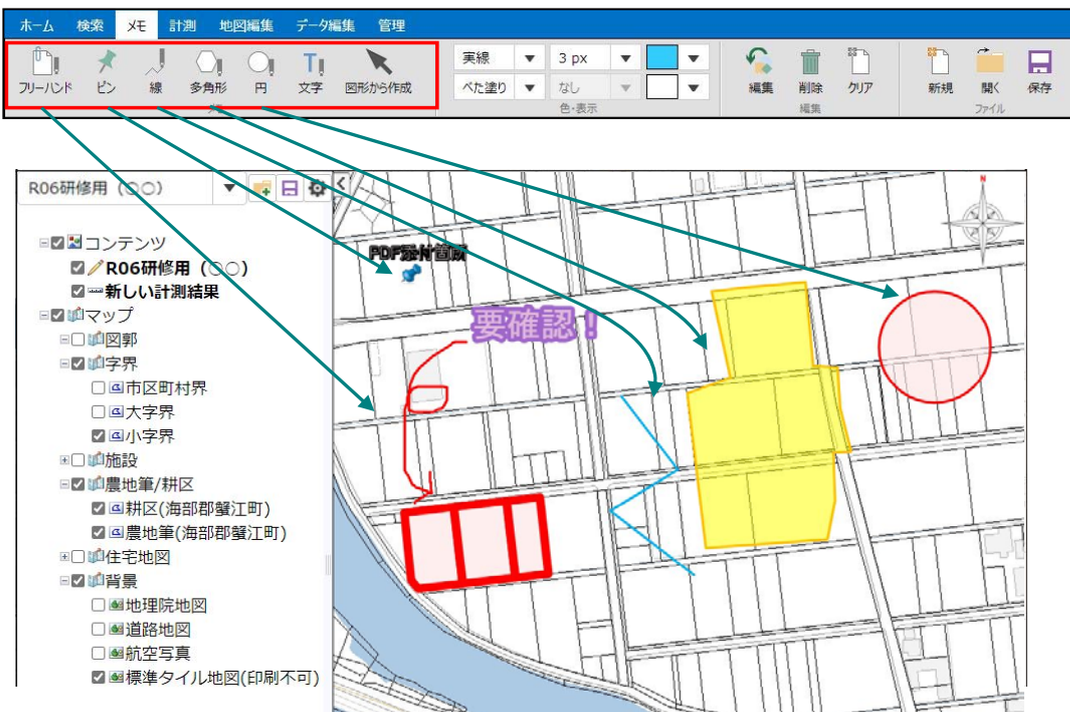
①設定

・各設定の選択リスト



②作成

・作成できるメモ



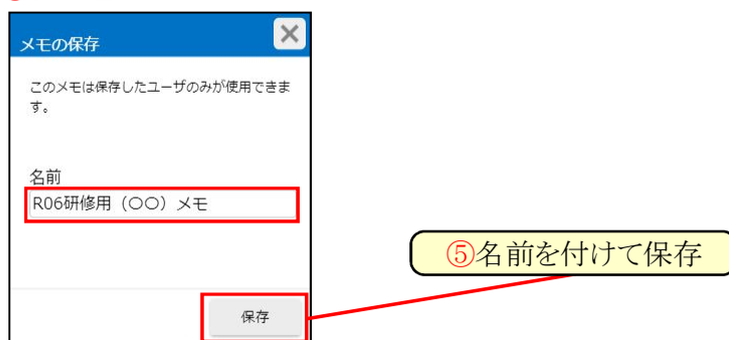


保存・メモレイヤ作成

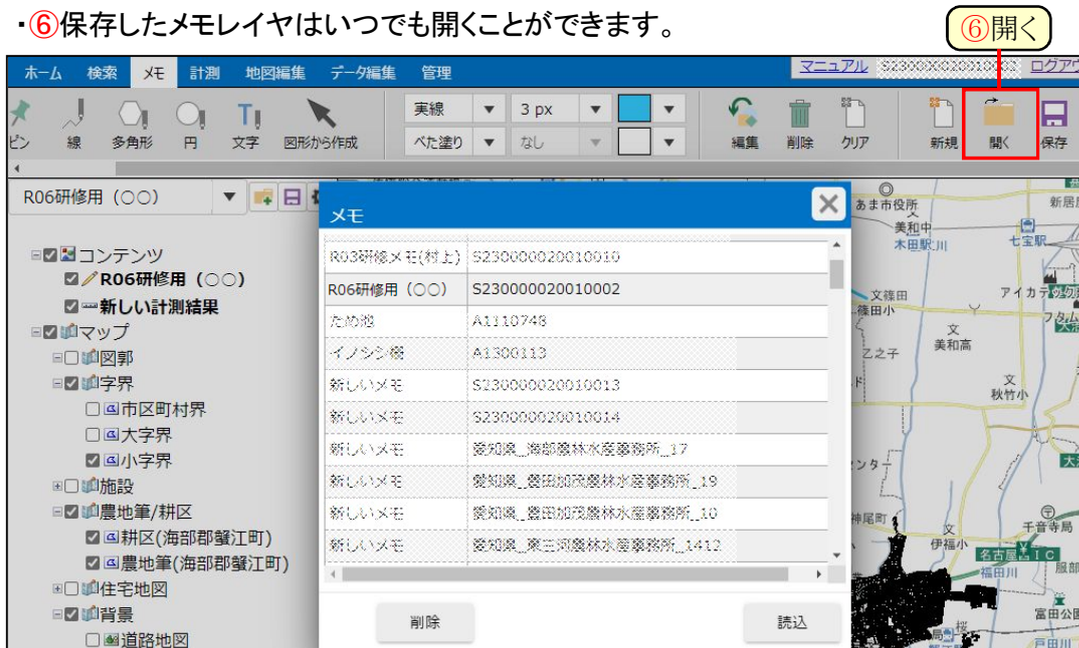
・最後に保存してください。



・⑤保存を押すとメモレイヤが作成され、保存できます。



・⑥保存したメモレイヤはいつでも開くことができます。



12. 印刷

・印刷をクリックすると設定画面が出ます。



通常印刷

①タイトル名

②縮尺入力

③ヘッダー(タイトル設定)

④フッター(ページ設定)

⑤用紙サイズ

⑥印刷方向

⑦白黒・カラー設定

⑧凡例設定

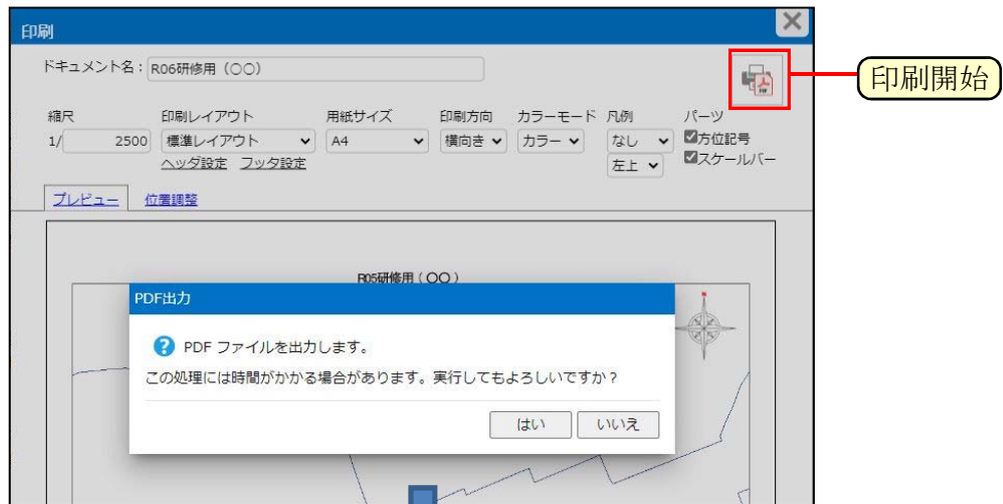
⑨方位記号・縮尺バー

⑩位置調整

※バッチについては、印刷処理をクラウド側で行います。
※【管理】タブの「バッチ管理」より確認します。

出力

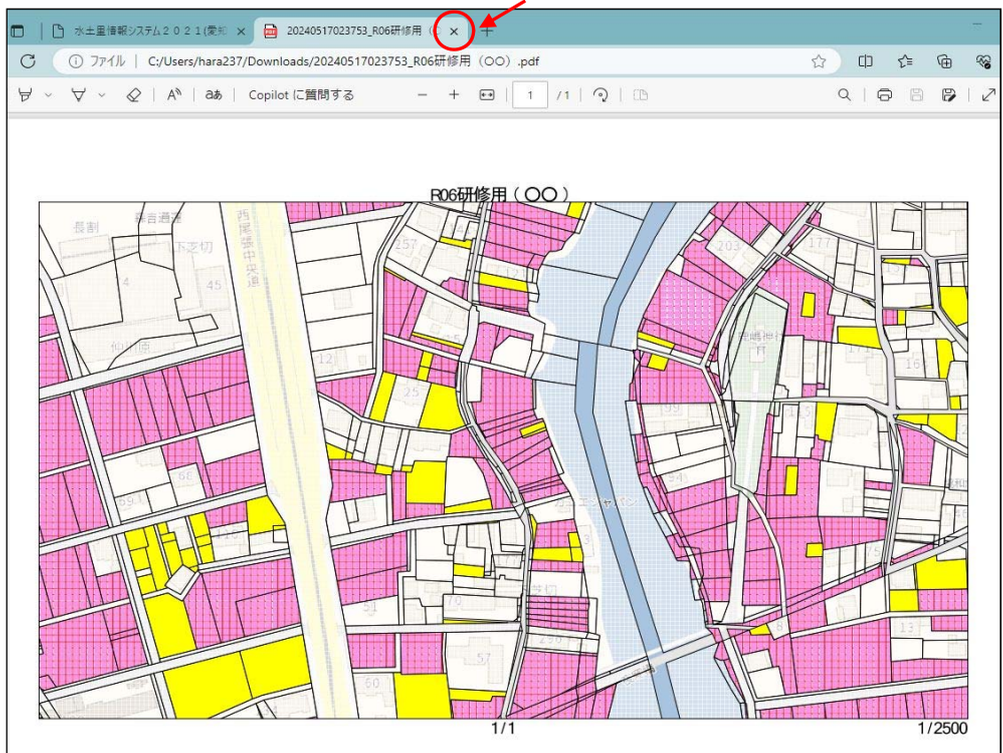
・A4サイズを選んだ場合はPDFファイル作成後のダウンロード画面を待ちます。



pdf

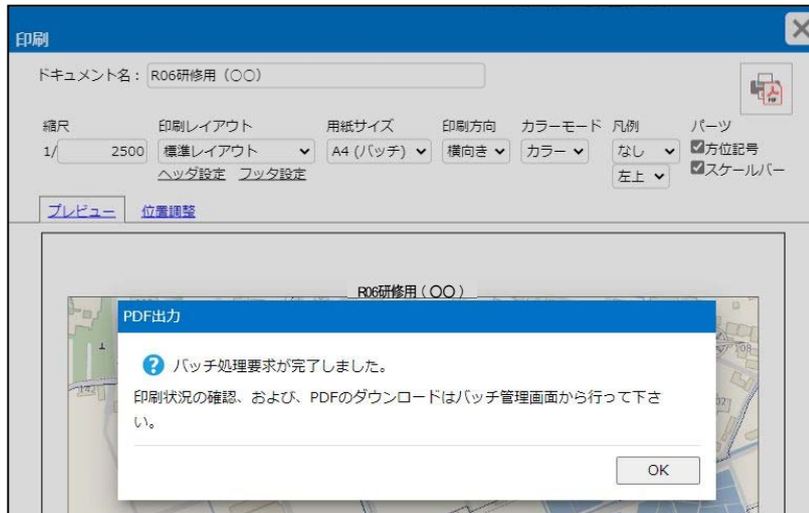
・PDFファイルが開かれます。

ここで閉じて下さい。



バッチ管理

・A4(バッチ)を選んだ場合は【管理】タブの「バッチ管理」よりダウンロードします。



No	タスク名称	バッチ名称	状態	ダウンロード	要求日時	開始日時	終了日時	
<input type="checkbox"/>	1	高精度印刷	R06研修用 (〇〇)	完了	ダウンロード (2024/04/26 まで有効)	2024/04/19 10:05	2024/04/19 10:05	2024/04/19 10:05
<input type="checkbox"/>	2	高精度印刷	R06研修用 (〇〇)	処理待ち		2024/04/19 10:05		

②ダウンロード

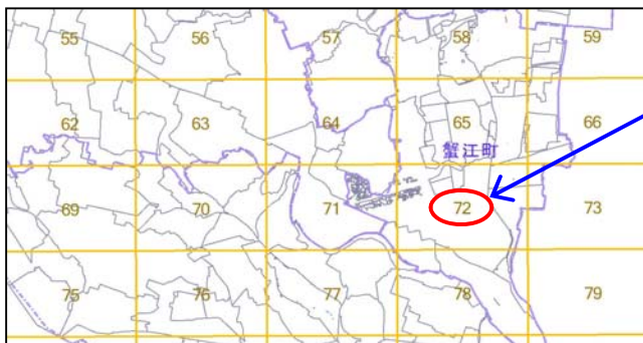
①更新



pdf

図郭一括印刷

別紙の図郭番号で印刷を行う場合は【ホーム】タブの「印刷」から「図郭一括印刷」をクリックすると設定画面が表示されます。



例 [レイヤ] 印刷用図郭2500
図郭番号 72 の印刷

① 図郭レイヤを選択

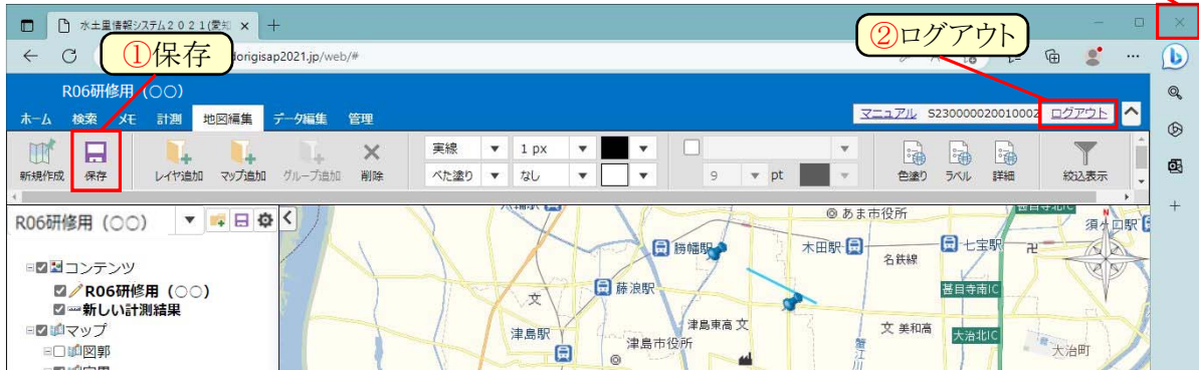
② 項目名

③ 印刷する図郭を選択 (複数選択可)

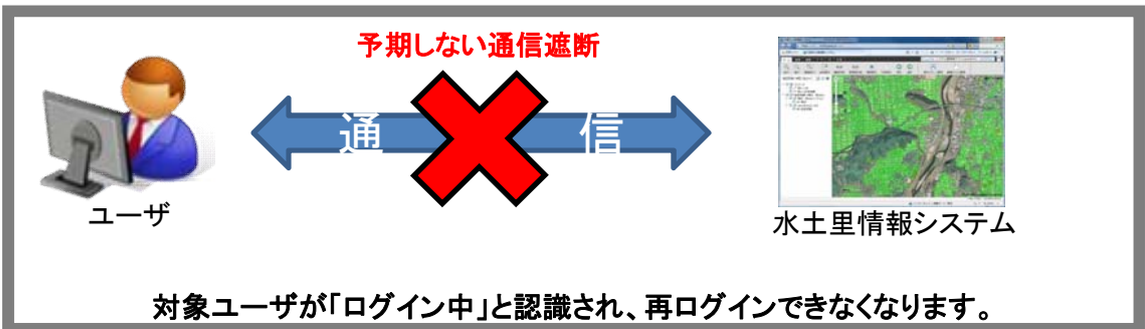
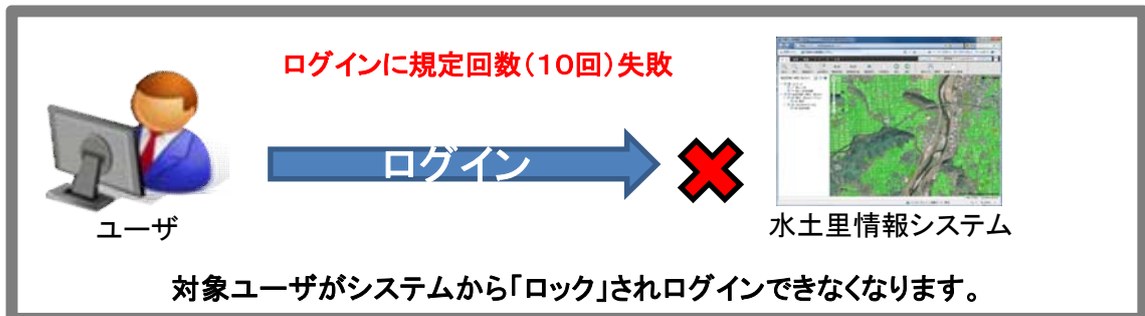
・図郭一括印刷から出力したPDFは全て【管理】タブの「バッチ」からダウンロードします。

13. ログアウト

- ・システムを終了する前に、【地図編集】タブで①保存して下さい。
- ・その後、②ログアウトで終了します。
- ・③「×」ボタンでブラウザを終了します。



・システム利用にあたっての留意事項



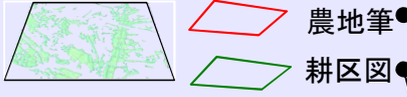
上記のためログインできなくなった際には、県土連事務局へご連絡下さい。

→ 地域保全課
TEL 052-551-3618

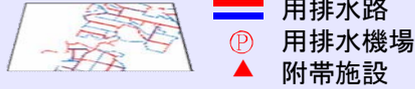
水土里情報データベース

地図データ

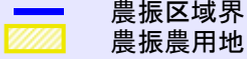
農地筆・耕区図(農)



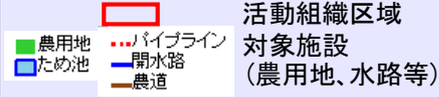
農業用排水水利施設図(ベ)



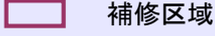
農業振興地域(ベ)



多面的機能支払交付金(業)



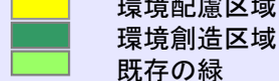
補修履歴(業)



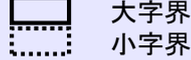
緊急農業水源マップ(業)



田園環境整備マスタープラン(業)



字界(業)



地形図・オルソ画像



属性データ

基礎情報

- ・登記地目、面積
- ・農振、事業、ほ場

市町村

- ・耕作放棄地、人・農地プラン

農業委員会

- ・農地基本台帳の項目、賃貸借

土地改良区

- ・賦課台帳の項目、水がかり

基礎情報

- ・登記地目、面積
- ・GIS面積

J A

- ・水田等の作付の項目、円滑化

N O S A I

- ・農作物等の共済引受毎の項目

農業再生協議会

- ・戸別所得補償に係わる項目

愛知県作成データ(業)

・完了地区

県営・団体営事業の位置と完了地区台帳の添付

・海岸

農地海岸の位置と海岸台帳の添付

・農業集落排水処理施設

農業集落排水処理施設の位置と台帳を元に作成した施設概要表の添付

・排水機場 及び 用水機場

排水機場及び用水機場の位置と台帳の添付

・ため池

農業用ため池の位置とため池資料集を元に作成した概要表の添付

・多面的機能支払交付金事業 活動組織の協定範囲

活動組織の協定範囲の外輪

・土地改良区域図

土地改良区域図の外輪

情報プラットフォームデータ(プ) …国作成

・国営造成水利施設等GISデータ

- ダム、機場、水管理施設、水路、水門、頭首工の施設諸元
- ダム、水路の機能診断箇所
- 水路、施設の点検整備
- 水路、施設の補修履歴

・事業地区区域GISデータ

- 国営、機構営、県営の地区名、事業種 等

・農地情報(ほ区単位)GISデータ

- ほ区単位の土地利用区分、区画形状区分、用・排区分、農業集落名 等

格納レイヤグループ
 (農) : 農地筆/耕区
 (ベ) : ベースマップ
 (業) : 業務用汎用レイヤ
 (フ) : プラットフォーム