

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、情報セキュリティしつかり確保されています。



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。



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。



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

ホーム	検索	¥Έ	計測	地図編集	データ編集	集 管理	1											
●、 情報表示 属(1):		 ● 拡大 ② 	〇 編小	範囲拡大	全体表示		日本	 通む 図 			周辺住所 🗆 中心記号	凡例	住所検索	12 地番検索	上。 座標検索 場所13	() 現在地	2017	3D
NO.		名前			説明							1						
1		情報	表示		地図の	情報	(属性	:. U.S	ノク) 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	. č										
4		範囲	拡大		範囲を	指定し	て地	。 !図を打	広大しま	す。								
5		全体	表示		表示可	能な量	した範	囲です	也図の編	沢を変	፻更します	t。						
6		再描	画		地図の	再表示	、を行	います	+									
7		戻る	—		- 地図の (操作	表示を戻す	1つ こと)戻しる ではる	・。 ます。 ありませ	:ん。)								
8		進む			地図の <u>(戻</u> し	した 表示を た操作	ト ト ト ト を 進)進め める	ます。 <u>- とで</u> は	<u>. あり</u> ま	<u>:せん。</u>)							
9		印刷			地図を	印刷し	,ます	<u> </u>	DFファ	イルを	作成しま	す。)						
1()	ビュ	_		☑を入 凡例、	れるこ <u>中心</u> 詞	ことで 3号を	、地区表示し	図ビュー ノます。	-上に居	③辺住所、							
1	1	住所	検索		住所を	指定し	、て地	!図ビ:	<u>1 — 上 σ</u>)座標を	移動しま	ドす 。						
12	2	地番	検索		地番を	指定し	、て地	!図ビュ	1 <i>一上の</i>)座標を	移動しま	ます。						
1:	3	座標	検索		座標を	指定し	、て地	!図ビュ	<u>1 一上の</u>)座標を	移動しま	とす 。						
14	1	現在	地		現在位	置をG	PSで	検索し	ます。									
15	5	クリ	<u>7</u>		<u>場所の</u>	検索約	吉果を	<u>クリ</u> フ	<u> P します</u>									
10	6	ЗD			地図ビ 表示し	ュー」 ます。	こで見	えてし	いる地区]の範囲	目を3Dて	ĉ						

	検索タブ	
市一ム 枝	· 大王 計測 地図編集	ミニデータ編集 管理
展性検索	○ フリー/℃ド 円の作成 多 2 3	▲ ●
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。
3	円の作成	※検索領域は、検索時の検索条件となります。 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

ホーム	Refer to the second	データ編集 管理
	* 1 0 0	
1	2345	6 7 8 9 0 0 0 0 0 b
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写します。
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

<u>አ</u> -አ	検索		計測	地図編集	データ編集	管理															
XY	annal.	b		×	Z	. ⊾	-	実線	•	3 рх	•	•	\$	Î	23	1	i (距離:	自動	*
	2	3		図形の面積	指定地			べた	塗り ▼	tu e9		•	1		5UP	10.	13) rin(R存 14	面積:	88) (15)	~
NO.		名	前		訪	明												-			
1		座	標		地	図ビ:	1 — Ł	で座橋	票を言	†測し	,ます。										
2		距	離		地	図ビ:	1 — Ł	で距离	催を言	†測し	,ます。										
3		面	積		地	図ビ:	1 — Ł	で面積	責を言	†測し	,ます。										
4		角	度		地	図ビ:	1 — Ł	で角周	复を言	†測し	,ます。										
5		义	形の	面積	地	図ビ:	<u>1 – L</u>	で図用	彡の菌	面積を	計測し	、ます	- 0								
6		指	定地	点	地	図ビ:	1 — Ł	で地点	気を打	旨定し	,て標高	『値を	計測	りしま	ます 。						
7		傾	斜角		地	!図ビ:	1 — Ł	で2点	間の	傾斜	角を計ざ	測し	ます。	D							
8		断	面図		地	<u> 図ビ</u>	<u>1 – L</u>	で指え	<u> きした</u>	:地点	〔の断面	回を	表示	ミしま	もす。						
9		色	・表	示	作	成す	る計測	の線 ל	う塗り	しの表	長示を認	定し	、ます	- 。							
10)	編	集		言) 則す	5図形	や線の	D形を	を編集	•します	0									
11	1	削	除		作	◎成し7	と計測	結果る	と個別	りに削	除しま	ミす。									
12	2	ク	リア		言	・測し7	と結果	·をー!	舌で肖	间除し	,ます。										
13	3	開	<		رنا	前に	乍成し	た計測	則結身	ミレイ	ヤを開	引きま	ぎす。								
14	4	保	存		作	◎成し7	と計測	結果る	と保存	子しま	ぎす。										
					保	存し	と計測	結果(は次回	コアフ	゚リケー	-ショ	レ起	動間	寺に						
					訪	み込ま	まれま	す。													
15	5	単	位		Ē) 測し7	こ距離	と面積	責の道	単位を	設定し	、ます	-								

地	図編集タブ		
ホーム 検知	索火 計測 地図編集	データ編集 管理	
新規作成		実験 1 px 工 T </th <th>総込表示 12</th>	総込表示 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	編集中の表示バ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。	

7	ータ編集タブ	※編集者	ወみ								
ж−Ъ	検索 火モ 計測 地图	国編集 データ編集 管	理								
			4 91	\$	\$		-	Î		□ ;	
レイヤ作成		4 5 6	多角形 円	図形を修正	図形を複製 (10)	図形を分割	回形を結合	図形を削除 13	インポート 14	エクスポート (15)-9	属性一括更新
NO.	名前	説明	<u> </u>	Ŭ	Ŭ		Ū	Ŭ	•	•	Ŭ
1	レイヤ作成	レイヤを新	i規で作成し	ます。				٦			
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	<u>全に削除し</u>	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	ま。						
7	多角形	地図ビュー	・上に多角形	を作成しる	ます。						
8	円	地図ビュー	・上に円を作	成します。					111 11		
9	図形を修正	地図ビュー	-上の図形の	形状を修正	Eします	0		Γ	-7011	マへの補	ほとなります
10	図形を複製	地図ビュー	-上の図形を	複製します	f 。						
11	図形を分割	地図ビュー	上の図形を	分割します	す。						
12	図形を結合	地図ビュー	上の図形を	結合しまで	す。						
13	図形を削除	地図ビュー	上の図形を	削除します	す。						
14	インポート	レイヤの取	い込みをし	ます。							
15	エクスポート	・ 作成したし	イヤのみ出	力できます	す。						
16	属性一括更新	デー 属性データ	を一括で更	新します。							

	管	理	タブ			
ホーム	検索	ΧŦ	計測	地図編集	データ編集	管理
QQQ		Ċ)	Q,			
表示パタ-	-ン 闘 皆	重ファイル 2	ري روب روب			
NO.		名前			説明	
1		表示	パター	-ン	表示パ	ターン
2		関連	ファ・	イル	関連フ	ァイル
3		バッ	チ		バッチ	処理の

X9320 [00] :	の表記 タブを表	<u>につい</u> します	0 <u>7</u>				
ホーム	検索	ХŦ	計測	地図編集	データ編集	管理	
: [00]	ボタンを	表しま	t.	+			
表示パタ	ーン管理		ОК	キャノゼル			

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。



<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。



【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。

サービスで共有されている地図から	選択してください	
GEOSPACE_CDS		
🛋 オルソ		
🔀 オルソ(H27)	← 旧航空写真(H27更新)	
🗑 プラットフォーム	← 国が作成した水利施設 等	
🗑 ベースマップ	← 水利施設、農道、農振、市町村界、土地改良区域	等
■ ユーザレイヤ	← 字界、新規で作成した地図 等	
■ ユーザレイヤ (移行データ)		
■ 業務用汎用レイヤ		
🗿 航空写真 (R02)	← 航空写真(R02更新)	
€ 住宅地図	← 都市計画基本図に近い地図	
🔀 地理院地図	← 1/25000 国土地理院地図	
■ 農地筆/耕区 5	← 市町村名の後ろに「00~」の数字が付いた地図は 個別の属性が付いています	

※利用可能レイヤー覧には、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。



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。

ホーム検索メモ 計測 地図編集 データ編集 管理	地図の保存
新株 9 水 保存 レイヤ追加 マップ追加 グループ追加 削除 レイヤジリー	 ・上書き保存 ○名前をつけて保存 ○○作業確認用
	保存キャンセル

<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。



・表示パターンを共有する方法

表示パターン	所有数	81	RRON V	全体白展	クループ会議		ダルーブ管理者のユーザーIDに
①以応_R03員業(構造タイル地図・運動 地図・初立写真)・住宅地図・学育	5230000020010009	※単・住宅地営・学務のひな形用 (R02)	2021/06/29 08:56:29	2010			表示パターンを公開することが
	000000000					_	
0000000	0000000000					X	!! 表示パターン」の! 編集」から
2 9 909-5	20000000000	編集					乳白レイエキい
0000	2002/90						設定して下さい。
	10.20000	名称					
N:10 1221 N	KB 8.9	△△佐業確認日	B				
			τ				全体公開 :すべてに公開
		備去					(ミュニノ答理学の丸況中国
		C					(システム官理有のの設定・
							クルーノ公用: 所属団体のみ公
							 (編集者IDのみ設定可能)
		参照					
		○全体公開	●グループ2	2開	○所有者のみ		
	_						

5.計測

・位置、延長、面積 等の計測が出来ます。

位置の計測

			1		
C.	<u> </u>		Ľ,	Δ	-
面積	角度	図形の面積	指定地点	傾斜角	断面図
	面積	面積 角度 計測	面積 角度 図形の面積 計測	面積角度図形の面積指定地点 計測	面積 角度 図形の面積 指定地点 傾斜角 計測 標高

※ 計測したい場所で左クリック



Z	延長(り計測	則				
<u></u> ₩−ム	検索	۶£	計測	地図編集	データ編集	管理	
XY	[<u>111111]</u>			×	K	▶	14
座標	距離	面積	角度	図形の面積	指定地点	傾斜角 ^{應高}	断面図





※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

	面積の言	十測				
<u></u> ሐ−ሏ	検索 大モ	計測	地図編集	データ編集	管理	
XY 座標		() (角度)	区形の面積	した。	る。	断面図











紀	ままの	の保	、 存	、読込															
本一厶	105R	ж	計測	10(9)(6)(6)	データ編集	管理													
XY	(1111)	•	0	×	K	Δ		実線	٠	3 рх	*	•	\$	1	ħ	1	B	距離:自動	~
崖橋	矩和	图積	角度	国形の間積	相定地点	傾斜角	新聞回	べた塗り	٠	86	Ψ.	•	HE	削除	797	58(保持	間線:目動	*
計測	則レ	1-1	ヤに	結果の	の保存	‴ が出	来ま	す。	Ċ	他·唐平				1255		2	1	單位	

[「]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

〇〇作業確認用	•	-		Ф
□ ☑ コンテンツ				
☑ ∕ 新しいメモ				
☑┉新しい計測	結果			
□ ☑ ∭マップ				
□☑ 鯽○○作業				
B☑■△△市				
☑ ┛耕区()	
☑≝牌≝	〔		194)

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



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」





農地筆(海部郡蟹江町)。	の色分け設定			×
色分けで使用する属性	項目を選択してください	١		
表示名	種類	テーブル	項目名	
子番	文字列	TBL_NOUCHI_425	N_DKB	
孫番	文字列	TBL_NOUCHI_425	N_DMB	
地番表示	文字列	TBL_NOUCHI_425	N_DHB	
道水路区分 行政区分コード	コード 文字列	TBL_NOUCHI_425 TBL_NOUCHI_425	N_DWB N_C102	
登記簿地目	⊐ −ド	TBL_NOUCHI_425	NI_C2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			<u>م</u> بر (9	キャンセル



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。

	レイヤプロパティ						×
	基本設定 描画設定	定 色分け設定 ラ	ベル設定	属性情報	フィルタ 詩	f細情報	
	色分けセット						
 ○④ ○④ ●○● ●○●	名前 農地筆(海部郡	『蟹江町)の登記簿地目	の色分け	~ 這	加変更削	除	
レイヤ設定	自動色分け クリア						
	色分けの	の名前	色	Attribute ->	条f	拭	
	畑			Attribute =>	NI_C2 = '002'		\sim
	設定の	削除・追加					
							\sim
						ОК	キャンセル
L							
レイヤプロパティ		×					
基本設定 描画設定 色分け設定 ラベル設定 属性情報 フィルタ	詳細情報						
ラベルの基本設定 ラベルの描画設定 ラベルの配置設定							
ラベルの色塗り							
	=						
	٤	2					
18年の色 ▼							
		2					
	OK =	キャンセル					

				~~		- PARTAL	,			PTTM		
ルの基本語	定	ラベノ	レの描	画設	定う	ベルの	配置設定					
ラベルの間	置											
文字間隔	0.	2		0.2	文字				-	7空1	うむる	包中
基準位置	中央		• •	地図の	の回転に追	誕				CTV.		. дХ А
オフセット		0	•	3	рх		左寄せ					
ラベルの	家位置											
図形に対す	る位置	重心				線分の	角度に沿っ	て表示	ŧ			
マルチ図用	の配置	既定				値が空	のラベルは ットした際	非表示	、	実示		
	- , House	MUNE				イノビ	ラベルを隠	व	а Сляка	100/11		

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

情報表示

拡大 縮小

・【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。

①地番検索

地番検索

住所検索

④クリア

座標検索 現在地

0

クリア

・農地筆又は耕区図の所在情報より地物を検索

範囲拡大 全体表示 再描画 戻る

ホーム	検索	Χ£	計測	地図編集	データ編	集 管理	Ľ								
●、		• 拉大	副綱	範囲拡大	全体表示	日本画	(日本) 長る	通む		☑ 周辺住所 □ 凡例 □ 中心記号	全所検索	全 地番検索	上。座標検索	● 現在地	設つ クリフ
属性情報					地図操作				印刷	Ea-			場所		

EDRI

□ 中心記号

①住所検索 ・背景レイヤにある建物の所在情報より建物を検索 計測 地図編集 デーク編集 給索 管理 ホーム \odot 0 \odot Q 7 B e Ð 42 ☑ 周辺住所 🗌 凡例 ta

(値す)



・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

〇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。



主生計							
衣未司	⑥表集計	HT AT YOU	売住計	フピー	別面面表示	情報表示	我重加
・検索結果で隼計			32,94601				

条件で検索した結果を元に集計を行うことが出来ます。 検索については前項「条件で検索」を参照してください。

屋性項目	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				
咸水深(代掻き期)				
減水深 (普通期)				
農振農用地除外面積				

レイヤヘコピー

・検索結果をユーザレイヤにして活用します。

作性情報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
177729	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000058	0000000000000000	0000000000	0000000000	58	052342500000021000100000000000058
177732	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000	0000000000	0000000000	19-1	0523425000000210001000000000000000
177735	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000014	000000000000000000000000000000000000000	0000000000	A000000000	14-1	052342500000021000100000000000014
177736	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	000000000000014	000000000000000000000000000000000000000	0000000000	00000000B	14-1	052342500000021000100000000000014
177738	東海農政局	愛知県	海部郡蟹江町	上川田	一丁目	0000000000000017	000000000000000	0000000000	0000000000	17	0523425000000210001000000000000017
	**	#14-nim		1.000							

 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。 	(クレイヤヘコピー)	
・コピー先を選択。	・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		・コードの変換設定。
基本属性		コード項目設定
名前:	検索研修	コード型項目のコピー方法を選択して下さい。
レイヤの種類:	多角形	@素元名としてコピーする
座標系:	平面直角座標(世界測地系)7系	○表示名列を追加する
データソース:	ユーザレイヤ	○コード値としてコピーする
	コピー 現じる	ОК 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。



9出力

< 1~100 / 514 >

・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。

表集計 コピー

情報表示

CSV形式

移動

11.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。





	③削除	④クリア
	・1つすつ削除	/ • 一 拈削除
ホーム検索 メモ 計測 地図編集 データ編集 管理		
	実線 🔻 3 px 👻 🔽 🖤 🎧 🛍) 🍈 📁 🗖
フリーハンド ピン 線 多角形 円 文字 図形から作成	べた塗り ▼ なし ▼ ▼ 編集 削除 ク	Jア 新規 開く 保存
хт	色·表示 福集	Jr1il

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。

メモの保存	×			
このメモは保存したユーザの。 す。	みが使用できま			
名前 R06研修用(〇〇)メモ	:			
		54	ム前を付けて	、保存
	保存			

 6保存したメモレイヤは 	いつでも開く	くことができます。		6開く
ホーム検索・メモー計測・地図編集	データ編集 管理		<u> 722711</u> 828	×××××××× · · <u>ログアウ</u>
	実線 べた塗り	▼ 3 px ▼ ▼ ▼ ▼ なし ▼ ▼ ■ ▼ 編集	前除 クリア	新規 第規 第人 県へ 保存
R06研修用 (○○) ▼ ■ 日 1	XE		〇 あま市役) 美	新居屋
■図■コンテンツ	R03研修×モ(村上)	S230000020010010	×	
	R06研修用(〇〇) ため地	\$230000020010002 A1110748	文篠田 篠田小	アイカテ 勢切運
	イノシン袋	A1300113	乙之子	く 美和高 大
■ ■ ■■字界 □■市区町村界	新しいメモ 新しいメモ	\$230000020010013 \$230000020010014	*	秋竹小人大
□ 國大字界	新しいメモ	愛知識_海部意林水產豪務所_17		75
	新しいメモ	爱知道,意思如花意林水音奏转所。19	Ja J	
 ■■■農地筆/耕区 ■■耕区(海部郡蟹江町) 	新しいメモ	愛知識_豐田加茂農林水産業務所_10	神尾町	文 - 千音寺局 伊福小
☑ 圖農地筆(海部郡蟹江町)	4			名古屋古口C服部
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	削除		読込	高新 <mark>技。 第日公園</mark>

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



10位置調整

・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ファイルが開かれます。

出力

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。



k−1	4	検索火モ	計測 地図編集	データ編集	管理			7227	<u> 7)</u> S2300000200
9	99	Ē.							
長示/	(ターン	 ・ 関連ファイル 管理 	バッチ						
ا س	チ管	埋							
	No	タスク名称	パッチを	称	状態	ダウンロード	要求日時	開始日時	終了日時
	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
	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	کار کار ا	 ①更	新)
						Ļ			
						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。



X



・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。

・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。

D * *#單程型275/2 0 2 1/度* × + C ① ①保存 brigisap2021.jp/web/* C ① 保存 brigisap2021.jp/web/* C ② C ⑦ P P 0 C ③ C ⑦ P P 0 C ◎ D 0 C ⑦ P 0 C ◎ D 0 C ◎ D 0 C ⑦ P 0 C ◎ D 0 C ◎ D 0 C ⑦ P 0 C ⑧ 0 C ◎ D 0 C ⑦ P 0 C ◎ D 0 C ⑦ 0 C ⑦ P 0 C ◎ D 0 C ⑦ 0		_
C ① 保存 brigisap2021.jp/web/# R06研修用 (OO) F_A 移致 死 計測 地図編集 デー分編集 管理 STITUL \$23000002001000 ① C/272上 ◆ STITUL \$2300002001000 ① C/272上 ◆ STITUL \$23000002001000 ① C/272L ◆ STITUL \$23000000000000000000000 ① C/272L ◆ STITUL \$23000000000000000000000000000000000000	■ 水土屋博報システル2021(度判 × +	200グアウト - ··· ×
ROGHT/B (OO) 第一日 (CO) 第一日 (CO) 第一日 (CO) 第一日 (CO) 第一日 (CO) 第二日 (← C ①保存 Jorigisap2021,jp/web/#	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ホーム 検索 水 計測 地図編集 デーケ編集 管理 マニュアル S2300002001002 ログアクト へ 新規性成 保存 レイヤ油加 マグ油加 グルーブ油加 削除 ベた塗り マ レ マ ワ ロ マ 合 塗り マ ル 詳細 転込表示 ● R06研修用 (○○) マー日 ○ ●	R06研修用(〇〇)	
新規作版 保存 「小山山山 マリカ血加 川山 山山 山山 山山 山山 山山 山山	ホーム検索・メモー計測・地図編集・データ編集 管理	<u>マニュアル</u> 5230000020010002 ログアウト へ
新規作成 保存 以代物論加 マップ論加 グループ曲加 削除 べた塗り マ むし マ 9 マ pt ● 塗砂 ラベル 詳細 約2.表示 ● ROG研修用 (○○) マ ● 日 ○ ROG研修用 (○○) ○ ● 日 ○ ② / ROG研修用 (○○) ○ ● 日 ○ ③ / ROG / F = □ ○ ○ ○ ● 日 ○ ○ ● ● ● ○ ○ ● ● ● ● ○ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	
ROG研修用(○○) ▼ ● 日 ○ ● の あま市役所 ● の あま市役	新規作成 保存 レイヤ追加 マップ追加 ヴループ追加 削除 べた塗り ▼ なし ▼ ▼ 9 ▼ pt	
■ 2 望 コンテンツ ② / R06研修用 (○○) ② 一新しい計測結果 ■ 2 回 マップ ■ □ 回図郭 ■ 2 回 1 2 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		あま市役所 ビロマイルマ +
■ 2 ゴンテンツ 2 / R06研修用 (○○) 2 一新しい計測結果 ■ 2 ゴマップ ■ □ ゴ図 図 郭 2 単島市役所 ● 第 2 単島市役所 ● 第 2 単島市役所		
 ☑ / R06研修用(○○) ☑ 一新しい計測結果 □ □ 如図郭 □ □ 如図郭 □ □ 如図郭 	שעקבעבער איין איין איין איין איין איין איין איי	名铁線
□ 二 新 U Viej / 新 福来 □ 2 山マップ ■ □ 山図郭 ■ □ 山図郭 ■ □ 山図郭	□ R06研修用 (○○)	甚目寺南IC
	□ 二利しい 目 利福来 □ □ 山マップ 津島東高文	文美和高 大海湖区
		大治町
	■□ 御図郭 (注島駅) (注島駅) (注島駅) (注島市役所) (注島市役所) (注意市役所) (注意市役所) (注意市役所) (注意市役所) (注意市役所) (注意市役所) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意	在一个人的时候,在2010年,在1910年,1

3ブラウザ

・システム利用にあたっての留意事項



別 紙

