飛行空域の地図データ(飛行空域の地図GeoJSONファイル)の作成方法

①Web検索画面より、「国土地理院地図」を検索、下記検索結果より、「地理院地図/GSI Maps|国土地理院」をクリック

Google	国土地理院地図	x 🏮 😨 Q	
	すべて 画像 地図 ショッピング 動画 ニュース ショート動画 もっと見る・	ツール・	
	₩理院地図 / GSI Maps		
(地理院地図 / GSI Maps 国土地理院		
	地形内、与具、煤高、地形分類、没合同報など、日本の国土の様子を発信するワエノ地図です。 や写真の3D表示も可能。	地形图	
	地図 地形図、写真、標高、地形分類、災害情報など、日本の国土の様子を発	>	

②表示された地図の、上部枠に表示したい住所を入力してEnter

ラジコンクラブの所在場所に合わせて、移動拡大を行い、飛行場の場所をを表示する。



③画面右上の「ツール」をクリックし、作図ファイルを選択する、右の「作図ファイル」表示される。



作図・ファイル	- ×
- · · · / ·	техт С
✓ 新規(面 (多角形)を追加	
0	アイコンのラベルを表示

④作図ファイルの多角形(●)を選び、地図上に飛行場の空域位置を指定する。

・アイコンが「+」で表示されるので、飛行場の空域を
 四角形の場合、4点を順次指定し最終箇所でもう一度クリックすると
 図形が確定され、下の登録画面が表示される。
 (滑走路では無く、通常クラブ員が飛行する範囲を指定して下さい)

・ポリゴン(地図情報)が良ければ、右上枠内の「確定ボタン」を押し確定する。

1日 日本	作園・ファイル	- × .
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a B
	●確定していないポリゴンが1件あ	ります。
	確定 取り消し	
神经棠源駅	1 ポリゴンの情報入力	
	● 大圈航路 ○ 等角航路	
	線幅: 3px 🖌 線色: 總種: 実線 🗸	
	線の透過率: 50 %	VTH
	塗潰し色:	
	塗潰しの透過率: 50 %	
有楽町殿 一 央	<u> 入 中抜きの追加・削除</u>	
	名称: (例:A図書館)	
	自由文入力に切替	
	項目名 值	
as a shartup	(例:営業時間) (例:10時~18時)	<i>₽</i>
	OK キャンセル	
	1 H H H H	

⑤右上の作図ファイル保存(左から二番目青いボタン)を押しファイル形式を指定 下画面左の枠内の[GeoJSON]を選び、上記の内容で保存を押す。

文京区	作図・ファイル - ×
 ファイル形式を選択して下さい 「TEXT」および「マーカー(円)」で作回した内容はGeoJSON形式でのみ保 	
存可能です。 KML形式 ● GeoJSON形式	→ 新規作図情報 1 編集 削除
{ "type": "FeatureCollection",	大曲小
"type": "Feature",	
"properties": { "_color": "#000000",	N
"_opacity": 0.5, "_weight": 3, "_5!/color": "##00000"	
iiiOpacity": 0.5	江東区 !!
上記の内容で保存 戻る	

⑥ ファイル名(クラブ名等)を入力して、保存を押すと、

入力した名称で、通常ダウンロードホルダー (Windowsでは)保存される。



⑦ご自分のパソコン内に上記ファイルが作成されている事を確認下さい

ファイルが保存されていれば、以上で「ラジコンクラブ届出」用のデータ完成です。 もし複数の飛行場がある場合、繰り返し作成ください。