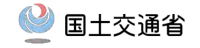
まちづくりのデジタルトランスフォーメーションの推進に向けた 3D 都市モデルを活用した社会的課題解決型ユースケース開発業務

<u>災害廃棄物発生量シミュレーションを活用した災害廃棄物処理計画の</u> 詳細化検討

操作マニュアル QGIS災害廃棄物プラグイン操作編







## 目次

- I. ソフトウェア概要
  - 1. ソフトウェア概要
- Ⅱ. 動作環境·前提事項
  - 1. 動作環境
  - 2. 前提事項
- Ⅲ. プラグインのインストール
  - 1. プラグインのインストール
- IV. GISデータの表示
  - 1. プロジェクトファイルを開く
  - 2. シェープファイルレイヤの追加
  - 3. CSVレイヤの追加
- V.プラグインの起動
  - 1. プラグインの起動
- VI. プラグインの操作
  - 1. 集計設定画面
  - 2. 集計結果表示画面
  - 3. 集計結果の出力
    - (1) 集計サマリーCSV
    - (2) 集計結果CSV
    - (3) 印刷レイアウト
  - (4) シェープファイル
- Ⅵ. 検討事例
  - 1. 仮置場候補地が不足する際の検討・操作手順
  - 2. 仮置場候補地を新たに追加する際の操作手順



### I. ソフトウェア概要

### 1. ソフトウェア概要

- 本プログラムは、建物ポイントレイヤ、仮置場候補地ポイントレイヤ、集計ポリゴンレイヤをインプットデータとして、選択した集計ポリゴンの範囲内における災害廃棄物処理の必要面積を計算し、仮置場候補地の概略有効面積と比較するものです。
- 計算結果・地図の可視化および出力もサポートします。



## Ⅱ.動作環境·前提事項

### 1. 動作環境

本プログラムの動作要件は以下のとおりです。

• OS: Windows10 64bit, Windows11 64bit

• QGIS: 3.22 LTR



### Ⅱ.動作環境·前提事項

#### 2. 前提事項(必要データ)

プラグインの動作には、3つのデータが必要です。

①建物ポイントレイヤ

ファイル形式: CSVまたはシェープファイル

座標系:平面直角座標系(推奨)

必須フィールド:右図のとおり

②仮置場候補地ポイントレイヤ

ファイル形式: CSVまたはシェープファイル

座標系:平面直角座標系(推奨)

必須フィールド:名称フィールド(文字型)、

概略有効面積フィールド(数字型)

③集計ポリゴンレイヤ

ファイル形式:シェープファイル

座標系:平面直角座標系(必須)

必須フィールド: 名称フィールド(文字型)

属性名称	内容						
BuildID	建物ID						
C_Name	市区町村名						
St_Name	町丁目名						
CnSt_Name	市区町村町丁目名						
All_Out	災害廃棄物発生量						
T_Area	必要面積						
Flam_out	災害廃棄物発生量_可燃系						
Noflam_out	災害廃棄物発生量_不燃系						
Bld_Str	木造·非木造(601:木造 610:非木造)						
Cdst_Dmg	全壊被害率						
Hdst_Dmg	半壊被害率						
X	X座標						
Υ	Y座標						
Prob_Burn	(火災のみ)焼失確率						

※大文字と小文字も区別されます



## Ⅱ.動作環境·前提事項

### 2. 前提事項(参考データ)

プラグインを使用するにあたって、表示しておくと参考になるデータの例として以下があります。

①緊急輸送道路

ファイル形式:シェープファイル

ファイルの取得:国土交通省が提供する国土数値情報のダウンロードサイト

②3D都市モデル

ファイル形式: FGDB形式等

ファイルの取得:各自治体で作成したデータがある場合に利用可能

③地理院タイル(淡色地図、標準地図、写真 等)

ファイル形式:タイル形式(ラスタデータ)

ファイルの取得:国土地理院が提供する地理院タイルを設定することにより利用可能

※設定方法は操作マニュアル QGIS操作編「Ⅱ QGISの操作 3. QGISの使用例(①ラスターデータを下地図として利用) |をご覧ください。

④地震外力データ

ファイル形式:シェープファイル等

ファイルの取得:各自治体で作成したデータがある場合に利用可能



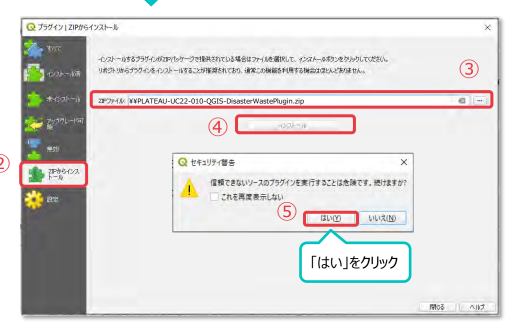
## **Ⅲ.** プラグインのインストール

### 1. プラグインのインストール

- ① QGISを起動した後、メニューバーから「プラグイン」>「プラグインの管理とインストール」をクリックします。
- ②「ZIPからインストール」タブをクリックします。
- ③ ZIPファイルから[•••]をクリックして、プラグイン本体である[PLATEAU-UC22-010-QGIS-DisasterWastePlugin.zip]を選択します。
- ④「インストール」をクリックします。
- ⑤「セキュリティ警告」画面が表示された場合は、 「はい」をクリックします。 これでインストールは終了です。

(1)





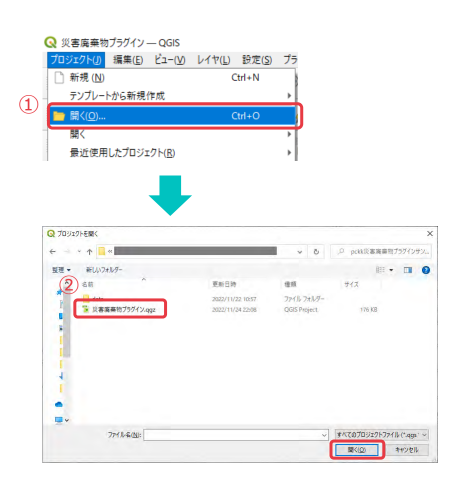


# IV. GISデータの表示

### 1. プロジェクトファイルを開く

- プロジェクトファイルがある場合
- メニューバーから「プロジェクト」>「開く」をクリックします。
- ② プロジェクトファイル(qgz形式のファイル)を開き ます。

プロジェクトファイルから開くと、あらかじめ設定した 描画設定、ラベル設定等が設定された状態で データが展開されます。

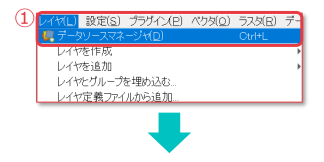


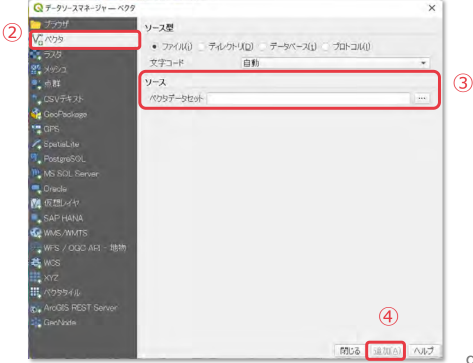


## IV. GISデータの表示

### 2. シェープファイルレイヤの追加

- レイヤがシェープファイルの場合
- メニューバーから「レイヤ」>「データソースマネージャ」をクリックします。
- ② タブから「ベクタ」をクリックします。
- ③ ソースから[•••]をクリックして、追加したいシェープファイル (<ファイル名>.shp) を選択します。
- ④「追加」をクリックします。



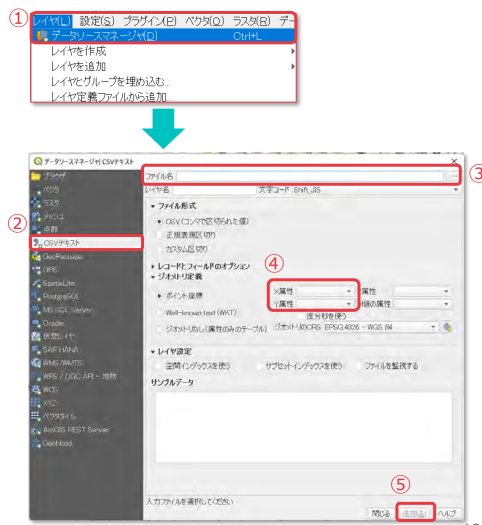




### IV. GISデータの表示

#### 3. CSVレイヤの追加

- ・レイヤがCSVファイルの場合
- ① メニューバーから「レイヤ」>「データソースマネー ジャ」をクリックします。
- ② タブから「CSVテキスト」をクリックします。
- ③ ファイル名から[•••]をクリックして、追加したい CSVを選択します。
  - ※サンプルデータに表示されるテーブルが文字 化けしている場合は、適切な文字コードを選択します。
- ④ X属性とY属性にCSV内のX座標とY座標が 格納されている列を選択します。
- ⑤ 追加ボタンをクリックします。

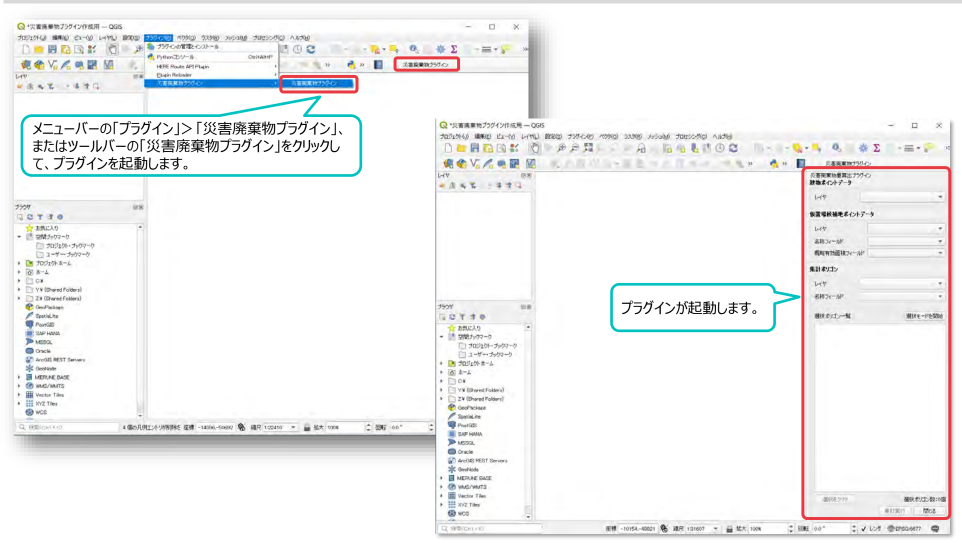


Copyright © 2023 by MLIT. All rights reserved



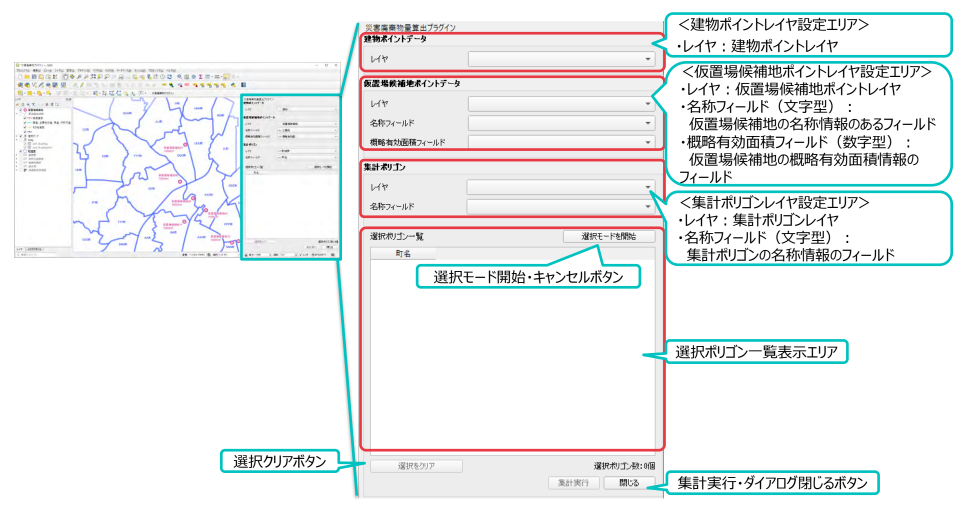
# V.プラグインの起動

### 1. プラグインの起動



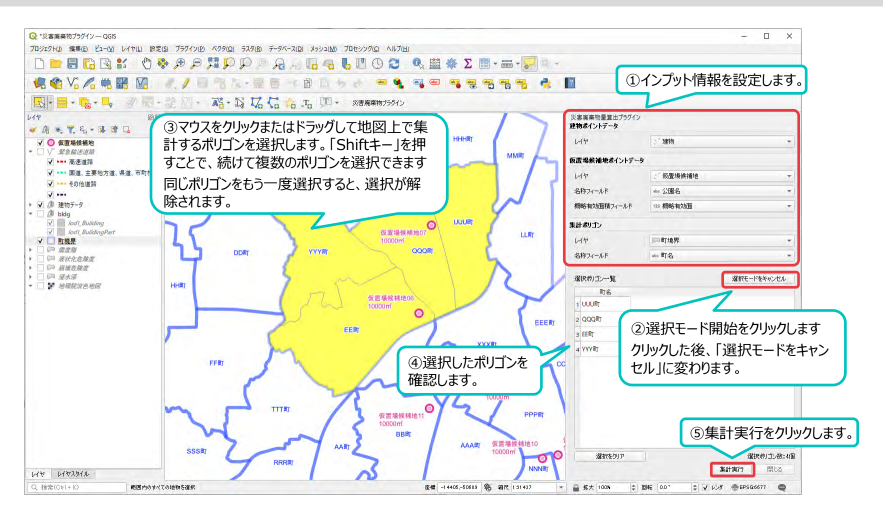


### 1. 集計設定画面(画面構成)





### 1. 集計設定画面(操作手順)



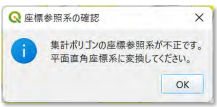


#### 1. 集計設定画面(確認項目)

集計実行をクリックした際に、確認として表示されるウィンドウです。



「建物ポイントレイヤ設定エリア」で選択した「建物ポイントレイヤ」がP4に記載の必須フィールドを満たさない場合に表示されます。選択した「建物ポイントレイヤ」を確認してください。



「集計ポリゴンレイヤ設定エリア」で選択した「集計ポリゴンレイヤ」が地理座標系 (緯度経度の座標系) の場合に表示されます。平面直角座標系に投影法を変換してください。



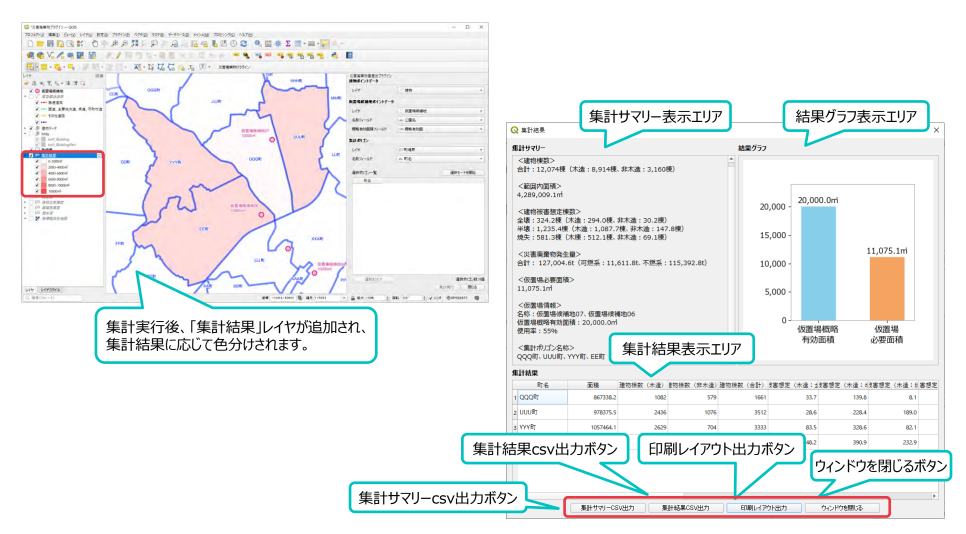
「集計ポリゴンレイヤ」の集計範囲を一つも選択せずに「集計実行」をクリックすると表示されます。集計範囲を選択した上で「集計実行」をクリックしてください。



「集計ポリゴンレイヤ」の集計範囲に不正なジオメトリがある場合に表示されます。特に問題なければ「はい」をクリックすることで集計が実行されます。



#### 2. 集計結果表示画面





### 3. 集計結果の出力

#### (1) 集計サマリーCSV



集計サマリーcsv出力ボタンをクリックし、 保存パスを選択すると、集計サマリーの CSVファイルが保存されます。

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1	町名	範囲内面 積	建物棟数(木造)	建物棟数 (非木 造)	建物棟数	建物被害 想定(木 造:全 壊)	建物被害 想定 (木 造:半 壊)	建物被害想定(木造:焼失)	建物被害想定(非大造:全壤)	建物被害想定(非本造:半壊)		建物被害 想定(合 計:全 壊)
2	QQQ町、 UUU町、 YYY町、 EE町	4289009	8914	3160	12074	294	1087.7	512.1	30.2	147.8	69.1	324.2
3												
4												

※レイアウトの都合上一部のカラムのみ表示



### 3. 集計結果の出力

#### (2) 集計結果CSV



D G 建物被害 建物被害 建物被害 建物被害 建物被害 建物被害 建物被害 建物棟数 建物棟数 想定(非 想定(非 想定(非 想定(合 町名 面積 (非木 (木造) (合計) 造:焼 木造:全 木造:半 木造:焼 計:全 造) 失) 壊) 867338.2 34.5 40.3 QQQ町 1082 579 1661 33.7 139.8 8.1 6.6 0.9 3 UUUET 978375.5 2436 1076 3512 28.6 228.4 189 5.3 43.8 30.2 33.9 4 YYY町 1057464 2629 704 3333 83.5 328.6 82.1 33.2 8.3 90.5 |EE#T 1385831 2767 801 3568 148.2 390.9 232.9 11.3 36.3 29.7 159.5 5 6 8 9

※レイアウトの都合上一部のカラムのみ表示

集計結果csv出力ボタンをクリックし、 保存パスを選択すると、集計結果の CSVファイルが保存されます。

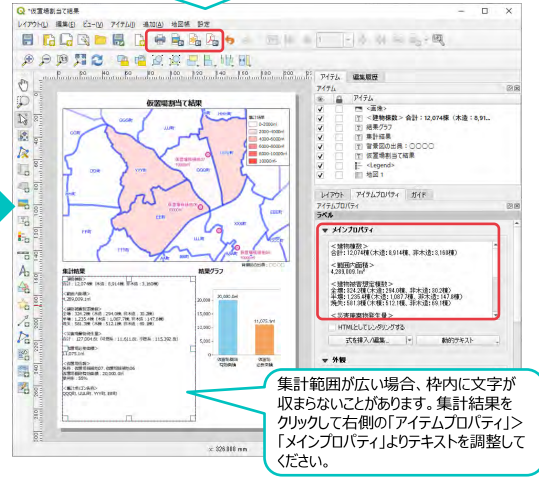


#### 3. 集計結果の出力

#### (3) 印刷レイアウト



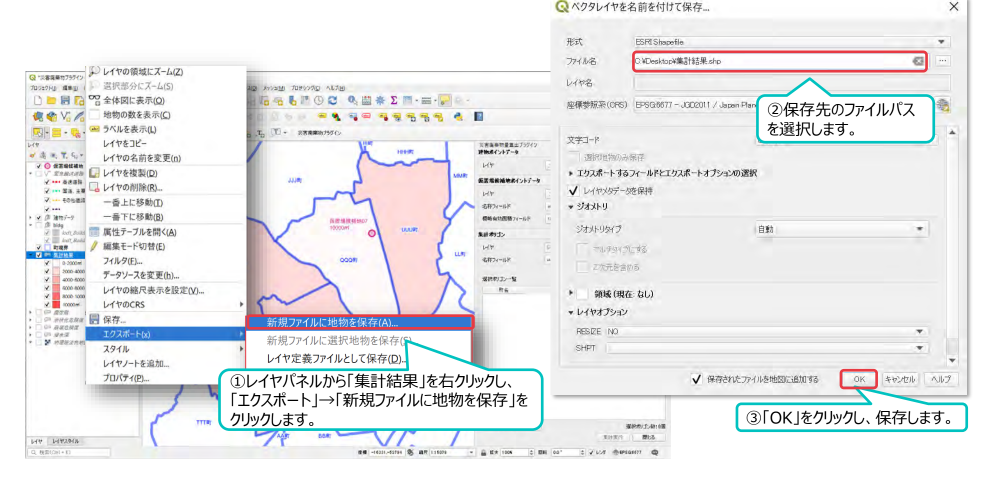
印刷レイアウトボタンをクリックすると、 印刷レイアウトが表示されます。 アイコンをクリックすることによって、印刷や画像・SVG・PDFに出力できます。





#### 3. 集計結果の出力

(4) シェープファイル

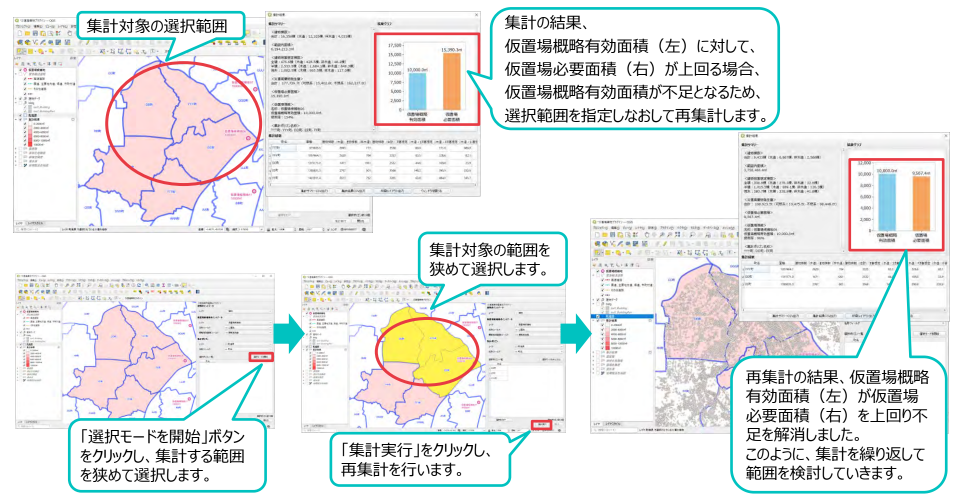




### Ⅲ. 検討事例

### 1. 仮置場候補地が不足する際の検討・操作手順

集計の結果、仮置場概略有効面積に対して仮置場必要面積が上回る場合は、選択する範囲を狭めて再集計し範囲を検討していきます。





### Ⅲ. 検討事例

#### 2. 仮置場候補地を新たに追加する際の操作手順

仮置場候補地を新たに追加する場合の手順です。

