

【Web公開】 9/30熊谷市 Re:Earthワークショップ 資料

事前準備

ログイン

使用データ

今回のワークショップについて

今回のハンズオンの目的

1. ログイン

画面構成

マップの新規作成

2. Re:Earthの基本操作

データの追加

マーカーのアイコンを変更する

インフォボックスの設定

レイヤの移動

その他のレイヤ

3Dtiles

建物の属性を表示する

浸水想定範囲の追加

レイヤの管理

レイヤ名の変更

レイヤの表示/非表示

3. ページの公開

公開設定

カメラの初期位置

ベースマップの追加

4. プラグイン

Layer Treeプラグイン

Pedestrian

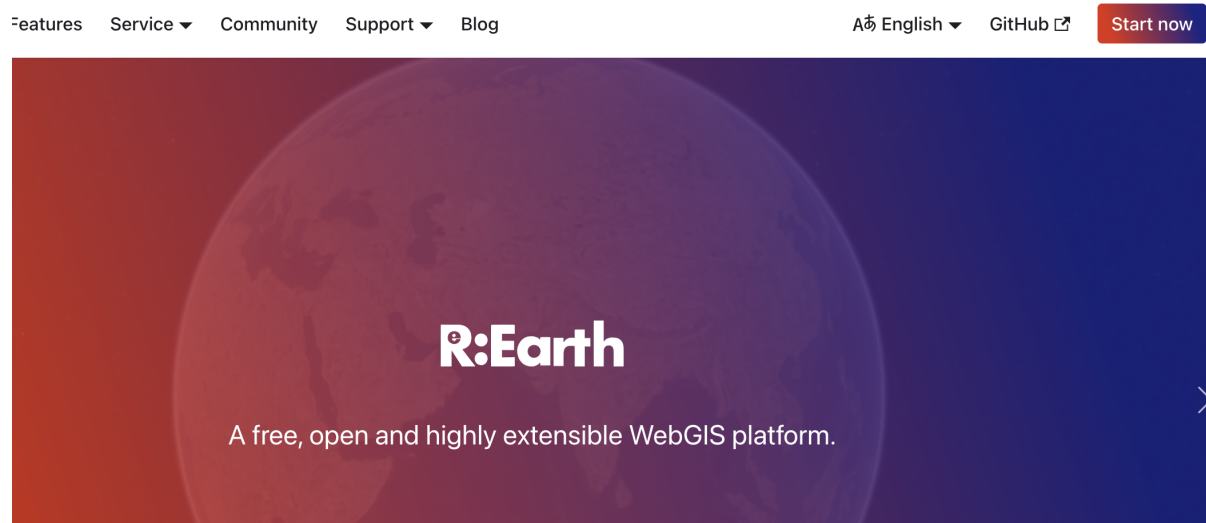
3Dtiles style

終わりに

アンケート

事前準備

- Re:Earthサイトへいき右上の「Start now」のボタンよりログインしてください
 - <https://reearth.io/>



ログイン

<https://reearth.auth0.com/>

へアクセスして、ユーザー名（もしくはメールアドレス）とパスワードを入力してログインしてください。

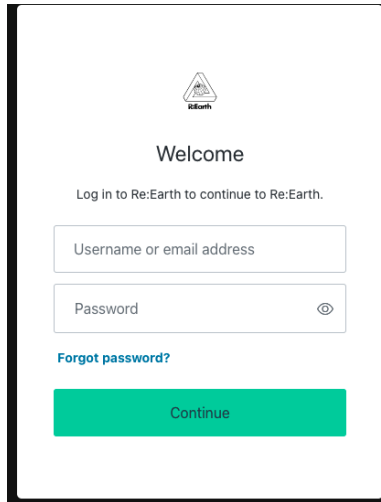
今回は以下のユーザー名とパスワードをお使いください

（今回のワークショップ用のデモアカウントです。後日、各自でRe:Earthを使いたい場合は、各自でアカウントを作成してください。アカウントは無料です）



ユーザー名：kumagayaWS

パスワード：kumagayaWS0930



使用データ

以下のzipファイルをクリックして、ダウンロードしてください

[kumagaya_workshop.zip](#)

zipを展開すると3つのファイルが入っているのを確認してください。

- 熊谷市市章画像：cityIcon.png
- 熊谷市ポリゴンgeojson：kumagaya_area.geojson
- 風力発電機3Dモデル：windturbine.glb



cityIcon.png



kumagaya_area.g
eojson



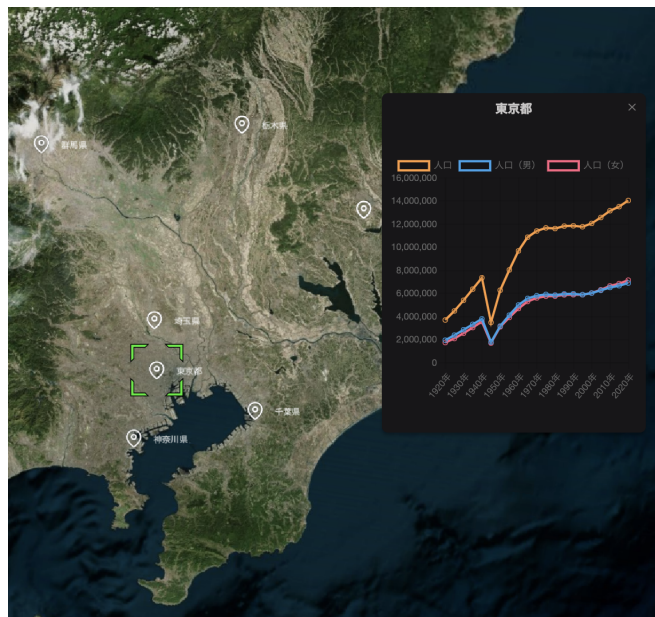
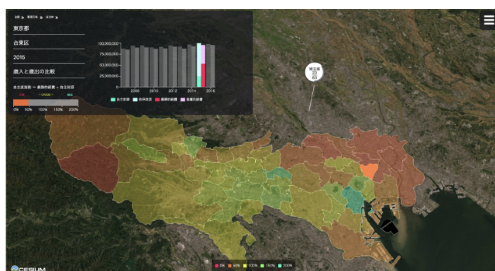
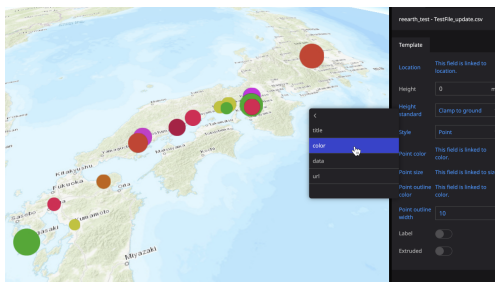
windturbine.glb

今回のワークショップについて

• Re:Earthとは

- デジタルな地球儀上に、あらゆる情報をマッピングし、簡単に公開まで **ノーコード**で行うことができるWebGISプラットフォームです。
- GIS (GeoGraphic Information System) とは：地理空間に存在するあらゆる情報を扱うシステムです。

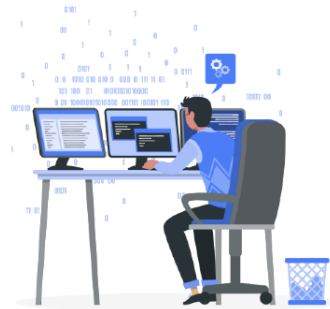
地図を使ってのデータの可視化は情報の伝達に非常に効果的（そして何より楽しい）



しかし

このような地図を使ったデータ表現にはプログラミングスキルやGISスキルが必要。

また、公開後もデータの更新や修正には手間がかかる。



そこでRe : Earth

- ノンコード

3D地図のWebページが『誰でも』簡単に作ることができるウェブアプリケーション

→ 「誰でも」 = ノンエンジニアでも



地図へのデータ追加や描画設定など、あらゆる操作はマウス操作とキーボード操作のみで行う

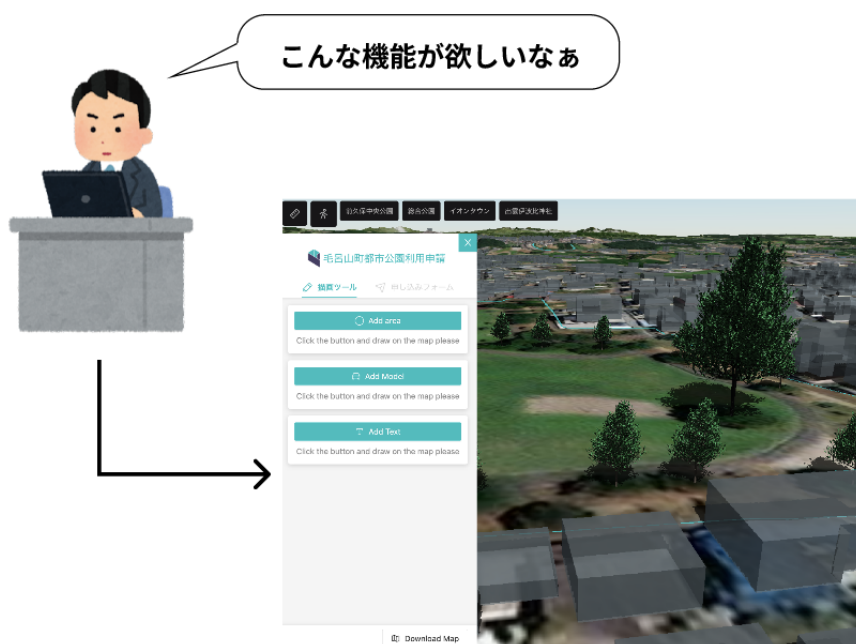
- **ウェブブラウザ**

特別なソフトのインストールが不要で、幅広い利用環境でも使用することが可能



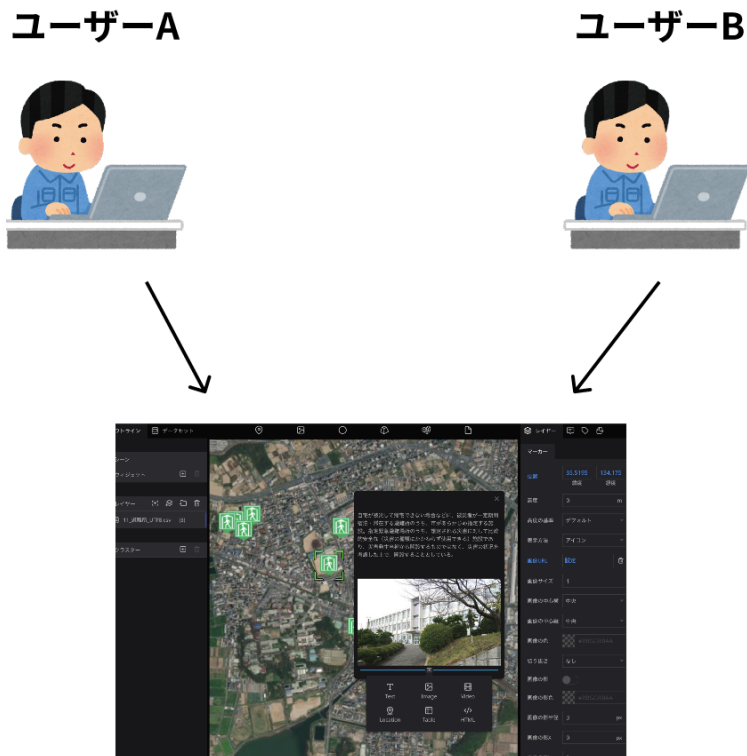
- **プラグインによる機能拡張**

ユーザーが自由に機能を開発し、Re:Earthの機能を拡張することができる。



• 共同編集

複数ユーザーで同一のプロジェクトを作業することが可能。



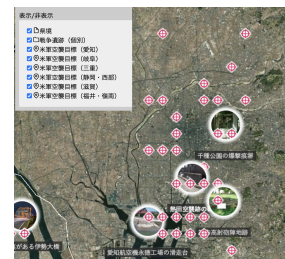
• ノンエンジニアの方々によるプロジェクト事例



益田のひと (島根県益田市)



目黒の桜 (目黒区)



デジタル地球儀で見る戦争遺跡 (中日新聞)

今回のハンズオンの目的

- Re:Earthを通してGISに馴染んでもらう
- WebGISの将来的な導入・利活用に向けたシステムの操作習得
- Re:Earthの基本的な操作方法の習得

1. ログイン

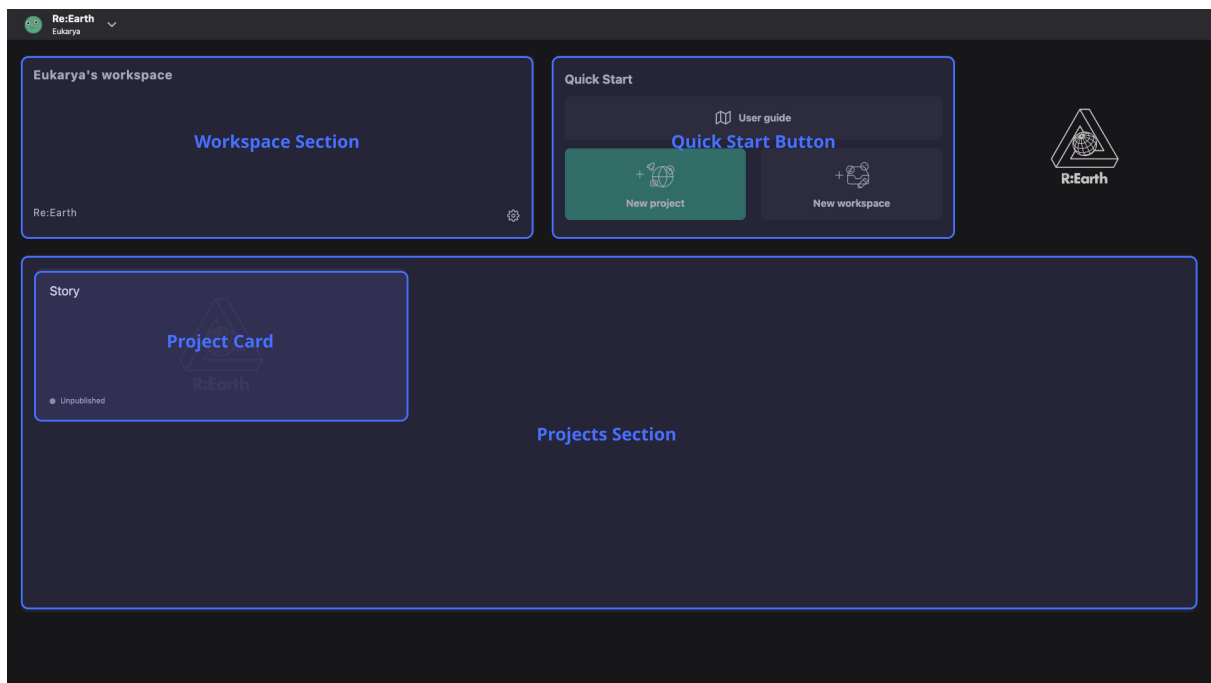
画面構成

<https://docs2.reearth.io/ja/getting-started/user-interface/loginpage-and-dashboard>

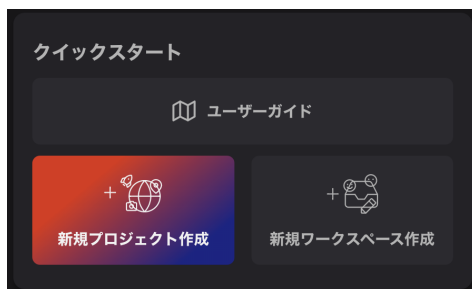
Re:Earthにログインすると、ダッシュボードが表示されます。

ダッシュボードには、プロジェクトやワークスペースの作成などのクイックアクションボタンが用意されています。

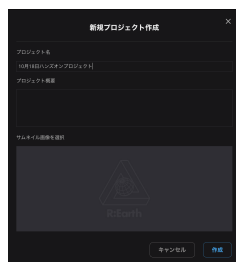
- Workspace section：作業ワークスペースの管理スペース
- Quick Start Button：スタートガイドやプロジェクトの作成ボタンなど
- Project Section：作成したプロジェクトの一覧が表示される
- Project Card：作成した1つ1つのプロジェクトのカードが表示される



マップの新規作成



Re:Earthにログインし。「新規プロジェクト作成」をクリックします。






プロジェクト名：「熊谷市ハンズオンプロジェクト」と入力する

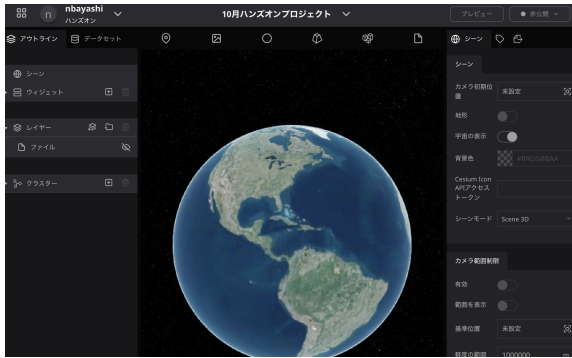


プロジェクトのボードが用意されるので、編集ボタン（左端のボタン）をクリックします。

編集画面

マップの操作

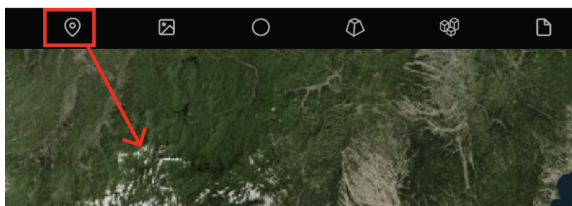
-  : 地図の移動
-  : 地図の拡大縮小(トラックパッドの場合はスクロール操作)
-  : 視点の操作



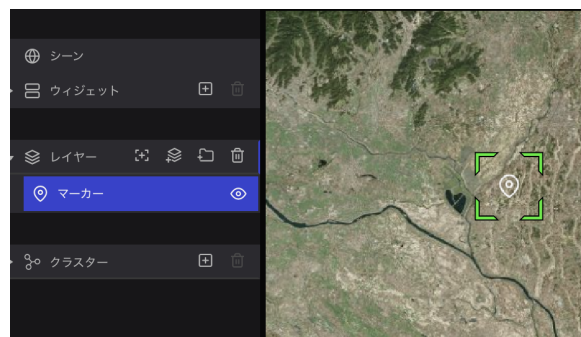
2. Re:Earthの基本操作

データの追加

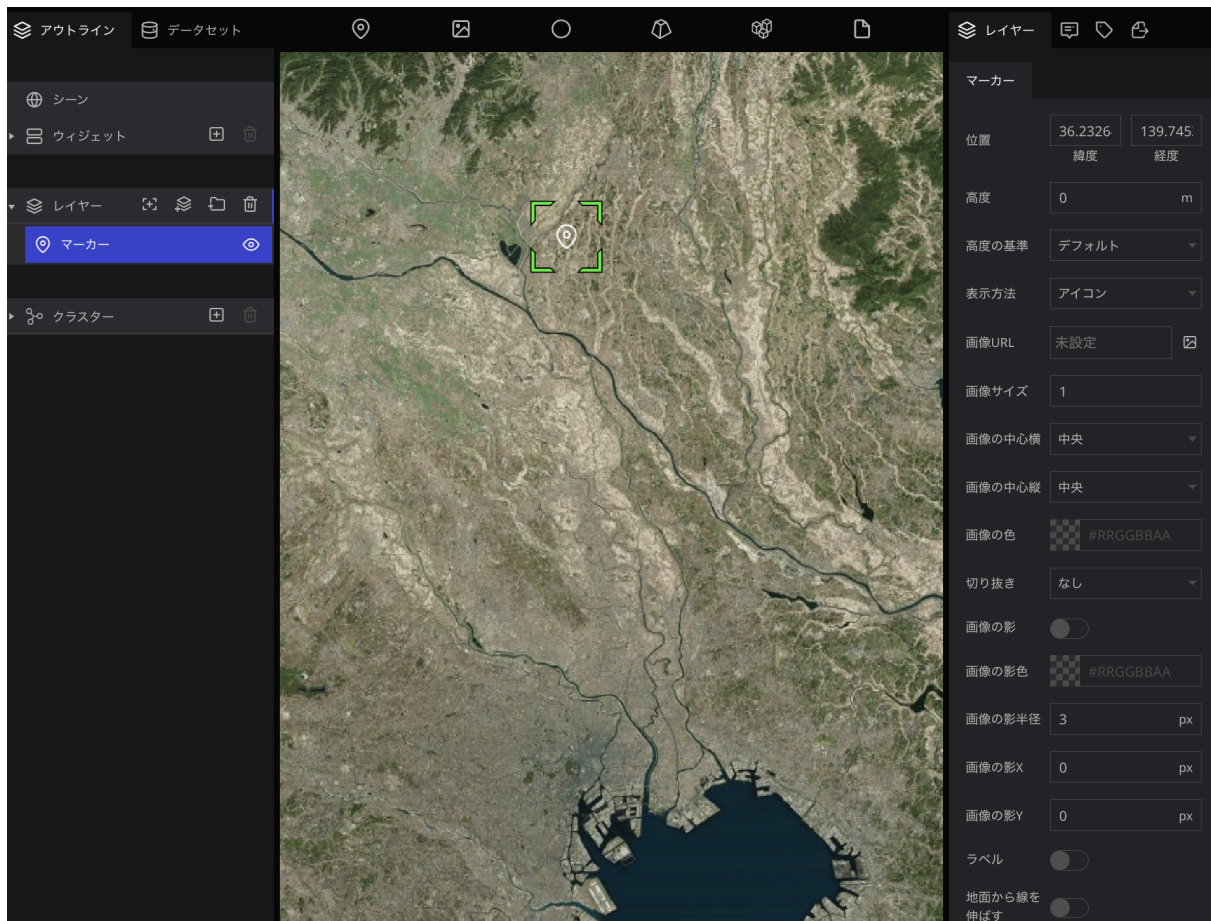
マップにデータを追加するには、ページ上部のアイコンをドラッグ&ドロップする。



ドロップした場所にピンが落ちる。
追加したレイヤーはレイヤー一覧にも表示される。



画面右側に表示される右パネルでレイヤーに対して、さまざまな設定を行うことができる。



位置：マーカーの落ちている位置。座標値を直接指定することも可能。

高度：マーカーの表示高さ

表示方法：地図上のマーカーをアイコン画像にするか、ポイント表現にするか。

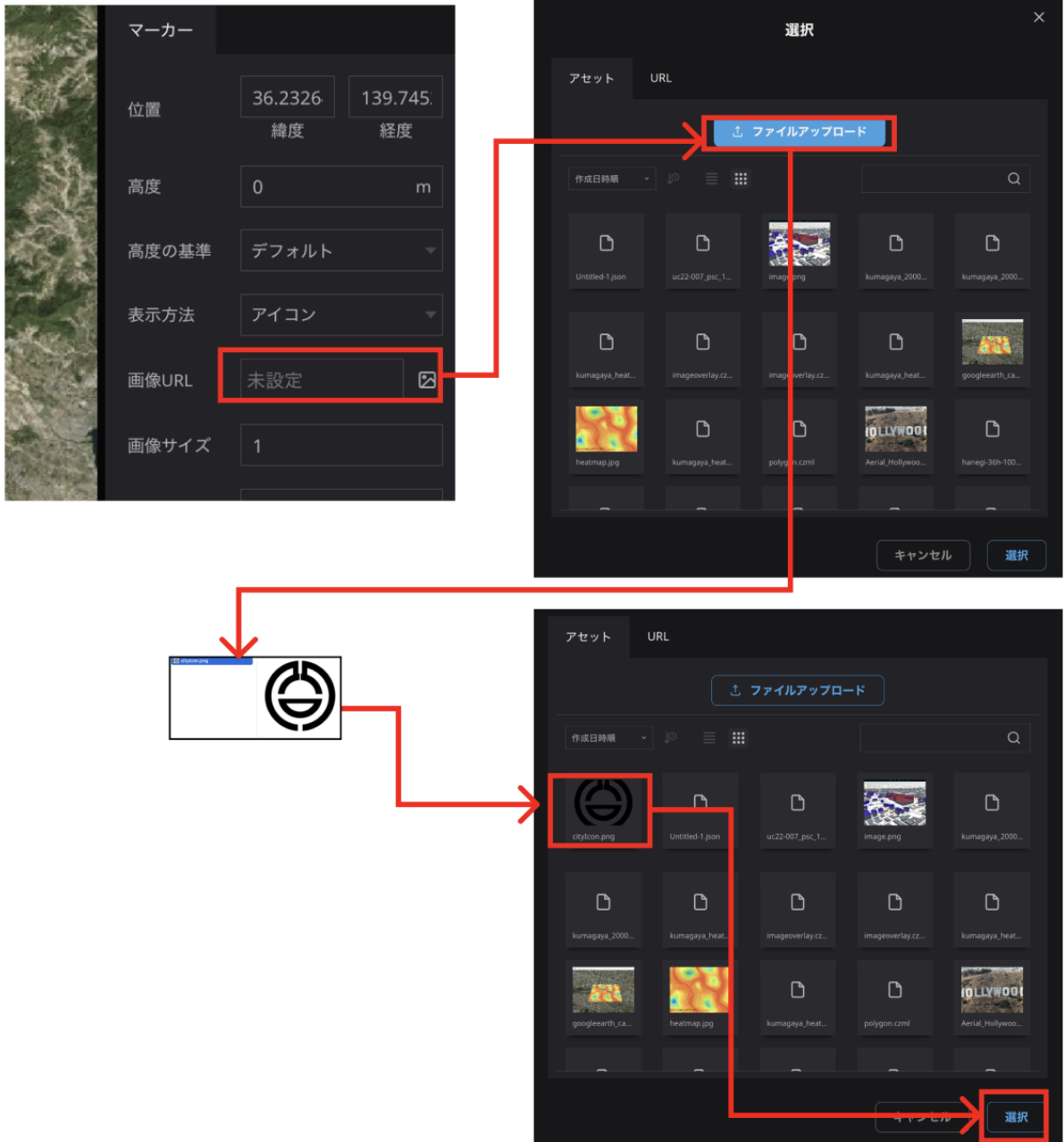
画像URL：表示するアイコン画像を選択する。

ラベル：マップ上のピンの近くに文字ラベルを表示する。

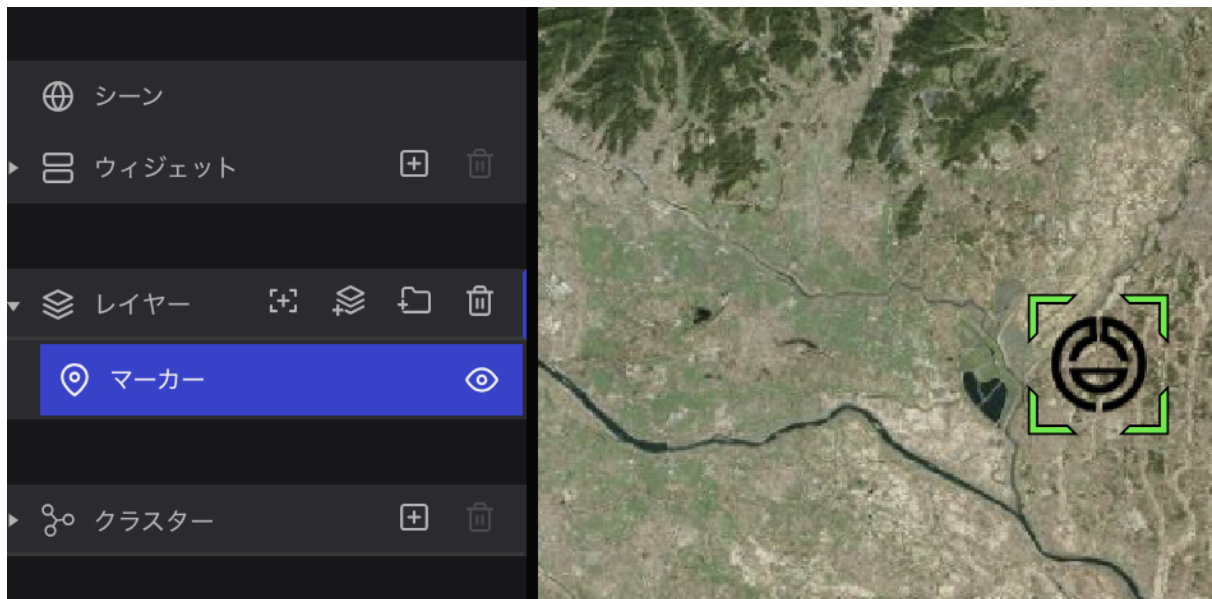
マーカーのアイコンを変更する

画像URLをクリックする。

アセット（画像などのデータファイル）選択画面が表示されるので、アップロードボタンをクリックし、ローカルの画像を選択する。（cityIcon.jpgを選択）



マップ上のアイコンが変わる。



インフォボックスの設定

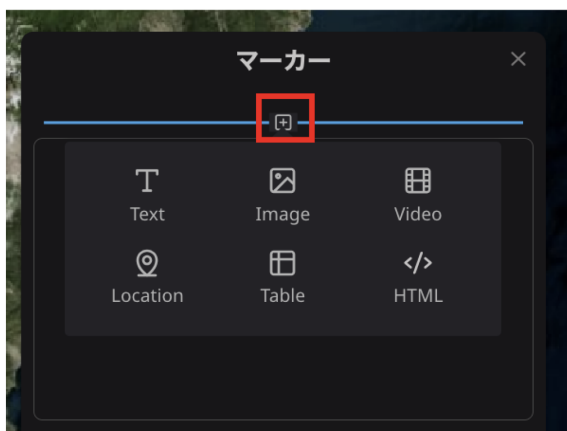
マップに落としたマーカにはインフォボックスで画像や文章を表示させることができる。



左のレイヤー一覧からマーカーをクリックし、画面右側の「インフォボックス」をクリックする。

さらに、「インフォボックス作成」ボタンをクリックすると、インフォボックスが表示される。

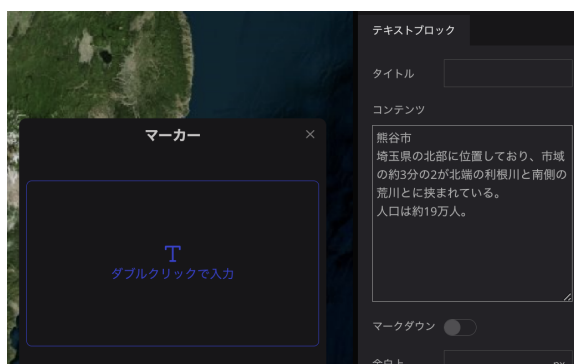
インフォボックス内の「+」ボタンをクリックすると、インフォボックスに追加する要素の選択が表示される。



インフォボックスに追加することができるのは以下の要素である。

- Text: テキスト
- Image: 画像
- Video: 動画
- Location: 地図
- Table: 表

今回はテキストを選択する。



コンテンツに地点に関する説明を入力することができる。

以下の文章を入力する。

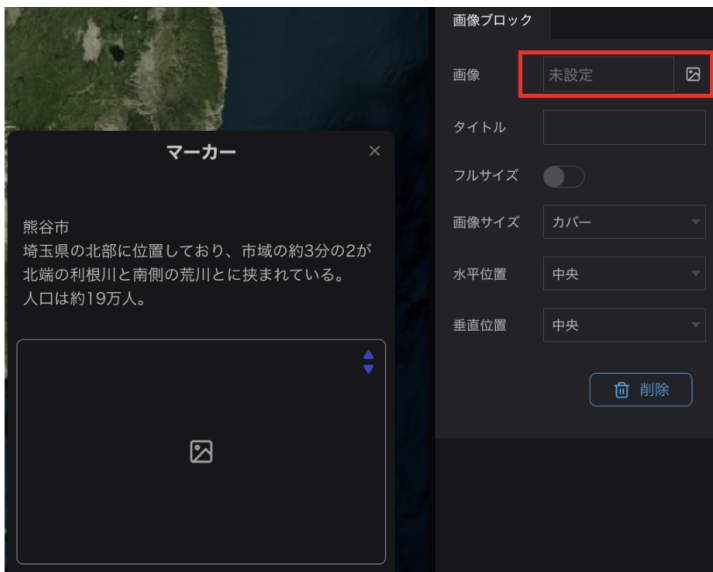
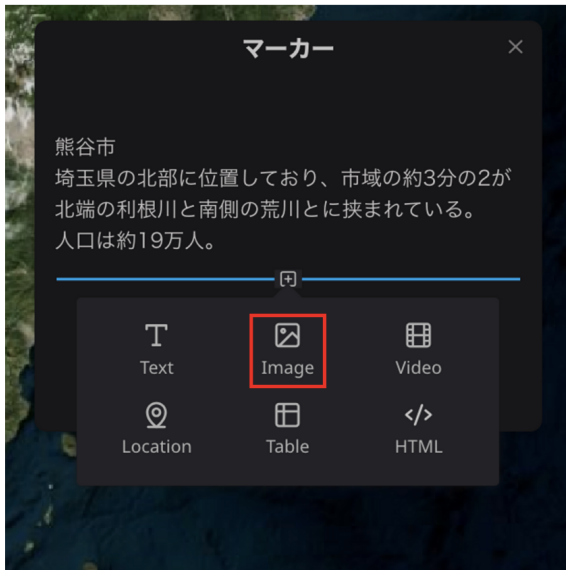


熊谷市

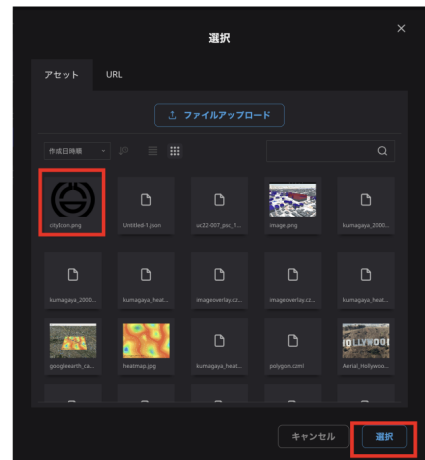
埼玉県の北部に位置しており、市域の約3分の2が北端の利根川と南側の荒川とに挟まれている。
人口は約19万人。

続けて他の要素も追加したい場合、先ほどと同じように「+」ボタンをクリックし、追加したい要素を選択する。

Imageを追加します。



画像の項目をクリックすると、画像の選択ウインドウが開くので、使用する画像をアップロードして選択する。
(既にアップロード済みの場合アップロードする必要はない)





画像が枠からはみ出る場合は、画像サイズを「含む」にすると、枠に収まります。

インフォボックスの背景が黒くで画像が分かりにくい場合は、背景色を変更するとよい。

インフォボックスの上部（マーカー名が表示されている箇所）をクリックすると、右パネルにはインフォボックスの設定項目が表示される。

背景色で、インフォボックスの色を、フォントで文字色（その他文字サイズや書体など）を変更することができる。



レイヤの移動

マップに落とした後からピンを移動したい場合は、マップ上のアイコンをドラッグ（1秒以上）するとピンを掴むことができるので、置き直したい場所でドロップします



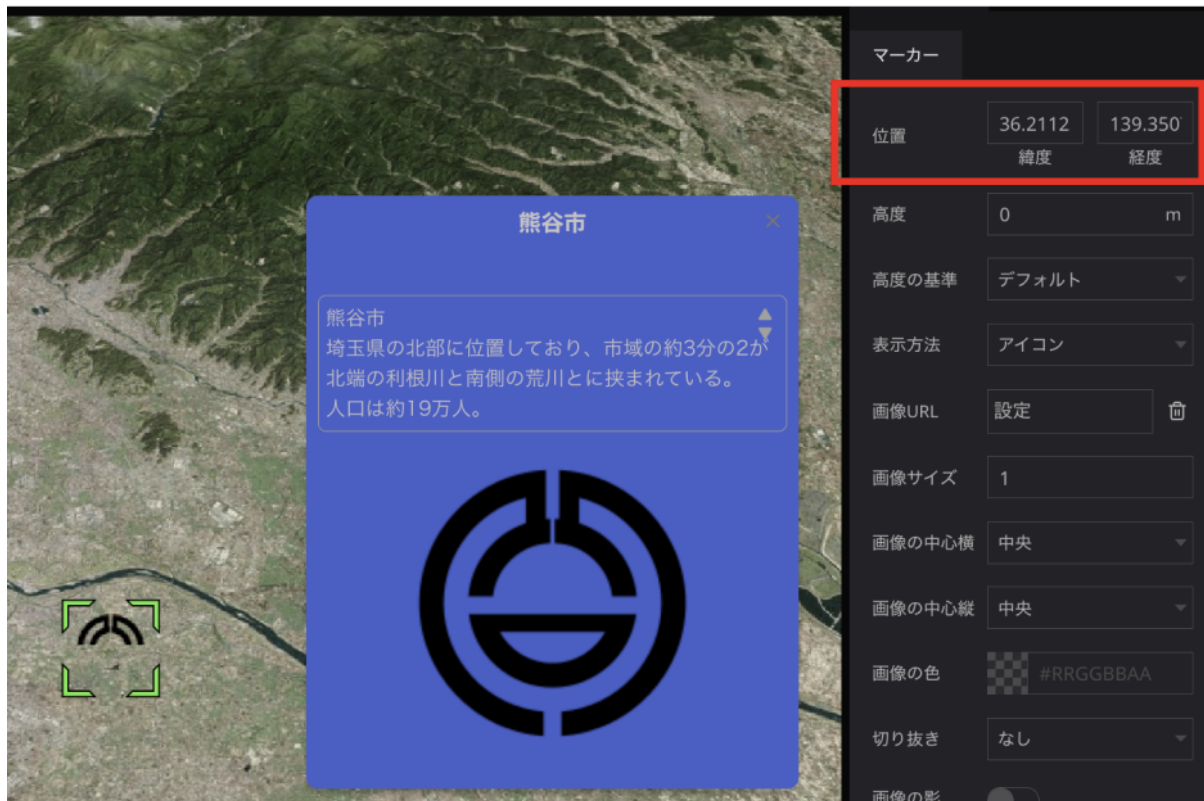
もしくは、ピンの設定項目の位置で、緯度経度の値を直接指定することも可能です。

緯度と経度を以下の値にしてみましょう



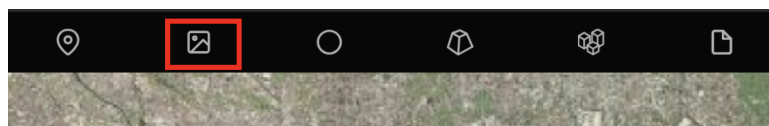
緯度：36.107973370

経度：139.36383256



その他のレイヤ

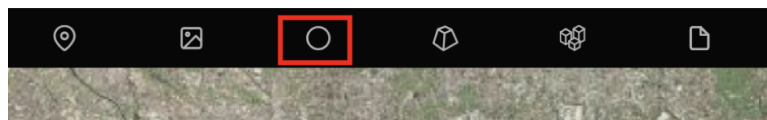
- フォトオーバーレイ



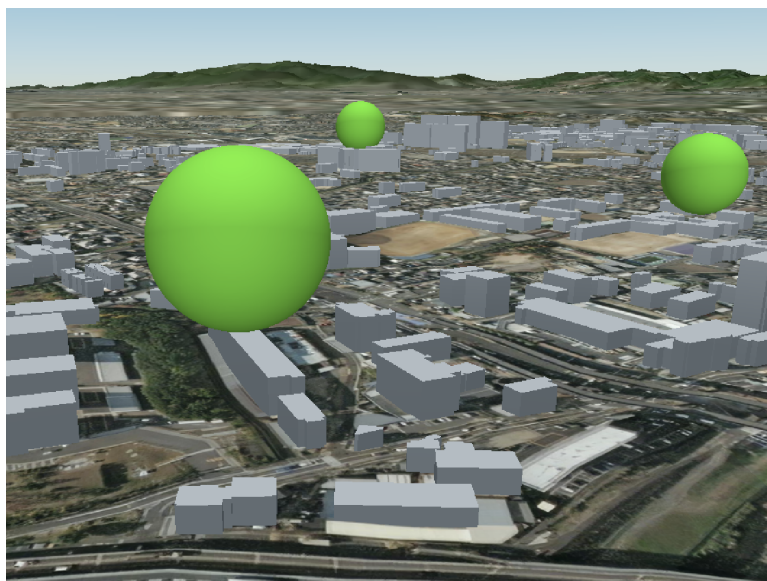
Re:Earthの地図画面を背景に、画像を画面いっぱいに表示することができる。写真の画角に合わせて地図を表示することで、写真の撮影風景をよりリアルに表現できる。



- 球体



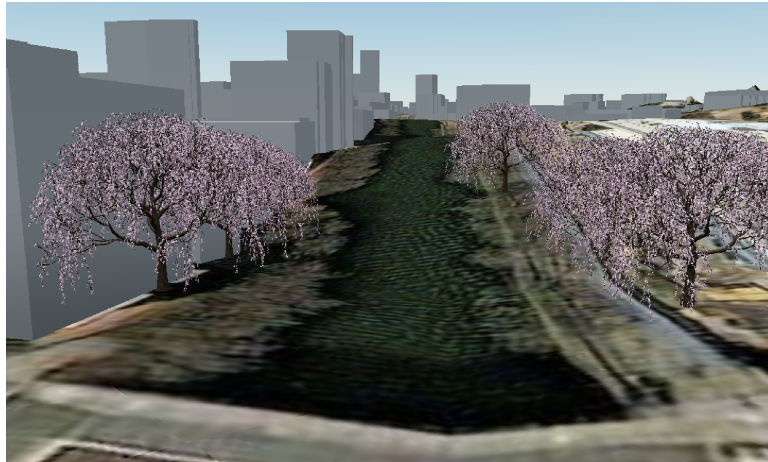
ドロップした地点に3Dの球体を表示します。



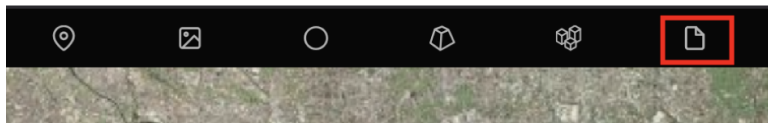
- 3Dモデル



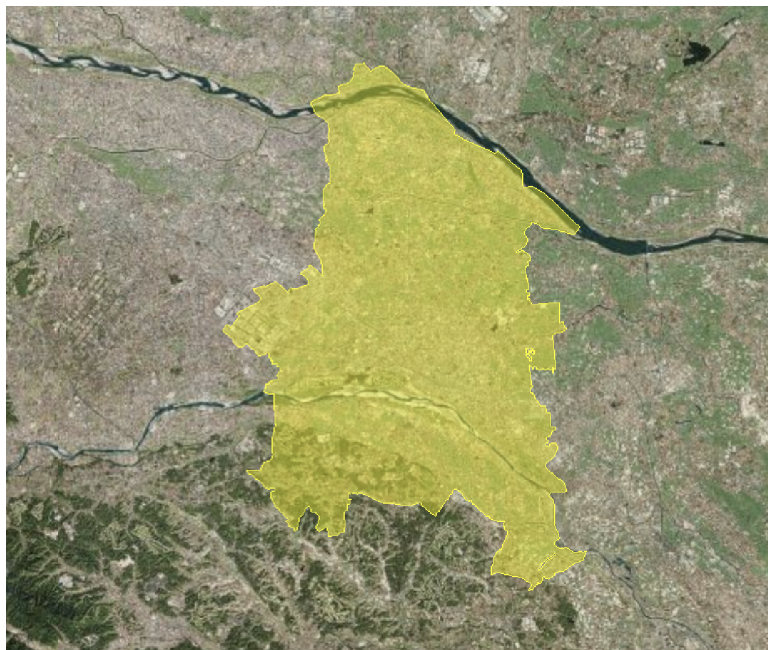
glbおよびglTF形式の3Dモデルを表示することができる。



- ファイルレイヤ



geoJSON、KML、CZMLファイルなどの外部ファイルを表示することができる

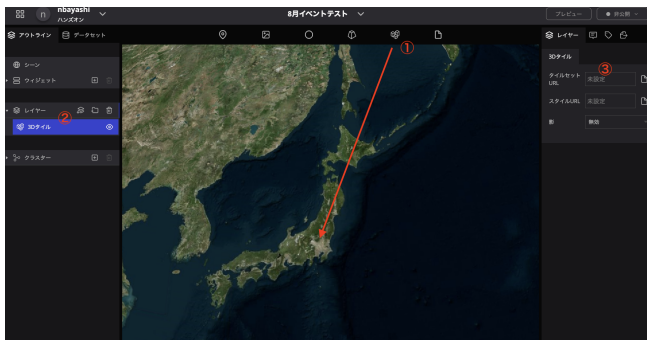


3Dtiles

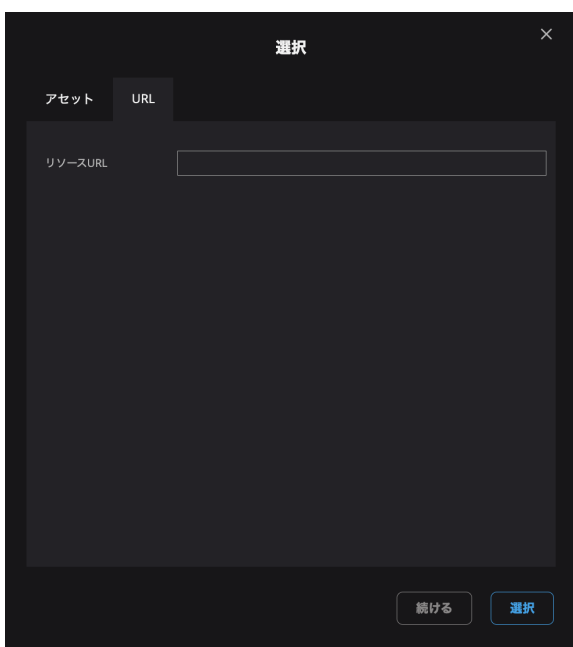
国交省が整備を進めている、3Dの都市モデルを追加していきます。

3D都市モデルをRe:Earthで表示するには、3DTilesというデータタイプで表示する。

- 3DTilesレイヤの追加



- ① 3DTilesのアイコンをドラッグ&ドロップします。
- ② 左パネルに3DTilesのレイヤが追加されます。
- ③ タイルセットURLをクリックします。



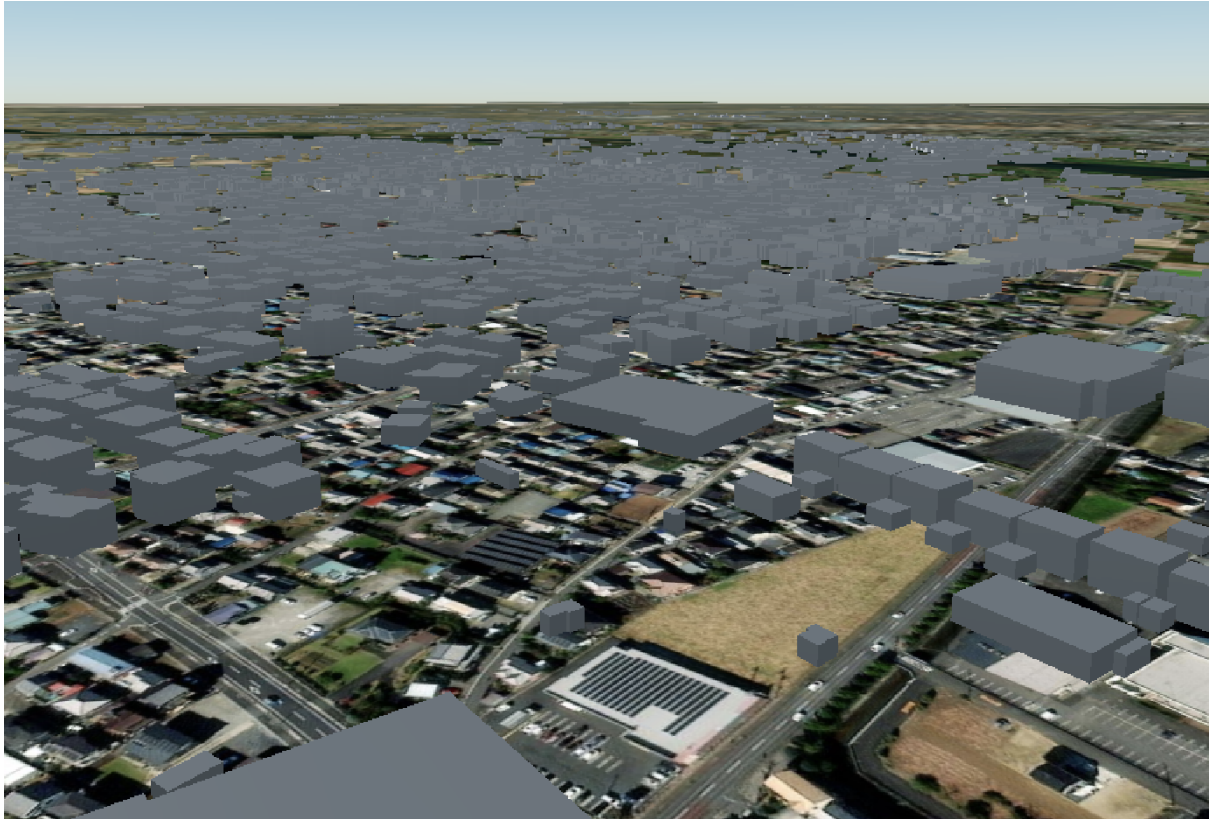
- 3DTiles選択のモーダルが表示されます。
- URLタブをクリックします。

- 国交相の3D都市モデル3DTilesはURLで公開されている。
- URLに以下のURLを貼り付けてください。



https://assets.cms.plateau.reearth.io/assets/4e/c2ccf2-01fc-4e5b-9609-ebcde295b5ad/11202_kumagaya-shi_2020_3dtiles_4_op_bldg_lod1/tileset.json

熊谷市ズームしていくと、建物モデルが表示されている。

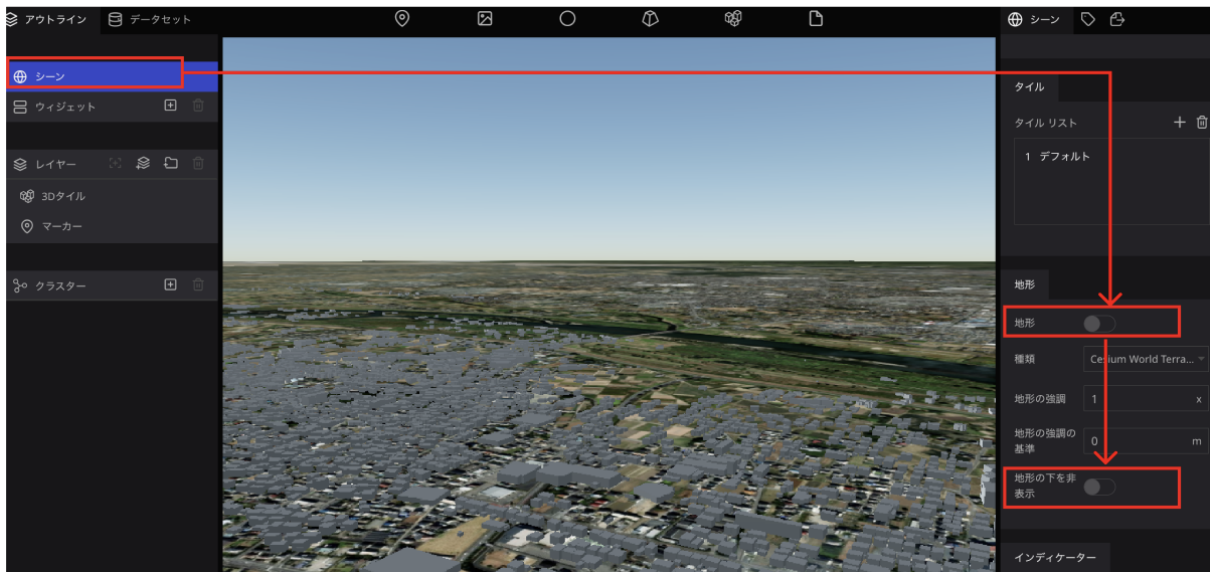


しかし、なぜか宙に浮いている。

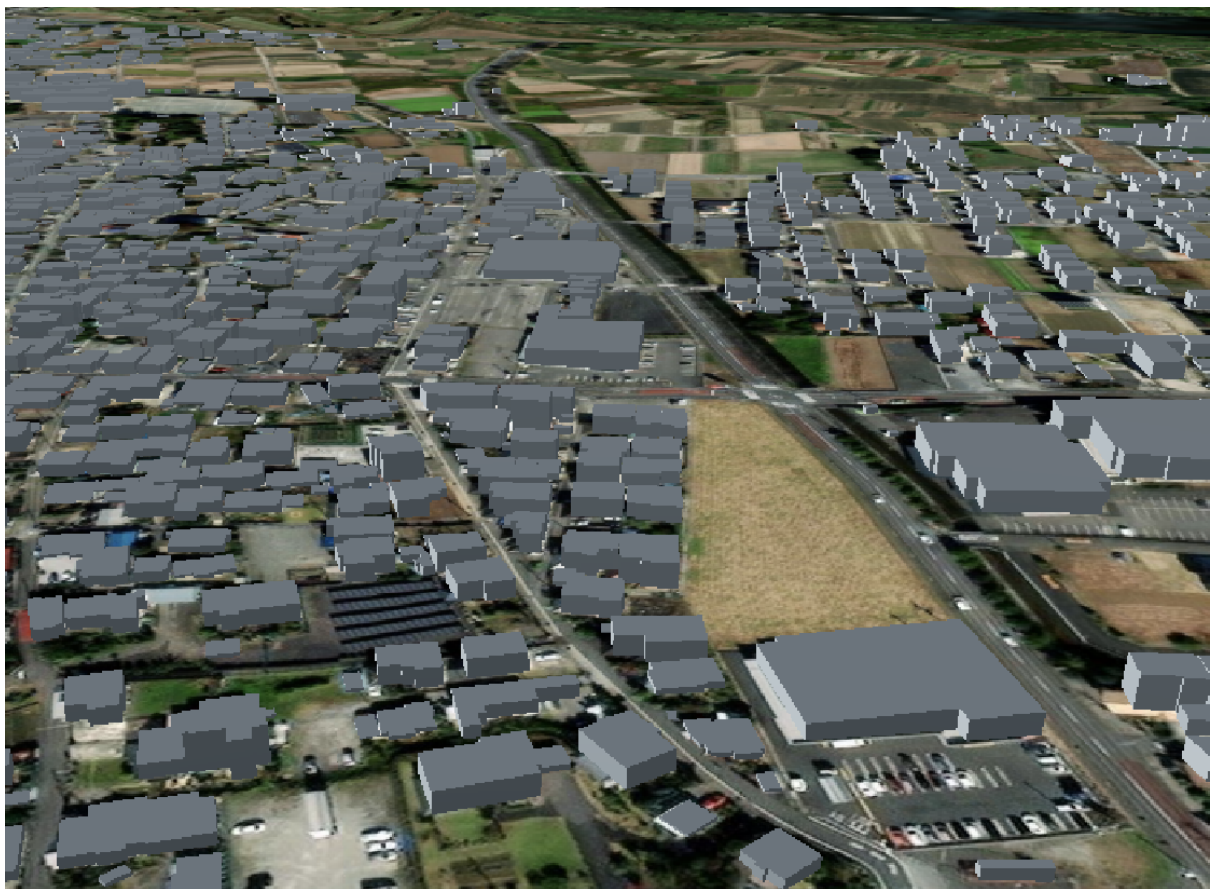
これは都市モデルの基準面は標高を加味しているのに対して、Re:Earthの地球儀は地形の起伏を表現していないため。

地形の表現をオンにする。

左の項目から「シーン」をクリックし、続いて右側の「地形」の項目をオンにする。さらに、「地形の下を非表示」もオンにする。

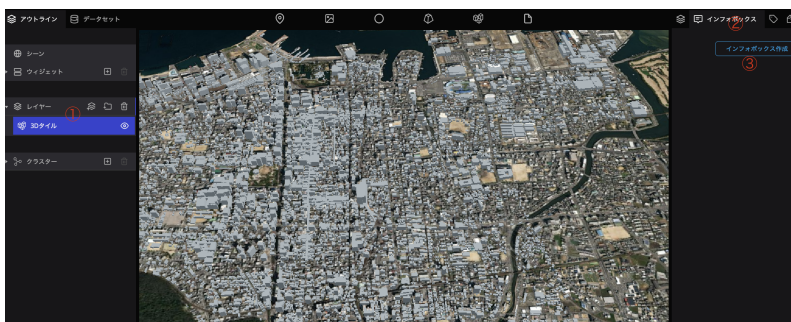
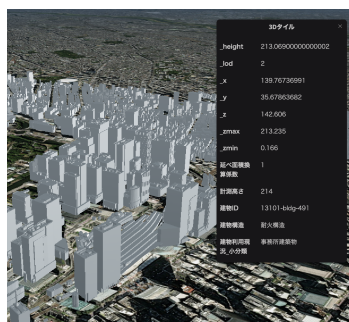


ピッタリ地面とくっつくようになった。



建物の属性を表示する

PLATEAUの都市モデルには、それぞれの建物オブジェクトに属性がついている。
Re:Earthではその属性を表示する機能もついています。



- ①左パネルから3DTilesレイヤをクリック
- ②右パネルの上部からインフォボックスのタブをクリック
- ③「インフォボックス作成」 ボタンをクリック

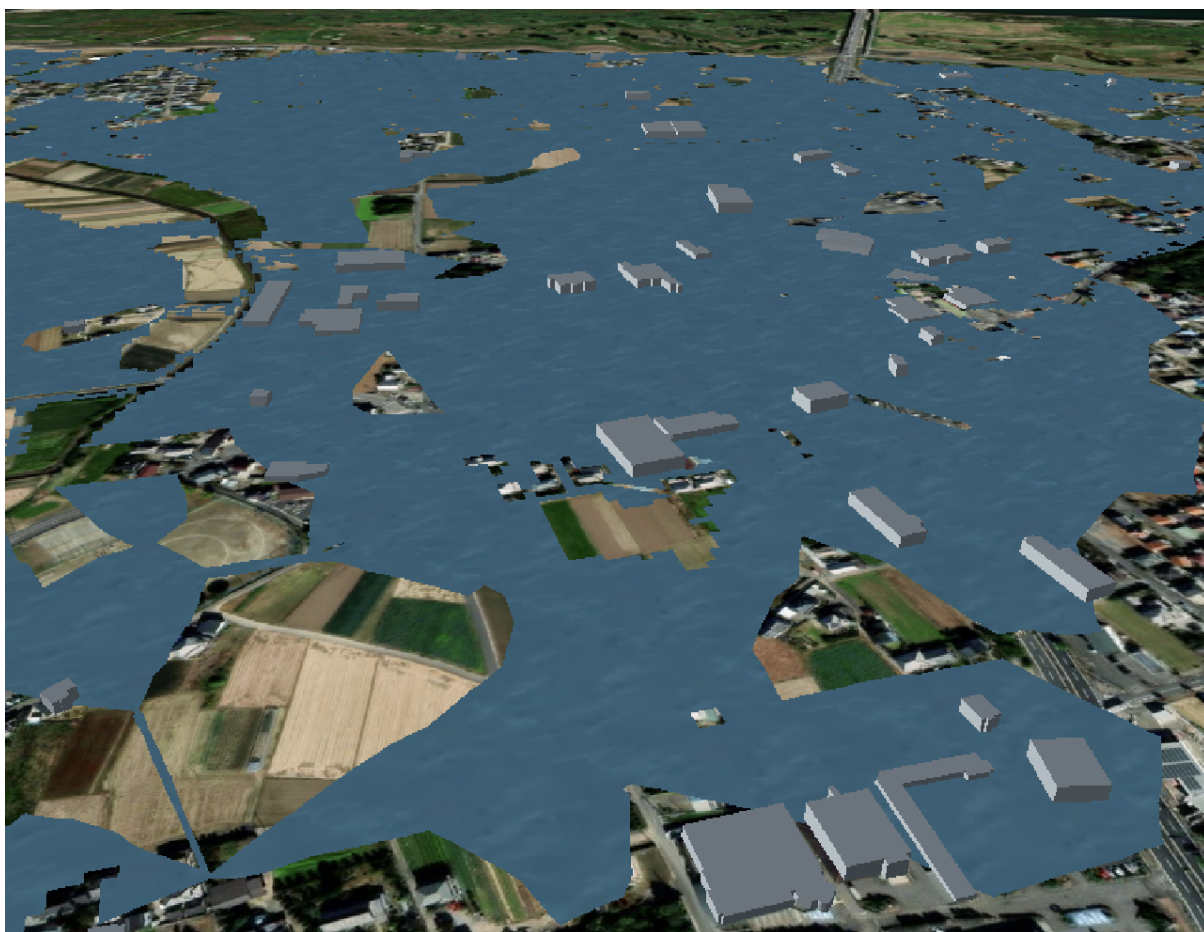
浸水想定範囲の追加

- 同様の方法で3DTilesレイヤをもう1つ追加し、URLには以下を入力してください。

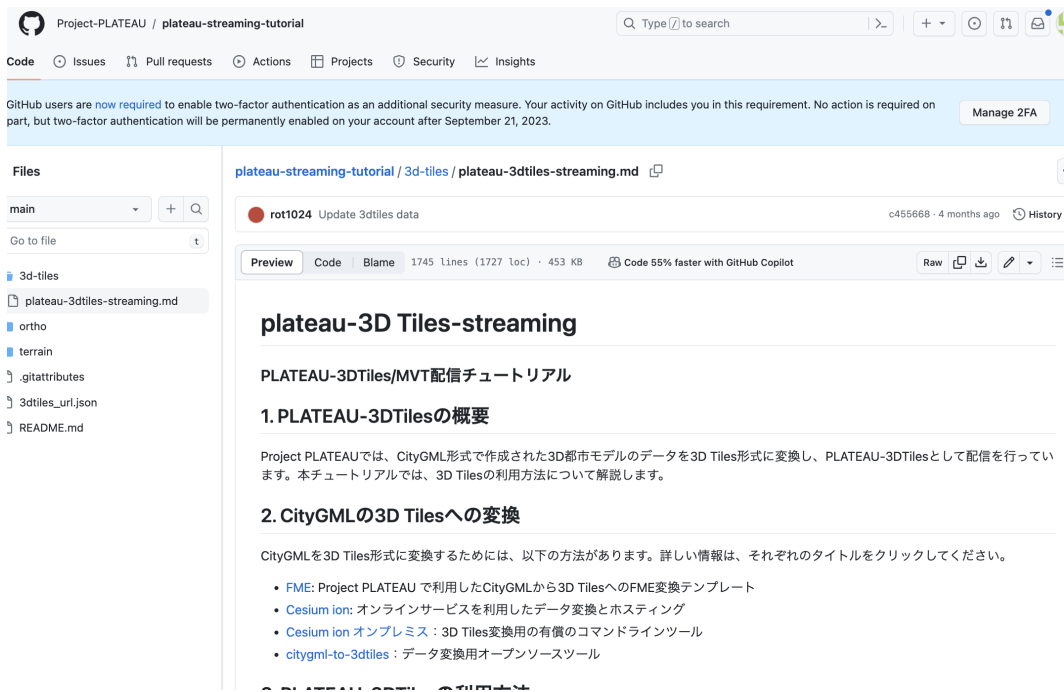


https://assets.cms.plateau.reearth.io/assets/7e/5ff9ce-04ea-4849-a0b6-4525c08afe68/11202_kumagaya-shi_2020_3dtiles_4_op_fld_natl_arakawa_arakawa_l1/tileset.json

荒川の浸水想定範囲が表示される。



そのほかの地域のPLATEAU 3DTiles データは[こちら](#)から取得可能です。



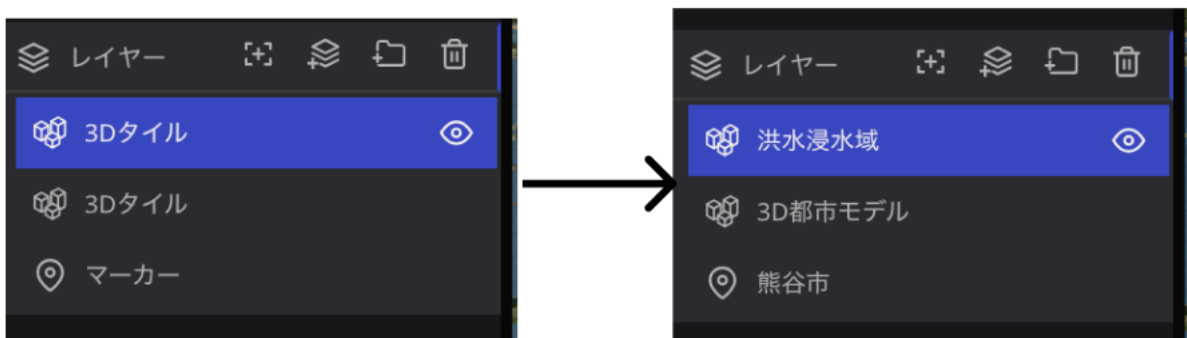
レイヤの管理

レイヤ名の変更

追加したデータはレイヤーとして、左パネルで管理されます。

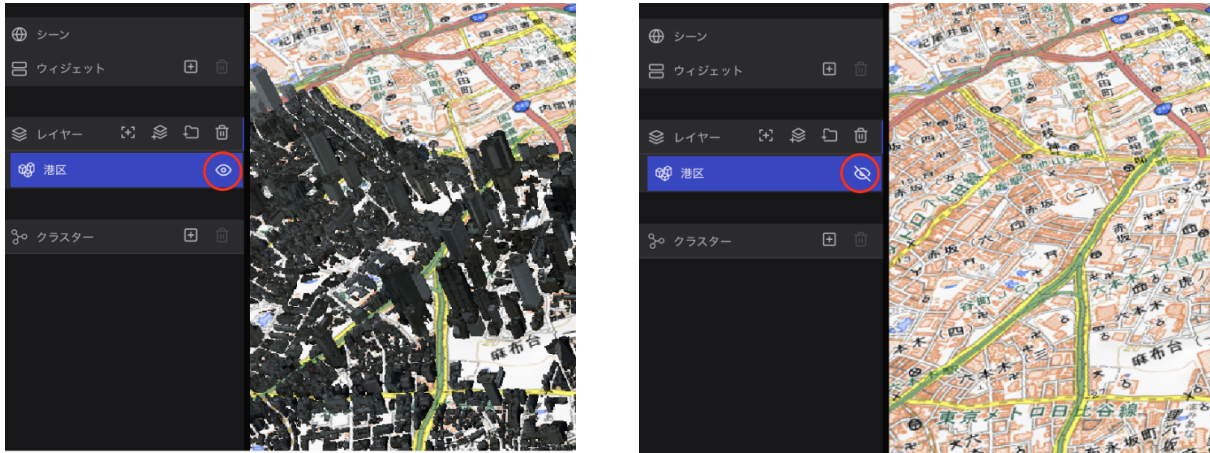
レイヤーの項目をダブルクリックすることで名前を変更することができます。

これまで追加したレイヤをわかりやすくするために、それぞれ名前を変更しましょう。



レイヤの表示/非表示

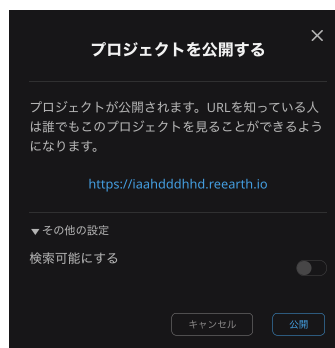
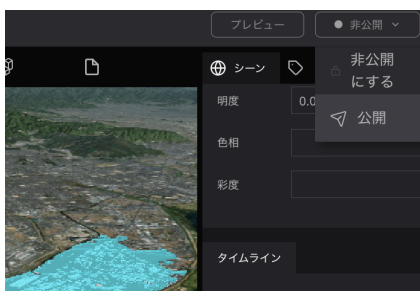
レイヤ名横の「目」のアイコンをクリックすると、マップ上に表示、非表示を切り替えることができます。



3. ページの公開

ここまで作成した地図をwebに公開して、多くの人に見てもらえるようにします。ページを公開することで、ここまで編集した内容をwebページとして公開することができます。

ページの公開は、編集ページ右上の「非公開」をクリックし「公開」をクリックします。



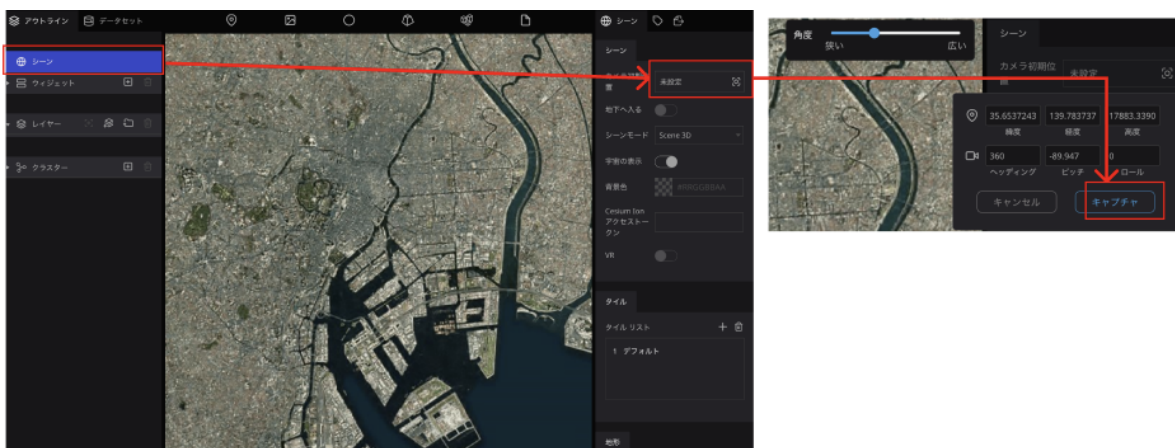
自動でURLが発行されるので、そのURLにアクセスするとマップを見ることができる。

公開設定

カメラの初期位置

先ほどページを見た時に、アメリカ大陸が最初に表示されましたが、初期位置を設定することで、マップを開いた時に好きな場所からスタートすることができます。

- 左パネルで「シーン」をクリックし、右パネルのカメラ初期位置の「未設定」をクリックします。
- キャプチャをクリックします。



- 項目をクリックすると画角の設定項目が表示されます。項目内の数値を直接変更するか、地図を好みの画角に移動します。
- **キャプチャ** ボタンをクリックすると画角が設定されます。



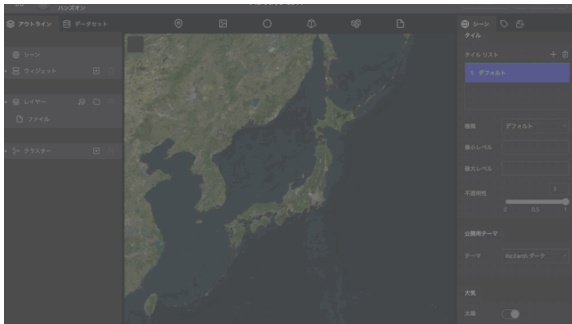
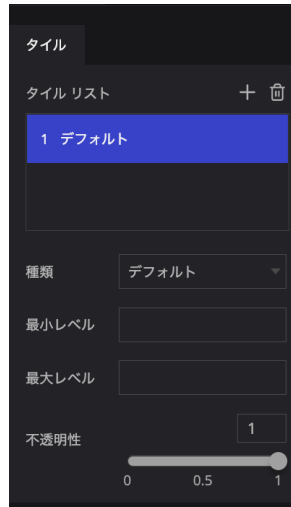
- 再度項目をクリックすると、設定中の画角が確認できます。
- **ジャンプ** をクリックすると、設定中の画角に移動します。
- **編集** をクリックすると、画角の再設定を行うことができます。

ページを更新してみましょう。先ほどキャプチャした画角からスタートします。



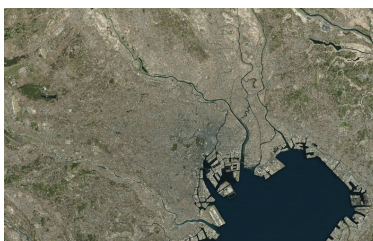
ベースマップの追加

ベースマップを変更・追加することができます。

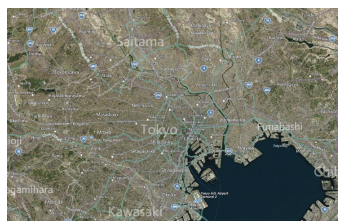


- タイルリストの+アイコンをクリックするとベースマップレイヤが追加されます。
- 種類でマップの種類を変更することができます。
- 不透明性のスライダーを操作することで、マップの透過度を変更することができます。

デフォルト



道路地図



Stamen Toner



ESRI Topography



地理院地図 標準地図

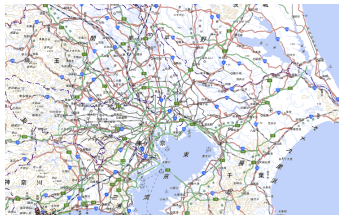


ラベル付き地図

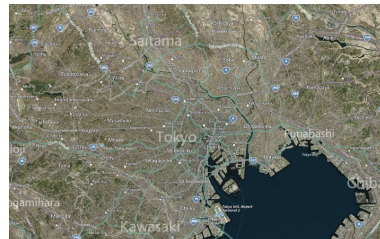




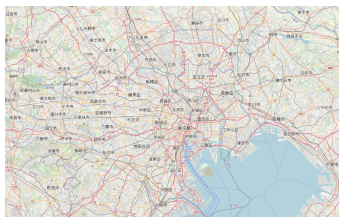
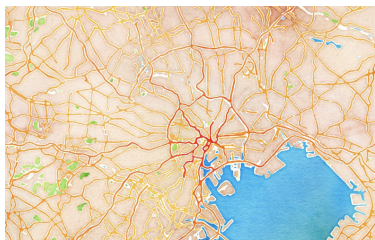
Stamen Watercolor



OpenStreetMap



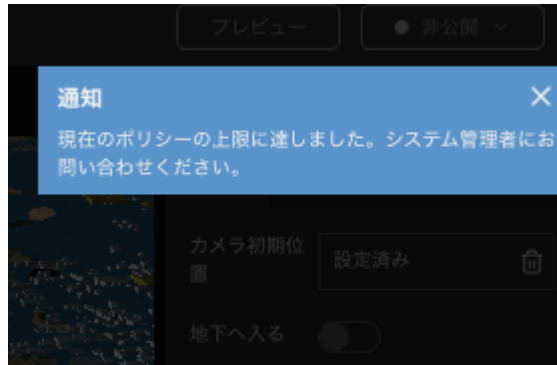
Black Marble



公開後、マップを編集した場合は、改めて公開を更新する必要があるので気をつけてください。

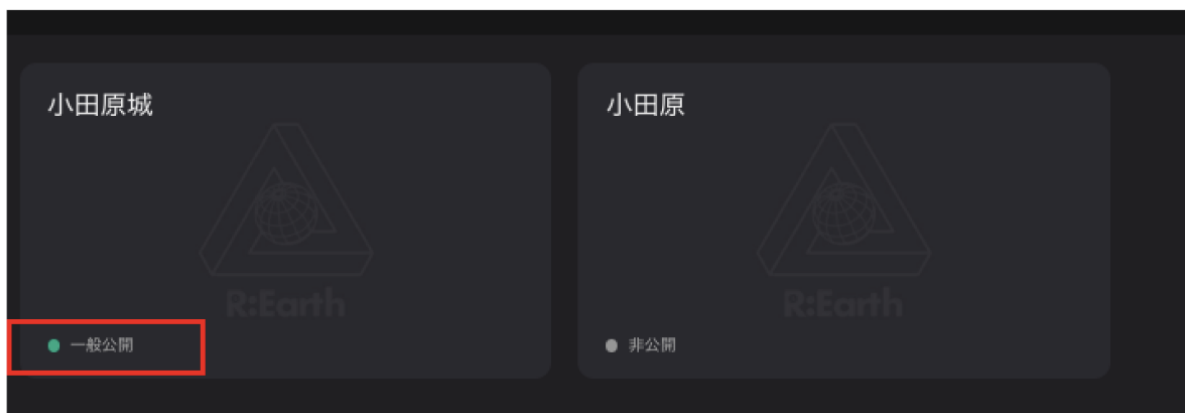


なお、無料ワークスペースの場合、公開できるプロジェクトは1つまでなので注意してください。



多くのプロジェクトを公開したい場合は、有料ワークスペースの課金をするか、別のプロジェクトを非公開にしてください。

公開中のプロジェクトはプロジェクトの編集画面で、確認することができます。



4. プラグイン

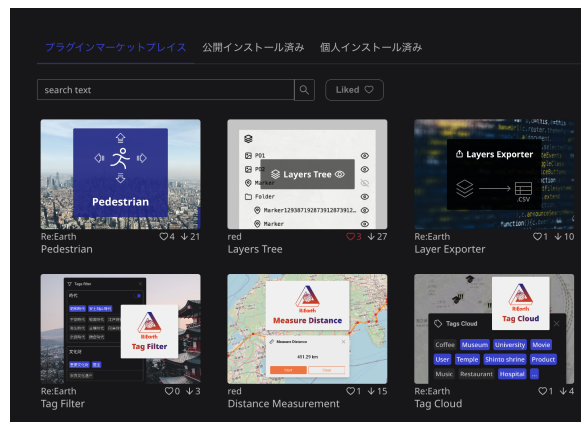
Re:Earthはプラグインによって、機能を拡張することができます。プラグインはJavaScript、HTML、CSSの知識があれば簡単に作ることができるので、自分が欲しい機能を自由に作ることができます。

また、作成したプラグインはマーケットプレイスに登録することで他のユーザーにも使ってもらうことができます。

現在上がっているプラグインを使ってプロジェクトに機能を追加していきます。



ページ上部のプロジェクト名をクリックし、「プラグイン」をクリックします。

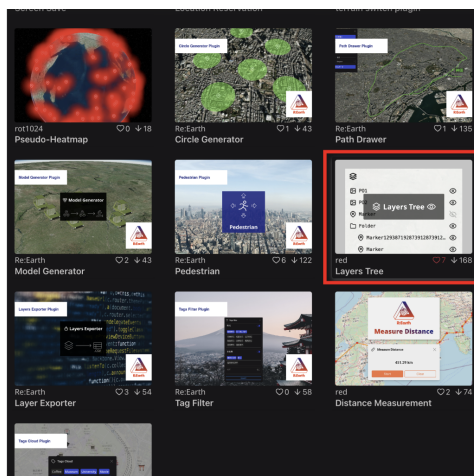


マーケットプレースのプラグインが表示されます。

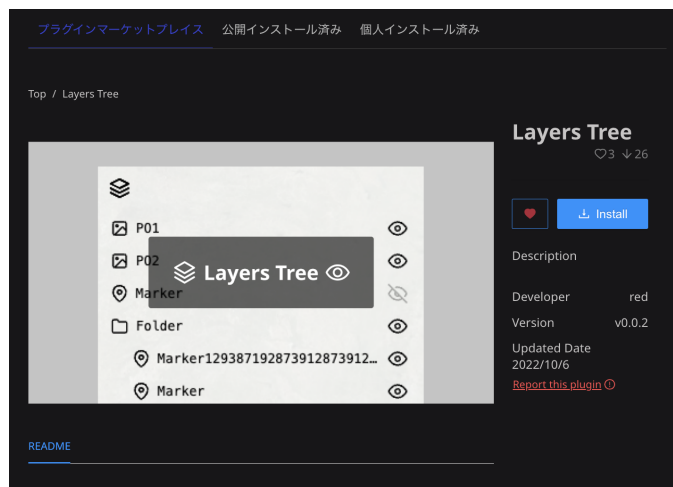
Layer Treeプラグイン

まずは、Layers Treeプラグインを使ってみます。

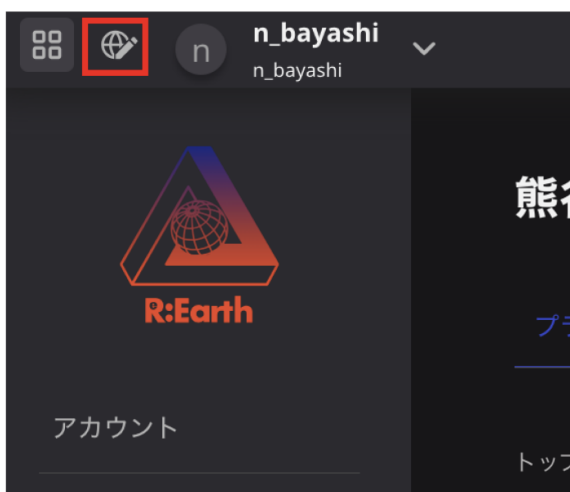
Layer Treeプラグインはマップに追加されているレイヤの表示/非表示を切り替えることができるプラグインです。



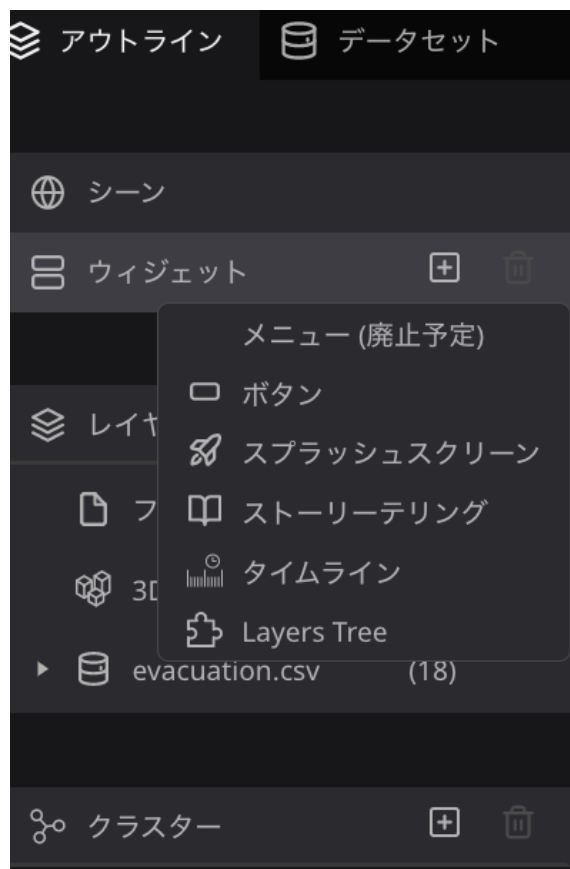
一覧からLayer treeをクリック。



Layers Treeを選択し、「Install」をクリックすると、インストールされます。



画面左上の地球儀アイコンをクリックして、編集画面に戻ります。



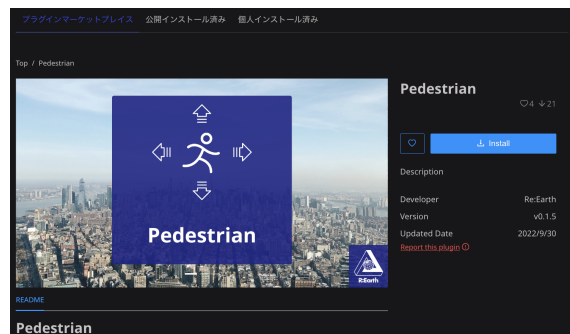
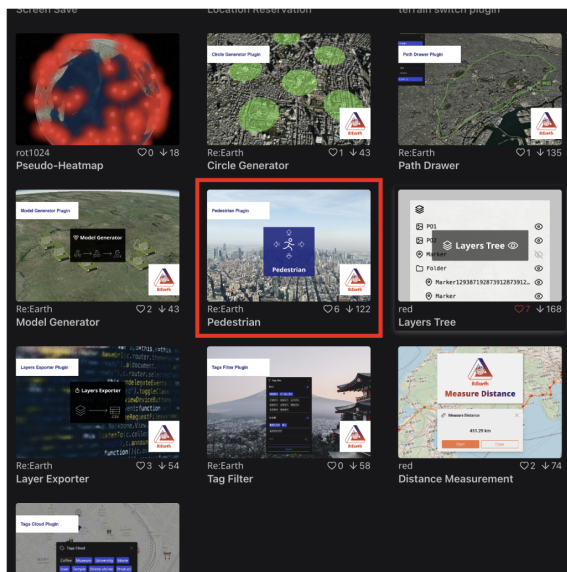
左パネルのウィジェットの「+」ボタンから、Layers Treeを選択します



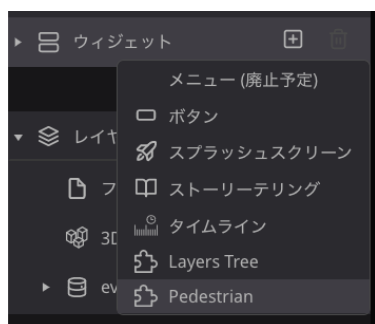
Layers Treeプラグインではレイヤの表示/非表示を操作することができます

Pedestrian

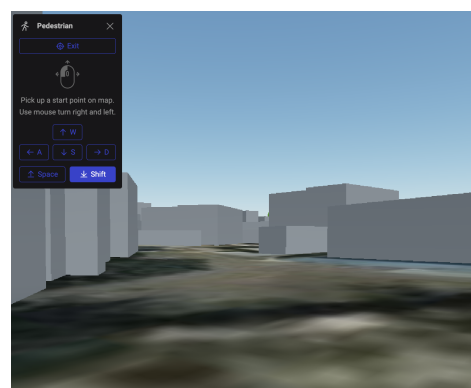
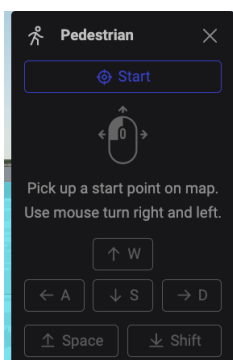
キーボード操作でマップを操作し、歩行者目線で地図内を移動することができる。



もう一度マーケットプレイスに行き、今度は「Pedestrian」プラグインをインストールします。



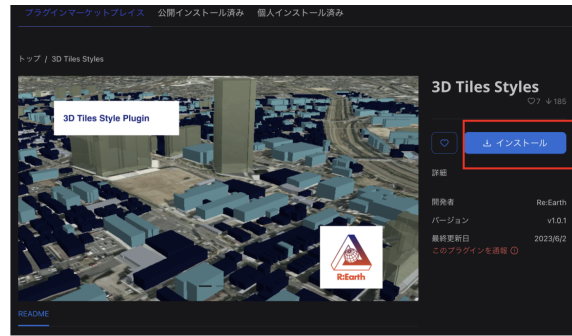
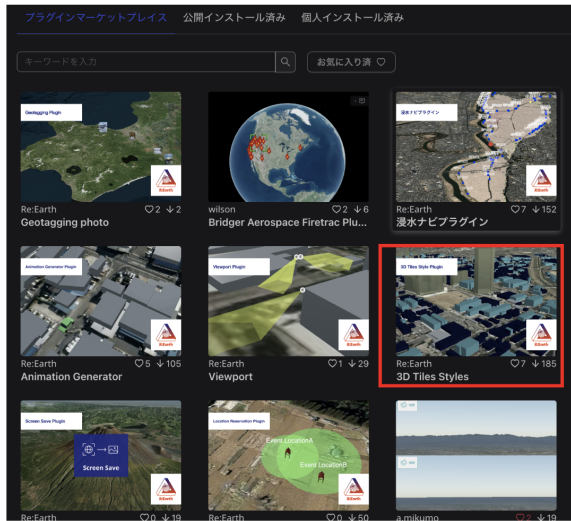
マップに追加します。



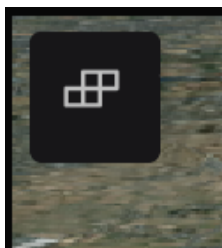
Pedestrianプラグインでは、マップ上をキーボード操作で移動することができます

3Dtiles style

3Dtiles の色を変更したり、フィルターで絞り込んだりすることができる。

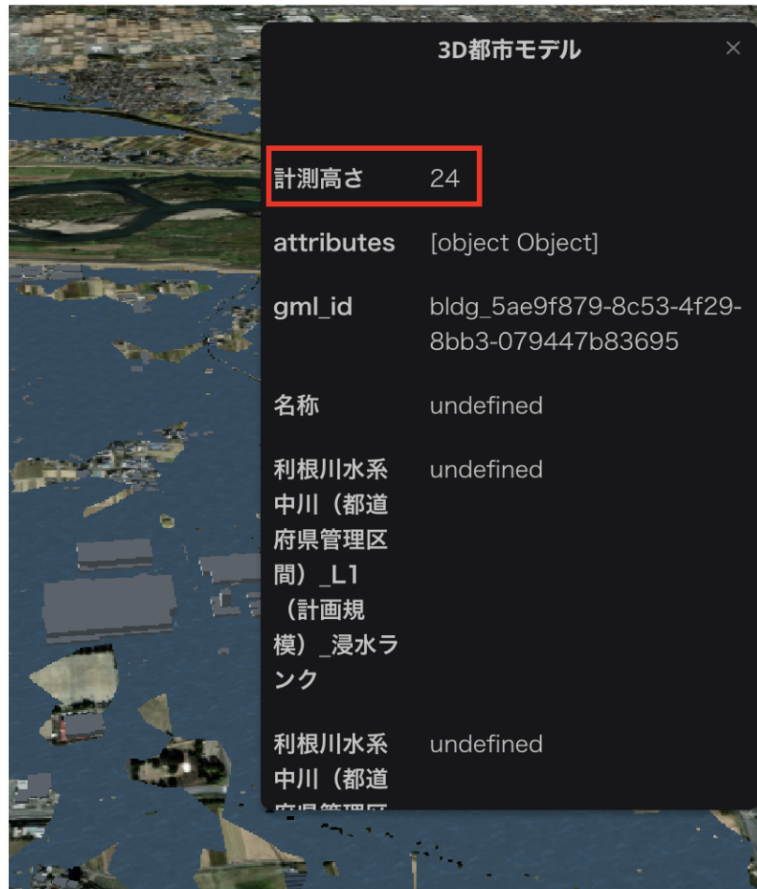


マップに追加すると、次のようなウィジェットが表示される。

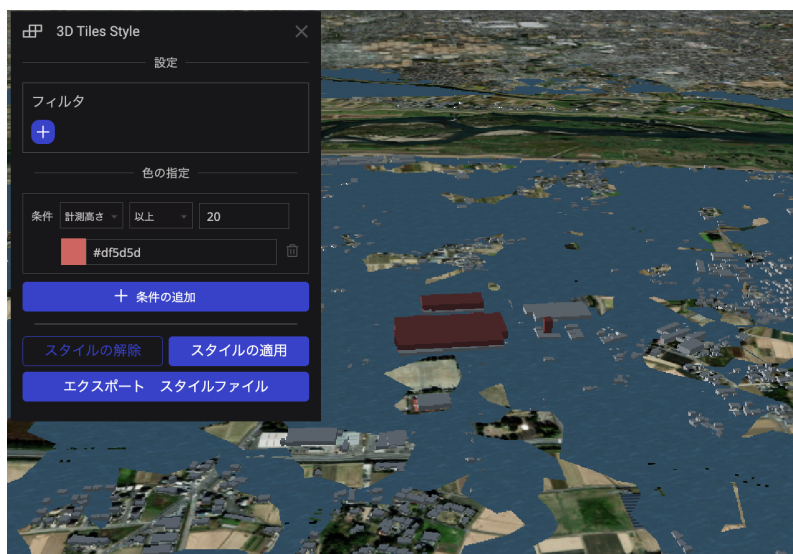


まずはフィルタを使わずにスタイルだけを変更するので、フィルタのゴミ箱をクリックして、フィルタ項目を削除してください。

都市モデルには「計測高さ」という属性を持っているので、この値で色分けしてみます。



色の設定の条件を次のようにする。

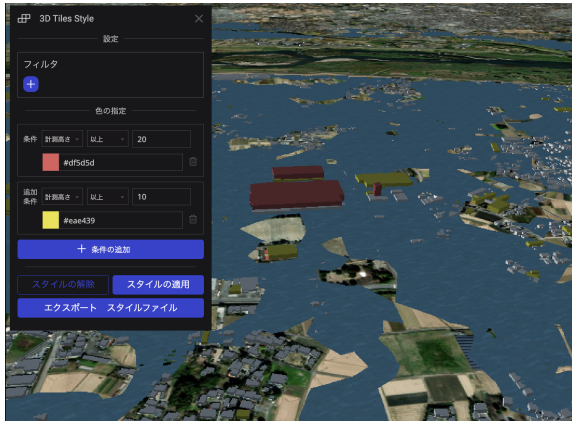


- 「計測高さ」 以上 20
- 色：赤系の色

「スタイルの適用」をクリック

さらに条件を追加する場合は「+条件の追加」をクリックすると条件を追加することができる。

2つ目の条件は以下のようにする。



- 「計測高さ」 以上 10
- 色：黄系の色

「スタイルの適用」をクリック

条件は上位にあるものから適応されるので、1つ目の条件で合致したオブジェクトは以降の条件は適応されない。

これらのプラグインは、公開後のページでも使用することができる。

プロジェクトを編集した際には、必ずページの公開の更新をしましょう。



終わりに

今回紹介した機能の他にもたくさんできることがあります。

東京大学の講義でRe:Earthを使ったデジタルアーカイブ作品がいくつか紹介されています。

<https://ascii.jp/elem/000/004/150/4150584/3/>

大学生が挑戦。GISを使って過去の災害データを可視化・継承する

東京大学「課題『デジタルツインでミライに／を可視化する』オープン講評会」レポート

特集

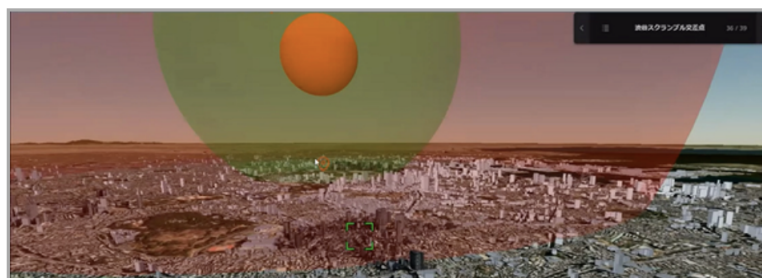
Project PLATEAU by MLIT

2023.08.25 18:00 文●大内孝子 (Ouchi Takako) 編集●北島幹雄 (Kitashima Mikio) /ASCII STARTUP



この記事は、国土交通省が進める「まちづくりのデジタルトランスフォーメーション」についてのウェブサイト「[Project PLATEAU by MLIT](#)」に掲載されている記事の転載です。

2023年7月10日、東京大学教養学部（前期課程）の授業「情報メディア基礎論」の課題『デジタルツインでミライに／を可視化する』のオープン講評会がオンラインで開催された。オープンデータ「PLATEAU」やOSS「Re:Earth」などのツールを活用し、記憶の継承／未来をイメージしようというもので、教養課程の1、2年生が課題に取り組んだ。



ぜひ、皆さんも色々な表現を駆使してみてください。

アンケート

最後に、本日のハンズオンに関するアンケートにご協力ください。

<https://forms.gle/8F3Mfj7acCMXeTUBA>

