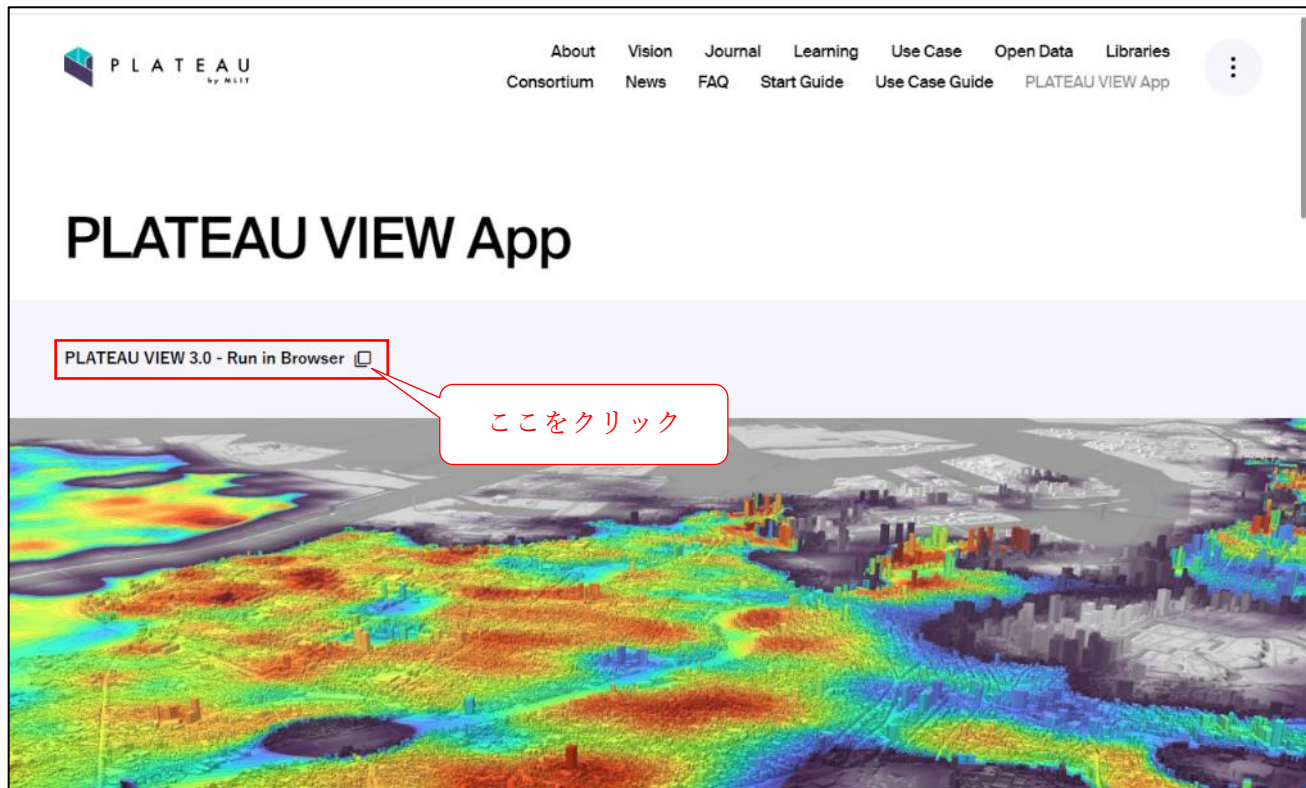


PLATEAU VIEW App の操作方法(例:建築物モデルの表示)

【PLATEAU VIEW App → <https://www.mlit.go.jp/plateau/plateau-view-app/>】

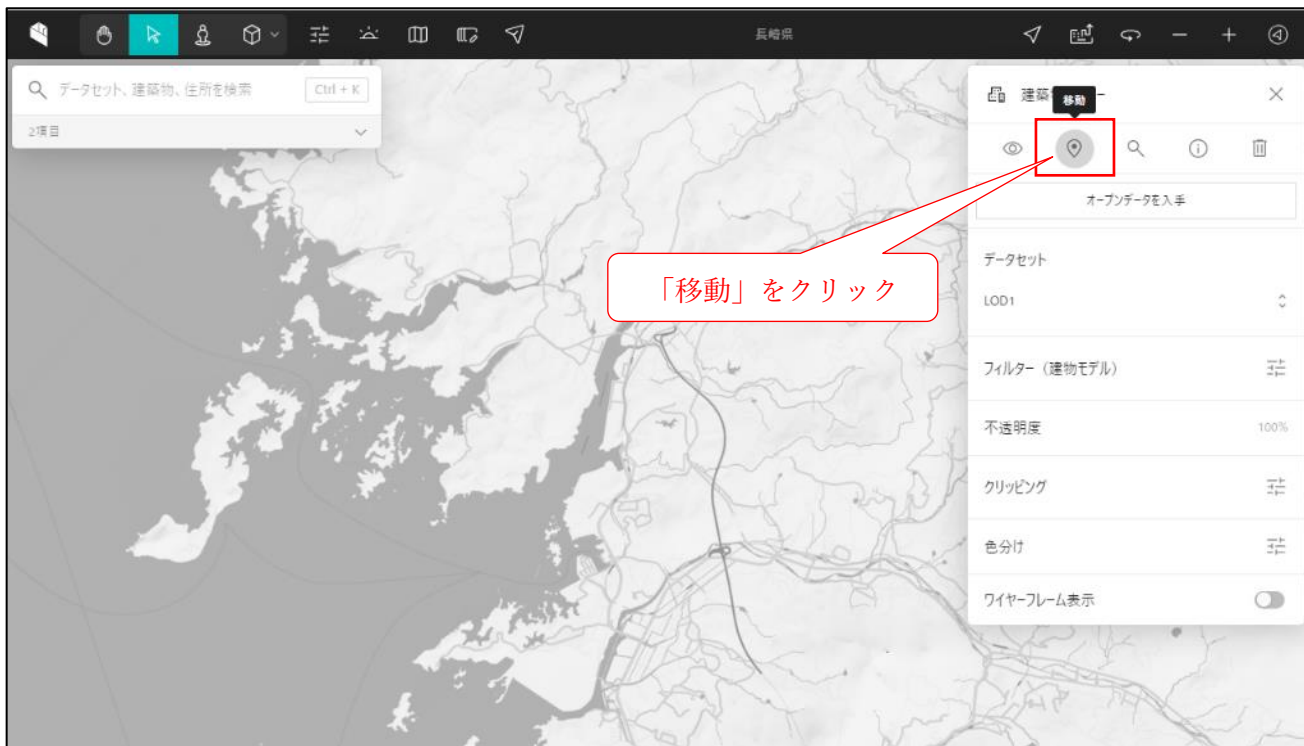
1. PLATEAU VIEW App を立ち上げます。



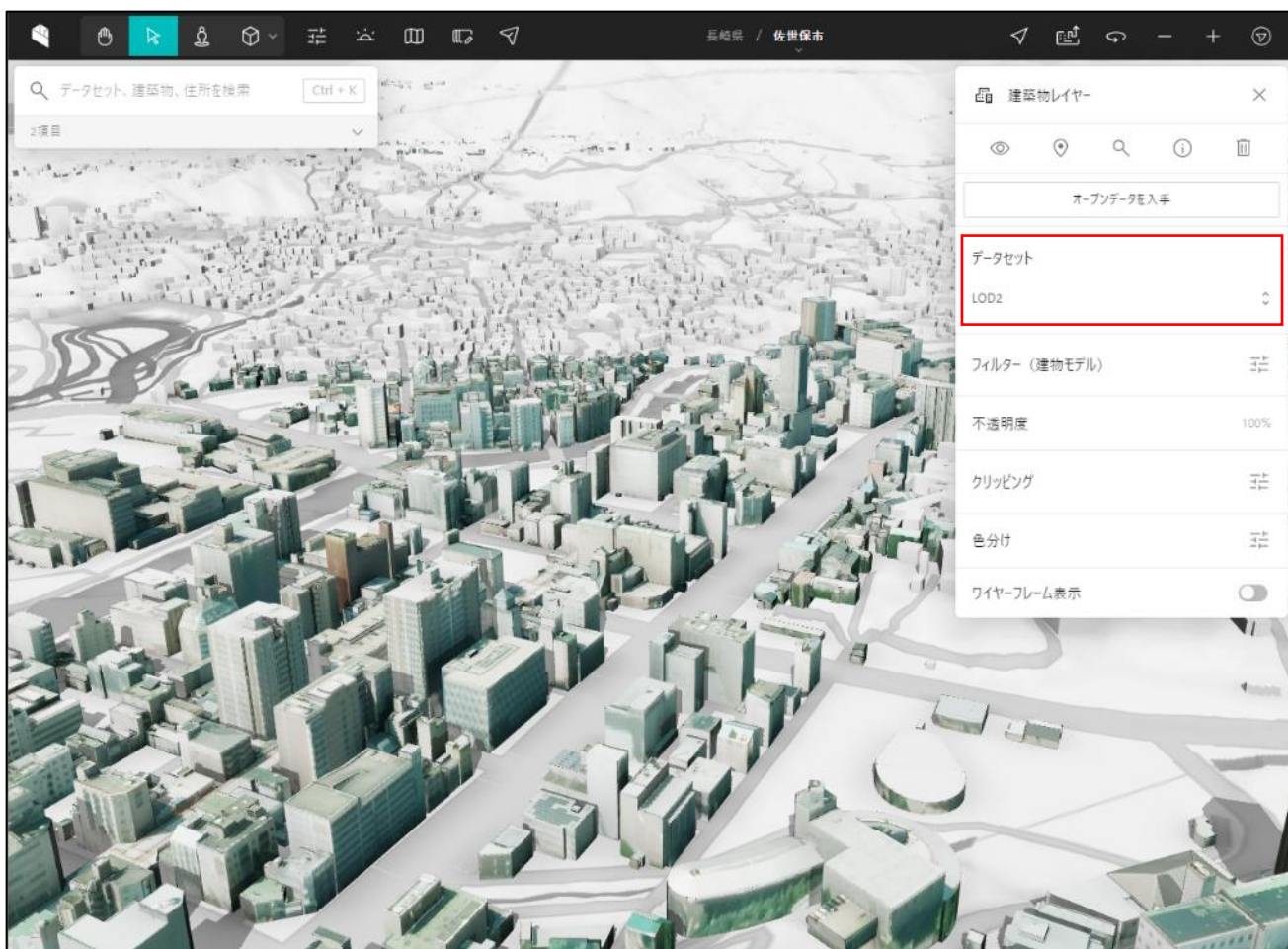
2. アプリ起動後は、東京都中央区が表示される設定となっています。検索バーから都道府県を選び、長崎県→佐世保市を選択すると、搭載データ一覧が出てきます。一例として、この中から、建築物モデルを選択します。



3. 「移動」をクリックすると、画面が佐世保市に移動します。



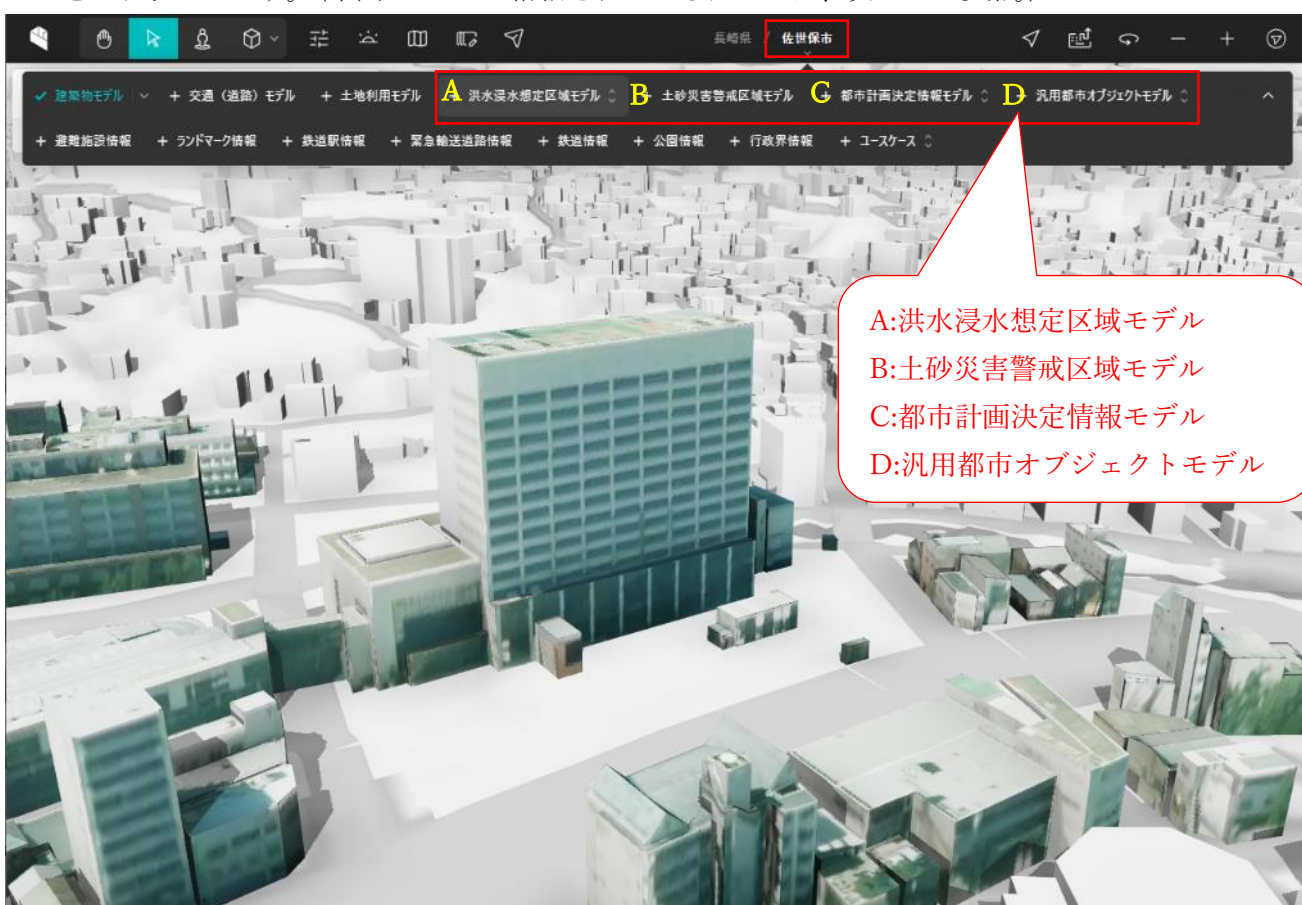
4. 佐世保市の建築物モデルが表示されます。データセットの LOD2 を選択すると、屋根形状まで再現した建築物モデルが表示されます（中心市街地、相浦及び早岐の一部地域のみ）。



5. 任意の建築物をクリックすると、その建築物の属性情報が表示されます。



6. 建築物モデル以外の搭載データを表示させたい場合、「2」の工程からデータを選択するか、画面上の「佐世保市」をクリックするとその下に搭載データ一覧が表示されますので、表示させたいデータをクリックします。(下図のA~Dに格納されているデータは、次ページ参照。)



A の格納データ

- 佐世保、相浦、江迎、宮村、早岐・小森、佐々各河川の計画規模／想定最大規模

B の格納データ

- 急傾斜地、土石流、地すべりの警戒区域／特別警戒区域

C の格納データ

- 都市計画区域
- 区域区分(市街化区域／市街化調整区域)
- 用途地域
- 特別用途地区
- 高度利用地区
- 防火地域／準防火地域
- 風致地区
- 駐車場整備地区
- 臨港地区
- 地区計画
- 都市計画道路

※ PLATEAU 上の本市の格納データは 2023(令和 6)年 3 月時点のものです。
※ 各格納データをご利用の際は、最新の情報と必ず確認を行ってください。
※ 収録内容は予告なく変更する場合がございますことをご承知ください。

D の格納データ

(※今後データを追加予定)

7. アプリ上の表示を他の人と共有したいときは、画面上の赤囲みのマークをクリックすると、URL が表示されます。(これをブックマークしておけば、次回以降、「1～3」の操作が不要となるため、佐世保市のデータにアクセスする際に便利です。)

