

インターネットでキーワードプラトビューで検索

[PLATEAU VIEW 3.0 - mlit.go.jp](http://mlit.go.jp)

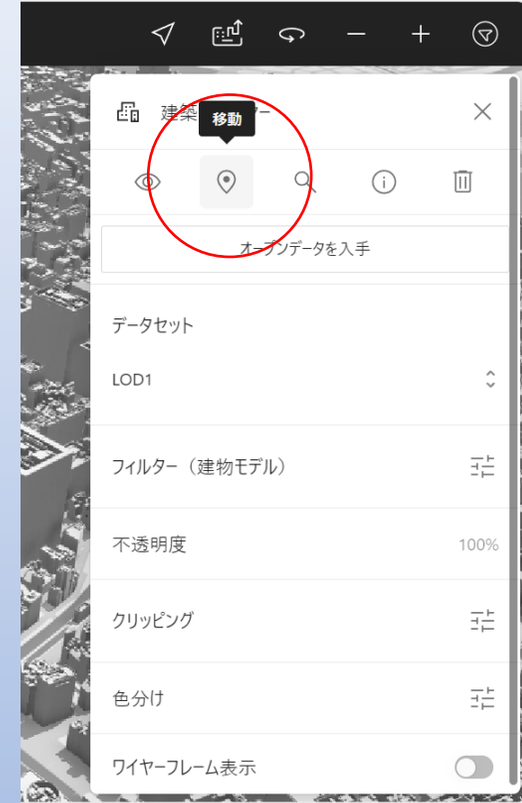


東温市へ画面移動

① 最初に、東京駅周辺の画面が表示されますので、



③ 右側に選択した属性が表示されるので、移動をクリックすると

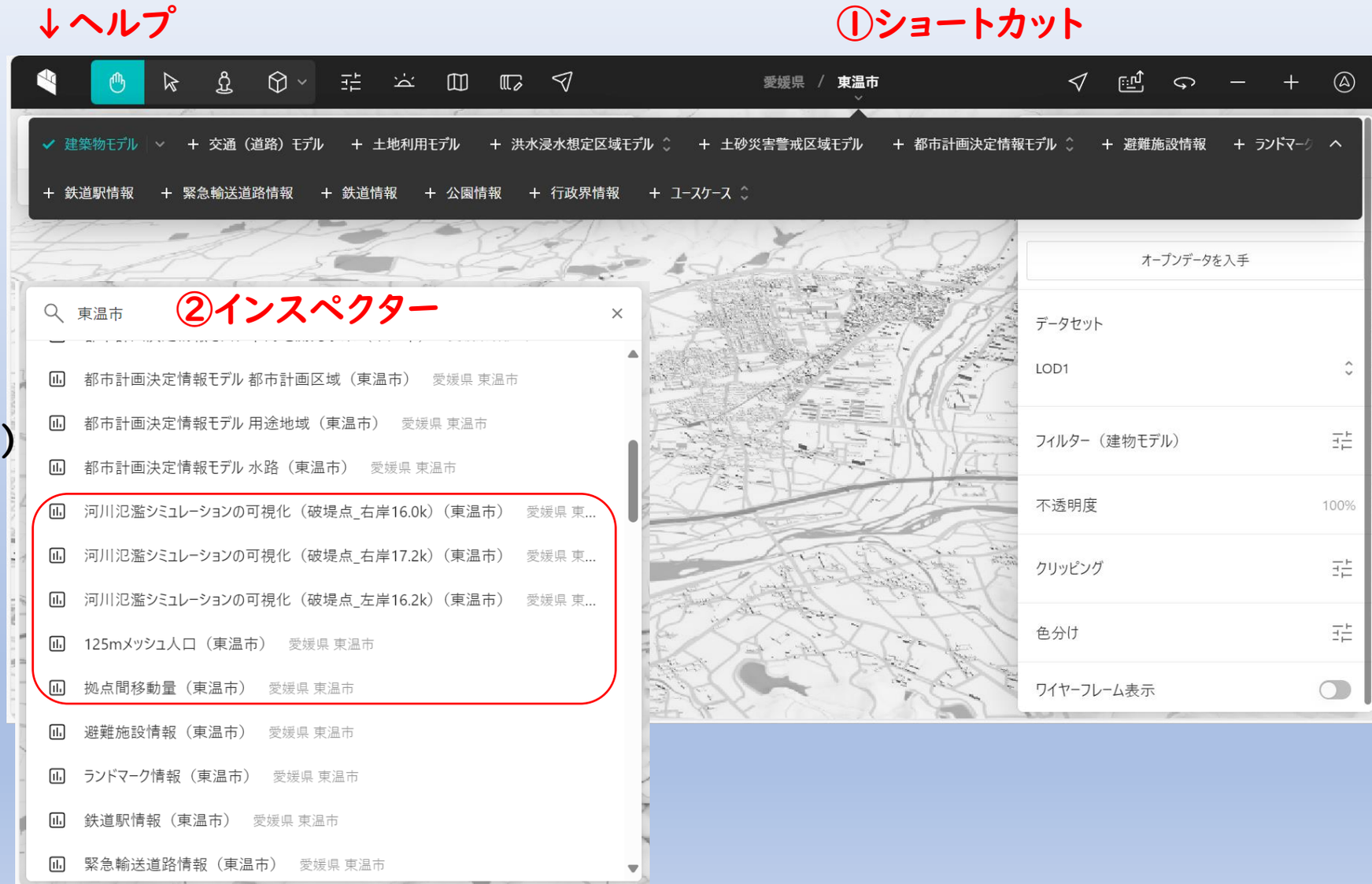


データセット

①ショートカット
②インスペクター
のどちらかで、データセット
が行えます。

都市情報（施設・用途等）の他、
ユースケースとして、
・河川氾濫シミュレーション
（3パターン）
・人流データ
（125mメッシュ人口・拠点間移動量）
が確認できます。

基本的な操作はヘルプを参照し
てください。



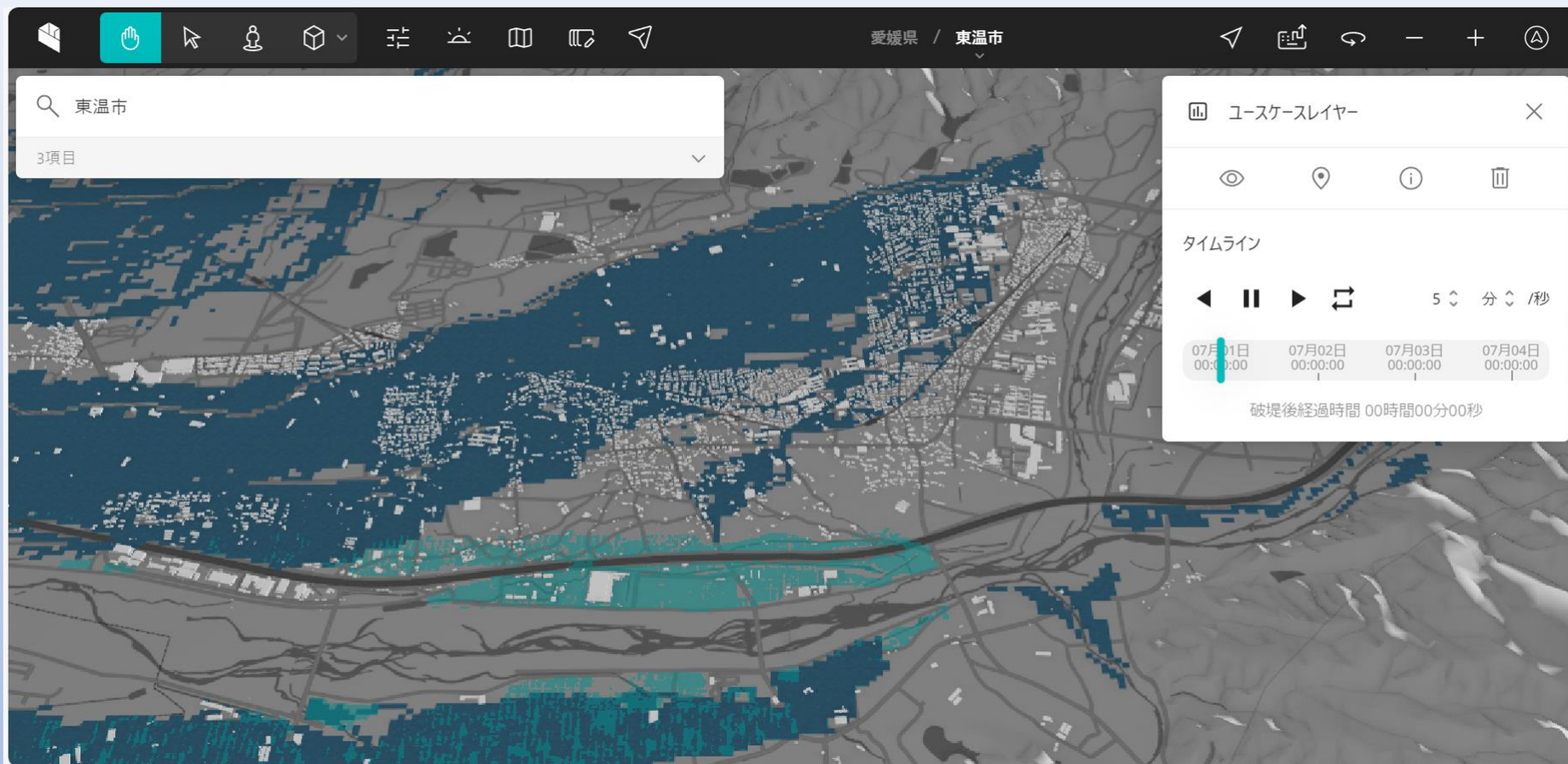
ユースケース 河川氾濫データ 重信川洪水浸水想定区域モデル・河川氾濫シミュレーション

国土交通省が作成した
重信川の洪水浸水想定区域
モデルと河川氾濫シミュレ
ーションを可視化したものです。

洪水浸水想定区域は、重信
川（国直轄範囲）の洪水浸水
区域を表し、区域内建物の浸
水深が確認できます。

河川氾濫シミュレーションは、
重信川水系の河川氾濫の状
況が時間経過とともに変化する
様子が確認できます。

各データは、ダウンロードでき、
様々な計画への活用が可能です。



ユースケース 人流データ 125mメッシュ人口と拠点間移動量

人流データ 125mメッシュ人口と拠点間移動量を重ねて時間経過による人の移動を可視化したものです。色の濃淡で密度・移動量などを表しています。

ここでは、人の移動傾向が確認できます。各データは、ダウンロードでき、様々な計画への活用が可能です。

