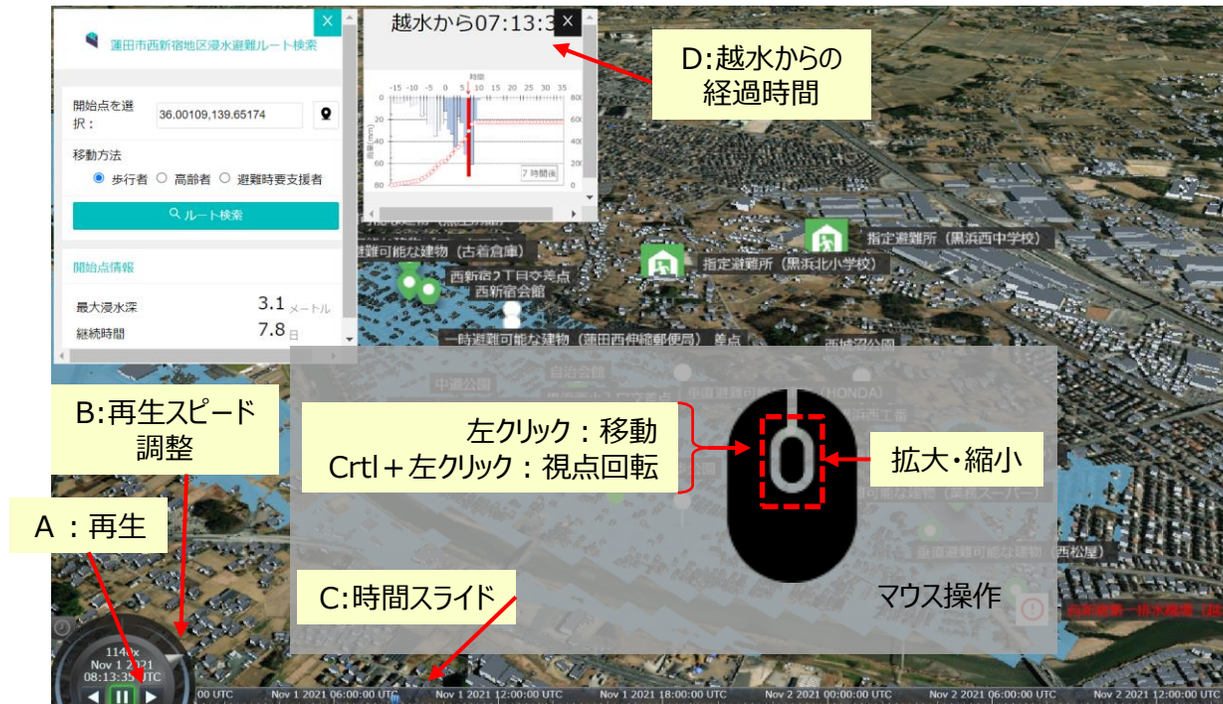


浸水状況の3D可視化

● 想定最大降雨時における元荒川からの越水・溢水による浸水シミュレーション結果の3D可視化

- ① 画面下のタイムバーを操作することで、浸水状況が時系列で動きます。
 - 「A：再生」： クリックすると、時系列浸水データの再生を開始します。
 - 「B：再生スピード調整」： ▲を移動させることで、時系列浸水データの再生速度が調整できます。
 - 「C：時間スライド」： ▼を移動することで、任意の時間帯の浸水状況を確認することができます。
 - 「D：越水からの経過時間」： ここでは、「西新宿第一排水機場」から越水した時点を「越水開始時間：0時間」としております。あわせて、浸水シミュレーションで用いている降雨波形を示しており、↓がシミュレーション上での時間となります。
- ② 拡大・縮小や移動は、マウス操作により可能です。操作方法は下図をご参照下さい。



別添資料 システム操作説明書

避難ルート検索システム

● 指定避難場所までの避難ルート検索機能

- ①  をクリックすると、出発地点を指定するモードとなります。
- ② 地図上で「出発地点（例えば、自宅）」をクリックします。
- ③ 出発地点の「最大浸水深」と「浸水継続時間」が表示されます。
- ④ 移動方法を「歩行者」「高齢者」「避難所要支援者」の中から1つ選択します。
- ⑤ 「 ルート検索」をクリックすると、画面上に避難ルート検索結果が表示されます。【次ページ参照】
 - ・ 浸水により道路が寸断され、通れない場合は、その道路を迂回するようなルートが表示されます。
 - ・ 移動方法を変更した場合は、再度「 ルート検索」をクリックします。

