

地理情報システムのリンク先

<https://nagano-idp.maps.arcgis.com/apps/dashboards/2ed1945d85a14b2790192ba76672cc51>

1 表示内容の設定方法（レイヤの設定）

- 初期設定では「緊急輸送道路の区分別」で表示されています。
- 「道路管理者別」などの路線情報は、下記の場所でレイヤの【ON・OFF】を切り替えることで表示することができます。



● 「道路種別」 レイヤを重ねた状態【ON】です。

レイヤー

- 防災拠点
- 落橋防止対策橋梁
- xROAD (管理者別)
- 緊急輸送道路
 - 区分別
 - 基幹道路等種別
 - 管理者別
 - 道路種別
 - 緊急輸送道路_迂回路
- 重要物流道路
- 代替_補完路
- 建設事務所管内
- 行政界 (長野県)
- 建設業協会支部担当地域

緊急輸送道路

道路種別

- 高速道路
- 国道 (直轄管理)
- 国道 (県管理)
- 主要地方道
- 一般県道
- 市町村道

緊急輸送道路_迂回路

建設事務所管内

↑道路種別レイヤを選択中

↑非表示状態を示しクリックすると解除

道路種別のレイヤ表示状況

緊急輸送道路

道路種別

- 高速道路
- 国道 (直轄管理)
- 国道 (県管理)
- 主要地方道
- 一般県道
- 市町村道

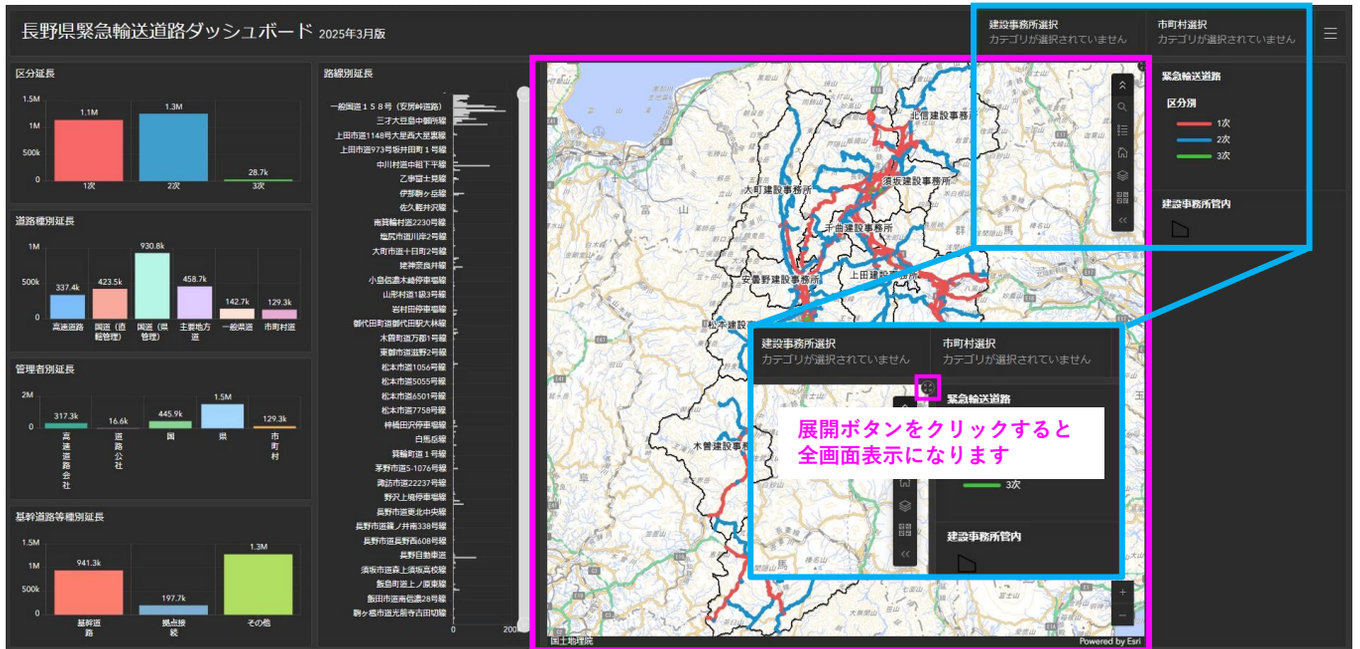
緊急輸送道路_迂回路

建設事務所管内

Powered by Esri

2 画面の拡大表示

- 各グラフや地図の右上にある「展開ボタン」をクリックすると、画面いっぱいまで拡大することができます。また、拡大後、右上のボタンで元のサイズに戻すこともできます。



「展開ボタン」をクリック後の状況



3 防災拠点の表示方法

- 防災拠点の情報は、**地図を一定以上拡大したときに表示されます。**

建設事務所選択
カテゴリが選択されていません

市町村選択
カテゴリが選択されていません

↓凡例にも表示

防災拠点

凡例 種別

- 県庁, 1次
- 県現地機関, 1次
- 警察, 1次
- 消防, 1次
- 国・NEXCO, 1次
- 自衛隊駐屯地, 1次
- 災害医療拠点, 1次
- 広域防災拠点, 1次
- 物流・物資拠点等, 1次
- 拠点ヘリポート, 1次
- 防災道の駅, 1次
- ライフライン復旧関係, 1次
- 市町村庁舎, 2次
- 消防, 2次
- 国・NEXCO, 2次
- 広域防災拠点, 2次
- 防災道の駅, 2次
- ライフライン復旧関係, 2次
- 物流・物資拠点等, 3次

アイコンが表示→

国土地理院 Powered by Esri

4 グラフからのフィルター掛け

- 表示されているグラフのデータを選択することで、**フィルターをかけることができます。**
- 選択した情報に応じて、**地図や他のグラフのデータも自動で変化します。**
- 選択したデータのグラフを再クリックすることでフィルターは解除されます。

長野県緊急輸送道路ダッシュボード 2025年3月版

建設事務所選択
カテゴリが選択されていません

市町村選択
カテゴリが選択されていません

緊急輸送道路

区分別

- 1次
- 2次
- 3次

建設事務所管内

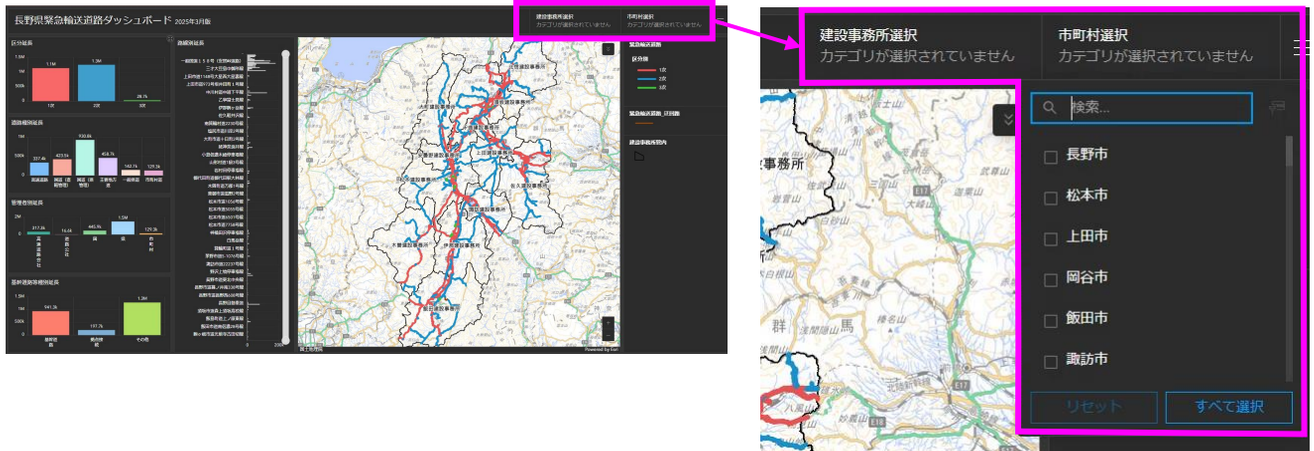
地図のデータも連動して1次のみを表示

←1次のグラフをクリックすると1次のみが表示され再度クリックでフィルターが解除

国土地理院 Powered by Esri

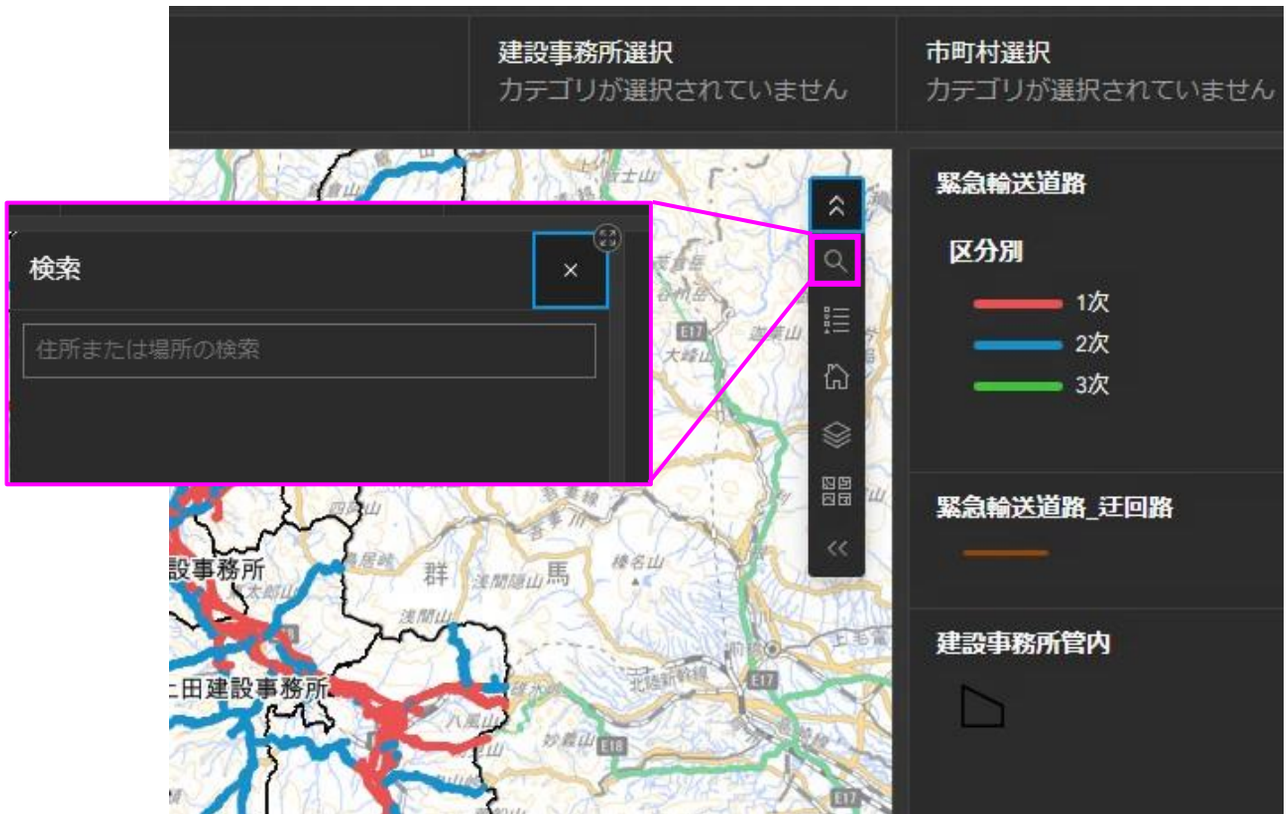
5 カテゴリ別のエリア表示

- 建設事務所および市町村別でエリア表示をすることができます。



6 位置の検索

- 検索機能で防災拠点名や住所を入力するとその位置が表示されます。



7 画面キャプチャの方法

- ダッシュボードには、印刷機能がありませんので必要であれば画面キャプチャ機能【Windowsキー&Shiftキー&「S」キー】で画像コピーをお願いします。