

緊急輸送道路ネットワーク計画図



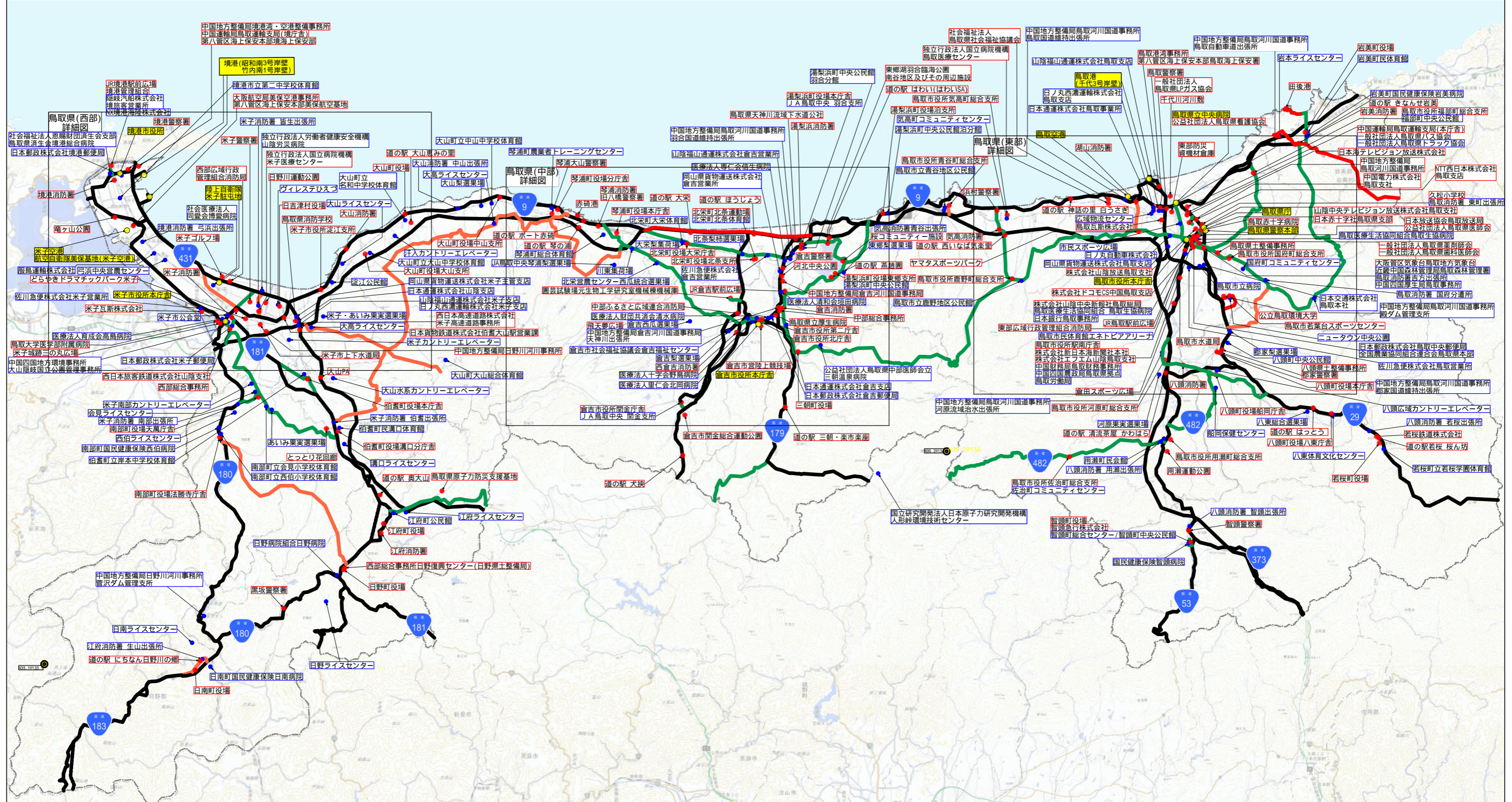
●	第1次防災拠点
●	第2次防災拠点
●	第3次防災拠点

色区分	ルート名	路線の概要
—	第1次緊急輸送道路 (— 事業中)	<ul style="list-style-type: none"> 鳥取県と隣接県との広域的な連携を確保する緊急輸送道路ネットワークの骨格となる高規格道路、及び主要な道路を設定する。 第1次緊急輸送道路として設定した高規格道路に並列する既存道路を設定する。 また、これらの路線と第1次防災拠点を連絡する道路を設定する。
—	第2次緊急輸送道路	<ul style="list-style-type: none"> 第1次緊急輸送道路と市町村役場及び主要な防災拠点を連絡する道路を設定する。 第1次緊急輸送道路を補完し、防災拠点を連絡する主要な道路を設定する。
—	第3次緊急輸送道路	<ul style="list-style-type: none"> 第1次緊急輸送道路及び第2次輸送道路と第3次防災拠点を連絡する道路を設定する。 第1次緊急輸送道路、第2次緊急輸送道路の代替機能を有する道路を設定する。

凡	例
—	県界
—	地区界
—	町村界



緊急輸送道路ネットワーク計画図



色区分	ルート名	路線の概要
赤	第1次緊急輸送道路 (事業中)	<ul style="list-style-type: none"> 鳥取県と隣接県との広域的な連携を確保する緊急輸送道路ネットワークの骨格となる高規格道路、及び主要な道路を設定する。 第1次緊急輸送道路として設定した高規格道路に並列する既存道路を設定する。 また、これらの路線と第1次防災拠点とを連絡する道路を設定する。
オレンジ	第2次緊急輸送道路	<ul style="list-style-type: none"> 第1次緊急輸送道路と市町村役場及び主要な防災拠点を連絡する道路を設定する。 第1次緊急輸送道路を補完し、防災拠点を連絡する主要な道路を設定する。
緑	第3次緊急輸送道路	<ul style="list-style-type: none"> 第1次緊急輸送道路及び第2次輸送道路と第3次防災拠点を連絡する道路を設定する。 第1次緊急輸送道路、第2次緊急輸送道路の代替機能を有する道路を設定する。

- 第1次防災拠点
- 第2次防災拠点
- 第3次防災拠点

凡	例
——	県界
---	地区界
.....	町村界

