

# 新潟県における海拔表示シート設置状況(3月末時点)

## ①位置図

■ 新潟県津波浸水想定範囲

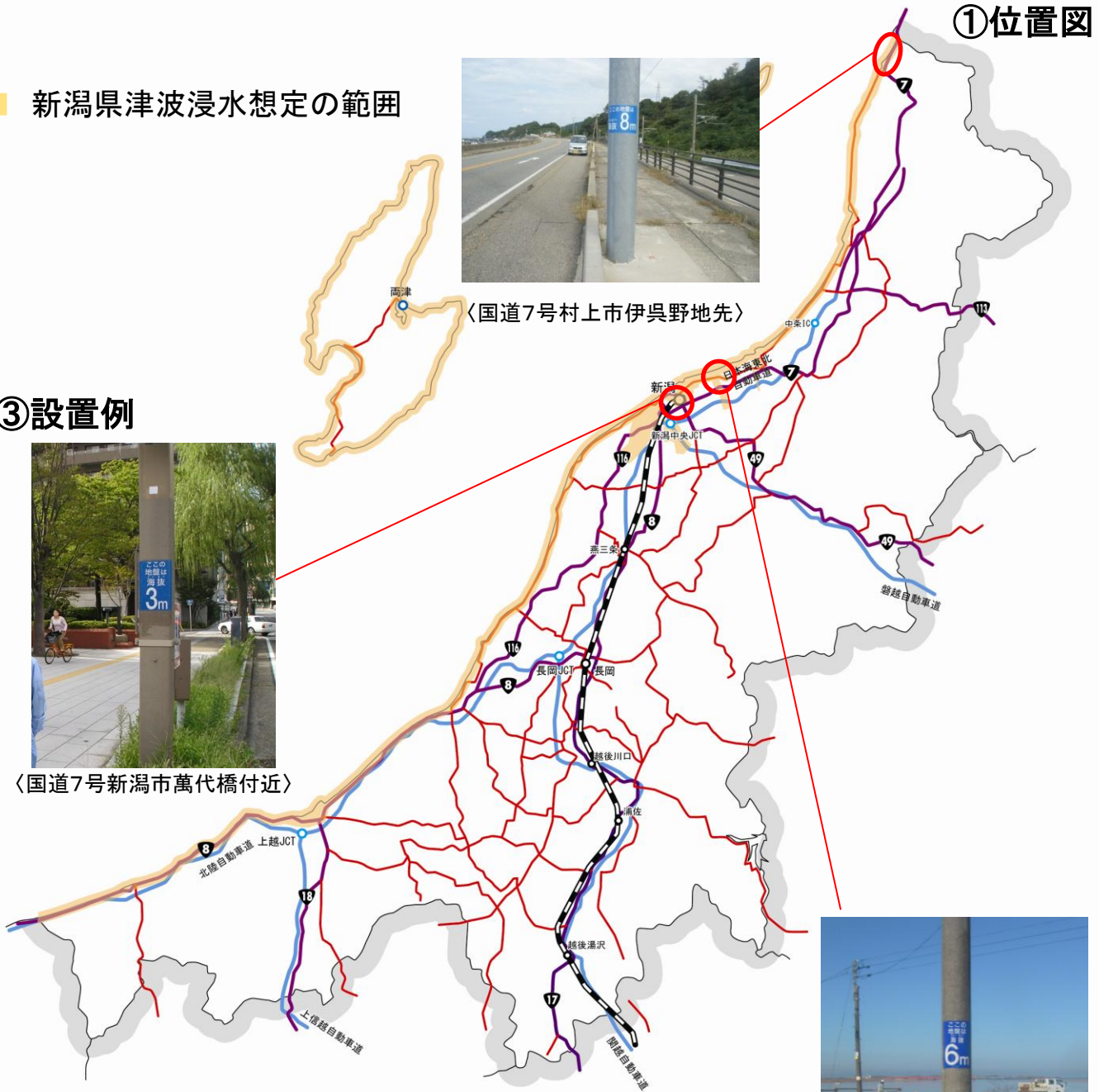


〈国道7号村上市伊呉野地先〉

## ③設置例



〈国道7号新潟市萬代橋付近〉



## ②設置予定範囲の概要

### 新潟県の設置予定範囲

- 国管理の国道 (7号、8号、116号 L=132km)
- 県・政令市管理の国道 (L=113km)
- 県・政令市管理の県道 (L=185km)
- 市町村道 (L=65km)



〈国道113号新潟市  
北区松浜本町4丁目付近〉

# 和歌山県における海拔表示シート設置状況(平成25年3月末時点)

## ①位置図



## ②設置予定範囲の概要

津波被害想定区域を目安に設置

国道(国管理)	24号(L=4km)
	26号(L=5km)
	42号(L=191km)
国道(県管理)	(L=7km)
県道	(L=117km)
市町道	(L=25km)

注:設置計画策定中の道路の延長を除く

## ③設置例



(県道すさみ古座線 平松交差点付近)



(国道42号 串本町高富交差点付近)

# 福岡県における海拔表示シート設置状況(3月末時点)

## ③設置例

## ①位置図



〈国道3号 北九州市  
穴生4丁目交差点付近〉



〈国道202号 福岡市  
堅粕1丁目交差点付近〉

## ②設置予定範囲の概要

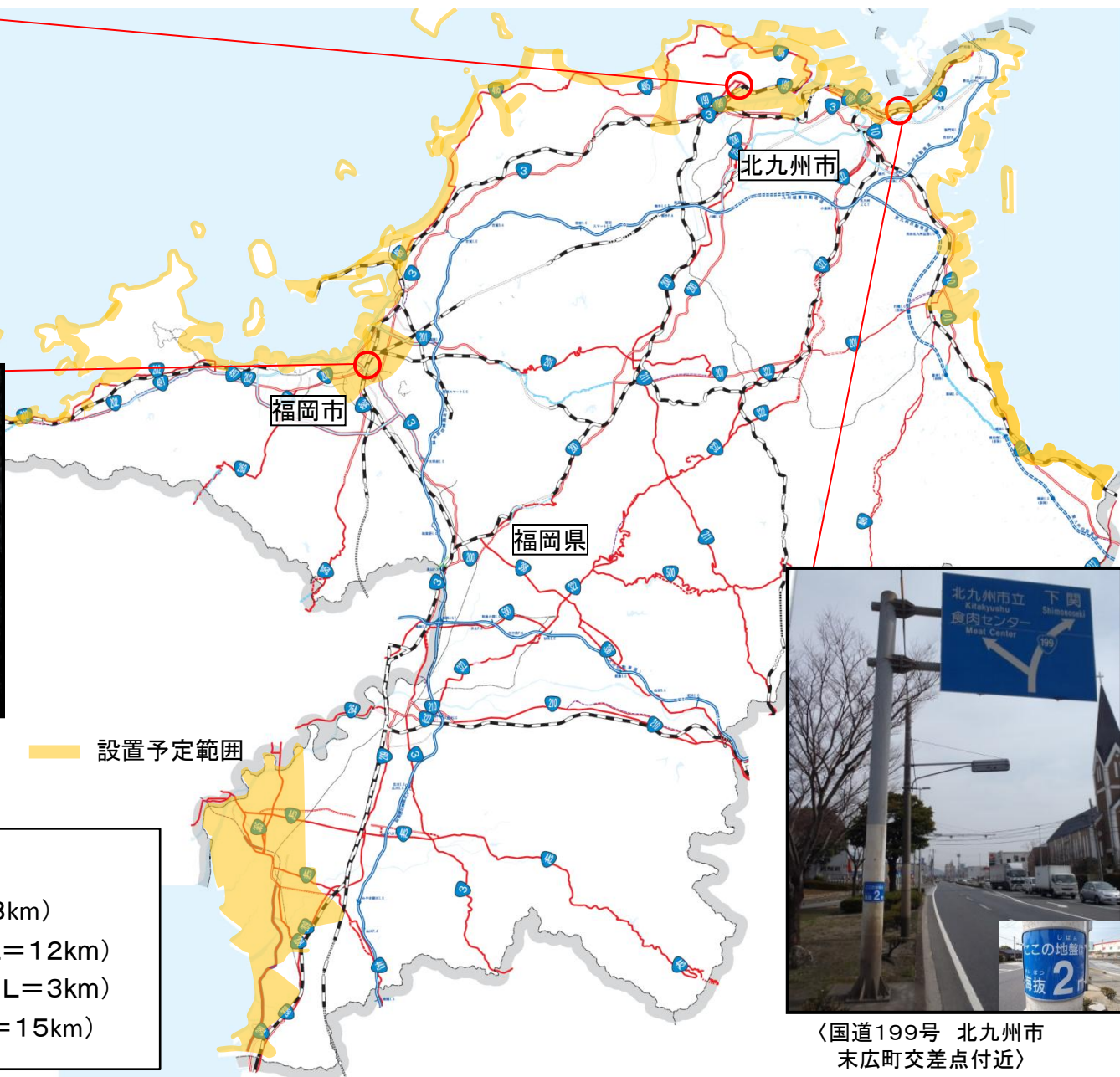
TP5m以下の範囲の以下の区間

国道3号(L=22km)、10号(L=8km)

国道201号(L=4km)、202号(L=12km)

国道208号(L=21km)、209号(L=3km)

県道18号(L=32km)、25号(L=15km)



■ 設置予定範囲



〈国道199号 北九州市  
末広町交差点付近〉