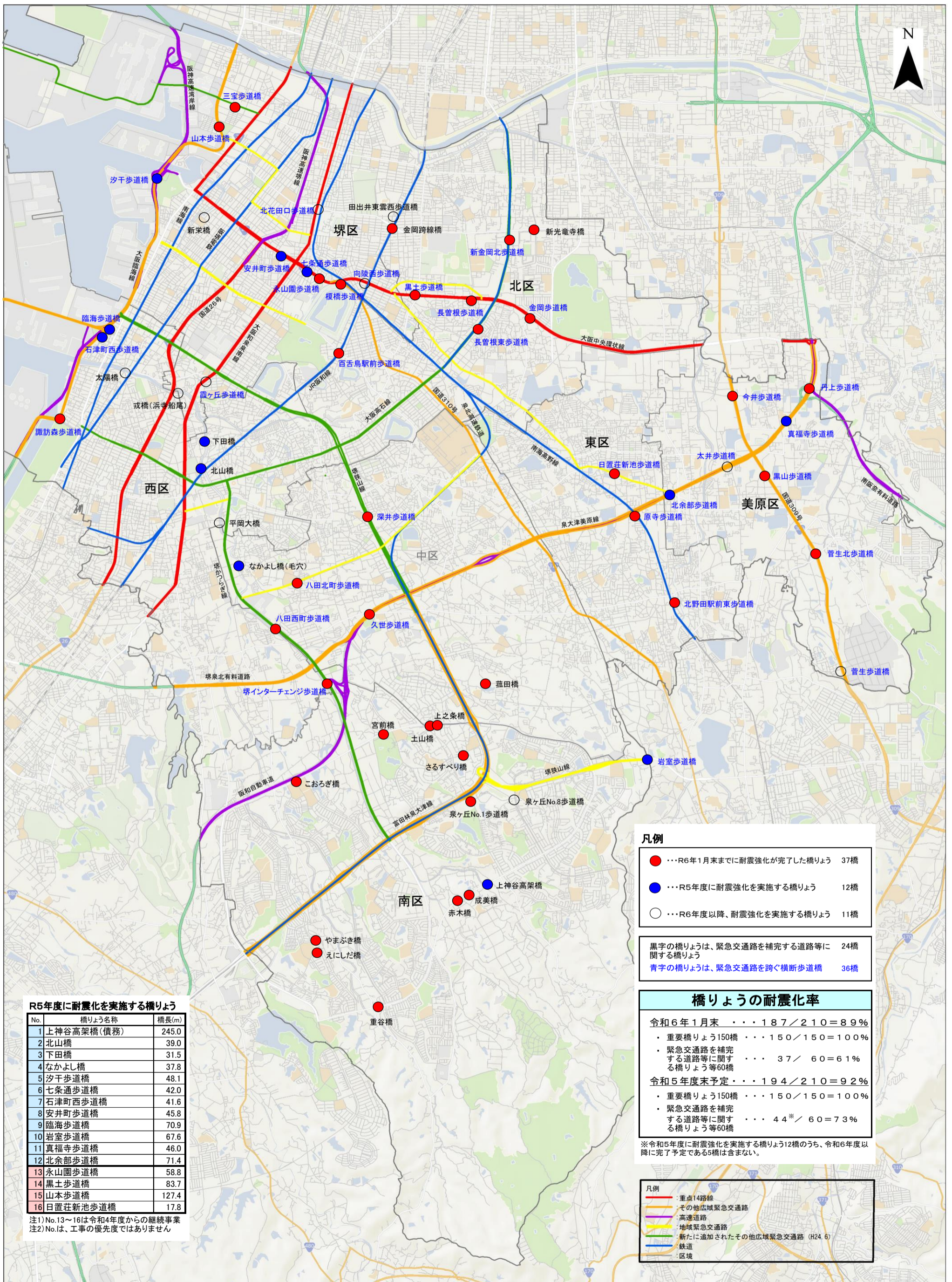


橋りょう耐震強化事業 位置図 (緊急交通路を補完する道路等に関する橋りょう(緊急交通路を跨ぐ横断歩道橋を含む)60橋)



R5年度に耐震化を実施する橋りょう

No.	橋りょう名称	橋長(m)
1	上神谷高架橋(債務)	245.0
2	北山橋	39.0
3	下田橋	31.5
4	なかよし橋	37.8
5	汐干歩道橋	48.1
6	七条通歩道橋	42.0
7	石津町西歩道橋	41.6
8	安井町歩道橋	45.8
9	臨海歩道橋	70.9
10	岩室歩道橋	67.6
11	真福寺歩道橋	46.0
12	北余部歩道橋	71.4
13	永山園歩道橋	58.8
14	黒土歩道橋	83.7
15	山本歩道橋	127.4
16	日置荘新池歩道橋	17.8

注1)No.13~16は令和4年度からの継続事業  
注2)No.は、工事の優先度ではありません

**凡例**

- …R6年1月末までに耐震強化が完了した橋りょう 37橋
- …R5年度に耐震強化を実施する橋りょう 12橋
- …R6年度以降、耐震強化を実施する橋りょう 11橋

黒字の橋りょうは、緊急交通路を補完する道路等に 24橋  
関する橋りょう  
青字の橋りょうは、緊急交通路を跨ぐ横断歩道橋 36橋

**橋りょうの耐震化率**

令和6年1月末 ……187 / 210 = 89%

- ・重要橋りょう150橋 ……150 / 150 = 100%
- ・緊急交通路を補完する道路等に関する橋りょう等60橋 ……37 / 60 = 61%

令和5年度末予定 ……194 / 210 = 92%

- ・重要橋りょう150橋 ……150 / 150 = 100%
- ・緊急交通路を補完する道路等に関する橋りょう等60橋 ……44\* / 60 = 73%

※令和5年度に耐震強化を実施する橋りょう12橋のうち、令和6年度以降に完了予定である5橋は含まない。

**凡例**

- 重点14路線
- その他広域緊急交通路
- 高速度道路
- 地域緊急交通路
- 新たに追加されたその他広域緊急交通路 (H24.6)
- 鉄道
- 区境