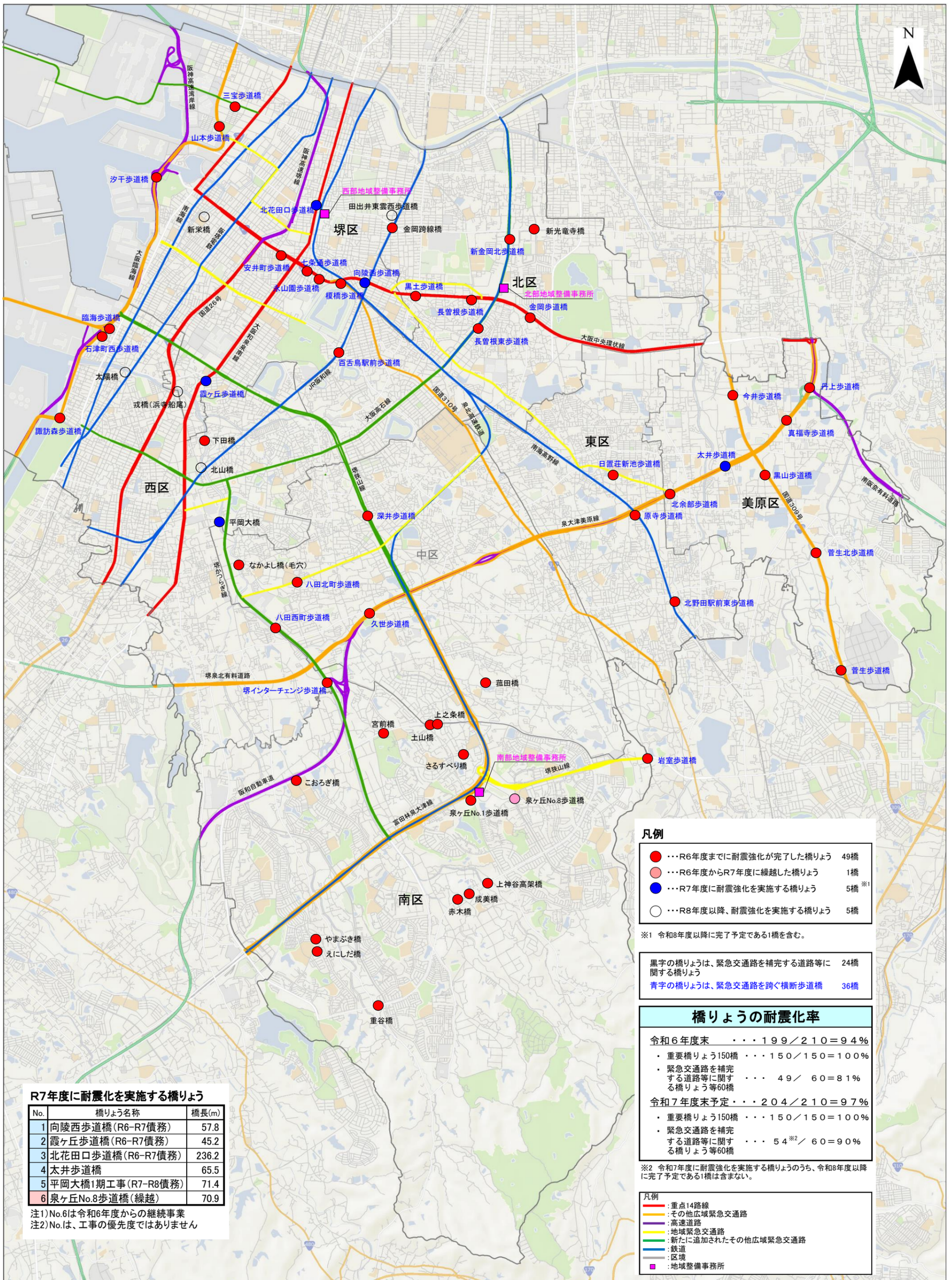


橋りょう耐震強化事業 位置図 (緊急交通路を補完する道路等に関する橋りょう(緊急交通路を跨ぐ横断歩道橋を含む)60橋)



R7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	向陵西歩道橋(R6-R7債務)	57.8
2	霞ヶ丘歩道橋(R6-R7債務)	45.2
3	北花田口歩道橋(R6-R7債務)	236.2
4	太井歩道橋	65.5
5	平岡大橋1期工事(R7-R8債務)	71.4
6	泉ヶ丘No.8歩道橋(繰越)	70.9

注1) No.6は令和6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年度までに耐震強化が完了した橋りょう 49橋
- R6年度からR7年度に繰越した橋りょう 1橋
- R7年度に耐震強化を実施する橋りょう 5橋^{※1}
- R8年度以降、耐震強化を実施する橋りょう 5橋

※1 令和8年度以降に完了予定である1橋を含む。

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年度末・・・199/210=94%

- 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・・・49/60=81%

令和7年度末予定・・・204/210=97%

- 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・・・54^{※2}/60=90%

※2 令和7年度に耐震強化を実施する橋りょうのうち、令和8年度以降に完了予定である1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
- 鉄道
- 区境
- 地域整備事務所