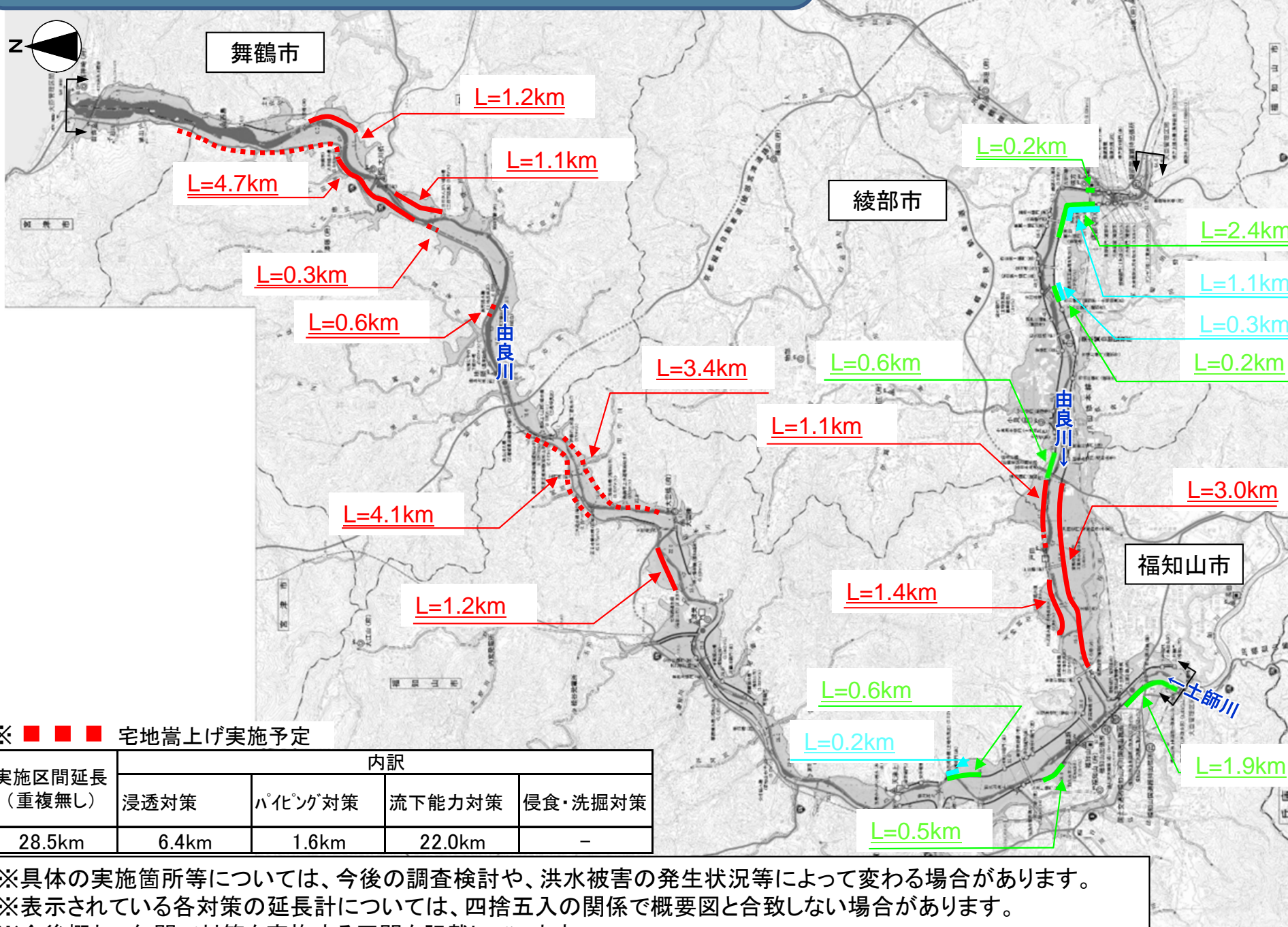


洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

<由良川>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パ化〇ンク対策
■ 流下能力対策 ■ 侵食・洗掘対策



※ ■ ■ ■ ■ 宅地嵩上げ実施予定

実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化〇ンク対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
28.5km	6.4km	1.6km	22.0km	-

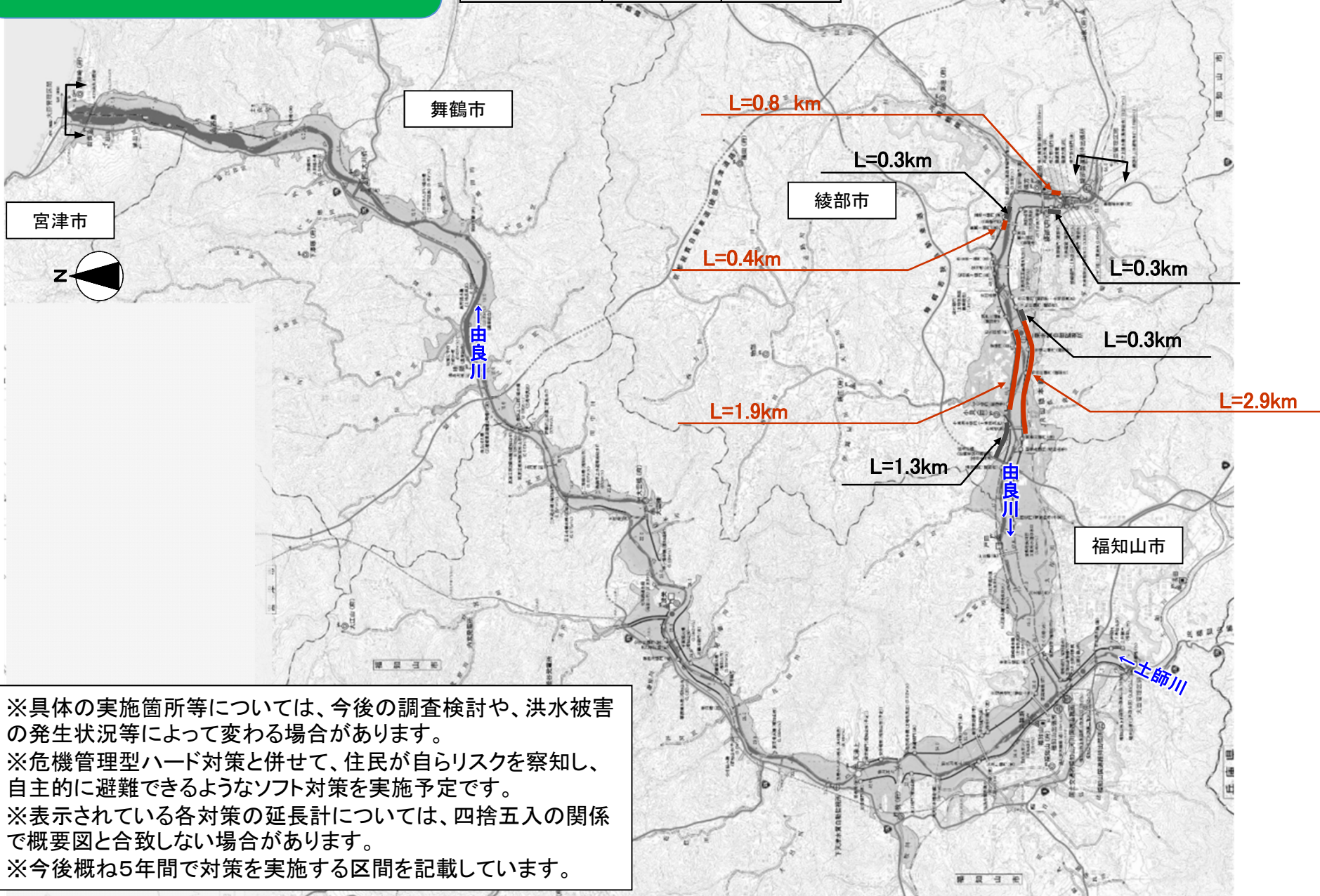
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

危機管理型ハード対策 概要図 ＜由良川＞

実施区間延長 (重複無し)	内訳	
	天端の保護	裏法尻の補強
8.2km	2.2km	6.0km

凡例

- 天端の保護
- 裏法尻の補強



※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。
 ※危機管理型ハード対策と併せて、住民が自らリスクを察知し、自主的に避難できるようなソフト対策を実施予定です。
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。