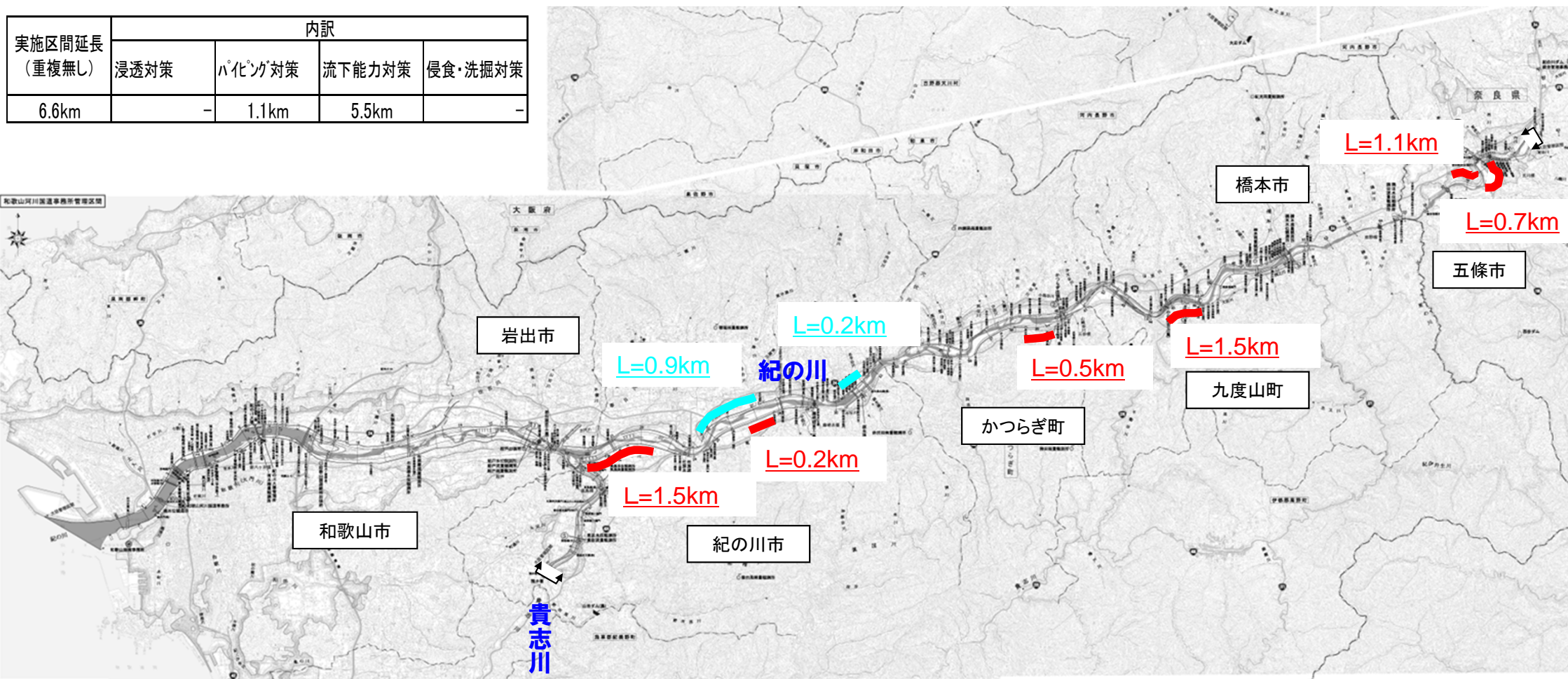


洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

<紀の川>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パ化^ング対策
■ 流下能力対策 ■ 侵食・洗掘対策

実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化 ^ン グ対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
6.6km	-	1.1km	5.5km	-

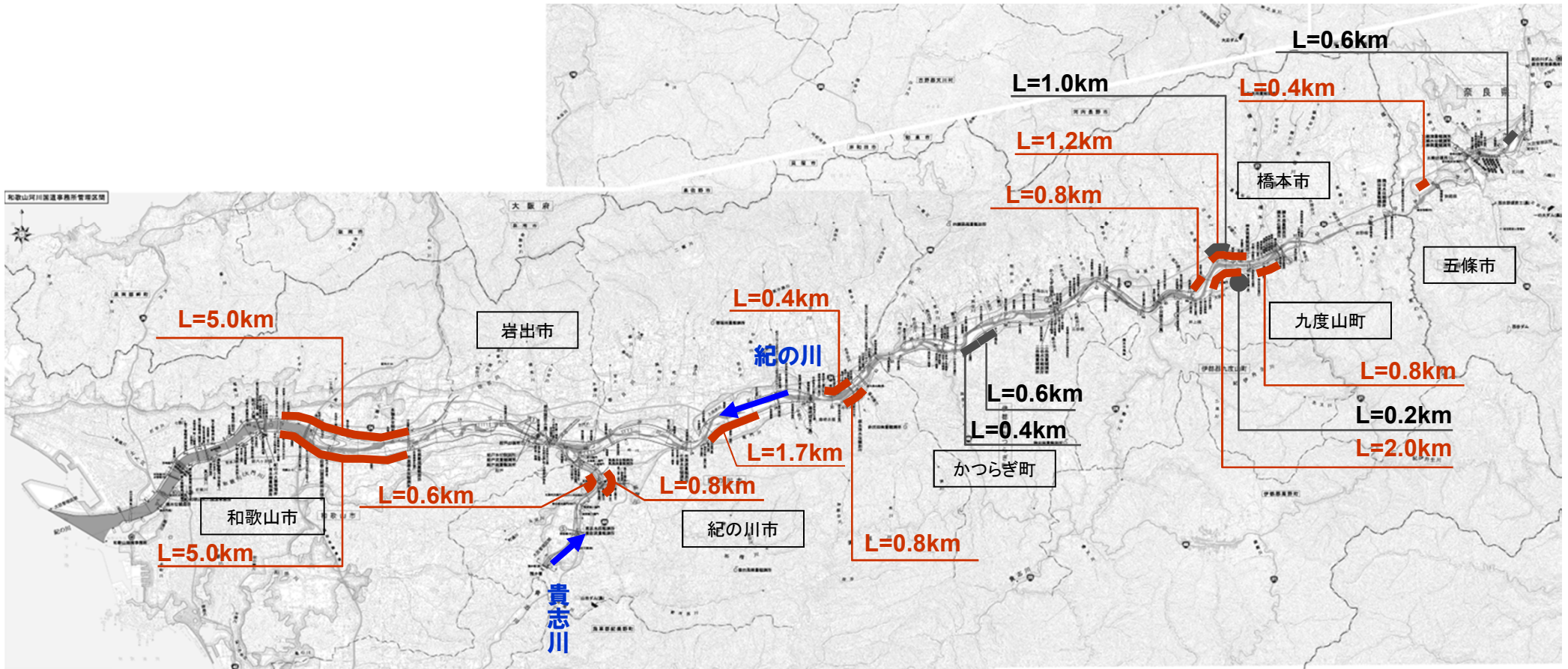


※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

危機管理型ハード対策 概要図 ＜紀の川＞

実施区間延長 (重複無し)	内訳	
	天端の保護	裏法尻の補強
21.1km	2.8km	19.5km

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。