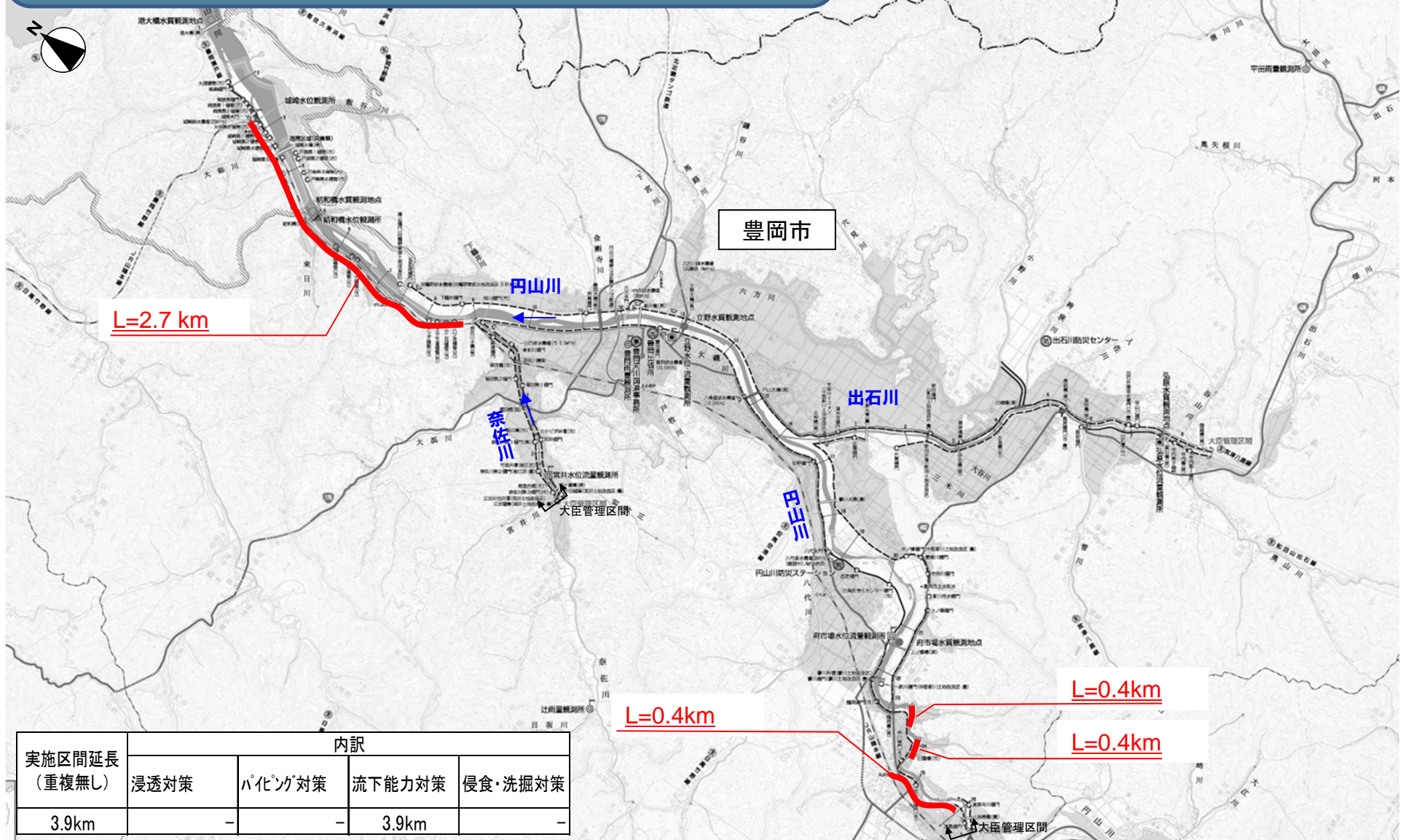


# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <円山川>

- 凡例
- 浸透対策 (Green)
  - パピング対策 (Cyan)
  - 流下能力対策 (Red)
  - 侵食・洗掘対策 (Purple)



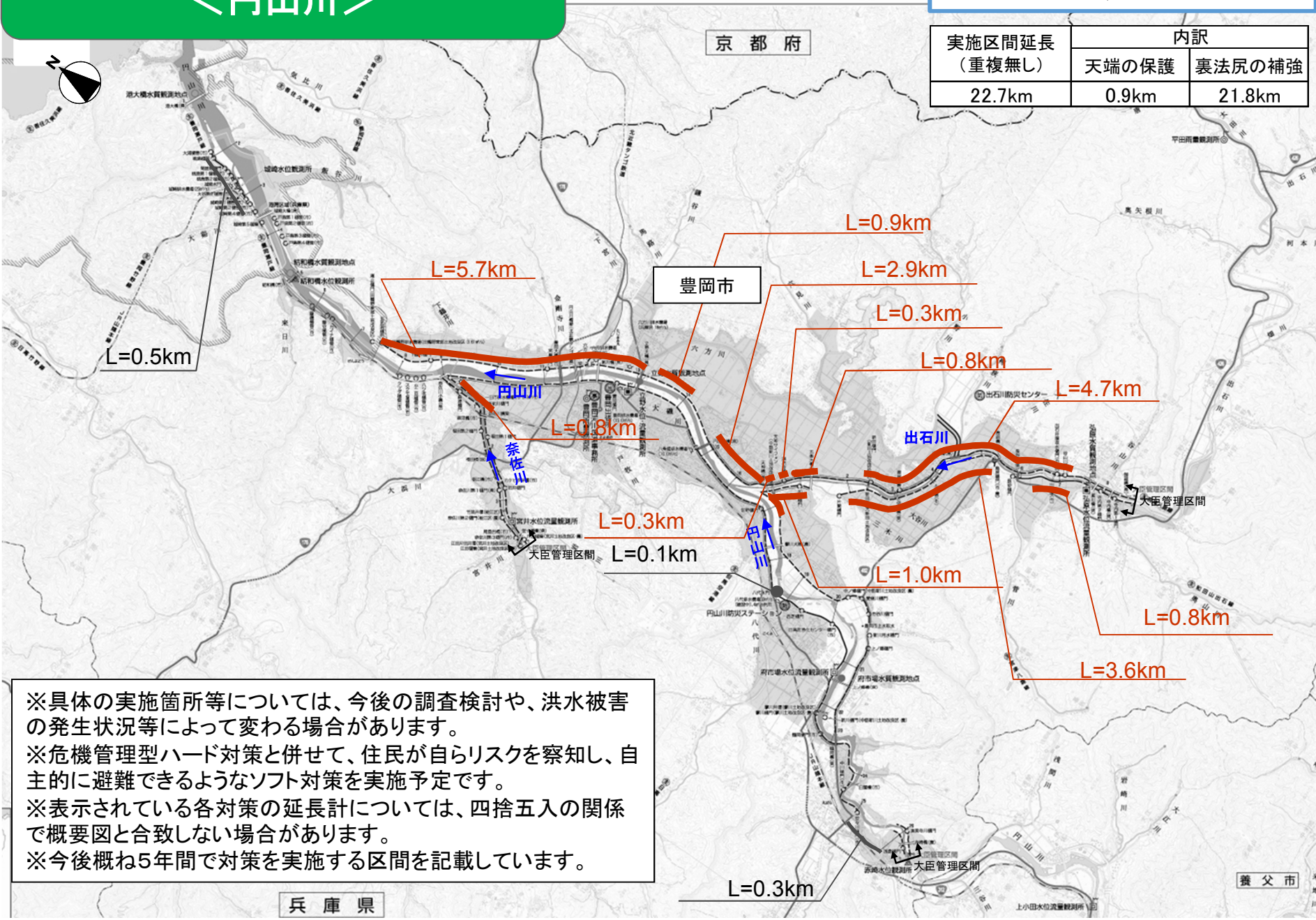
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。



# 危機管理型ハード対策 概要図 ＜円山川＞

凡例  天端の保護  
 裏法尻の補強

実施区間延長 (重複無し)	内訳	
	天端の保護	裏法尻の補強
22.7km	0.9km	21.8km



※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。

兵 庫 県