

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <熊野川>

実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化 <sup>①</sup> 対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
0.8km	-	0.6km	0.2km	-

凡例

- 浸透対策
- パ化<sup>①</sup>対策
- 流下能力対策
- 侵食・洗掘対策



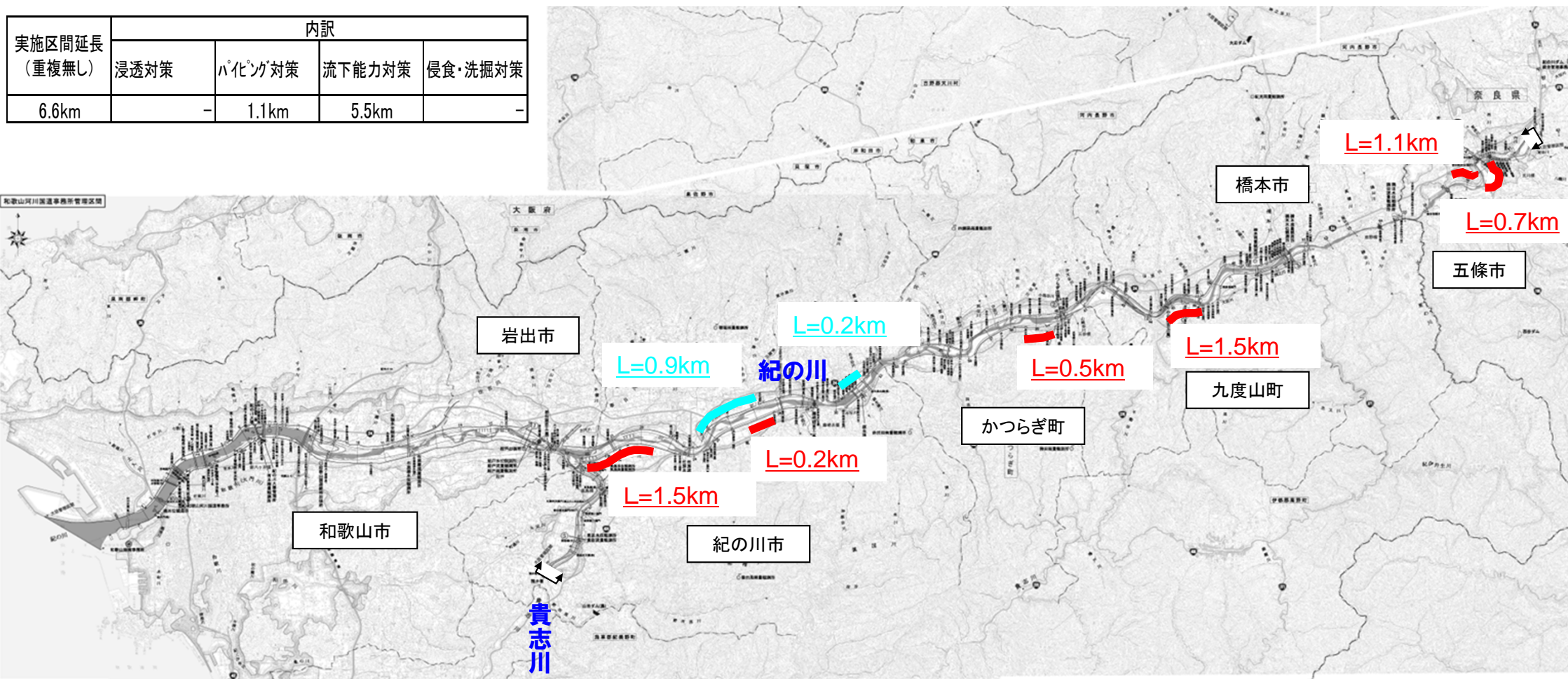
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 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<sup>ン</sup>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 <sup>ン</sup> グ対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
6.6km	-	1.1km	5.5km	-

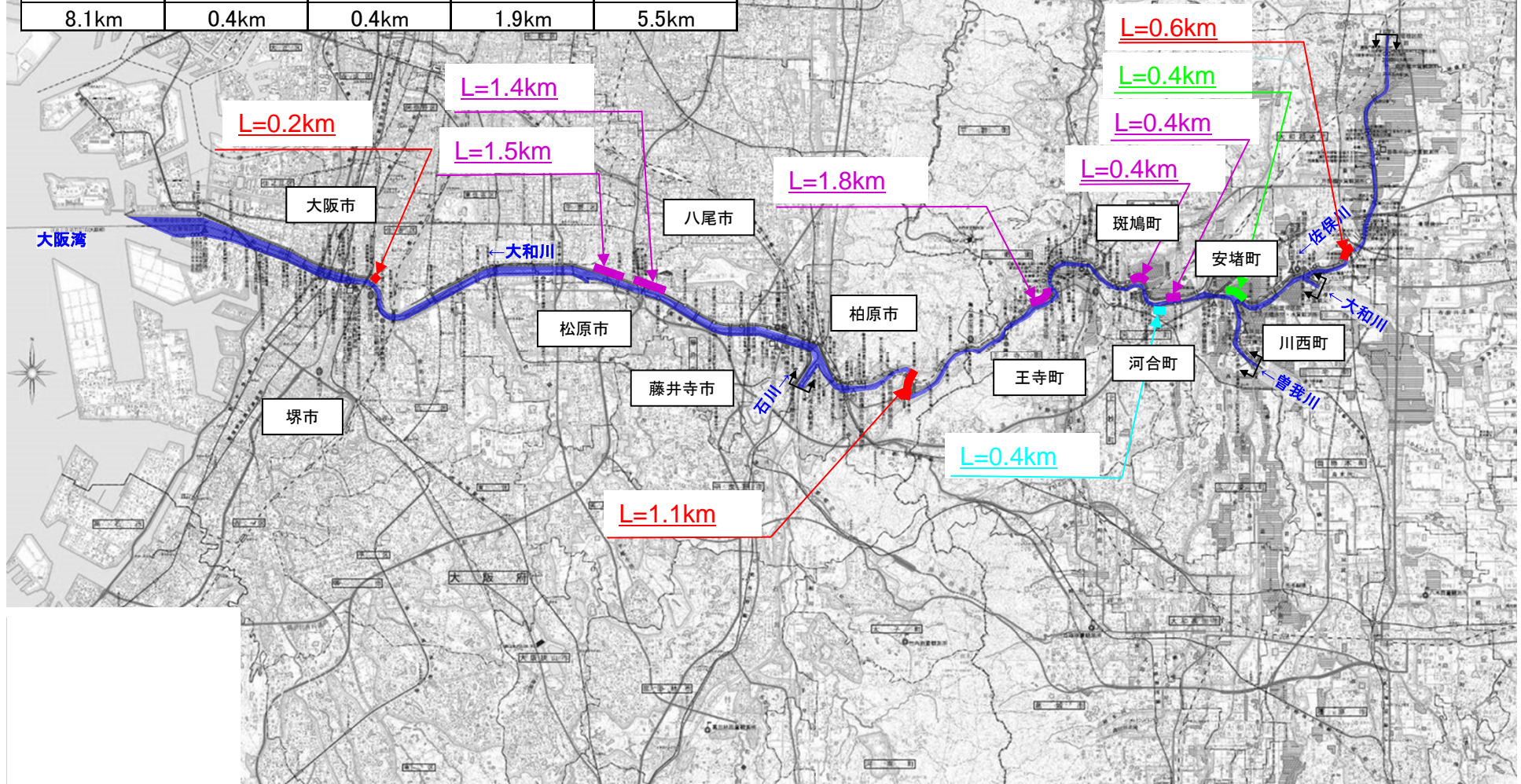


※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図 <大和川>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パイピング対策  
■ 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	パイピング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
8.1km	0.4km	0.4km	1.9km	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。

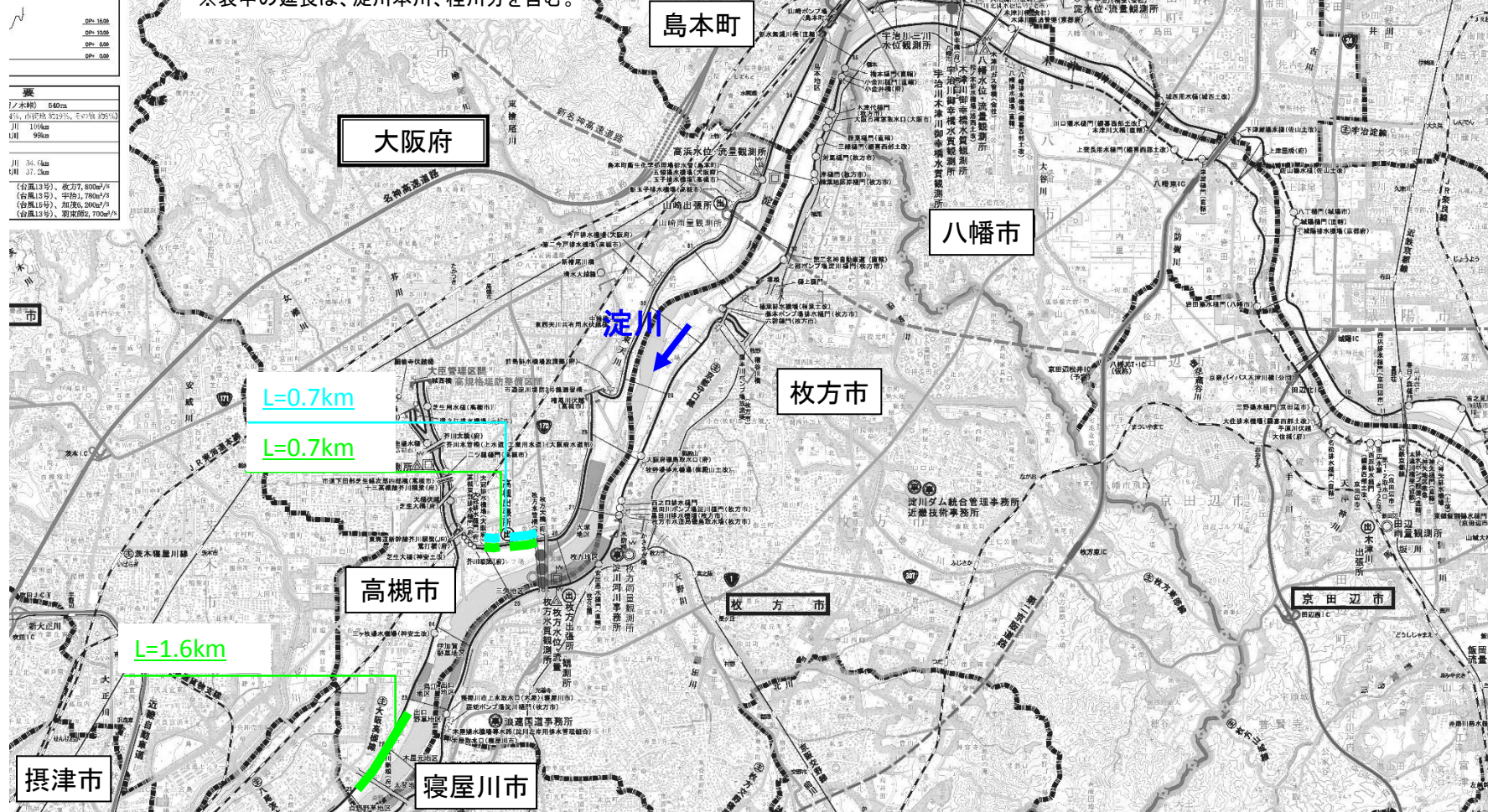
# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <淀川(本川)>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パイピング対策  
■ 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	パイピング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
11.0km	2.3km	1.0km	8.4km	-

※表中の延長は、淀川本川、桂川分を含む。

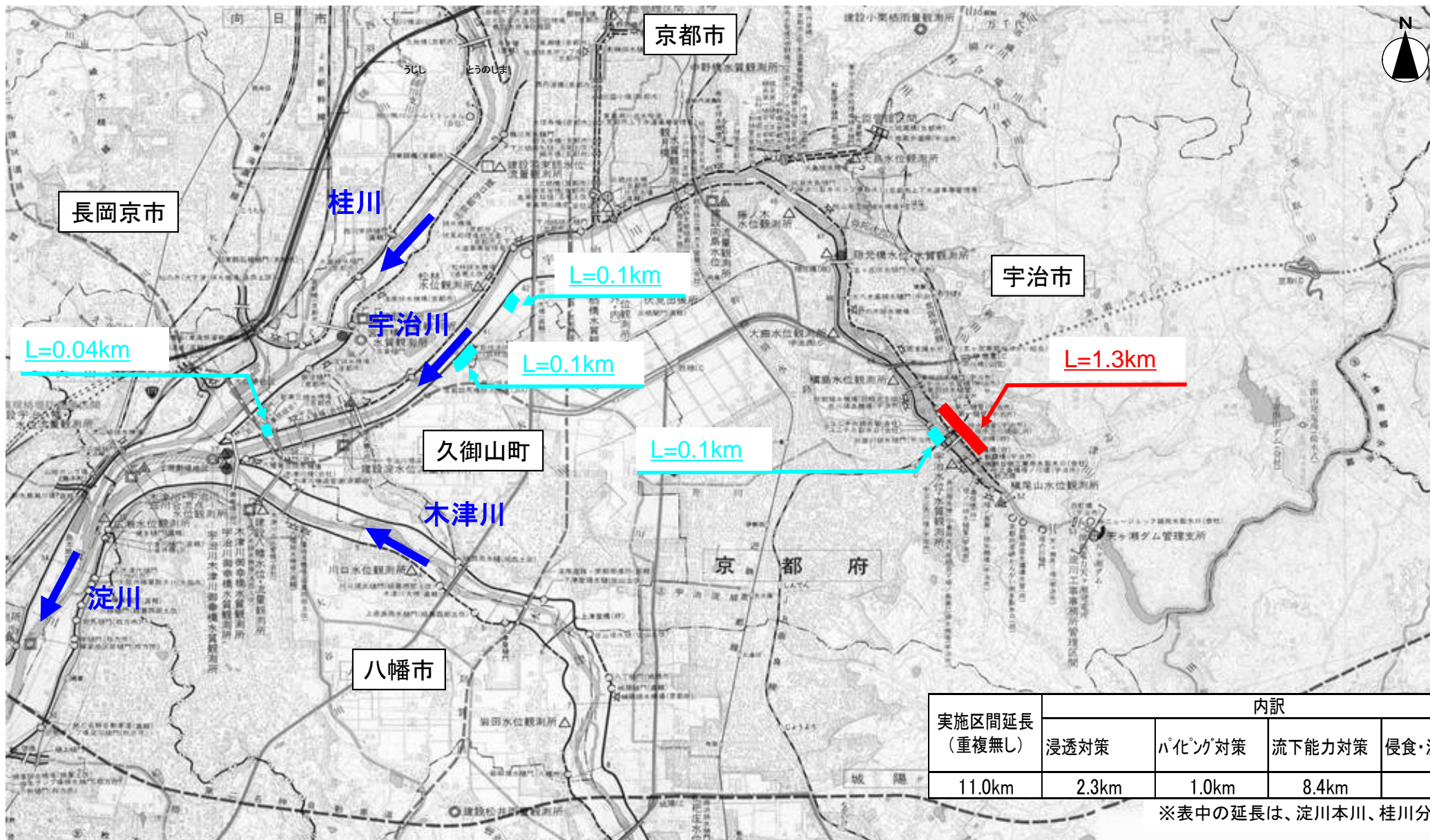


※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <宇治川>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パイピング対策  
■ 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	パイピング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
11.0km	2.3km	1.0km	8.4km	-

※表中の延長は、淀川本川、桂川分を含む。

※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。

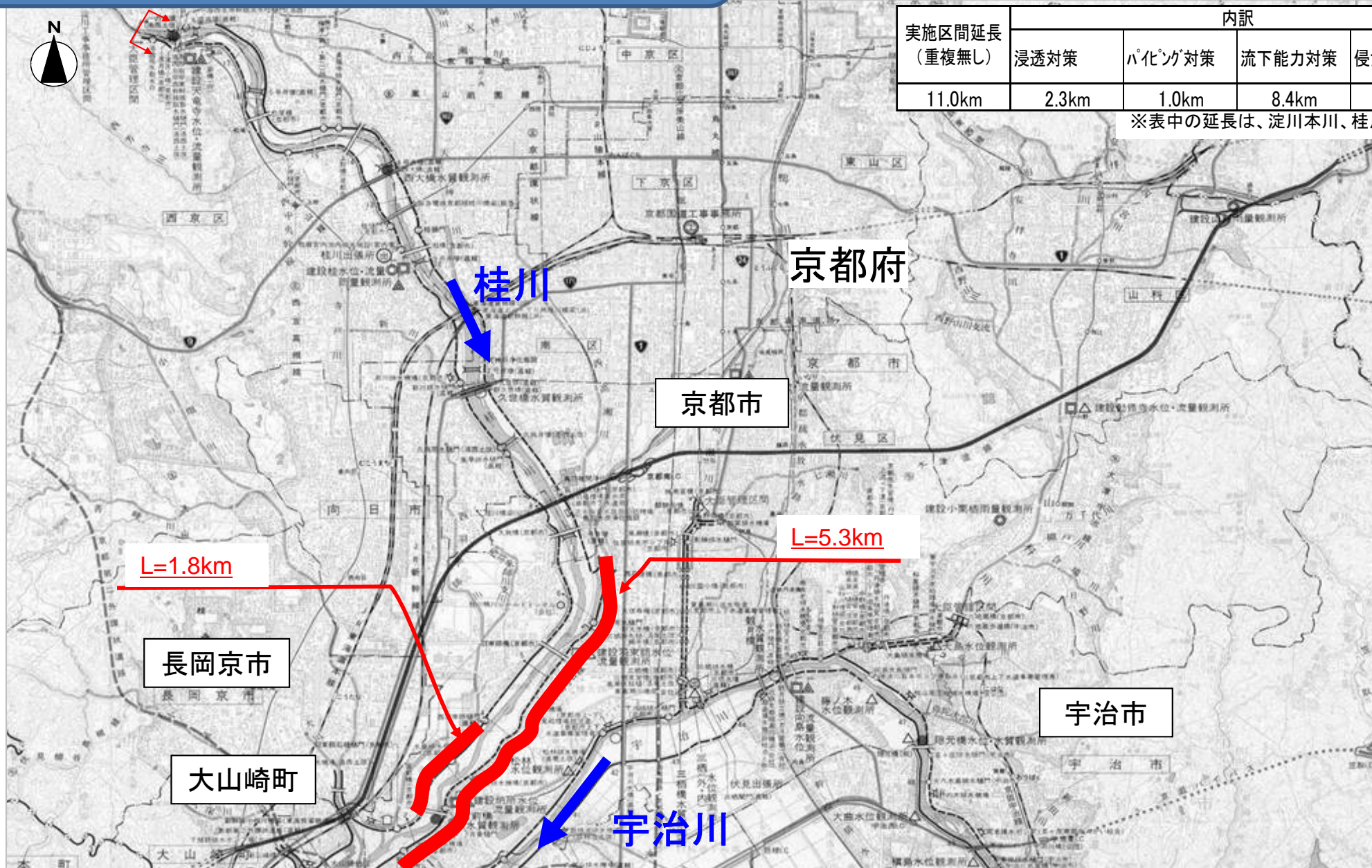
# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <淀川(桂川)>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パヒンク対策  
■ 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	パヒンク対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
11.0km	2.3km	1.0km	8.4km	-

※表中の延長は、淀川本川、桂川分を含む。



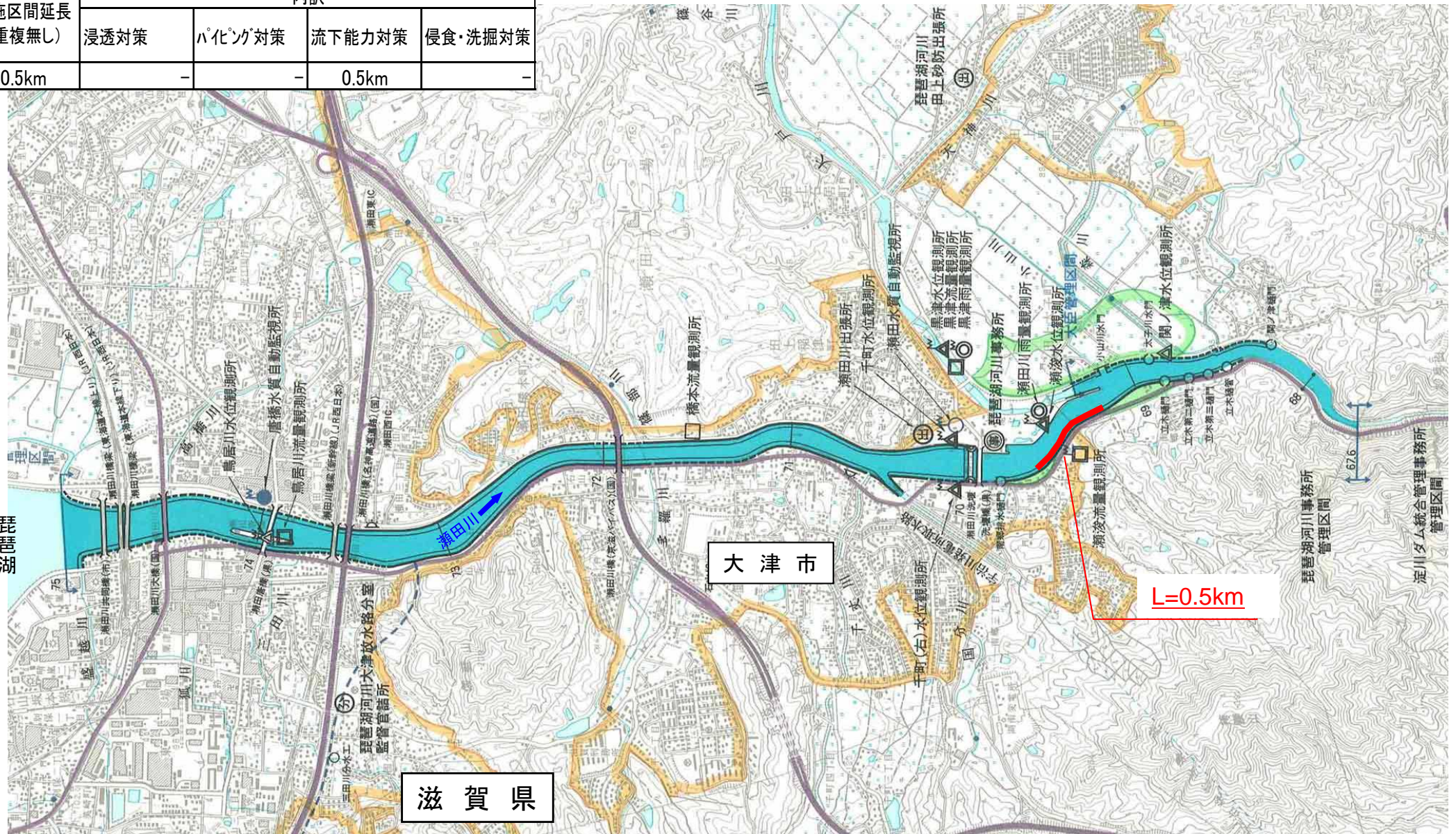
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## ＜瀬田川＞

- 凡例
- 浸透対策
  - パ化ソグ対策
  - 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	パ化ソグ対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
0.5km	-	-	0.5km	-



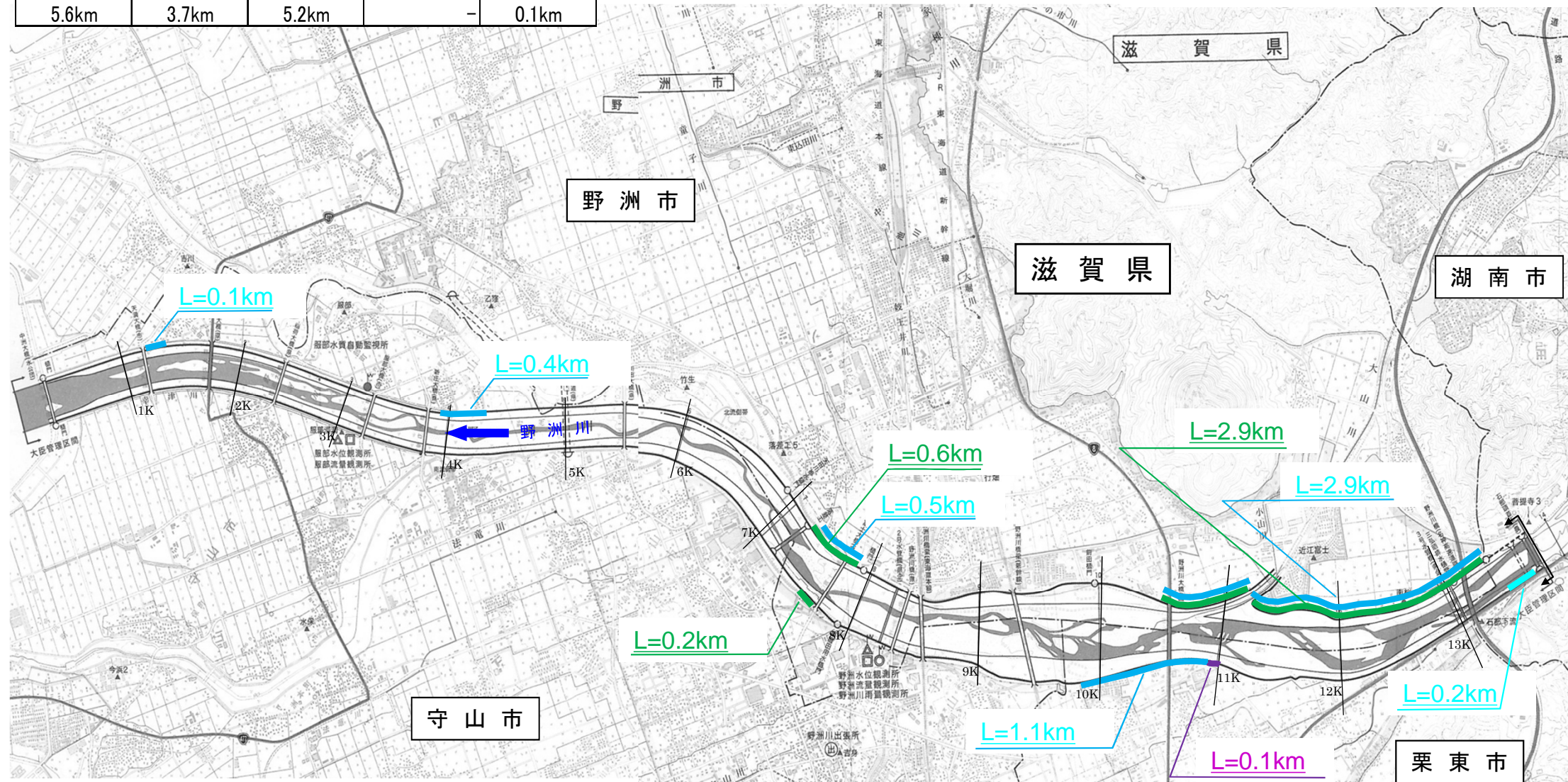
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <野洲川>

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

実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パイピング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
5.6km	3.7km	5.2km	-	0.1km



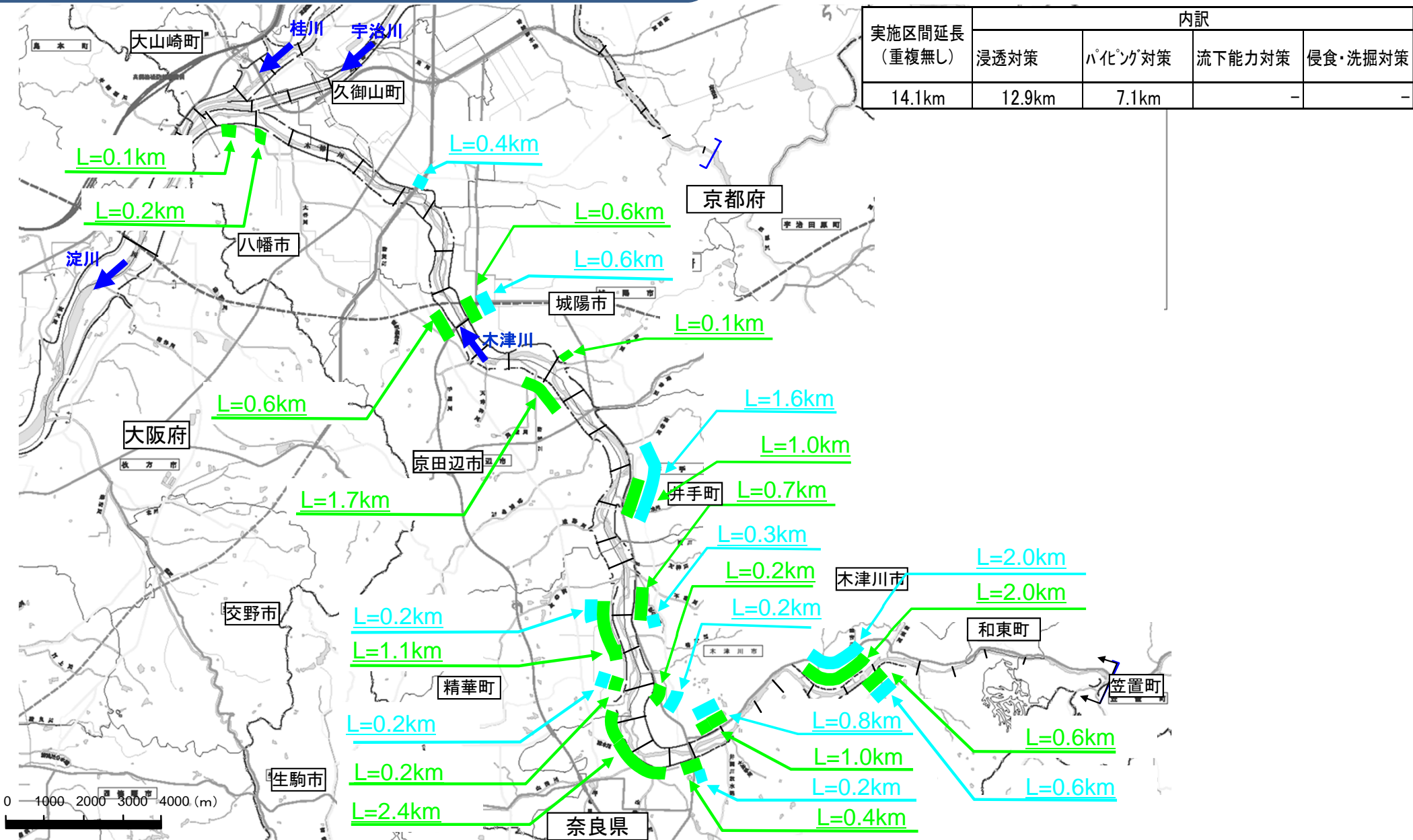
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。



# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## ＜木津川下流＞

凡例 ■ 浸透対策 ■ パイピング対策  
■ 流下能力対策 ■ 侵食・洗掘対策



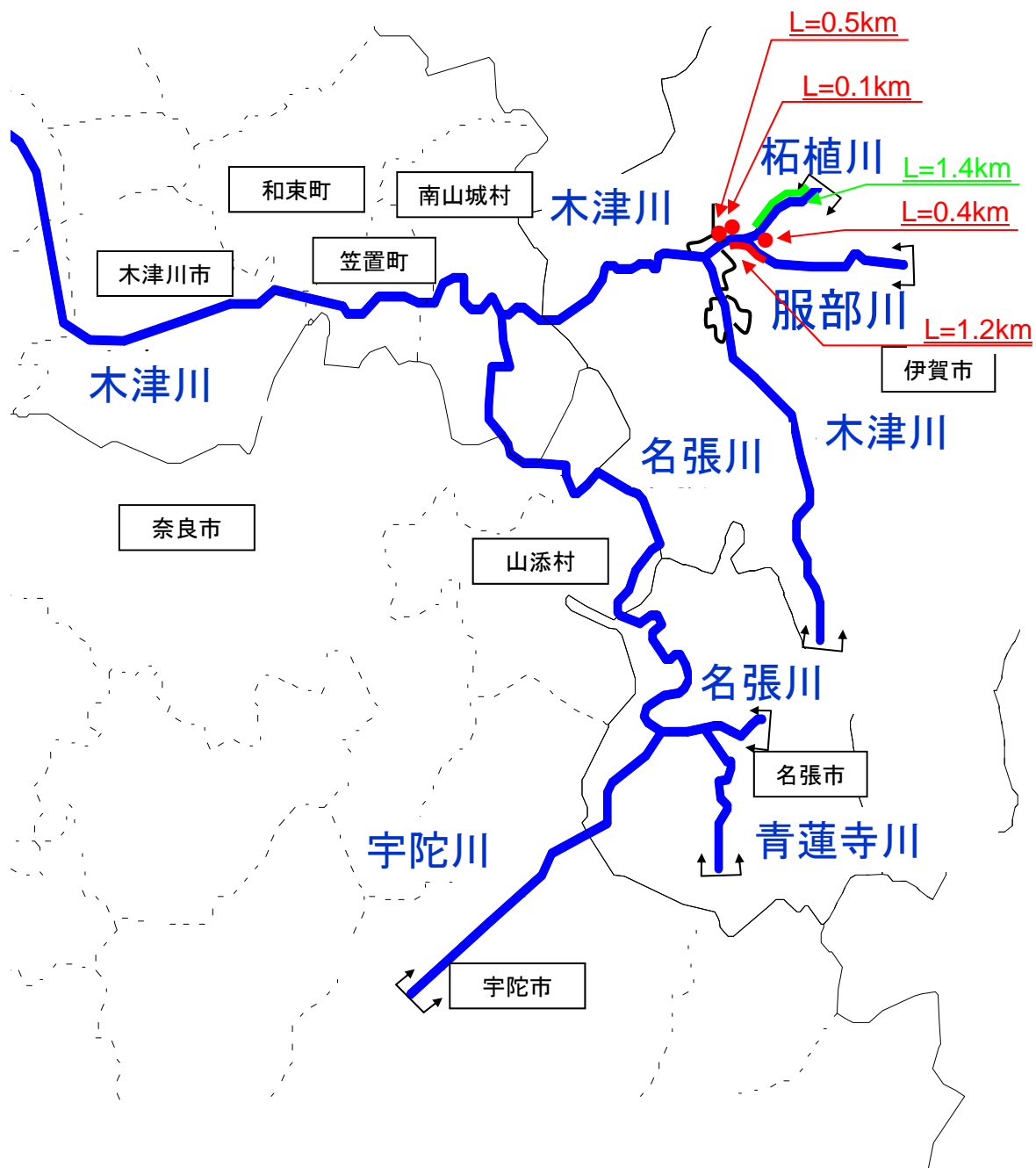
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <木津川上流>

凡例

- 浸透対策 (緑色)
- パピング対策 (青色)
- 流下能力対策 (赤色)
- 侵食・洗掘対策 (紫色)



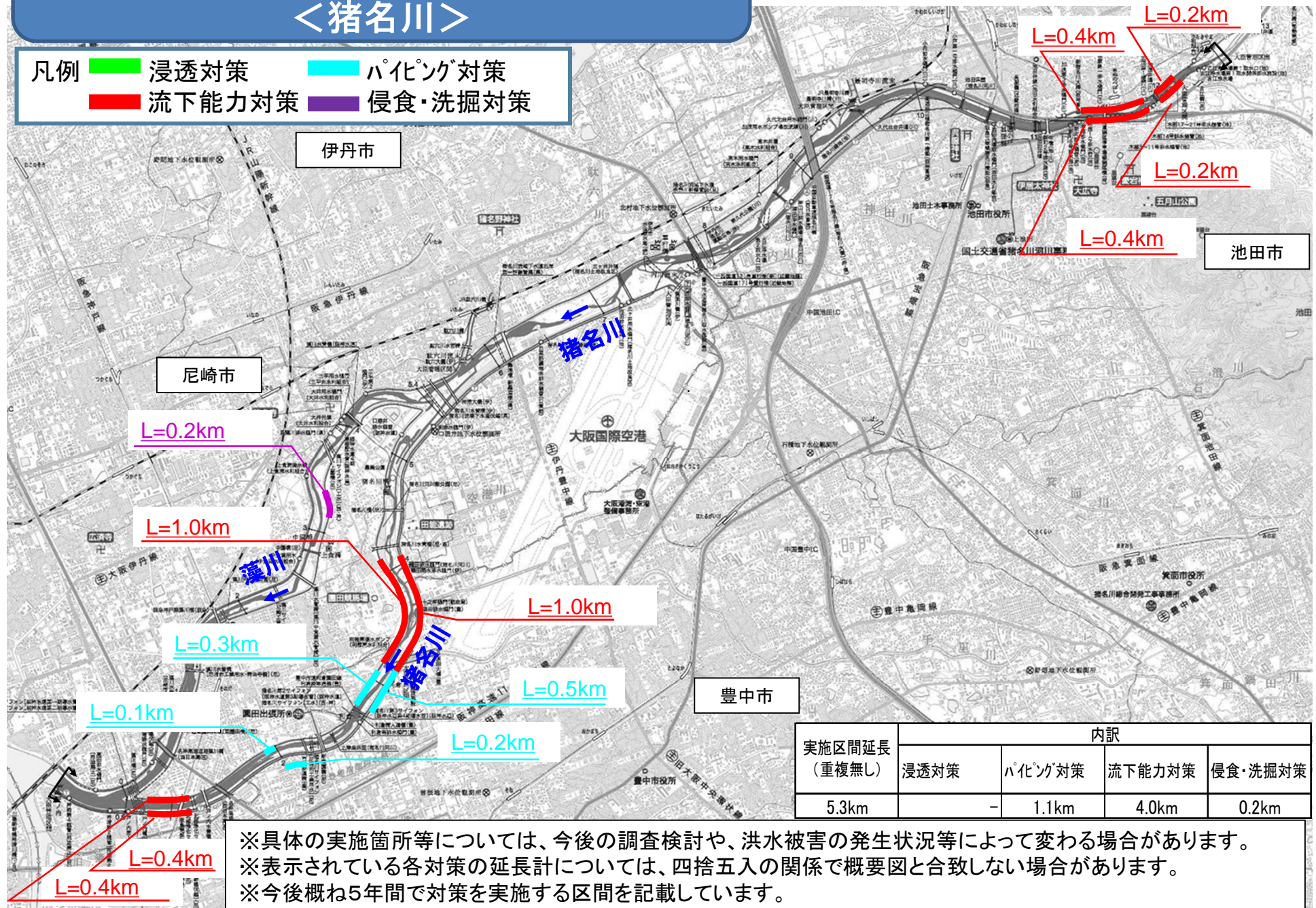
実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パピング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
3.6km	1.4km	-	2.2km	-

※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。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <猪名川>

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

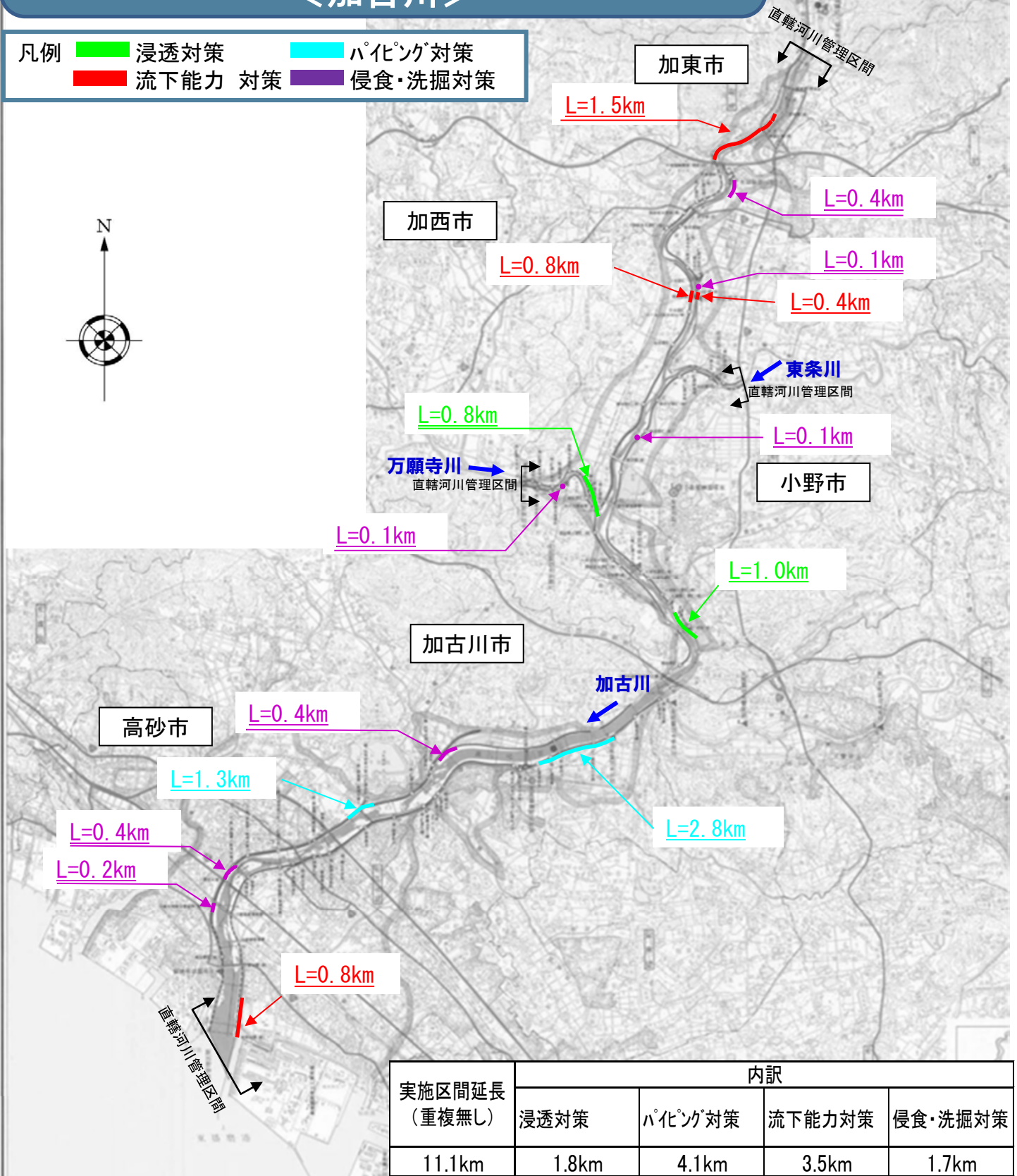
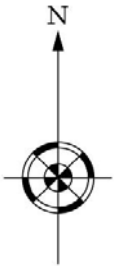


実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化'ング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
5.3km	-	1.1km	4.0km	0.2km

※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。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図 <加古川>

- 凡例
- 浸透対策 (Green)
  - パ化<sup>ン</sup>グ対策 (Cyan)
  - 流下能力対策 (Red)
  - 侵食・洗掘対策 (Purple)



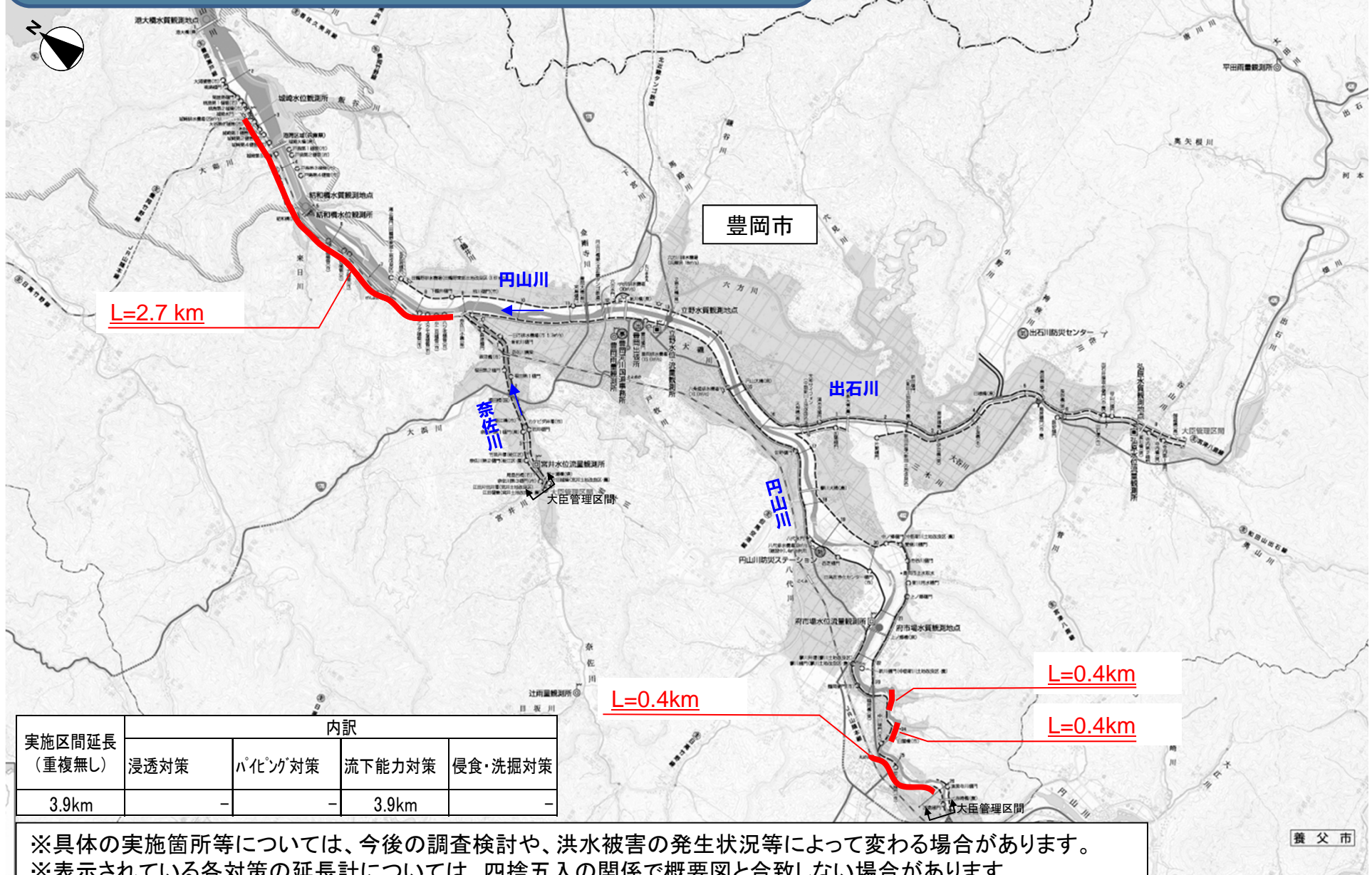
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。



# 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)



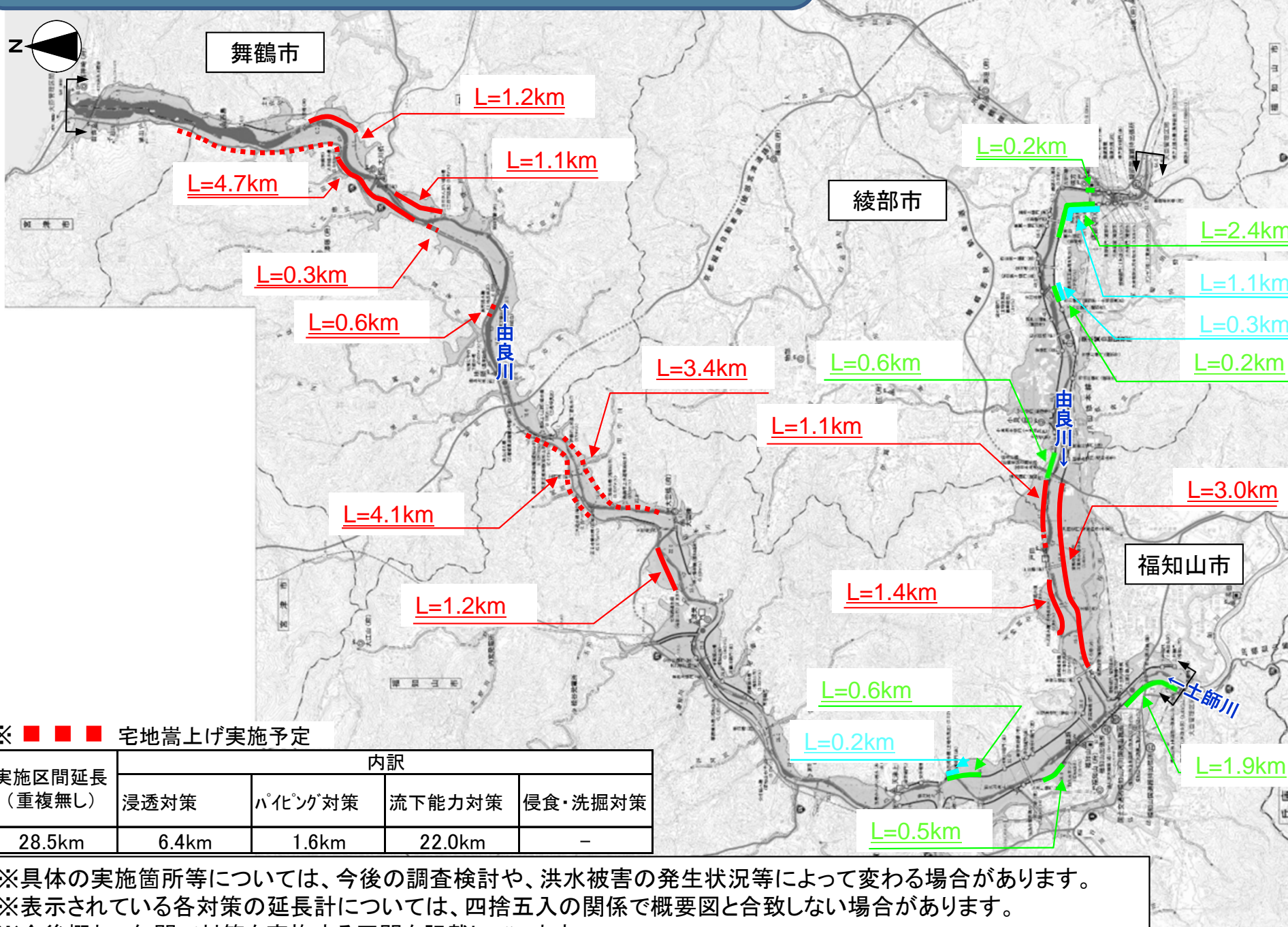
実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パピング対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
3.9km	-	-	3.9km	-

※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。

# 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 ■ パ化〇ング対策  
■ 流下能力対策 ■ 侵食・洗掘対策



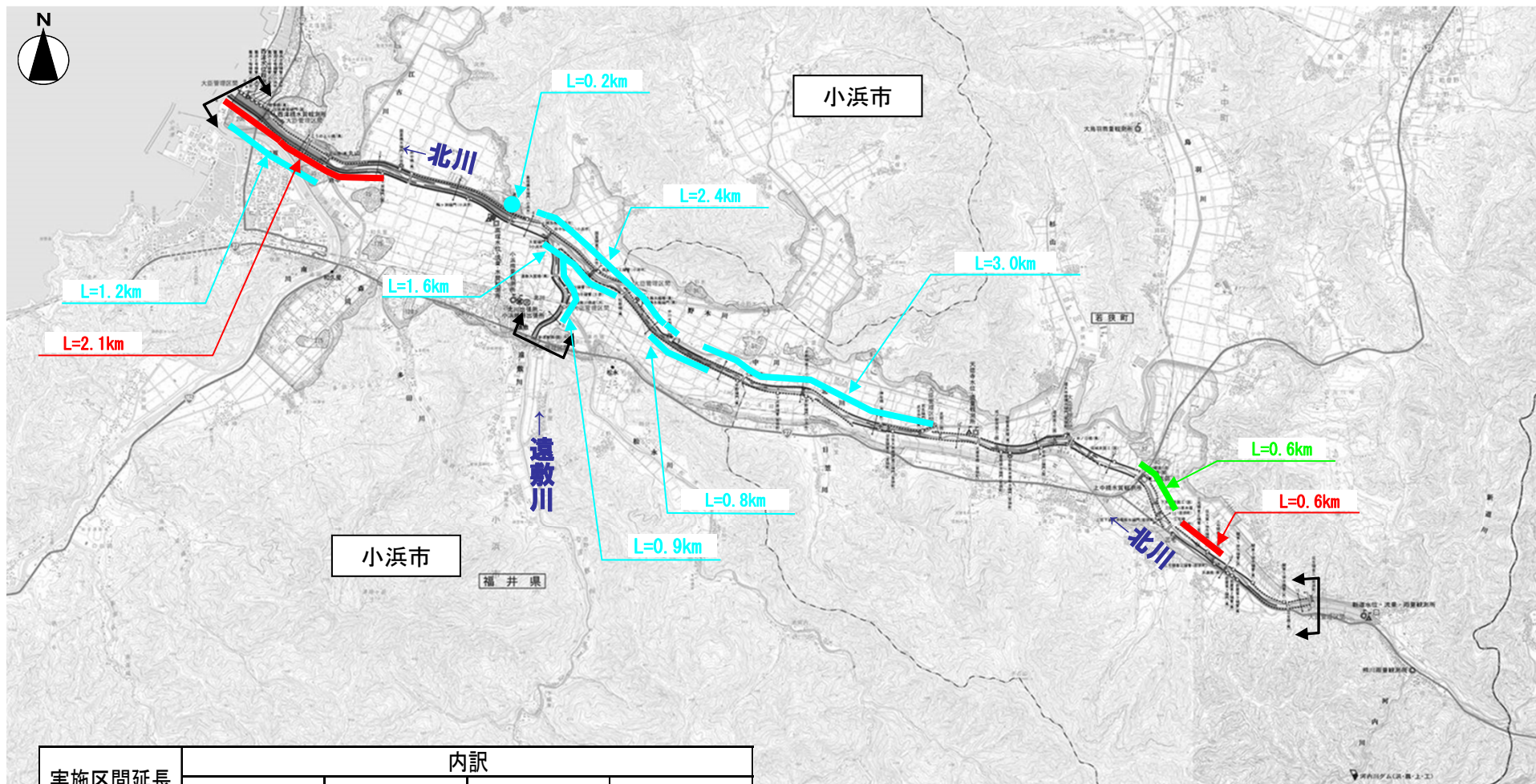
※ ■ ■ ■ ■ 宅地嵩上げ実施予定

実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化〇ング対策	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。

# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図 ＜北川＞

- 凡例
- 浸透対策 (Green)
  - パ化ソグ対策 (Cyan)
  - 流下能力対策 (Red)
  - 侵食・洗掘対策 (Purple)

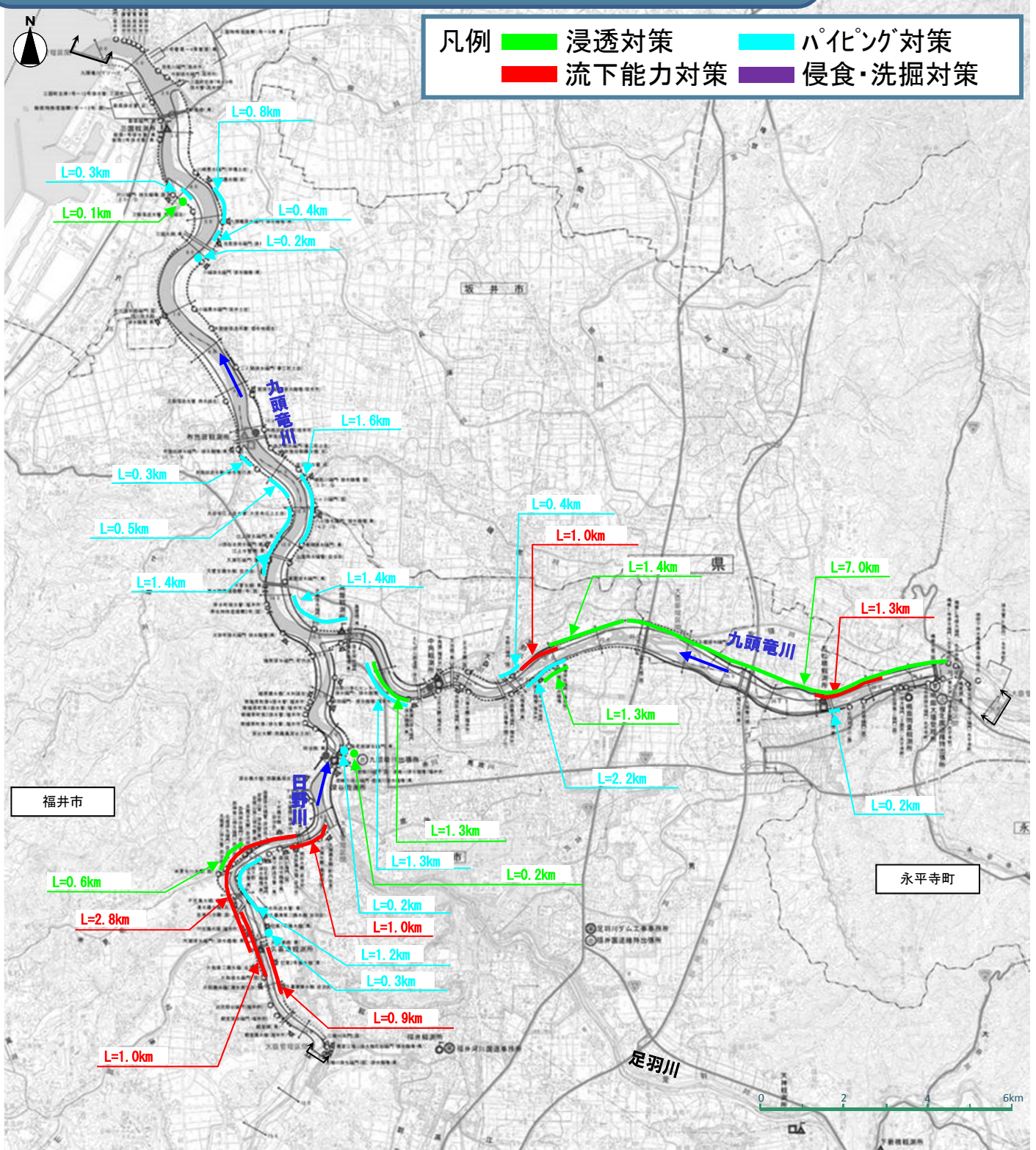


実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化ソグ対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
12.2km	0.6km	10.1km	2.7km	-

※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。



# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図 <九頭竜川>



実施区間延長 (重複無し)	内訳			
	浸透対策	パ化 <sup>ン</sup> グ対策	流下能力対策	侵食・洗掘対策
26.3km	11.9km	12.7km	8.0km	-

※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。