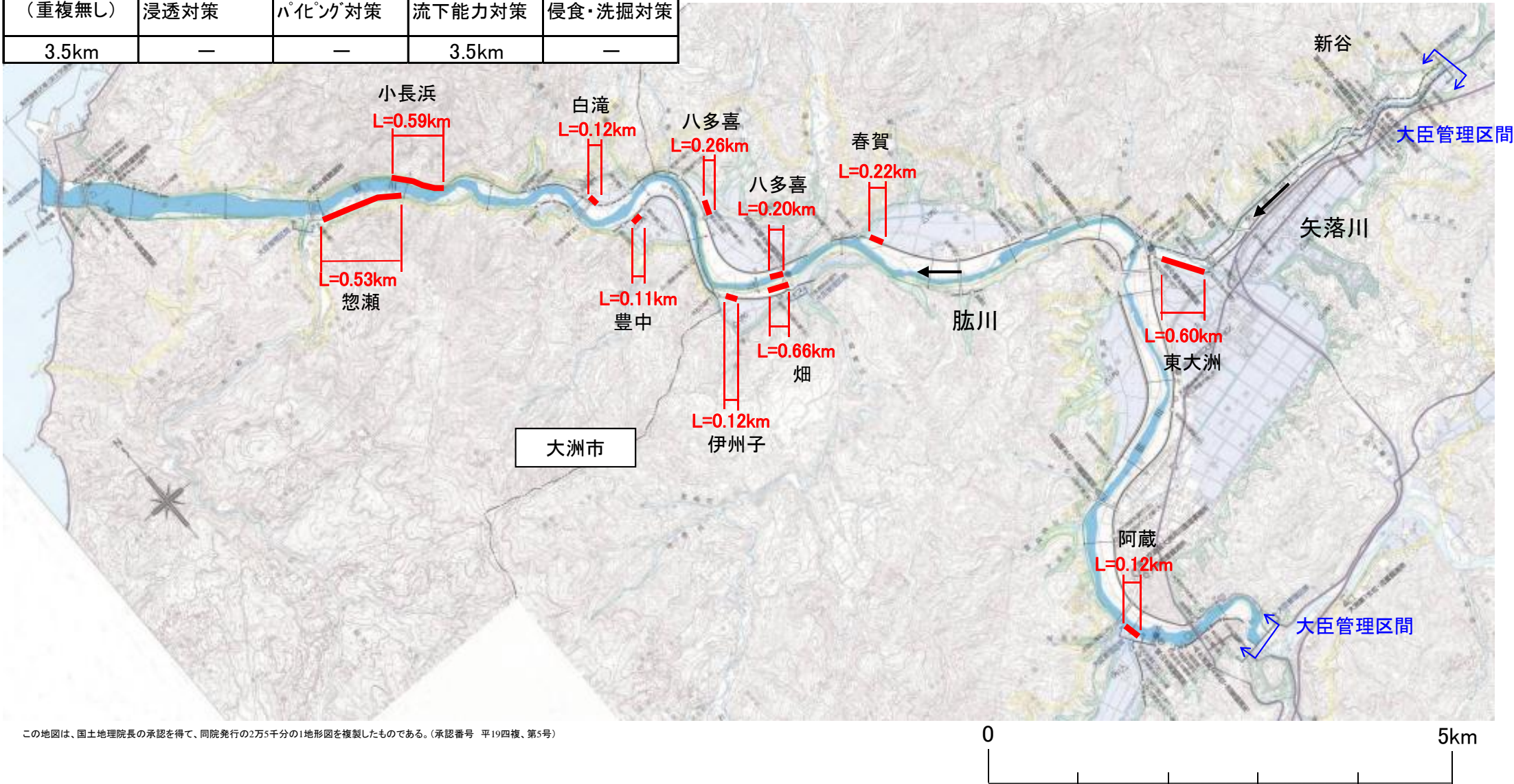


# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

## <肱川>

凡例 ■ 浸透対策 ■ パ化<sup>ン</sup>グ対策  
■ 流下能力対策 ■ 侵食対策

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
3.5km	—	—	3.5km	—

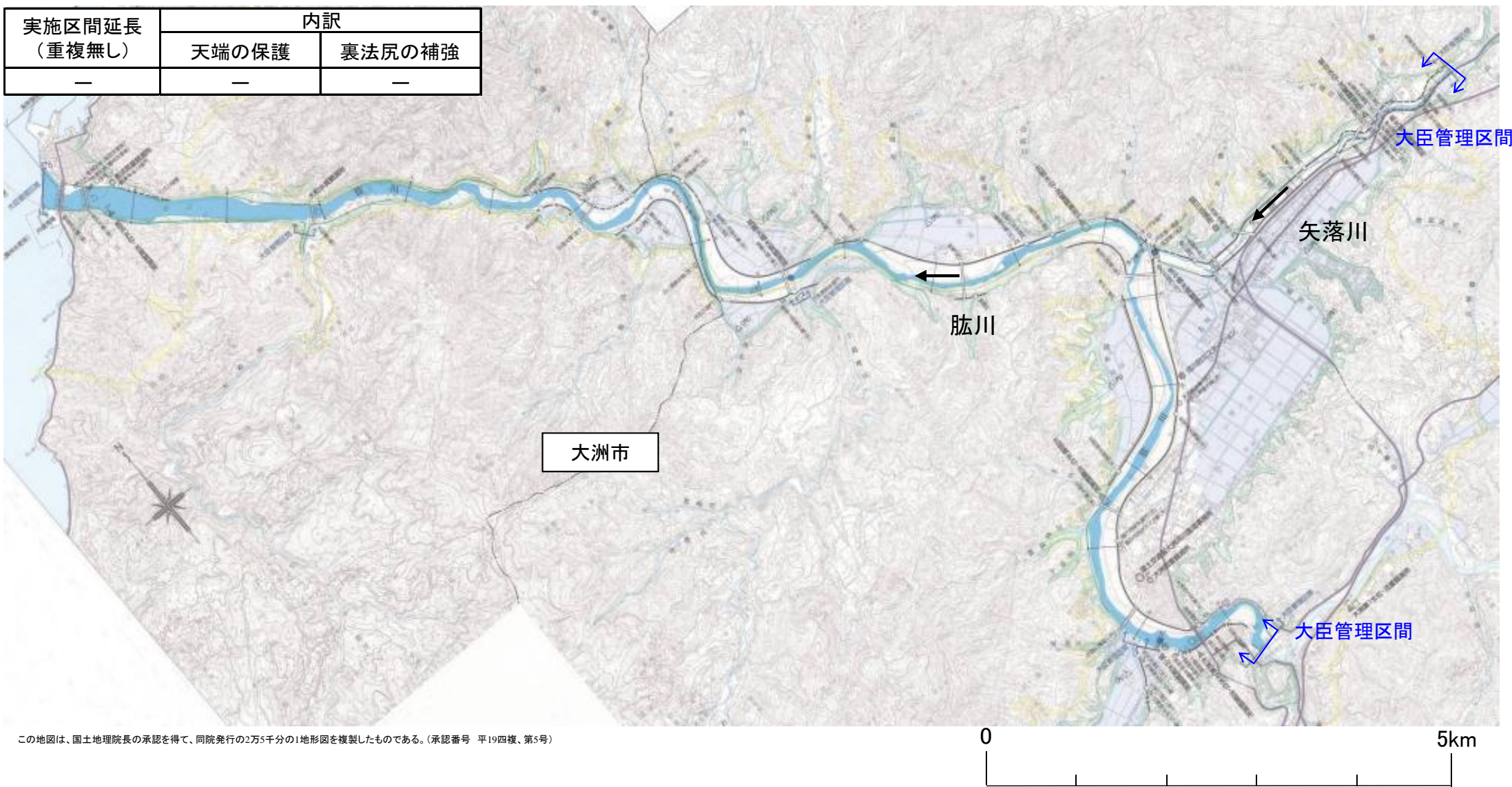


※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。  
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。  
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

# 危機管理型ハード対策 概要図 ＜肱川＞

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
—	—	—



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平19四複、第5号)

※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。