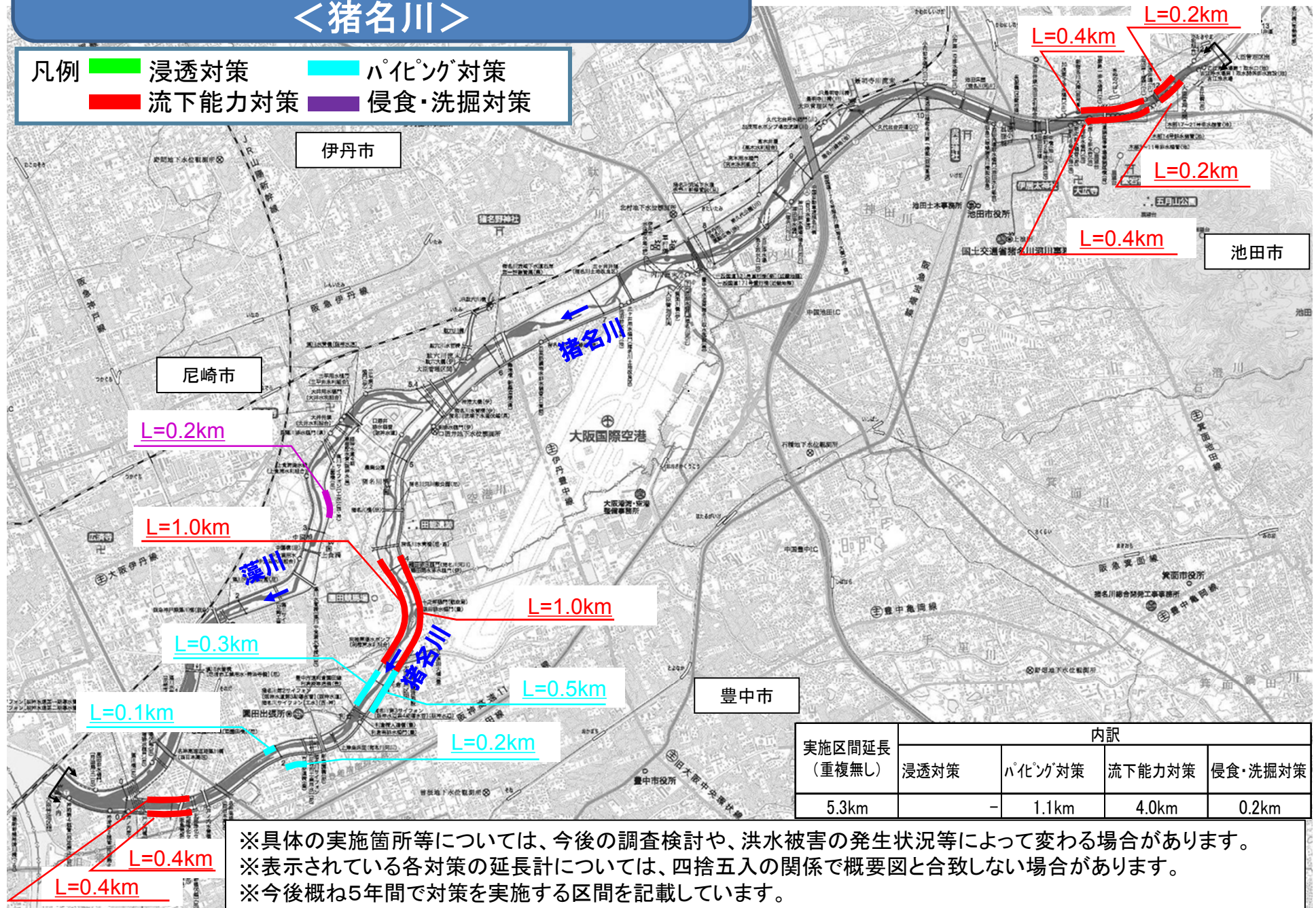


洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

<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)



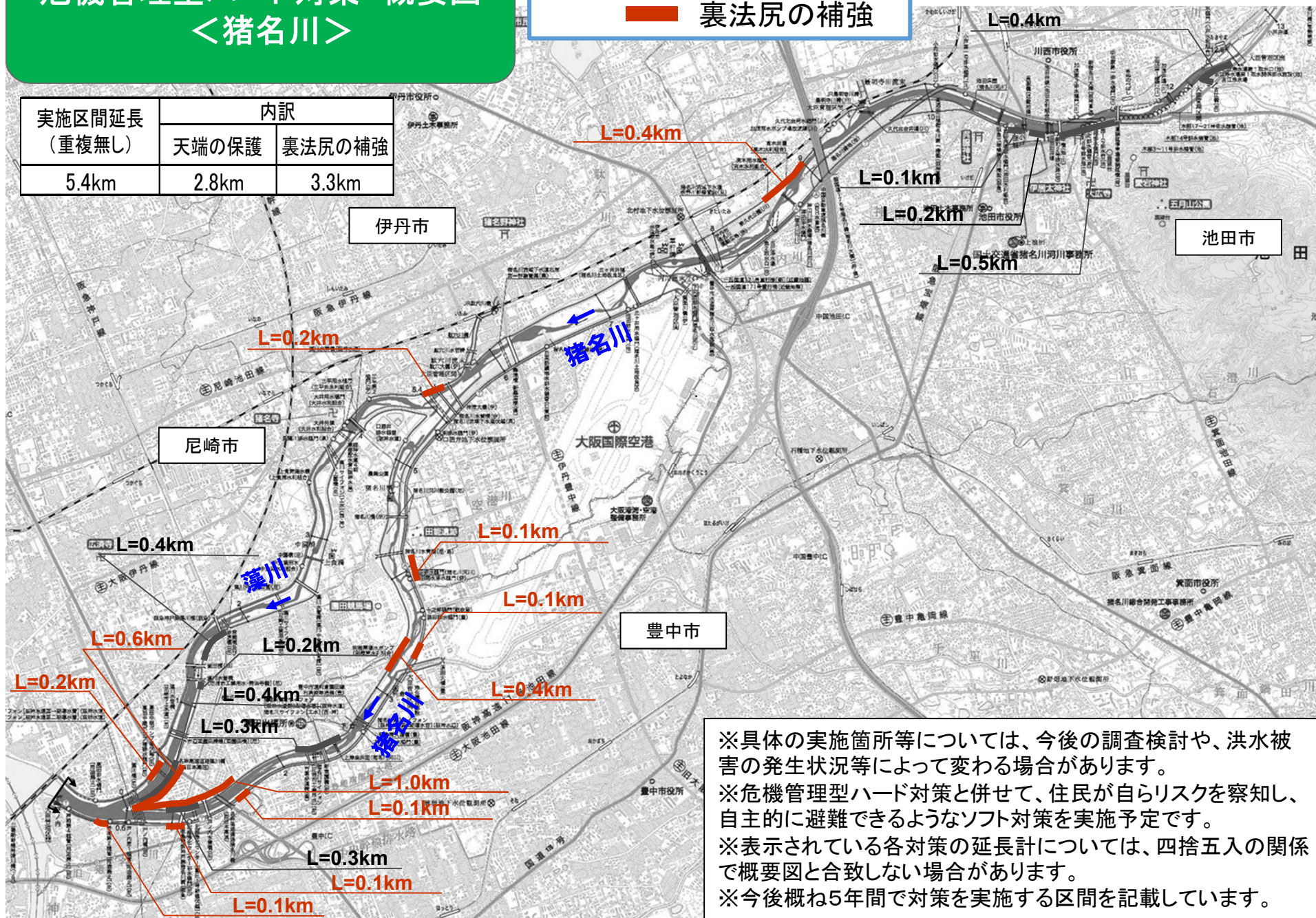
| 実施区間延長 (重複無し) | 内訳 | | | |
|------------------|------|---------|--------|---------|
| | 浸透対策 | パ化'ング対策 | 流下能力対策 | 侵食・洗掘対策 |
| 5.3km | - | 1.1km | 4.0km | 0.2km |

※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。

危機管理型ハード対策 概要図 ＜猪名川＞

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 |
| 5.4km | 2.8km | 3.3km |



※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。