

洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

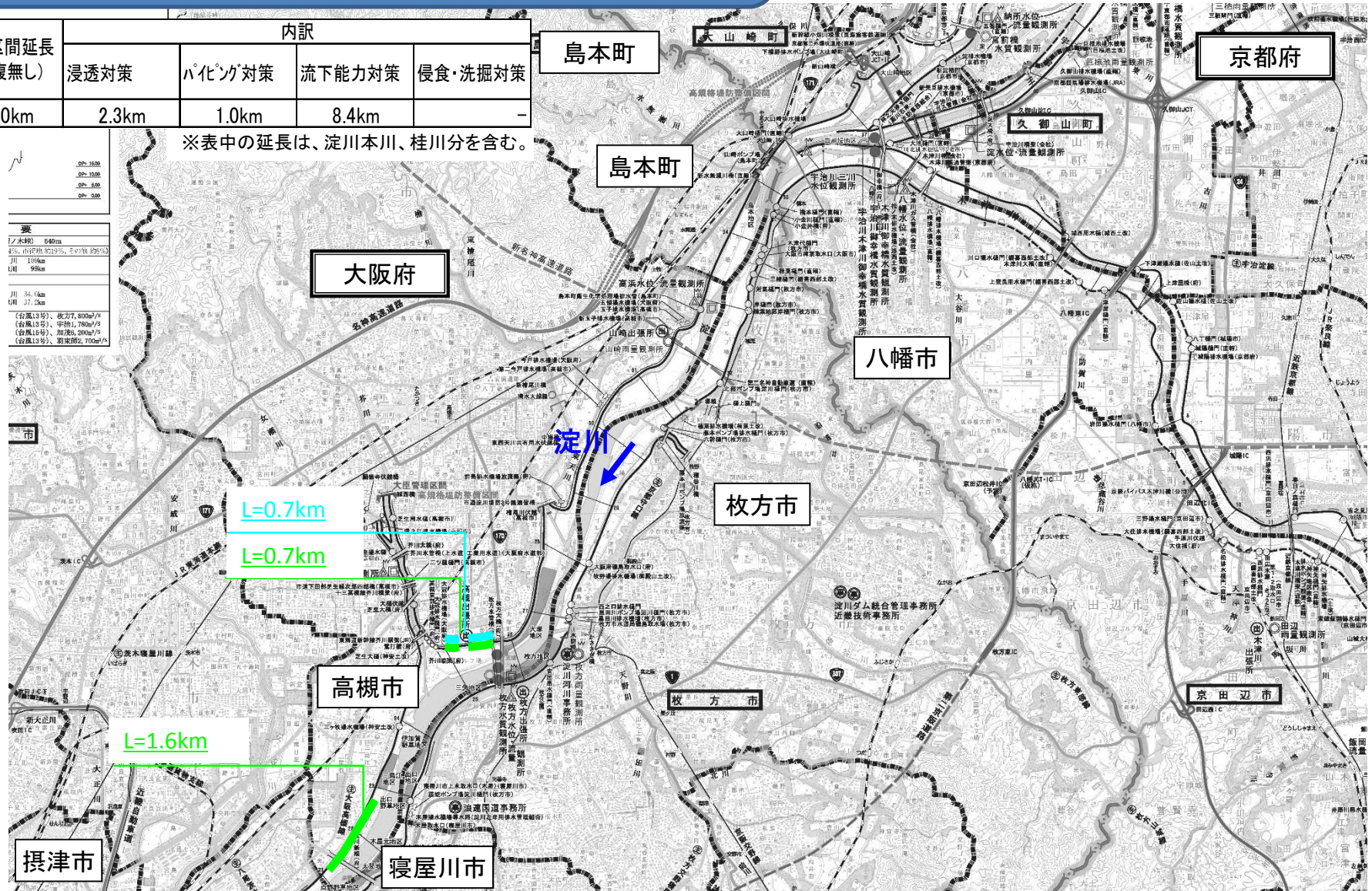
<淀川(本川)>

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。

| 要 | |
|--------|----------------------|
| ノズル径 | 540mm |
| 径、中心距離 | φ519mm、φ570mm、φ570mm |
| 川 | 1100mm |
| 川 | 950mm |
| 川 | 840mm |
| 川 | 710mm |



※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。

