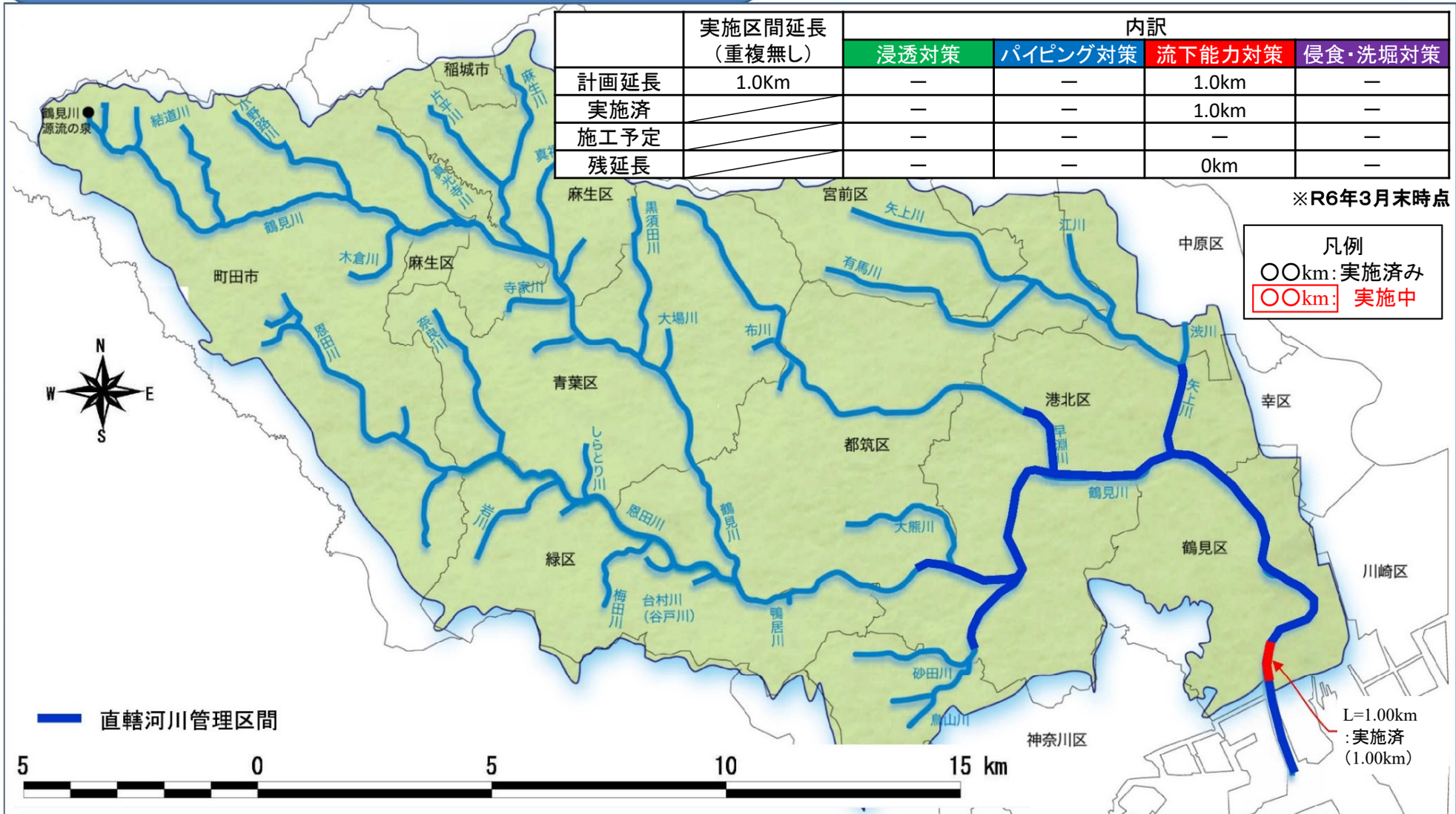


河川整備の進捗状況(ハード対策)

洪水を安全に流すためのハード対策 概要図

<鶴見川>

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



※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

<相模川>

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
計画 延長	0.6km	—	—	0.6km	—
実施 済		—	—	0.5km	—
施工 予定		—	—	—	—
残延 長		—	—	0.1km	—

※R6年3月末時点



凡例
○○km: 実施済み
○○km: 実施中

 直轄河川管理区間
— 流域界
--- 市町村境界

※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。

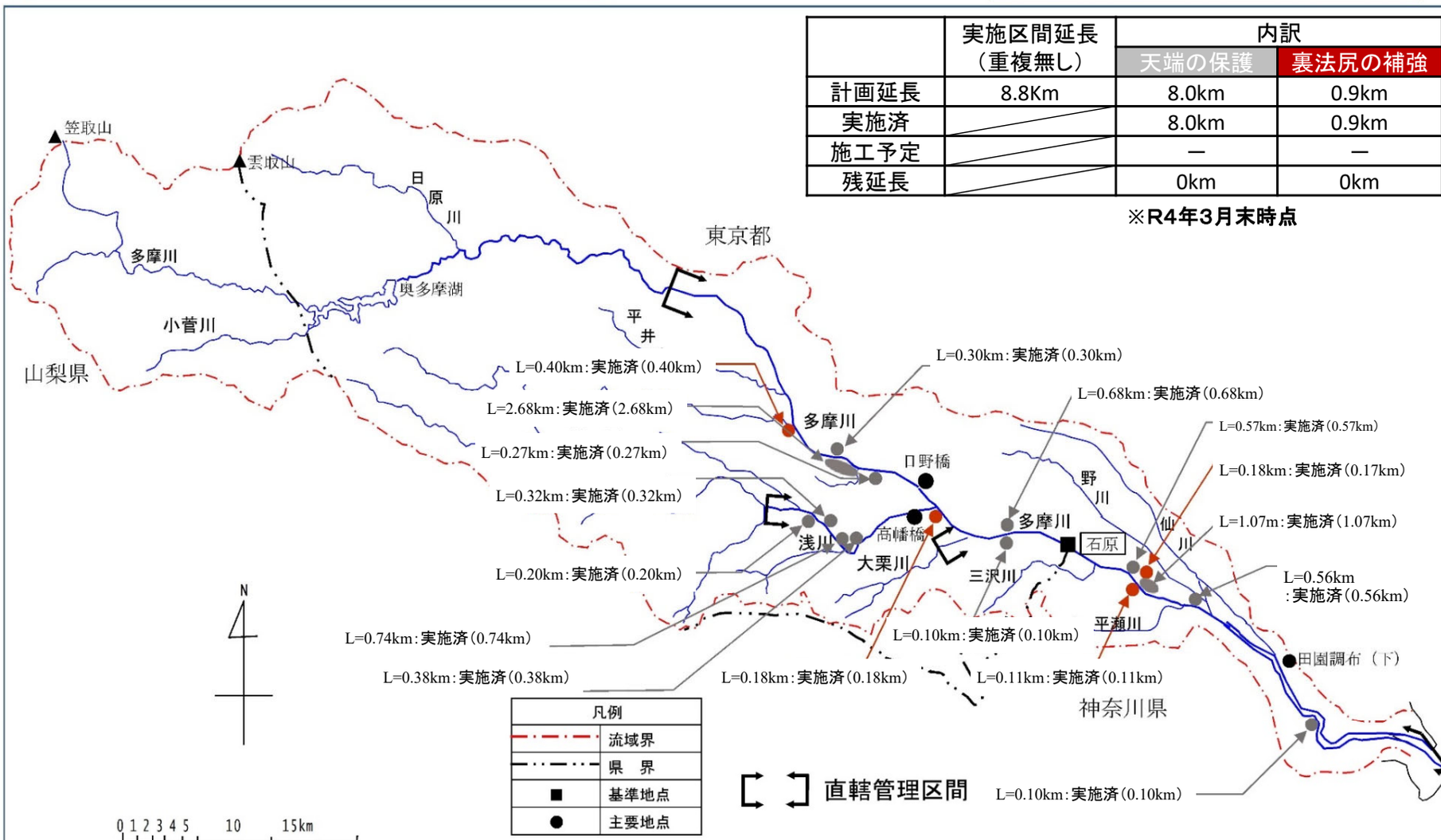
參考資料

危機管理型ハード対策 概要図 ＜多摩川＞

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
計画延長	8.8Km	8.0km	0.9km
実施済		8.0km	0.9km
施工予定		—	—
残延長		0km	0km

※R4年3月末時点



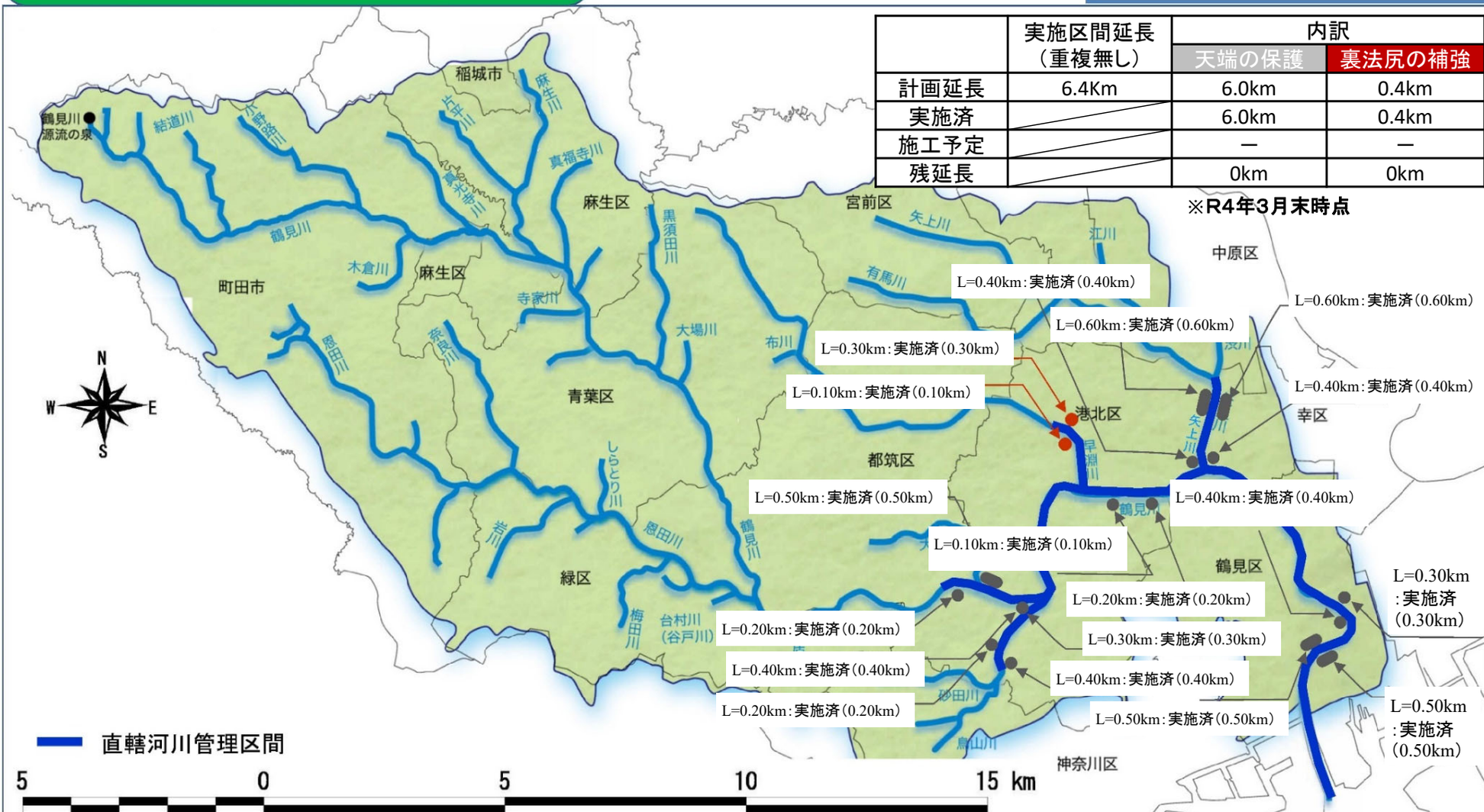
※具体的実施箇所等については、今後の調査検討や、洪水被害の発生状況等によって変わる場合があります。
 ※危機管理型ハード対策と併せて、住民が自らリスクを察知し、自主的に避難できるようなソフト対策を実施予定です。
 ※表示されている各対策の延長計については、四捨五入の関係で概要図と合致しない場合があります。
 ※今後概ね5年間で対策を実施する区間を記載しています。

危機管理型ハード対策 概要図 ＜鶴見川＞

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
計画延長	6.4Km	6.0km	0.4km
実施済		6.0km	0.4km
施工予定		—	—
残延長		0km	0km

※R4年3月末時点



※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。

危機管理型ハード対策 概要図 ＜相模川＞

凡例
 天端の保護
 裏法尻の補強



※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。