

## ハード対策の進捗状況

## 【洪水を河川内で安全に流す対策】

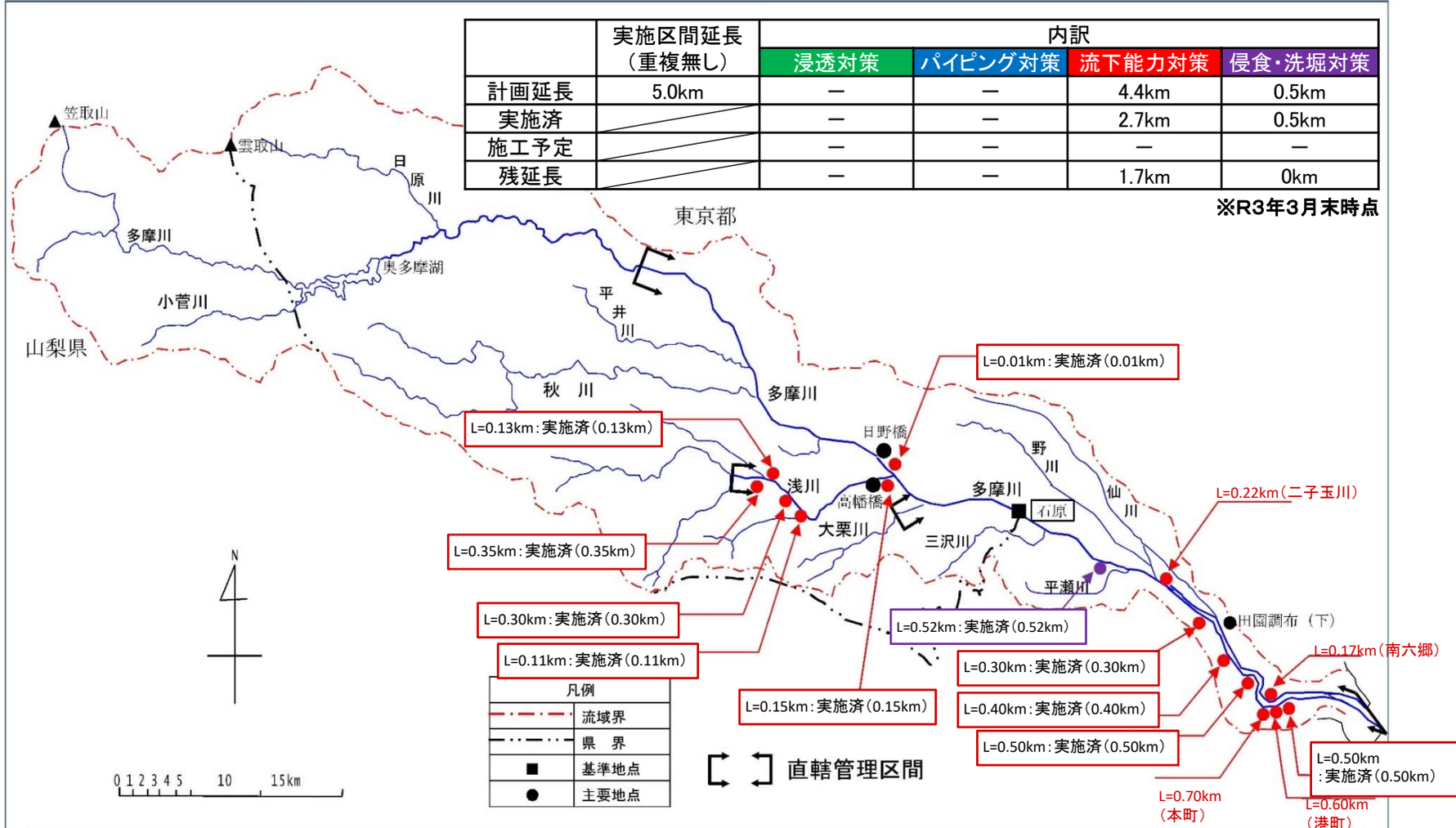
# 洪水を安全に流すためのハード対策 概要図 <多摩川>

凡例

- 浸透対策 (Green)
- パイピング対策 (Blue)
- 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
計画延長	5.0km	—	—	4.4km	0.5km
実施済		—	—	2.7km	0.5km
施工予定		—	—	—	—
残延長		—	—	1.7km	0km

※R3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。  
 ※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。

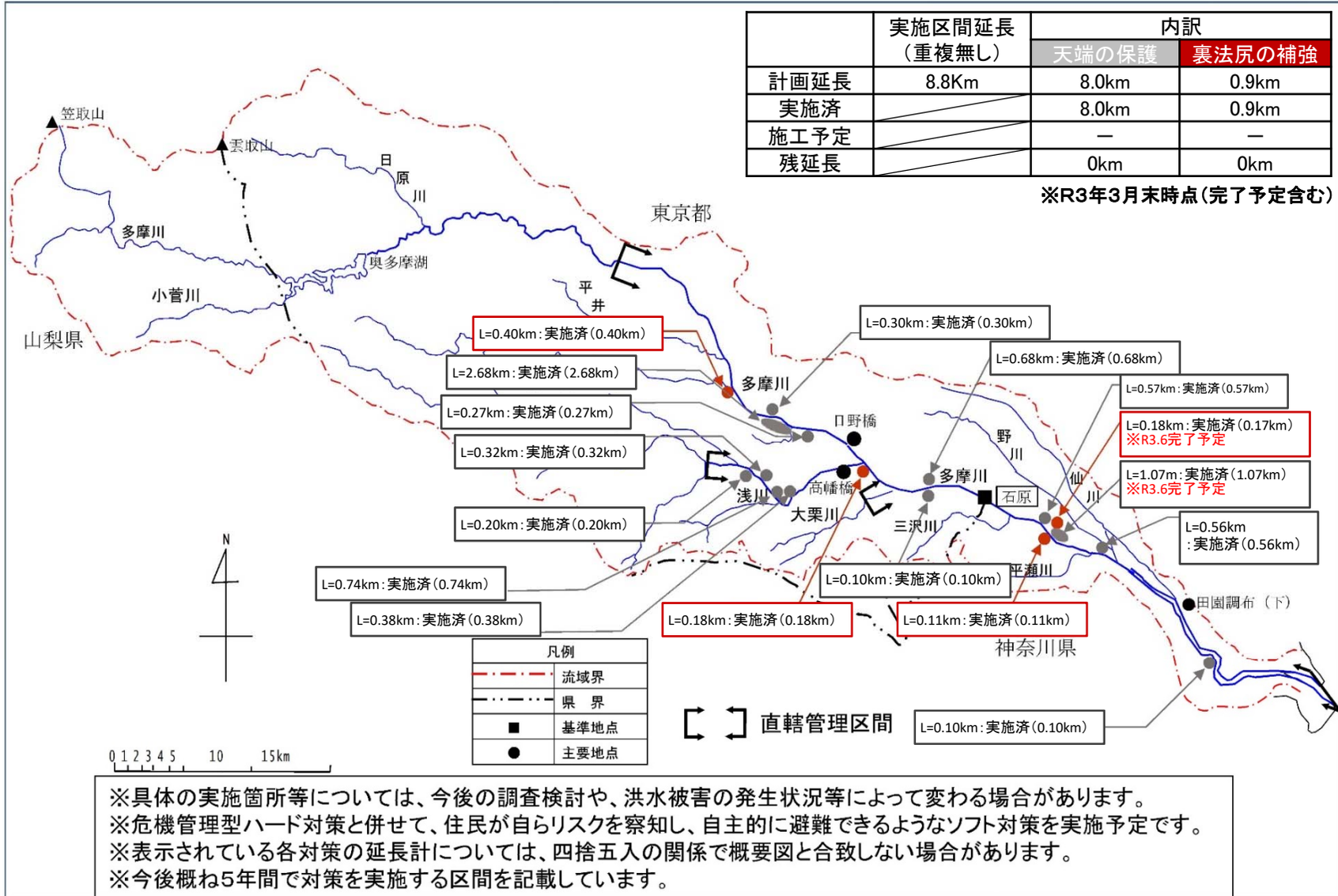
## 【危機管理型ハード対策】

# 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

※R3年3月末時点(完了予定含む)



## 【ハード対策の主な取組】

# 危機管理型ハード対策



▶ 決壊までの時間を少しでも引き延ばすよう堤防構造を工夫する対策(危機管理型ハード対策)として、堤防における『堤防天端の保護』を実施しています。

### ◆ 現在までの実施状況

