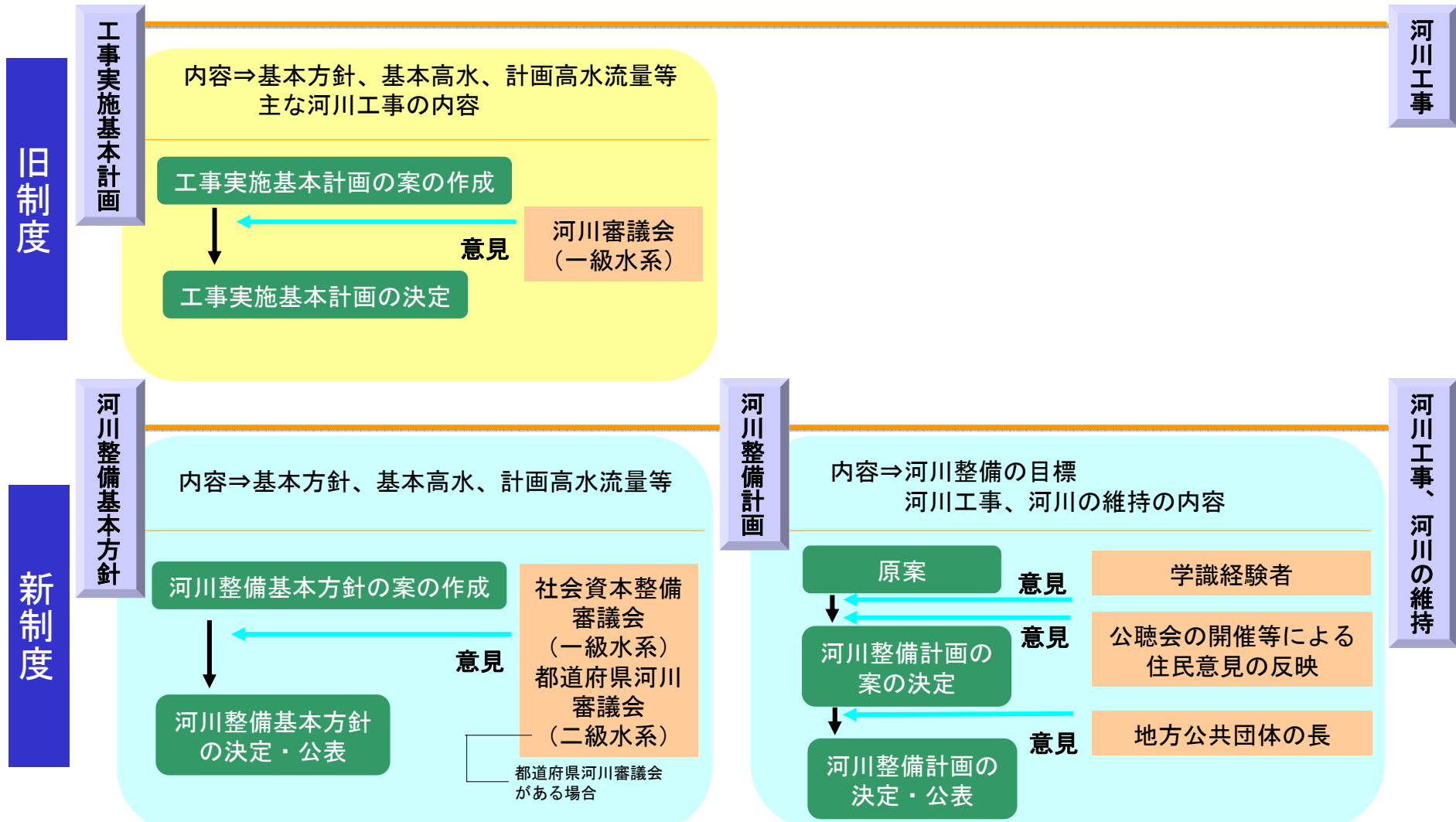


# 松尾・下久堅地区治水事業の進め方

第1回松尾・下久堅地区  
治水事業協議会 資料-4

## 平成9年河川法改正

- 地域の意見を反映した河川整備の計画制度を導入
- 長期目標と、20～30年間の整備計画の2本立てに変更



天竜川水系河川整備基本方針:平成20年7月25日策定

天竜川水系河川整備計画:平成21年7月30日策定

# 松尾・下久堅地区治水事業の進め方

## 天竜川河川整備計画 本文中の鷺流峡に関する事項

### (第1章 第2節 第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する現状と課題)

上流部では、鷺流峡等の狭窄部における水位上昇や堤防の高さ不足による浸水等の危険性が依然として高いことや、狭窄部上流等での洪水時の土砂堆積、橋梁や堰、河道内樹木による洪水流下の阻害、洪水時の河岸侵食や河床洗掘等で堤防や護岸への危険性が高いこと、(中略)が課題となっている。

### (第3章 第1節 第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項)

上流部では伊那・伊北地区の樹木伐開や河道掘削、鷺流峡付近の河道掘削、(中略)により水位低下を図る。

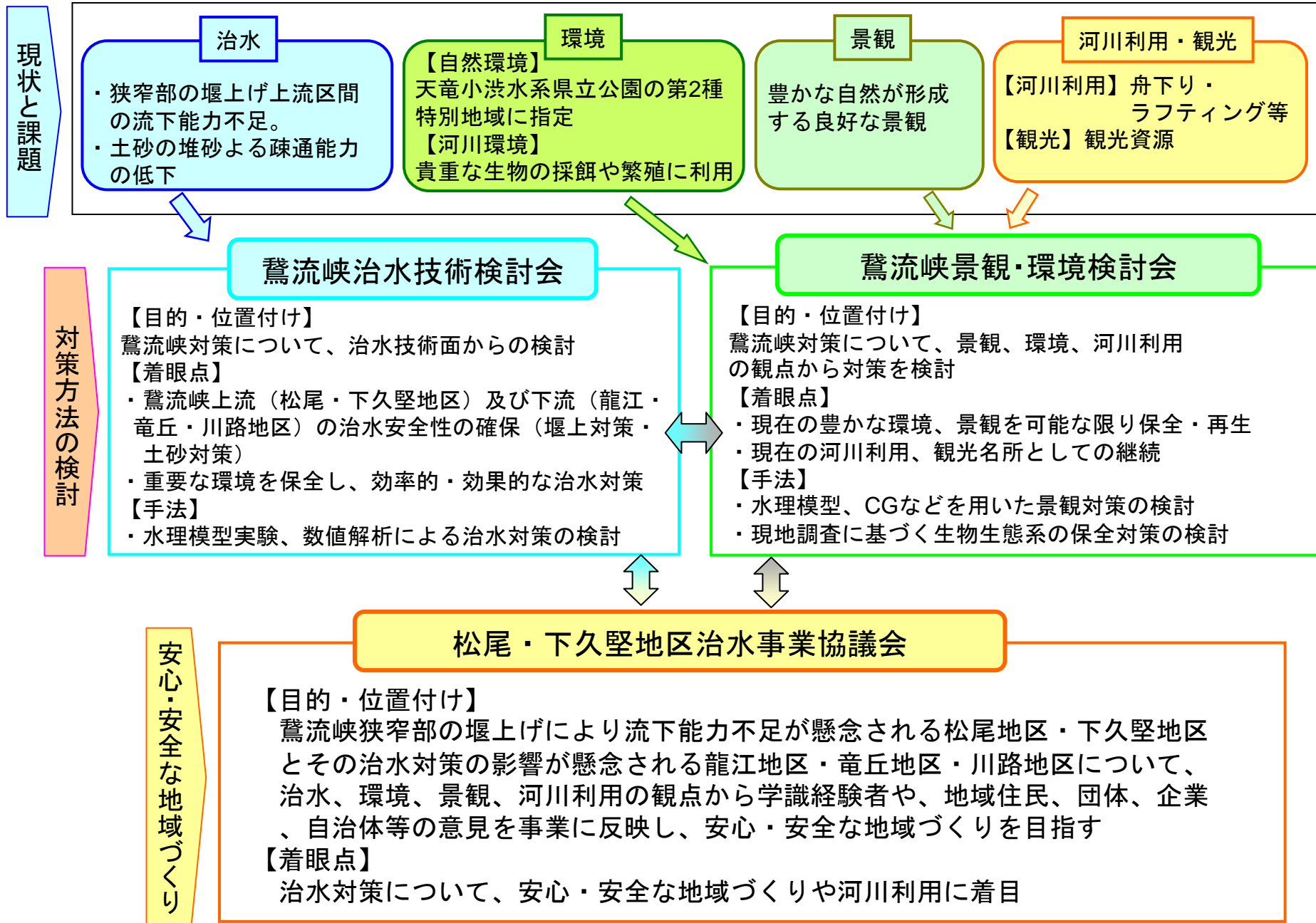
#### (第3章 第1節 第1項 1 (1) 河道掘削・樹木伐開・引堤)

上流部では、伊那・伊北地区において平成18年(2006)7月洪水を機に実施中の河川激甚災害対策特別緊急事業を含む河道掘削や樹木伐開を行う。三峰川合流部より下流においては鷺流峡等の河道掘削や樹木伐開、引堤を行う。

#### (第3章 第1節 第3項 2 (1) 特徴的な景観の維持・形成)

天竜小渋水系県立公園第2種特別地域に指定され、天竜舟下りやラフティングに利用されている鷺流峡の河道掘削は、景観に及ぼす影響が少なくないと考えられるため、模型実験等による掘削形状等の詳細な検討のうえ、関係機関等と十分に調整して行う。また、景観法に基づき景観行政団体が策定する景観計画との整合を図る。

# 松尾・下久堅地区治水事業の進め方



# 松尾・下久堅地区治水事業の進め方

