

木曽川水系河川整備計画 たたき台(素案)

【参考資料2】

- ・ 施行の場所等
(第3章 河川の整備の実施に関する事項)

平成19年10月9日

木曽川水系河川整備計画 たたき台(素案)

【参考資料2】

- ・ 施行の場所等
(第3章 河川の整備の実施に関する事項)

平成19年10月9日

施行の場所等

(第3章 河川の整備の実施に関する事項)

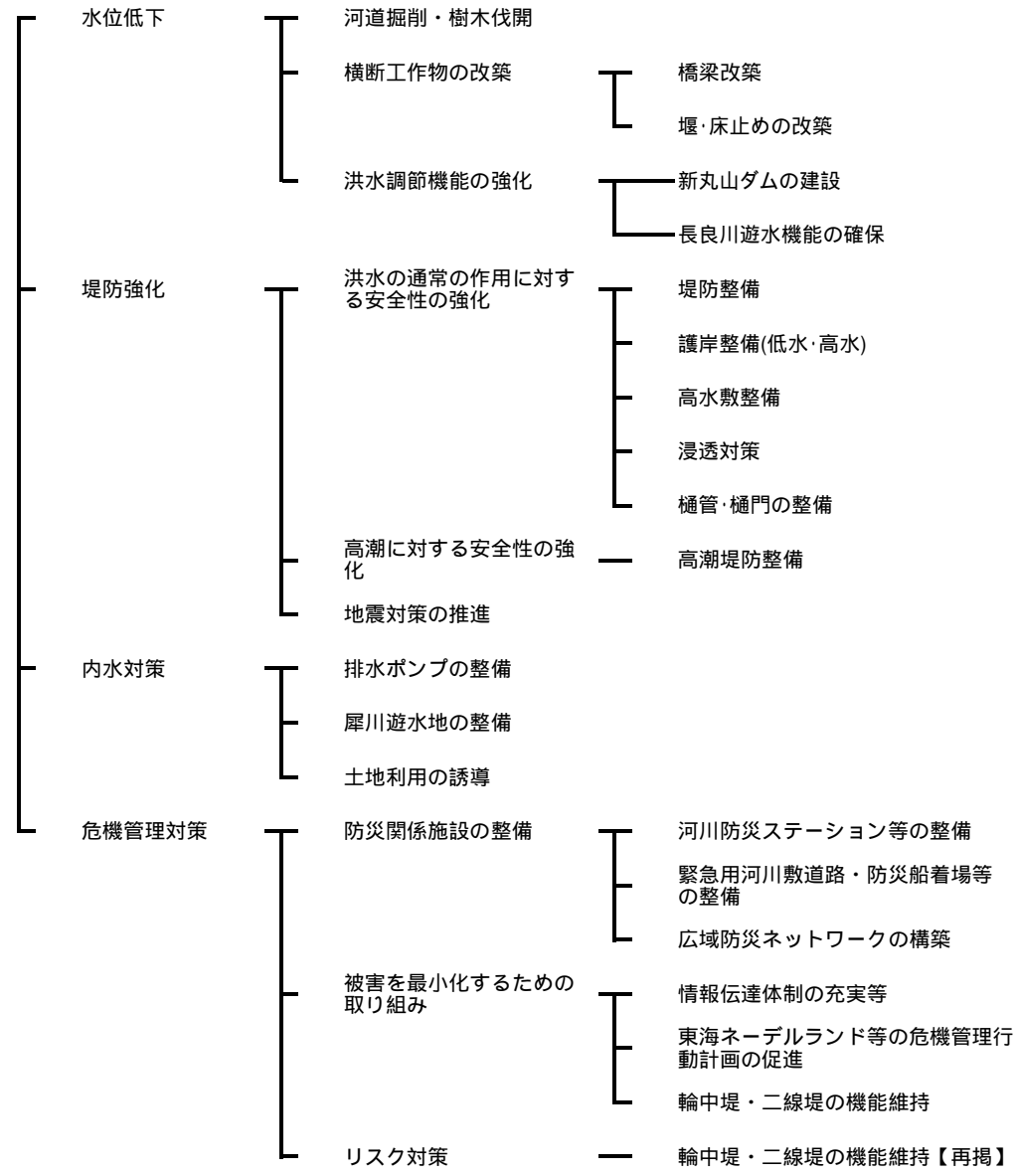
第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

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

治水

【治水】



第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

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

水位低下

水位低下対策に係る施行の場所

- 【 河道掘削・樹木伐開 】
- 【 横断工作物の改築 】



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

水位低下

水位低下対策に係る施行の場所

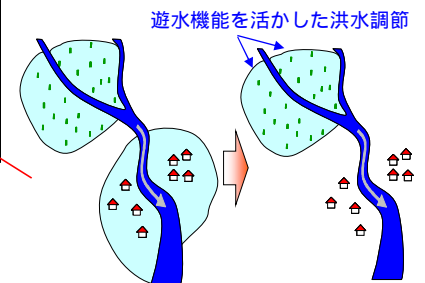
【洪水調節機能の強化】



横山ダム（再開発）
【揖斐川】



新丸山ダム（建設中）
【木曾川】



遊水地等の整備
【長良川】

第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

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

堤防強化

堤防強化に係る施行の場所

- 【洪水の通常的作用に対する安全性の強化】
- 【高潮に対する安全性の強化】



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

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

内水対策

内水対策に係る施行の場所

- 【排水ポンプの整備】
- 【犀川遊水地の整備】



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

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

危機管理対策

危機管理対策に係る施行の場所
【防災関係施設の整備】

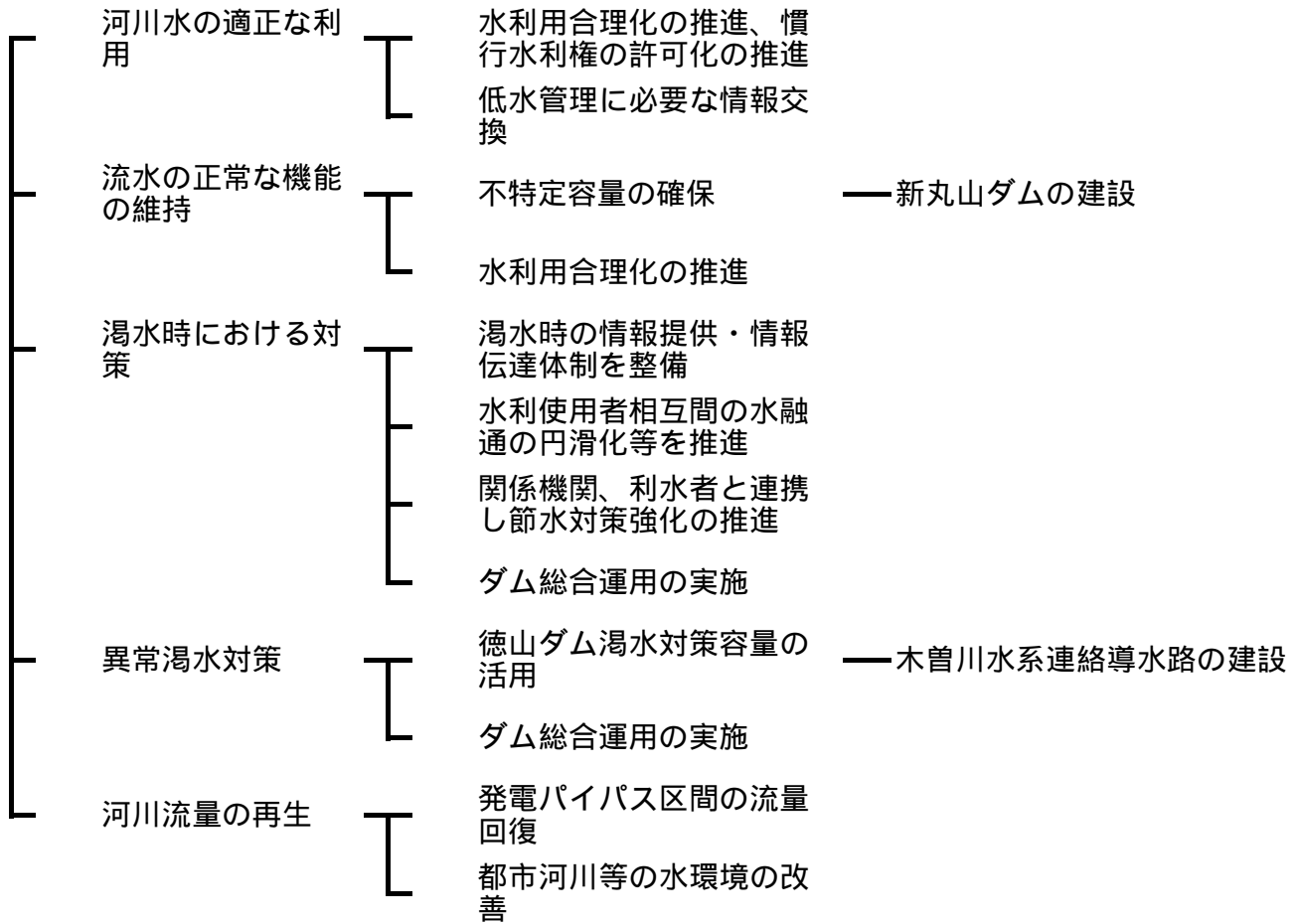


現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

流水管理・水利用

【流水管理・水利用】



第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項



徳山ダム (試験湛水中)

- 洪水調節
- 不特定補給(既得用水、河川環境の改善)
- 異常湧水時における緊急水の補給
- 新規利水・発電



新丸山ダム (建設中)

- 洪水調節
- 不特定補給(既得用水、河川環境の改善)
- 発電

河川名	建設位置	型式	ダムの規模 (堤高) (m)	総貯水容量 (千 m ³)	流域面積 (km ²)	湛水面積 (km ²)
木曾川	左岸:御嵩町小和沢 右岸:八百津町八百津	重力式 コンクリートダム	122.5	146,350	2,409	3.87

木曾川水系連絡導水路 (実施計画調査中)

- 異常湧水時の緊急水導水による河川環境の改善等
- 新規利水の導水

施設名	河川名	位置	導水量	形式	水路断面	導水路長
木曾川水系 連絡導水路	揖斐川 長良川 木曾川	取水口(揖斐川) : 西平ダム付近 放水口(長良川) : 岐阜地区	最大 20m ³ /s	トンネル ¹	標準馬蹄形 2r = 4.0m ²	約 29km
		放水口(木曾川) : 坂祝地区	最大 15.3m ³ /s	トンネル ¹	円形 2r = 3.8m ²	約 14km
		取水・放水口 (長良川・木曾川) : 背割堤地区	(最大 4.7m ³ /s)	バウライン	-	約 1km

1: 河川の横過等で圧力トンネルとなる区間もある。
2: トンネル形式や最大導水量により断面形状が異なる区間もある。
現時点における概略値であり、今後の詳細設計により変更することがある。

【凡例】

- : 既存施設
- : 整備メニュー

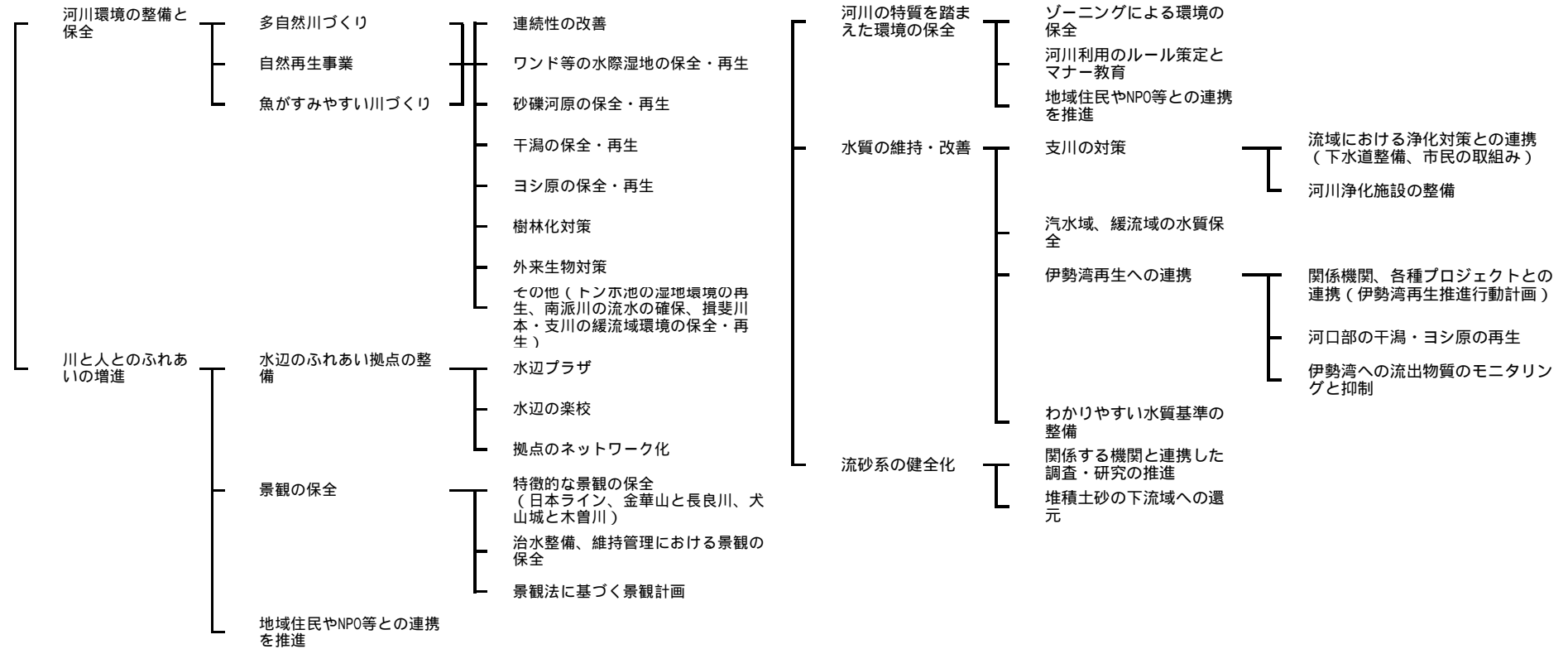
第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

環境

【環境】



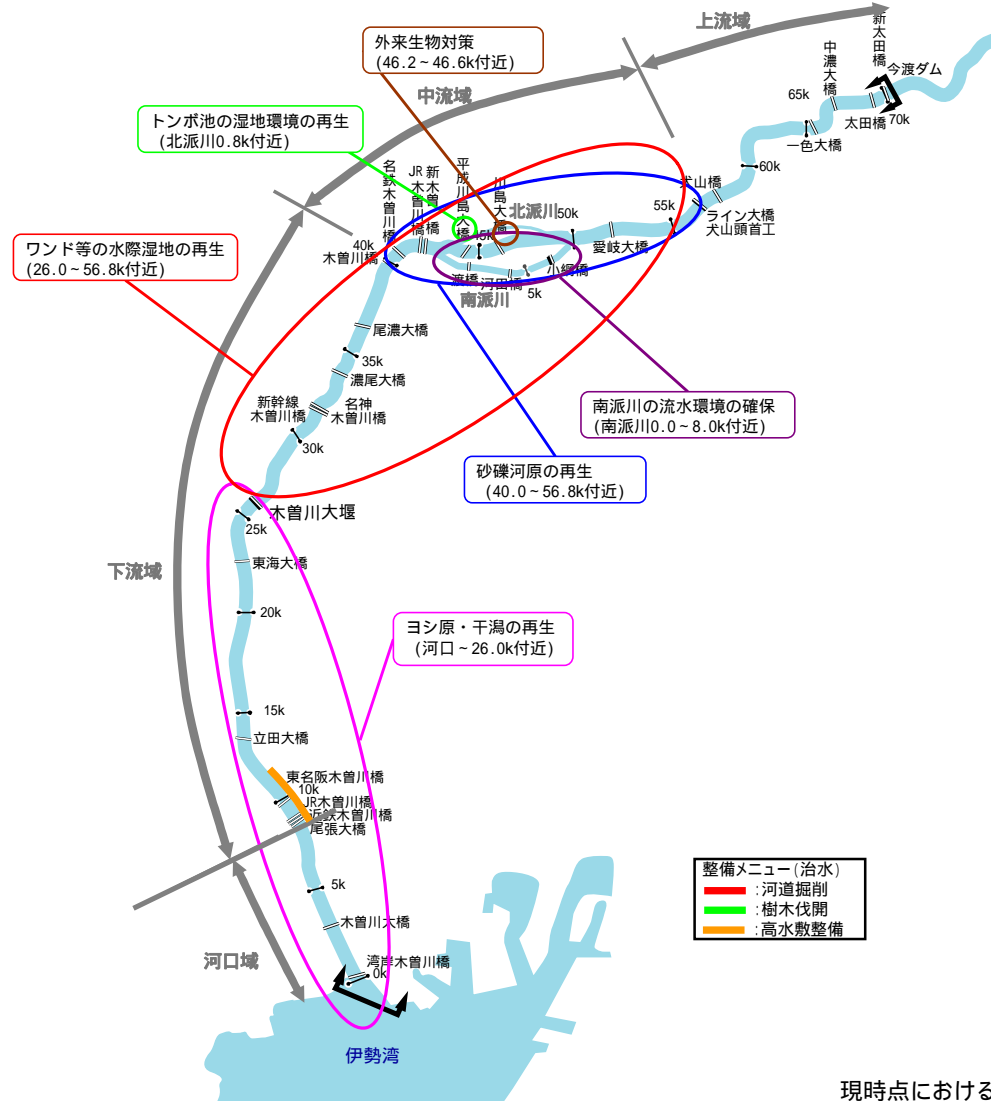
第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

河川環境の整備と保全

河川環境の整備と保全に係る施行の場所
(木曽川)



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

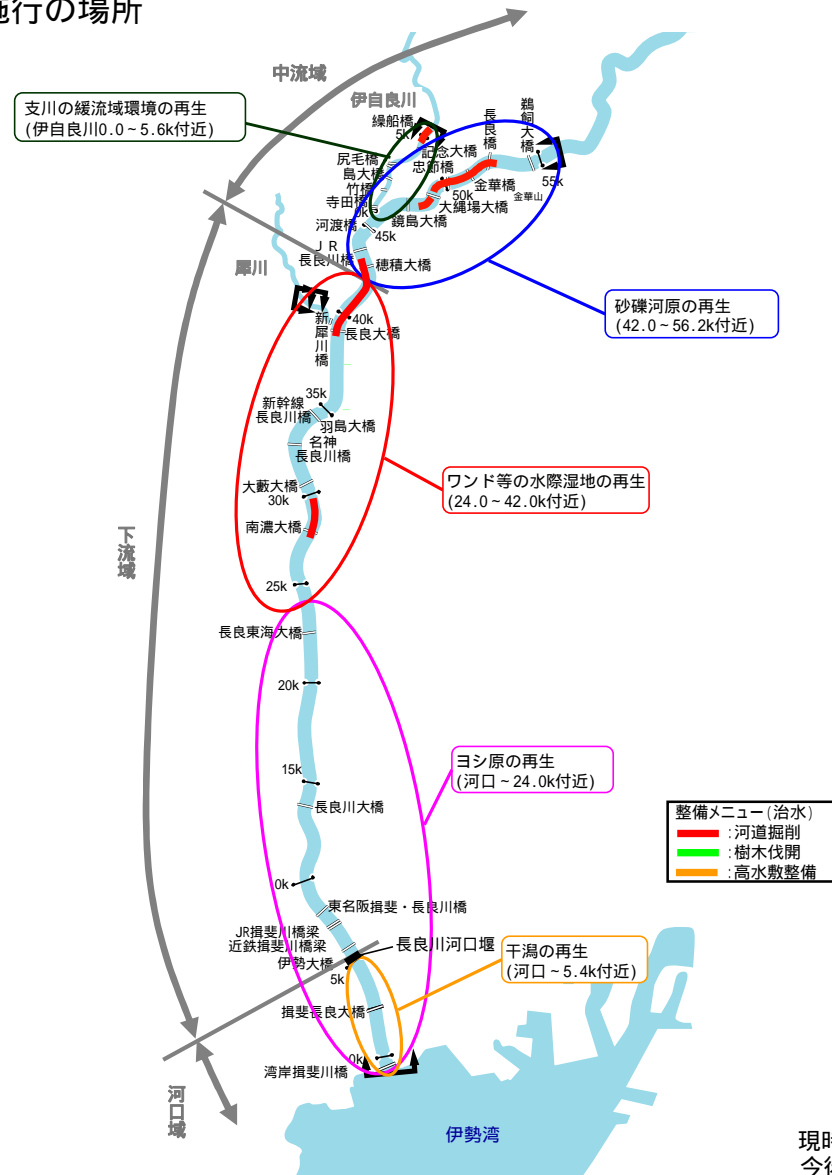
第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

河川環境の整備と保全

河川環境の整備と保全に係る施行の場所
(長良川)



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

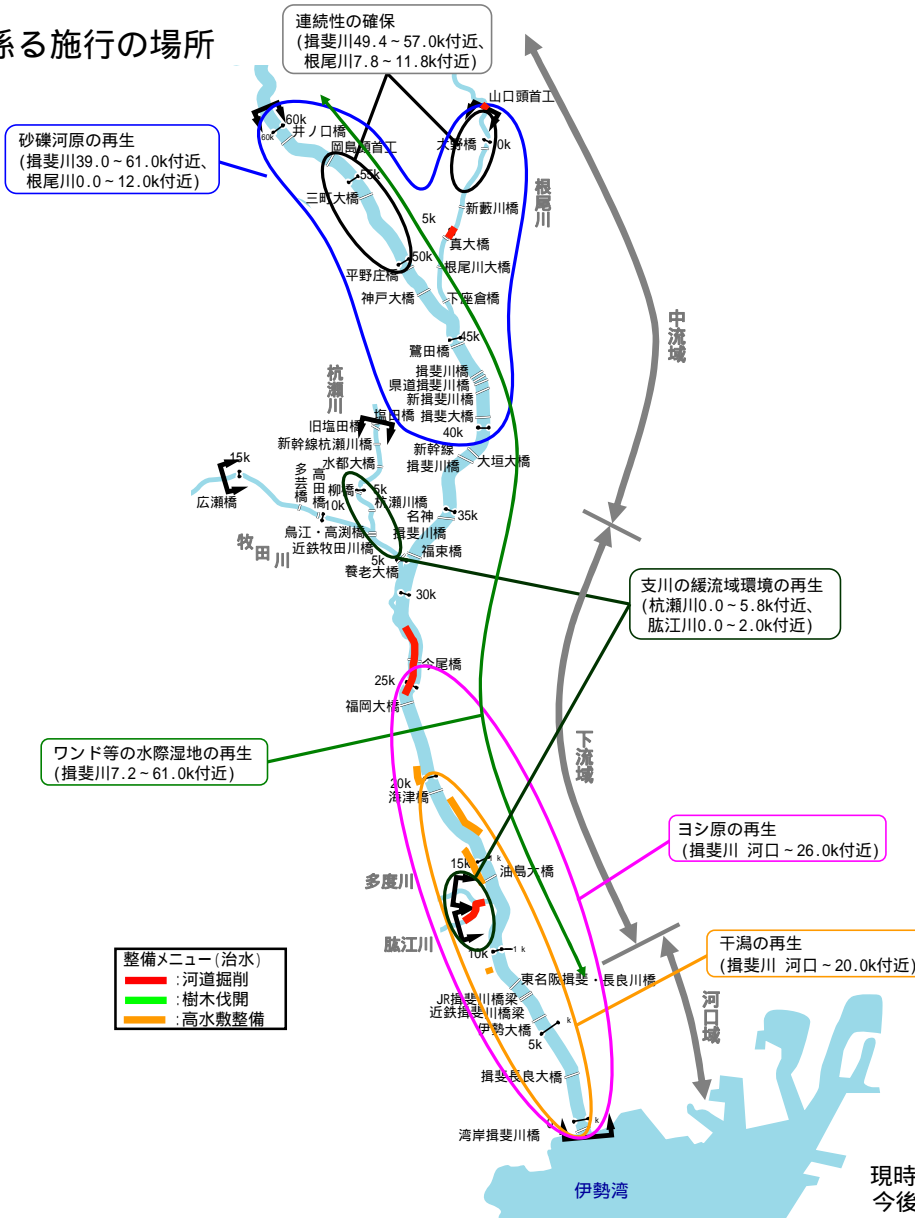
第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

河川環境の整備と保全

河川環境の整備と保全に係る施行の場所
(揖斐川)



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、
今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

川と人とのふれあいの増進

川と人とのふれあいの増進に係る施行の場所
(木曾川)



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状態等により、必要に応じて変更することがある。

第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

川と人とのふれあいの増進

川と人とのふれあいの増進に係る施行の場所
(長良川)



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、
今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

第3章 河川の整備の実施に関する事項

第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

河川環境の整備と保全に関する事項

川と人とのふれあいの増進

川と人とのふれあいの増進に係る施行の場所
(揖斐川)

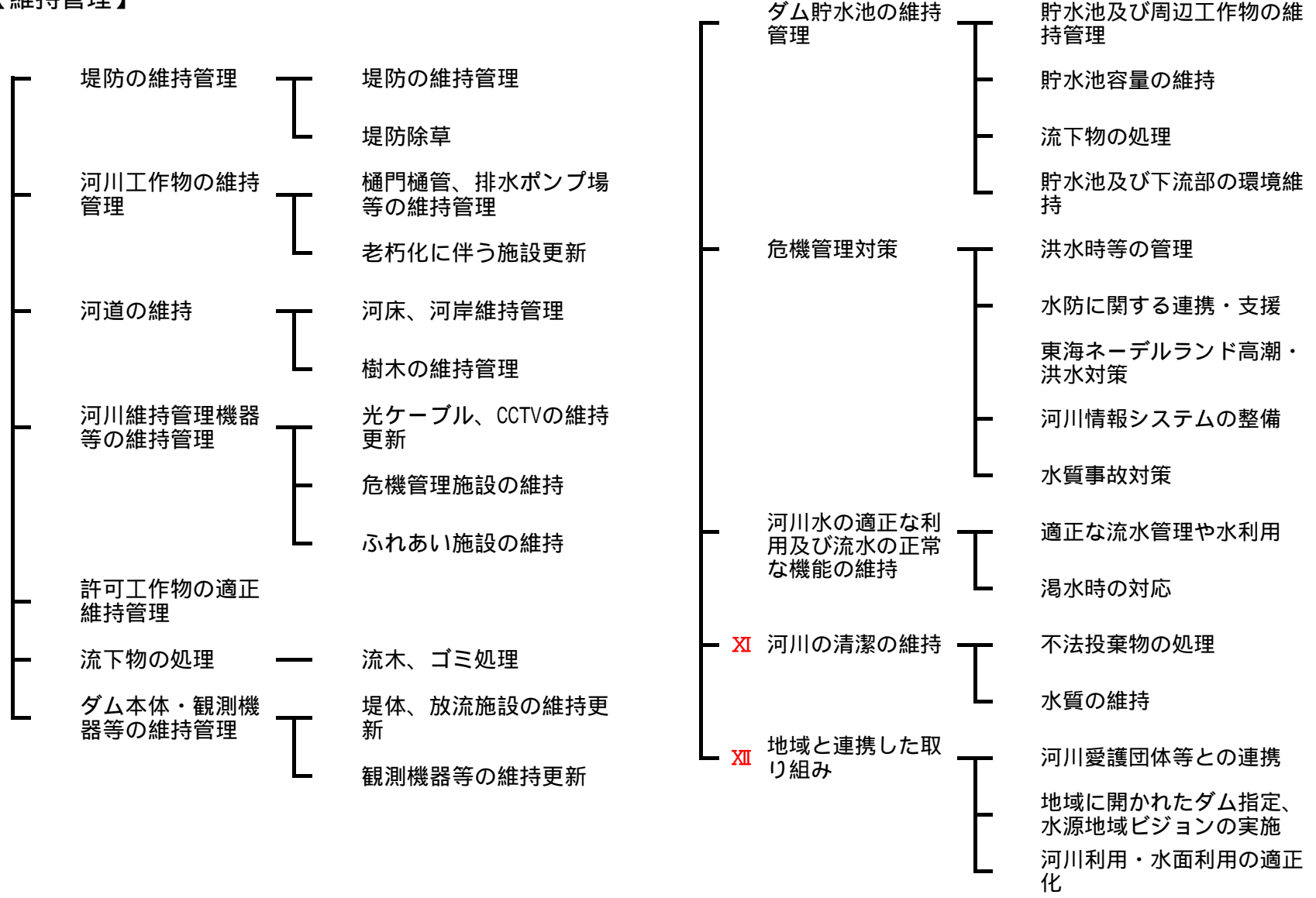


第3章 河川の整備の実施に関する事項
第2節 河川の維持の目的、種類及び施行の場所

洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

維持管理

【維持管理】

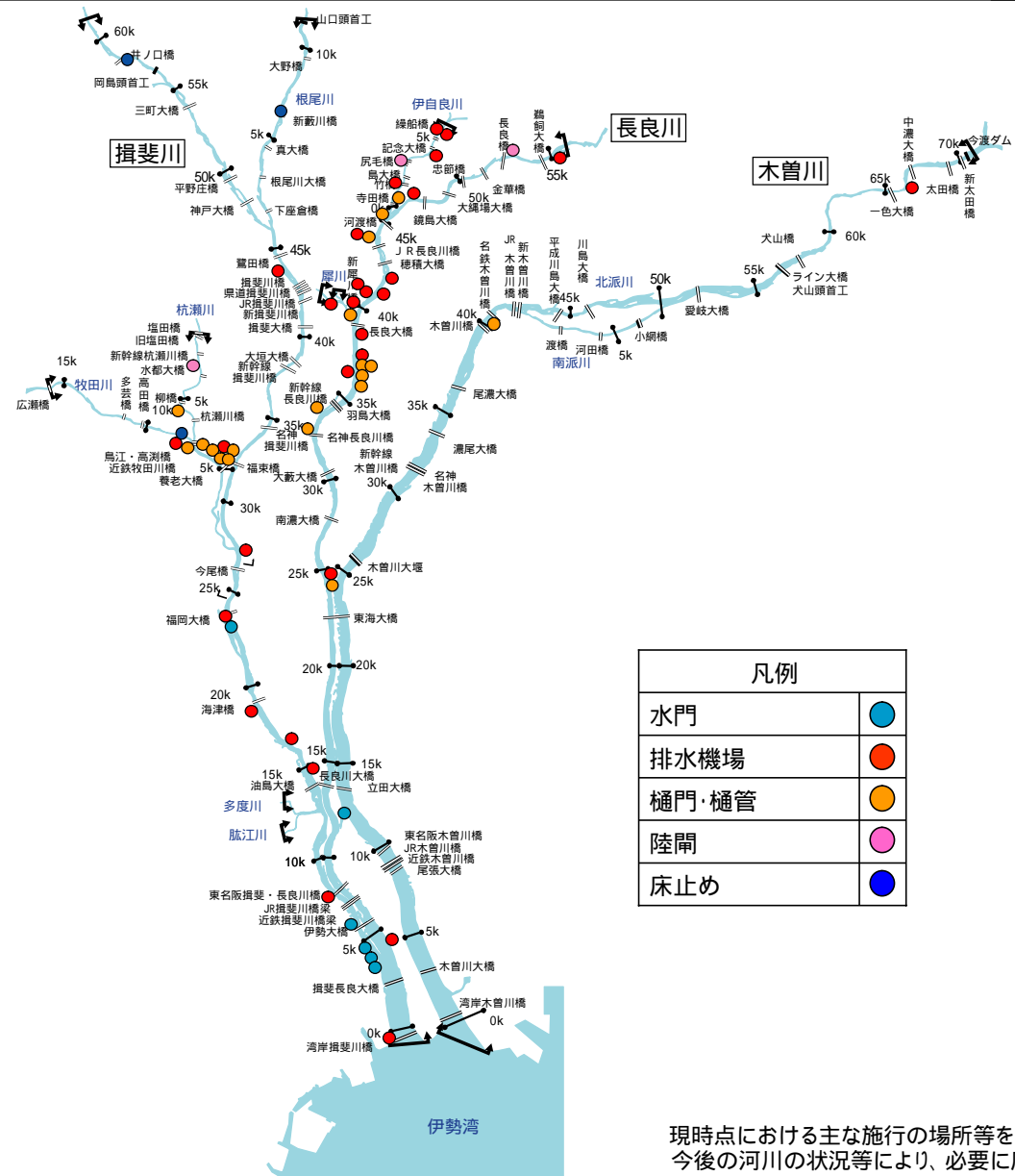


第3章 河川の整備の実施に関する事項
第2節 河川の維持の目的、種類及び施行の場所

洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

維持管理(管理施設)

維持管理に係る施行の場所
【管理施設】



現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。

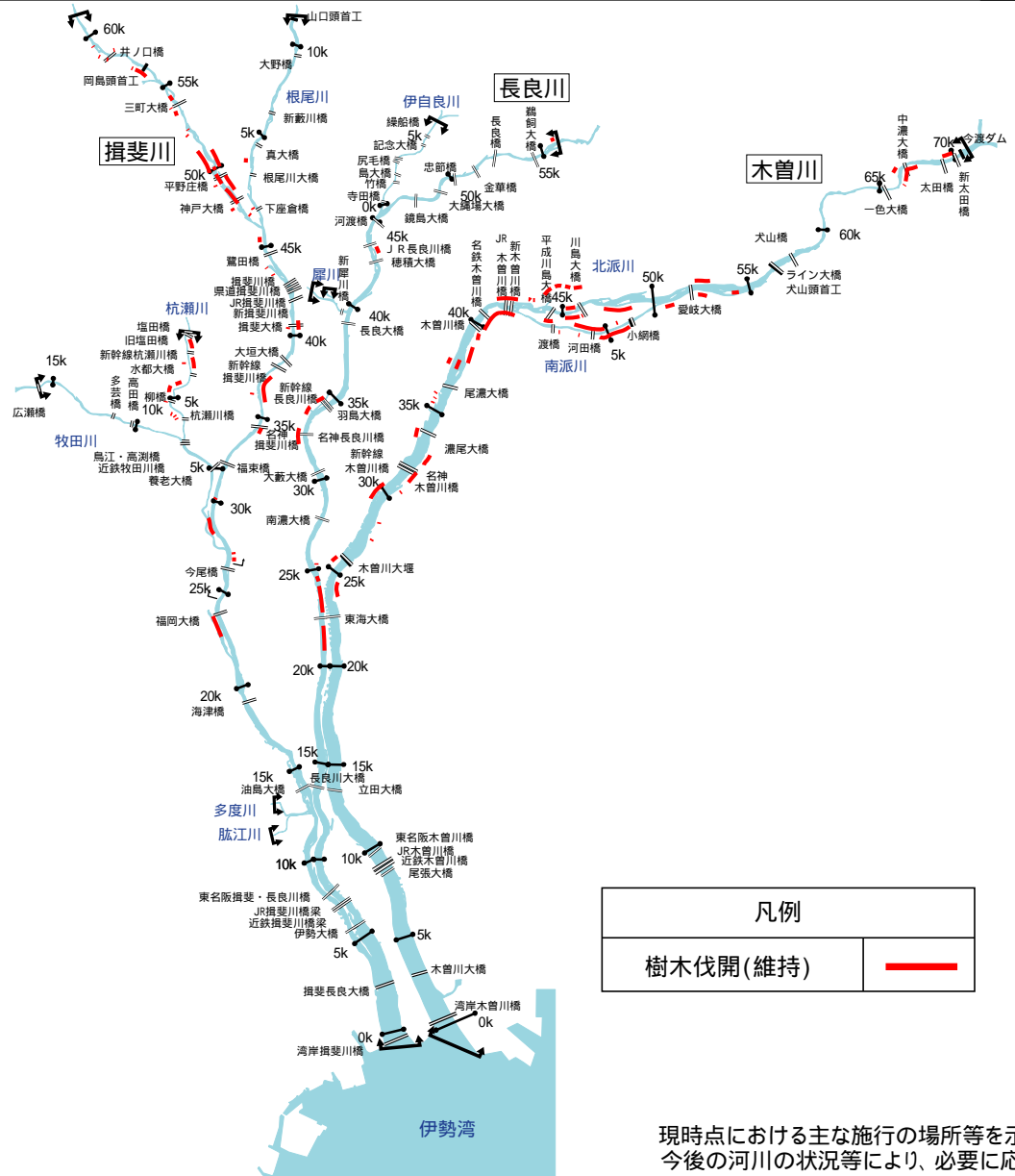
第3章 河川の整備の実施に関する事項
第2節 河川の維持の目的、種類及び施行の場所

洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

維持管理(樹木伐開)

維持管理に係る施行の場所

【 樹木伐開 】



凡例	
樹木伐開(維持)	

現時点における主な施行の場所等を示したものであり、今後の河川の状況等により、必要に応じて変更することがある。