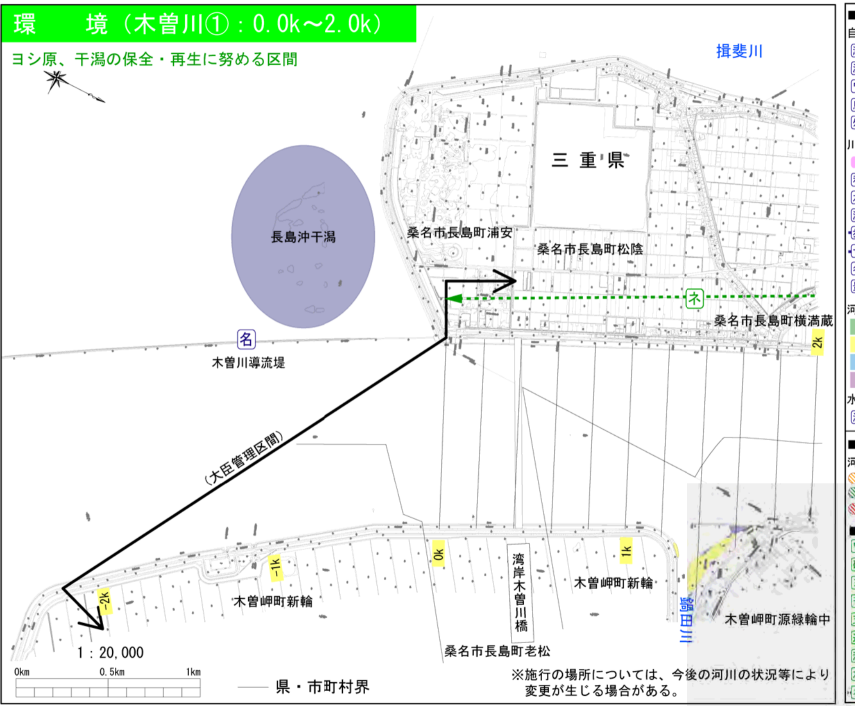
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【木曽川】



- ■河川環境の現状
- 自然環境
- 瀬瀬
- 砂礫河原

ヨシ原

- 淵淵
- ワ ワンド
- 干潟
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 例 外来種の侵入 ⅢⅢ 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩 遊歩道、ジョギングコース
- ·ザ· サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン
- 水質
- 净 河川浄化施設
- ■河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
- ||||||樹木伐開
- ≫ 高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- |水|| 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- *ネー拠点のネットワーク化



自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原

ヨシ原

- 淵淵
- 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- **一**サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- > 河道掘削
- ()))))) 高水敷整備

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- |・|ネー||拠点のネットワーク化



自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原 ヨシ原
- 淵淵
- 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 ⅢⅢ 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 🦳 緑地、公園 🔼 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

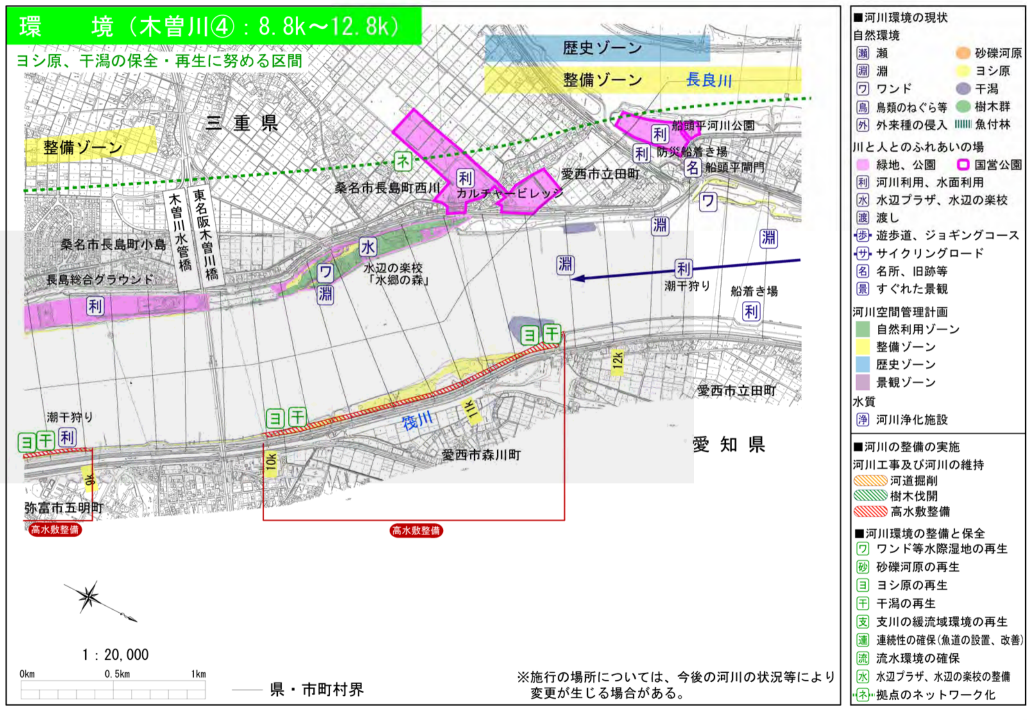
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

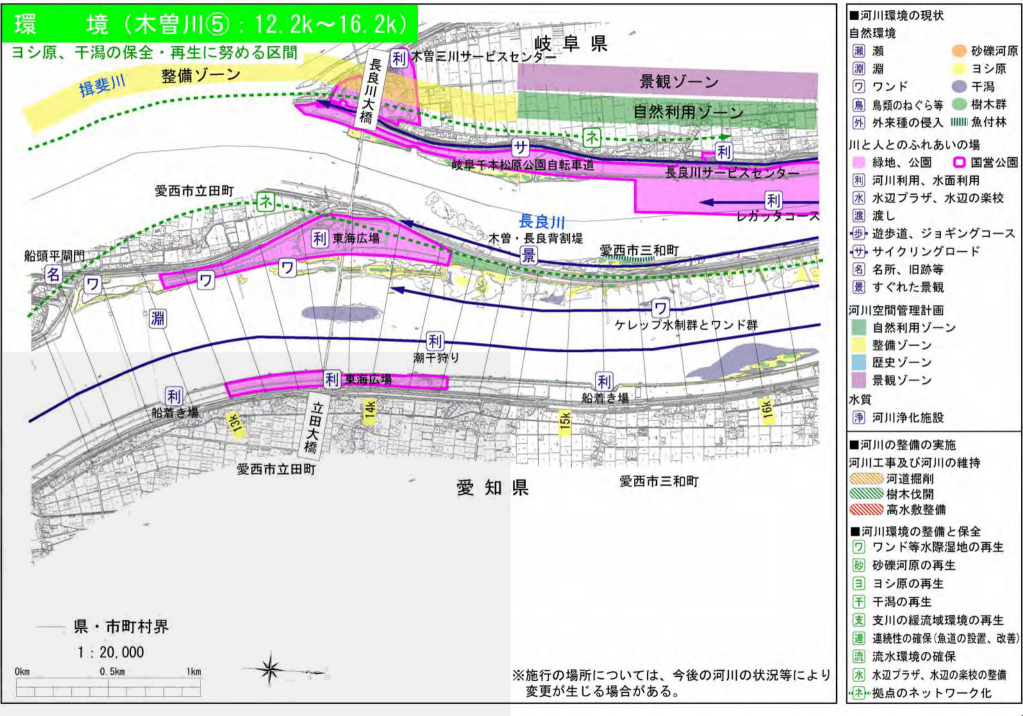
水質

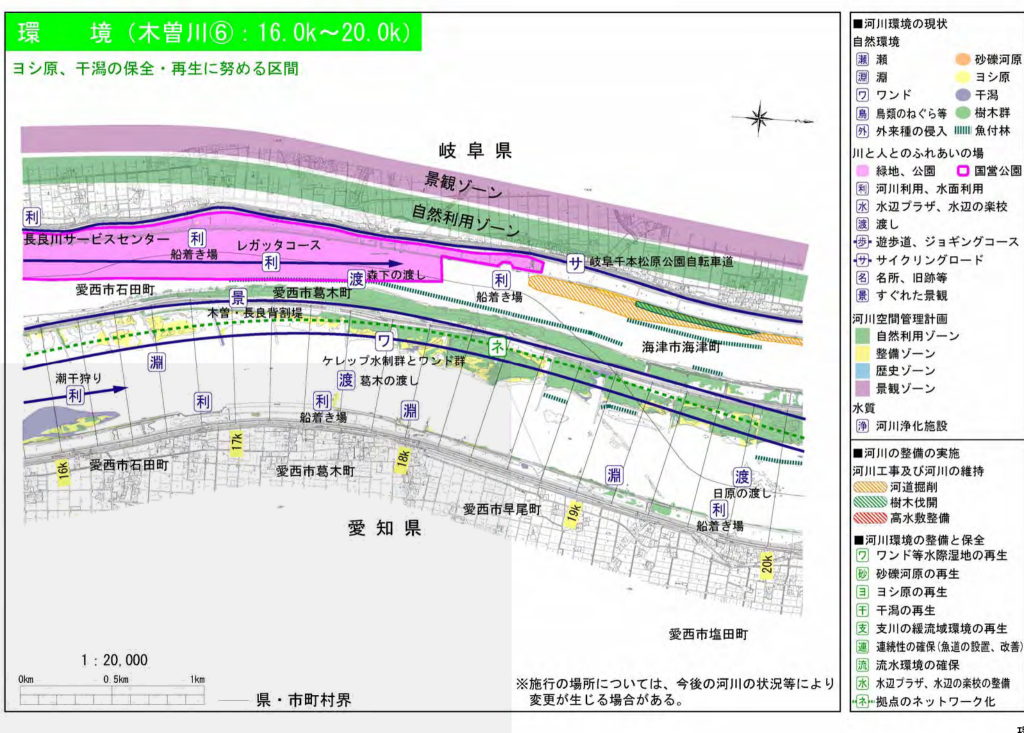
净 河川浄化施設

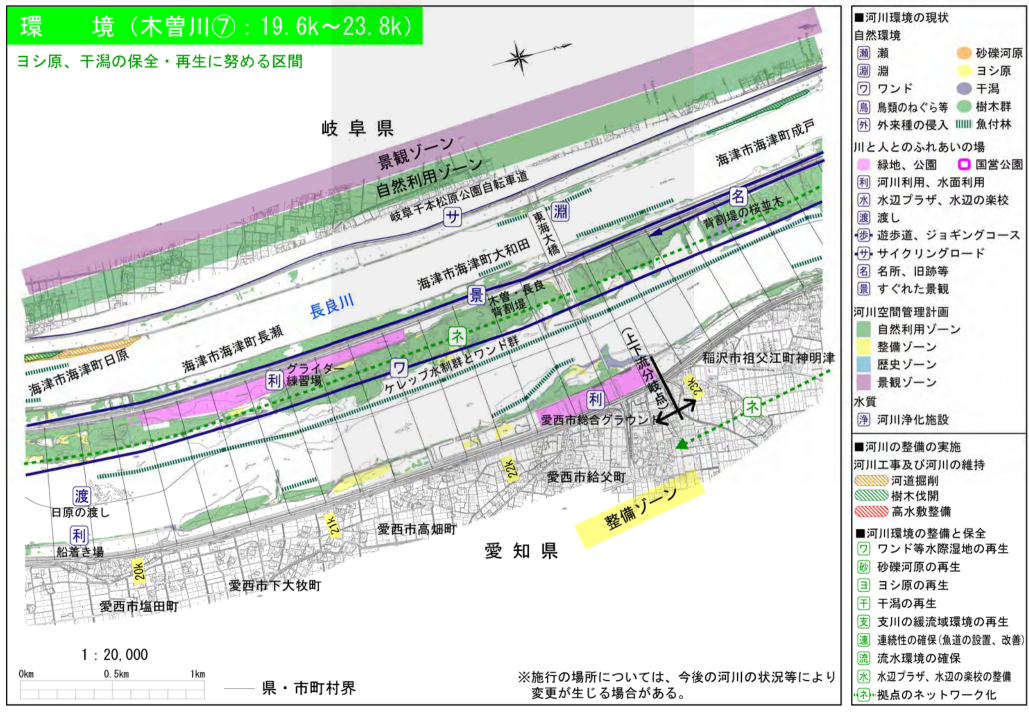
■河川の整備の実施

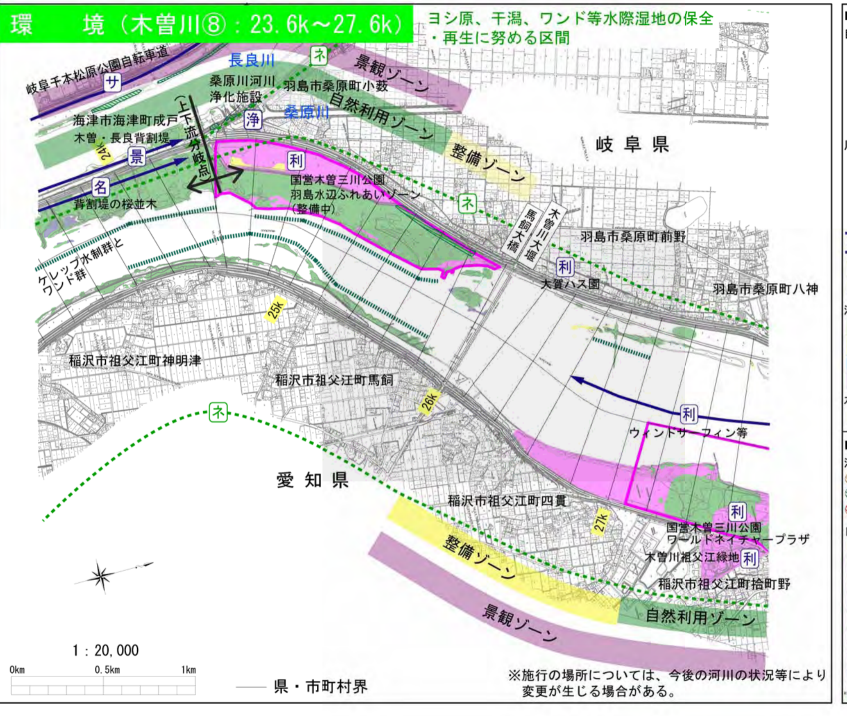
- 河道掘削
- 樹木伐開
- ≫ 高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ※ネ…拠点のネットワーク化







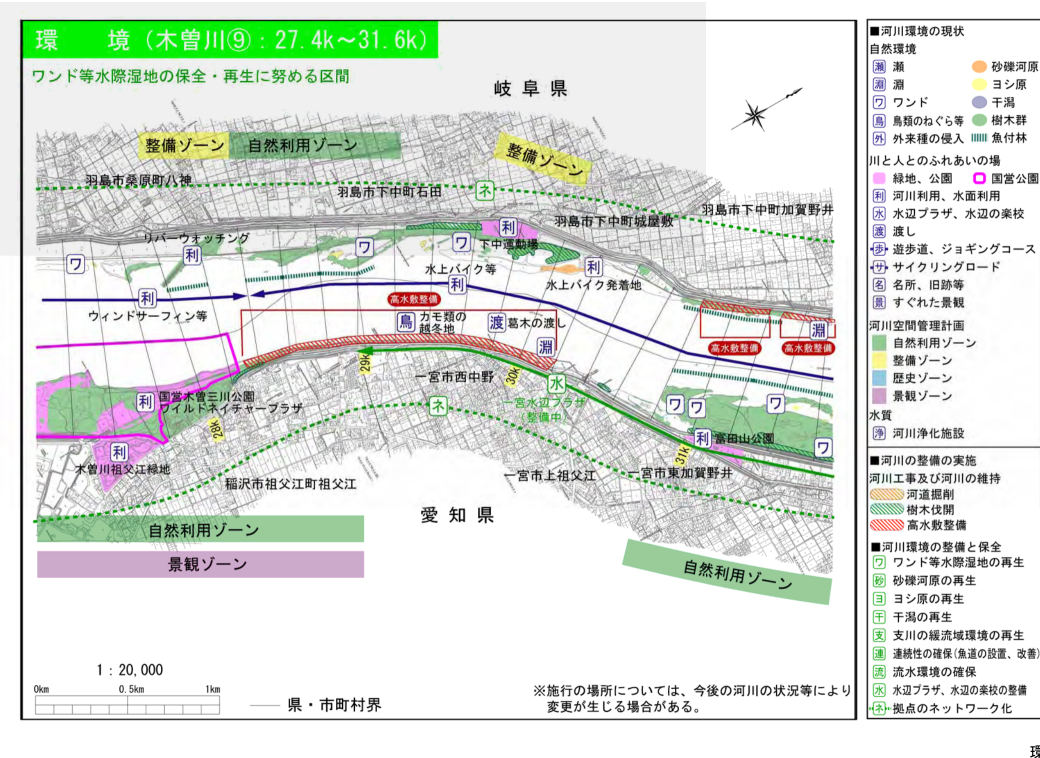


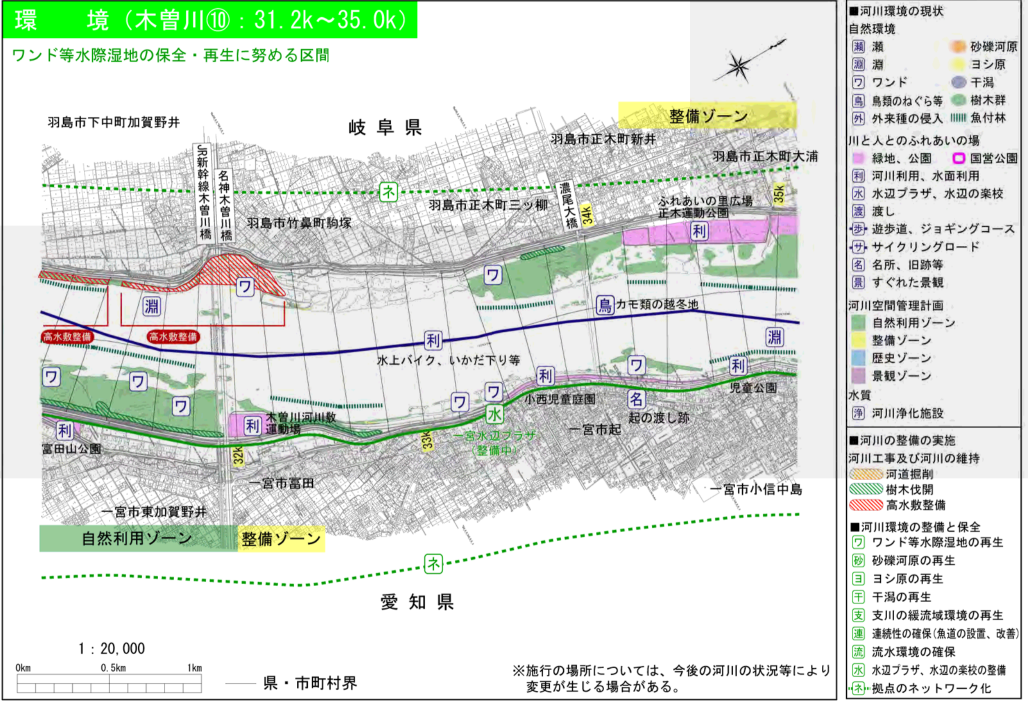


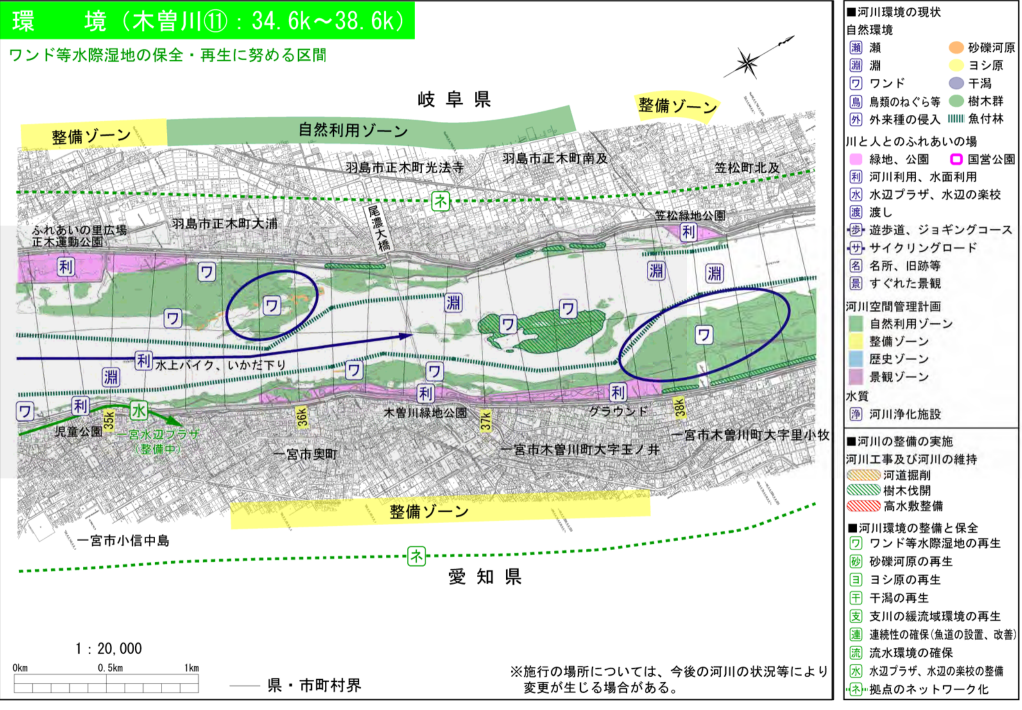
- ■河川環境の現状 自然環境
- 瀬瀬
- 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原 ● 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩遊歩道、ジョギングコース
- **サ**サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

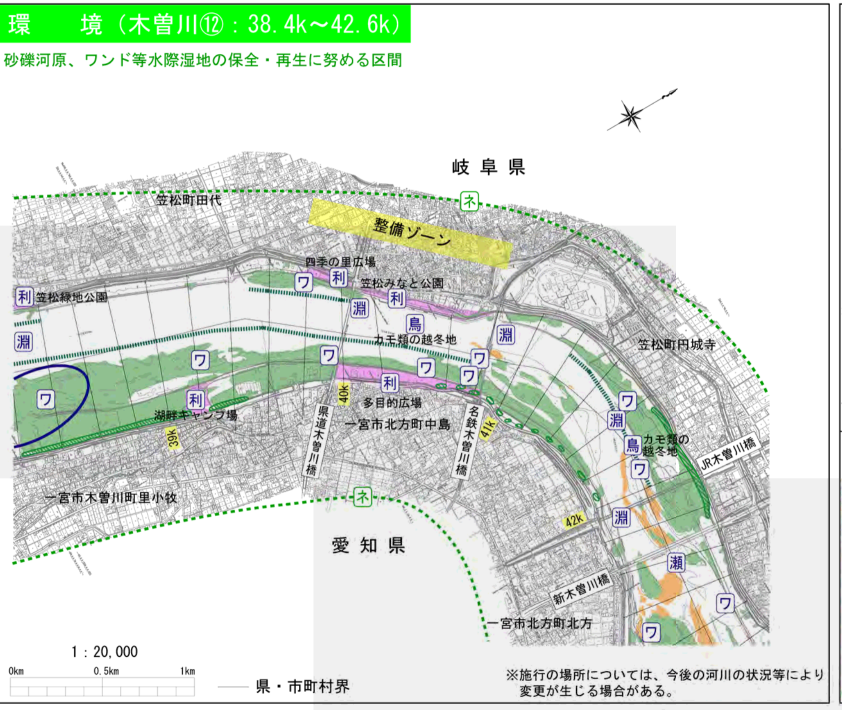
水質

- 淨 河川浄化施設
- ■河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
- 樹木伐開
- |||||高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流流環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備









自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原 ● 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ┣━ 遊歩道、ジョギングコース
- **ザ** サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- **景** すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

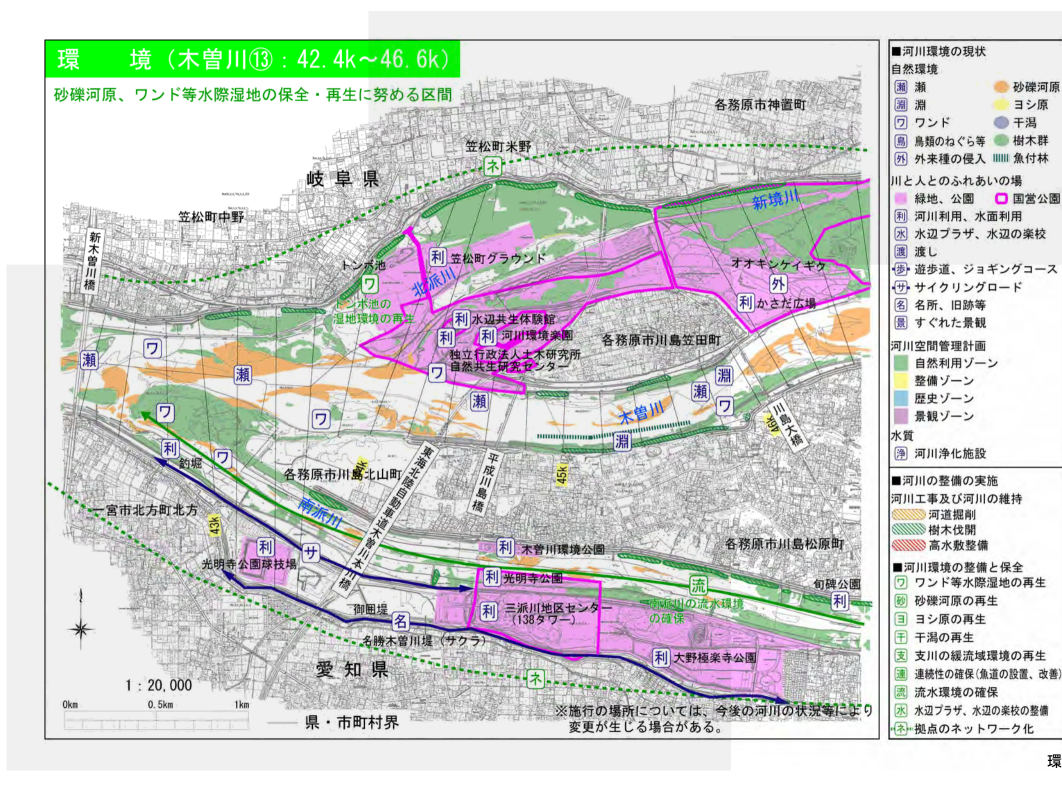
河川工事及び河川の維持

河道掘削

樹木伐開

₩ 高水敷整備

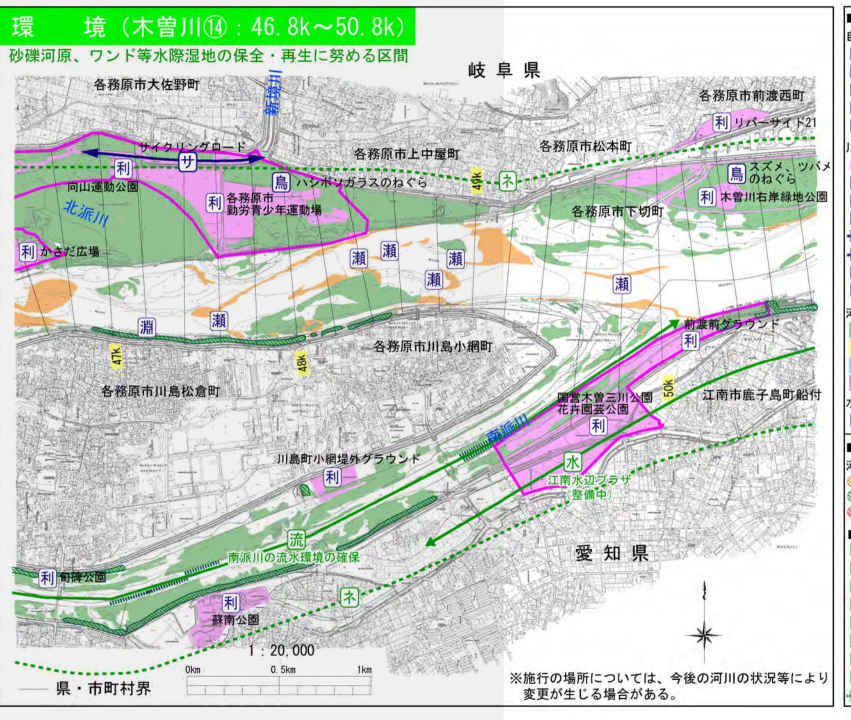
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- 3 ヨシ原の再生
- 干料の再生
- 支対の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化



砂礫河原

ヨシ原

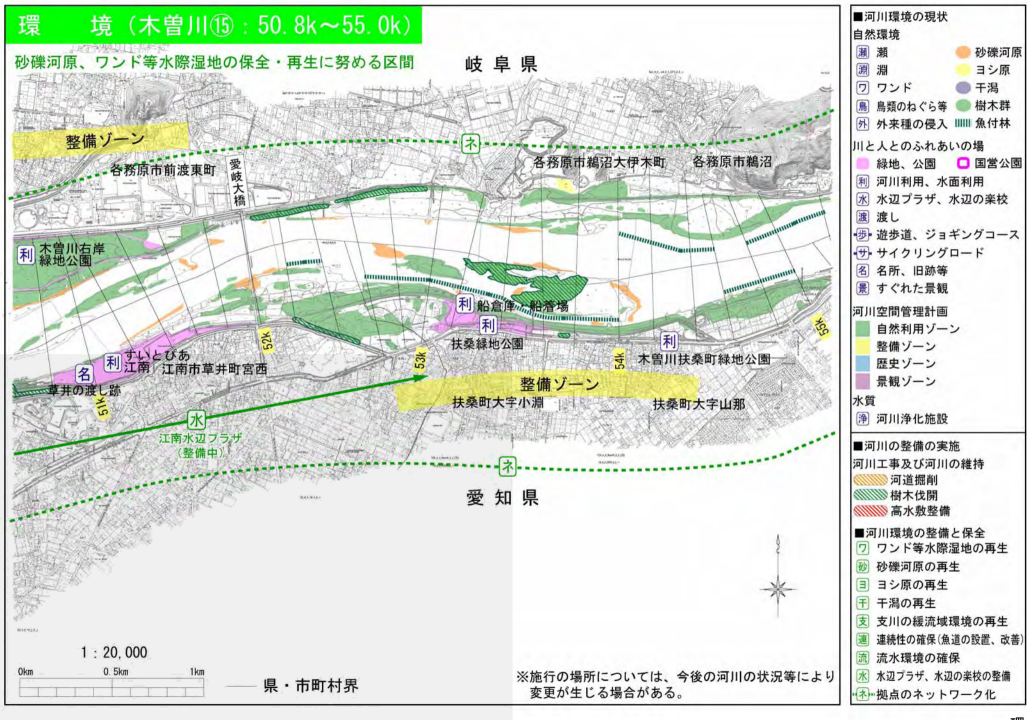
● 干潟

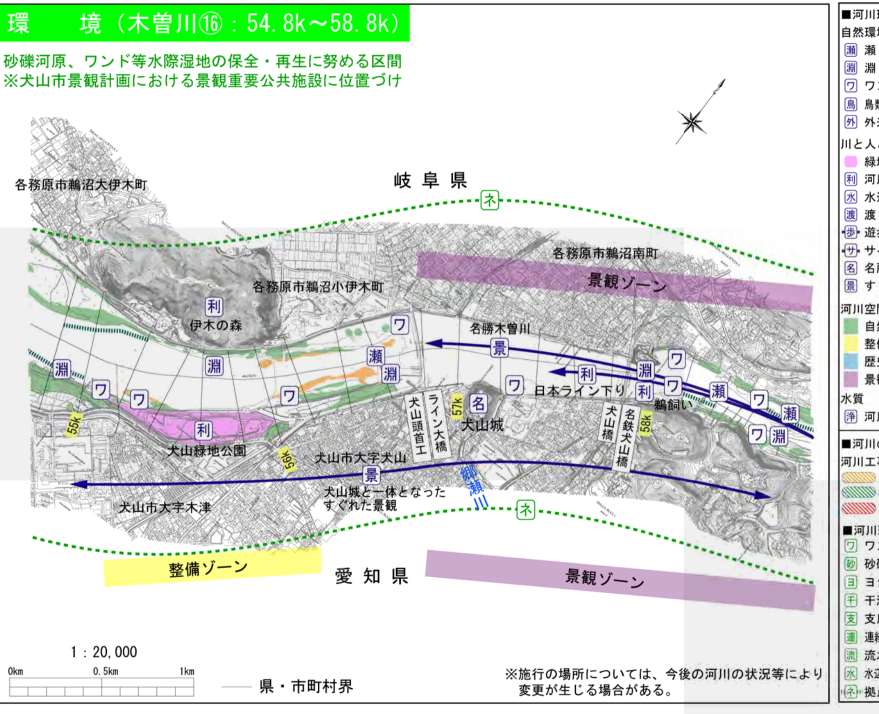


- ■河川環境の現状 自然環境
- 瀬瀬 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原
- ワ ワンド
- 干潟
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園 □ 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩。游歩道、ジョギングコース
- ·サ· サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設
- ■河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
- 樹木伐開
- ||||高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- 3 ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備





自然環境

- 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原 ● 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ・歩・遊歩道、ジョギングコース
- ササイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

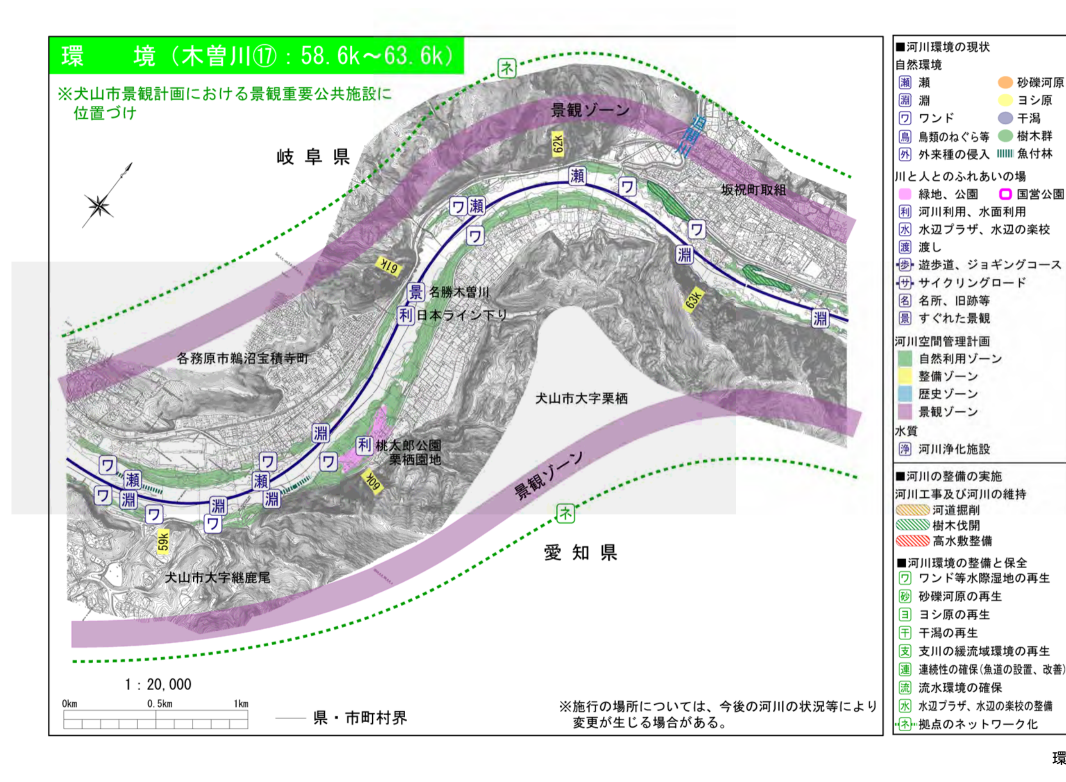
净 河川浄化施設

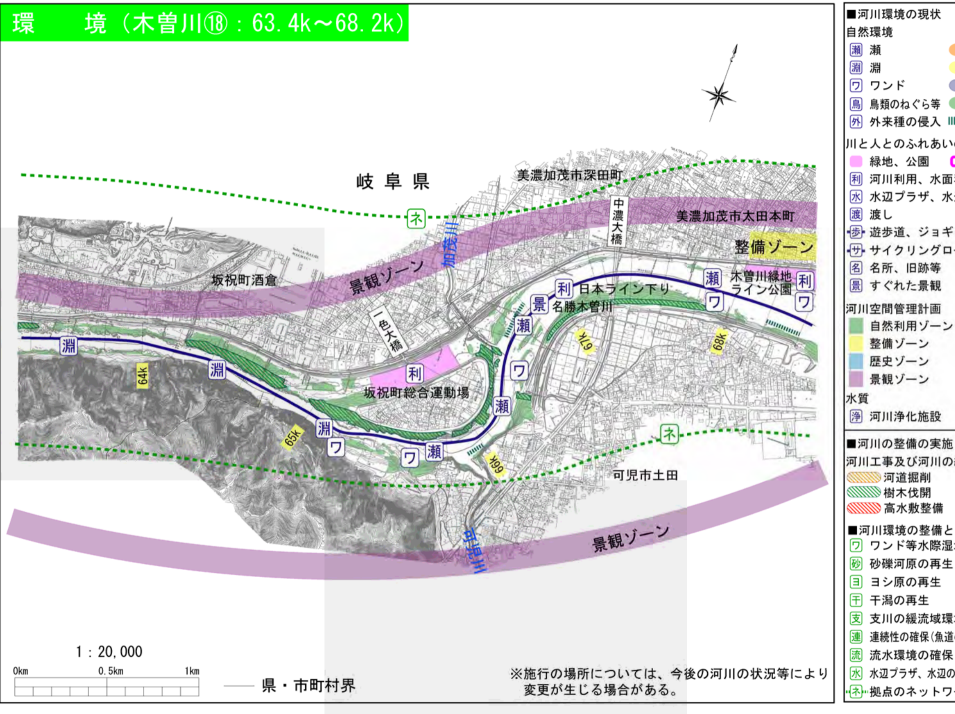
■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- ※ 高水敷整備

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺ブラザ、水辺の楽校の整備
- | 拠点のネットワーク化





砂礫河原

ヨシ原

- 干潟
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 □ 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- **サ**サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

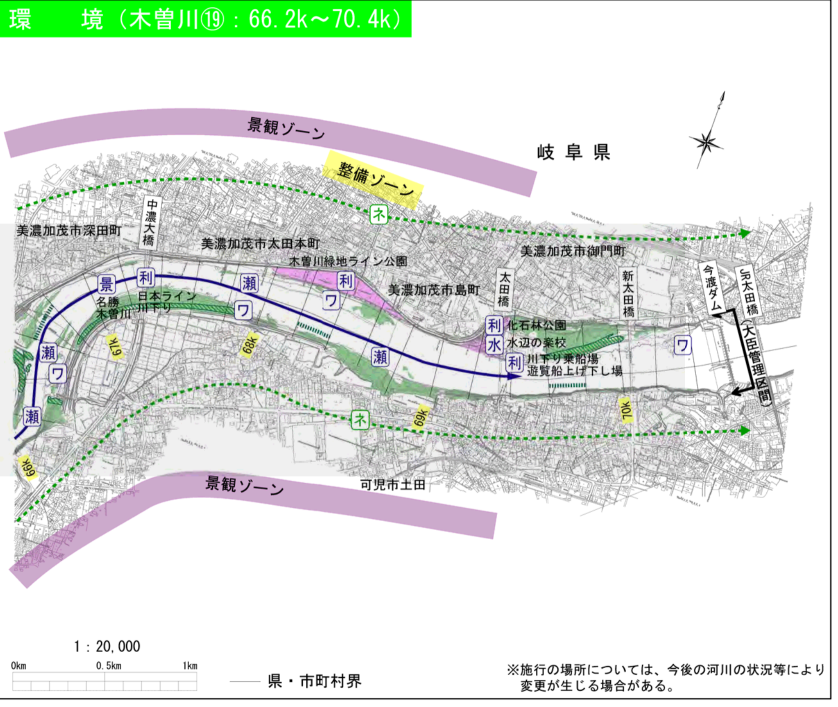
河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

■河川の整備の実施

- 河道掘削
- ()))))) 高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生

- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ·ネネ・・拠点のネットワーク化



自然環境

瀬瀬

砂礫河原

淵淵

ヨシ原 ● 干潟

ワ ワンド

鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群

外 外来種の侵入 ⅢⅢ 魚付林

川と人とのふれあいの場

緑地、公園 🔲 国営公園

利 河川利用、水面利用

水 水辺プラザ、水辺の楽校

渡渡し

●歩・遊歩道、ジョギングコース

ザ サイクリングロード

名 名所、旧跡等

景 すぐれた景観

河川空間管理計画

自然利用ゾーン

整備ゾーン

歴史ゾーン

景観ゾーン

水質

净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

河道掘削

∭∭ 樹木伐開

■河川環境の整備と保全

ワ ワンド等水際湿地の再生

砂 砂礫河原の再生

ョ ヨシ原の再生

干温の再生

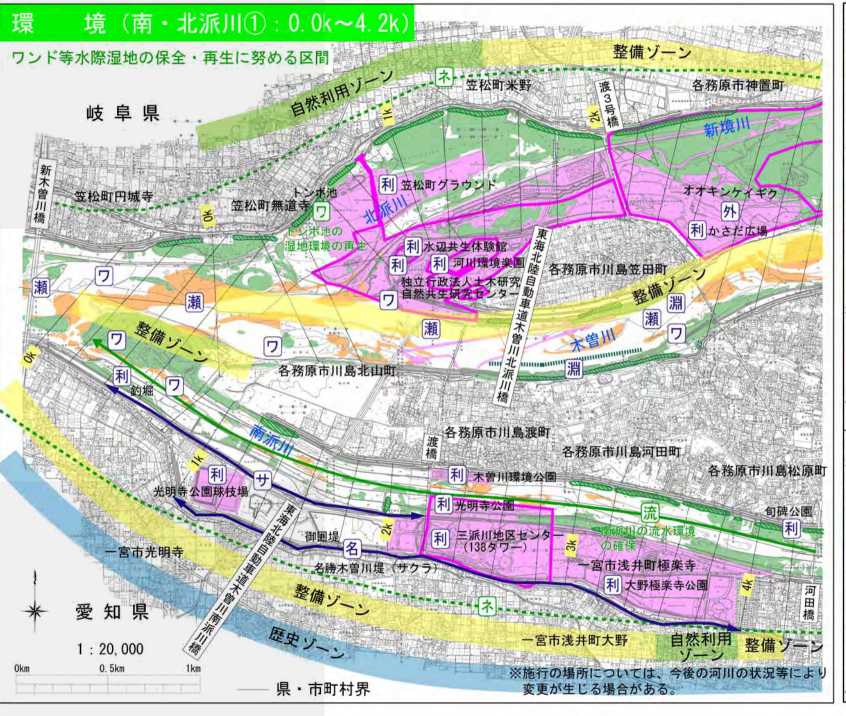
支 支川の緩流域環境の再生

連 連続性の確保(魚道の設置、改善)

流流水環境の確保

水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備

_"ネ" 拠点のネットワーク化



自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原 ヨシ原
- 淵淵
- 干潟
- ワワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 ||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

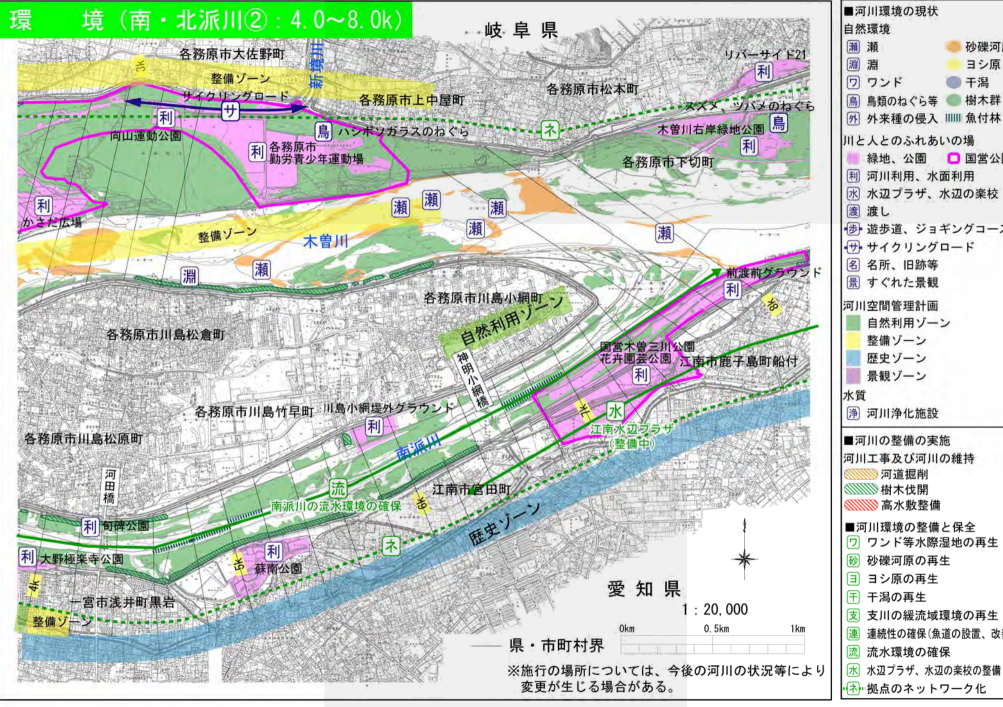
河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設
- ■河川の整備の実施

- 河道掘削
- 樹木伐開
- ≫ 高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ·ネ·拠点のネットワーク化



- 砂礫河原
- ヨシ原 ● 干潟

- 外 外来種の侵入 ||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- |水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

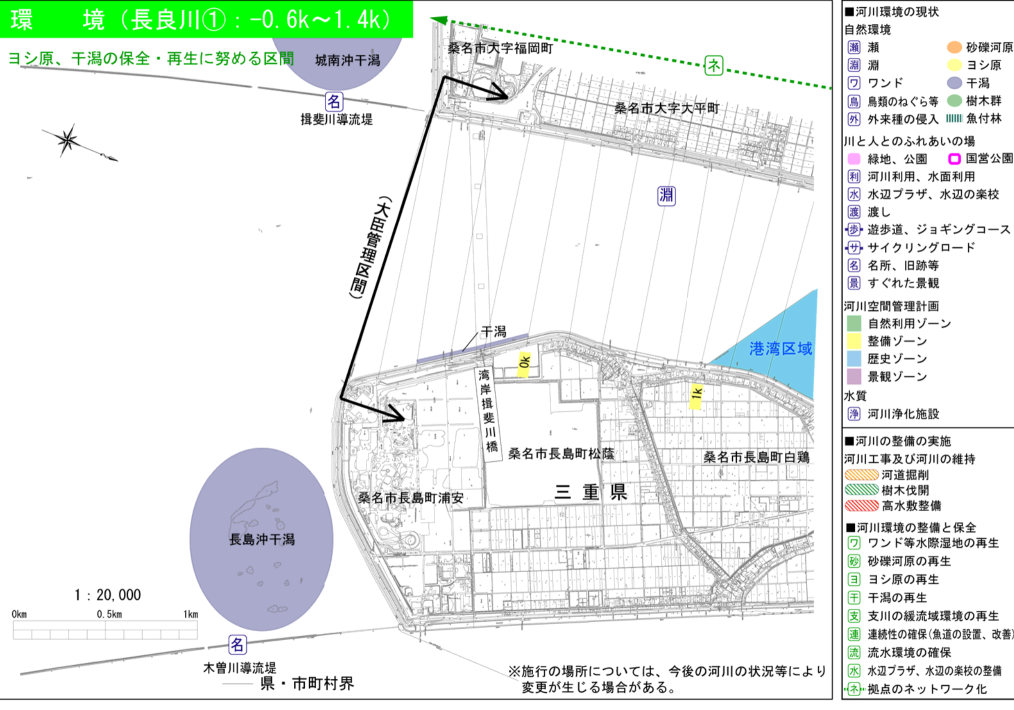
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- ())))) 樹木伐開
- ||||||||||||高水敷整備

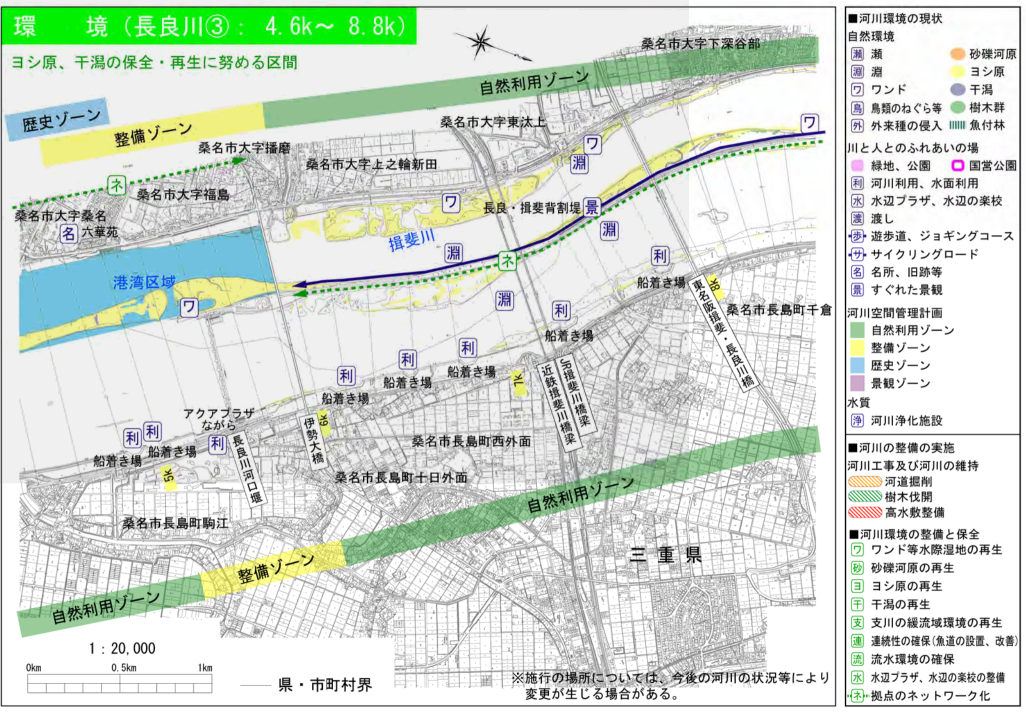
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- |・ネネー・拠点のネットワーク化

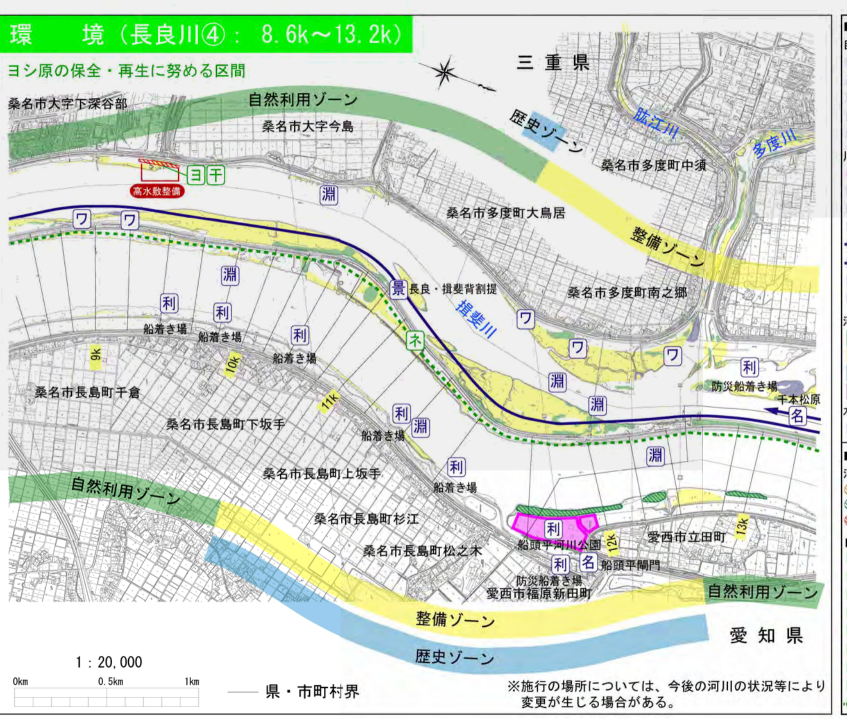
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【長良川】









自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原
- ワ ワンド
- 干潟
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 ||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔘 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- ·サ·サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

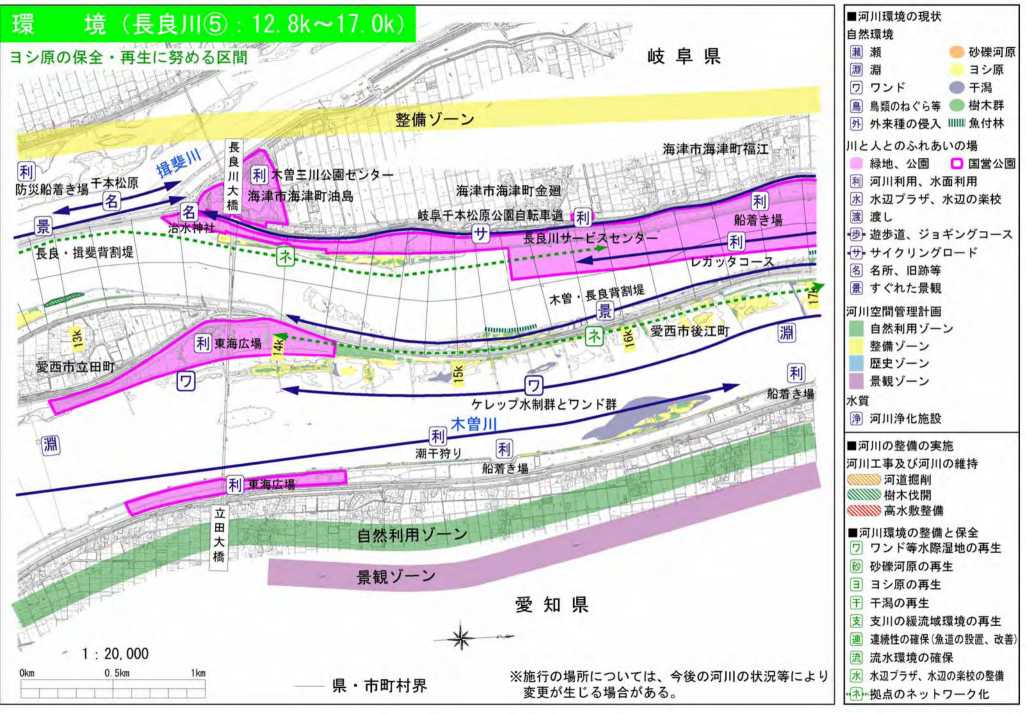
河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 淨 河川浄化施設
- ■河川の整備の実施

- 河道掘削
- 樹木伐開
 - ||||||高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ・・・・・ 拠点のネットワーク化

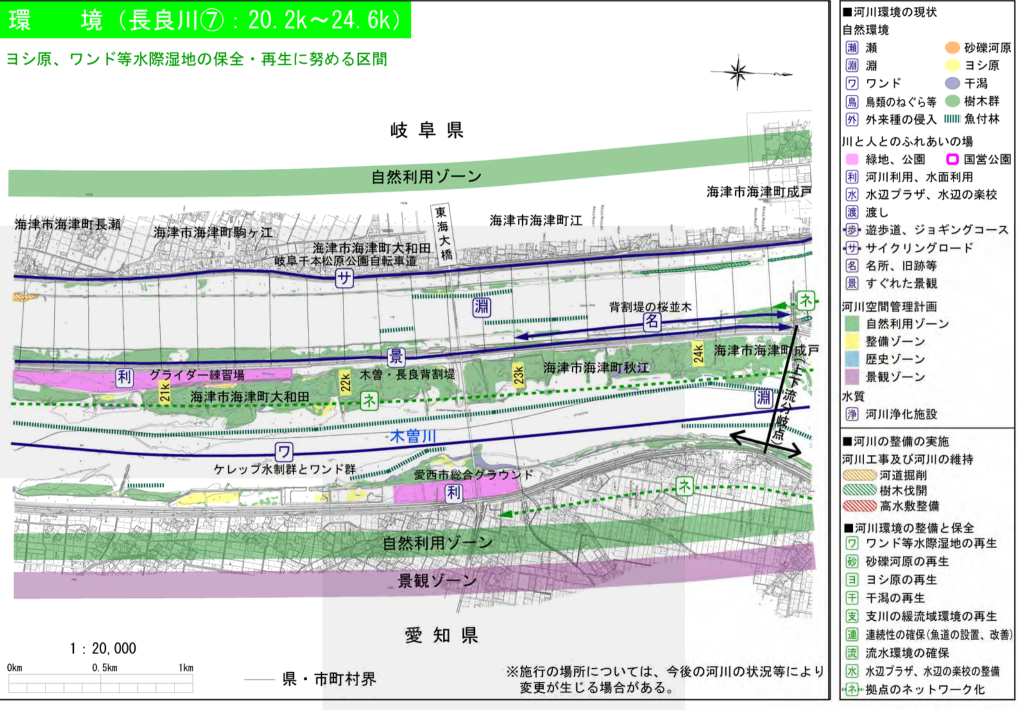


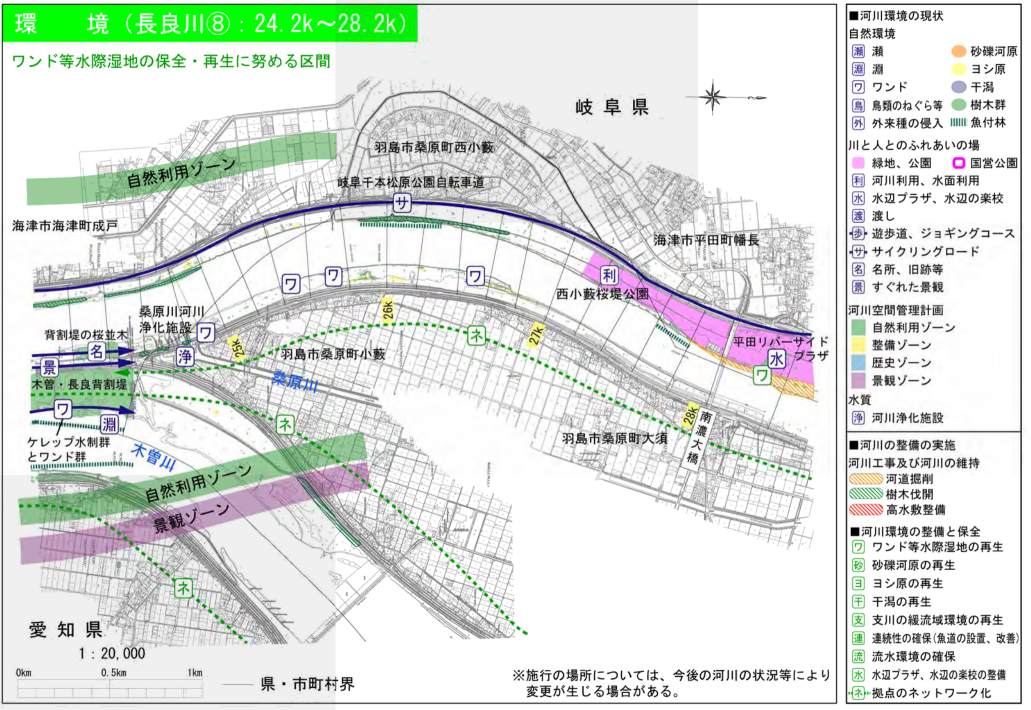
■河川環境の現状 環 境(長良川⑥:16.6k~20.6k) 白然環境 瀬瀬 ● 砂礫河原 ヨシ原の保全・再生に努める区間 ヨシ原 ワ ワンド ● 干潟 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群 岐阜県 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林 川と人とのふれあいの場 整備ゾーン 緑地、公園 🔲 国営公園 利 河川利用、水面利用 自然利用ゾーン 海津市海津町古中島 海津市海津町外浜 長良川サービス 海津市海津町日原 渡渡し 岐阜于本松原公園自転車道 センター 歩 遊歩道、ジョギングコース サ サイクリングロード 利 レガッタコース 名 名所、旧跡等 船着き場 景すぐれた景観 The state of the s 森下の渡し 河川空間管理計画 自然利用ゾーン 木曽・長良背割堤 整備ゾーン 愛西市早尾町 愛西市塩田町 歴史ゾーン 海津市海津町日原台 愛西市葛木町 渡葛木の渡し 景観ゾーン グライダー練習場 淵 水質 利 monument of the second of the 木曽川ケレップ水制群とワンド群 利潮干狩り 淨 河川浄化施設 利 船着き場 渡 船着き場 ■河川の整備の実施 日原の渡し 河川工事及び河川の維持 利 河道掘削 船着き場 自然利用ゾーン ₩樹木伐開 ₩ 高水敷整備 景観ゾーン ■河川環境の整備と保全 ワ ワンド等水際湿地の再生 砂砂礫河原の再生 ョ ヨシ原の再生 愛知県 干温の再生 支 支川の緩流域環境の再生 連 連続性の確保(魚道の設置、改善) 1:20,000 流水環境の確保 0.5km 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により

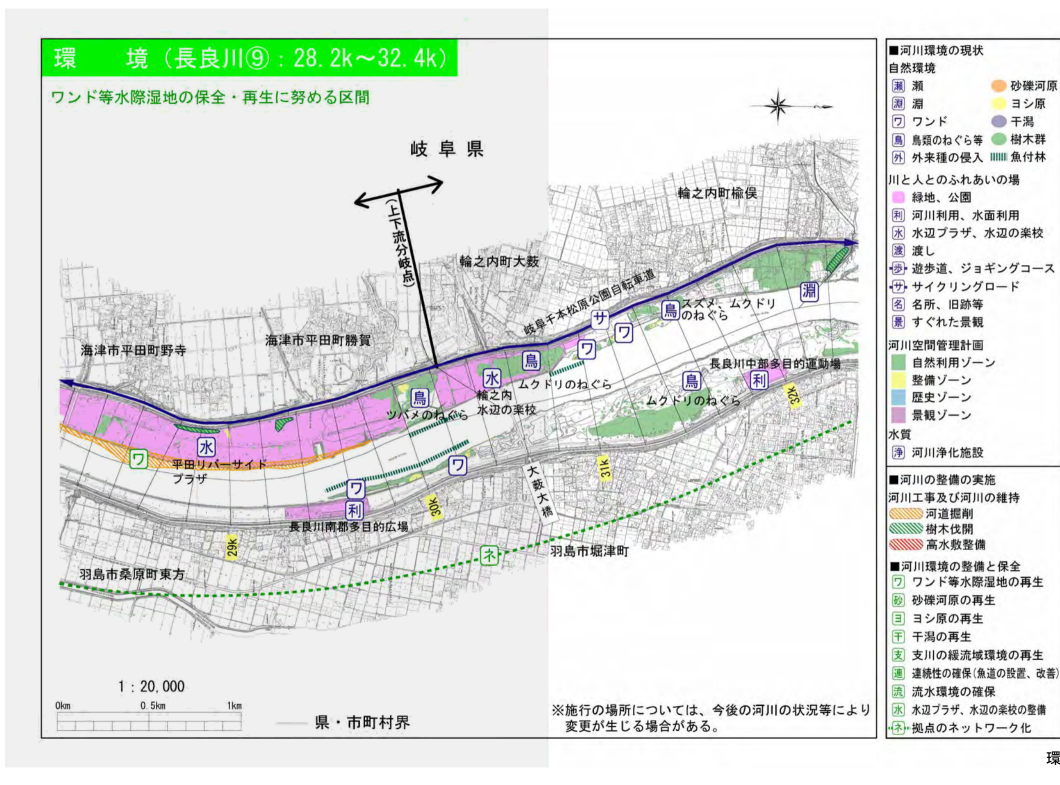
変更が生じる場合がある。

県・市町村界

・・・・ 拠点のネットワーク化





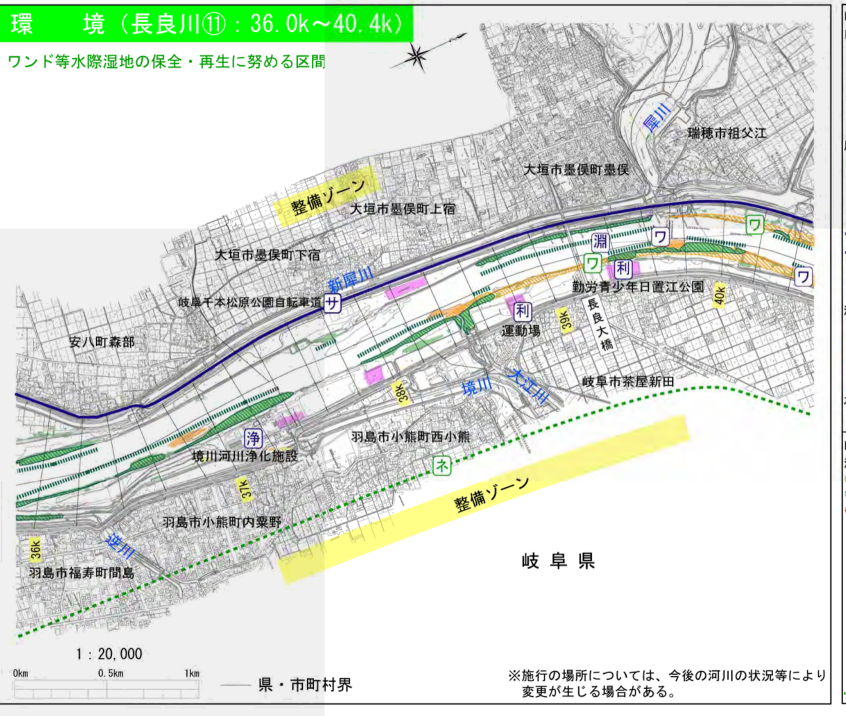


砂礫河原

ヨシ原

● 干潟

■河川環境の現状 環 境(長良川⑩: 32.2k~36.4k) 白然環境 瀬瀬 砂礫河原 ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間 淵淵 ヨシ原 ワ ワンド ● 干潟 鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林 整備ゾーン 川と人とのふれあいの場 緑地、公園 🔲 国営公園 安八町南篠 岐阜県 利 河川利用、水面利用 安八町中 水 水辺プラザ、水辺の楽校 安八町善光 渡渡し 岐阜千本松原公園自転車道 -歩 遊歩道、ジョギングコース サ サイクリングロード 名 名所、旧跡等 安八町大森 鳥せギ類のねぐら **量** すぐれた景観 河川空間管理計画 安八町森部 自然利用ゾーン 整備ゾーン 歴史ゾーン 利安人カントリ 景観ゾーン (ゴルフ場) 羽島市堀津町横手 水質 利 ラジコン模型飛行場 浄 河川浄化施設 羽島市福寿町平方 長良川中部多目的運動場 ■河川の整備の実施 河川工事及び河川の維持 河道掘削 樹木伐開 整備ゾーン |||高水敷整備 ■河川環境の整備と保全 ワワンド等水際湿地の再生 羽島市福寿町本郷 砂砂礫河原の再生 3 ヨシ原の再生 羽島市福寿町間島 干温の再生 支 支川の緩流域環境の再生 連 連続性の確保(魚道の設置、改善) 1:20.000 流流水環境の確保 0.5km 0km 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により 県·市町村界 変更が生じる場合がある。 拠点のネットワーク化



- ■河川環境の現状
- 自然環境
- 瀬瀬
- 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 ||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 □ 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

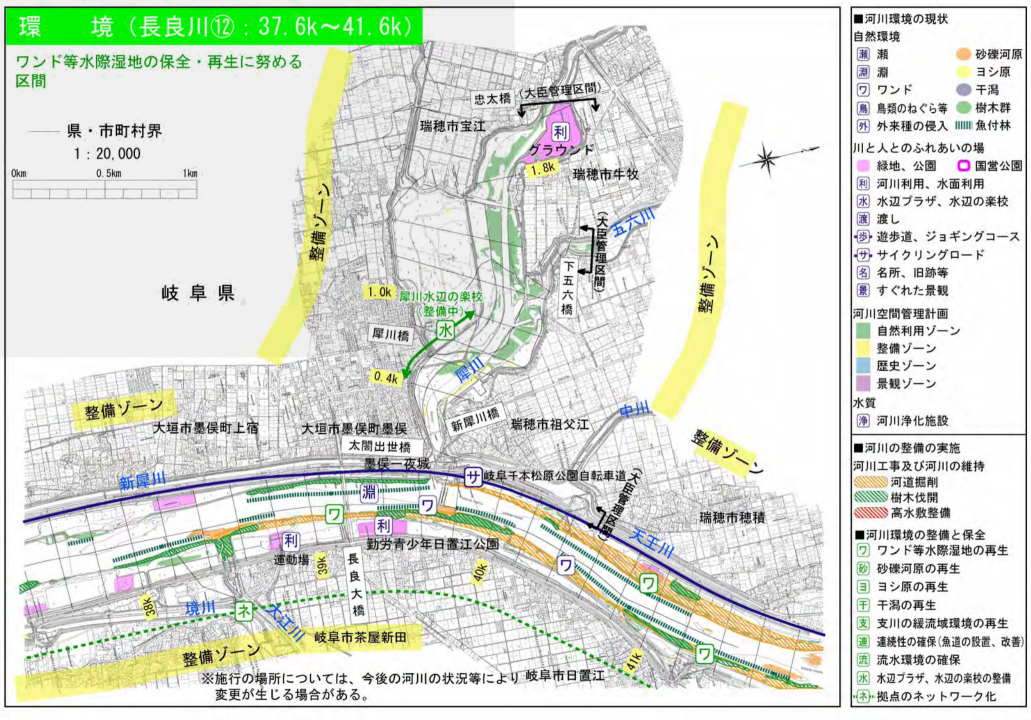
净 河川浄化施設

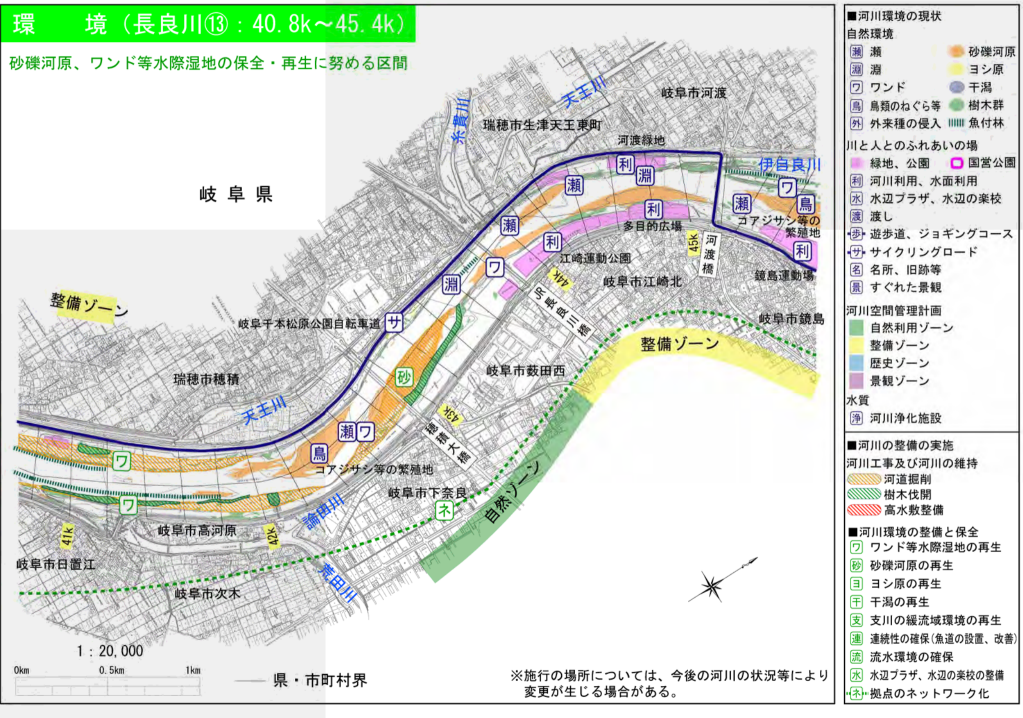
■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- **樹木伐開**

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ・「ネト・・拠点のネットワーク化







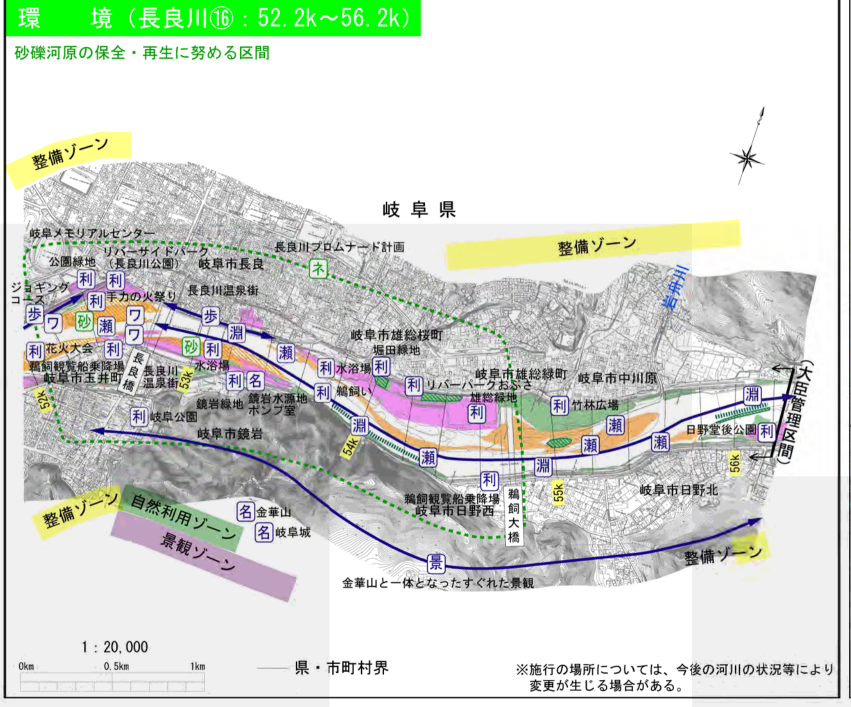
- ■河川環境の現状
- 自然環境
- 瀬瀬
- 砂礫河原
- 淵淵
- ヨシ原
- ワ ワンド
- 干潟 鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群
- 外 外来種の侵入 ⅢⅢ 魚付林
- 川と人とのふれあいの場

- 🦳 緑地、公園 🔼 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩 遊歩道、ジョギングコース
- **一**サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 净 河川浄化施設
- ■河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 河道掘削
- 樹木伐開
- |||||||高水敷整備
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- **|| 拠点のネットワーク化





自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原
- ヨシ原 ● 干潟
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 例 外来種の侵入 ⅢⅢ 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 🔲 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩 遊歩道、ジョギングコース
- サーサイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

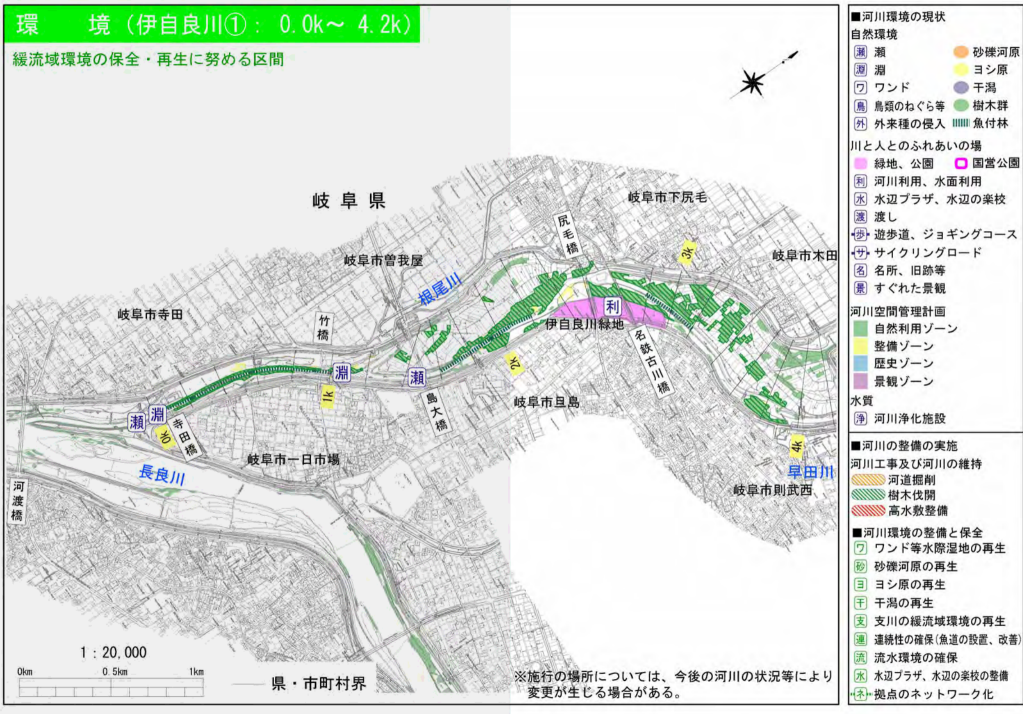
净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- >> 高水敷整備

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干干潟の再生
- 支対の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- (ネ) 拠点のネットワーク化



境 (伊自良川②: 2.0k~ 5.6k) 環 緩流域環境の保全・再生に努める区間 岐阜市尻毛 岐阜県 岐阜市木田 岐阜市折立 伊自良川緑地 古 111 柿ヶ瀬緑地 利 岐阜市旦島 正木緑地 岐阜市正木 岐阜市則武西 1:20,000 0.5km 0km 1km ※施行の場所については、今後の河川の状況等により 県·市町村界 変更が生じる場合がある。

■河川環境の現状

自然環境

瀬瀬

砂礫河原

淵淵

ヨシ原 ● 干潟

ワ ワンド

鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群

外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

🤍 緑地、公園 🔼 国営公園

利 河川利用、水面利用

水 水辺プラザ、水辺の楽校

渡渡し

● 遊歩道、ジョギングコース

ザ サイクリングロード

名 名所、旧跡等

景 すぐれた景観

河川空間管理計画

自然利用ゾーン

整備ゾーン

歴史ゾーン

景観ゾーン

水質

净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

河道掘削

||||||||||樹木伐開

||||||||||||高水敷整備

■河川環境の整備と保全

ワ ワンド等水際湿地の再生

砂 砂礫河原の再生

ョ ヨシ原の再生

干 干潟の再生

支 支川の緩流域環境の再生

連 連続性の確保(魚道の設置、改善)

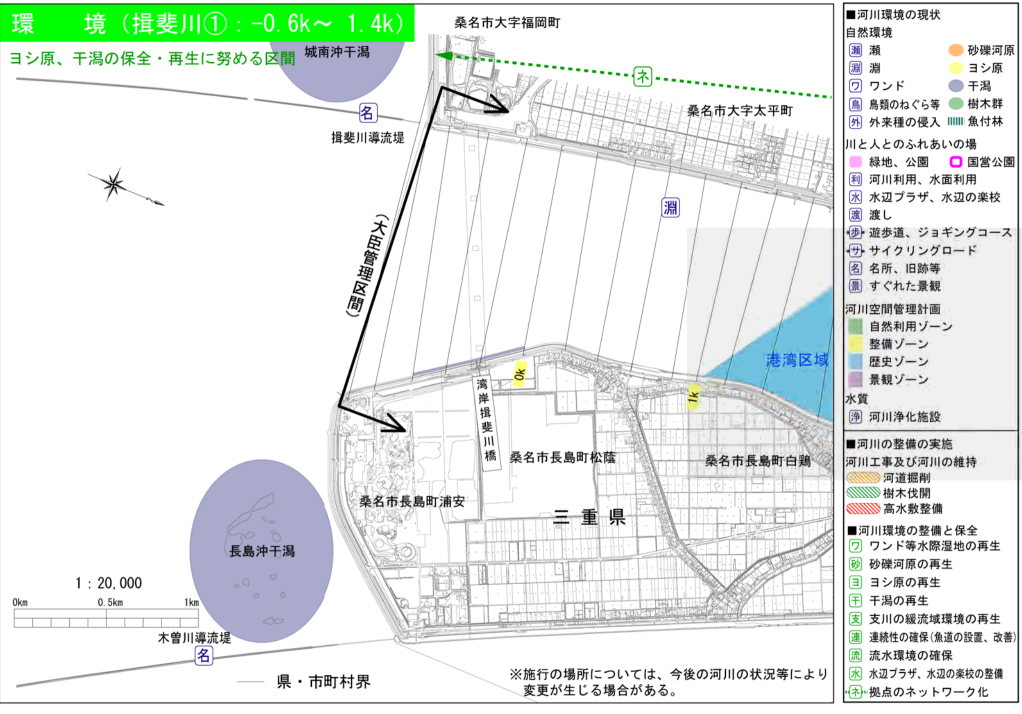
流 流水環境の確保

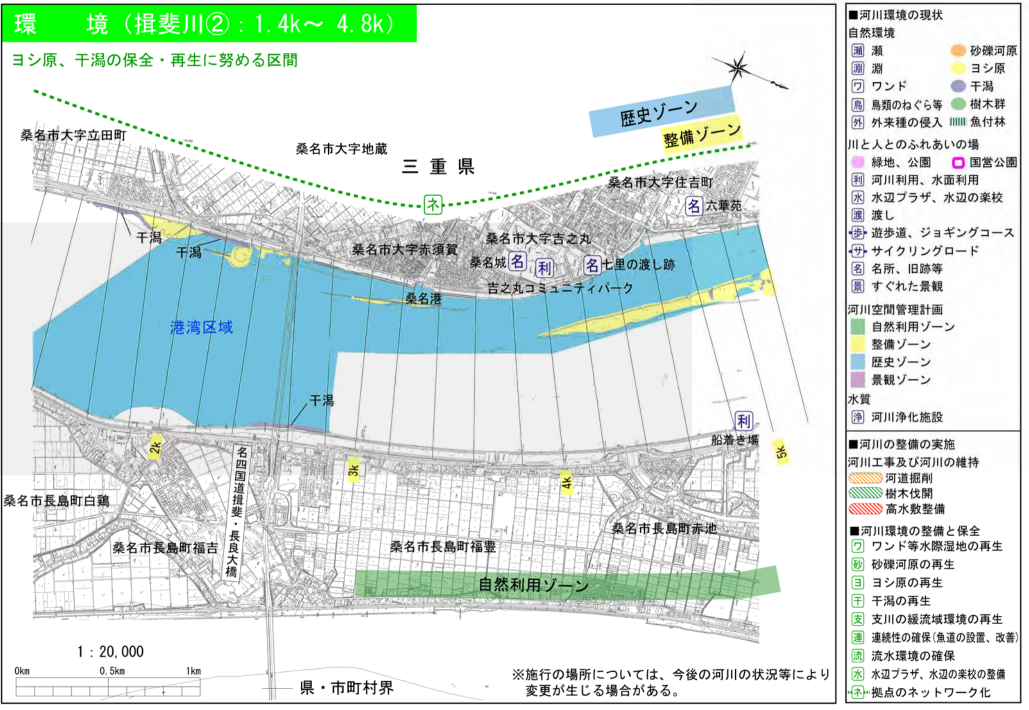
水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備

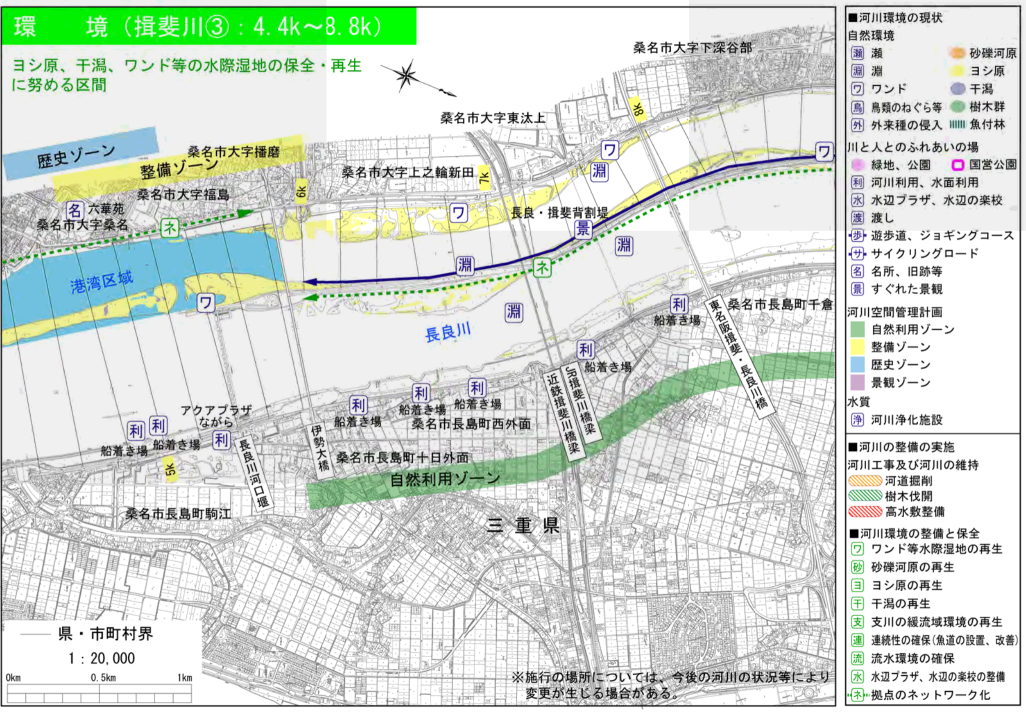
|・|ネー||拠点のネットワーク化

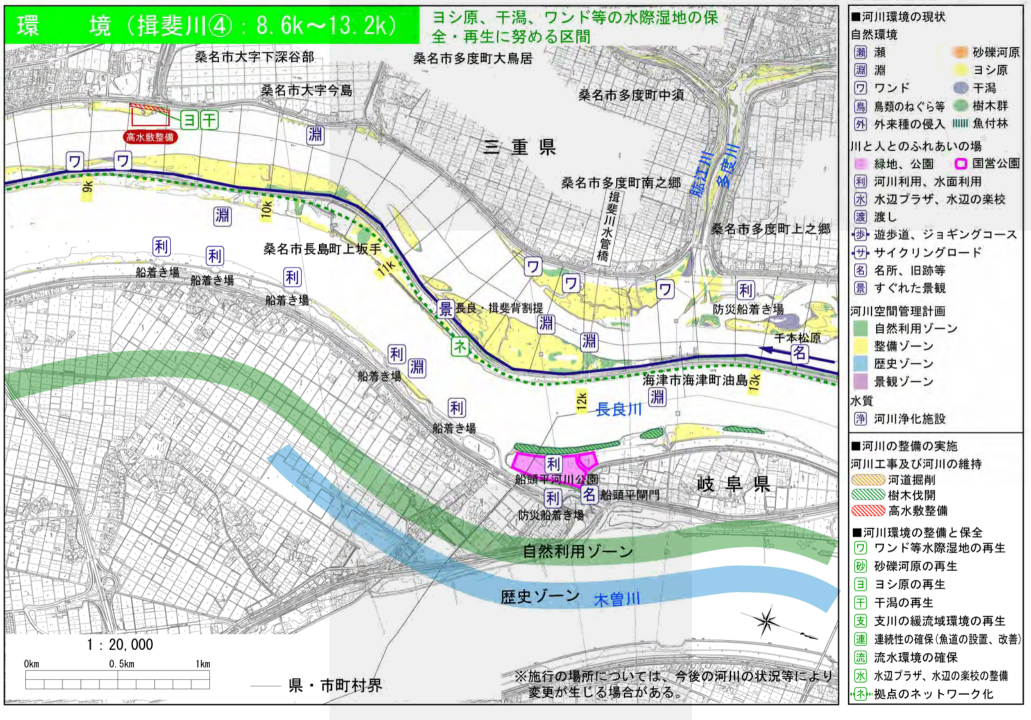
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

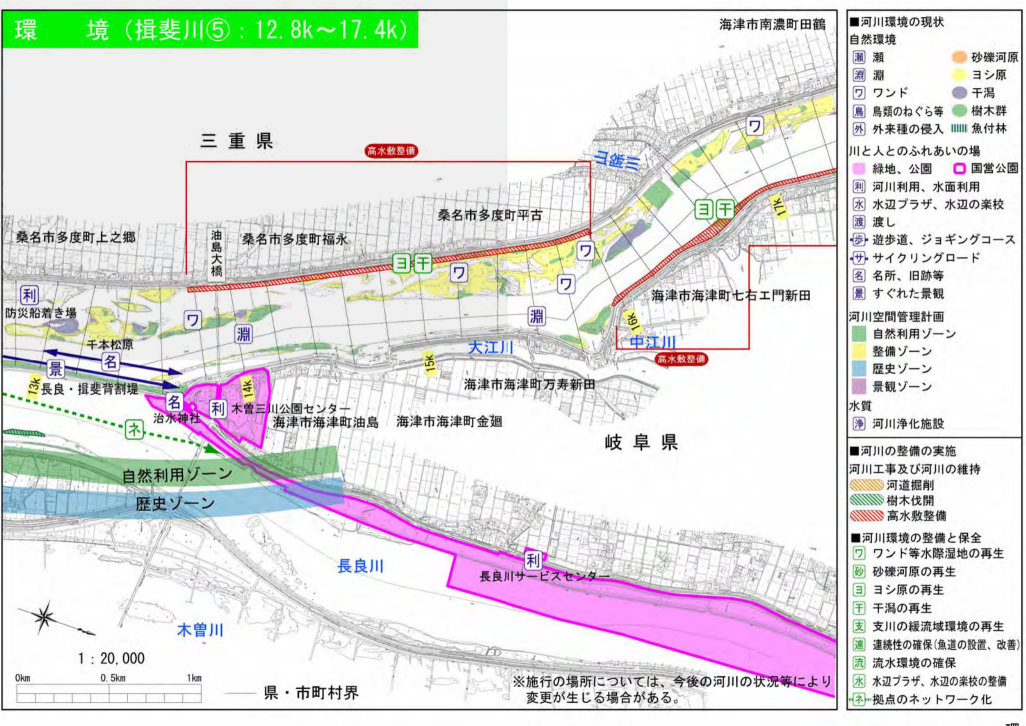
【揖斐川】

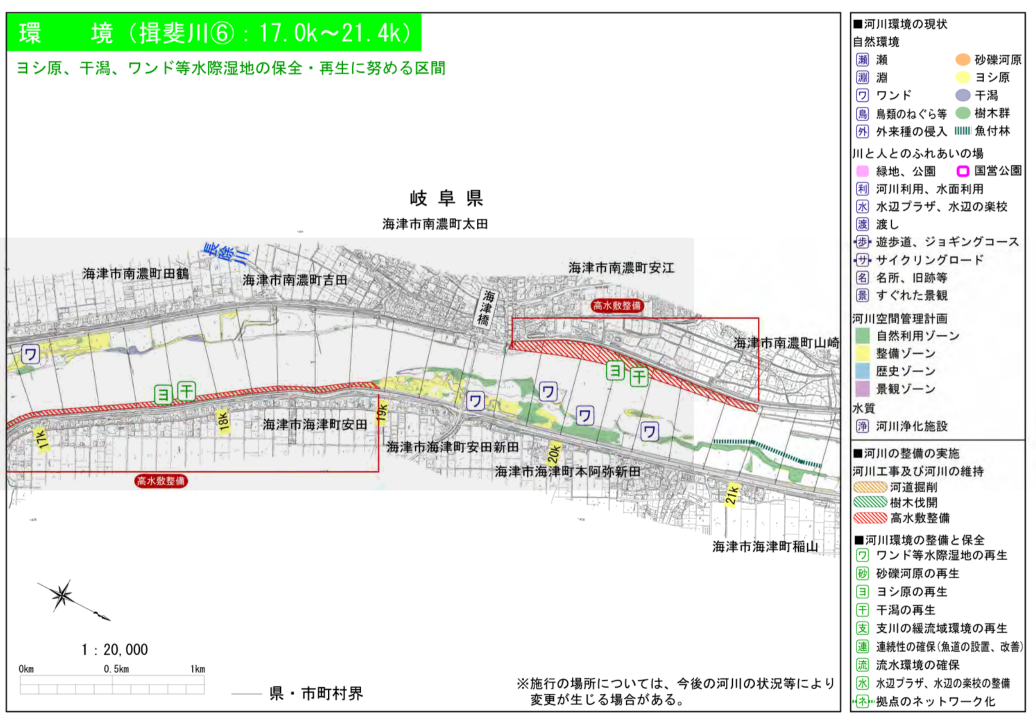




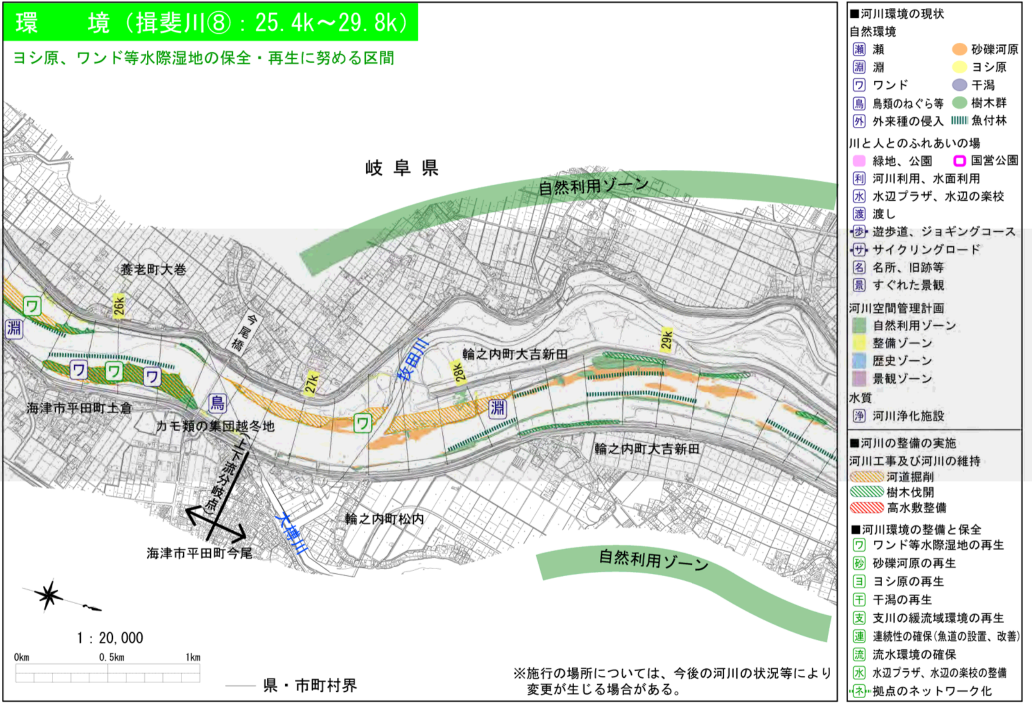


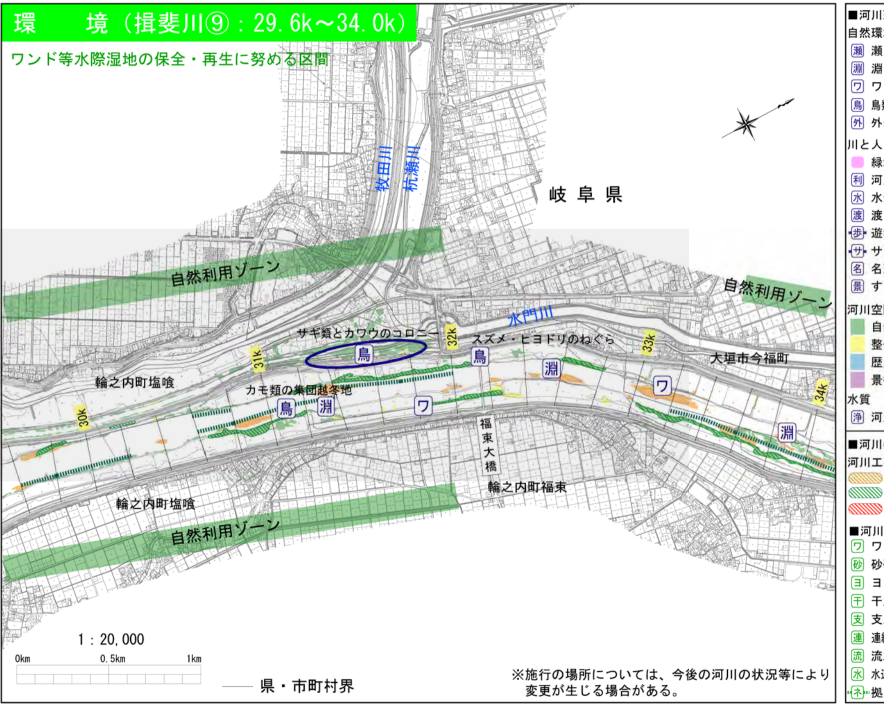












自然環境

- 瀬 瀬
- 砂礫河原
- ヨシ原 ● 干潟
- り ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 □ 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- ●歩 遊歩道、ジョギングコース
- ササイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

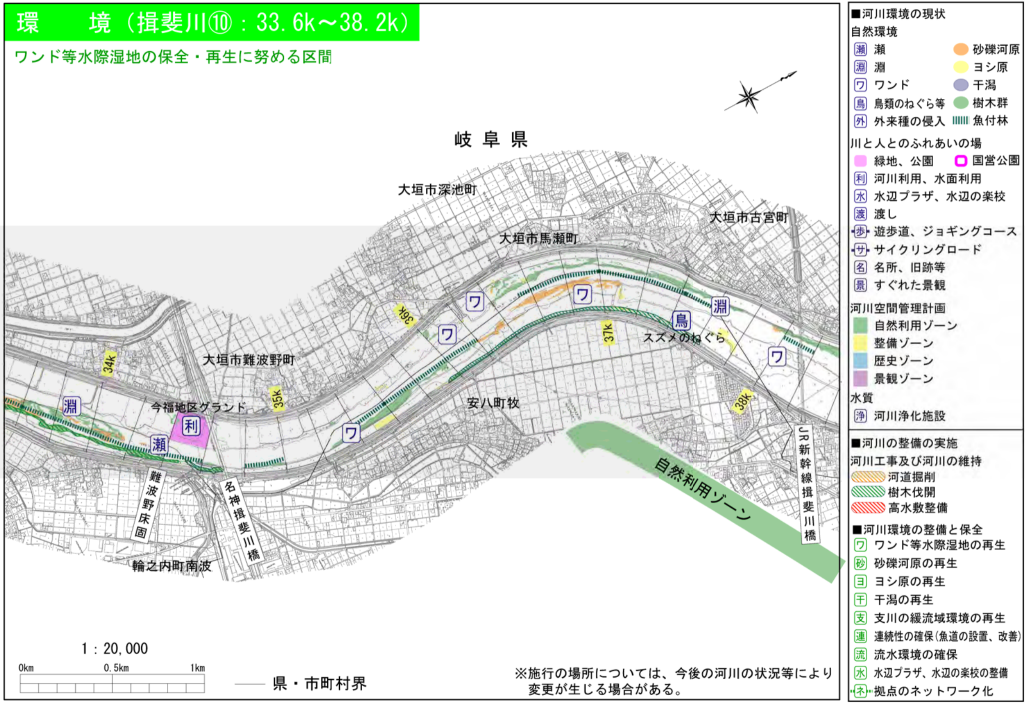
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

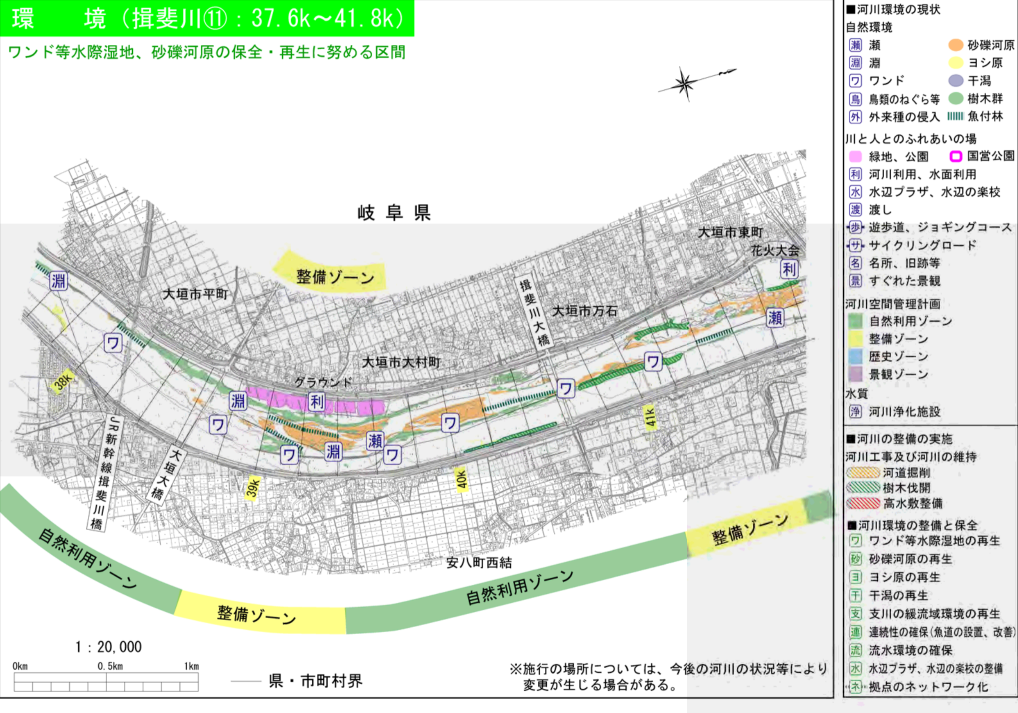
淨 河川浄化施設

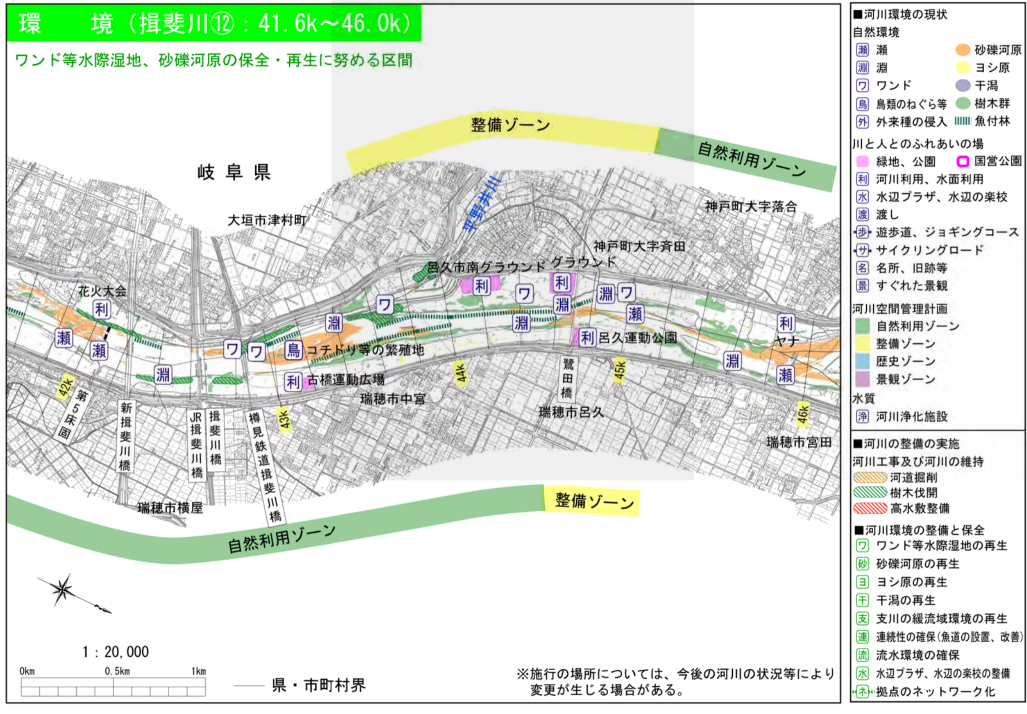
■河川の整備の実施

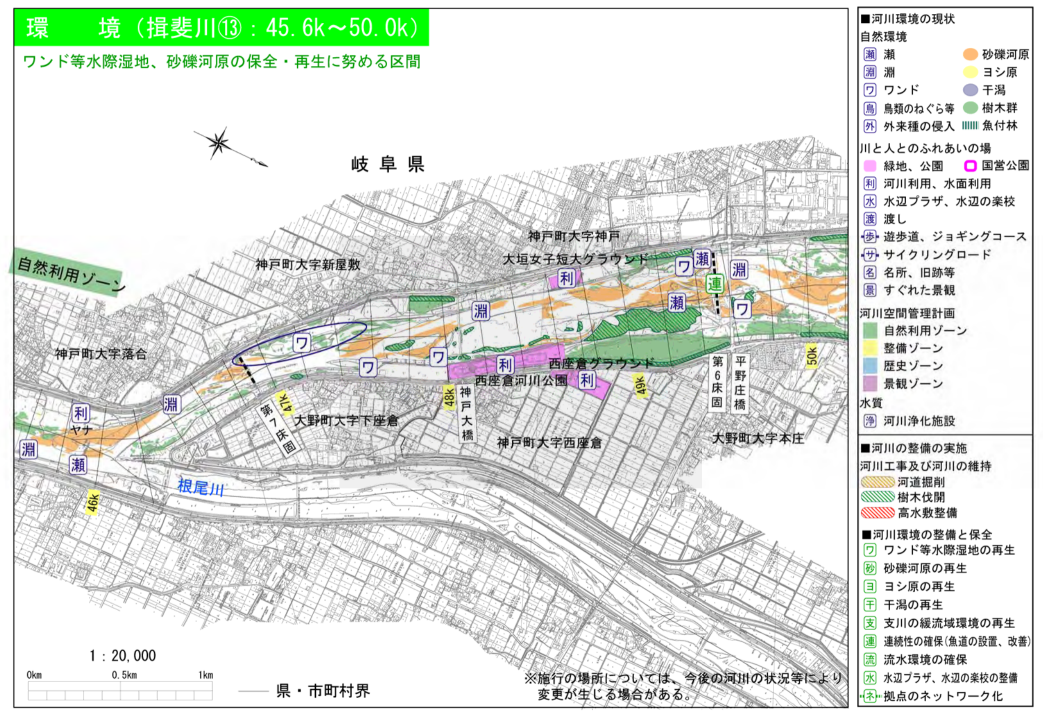
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- ∭∭ 樹木伐開
- ■河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- | 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- |・ネネー・拠点のネットワーク化



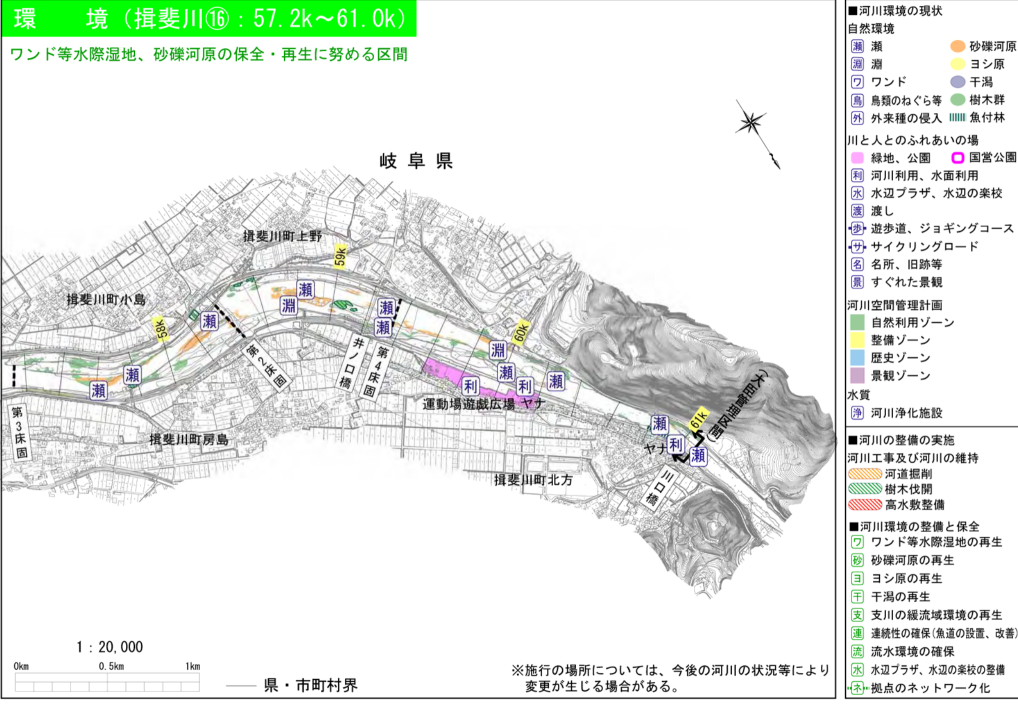


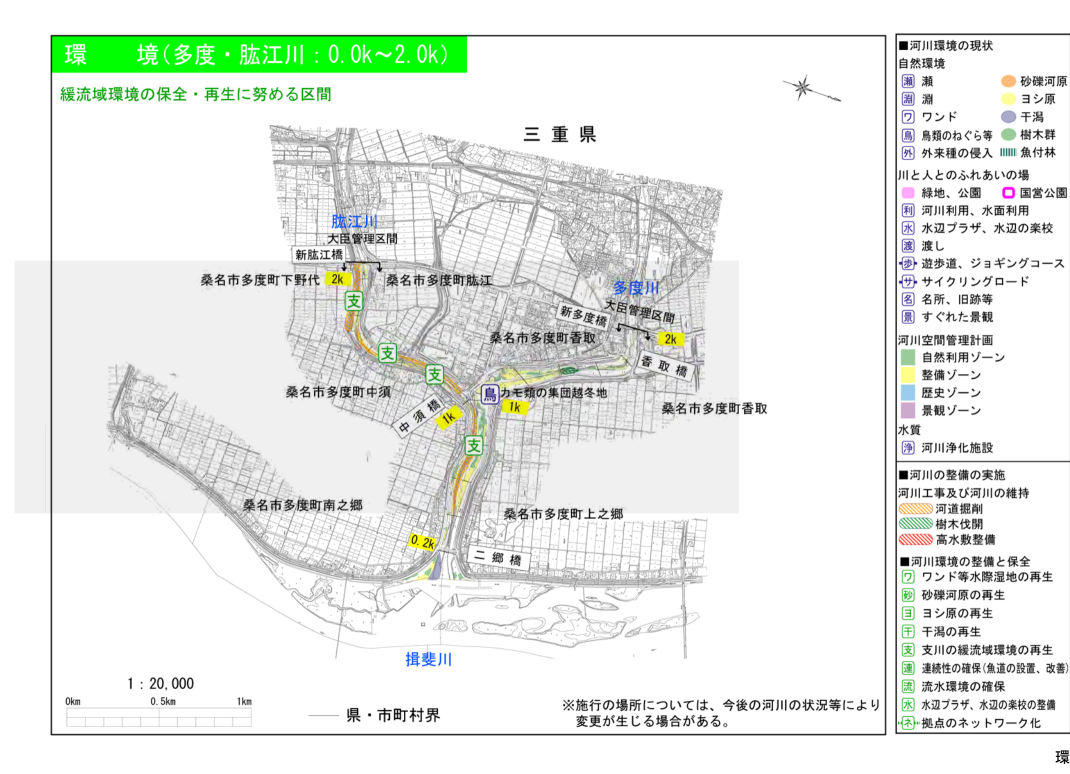




■河川環境の現状 境 (揖斐川⑭: 49.8k~54.0k) 環 白然環境 瀬瀬 砂礫河原 ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間 淵淵 ヨシ原 ワ ワンド ● 干潟 鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林 川と人とのふれあいの場 ■ 緑地、公園 🔲 国営公園 利 河川利用、水面利用 岐阜県 水 水辺プラザ、水辺の楽校 渡 渡し **●歩** 遊歩道、ジョギングコース 自然利用ゾーン整備ツ 神戸町大字安次 サ サイクリングロード 名 名所、旧跡等 神戸町大字横井 景すぐれた景観 河川空間管理計画 自然利用ゾーン 池田町杉野 利 整備ゾーン ワ 総合グラウンド 歴史ゾーン 7 利 景観ゾーン 利広域あそびの広場 水質 浄 河川浄化施設 利大野揖斐川パーク 瀬瀬 ■河川の整備の実施 河川工事及び河川の維持 大野町大字加納 河道掘削 ∭∭ 樹木伐開 大野町大字公郷 ₩ 高水敷整備 ■河川環境の整備と保全 ワ ワンド等水際湿地の再生 握斐川町島 砂 砂礫河原の再生 ョ ヨシ原の再生 干 干潟の再生 支 支川の緩流域環境の再生 連 連続性の確保(魚道の設置、改善) 1:20,000 流流水環境の確保 0.5km ※施行の場所については、今後の河川の状況等により | 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 県・市町村界 変更が生じる場合がある。 ·ネネー・拠点のネットワーク化







環 境(牧田川①: 0.0k~ 4.0k) 緩流域環境の保全・再生に努める区間 淵淵 ワ ワンド 岐阜県 養老町根古地 養老町大野 アオサギ集団繁殖地 養老町大巻 淵淵淵淵淵淵 揖斐川 カモ類の集団越冬地 水質 1:20,000 0. 5km 0km ※施行の場所については、今後の河川の状況等により 県・市町村界 変更が生じる場合がある。

自然環境

- 瀬瀬
- 砂礫河原 ヨシ原
- 干潟
- 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 □ 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 渡渡し
- **歩** 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

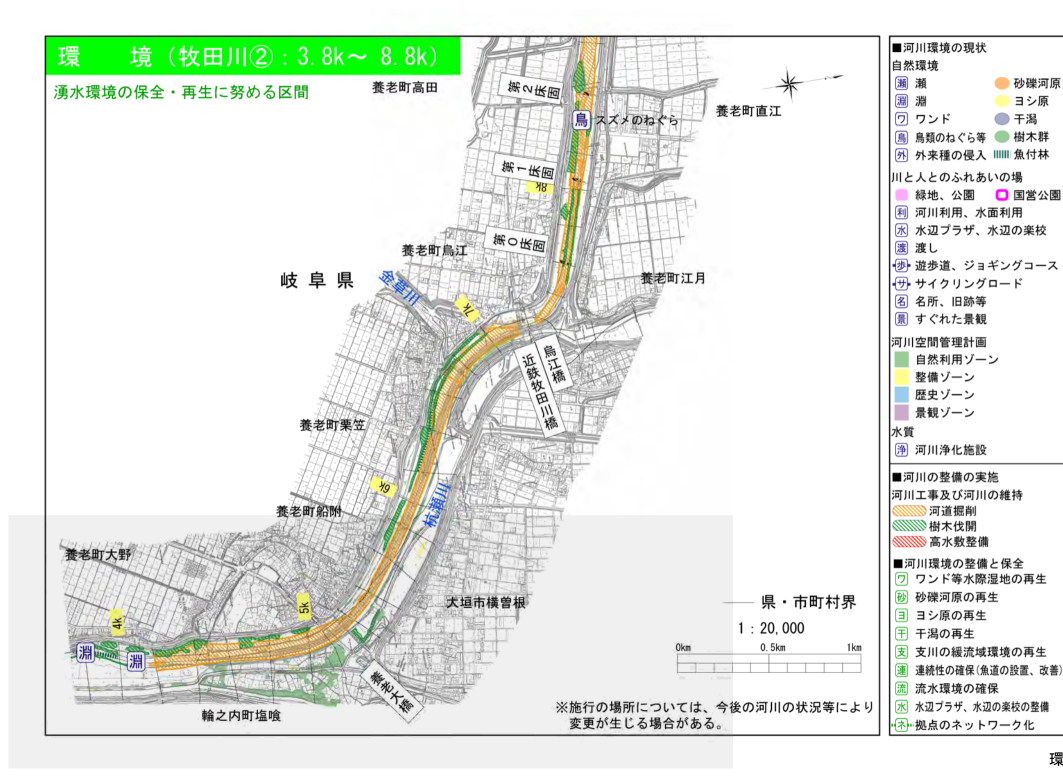
淨 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- ∭∭ 樹木伐開
- ()))))) 高水敷整備

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- | 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- |・ネー拠点のネットワーク化







自然環境

瀬瀬

砂礫河原

ヨシ原

淵淵

● 干潟

鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群

外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

緑地、公園 🔲 国営公園

- 利河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- **サ**サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

浄 河川浄化施設

■河川の整備の実施

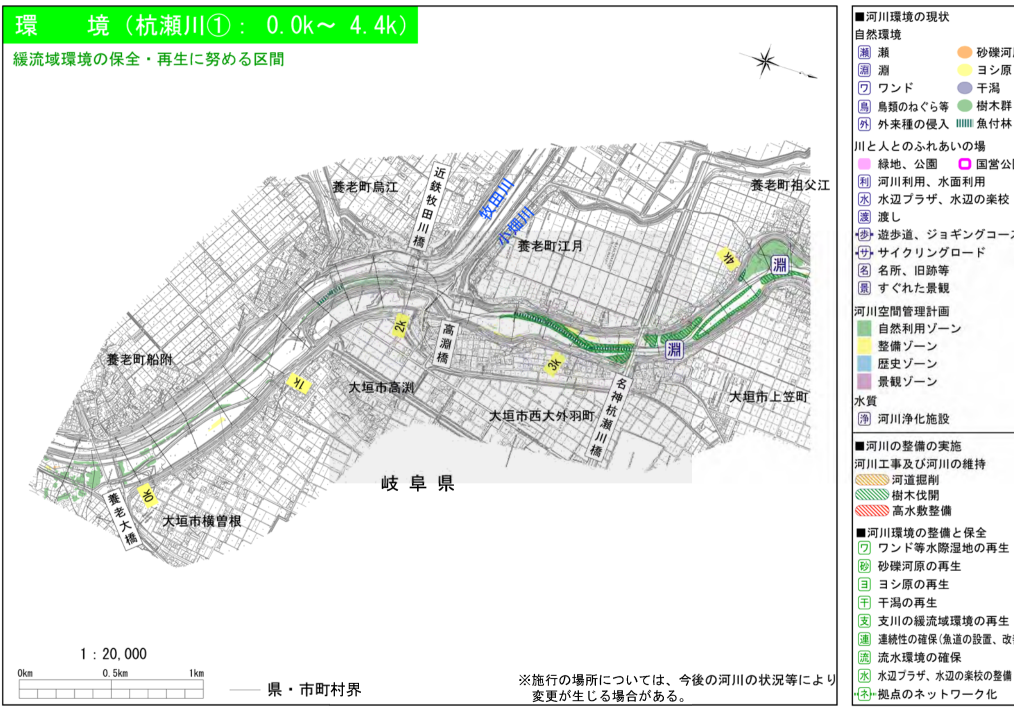
河川工事及び河川の維持

河道掘削

個間間樹木伐開

| 高水敷整備

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干温の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ・ネー拠点のネットワーク化



- 砂礫河原
- ヨシ原 ● 干潟

- 外 外来種の侵入 |||||| 魚付林

- 緑地、公園 □ 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- **サ**サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

淨 河川浄化施設

■河川の整備の実施

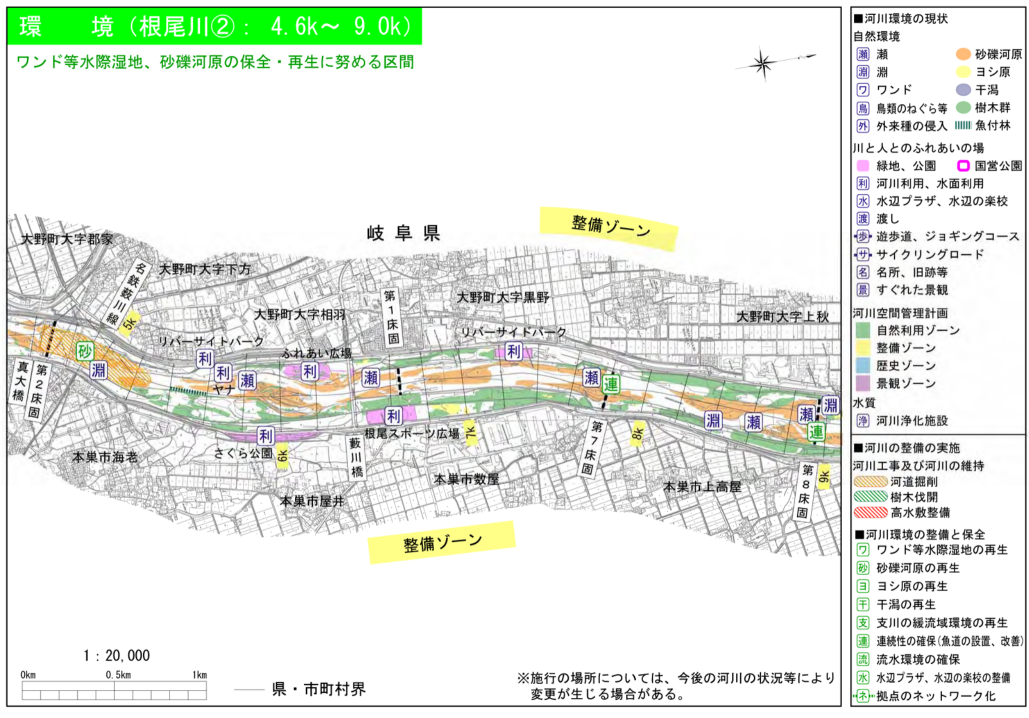
河川工事及び河川の維持

- >河道掘削
- ∭∭樹木伐開
- 高水敷整備

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ョ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- "ネ" 拠点のネットワーク化









自然環境

瀬瀬

砂礫河原

淵淵

ヨシ原

ワ ワンド

● 干潟

鳥 鳥類のねぐら等 ● 樹木群

外 外来種の侵入 ⅢⅢ 魚付林

川と人とのふれあいの場

🦳 緑地、公園 🔲 国営公園

利 河川利用、水面利用

水 水辺プラザ、水辺の楽校

渡渡し

歩 遊歩道、ジョギングコース

(サ) サイクリングロード

名 名所、旧跡等

景すぐれた景観

河川空間管理計画

自然利用ゾーン

整備ゾーン

歴史ゾーン

景観ゾーン

水質

净 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

河道掘削

₩₩ 樹木伐開

■河川環境の整備と保全

ワ ワンド等水際湿地の再生

砂 砂礫河原の再生

3 ヨシ原の再生

干温の再生

支 支川の緩流域環境の再生

連 連続性の確保(魚道の設置、改善)

流流水環境の確保

水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備

|・ネヘー・拠点のネットワーク化