

2. 河川環境の整備と保全に関する事項

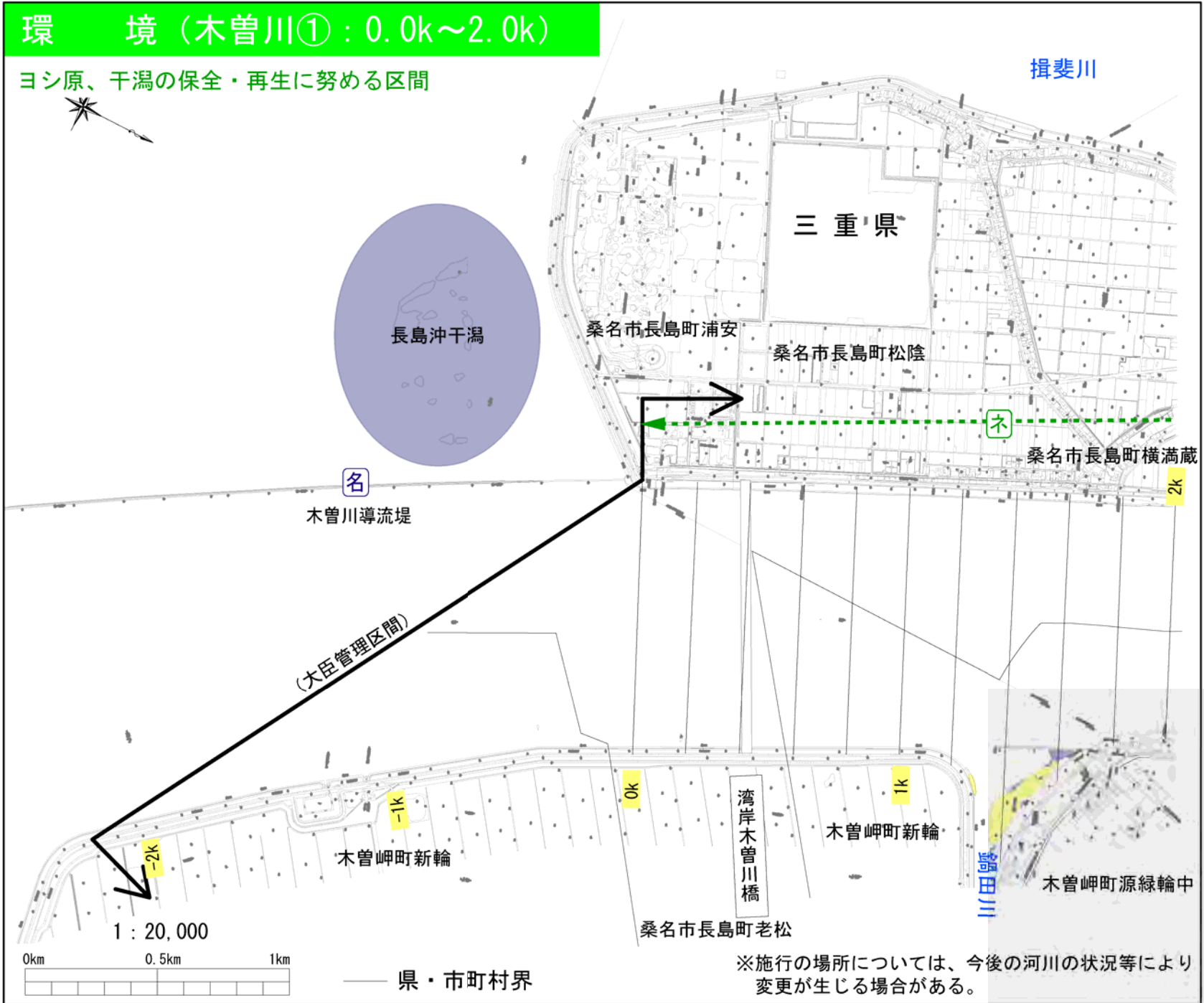
【木曾川】

※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は
平成14年度作成の情報を用いて作成している

~~※施行の場所は平成26年3月時点で、整備が完了している箇所は除外している。~~

環境 (木曾川① : 0.0k~2.0k)

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

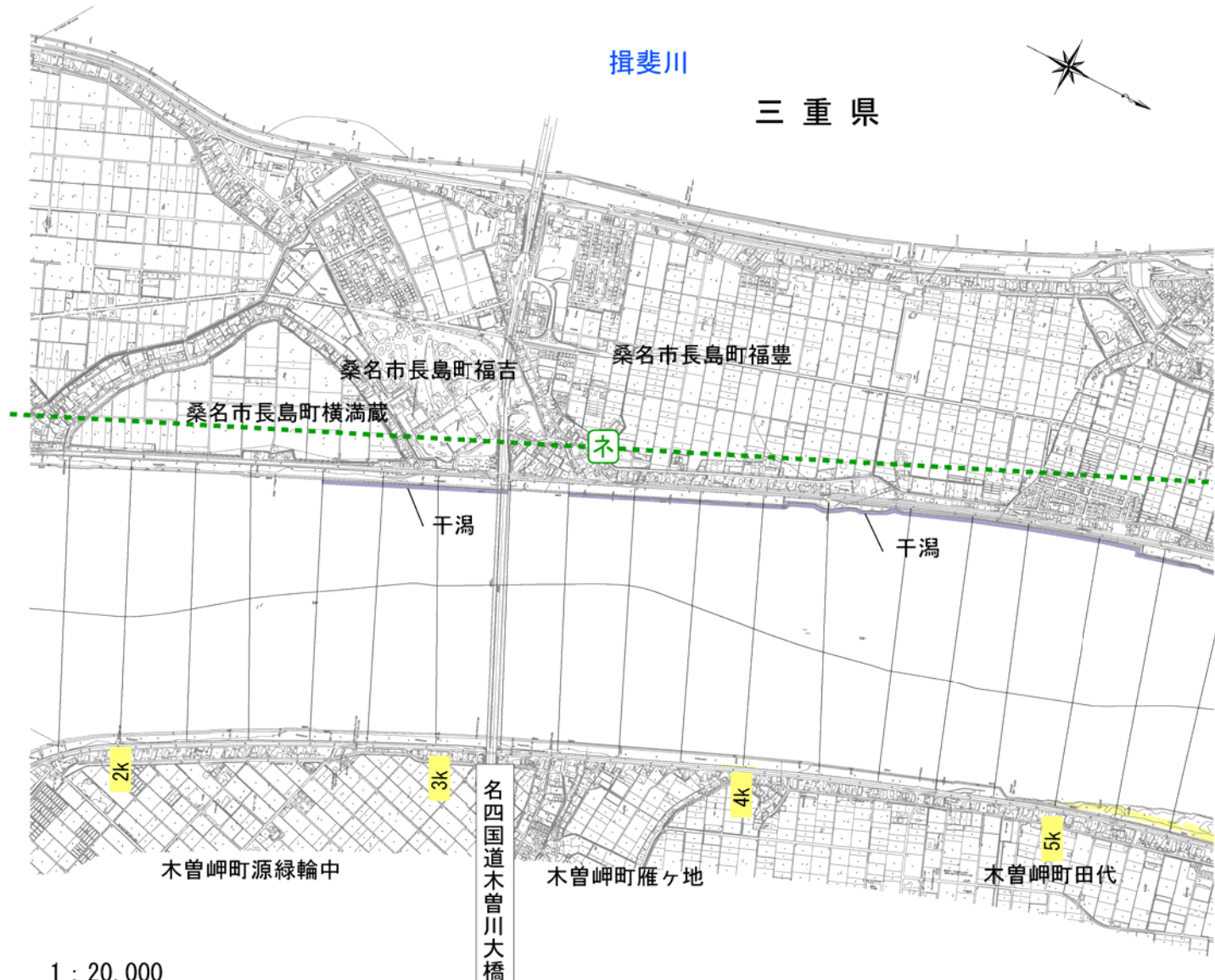


■河川環境の現状	
自然環境	
瀨	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワンド	干潟
鳥類のねぐら等	樹木群
外来種の侵入	魚付林
川と人とのふれあいの場	
緑地、公園	国営公園
利	河川利用、水面利用
水	水辺プラザ、水辺の楽校
渡	渡し
歩	遊歩道、ジョギングコース
サ	サイクリングロード
名	名所、旧跡等
景	すぐれた景観
河川空間管理計画	
緑	自然利用ゾーン
黄	整備ゾーン
青	歴史ゾーン
紫	景観ゾーン
水質	
浄	河川浄化施設
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
掘	河道掘削
伐	樹木伐開
敷	高水敷整備
■河川環境の整備と保全	
ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
ヨ	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

※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。

環境（木曾川②：1.8k～5.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



※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。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (瀬) 砂礫河原
- 淵 (淵) ヨシ原
- ワンド (ワンド) 干潟
- 鳥類のねぐら等 (鳥) 樹木群
- 外来種の侵入 (外) 魚付林

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (緑)
- 整備ゾーン (黄)
- 歴史ゾーン (青)
- 景観ゾーン (紫)

水質

- 浄 (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

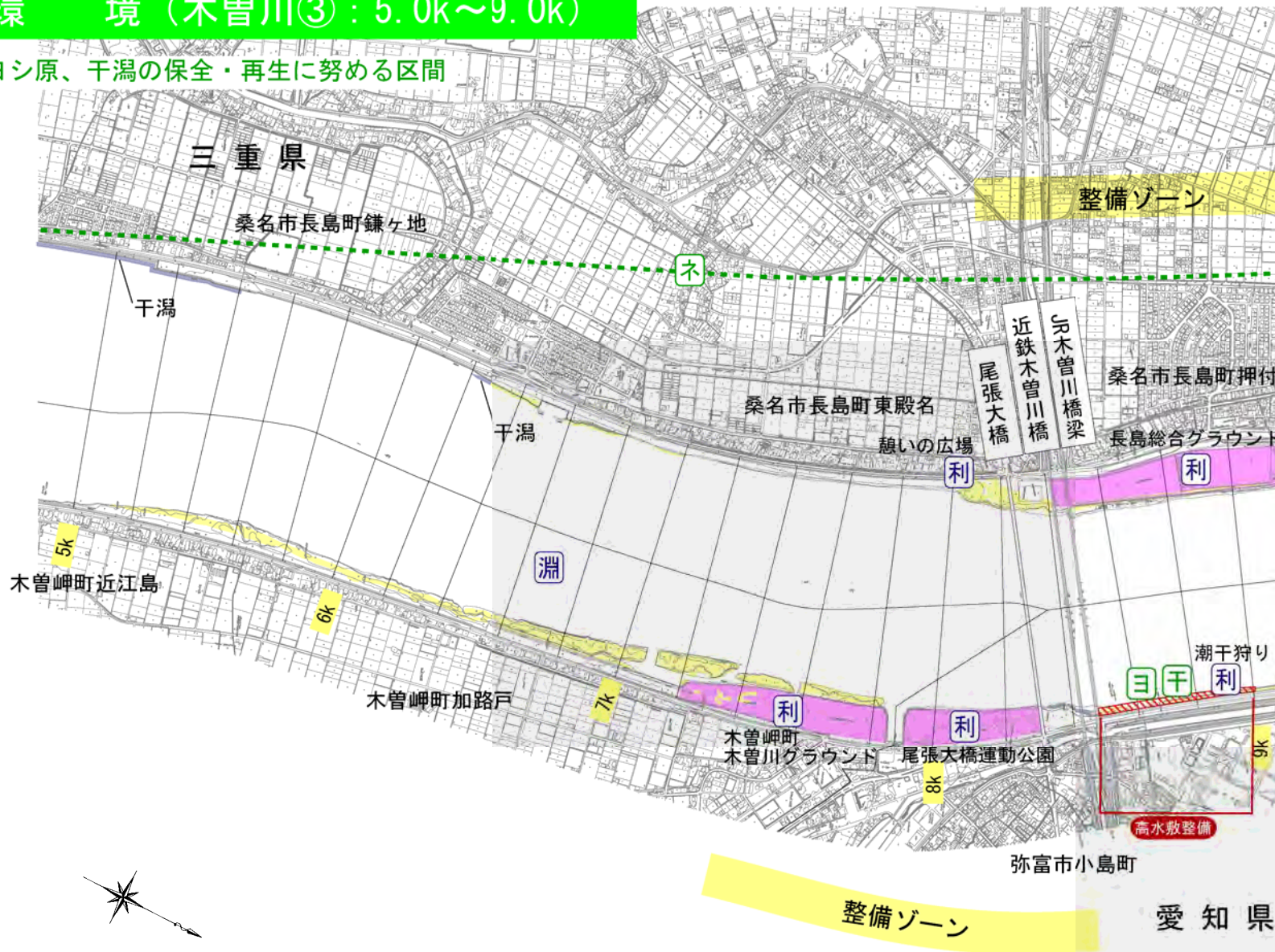
- 河道掘削 (黄)
- 樹木伐開 (緑)
- 高水敷整備 (赤)

■河川環境の整備と保全

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

環境（木曾川③：5.0k～9.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

—— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- 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

- 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

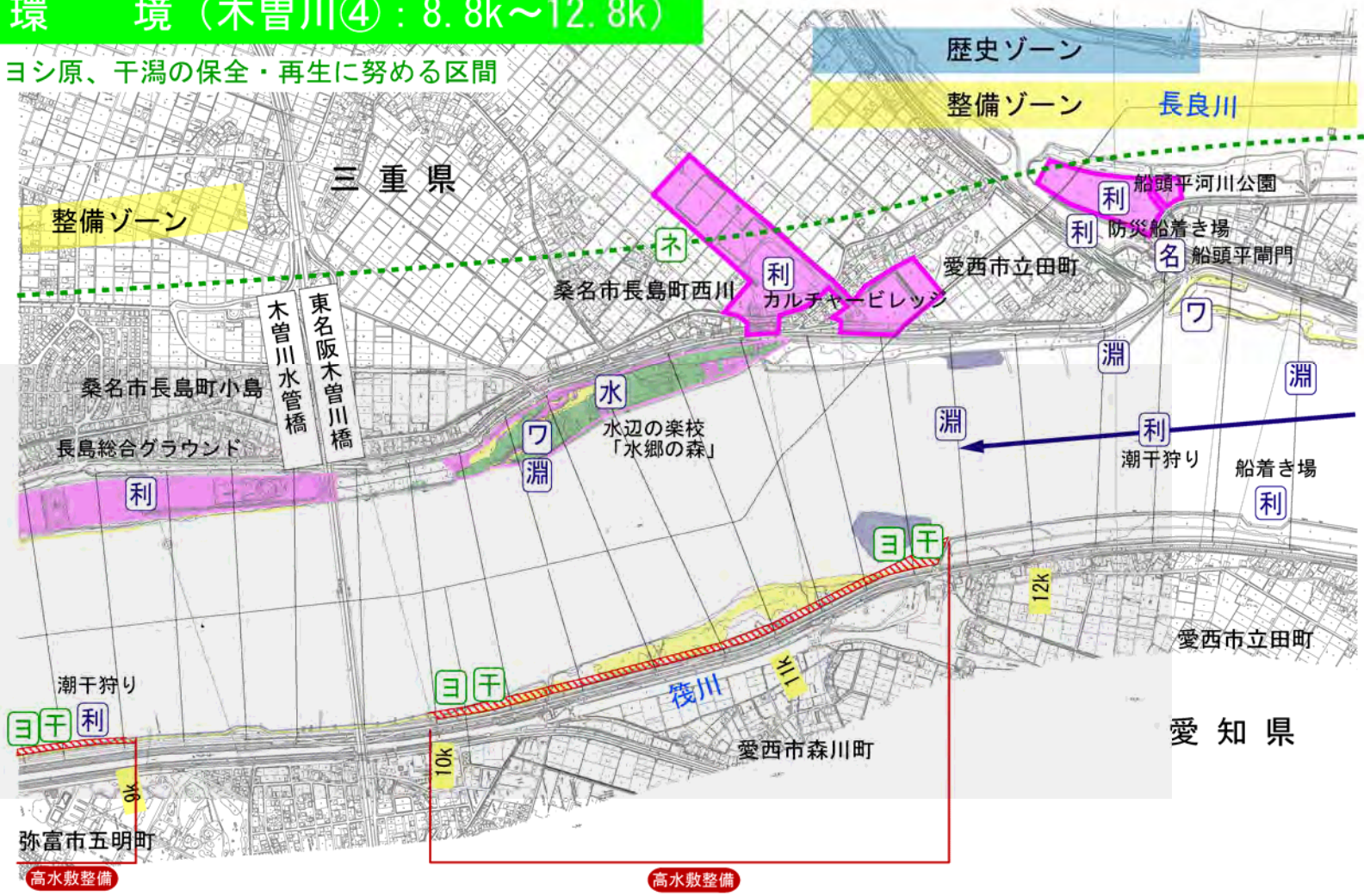
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（木曾川④）：8.8k～12.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

- 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
- 緑地、公園
- 国営公園

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

- 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

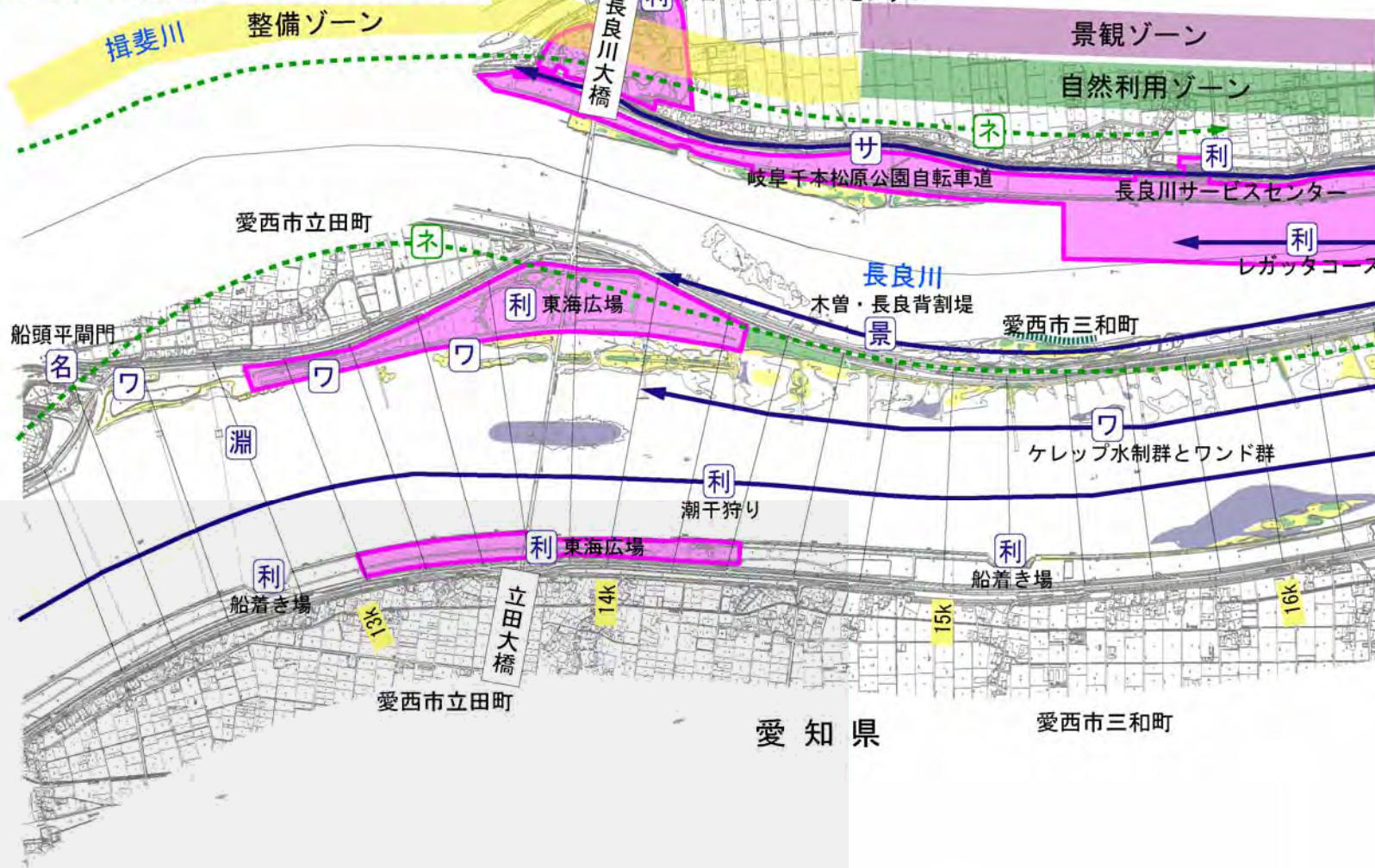
河川環境の整備と保全

- 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 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

※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。

環境 (木曾川⑤) : 12.2k~16.2k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

- 自然環境**
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林

- 川と人とのふれあいの場**
- 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - 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**
- 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

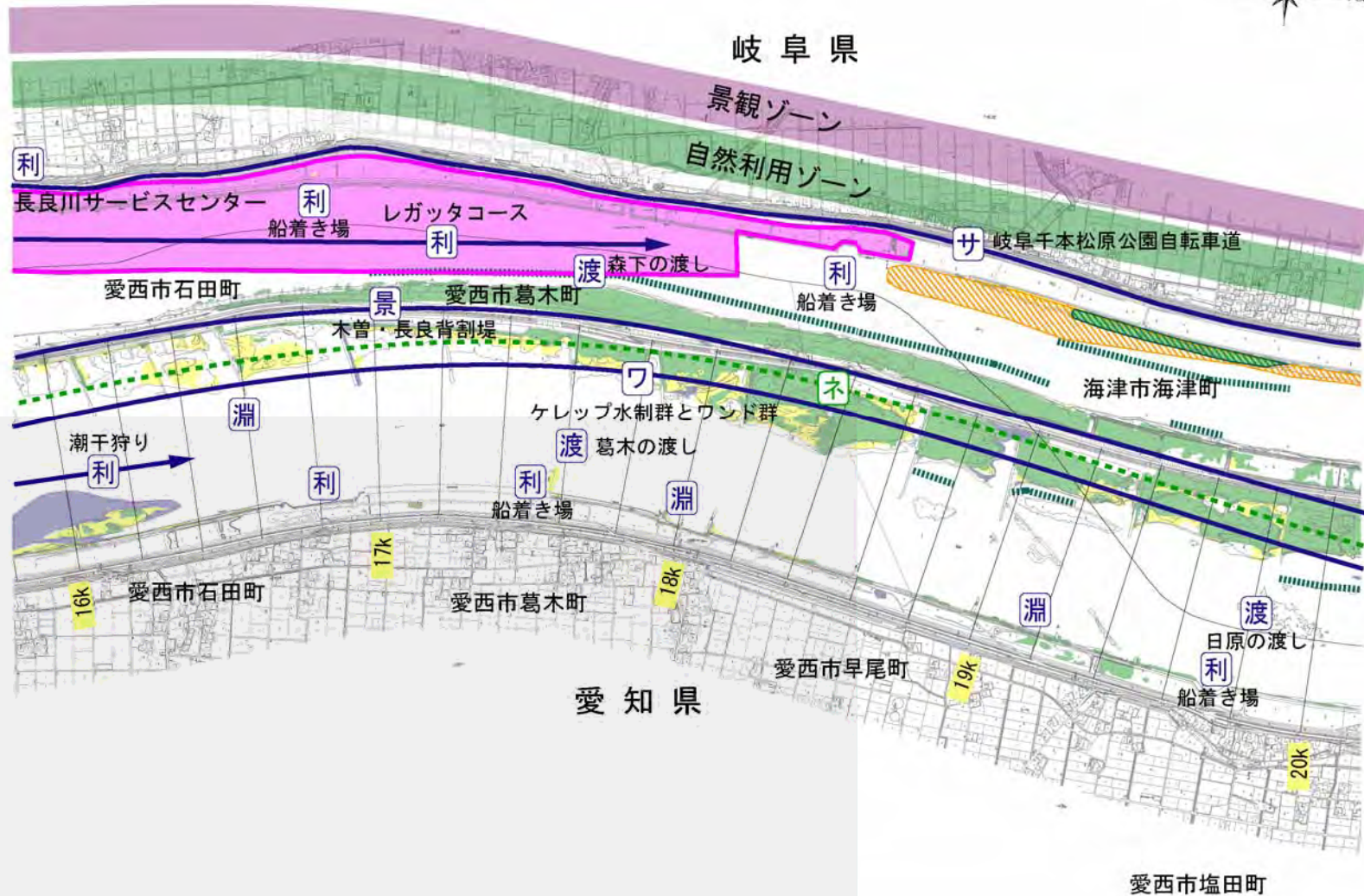
- 河川環境の整備と保全**
- ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化



※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曾川⑥：16.0k～20.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

※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。

河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 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

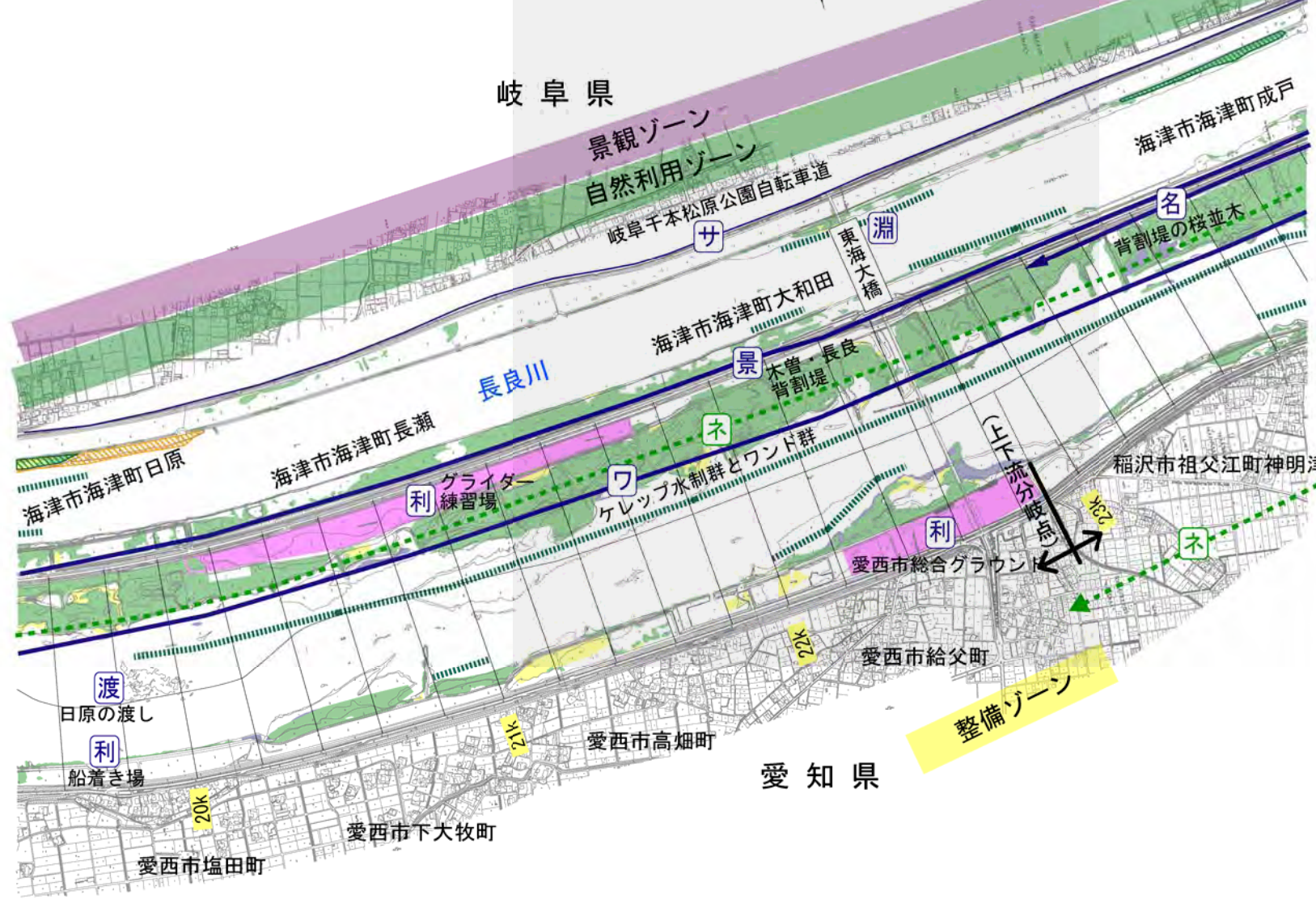
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

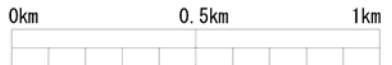
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑦）：19.6k～23.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



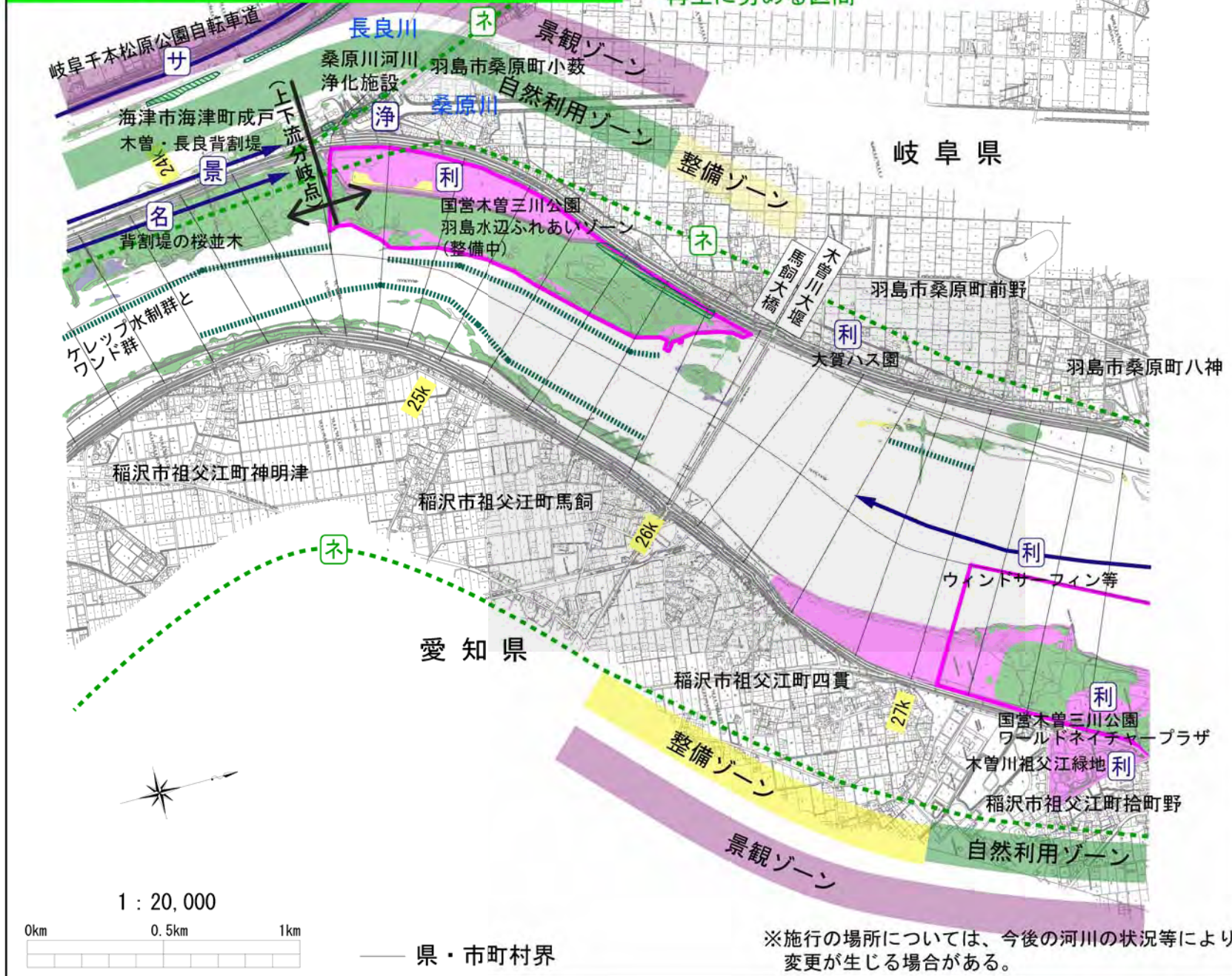
— 県・市町村界

※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。

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

環境（木曾川⑧）：23.6k～27.6k

ヨシ原、干潟、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



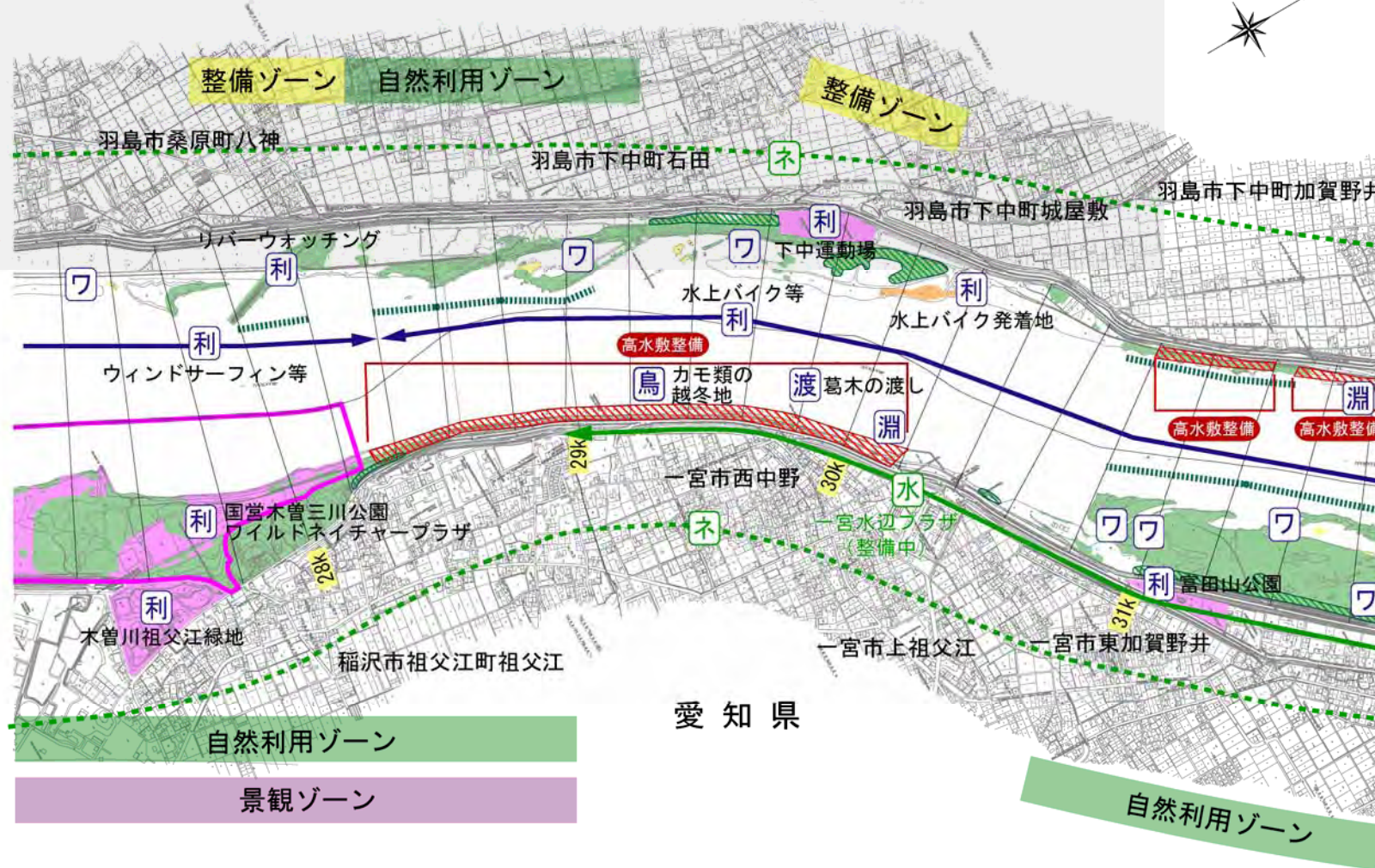
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

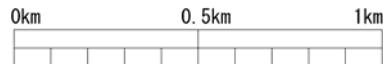
環境 (木曾川⑨) : 27.4k~31.6k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (瀨) ○ 砂礫河原
- 淵 (淵) ○ ヨシ原
- ワンド (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

- 利 (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

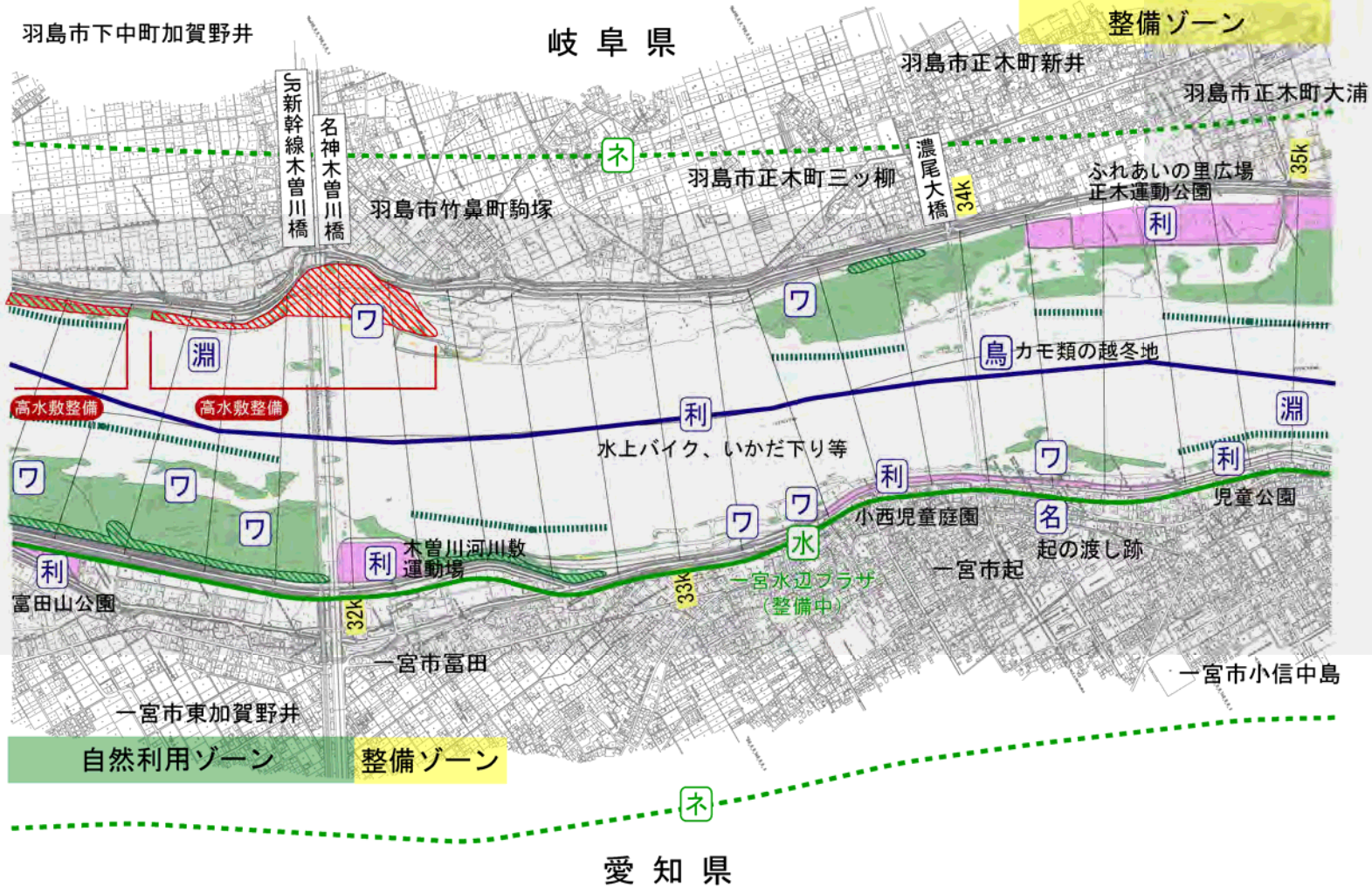
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑩：31.2k～35.0k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

- 緑地、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
- 国営公園

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

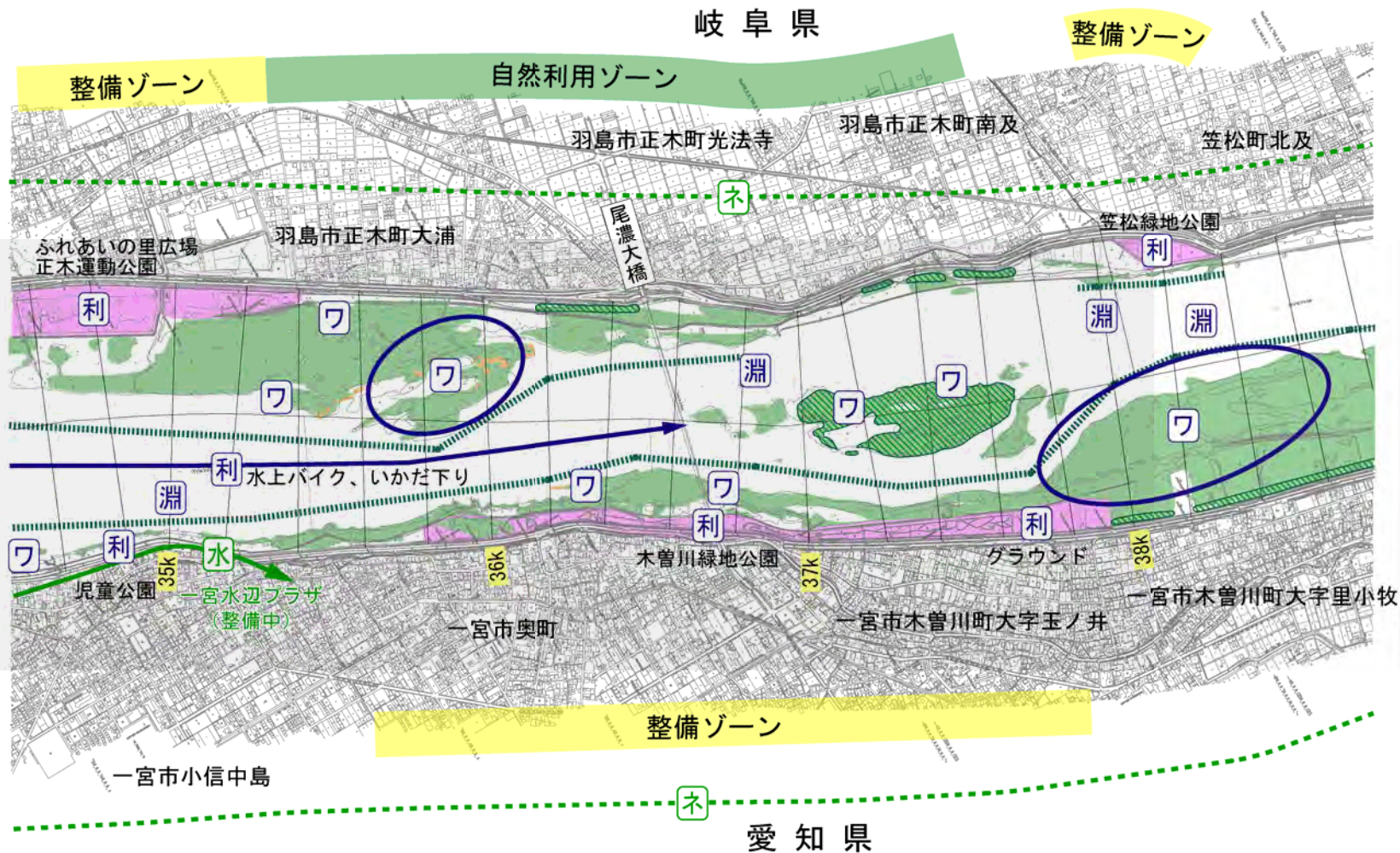
河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- 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

※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。

環境（木曾川⑪）：34.6k～38.6k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (Sai) 砂礫河原
- 淵 (Fudo) ヨシ原
- ワ (Wand) ワンド
- 鳥 (Torii) 鳥類のねぐら等
- 外 (Gai) 外来種の侵入
- 干潟 (Kankyo) 干潟
- 樹木群 (Jumokugun) 樹木群
- 魚付林 (Ishizukuri) 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Ryochi) 緑地、公園
- 利 (Ri) 河川利用、水面利用
- 水 (Mizu) 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 (Wata) 渡し
- 歩 (Ayumi) 遊歩道、ジョギングコース
- サ (Sa) サイクリングロード
- 名 (Na) 名所、旧跡等
- 景 (Kei) すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Shizenriyozon) 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン (Seibi-zon) 整備ゾーン
- 歴史ゾーン (Reishi-zon) 歴史ゾーン
- 景観ゾーン (Keikan-zon) 景観ゾーン

水質

- 浄 (Jou) 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 (Kachodokusho) 河道掘削
- 樹木伐開 (Jumokubukai) 樹木伐開
- 高水敷整備 (Takamizukiseibi) 高水敷整備

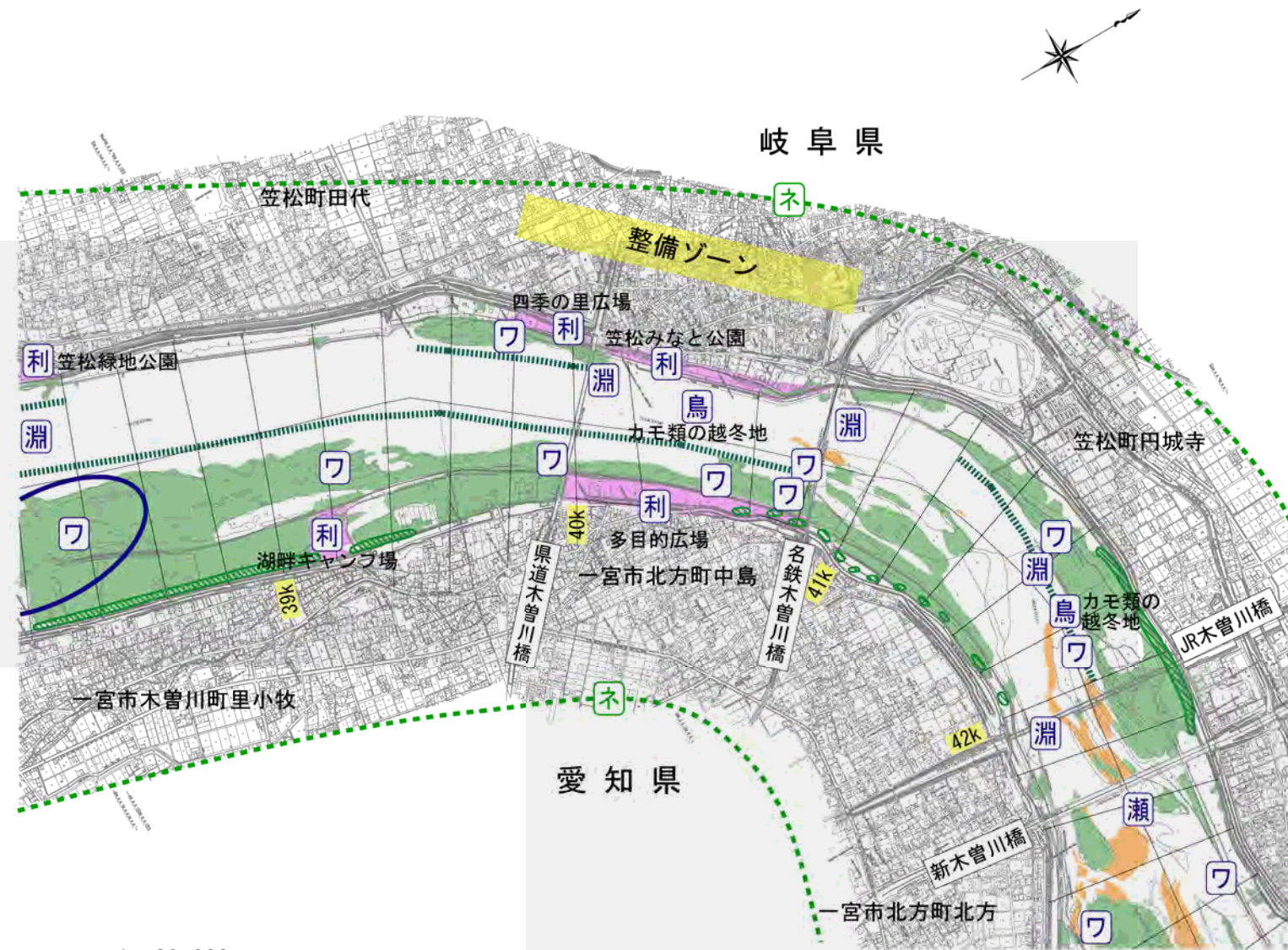
河川環境の整備と保全

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

※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。

環境（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



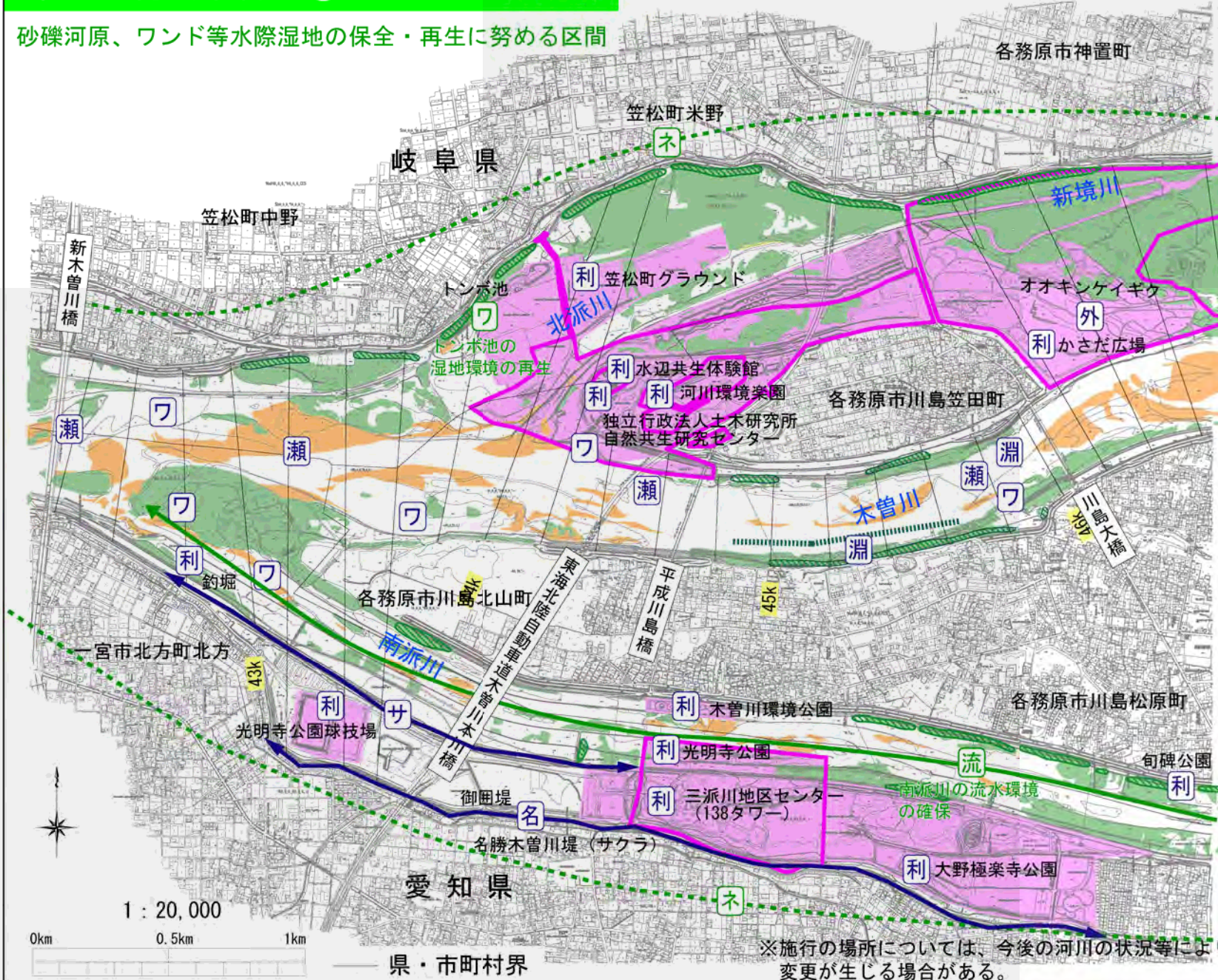
— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 国営公園
- 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
 - 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
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境 (木曾川⑬ : 42.4k~46.6k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

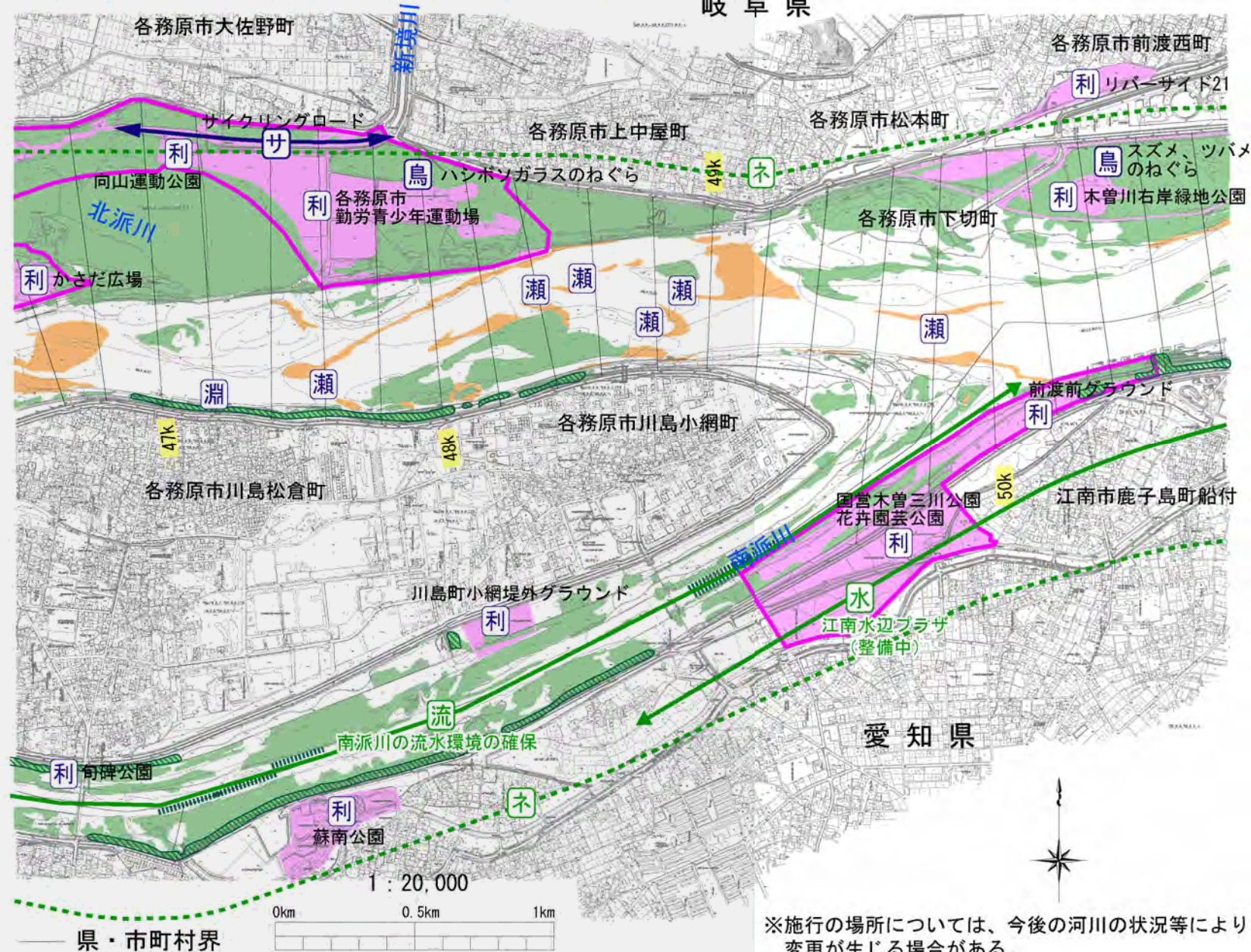
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境 (木曾川⑭ : 46.8k~50.8k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



※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。

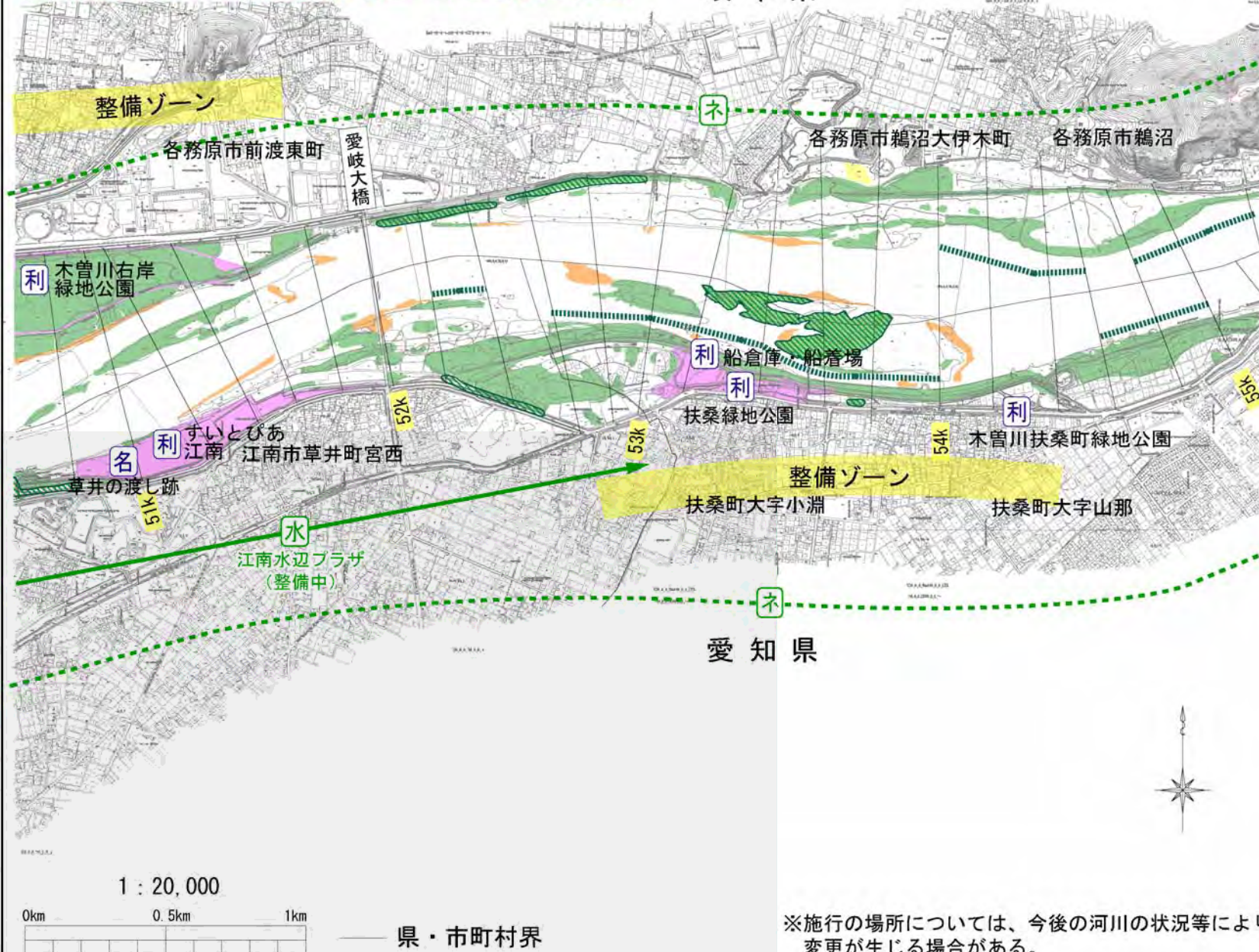
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境 (木曾川⑮ : 50.8k~55.0k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県

愛知県



■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

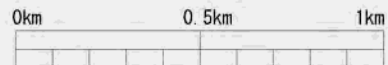
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

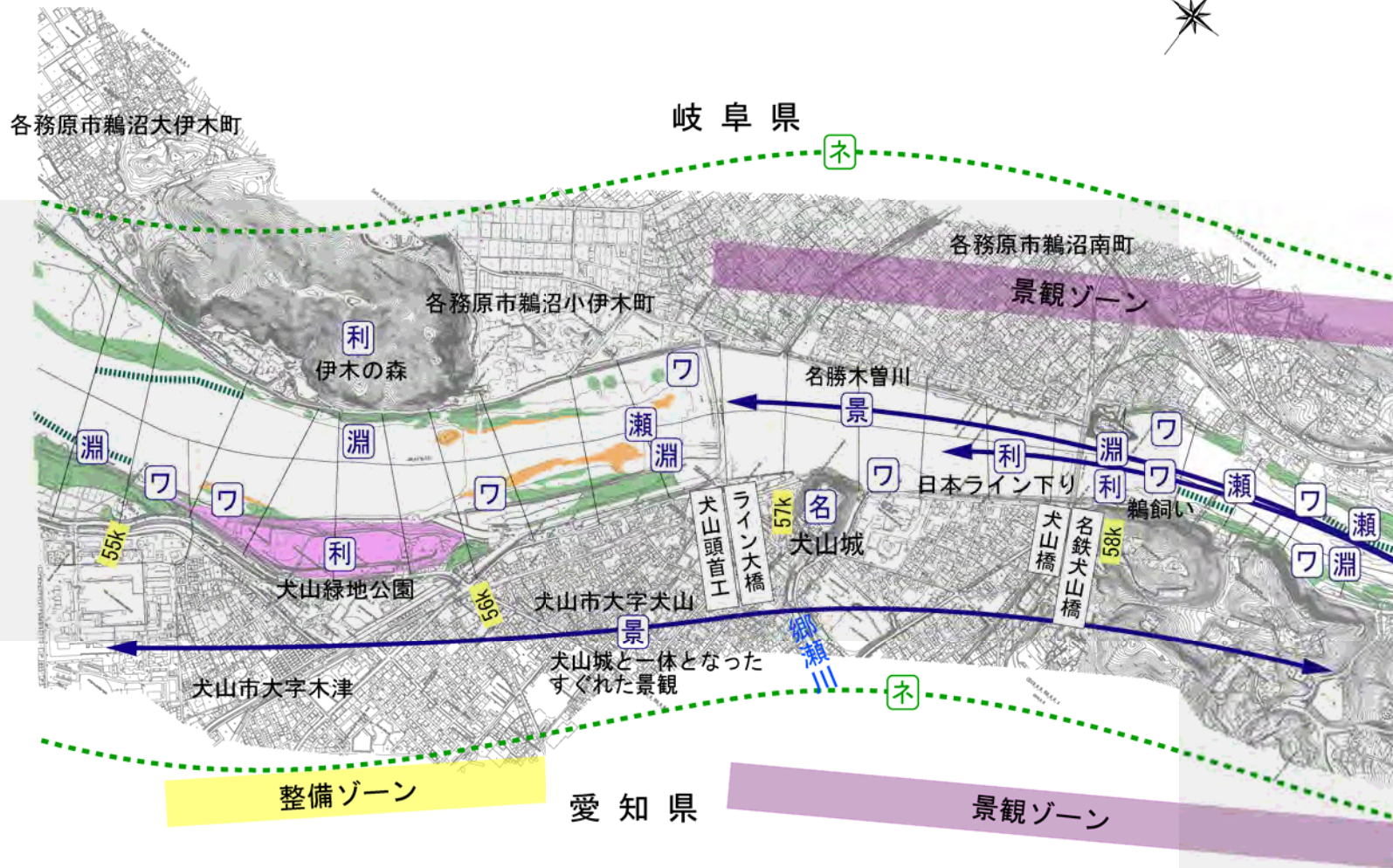
1 : 20,000



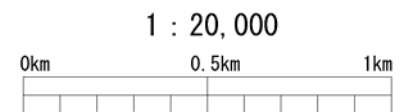
— 県・市町村界

環境（木曾川⑩：54.8k～58.8k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間
 ※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ



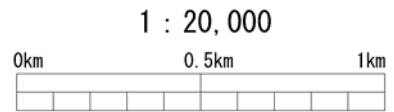
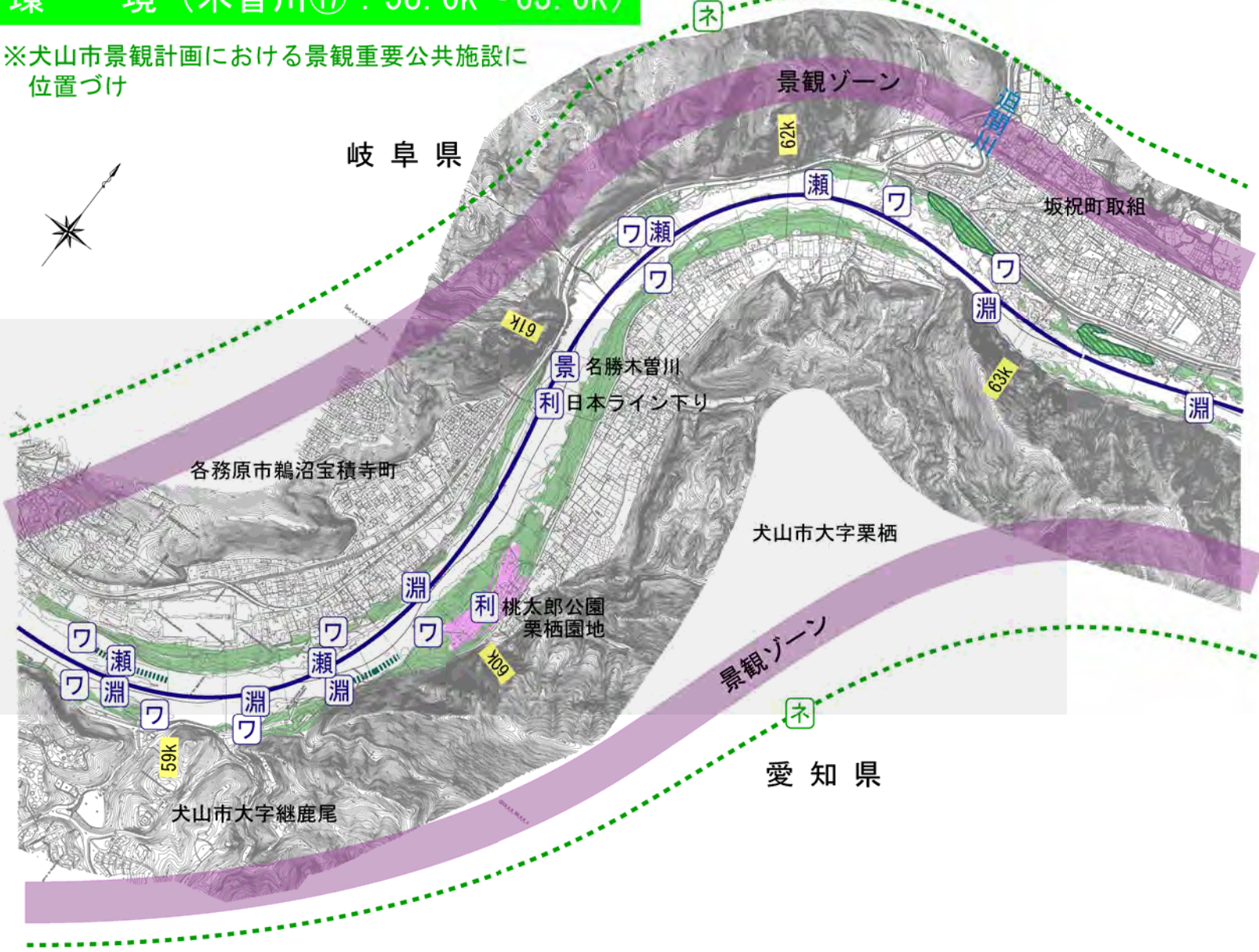
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - ||||| 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - ||||| 河道掘削
 - ||||| 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



※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。

環境（木曾川⑰：58.6k～63.6k）

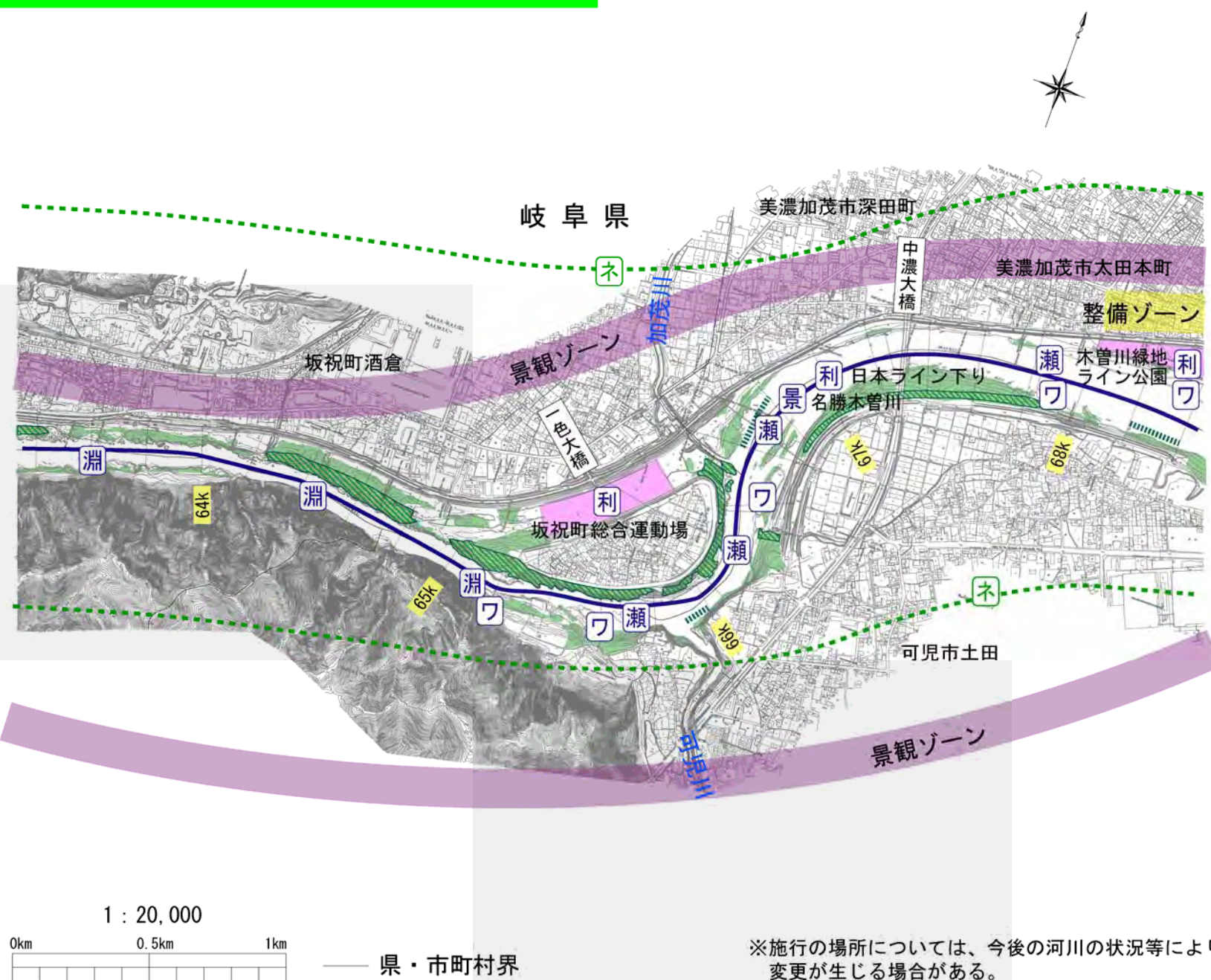
※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ



※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。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 国営公園
 - 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
 - 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
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境 (木曾川⑱ : 63.4k~68.2k)

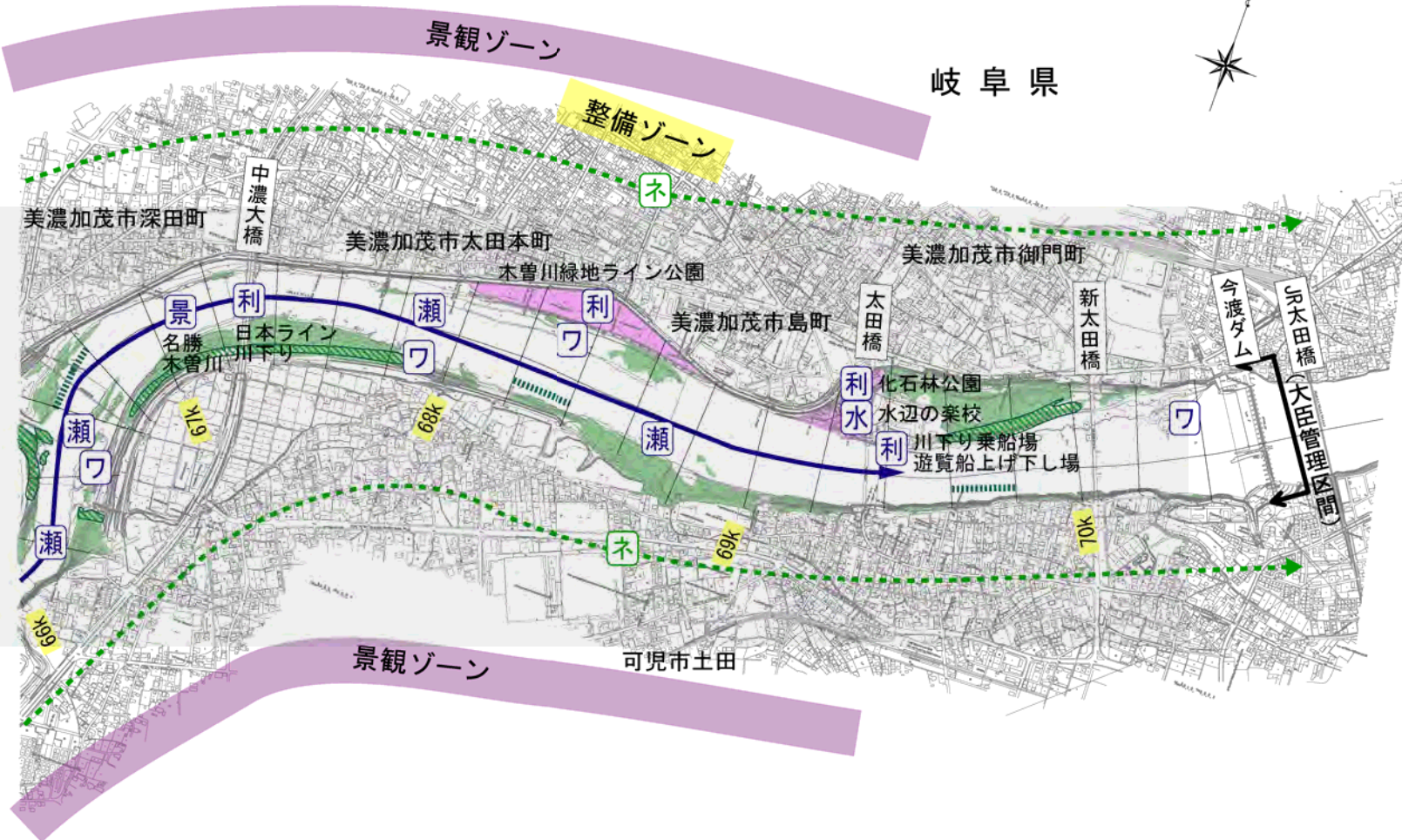


- 河川環境の現状**
- 自然環境
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
- 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施**
- 河川工事及び河川の維持
- 河道掘削
 - 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

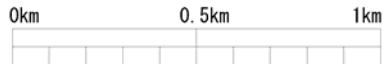
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境 (木曾川⑱ : 66.2k~70.4k)

岐阜県



1 : 20,000



—— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 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

- 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

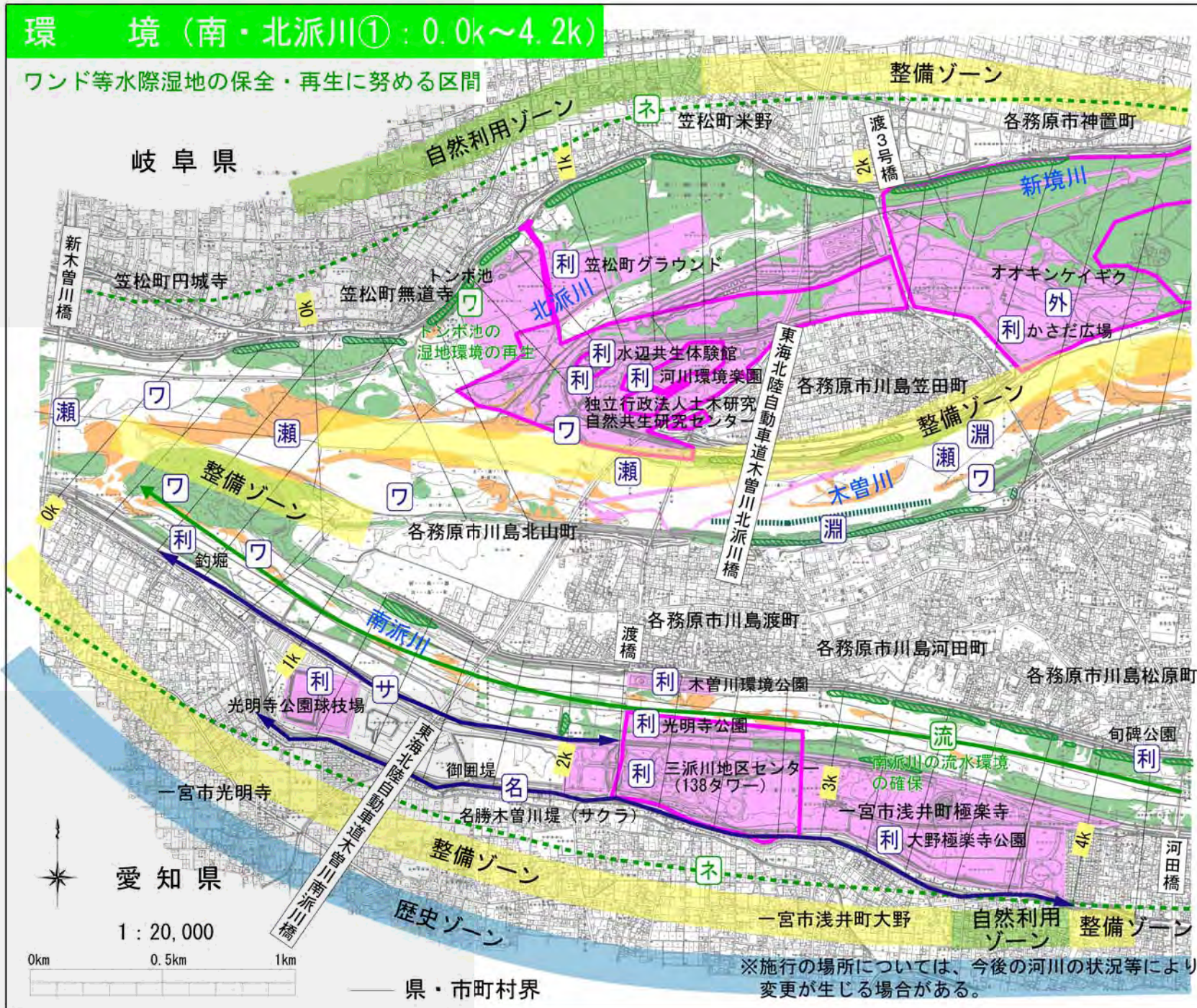
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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 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

環境 (南・北派川① : 0.0k~4.2k)

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園
- 外 かさだ広場

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

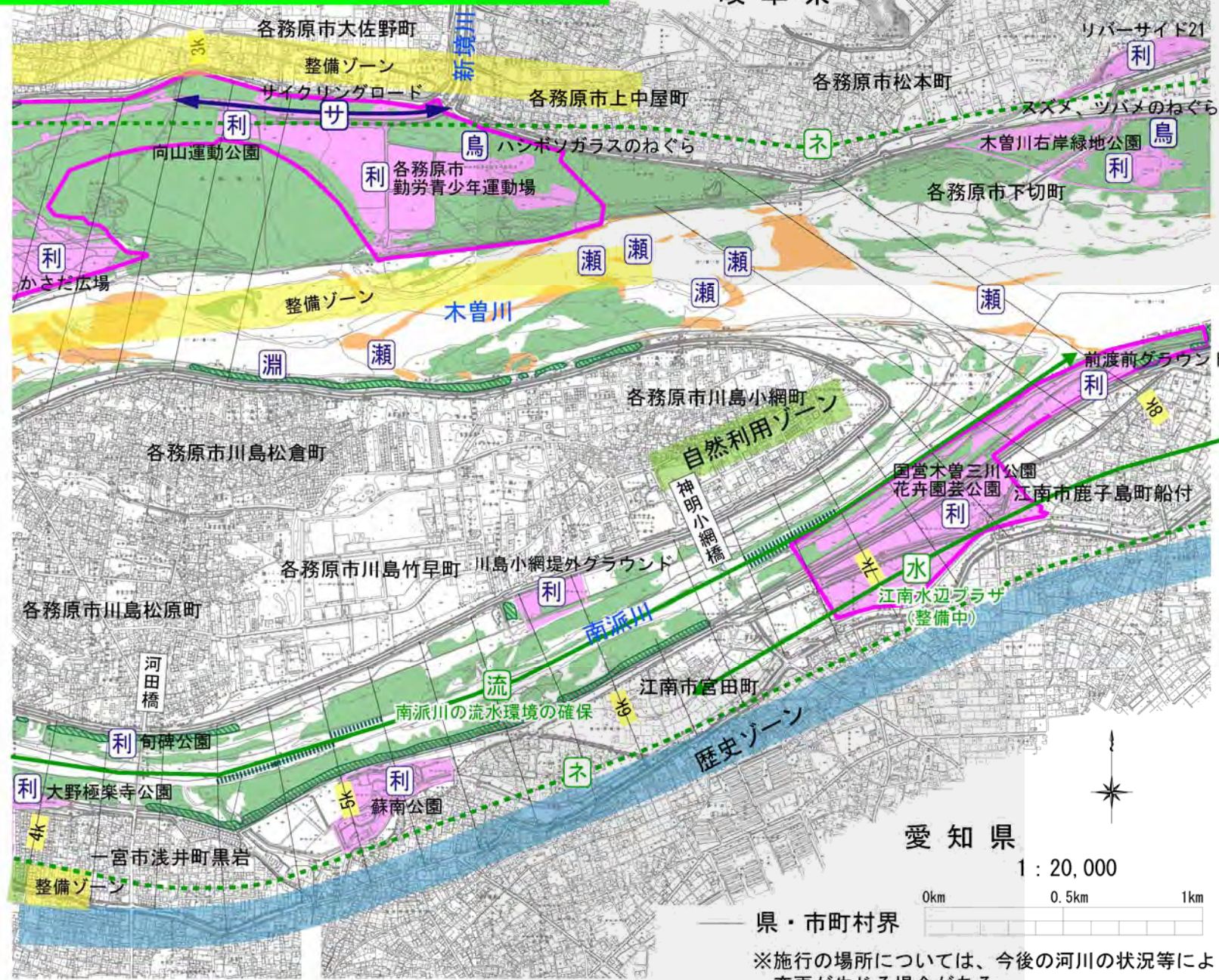
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境 (南・北派川② : 4.0~8.0k)

岐阜県



愛知県

1 : 20,000



県・市町村界

※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。

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

2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【長良川】

※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は
平成14年度作成の情報を用いて作成している

~~※施行の場所は平成26年3月時点で、整備が完了している箇所は除外している。~~

環境（長良川①：-0.6k~1.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間 城南沖干潟



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

※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。

環境（長良川②：1.2k～4.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

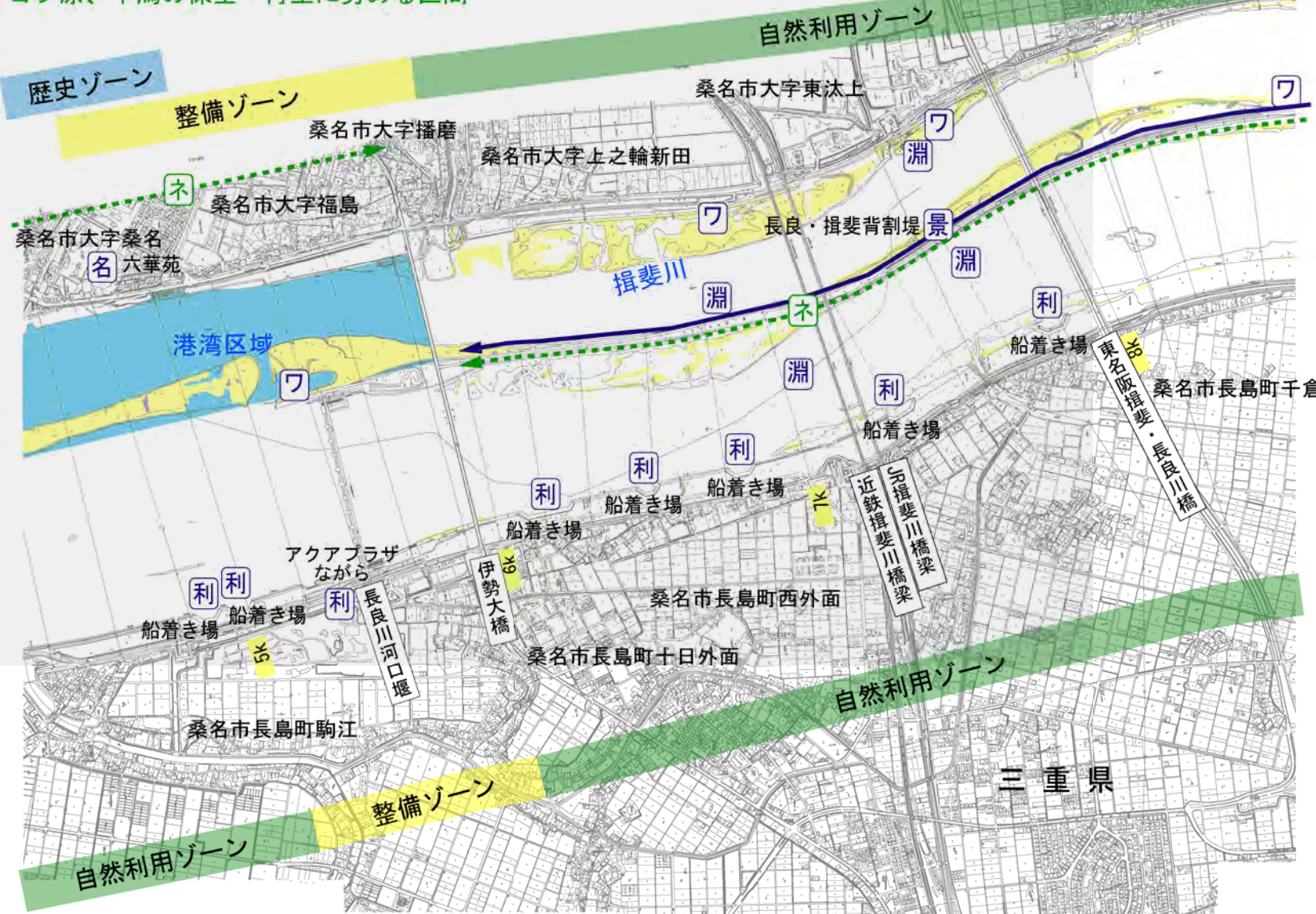


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（長良川③）： 4.6k～ 8.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



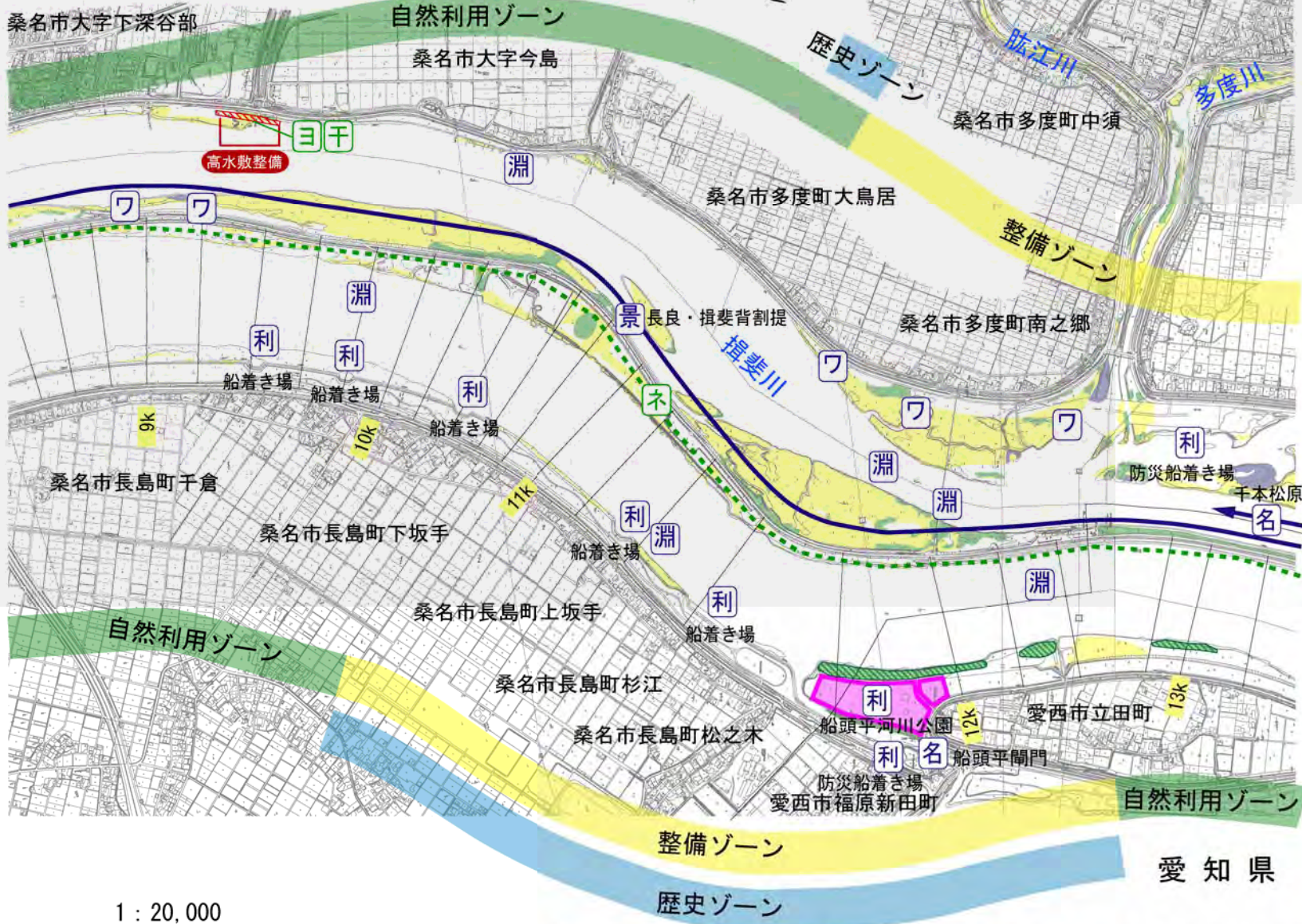
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化



※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川④）： 8.6k～13.2k

ヨシ原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状**
 - 自然環境**
 - 瀨 瀨 (orange circle)
 - 淵 淵 (yellow circle)
 - ワンド ワンド (blue square)
 - 鳥 鳥類のねぐら等 (green circle)
 - 外 外来種の侵入 (purple square)
 - 砂礫河原 (orange circle)
 - ヨシ原 (yellow circle)
 - 干潟 (blue circle)
 - 樹木群 (green circle)
 - 魚付林 (blue vertical lines)
 - 川と人とのふれあいの場**
 - 緑地、公園 (pink square)
 - 利 河川利用、水面利用 (blue square)
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校 (blue square)
 - 渡 渡し (blue square)
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース (blue square)
 - サ サイクリングロード (blue square)
 - 名 名所、旧跡等 (blue square)
 - 景 すぐれた景観 (blue square)
 - 国営公園 (pink square)
 - 河川空間管理計画**
 - 自然利用ゾーン (green square)
 - 整備ゾーン (yellow square)
 - 歴史ゾーン (blue square)
 - 景観ゾーン (purple square)
 - 水質**
 - 浄 河川浄化施設 (blue square)
- 河川の整備の実施**
 - 河川工事及び河川の維持**
 - 河道掘削 (orange diagonal lines)
 - 樹木伐開 (green diagonal lines)
 - 高水敷整備 (red diagonal lines)
- 河川環境の整備と保全**
 - ワンド等水際湿地の再生 (green square)
 - 砂礫河原の再生 (orange square)
 - ヨシ原の再生 (yellow square)
 - 干潟の再生 (blue square)
 - 支川の緩流域環境の再生 (green square)
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) (green square)
 - 流水環境の確保 (green square)
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (blue square)
 - 拠点のネットワーク化 (green square)



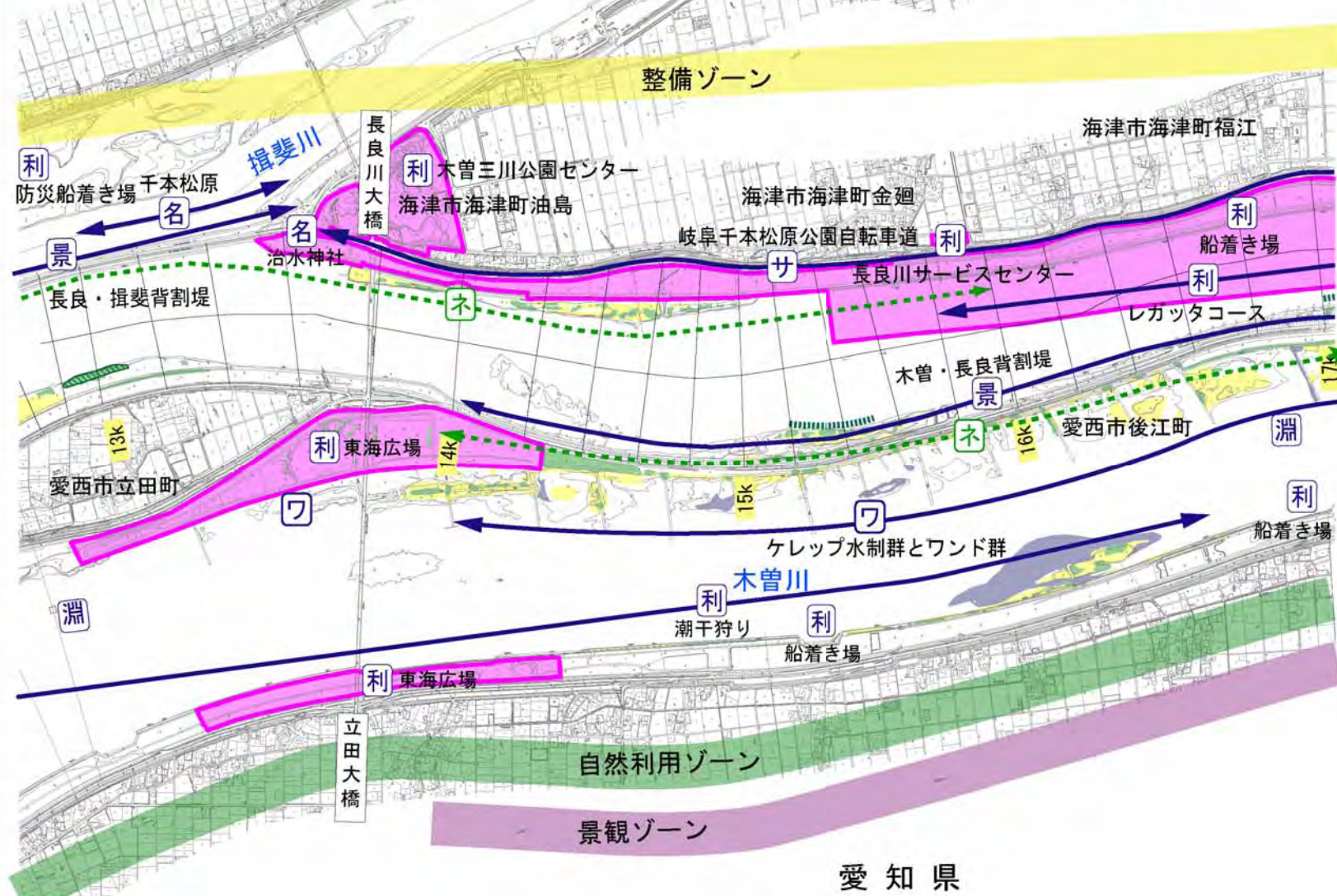
— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

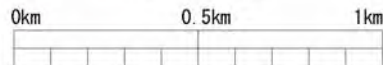
環境（長良川⑤：12.8k～17.0k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界



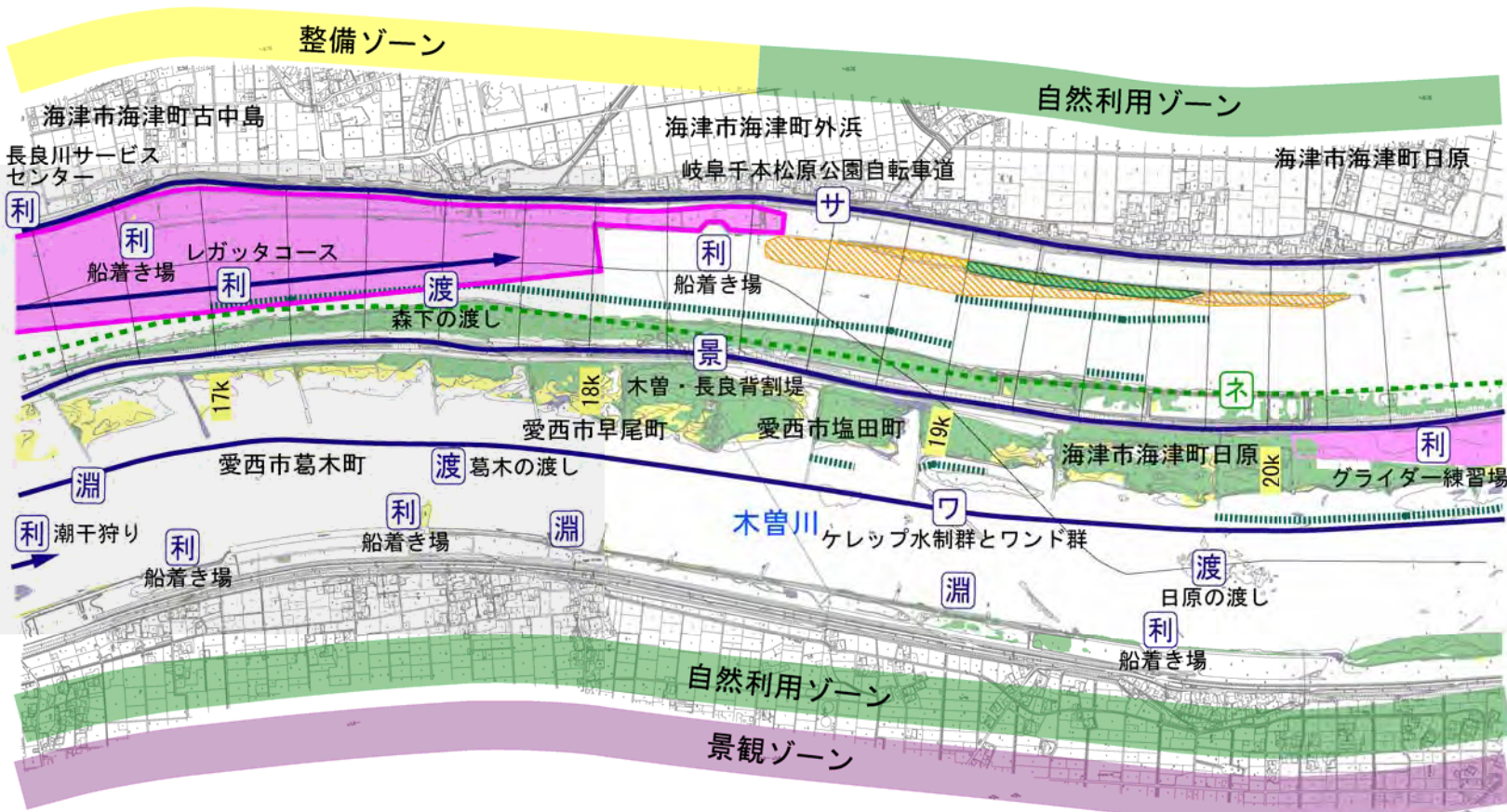
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - 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
 - 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
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑥）：16.6k～20.6k

ヨシ原の保全・再生に努める区間

岐阜県



愛知県

1 : 20,000



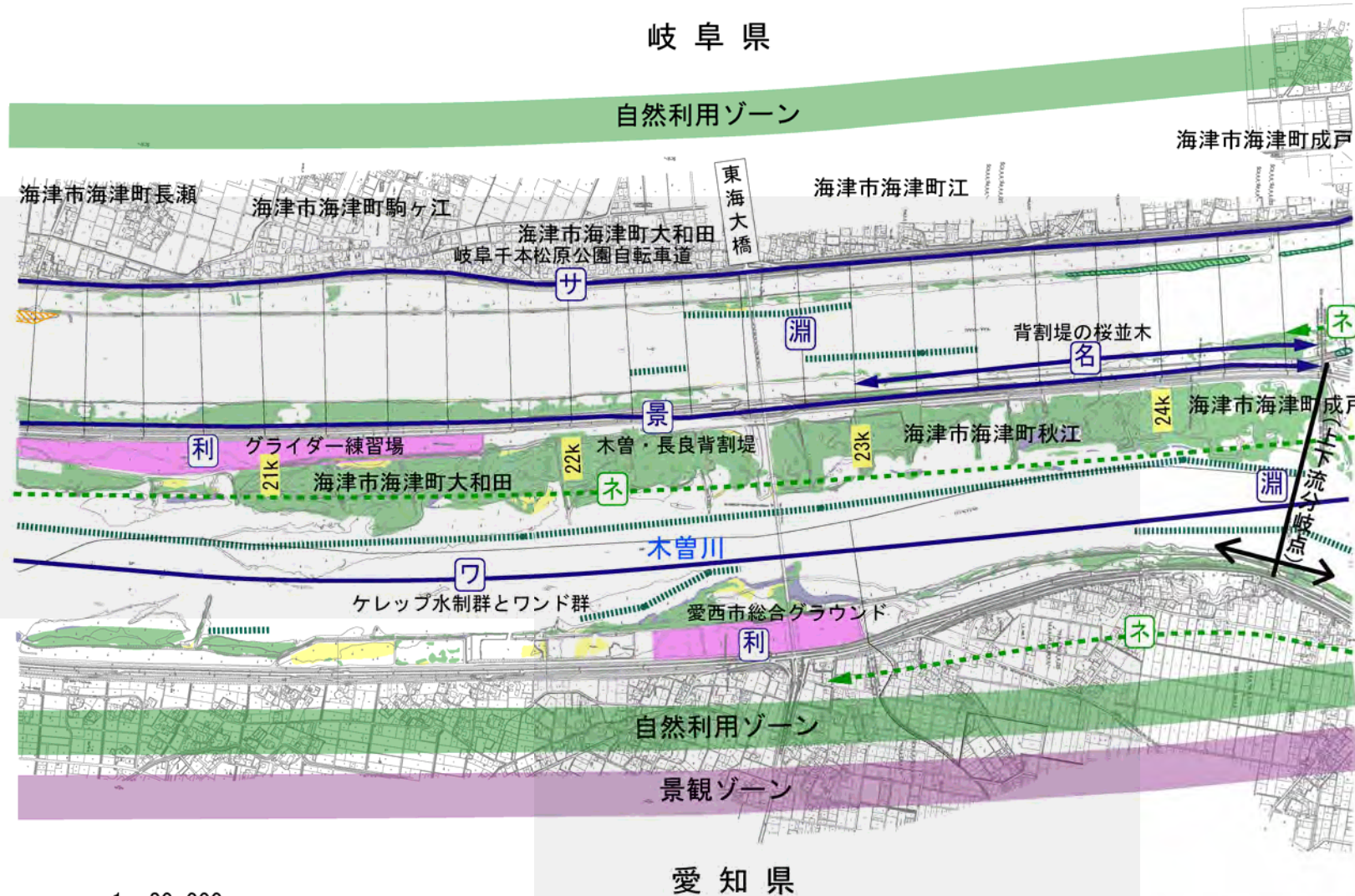
— 県・市町村界

※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。

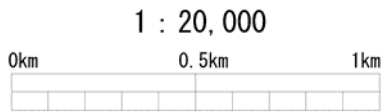
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 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

環境（長良川⑦）：20.2k～24.6k

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨 ○ 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
 - 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
 - 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

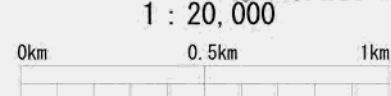
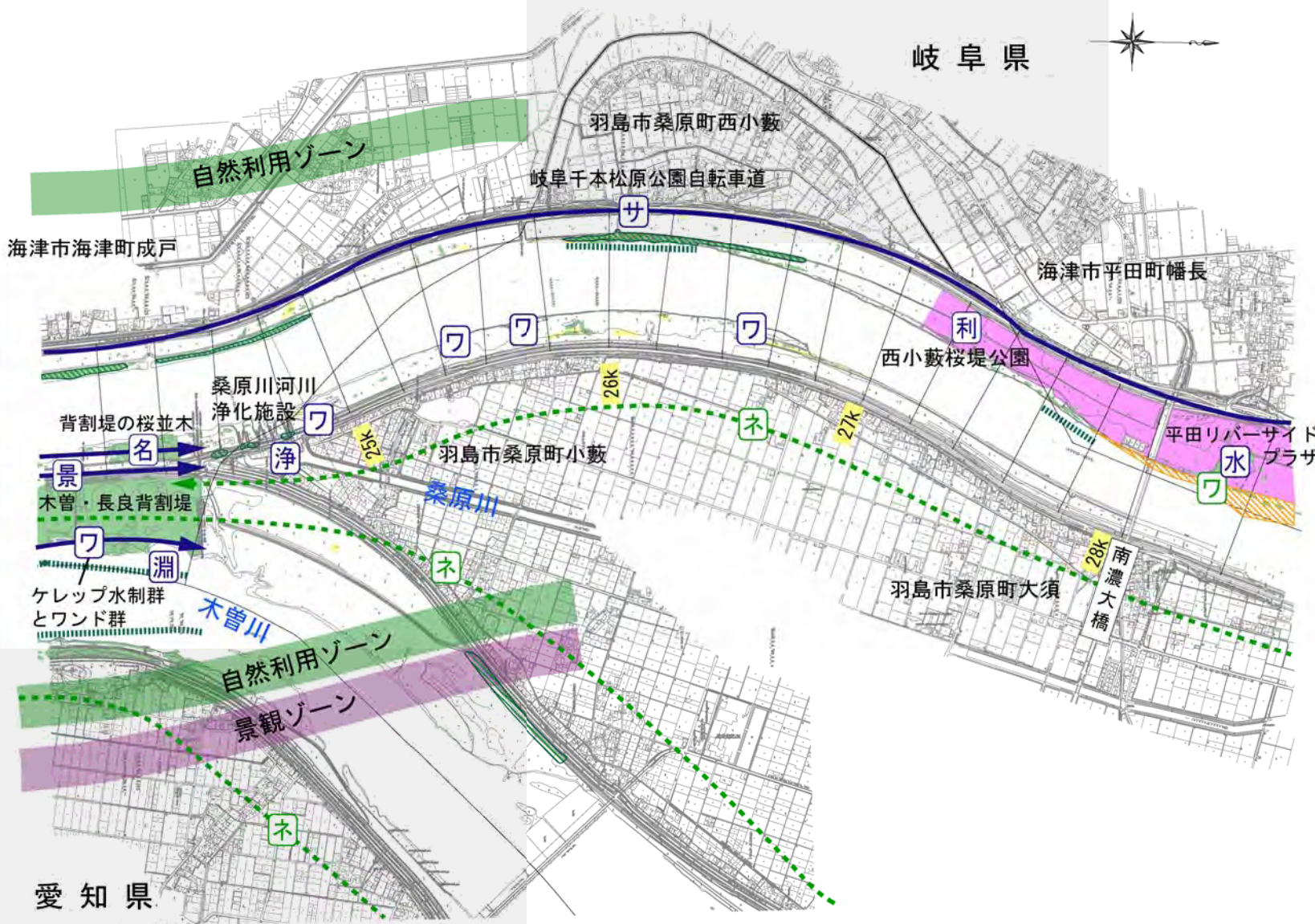


— 県・市町村界

※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。

環境（長良川⑧：24.2k～28.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



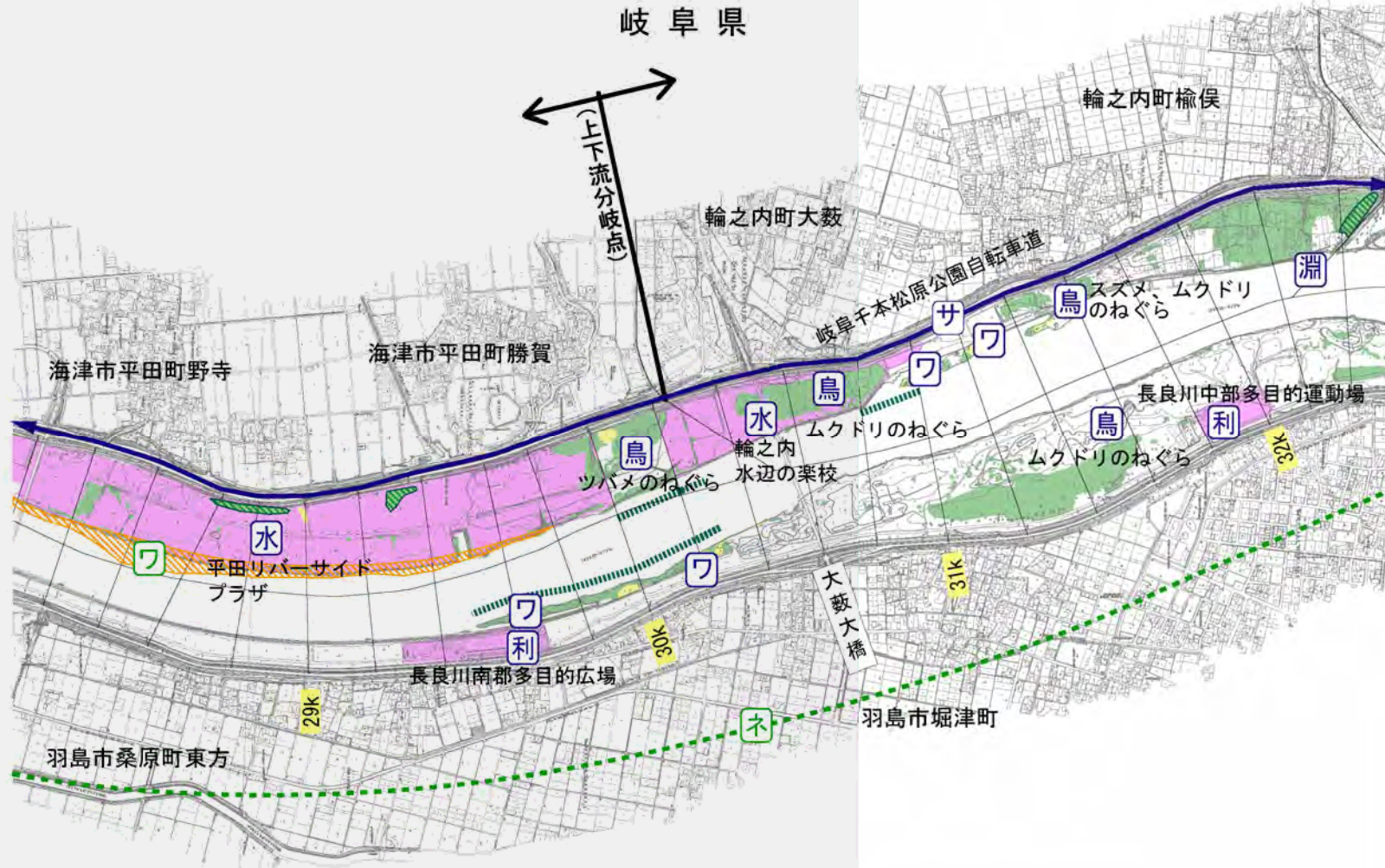
県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

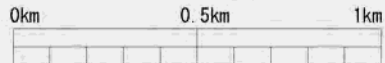
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入 外来種の侵入
 - 砂礫河原 砂礫河原
 - ヨシ原 ヨシ原
 - 干潟 干潟
 - 樹木群 樹木群
 - 魚付林 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード サイクリングロード
 - 名所、旧跡等 名所、旧跡等
 - すぐれた景観 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設 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 河道掘削
 - 樹木伐開 樹木伐開
 - 高水敷整備 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
 - 干潟の再生 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑨）：28.2k～32.4k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界



■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

- 緑地、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

- 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

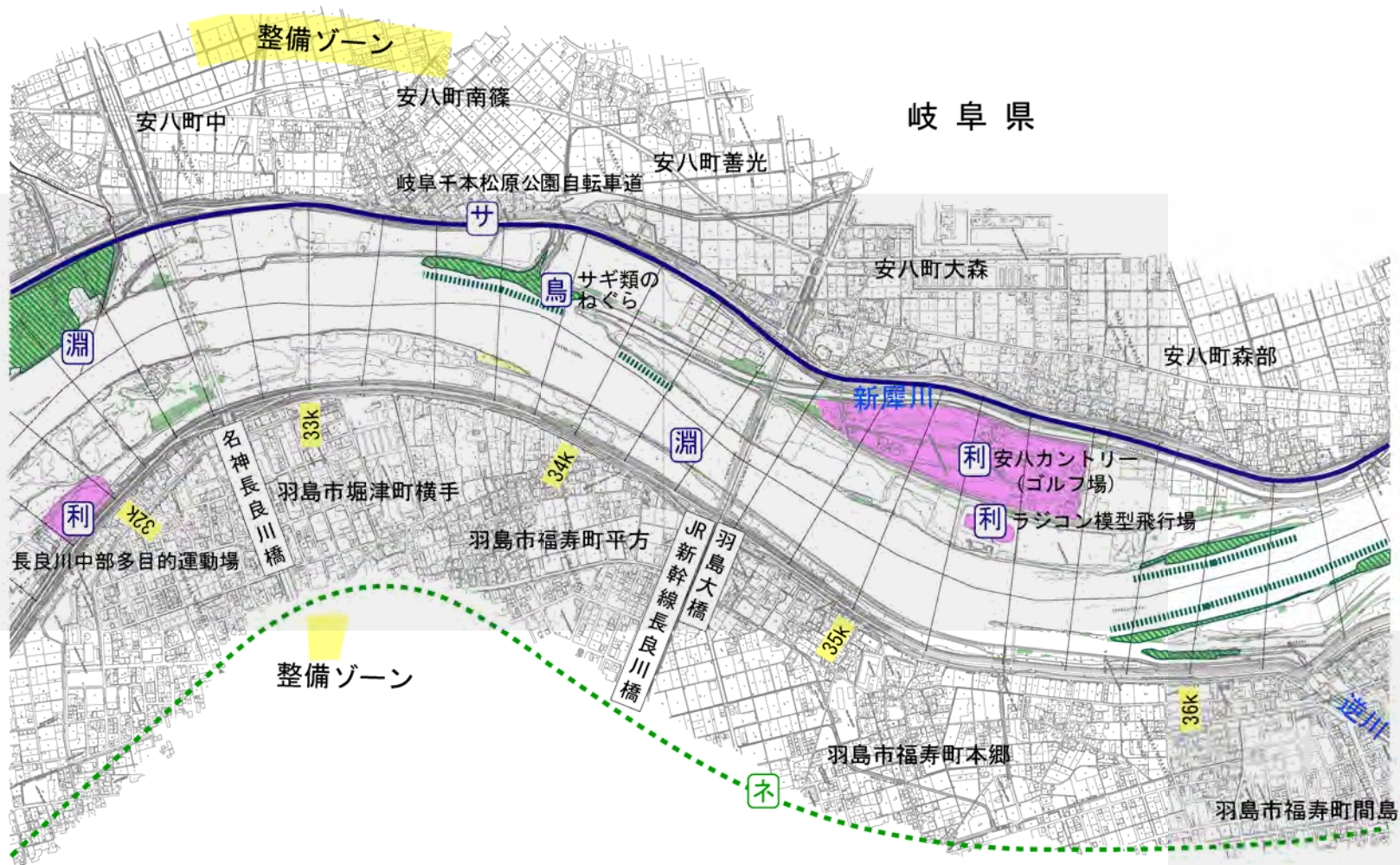
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川⑩：32.2k～36.4k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



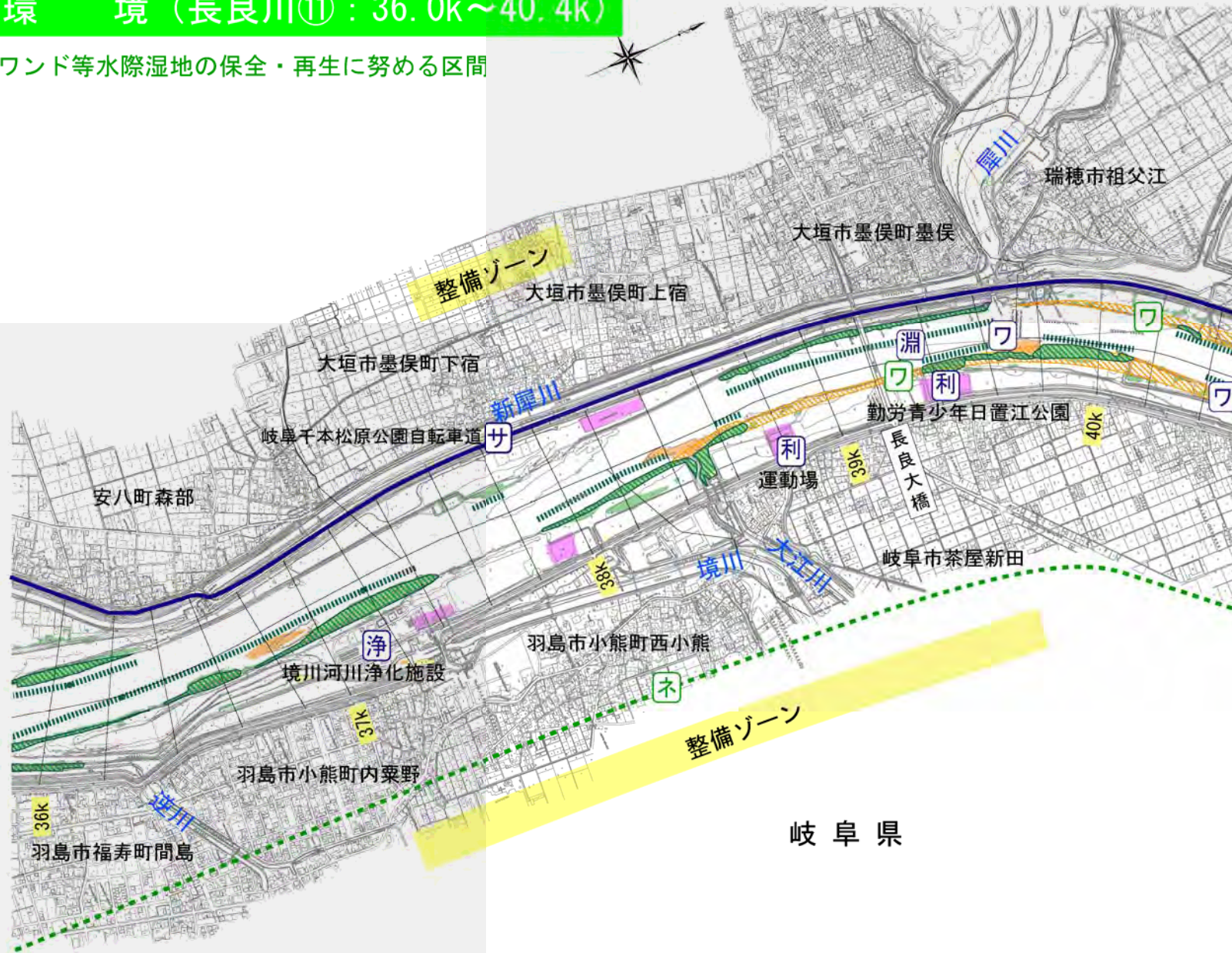
— 県・市町村界

※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。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入 外来種の侵入
 - 砂礫河原 砂礫河原
 - ヨシ原 ヨシ原
 - 干潟 干潟
 - 樹木群 樹木群
 - 魚付林 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 緑地、公園
 - 国営公園 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
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑪）：36.0k～40.4k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



岐阜県

県・市町村界

※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。

河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 国営公園 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 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 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 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 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

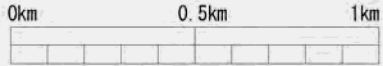
- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑫：37.6k～41.6k）

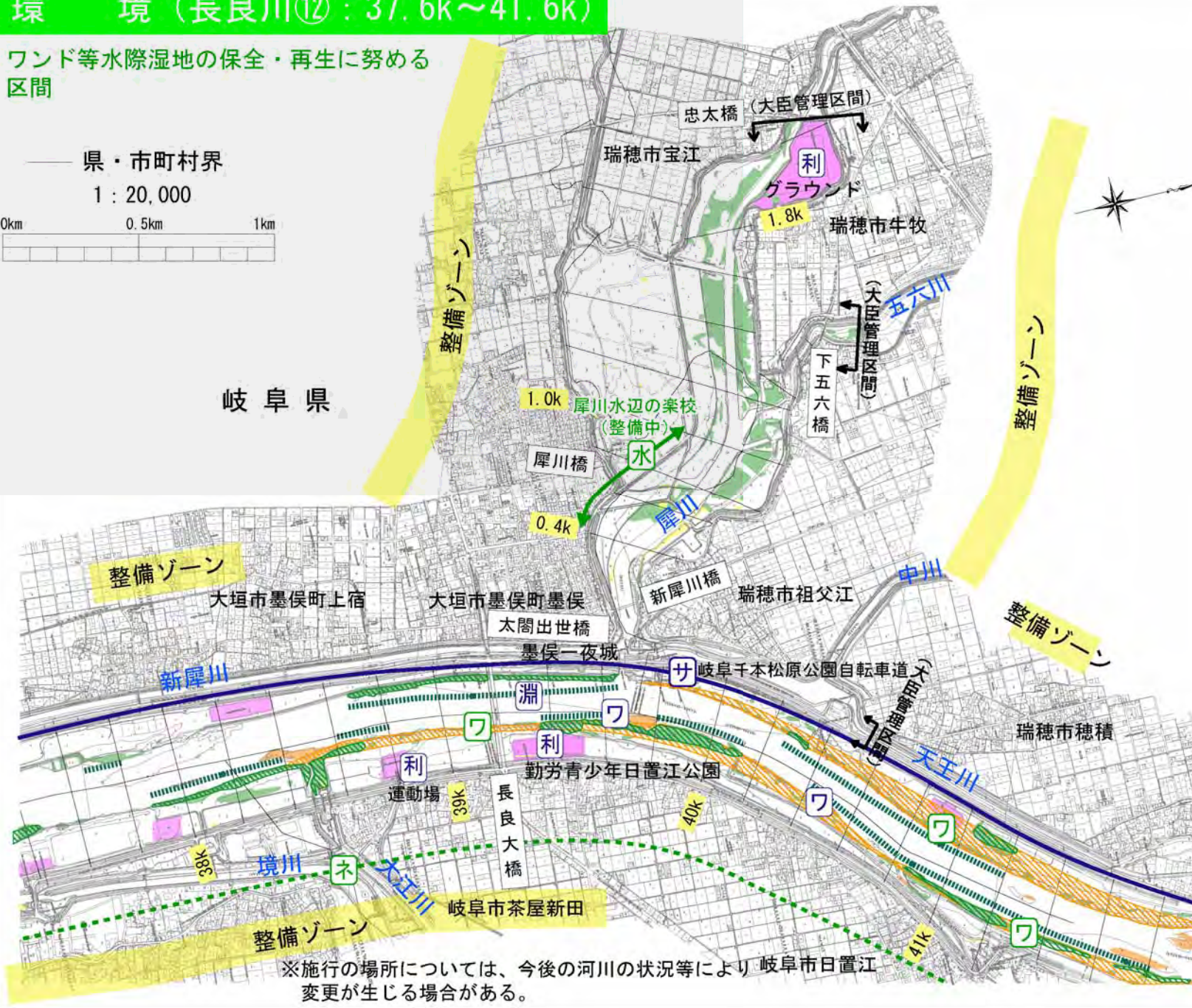
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める
区間

県・市町村界

1 : 20,000



岐阜県



※施行の場所については、今後の河川の状況等により岐阜市日置江変更が生じる場合がある。

河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

- 利 緑地、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
- 国営公園

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
- 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

環境（長良川⑬：40.8k～45.4k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 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
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 掘点のネットワーク化

環境（長良川⑭）：45.0k～50.0k

砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - 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
 - 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
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化



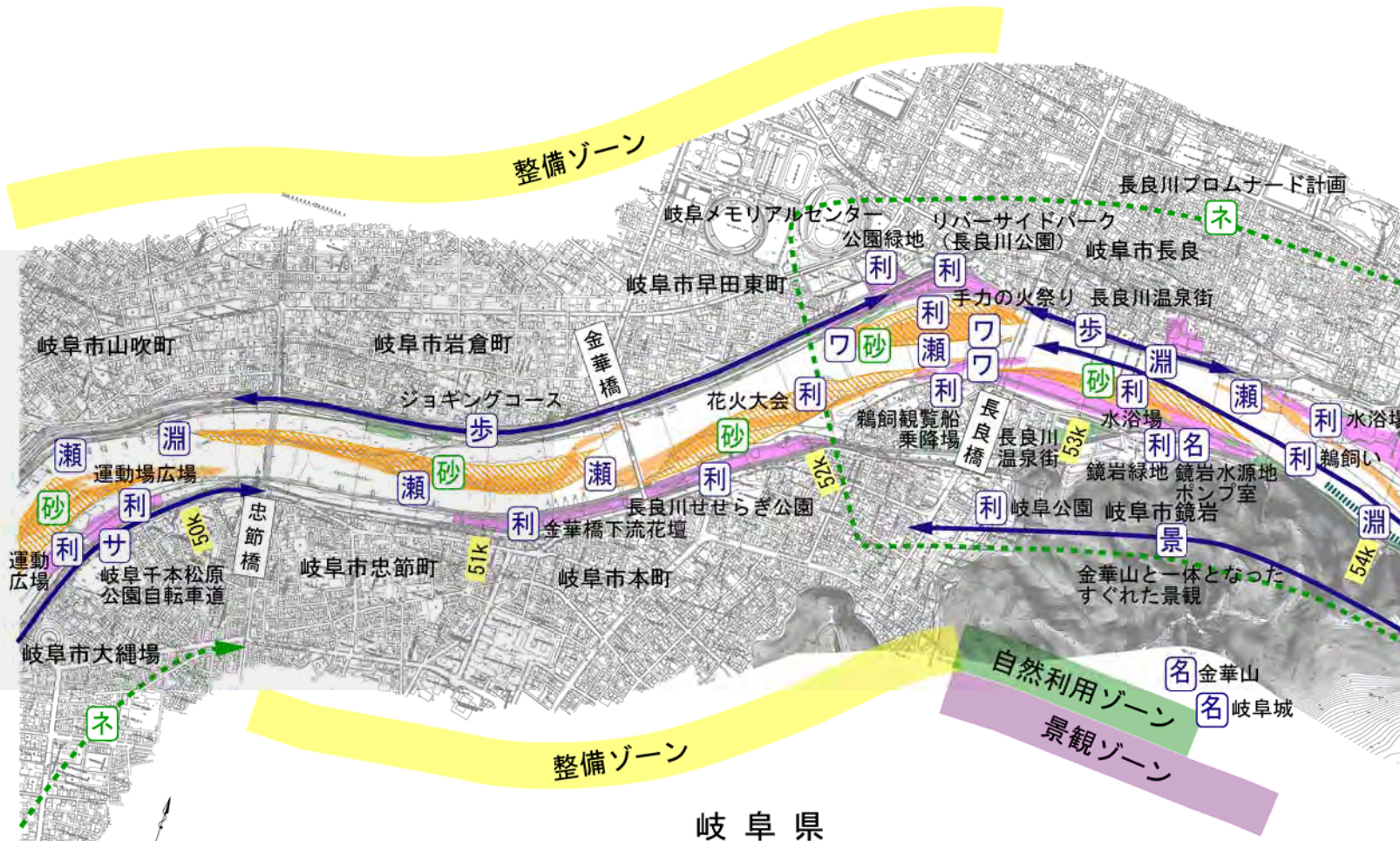
1 : 20,000



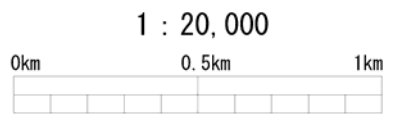
— 県・市町村界 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川⑮：49.8k～53.8k）

砂礫河原の保全・再生に努める区間



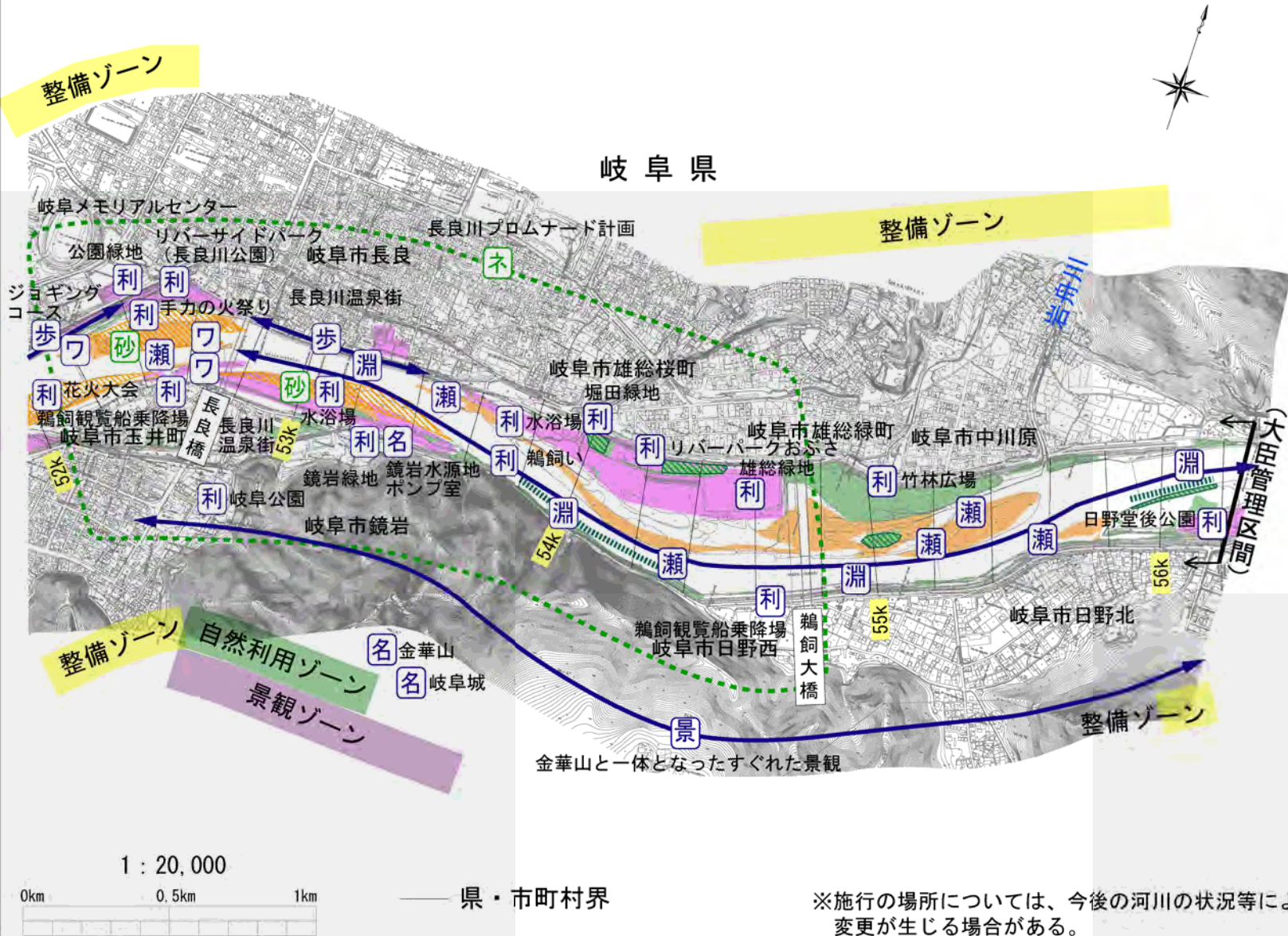
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀬 瀬
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 緑地、公園
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整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



※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川⑬：52.2k～56.2k）

砂礫河原の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

- 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
- 緑地、公園
- 国営公園

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
- 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

環境 (伊自良川①: 0.0k~ 4.2k)

緩流域環境の保全・再生に努める区間

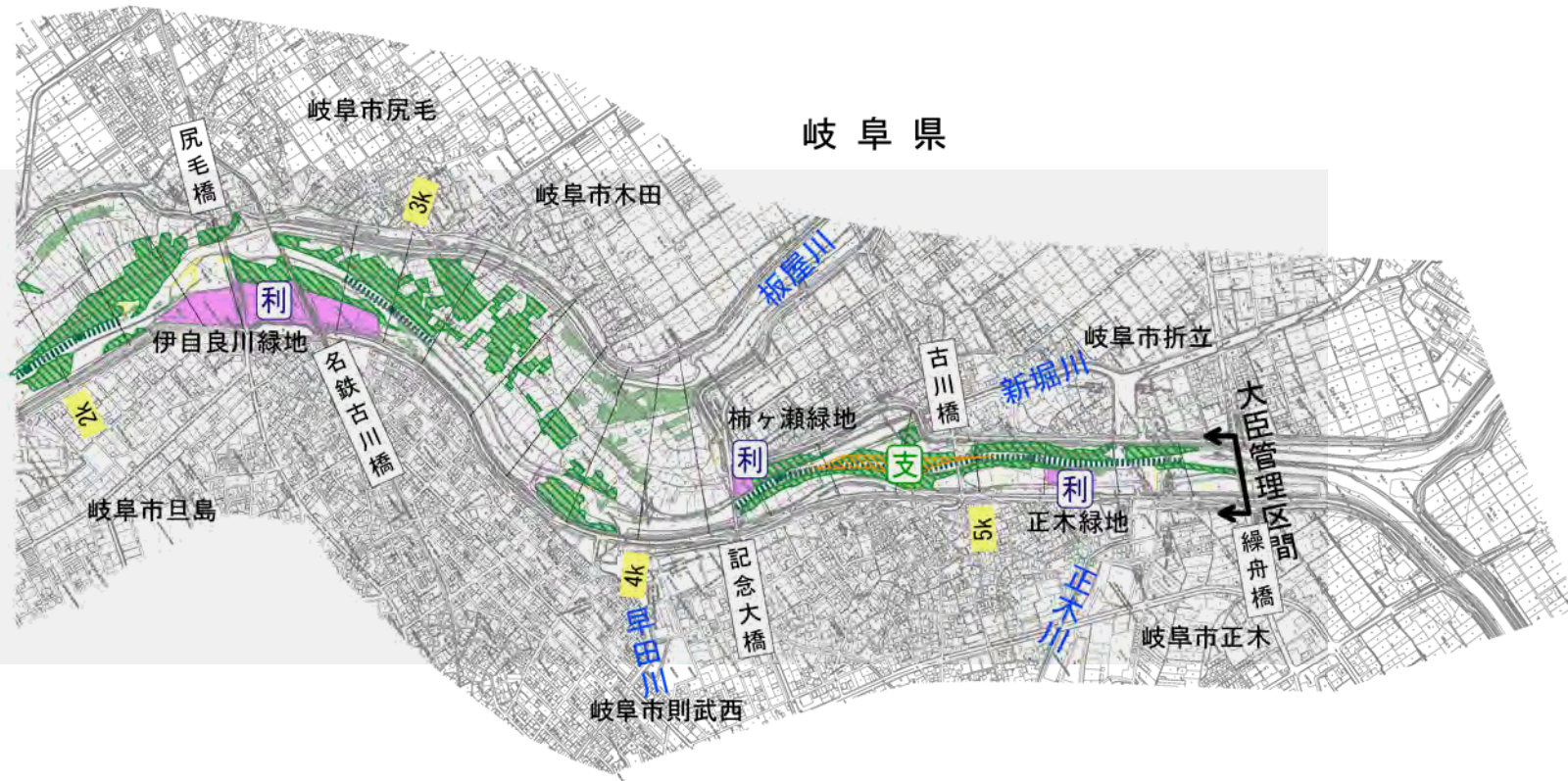


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 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

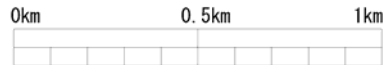
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（伊自良川②：2.0k～5.6k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 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 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

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

※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は
平成14年度作成の情報を用いて作成している

~~※施行の場所は平成26年3月時点で、整備が完了している箇所は除外している。~~

環境（揖斐川①：-0.6k～1.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間 城南沖干潟

桑名市大字福岡町

桑名市大字太平町

揖斐川導流堤

大田崎埋田区間

0k

1k

桑名市長島町松蔭

桑名市長島町白鷄

0k

三重県

桑名市長島町浦安

0k

0k

港湾区域

長島沖干潟

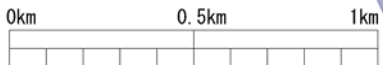
木曾川導流堤

名

県・市町村界



1 : 20,000



※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。

河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

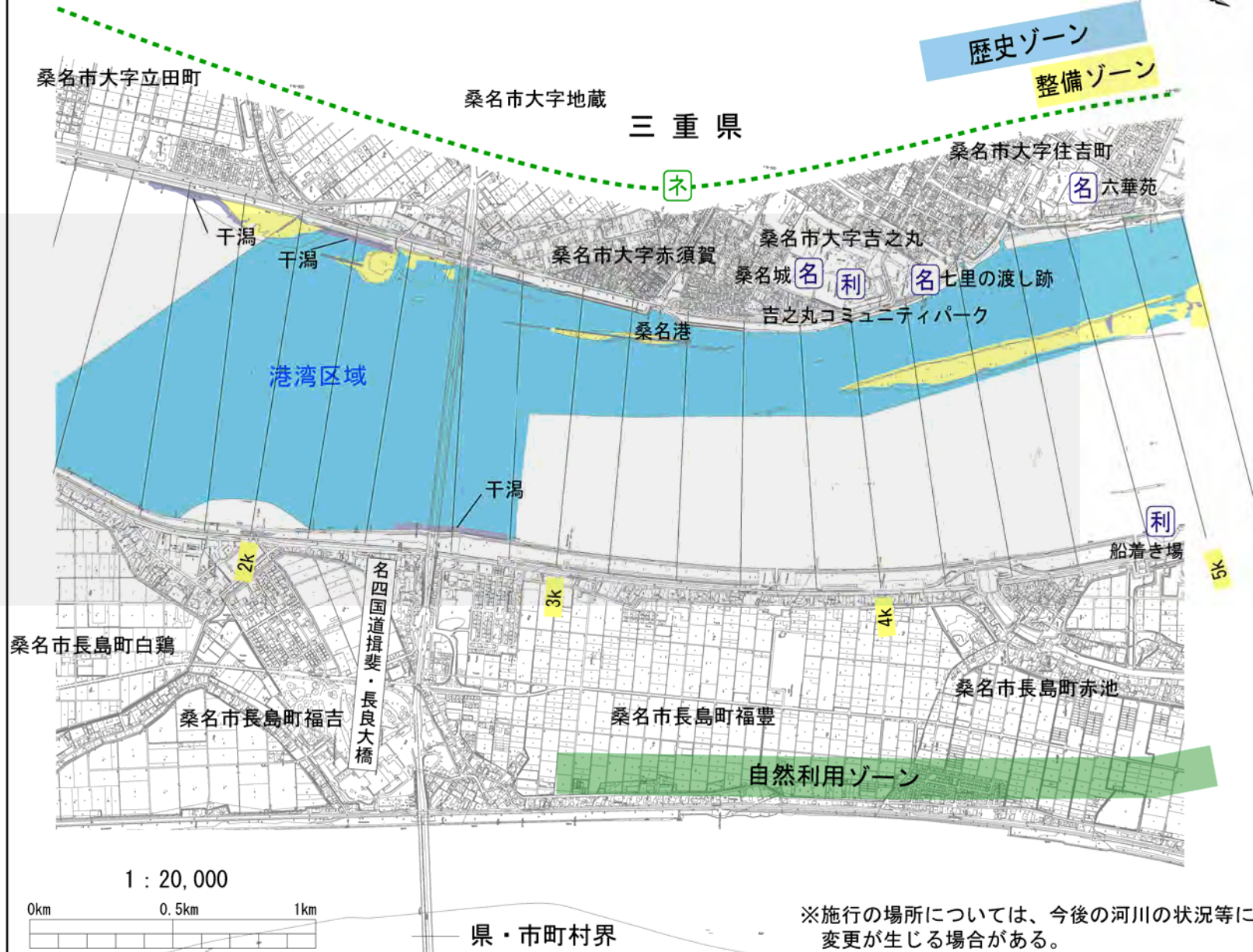
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（揖斐川②）：1.4k～4.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

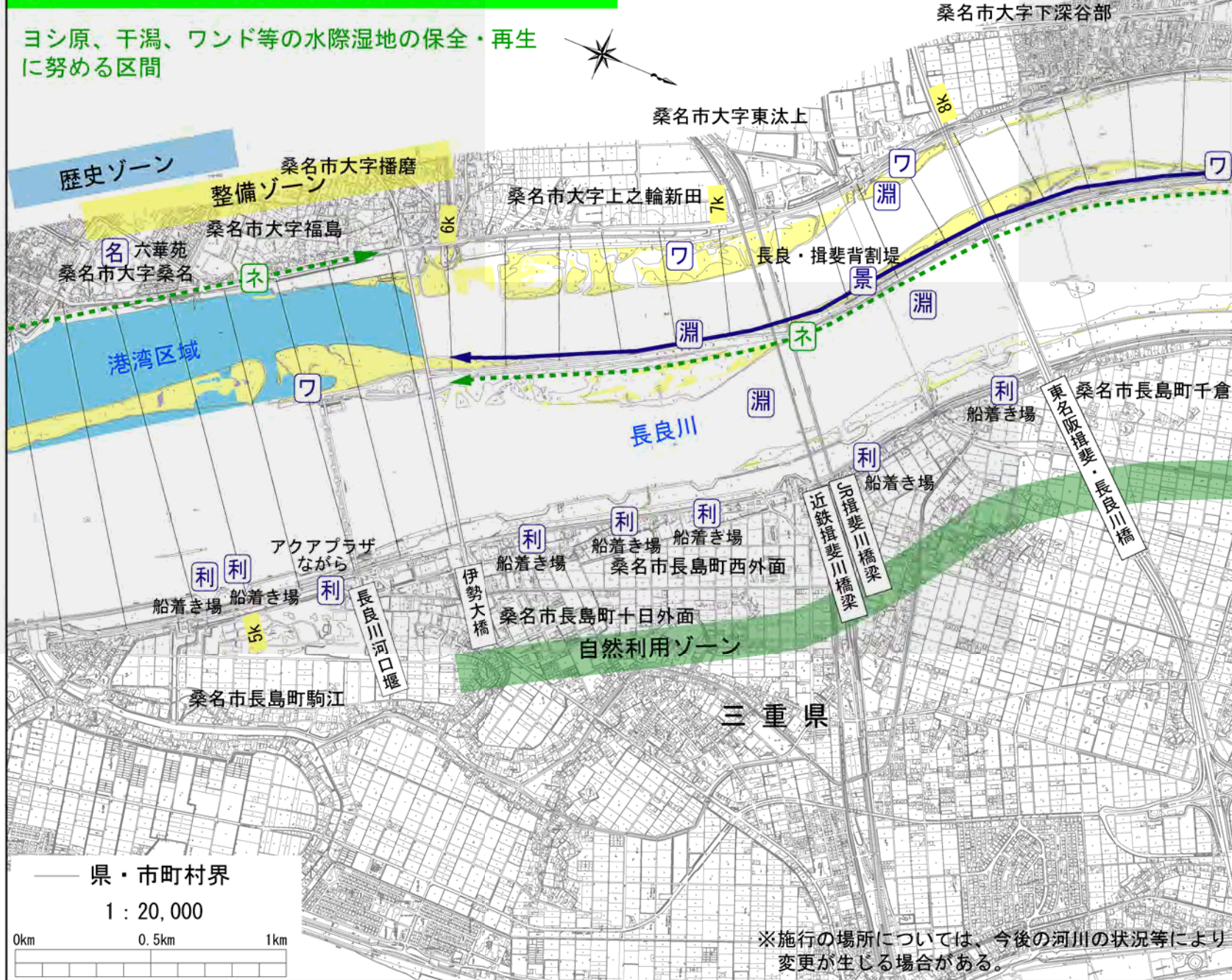


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 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
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨシ 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
 - 不 拠点のネットワーク化

※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。

環境（揖斐川③）：4.4k～8.8k

ヨシ原、干潟、ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (blue square) 瀨
- 淵 (blue square) 淵
- ワ (blue square) ワンド
- 鳥 (blue square) 鳥類のねぐら等
- 外 (blue square) 外来種の侵入
- 砂礫河原 (orange circle) 砂礫河原
- ヨシ原 (yellow circle) ヨシ原
- 干潟 (blue circle) 干潟
- 樹木群 (green circle) 樹木群
- 魚付林 (green square) 魚付林

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (green square)
- 整備ゾーン (yellow square)
- 歴史ゾーン (blue square)
- 景観ゾーン (purple square)

水質

- 浄 (blue square) 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 (orange diagonal lines)
- 樹木伐開 (green diagonal lines)
- 高水敷整備 (red diagonal lines)

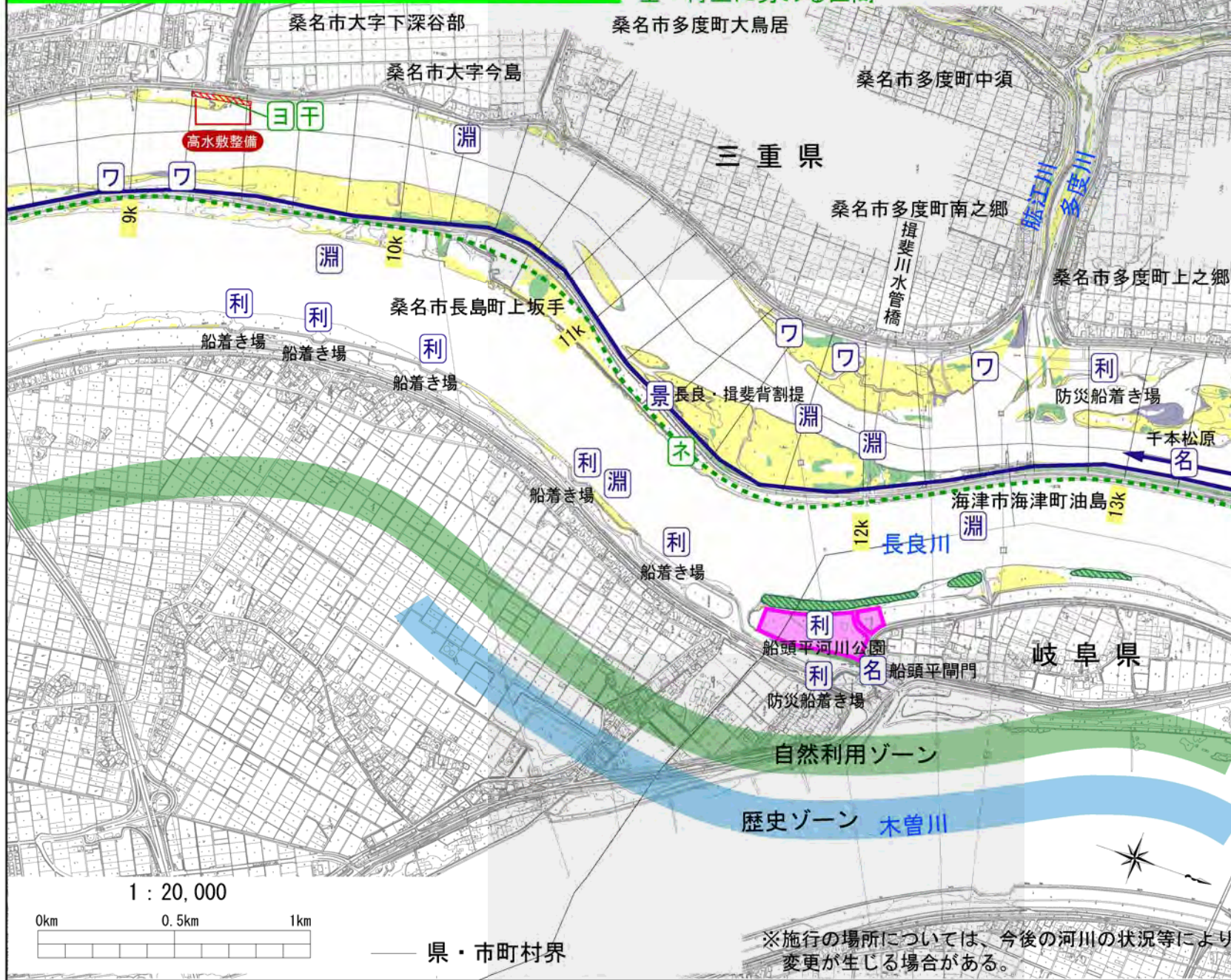
■河川環境の整備と保全

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

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境 (揖斐川④ : 8.6k~13.2k)

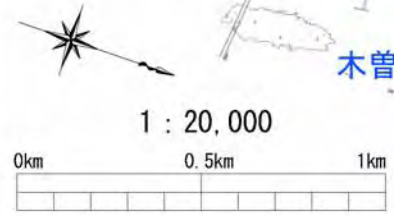
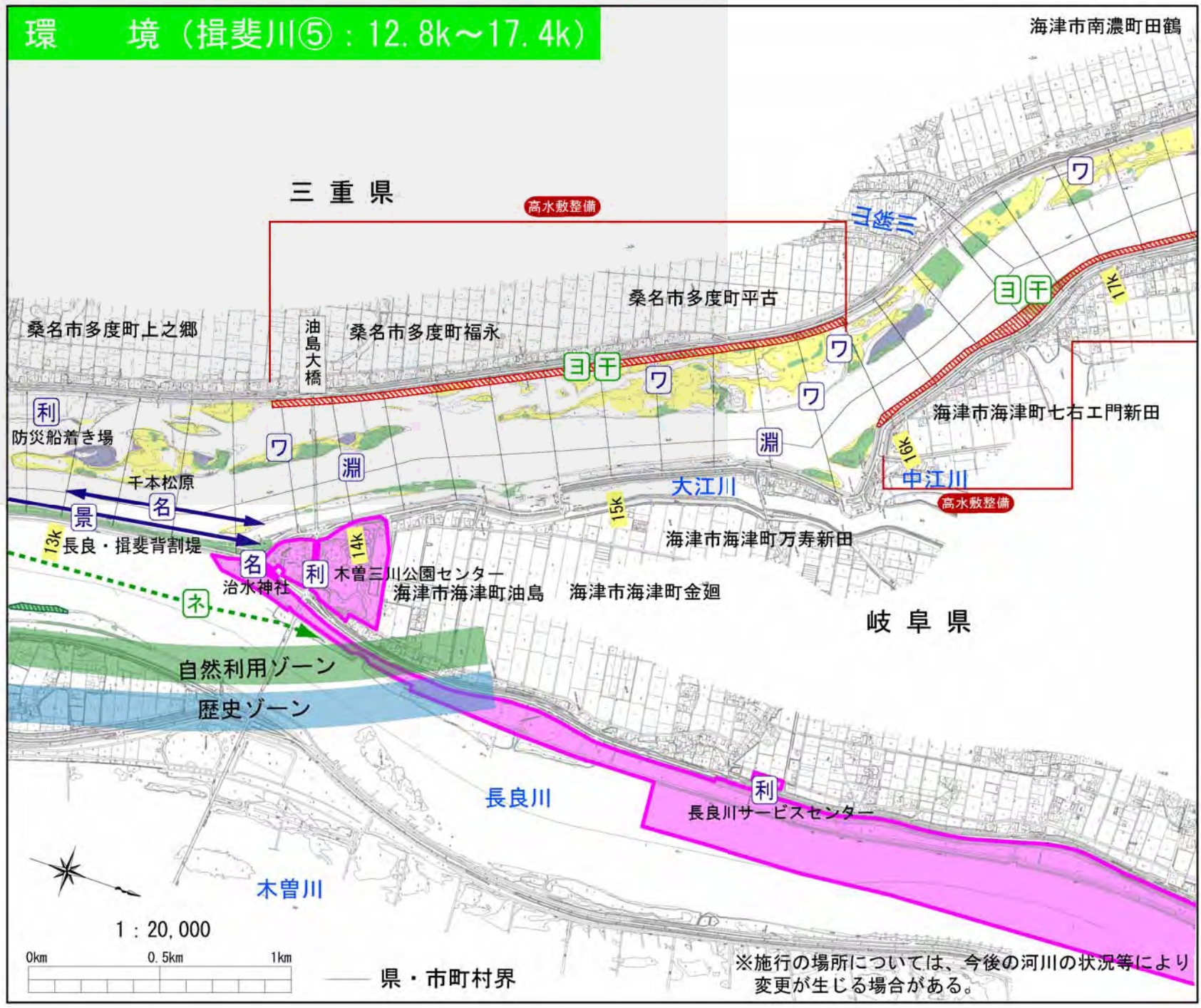
ヨシ原、干潟、ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入 外来種の侵入
 - 砂礫河原 砂礫河原
 - ヨシ原 ヨシ原
 - 干潟 干潟
 - 樹木群 樹木群
 - 魚付林 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 緑地、公園
 - 国営公園 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
 - サイクリングロード サイクリングロード
 - 名所、旧跡等 名所、旧跡等
 - すぐれた景観 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設 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 河道掘削
 - 樹木伐開 樹木伐開
 - 高水敷整備 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
 - 干潟の再生 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境 (揖斐川⑤) : 12.8k~17.4k



— 県・市町村界

※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。

- 河川環境の現状**
- 自然環境**
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場**
- 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
 - 緑地、公園
 - 国営公園
- 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
 - 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

環境（揖斐川⑥：17.0k～21.4k）

ヨシ原、干潟、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県
海津市南濃町太田



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 国営公園 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード 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 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 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

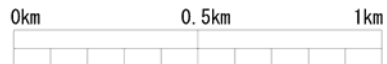
- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

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



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

環境（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

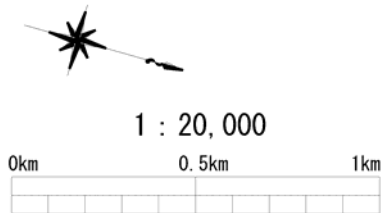
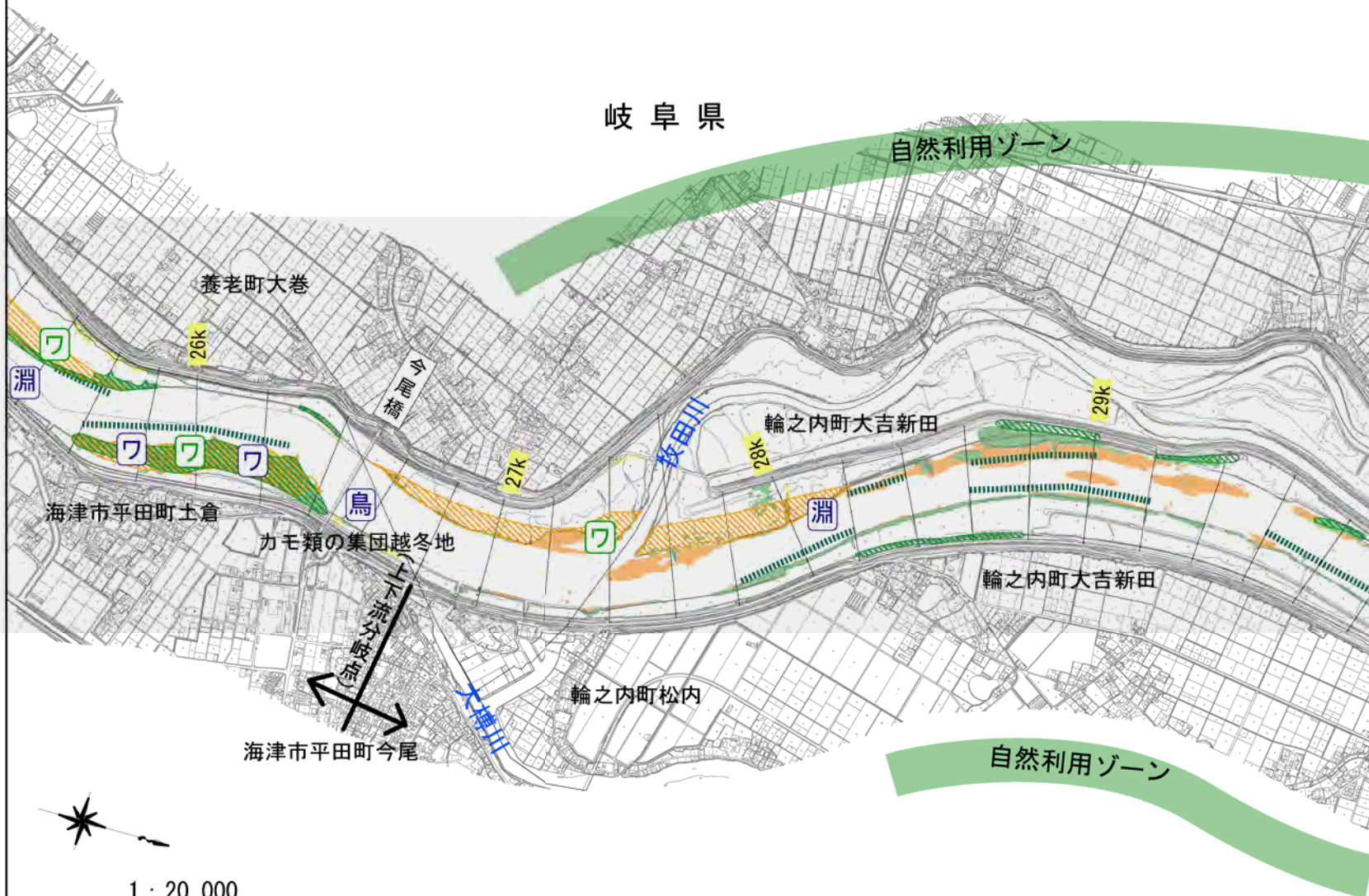


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨 (orange circle)
 - 淵 淵 (yellow circle)
 - ワンド ワンド (blue square with 'ワ')
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等 (purple circle)
 - 外来種の侵入 外来種の侵入 (green circle)
 - 砂礫河原 砂礫河原 (orange circle)
 - ヨシ原 ヨシ原 (yellow circle)
 - 干潟 干潟 (purple circle)
 - 樹木群 樹木群 (green circle)
 - 魚付林 魚付林 (green vertical lines)
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 (pink square)
 - 国営公園 (pink square with '国')
 - 河川利用、水面利用 (blue square with '利')
 - 水辺プラザ、水辺の楽校 (blue square with '水')
 - 渡し (blue square with '渡')
 - 遊歩道、ジョギングコース (blue square with '歩')
 - サイクリングロード (blue square with 'サイ')
 - 名所、旧跡等 (blue square with '名')
 - すぐれた景観 (blue square with '景')
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン (green square)
 - 整備ゾーン (yellow square)
 - 歴史ゾーン (blue square)
 - 景観ゾーン (purple square)
- 水質
 - 河川浄化施設 (blue square with '浄')
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削 (orange diagonal lines)
 - 樹木伐開 (green diagonal lines)
 - 高水敷整備 (red diagonal lines)
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 (blue square with 'ワ')
 - 砂礫河原の再生 (orange square)
 - ヨシ原の再生 (yellow square)
 - 干潟の再生 (purple square)
 - 支川の緩流域環境の再生 (green square)
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) (blue square with '連')
 - 流水環境の確保 (blue square with '流')
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (blue square with '水')
 - 拠点のネットワーク化 (blue square with 'ネ')

※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。

環境（揖斐川⑧：25.4k～29.8k）

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



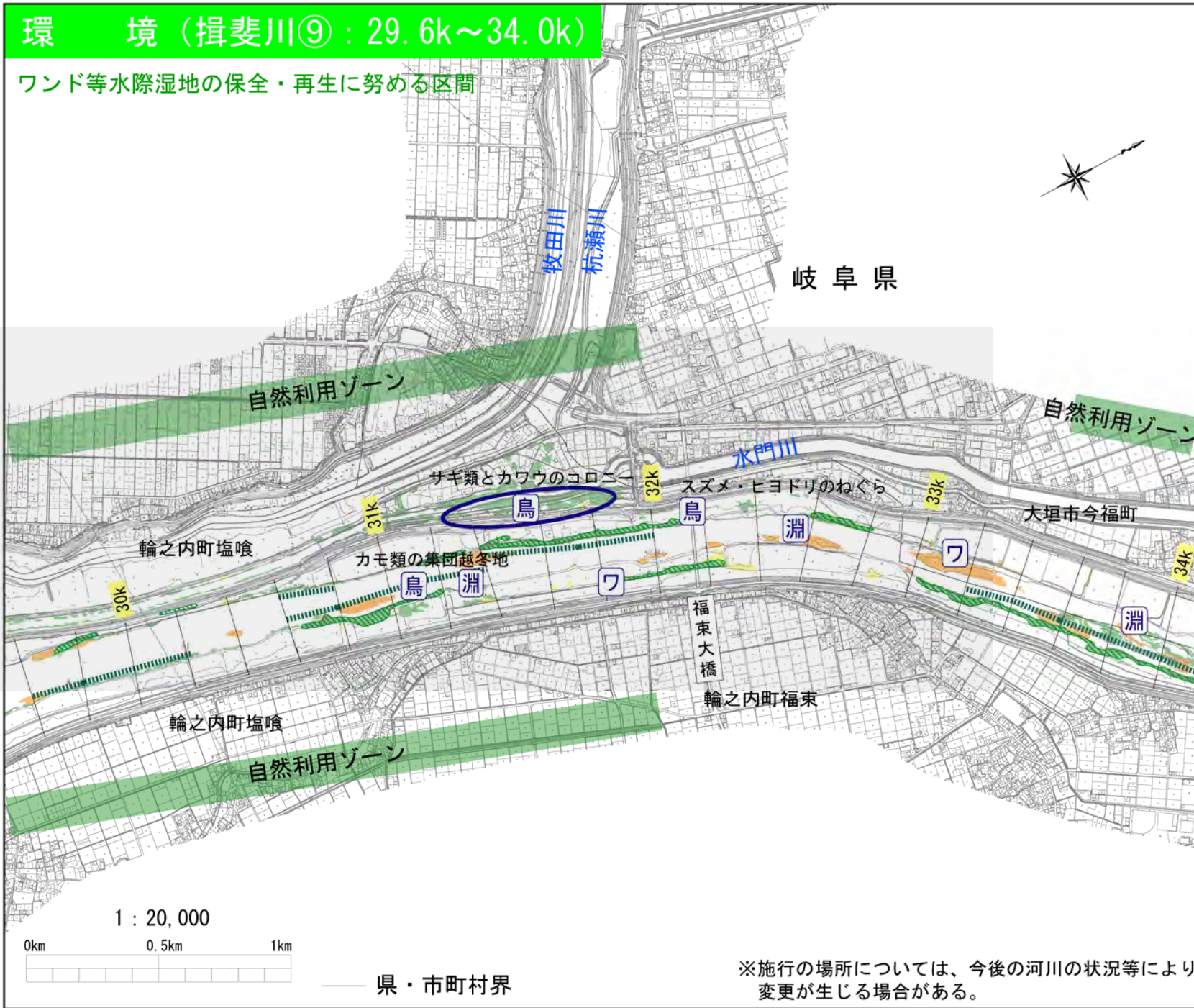
— 県・市町村界

※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。

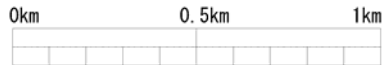
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 拠点のネットワーク化

環境（揖斐川⑨：29.6k～34.0k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 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 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

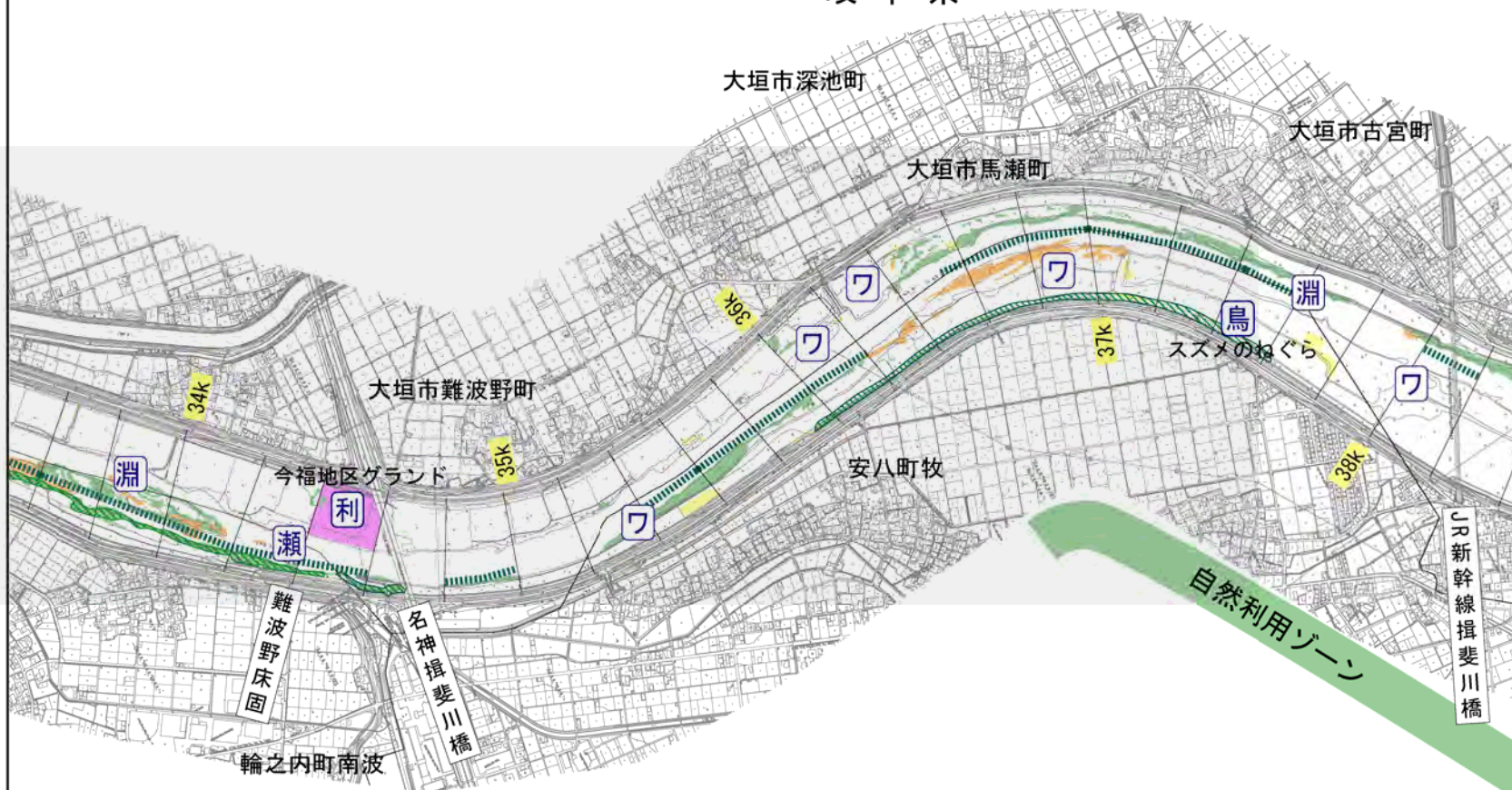
河川環境の整備と保全

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

環境（揖斐川⑩：33.6k～38.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



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

1 : 20,000



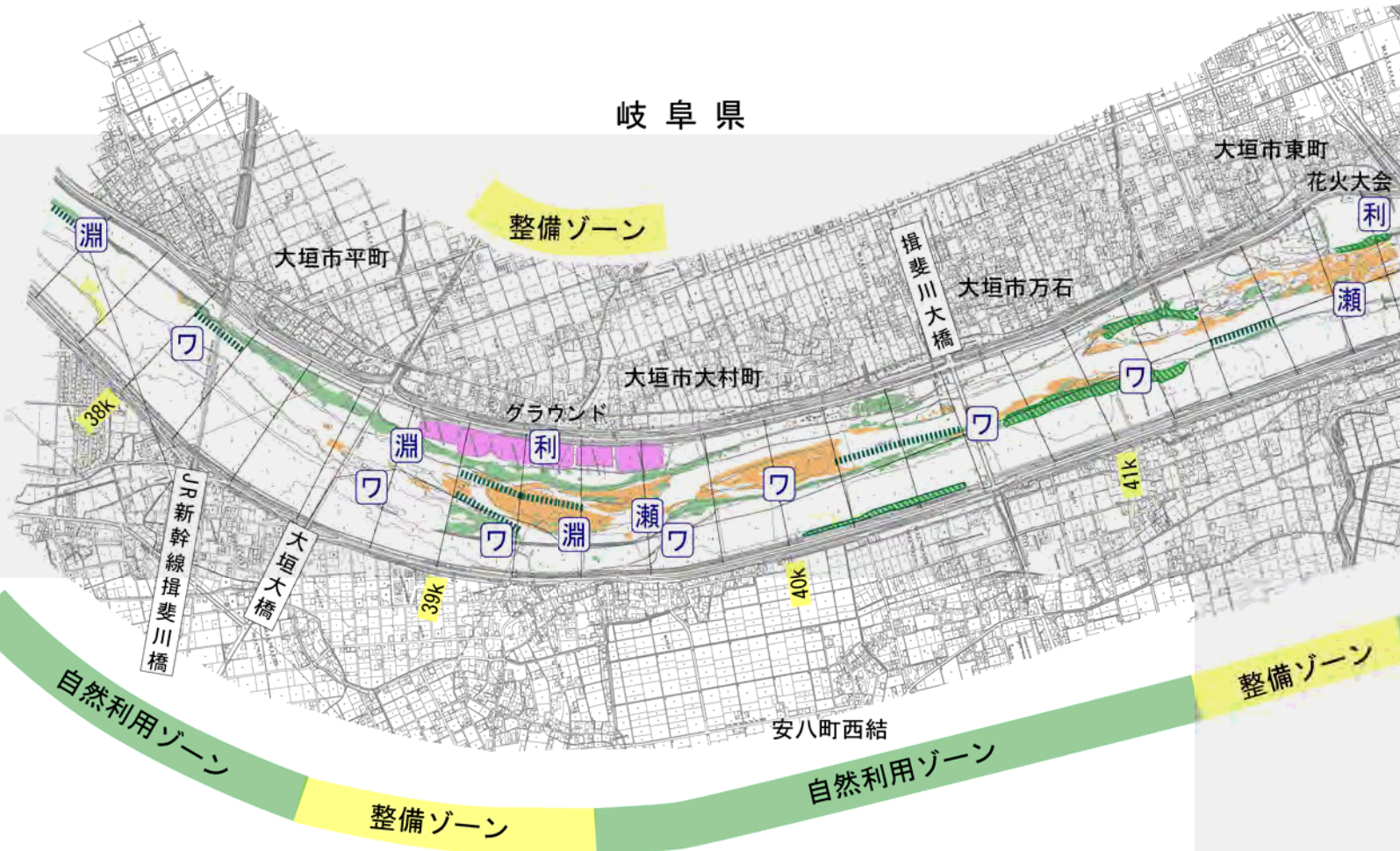
— 県・市町村界

※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。

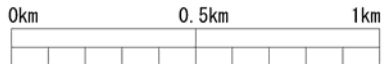
環境（揖斐川⑪）：37.6k～41.8k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

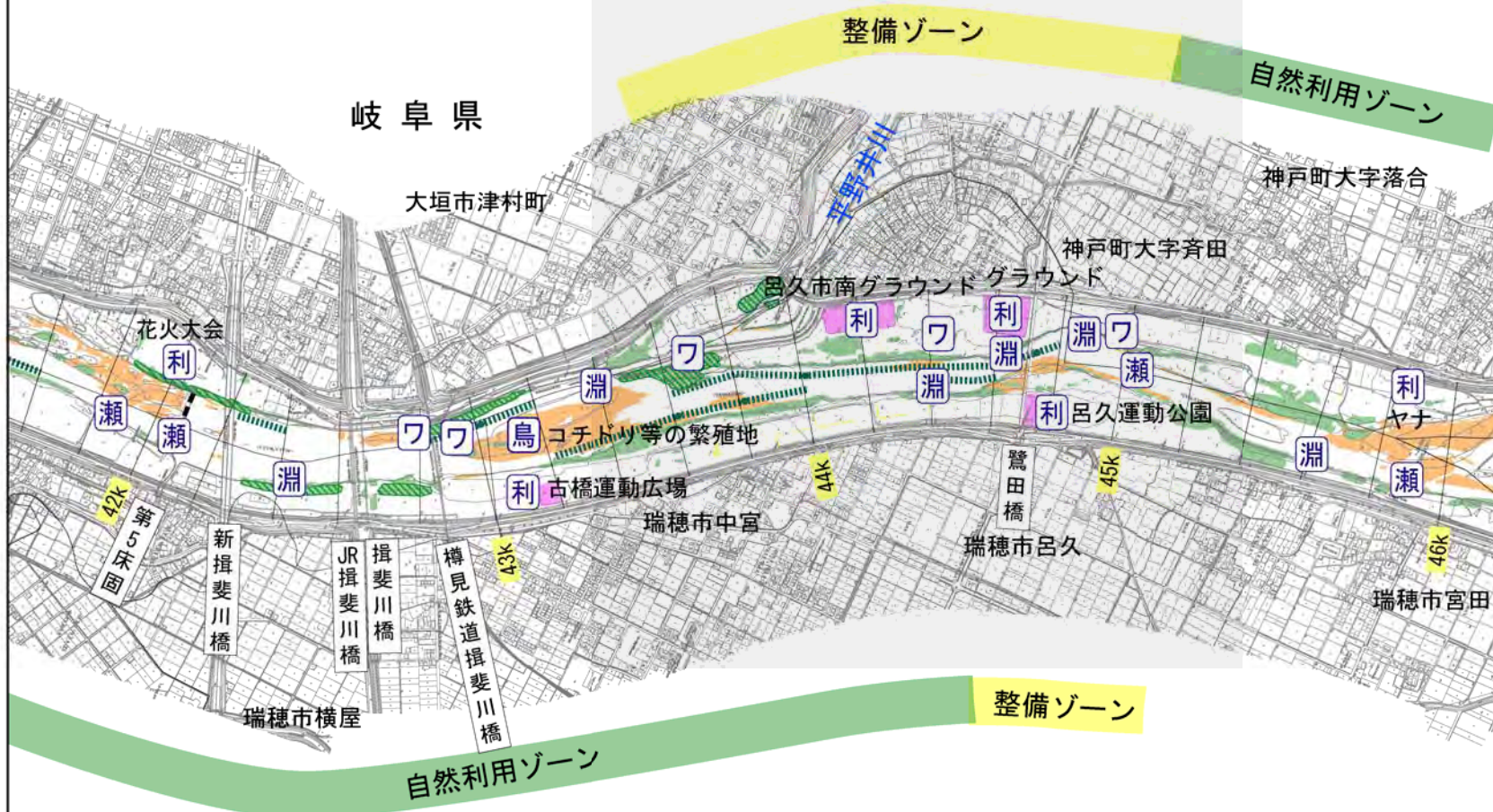
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（揖斐川⑫）：41.6k～46.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 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
- 樹木伐開
- 高水敷整備

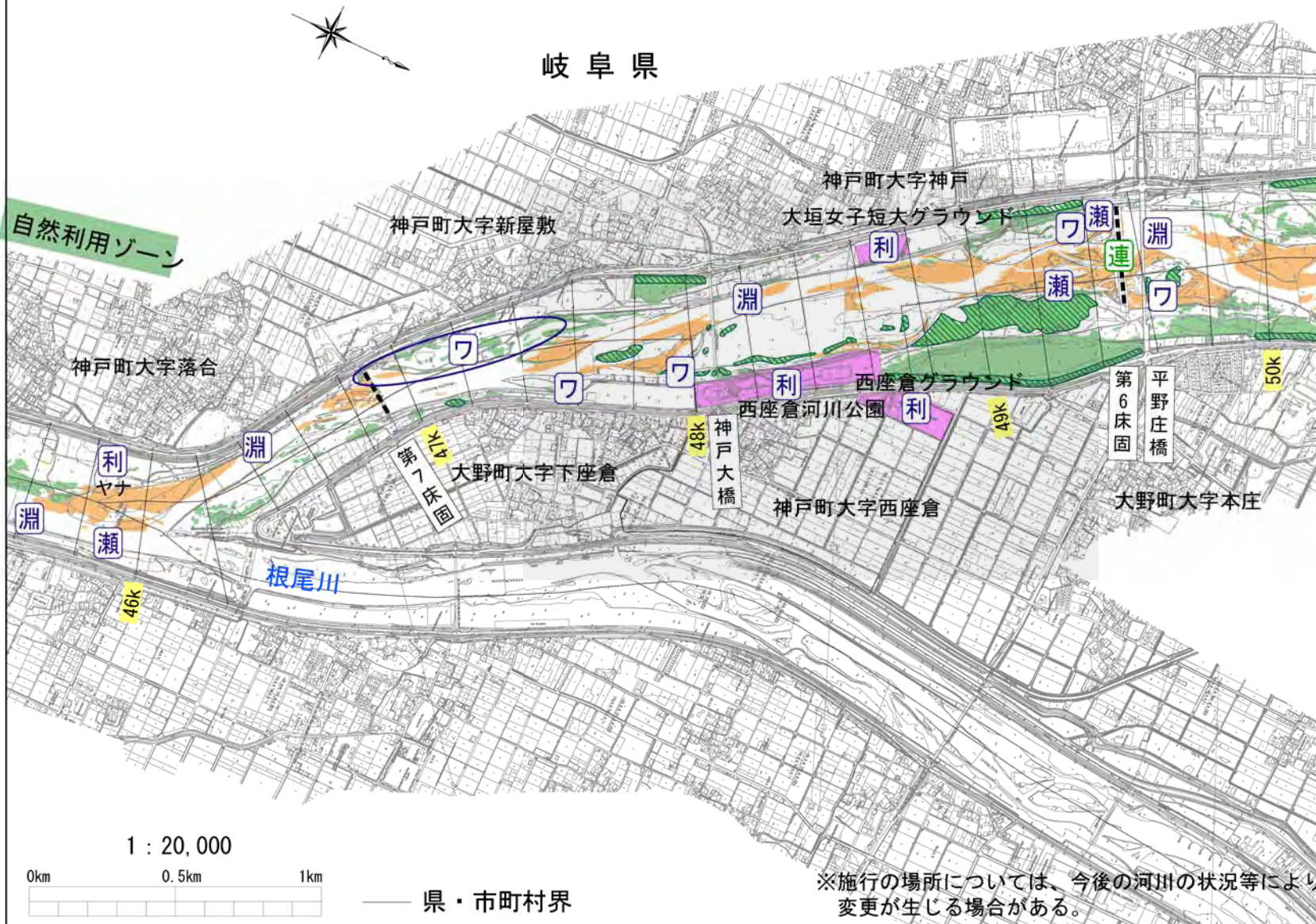
河川環境の整備と保全

- 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

※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。

環境（揖斐川⑬：45.6k～50.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 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
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（揖斐川⑭：49.8k～54.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

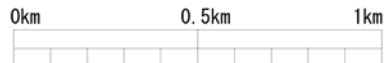
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

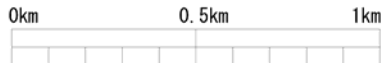
環境（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



—— 県・市町村界

河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

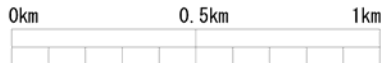
環境（揖斐川⑬：57.2k～61.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

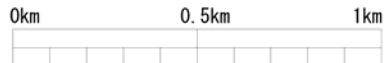
環境(多度・肱江川: 0.0k~2.0k)

緩流域環境の保全・再生に努める区間

三重県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

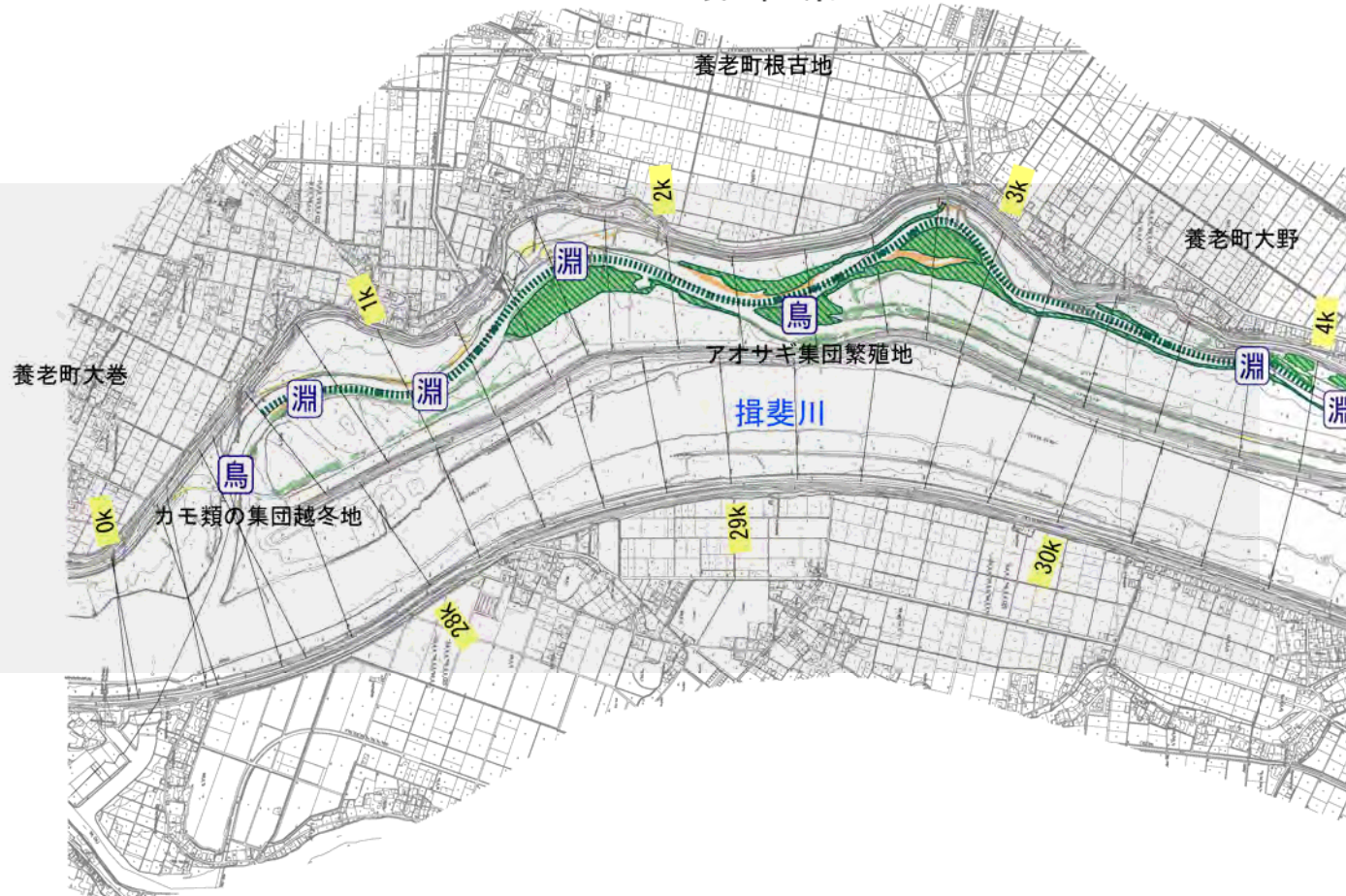
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

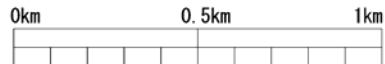
環境（牧田川①：0.0k～4.0k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

河川環境の現状

自然環境

- 淵 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 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
- 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

環境（牧田川②：3.8k～8.8k）

湧水環境の保全・再生に努める区間

養老町高田



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 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

- 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

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

環境（牧田川③）：8.8k～13.2k

湧水環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 河川浄化施設

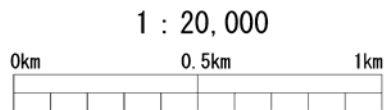
■河川の整備の実施

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 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



— 県・市町村界

※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。

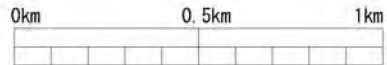
環境（牧田川④：12.0k～15.8k）

湧水環境の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀬 瀬
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 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
 - 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
 - 木 拠点のネットワーク化

1 : 20,000



— 県・市町村界

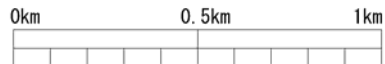
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（杭瀬川①：0.0k～4.4k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

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

- 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

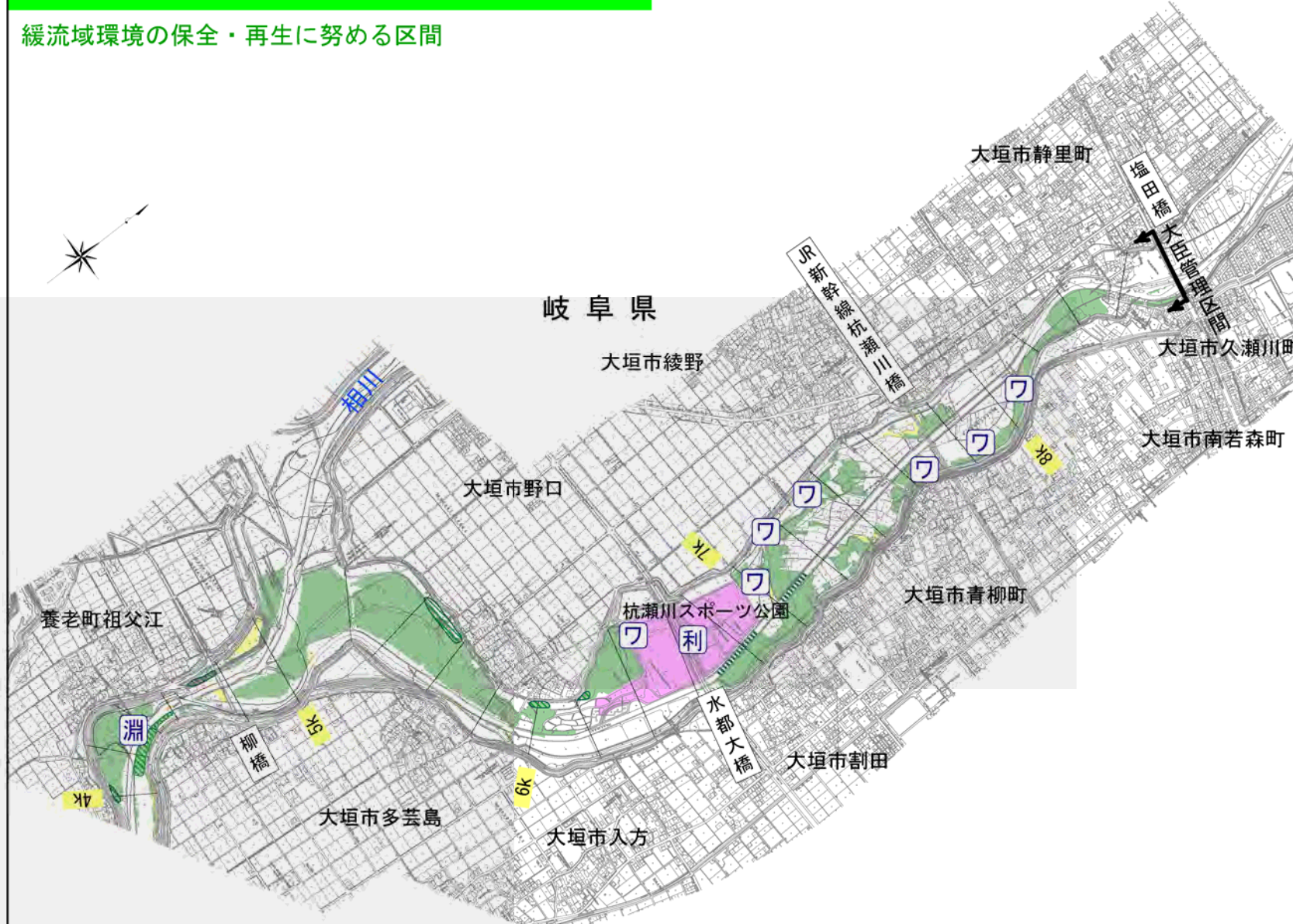
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 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
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（杭瀬川②：4.0k～8.8k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



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

1 : 20,000

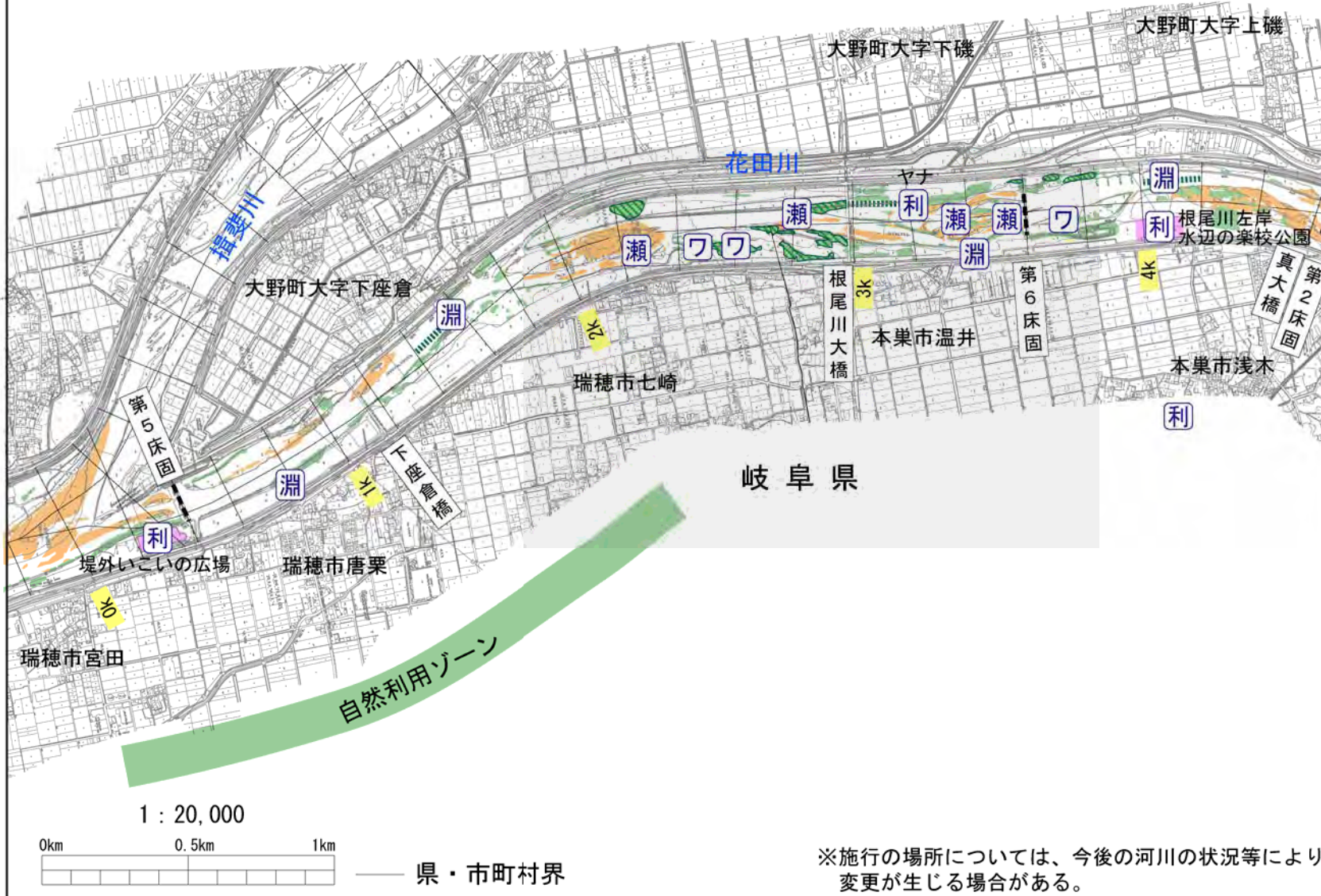


— 県・市町村界

※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。

環境（根尾川①：0.0k～4.6k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

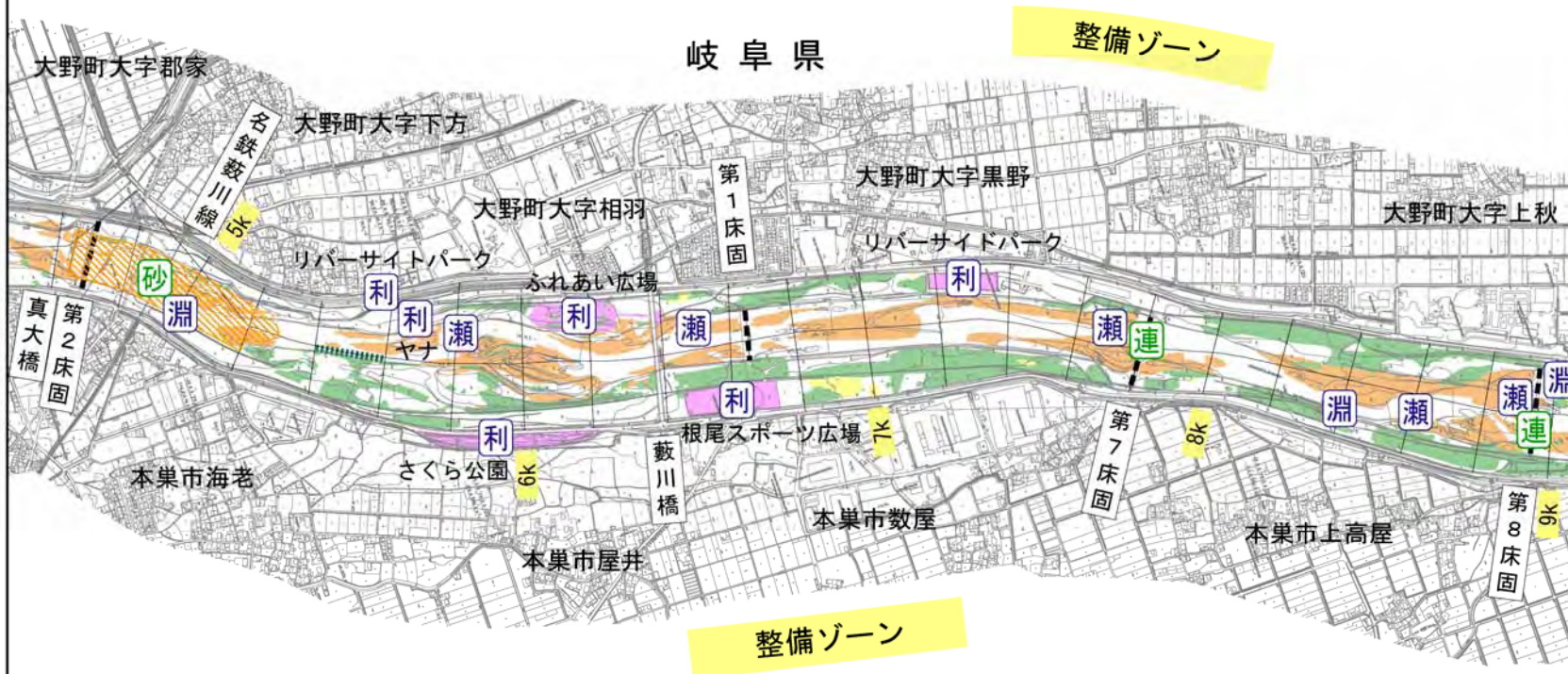


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 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

※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。

環境（根尾川②）： 4.6k～ 9.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

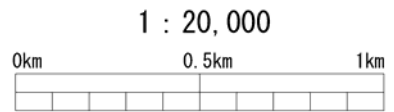


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（根尾川③）：7.6k~12.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



※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。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - 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
 - 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
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 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
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化