

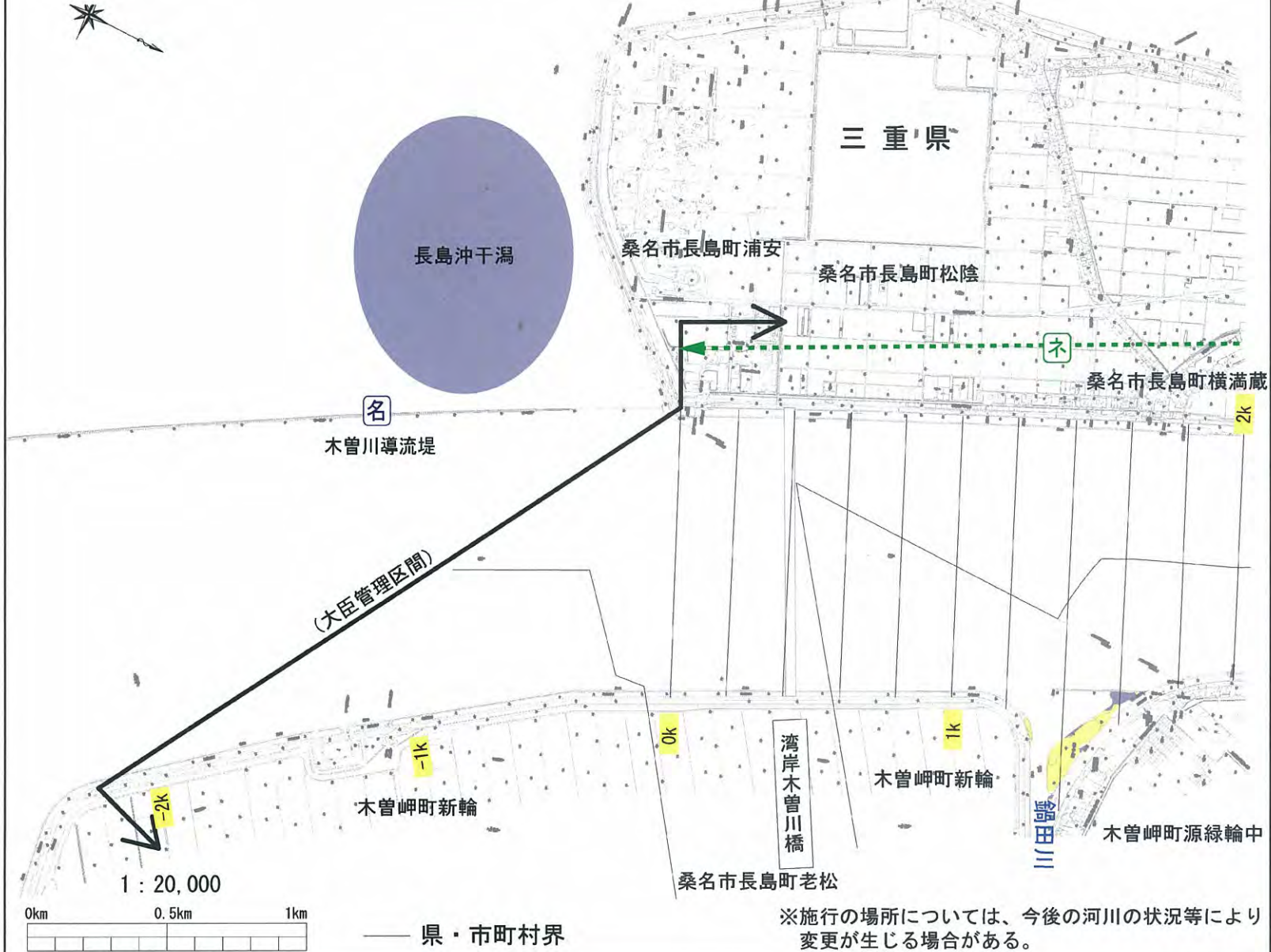
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【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20年3月時点で、整備が完了予定の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 瀨 (Seki)
 - 淵 淵 (Fuchi)
 - ワンド (Wando)
 - 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites, etc.)
 - 外来種の侵入 (Invasion of alien species)
 - 砂礫河原 (Sand and gravel bars)
 - ヨシ原 (Reed beds)
 - 干潟 (Salt flats)
 - 樹木群 (Tree groups)
 - 魚付林 (Fish-bearing forests)
 - 川と人とのふれあいの場 (Interaction spaces between rivers and people)
 - 緑地、公園 (Green spaces, parks)
 - 国営公園 (National parks)
 - 利 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront plaza, waterfront school)
 - 渡 渡し (Ferry)
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース (Walking path, jogging course)
 - サ サイクリングロード (Cycling road)
 - 名 名所、旧跡等 (Famous spots, old sites, etc.)
 - 景 すぐれた景観 (Excellent landscape)
- 河川空間管理計画 (River space management plan)
 - 自然利用ゾーン (Natural use zone)
 - 整備ゾーン (Maintenance zone)
 - 歴史ゾーン (Historical zone)
 - 景観ゾーン (Landscape zone)
- 水質 (Water quality)
 - 浄 河川浄化施設 (River purification facility)
- 河川の整備の実施 (Implementation of river maintenance)
 - 河川工事及び河川の維持 (River construction and maintenance)
 - 河道掘削 (Channel excavation)
 - 樹木伐開 (Tree removal)
 - 高水敷整備 (High water level maintenance)
 - 河川環境の整備と保全 (Maintenance and conservation of river environment)
 - ワンド等水際湿地の再生 (Regeneration of wetlands such as wands)
 - 砂礫河原の再生 (Regeneration of sand and gravel bars)
 - ヨシ原の再生 (Regeneration of reed beds)
 - 干潟の再生 (Regeneration of salt flats)
 - 支川の緩流域環境の再生 (Regeneration of slow-flow river environment)
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fish passage installation, improvement))
 - 流水環境の確保 (Ensuring flowing water environment)
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (Maintenance of waterfront plaza, waterfront school)
 - 拠点のネットワーク化 (Networkization of nodes)

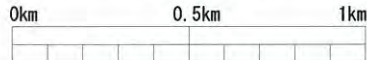
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曾川②：1.8k～5.4k）

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

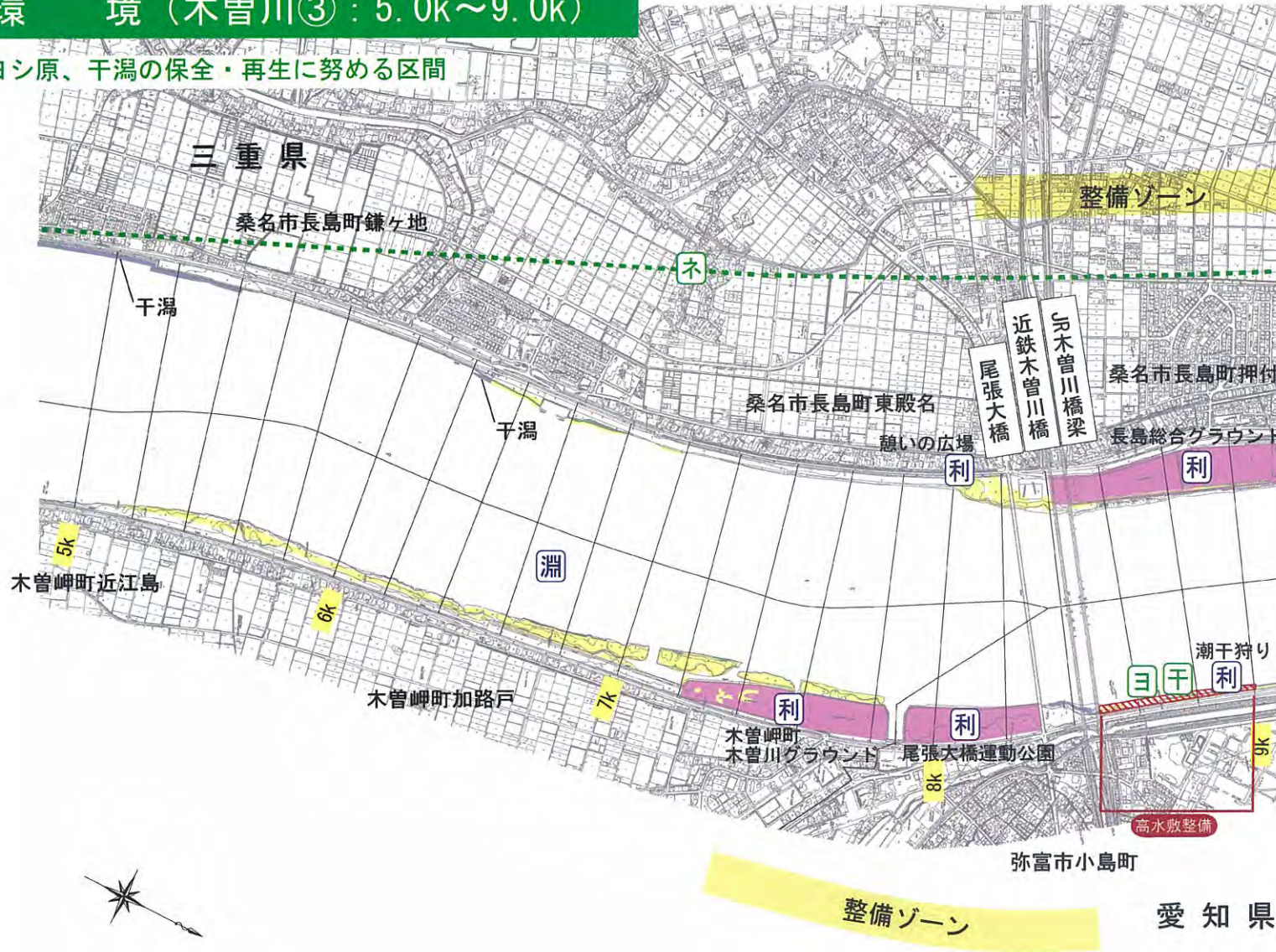


県・市町村界

※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（木曾川③：5.0k～9.0k）

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 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

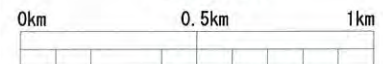
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曾川④）：8.8k～12.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



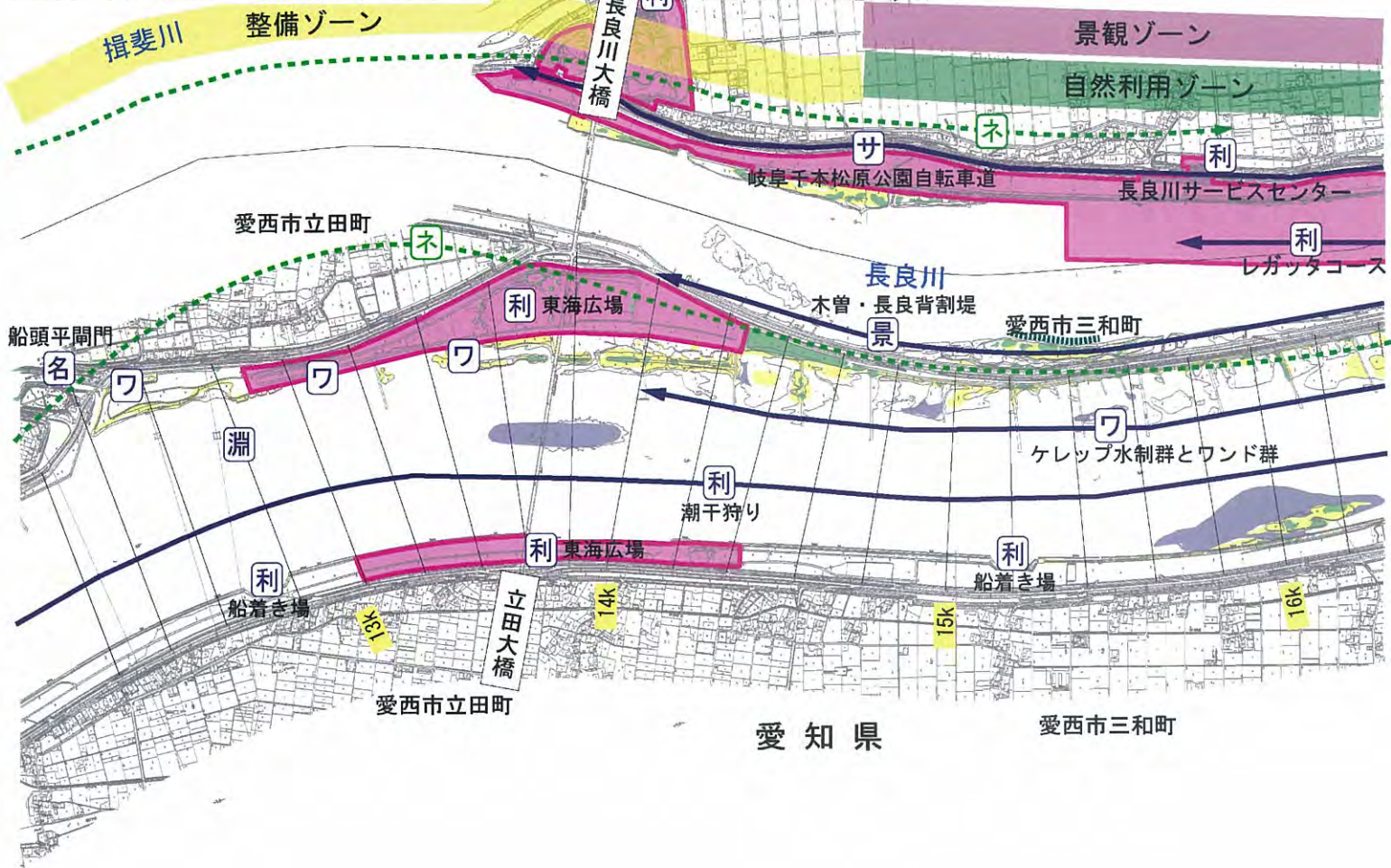
— 県・市町村界

※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



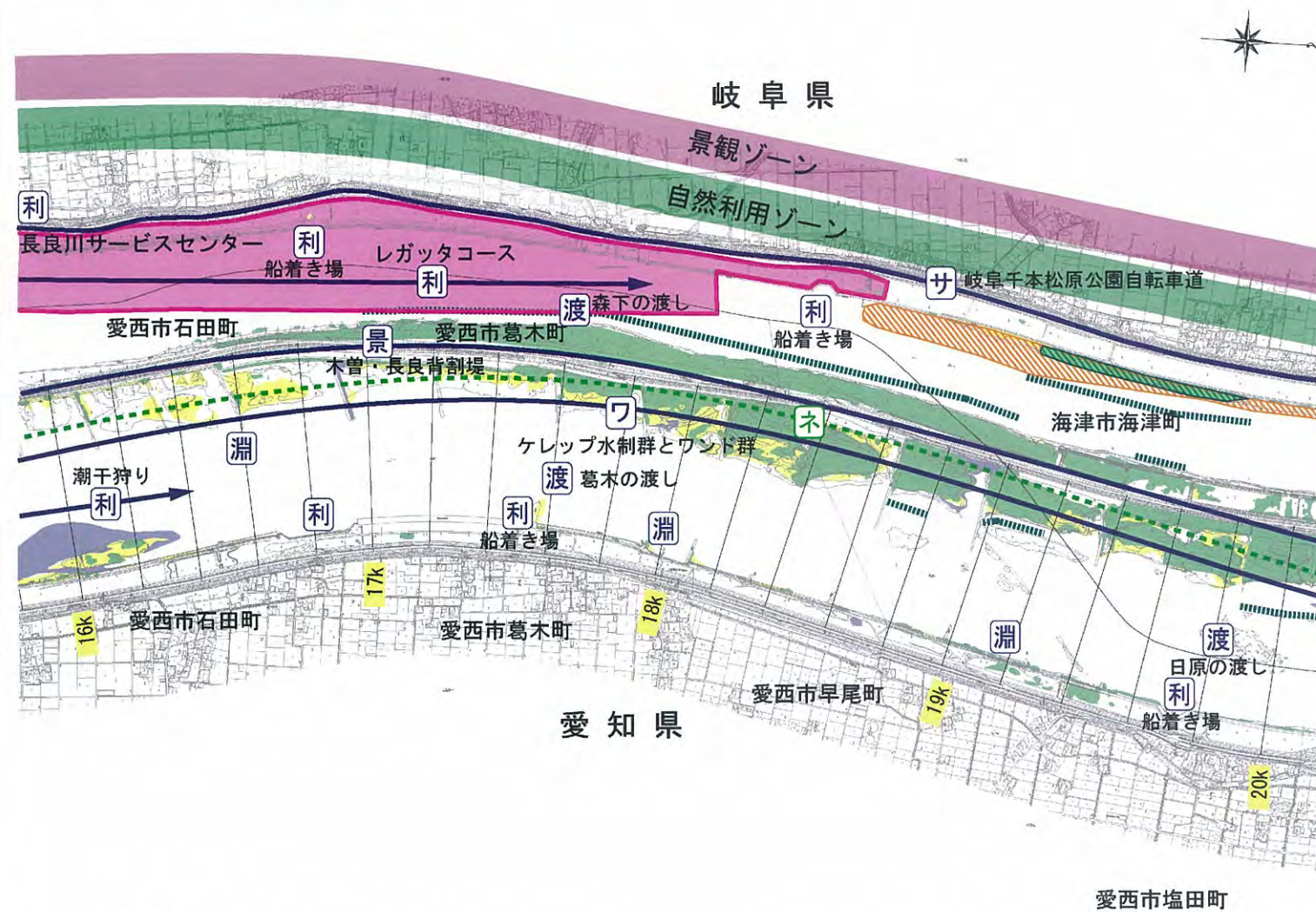
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
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

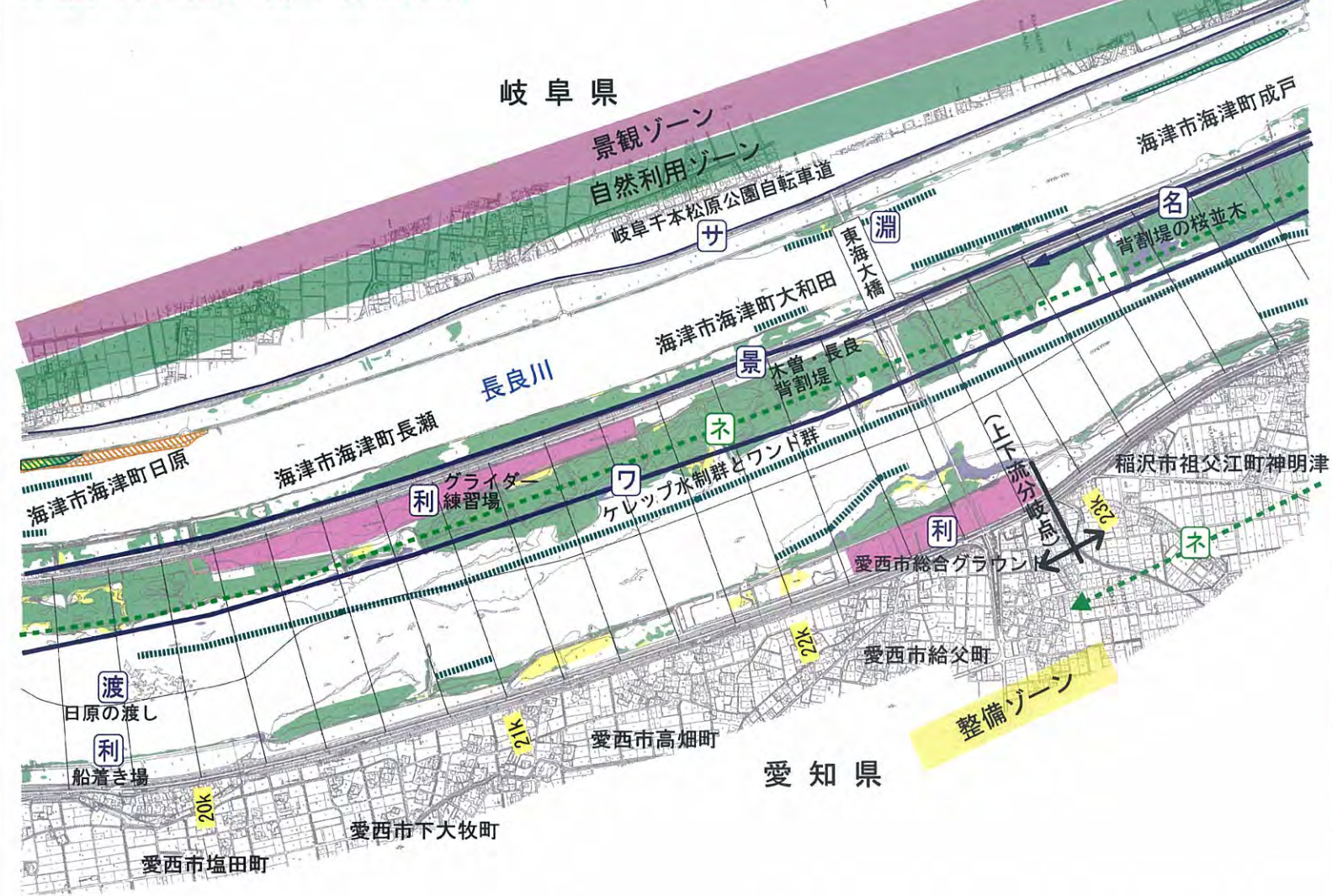


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

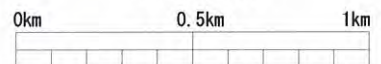
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整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



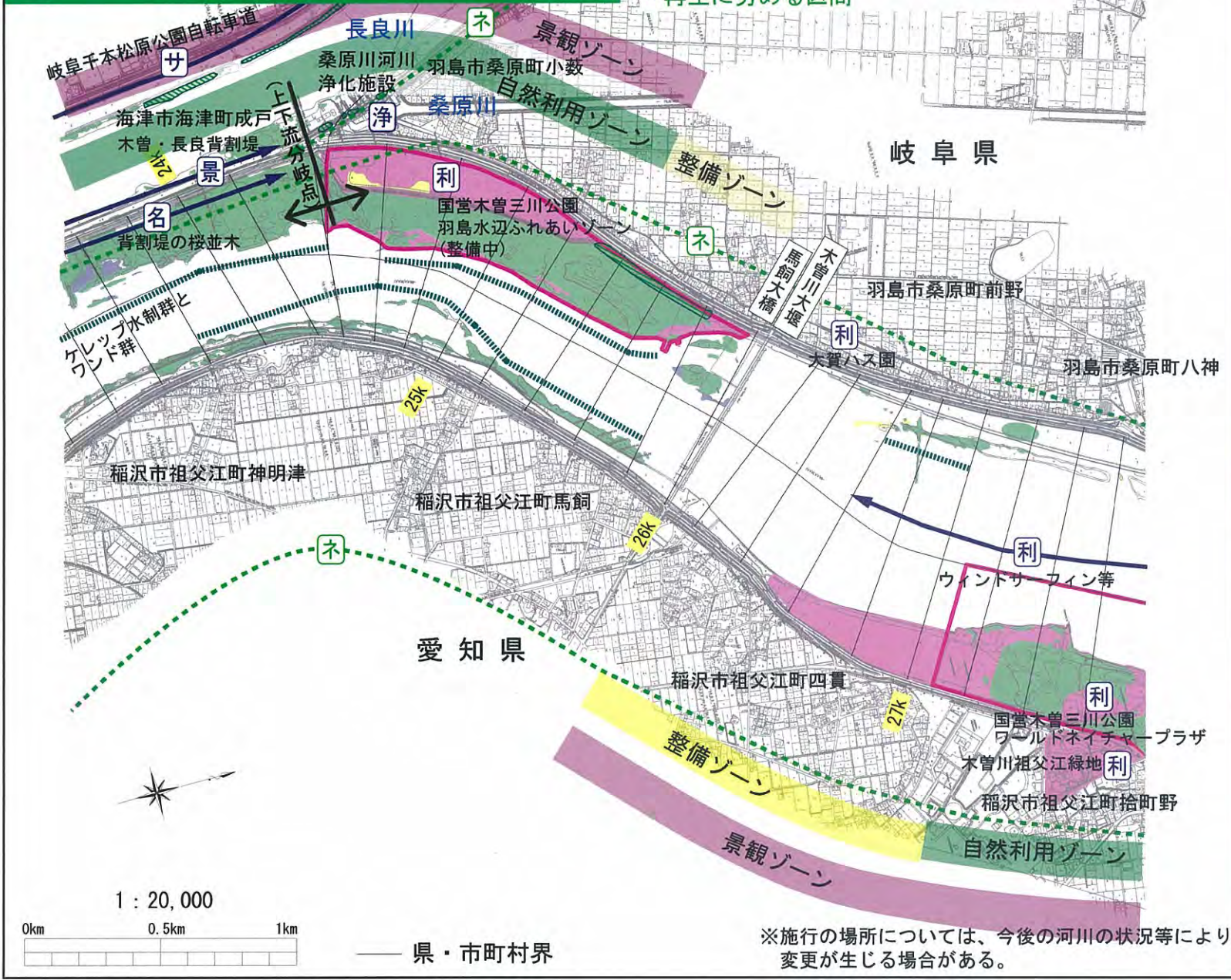
— 県・市町村界

※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。

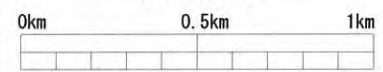
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び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



1 : 20,000



— 県・市町村界

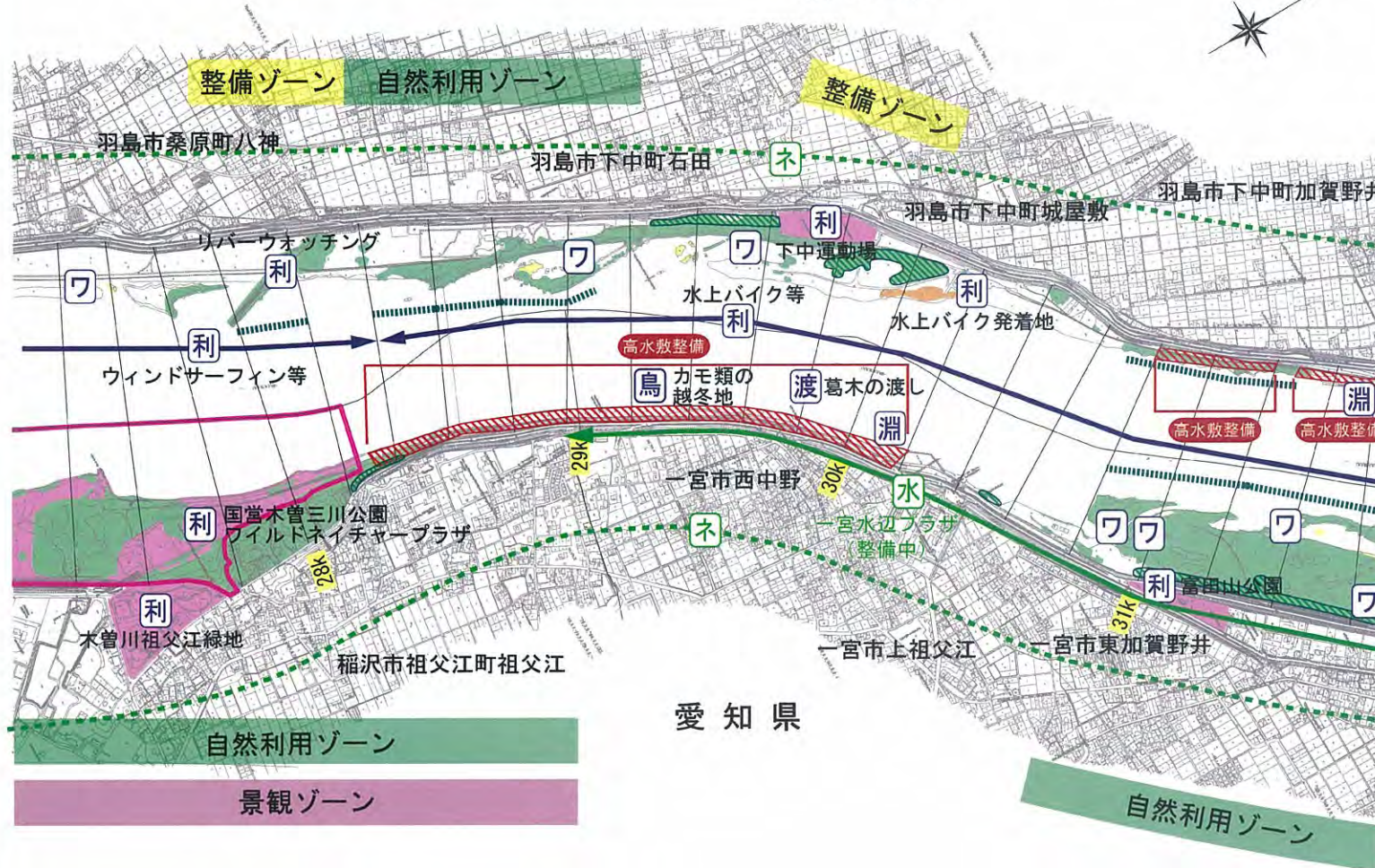
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 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

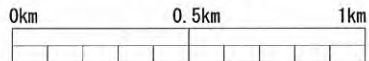
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



- 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
- 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

1 : 20,000

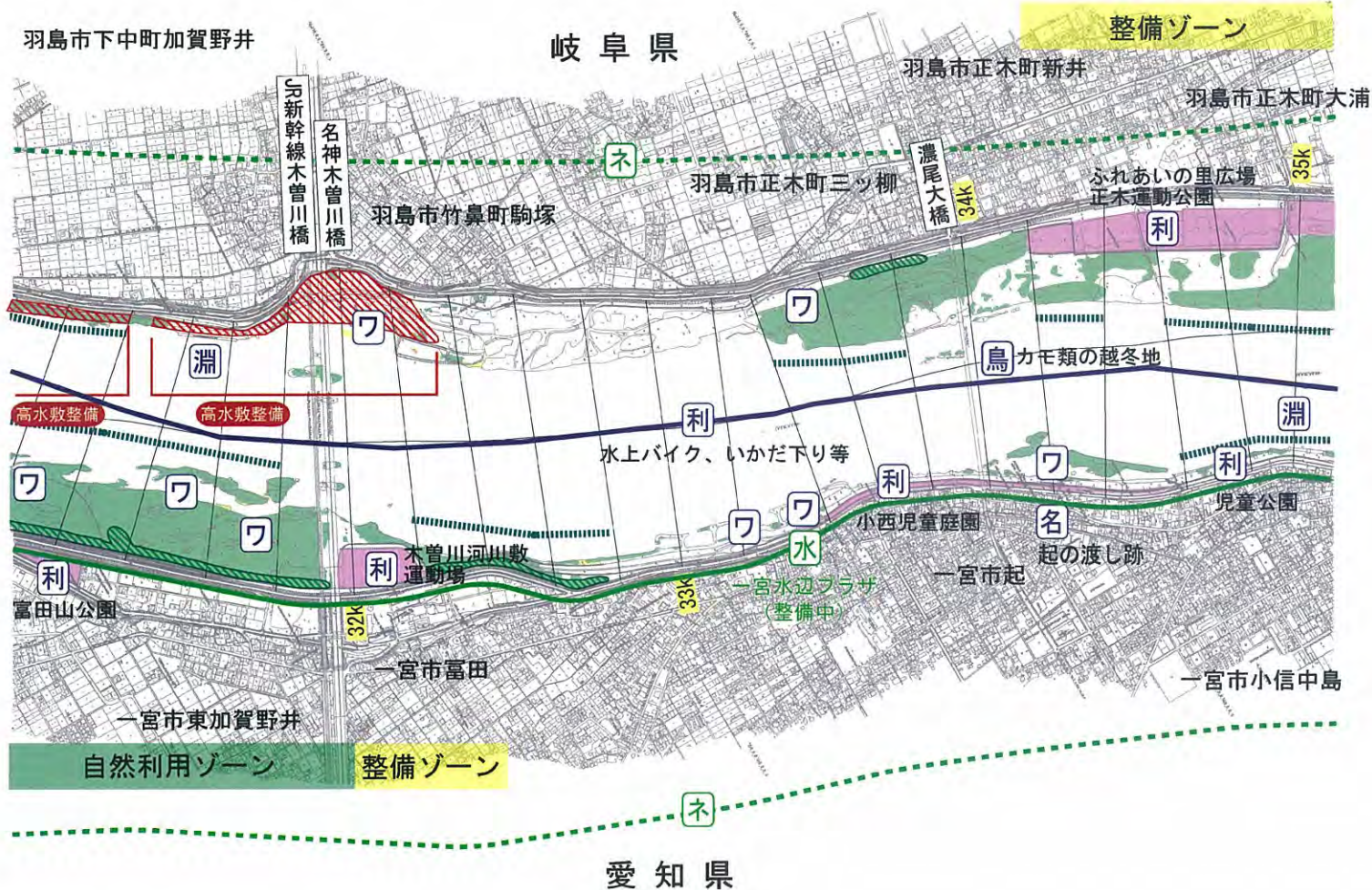


— 県・市町村界

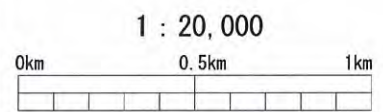
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境 (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
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 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

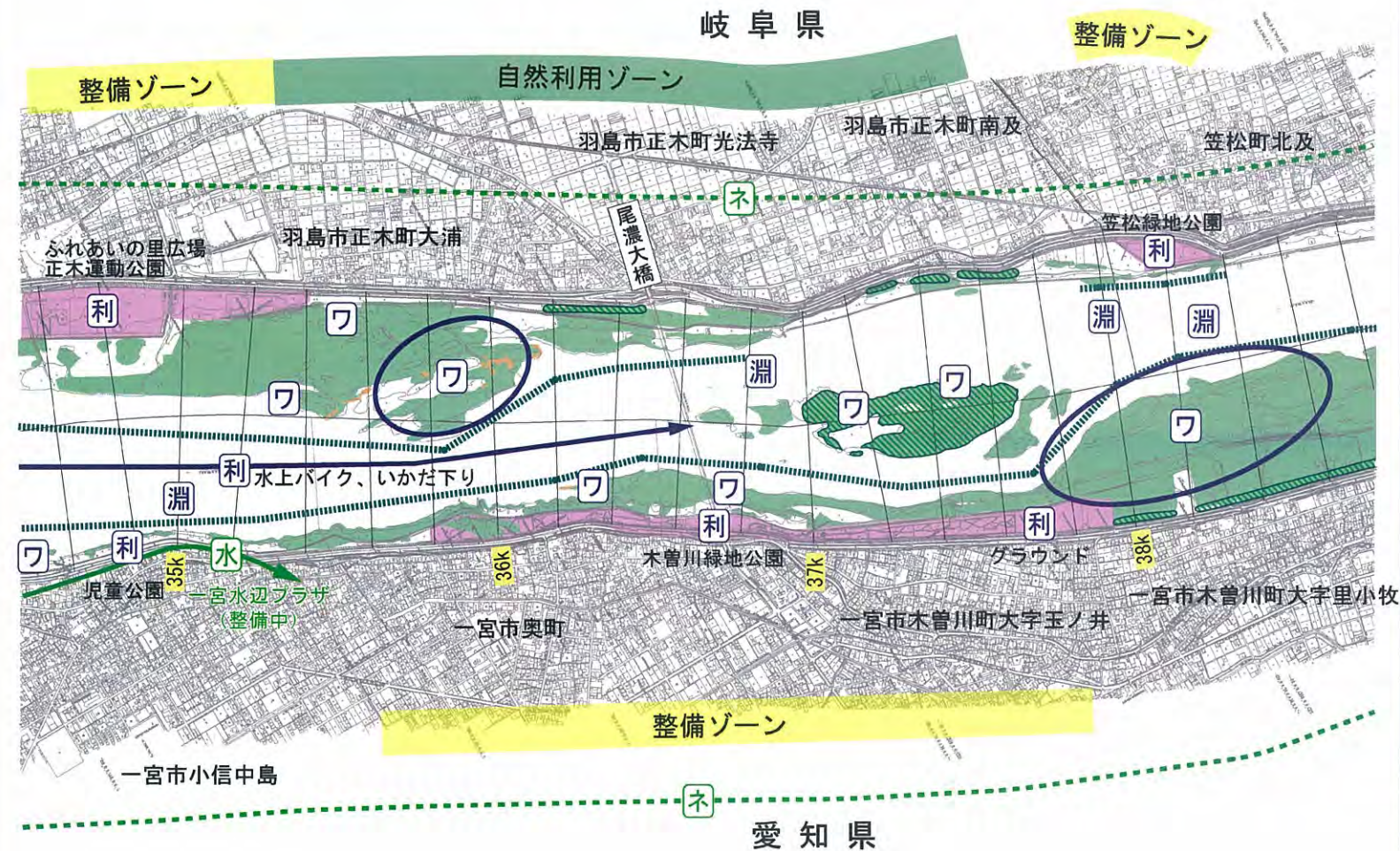


— 県・市町村界

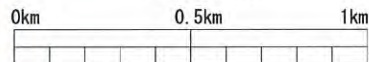
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（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



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

- 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

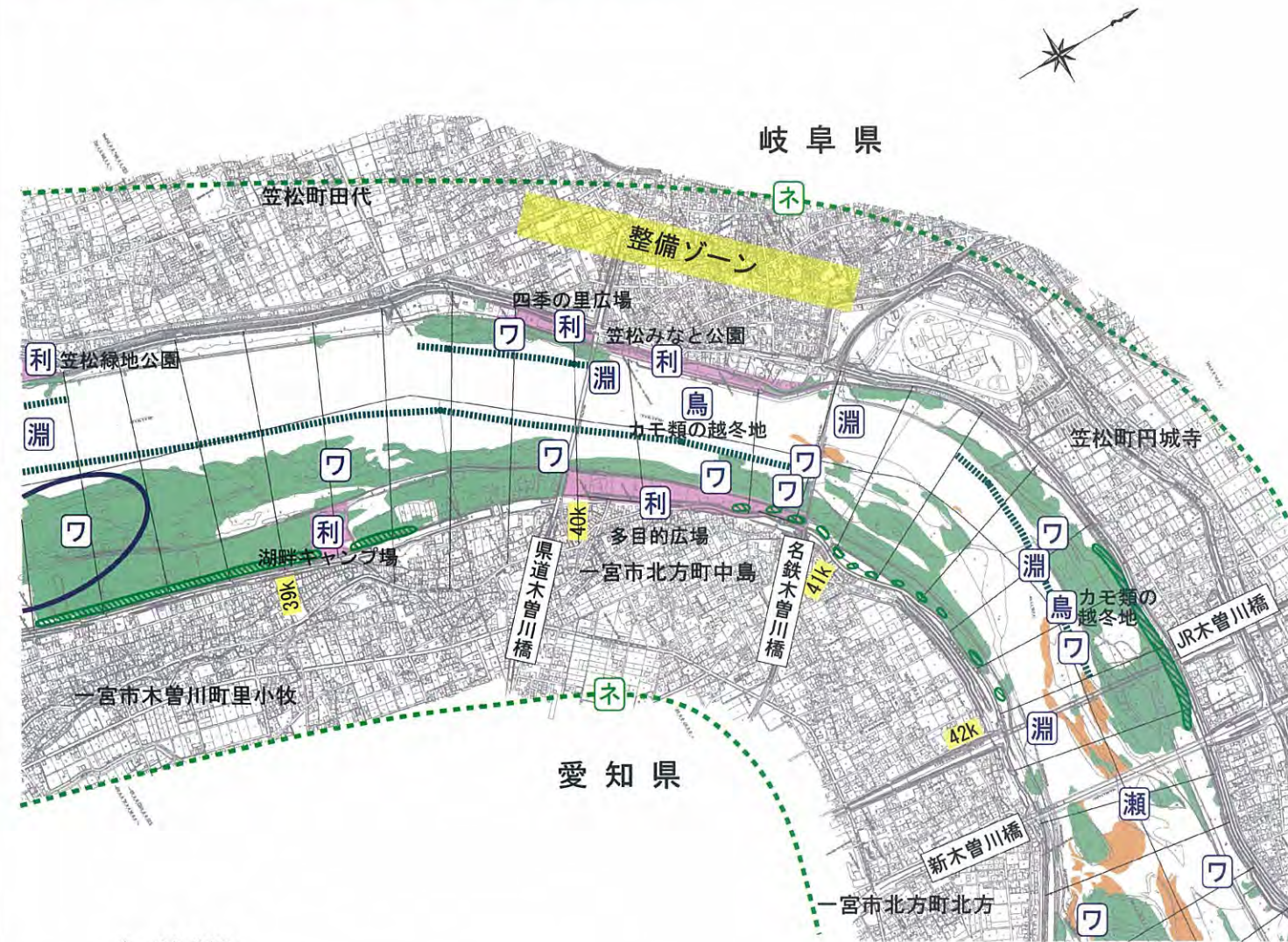
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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（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



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 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

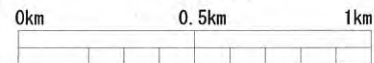
河川工事及び河川の維持

- 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

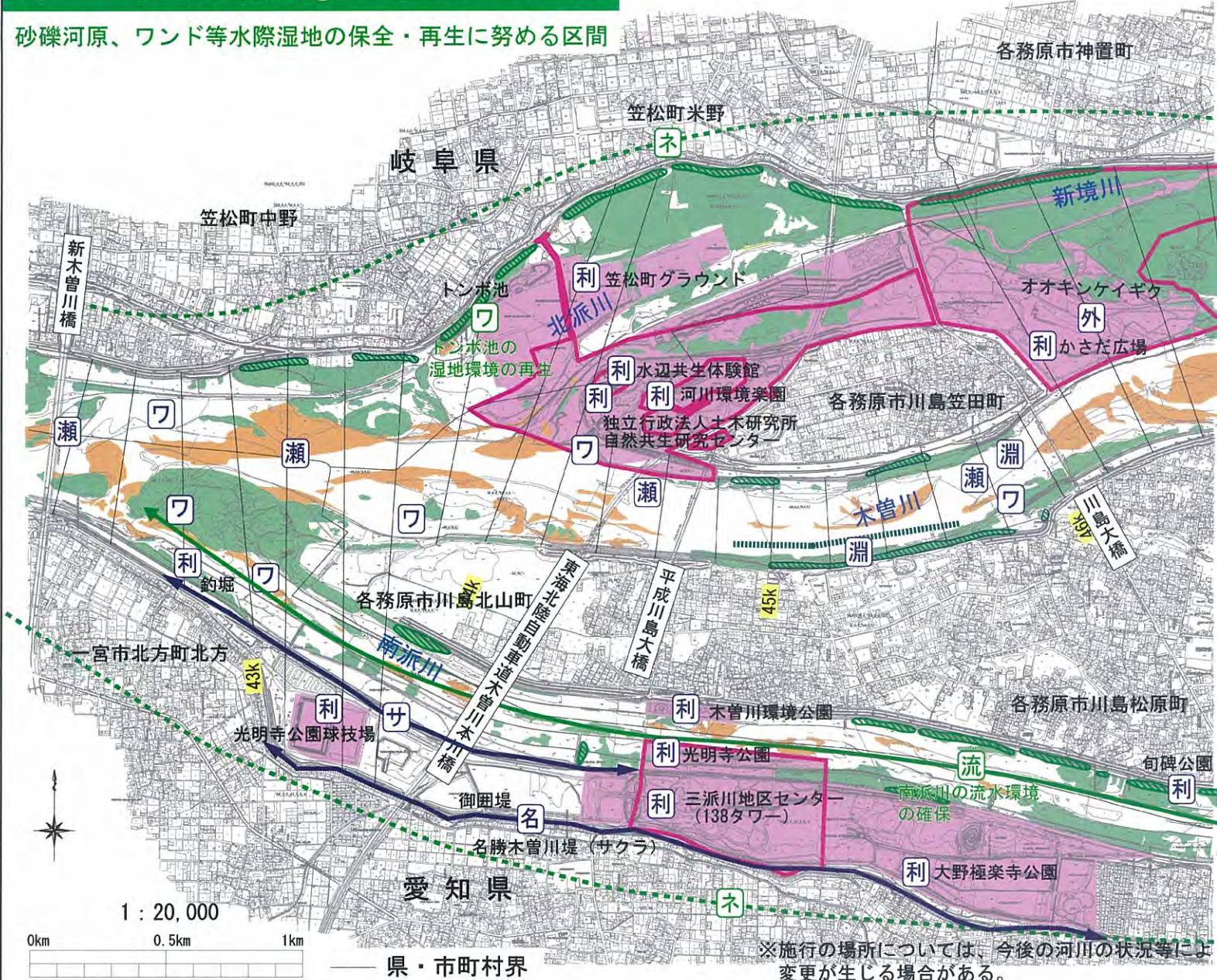


— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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



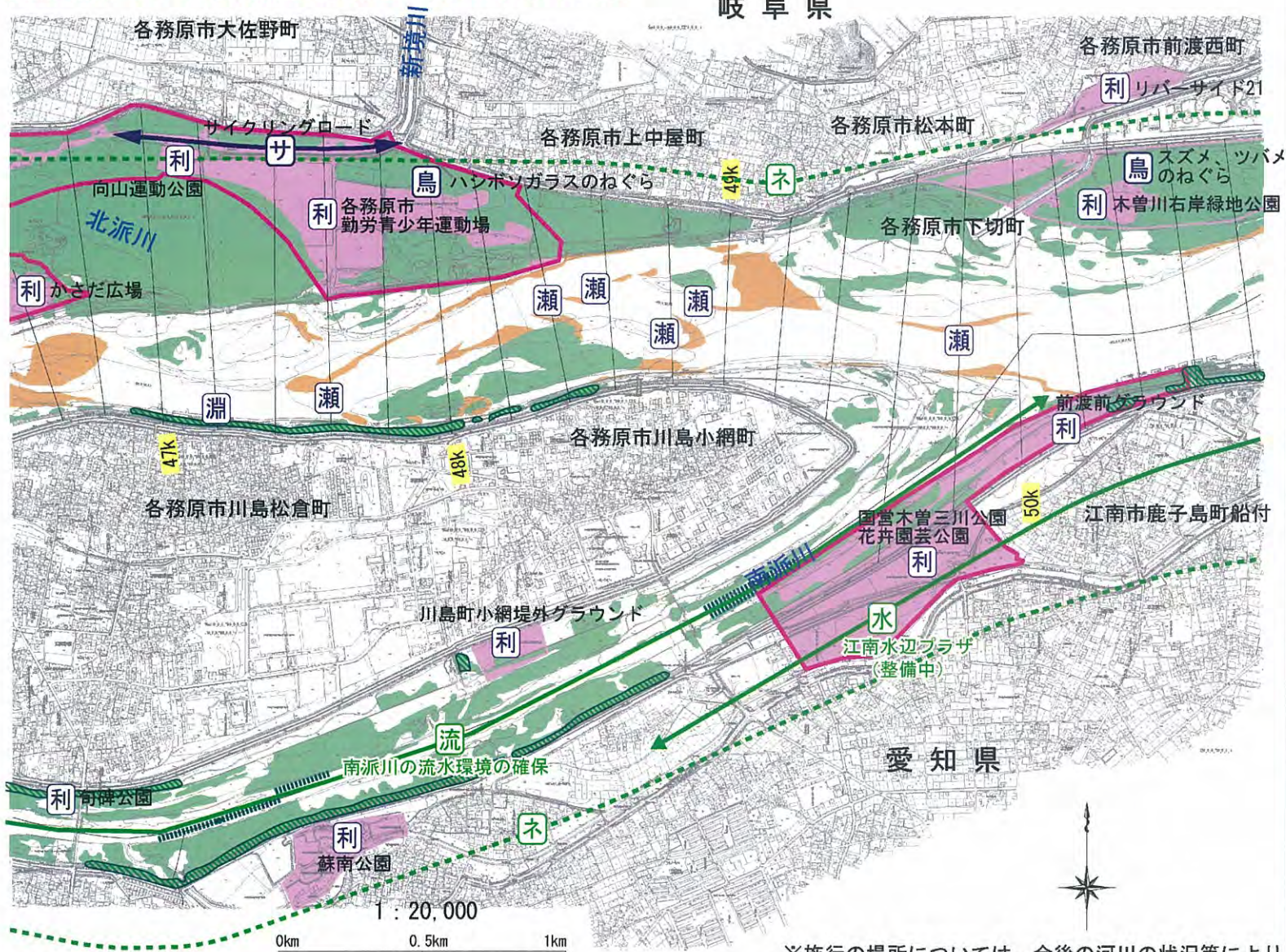
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 利 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
- 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の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

※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



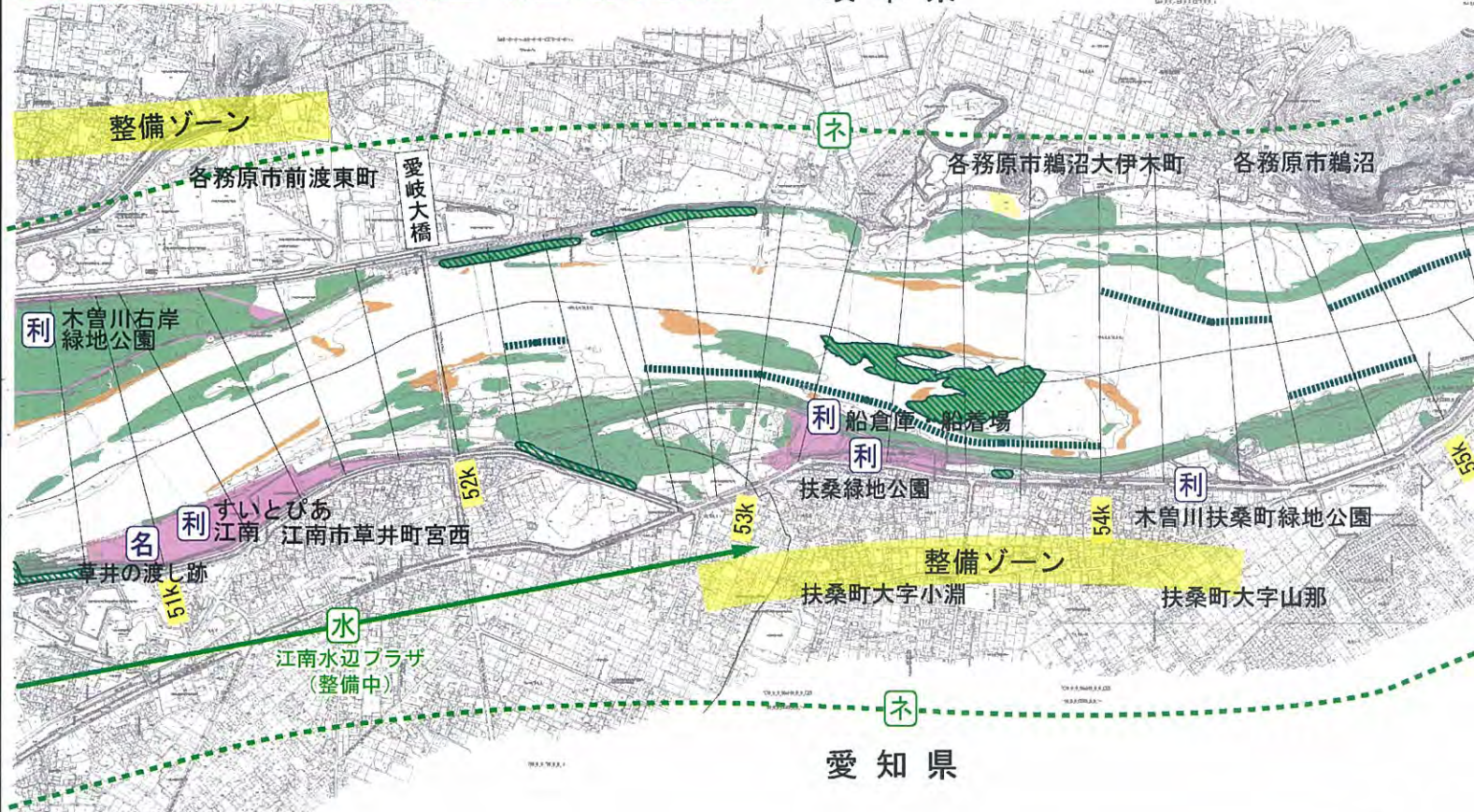
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削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



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- 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

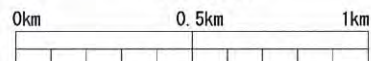
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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

愛知県

1 : 20,000

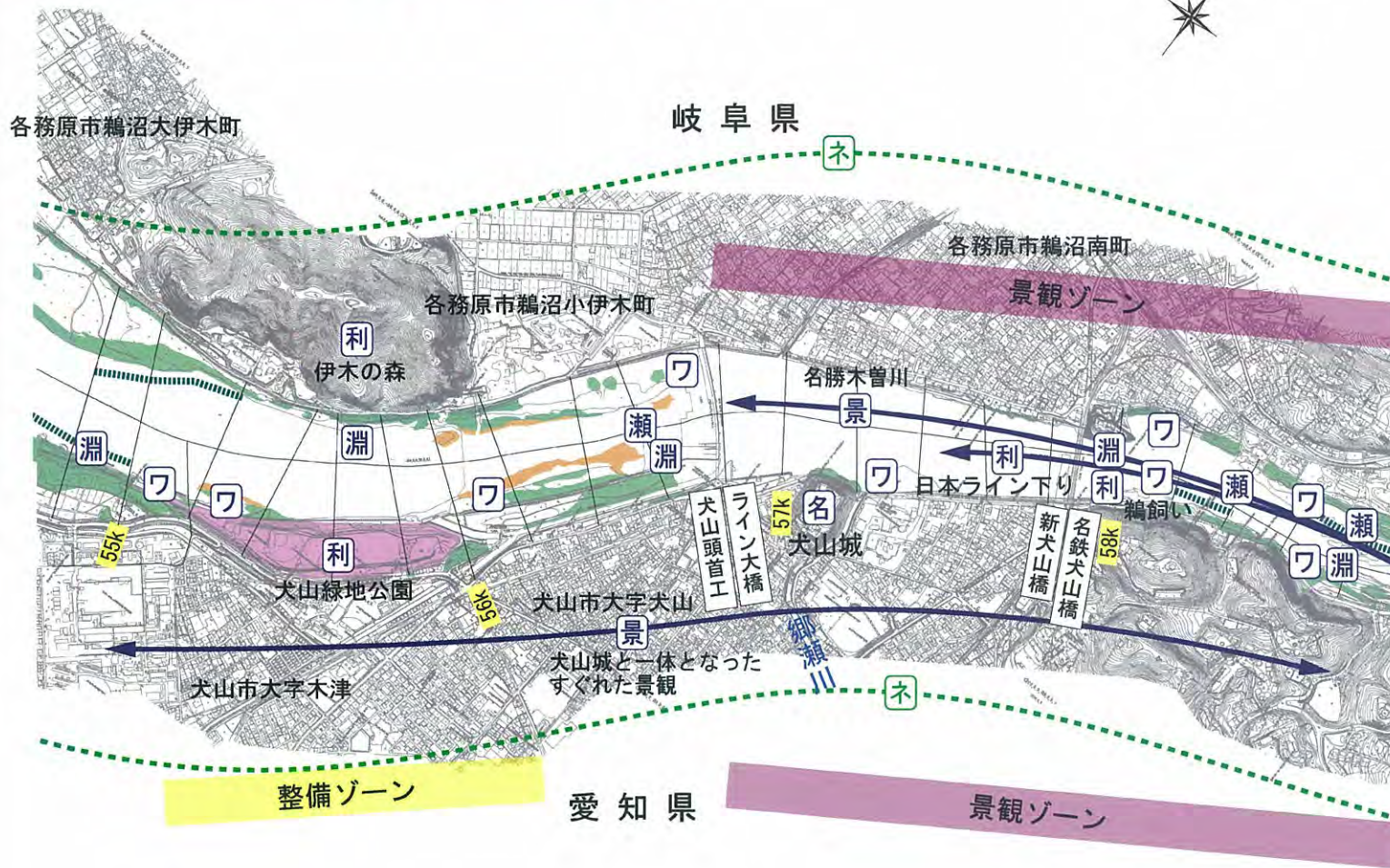


県・市町村界

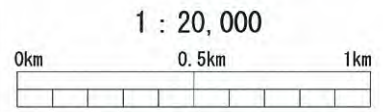
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境 (木曾川⑬ : 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



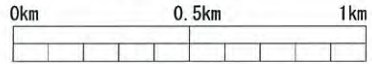
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（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



1 : 20,000

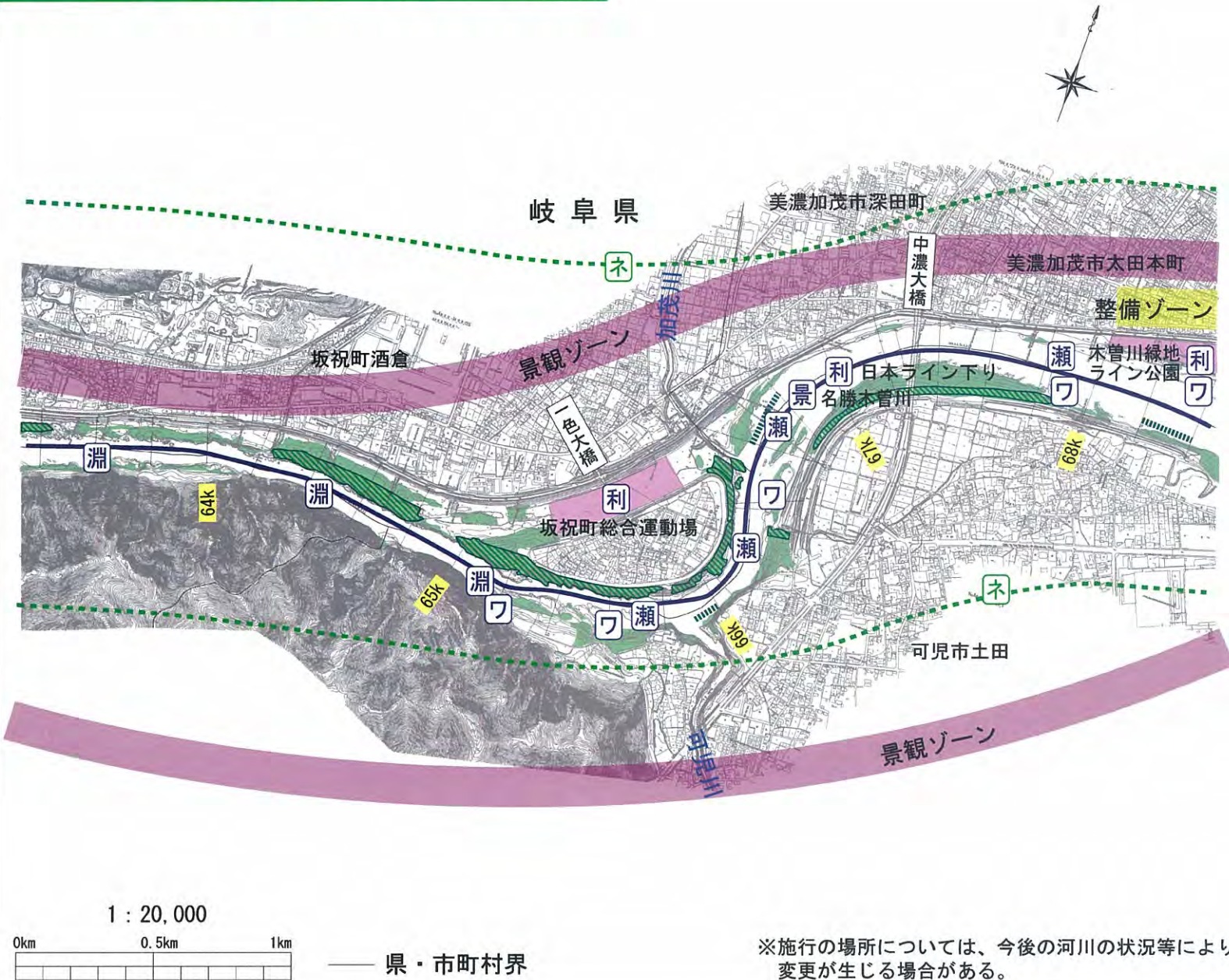


— 県・市町村界

※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
 - 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

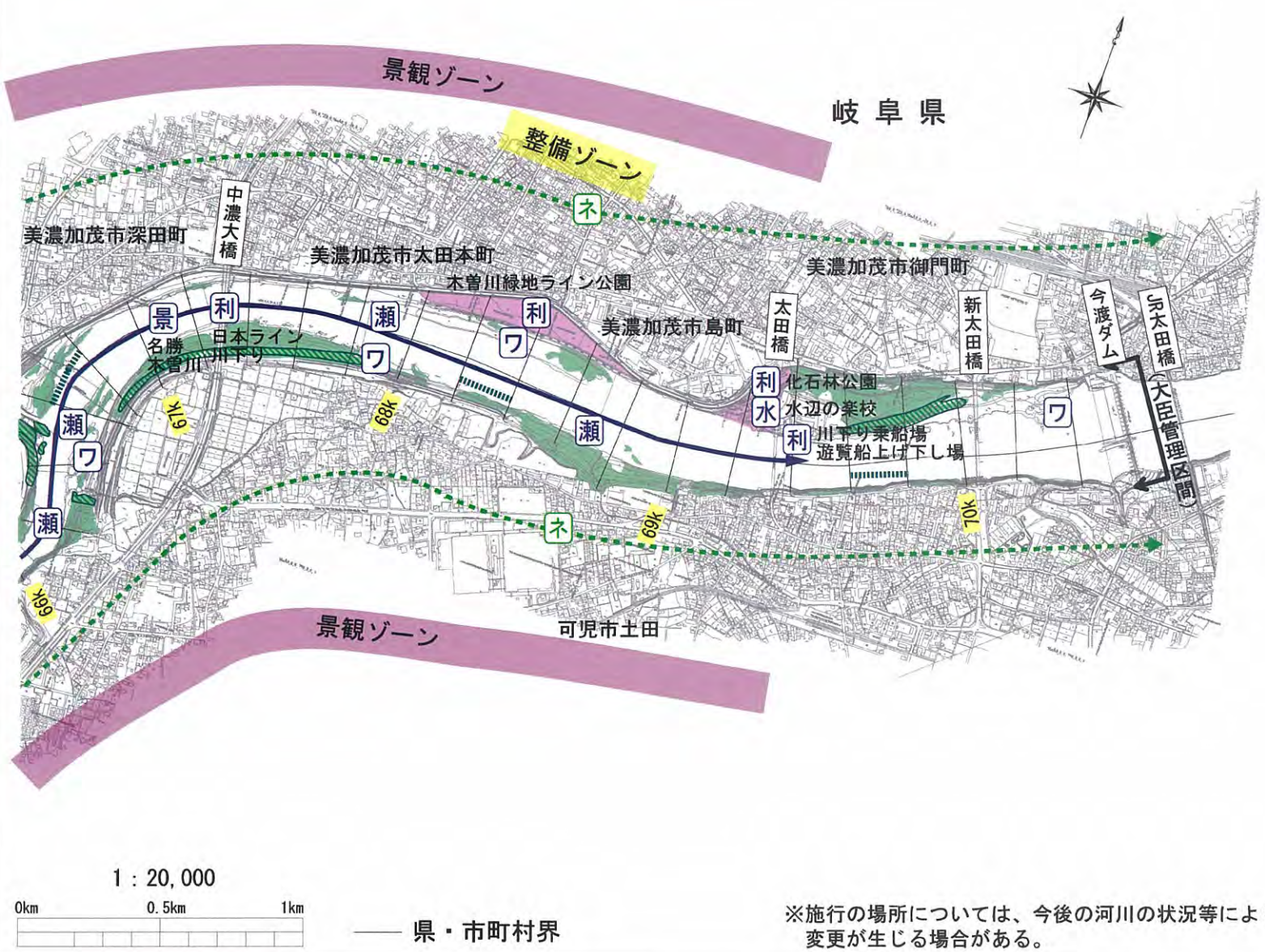
環境（木曾川⑱：63.4k～68.2k）



- 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
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曾川⑬：66.2k～70.4k）

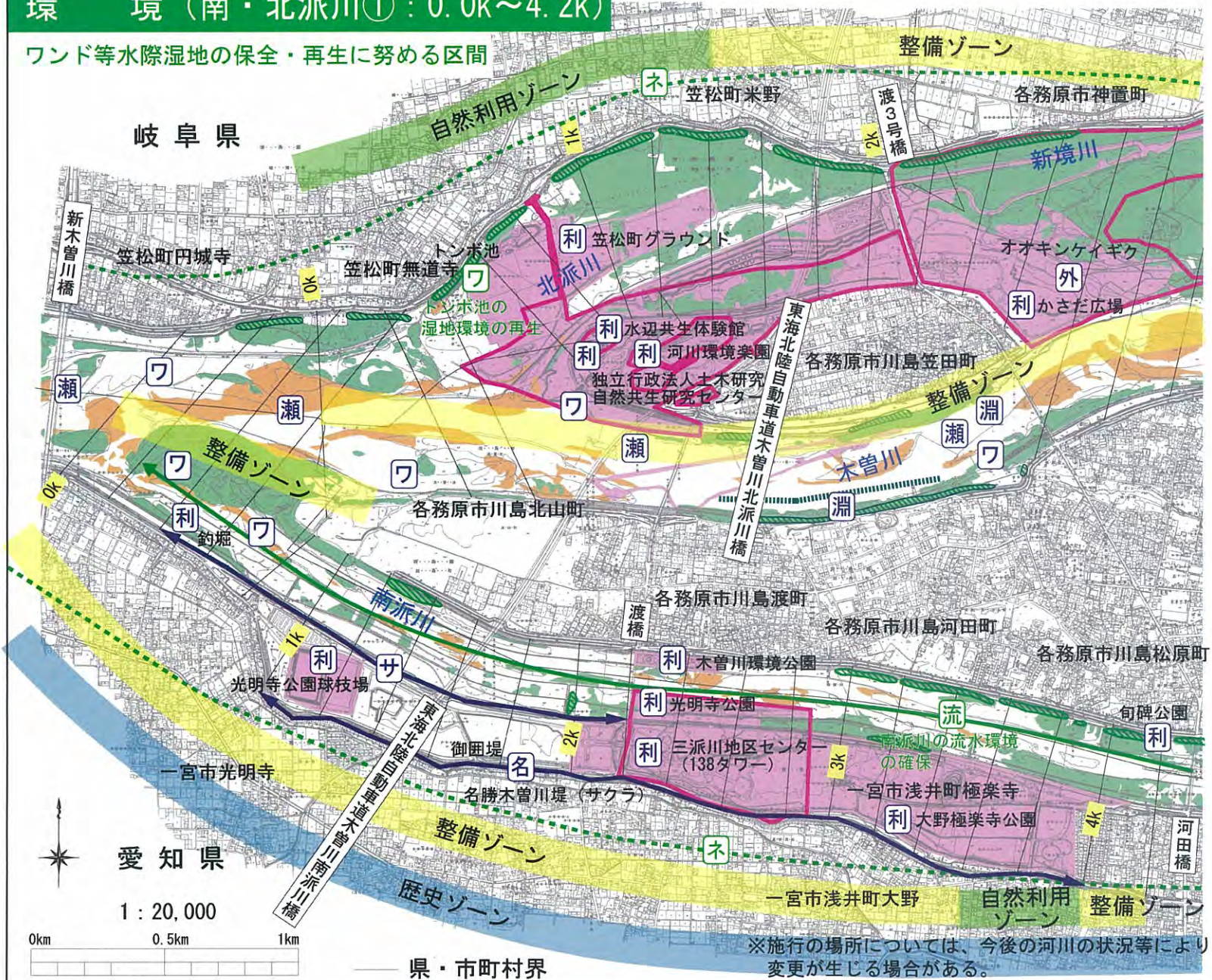


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
-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

環境 (南・北派川① : 0.0k~4.2k)

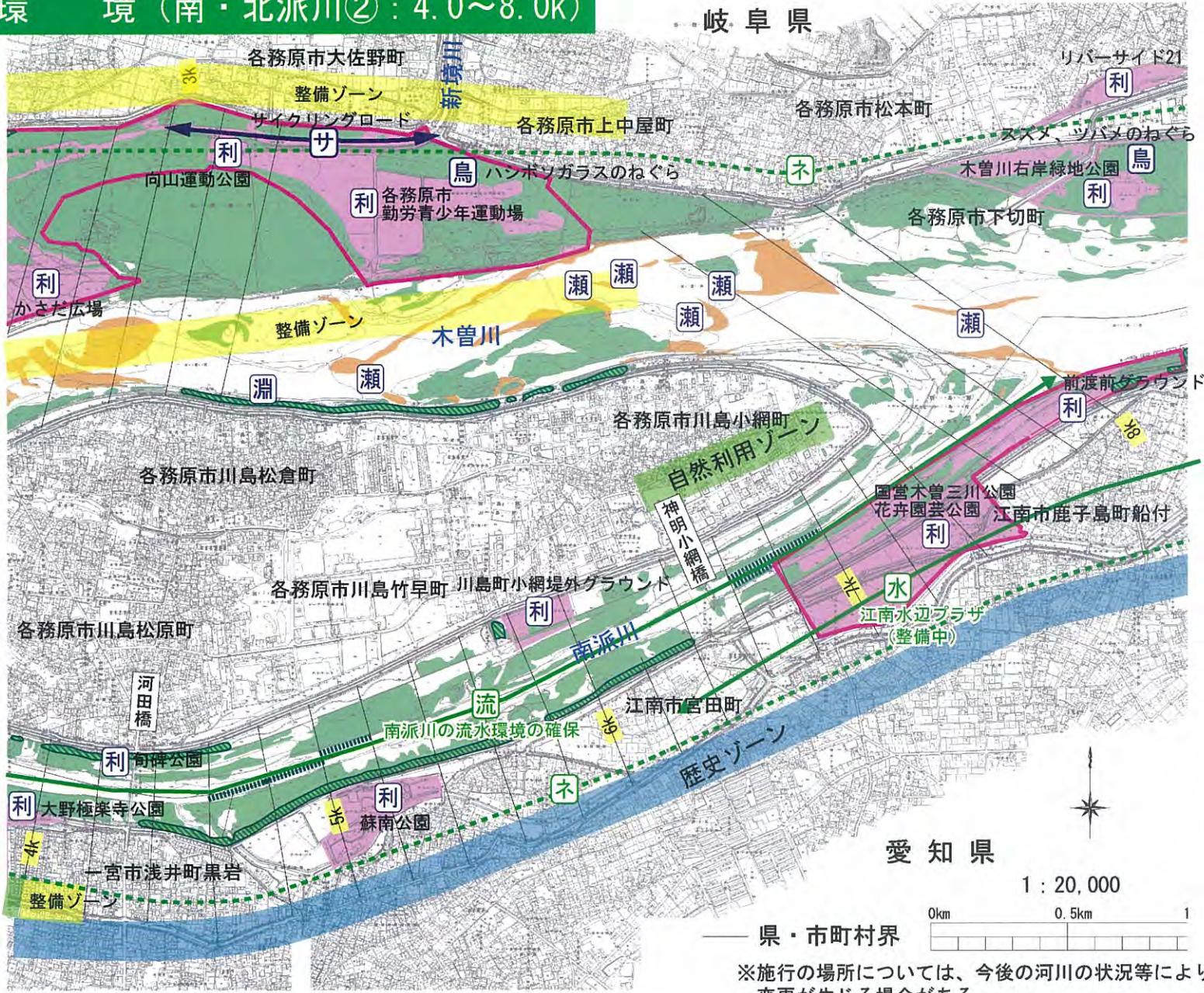
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - 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



- 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

岐阜県 愛知県

1 : 20,000

0km 0.5km 1

— 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。

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20年3月時点で、整備が完了予定の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

名
揖斐川導流堤

桑名市大字福岡町

ネ

桑名市大字大平町

淵

（大臣管理区間）

干潟

湾岸揖斐川橋

桑名市長島町松蔭

桑名市長島町白鷄

三重県

桑名市長島町浦安

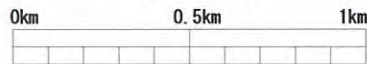
港湾区域

長島沖干潟

名

木曾川導流堤
— 県・市町村界

1 : 20,000



- 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

※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

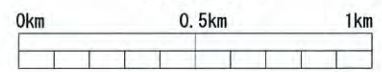
歴史ゾーン

整備ゾーン

自然利用ゾーン



1 : 20,000



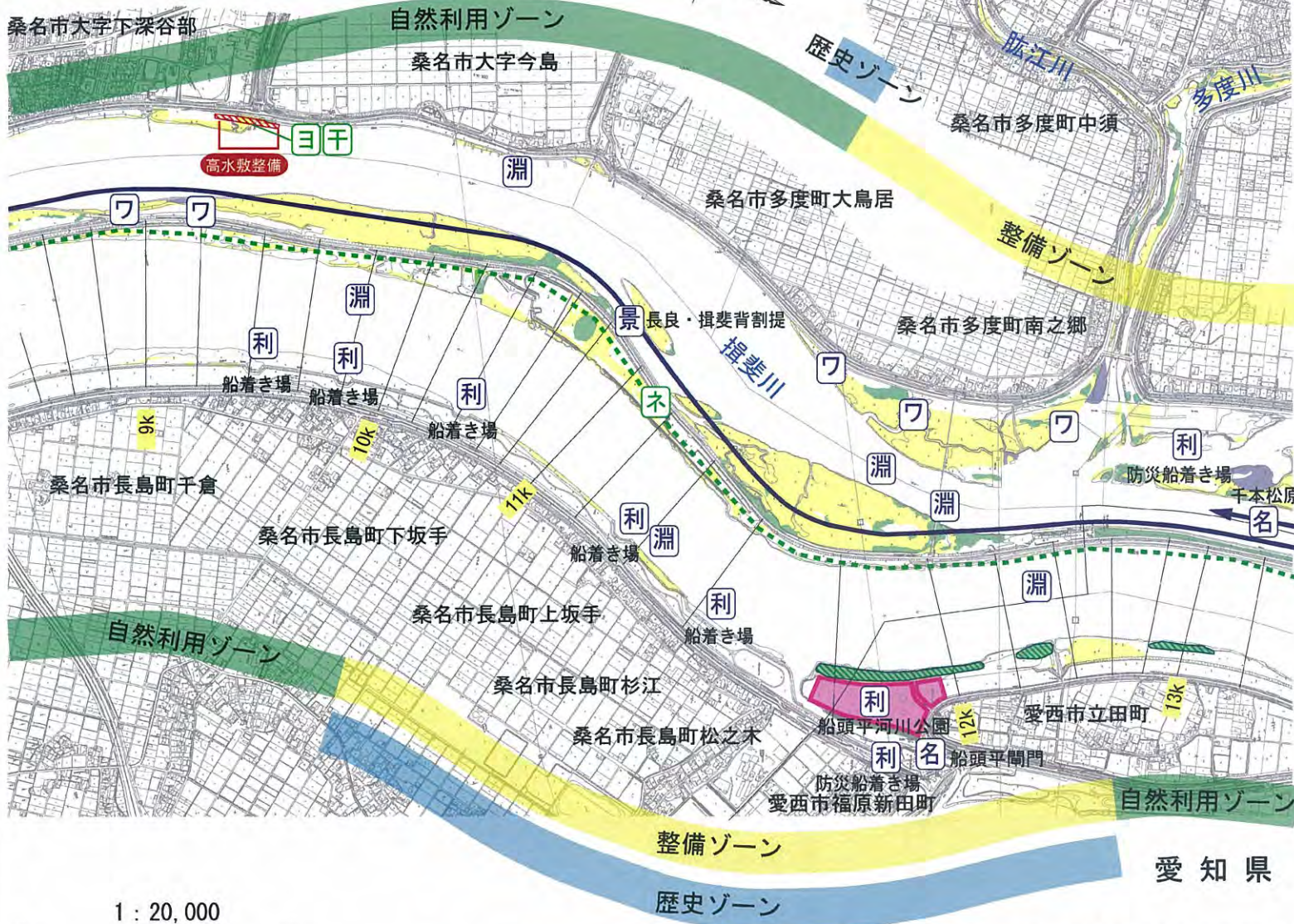
— 県・市町村界

※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
 - 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 支川の経流域環境の再生
 - 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
 - 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

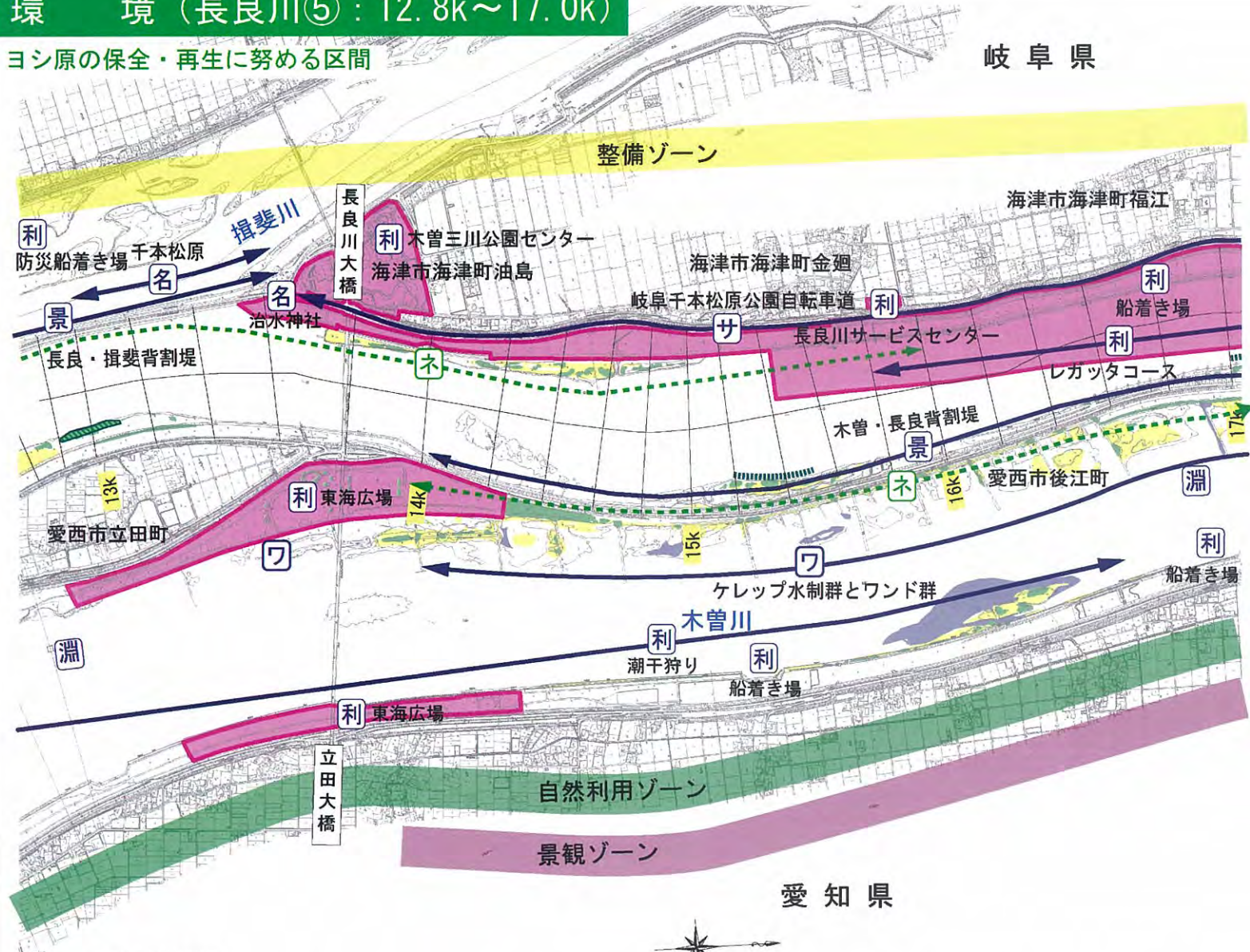


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

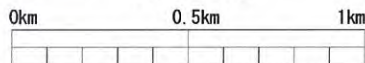
環境（長良川⑤）：12.8k～17.0k

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

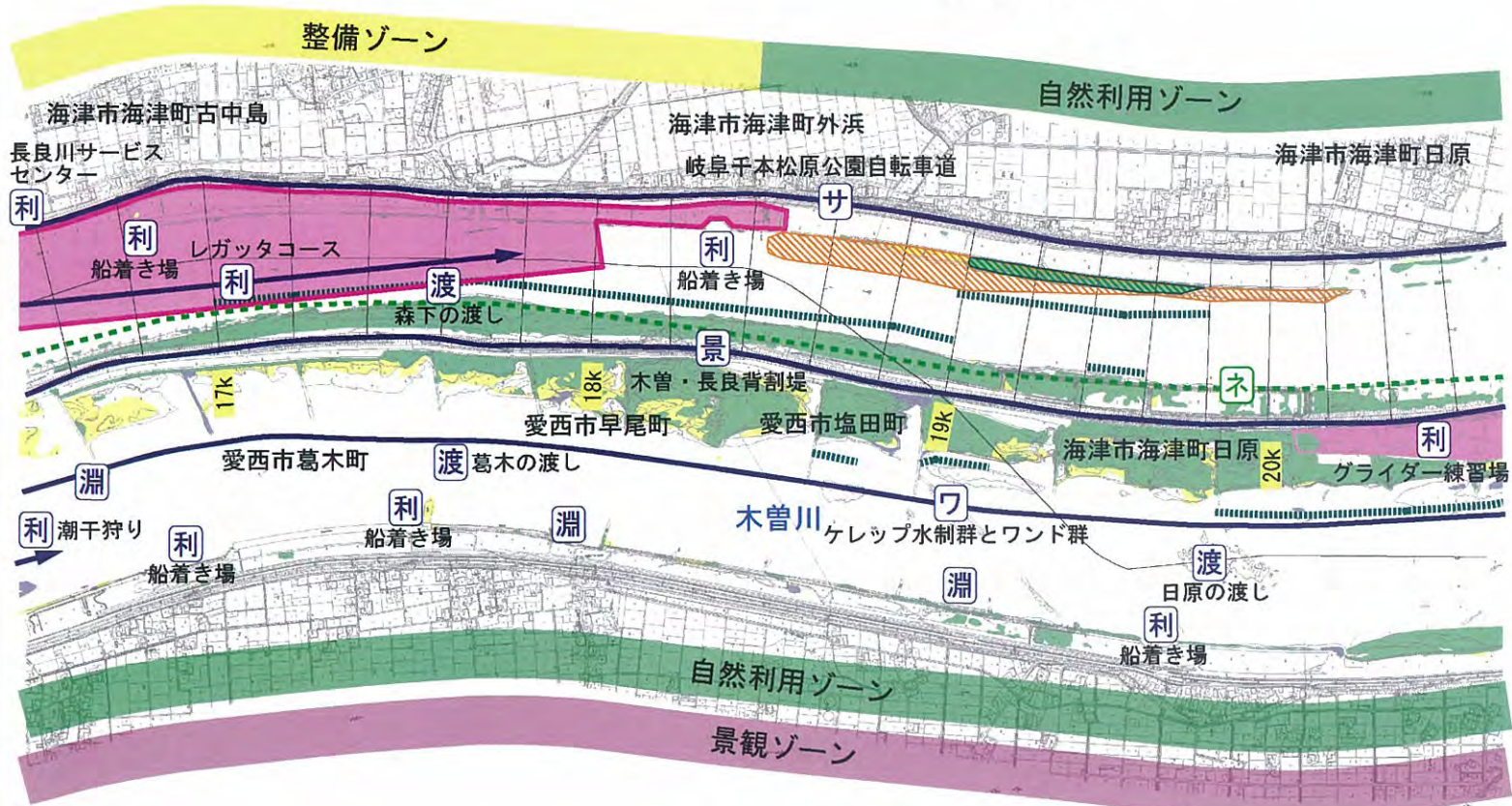
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨシ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑥：16.6k～20.6k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

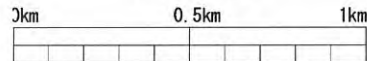


岐阜県



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

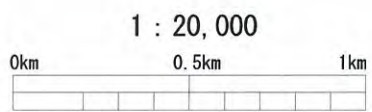
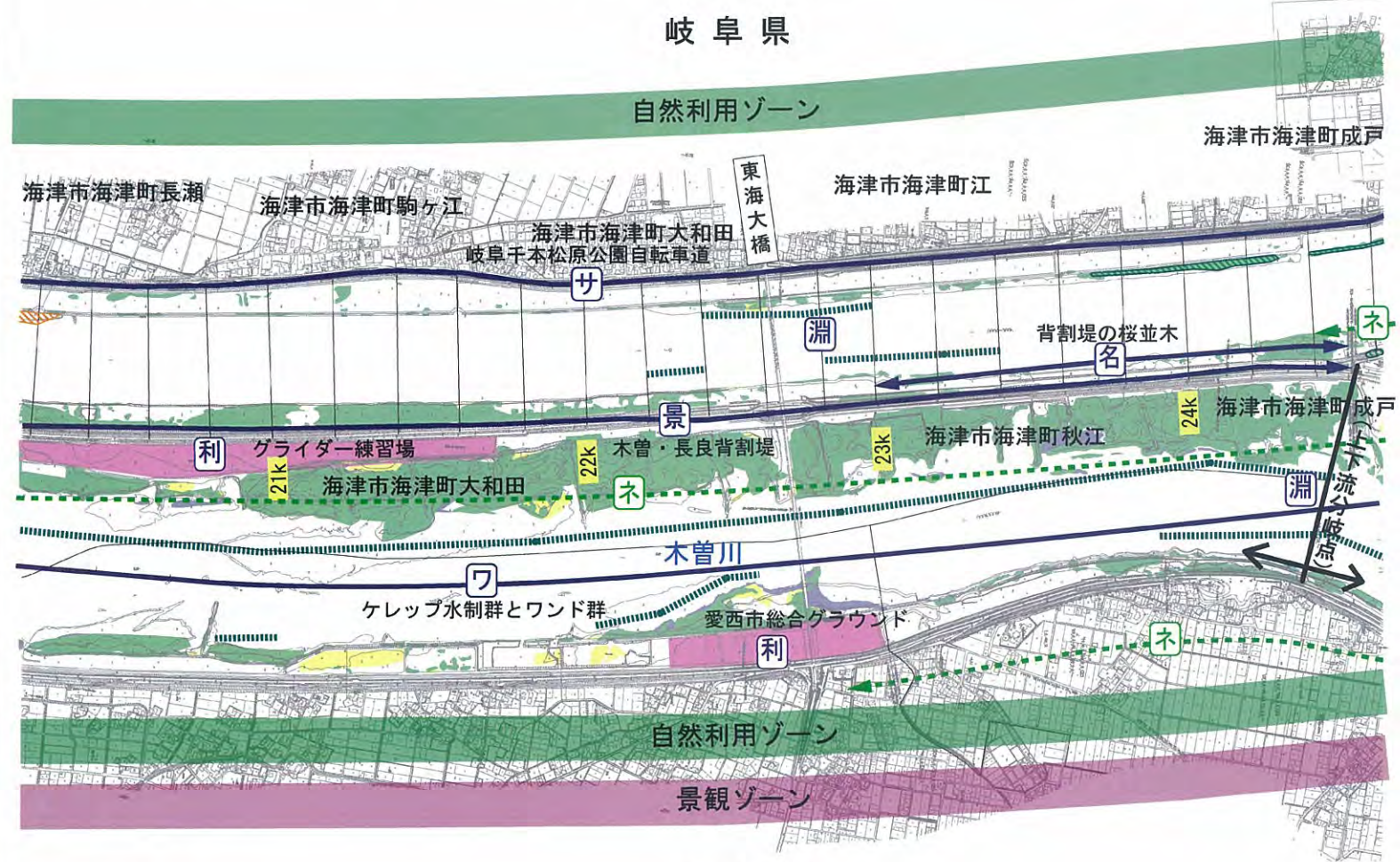
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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（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



— 県・市町村界

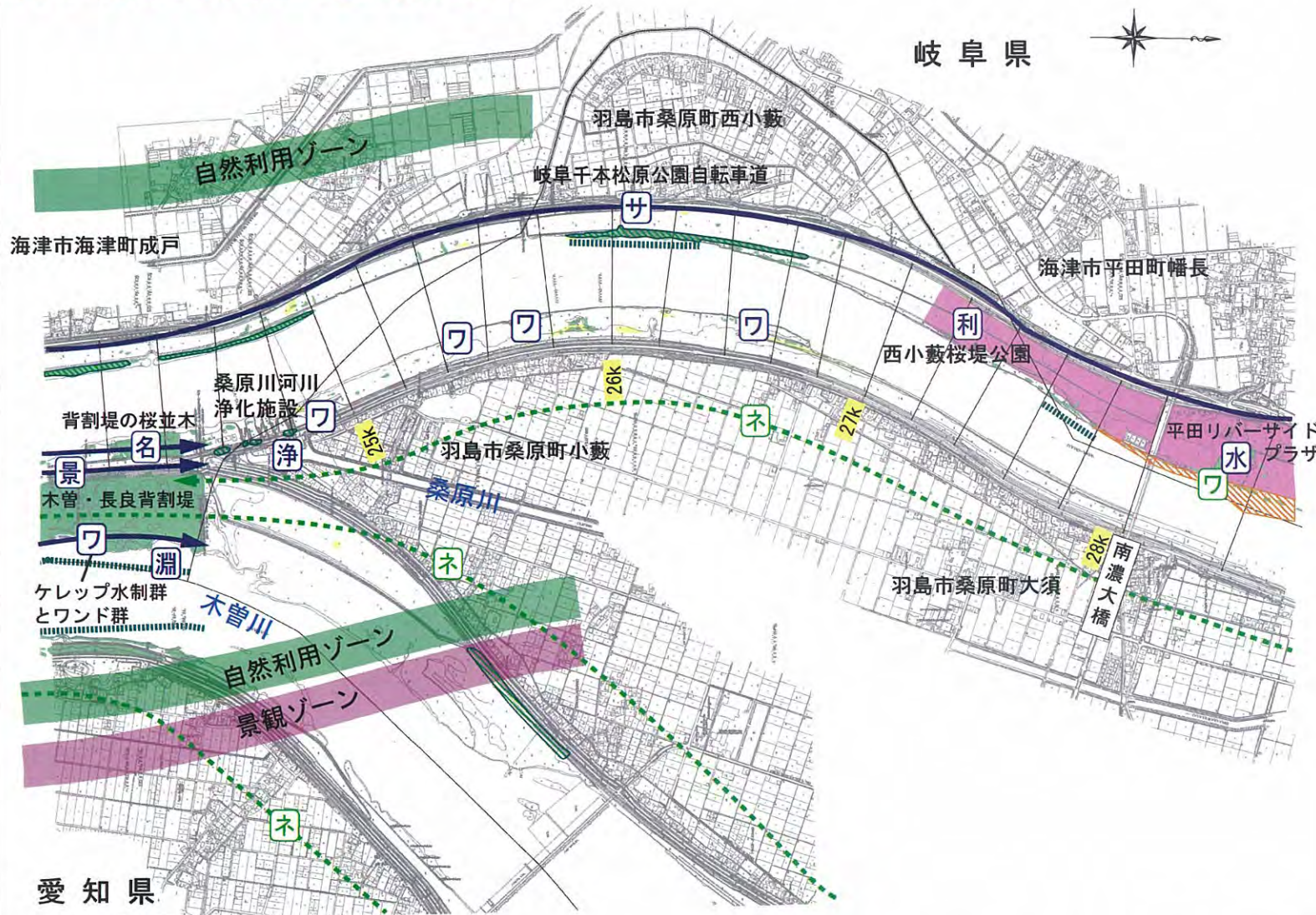
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 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
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 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（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

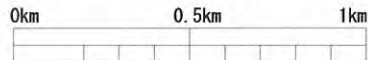
岐阜県



- 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
 - 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

愛知県

1 : 20,000

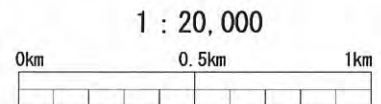
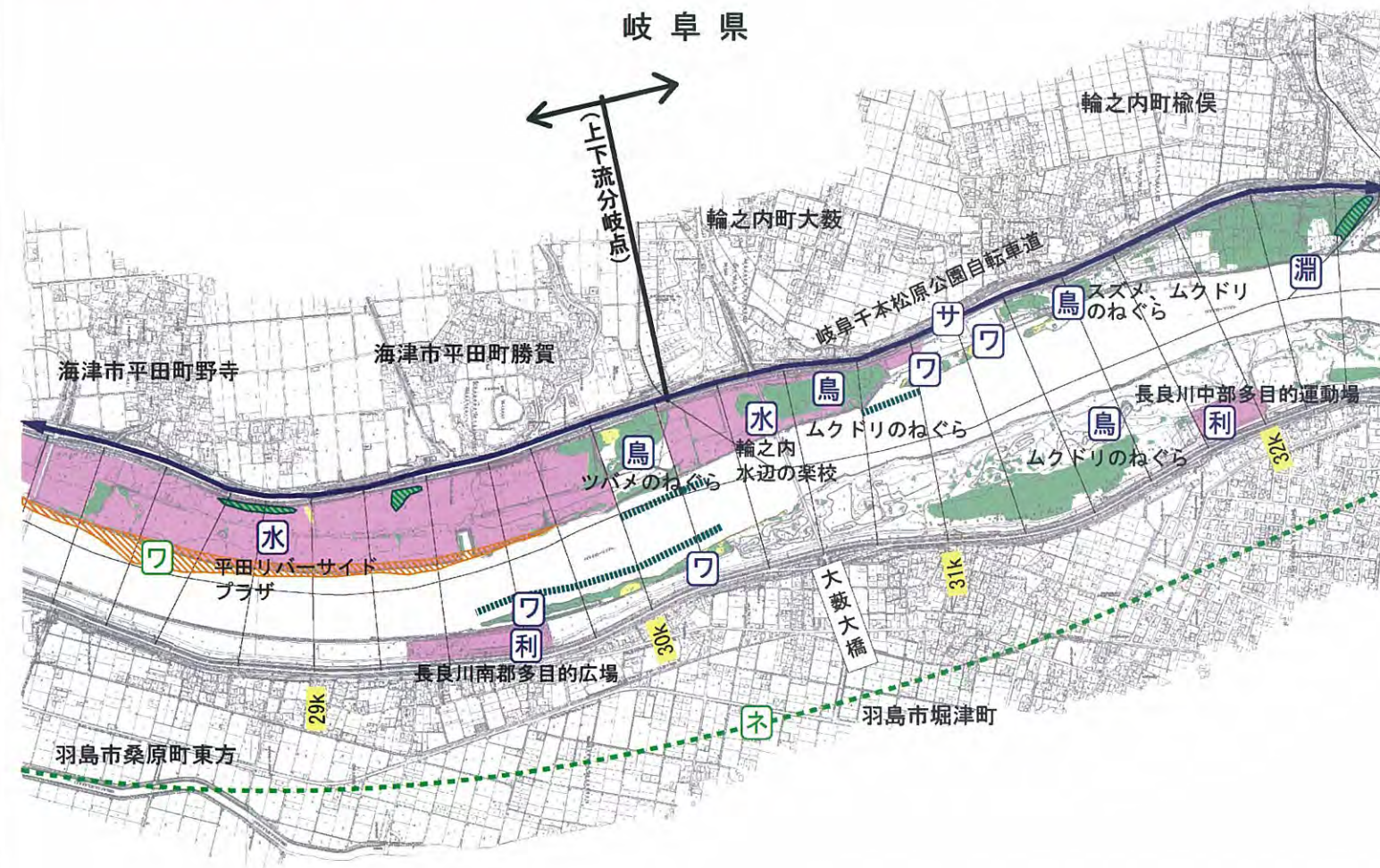


— 県・市町村界

※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。

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



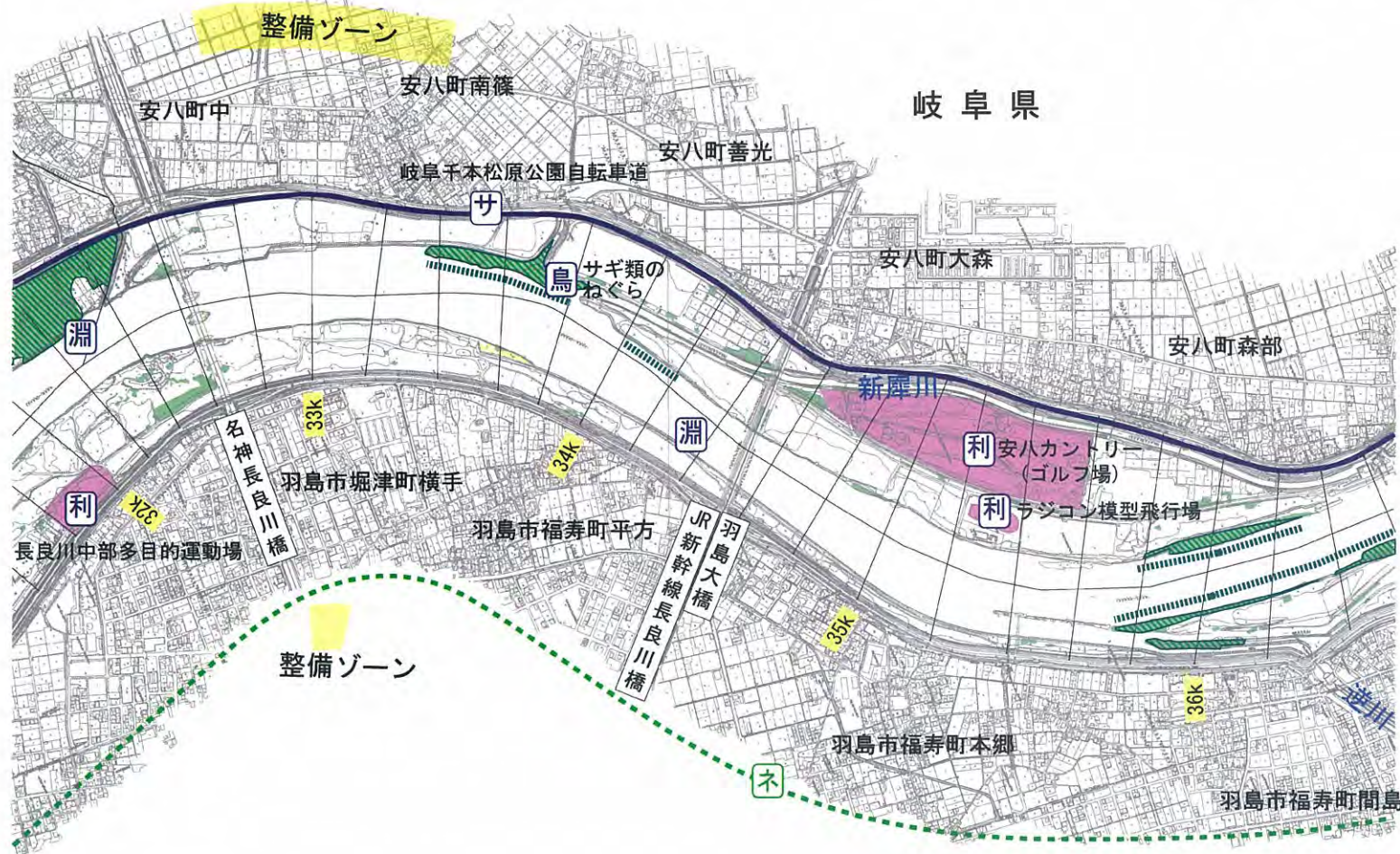
— 県・市町村界

※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
 - 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

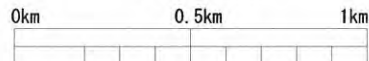
環境（長良川⑩：32.2k～36.4k）

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
 - 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
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 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

1 : 20,000

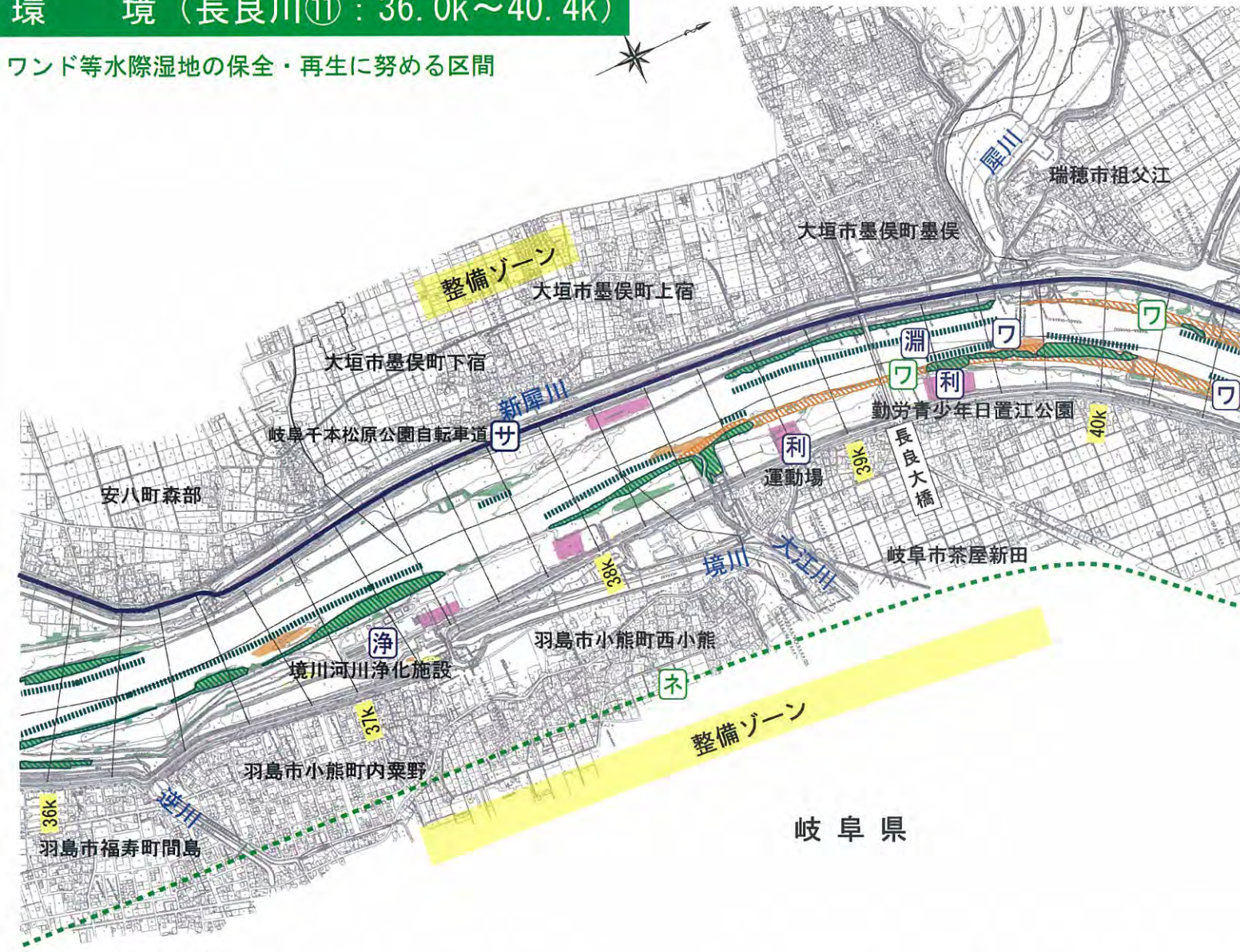


— 県・市町村界

※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⑪ : 36.0k~40.4k)

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
 - 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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



※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（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

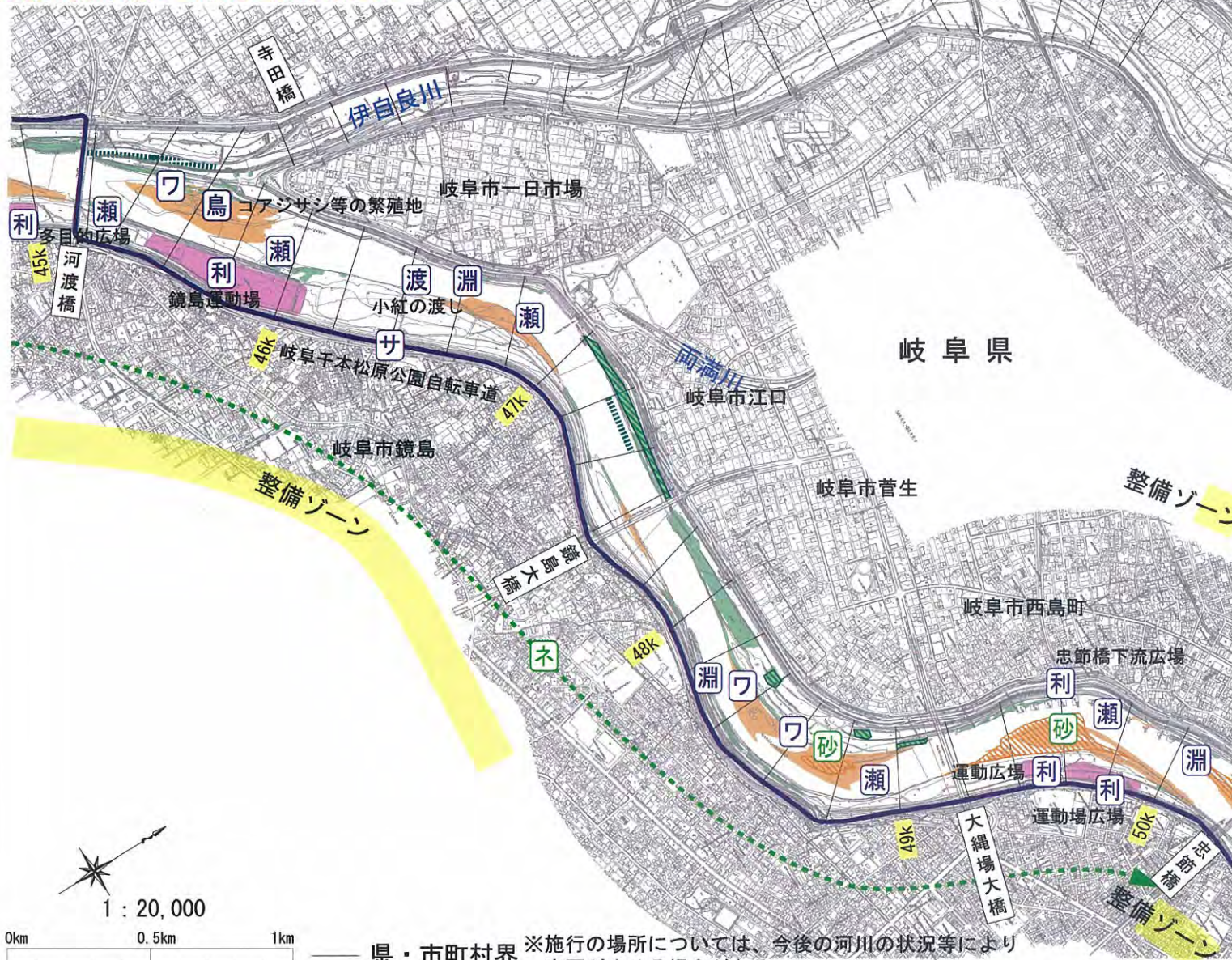


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
- 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 河道掘削
 - 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 (長良川⑭ : 45.0k~50.0k)

砂礫河原の保全・再生に努める区間



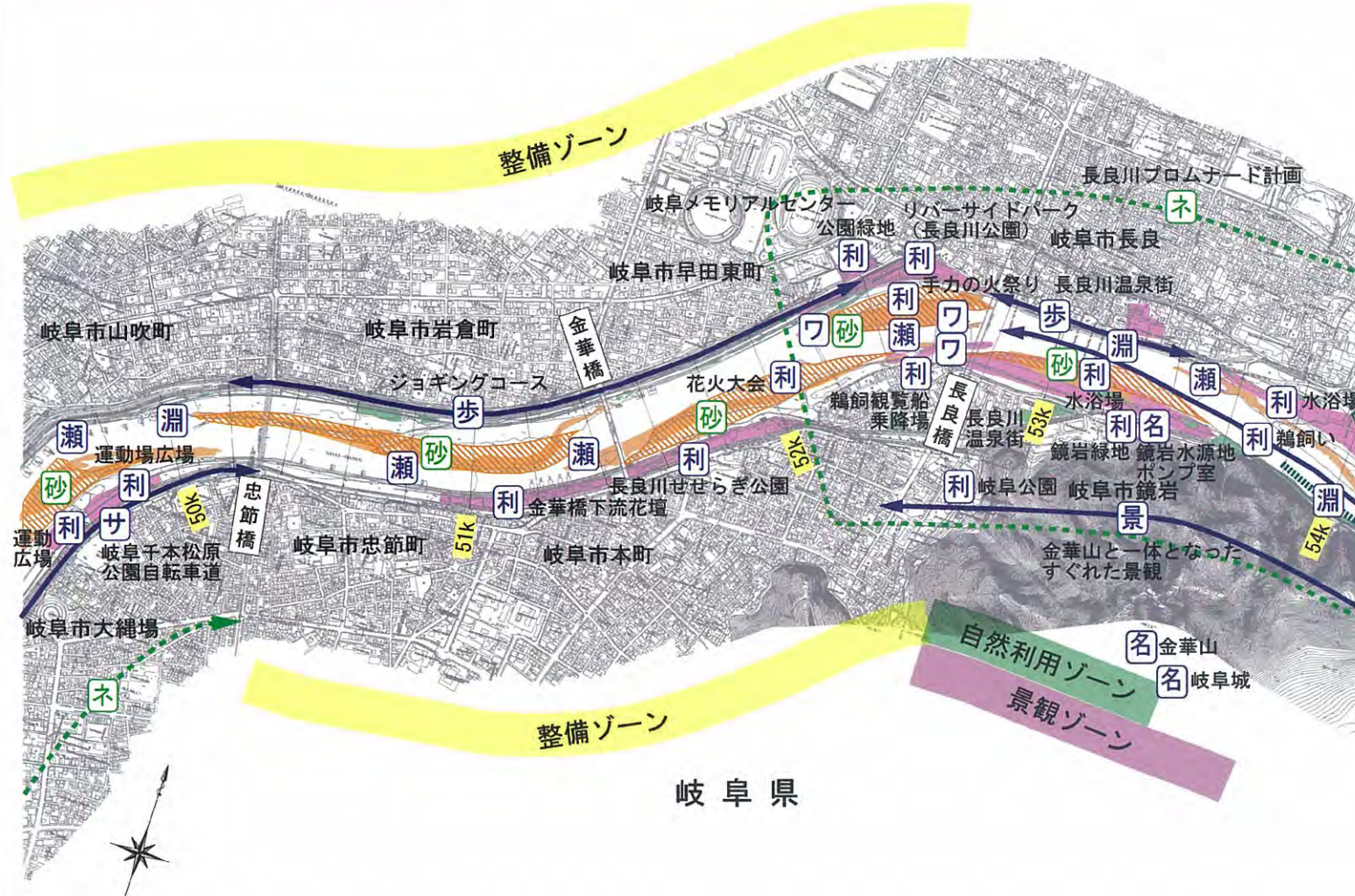
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 利 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川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

0km 0.5km 1km

県・市町村界 ※施行の場所については、今後の河川の状態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
- 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

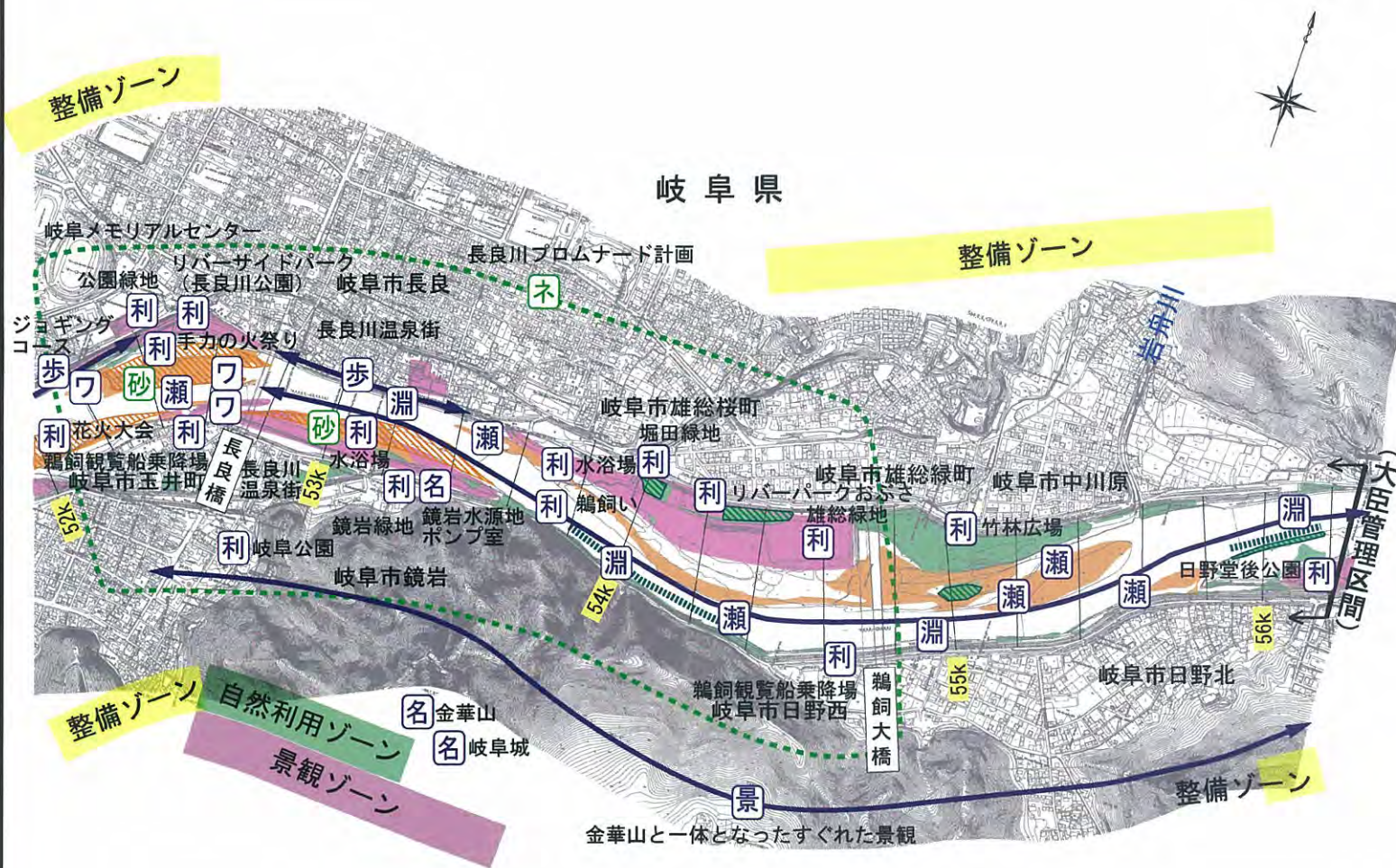
岐阜県

— 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。

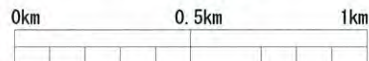
環境 (長良川⑬ : 52.2k~56.2k)

砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 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

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（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

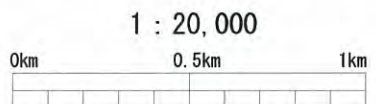


- 河川環境の現状**
- 自然環境**
- 瀬 瀬
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場**
- 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画**
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質**
- 浄 河川浄化施設
-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



— 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
 - 不 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20年3月時点で、整備が完了予定の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

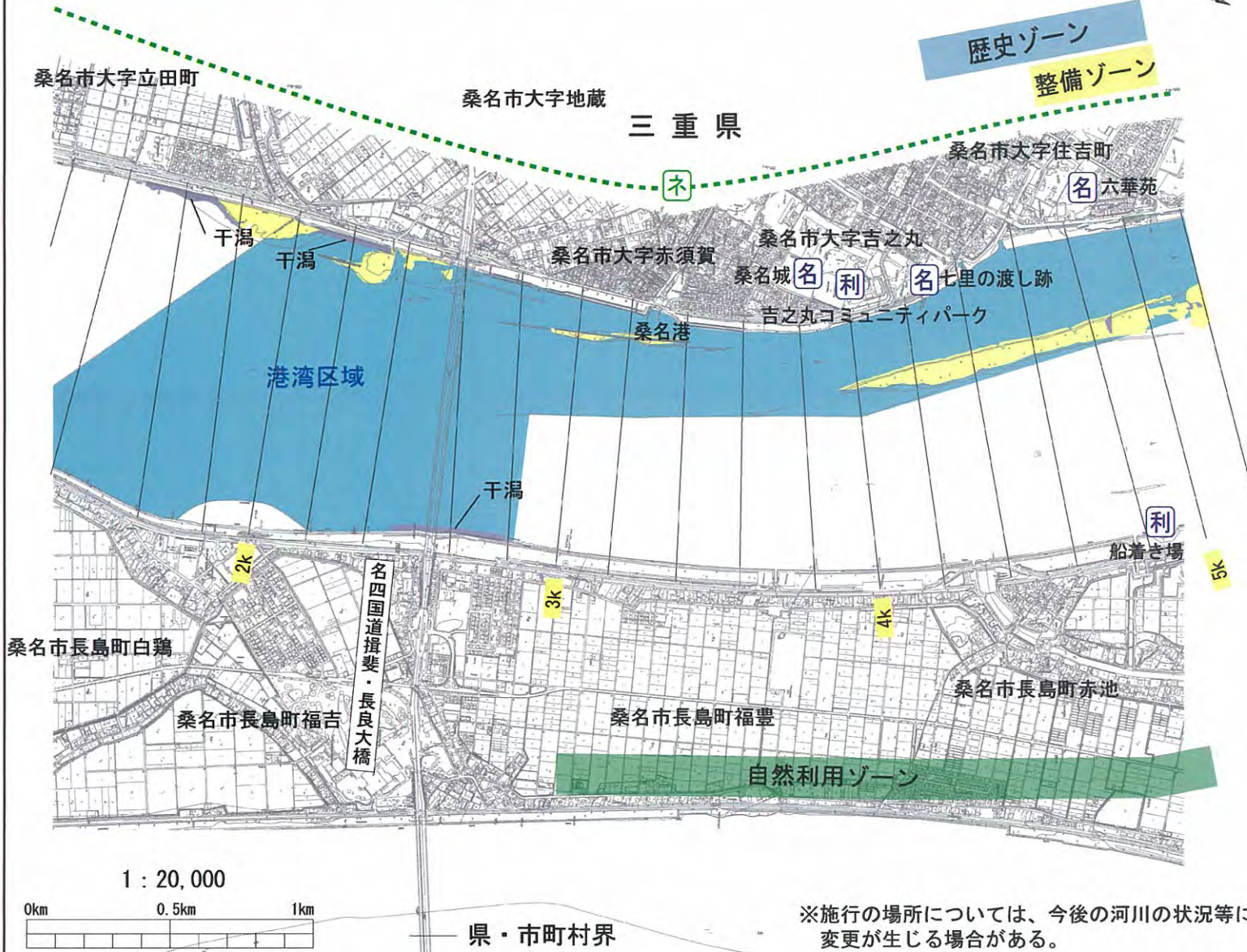


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入 外来種の侵入
 - 砂礫河原 砂礫河原
 - ヨシ原 ヨシ原
 - 干潟 干潟
 - 樹木群 樹木群
 - 魚付林 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 緑地、公園
 - 国営公園 国営公園
 - 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード サイクリングロード
 - 名所、旧跡等 名所、旧跡等
 - 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

※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 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

- 利 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

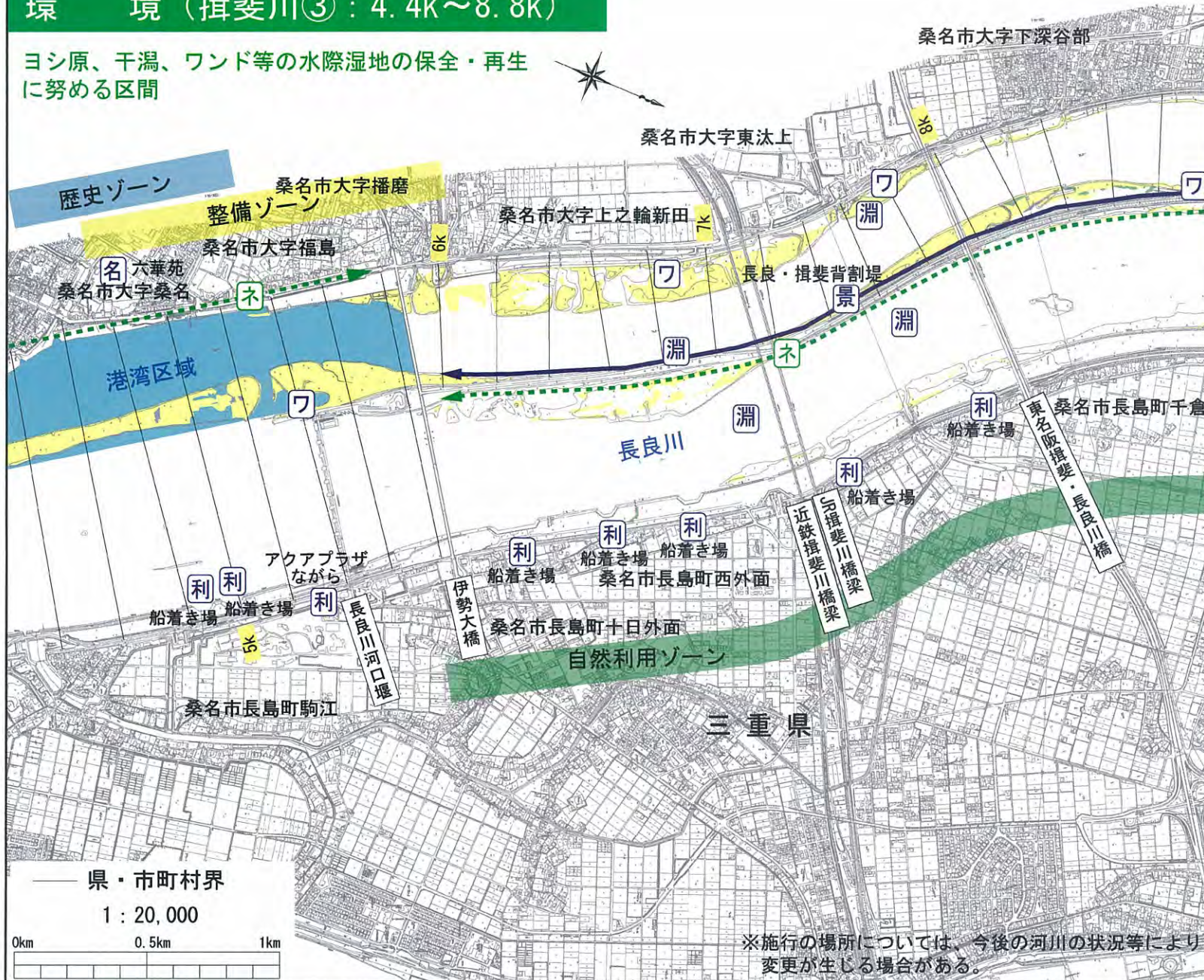
■河川環境の整備と保全

- 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

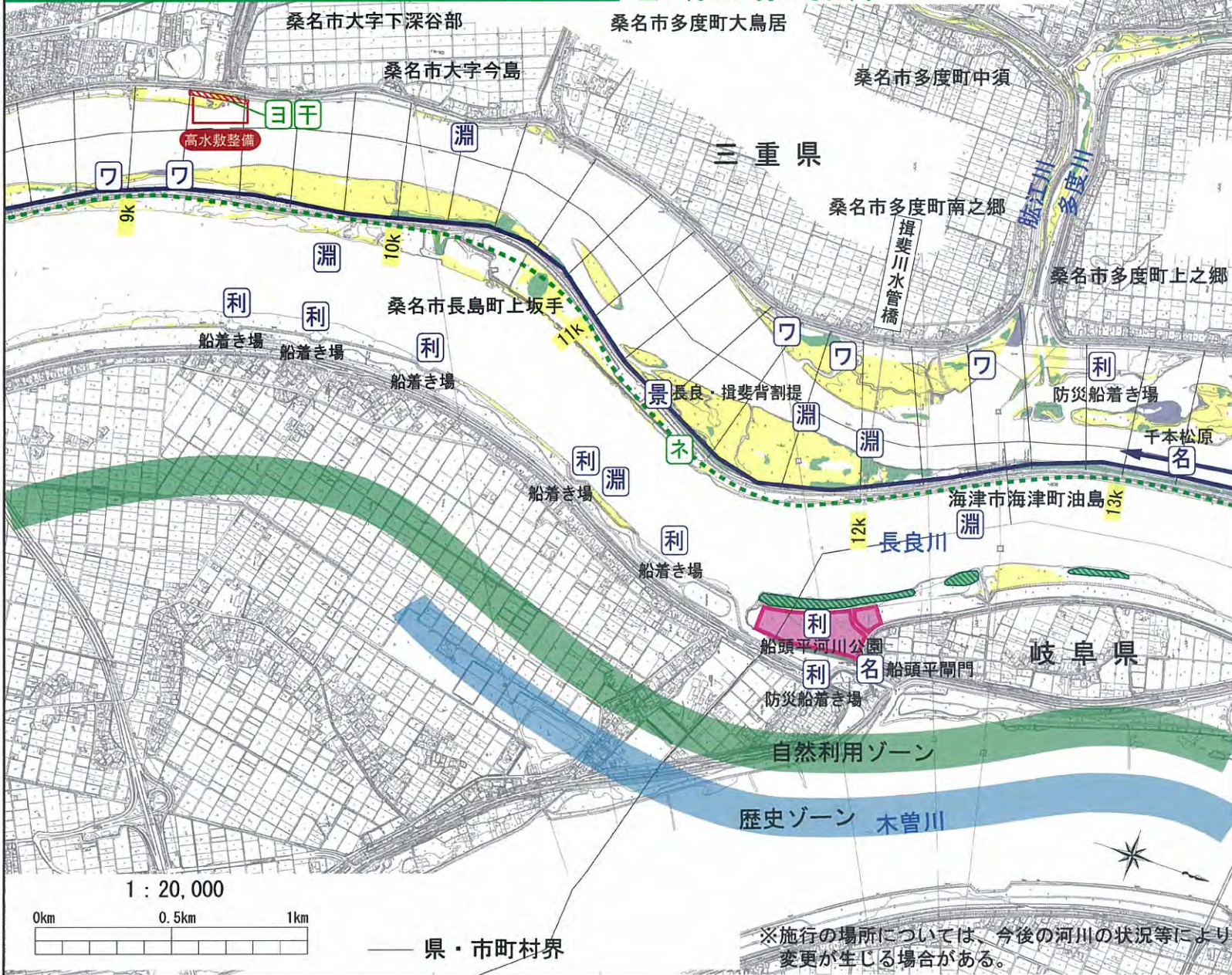


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び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

※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
 - 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⑤）：12.8k～17.4k

海津市南濃町田鶴



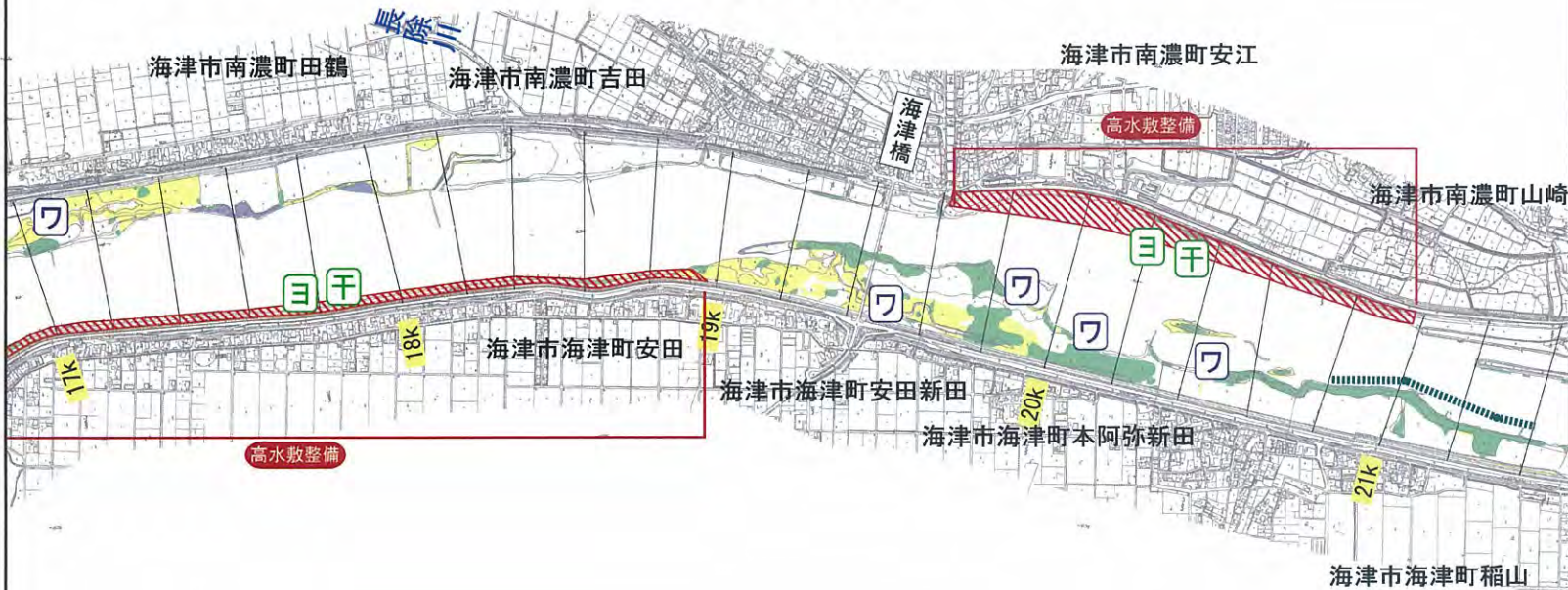
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 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



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

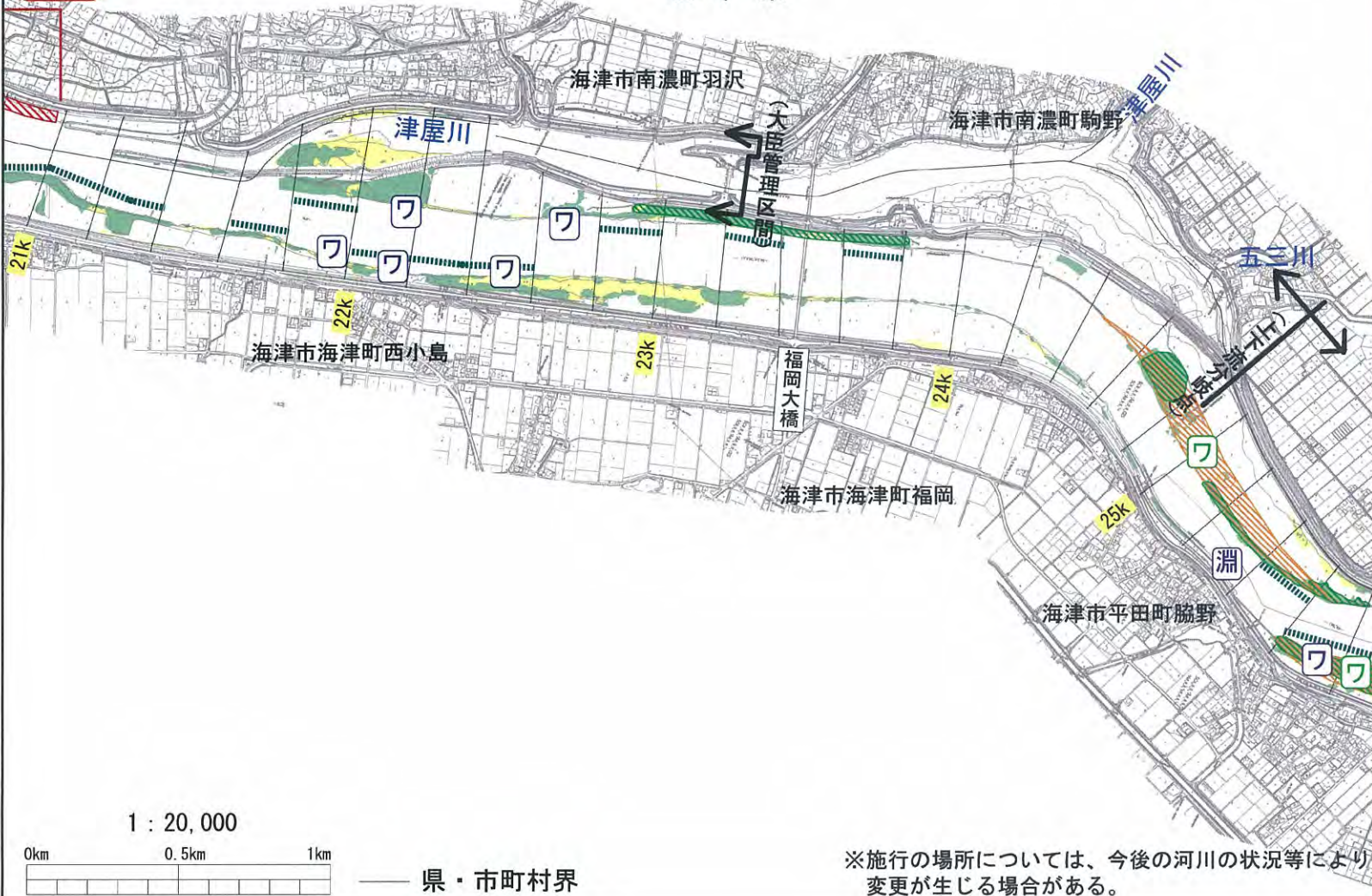
環境（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

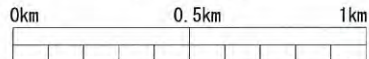
海津市南濃町上野河戸

高水敷整備

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

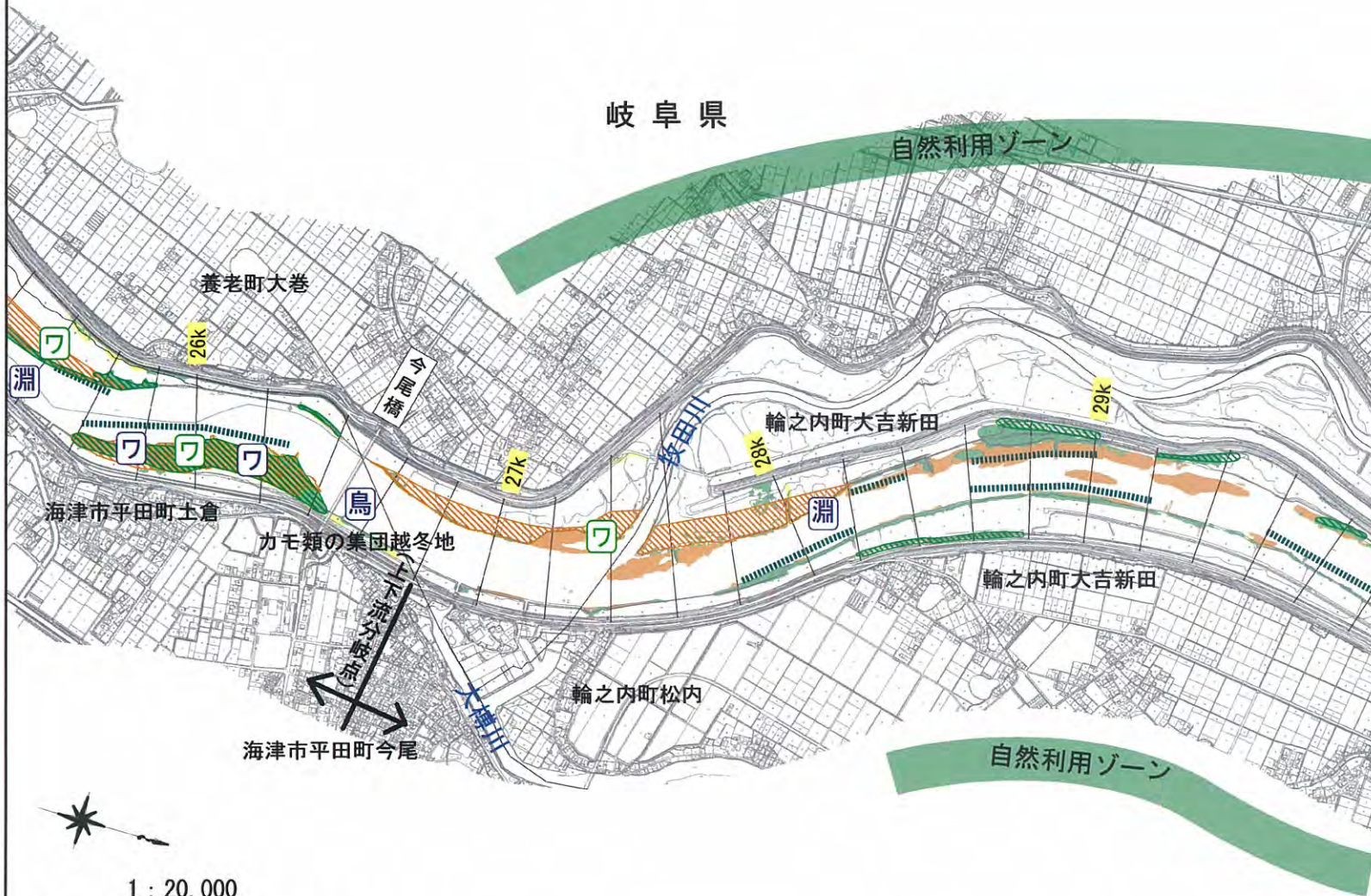
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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



■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

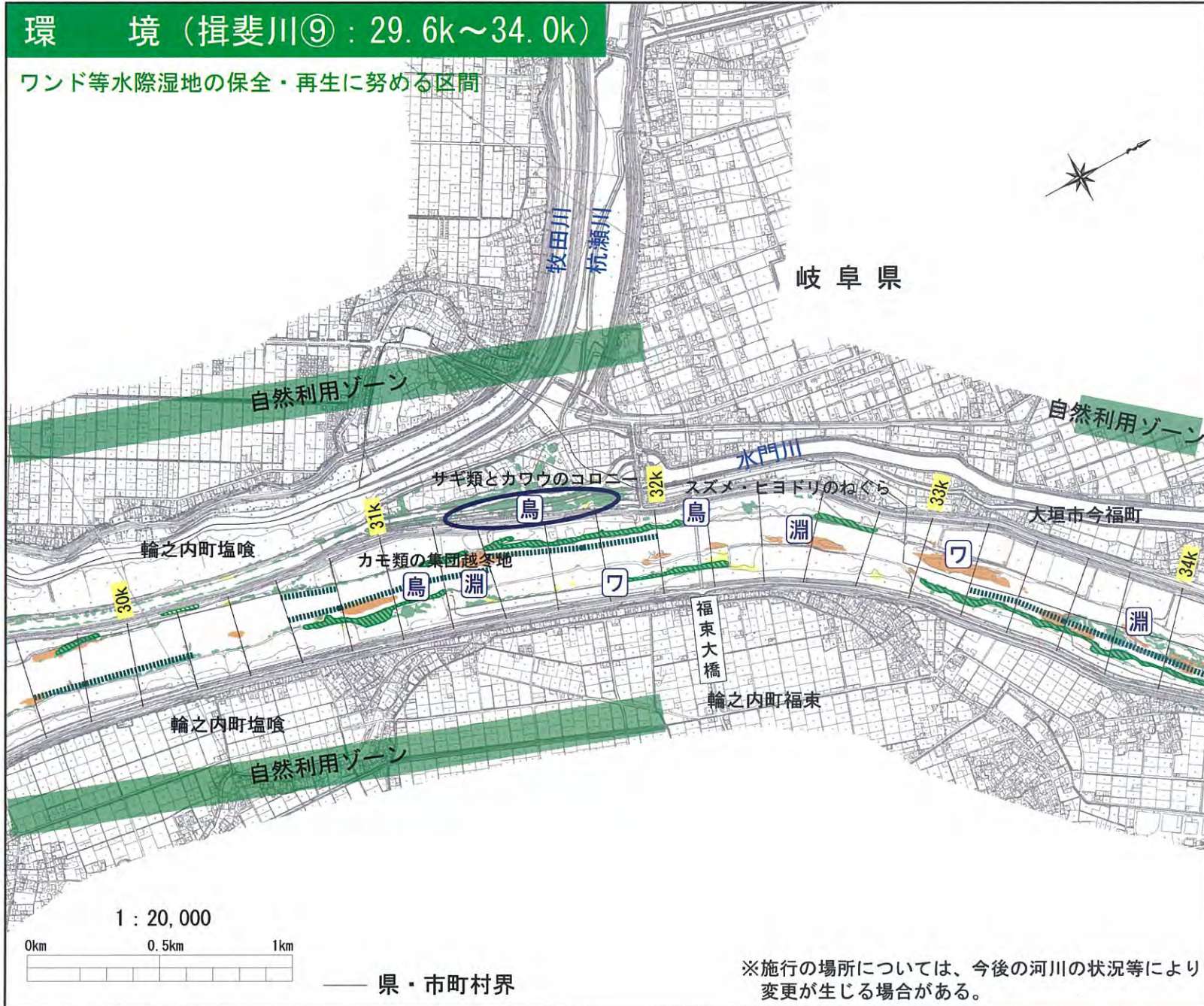
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

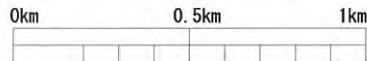
— 県・市町村界

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



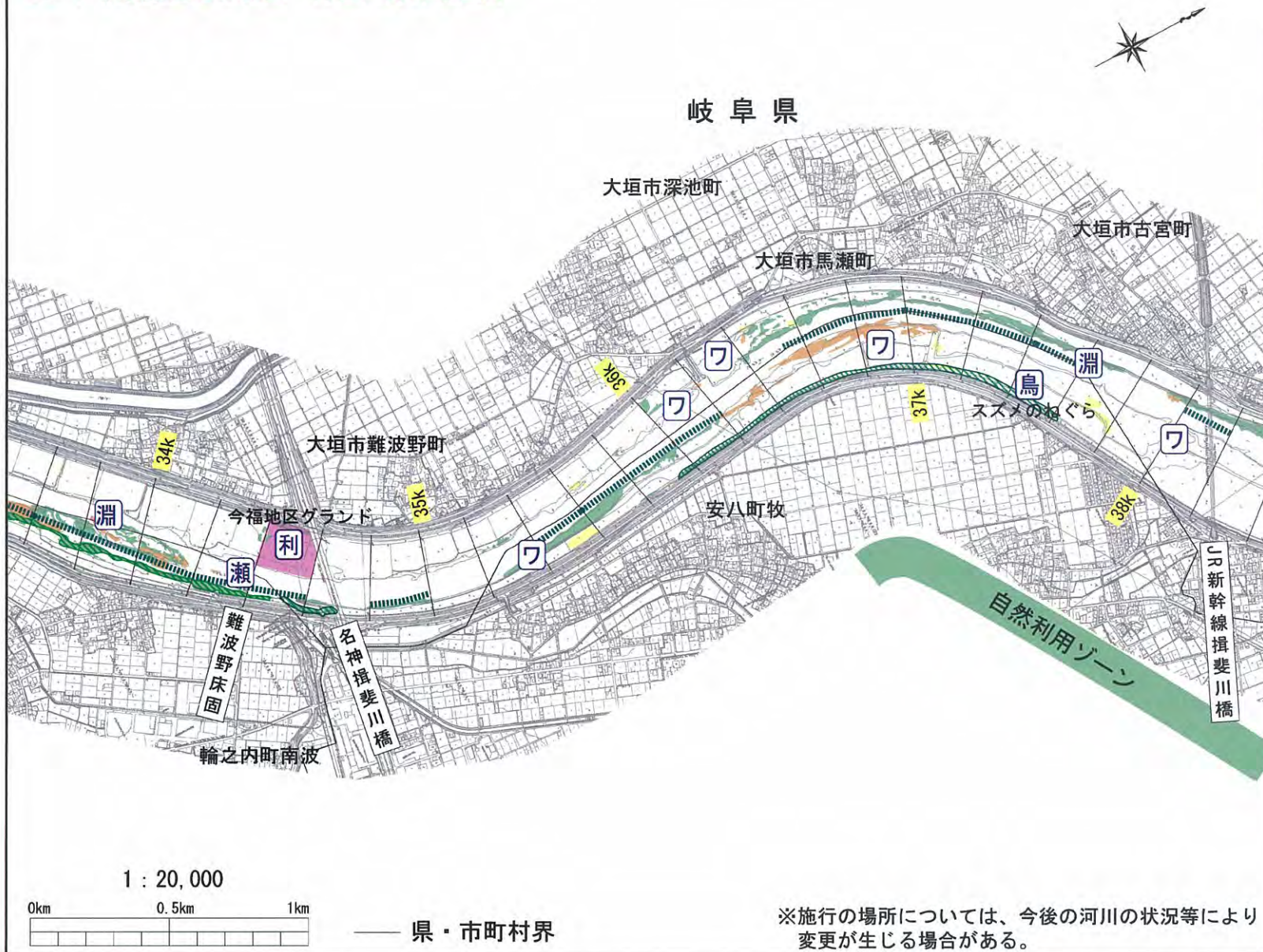
—— 県・市町村界

※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
 - 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⑩：33.6k～38.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

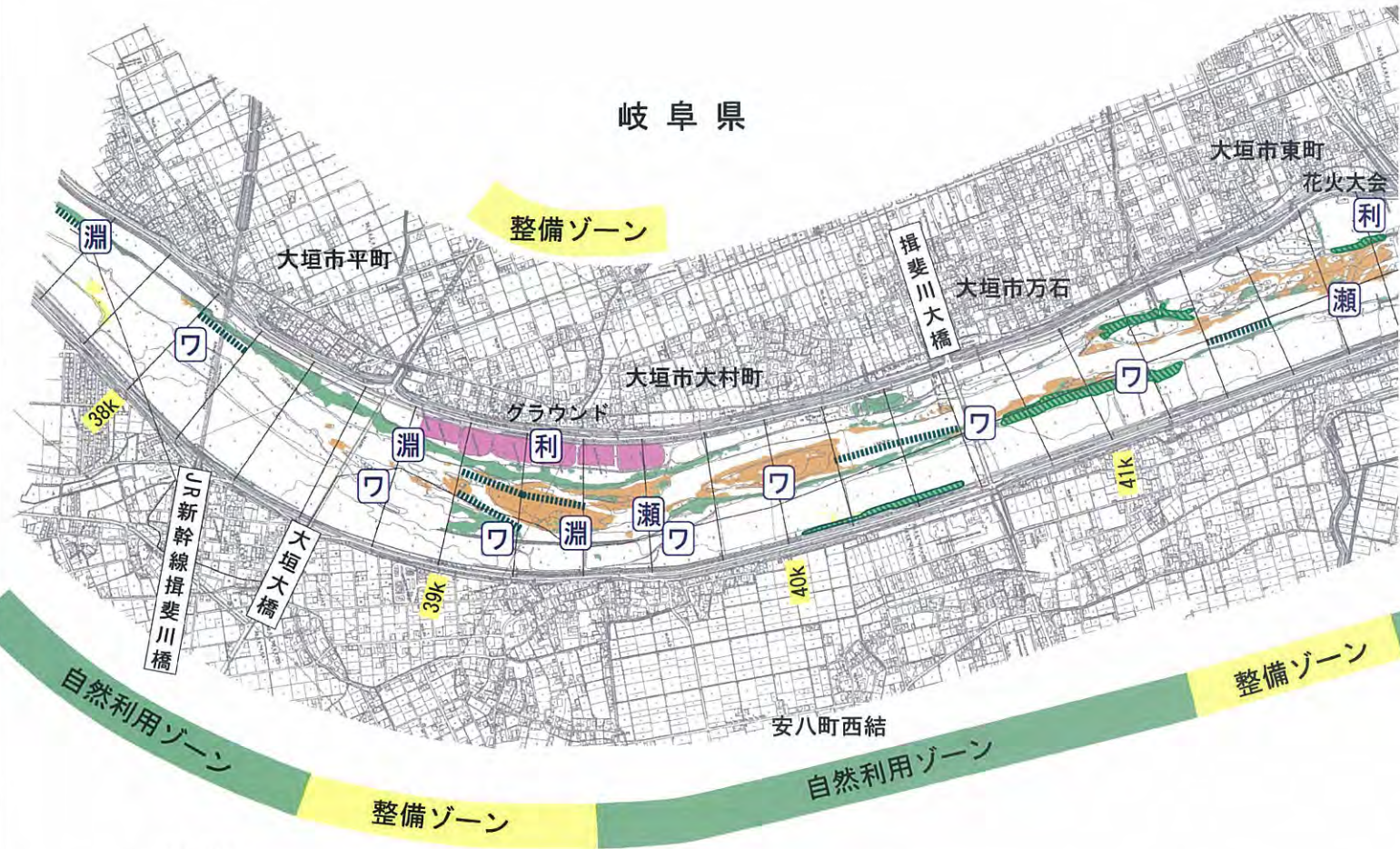


- 河川環境の現状**
- 自然環境
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
- 河川浄化施設
- 河川の整備の実施**
- 河川工事及び河川の維持
- 河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



- 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



— 県・市町村界

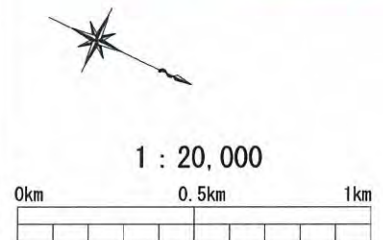
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

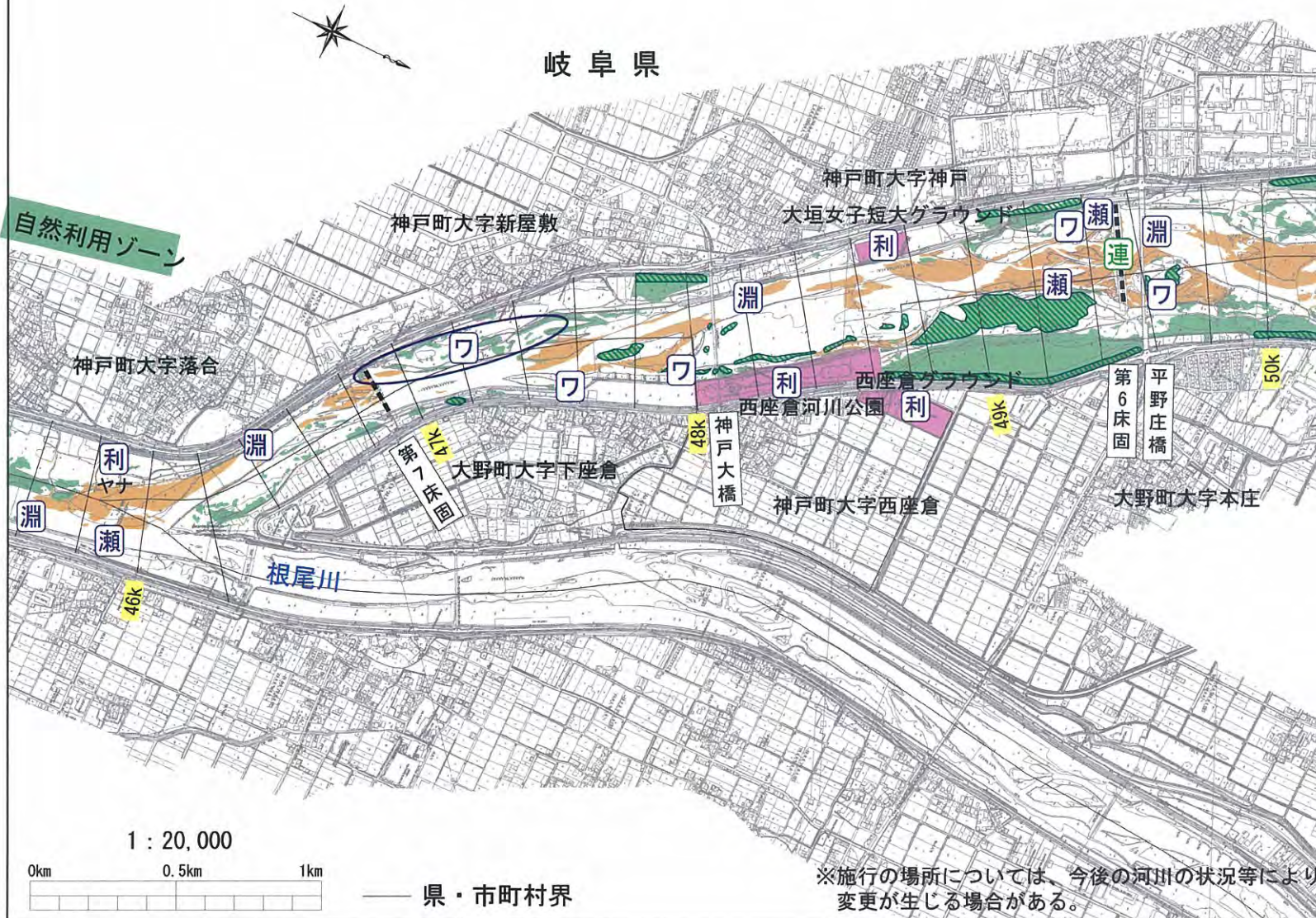


— 県・市町村界

※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 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
- 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

※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

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
- 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

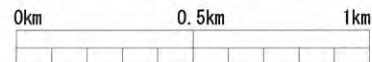
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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。

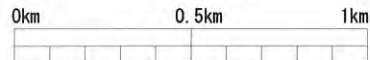
環境（揖斐川⑯：57.2k～61.0k）

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

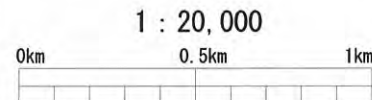
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - 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

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



— 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 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

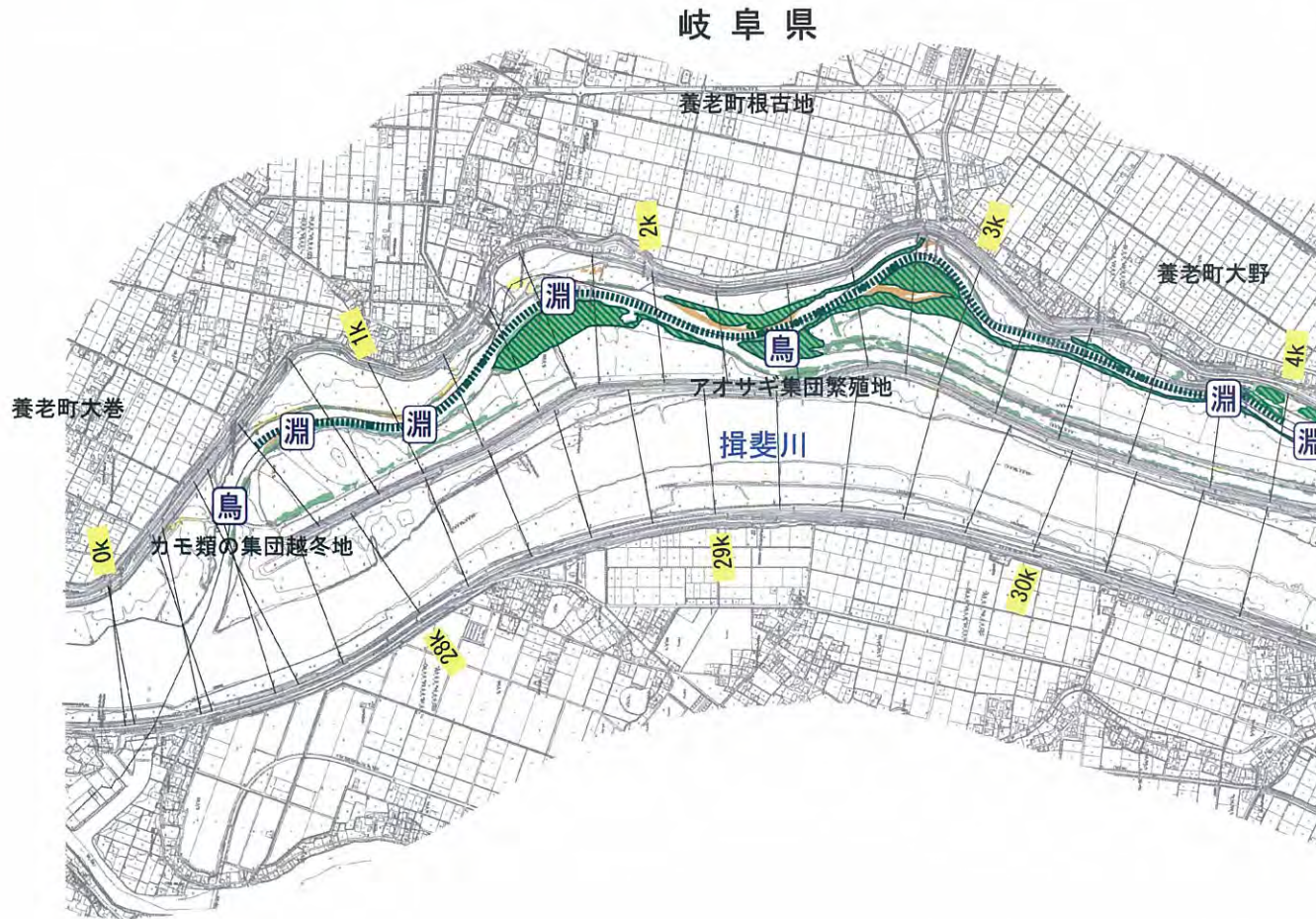
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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



—— 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
 - 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

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

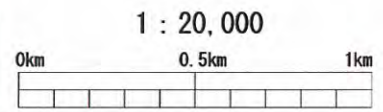
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（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
- 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
 - 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
 - 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



— 県・市町村界

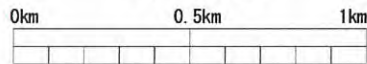
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（牧田川④）：12.0k～15.8k

湧水環境の保全・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

- 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

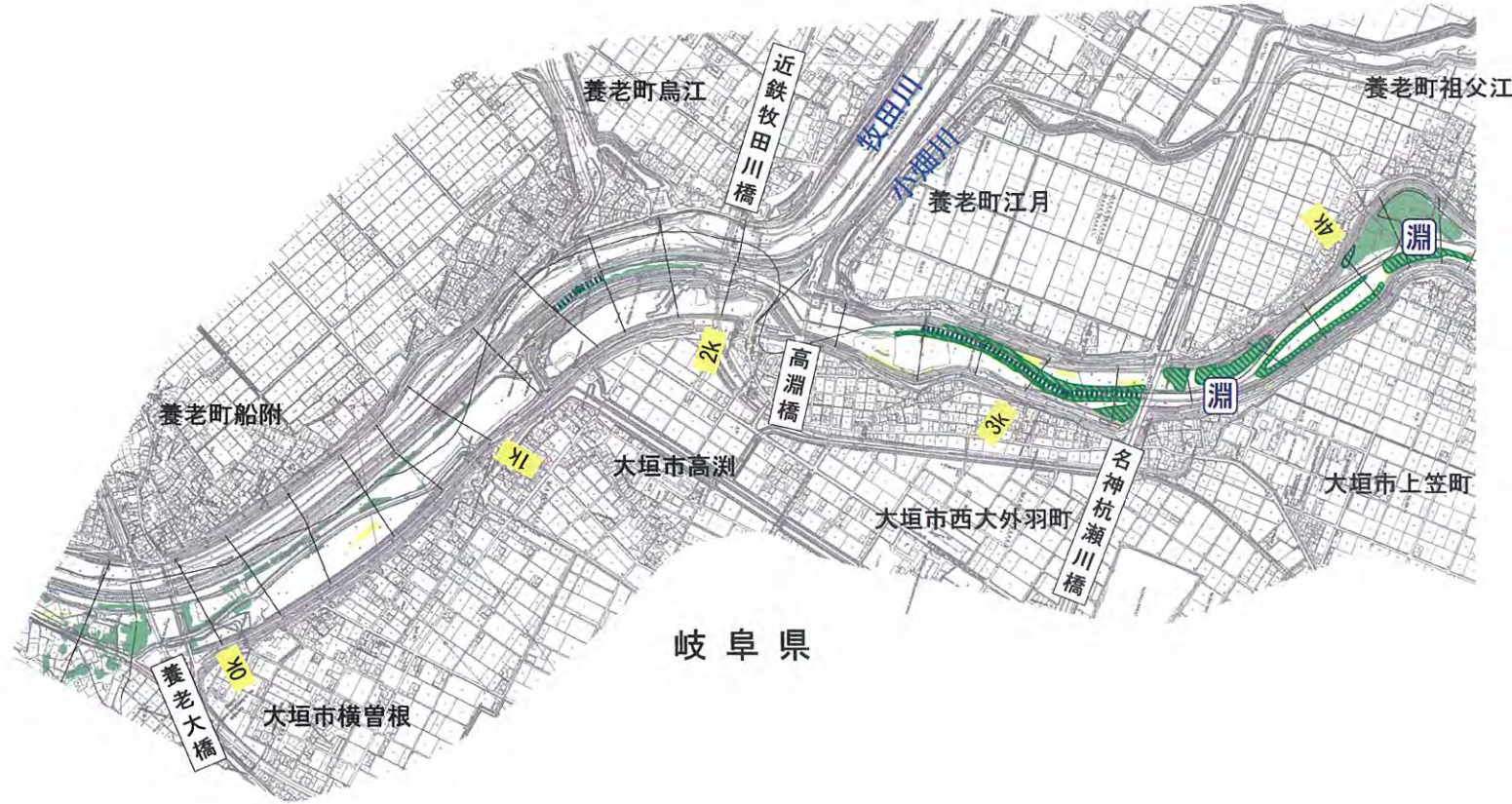
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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

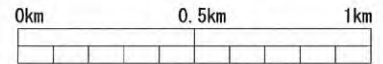
環境（杭瀬川①：0.0k～4.4k）

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。

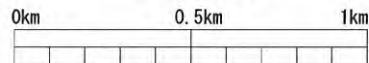
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 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（杭瀬川②：4.0k～8.8k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



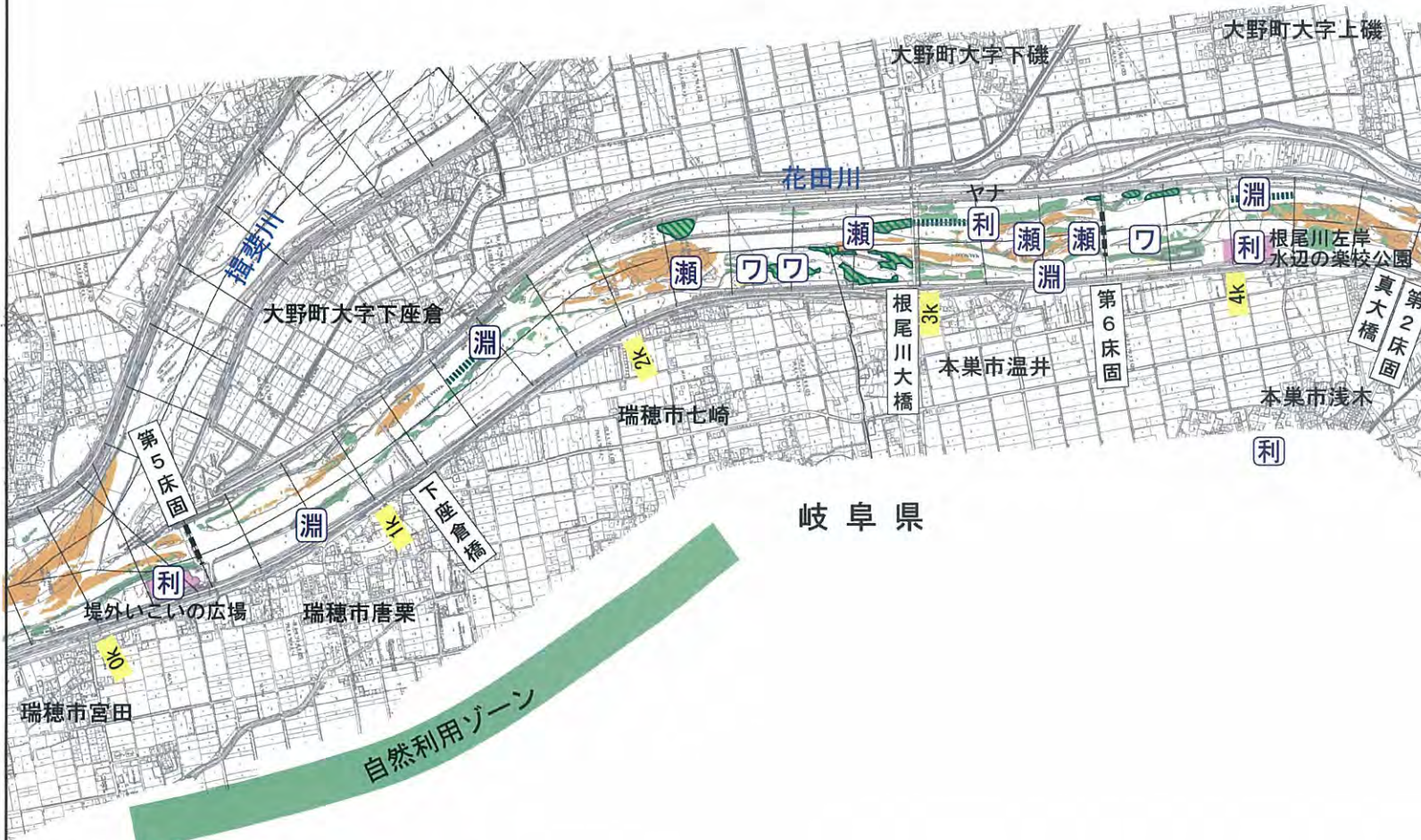
— 県・市町村界

※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 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

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

岐阜県

— 県・市町村界

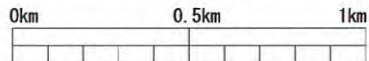
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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



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

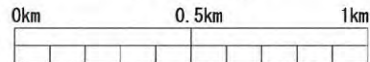
環境（根尾川③）：7.6k～12.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 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

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。