

## 2. 河川環境の整備と保全に関する事項

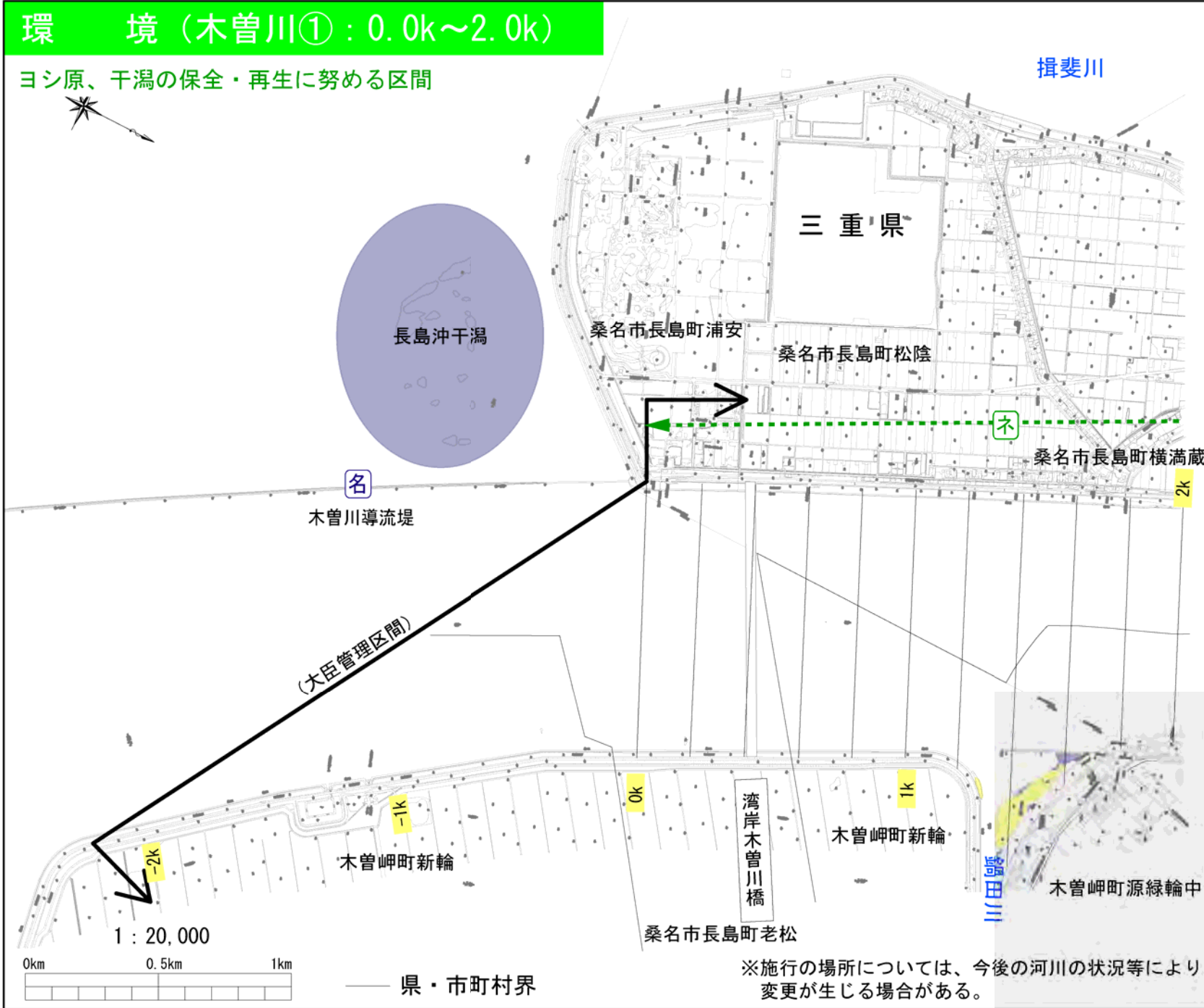
### 【木曾川】

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
  - 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
  - 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（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 (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

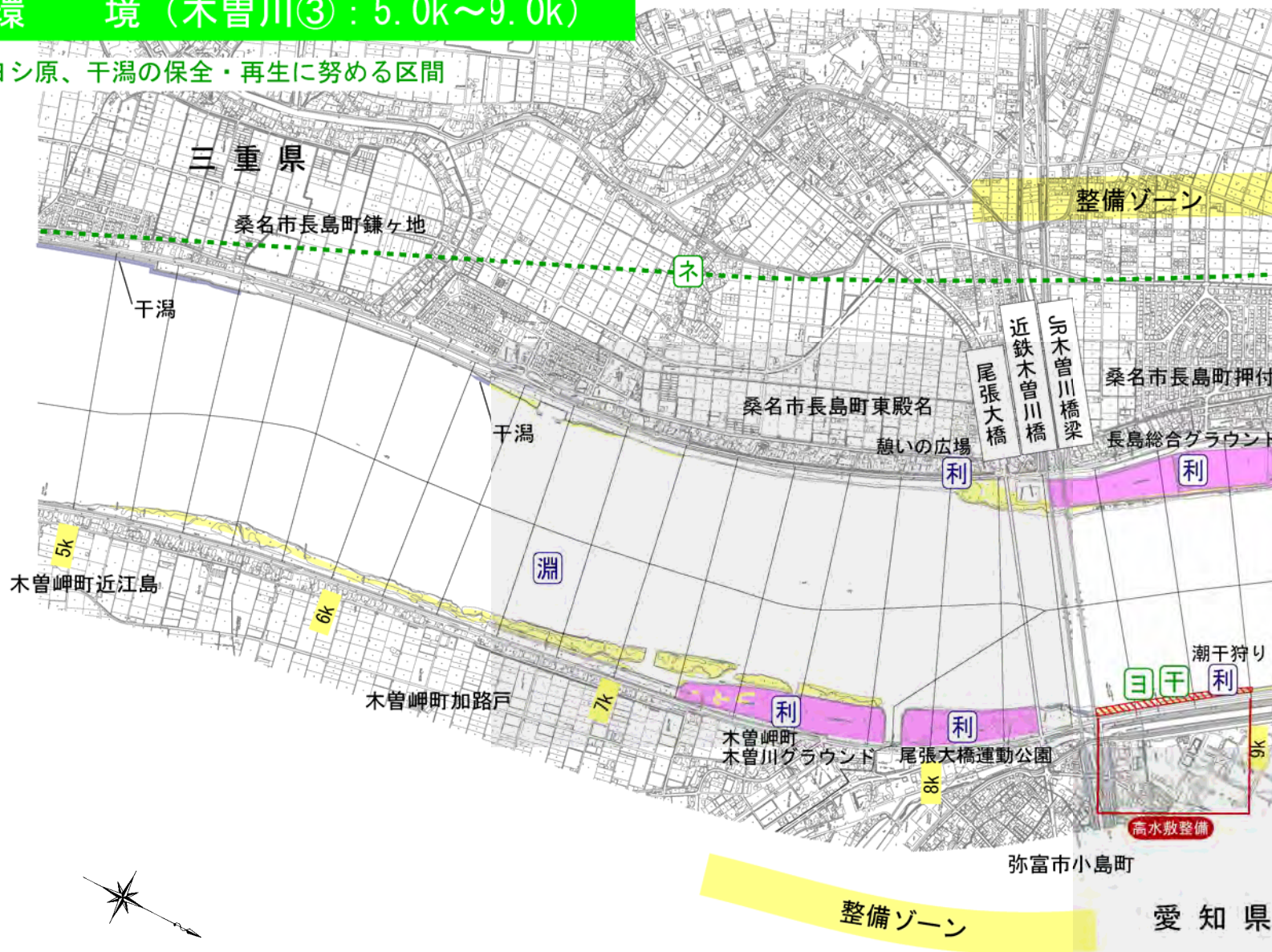
- ワンド等水際湿地の再生 (ワ)
- 砂礫河原の再生 (砂)
- ヨシ原の再生 (ヨ)
- 干潟の再生 (干)
- 支川の緩流域環境の再生 (支)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (連)
- 流水環境の確保 (流)
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (水)
- 拠点のネットワーク化 (ネ)

※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



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

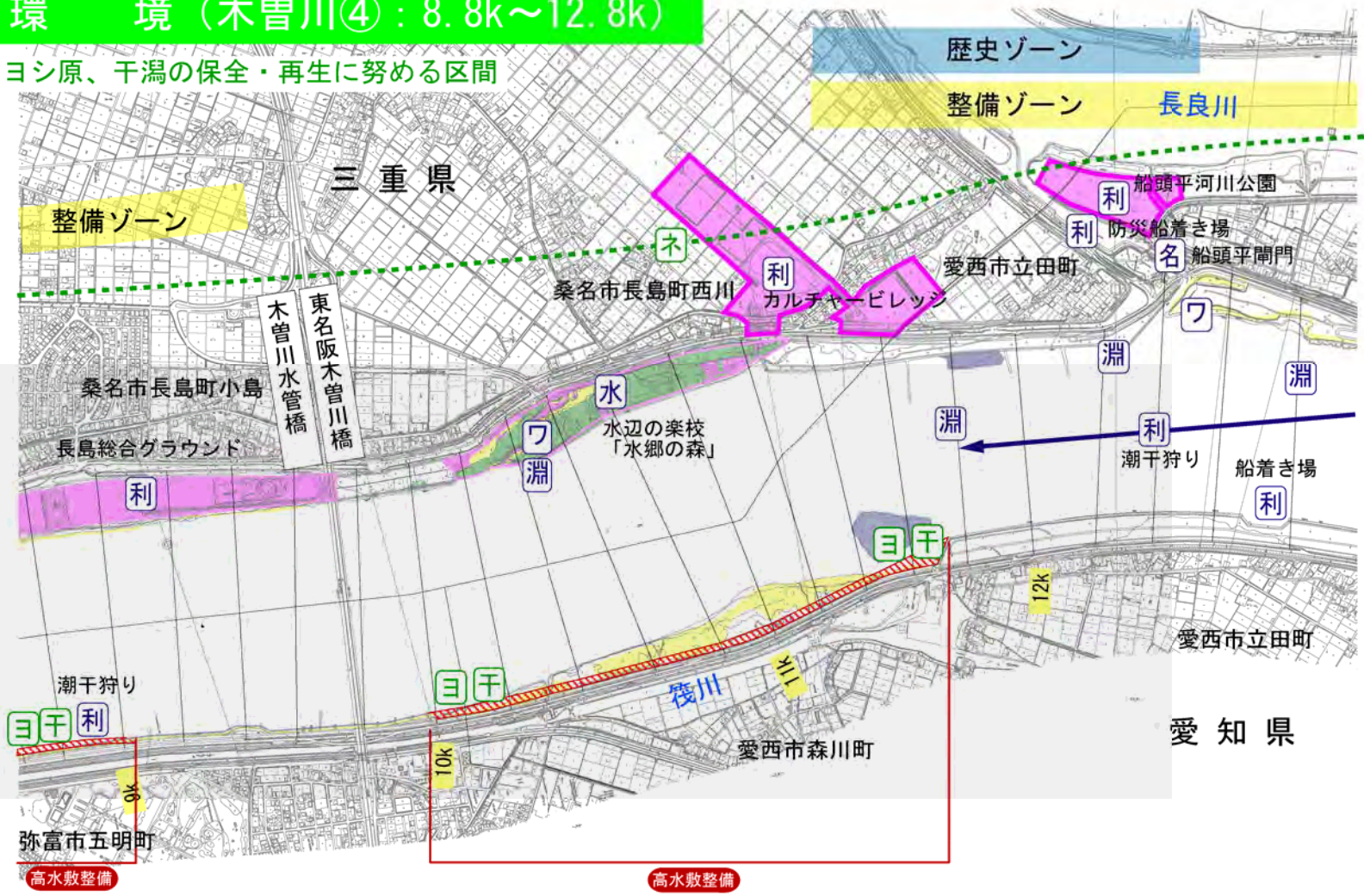
### 河川環境の整備と保全

- 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

- 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

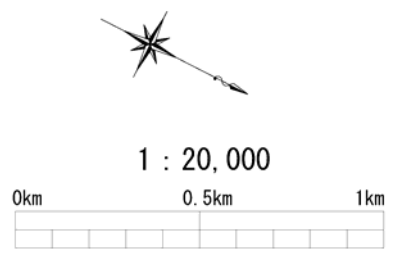
## 河川の整備の実施

### 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



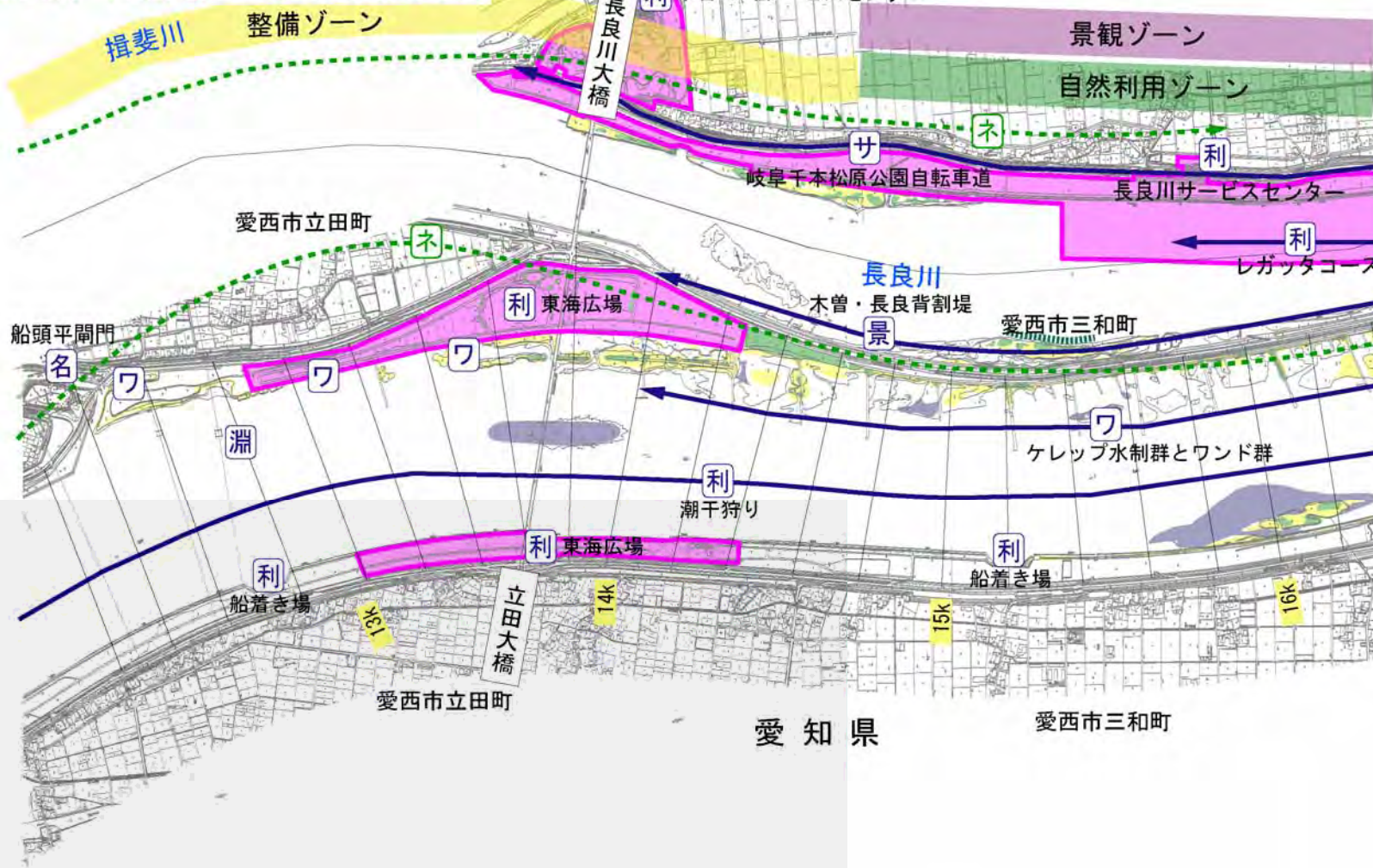
— 県・市町村界

※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

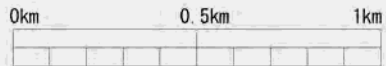
ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



- 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
    - 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

1 : 20,000

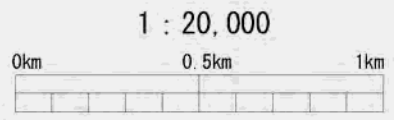
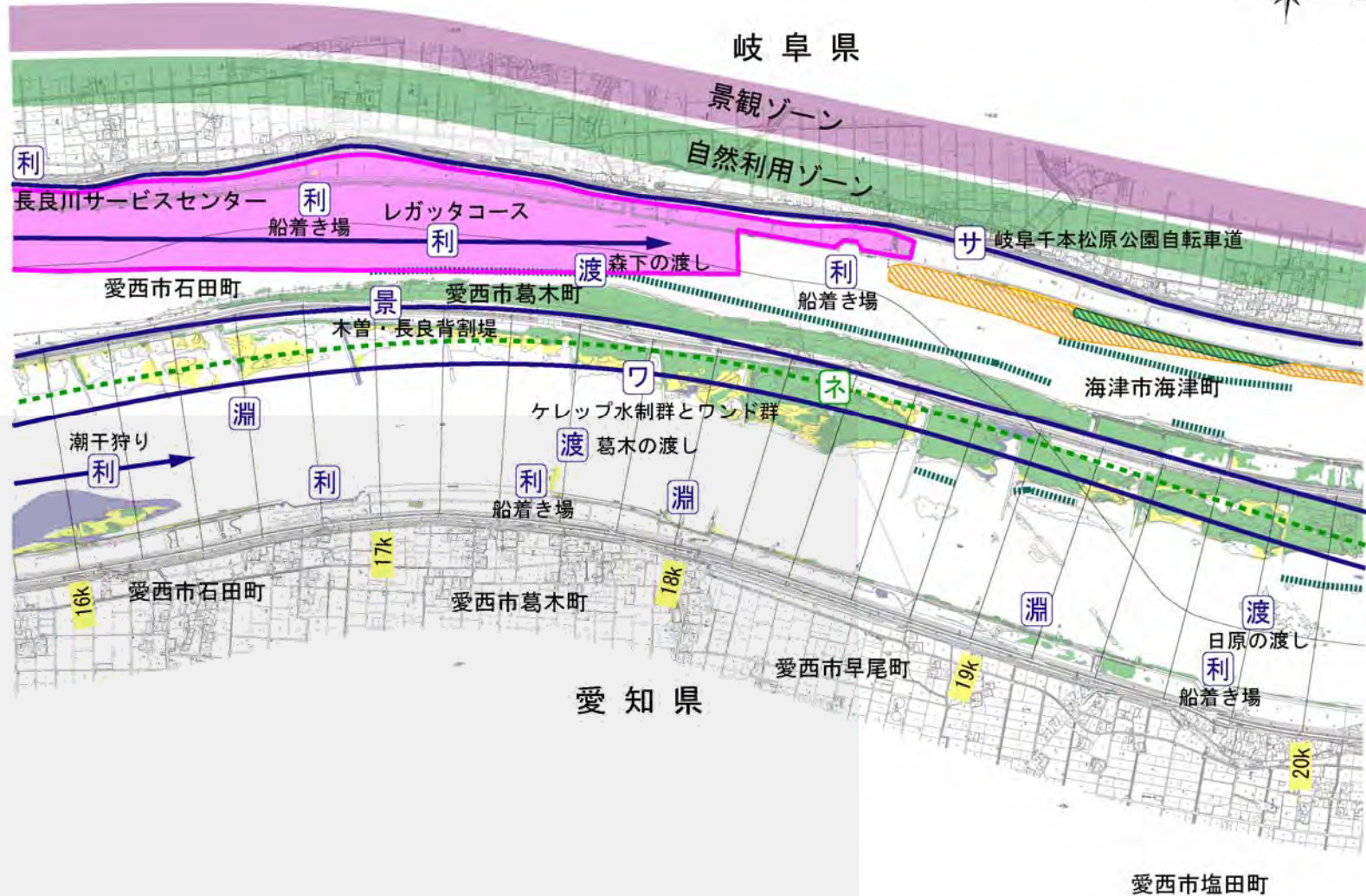


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



# 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



県・市町村界

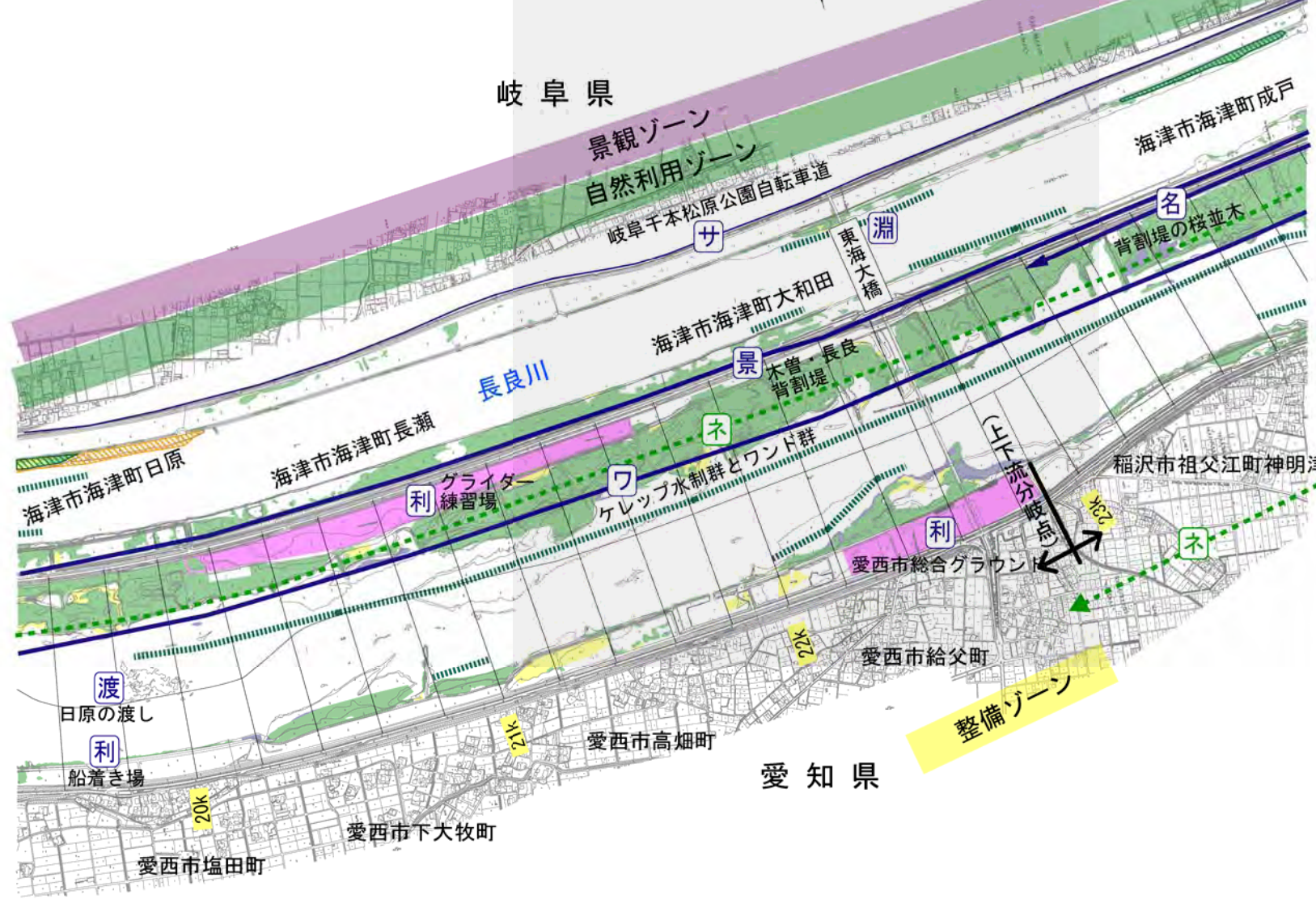
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
  - 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（木曾川⑦）：19.6k～23.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



— 県・市町村界

愛知県

岐阜県



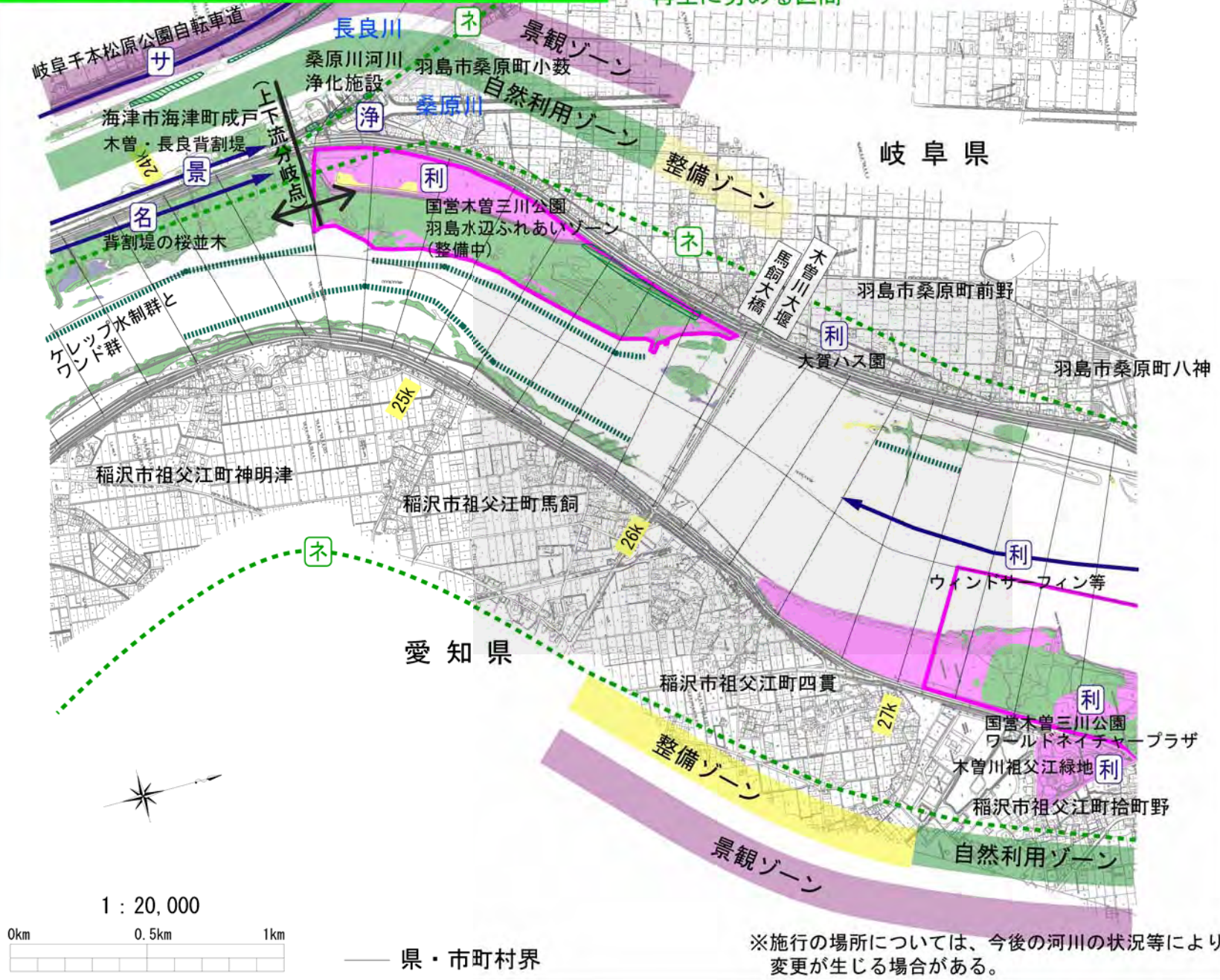
- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀨 瀨
  - 淵 淵
  - ワ ワンド
  - 鳥 鳥類のねぐら等
  - 外 外来種の侵入
  - 砂礫河原
  - ヨシ原
  - 干潟
  - 樹木群
  - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 国営公園
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡 渡し
  - 歩 遊歩道、ジョギングコース
  - サ サイクリングロード
  - 名 名所、旧跡等
  - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾーン
-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

※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

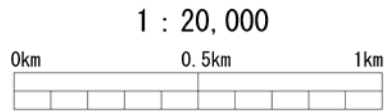
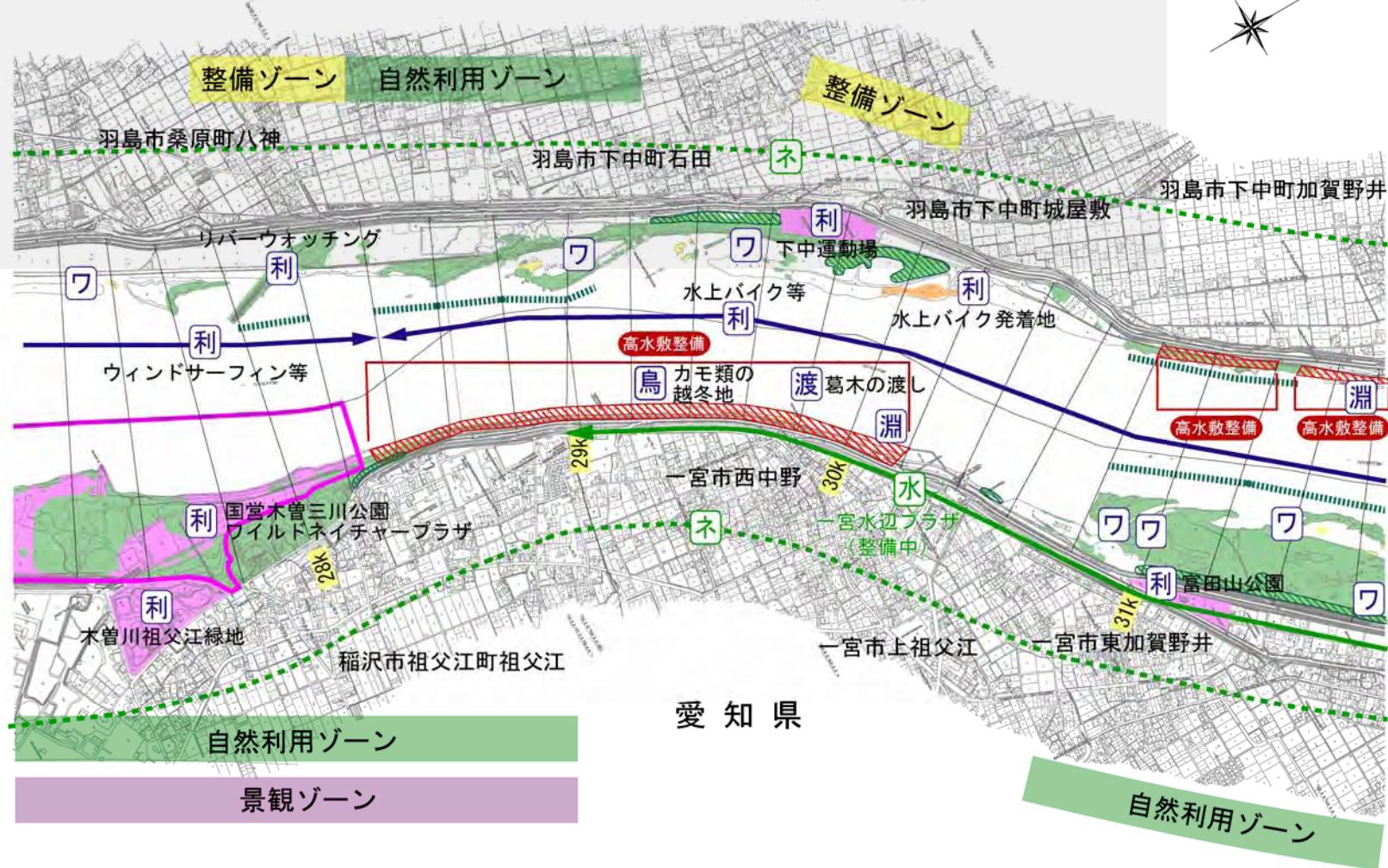
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



# 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



— 県・市町村界

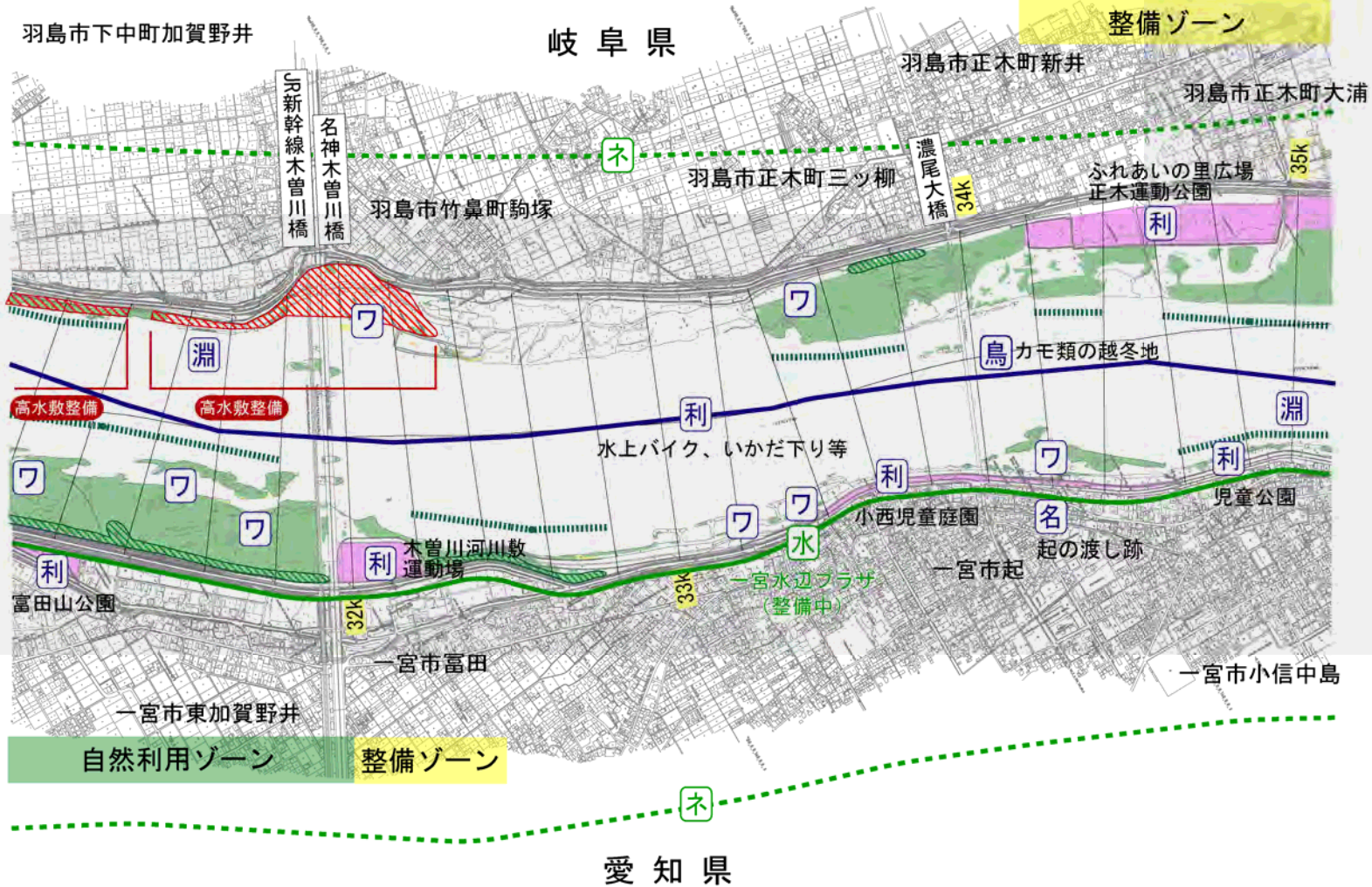
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀨 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
  - 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

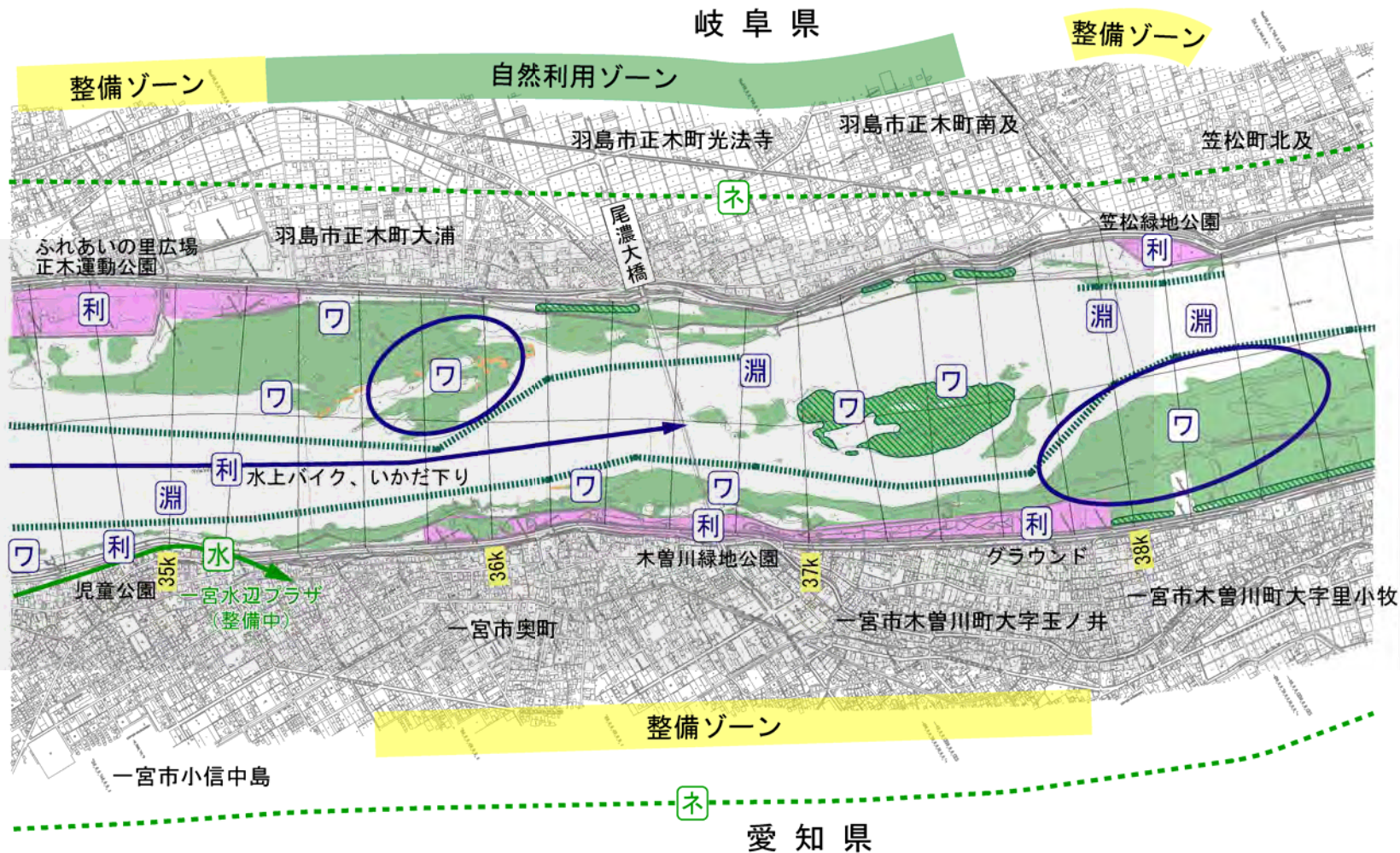
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

※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 (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 (purple circle) 干潟
- 樹木群 (green circle) 樹木群
- 魚付林 (hatched square) 魚付林

### 川と人とのふれあいの場

- 利 (pink square) 緑地、公園
- 利 (pink 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 background)
- 整備ゾーン (yellow background)
- 歴史ゾーン (blue background)
- 景観ゾーン (pink background)

### 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 (hatched square)
- 樹木伐開 (hatched square)
- 高水敷整備 (hatched square)

### 河川環境の整備と保全

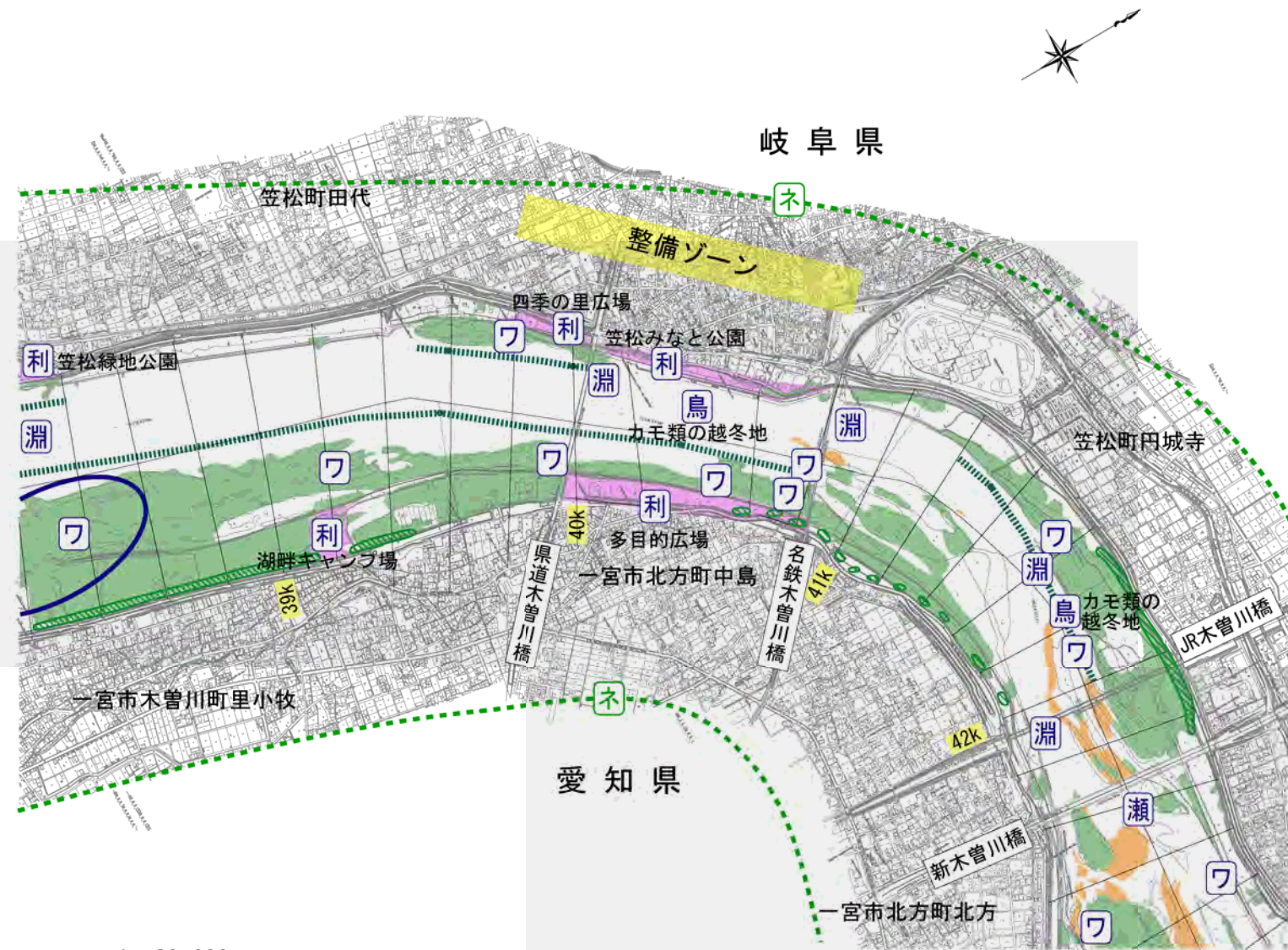
- ワ (green square) ワンド等水際湿地の再生
- 砂 (green square) 砂礫河原の再生
- ヨ (green square) ヨシ原の再生
- 干 (green square) 干潟の再生
- 支 (green square) 支川の緩流域環境の再生
- 連 (green square) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 (green square) 流水環境の確保
- 水 (green square) 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ (green square) 拠点のネットワーク化

※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。

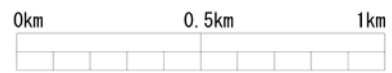


# 環境（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



- 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



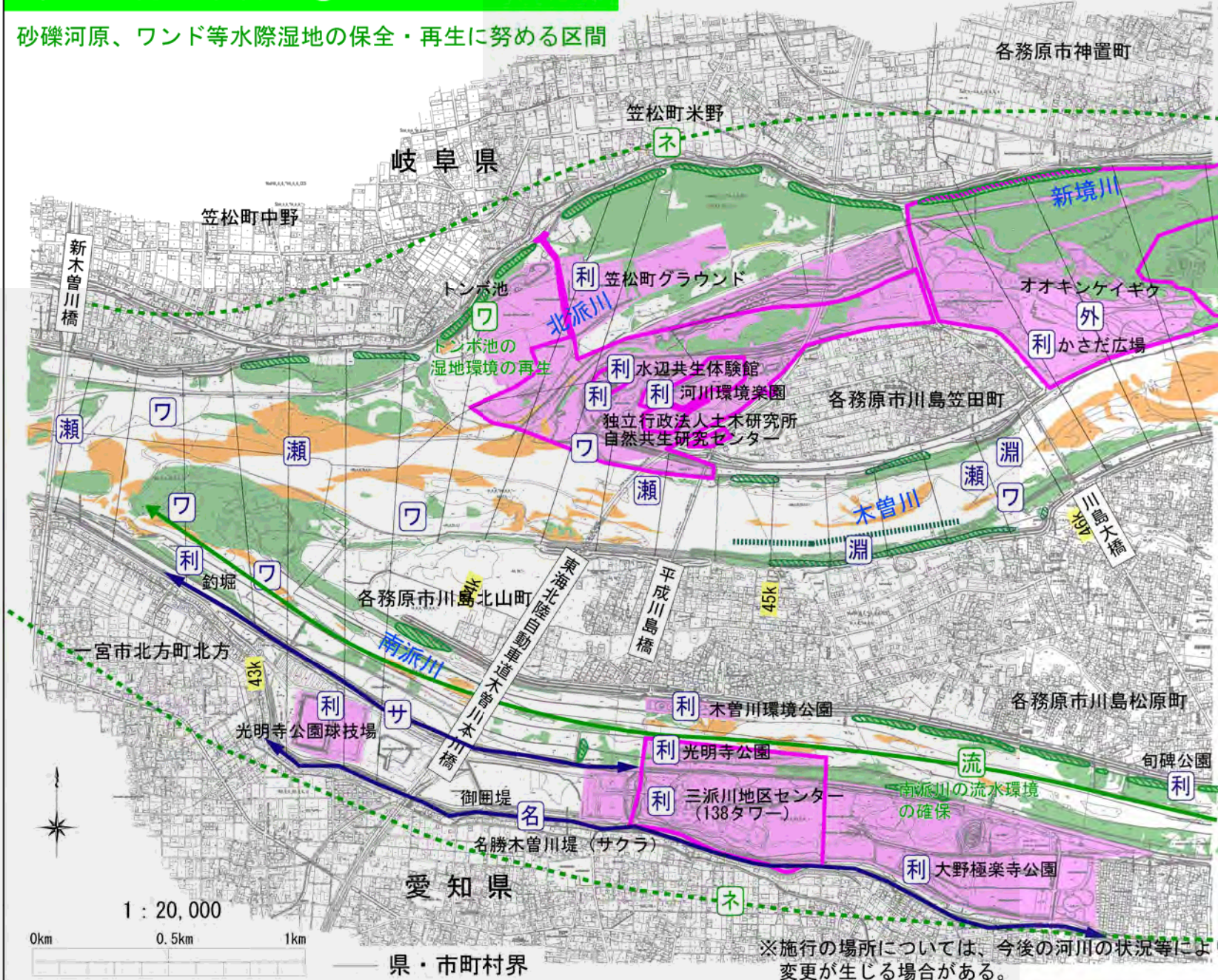
— 県・市町村界

※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。

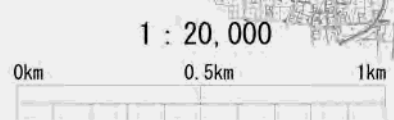


# 環境 (木曾川⑬ : 42.4k~46.6k)

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
    - 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



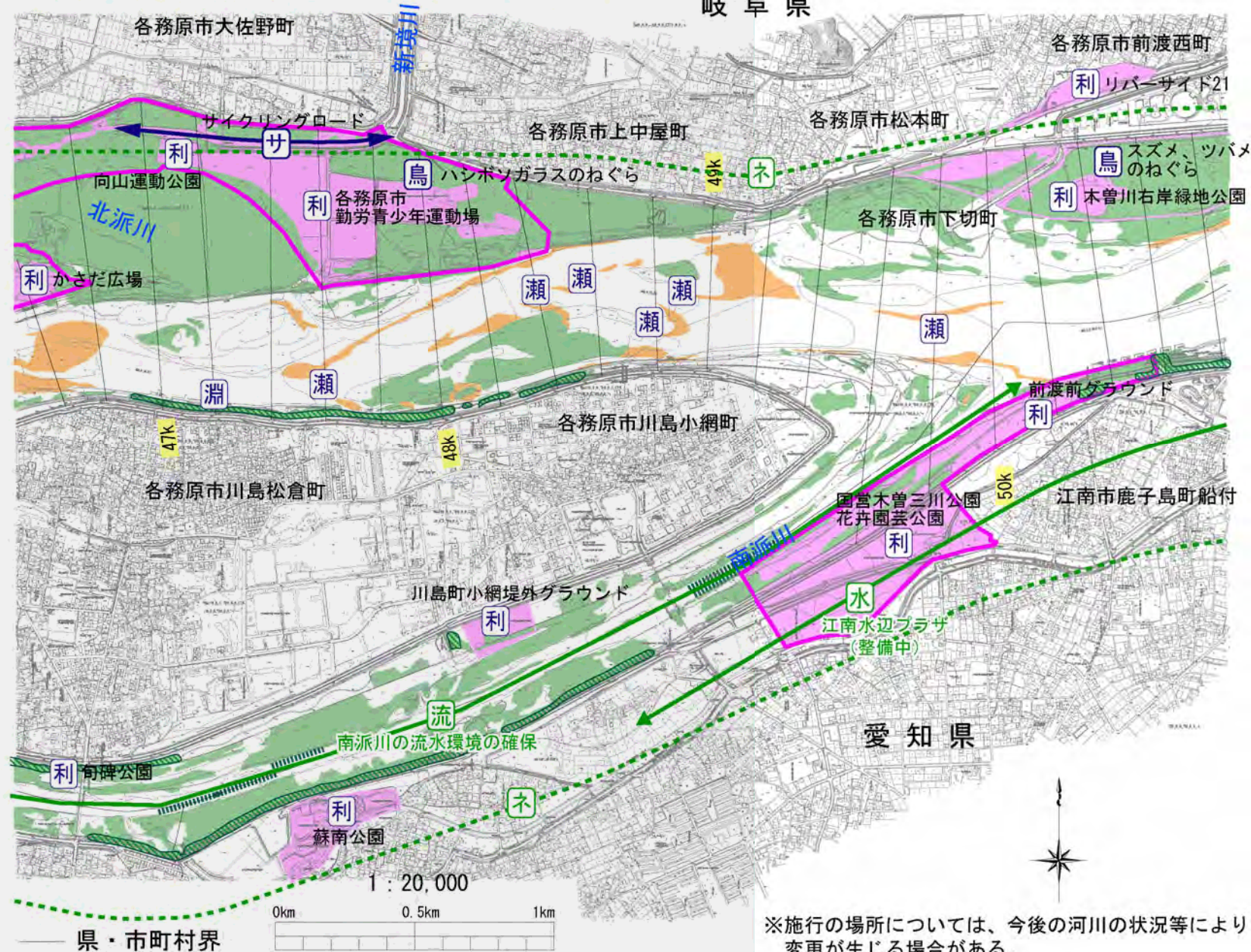
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



# 環境 (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) 鳥類のねぐら等 樹木群
    - 外 (外) 外来種の侵入 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 利 (利) 緑地、公園 国営公園
    - 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
    - 整備ゾーン
    - 歴史ゾーン
    - 景観ゾーン
  - 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
    - 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
    - ネ 拠点のネットワーク化

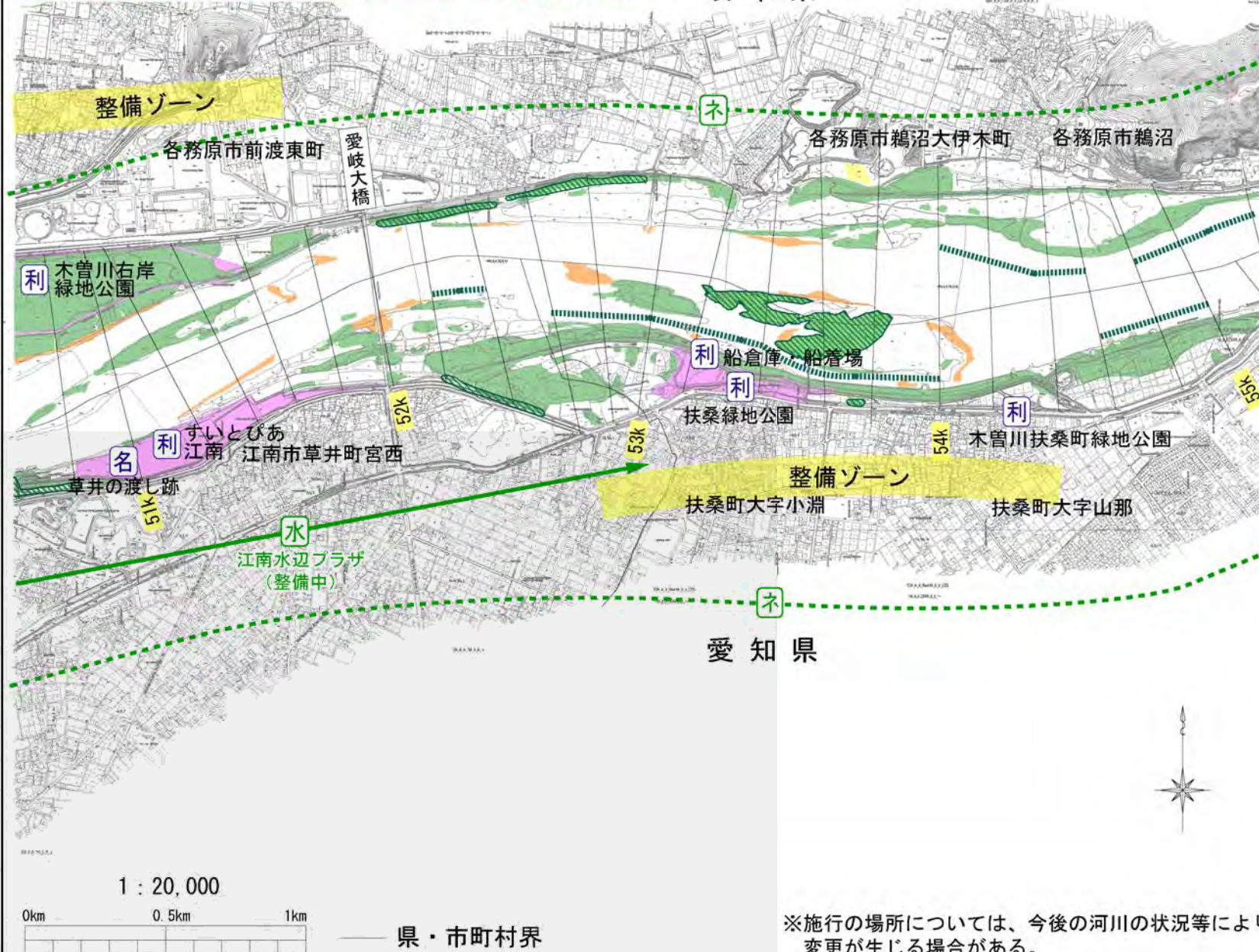


# 環境 (木曾川⑮ : 50.8k~55.0k)

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

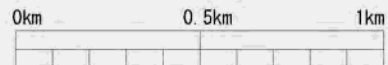
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### 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

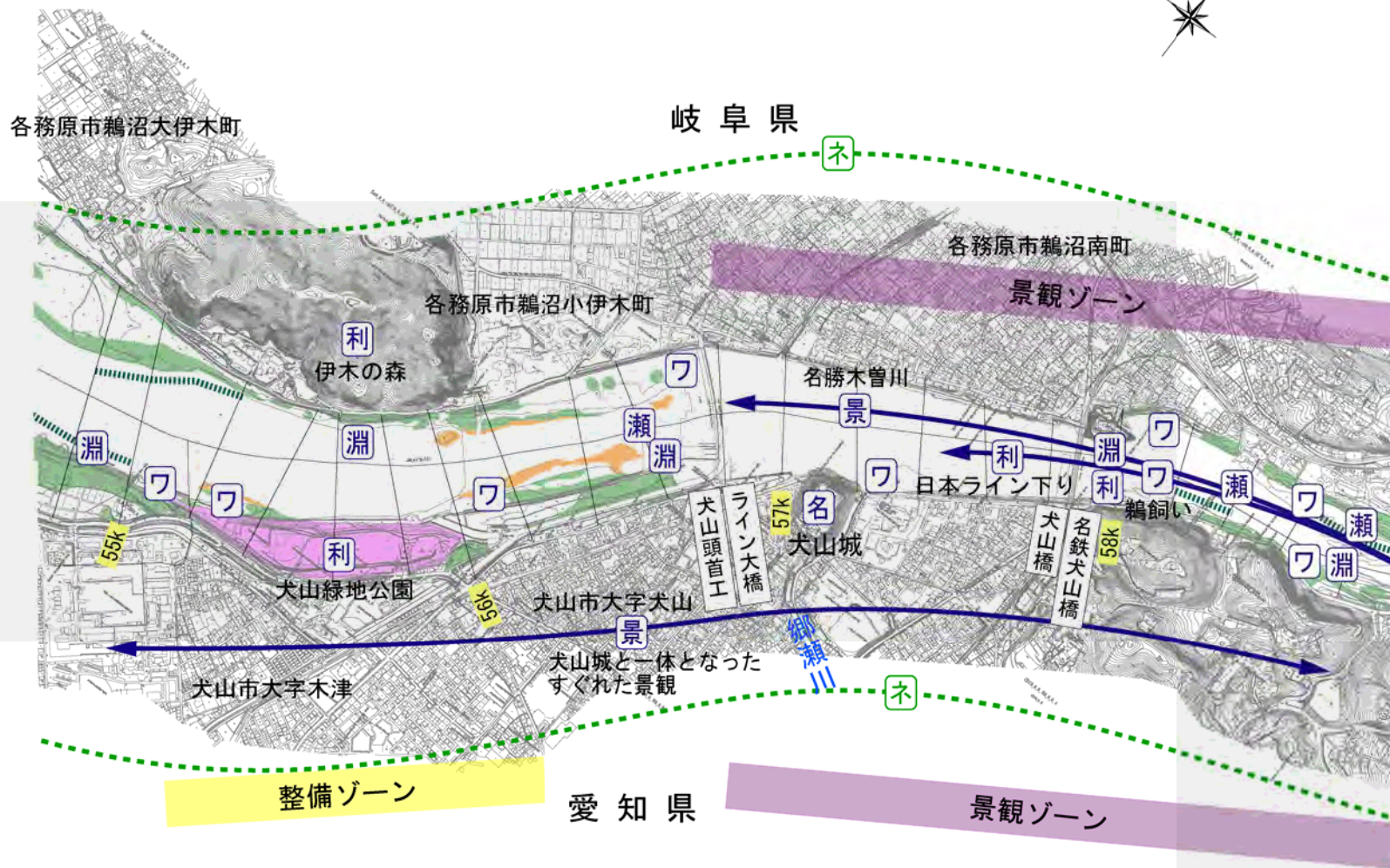


— 県・市町村界



# 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



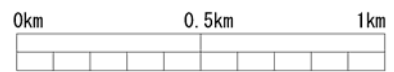
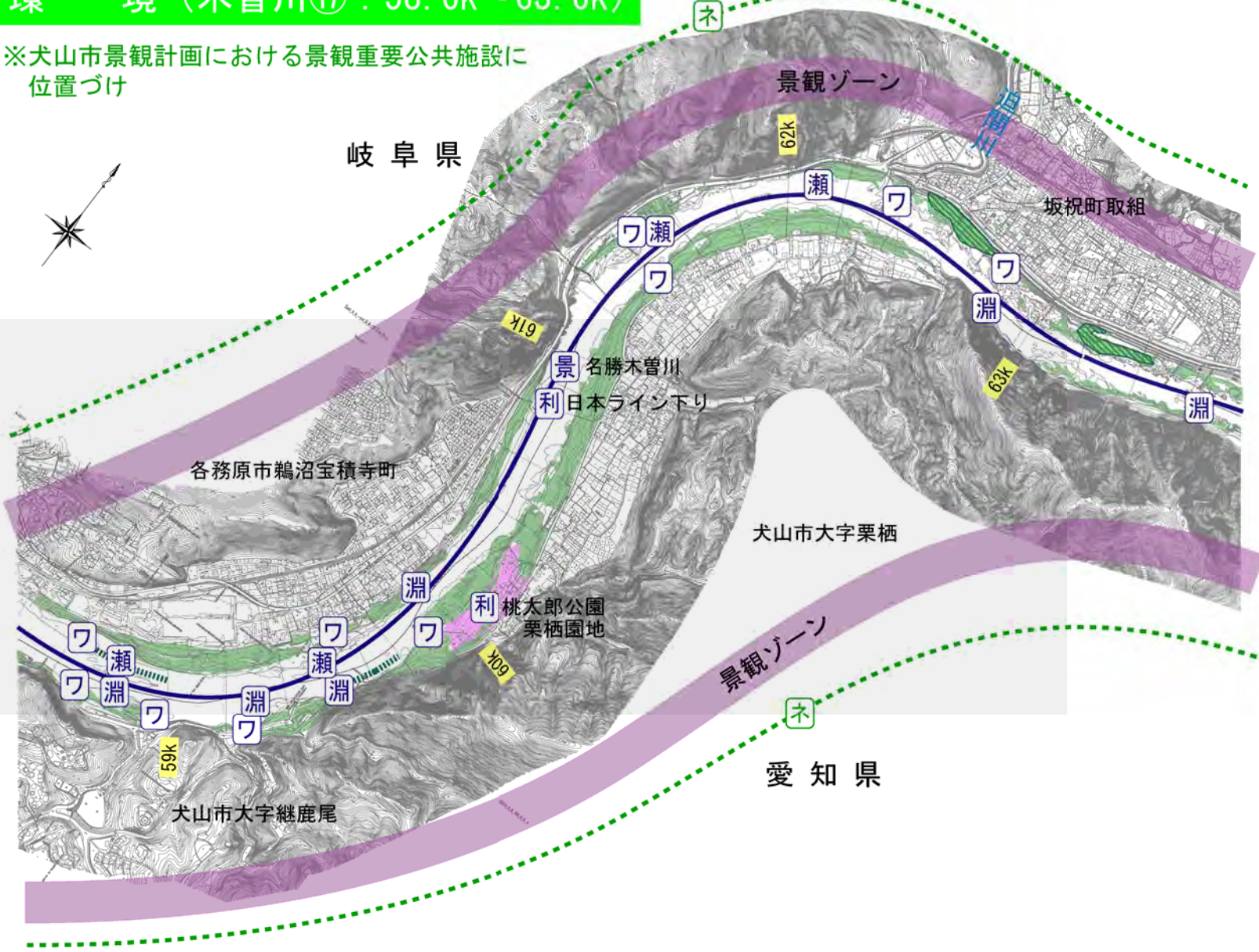
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨 ○ 砂礫河原
    - 淵 淵 ○ ヨシ原
    - ワ ワンド ○ 干潟
    - 鳥 鳥類のねぐら等 ○ 樹木群
    - 外 外来種の侵入 ■■■ 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園 □ 国営公園
    - 利 河川利用、水面利用
    - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡 渡し
    - 歩 遊歩道、ジョギングコース
    - サ サイクリングロード
    - 名 名所、旧跡等
    - 景 すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 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

※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



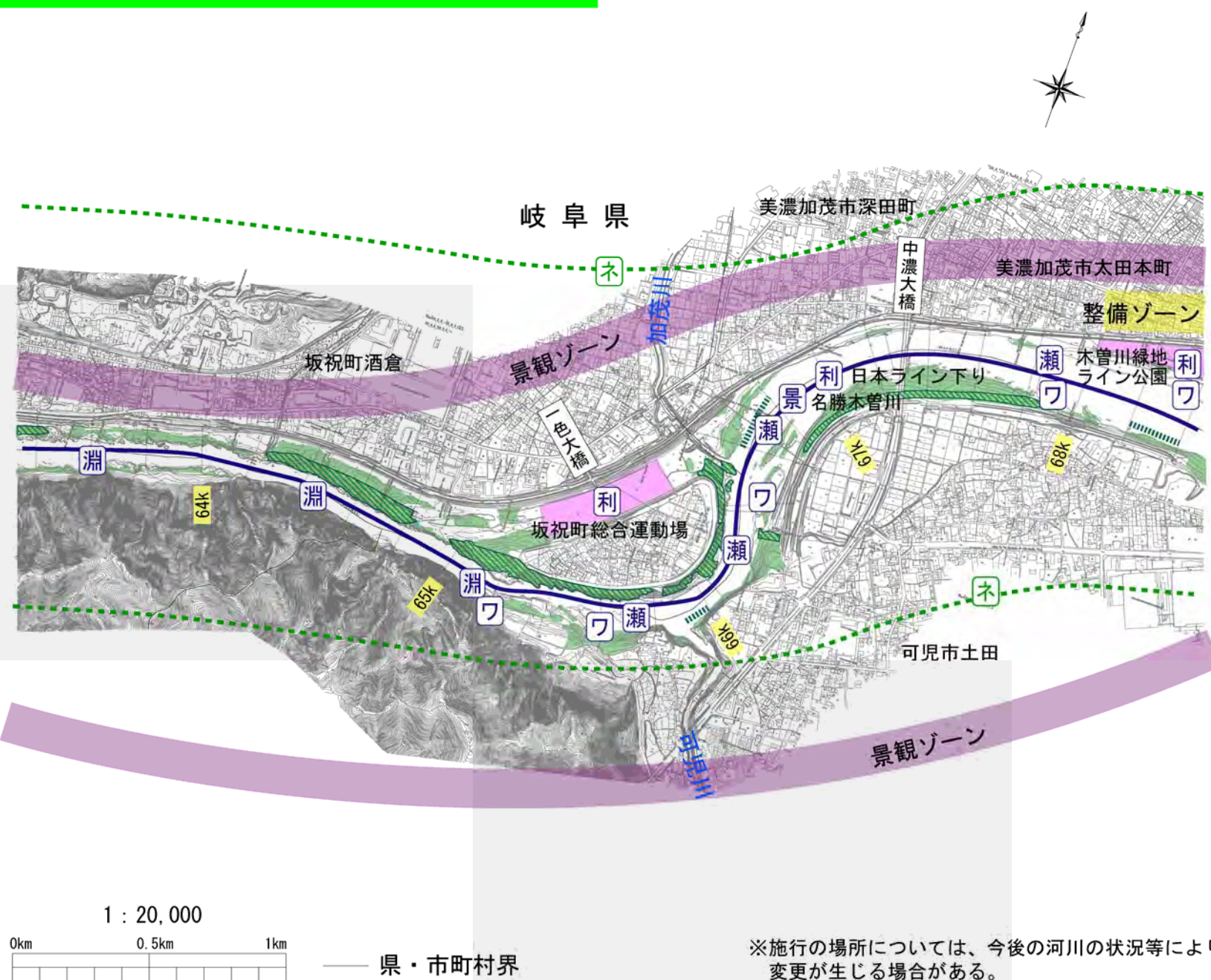
— 県・市町村界

※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。

<b>■河川環境の現状</b>	
自然環境	
瀨	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワ	干潟
鳥	鳥類のねぐら等
外	外来種の侵入
	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	
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
<b>■河川の整備の実施</b>	
河川工事及び河川の維持	
黄	河道掘削
緑	樹木伐開
赤	高水敷整備
<b>■河川環境の整備と保全</b>	
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)



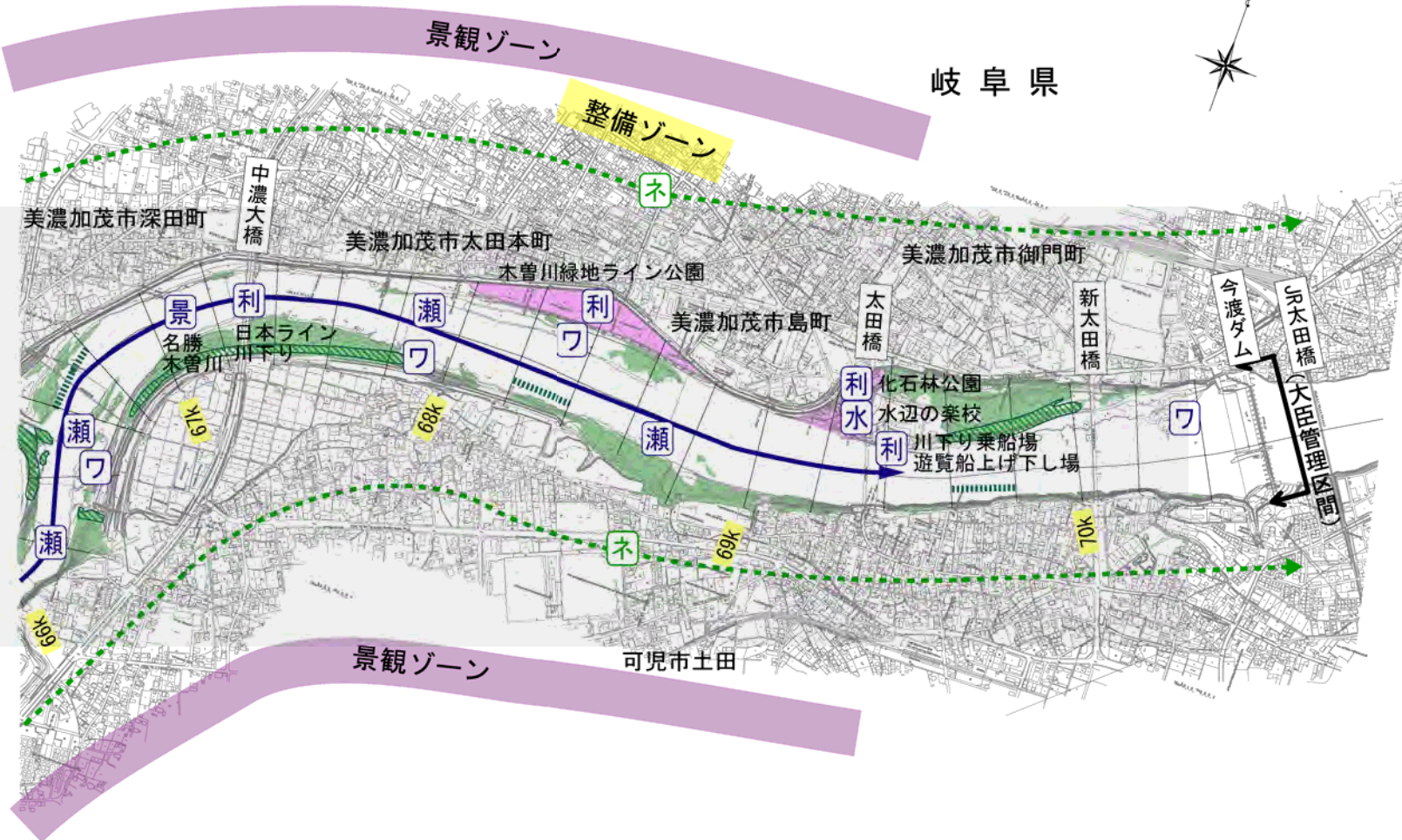
- 河川環境の現状**
- 自然環境**
- 瀨 瀨
  - 淵 淵
  - ワ ワンド
  - 鳥 鳥類のねぐら等
  - 外 外来種の侵入
  - 砂礫河原
  - ヨシ原
  - 干潟
  - 樹木群
  - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場**
- 緑地、公園
  - 国営公園
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡 渡し
  - 歩 遊歩道、ジョギングコース
  - サ サイクリングロード
  - 名 名所、旧跡等
  - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画**
- 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾー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

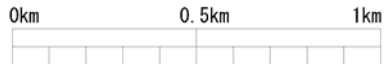


# 環境 (木曾川⑱ : 66.2k~70.4k)

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

- 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
- 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

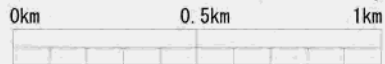
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。



愛知県

1 : 20,000

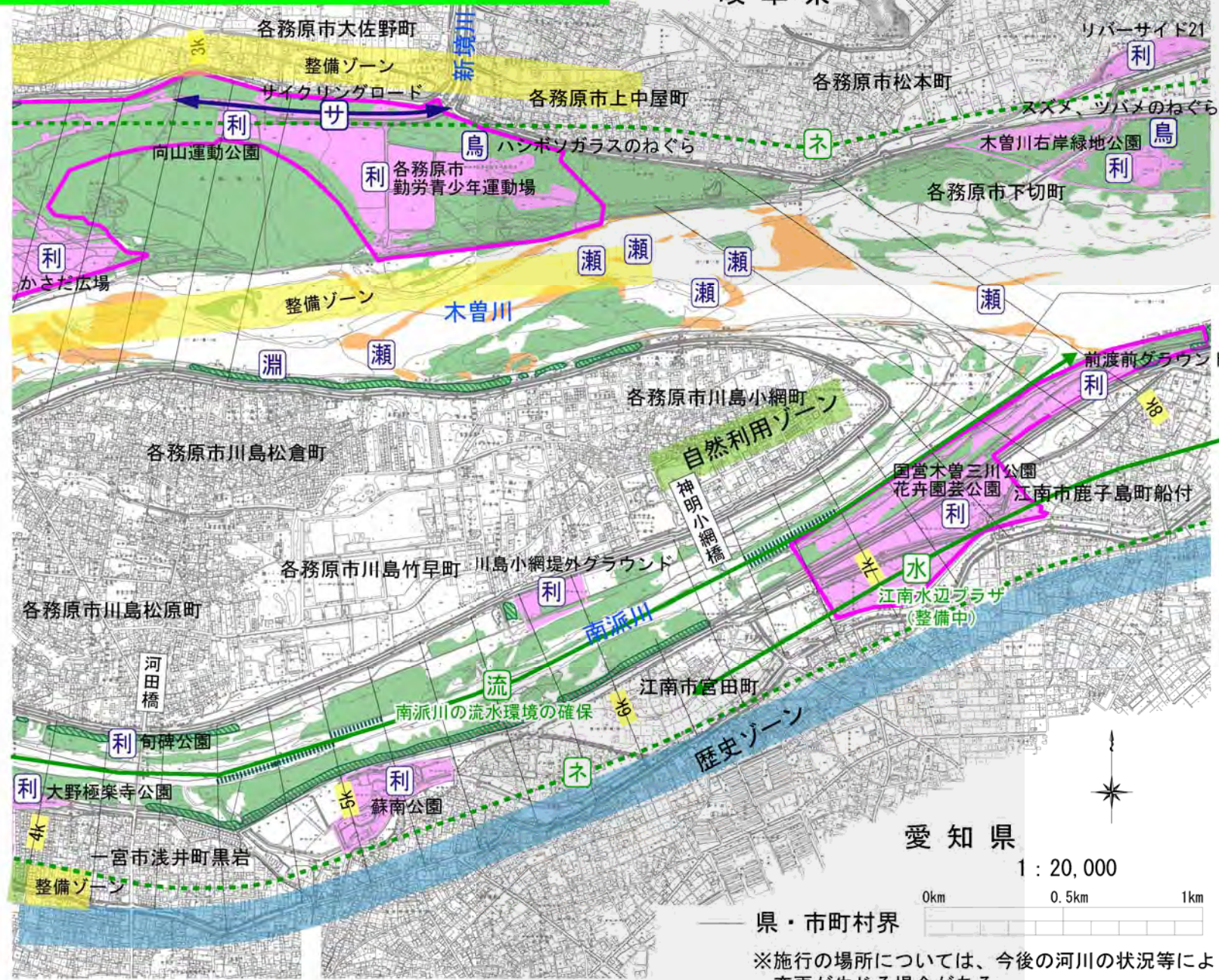


— 県・市町村界



# 環境 (南・北派川② : 4.0~8.0k)

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

- 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

愛知県

1 : 20,000

0km 0.5km 1km





## 2. 河川環境の整備と保全に関する事項

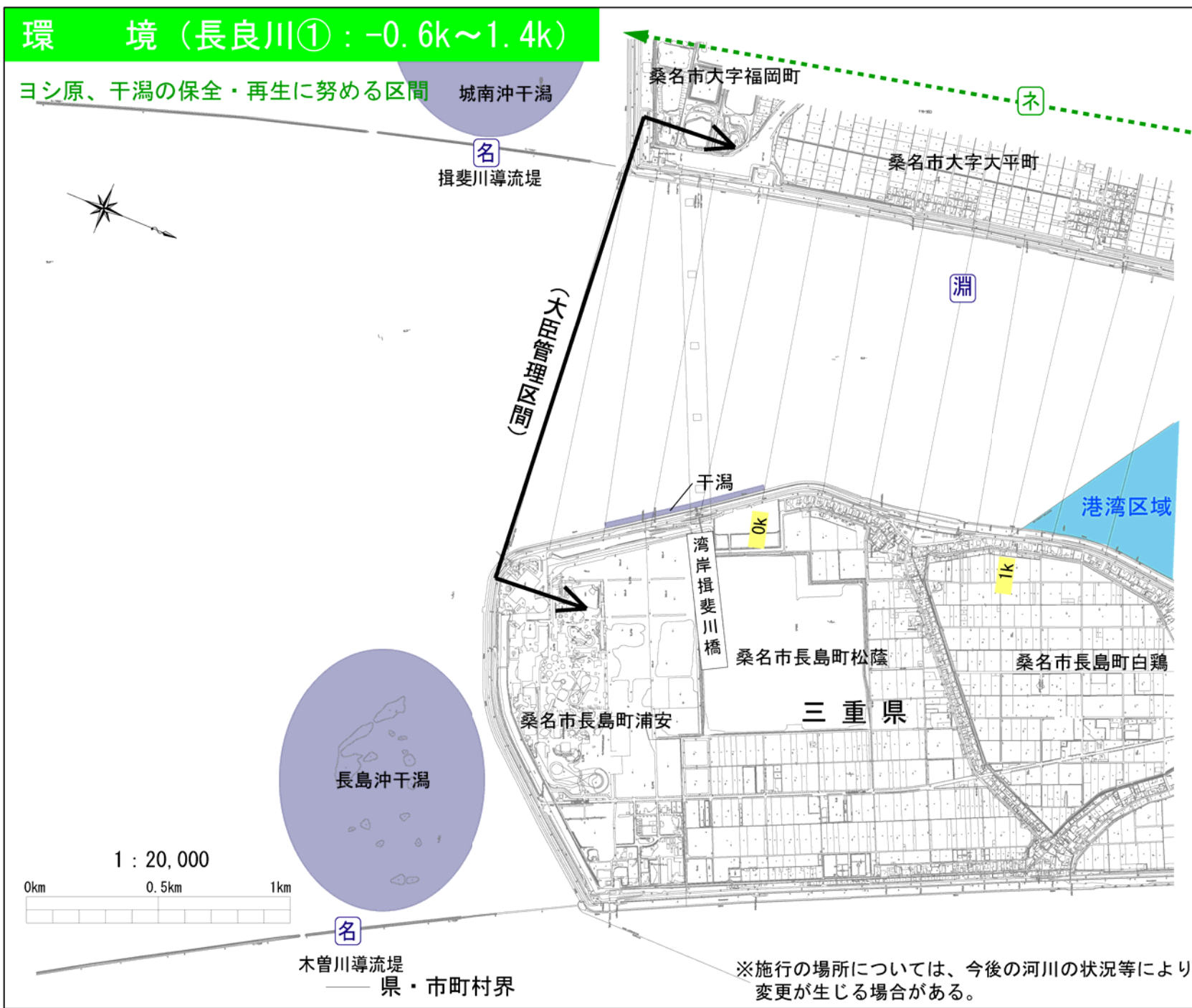
### 【長良川】

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



- 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



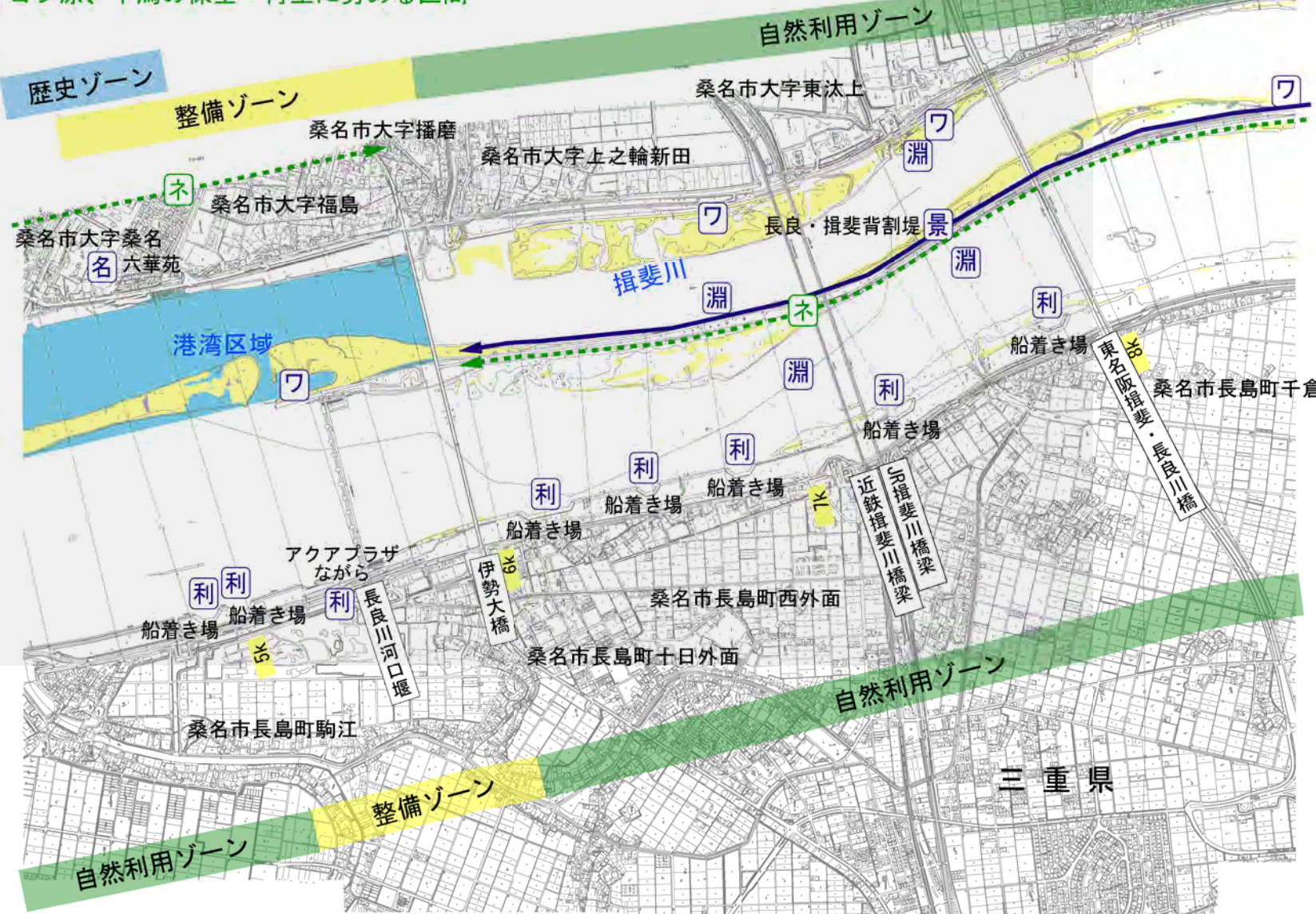
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入
    - 砂礫河原
    - ヨシ原
    - 干潟
    - 樹木群
    - 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
    - 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し
    - 遊歩道、ジョギングコース
    - サイクリングロード
    - 名所、旧跡等
    - すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 整備ゾーン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

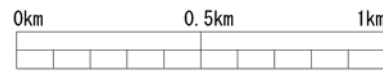


# 環境（長良川③）： 4.6k～ 8.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界

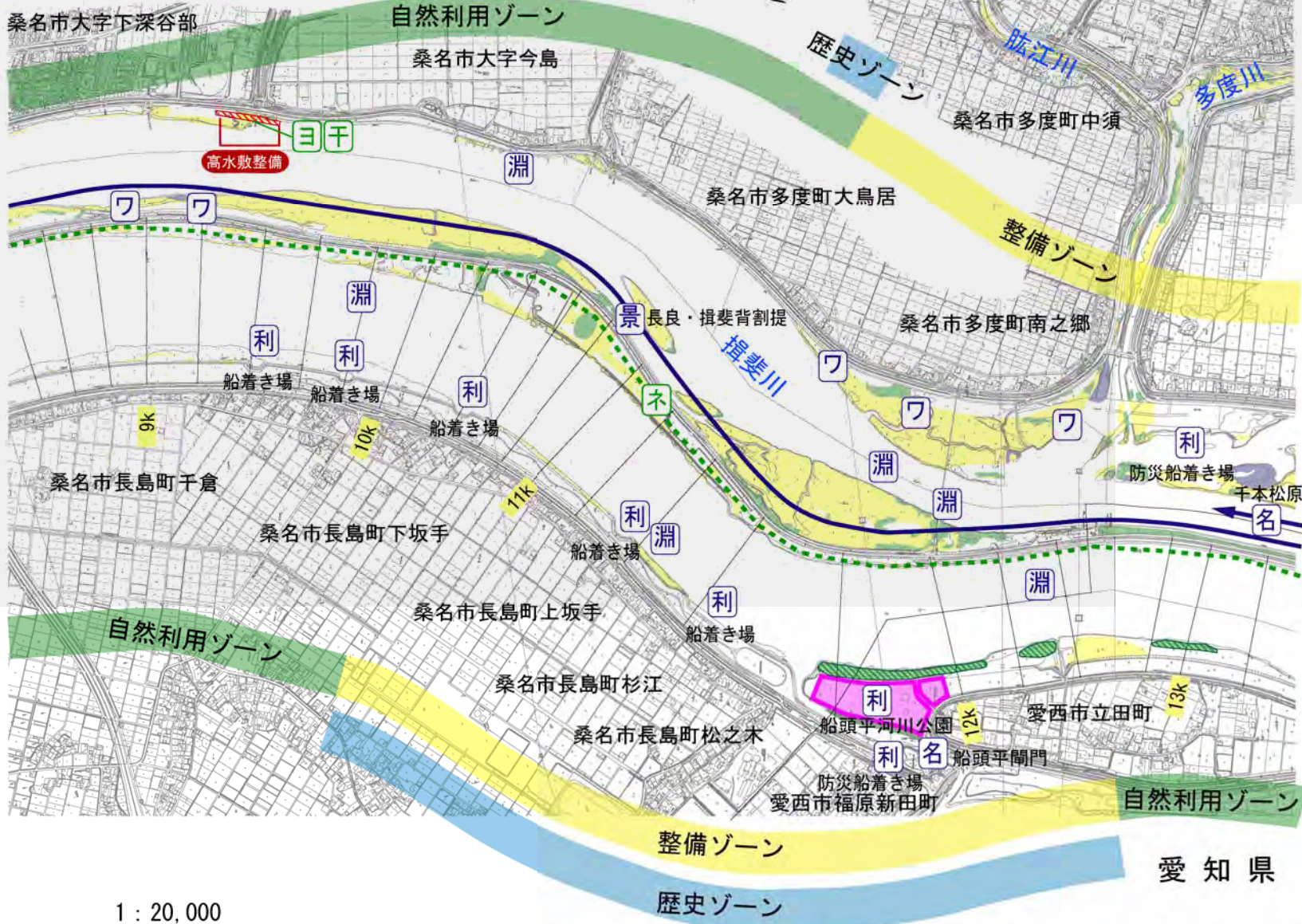
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
  - 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
    - 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

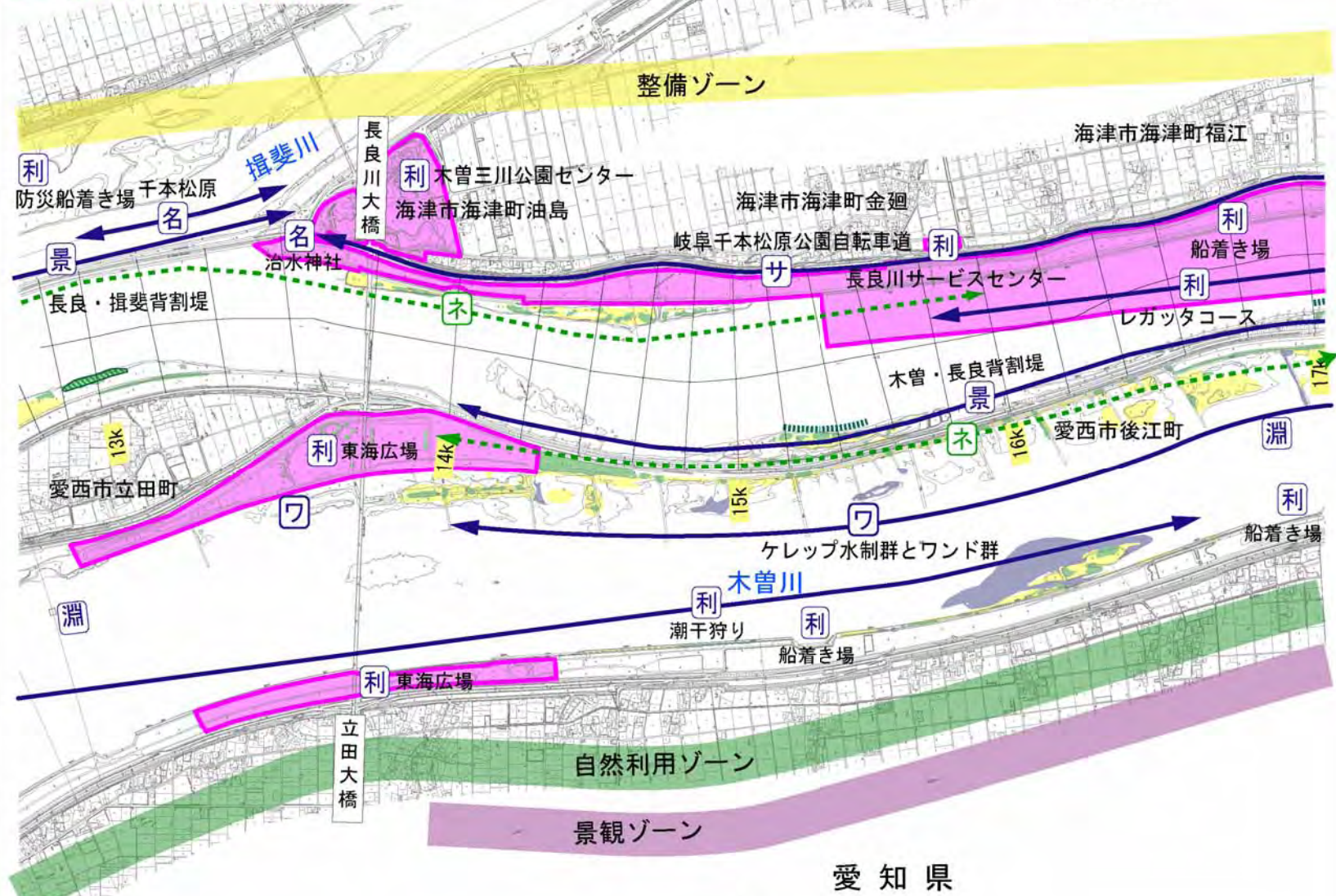
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



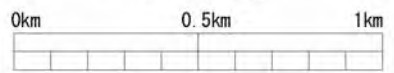
# 環境（長良川⑤：12.8k～17.0k）

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
  - 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
  - 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
  - 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

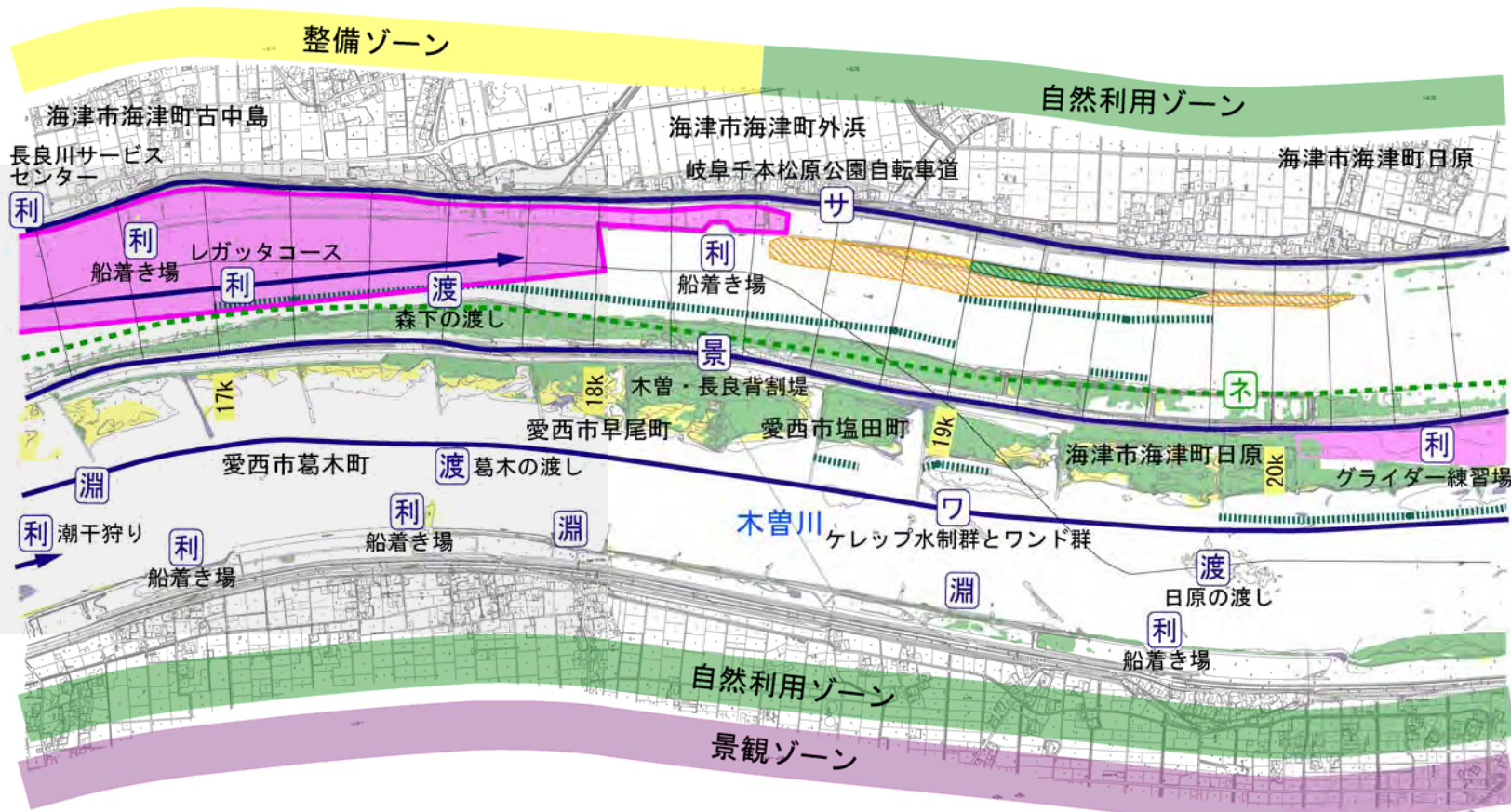


# 環境（長良川⑥：16.6k～20.6k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

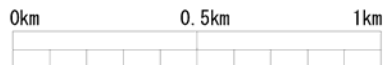


岐阜県



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
- 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

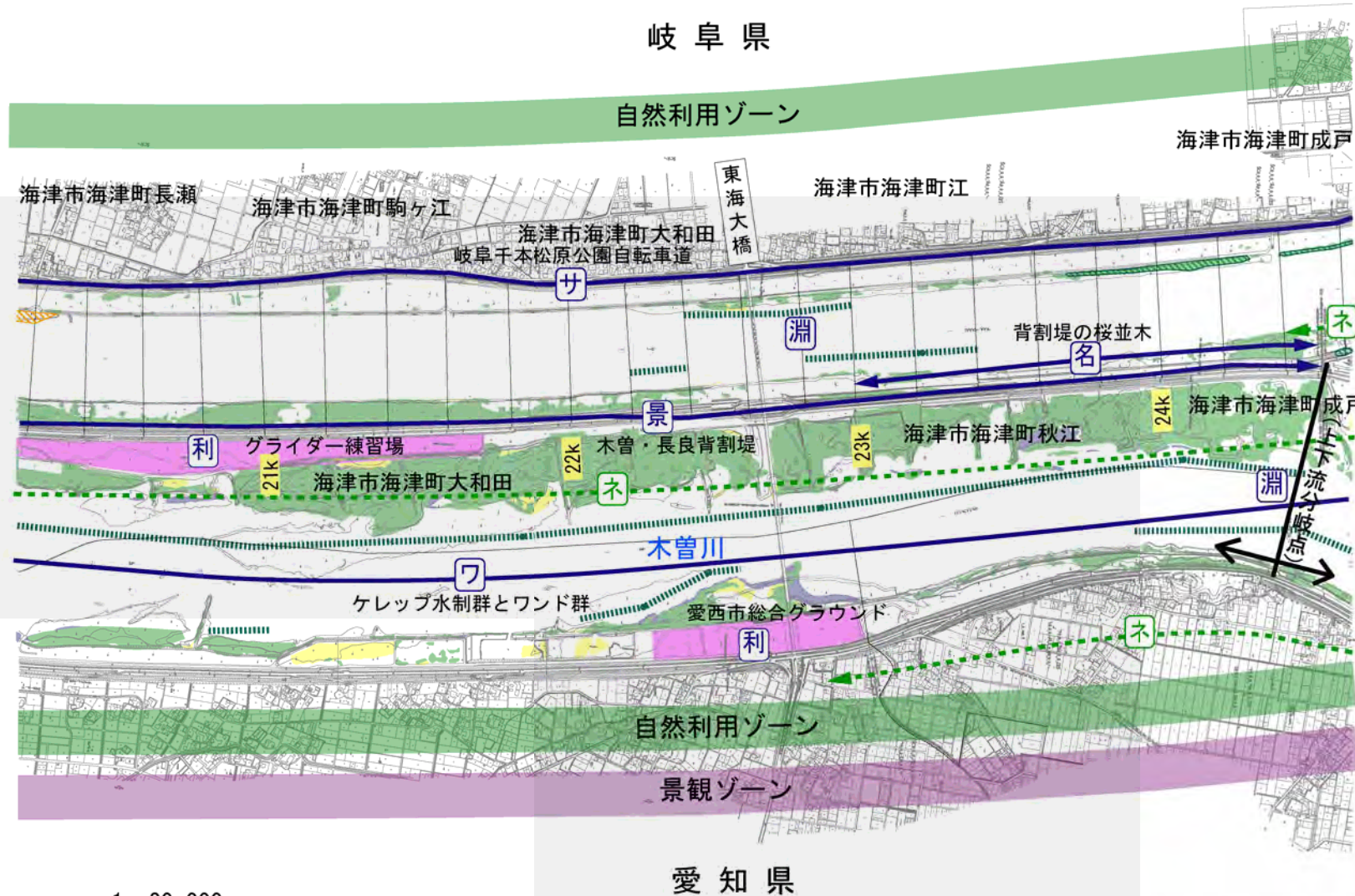
### 河川環境の整備と保全

- 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

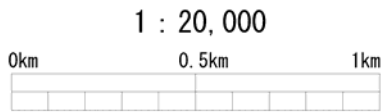


# 環境（長良川⑦）：20.2k～24.6k

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
    - 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 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
    - ネ 拠点のネットワーク化



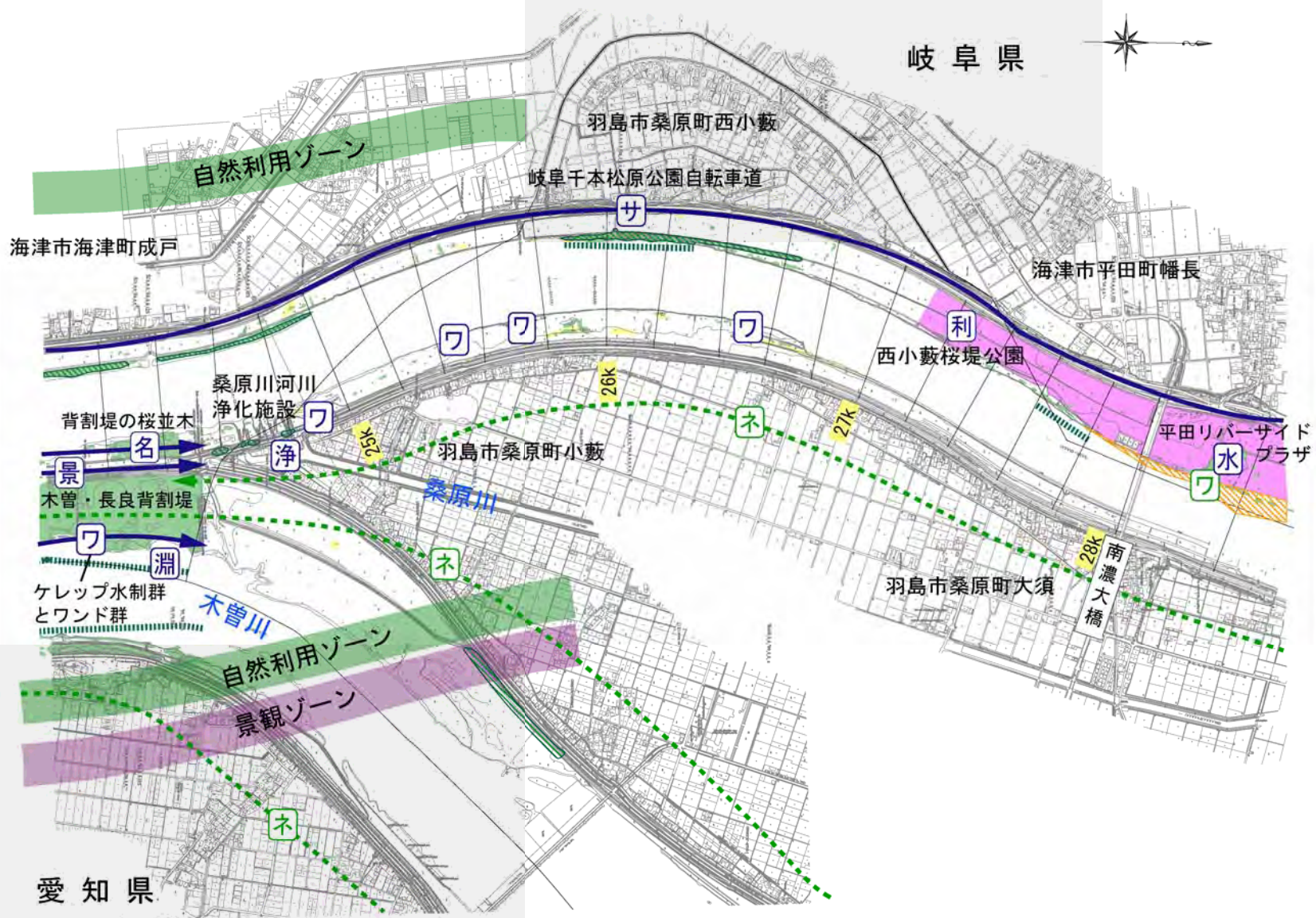
岐阜県 愛知県

※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



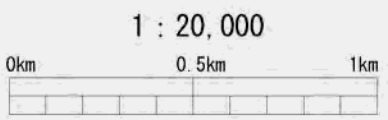
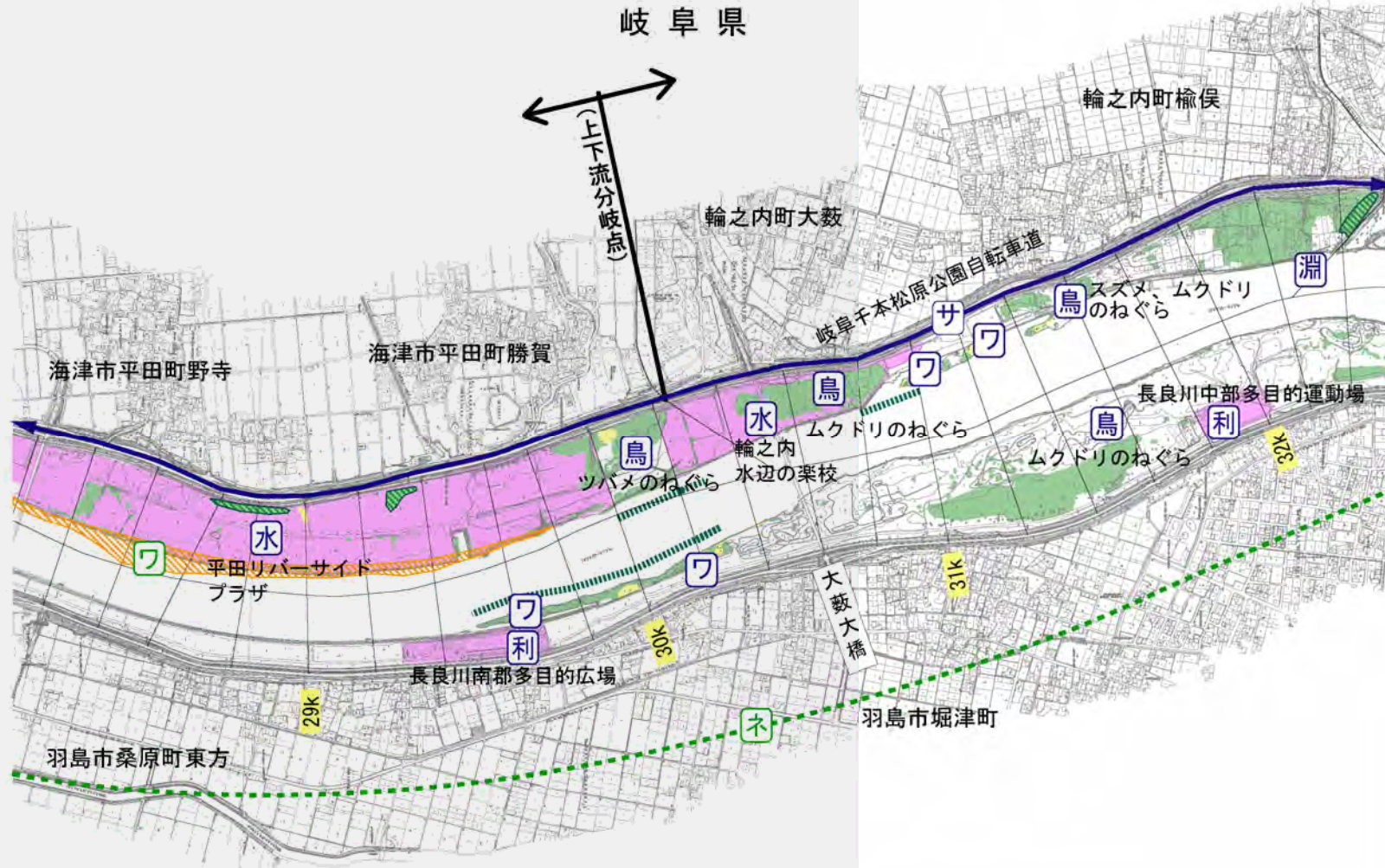
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入 外来種の侵入
    - 砂礫河原 砂礫河原
    - ヨシ原 ヨシ原
    - 干潟 干潟
    - 樹木群 樹木群
    - 魚付林 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園 緑地、公園
    - 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し 渡し
    - 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
 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

※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

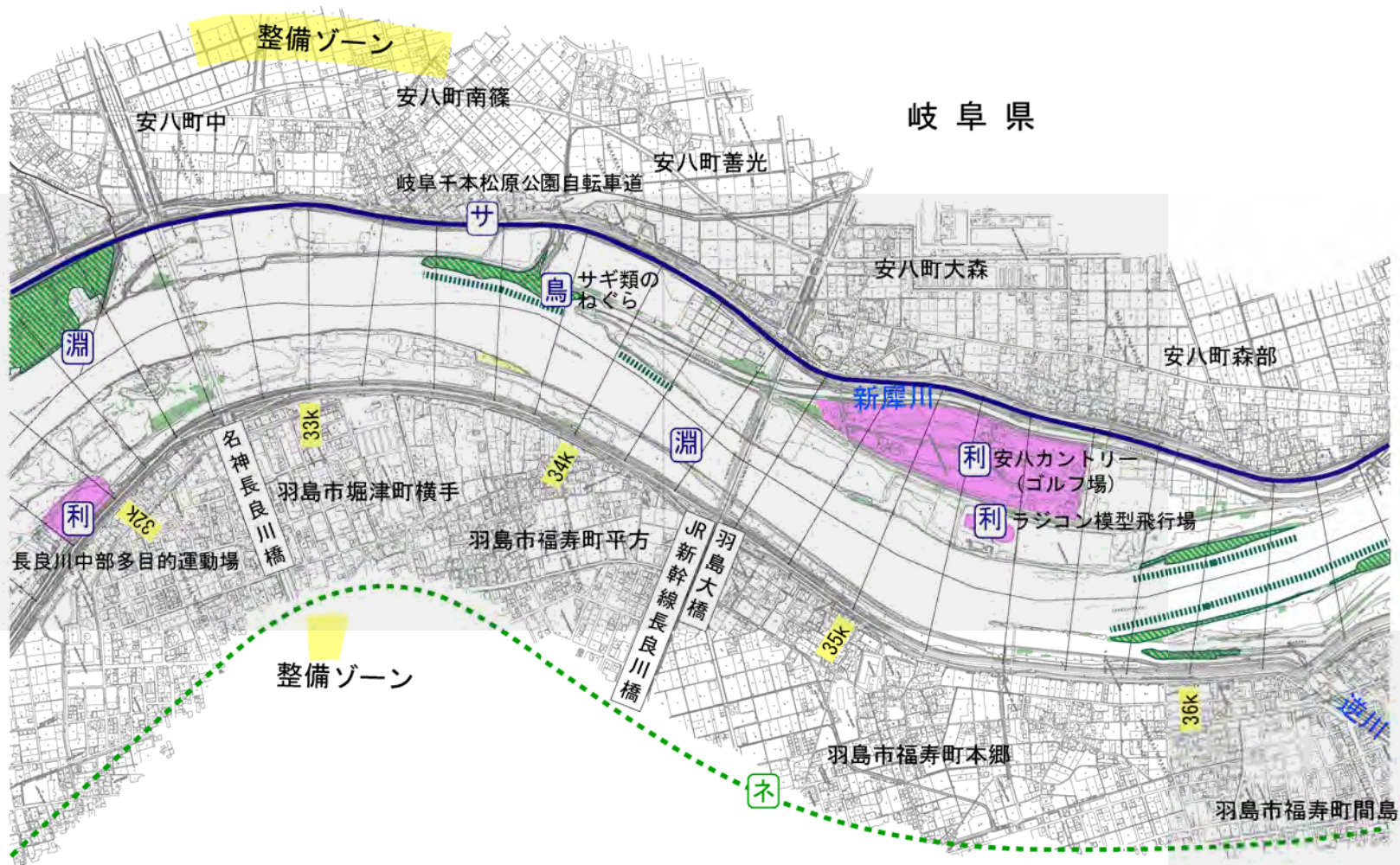
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀨 瀨
  - 淵 淵
  - ワ 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
  - 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

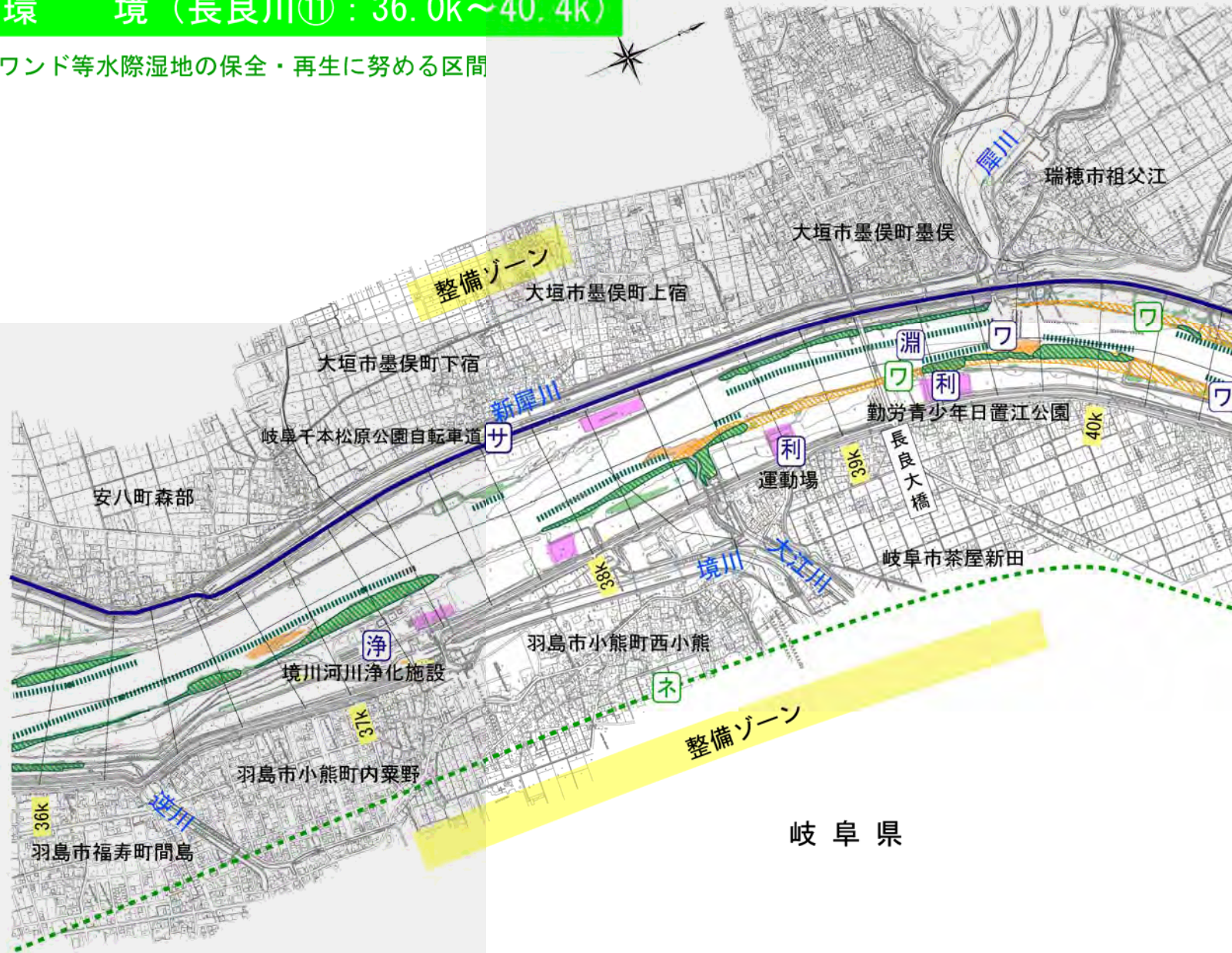
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
  - 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

※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。

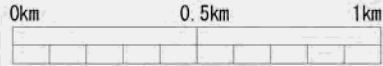


# 環境（長良川⑫：37.6k～41.6k）

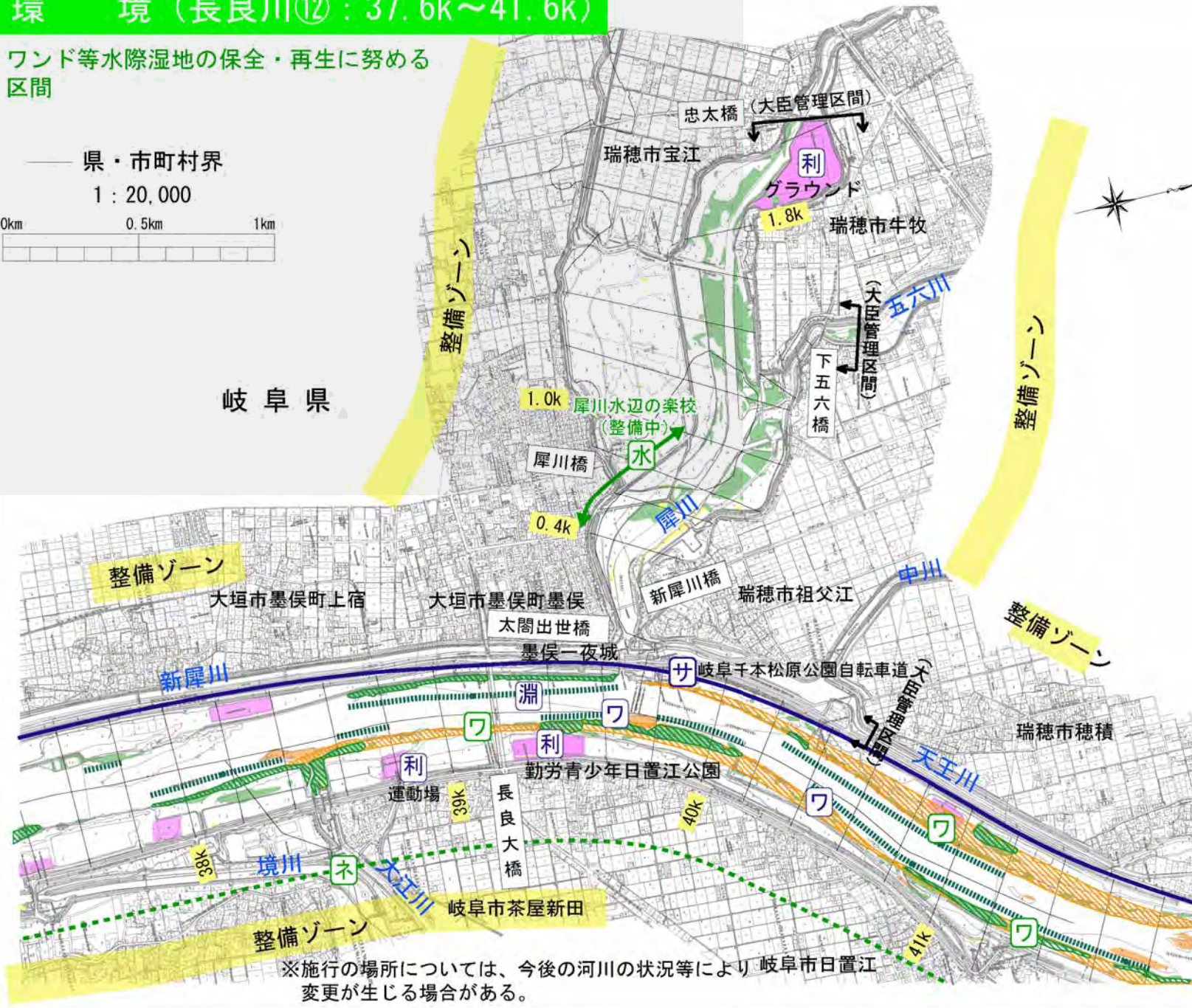
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める  
区間

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
  - 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
- 拠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
  - 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

0km 0.5km 1km

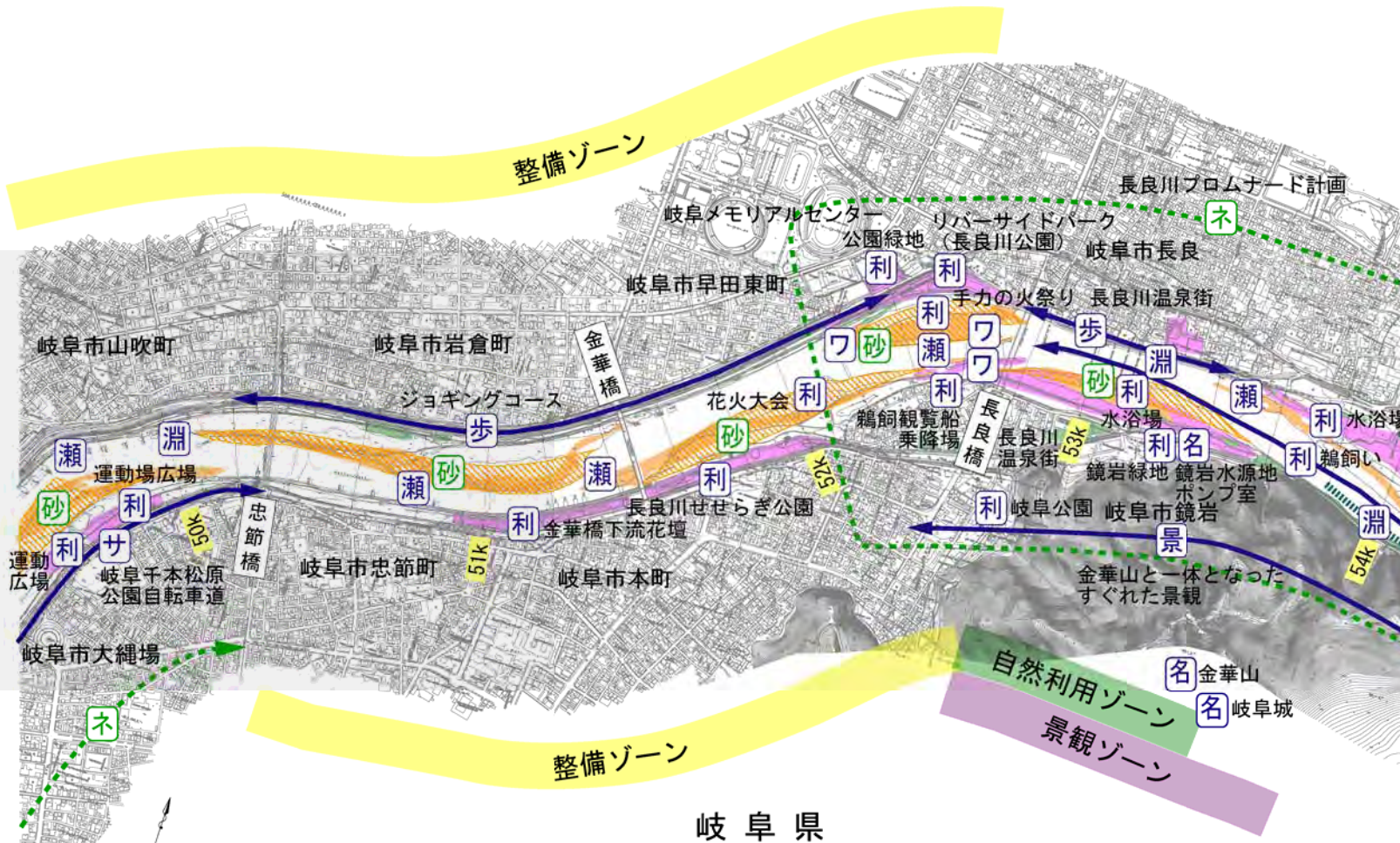
— 県・市町村界

※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。



# 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

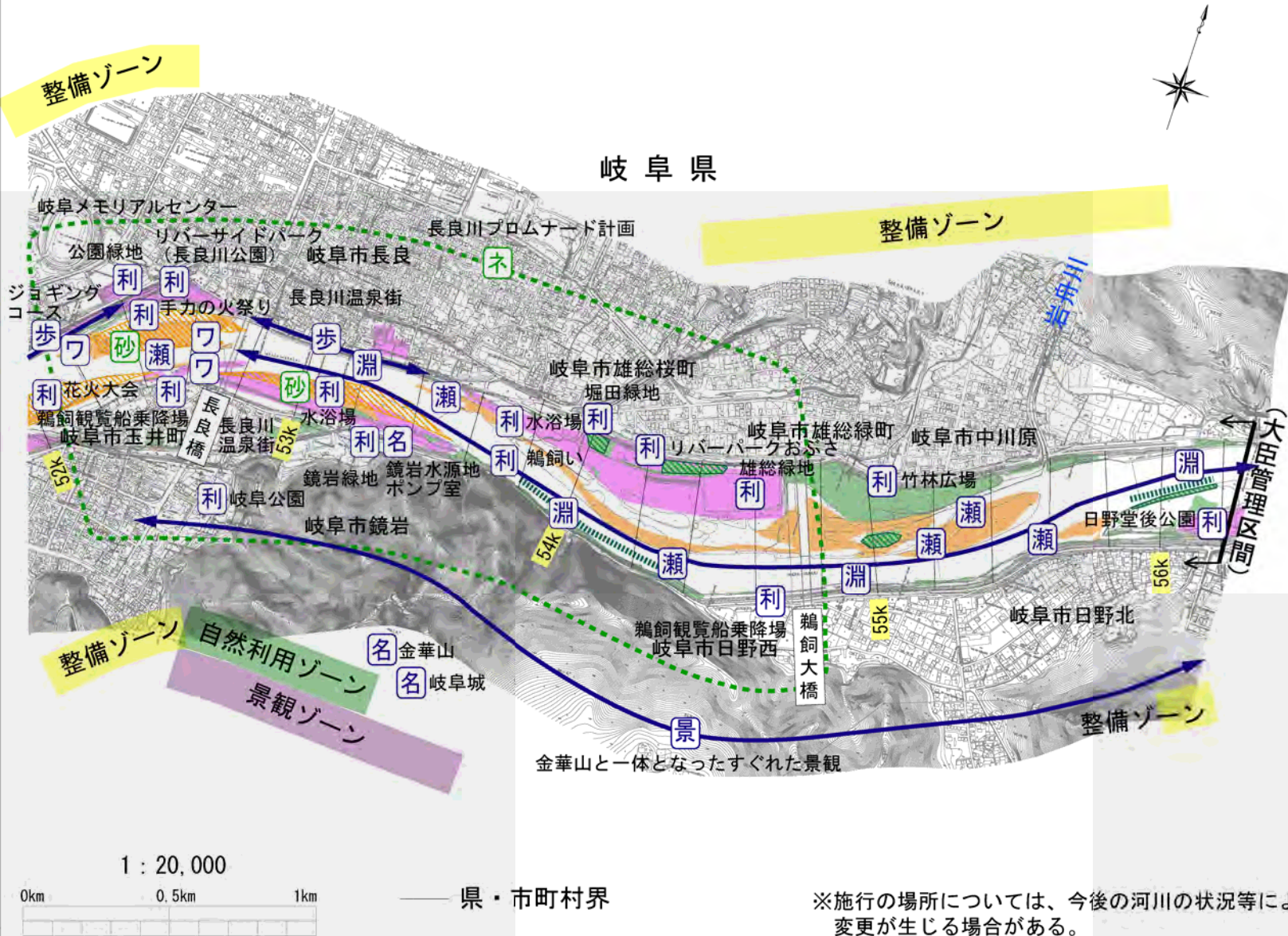
— 県・市町村界

※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 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



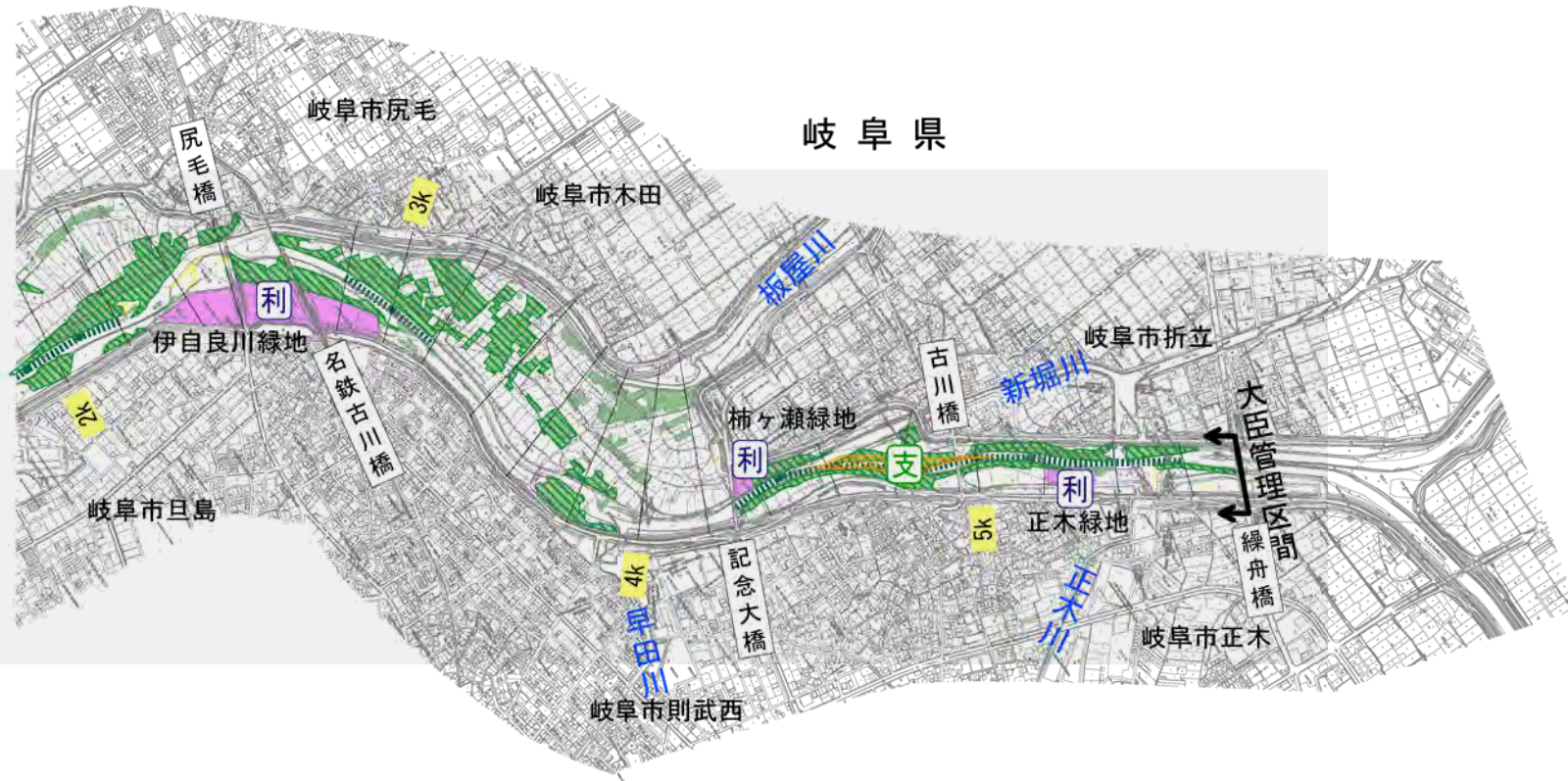
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 瀬 瀬
  - 淵 淵
  - ワ ワンド
  - 鳥 鳥類のねぐら等
  - 外 外来種の侵入
  - 砂礫河原
  - ヨシ原
  - 干潟
  - 樹木群
  - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
  - 国営公園
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡 渡し
  - 歩 遊歩道、ジョギングコース
  - サ サイクリングロード
  - 名 名所、旧跡等
  - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾーン
- 水質
-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



## ■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

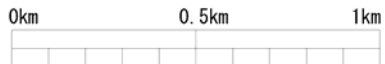
### 河川工事及び河川の維持

- 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

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。



## 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

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

桑名市長島町浦安

三重県

港湾区域

長島沖干潟

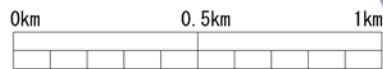
木曾川導流堤

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

### 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

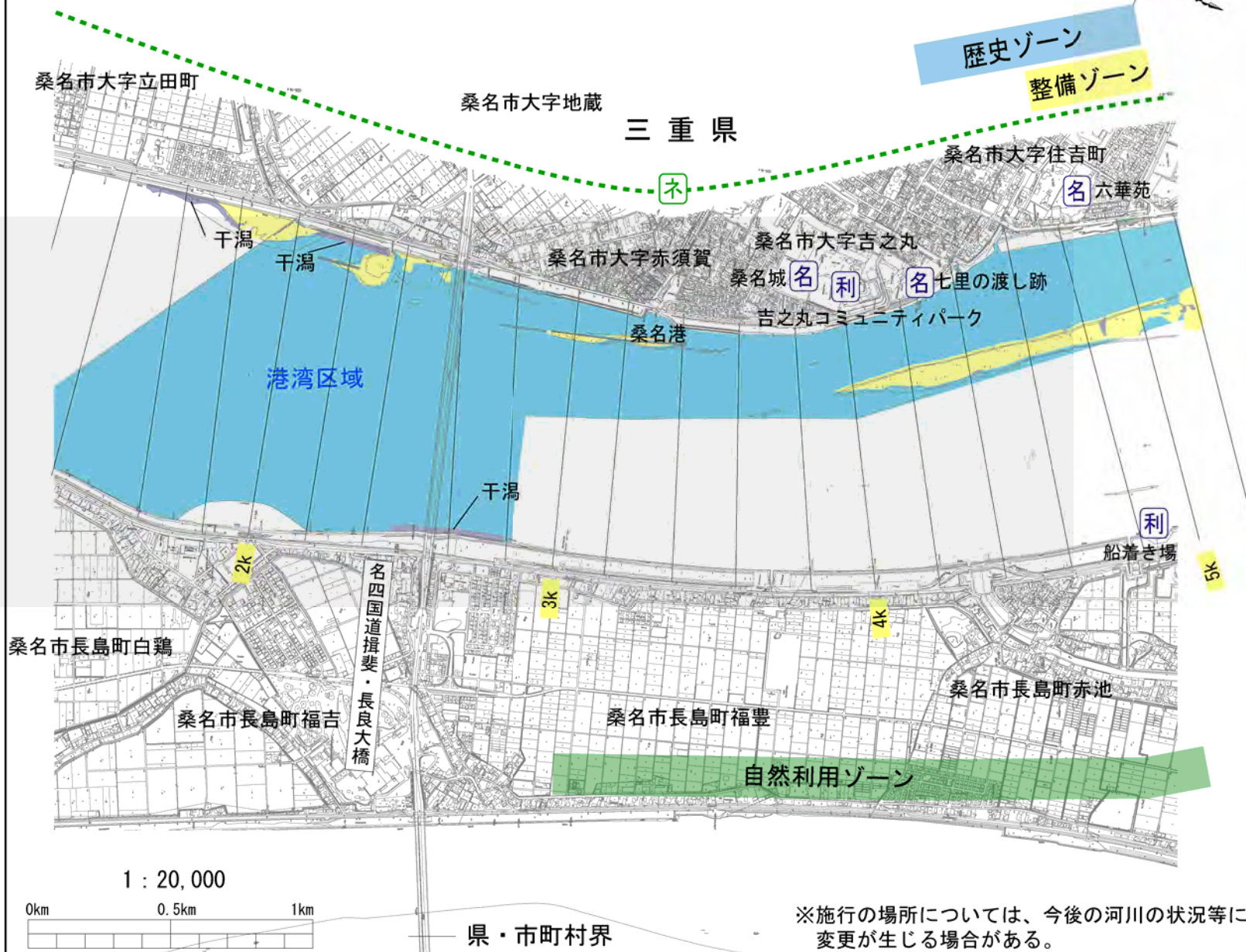
### 河川環境の整備と保全

- 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



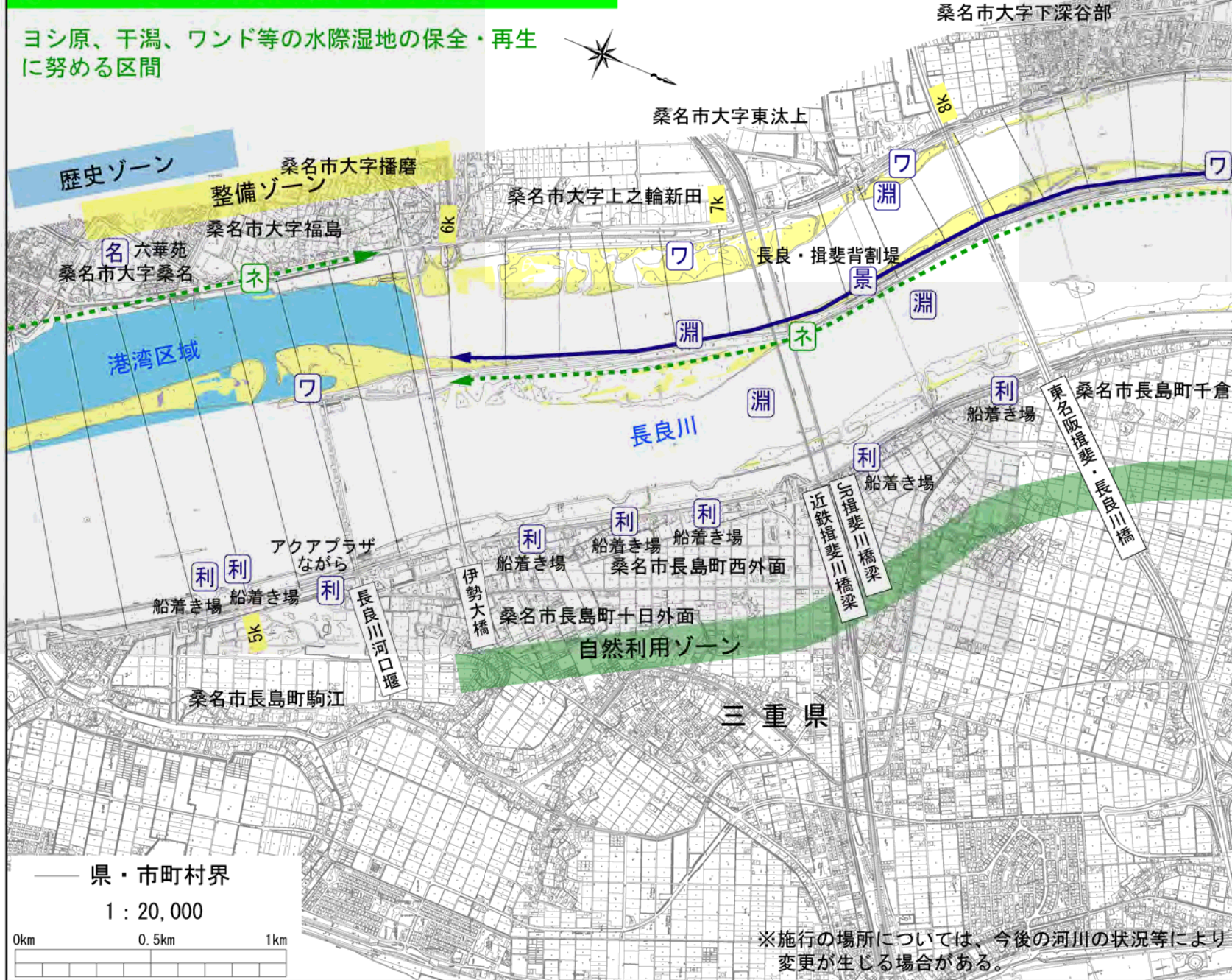
- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀨 瀨
  - 淵 淵
  - ワンド ワンド
  - 鳥 鳥類のねぐら等
  - 外 外来種の侵入
  - 砂礫河原
  - ヨシ原
  - 干潟
  - 樹木群
  - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡 渡し
  - 歩 遊歩道、ジョギングコース
  - サ サイクリングロード
  - 名 名所、旧跡等
  - 景 すぐれた景観
  - 国営公園
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾー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

※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



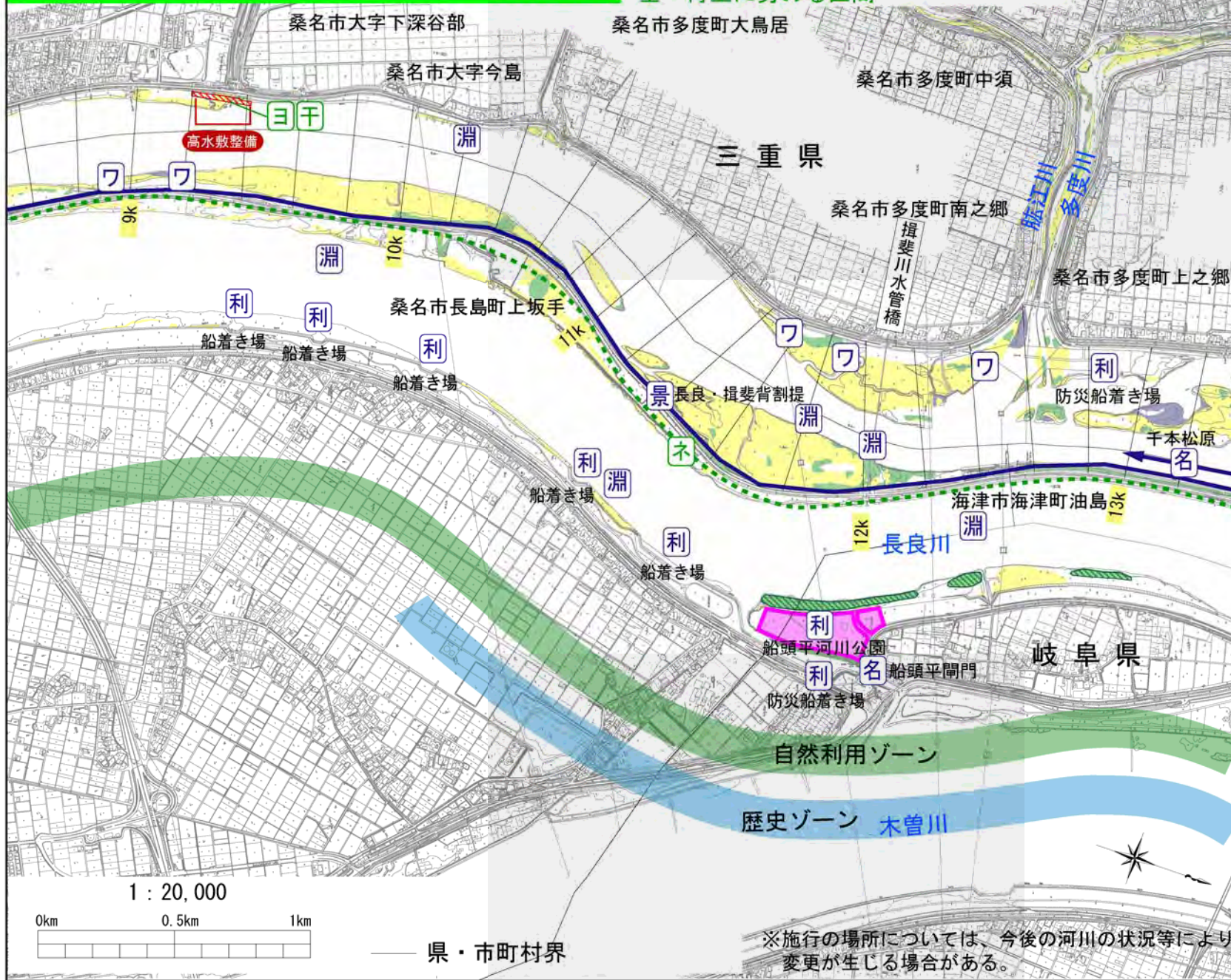
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入
    - 砂礫河原
    - ヨシ原
    - 干潟
    - 樹木群
    - 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
    - 国営公園
    - 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し
    - 遊歩道、ジョギングコース
    - サイクリングロード
    - 名所、旧跡等
    - すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
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

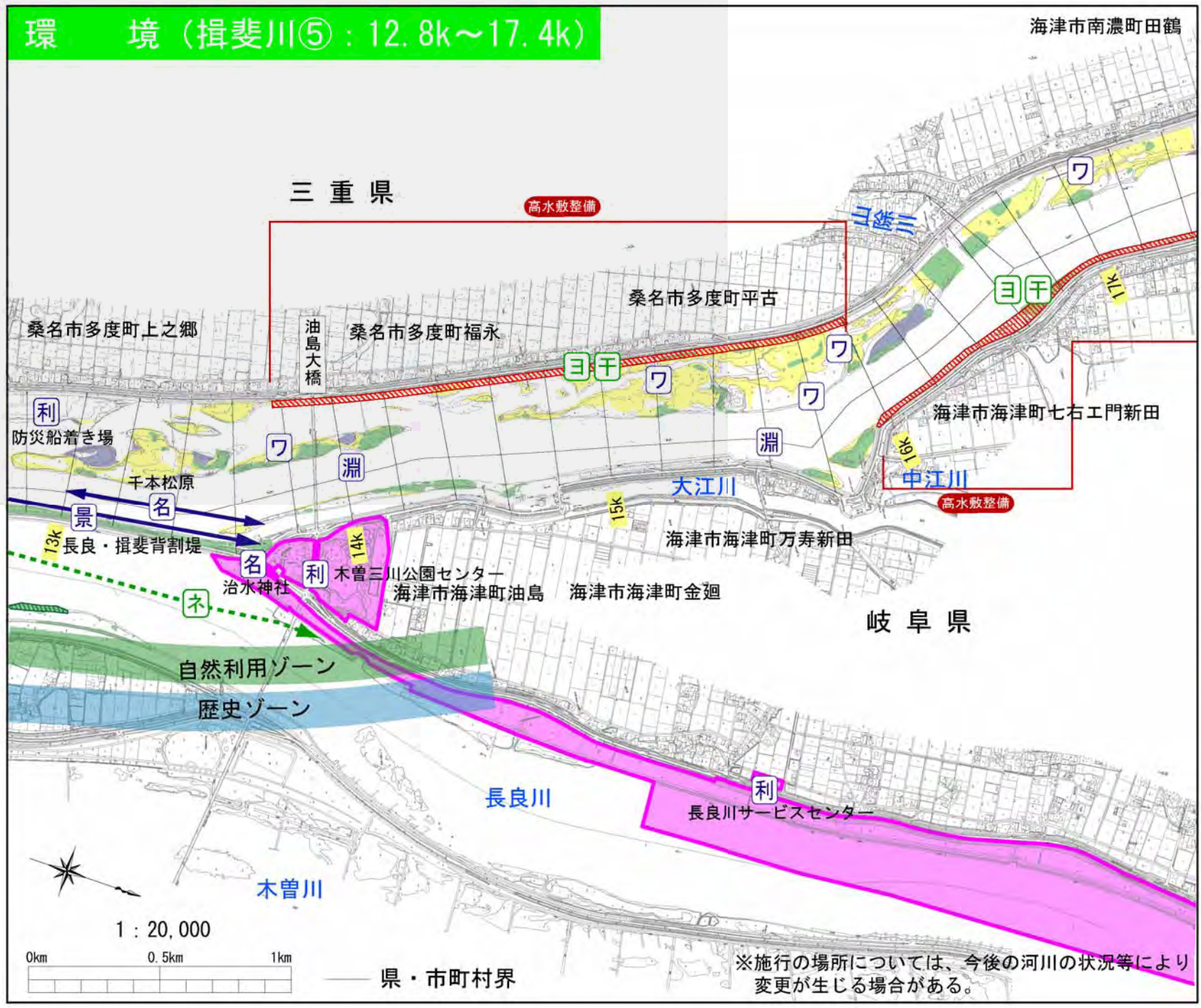


- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入 外来種の侵入
    - 砂礫河原 砂礫河原
    - ヨシ原 ヨシ原
    - 干潟 干潟
    - 樹木群 樹木群
    - 魚付林 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園 緑地、公園
    - 国営公園 国営公園
    - 利 河川利用、水面利用
    - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡 渡し
    - 歩 遊歩道、ジョギングコース
    - サ サイクリングロード
    - 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
  - 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⑤) : 12.8k~17.4k



- 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（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

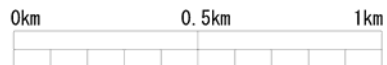
### 河川工事及び河川の維持

- 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
- 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 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

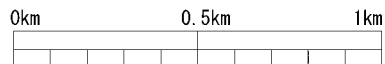
- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

### 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

※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。

1 : 20,000

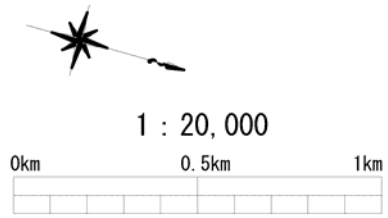
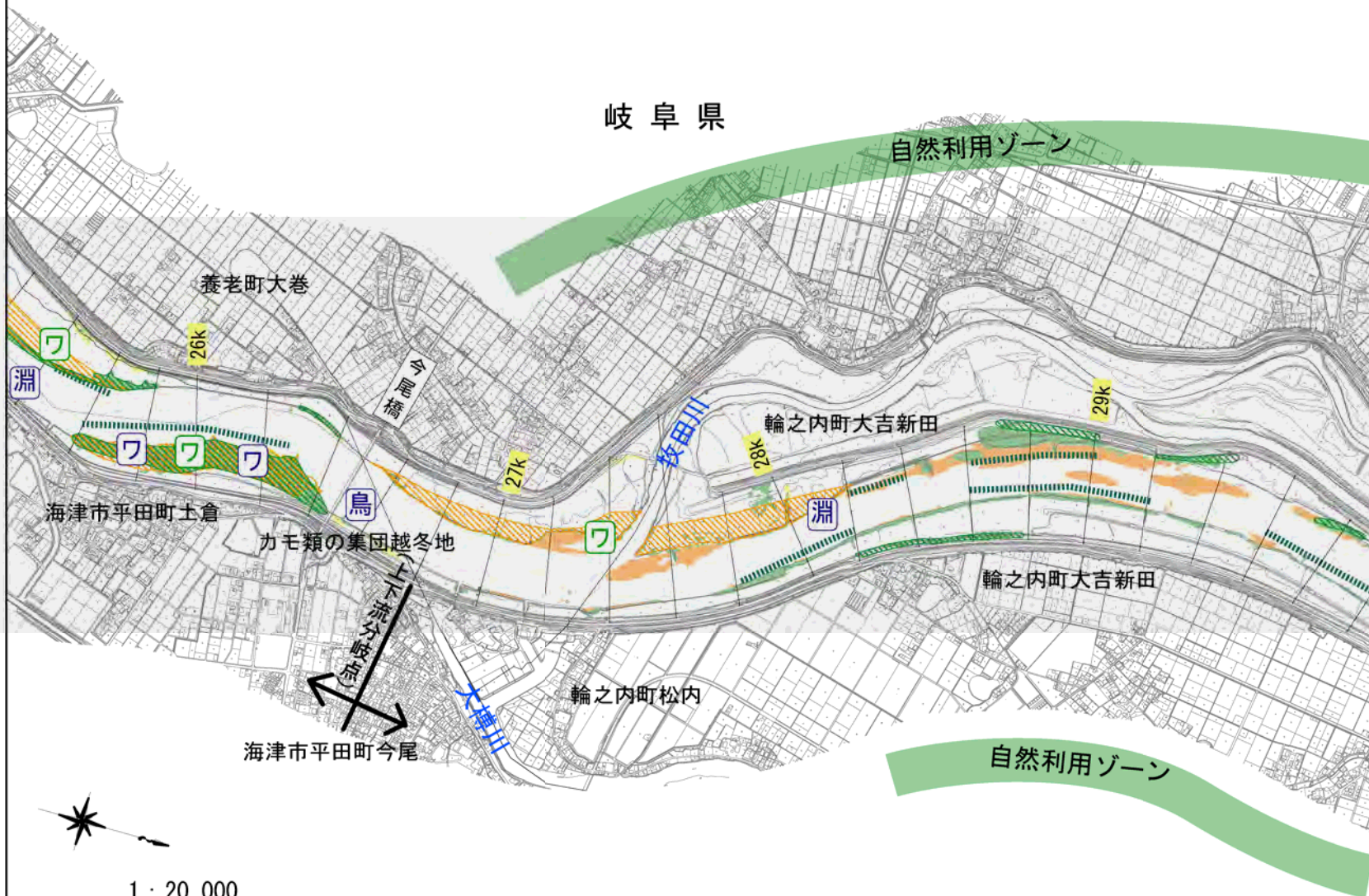


—— 県・市町村界



# 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

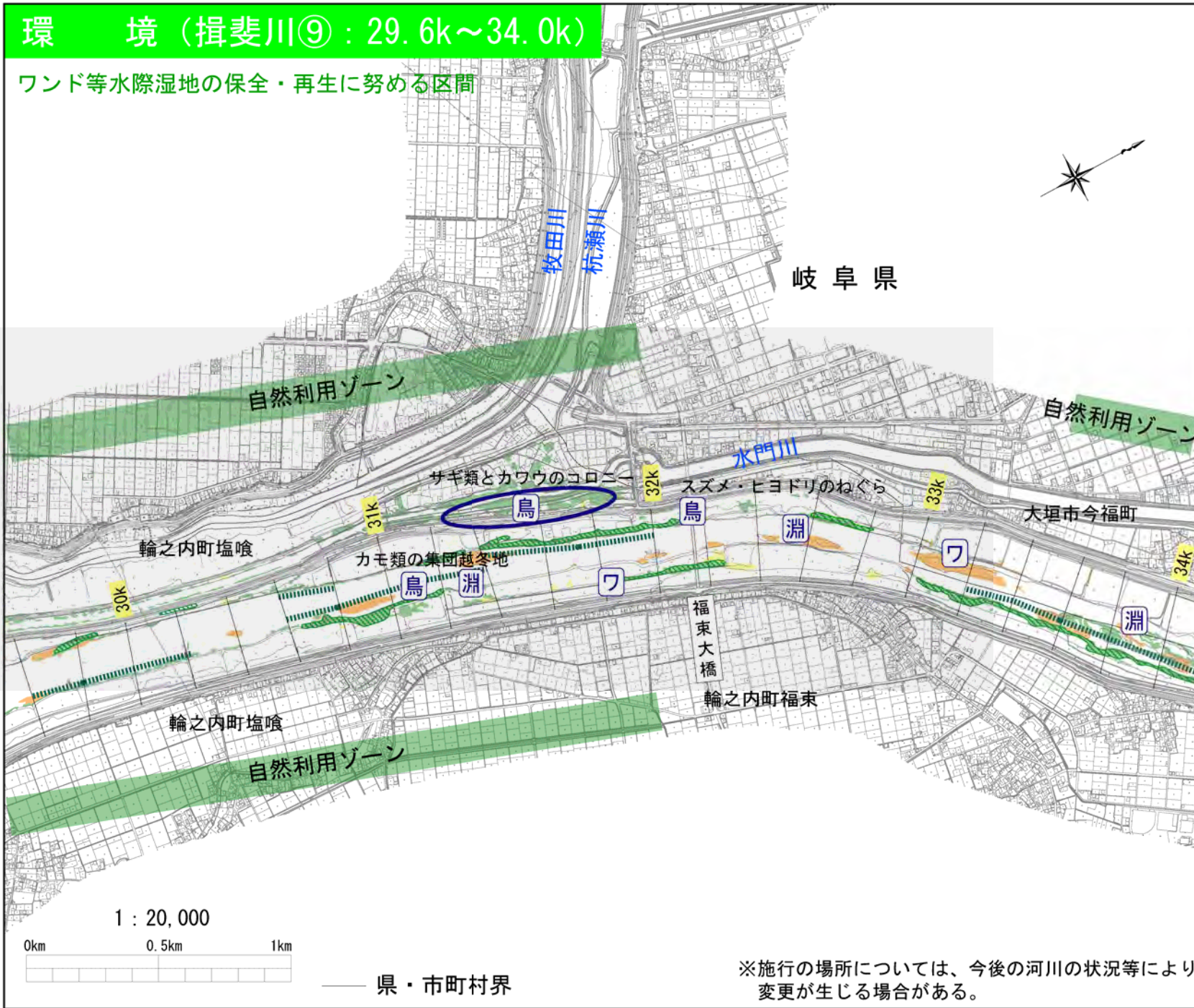
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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



## 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

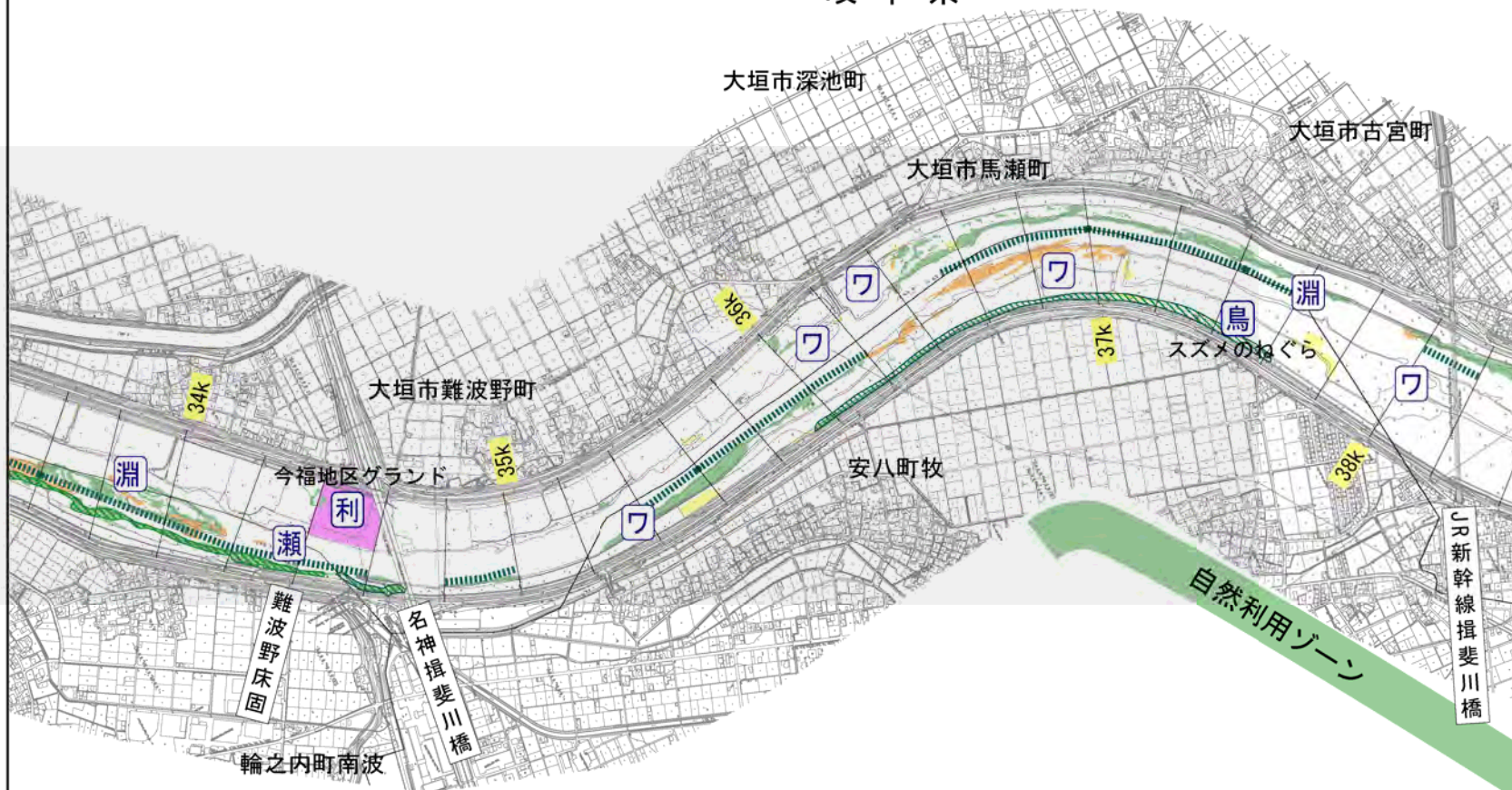
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



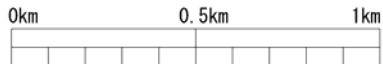
# 環境（揖斐川⑩：33.6k～38.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

## 岐阜県



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
- 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

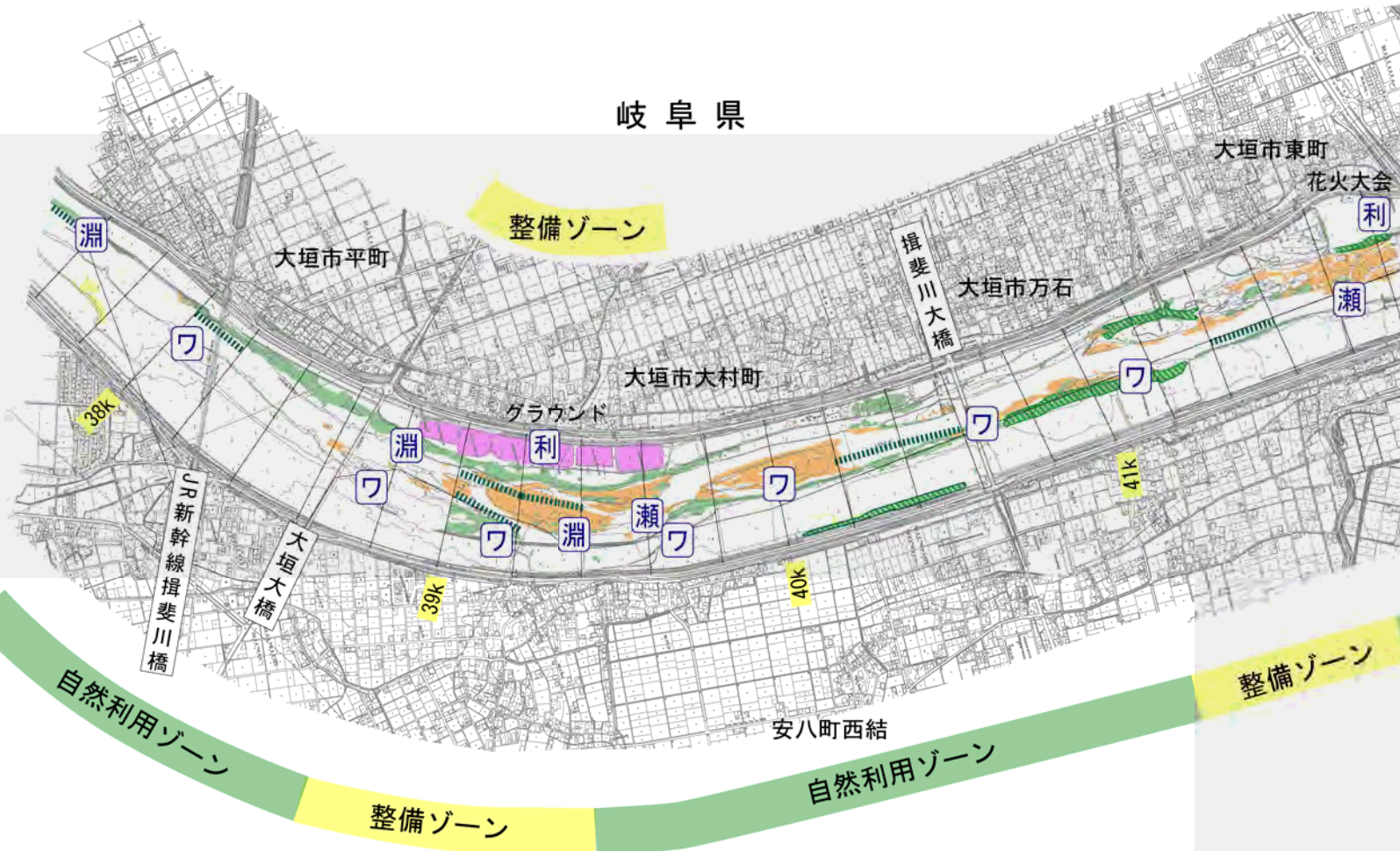
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化



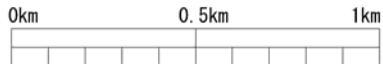
# 環境（揖斐川⑪）：37.6k～41.8k

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

- 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 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



# 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

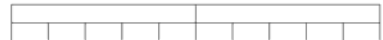
### 河川環境の整備と保全

- 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



1 : 20,000

0km 0.5km 1km



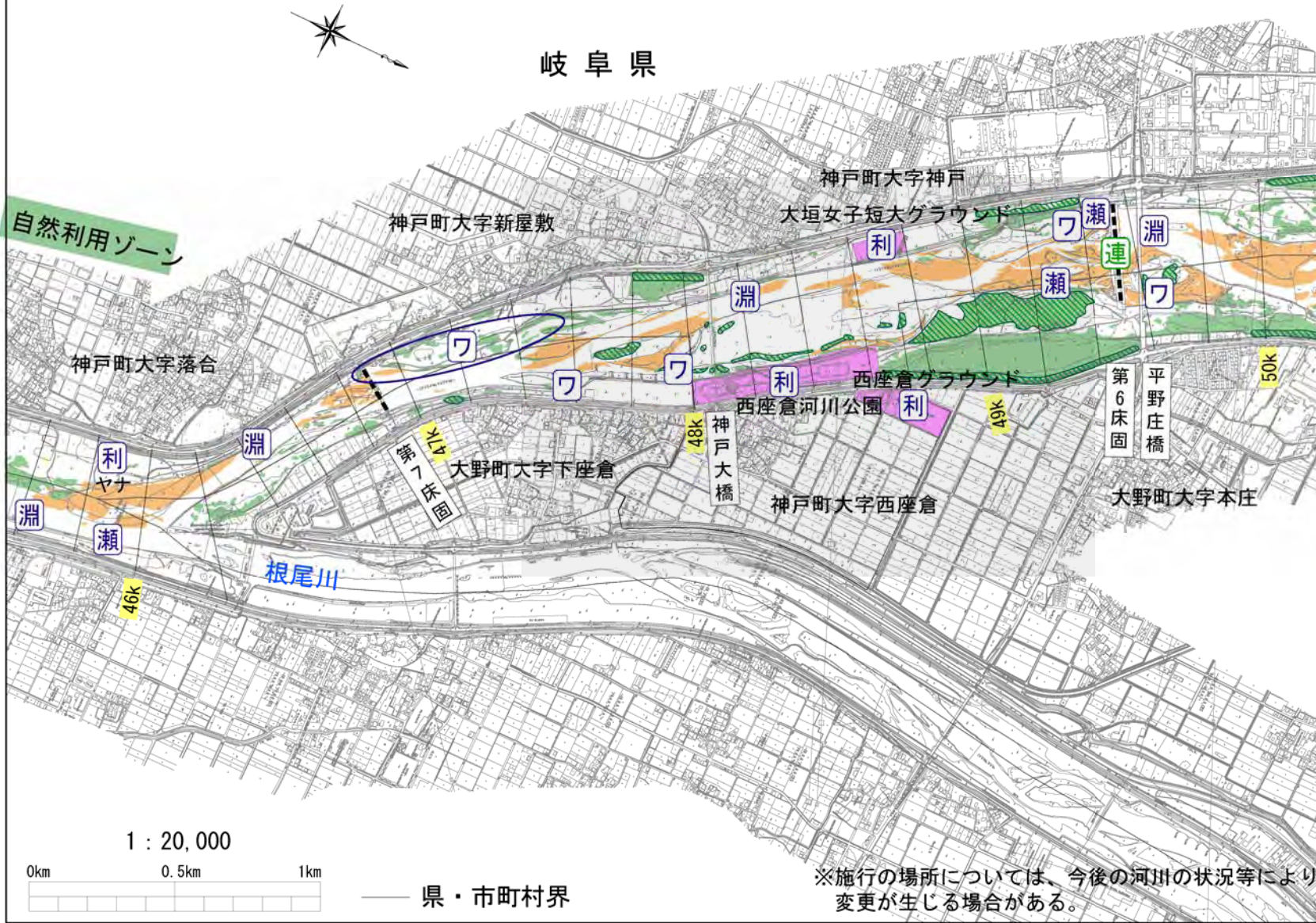
— 県・市町村界

※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。



# 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
  - 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 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

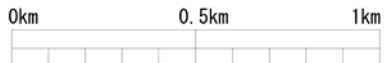
#### 河川工事及び河川の維持

- 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。



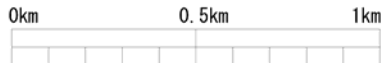
# 環境（揖斐川⑮：53.6k～58.0k）

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。



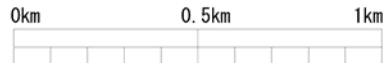
# 環境（揖斐川⑬：57.2k～61.0k）

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



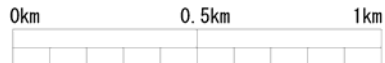
# 環境(多度・肱江川: 0.0k~2.0k)

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

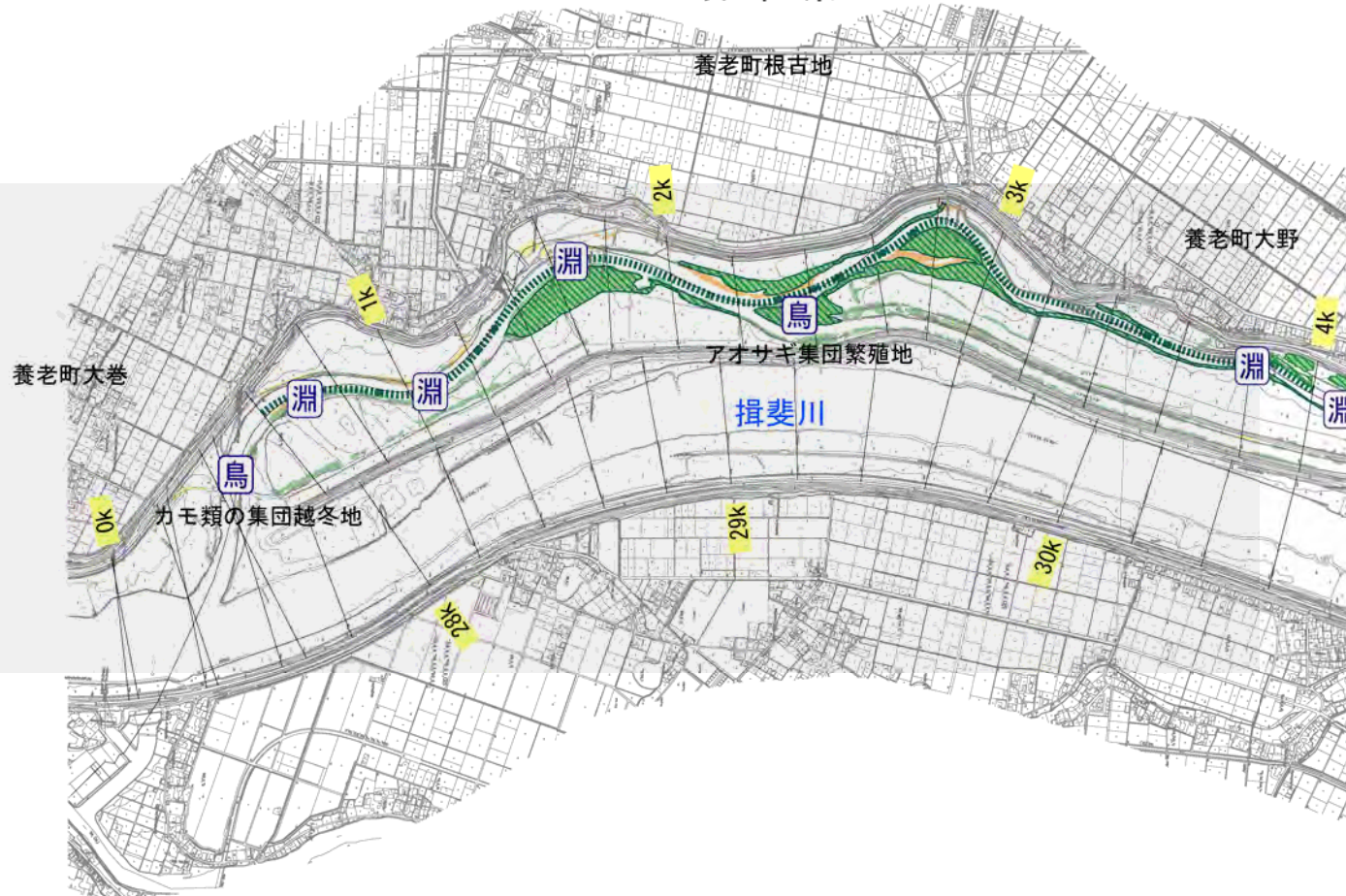
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化



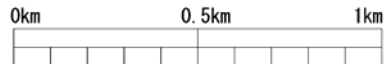
# 環境（牧田川①：0.0k～4.0k）

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



※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
  - 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（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。



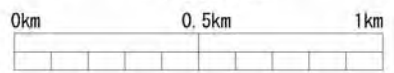
# 環境（牧田川④）：12.0k～15.8k

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



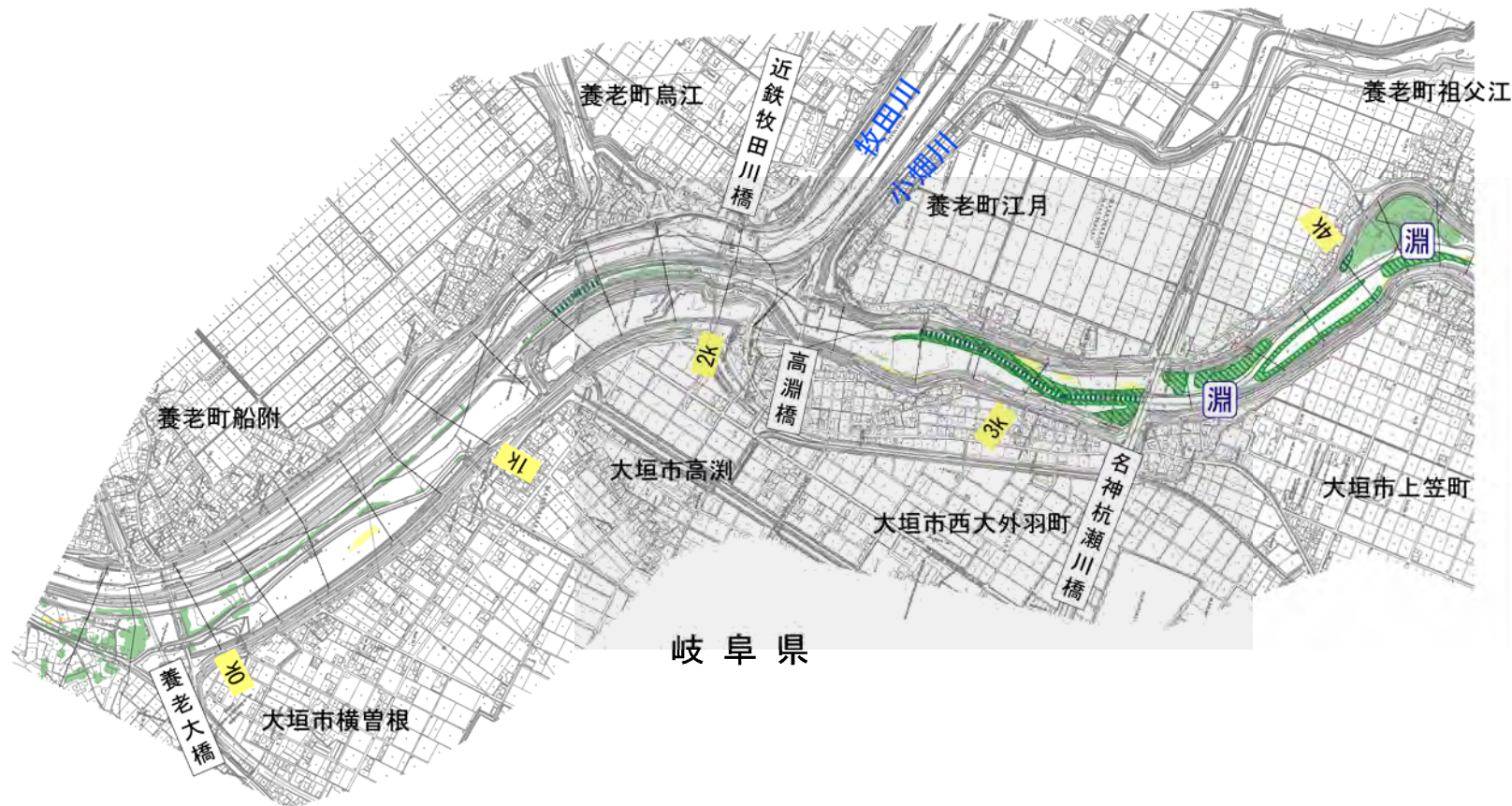
— 県・市町村界

※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。



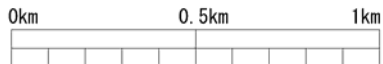
# 環境（杭瀬川①：0.0k～4.4k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



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 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

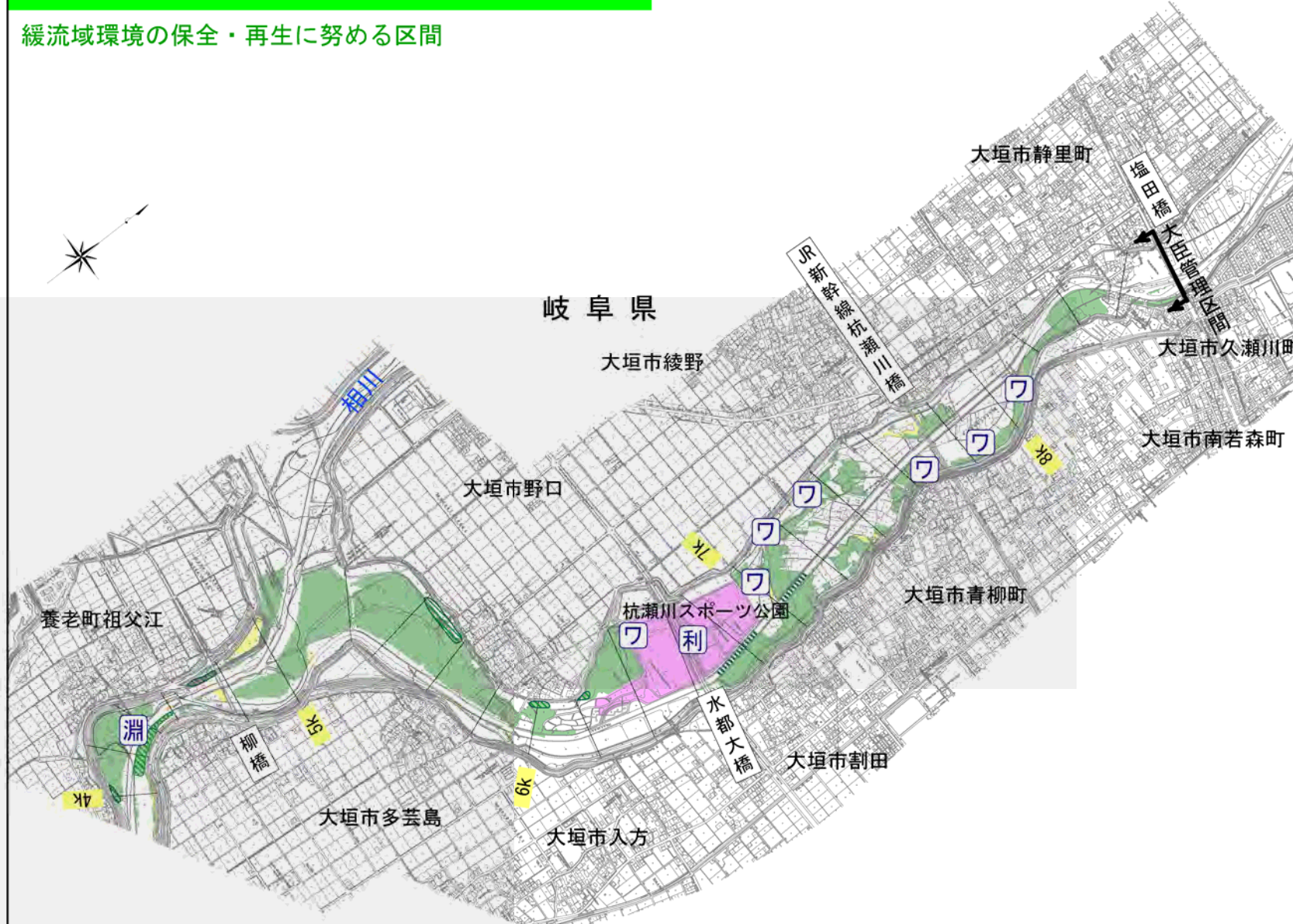
### ■河川環境の整備と保全

- 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

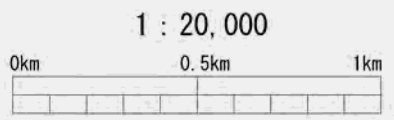


# 環境（杭瀬川②：4.0k～8.8k）

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

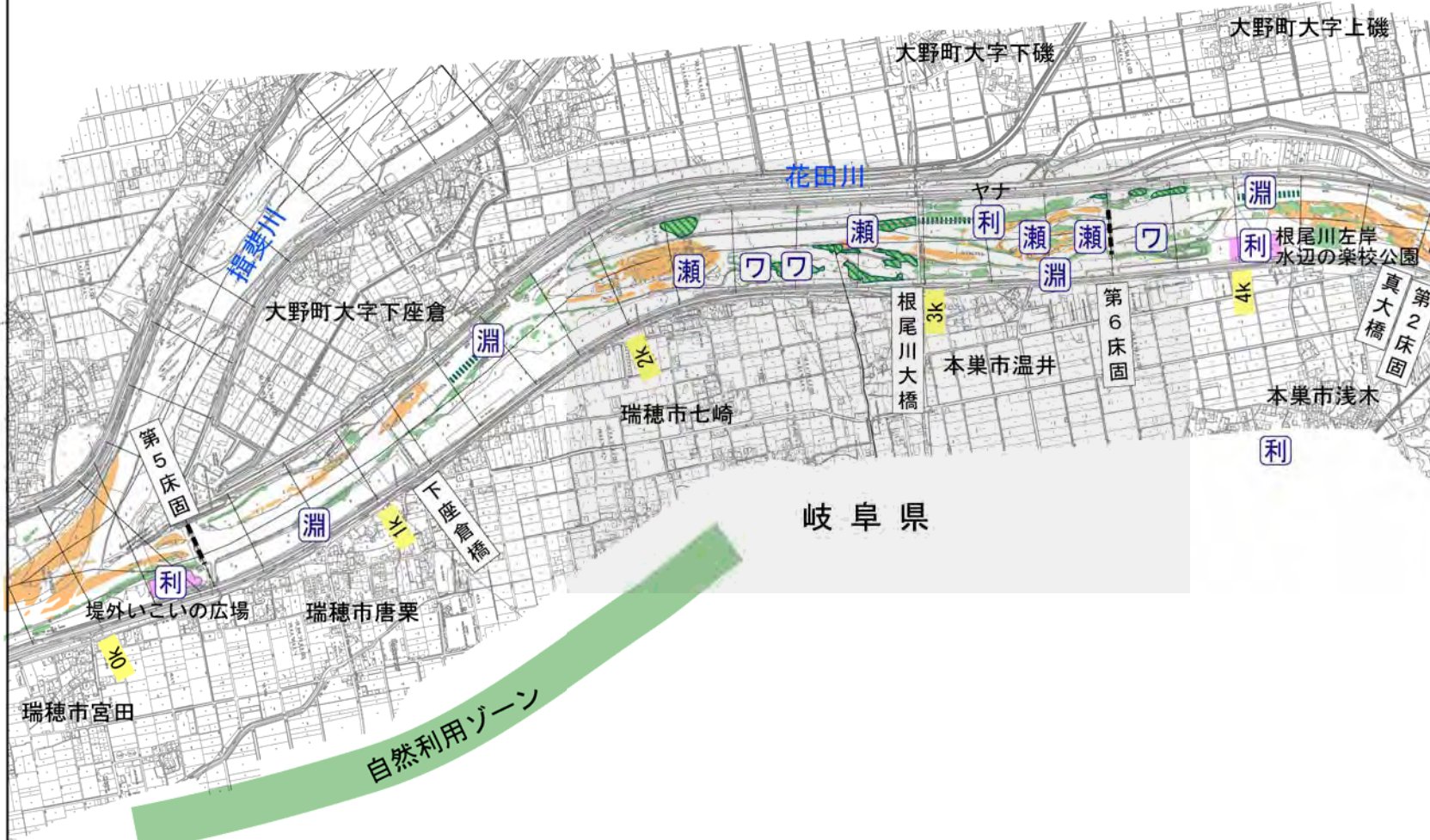


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

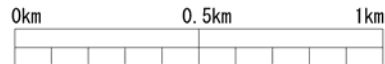


# 環境（根尾川①：0.0k～4.6k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界

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 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

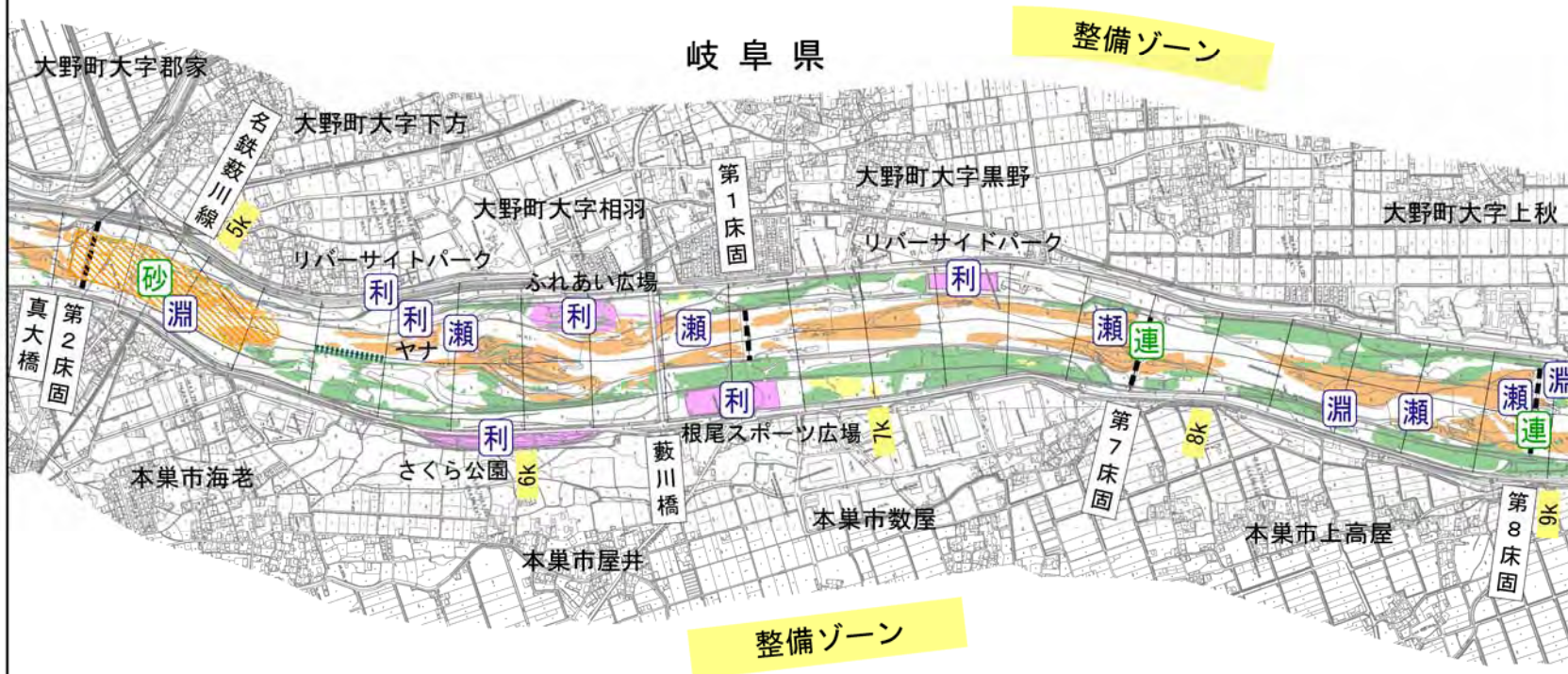
### ■河川環境の整備と保全

- 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（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



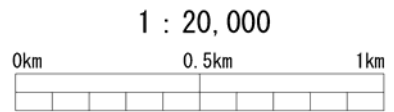
- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀬 瀬
  - 淵 淵
  - ワンド ワンド
  - 鳥 鳥類のねぐら等
  - 外 外来種の侵入
  - 砂礫河原
  - ヨシ原
  - 干潟
  - 樹木群
  - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 河川利用、水面利用
  - 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡し
  - 遊歩道、ジョギングコース
  - サイクリングロード
  - 名所、旧跡等
  - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾーン
- 水質
  - 河川浄化施設
- 河川の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