

## 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



# 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

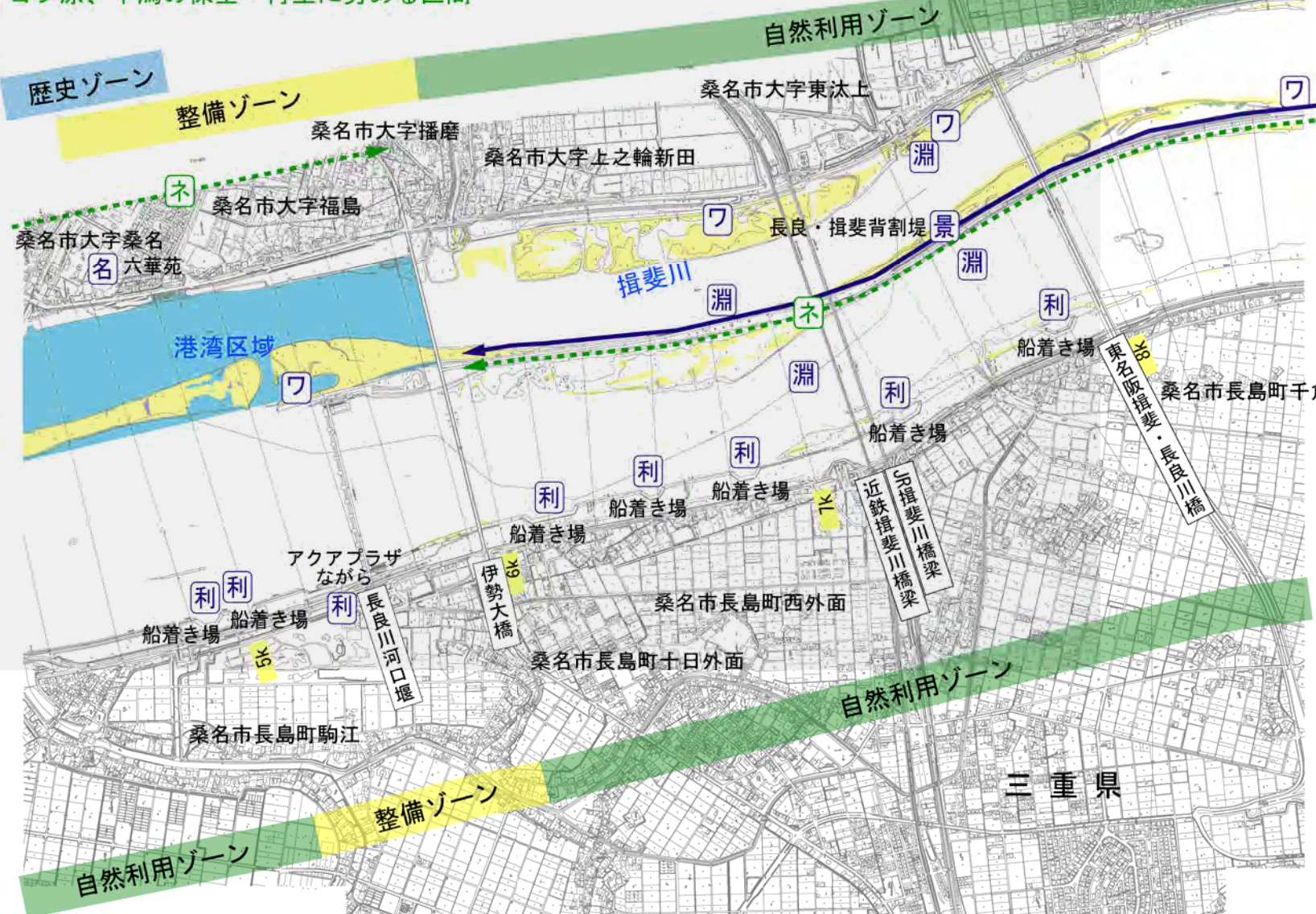


- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀬 瀬
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入
    - 砂礫河原
    - ヨシ原
    - 干潟
    - 樹木群
    - 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
    - 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し
    - 遊歩道、ジョギングコース
    - サイクリングロード
    - 名所、旧跡等
    - すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 整備ゾーン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



- 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

# 環境（長良川④）： 8.6k～13.2k

ヨシ原の保全・再生に努める区間



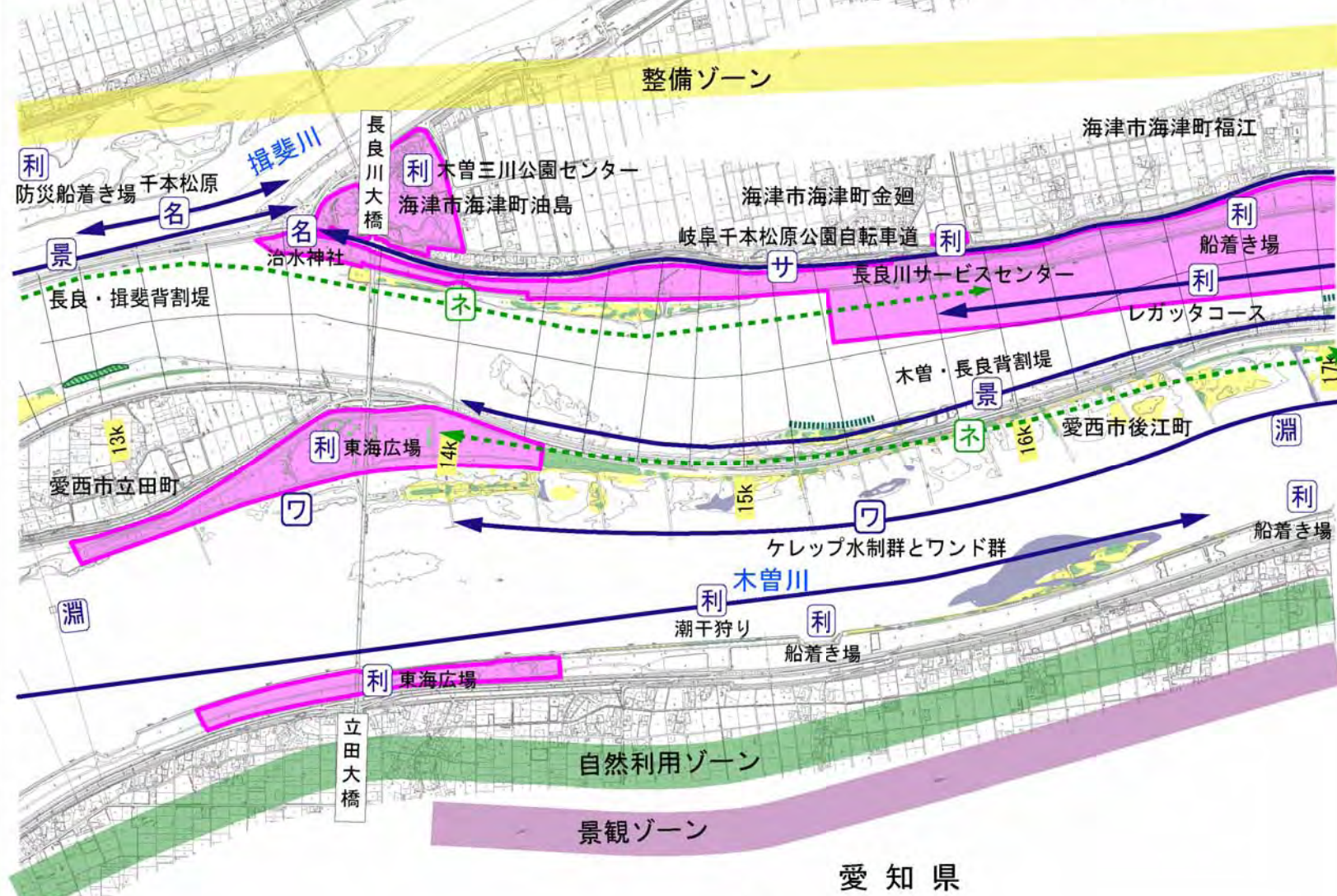
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥 鳥類のねぐら等
    - 外 外来種の侵入
    - 砂礫河原
    - ヨシ原
    - 干潟
    - 樹木群
    - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 河川利用、水面利用
  - 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡し
  - 遊歩道、ジョギングコース
  - サイクリングロード
  - 名所、旧跡等
  - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾーン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

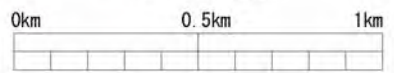
# 環境（長良川⑤：12.8k～17.0k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界



※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

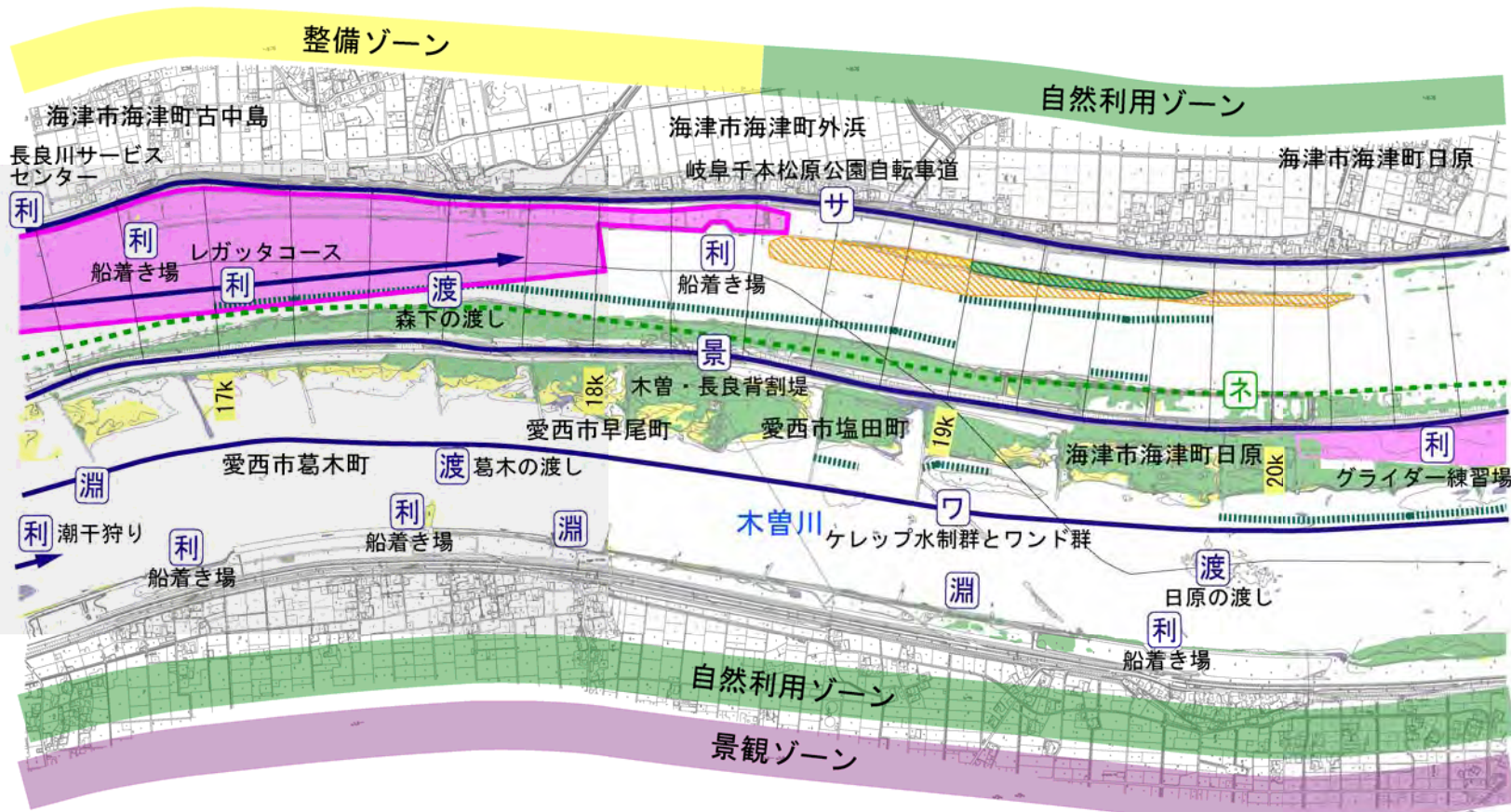
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワ ワンド
    - 鳥 鳥類のねぐら等
    - 外 外来種の侵入
    - 砂礫河原
    - ヨシ原
    - 干潟
    - 樹木群
    - 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
    - 国営公園
    - 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し
    - 遊歩道、ジョギングコース
    - サイクリングロード
    - 名所、旧跡等
    - すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾー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

# 環境（長良川⑥）：16.6k～20.6k

ヨシ原の保全・再生に努める区間

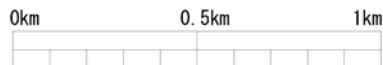


岐阜県



愛知県

1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## ■河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 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

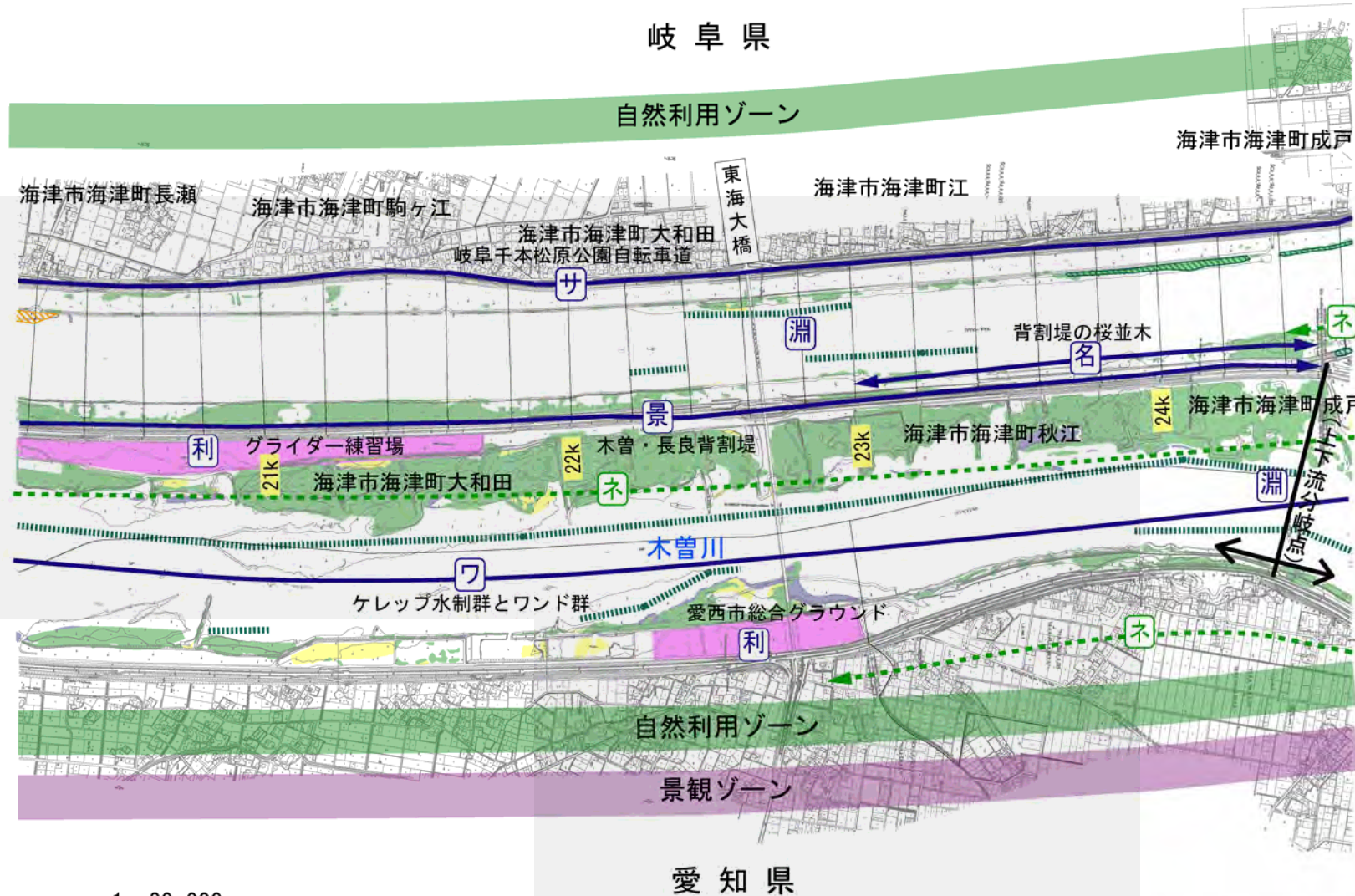
### ■河川環境の整備と保全

- 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

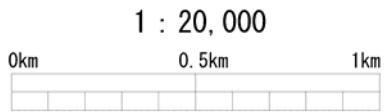


# 環境（長良川⑦）：20.2k～24.6k

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



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

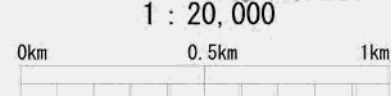
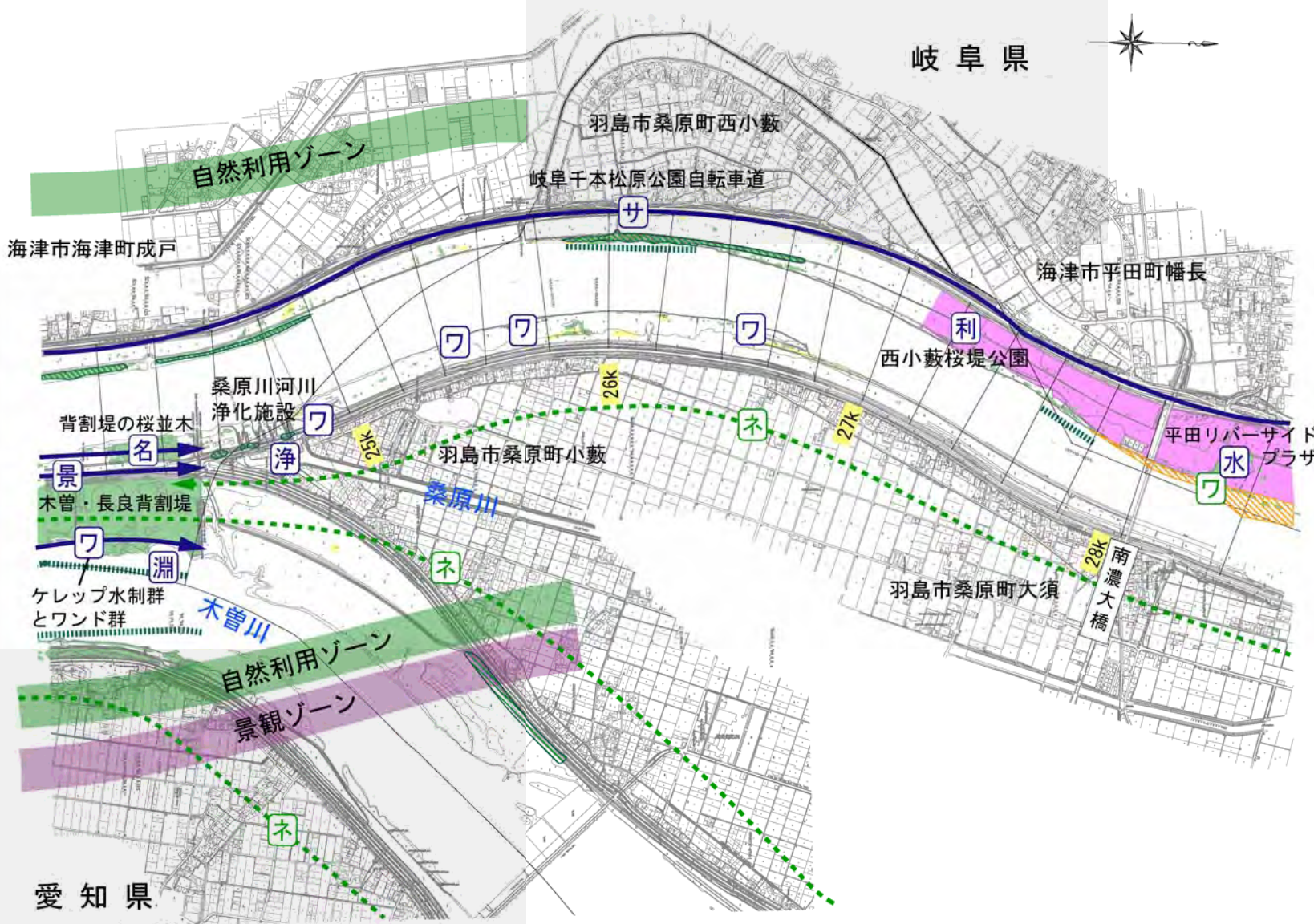


— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 環境（長良川⑧：24.2k～28.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

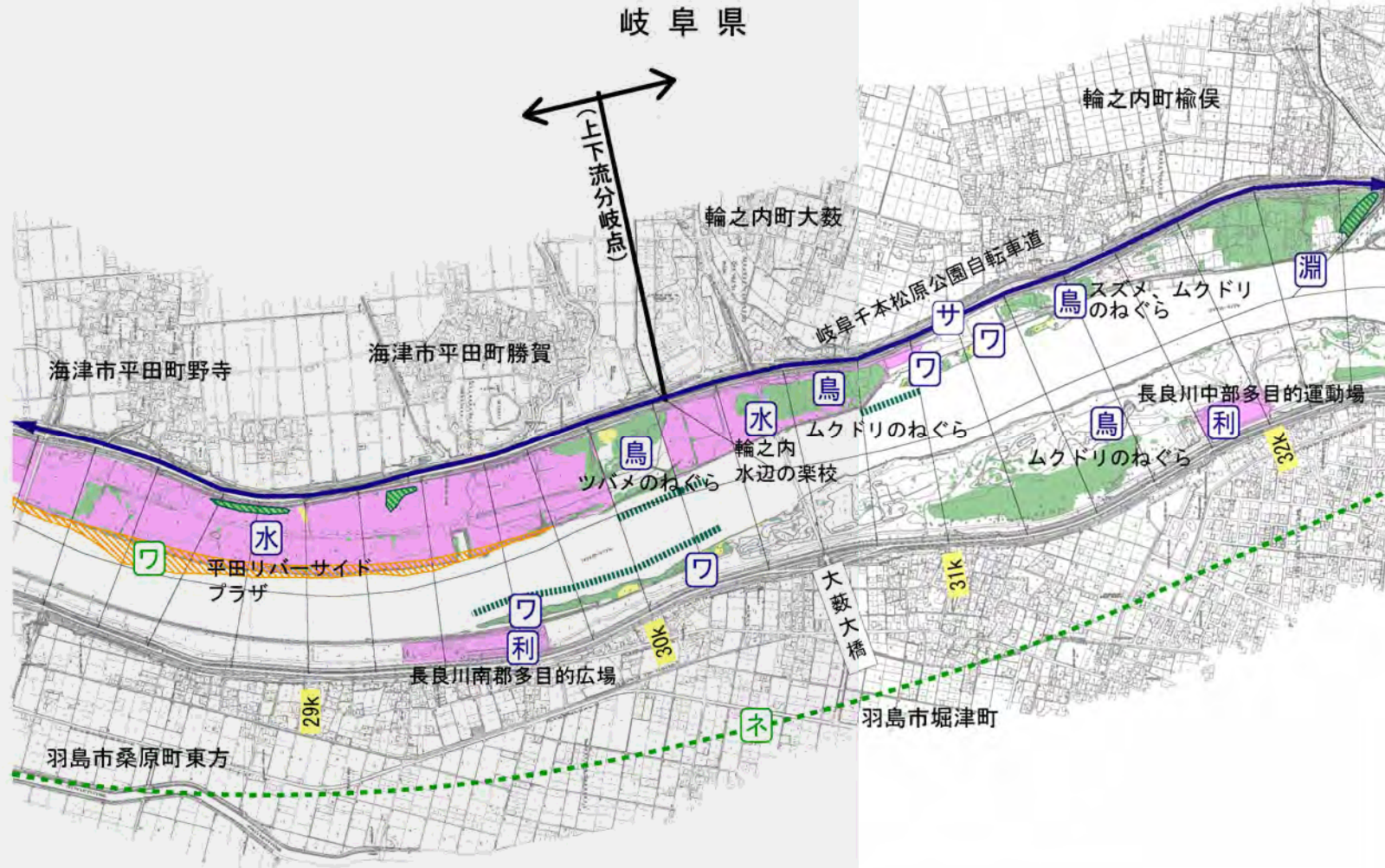


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

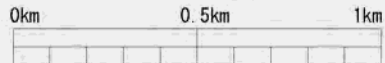
- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀨 瀨
  - 淵 淵
  - ワンド ワンド
  - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
  - 外来種の侵入 外来種の侵入
  - 砂礫河原 砂礫河原
  - ヨシ原 ヨシ原
  - 干潟 干潟
  - 樹木群 樹木群
  - 魚付林 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園 緑地、公園
  - 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
  - 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡し 渡し
  - 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
  - サイクリングロード サイクリングロード
  - 名所、旧跡等 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

# 環境（長良川⑨）：28.2k～32.4k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界



## ■河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 浄 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

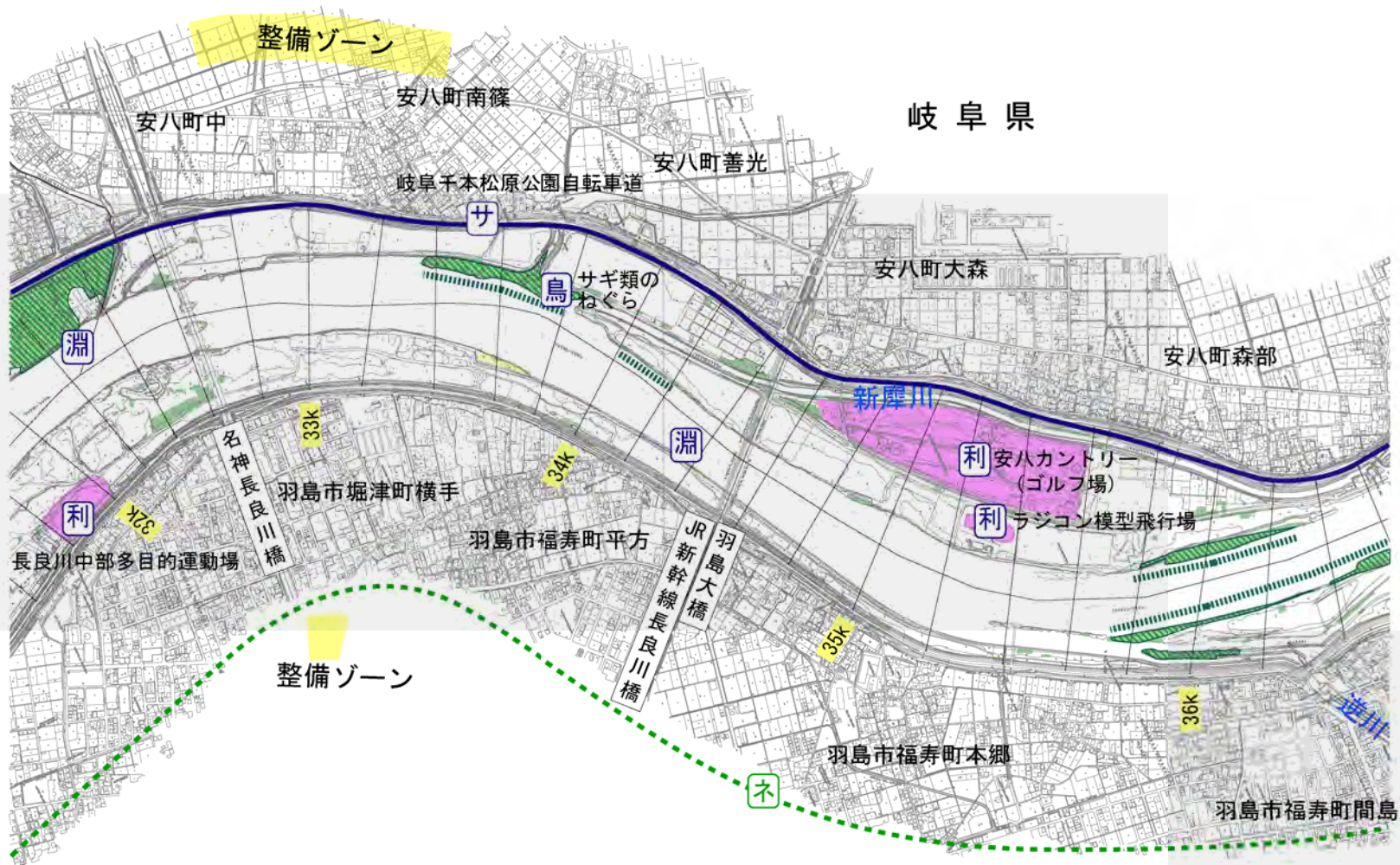
### 河川環境の整備と保全

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

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

# 環境（長良川⑩：32.2k～36.4k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

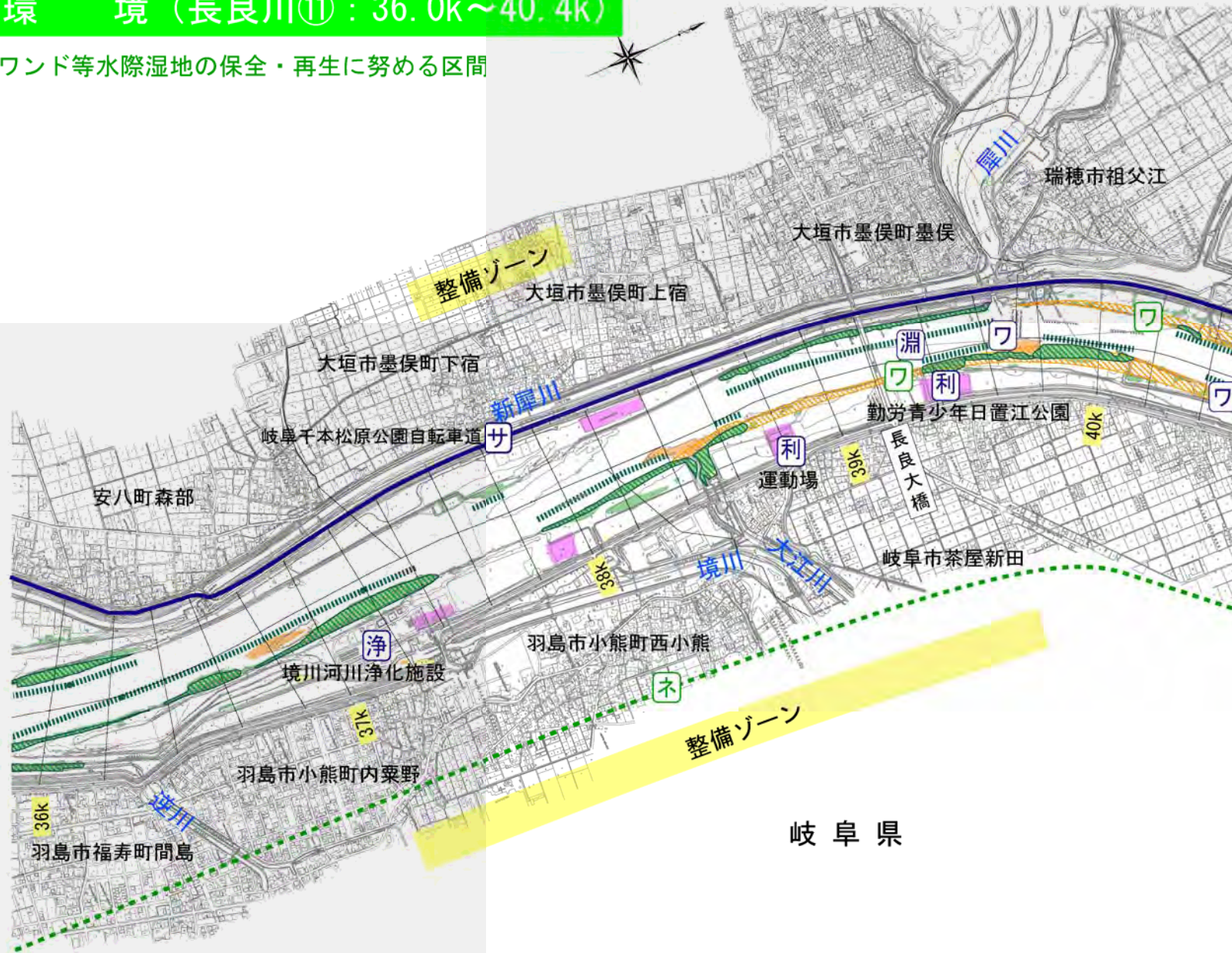


- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入 外来種の侵入
    - 砂礫河原 砂礫河原
    - ヨシ原 ヨシ原
    - 干潟 干潟
    - 樹木群 樹木群
    - 魚付林 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園 緑地、公園
    - 国営公園 国営公園
    - 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し 渡し
    - 遊歩道、ジョギングコー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



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

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

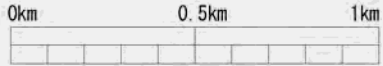
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保（魚道の設置、改善）
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

# 環境（長良川⑫：37.6k～41.6k）

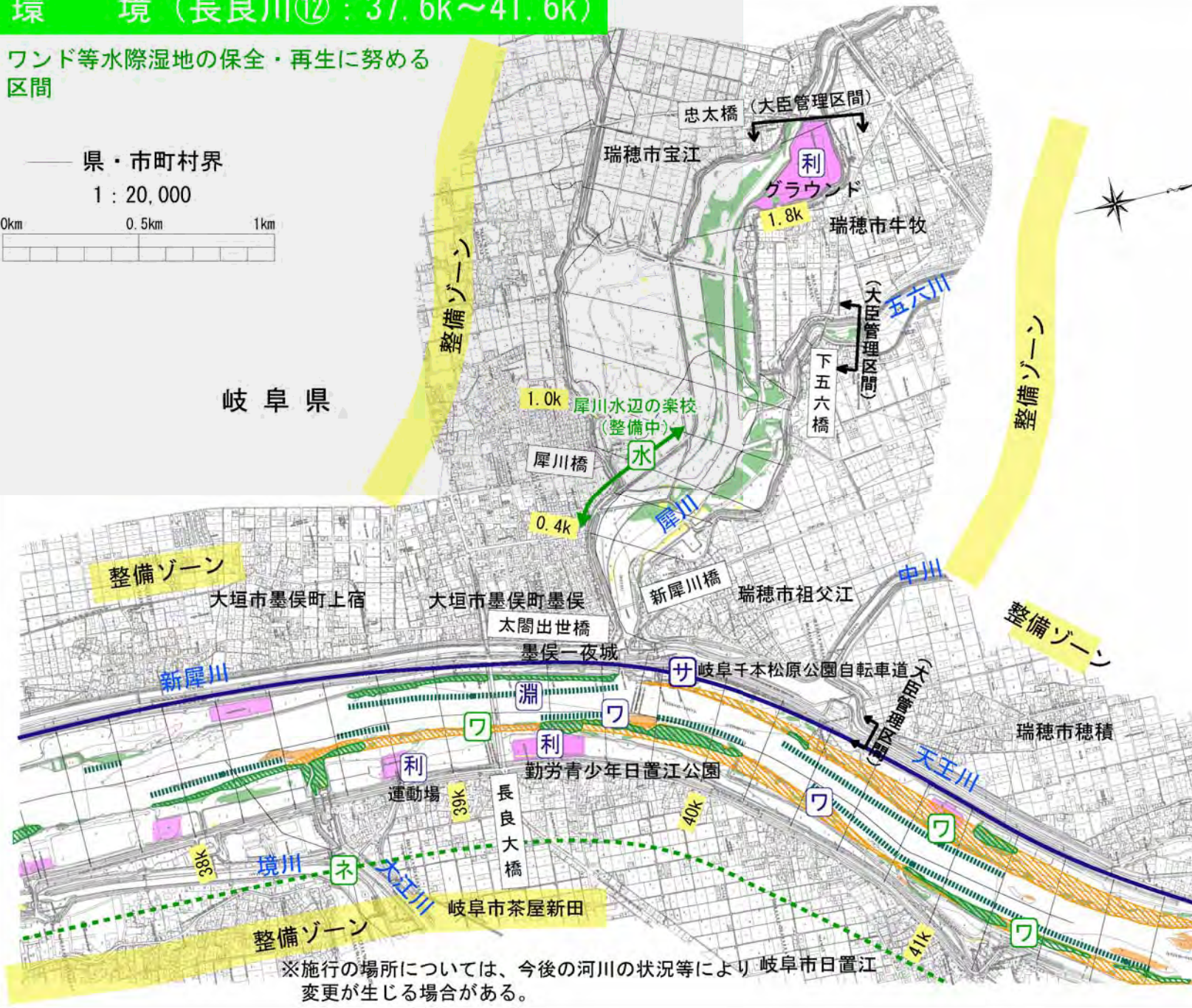
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める  
区間

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
- 利 国営公園

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 浄 河川浄化施設

## 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### 河川環境の整備と保全

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

# 環境（長良川⑬：40.8k～45.4k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## 河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 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

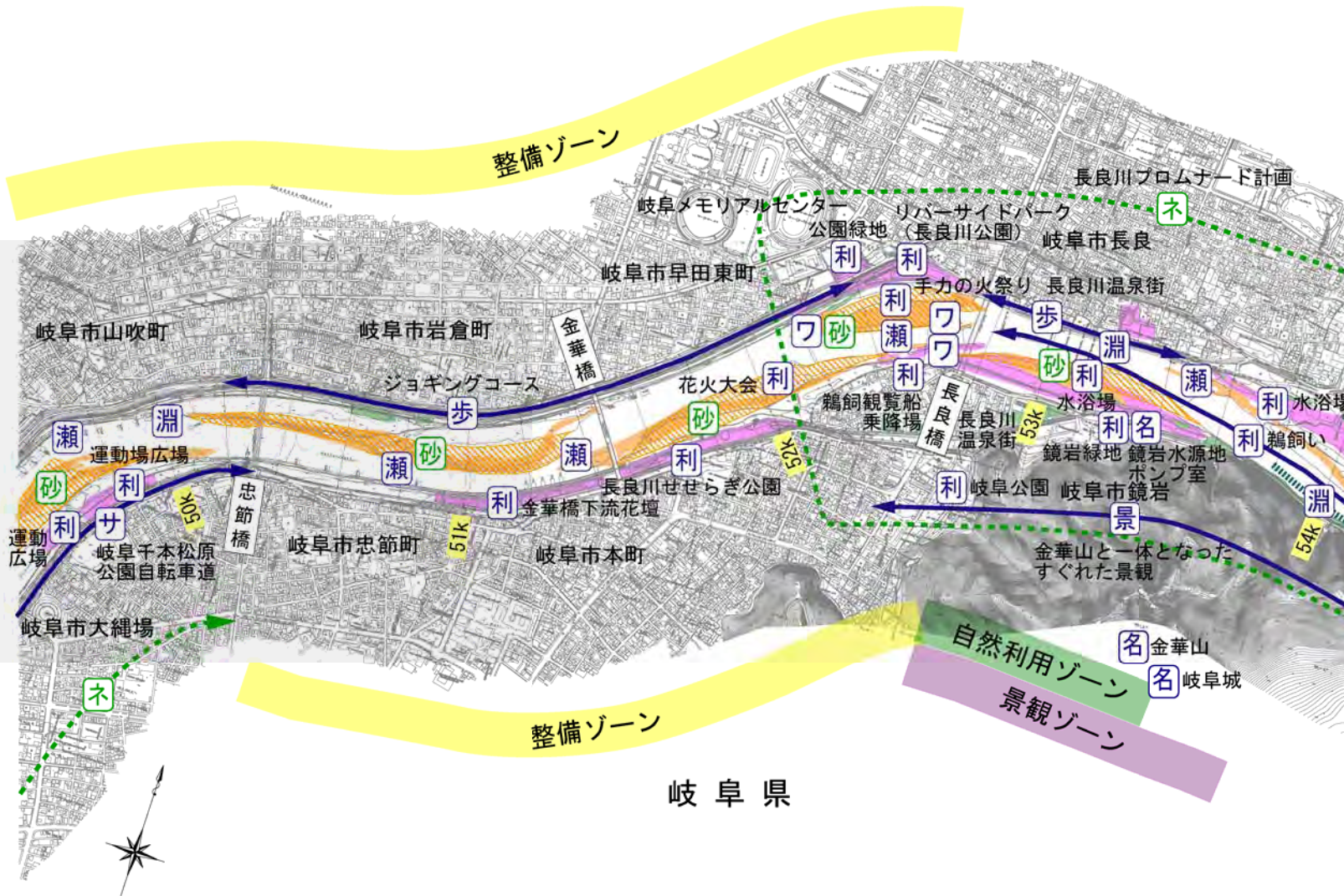
0km 0.5km 1km

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。

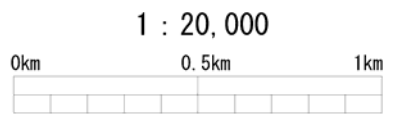


# 環境（長良川⑮：49.8k～53.8k）

砂礫河原の保全・再生に努める区間



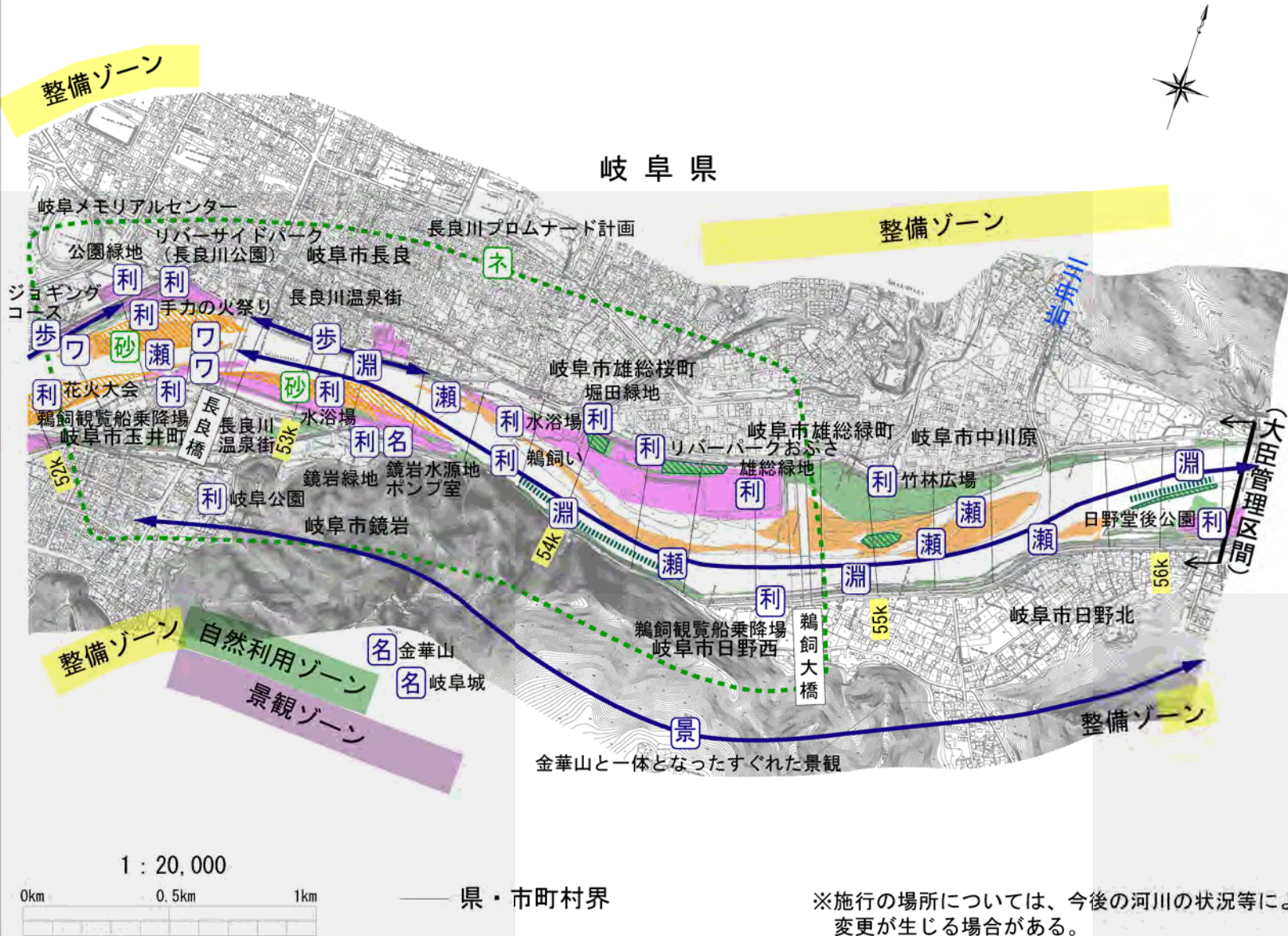
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワ ワンド
    - 鳥 鳥類のねぐら等
    - 外 外来種の侵入
    - 砂礫河原
    - ヨシ原
    - 干潟
    - 樹木群
    - 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
    - 国営公園
    - 利 河川利用、水面利用
    - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡 渡し
    - 歩 遊歩道、ジョギングコース
    - サ サイクリングロード
    - 名 名所、旧跡等
    - 景 すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 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（長良川⑬：52.2k～56.2k）

砂礫河原の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## ■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

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

# 環境（伊自良川①：0.0k～4.2k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間

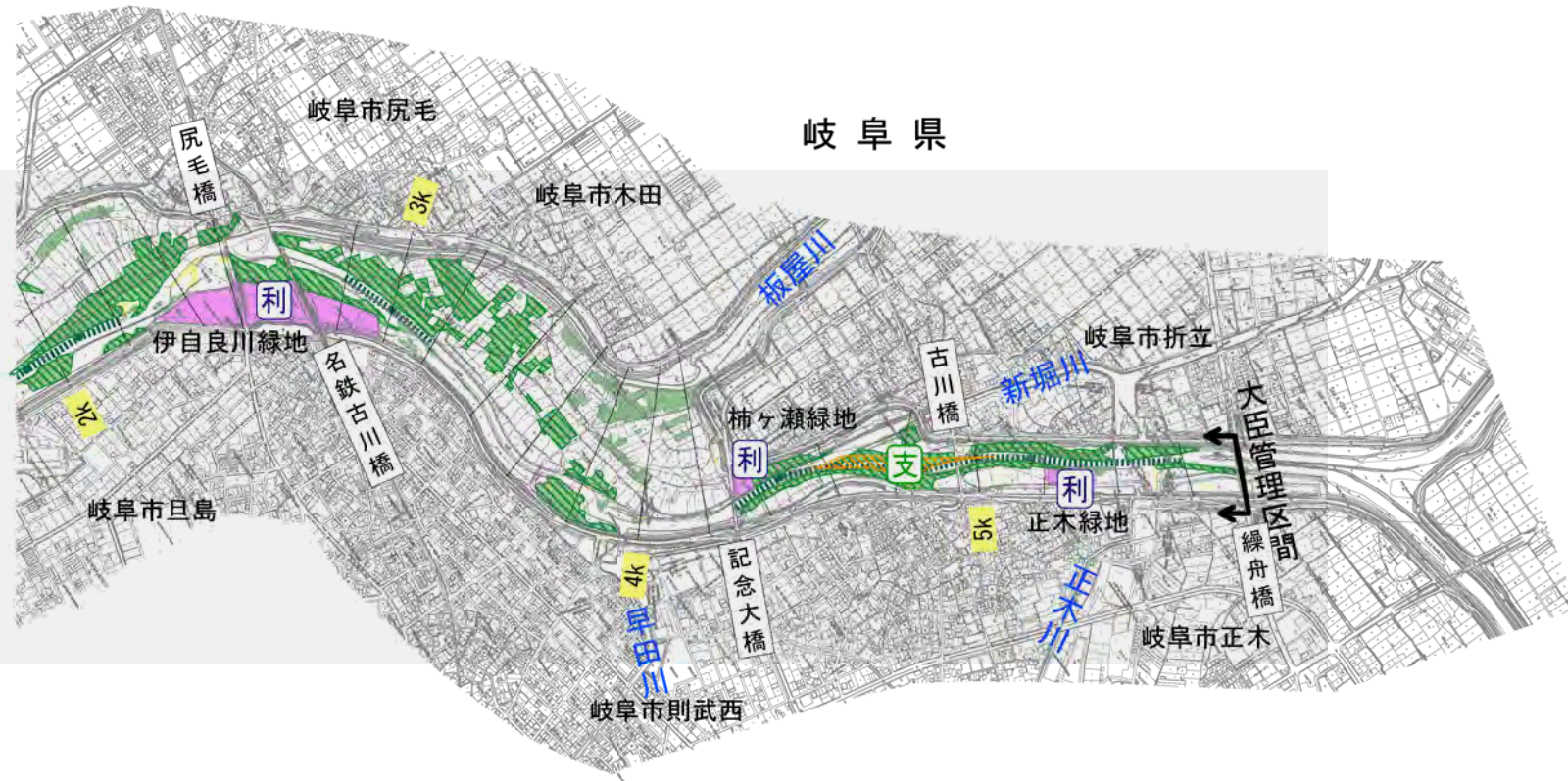


- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 瀨 瀨
  - 淵 淵
  - ワ ワンド
  - 鳥 鳥類のねぐら等
  - 外 外来種の侵入
  - 砂礫河原
  - ヨシ原
  - 干潟
  - 樹木群
  - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 国営公園
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
  - 渡 渡し
  - 歩 遊歩道、ジョギングコース
  - サ サイクリングロード
  - 名 名所、旧跡等
  - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 歴史ゾーン
  - 景観ゾーン
-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

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

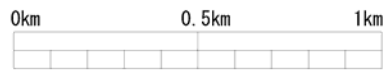
# 環境（伊自良川②：2.0k～5.6k）

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

1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。