

## 2. 河川環境の整備と保全に関する事項

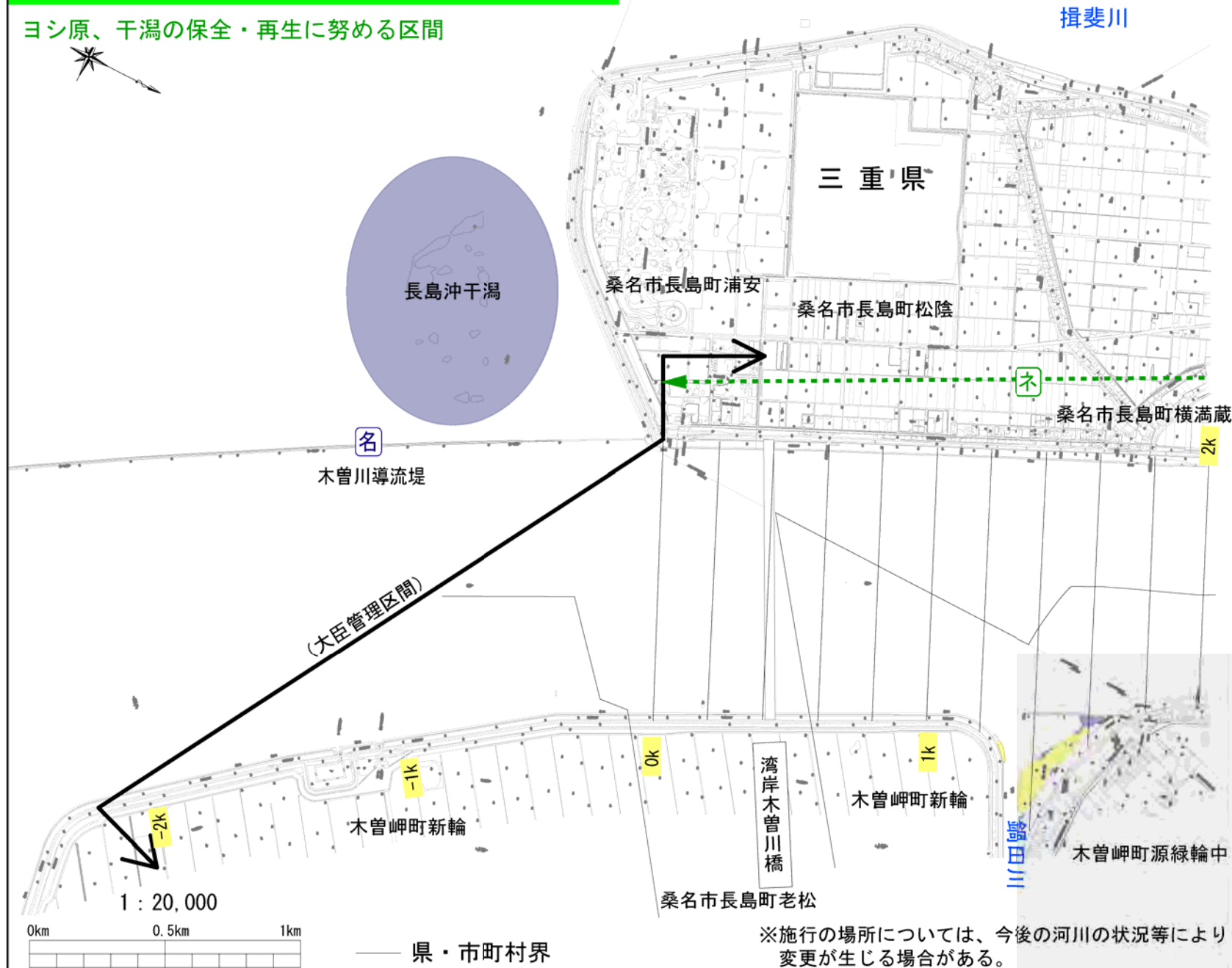
### 【木曽川】

※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 境（木曽川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

- 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
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 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 境（木曽川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

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

川と人とのふれあいの場

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	
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

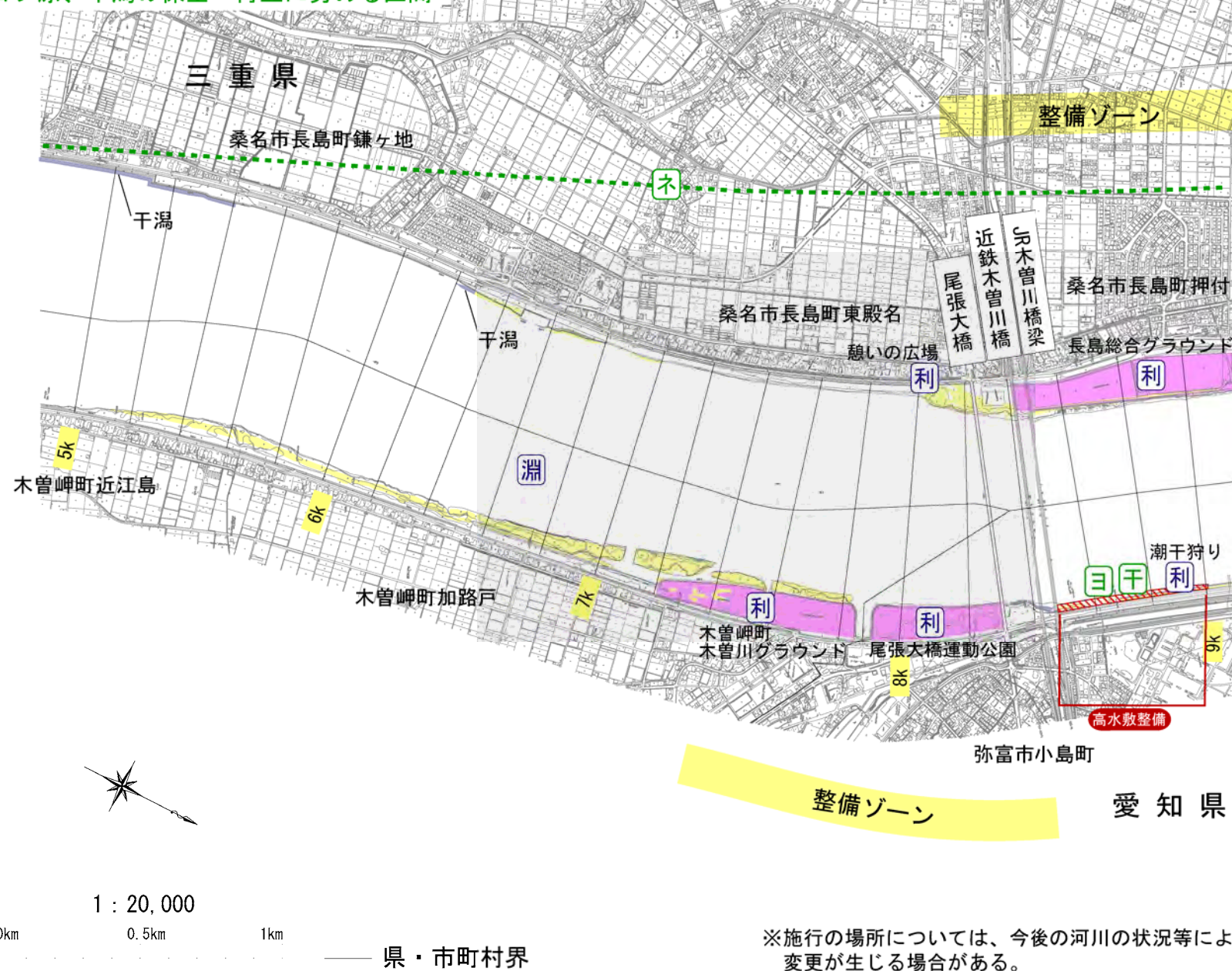
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

### ■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（木曽川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

- 瀬 (瀬)
- 淵 (淵)
- ワンド (ワンド)
- 鳥 (鳥)
- 外 (外)
- 砂礫河原 (砂礫河原)
- ヨシ原 (ヨシ原)
- 干潟 (干潟)
- 樹木群 (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 (緑地、公園)
- 河川利用、水面利用 (河川利用、水面利用)
- 水 (水)
- 渡し (渡し)
- 歩道、ジョギングコース (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)
- 景観 (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

- 淨 (淨)
- 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④：8.8k～12.8k）

### ヨシ原、干温の保全・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

- |   |         |      |
|---|---------|------|
| 瀬 | 瀬       | 砂礫河原 |
| 淵 | 淵       | ヨシ原  |
| ワ | ワンド     | 干渉   |
| 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

- 

水

- 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
  -  樹木伐開
  -  高水敷整備

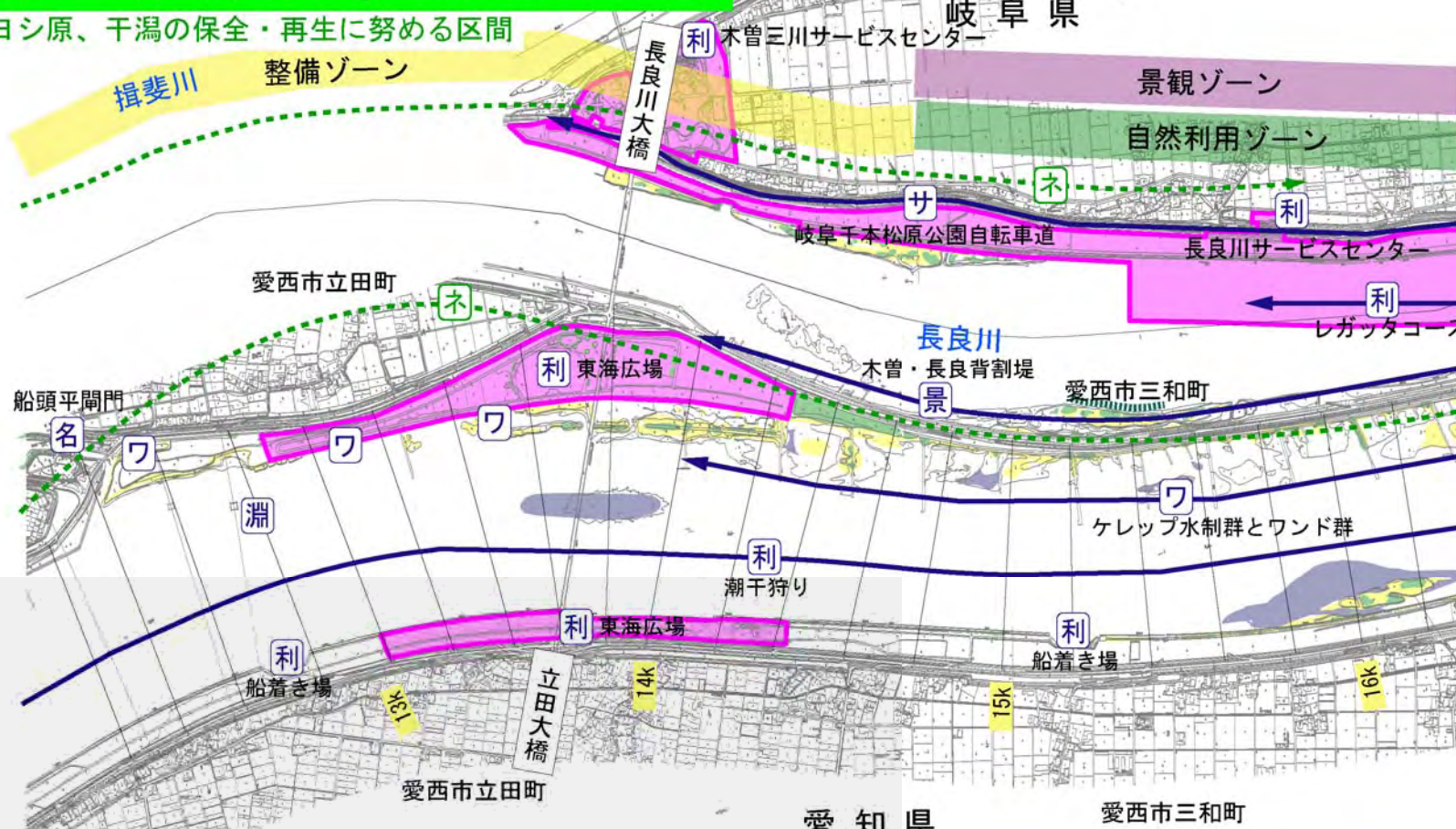
#### ■ 河川環境の整備・上保会

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

# 環境（木曽川⑤：12.2k～16.2k）

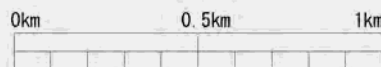
ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

揖斐川 整備ゾーン



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

- 瀬 砂礫河原
- 淵 ヨシ原
- ワンド 干潟
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 東洋種の侵入
- III 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
- 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

- 淨 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

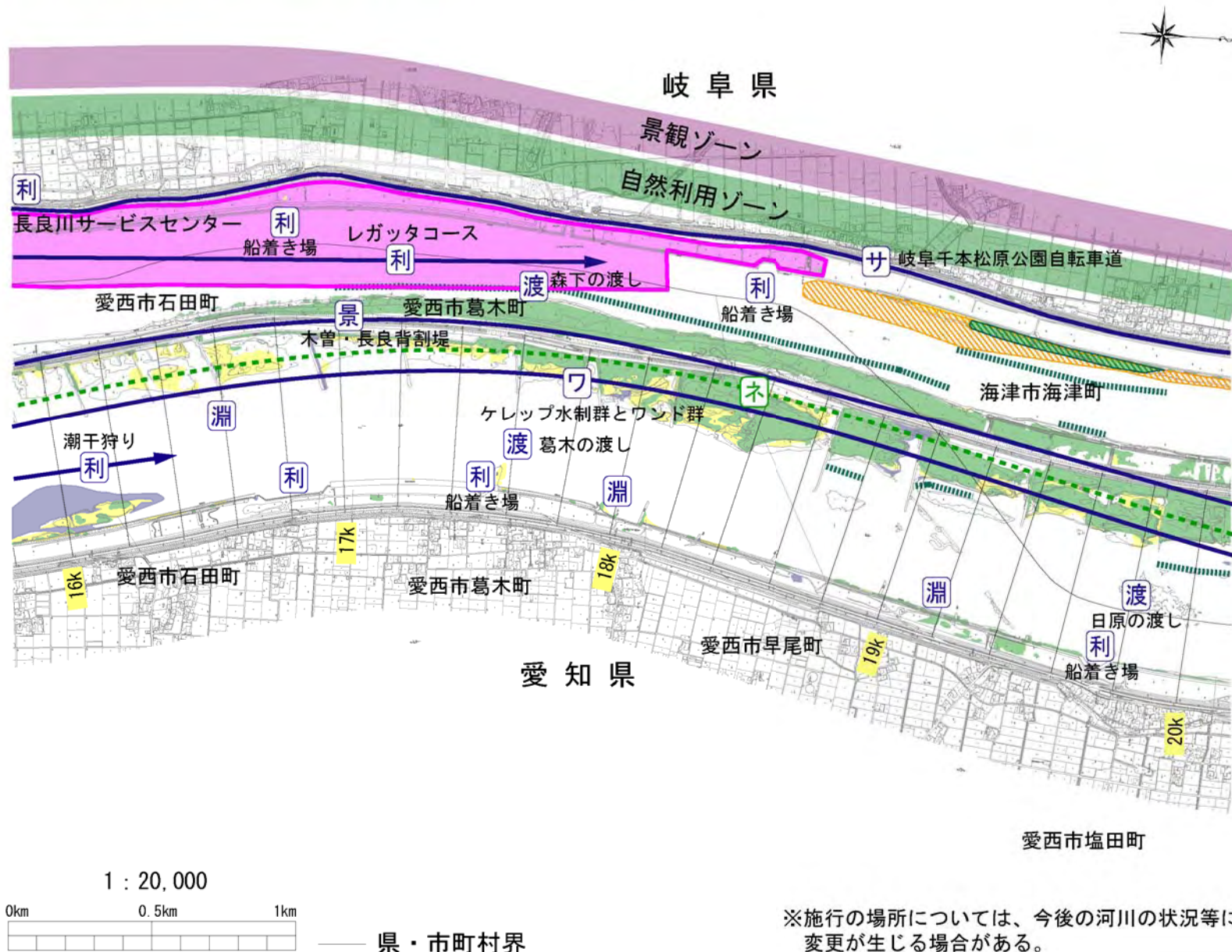
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

- ワ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

- |   |         |      |
|---|---------|------|
| 瀬 | 瀬       | 砂礫河原 |
| 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

- 綠地公園  國營公園

河川利用 水面利用

- 氷刃プラザ 氷刃の魔杖

九

- 遊歩道** ピコギア・ダコ・ス

### 歩道、ショ

- サイクリングロード  
モード

名 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

四

- ## 歴史ゾーン

## ■ 景観ゾーン

## 水質

- 河川净化施設

三國志の歴史と文化

- 河川の整備の実

河川工

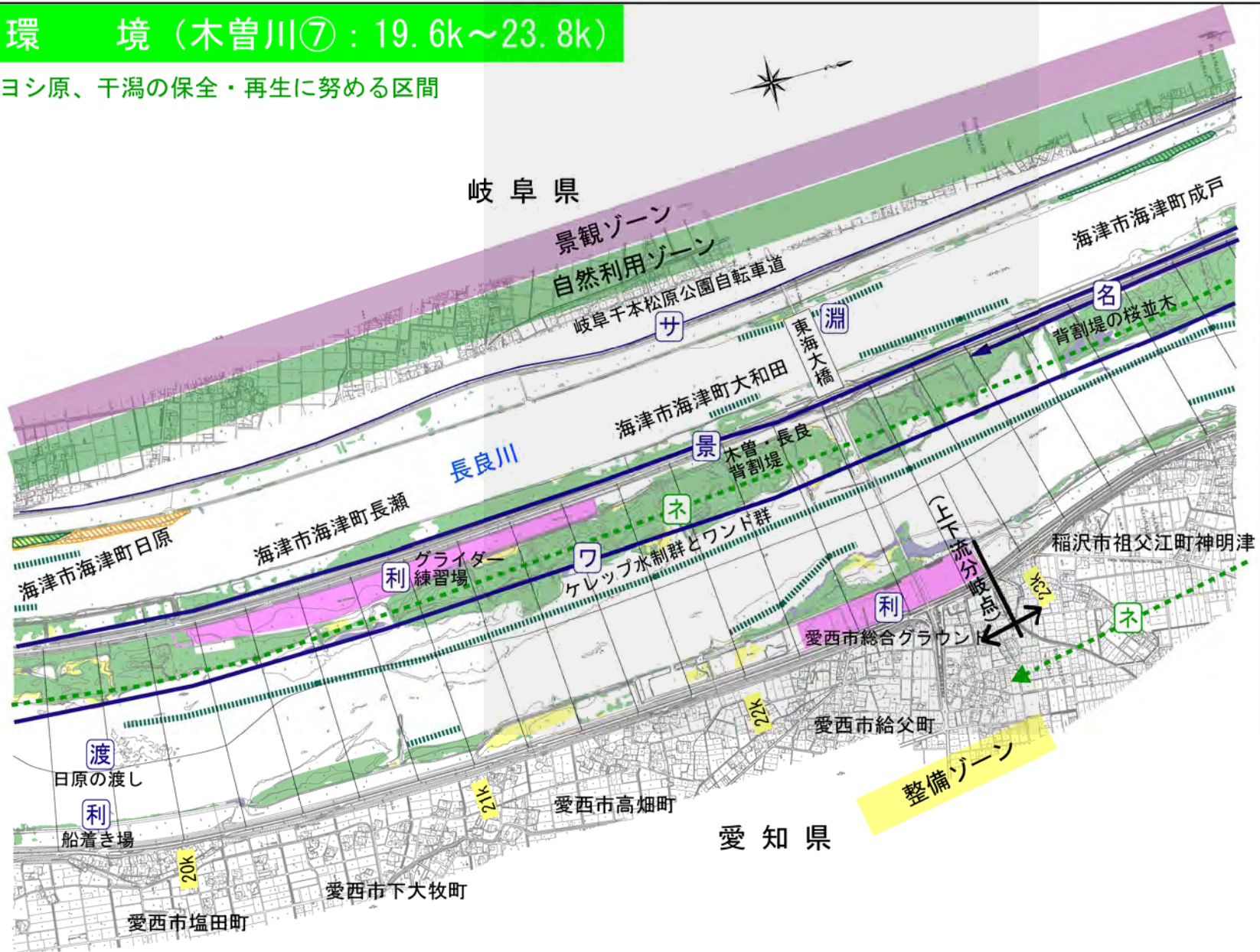
-  河道掘削  
 樹木伐倒

 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

# 環境 境（木曽川⑦：19.6k～23.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

※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 濘
- 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

- 淨 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

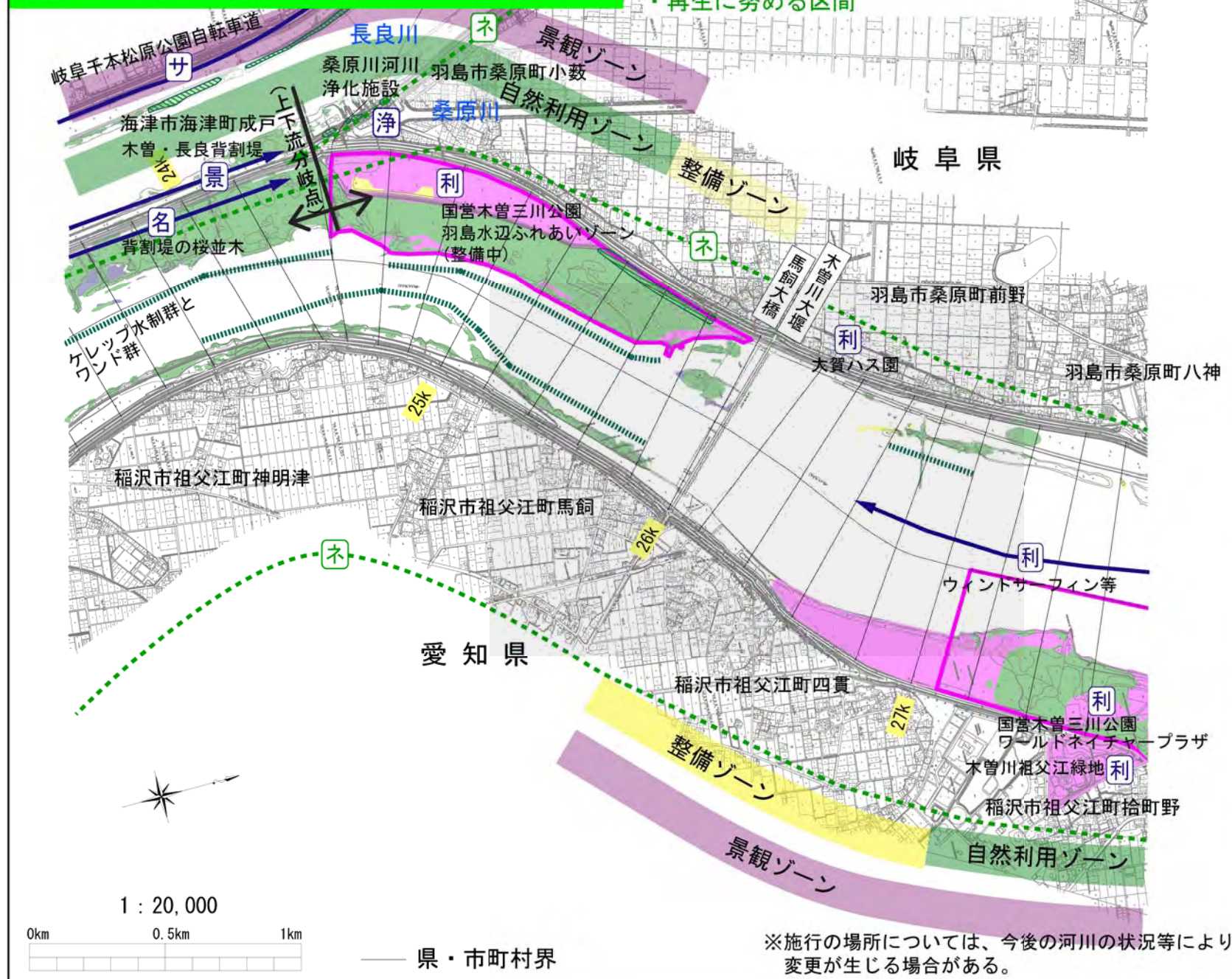
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

- ワ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（木曽川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

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

- |   |         |
|---|---------|
| 瀬 | 砂礫河原    |
| 淵 | ヨシ原     |
| ワ | 干潟      |
| 鳥 | 鳥類のねぐら等 |
| 外 | 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

- 淨 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

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

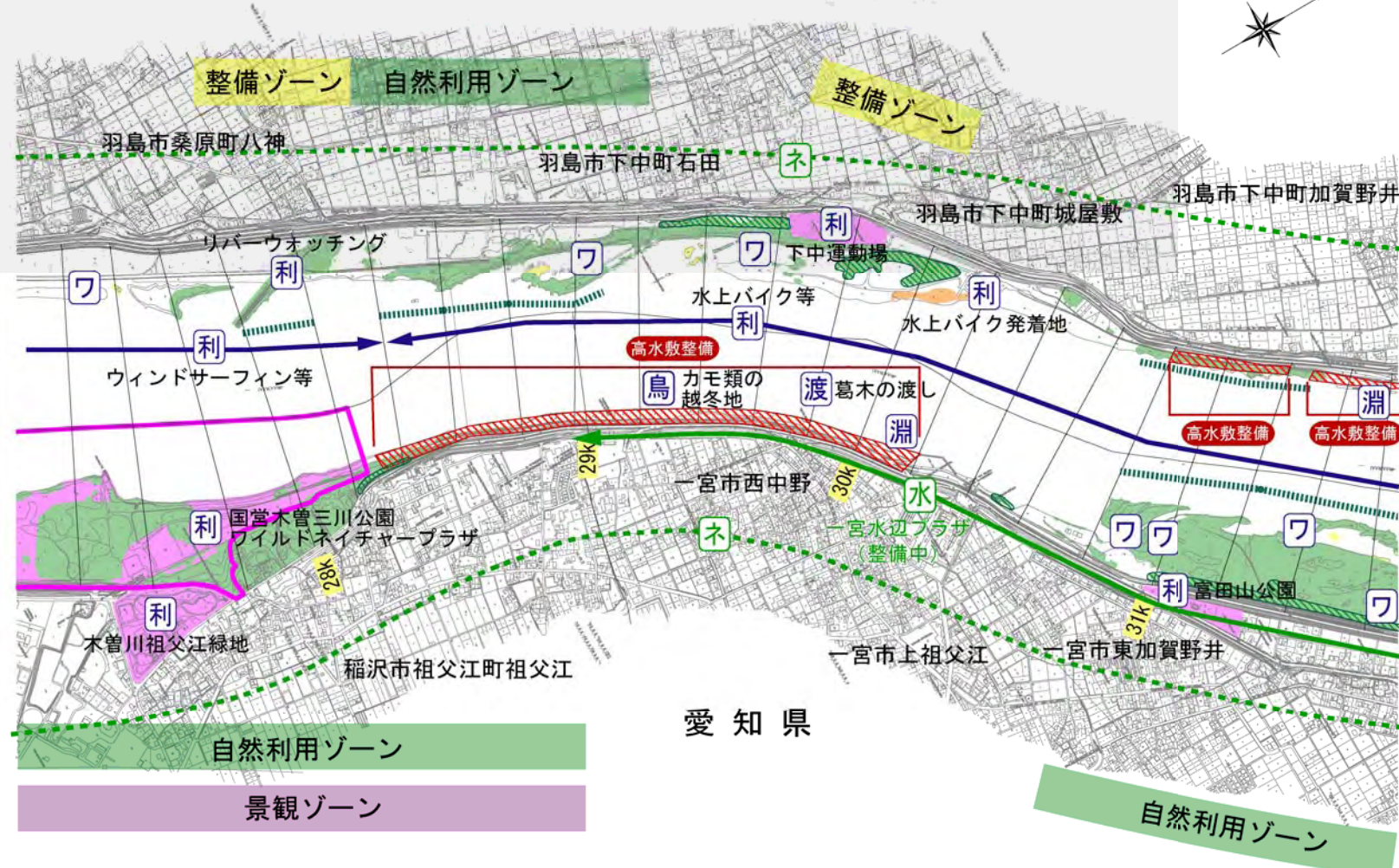
## ■河川環境の整備と保全

- |   |                  |
|---|------------------|
| ワ | ワンド等水際湿地の再生      |
| 砂 | 砂礫河原の再生          |
| 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 (木曽川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



※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): 滩
- 淵 (淵): 深淵
- ワ (ワ): ワンド
- 鳥 (鳥): 鳥類のねぐら等
- 外 (外): 外来種の侵入
- 砂礫河原 (砂礫河原): 砂礫河原
- ヨシ原 (ヨシ原): ヨシ原
- 干渉 (干渉): 干渉
- 樹木群 (樹木群): 樹木群
- 魚付林 (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): 緑地、公園
- 国営公園 (国営公園): 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
- 渡し (渡し): 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 (自然利用ゾーン): 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン (整備ゾーン): 整備ゾーン
- 歴史ゾーン (歴史ゾーン): 歴史ゾーン
- 景観ゾーン (景観ゾーン): 景観ゾーン

### 水質

- 淨 (淨): 河川浄化施設

## ■ 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

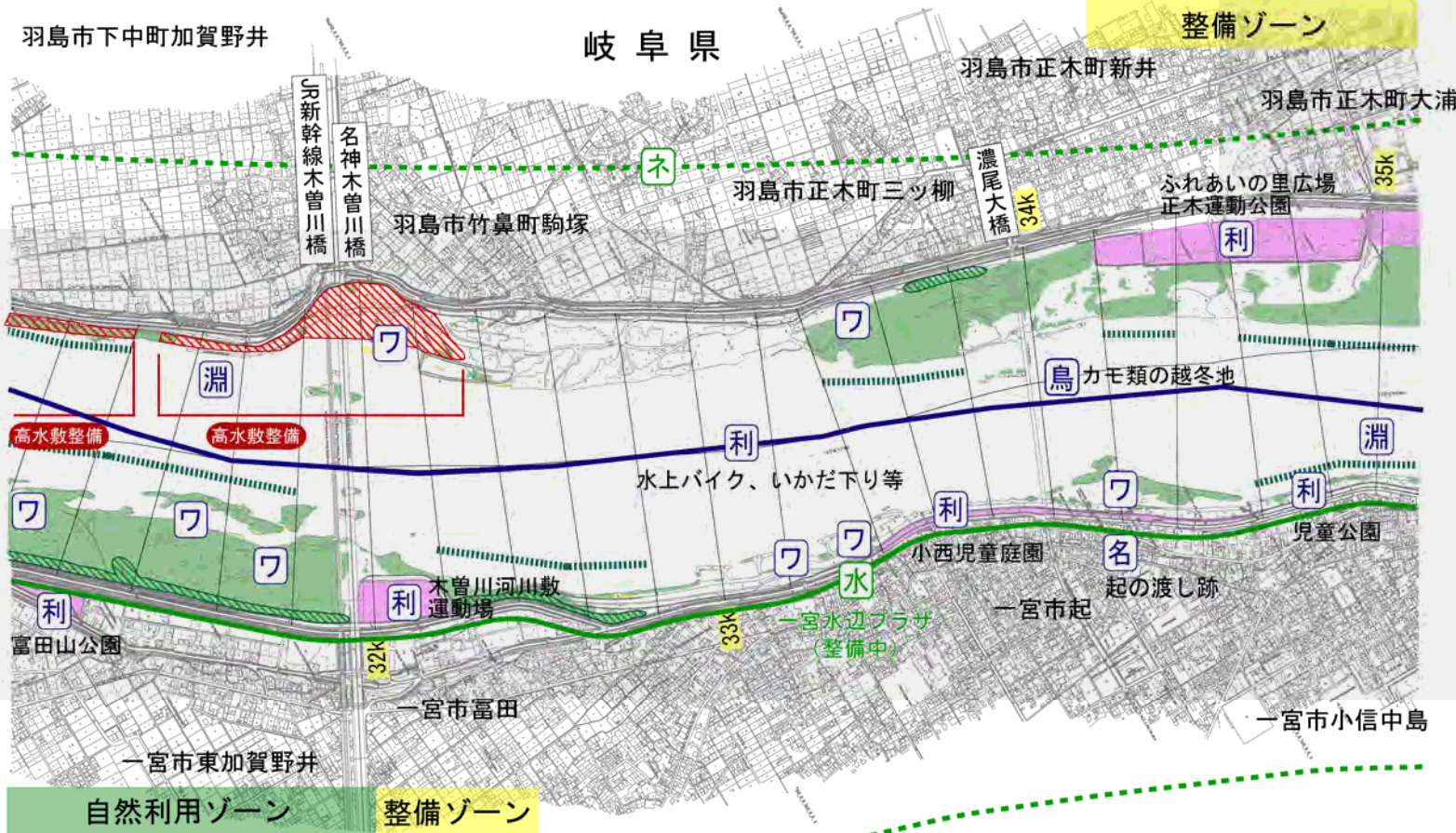
- 河道掘削 (河道掘削): 河道掘削
- 樹木伐開 (樹木伐開): 樹木伐開
- 高水敷整備 (高水敷整備): 高水敷整備

## ■ 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): 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): 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 (ヨシ原の再生): ヨシ原の再生
- 干渉の再生 (干渉の再生): 干渉の再生
- 支川の緩流域環境の再生 (支川の緩流域環境の再生): 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)): 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): 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): 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): 拠点のネットワーク化

# 環境（木曽川⑩：31.2k～35.0k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



県・市町村界

※実施の場所については、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 瀨
- 淵 淀
- 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
- 干渉
- 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

- 淨 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

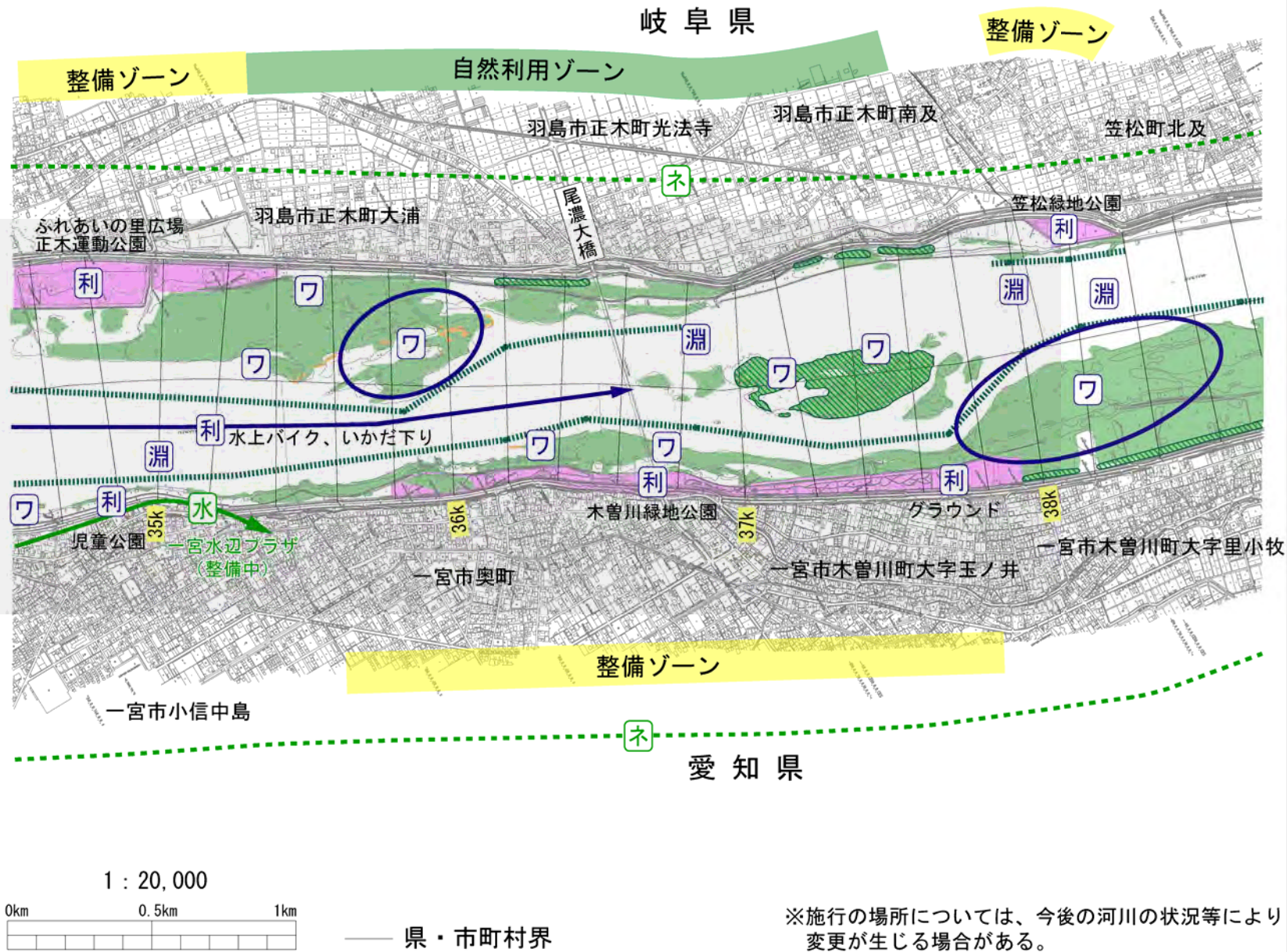
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干渉の再生
- 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 境（木曽川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

- 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
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 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

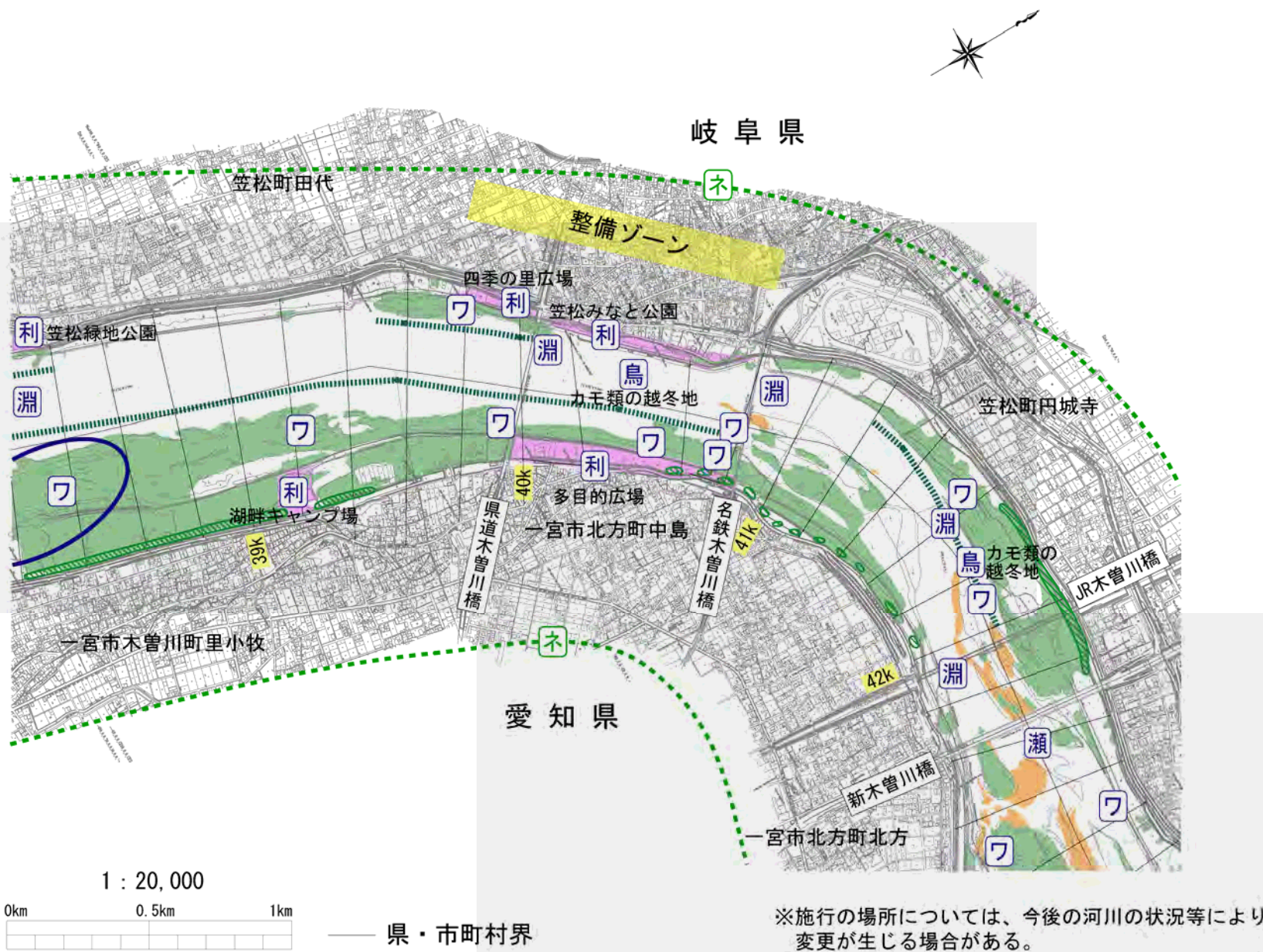
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■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
- ネットワーク化

## 環 境 (木曾川⑫: 38.4k~42.6k)

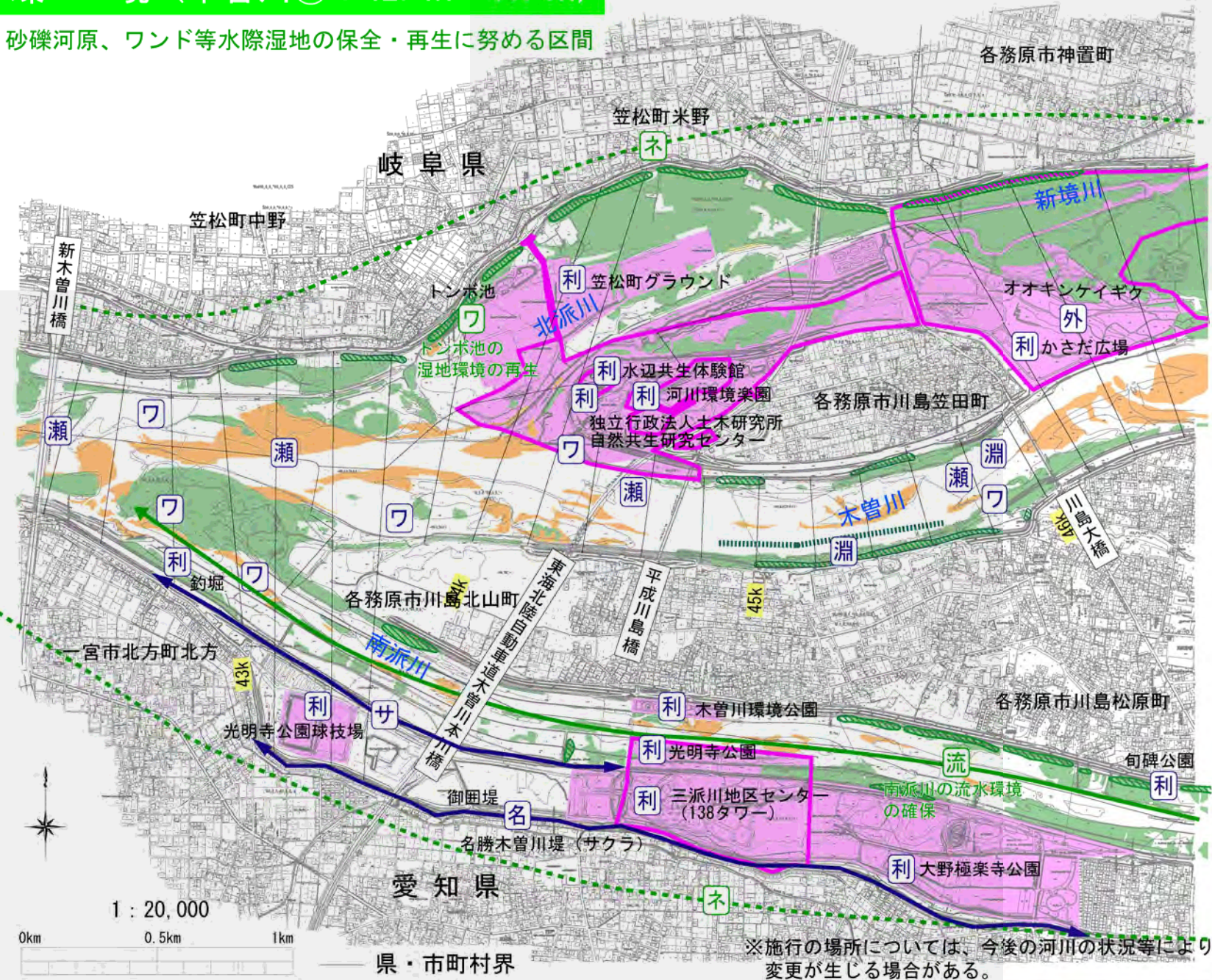
## 砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



- | ■河川環境の現状         |              |
|------------------|--------------|
| 自然環境             |              |
| 瀬                | 砂礫河原         |
| 淵                | ヨシ原          |
| ワンド              | 干潟           |
| 鳥                | 樹木群          |
| 外                | 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               |              |
| 歩道               | 遊歩道、ジョギングコース |
| サ                | サイクリングロード    |
| 名                | 名所、旧跡等       |
| 景                | すぐれた景観       |
| 河川空間管理計画         |              |
| 自然利用ゾーン          |              |
| 整備ゾーン            |              |
| 歴史ゾーン            |              |
| 景観ゾーン            |              |
| 水質               |              |
| 淨                | 河川浄化施設       |
| ■河川の整備の実施        |              |
| 河川工事及び河川の維持      |              |
| 河道掘削             |              |
| 樹木伐開             |              |
| 高水敷整備            |              |
| ■河川環境の整備と保全      |              |
| ワンド等水際湿地の再生      |              |
| 砂礫河原の再生          |              |
| ヨシ原の再生           |              |
| 干潟の再生            |              |
| 支川の緩流域環境の再生      |              |
| 連続性の確保(魚道の設置、改善) |              |
| 流水環境の確保          |              |
| 水辺プラザ、水辺の楽校の整備   |              |
| 拠点のネットワーク化       |              |

## 環境（木曾川⑬：42.4k～46.6k）

## 砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



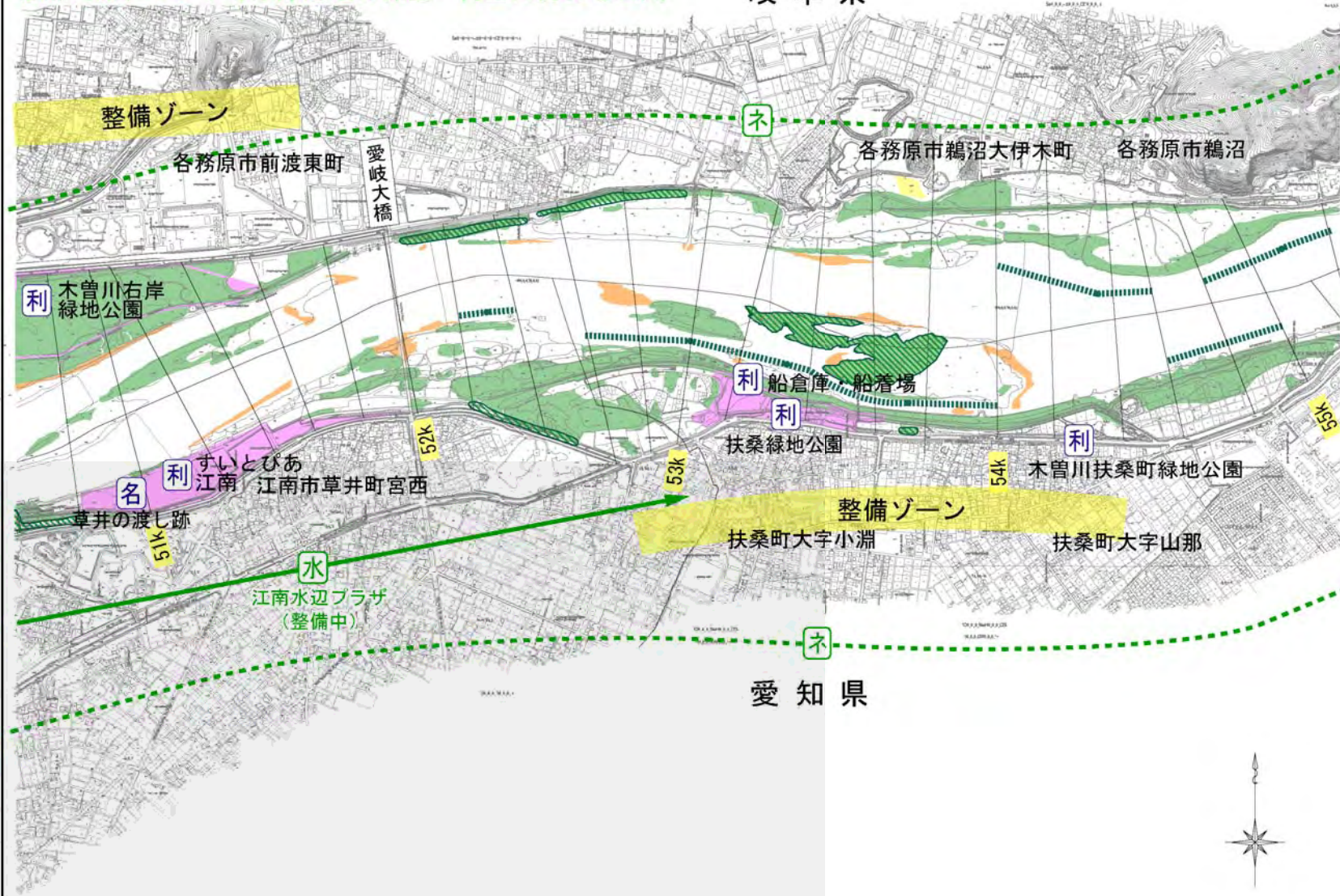
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀬 瀬 砂礫河原
    - 渕 渕 ヨシ原
    - ワンド ワンド 干渉
    - 鳥 鳥類のねぐら等 樹木群
    - 外 外来種の侵入 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園 国営公園
    - 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡 渡し
    - 歩 遊歩道、ジョギングコース
    - サ サイクリングロード
    - 名 名所、旧跡等
    - 景 すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 整備ゾーン
    - 歴史ゾーン
    - 景観ゾーン
  - 水質
    - 淨 河川浄化施設
  - 河川の整備の実施
  - 河川工事及び河川の維持
    - 河道掘削
    - 樹木伐開
    - 高水敷整備
  - 河川環境の整備と保全
    - ワ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 干渉の再生
    - 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（木曽川⑯：50.8k～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



※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 (Orange): 砂礫河原
- 淵 (Yellow): ヨシ原
- ワ (Dark Blue): 干潟
- 鳥 (Light Blue): 鳥類のねぐら等
- 外 (Purple): 外来種の侵入
- 樹木群 (Green): 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Pink)
- 国営公園 (Purple)
- 河川利用、水面利用 (Blue)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Green)
- 渡し (Black)
- 歩 (Step): 遊歩道、ジョギングコース (Black)
- サ (Sail): サイクリングロード (Black)
- 名 (Name): 名所、旧跡等 (Blue)
- 景 (Scenery): すぐれた景観 (Black)

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Light Green)
- 整備ゾーン (Yellow)
- 歴史ゾーン (Light Blue)
- 景観ゾーン (Purple)

水質

- 淨 (Blue): 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

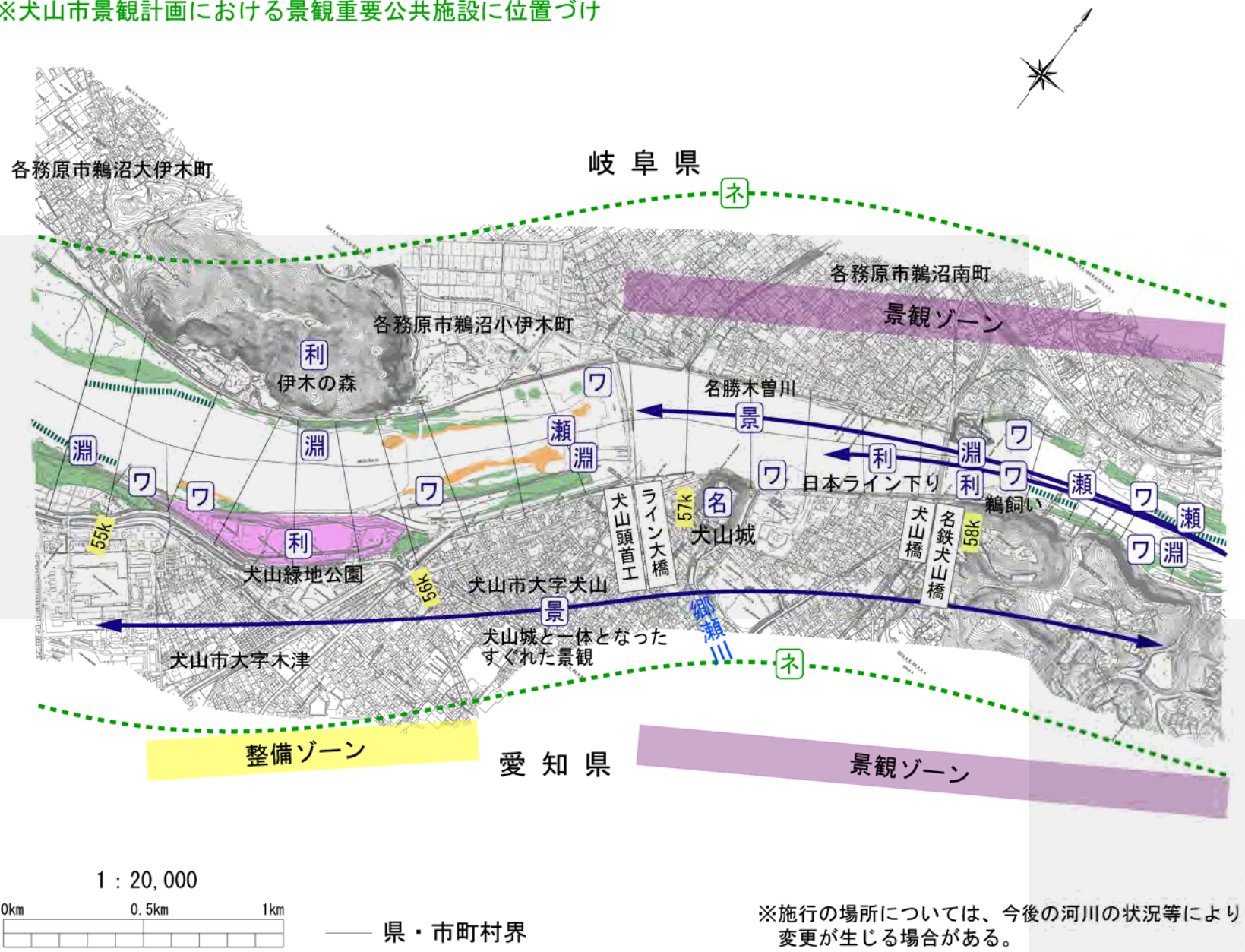
- 河道掘削 (Orange)
- 樹木伐開 (Green)
- 高水敷整備 (Red)

■河川環境の整備と保全

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

環境（木曾川⑯：54.8k～58.8k）

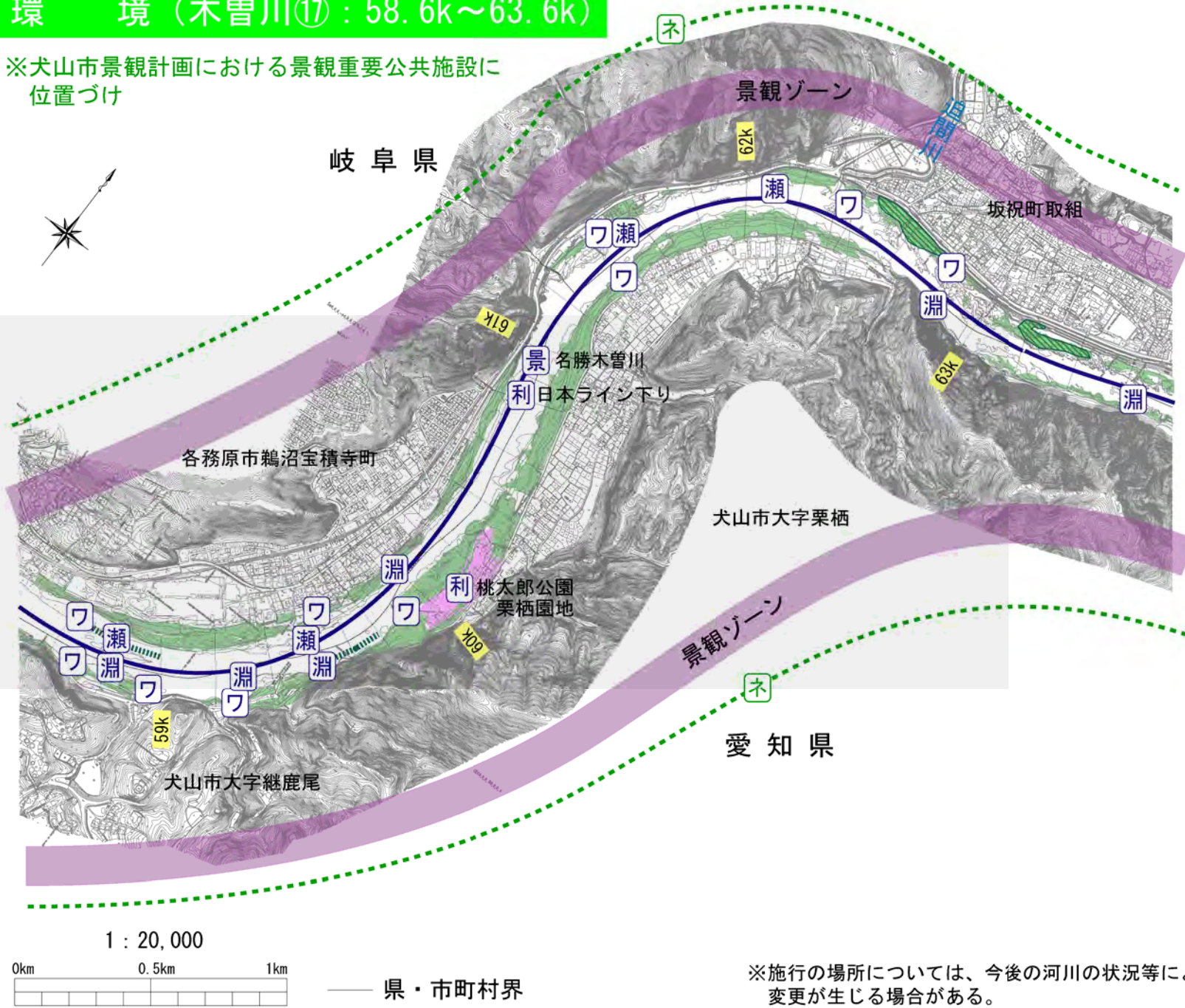
砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間  
※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ



- |                  |             |
|------------------|-------------|
| ■ 河川環境の現状        |             |
| 自然環境             |             |
| 瀬                | 瀬 砂礫河原      |
| 淵                | 淵 ヨシ原       |
| ワンド              | ワンド 干潟      |
| 鳥                | 鳥類のねぐら等 樹木群 |
| 外                | 外来種の侵入 魚付林  |
| 川と人とのふれあいの場      |             |
| 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               |             |
| 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 (木曽川⑯ : 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



## ■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 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
- 名 所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 淨 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

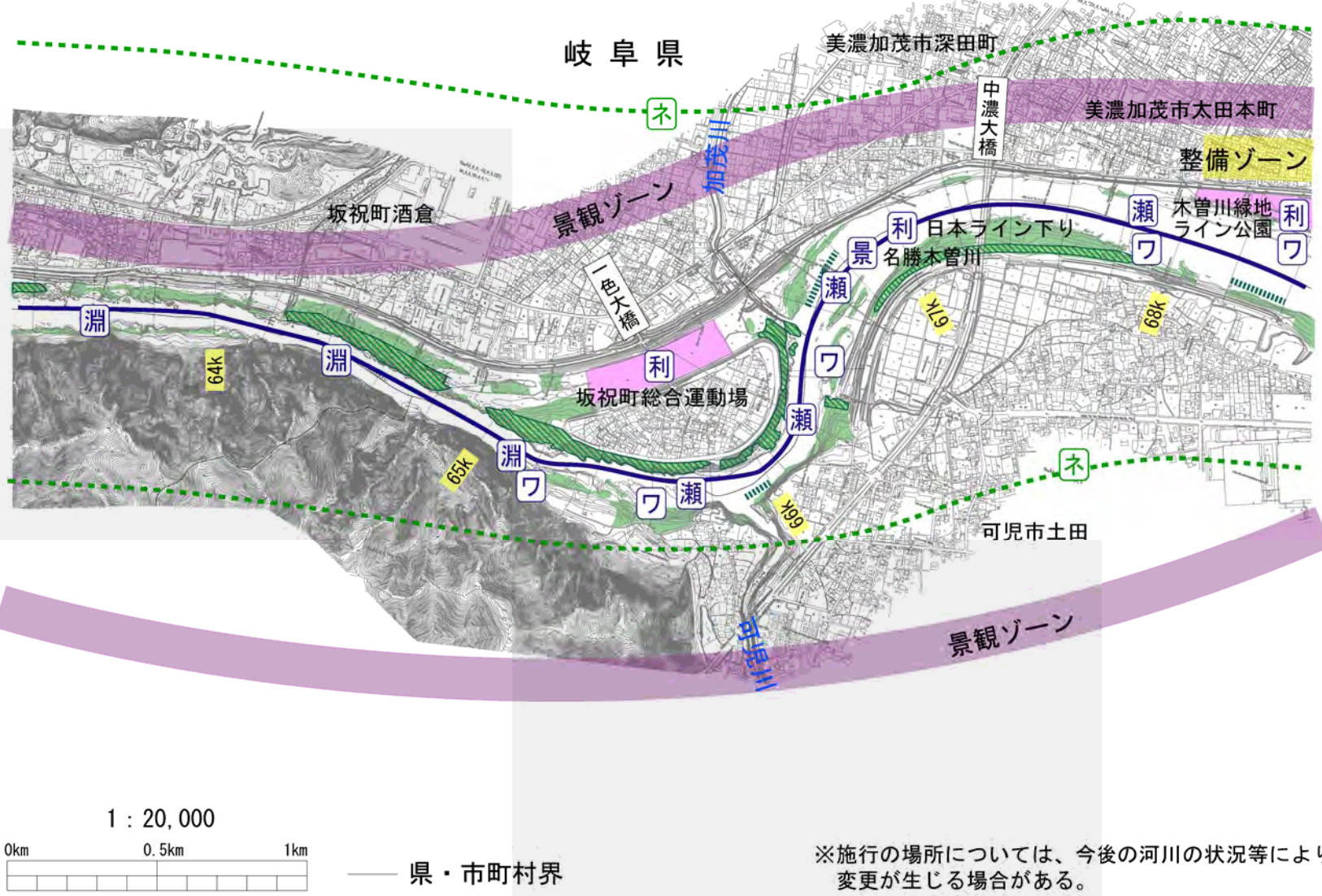
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

- ワ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⑯: 63.4k~68.2k)

岐 阜 縿



※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 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
  - 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

- ## 河川净化施設

## ■ 河川の整備の実施

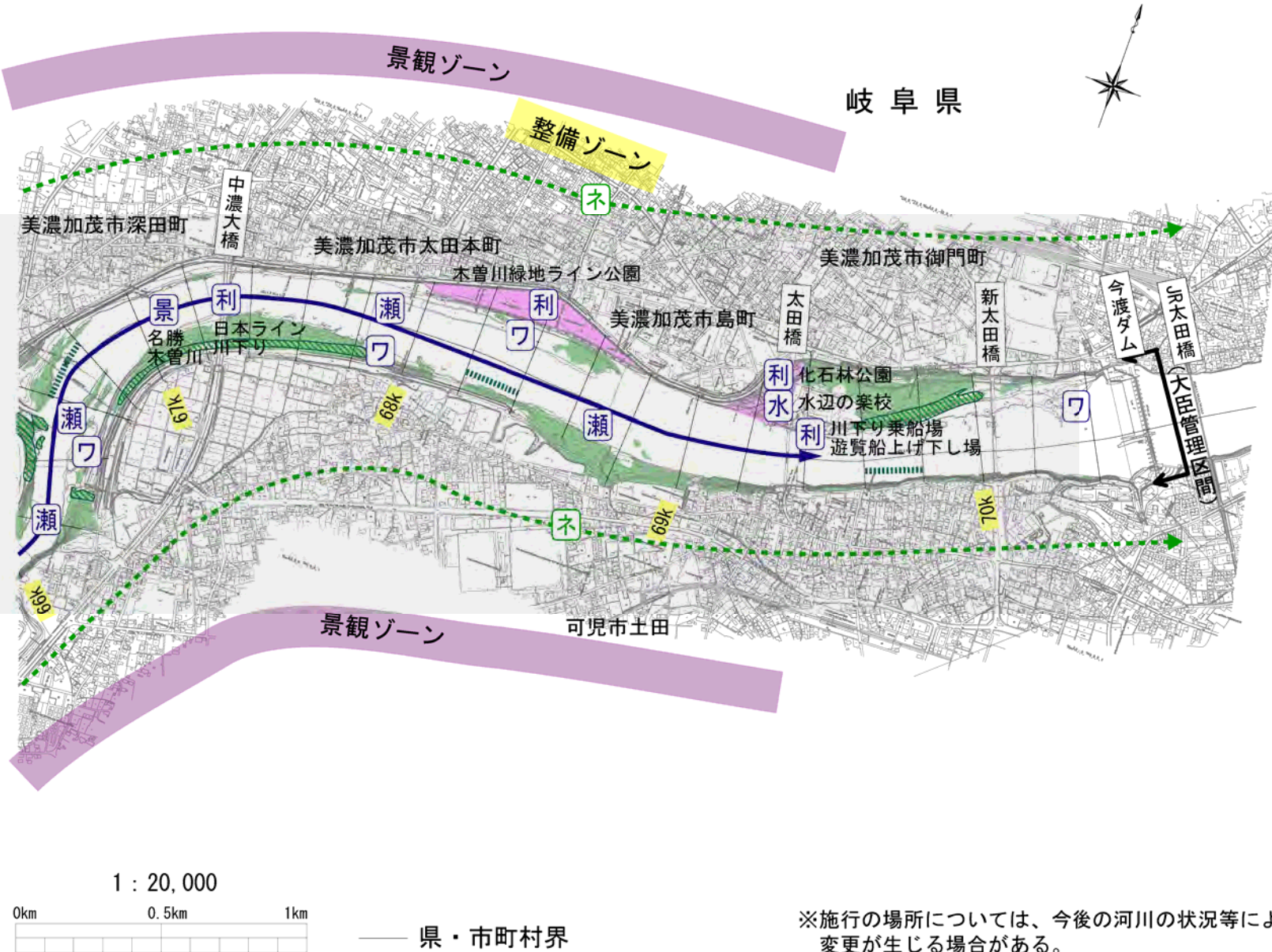
## 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削  
樹木伐開  
高水數整備

## ■ 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
  - 干渴の再生
  - 支 支川の緩流域環境の再生
  - 連 連續性の確保(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 (木曽川⑯ : 66.2k~70.4k)



## ■河川環境の現状

### 自然環境

- 瀬 (Banks)
- 淵 (Shoals)
- ワンド (Windward bank)
- 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
- 外 (Alien species invasion)
- 砂礫河原 (Sand and gravel bar)
- ヨシ原 (Cattail marsh)
- 干潟 (Salt flat)
- 樹木群 (Forest群)
- 魚付林 (Fish付林 - Fish-bearing forest)

### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green space, park)
- 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水辺プラザ、水辺の樂校 (Waterfront plaza, waterfront leisure school)
- 渡し (Ferry)
- 歩 (Walking path, jogging course)
- サイクリングロード (Cycling road)
- 名所、旧跡等 (Landmark, ancient site)
- 景 (Scenic spot)

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Natural utilization zone)
- 整備ゾーン (Development zone)
- 歴史ゾーン (Historical zone)
- 景觀ゾーン (Scenic zone)

### 水質

- 淨 (River purification facility)

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (River channel excavation)
- 樹木伐開 (Tree felling)
- 高水敷整備 (High water area improvement)

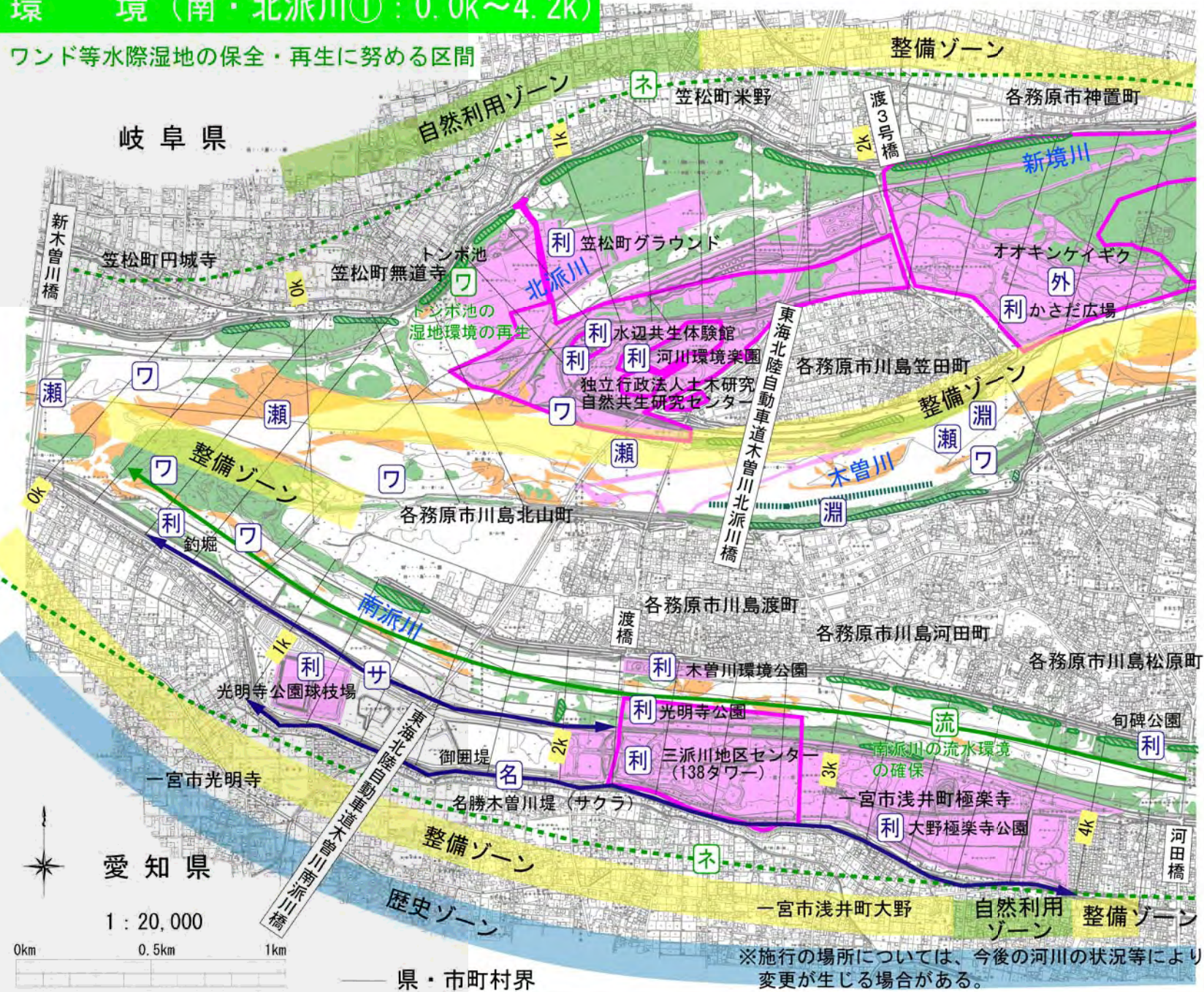
## ■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of windward bank and waterfront wetland)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of sand and gravel bar)
- ヨシ原の再生 (Renewal of cattail marsh)
- 干潟の再生 (Renewal of salt flat)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of slow-flowing river environment of tributaries)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fishway installation, improvement))
- 流水環境の確保 (Ensuring flowing water environment)
- 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Construction of waterfront plaza, waterfront leisure school)
- 拠点のネットワーク化 (Network hub localization)

# 環境 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

岐 阜 県



## ■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 (Lagoon)
- 淵 (Pond)
- ワンド (Wando)
- 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
- 外来種の侵入 (Invasive species invasion)
- 砂礫河原 (Gravel bar)
- ヨシ原 (Reed field)
- 干潟 (Salt marsh)
- 樹木群 (Tree群)
- 魚付林 (Fish付林)

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green spaces, parks)
- 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水辺プラザ、水辺の樂校 (Waterfront plaza, waterfront school)
- 渡し (Ferry)
- 歩道、ジョギングコース (Walking path, jogging course)
- サイクリングロード (Cycling road)
- 名所、旧跡等 (Places of interest, ancient sites)
- 景観 (Scenery)

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Natural use zone)
- 整備ゾーン (Development zone)
- 歴史ゾーン (Historical zone)
- 景観ゾーン (Scenic zone)

水質

- 浄 (River purification facility)

## ■河川の整備の実施

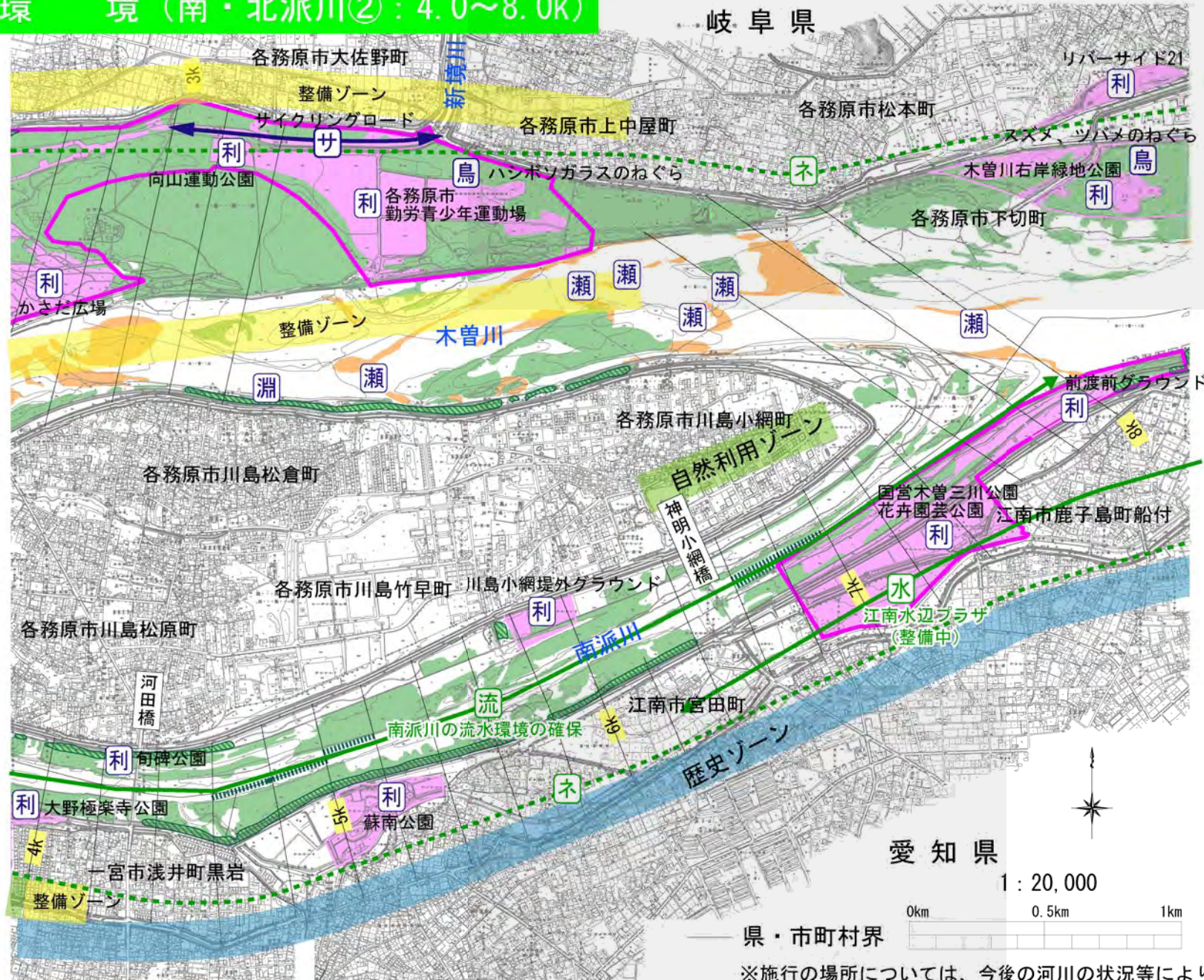
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (Dredging)
- 樹木伐開 (Tree cutting)
- 高水敷整備 (High water area improvement)

## ■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wando and water margin wetland)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of gravel bar)
- ヨシ原の再生 (Renewal of reed field)
- 干潟の再生 (Renewal of salt marsh)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of slow flow area environment of tributary)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fishway placement, improvement))
- 流水環境の確保 (Ensuring flowing water environment)
- 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Construction of waterfront plaza, waterfront school)
- 拠点のネットワーク化 (Network point networking)

### 環境（南・北派川②：4.0～8.0k）



## ■ 河川環境の現状

自然環境

- 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

- 國立公園

利 河川利用・水面利用

- 辺の審校

三

- ミングコース

サイクリングロード

- 100

河川空間管理計画

- 100

Journal of Oral Rehabilitation 2003 30: 103–109

- 1

水質

- Journal of Oral Rehabilitation 2003 30: 103–109

## ■ 河川の整備の実施

## 河川工事及び河川の維持

- 100 •

- 1

## ■ 河川環境の整備と保全

- 地の再生

- 10 of 10

- 1

- 1

- 環境の再生

- 本の訛語 改善)

- 五〇故画、歌古)

- 安全 • 效率

- ノルマの正備



## 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



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

名  
木曽川導流堤

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

- 淨 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

- ワ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
- 木 拠点のネットワーク化

## 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   | 砂礫河原    |
| 淵   | ヨシ原     |
| ワンド | 干潟      |
| 鳥   | 鳥類のねぐら等 |
| 外   | 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

- 淨 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

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

### ■河川環境の整備と保全

- |                  |
|------------------|
| ワ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

桑名市大字桑名  
六華苑

桑名市大字福島

港湾区域

長良川河口堰

桑名市長島町駒江

整備ゾーン

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

自然利用ゾーン

桑名市大字東汰上

揖斐川

長良・揖斐背割堤

景

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

淵

## 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

- 瀬 (Island): 砂礫河原 (Sandbar Riverbank)
- 淵 (Creek): ヨシ原 (Yoshiwara)
- ワ (Wind): ワンド (Windbreak)
- 鳥 (Bird): 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
- 外 (Outside): 外来種の侵入 (Invasion of alien species)

### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green spaces, parks): 地圖 icon
- 国営公園 (National park): 地圖 icon
- 利 (Benefit): 河川利用、水面利用
- 水 (Water): 水辺プラザ、水辺の樂校
- 渡し (Ferry): 渡し
- 歩 (Walk): 遊歩道、ジョギングコース
- サ (Cycle): サイクリングロード
- 名 (Name): 名所、旧跡等
- 景 (Scenery): すぐれた景観

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 淨 (Clean): 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: 機械 icon
- 樹木伐開: 伐木 icon
- 高水敷整備: 高水敷整備 icon

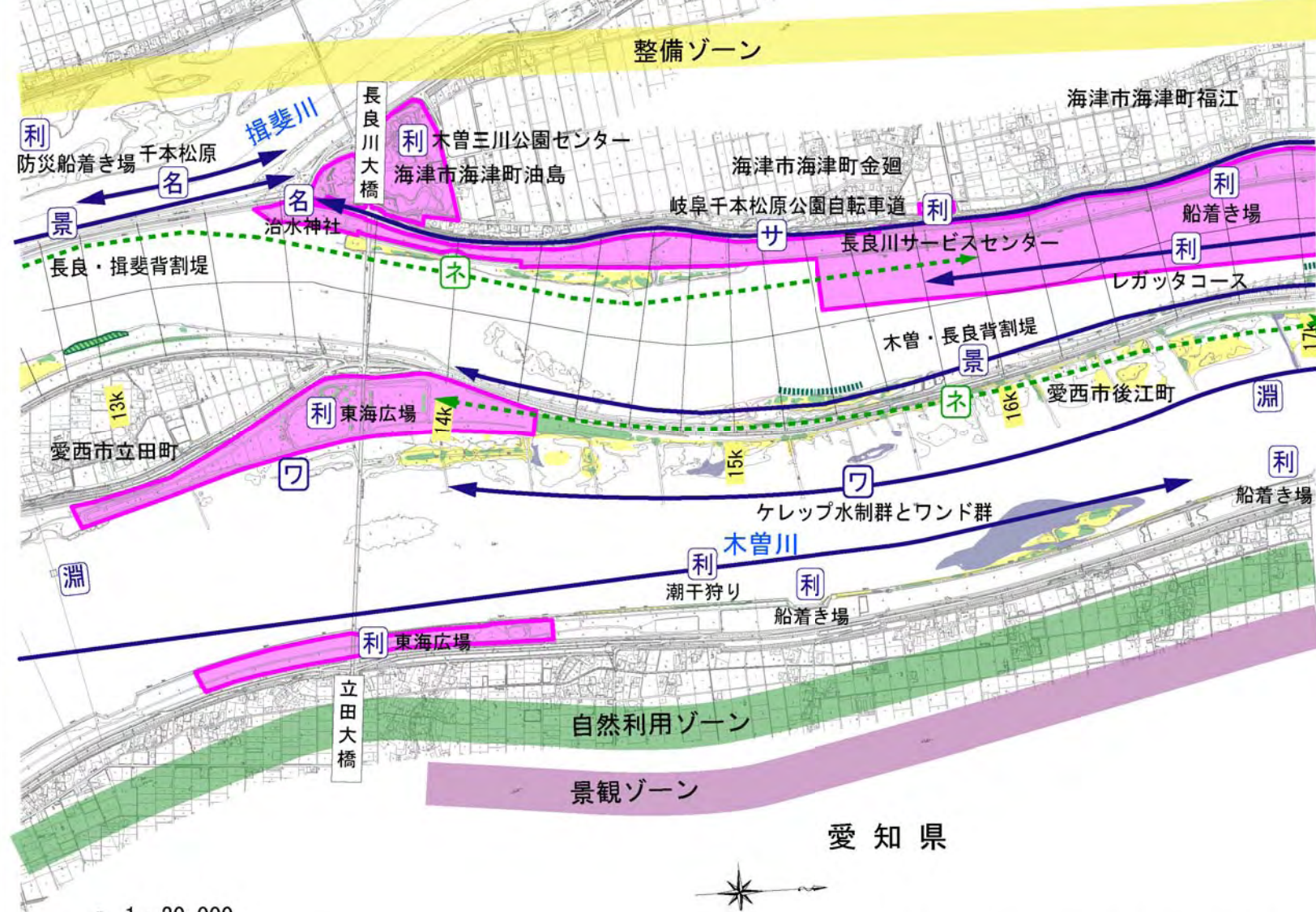
### ■河川環境の整備と保全

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

## 環境 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



### ■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 濑
- 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 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
- 名 所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 淨 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

- ワ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

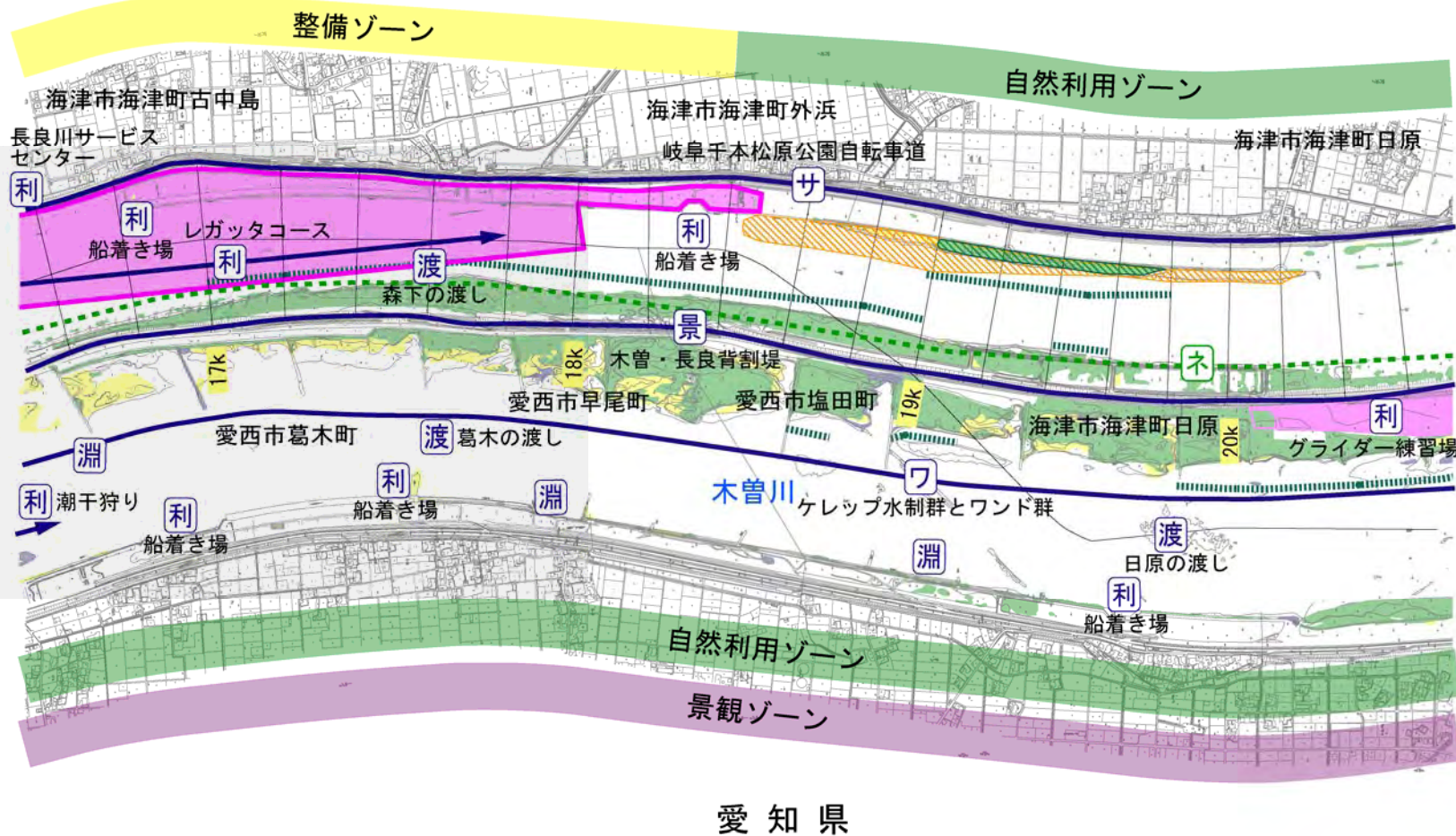
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

# 環境（長良川⑥：16.6k～20.6k）

ヨシ原の保全・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

- |   |         |
|---|---------|
| 瀬 | 砂礫河原    |
| 淵 | ヨシ原     |
| ワ | 干潟      |
| 鳥 | 鳥類のねぐら等 |
| 外 | 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、水辺の樂校 |
| 渡     | 渡し          |
| 歩     | 歩道、ジョギングコース |
| サ     | サイクリングロード   |
| 名     | 名所、旧跡等      |
| 景     | すぐれた景観      |

## 河川空間管理計画

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

## 水質

- |   |        |
|---|--------|
| 淨 | 河川浄化施設 |
|---|--------|

## ■河川の整備の実施

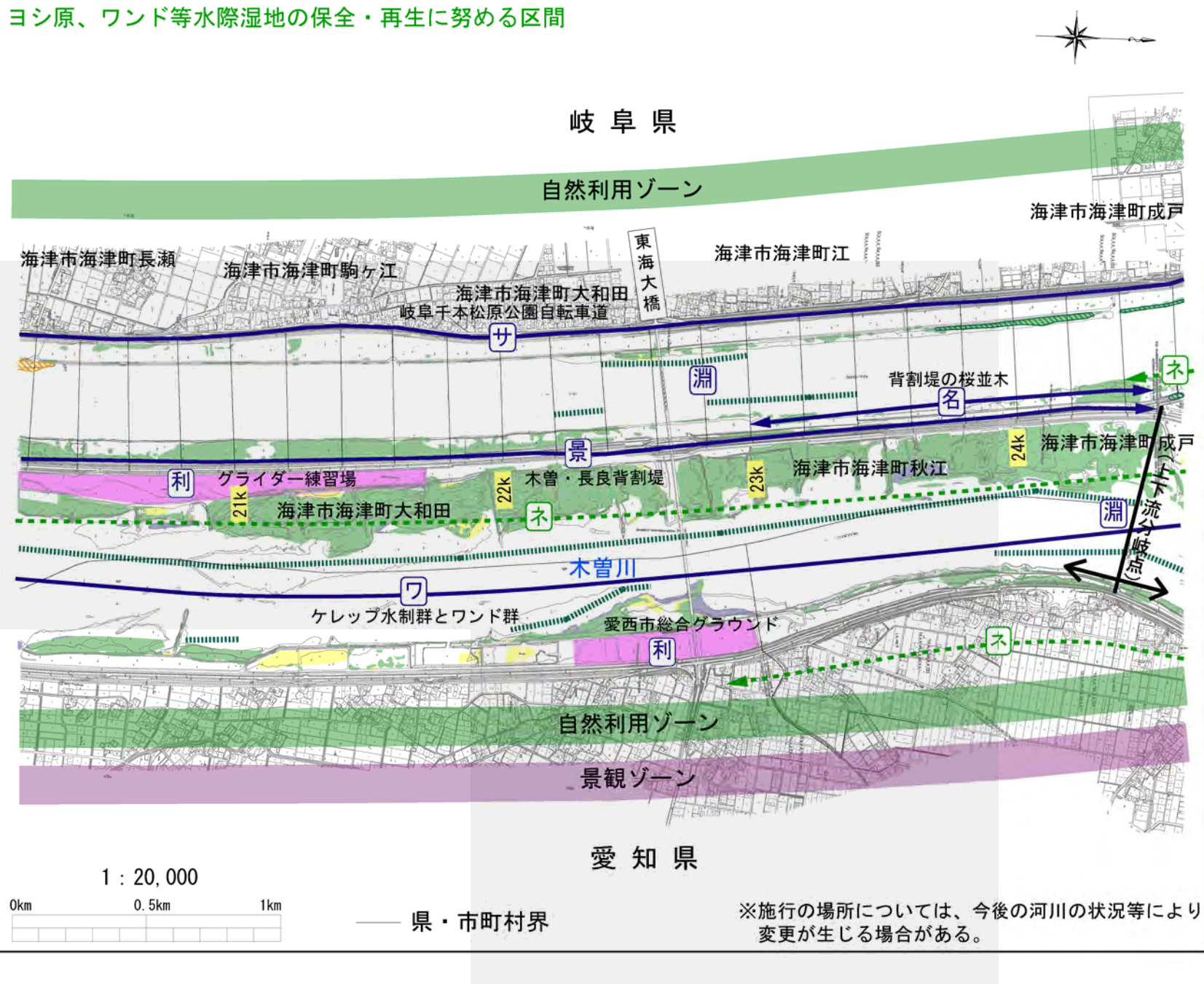
- |             |
|-------------|
| 河川工事及び河川の維持 |
| 河道掘削        |
| 樹木伐開        |
| 高水敷整備       |

## ■河川環境の整備と保全

- |   |                  |
|---|------------------|
| ワ | ワンド等水際湿地の再生      |
| 砂 | 砂礫河原の再生          |
| 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、水辺の樂校の整備   |
| ネ | 拠点のネットワーク化       |

## 環 境（長良川⑦：20.2k～24.6k）

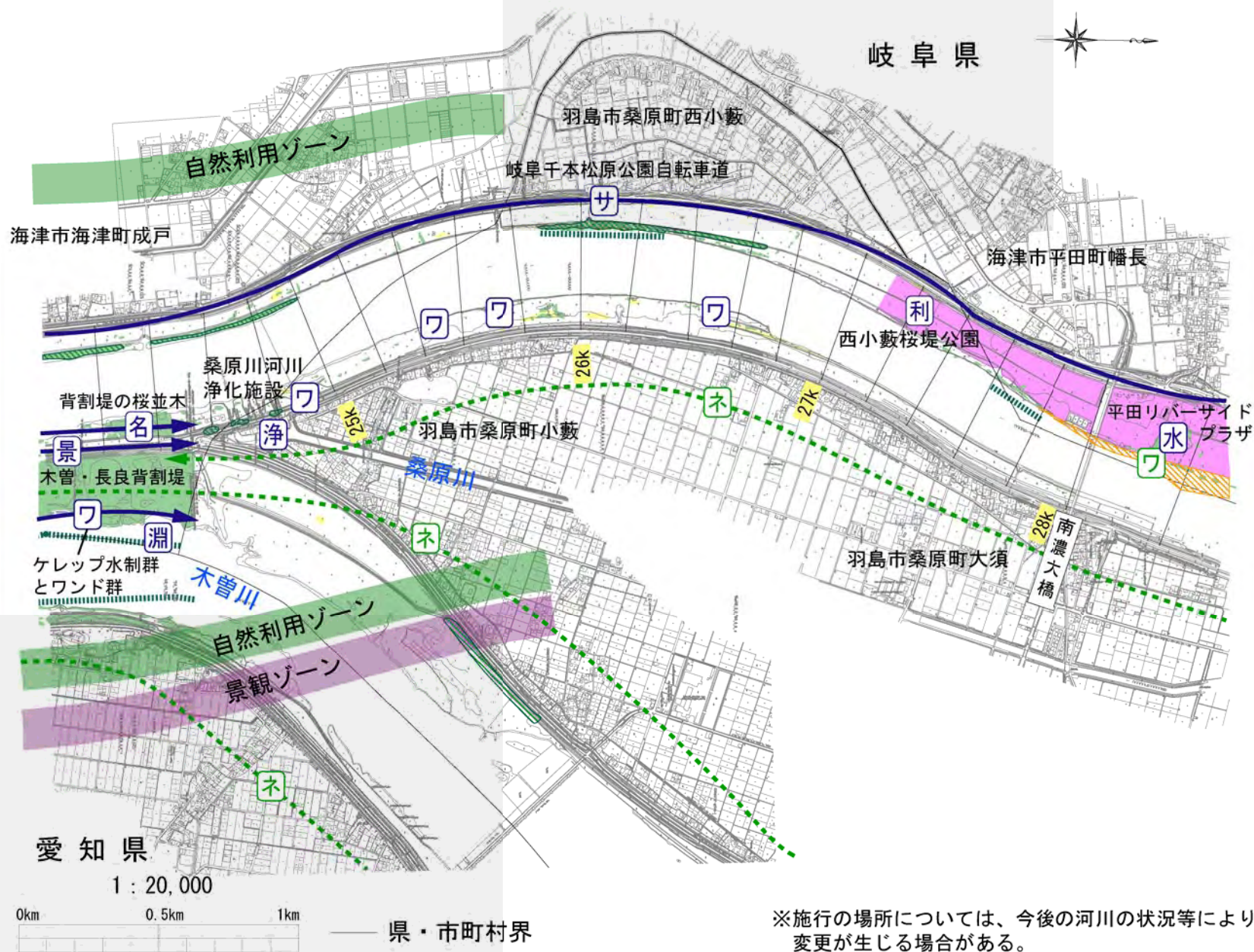
ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状	
自然環境	
瀬	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワンド	干潟
鳥	鳥類のねぐら等
外	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
渡し	
歩	遊歩道、ジョギングコース
サ	サイクリングロード
名	名所、旧跡等
景	すぐれた景観
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
歴史ゾーン	
景観ゾーン	
水質	
淨	河川浄化施設
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
河道掘削	
樹木伐開	
高水敷整備	
■河川環境の整備と保全	
ワ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

- 瀬 (瀬): 橙色圆点
- 淵 (淵): 黄色圆点
- ワンド (ワンド): 蓝色圆点
- 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds): 灰色圆点
- 外 (外): 绿色圆点
- 砂礫河原 (Sandbar): 橙色斜线
- ヨシ原 (Cattail Meadow): 黄色斜线
- 干渉 (Marshland): 蓝色斜线
- 樹木群 (Tree Group): 绿色圆点
- 外来種の侵入 (Invasive Species Intrusion): 黑色斜线
- 魚付林 (Fish-Attached Forest): 黑色斜线

## 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green Space, Park): 粉色圆点
- 国営公園 (National Park): 粉色方块
- 河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use): 蓝色圆点
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Water Edge Plaza, Water Edge Play School): 粉色圆点
- 渡し (Ferry): 黑色圆点
- 歩道 (Pavement): 黑色圆点
- 遊歩道、ジョギングコース (Walking Trail, Jogging Course): 黑色圆点
- サイクリングロード (Cycling Road): 蓝色圆点
- 名所、旧跡等 (Landmark, Historical Site): 蓝色圆点
- すぐれた景観 (Excellent Scenery): 蓝色圆点

## 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Natural Use Zone): 绿色圆点
- 整備ゾーン (Maintenance Zone): 黄色圆点
- 歴史ゾーン (Historical Zone): 蓝色圆点
- 景観ゾーン (Scenic Zone): 紫色圆点

## 水質

- 河川浄化施設 (River Purification Facility): 蓝色圆点

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (Dredging): 橙色斜线
- 樹木伐開 (Tree Removal): 绿色斜线
- 高水敷整備 (High Water Bank Renovation): 红色斜线

## ■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wetland at Water Edge): 蓝色圆点
- 砂礫河原の再生 (Renewal of Sandbar): 橙色斜线
- ヨシ原の再生 (Renewal of Cattail Meadow): 黄色斜线
- 干渉の再生 (Renewal of Marshland): 蓝色斜线
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of Environment in Slow Flow Area of Sub-catchment): 黑色斜线
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring Continuity (Fish Passage Installation, Improvement)): 黑色斜线
- 流水環境の確保 (Ensuring Running Water Environment): 黑色斜线
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (Renovation of Water Edge Plaza, Water Edge Play School): 粉色圆点
- 拠点のネットワーク化 (Network Formation of Key Points): 黑色圆点

※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

岐 阜 県

上下流分岐点

海津市平田町野寺  
海津市平田町勝賀

輪之内町大藪

岐阜千本松原公園自転車道  
輪之内 ツバメのねぐら 水辺の楽校

輪之内町榆俣

スズメ、ムクドリのねぐら  
長良川中部多目的運動場

利 利

水質  
淨 河川浄化施設

長良川南都多目的広場

29k

大藪橋

羽島市堀津町

31k

32k

■河川の整備の実施  
河川工事及び河川の維持

河道掘削

樹木伐開

高水敷整備

■河川環境の整備と保全  
ワンド等水際湿地の再生  
砂 砂礫河原の再生  
ヨシ原の再生  
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

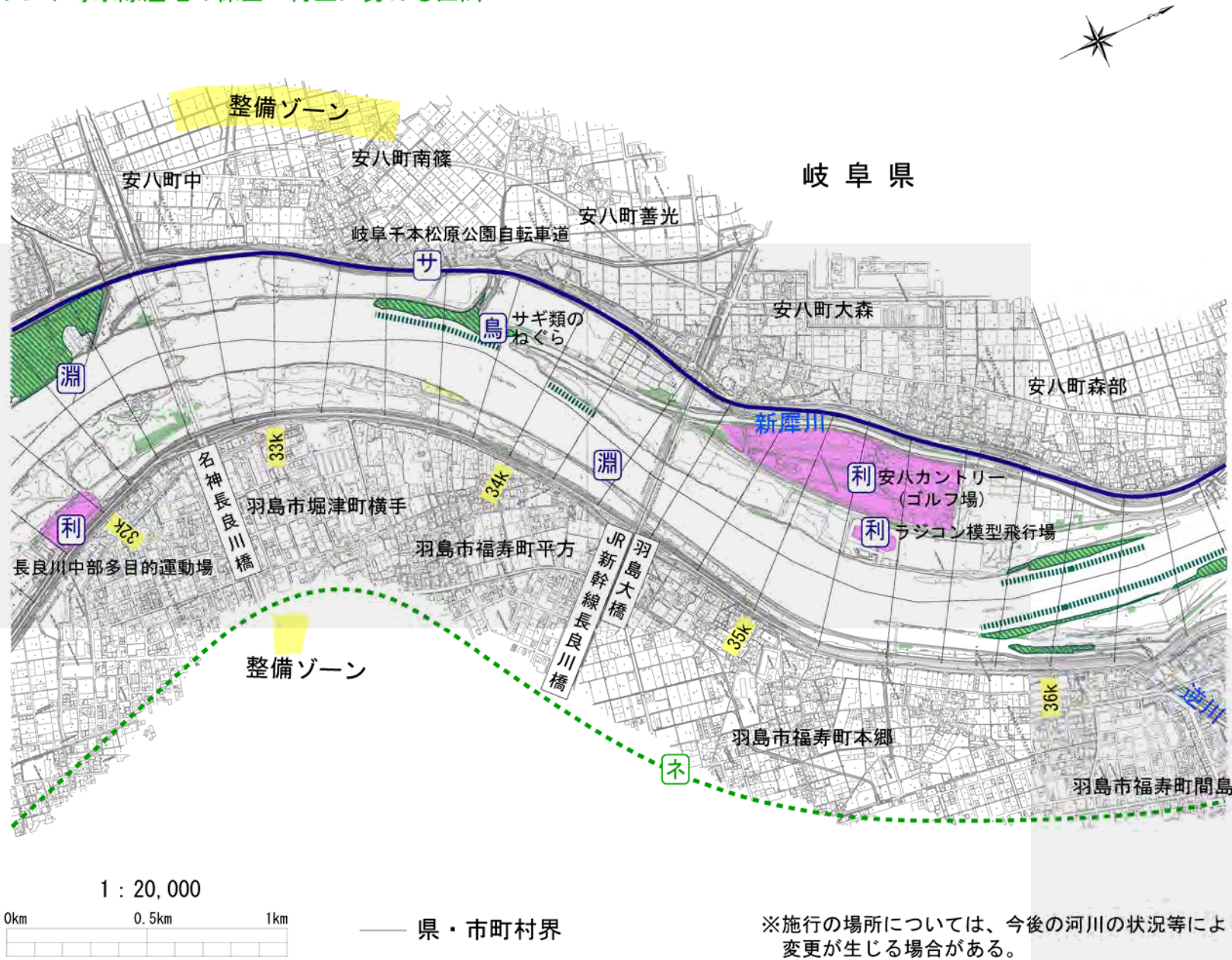
1 : 20,000

0km 0.5km 1km

※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 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

- 瀬
- 渕
- ヨシ原
- ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 樹木群
- 外 来外種の侵入
- 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
- 歩 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
- 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

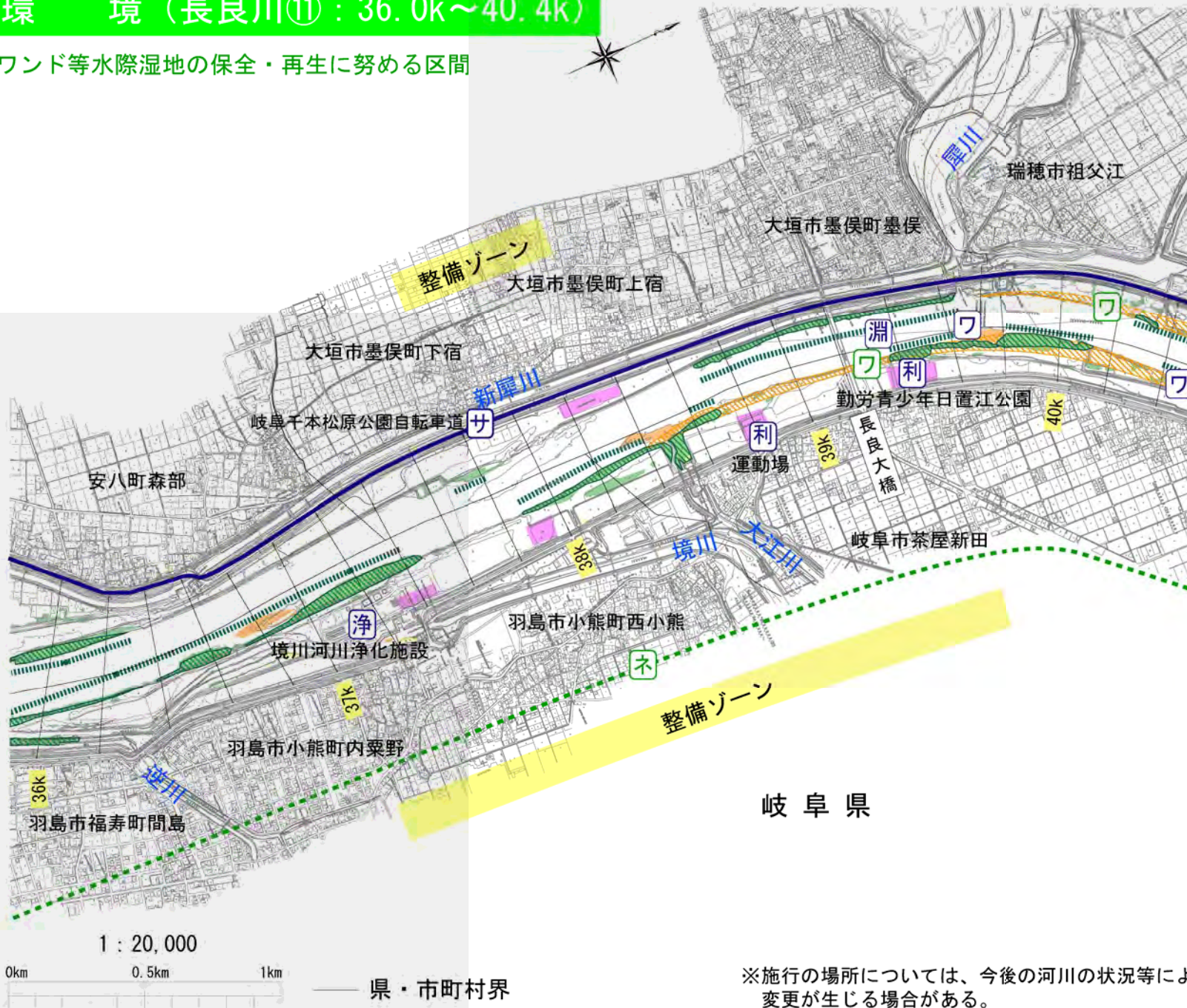
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■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

- 瀬 (瀬)
- 淵 (淵)
- ワンド (Wando)
- 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
- 外 (外来種の侵入)
- 樹木群 (Tree clusters)
- 砂礫河原 (Sand and gravel bar)
- ヨシ原 (Cattail marsh)
- 干渉 (Dryland)
- 魚付林 (Fish付林 - Fish habitat)

### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green spaces, parks)
- 国営公園 (National park)
- 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront plaza, Waterfront school)
- 渡し (Ferry)
- 歩道 (Walking path)
- ジョギングコース (Jogging course)
- サイクリングロード (Cycling road)
- 名所、旧跡等 (Landmarks, historical sites)
- 景観 (Scenic spots)

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Natural use zone)
- 整備ゾーン (Conservation zone)
- 歴史ゾーン (Historical zone)
- 景観ゾーン (Scenic zone)

### 水質

- 河川浄化施設 (River purification facility)

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (Channel dredging)
- 樹木伐開 (Tree cutting)
- 高水敷整備 (High water area leveling)

## ■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wando etc. riparian wetlands)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of sand and gravel bars)
- ヨシ原の再生 (Renewal of cattail marshes)
- 干渉の再生 (Renewal of drylands)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of branch river slow flow area environment)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fish pass placement, 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 (Establishment of waterfront plazas and waterfront schools)
- 拠点のネットワーク化 (Network point networking)

## 環境 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

0km 0.5km 1km

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

- 瀬 瀬
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入

#### 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

- 淨 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

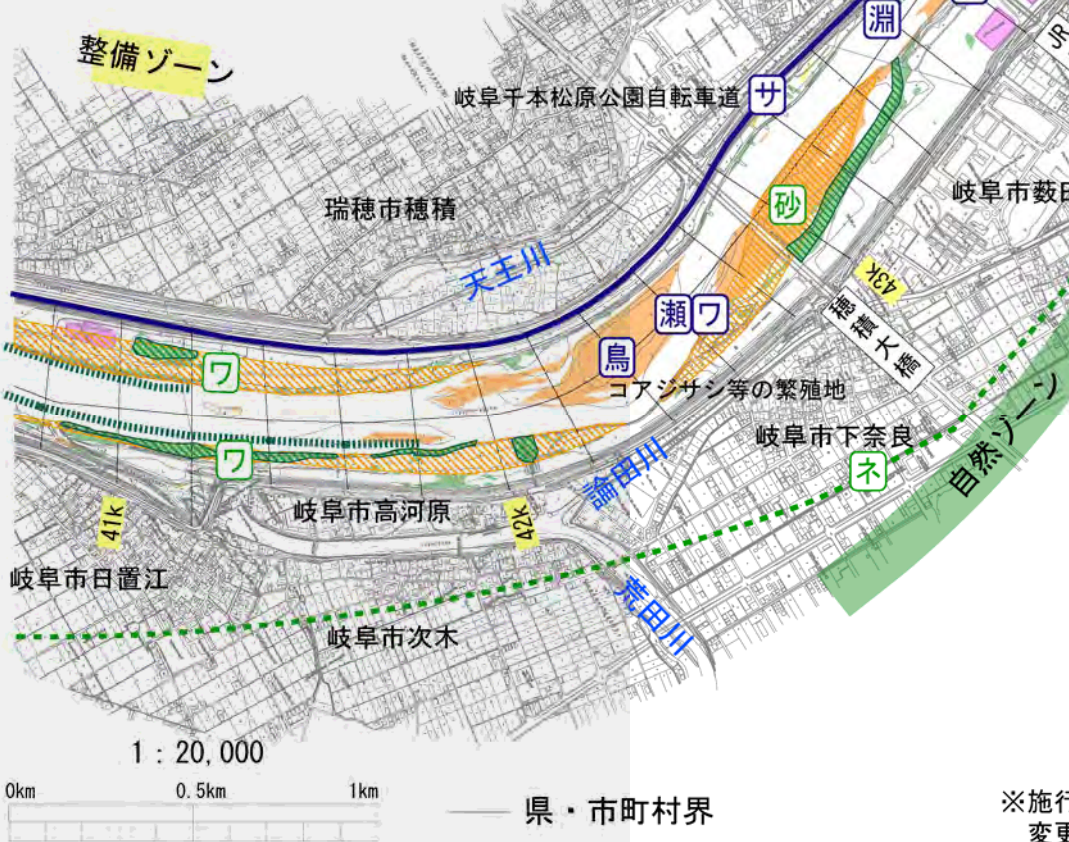
### ■河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- 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



※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	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
- 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

吉川、信跡等  
吉川信知

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

## 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 滕の再生
- 支 川の緩流域環境の再生
- 連 連續性の確保(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 挪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

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

川と人とのふれあいの場

- 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

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

河川净化施設

- 河川の整備の実施

河川工事及び河川の

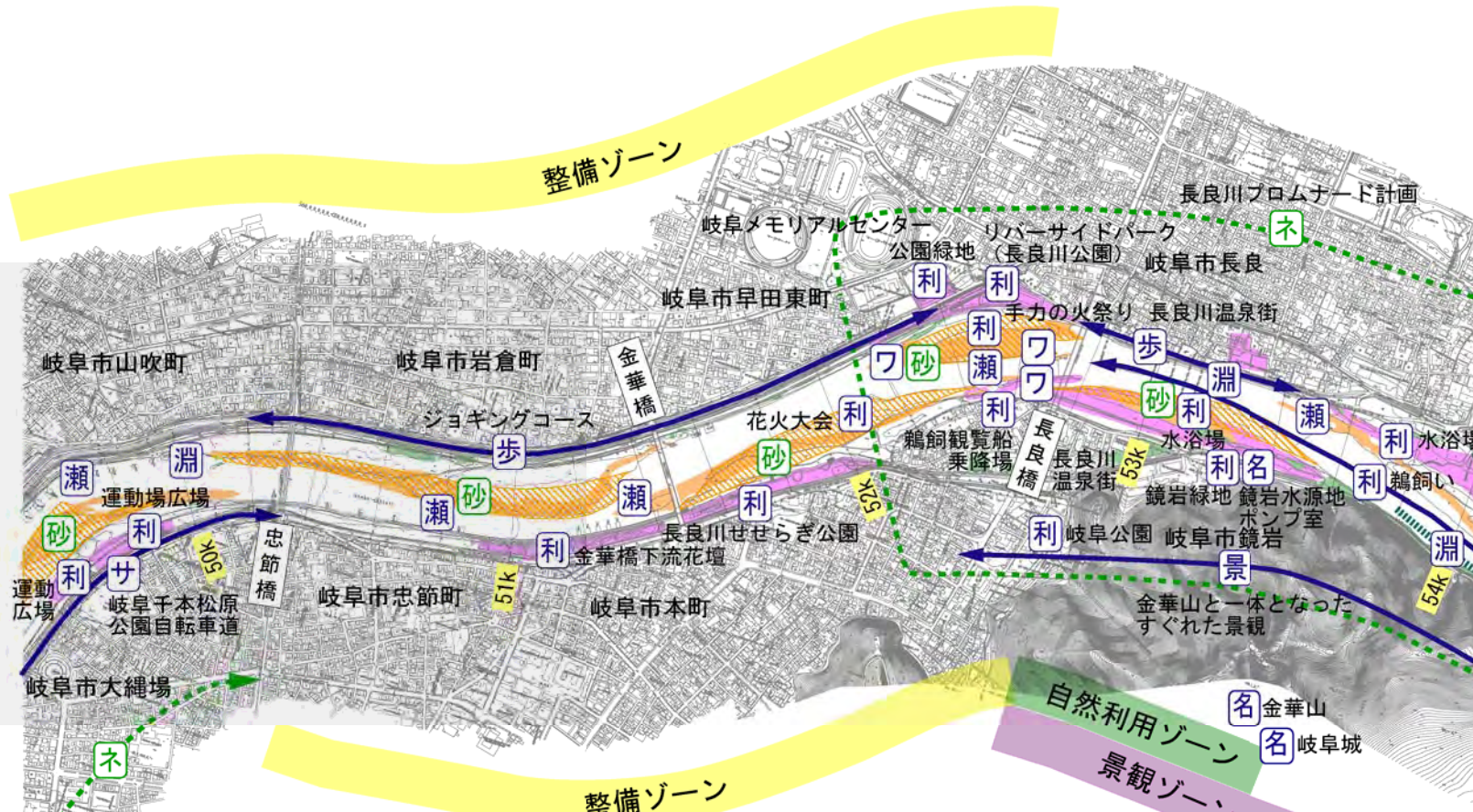
  - 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 高水敷整備

#### ■ 河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
  - 砂 砂礫河原の再生
  - ヨシ原の再生
  - 干 干潟の再生
  - 支 支川の緩流域環境の再生
  - 連 連續性の確保(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 枝点のネットワーク化

# 環境（長良川⑯：49.8k～53.8k）

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

- 瀬 (Se): 砂礫河原 (Sandbar Riverbank)
- 淵 (Oka): ヨシ原 (Yoshiwara)
- ワンド (Wando): 干潟 (Dry Lagoon)
- 鳥 (Tori): 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds)
- 外 (Iwai): 外来種の侵入 (Invasion of Alien Species)
- 魚付林 (Gill Forest):

### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green Areas, Parks)
- 河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront Plaza, Waterfront Fun School)
- 渡し (Ferry)
- 歩 (Walk): 遊歩道、ジョギングコース (Walking Path, Jogging Course)
- サ (Cycle): サイクリングロード (Cycling Road)
- 名 (Name): 名所、旧跡等 (Landmarks, Historical Sites)
- 景 (View): すぐれた景観 (Scenic View)

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Natural Utilization Zone)
- 整備ゾーン (Management Zone)
- 歴史ゾーン (Historical Zone)
- 景観ゾーン (Scenic Zone)

### 水質

- 淨 (Ne): 河川浄化施設 (River Purification Facility)

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

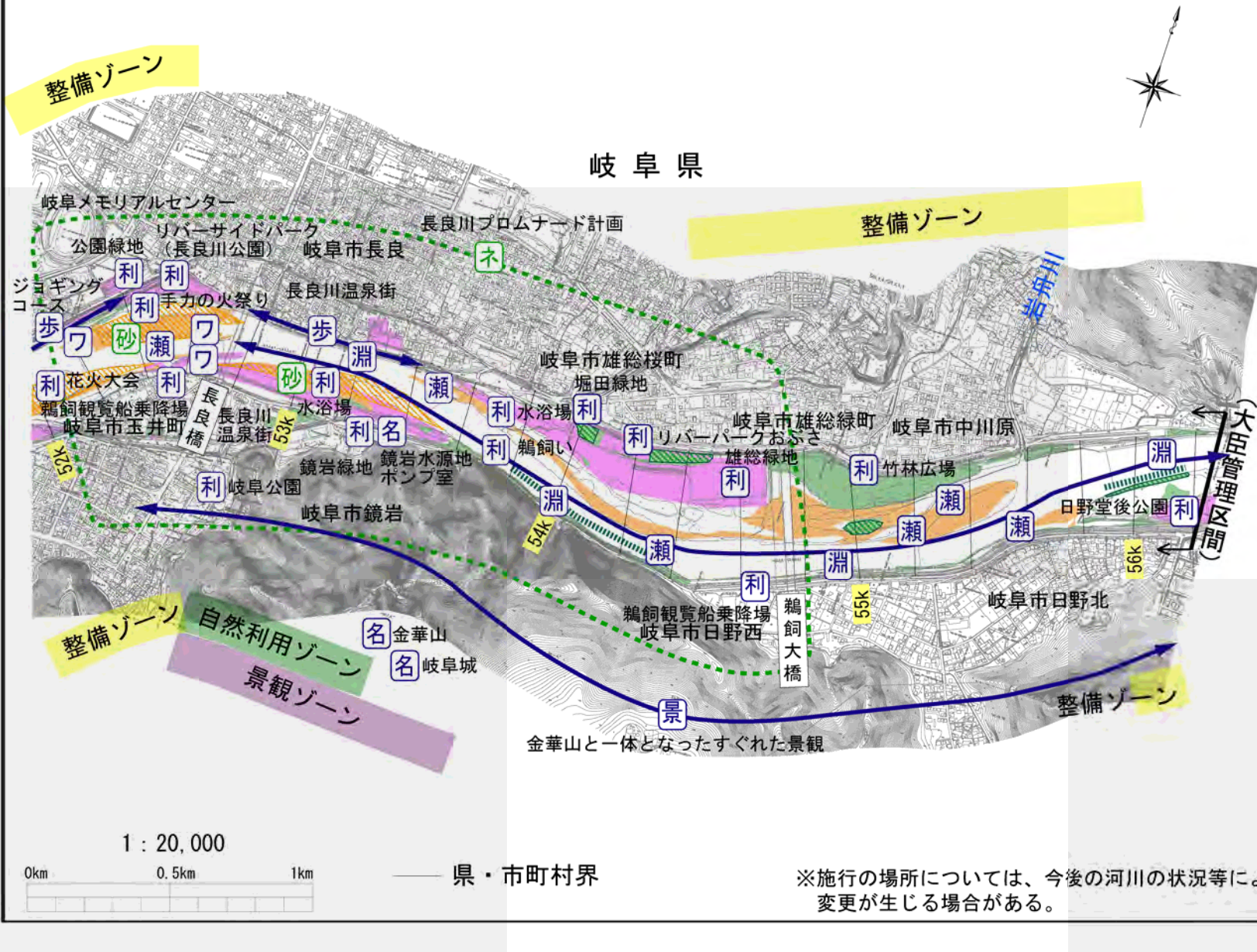
- 河道掘削 (Riverbed Dredging)
- 樹木伐開 (Tree Removal)
- 高水敷整備 (High Water Bank Preparation)

### 河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wetland at Water's Edge)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of Sandbar Riverbank)
- ヨシ原の再生 (Renewal of Yoshiwara)
- 干潟の再生 (Renewal of Dry Lagoon)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of Environment in the Slow Flow Area of Sub-catchments)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring Continuity (Fish Passage Construction, Improvement))
- 流水環境の確保 (Ensuring Running Water Environment)
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (Construction of Waterfront Plaza, Waterfront Fun School)
- 拠点のネットワーク化 (Network Construction of Key Points)

## 環 境（長良川⑯：52.2k～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             |      |
| 瀬                | 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（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



※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       | 砂礫河原 |
| 淵 | 淵       | ヨシ原  |
| ワ | ワンド     | 干渉   |
| 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
  - 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

- 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

- 河川净化施設

## ■ 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

- 水辺の環境の整備と保全
  - 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 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 枝点のネットワーク化

## 環 境（伊自良川②：2.0k～5.6k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

※実施の場所については、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 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
- 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 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

## 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 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

揖斐川導流堤  
名

桑名市大字福岡町

桑名市大字太平町

淵

(福岡海岸田)

湾岸揖斐川橋  
き

桑名市長島町浦安

桑名市長島町白鶲

三重県

長島沖干潟

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

木曽川導流堤

名

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
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外 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
- 歩道、ジョギングコース 歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名所、旧跡等 名所、旧跡等
- すぐれた景観すぐれた景観

#### 河川空間管理計画

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

#### 水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

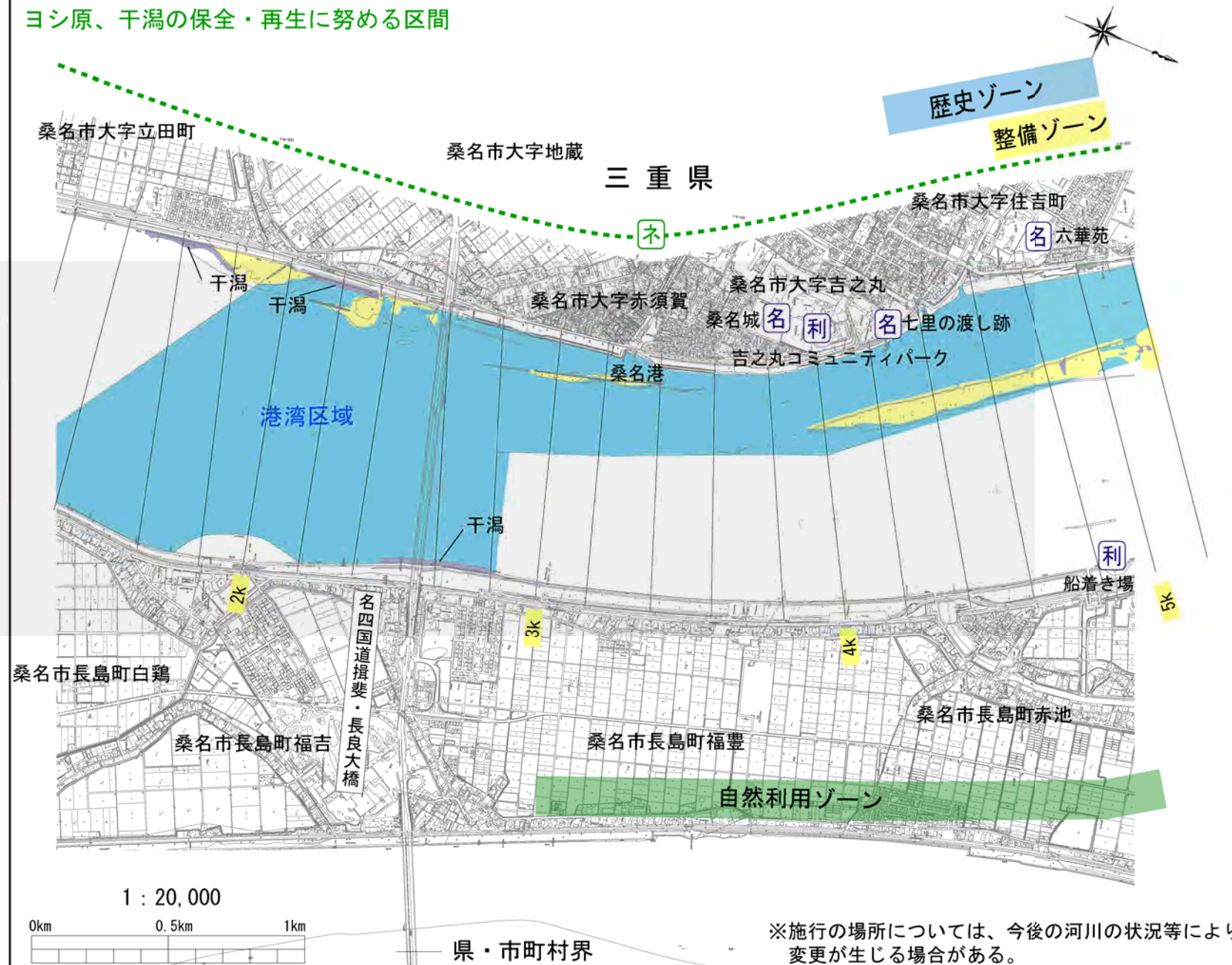
- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

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

## 環 境（揖斐川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

- 瀬 (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 (鳥類のねぐら等): 樹木群
- 外 (外): 外来種の侵入
- 魚付林 (魚付林): IIIII

#### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (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): 河川利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (水辺プラザ、水辺の楽校): 水辺
- 渡し (渡し): 渡し
- 歩道、ジョギングコース (歩道、ジョギングコース): 歩道
- サイクリングロード (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): 名所、旧跡等
- すぐれた景観 (すぐれた景観): 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 (河川浄化施設): 凈

### ■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): 機械
- 樹木伐開 (樹木伐開): 緑
- 高水敷整備 (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 (ワンド等水際湿地の再生): 緑
- 砂礫河原の再生 (砂礫河原の再生): 黄
- ヨシ原の再生 (ヨシ原の再生): 黄
- 干潟の再生 (干潟の再生): 紫
- 支川の緩流域環境の再生 (支川の緩流域環境の再生): 紫
- 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)): 青
- 流水環境の確保 (流水環境の確保): 青
- 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): 水
- 拠点のネットワーク化 (拠点のネットワーク化): ネット

## 環境 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

- 瀬 (瀬): 砂礫河原
- 淵 (淵): ヨシ原
- ワ (ワ): 干潟
- 鳥 (鳥): 鳥類のねぐら等
- 外 (外): 外来種の侵入
- 樹木群 (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 (利): 河川利用、水面利用
- 水 (水): 水辺プラザ、水辺の樂校
- 渡し (渡し): 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

- 淨 (淨): 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削

- 樹木伐開

- 高水敷整備

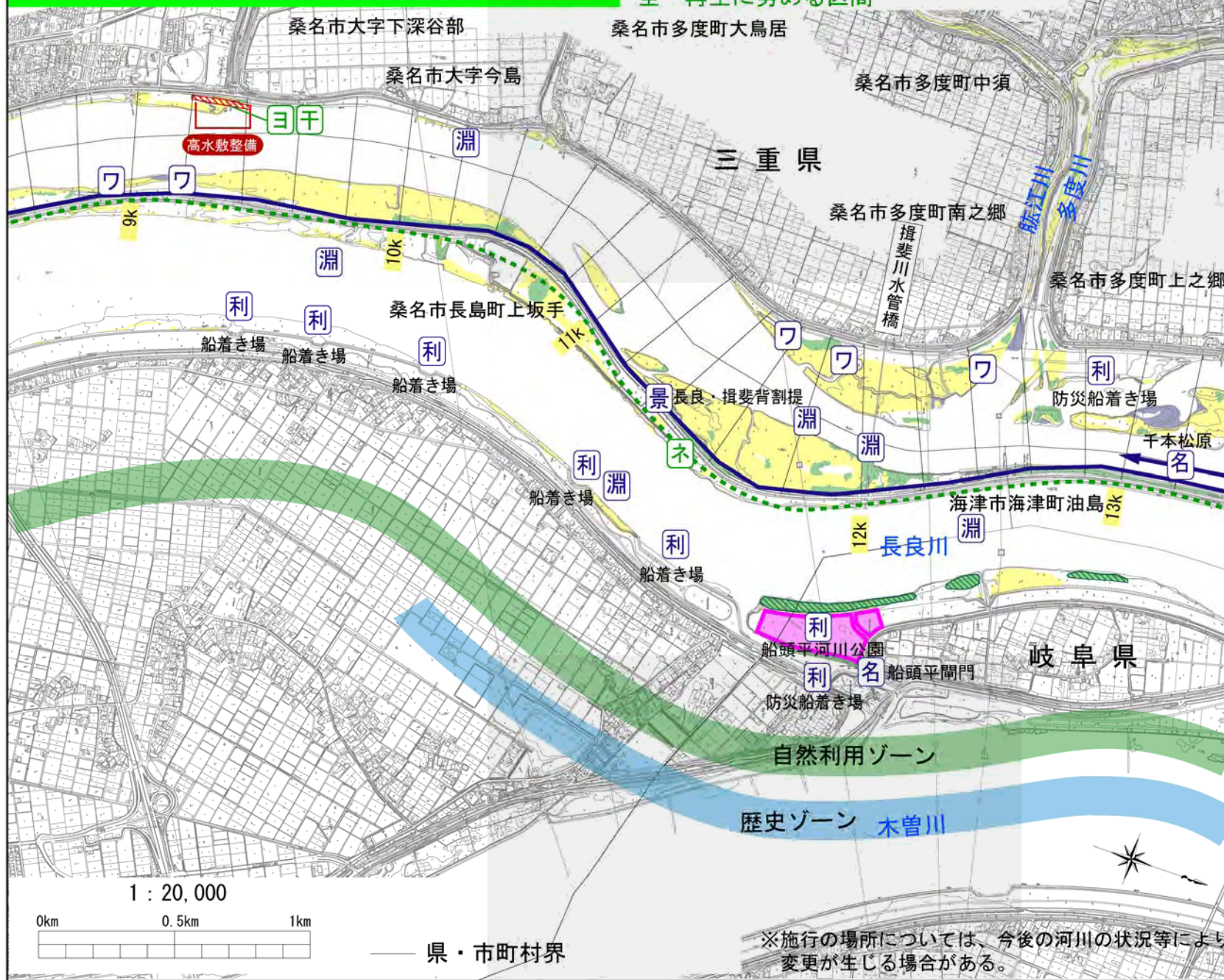
### ■河川環境の整備と保全

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

- 瀬 (瀬): 砂礫河原 (Sandbar Riverbank)
- 淵 (淵): ヨシ原 (Cattail Marsh)
- ワ (ワ): ワンド (Wando)
- 鳥 (鳥): 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds)
- 外 (外): 外来種の侵入 (Invasive Species Invasion)
- 樹木群 (樹木群): Fish Habitat Forest
- 魚付林 (魚付林): Fish Habitat Forest

#### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green Space, Park): 国営公園 (National Park)
- 利 (利): 河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use)
- 水 (水): 水辺プラザ、水辺の楽校 (Water Edge Plaza, Water Edge School)
- 渡し (渡し): 渡し
- 歩 (歩): 遊歩道、ジョギングコース (Walking Path, Jogging Course)
- サイクリングロード (サイクリングロード): Cycling Road
- 名 (名): 名所、旧跡等 (Landmark, Historical Site)
- 景 (景): すぐれた景観 (Scenic View)

#### 河川空間管理計画

- 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 (Scenic Zone)

#### 水質

- 淨 (淨): 河川浄化施設 (River Purification Facility)

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

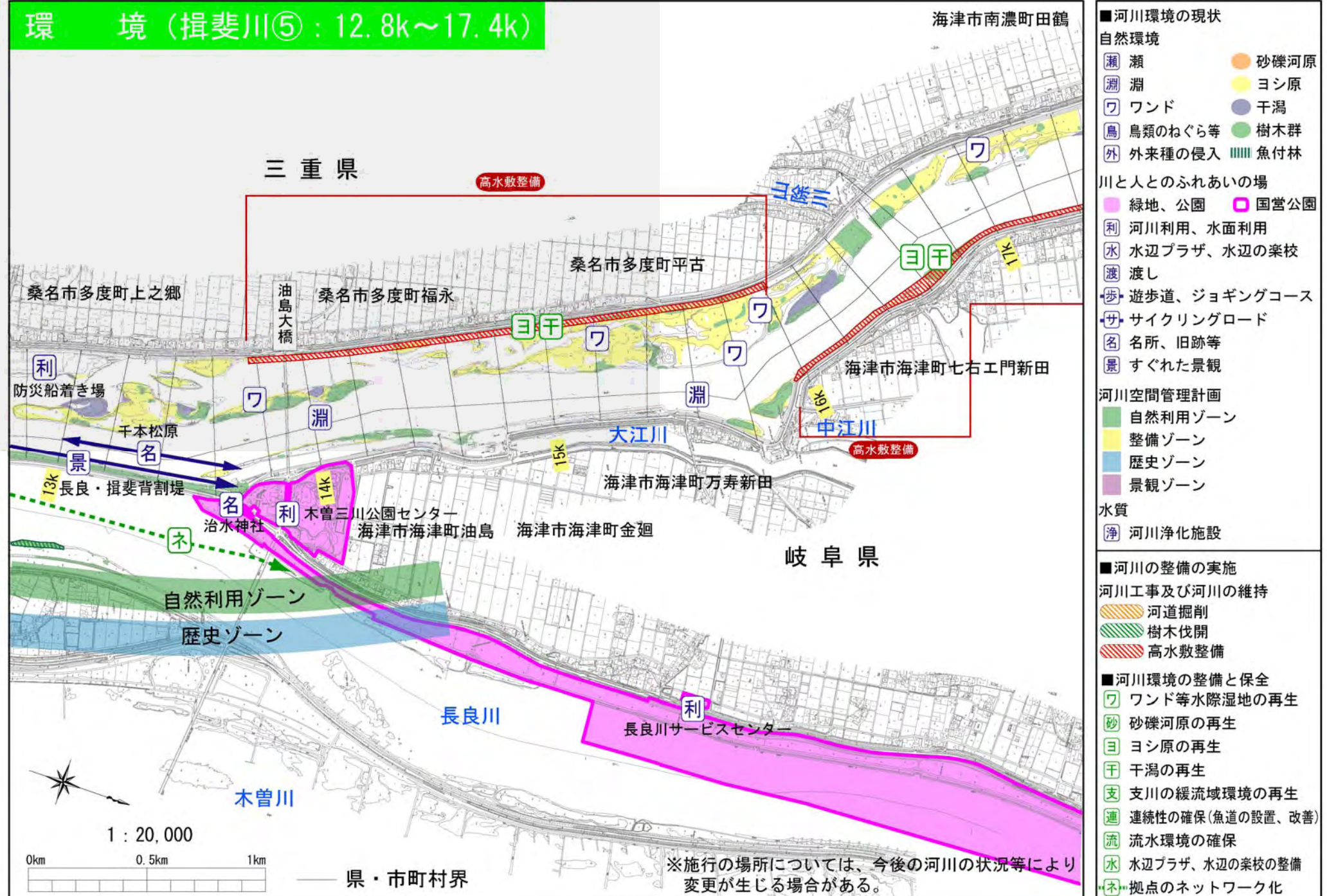
- 河道掘削 (Riverbed Dredging)
- 樹木伐開 (Tree Removal)
- 高水敷整備 (High Water Level Preparation)

### ■河川環境の整備と保全

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

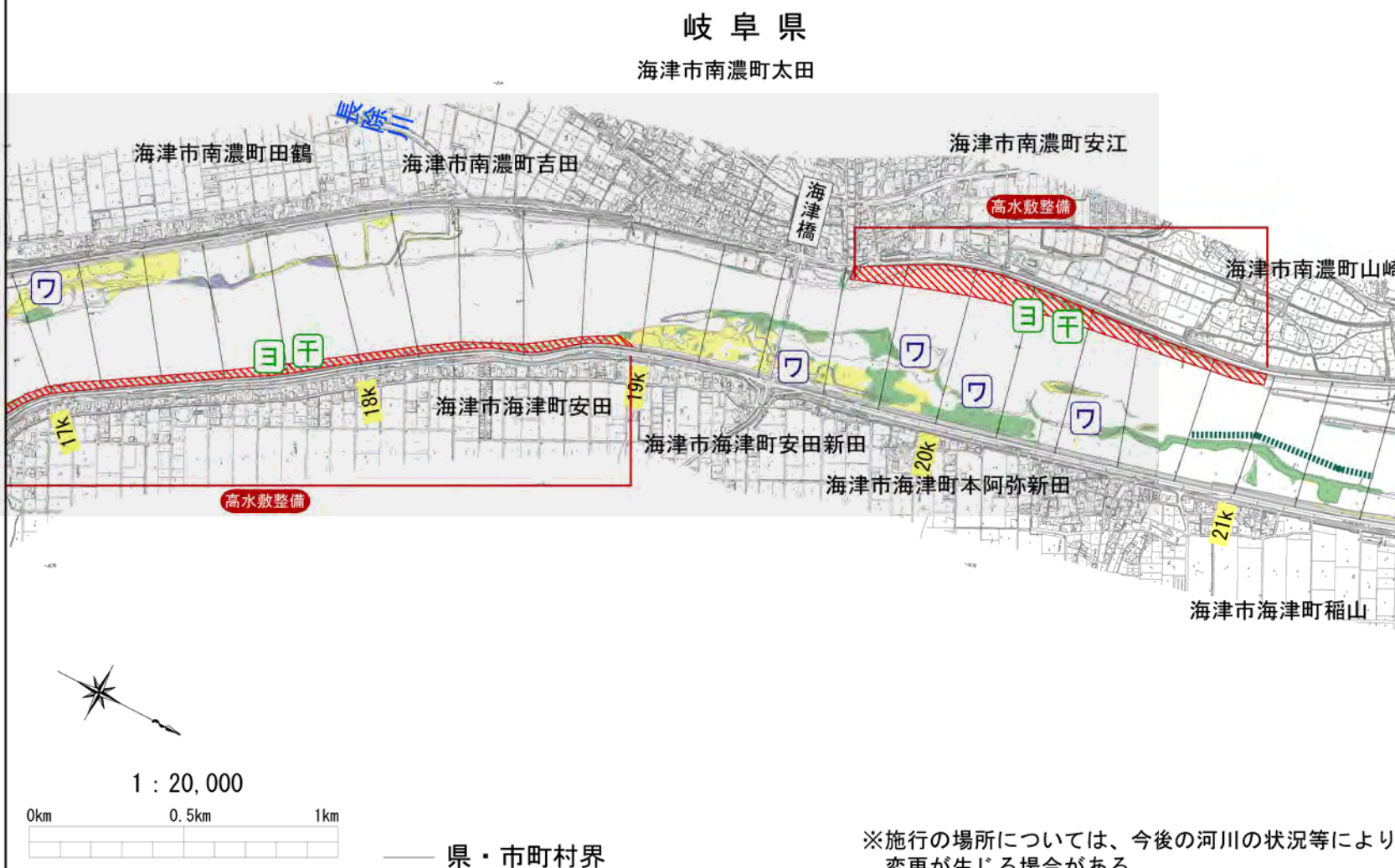
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## 環境 境（揖斐川⑤：12.8k～17.4k）



## 環境 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



### ■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 (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)
- 歩道 (歩道)、ジョギングコース (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 (景観)

#### 河川空間管理計画

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

#### 水質

- 河川浄化施設 (河川浄化施設)

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

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

### ■河川環境の整備と保全

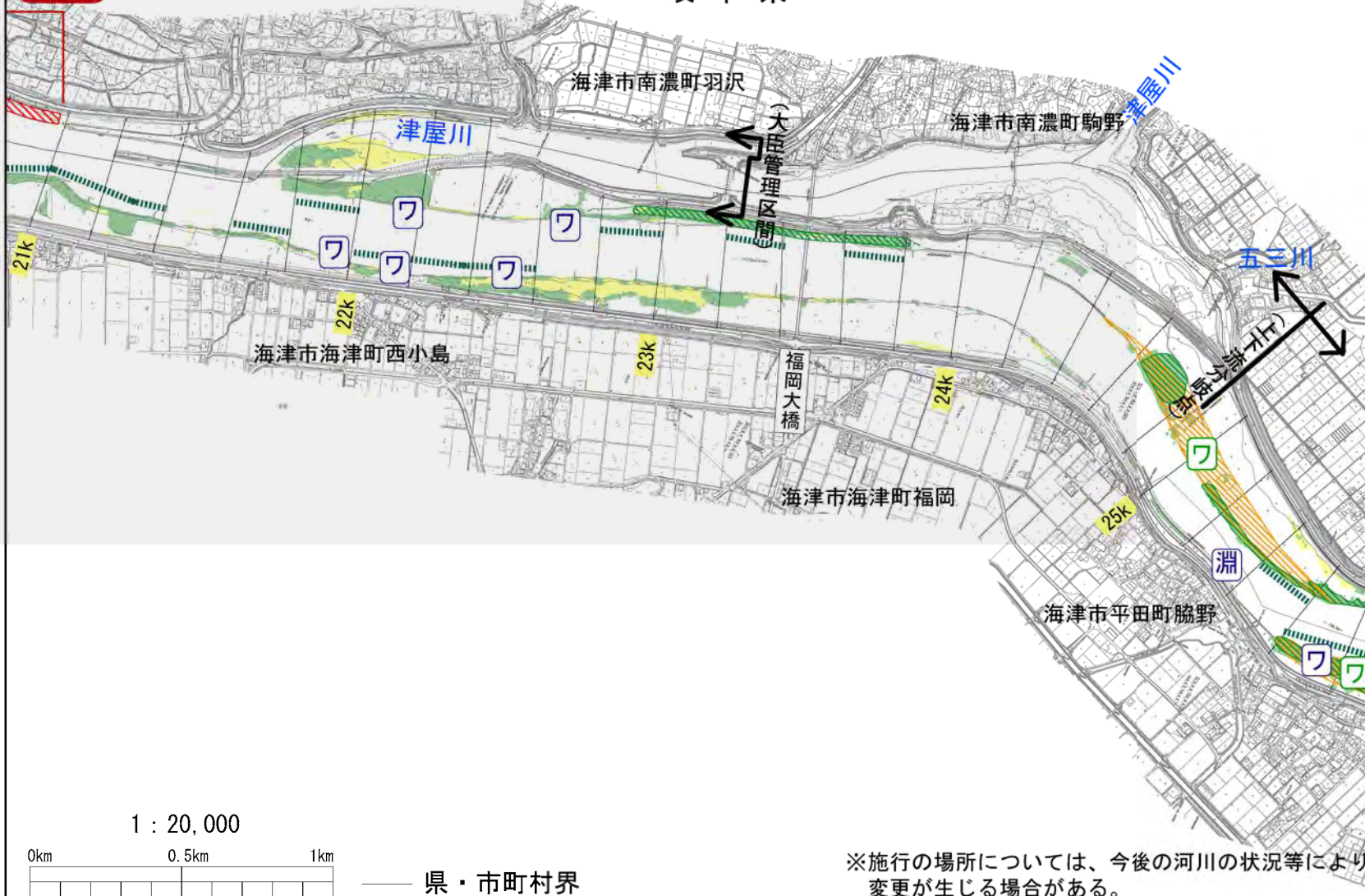
- ワンド等水際湿地の再生 (ワンド等水際湿地の再生)
- 砂礫河原の再生 (砂礫河原の再生)
- ヨシ原の再生 (ヨシ原の再生)
- 干潟の再生 (干潟の再生)
- 支川の緩流域環境の再生 (支川の緩流域環境の再生)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (連続性の確保(魚道の設置、改善))
- 流水環境の確保 (流水環境の確保)
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (水辺プラザ、水辺の楽校の整備)
- 拠点のネットワーク化 (拠点のネットワーク化)

## 環境（揖斐川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



※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   | 砂礫河原 |
| 淵   | ヨシ原  |
| ワンド | 干潟   |
| 鳥   | 樹木群  |
| 外   | 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

- 河川净化施設

## ■ 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 干潟の再生
  - 支 支川の緩流域環境の再生
  - 連 連續性の確保(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 挪点のネットワーク化

## 環境（揖斐川⑧：25.4k～29.8k）

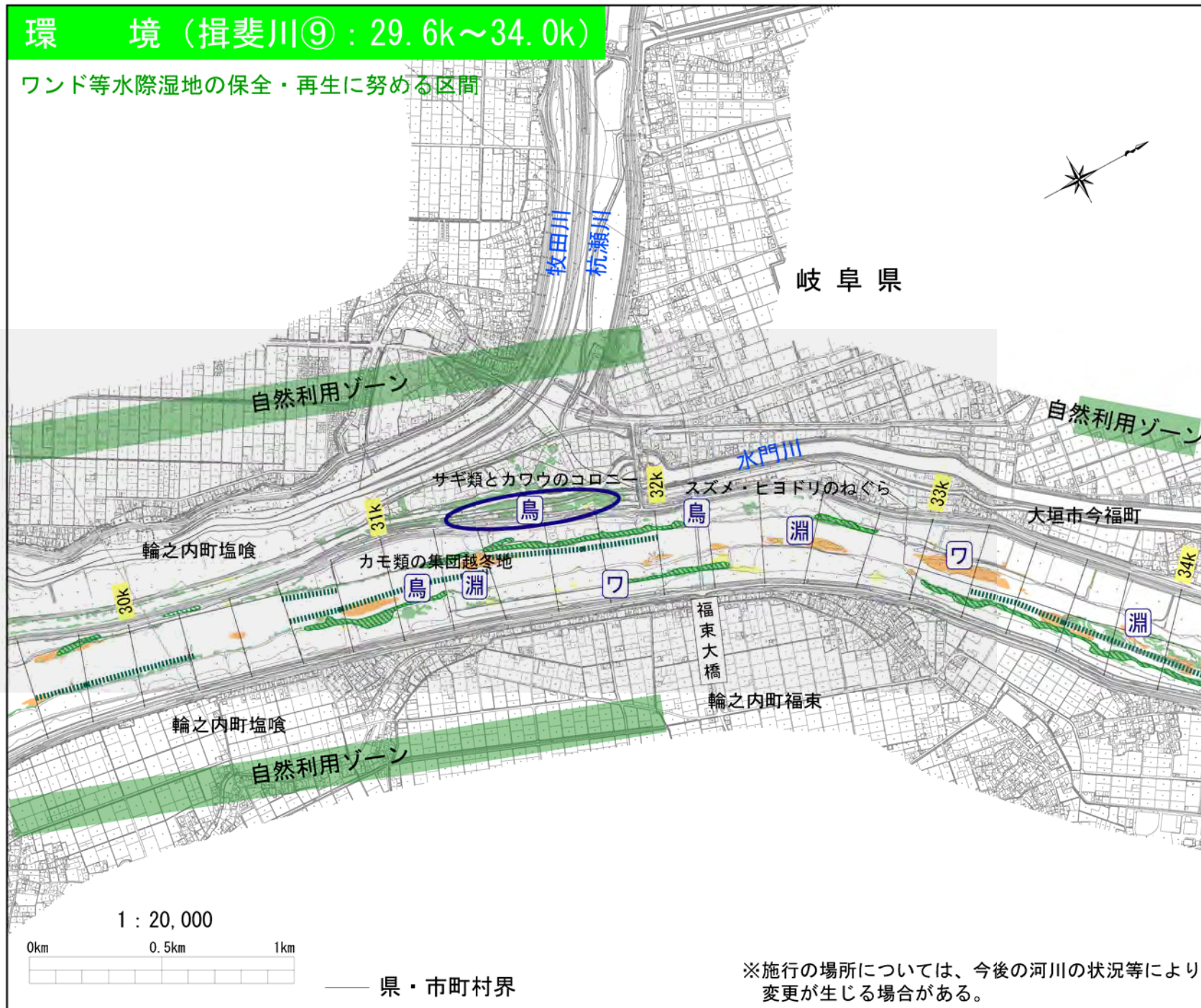
ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ■ 河川環境の現状        |              |
| 自然環境             |              |
| 瀬                | 砂礫河原         |
| 淵                | ヨシ原          |
| ワンド              | 干潟           |
| 鳥                | 樹木群          |
| 外                | 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               |              |
| 歩                | 遊歩道、ジョギングコース |
| サ                | サイクリングロード    |
| 名                | 名所、旧跡等       |
| 景                | すぐれた景観       |
| 河川空間管理計画         |              |
| 自然利用ゾーン          |              |
| 整備ゾーン            |              |
| 歴史ゾーン            |              |
| 景観ゾーン            |              |
| 水質               |              |
| 淨                | 河川浄化施設       |
| ■ 河川の整備の実施       |              |
| 河川工事及び河川の維持      |              |
| 河道掘削             |              |
| 樹木伐開             |              |
| 高水敷整備            |              |
| ■ 河川環境の整備と保全     |              |
| ワ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

- 瀬 瀬
- 淵 淀
- 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
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- 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

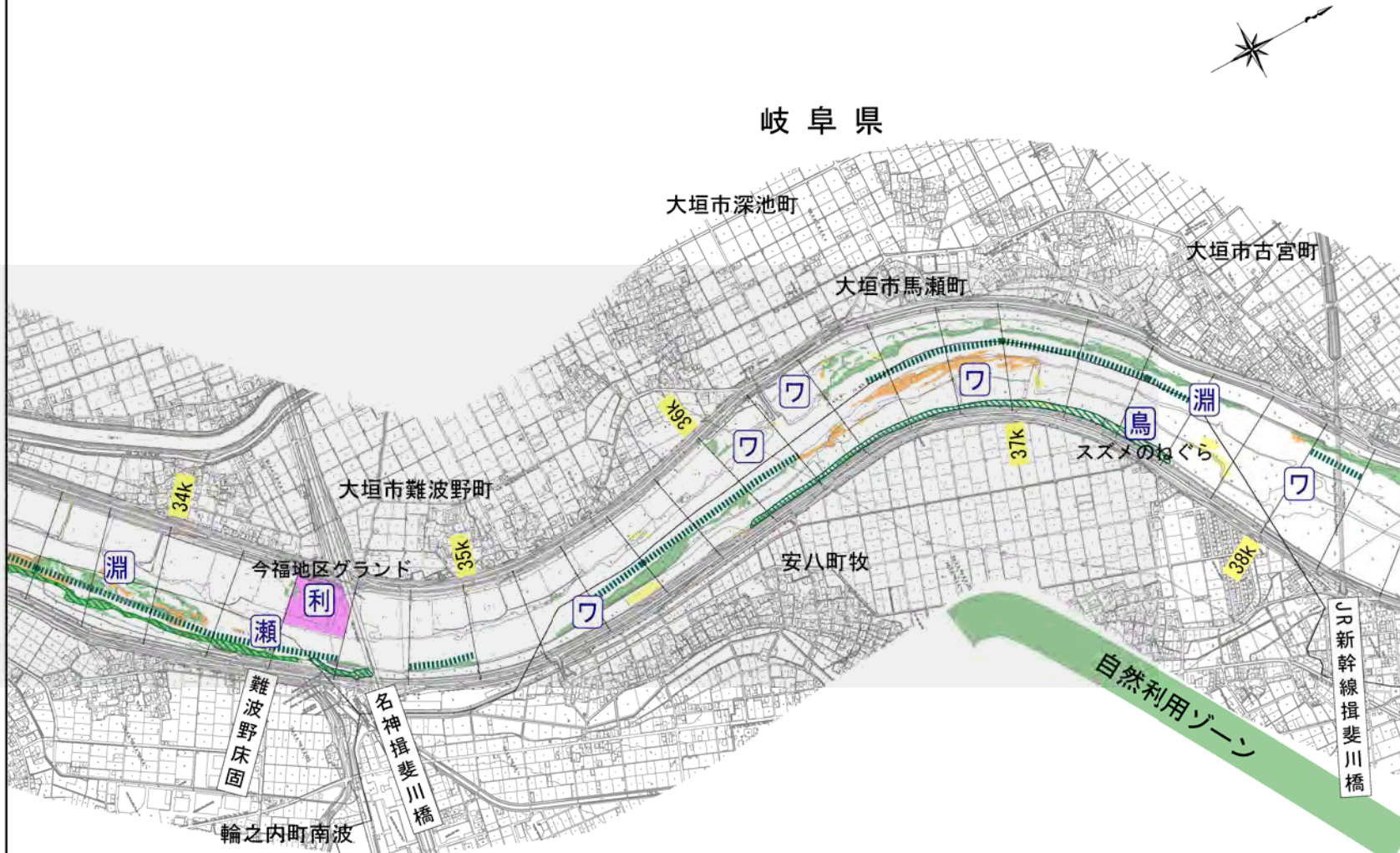
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### ■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 連續性の確保(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 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



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 (Imaiwa) ● 砂礫河原 (Sand and gravel plain)
- 淵 (Imaiwa) ● ヨシ原 (Cattail marsh)
- ワンド (Wando) ● 干潟 (Salt marsh)
- 鳥 (Bird) ● 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
- 外 (Foreign species) ● 樹木群 (Tree群)
- 外 (Foreign species) ■ 外来種の侵入 (Invasion of alien species)
- 外 (Foreign species) ■ 魚付林 (Fish spawning forest)

#### 川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green space, park) ■
- 国営公園 (National park) □
- 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront plaza, water school)
- 渡し (Ferry)
- 歩道 (Pavement, walking path)
- サイクリングロード (Cycling road)
- 名所、旧跡等 (Landmark, ancient site)
- 景観 (Scenery)

#### 河川空間管理計画

- 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 (Scenic zone)

#### 水質

- 河川浄化施設 (River purification facility)

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (River channel excavation)
- 樹木伐開 (Tree cutting)
- 高水敷整備 (High water bank improvement)

#### ■河川環境の整備と保全

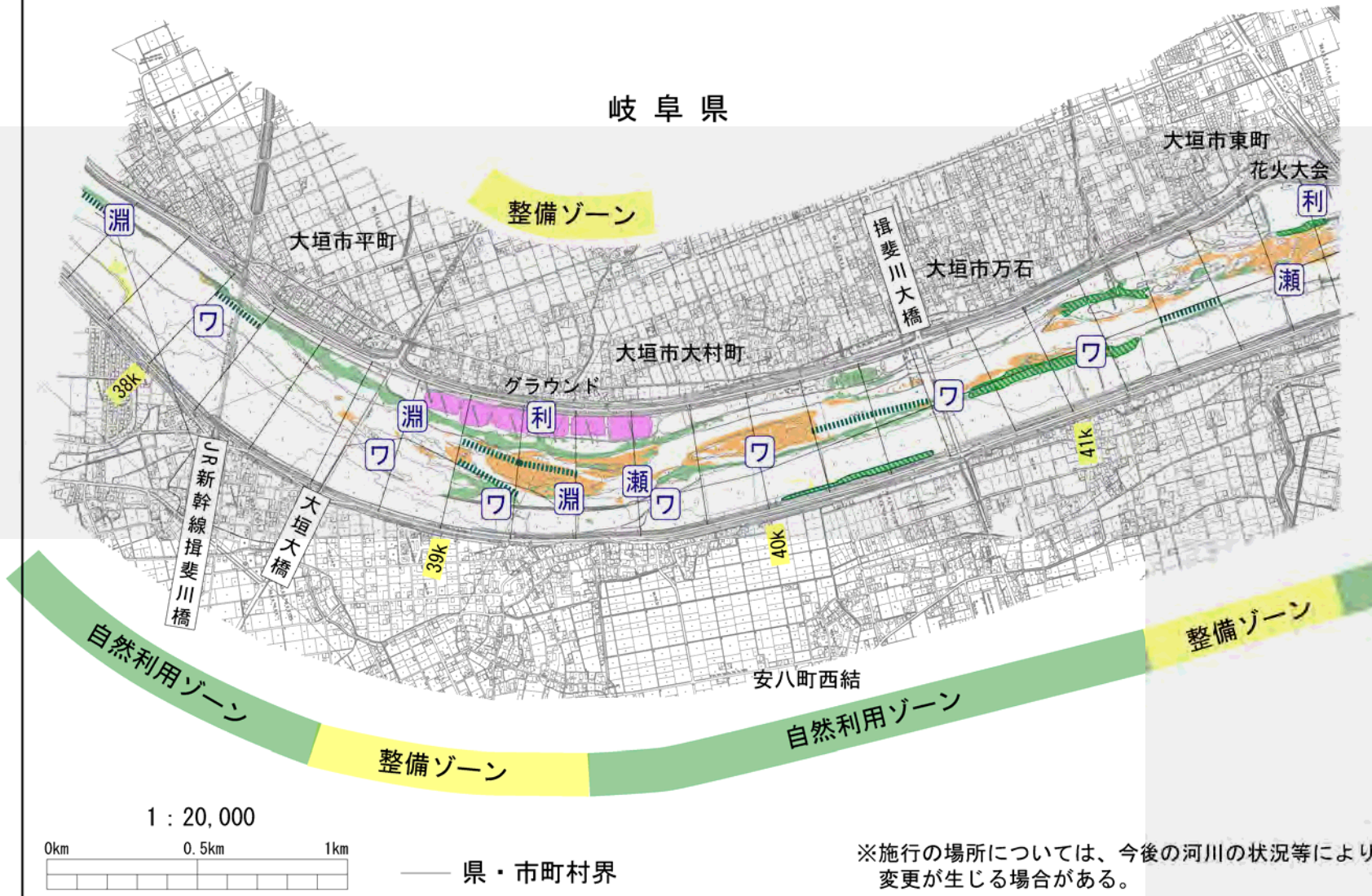
- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wando and riverbank wetland)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of sand and gravel plain)
- ヨシ原の再生 (Renewal of cattail marsh)
- 干潟の再生 (Renewal of salt marsh)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of slow-flowing river environment in tributary areas)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fish pass placement, 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 (Construction of waterfront plaza, waterfront school)
- 拠点のネットワーク化 (Network point networking)

# 環境 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



## ■ 河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

自然利用ゾーン
整備ゾーン
歴史ゾーン
景観ゾーン

水質

淨	河川浄化施設
---	--------

## ■ 河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

## ■ 河川環境の整備と保全

ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
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、水辺の樂校の整備
ネ	拠点のネットワーク化

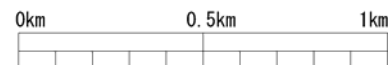
# 環境 境（揖斐川⑫：41.6k～46.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

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
- 済 済
- 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
- 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

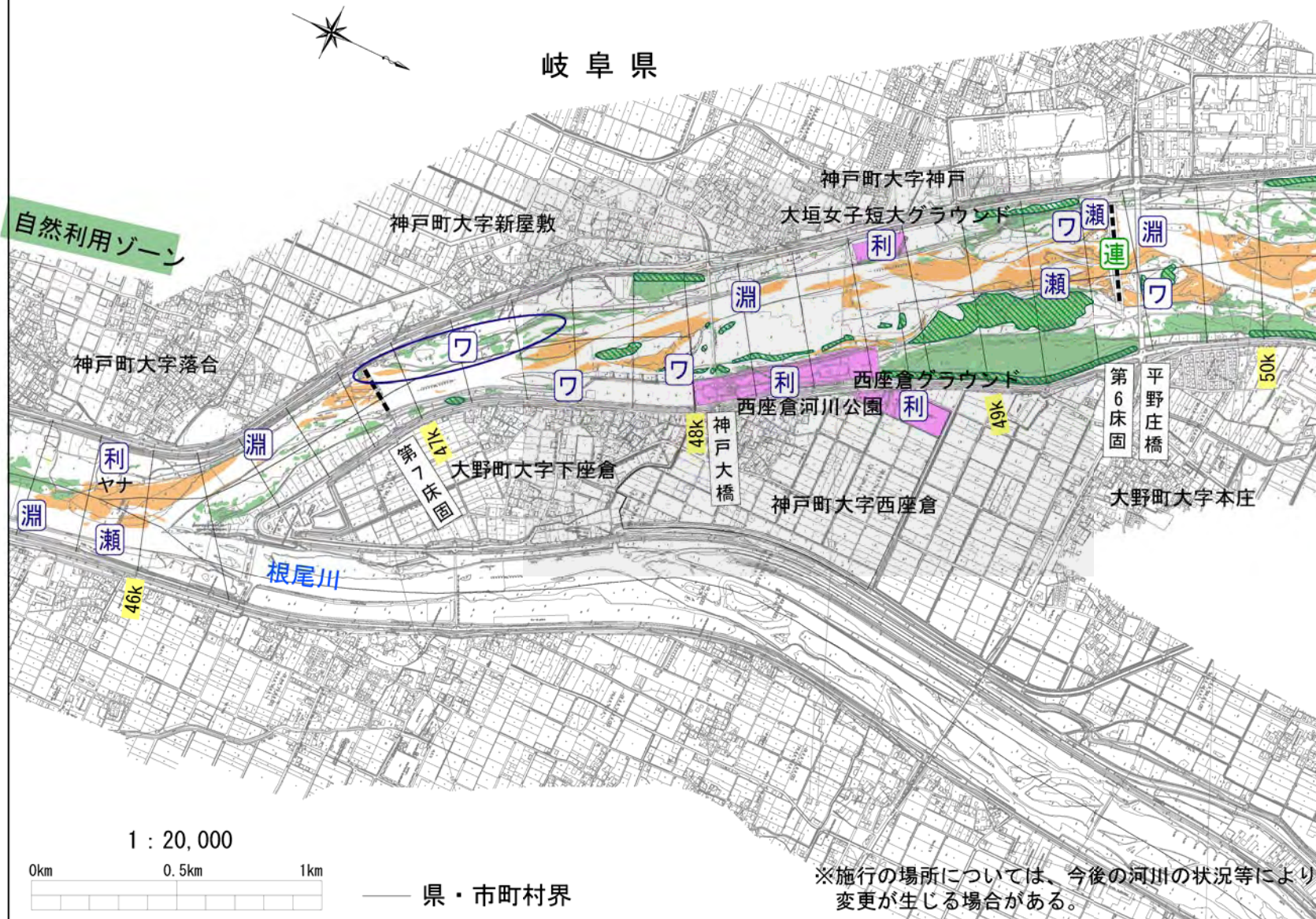
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

## ■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



※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       | 砂礫河原 |
| 淵 | 淵       | ヨシ原  |
| ワ | ワンド     | 干渉   |
| 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
  - 冒 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

- 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

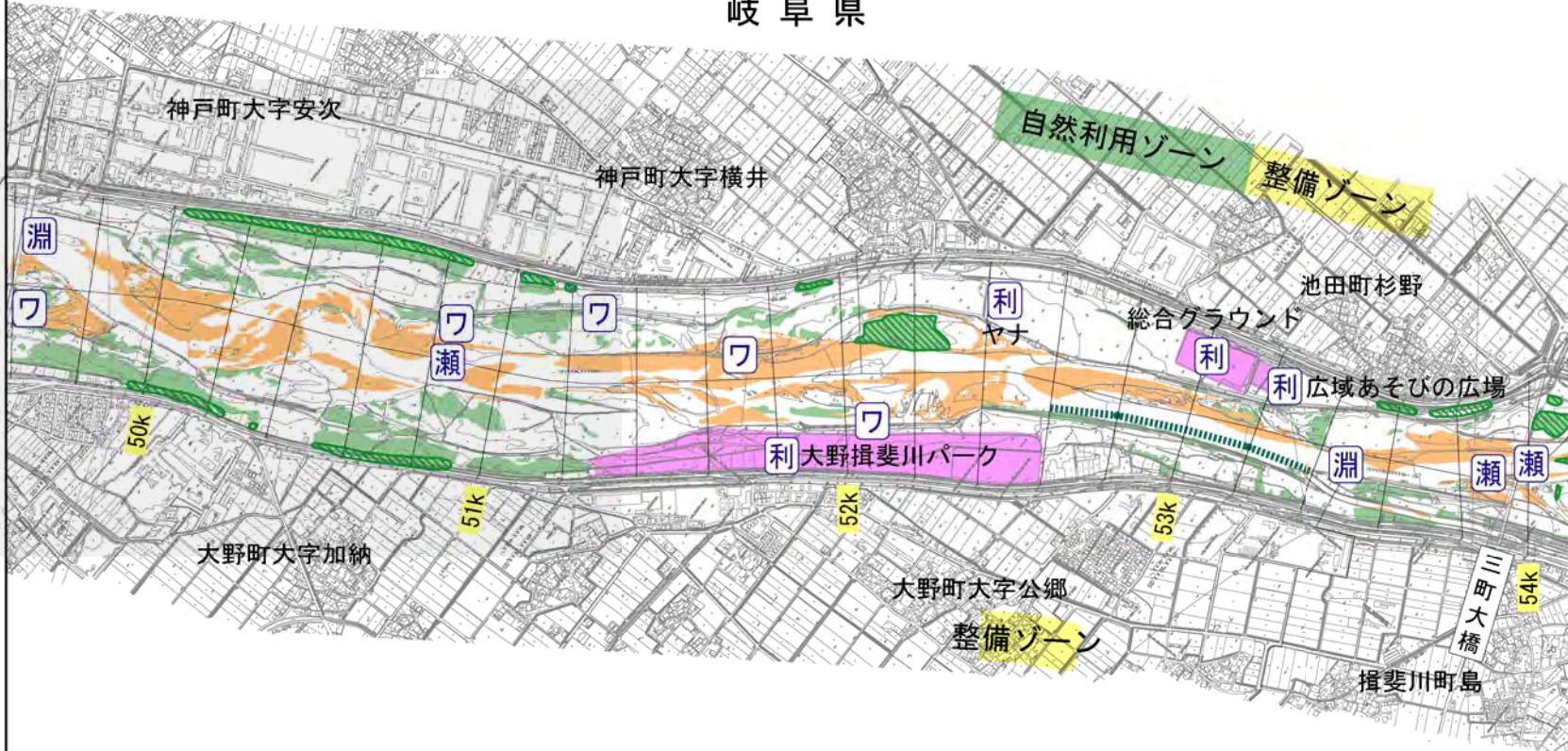
- ワンド等水際湿地の再生
  - 砂礫河原の再生
  - ヨシ原の再生
  - 干渴の再生
  - 支川の緩流域環境の再生
  - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
  - 流水環境の確保
  - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
  - 不拘点のネットワーク化

# 環境 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



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

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

#### 川と人とのふれあいの場

緑地、公園	国営公園
利	河川利用、水面利用
水	水辺プラザ、水辺の楽校
渡	渡し
歩	遊歩道、ジョギングコース
サイ	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

淨	河川浄化施設
---	--------

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事及び河川の維持

河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
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
拠	拠点のネットワーク化

# 環境 境 (揖斐川⑯: 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



## ■河川環境の現状

### 自然環境

- 瀬 瀬 (Orange circle)
- 淵 淵 (Yellow circle)
- ワンド ワンド (Blue square)
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等 (Purple circle)
- 外 外来種の侵入 (Green square)
- 川と人とのふれあいの場 緑地、公園 (Pink square)
- 利 河川利用、水面利用 (Blue square)
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校 (Blue square)
- 渡 渡し (Blue square)
- 歩 遊歩道、ジョギングコース (Blue square)
- サ サイクリングロード (Blue square)
- 名 名所、旧跡等 (Blue square)
- 景 すぐれた景観 (Blue square)

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (Green square)
- 整備ゾーン (Yellow square)
- 歴史ゾーン (Blue square)
- 景観ゾーン (Purple square)

### 水質

- 淨 河川浄化施設 (Blue square)

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (Orange square)
- 樹木伐開 (Green square)
- 高水敷整備 (Red square)

## ■河川環境の整備と保全

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

## 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



### ■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 濘
- 淵
- ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 外 来外種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干渉
- 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、水辺の樂校
- 渡し
- 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

- 淨 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干渉の再生
- 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、水辺の樂校の整備
- 拠点のネットワーク化

# 環境 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

瀨	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワンド	干潟
鳥	鳥類のねぐら等
外	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

淨	河川浄化施設
---	--------

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

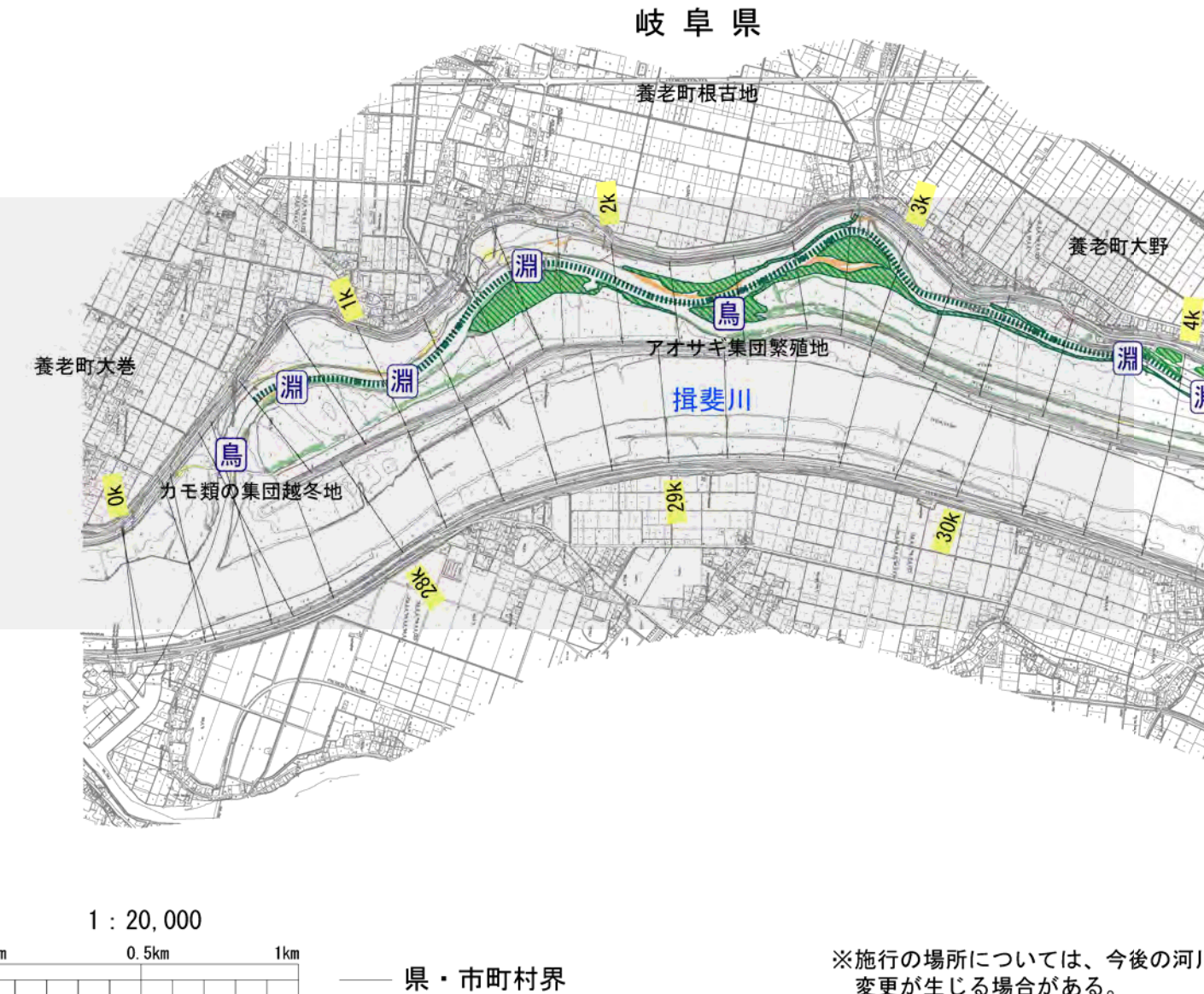
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

ワ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 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



## ■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

自然利用ゾーン
整備ゾーン
歴史ゾーン
景観ゾーン

水質

淨	河川浄化施設
---	--------

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

## ■河川環境の整備と保全

ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
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

岐 阜 県

養老町大野

養老町船附



輪之内町塩喰

大垣市横曾根

輪之内町大野

養老町栗笠

金草用

近鉄  
牧田川橋  
鳥江橋

杭瀬川

郷ノ庄園

スズメのねぐら

郷ノ庄園

養老町烏江

養老町江月

養老町直江

県・市町村界

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

※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 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
- 干渉
- 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
- 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
- 干渉の再生
- 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) 砂礫河原
- 淵 (淵) ヨシ原
- ワンド (ワンド) 干潟
- 鳥類のねぐら等 (鳥類のねぐら等) 樹木群
- 外 (外) 外来種の侵入 IIIIII 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (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

- 淨 (淨) 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

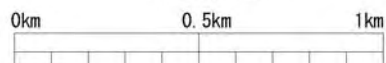
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

## 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 ● 砂礫河原
- 淵 淵 ● ヨシ原
- ワンド ワンド ● 干潟
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等 ● 樹木群
- 外来種の侵入 外来種の侵入 ■■■■ 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

利 河川利用、水面利用

水 水辺プラザ、水辺の楽校

渡 渡し

歩 遊歩道、ジョギングコース

サ サイクリングロード

名 名所、旧跡等

景 すぐれた景観

### 河川空間管理計画

自然利用ゾーン

整備ゾーン

歴史ゾーン

景観ゾーン

### 水質

淨 河川浄化施設

### ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

河道掘削

樹木伐開

高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

ワ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



※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 砂礫河原
  - 淵 ヨシ原
  - ワンド 干渉
  - 鳥 樹木群
  - 外 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

- 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 溝の再生
  - 支 川の緩流域環境の再生
  - 連 連續性の確保(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 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



※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): 砂礫河原 (Sandbar)
  - 淵 (淵): ヨシ原 (Cattail marsh)
  - ワンド (ワンド): 干潟 (Salt marsh)
  - 鳥 (鳥): 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
  - 外 (外): 外来種の侵入 (Invasive species invasion)
  - 樹木群 (樹木群): 樹木群 (Forest群落)
  - 魚付林 (魚付林): 魚付林 (Fish spawning forest)
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園 (Green spaces, parks)
  - 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
  - 水 (Water): 水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront plaza, waterfront school)
  - 渡し (Ferry)
  - 歩 (Walk): 歩道、ジョギングコース (Pavement, jogging course)
  - サイクリングロード (Cycling road)
  - 名 (Name): 名所、旧跡等 (Landmarks, historical sites)
  - 景 (Scenery): すぐれた景観 (Scenic spots)
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン (Natural use zone)
  - 整備ゾーン (Development zone)
  - 歴史ゾーン (Historical zone)
  - 景観ゾーン (Scenic zone)
- 水質
  - 淨 (Clean): 河川浄化施設 (River purification facility)
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
  - 河道掘削 (River channel dredging)
  - 樹木伐開 (Tree felling)
  - 高水敷整備 (High water bank improvement)
- 河川環境の整備と保全
  - ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of floodplain wetlands)
  - 砂礫河原の再生 (Renewal of sandbar)
  - ヨシ原の再生 (Renewal of cattail marsh)
  - 干潟の再生 (Renewal of salt marsh)
  - 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of slow-flowing river environment in tributary areas)
  - 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring connectivity (fishway installation, improvement))
  - 流水環境の確保 (Ensuring water flow environment)
  - 水 (Water): 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (Waterfront plaza, waterfront school construction)
  - 拠点のネットワーク化 (Network point networking)

## 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



※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   | 砂礫河原 |
| 淵   | ヨシ原  |
| ワンド | 干渉   |
| 鳥   | 樹木群  |
| 外   | 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
  - 水辺の學校

渡 渡し  
歩 遊歩道、ジョギングコース

- サイクリングロード
  - 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

- 河川净化施設

## ■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

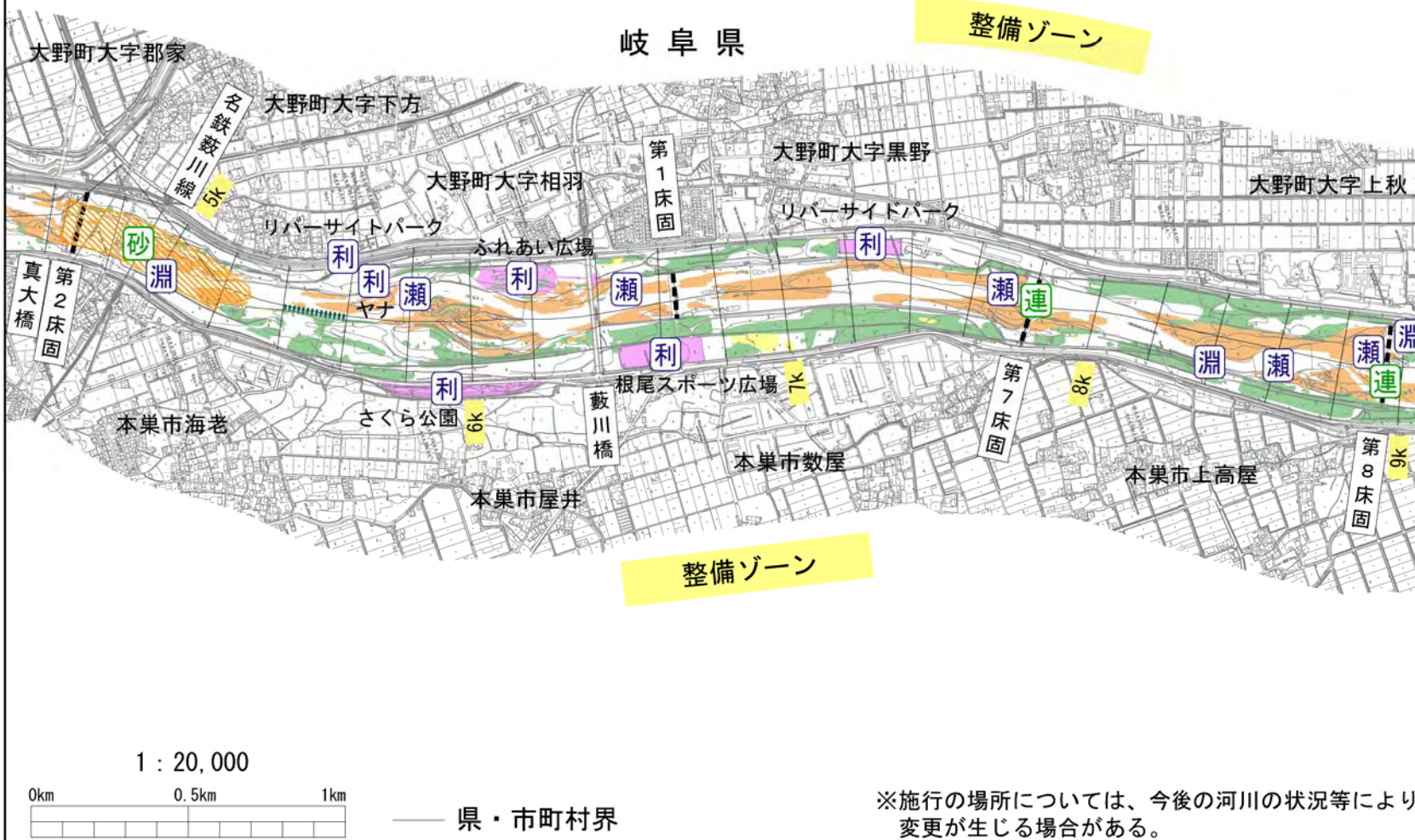
- 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 高水敷整備

## ■ 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 滝の再生
  - 支 川の緩流域環境の再生
  - 連 連續性の確保(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 枝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       | 砂礫河原 |
| 淵 | 淵       | ヨシ原  |
| ワ | ワンド     | 干潟   |
| 鳥 | 鳥類のねぐら等 | 樹木群  |
| 外 | 外来種の侵入  | 魚付林  |

#### 川と人とのふれあいの場

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

#### 河川空間管理計画

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

#### 水質

- |   |        |
|---|--------|
| 淨 | 河川浄化施設 |
|---|--------|

### ■河川の整備の実施

#### 河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
    - 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 砂礫河原
    - ヨシ原 ヨシ原
    - 干渉 干渉
    - 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
    - 国営公園
    - 河川利用、水面利用
    - 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡し
    - 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 砂礫河原の再生
    - ヨシ原の再生
    - 干渉の再生
    - 支 川の緩流域環境の再生
    - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
    - 流 流水環境の確保
    - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
    - ネ 拠点のネットワーク化