

## 2. 河川環境の整備と保全に関する事項

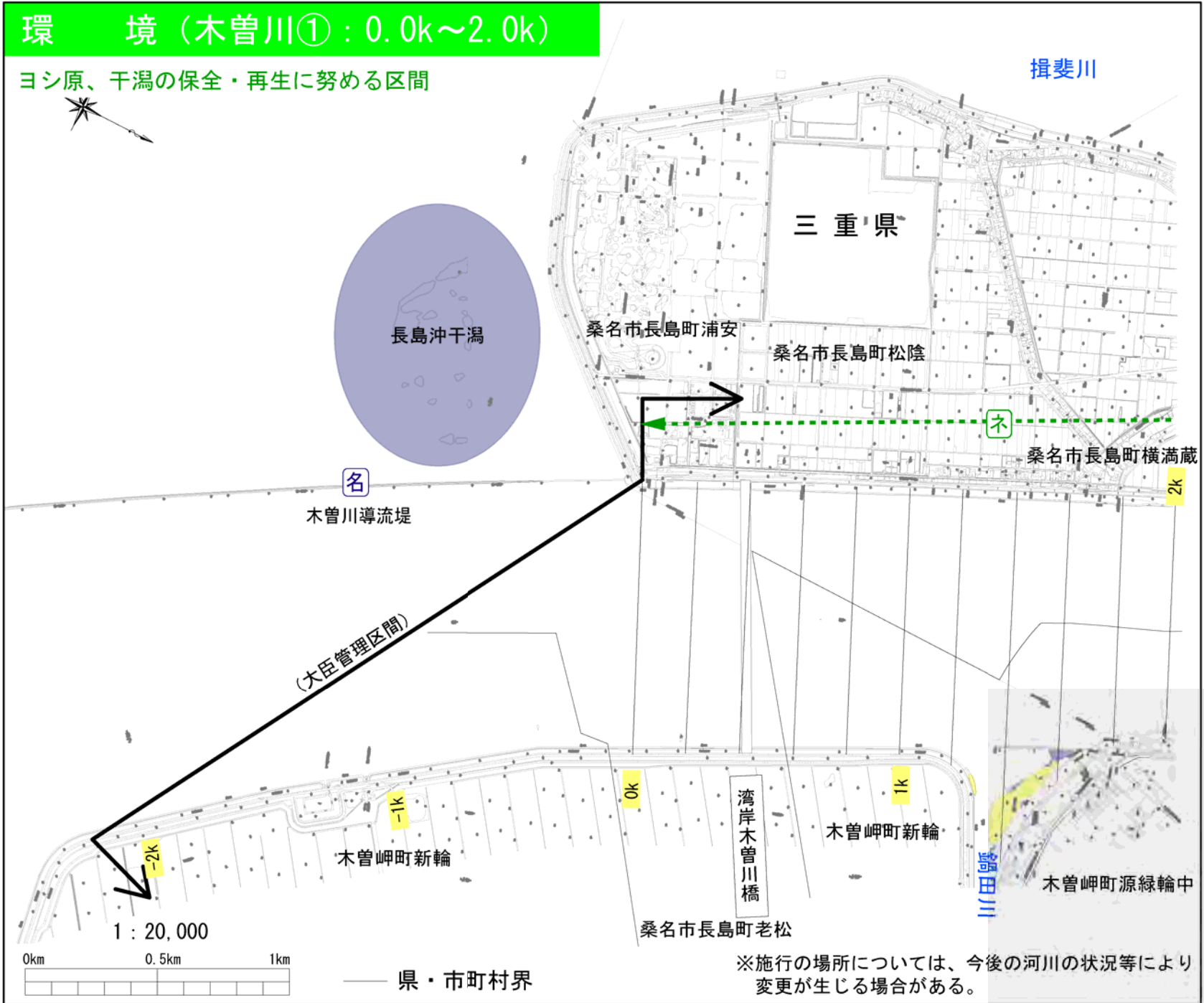
### 【木曾川】

※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



# 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

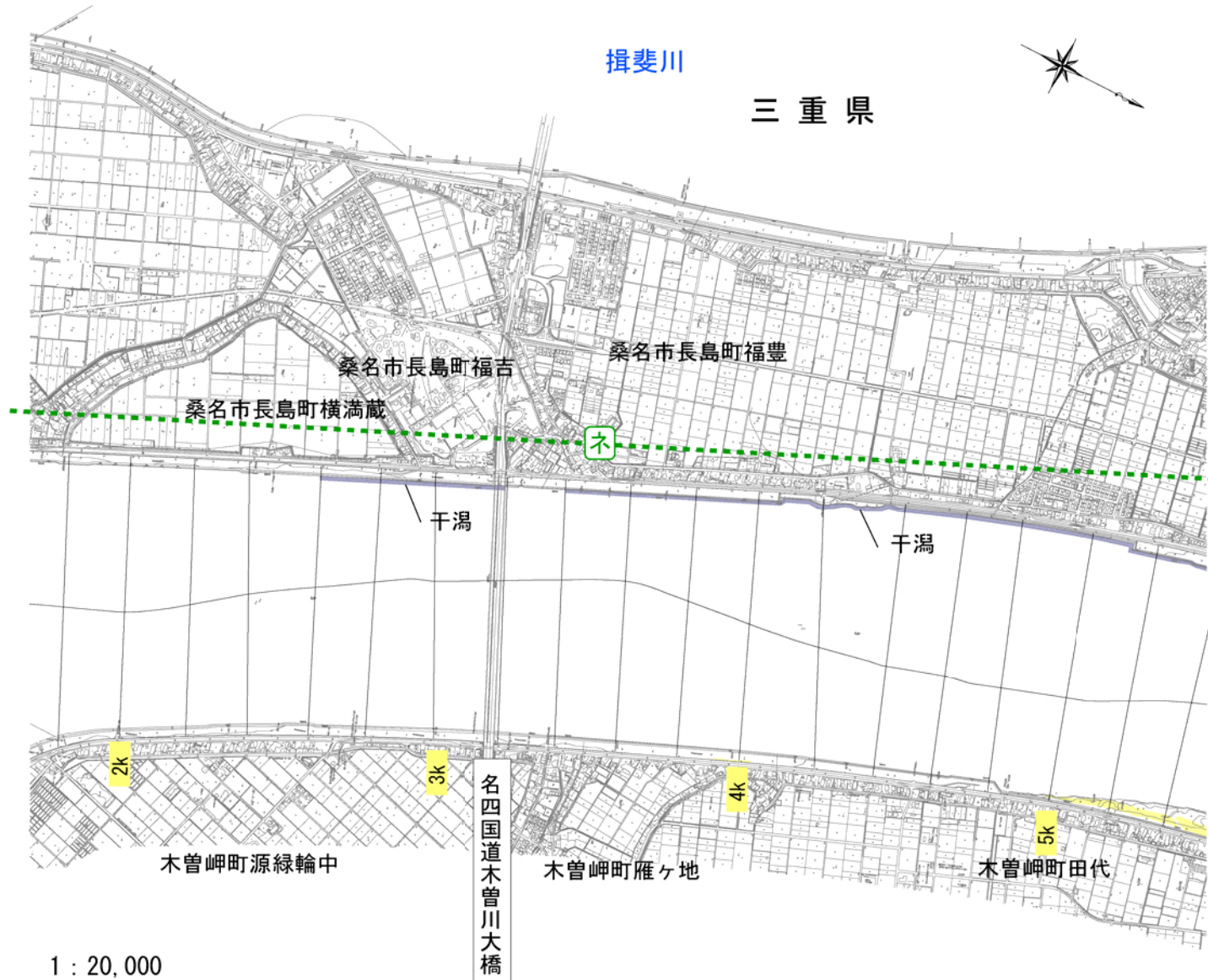


<b>■河川環境の現状</b>	
自然環境	
瀨	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワンド	干潟
鳥類のねぐら等	樹木群
外来種の侵入	魚付林
川と人とのふれあいの場	
緑地、公園	国営公園
利	河川利用、水面利用
水	水辺プラザ、水辺の楽校
渡	渡し
歩	遊歩道、ジョギングコース
サ	サイクリングロード
名	名所、旧跡等
景	すぐれた景観
河川空間管理計画	
緑	自然利用ゾーン
黄	整備ゾーン
青	歴史ゾーン
紫	景観ゾーン
水質	
浄	河川浄化施設
<b>■河川の整備の実施</b>	
河川工事及び河川の維持	
掘	河道掘削
伐	樹木伐開
敷	高水敷整備
<b>■河川環境の整備と保全</b>	
ワ	ワン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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 環境（木曾川②：1.8k～5.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

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

### 水質

- 浄 (浄) 河川浄化施設

## 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (黄)
- 樹木伐開 (緑)
- 高水敷整備 (赤)

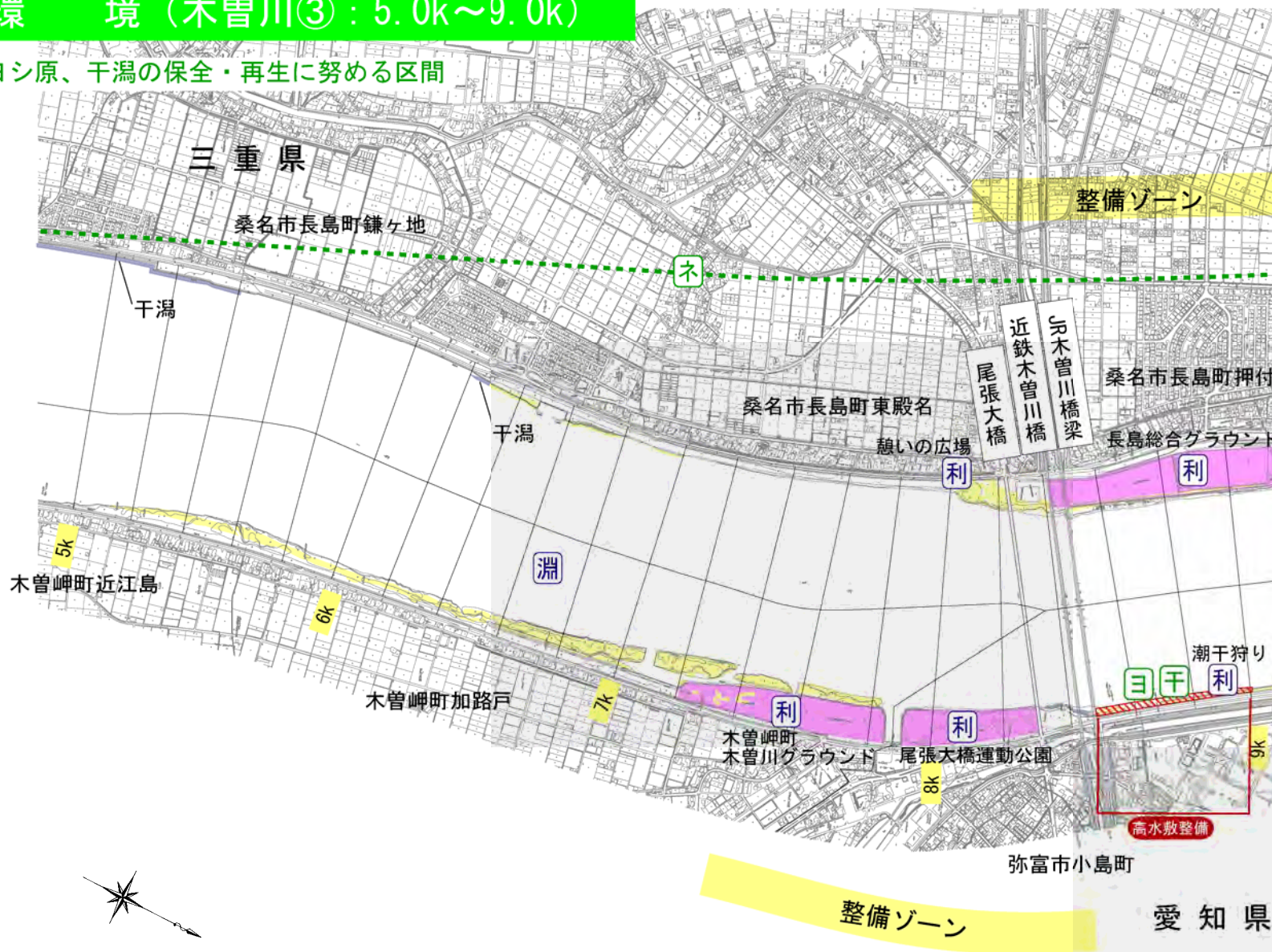
### 河川環境の整備と保全

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



# 環境（木曾川③：5.0k～9.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## 河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 河川浄化施設

## 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

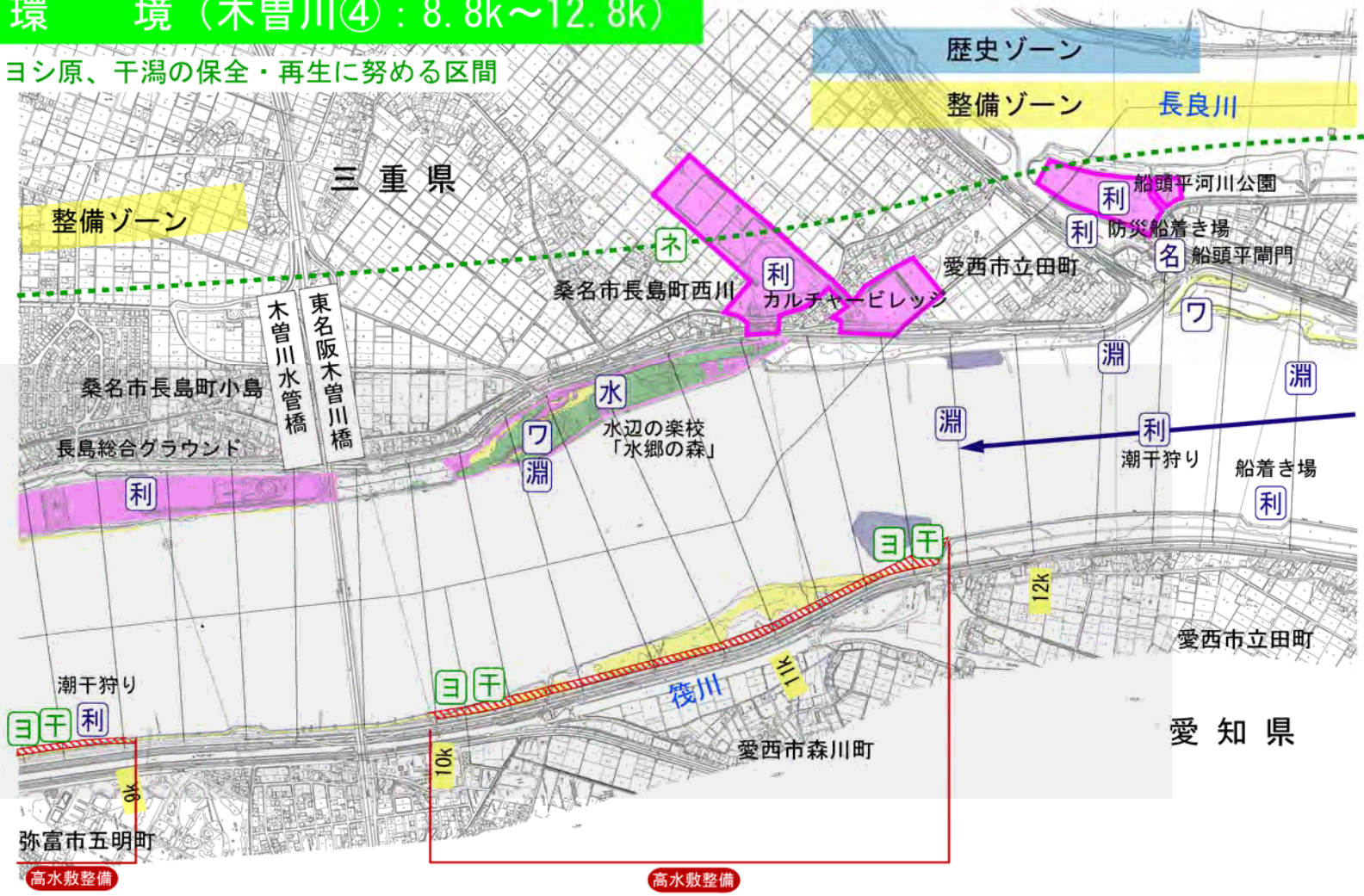
### 河川環境の整備と保全

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



# 環境（木曾川④）：8.8k～12.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



## 河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

- 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

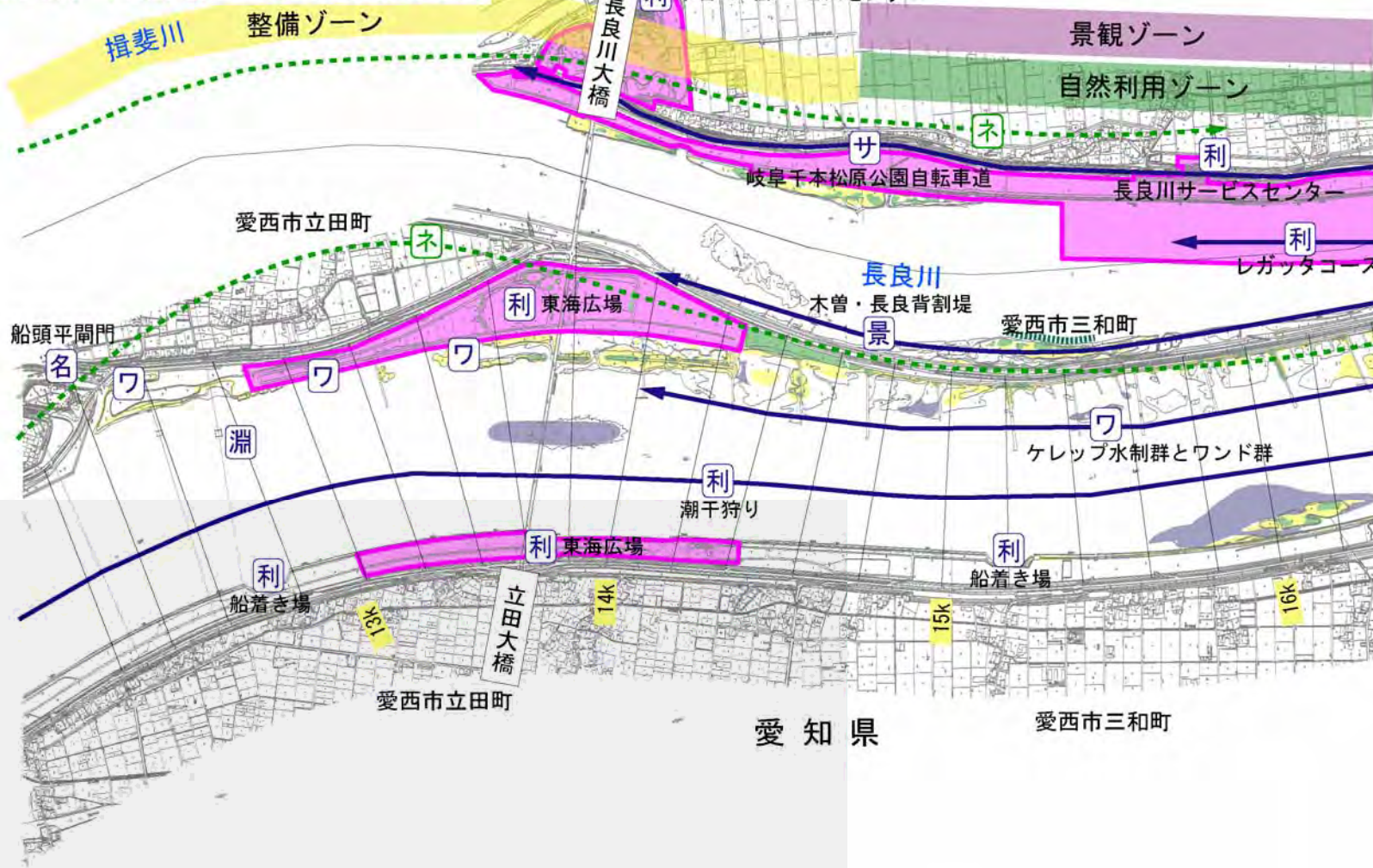
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

※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

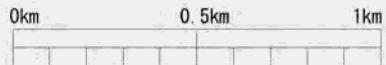
ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



- 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
  - 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

1 : 20,000

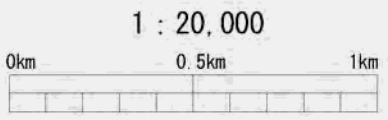
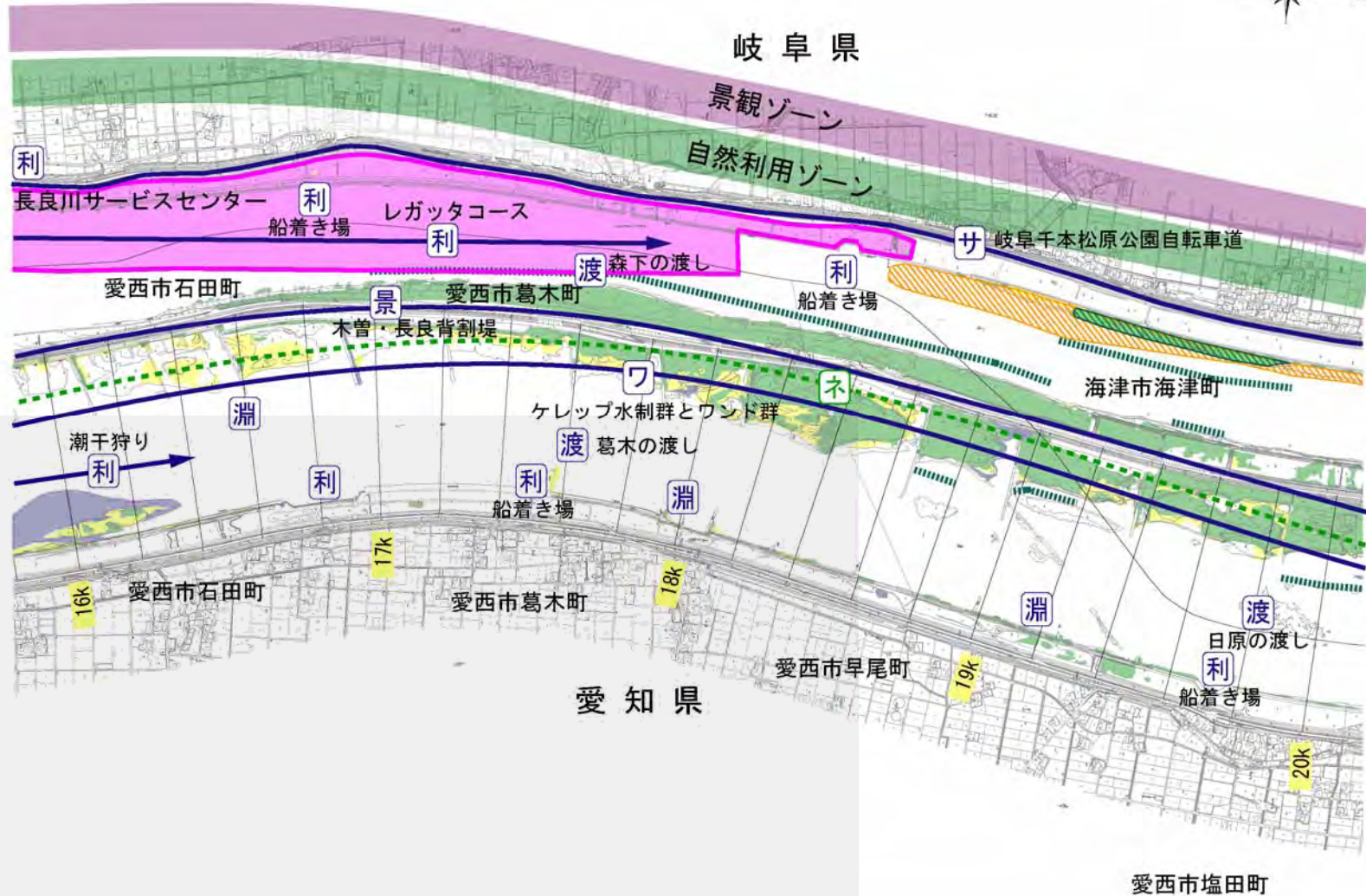


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



# 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



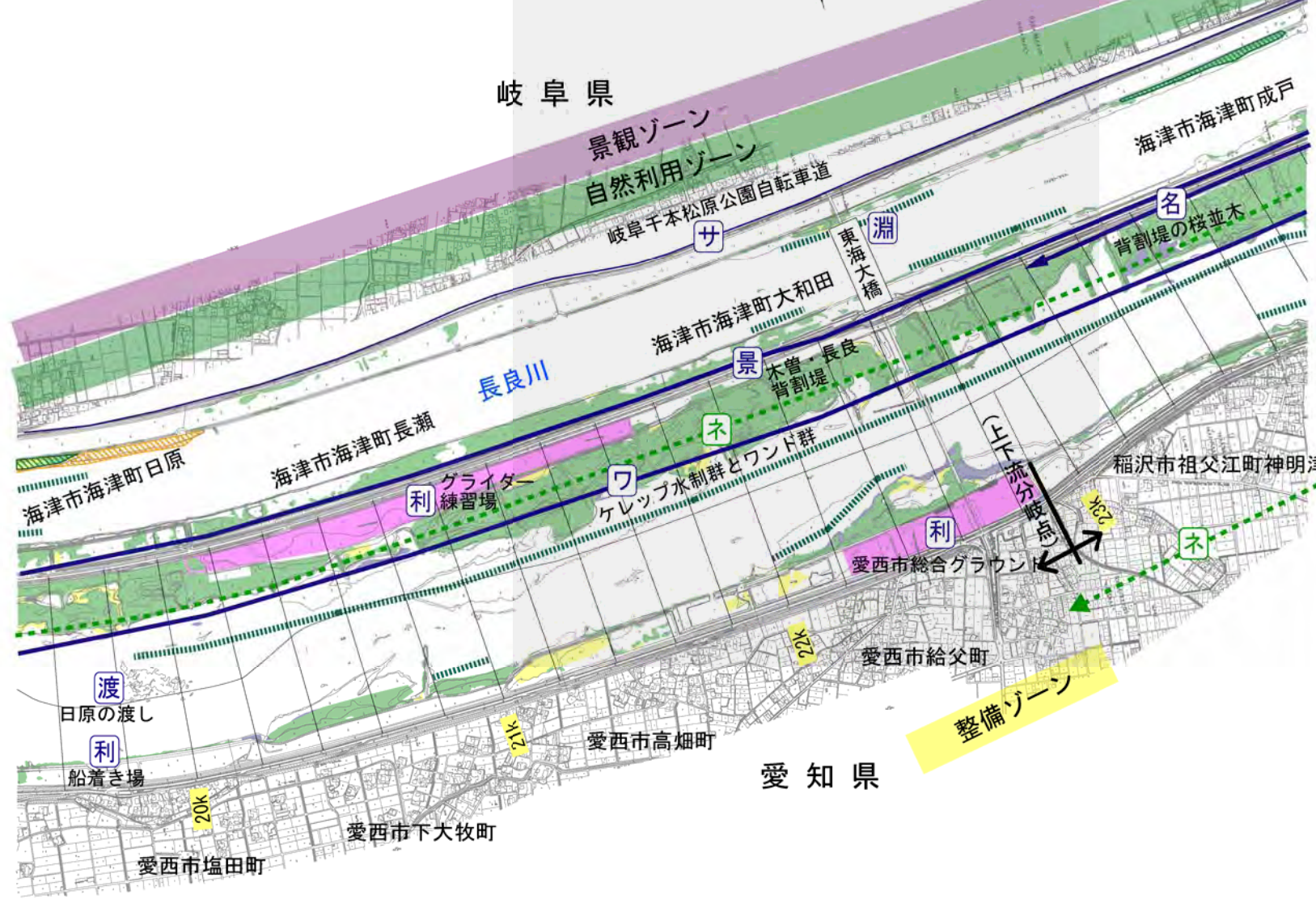
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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



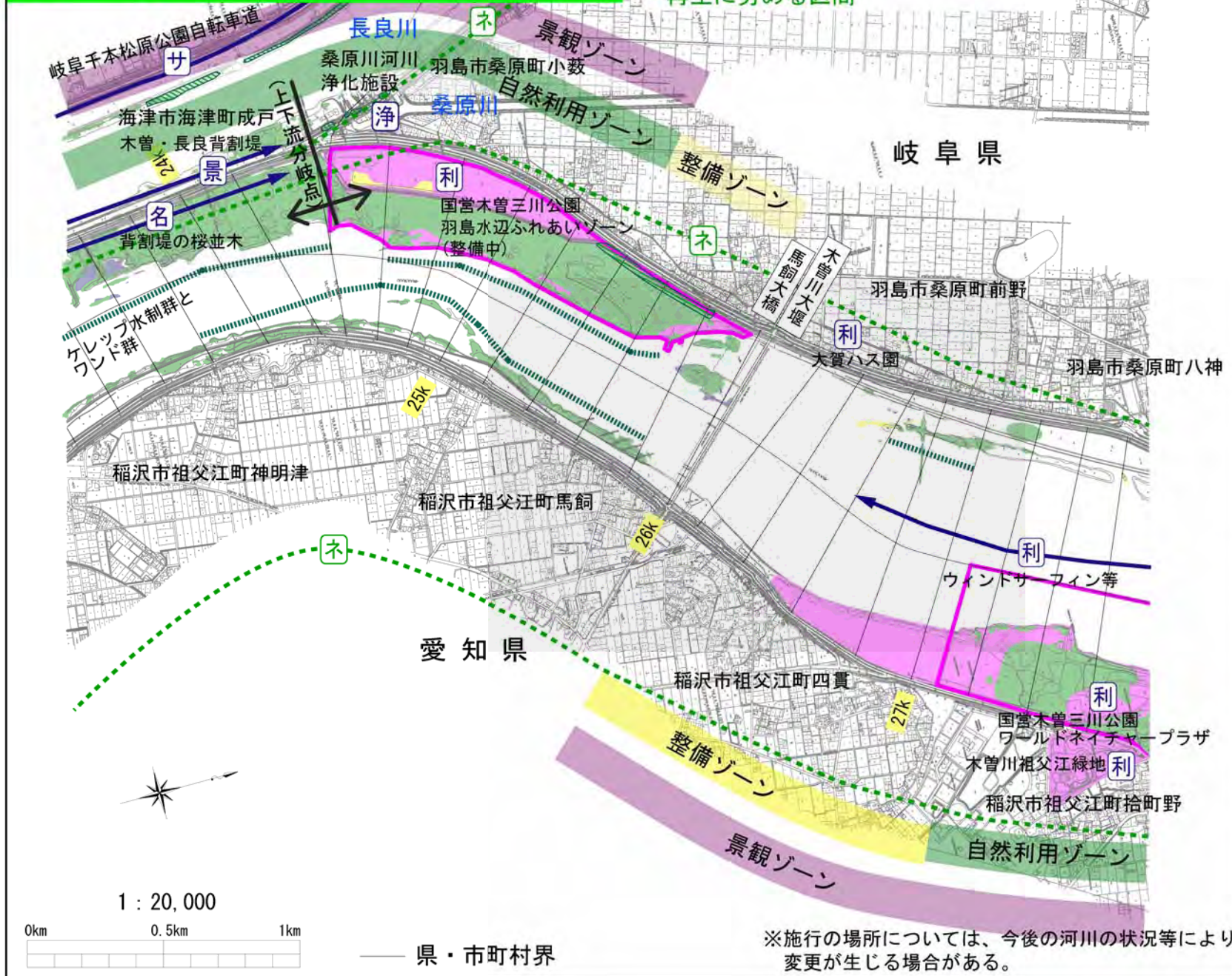
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 瀨 瀨
    - 淵 淵
    - ワンド ワンド
    - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
    - 外来種の侵入 外来種の侵入
    - 砂礫河原 砂礫河原
    - ヨシ原 ヨシ原
    - 干潟 干潟
    - 樹木群 樹木群
    - 魚付林 魚付林
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園 緑地、公園
    - 国営公園 国営公園
    - 利 河川利用、水面利用
    - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
    - 渡 渡し
    - 歩 遊歩道、ジョギングコース
    - サ サイクリングロ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

※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 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

※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。

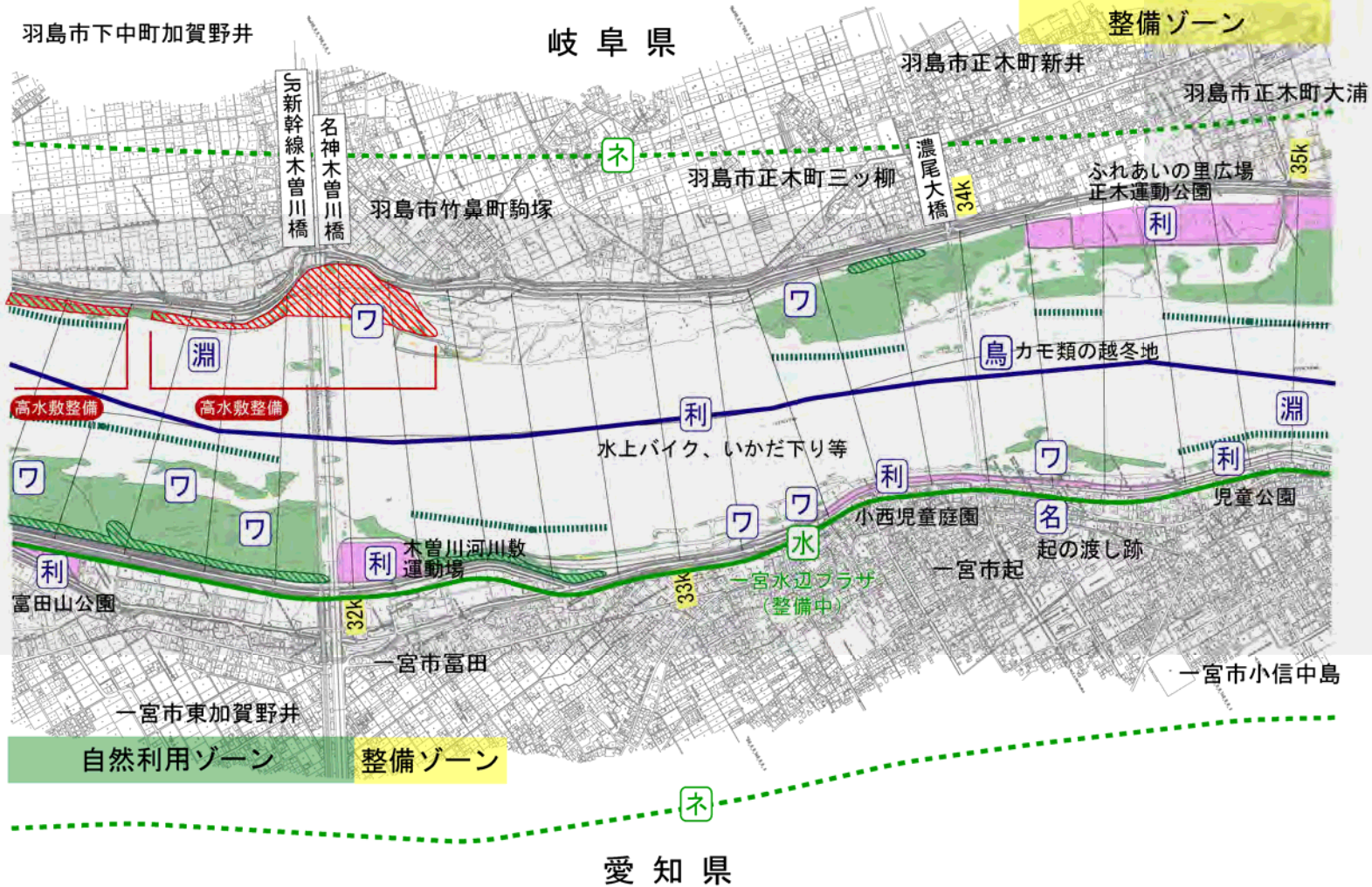




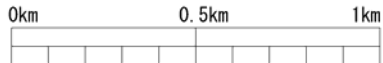


# 環境（木曾川⑩：31.2k～35.0k）

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

※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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 浄 河川浄化施設

## 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

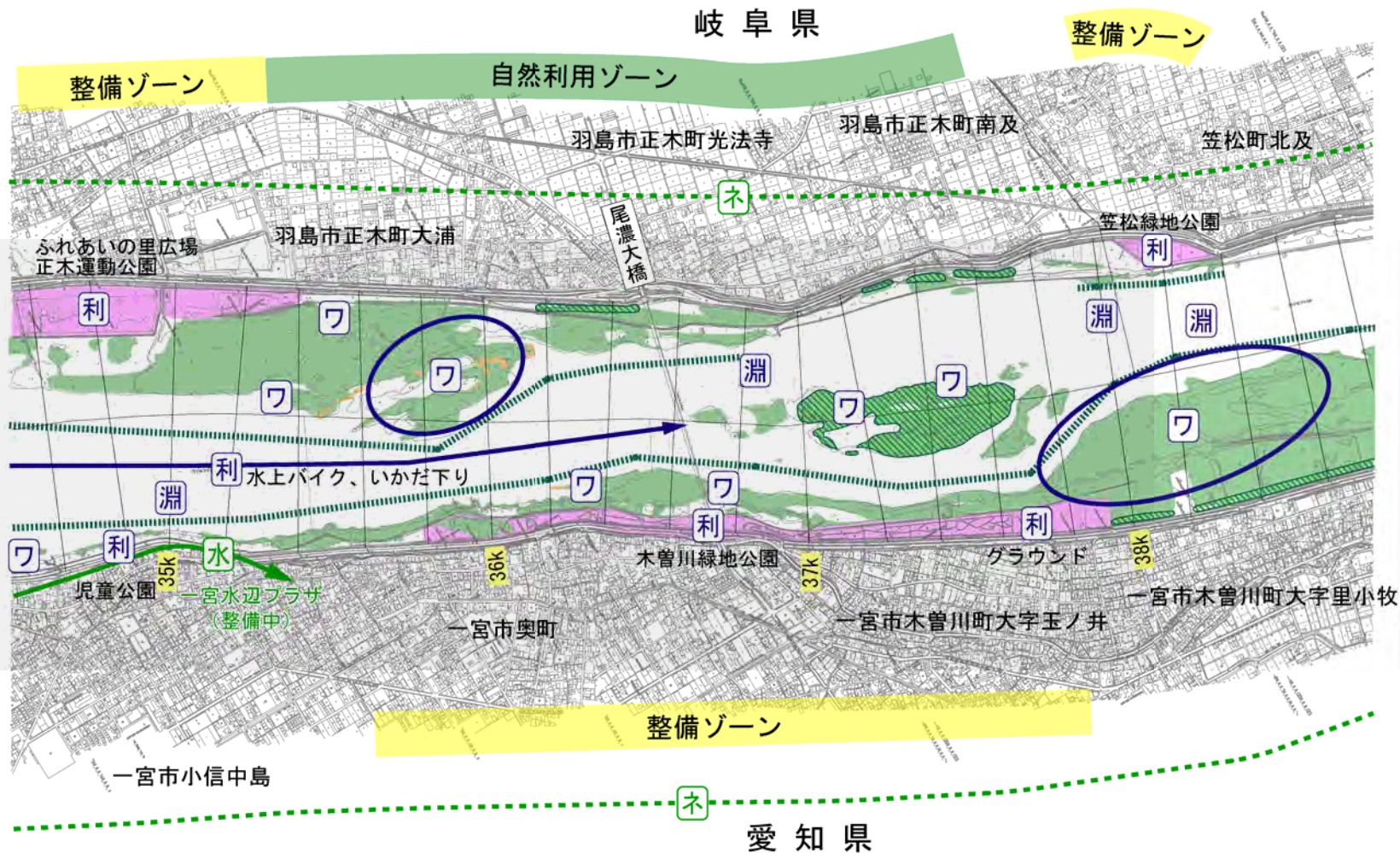
## 河川環境の整備と保全

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

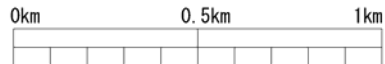


# 環境（木曾川⑪）：34.6k～38.6k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## 河川環境の現状

### 自然環境

- 瀨 (Sai) 砂礫河原
- 淵 (Fuchi) ヨシ原
- ワ (Wado) ワンド
- 鳥 (Torii) 鳥類のねぐら等
- 外 (Gai) 外来種の侵入
- 干 (Kawabuchi) 干潟
- 樹 (Juu) 樹木群
- 魚 (Ishiki) 魚付林

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 浄 (Jou) 河川浄化施設

## 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

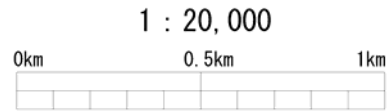
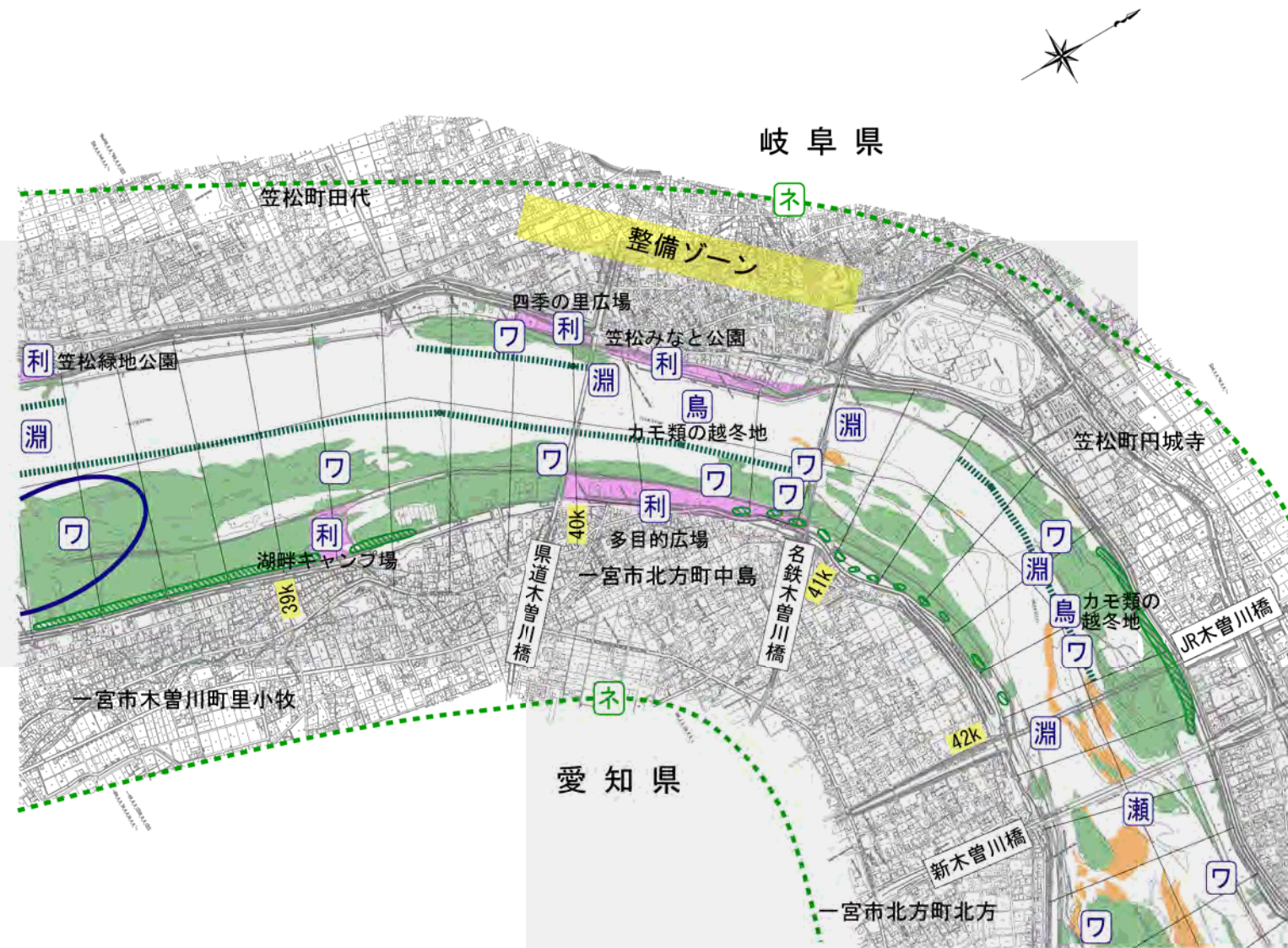
### 河川環境の整備と保全

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



# 環境（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



—— 県・市町村界

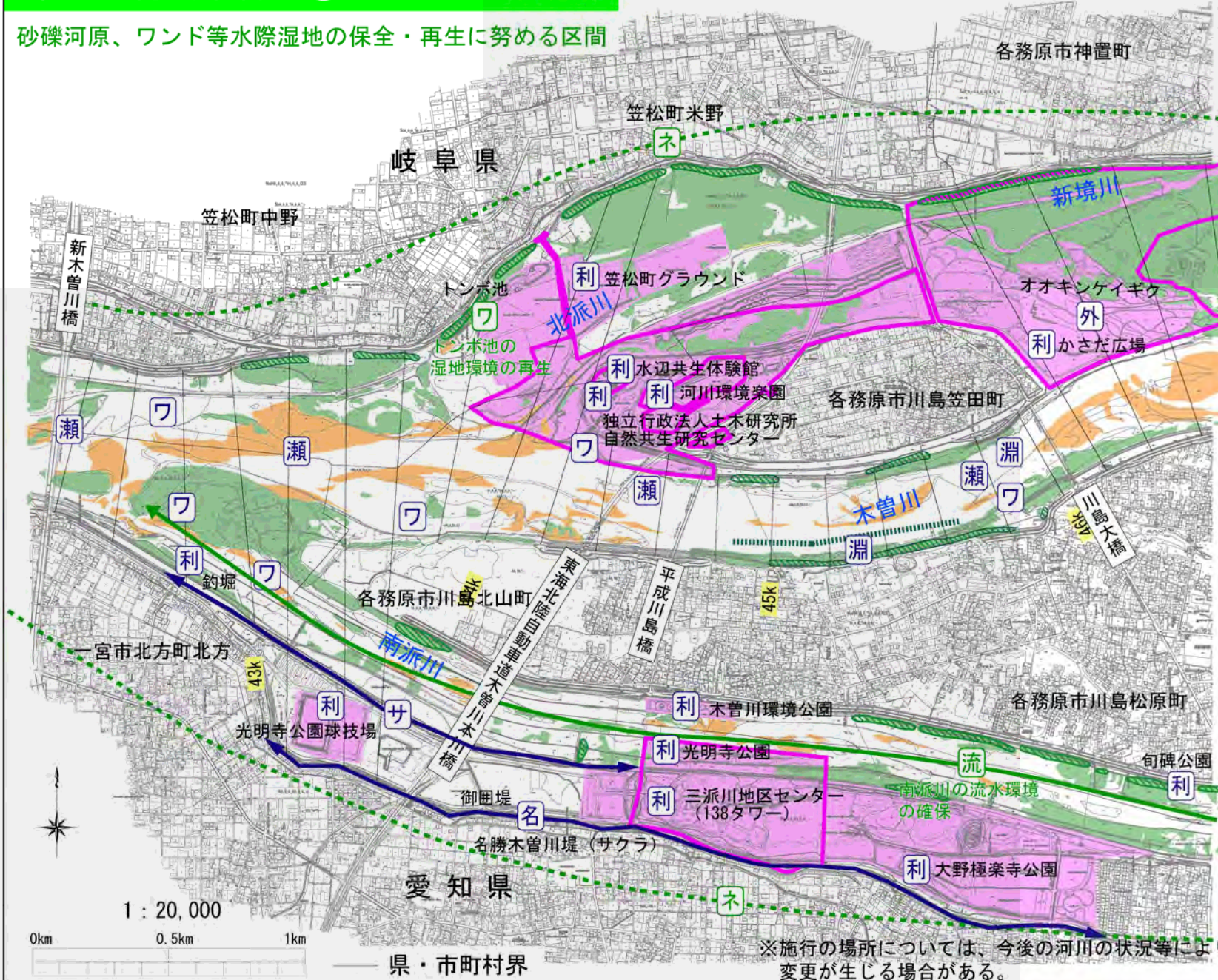
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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

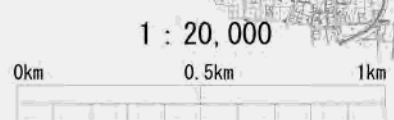


# 環境 (木曾川⑬ : 42.4k~46.6k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



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



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。





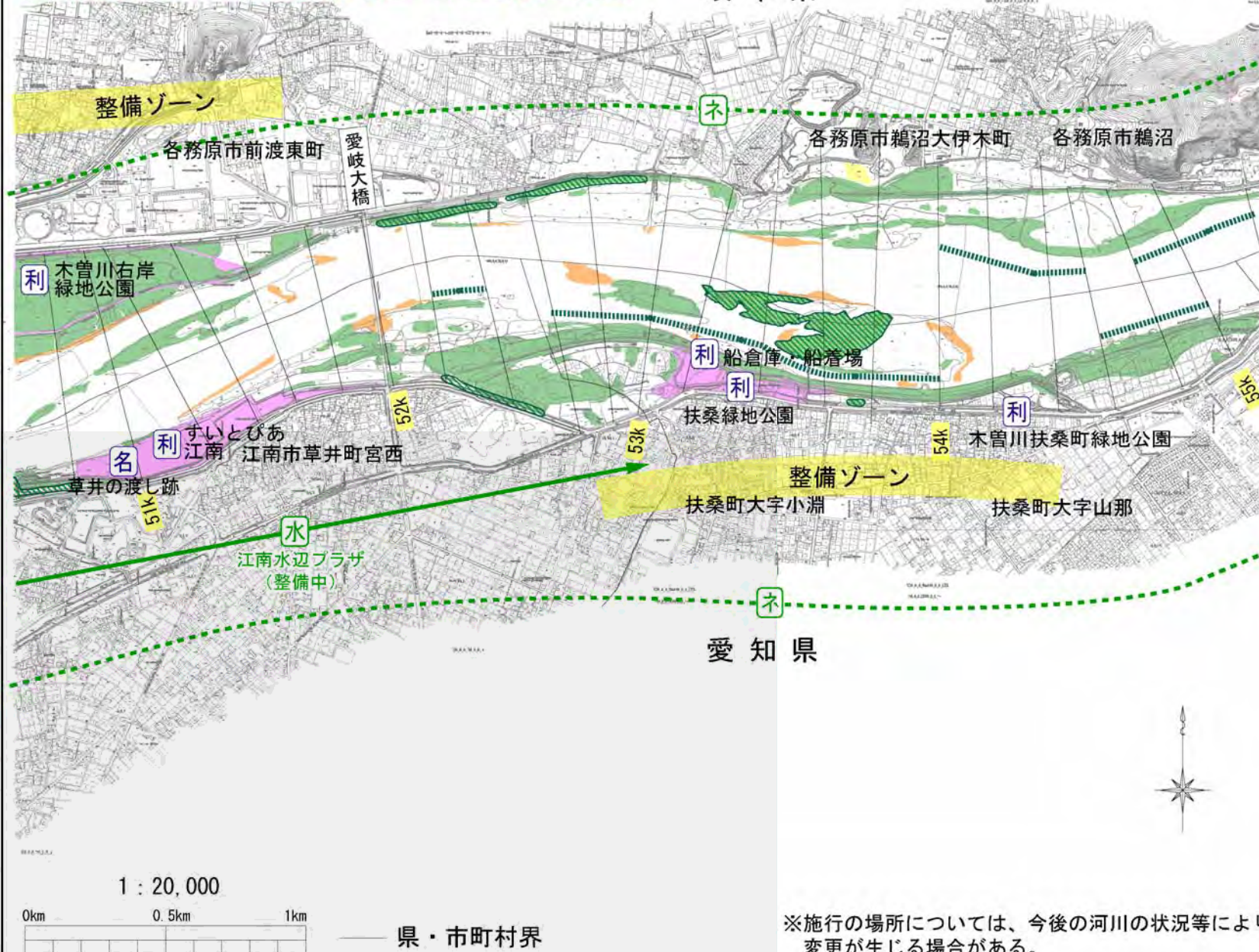


# 環境 (木曾川⑮ : 50.8k~55.0k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県

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

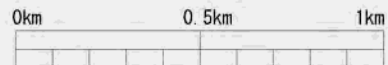
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### 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

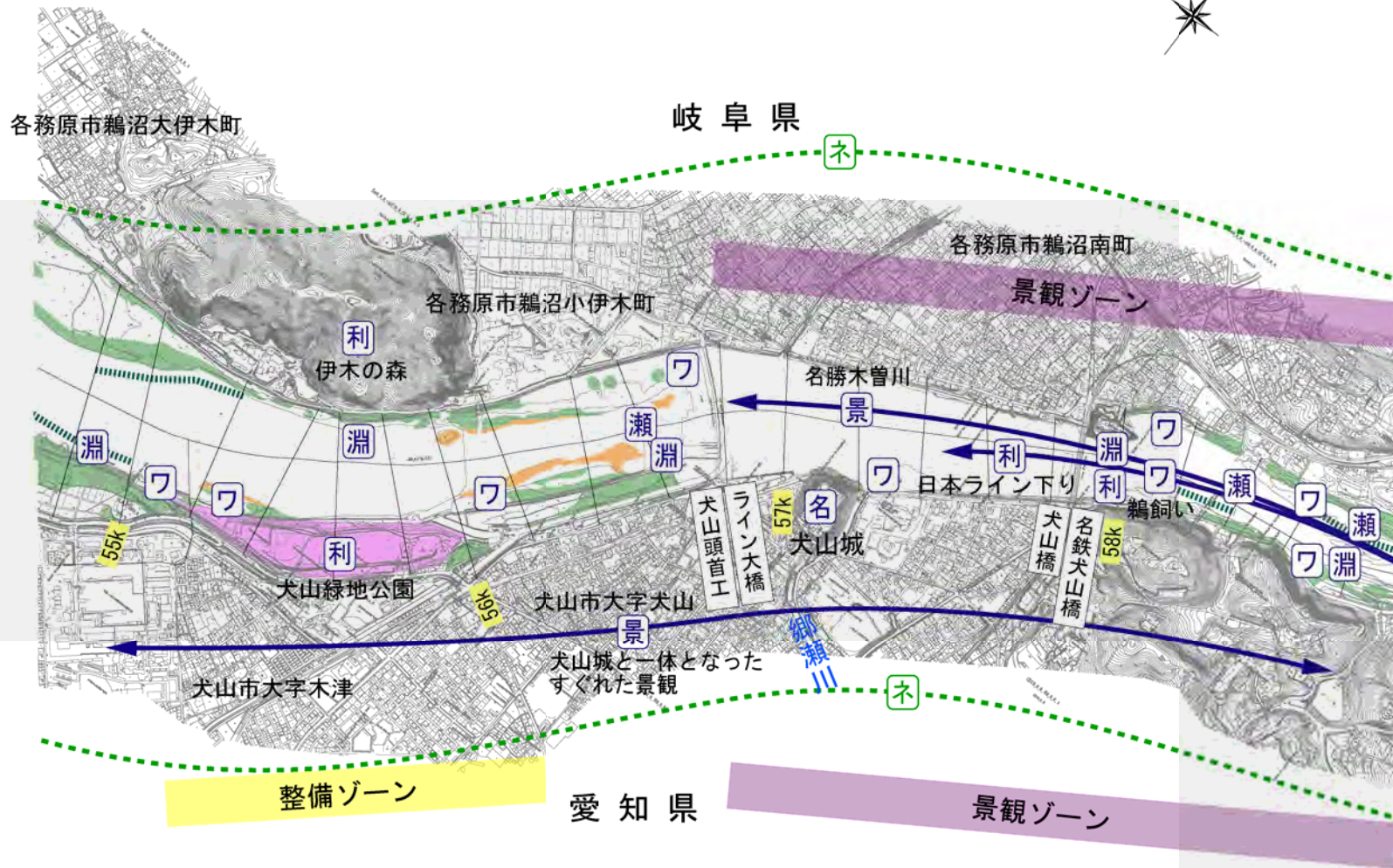


— 県・市町村界



# 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



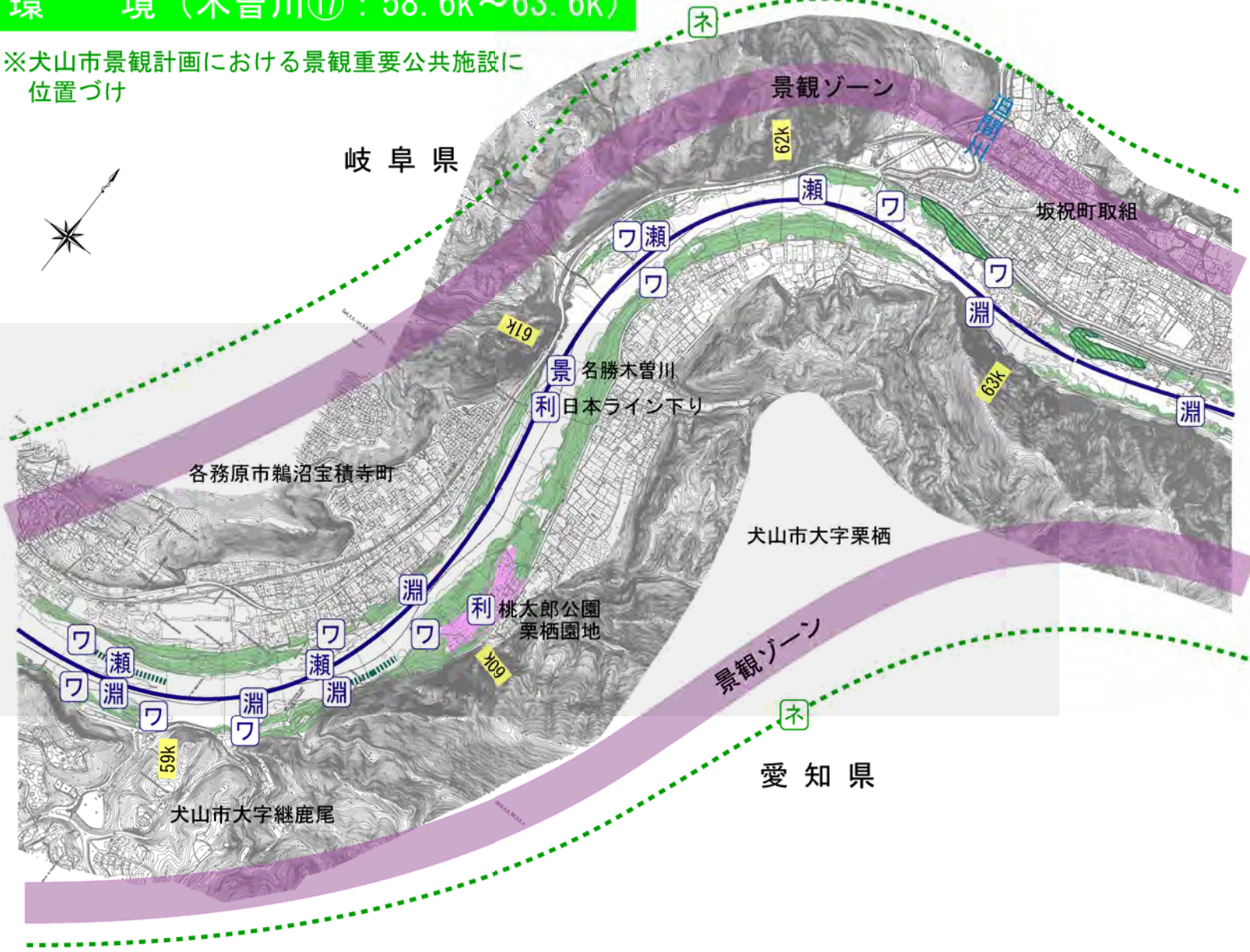
— 県・市町村界

※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。

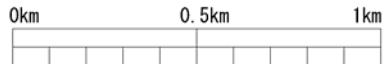


# 環境（木曾川⑰：58.6k～63.6k）

※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## ■河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

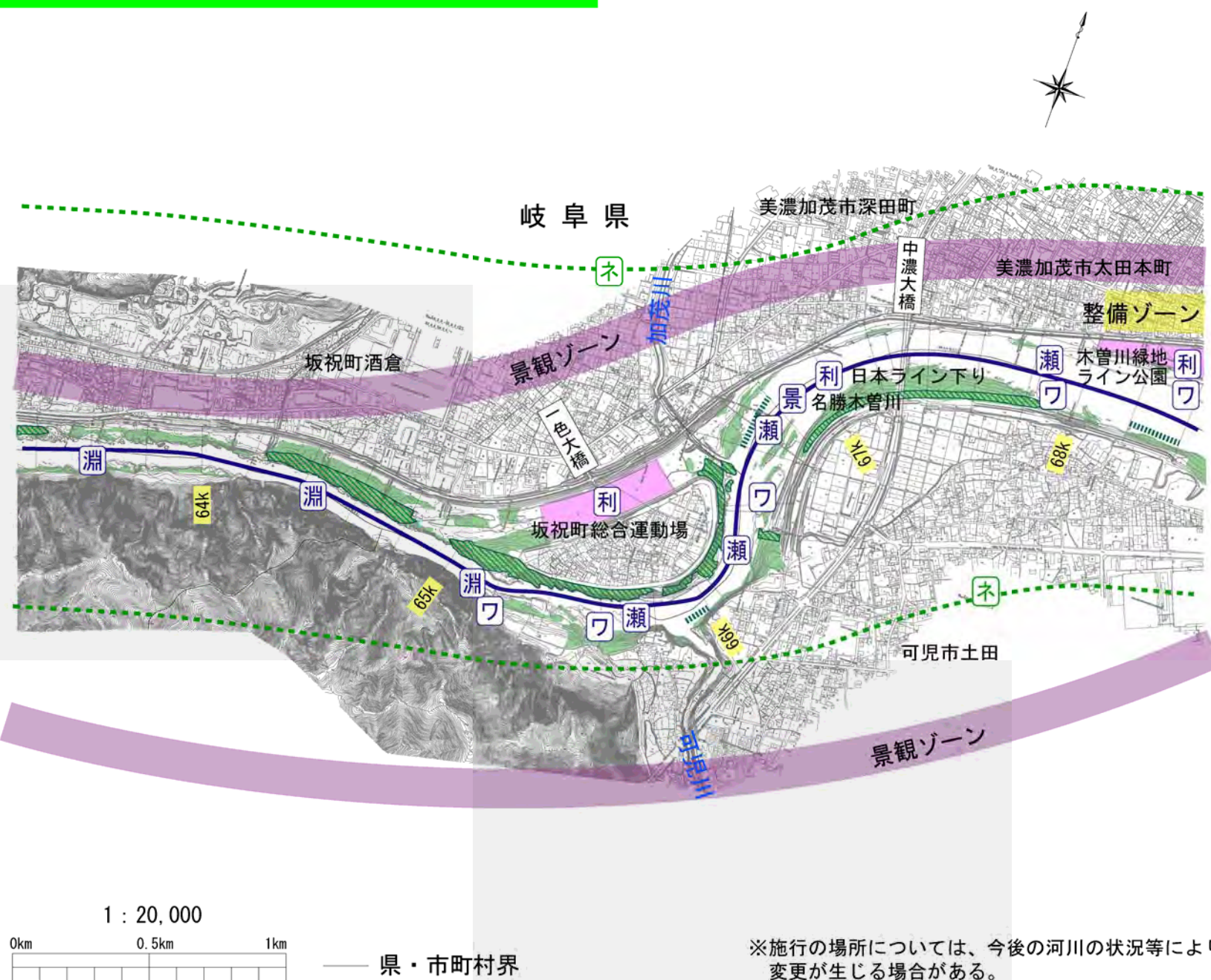
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

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



# 環境 (木曾川⑱ : 63.4k~68.2k)



## ■河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 浄 河川浄化施設

## ■河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### ■河川環境の整備と保全

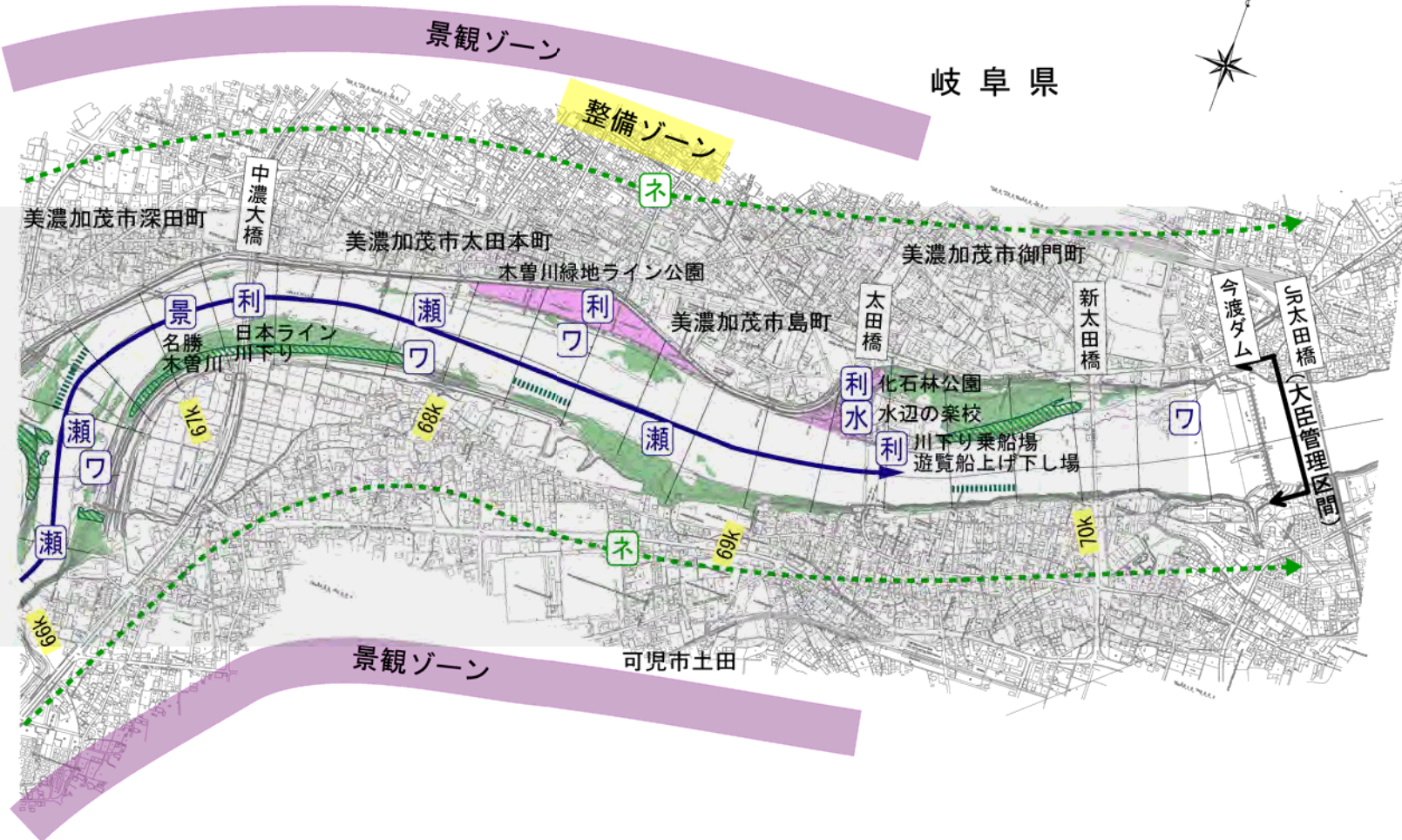
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



# 環境 (木曾川⑱ : 66.2k~70.4k)

岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

## 河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

### 水質

- 河川浄化施設

## 河川の整備の実施

### 河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

### 河川環境の整備と保全

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



# 環境 (南・北派川① : 0.0k~4.2k)

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



## 河川環境の現状

### 自然環境

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

### 川と人とのふれあいの場

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

### 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

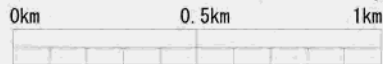
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。



愛知県

1 : 20,000

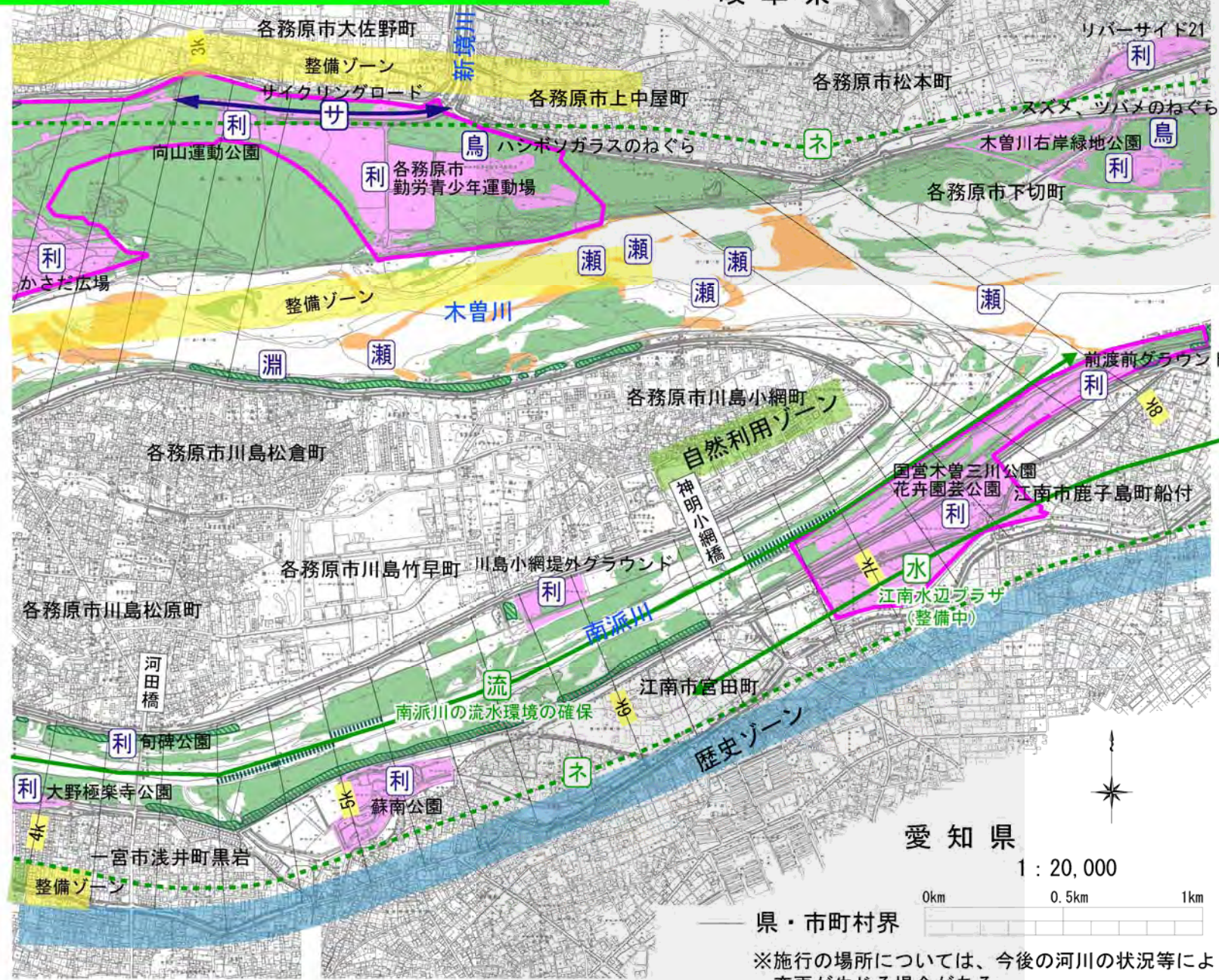


県・市町村界



# 環境 (南・北派川② : 4.0~8.0k)

岐阜県



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

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。



