

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 26 年 3 月時点で、整備が完了している箇所は除外している。

環境（木曽川①：0.0k～2.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



名

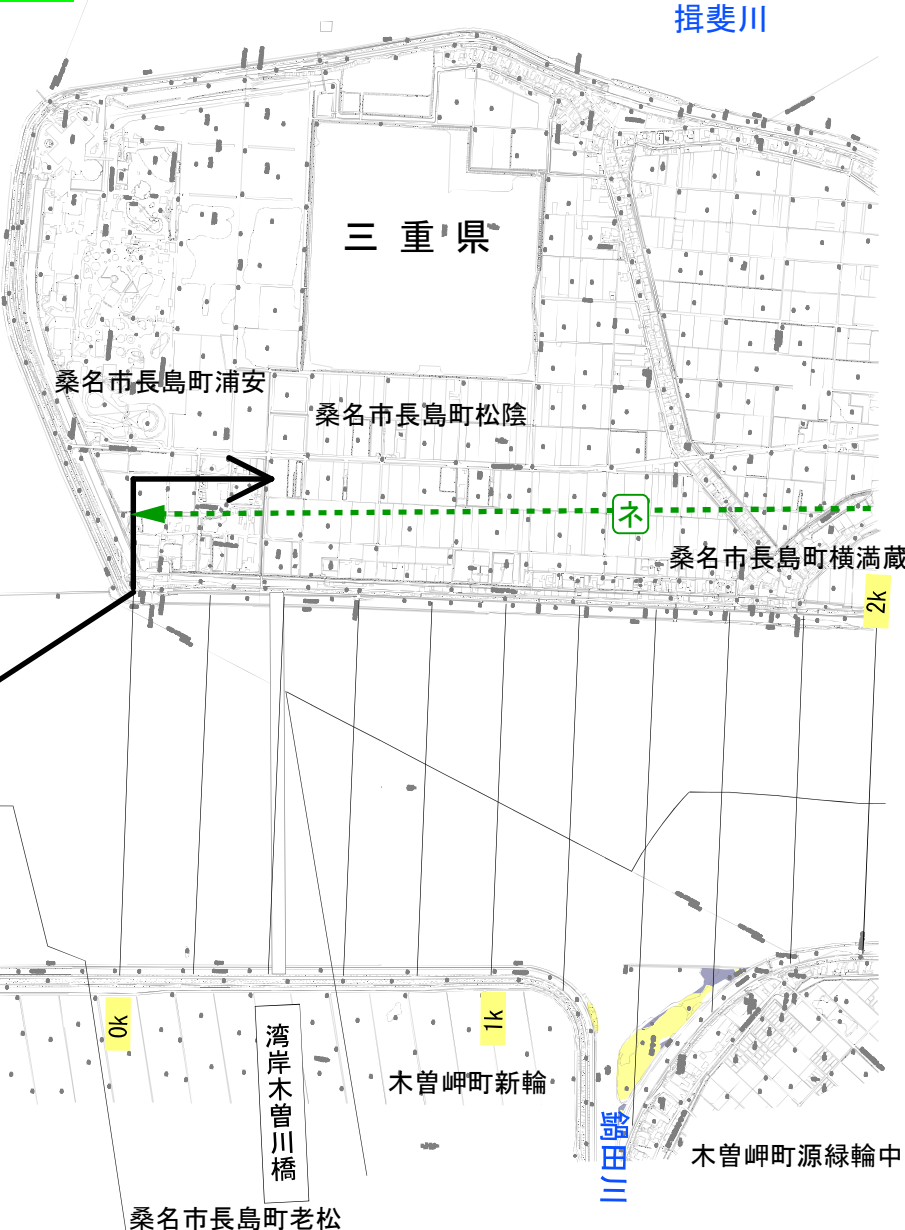
木曽川導流堤

(大臣管理区間)

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界



■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
- 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 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
- 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

- ヨシヨシ原の再生

- 干 干潟の再生

- 支 支川の緩流域環境の再生

- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)

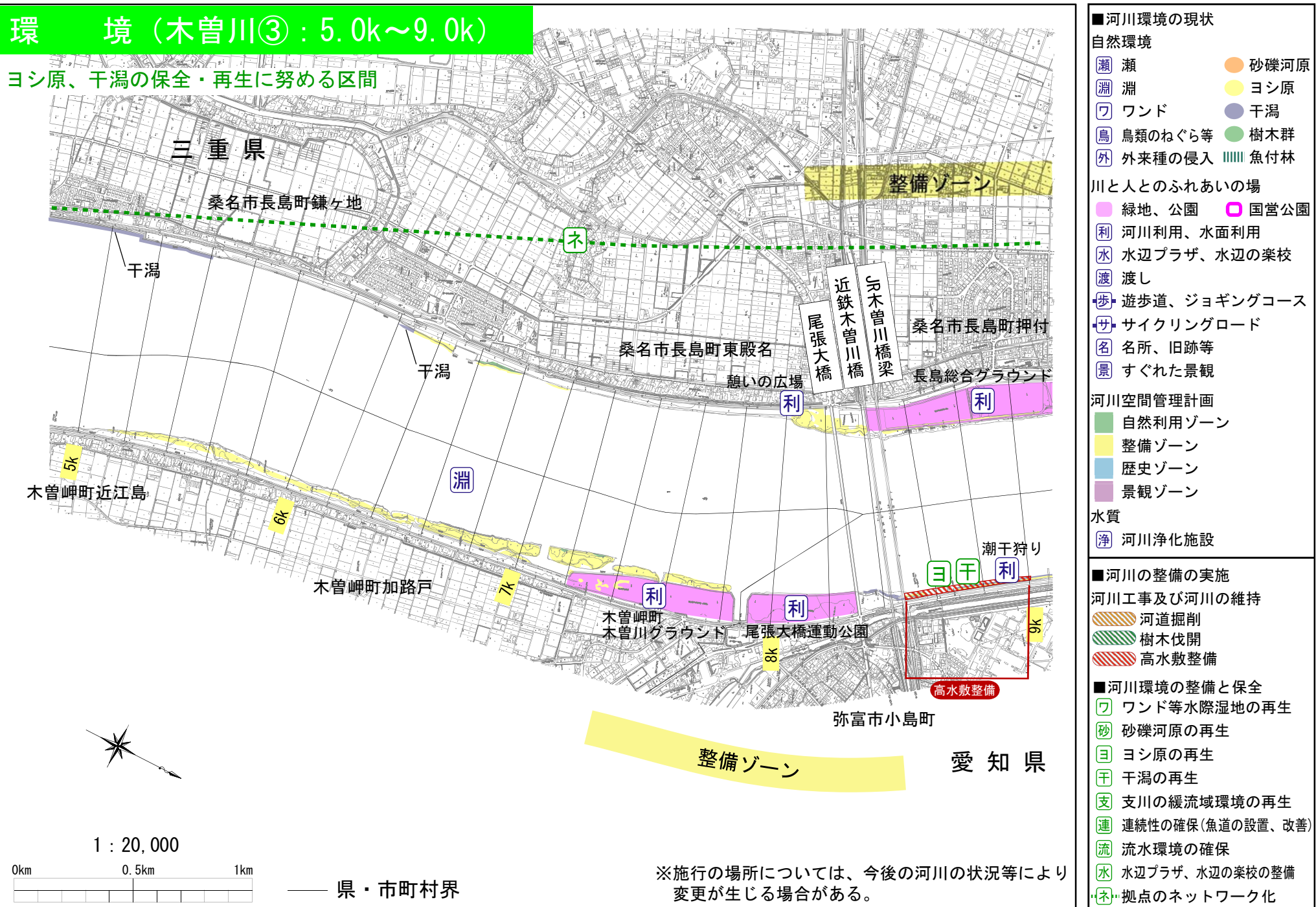
- 流 流水環境の確保

- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備

- ネ 拠点のネットワーク化

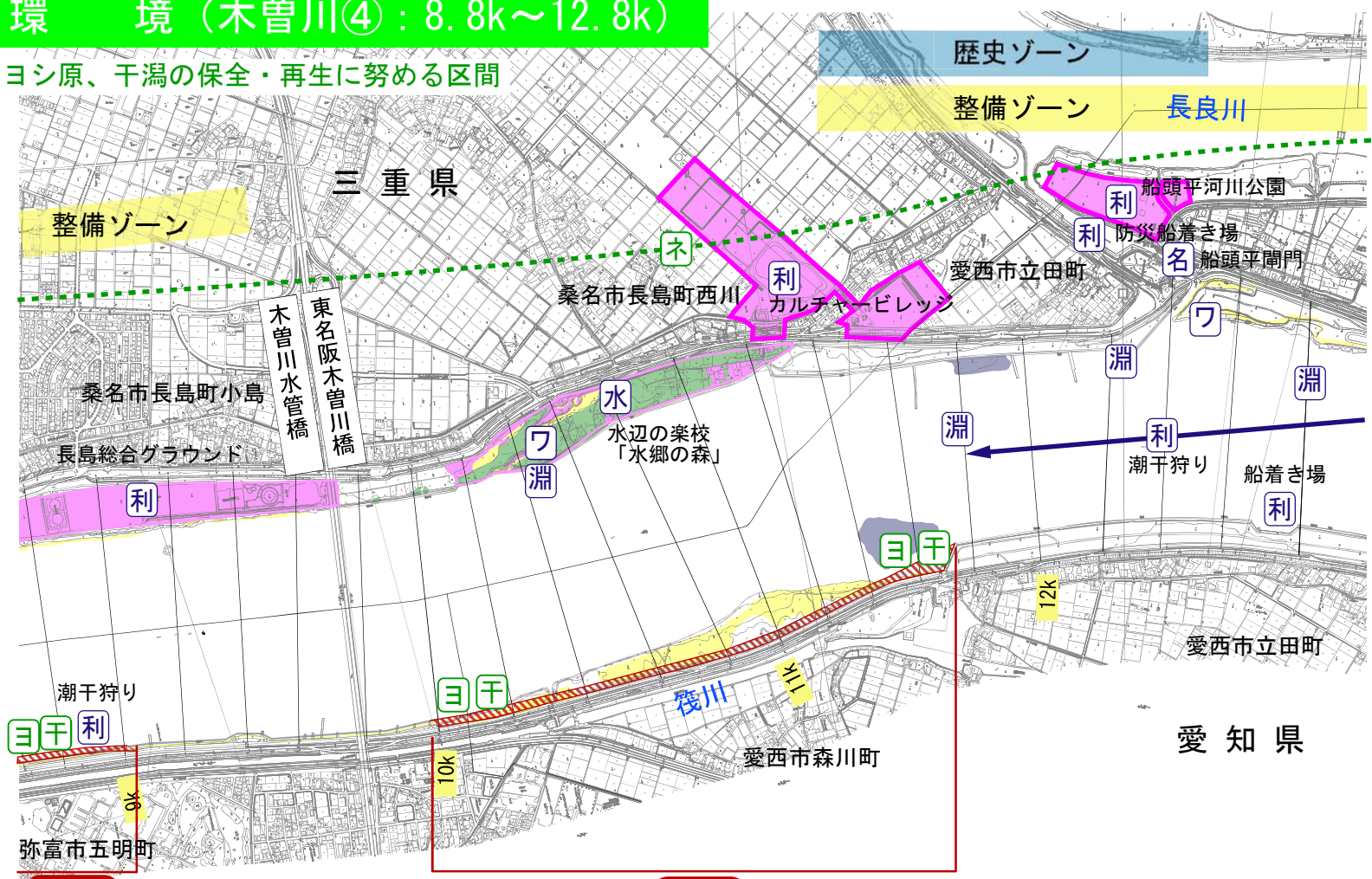
環境（木曽川③：5.0k～9.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



環境（木曽川④：8.8k～12.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

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)

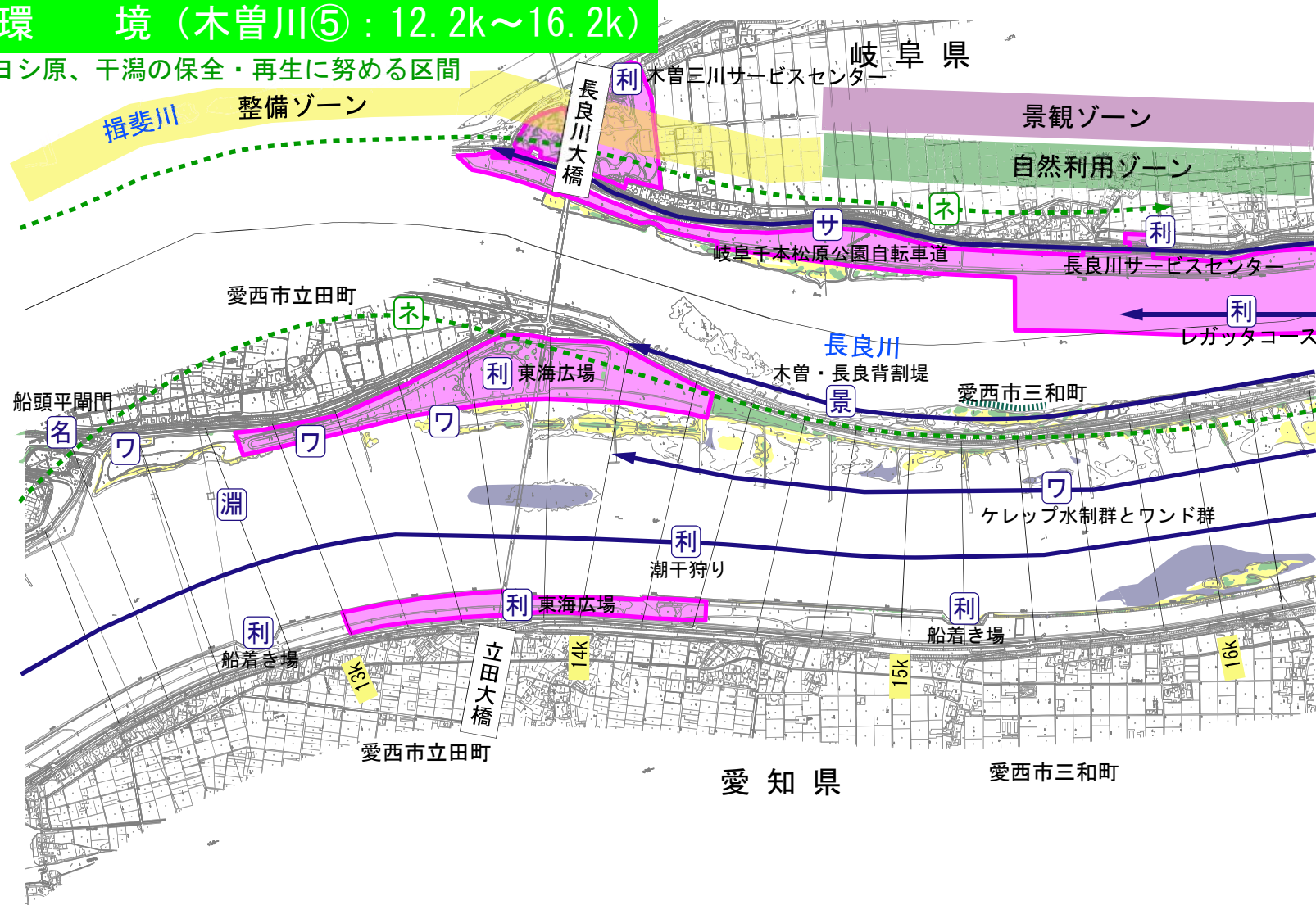
流 流水環境の確保

水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備

ネ 披露のネットワーク化

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



—— 県・市町村界

1 : 20,000

0km 0.5km 1km



※実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	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

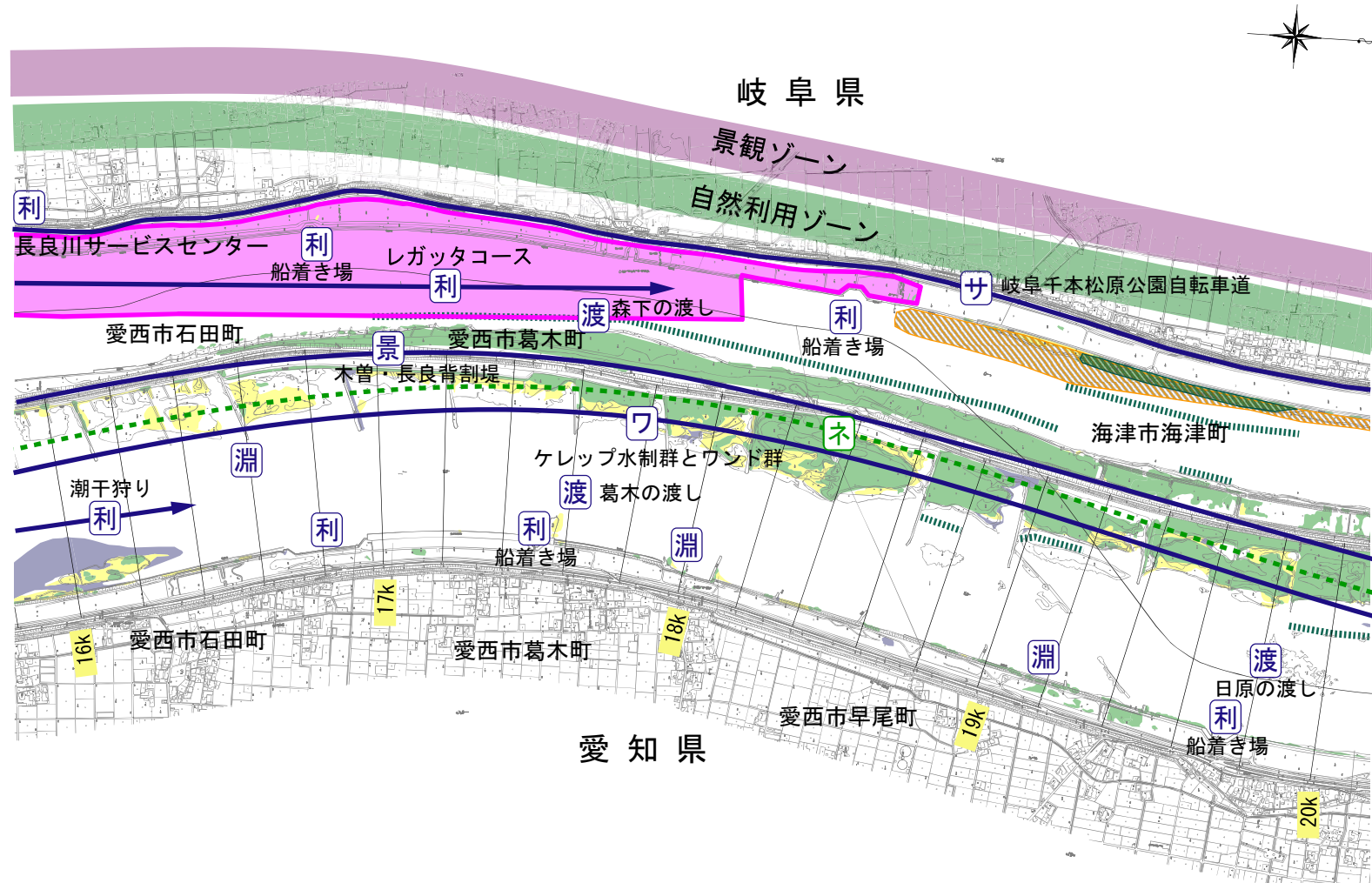
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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 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 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

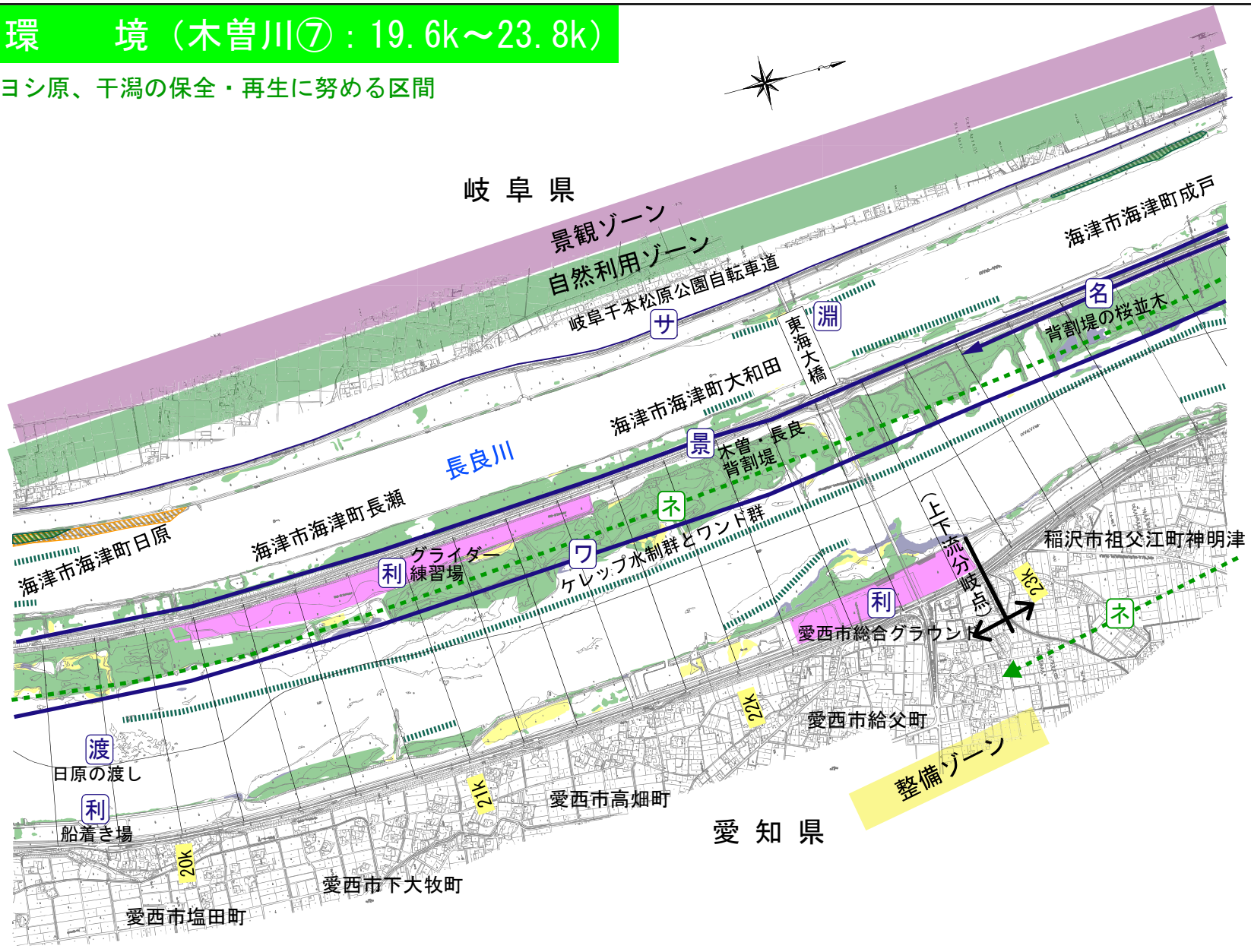
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■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（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

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

- 自然利用ゾーン
整備ゾーン
歴史ゾーン
景観ゾーン

■ 河川の整備の実施

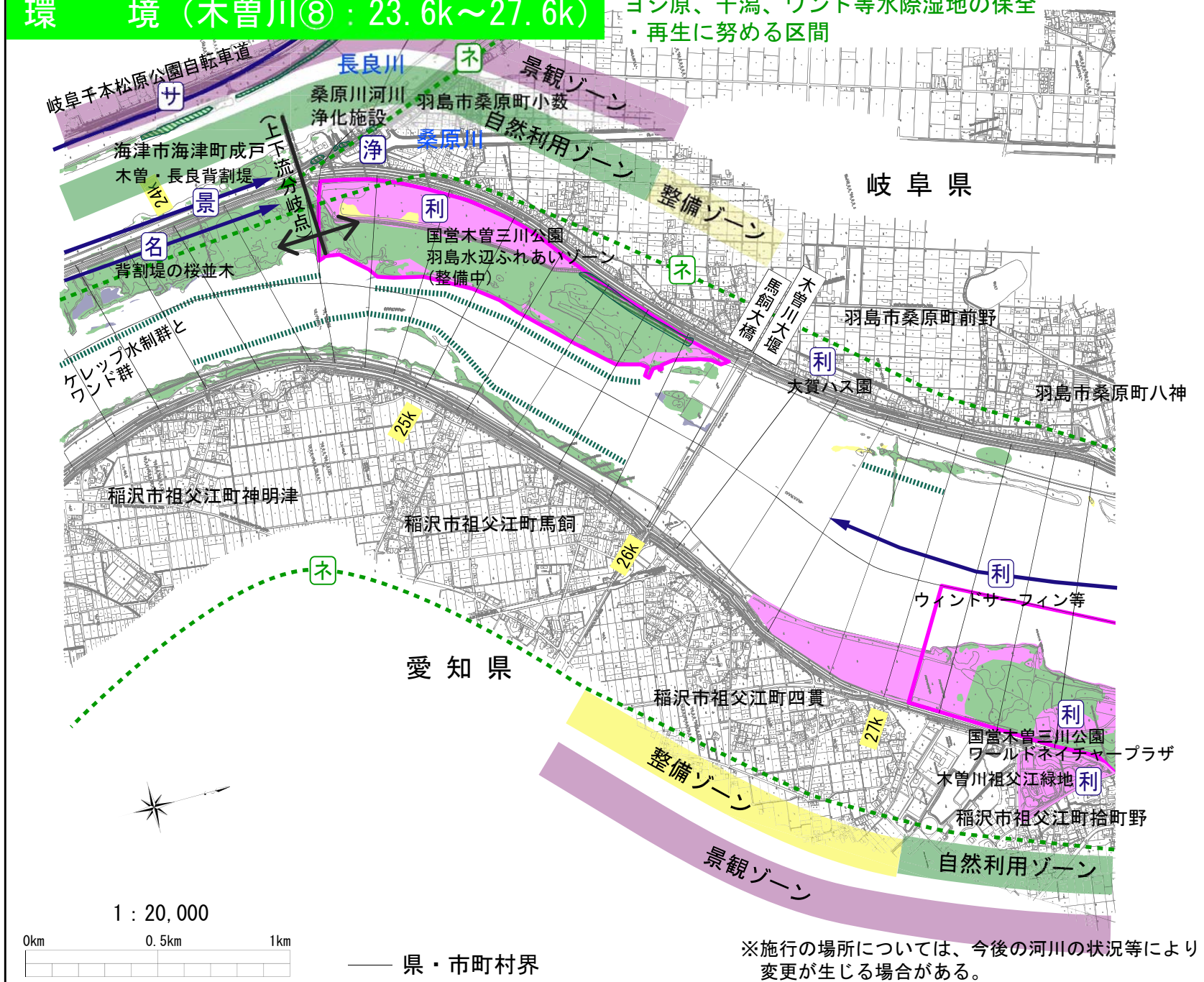
- ## 河川工事及び河川の 河道掘削 樹木伐開 高水敷整備

■ 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
 - ・
・ 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



■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 砂礫河原
- 淵 ヨシ原
- ワ 干潟
- 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

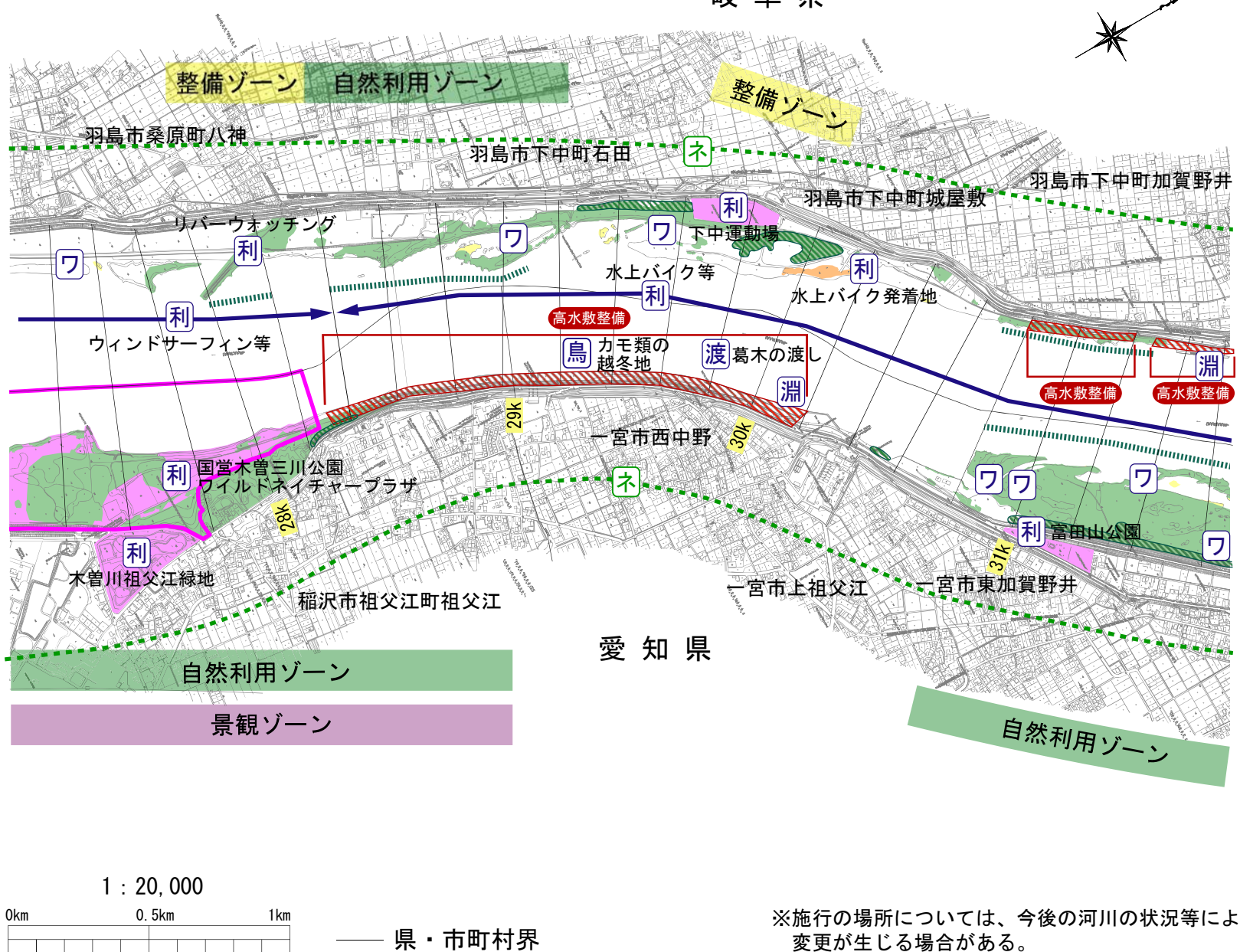
■河川環境の整備と保全

- 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 (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

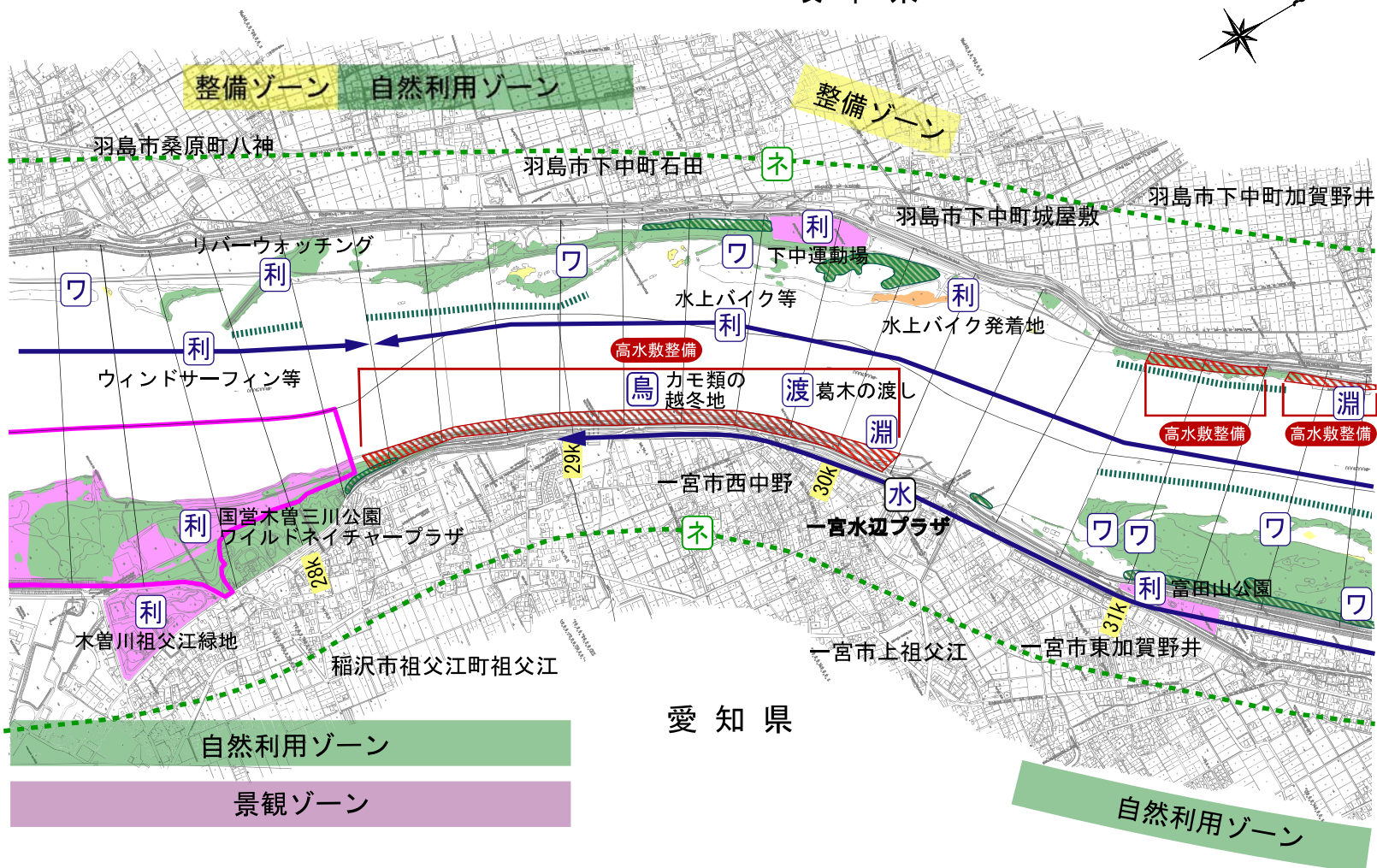
岐阜県



環境境（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



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 | ワンド | 干渓 |
| 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

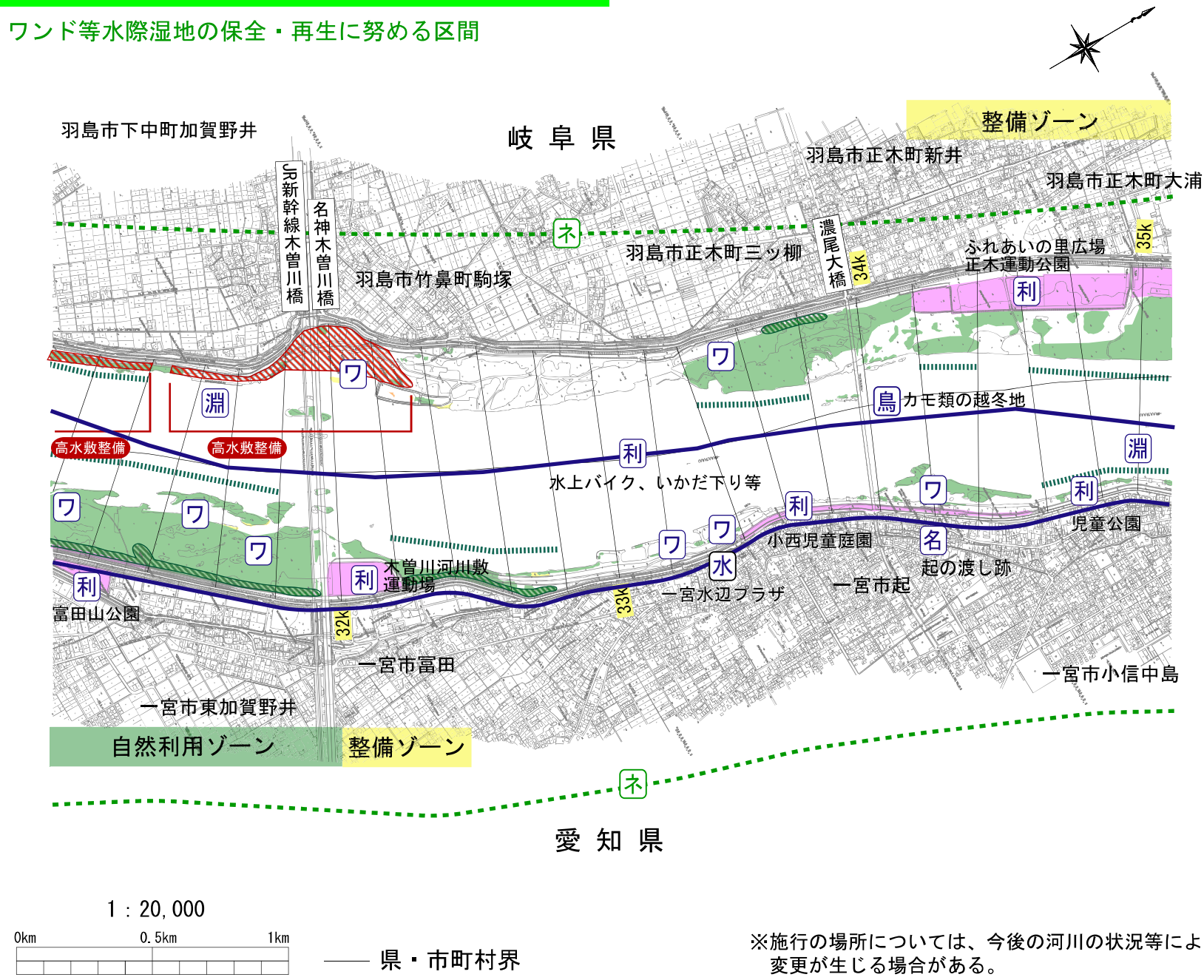
- | |
|-------|
| 河道掘削 |
| 樹木伐開 |
| 高水敷整備 |

■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 | 干渓の再生 |
| 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（木曽川⑩：31.2k～35.0k）

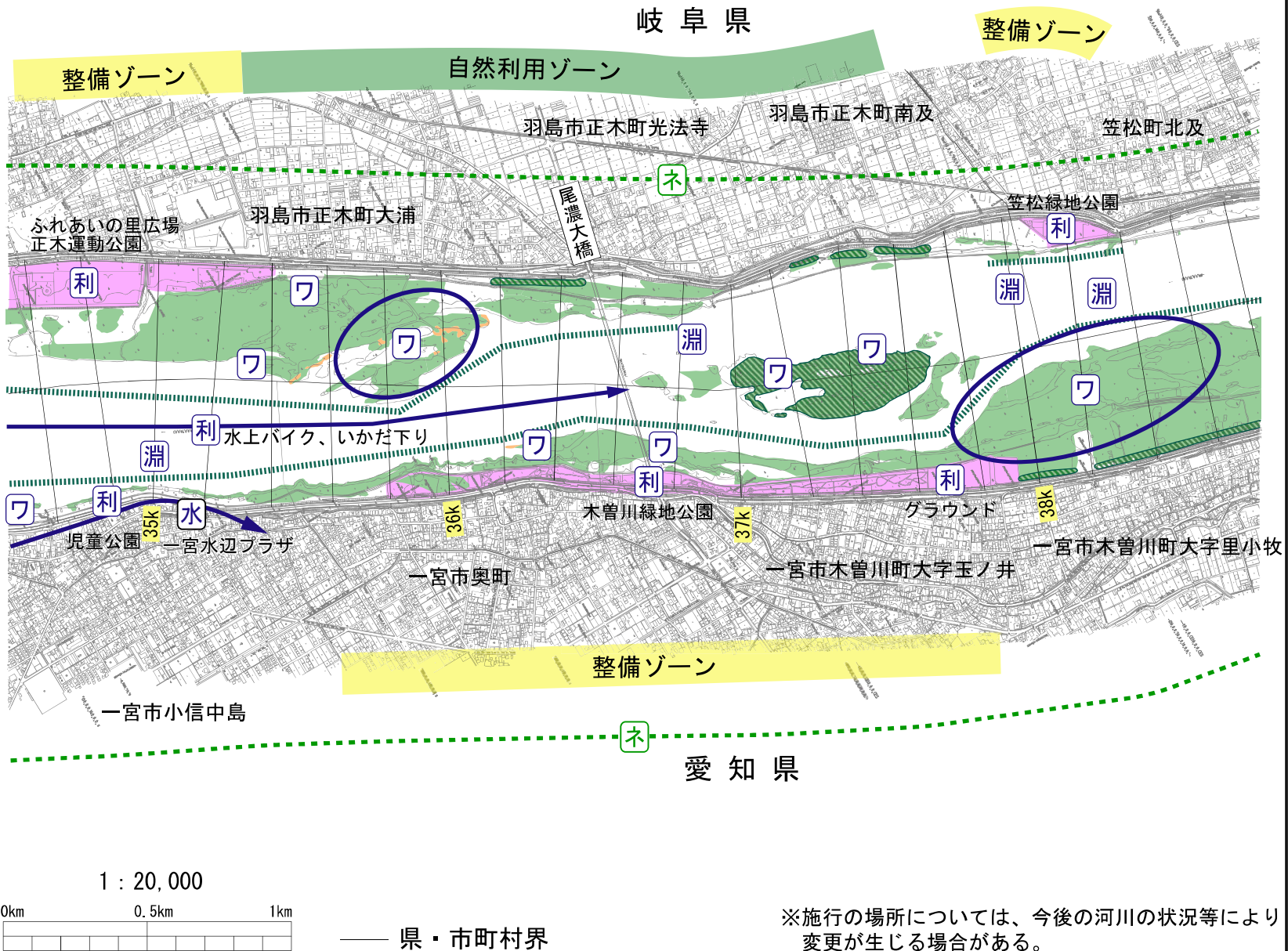
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀬 瀬 砂礫河原
 - 淵 淀 ヨシ原
 - ワ ウンド 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 ウ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 濘 ● 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 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

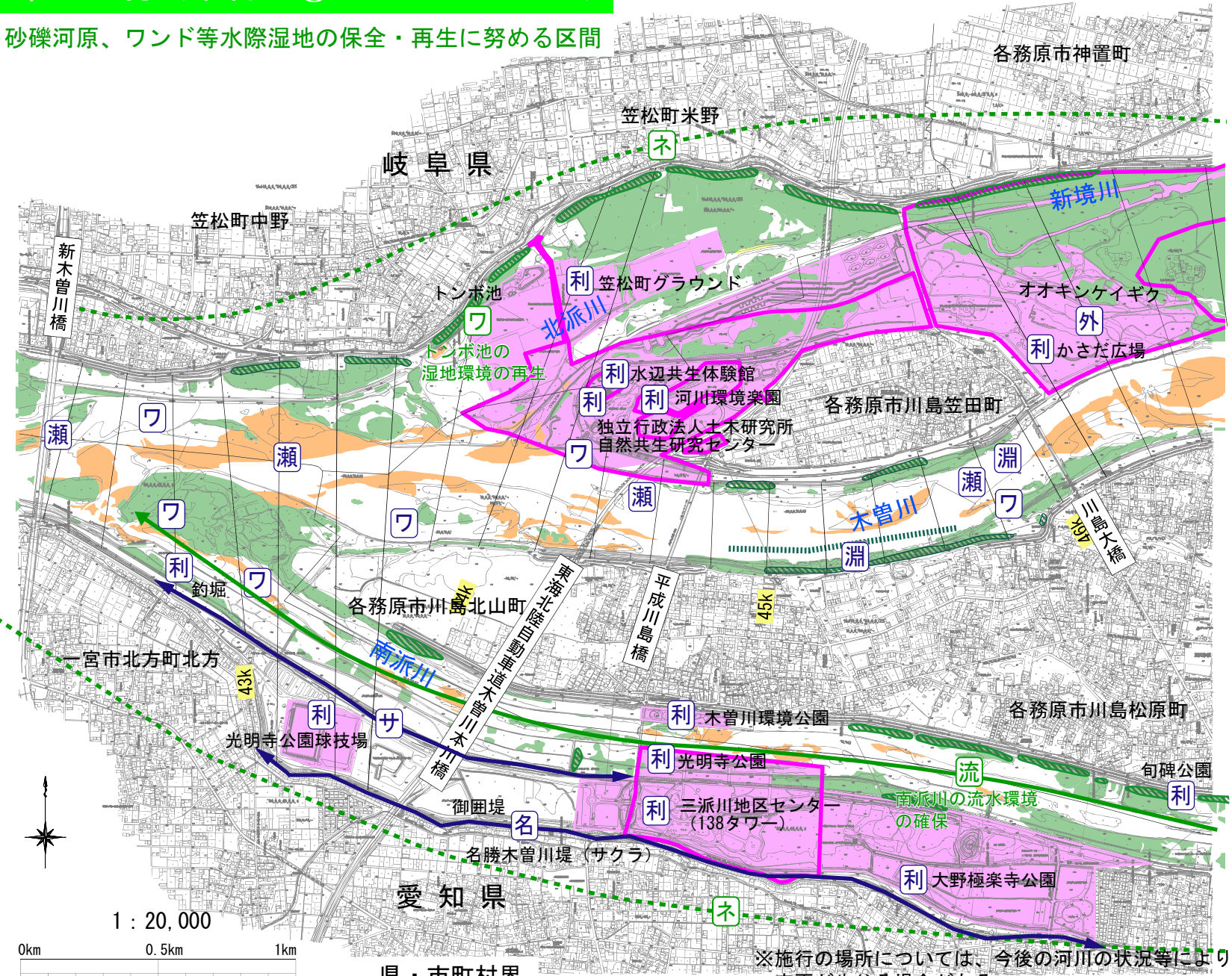
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備

■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 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（木曽川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 (Ne): 砂礫河原 (Sandbar)
- 淵 (Awa): ヨシ原 (Cattail wetland)
- ワ (Wa): ワンド (Wando)
- 鳥 (Tori): 干潟 (Salt marsh)
- 外 (Iwai): 外来種の侵入 (Invasion of alien species)
- 外 (Iwai): 魚付林 (Fish-attached 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 (Riyaku): 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水 (Mizu): 水辺プラザ、水辺の樂校 (Water edge plaza, water edge乐 school)
- 渡 (Wataru): 渡し (Ferry)
- 歩 (Hiro): 遊歩道、ジョギングコース (Walking path, jogging course)
- サ (Sa): サイクリングロード (Cycling road)
- 名 (Na): 名所、旧跡等 (Landmark, historical site)
- 景 (Kei): 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 (Preparation zone)
- 歴史ゾーン (Historical zone)
- 景観ゾーン (Scenic zone)

水質

- 淨 (Sei): 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

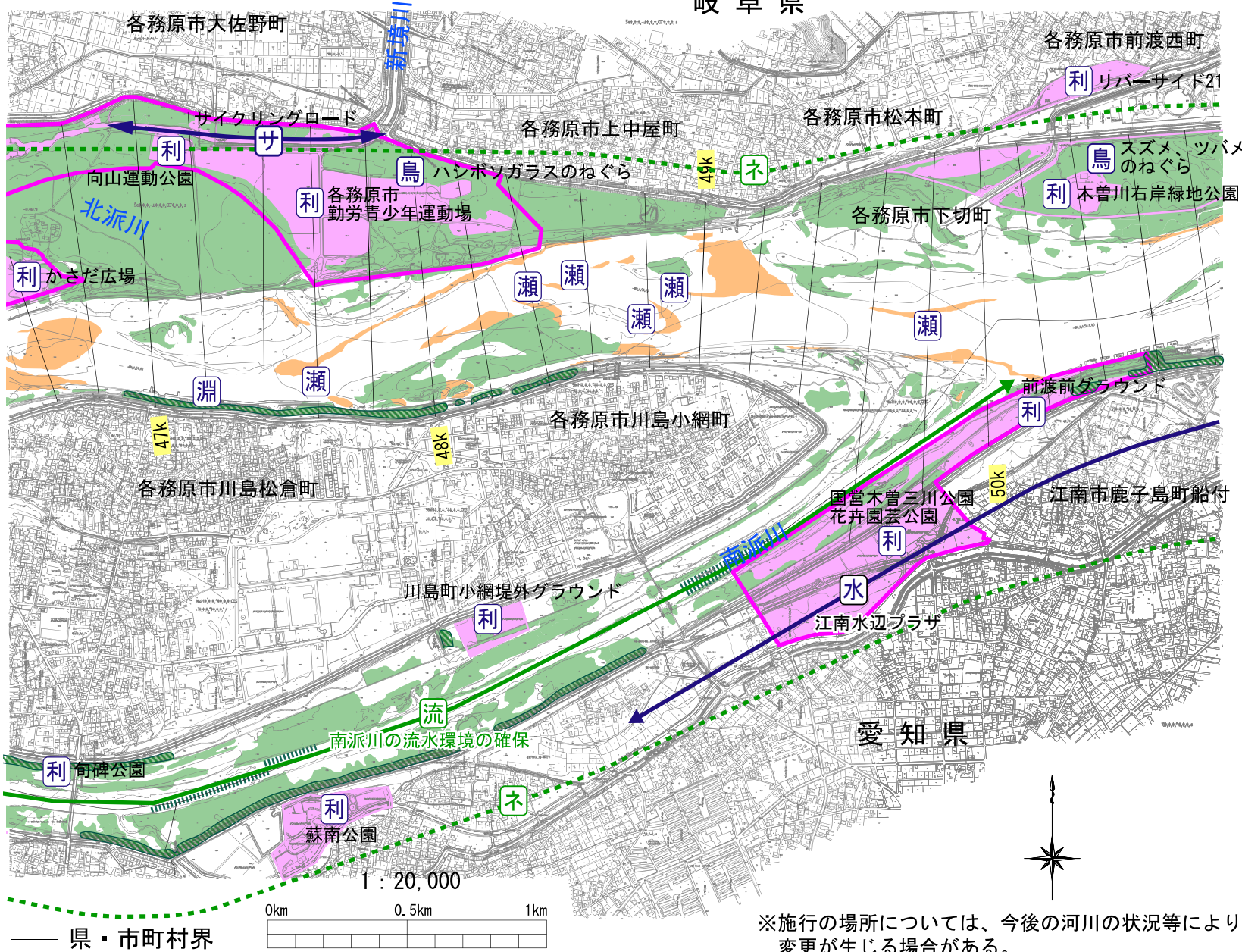
- 河道掘削 (Dredging)
- 樹木伐開 (Tree cutting)
- 高水敷整備 (High water bank improvement)

■河川環境の整備と保全

- ワ (Wa): ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wando and water margin wetland)
- 砂 (Sanda): 砂礫河原の再生 (Renewal of sandbar)
- ヨ (Yo): ヨシ原の再生 (Renewal of cattail wetland)
- 干 (Kan): 干潟の再生 (Renewal of salt marsh)
- 支 (Shi): 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of slow flow environment of tributary basin)
- 連 (Ren): 連續性の確保 (Fishway setting, improvement)
- 流 (Ryu): 流水環境の確保 (Renewal of flowing water environment)
- 水 (Mizu): 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Renewal of water edge plaza, water edge乐 school)
- ネ (Ne): 拠点のネットワーク化 (Network point networking)

環境 境 (木曽川⑯ : 46.8k~50.8k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状 自然環境

- 瀬 (Island)
- 淀 (Dike)
- ワンド (Wando)
- 鳥 (Birds)
- 外 (Outside)
- スズメ、ツバメ (Suzume, Tsubame)
- のねぐら (Nest)
- 樹木群 (Forest Group)
- 外来種の侵入 (Invasive Species Invasion)
- 魚付林 (Fish Attached 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 (Benefit)
- 河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use)
- 水 (Water)
- 水辺プラザ、水辺の樂校 (Water Edge Plaza, Water Edge Activity Center)
- 渡し (Ferry)
- 歩 (Walk)
- サイクリングロード (Biking Road)
- 名 (Name)
- 景 (Scenery)

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 (River Purification Facility)

■河川の整備の実施

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

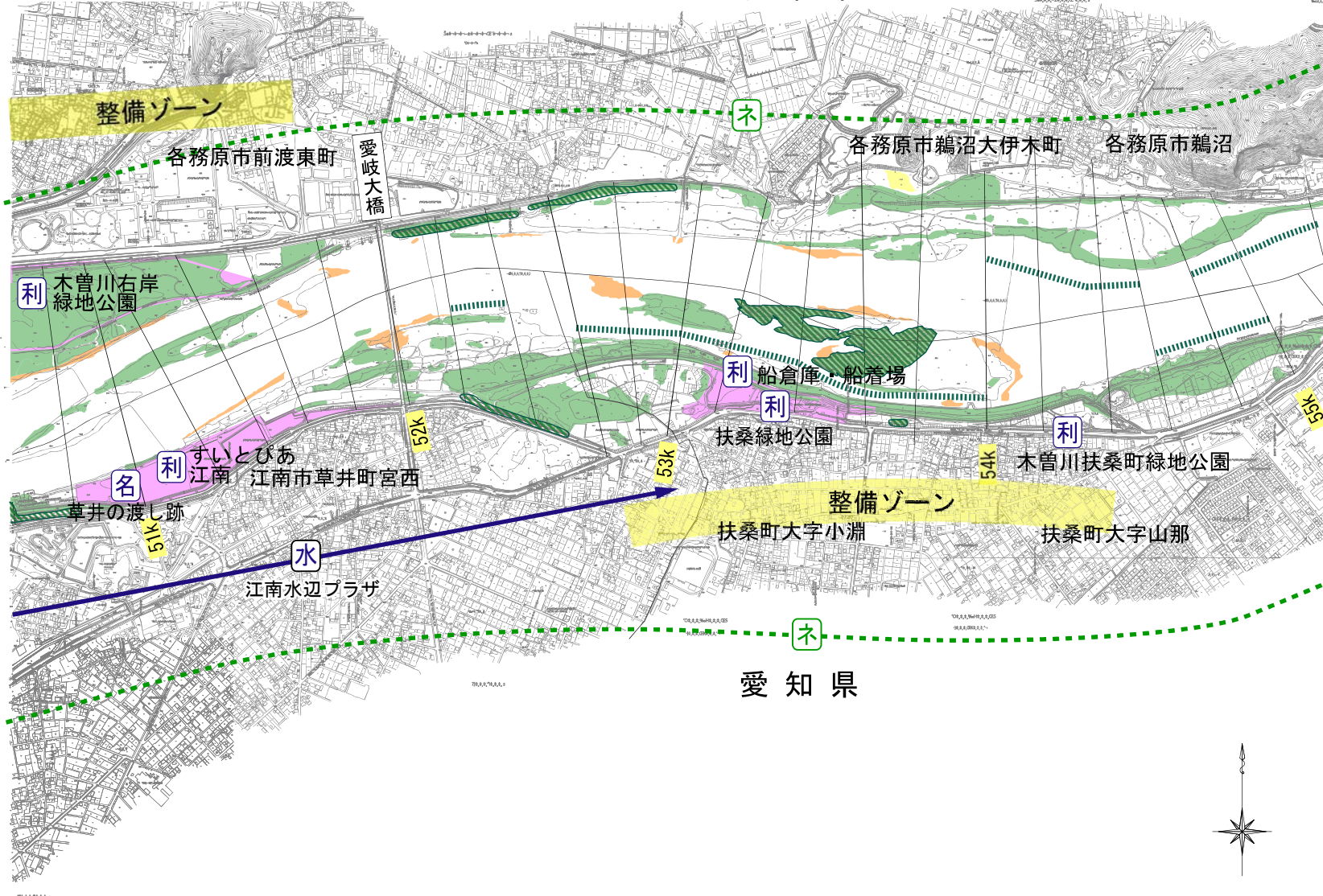
■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Wando etc. Wetland Environment Renewal)
- 砂礫河原の再生 (Sandbar Environment Renewal)
- ヨシ原の再生 (Cattail Environment Renewal)
- 干渕の再生 (Dry Pond Environment Renewal)
- 支川の緩流域環境の再生 (Branch Stream's Slow Flow Area Environment Renewal)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Continuity Assurance (Fish Passage Construction, Improvement))
- 流水環境の確保 (Flowing Water Environment Assurance)
- 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Water Edge Plaza, Water Edge Activity Center Construction)
- 拠点のネットワーク化 (Node Network Construction)

環境（木曾川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



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 (Orange circle)
- 淵 淵 (Yellow circle)
- ワンド ワンド (Green circle)
- 鳥 鳥類のねぐら等 (Dark blue circle)
- 外 外来種の侵入 (Light green circle)
- 樹木群 樹木群 (Green square)
- 魚付林 魚付林 (Green diagonal lines)

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園 (Pink square)
- 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用 (Blue square)
- 水 水辺プラザ、水辺の樂校 (Blue square)
- 渡し 渡し (Blue square)
- 歩 行歩道、ジョギングコース (Blue square)
- サイクリングロード 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 自然利用ゾーン (Green square)
- 整備ゾーン 整備ゾーン (Yellow square)
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン (Blue square)
- 景観ゾーン 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

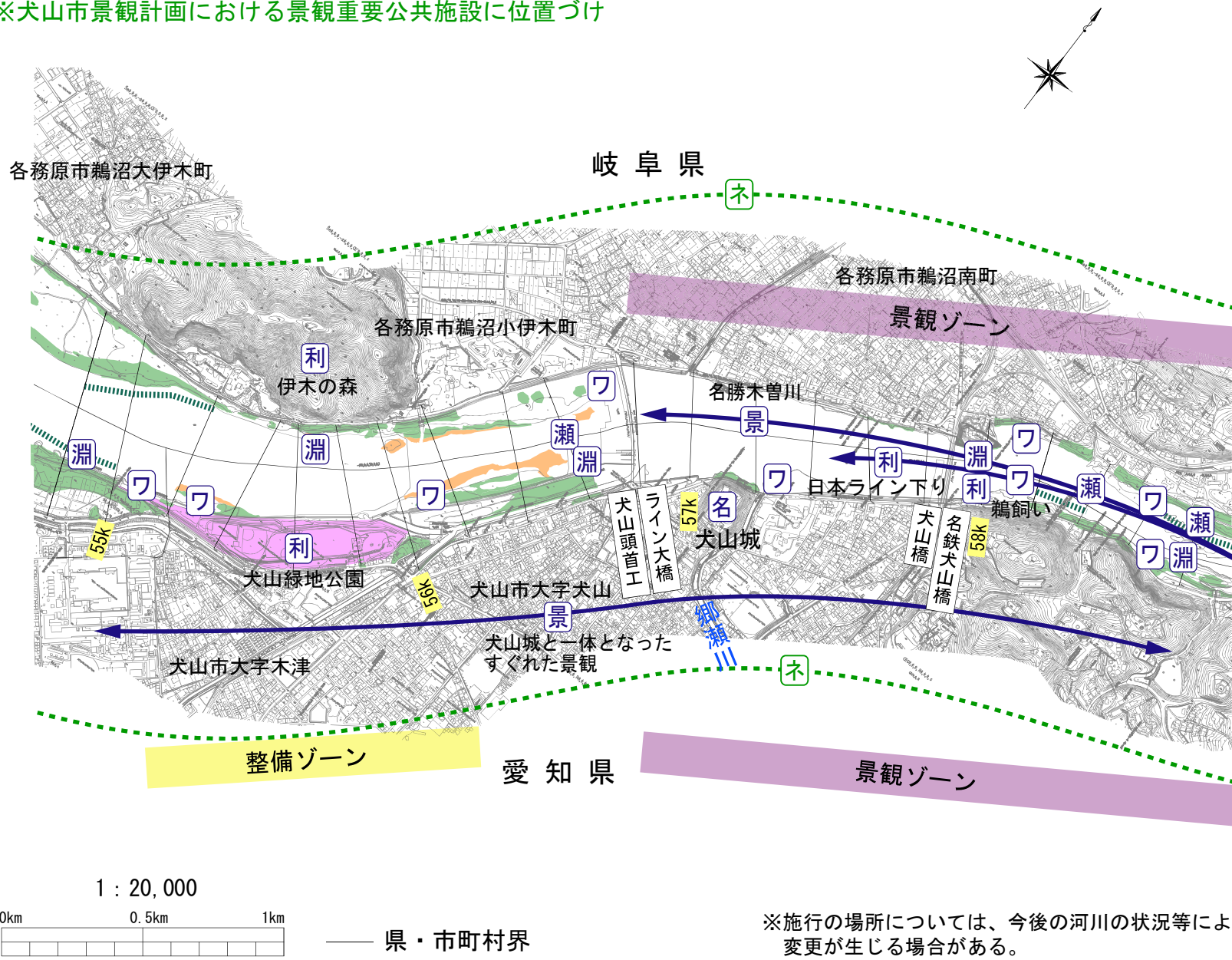
- 河川工事及び河川の維持 河川工事及び河川の維持 (Blue square)
- 河道掘削 河道掘削 (Orange square)
- 樹木伐開 樹木伐開 (Green square)
- 高水敷整備 高水敷整備 (Red square)

■ 河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生 (Green square)
- 砂 砂礫河原の再生 (Orange square)
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生 (Yellow square)
- 干渕の再生 干渕の再生 (Dark blue square)
- 支川の緩流域環境の再生 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) 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Blue square)
- 流水環境の確保 流水環境の確保 (Blue square)
- 水 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Blue square)
- ネ 抱点のネットワーク化 抱点のネットワーク化 (Green square)

環 境 (木曽川⑯ : 54.8k~58.8k)

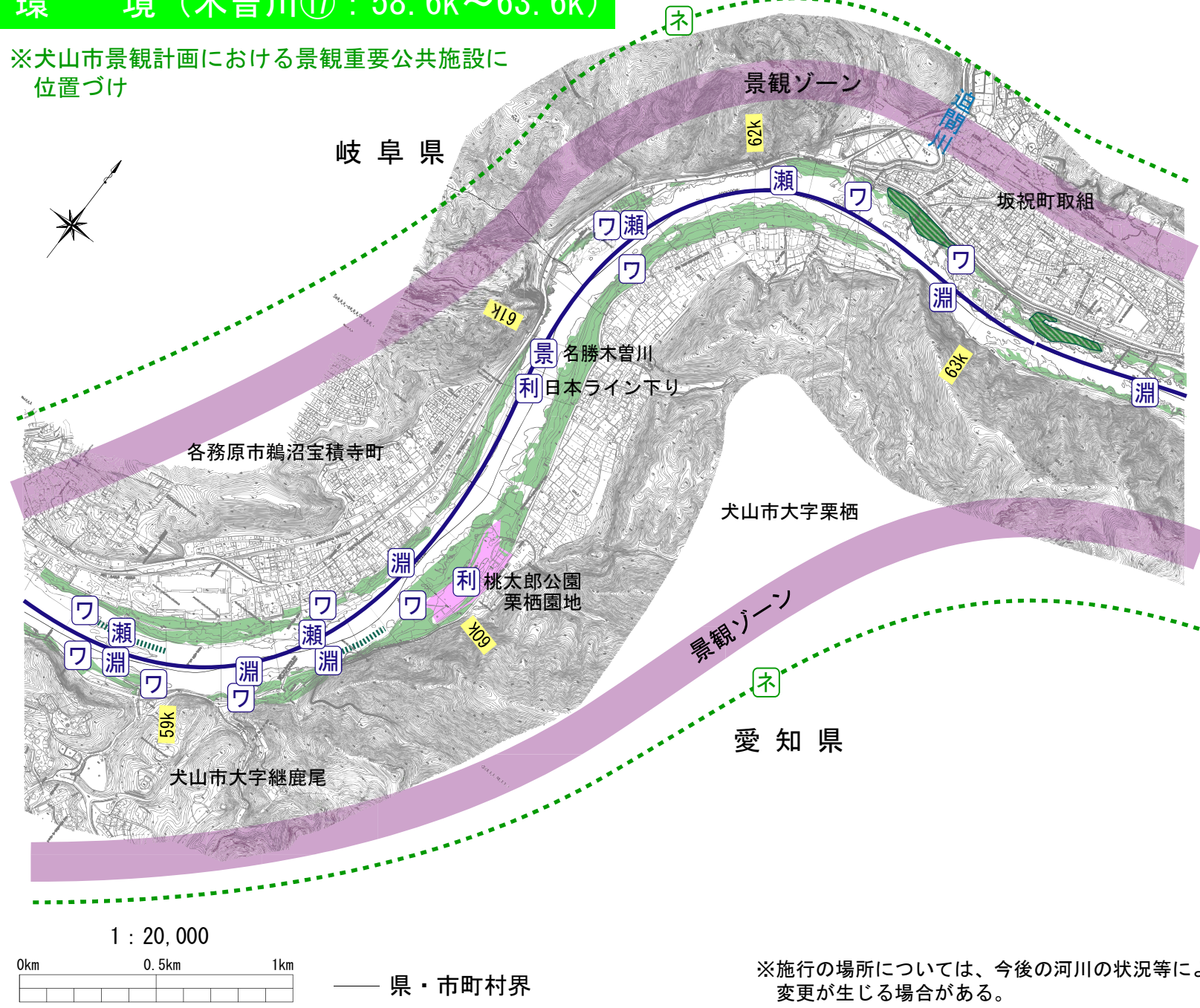
砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間
※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ



- 河川環境の現状
自然環境
 - 瀬 (Ne): 砂礫河原 (Sandbar Riverbank)
 - 淵 (Nada): ヨシ原 (Cattail Meadow)
 - ワンド (Wando): 干潟 (Salt Marsh)
 - 鳥 (Bird): 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds)
 - 外 (Foreign): 外来種の侵入 (Invasive Species Intrusion)
 - 樹木群 (Forest Cluster): 樹木群 (Forest Cluster)
 - 魚付林 (Fish-bearing Forest): 魚付林 (Fish-bearing 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 (Benefit): 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 (Crossing): 渡し (Ferry)
 - 歩 (Walking): 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 (Landmark, Historical Site)
 - 景 (Scenery): すぐれた景観 (Excellent 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 (Viewing 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 (Dredging)
 - 樹木伐開 (Tree Removal)
 - 高水敷整備 (High Water Bank Renovation)
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 (Wando and waterfront wetland regeneration)
 - 砂礫河原の再生 (Sandbar Riverbank regeneration)
 - ヨシ原の再生 (Cattail Meadow regeneration)
 - 干潟の再生 (Salt Marsh regeneration)
 - 支川の緩流域環境の再生 (Branch stream緩流域 environment regeneration)
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Continuity assurance (fishway installation, improvement))
 - 流水環境の確保 (Flowing water environment guarantee)
 - 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 (Hub network localization)

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
- 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

- 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

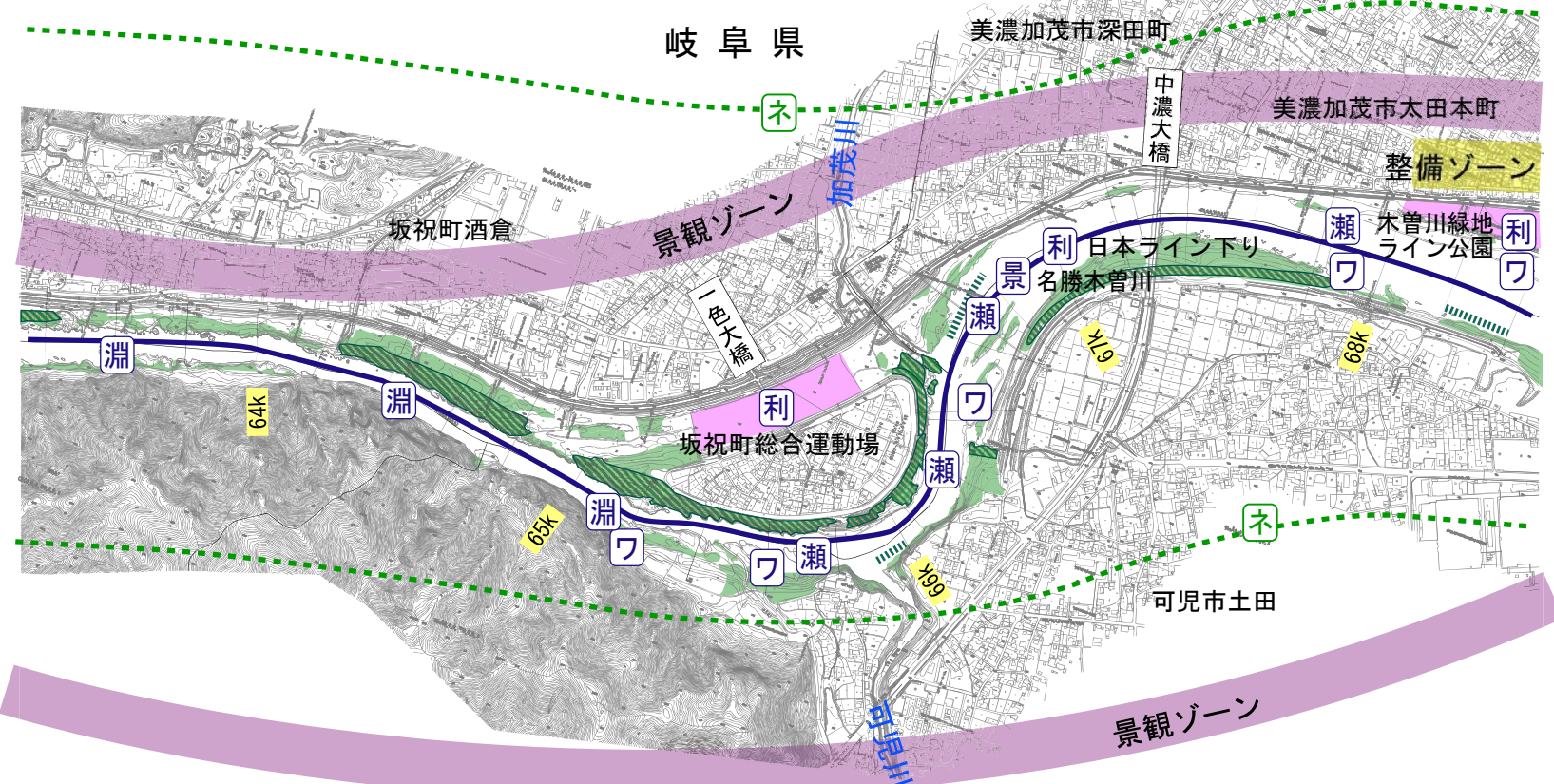
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■ 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、水辺の樂校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑯：63.4k～68.2k）

岐 阜 縿



1 : 20,000

0km 0. 5km 1km

一 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 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

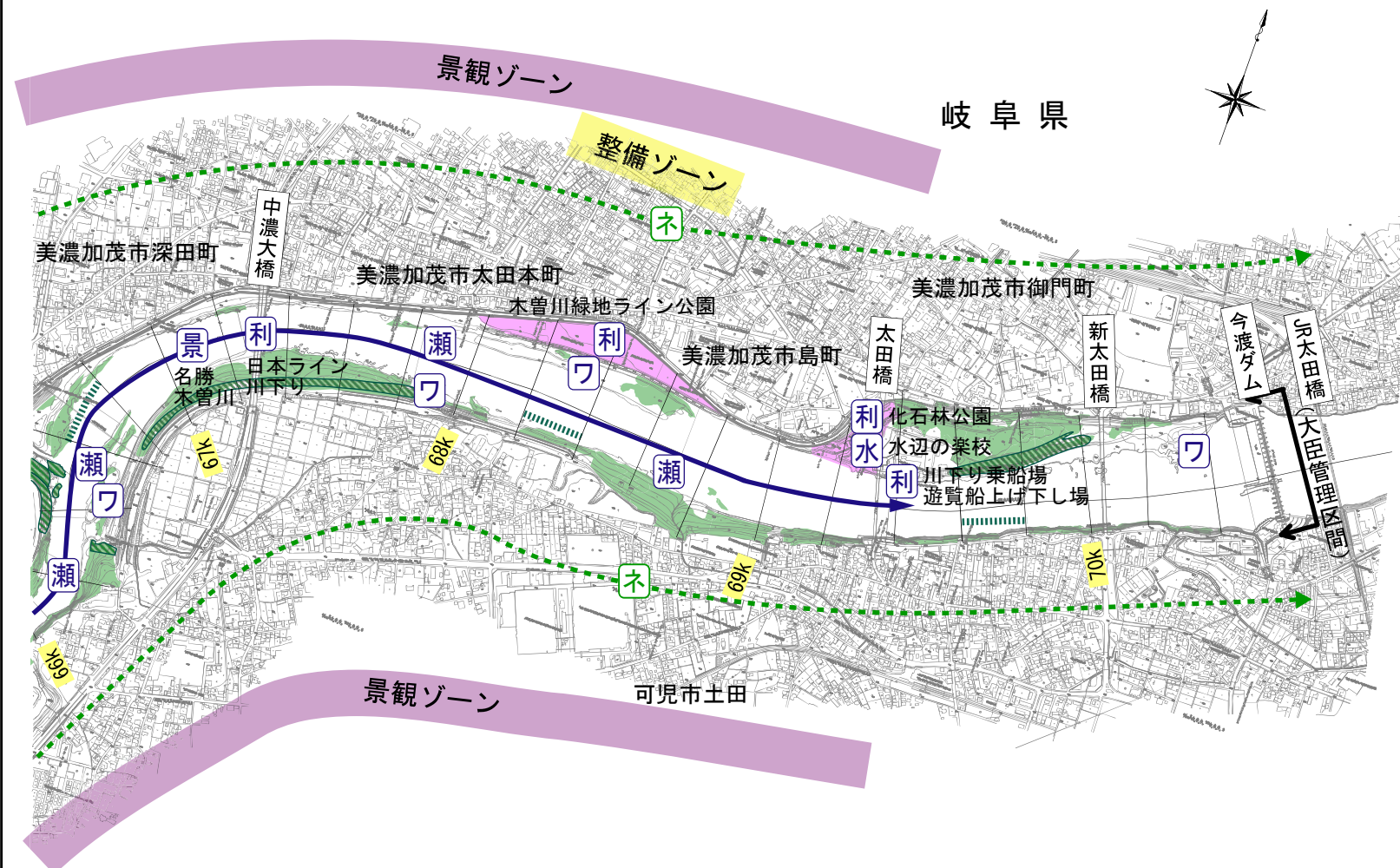
淨 河川浄化施設

- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の
 河道掘削
 樹木伐開
 高水敷整備

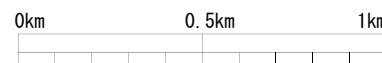
■ 河川環境の整備と保全

- 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)



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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

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

水質

- 淨 河川浄化施設 (Green)

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

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

岐阜県

新木曽川橋

笠松町円城寺

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

瀬

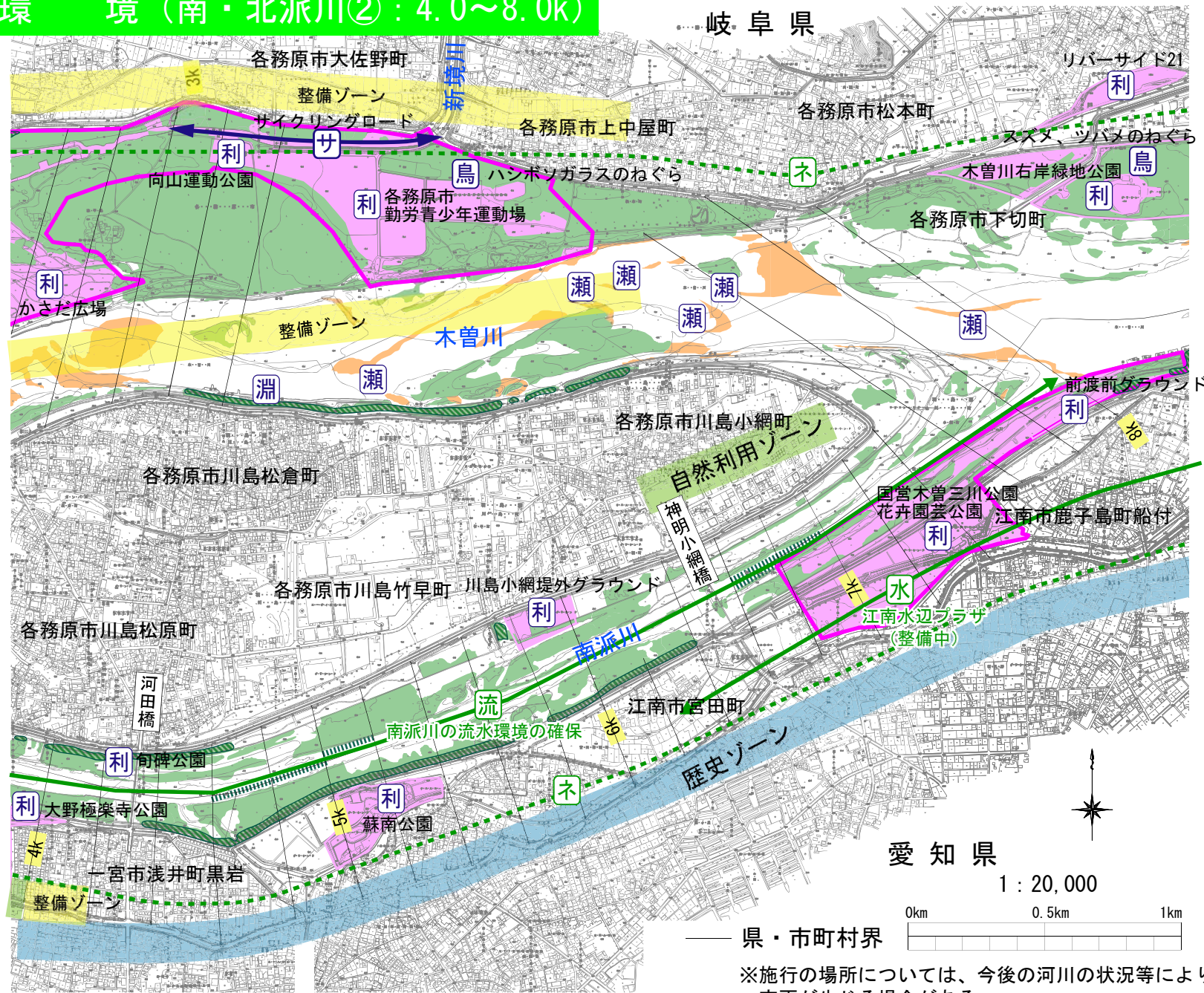
瀬

瀬

瀬

瀬

環境（南・北派川②：4.0～8.0k）



■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 (Sandbar)
- 淵 (Dike)
- ワンド (Wand)
- 鳥 (Birds)
- 外 (Foreign)
- 外来種の侵入 (Invasive Species Intrusion)
- 樹木群 (Tree Group)
- 魚付林 (Fish-Attached 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 (River Use, Water Surface Use)
- 水 (Water)
- 渡し (Ferry)
- 歩 (Walkway, Jogging Course)
- サ (Cycling Road)
- 名所、旧跡等 (Landmark, Historical Site)
- 景 (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 (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 Renovation)

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Wand etc. Wetland Reconstruction)
- 砂礫河原の再生 (Sandbar Reconstruction)
- ヨシ原の再生 (Cattail Meadow Reconstruction)
- 干潟の再生 (Salt Marsh Reconstruction)
- 支川の緩流域環境の再生 (Branch Stream Slow Flow Environment Reconstruction)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Continuity Assurance (Fish Passage Construction, Improvement))
- 流水環境の確保 (Flow Environment Reconstruction)
- 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Water Edge Plaza, Water Edge Activity Center Construction)
- 拠点のネットワーク化 (Hub Network Construction)

※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。