

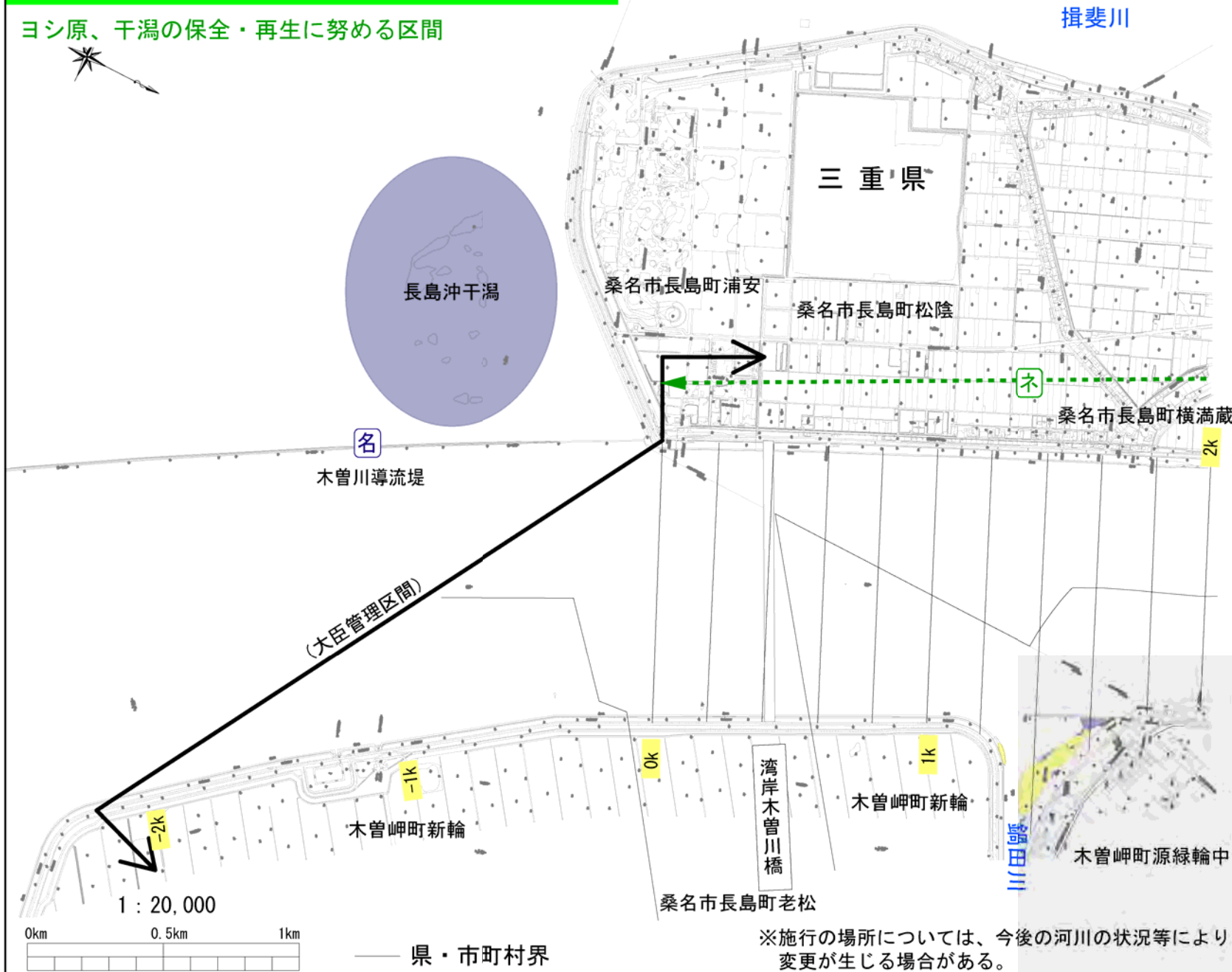
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【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 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 河川利用、水面利用 国営公園
- 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 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



※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	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 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 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④：8.8k～12.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 (瀬)
- 淵 (淵)
- ワ (ワンド)
- 鳥 (鳥類のねぐら等)
- 外 (外来種の侵入)
- 樹木群 (樹木群)
- 魚付林 (魚付林)

川と人とのふれあいの場

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

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 (浄)

■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)

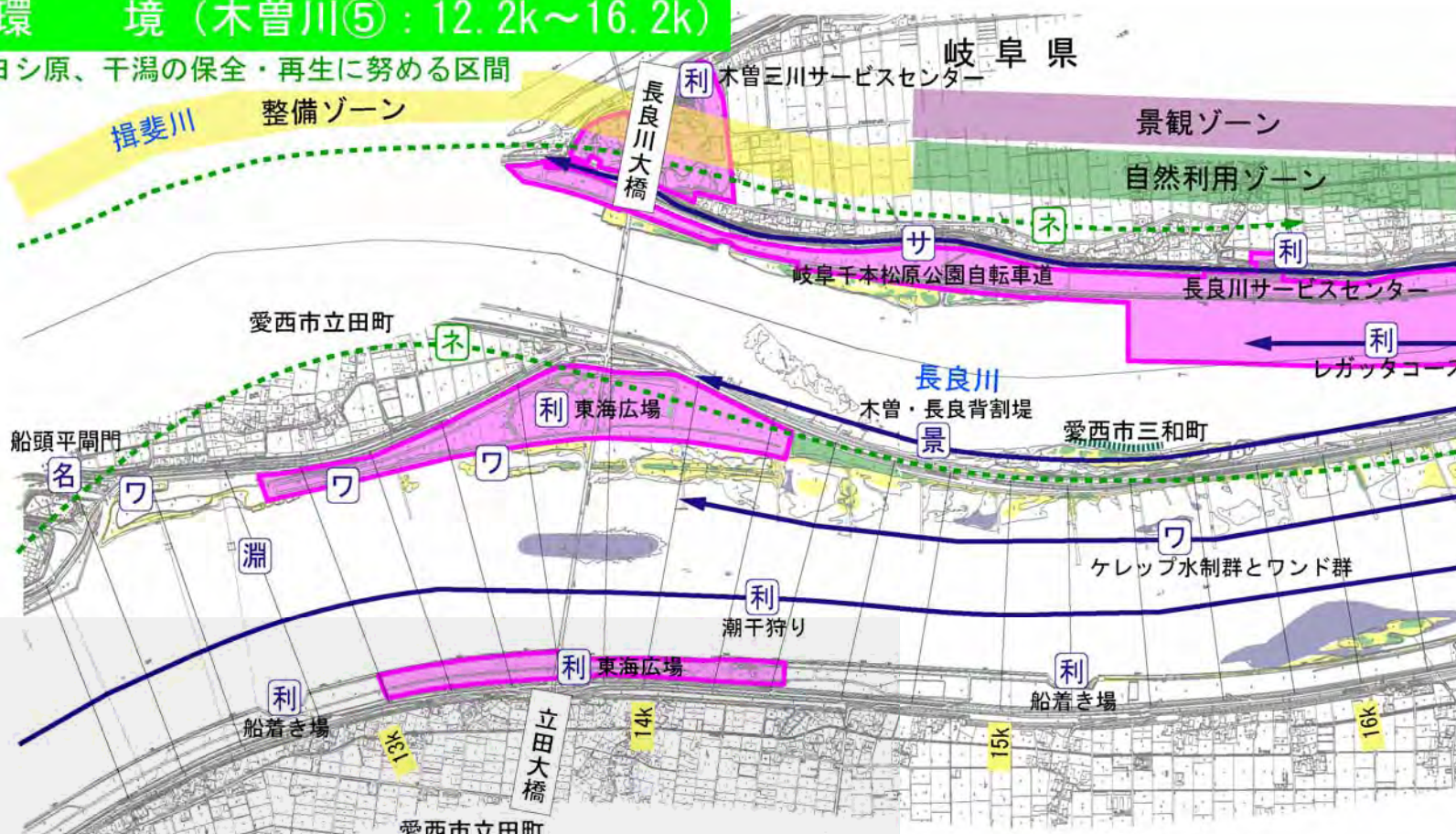
■河川環境の整備と保全

- 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)
- 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）

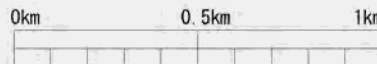
ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

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

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 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

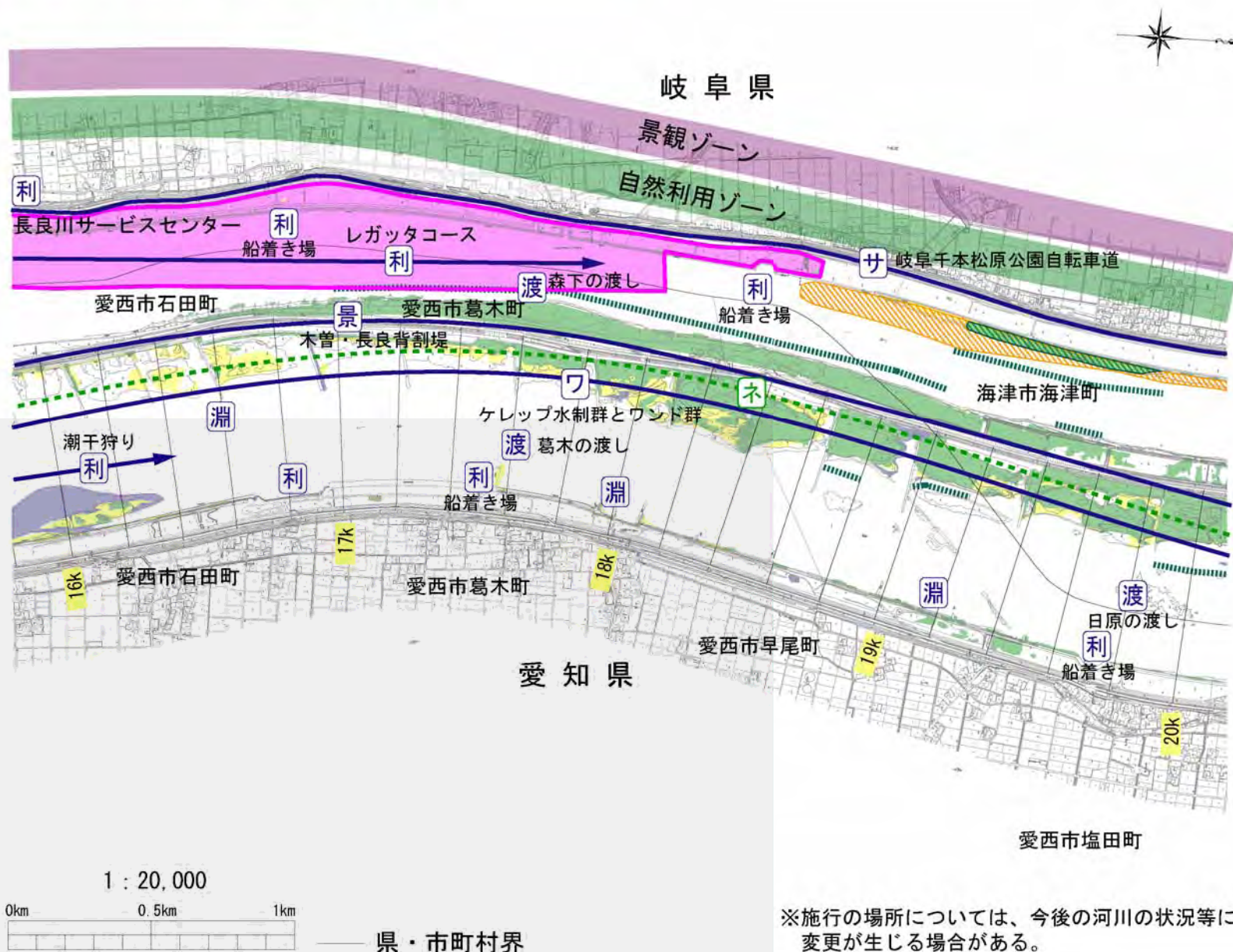
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■ 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（木曽川⑥：16.0k～20.0k）

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	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

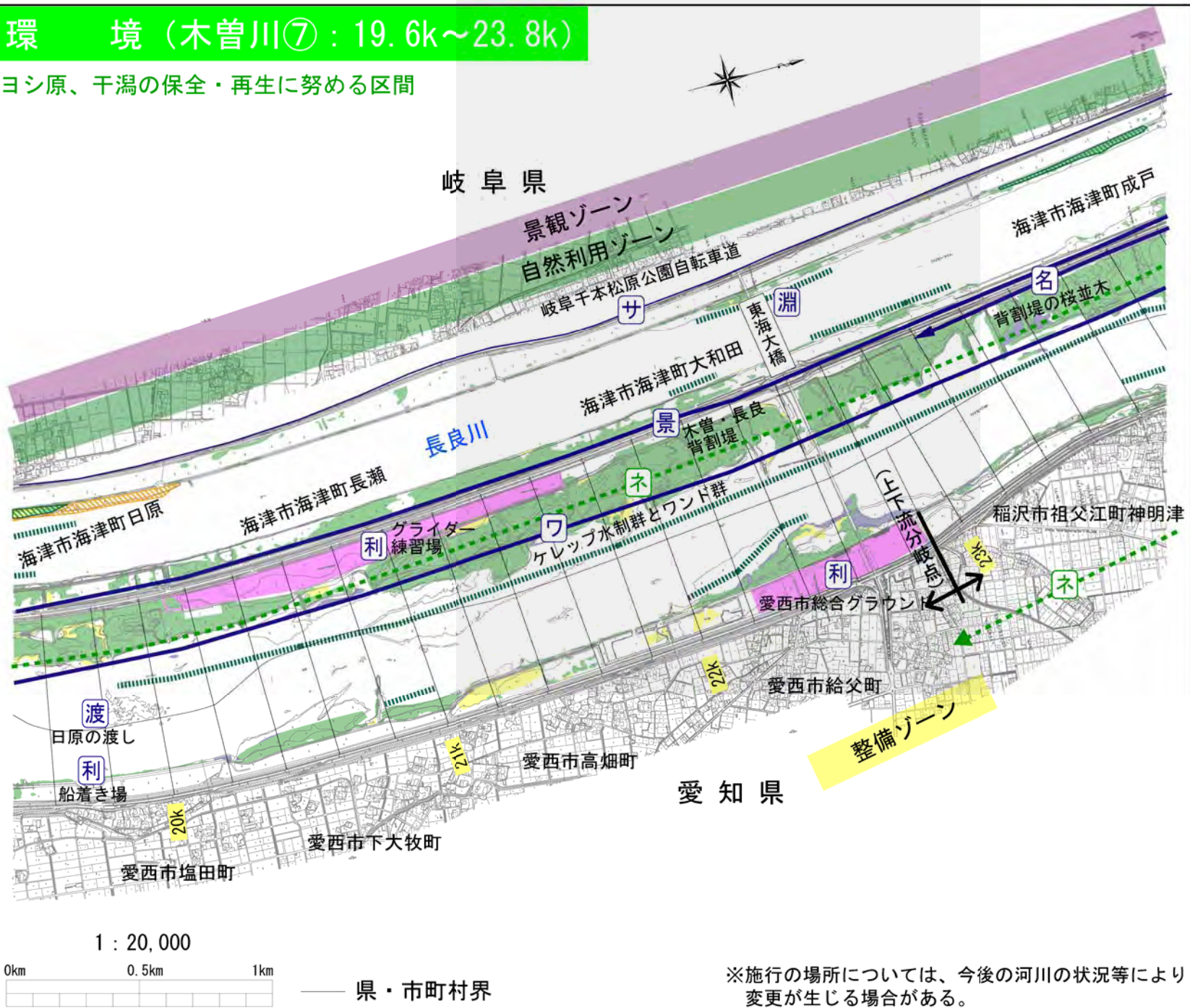
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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（木曾川⑦：19.6k～23.8k）

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 | 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

利 河川利用、水面利用
水 水辺プラザ、水辺の

- 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

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

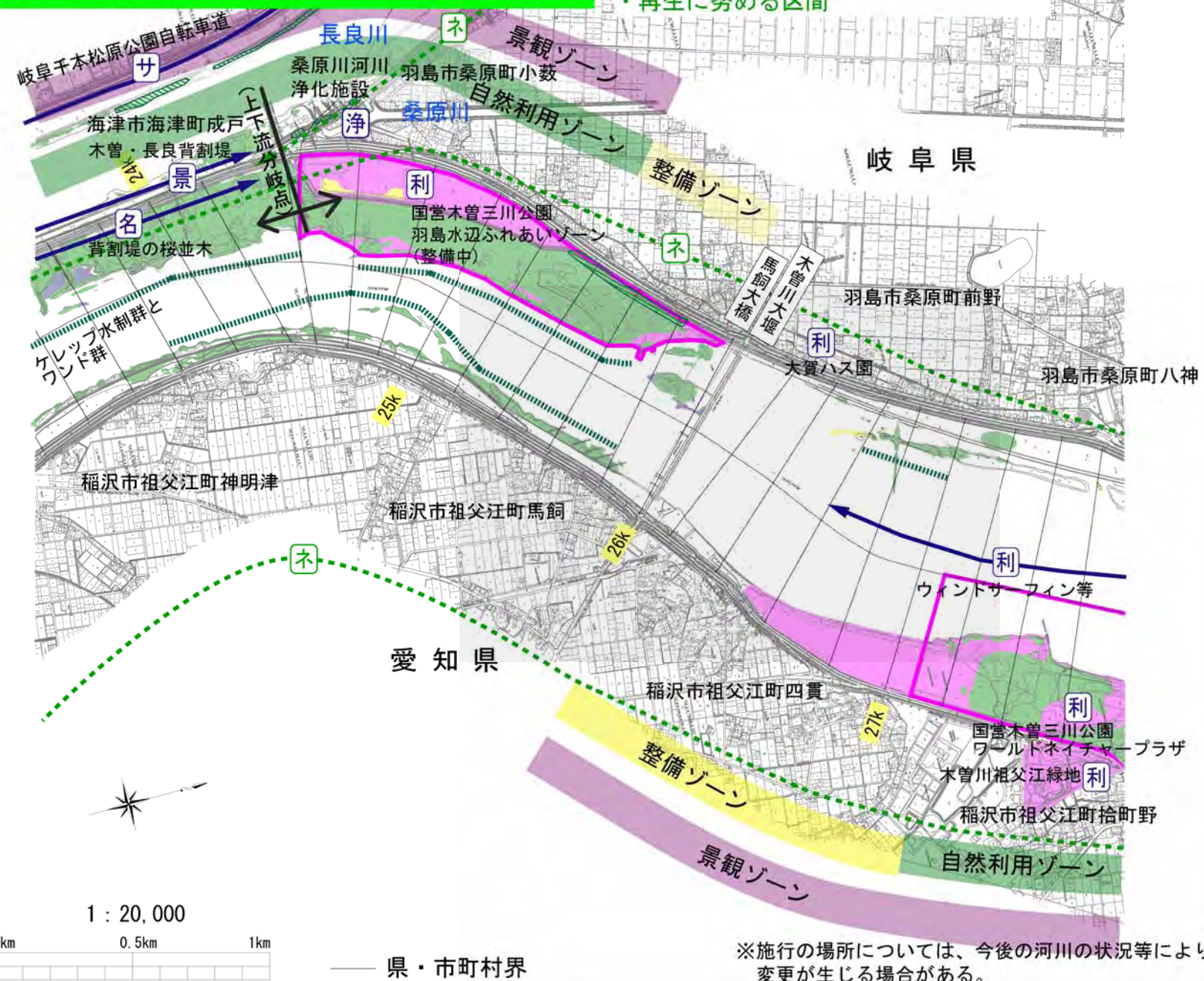
-  河道掘削
 樹木伐開
 高水敷整備

■ 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 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 挪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

■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)
- 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 (Natural Use Zone)
- 整備ゾーン (Maintenance Zone)
- 歴史ゾーン (Historical Zone)
- 景観ゾーン (Landscape 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

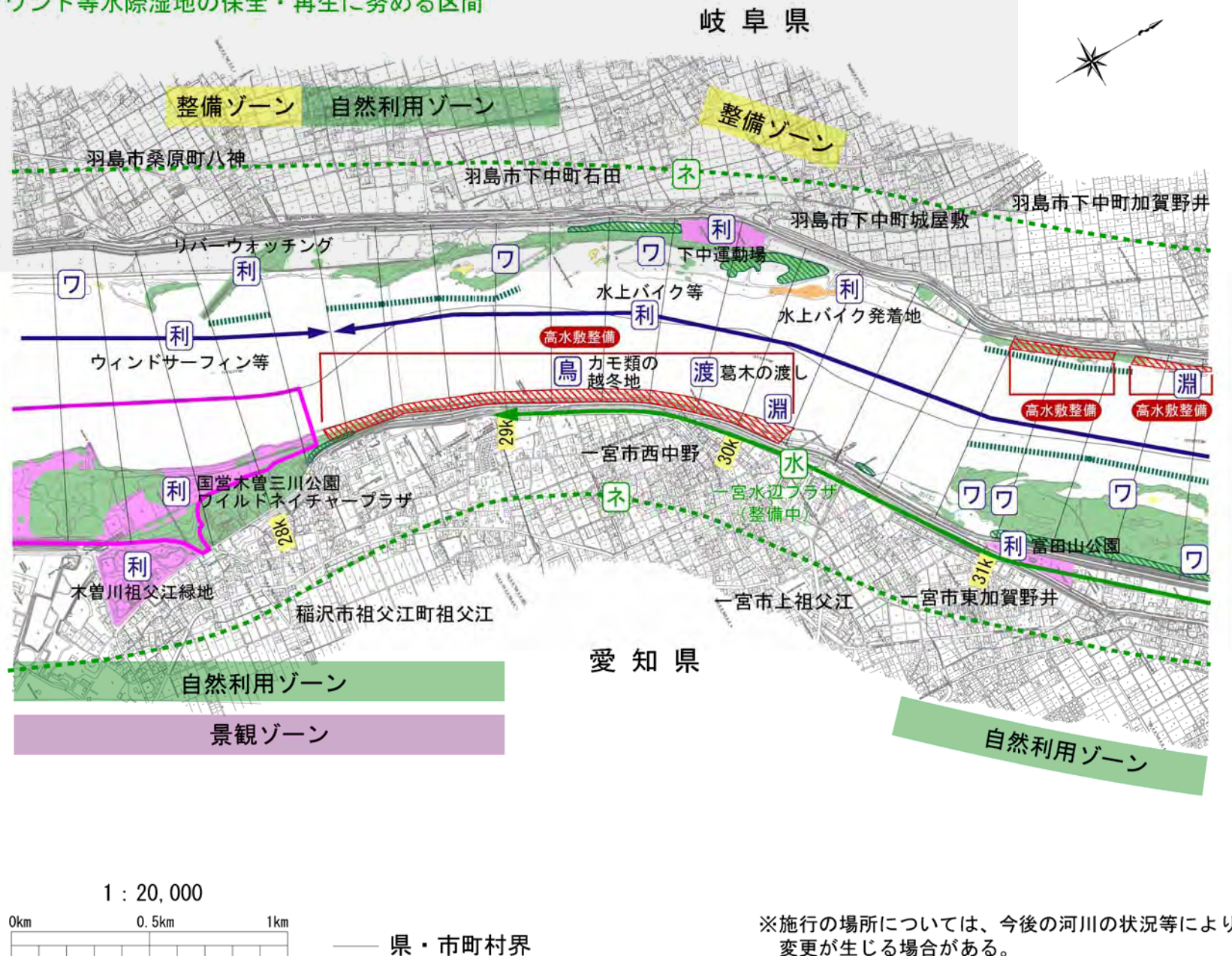
- 河道掘削 (Riverbed Dredging)
- 樹木伐開 (Tree Removal)
- 高水敷整備 (High Water Bank Renovation)

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of wetland areas around ponds)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of gravel riverbank)
- ヨシ原の再生 (Renewal of cattail wetlands)
- 干潟の再生 (Renewal of tidal flats)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of environment in the缓流域 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 water flow environment)
- 水辺プラザ、水辺の樂校の整備 (Construction of water edge plazas and water edge乐校)
- 拠点のネットワーク化 (Network hub networking)

環境（木曾川⑨：27.4k～31.6k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



※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 | 干渴 |
| 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 水辺プラザ、水辺

- 示** 示送フリツ、示送の集枝
渡 渡し
歩 遊歩道 ピュゼンゲコース

遊歩道、ショギ

- サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - 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

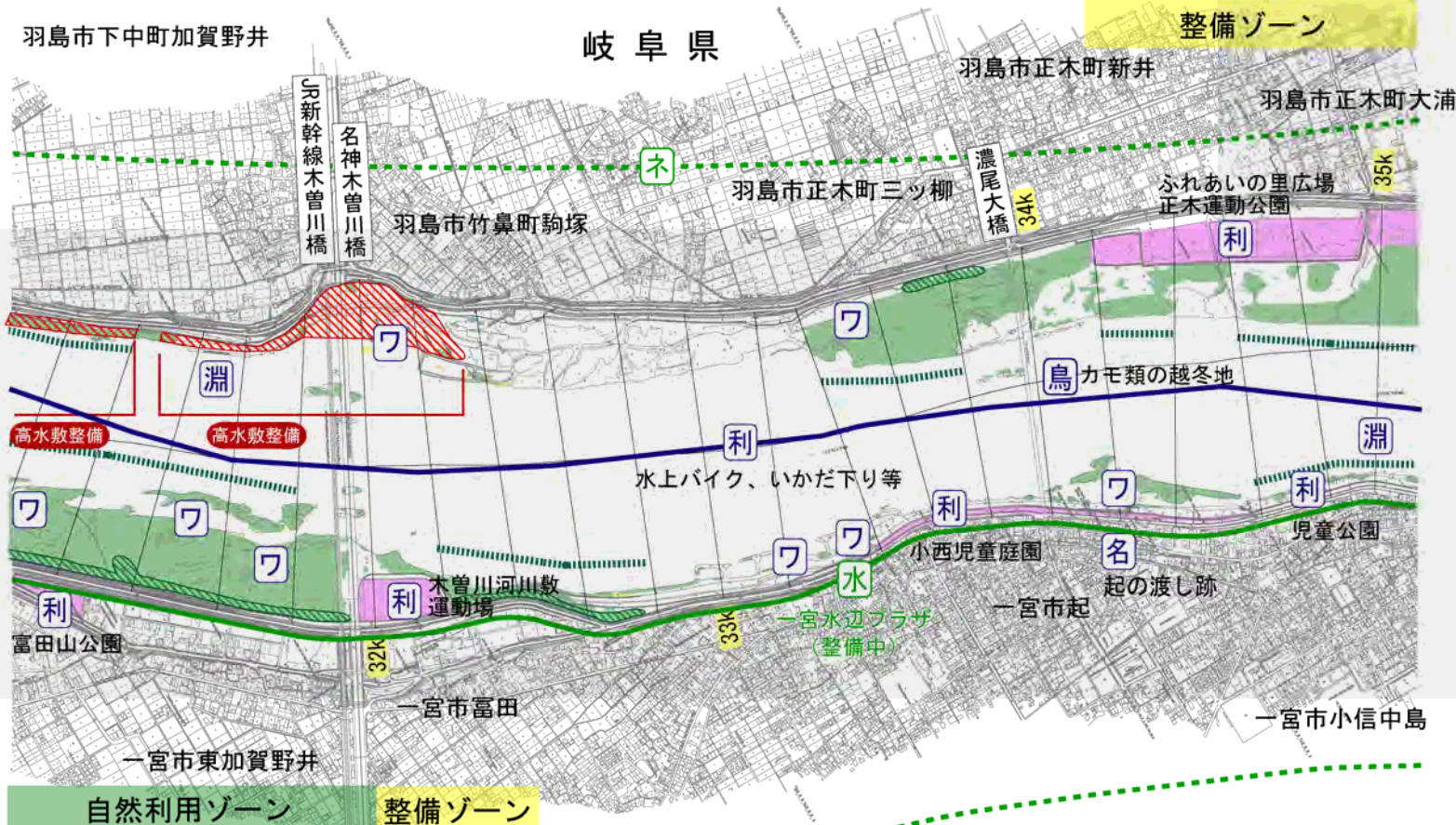
-  河道掘削
 -  樹木伐開
 -  高水敷整備

■ 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 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
 - ・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



※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	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワ	干潟
鳥	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

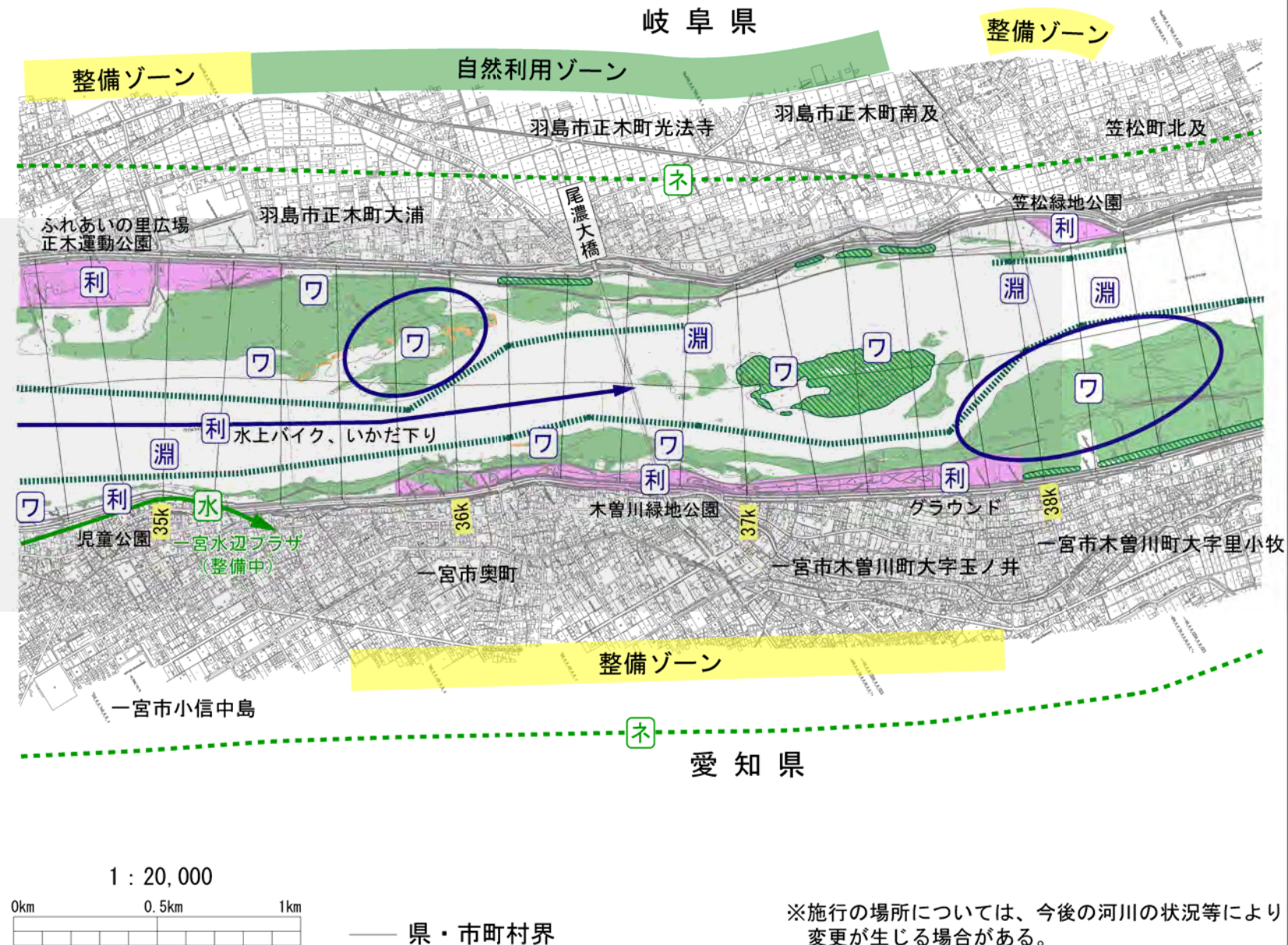
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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（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

瀧	瀧	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

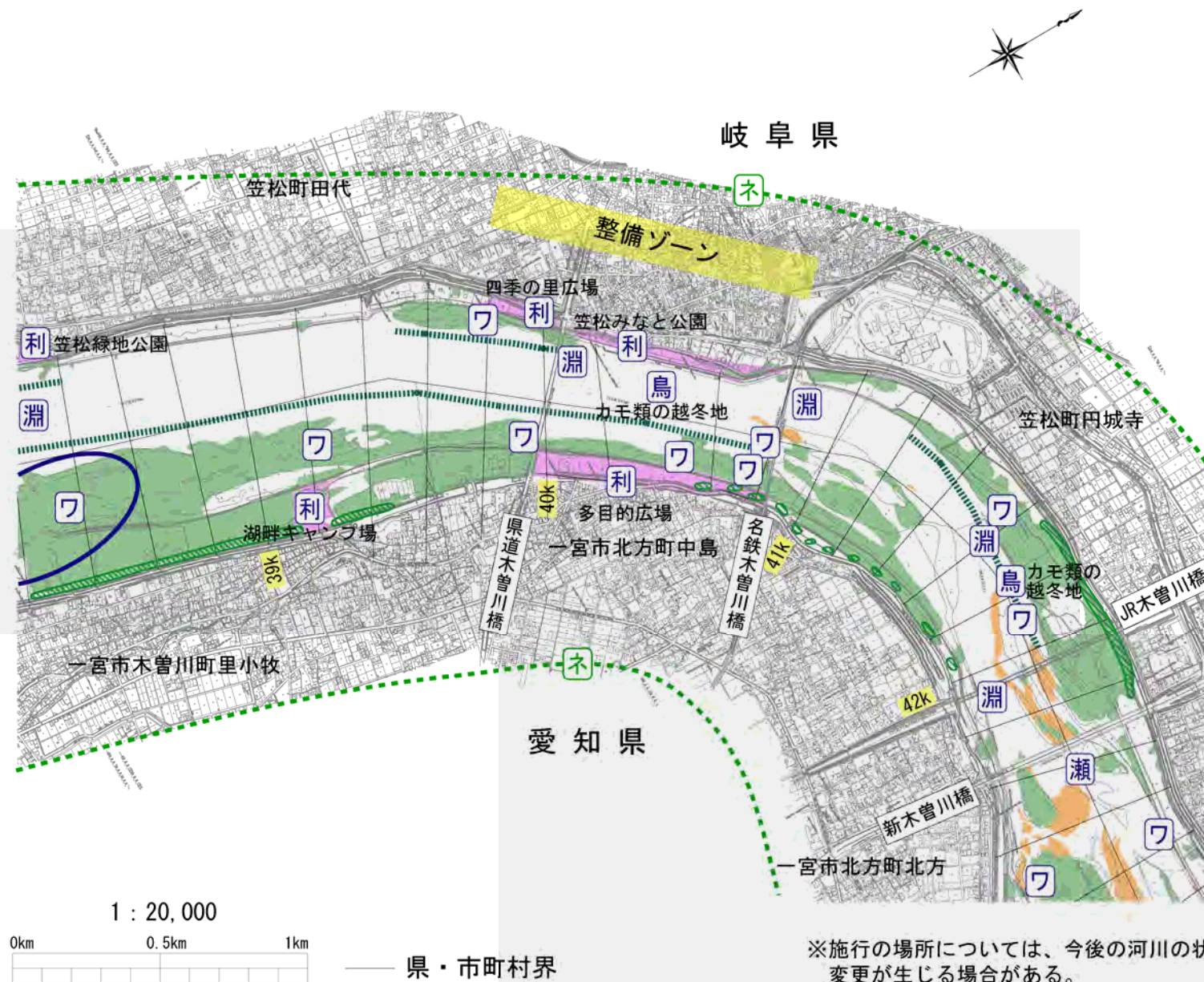
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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 (木曽川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	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

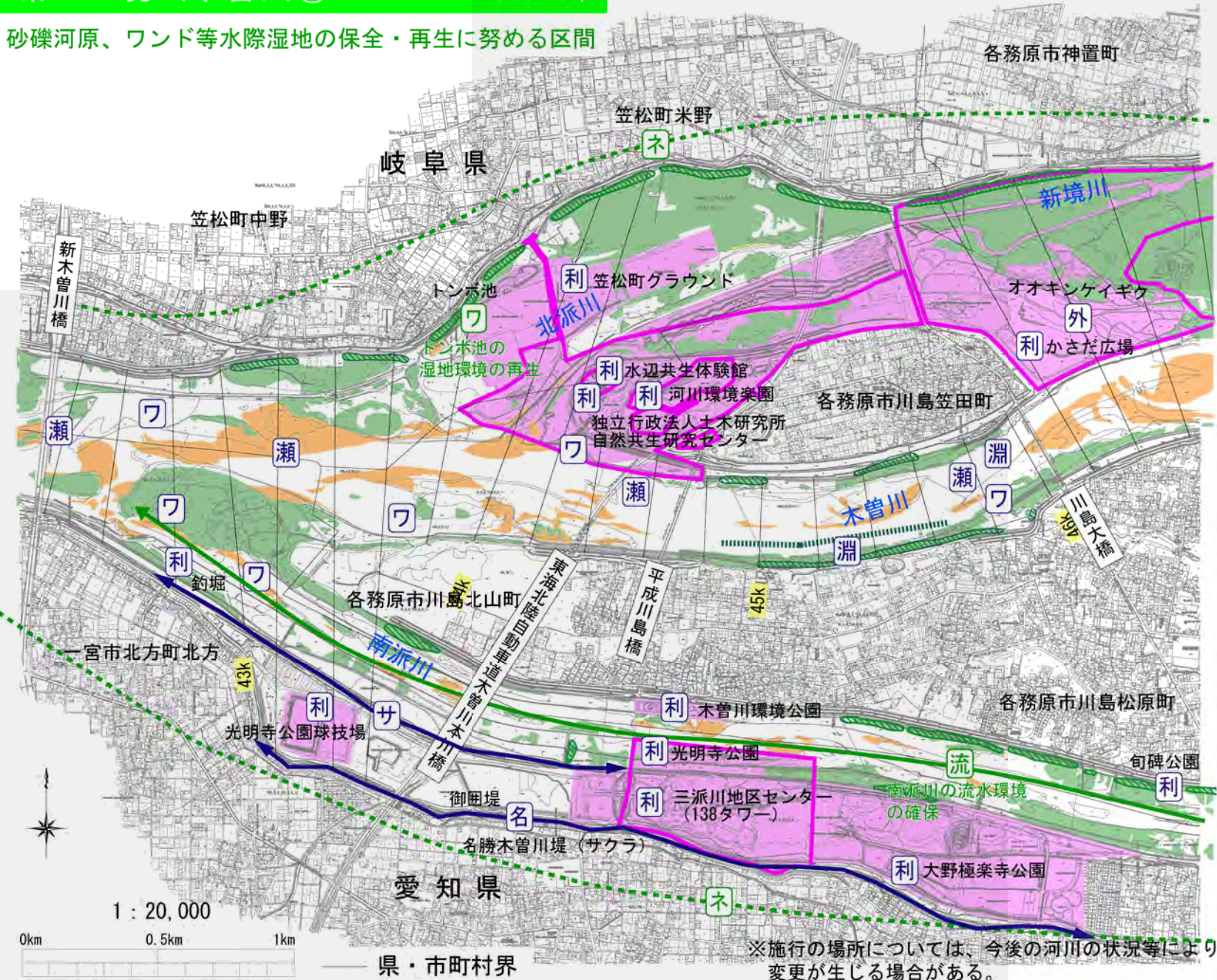
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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	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

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

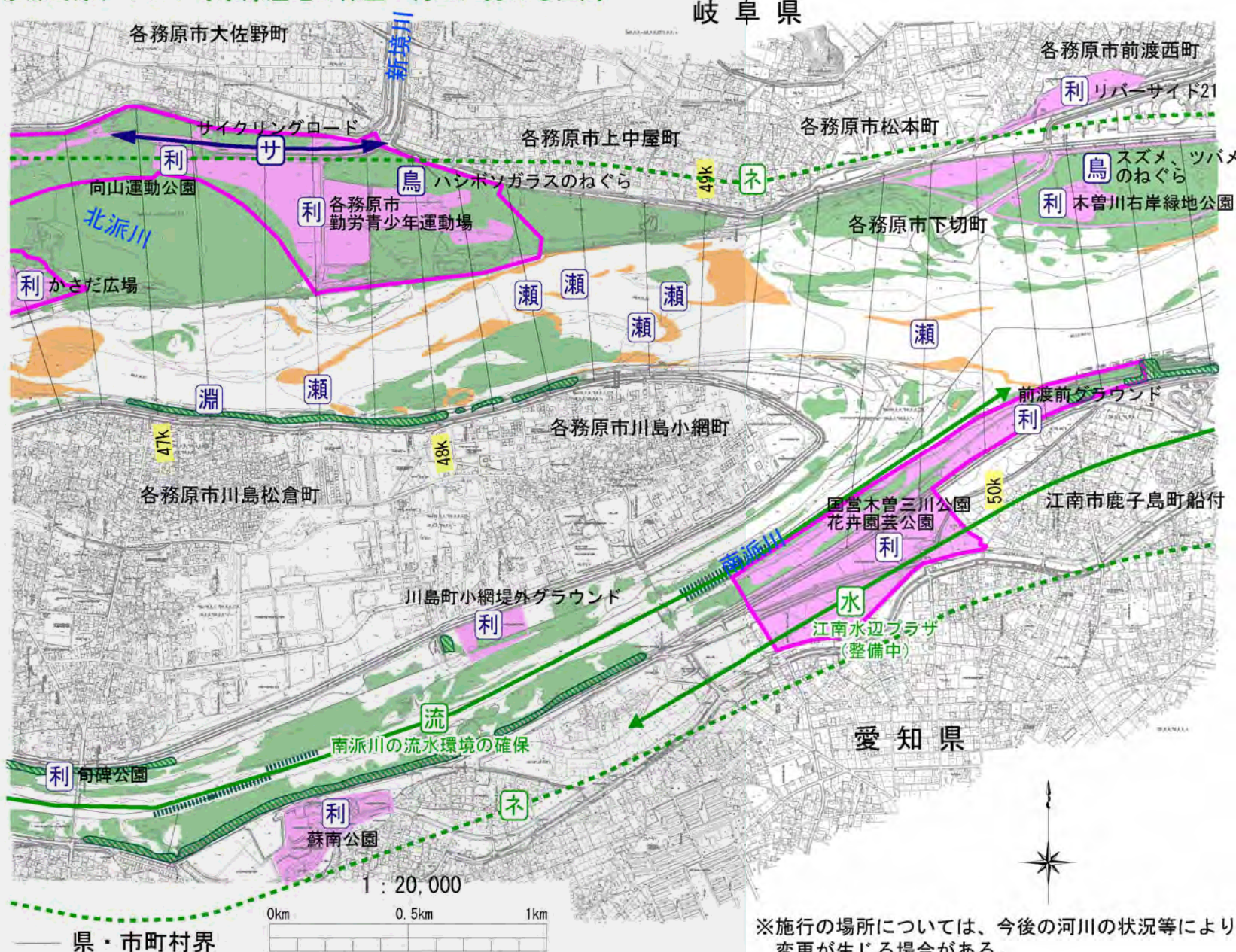
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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⑭：46.8k～50.8k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 (Islands)
- 淀 (Deltas)
- ワンド (Wetlands)
- 鳥類のねぐら等 (Bird habitats)
- 外来種の侵入 (Invasive species)
- 砂礫河原 (Sand and gravel bars)
- ヨシ原 (Cattail wetlands)
- 干潟 (Salt flats)
- 樹木群 (Forests)
- 魚付林 (Fish-bearing forest)

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Green spaces, parks)
- 国営公園 (National 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 plazas, waterfront schools)
- 渡し (Ferry crossings)
- 歩道、ジョギングコース (Pavements, jogging courses)
- サイクリングロード (Cycling roads)
- 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 (Development zone)
- 歴史ゾーン (Historical zone)
- 景観ゾーン (Scenic zone)

水質

- 淨 (River purification facilities)

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

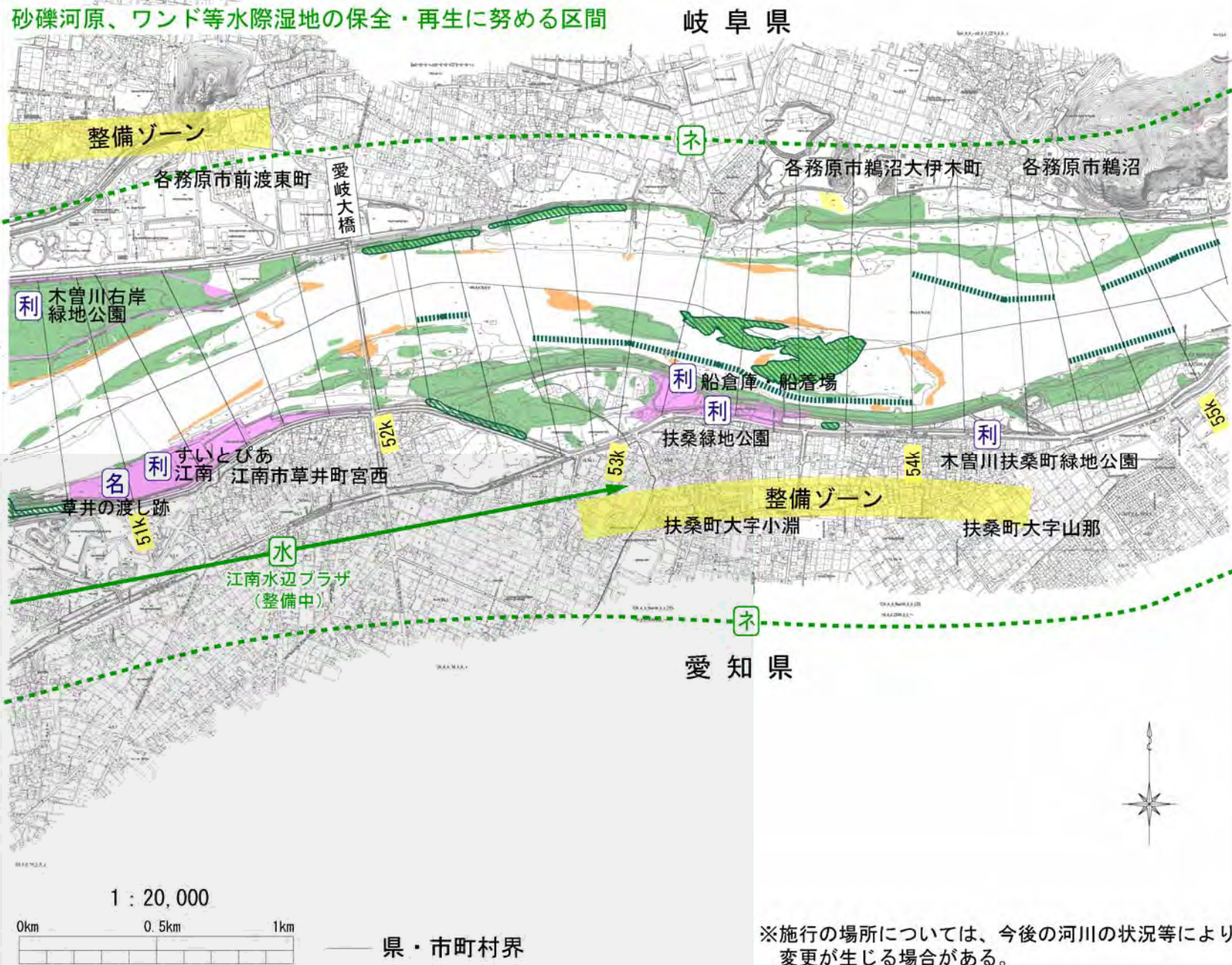
- 河道掘削 (Channel dredging)
- 樹木伐開 (Tree cutting)
- 高水敷整備 (High water bank improvement)

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of wetland and riverbank wetlands)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of sand and gravel bars)
- ヨシ原の再生 (Renewal of cattail wetlands)
- 干潟の再生 (Renewal of salt flats)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of slow-flowing river environment in tributaries)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Ensuring connectivity (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 (Development of waterfront plazas and schools)
- ネットワーク化 (Network development)
- 拠点のネットワーク化 (Network development)

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



※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 | 樹木群 |
| 外 | 魚付林 |
| 外 | 外来種の侵入 |

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

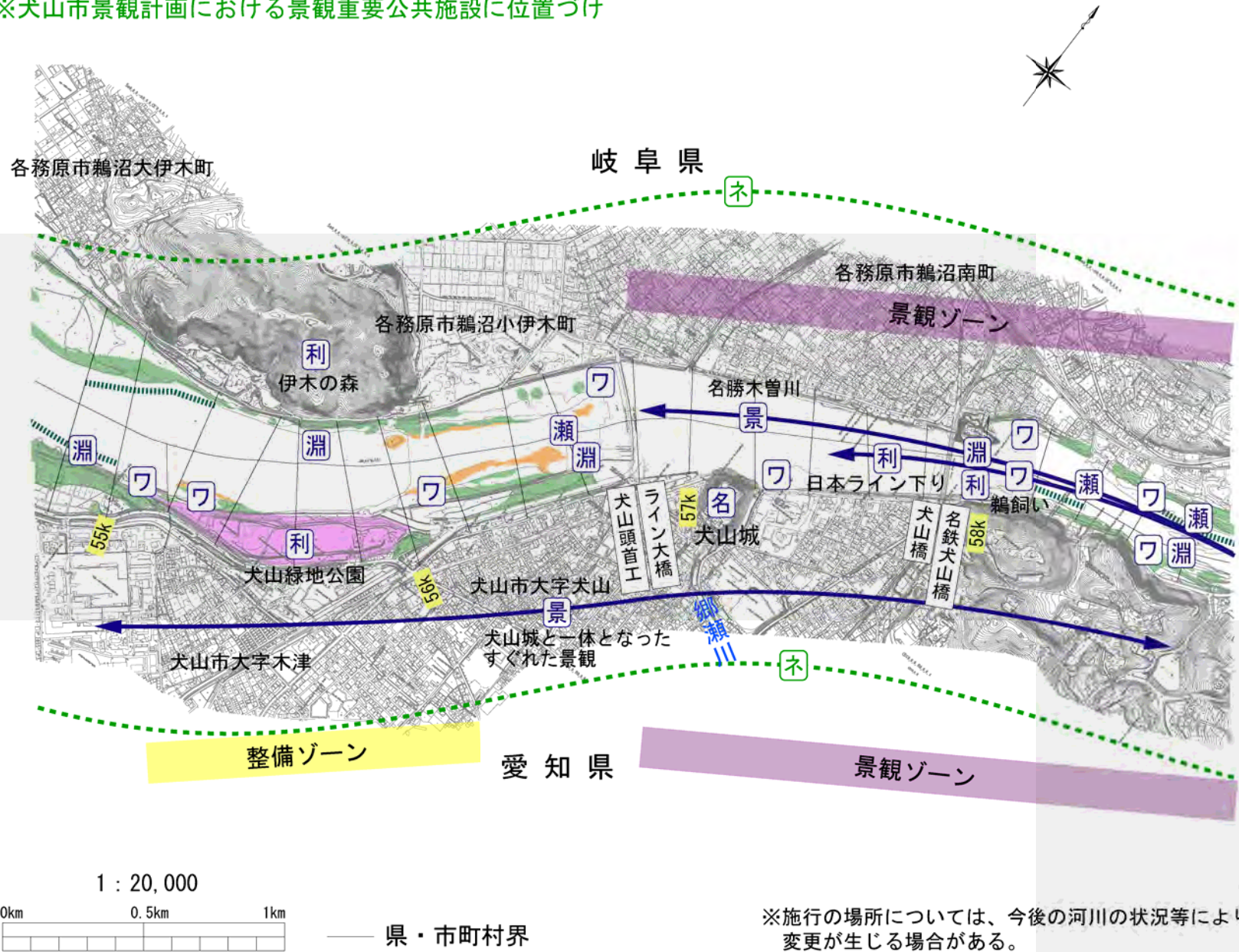
- 河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■ 河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 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 | 砂礫河原 |
| 淵 | ヨシ原 |
| ワンド | 干渉 |
| 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（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

岐阜県



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

- 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

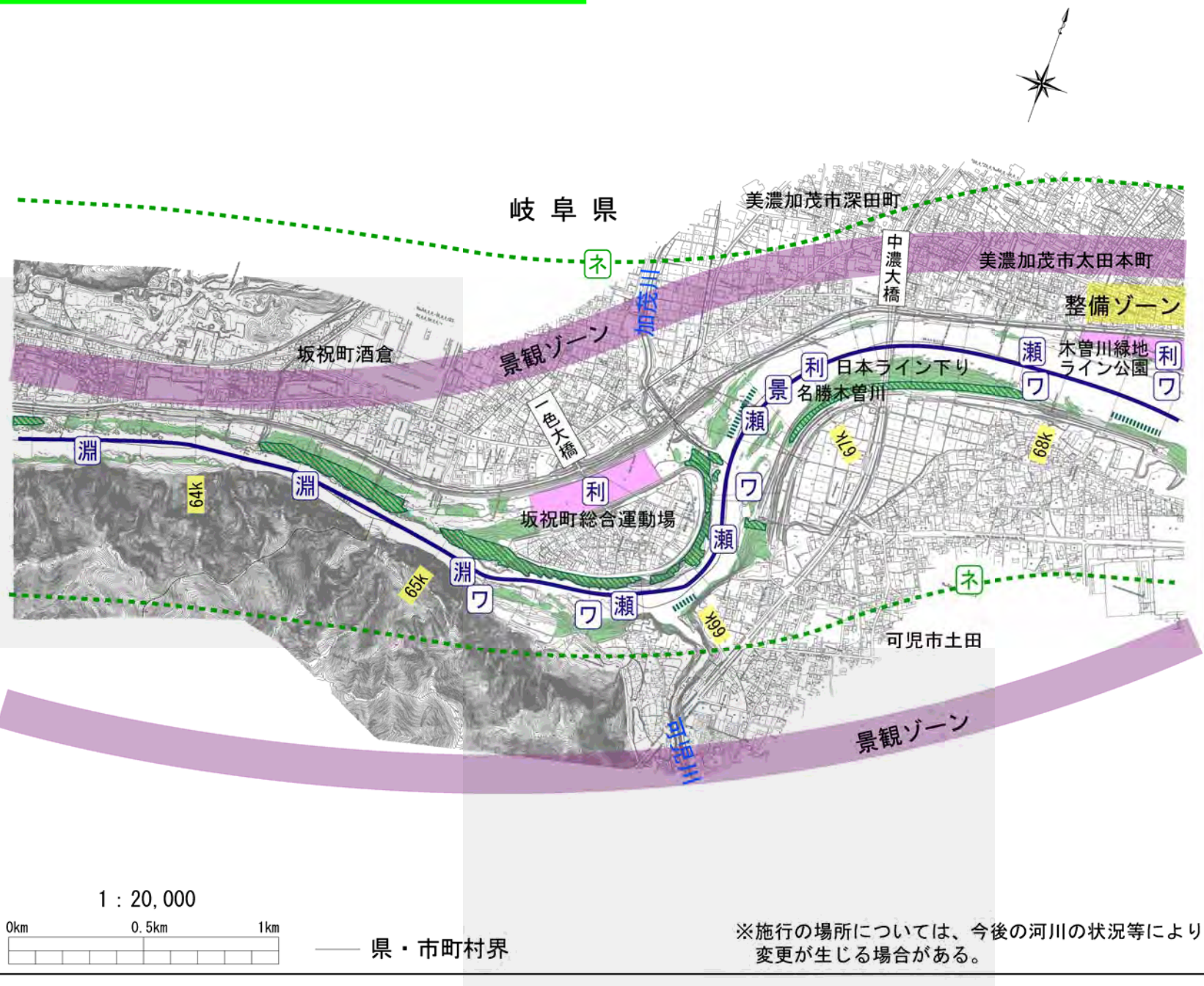
河川工事及び河川の維持

 -  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 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（木曾川⑯：63.4k～68.2k）



※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

- 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

- 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
 - 不揃点のネットワーク化

環 境 (木曽川⑯ : 66.2k~70.4k)

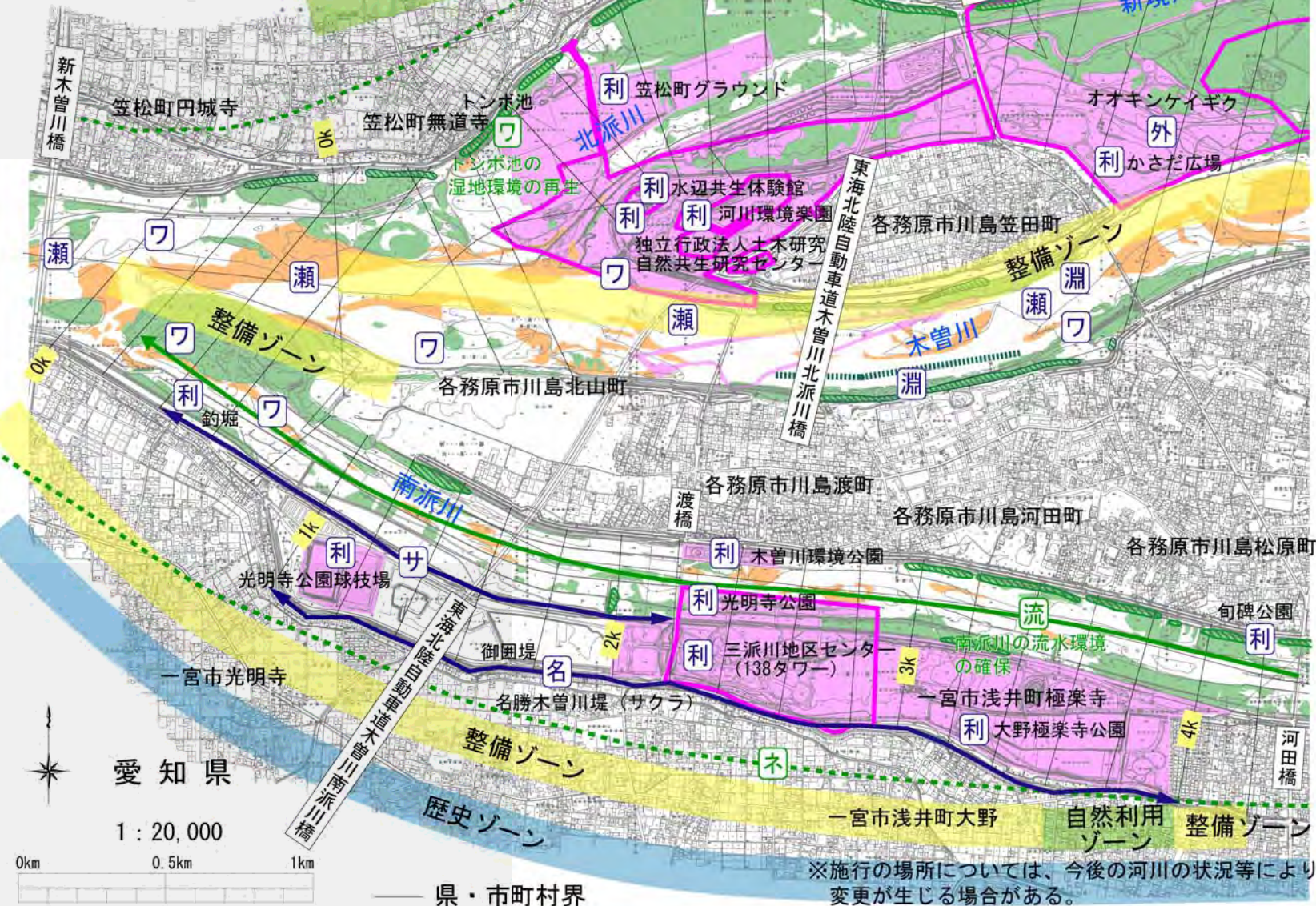


- 河川環境の現状
自然環境
 - 瀬 (瀬) 砂礫河原 (Sandbar)
 - 淵 (淵) ヨシ原 (Cattail Meadow)
 - ワンド (ワンド) 干潟 (Salt Marsh)
 - 鳥 (鳥) 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds)
 - 外 (外) 樹木群 (Tree Group)
 - 外 (外) 外来種の侵入 (Invasive Species Intrusion)
 - 魚付林 (Fish-Attached Forest)
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 (Green Belt, Park)
 - 国営公園 (National Park)
 - 利 (利) 河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use)
 - 水 (水) 水辺プラザ、水辺の樂校 (Waterfront Plaza, Waterfront Leisure School)
 - 渡し (渡し) 渡し
 - 歩 (歩) 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 (名) 名所、旧跡等 (Landmark, Historical Site)
 - 景 (景) すぐれた景観 (Outstanding Scenery)
- 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 Bank Renovation)
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wetland near the Riverbank)
 - 砂礫河原の再生 (Renewal of Sandbar)
 - ヨシ原の再生 (Renewal of Cattail Meadow)
 - 干潟の再生 (Renewal of Salt Marsh)
 - 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 (Fishway Installation, Improvement))
 - 流水環境の確保 (Ensuring Running 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 Construction of Key Points)

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	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワ	干渉
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

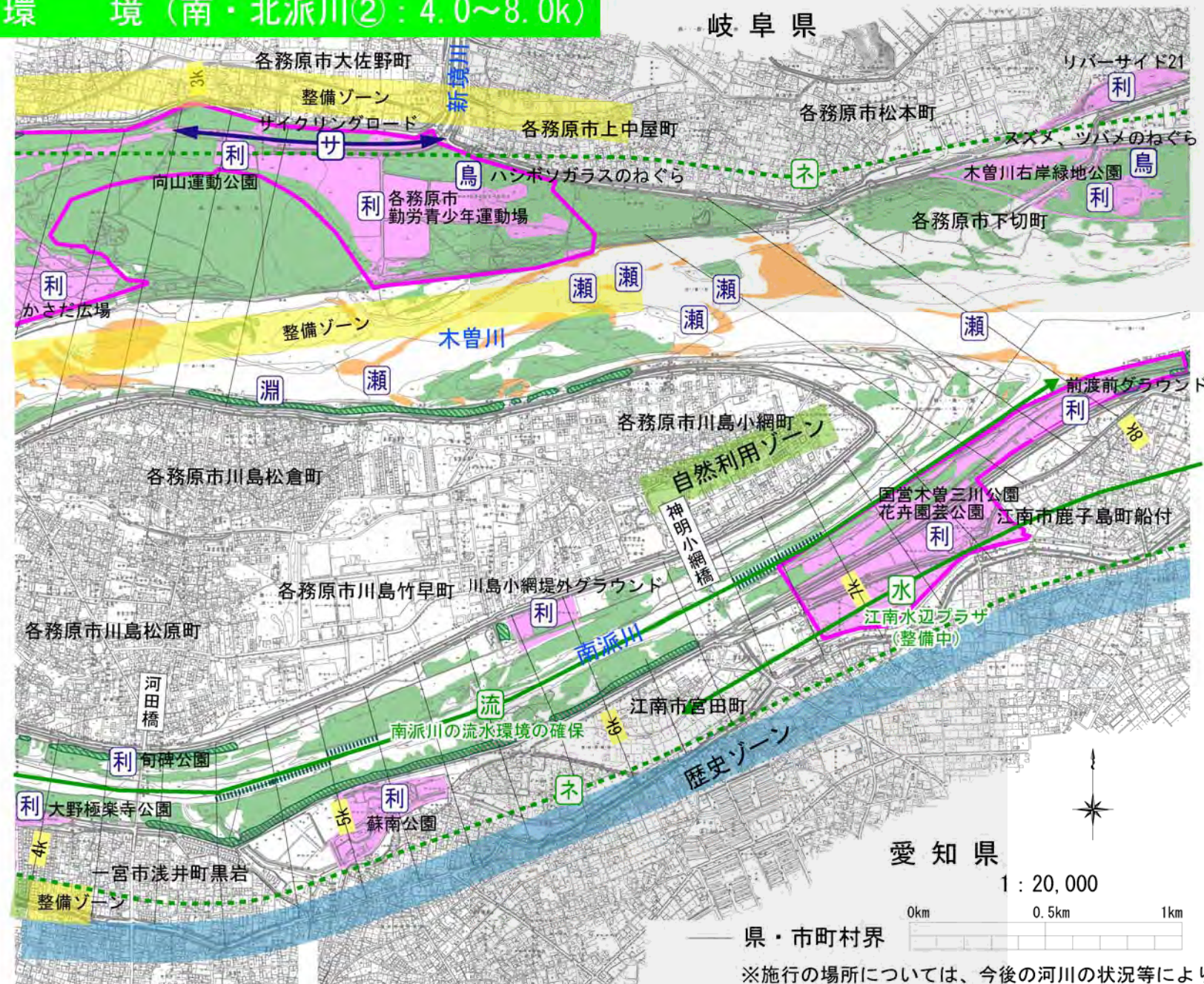
河川工事及び河川の維持

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（南・北派川②：4.0～8.0k）



■ 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)
- 外来種の侵入 (外来種の侵入)
- 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)
- 干渓の再生 (干渓の再生)
- 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)

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。

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 境（長良川②：1.2k～4.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

瀬	瀬	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
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

※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

桑名市大字播磨

桑名市大字桑名

六華苑

桑名市大字福島

港湾区域

ワ

アクアプラザ
ながら

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

利

環 境 (長良川④: 8.6k~13.2k)

ヨシ原の保全・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

- ② 通勤通学サイクリング
 - ③ サイクリングロード
 - ④ 名所、旧跡等
 - ⑤ 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

河川の整備と実施

- 河川工事及川河川
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

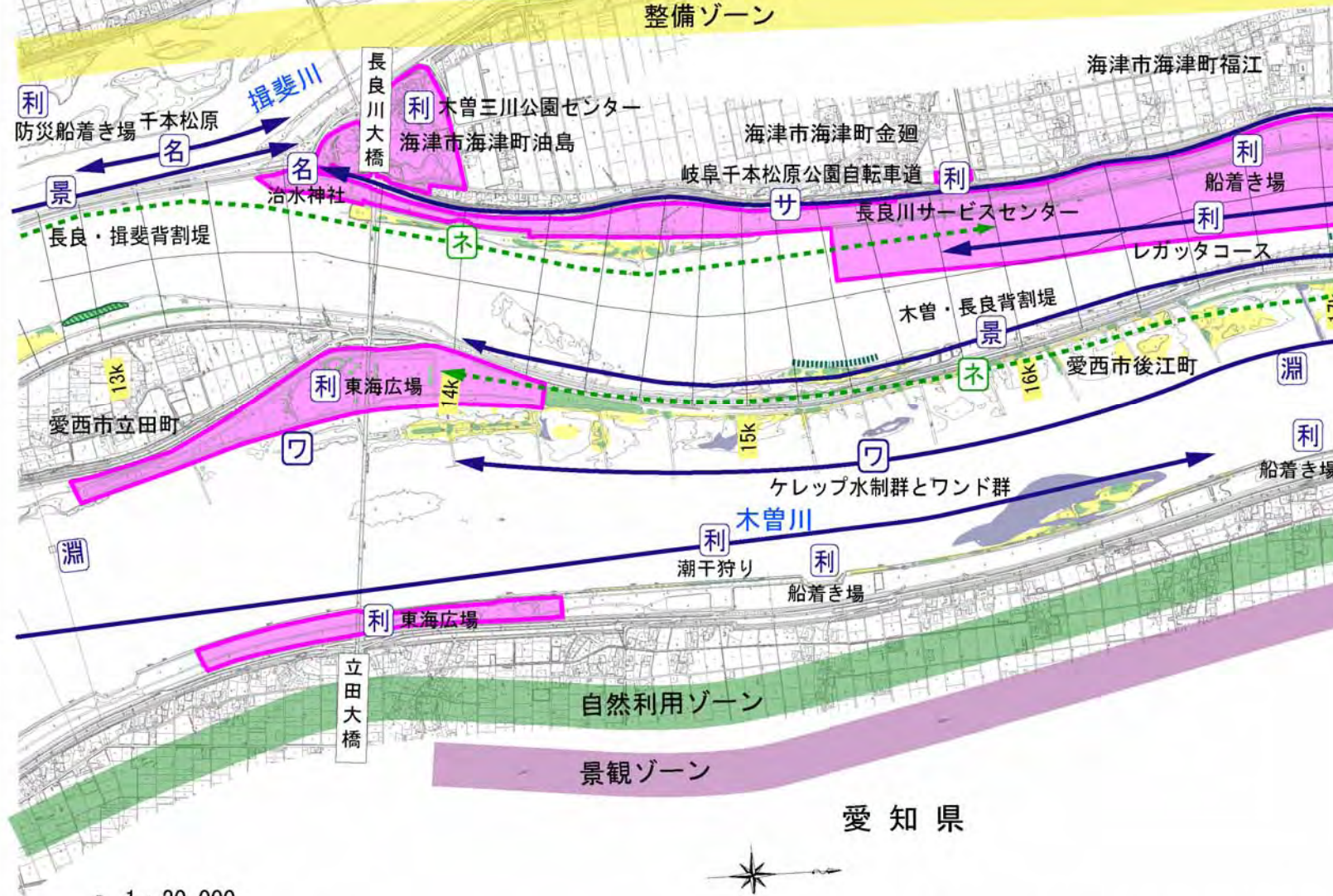
■ 河川環境の整備と保全

- 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 境（長良川⑤：12.8k～17.0k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000
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 (Gravel Bar)
- 淵 (Yama): ヨシ原 (Phragmites)
- ワ (Wa): ワンド (Wando)
- 鳥 (Tori): 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds)
- 外 (Iwai): 外来種の侵入 (Invasion of Alien Species)
- 水 (Mizu): 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)
- 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 (Water Edge Plaza, Water Edge School)
- 渡 (Crossing): 渡し (Ferry)
- 歩 (Walk): 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 (Sight): すぐれた景観 (Superior Scenery)

河川空間管理計画

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

水質

- 淨 (Netsu): 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

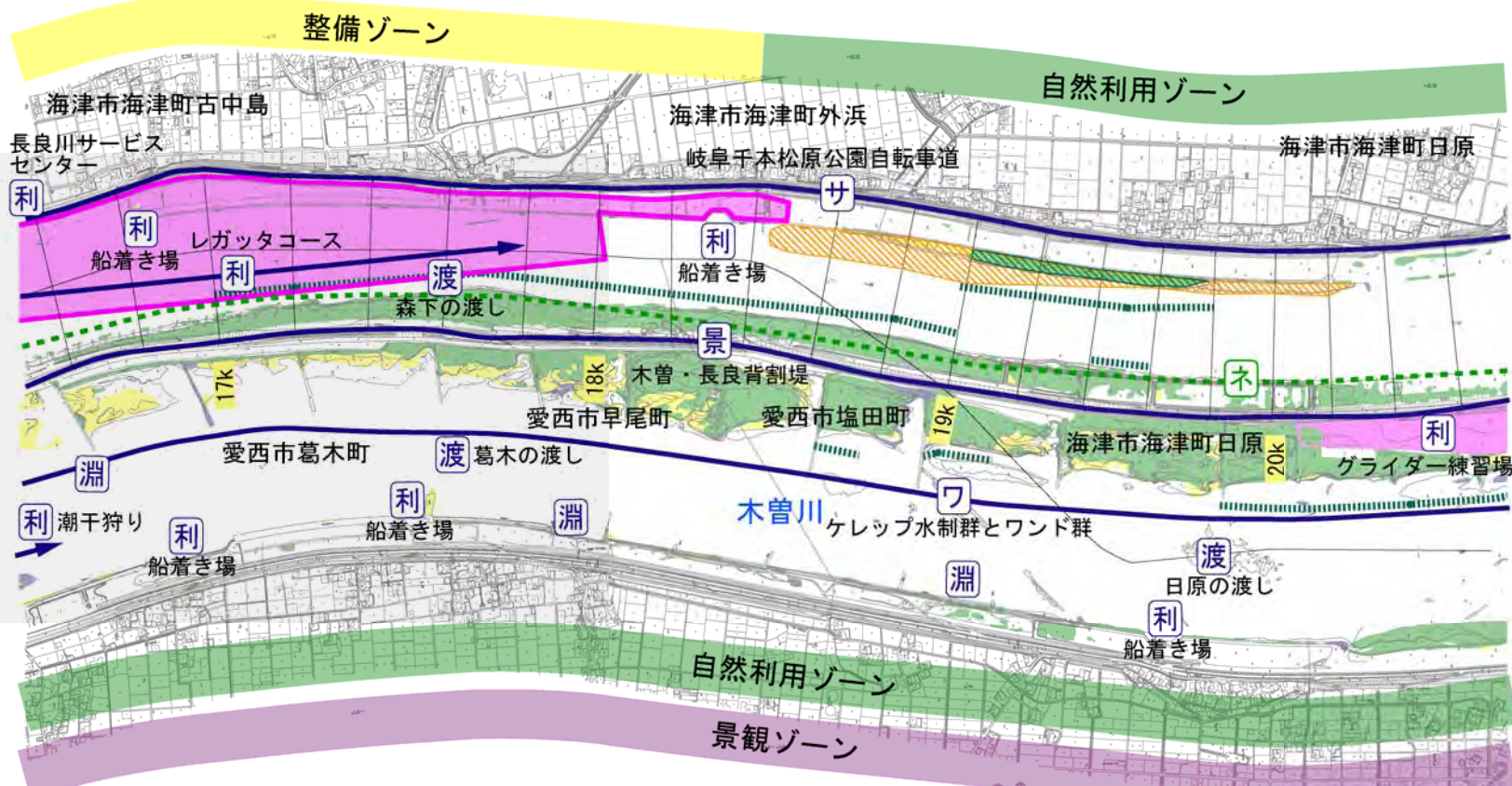
- ワンド等水際湿地の再生 (Renewal of Wando and Riverbank Wetland)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of Gravel Bar)
- ヨシ原の再生 (Renewal of Phragmites)
- 干潟の再生 (Renewal of Salt Marsh)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of Sub-catchment's Slow Flow Environment)
- 連続性の確保 (Fish Passage Setting/Improvement)
- 流水環境の確保 (Flowing Water Environment Assurance)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Water Edge Plaza, Water Edge School)
- 拠点のネットワーク化 (Network Point Network)

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 皇 県



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

水質

河川浄化施設

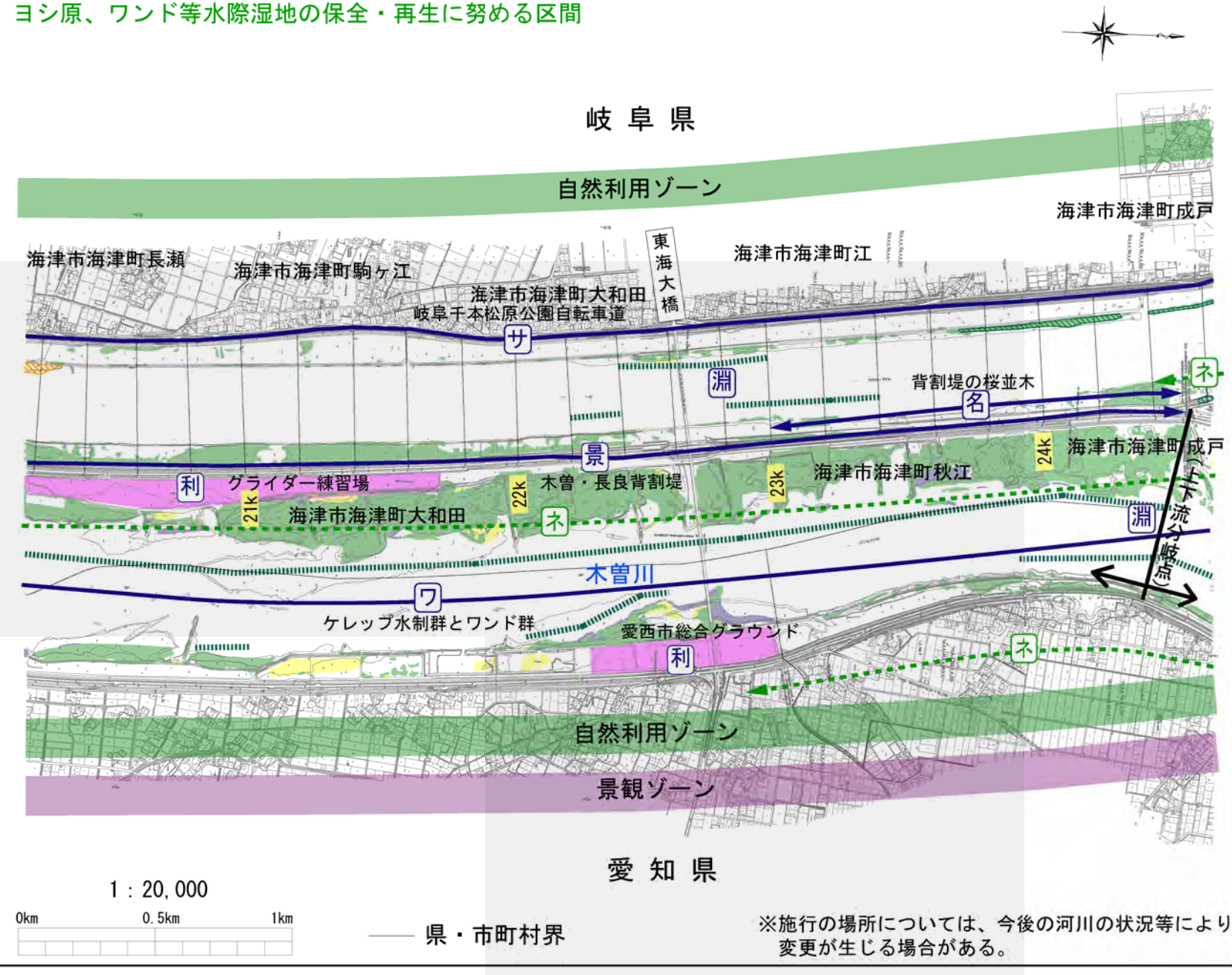
- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の
 河道掘削
 樹木伐開
 高水敷整備

■ 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（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	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 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

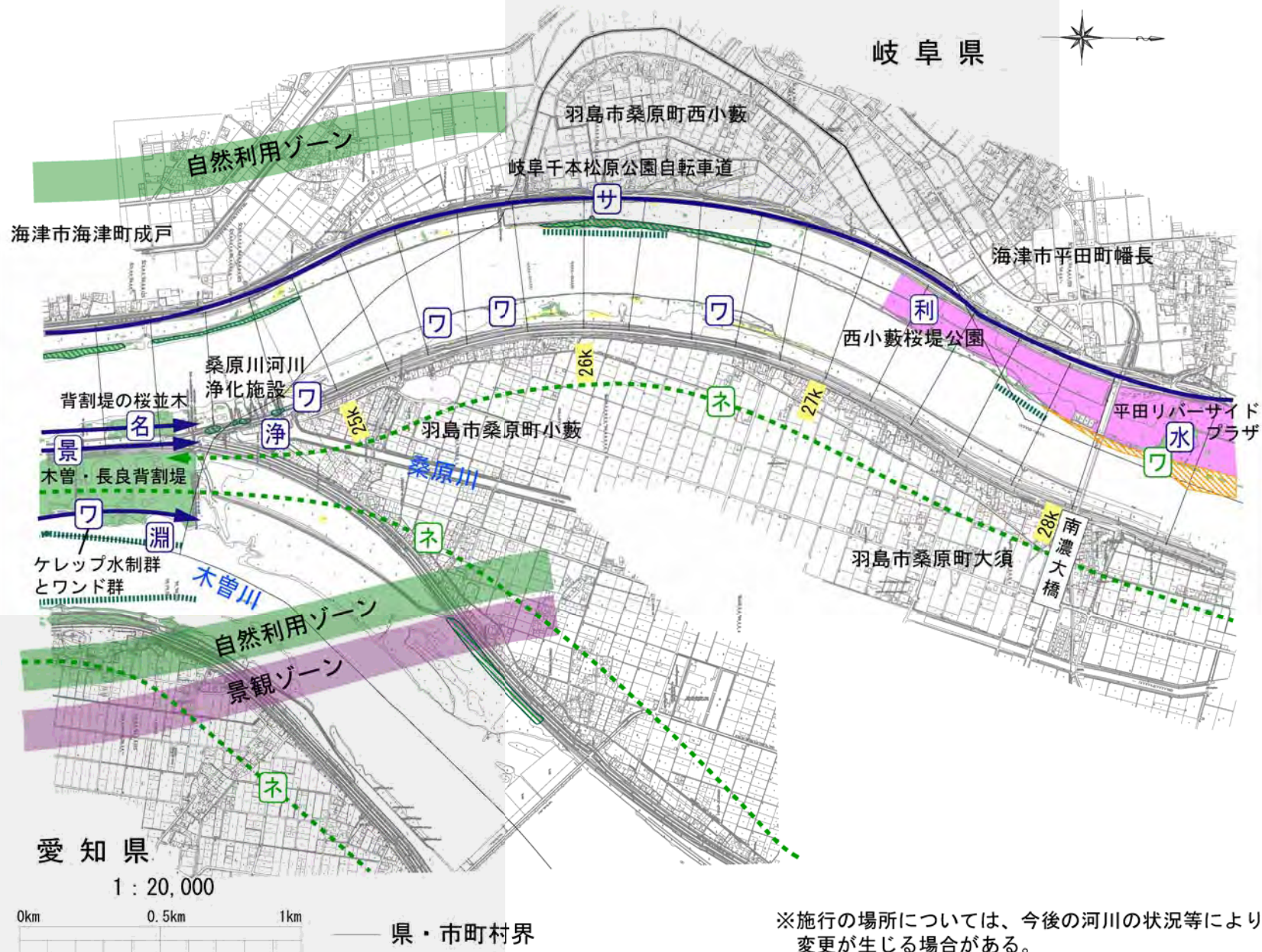
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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⑧: 24. 2k~28. 2k)

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



※施行の場所については、今後の河川の状況等により
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

- 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

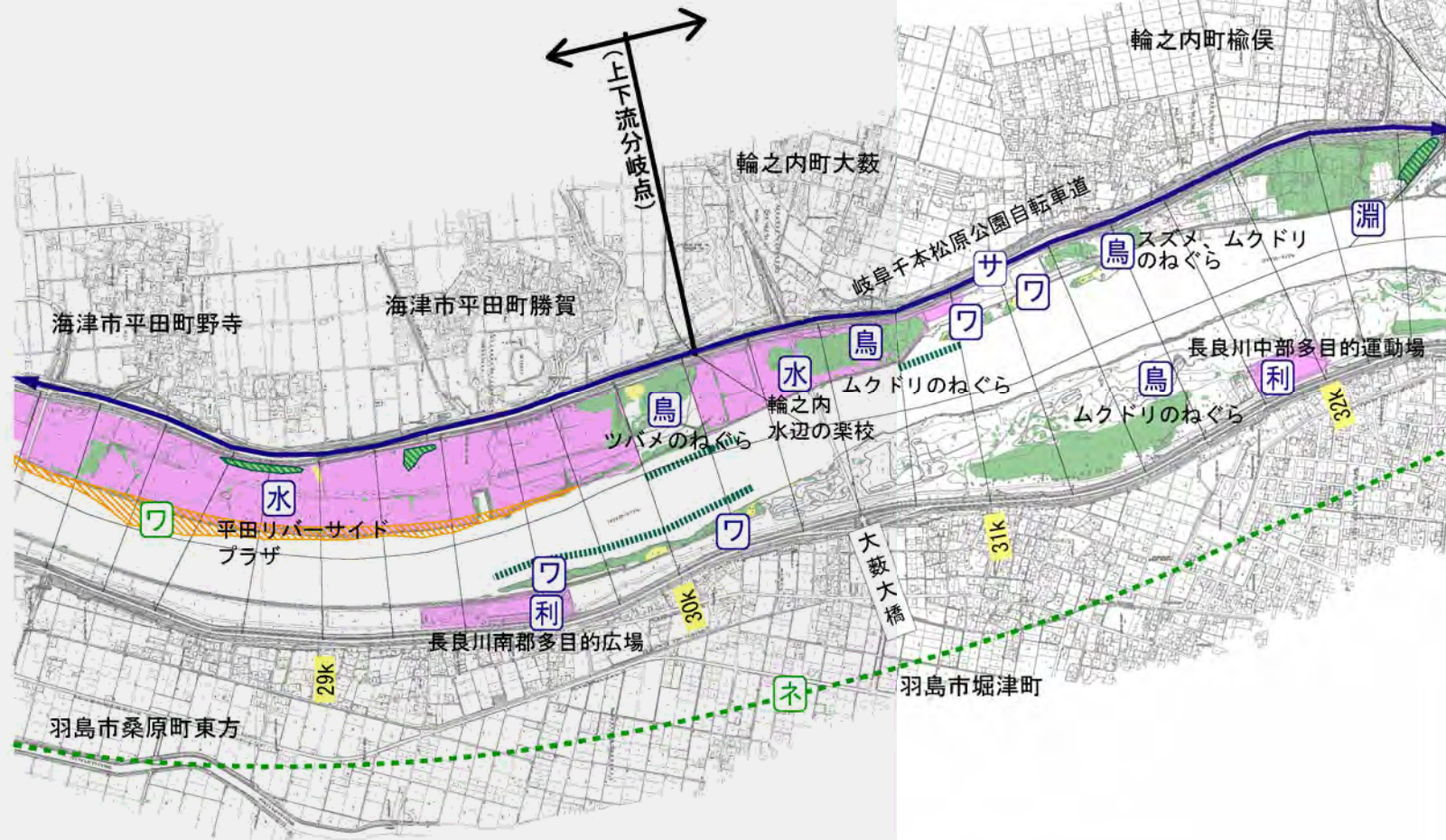
■河川環境の整備と保全

- 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 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

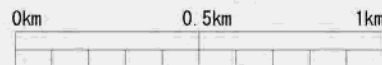
環 境 (長良川⑨ : 28. 2k~32. 4k)

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐 阜 県



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 (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)
- 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)
- 利 (利)
- 水 (水)
- 渡し (渡し)
- 歩 (歩)
- サイクリングロード (サイクリングロード)
- 名 (名)
- 景 (景)

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

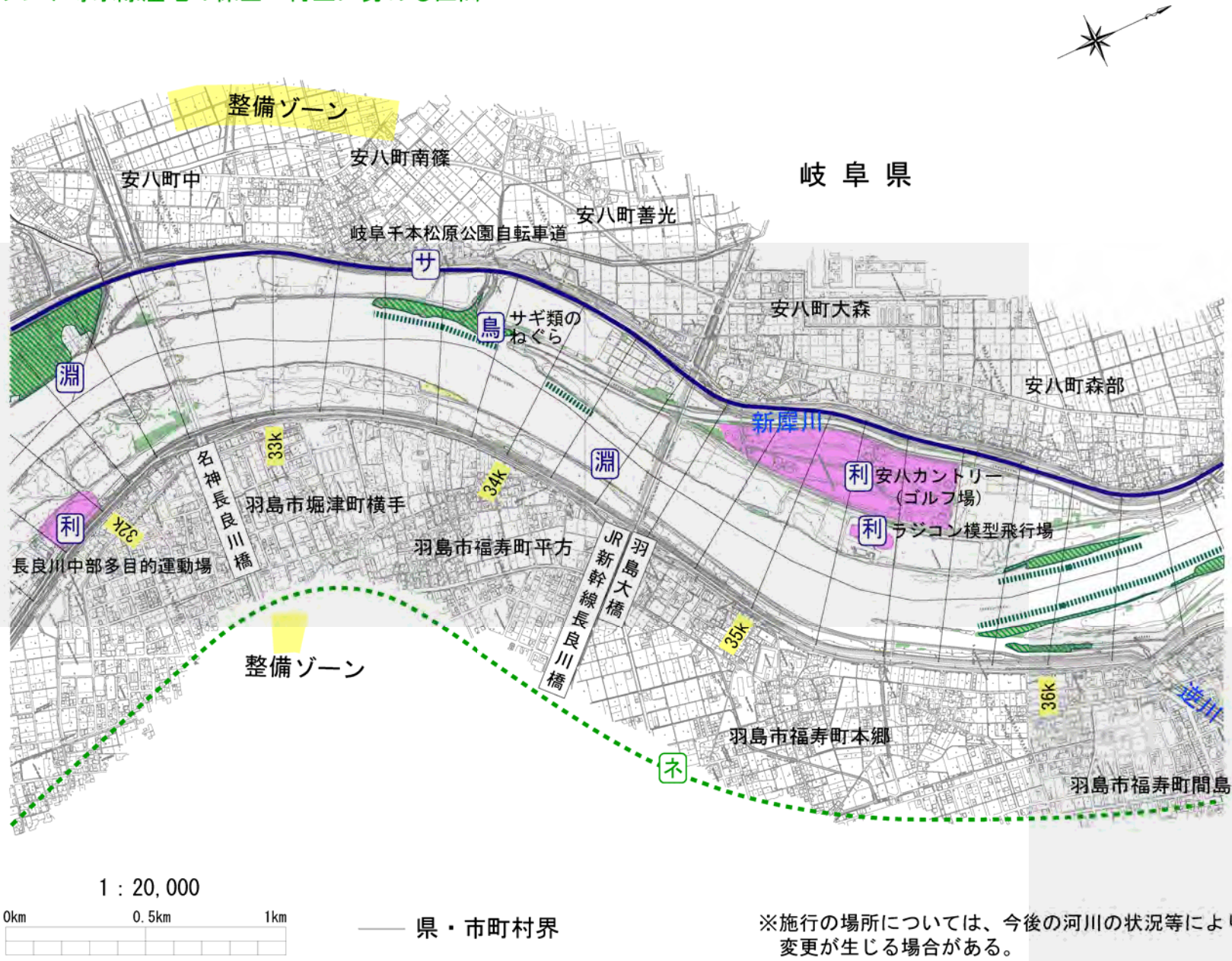
- 河道掘削 (河道掘削)
- 樹木伐開 (樹木伐開)
- 高水敷整備 (高水敷整備)

■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 境（長良川⑩：32.2k～36.4k）

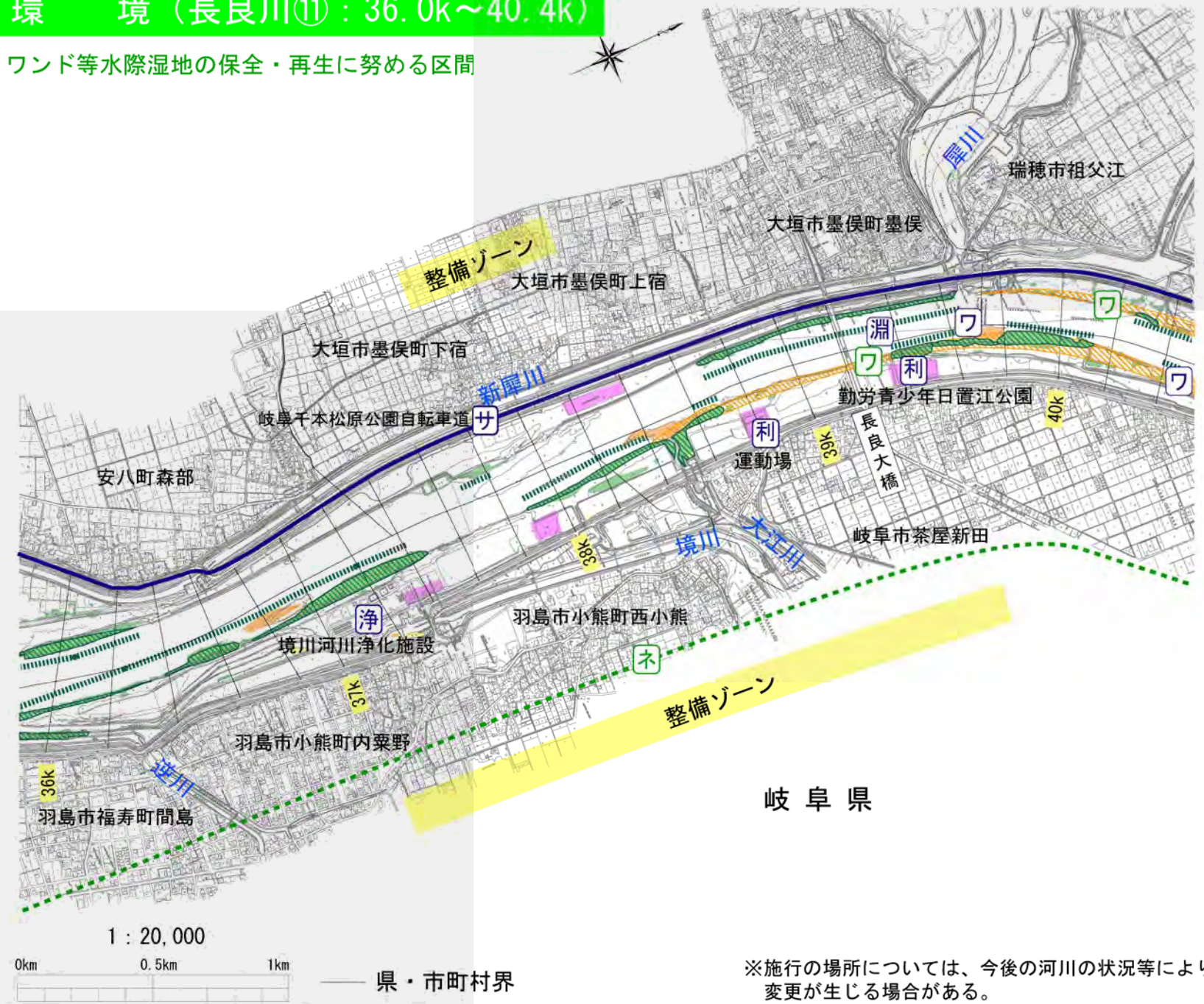
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状	
自然環境	<ul style="list-style-type: none"> 瀬 (Island): 淀 (Pond) ヨシ原 (Cattail Meadow): ワンド (Wando) 鳥類のねぐら等 (Bird Nesting Grounds): 鳥 (Bird) 樹木群 (Forest Cluster): 新犀川 (Nishisue River) 外来種の侵入 (Invasive Species Intrusion): 魚付林 (Fish-attached Forest)
川と人とのふれあいの場	<ul style="list-style-type: none"> 緑地、公園 (Green Space, Park): 緑地、公園 (Green Space, Park) 河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use): 国営公園 (National Park)
利	河川利用、水面利用 (River Use, Water Surface Use)
水	水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront Plaza, Waterfront School)
渡し	渡し (Ferry)
歩	歩道 (Pavement)
サ	サイクリングロード (Bicycle Road)
名	名所、旧跡等 (Landmarks, Historical Sites)
景	すぐれた景観 (Excellent Scenery)
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	整備ゾーン (Development Zone)
歴史ゾーン	歴史ゾーン (Historical Zone)
景観ゾーン	景観ゾーン (Scenic Zone)
水質	
河川浄化施設	清 (Clean)
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
河道掘削	河道掘削
樹木伐開	樹木伐開
高水敷整備	高水敷整備
■河川環境の整備と保全	
ワンド等水際湿地の再生	ワンド等水際湿地の再生
砂礫河原の再生	砂礫河原の再生
ヨシ原の再生	ヨシ原の再生
干潟の再生	干潟の再生
支川の緩流域環境の再生	支川の緩流域環境の再生
連続性の確保(魚道の設置、改善)	連続性の確保(魚道の設置、改善)
流水環境の確保	流水環境の確保
水辺プラザ、水辺の楽校の整備	水辺プラザ、水辺の楽校の整備
拠点のネットワーク化	拠点のネットワーク化

環 境（長良川⑪：36.0k～40.4k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀬
- 淵
- ワンド
- 鳥
- 外
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干渉
- 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

- 歩道、ジョギングコース

サ

- サイクリングロード

名

- 名所、旧跡等

景

- すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削

- 樹木伐開

- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

環 境 (長良川⑬ : 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

整備ゾーン

瑞穂市穂積

天王川

天王川

岐阜市日置江

岐阜市高河原

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)
- 淀 (Izumi)
- ワンド (Wando)
- 鳥 (Bird)
- 樹木群 (Tree Group)
- 外 (Outer)
- 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)
- 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 (Pavement)
- 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 (Landmark, Historical Site)
- 景観 (Scenery)

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 (Excavation)
- 樹木伐開 (Tree Removal)
- 高水敷整備 (High Water Area Preparation)

■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 Riverbed)
- ヨシ原の再生 (Renewal of Cattail Meadow)
- 干潟の再生 (Renewal of Salt Marsh)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of Sub-catchment's Slow Flow Environment)
- 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 (Development of Waterfront Plaza, Waterfront School)
- 拠点のネットワーク化 (Network Point Network)

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

- 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 □ 國營公園

利 河川利用、水面利用

- ## 水 水辺プラザ、水辺の

渡

- 歩道・ジョギングコース

サイクリング口

- 名所 旧跡等

吉川、活動等

- 第二部分

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン

整備ツーン

- 歴史ツーン
星智一郎

景観ゾーン

水質

- ## 河川净化施設

■ 河川の整備の実施

- ### ■河川の整備の実施 河川工事及び河川の

河道掘削

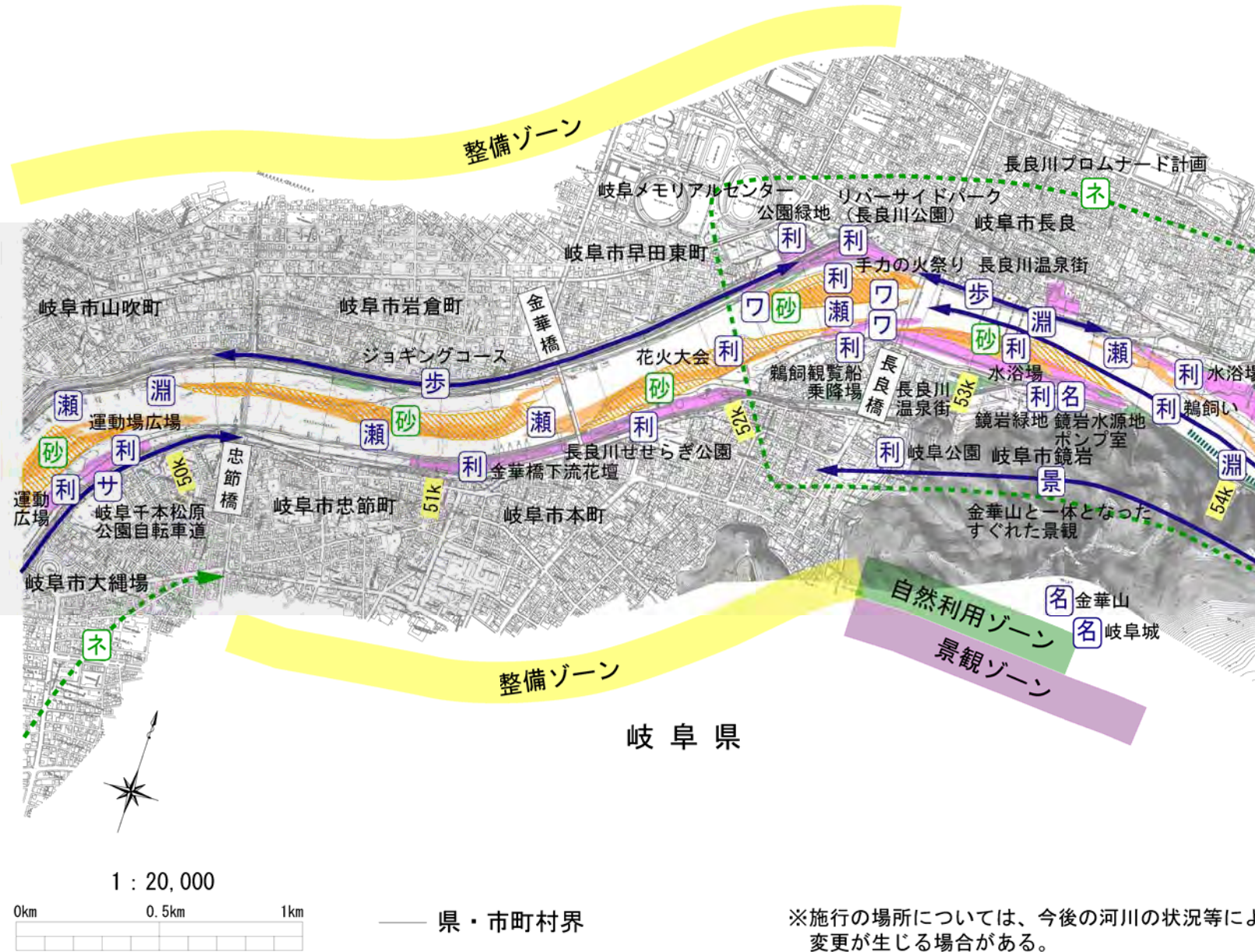
-  樹木伐開
 高水敷整備

■ 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
 - 根拠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



※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

- 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

- 国営公園
面利用
水辺の楽校

歩 遊歩道、ショ

- 四

水質

河川淨化施設

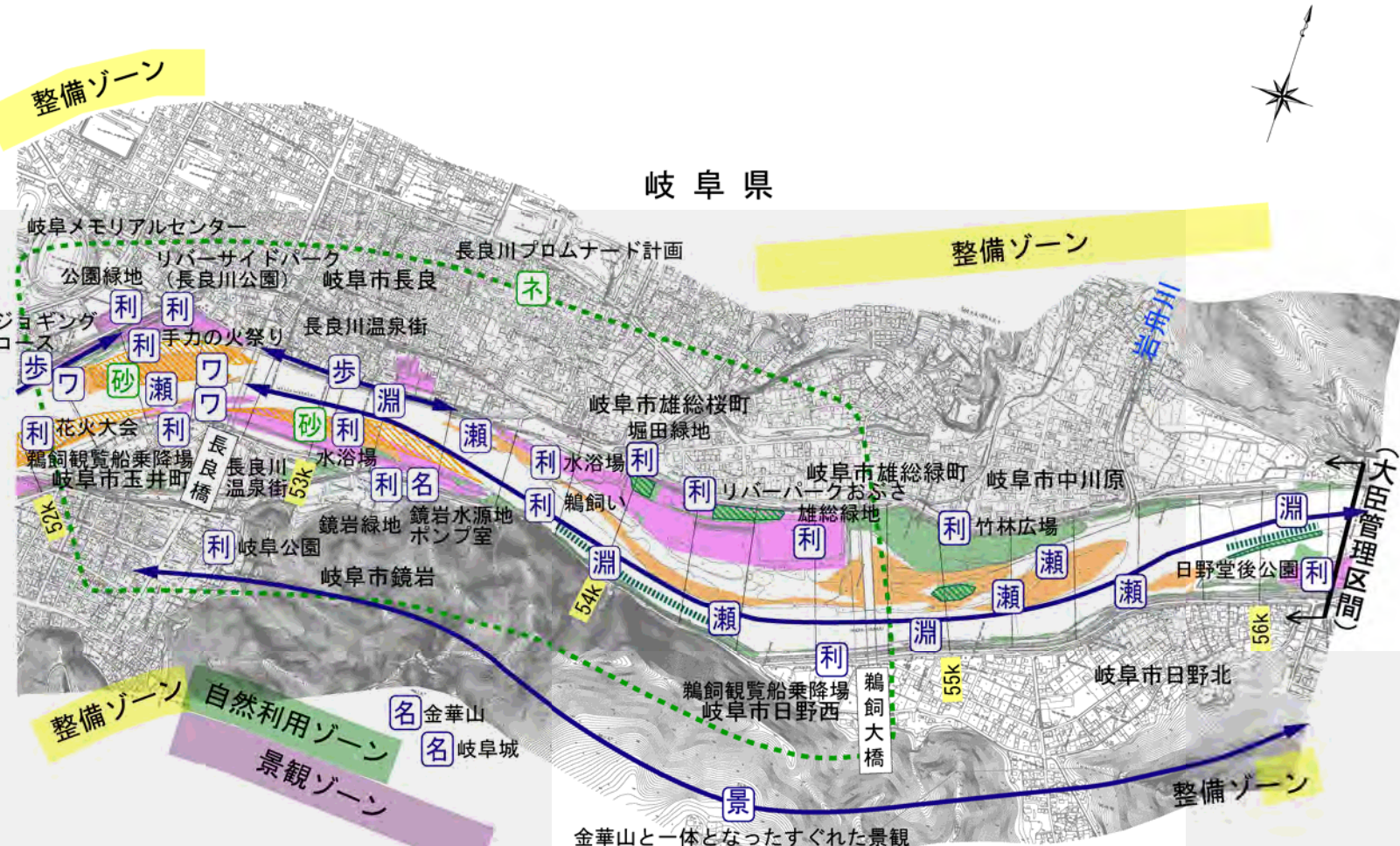
- 施
維持

■ 河川環境の整備と保全

- 環境の再生
道の設置、改善)
の楽校の整備
ワーク化

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



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

※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)
- 淵 (淵)
- ワンド (ワンド)
- 鳥類のねぐら等 (鳥)
- 外 (外)
- 砂礫河原 (砂礫河原)
- ヨシ原 (ヨシ原)
- 干渉 (干渉)
- 樹木群 (樹木群)
- 外来種の侵入 (外来種の侵入)
- 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)
- 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 (ネ)

環境 境（伊自良川①： 0.0k～ 4.2k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀬
- 淵
- ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 外
- 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
- 渡し
- 歩
- サイクリングロード
- 名
- 景
- 国営公園
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 遊歩道、ジョギングコース
- 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

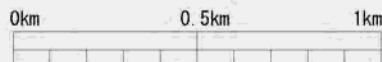
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

1 : 20,000



県・市町村界

環境 (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

—— 塚・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
 - 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整備
 -  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

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

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

木曽川導流堤

名

県・市町村界

揖斐川導流堤

(豊岡橋跡田)

桑名市大字福岡町

桑名市大字太平町

淵

港湾区域

湾岸揖斐川橋

桑名市長島町松蔭

桑名市長島町白鶲

桑名市長島町浦安

三重県

※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 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 よし原
- 干潟 干潟
- 樹木群 木
- 魚付林 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

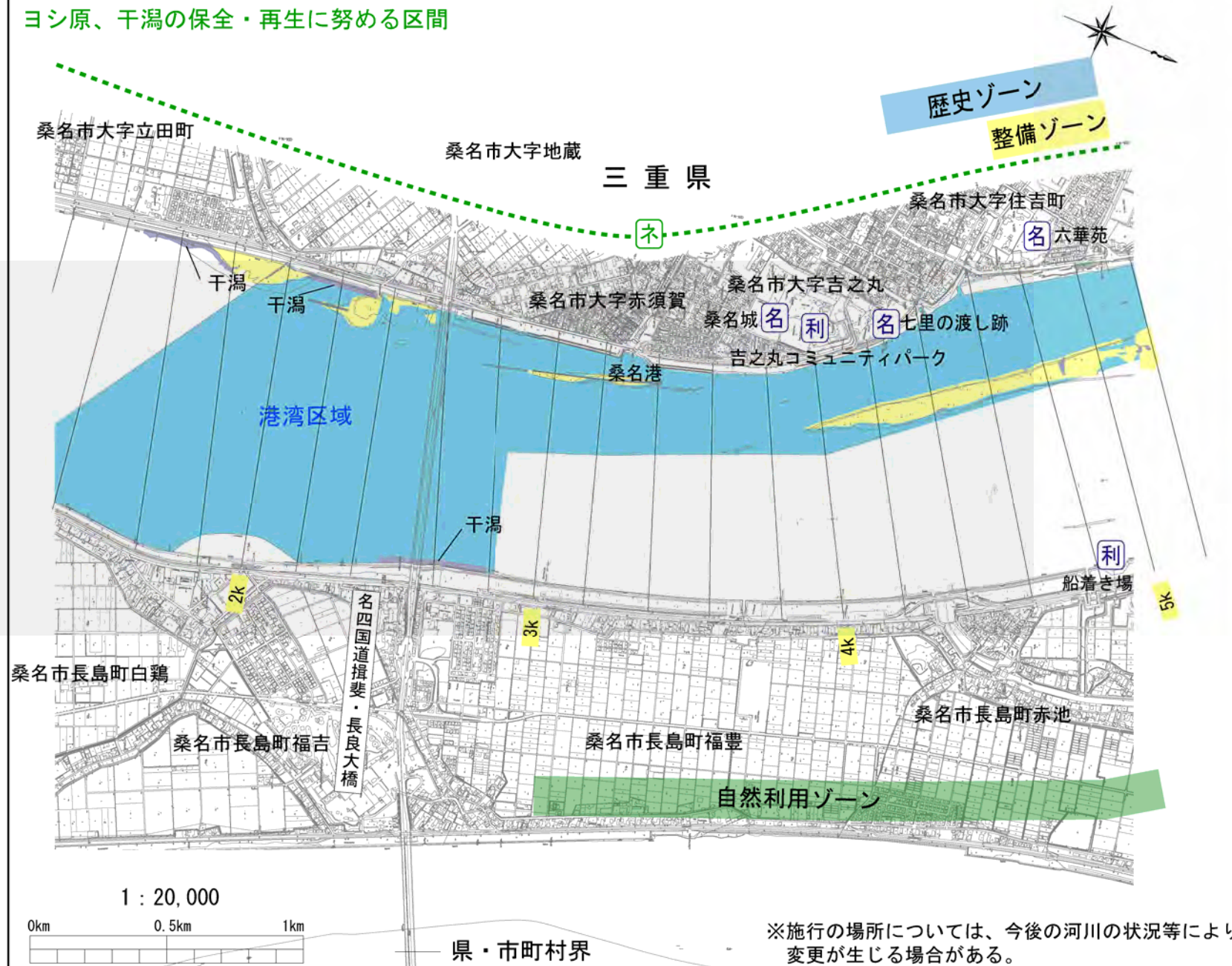
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- よし原の再生
- 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（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 砂礫河原
- 淵 ヨシ原
- ワンド 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
- 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

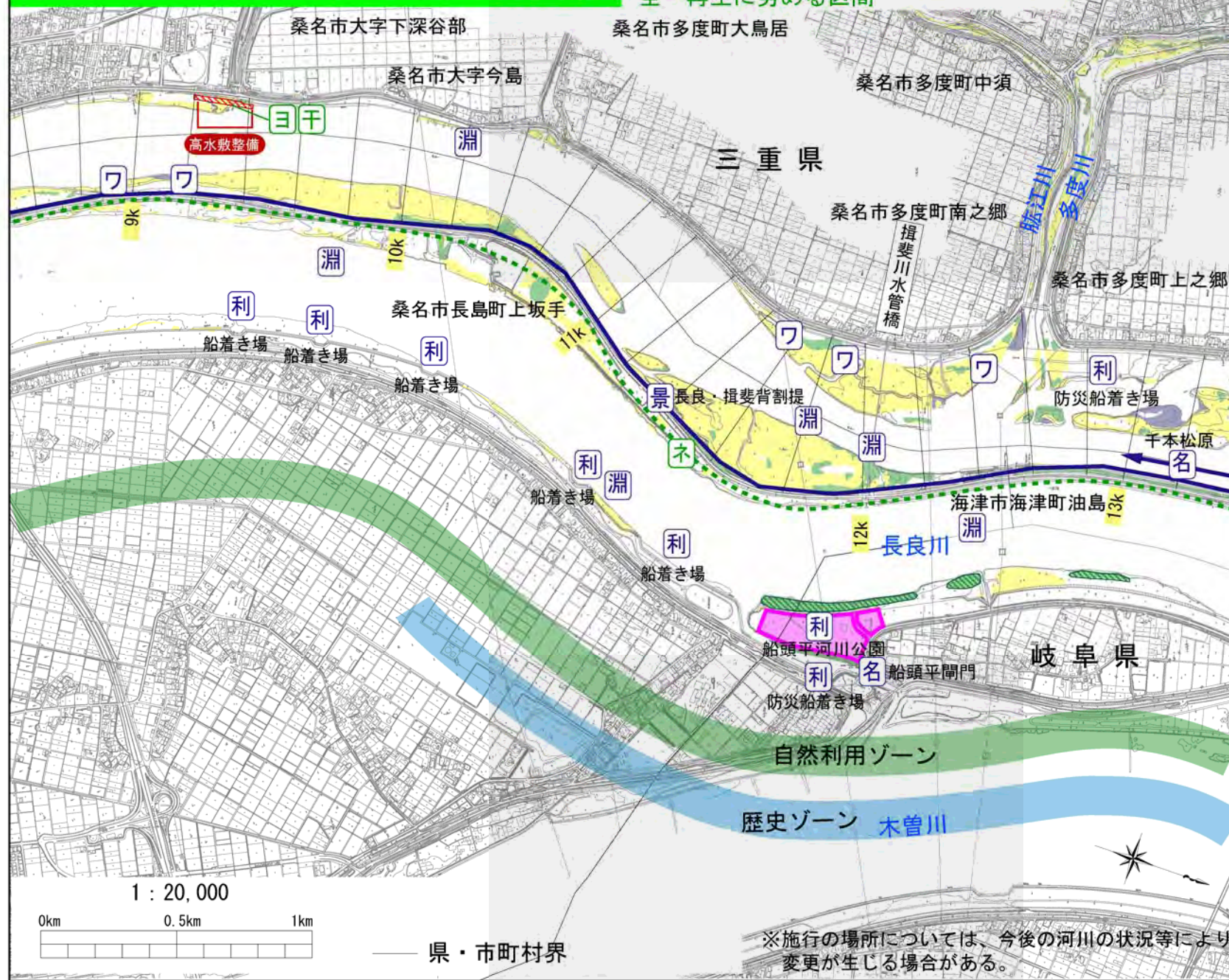
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■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（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

瀧	瀧	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

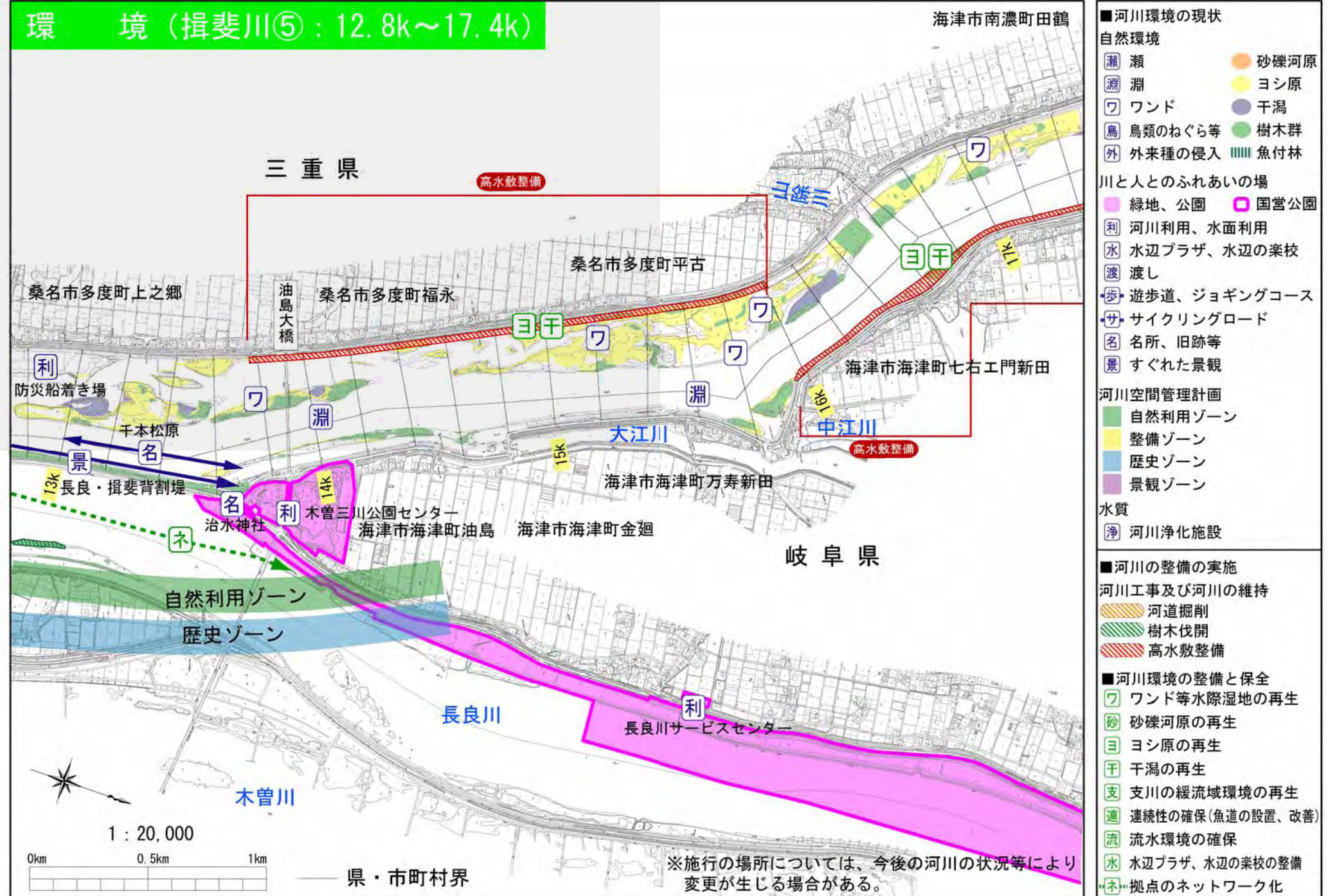
河川工事及び河川の維持

河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■河川環境の整備と保全

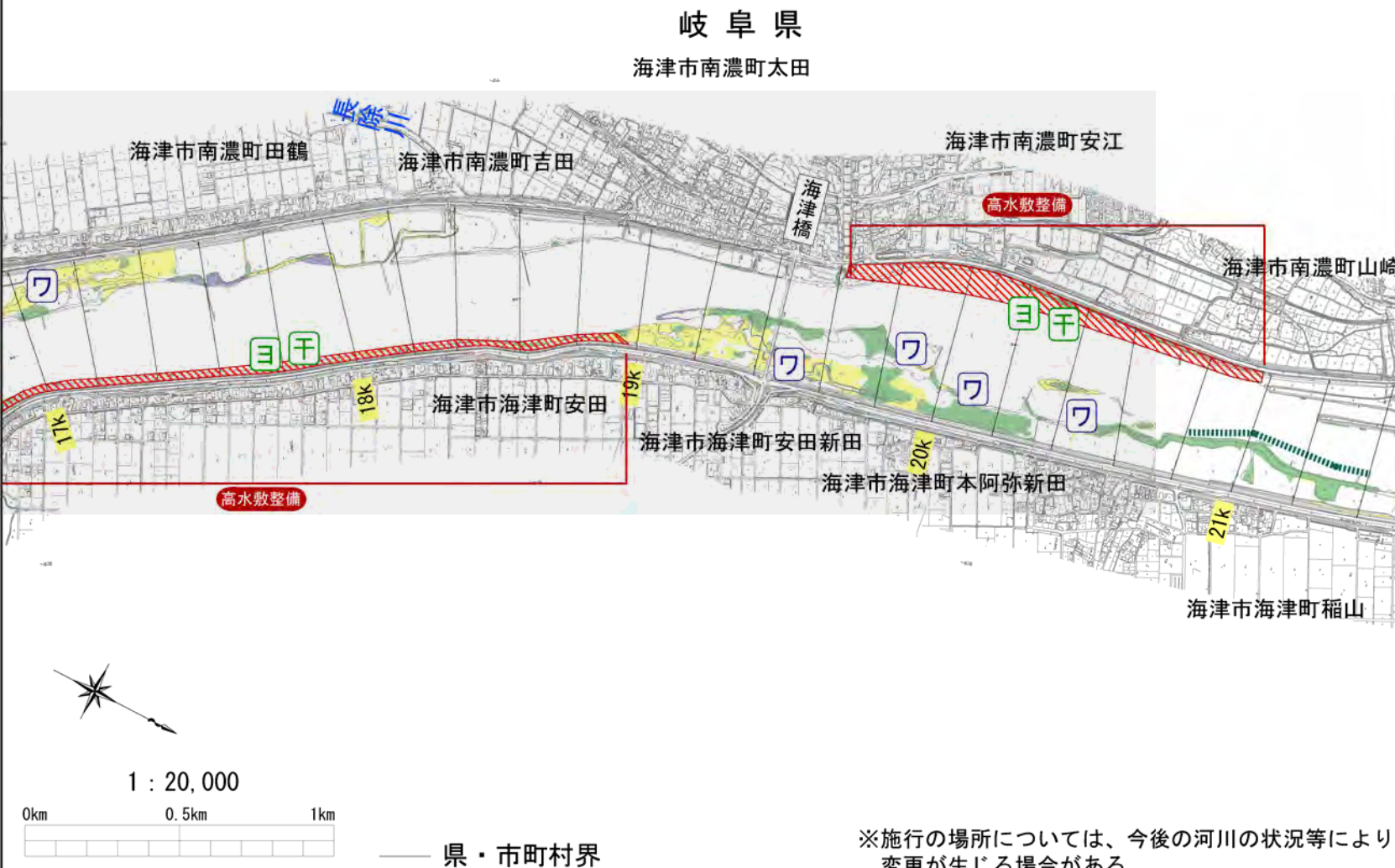
ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
ヨ	ヨシ原の再生
干	干潟の再生
支	支川の緩流域環境の再生
連	連続性の確保(魚道の設置、改善)
流	流水環境の確保
水	水辺プラザ、水辺の楽校の整備
ネ	拠点のネットワーク化

環境 境（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 (Blue square) 砂礫河原 (Orange circle)
- 淵 (Yellow square) ヨシ原 (Yellow circle)
- ワンド (Blue square) 干潟 (Dark blue circle)
- 鳥 (Blue square) 鳥類のねぐら等 (Green circle)
- 外 (Blue square) 外来種の侵入 (Black circle)
- 魚付林 (Black line)

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (Pink square)
- 国営公園 (Orange square)
- 河川利用、水面利用 (Blue square)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (Blue square)
- 渡し (Blue square)
- 歩道、ジョギングコース (Blue square)
- サイクリングロード (Blue square)
- 名所、旧跡等 (Blue square)
- 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

- 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 line)
- 樹木伐開 (Green line)
- 高水敷整備 (Red dashed line)

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Blue square)
- 砂礫河原の再生 (Orange square)
- ヨシ原の再生 (Yellow square)
- 干潟の再生 (Dark blue square)
- 支川の緩流域環境の再生 (Blue square)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (Blue square)
- 流水環境の確保 (Blue 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 (Blue square)

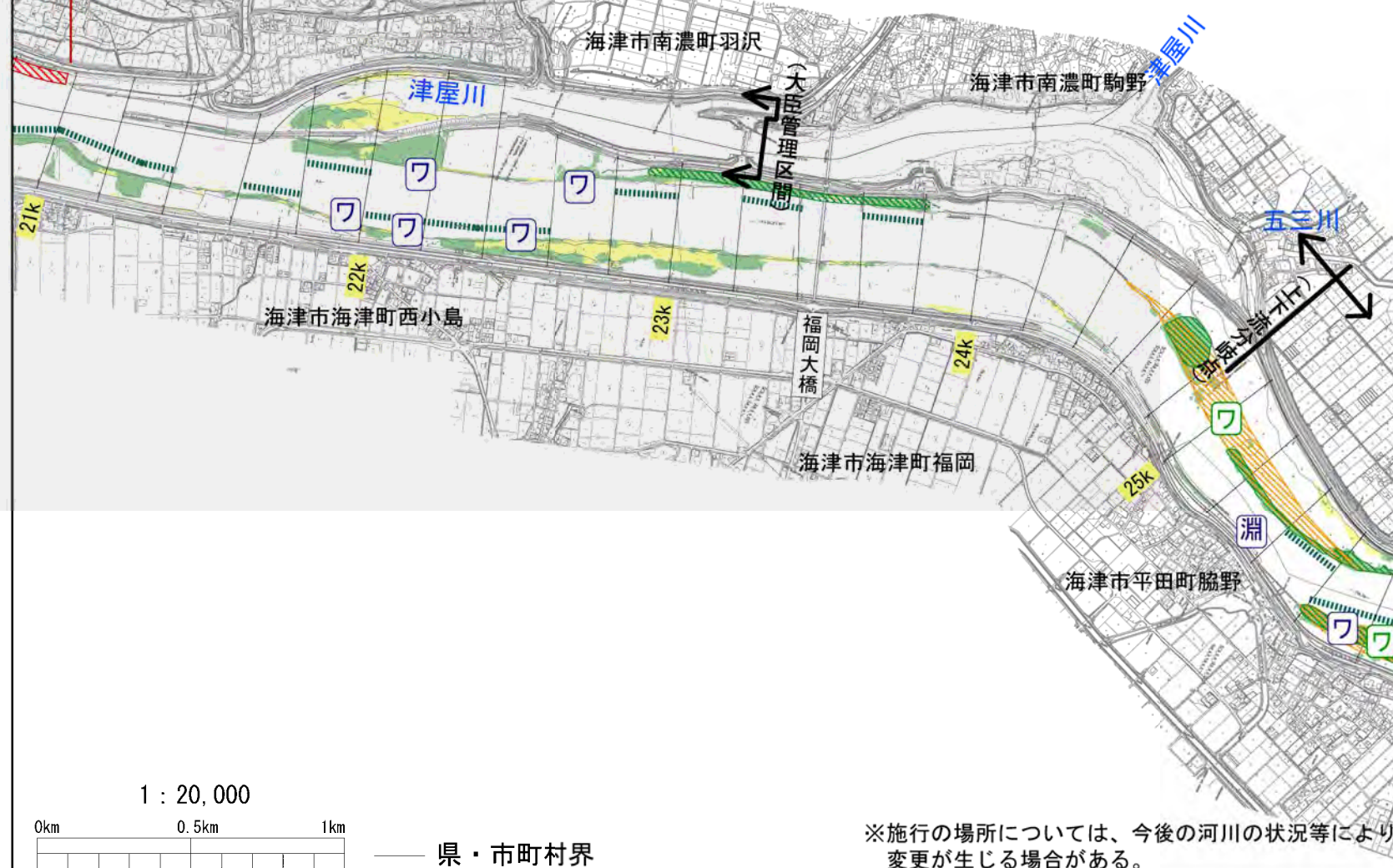
環境 境（揖斐川⑦：21.0k～25.8k）

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

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 | 干涸 |
| 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 | |
| 干涸の再生 | |
| 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（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	干潟
鳥	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

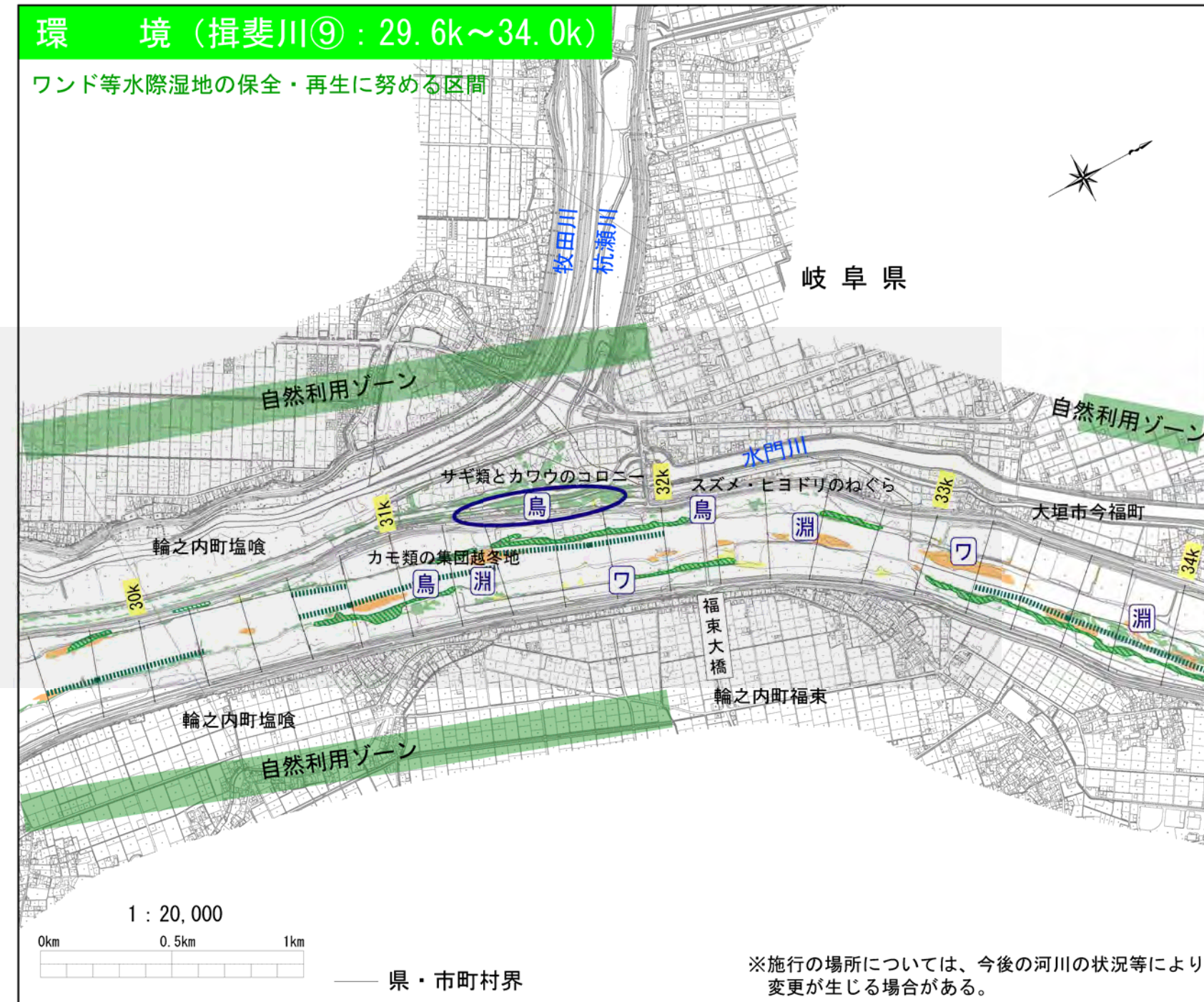
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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（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	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワ	干潟
鳥	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	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

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

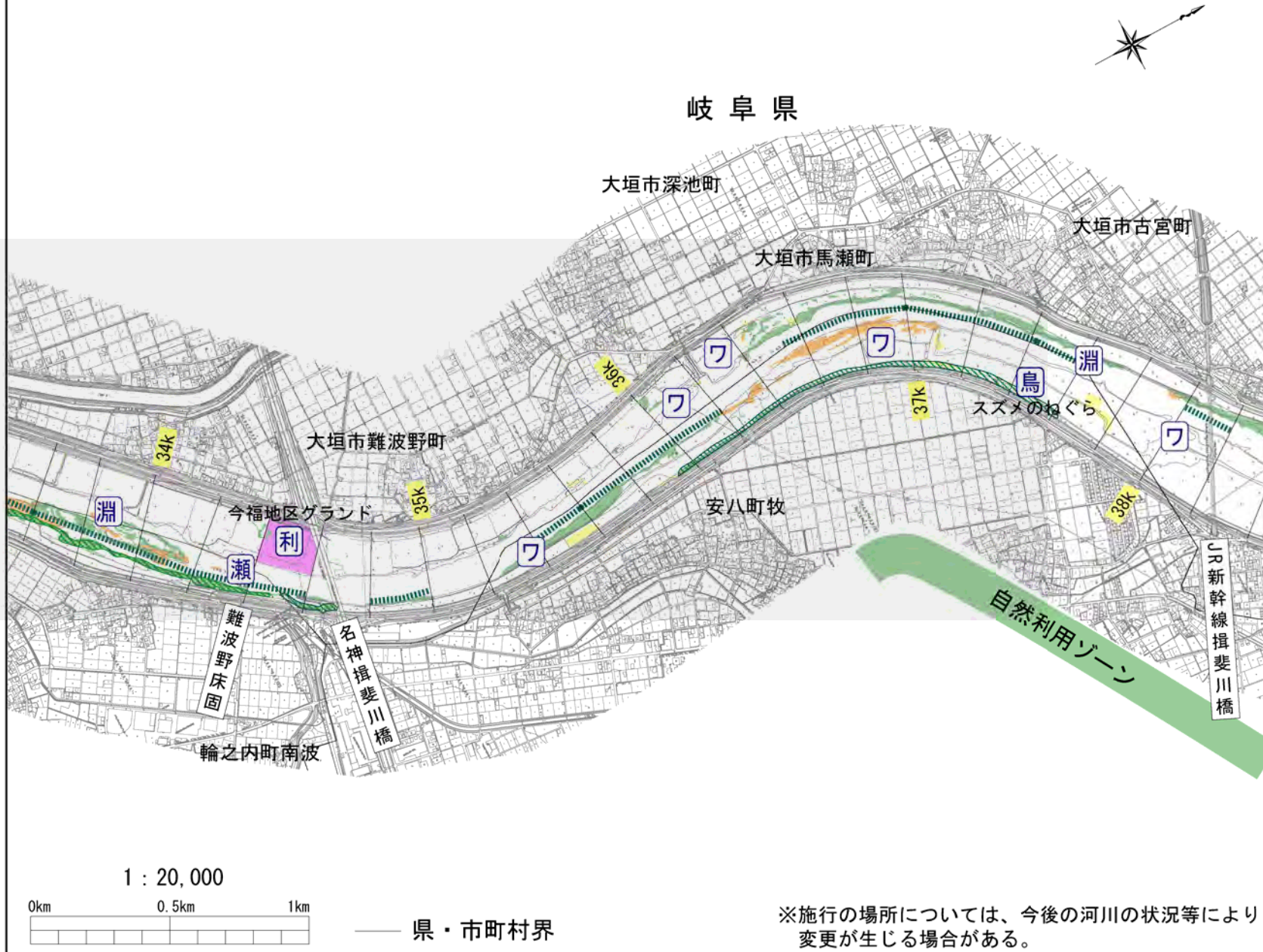
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■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（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



■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 Ⅲ Ⅲ Ⅲ 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 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

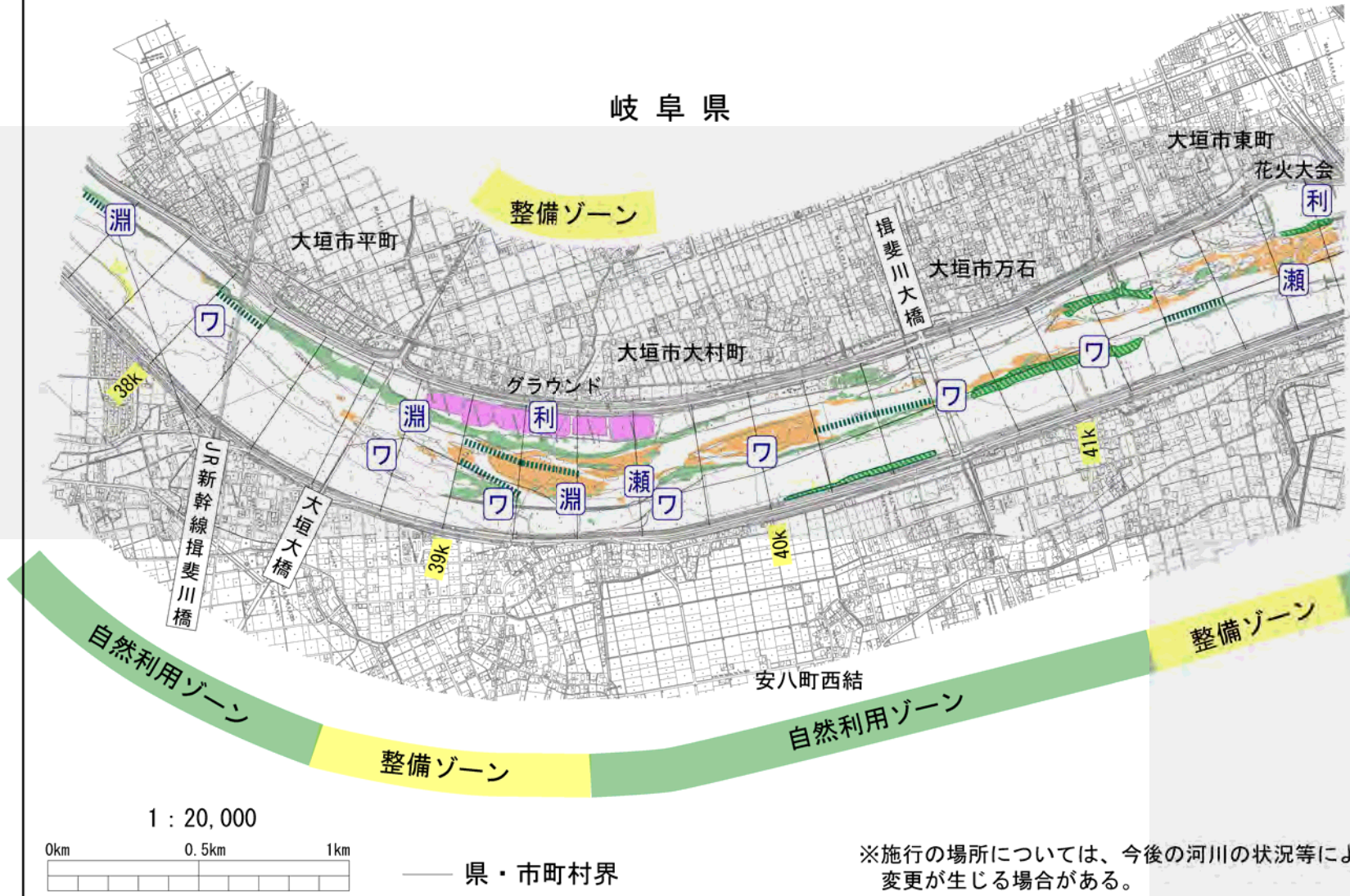
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境 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	淵	砂礫河原
淵		ヨシ原
ワンド		干潟
鳥		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（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	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

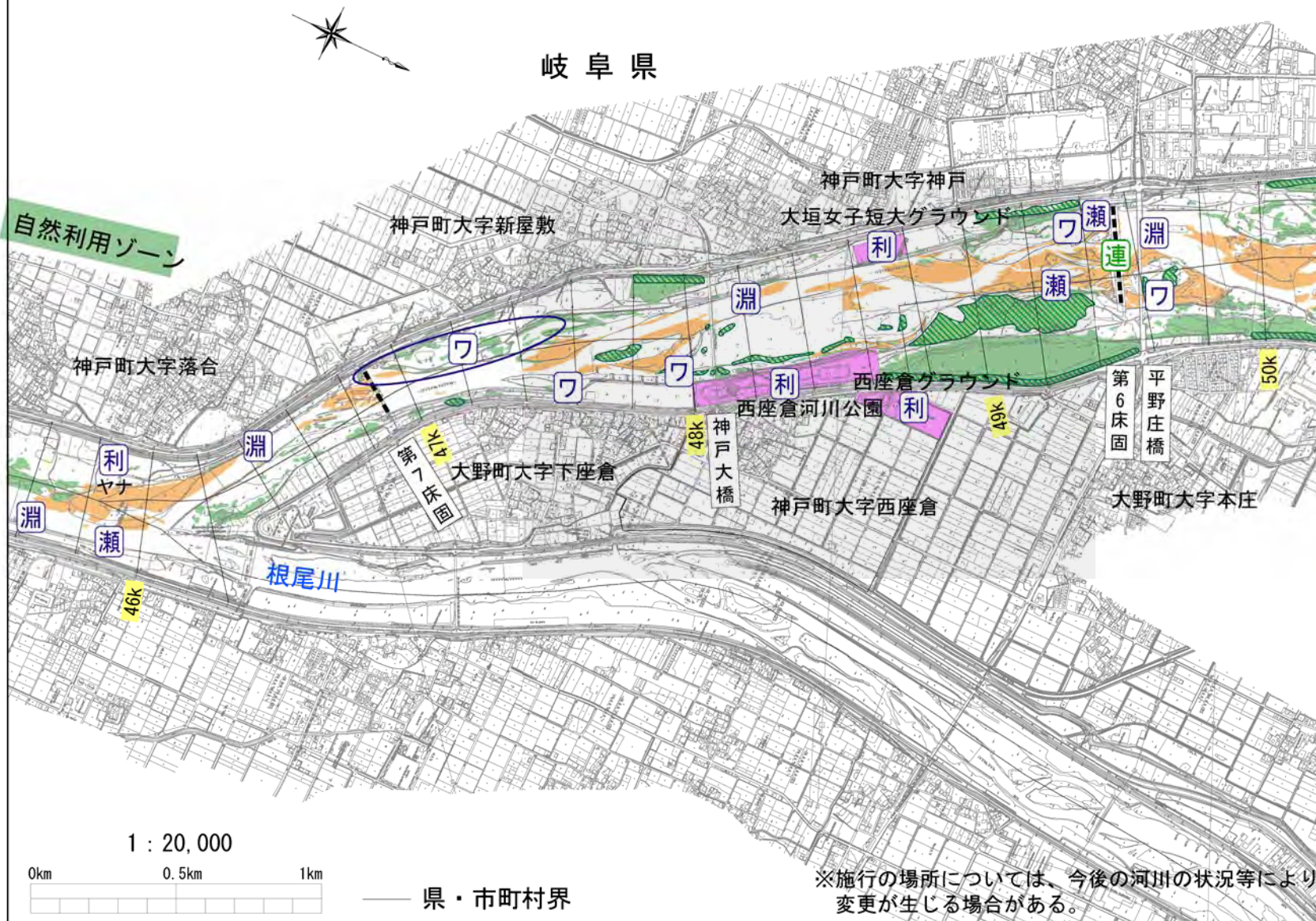
河道掘削
樹木伐開
高水敷整備

■ 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（揖斐川⑬：45.6k～50.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



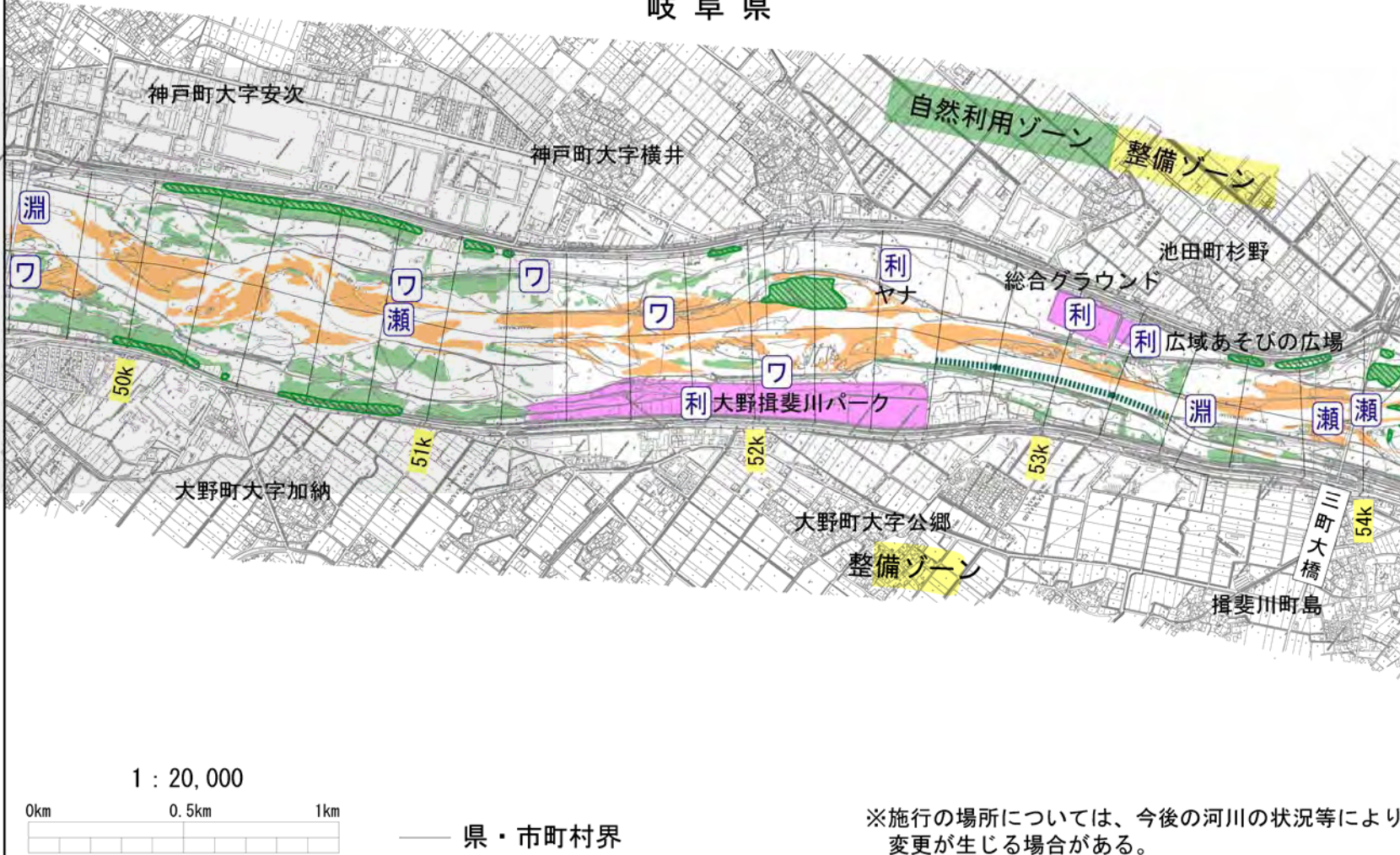
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀬 瀬
 - 渕 渕
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干渉
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 沢 河川浄化施設
 - 河川の整備の実施
 -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



※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

すぐれた景観

- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 量産ゾーン

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

■ 河川環境の整備と保全

- 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 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

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)

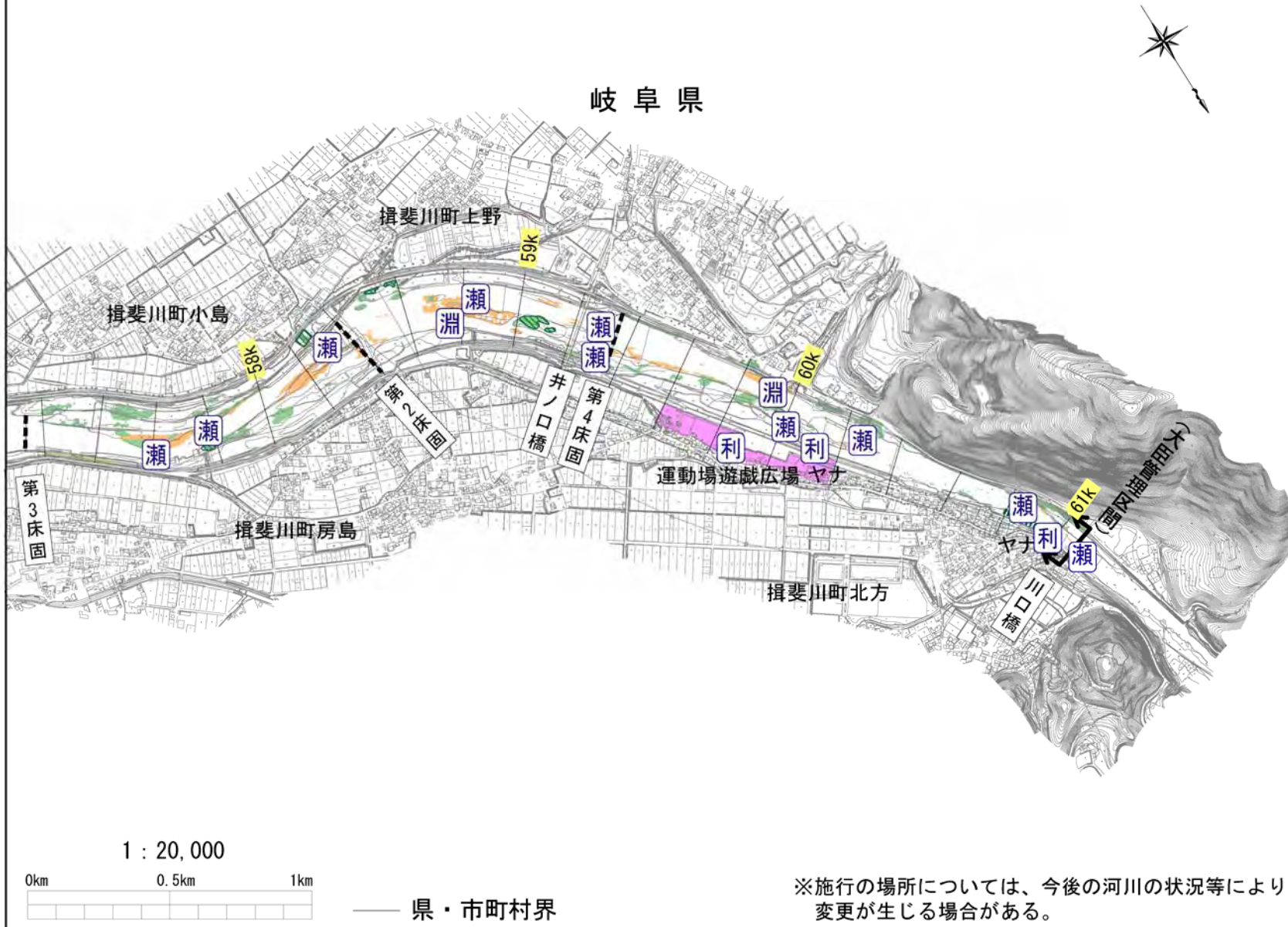
流 流水環境の確保

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（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



※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	
瀧	瀧
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	
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(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



※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
- 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

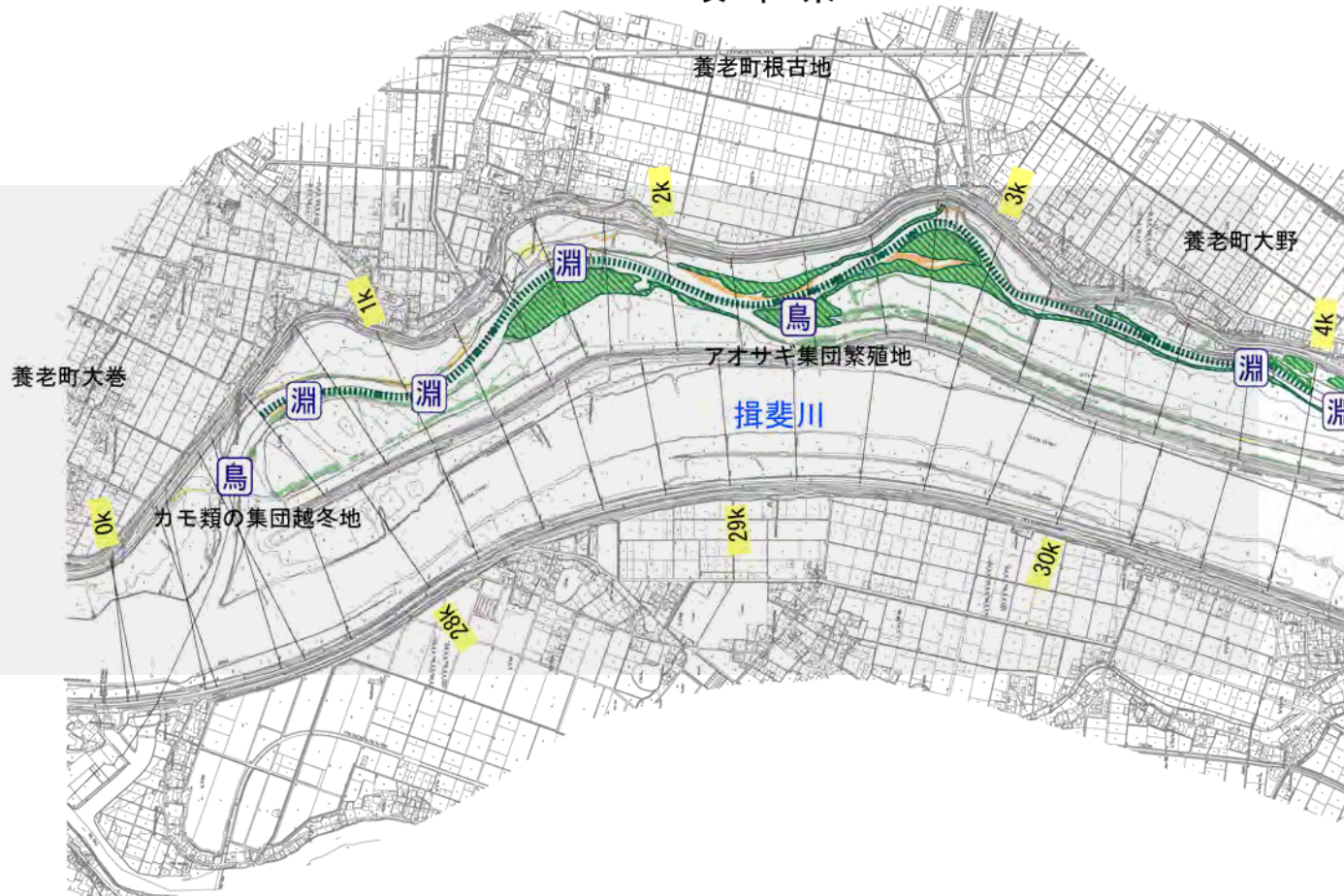
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干渉の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境 境（牧田川①： 0.0k～ 4.0k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



岐 阜 県



1 : 20,000

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 潘
- 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 (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

城ヶ床田

スズメのねぐら

養老町直江

岐 阜 県

金葉用

18

19

20

養老町栗笠

養老町船附

養老町大野

4k

5k

杭瀬川

18

19

20

輪之内町塩喰

養老町大郷

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 (瀬) 砂礫河原
- 淵 (淵) ヨシ原
- ワンド (ワンド) 干潟
- 鳥 (鳥) 鳥類のねぐら等
- 外 (外) 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 (緑地) 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
- サイクリングロード (サイクリングロード)
- 名所、旧跡等 (名所) 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)
- 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)
- 砂礫河原の再生 (砂)
- ヨシ原の再生 (ヨシ原)
- 干潟の再生 (干潟)
- 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 (牧田川③: 8.8k~13.2k)

湧水環境の保全・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

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整備

 -  河道掘削
 -  樹木伐開
 -  高水敷整備

■ 河川環境の整備と保全

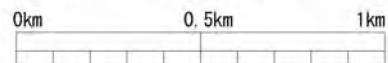
- ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支 川の緩流域環境の再生
 - 連 連續性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ・ネ 拠点のネットワーク化

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

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 淨

■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 | 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

九

- 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 境（杭瀬川②：4.0k～8.8k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原 (Sand gravel bar)
- ヨシ原 (Cattail field)
- 干渉 (Wetland)
- 鳥類のねぐら等 (Bird nesting grounds)
- 外来種の侵入 (Invasion of alien species)
- 魚付林 (Fish spawning forest)

■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 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 wetland at the water's edge)
- 砂礫河原の再生 (Renewal of sand gravel bar)
- ヨシ原の再生 (Renewal of cattail field)
- 干渉の再生 (Renewal of wetland)
- 支川の緩流域環境の再生 (Renewal of緩流域 environment in tributaries)
- 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 water flow environment)
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (Construction of water edge plaza, water edge music school)
- 拠点のネットワーク化 (Network point networking)

※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（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	
瀧 (瀬)	砂礫河原
淵 (淵)	ヨシ原
ワンド	干渕
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	
干渕の再生	
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 (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	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（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)	砂礫河原 (砂礫河原)
淵 (淵)	ヨシ原 (ヨシ原)
ワ (ワ)	干渉 (干渉)
鳥 (鳥)	鳥類のねぐら等 (鳥類のねぐら等)
外 (外)	樹木群 (樹木群)
外 (外)	外来種の侵入 (外来種の侵入)
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 (利)	河川利用、水面利用 (河川利用、水面利用)
水 (水)	水辺プラザ、水辺の楽校 (水辺プラザ、水辺の楽校)
渡 (渡)	渡し (渡し)
歩 (歩)	遊歩道、ジョギングコース (遊歩道、ジョギングコース)
サ (サ)	サイクリングロード (サイクリングロード)
名 (名)	名所、旧跡等 (名所、旧跡等)
景 (景)	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	
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 (ワ)	ワンド等水際湿地の再生 (ワンド等水際湿地の再生)
砂 (砂)	砂礫河原の再生 (砂礫河原の再生)
ヨ (ヨ)	ヨシ原の再生 (ヨシ原の再生)
干 (干)	干渉の再生 (干渉の再生)
支 (支)	支川の緩流域環境の再生 (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) (連続性の確保(魚道の設置、改善))
流 (流)	流水環境の確保 (流水環境の確保)
水 (水)	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)
ネ (ネ)	拠点のネットワーク化 (拠点のネットワーク化)