

2. 河川環境の整備と保全に関する事項

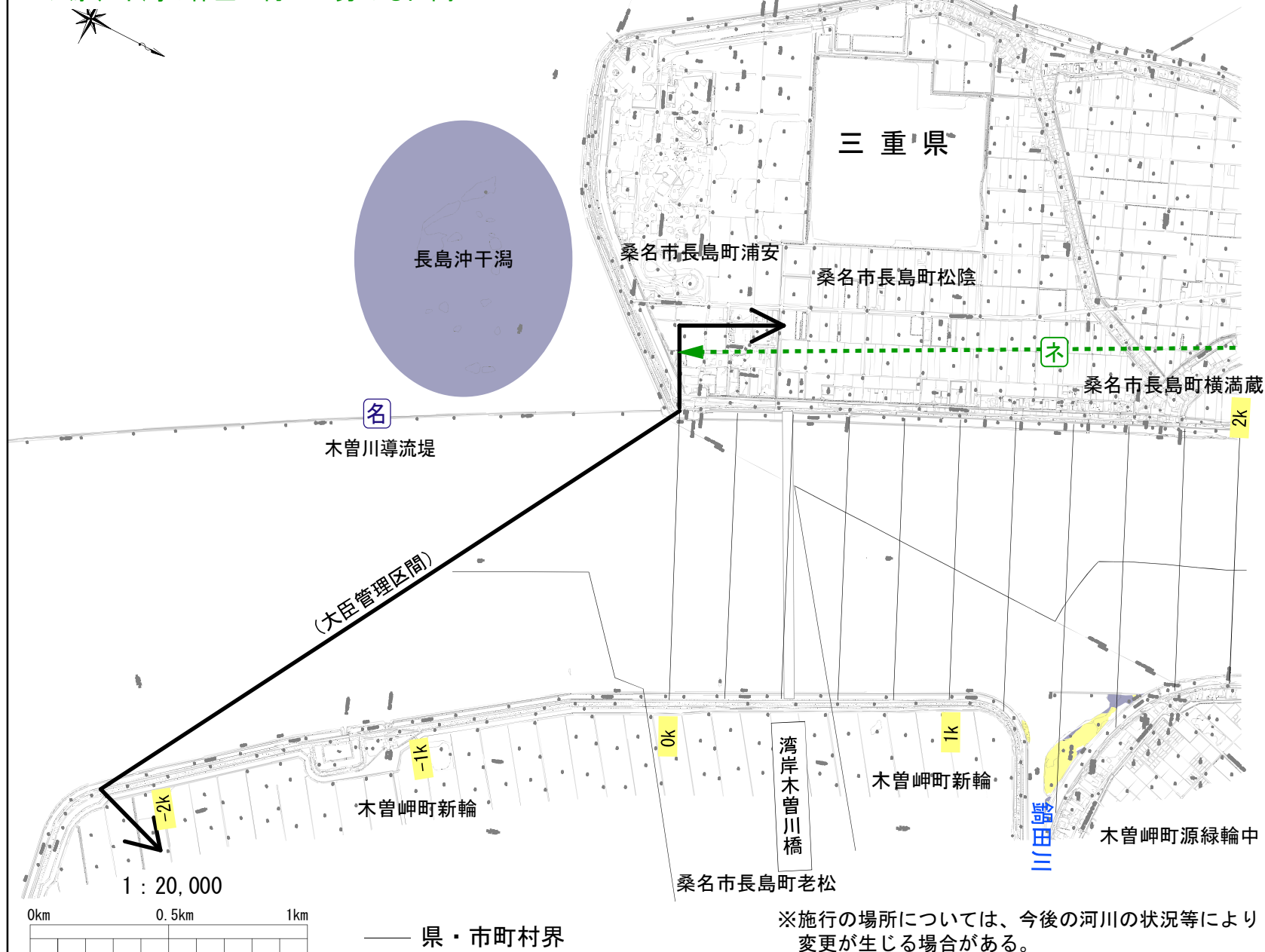
【 木 曾 川 】

※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

※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



■河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

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

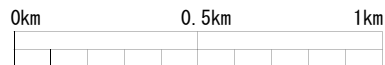
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曽川②：1.8k～5.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



—— 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

- 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

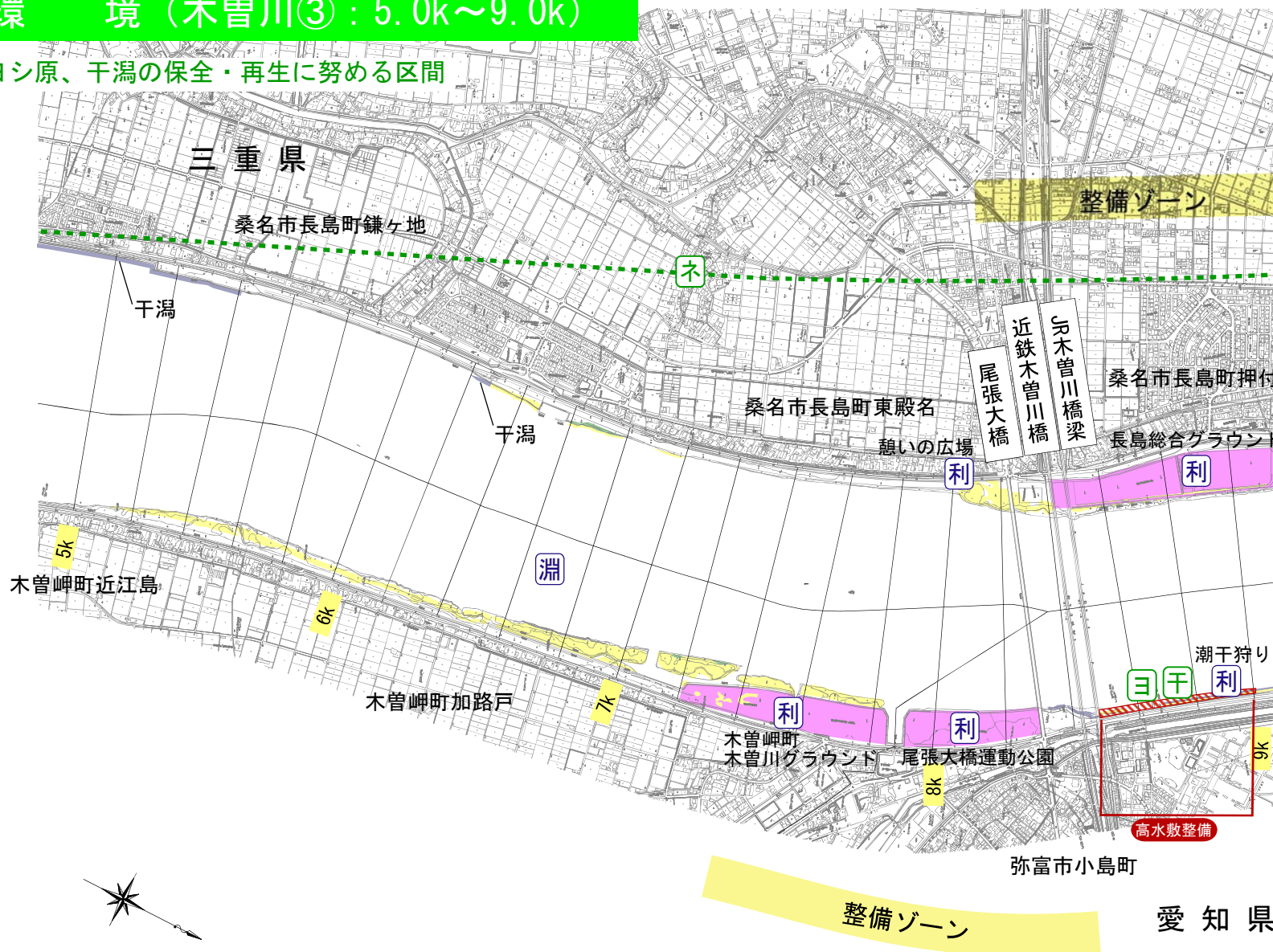
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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 (Sediment bar)
- 淵 淵 (Gravel bar)
- ワンド ワンド (Gravel bar)
- 鳥 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites)
- 外 外来種の侵入 (Invasion of alien species)
- 砂礫河原 (Gravel bar)
- ヨシ原 (Reed bed)
- 干潟 (Sediment bar)
- 樹木群 (Tree group)
- 魚付林 (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、水辺の楽校 (Waterfront plaza, waterfront school)
- 渡し (Ferry)
- 遊歩道、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 (Famous spots, old sites, etc.)
- すぐれた景観 (Excellent landscape)

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

- 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 excavation)
- 樹木伐開 (Tree removal)
- 高水敷整備 (High water level improvement)

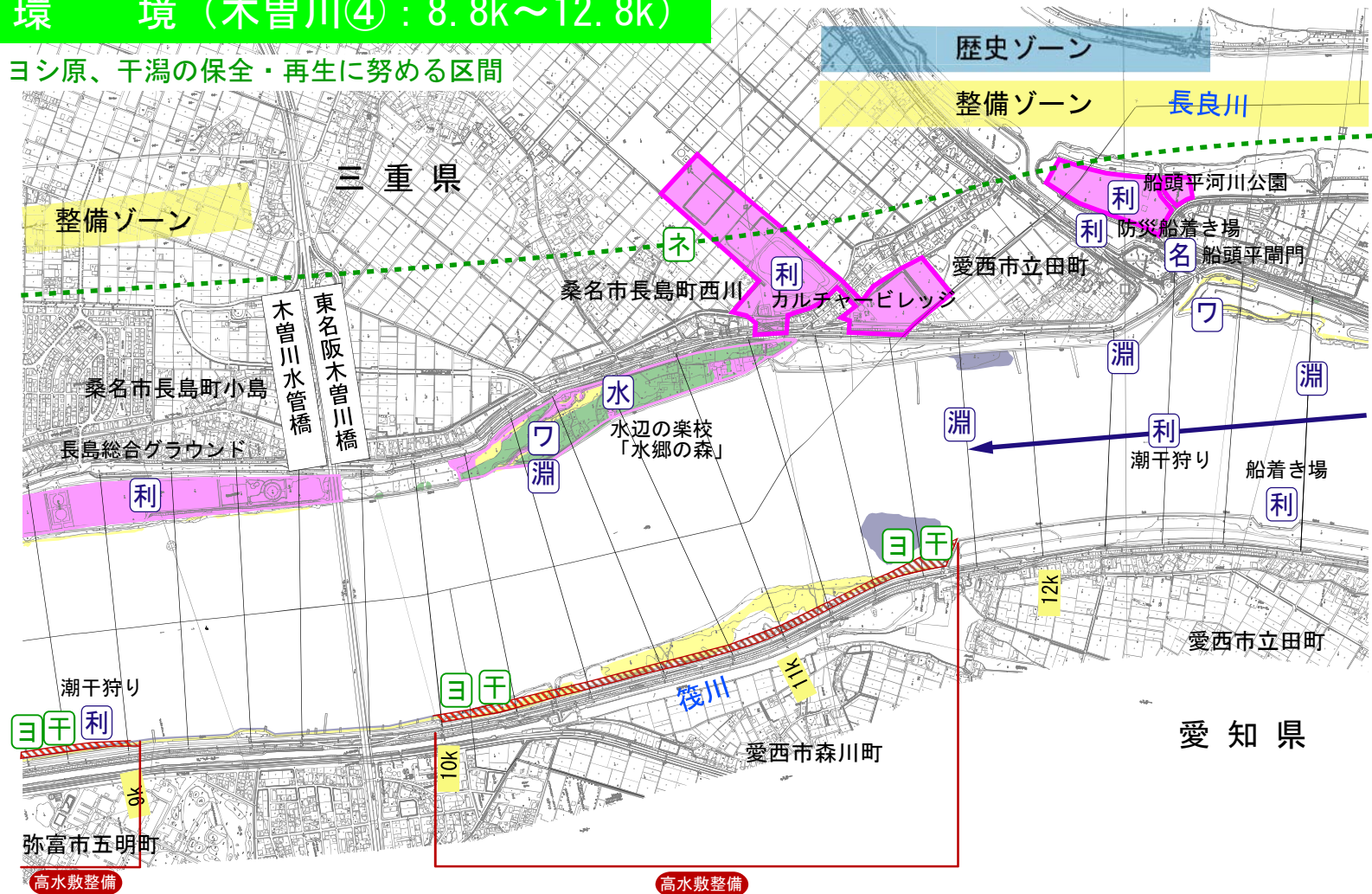
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Regeneration of wetlands, etc.)
- 砂礫河原の再生 (Regeneration of gravel bars)
- ヨシ原の再生 (Regeneration of reed beds)
- 干潟の再生 (Regeneration of sediment bars)
- 支川の緩流域環境の再生 (Regeneration of environment in the floodplain of tributaries)
- 連続性の確保 (魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fish passage, 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 (Improvement of waterfront plaza, waterfront school)
- 拠点のネットワーク化 (Networkization of hubs)

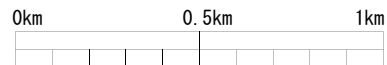
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
- 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

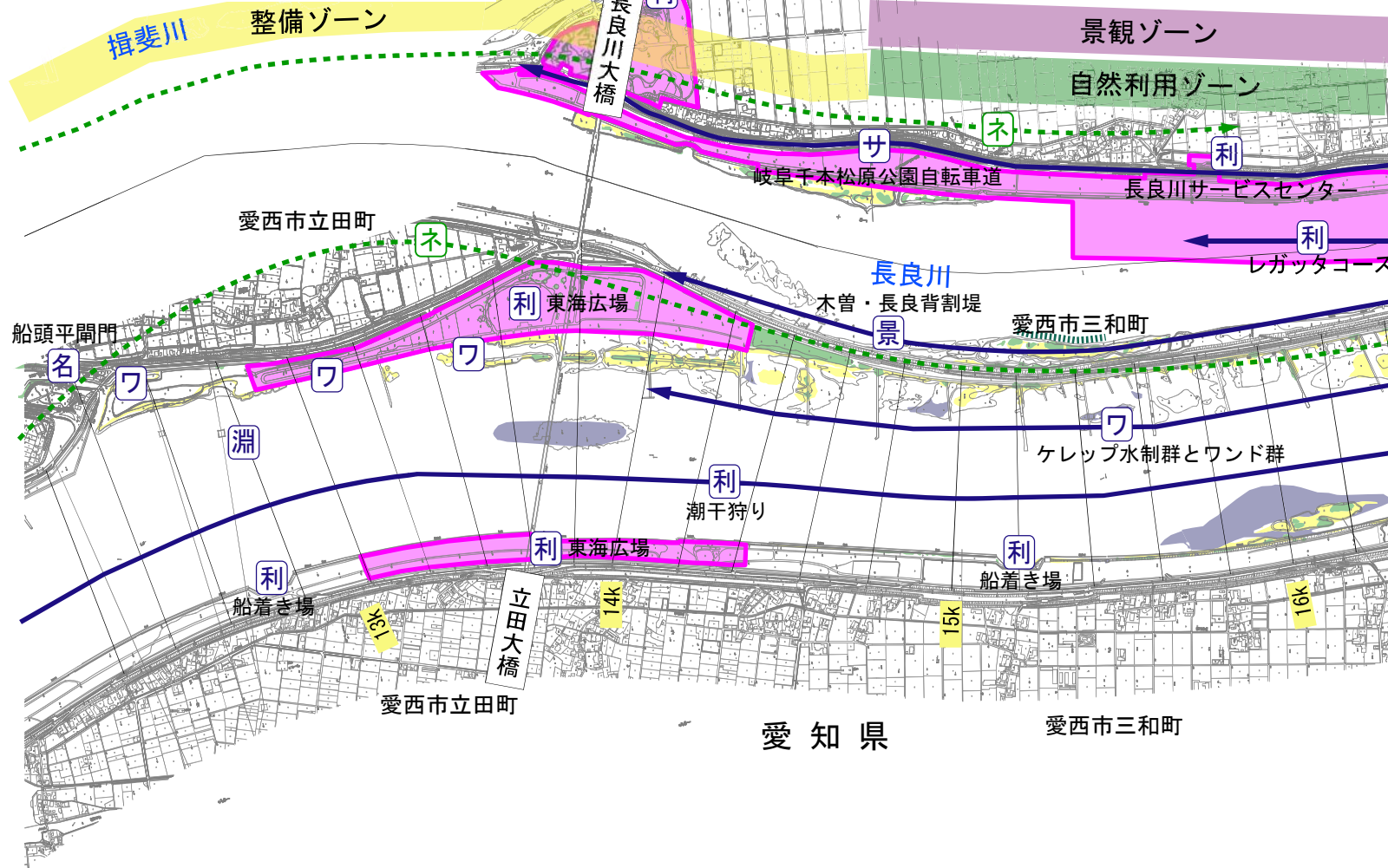
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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（木曽川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

- 瀬 (Seki) 砂礫河原 (Sadanagahara)
- 淵 (Fuchi) ヨシ原 (Yoshinohara)
- ワンド (Wando) 干潟 (Kanki)
- 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites, etc.) 樹木群 (Tree groups)
- 外来種の侵入 (Invasion of alien species) 魚付林 (Ishitsukibori)

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 (Ri) 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水 (Mizu) 水辺プラザ、水辺の楽校 (Waterfront plaza, waterfront school)
- 渡し (Watsu) 渡し (Ferry)
- 歩 (Aru) 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 (Famous spots, old sites, etc.)
- 景 (Kei) すぐれた景観 (Excellent landscape)

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

- 浄 (Jou) 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 excavation)
- 樹木伐開 (Tree removal)
- 高水敷整備 (High water level improvement)

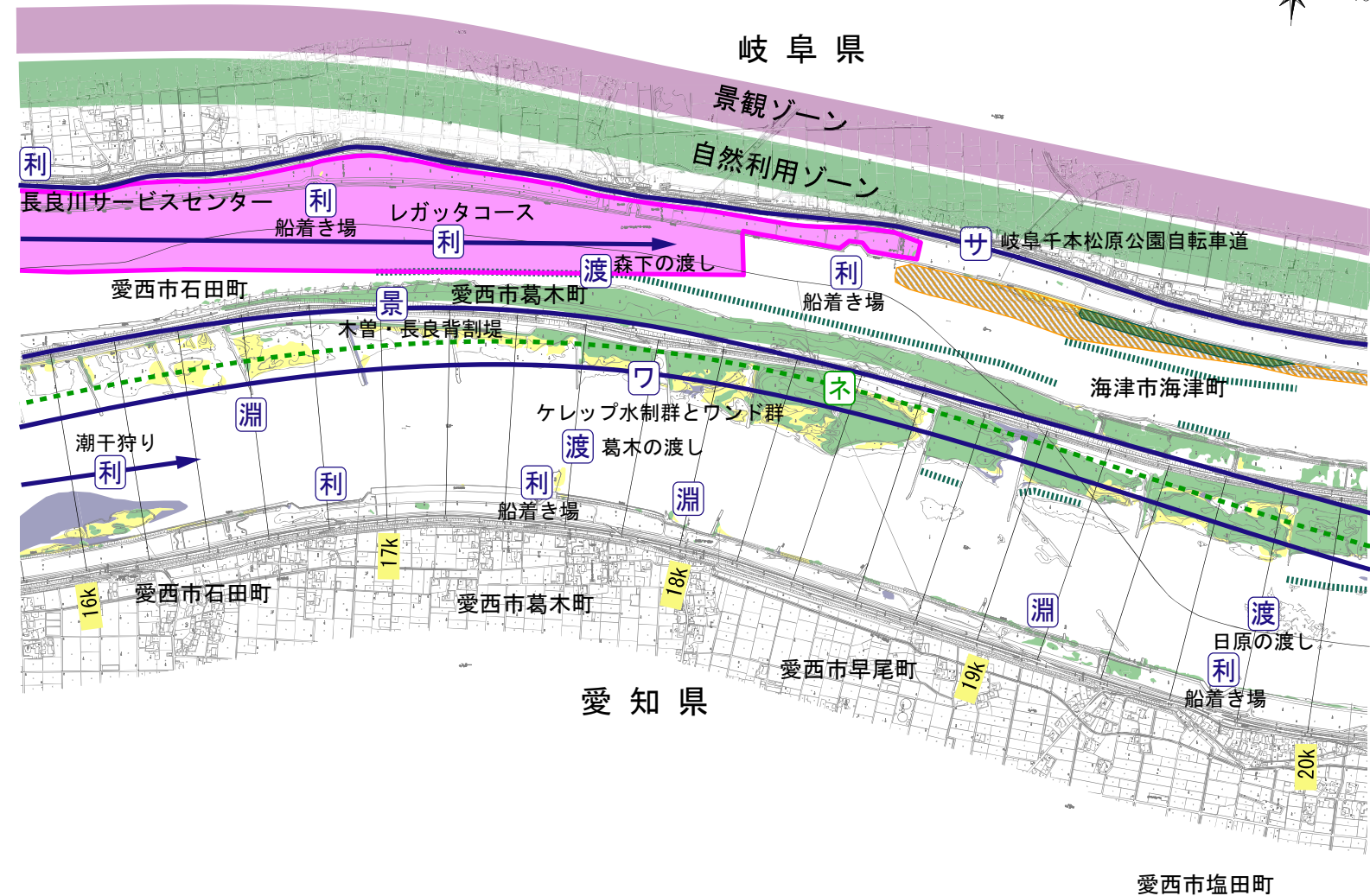
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (Regeneration of wado and other water edge wetlands)
- 砂礫河原の再生 (Regeneration of sand and gravel bars)
- ヨシ原の再生 (Regeneration of reed beds)
- 干潟の再生 (Regeneration of tidal flats)
- 支川の緩流域環境の再生 (Regeneration of the environment of the tributary's floodplain)
- 連続性の確保 (魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (installation, improvement of fish passages))
- 流水環境の確保 (Ensuring the environment of flowing water)
- 水 (Mizu) 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (Improvement of waterfront plaza, waterfront school)
- 拠点のネットワーク化 (Networkization of key points)

※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（木曽川⑥：16.0k～20.0k）

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

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

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (pink square) 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 (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

- 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 (orange hatched square)
- 樹木伐開 (green hatched square)
- 高水敷整備 (red hatched square)

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⑦：19.6k～23.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

岐阜県

景観ゾーン
自然利用ゾーン

岐阜千本松原公園自転車道

海津市海津町大和田

海津市海津町成戸

長良川

海津市海津町長瀬

海津市海津町日原

グライダー練習場

ケレップ水制群とワンド群

稲沢市祖父江町神明津

愛西市総合グラウンド

愛西市給父町

愛西市高畑町

愛西市下大牧町

愛西市塩田町

愛知県

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
- 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

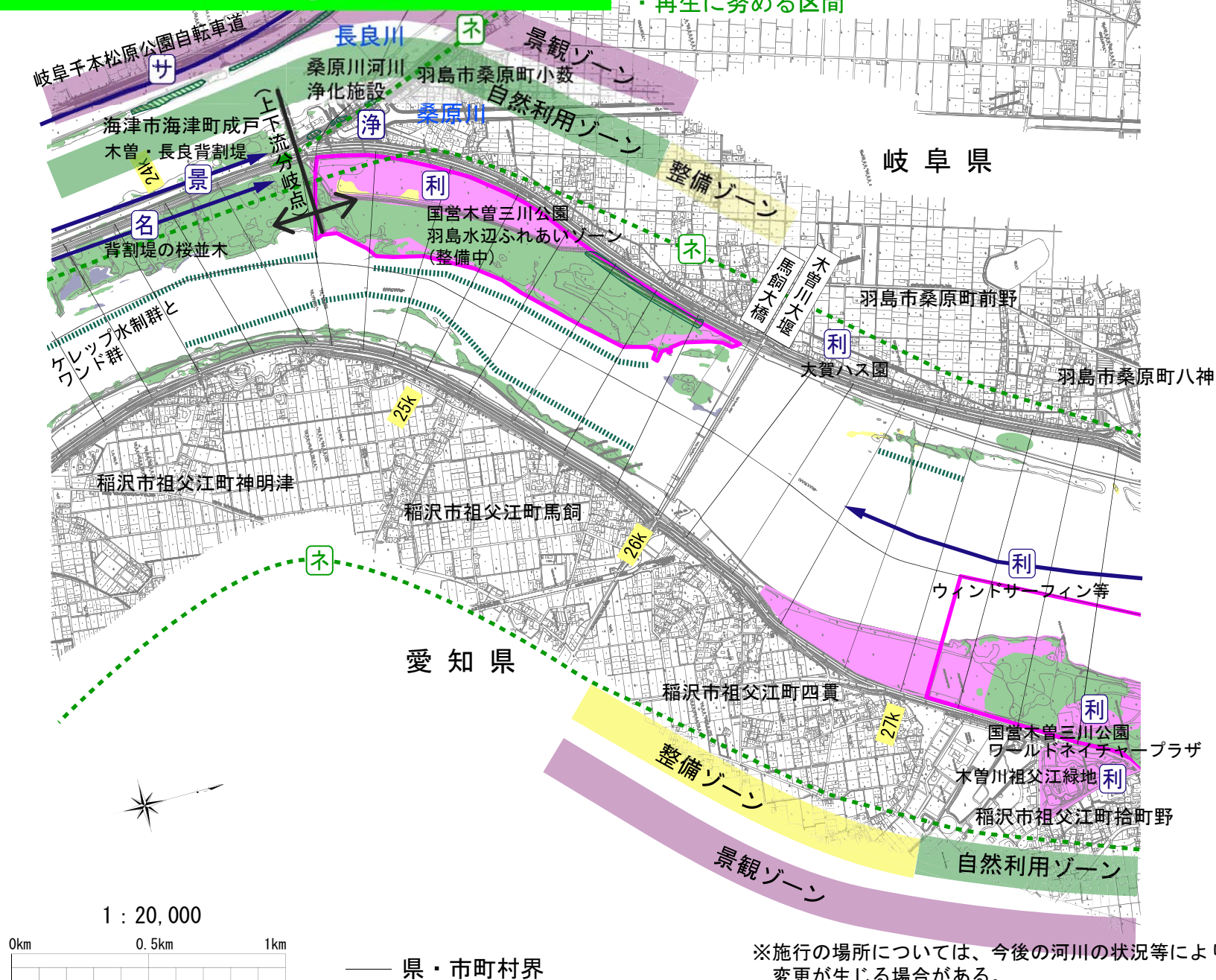
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

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 (Rapids)
- 淵 (Deep water)
- ワンド (Wand)
- 鳥類のねぐら等 (Bird nesting sites, etc.)
- 外来種の侵入 (Invasion of alien species)
- 砂礫河原 (Gravel bar)
- ヨシ原 (Reed bed)
- 干潟 (Salt flat)
- 樹木群 (Tree group)
- 魚付林 (Fishing 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, waterfront school)
- 渡し (Ferry)
- 遊歩道、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 (Famous spots, old sites, etc.)
- すぐれた景観 (Excellent landscape)

河川空間管理計画

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

水質

- 河川浄化施設 (River water 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 excavation)
- 樹木伐開 (Tree removal)
- 高水敷整備 (High water level improvement)

河川環境の整備と保全

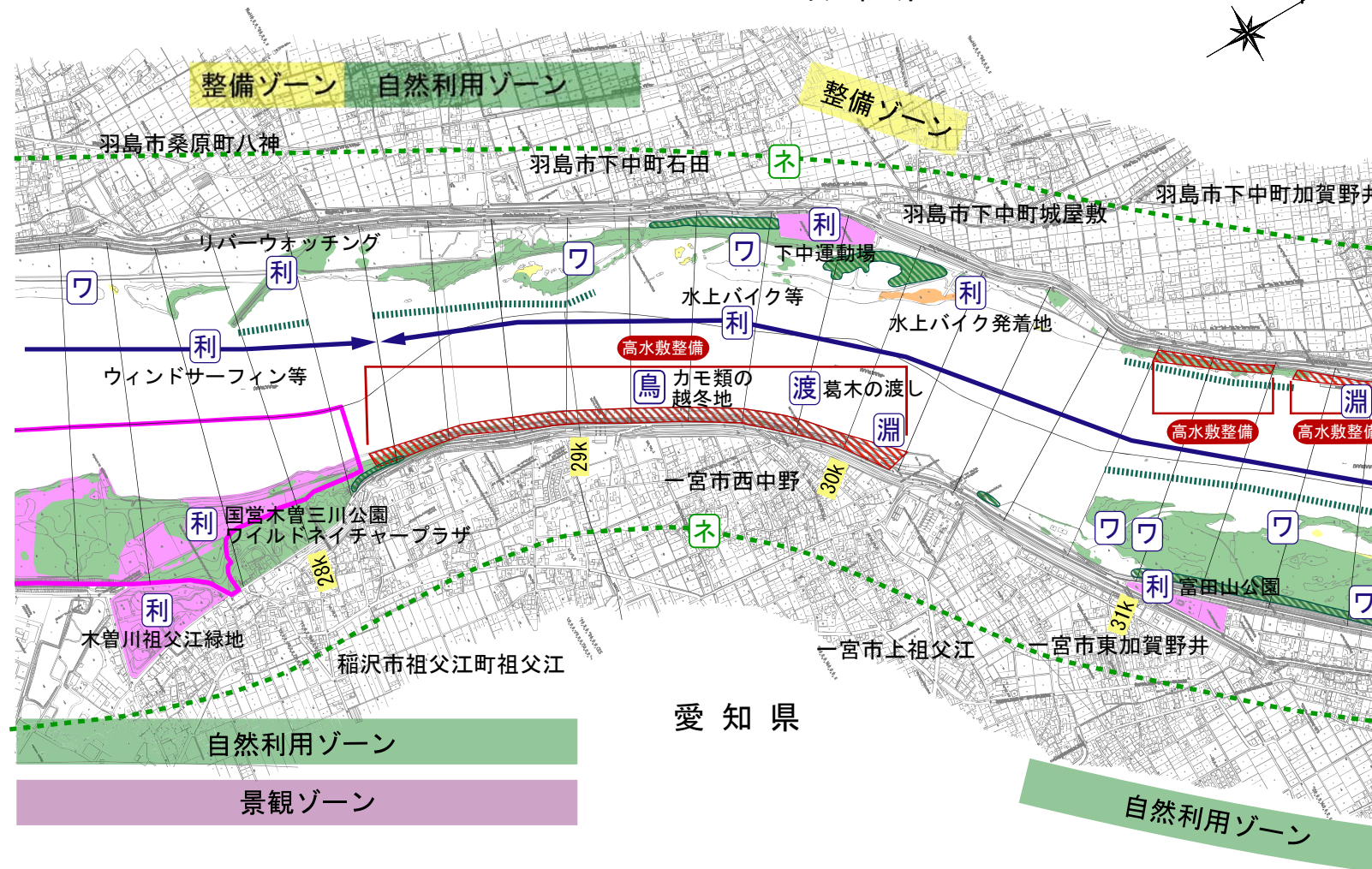
- ワンド等水際湿地の再生 (Regeneration of wand and other water edge wetlands)
- 砂礫河原の再生 (Regeneration of gravel bar)
- ヨシ原の再生 (Regeneration of reed bed)
- 干潟の再生 (Regeneration of salt flat)
- 支川の緩流域環境の再生 (Regeneration of water edge environment of tributary)
- 連続性の確保 (魚道の設置、改善) (Ensuring continuity (fish passage installation, 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 (Maintenance of waterfront plaza, waterfront school)
- 拠点のネットワーク化 (Networkization of base points)

※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。

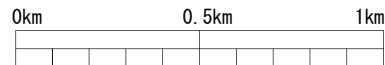
環境（木曽川⑨：27.4k～31.6k）

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

川と人とのふれあいの場

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

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

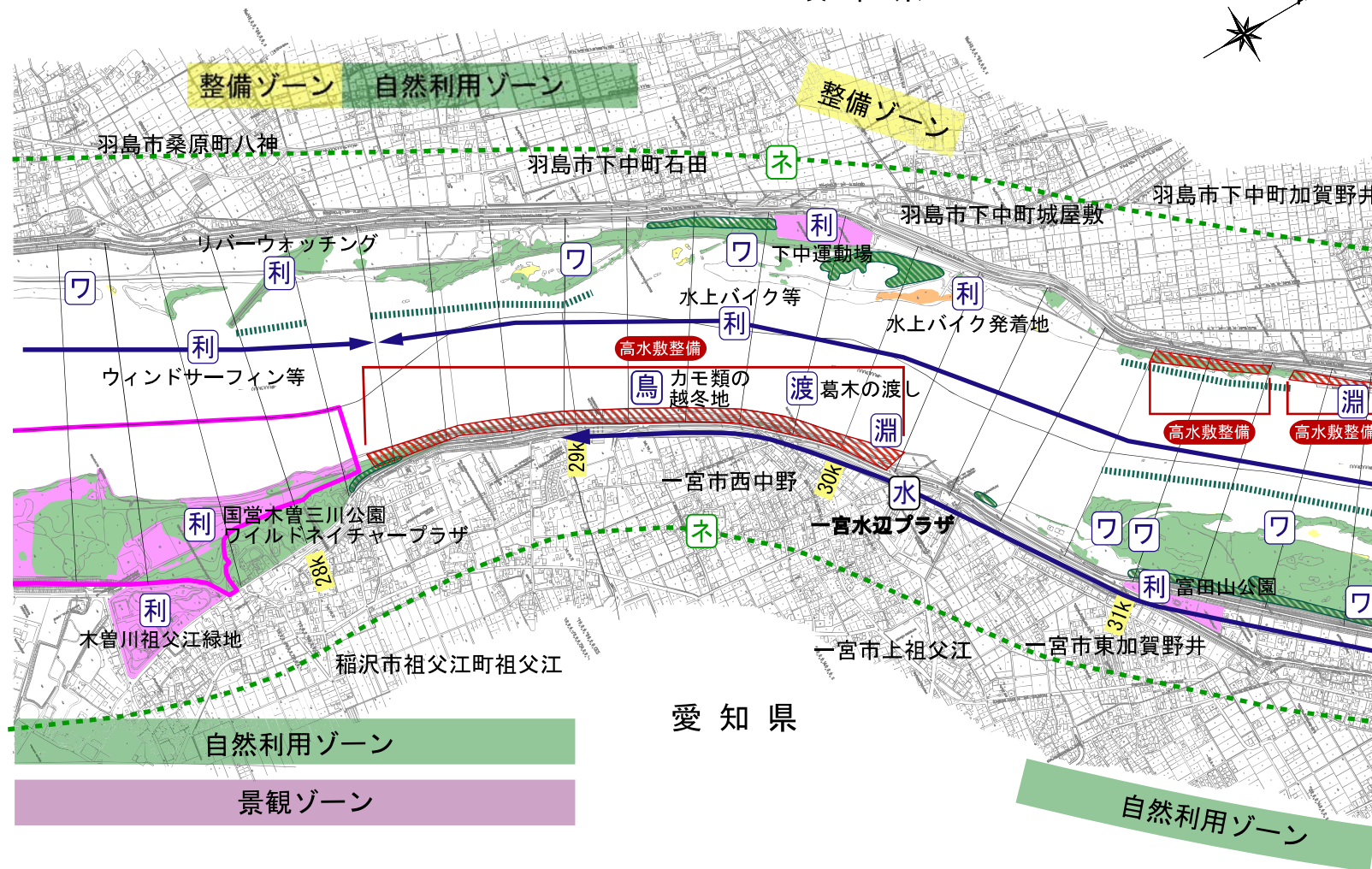
河川環境の整備と保全

- 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

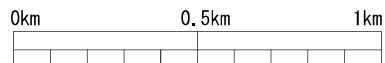
環境（木曽川⑨：27.4k～31.6k）

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



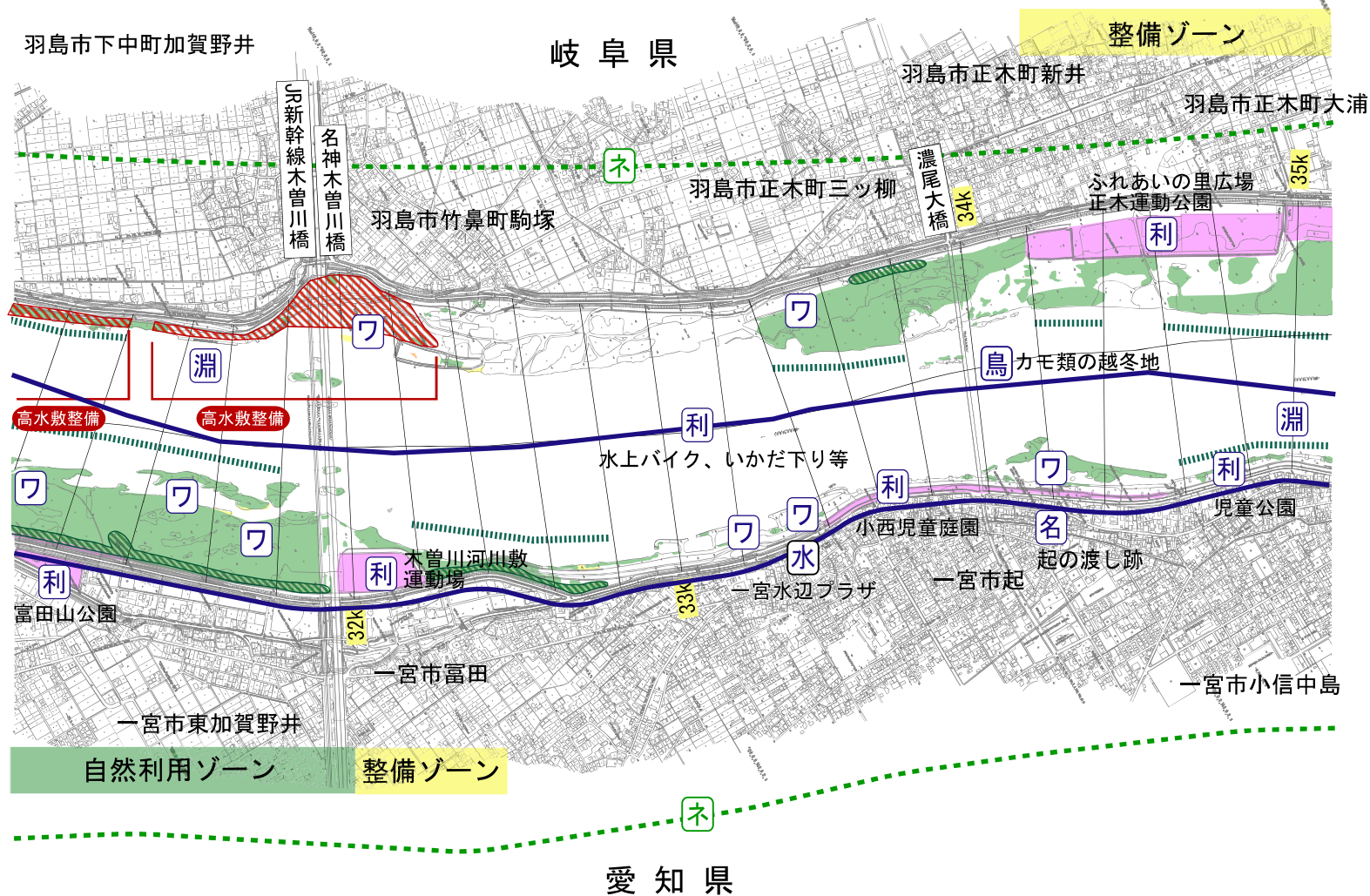
県・市町村界

※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。

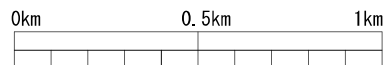
■河川環境の現状	
自然環境	
瀨	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワ	干潟
鳥	樹木群
外	魚付林
川と人とのふれあいの場	
緑地、公園	国営公園
利	河川利用、水面利用
水	水辺プラザ、水辺の楽校
渡	渡し
歩	遊歩道、ジョギングコース
サ	サイクリングロード
名	名所、旧跡等
景	すぐれた景観
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
歴史ゾーン	
景観ゾーン	
水質	
浄	河川浄化施設
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
河道掘削	
樹木伐開	
高水敷整備	
■河川環境の整備と保全	
ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
ヨ	ヨシ原の再生
干	干潟の再生
支	支川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
不	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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

河川環境の現状

自然環境

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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

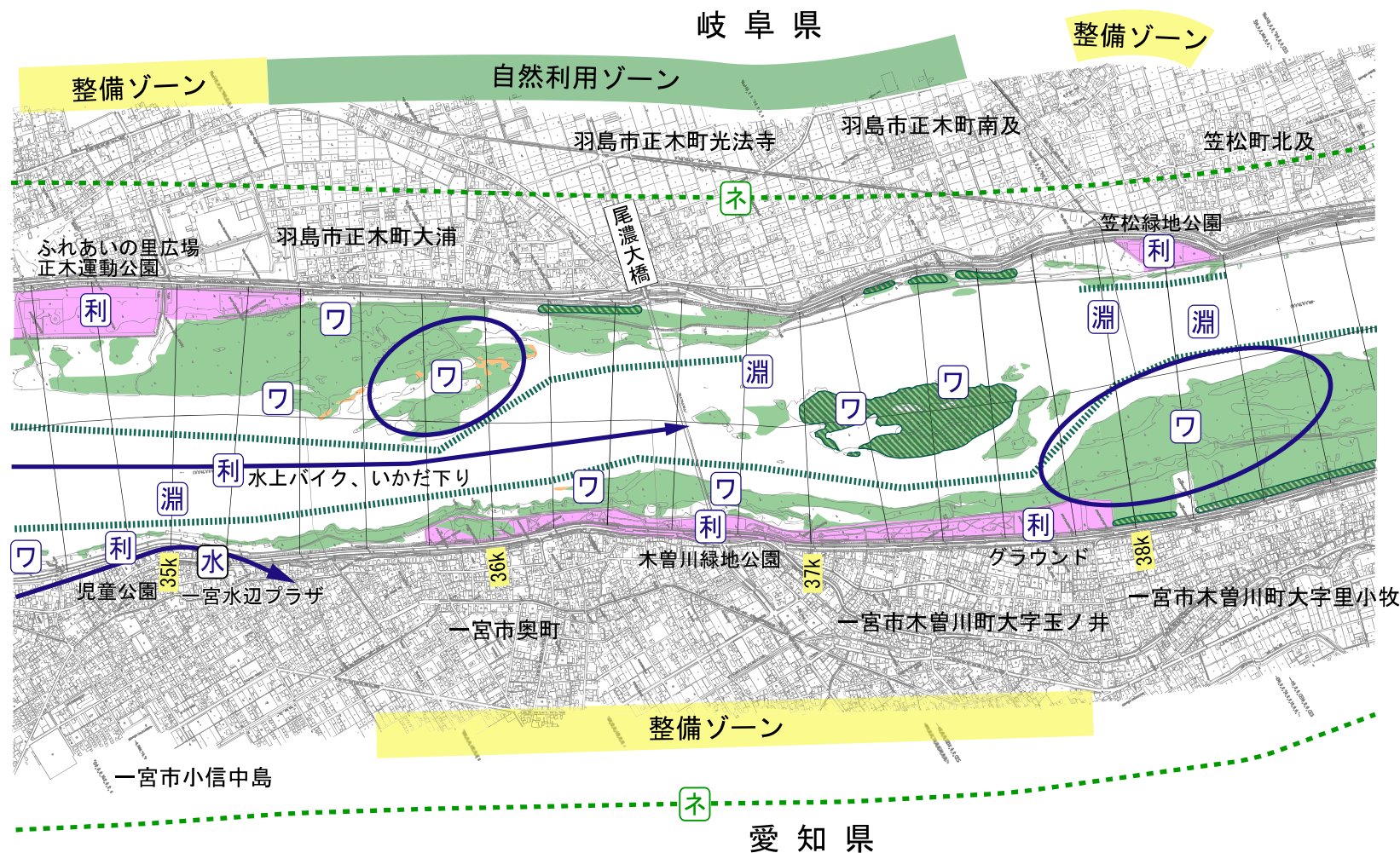
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

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

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

川と人とのふれあいの場

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

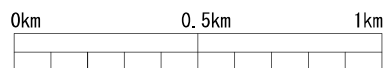
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

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

1 : 20,000

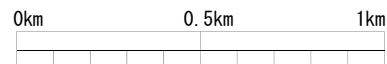
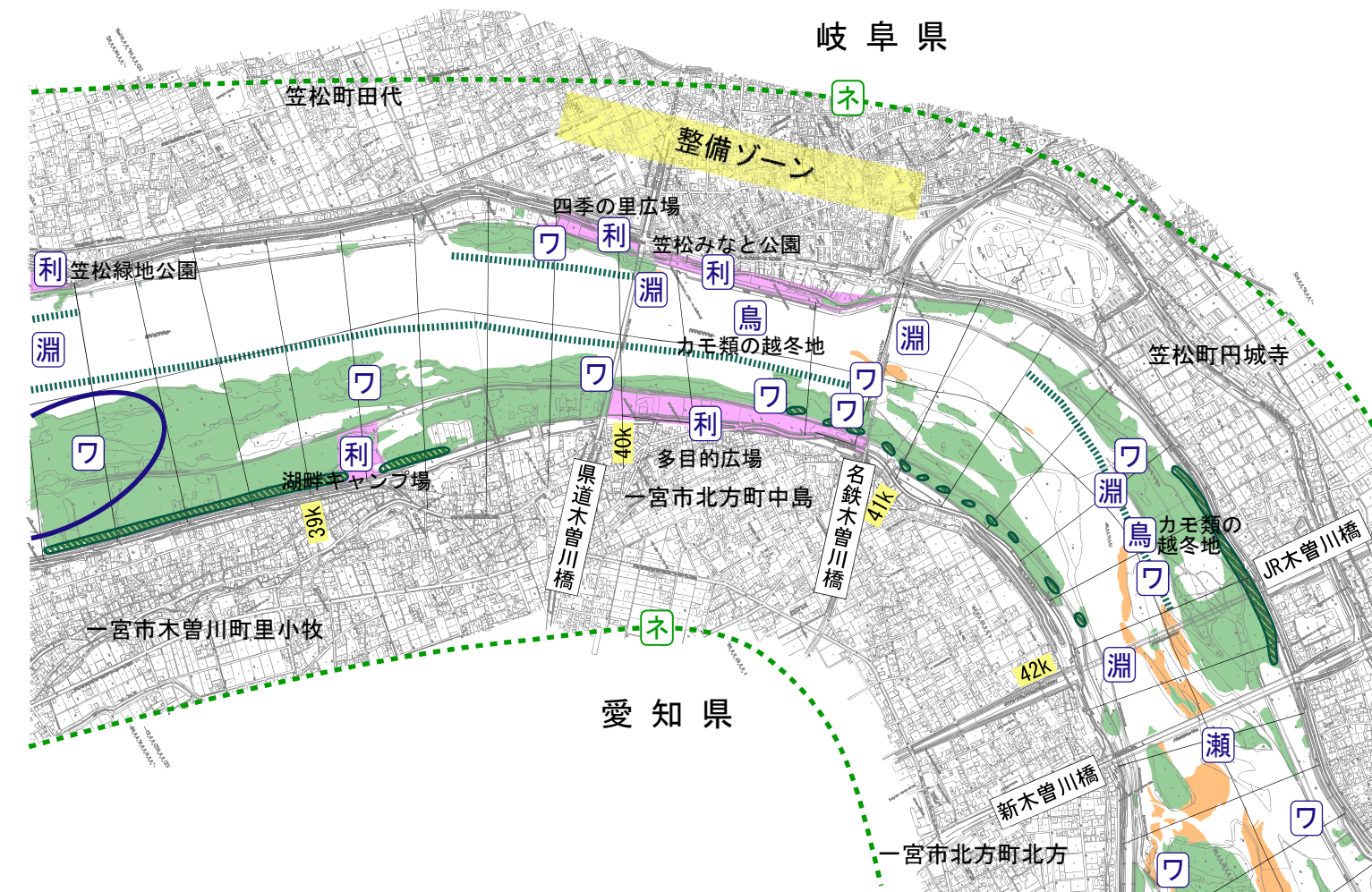


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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



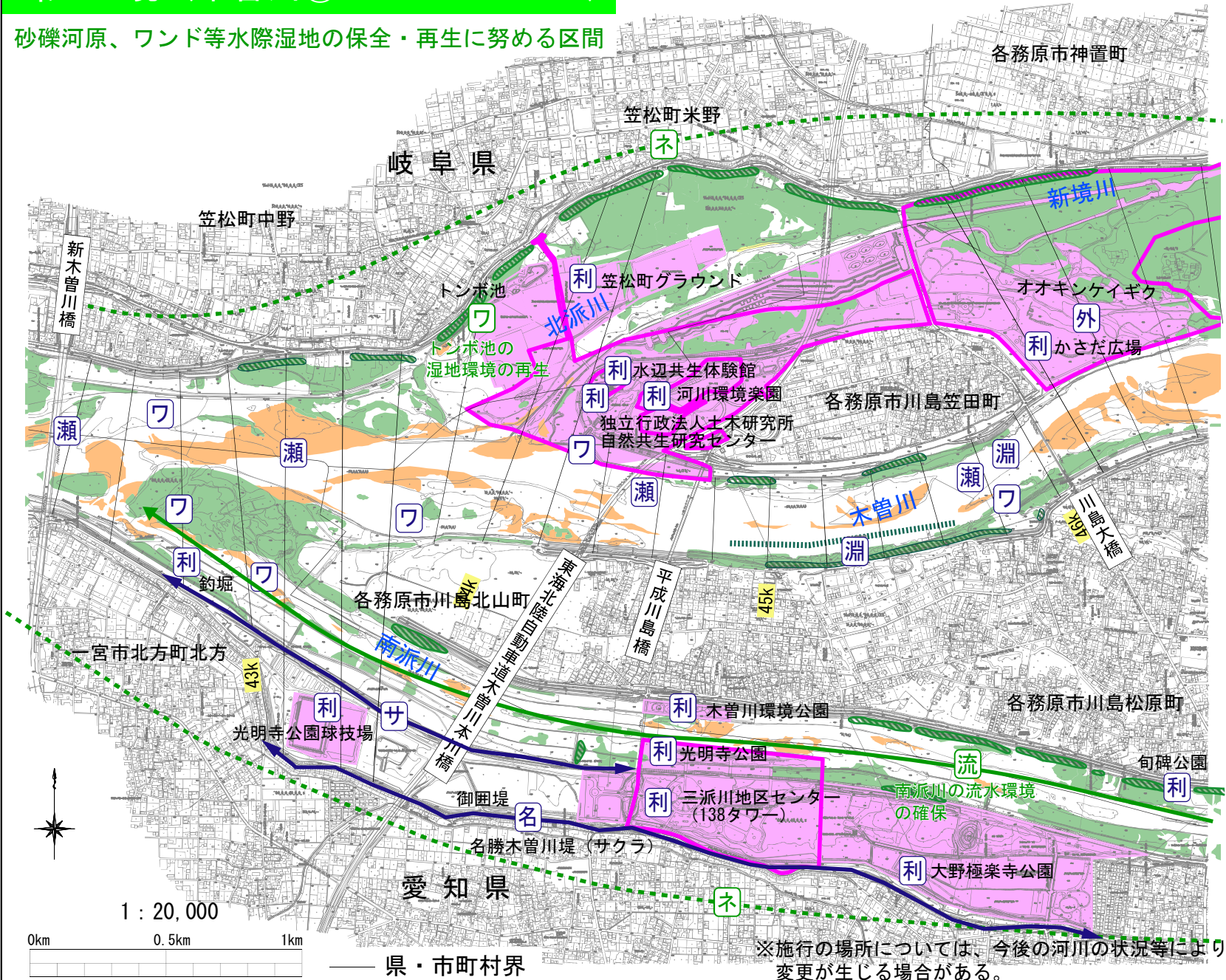
—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺ブラザ、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 水辺ブラザ、水辺の楽校の整備
 - 不 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 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
- かさだ広場

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

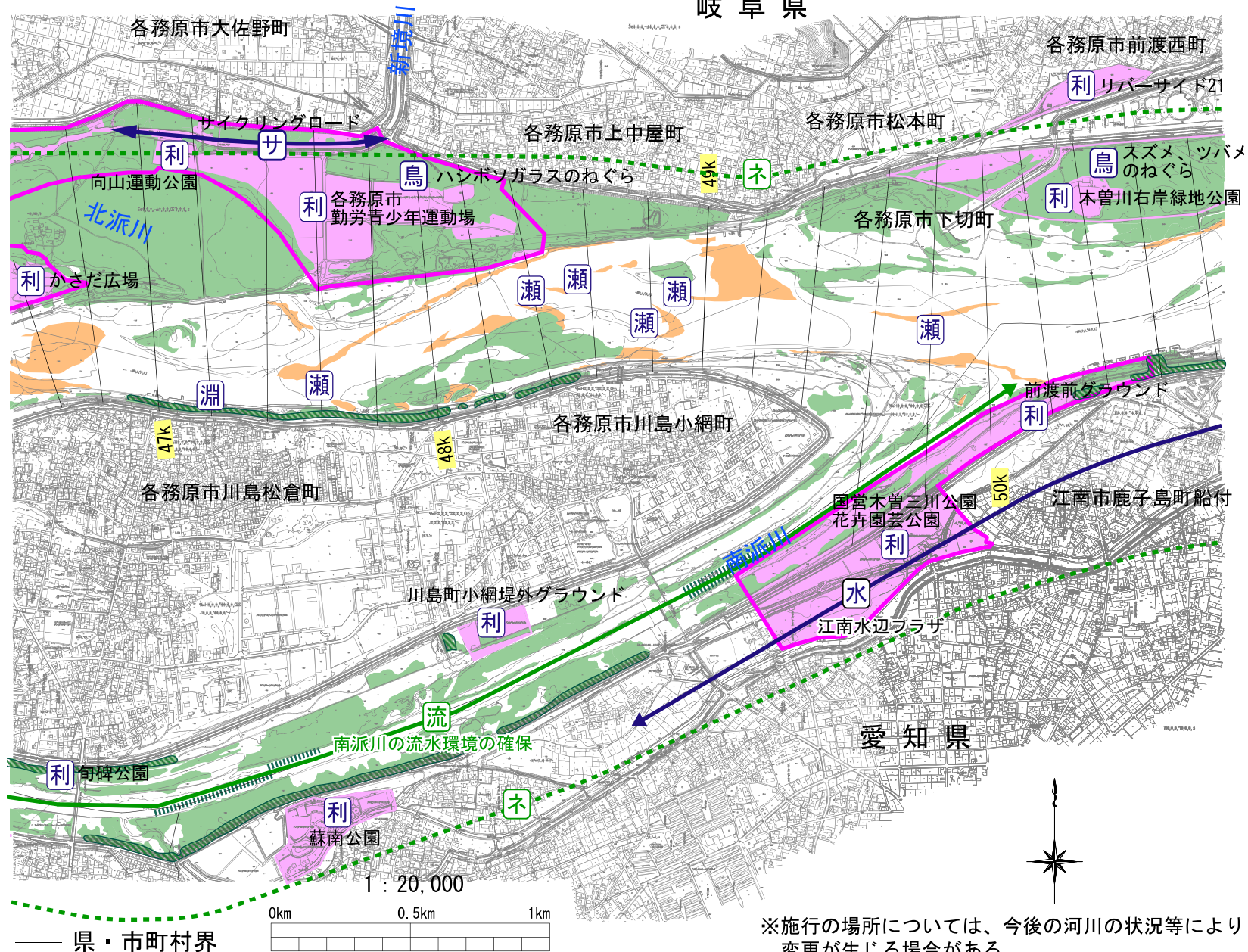
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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

岐阜県



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
- 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
- 国営公園
- 木曽川右岸緑地公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

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

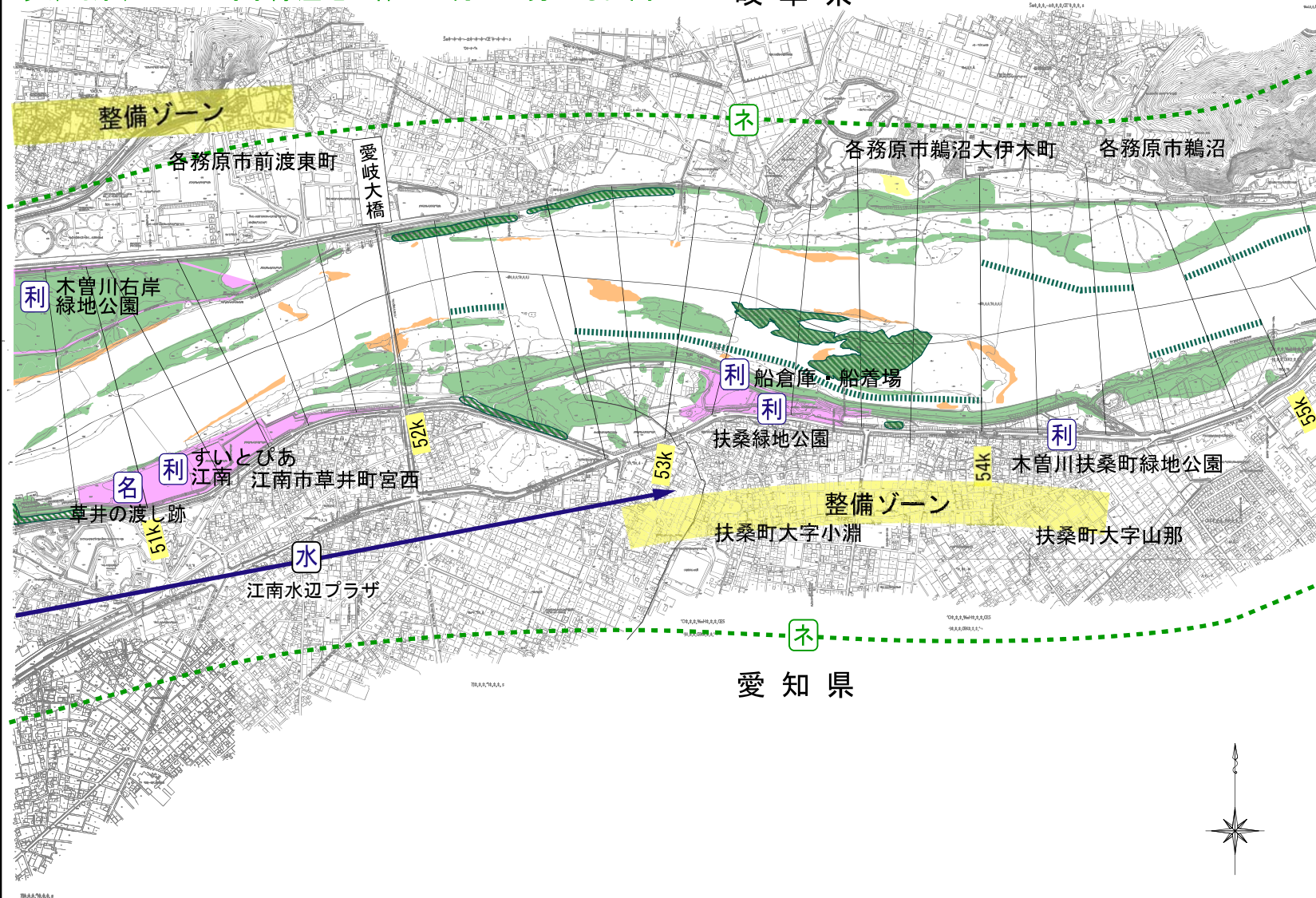
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曽川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

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

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

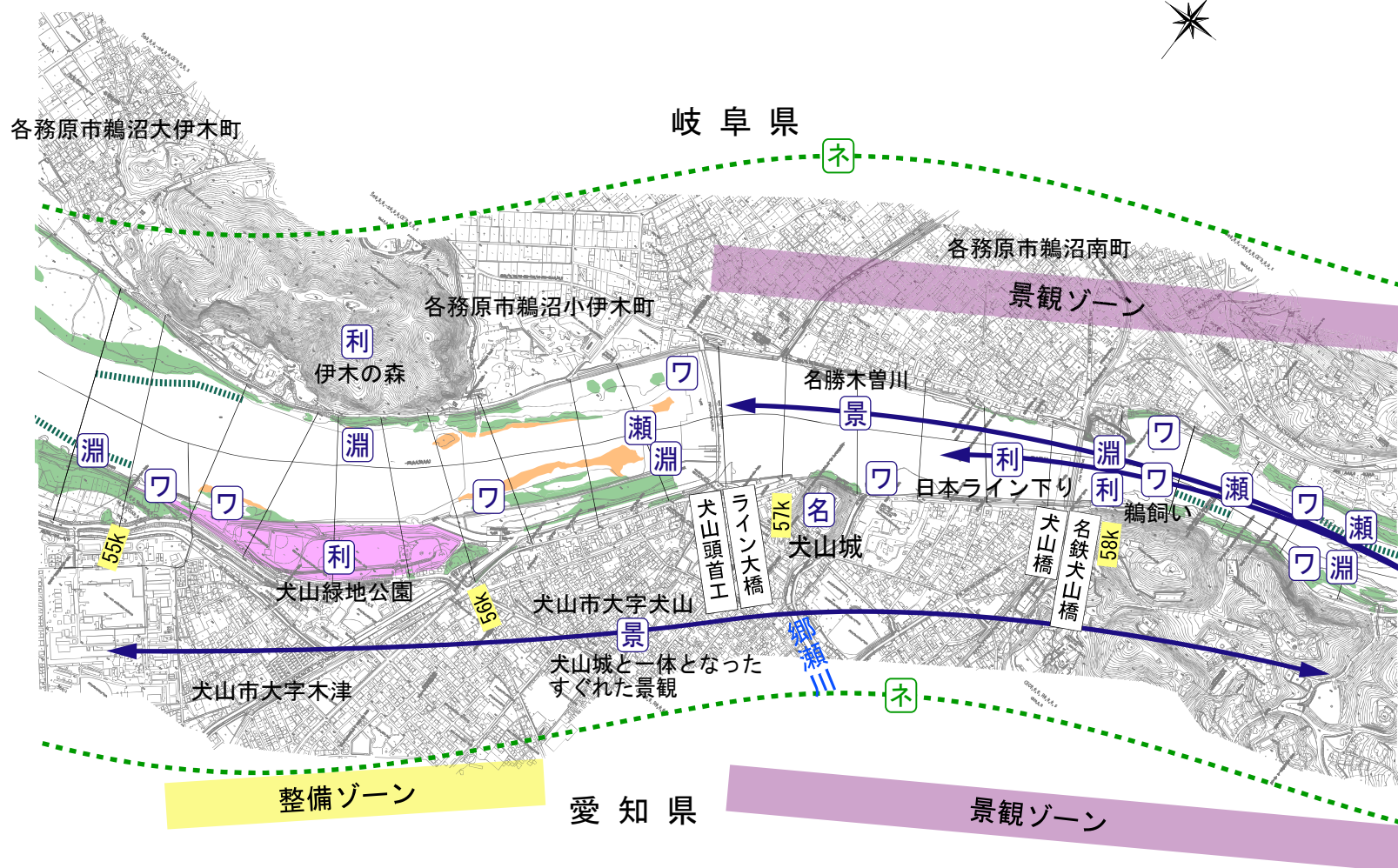
河川環境の整備と保全

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

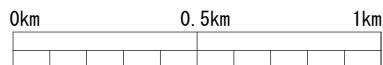
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

環境（木曽川⑬：54.8k～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



1 : 20,000



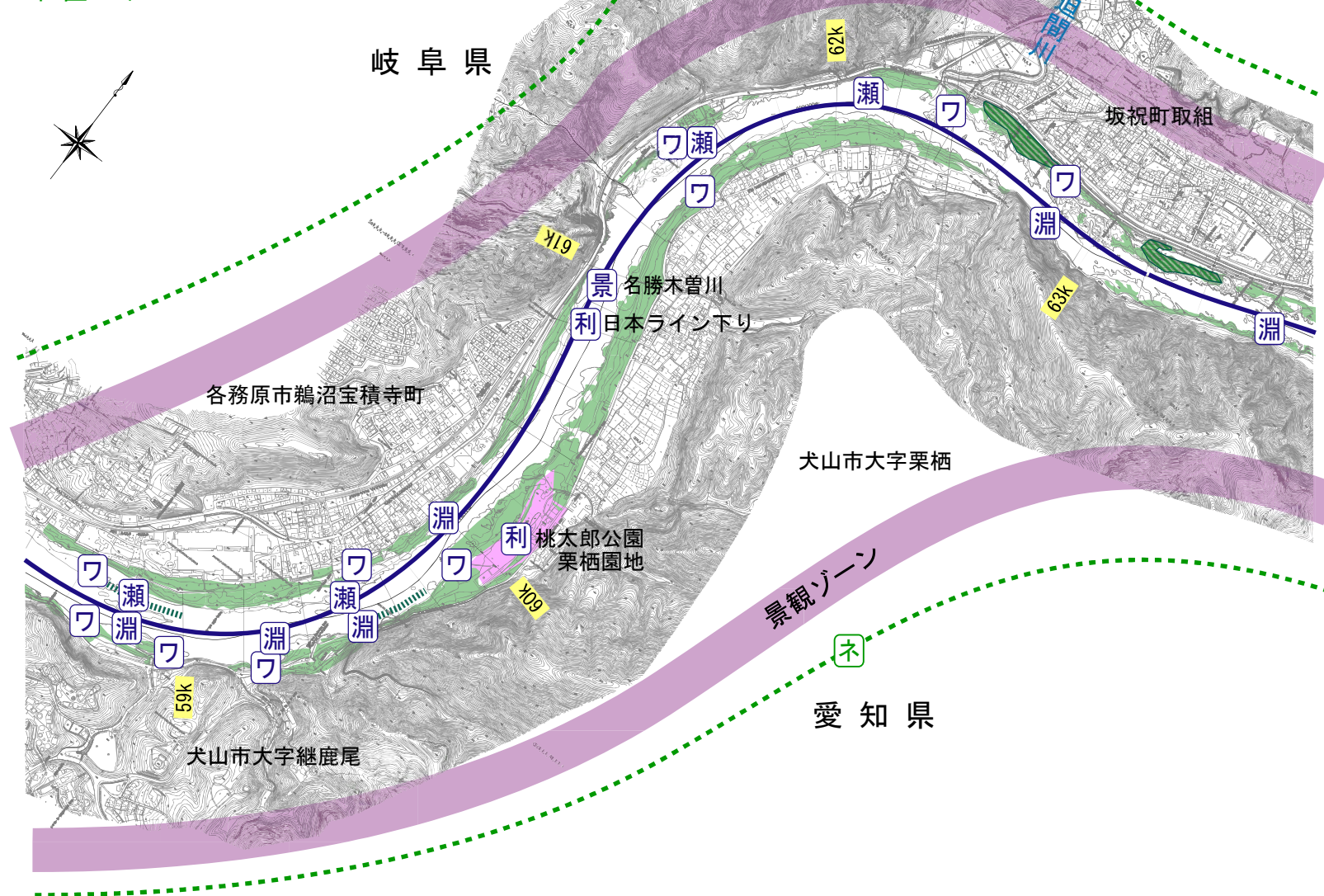
県・市町村界

※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。

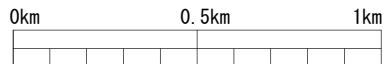
■河川環境の現状	
自然環境	
瀨	砂礫河原
淵	ヨシ原
ワ	干潟
鳥	樹木群
外	魚付林
川と人とのふれあいの場	
利	緑地、公園
水	河川利用、水面利用
渡	水辺プラザ、水辺の楽校
歩	渡し
サ	遊歩道、ジョギングコース
名	サイクリングロード
景	名所、旧跡等
	すぐれた景観
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
歴史ゾーン	
景観ゾーン	
水質	
浄	河川浄化施設
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
河道掘削	
樹木伐開	
高水敷整備	
■河川環境の整備と保全	
ワ	ワンド等水際湿地の再生
砂	砂礫河原の再生
ヨ	ヨシ原の再生
干	干潟の再生
支	支川の緩流域環境の再生
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（木曽川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

- | | | |
|---|---------|------|
| 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

- | | |
|---|--------|
| 浄 | 河川浄化施設 |
|---|--------|

■河川の整備の実施

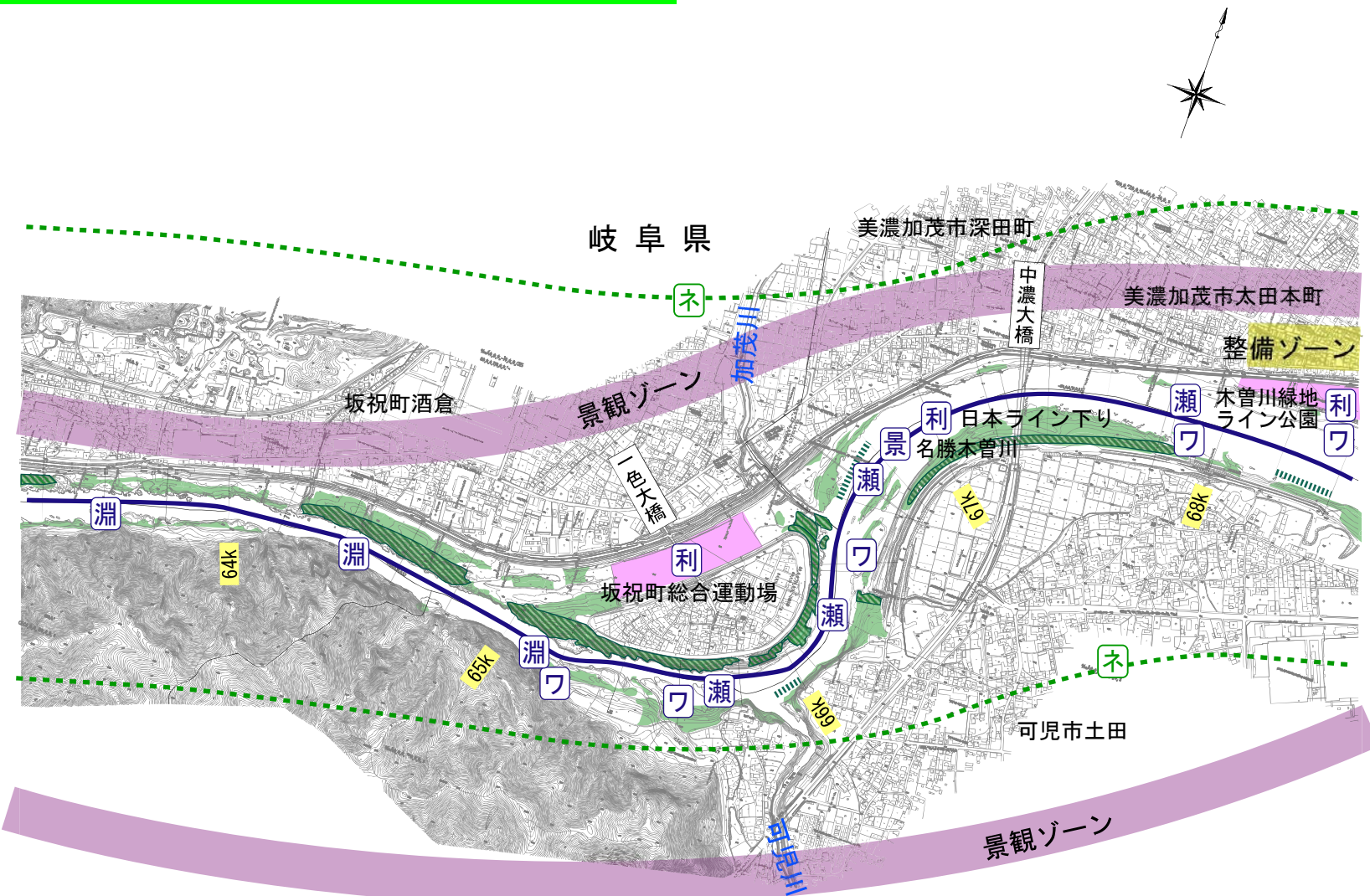
河川工事及び河川の維持

- | |
|-------|
| 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（木曽川⑱：63.4k～68.2k）



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 |
| 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

- | | |
|---|--------|
| 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

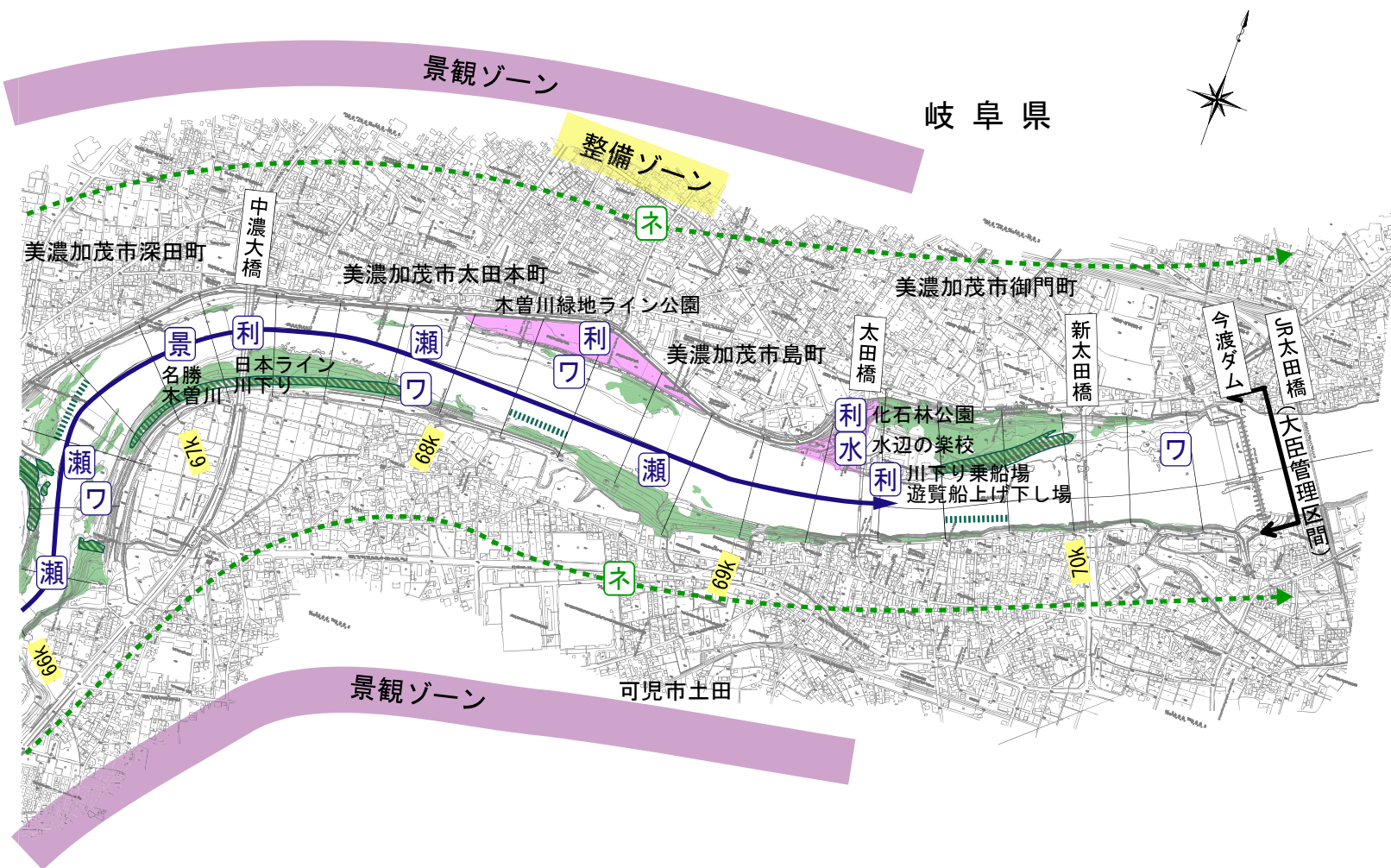
- | |
|-------|
| 河道掘削 |
| 樹木伐開 |
| 高水敷整備 |

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（木曽川⑬：66.2k～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

- 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
- 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 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

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

自然利用ゾーン

整備ゾーン

笠松町米野

町置神市原務各

新境川

ウインド

利 水辺共生体験館

利 利 河川環境樂園

オオキンケイギク

利 かさだ広場

各務原市川島笠田町

借ゾー

各務原市川島北山町

各務原市川島渡町

各務原市川島河田町

各務原市川島松原町

光明寺公園球技場

名勝木曽川堤 (サクラ)

救済

歴史ゾーン

※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

【浄】河川浄化施設

■河川の整備の実施

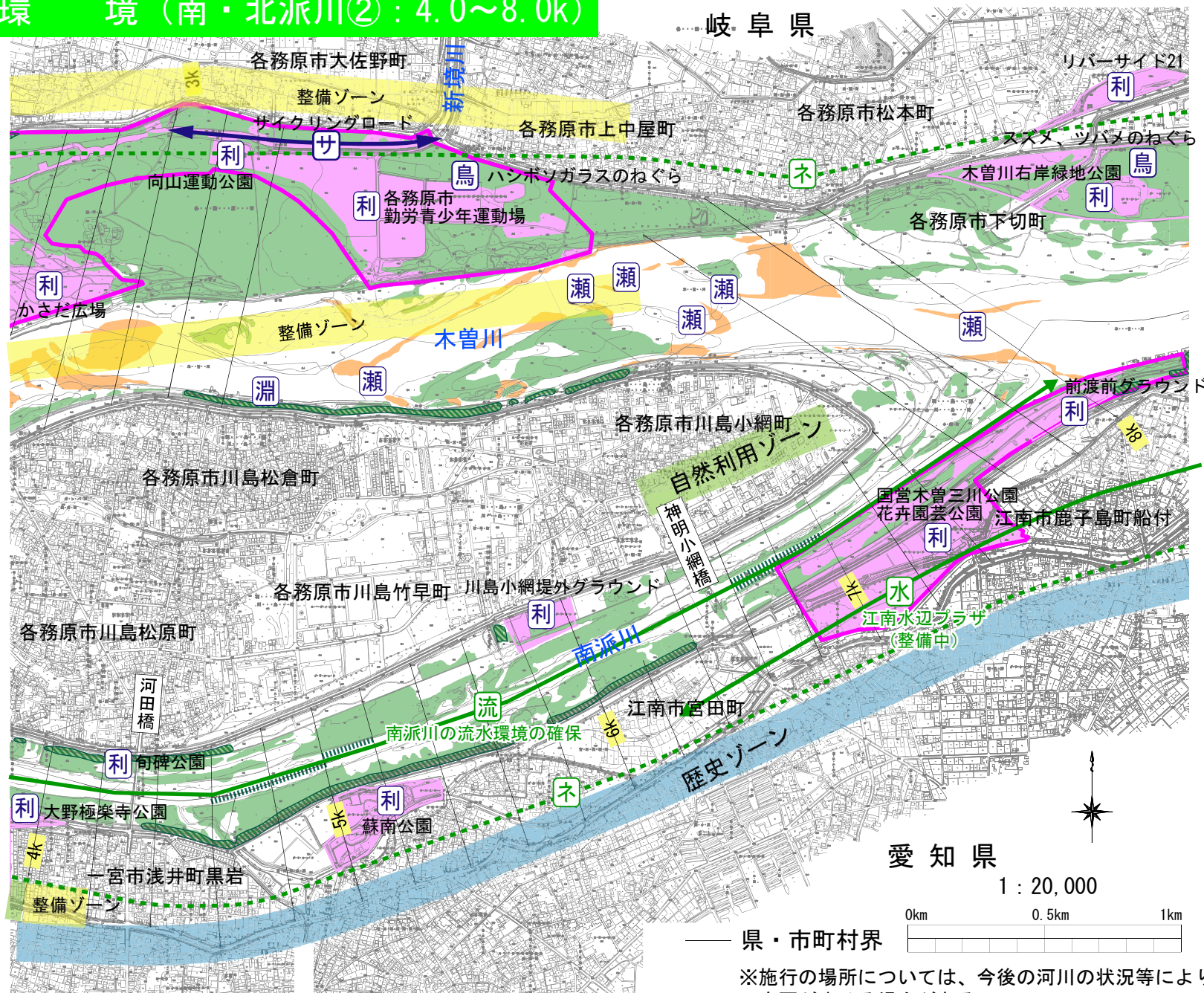
河川工事及び河川の維持

- 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
- ネット 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 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

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。