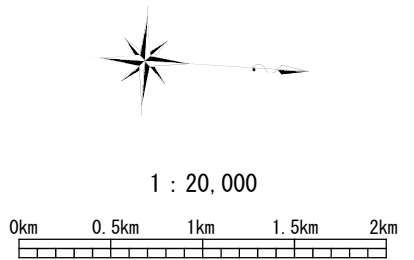






# 環境（木曾川：12.2k～27.6k） 立田大橋～木曾川大堰

<b>■河川環境の現状</b> 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		<b>■河川の整備の実施</b> 河川工事及び河川の維持 河道掘削 樹木伐開 高水敷整備
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		<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 網 拠点のネットワーク化
<b>河川空間管理計画</b> 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



## 岐阜県

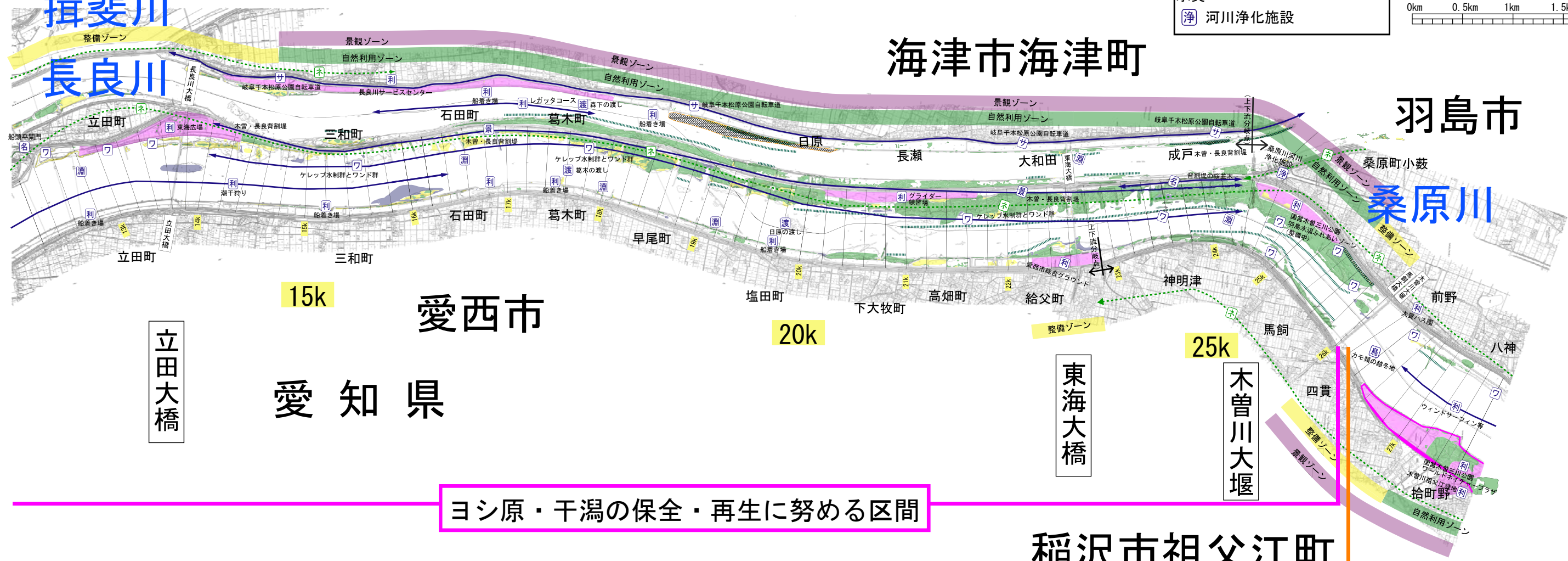
## 海津市海津町

## 羽島市

## 愛西市

## 揖斐川 長良川

## 桑原川



立田大橋

愛西市

愛知県

東海大橋

木曾川大堰

ヨシ原・干潟の保全・再生に努める区間

稲沢市祖父江町

ワンド等の水際  
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。



# 環境（木曾川：27.4k～42.6k） 木曾川大堰～新木曾川橋

— 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。

## 岐阜県

### 羽島市

### 笠松町

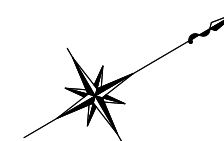
### 一宮市木曾川町

### 稲沢市祖父江町

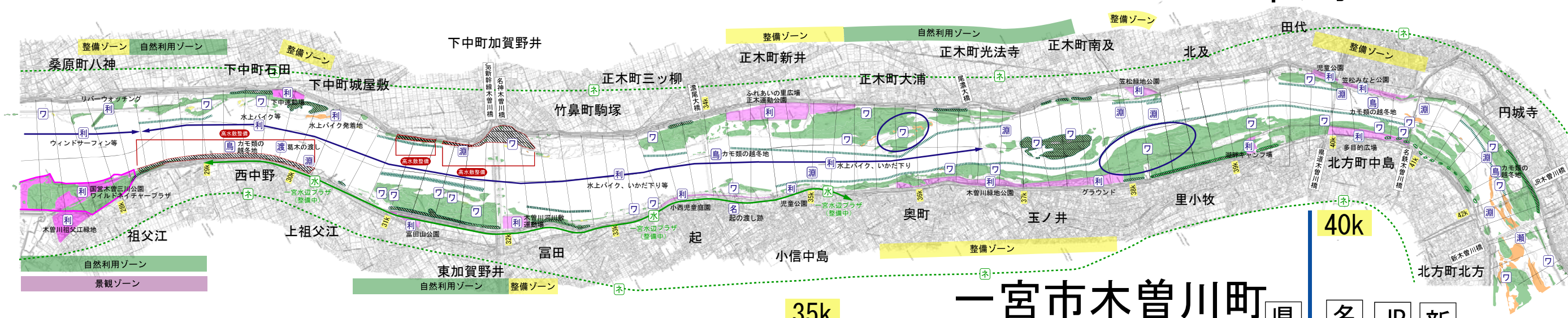
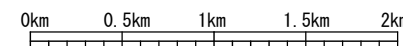
### 一宮市

## 愛知県

■河川環境の現状		■河川の整備の実施	
自然環境		河川工事及び河川の維持	
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		■河川環境の整備と保全	
■	緑地、公園	ワ	ワンド等水際湿地の再生
利	河川利用、水面利用	砂	砂礫河原の再生
水	水辺プラザ、水辺の楽校	ヨ	ヨシ原の再生
渡	渡し	干	干潟の再生
歩	遊歩道、ジョギングコース	支	支川の緩流域環境の再生
サ	サイクリングロード	連	連続性の確保(魚道の設置、改善)
名	名所、旧跡等	流	流水環境の確保
景	すぐれた景観	水	水辺プラザ、水辺の楽校の整備
河川空間管理計画		ネ	拠点のネットワーク化
■	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		



1 : 20,000



30k

35k

40k

名神木曾川橋

濃尾大橋

尾濃大橋

県道木曾川橋

名鉄木曾川橋

JR木曾川橋

新木曾川橋

砂礫河原の  
保全・再生  
に努める区間

ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



# 環境（木曾川：42.4k～58.8k） 新木曾川橋～犬山頭首工

ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間

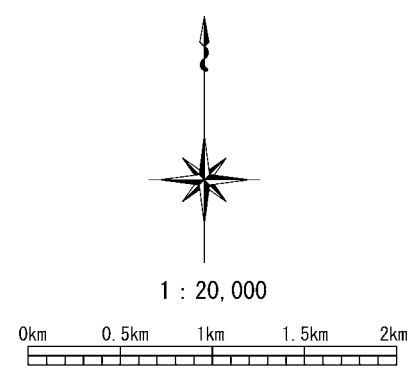
砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県 各務原市



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 瀨 瀨
  - 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
  - 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

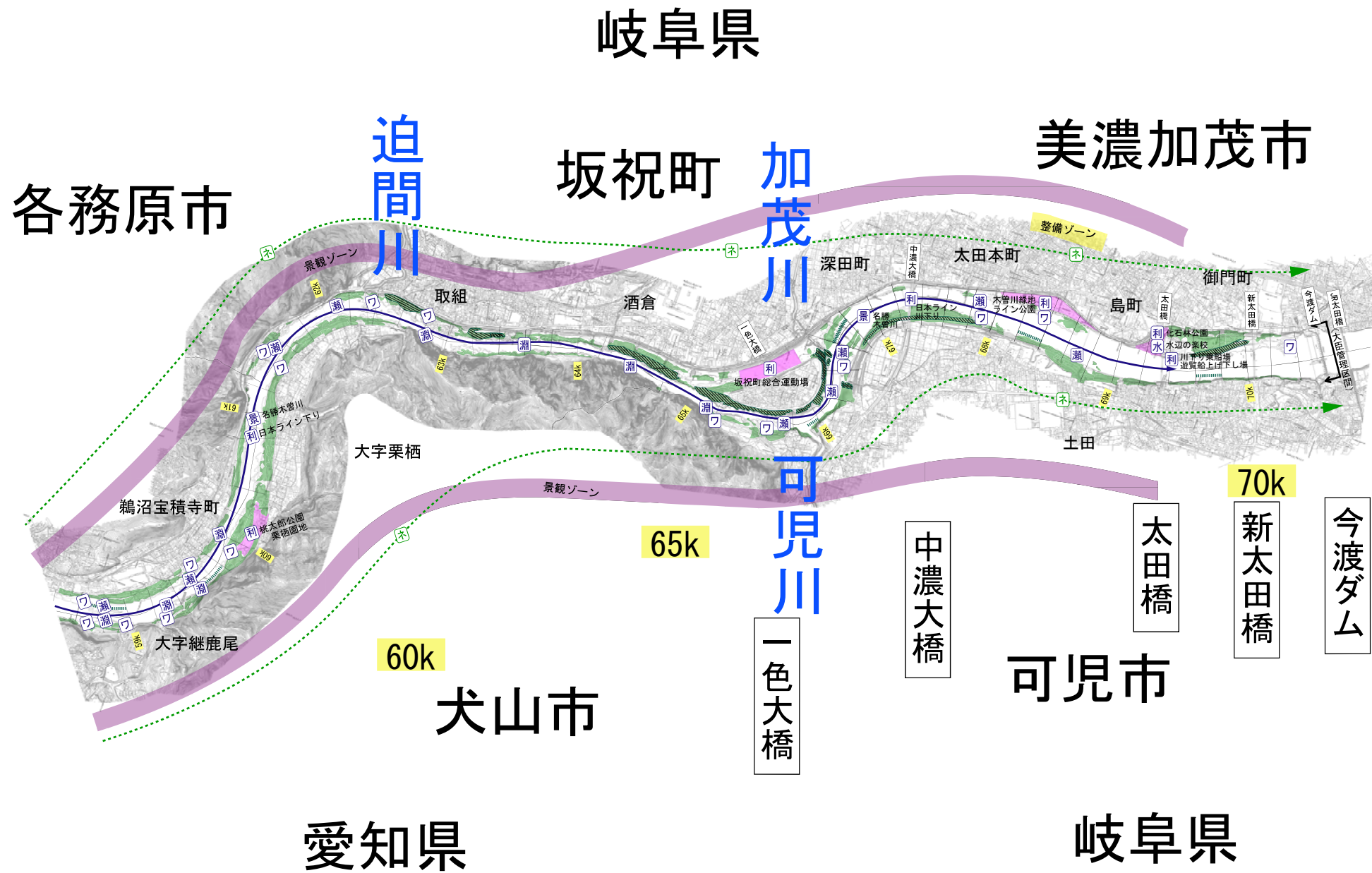


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

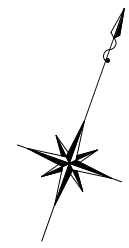
— 県・市町村界



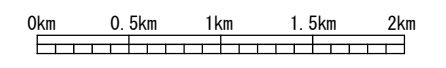
# 環境（木曾川：58.6k～70.4k） 桃太郎神社～今渡ダム



■河川の整備の実施		■河川環境の現状	
河川工事及び河川の維持		自然環境	
	河道掘削		瀬
	樹木伐開		淵
	高水敷整備		ワンド
■河川環境の整備と保全			鳥類のねぐら等
	ワンド等水際湿地の再生		外来種の侵入
	砂礫河原の再生		樹木群
	ヨシ原の再生		魚付林
	干潟の再生	川と人とのふれあいの場	
	支川の緩流域環境の再生		緑地、公園
	連続性の確保(魚道の設置、改善)		河川利用、水面利用
	流水環境の確保		水辺プラザ、水辺の楽校
	水辺プラザ、水辺の楽校の整備		渡し
	拠点のネットワーク化		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



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。