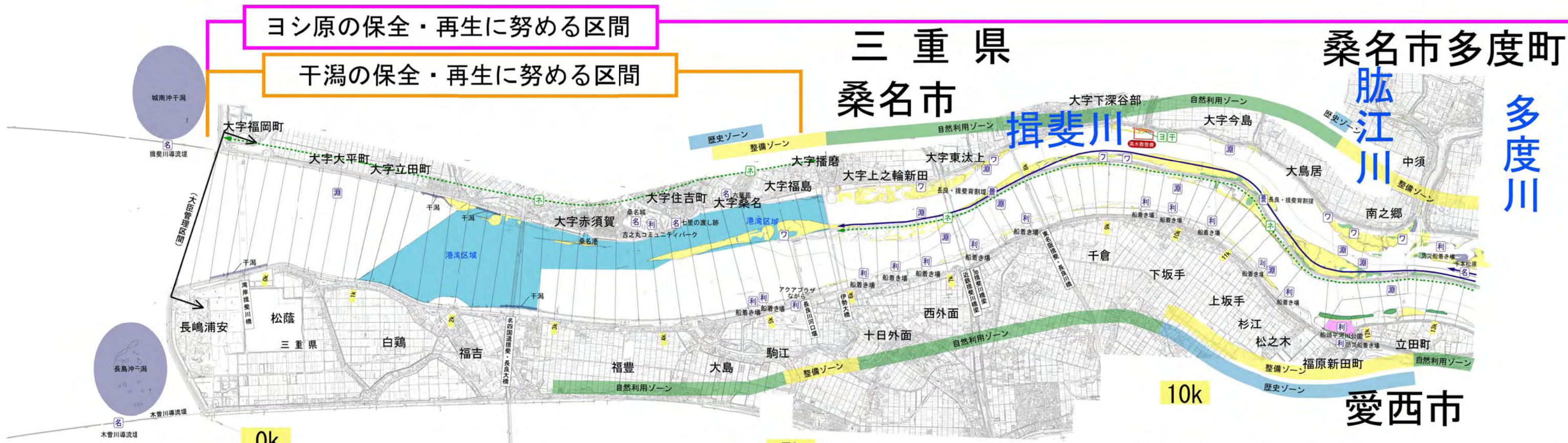


環境 (長良川: -0.6k ~ 13.2k) 河口 ~ 長良川大橋

ヨシ原の保全・再生に努める区間
干潟の保全・再生に努める区間



湾岸揖斐川橋

名四国道揖斐・長良大橋

桑名市長島町

長良川河口堰

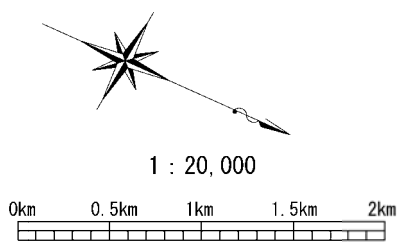
伊勢大橋

近鉄揖斐川橋梁

東名阪揖斐・長良川橋

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



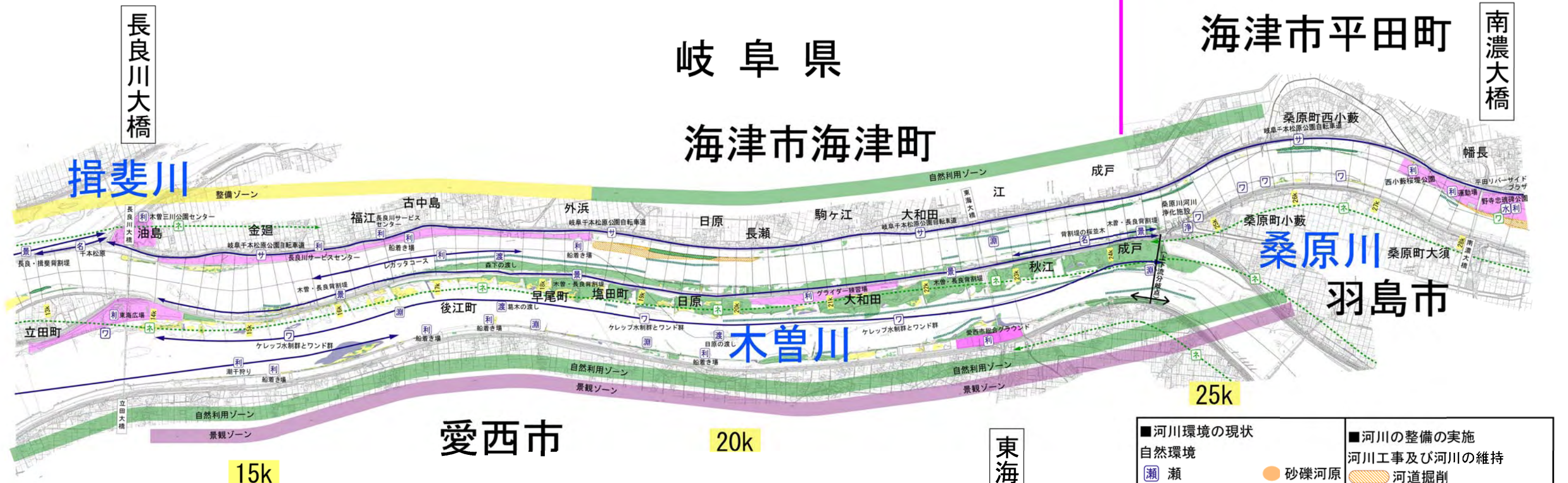
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

— 県・市町村界

環境（長良川：12.8k～28.2k） 長良川大橋～南濃大橋

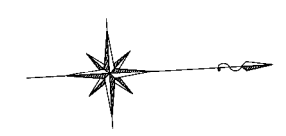
ワンド等の水際湿地の
保全・再生に努める区間

ヨシ原の保全・再生に努める区間

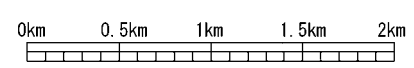


■河川環境の現状		■河川の整備の実施	
自然環境		河川工事及び河川の維持	
瀨	砂礫河原	河道掘削	樹木伐開
淵	ヨシ原	高水敷整備	
ワンド	干潟	■河川環境の整備と保全	
鳥類のねぐら等	樹木群	ワンド等水際湿地の再生	
外来種の侵入	魚付林	砂礫河原の再生	
川と人とのふれあいの場		ヨシ原の再生	
緑地、公園		干潟の再生	
利 河川利用、水面利用		支川の緩流域環境の再生	
水 水辺プラザ、水辺の楽校		連続性の確保(魚道の設置、改善)	
渡 渡し		流水環境の確保	
歩 遊歩道、ジョギングコース		水辺プラザ、水辺の楽校の整備	
サ サイクリングロード		拠点のネットワーク化	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

愛知県

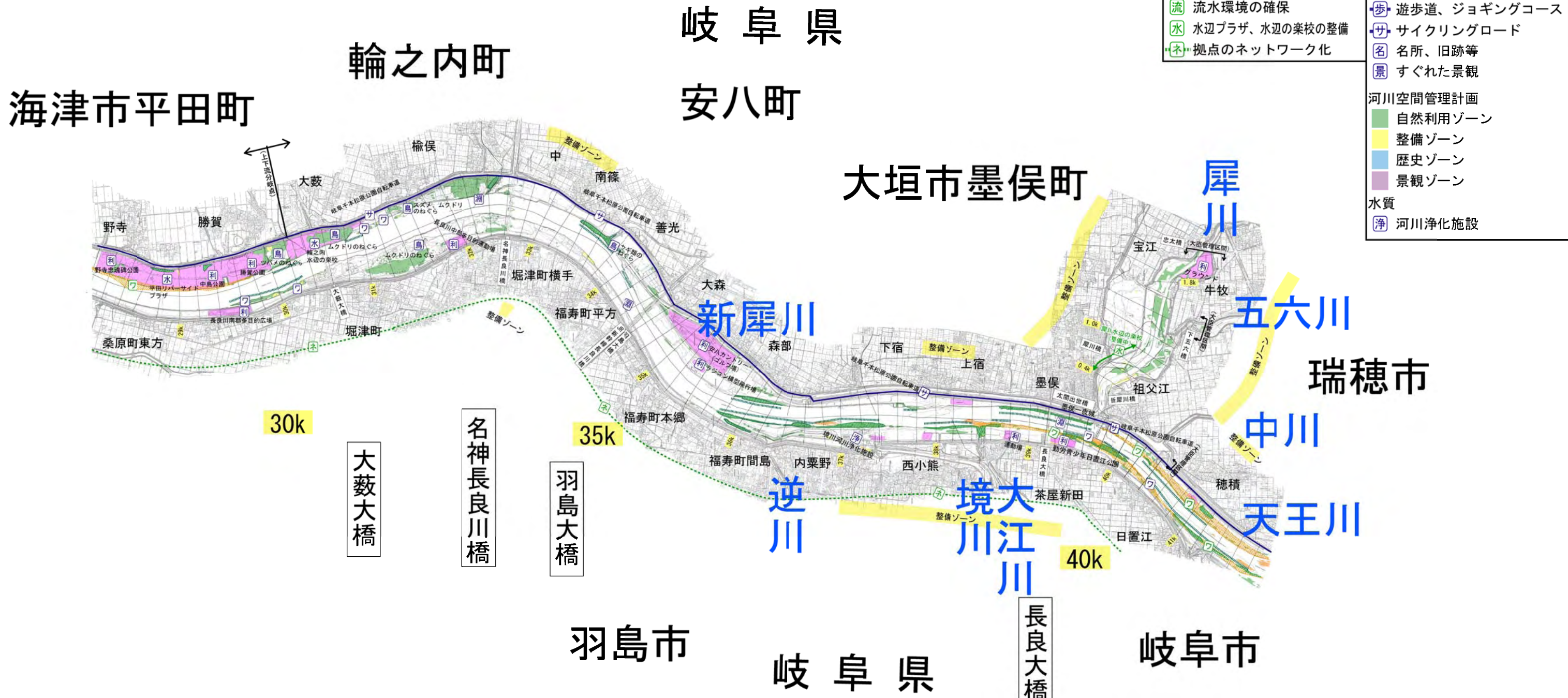


1 : 20,000



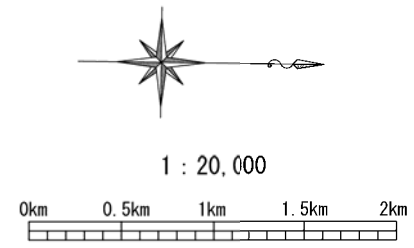
— 県・市町村界 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川：28.2k～41.6k） 南濃大橋～長良大橋



<p>■ 河川の整備の実施</p> <p>河川工事及び河川の維持</p> <ul style="list-style-type: none"> 河道掘削 樹木伐開 高水敷整備 <p>■ 河川環境の整備と保全</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>■ 河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>川と人とのふれあいの場</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>河川空間管理計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 自然利用ゾーン 整備ゾーン 歴史ゾーン 景観ゾーン <p>水質</p> <ul style="list-style-type: none"> 河川浄化施設
--	--

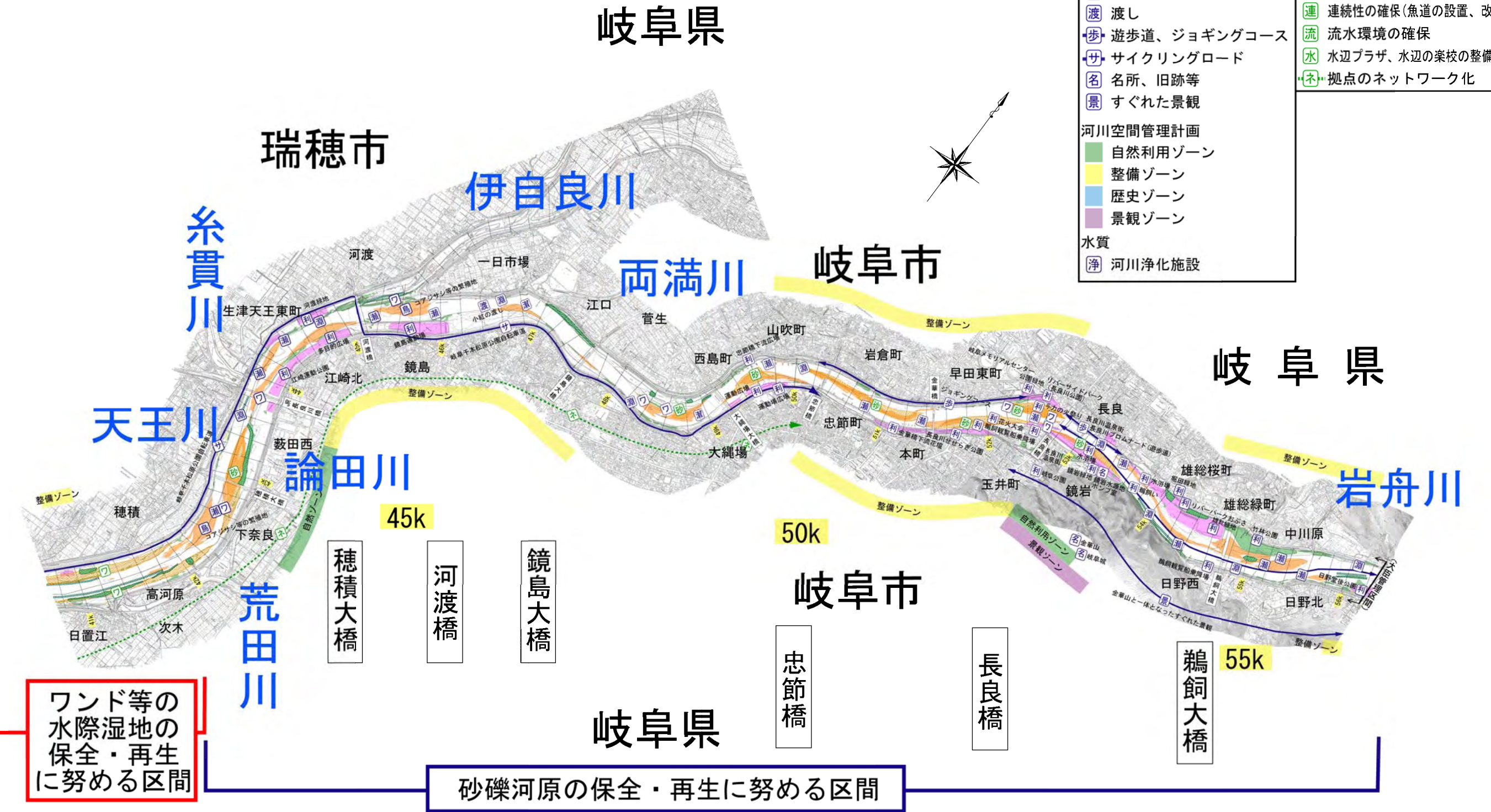
ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



— 県・市町村界 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川：40.8k～56.2k） 穂積大橋～鵜飼大橋

■河川環境の現状		■河川の整備の実施	
自然環境			
瀨	砂礫河原	河道掘削	
淵	ヨシ原	樹木伐開	
ワ	干潟	高水敷整備	
鳥	樹木群	■河川環境の整備と保全	
外	魚付林	ワ	ワンド等水際湿地の再生
川と人とのふれあいの場			
緑地、公園		砂	砂礫河原の再生
利	河川利用、水面利用	ヨ	ヨシ原の再生
水	水辺プラザ、水辺の楽校	干	干潟の再生
渡	渡し	支	支川の緩流域環境の再生
歩	遊歩道、ジョギングコース	連	連続性の確保(魚道の設置、改善)
サ	サイクリングロード	流	流水環境の確保
名	名所、旧跡等	水	水辺プラザ、水辺の楽校の整備
景	すぐれた景観	ネ	拠点のネットワーク化
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		

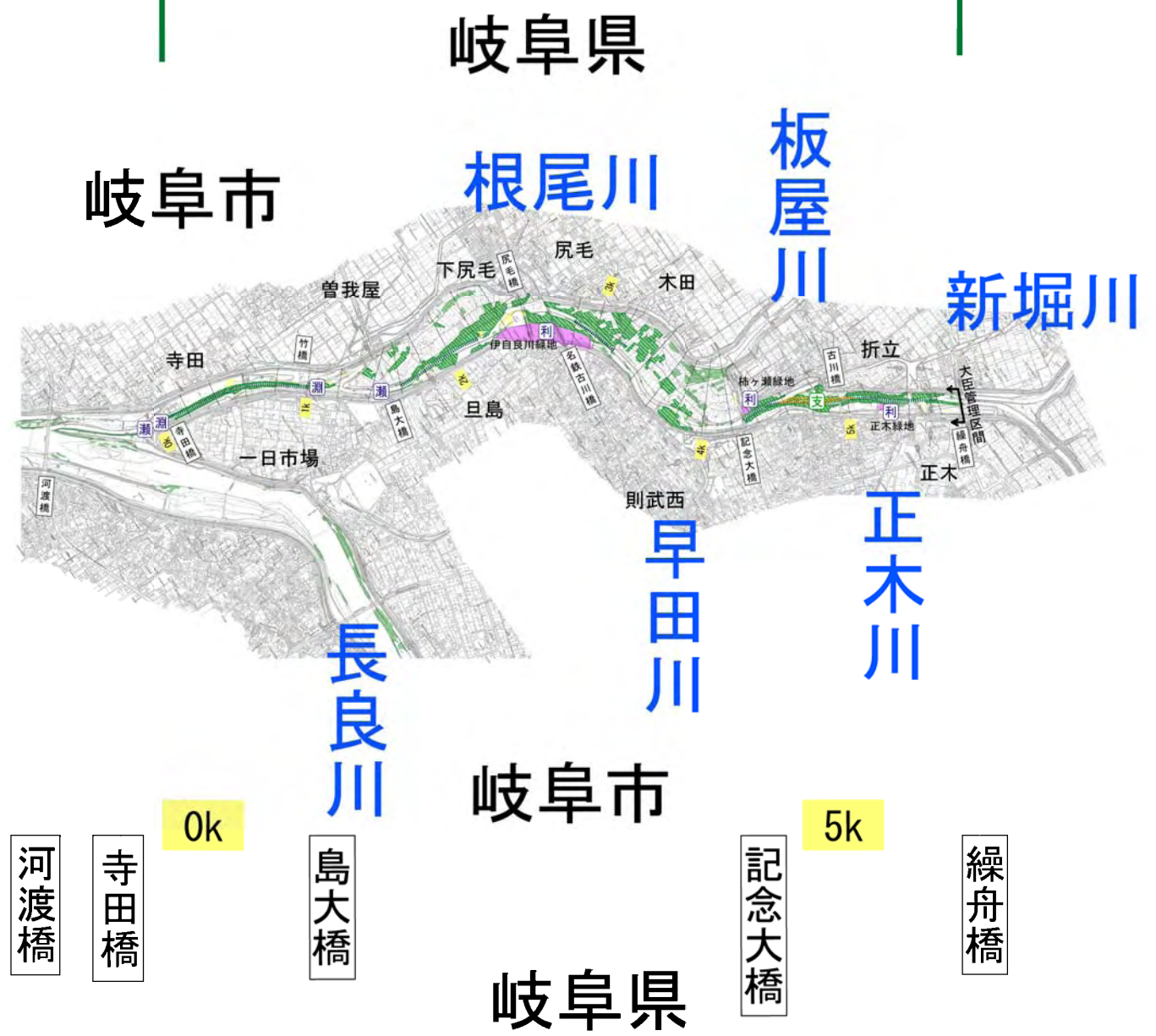


ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間

砂礫河原の保全・再生に努める区間

環境 (伊自良川 : 0.0k ~ 5.6k) 長良川合流点 ~ 繰舟橋

緩流域環境の保全・再生に努める区間



■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	砂礫河原	河道掘削	樹木伐開
淵	ヨシ原	高水敷整備	
ワンド	干潟	■河川環境の整備と保全	
鳥類のねぐら等	樹木群	ワンド等水際湿地の再生	
外来種の侵入	魚付林	砂礫河原の再生	
川と人とのふれあいの場		ヨシ原の再生	
緑地、公園		干潟の再生	
利 河川利用、水面利用		支川の緩流域環境の再生	
水 水辺プラザ、水辺の楽校		連続性の確保(魚道の設置、改善)	
渡 渡し		流水環境の確保	
歩 遊歩道、ジョギングコース		水辺プラザ、水辺の楽校の整備	
サ サイクリングロード		拠点のネットワーク化	
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			

— 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。

