

環境（揖斐川：-0.6k～13.2k） 河口部～油島大橋

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

ワンド等水際湿地の保全・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

三重県

長良川河口堰

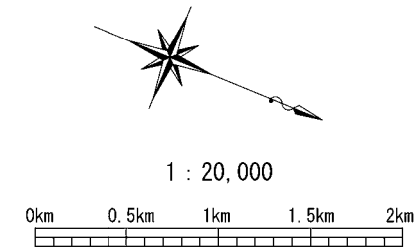
伊勢大橋

近鉄揖斐川橋梁

東名阪揖斐・長良川橋

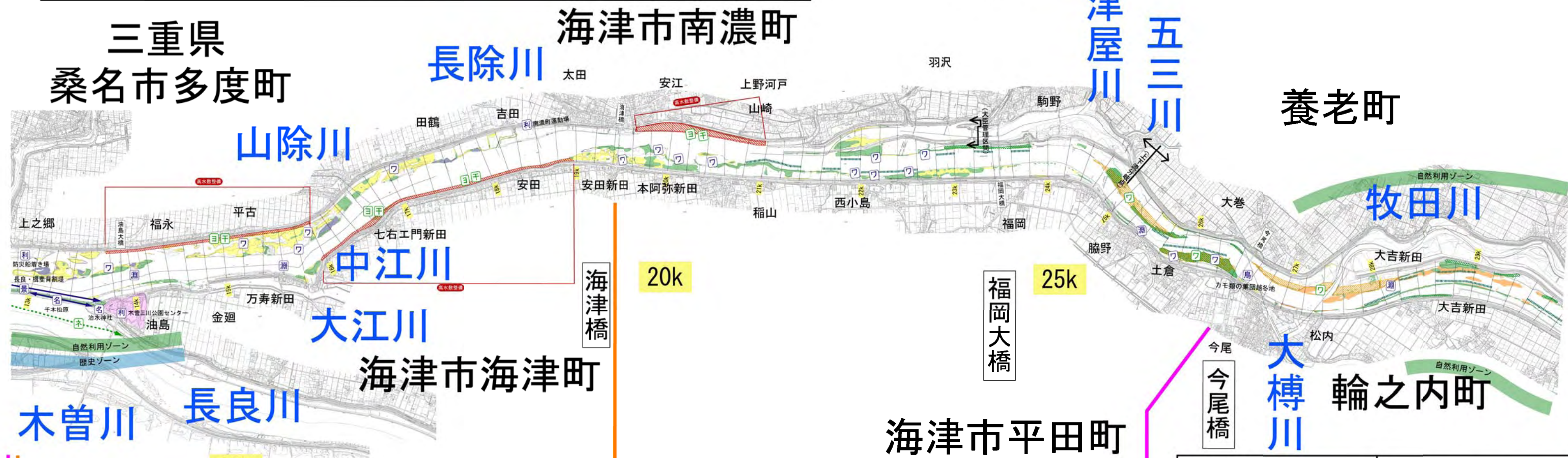
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設

- 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、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境 (揖斐川 : 12.8k ~ 29.8k) 油島大橋 ~ 今尾橋

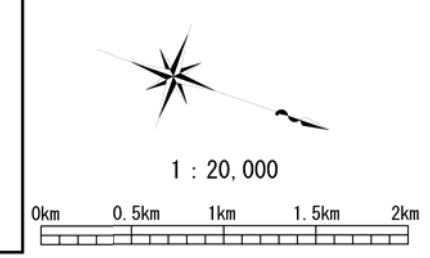


干潟の保全・再生に努める区間

ヨシ原の保全・再生に努める区間

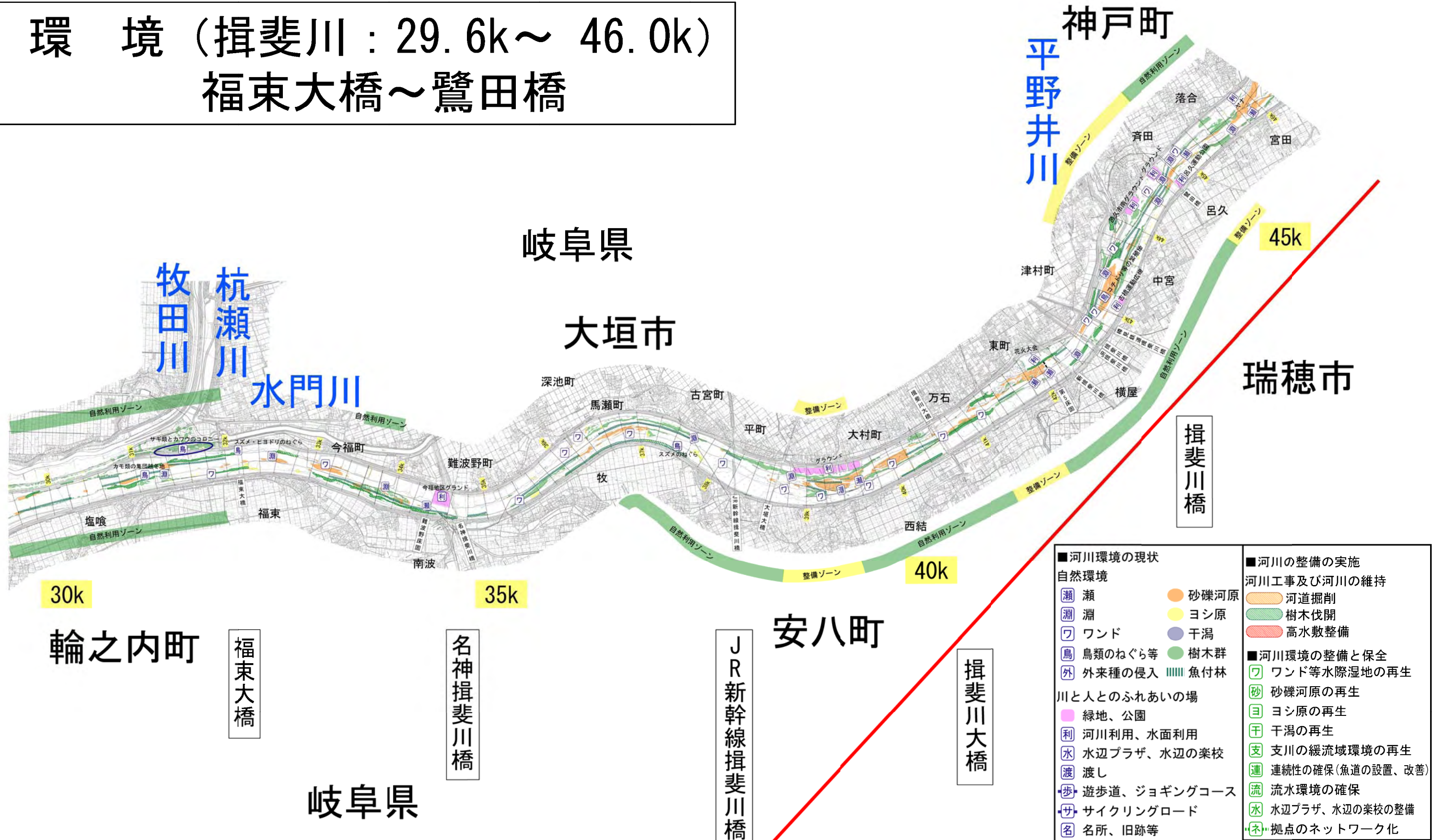
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

■河川環境の現状		■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		
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		■河川環境の整備と保全	
緑地、公園	ワンド等水際湿地の再生	砂礫河原の再生	
河川利用、水面利用	ヨシ原の再生	干潟の再生	
水辺プラザ、水辺の楽校	干潟の再生	支川の緩流域環境の再生	
渡し	支川の緩流域環境の再生	連続性の確保(魚道の設置、改善)	
遊歩道、ジョギングコース	連続性の確保(魚道の設置、改善)	流水環境の確保	
サイクリングロード	流水環境の確保	水辺プラザ、水辺の楽校の整備	
名所、旧跡等	水辺プラザ、水辺の楽校の整備	拠点のネットワーク化	
すぐれた景観	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			
河川浄化施設			



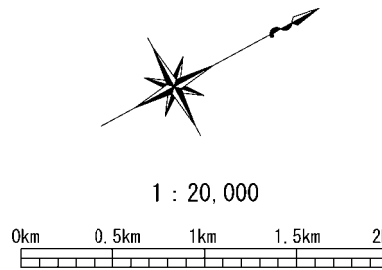
— 県・市町村界 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境 (揖斐川 : 29.6k ~ 46.0k) 福東大橋 ~ 鷺田橋



ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

<p>河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 瀨 瀨 淵 淵 ワンド 鳥 鳥類のねぐら等 外 外来種の侵入 <p>川と人とのふれあいの場</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <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"> 浄 河川浄化施設 	<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
--	---



— 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。

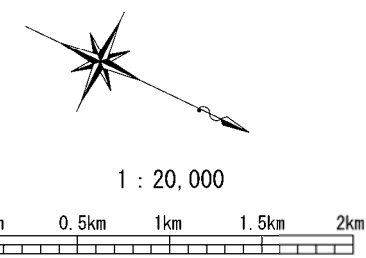
環境 (揖斐川 : 45.6k ~ 61.0k) 神戸大橋 ~ 川口橋

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



<p>■ 河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 瀨 (blue circle) 淵 (blue square) ワンド (blue square with W) 鳥 (blue circle with bird) 外 (blue square with outer) <p>川と人とのふれあいの場</p> <ul style="list-style-type: none"> 利 (blue square with ri) 水 (blue square with water) 渡 (blue square with wado) 歩 (blue square with step) サ (blue square with sa) 名 (blue square with name) 景 (blue square with landscape) <p>河川空間管理計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>水質</p> <ul style="list-style-type: none"> 浄 (blue square with net) 	<ul style="list-style-type: none"> 砂礫河原 (orange circle) ヨシ原 (yellow circle) 干潟 (purple circle) 樹木群 (green circle) 魚付林 (green square with fish) 	<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 (orange square) 樹木伐開 (green square) 高水敷整備 (red square) <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 (green square with W) 砂礫河原の再生 (orange square) ヨシ原の再生 (yellow square) 干潟の再生 (purple square) 支川の緩流域環境の再生 (green square with branch) 連続性の確保 (魚道の設置、改善) (green square with fish) 流水環境の確保 (blue square with water) 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (blue square with water) 拠点のネットワーク化 (green square with net)
--	---	---



—— 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（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

揖斐川合流点～新多度橋・揖斐川合流点～新肱江橋

三重県

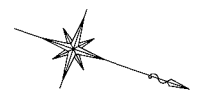
桑名市多度町



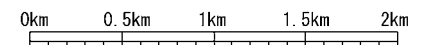
■河川環境の現状		■河川の整備の実施	
自然環境			
瀨	砂礫河原	河道掘削	河川工事及び河川の維持
淵	ヨシ原	樹木伐開	
ワンド	干潟	高水敷整備	
鳥類のねぐら等	樹木群	■河川環境の整備と保全	
外来種の侵入	魚付林	ワンド等水際湿地の再生	
川と人とのふれあいの場			
緑地、公園		砂礫河原の再生	
利 河川利用、水面利用		ヨシ原の再生	
水 水辺プラザ、水辺の楽校		干潟の再生	
渡 渡し		支川の緩流域環境の再生	
歩 遊歩道、ジョギングコース		連続性の確保(魚道の設置、改善)	
サ サイクリングロード		流水環境の確保	
名 名所、旧跡等		水辺プラザ、水辺の楽校の整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

—— 県・市町村界

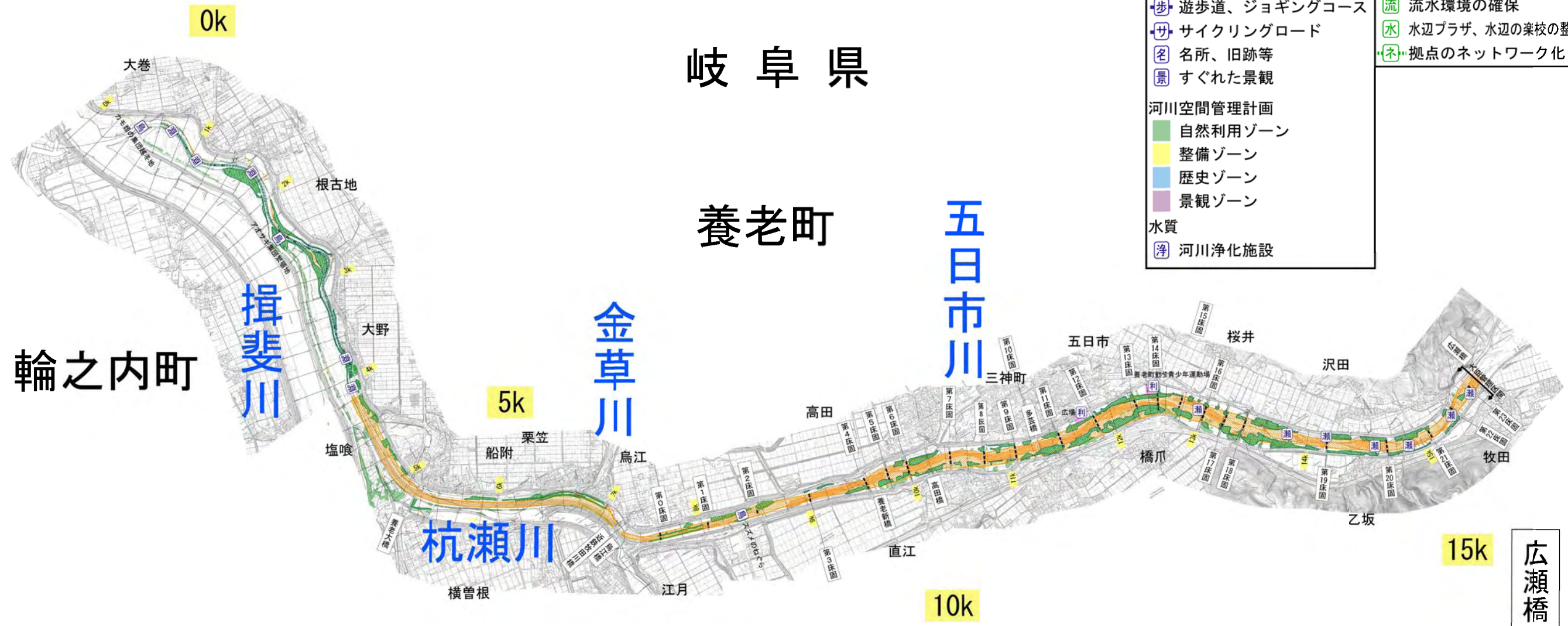
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



1 : 20,000



環境 (牧田川 : 0.0k ~ 15.8k) 揖斐川合流点 ~ 広瀬橋



■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	樹木伐開
淵	ヨシ原	高水敷整備	
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			
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	

大垣市上石津町



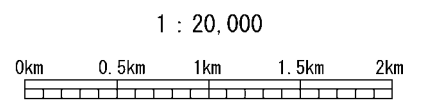
— 県・市町村界

※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。

環境 (杭瀬川 : 0.0k ~ 8.8k) 牧田川合流点 ~ 塩田橋



■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	樹木伐開
淵	ヨシ原	高水敷整備	
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			
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			
		河川工事及び河川の維持	
		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	
		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、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

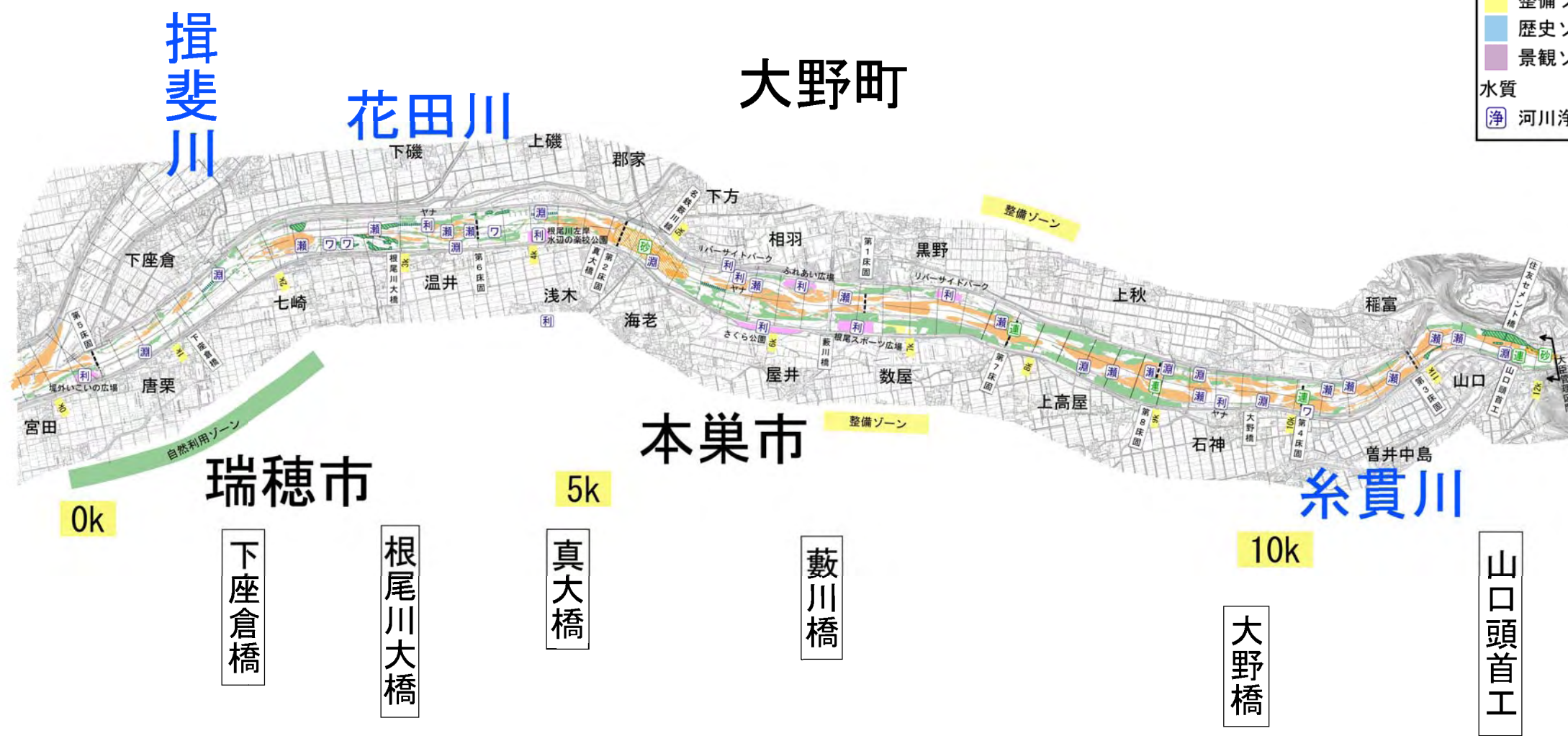
環境（根尾川：0.0k～12.0k） 揖斐川合流点～山口頭首工

岐阜県

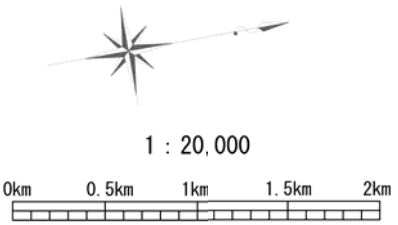
大野町

本巣市

岐阜県



■河川環境の現状		■河川の整備の実施	
自然環境			
瀬	砂礫河原	河川掘削	河道掘削
淵	ヨシ原	樹木伐開	樹木伐開
ワンド	干潟	高水敷整備	高水敷整備
鳥類のねぐら等	樹木群	■河川環境の整備と保全	
外来種の侵入	魚付林	ワンド等水際湿地の再生	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	河川利用、水面利用	砂礫河原の再生	砂礫河原の再生
水辺プラザ、水辺の楽校	水辺プラザ、水辺の楽校	ヨシ原の再生	ヨシ原の再生
渡し	渡し	干潟の再生	干潟の再生
遊歩道、ジョギングコース	遊歩道、ジョギングコース	支川の緩流域環境の再生	支川の緩流域環境の再生
サイクリングロード	サイクリングロード	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)
名所、旧跡等	名所、旧跡等	流水環境の確保	流水環境の確保
すぐれた景観	すぐれた景観	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
河川空間管理計画			
自然利用ゾーン	自然利用ゾーン	拠点のネットワーク化	拠点のネットワーク化
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		



— 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。