

治水・維持管理（長良川：-0.6k～ 13.2k）

河口～長良川大橋

三重県

桑名市

桑名市多度町

肱江川
多度川

愛西市
愛知県



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

10k

— 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

0km 0.5km 1km 1.5km 2km

■ 河川環境の現状	■ 河川の整備の実施
自然環境	河川工事
● 砂礫河原	水位低下
● 樹木群	河道掘削
● ヨシ原	樹木伐開
● 干潟	橋梁改築
	堰・床止め改築
	堤防強化
	■ 河川の維持の実施
	堤防整備
	樹木伐開
	● 高水護岸整備
	● 低水護岸整備
	● 浸透対策
	● 高水敷整備
	● 樋門・樋管・水門の整備
	内水対策
	● 排排水ポンプ整備
	● 遊遊水地整備
	危機管理対策
	● 河川防災ステーション
	● 防災拠点
	● 防災船着場
	● 緊急用河川敷道路

治水・維持管理（長良川：12.8k～28.2k） 長良川大橋～南濃大橋

岐阜県

海津市平田町

長良川大橋

南濃大橋

海津市海津町

桑原川 桑原町大須
羽島市

木曾川

愛西市

20k

東海大橋

愛知県

— 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。

1 : 20,000

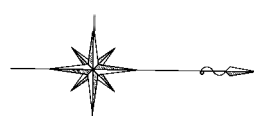
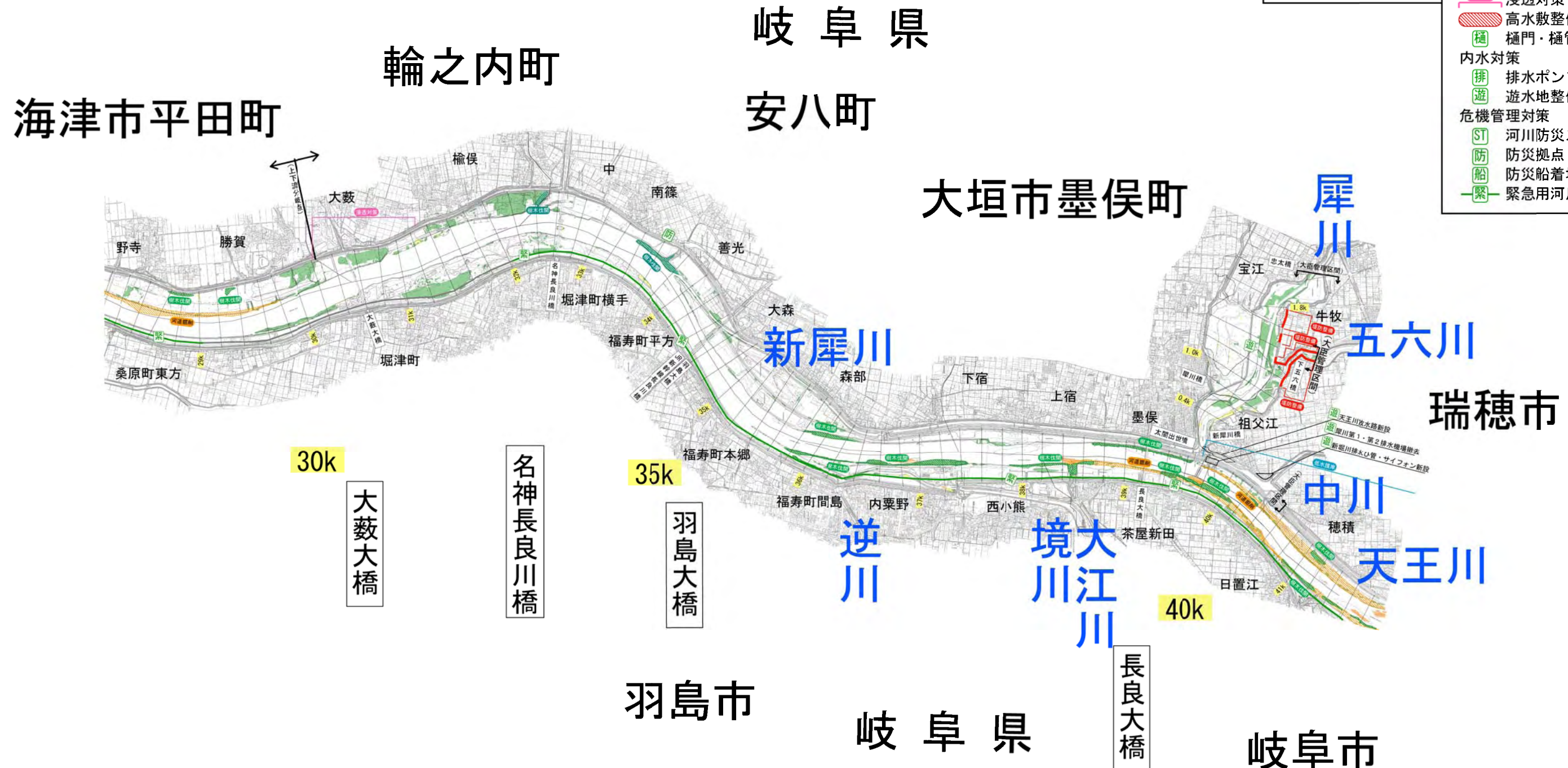
A horizontal scale bar with labels at 0km, 0.5km, 1km, 1.5km, and 2km. Below the labels is a series of vertical tick marks.



<p>■ 河川環境の現状</p> <p>自然環境</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 砂礫河原 ● 樹木群 ● ヨシ原 ● 干潟 <p>■ 河川の維持の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 樹木伐開 ● 樹木伐開 	<p>■ 河川の整備の実施</p> <p>河川工事</p> <ul style="list-style-type: none"> 河道掘削 樹木伐開 橋梁改築 堤・床止め改築 <p>堤防強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 堤防整備 ■ 高水護岸整備 ■ 低水護岸整備 ■ 浸透対策 ■ 高水敷整備 ■ 橋門・樋管・水門の整備 <p>内水対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 排水ポンプ整備 ■ 遊水地整備 <p>危機管理対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 河川防災ステーション ■ 防災拠点 ■ 防災船着場 ■ 緊急用河川敷道路
--	---

治水・維持管理（長良川：28.2k～41.6k） 南濃大橋～長良大橋

■河川環境の現状	■河川の整備の実施
自然環境	河川工事
○ 砂礫河原	水位低下
● 樹木群	河道掘削
○ ヨシ原	樹木伐開
● 干潟	橋梁改築
	堰・床止め改築
	堤防強化
	■河川の維持の実施
	堤防整備
	樹木伐開
	樹木伐開
	高水護岸整備
	低水護岸整備
	浸透対策
	高水敷整備
	樋門・樋管・水門の整備
	内水対策
	排水ポンプ整備
	遊水地整備
	危機管理対策
	河川防災ステーション
	防災拠点
	防災船着場
	緊急用河川敷道路



1 : 20,000

— 県・市町村界

※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。

0km 0.5km 1km 1.5km 2km

治水・維持管理（長良川：40.8k～56.2k） 穂積大橋～鵜飼大橋

岐阜県

瑞穗市

伊自良川

両満川

岐阜市

岩舟川

天王川

西田論

45k

荒田川

河渡橋

鏡島大橋

岐阜県

大繩場大橋

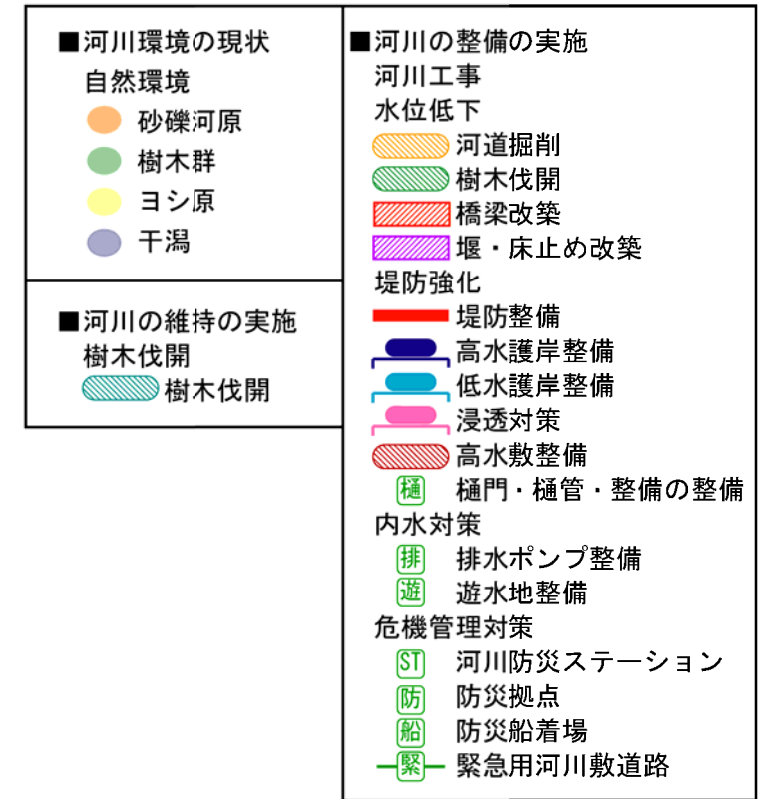
支阜市

忠節橋

金華橋

長良橋

鵝飼大橋



1 : 20,000

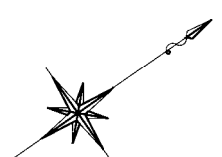
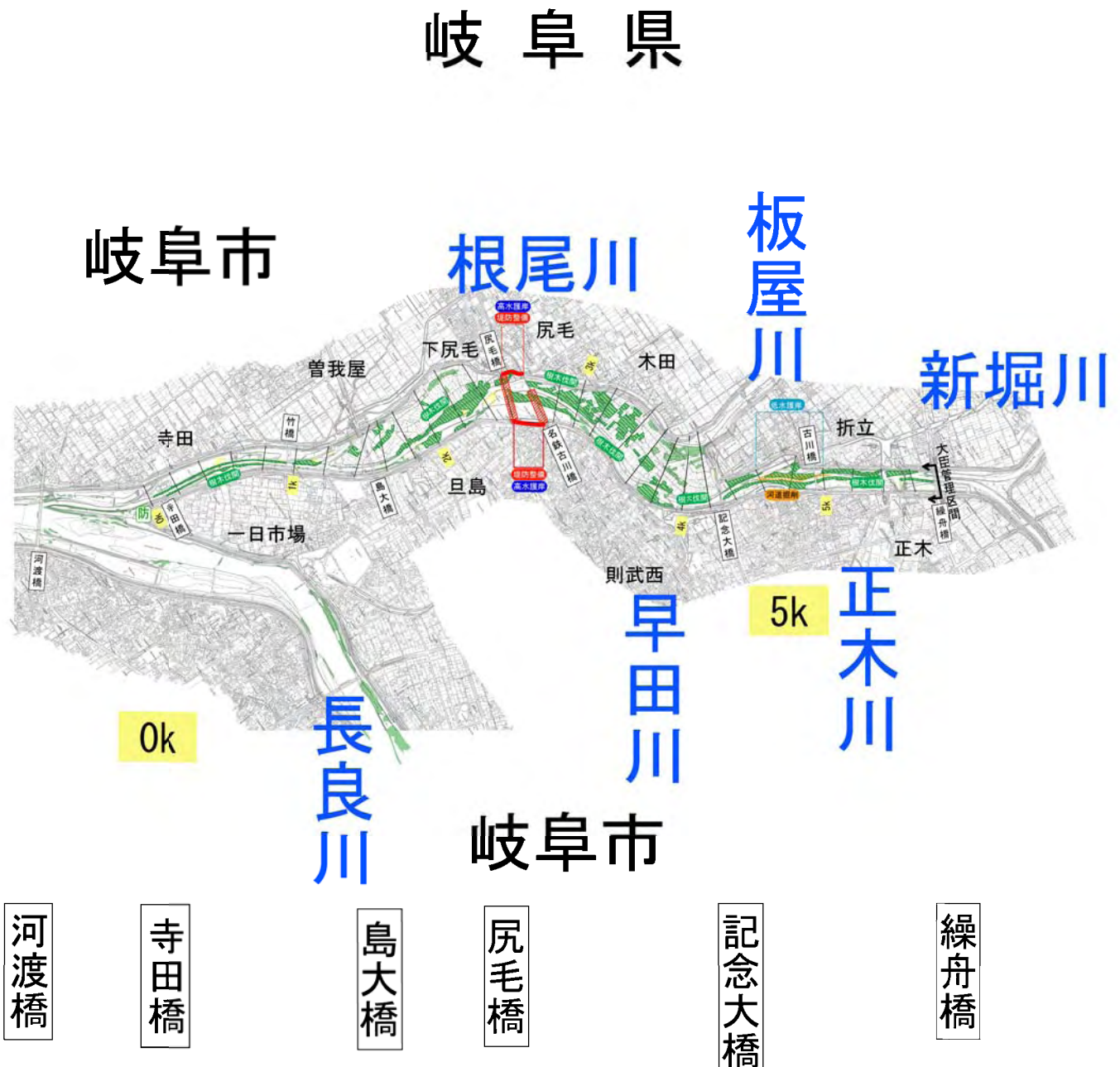
※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

A scale bar with five major tick marks labeled 0km, 0.5km, 1km, 1.5km, and 2km. The distance between each tick mark is 0.5km.

治水・維持管理（伊自良川：0.0k～5.6k）

長良川合流点～繩舟橋

■河川環境の現状		■河川の整備の実施	
自然環境		河川工事	水位低下
砂礫河原		河道掘削	樹木伐開
樹木群		橋梁改築	堰・床止め改築
ヨシ原		堤防強化	
干潟		堤防整備	
		高水護岸整備	
		低水護岸整備	
		浸透対策	
		高水敷設備	
		樋門・樋管・水門の整備	
		内水対策	
		排水ポンプ整備	
		遊水地整備	
		危機管理対策	
		河川防災ステーション	
		防災拠点	
		防災船着場	
		緊急用河川敷道路	



1 : 20,000

0km 0.5km 1km 1.5km 2km

— 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。