

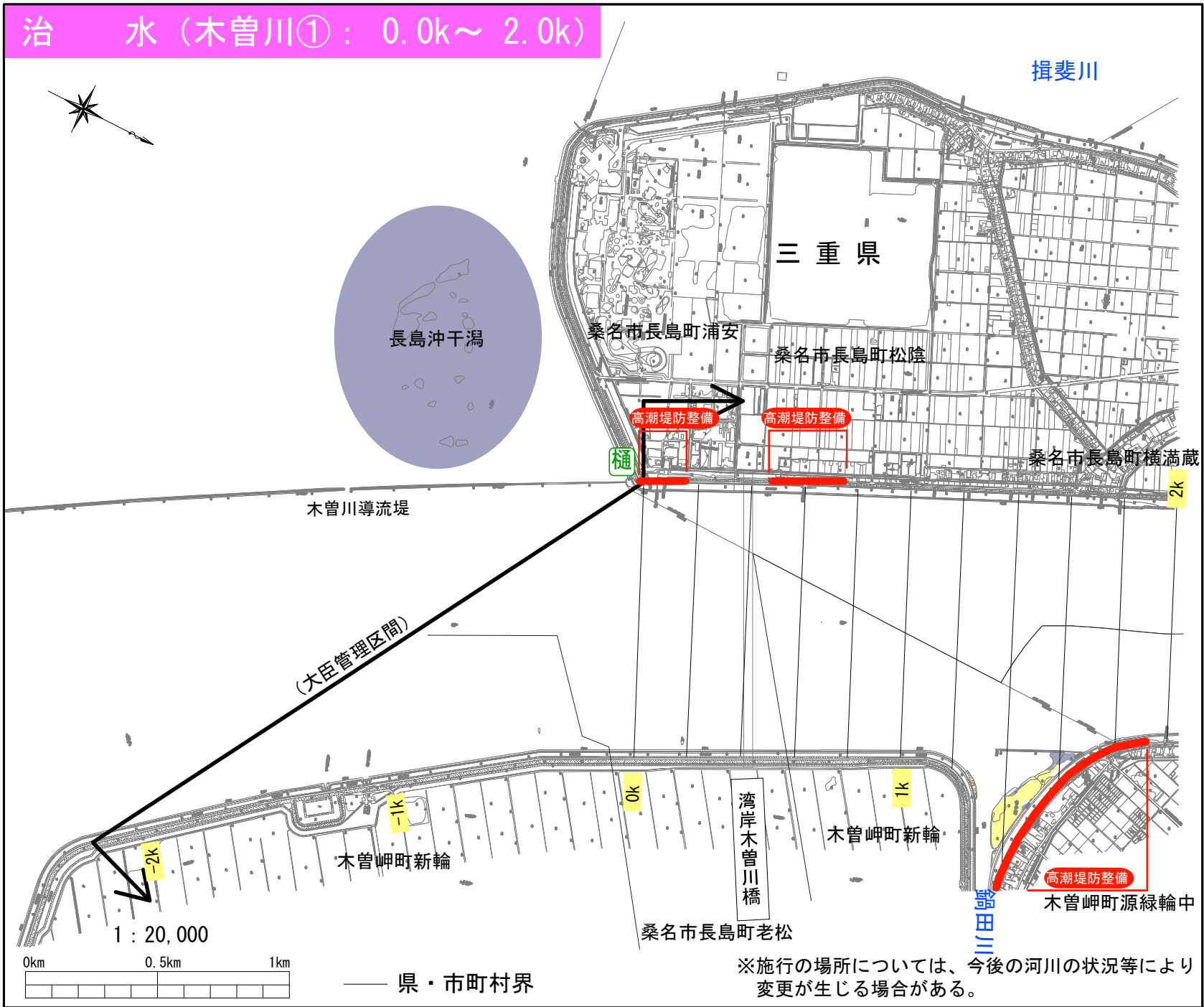
1. 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

【 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。

治水（木曾川①：0.0k～2.0k）



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▨ 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
 - 樋管・樋門整備
 - 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

治水（木曾川②：1.8k～5.4k）

揖斐川

三重県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- ▬ 樋管・樋門整備

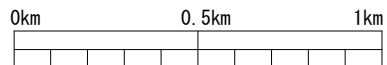
内水対策

- ▬ 排水ポンプ整備
- ▬ 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

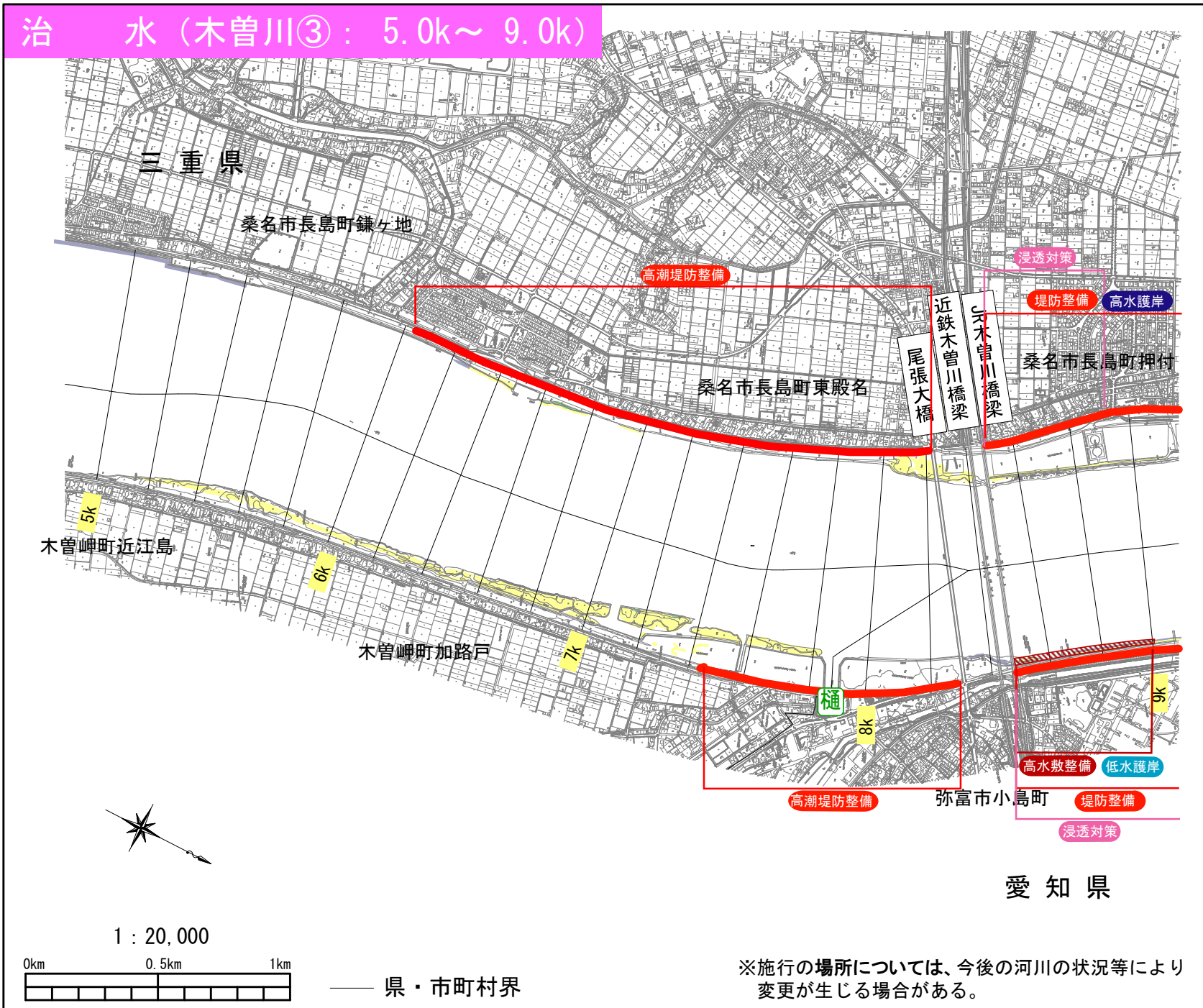
1 : 20,000



—— 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。

治水（木曾川③）：5.0k～9.0k

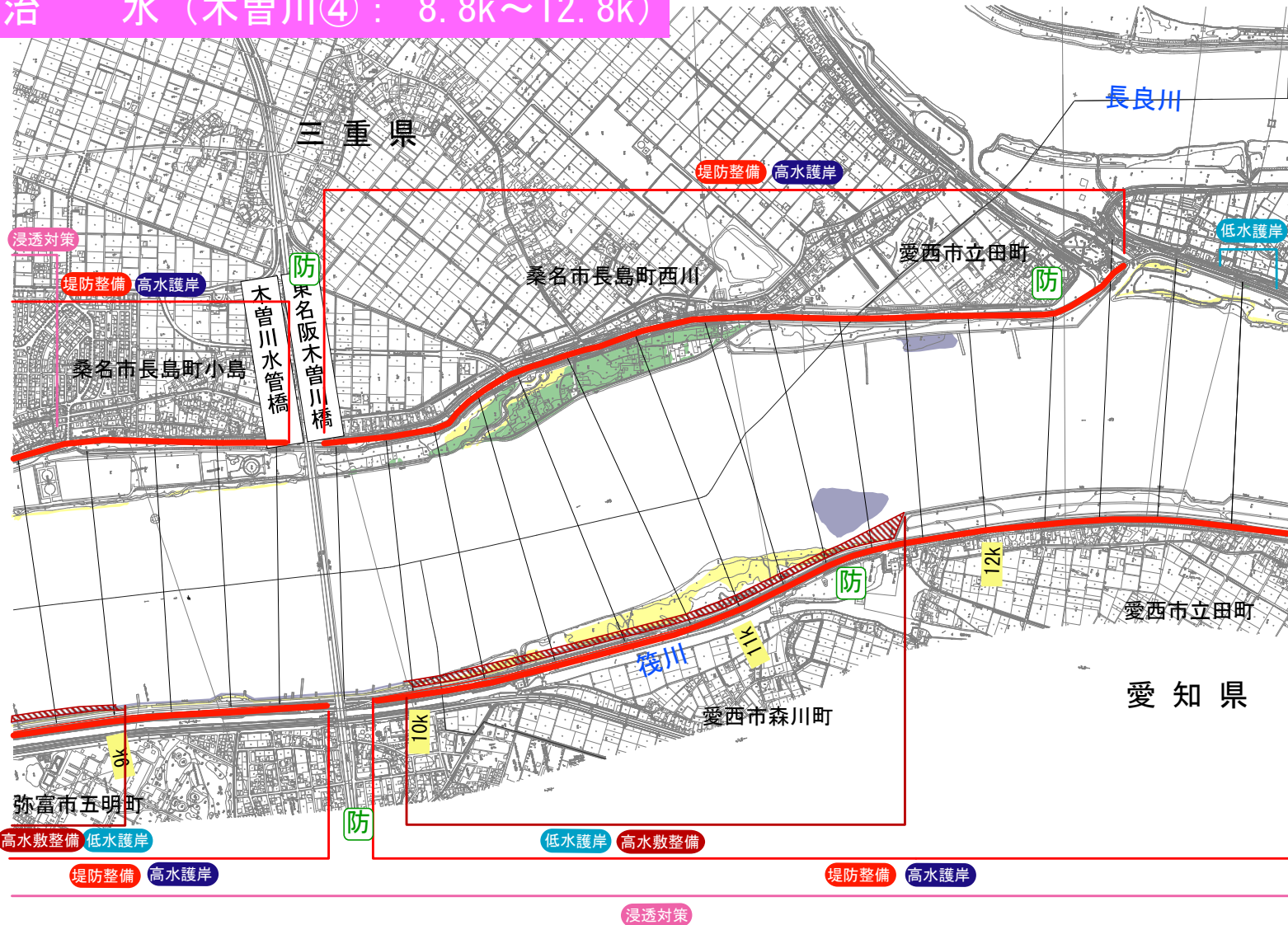


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

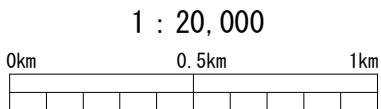
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（木曾川④）：8.8k～12.8k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

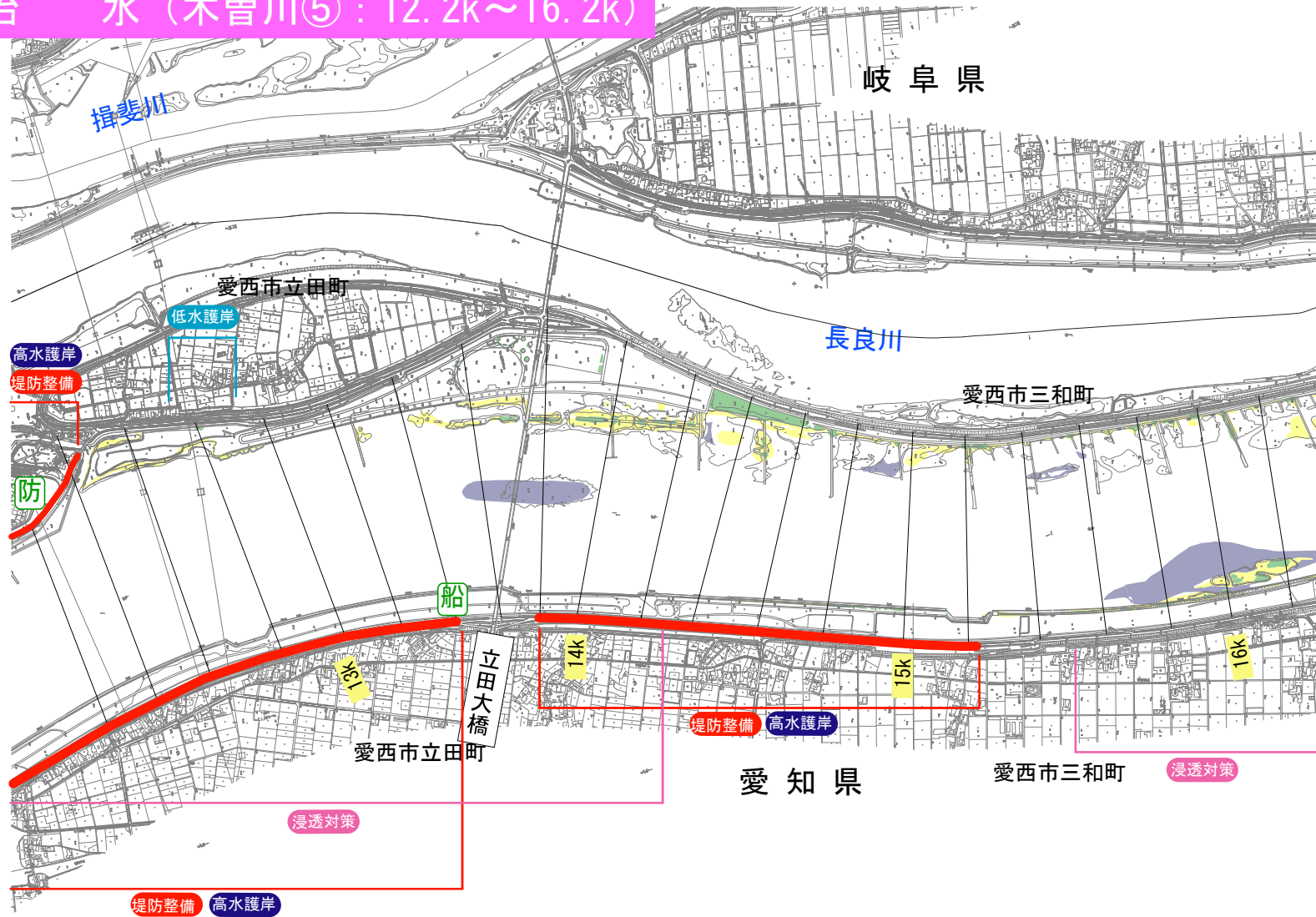
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 高水敷整備
 - ▬ 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路



— 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。

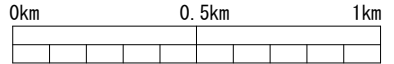
治水（木曾川⑤）：12.2k～16.2k



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▬ 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
 - ▬ 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

— 県・市町村界

1 : 20,000

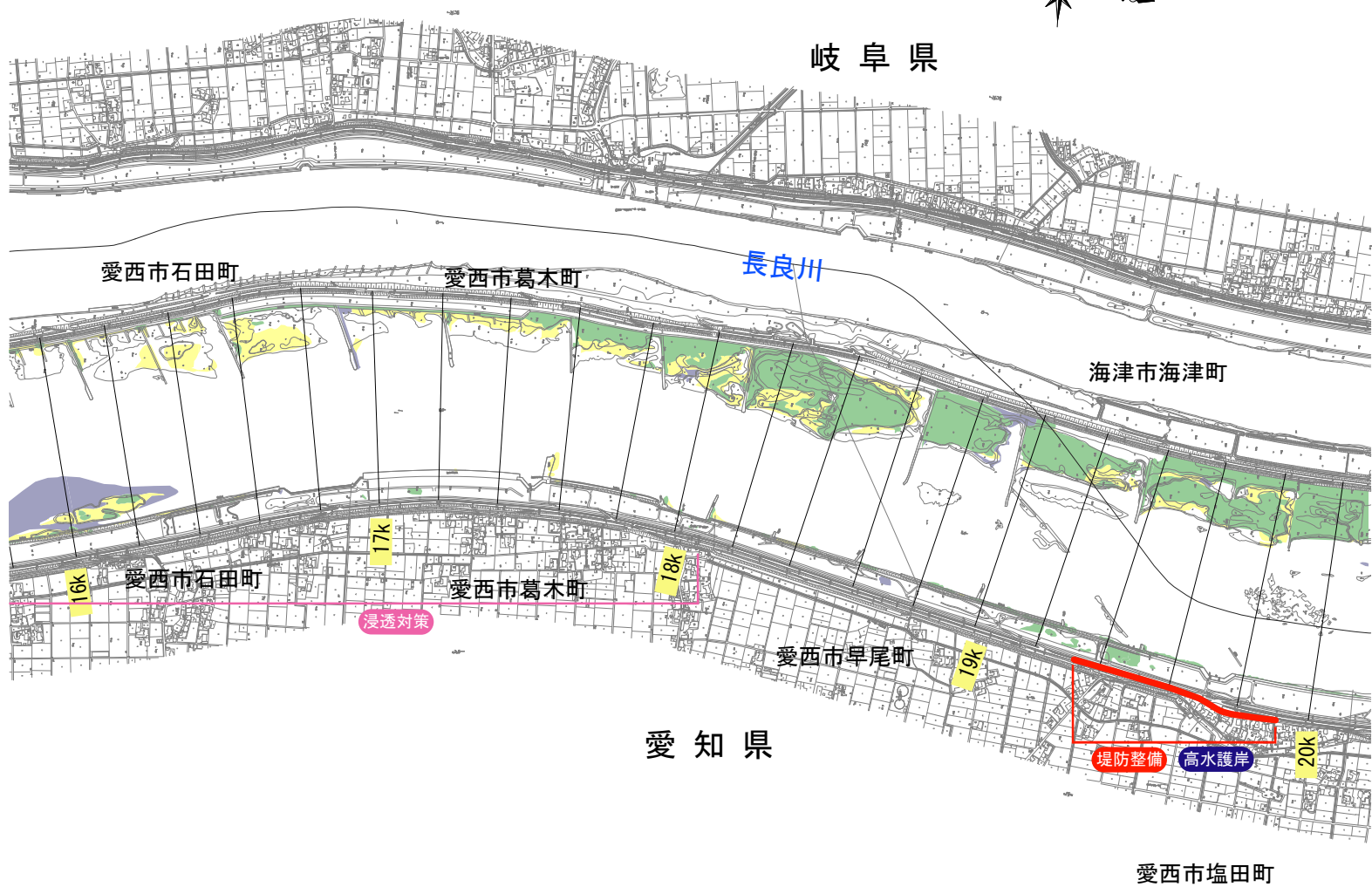


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（木曾川⑥）：16.0k～20.0k

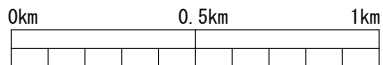


岐阜県



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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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

樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

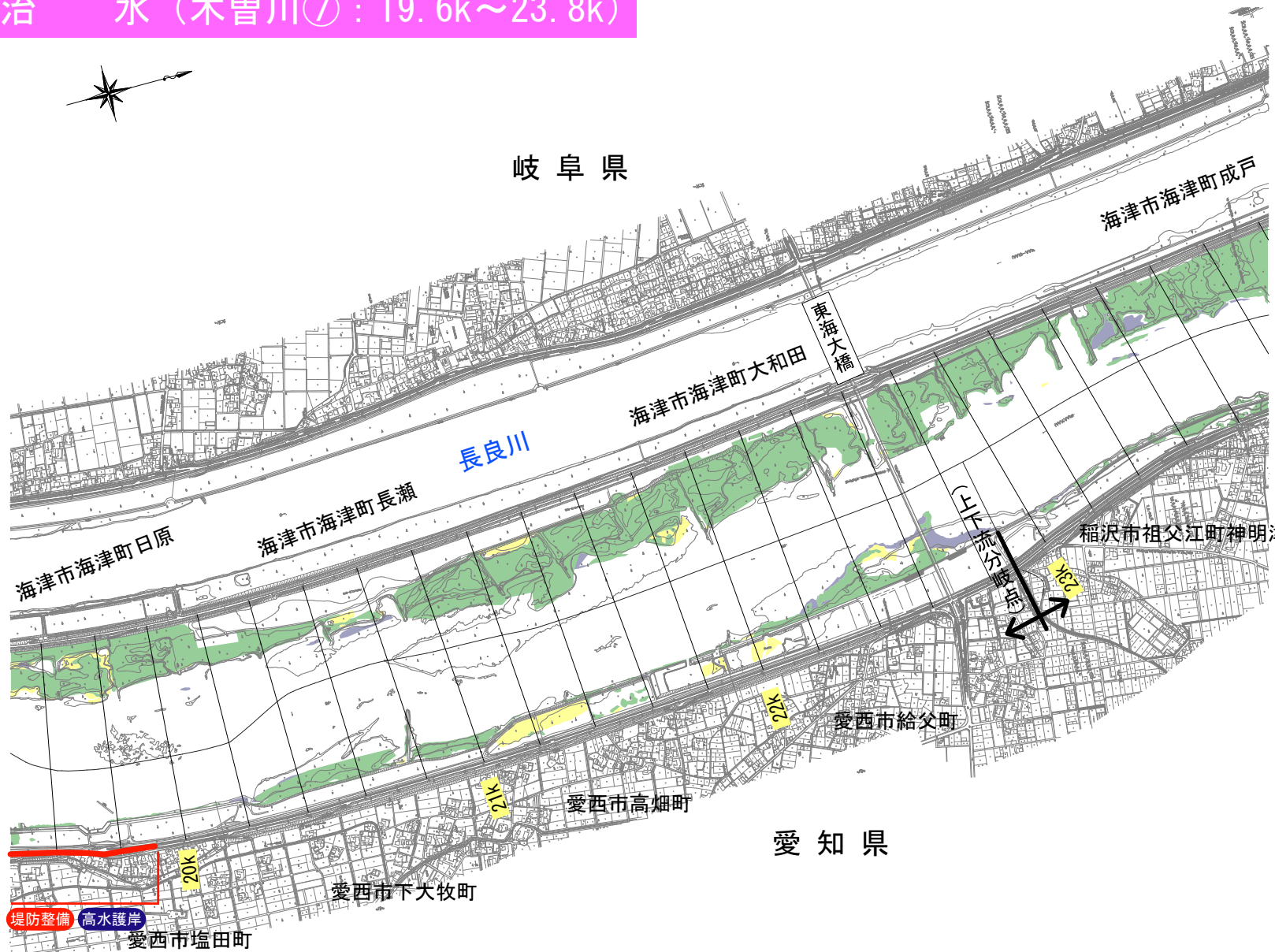
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（木曾川⑦：19.6k～23.8k）

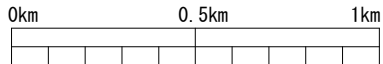


岐阜県



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。

■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

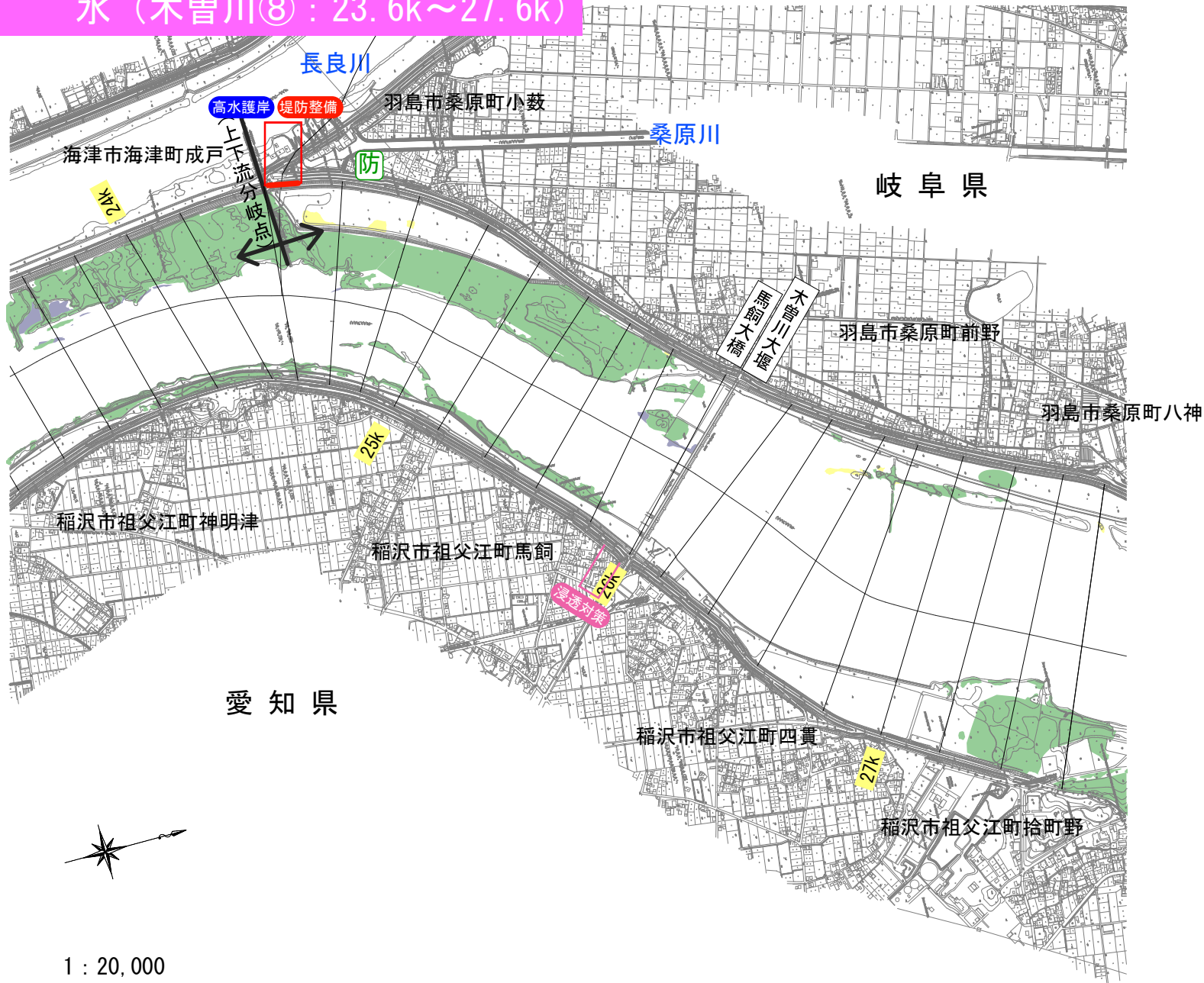
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- ▨ ST 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（木曾川⑧）：23.6k～27.6k



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

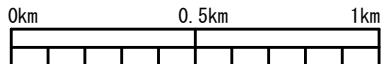
内水対策

- ▨ 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

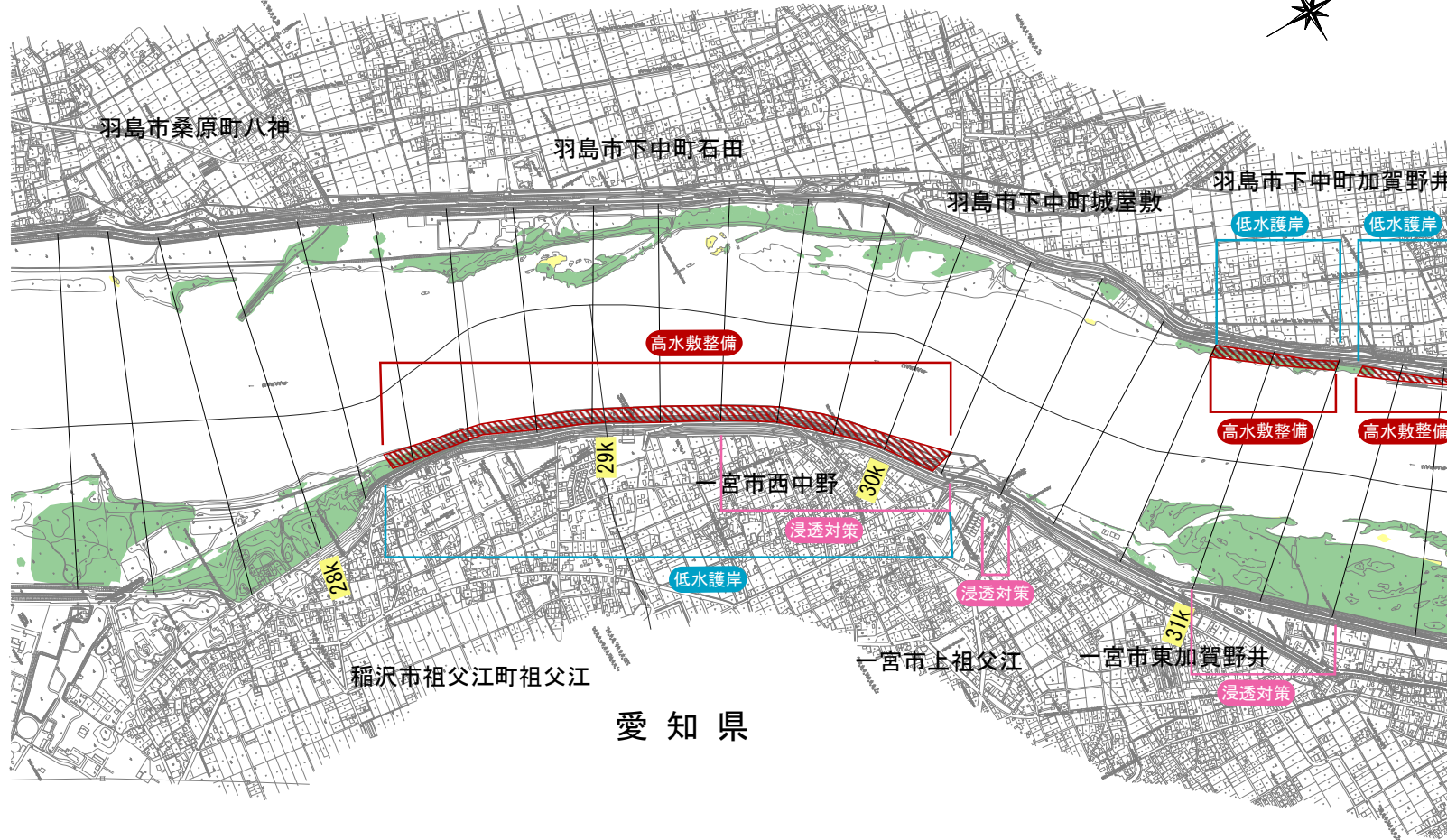


— 県・市町村界

※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。

治水 (木曾川⑨ : 27.4k~31.6k)

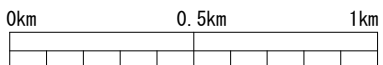
岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▨ 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
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000

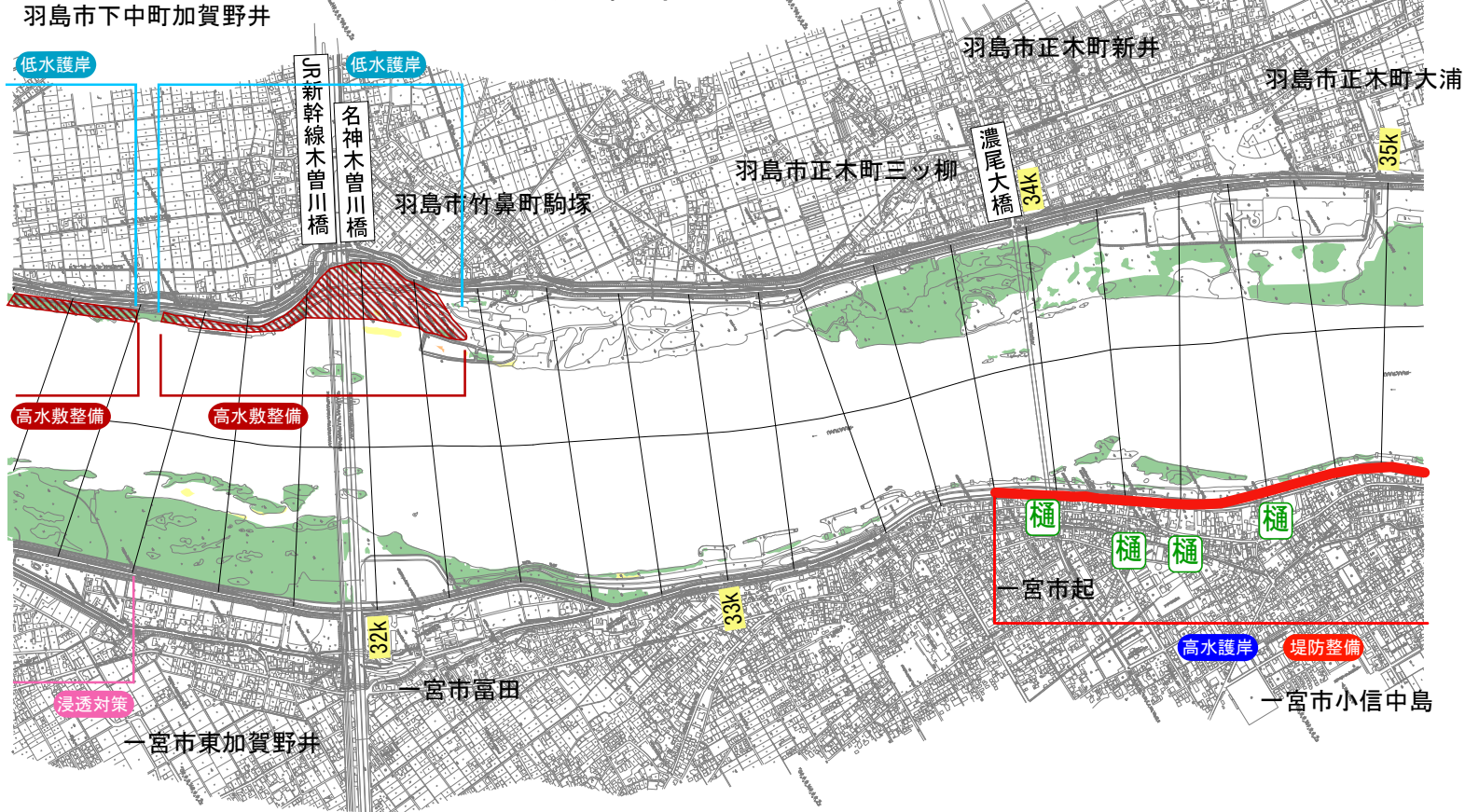


— 県・市町村界

※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。

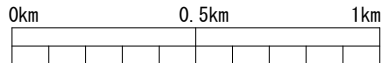
治水（木曾川⑩：31.2k～35.0k）

岐阜県



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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

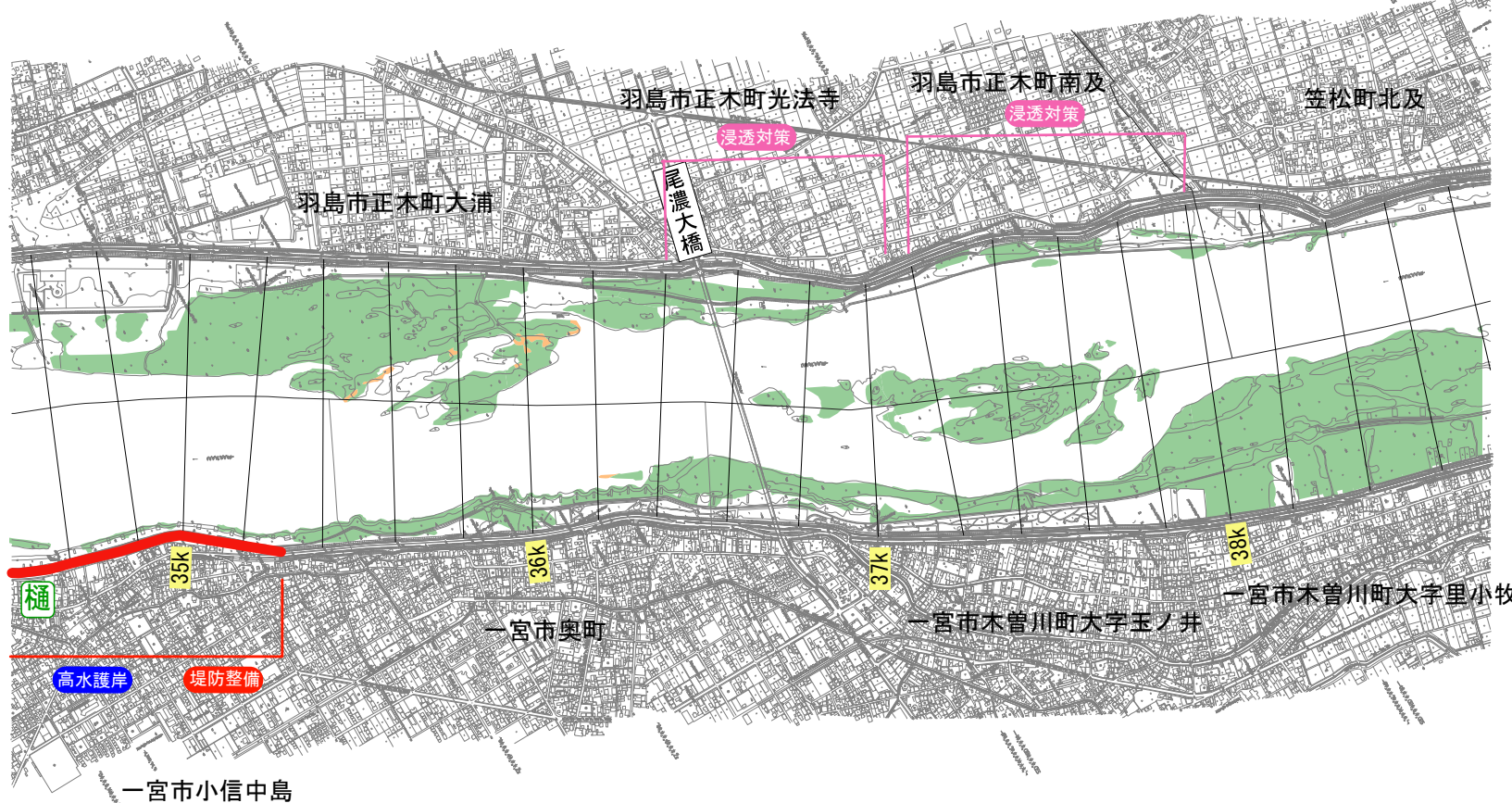
- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

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

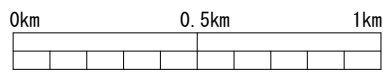
治水（木曾川⑪）：34.6k～38.6k

岐阜県



愛知県

1 : 20,000

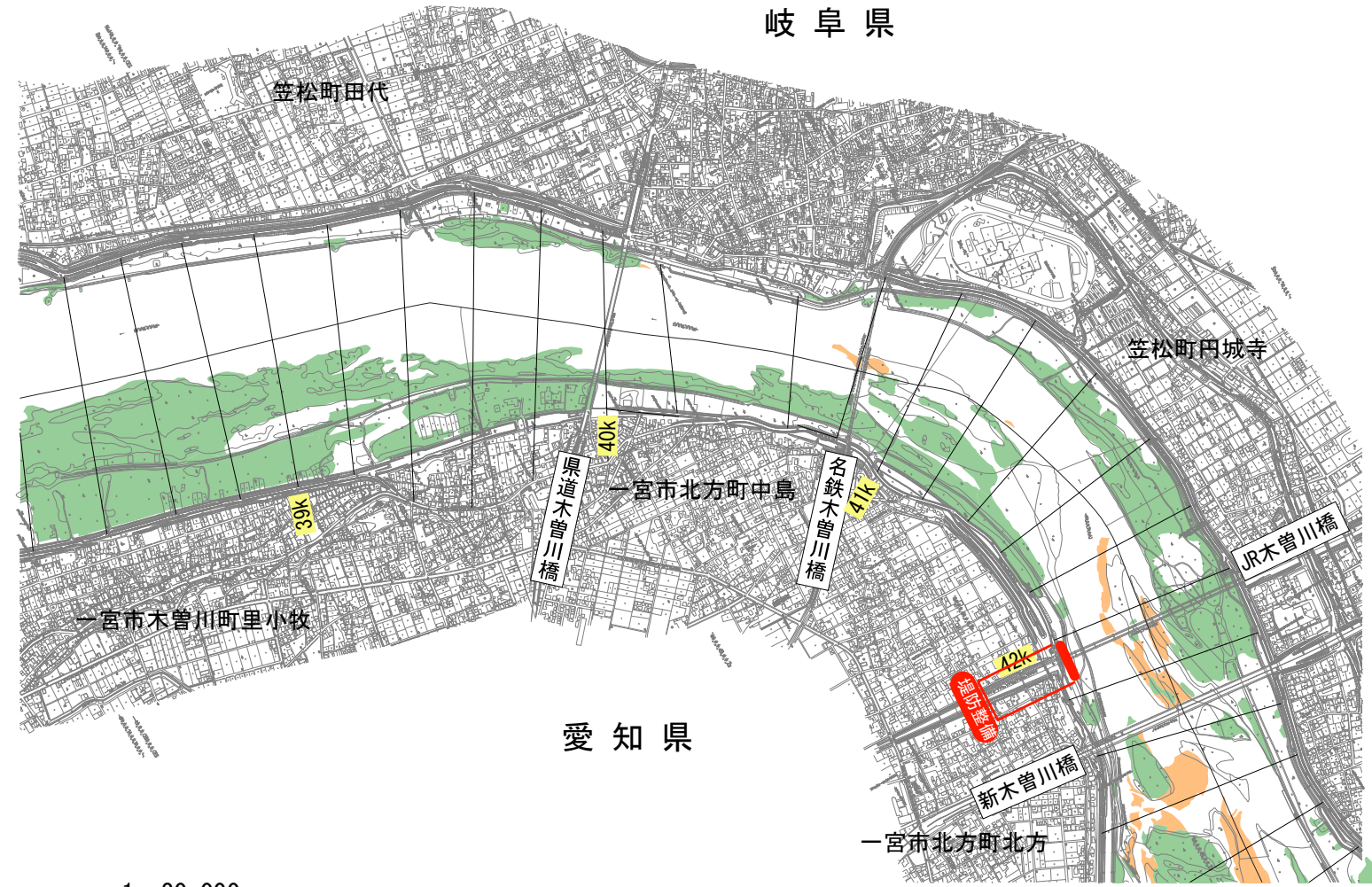


— 県・市町村界

※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。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▬ 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
 - ▬ 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

治水（木曾川⑫）：38.4k～42.6k



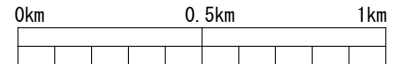
岐阜県

愛知県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▨ 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
 - ▨ 樋門・樋管・水門整備
 - 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

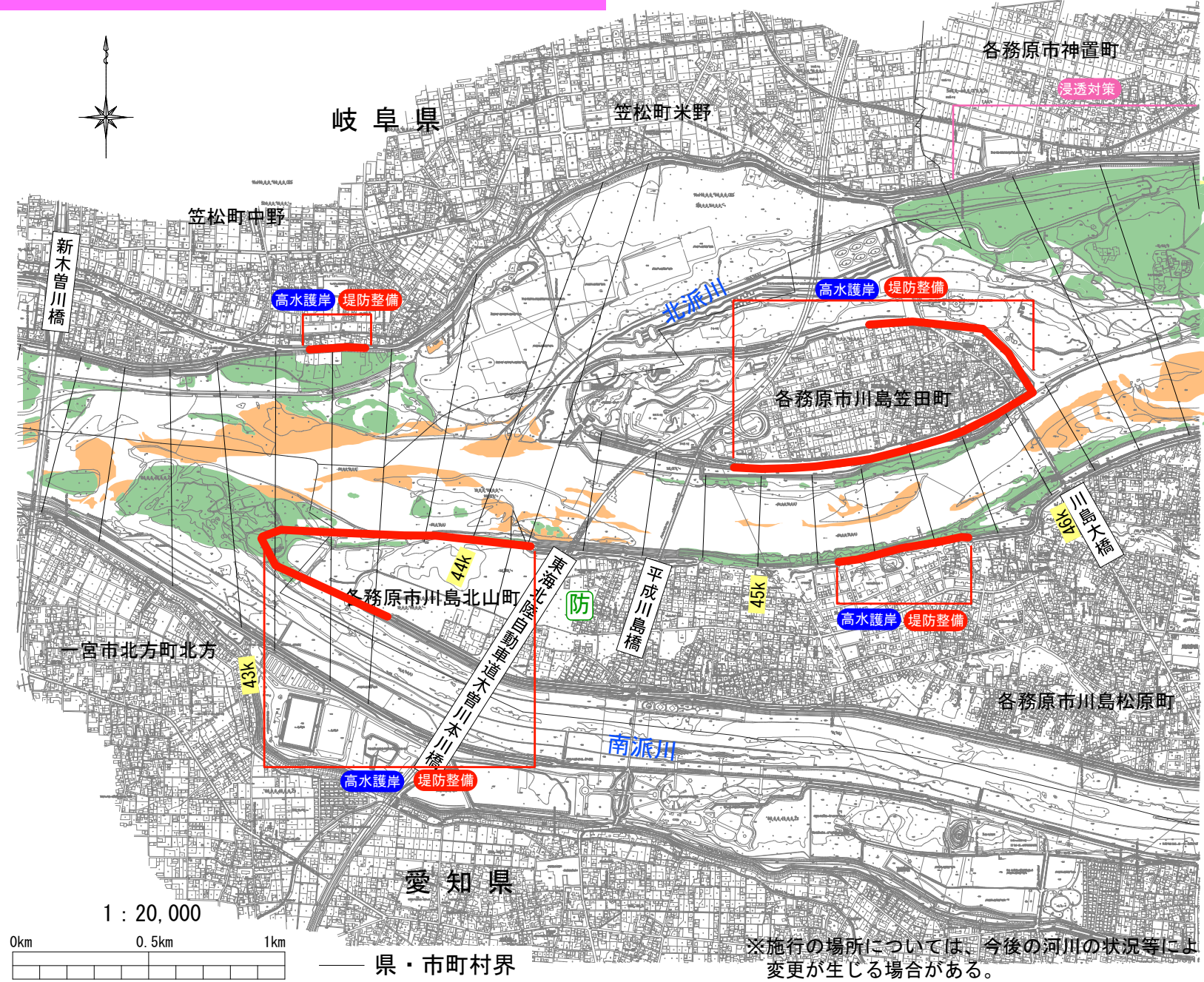
1 : 20,000



— 県・市町村界

※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。

治水（木曾川⑬：42.4k～46.6k）



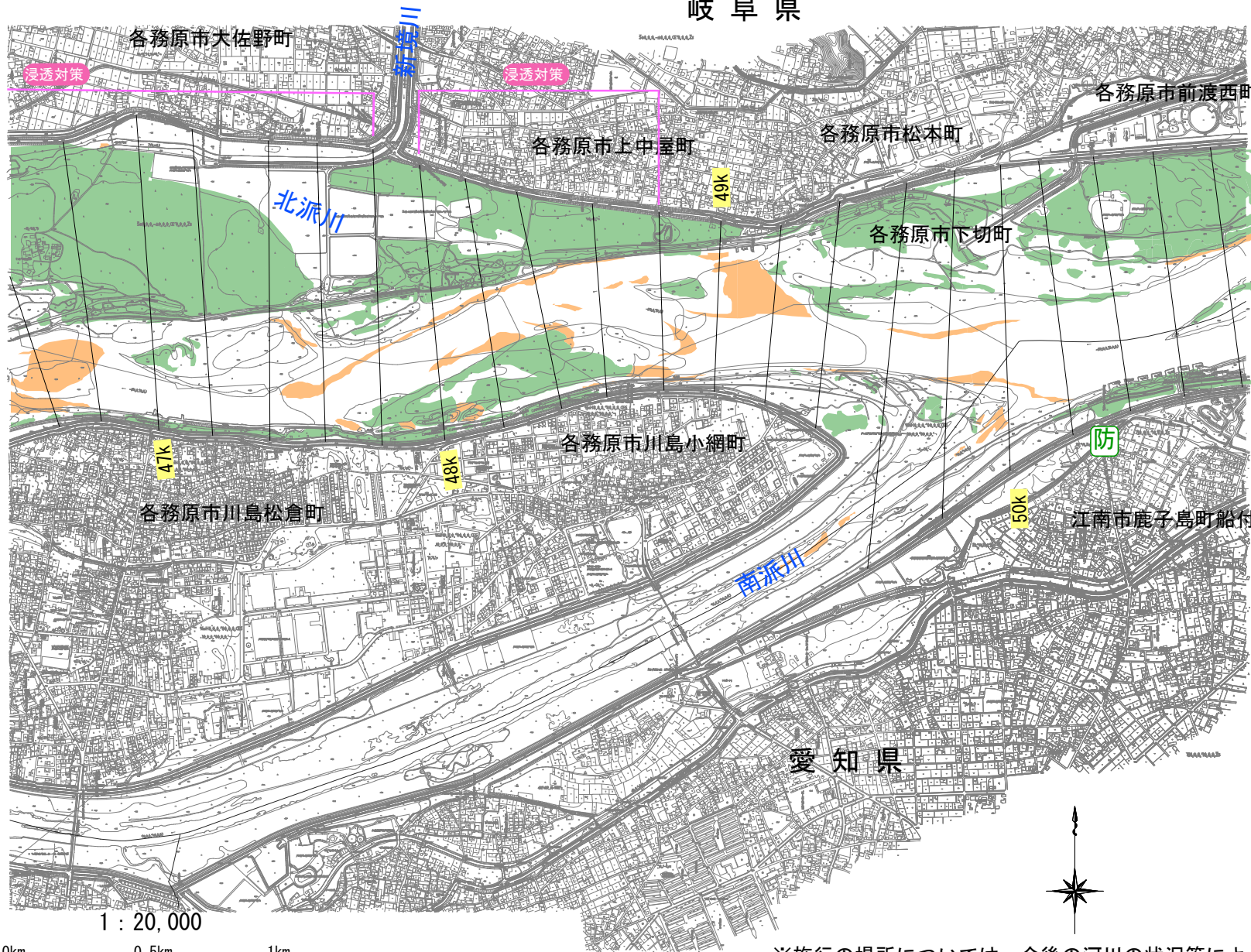
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▬ 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
- 内水対策
 - ▨ 樋門・樋管・水門整備
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

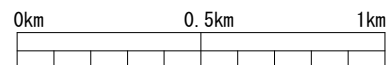
治水 (木曾川⑭ : 46.8k~50.8k)

岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▬ 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
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

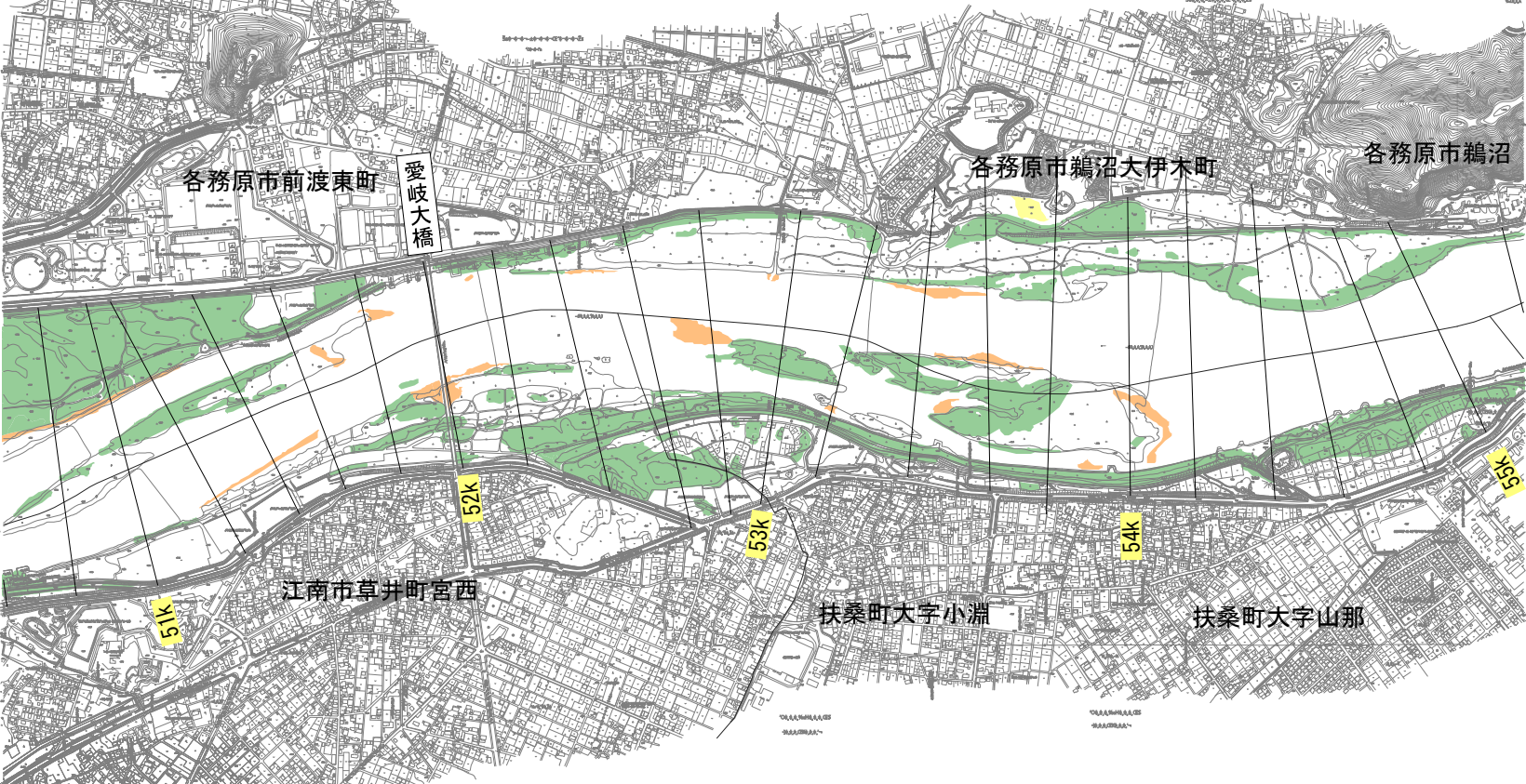


— 県・市町村界

※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。

治水（木曾川⑮）：50.8k～55.0k

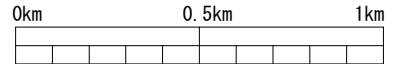
岐阜県



愛知県

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 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
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000

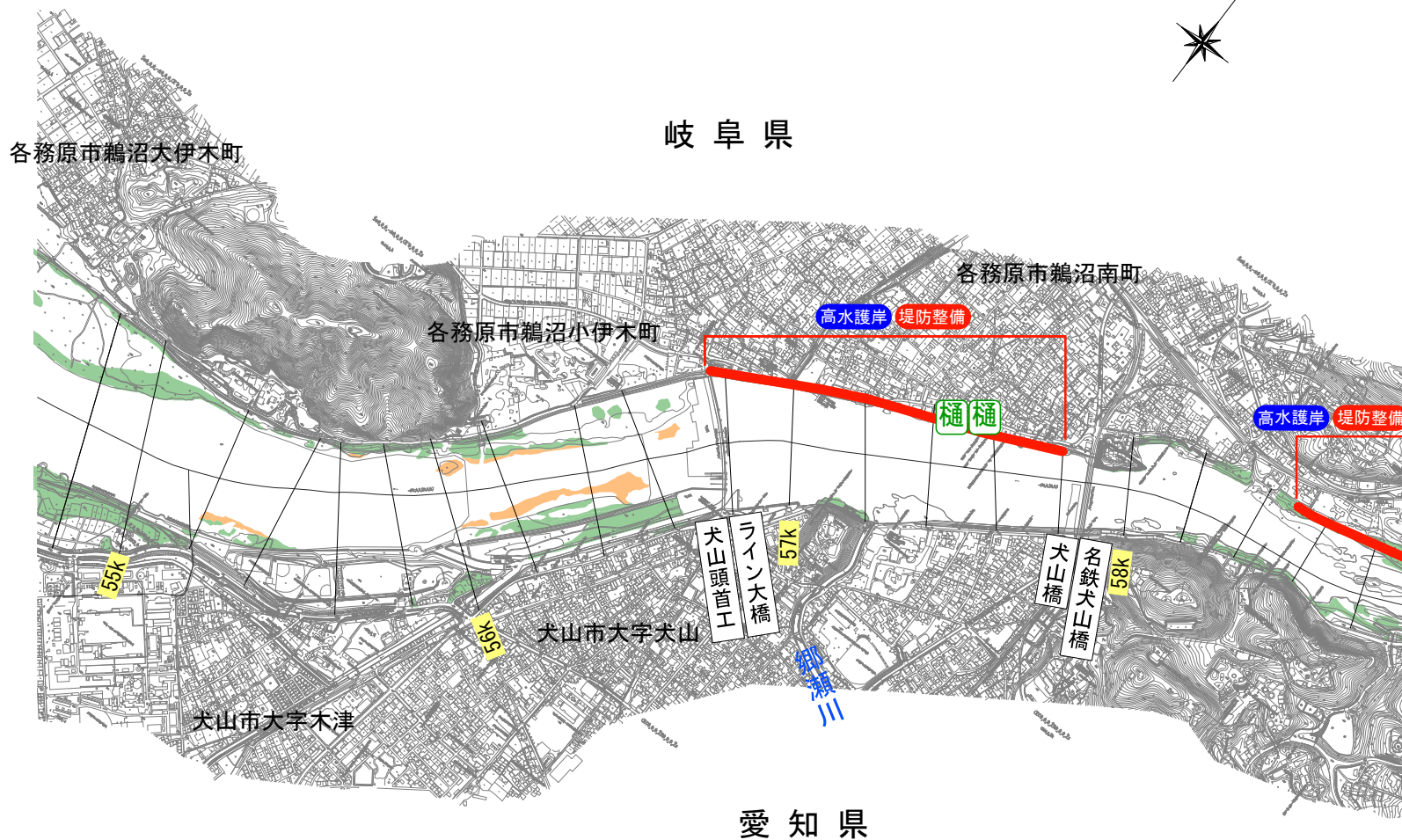


— 県・市町村界



※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。

治水（木曾川⑩）：54.8k～58.8k



■河川環境の現状

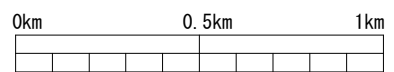
自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
- 内水対策
- 樋 樋門・樋管・水門整備
 - 排 排水ポンプ整備
 - 遊 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000



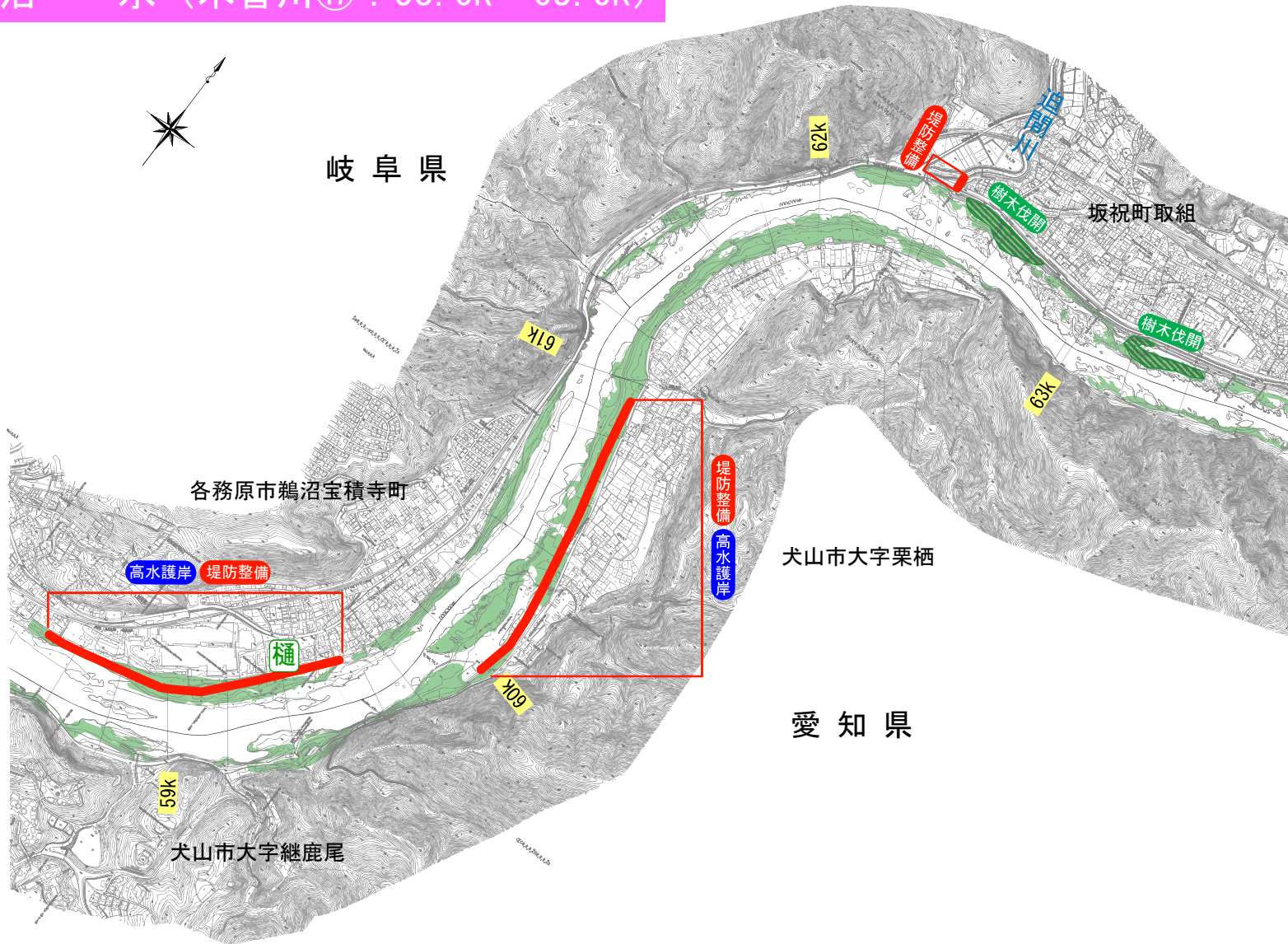
—— 県・市町村界

※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。

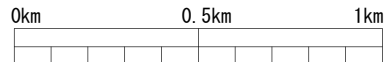
治水（木曾川⑰）：58.6k～63.6k



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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- 樋門・樋管・水門整備

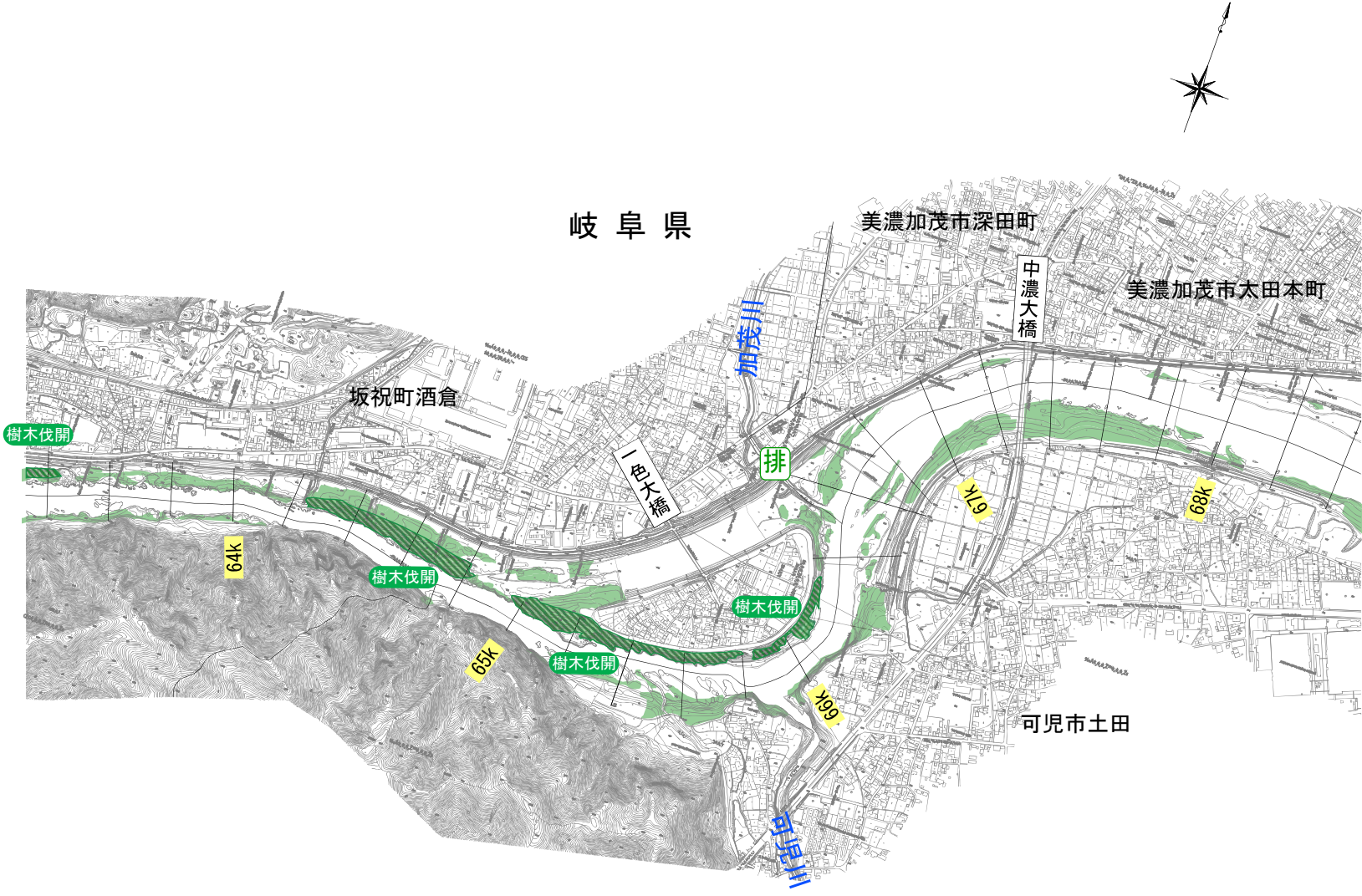
内水対策

- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- ▬ 緊急用河川敷道路

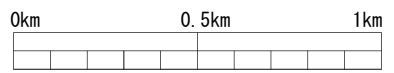
治水（木曾川⑱：63.4k～68.2k）



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
 - ▭ 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▭ 排水ポンプ整備
 - ▭ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

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。

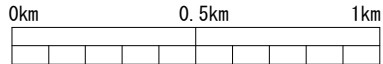
治水 (木曾川⑱ : 66.2k~70.4k)

岐阜県



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

1 : 20,000



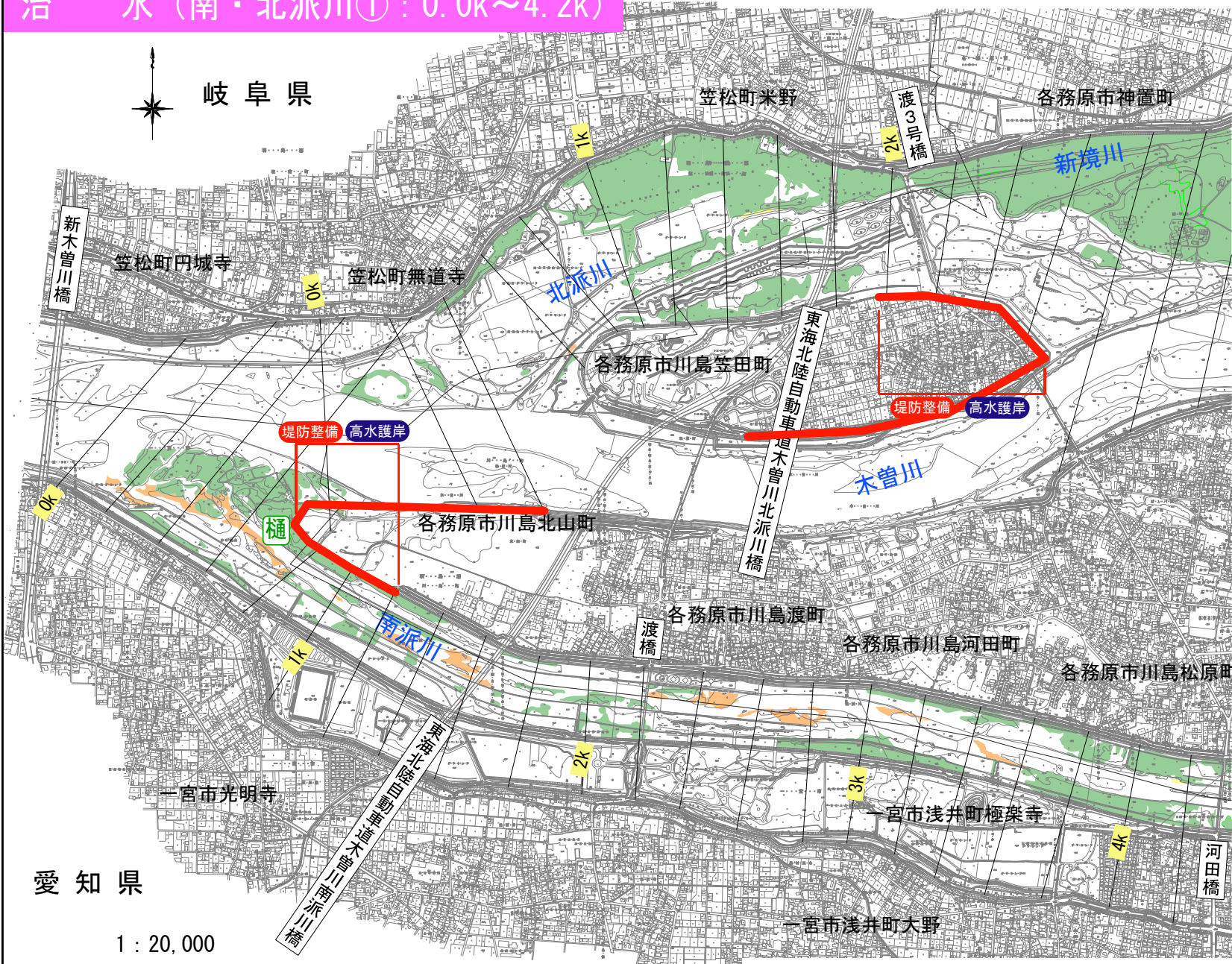
— 県・市町村界

※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。

治水（南・北派川①）：0.0k～4.2k

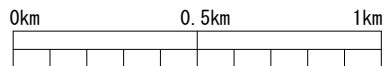


岐阜県



愛知県

1 : 20,000



— 県・市町村界

■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 堤防整備
- ▬ 高水護岸整備
- ▬ 低水護岸整備
- ▬ 浸透対策

浸透対策

- ▨ 高水敷整備
- ▭ 樋管・樋門整備

内水対策

- ▭ 排水ポンプ整備
- ▭ 遊水地整備

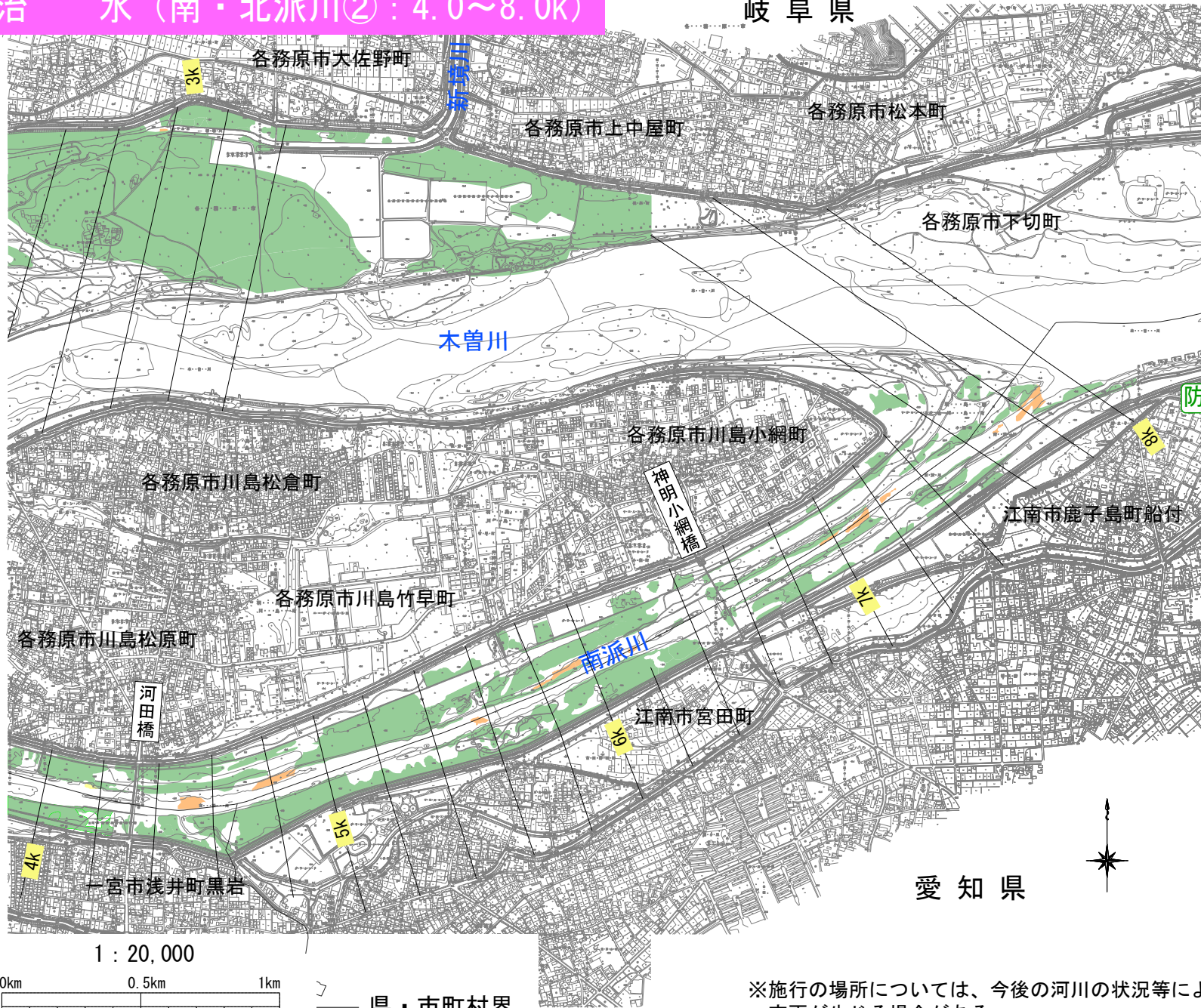
危機管理対策

- ST 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

※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。

治水 (南・北派川② : 4.0~8.0k)

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

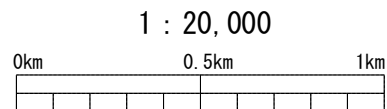
- ▨ 堤防整備
- ▨ 高水護岸整備
- ▨ 低水護岸整備
- ▨ 浸透対策
- ▨ 高水敷整備
- ▨ 樋管・樋門整備

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



— 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. 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

【 長 良 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。

治水（長良川①：-0.6k~1.4k）

城南沖干潟

桑名市大字福岡町

桑名市大字大平町

大田管理区間

港湾区域

湾岸揖斐川橋

桑名市長島町浦安

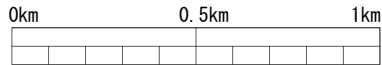
桑名市長島町松陰

桑名市長島町白鷄

三重県

長島沖干潟

1 : 20,000



木曾川導流堤

— 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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- 樋門・樋管・水門整備

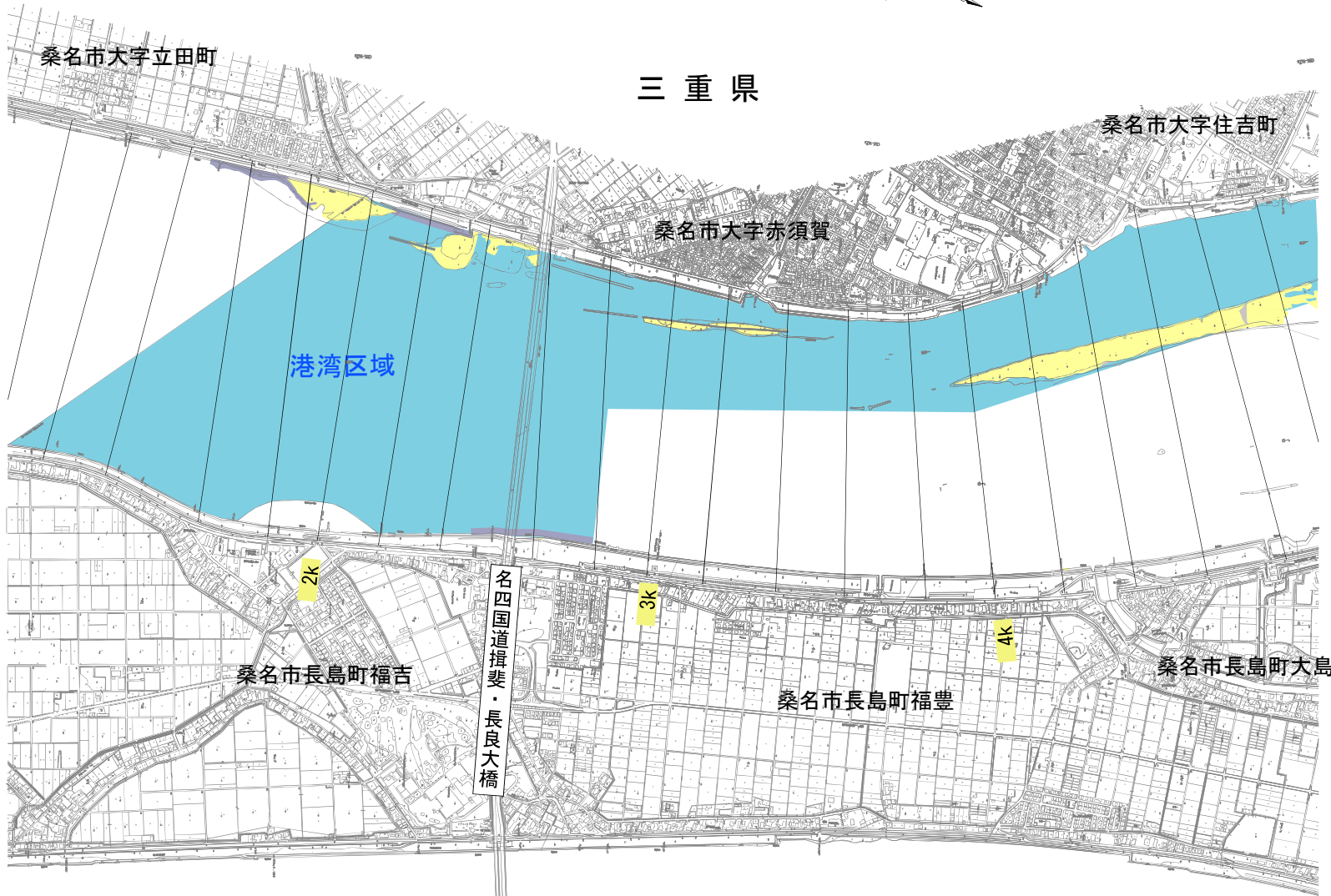
内水対策

- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備

危機管理対策

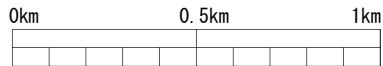
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（長良川②）：1.2k～4.8k



三重県

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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- 樋 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- 排 排水ポンプ整備
- 遊 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

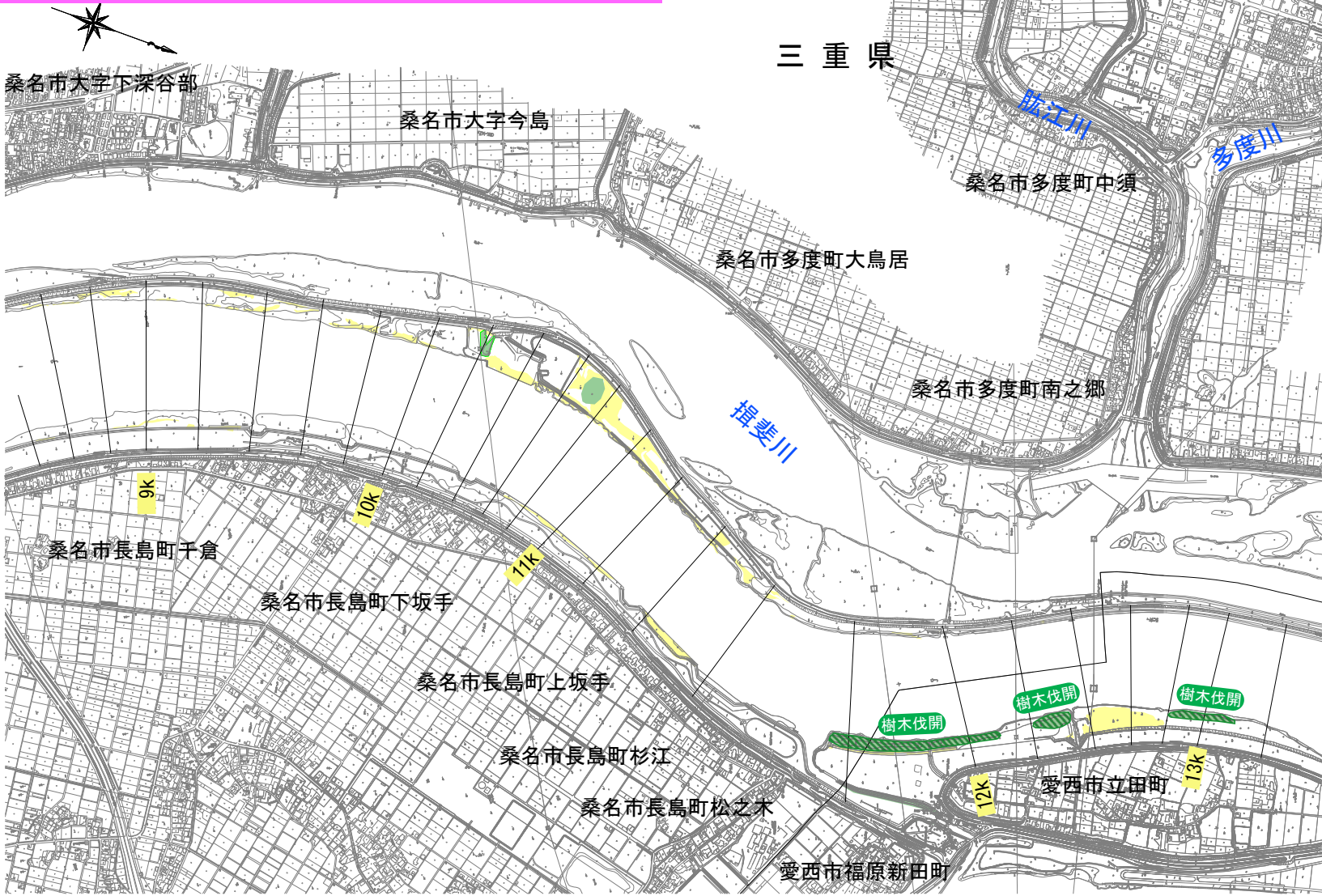
治水（長良川③）：4.6k～8.8k



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

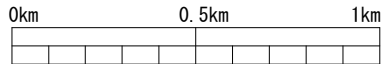
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（長良川④）： 8.6k～13.2k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - 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
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 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

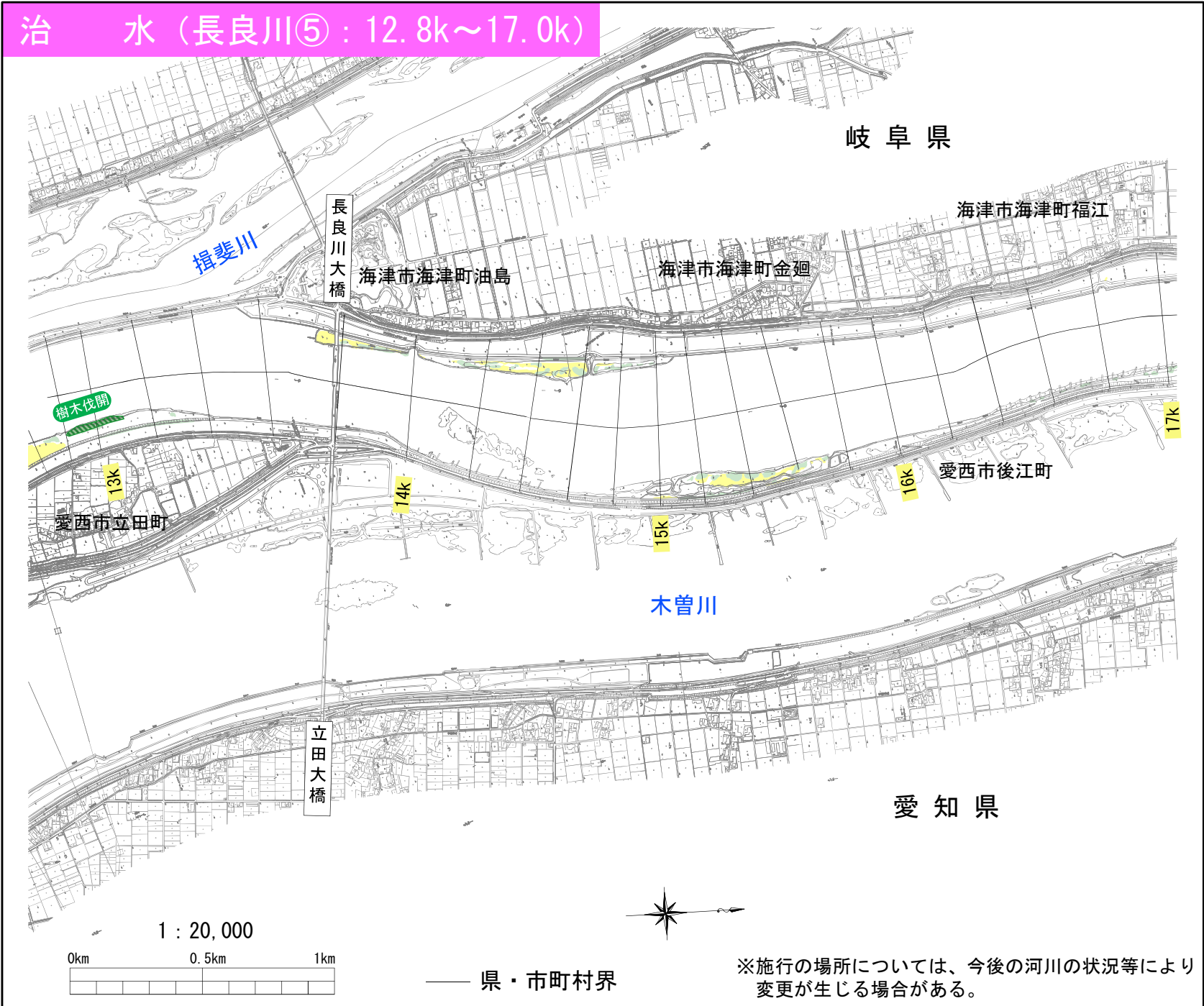


—— 県・市町村界

愛知県

※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。

治水（長良川⑤）：12.8k～17.0k



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

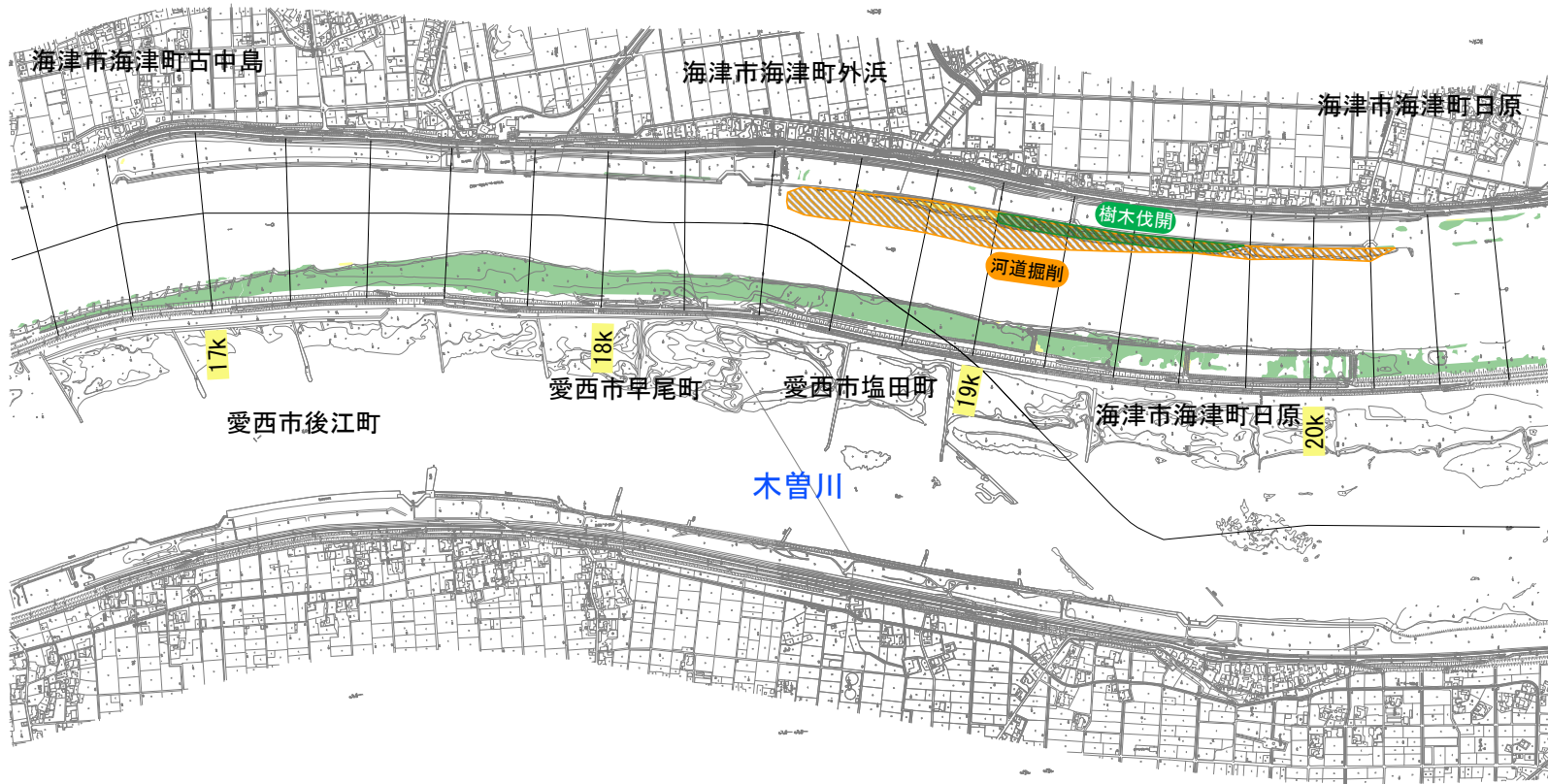
※ 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

— 県・市町村界

治水（長良川⑥）：16.6k～20.6k

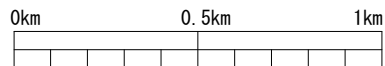


岐阜県



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。

河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築

堤防強化

- 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

- 樋 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- 排 排水ポンプ整備
- 遊 遊水地整備

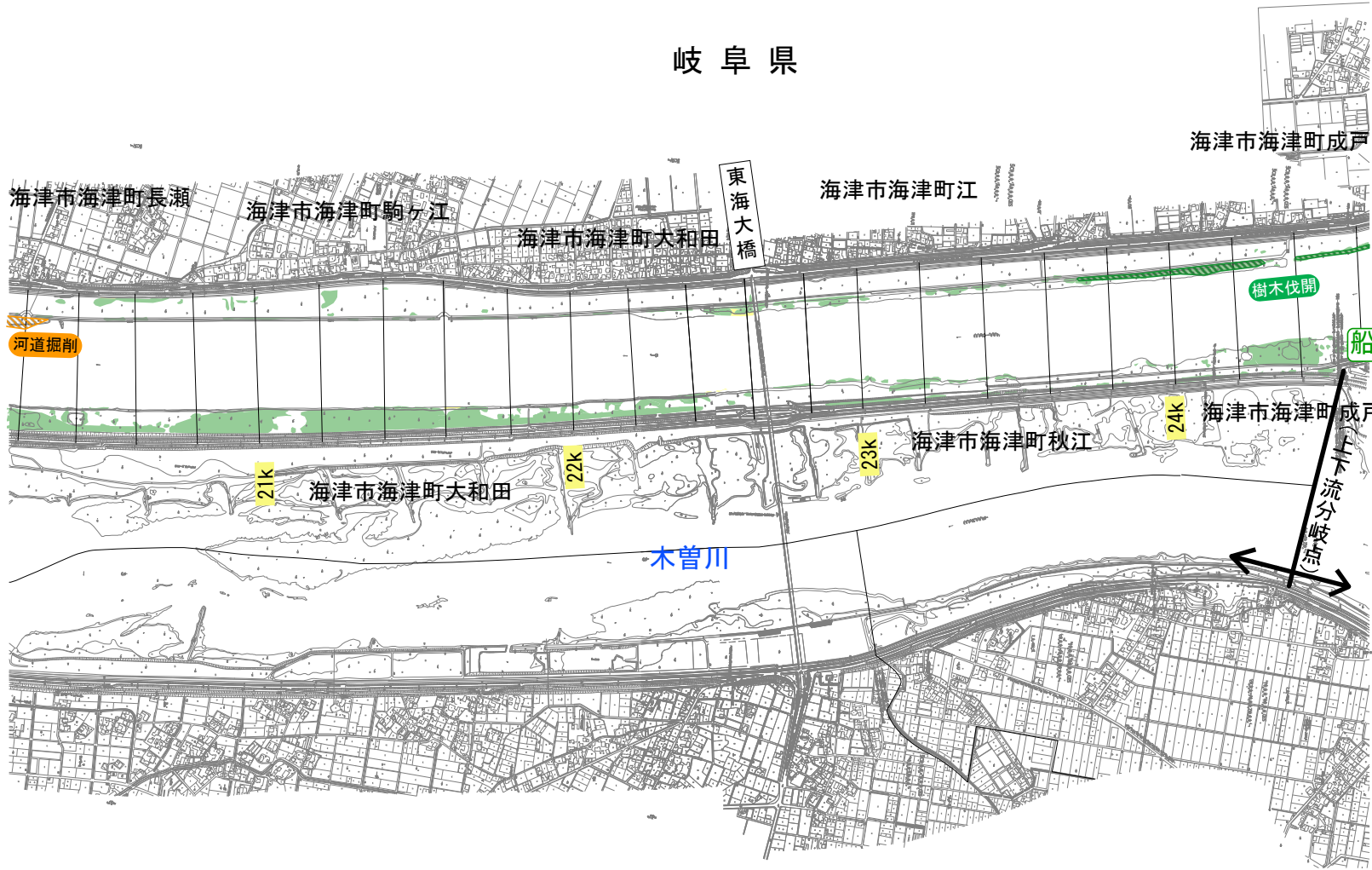
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（長良川⑦）：20.2k～24.6k

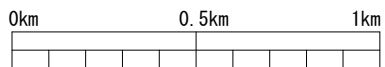


岐阜県



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。

■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

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

治水（長良川⑧）：24.2k～28.2k

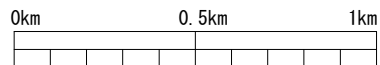


岐阜県



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。

■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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

- ▨ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

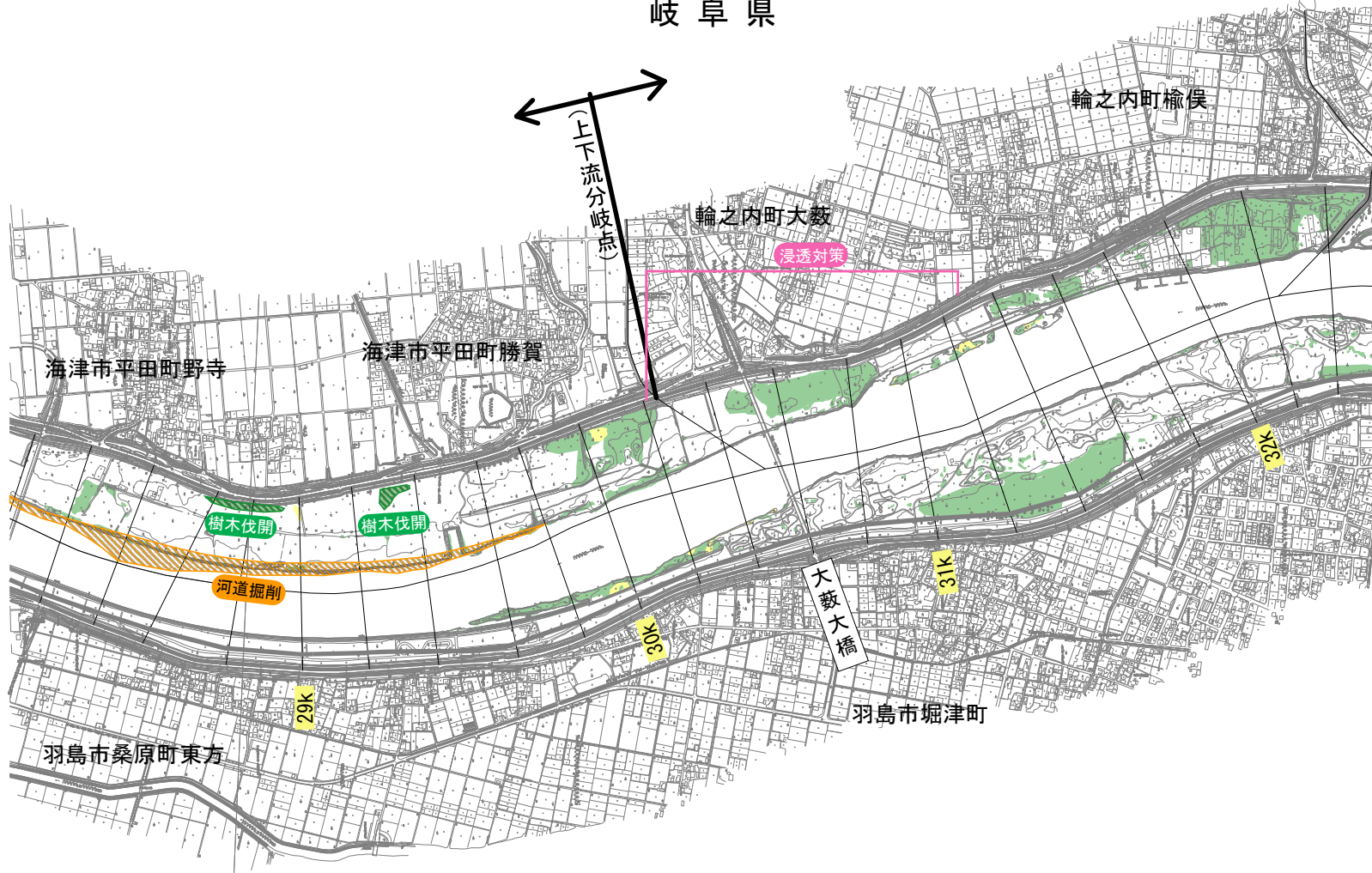
- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

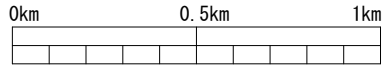
- ▨ 河川防災ステーション
- ▨ 防災拠点
- ▨ 防災船着場
- ▨ 緊急用河川敷道路

治水（長良川⑨）：28.2k～32.4k

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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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

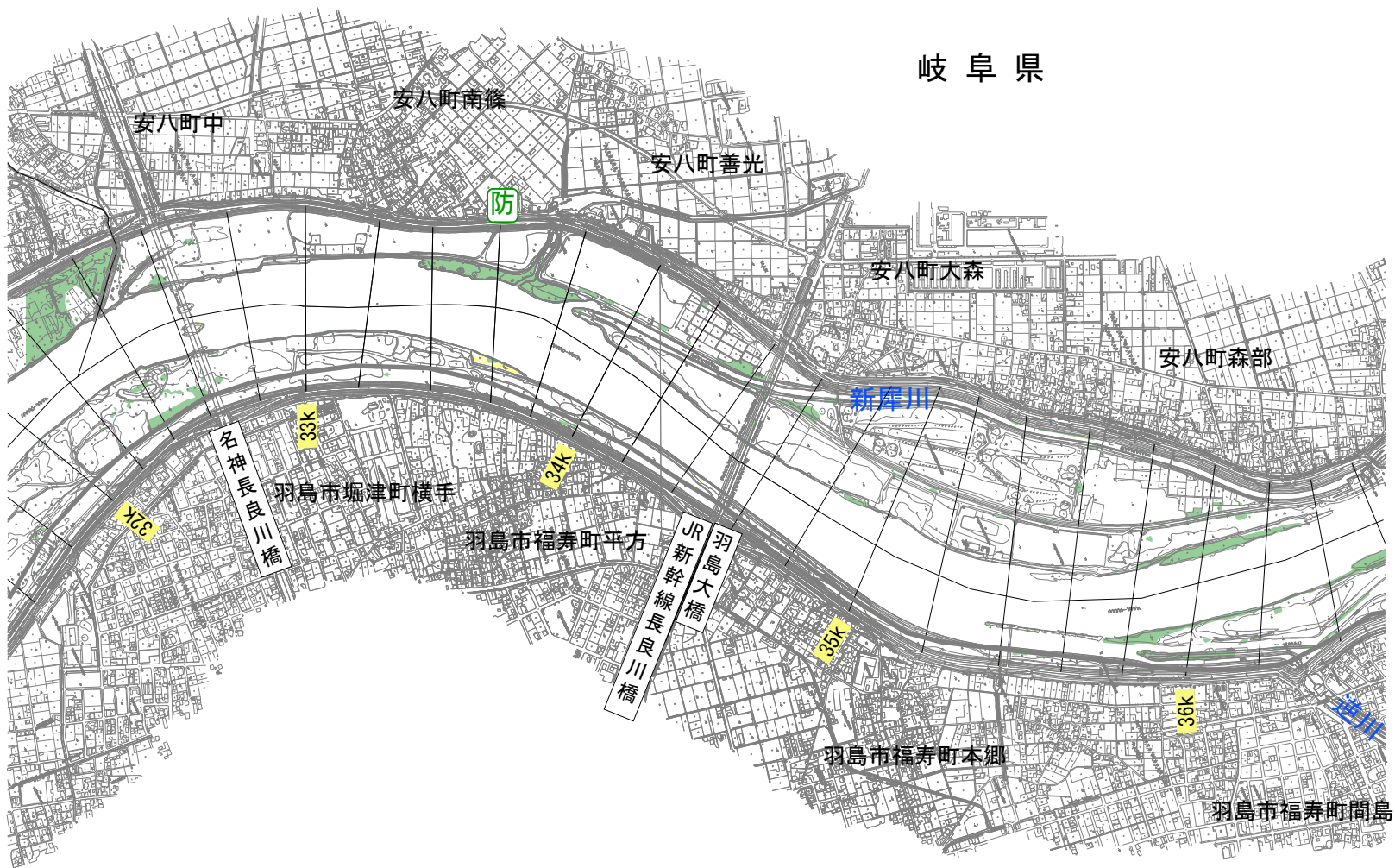
内水対策

- ▨ 樋門・樋管・水門整備
- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- ▨ ST 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（長良川⑩：32.2k～36.4k）



岐阜県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- 樋門・樋管・水門整備

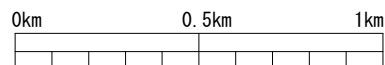
内水対策

- 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

※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。

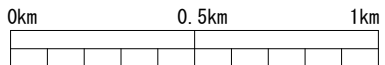
治水（長良川⑪）：36.0k～40.4k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 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
 - 樋門・樋管・水門整備
 - ▭ 樋門・樋管・水門整備
 - 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

岐阜県

1 : 20,000

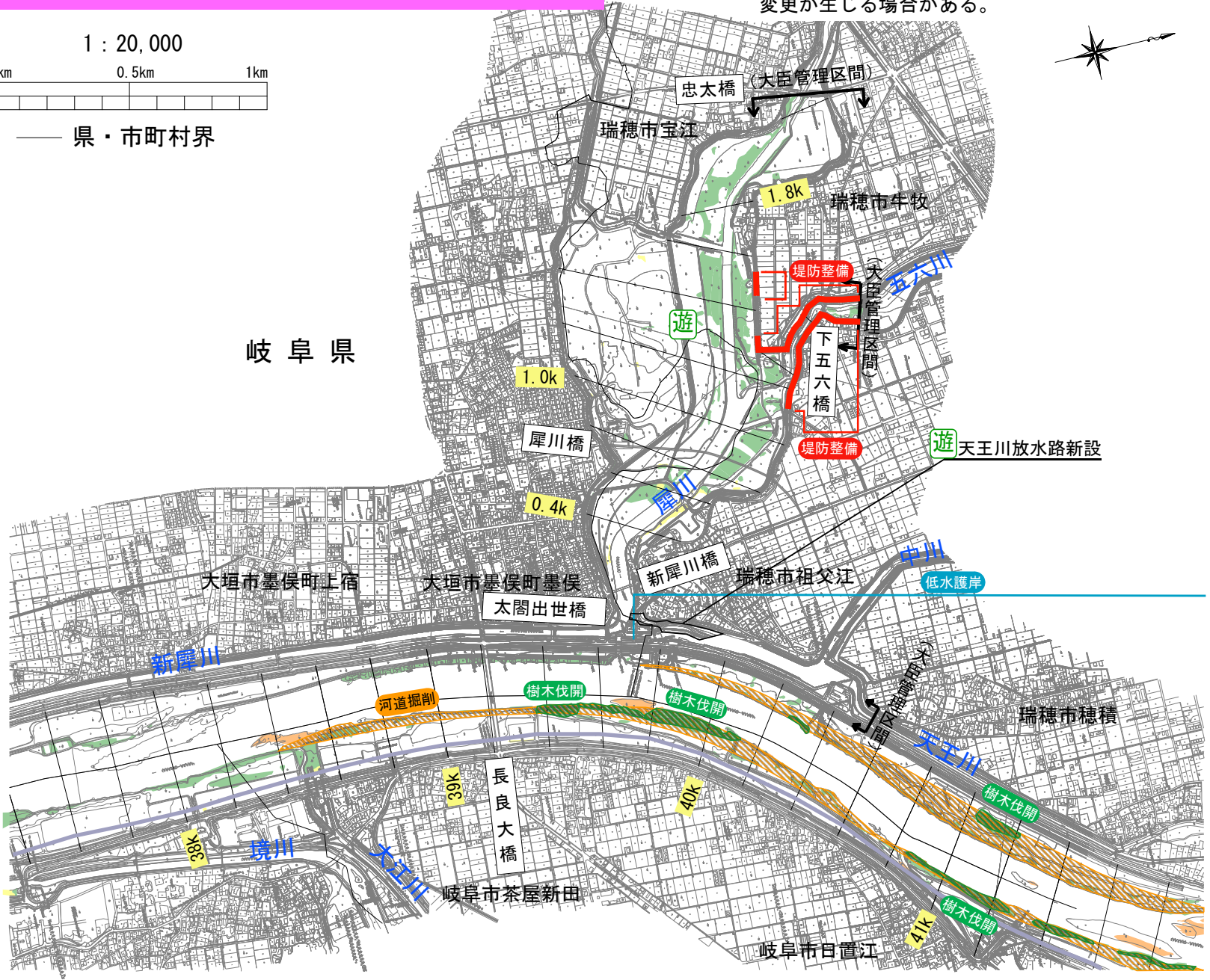
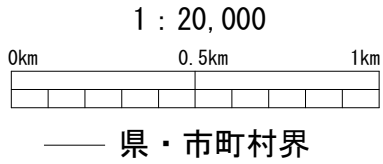


— 県・市町村界

※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。

治水（長良川⑫：37.6k～41.6k）

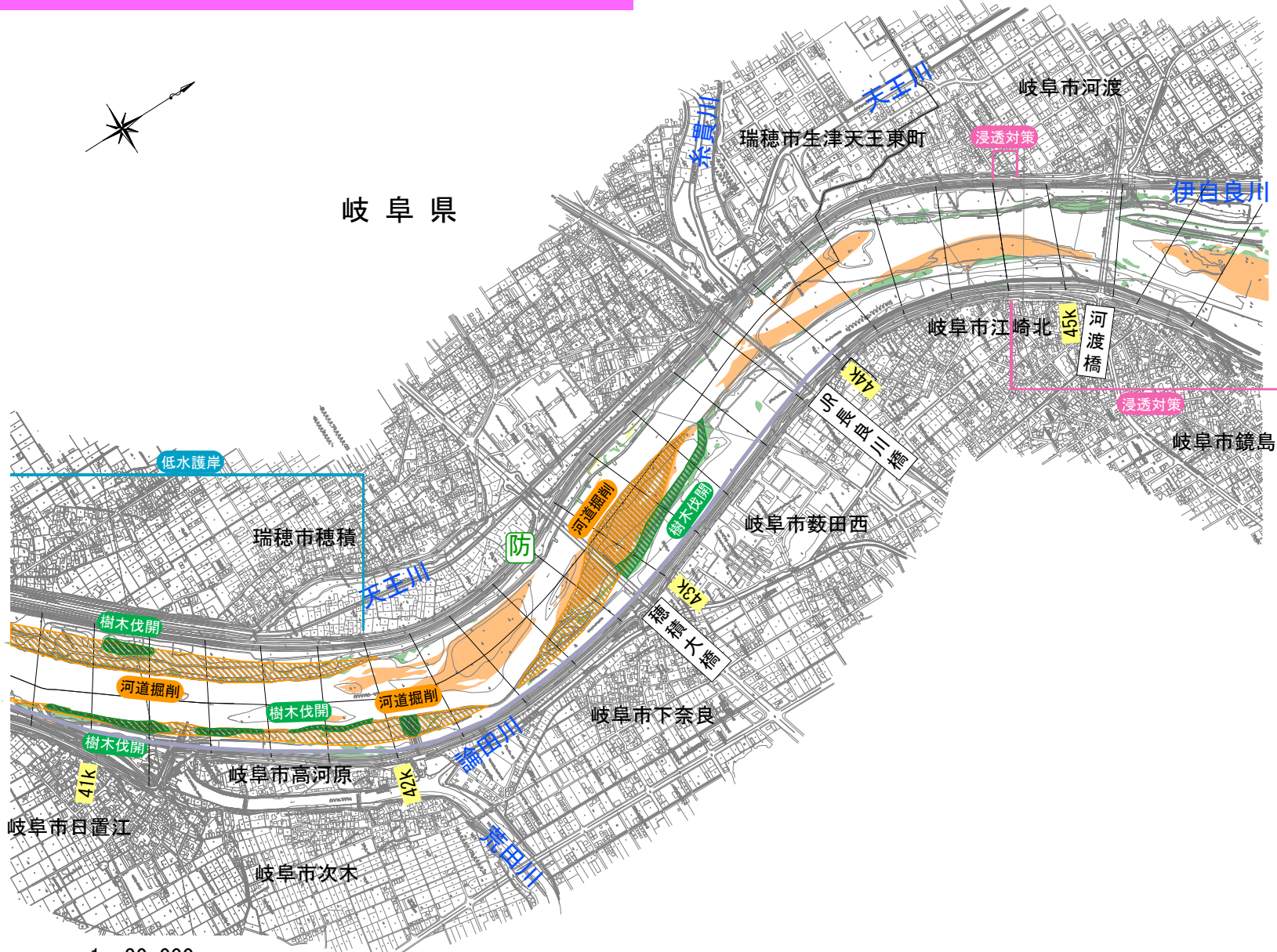
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



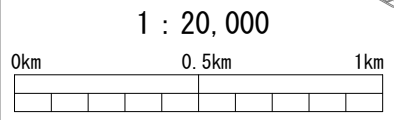
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 高水敷整備
 - 樋管・樋門整備
 - ▭ 樋管・樋門整備
 - 内水対策
 - ▭ 排水ポンプ整備
 - ▭ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

治水（長良川⑬：40.8k～45.4k）

岐阜県



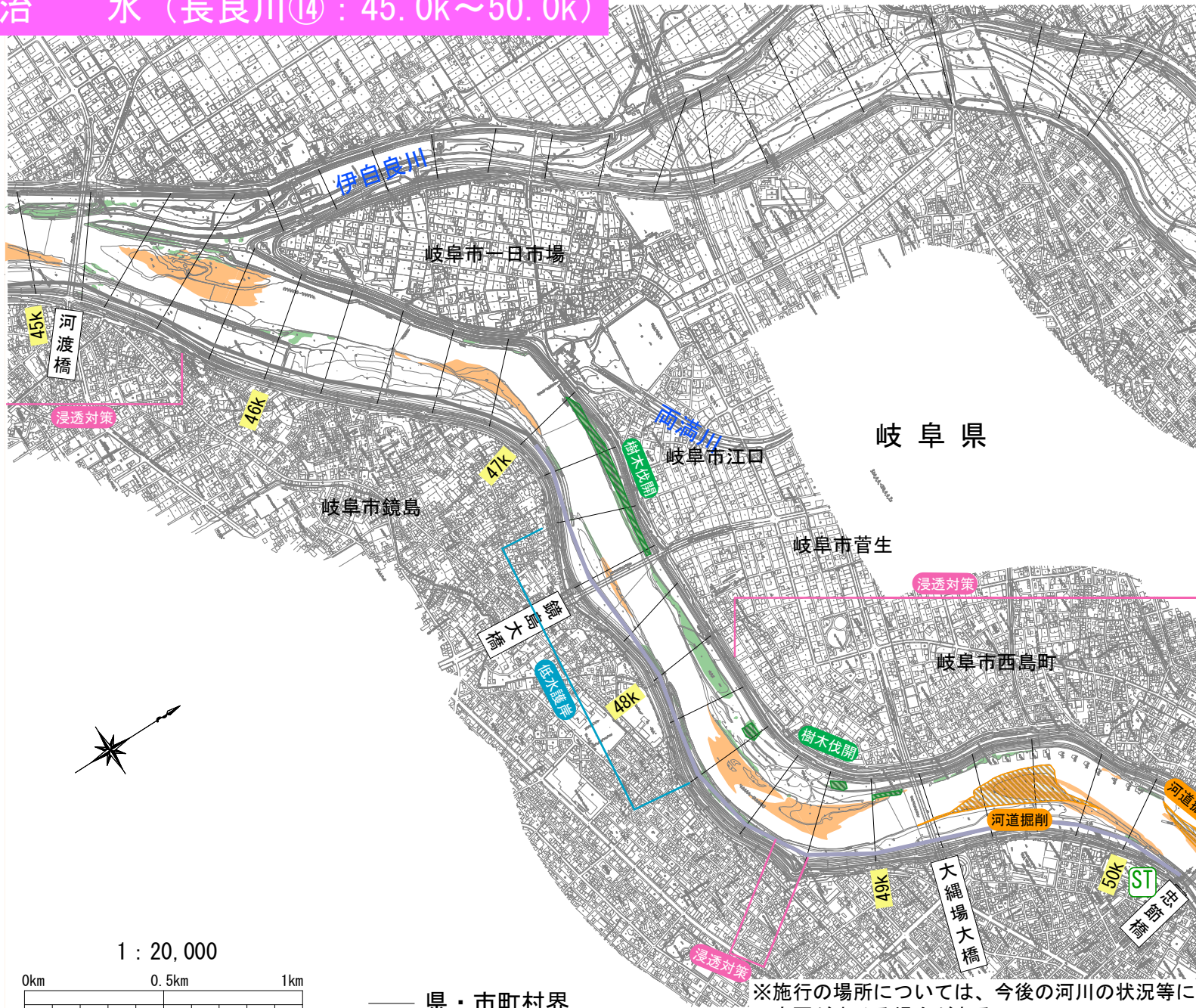
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - ▭ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▭ 排水ポンプ整備
 - ▭ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ▭ 河川防災ステーション
 - ▭ 防災拠点
 - ▭ 防災船着場
 - ▬ 緊急用河川敷道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



— 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。

治水（長良川⑭）：45.0k～50.0k



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備

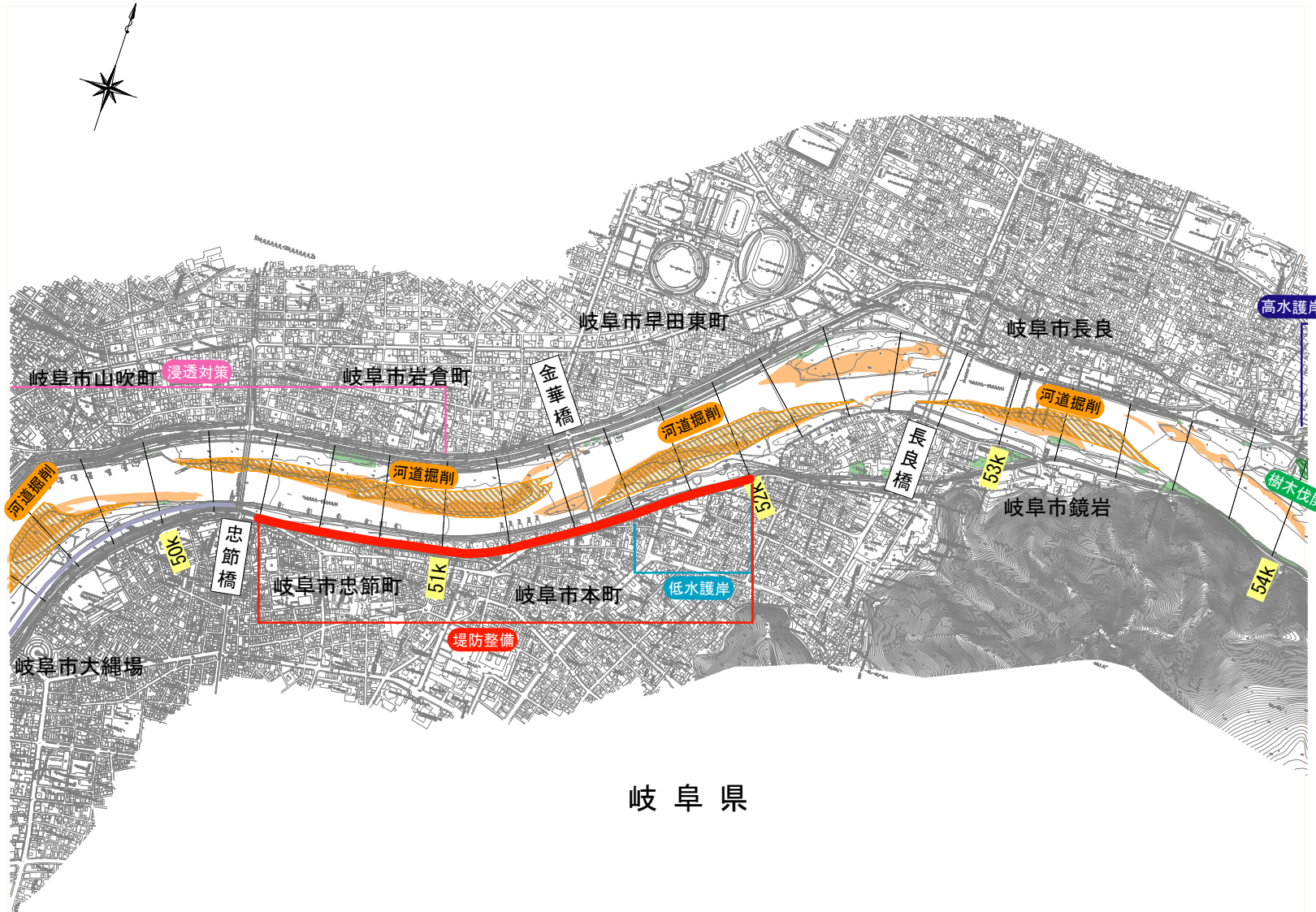
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

—— 県・市町村界

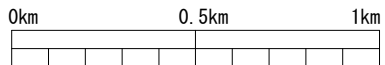
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（長良川⑮）：49.8k～53.8k



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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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

- ▨ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

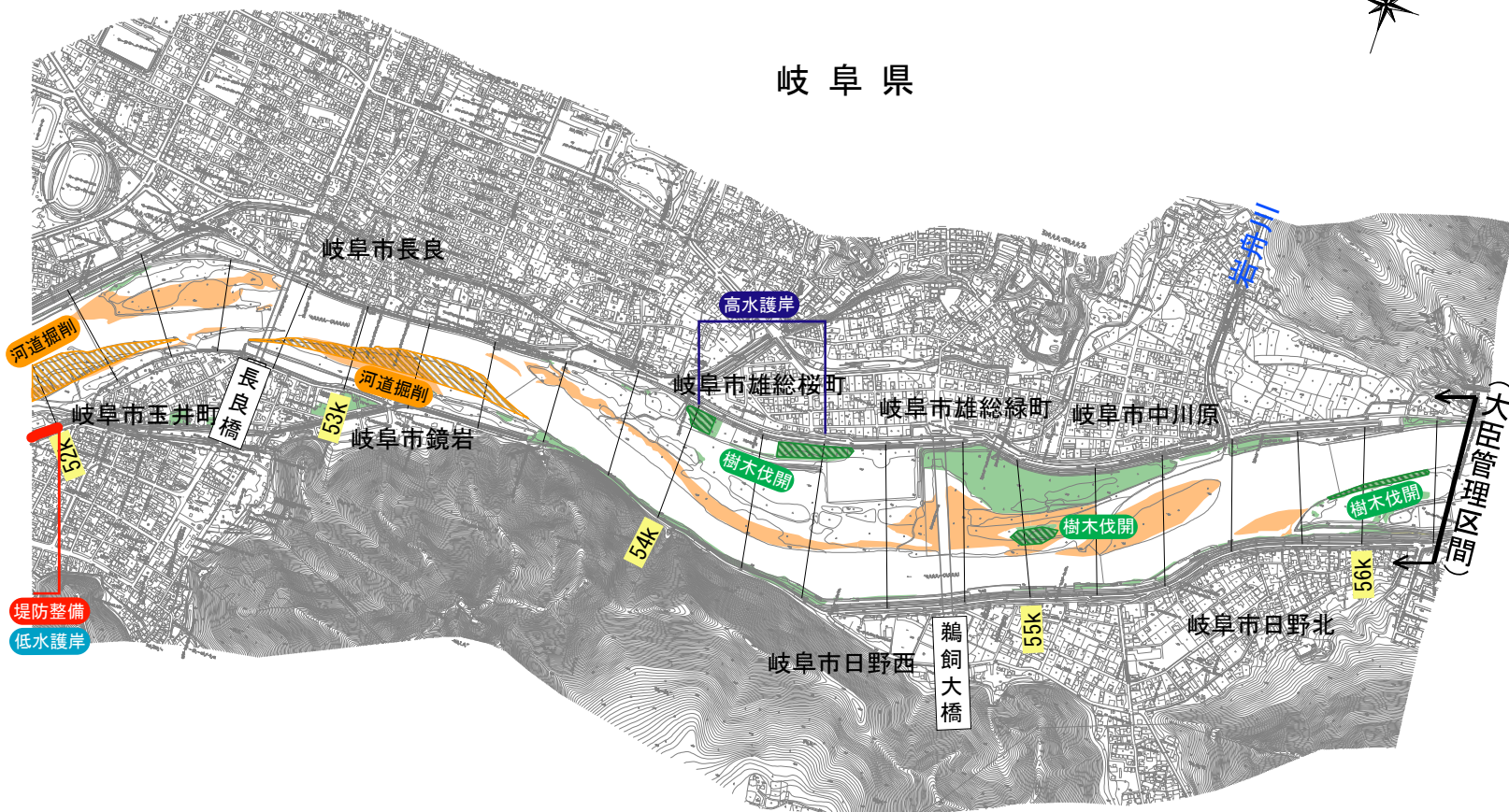
- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

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

治水（長良川⑬）：52.2k～56.2k

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

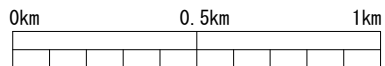
内水対策

- ▨ 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

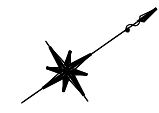


— 県・市町村界

※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。

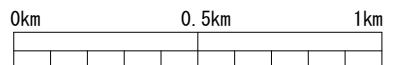
治水（伊自良川①：0.0k～4.2k）

岐阜県



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

1 : 20,000

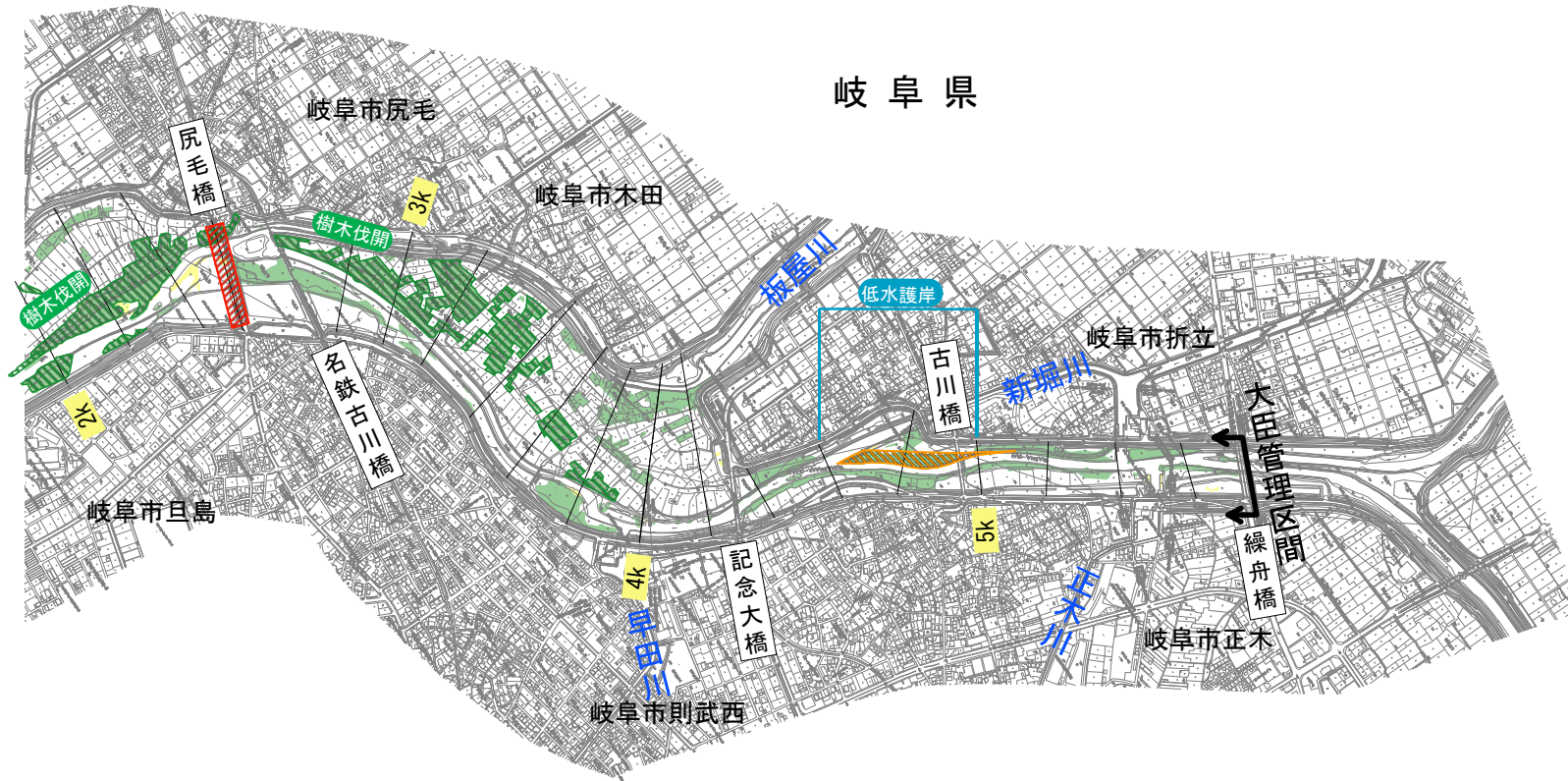


— 県・市町村界

※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。

治水（伊自良川②）：2.0k～5.6k

岐阜県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

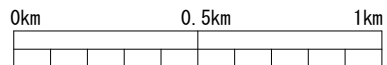
内水対策

- ▨ 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

※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. 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

【 揖 斐 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。

治水（揖斐川①：-0.6k～1.4k）

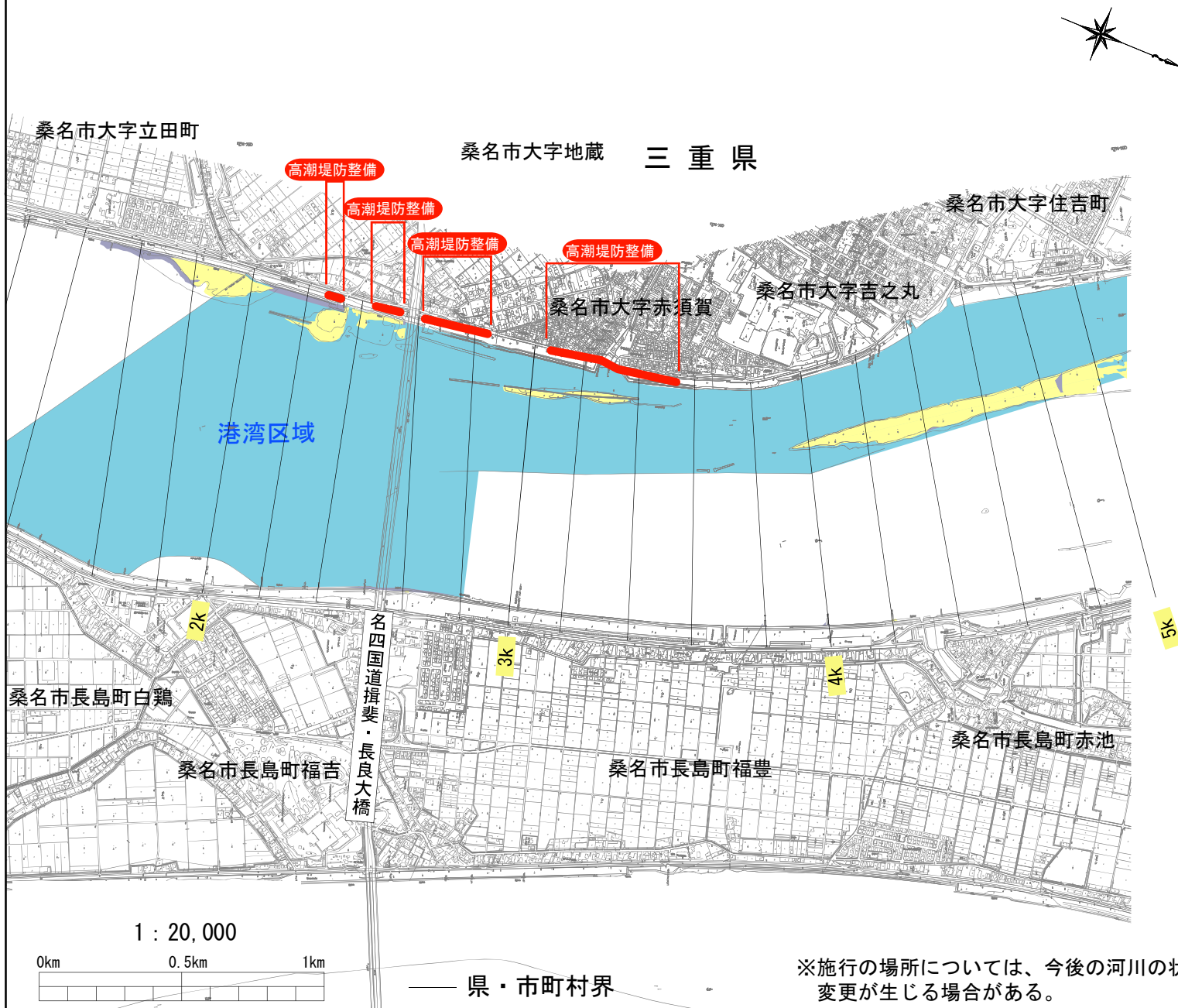


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▨ 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
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

治水（揖斐川②：1.4k～4.8k）

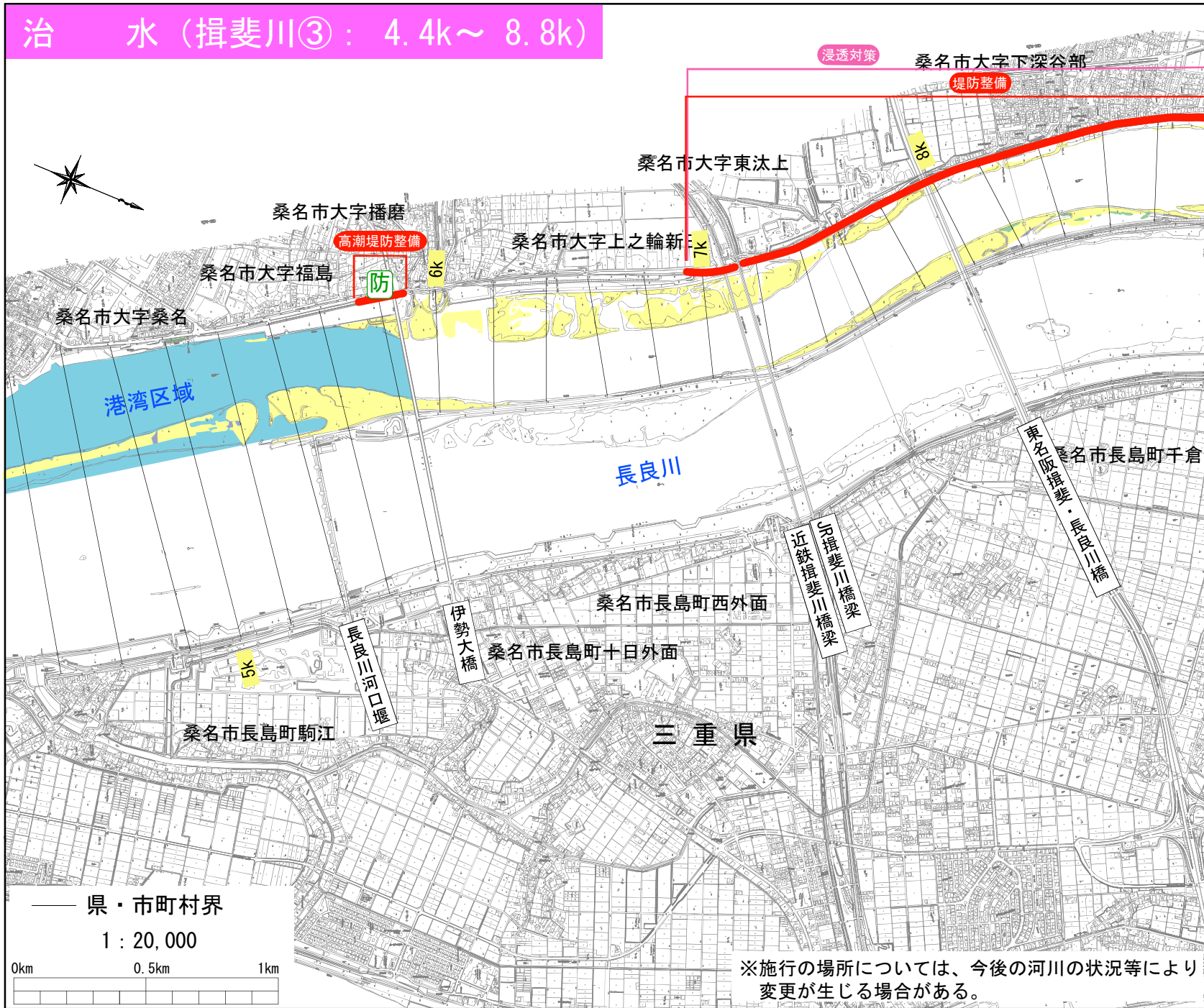


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
 - ▭ 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▭ 排水ポンプ整備
 - ▭ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

治水（揖斐川③：4.4k～8.8k）



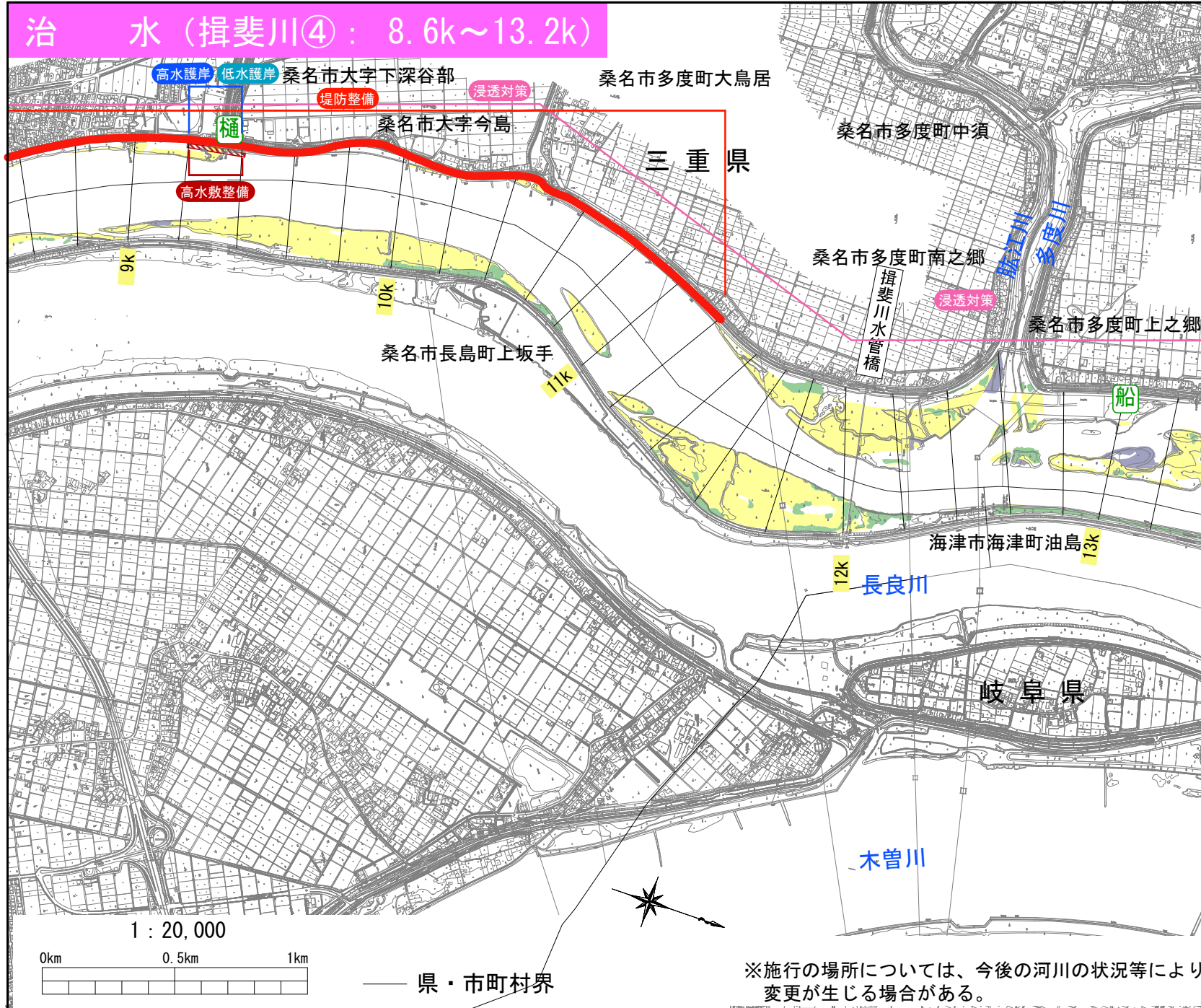
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - 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
 - 樋門・樋管・水門整備
- 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

— 県・市町村界
1 : 20,000
0km 0.5km 1km

※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。

治水（揖斐川④：8.6k～13.2k）

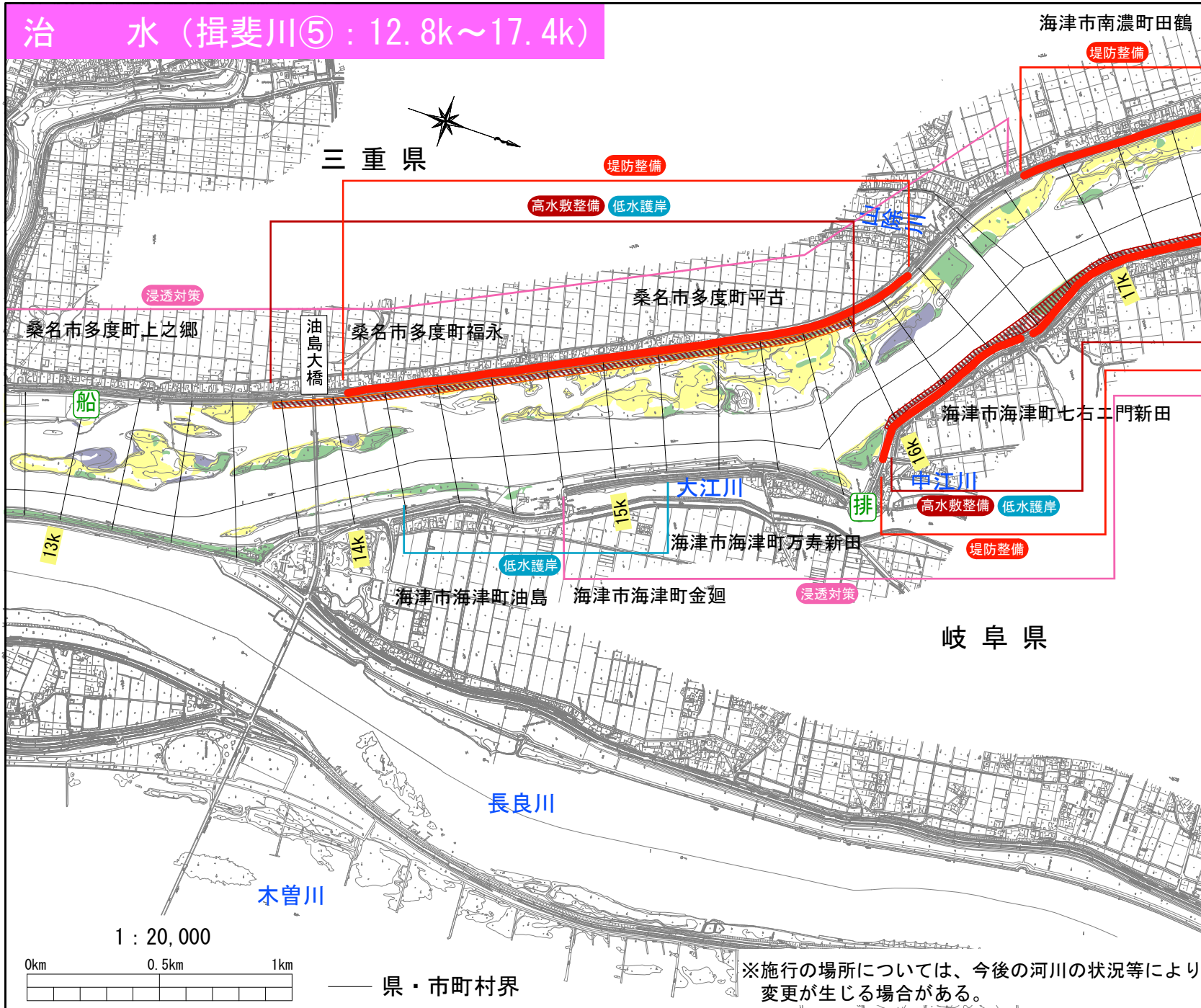


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
- 内水対策
- 樋門・樋管・水門整備
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - ▬ 緊 緊急用河川敷道路

※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。

治水（揖斐川⑤）：12.8k～17.4k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

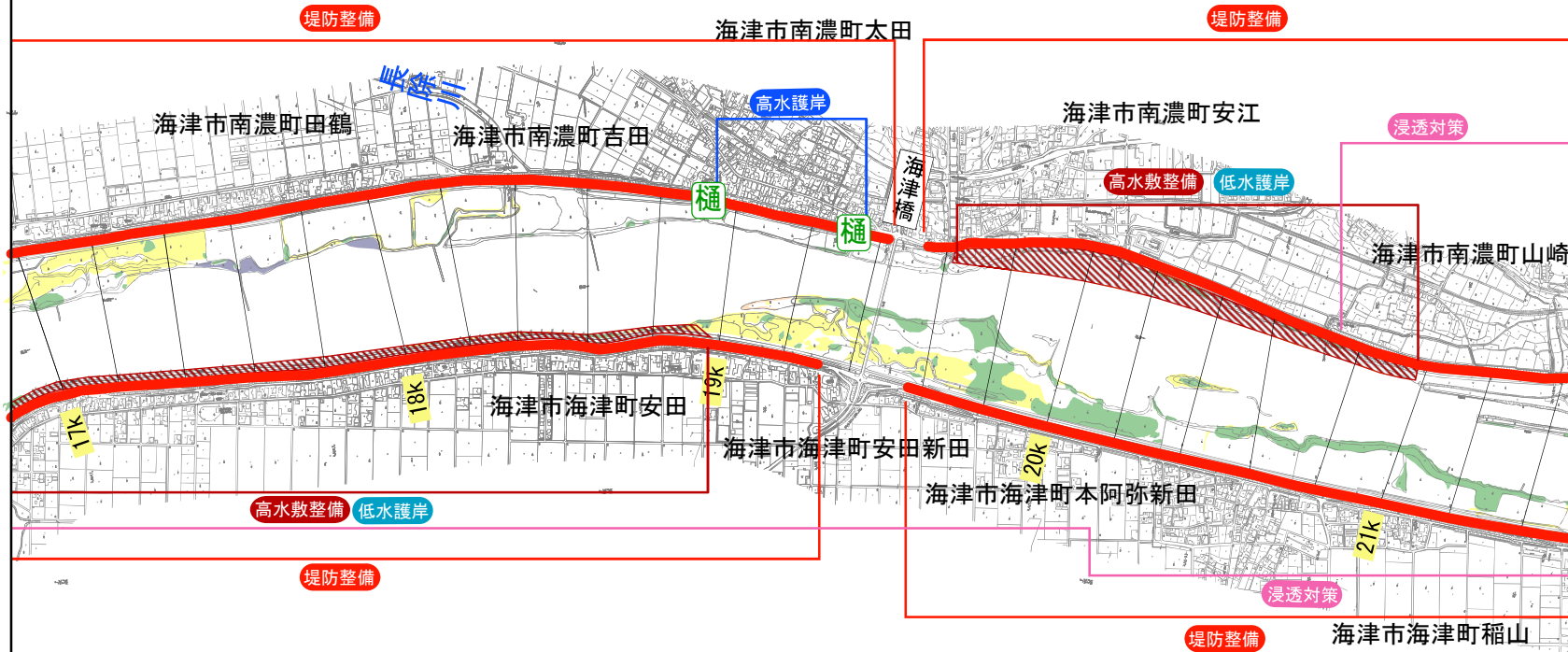
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- ▬ 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

治水（揖斐川⑥）：17.0k～21.4k

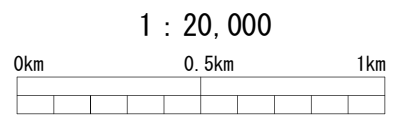


岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

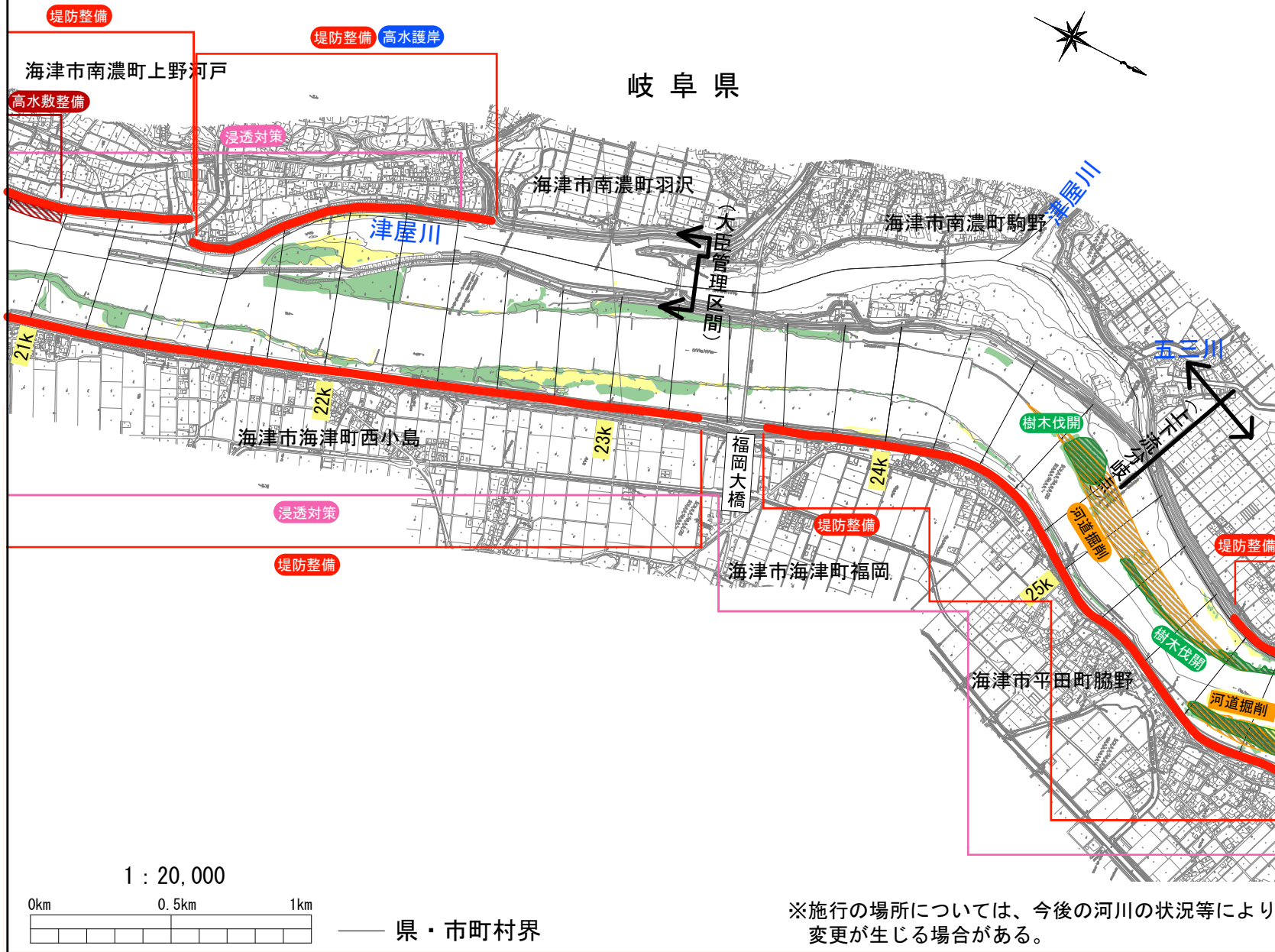
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排 排水ポンプ整備
 - 遊 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路



— 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。

治水（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- ▬ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▬ 排水ポンプ整備
- ▬ 遊水地整備

危機管理対策

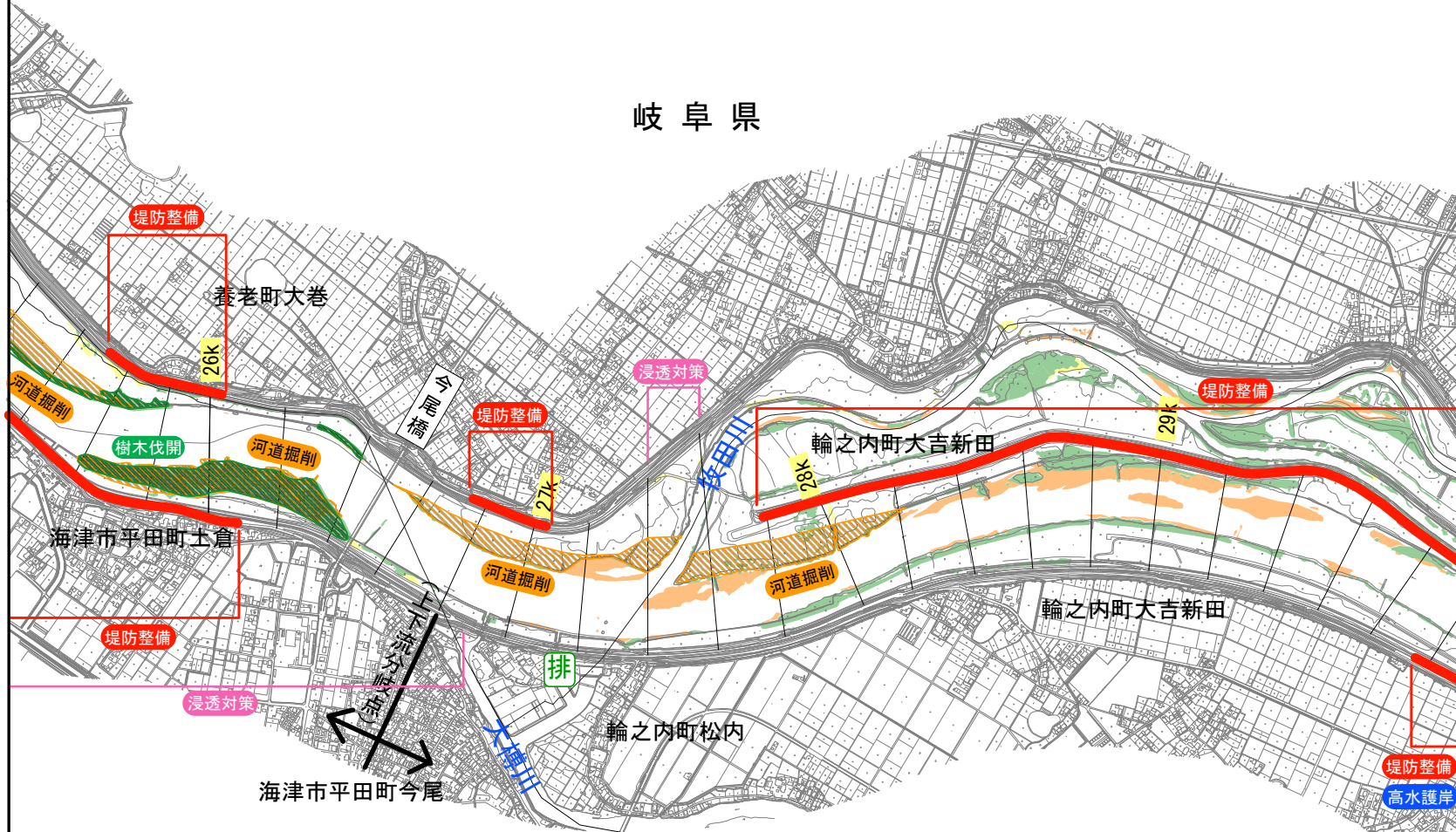
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

※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。

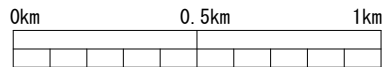
治水（揖斐川⑧）：25.4k～29.8k



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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- ▬ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▬ 排水ポンプ整備
- ▬ 遊水地整備

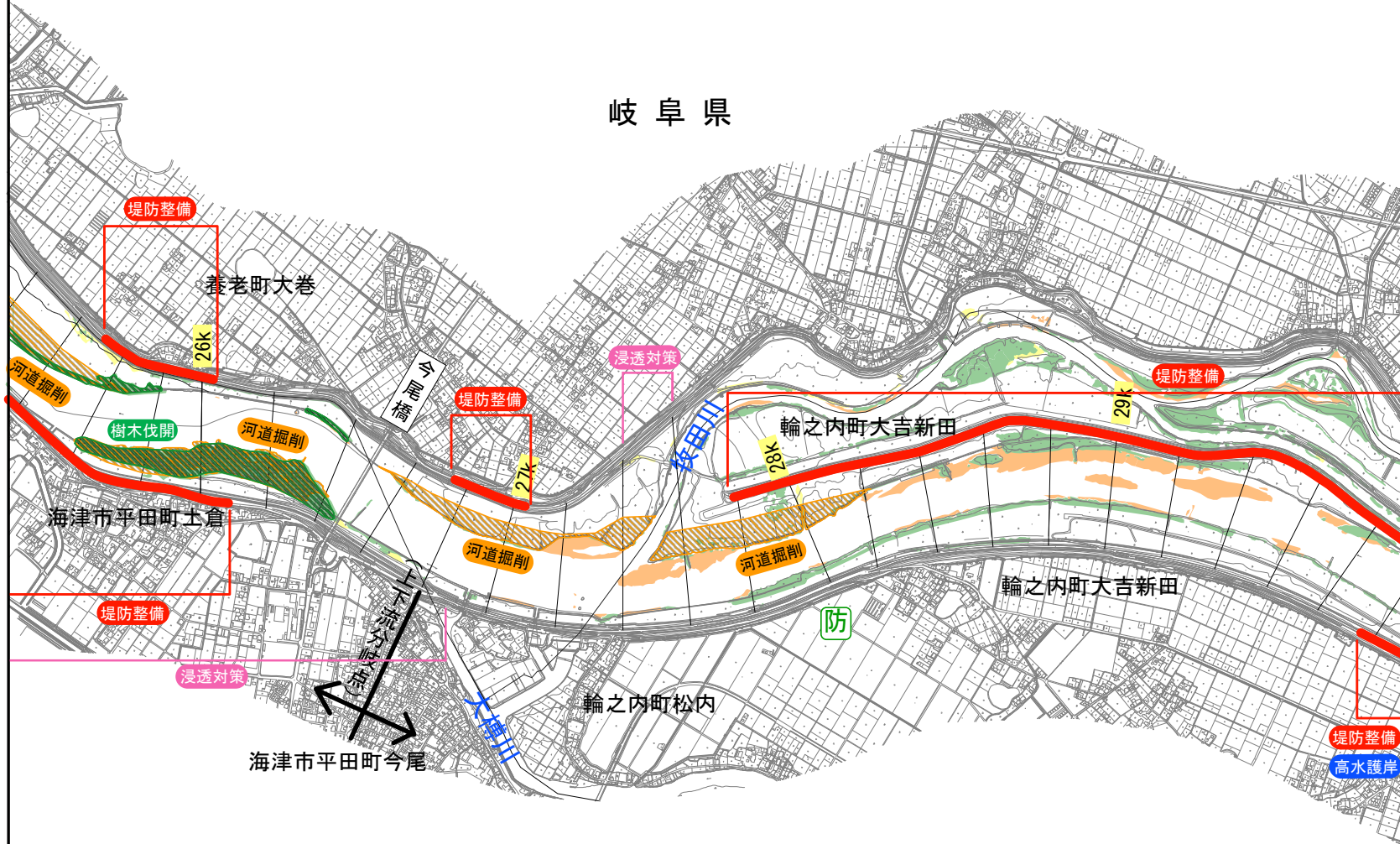
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（揖斐川⑧）：25.4k～29.8k



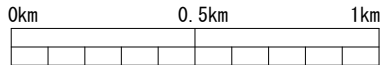
岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - 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
 - 樋門・樋管・水門整備
- 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

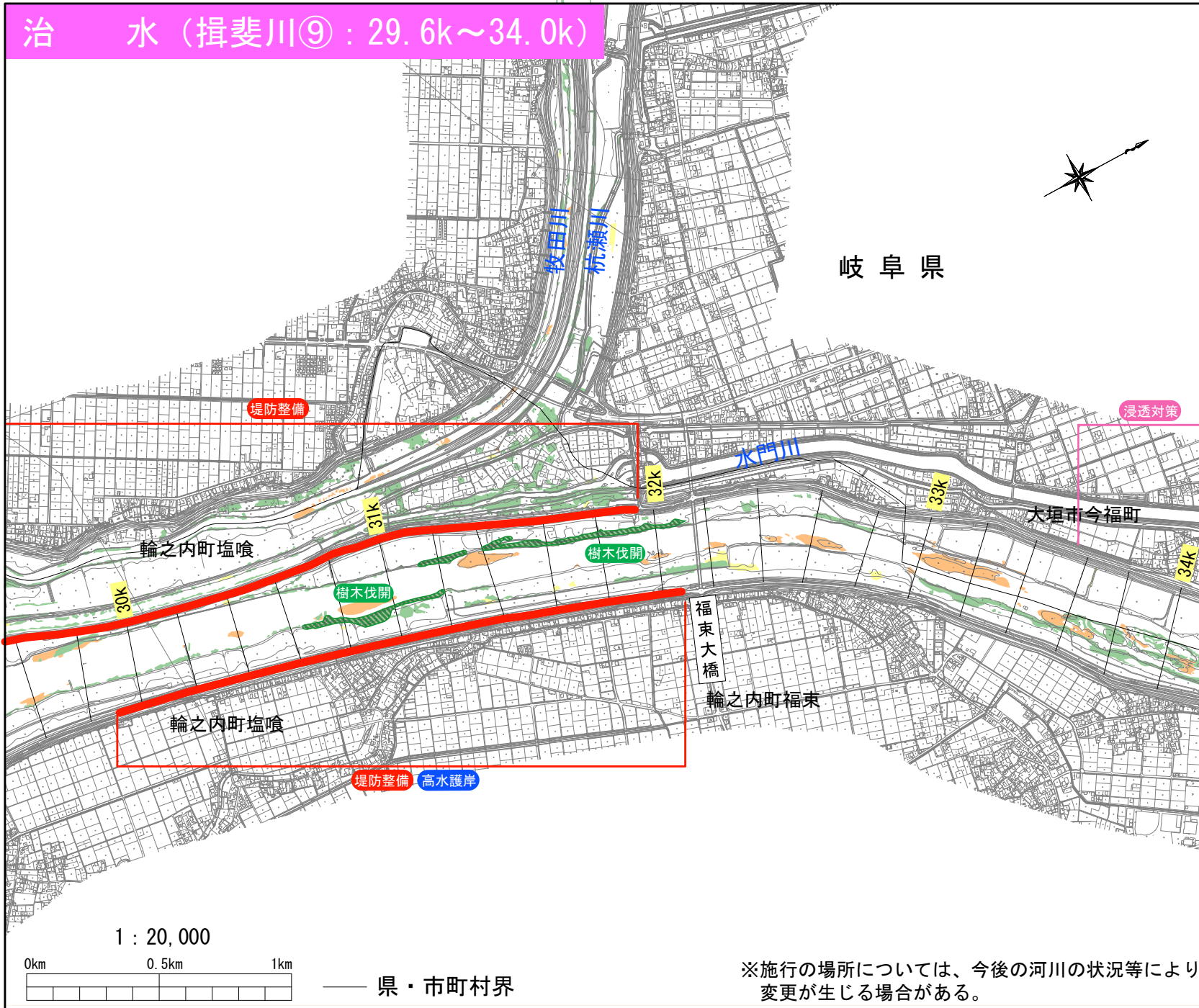


— 県・市町村界

※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。

治水（揖斐川⑨：29.6k～34.0k）

岐阜県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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

▨ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

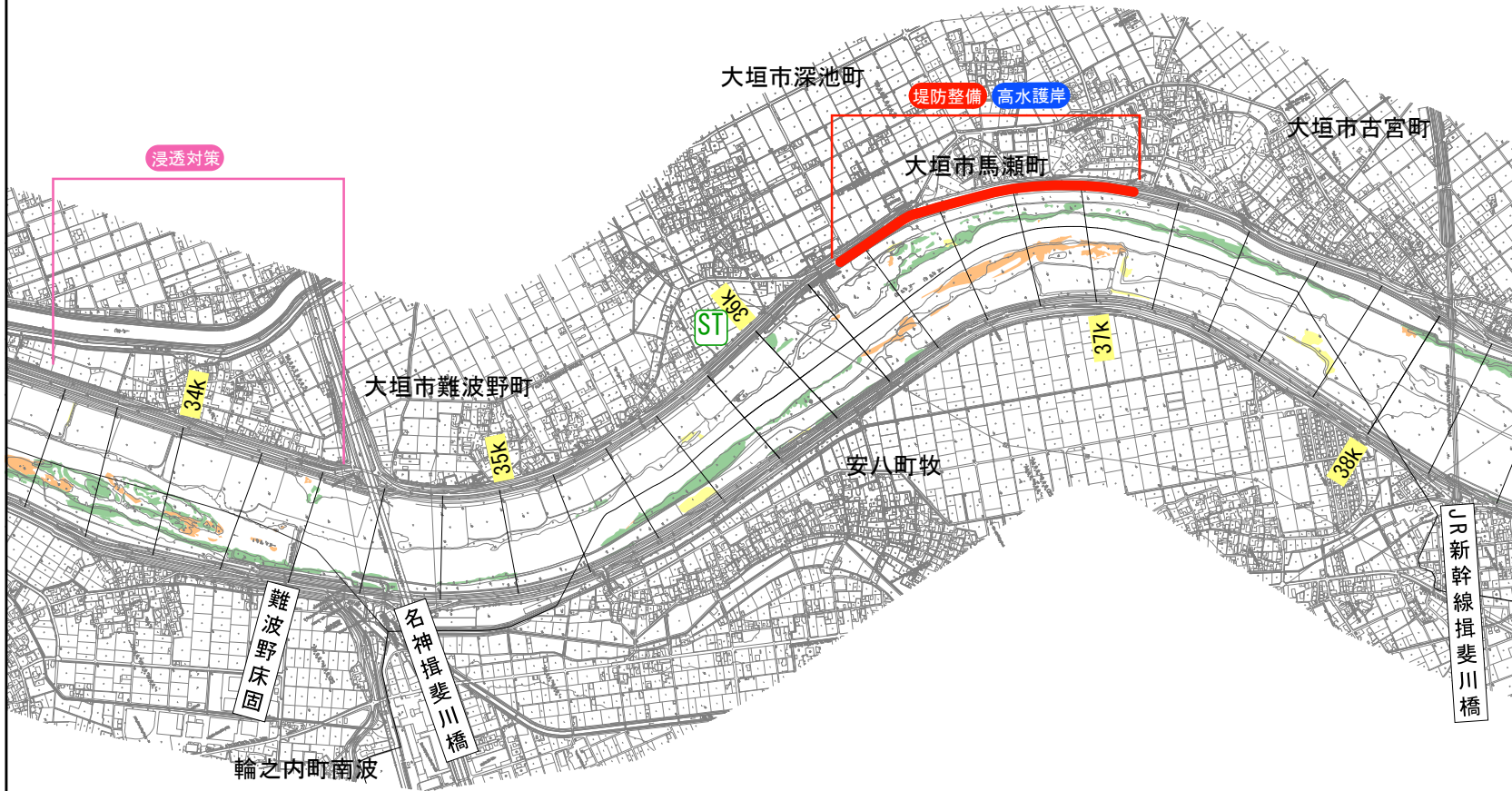
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

※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。

治水（揖斐川⑩：33.6k～38.2k）

岐阜県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- ▭ 樋門・樋管・水門整備

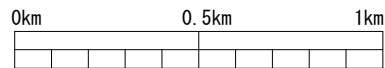
内水対策

- ▭ 排水ポンプ整備
- ▭ 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000

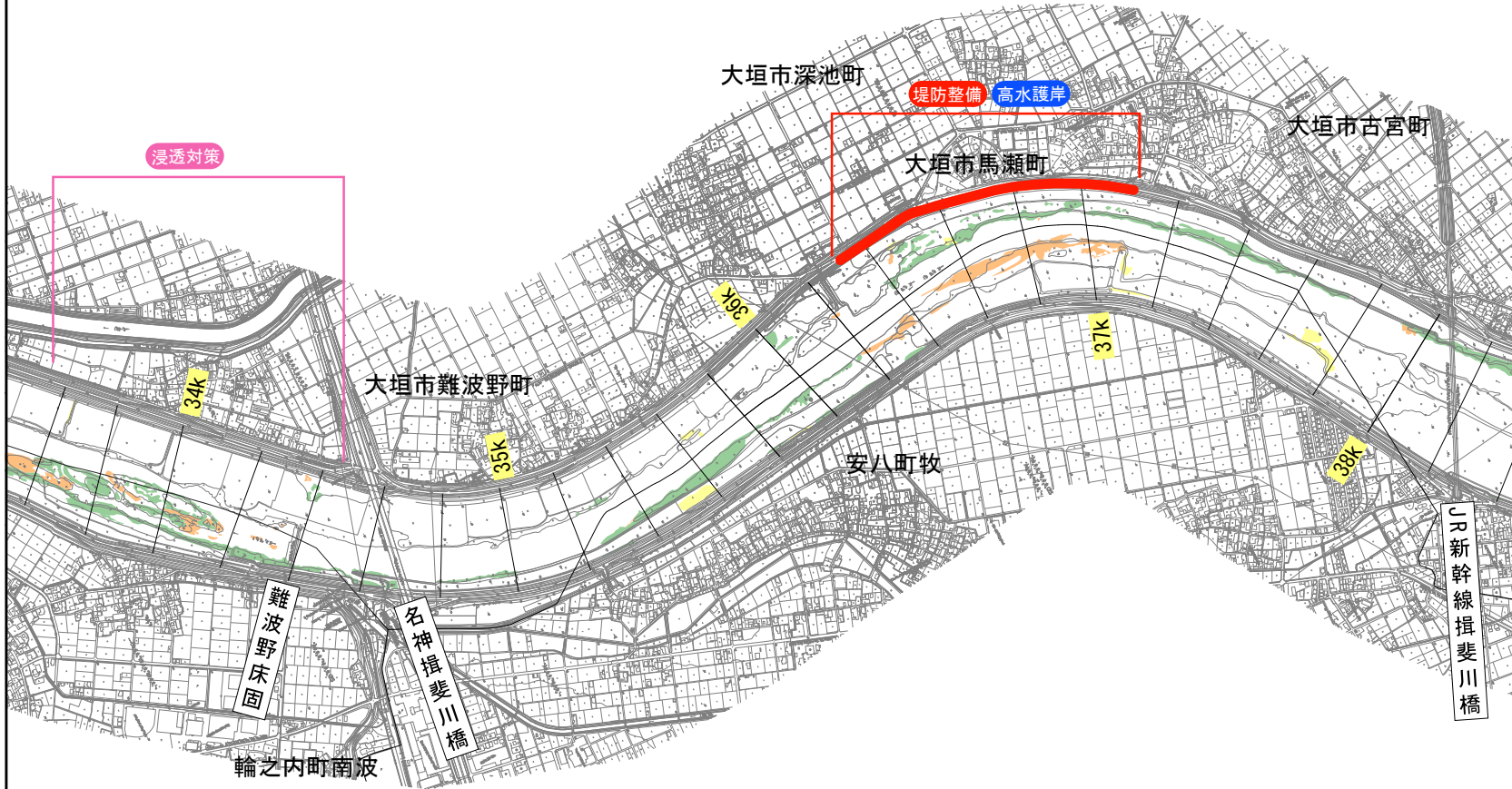


— 県・市町村界

※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。

治水 (揖斐川⑩ : 33.6k~38.2k)

岐阜県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

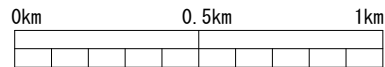
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

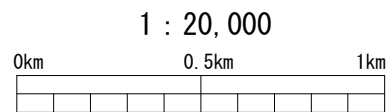
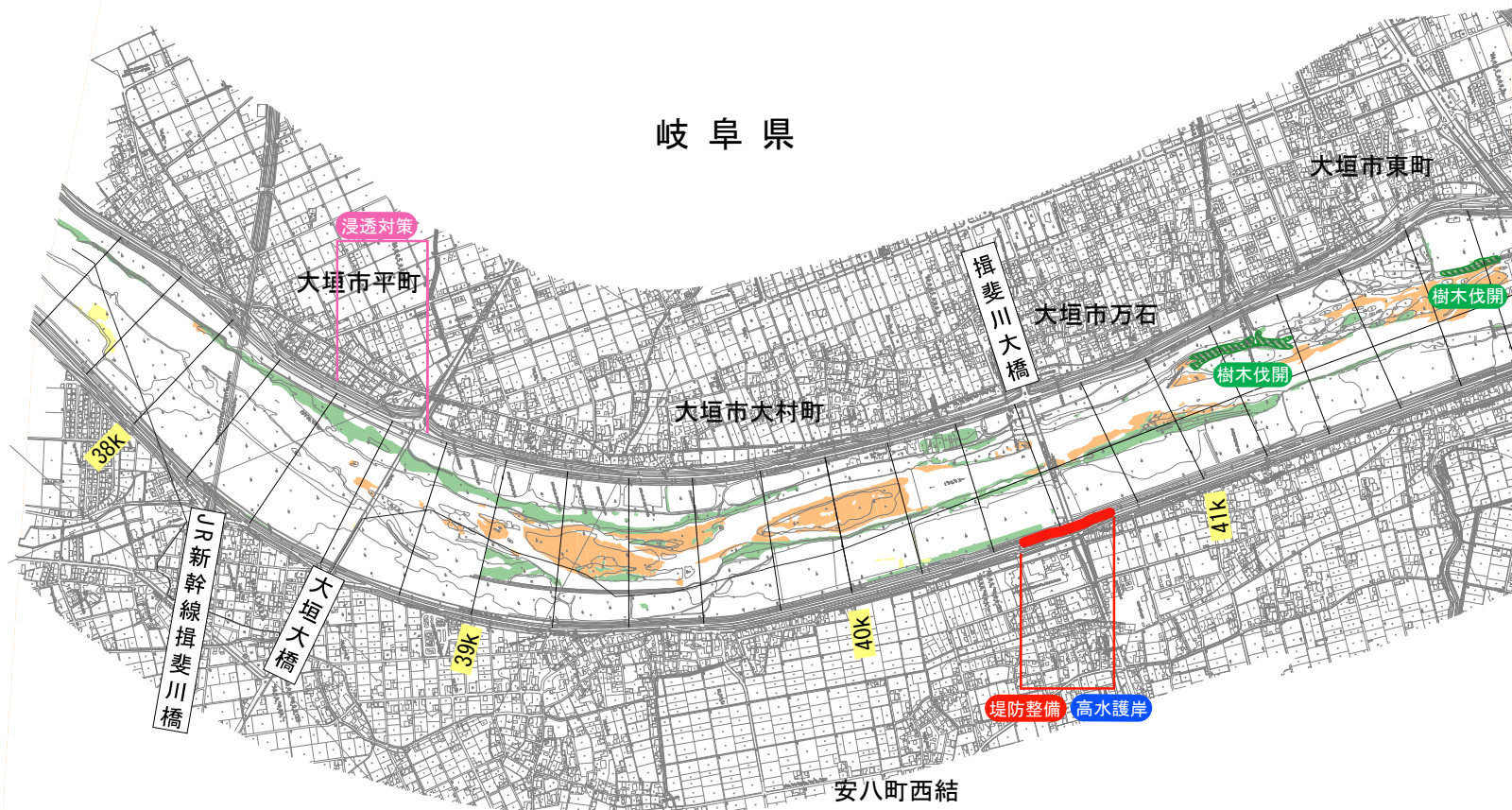
1 : 20,000



— 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。

治水（揖斐川⑪）：37.6k～41.8k



—— 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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

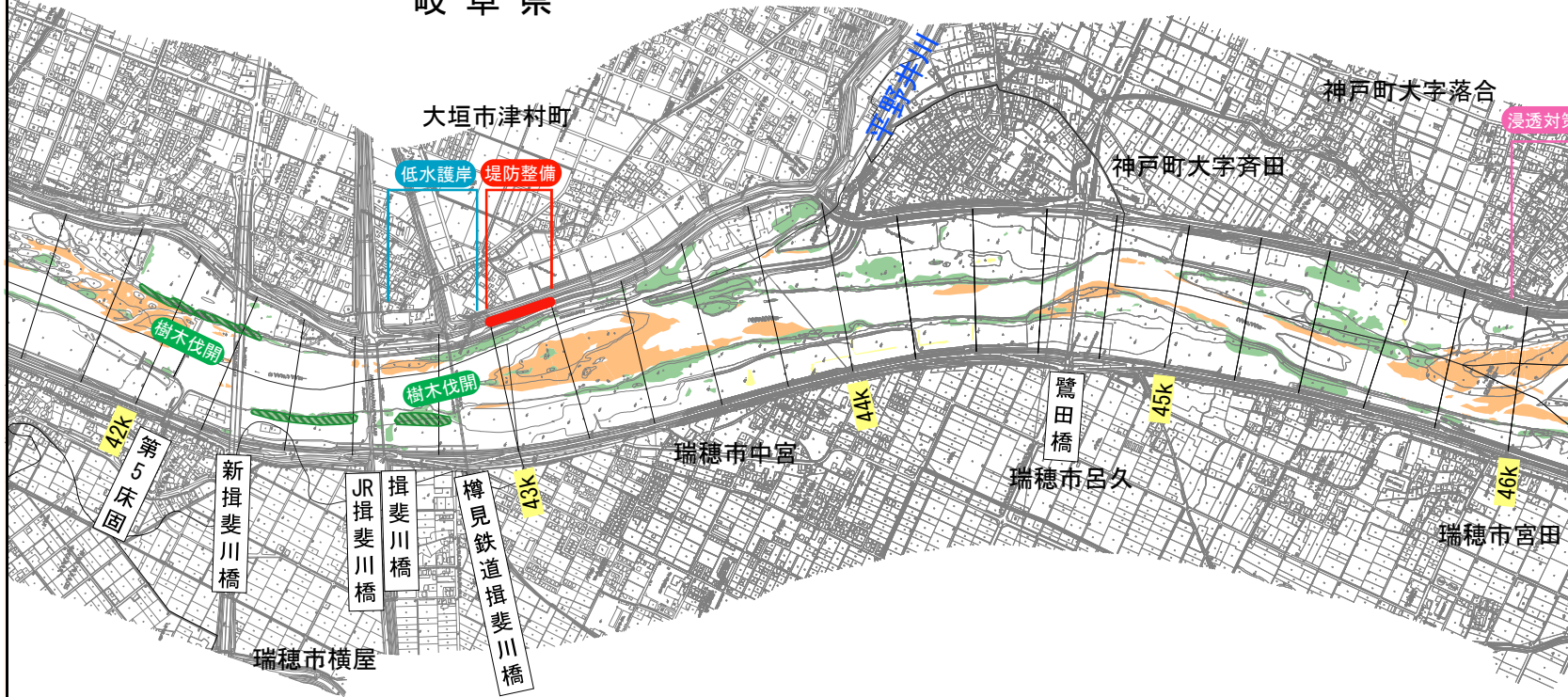
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（揖斐川⑫）：41.6k～46.0k

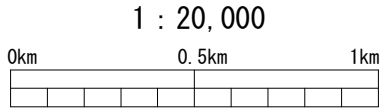


岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▨ 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
 - ▨ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ▨ ST 河川防災ステーション
 - ▨ 防 防災拠点
 - ▨ 船 防災船着場
 - ▨ 緊 緊急用河川敷道路

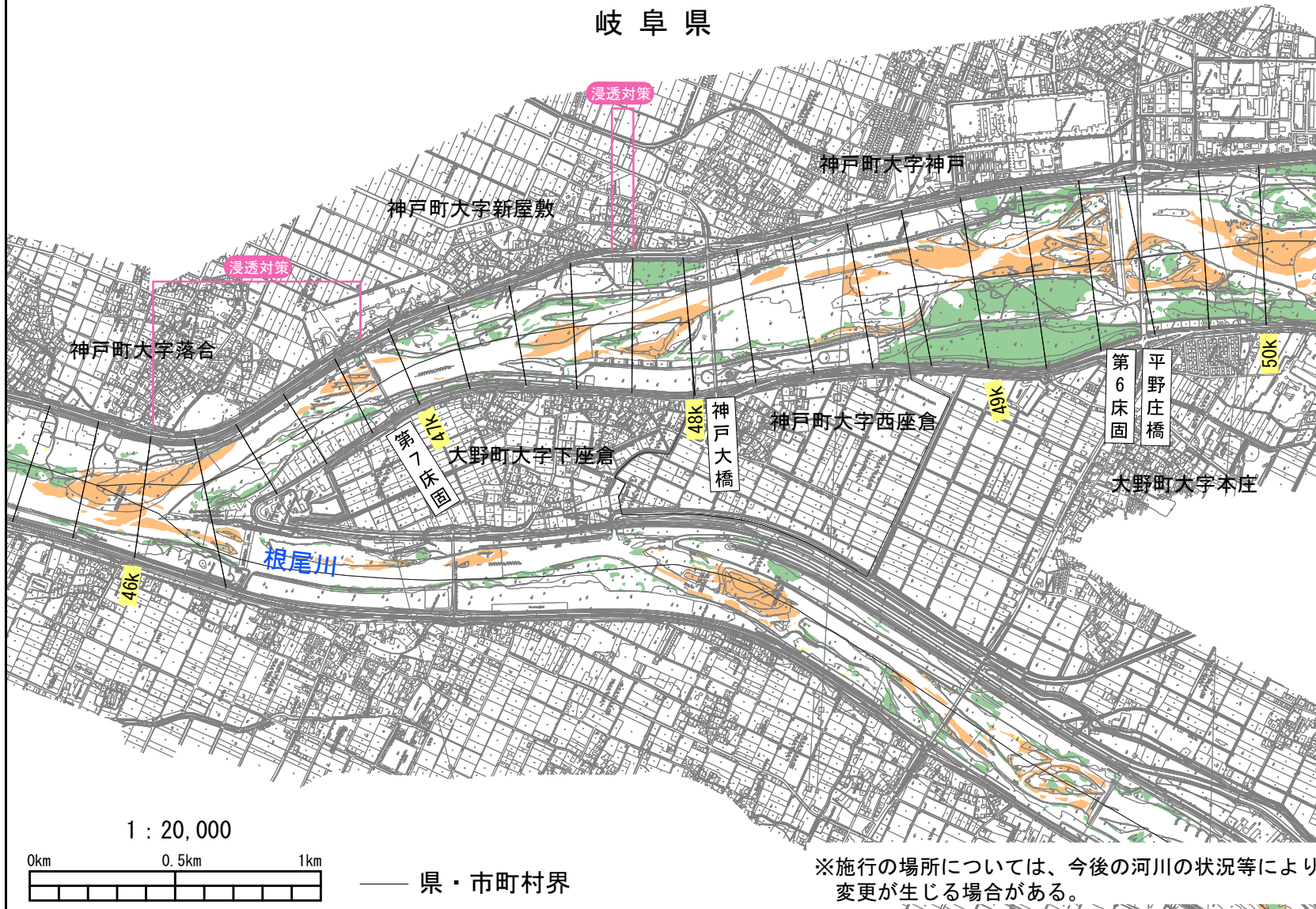


— 県・市町村界

※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。

治水（揖斐川⑬）：45.6k～50.0k

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

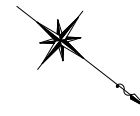
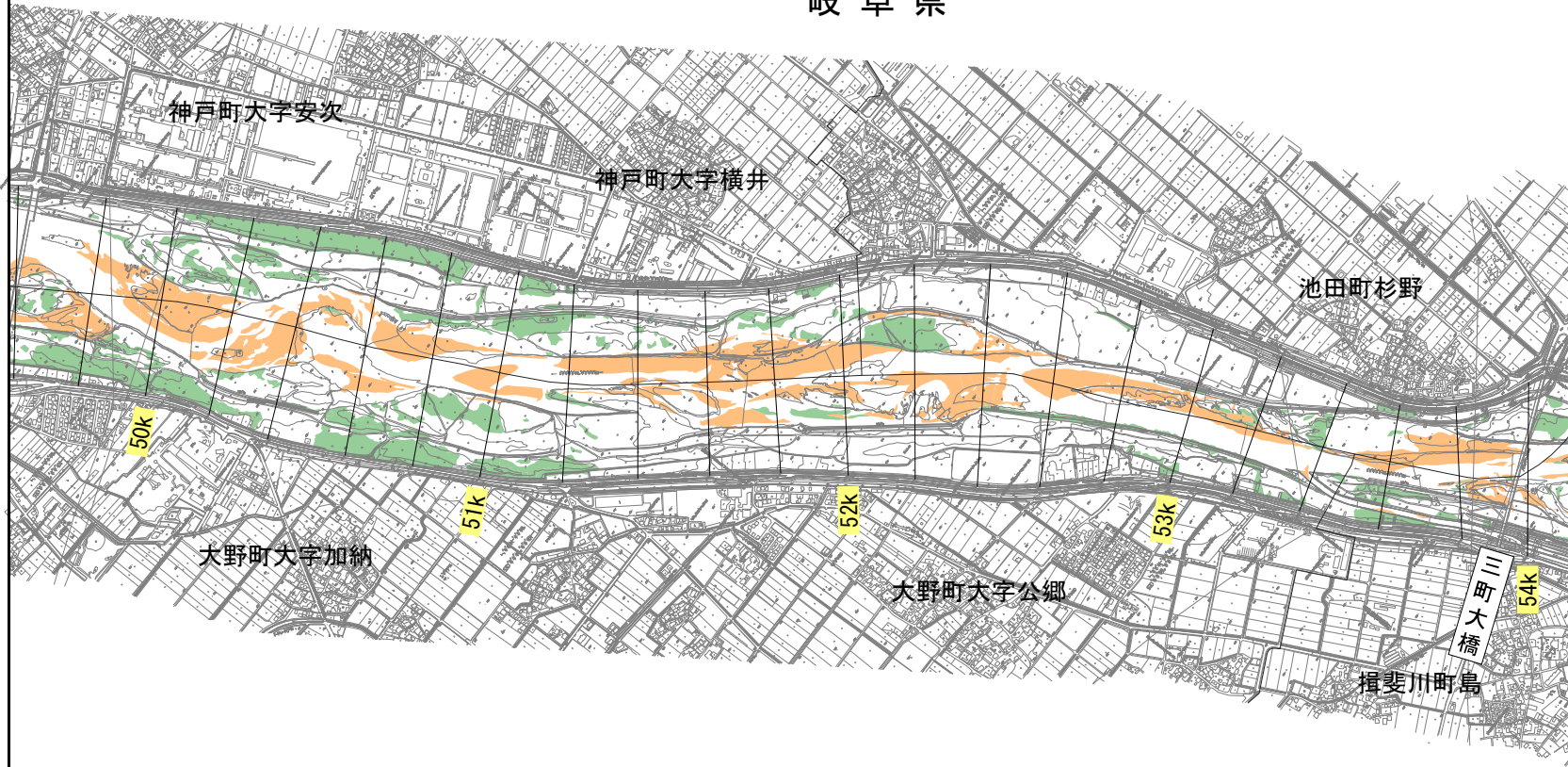
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

※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。

治水（揖斐川⑭）：49.8k～54.0k

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

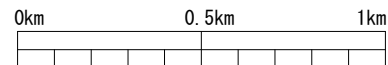
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000

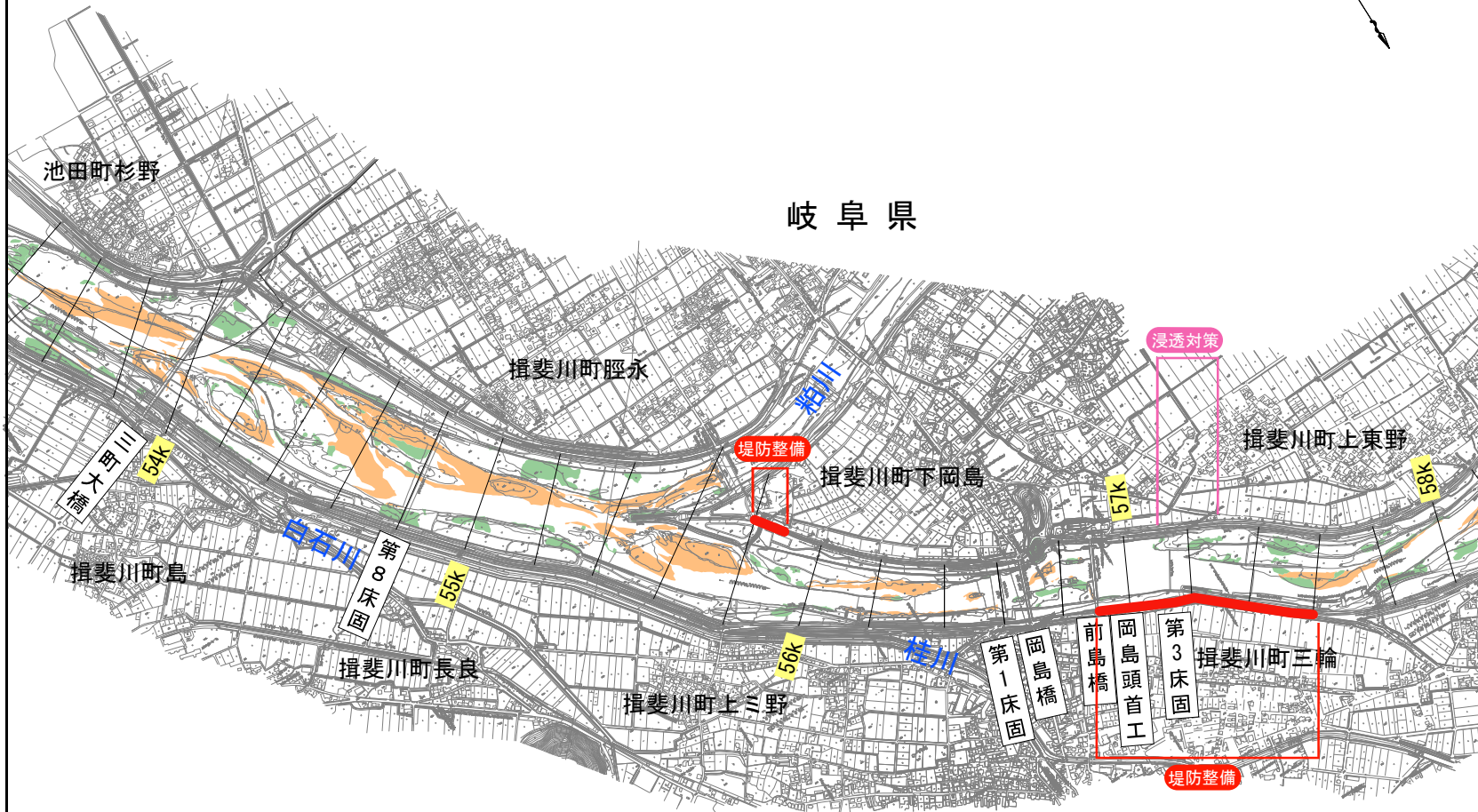


—— 県・市町村界

※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。

治水（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

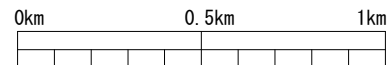
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- ▨ ST 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

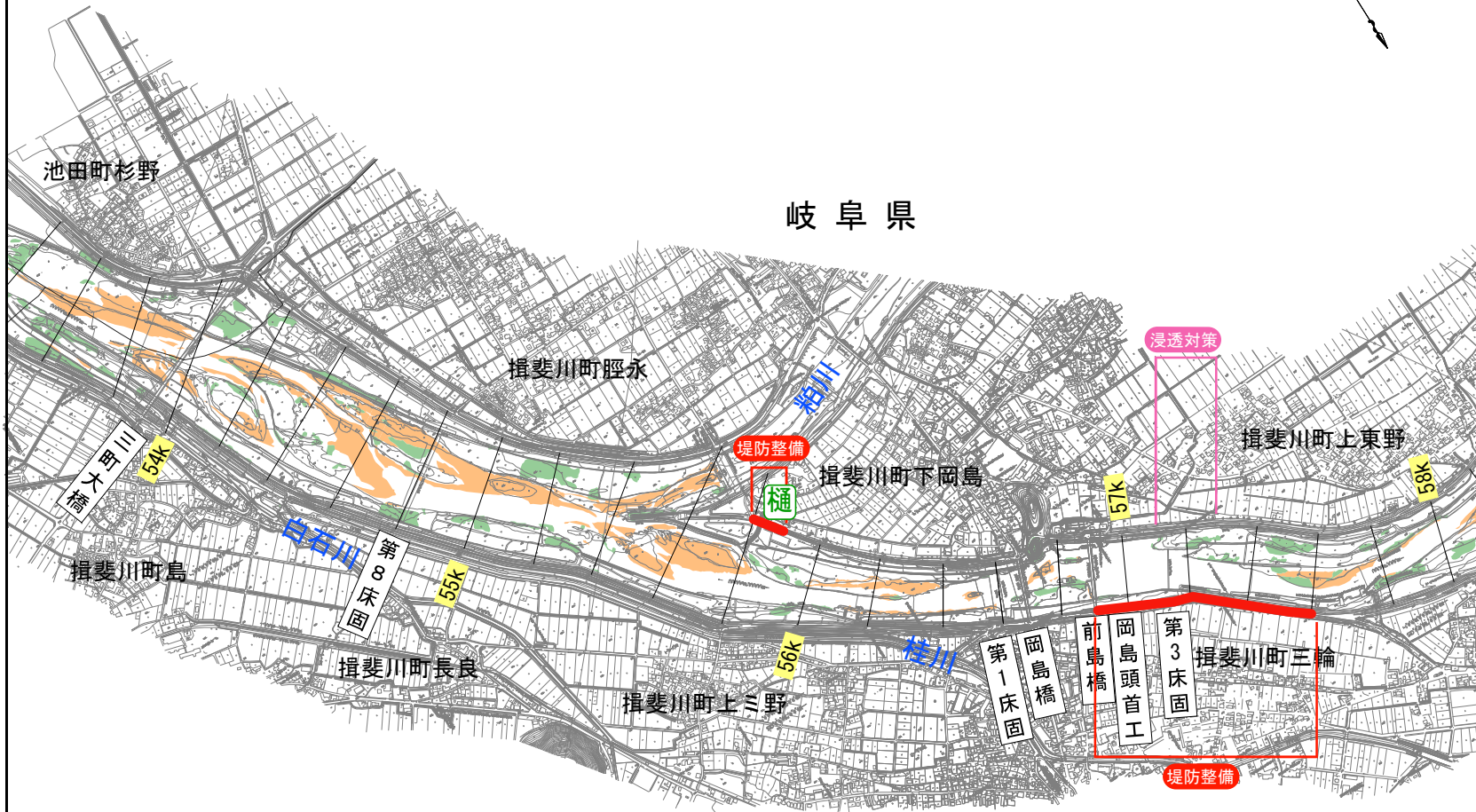


— 県・市町村界

※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。

治水（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k

岐阜県



■河川環境の現状

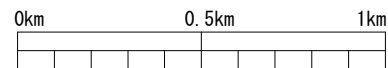
自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 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
 - ▬ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000



—— 県・市町村界

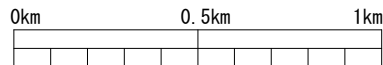
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（揖斐川⑬：57.2k～61.0k）

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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- ▬ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

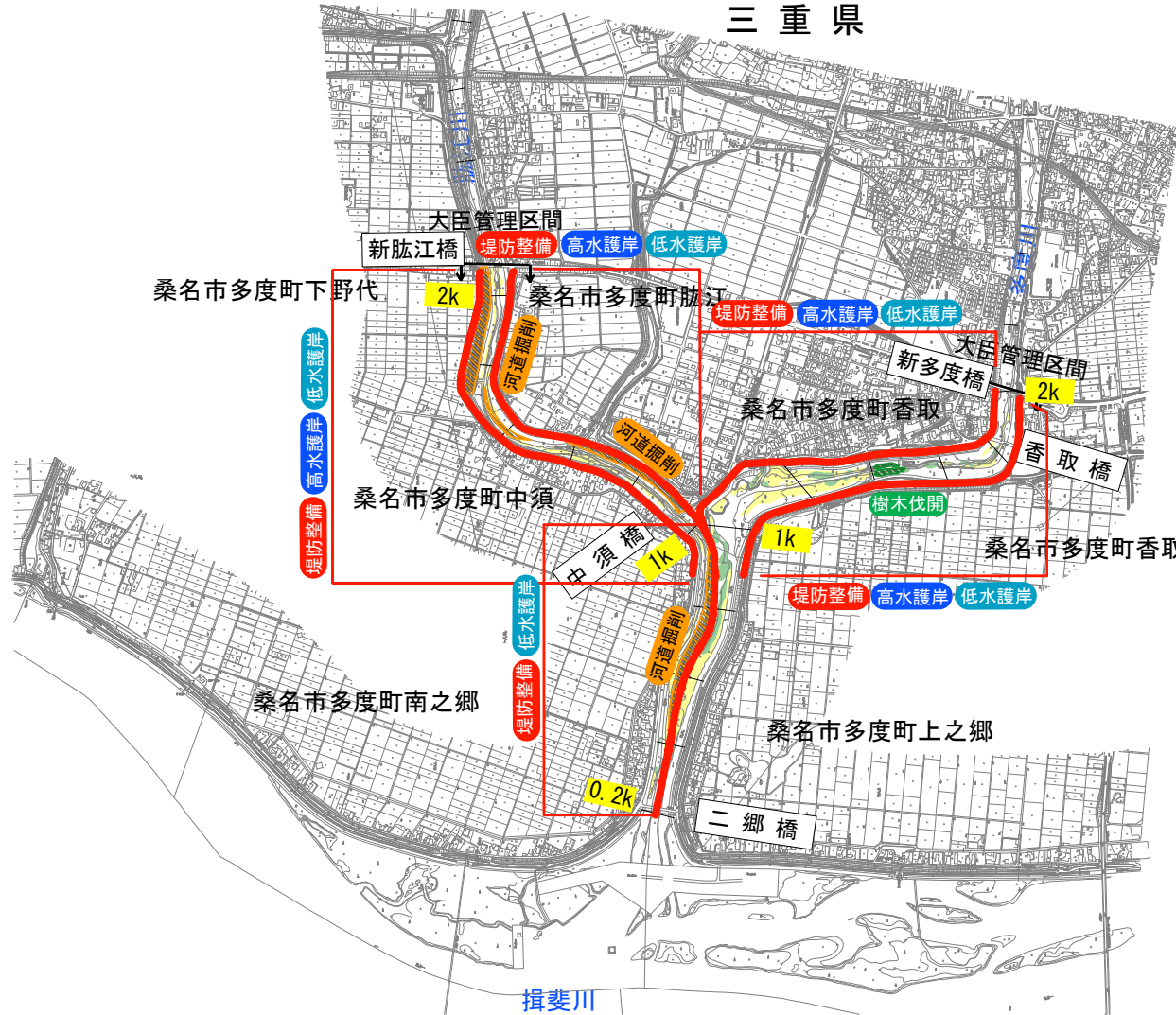
- ▬ 排水ポンプ整備
- ▬ 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

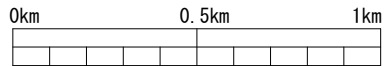
治水（多度・肱江川：0.0k~2.0k）

三重県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 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
 - 樋管・樋門整備
 - 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

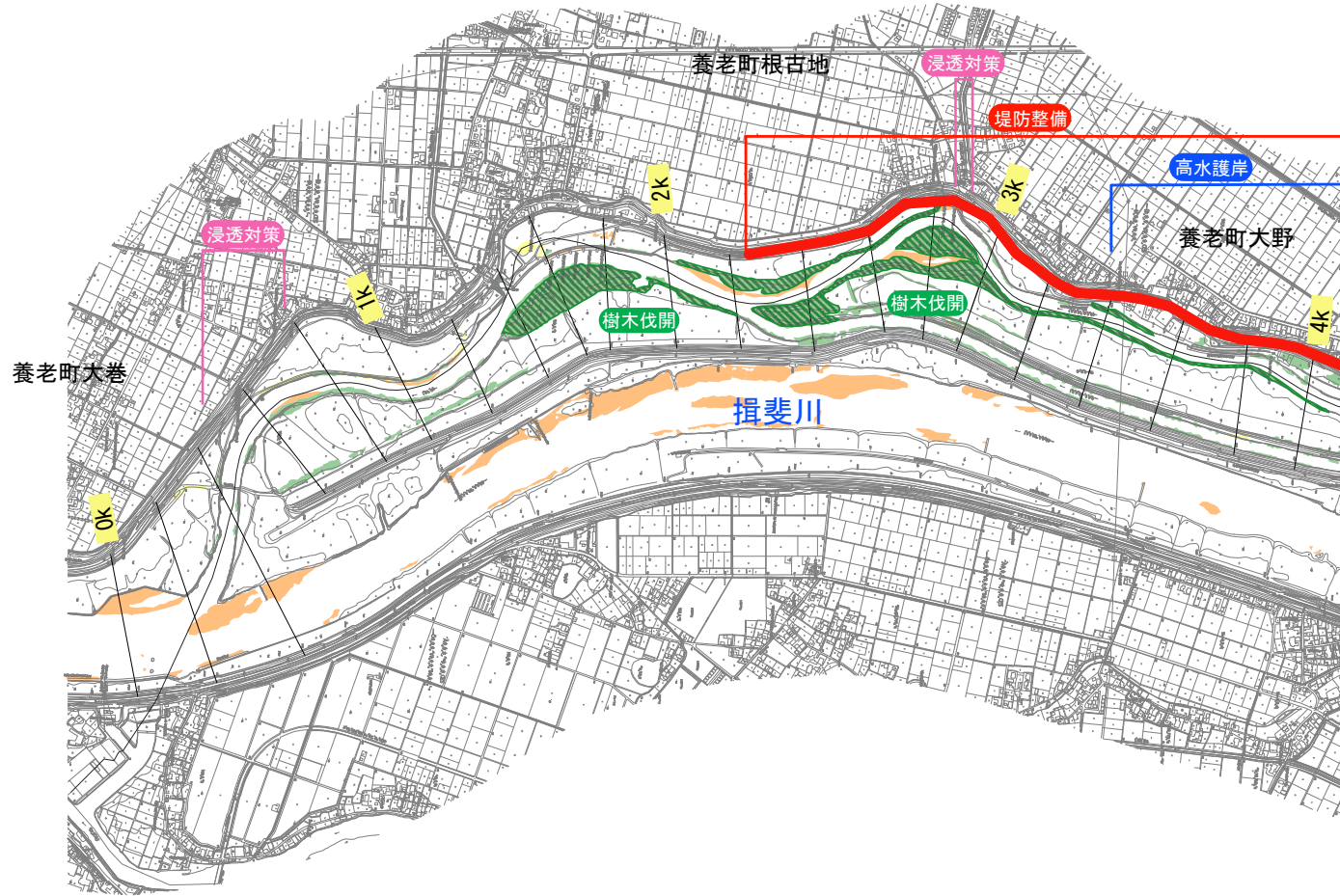
1 : 20,000



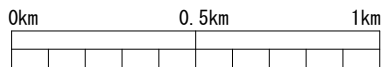
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（牧田川①：0.0k～4.0k）

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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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
- ▬ 樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▬ 排水ポンプ整備
- ▬ 遊水地整備

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（牧田川②）：3.8k～8.8k

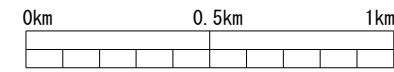


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
 - ◻ 樋門・樋管・水門整備
- 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

— 県・市町村界

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。

治水（牧田川③）：8.8k～13.2k

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▨ 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

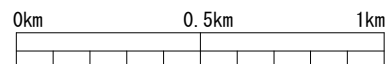
内水対策

- ▨ 樋門・樋管・水門整備
- ▨ 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



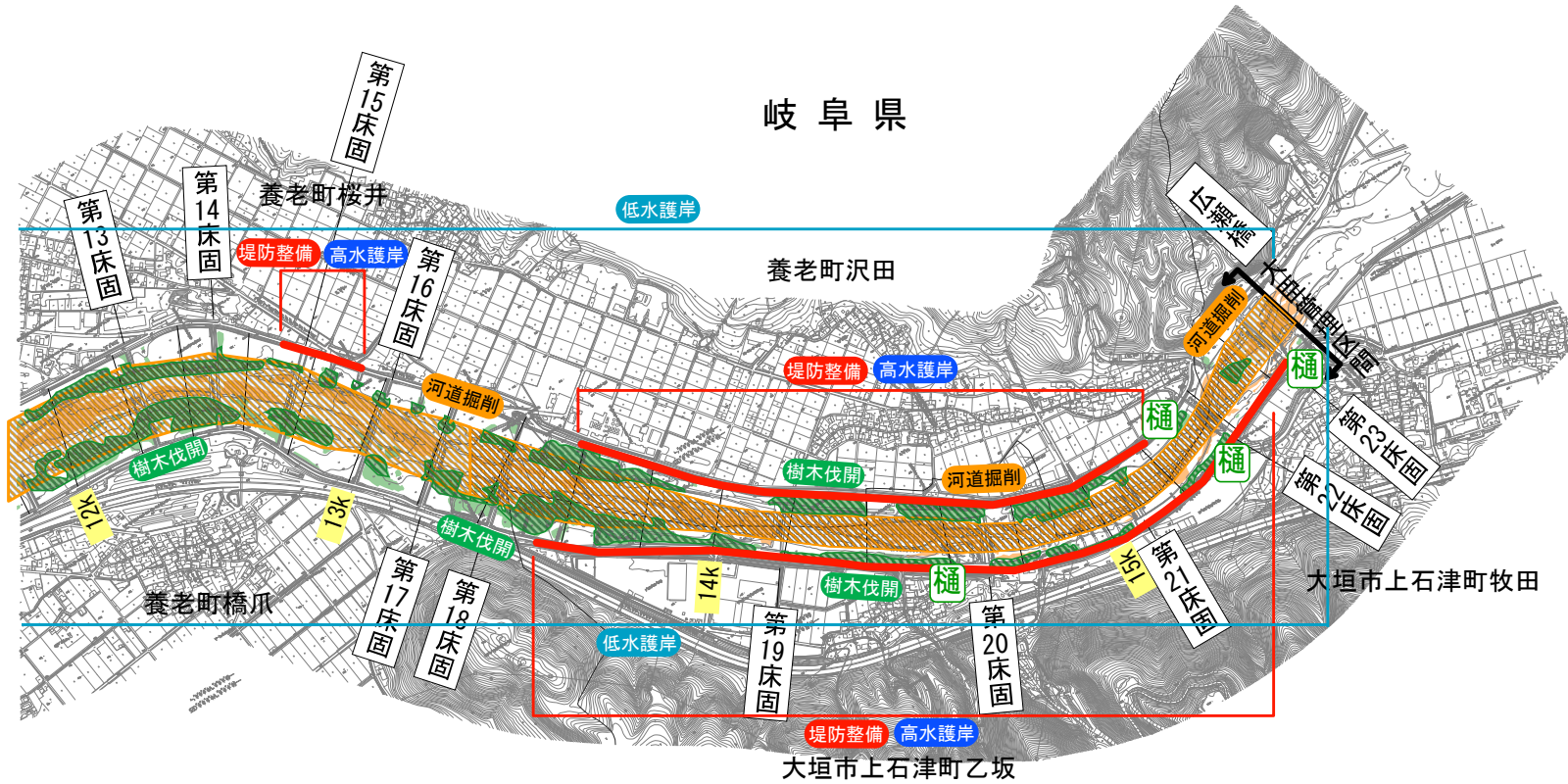
— 県・市町村界

※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。

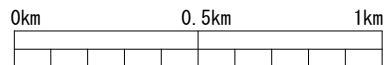
治水（牧田川④：12.0k～15.8k）



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

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- ▨ 河道掘削
- ▨ 樹木伐開
- ▨ 橋梁改築
- ▨ 堰・床止め改築

堤防強化

- ▬ 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

- ▨ 樋門・樋管・水門整備

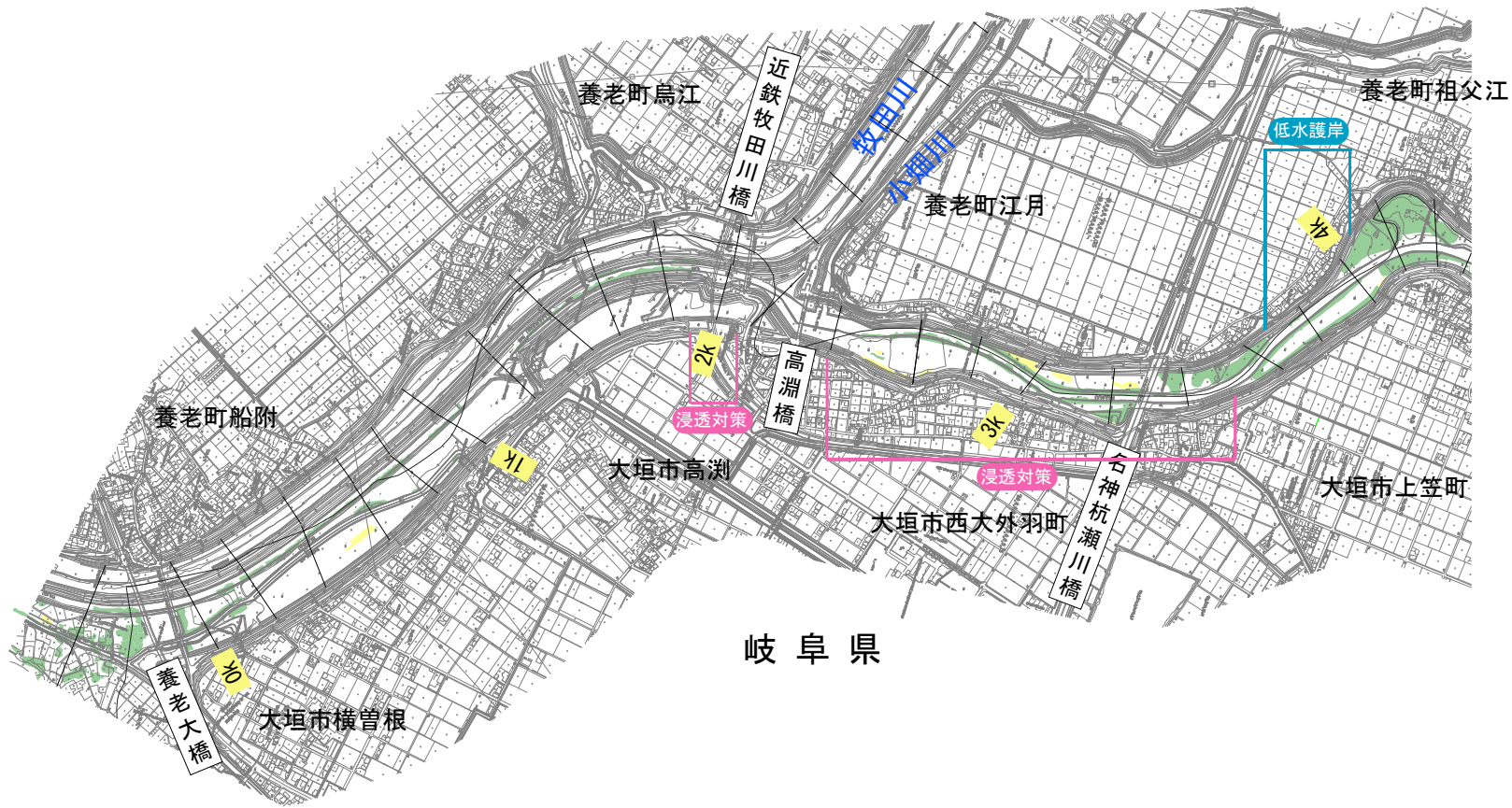
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

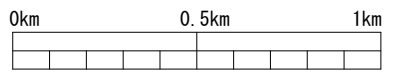
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路

治水（杭瀬川①）：0.0k～4.4k



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

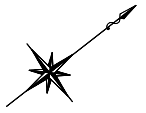
1 : 20,000



—— 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。

治水（杭瀬川②：4.0k～8.8k）



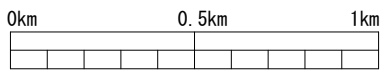
岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 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
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 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

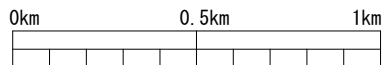
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（根尾川①）：0.0k～4.6k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 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
 - 樋門・樋管・水門整備
 - ▭ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▭ 排水ポンプ整備
 - ▭ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000



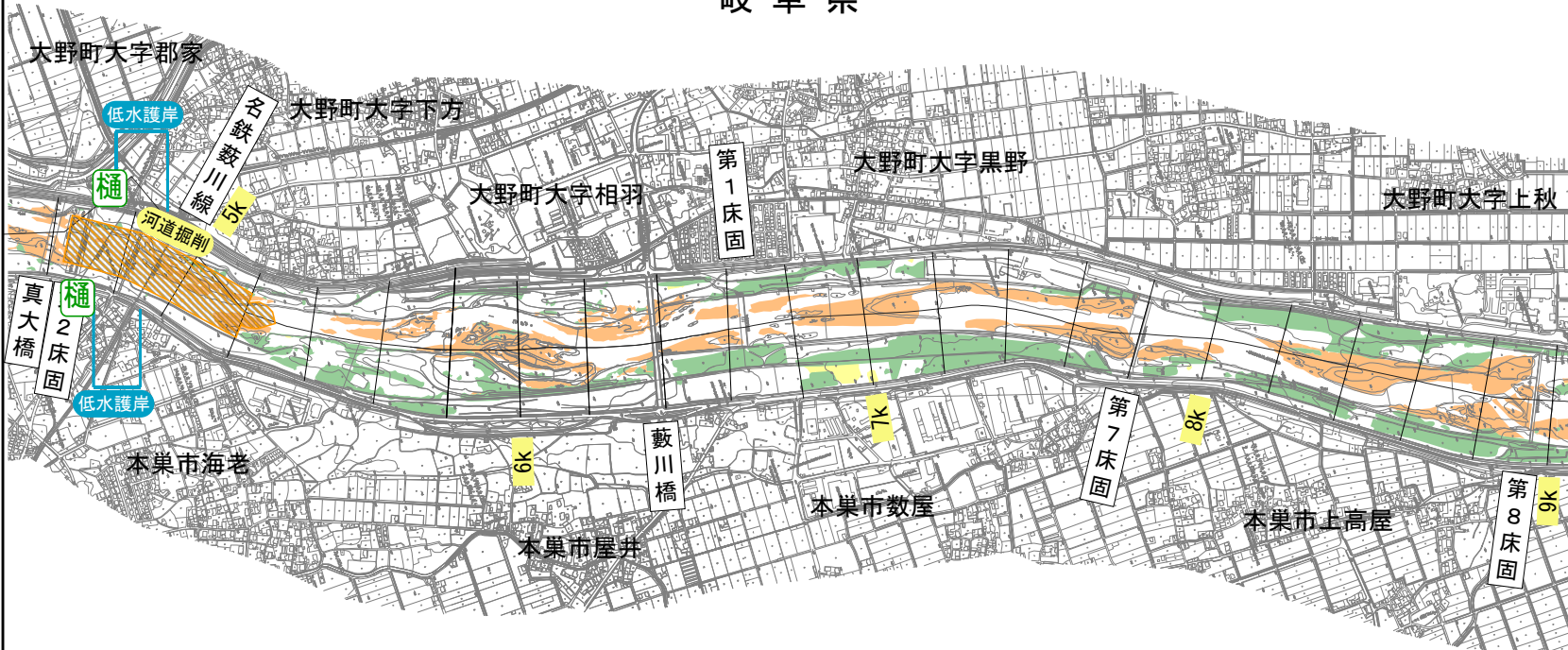
— 県・市町村界

※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。

治水（根尾川②）：4.6k～9.0k

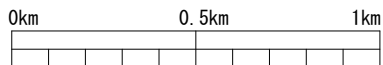


岐阜県



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

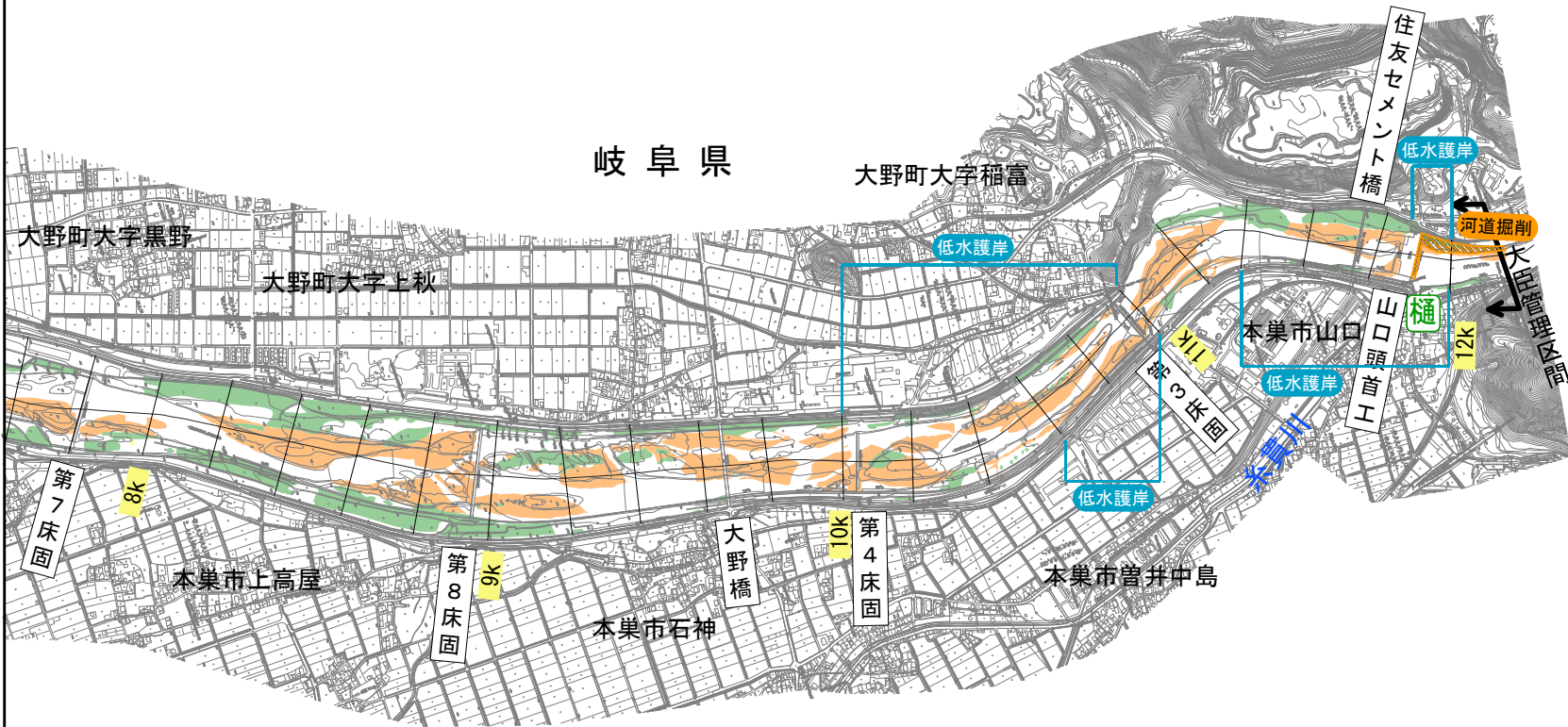
1 : 20,000



—— 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。

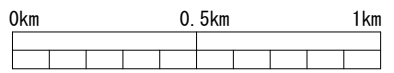
治水（根尾川③）：7.6k～12.0k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
- 堤防強化
- 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
- 樋門・樋管・水門整備
- 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

※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。