

木曾川水系河川整備計画

附図

平成20年3月

中部地方整備局

目 次

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】	
木曾川	治- 1
南・北派川	治-20
【長良川】	
長良川	治-22
伊自良川	治-38
【揖斐川】	
揖斐川	治-40
多度・肱江川	治-56
牧田川	治-57
杭瀬川	治-61
根尾川	治-63

2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【木曾川】	
木曾川	環- 1
南・北派川	環-20
【長良川】	
長良川	環-22
伊自良川	環-38
【揖斐川】	
揖斐川	環-40
多度・肱江川	環-56
牧田川	環-57
杭瀬川	環-61
根尾川	環-63

3. 河川の維持に関する事項

【木曾川】	
木曾川	維- 1
南・北派川	維-20
【長良川】	
長良川	維-22
伊自良川	維-38
【揖斐川】	
揖斐川	維-40
多度・肱江川	維-56
牧田川	維-57
杭瀬川	維-61
根尾川	維-63

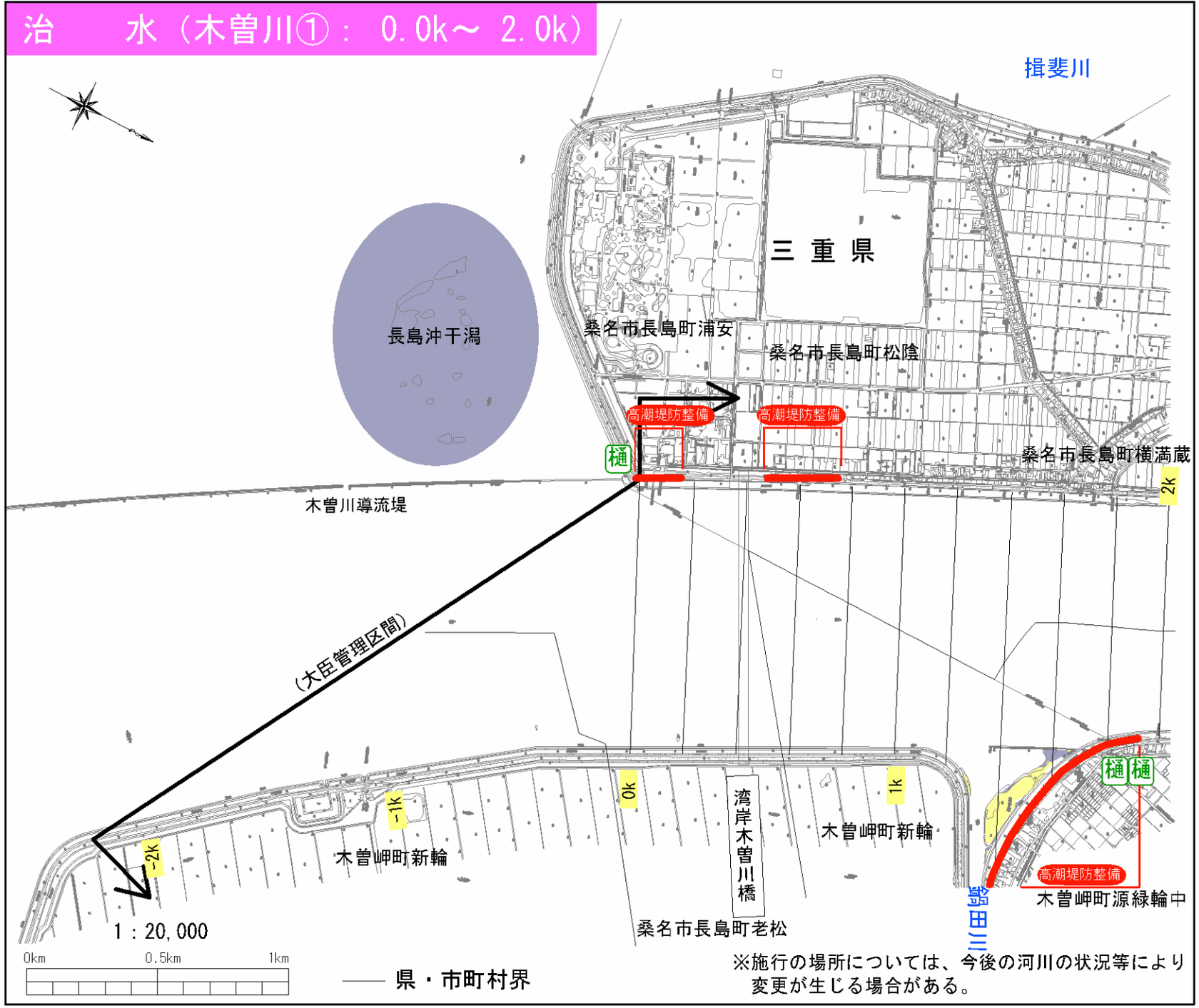
4. 木曾川水系図

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20年3月時点で、整備が完了予定の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

- 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

※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②）： 1.8k～ 5.4k



- 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

※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

内水対策

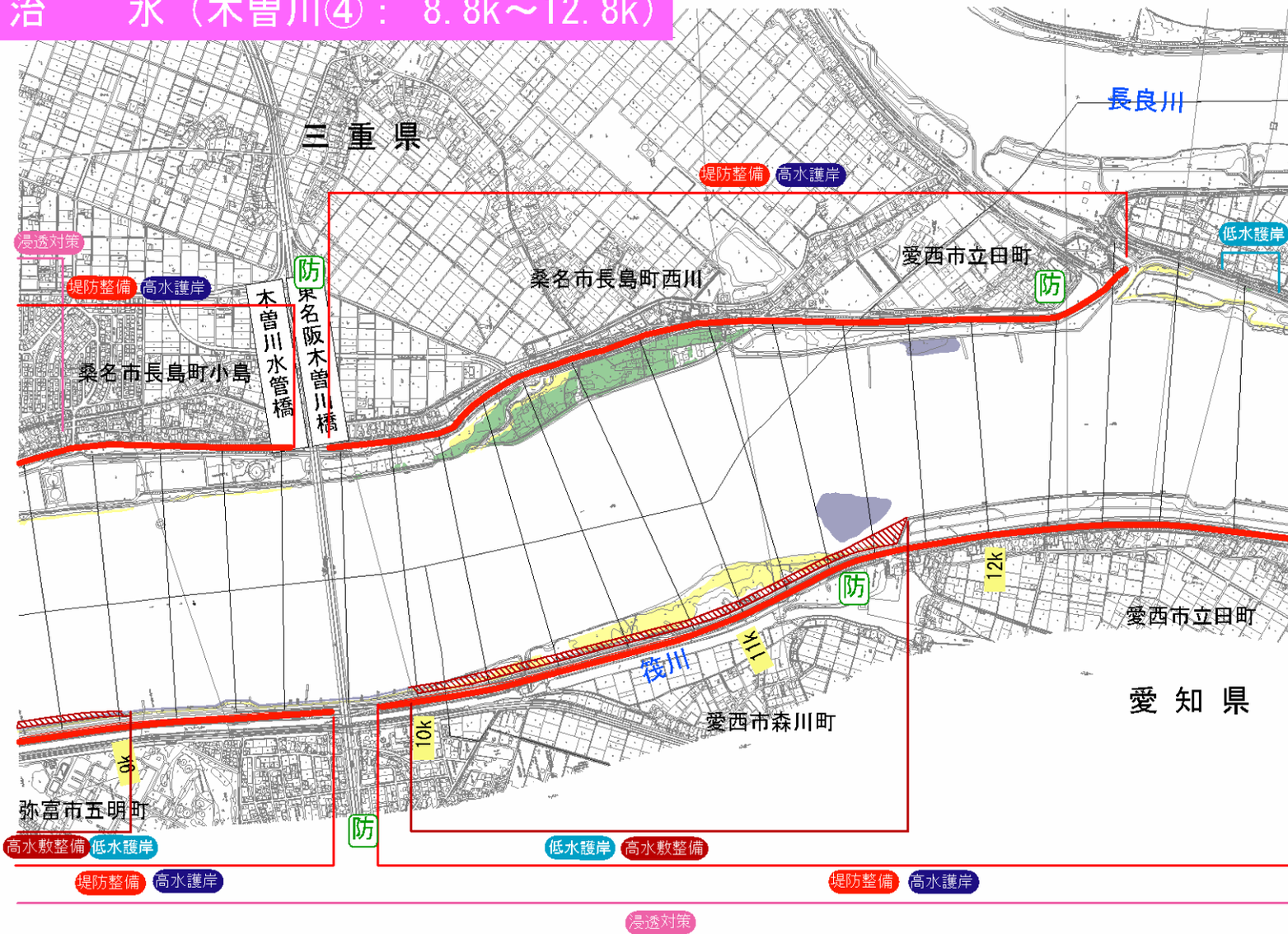
- 樋門・樋管・水門整備
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備

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

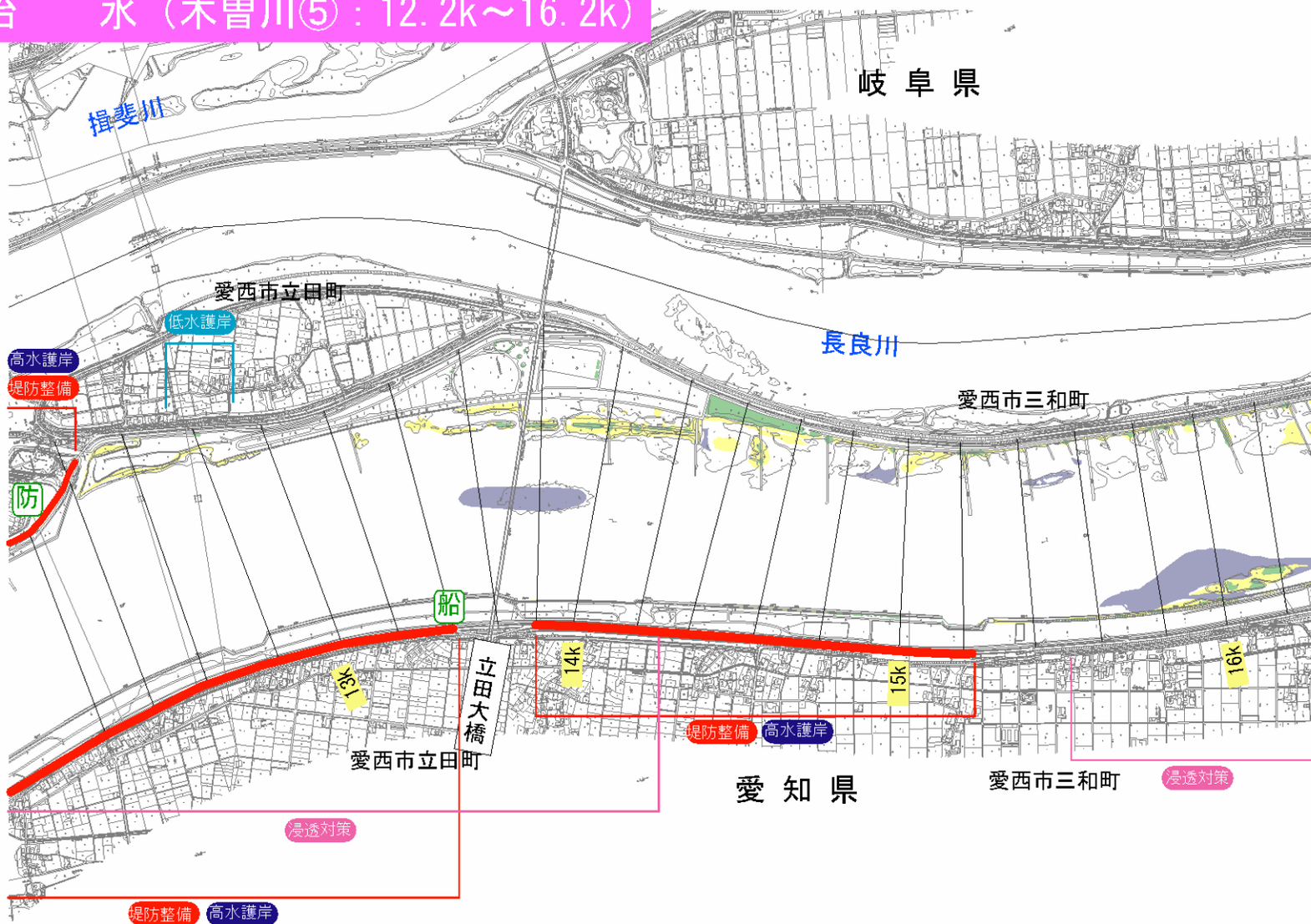
- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- SI 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

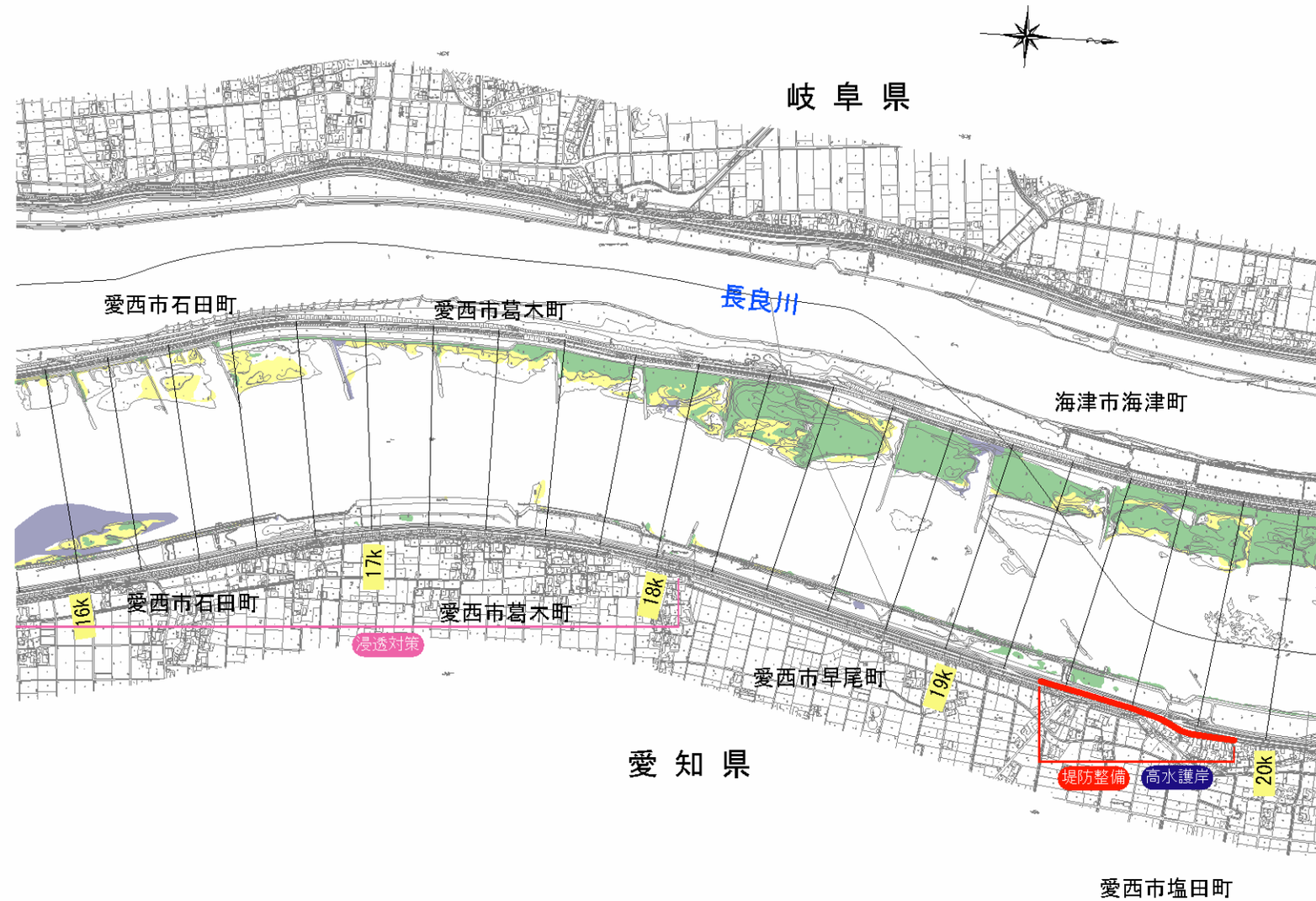
— 県・市町村界

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



- 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



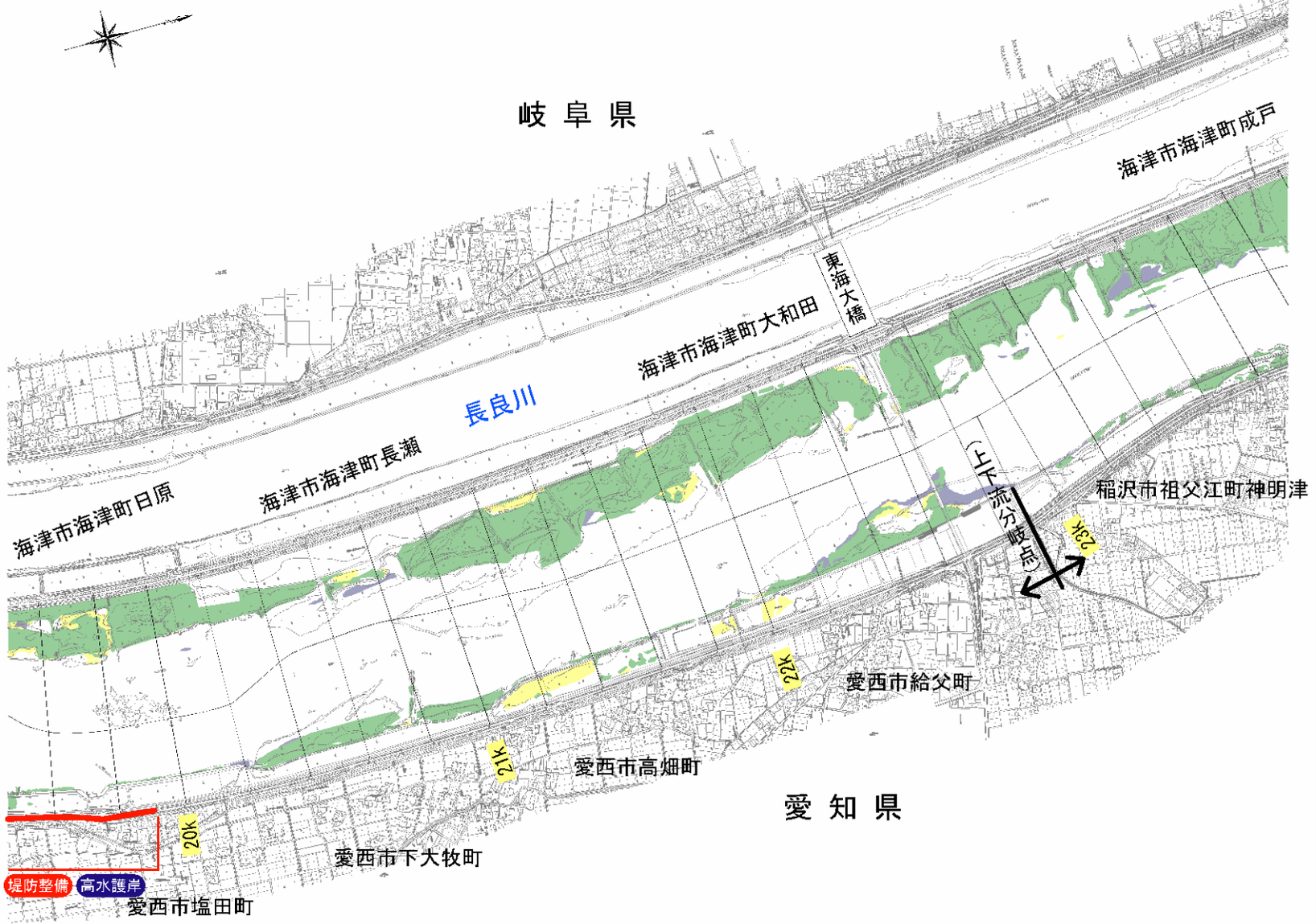
— 県・市町村界

※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。

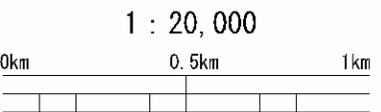
治水（木曾川⑦）：19.6k～23.8k

岐阜県

愛知県

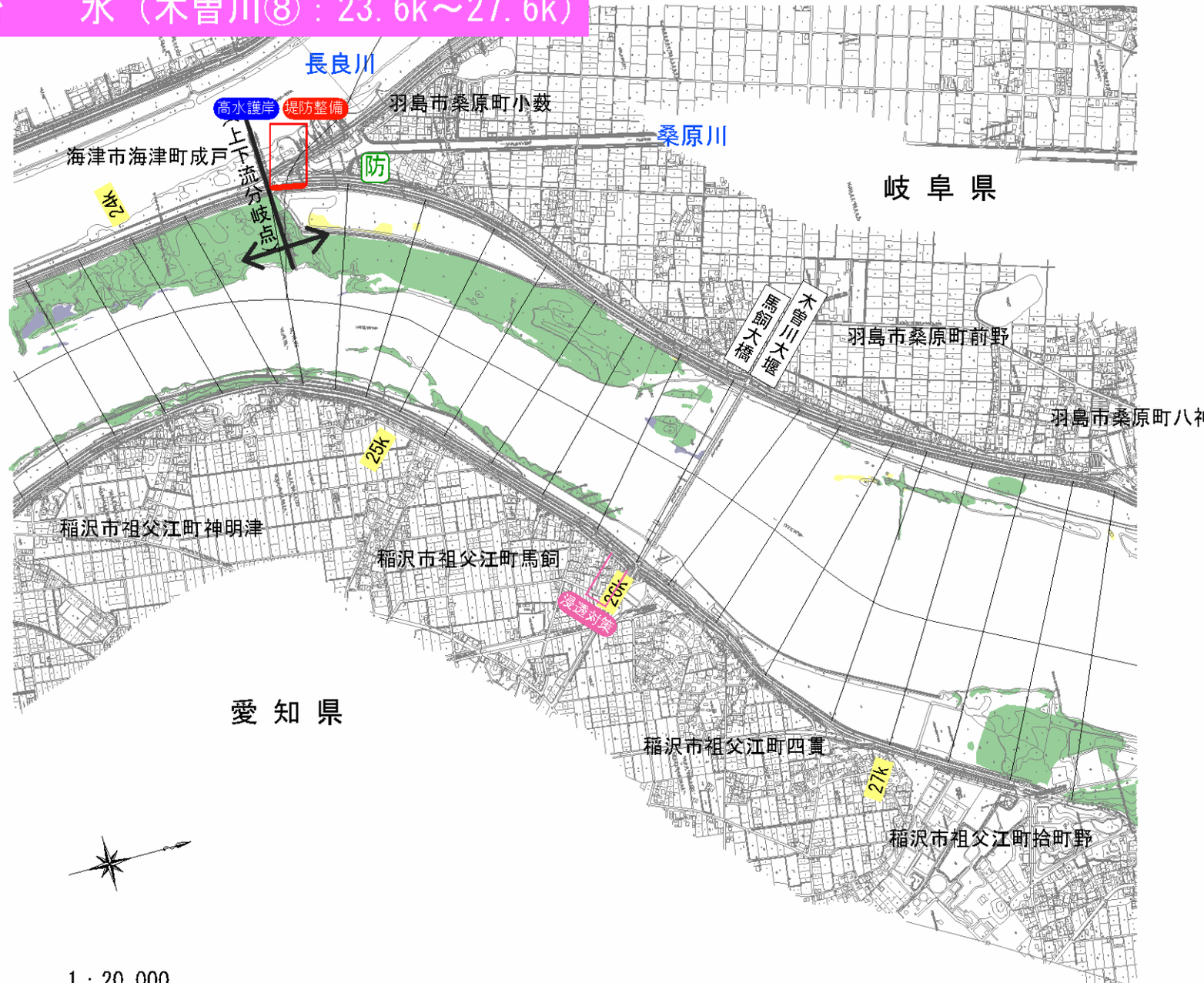


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

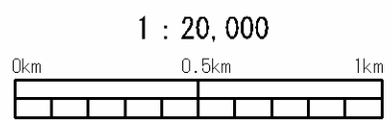


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（木曾川⑧）：23.6k～27.6k



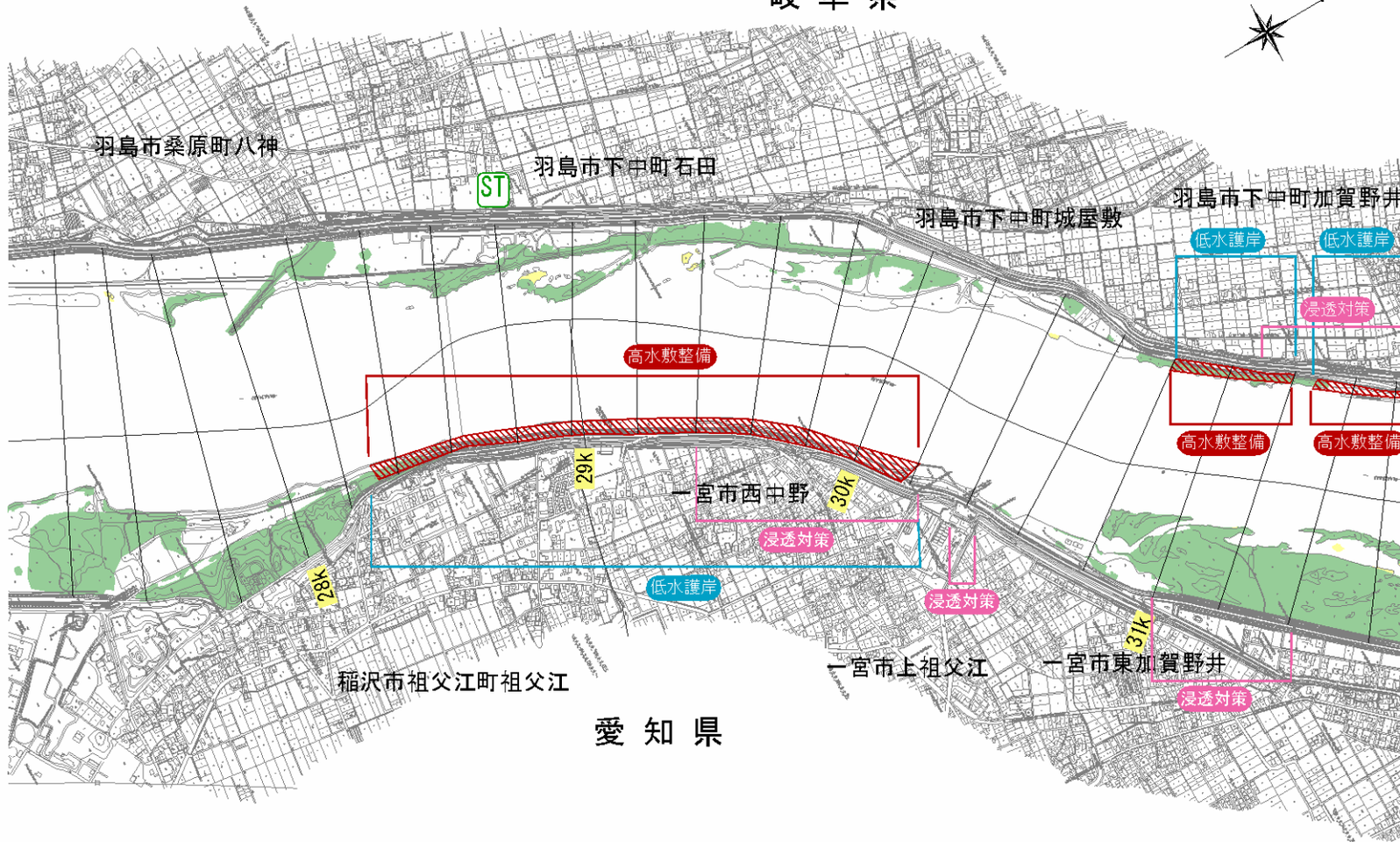
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - ▨ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷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



※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
- 警 緊急用河川敷道路

1 : 20,000

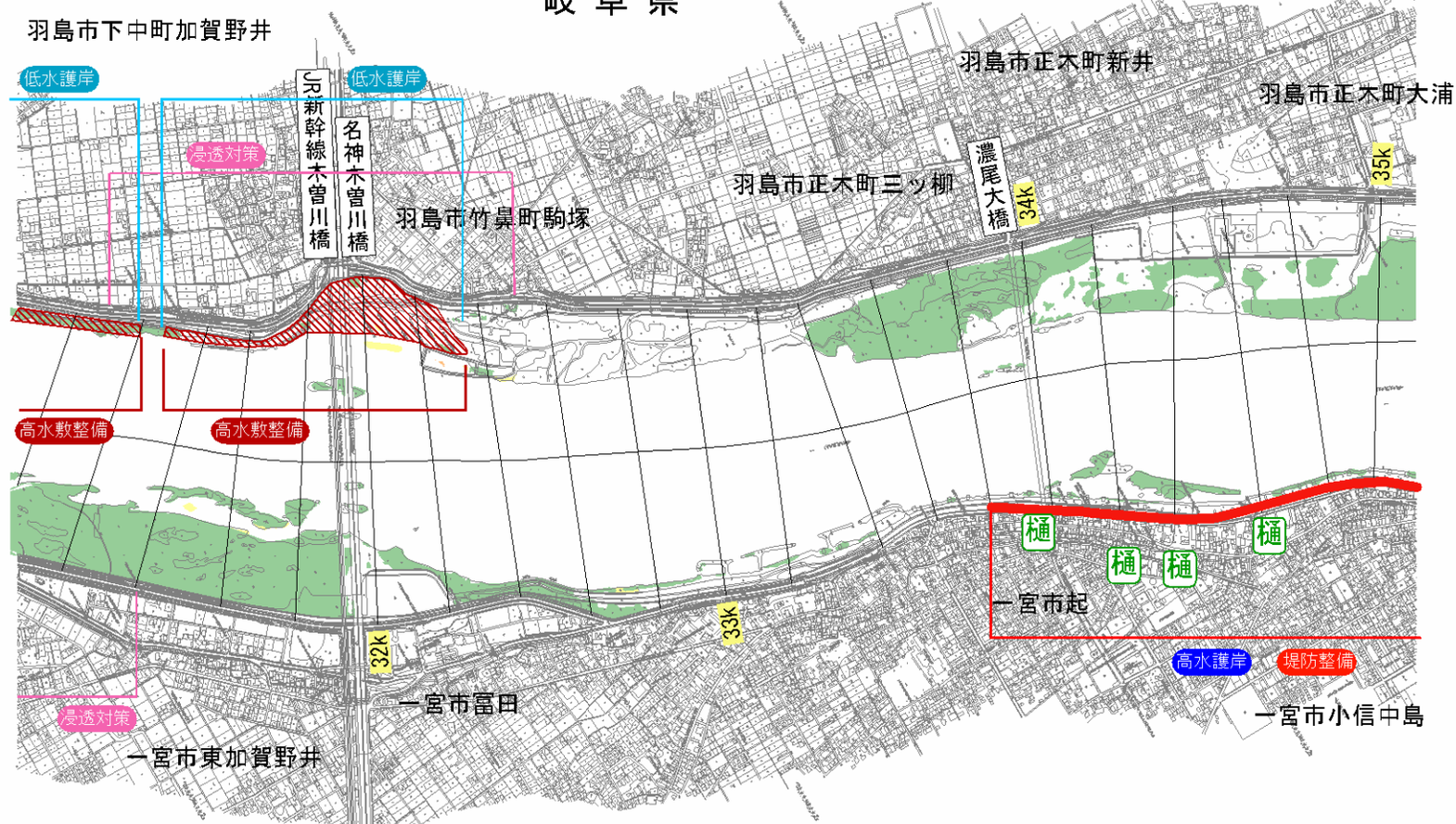


— 県・市町村界

※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

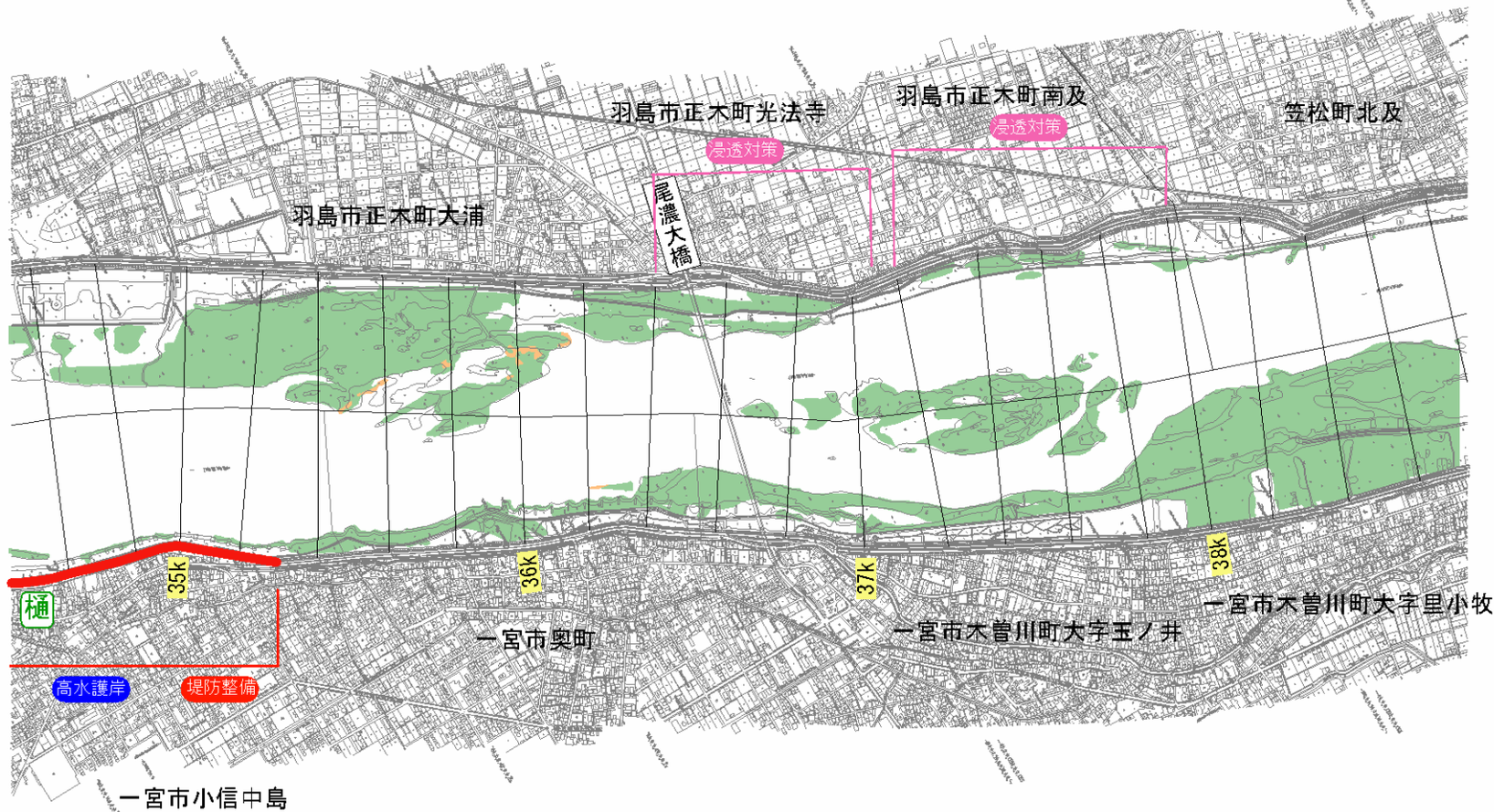
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備

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⑪）：34.6k～38.6k

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
- ▨ 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

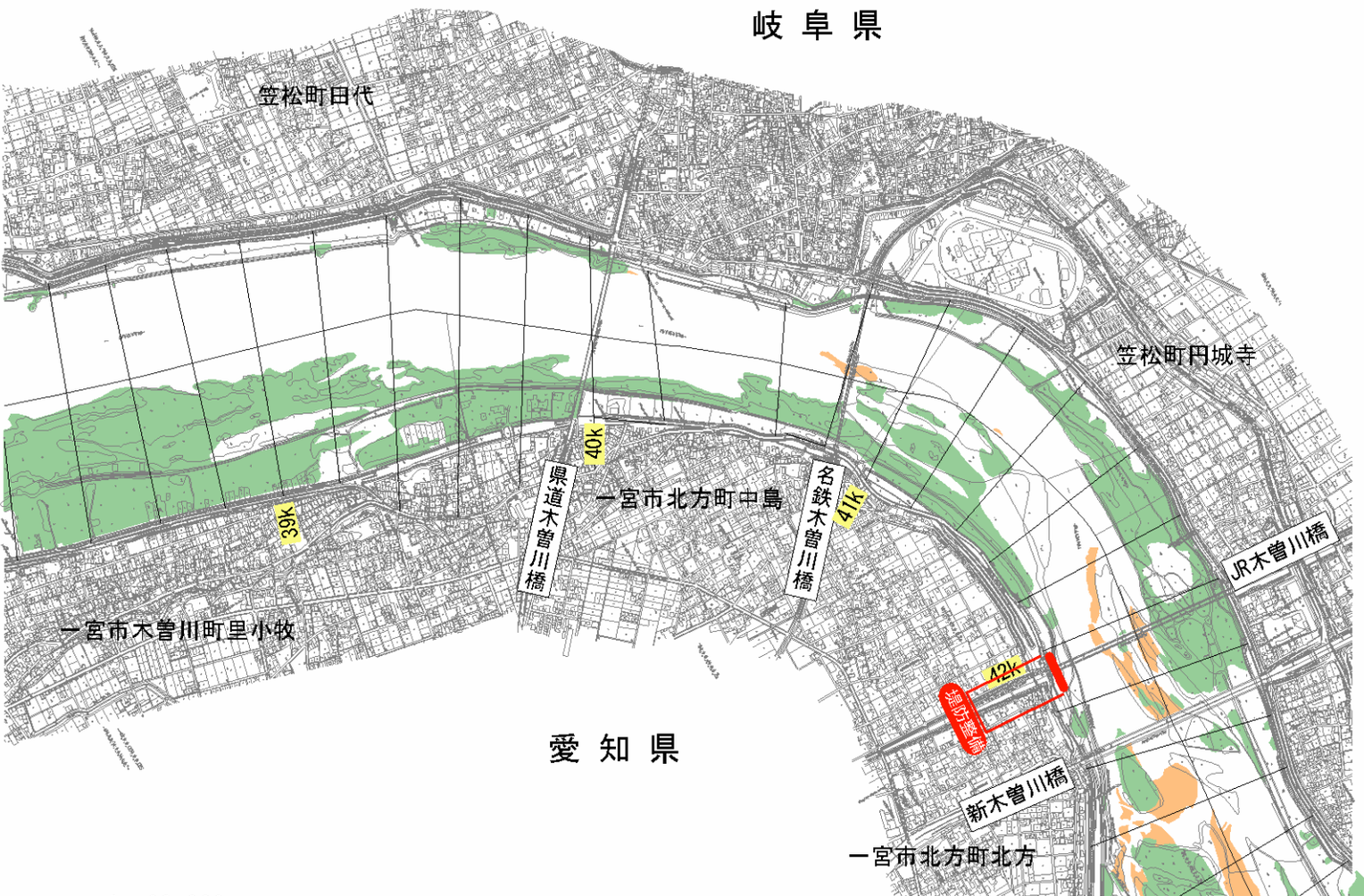
危機管理対策

- 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⑫）：38.4k～42.6k

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

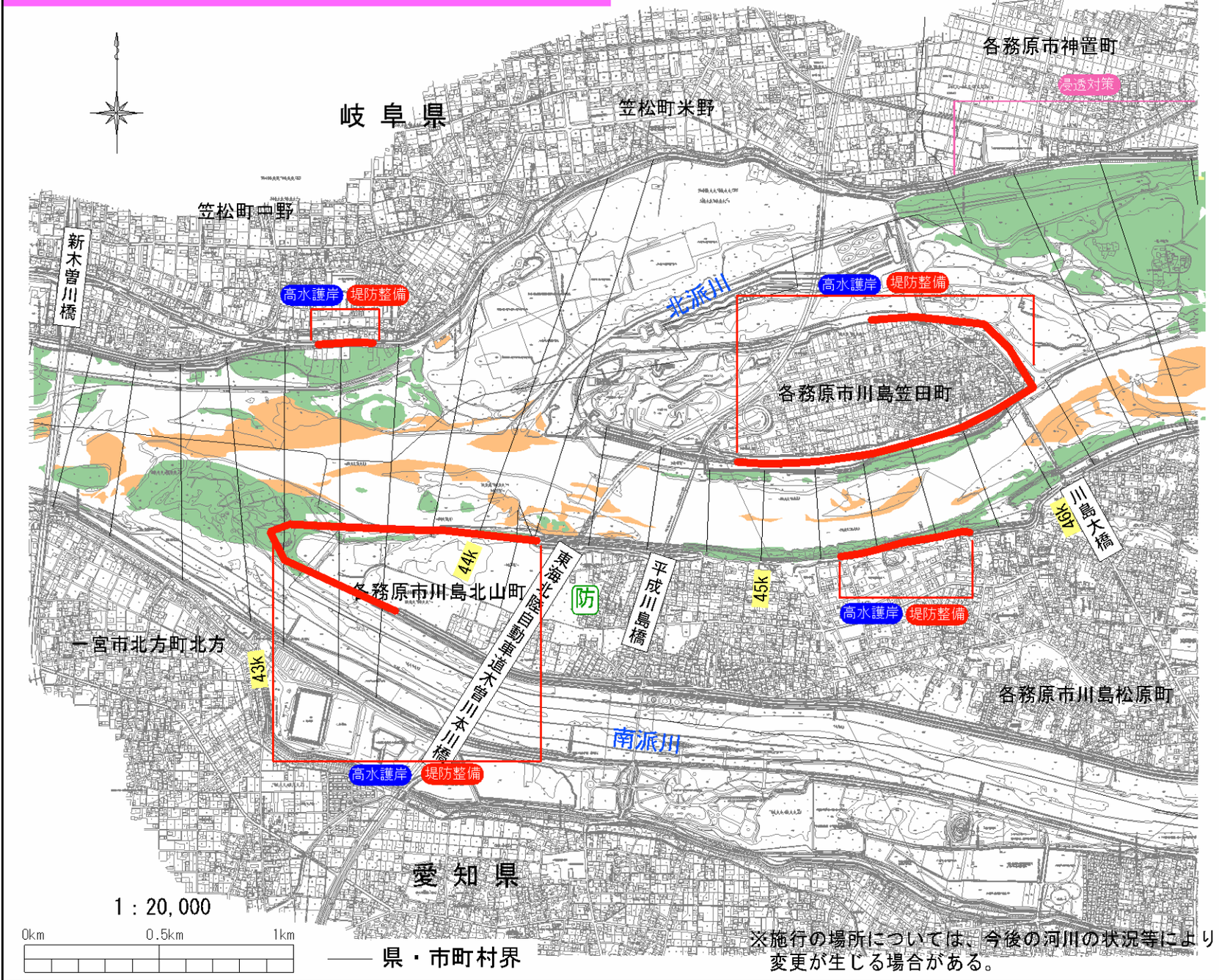
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

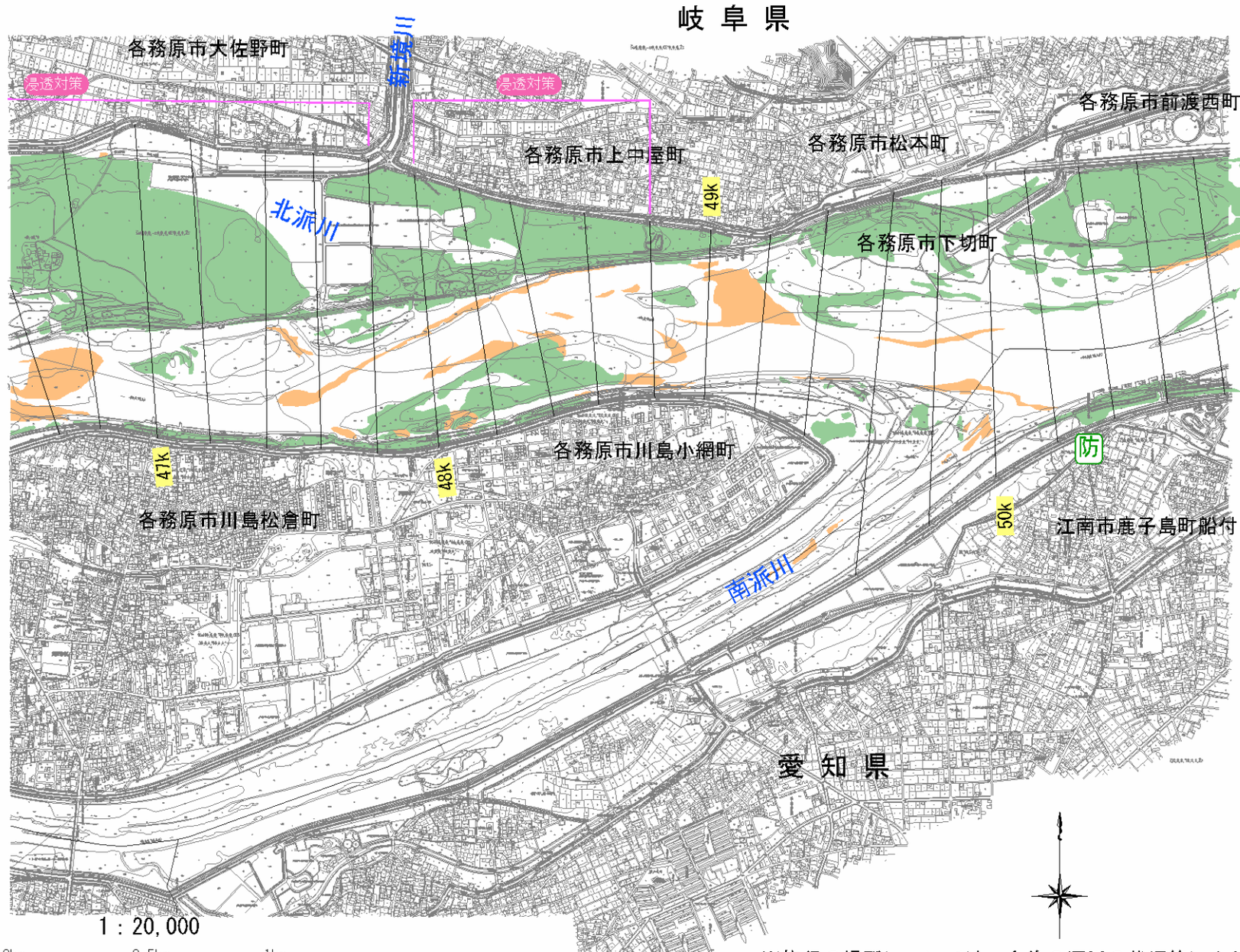
- ▨ ST 河川防災ステーション
- ▨ 防 防災拠点
- ▨ 船 防災船着場
- ▨ 緊 緊急用河川敷道路

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
- 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⑭) : 46.8k~50.8k



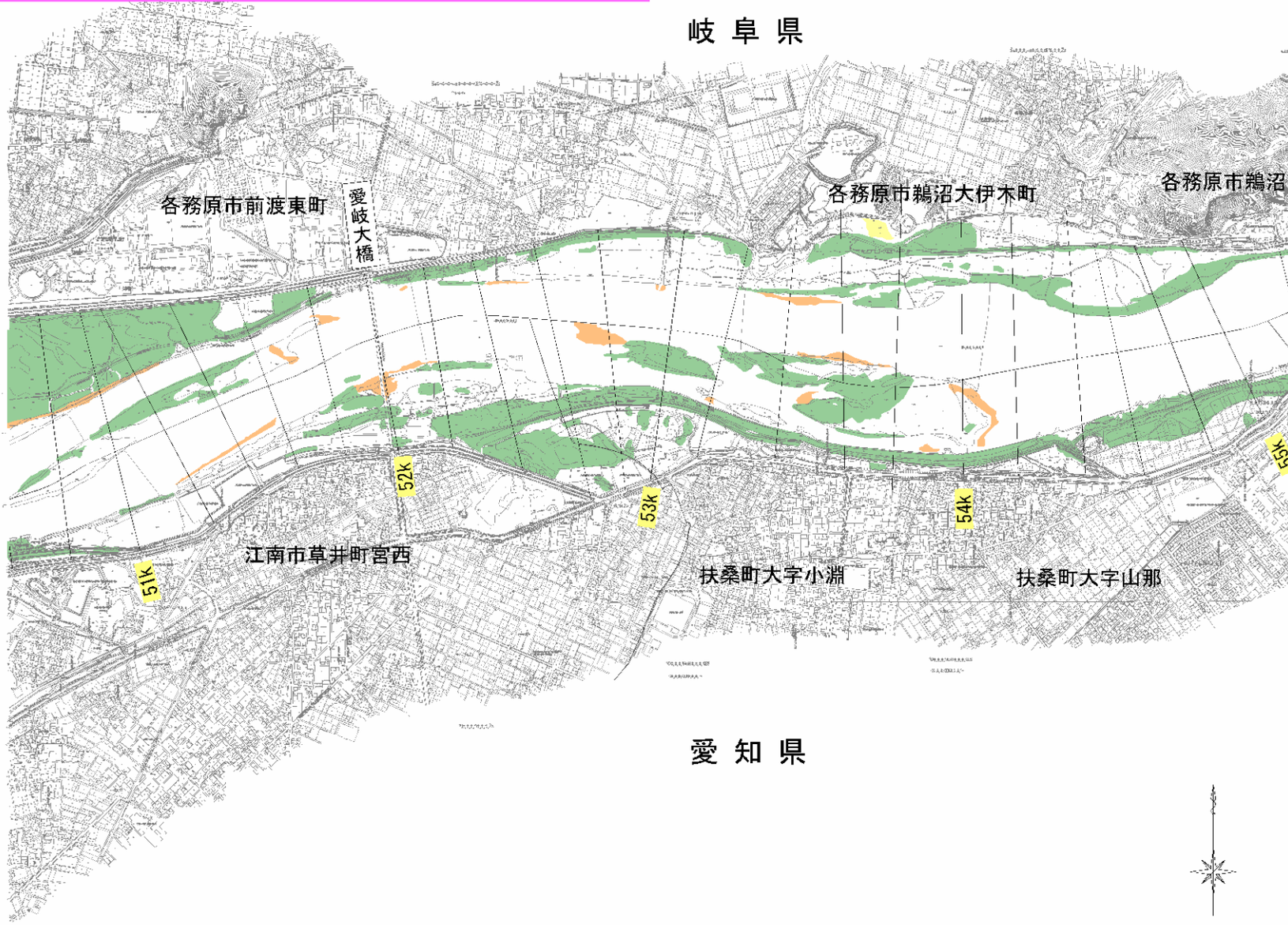
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 内水対策
 - ▨ 樋門・樋管・水門整備
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ▨ 河川防災ステーション
 - ▨ 防災拠点
 - ▨ 防災船着場
 - ▨ 緊急用河川敷道路

※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

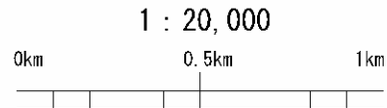
- ▨ 堤防整備
- ▨ 高水護岸整備
- ▨ 低水護岸整備
- ▨ 浸透対策
- ▨ 高水敷整備
- ▨ 樋門・樋管・水門整備

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（木曾川⑬：54.8k～58.8k）

岐阜県

各務原市鷺沼大伊木町

各務原市鷺沼南町

各務原市鷺沼小伊木町

犬山市大字犬山

犬山市大字木津

愛知県



— 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

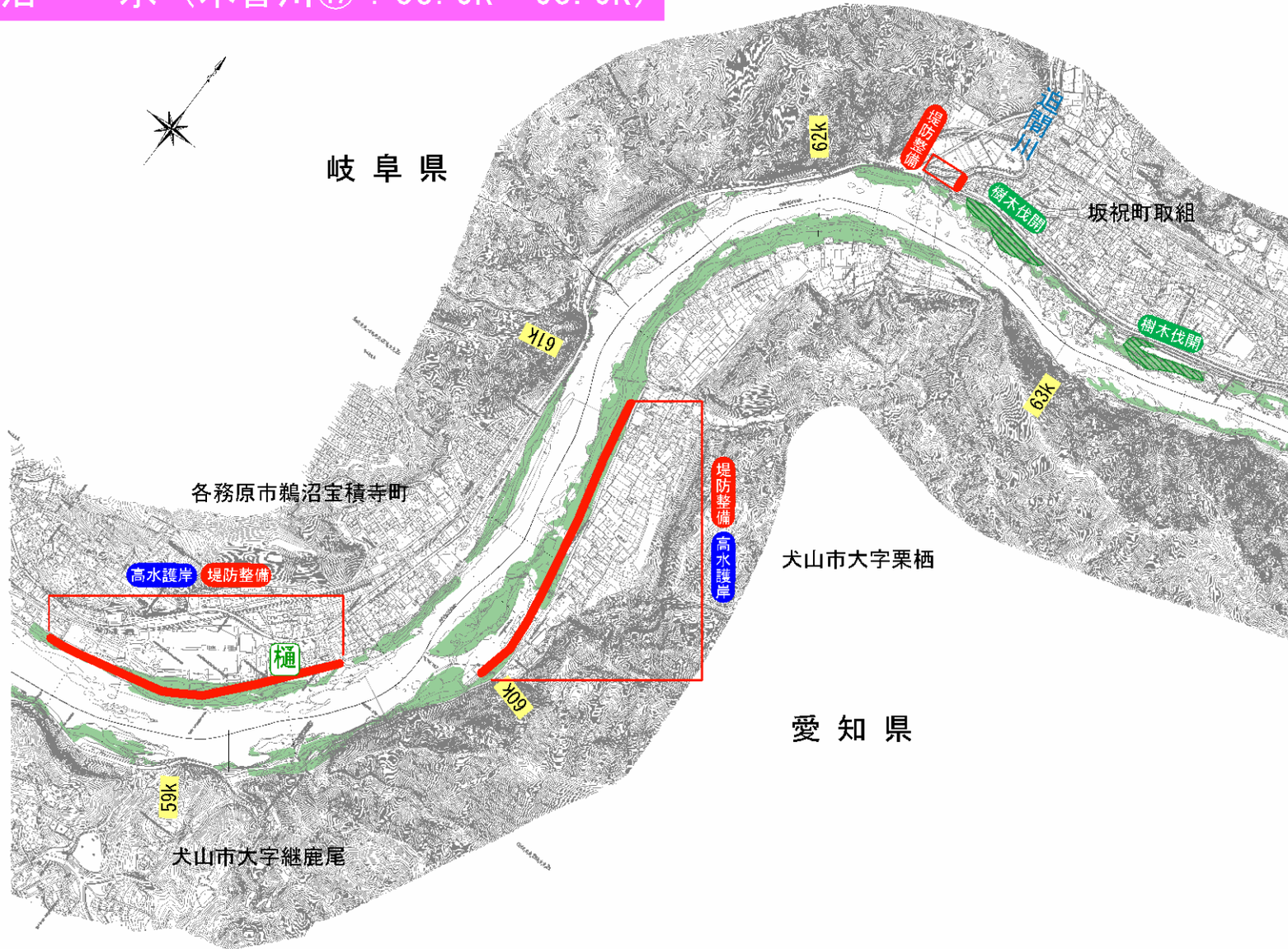
内水対策

- 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 (木曾川⑰) : 58.6k~63.6k



■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

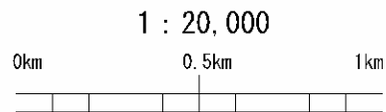
- 樋 樋門・樋管・水門整備

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

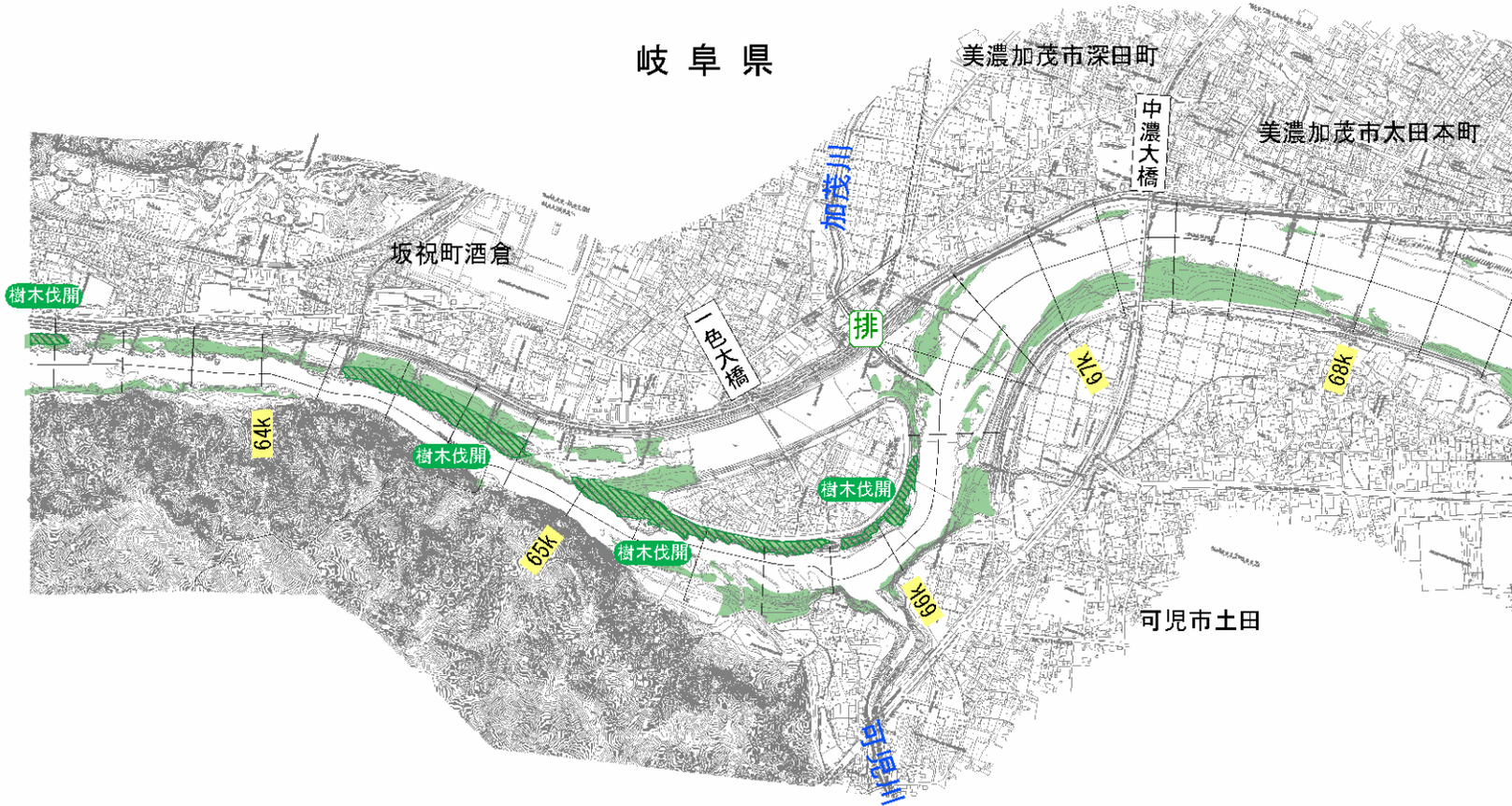


— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑱ : 63.4k~68.2k)

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（木曾川⑬：66.2k～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

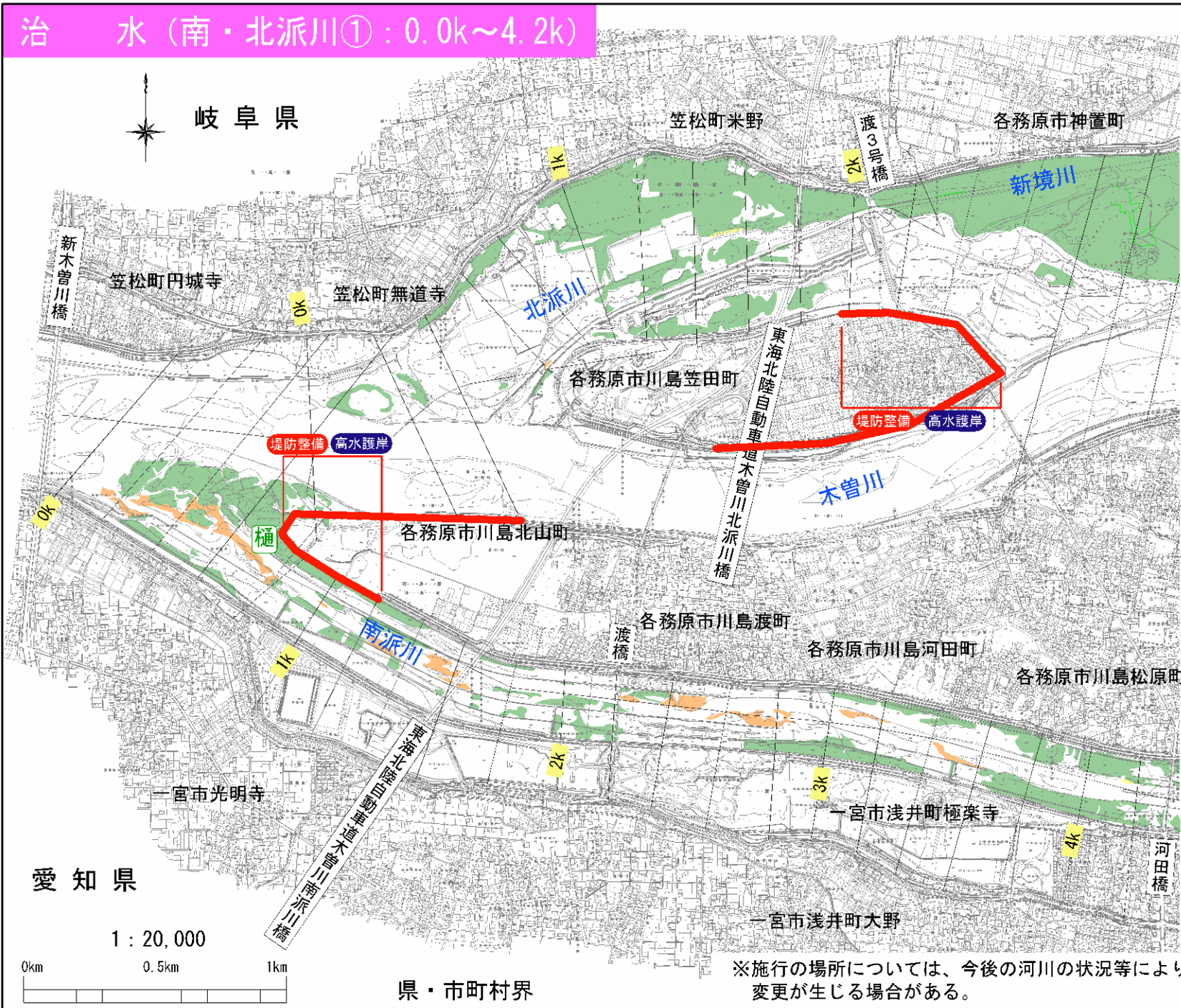
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備

危機管理対策

- 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①：0.0k～4.2k）

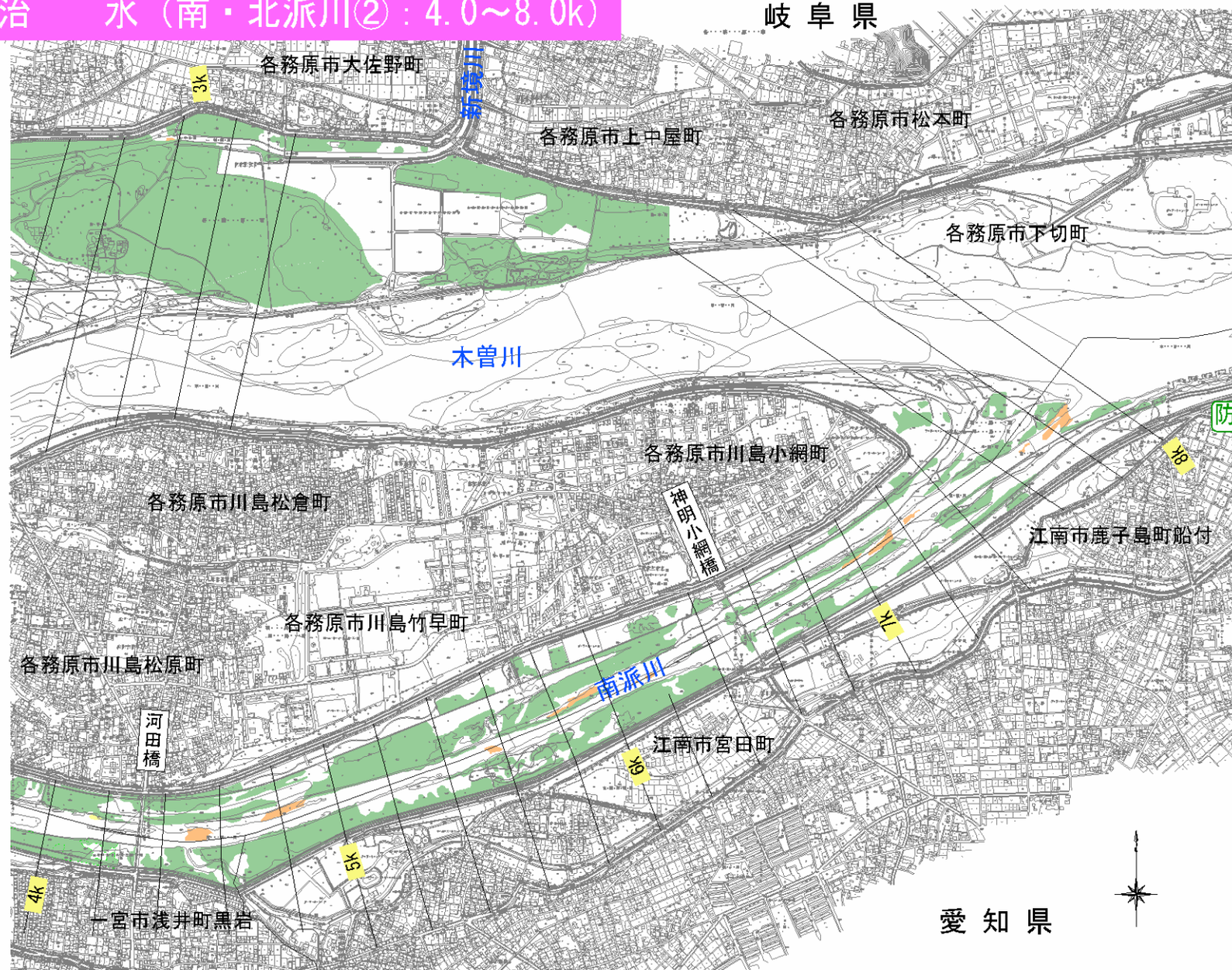


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 内水対策
 - 樋管・樋門整備
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路

※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

- 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。

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20年3月時点で、整備が完了予定の箇所は除外している。

治水（長良川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
- ▨ 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②）： 1.2k～ 4.8k



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

※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



—— 県・市町村界

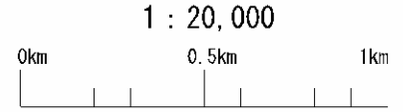
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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



※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（長良川⑤：12.8k～17.0k）



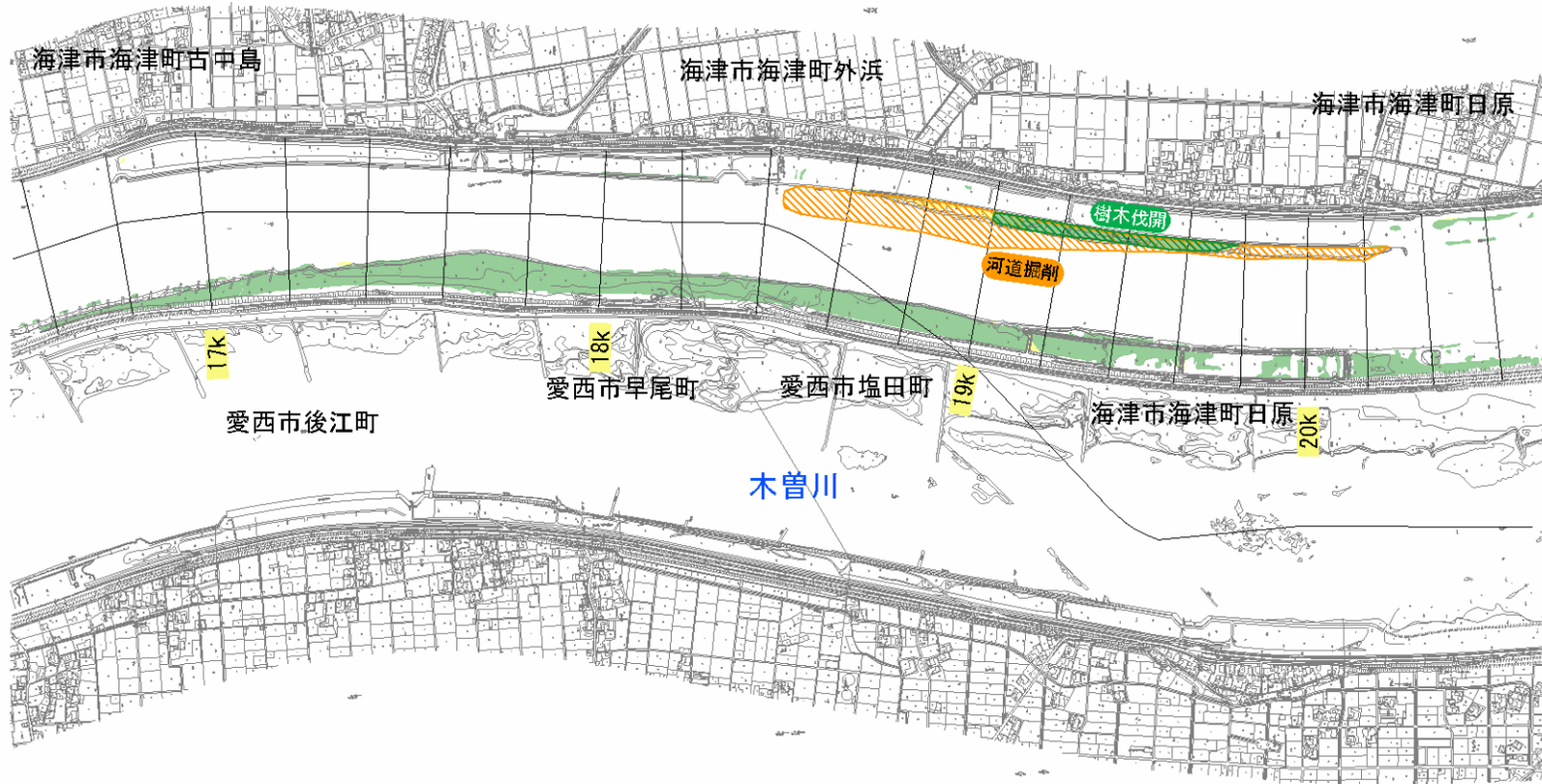
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

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

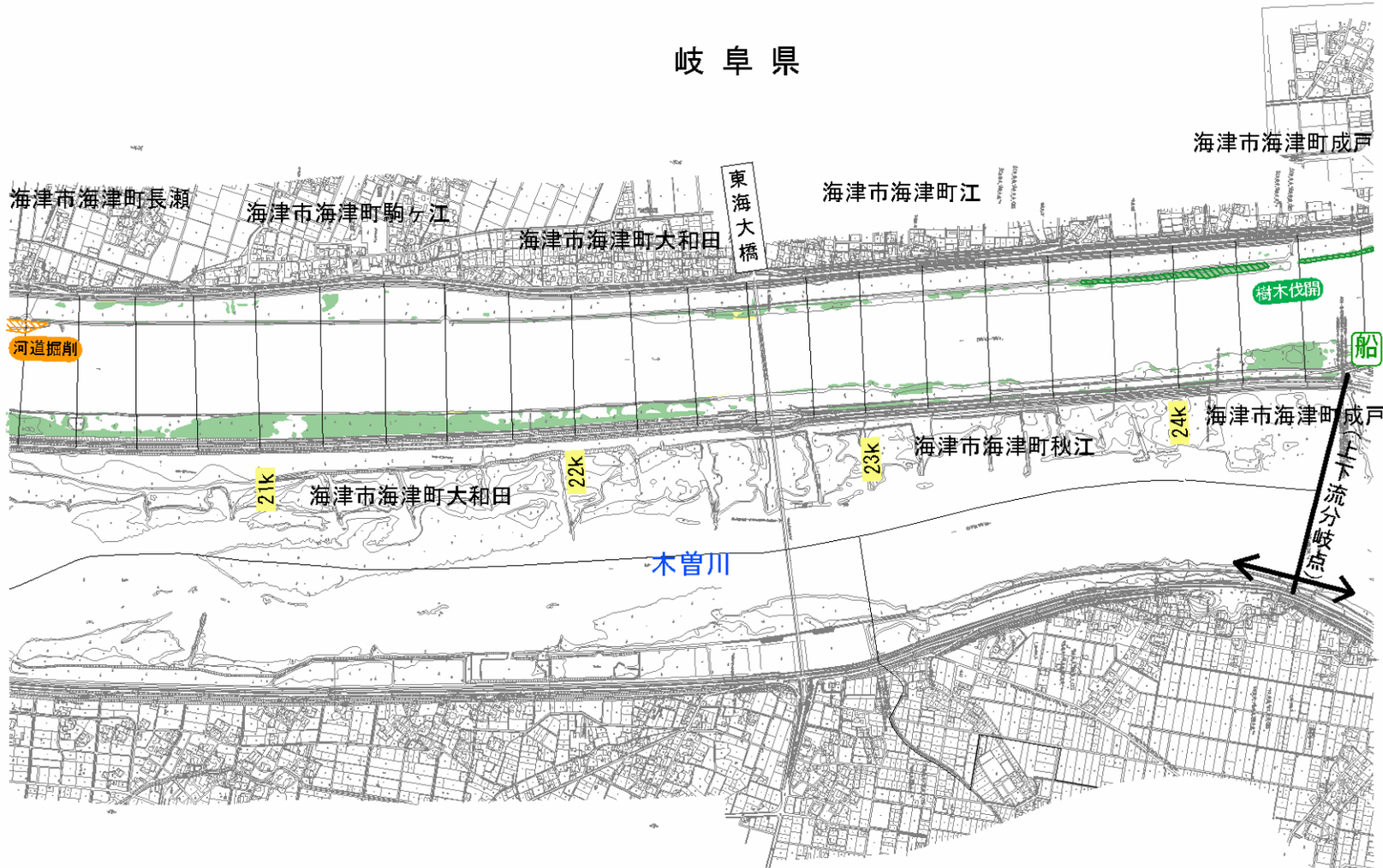
危機管理対策

- ▨ 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

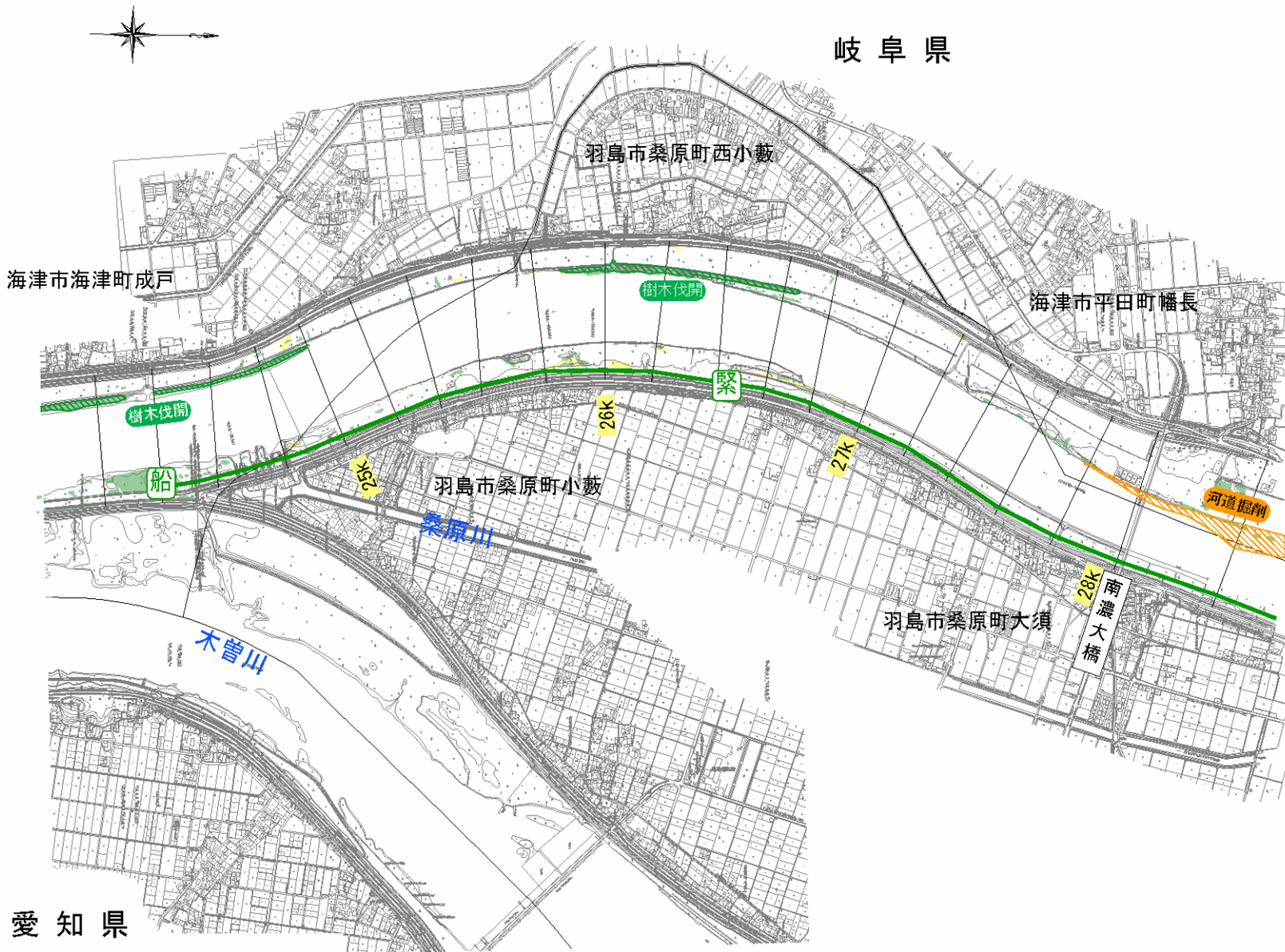
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

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



- 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

愛知県

1 : 20,000

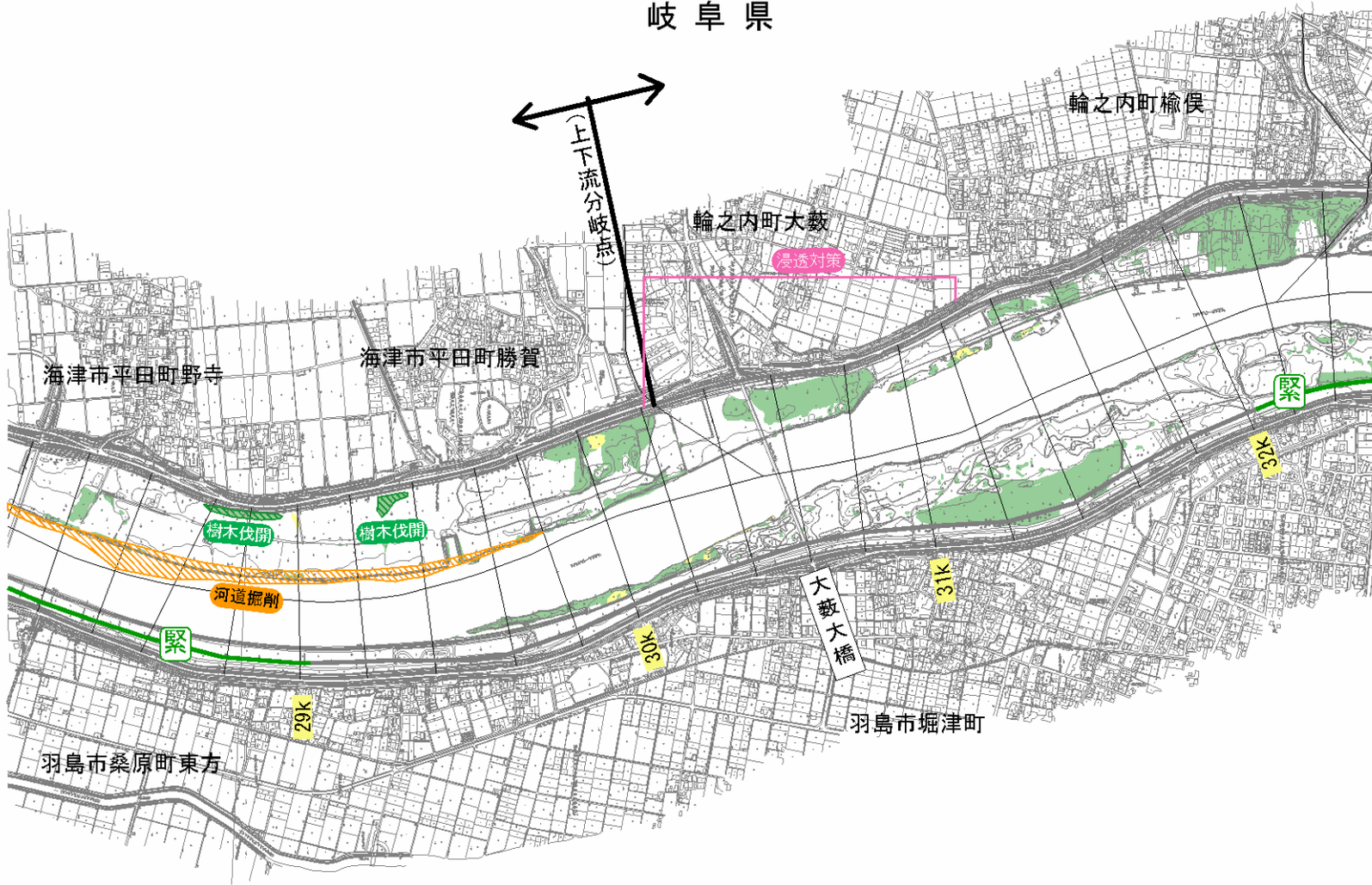
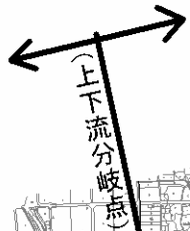


—— 県・市町村界

※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。

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
- ▬ 樋門・樋管・水門整備

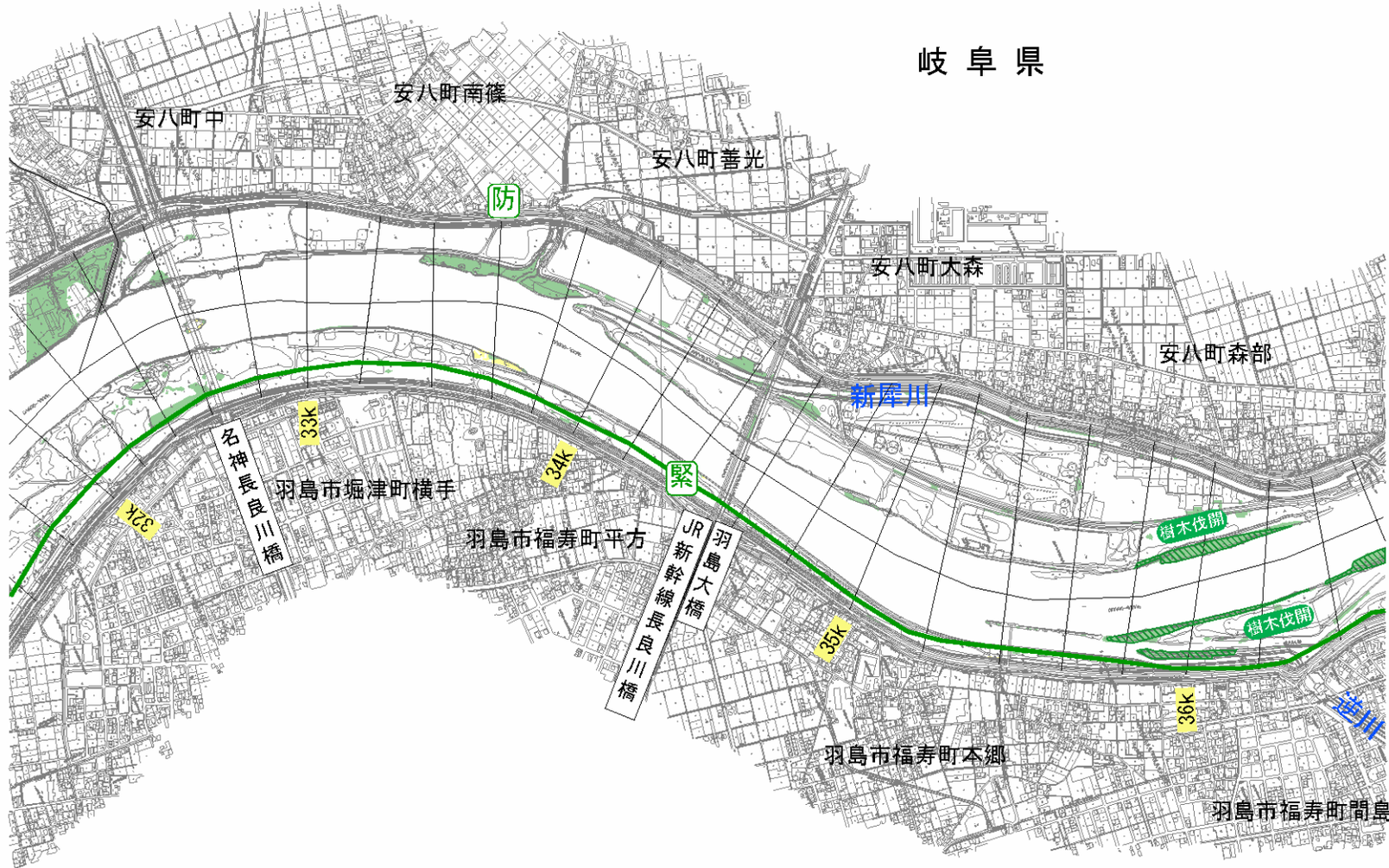
内水対策

- ▬ 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⑩：32.2k～36.4k）



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

樋門・樋管・水門整備

内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

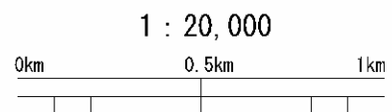
危機管理対策

- ▨ 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
- 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)

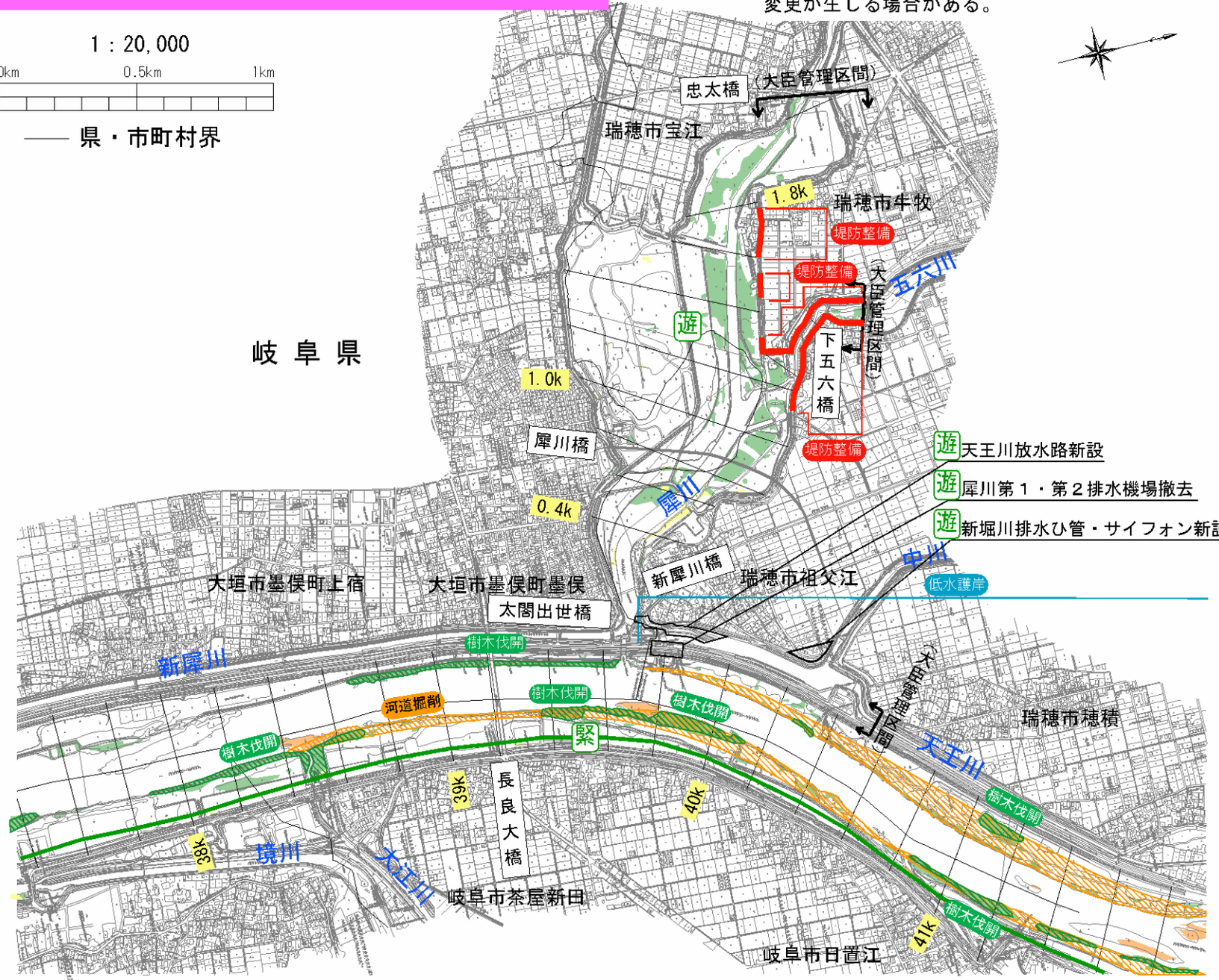
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

1 : 20,000



— 県・市町村界

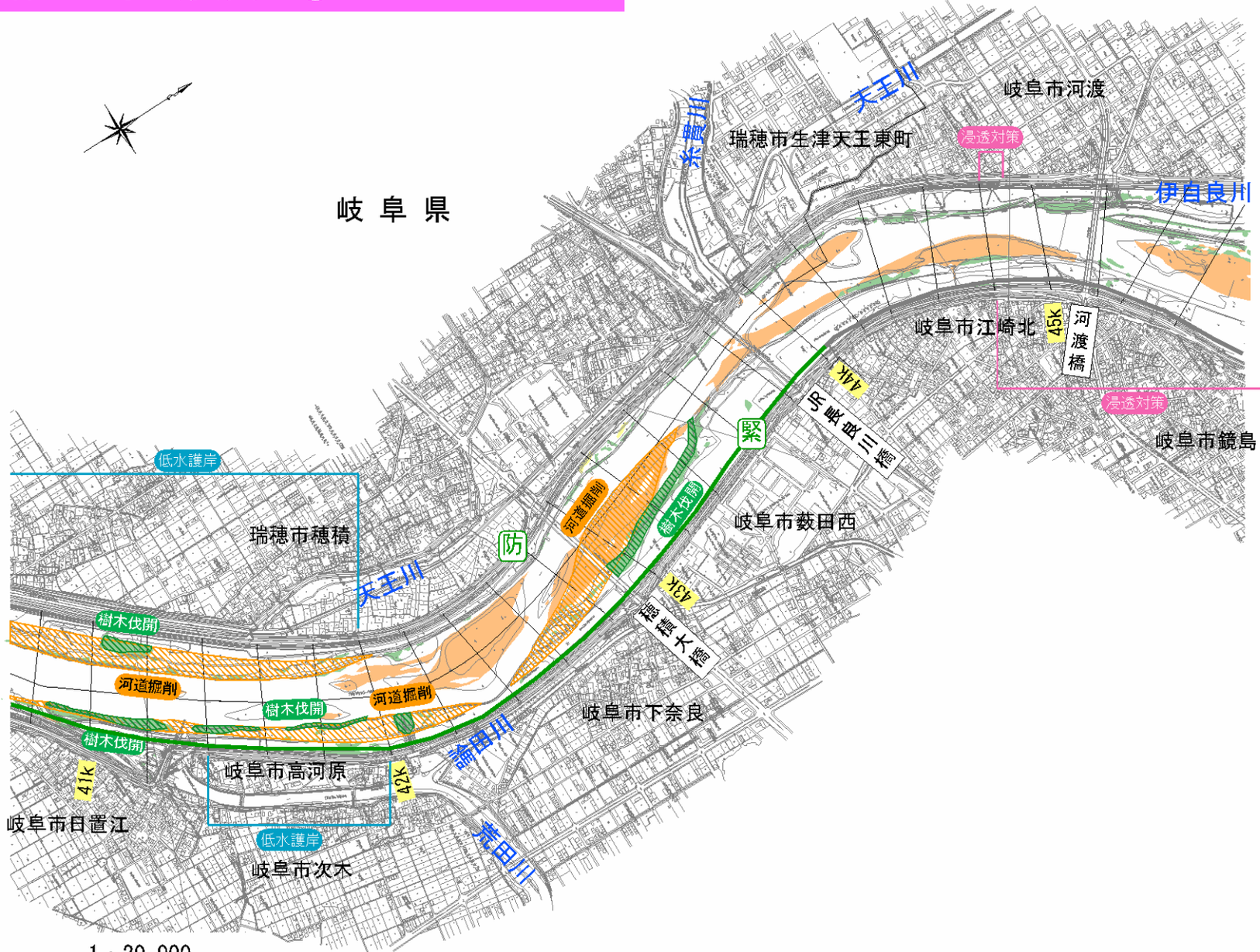
岐阜県



- 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
 - ▬ 樋管・樋門整備
 - ▬ 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

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
 - 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①：0.0k～4.2k）



- 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

※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 】

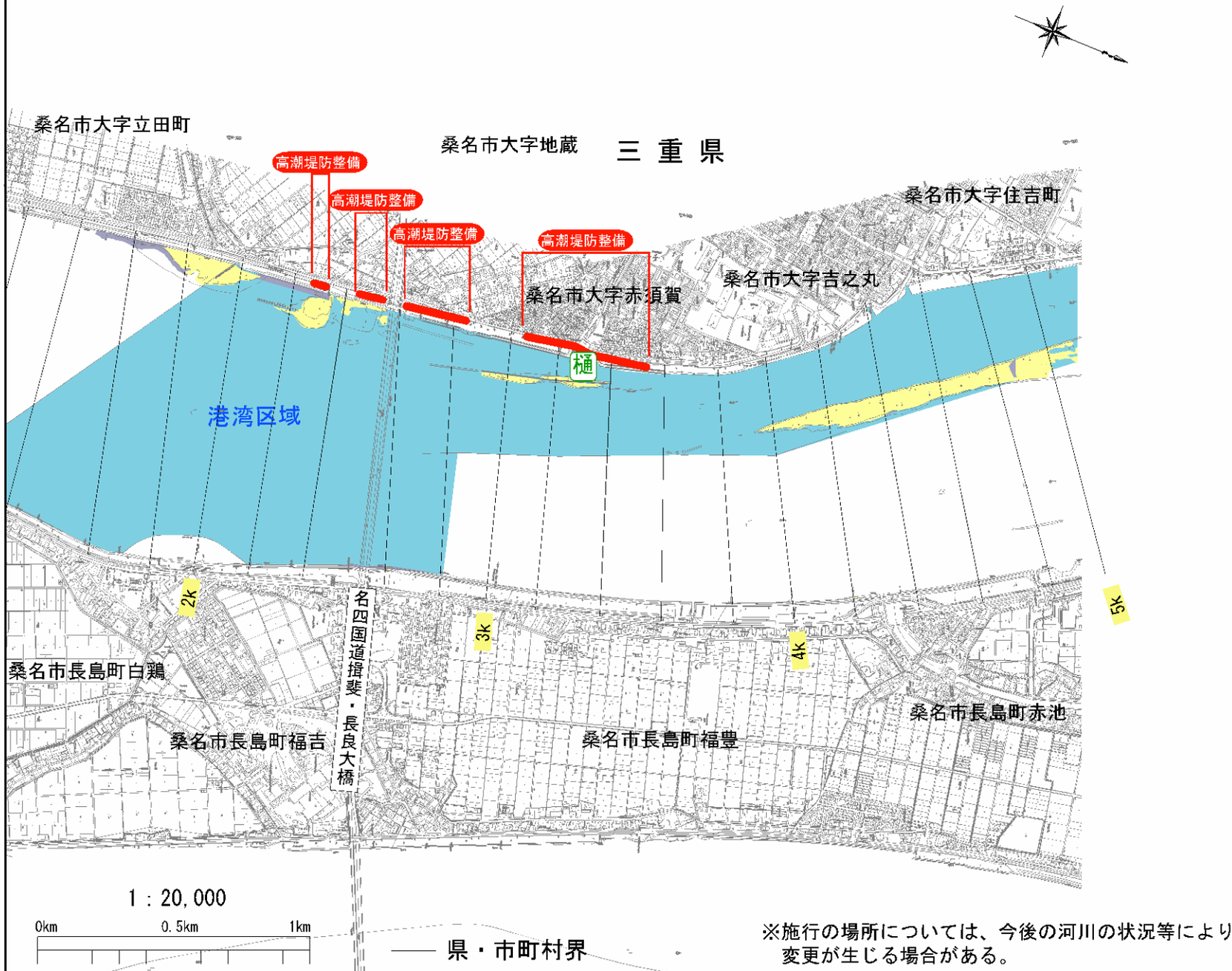
※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は平成14年度作成の情報を用いて作成している。
※施行の場所は平成20年3月時点で、整備が完了予定の箇所は除外している。

治水 (揖斐川①) : -0.6k ~ 1.4k



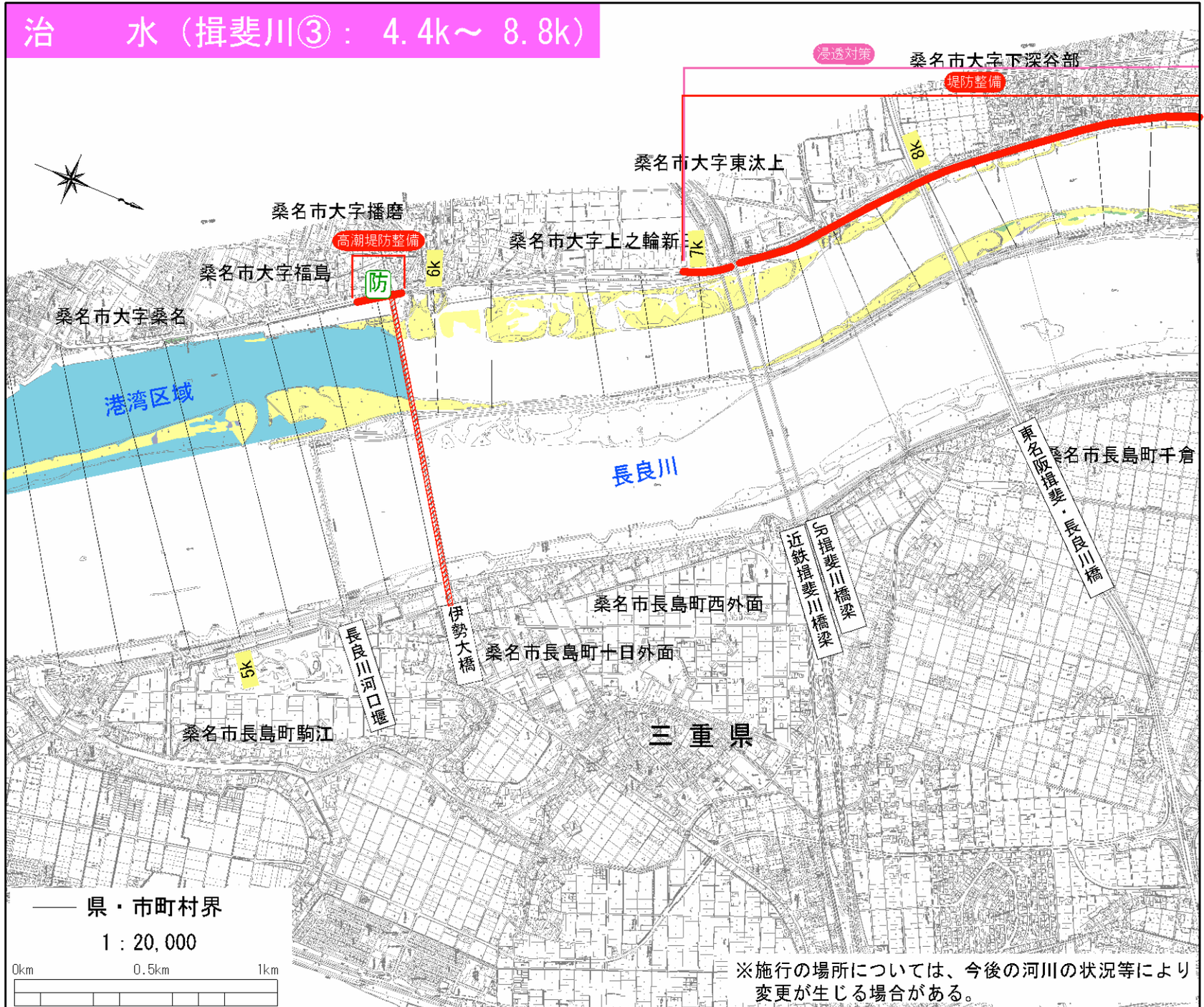
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

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

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
- 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。

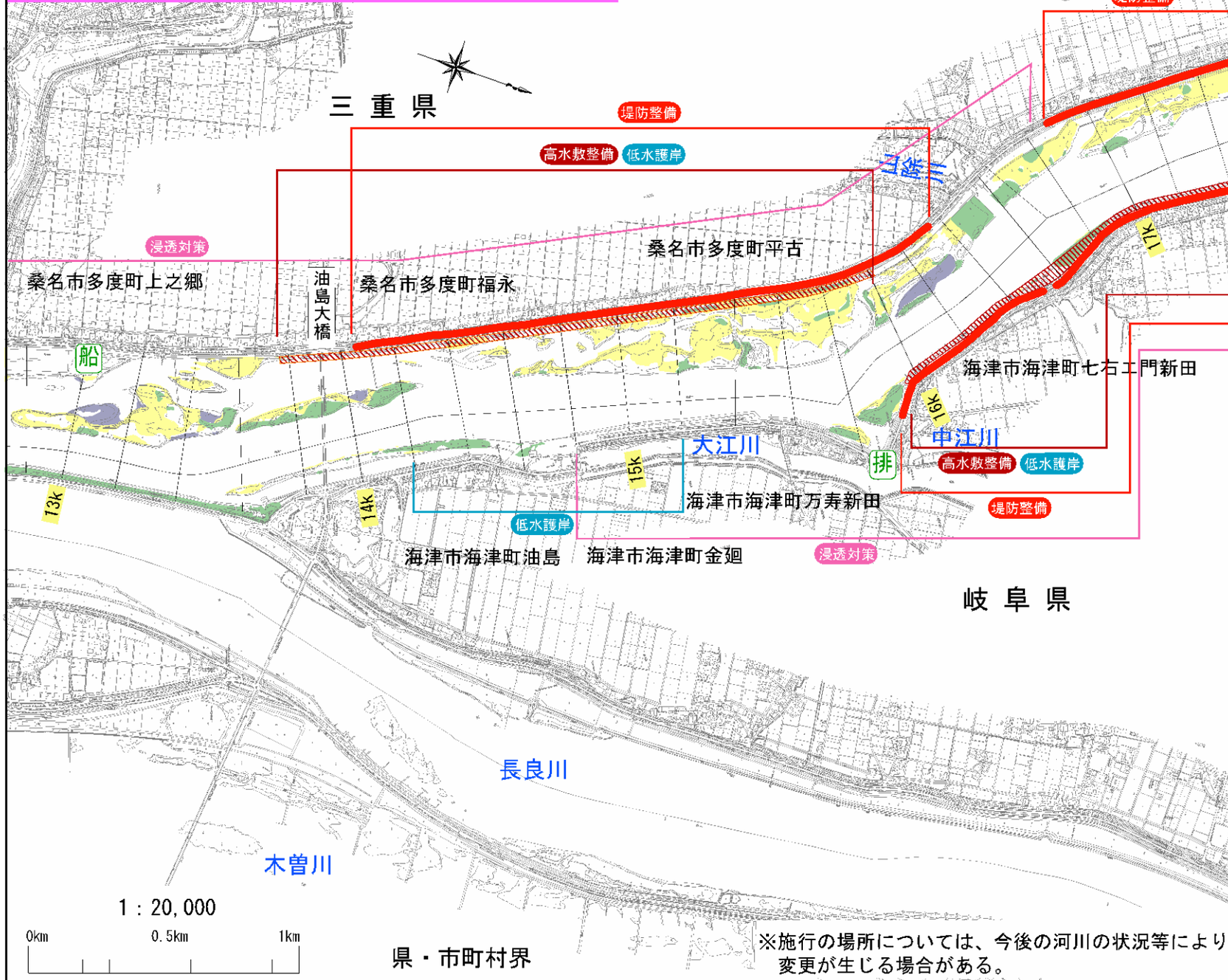
治水（揖斐川④）：8.6k～13.2k



- 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
 - 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

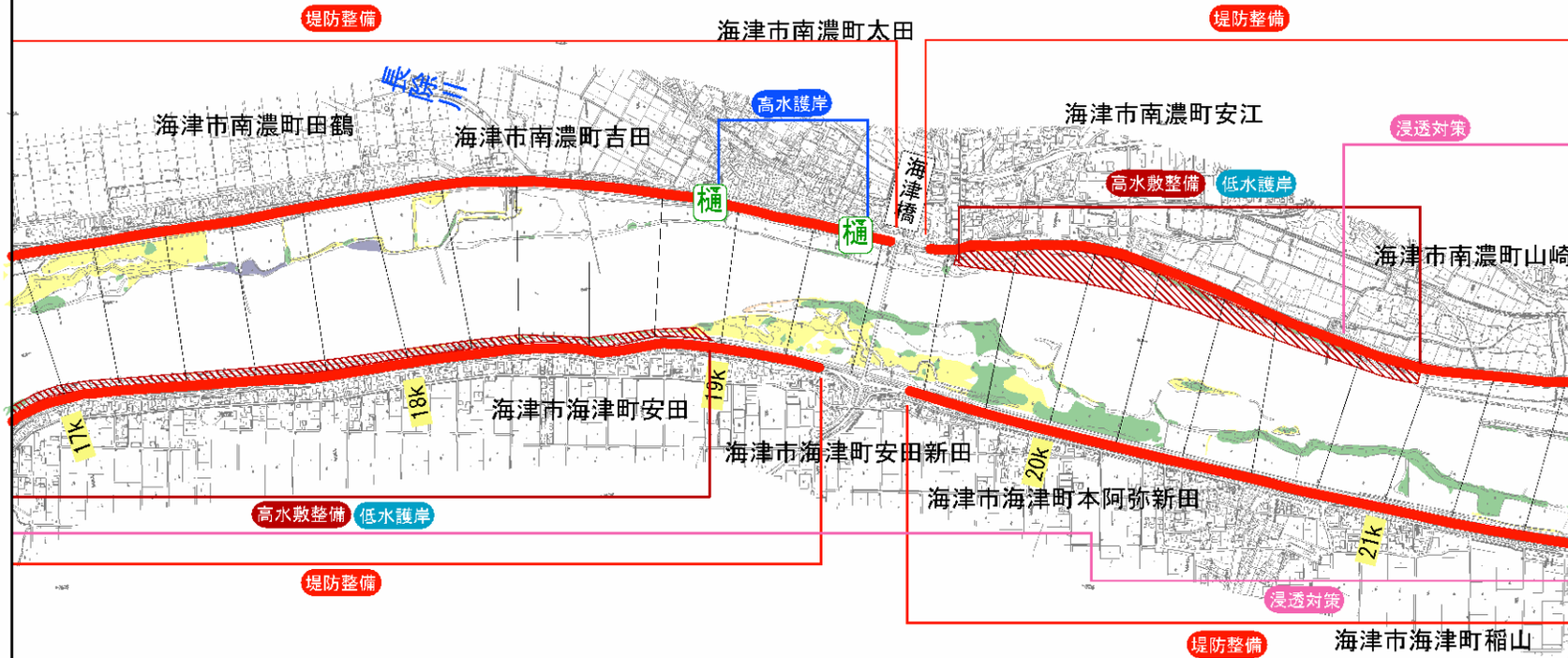


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - ▬ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷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

※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。

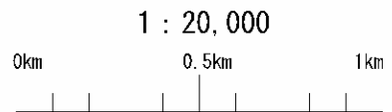
治水（揖斐川⑥）：17.0k～21.4k

岐阜県



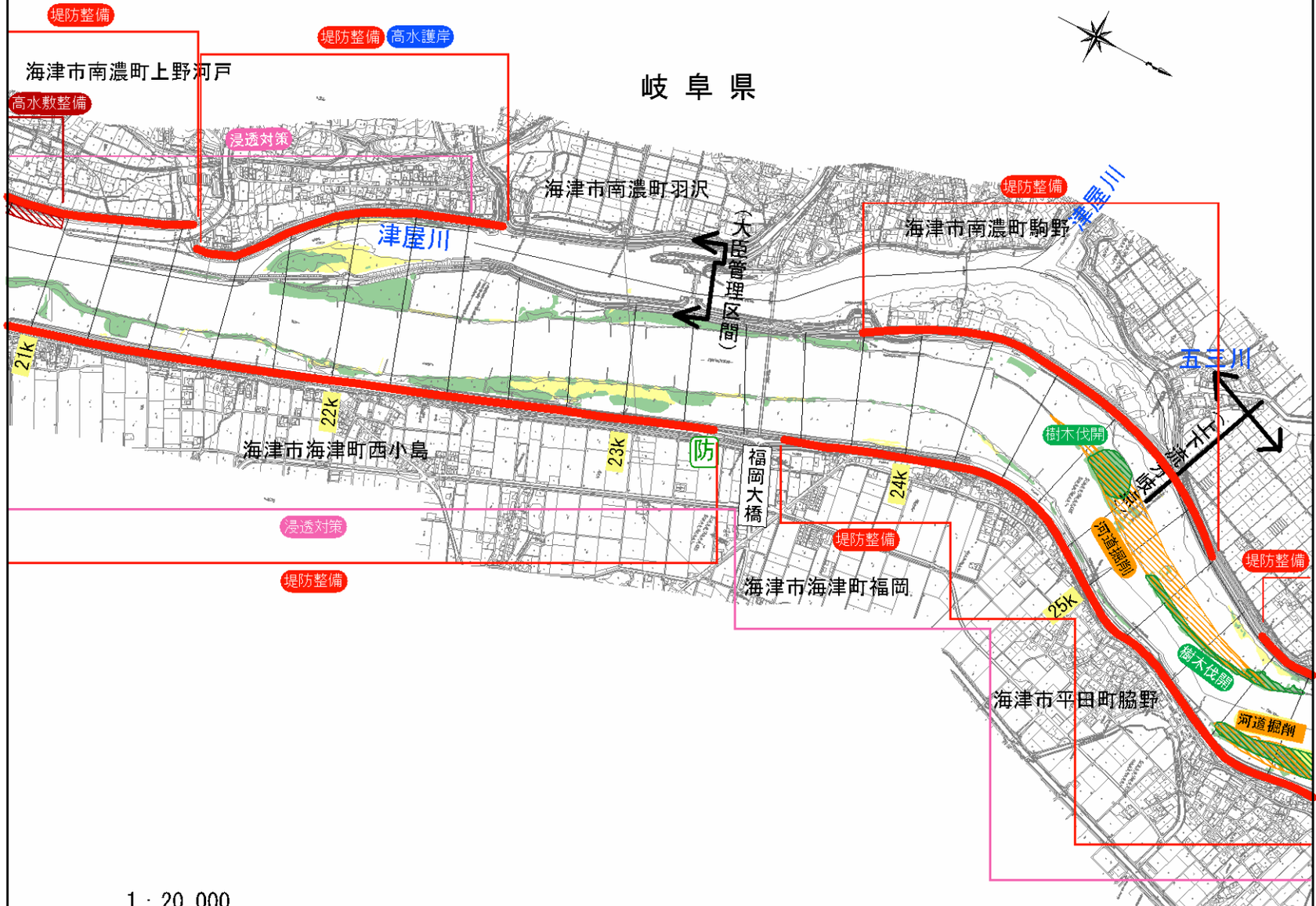
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟

- 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



※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

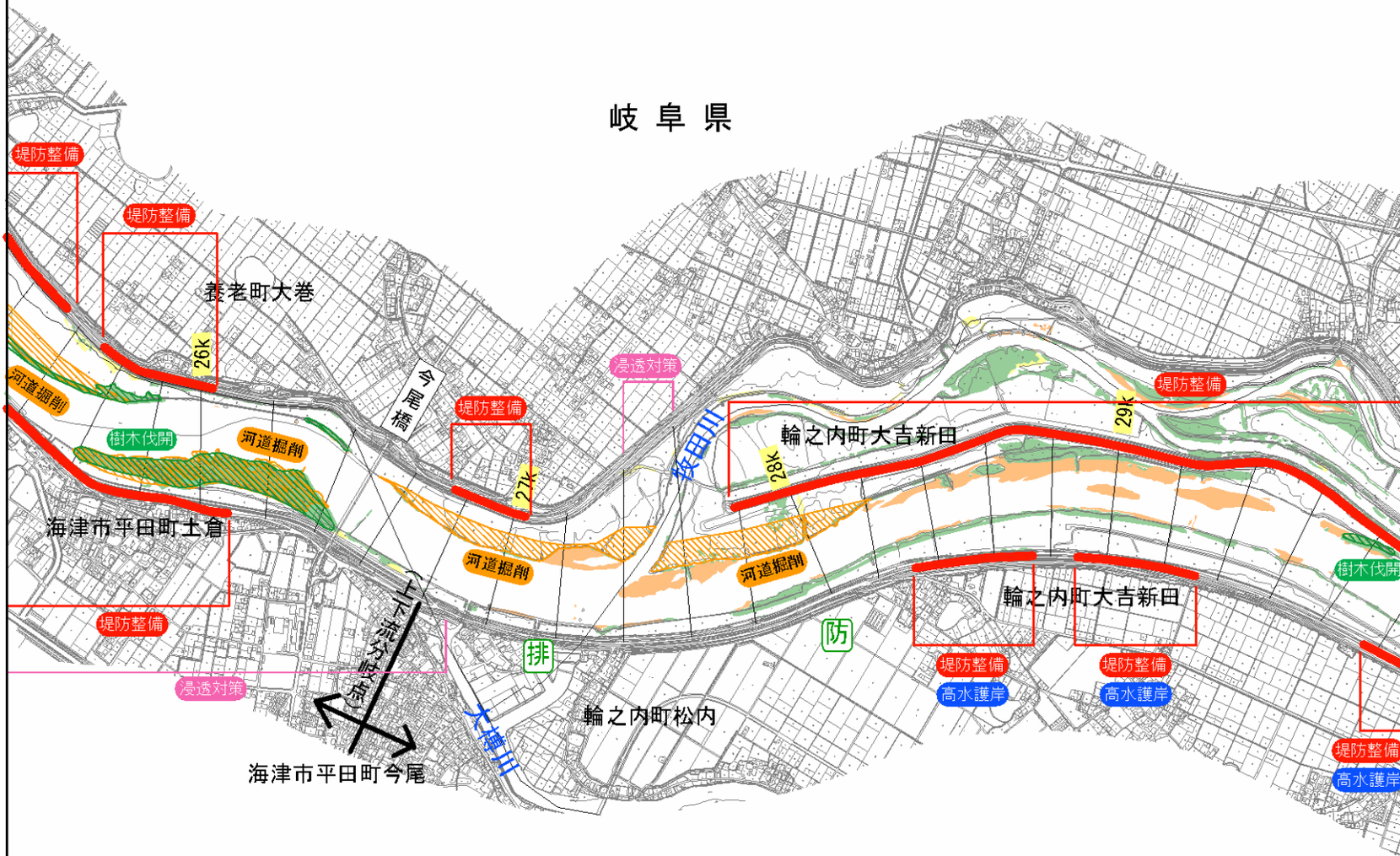


— 県・市町村界

※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
 - 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

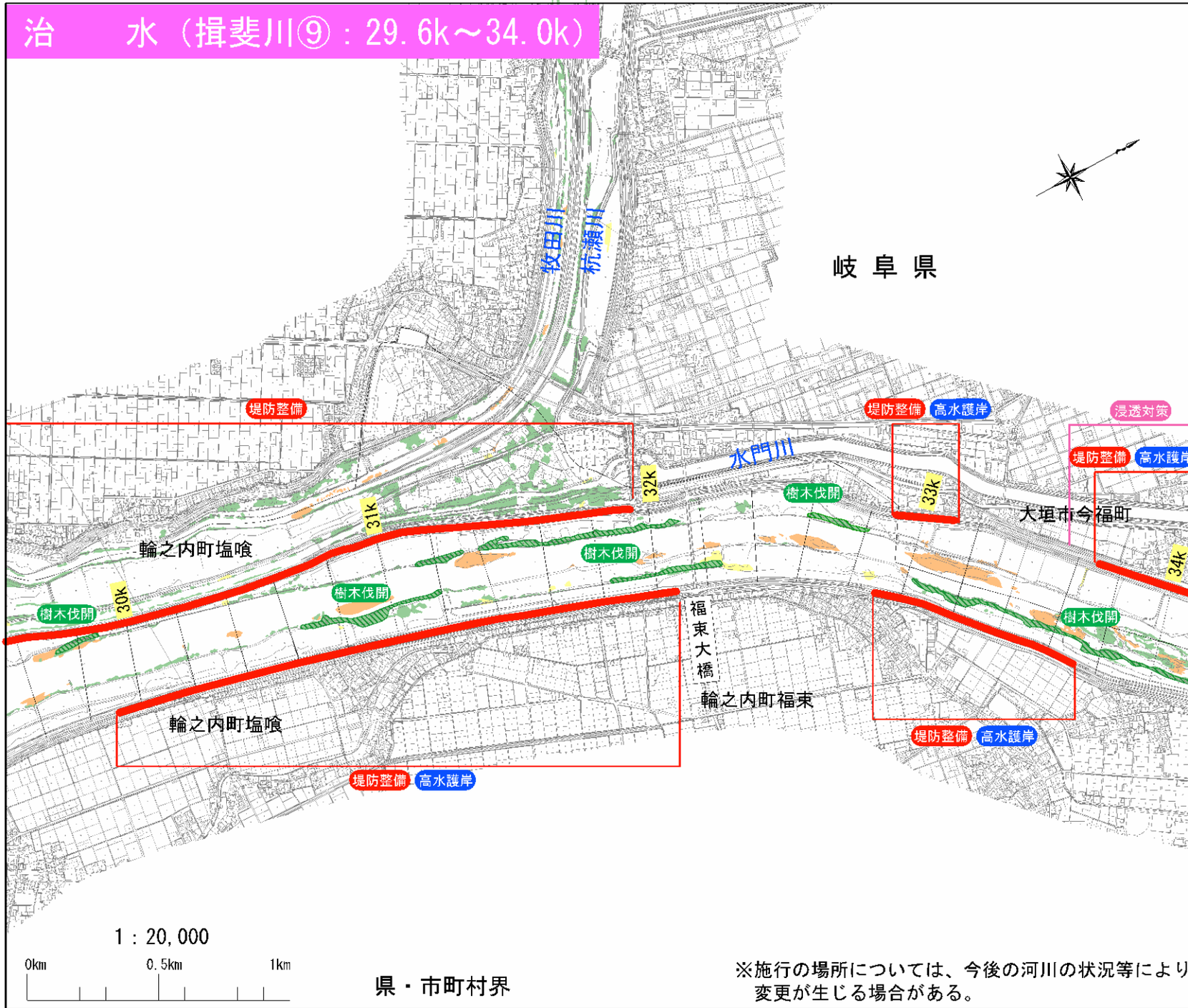
1 : 20,000



—— 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⑨）：29.6k～34.0k



- 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
 - 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

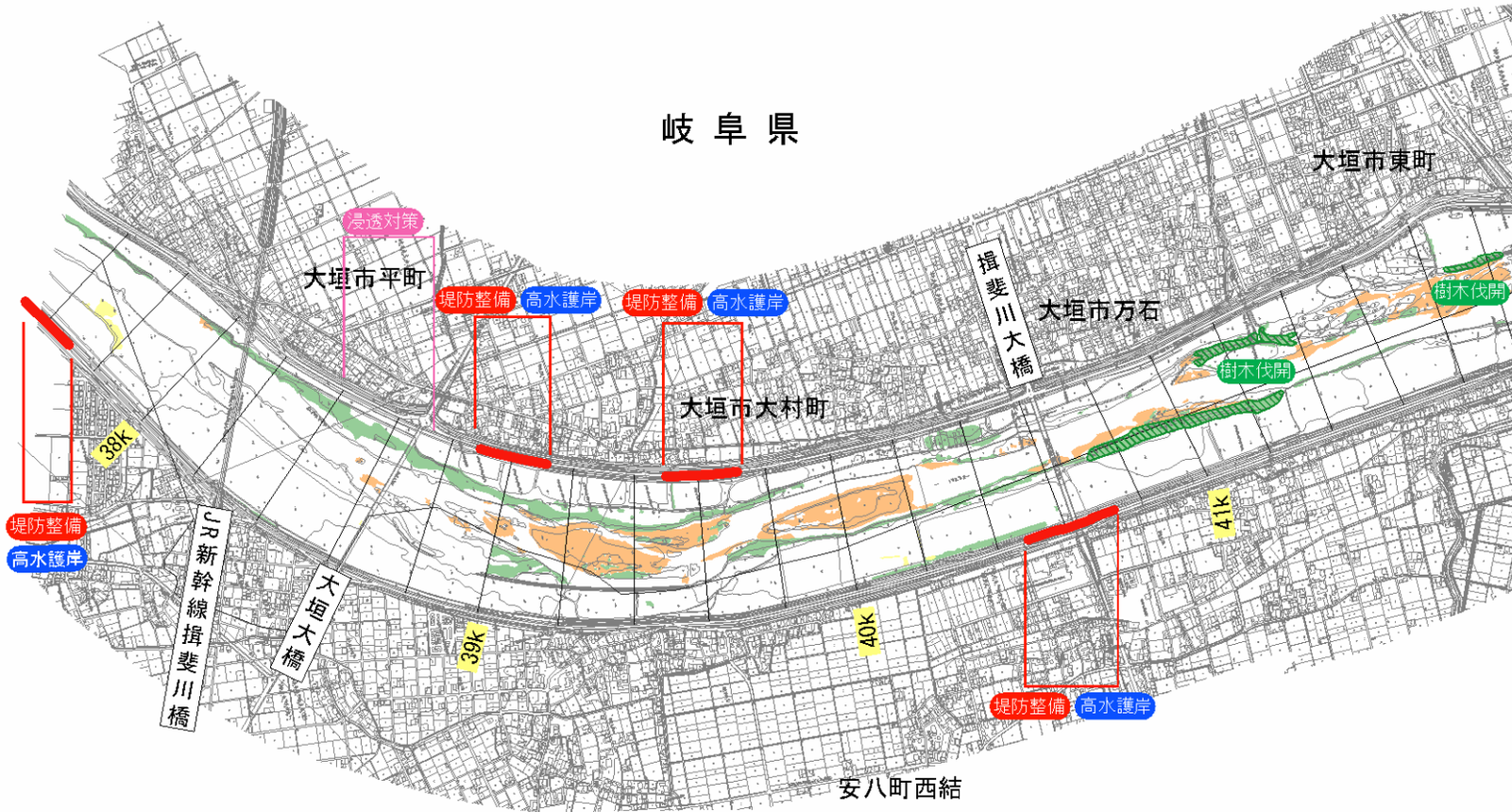
0km 0.5km 1km

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）

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

- ▨ 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

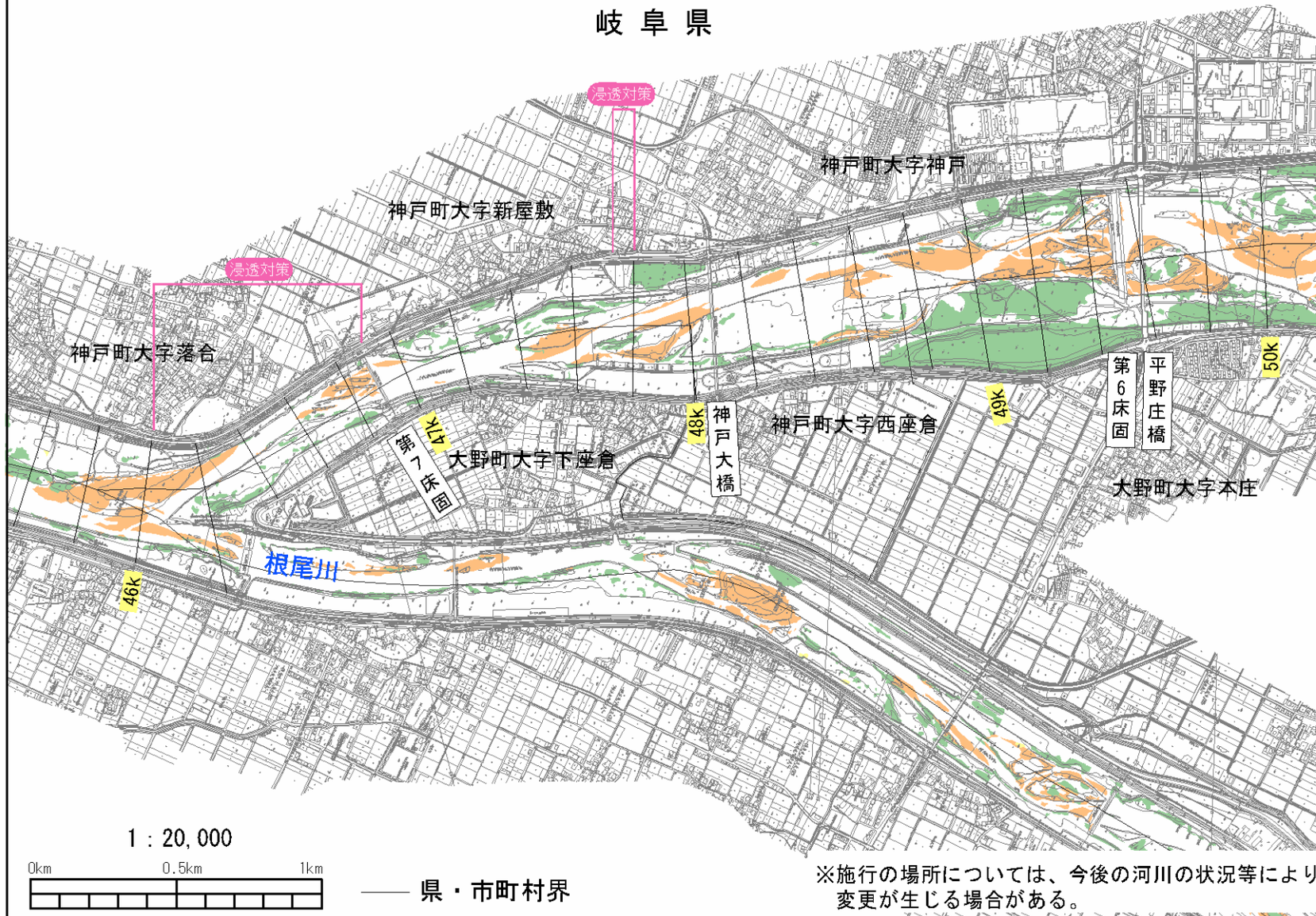


— 県・市町村界

※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

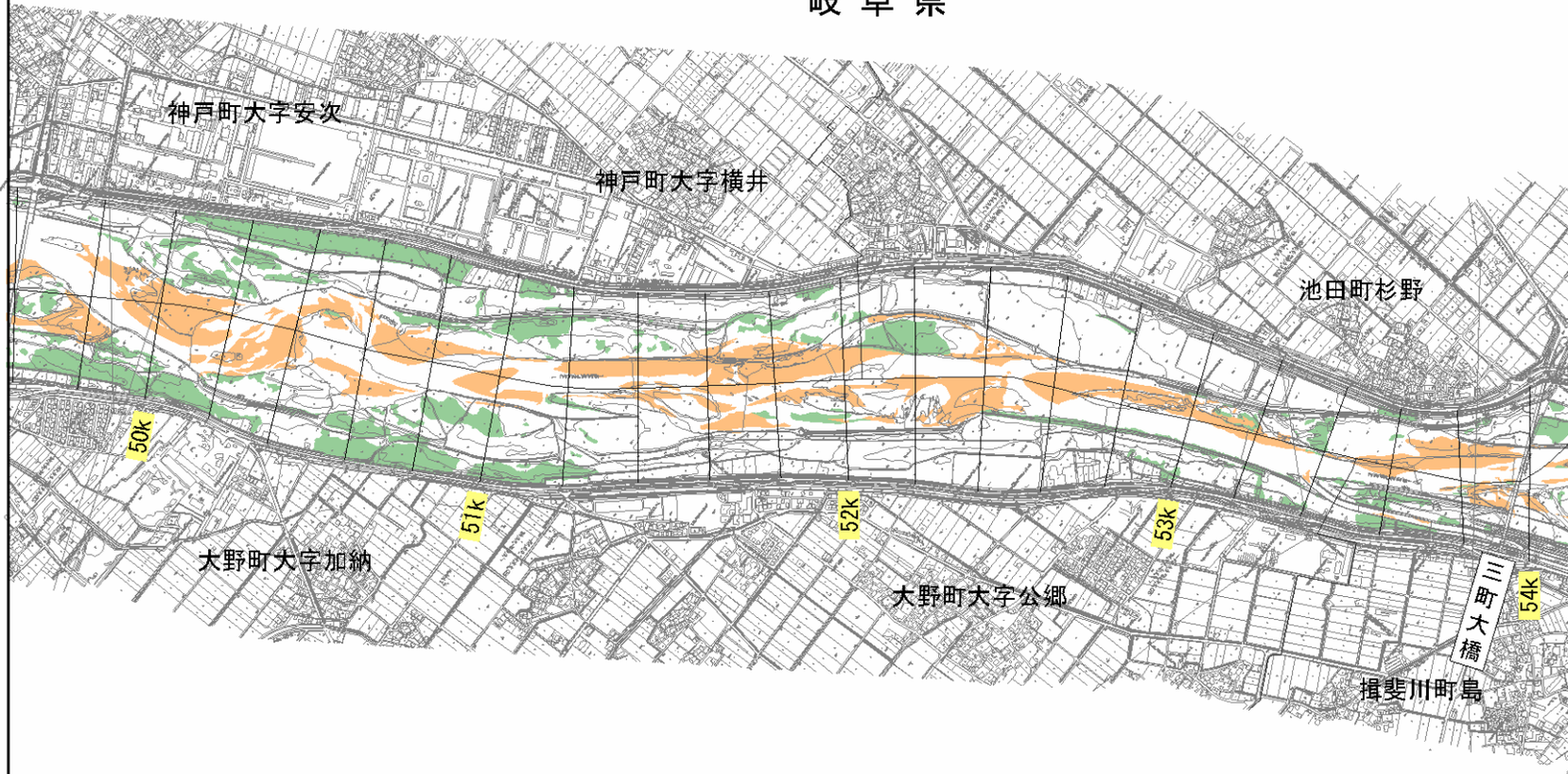
危機管理対策

- Ⓜ 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（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

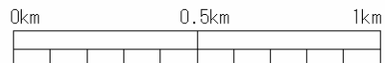
内水対策

- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

危機管理対策

- ▨ 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



- 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

※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



■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

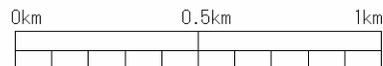
内水対策

- ▬ 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

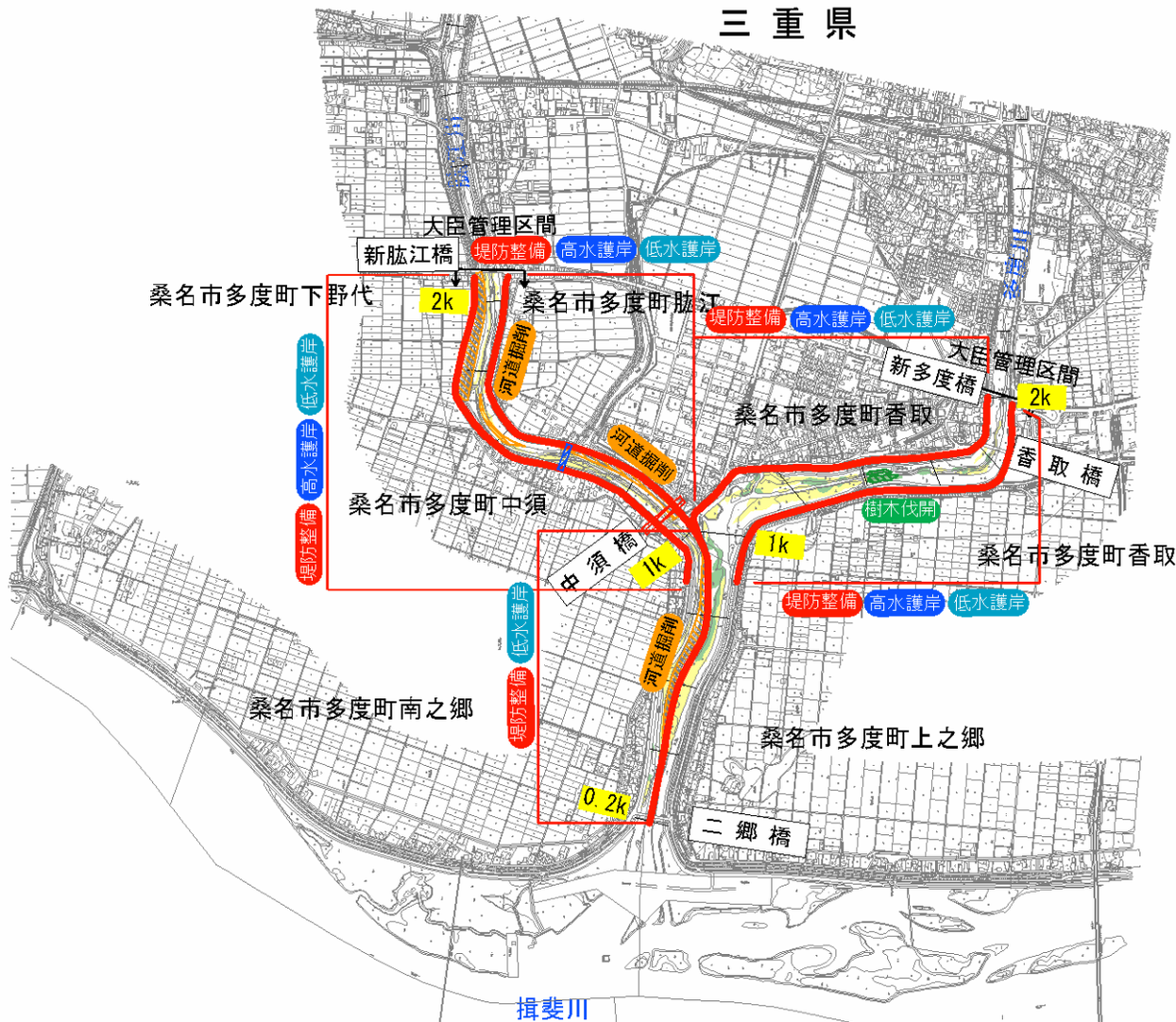
1 : 20,000



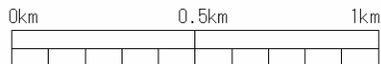
—— 県・市町村界

※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。

三重県



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。

■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

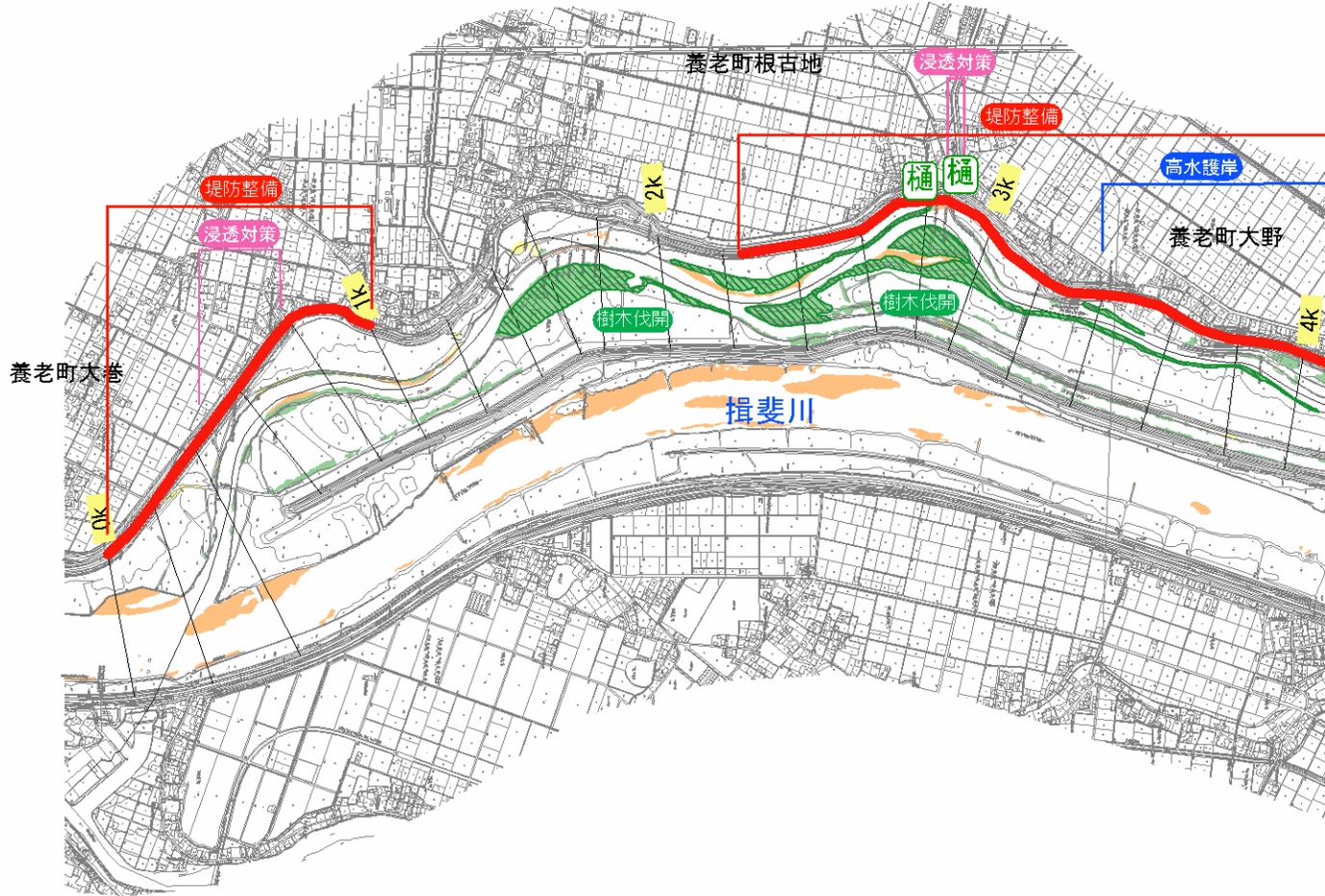
- ▬ 排水ポンプ整備
- ▬ 遊水地整備

危機管理対策

- 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

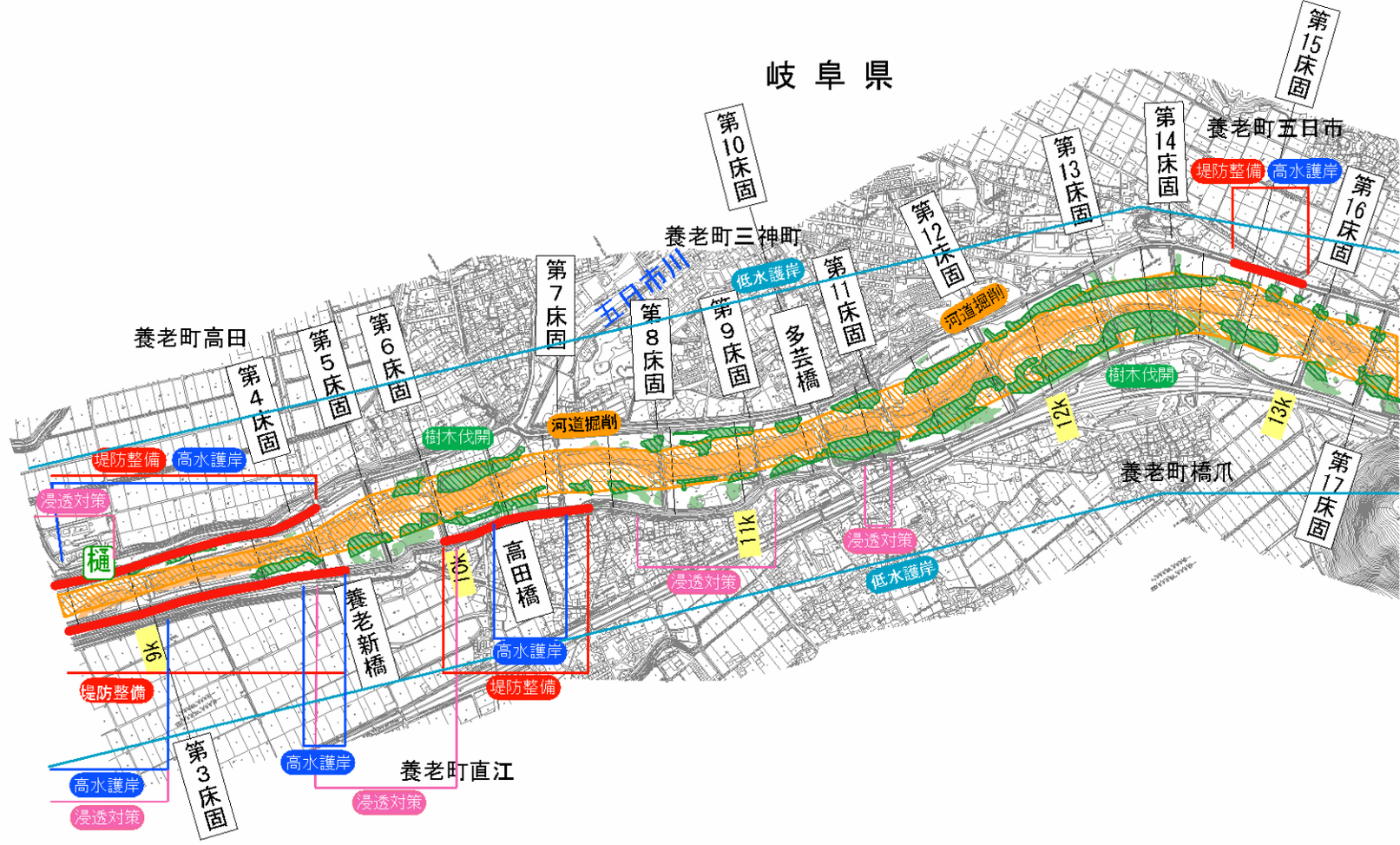
治水（牧田川②：3.8k～8.8k）



- 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
 - 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 (牧田川③) : 8.8k~13.2k



岐阜県



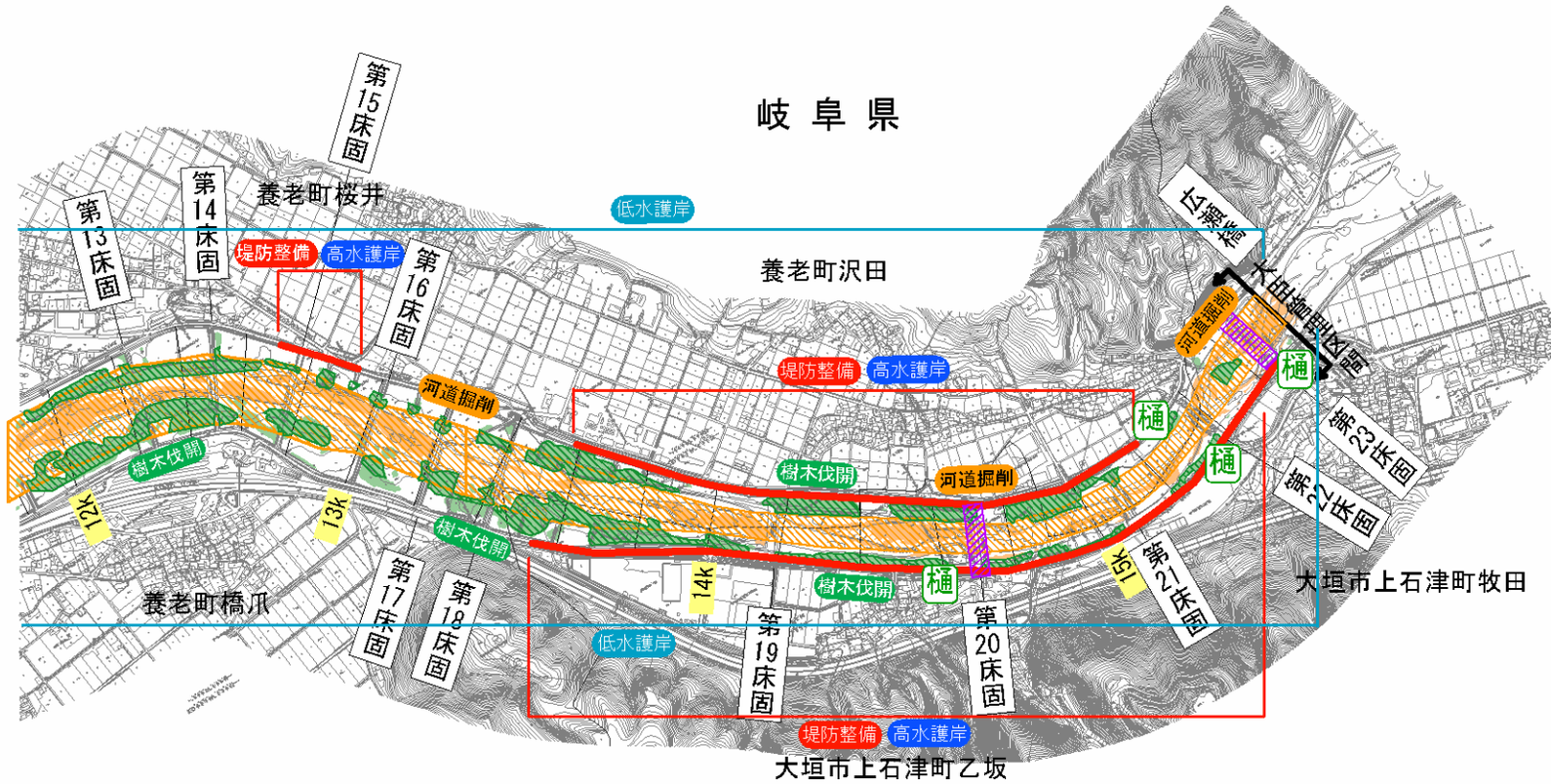
— 県・市町村界

※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

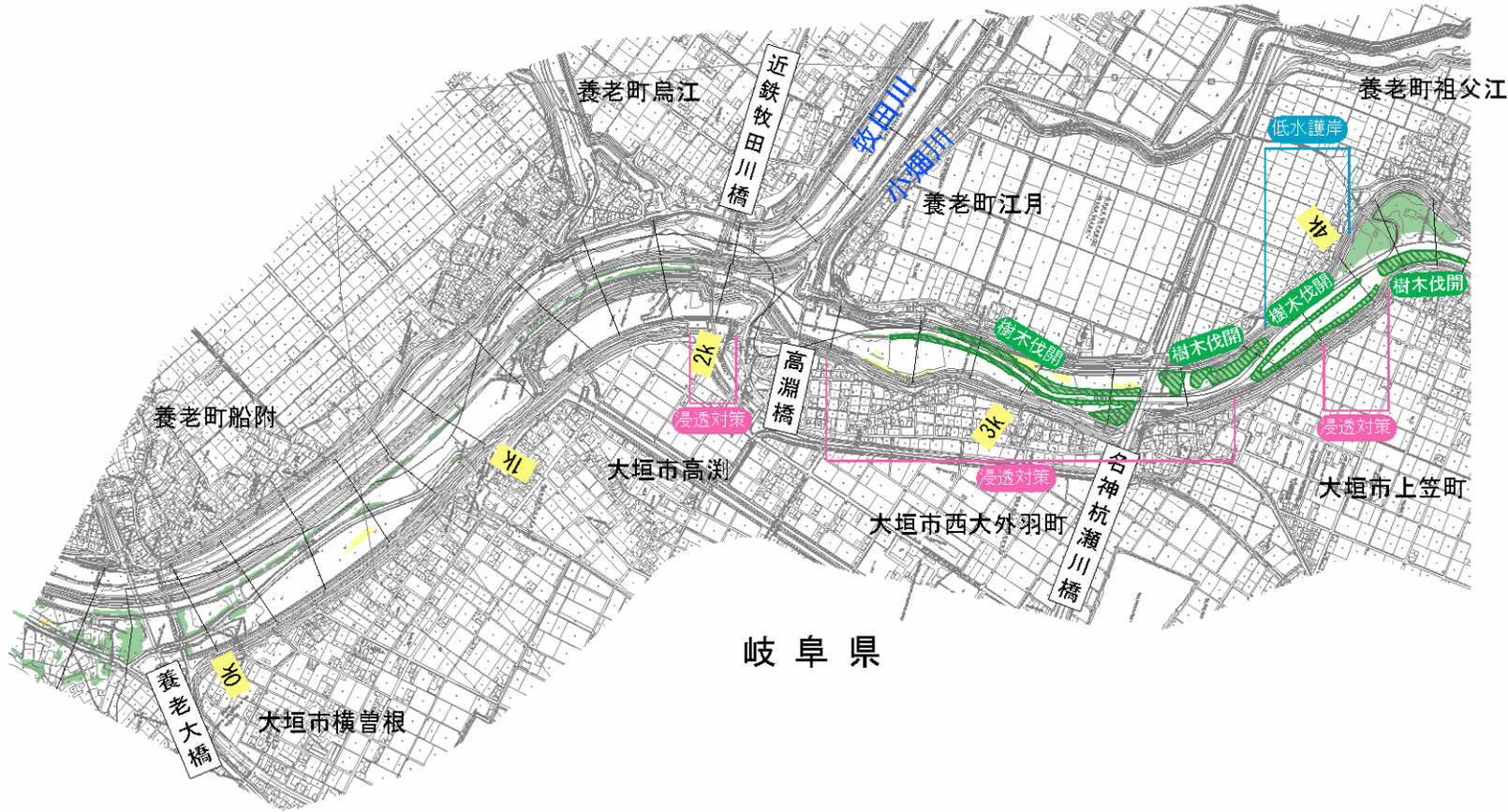
内水対策

- ◻ 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）



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



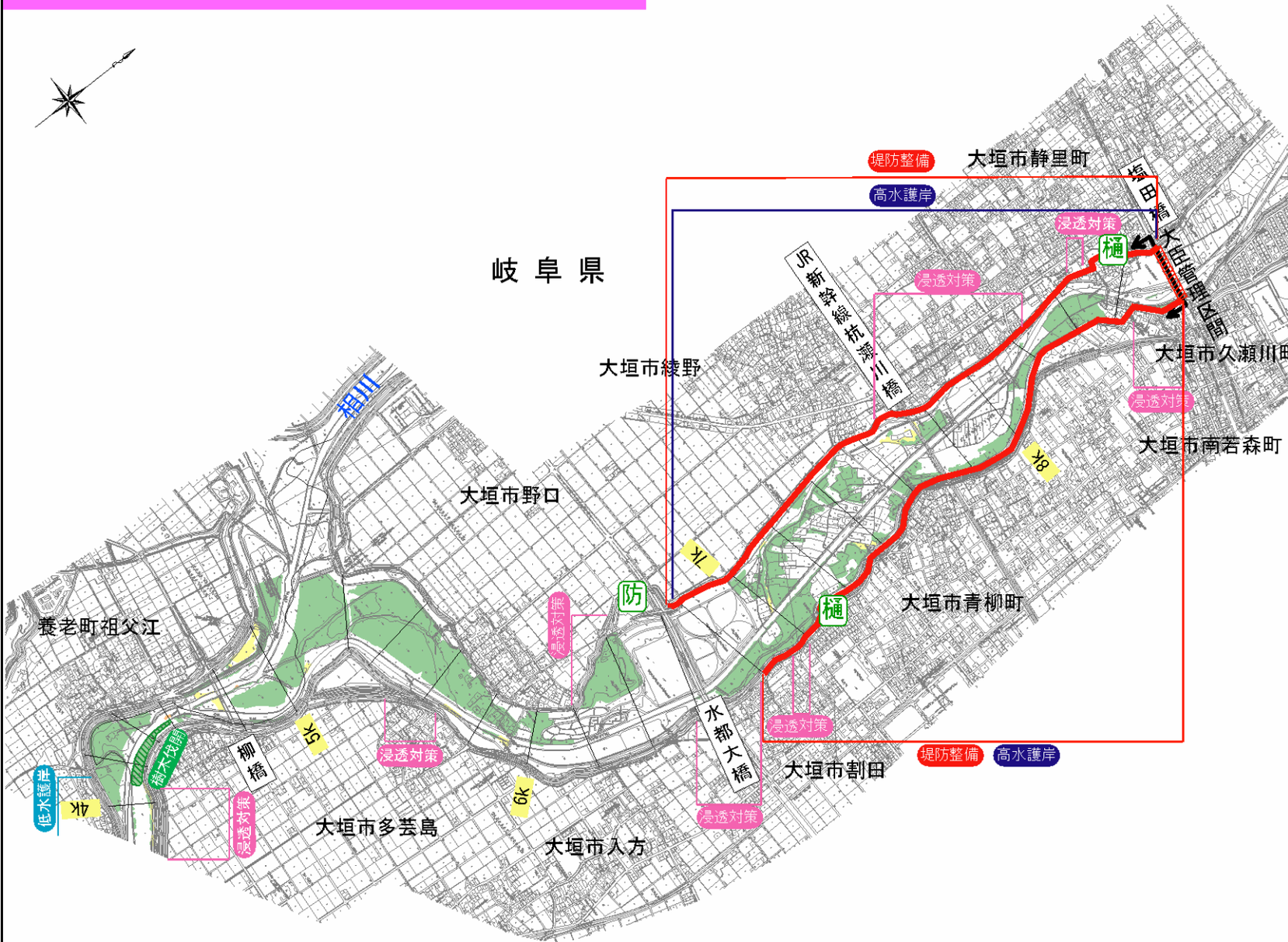
—— 県・市町村界

※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（杭瀬川②）：4.0k～8.8k



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

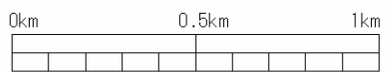
- ▬ ST 河川防災ステーション
- ▬ 防 防災拠点
- ▬ 船 防災船着場
- ▬ 緊 緊急用河川敷道路

治水 (根尾川① : 0.0k~ 4.6k)



岐阜県

1 : 20,000



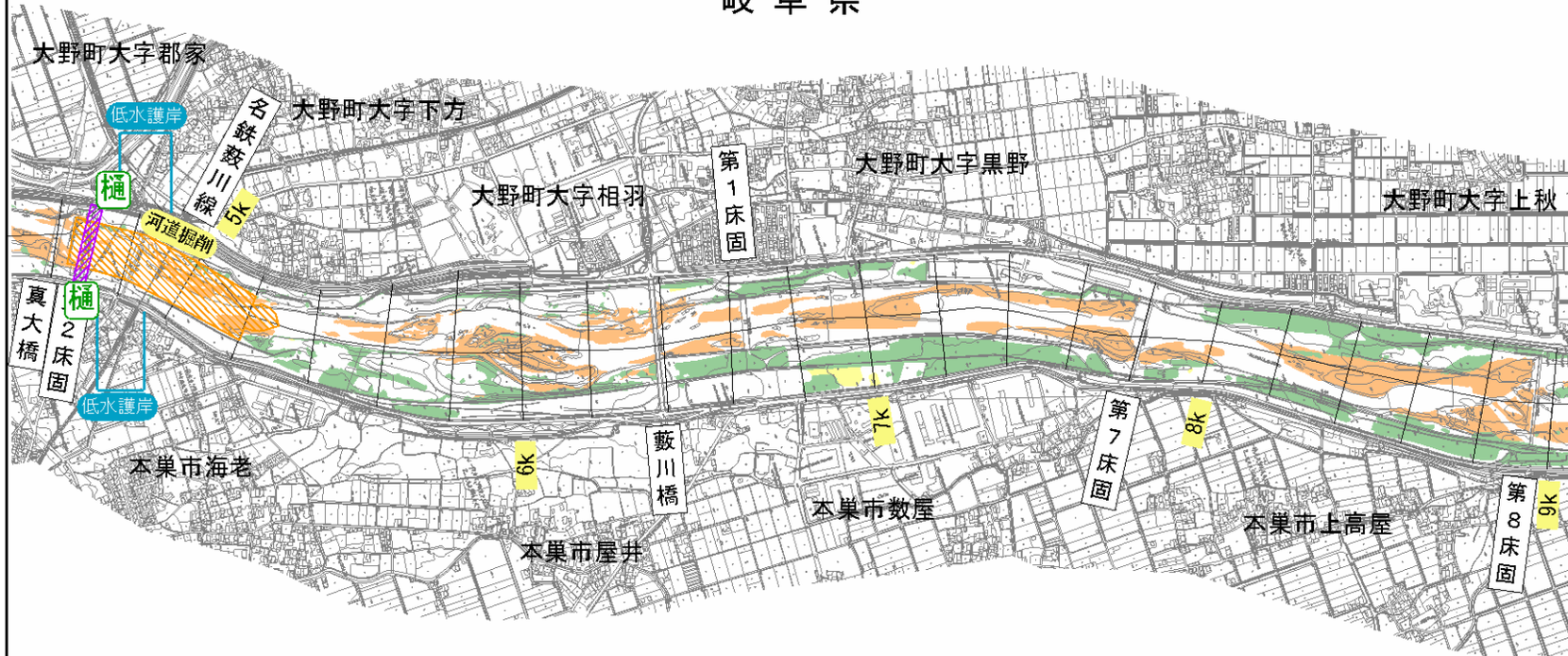
— 県・市町村界

※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
 - 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（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

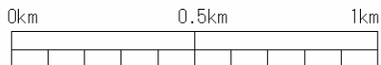
内水対策

- ▨ 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

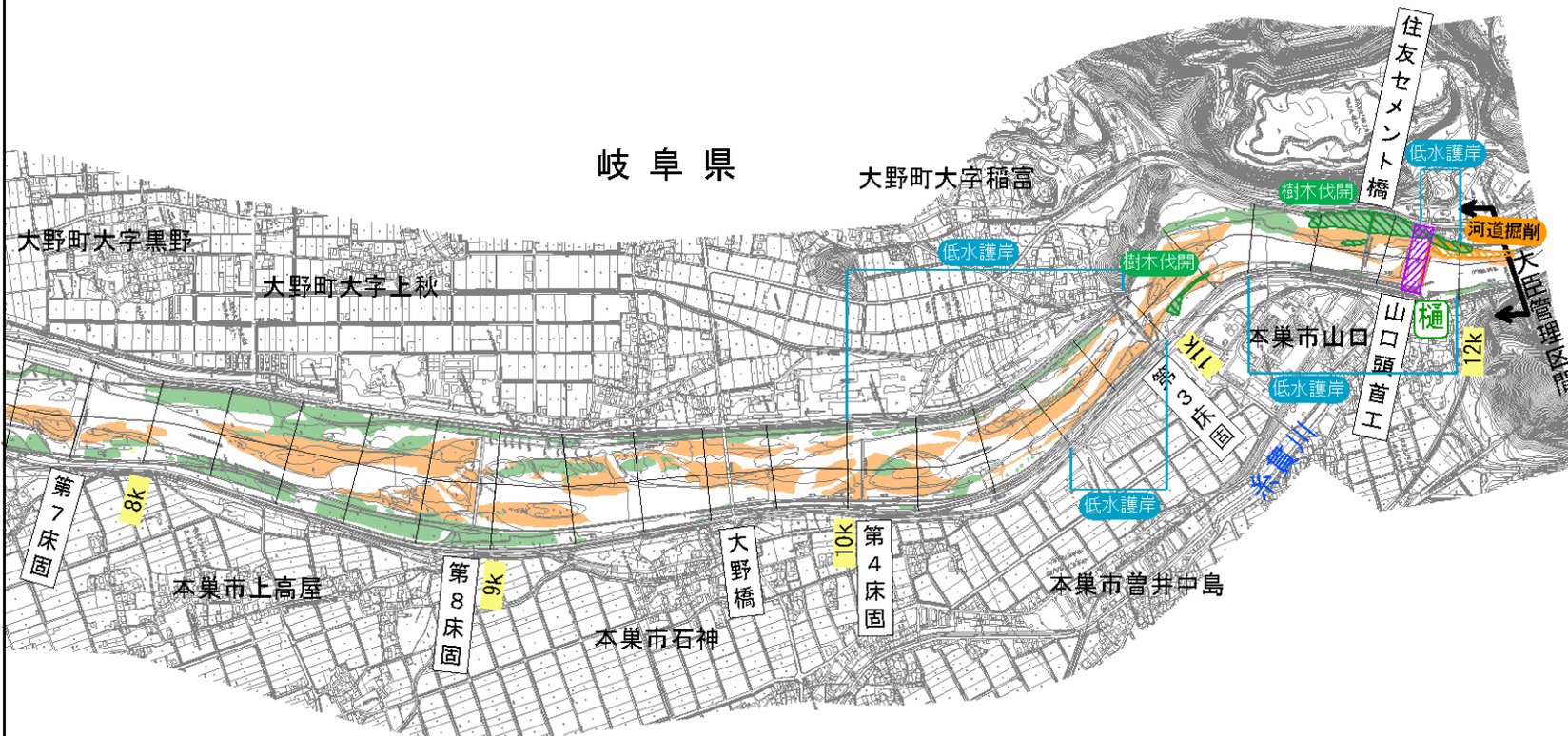
1 : 20,000



— 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 樋門・樋管・水門整備

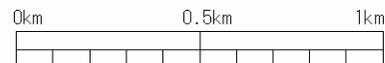
内水対策

- ▨ 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。