

木曾川水系河川整備計画  
(原案)

附図

平成19年11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

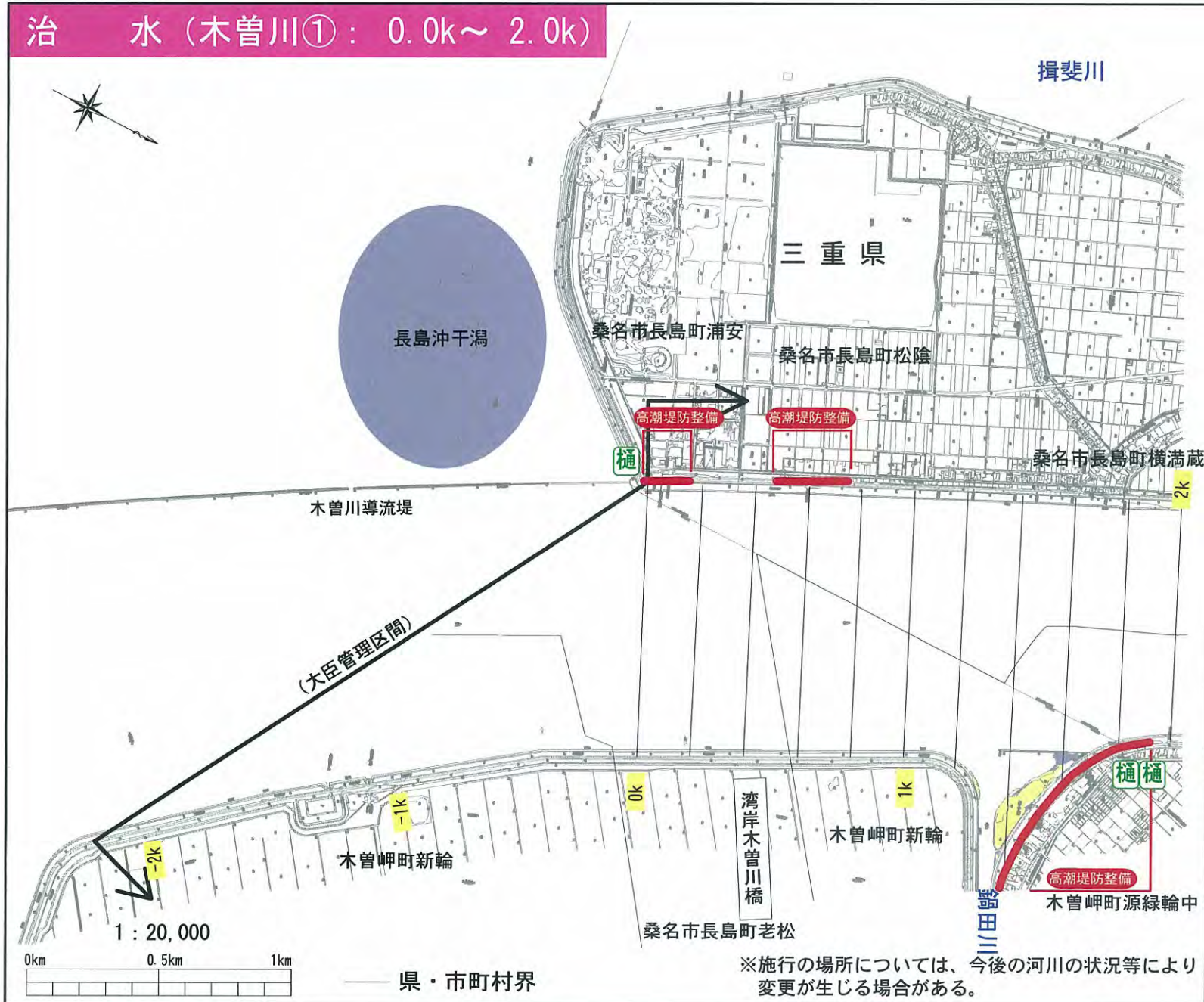
## 4. 木曾川水系図

# 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）



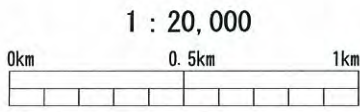
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
  - 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 橋梁改築
  - 堰・床止め改築
  - 堤防強化
    - 堤防整備
    - 高水護岸整備
    - 低水護岸整備
    - 浸透対策
  - 高水敷整備
  - 樋管・樋門整備
  - 内水対策
    - 排水ポンプ整備
    - 遊水地整備
  - 危機管理対策
    - 河川防災ステーション
    - 防災拠点
    - 防災船着場
    - 緊急用河川敷道路



# 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
    - 梁 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

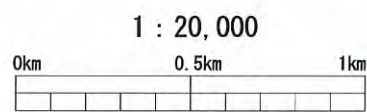
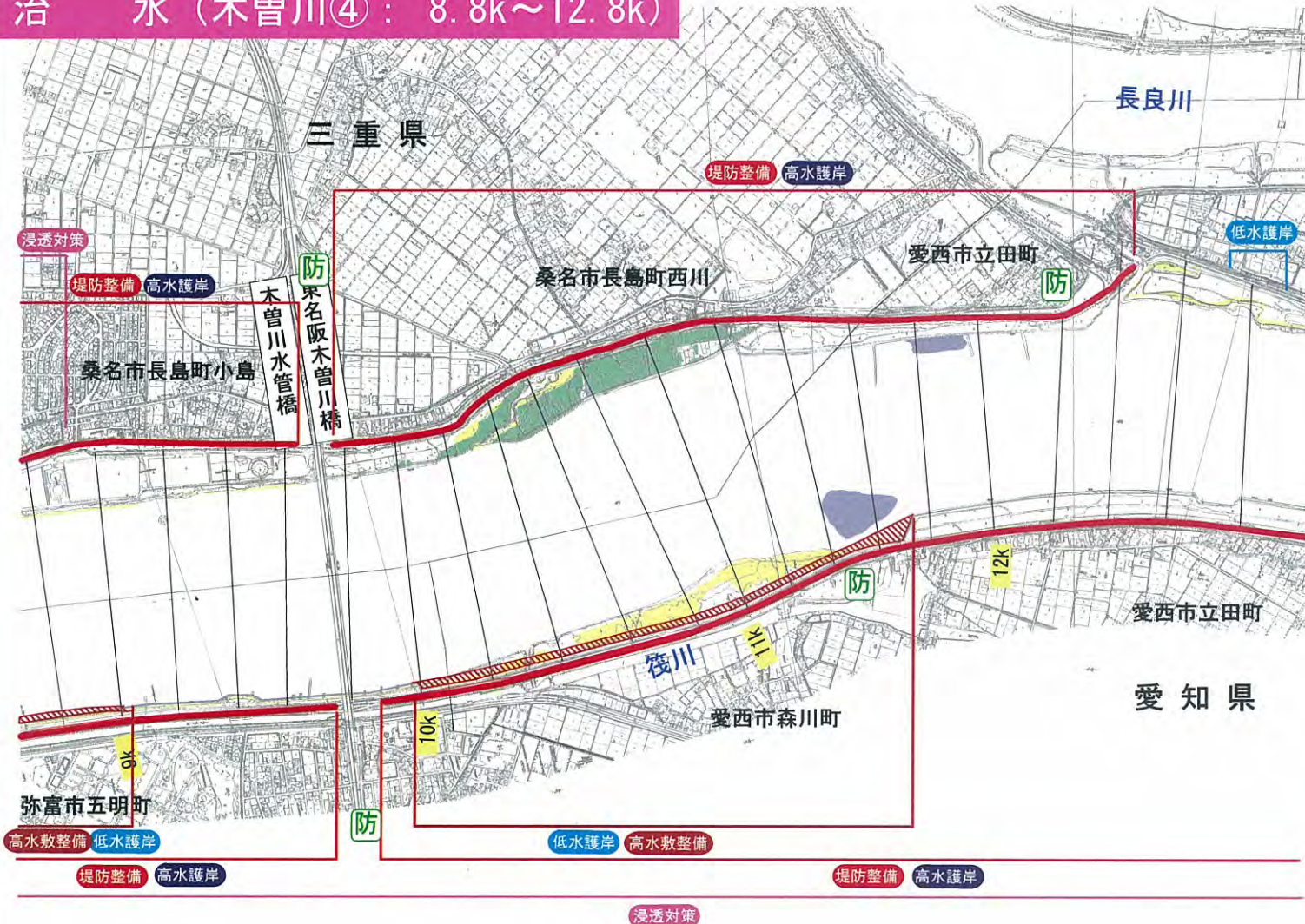
危機管理対策

- 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、今後の河川の状態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



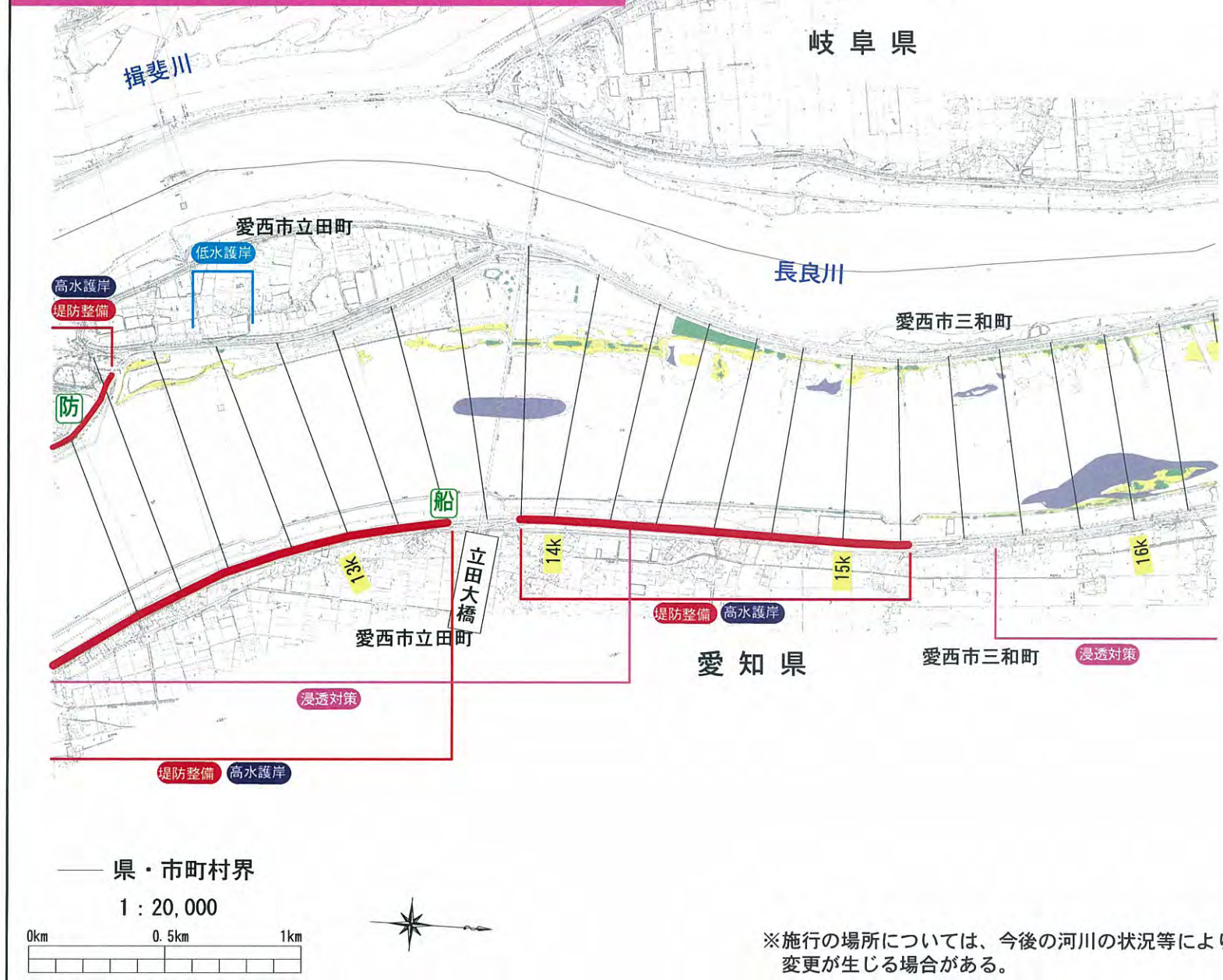
— 県・市町村界

※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（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
    - 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

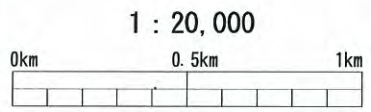
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



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



※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。



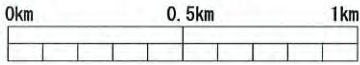
# 治水（木曾川⑦）：19.6k～23.8k



岐阜県



1 : 20,000



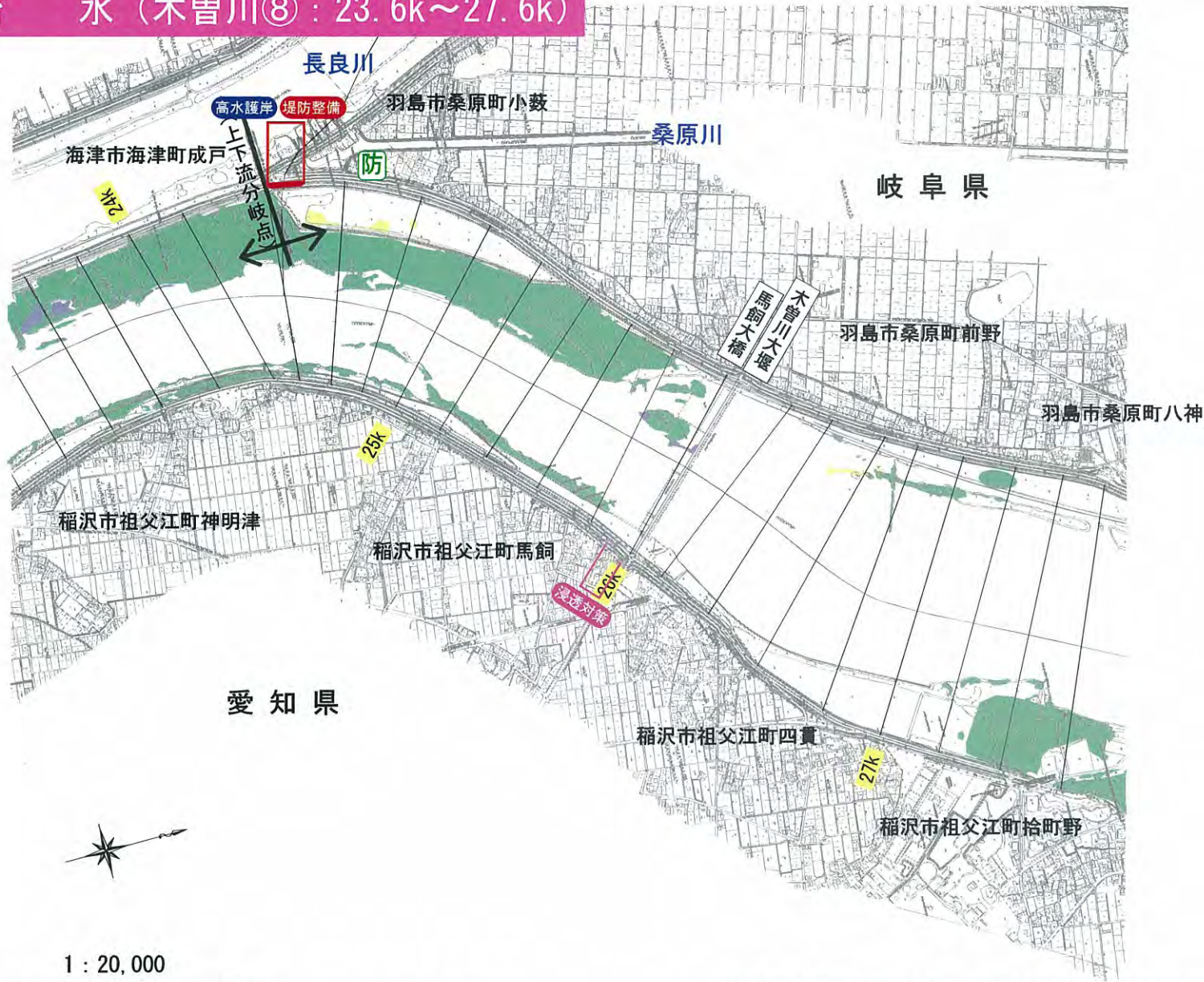
— 県・市町村界

※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。

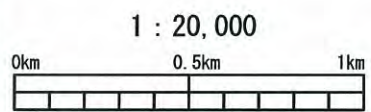
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
    - 水位低下
      - ▨ 河道掘削
      - ▨ 樹木伐開
      - ▨ 橋梁改築
      - ▨ 堰・床止め改築
    - 堤防強化
      - ▬ 堤防整備
      - ▬ 高水護岸整備
      - ▬ 低水護岸整備
      - ▬ 浸透対策
      - ▬ 高水敷整備
    - 内水対策
      - ▬ 樋門・樋管・水門整備
      - ▬ 排水ポンプ整備
      -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



— 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



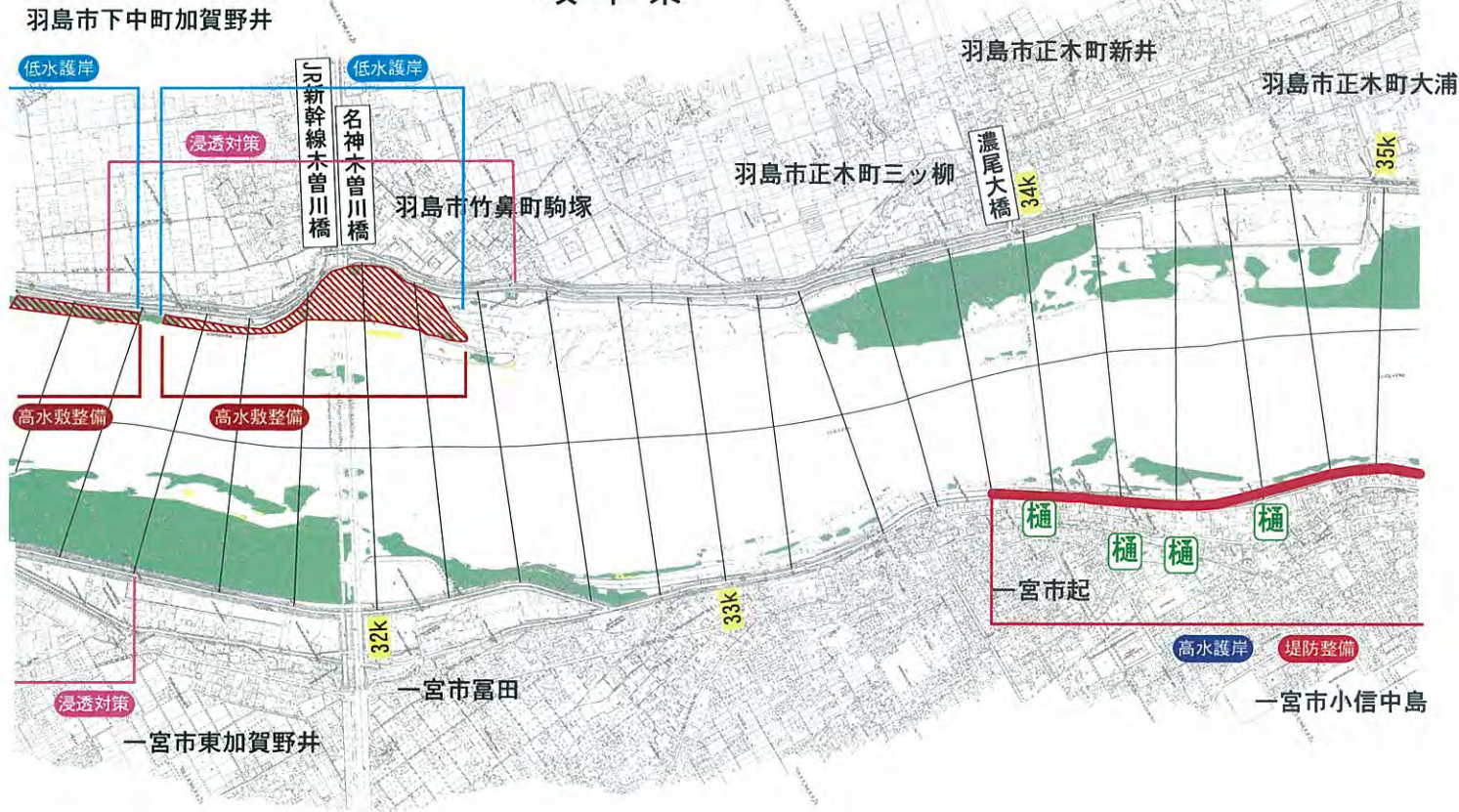
— 県・市町村界

※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。



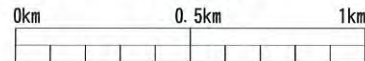
# 治水 (木曾川⑩ : 31.2k~35.0k)

岐阜県



愛知県

1 : 20,000



— 県・市町村界

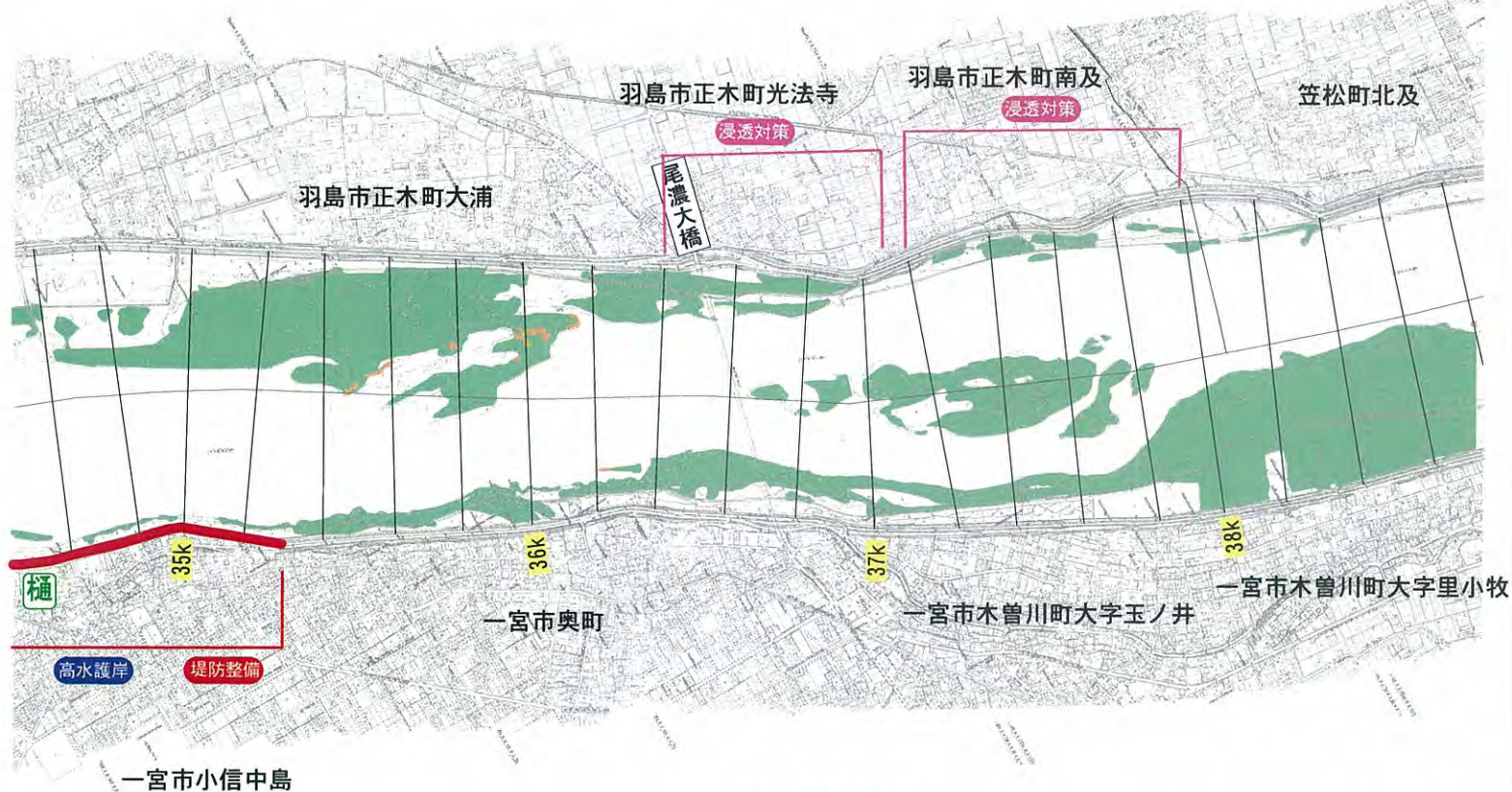
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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

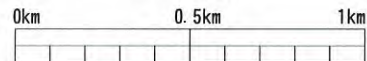
## 河川環境の現状

- 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

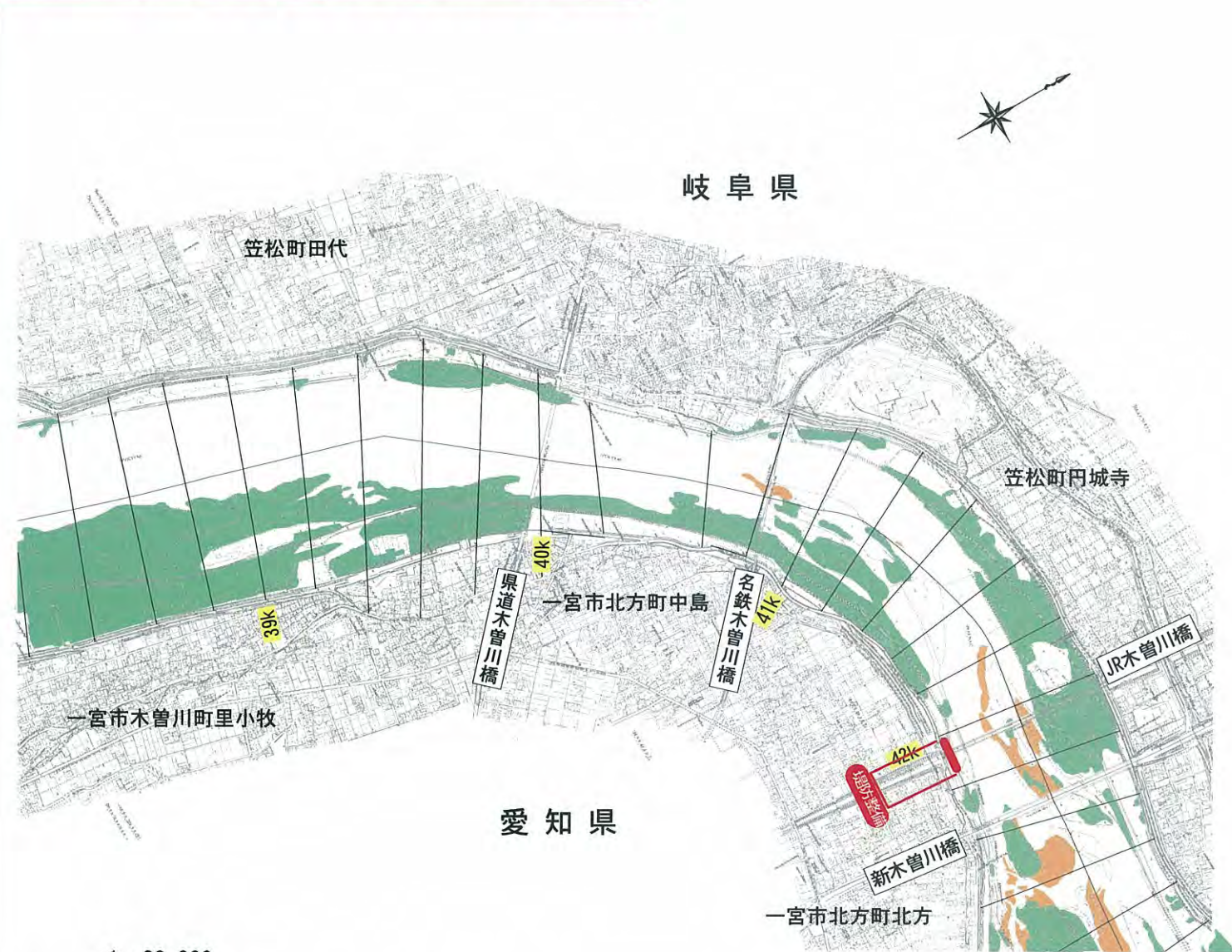


— 県・市町村界

※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⑫）：38.4k～42.6k



- 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

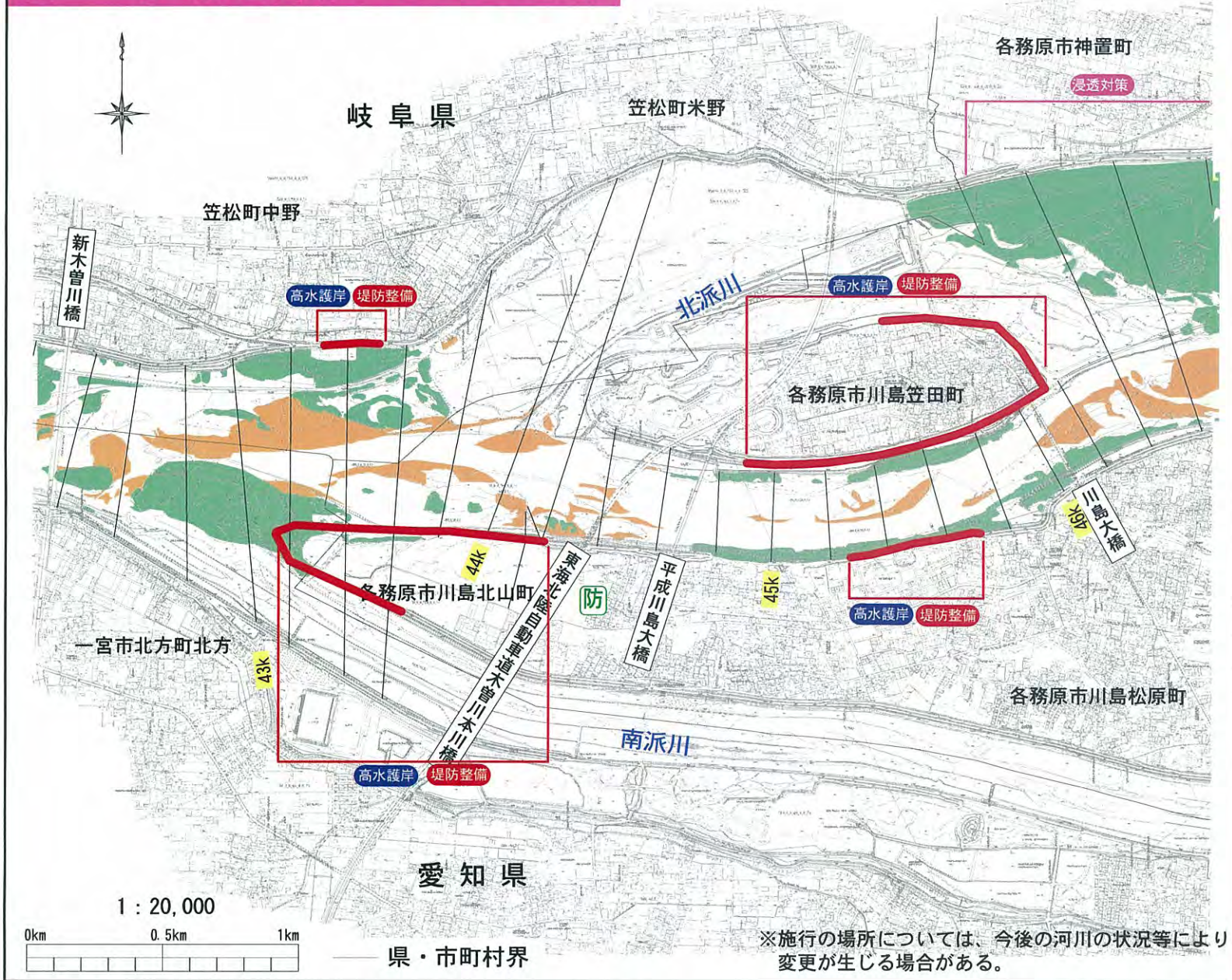


— 県・市町村界

※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⑬：42.4k～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

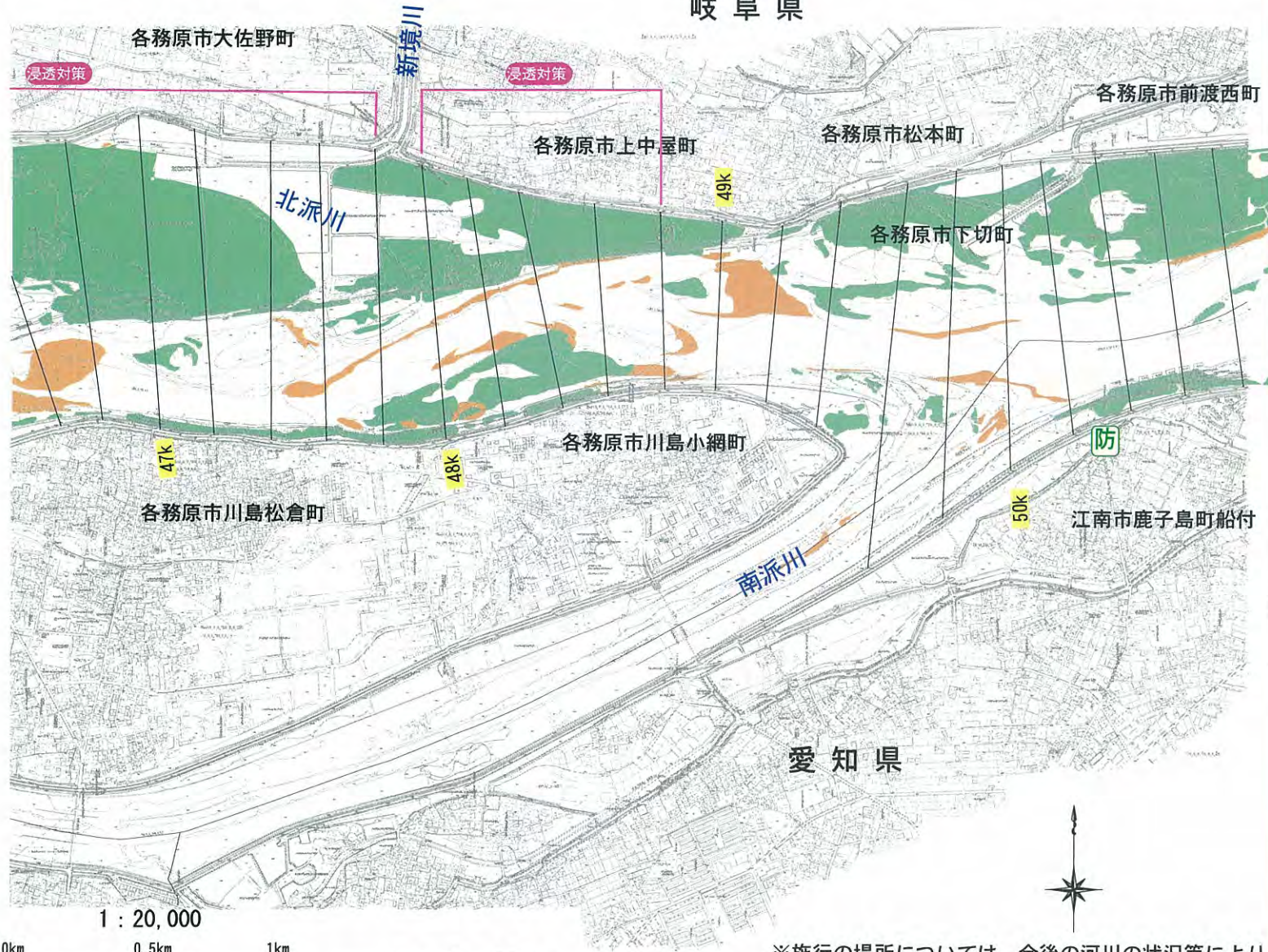
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- ▨ 河道掘削
  - ▨ 樹木伐開
  - ▨ 橋梁改築
  - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
- ▬ 堤防整備
  - ▬ 高水護岸整備
  - ▬ 低水護岸整備
  - ▬ 浸透対策
  - ▬ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- ▬ 排水ポンプ整備
  - ▬ 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

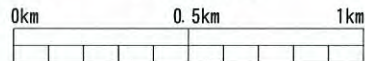


# 治水（木曾川⑭）：46.8k～50.8k

岐阜県



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

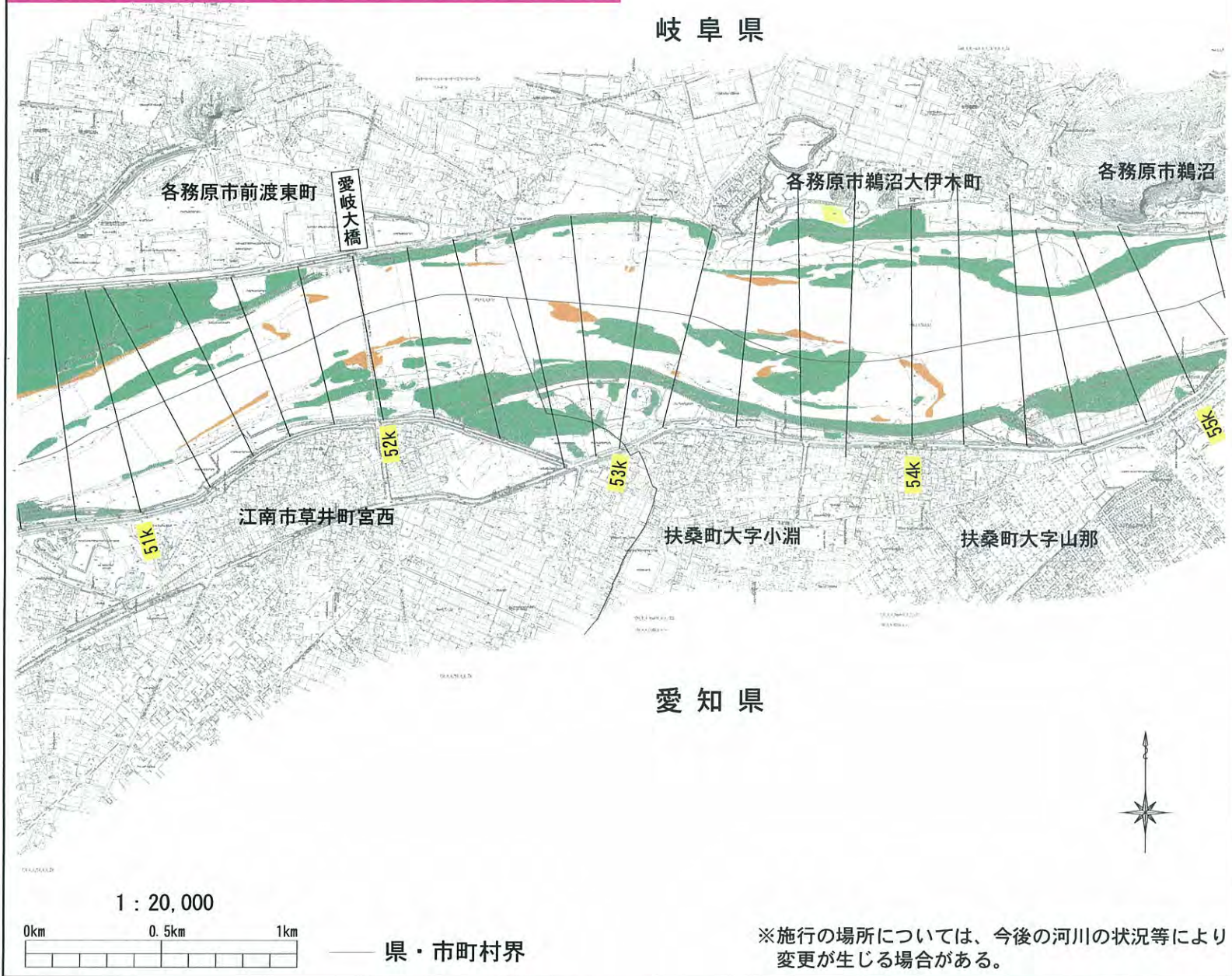
- ▨ 排水ポンプ整備
- ▨ 遊水地整備

#### 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（木曾川⑮：50.8k～55.0k）



- 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⑬：54.8k～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
  - ▨ 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

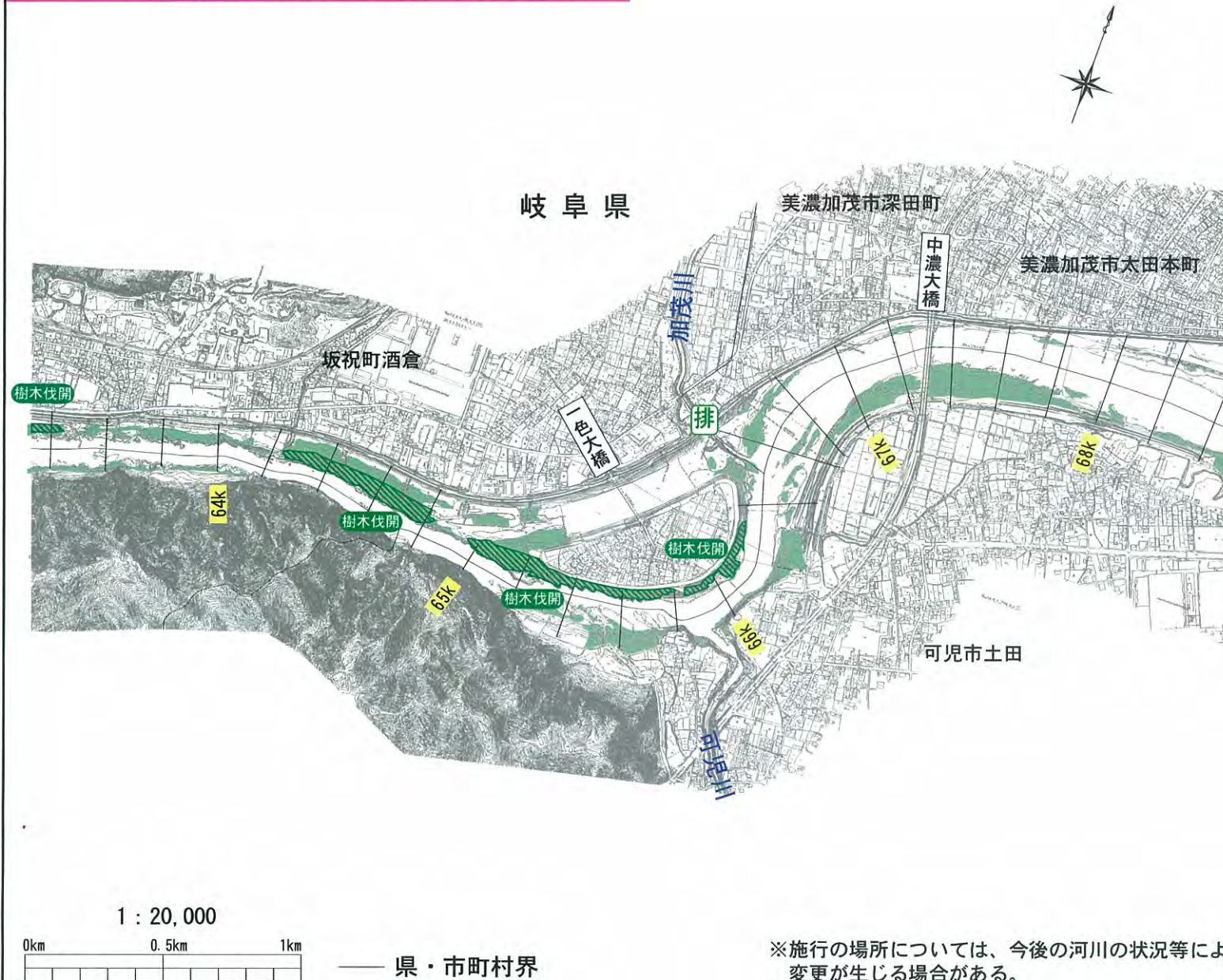


— 県・市町村界

※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

※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）

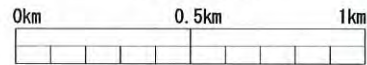
岐阜県



- 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
- 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。



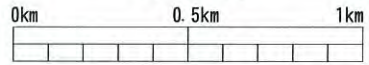
# 治水 (南・北派川① : 0.0k~4.2k)



- 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
    - 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

愛知県

1 : 20,000



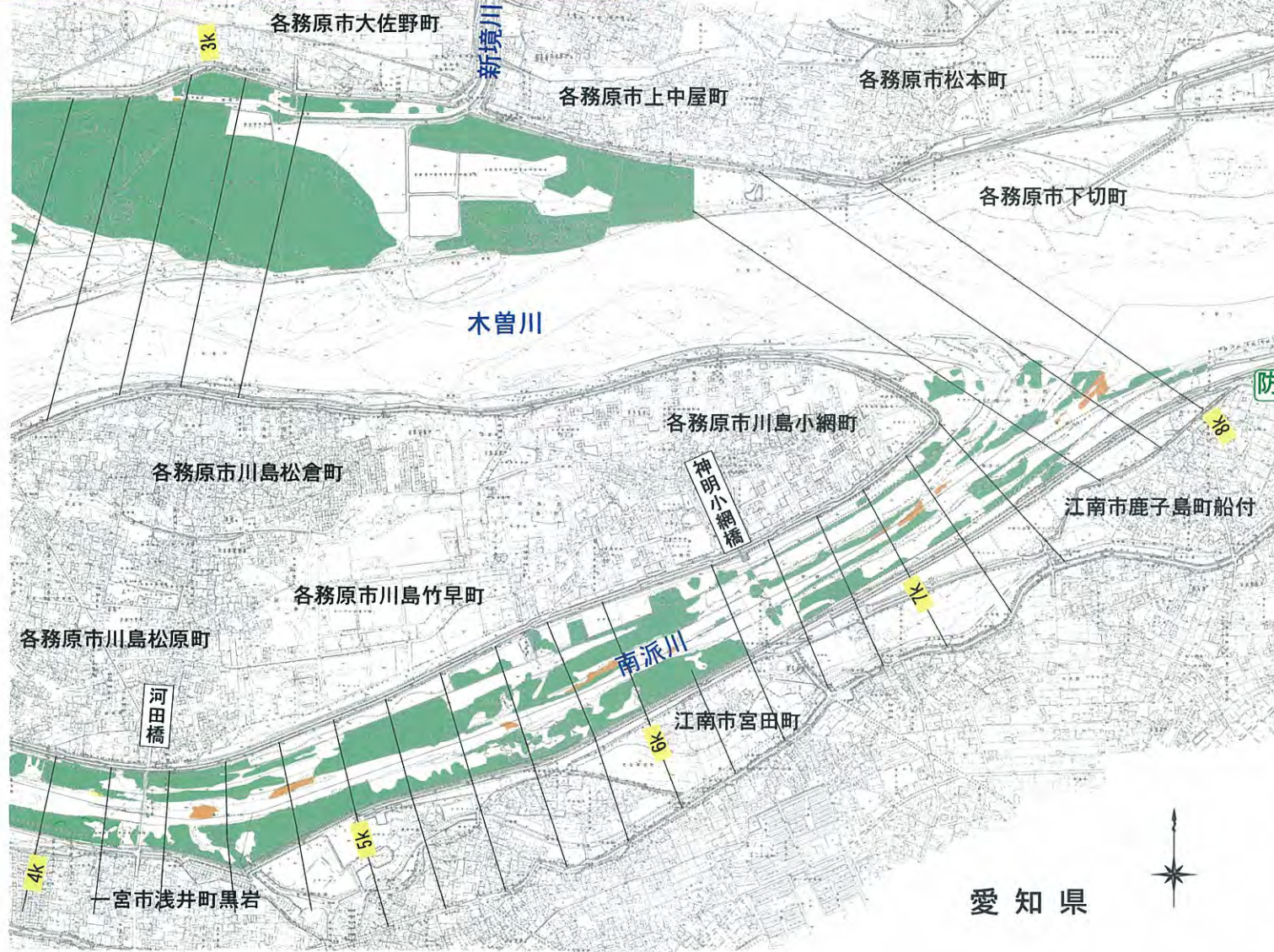
— 県・市町村界

※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 (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）

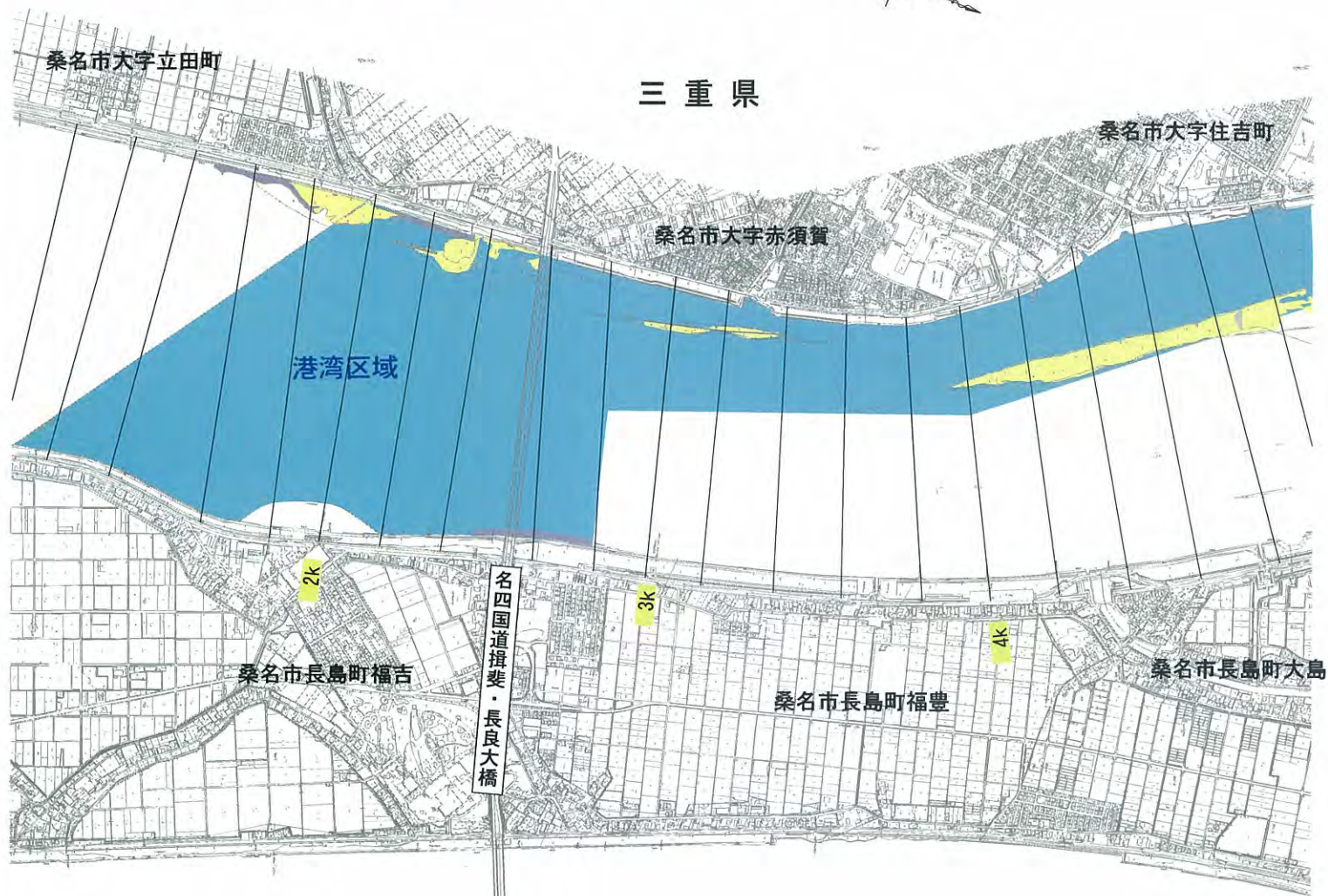


- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
  - 水位低下
    - ▨ 河道掘削
    - ▨ 樹木伐開
    - ▨ 橋梁改築
    - ▨ 堰・床止め改築
  - 堤防強化
    - ▨ 堤防整備
    - ▨ 高水護岸整備
    - ▨ 低水護岸整備
    - ▨ 浸透対策
    - ▨ 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
  - ▨ 排水ポンプ整備
  - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 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



- 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

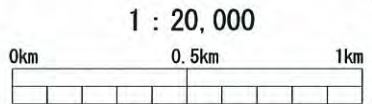
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



# 治水（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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



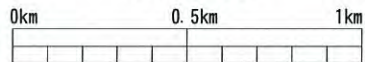
# 治水（長良川④）： 8.6k～13.2k



- 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
- 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（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

— 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

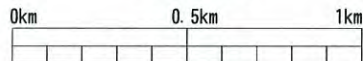


岐阜県



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

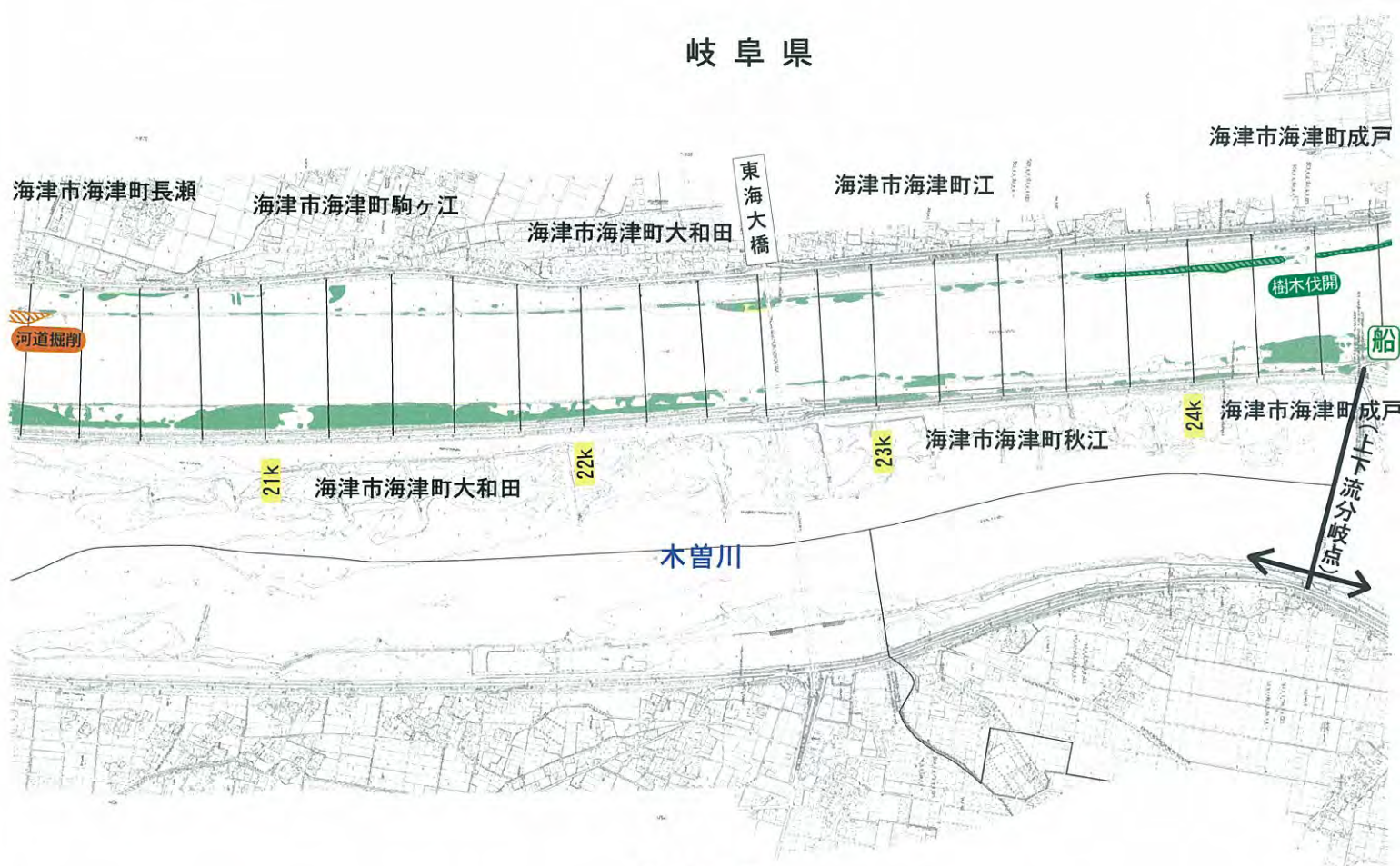
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 船 防災船着場
- 緊 緊急用河川敷道路



# 治水（長良川⑦）：20.2k～24.6k

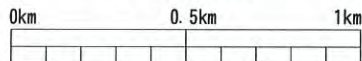


岐阜県



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

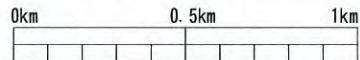


岐阜県



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

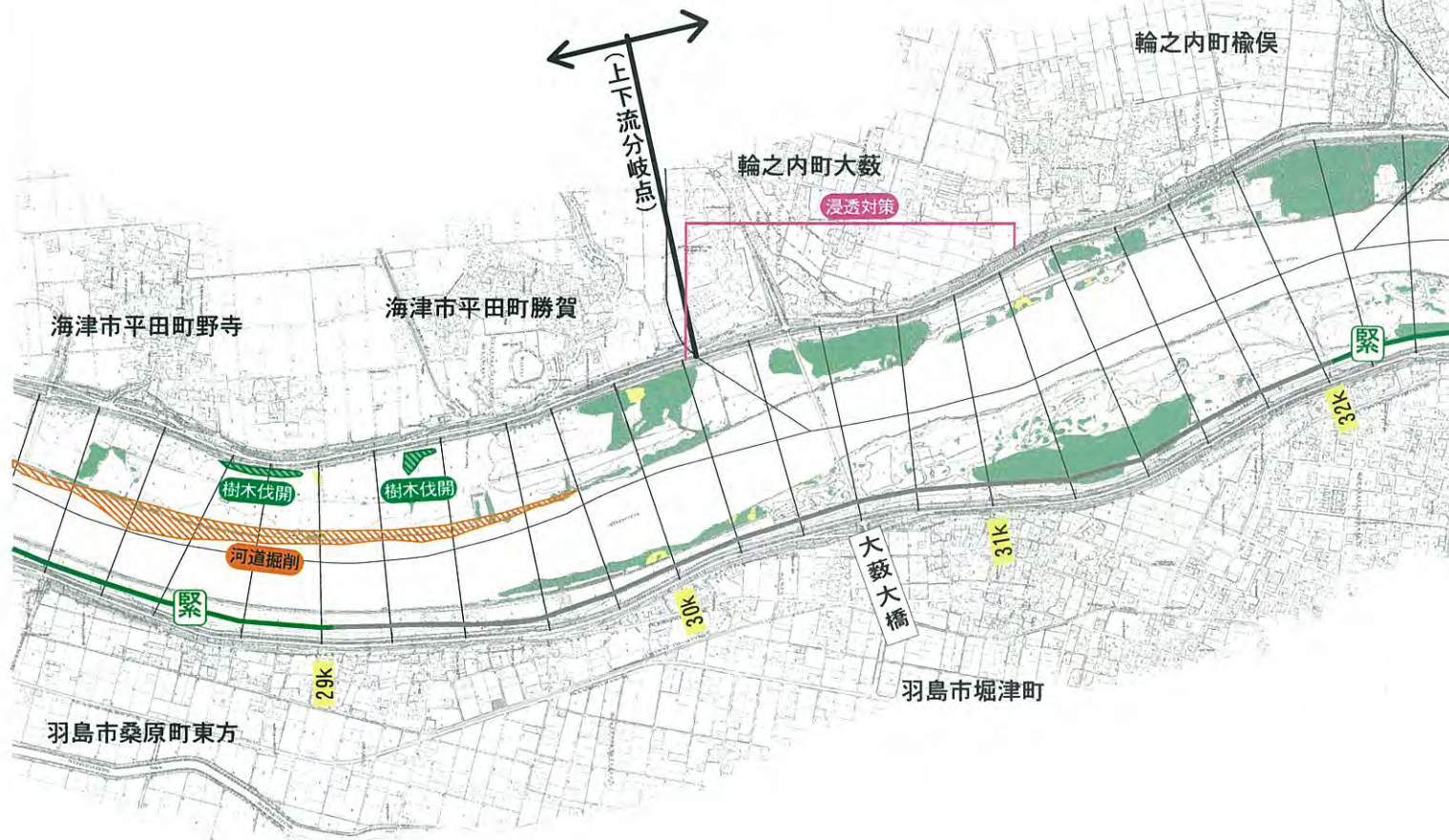
#### 危機管理対策

- ▨ 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



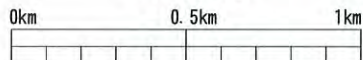
# 治水（長良川⑨）：28.2k～32.4k

岐阜県



- 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。

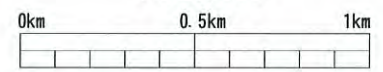


# 治水（長良川⑩：32.2k～36.4k）



- 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

1 : 20,000



—— 県・市町村界

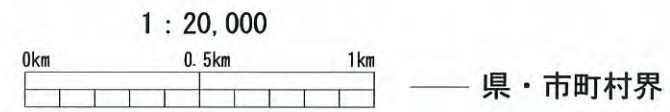
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



# 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
  - 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



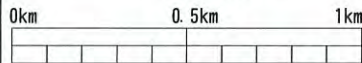
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



# 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）



- 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

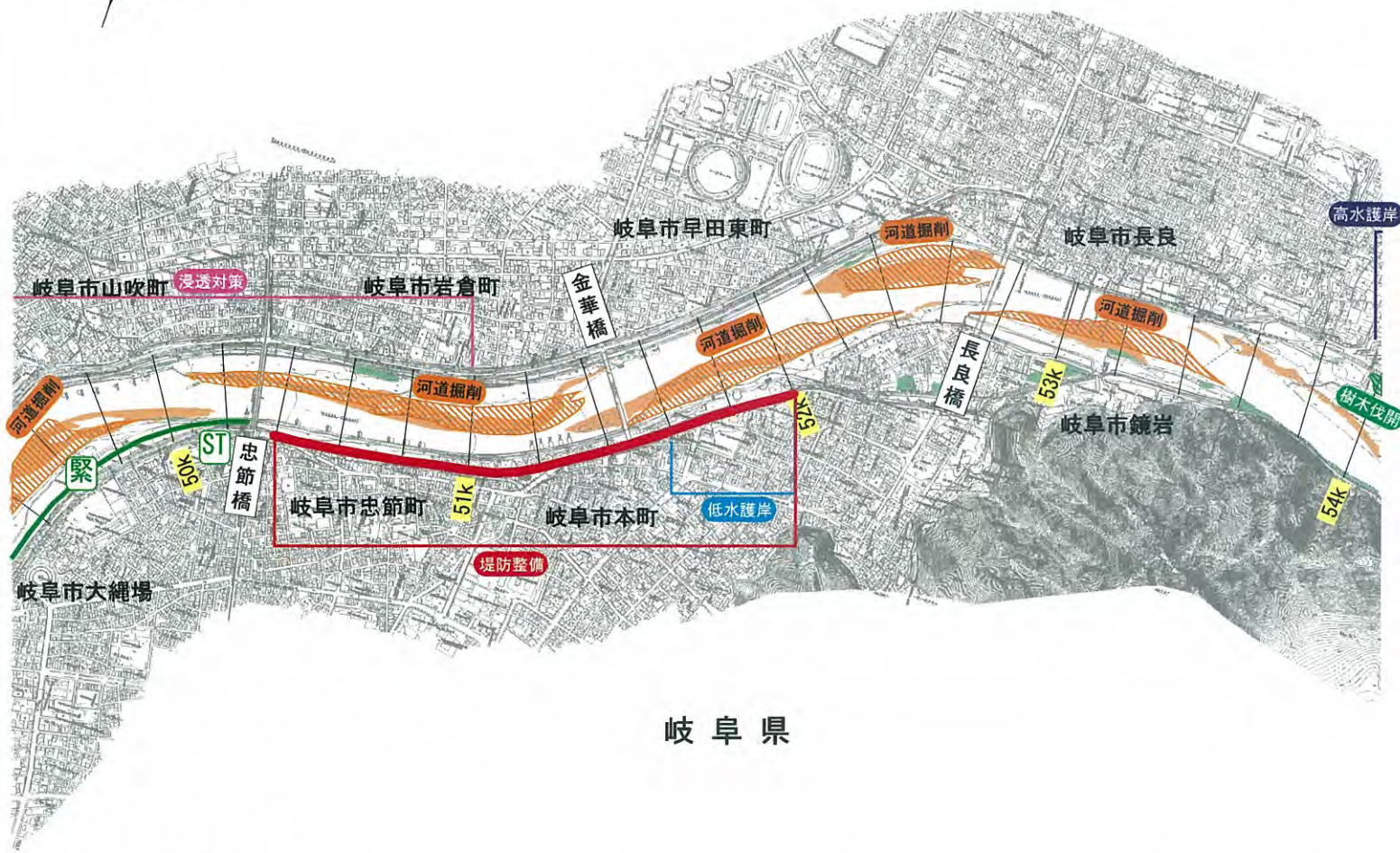


- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
  - ▨ 河道掘削
  - ▨ 樹木伐開
  - ▨ 橋梁改築
  - ▨ 堰・床止め改築
- 堤防強化
  - ▨ 堤防整備
  - ▨ 高水護岸整備
  - ▨ 低水護岸整備
  - ▨ 浸透対策
  - ▨ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
  - ▨ 排水ポンプ整備
  - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊 緊急用河川敷道路

※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。

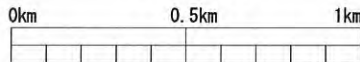


# 治水（長良川⑮）：49.8k～53.8k



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

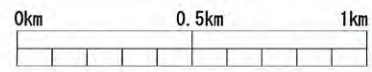


# 治水（長良川⑬：52.2k～56.2k）

## 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（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。



# 治水（伊自良川②：2.0k～5.6k）

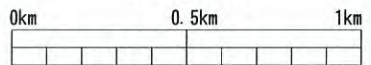


岐阜県



- 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
    - 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

### 【 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）



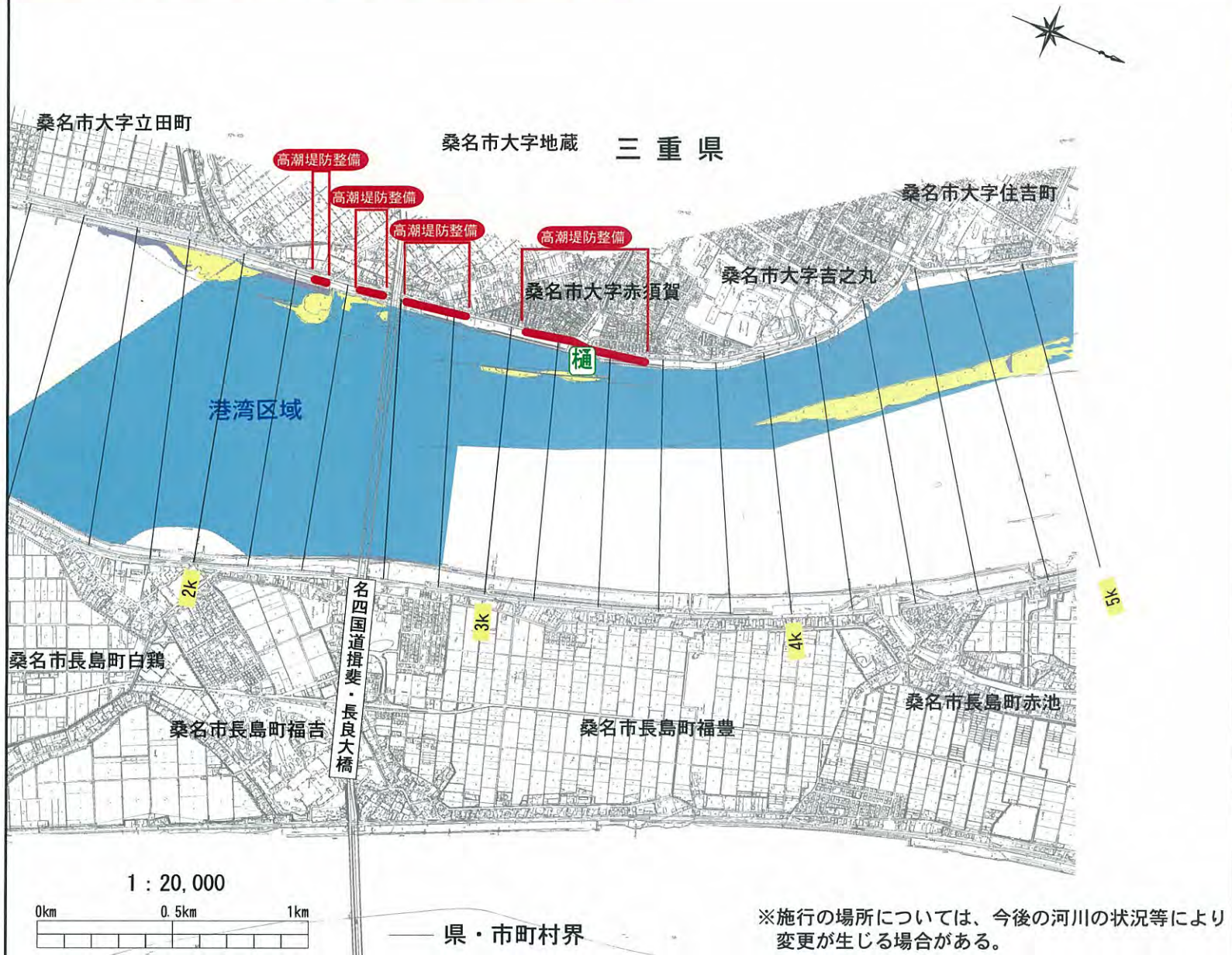
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟

- 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
- ▭ 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
    - 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



※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）

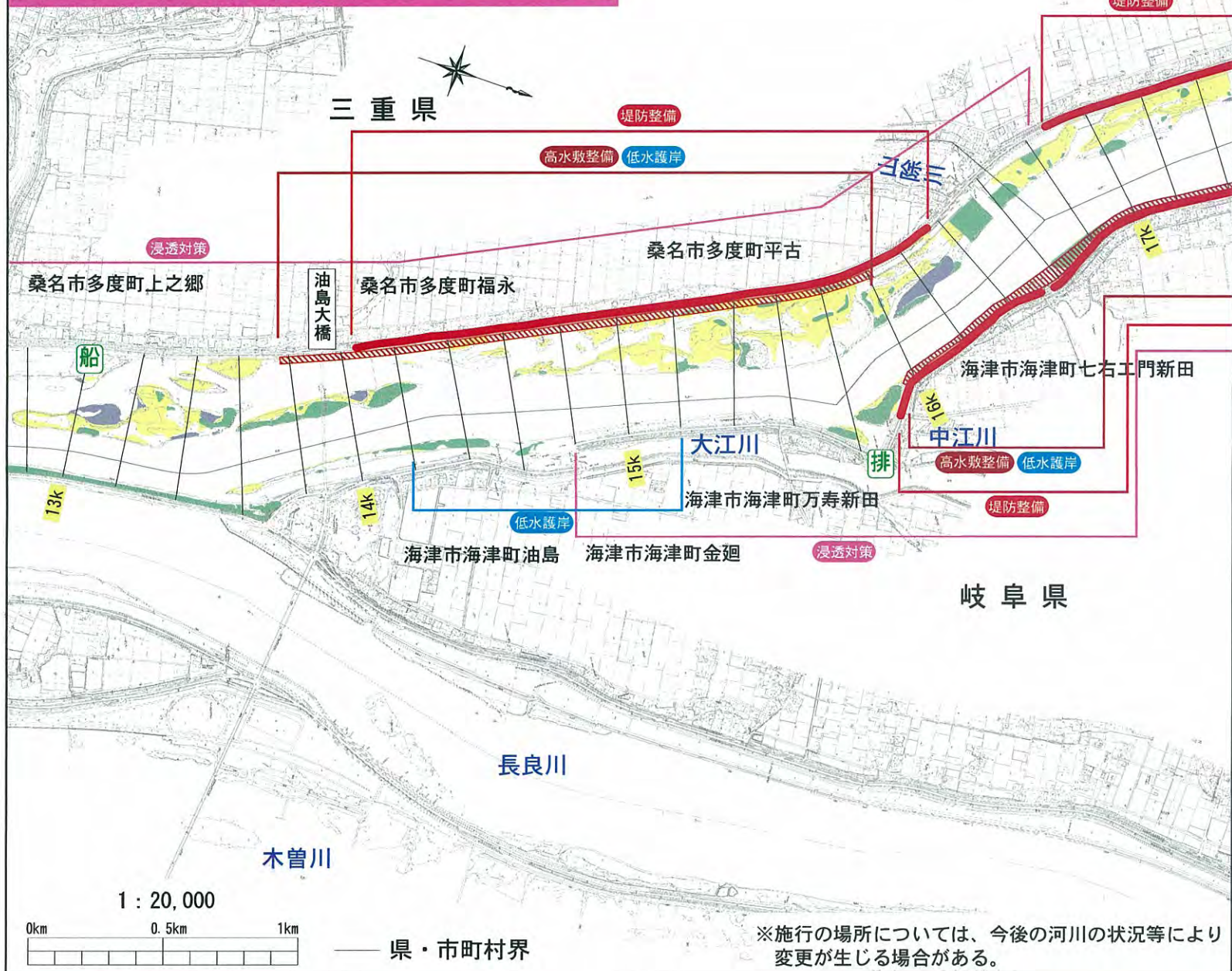


- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
    - 水位低下
      - ▨ 河道掘削
      - ▨ 樹木伐開
      - ▨ 橋梁改築
      - ▨ 堰・床止め改築
    - 堤防強化
      - ▬ 堤防整備
      - ▬ 高水護岸整備
      - ▬ 低水護岸整備
      - ▬ 浸透対策
      - ▬ 高水敷整備
      - ▬ 樋門・樋管・水門整備
    - 内水対策
      - ▬ 排水ポンプ整備
      - ▬ 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
  - 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。



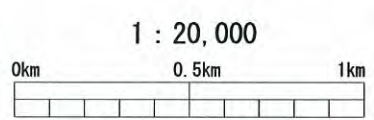
# 治水（揖斐川⑥）：17.0k～21.4k

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

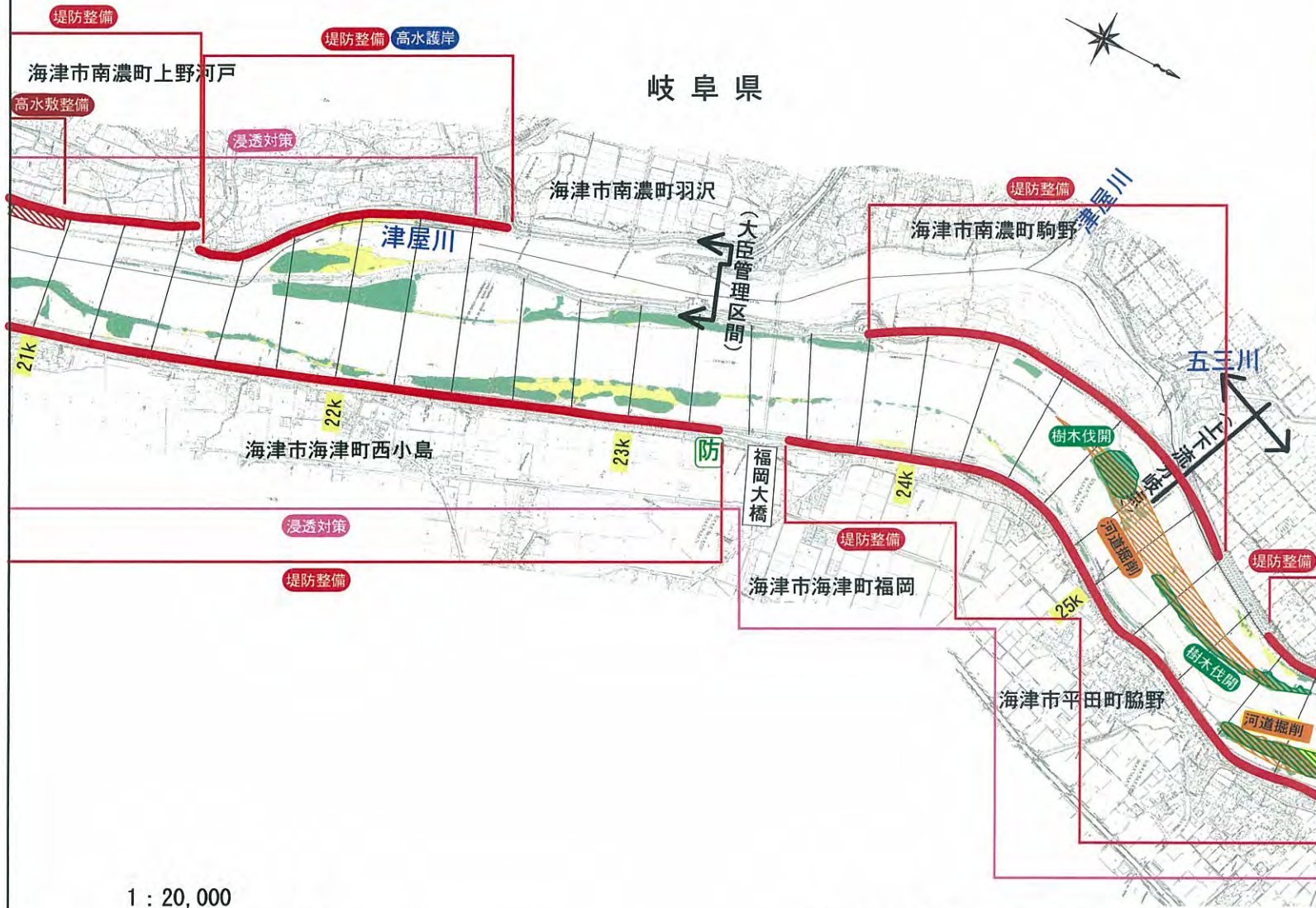


— 県・市町村界

※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
- 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



— 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。



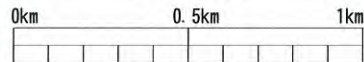
# 治水（揖斐川⑧：25.4k～29.8k）



岐阜県



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
  - 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

※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。



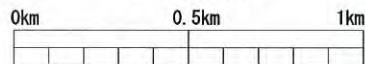
# 治水 (揖斐川⑪ : 37.6k~41.8k)

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
    - 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

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。

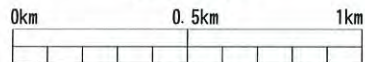


# 治水（揖斐川⑫）：41.6k～46.0k



- 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。



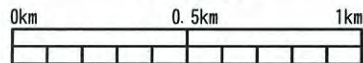
# 治水（揖斐川⑬）：45.6k～50.0k

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

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

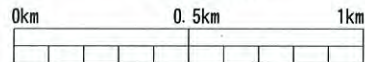


# 治水（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k



- 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
    - 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⑬：57.2k～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

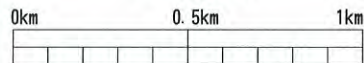
#### 内水対策

- 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



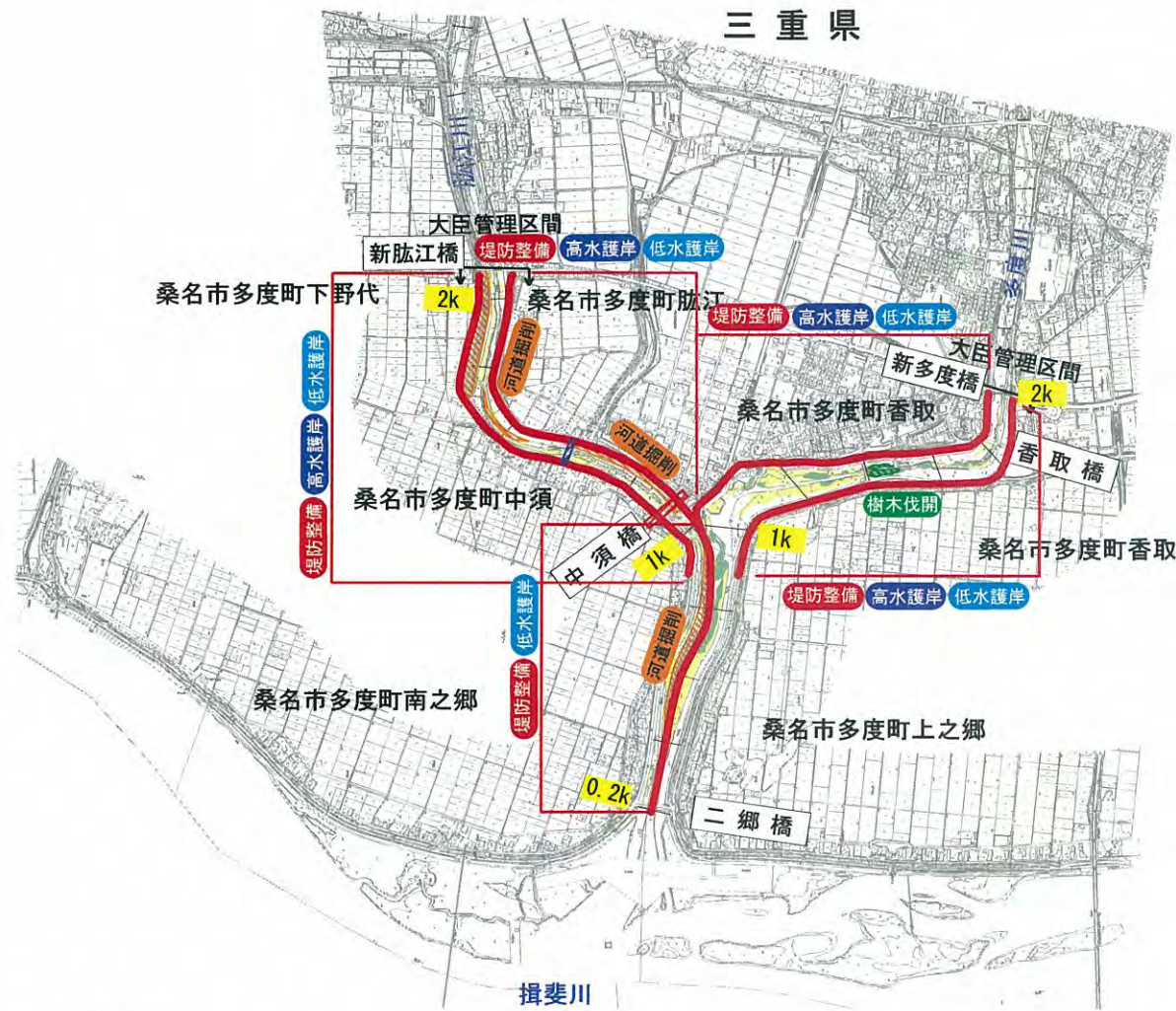
— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



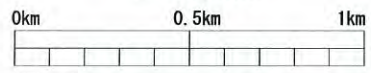
# 治水（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

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
      - 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

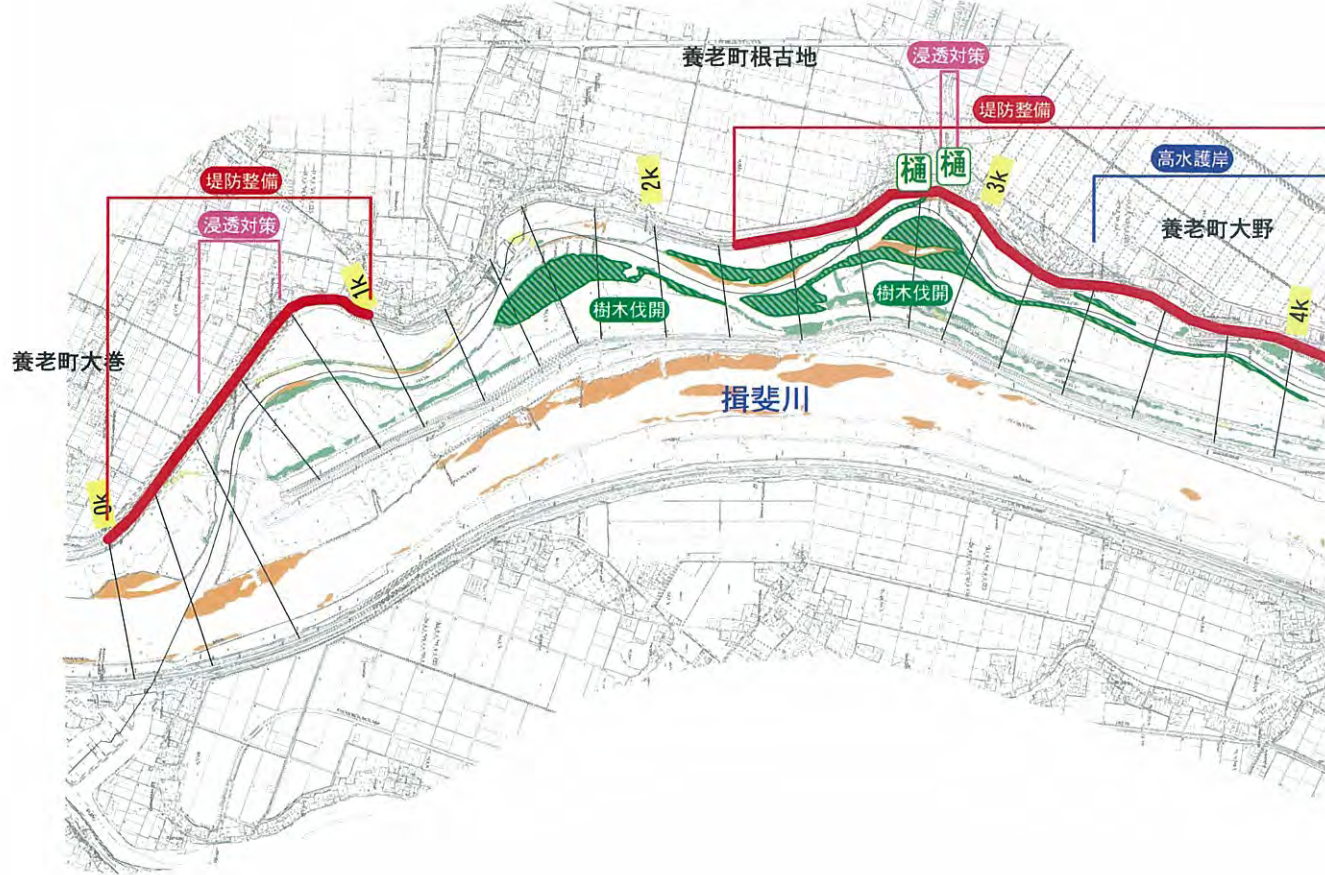


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



# 治水（牧田川①）：0.0k～4.0k

## 岐阜県



### 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

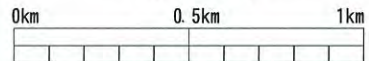
ST 河川防災ステーション

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。



# 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。



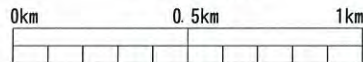
# 治水（牧田川③）：8.8k～13.2k



岐阜県



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。

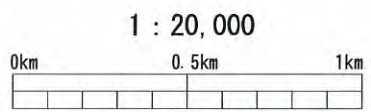


# 治水（牧田川④）：12.0k～15.8k



- 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

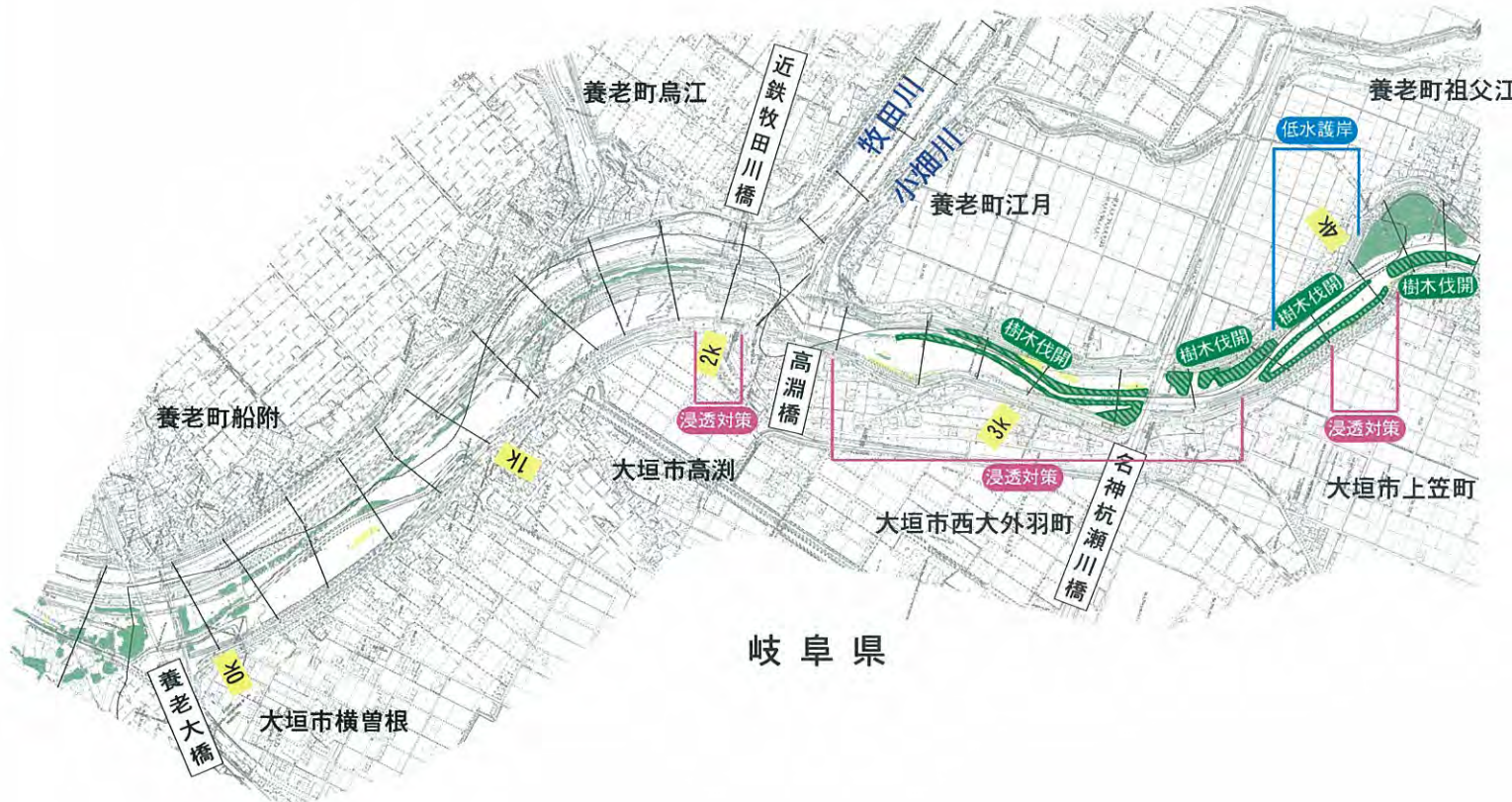


— 県・市町村界

※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
  - ▨ 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（杭瀬川②）：4.0k～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 (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

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 (根尾川②) : 4.6k ~ 9.0k



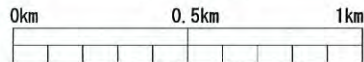
岐 阜 県



- 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 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

※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。