

## 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

### 【木曽川】

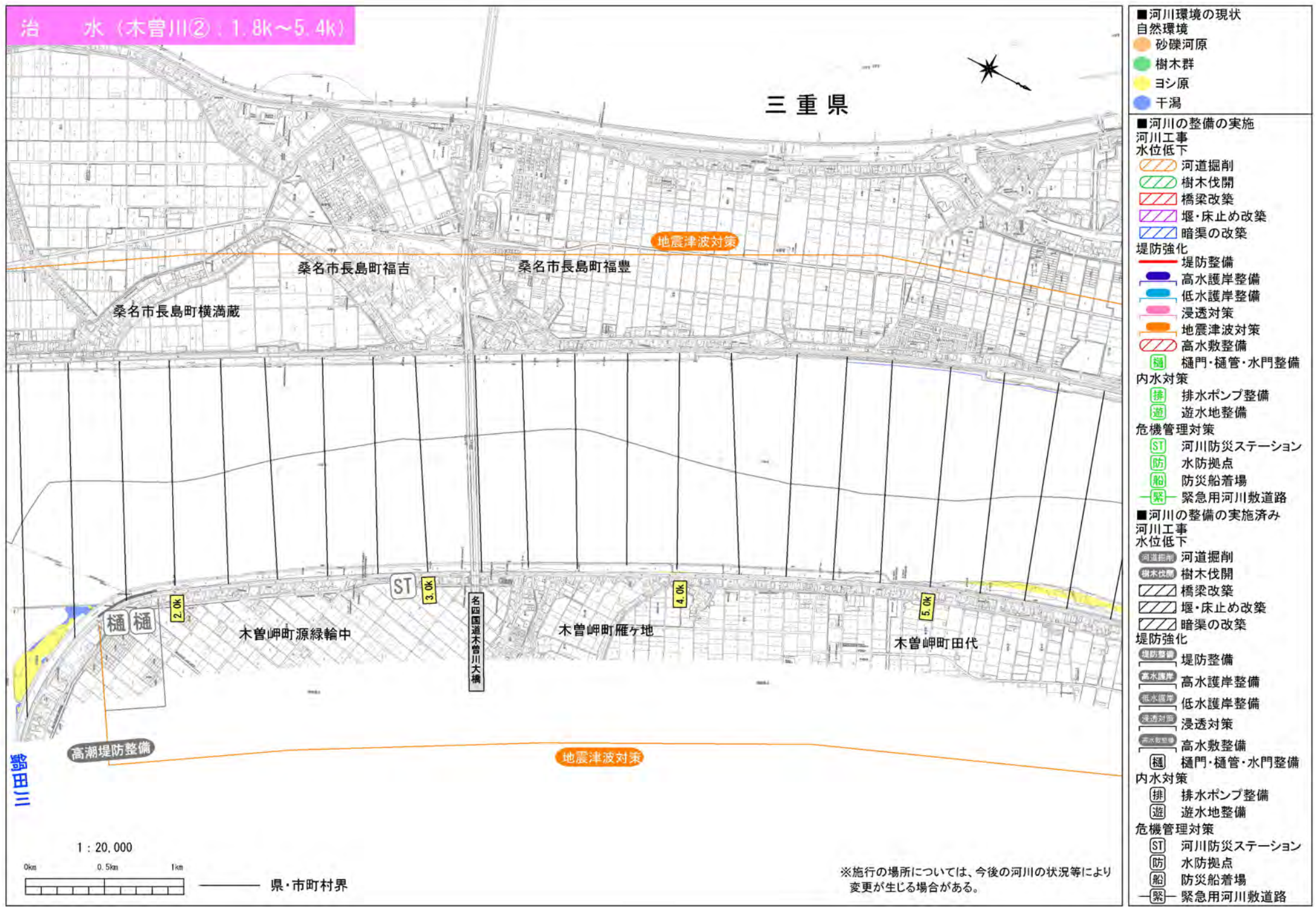
※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は  
平成14年度作成の情報を用いて作成している  
※平成31年3月時点で、整備が完了している箇所は実施済みとしている

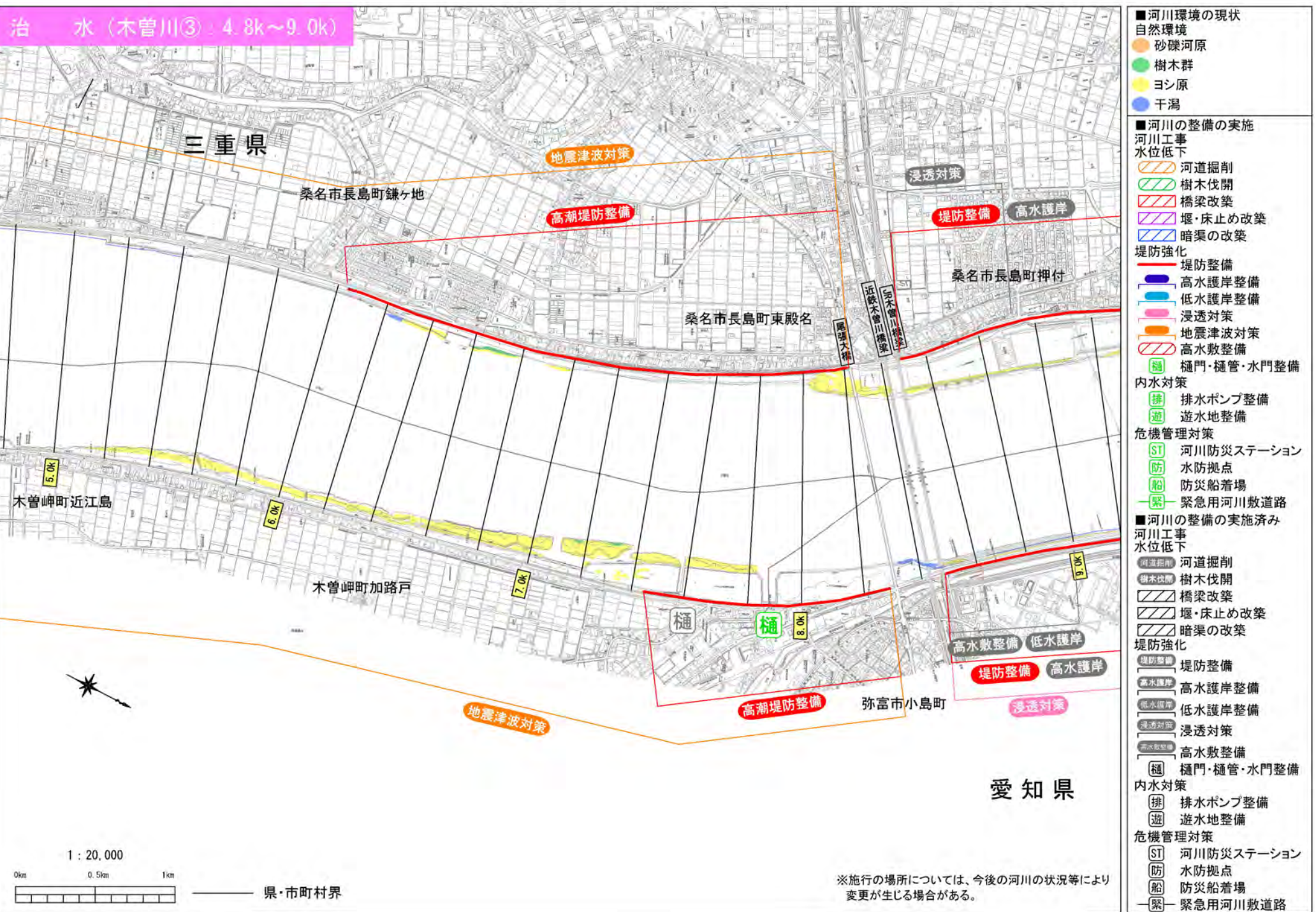


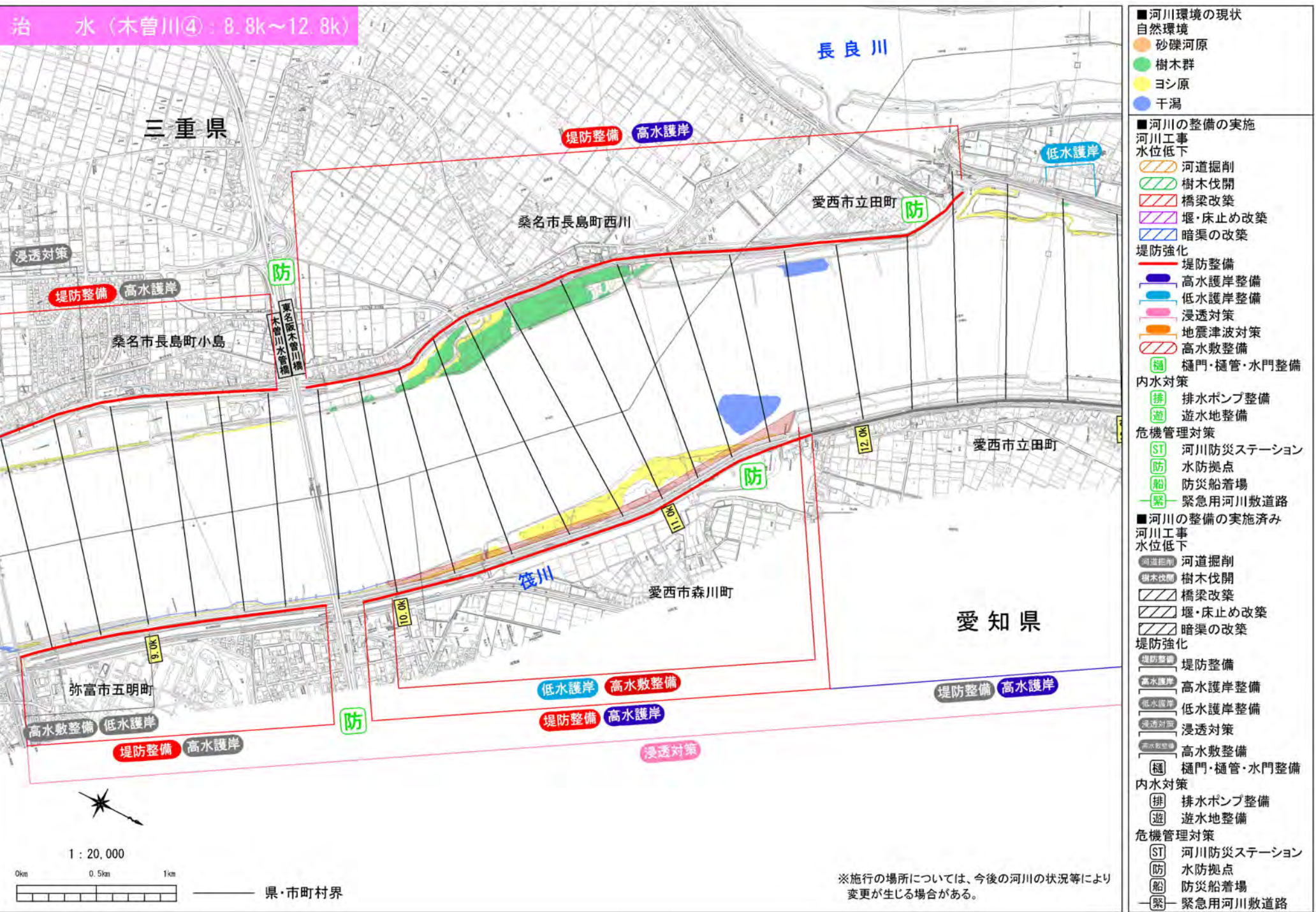
## 治 水 (木曾川① : 0.0k~2.0k)



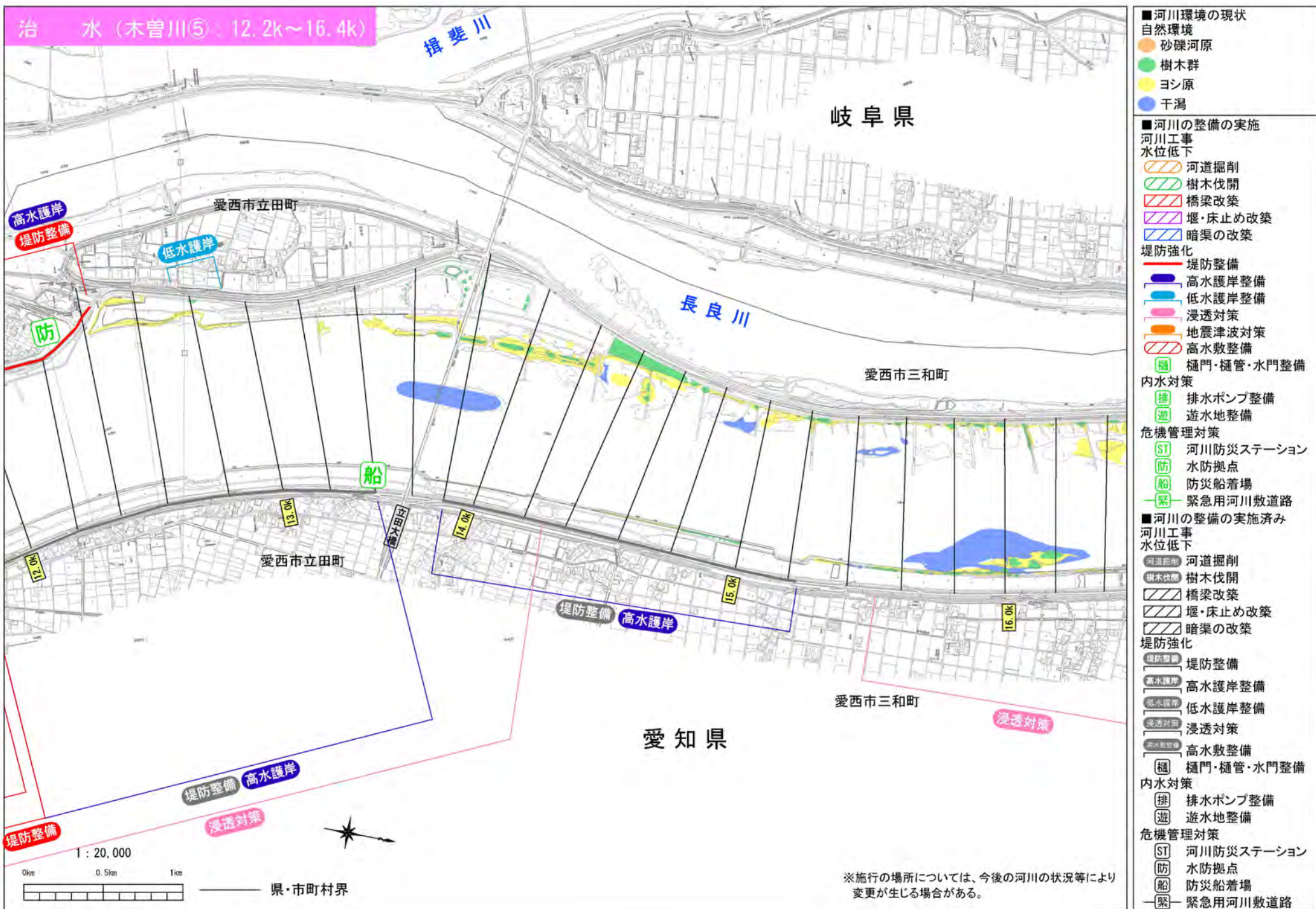
# 治水(木曽川②、1.8k~5.4k)







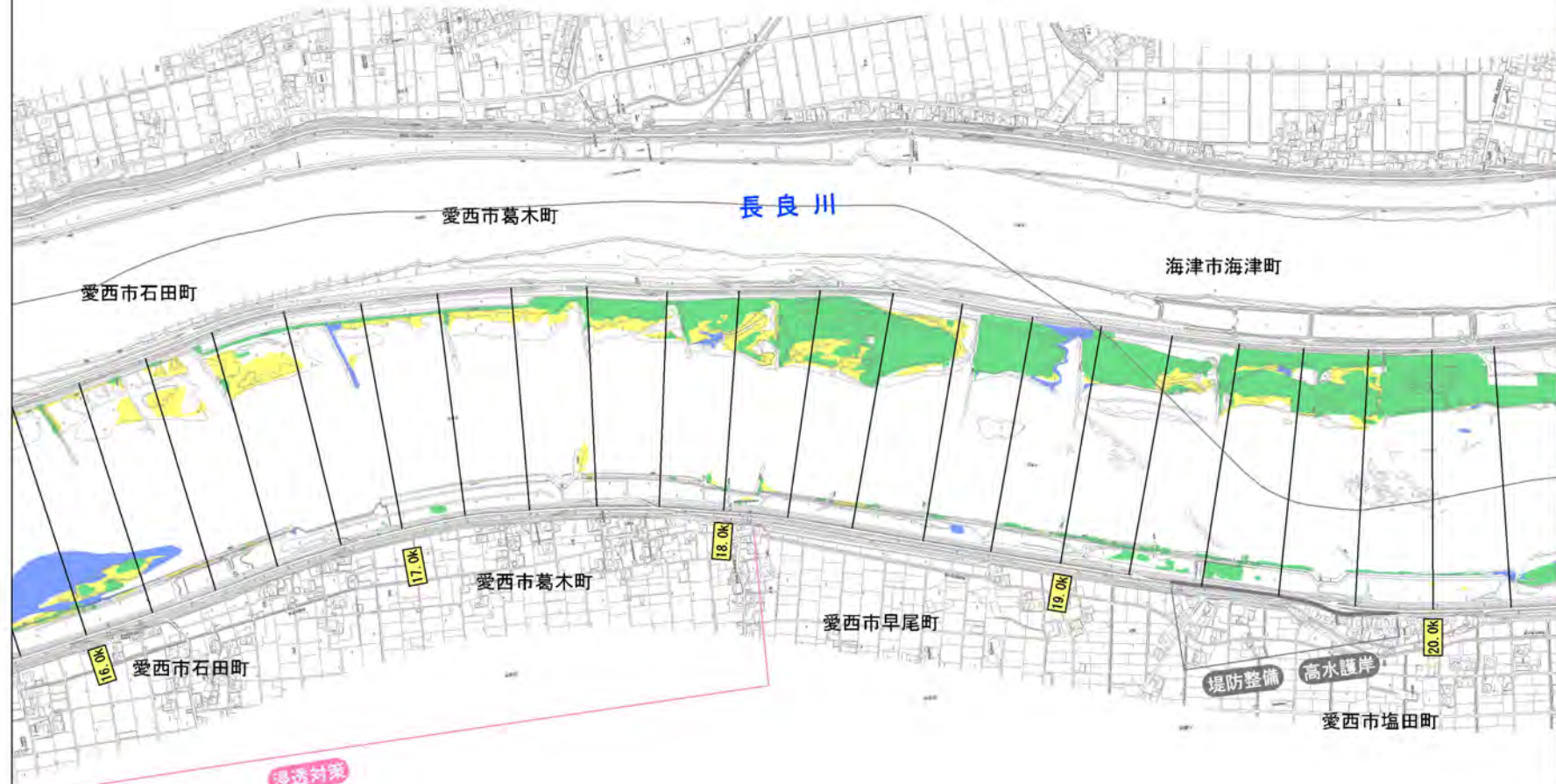
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。



治 水 (木曽川⑥ 16.0k~20.0k)



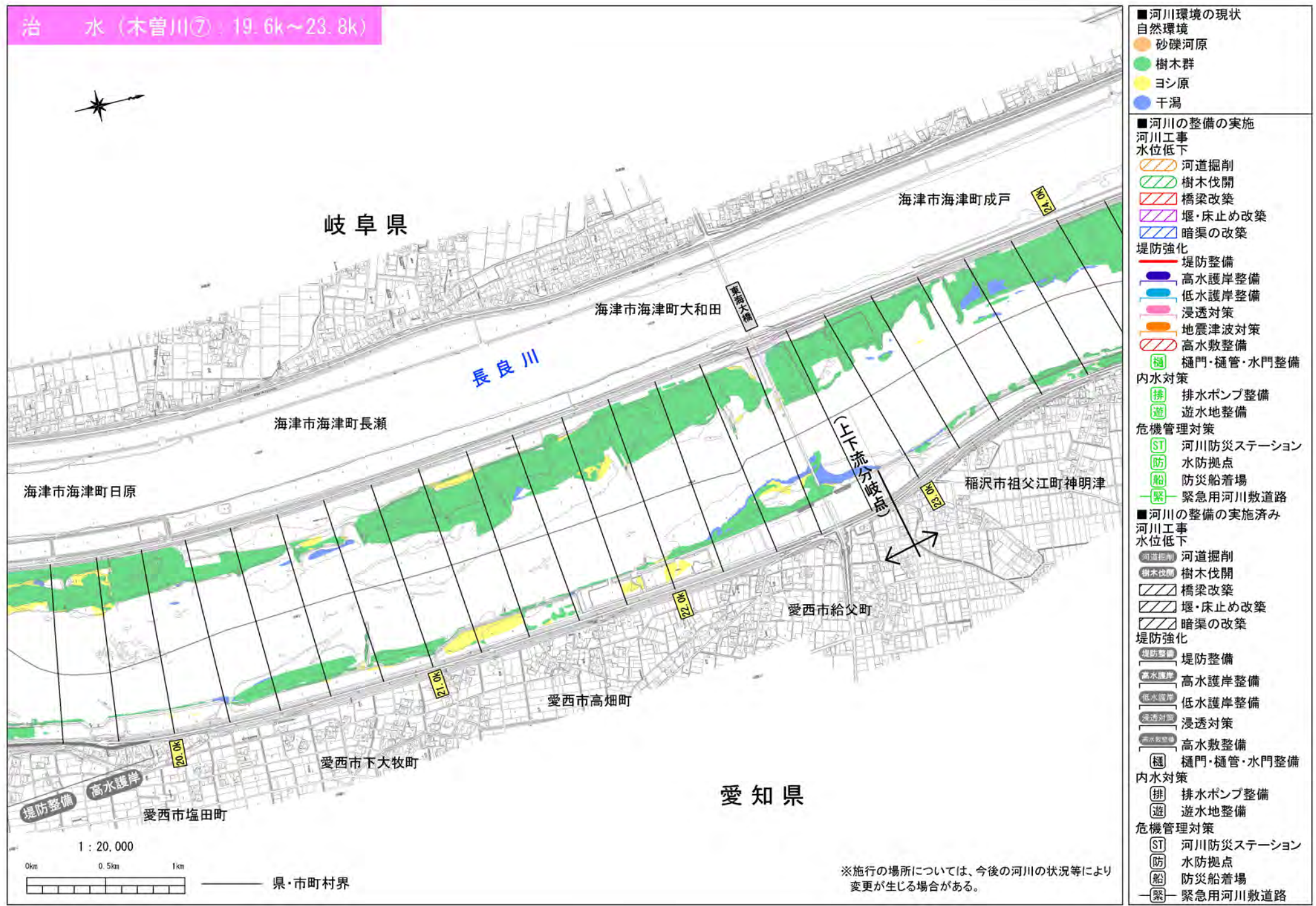
岐 阜 県



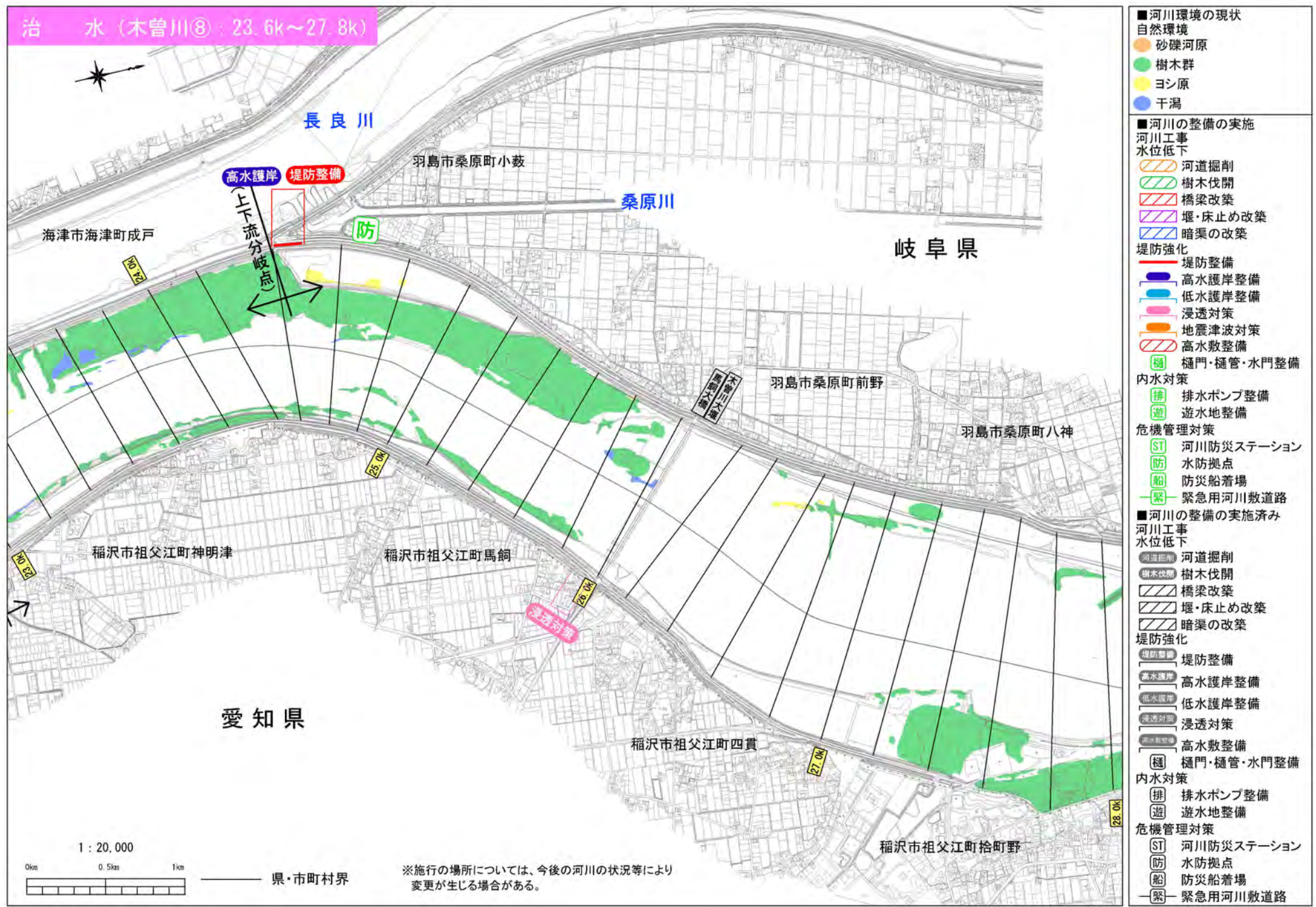
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
  
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
  - 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 橋梁改築
  - 堰・床止め改築
  - 暗渠の改築
  - 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 地震津波対策
  - 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
  
- 内水対策
  - 排水ポンプ整備
  - 遊水地整備
  
- 危機管理対策
  - 河川防災ステーション
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路
  
- 河川の整備の実施済み
  - 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
  - 水防拠点
  - 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（木曽川⑦：19.6k～23.8k）

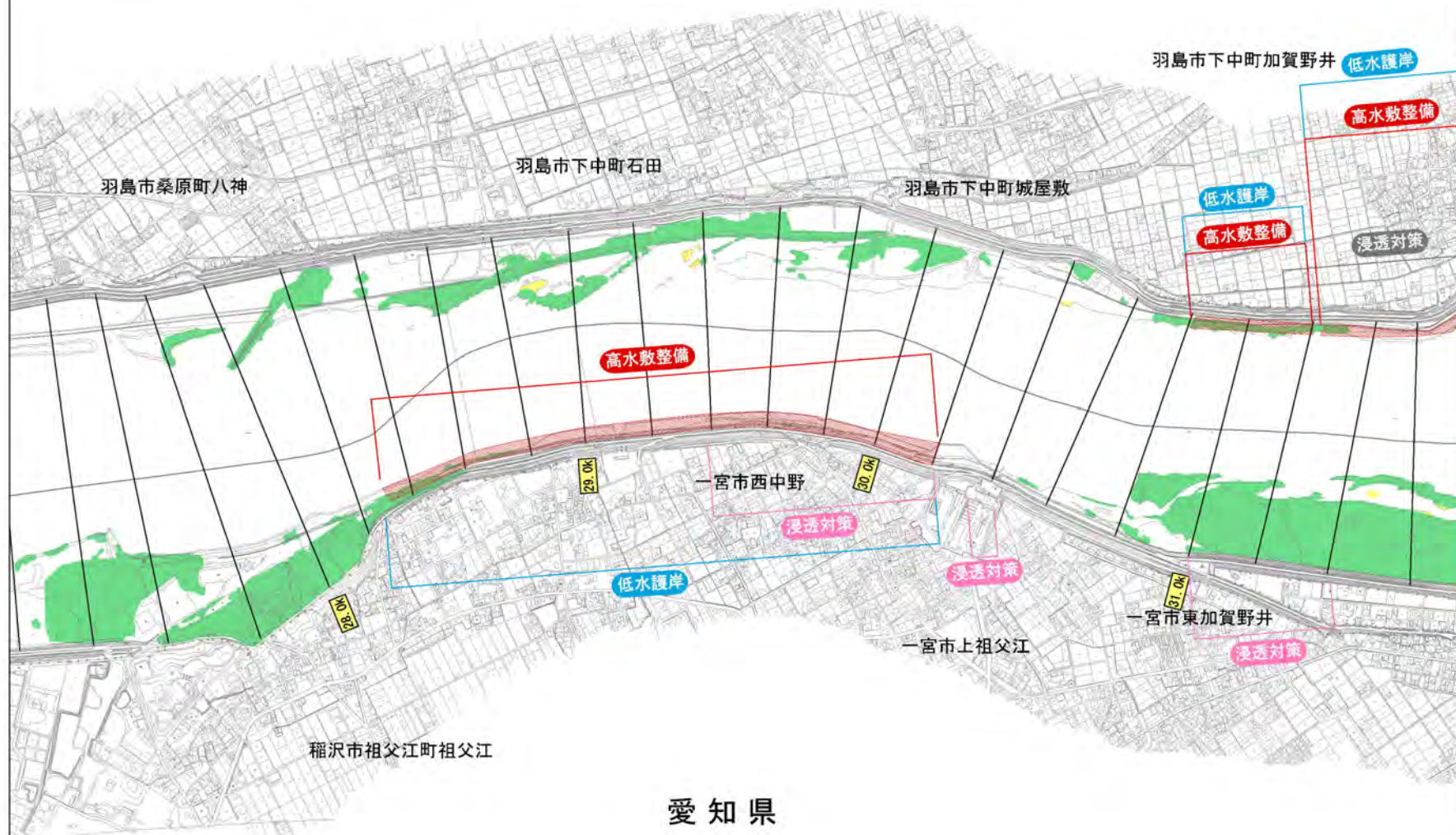


## 治水（木曽川⑧：23.6k～27.8k）





## 岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km  
— 県・市町村界

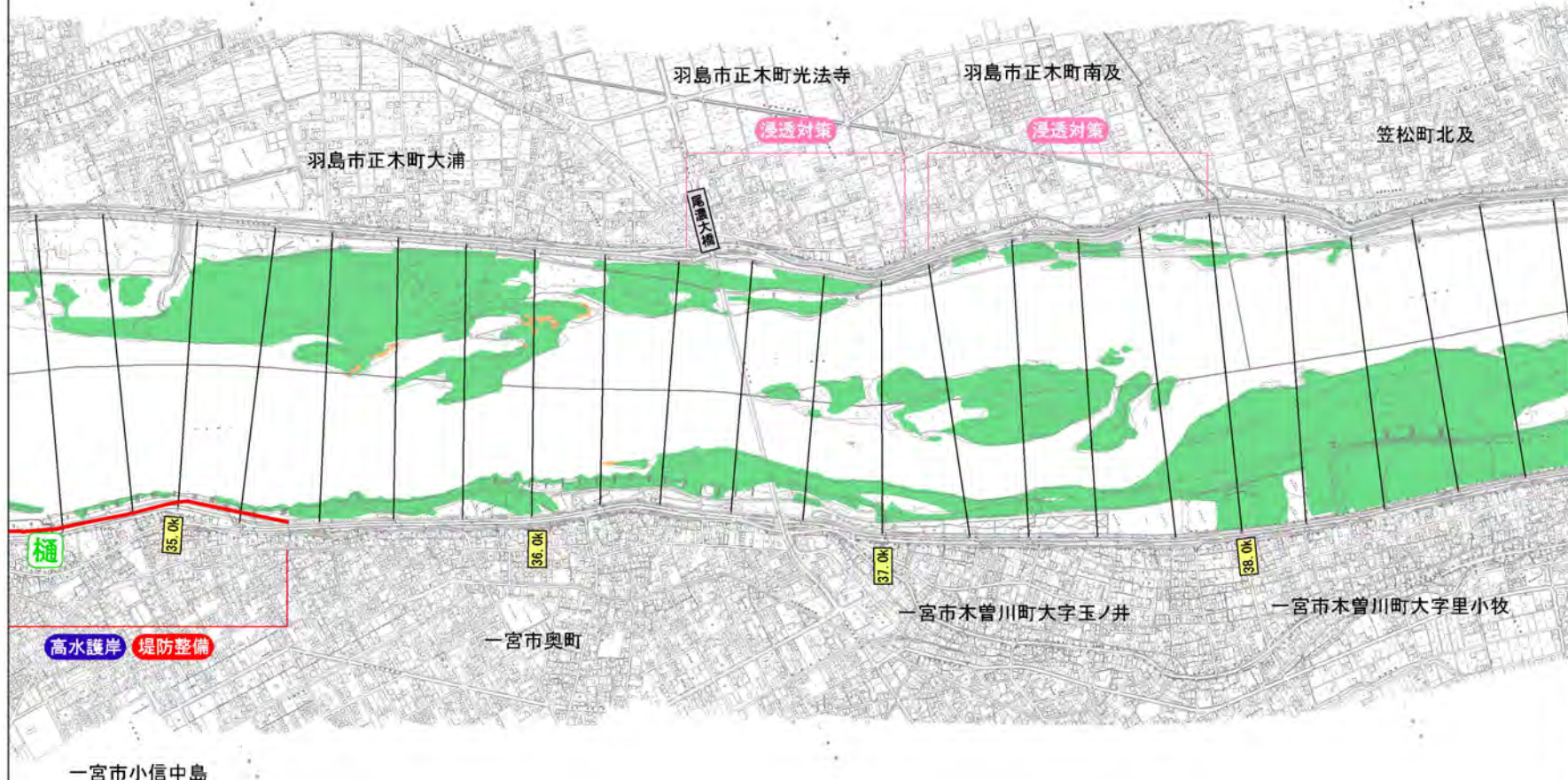
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

- 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
  - 地震津波対策
  - 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
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
  - 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
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路

# 治 水 (木曽川⑩ 31.0k~35.2k)



岐 阜 県



1 : 20,000

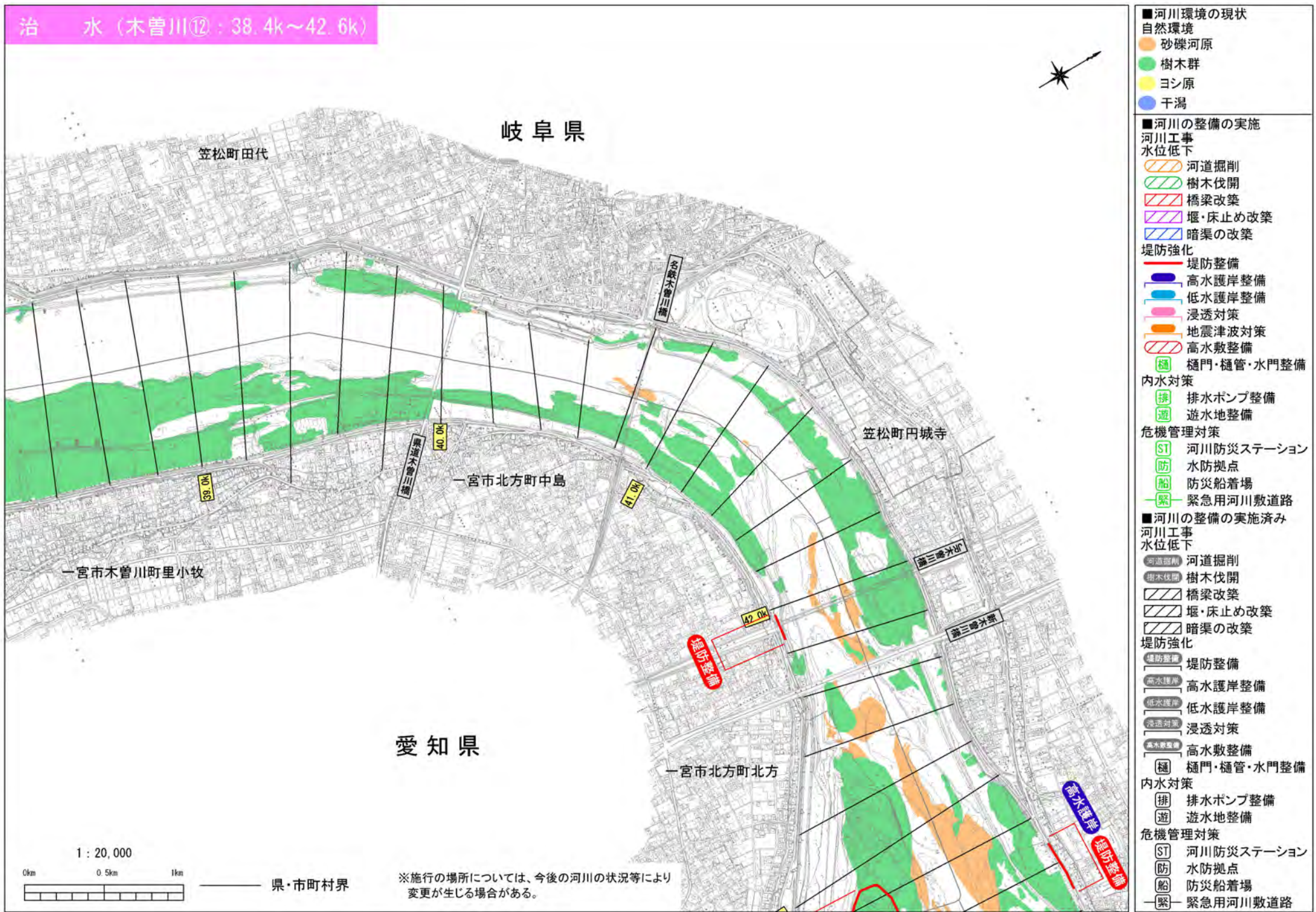
0km 0.5km 1km

県・市町村界

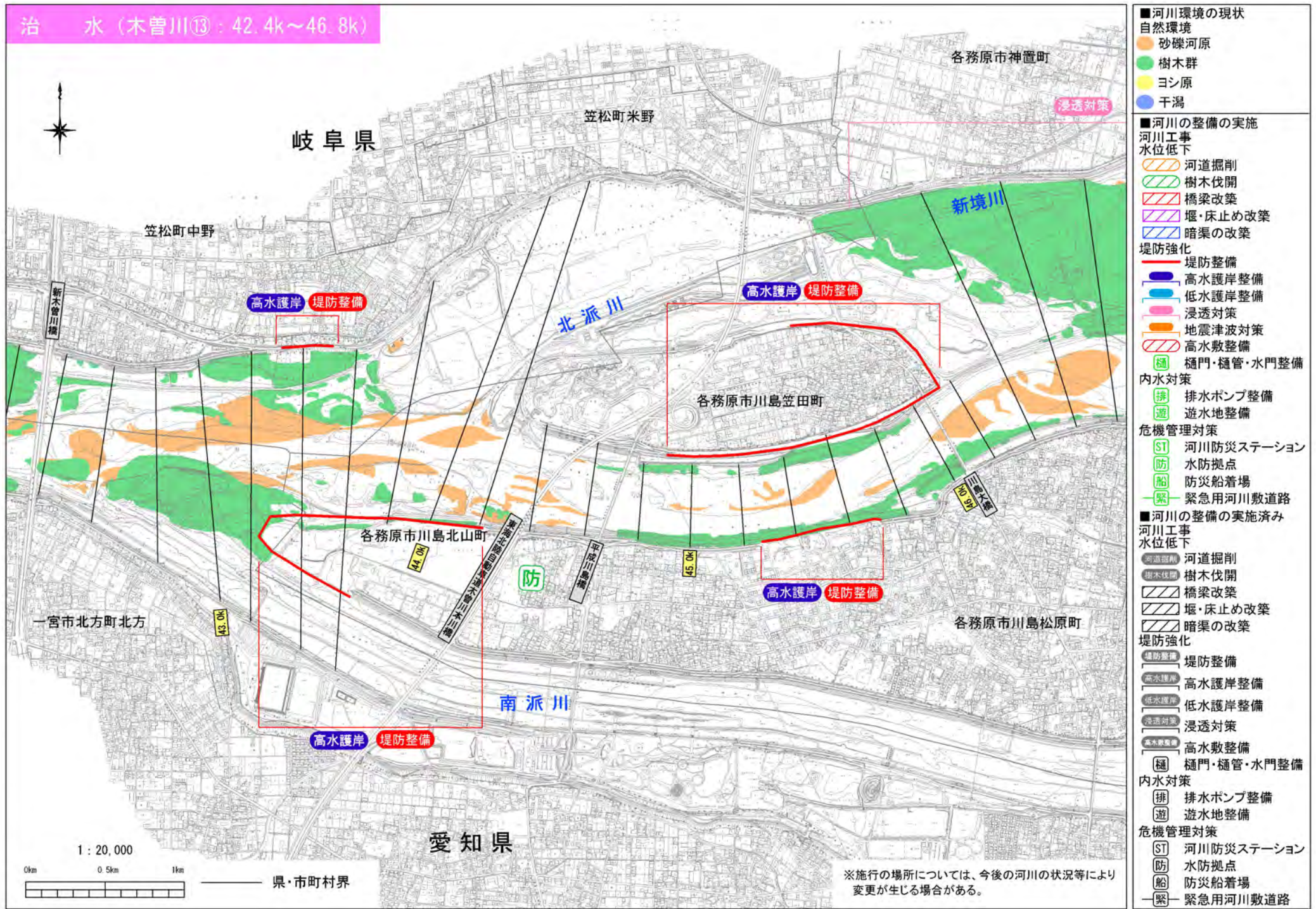
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

- 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
  - 地震津波対策
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船舶着場
  - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船舶着場
  - 緊 緊急用河川敷道路

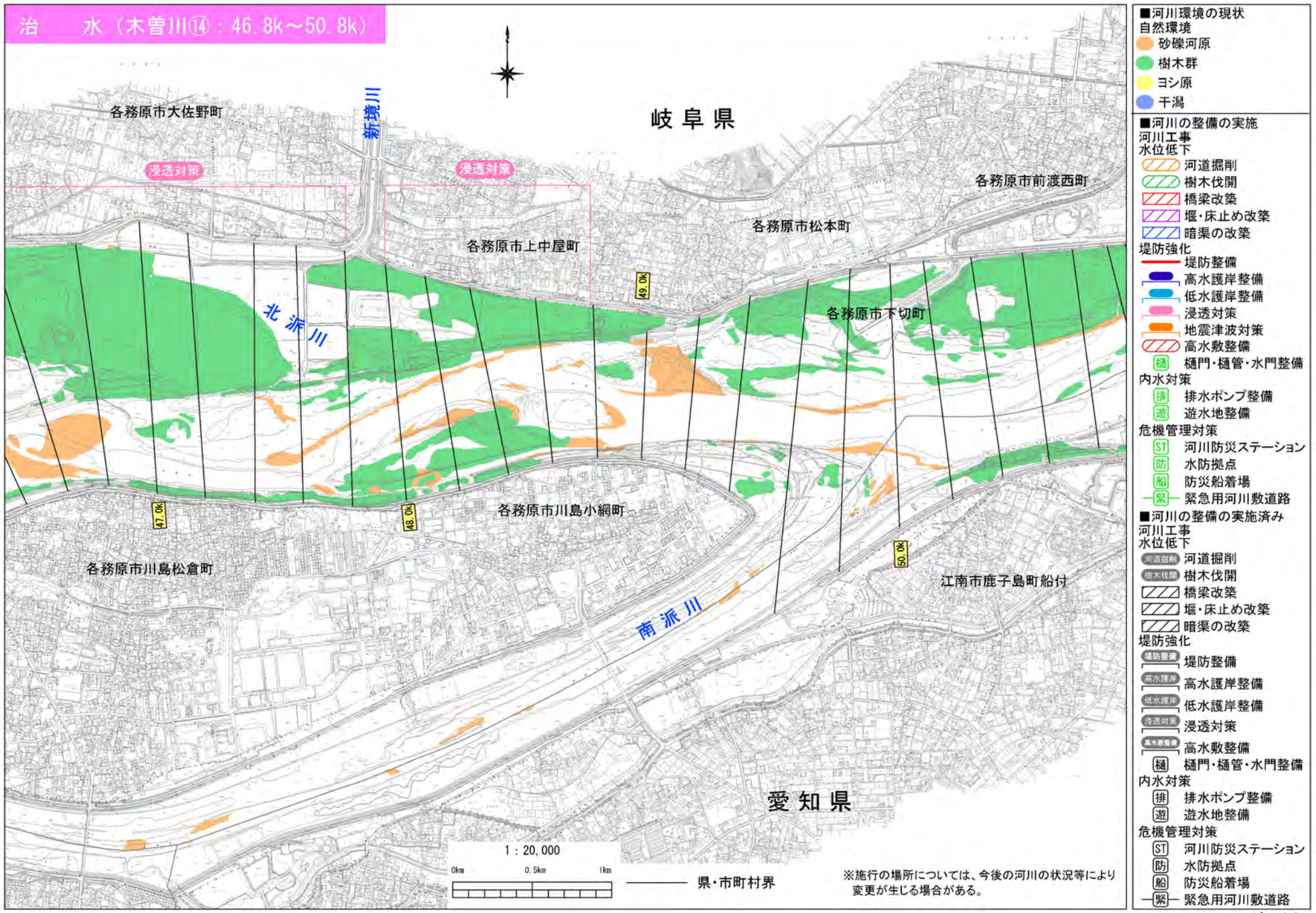
## 治水（木曽川⑫：38.4k～42.6k）



## 治水（木曽川⑬：42.4k～46.8k）



## 治水（木曽川⑭：46.8k～50.8k）



治 水 (木曽川⑯ : 50.8k~55.0k)



治 水 (木曽川⑯ : 54.8k~58.8k)

岐 阜 県



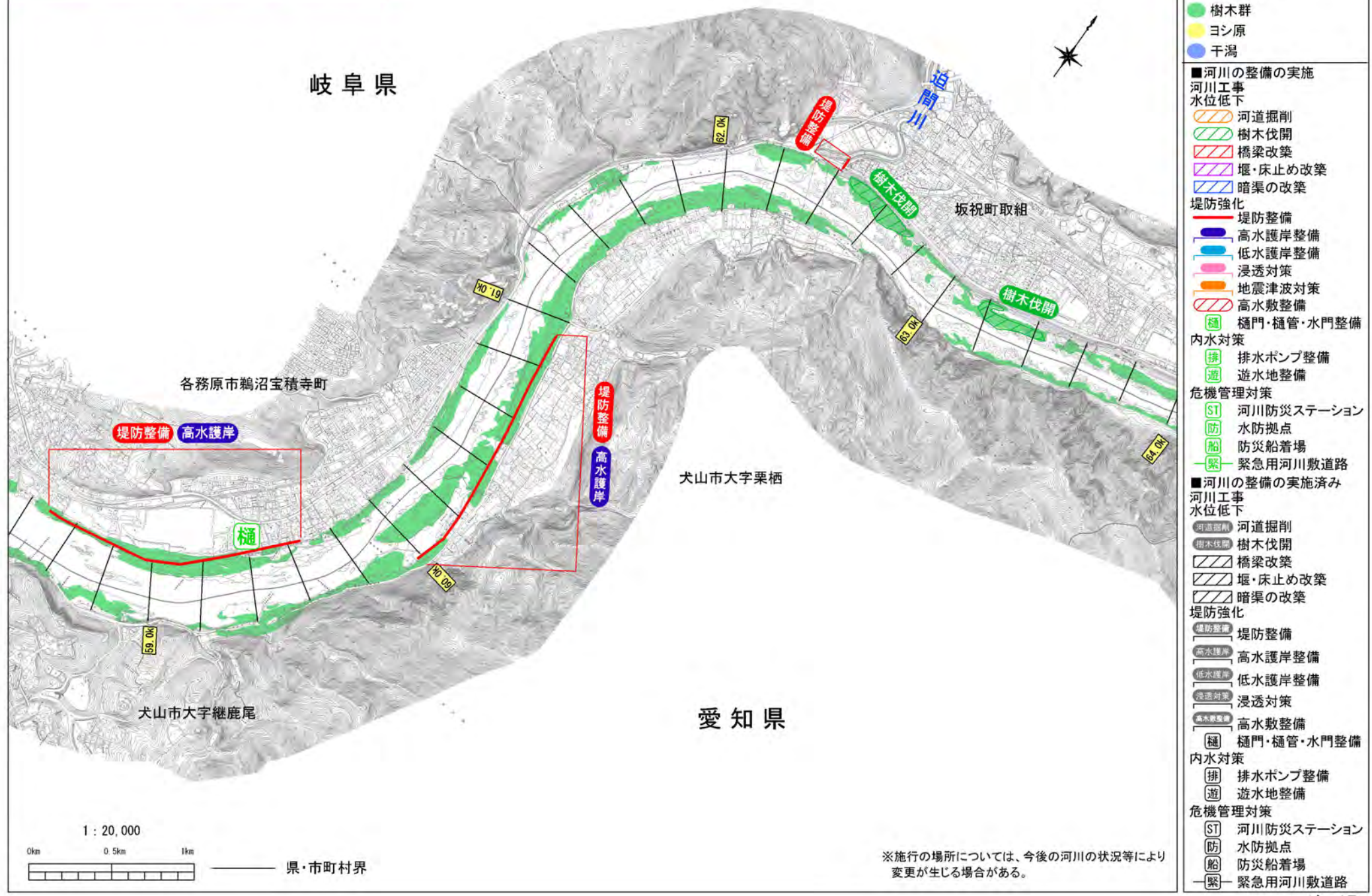
愛 知 県

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。

- 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  
地震津波対策  
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 水防拠点  
船 防災船舶着場  
緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み  
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 水防拠点  
船 防災船舶着場  
緊 緊急用河川敷道路

## 治水（木曽川⑦：58.6k～63.8k）



## 治水（木曽川⑮：63.4k～68.4k）



# 治水（木曽川⑩：66.2km～70.4km）

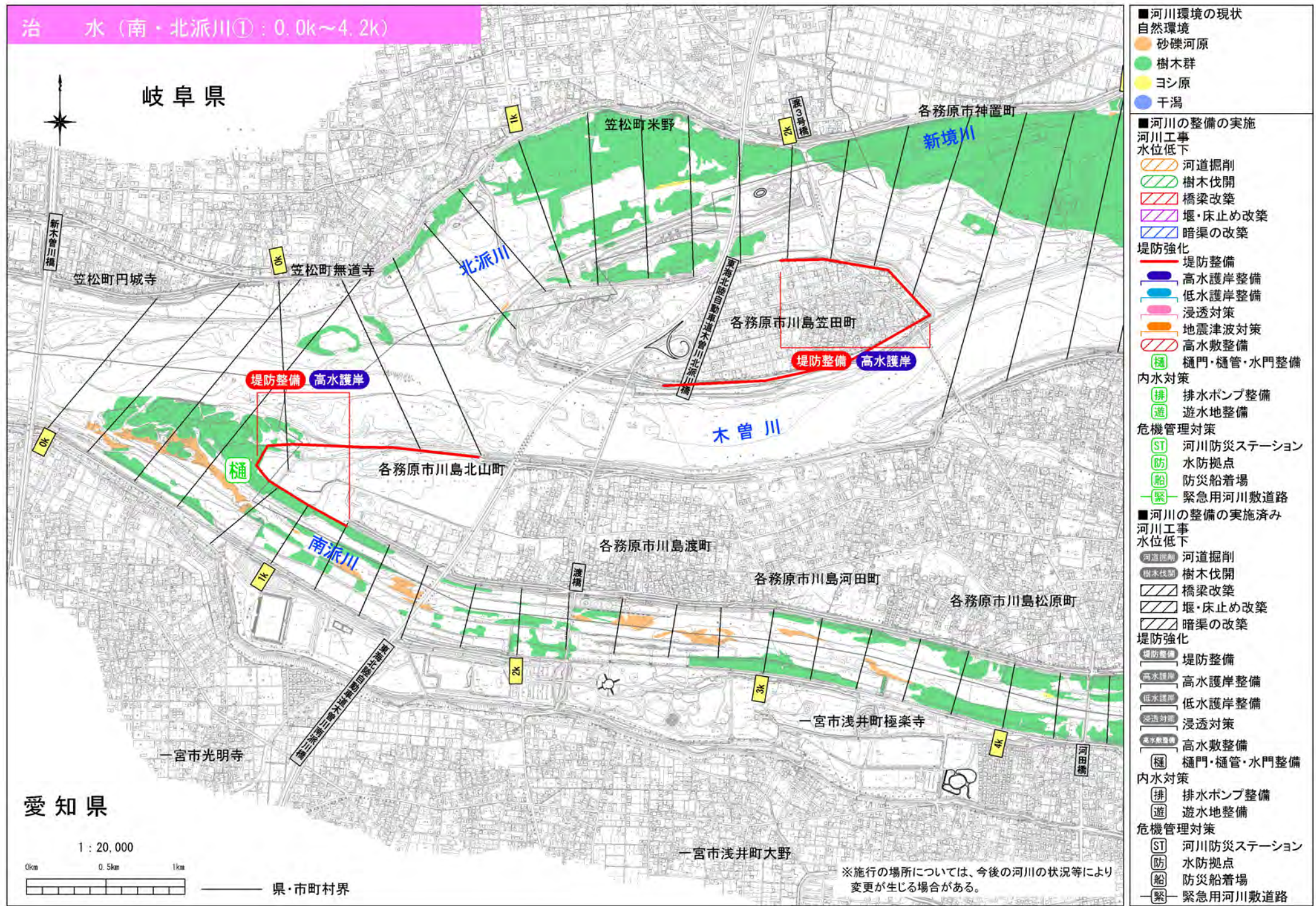
## 岐阜県

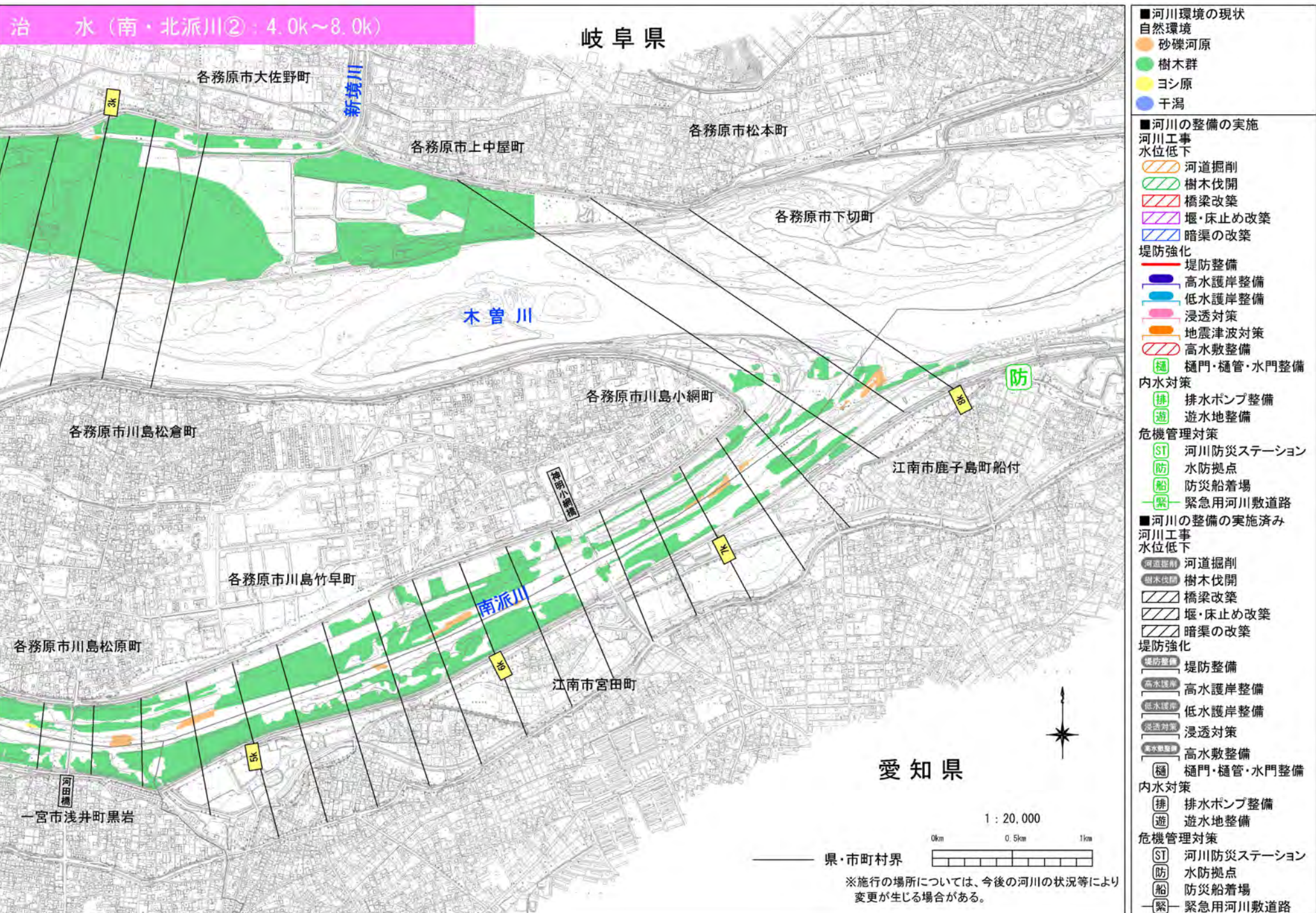


※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

- 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
  - 地震津波対策
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊 緊急用河川敷道路

# 治水（南・北派川①：0.0km～4.2km）







## 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  
※平成31年3月時点で、整備が完了している箇所は実施済みとしている





※施工の場所については、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） | 2k~4.8k



三重県

桑名市大字立田町

桑名市大字住吉町

桑名市大字赤須賀

港湾区域

2.0k  
桑名市長島町福吉

名四国道接続・長良大橋

3.0k

桑名市長島町福豊

4.0k

桑名市長島町大島

地震津波対策

1 : 20,000

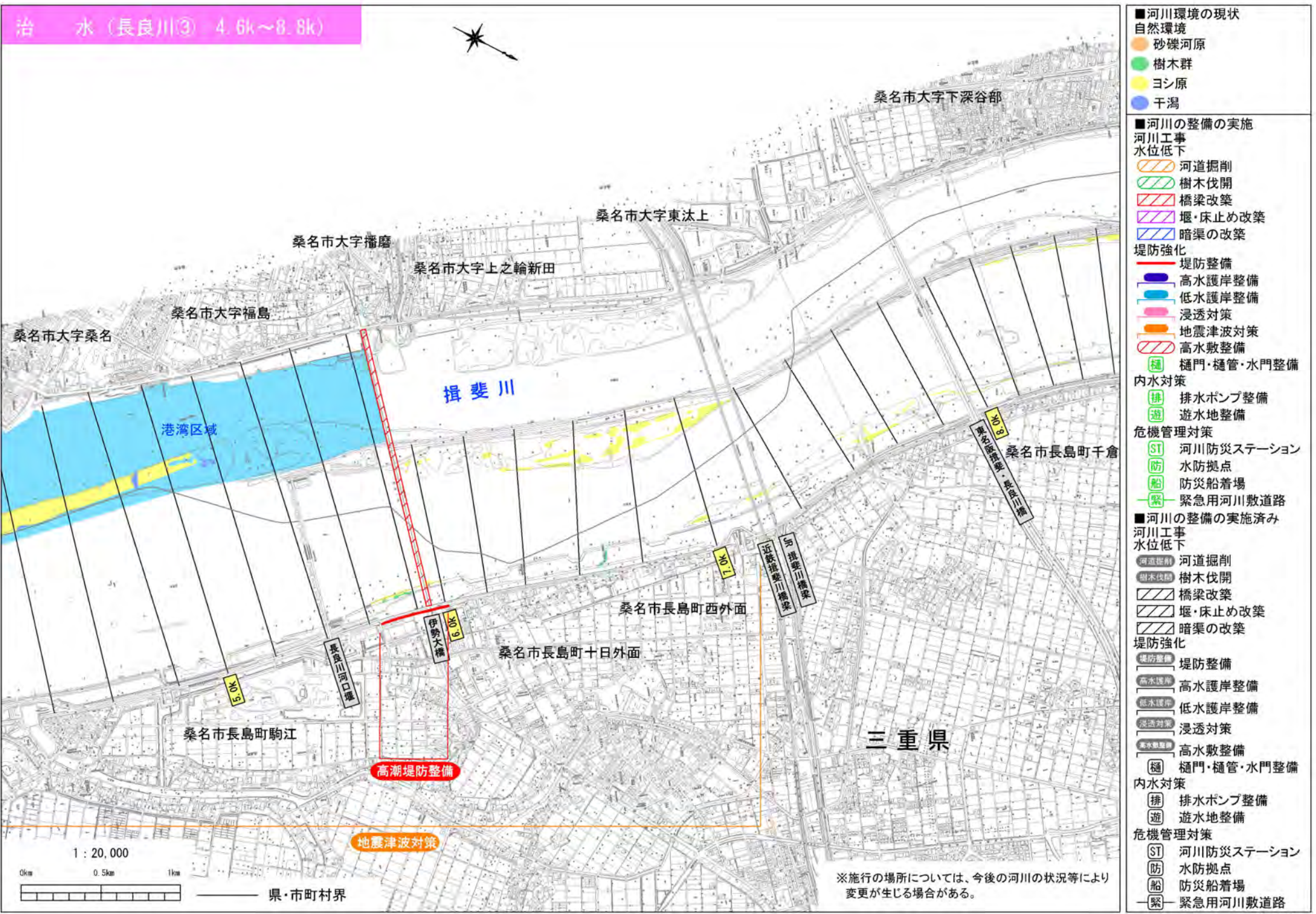
0km 0.5km 1km

県・市町村界

※実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
  - 地震津波対策
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路

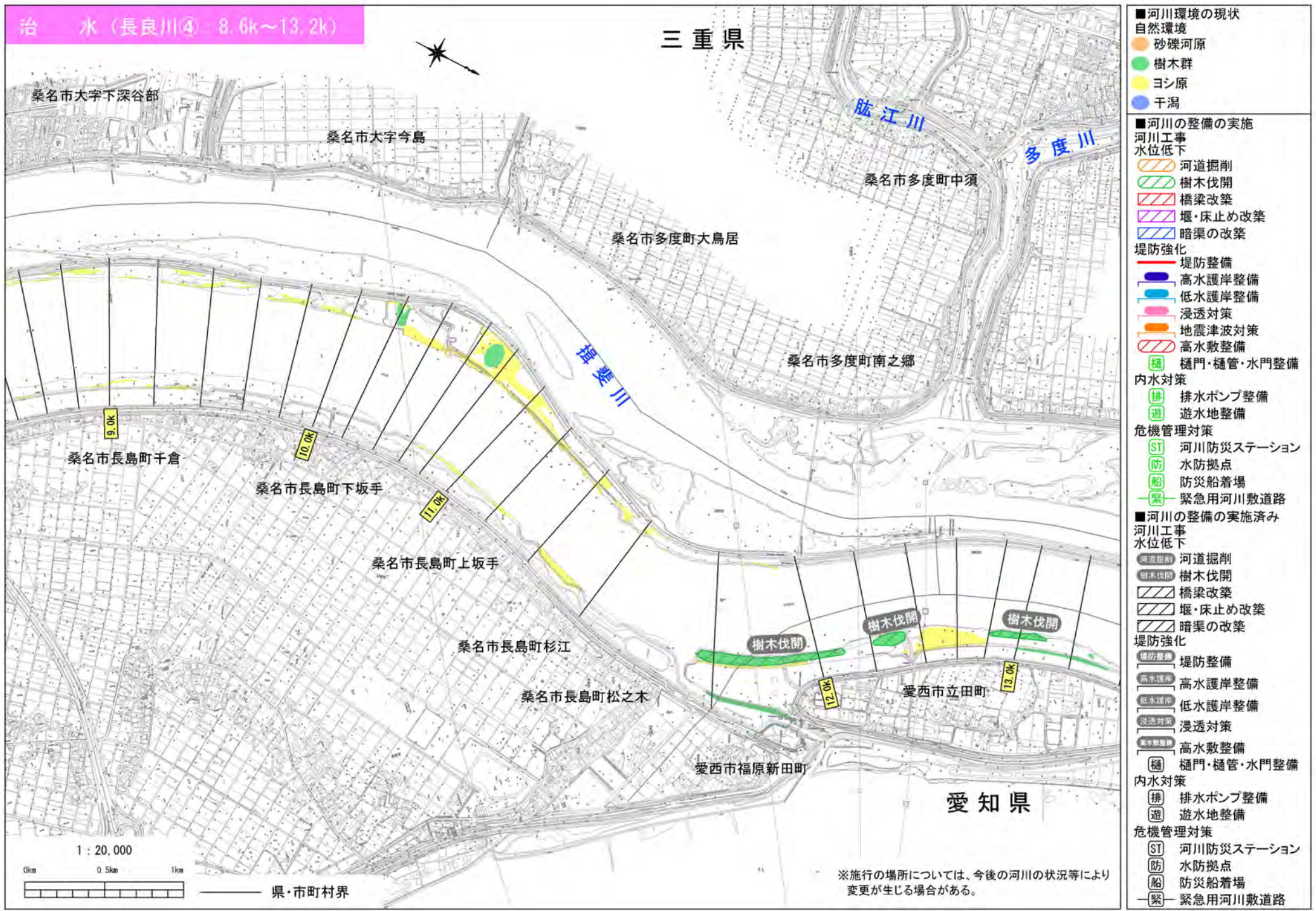
## 治水（長良川③ 4.6k~8.8k）

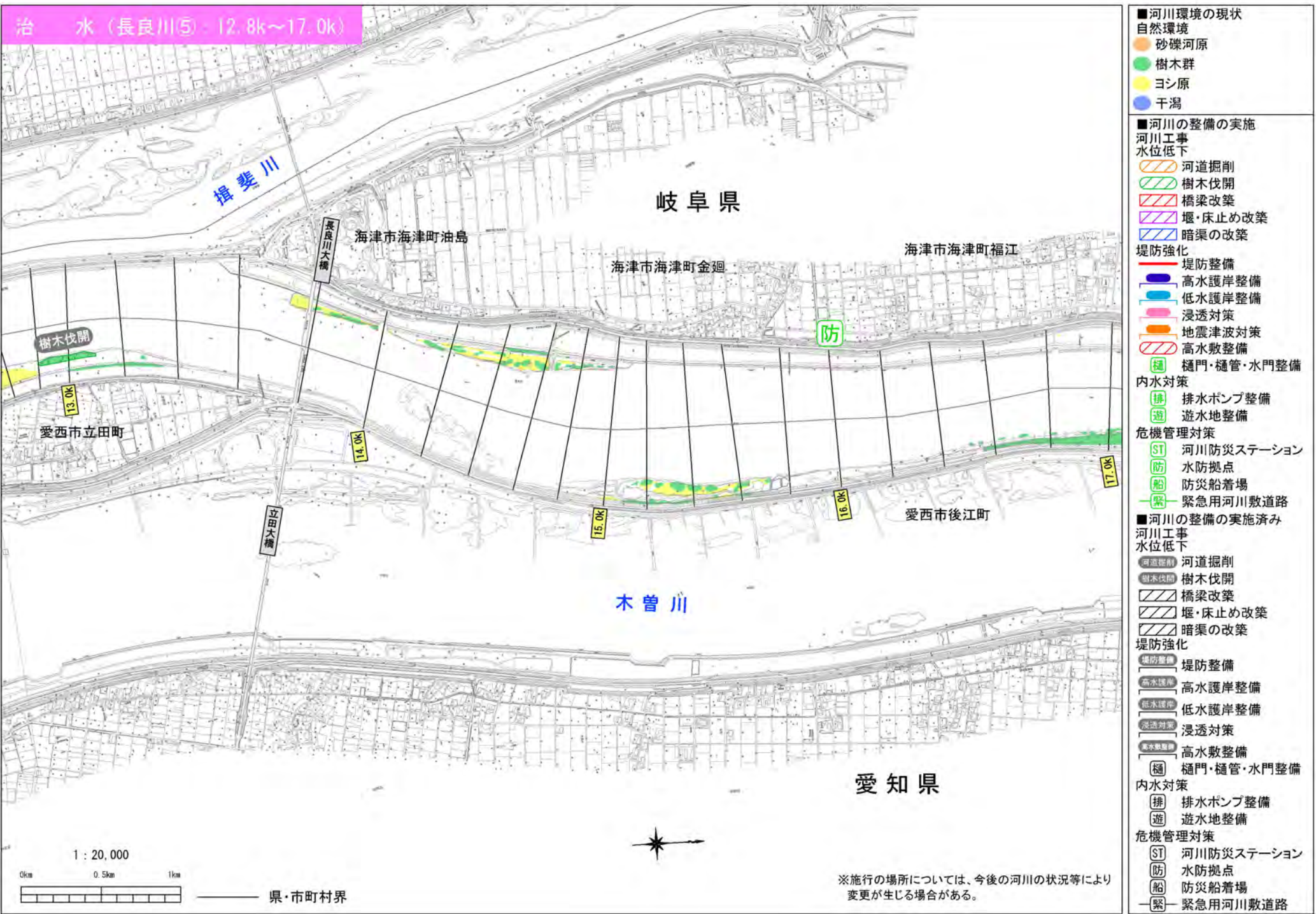


## 治水（長良川④ 8.6k~13.2k）

三重県

愛知県



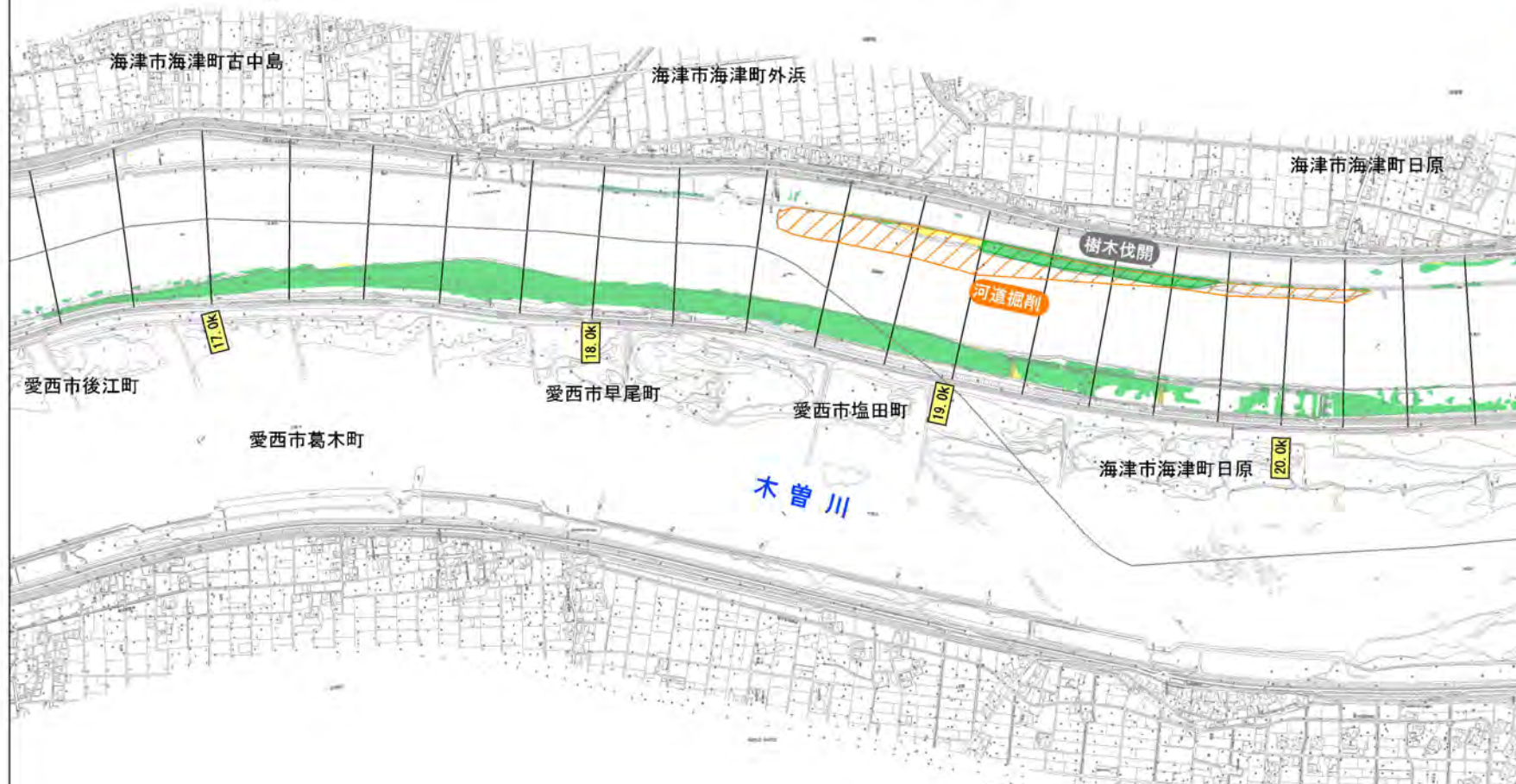


## 治水（長良川⑥ 16.6k~20.6k）



- 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
  - 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
  - 地震津波対策
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊 急用河川敷道路
  
- 河川の整備の実施済み
  - 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
  - 樋門・樋管・水門整備

## 岐阜県



## 愛知県

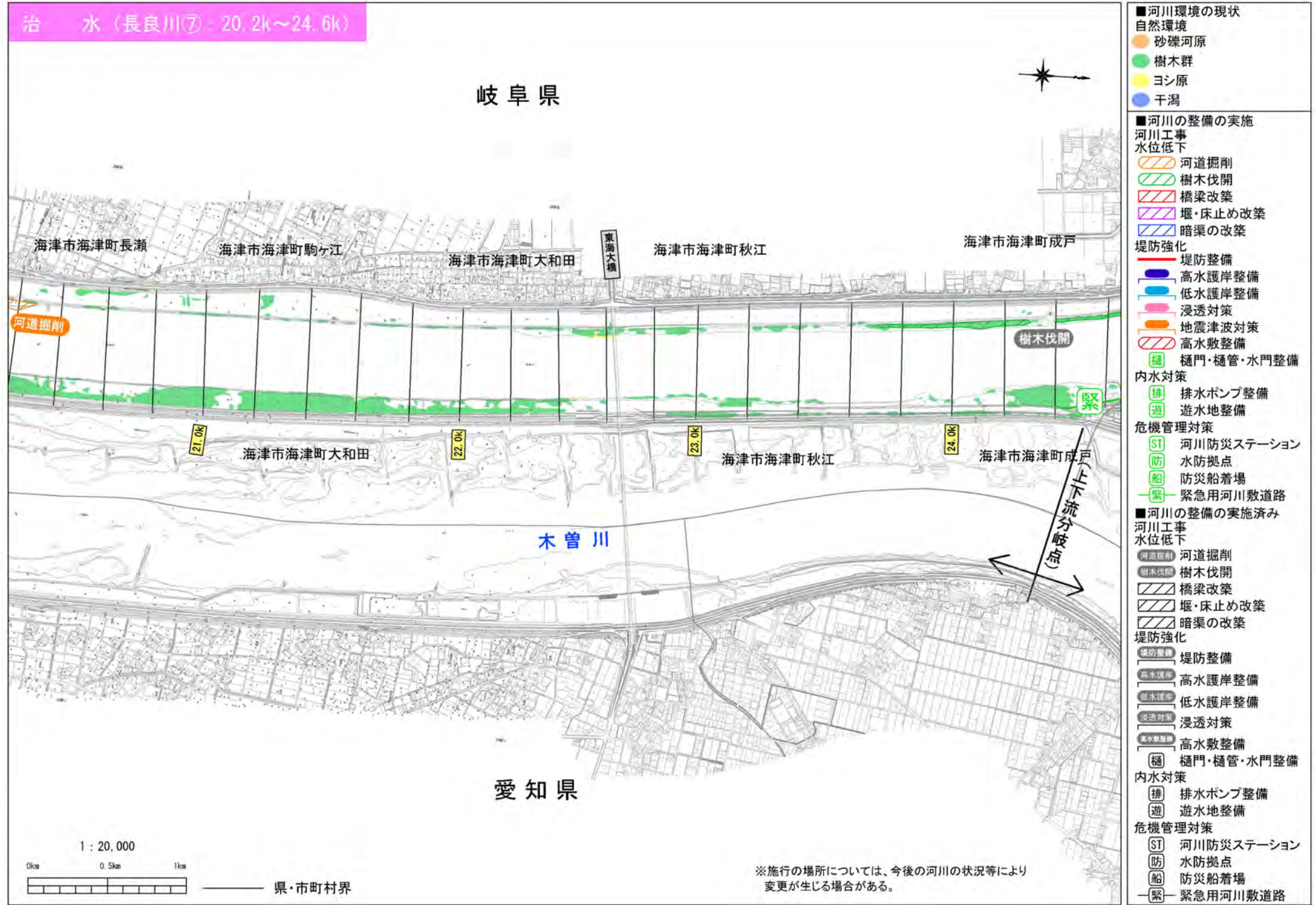
1 : 20,000  
0km 0.5km 1km

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。

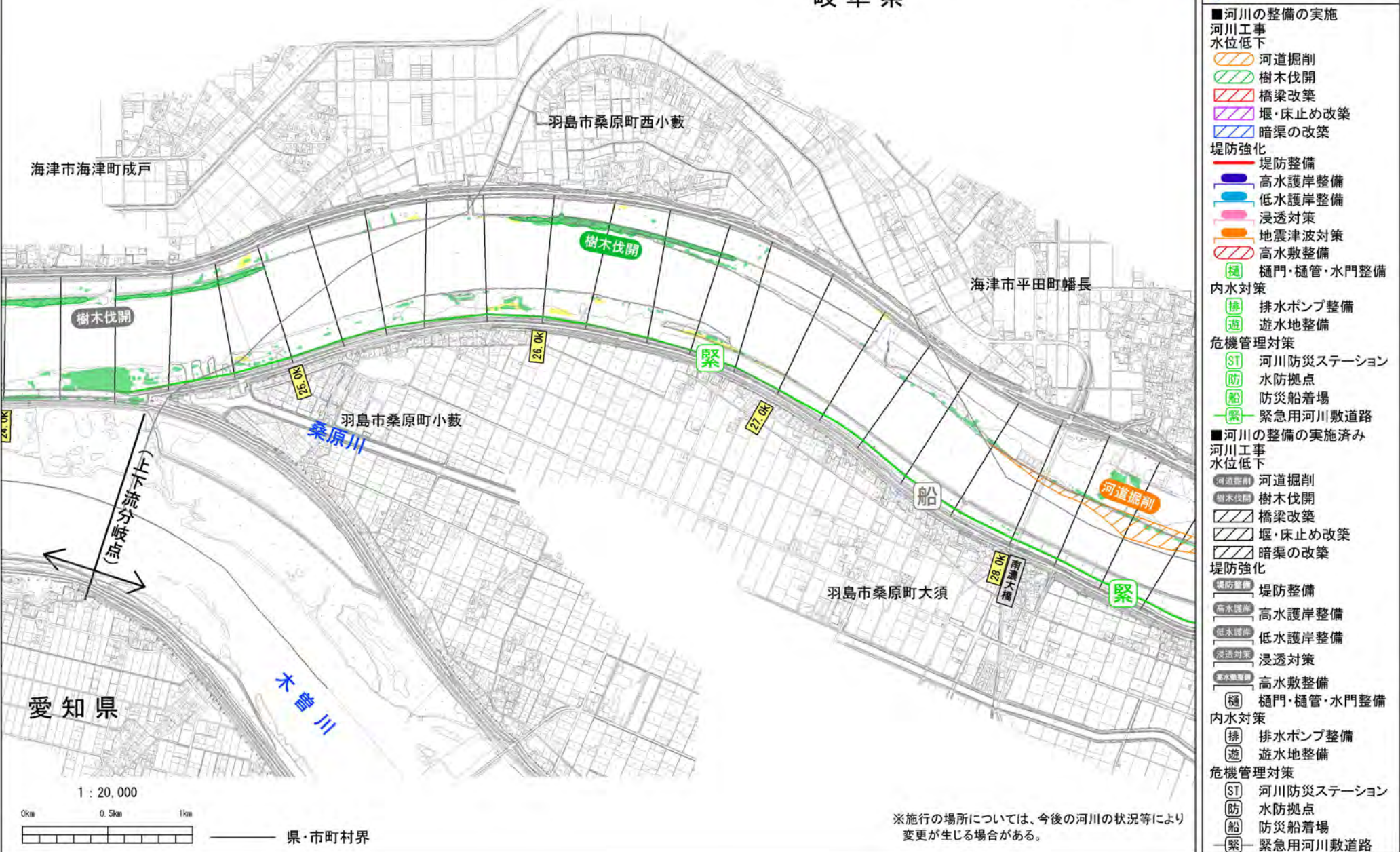
治 水（長良川⑦：20.2k～24.6k）

岐 阜 県

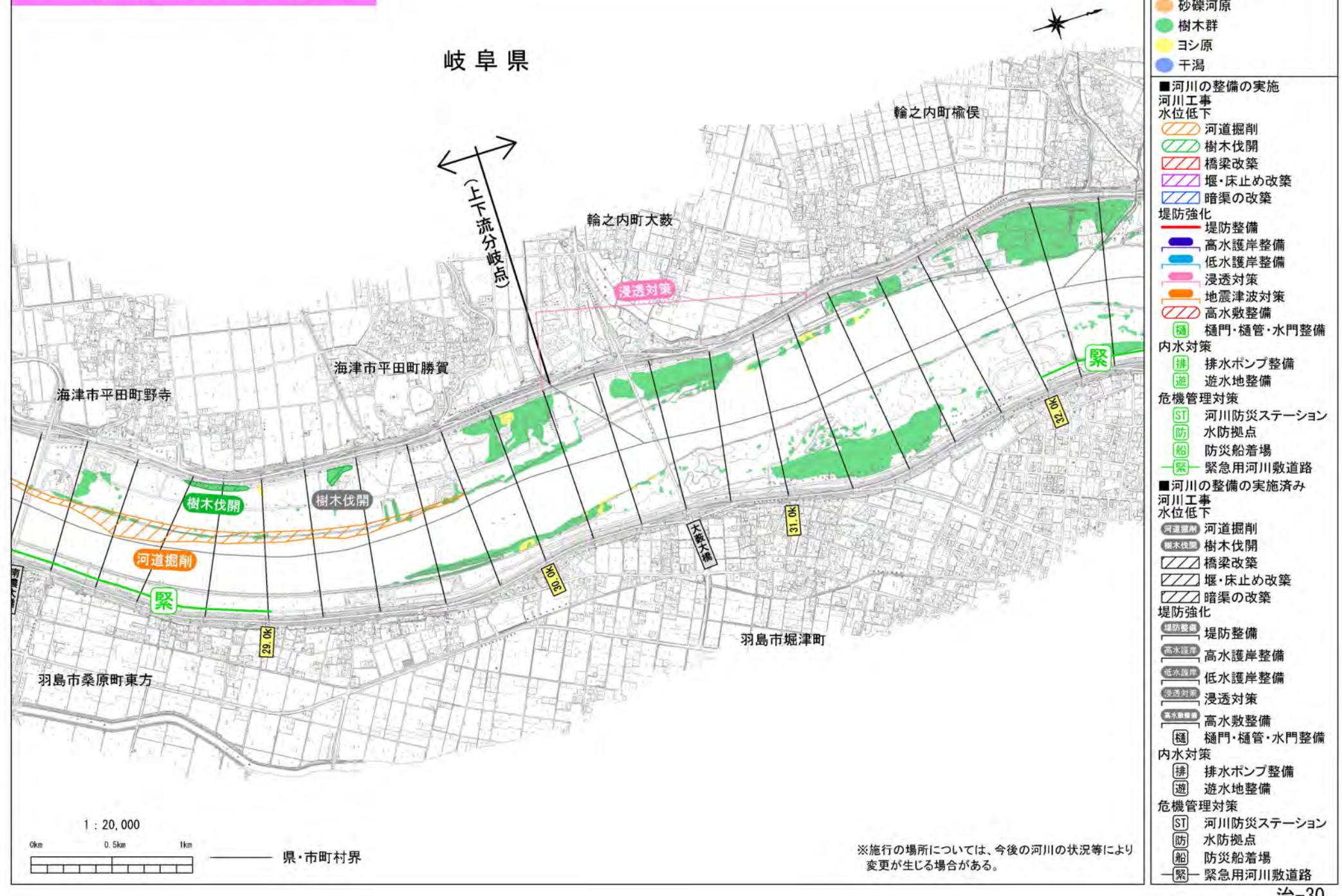


治 水（長良川⑧：24.2k～28.2k）

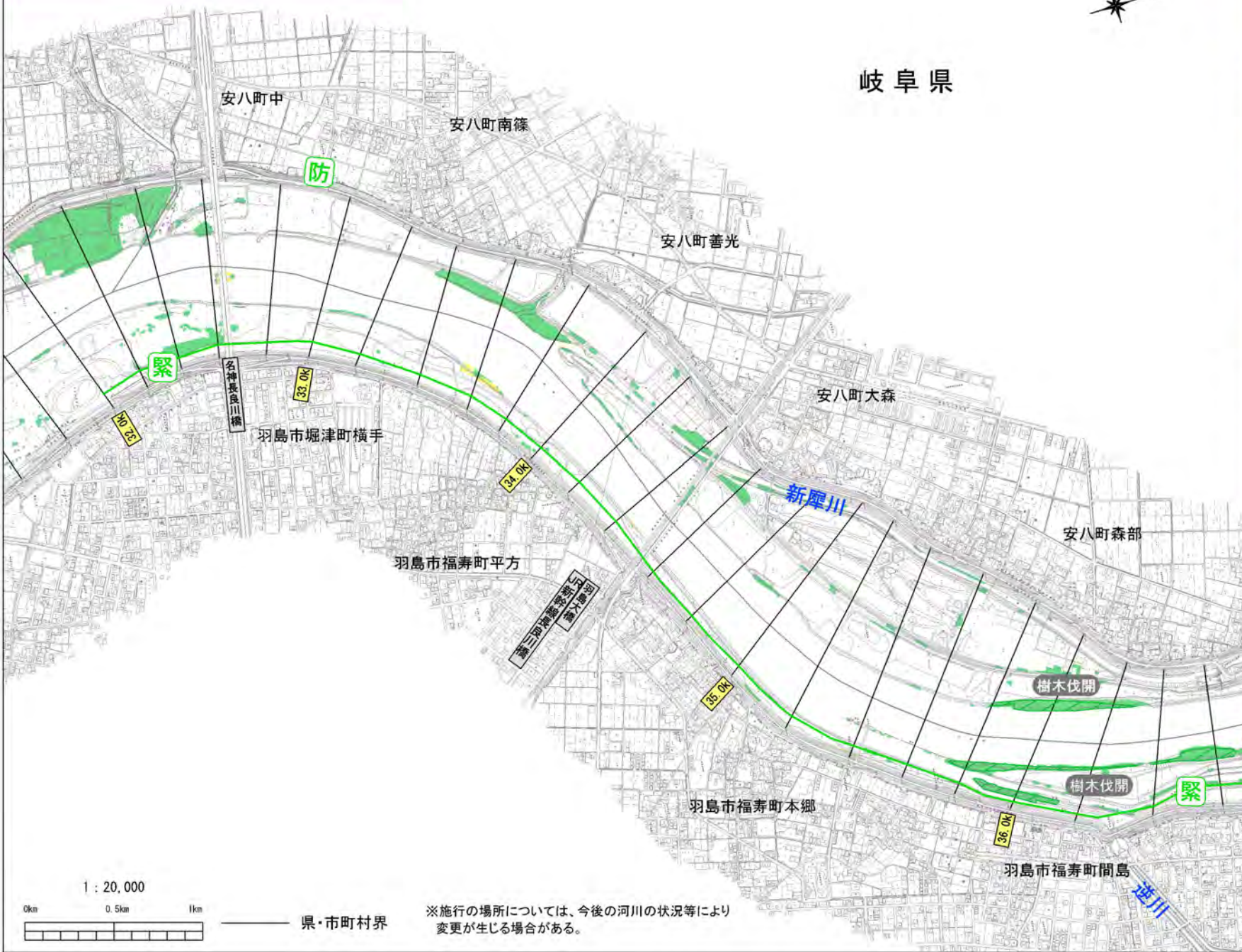
岐阜県



岐 阜 県



## 治水（長良川⑩：32.2k～36.4k）



## 治水（長良川⑪：36.0k～40.4k）



## 治水（長良川②：37.6k～41.6k）

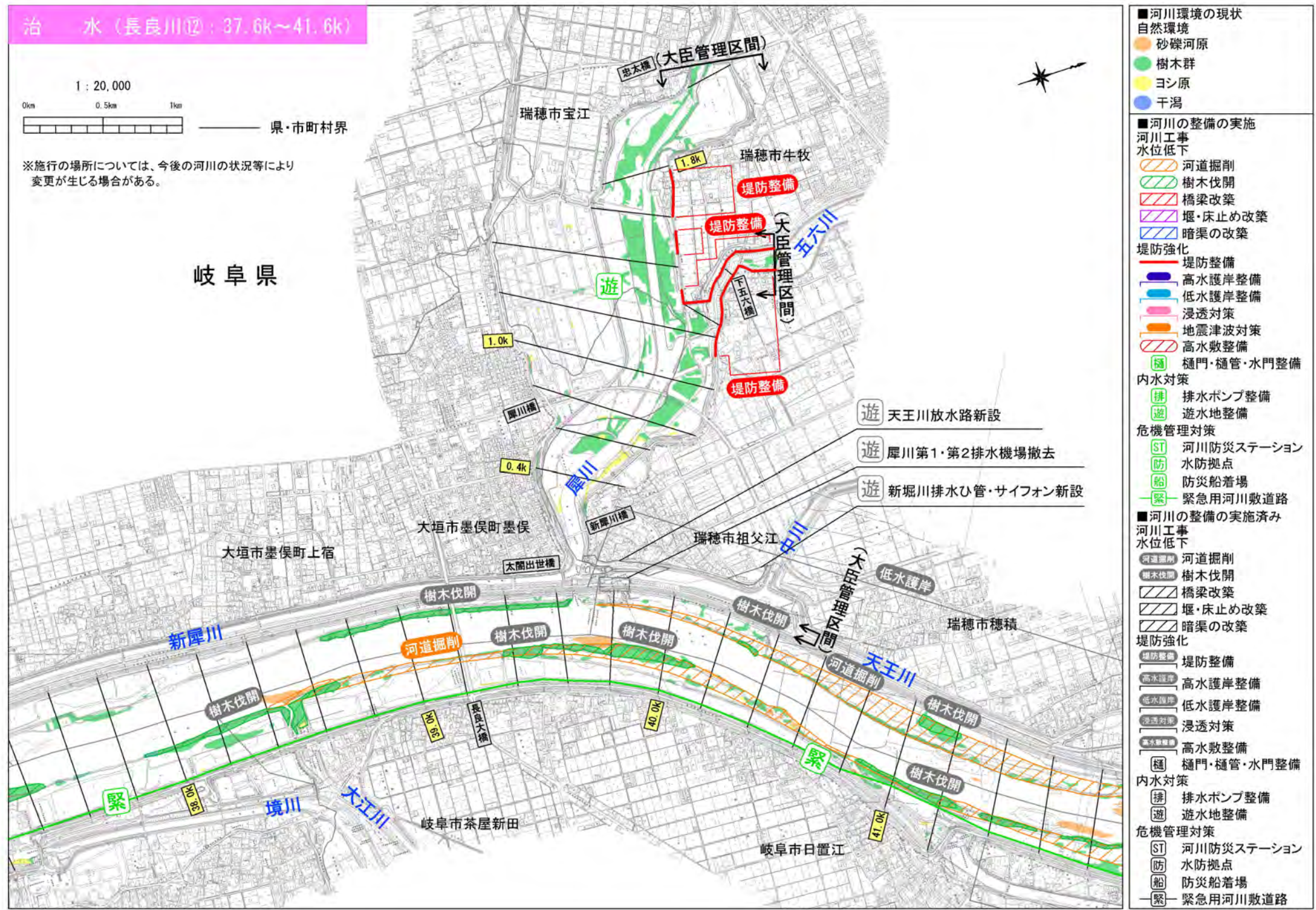
1 : 20,000

0km 0.5km 1km

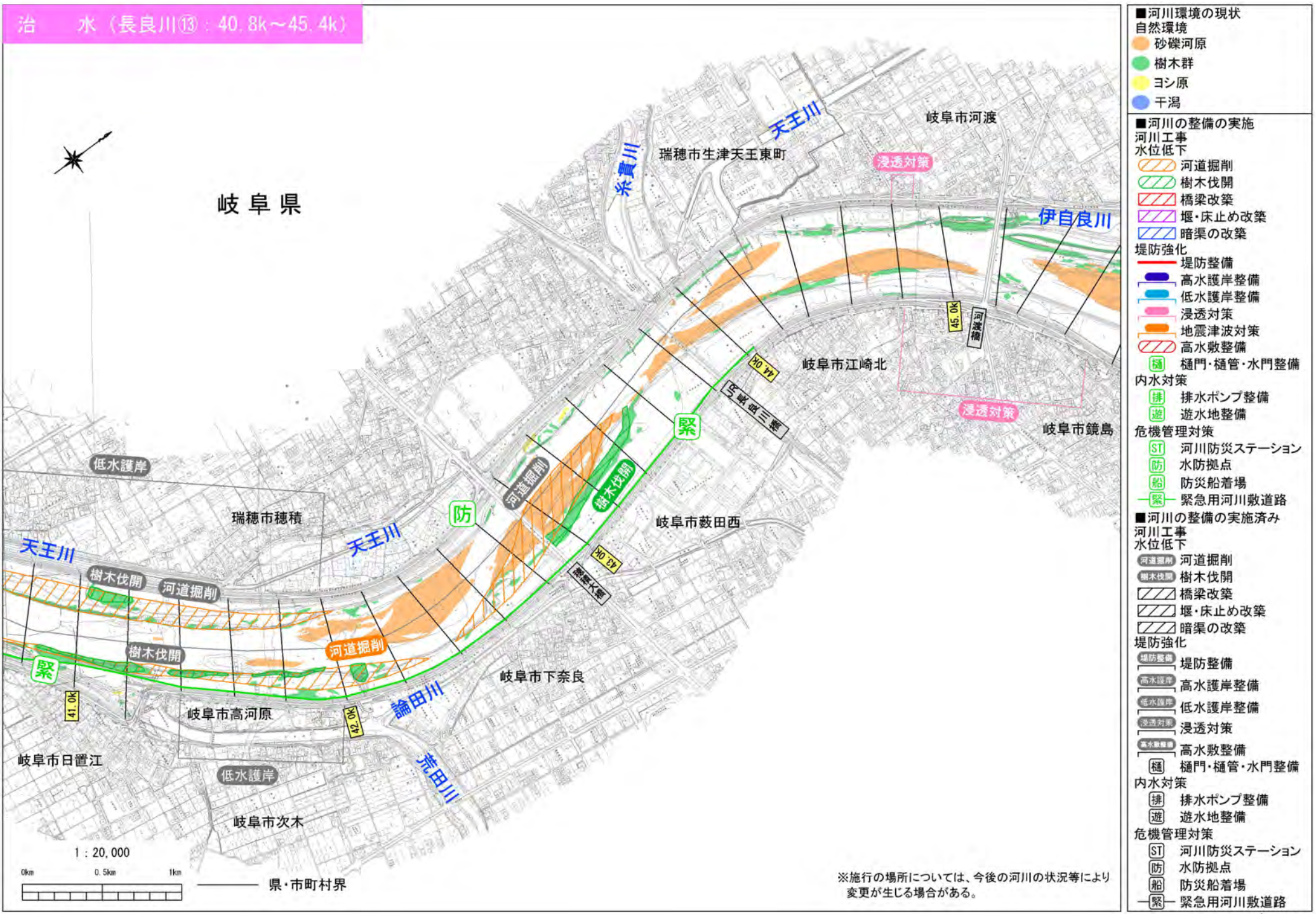
—— 県・市町村界

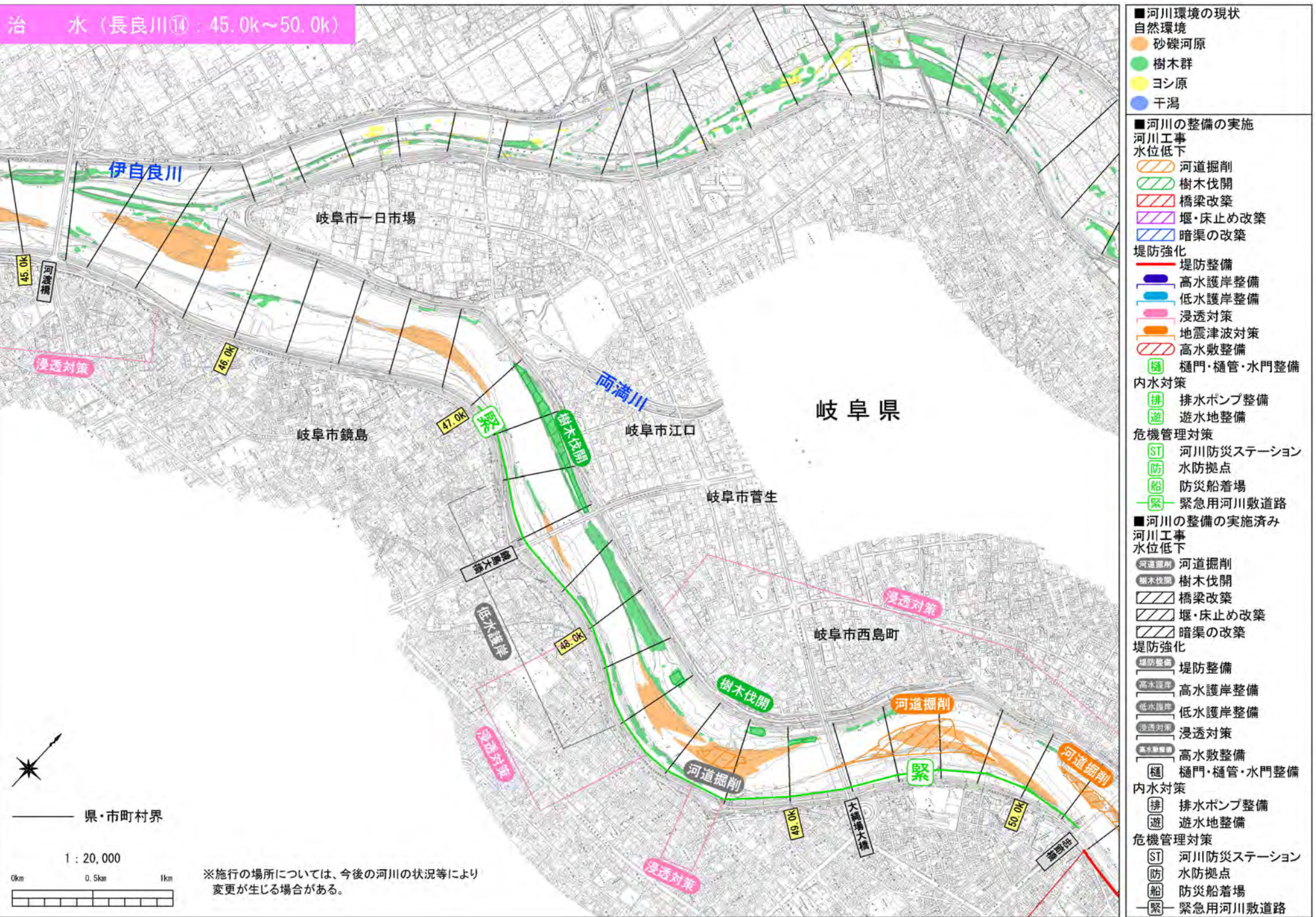
※実行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

### 岐阜県



## 治水（長良川⑬：40.8k～45.4k）





## 治水（長良川⑯：49.8km～53.8km）



■ 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
	地震津波対策
	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
	水防拠点
	防災船着場
	緊急用河川敷道路
■ 河川の整備の実施済み	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
	水防拠点
	防災船着場
	緊急用河川敷道路

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

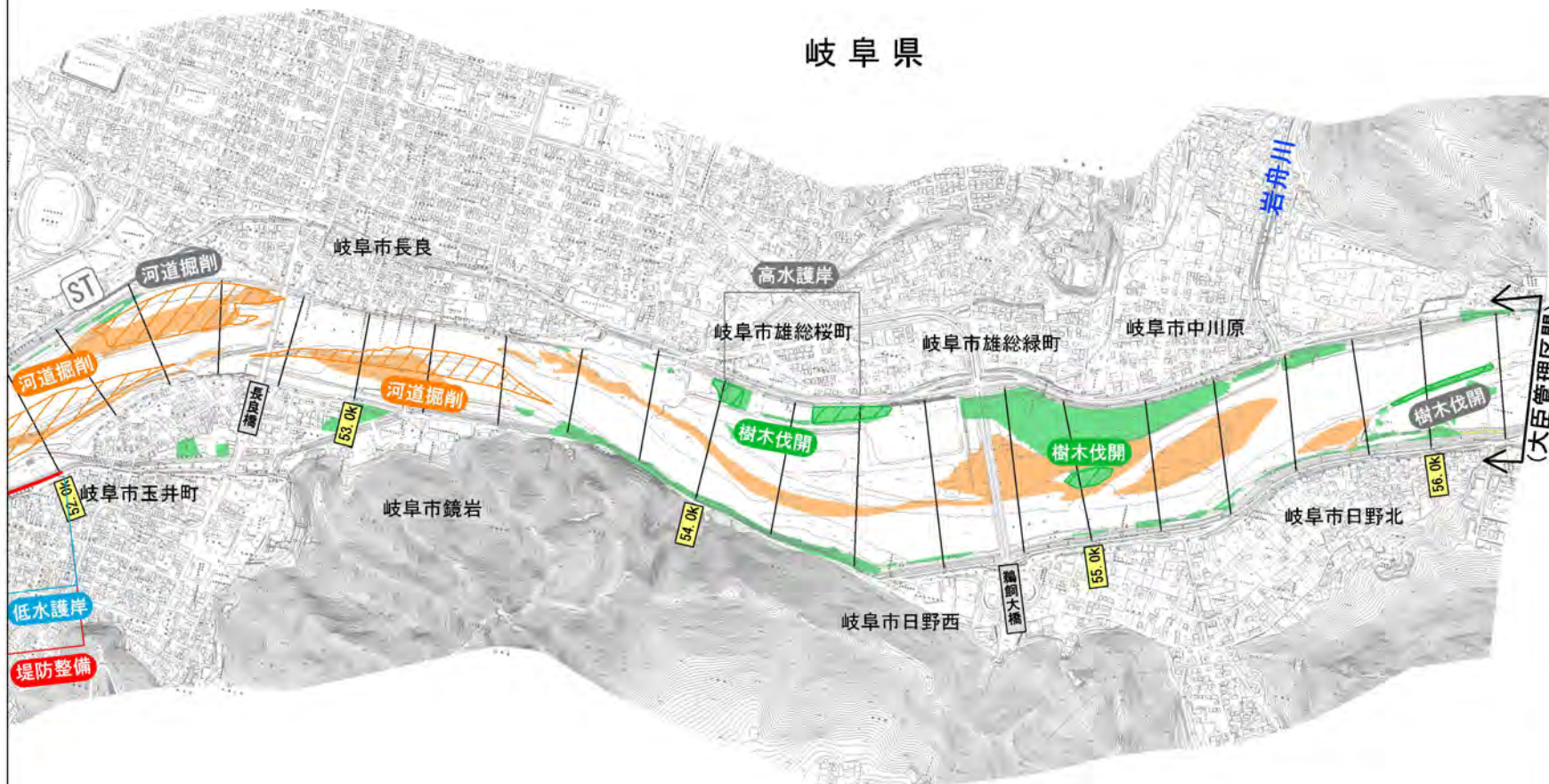
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

治 水 (長良川⑯ : 52.2k~56.2k)



■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
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
地震津波対策
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 水防拠点
船 防災船着場
緊 急用河川敷道路
■河川の整備の実施済み
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 水防拠点
船 防災船着場
緊 急用河川敷道路

岐阜県



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

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

治 水（伊自良川①：0.0k～4.2k）



## 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	
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	
地震津波対策	
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	
水防拠点	
防災船着場	
緊急用河川敷道路	
■河川の整備の実施済み	
河川工事	
水位低下	
河道掘削	河道掘削
樹木伐開	樹木伐開
橋梁改築	橋梁改築
堰・床止め改築	堰・床止め改築
暗渠の改築	暗渠の改築
堤防強化	堤防整備
堤防整備	高水護岸整備
高水護岸整備	低水護岸整備
低水護岸整備	浸透対策
浸透対策	地震津波対策
地震津波対策	高水敷整備
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	排水ポンプ整備
遊水地整備	遊水地整備
河川防災ステーション	危機管理対策
水防拠点	河川防災ステーション
防災船着場	水防拠点
緊急用河川敷道路	防災船着場
緊急用河川敷道路	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。

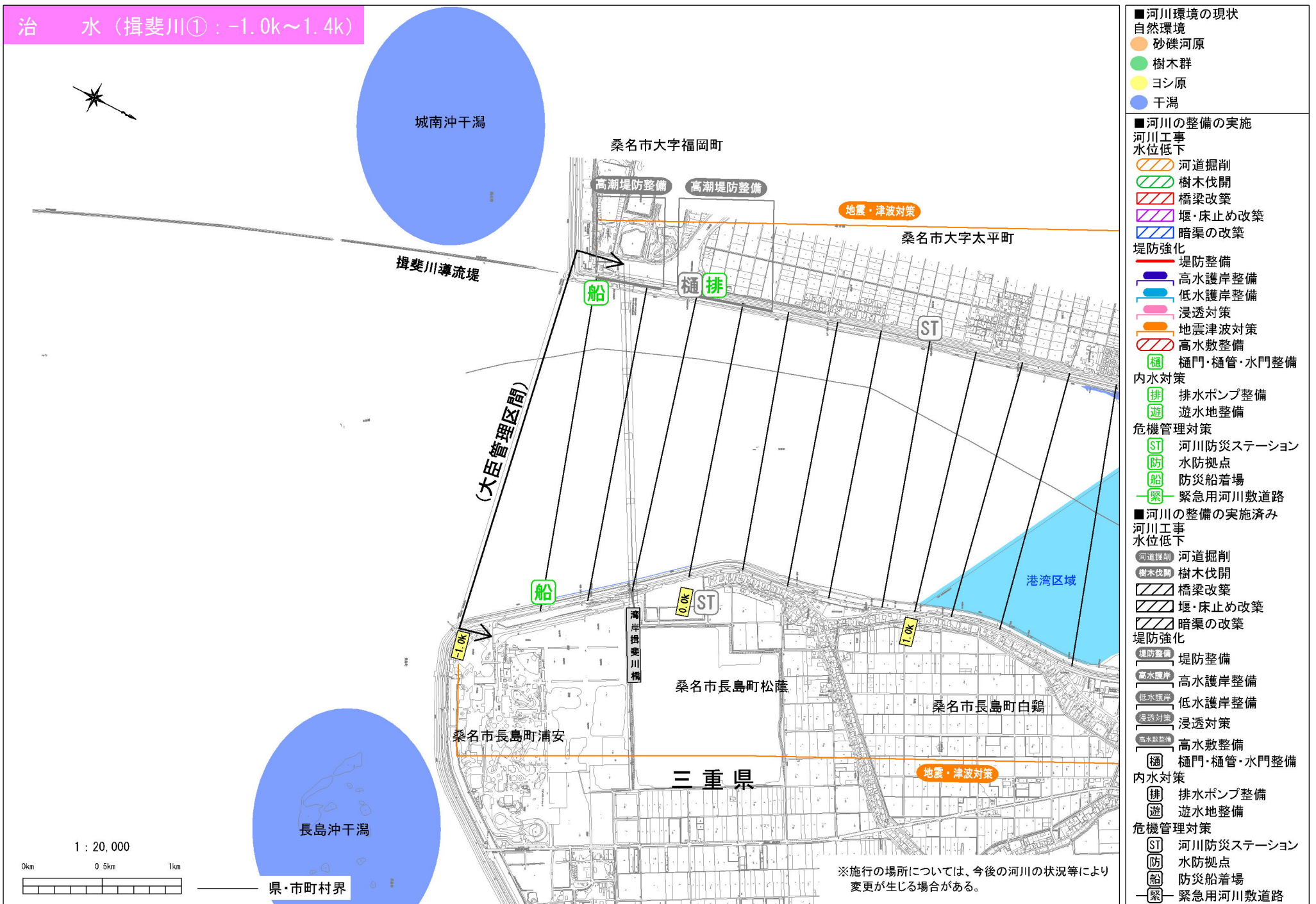
## 1. 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

### 【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  
※平成31年3月時点で、整備が完了している箇所は実施済みとしている

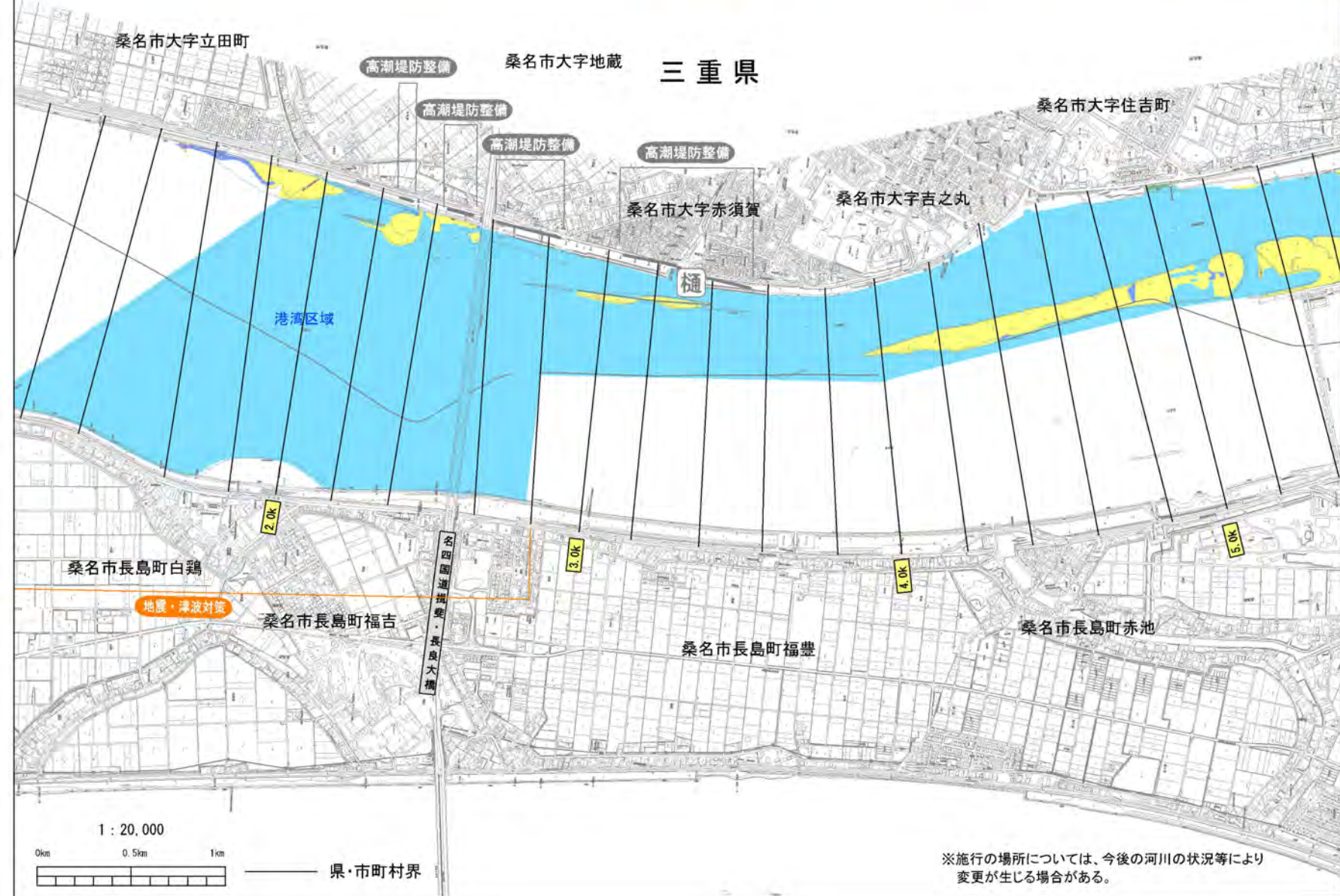


## 治 水 (揖斐川① : -1.0k~1.4k)



# 治水（揖斐川② 1.4k~4.8k）

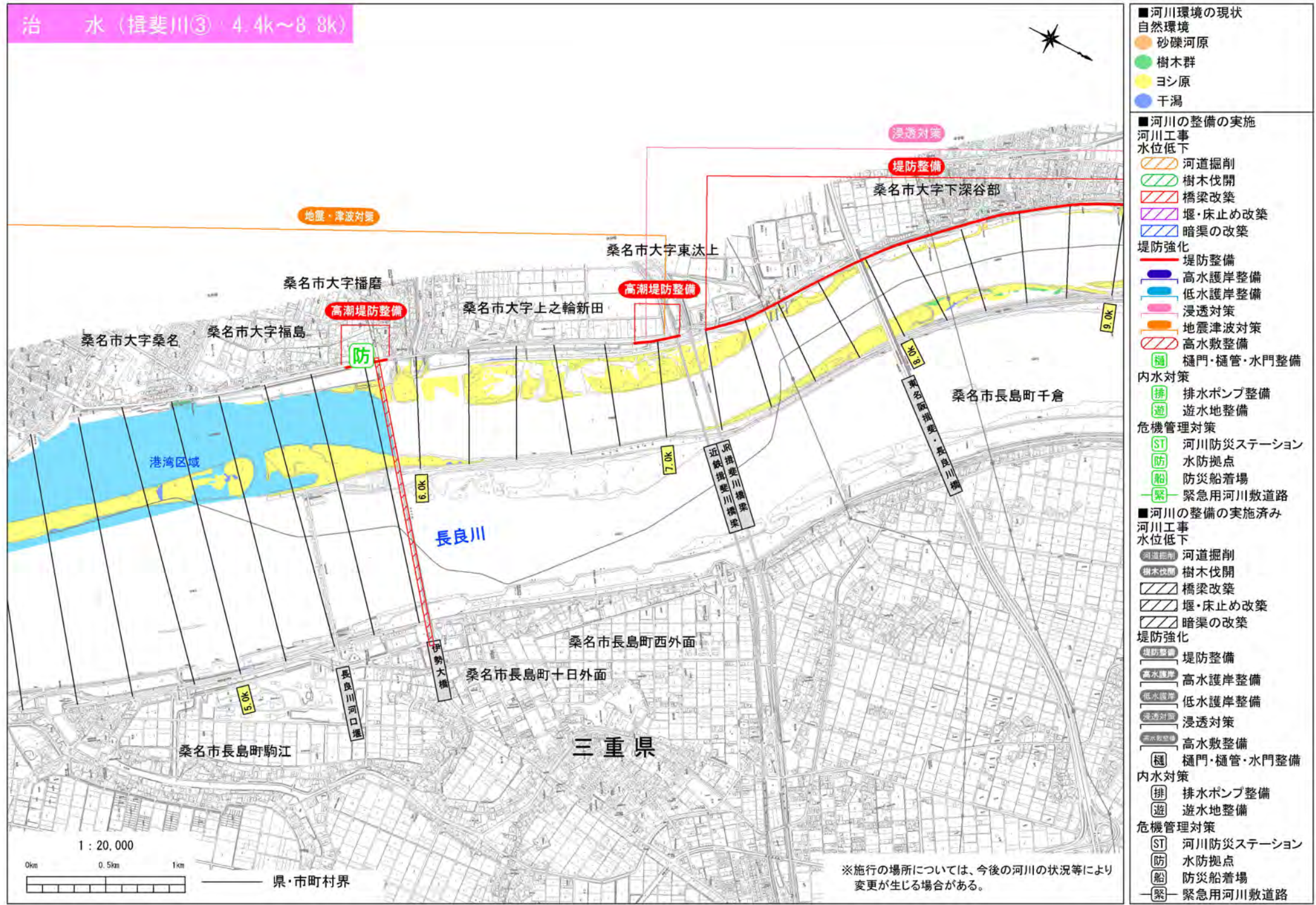
地図・津波対策



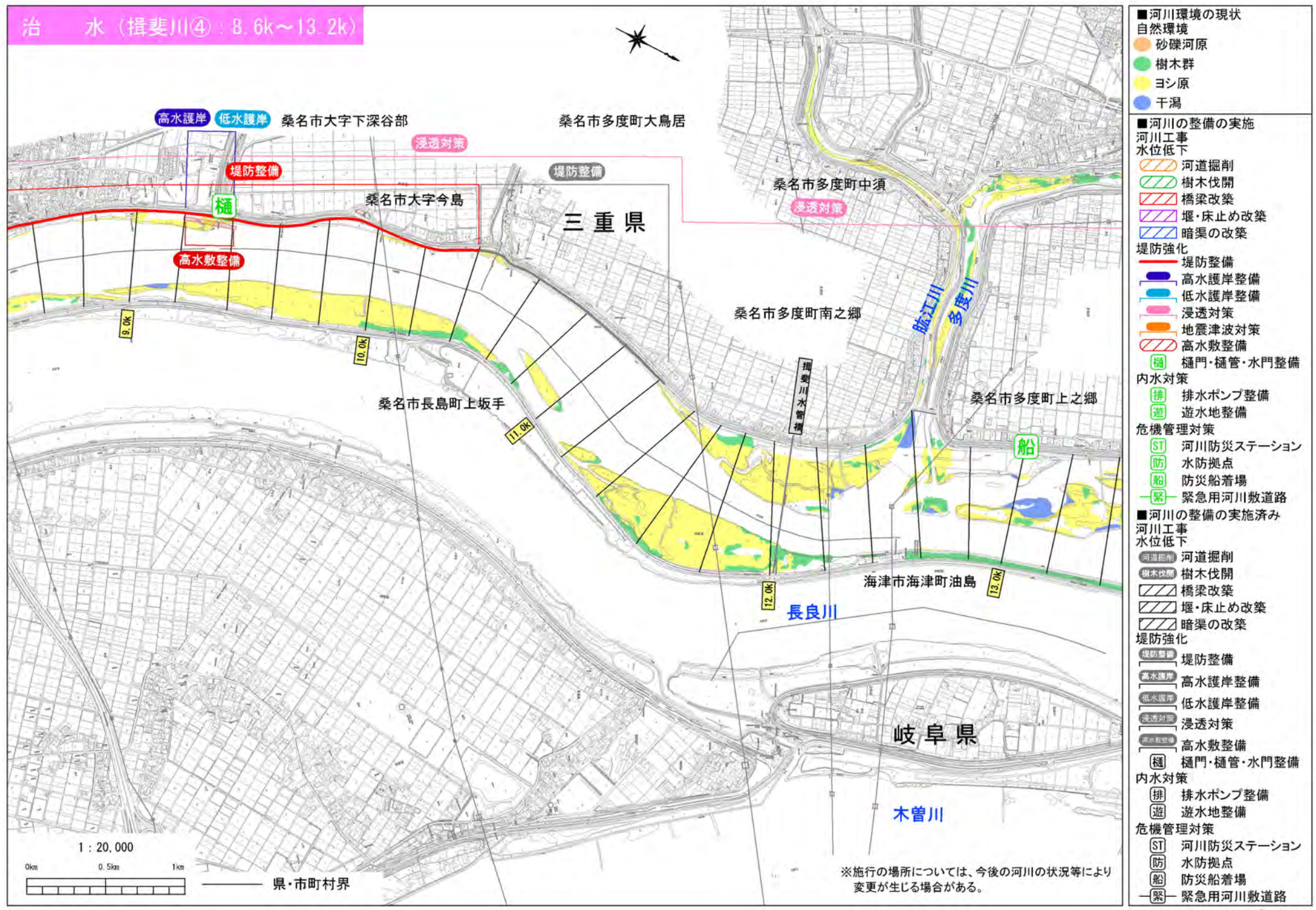
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
  
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
  - 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 橋梁改築
  - 堰・床止め改築
  - 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - 堤防整備
    - 高水護岸整備
    - 低水護岸整備
    - 浸透対策
    - 地震津波対策
    - 高水敷整備
    - 樋門・樋管・水門整備
  - 内水対策
    - 排水ポンプ整備
    - 遊水地整備
  - 危機管理対策
    - 河川防災ステーション
    - 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

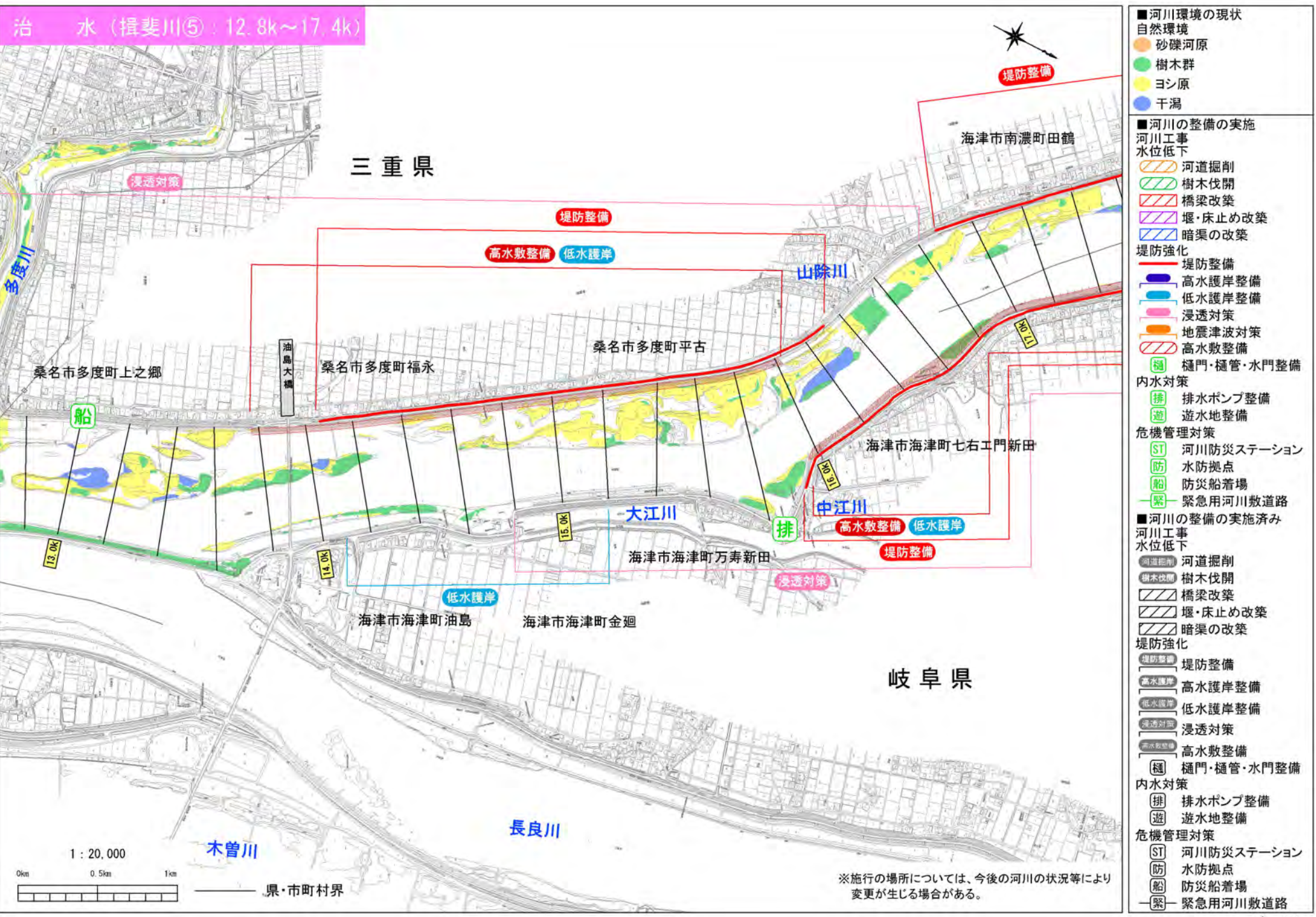
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

## 治水（揖斐川③ 4.4k~8.8k）



## 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
  - 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
  - 地震津波対策
  - 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
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路
  
- 河川の整備の実施済み
  - 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
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路

## 岐 阜 県

海津市南濃町太田



※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）

堤防整備

堤防整備 高水護岸

高水敷整備

海津市南濃町上野河戸

浸透対策

津屋川

岐阜県

(大臣管理区間)

堤防整備

津屋川

五三川  
(上下流分岐点)

21.0k

海津市海津町西小島

堤防整備  
浸透対策

防

22.0k

福岡大橋

堤防整備

23.0k

海津市海津町福岡

24.0k

25.0k

海津市平田町脇野

堤防整備

26.0k

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。

■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

地震津波対策  
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  
水防拠点

防災船着場

緊急用河川敷道路

■河川の整備の実施済み

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  
水防拠点

防災船着場

緊急用河川敷道路

# 治水（揖斐川⑧：25.4km～29.8km）

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  
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  
地震津波対策  
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  
水防拠点  
防災船舶場  
緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み  
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  
水防拠点  
防災船舶場  
緊急用河川敷道路

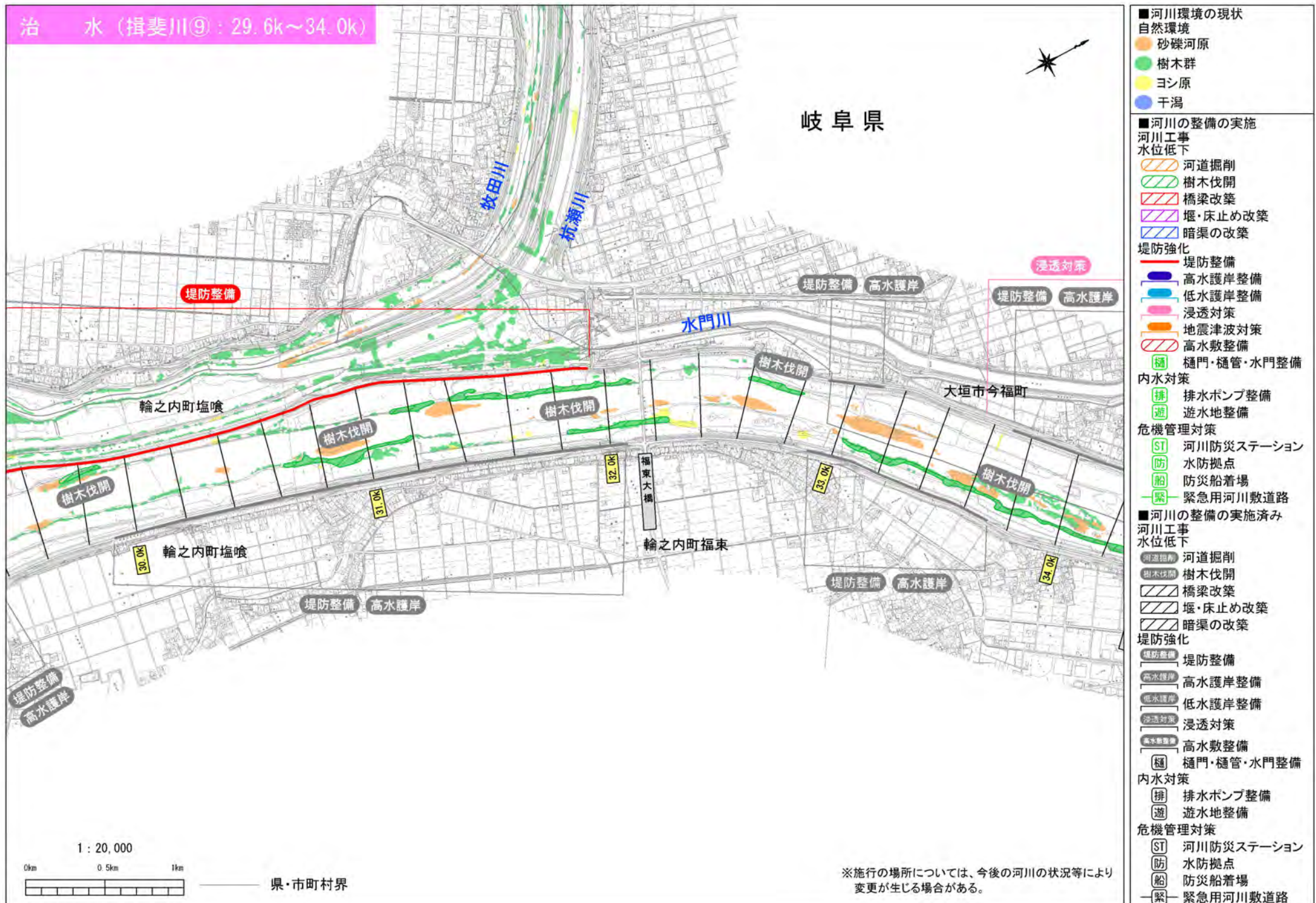
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

## 治水（揖斐川⑨：29.6k～34.0k）



岐 阜 県



堤防整備 高水護岸

浸透対策



堤防整備 高水護岸

堤防整備 高水護岸

ST

37.0K

堤防整備 高水護岸

浸透対策

安八町牧

堤防整備  
高水護岸

JR新幹線揖斐川橋

堤防整備  
高水護岸

堤防整備  
高水護岸

輪之内町南波

名神  
揖斐川橋

堤防整備  
高水護岸

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。

- 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
- 地震津波対策
- 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
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路

- 河川の整備の実施済み
- 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
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路

# 治水（揖斐川(II)：37.6K～42.2K）



※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②：41.6k～46.0k）



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

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界



## 岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

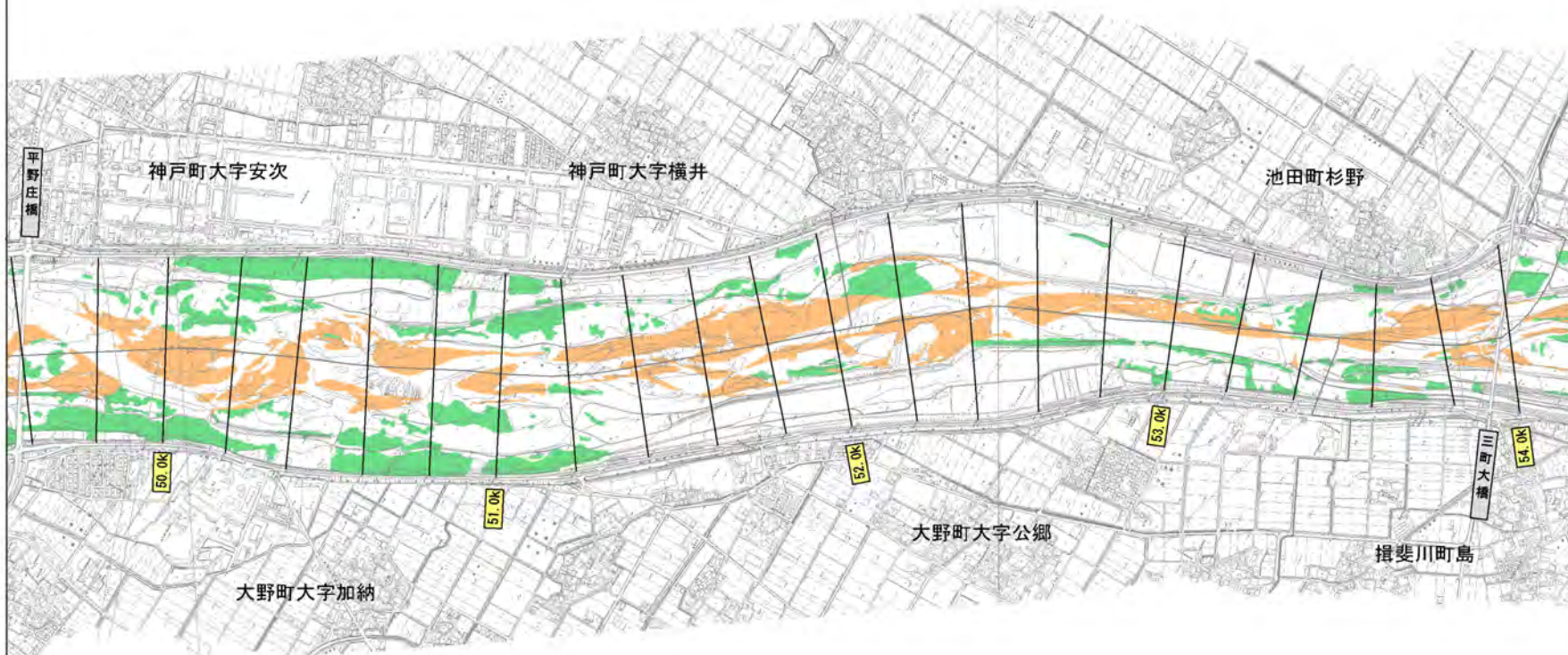
県・市町村界

# 治水（揖斐川⑭：49.8k～54.0k）



- 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  
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  
地震津波対策  
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  
水防拠点  
防災船着場  
緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み  
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  
水防拠点  
防災船着場  
緊急用河川敷道路

## 岐阜県



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⑯：53.6k～58.0k）



※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⑯：57.2km～61.0km）

## 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
- 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
- 地震津波対策
- 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
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路

- 河川の整備の実施済み**
- 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
- 水防拠点
- 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。

1 : 20,000  
0km 0.5km 1km

県・市町村界

## 治水（多度・肱江川：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
  - 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
  - 地震津波対策
  - 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 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路
  
- 河川の整備の実施済み
  - 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
  - 樋門・樋管・水門整備



## 治水（牧田川①：0.0km～4.0km）

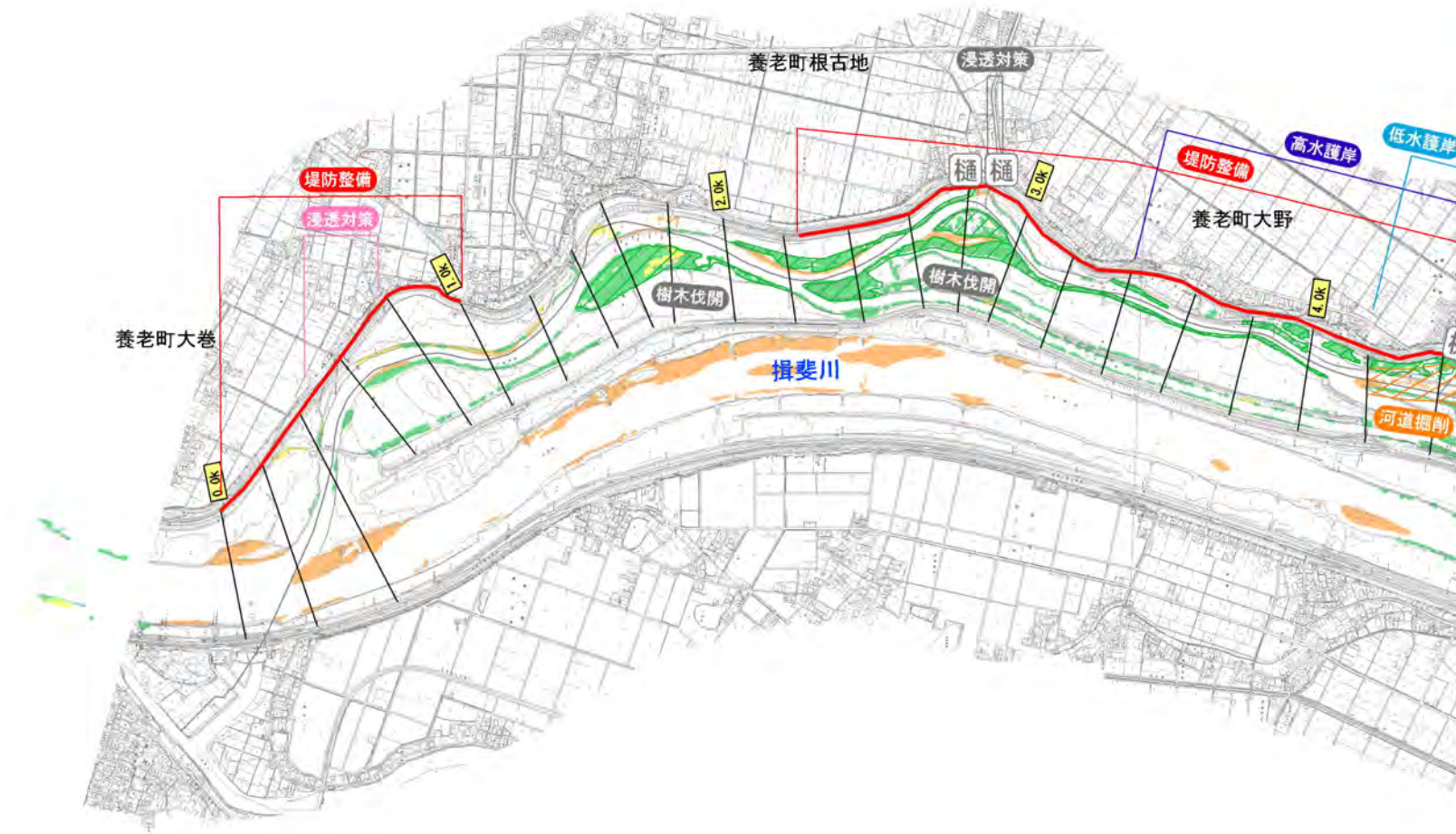


- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
  
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
  - 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 橋梁改築
  - 堰・床止め改築
  - 暗渠の改築
  - 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 地震津波対策
  - 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
  
- 内水対策

  - 排水ポンプ整備
  - 遊水地整備

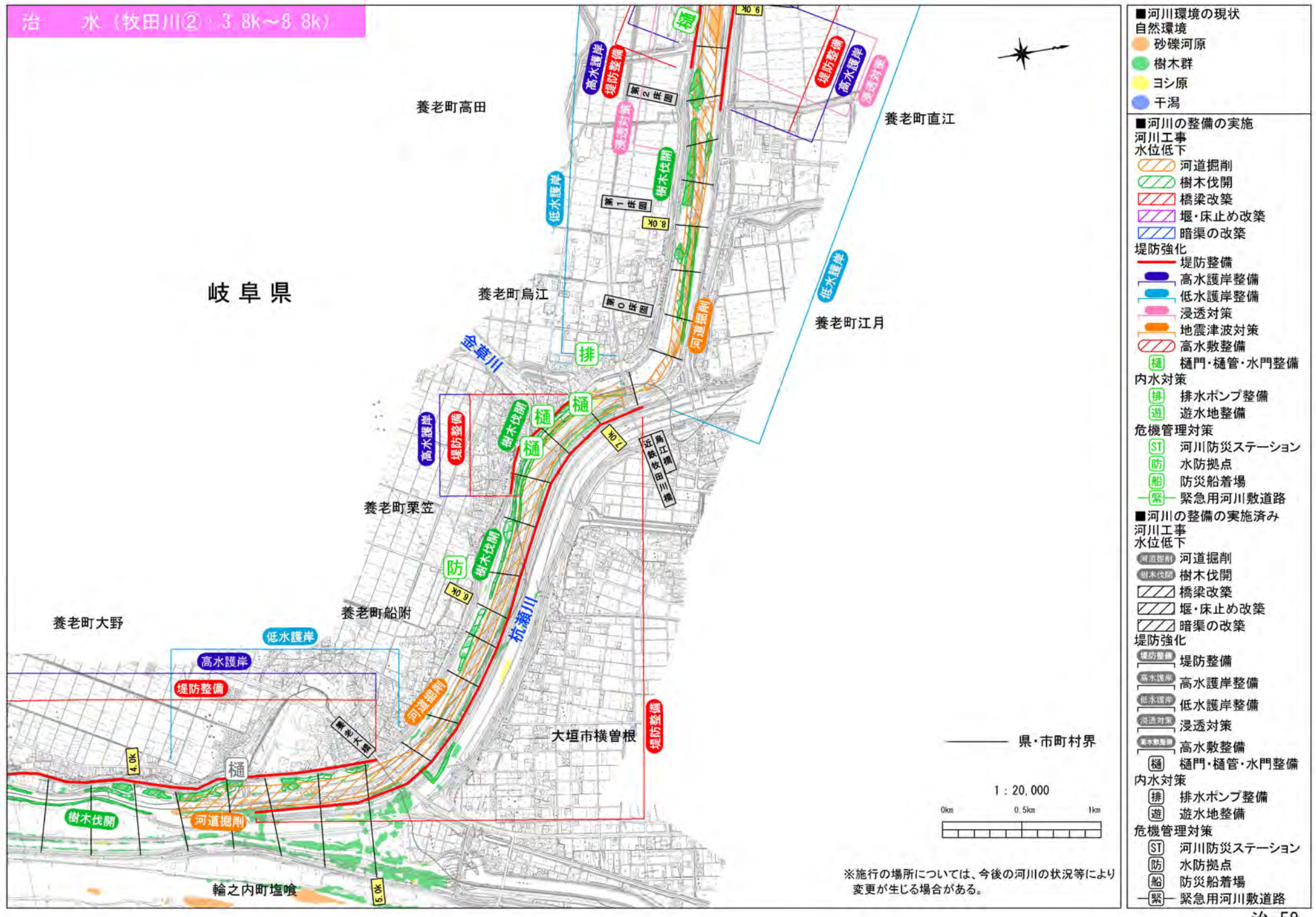
- 危機管理対策
  - SI 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - 船 防災船着場
  - 緊 急用河川敷道路
  
- 河川の整備の実施済み
  - 河川工事
  - 水位低下
  - 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 橋梁改築
  - 堰・床止め改築
  - 暗渠の改築
  - 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備

## 岐阜県



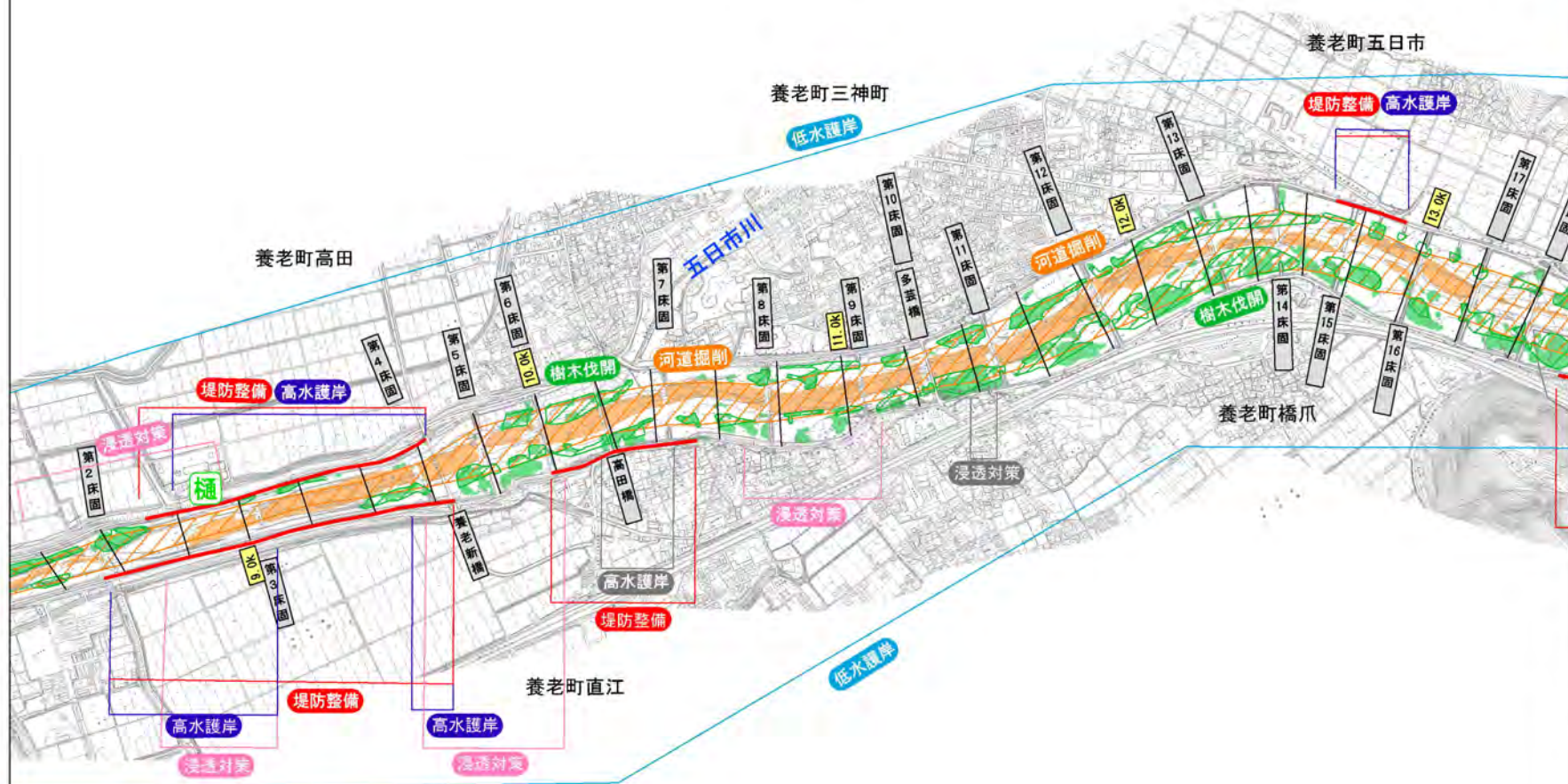
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

## 治水（牧田川②：3.8k~8.8k）



## 治水（牧田川③：8.8k～13.2k）

### 岐阜県

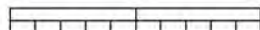


- 河川環境の現状  
自然環境  
砂礫河原  
樹木群  
ヨシ原  
干潟
- 河川の整備の実施  
河川工事  
水位低下  
河道掘削  
樹木伐開  
橋梁改築  
堰・床止め改築  
暗渠の改築  
堤防強化  
堤防整備  
高水護岸整備  
低水護岸整備  
浸透対策  
地震津波対策  
高水敷整備  
樋門・樋管・水門整備  
内水対策  
排水ポンプ整備  
遊水地整備  
危機管理対策  
河川防災ステーション  
水防拠点  
防災船着場  
緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み  
河川工事  
水位低下  
河道掘削  
樹木伐開  
橋梁改築  
堰・床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

1 : 20,000

0km 0.5km 1km



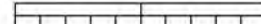
県・市町村界

## 治水（牧田川④ 12.0k~15.8k）



1 : 20,000

0km 0.5km 1km



県・市町村界

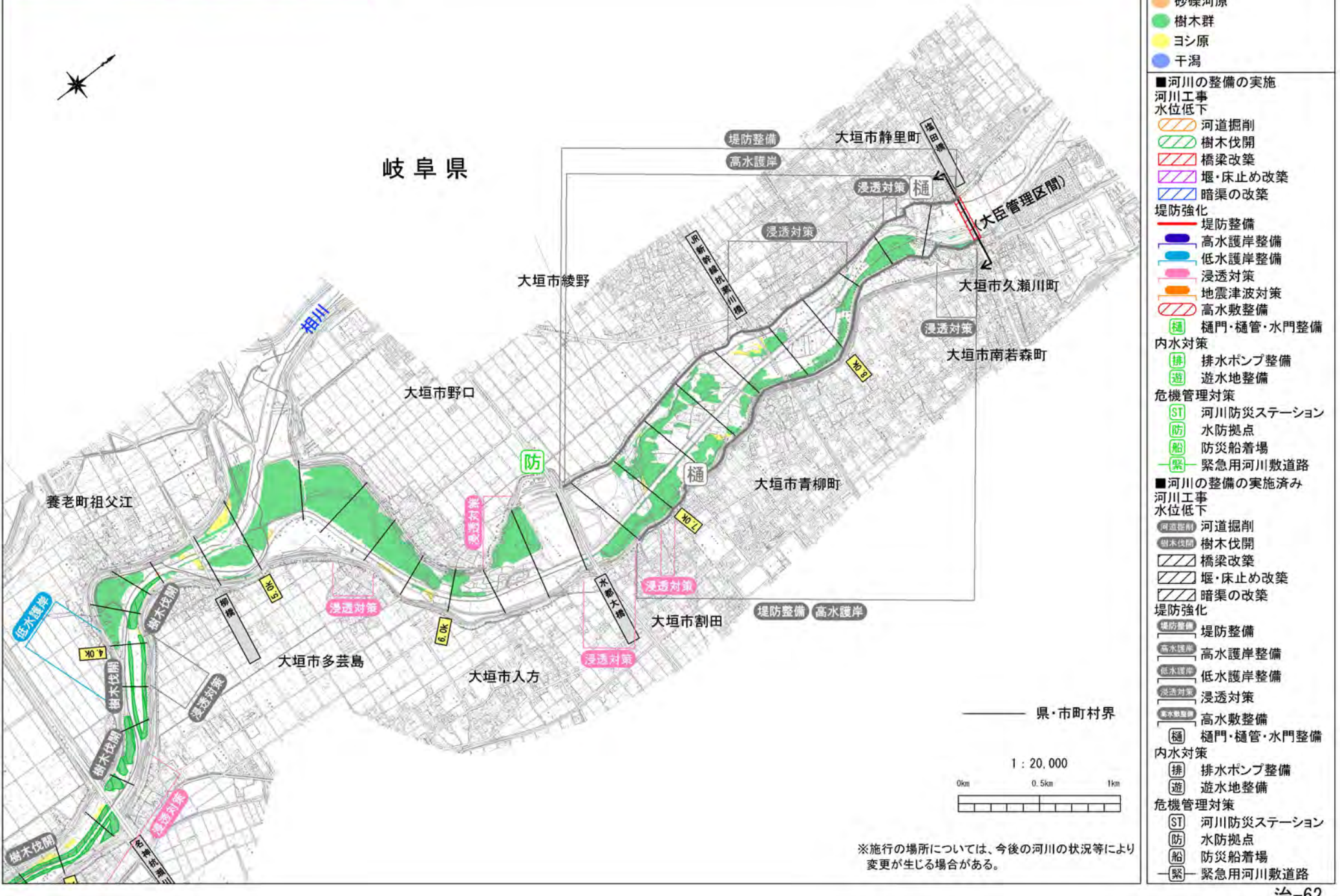
※施行の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

- 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
  - 地震津波対策
  - 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
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
  - 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
  - 水防拠点
  - 防災船着場
  - 緊急用河川敷道路

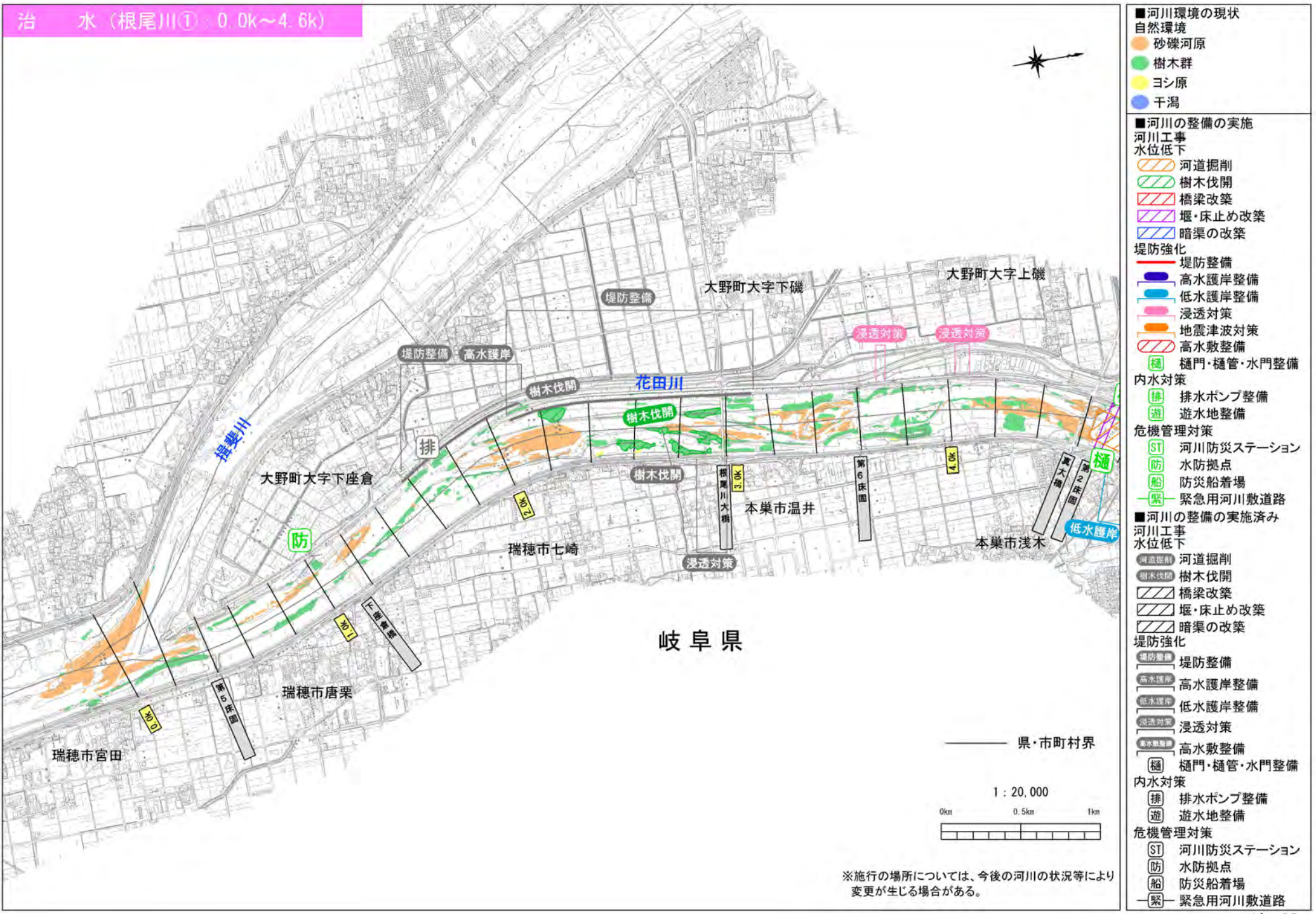
## 治水 (杭瀬川①: 0.0k~4.4k)



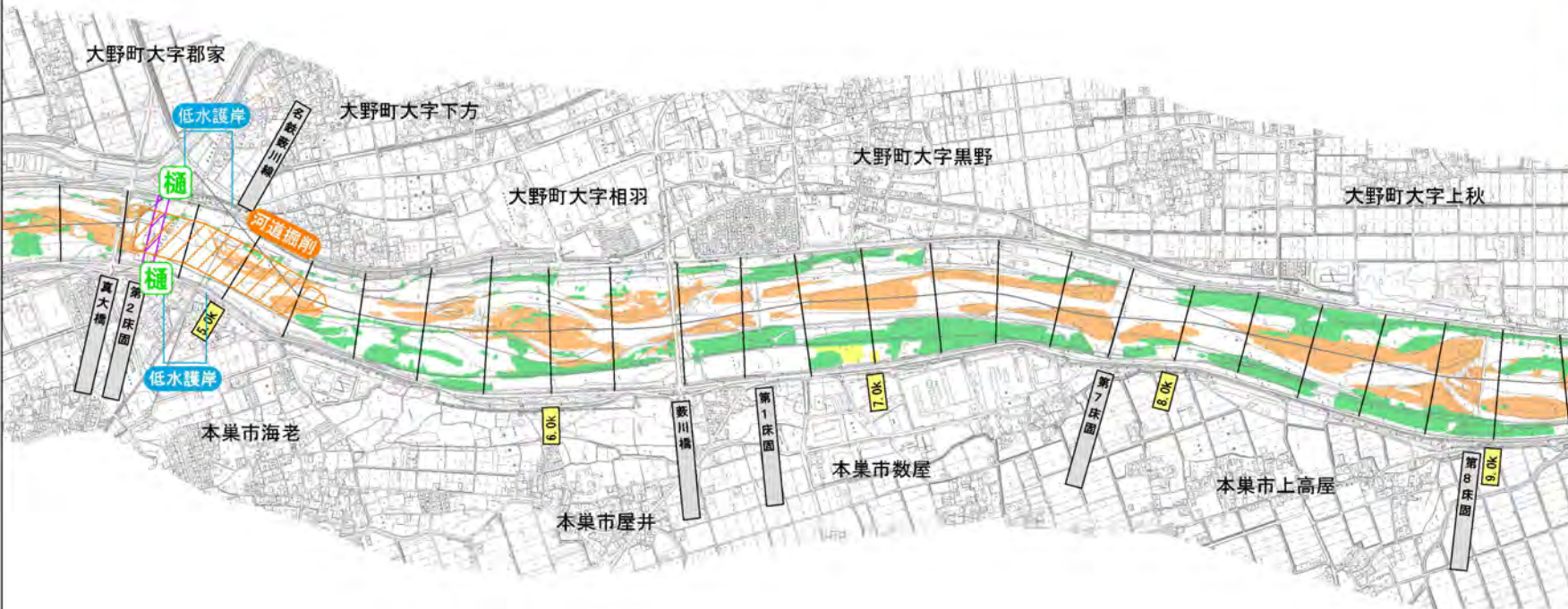
## 治水（杭瀬川②：4.0k～8.8k）



## 治水（根尾川①）0.0k~4.6k)



## 治水（根尾川②：4.6km～9.0km）

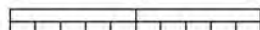


## 岐阜県

- 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  
○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  
●地震津波対策  
●高水敷整備  
●堰門・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 水防拠点  
船 防災船着場  
緊 急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み  
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  
●地震津波対策  
●高水敷整備  
●堰門・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 水防拠点  
船 防災船着場  
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（根尾川③・7.6k～12.0k）

