

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

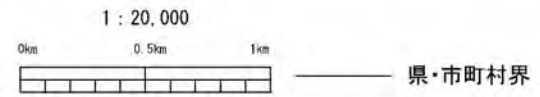
【木曾川】

※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
※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)



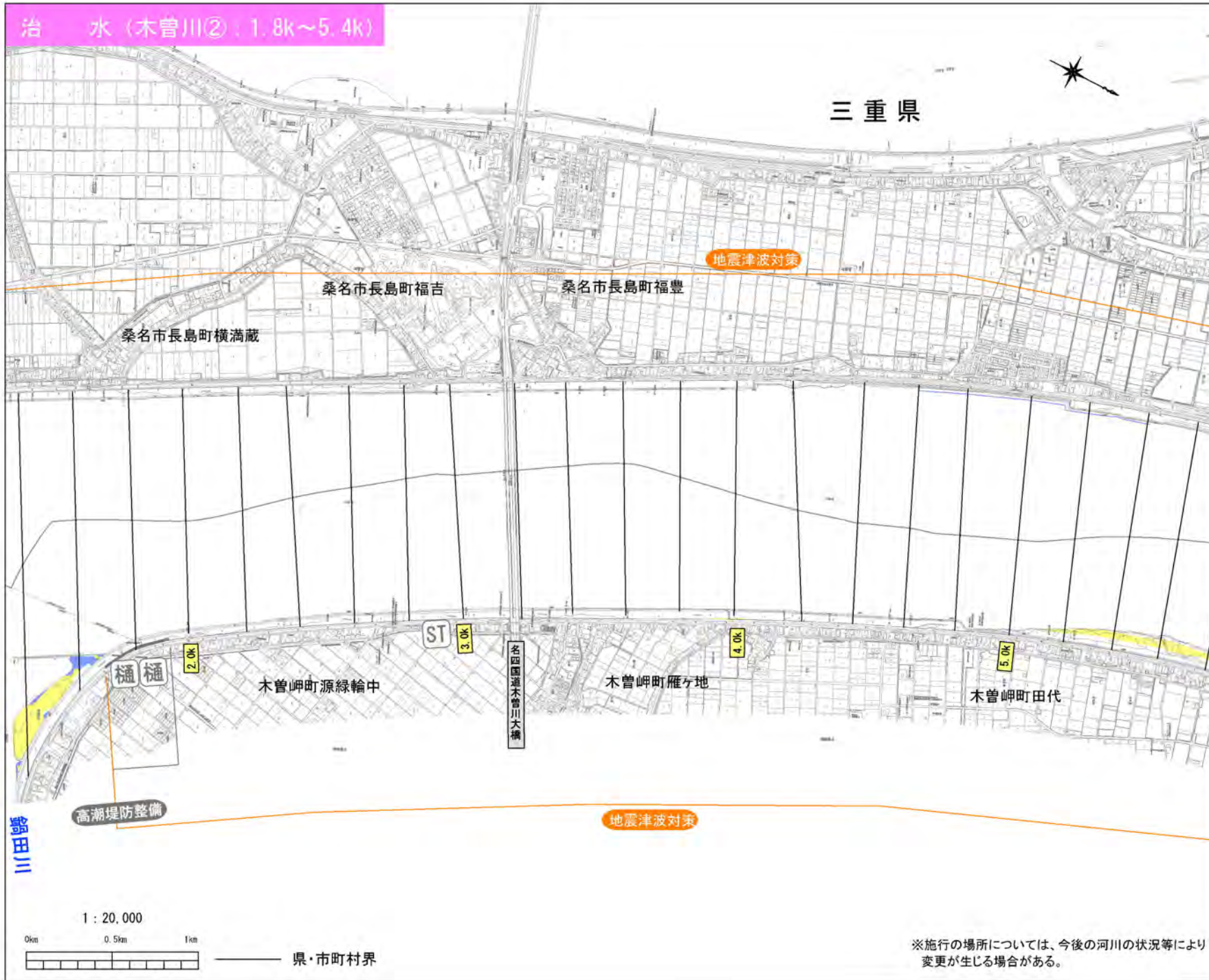
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊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



※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②) : 1.8k~5.4k)

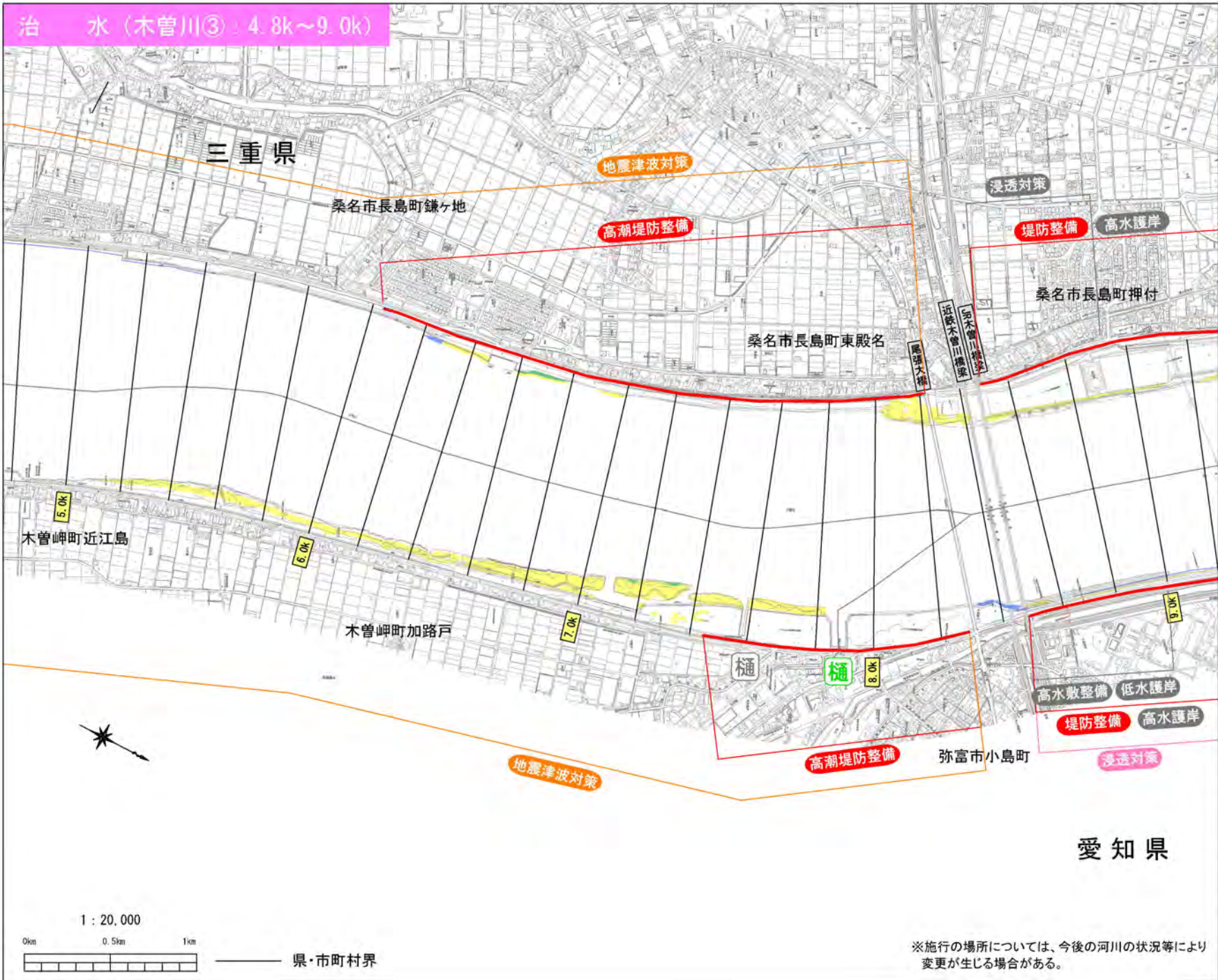
三重県



- 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
 - ▨ 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

※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。

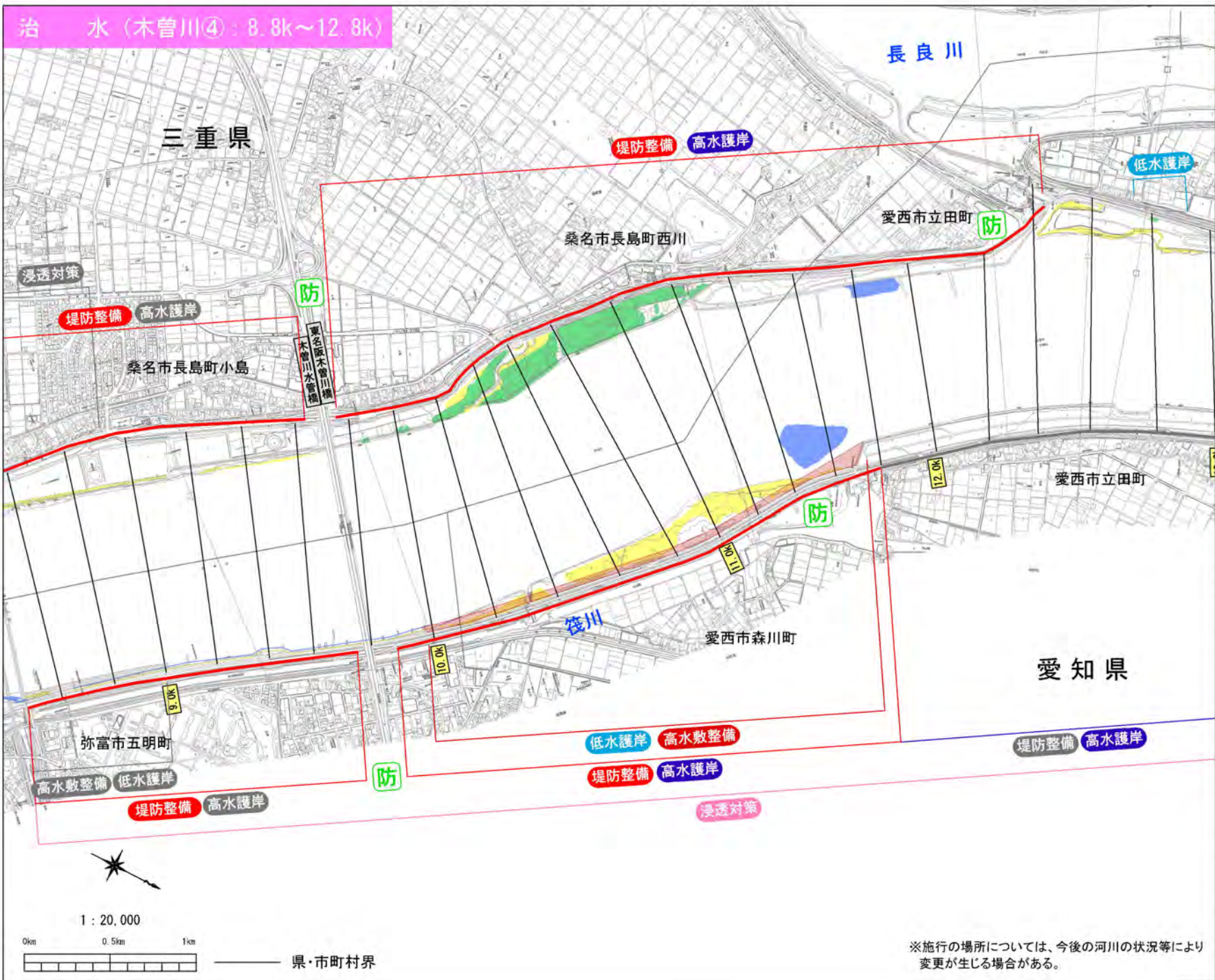
治水（木曾川③）：4.8k~9.0k



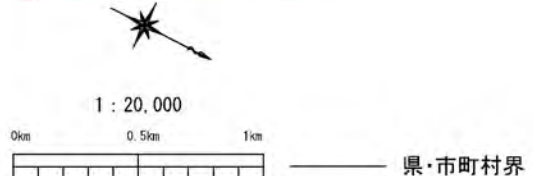
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 〰 河道掘削
 - 〰 樹木伐開
 - 〰 橋梁改築
 - 〰 堰・床止め改築
 - 〰 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整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

※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
 - 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



※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑤) 12.2k~16.4k

揖斐川

岐阜県

長良川

愛西市立田町

愛西市三和町

愛西市立田町

愛西市三和町

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
 - ▨ 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

高水護岸
堤防整備

低水護岸

防

船

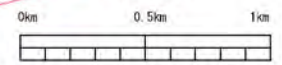
堤防整備 高水護岸

浸透対策

堤防整備 高水護岸

浸透対策

1 : 20,000

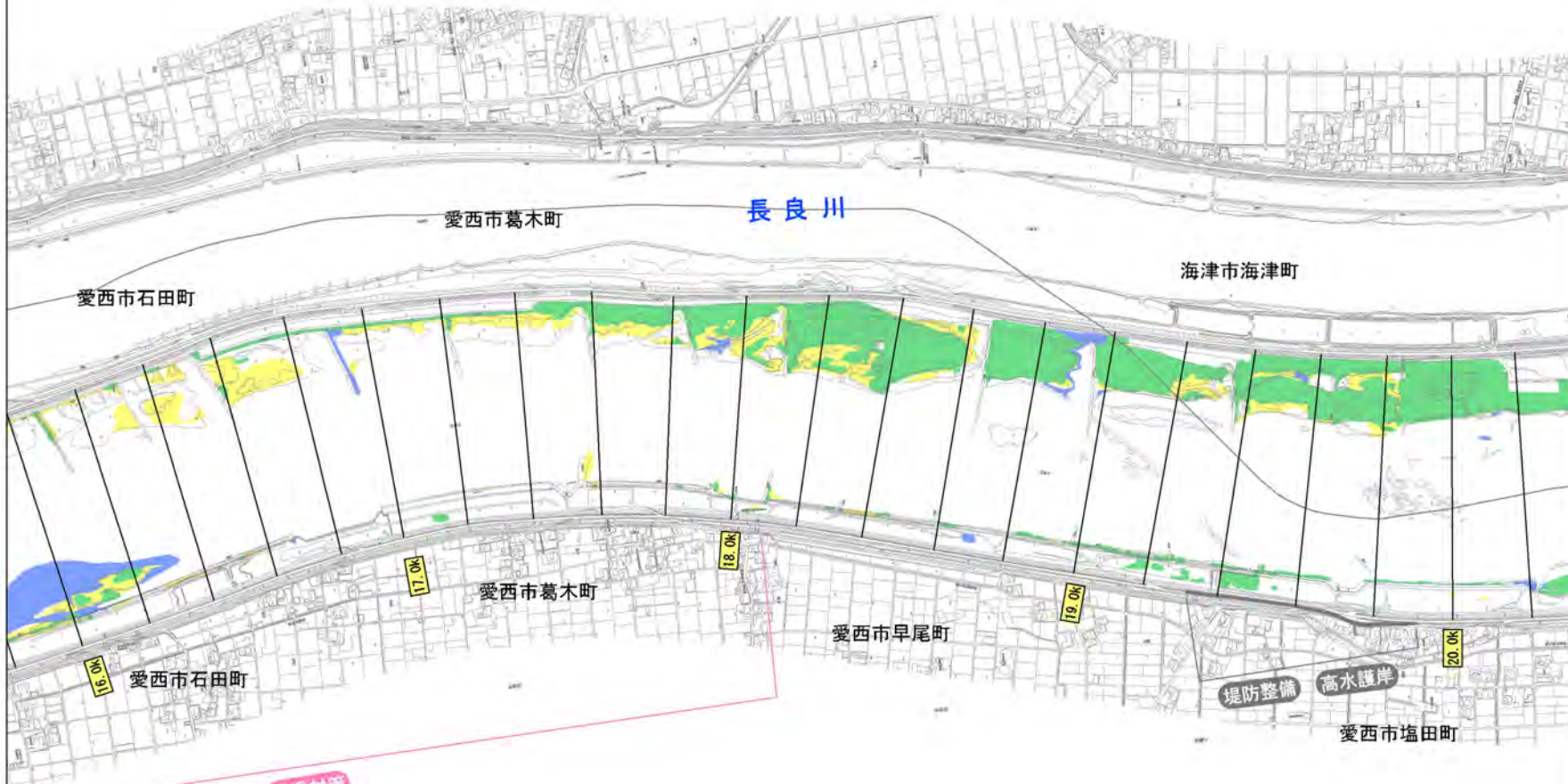


県・市町村界

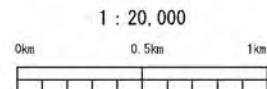


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県

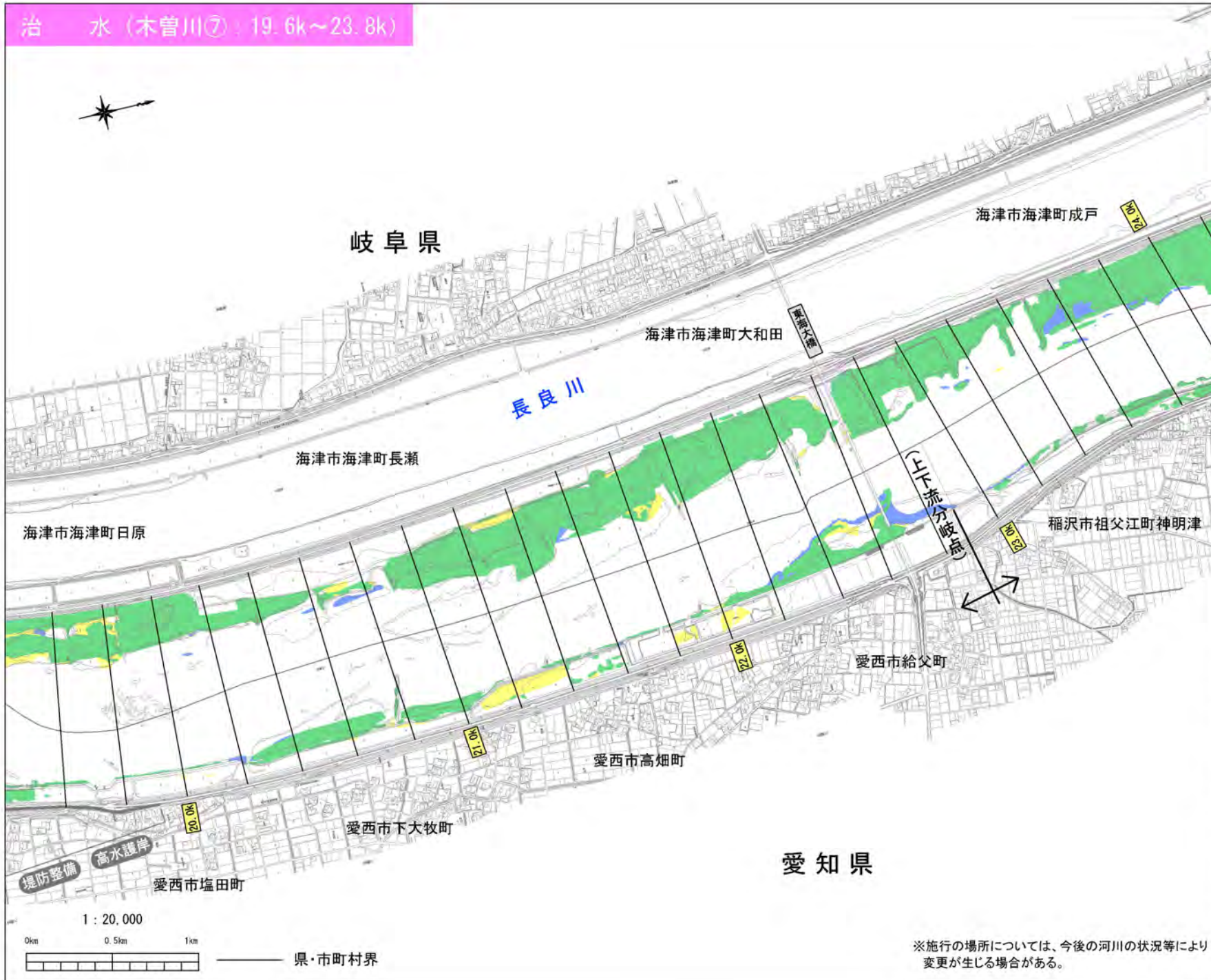


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の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



県・市町村界

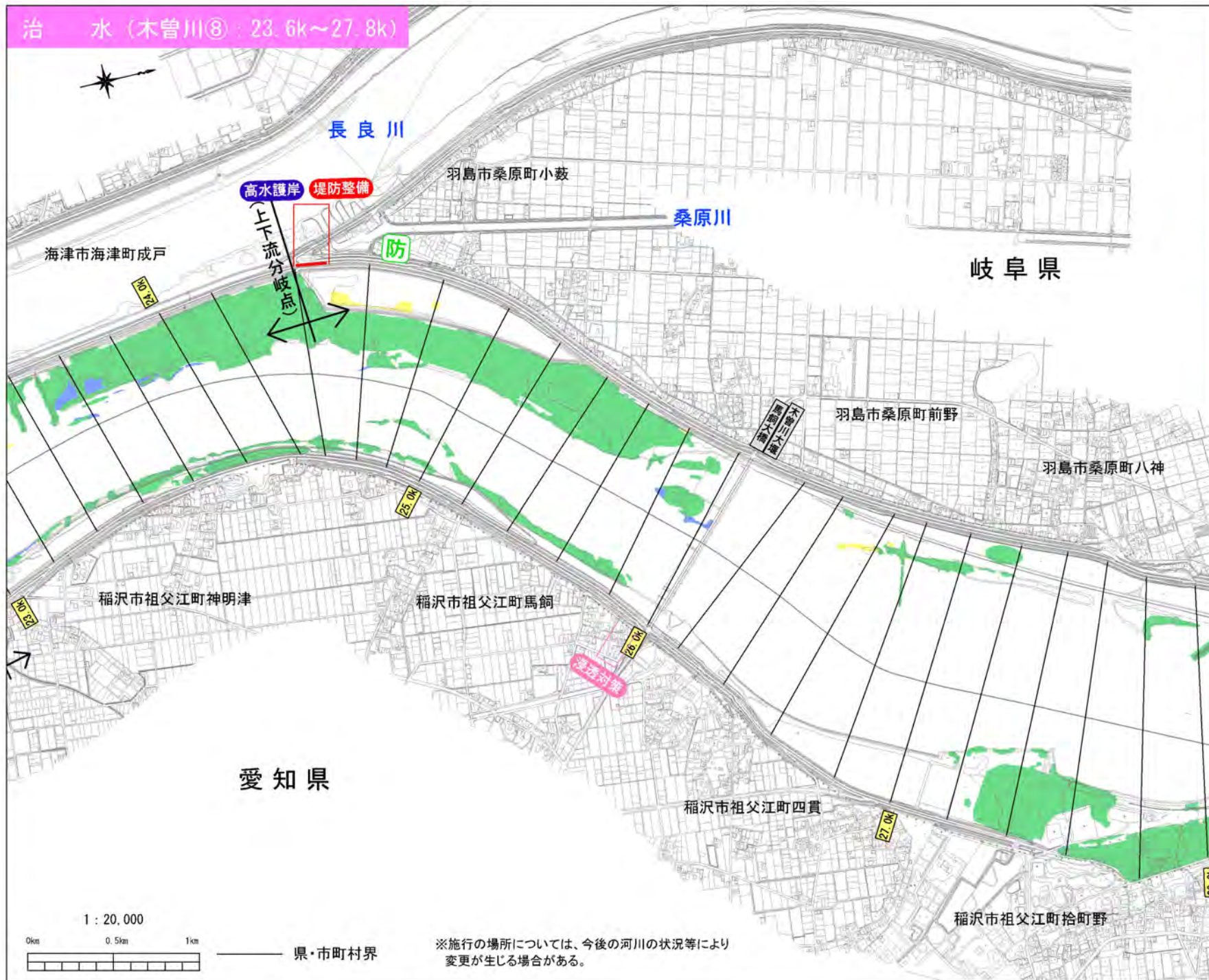
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



■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
	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。

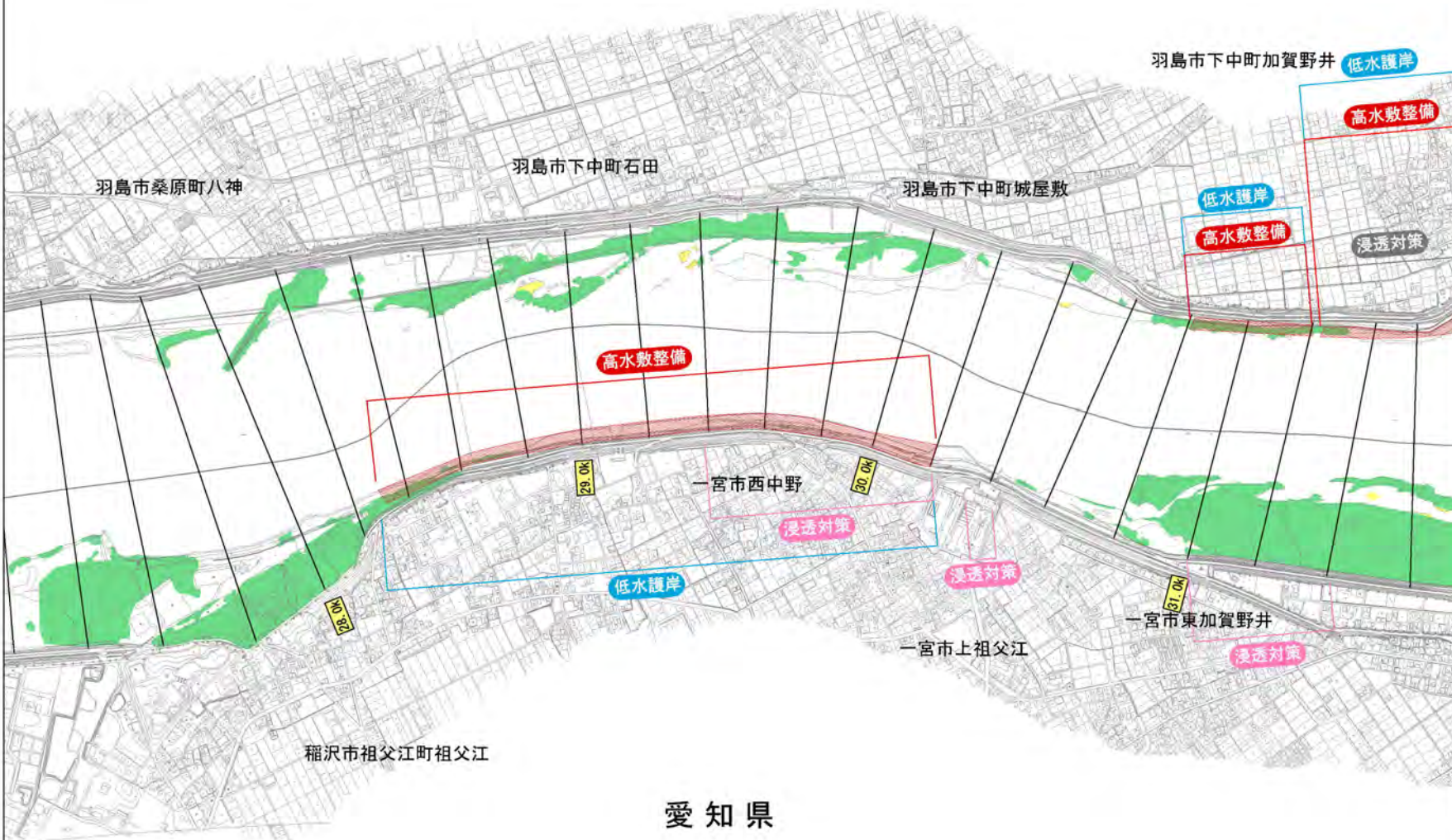
治水 (木曾川⑧) : 23.6k~27.8k



- 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
 ○ 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 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 緊急用河川敷道路

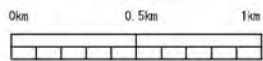
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

1 : 20,000

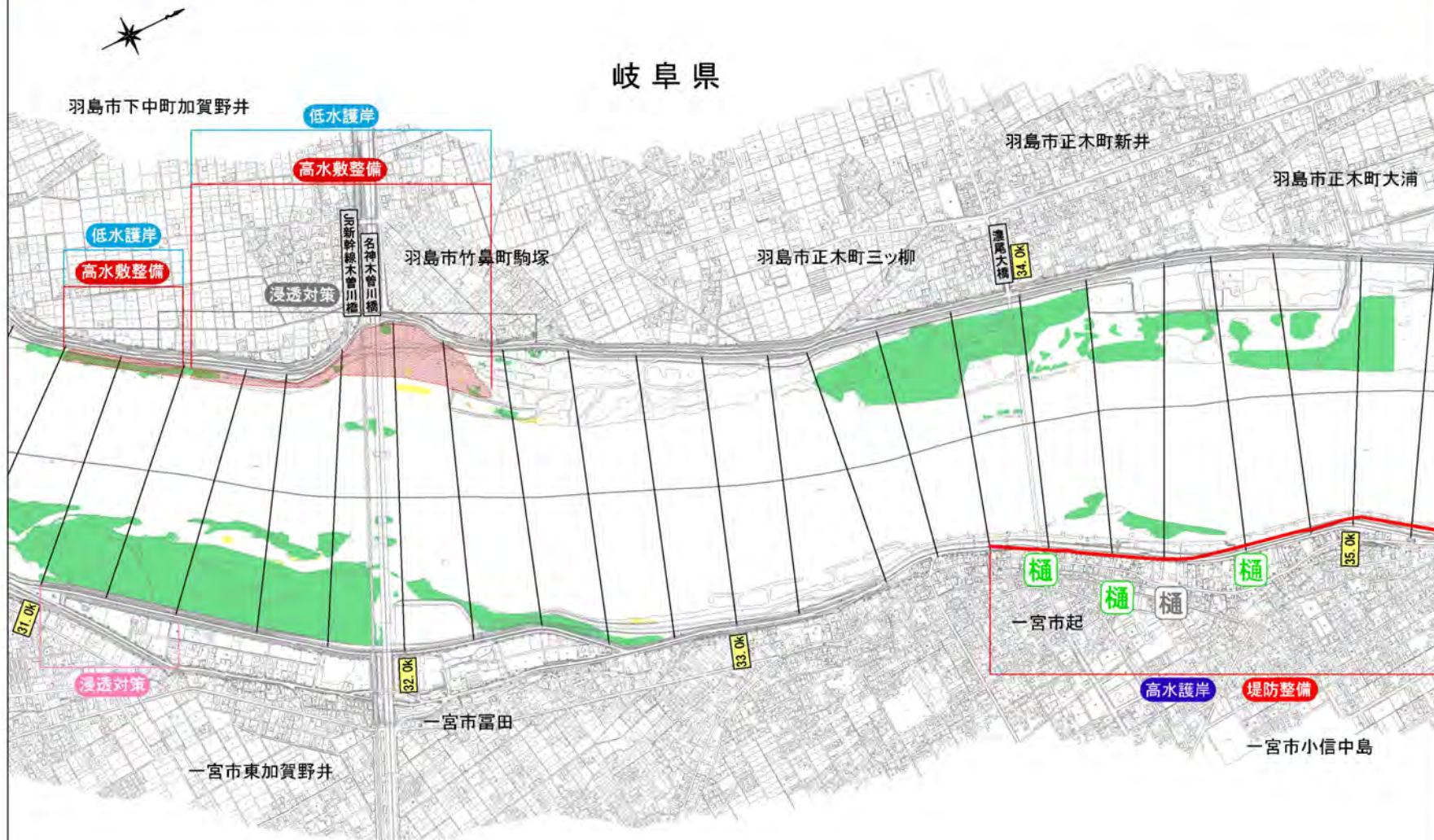


県・市町村界

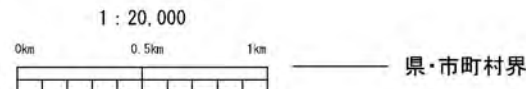
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県

愛知県

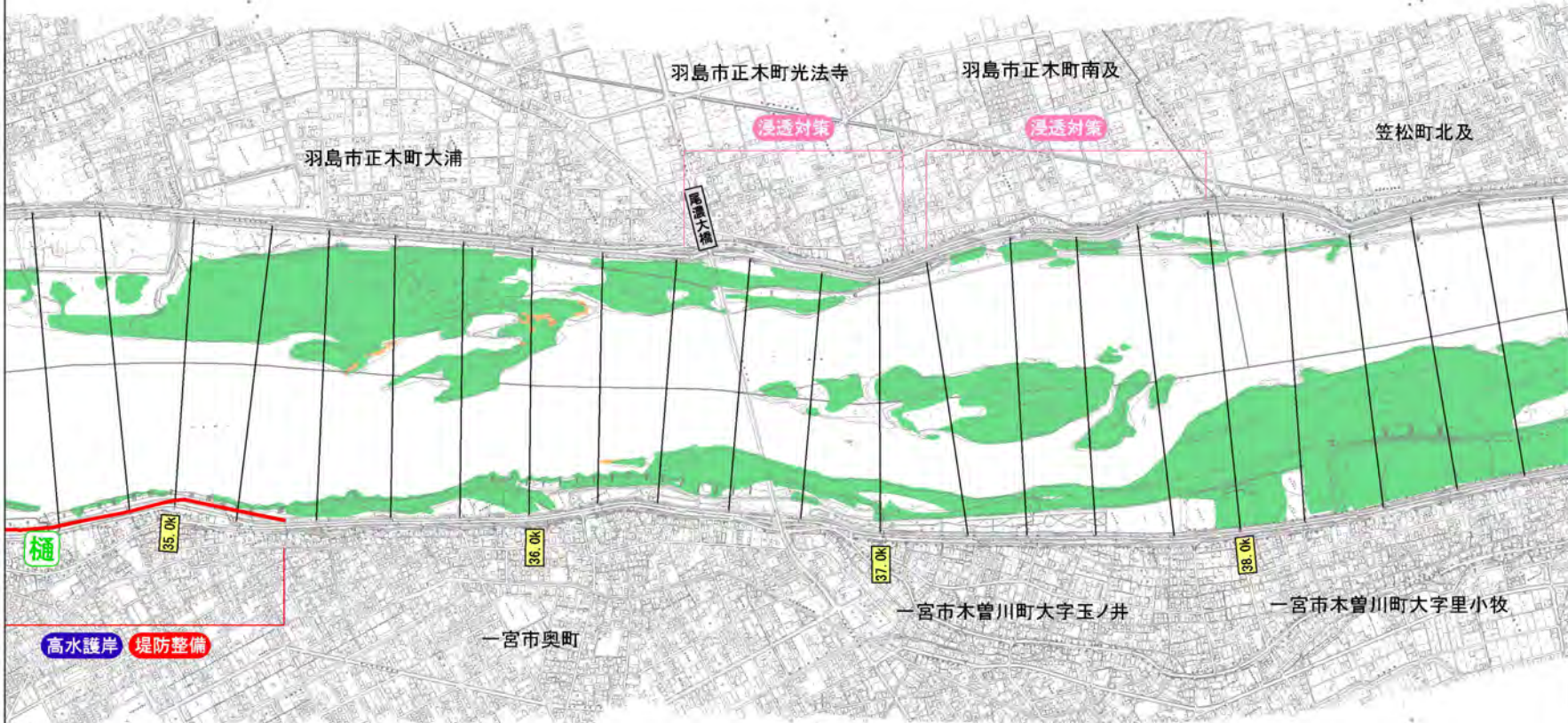


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 水防拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 - 河川工事
 - 水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



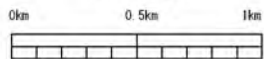
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

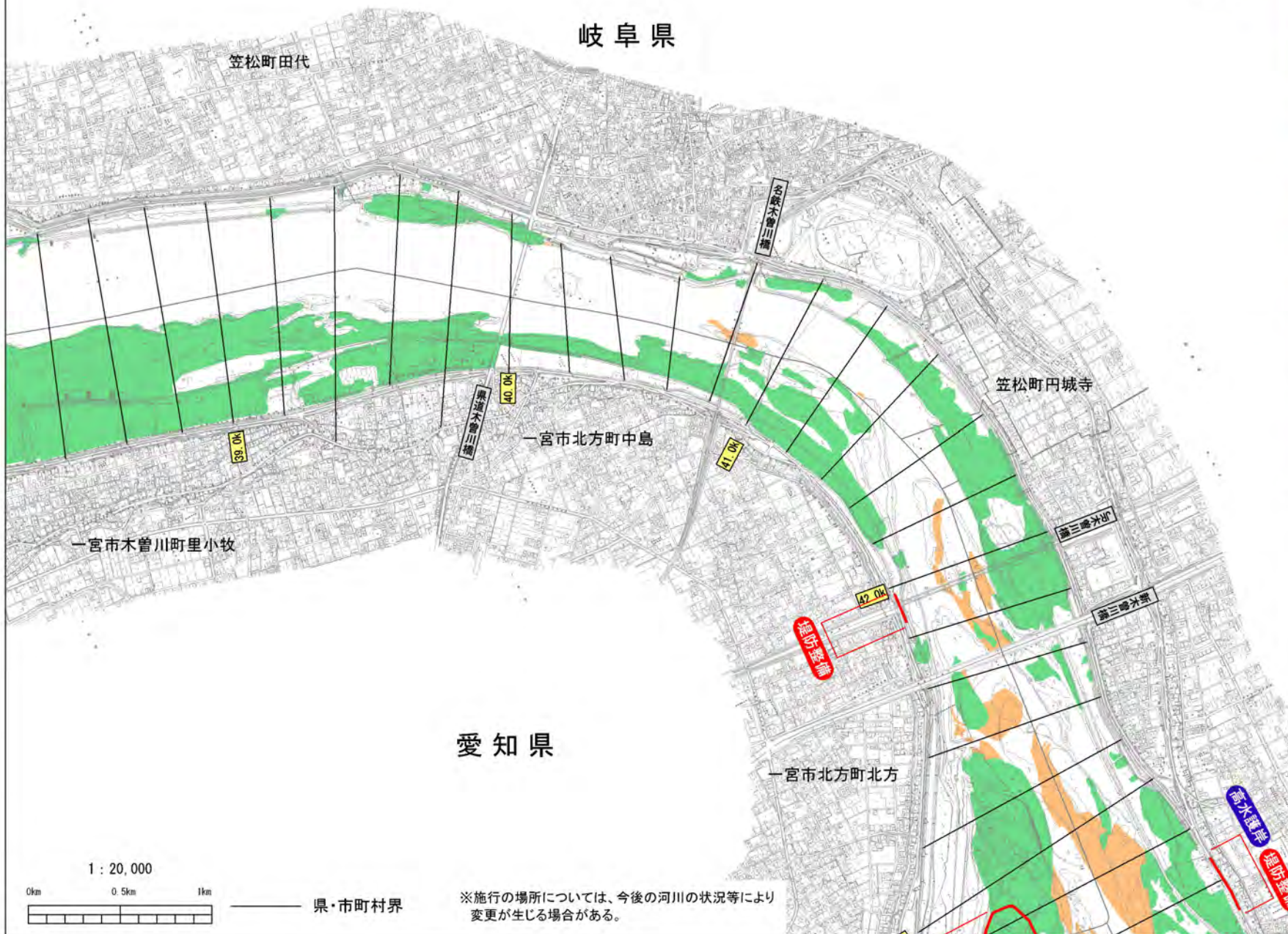
1 : 20,000



県・市町村界

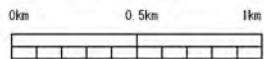
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



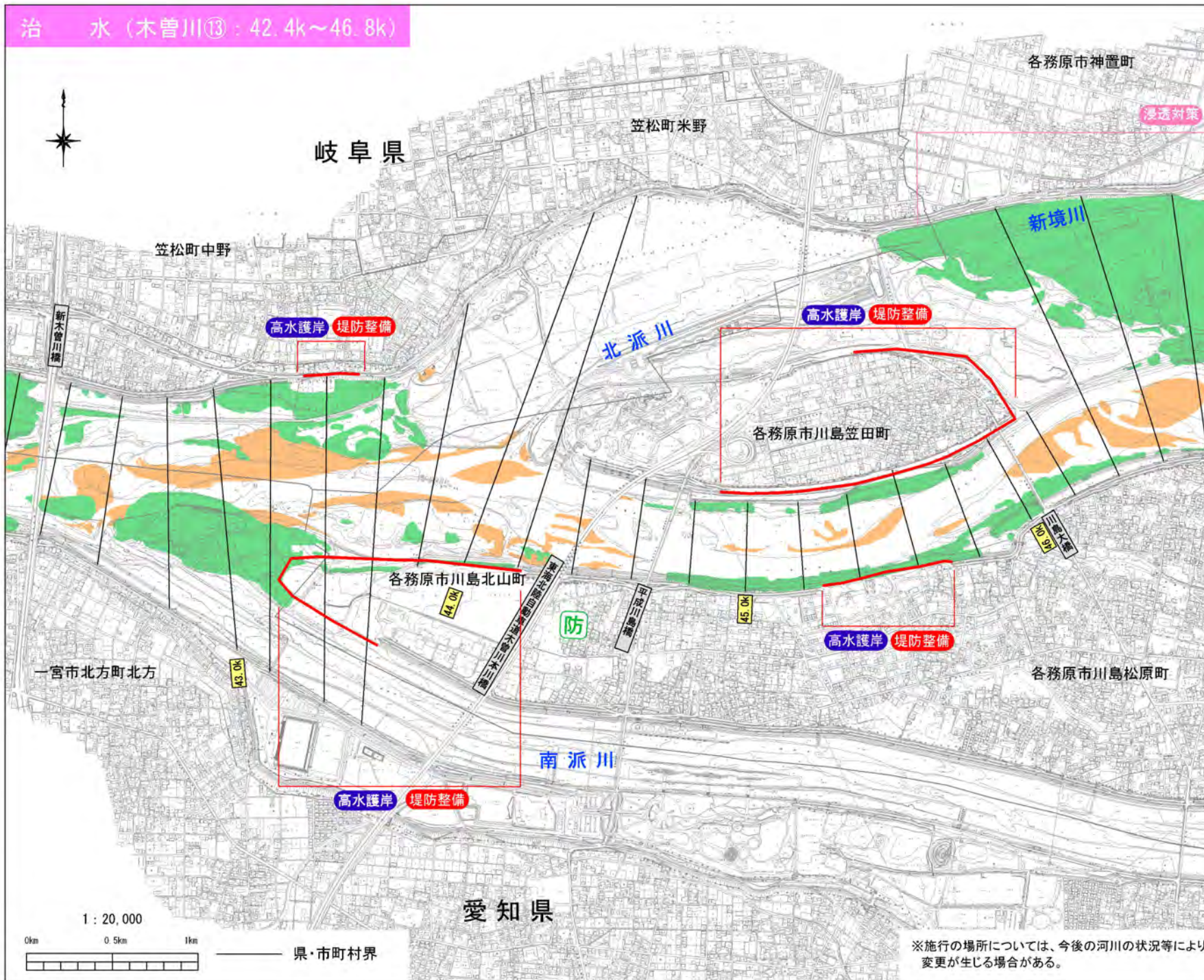
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用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

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。



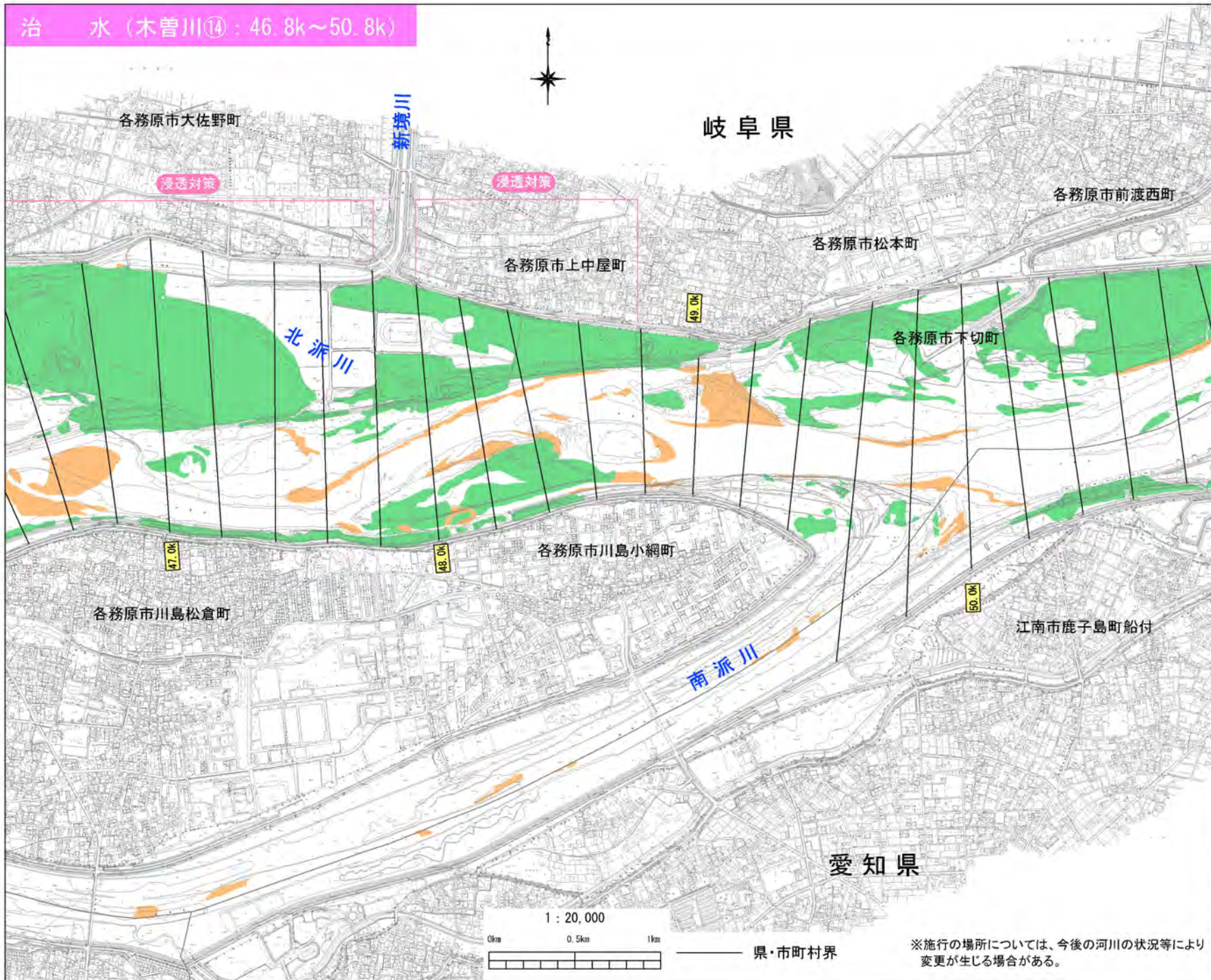
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 〰 河道掘削
 - 〰 樹木伐開
 - 〰 橋梁改築
 - 〰 堰・床止め改築
 - 〰 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整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

※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。

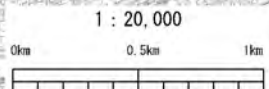


岐阜県

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
 - 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
 - 低水護岸
 - 浸透対策
 - 高水敷整備
 - 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 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

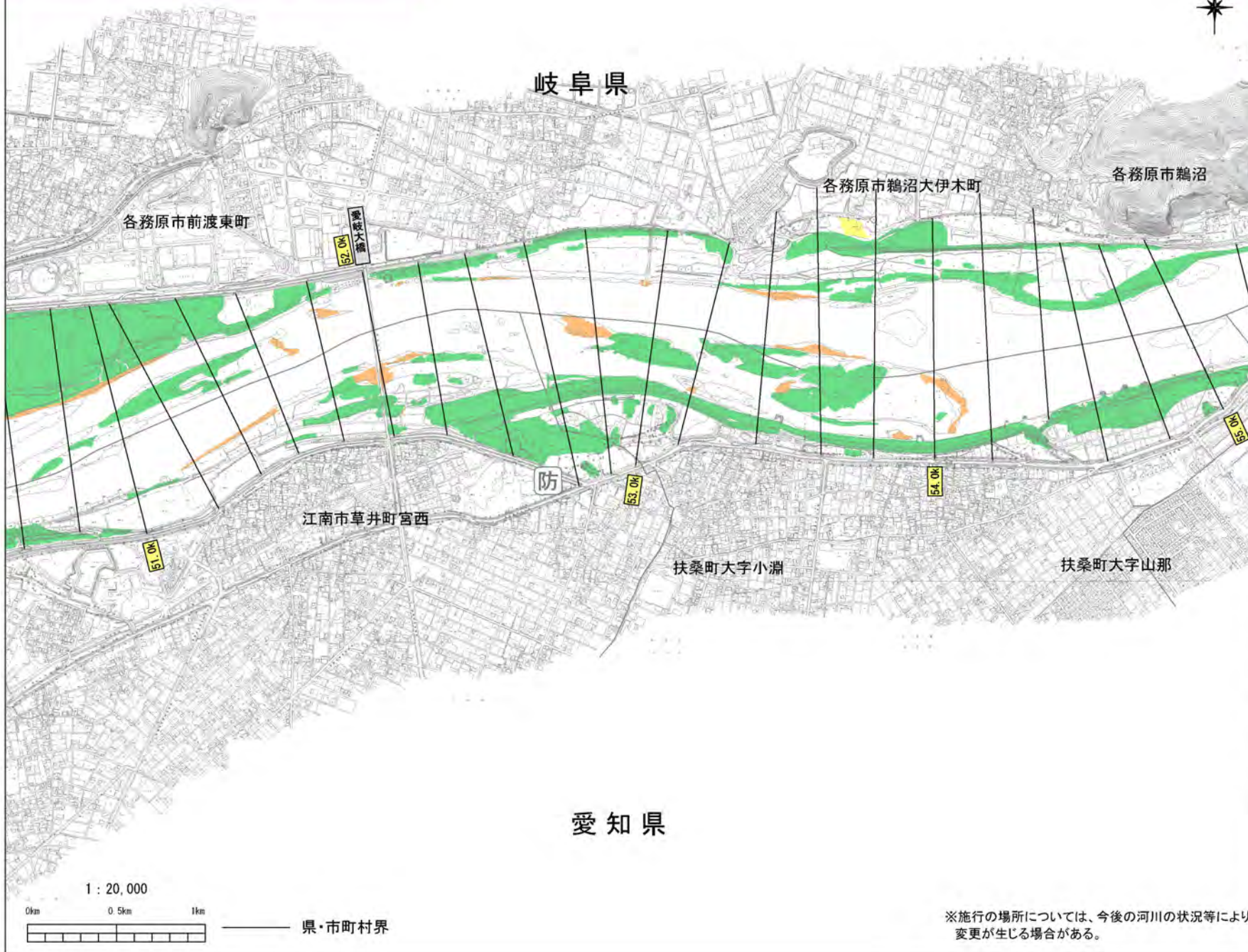


県・市町村界

※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。

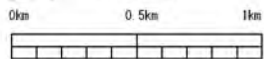
岐阜県

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
 - ▨ 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

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。

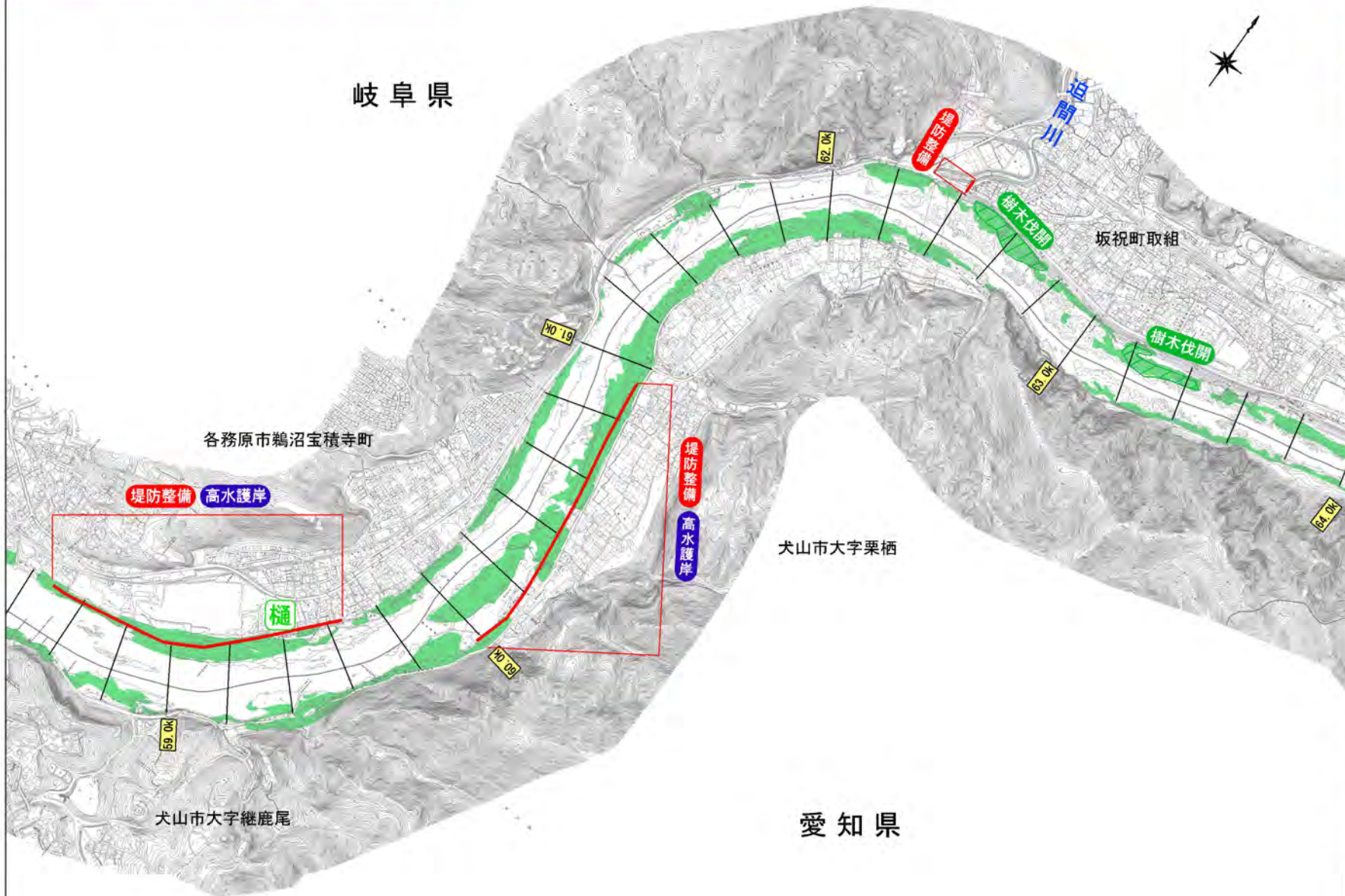
岐阜県



- 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
 - 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

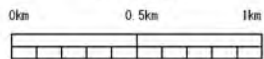
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

1 : 20,000



県・市町村界

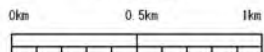
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

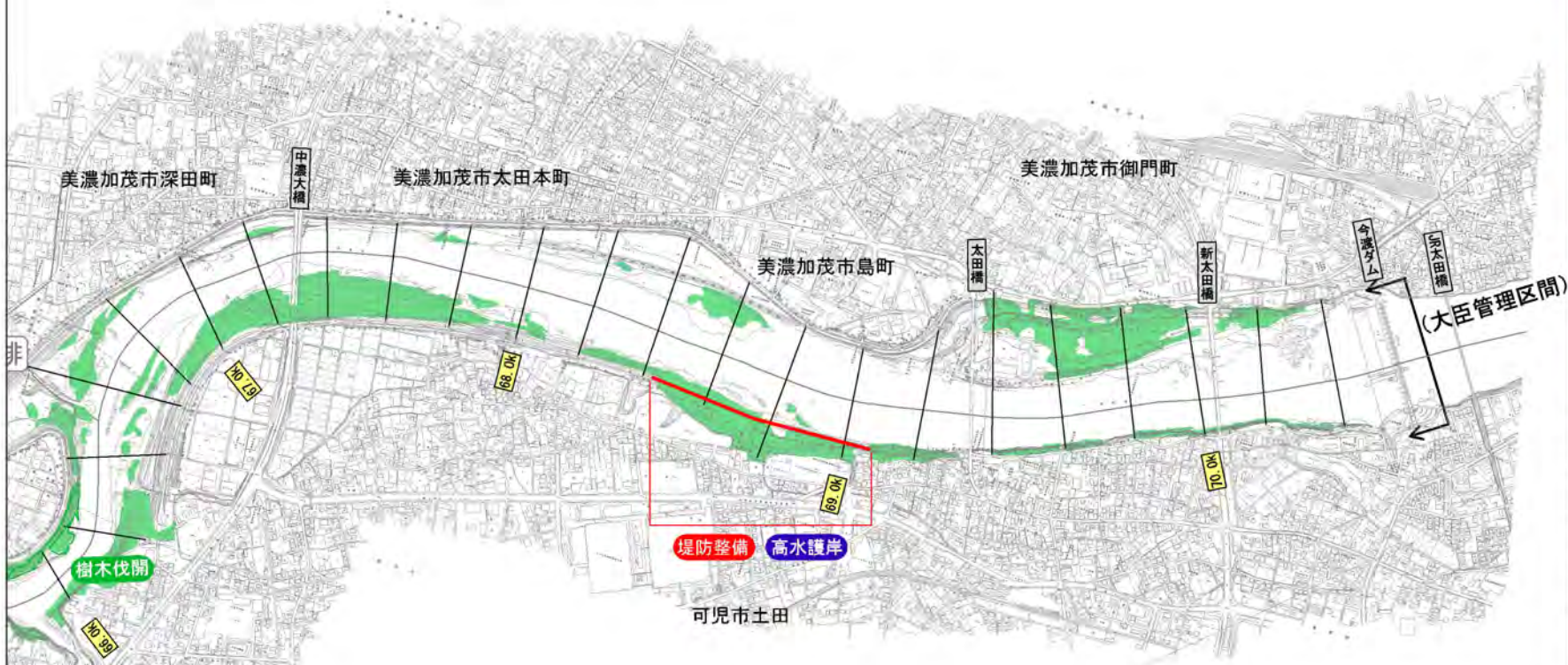
1 : 20,000



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。

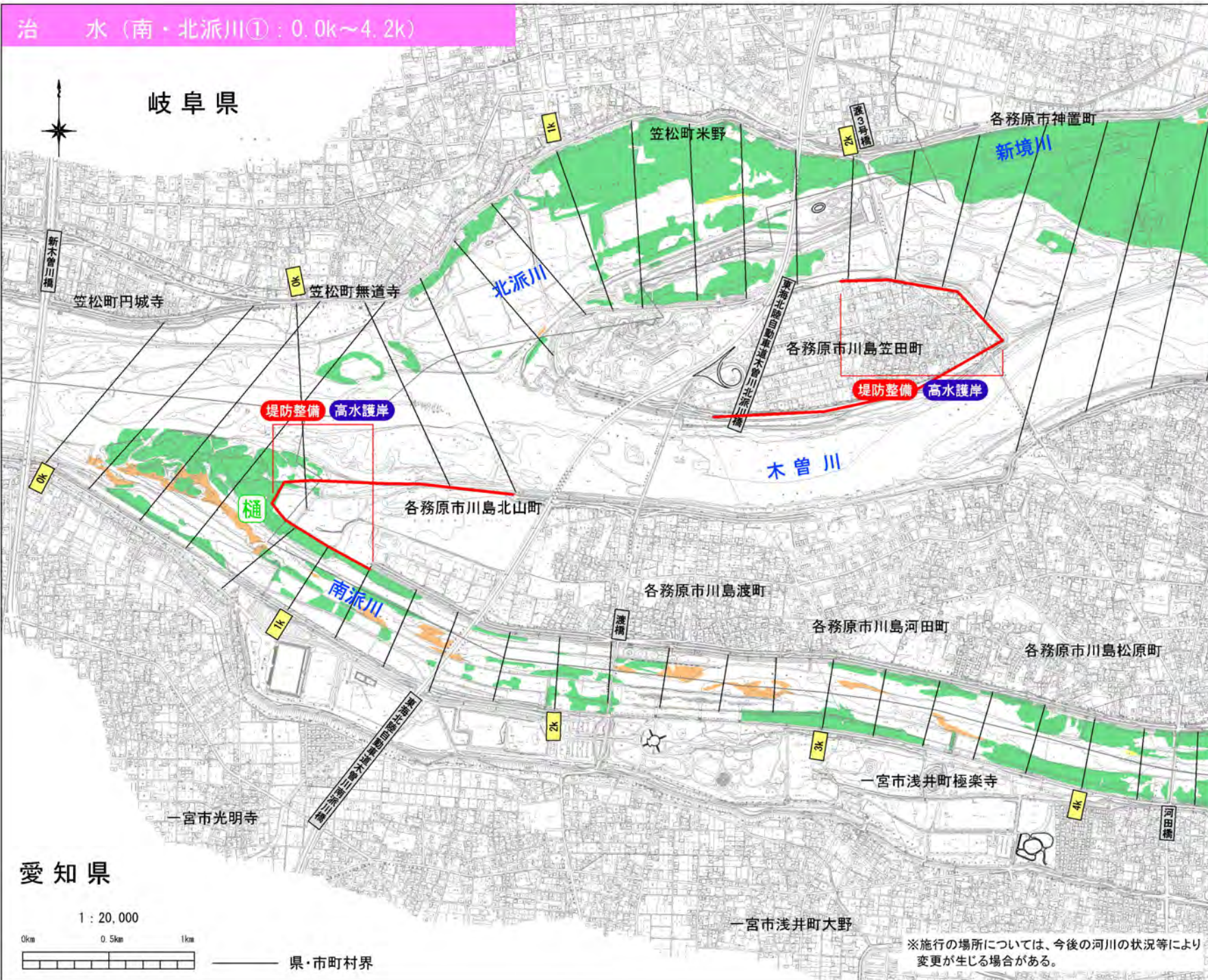
岐阜県



- 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
- 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

※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。

岐阜県

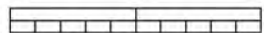


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 - 河川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

愛知県

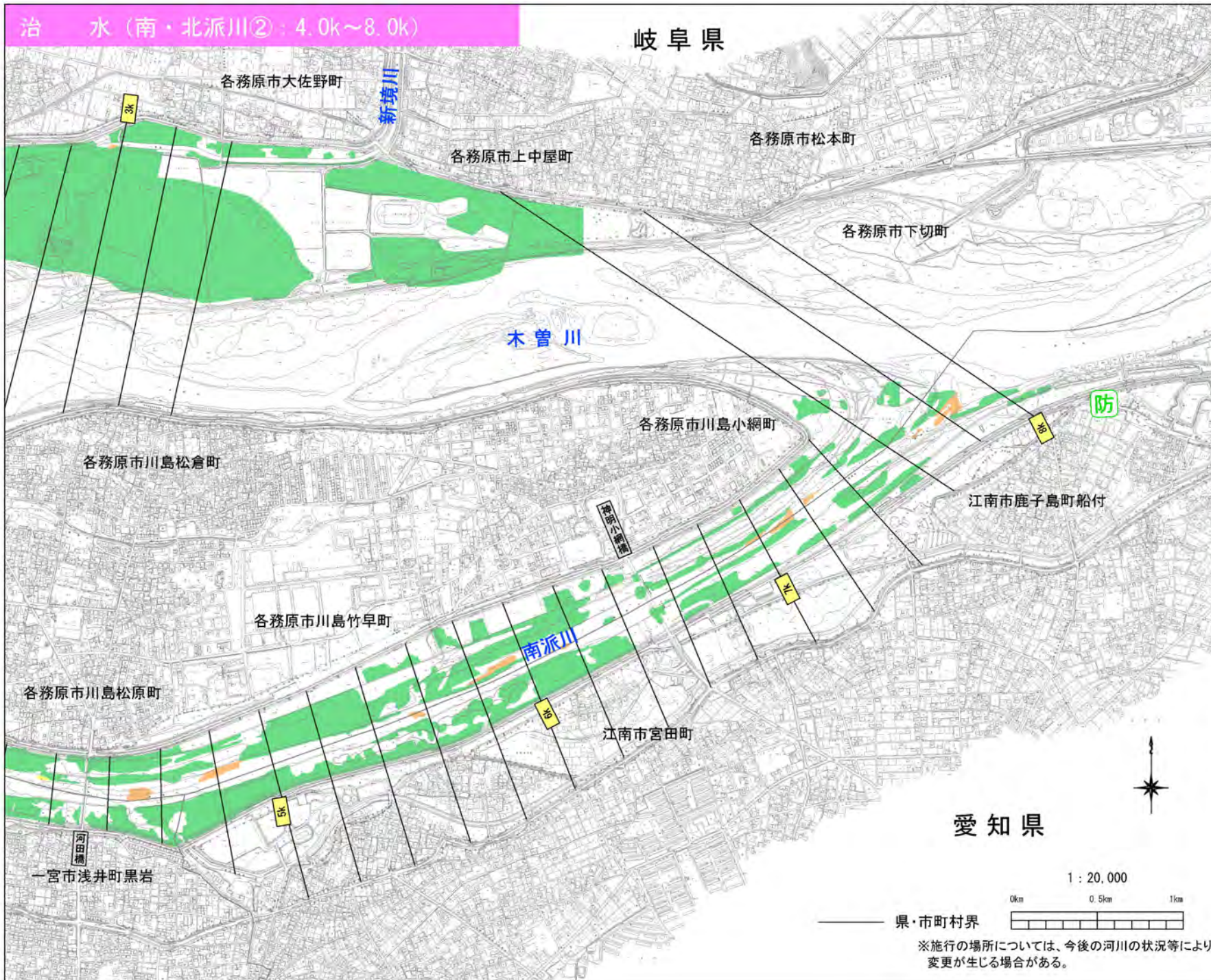
1 : 20,000

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。



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

治水 (長良川①) = -0.6k~1.4k



城南沖干潟

桑名市大字福岡町

桑名市大字太平町

揖斐川導流堤

(大臣管理区間)

港湾区域

0.0k

1.0k

桑名市長島町浦安

桑名市長島町松陰

桑名市長島町白鷄

三重県

長島沖干潟

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

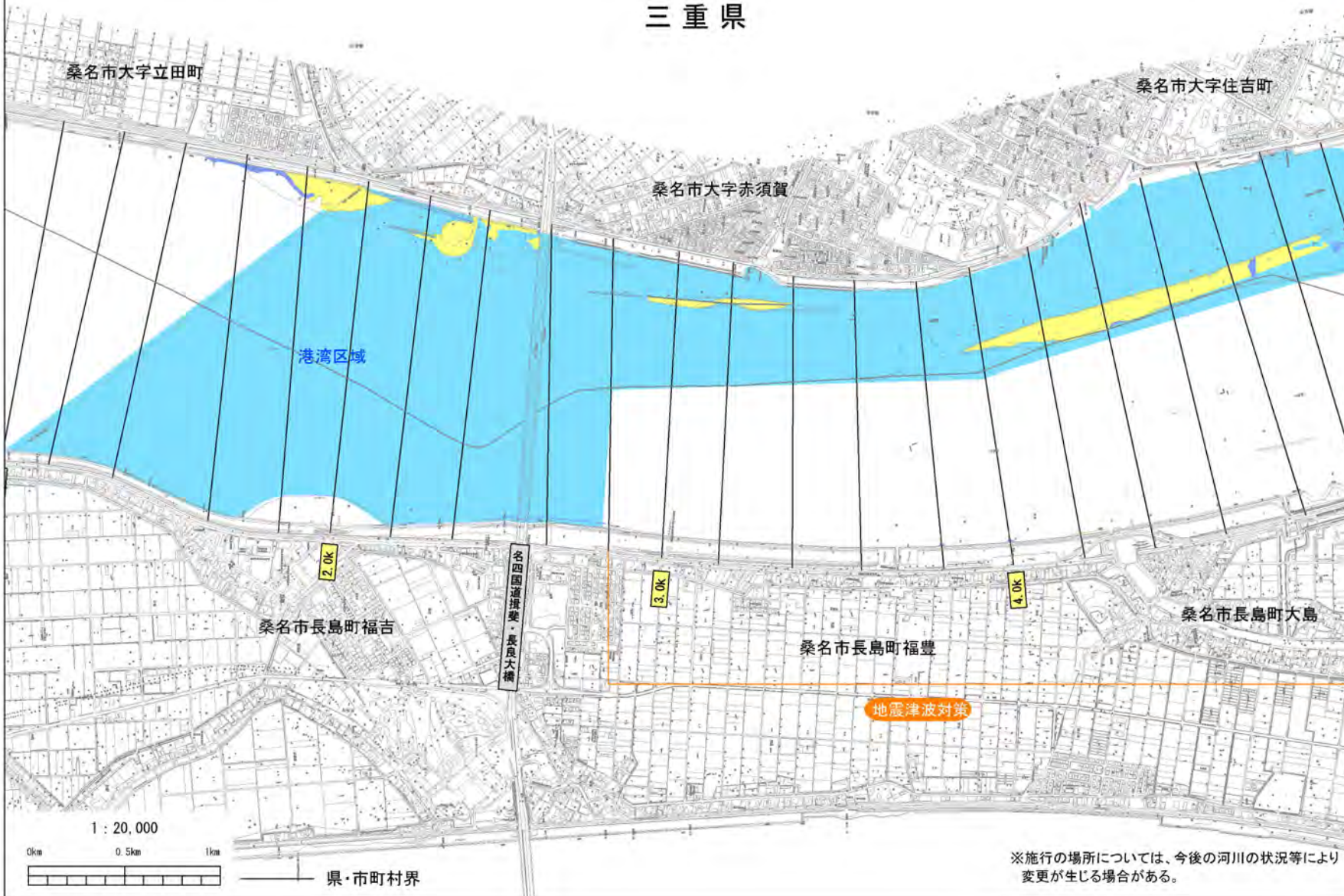
県・市町村界

- 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
 - ▨ 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
 - ▨ 低水護岸
 - ▨ 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。

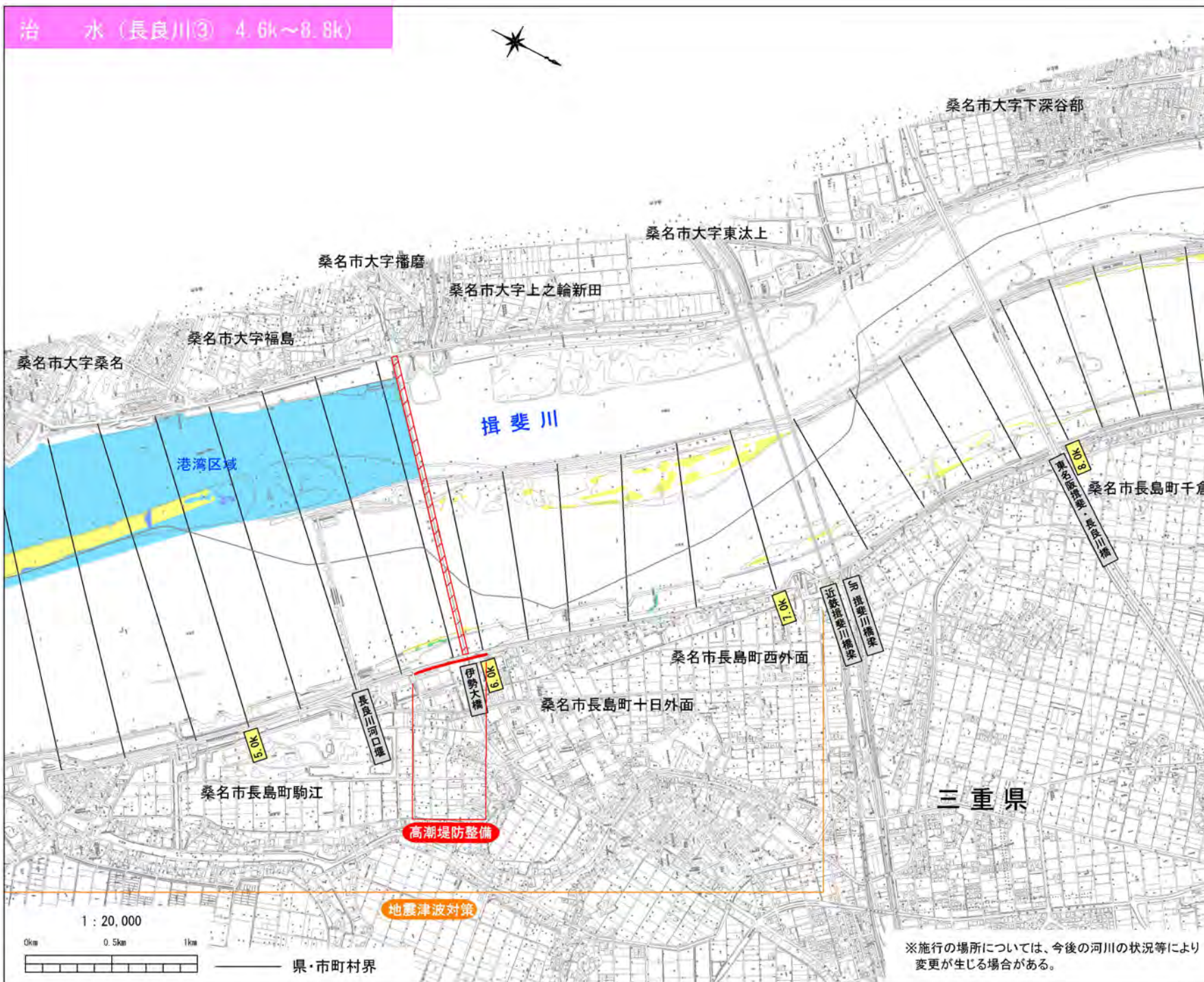


三重県



- 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
 - ▨ 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。



- 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
 - ▨ 低水護岸
 - ▨ 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

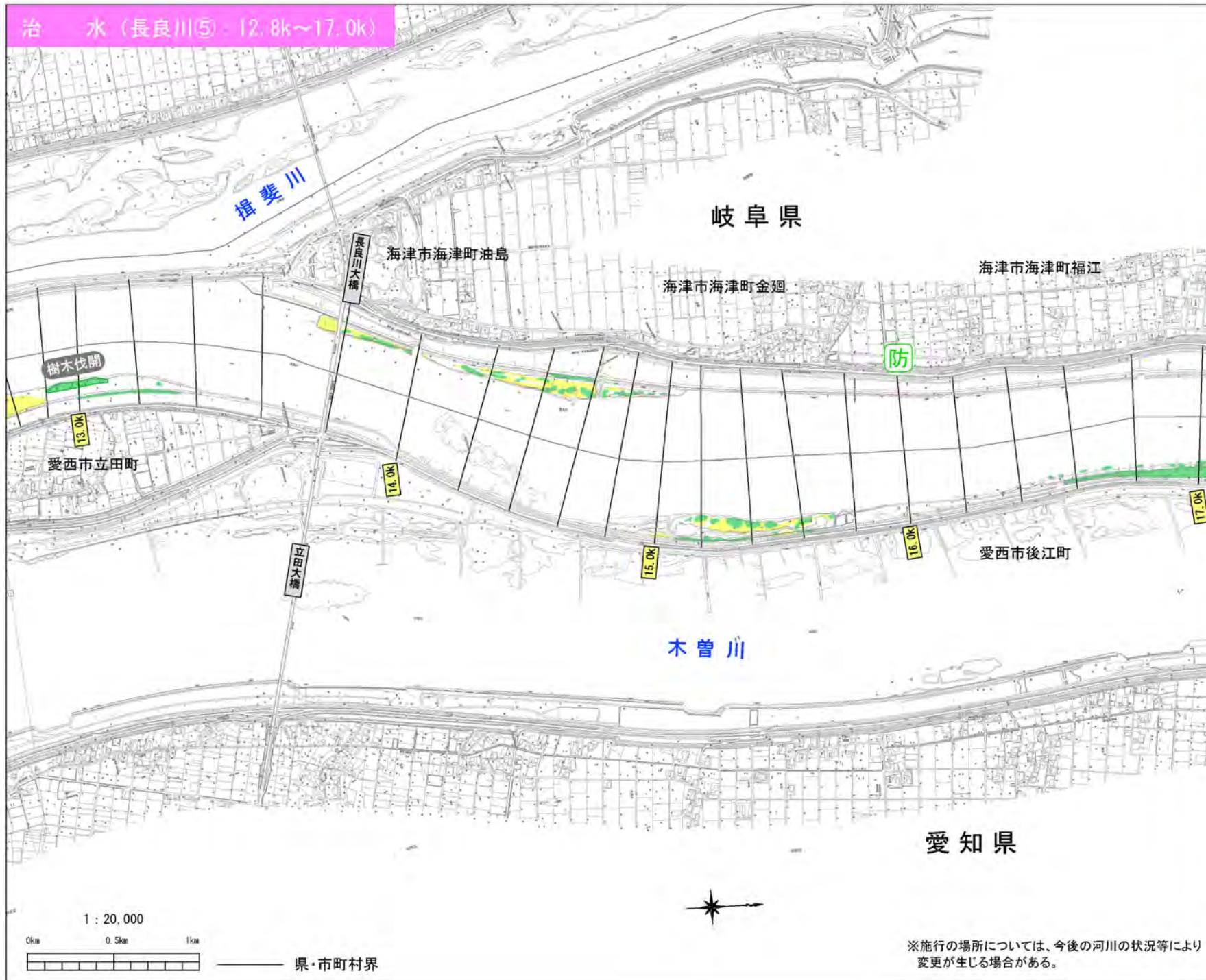
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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
 - 低水護岸
 - 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。

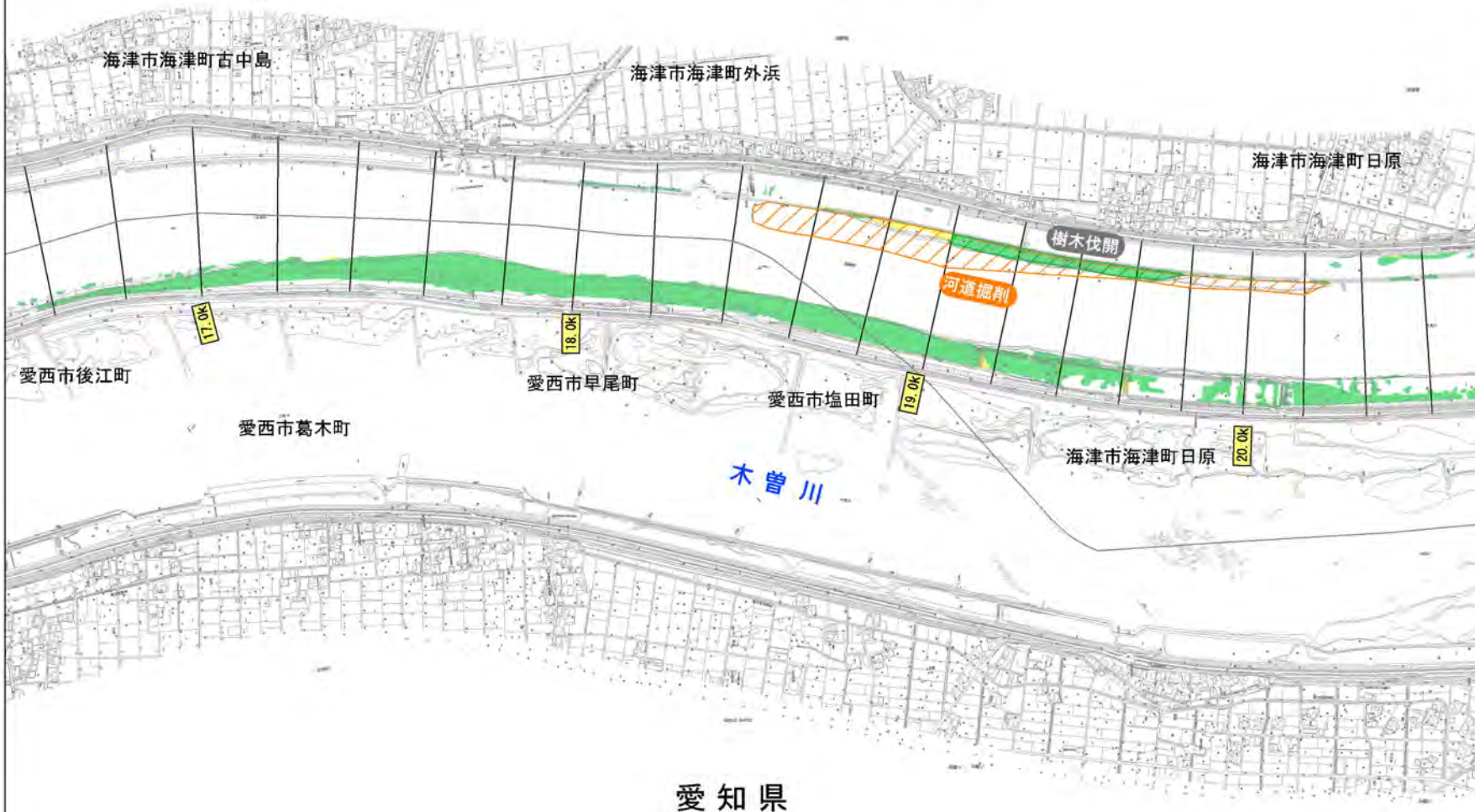
治水 (長良川⑤) 12.8k~17.0k



- 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
 〰 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
 〰 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
 〰 高水護岸整備
 〰 低水護岸
 〰 低水護岸整備
 〰 浸透対策
 〰 浸透対策
 〰 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
 〰 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

※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。

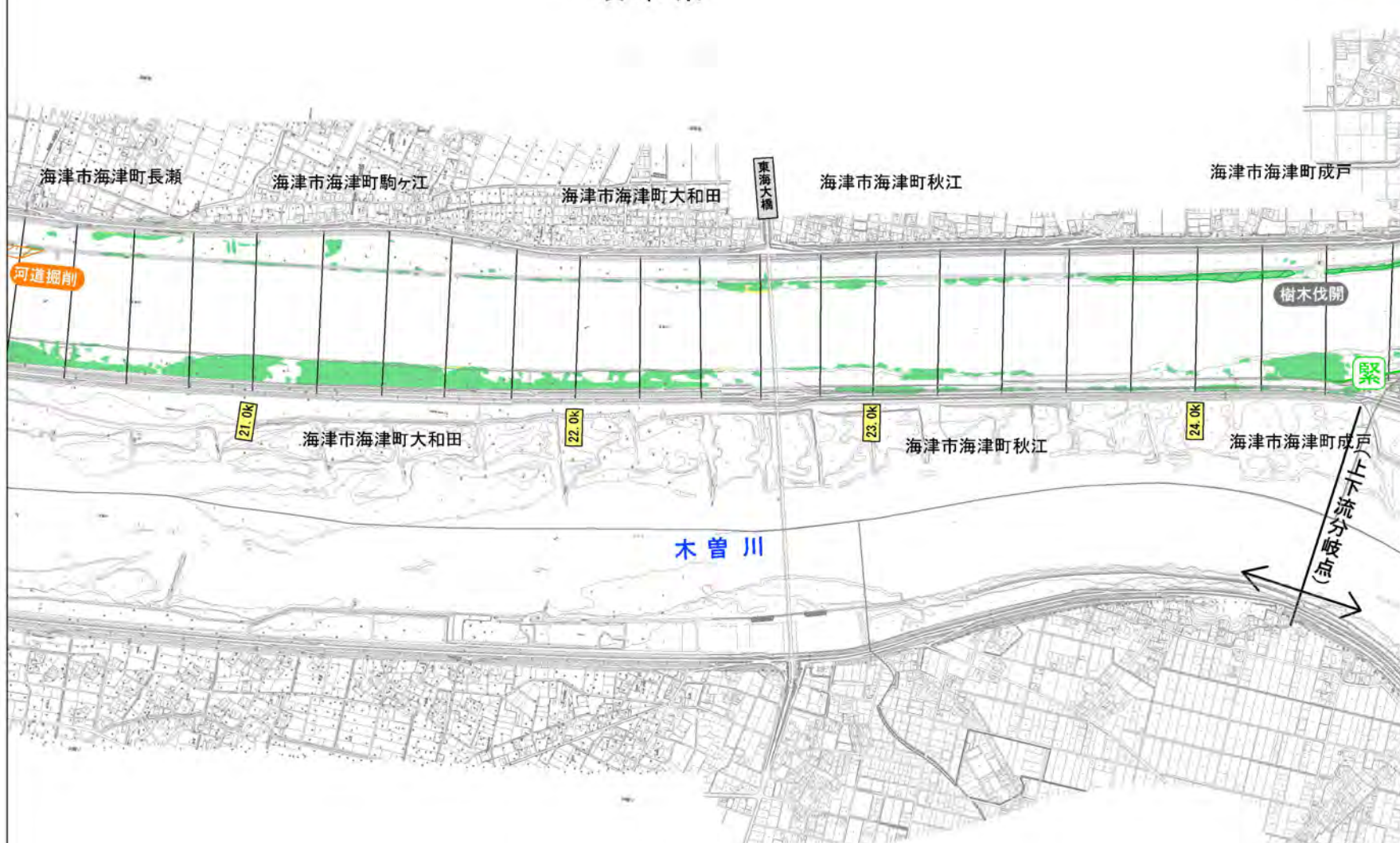
岐阜県



- 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
 - 低水護岸
 - 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。

岐阜県

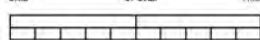


愛知県

- 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
 - ▨ 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
 - ▨ 低水護岸
 - ▨ 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

1 : 20,000

0km 0.5km 1km



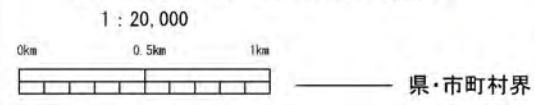
県・市町村界

※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。

岐阜県



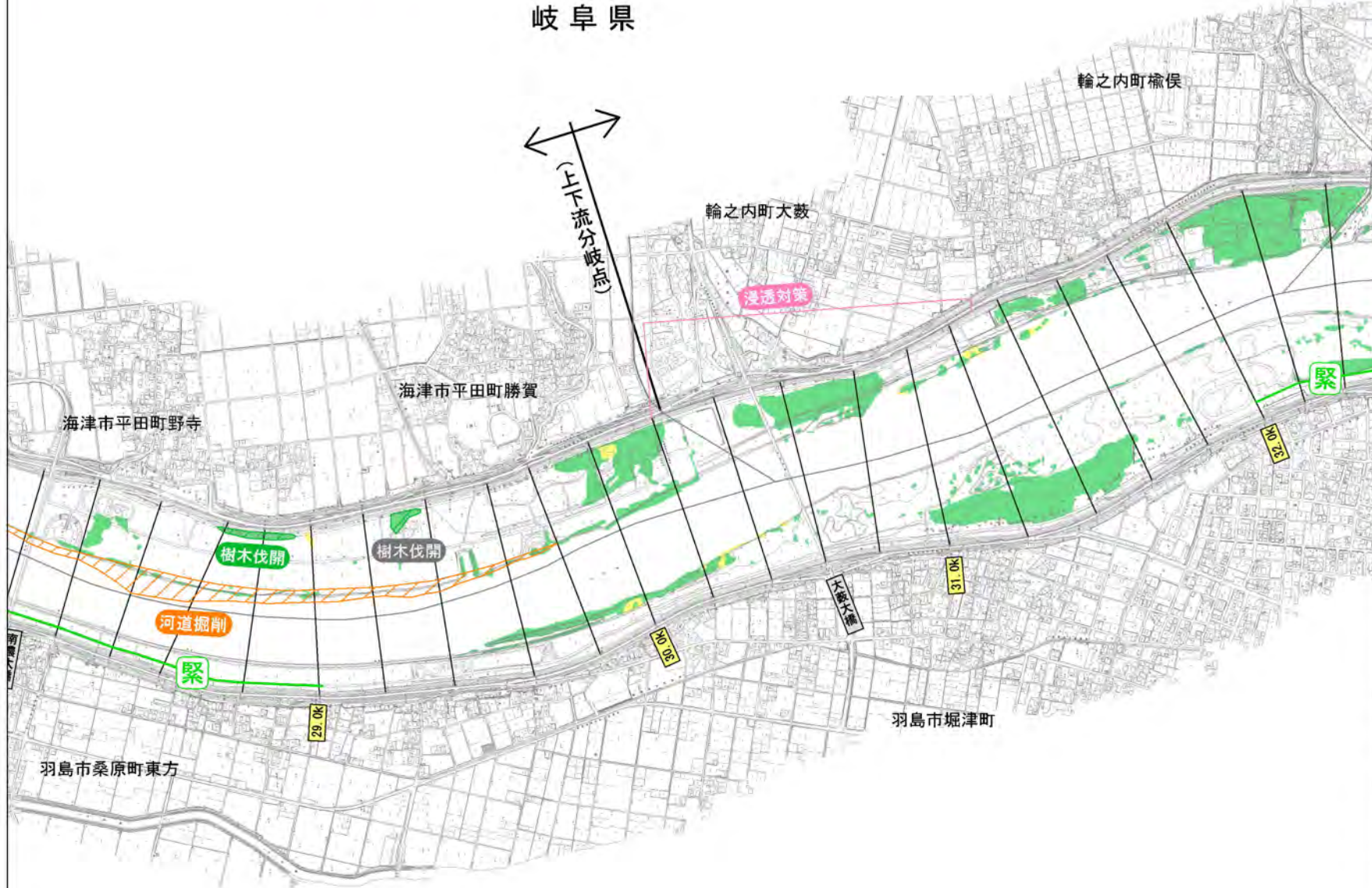
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用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



※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。

岐阜県

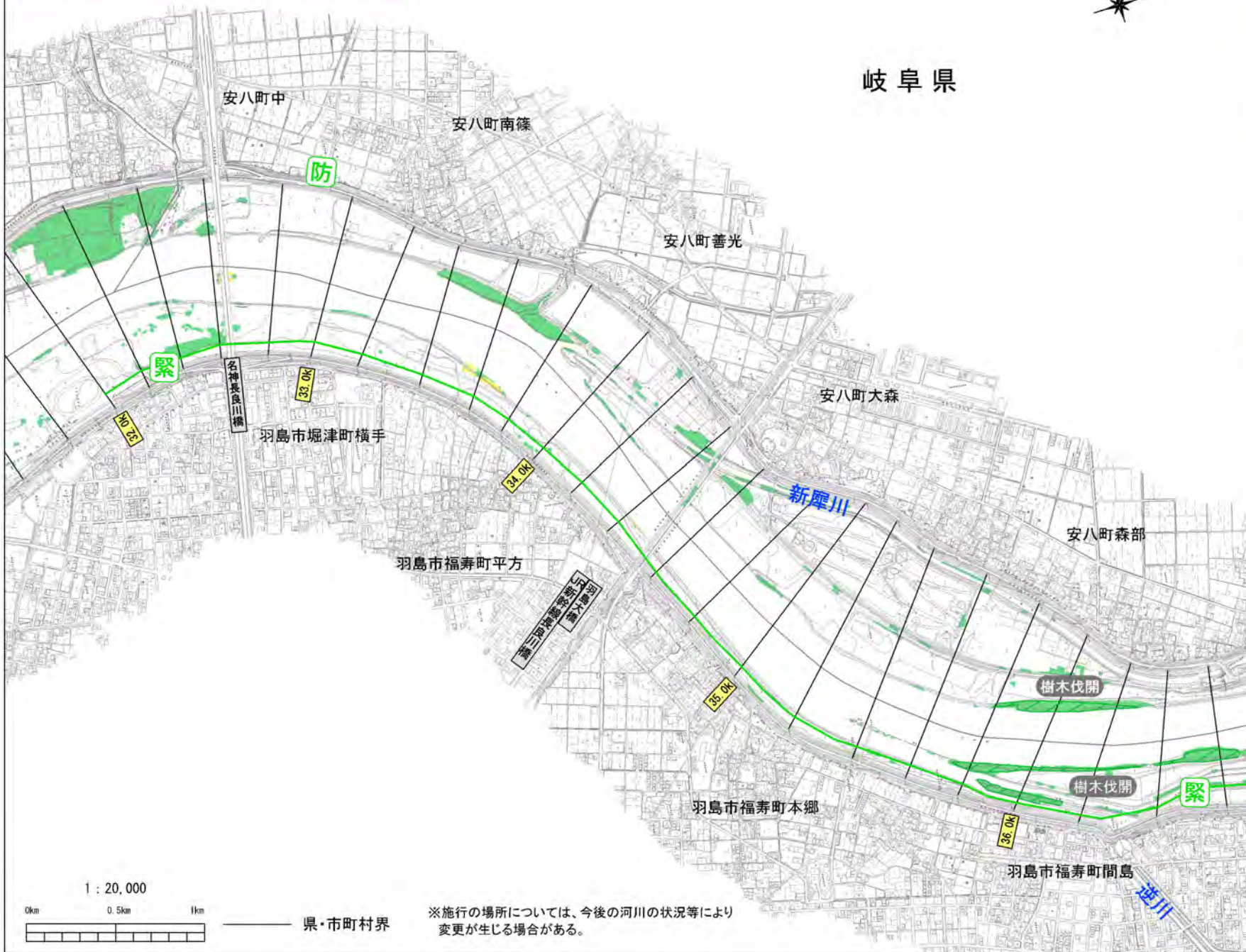
（上下流分岐点）



- 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
 - 低水護岸
 - 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

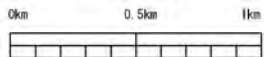
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 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

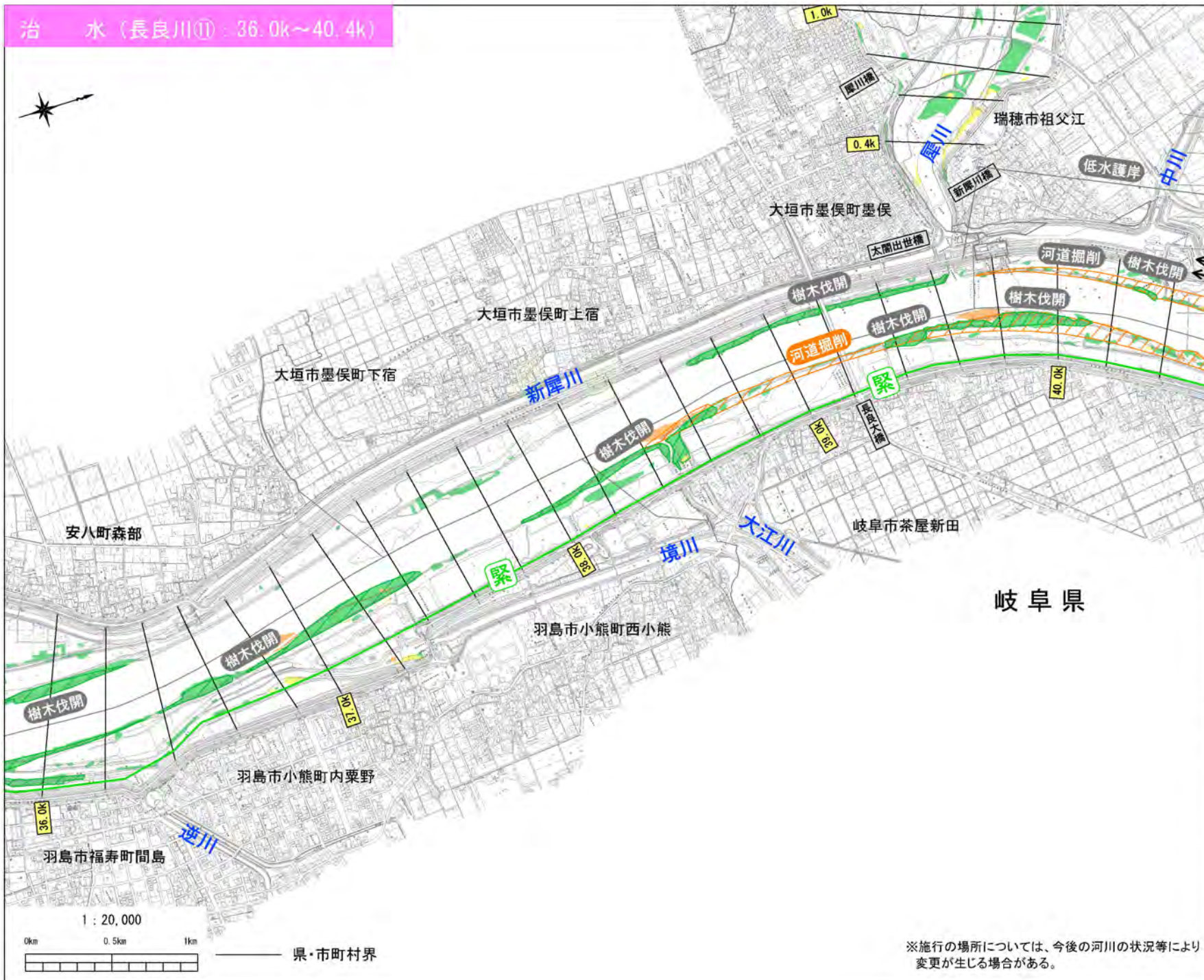
1 : 20,000



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①）：36.0k～40.4k



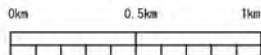
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 水防拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 -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

※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②：37.6k～41.6k）

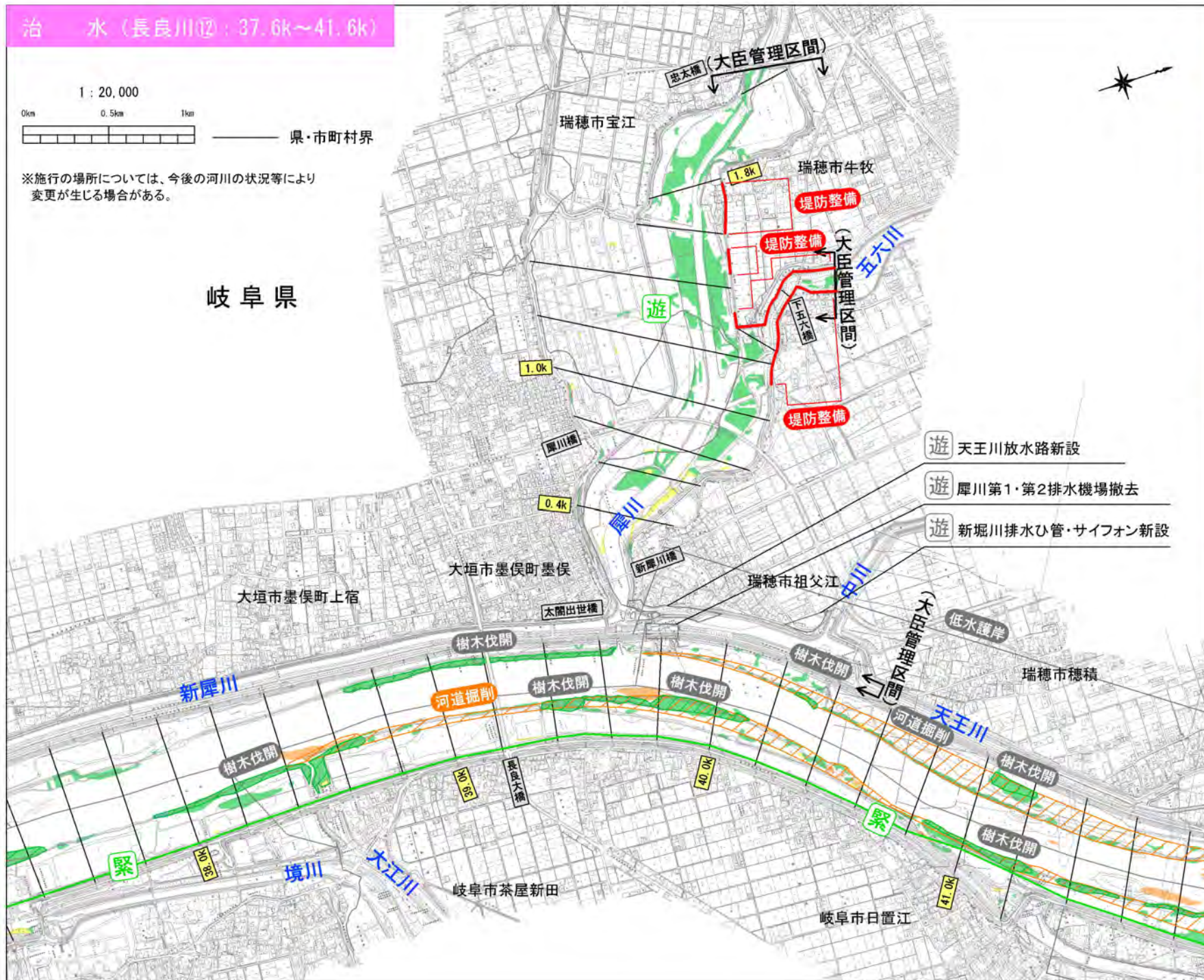
1 : 20,000



県・市町村界

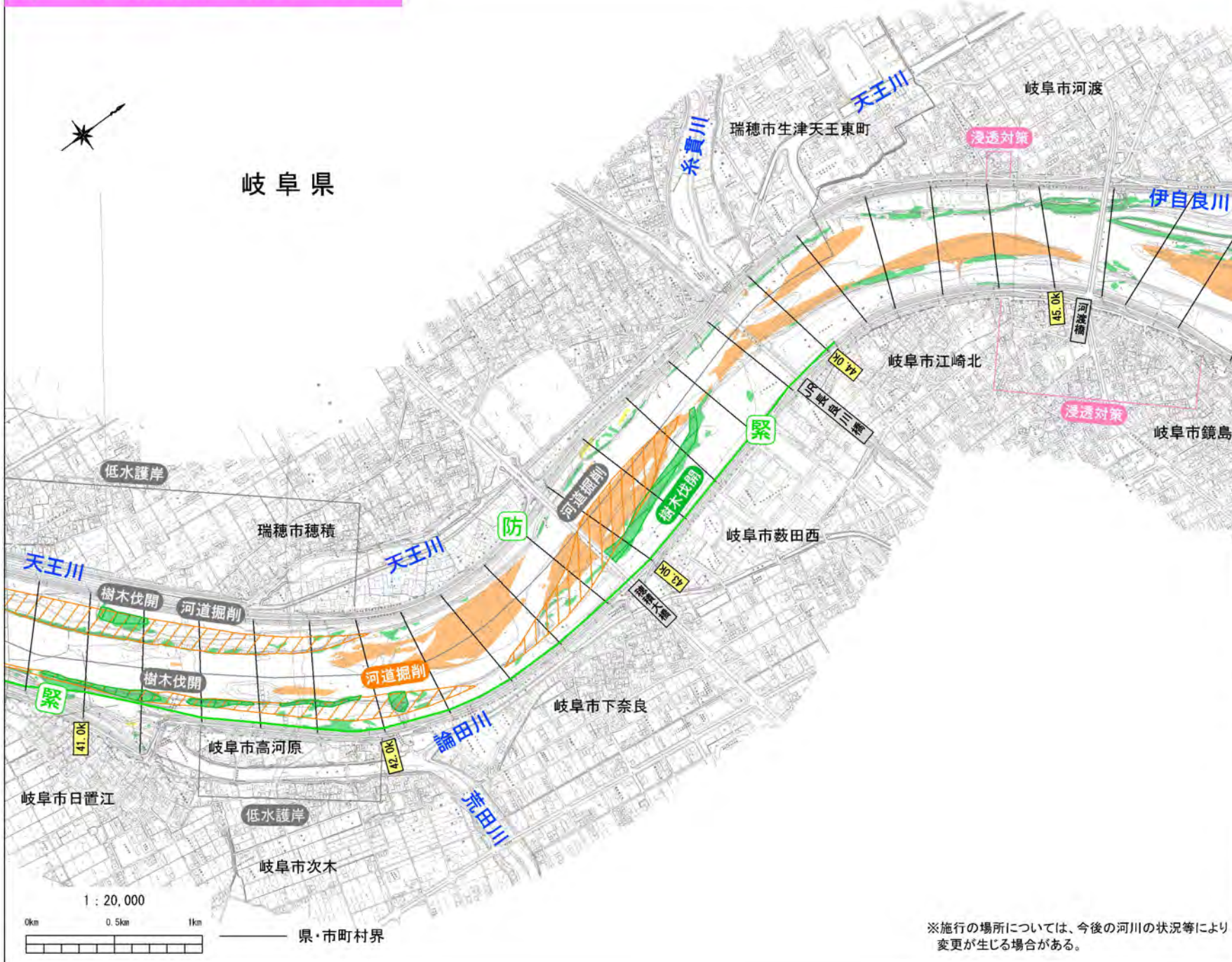
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 低水護岸
 - 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

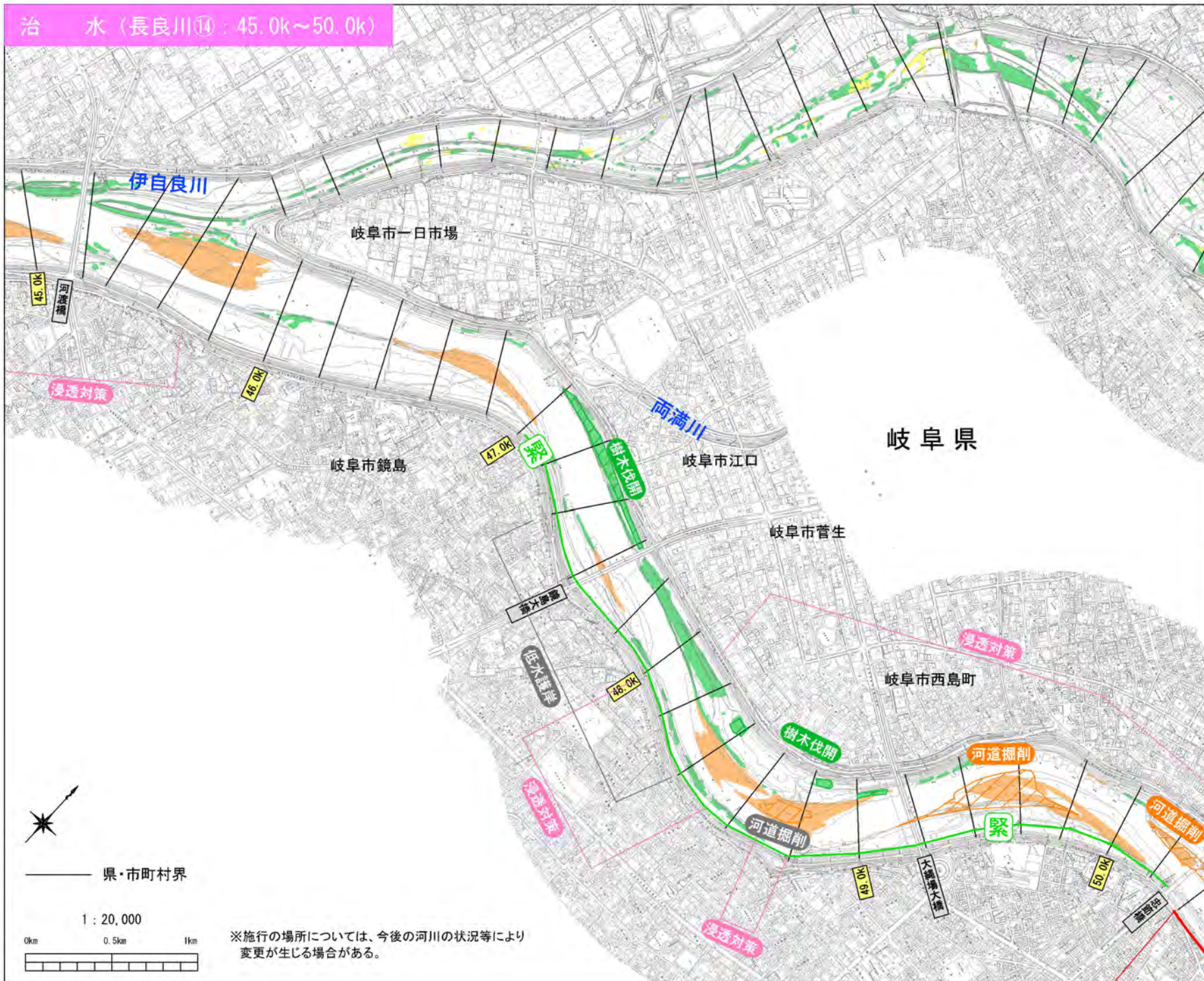


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

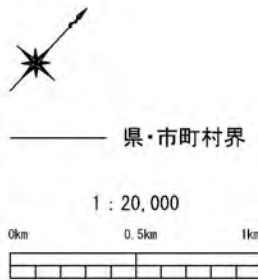
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築
- 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 地震津波対策
- 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築
- 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸
- 高水護岸整備
- 低水護岸
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 浸透対策
- 高水敷整備
- 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（長良川④：45.0k～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
 - 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
 - 低水護岸
 - 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

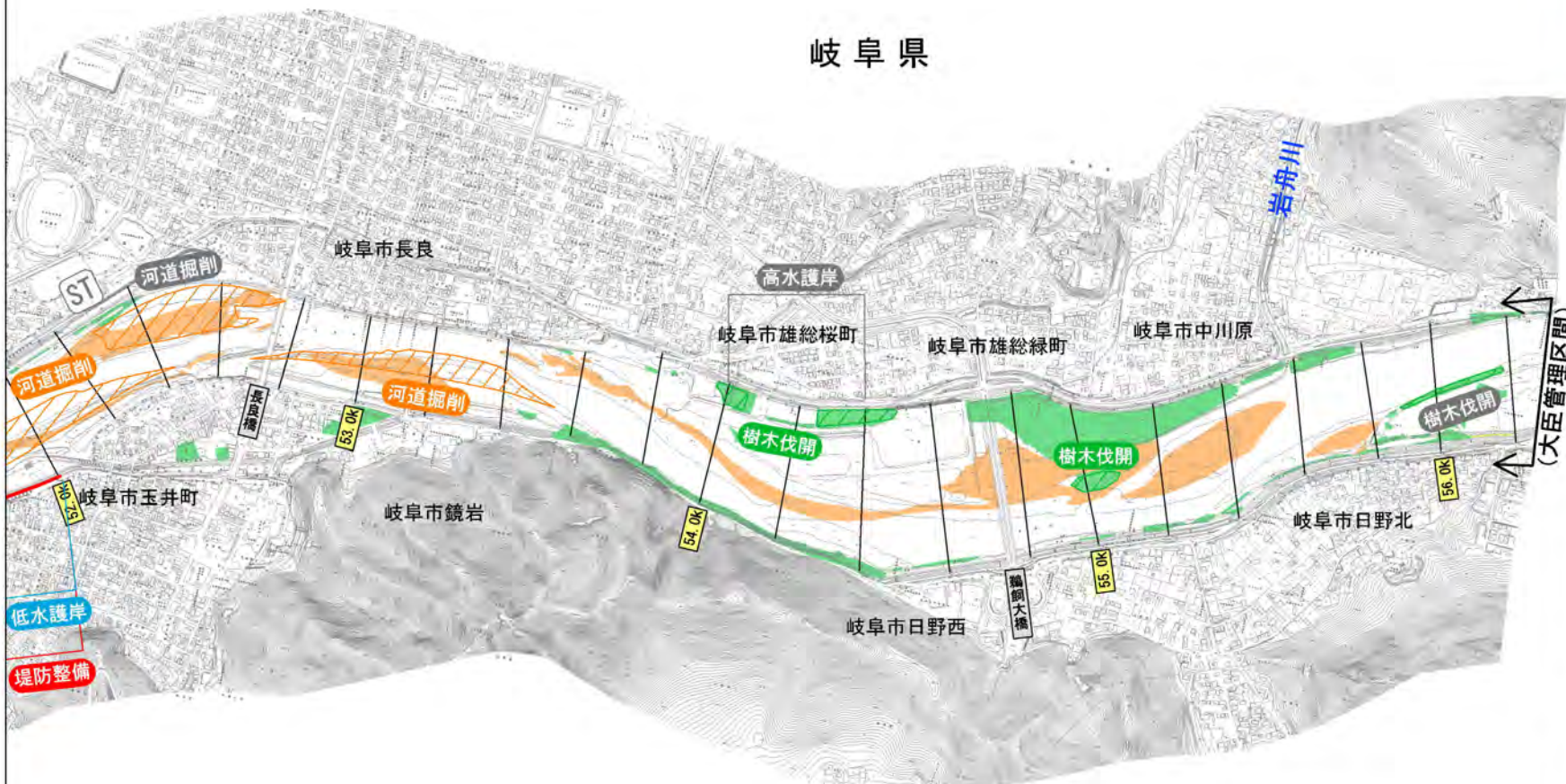


岐阜県

- 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
 - 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

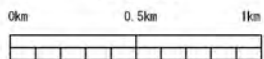
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

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。

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。

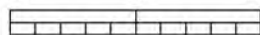
岐阜県



- 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
 - 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
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸
 - 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

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。

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 】

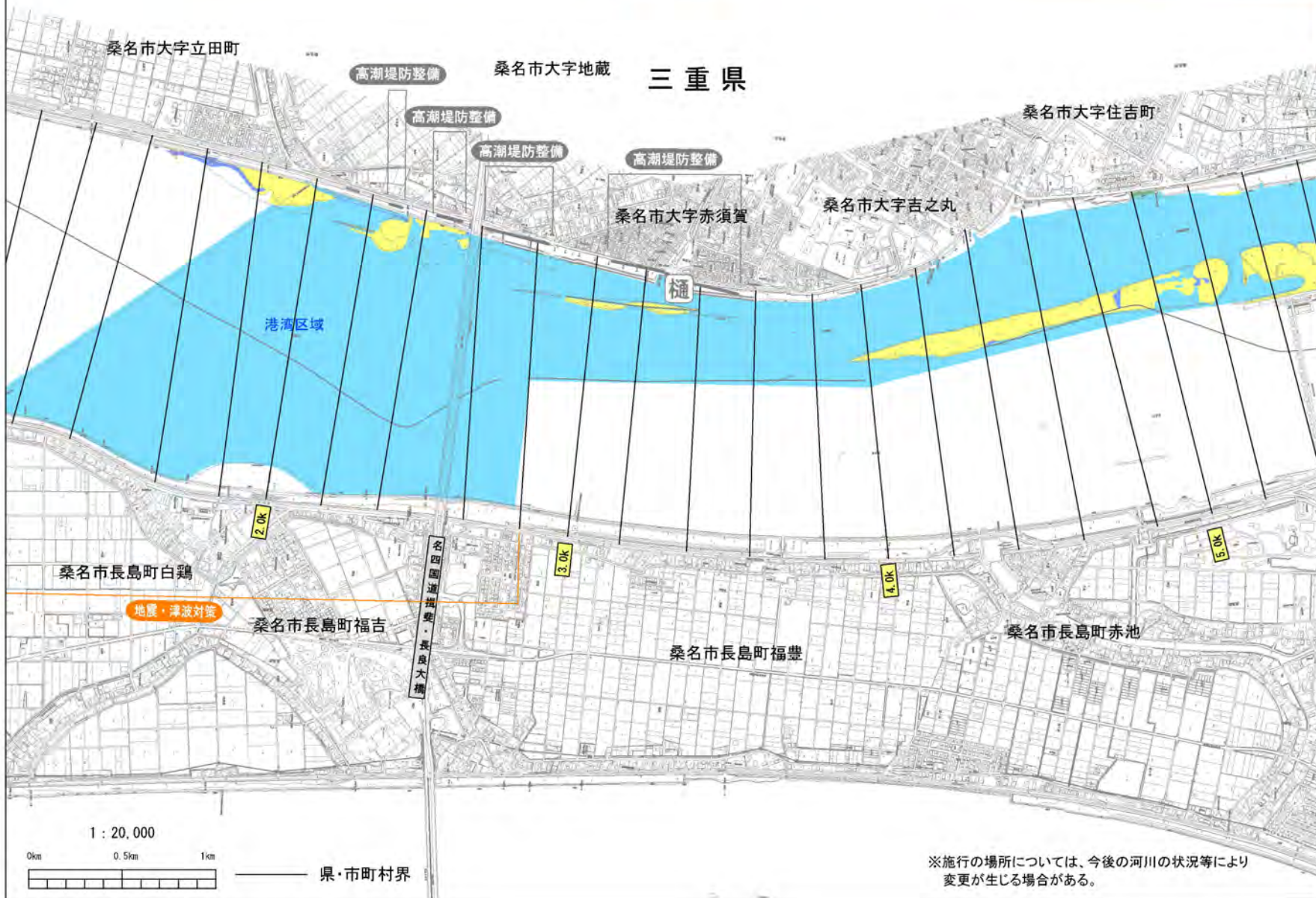
※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は平成14年度作成の情報を用いて作成している
※平成31年3月時点で、整備が完了している箇所は実施済みとしている

治水（揖斐川①：-1.0k~1.4k）



- 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

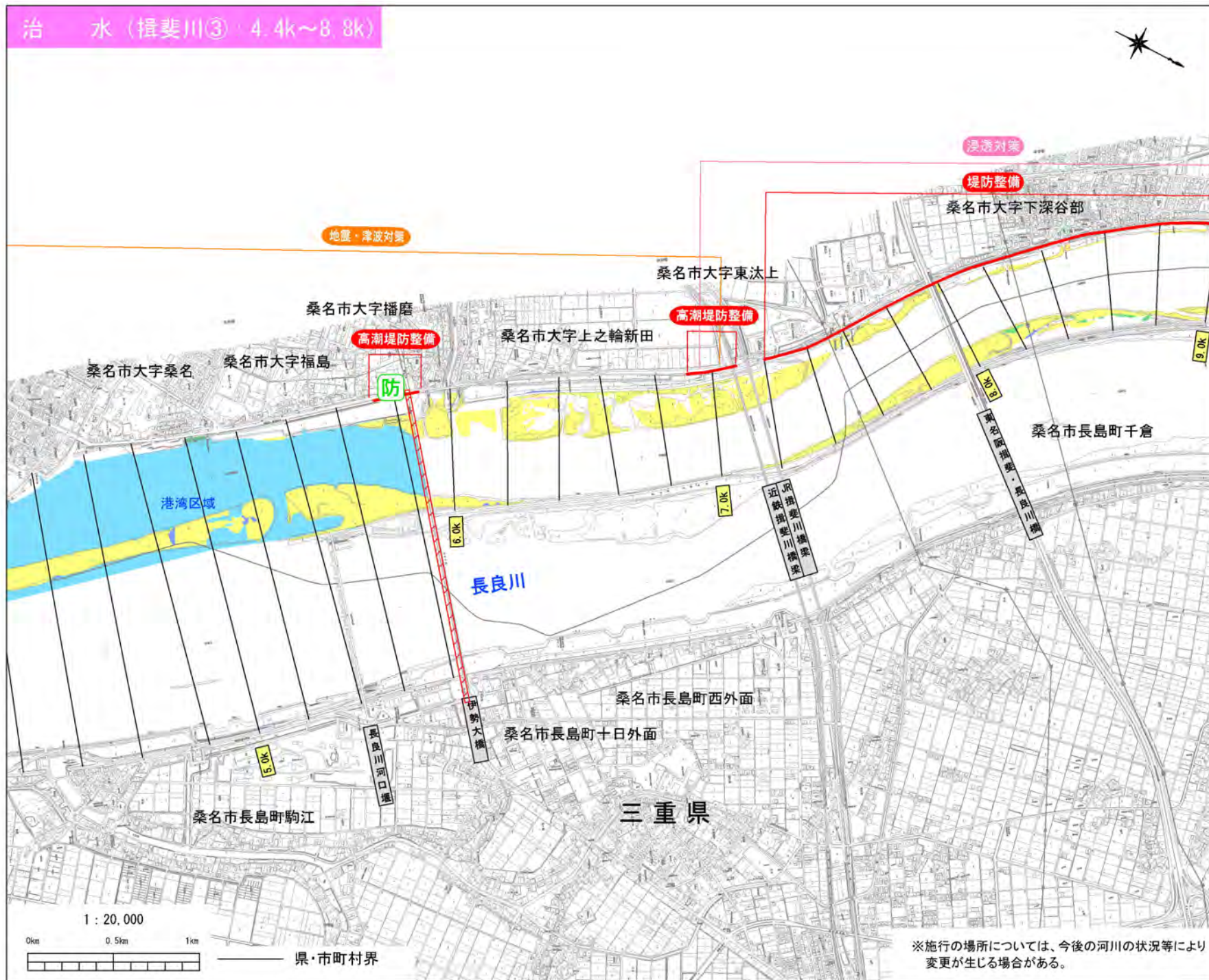
地震・津波対策



- 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
 - 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

※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。

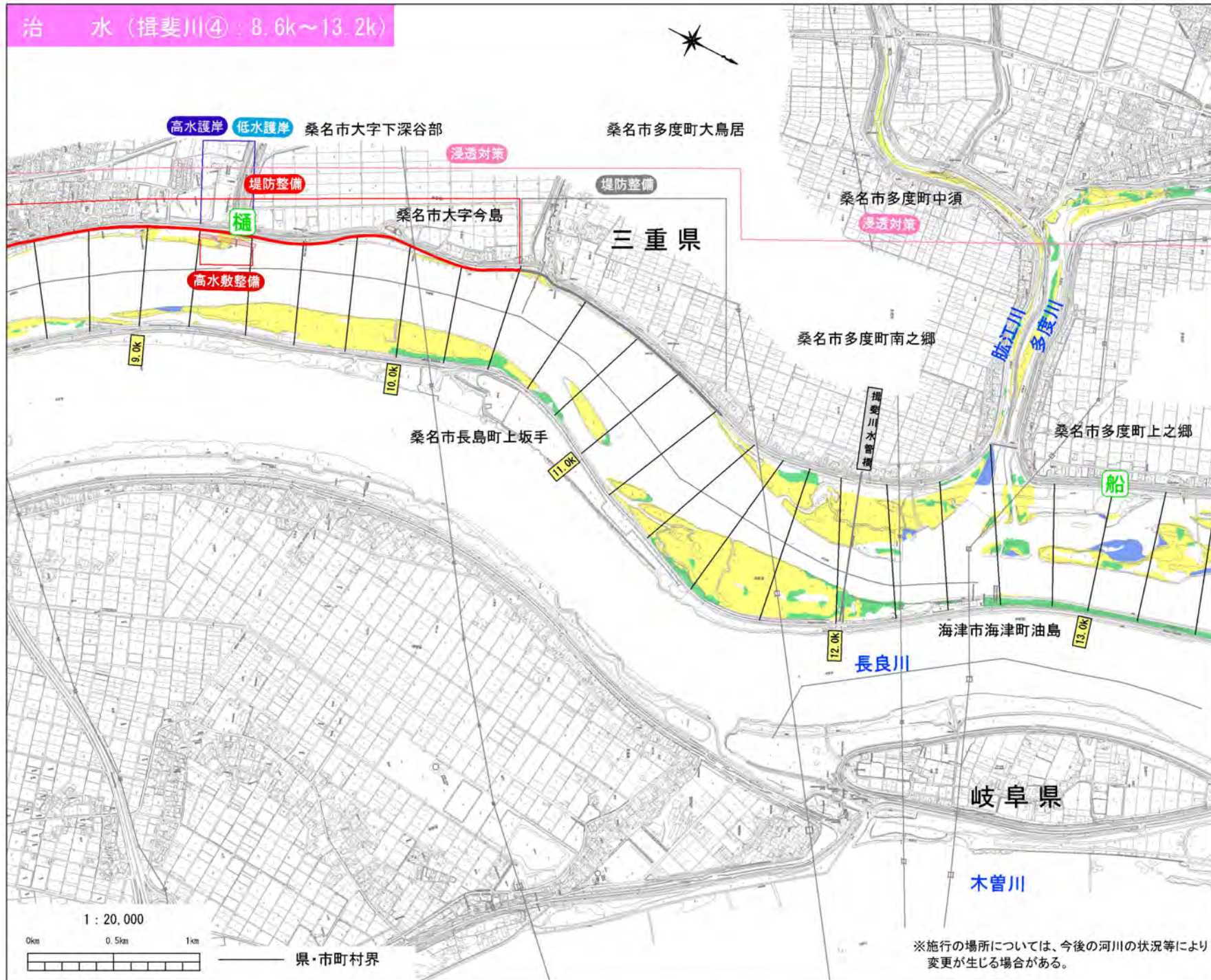
治水（揖斐川③）4.4k~8.8k



- 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
 〰️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

※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。

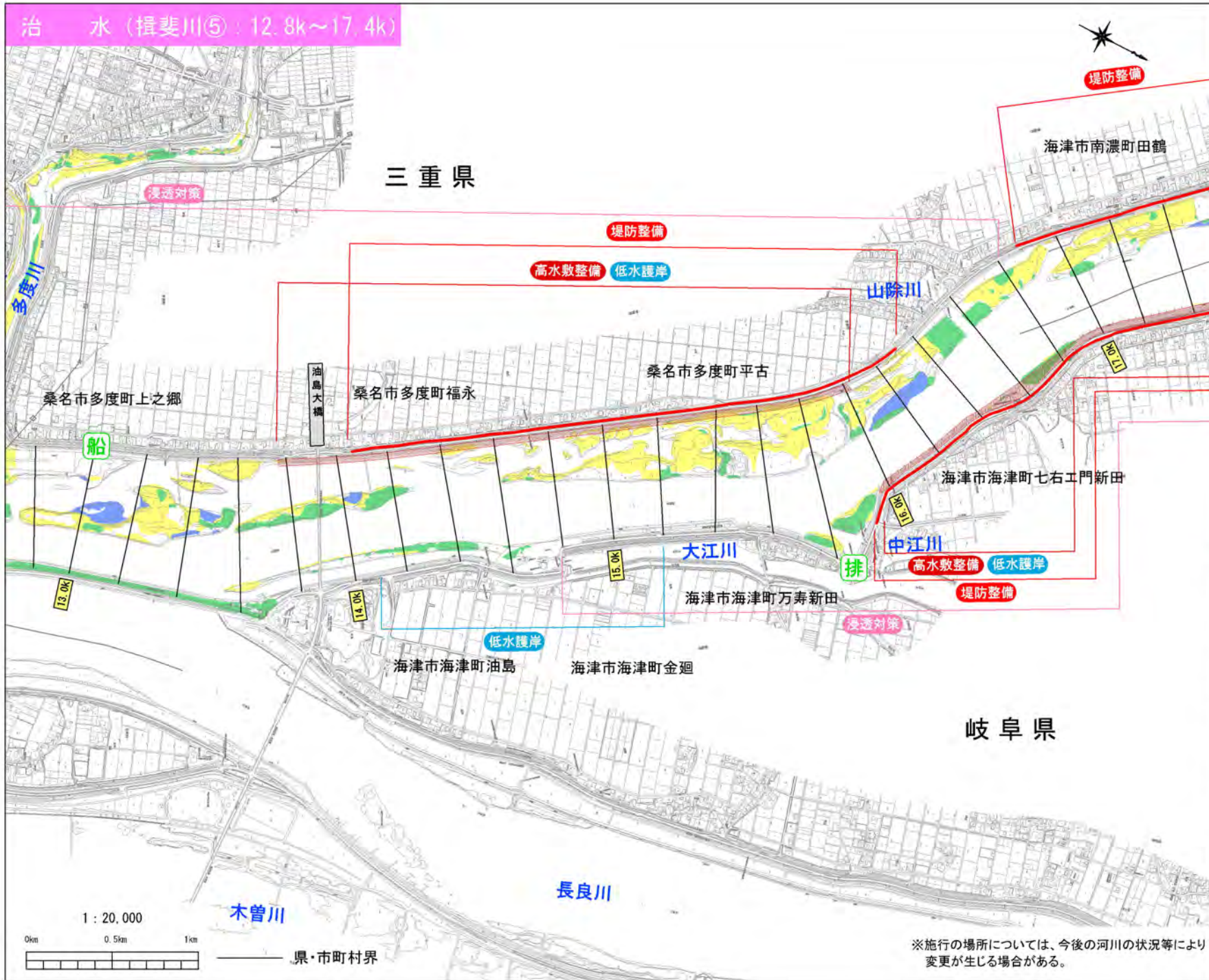
治水 (揖斐川④) : 8.6k~13.2k



- 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
 - 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

※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

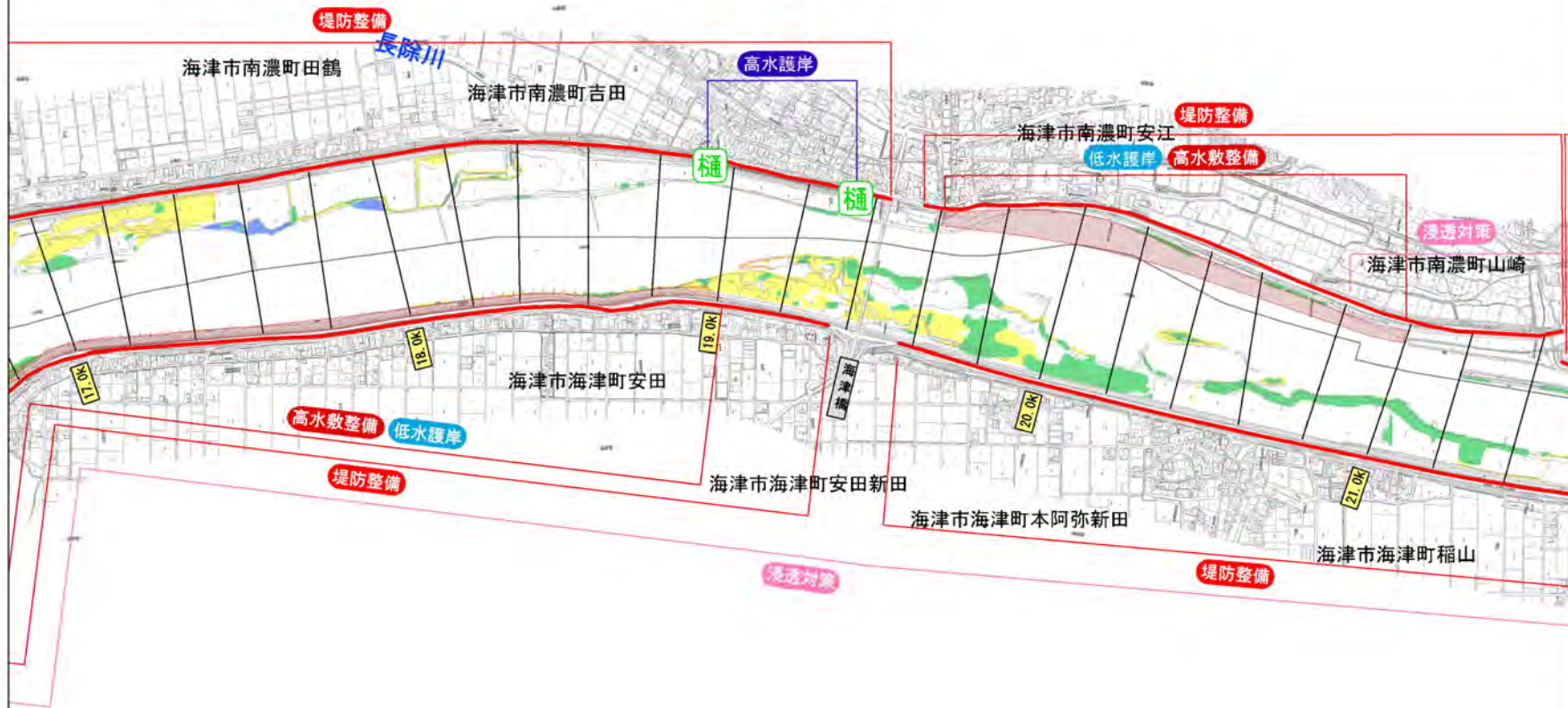


- | | |
|-----------|---------------|
| ■ 河川環境の現状 | ■ 河川の整備の実施 |
| 自然環境 | 河川工事 |
| ○ 砂礫河原 | 水位低下 |
| ● 樹木群 | 河道掘削 |
| ● ヨシ原 | 樹木伐開 |
| ● 干潟 | 橋梁改築 |
| | 堰・床止め改築 |
| | 暗渠の改築 |
| | 堤防強化 |
| | 堤防整備 |
| | 高水護岸整備 |
| | 低水護岸整備 |
| | 浸透対策 |
| | 地震津波対策 |
| | 高水敷整備 |
| | 樋門・樋管・水門整備 |
| | 内水対策 |
| | 排水ポンプ整備 |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

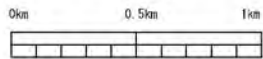
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県

海津市南濃町太田



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
 - ▨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 (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
 ○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

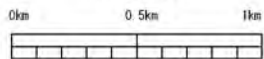
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

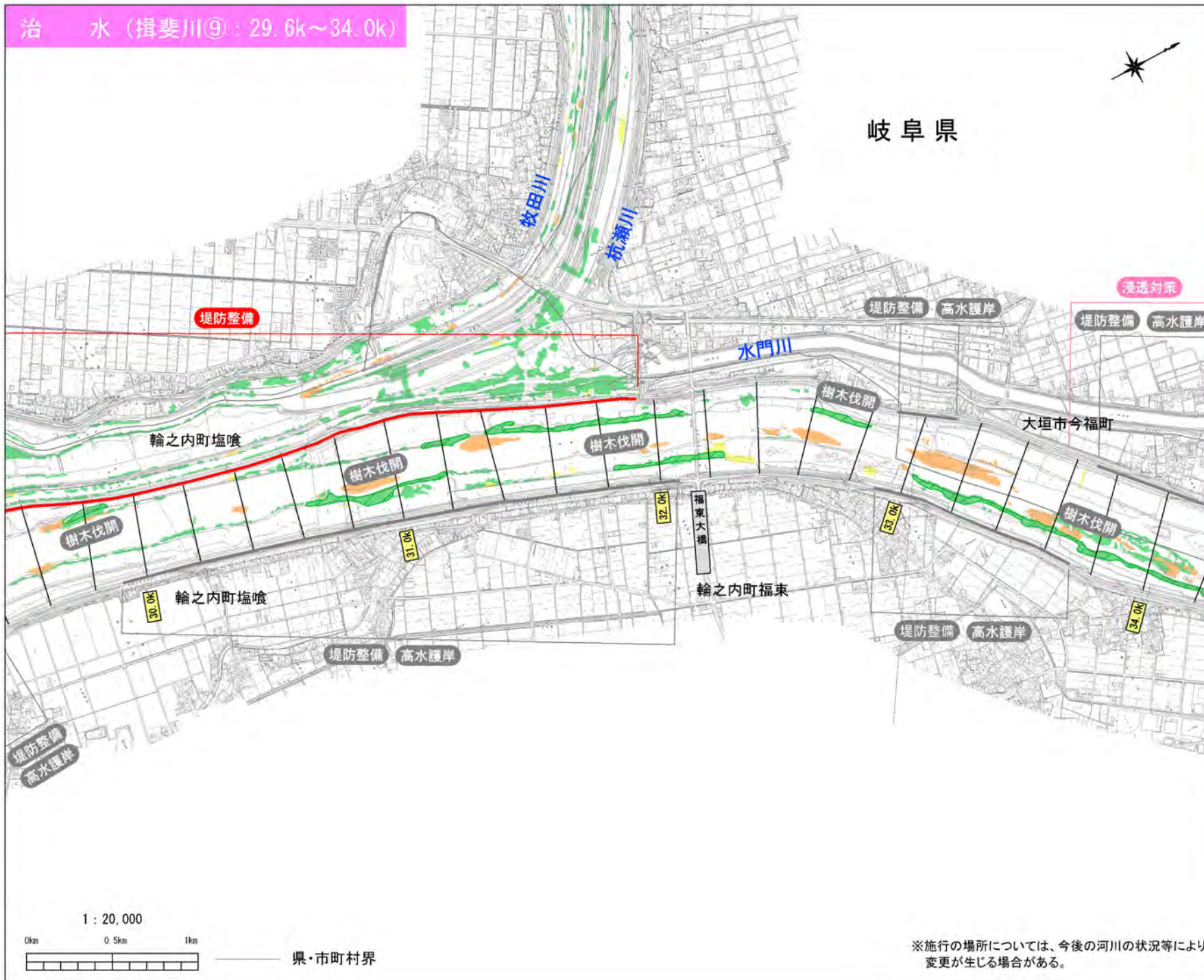
1 : 20,000



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。

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
 - 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

※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。

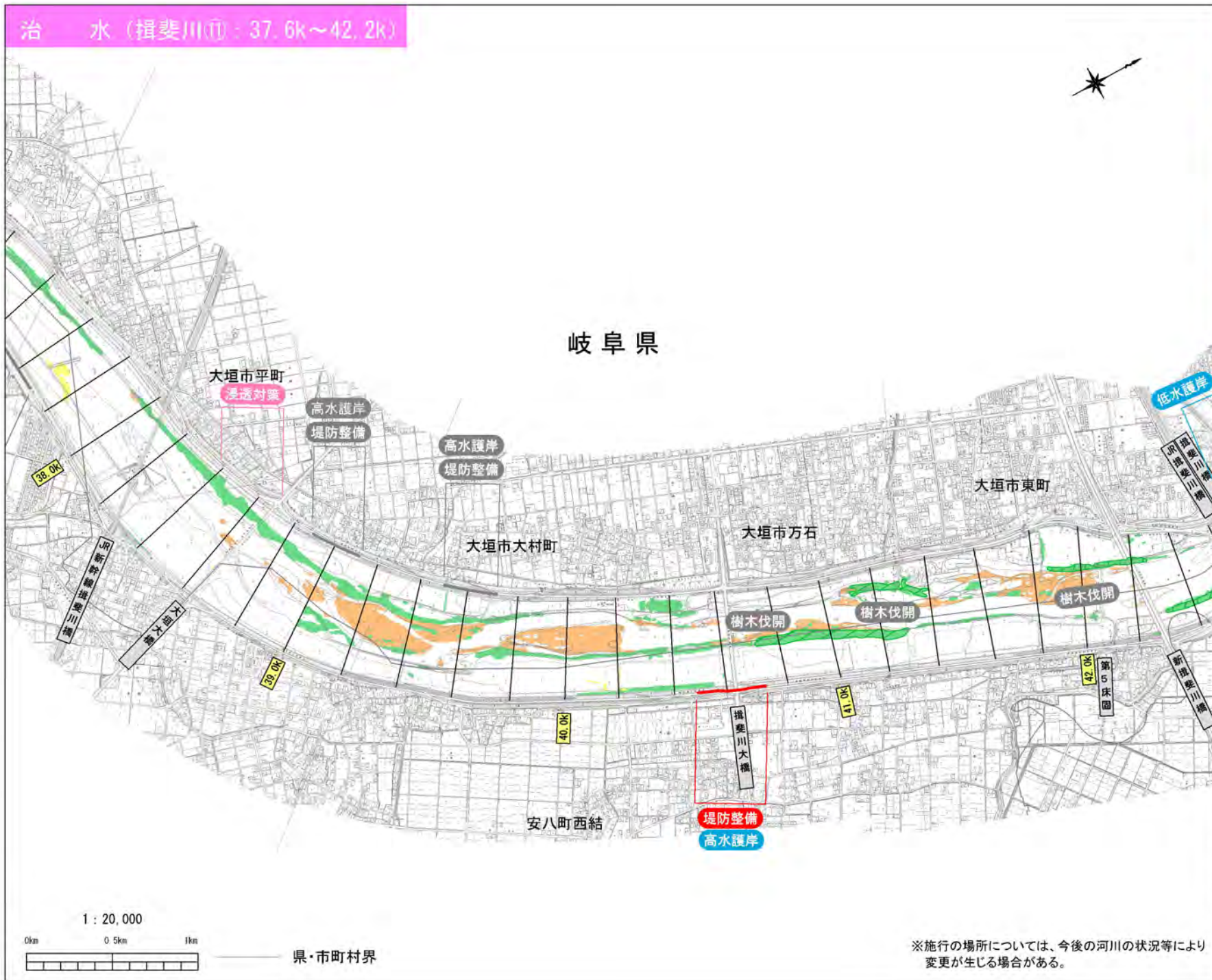
岐阜県



- 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
 - 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

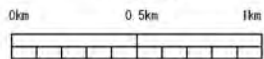
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

1 : 20,000



県・市町村界

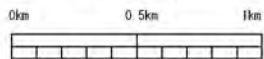
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

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。

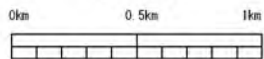


岐阜県



- 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
- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- 船 防災船着場
- 緊急 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
- 高水護岸整備
- 低水護岸
- 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 緊急用河川敷道路

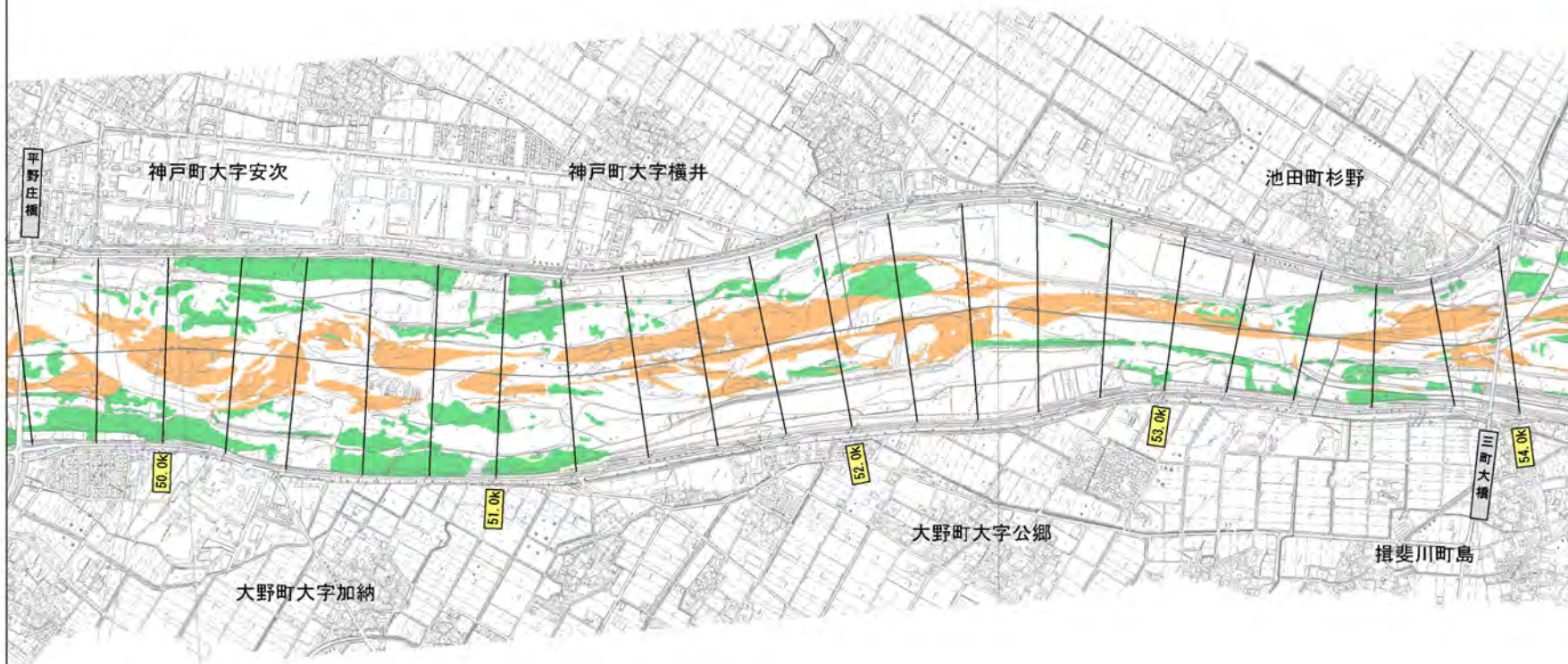
1 : 20,000



県・市町村界

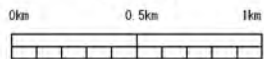
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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) 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) 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
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 浸透対策
 ■ 高水敷整備
 ■ 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) 水防拠点
 (船) 防災船着場
 (緊) 緊急用河川敷道路

1 : 20,000



県・市町村界

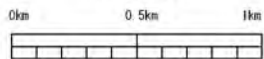
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

1 : 20,000



県・市町村界

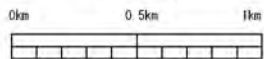
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



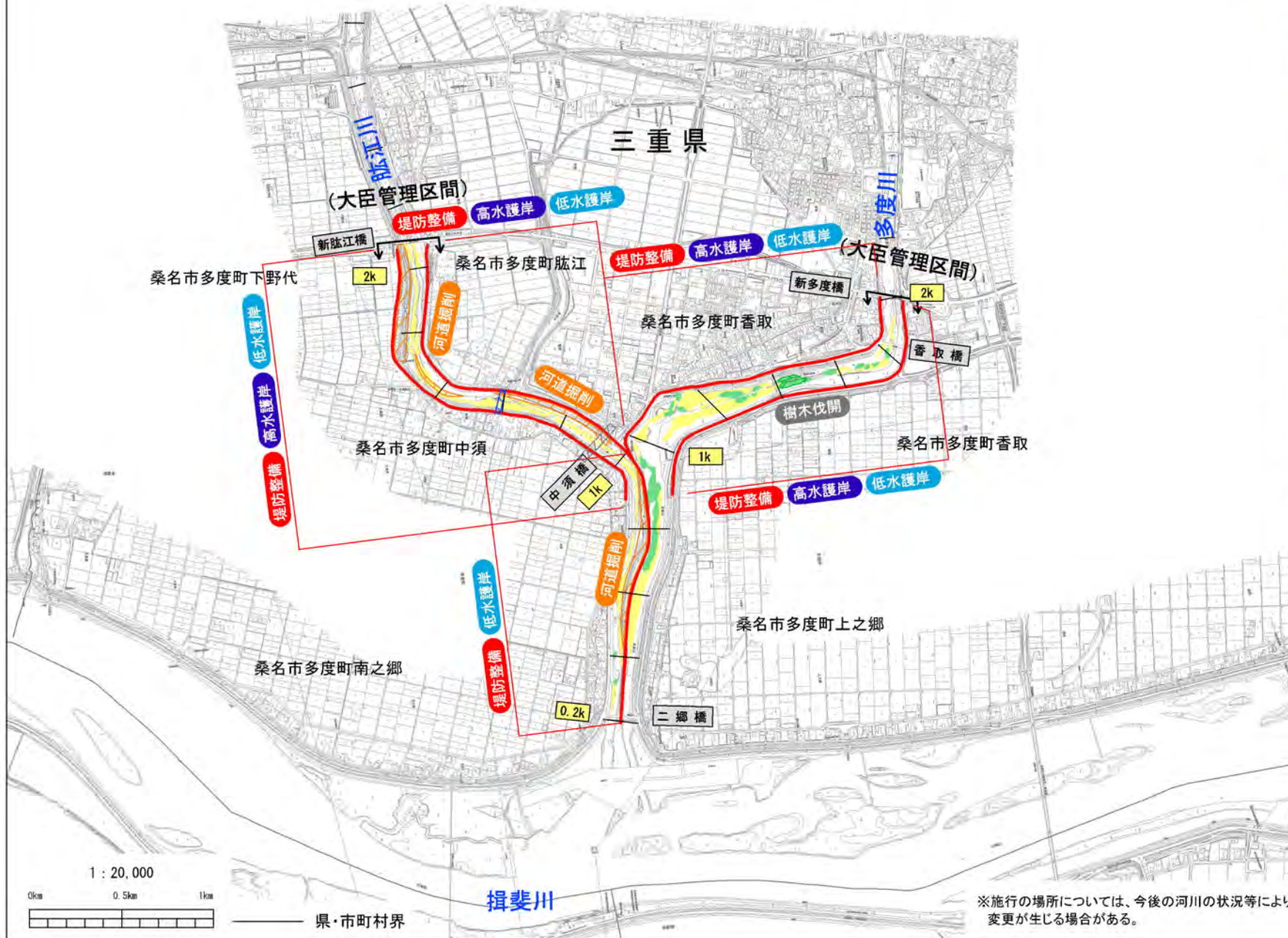
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊急 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 -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

1 : 20,000



県・市町村界

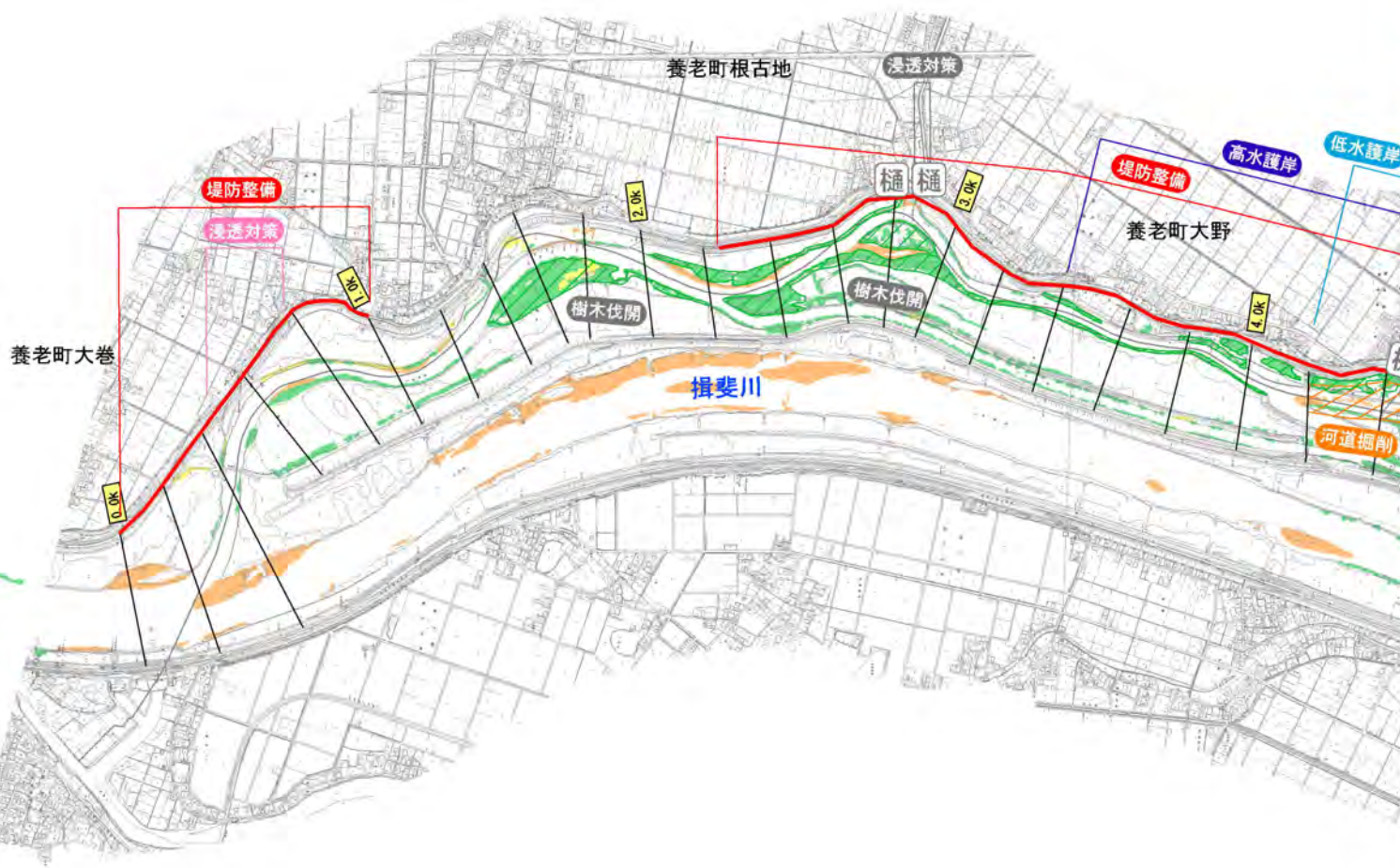
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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

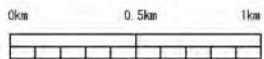
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

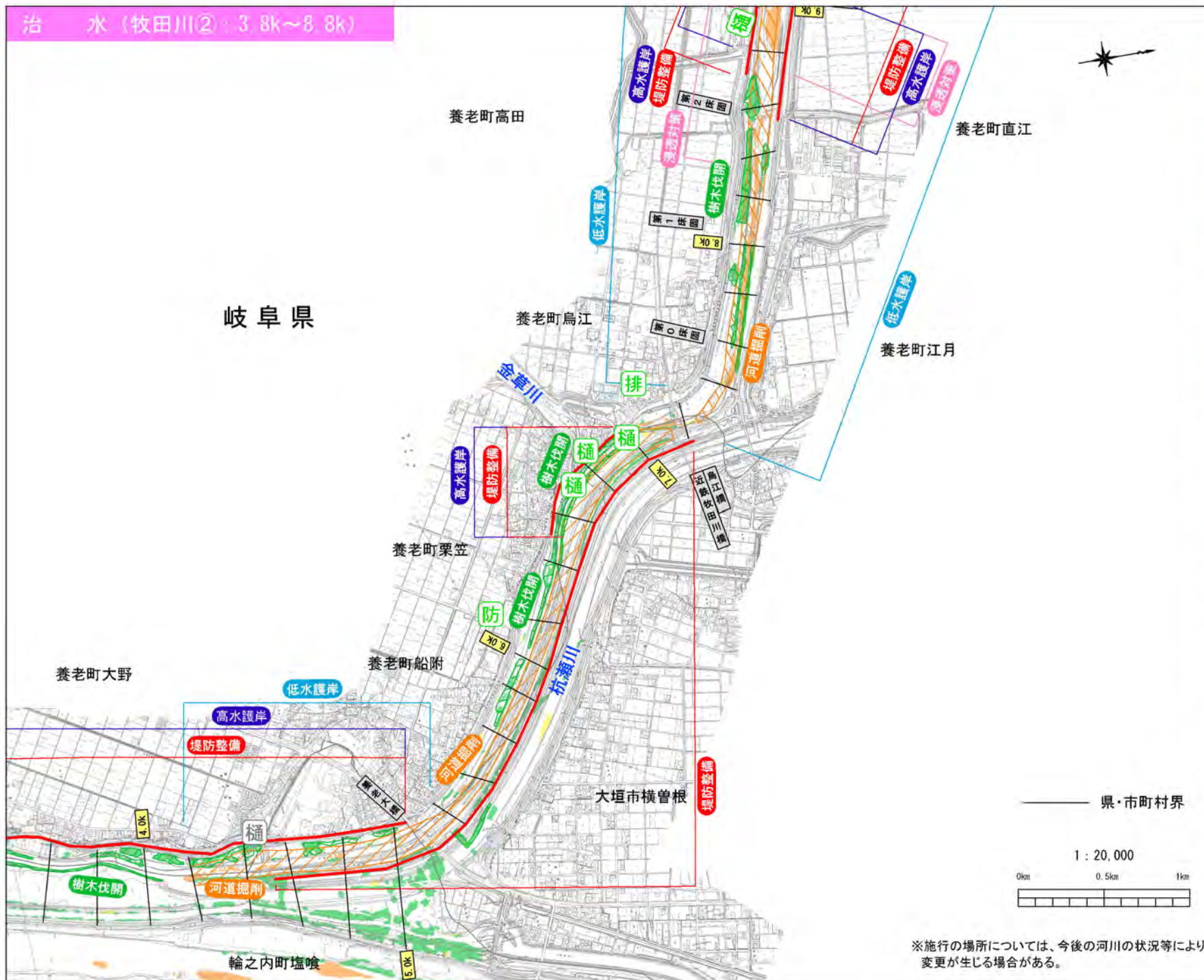
1 : 20,000



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。

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。

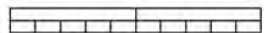
岐阜県



- 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
 ■ 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

1 : 20,000

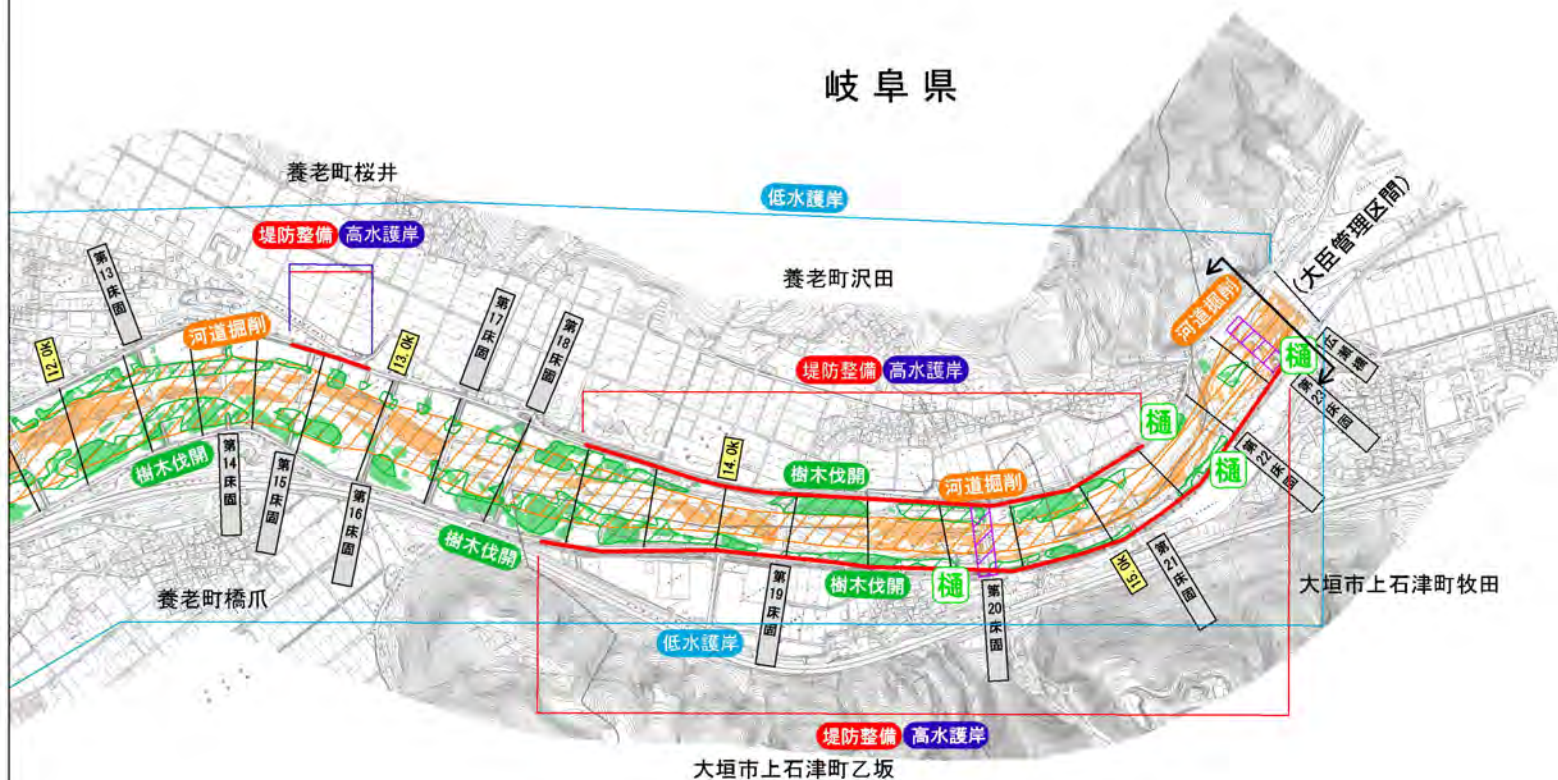
0km 0.5km 1km



県・市町村界

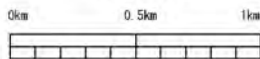
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



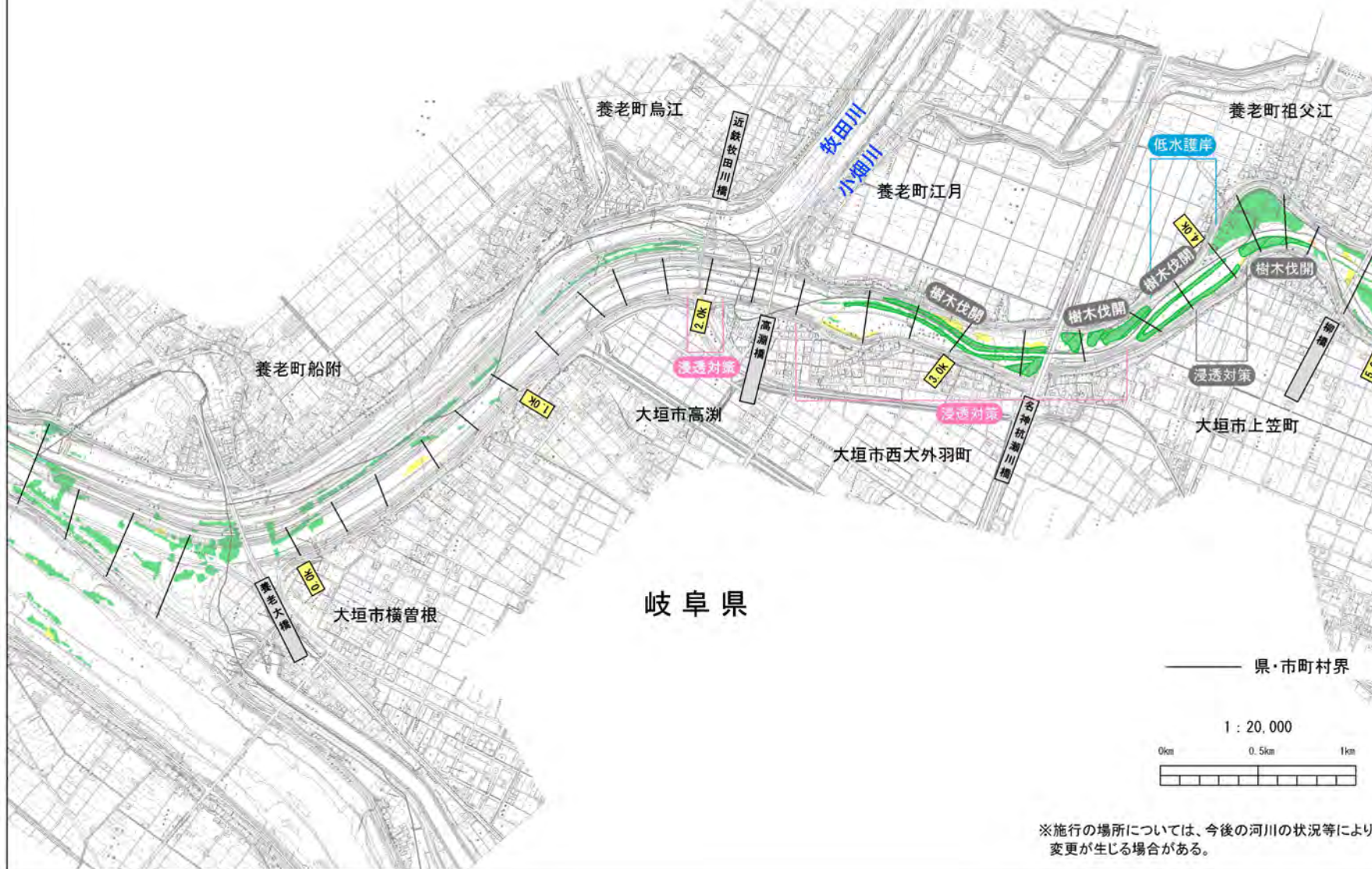
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 地震津波対策
 - ▬ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▭ 排水ポンプ整備
 - ▭ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊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

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。

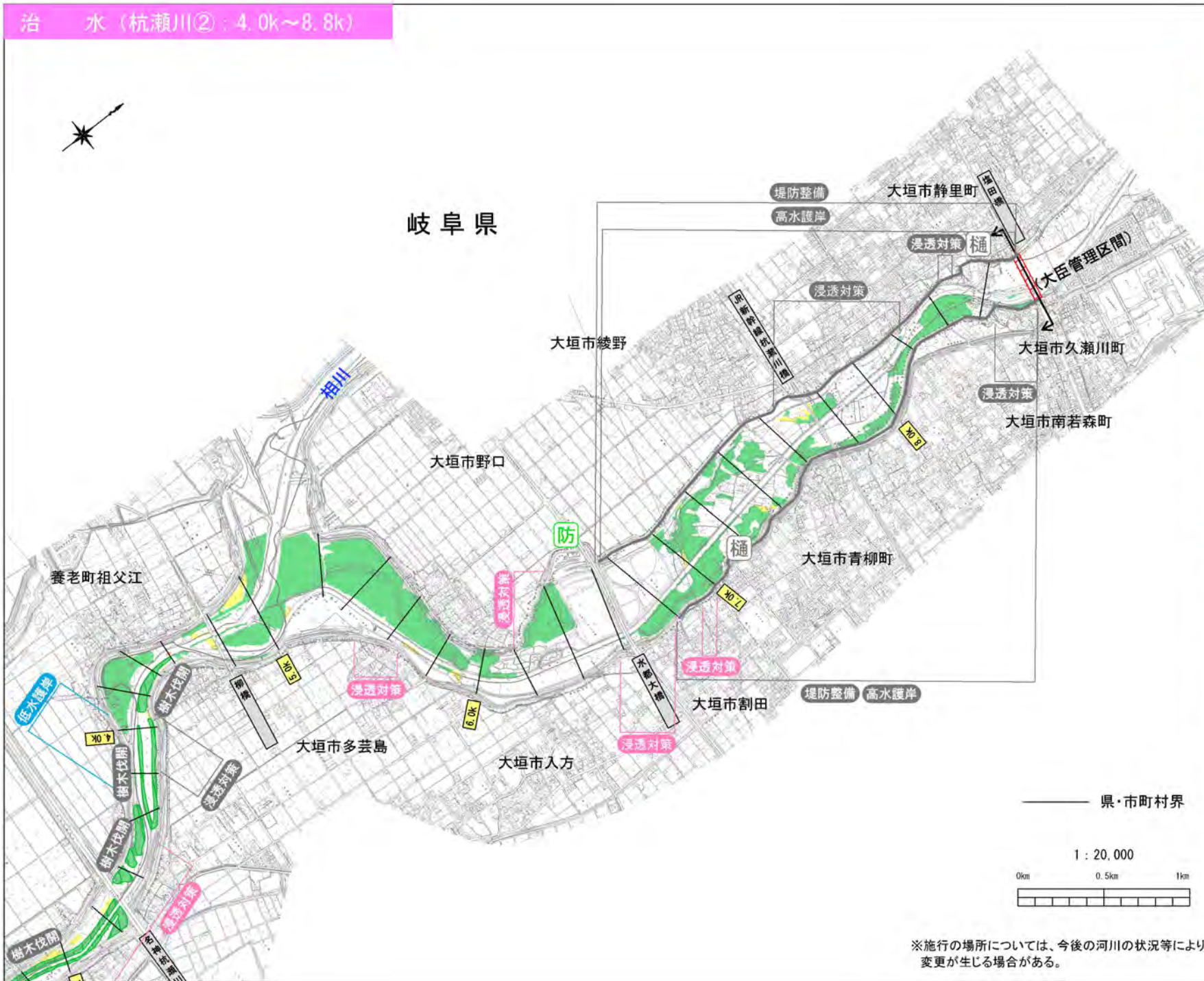


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 水防拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
 -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

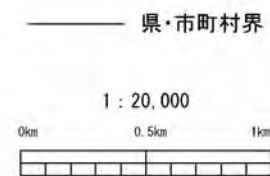
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



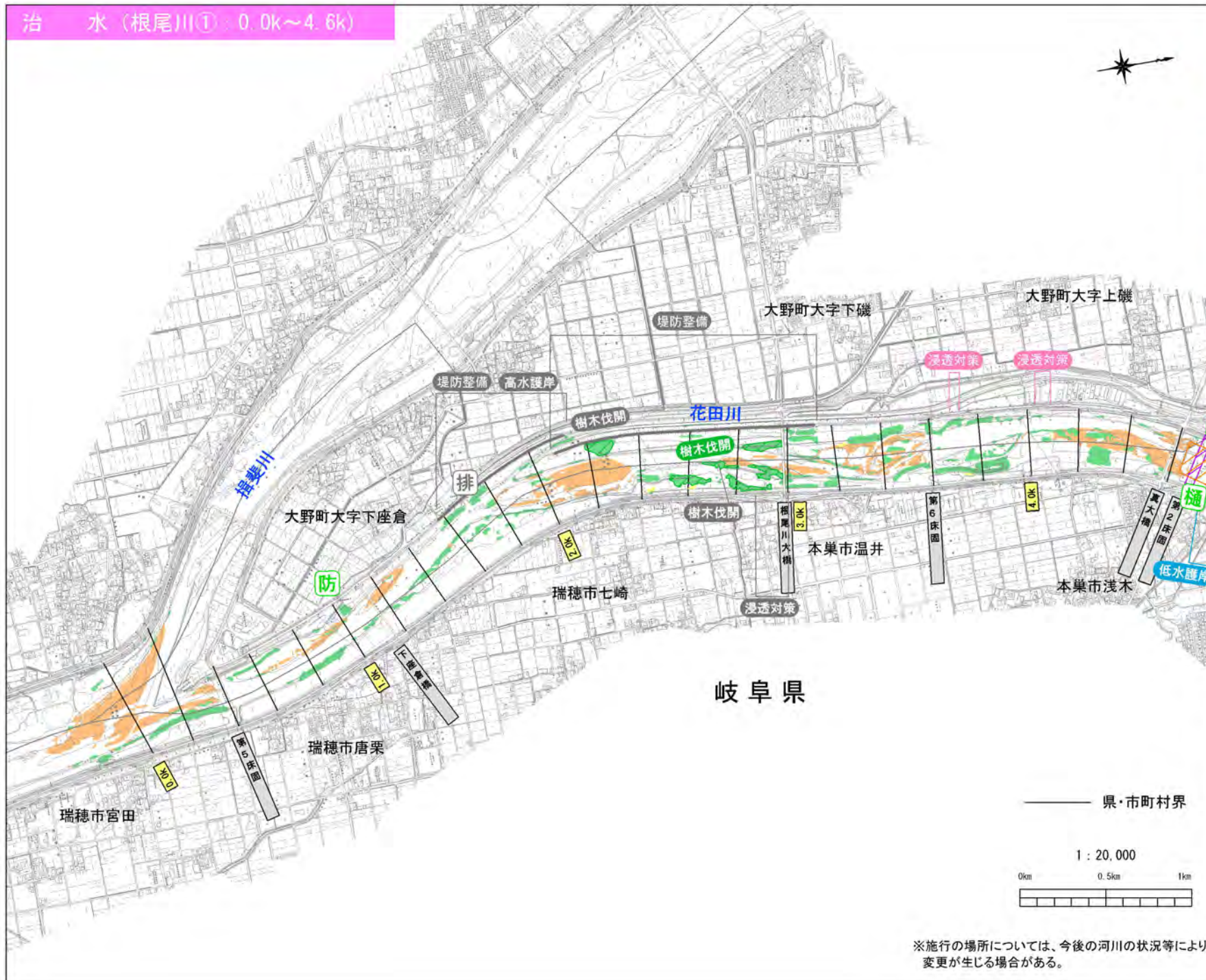
岐阜県



- 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
 - 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



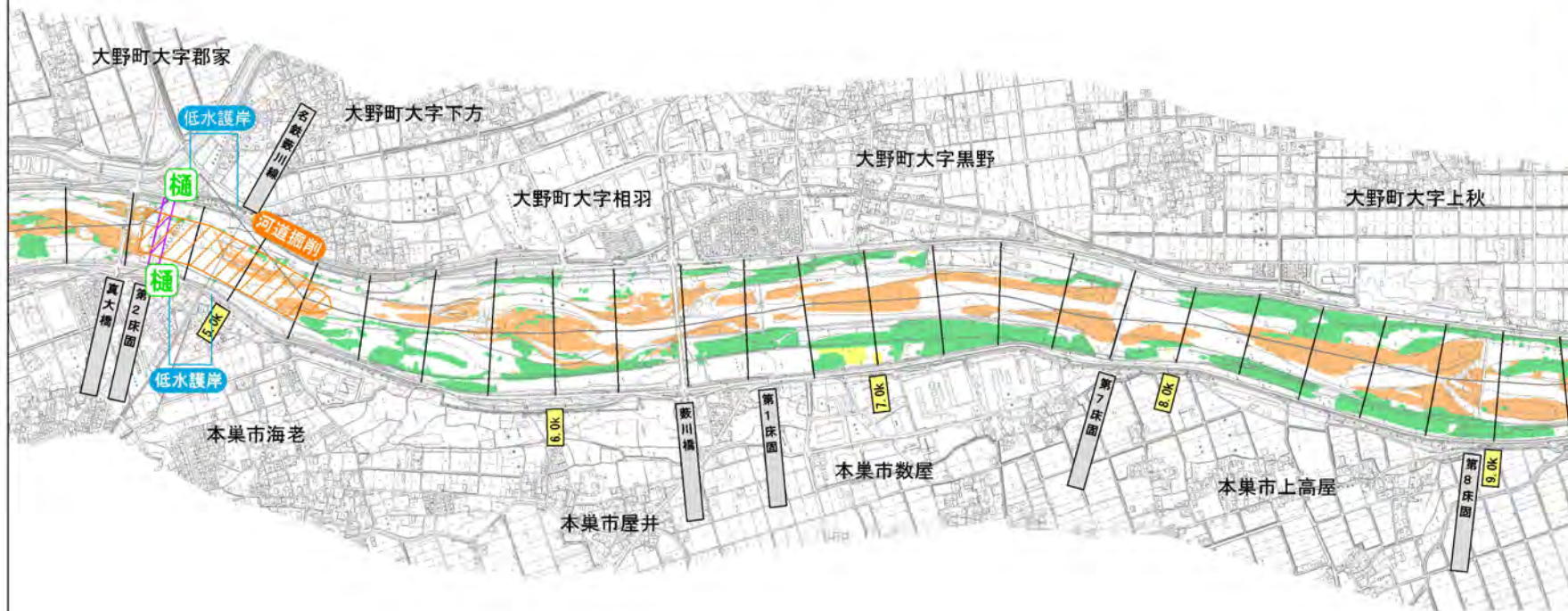
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸
 - 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。

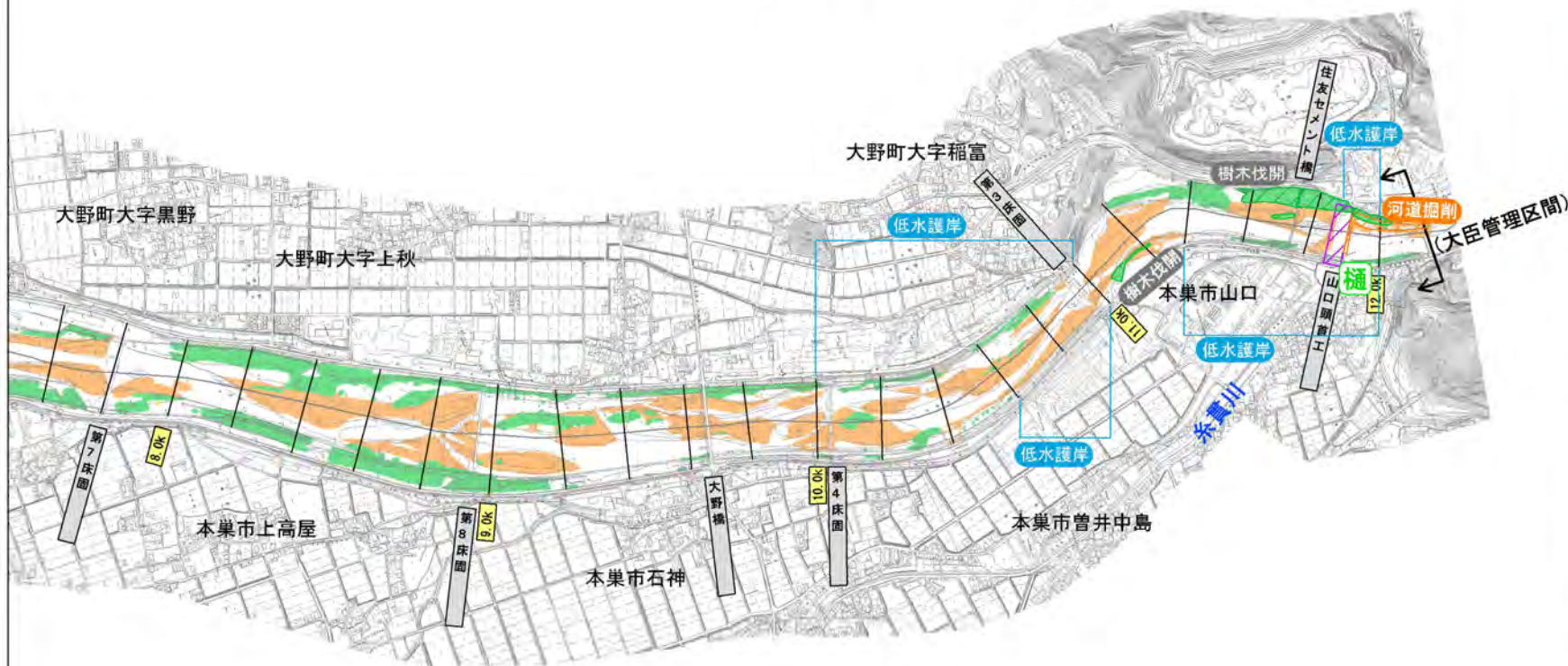
岐阜県



- 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
 - 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

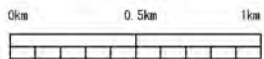
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 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

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。