

附 圖

目 次

1. 洪水、高潮等による災害の発生防止 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

4. 木曾川水系図

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

5. 長良川遊水地 施行箇所 位置図

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

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)

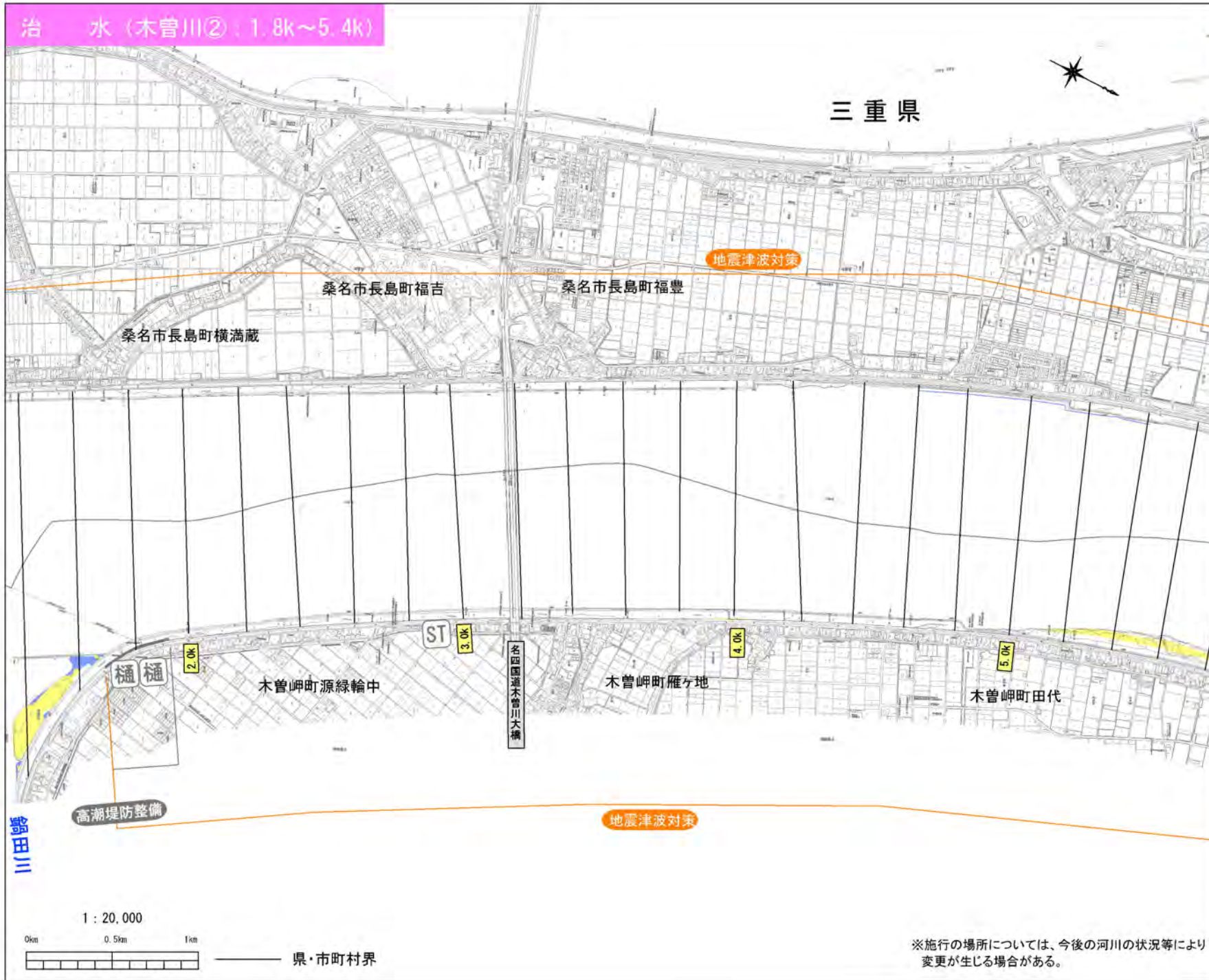


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨河道掘削
 - ▨樹木伐開
 - ▨橋梁改築
 - ▨堰・床止め改築
 - ▨暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 水防拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 - 河川工事
 - 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 (木曾川②) : 1.8k~5.4k)

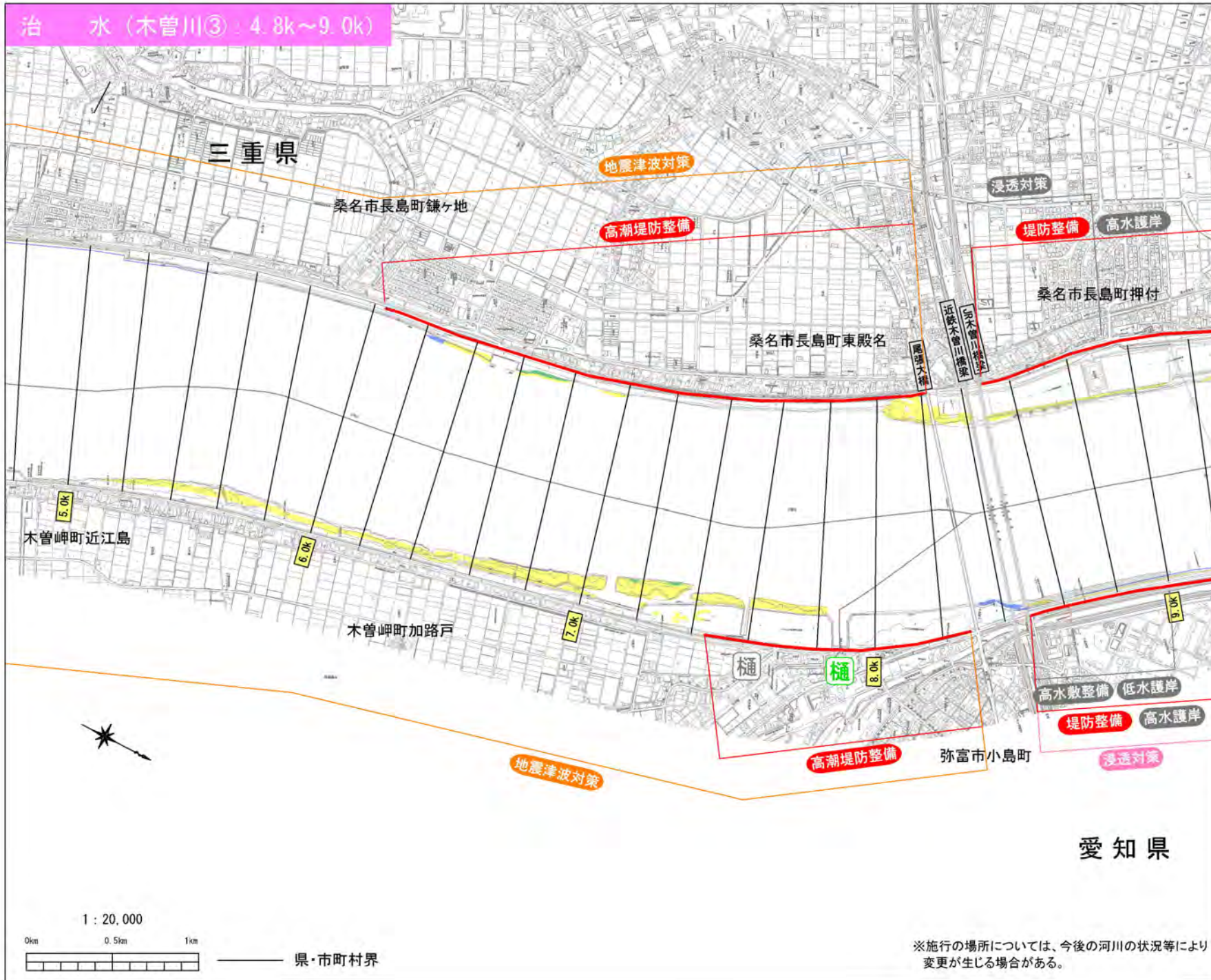
三重県



- 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。

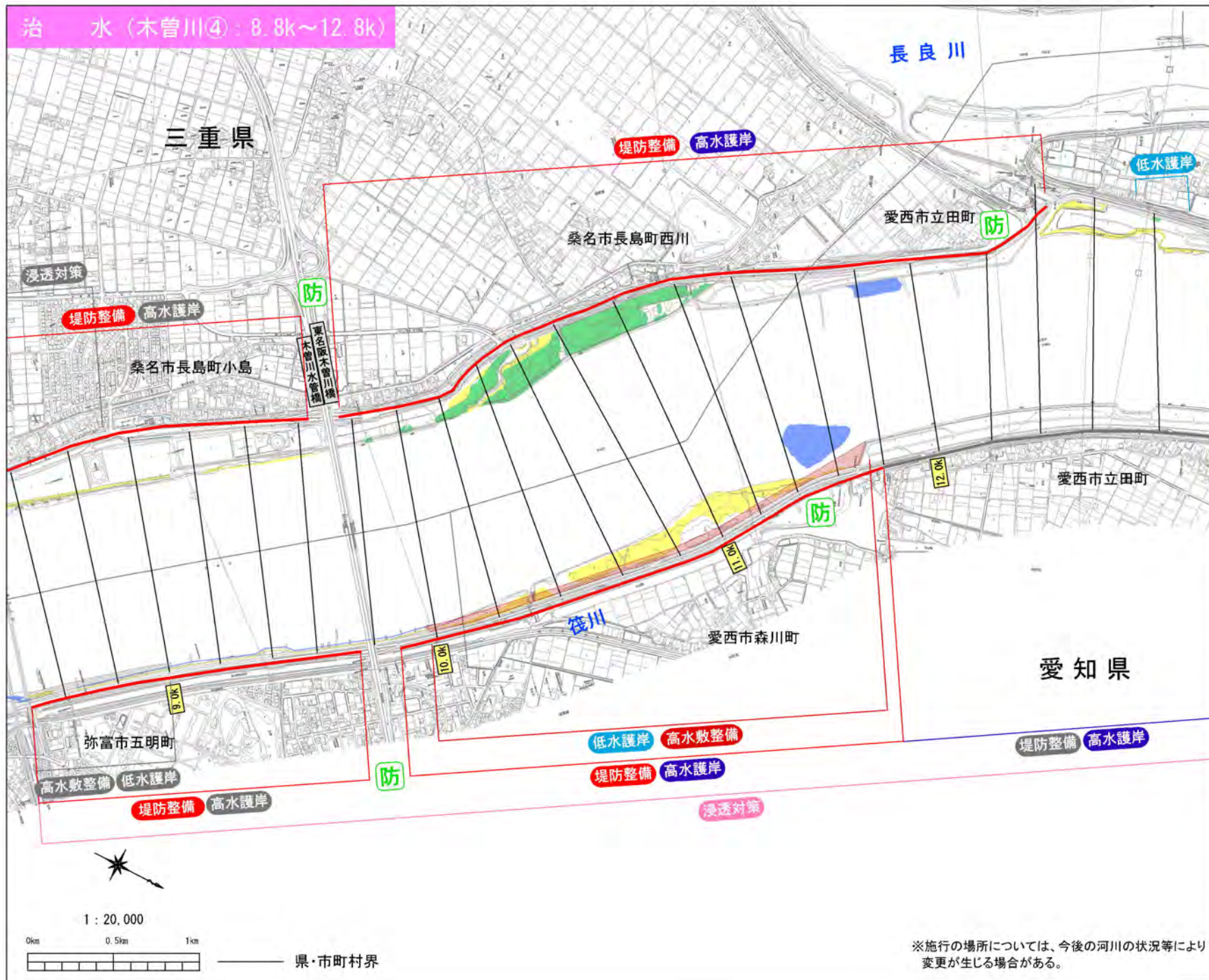
治水（木曾川③）：4.8k~9.0k



- 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

愛西市立田町

長良川

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
 - 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

高水護岸
堤防整備

低水護岸

防

船

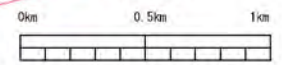
堤防整備 高水護岸

浸透対策

堤防整備 高水護岸

浸透対策

1 : 20,000

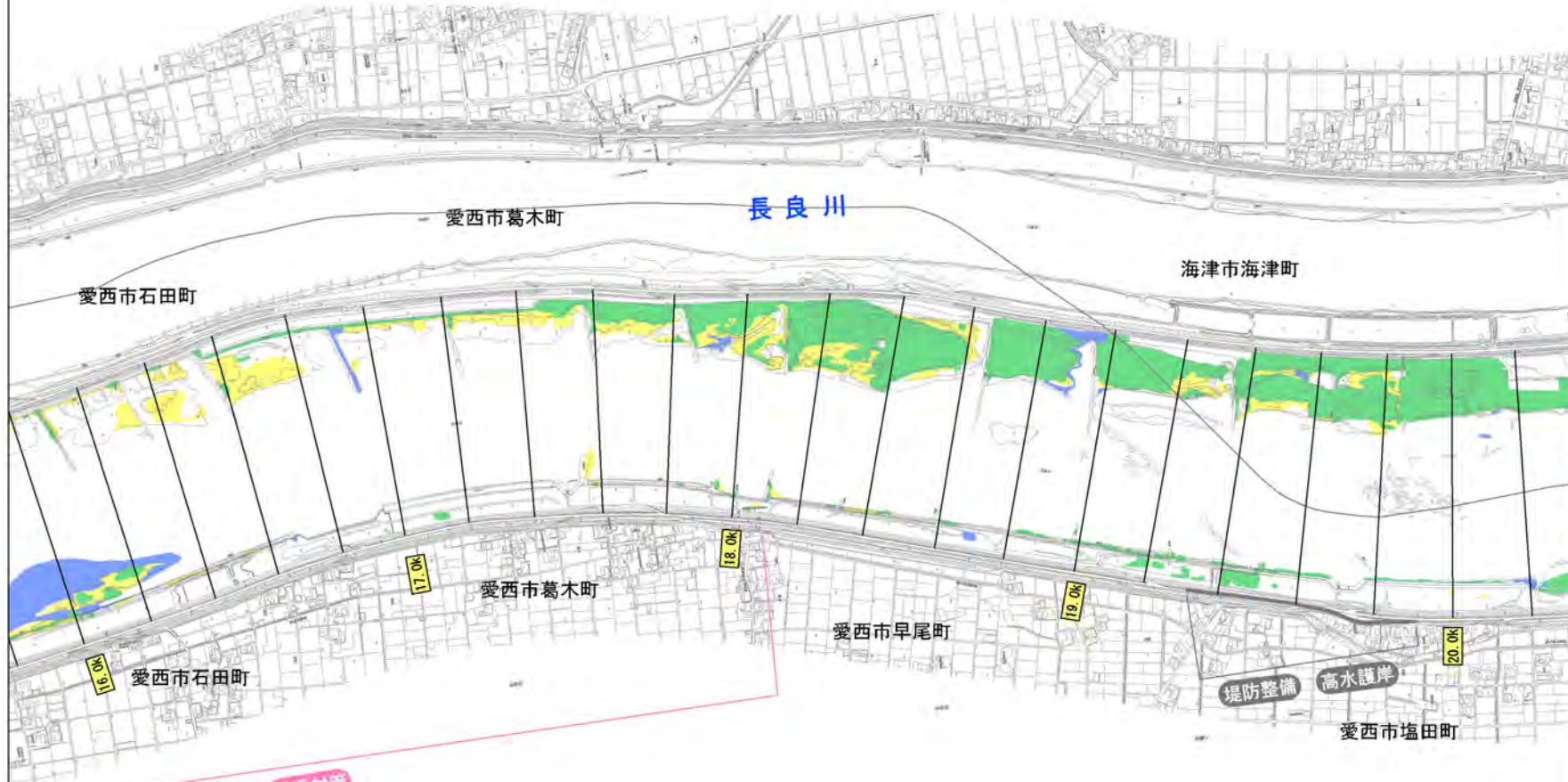


県・市町村界

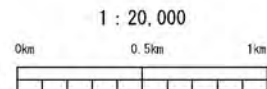


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県

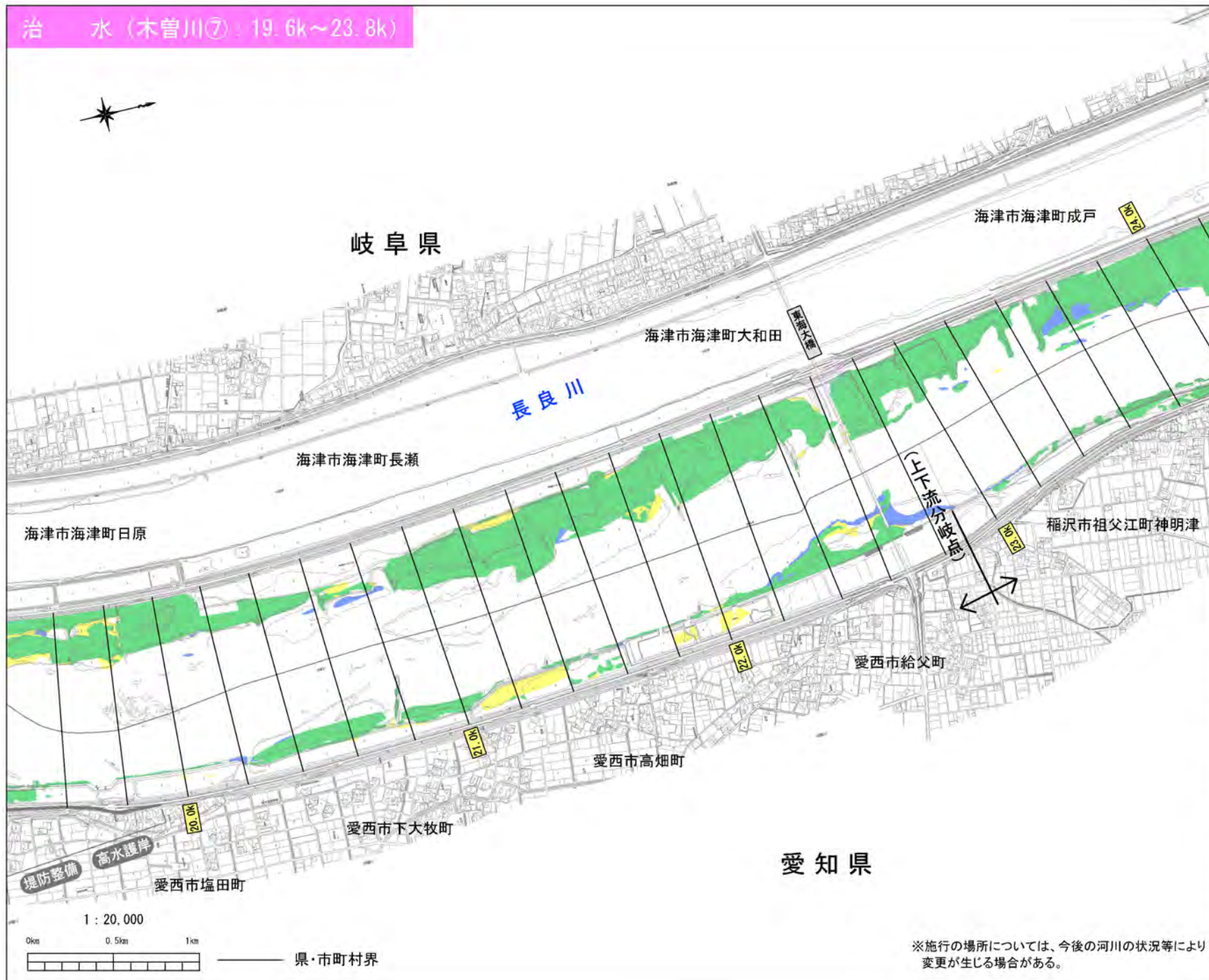


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用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



愛知県

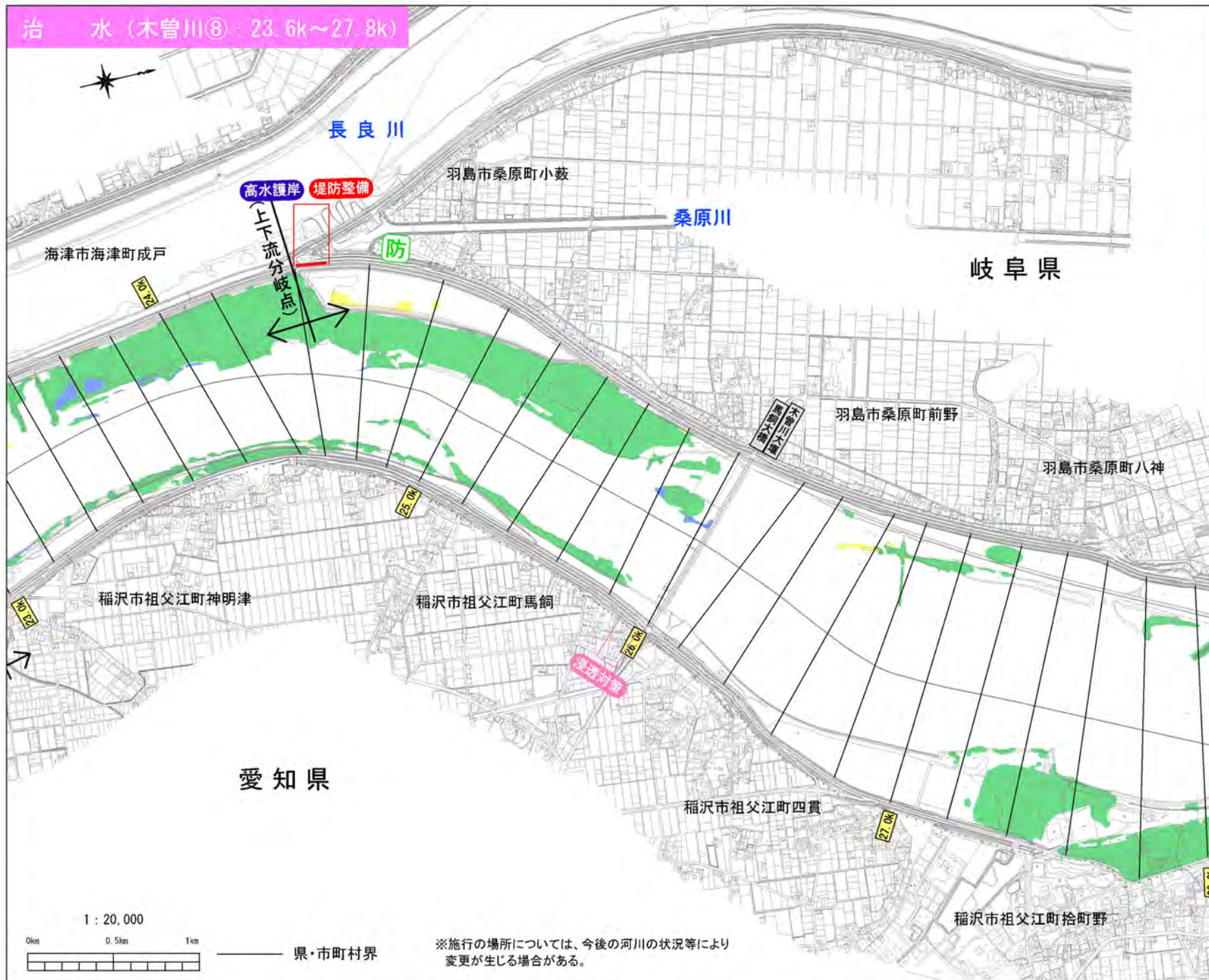
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



- 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

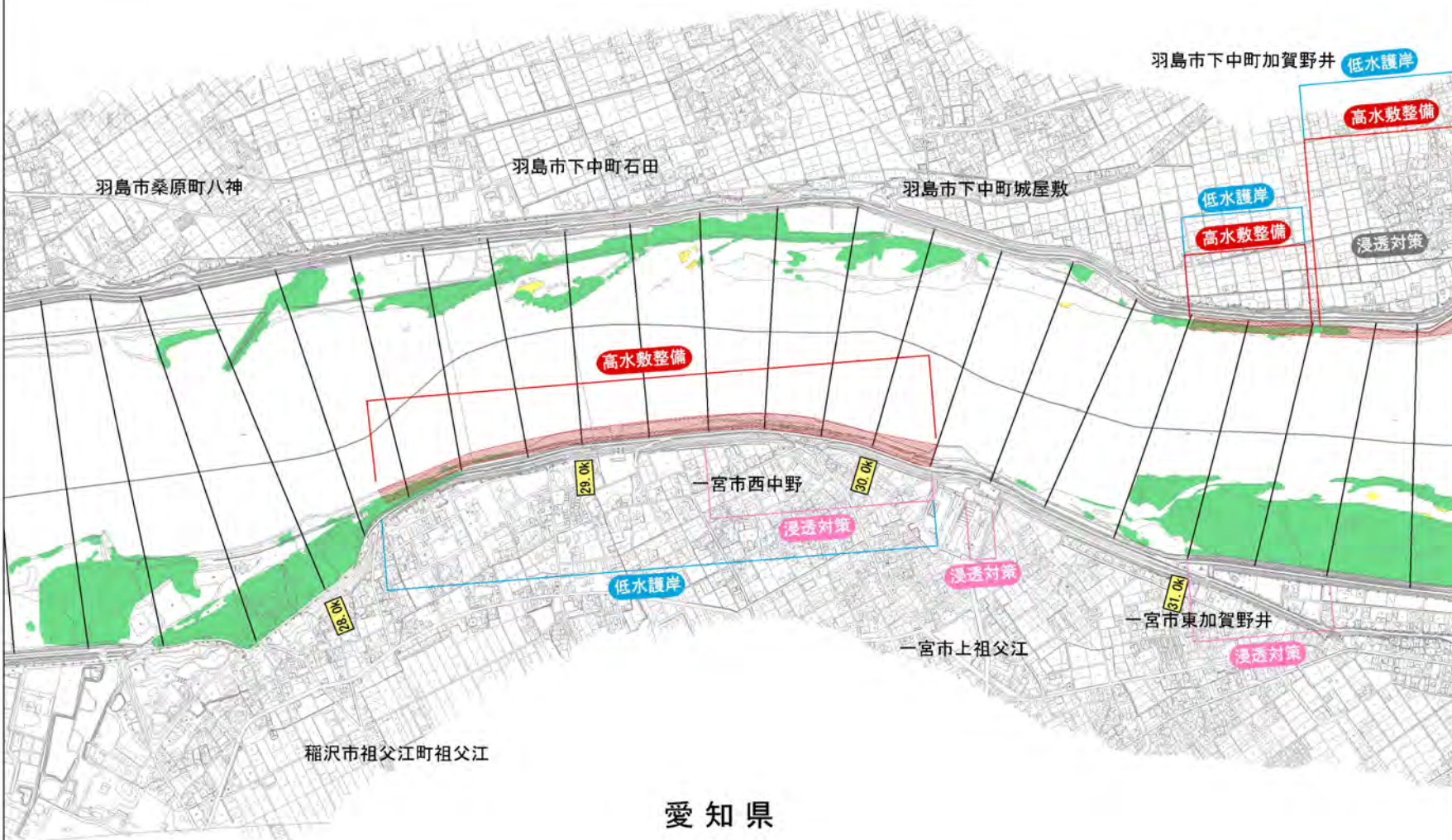
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑧) : 23.6k~27.8k



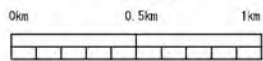
- 河川環境の現状
 自然環境
 ● 砂礫河原
 ● 樹木群
 ● ヨシ原
 ● 干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 〰 河道掘削
 〰 樹木伐開
 〰 橋梁改築
 〰 堰・床止め改築
 〰 暗渠の改築
 堤防強化
 堤防整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 地震津波対策
 高水敷整備
 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 排水ポンプ整備
 遊水地整備
- 危機管理対策
 ST 河川防災ステーション
 防 水防拠点
 船 防災船着場
 緊急 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位低下
 〰 河道掘削
 〰 樹木伐開
 〰 橋梁改築
 〰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

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

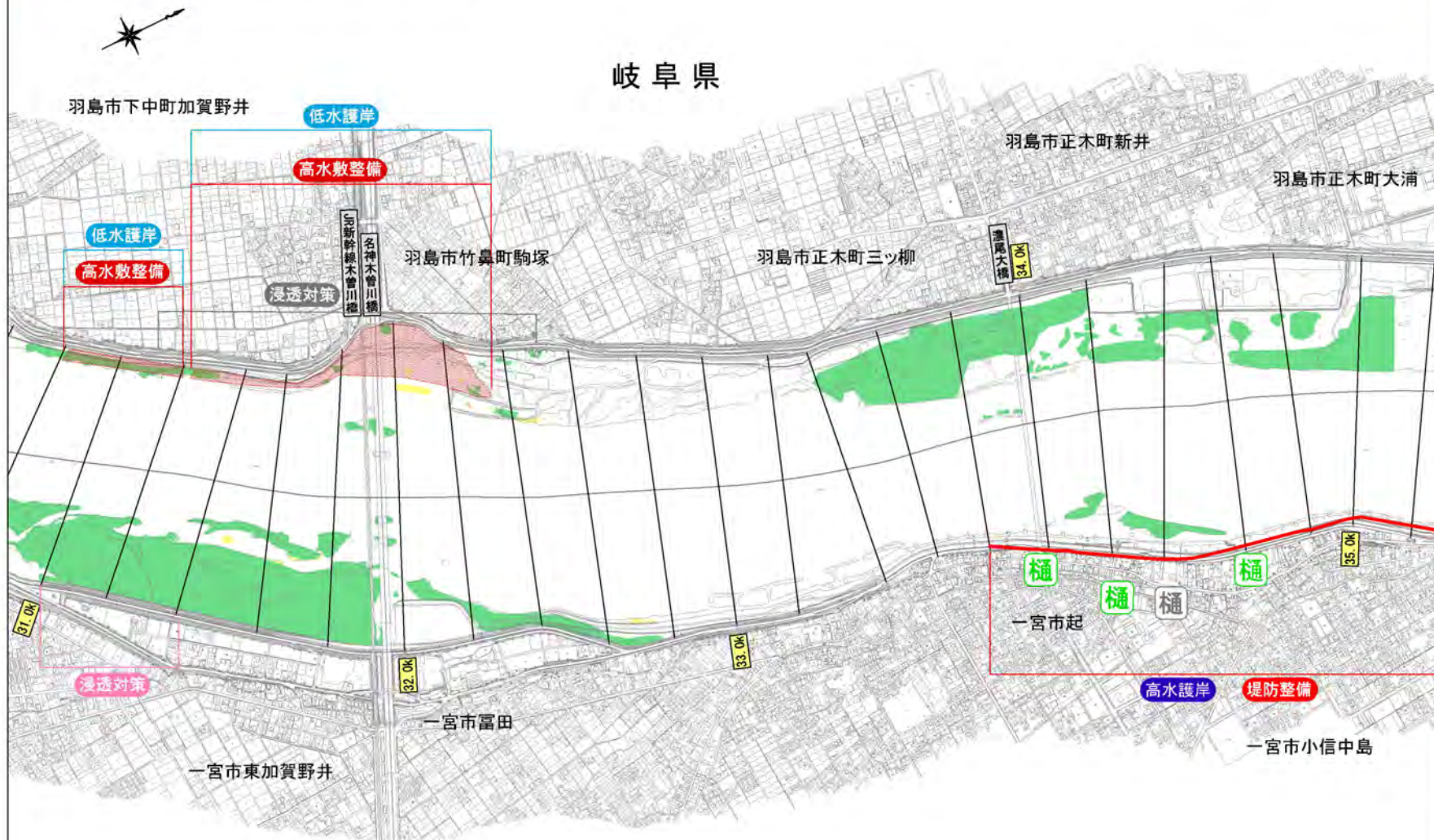


県・市町村界

※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。

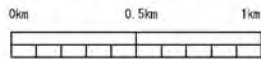
岐阜県

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
 - 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

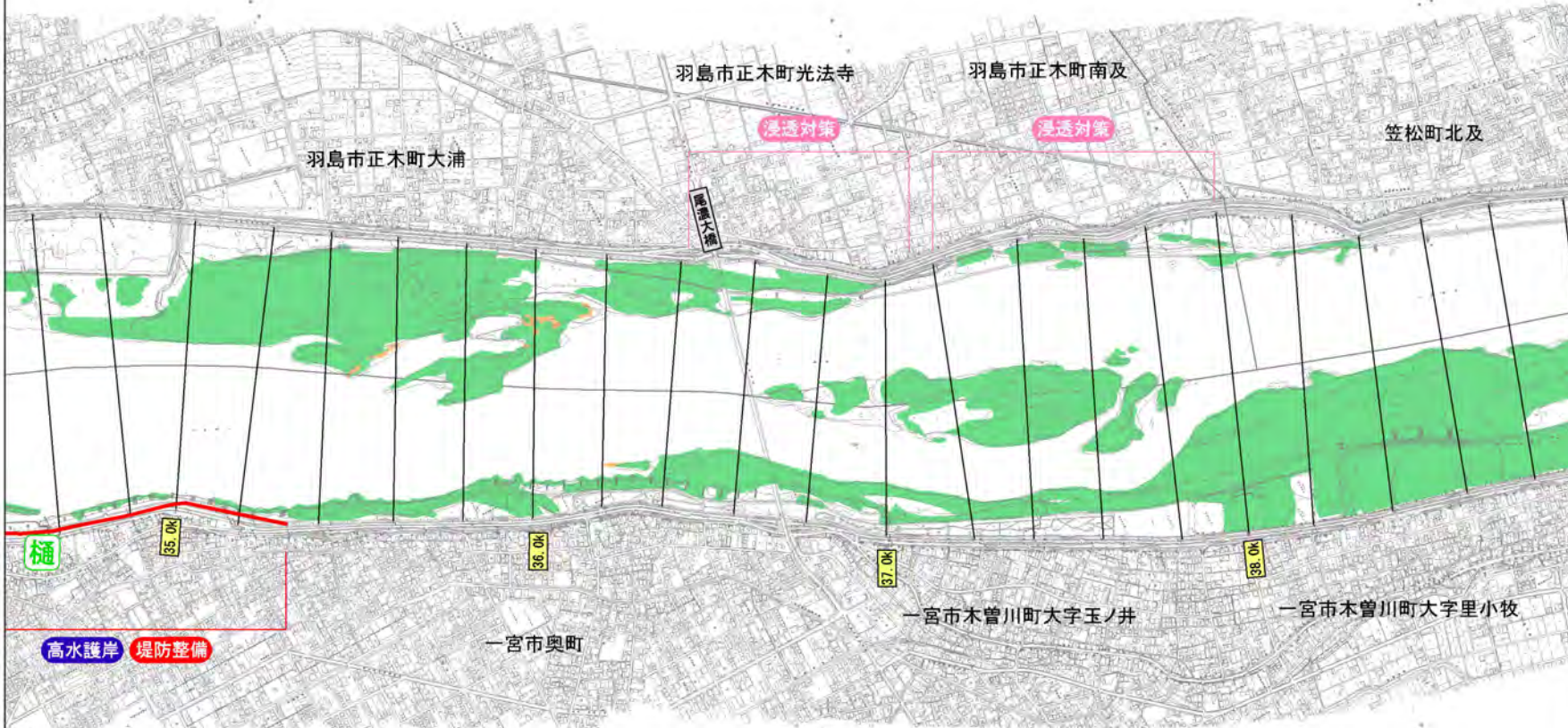
1 : 20,000



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。

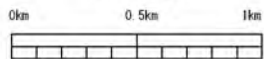
岐阜県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 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



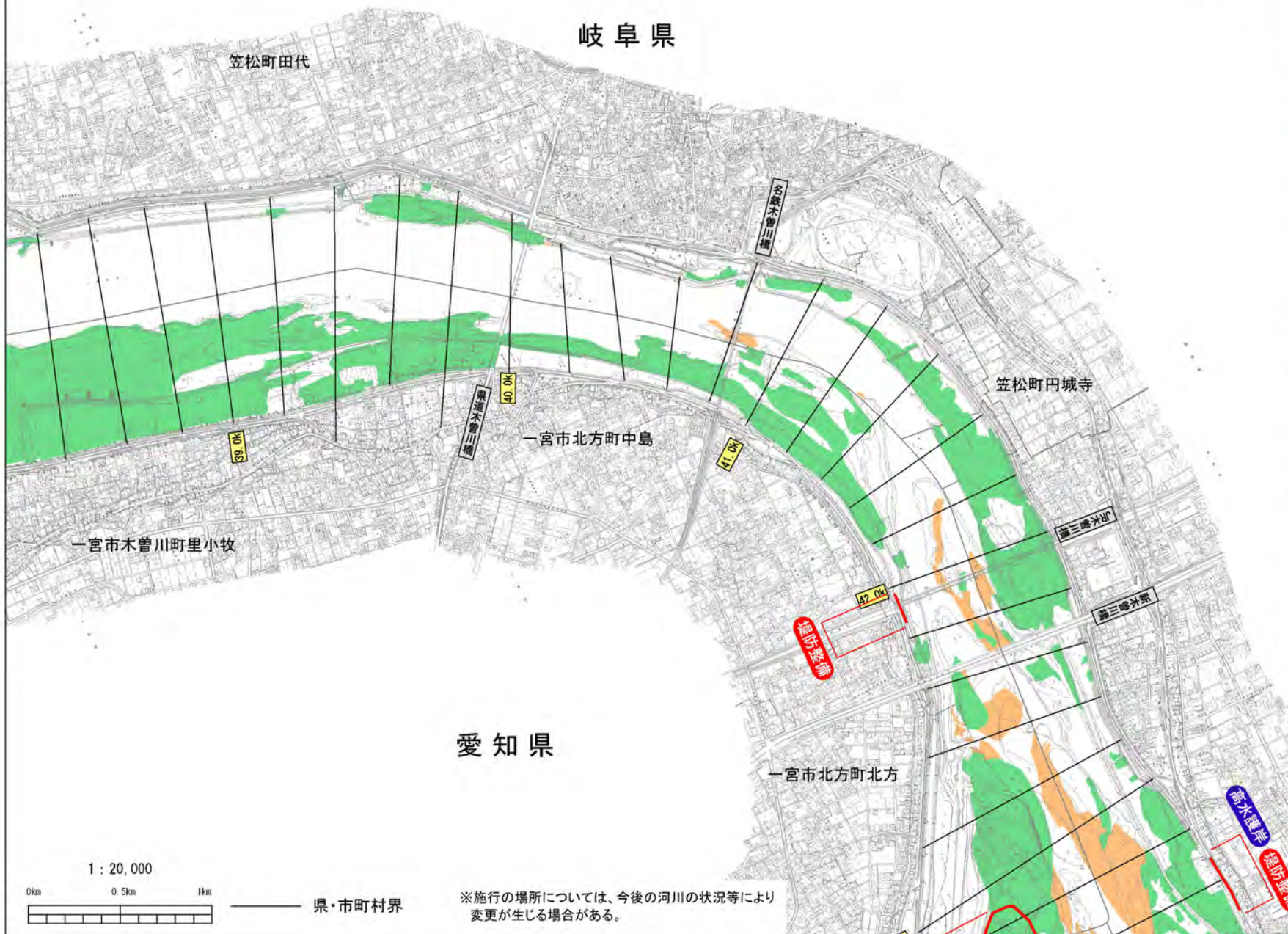
1 : 20,000



県・市町村界

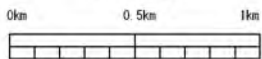
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



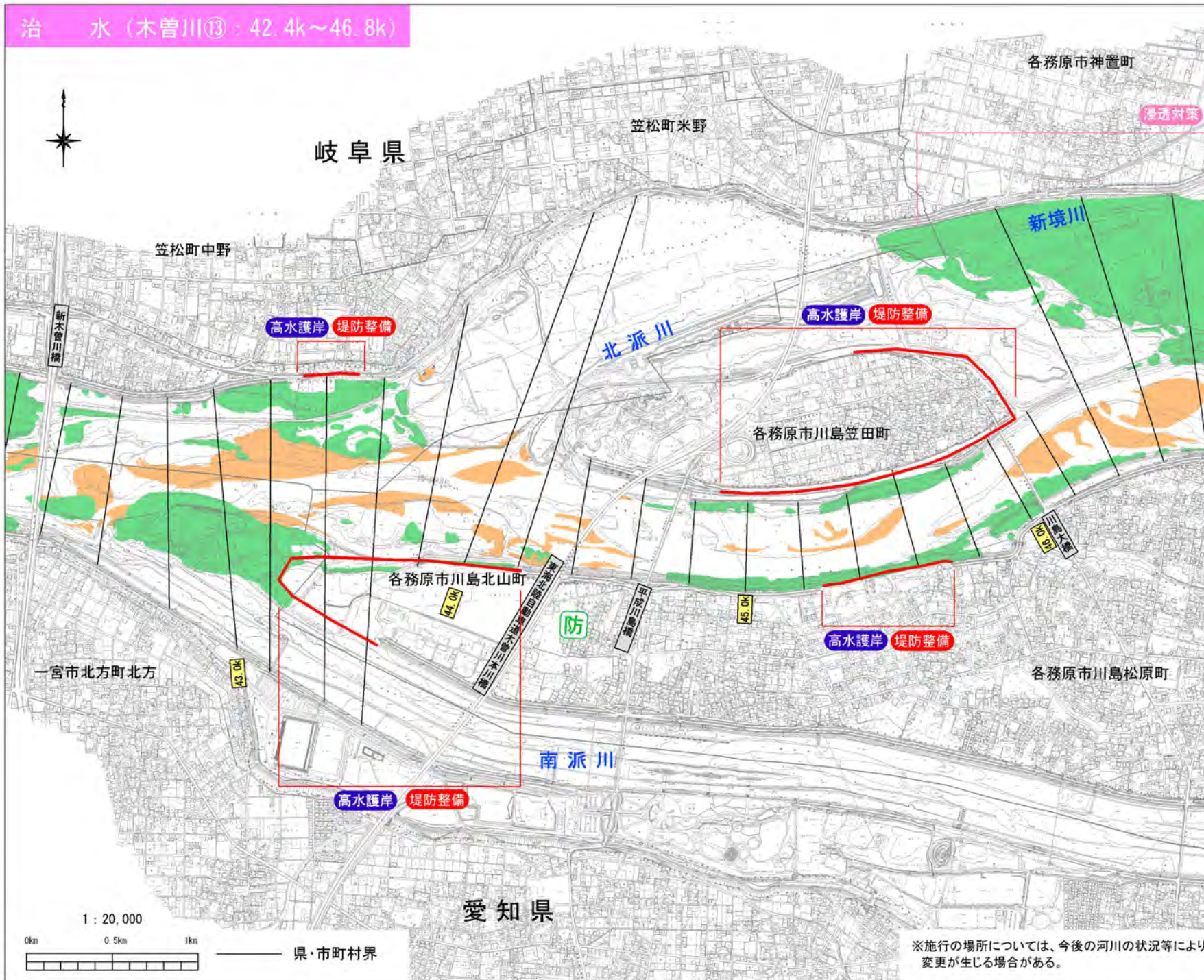
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用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



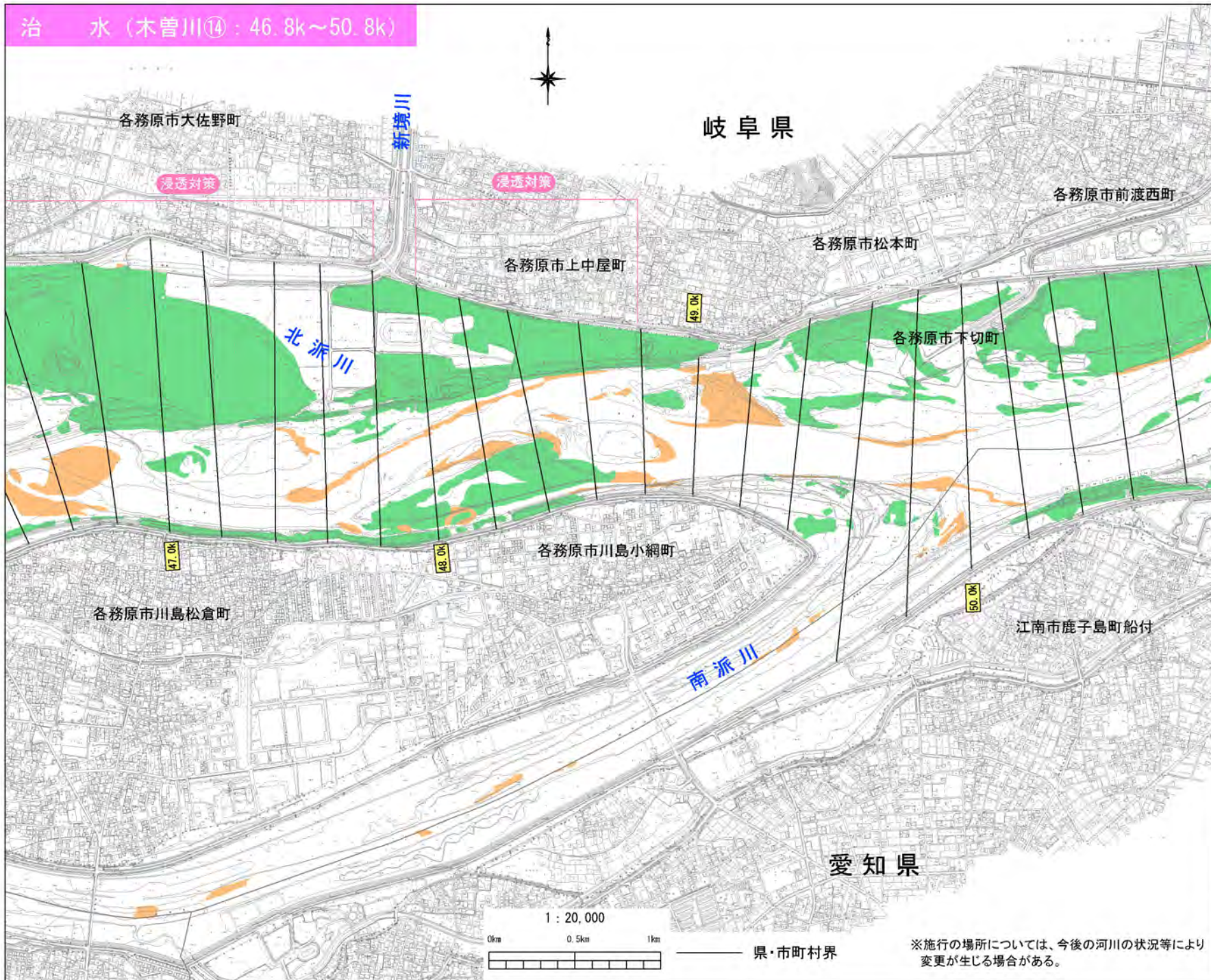
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 〰 河道掘削
 - 〰 樹木伐開
 - 〰 橋梁改築
 - 〰 堰・床止め改築
 - 〰 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整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

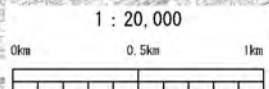


岐阜県

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

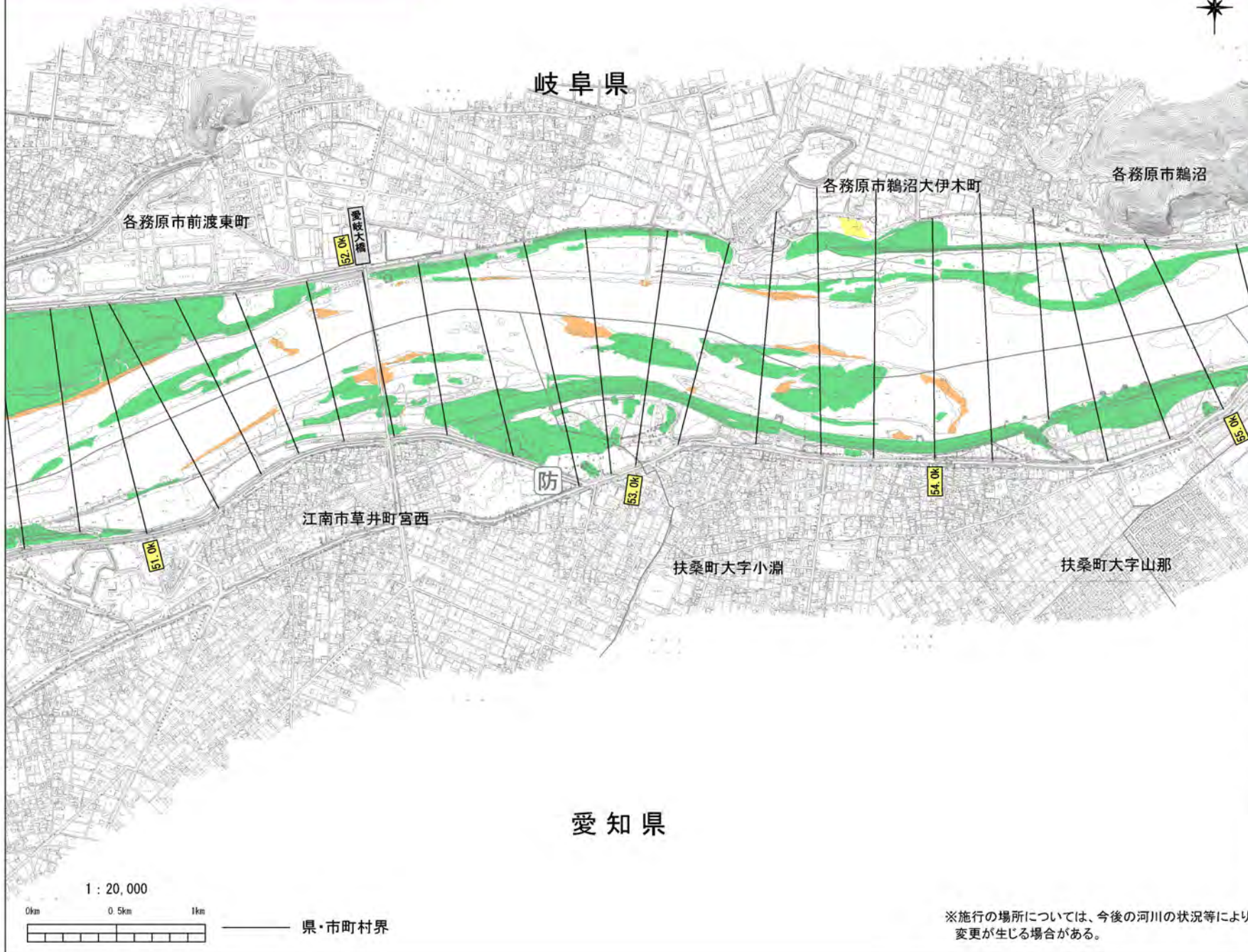


県・市町村界

※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。

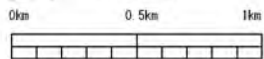
岐阜県

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。

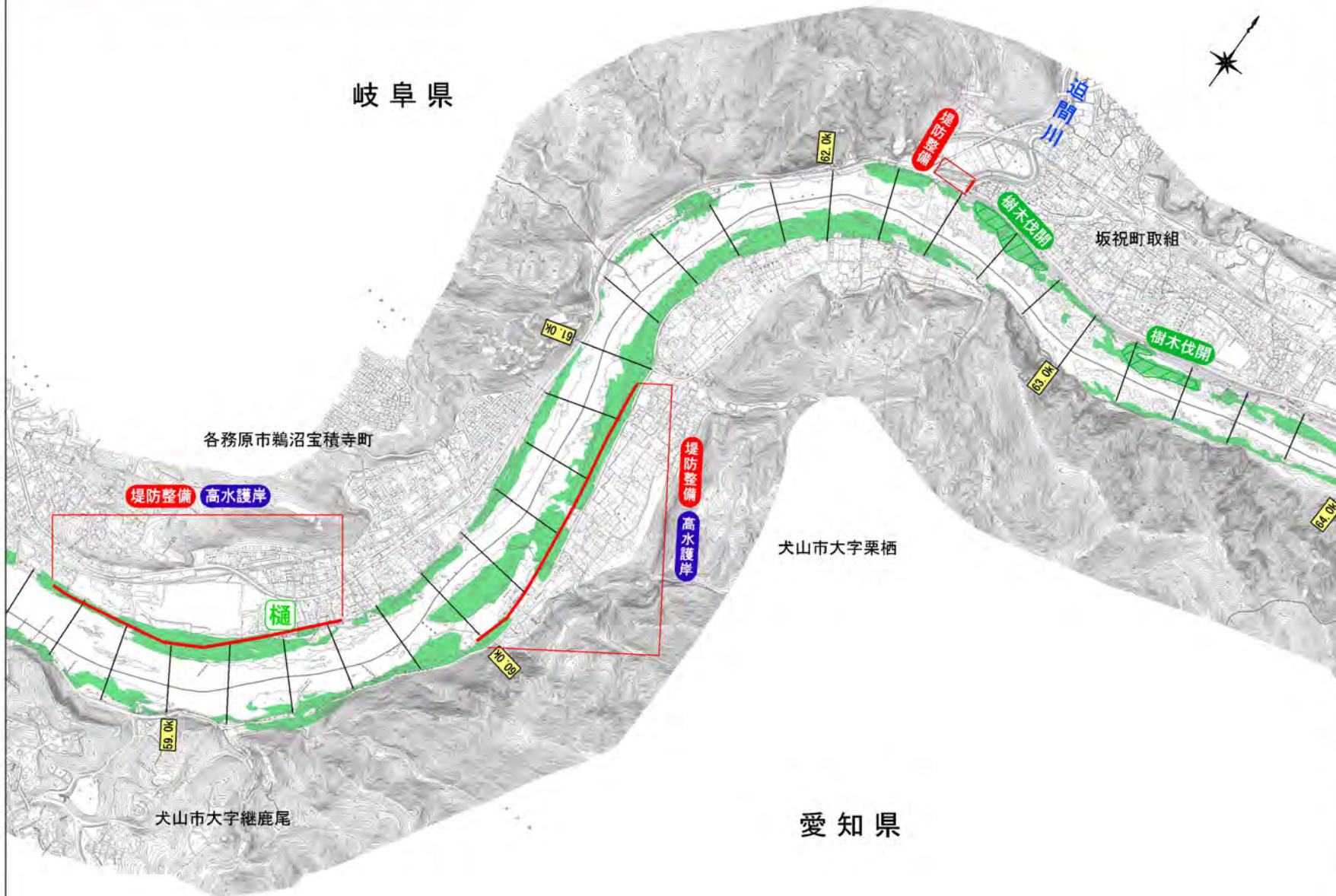
岐阜県



- 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
 - 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

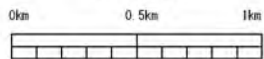
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

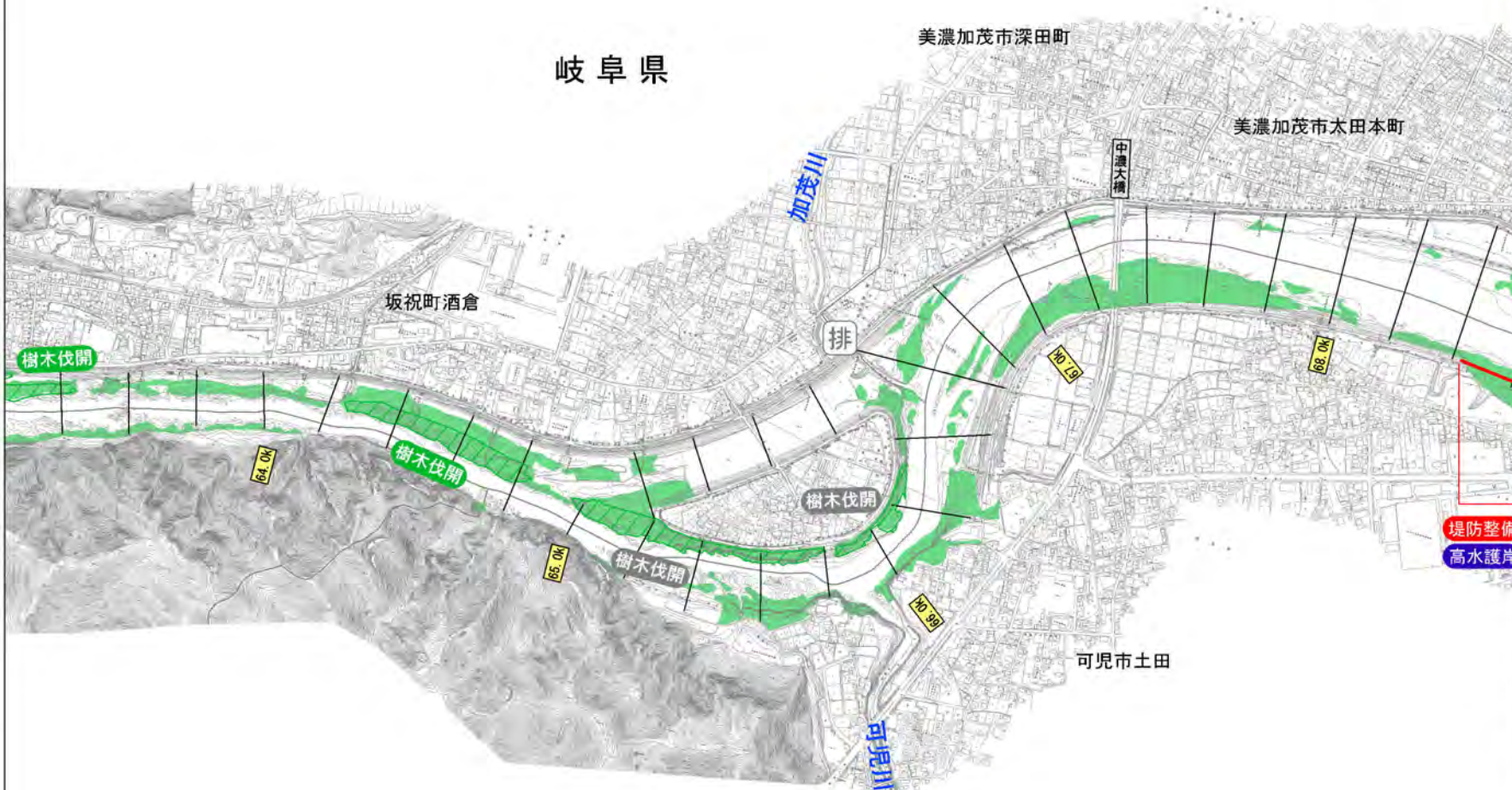
1 : 20,000



県・市町村界

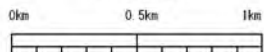
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

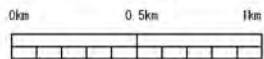
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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 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

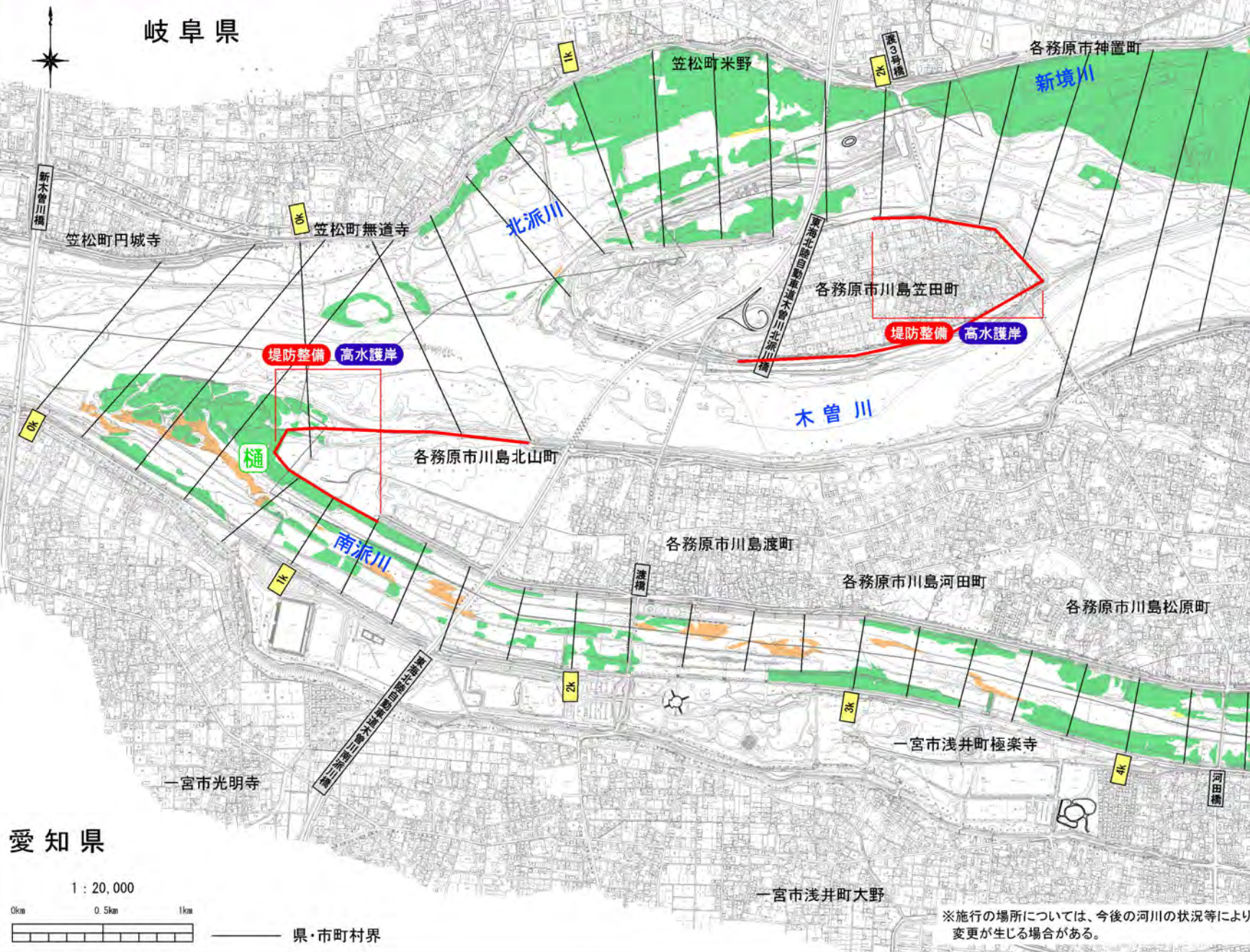


県・市町村界

※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 (南・北派川①) : 0.0k~4.2k

岐阜県

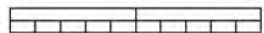


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
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

愛知県

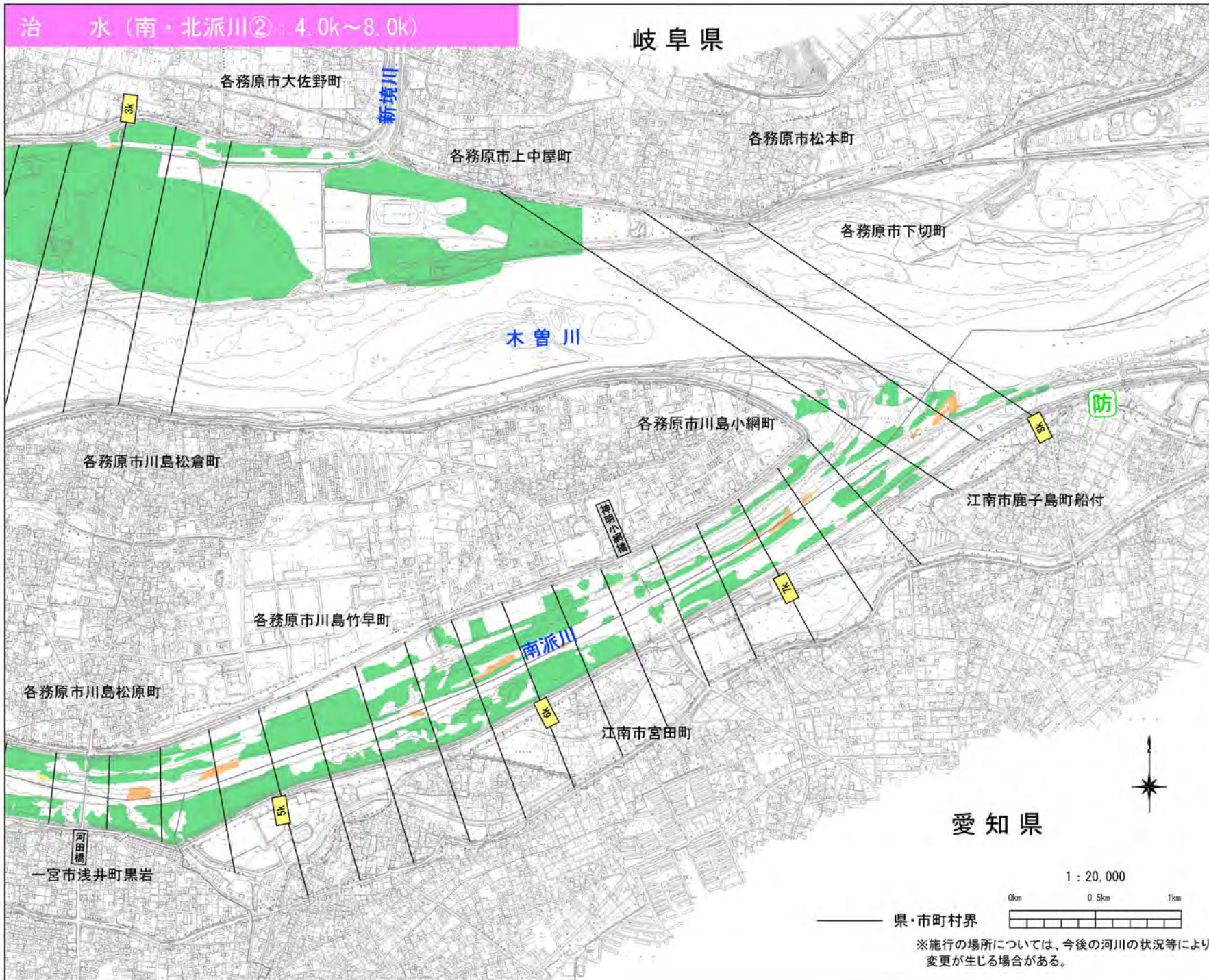
1 : 20,000

0km 0.5km 1km



県・市町村界

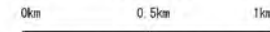
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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
 - 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

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。

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

湾岸揖斐川橋

桑名市長島町松陰

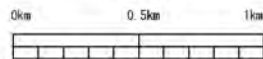
桑名市長島町白鷗

桑名市長島町浦安

三重県

長島沖干潟

1 : 20,000



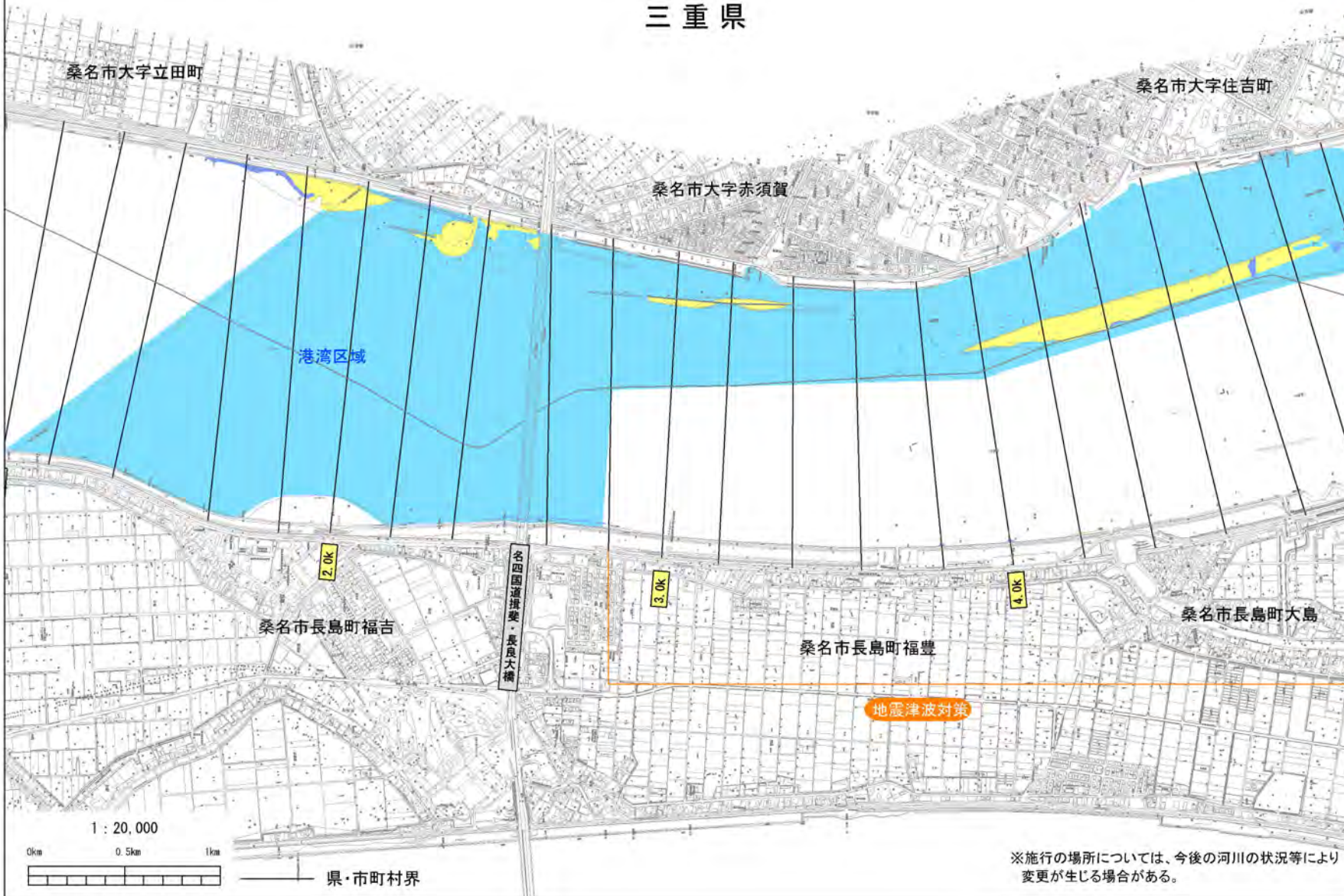
県・市町村界

- 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
 - ▨ 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。

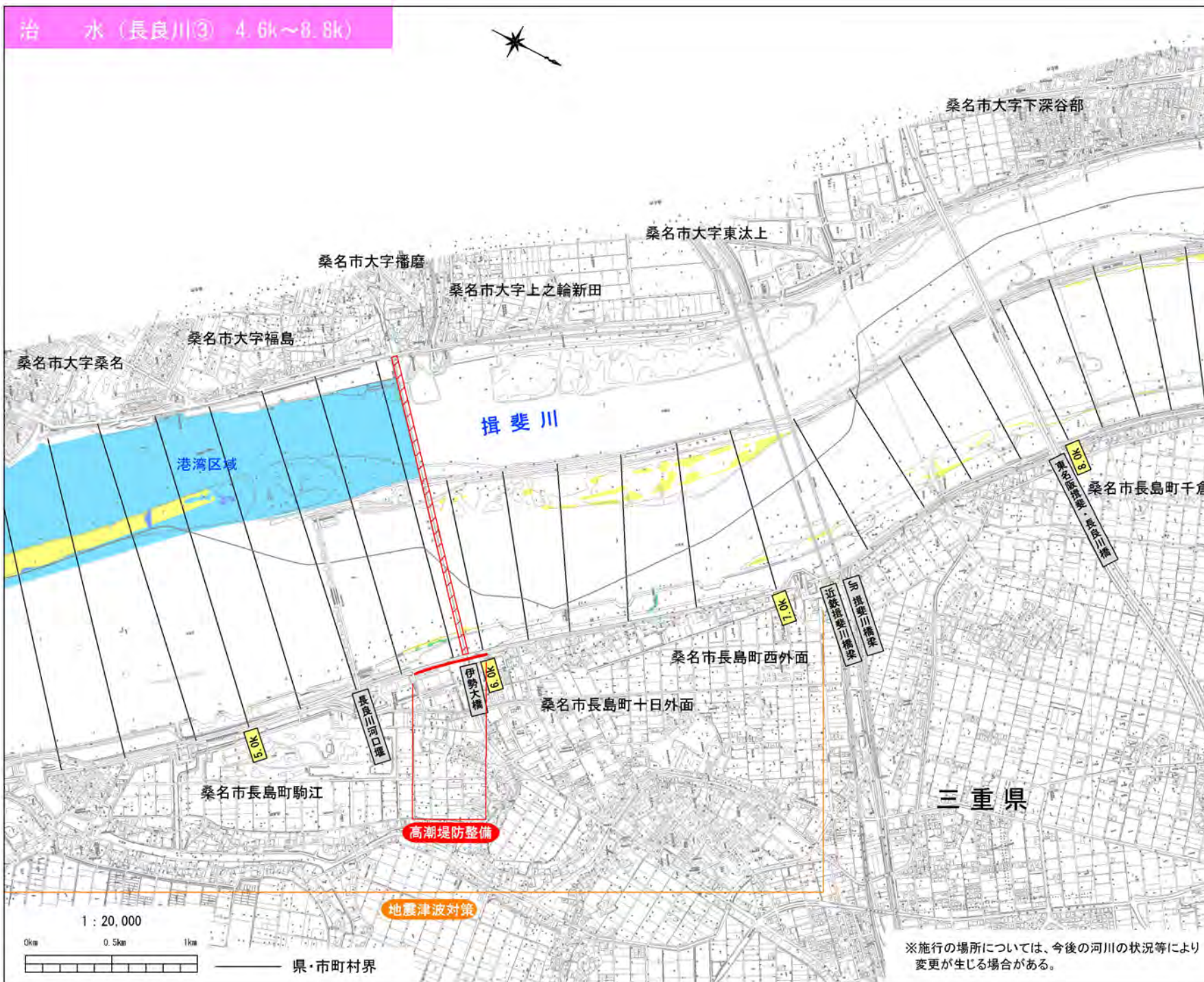


三重県



- 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

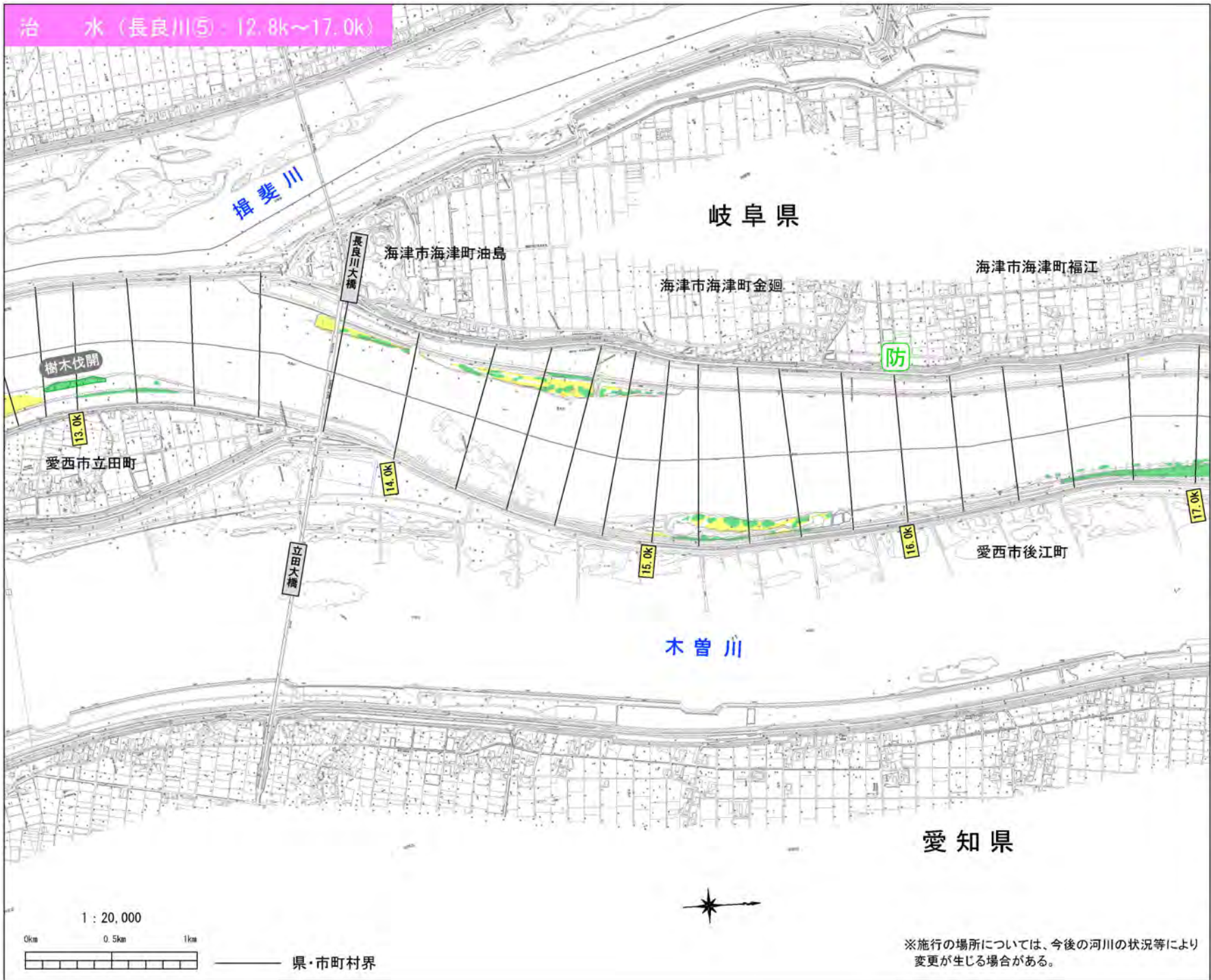
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 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
- 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

岐阜県

愛知県

木曾川

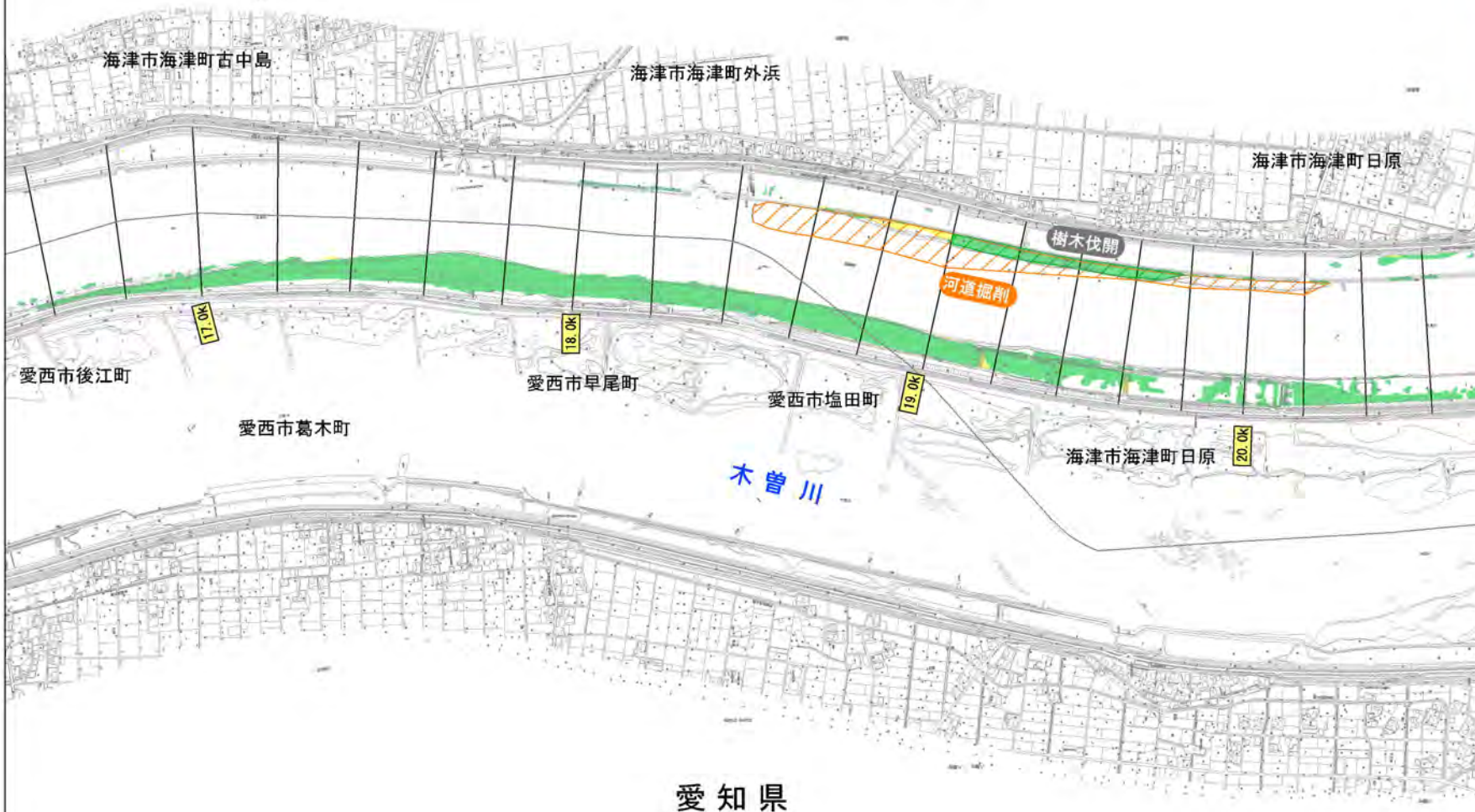
1 : 20,000

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

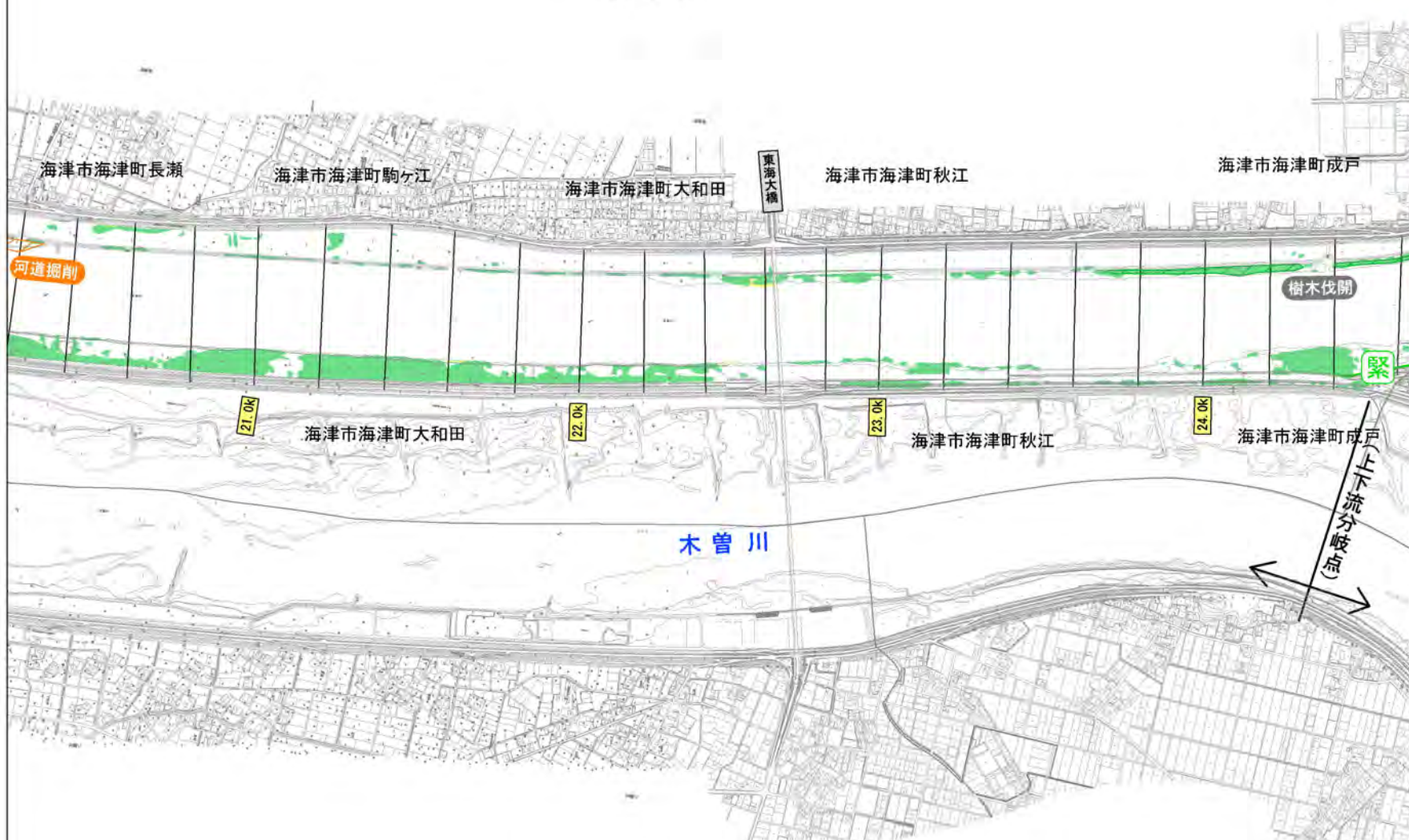


愛知県

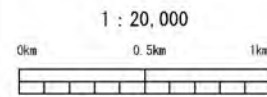
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 水防拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
 -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



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。

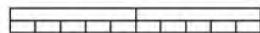
岐阜県



- 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

0km 0.5km 1km

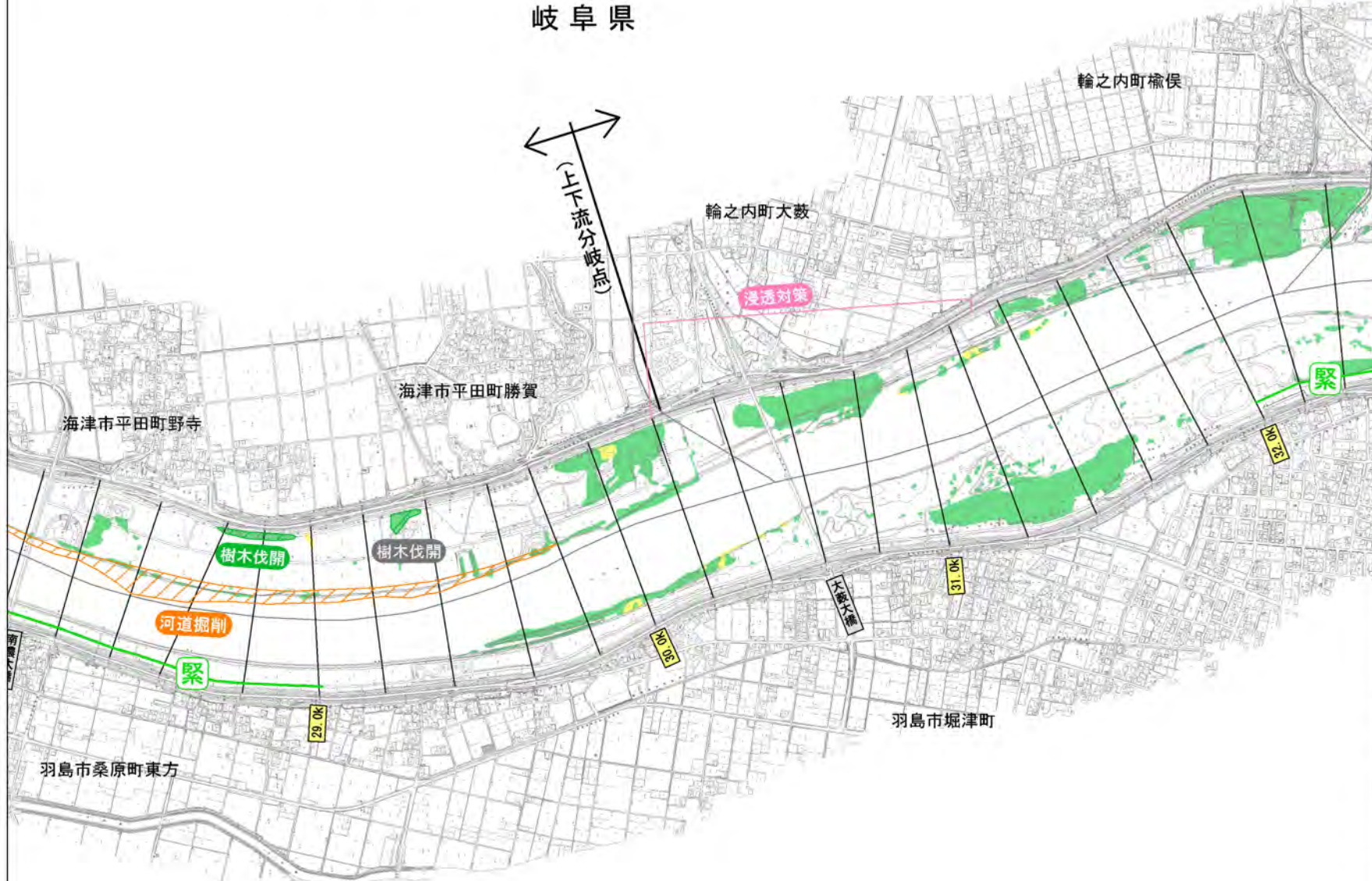


県・市町村界

※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。

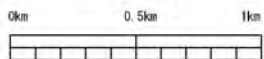
岐阜県

（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
 - 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

1 : 20,000



県・市町村界

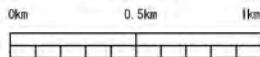
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

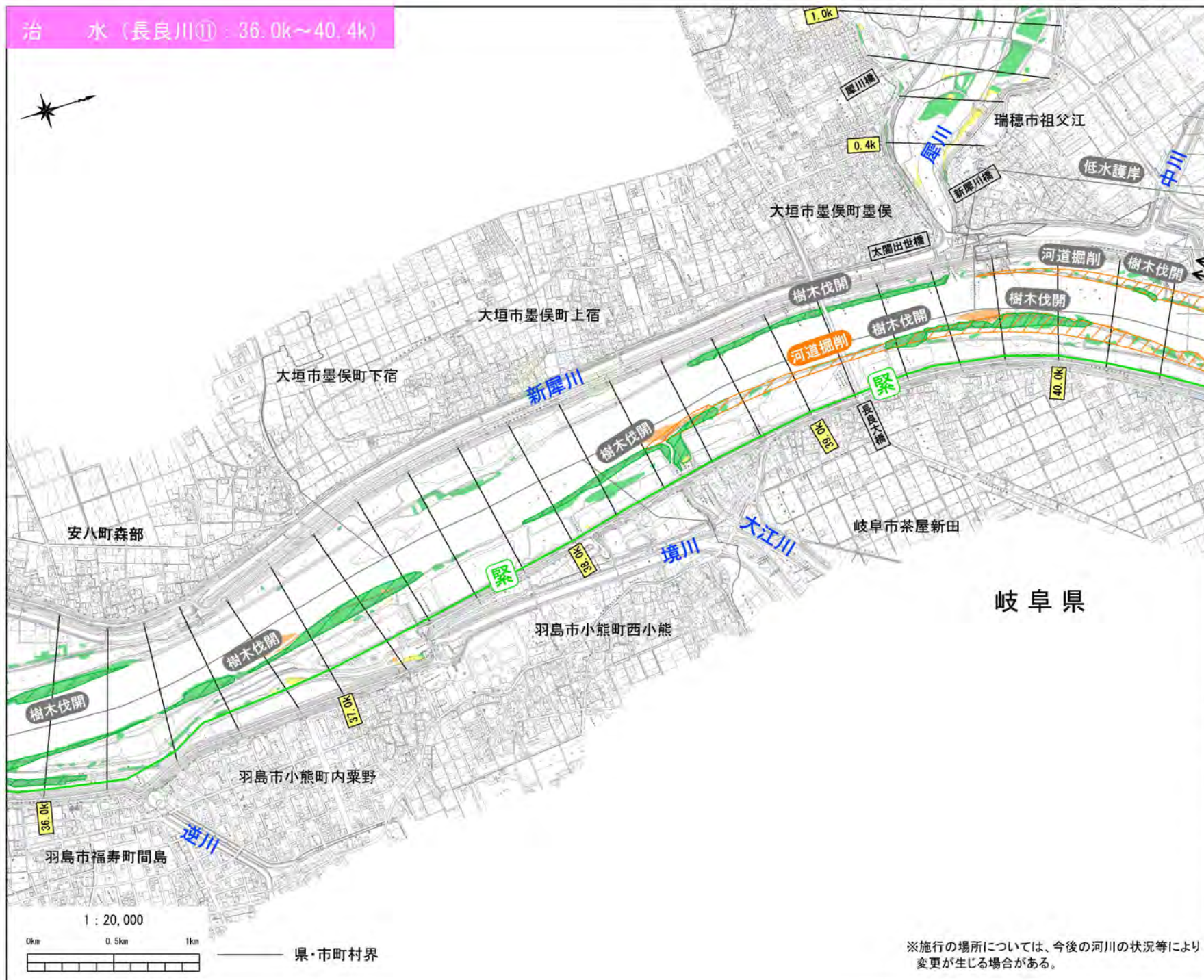
1 : 20,000



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。

治水（長良川①）：36.0k～40.4k



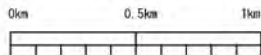
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
-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

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）

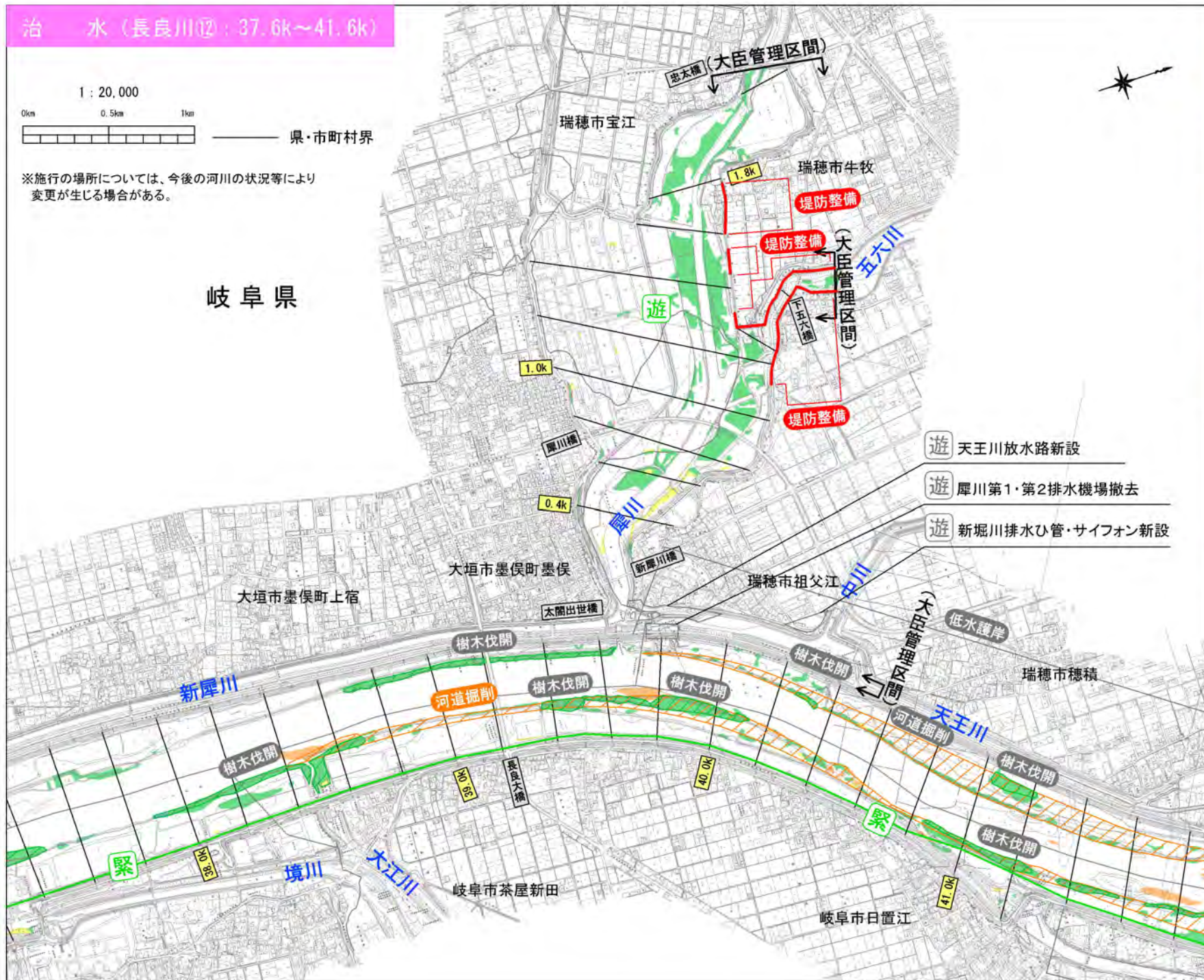
1 : 20,000



県・市町村界

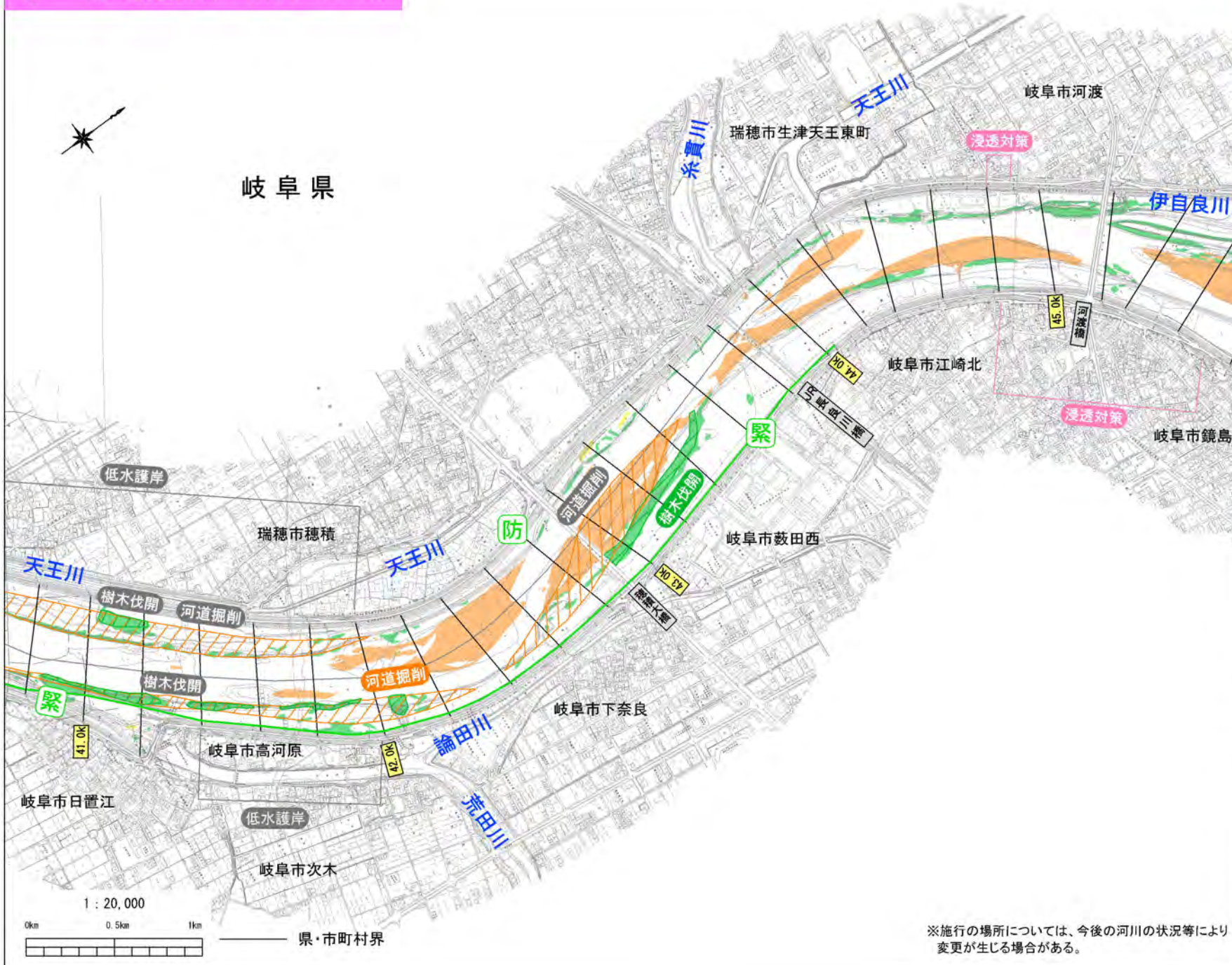
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

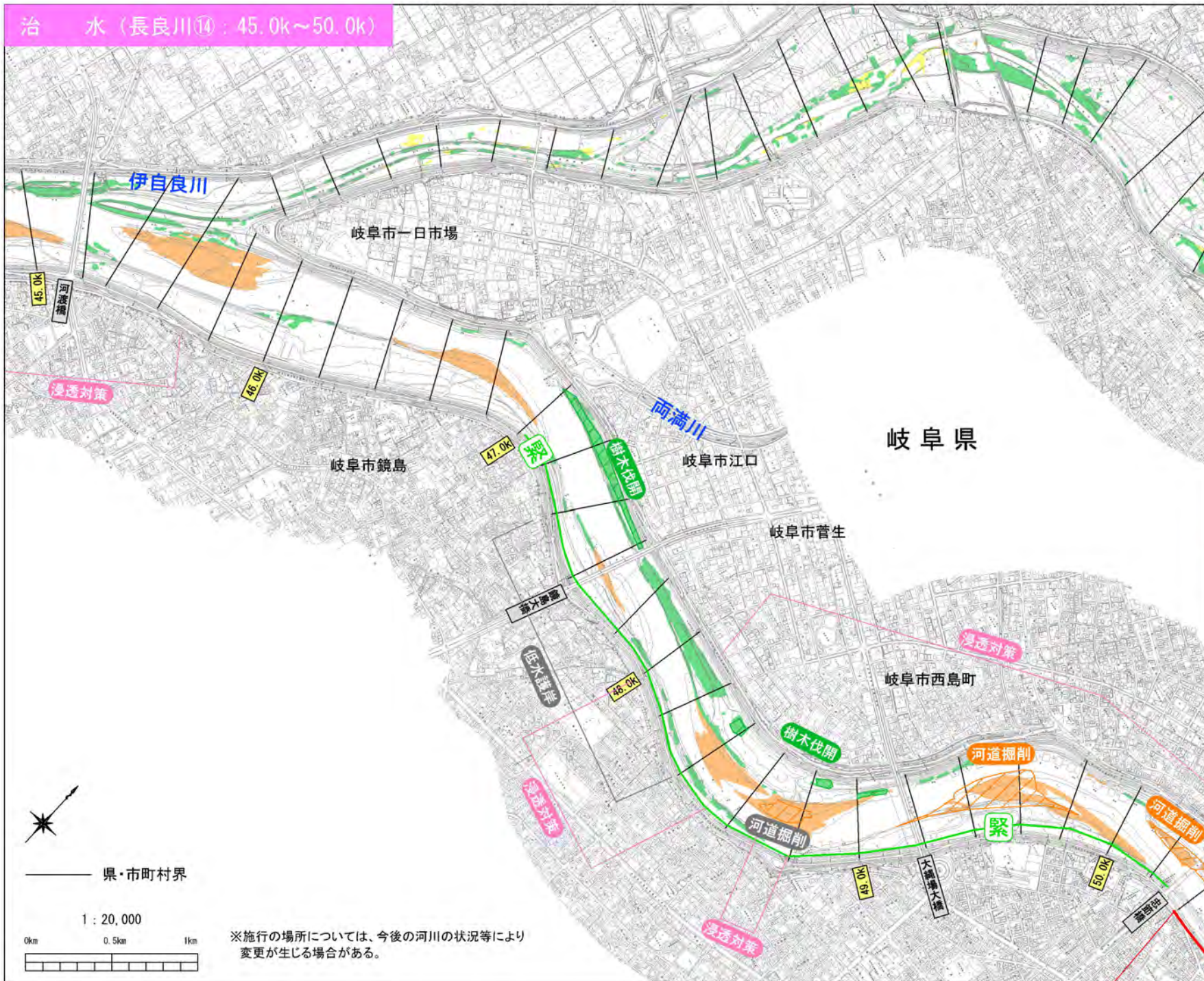
岐阜県



- 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。

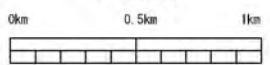
治水（長良川④：45.0k～50.0k）



- 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
 ■ 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

1 : 20,000



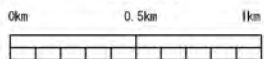
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



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

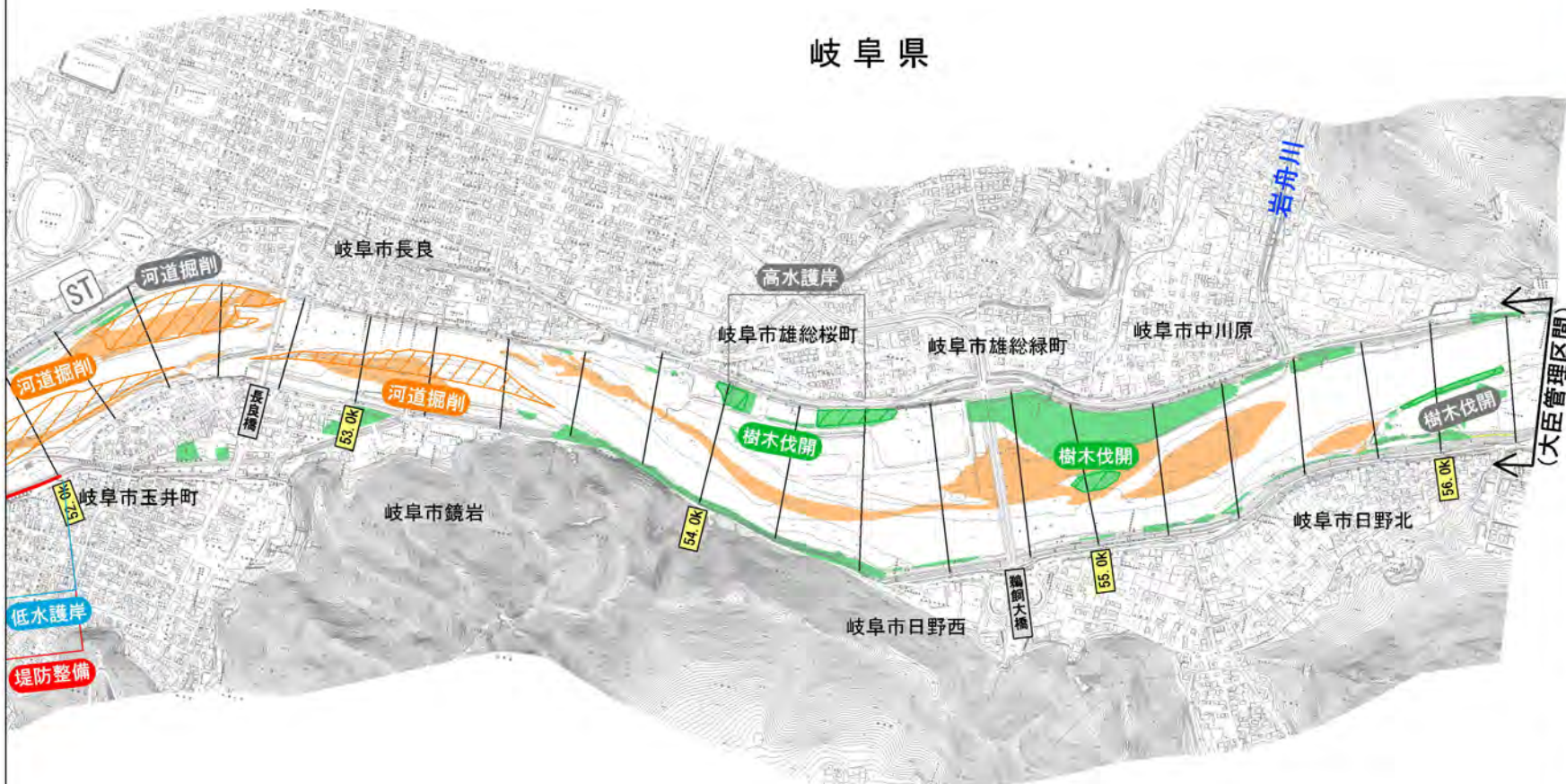
1 : 20,000



県・市町村界

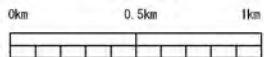
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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



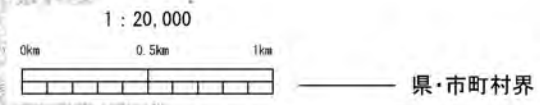
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 水防拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 -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



※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）



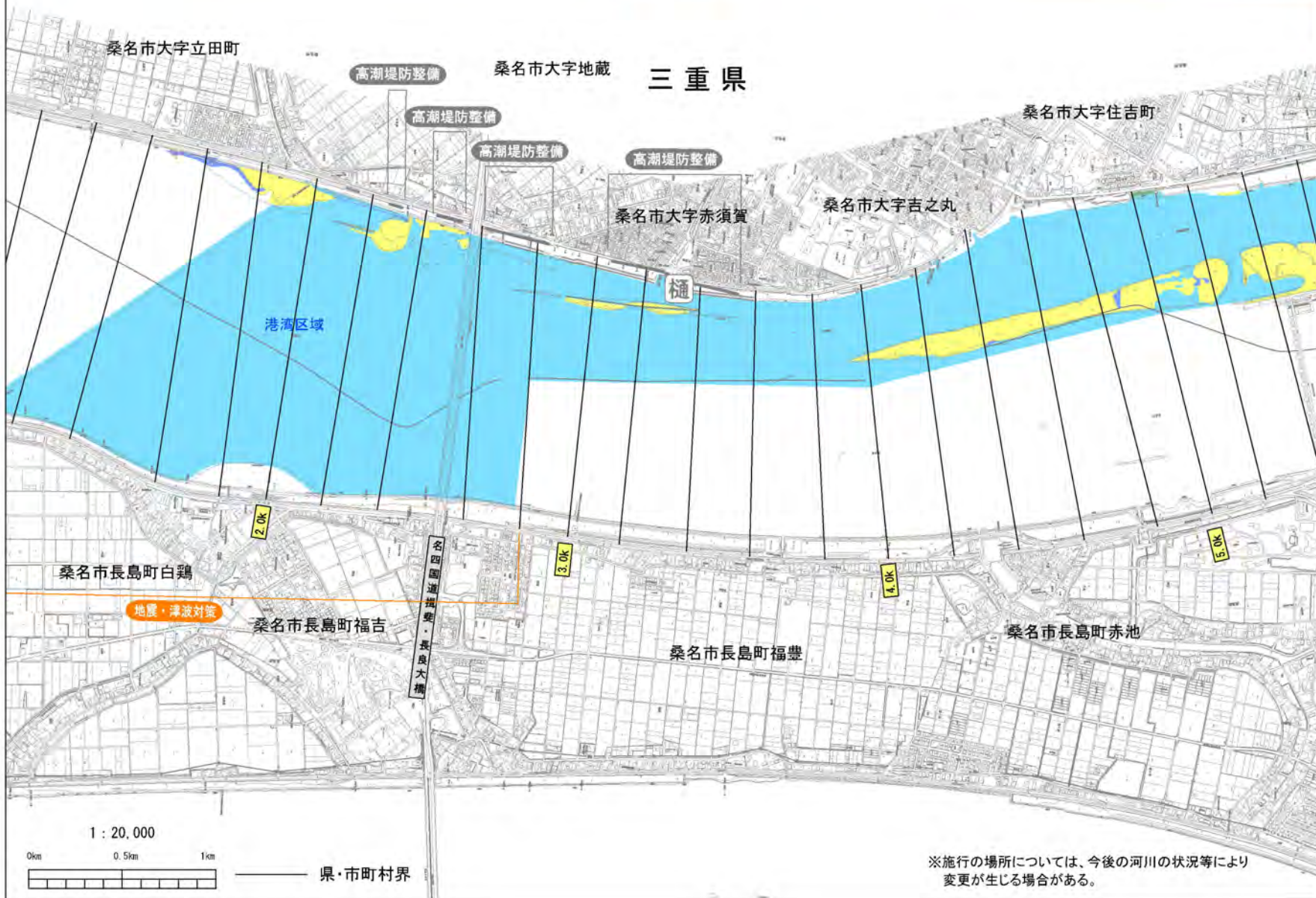
- 河川環境の現状
自然環境
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

- 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 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
- 〰️浸透対策
- 〰️高水敷整備
- 樋 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排 排水ポンプ整備
- 遊 遊水地整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
- 防 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。

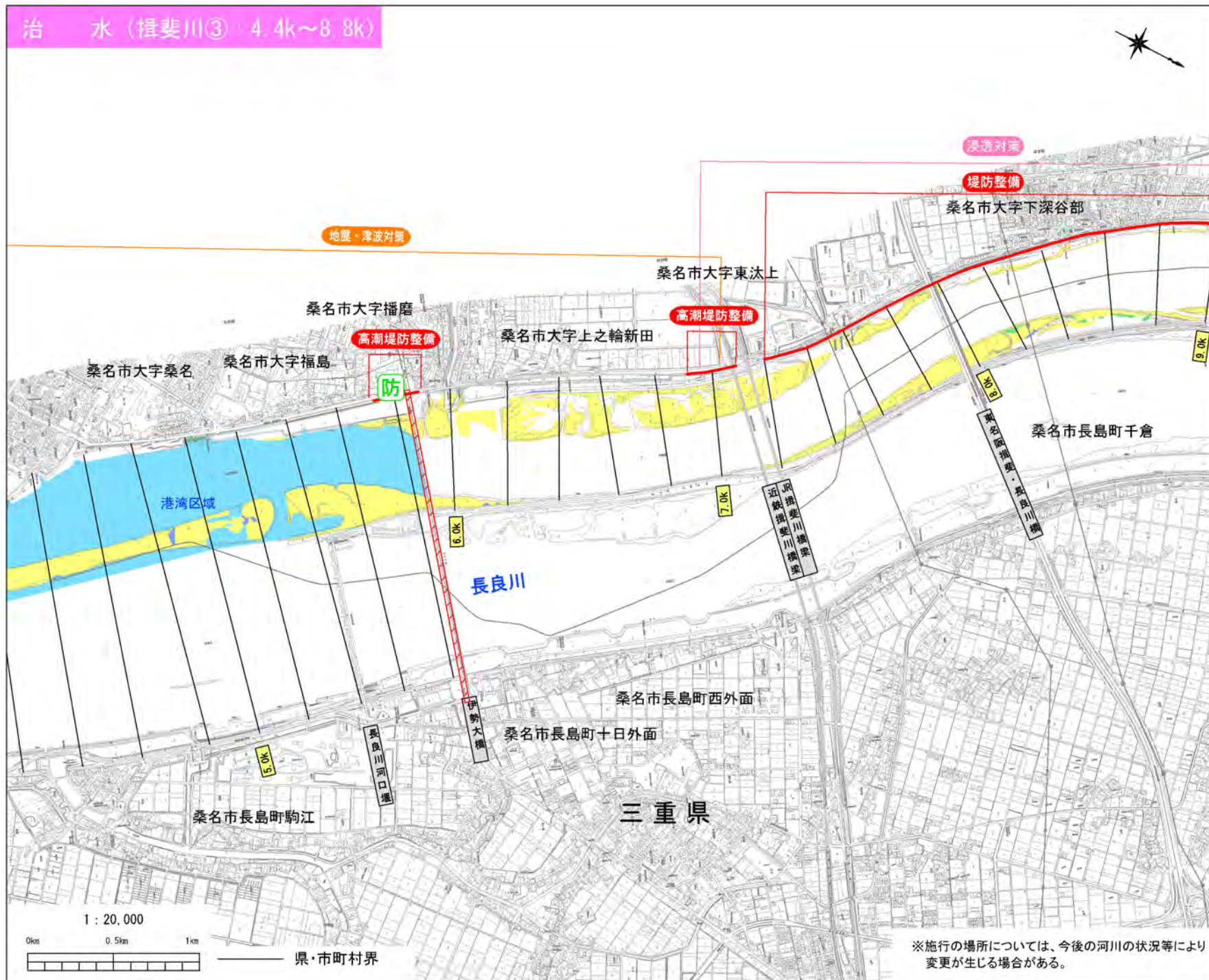
地震・津波対策



- 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。

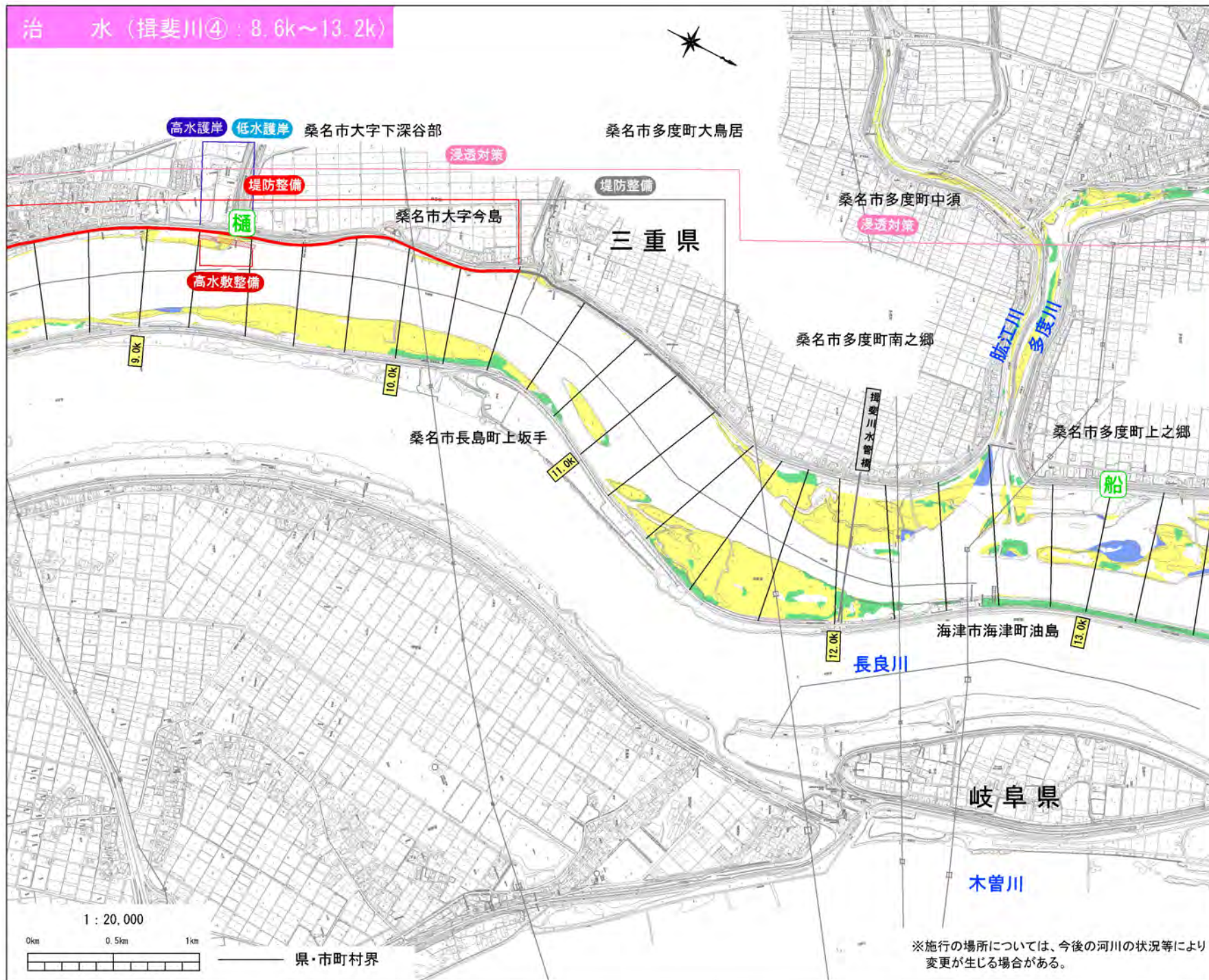
治水（揖斐川③）4.4k~8.8k



- 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。

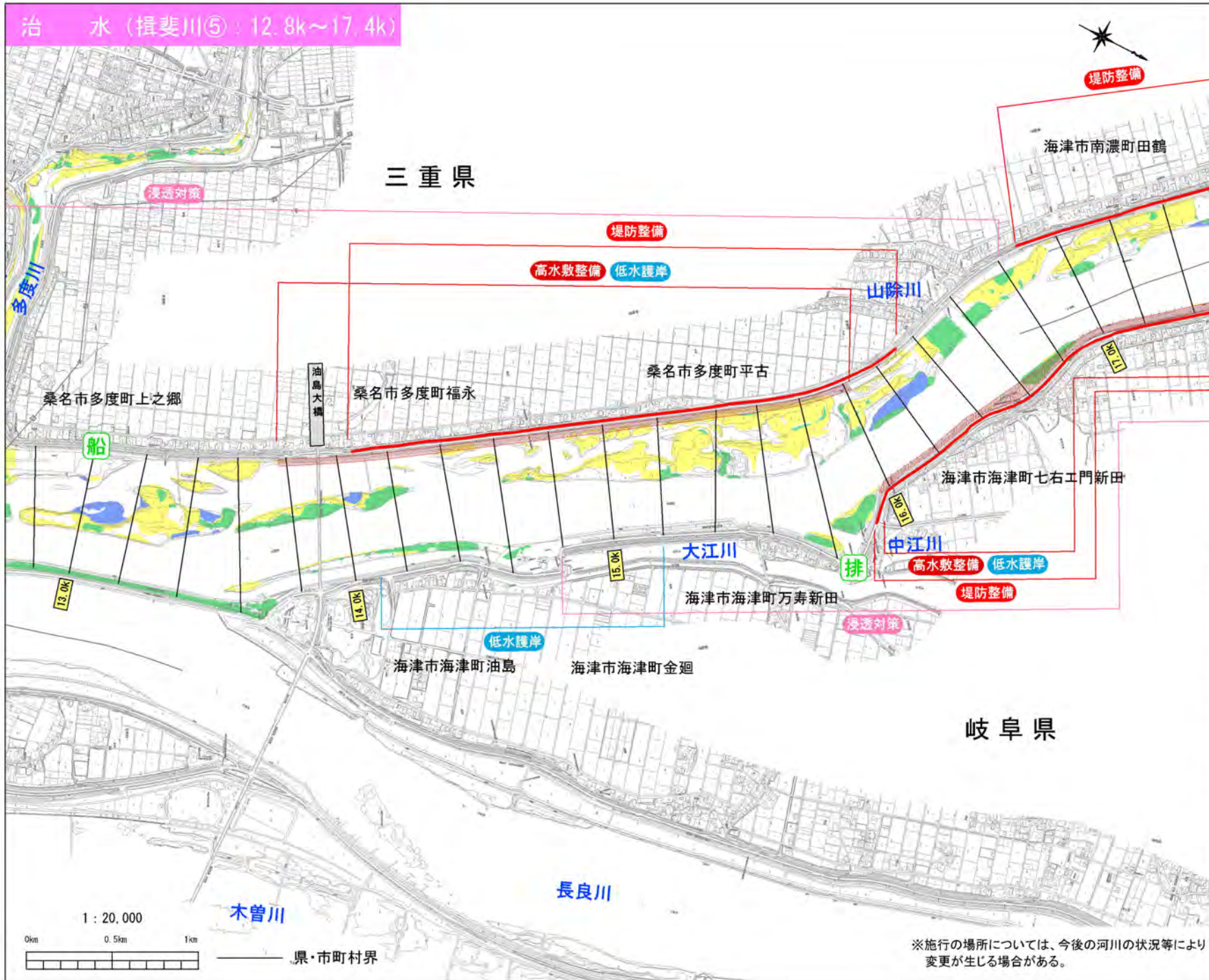
治水 (揖斐川④) : 8.6k~13.2k



- 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
 - 〰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 (揖斐川⑤) : 12.8k~17.4k

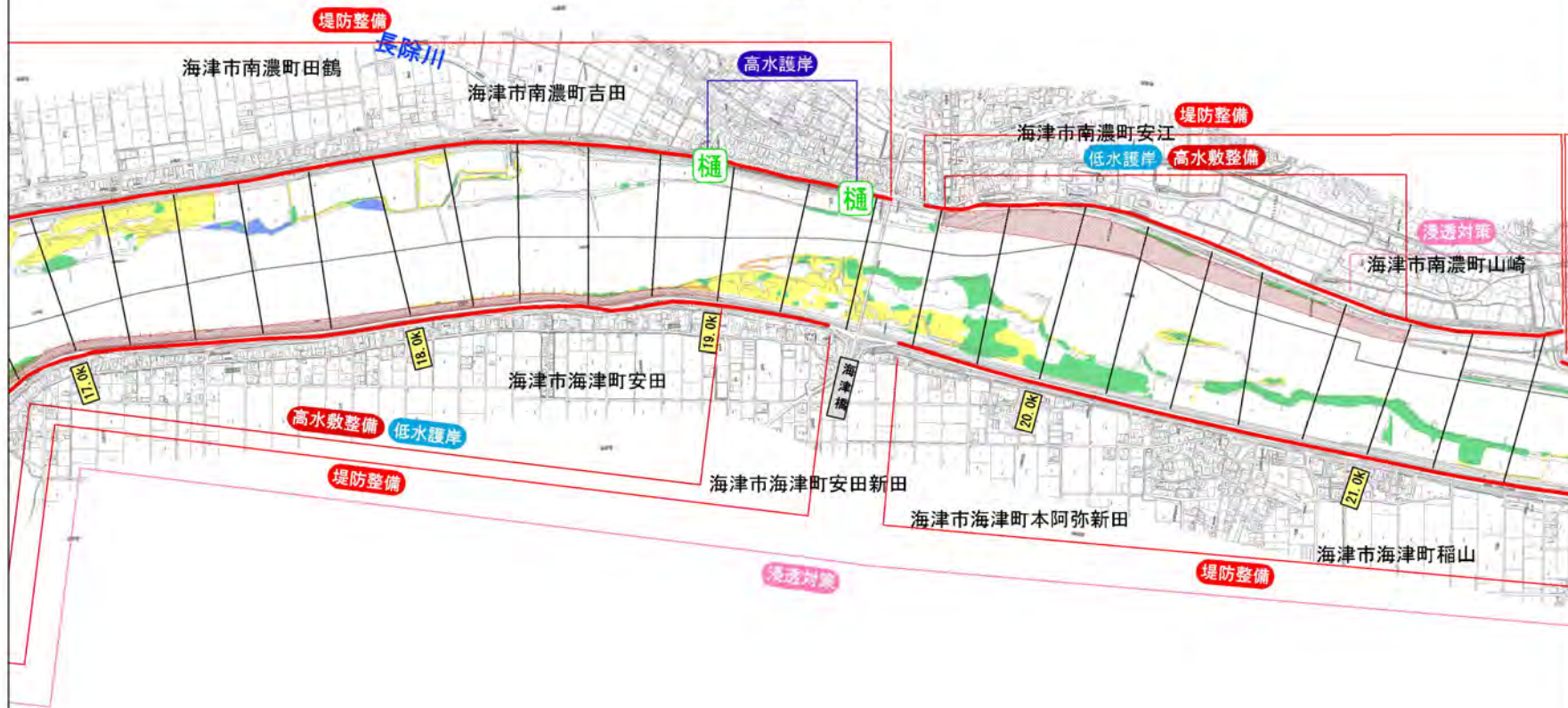


- | | |
|----------|---------------|
| ■河川環境の現状 | ■河川の整備の実施 |
| 自然環境 | 河川工事 |
| ○砂礫河原 | 水位低下 |
| ●樹木群 | 河道掘削 |
| ●ヨシ原 | 樹木伐開 |
| ●干潟 | 橋梁改築 |
| | 堰・床止め改築 |
| | 暗渠の改築 |
| | 堤防強化 |
| | 堤防整備 |
| | 高水護岸整備 |
| | 低水護岸整備 |
| | 浸透対策 |
| | 地震津波対策 |
| | 高水敷整備 |
| | 樋門・樋管・水門整備 |
| | 内水対策 |
| | 排水ポンプ整備 |
| | 遊水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

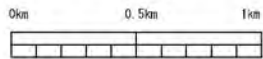
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県

海津市南濃町太田



1 : 20,000



県・市町村界

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 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
- 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

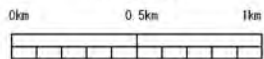
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



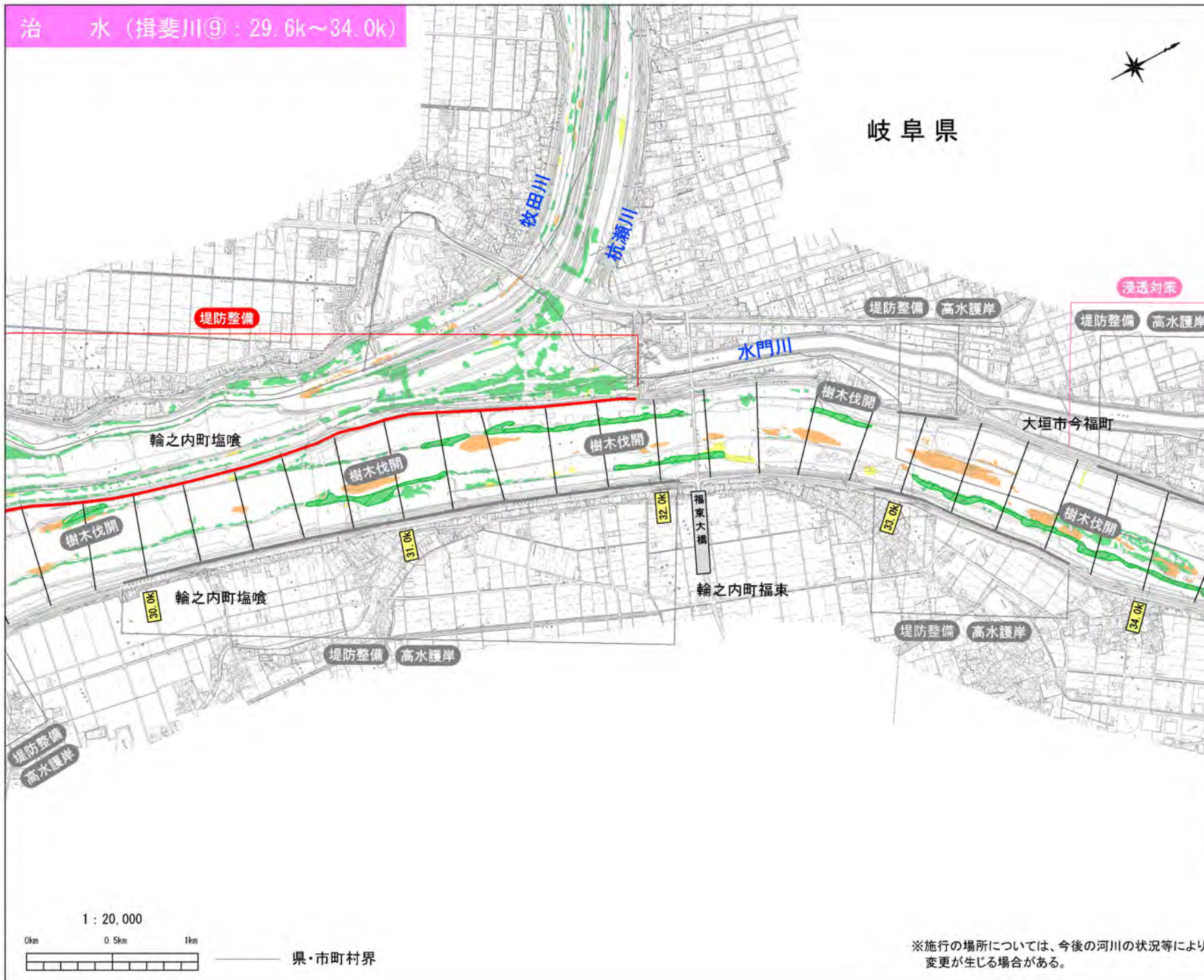
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 - 河川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



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 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

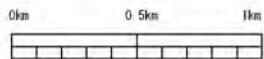
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - ▨ 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
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 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

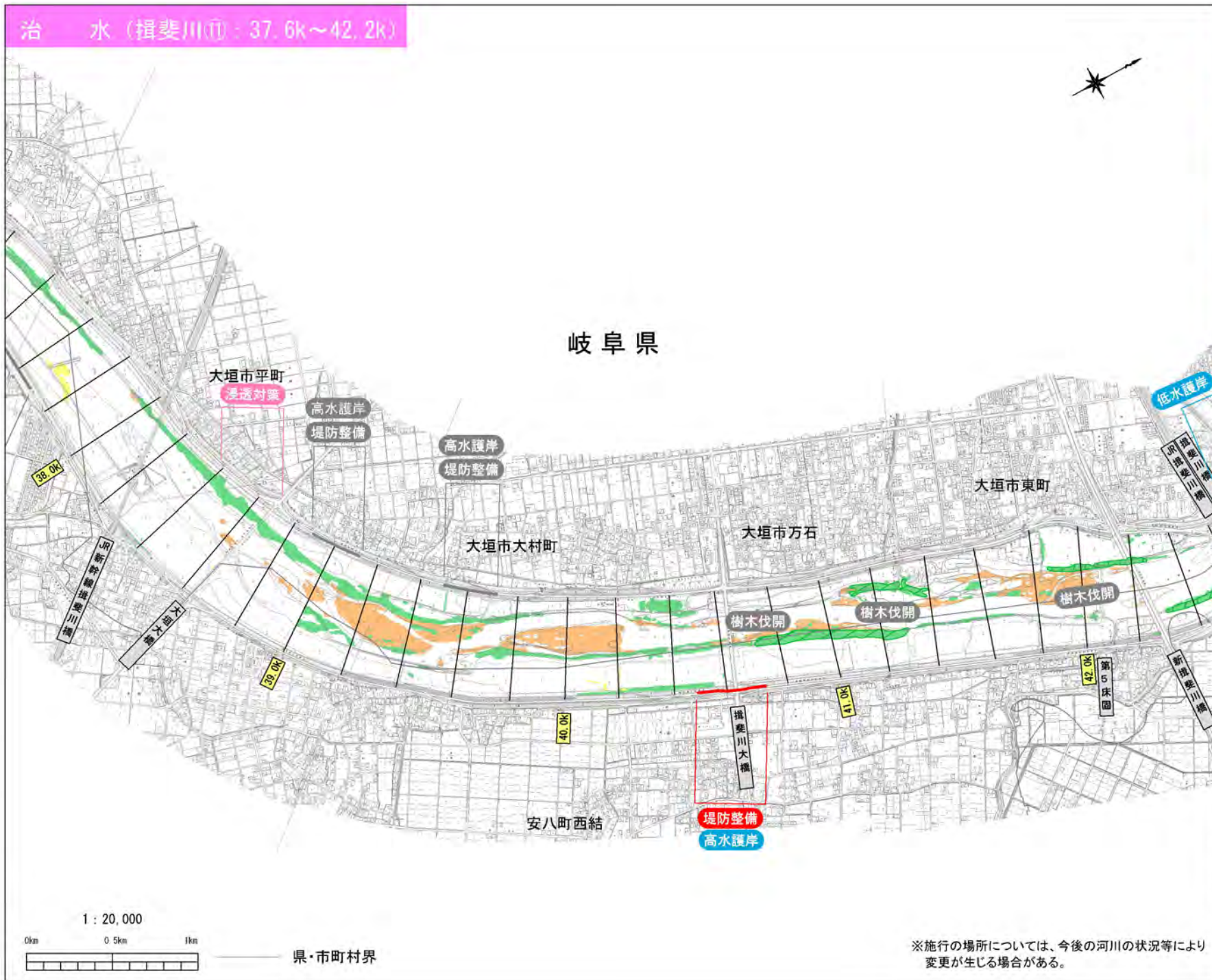
1 : 20,000



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

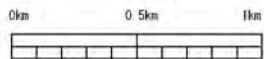
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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。



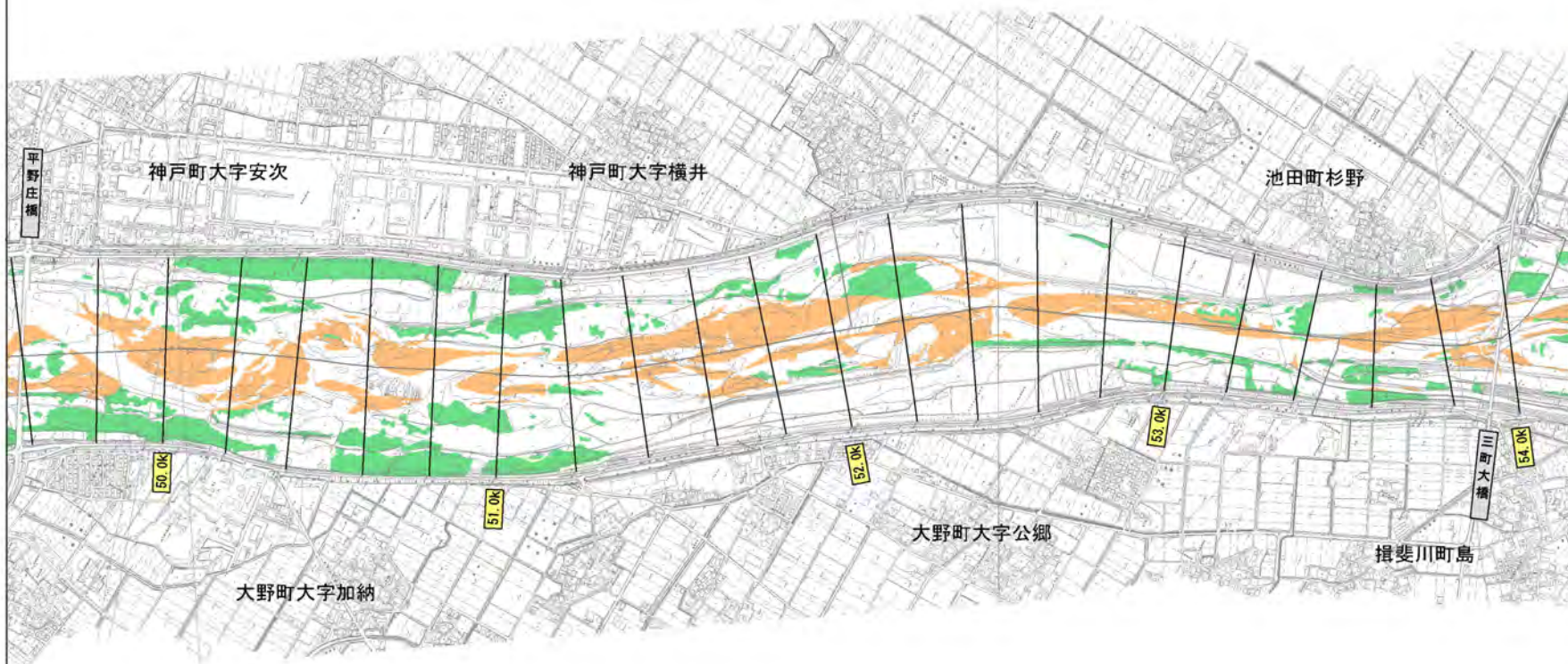
岐阜県



- 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
 - 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

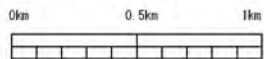
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
 〰 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
 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

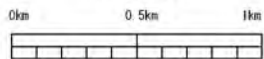
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - ▨ 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
 - 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



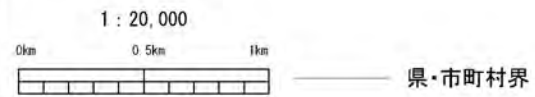
県・市町村界

※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。

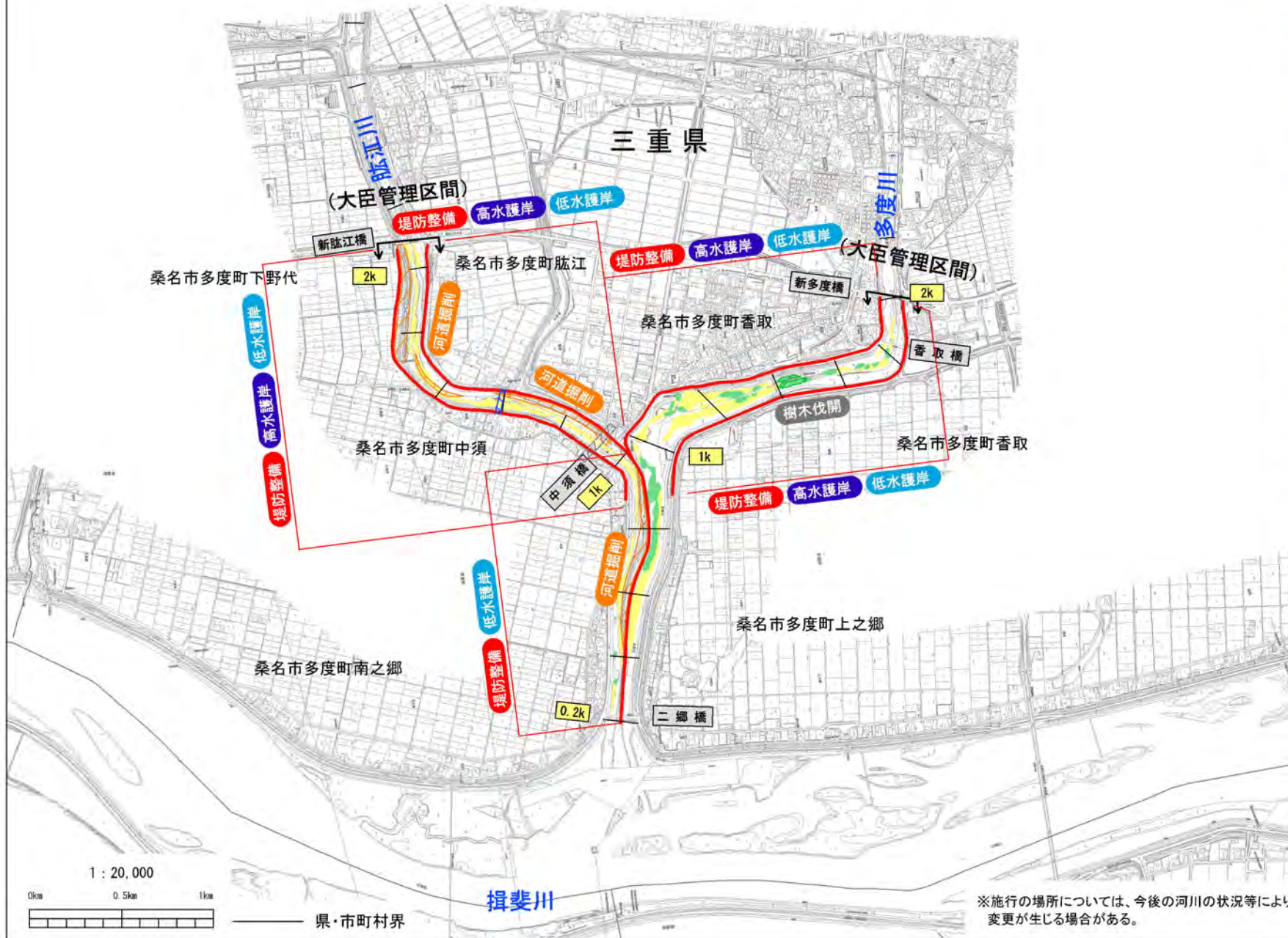
岐阜県



- 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
 - 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

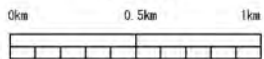


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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
 ■ 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

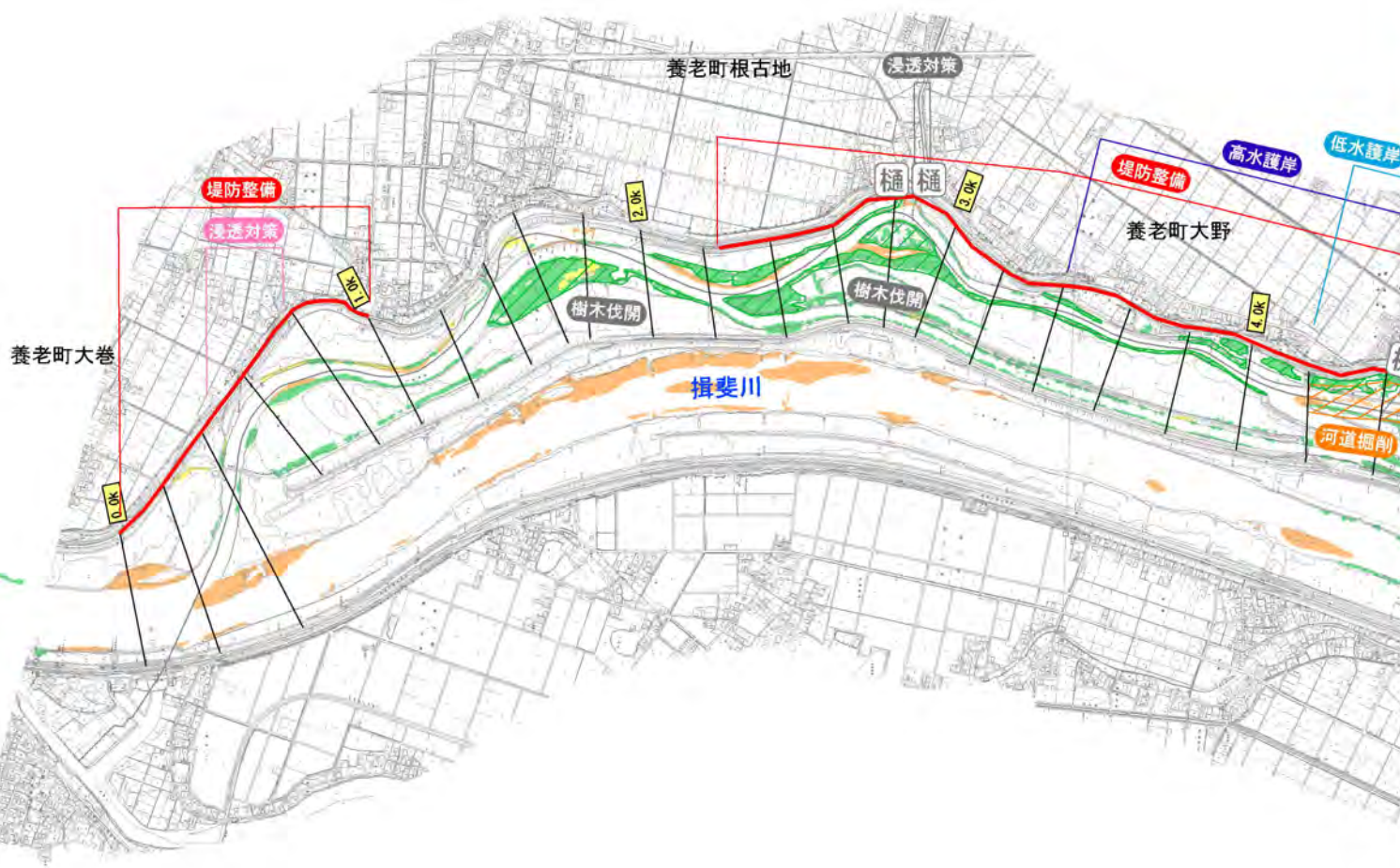


県・市町村界

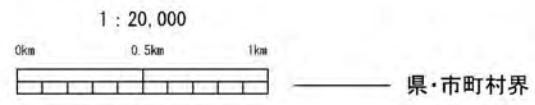
揖斐川

※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

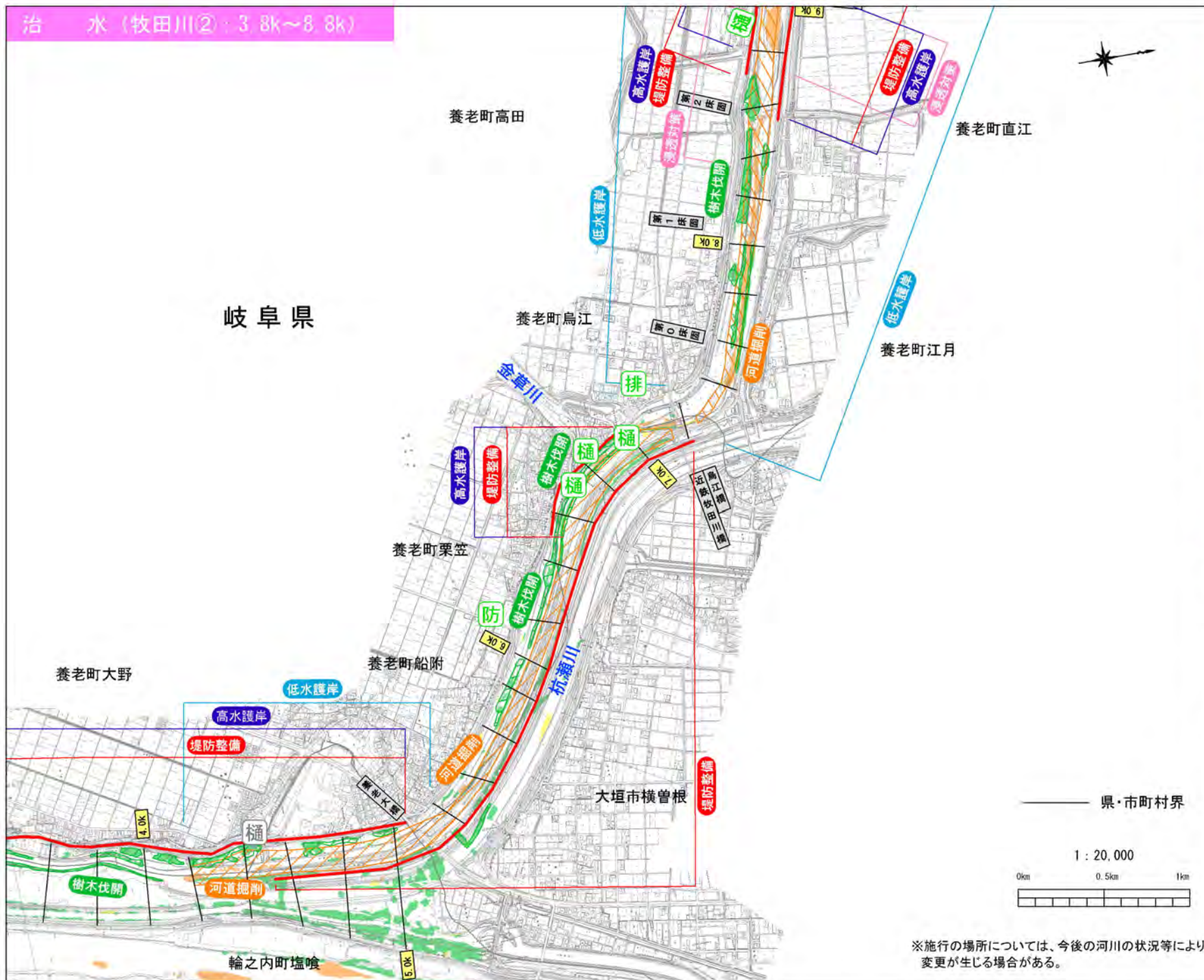


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▬ 堤防整備
 - ▬ 高水護岸整備
 - ▬ 低水護岸整備
 - ▬ 浸透対策
 - ▬ 地震津波対策
 - ▬ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▬ 排水ポンプ整備
 - ▬ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊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



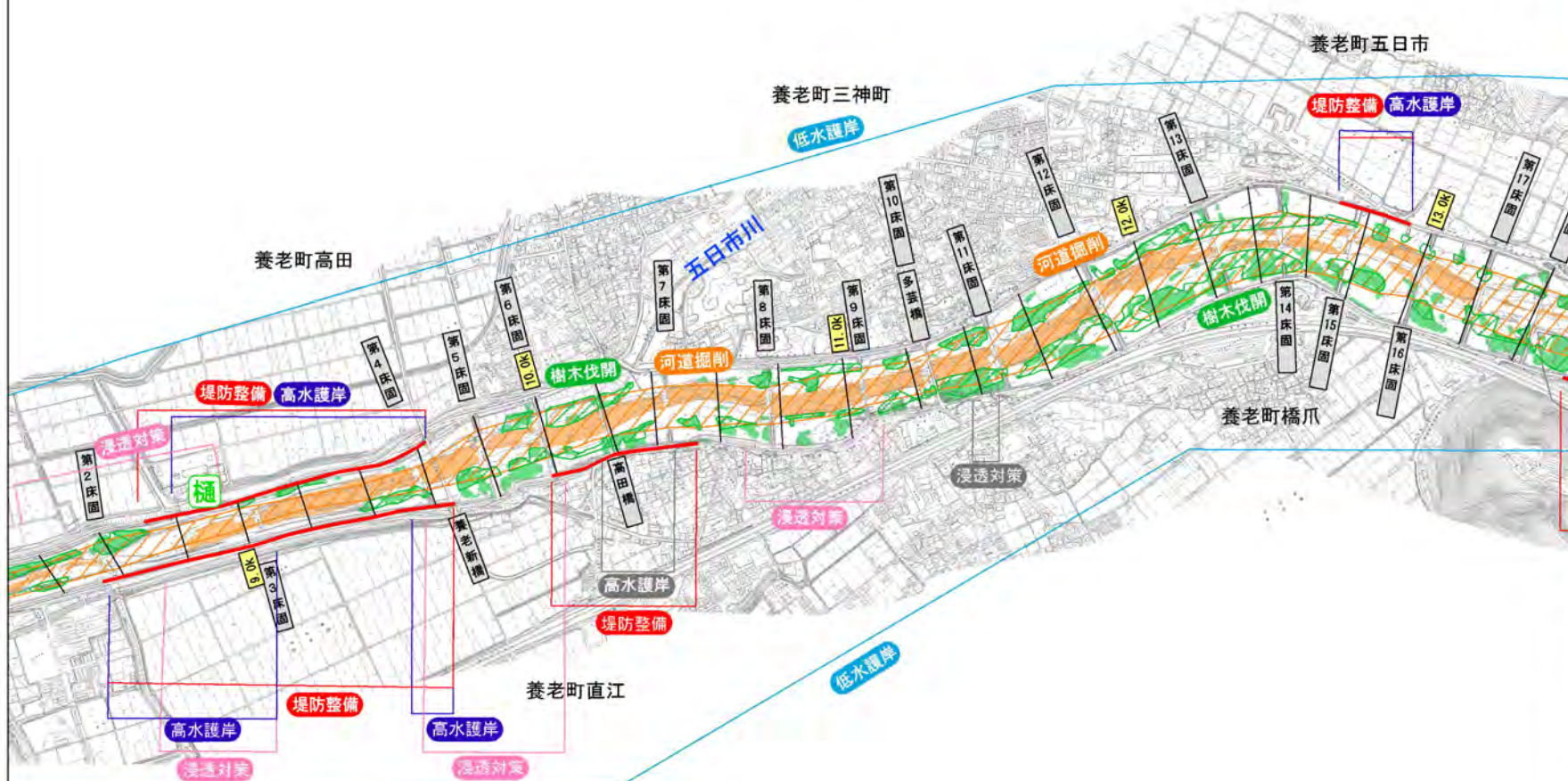
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
- 県・市町村界
- 1 : 20,000
 0km 0.5km 1km
- ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

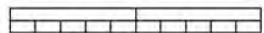
岐阜県



- 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

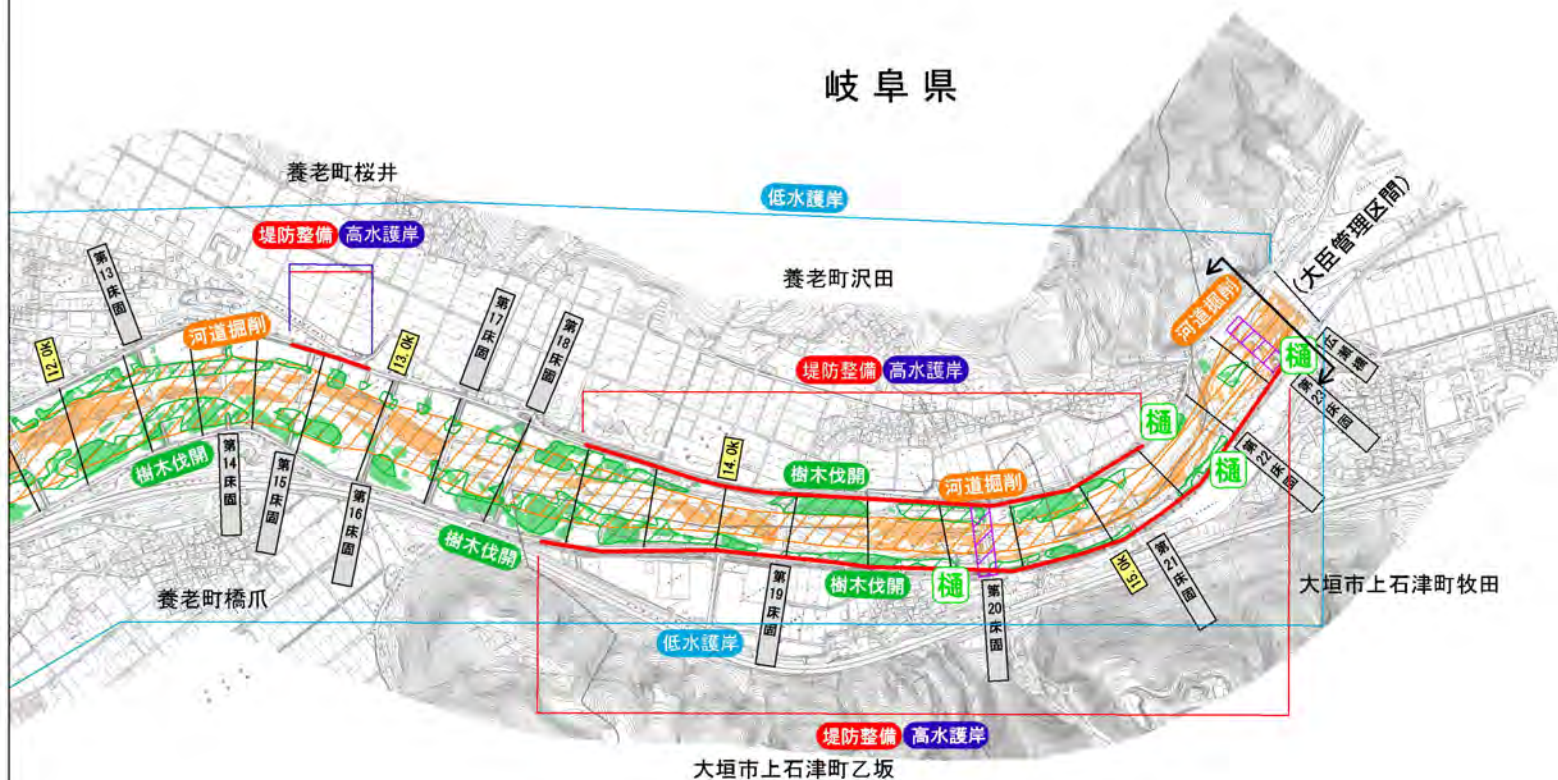
0km 0.5km 1km



県・市町村界

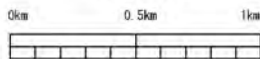
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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。

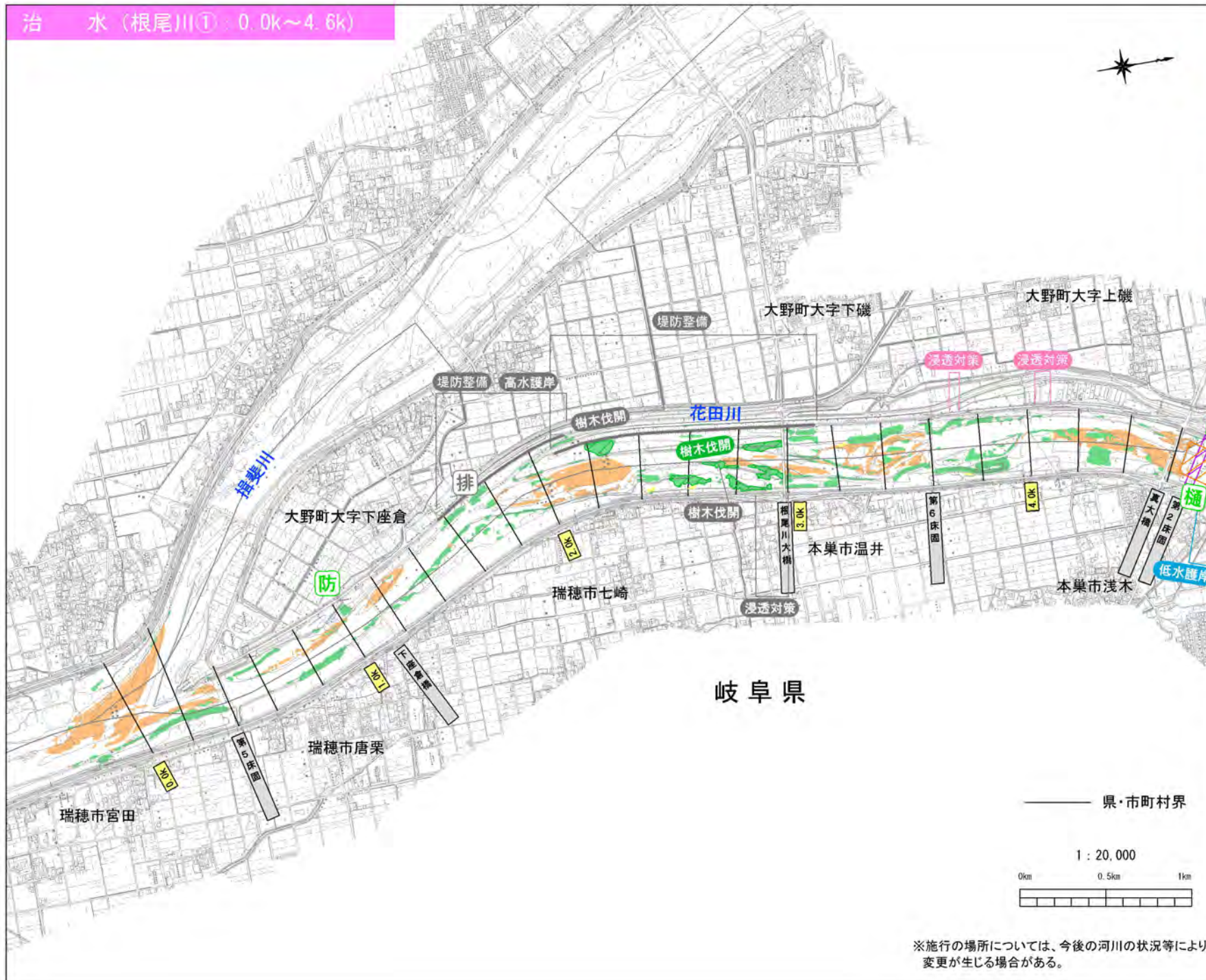


岐阜県



- 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。

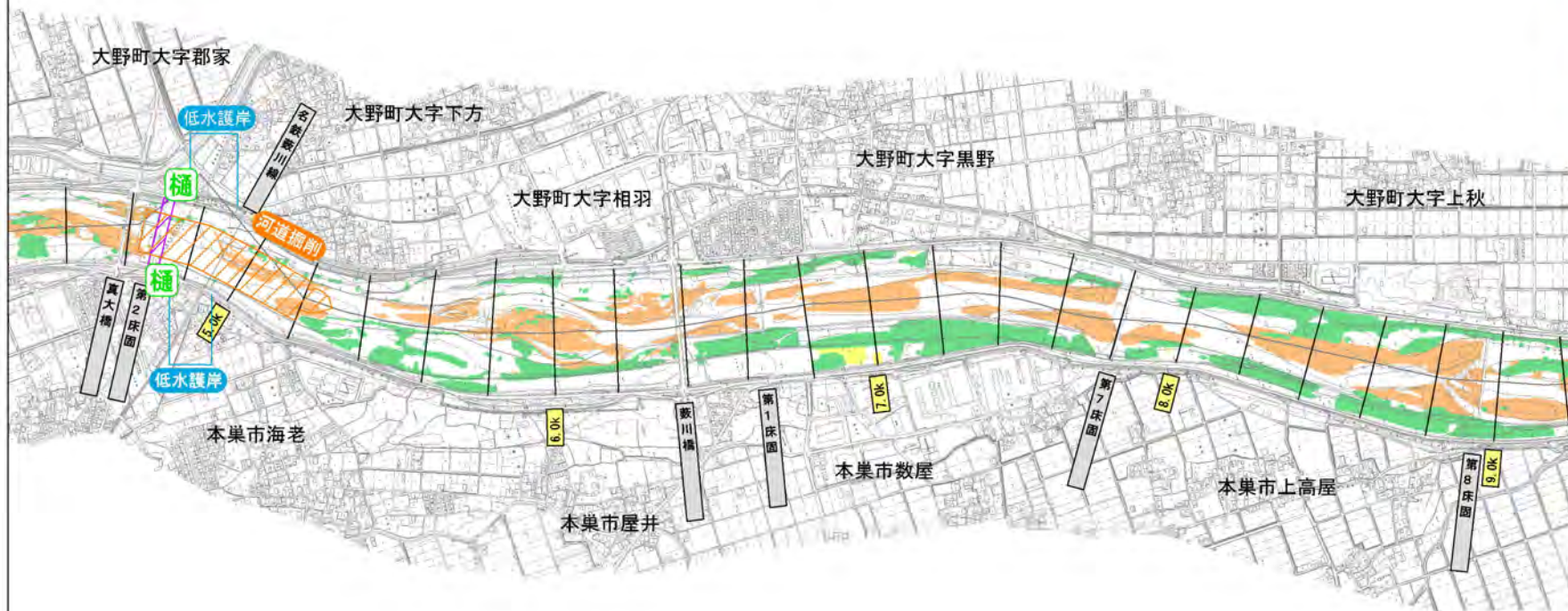


- 河川環境の現状
 自然環境
 ● 砂礫河原
 ● 樹木群
 ● ヨシ原
 ● 干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 ○ 河道掘削
 ○ 樹木伐開
 ○ 橋梁改築
 ○ 堰・床止め改築
 ○ 暗渠の改築
 堤防強化
 ■ 堤防整備
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 地震津波対策
 ■ 高水敷整備
 (樋) 樋門・樋管・水門整備
 内水対策
 (排) 排水ポンプ整備
 (遊) 遊水地整備
 危機管理対策
 (ST) 河川防災ステーション
 (防) 水防拠点
 (船) 防災船着場
 (緊) 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位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

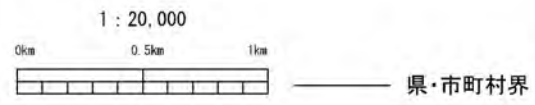
岐阜県

※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。

岐阜県

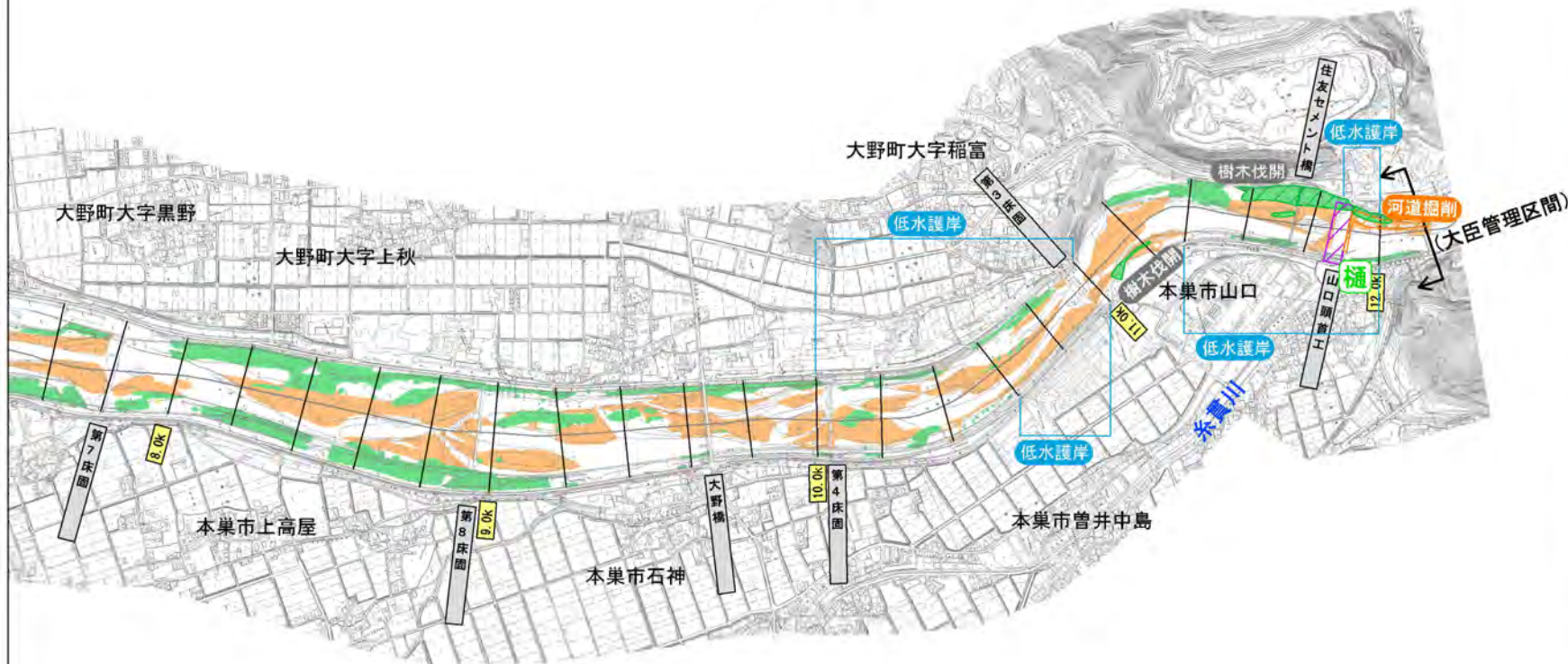


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - ▨ 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 -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



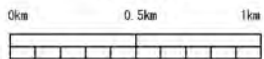
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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。

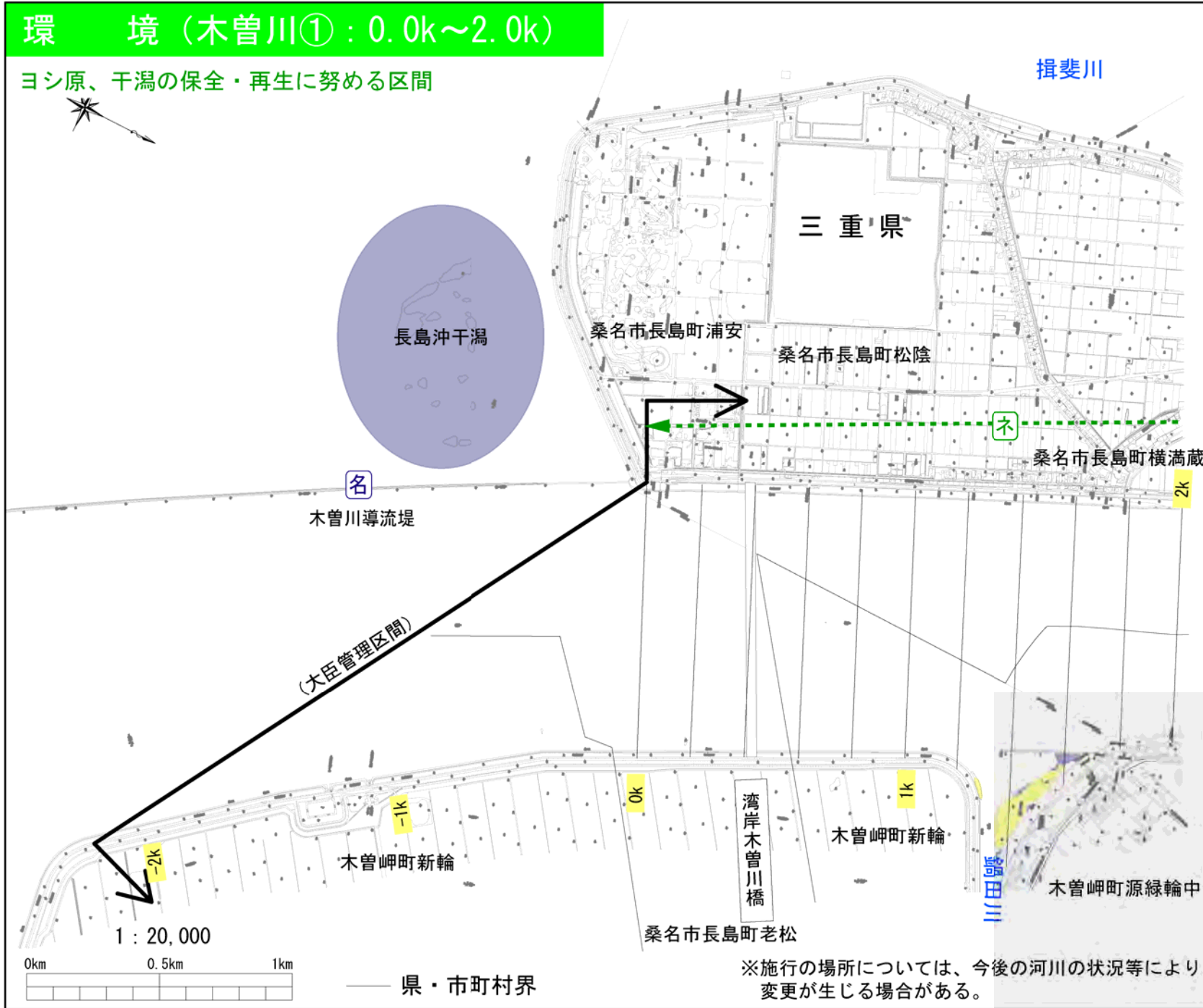
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【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

環境（木曾川①：0.0k～2.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

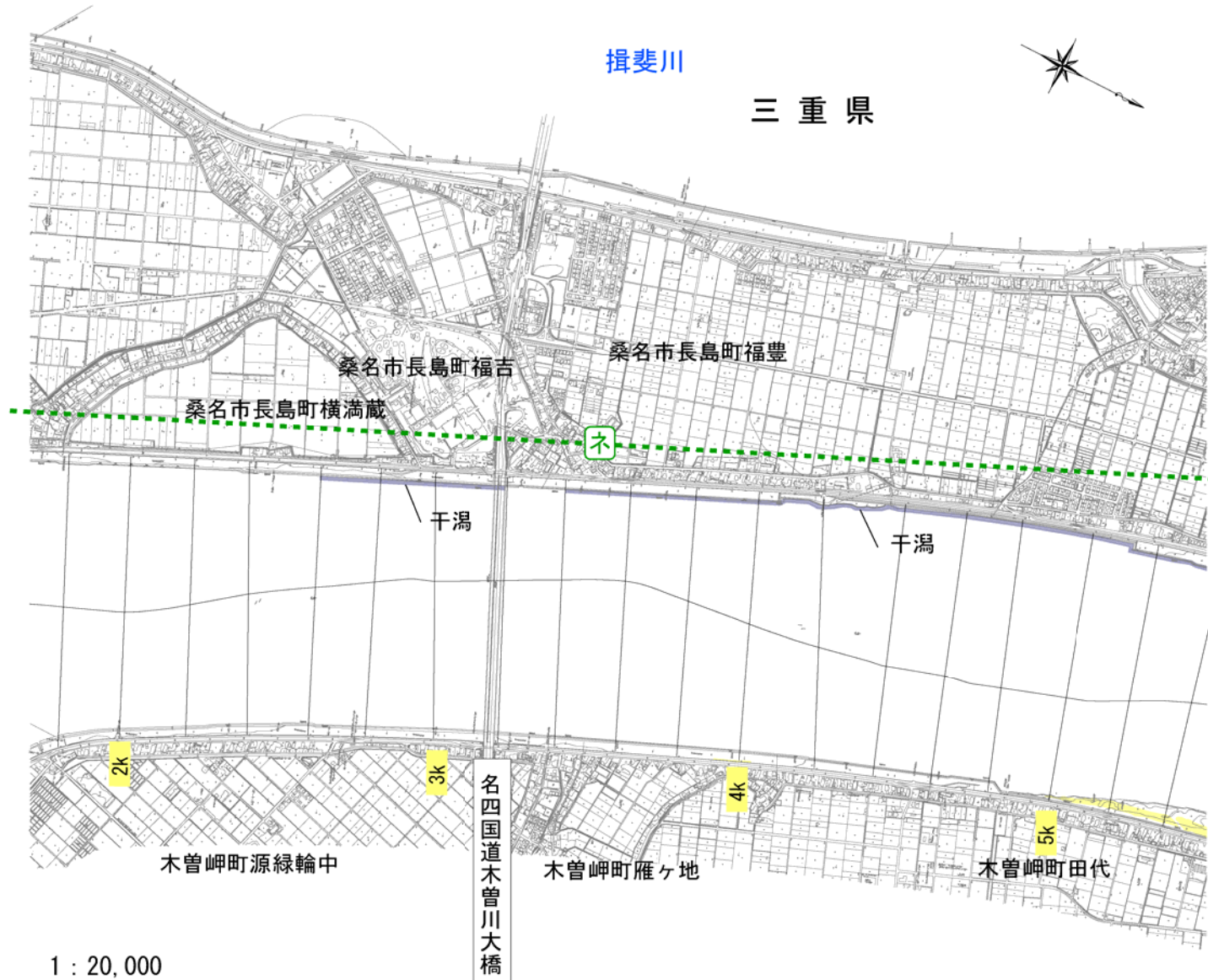


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 砂礫河原
 - 淵 ヨシ原
 - ワンド 干潟
 - 鳥類のねぐら等 樹木群
 - 外来種の侵入 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨシ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 運 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

※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。

環境（木曾川②：1.8k～5.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (瀬) 砂礫河原
- 淵 (淵) ヨシ原
- ワンド (ワンド) 干潟
- 鳥類のねぐら等 (鳥) 樹木群
- 外来種の侵入 (外) 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (緑) 国営公園 (国)
- 利 (利) 河川利用、水面利用
- 水 (水) 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 (渡) 渡し
- 歩 (歩) 遊歩道、ジョギングコース
- サ (サ) サイクリングロード
- 名 (名) 名所、旧跡等
- 景 (景) すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (緑)
- 整備ゾーン (黄)
- 歴史ゾーン (青)
- 景観ゾーン (紫)

水質

- 浄 (浄) 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 (黄)
- 樹木伐開 (緑)
- 高水敷整備 (赤)

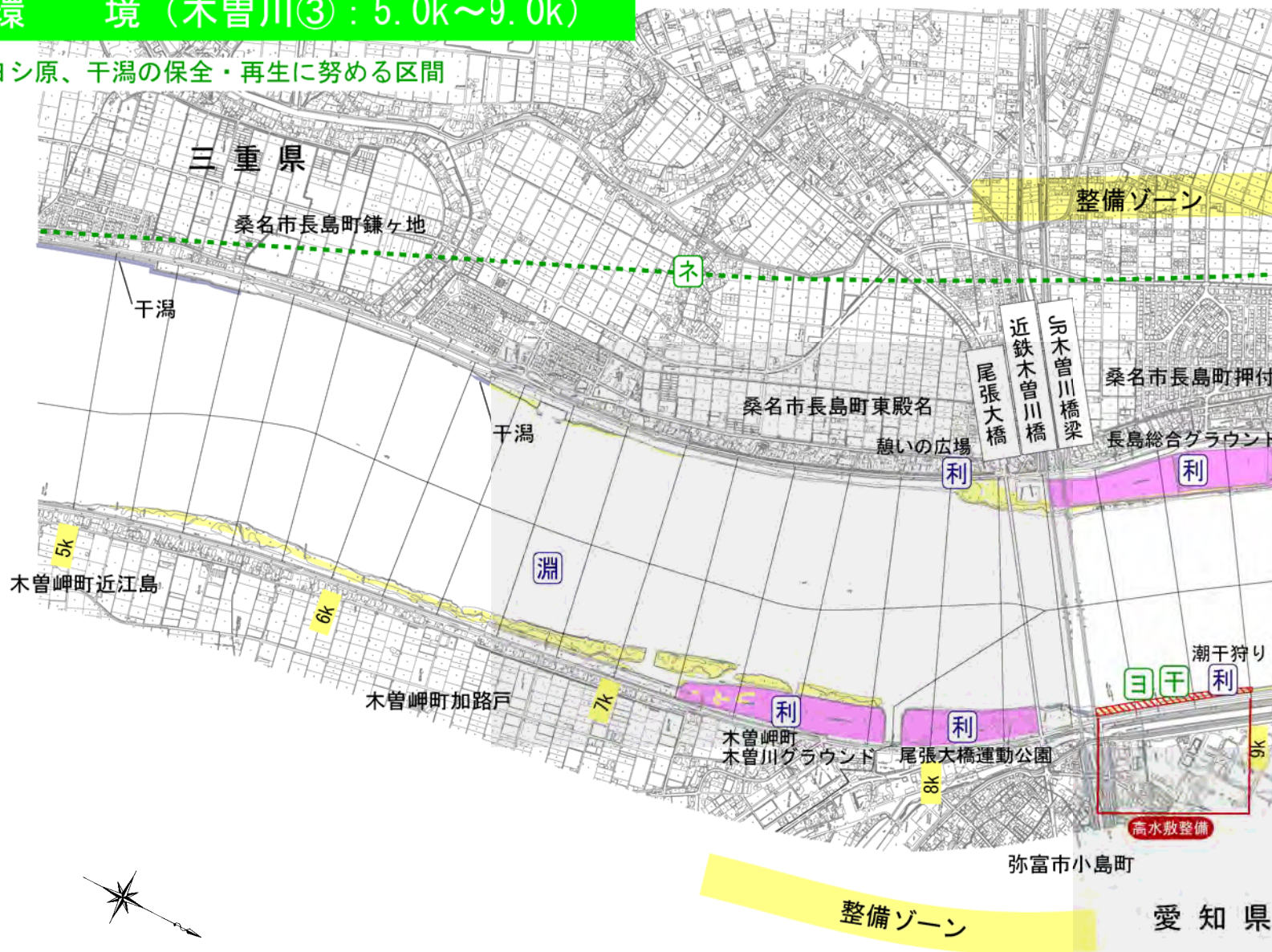
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (ワ)
- 砂礫河原の再生 (砂)
- ヨシ原の再生 (ヨ)
- 干潟の再生 (干)
- 支川の緩流域環境の再生 (支)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (連)
- 流水環境の確保 (流)
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (水)
- 拠点のネットワーク化 (ネ)

※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。

環境（木曾川③：5.0k～9.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

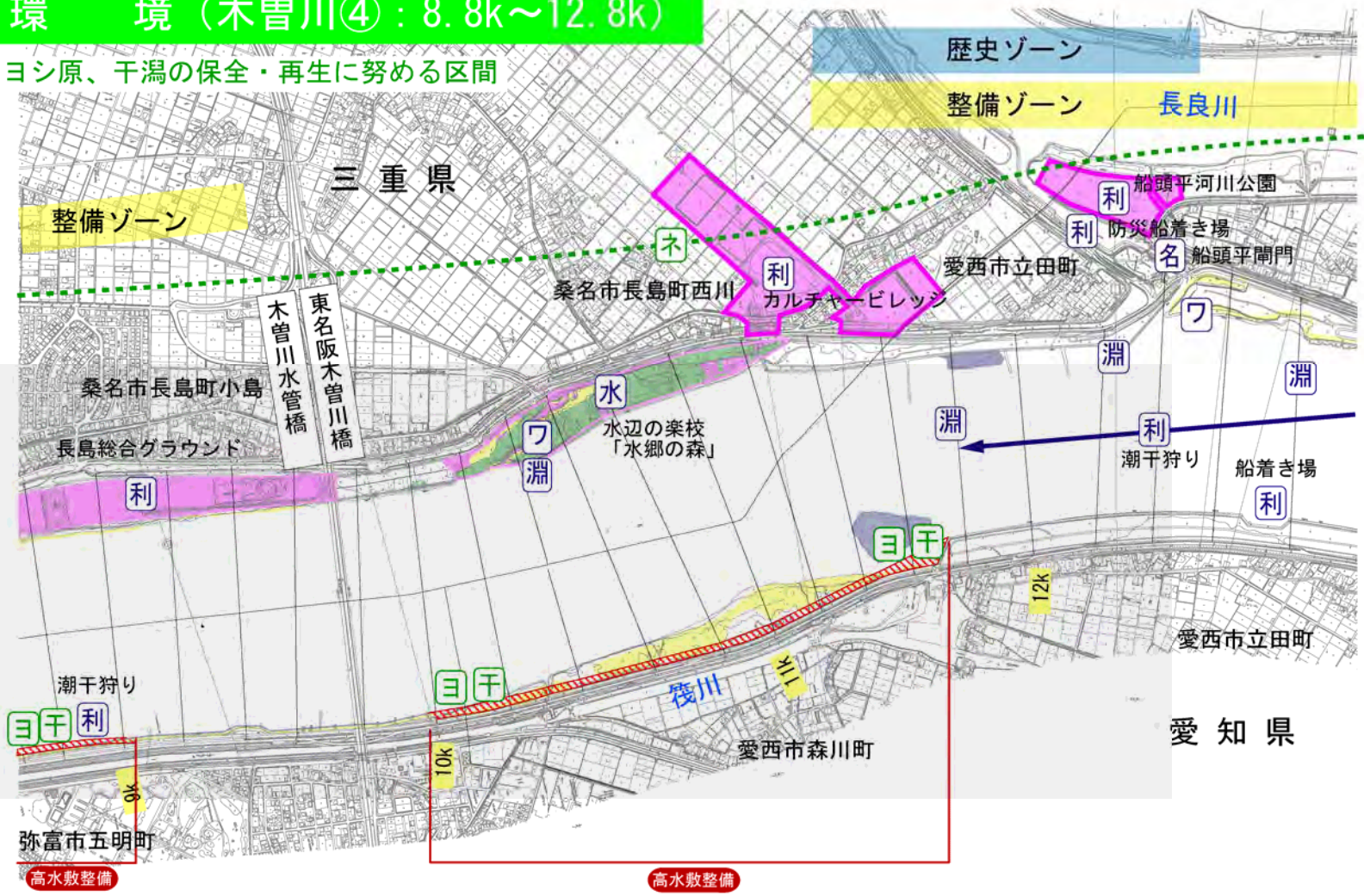
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（木曾川④）：8.8k～12.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

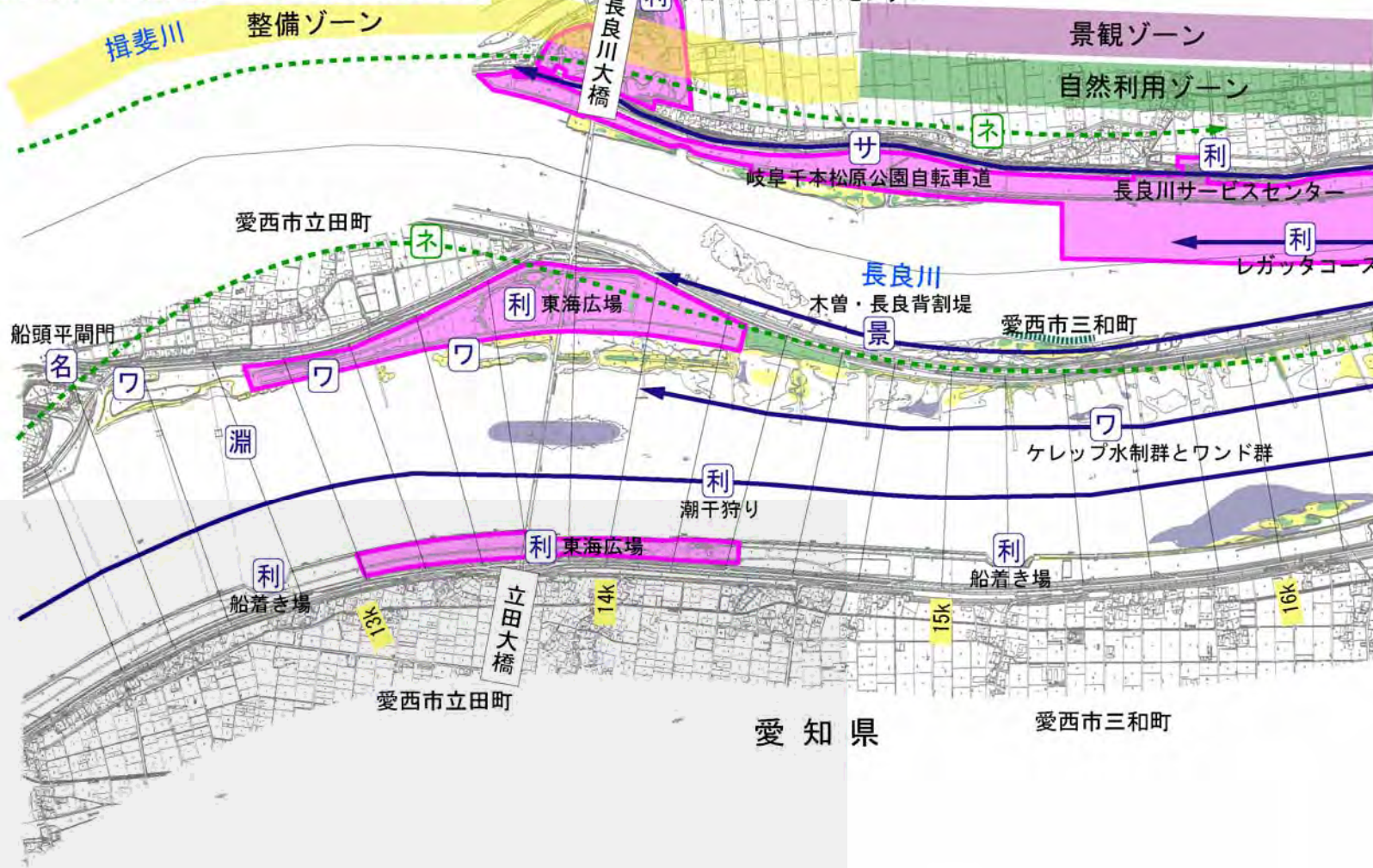
河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

※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。

環境 (木曾川⑤) : 12.2k~16.2k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



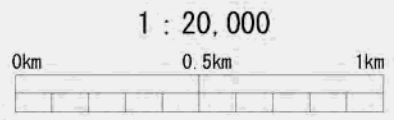
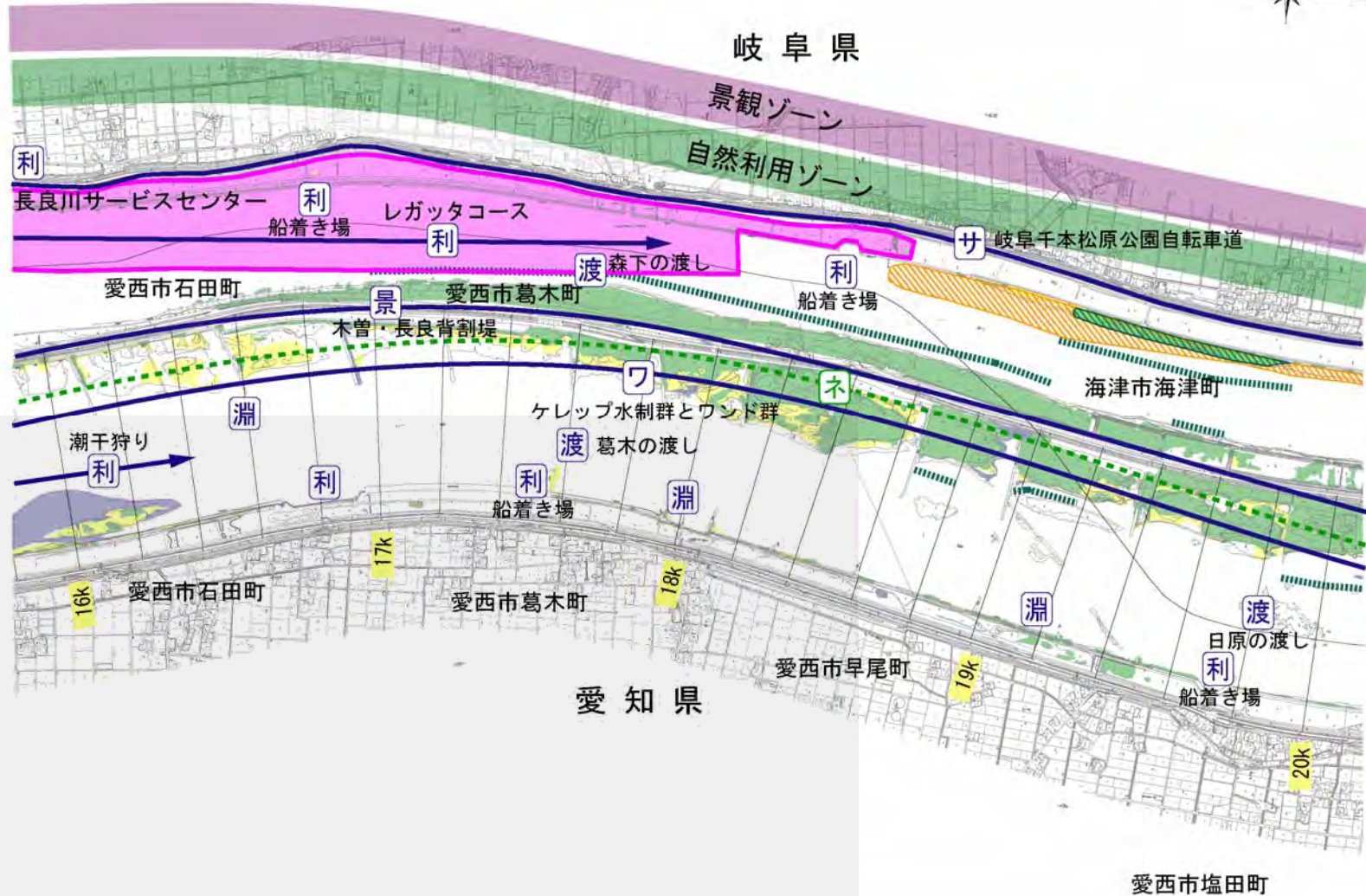
- 河川環境の現状**
 - 自然環境**
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場**
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画**
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質**
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施**
 - 河川工事及び河川の維持**
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全**
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化



※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。

環境（木曾川⑥：16.0k～20.0k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

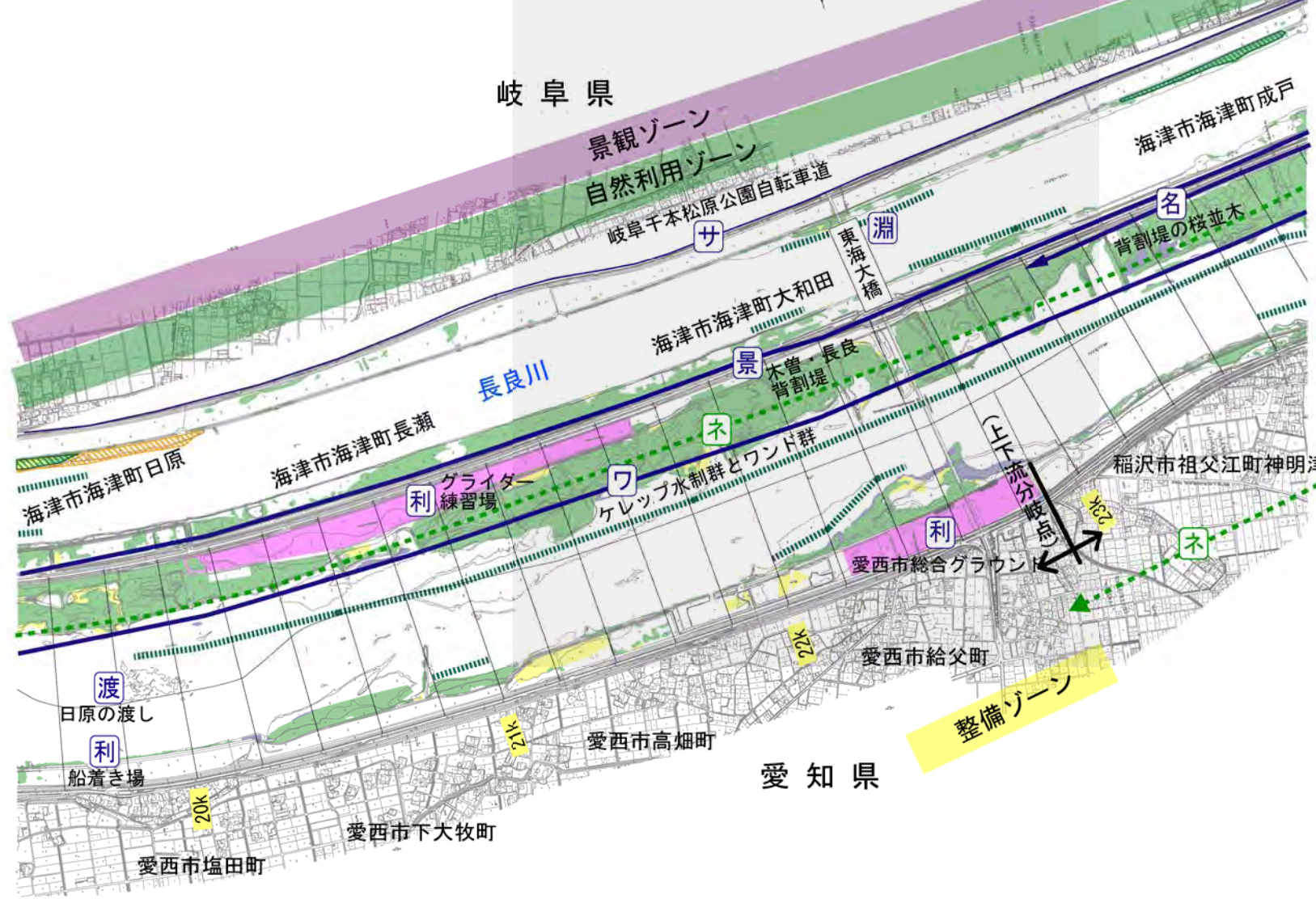


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑦）：19.6k～23.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



愛知県

岐阜県

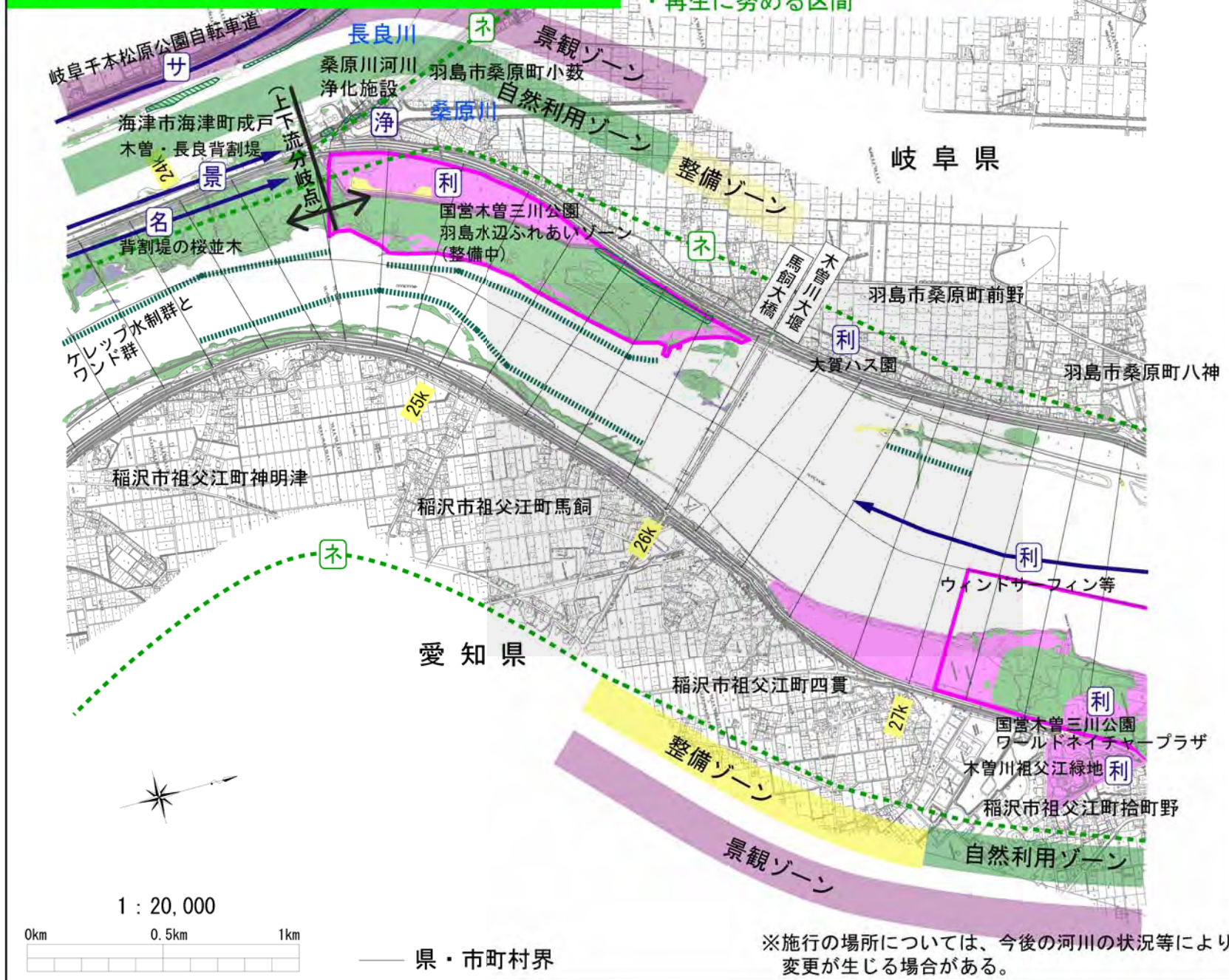


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑧）：23.6k～27.6k

ヨシ原、干潟、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



— 県・市町村界

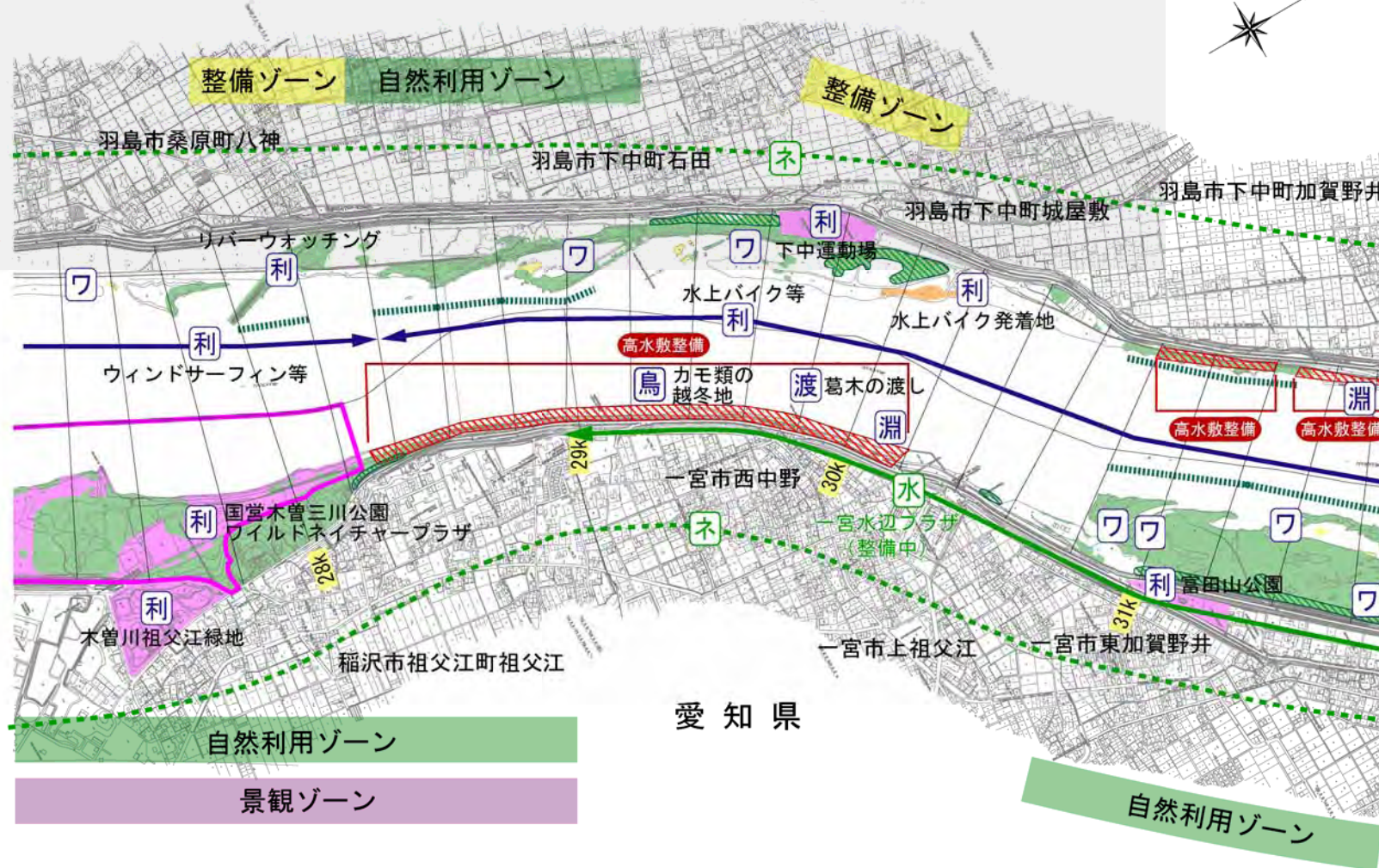
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

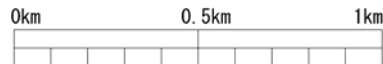
環境 (木曾川⑨ : 27.4k~31.6k)

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (S) 砂礫河原 (S)
- 淵 (F) ヨシ原 (Y)
- ワンド (W) 干潟 (D)
- 鳥類のねぐら等 (T) 樹木群 (M)
- 外来種の侵入 (G) 魚付林 (I)

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 (L) 国営公園 (K)
- 河川利用、水面利用 (R)
- 水辺プラザ、水辺の楽校 (S)
- 渡し (D)
- 遊歩道、ジョギングコース (P)
- サイクリングロード (C)
- 名所、旧跡等 (N)
- すぐれた景観 (K)

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン (N)
- 整備ゾーン (E)
- 歴史ゾーン (H)
- 景観ゾーン (L)

水質

- 浄 (J) 河川浄化施設 (S)

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

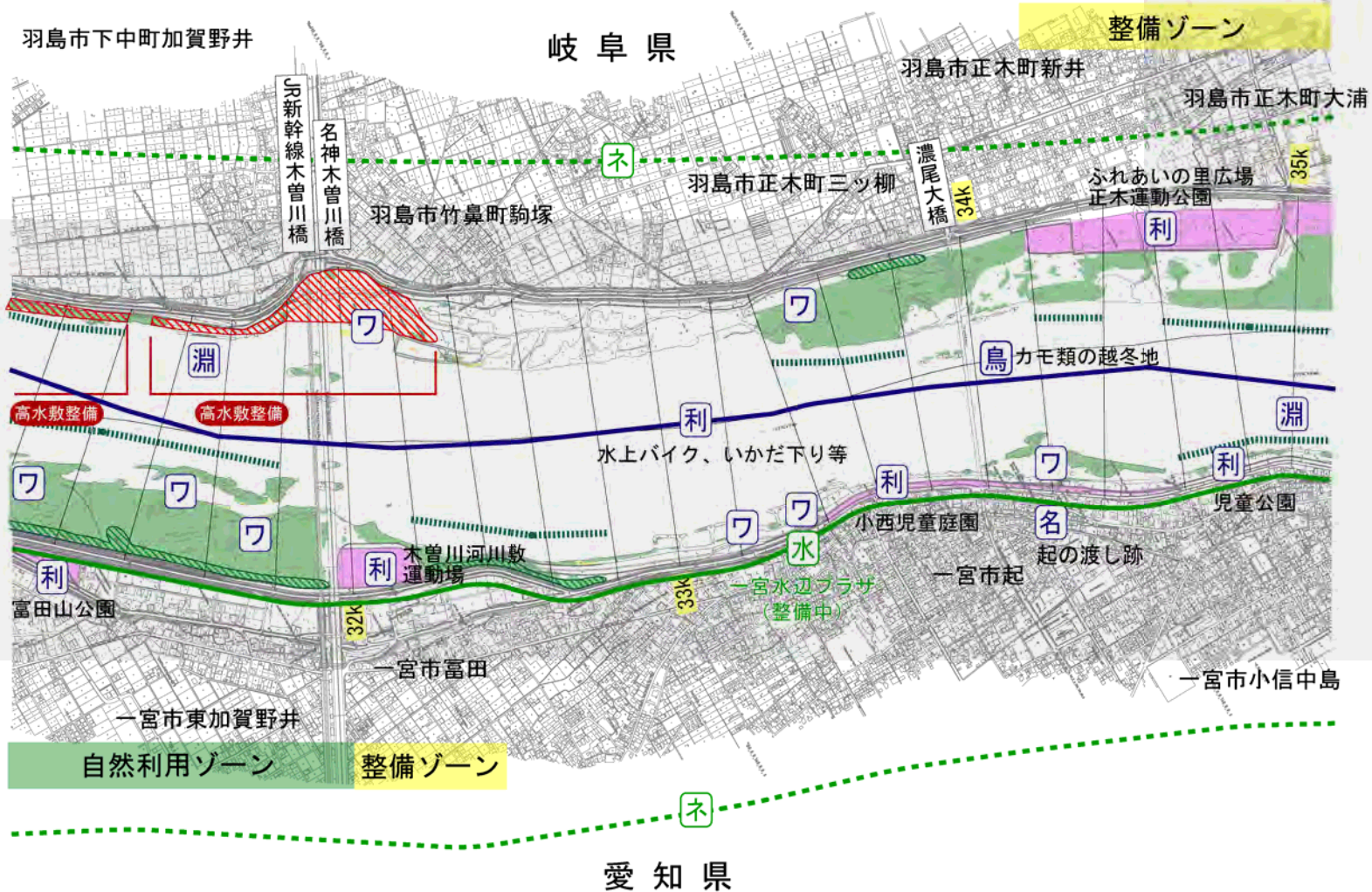
- 河道掘削 (D)
- 樹木伐開 (T)
- 高水敷整備 (H)

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 (W)
- 砂礫河原の再生 (S)
- ヨシ原の再生 (Y)
- 干潟の再生 (D)
- 支川の緩流域環境の再生 (Z)
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) (L)
- 流水環境の確保 (R)
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (S)
- 拠点のネットワーク化 (N)

環境（木曾川⑩：31.2k～35.0k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



— 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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

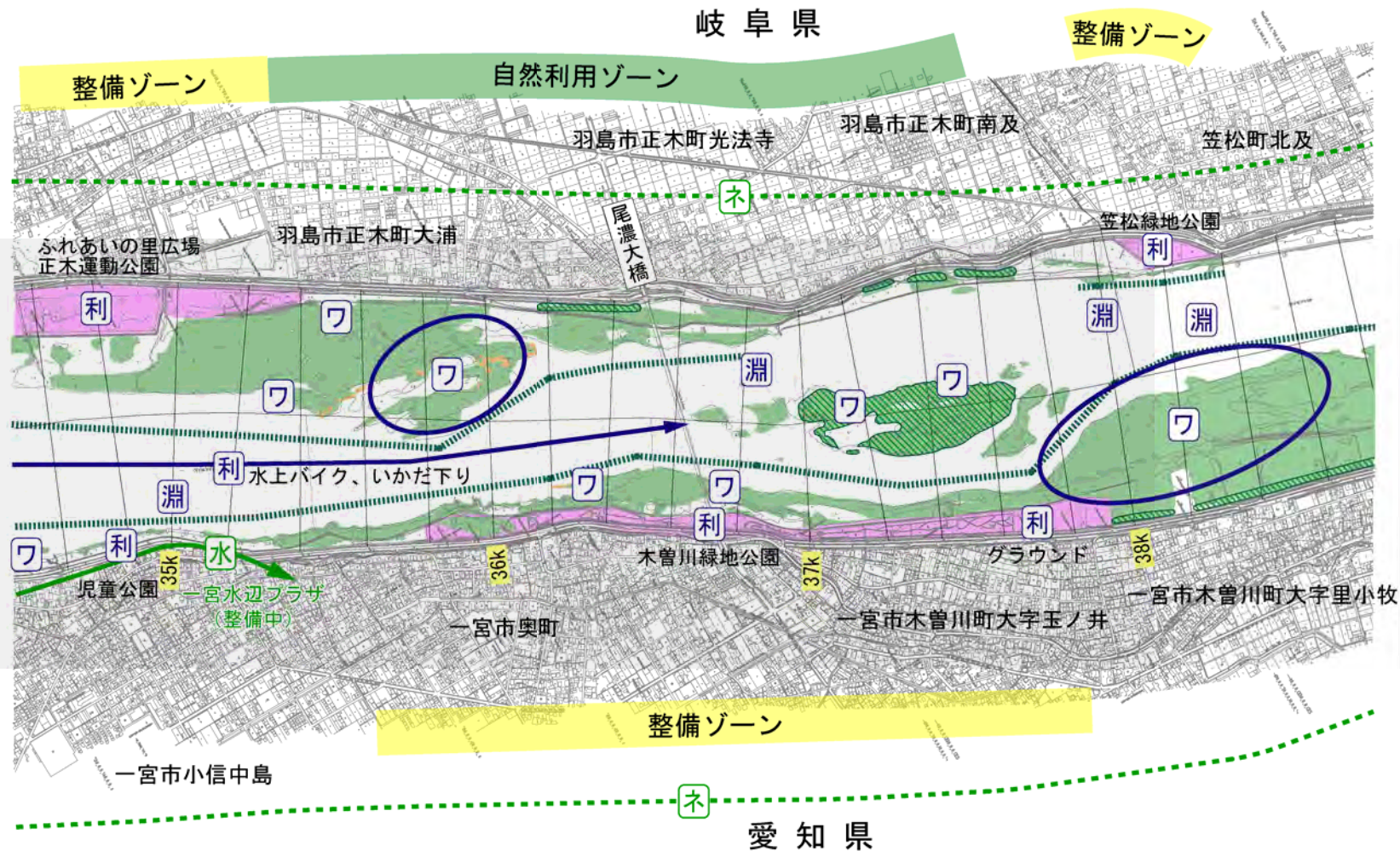
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑪）：34.6k～38.6k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 (S) 砂礫河原
- 淵 (F) ヨシ原
- ワ (W) ワンド
- 鳥 (B) 干潟
- 外 (G) 鳥類のねぐら等
- 外 (I) 樹木群
- 外 (E) 外来種の侵入
- 外 (F) 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 利 (L) 緑地、公園
- 利 (N) 国営公園
- 利 (R) 河川利用、水面利用
- 水 (S) 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 (D) 渡し
- 歩 (P) 遊歩道、ジョギングコース
- サ (C) サイクリングロード
- 名 (N) 名所、旧跡等
- 景 (S) すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 (S) 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

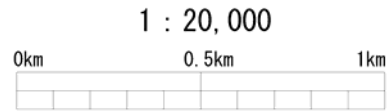
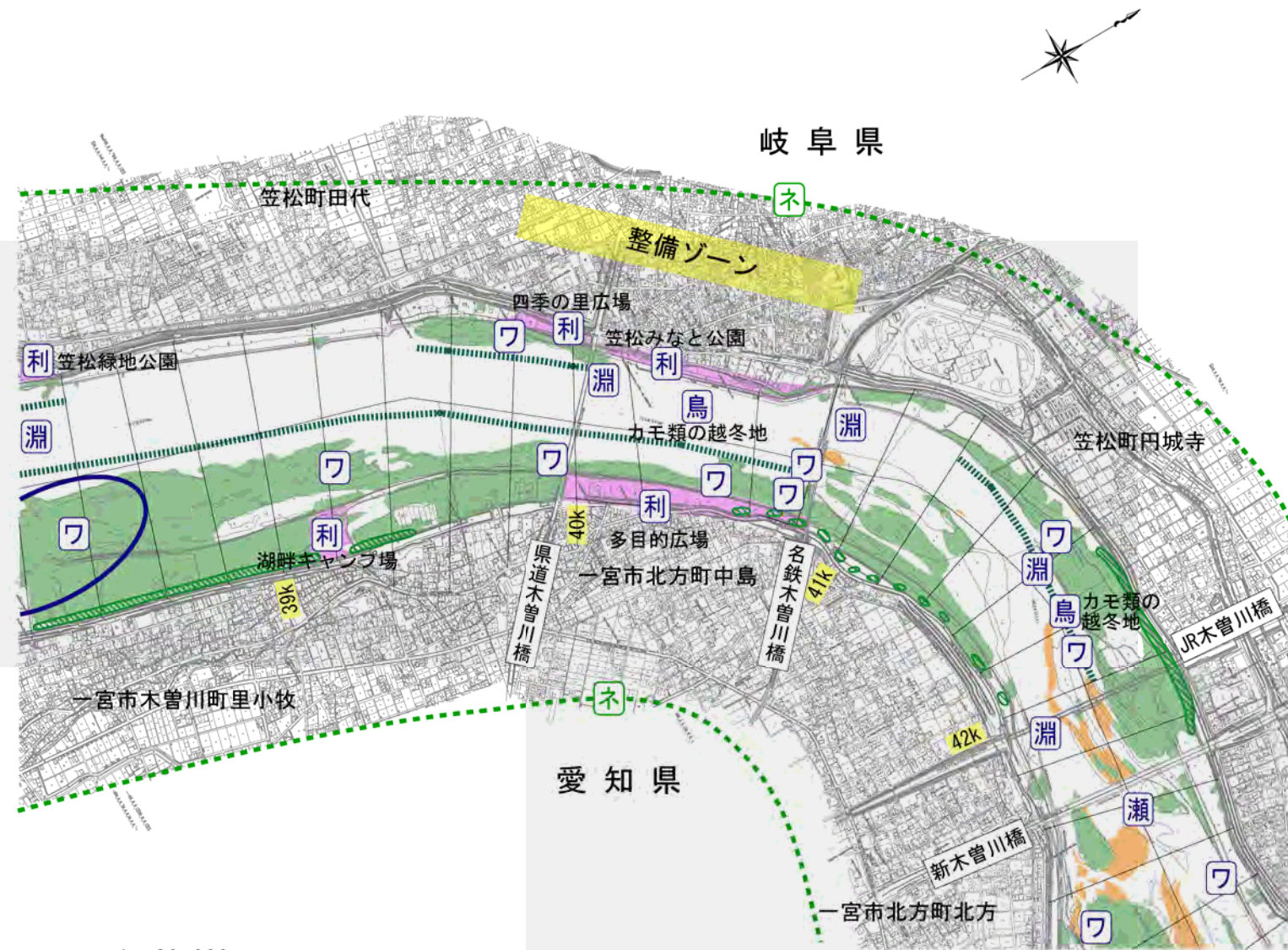
河川環境の整備と保全

- ワ (W) ワンド等水際湿地の再生
- 砂 (S) 砂礫河原の再生
- ヨ (Y) ヨシ原の再生
- 干 (K) 干潟の再生
- 支 (S) 支川の緩流域環境の再生
- 連 (L) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 (R) 流水環境の確保
- 水 (S) 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ (N) 拠点のネットワーク化

※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。

環境（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



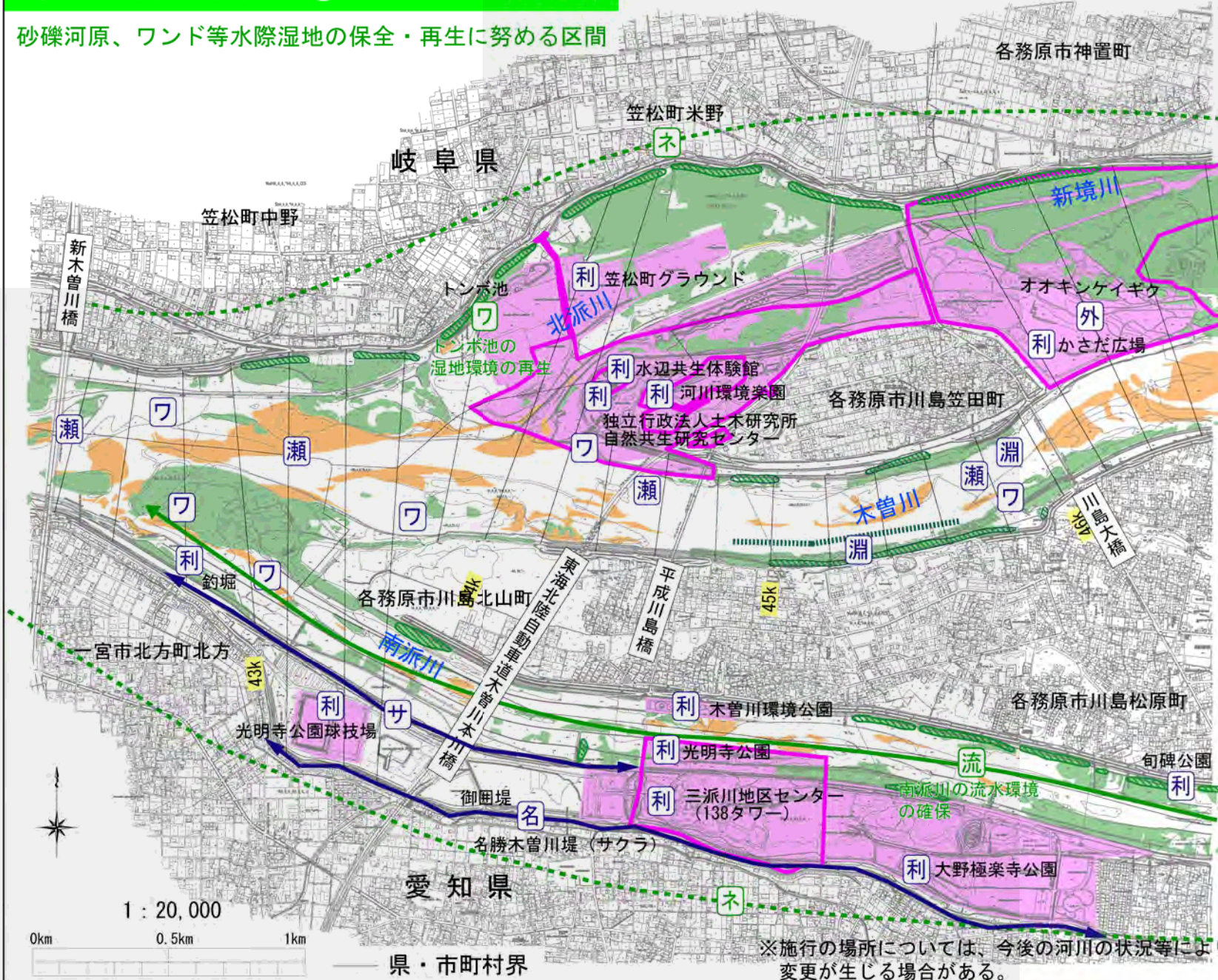
—— 県・市町村界

※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
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（木曾川⑬：42.4k～46.6k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名所、旧跡等 名所、旧跡等
- すぐれた景観 すぐれた景観
- 国営公園 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

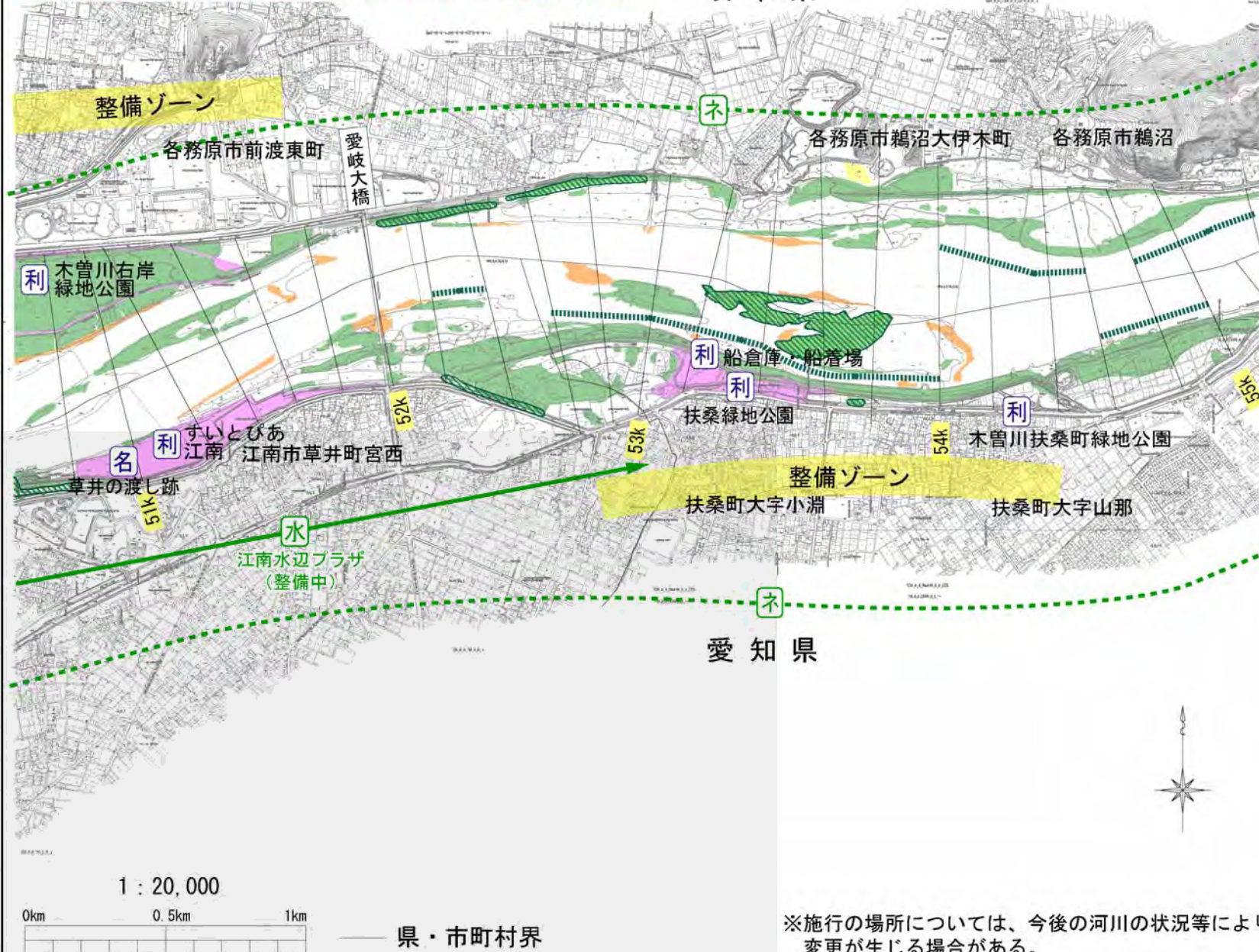
- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

環境 (木曾川⑮ : 50.8k~55.0k)

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県

愛知県



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

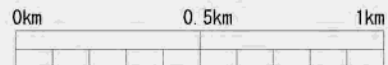
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

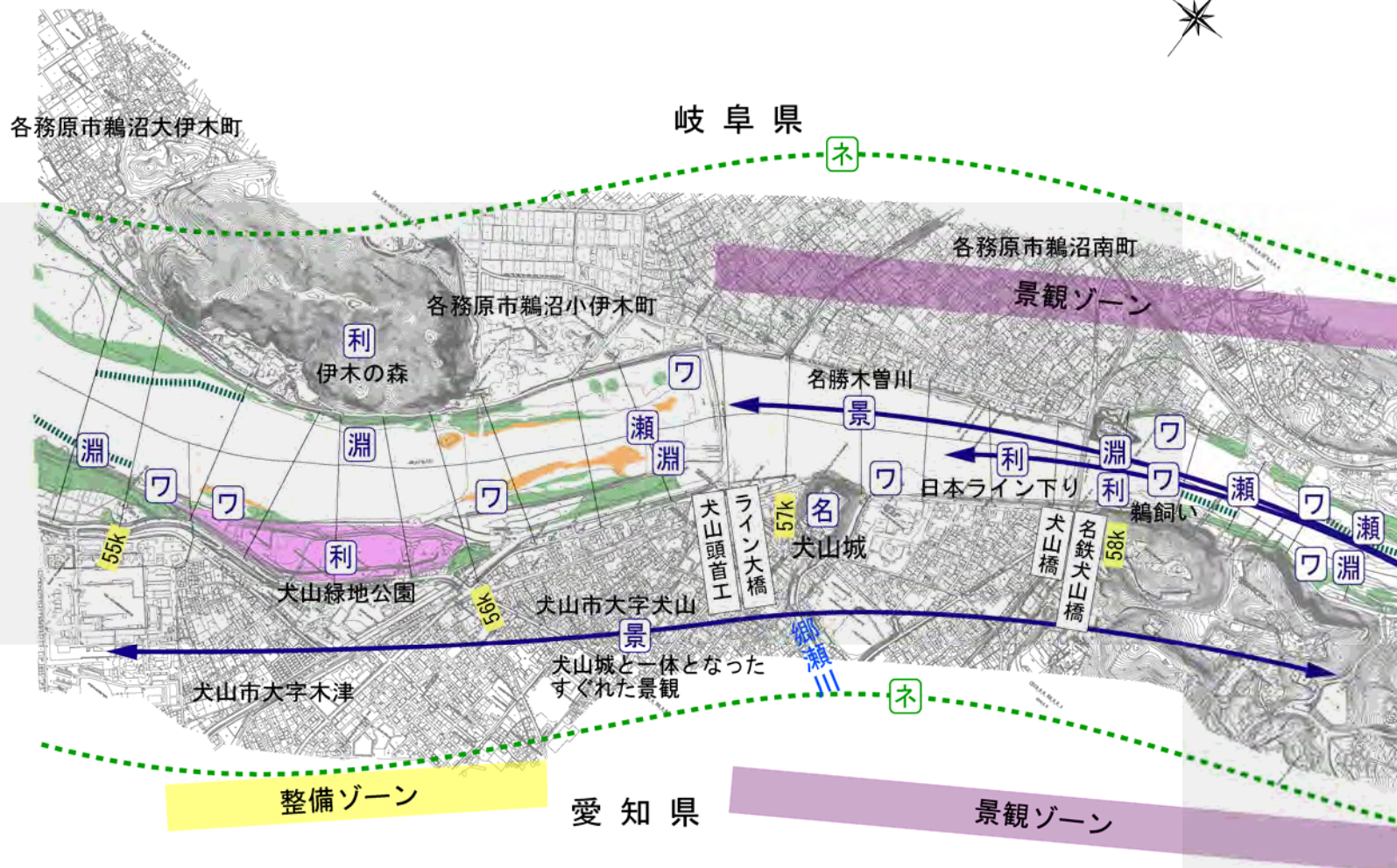
1 : 20,000



— 県・市町村界

環境（木曾川⑬：54.8k～58.8k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間
 ※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ

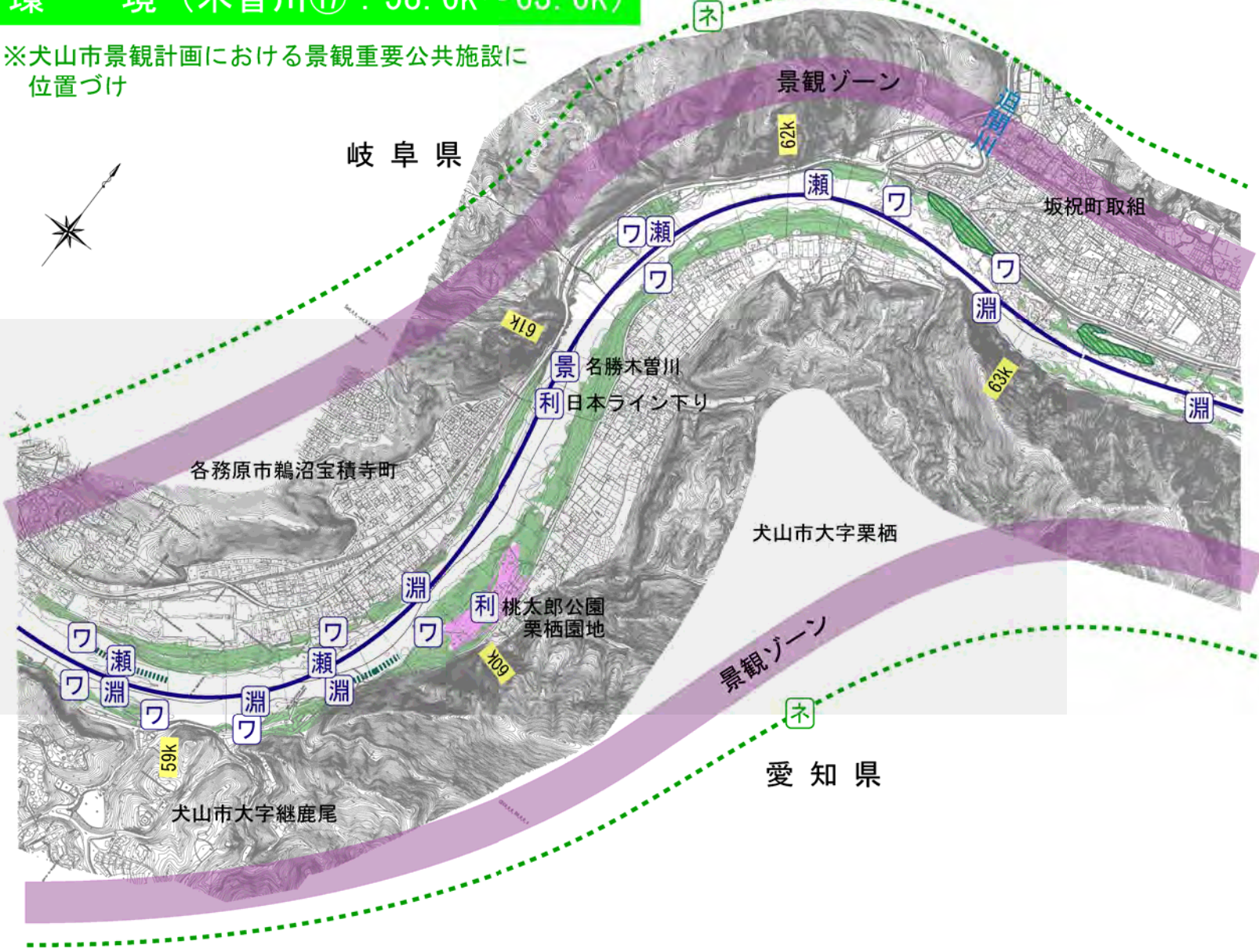


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨 ○ 砂礫河原
 - 淵 淵 ○ ヨシ原
 - ワ ワンド ○ 干潟
 - 鳥 鳥類のねぐら等 ○ 樹木群
 - 外 外来種の侵入 ■■■ 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 ○ 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

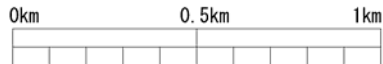
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（木曾川⑰：58.6k～63.6k）

※犬山市景観計画における景観重要公共施設に位置づけ



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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

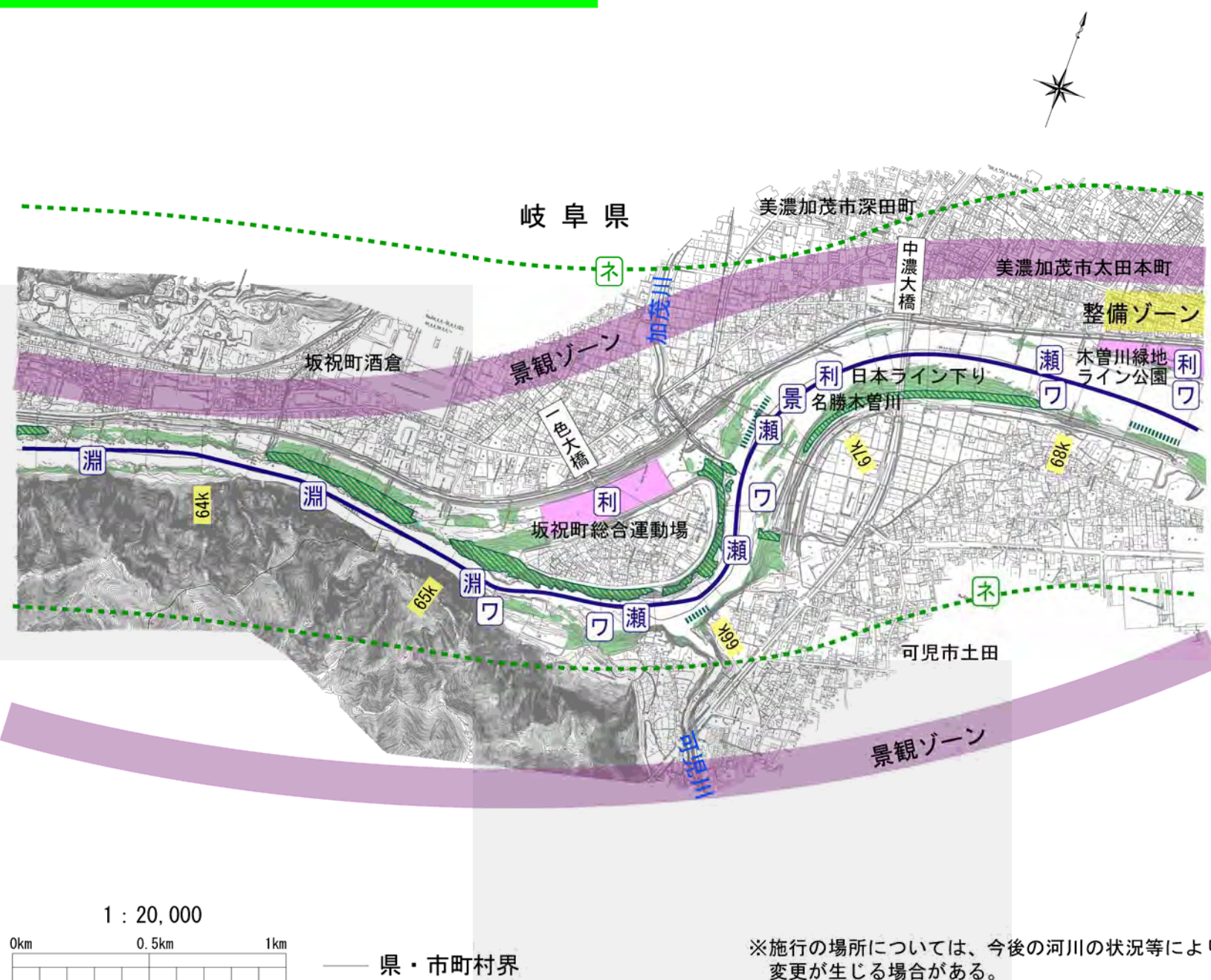
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境 (木曾川⑱ : 63.4k~68.2k)



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

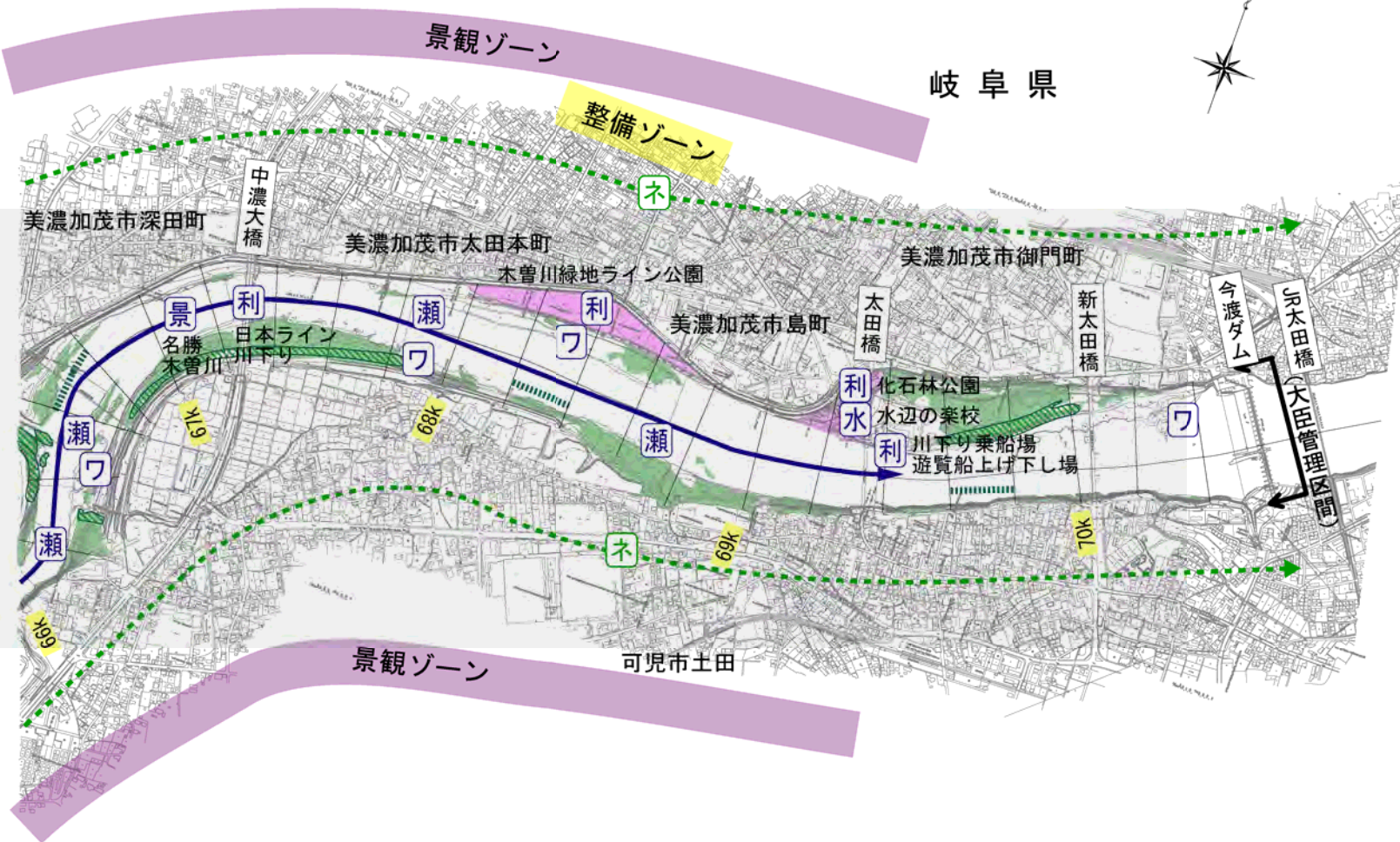
■河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

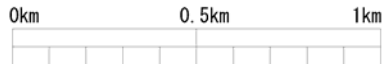
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境 (木曾川⑱ : 66.2k~70.4k)

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- ||||| 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- ||||| 河道掘削
- ||||| 樹木伐開
- ||||| 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境 (南・北派川① : 0.0k~4.2k)

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀬 瀬
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園
- 外 外

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

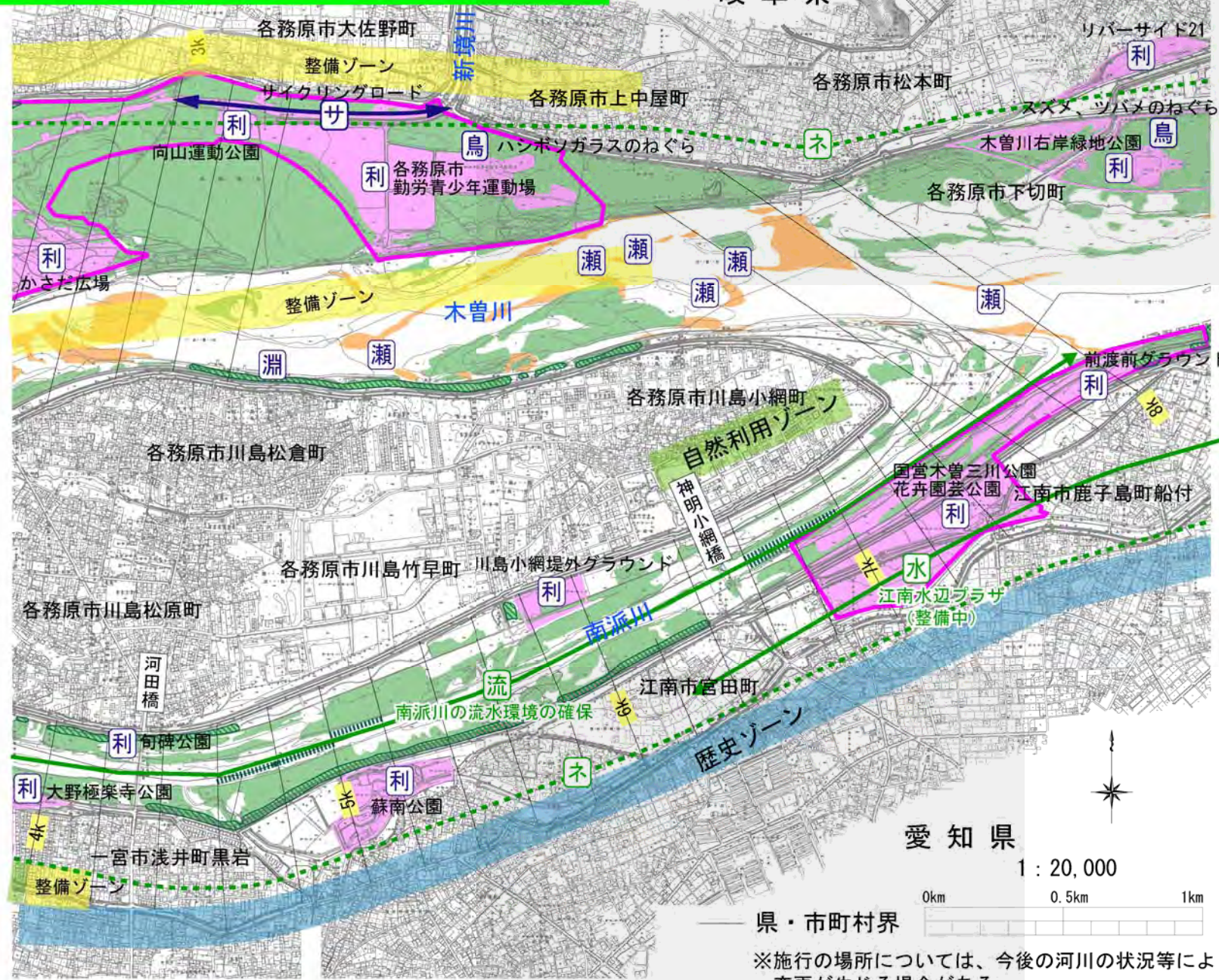
■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

環境 (南・北派川② : 4.0~8.0k)

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

- 瀬 瀬
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

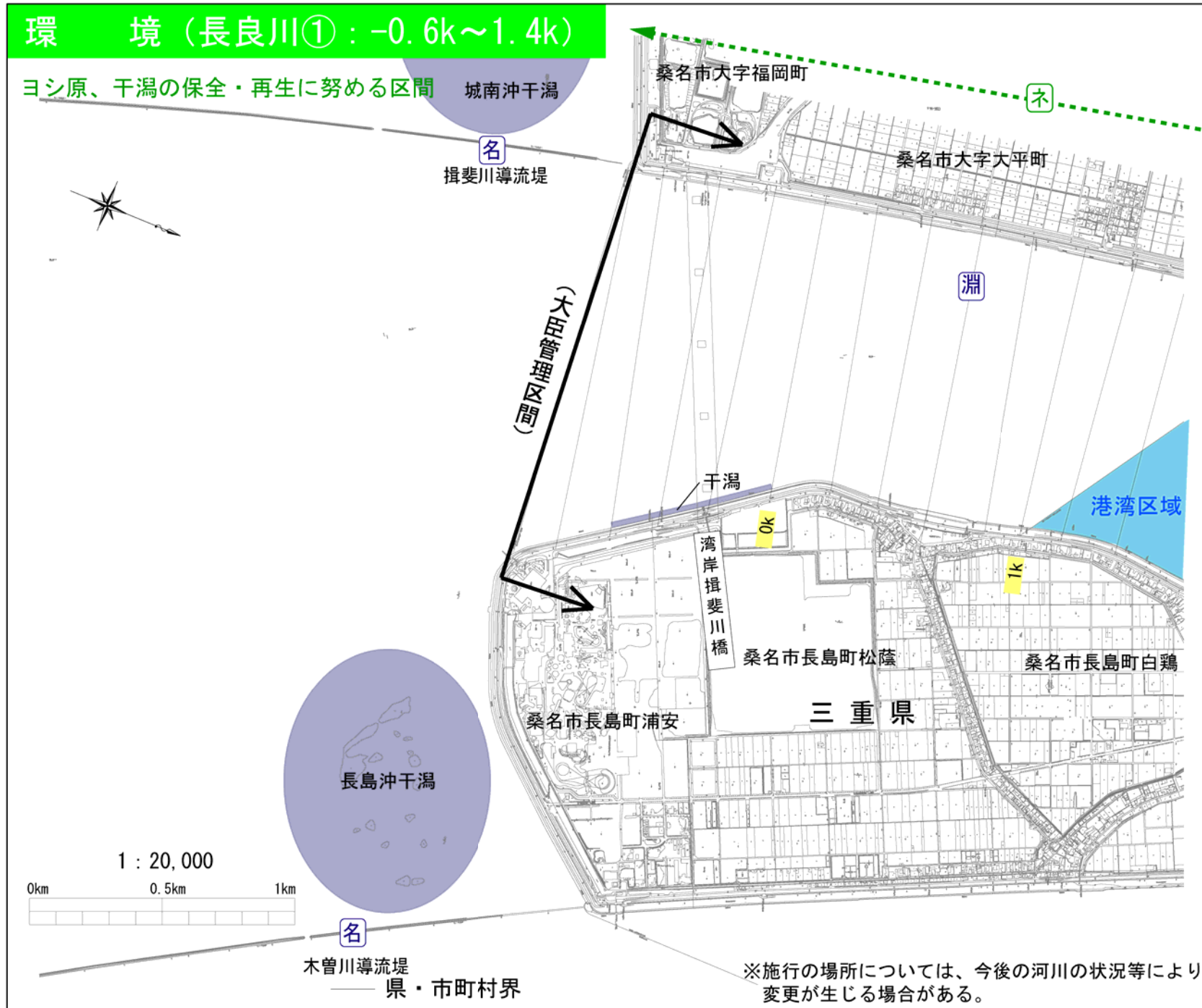
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【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

環境（長良川①：-0.6k~1.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間 城南沖干潟



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（長良川②：1.2k～4.8k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

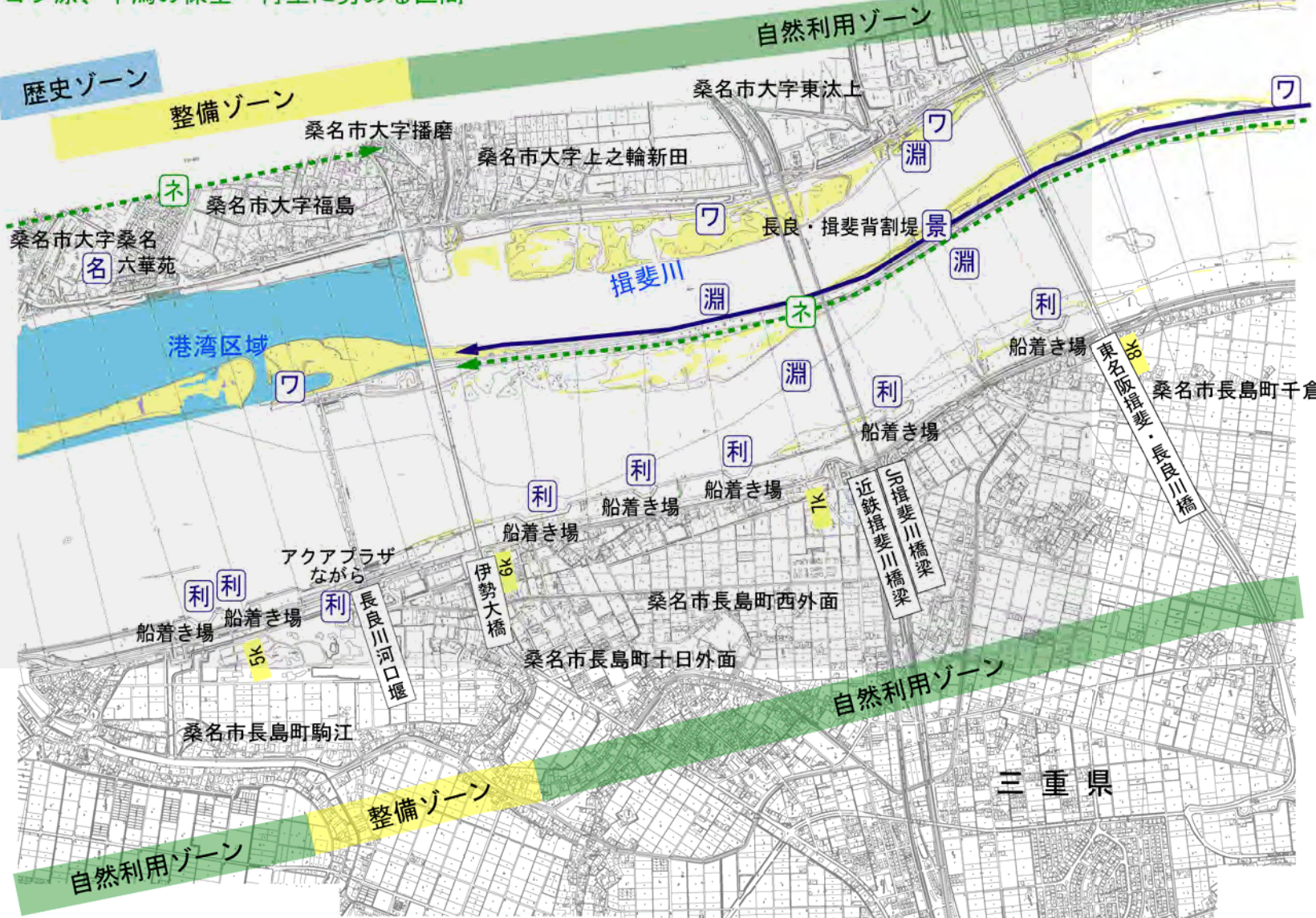


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（長良川③）：4.6k～8.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間



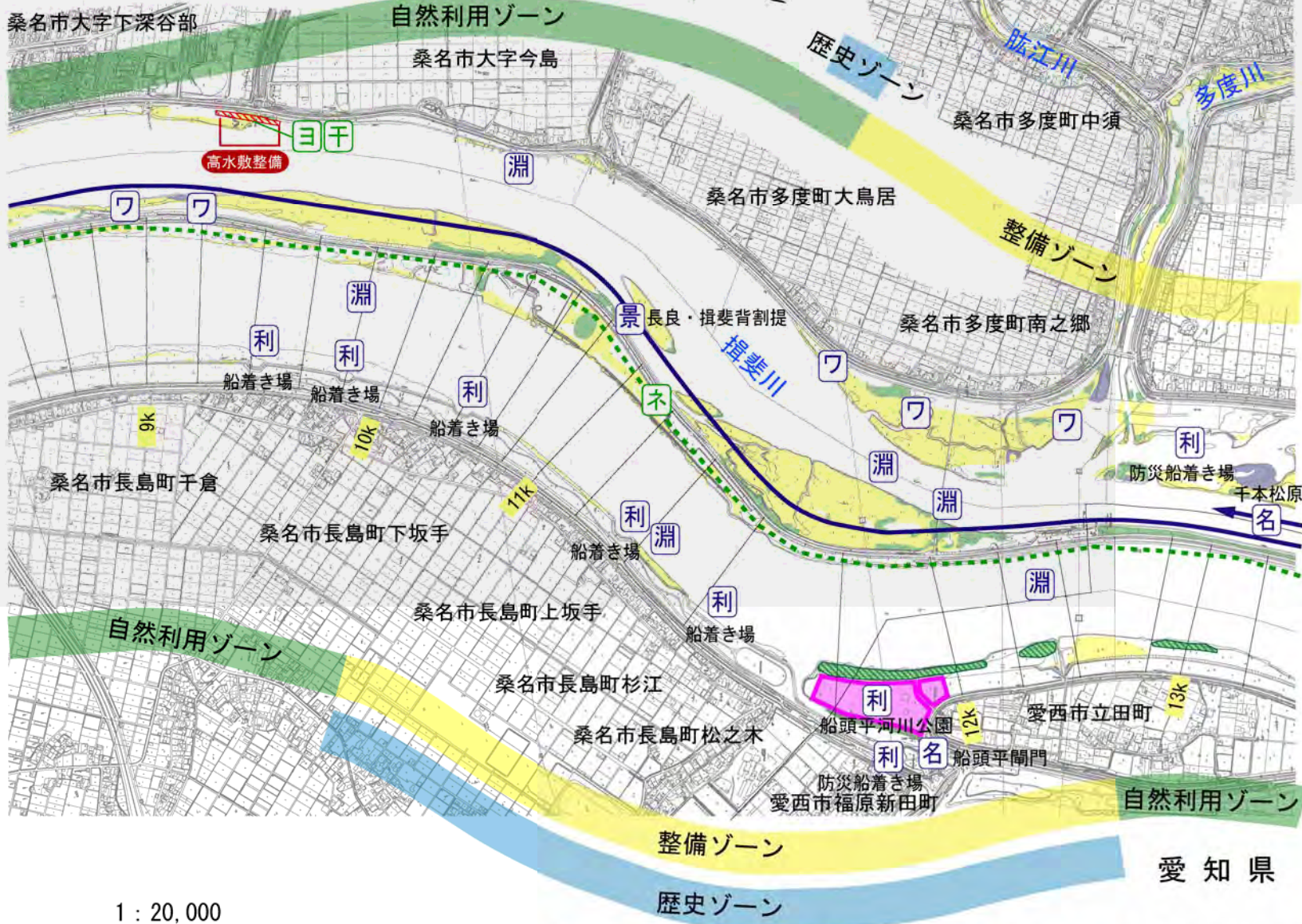
県・市町村界

※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
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（長良川④）： 8.6k～13.2k

ヨシ原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨 (orange circle)
 - 淵 淵 (yellow circle)
 - ワンド (green square)
 - 鳥 鳥類のねぐら等 (blue circle)
 - 外 外来種の侵入 (purple circle)
 - 砂礫河原 (orange circle)
 - ヨシ原 (yellow circle)
 - 干潟 (blue circle)
 - 樹木群 (green circle)
 - 魚付林 (blue vertical lines)
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 (pink square)
 - 国営公園 (purple square)
 - 利 河川利用、水面利用 (blue square)
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校 (blue square)
 - 渡 渡し (blue square)
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース (blue square)
 - サ サイクリングロード (blue square)
 - 名 名所、旧跡等 (blue square)
 - 景 すぐれた景観 (blue square)
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン (green square)
 - 整備ゾーン (yellow square)
 - 歴史ゾーン (blue square)
 - 景観ゾーン (purple square)
- 水質
 - 浄 河川浄化施設 (blue square)
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削 (orange diagonal lines)
 - 樹木伐開 (green diagonal lines)
 - 高水敷整備 (red diagonal lines)
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 (green square)
 - 砂礫河原の再生 (orange square)
 - ヨシ原の再生 (yellow square)
 - 干潟の再生 (blue square)
 - 支川の緩流域環境の再生 (green square)
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) (green square)
 - 流水環境の確保 (green square)
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 (blue square)
 - 拠点のネットワーク化 (green square)



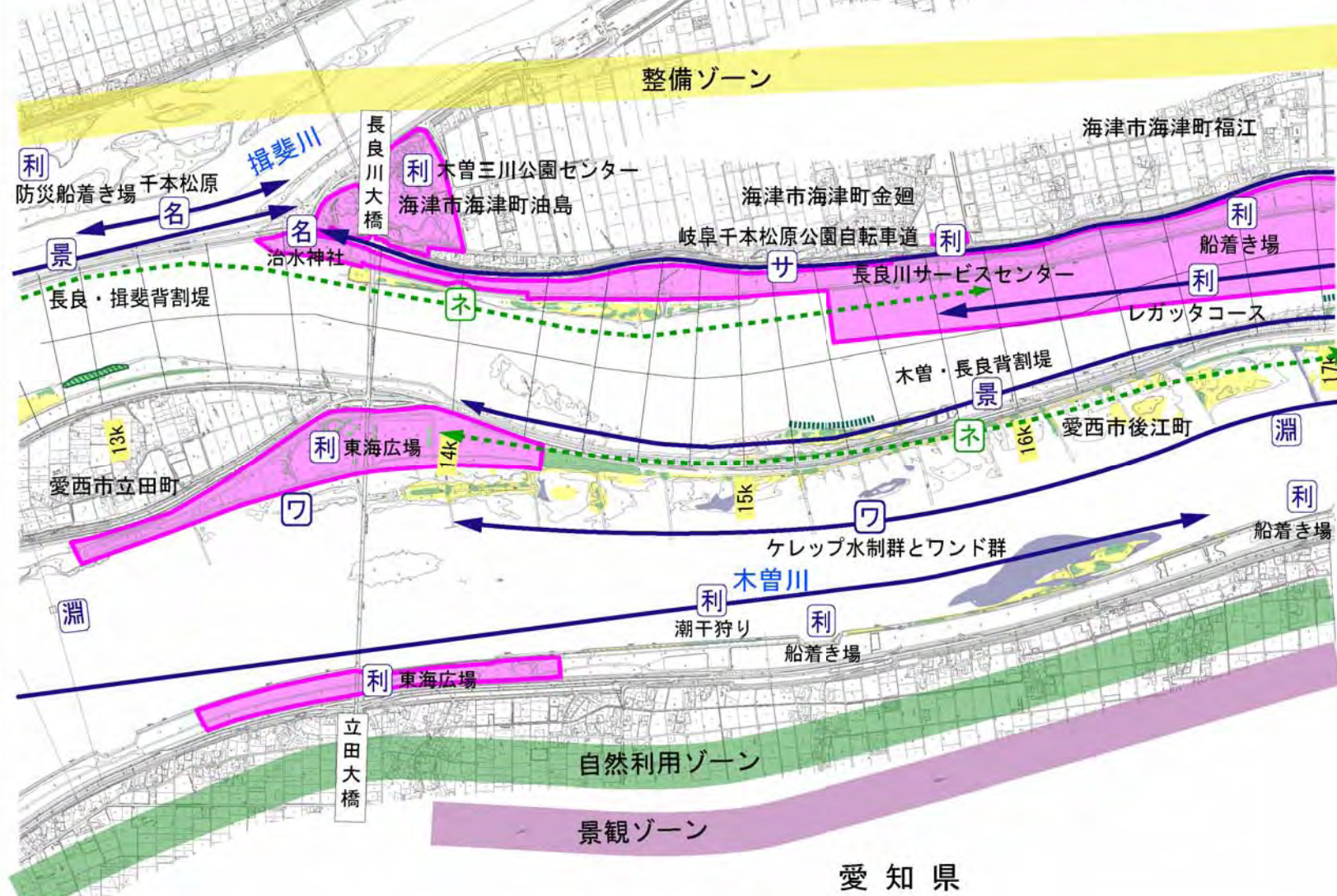
— 県・市町村界

※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。

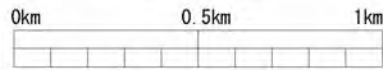
環境（長良川⑤：12.8k～17.0k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界



※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

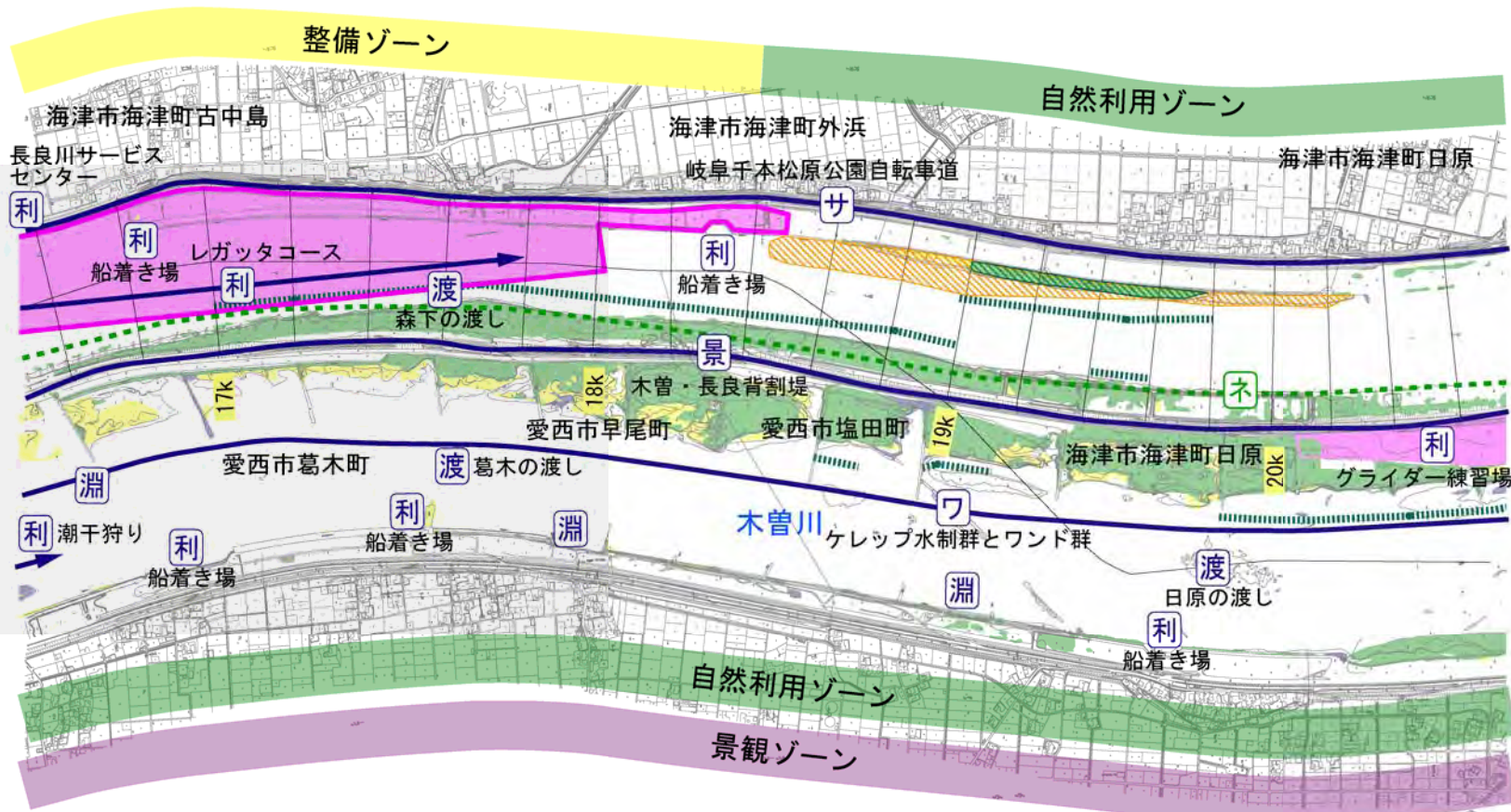
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑥：16.6k～20.6k）

ヨシ原の保全・再生に努める区間

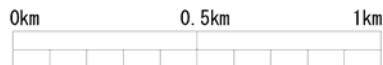


岐阜県



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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

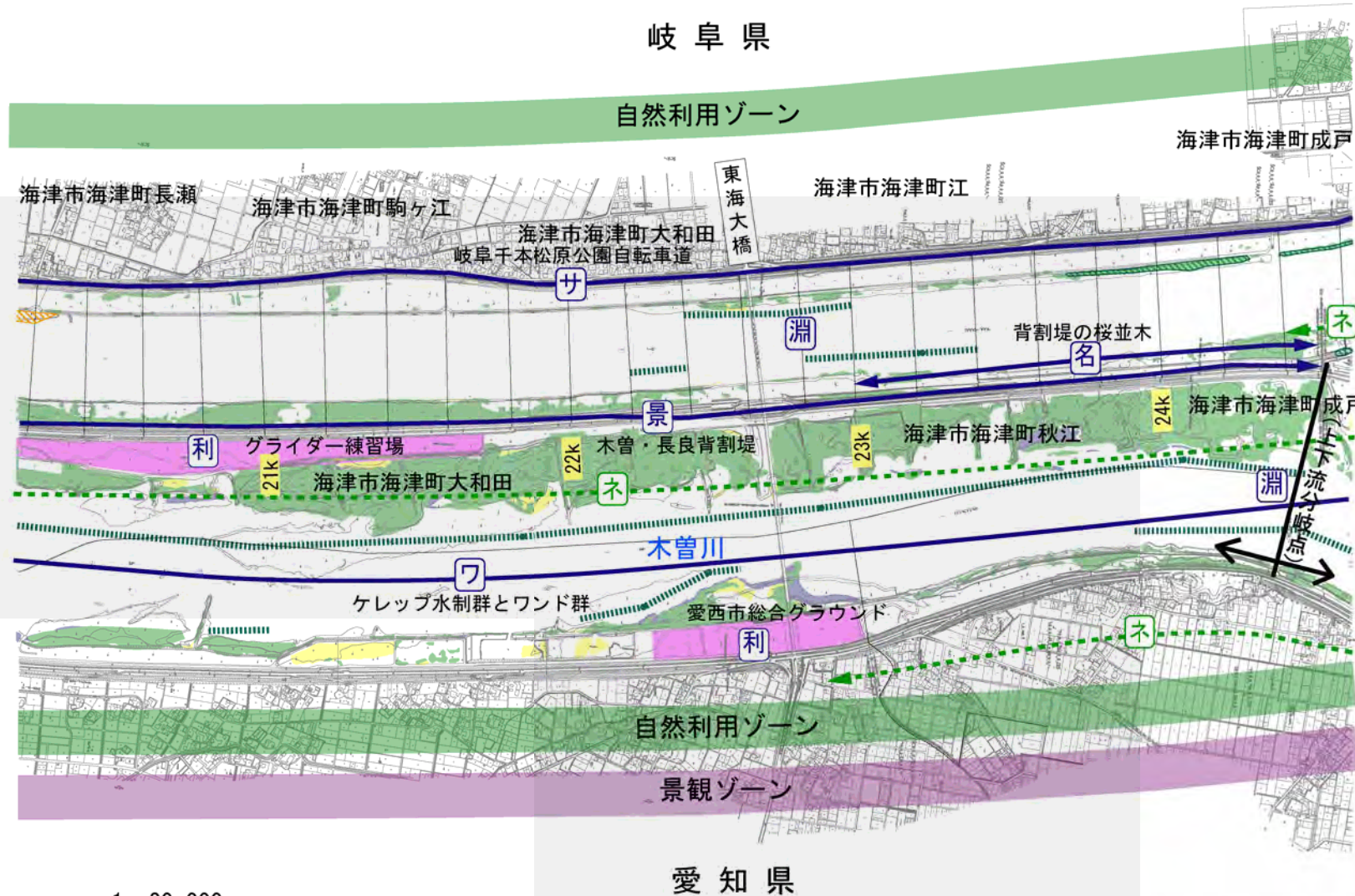
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

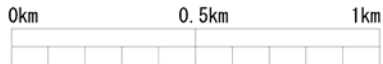
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑦）：20.2k～24.6k

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

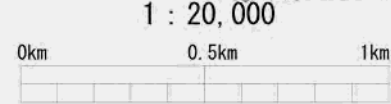
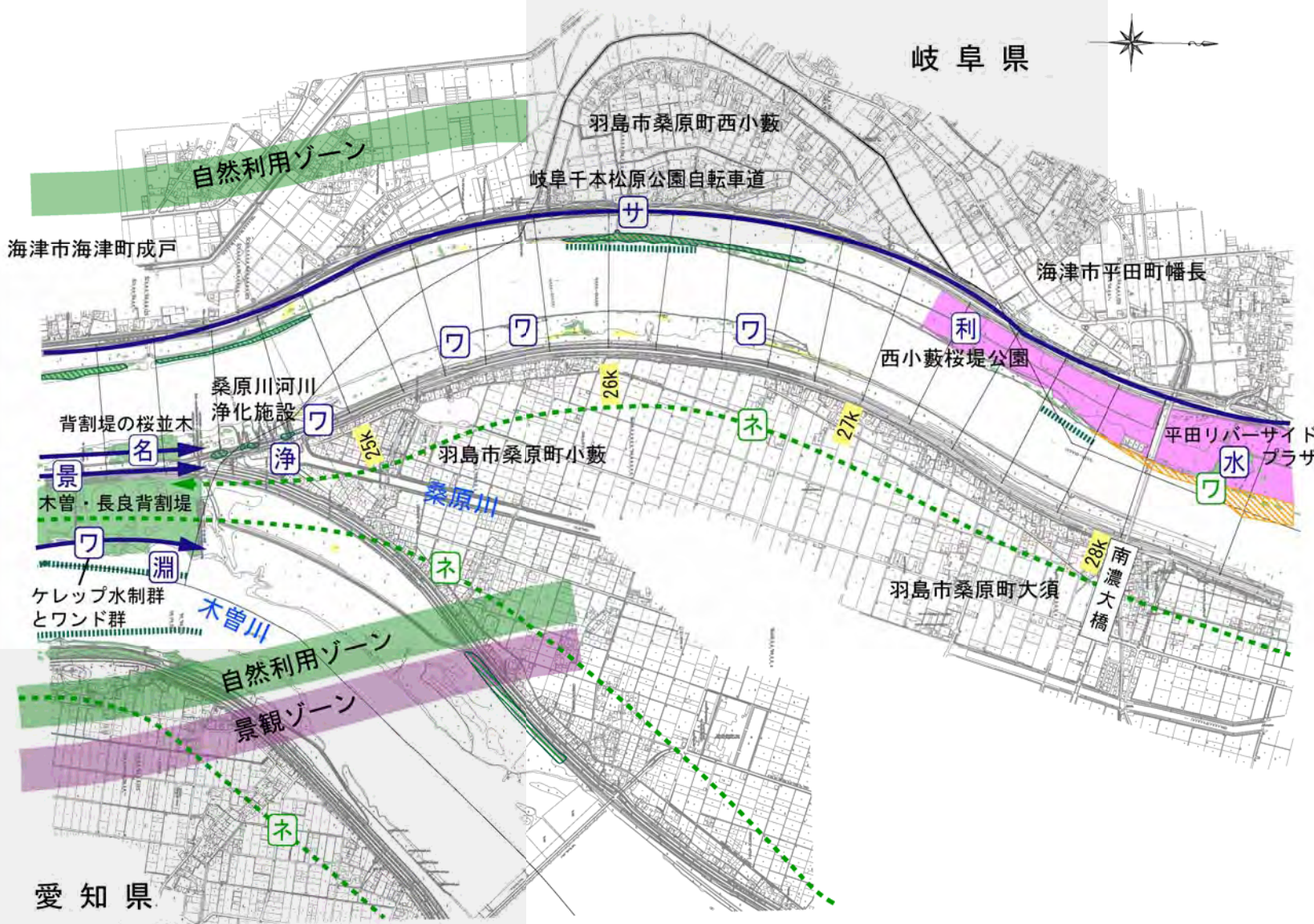
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑧：24.2k～28.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

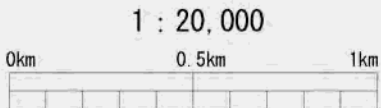
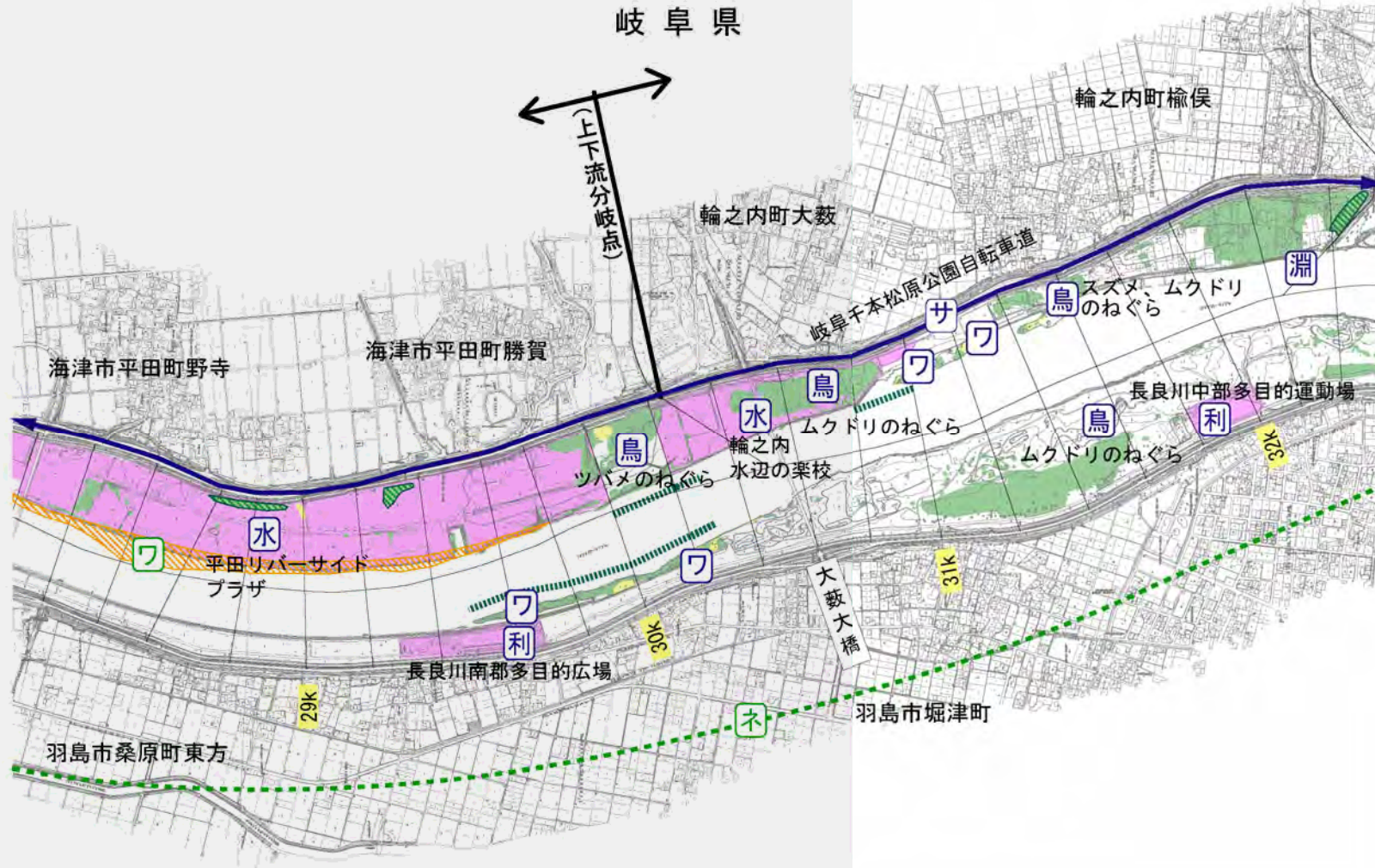


※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入 外来種の侵入
 - 砂礫河原 砂礫河原
 - ヨシ原 ヨシ原
 - 干潟 干潟
 - 樹木群 樹木群
 - 魚付林 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード サイクリングロード
 - 名所、旧跡等 名所、旧跡等
 - すぐれた景観 すぐれた景観
 - 国営公園 国営公園
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削 河道掘削
 - 樹木伐開 樹木伐開
 - 高水敷整備 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
 - 干潟の再生 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑨：28.2k～32.4k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

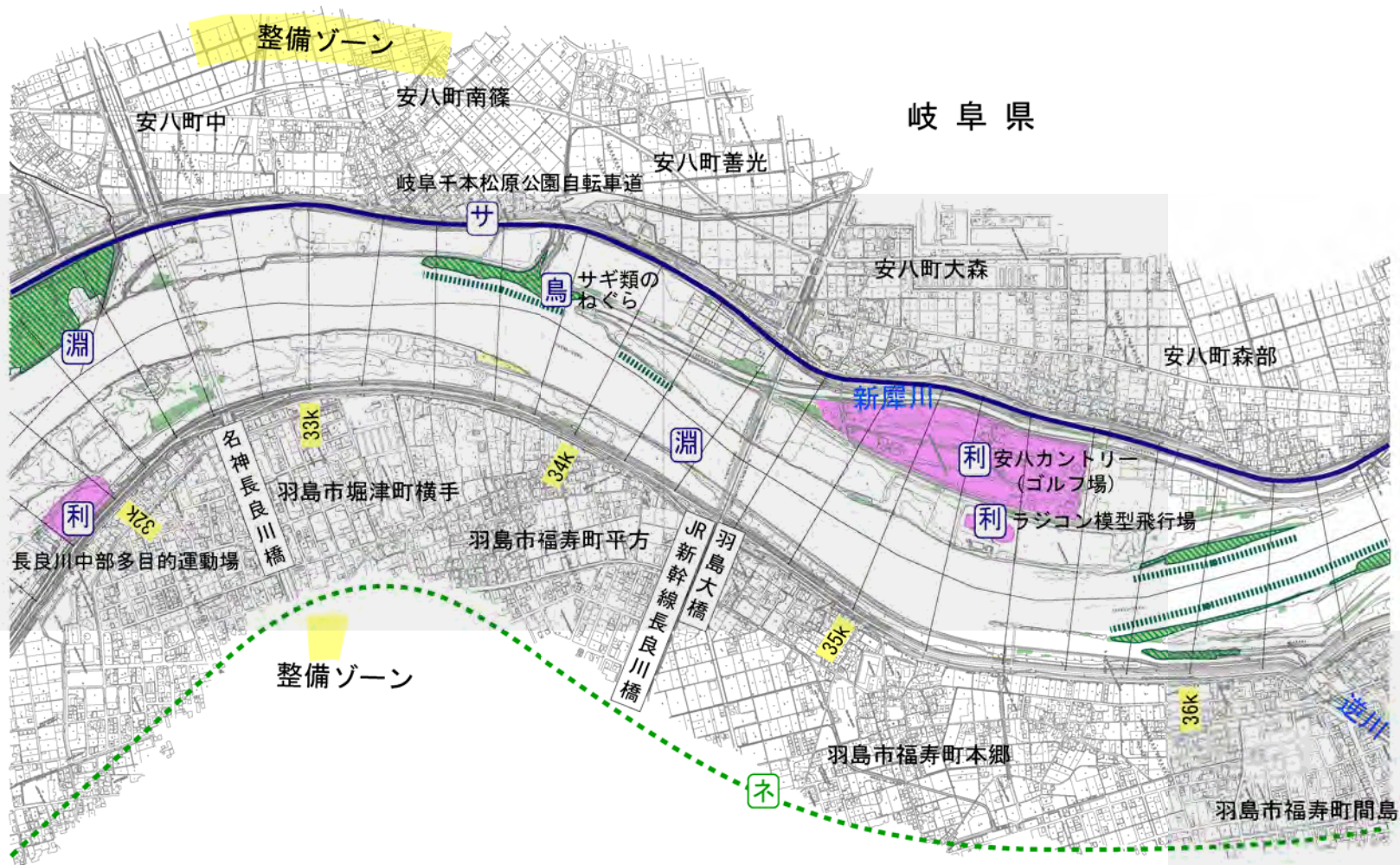
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑩：32.2k～36.4k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



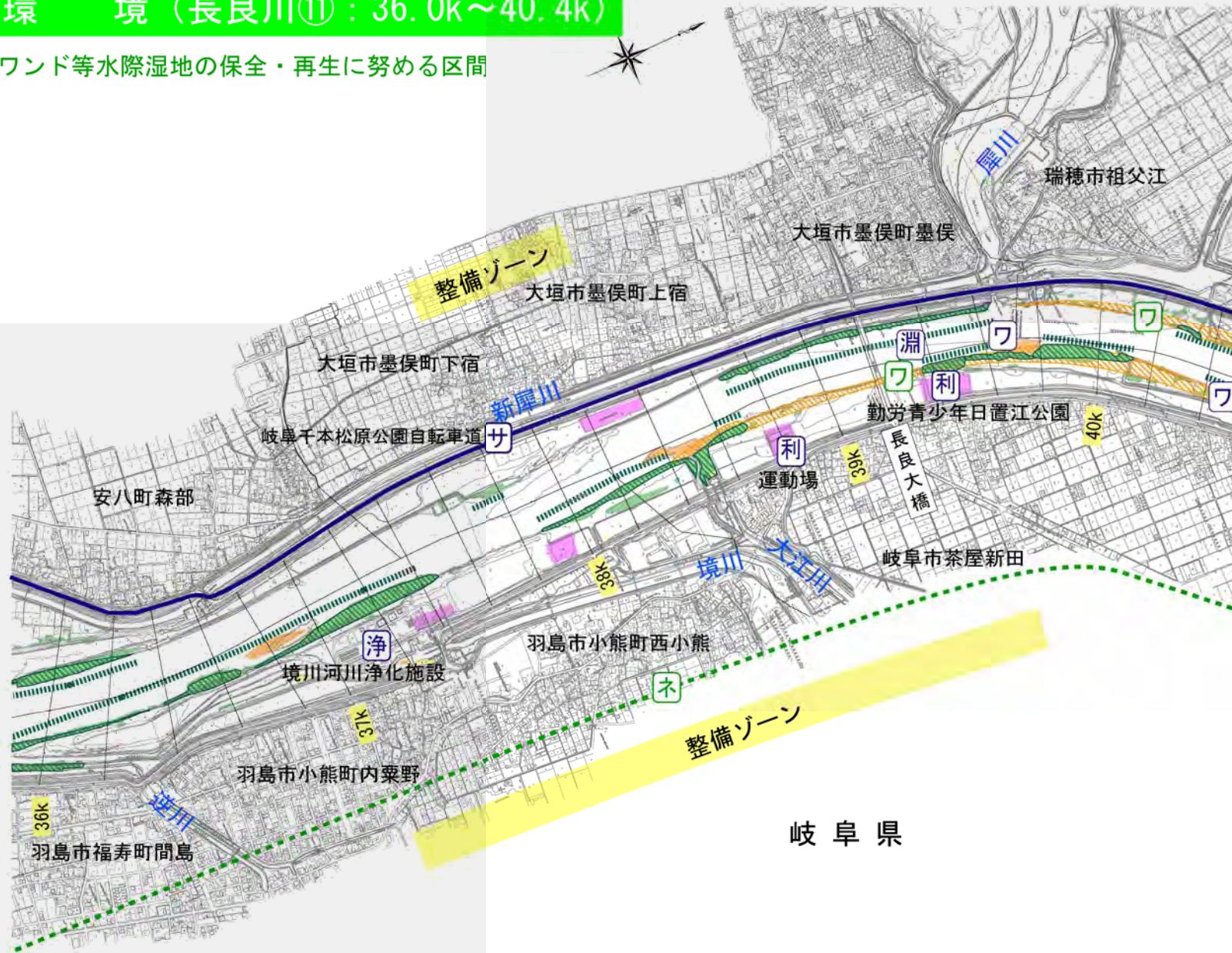
— 県・市町村界

※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
 - 瀨 砂礫河原
 - 淵 ヨシ原
 - ワンド 干潟
 - 鳥類のねぐら等 樹木群
 - 外来種の侵入 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保（魚道の設置、改善）
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑪）：36.0k～40.4k

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

— 県・市町村界

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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

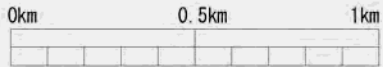
- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑫：37.6k～41.6k）

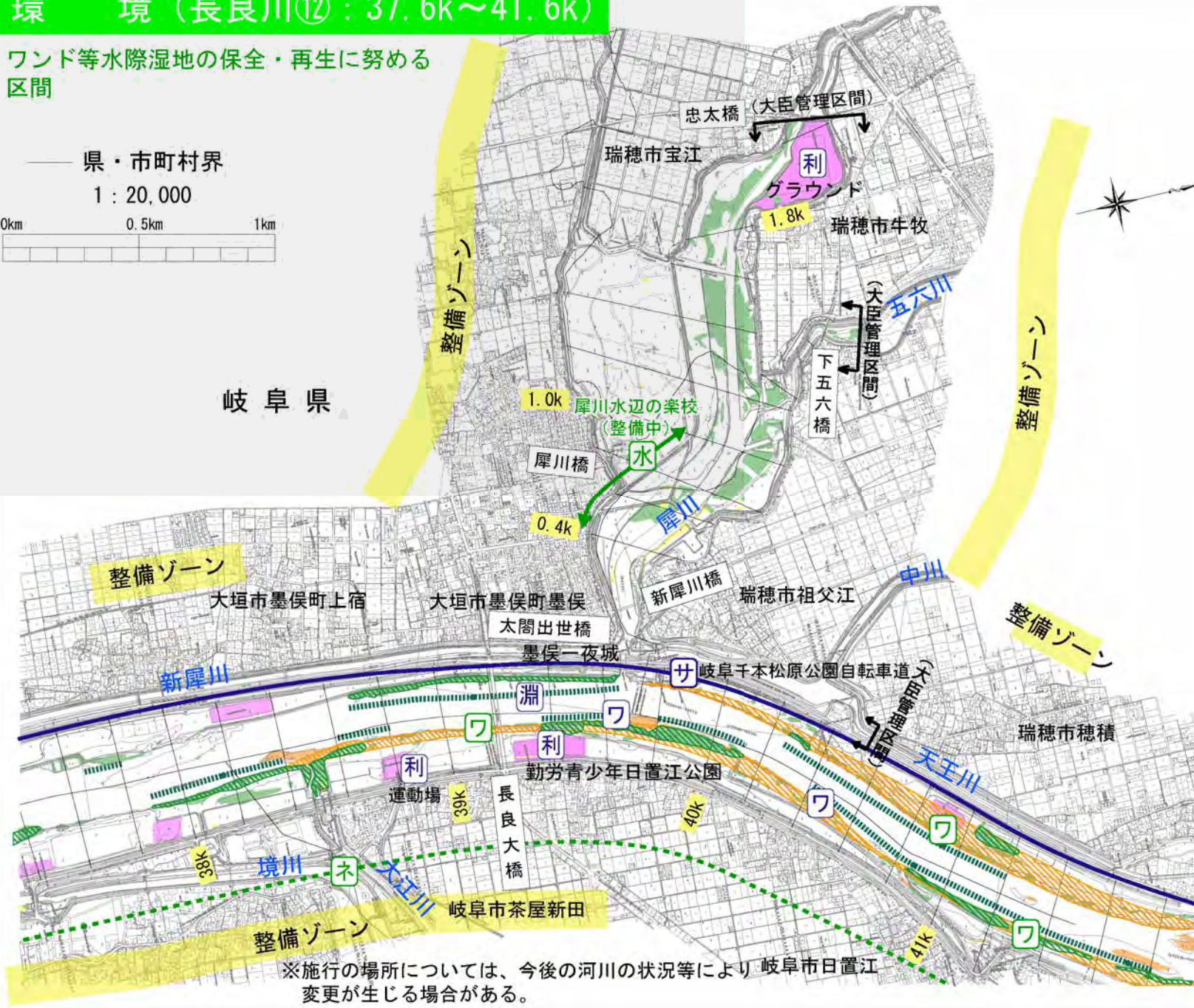
ワンド等水際湿地の保全・再生に努める
区間

県・市町村界

1 : 20,000



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岐阜市日置江
変更が生じる場合がある。

河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 利 緑地、公園
- 水 河川利用、水面利用
- 渡 水辺プラザ、水辺の楽校
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑬：40.8k～45.4k）

砂礫河原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

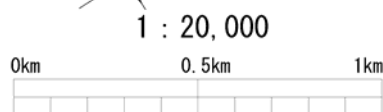
- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

環境（長良川⑭）：45.0k～50.0k

砂礫河原の保全・再生に努める区間



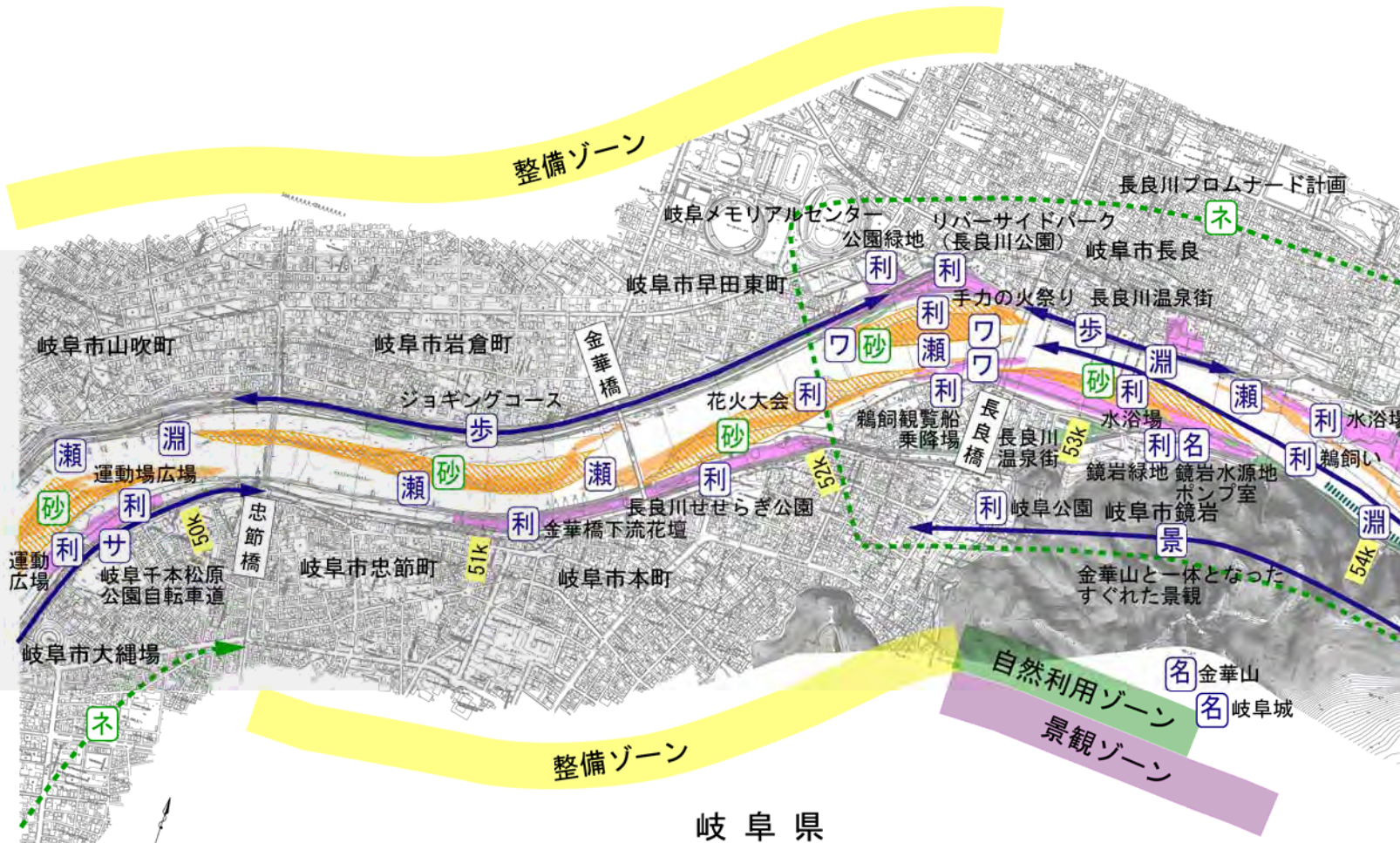
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保（魚道の設置、改善）
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化



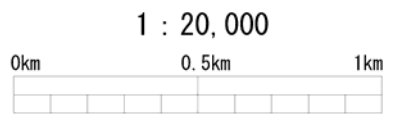
— 県・市町村界 ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（長良川⑮：49.8k～53.8k）

砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状**
 - 自然環境**
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場**
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画**
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質**
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施**
 - 河川工事及び河川の維持**
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全**
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保（魚道の設置、改善）
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化



— 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。

環境 (伊自良川①: 0.0k~ 4.2k)

緩流域環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- | | | |
|---|---------|------|
| 瀨 | 瀨 | 砂礫河原 |
| 淵 | 淵 | ヨシ原 |
| ワ | ワンド | 干潟 |
| 鳥 | 鳥類のねぐら等 | 樹木群 |
| 外 | 外来種の侵入 | 魚付林 |

川と人とのふれあいの場

- | | |
|---|--------------|
| 利 | 河川利用、水面利用 |
| 水 | 水辺プラザ、水辺の楽校 |
| 渡 | 渡し |
| 歩 | 遊歩道、ジョギングコース |
| サ | サイクリングロード |
| 名 | 名所、旧跡等 |
| 景 | すぐれた景観 |
| 緑 | 緑地、公園 |
| 国 | 国営公園 |

河川空間管理計画

- | | |
|---|---------|
| 緑 | 自然利用ゾーン |
| 黄 | 整備ゾーン |
| 青 | 歴史ゾーン |
| 紫 | 景観ゾーン |

水質

- | | |
|---|--------|
| 浄 | 河川浄化施設 |
|---|--------|

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- | | |
|---|-------|
| 黄 | 河道掘削 |
| 緑 | 樹木伐開 |
| 赤 | 高水敷整備 |

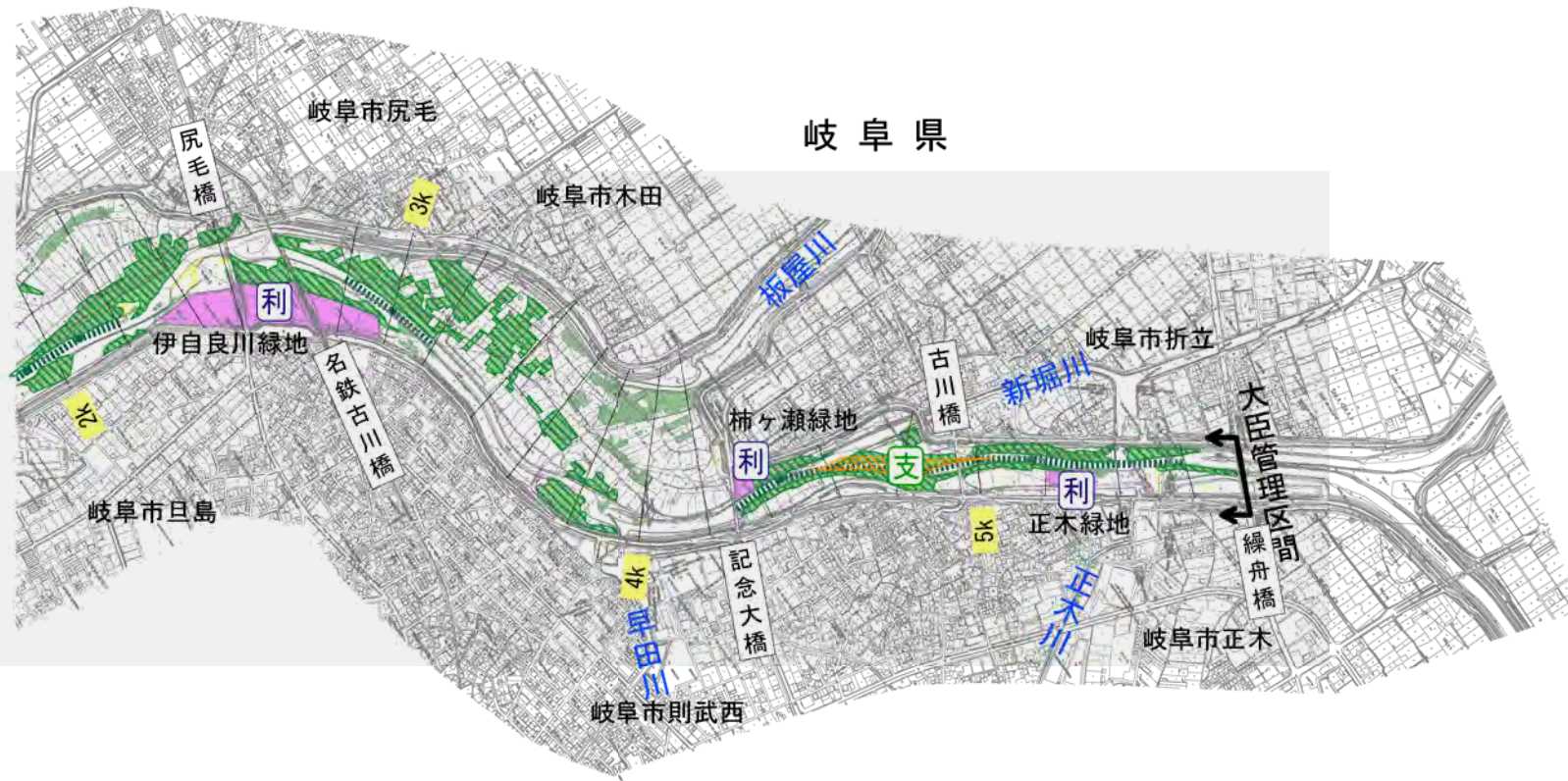
河川環境の整備と保全

- | | |
|---|------------------|
| ワ | ワンド等水際湿地の再生 |
| 砂 | 砂礫河原の再生 |
| ヨ | ヨシ原の再生 |
| 干 | 干潟の再生 |
| 支 | 支川の緩流域環境の再生 |
| 連 | 連続性の確保(魚道の設置、改善) |
| 流 | 流水環境の確保 |
| 水 | 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 |
| ネ | 拠点のネットワーク化 |

※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。

環境（伊自良川②：2.0k～5.6k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名所、旧跡等 名所、旧跡等
- すぐれた景観 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

■河川の整備の実施

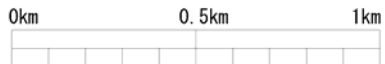
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

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。

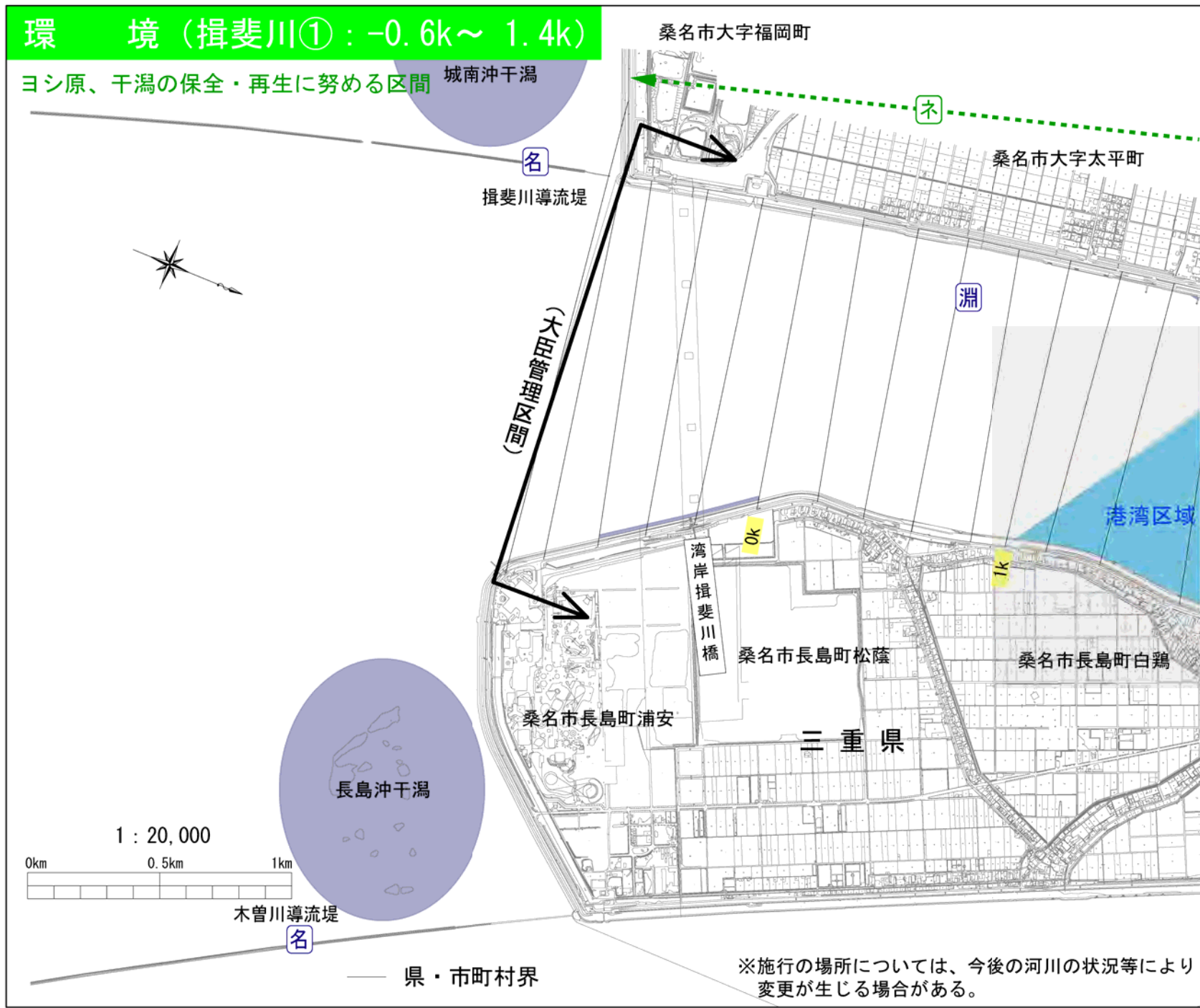
2. 河川環境の整備と保全に関する事項

【 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

環境（揖斐川①：-0.6k～1.4k）

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間 城南沖干潟

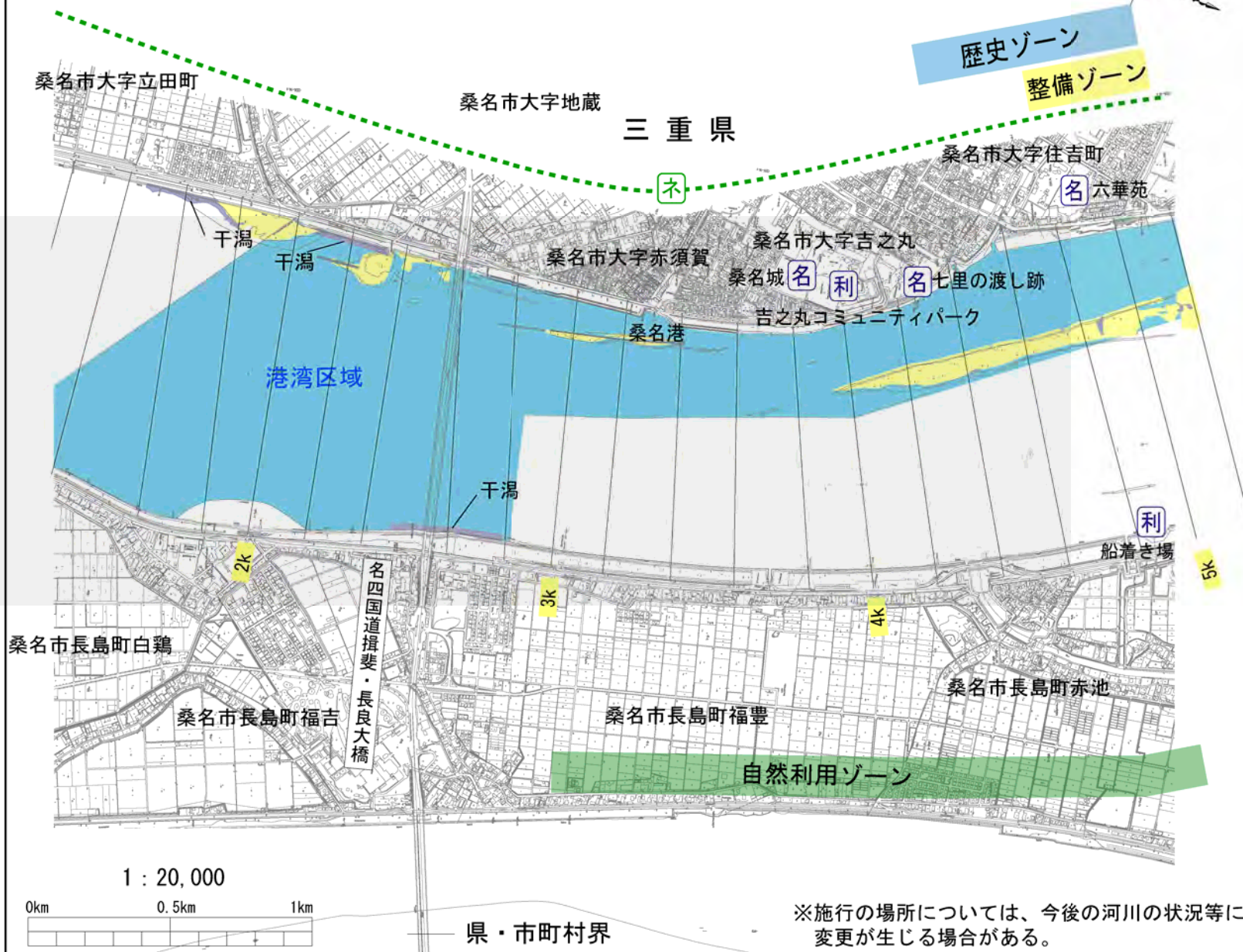


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

※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。

環境（揖斐川②）：1.4k～4.8k

ヨシ原、干潟の保全・再生に努める区間

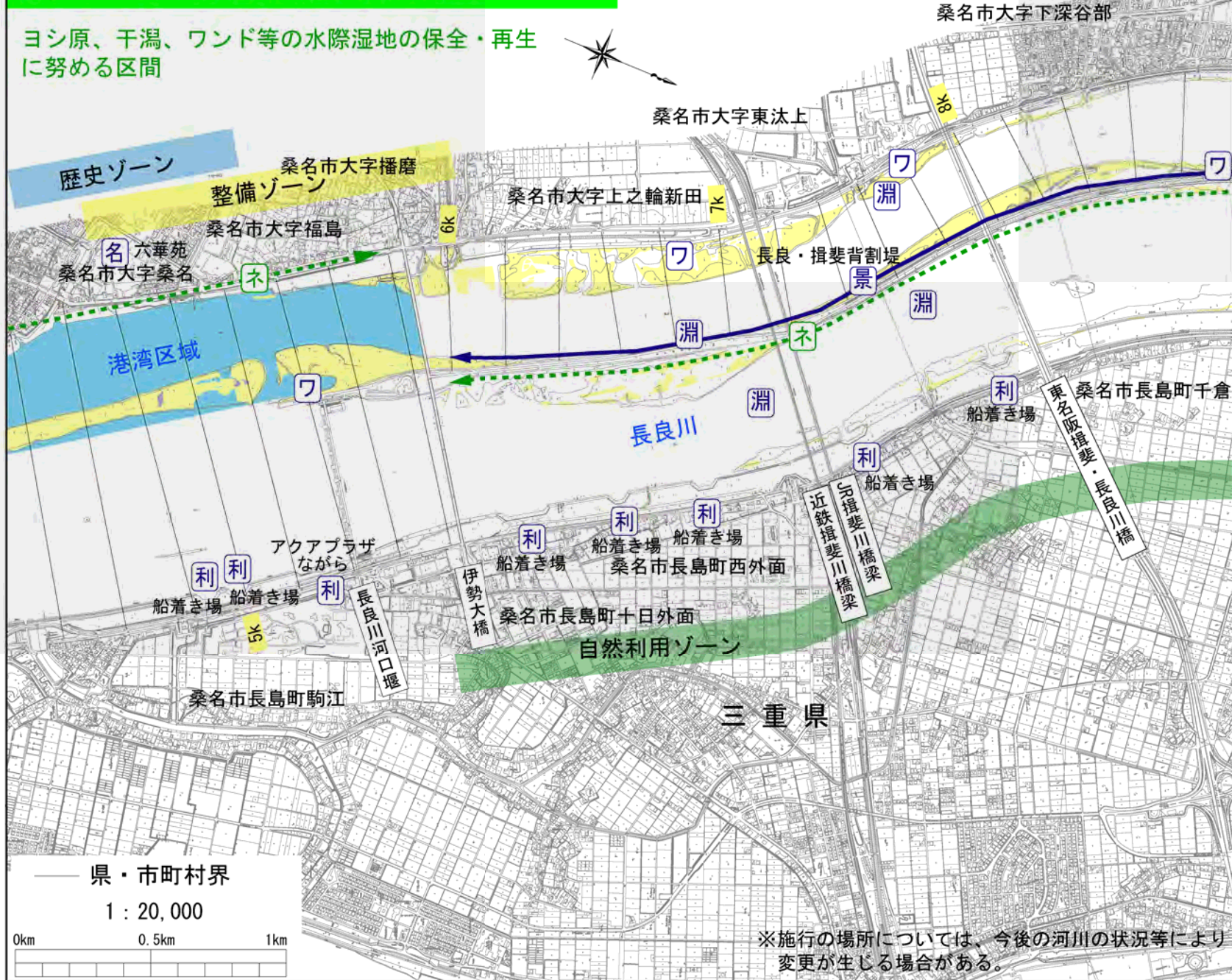


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
 - 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（揖斐川③）：4.4k～8.8k

ヨシ原、干潟、ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



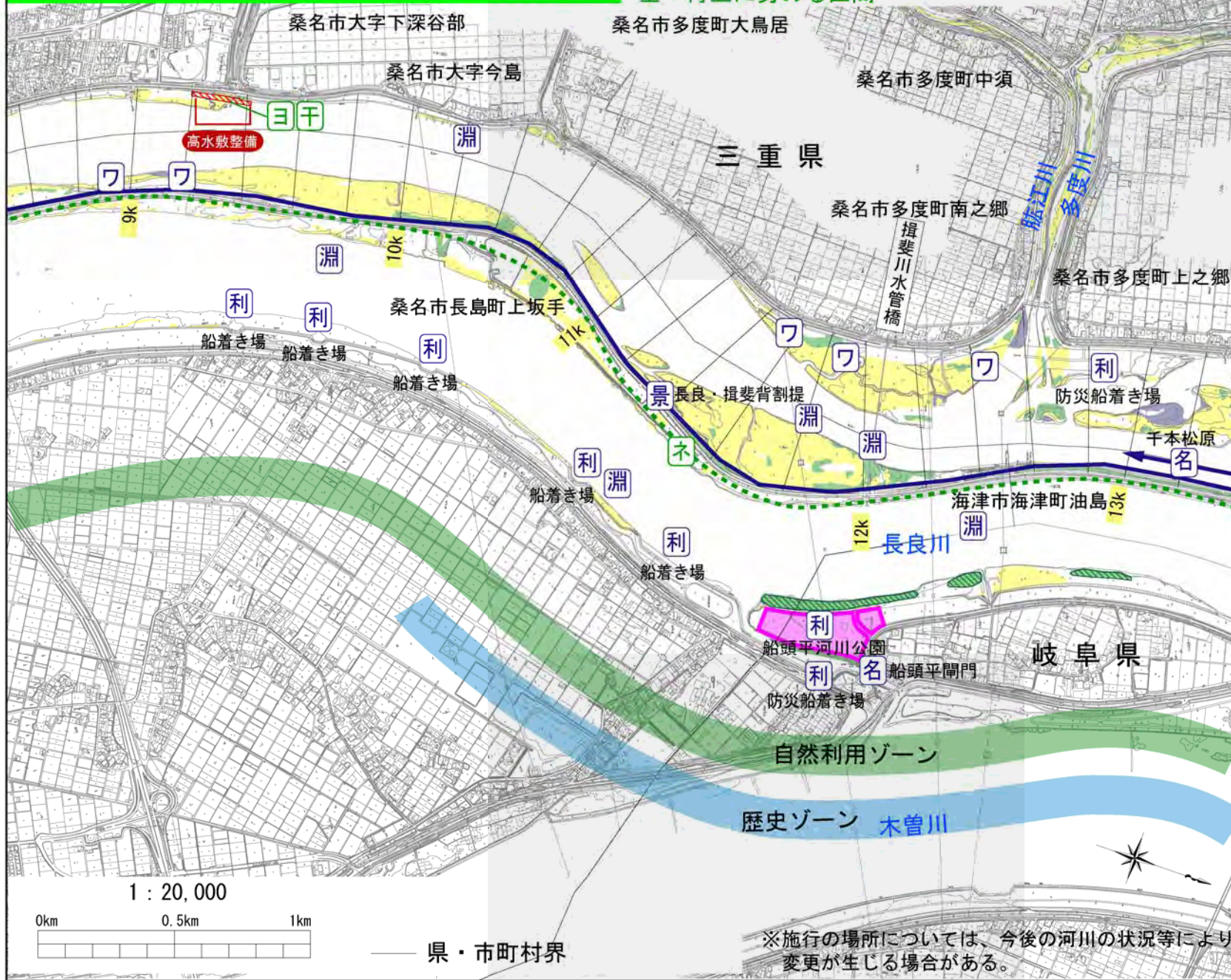
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 (瀨) 砂礫河原
 - 淵 (淵) ヨシ原
 - ワ (ワ) ワンド
 - 鳥 (鳥) 鳥類のねぐら等
 - 外 (外) 外来種の侵入
 - 干潟 (干潟) 干潟
 - 樹木群 (樹木群) 樹木群
 - 魚付林 (魚付林) 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 (緑地、公園)
 - 国営公園 (国営公園)
 - 利 (利) 河川利用、水面利用
 - 水 (水) 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 (渡) 渡し
 - 歩 (歩) 遊歩道、ジョギングコース
 - サ (サ) サイクリングロード
 - 名 (名) 名所、旧跡等
 - 景 (景) すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン (自然利用ゾーン)
 - 整備ゾーン (整備ゾーン)
 - 歴史ゾーン (歴史ゾーン)
 - 景観ゾーン (景観ゾーン)
 - 水質
 - 浄 (浄) 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削 (河道掘削)
 - 樹木伐開 (樹木伐開)
 - 高水敷整備 (高水敷整備)
 - 河川環境の整備と保全
 - ワ (ワ) ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 (砂) 砂礫河原の再生
 - ヨ (ヨ) ヨシ原の再生
 - 干 (干) 干潟の再生
 - 支 (支) 支川の緩流域環境の再生
 - 連 (連) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 (流) 流水環境の確保
 - 水 (水) 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ (ネ) 拠点のネットワーク化

※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。



環境 (揖斐川④ : 8.6k~13.2k)

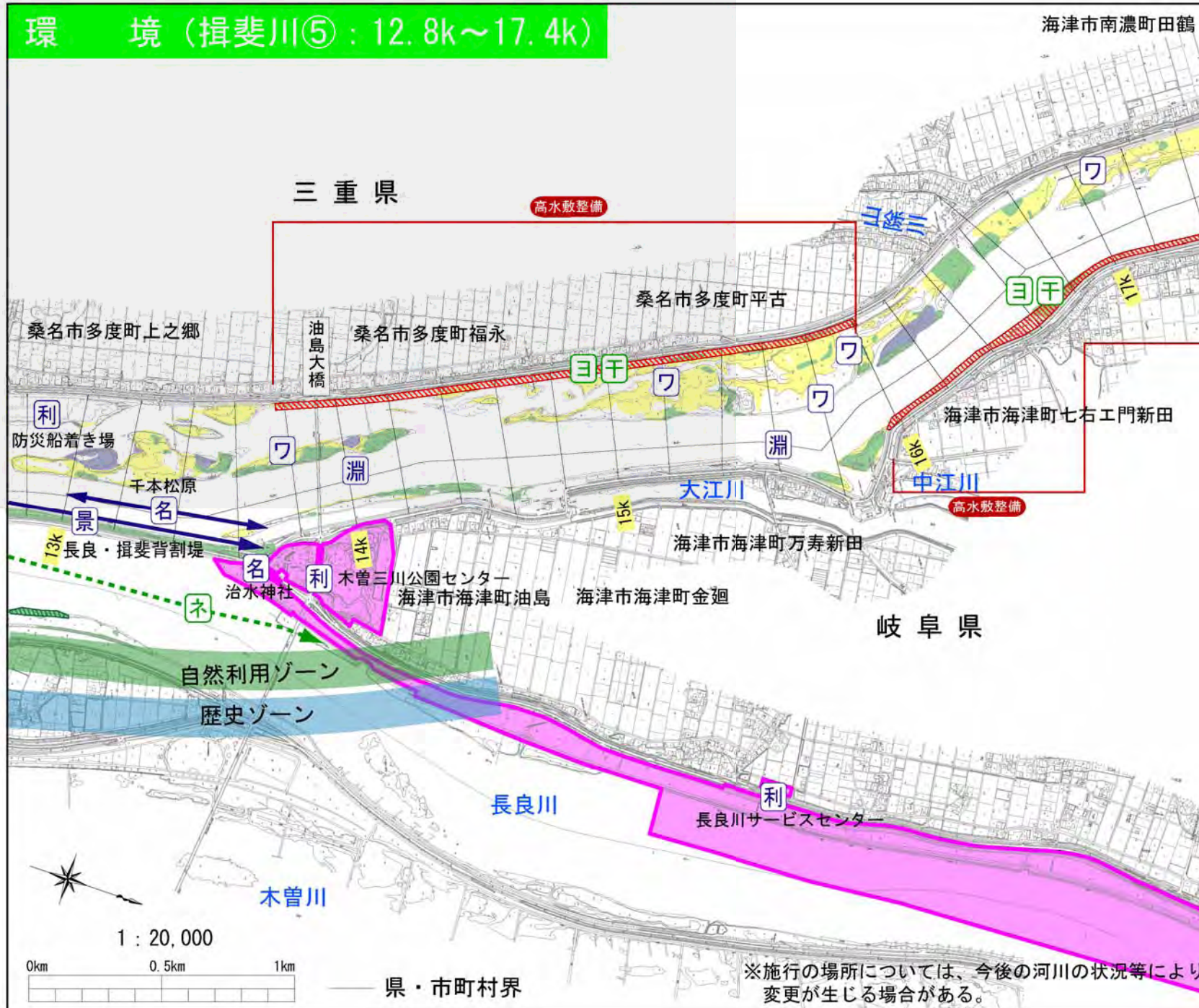
ヨシ原、干潟、ワンド等の水際湿地の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入 外来種の侵入
 - 砂礫河原 砂礫河原
 - ヨシ原 ヨシ原
 - 干潟 干潟
 - 樹木群 樹木群
 - 魚付林 魚付林
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園 緑地、公園
 - 国営公園 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン 景観ゾーン
 - 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削 河道掘削
 - 樹木伐開 樹木伐開
 - 高水敷整備 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境 (揖斐川⑤) : 12.8k~17.4k



- 河川環境の現状**
- 自然環境**
- 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場**
- 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
 - 緑地、公園
 - 国営公園
- 河川空間管理計画**
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質**
- 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施**
- 河川工事及び河川の維持**
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全**
- ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

※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。

環境（揖斐川⑥：17.0k～21.4k）

ヨシ原、干潟、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

岐阜県
海津市南濃町太田



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 国営公園 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

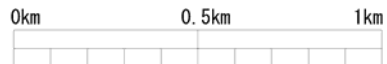
- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化



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。

環境（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 国営公園 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

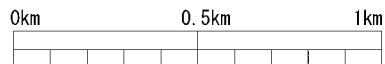
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

1 : 20,000

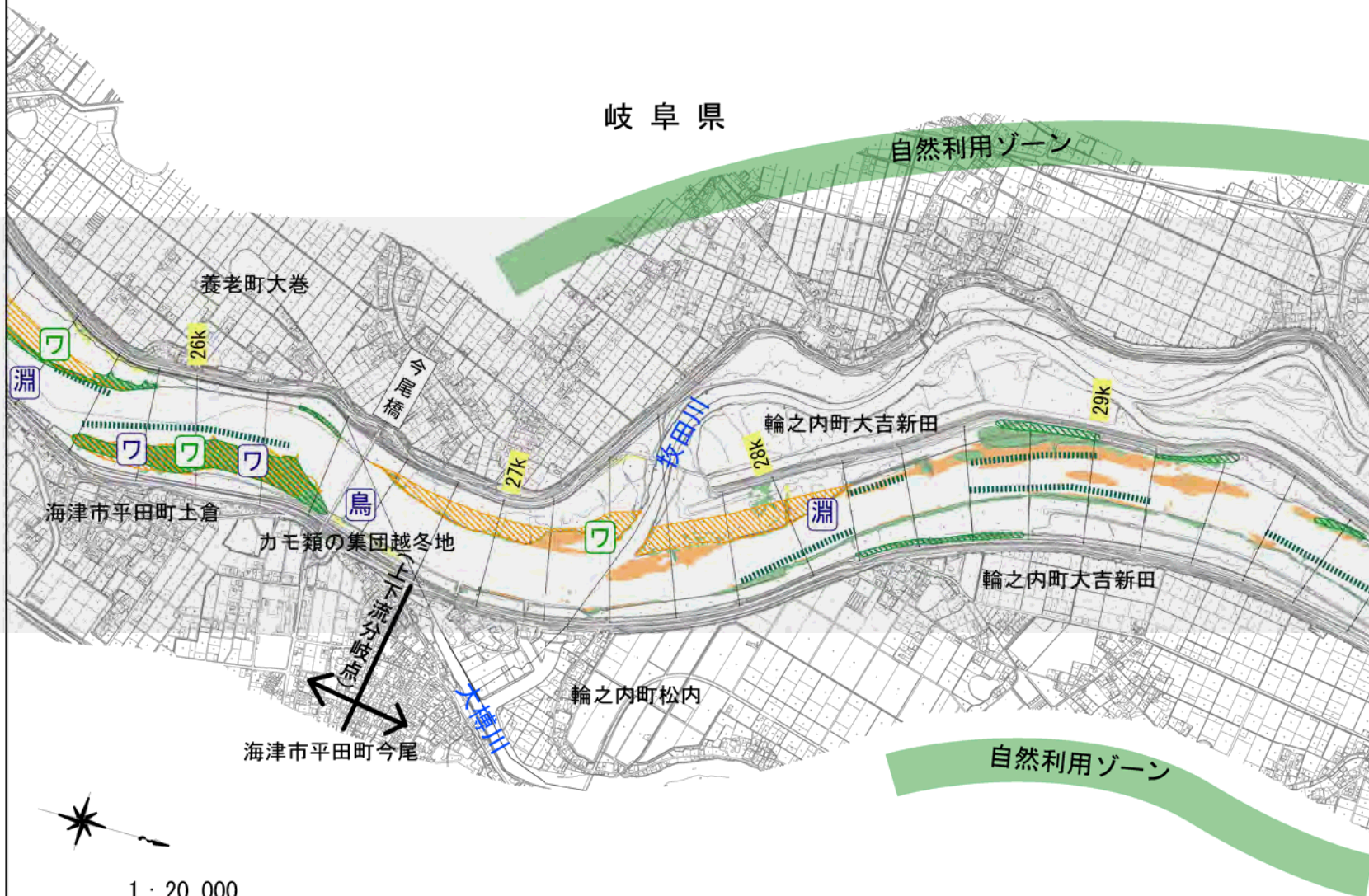


— 県・市町村界

※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。

環境（揖斐川⑧：25.4k～29.8k）

ヨシ原、ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

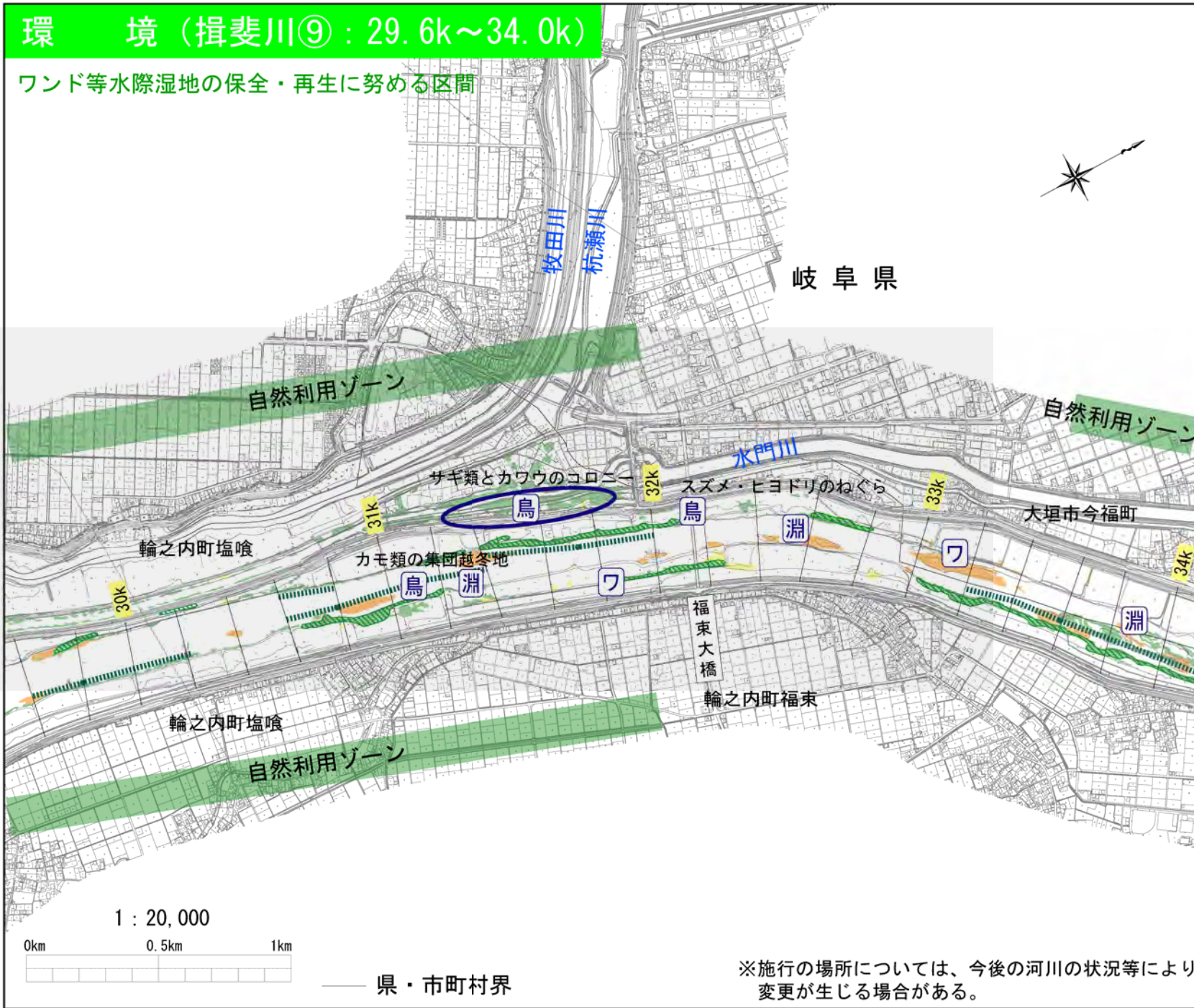


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 淵 淵
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

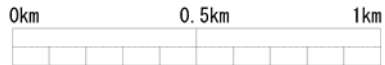
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

環境（揖斐川⑨：29.6k～34.0k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間



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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 国営公園 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

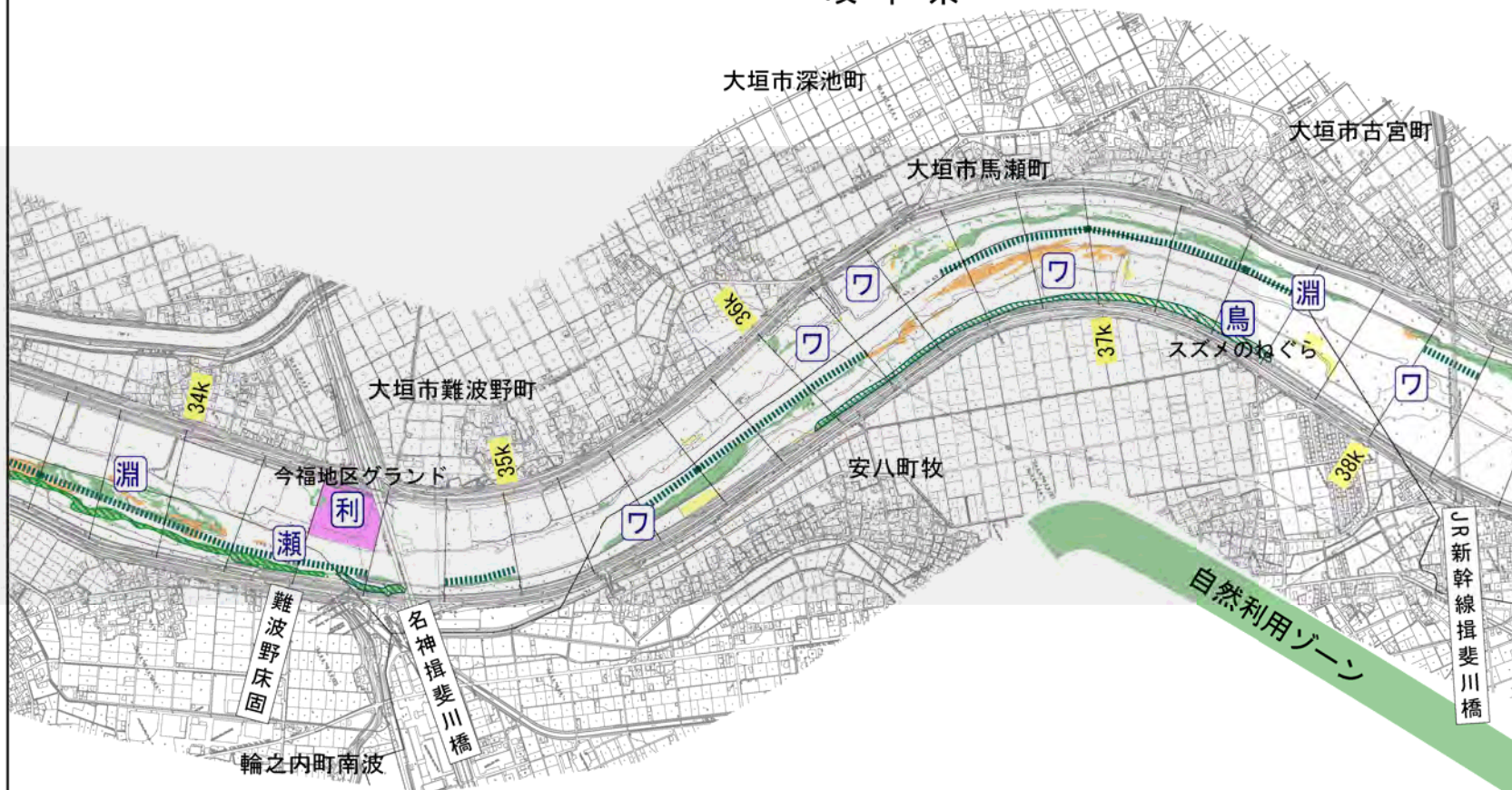
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

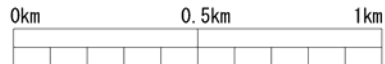
環境（揖斐川⑩：33.6k～38.2k）

ワンド等水際湿地の保全・再生に努める区間

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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

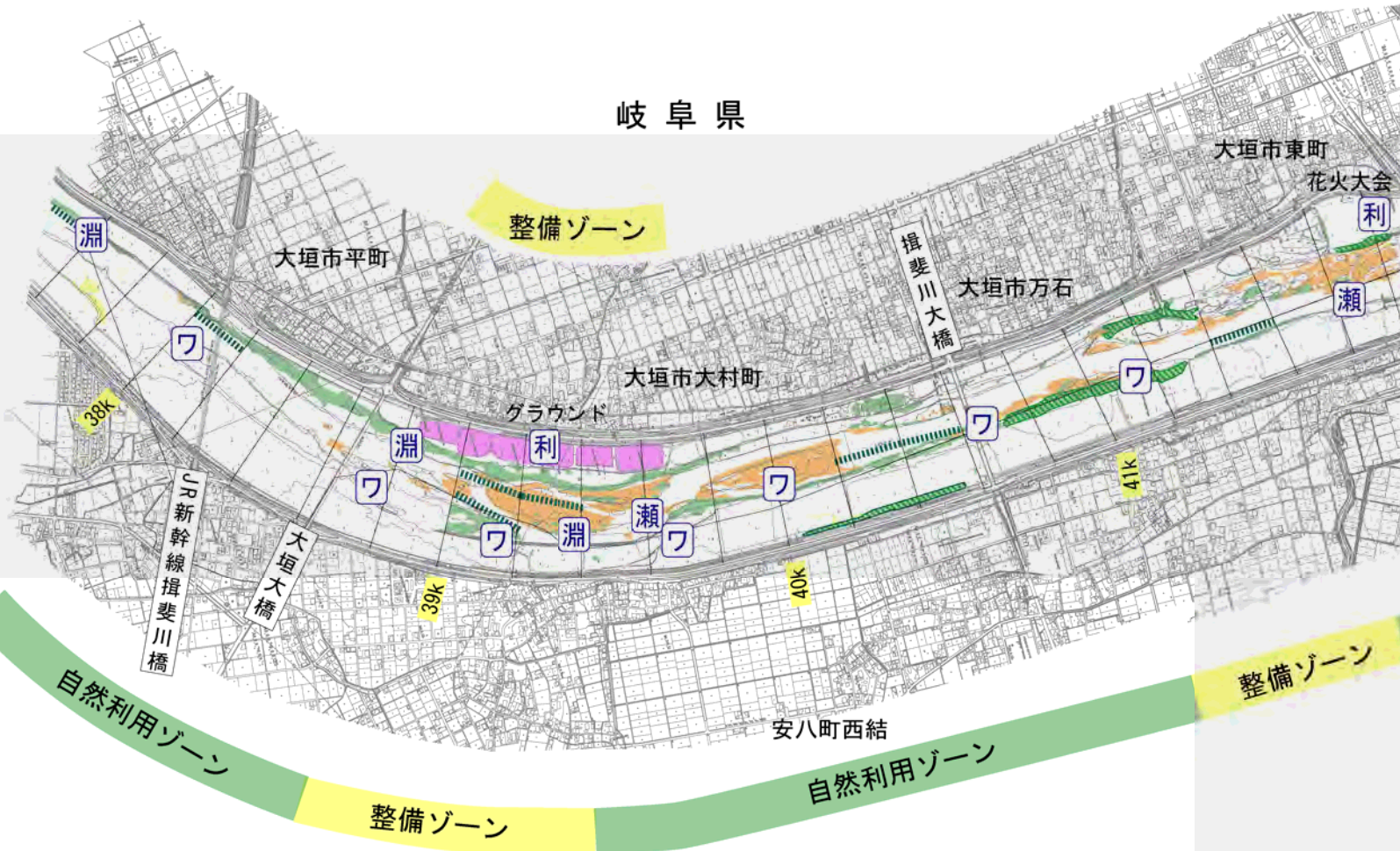
■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

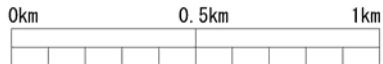
環境（揖斐川⑪）：37.6k～41.8k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 河川利用、水面利用 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名所、旧跡等 名所、旧跡等
- すぐれた景観 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

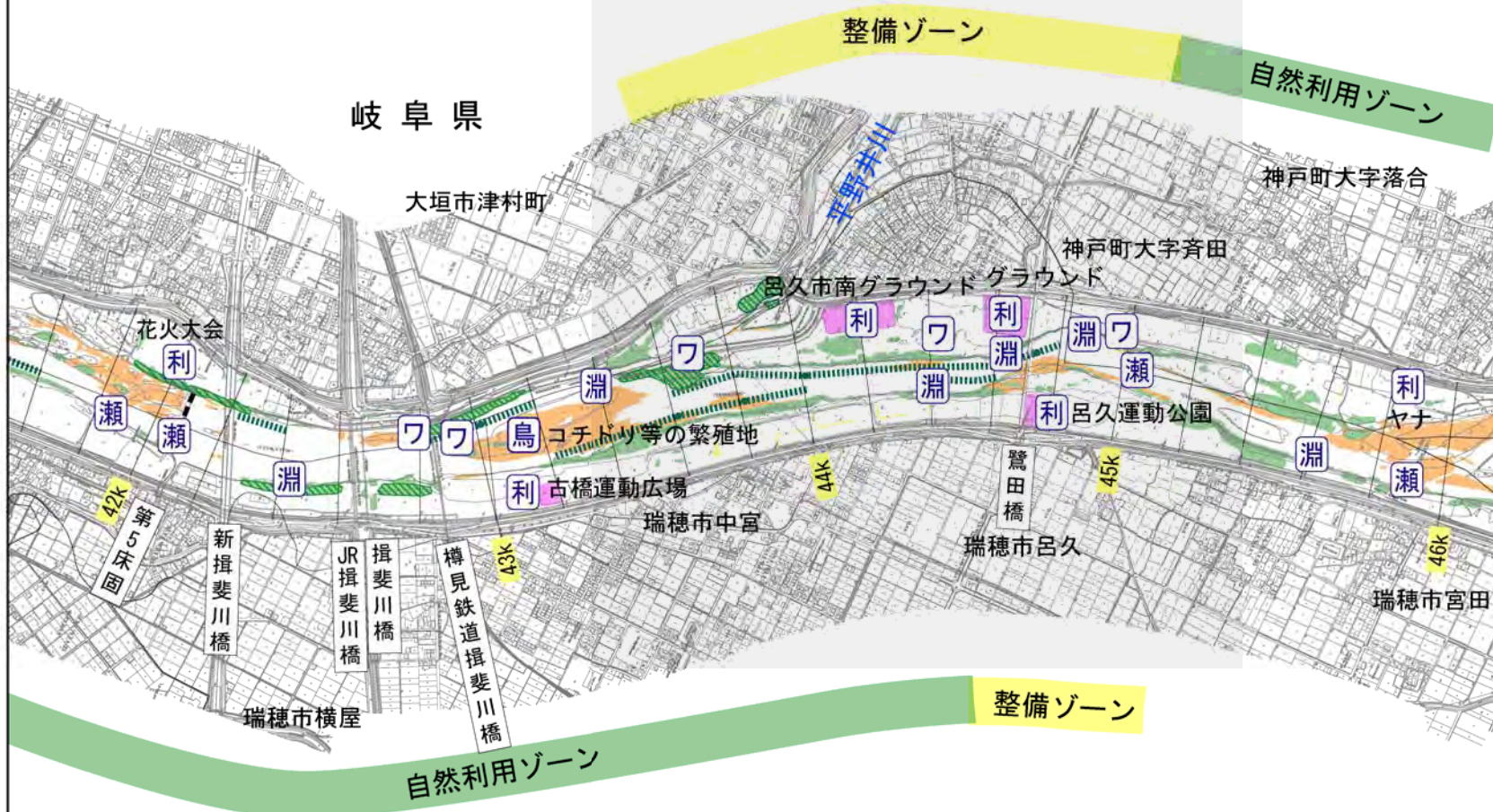
- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

環境（揖斐川⑫）：41.6k～46.0k

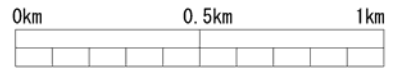
ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化



1 : 20,000

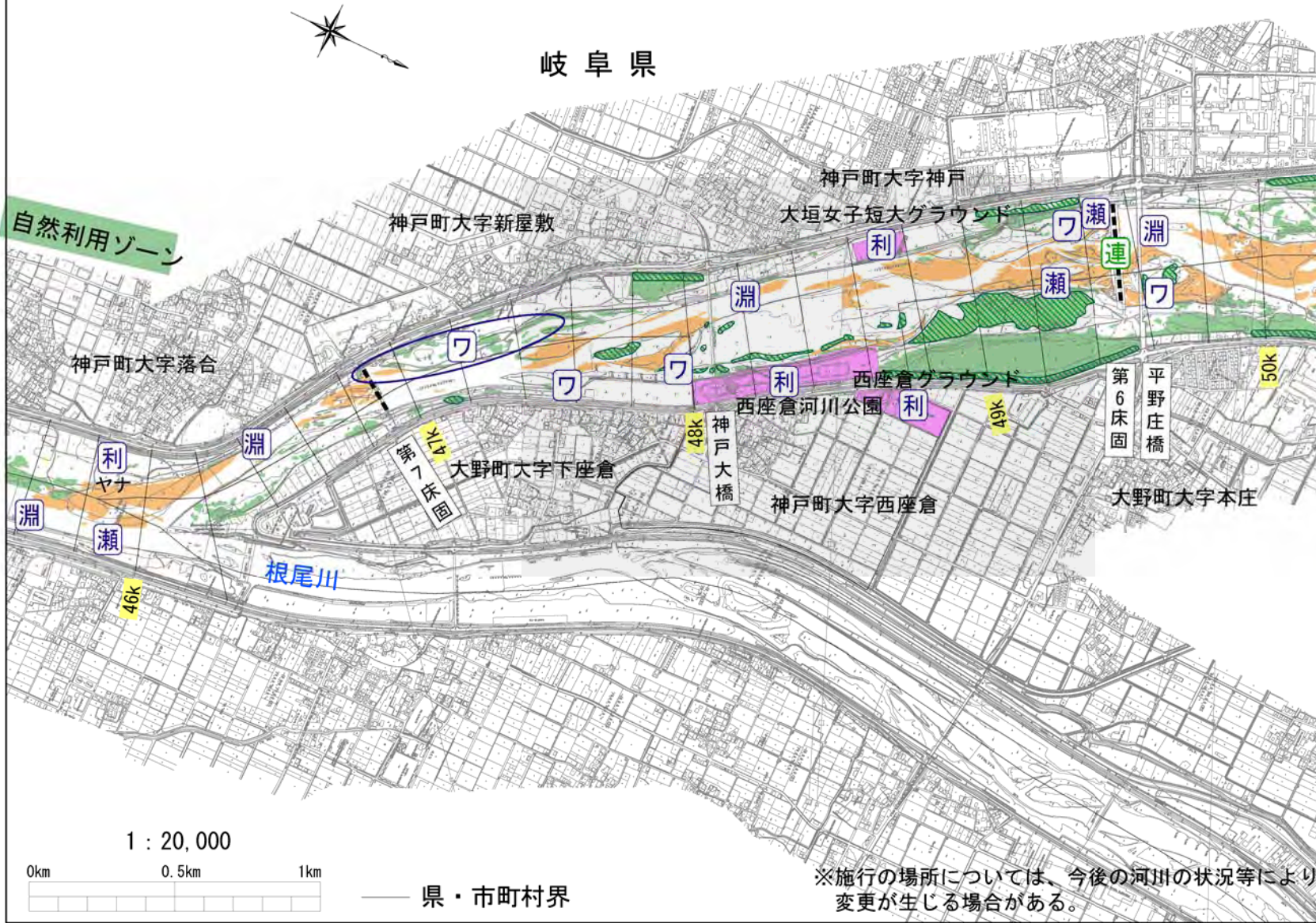


— 県・市町村界

※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。

環境（揖斐川⑬：45.6k～50.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

※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。

環境（揖斐川⑭：49.8k～54.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

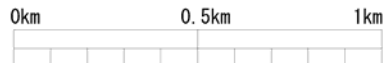
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

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。

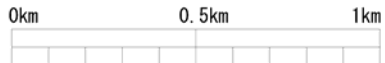
環境（揖斐川⑮：53.6k～58.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

岐阜県



1 : 20,000



—— 県・市町村界

■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

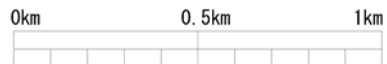
環境（揖斐川⑬：57.2k～61.0k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間

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

- 瀬 瀬
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

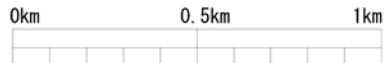
環境(多度・肱江川: 0.0k~2.0k)

緩流域環境の保全・再生に努める区間

三重県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

河川環境の現状

自然環境

- 瀬 瀬
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

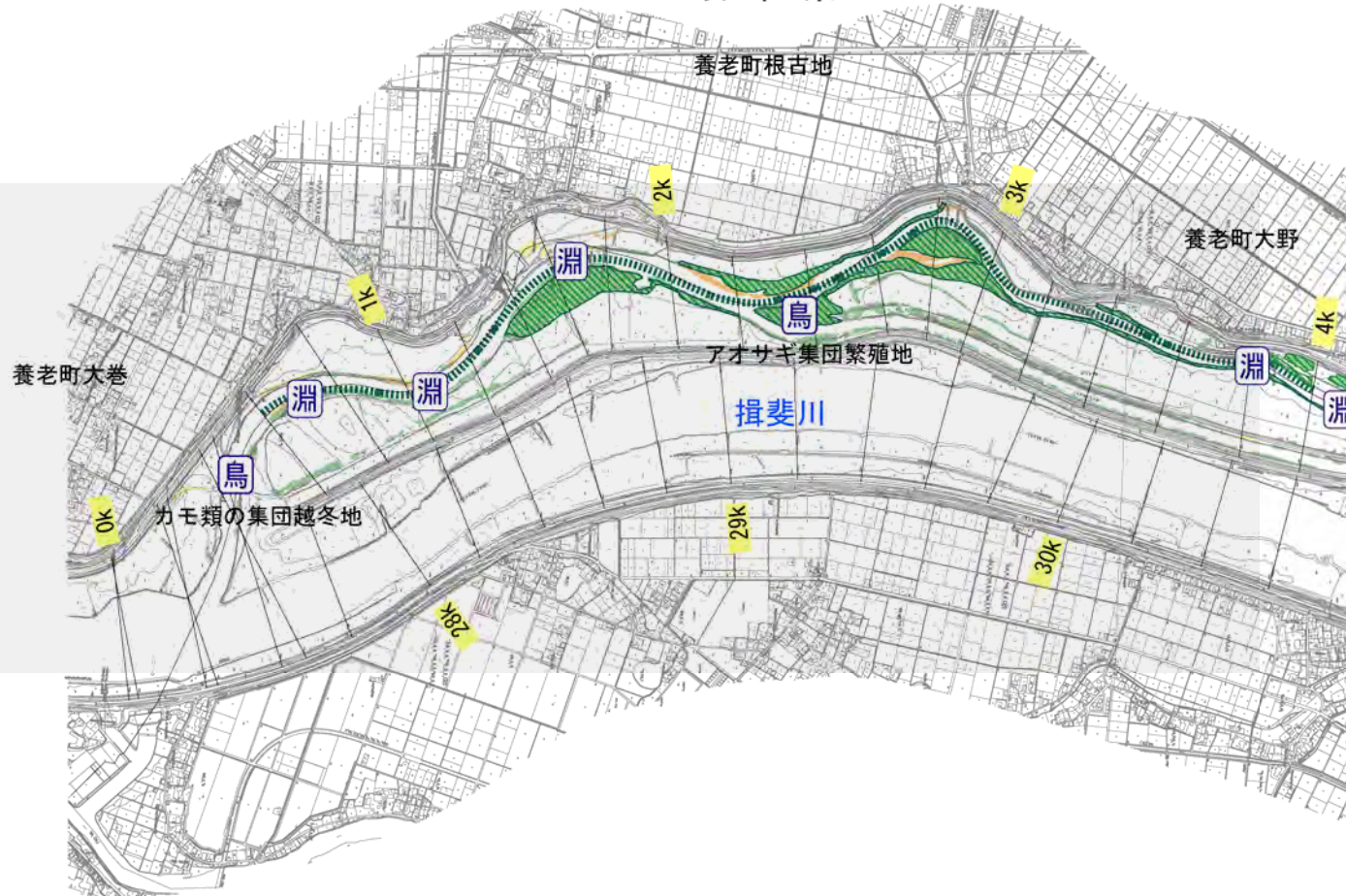
河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

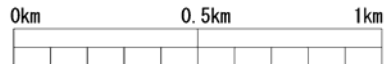
環境（牧田川①：0.0k～4.0k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間

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

- 淵 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 浄 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワ ワンド等水際湿地の再生
- 砂 砂礫河原の再生
- ヨ ヨシ原の再生
- 干 干潟の再生
- 支 支川の緩流域環境の再生
- 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流 流水環境の確保
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- ネ 拠点のネットワーク化

環境（牧田川②：3.8k～8.8k）

湧水環境の保全・再生に努める区間

養老町高田



河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワ ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サ サイクリングロード
- 名 名所、旧跡等
- 景 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保（魚道の設置、改善）
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

環境（牧田川③）：8.8k～13.2k

湧水環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

※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。

環境（牧田川④：12.0k～15.8k）

湧水環境の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

- 自然環境
- 瀬 瀬
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林

- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観

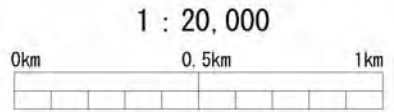
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン

- 水質
- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

- 河川工事及び河川の維持
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
- ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 木 拠点のネットワーク化

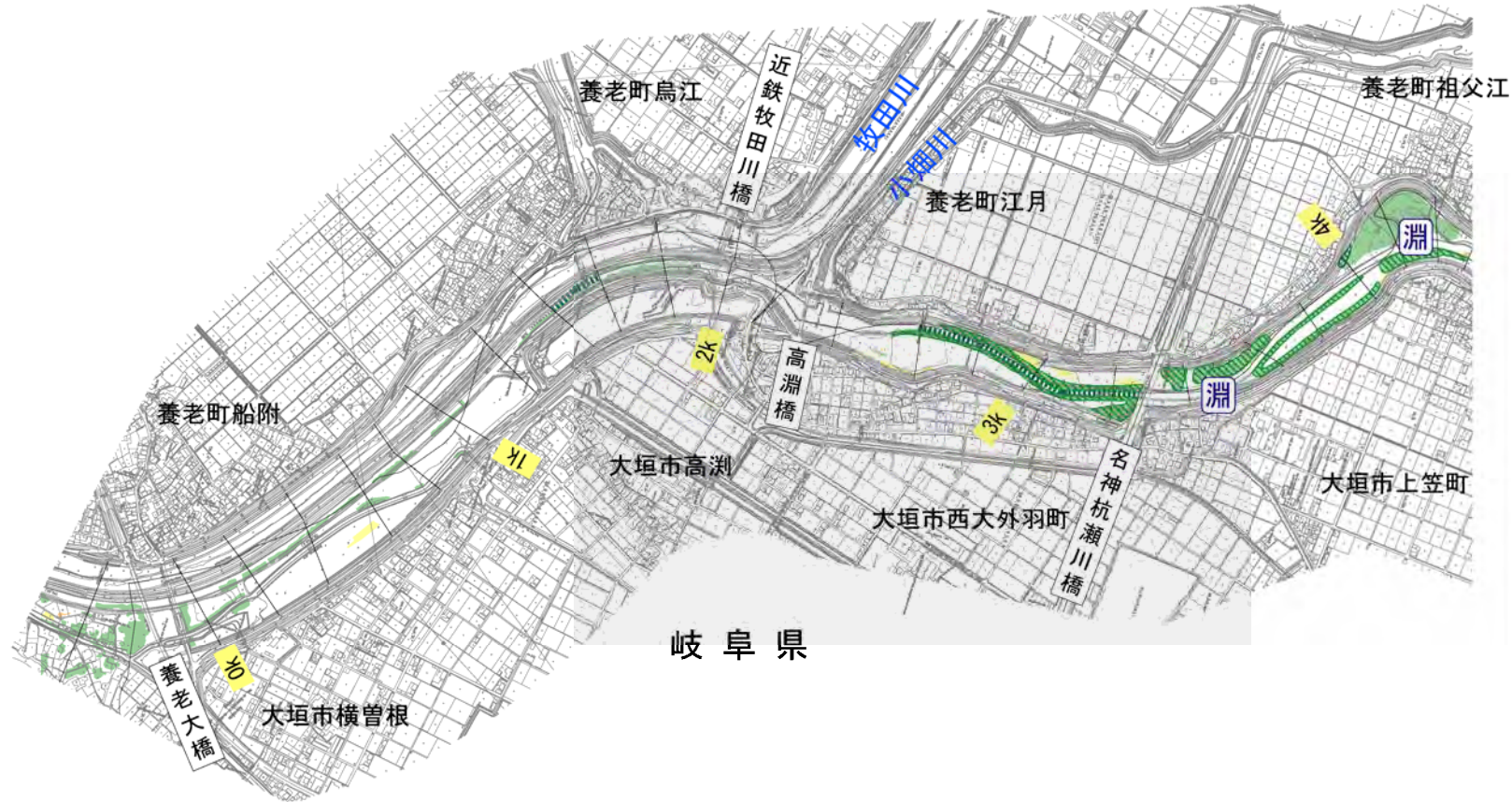
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



— 県・市町村界

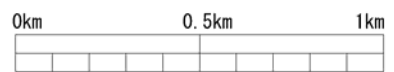
環境（杭瀬川①：0.0k～4.4k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



岐阜県

1 : 20,000



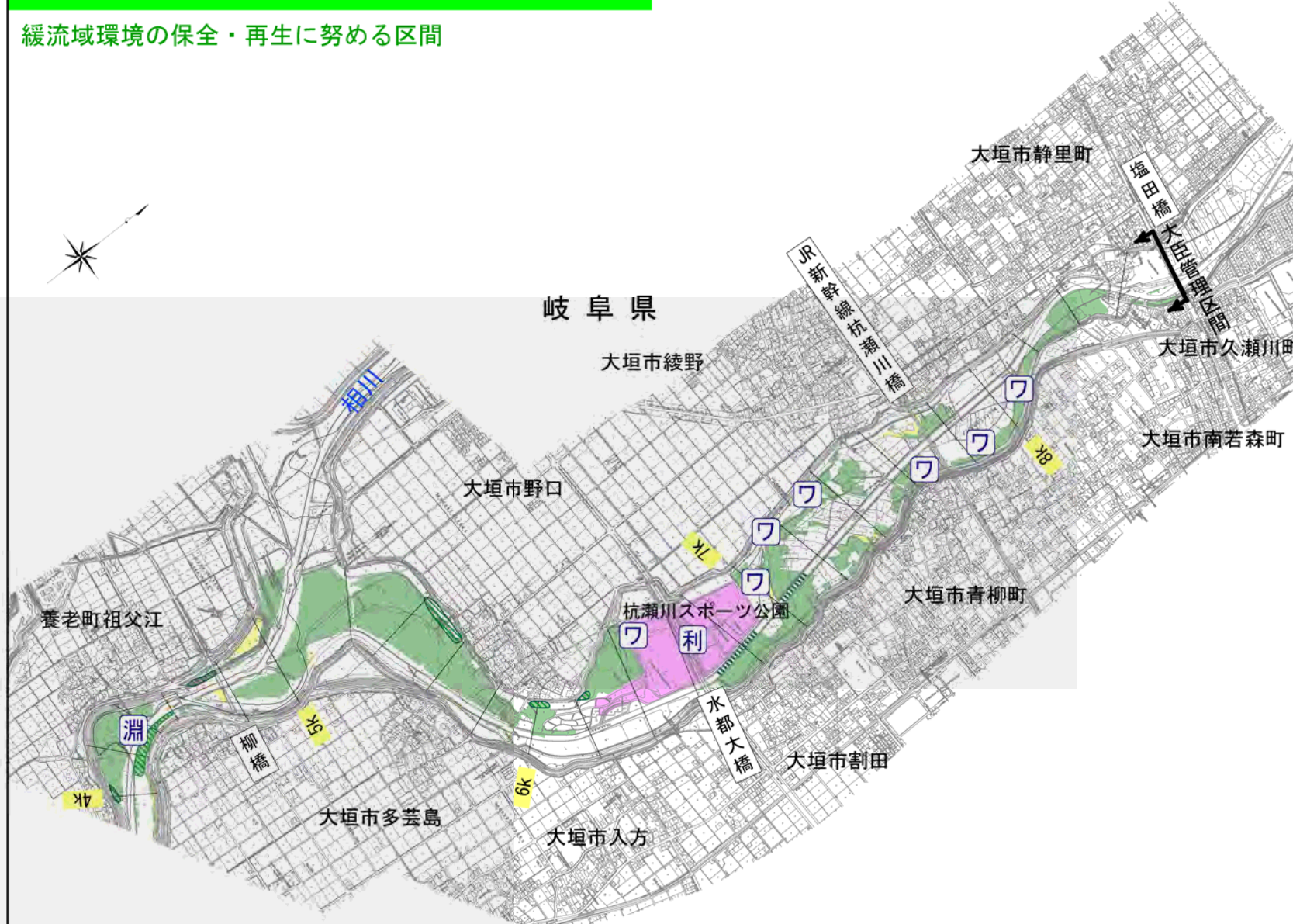
— 県・市町村界

※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。

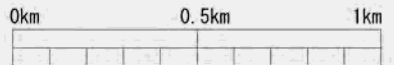
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

環境（杭瀬川②：4.0k～8.8k）

緩流域環境の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



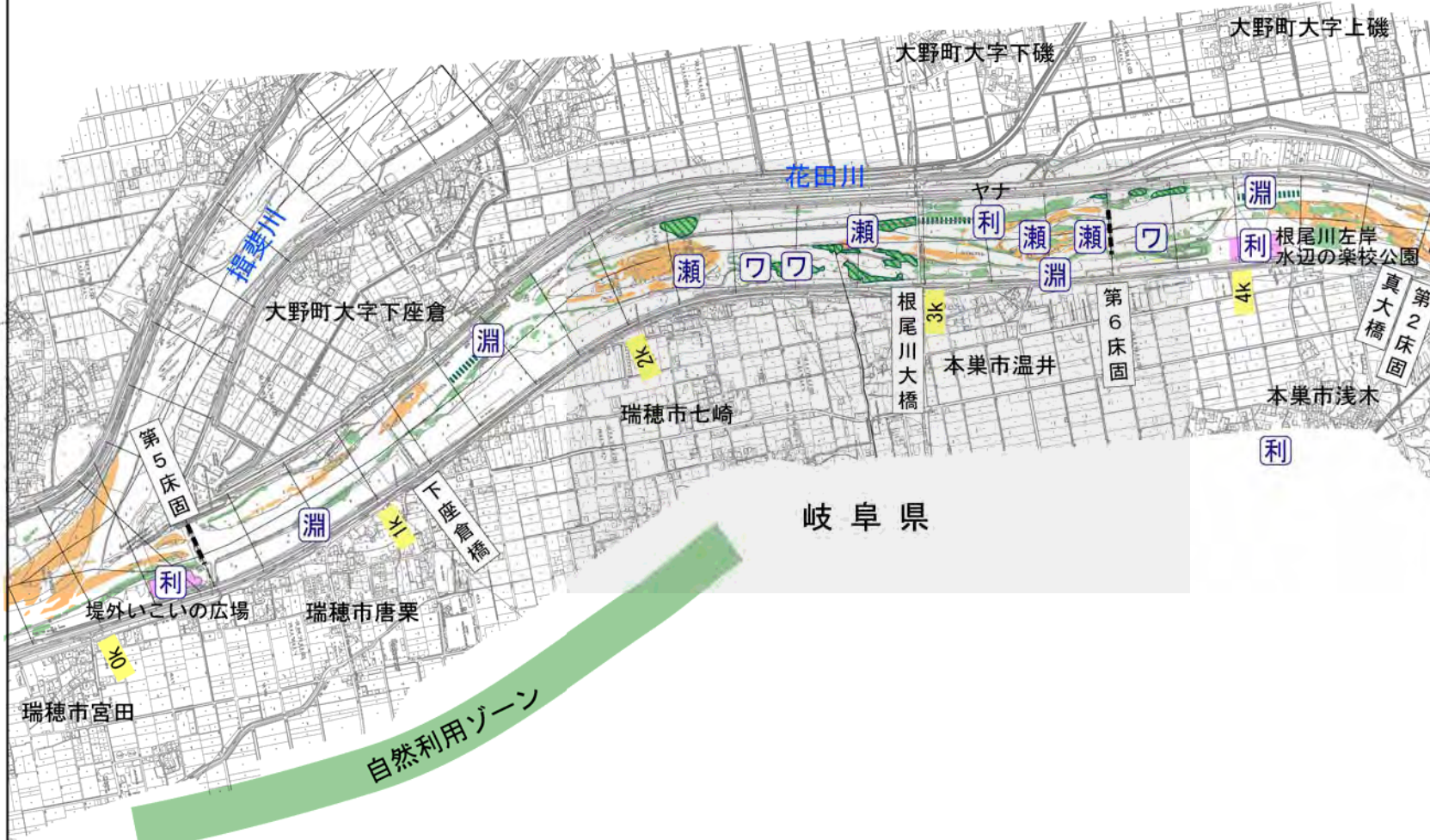
— 県・市町村界

※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。

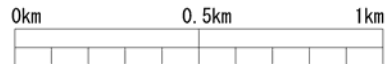
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワ ワンド
 - 鳥 鳥類のねぐら等
 - 外 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 国営公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡 渡し
 - 歩 遊歩道、ジョギングコース
 - サイ サイクリングロード
 - 名 名所、旧跡等
 - 景 すぐれた景観
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 浄 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワ ワンド等水際湿地の再生
 - 砂 砂礫河原の再生
 - ヨ ヨシ原の再生
 - 干 干潟の再生
 - 支 支川の緩流域環境の再生
 - 連 連続性の確保（魚道の設置、改善）
 - 流 流水環境の確保
 - 水 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - ネ 拠点のネットワーク化

環境（根尾川①：0.0k～4.6k）

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



1 : 20,000



— 県・市町村界

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

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥類のねぐら等 鳥類のねぐら等
- 外来種の侵入 外来種の侵入
- 砂礫河原 砂礫河原
- ヨシ原 ヨシ原
- 干潟 干潟
- 樹木群 樹木群
- 魚付林 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園 緑地、公園
- 国営公園 国営公園
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し 渡し
- 歩 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード サイクリングロード
- 名所、旧跡等 名所、旧跡等
- すぐれた景観 すぐれた景観

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン 整備ゾーン
- 歴史ゾーン 歴史ゾーン
- 景観ゾーン 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設 河川浄化施設

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

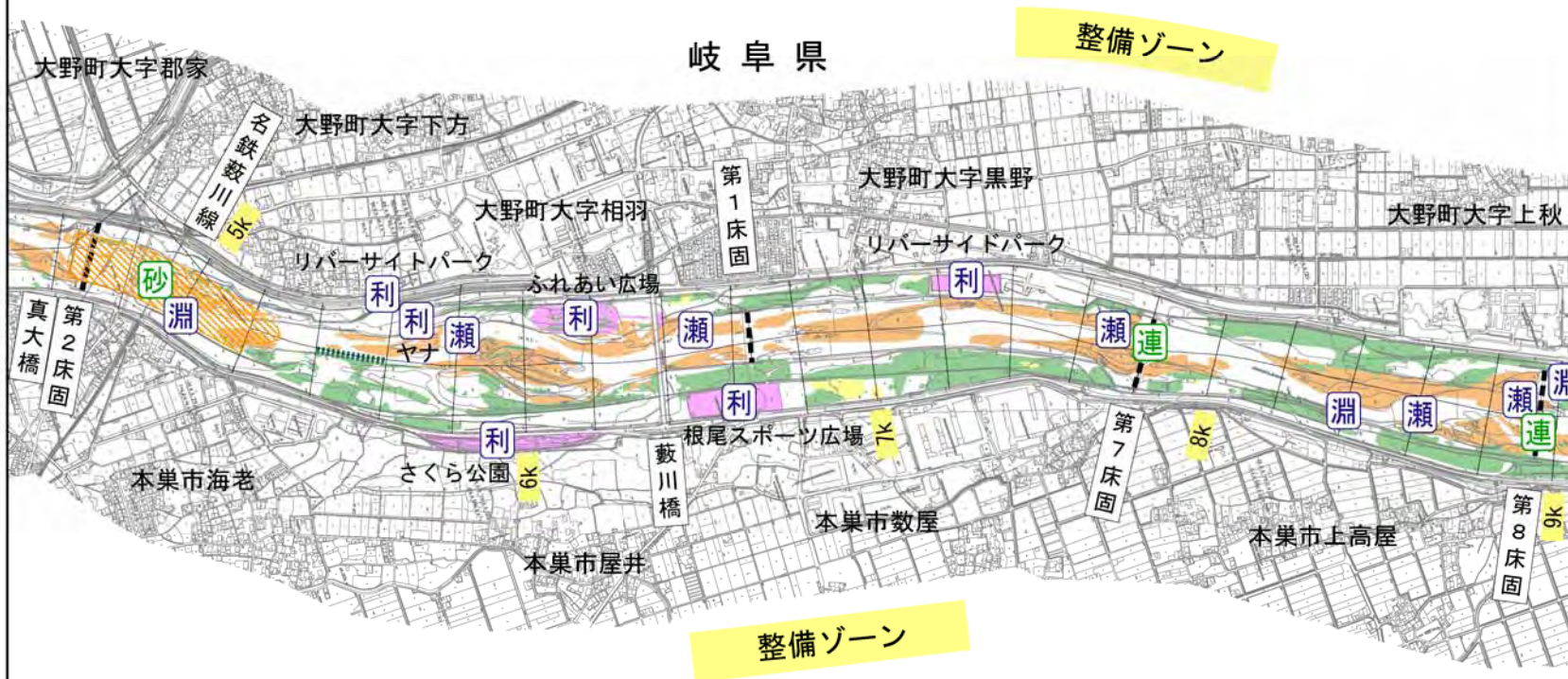
- 河道掘削 河道掘削
- 樹木伐開 樹木伐開
- 高水敷整備 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生 ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生 ヨシ原の再生
- 干潟の再生 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善) 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化 拠点のネットワーク化

環境（根尾川②）： 4.6k～ 9.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



■河川環境の現状

自然環境

- 瀨 瀨
- 淵 淵
- ワンド ワンド
- 鳥 鳥類のねぐら等
- 外 外来種の侵入
- 砂礫河原
- ヨシ原
- 干潟
- 樹木群
- 魚付林

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺プラザ、水辺の楽校
- 渡し
- 遊歩道、ジョギングコース
- サイクリングロード
- 名所、旧跡等
- すぐれた景観
- 国営公園

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 歴史ゾーン
- 景観ゾーン

水質

- 河川浄化施設

■河川の整備の実施

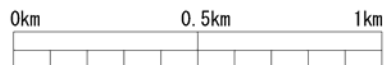
河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 高水敷整備

■河川環境の整備と保全

- ワンド等水際湿地の再生
- 砂礫河原の再生
- ヨシ原の再生
- 干潟の再生
- 支川の緩流域環境の再生
- 連続性の確保(魚道の設置、改善)
- 流水環境の確保
- 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
- 拠点のネットワーク化

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。

環境（根尾川③）：7.6k~12.0k

ワンド等水際湿地、砂礫河原の保全・再生に努める区間



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 瀨 瀨
 - 淵 淵
 - ワンド
 - 鳥類のねぐら等
 - 外来種の侵入
 - 砂礫河原
 - ヨシ原
 - 干潟
 - 樹木群
 - 魚付林
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺プラザ、水辺の楽校
 - 渡し
 - 遊歩道、ジョギングコース
 - サイクリングロード
 - 名所、旧跡等
 - すぐれた景観
 - 国営公園
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 歴史ゾーン
 - 景観ゾーン
- 水質
 - 河川浄化施設
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 高水敷整備
- 河川環境の整備と保全
 - ワンド等水際湿地の再生
 - 砂礫河原の再生
 - ヨシ原の再生
 - 干潟の再生
 - 支川の緩流域環境の再生
 - 連続性の確保(魚道の設置、改善)
 - 流水環境の確保
 - 水辺プラザ、水辺の楽校の整備
 - 拠点のネットワーク化

1 : 20,000



— 県・市町村界

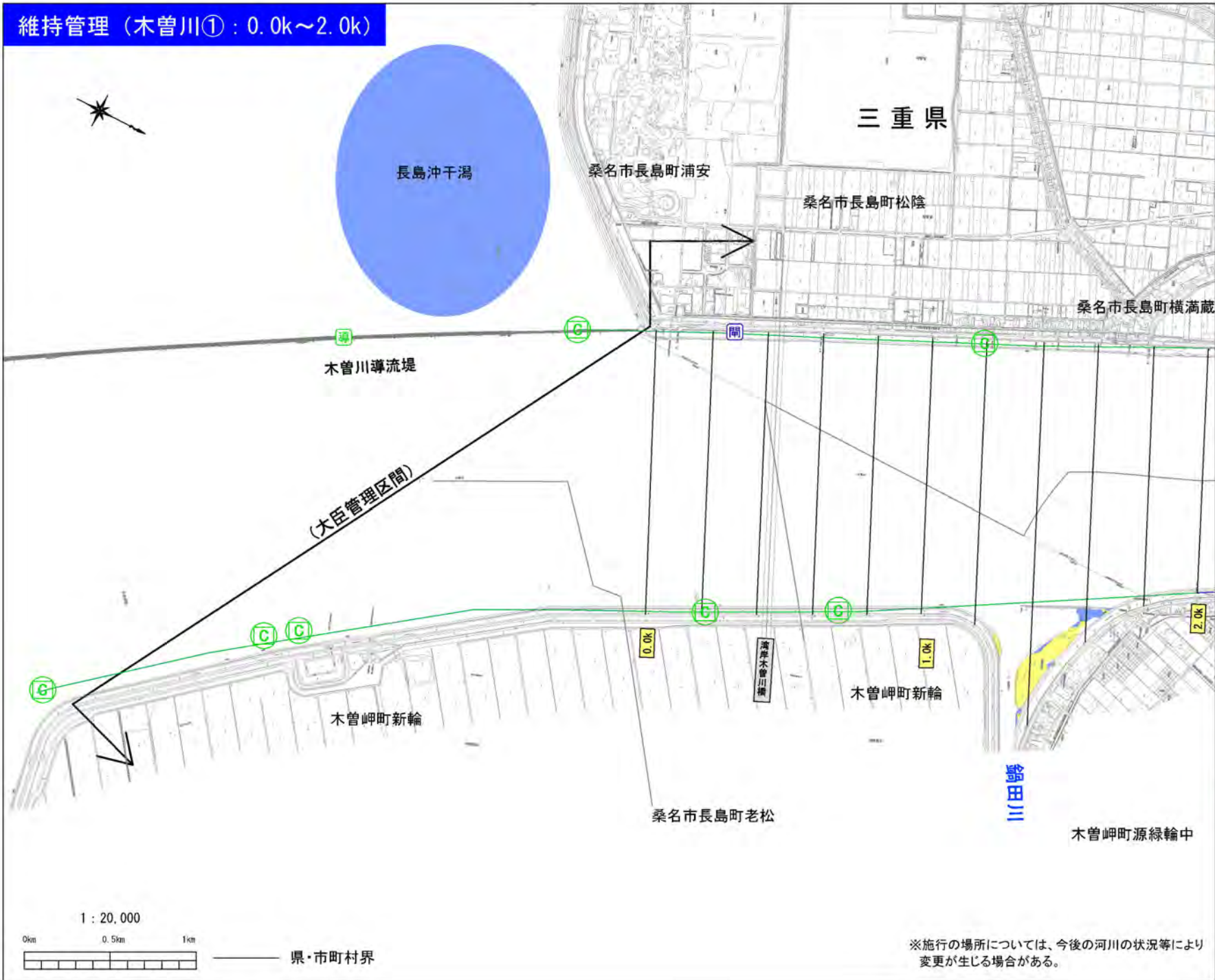
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

3. 河川の維持に関する事項

【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施設を追加している

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※ 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。

維持管理（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

■維持管理の現状

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV) (計画)
- 光ファイバー (計画)

○河川工作物

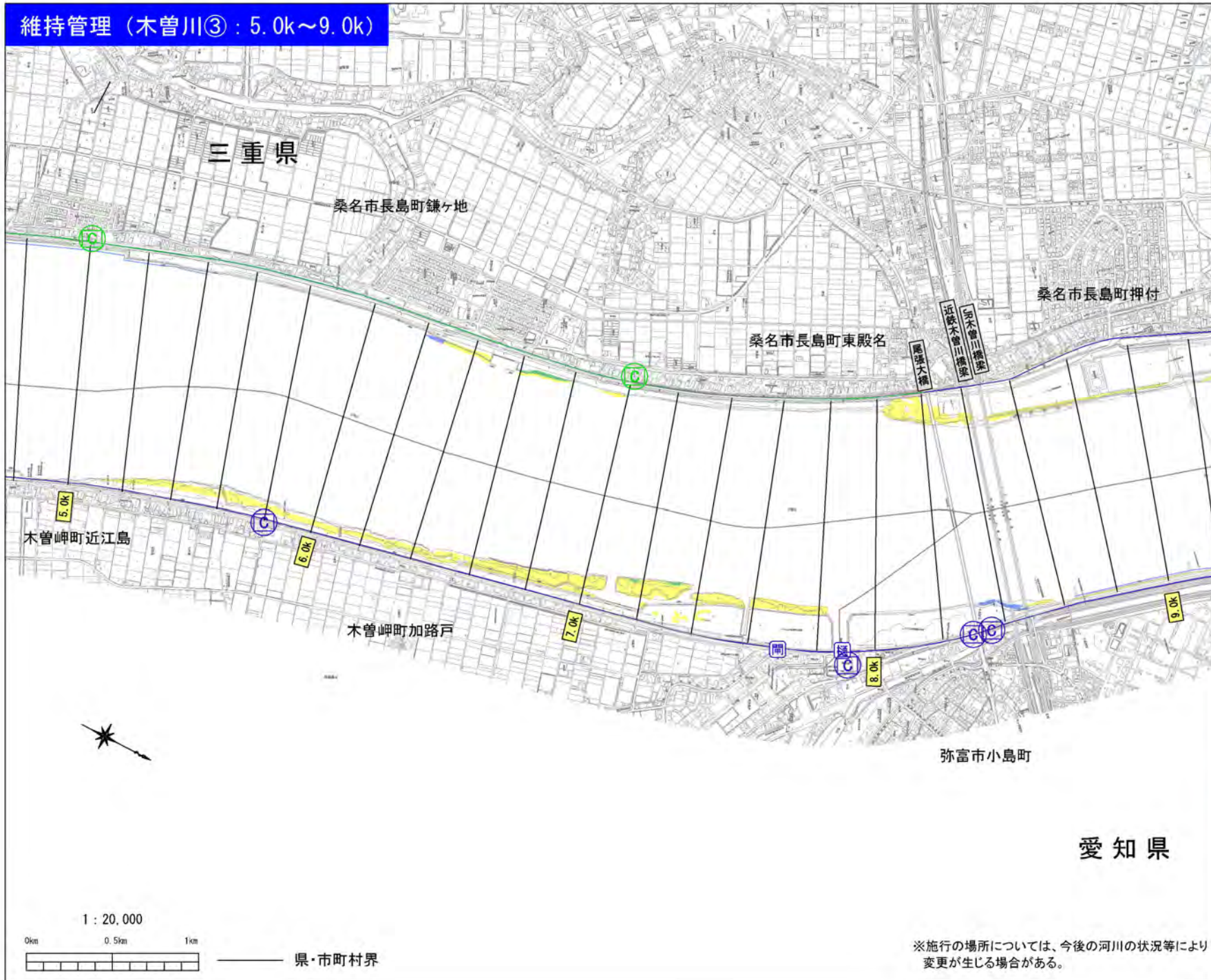
- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

○樹木伐開

- 樹木伐開

※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。

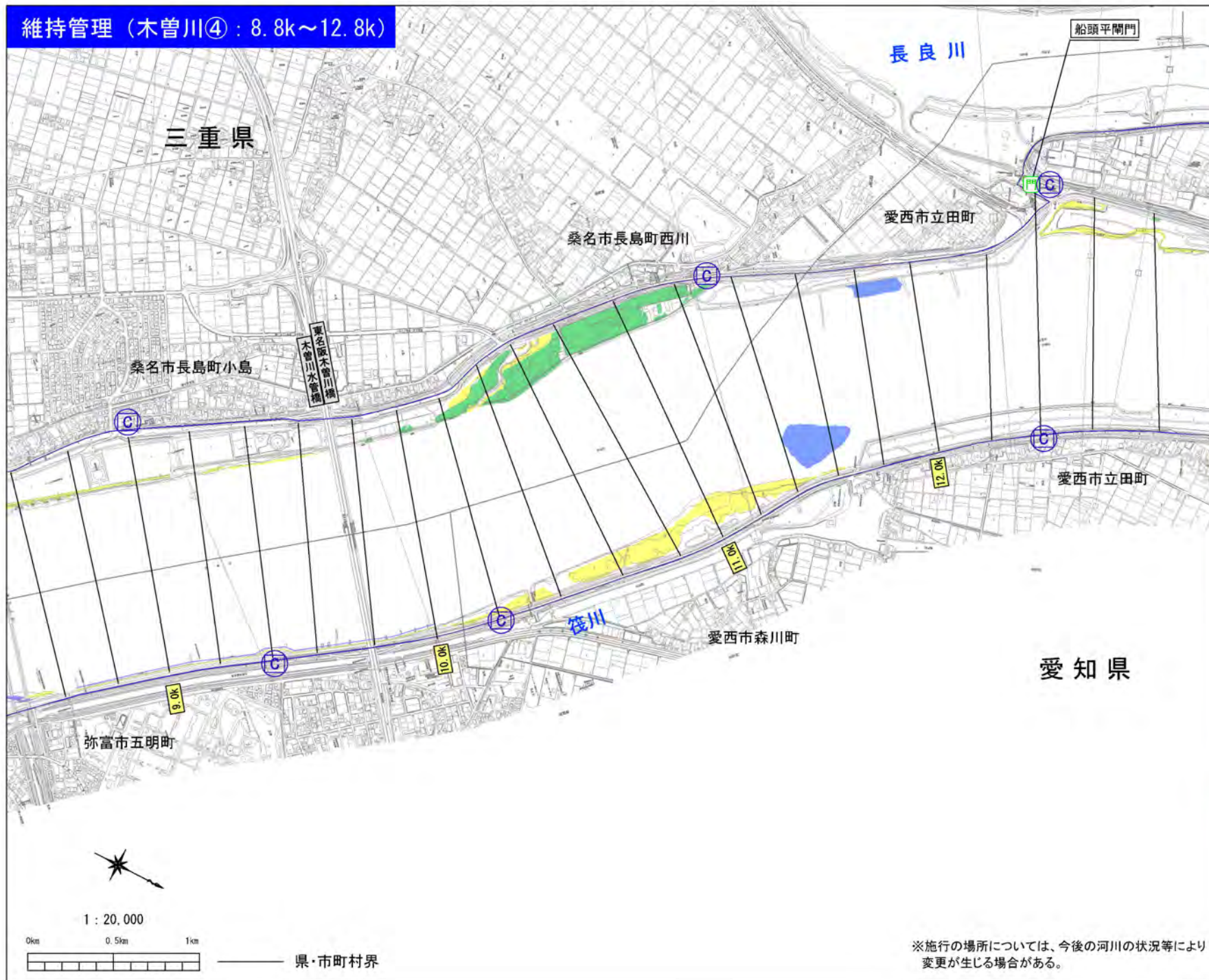
維持管理（木曾川③）：5.0k～9.0k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

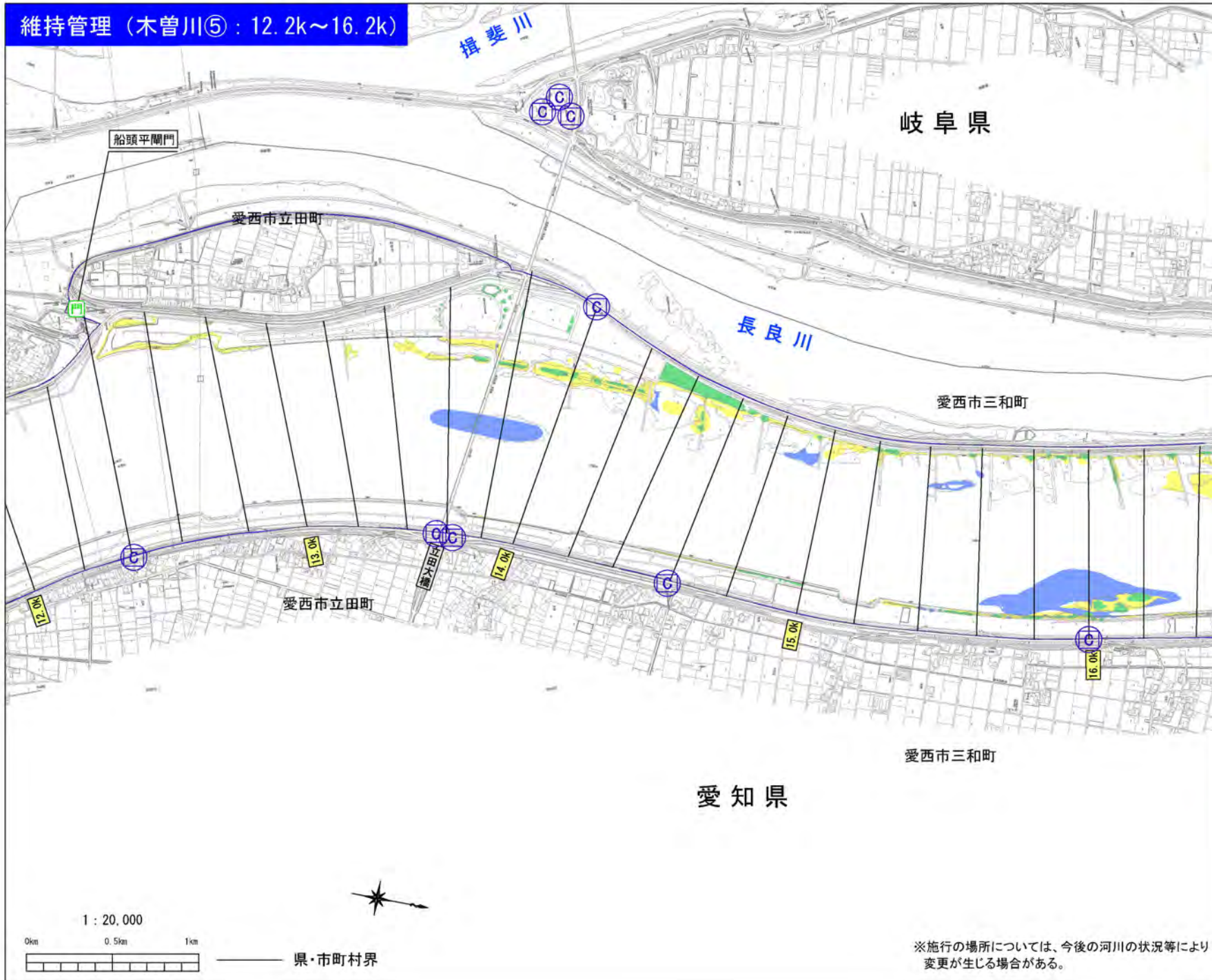
維持管理（木曾川④）：8.8k～12.8k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - /// 樹木伐開

※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。

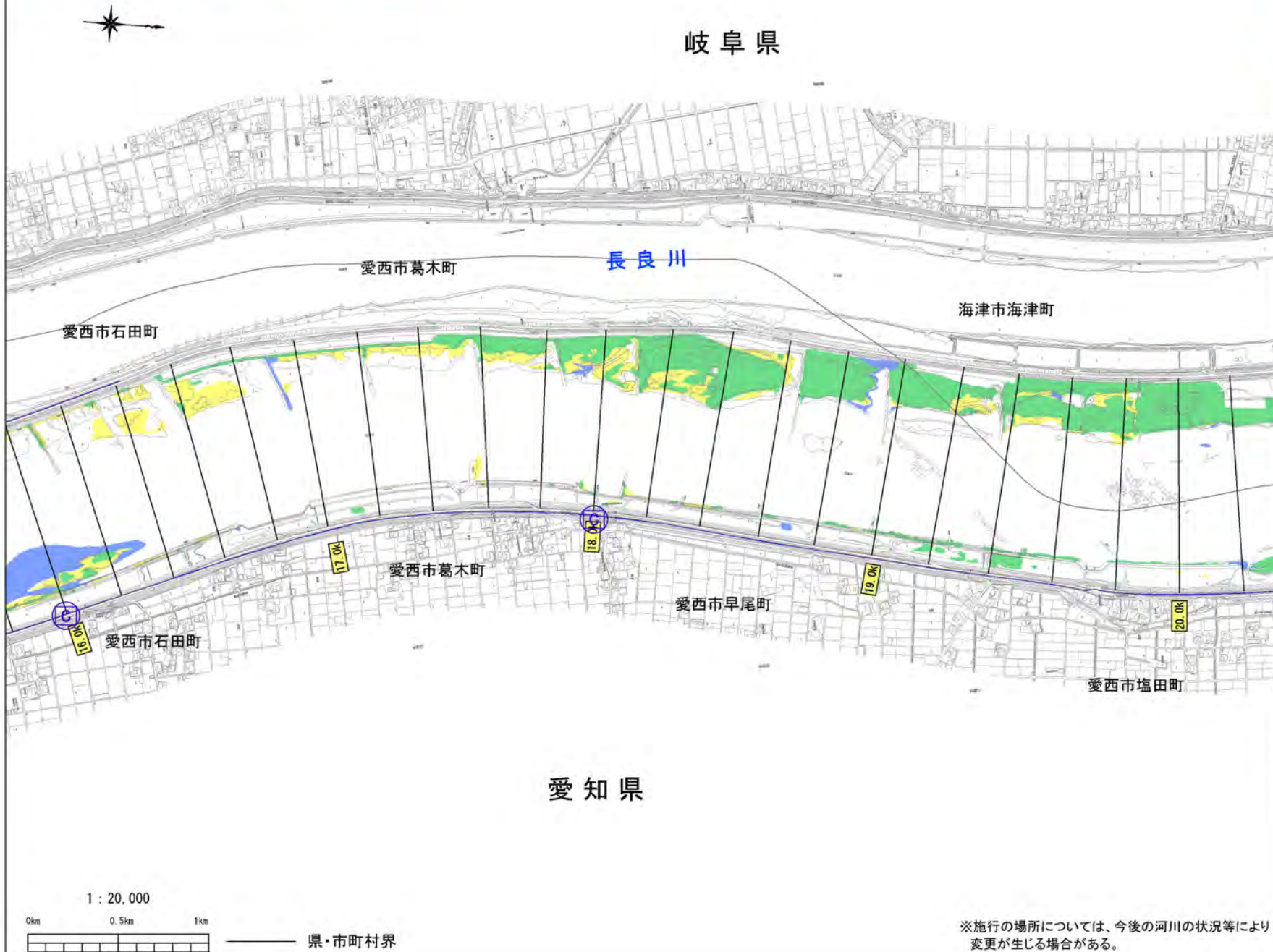
維持管理（木曾川⑤）：12.2k～16.2k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

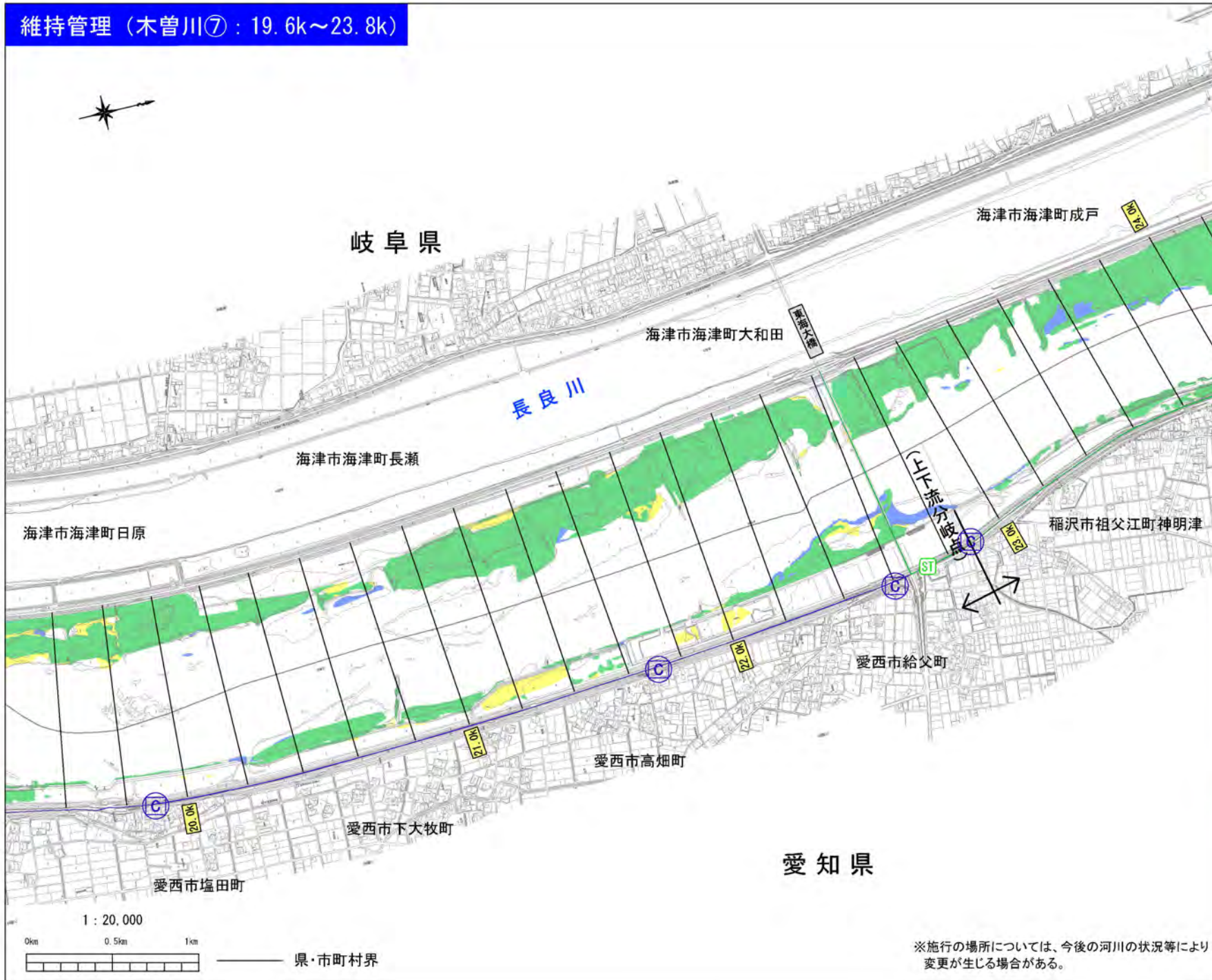
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

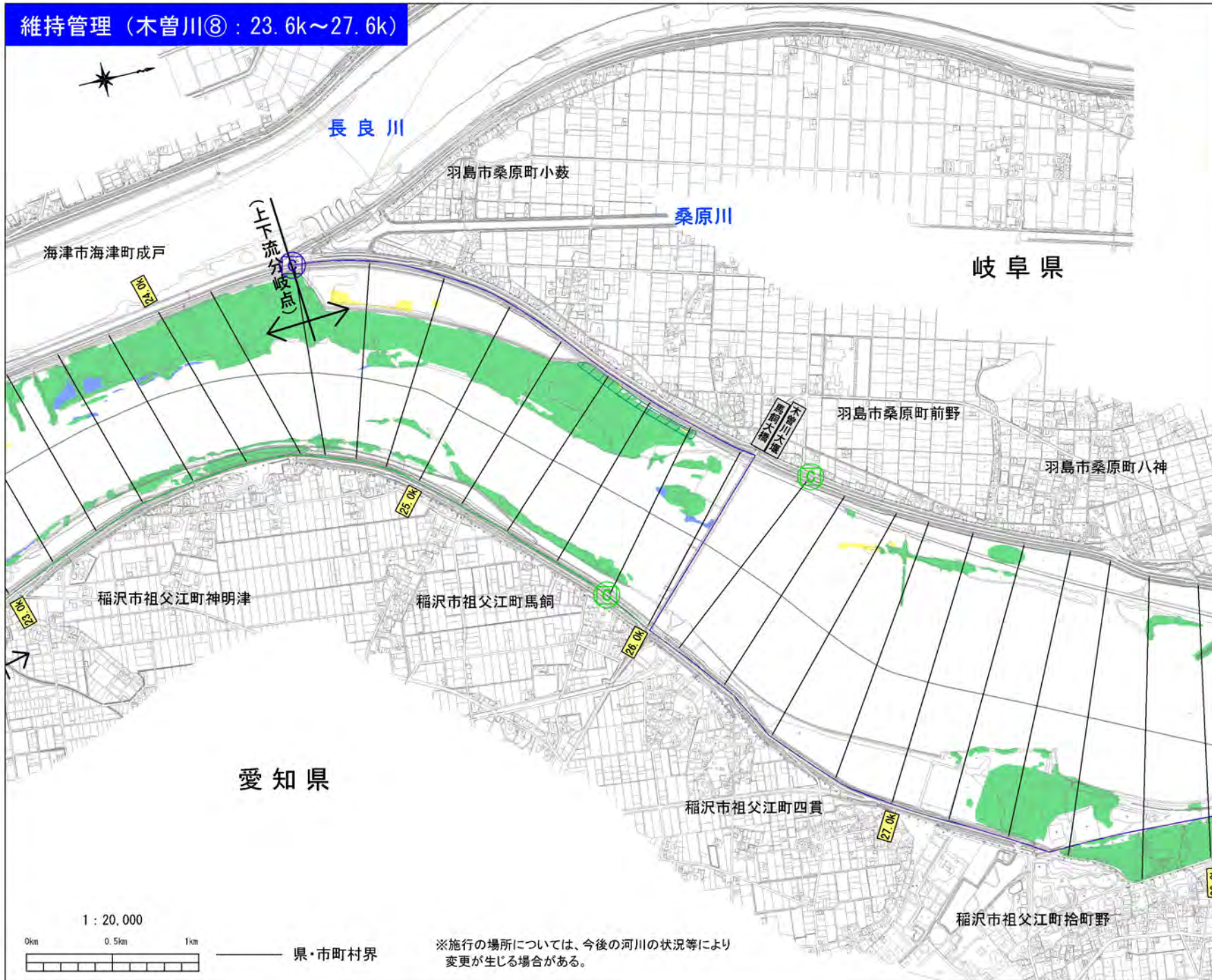
維持管理（木曾川⑦）：19.6k～23.8k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

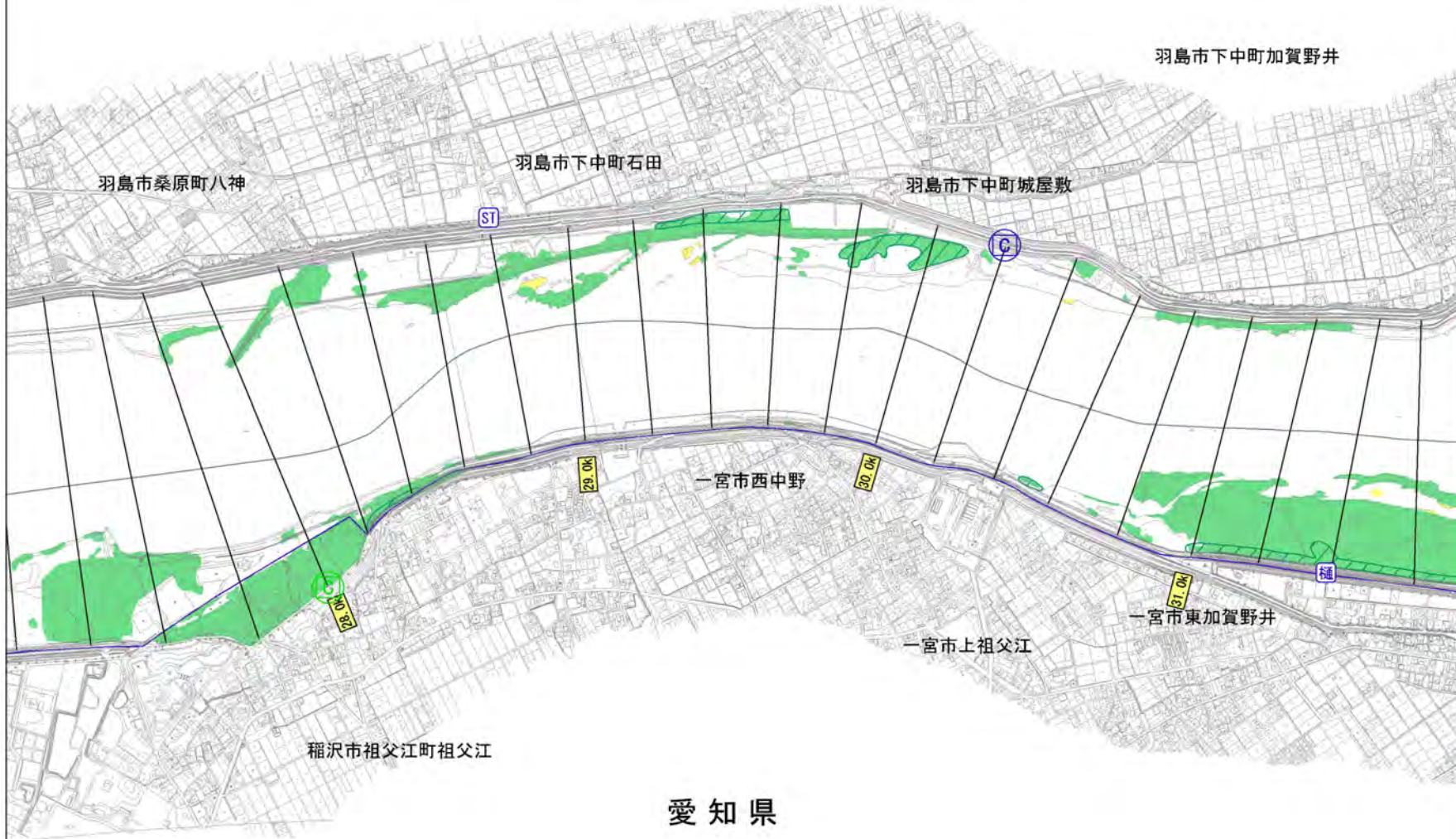
維持管理（木曾川⑧：23.6k～27.6k）



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

維持管理（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

■維持管理の現状

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV) (計画)
- 光ファイバー (計画)

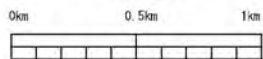
○河川工作物

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

○樹木伐開

- 樹木伐開

1 : 20,000



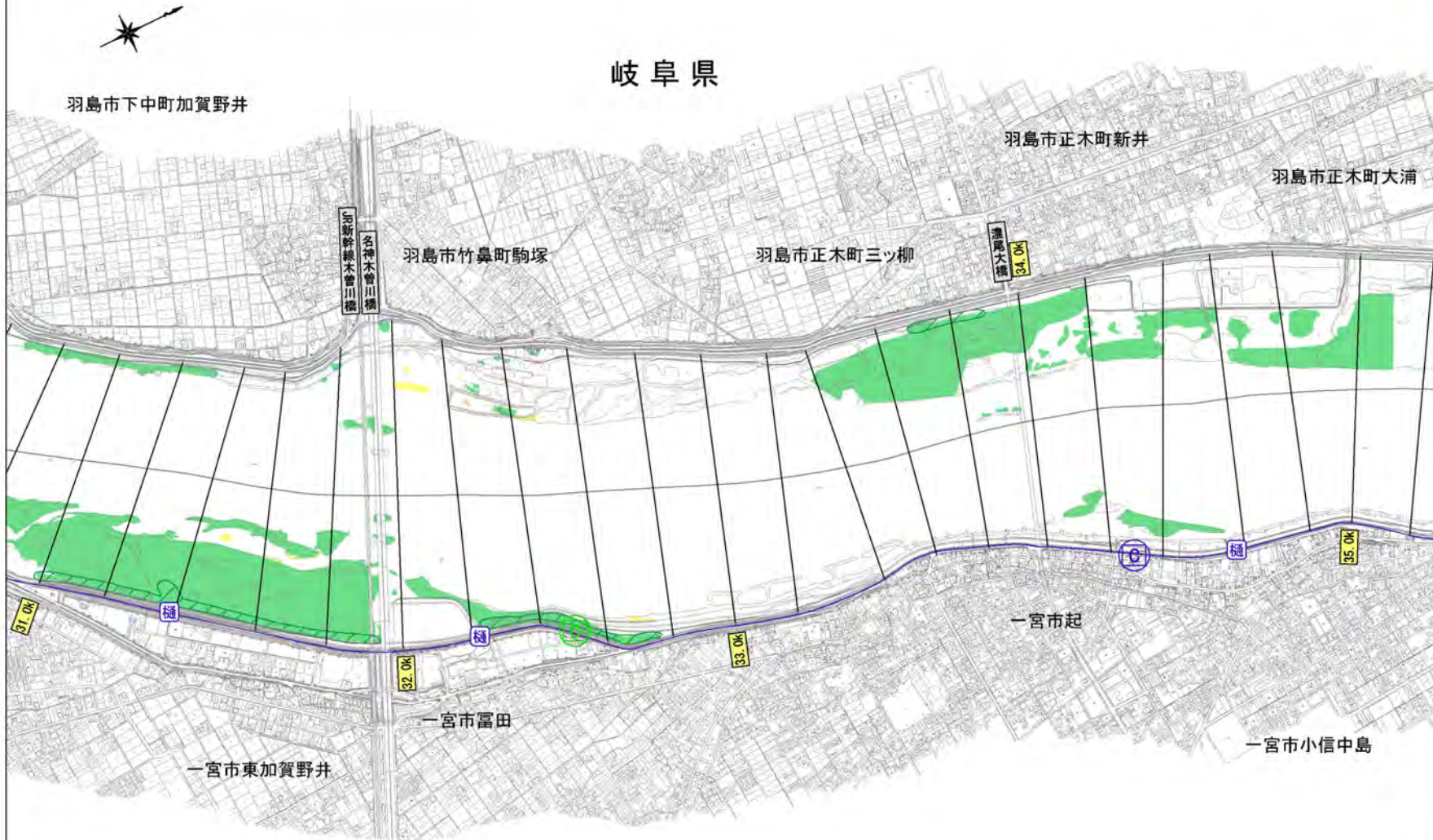
県・市町村界

※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。

維持管理（木曾川⑩：31.2k～35.0k）

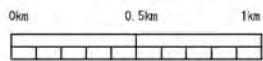
岐阜県

愛知県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

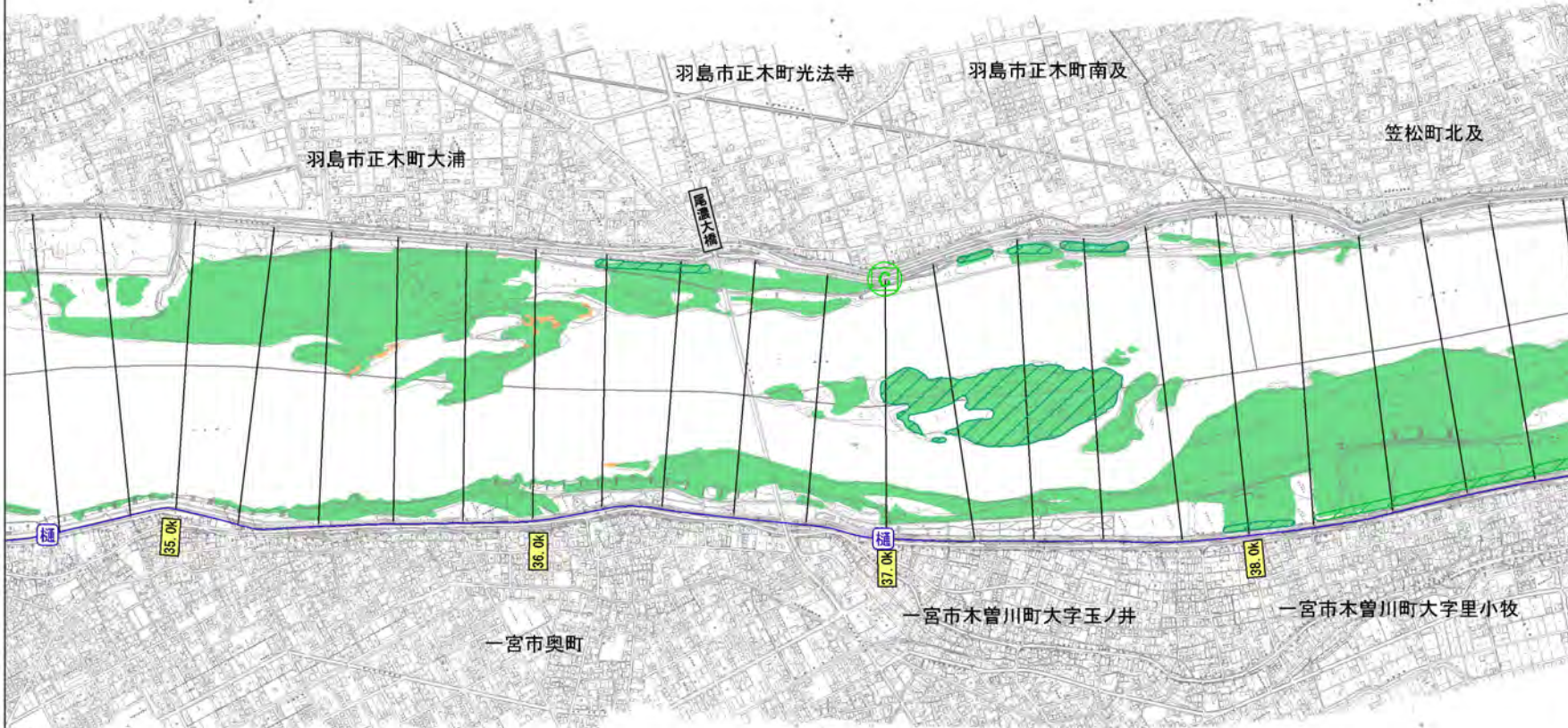
1 : 20,000



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。

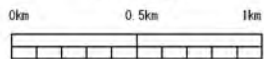
岐阜県



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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

1 : 20,000

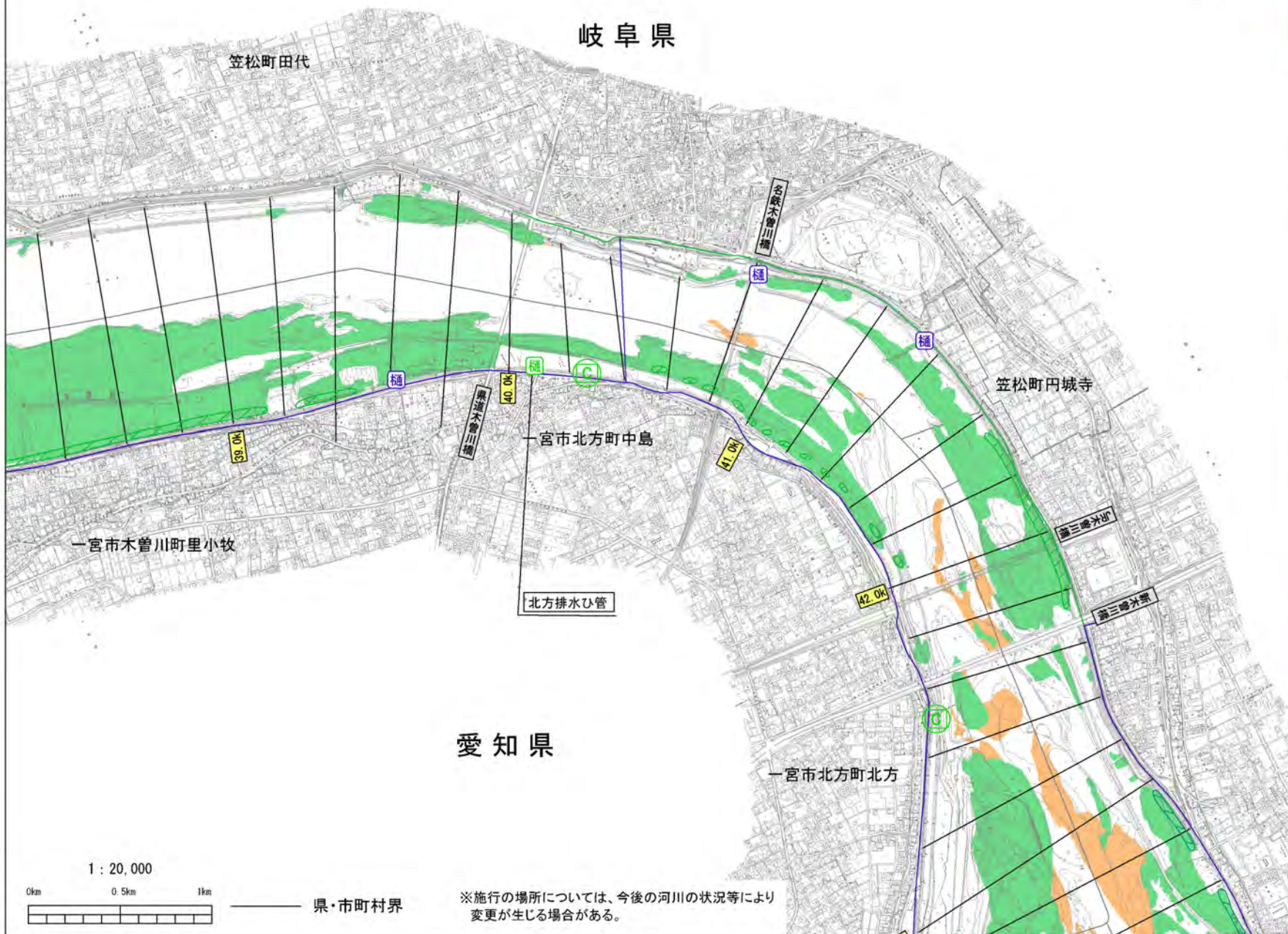


県・市町村界

※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。

維持管理（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

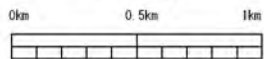
岐阜県



愛知県

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

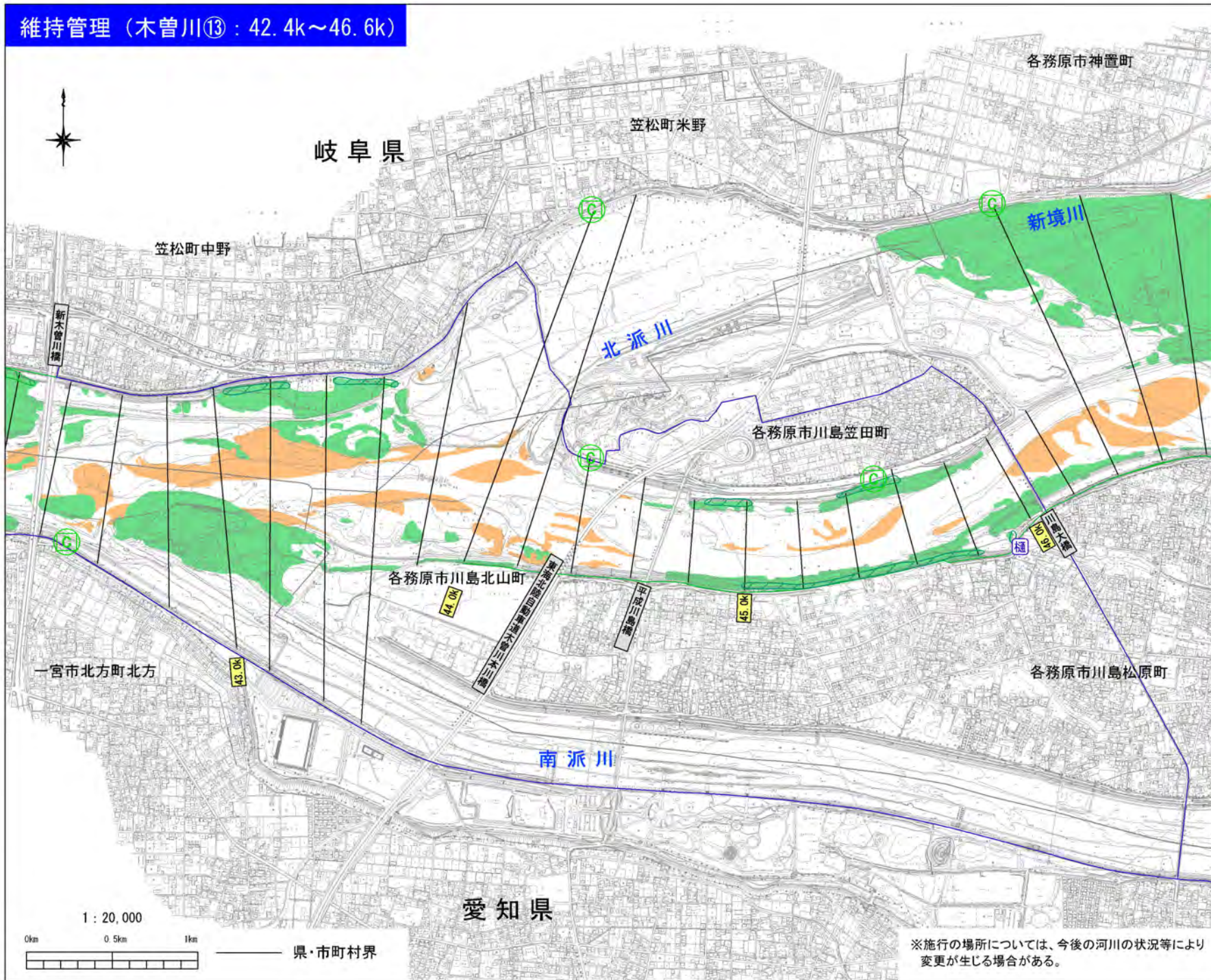
1 : 20,000



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。

維持管理（木曾川⑬：42.4k～46.6k）

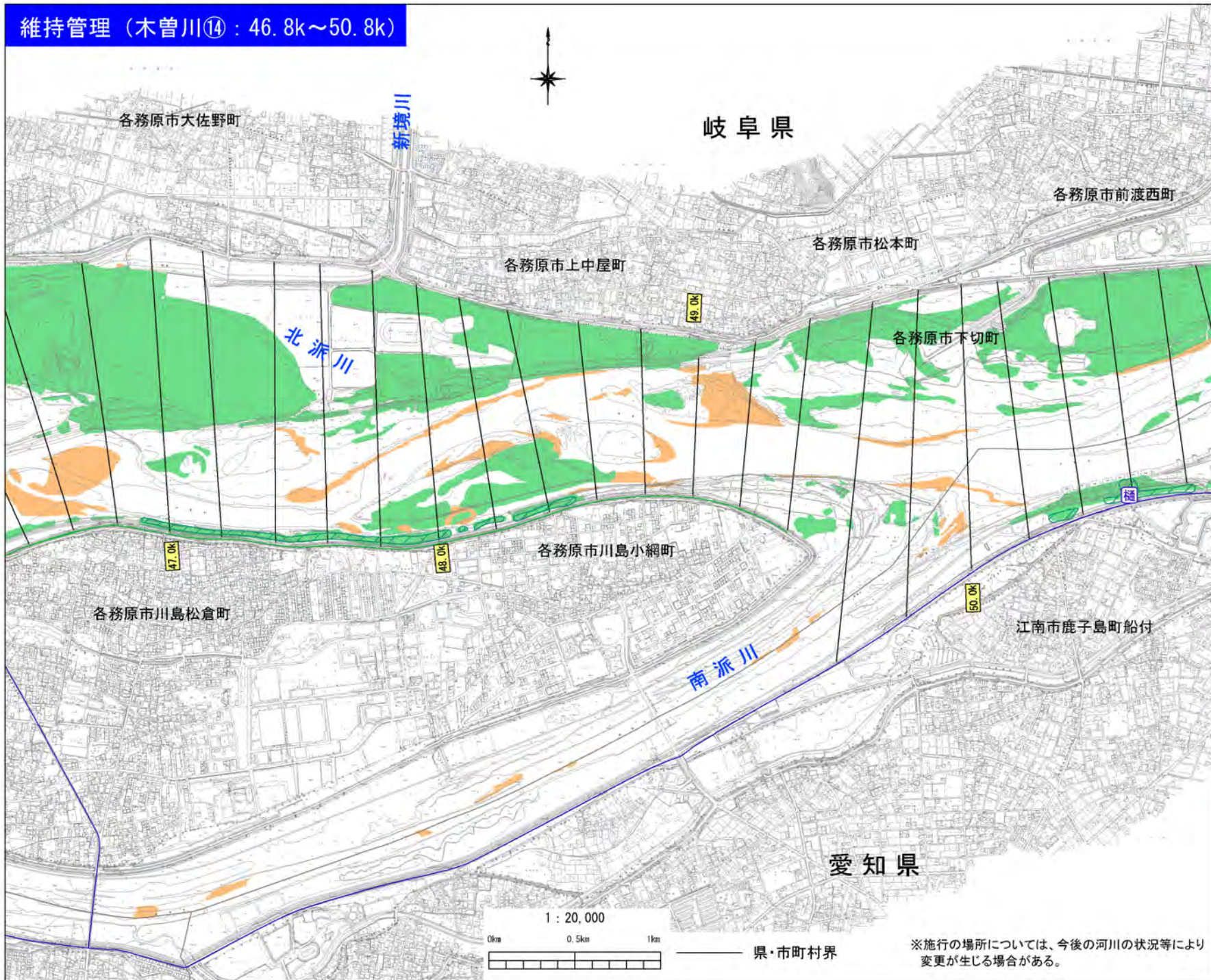


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

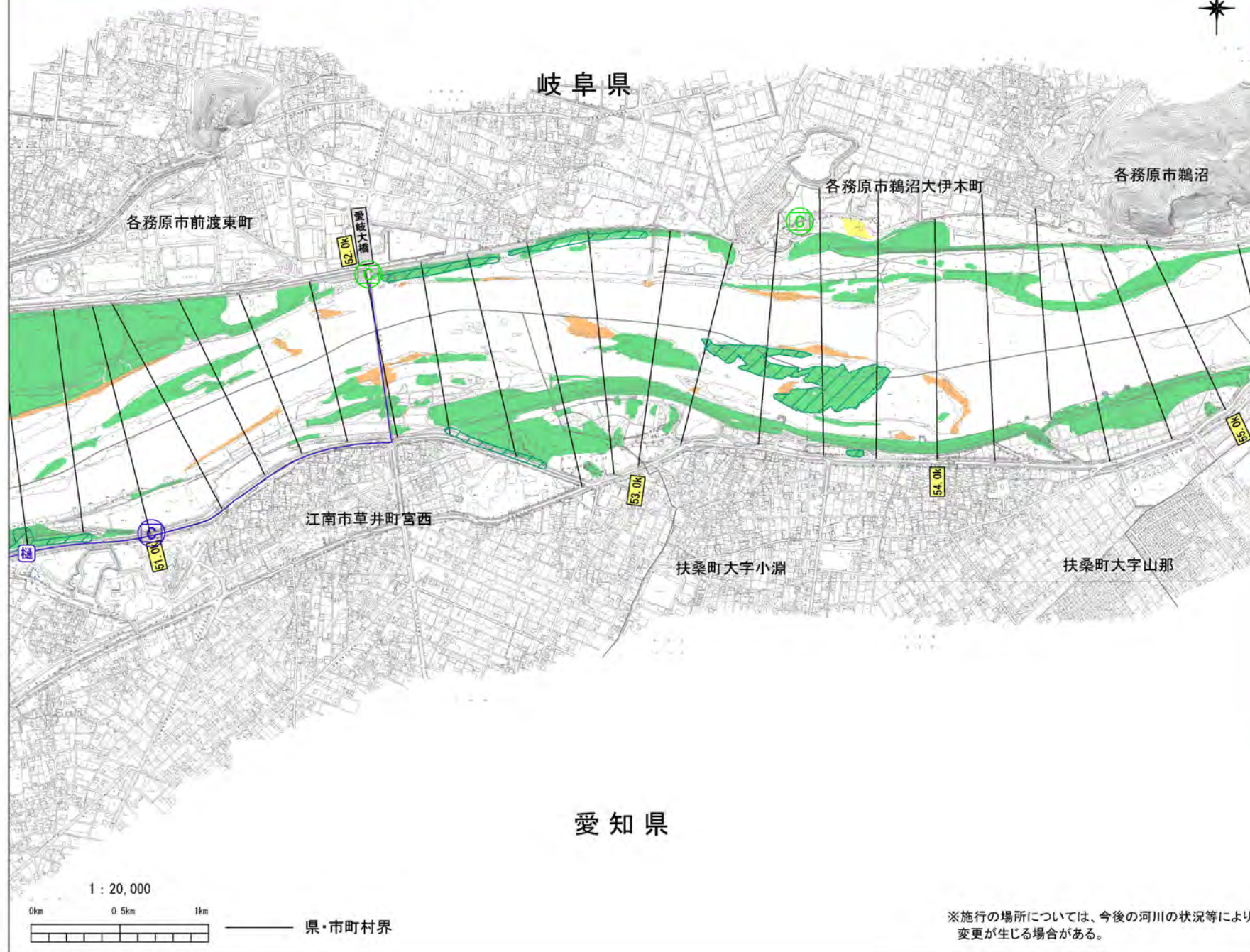
維持管理（木曾川⑭：46.8k～50.8k）



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（木曾川⑮：50.8k～55.0k）



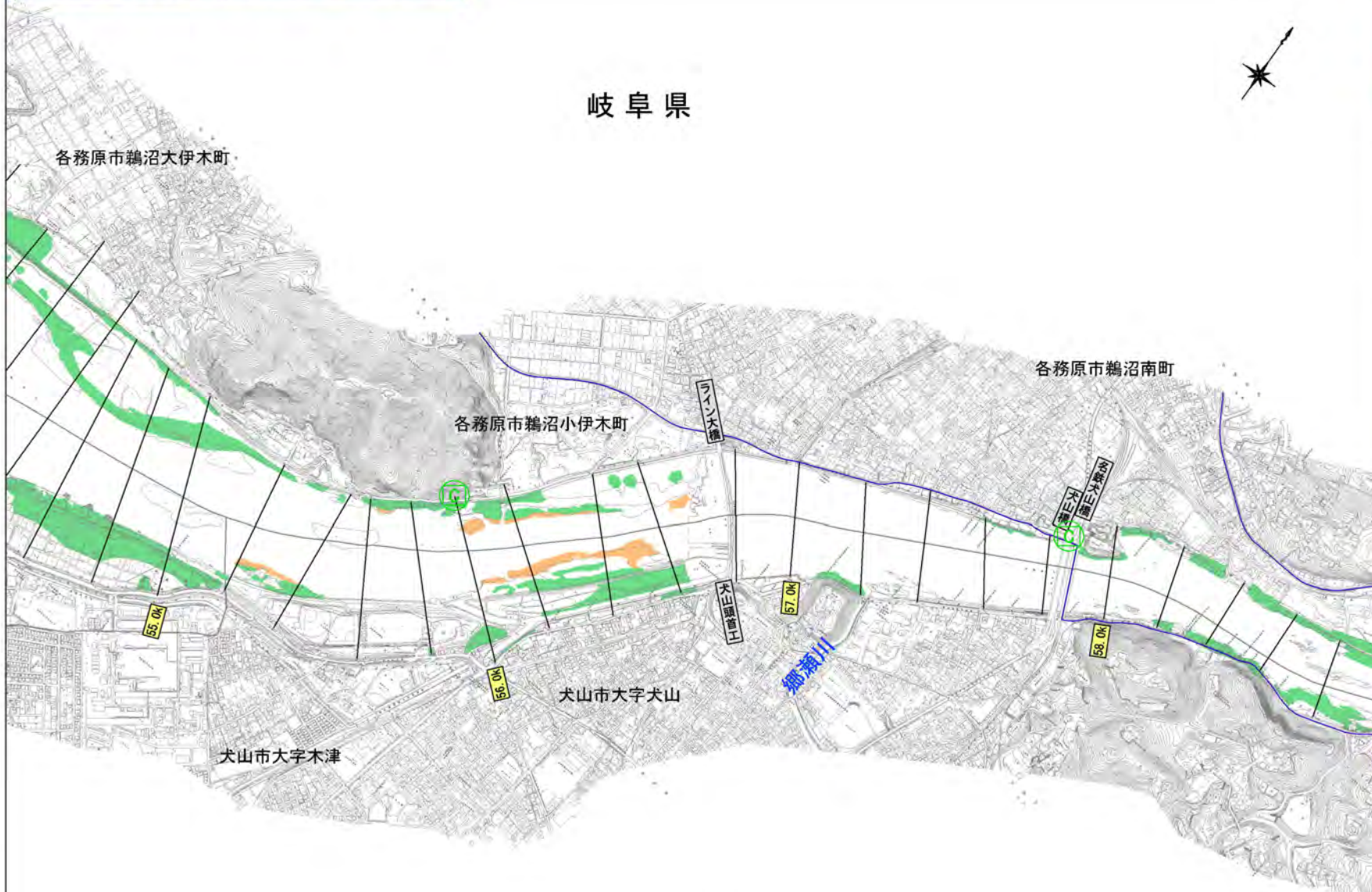
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（木曾川⑩：54.8k～58.8k）

岐阜県

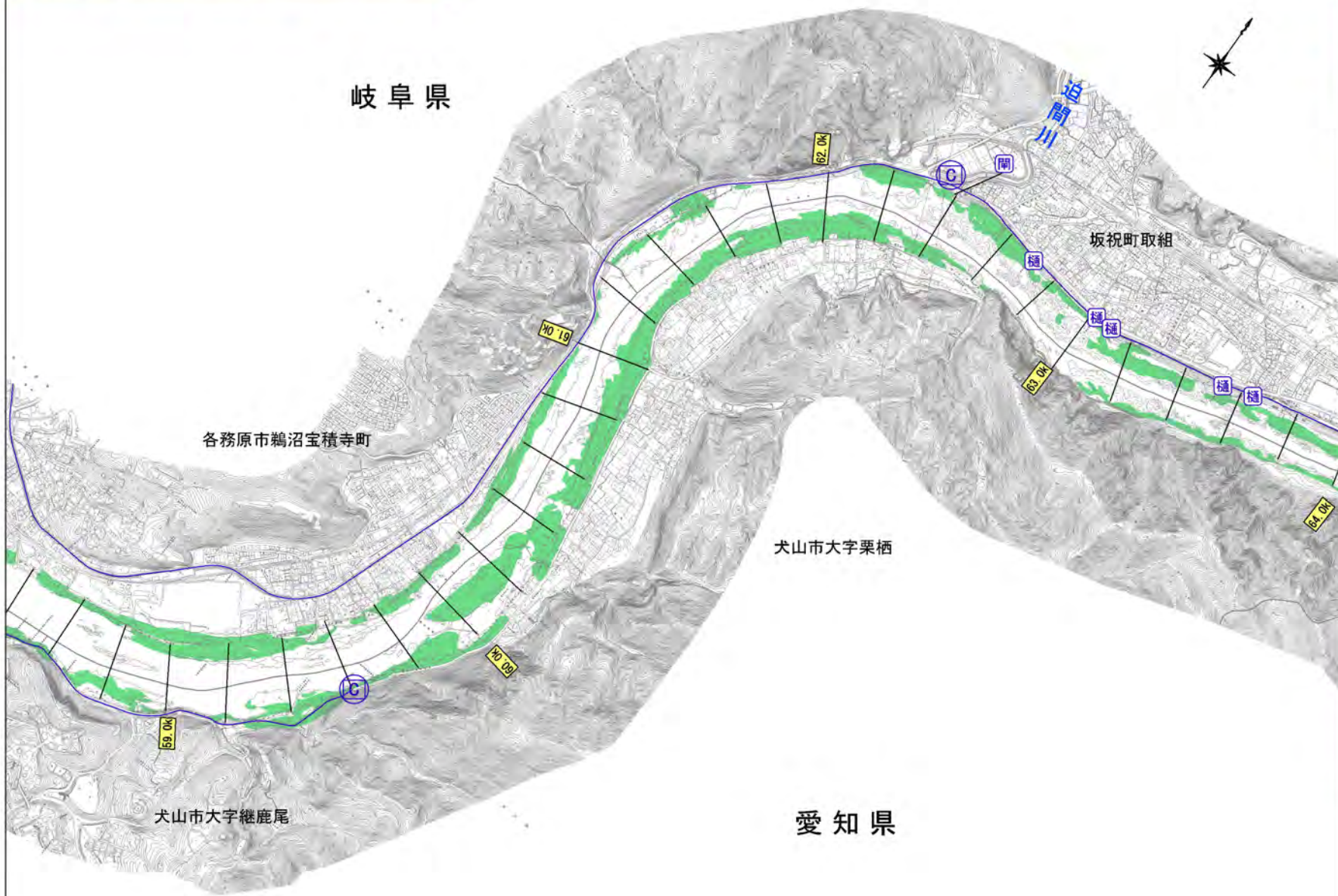
愛知県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

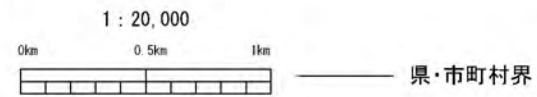
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開



※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。

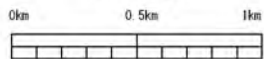
維持管理（木曽川⑱：63.4k～68.2k）

岐阜県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

1 : 20,000



県・市町村界

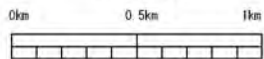
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

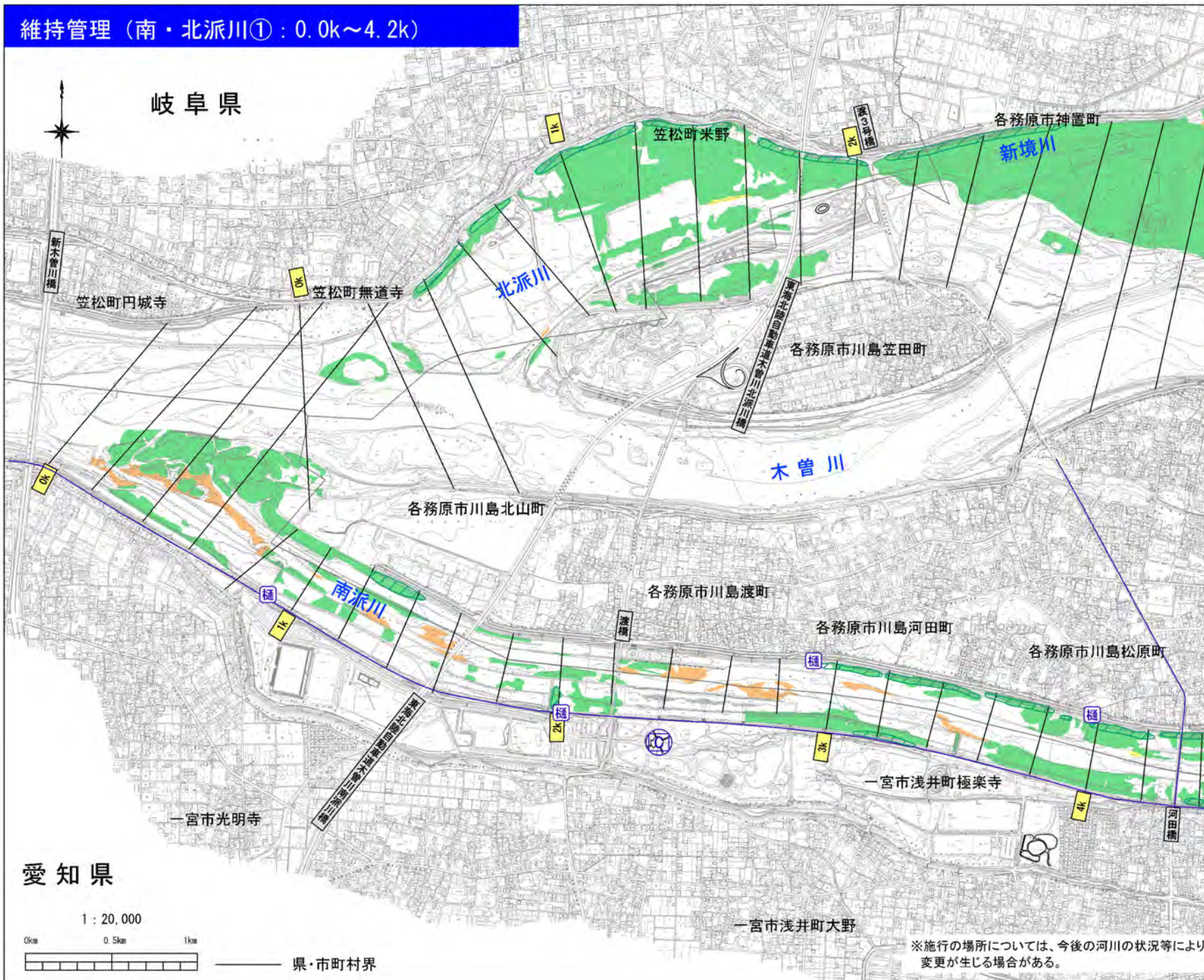
1 : 20,000



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。

維持管理（南・北派川①：0.0k～4.2k）

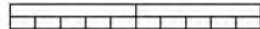


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

愛知県

1 : 20,000

0km 0.5km 1km

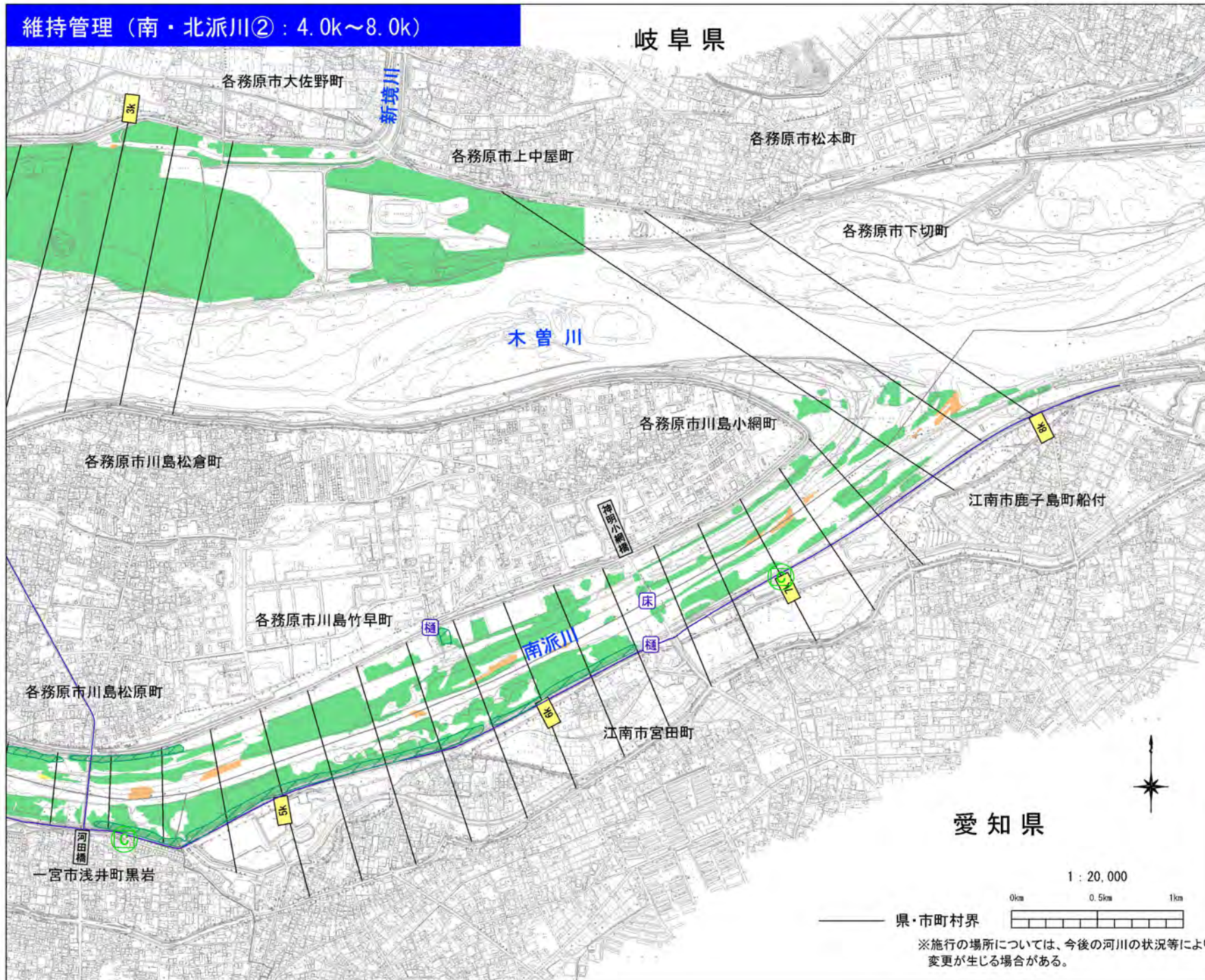


県・市町村界

※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。

維持管理（南・北派川②：4.0k~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

- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー

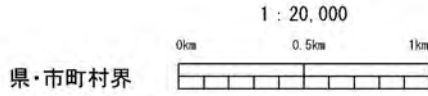
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 陸 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)

- 河川工作物
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 陸 陸閘
 - 導 導流堤

- 樹木伐開
- 樹木伐開

愛知県



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

3. 河川の維持に関する事項

【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施設を追加している

維持管理（長良川①：-0.6k~1.4k）



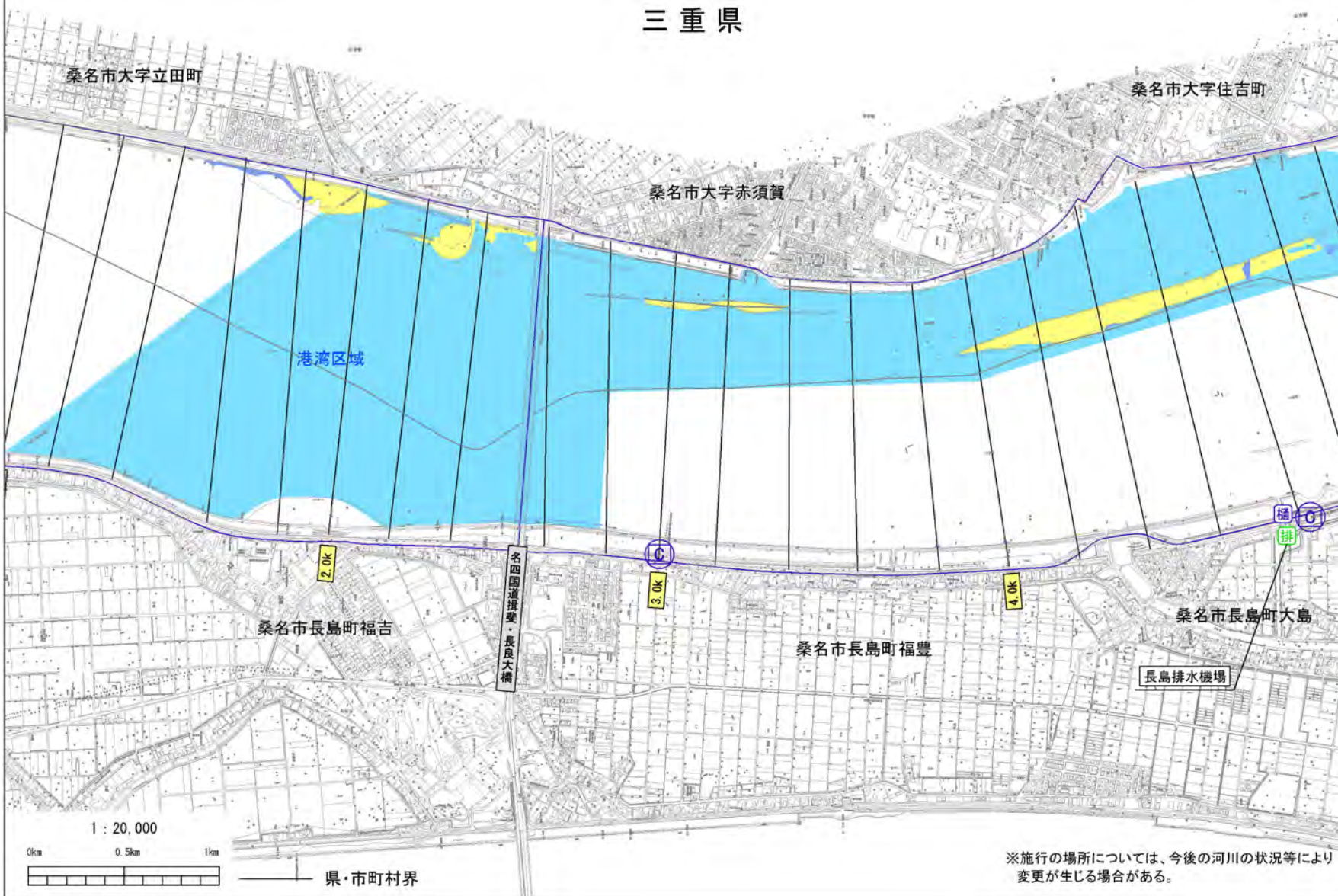
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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

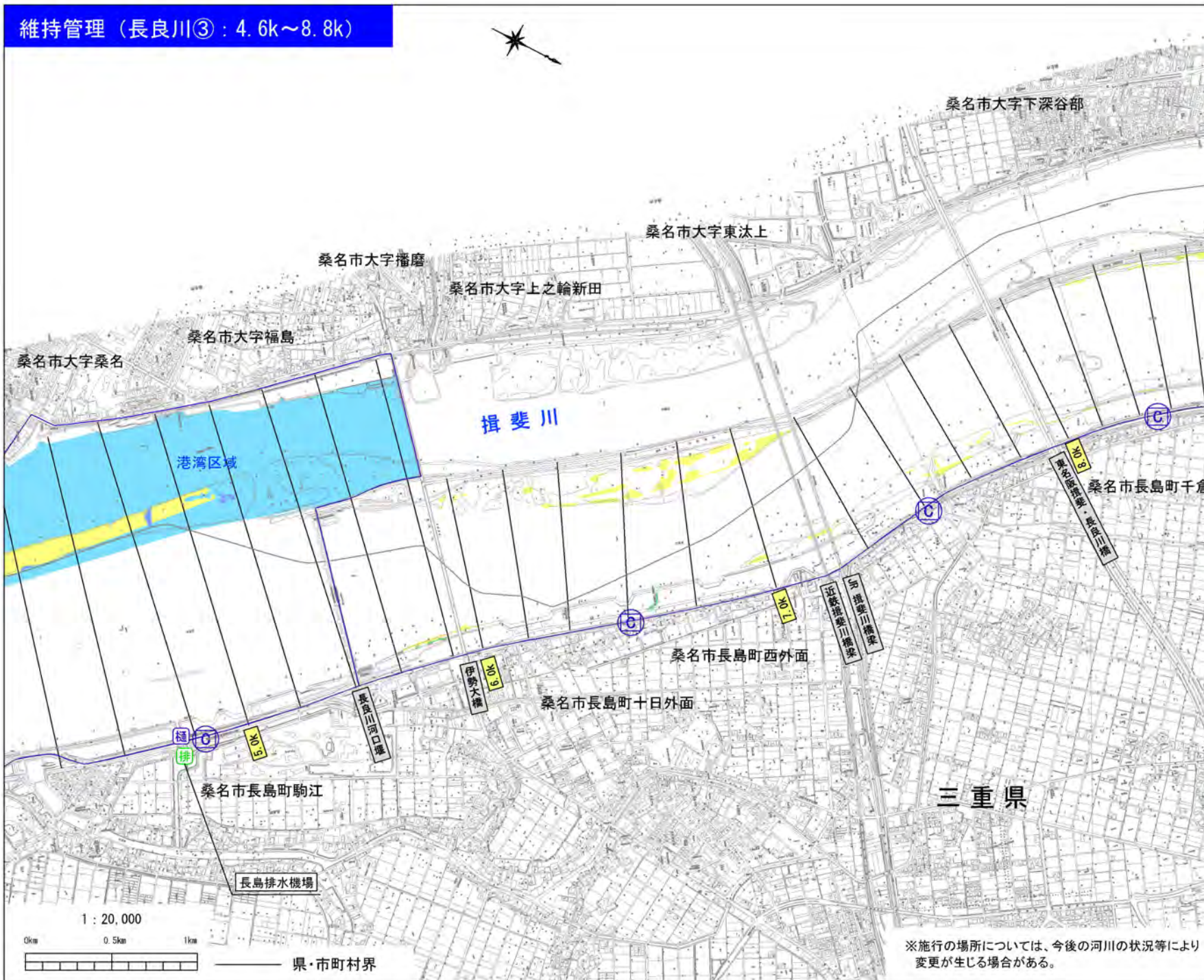


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー(計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（長良川③）：4.6k～8.8k

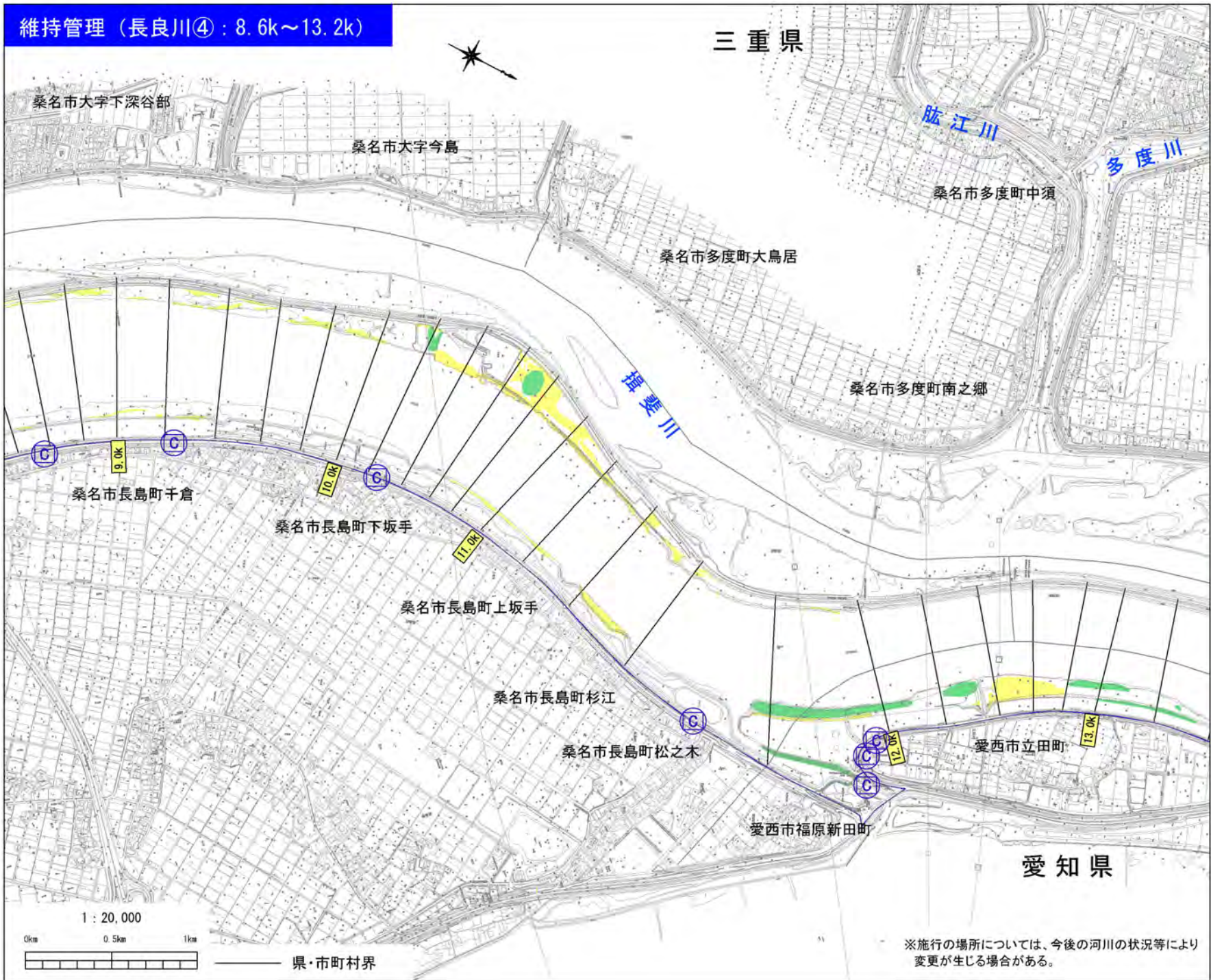


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（長良川④）：8.6k～13.2k

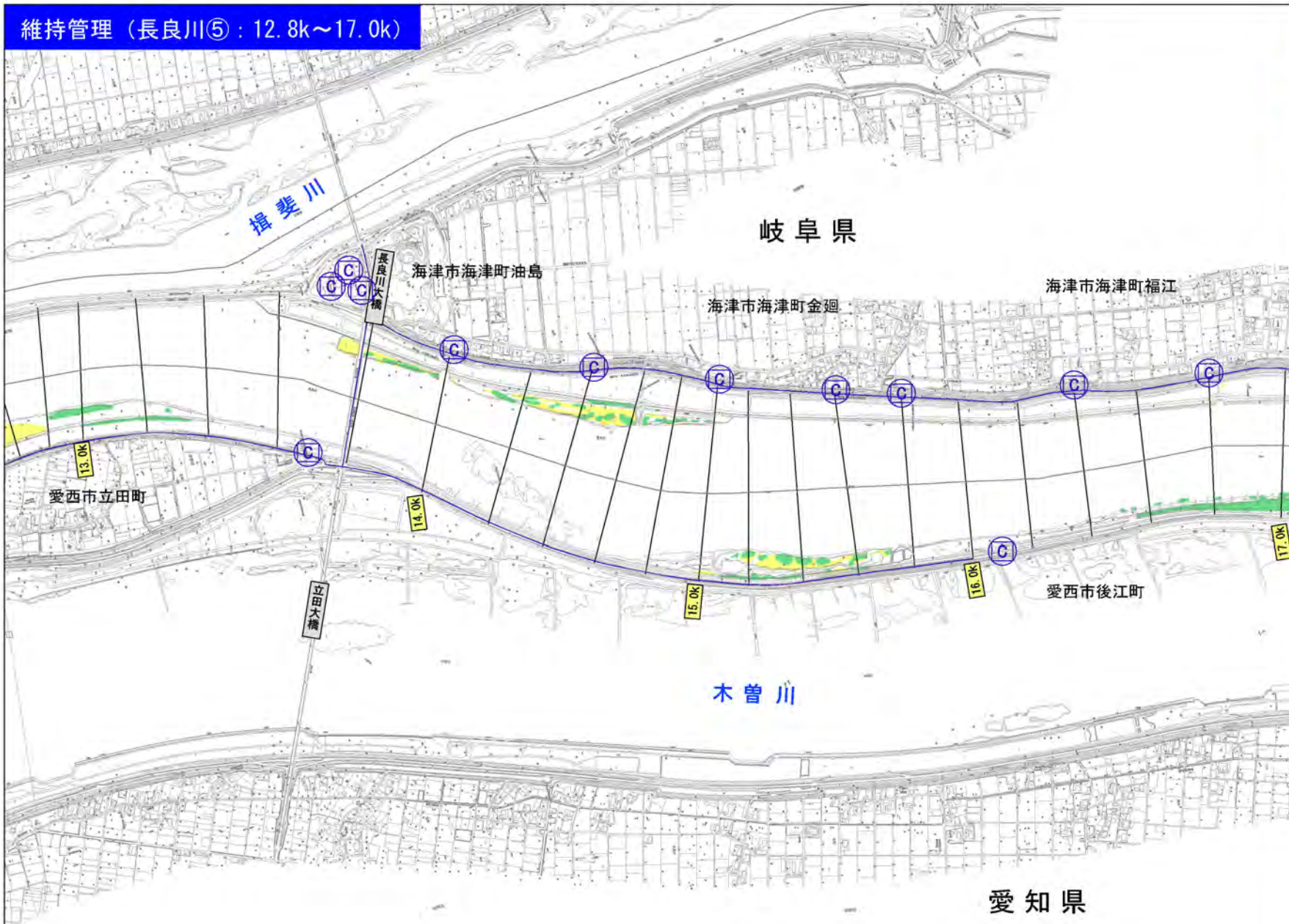


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

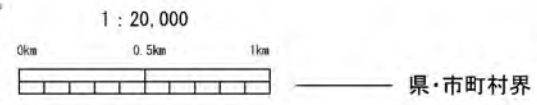
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（長良川⑤）：12.8k～17.0k

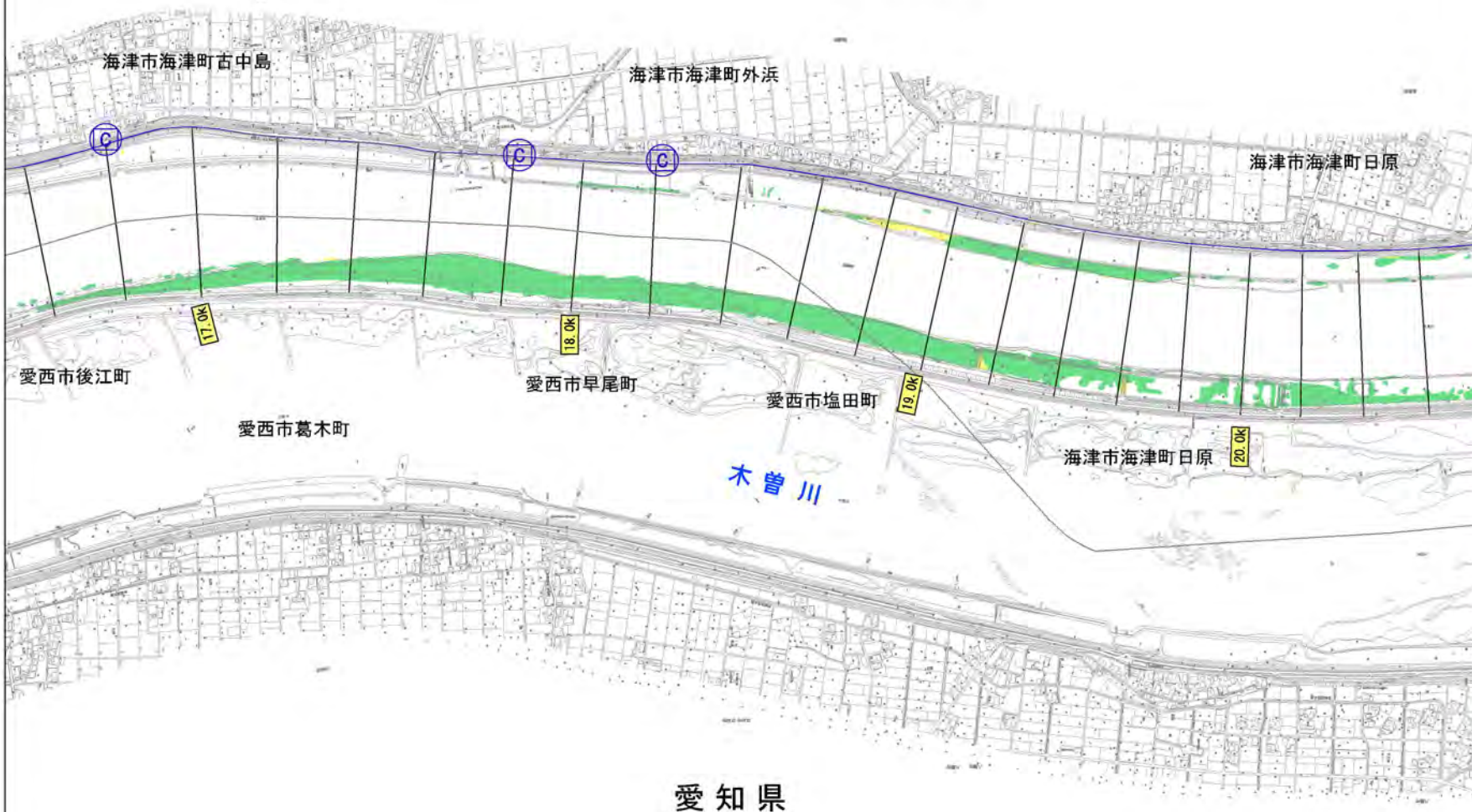


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー(計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - /// 樹木伐開



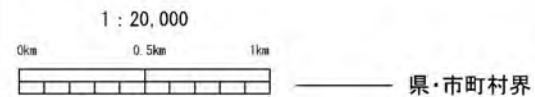
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
- /// 樹木伐開

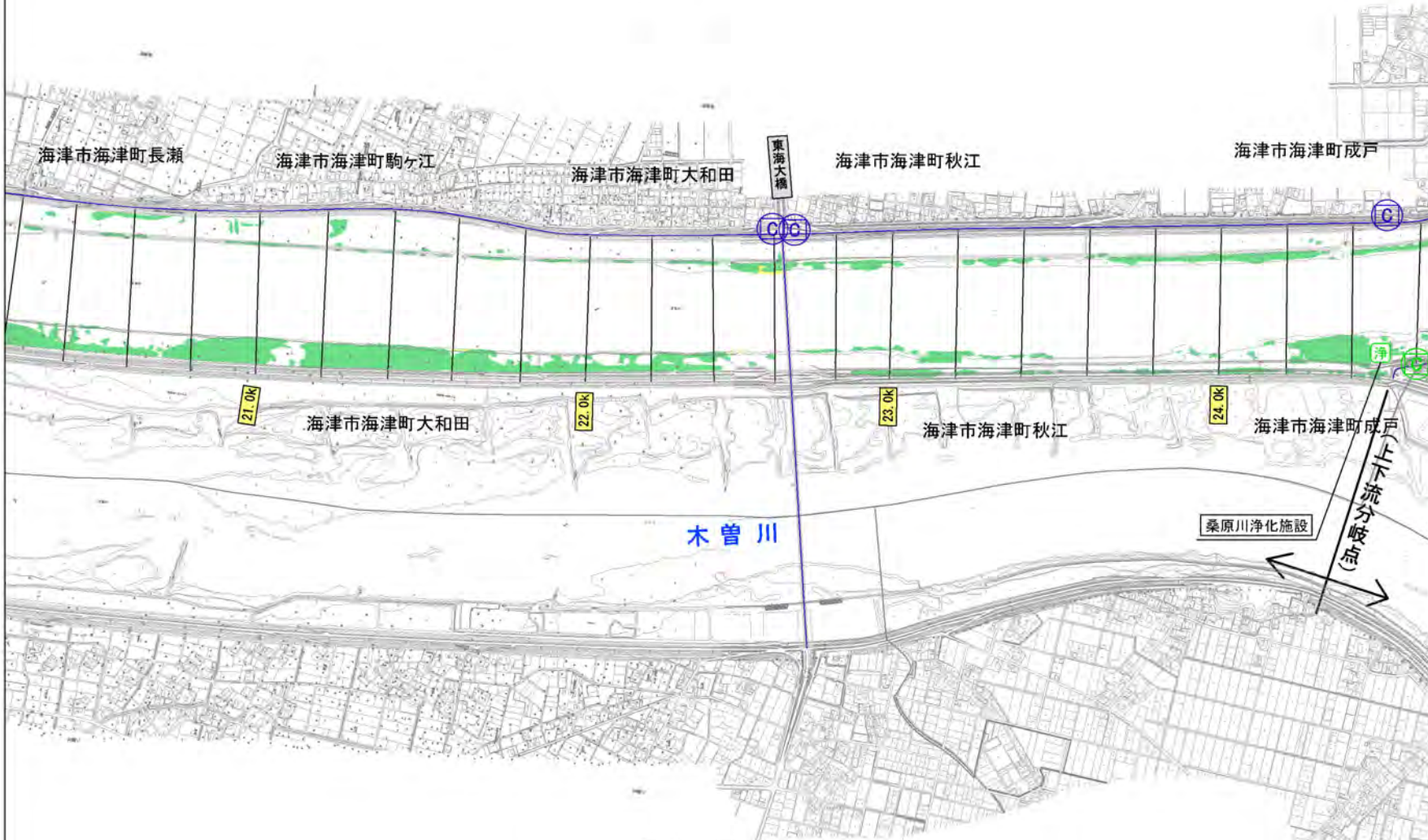


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑦）：20.2k～24.6k

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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

※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。

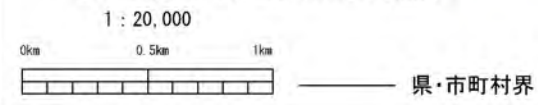
維持管理（長良川⑧）：24.2k～28.2k

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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開



※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）

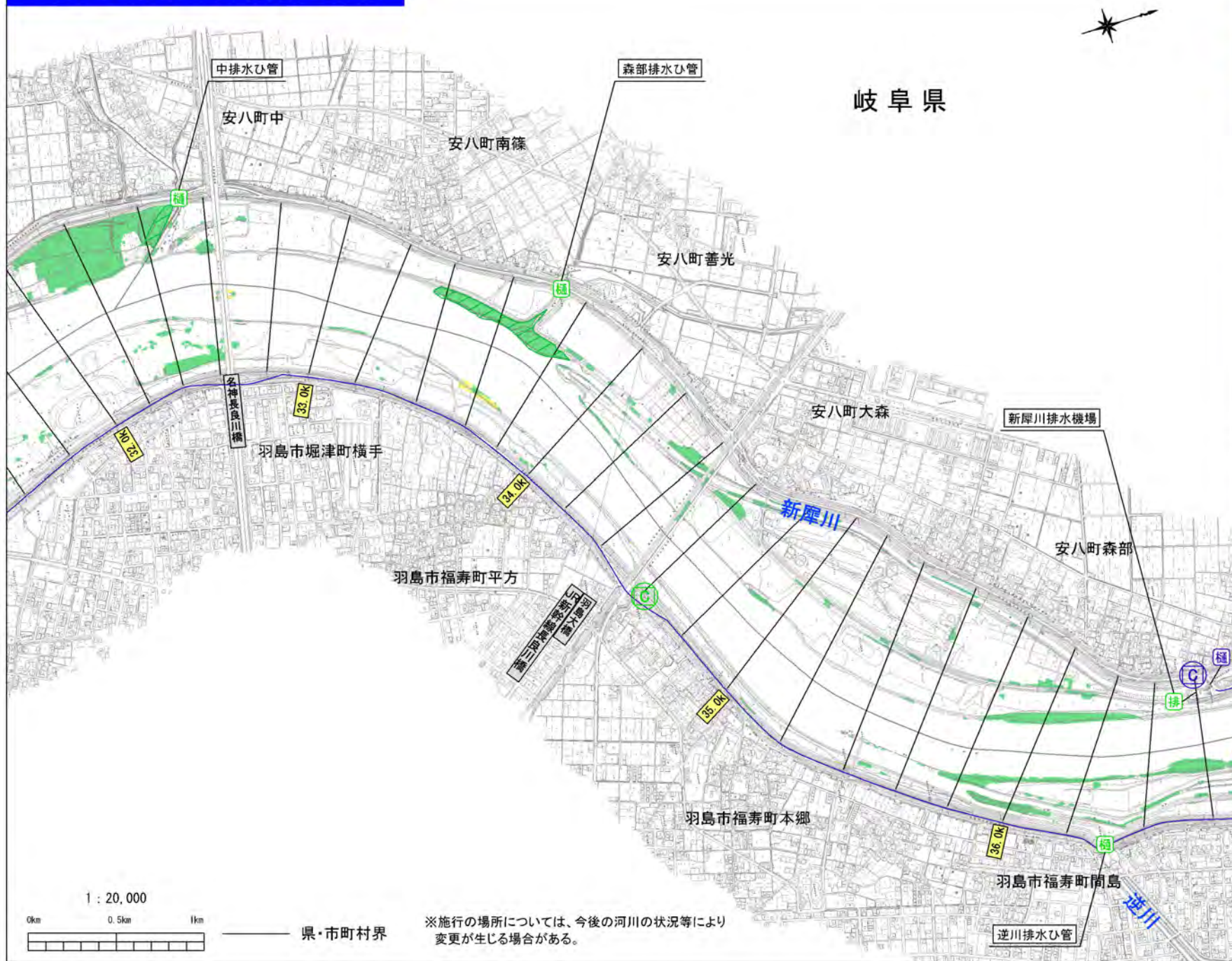


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

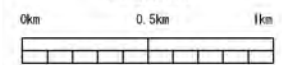
維持管理（長良川⑩：32.2k～36.4k）



岐阜県

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

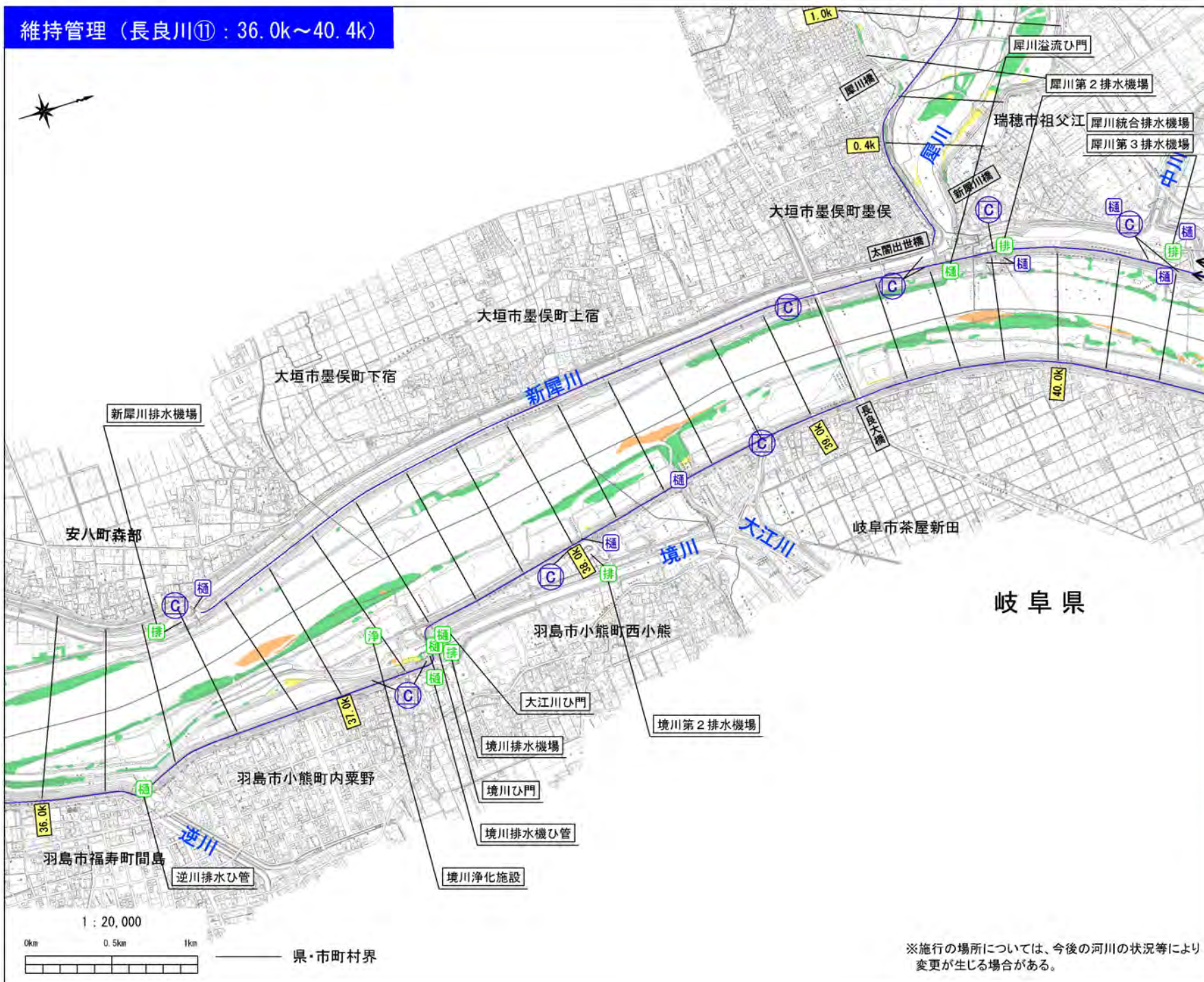
1 : 20,000



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。

維持管理（長良川⑪）：36.0k～40.4k

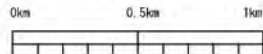


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（長良川⑫：37.6k～41.6k）

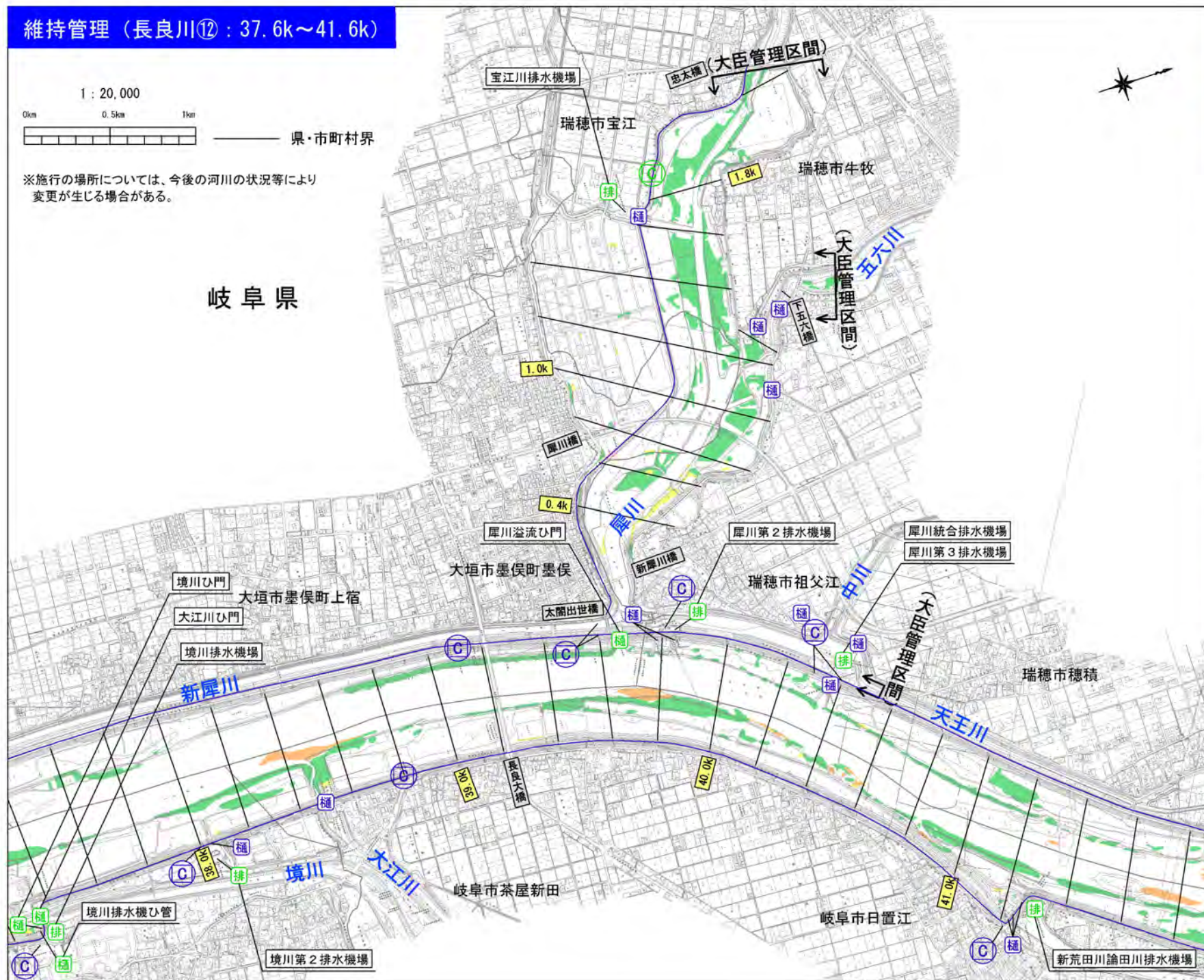
1 : 20,000



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。

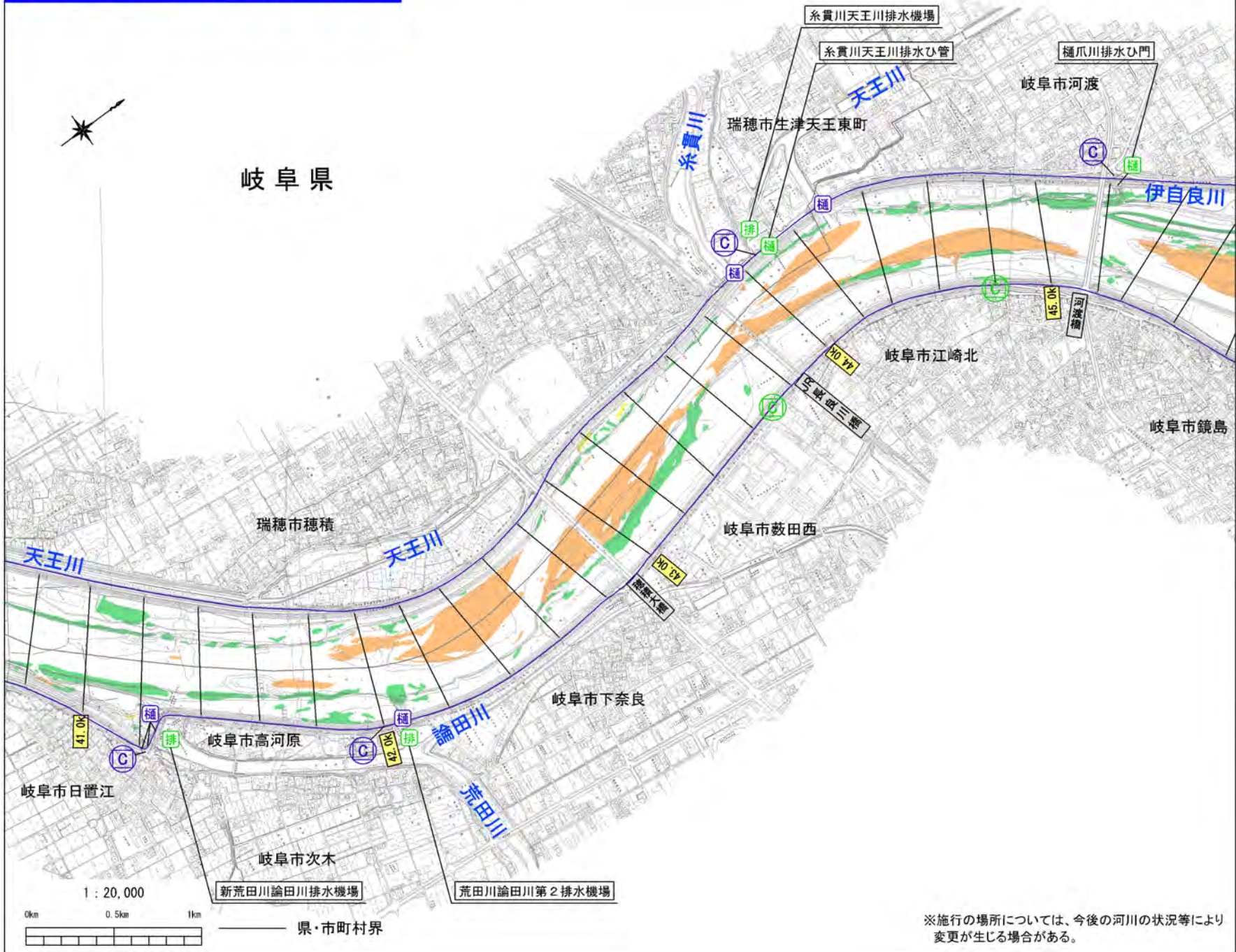
岐阜県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

維持管理（長良川⑬：40.8k～45.4k）

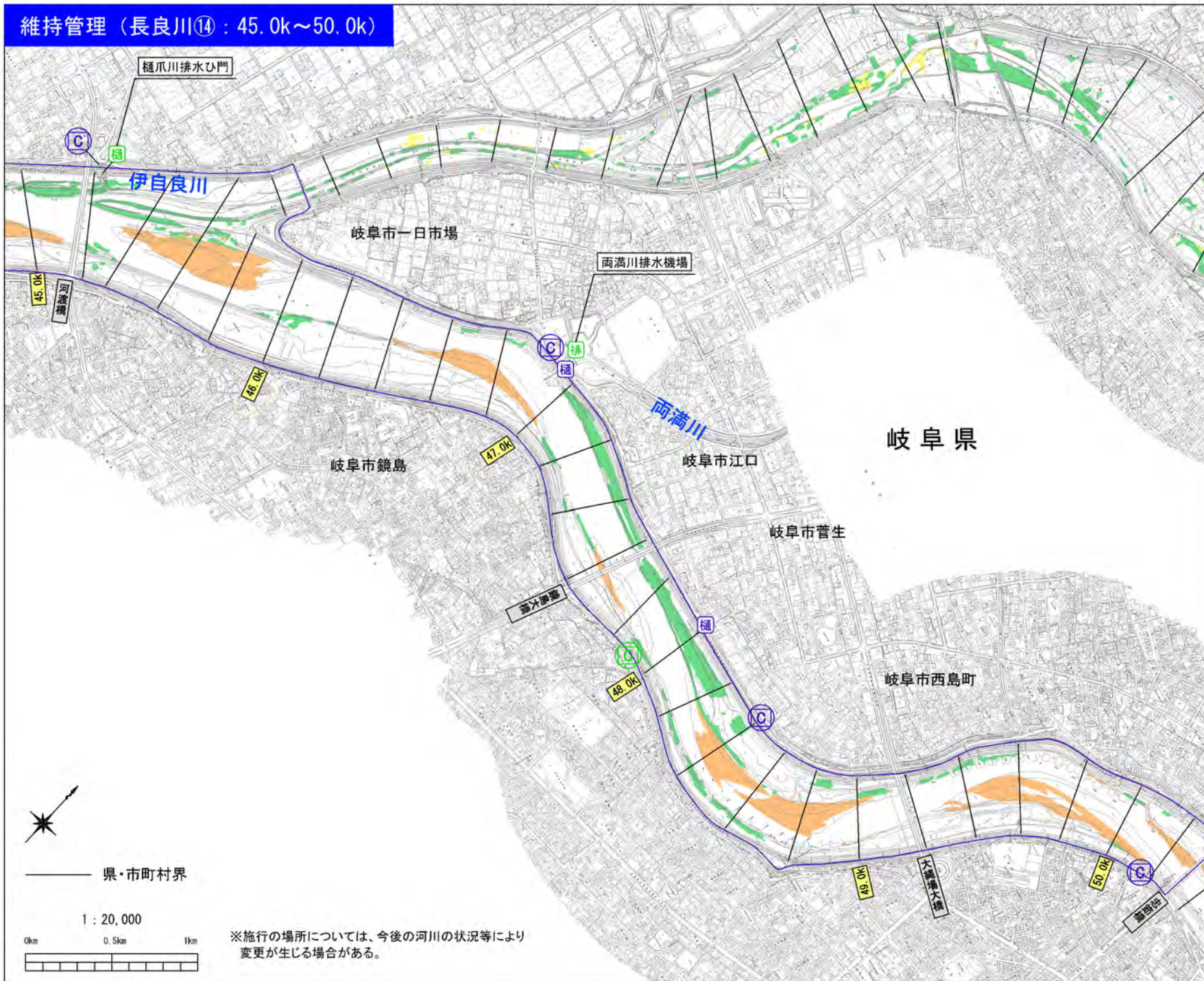


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

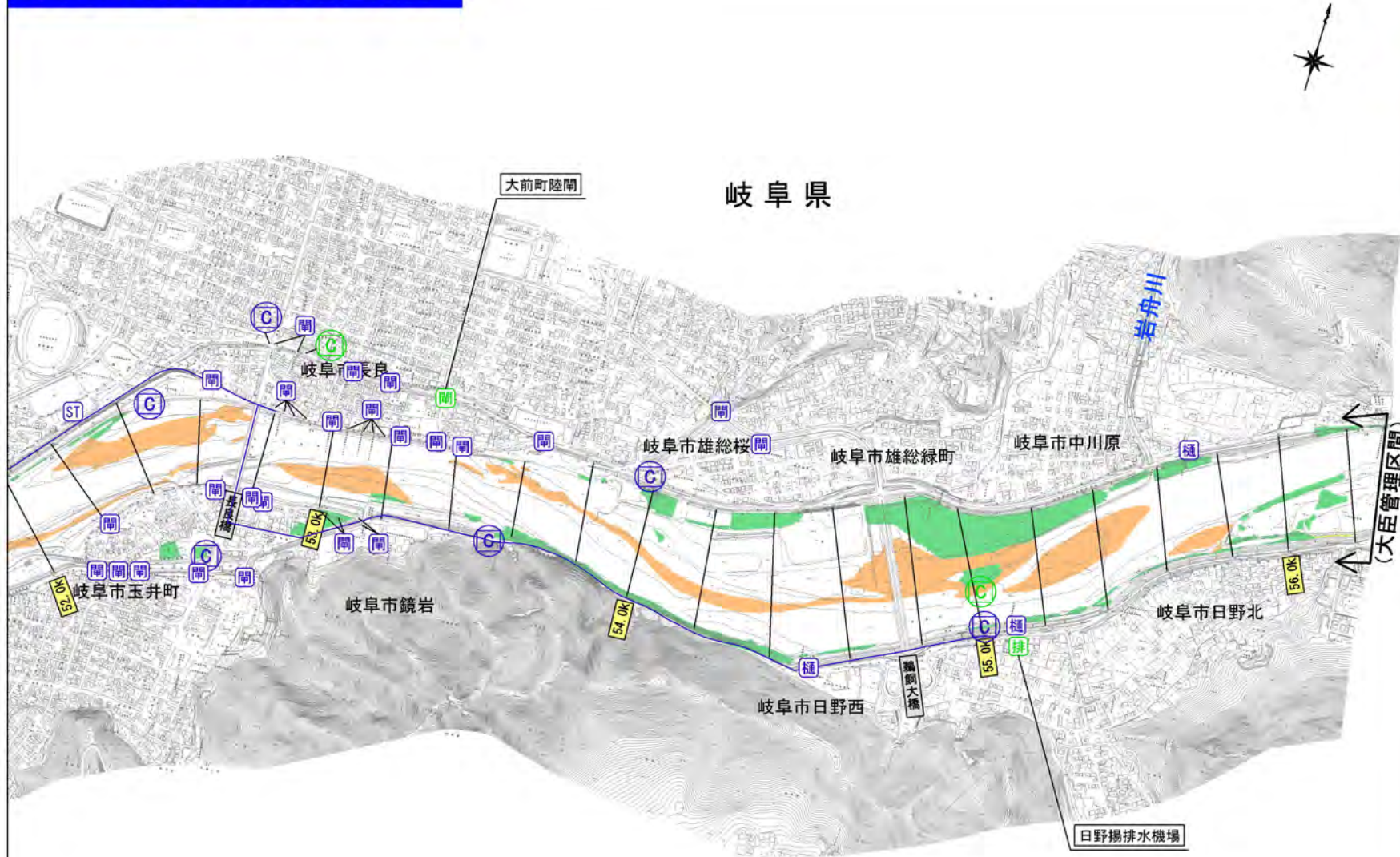
維持管理（長良川⑮）：49.8k～53.8k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

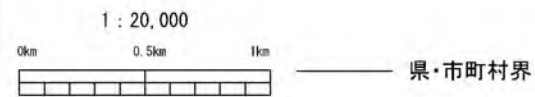
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑩）：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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - /// 樹木伐開



※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。

維持管理（伊自良川①：0.0k～4.2k）

岐阜県

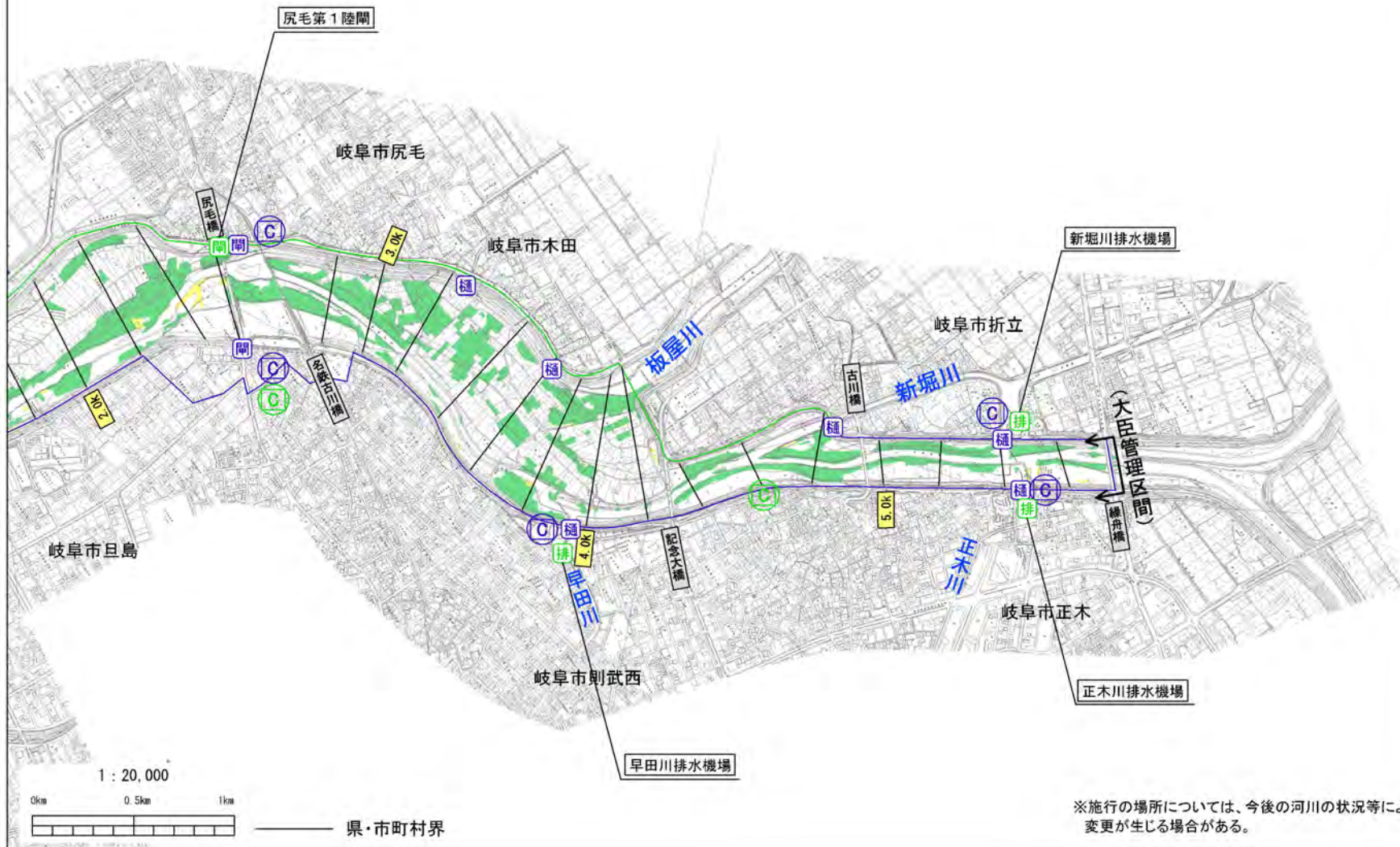


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 堤 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 堤 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー(計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

3. 河川の維持に関する事項

【 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施設を追加している

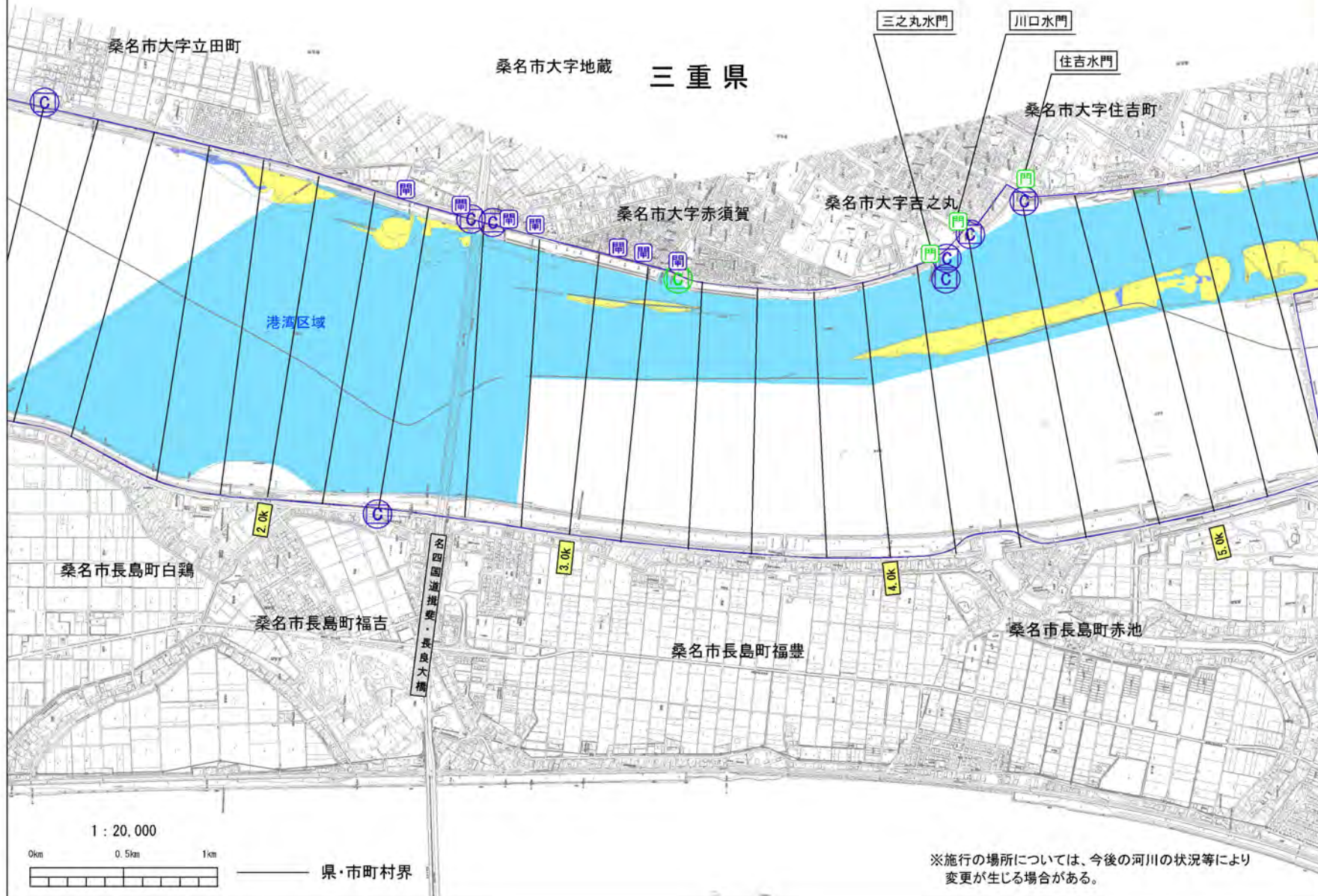
維持管理（揖斐川①）：-1.0k~1.4k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

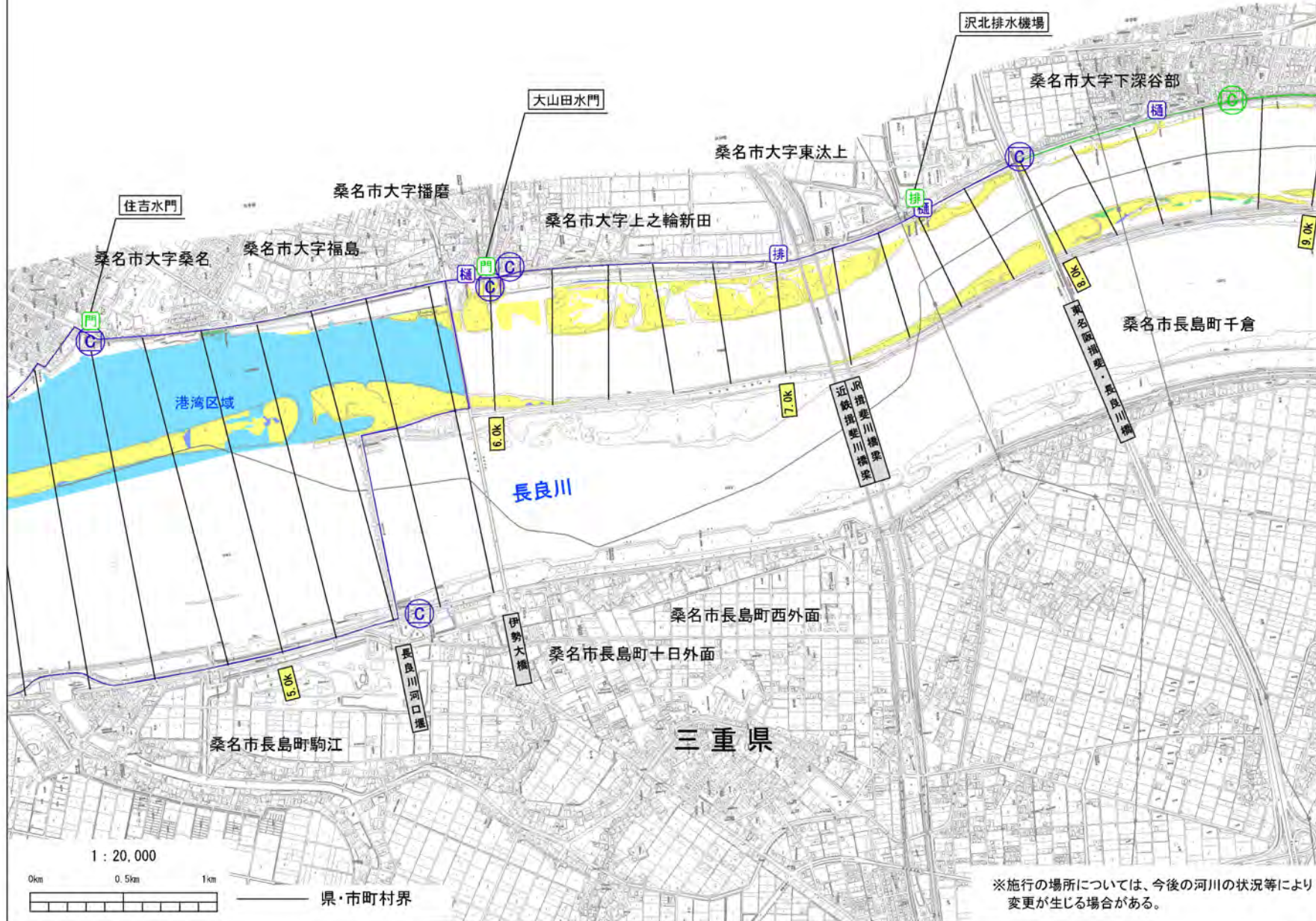
維持管理（揖斐川②）：1.4k~4.8k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

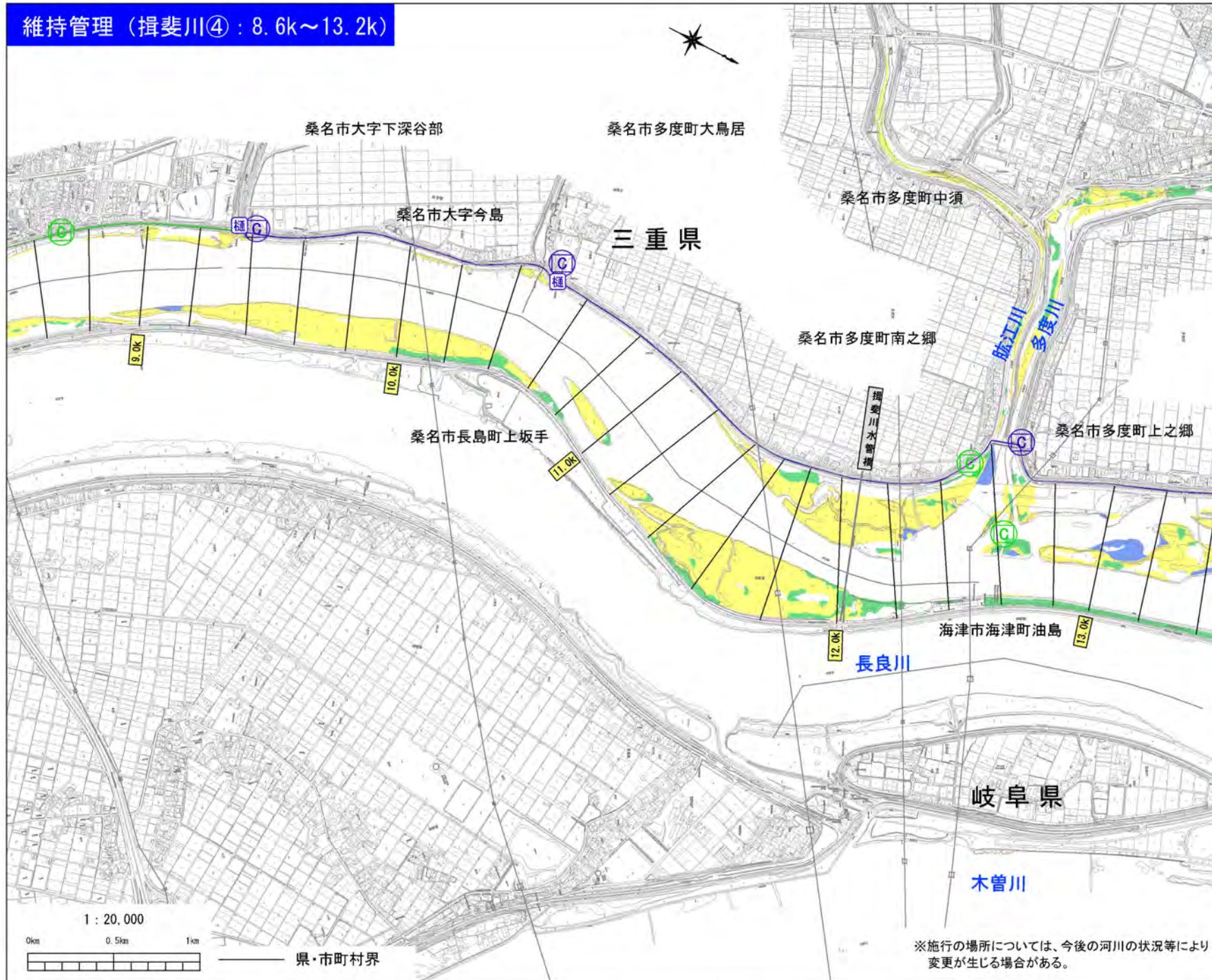
維持管理（揖斐川③）：4.4k～8.8k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

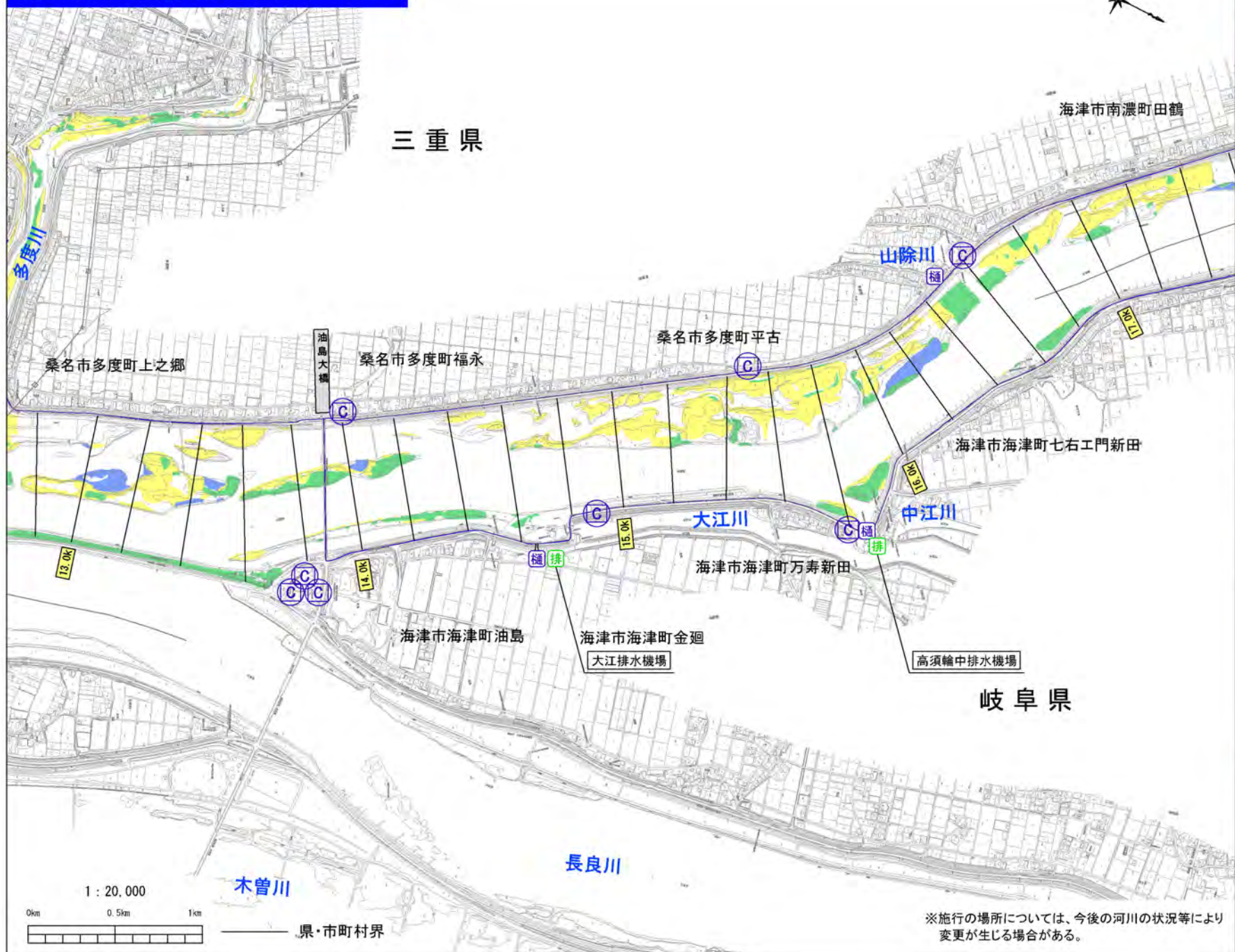
維持管理（揖斐川④）：8.6k～13.2k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

維持管理（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

■維持管理の現状

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV) (計画)
- 光ファイバー (計画)

○河川工作物

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

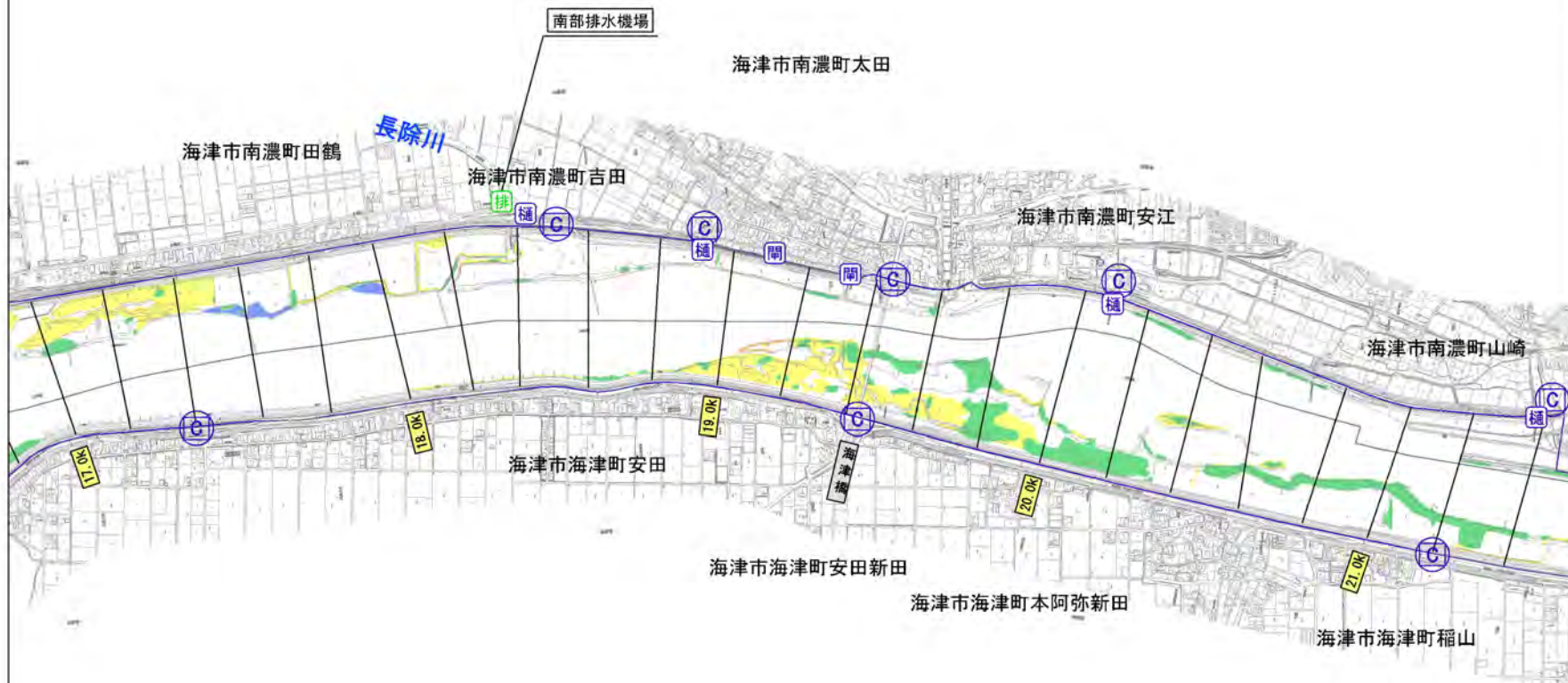
○樹木伐開

- 樹木伐開

※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。

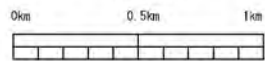
維持管理（揖斐川⑥）：17.0k～21.4k

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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - /// 樹木伐開

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。

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C Kamera (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C Kamera (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

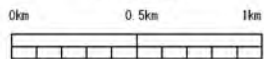
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

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。

維持管理（揖斐川⑨）：29.6k～34.0k



岐阜県



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

■維持管理の現状

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

- ST 河川防災ステーション
- 防 水防拠点
- C カメラ(CCTV) (計画)
- 光ファイバー (計画)

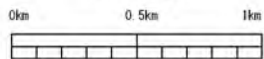
○河川工作物

- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

○樹木伐開

- 樹木伐開

1 : 20,000



県・市町村界

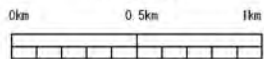
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

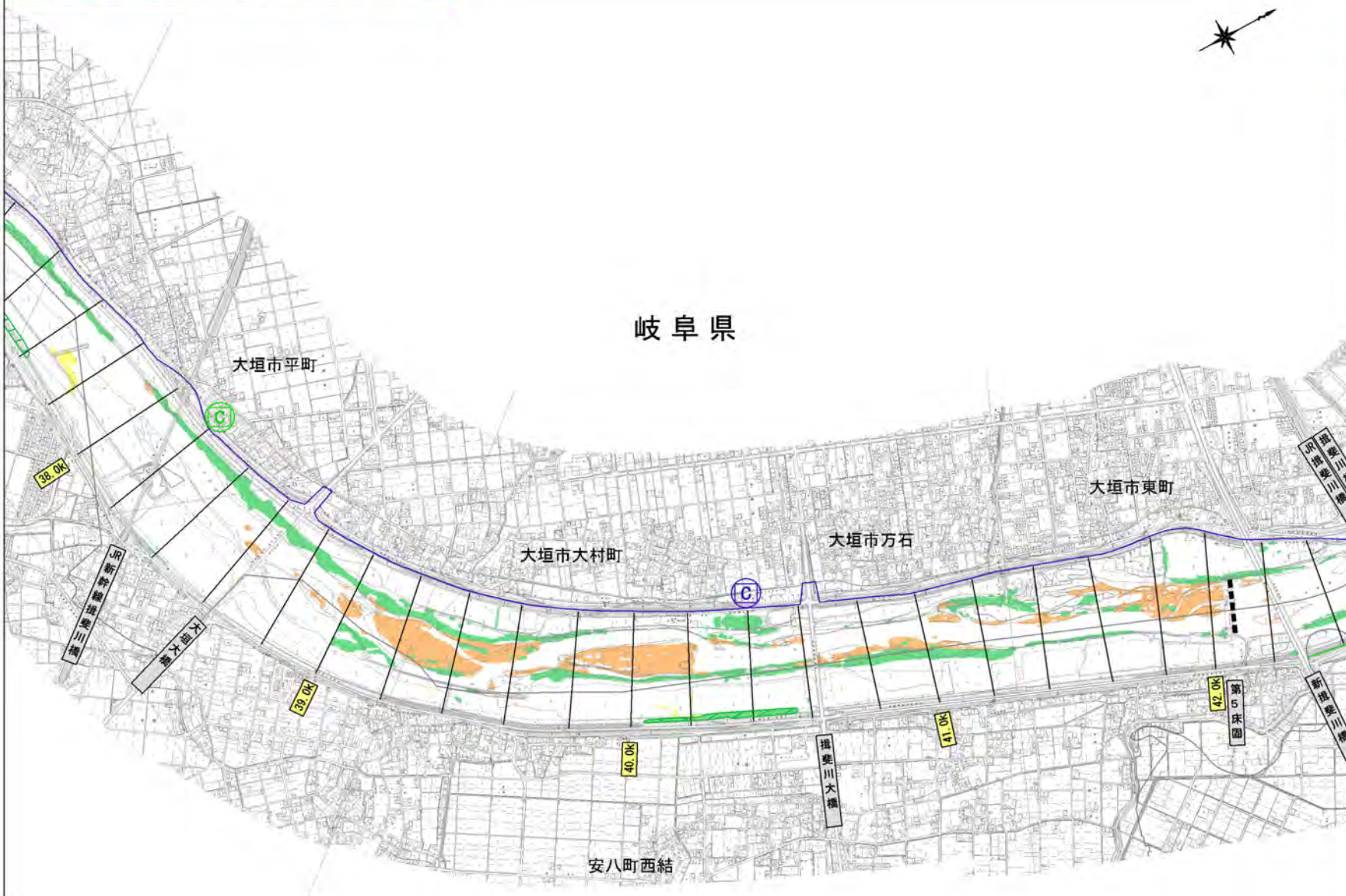
1 : 20,000



県・市町村界

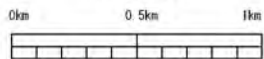
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（揖斐川⑪：37.6k～42.2k）



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

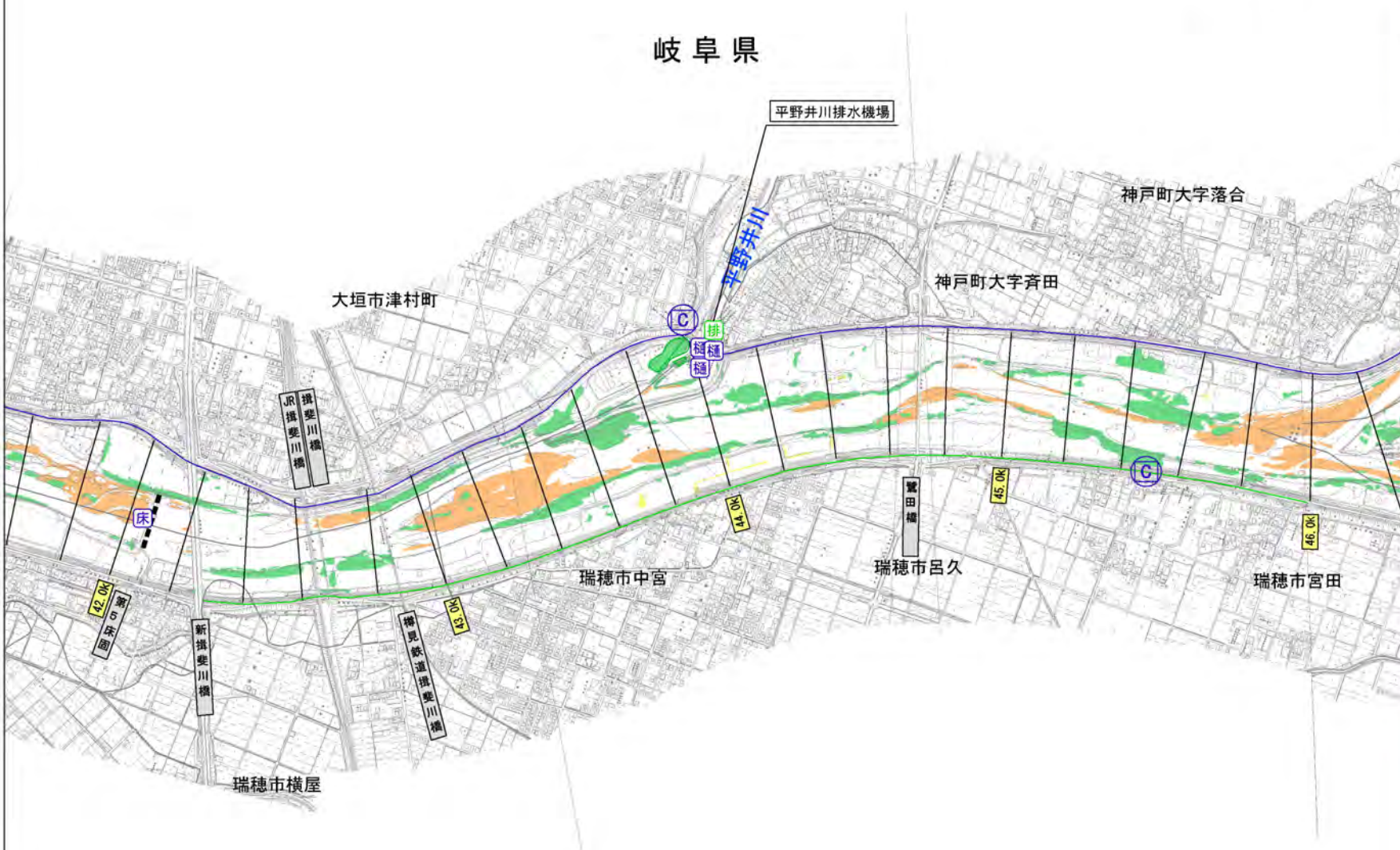
1 : 20,000



県・市町村界

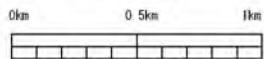
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

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

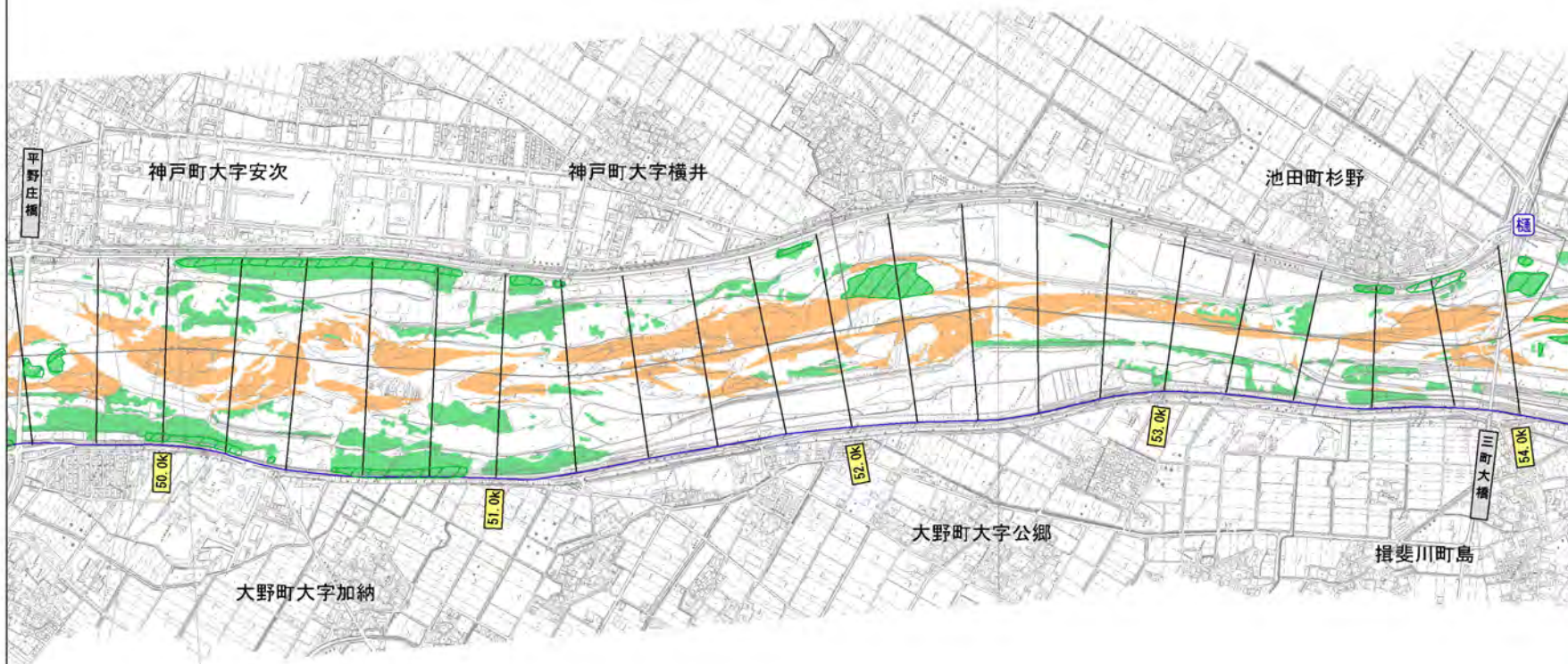


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

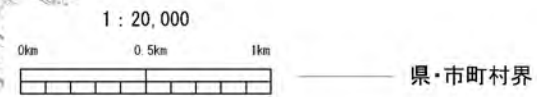
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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



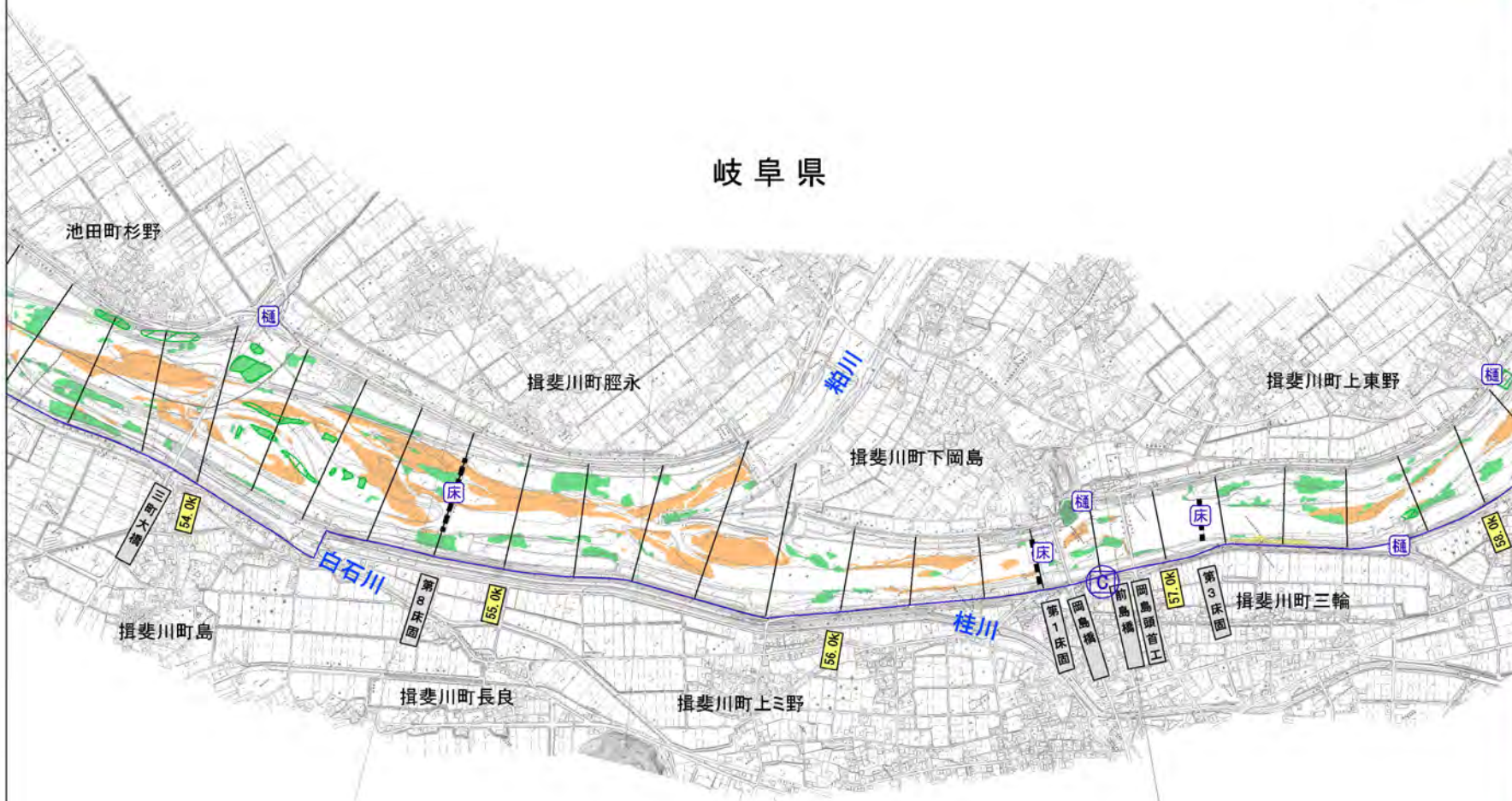
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開



※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。

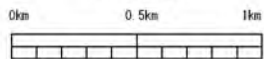
維持管理（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k

岐阜県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

1 : 20,000

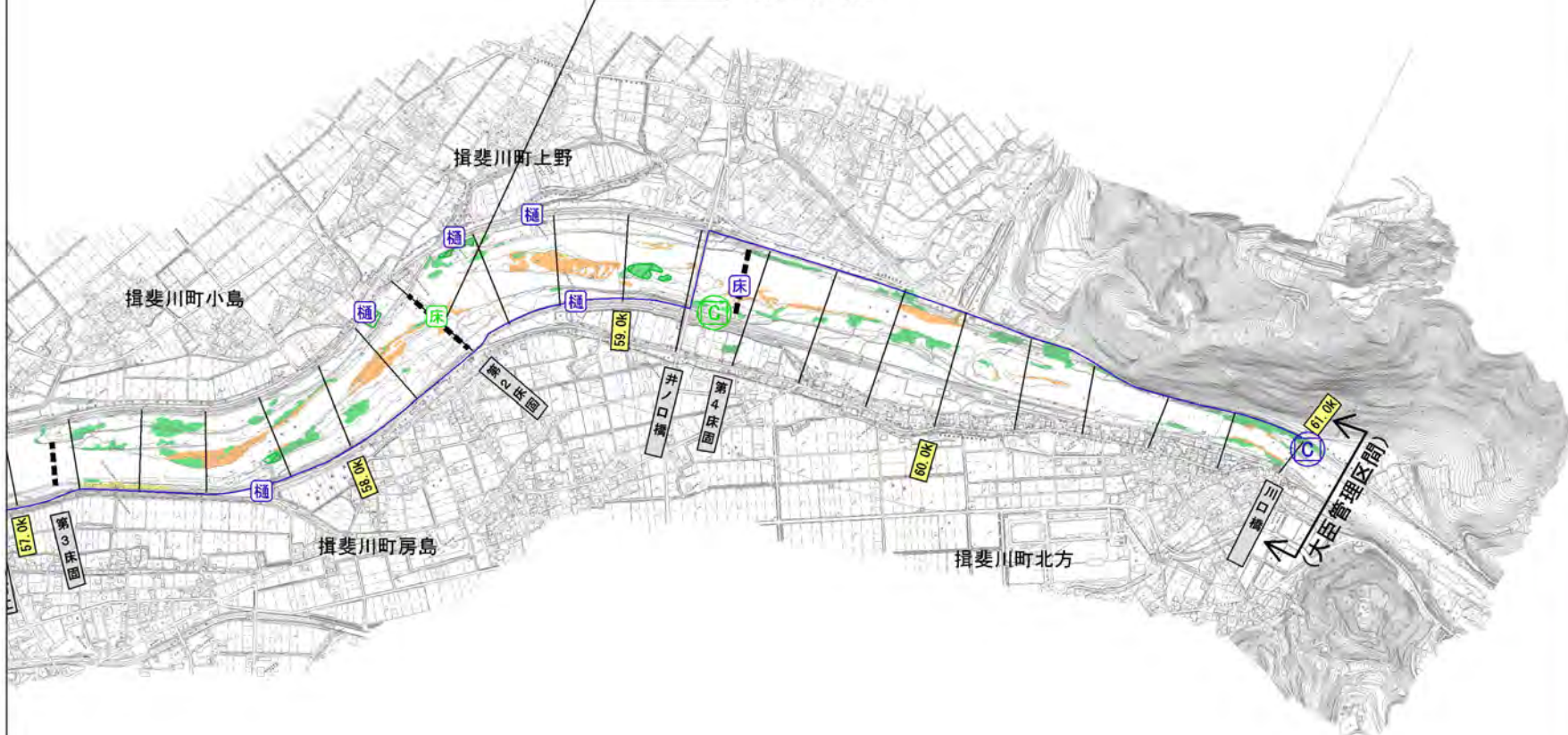


県・市町村界

※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。

維持管理（揖斐川⑩）：57.2k～61.0k

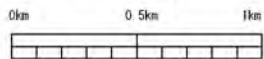
揖斐川第2床固 岐阜県



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

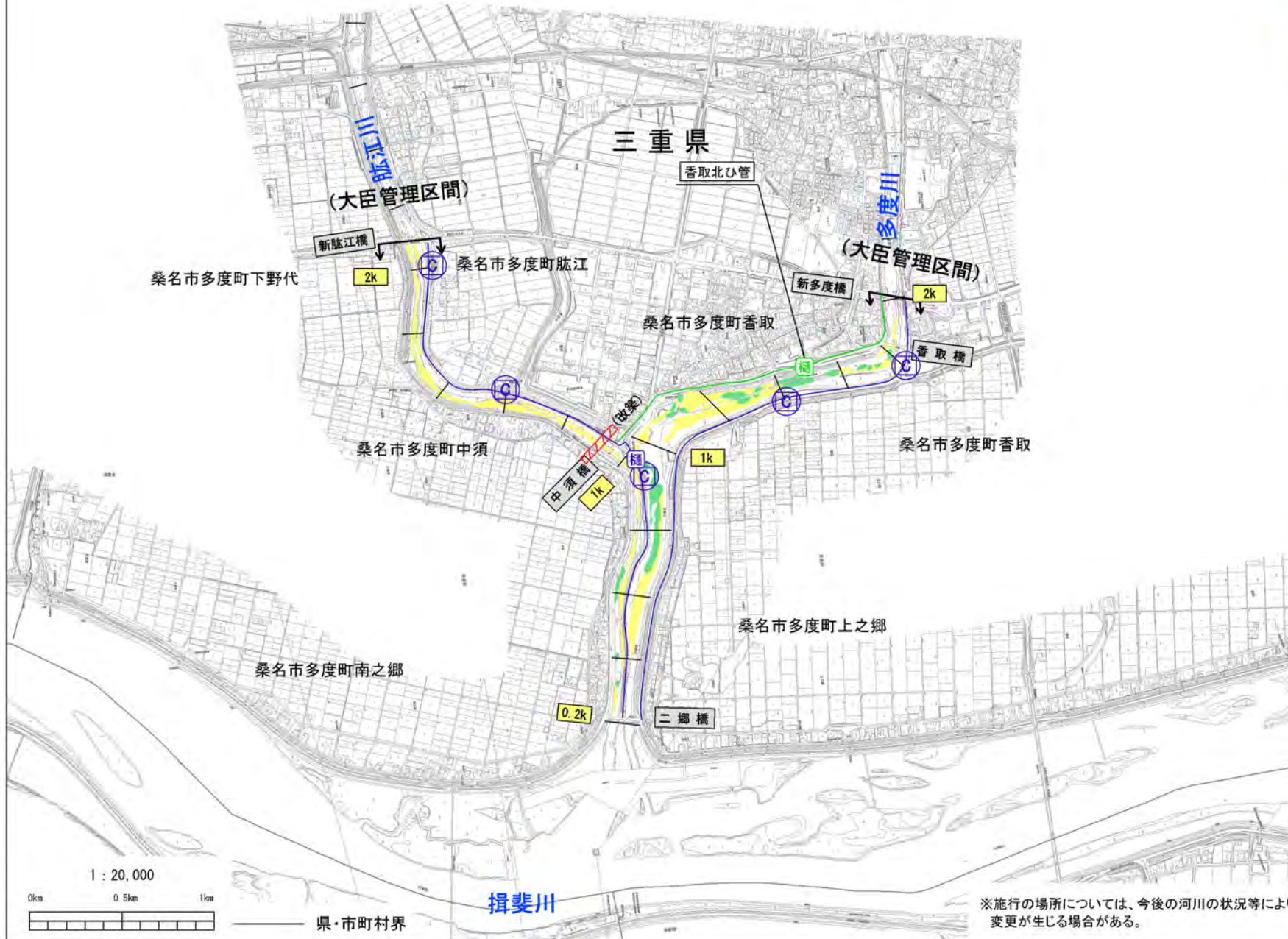
1 : 20,000



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。

維持管理（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

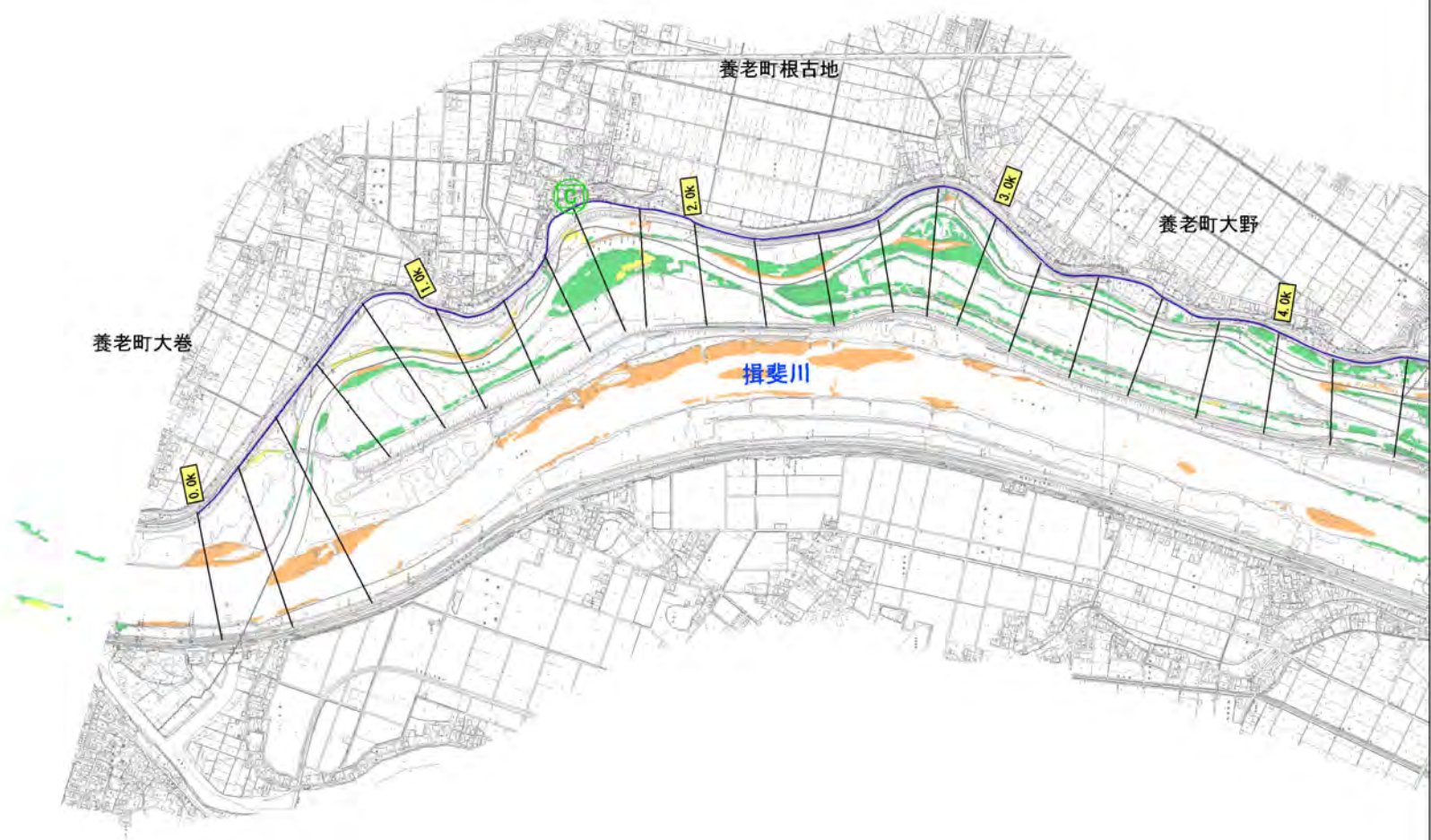


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

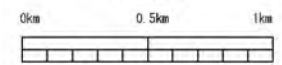
岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

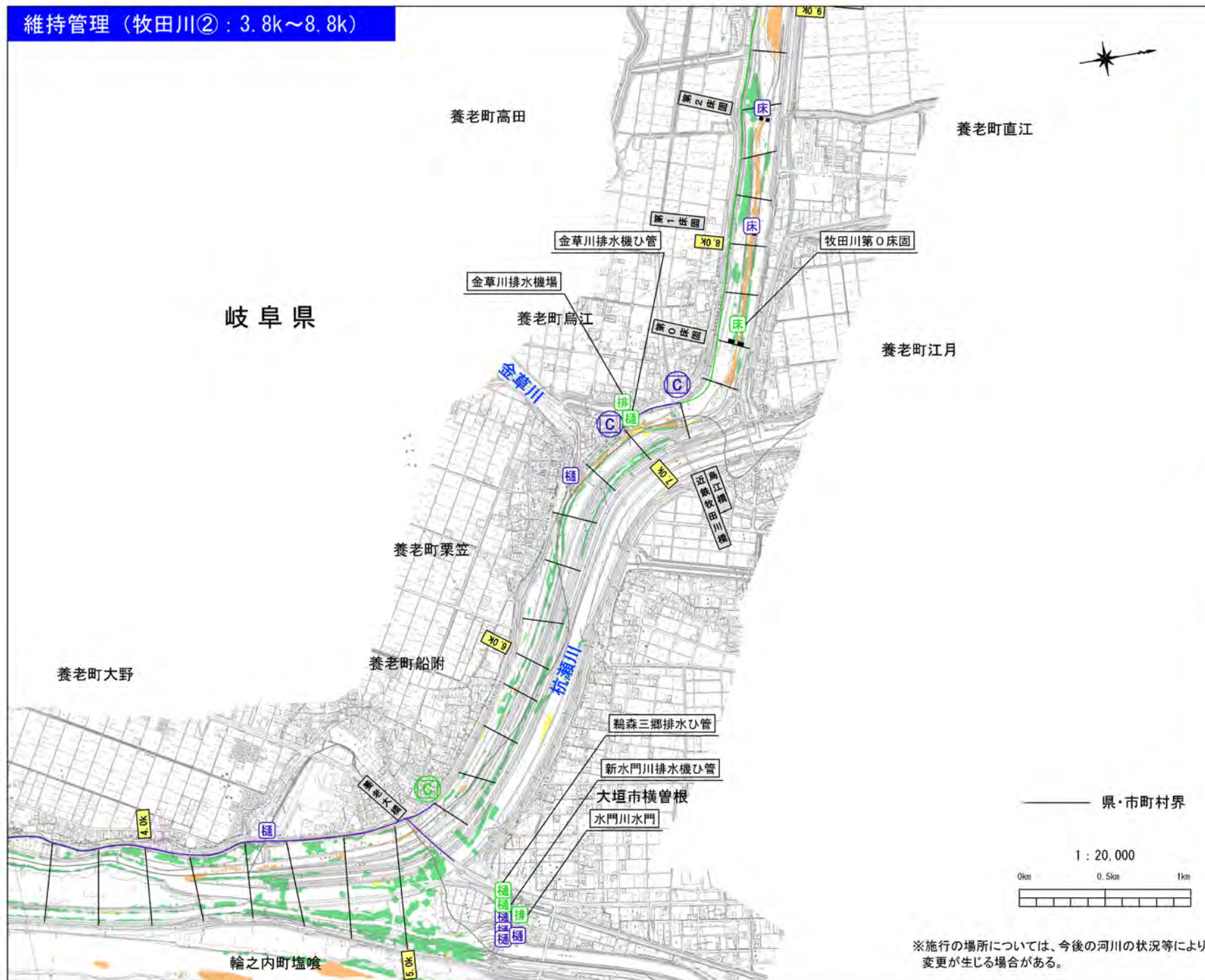
1 : 20,000



—— 県・市町村界

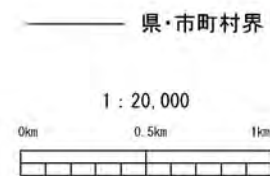
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（牧田川②）：3.8k～8.8k



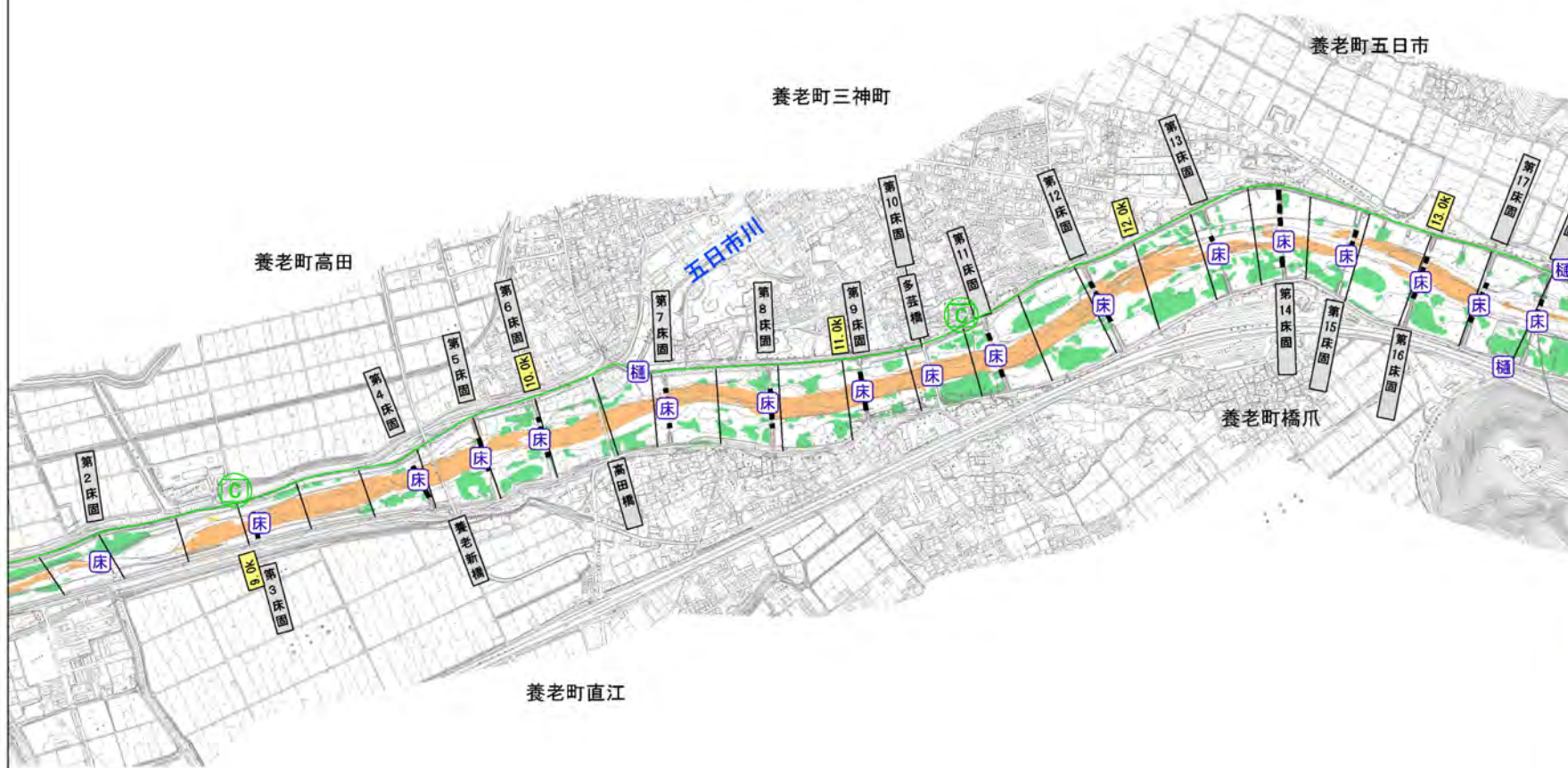
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー(計画)
- 河川工作物
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



※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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 〃 樹木伐開

※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。

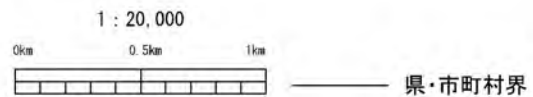
維持管理（牧田川④）：12.0k～15.8k

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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー(計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

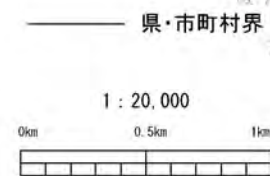


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開



※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。

維持管理（杭瀬川②）：4.0k～8.8k



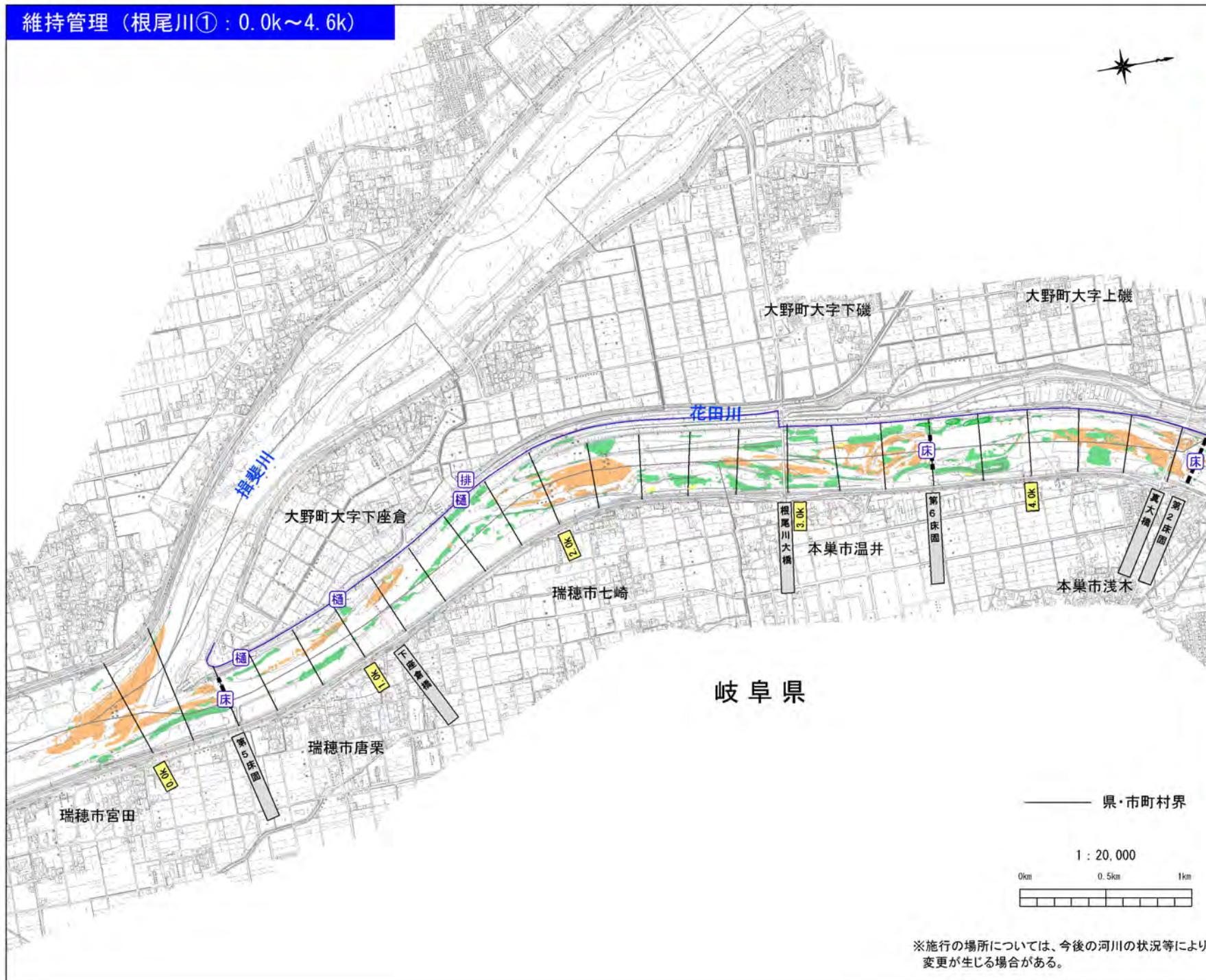
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



※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。

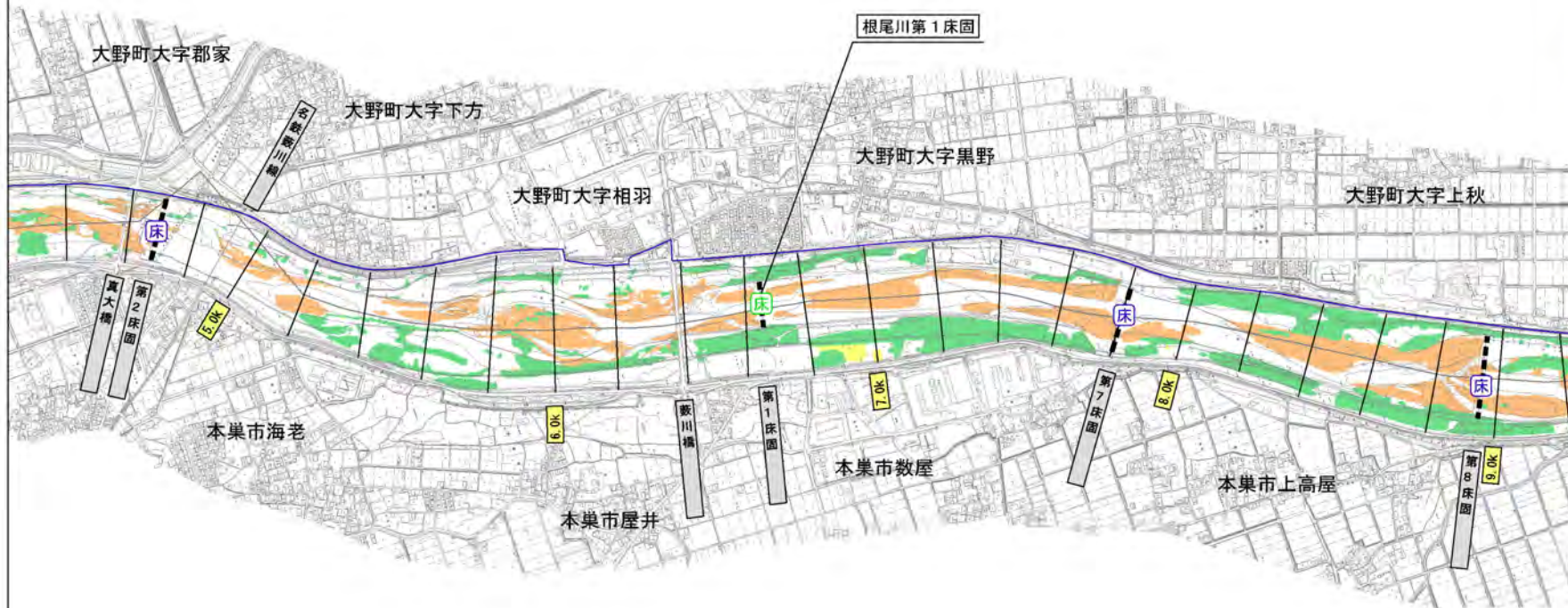
維持管理（根尾川①：0.0k～4.6k）



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開

※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。

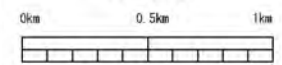
岐阜県



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開

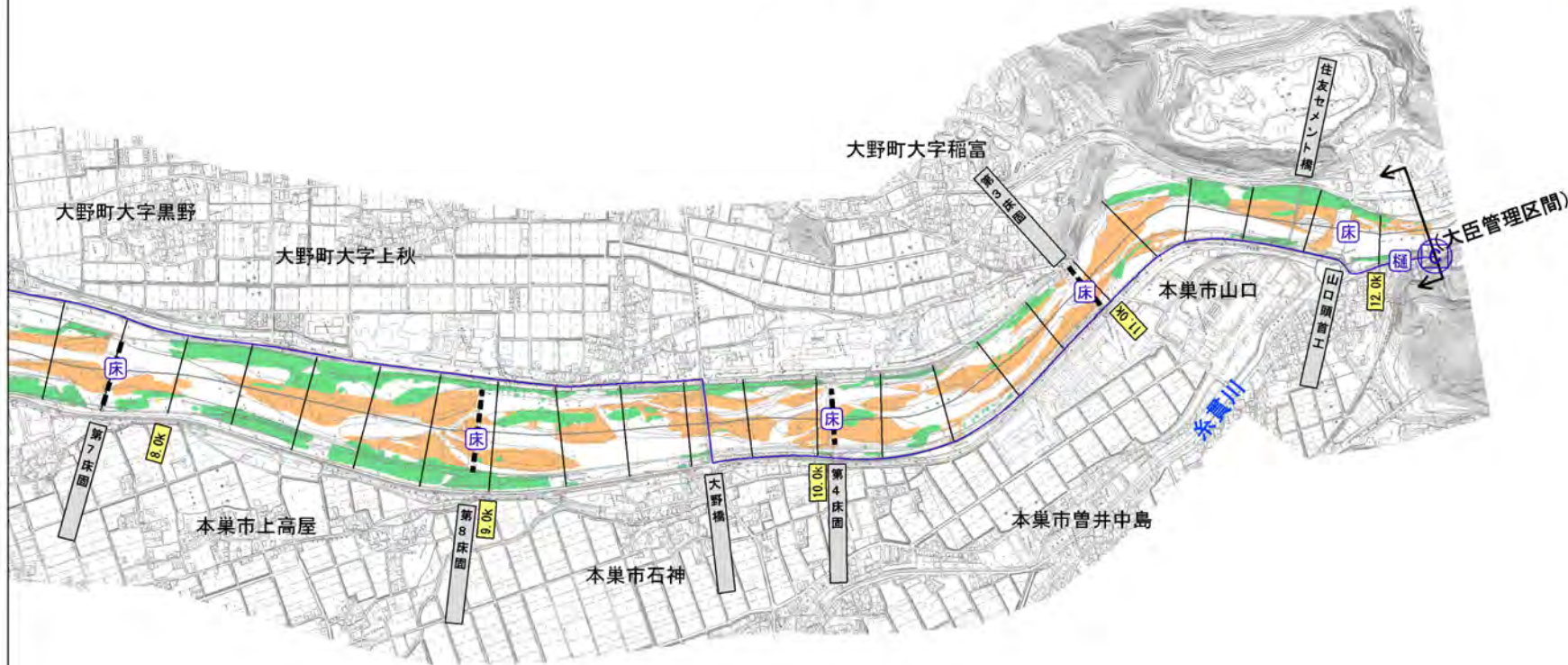
1 : 20,000



—— 県・市町村界

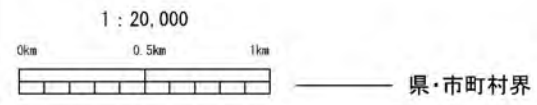
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



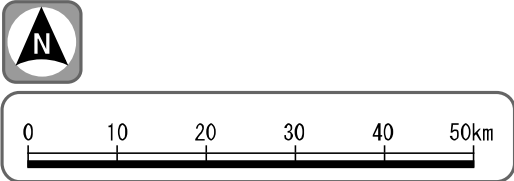
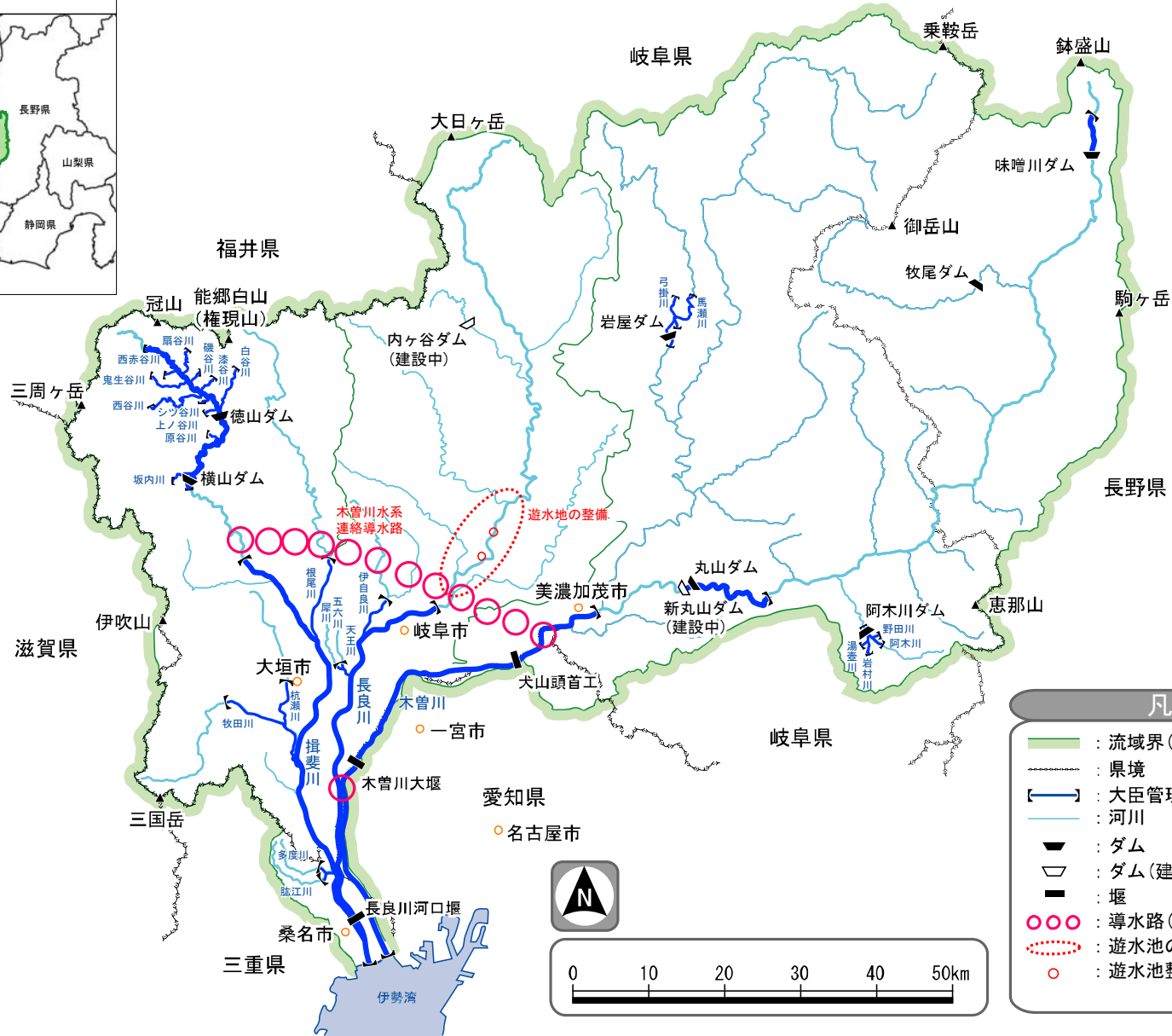
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開



※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。

4. 木曾川水系図

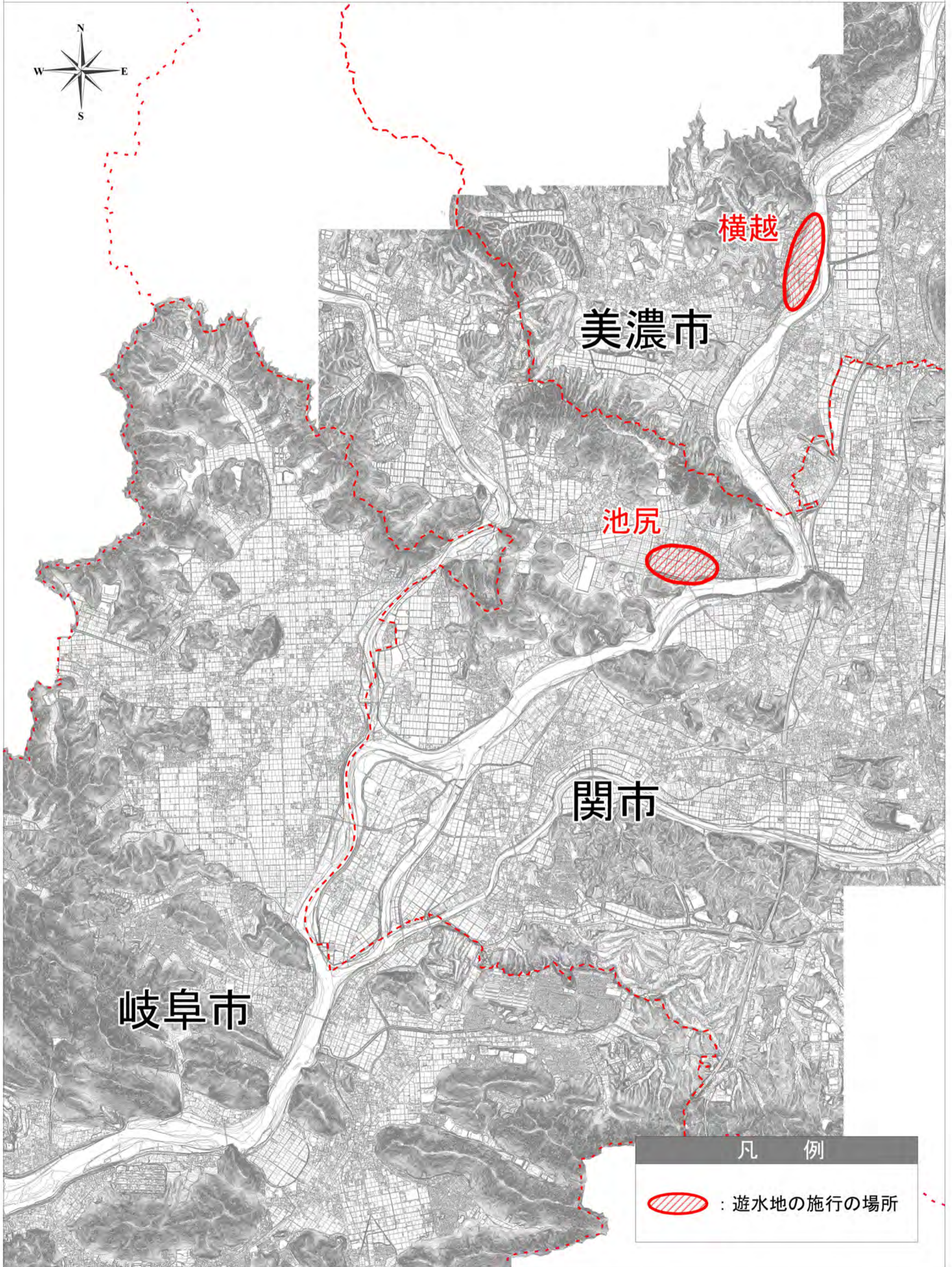


5. 長良川遊水地 施行箇所 位置図

※施設の規模は、現時点における遊水地の概要を示したものであり、今後の検討により、必要に応じて変更することがある。

長良川遊水地 施行箇所 位置図

木曾川水系河川整備計画



※背景図は都市計画図1/2500
(岐阜市、関市、美濃市：平成20・21年度作成)
の情報を用いて作成している。

1000 0 1000 2000 3000m

