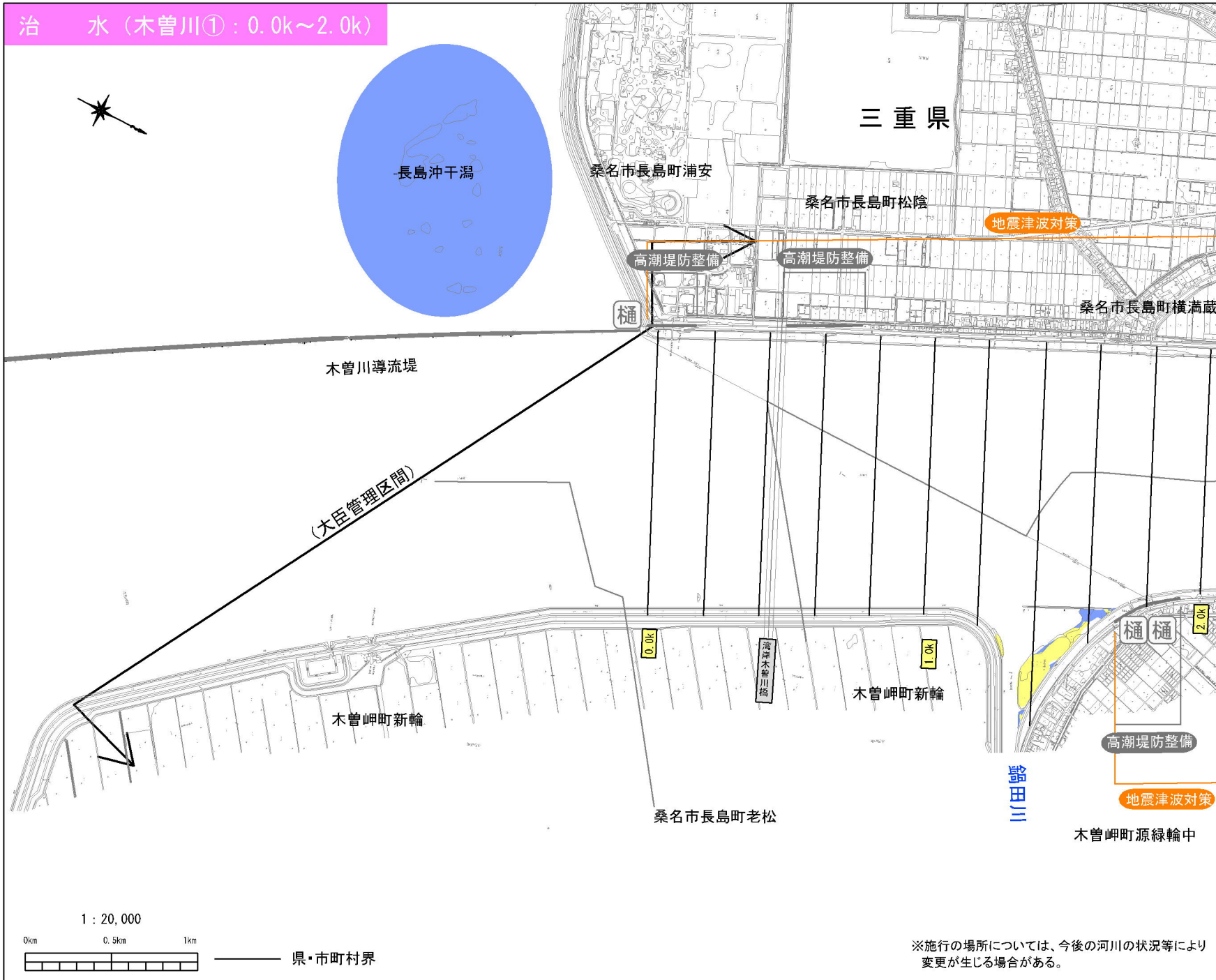


1. 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

【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)



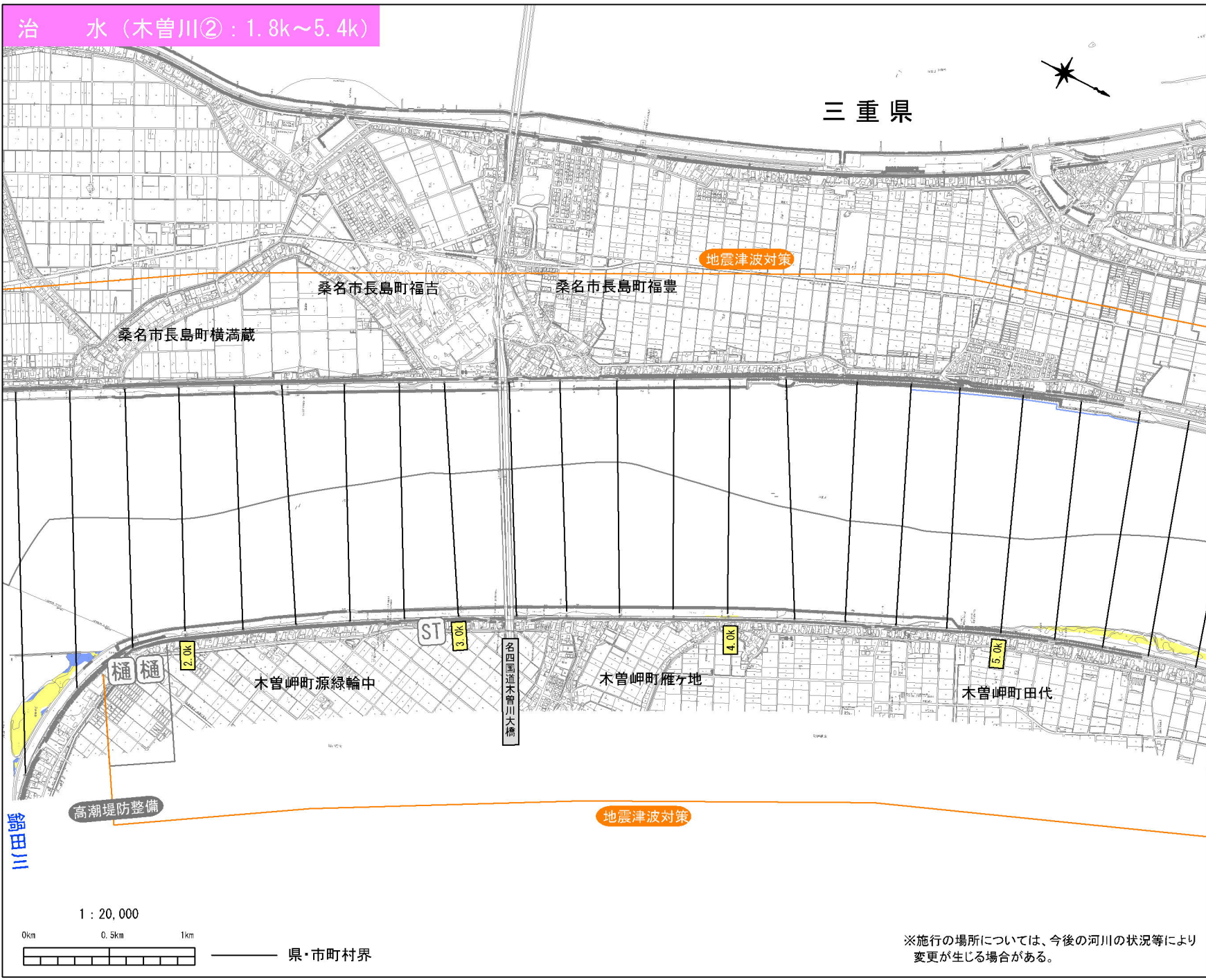
- 河川環境の現状
自然環境
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟

- 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
- ▨暗渠の改築
- 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
- ▨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

※施行の場所については、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

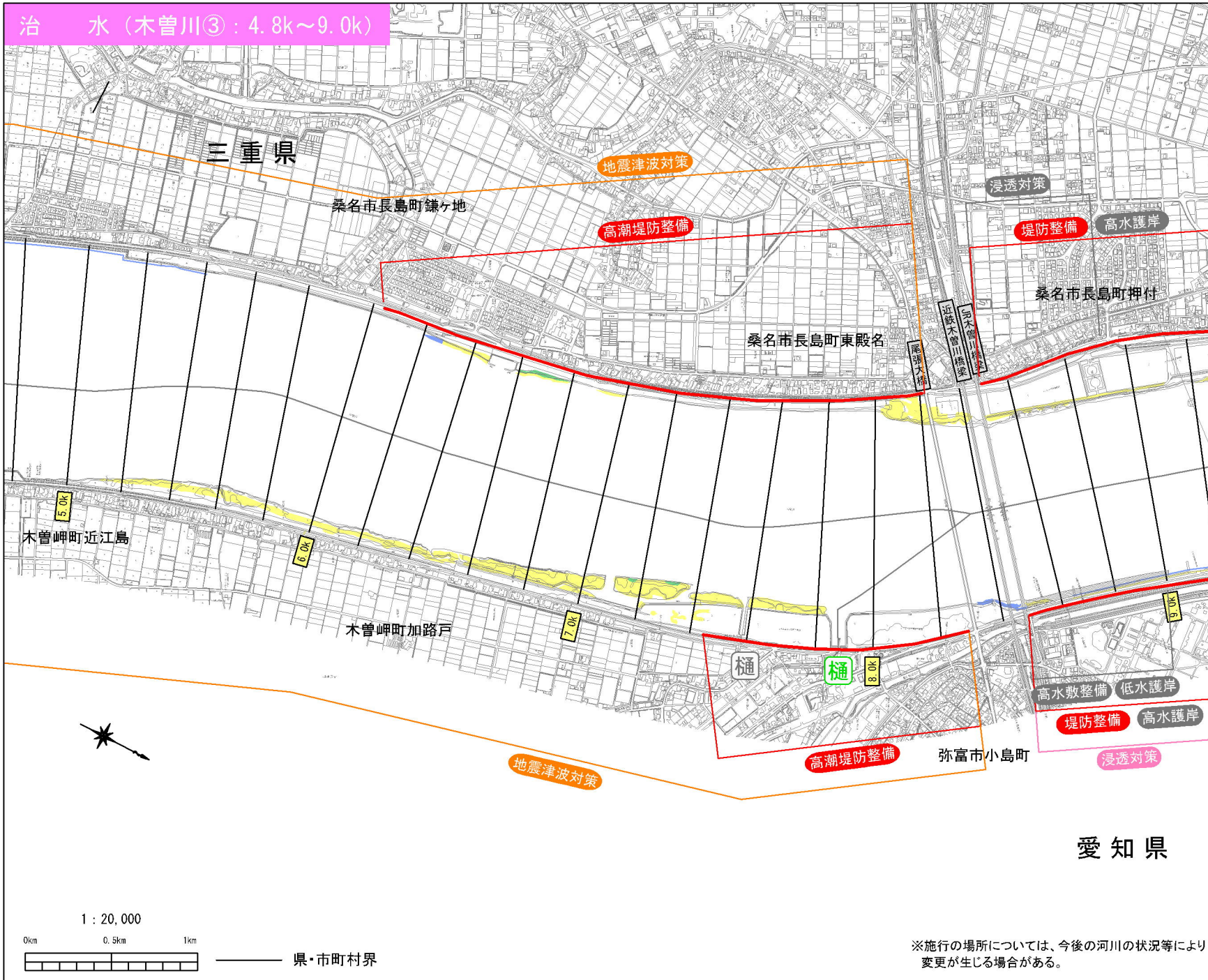


三重県

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

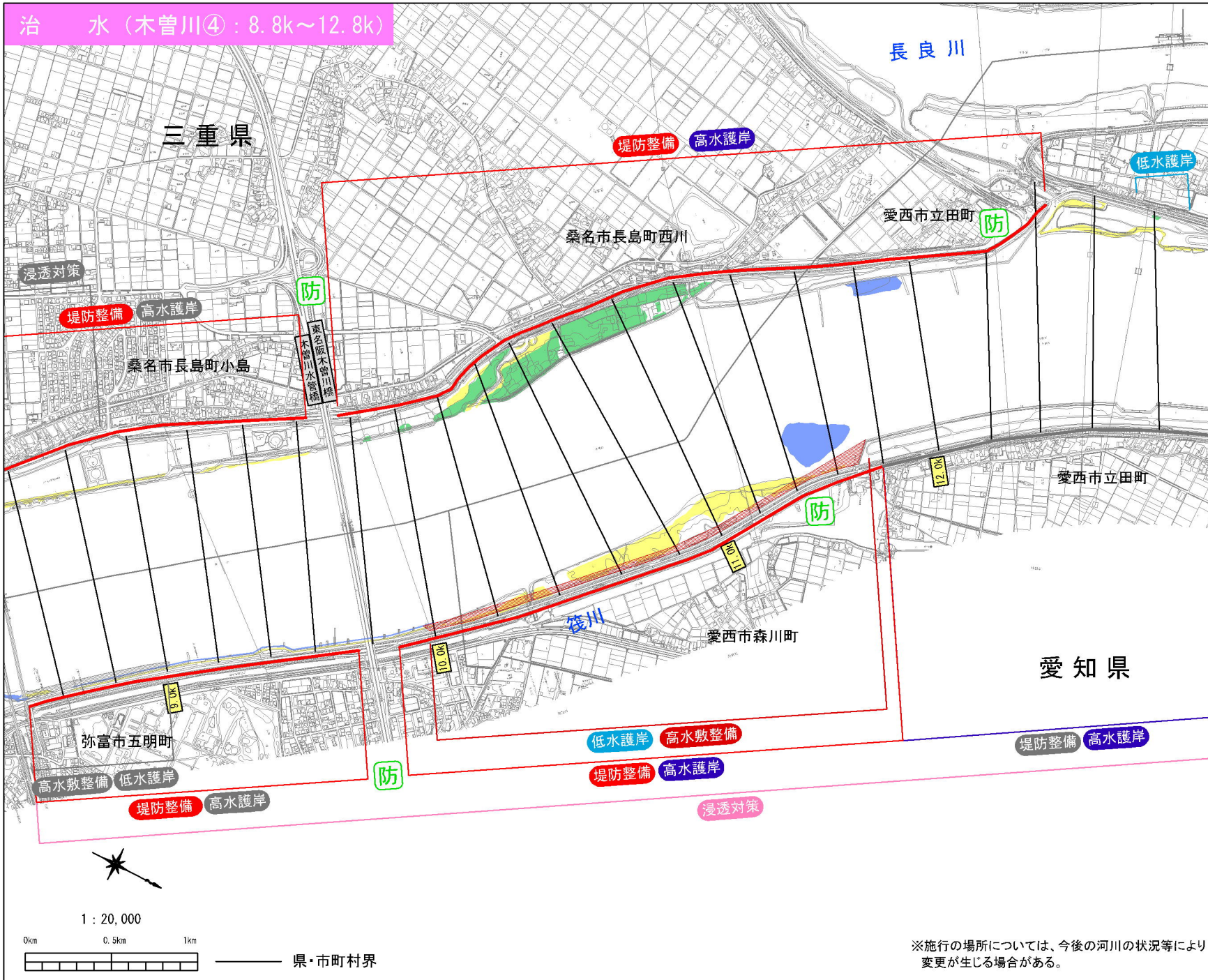
治水 (木曾川③ : 4.8k~9.0k)



- 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。

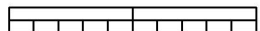
治水 (木曾川④) : 8.8k~12.8k



- 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

1 : 20,000

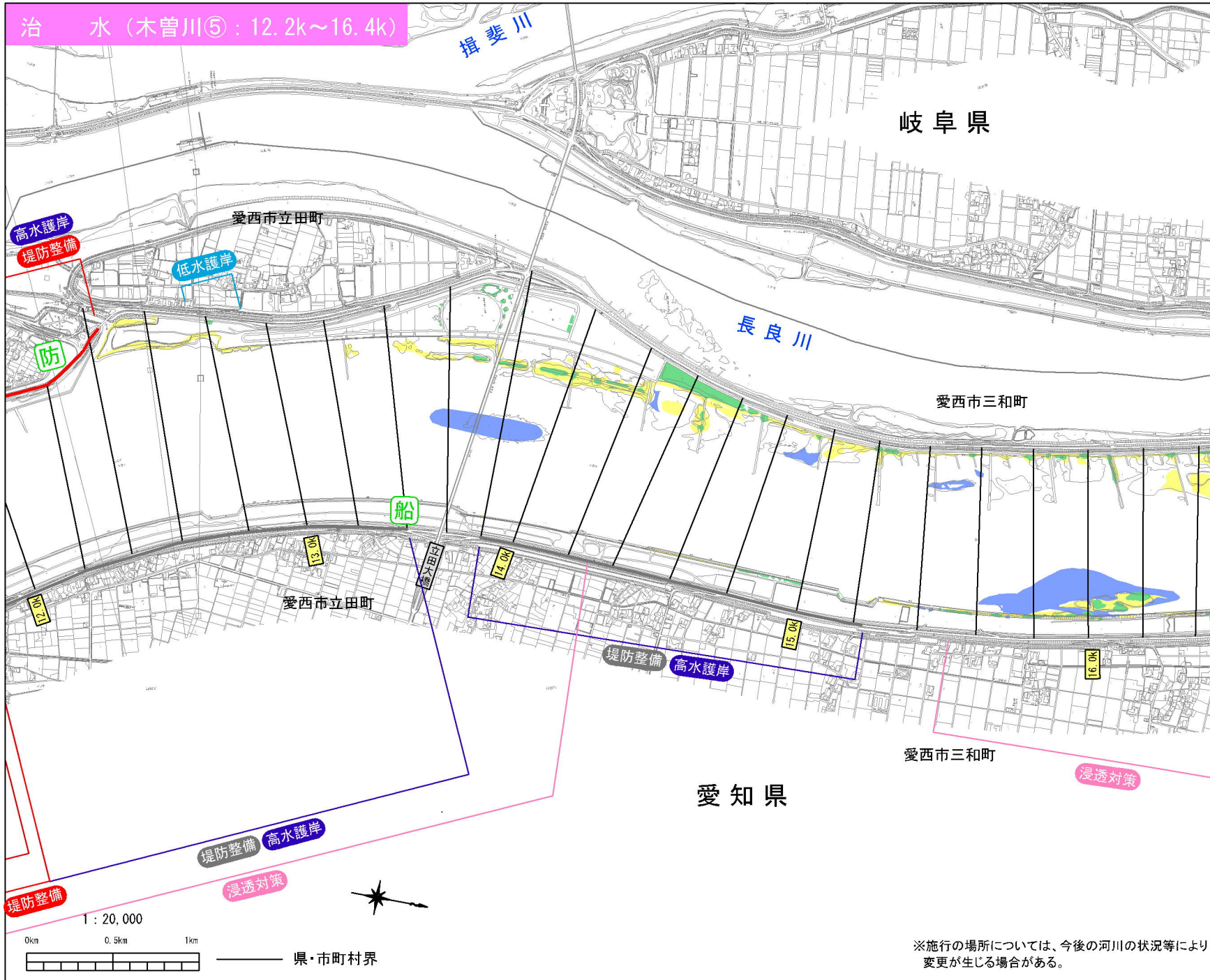
0km 0.5km 1km



県・市町村界

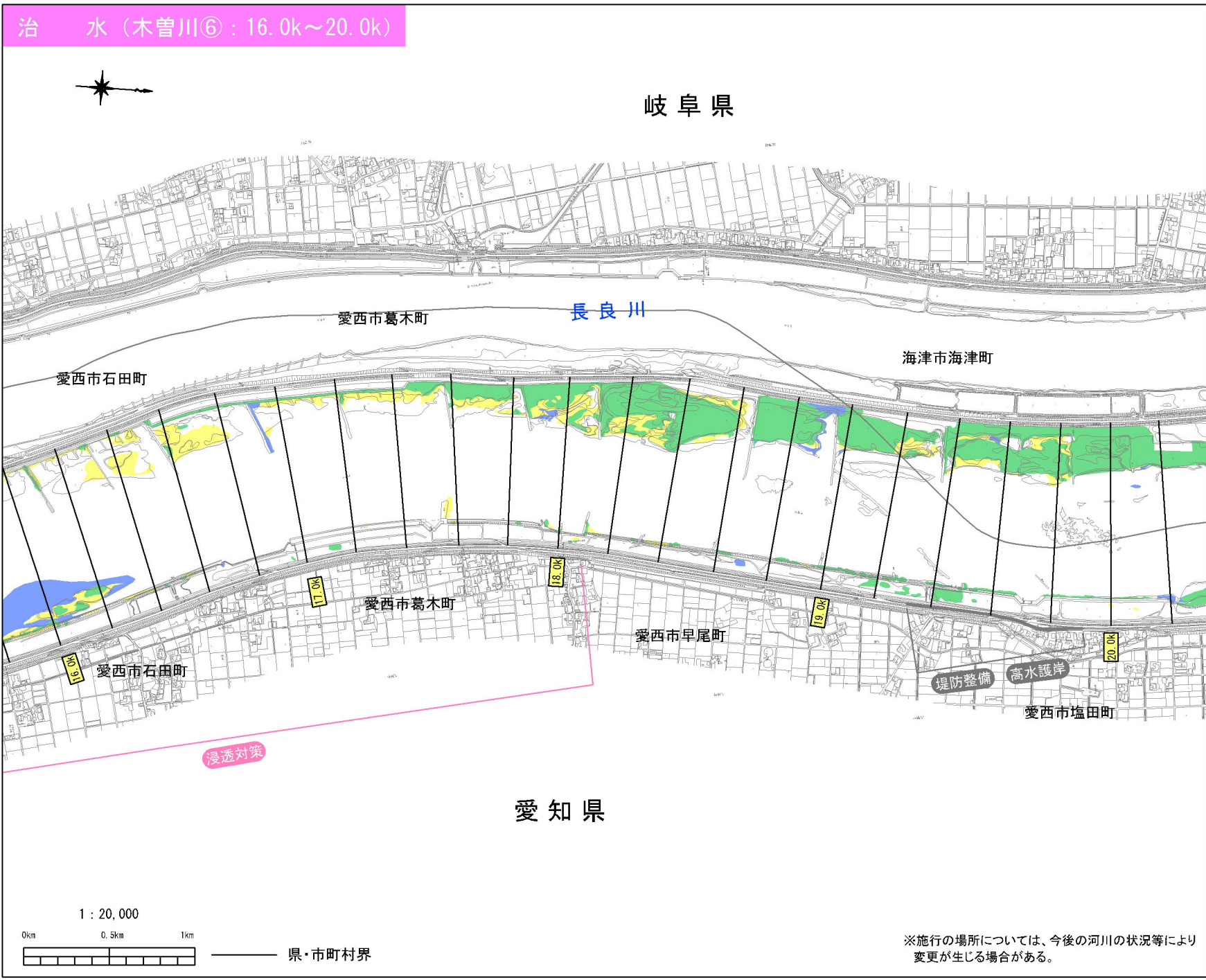
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑤) : 12.2k~16.4k



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

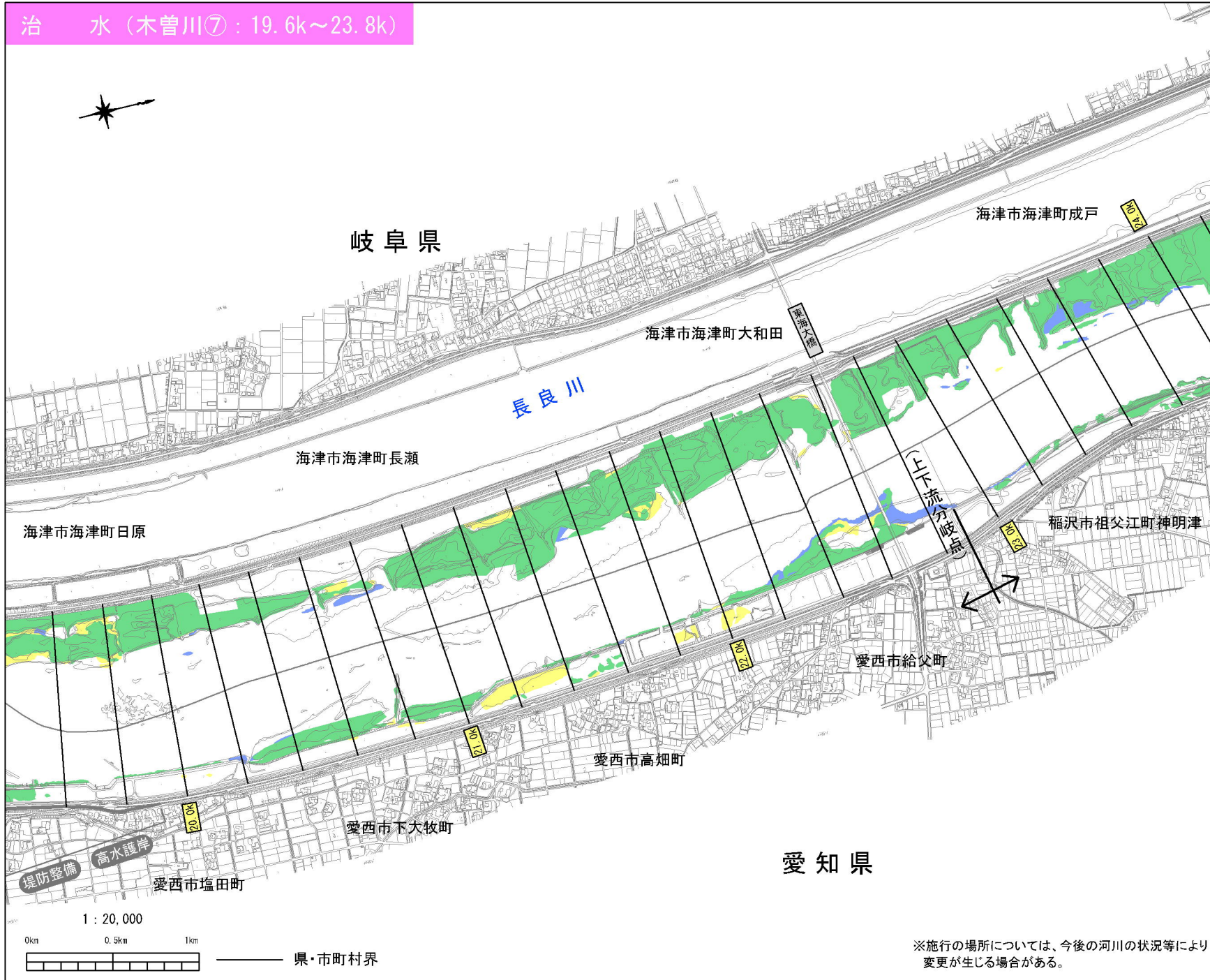
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

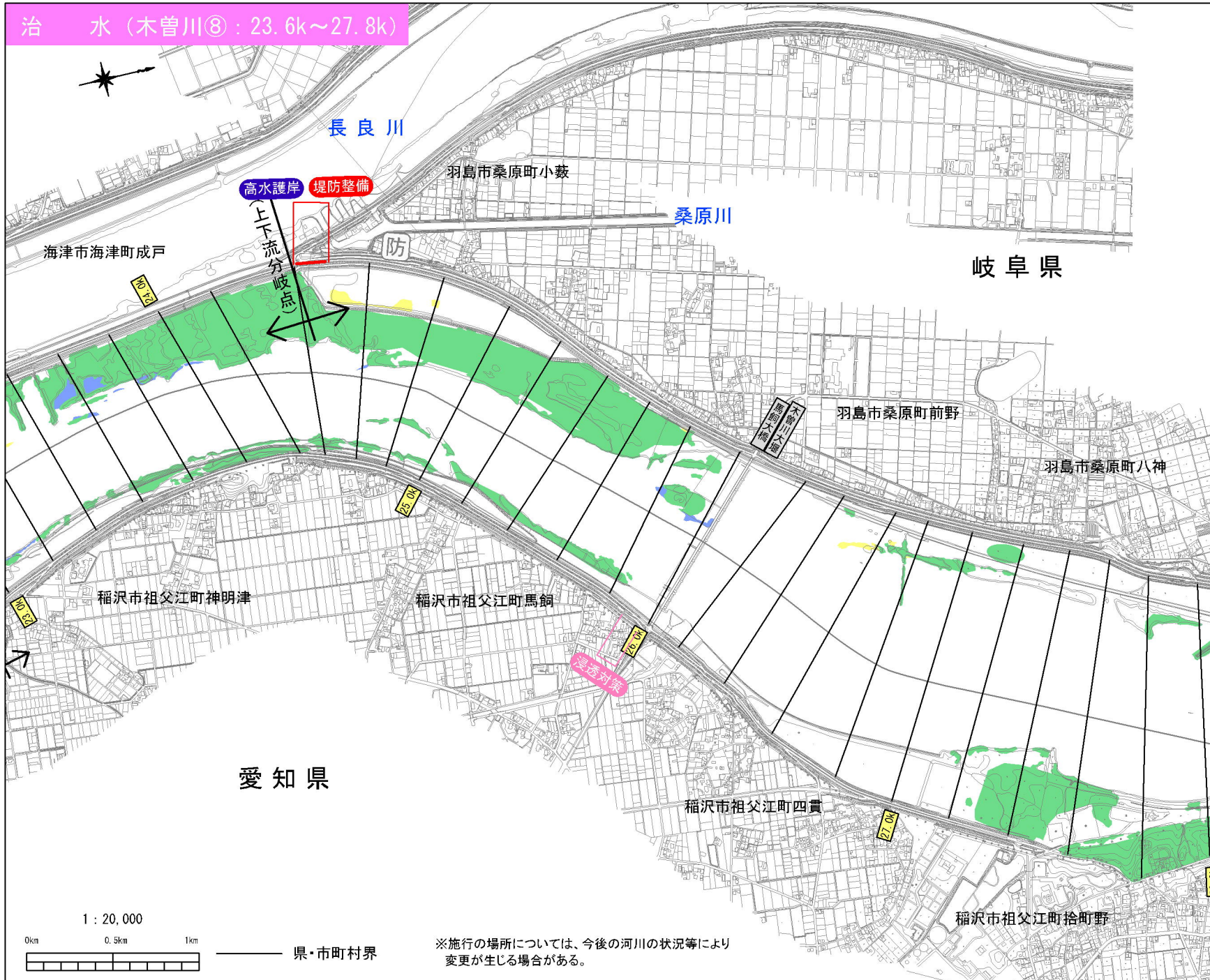
治水 (木曾川⑦) : 19.6k~23.8k



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

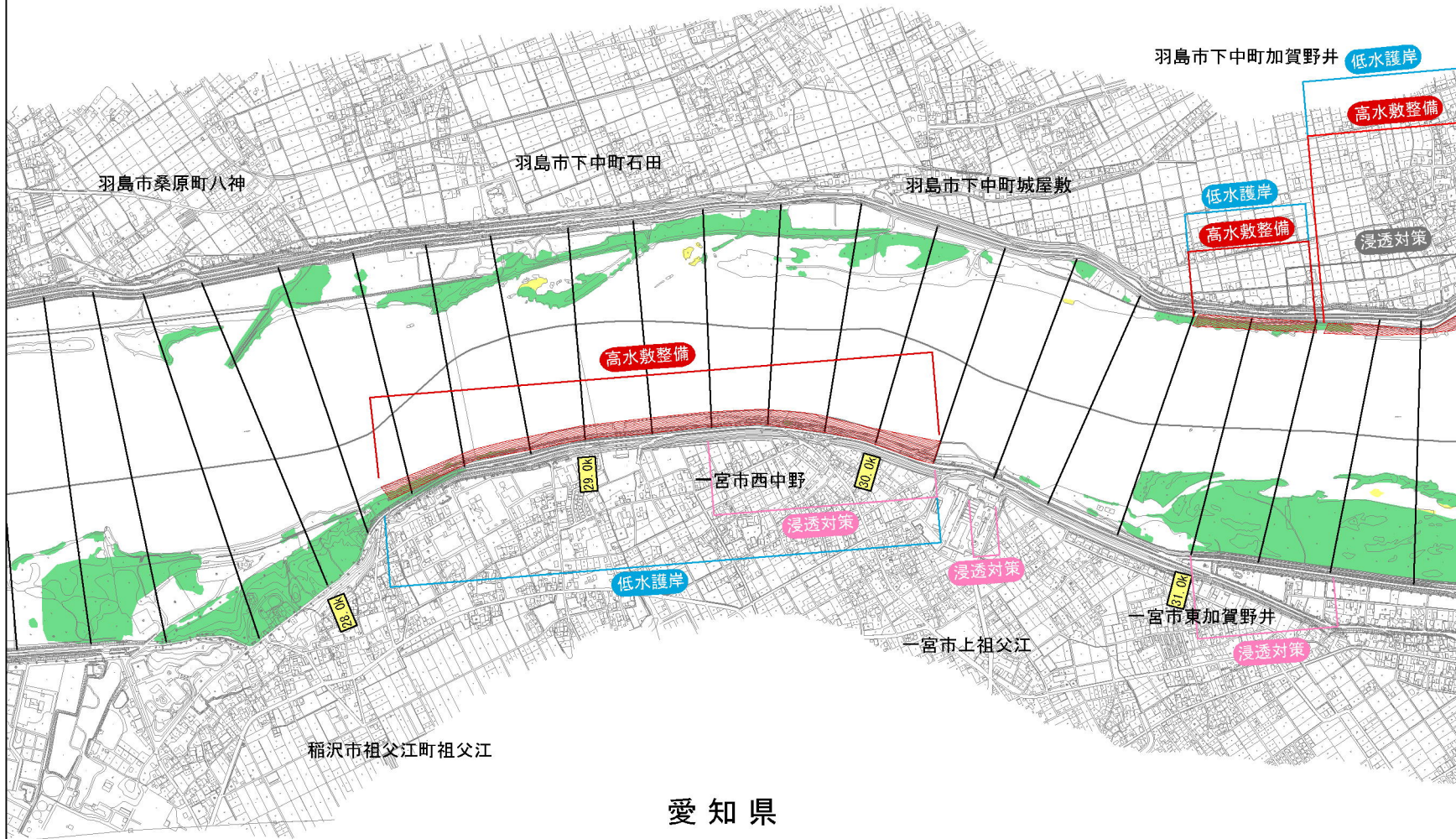
治水 (木曾川⑧ : 23.6k~27.8k)



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

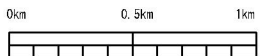


岐阜県



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

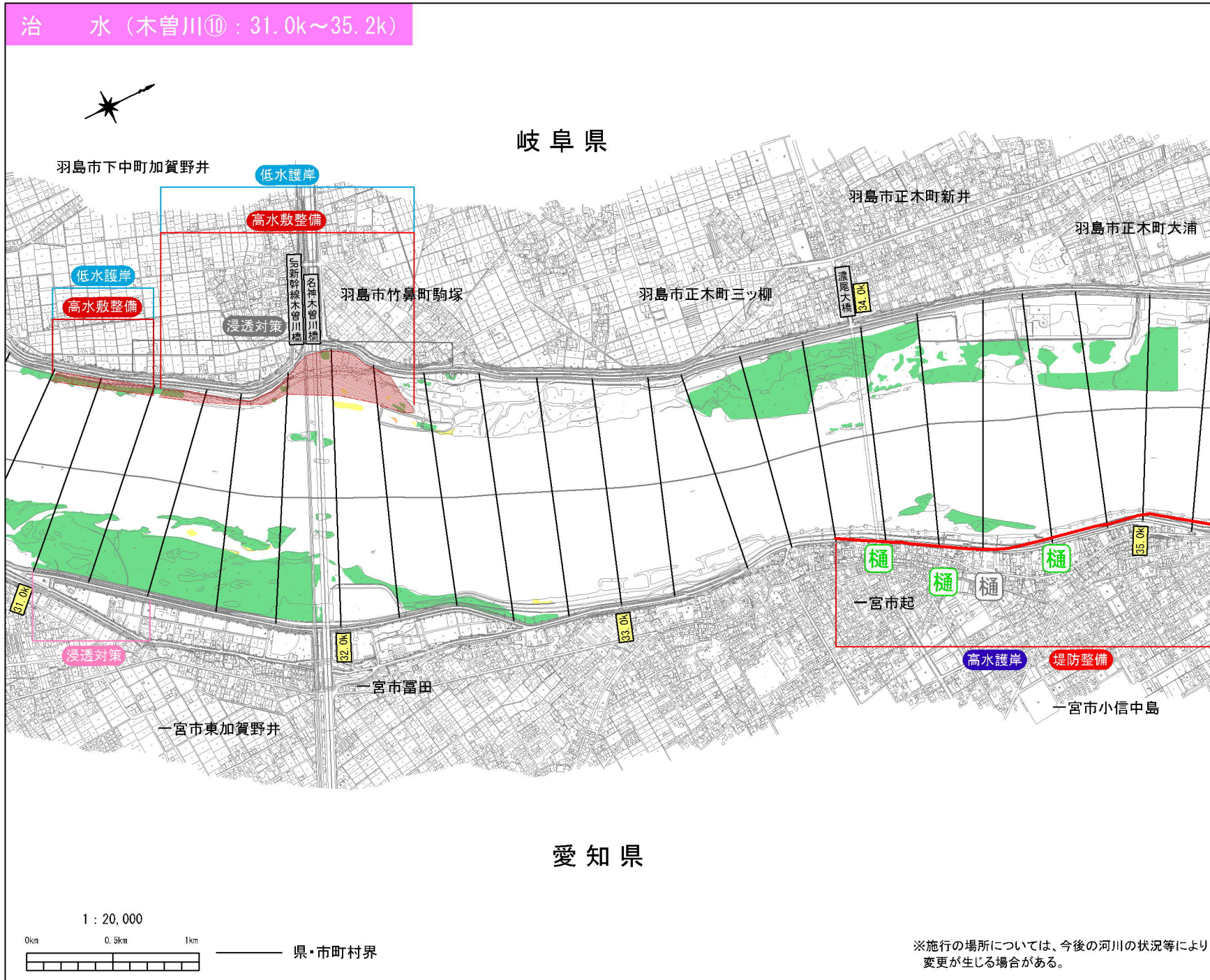
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑩ : 31.0k~35.2k)

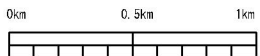


- 河川環境の現状
 自然環境
 ○ 砂礫河原
 ● 樹木群
 ● ヨシ原
 ● 干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 ○ 河道掘削
 ○ 樹木伐開
 ○ 橋梁改築
 ○ 堰・床止め改築
 ○ 暗渠の改築
- 堤防強化
 ■ 堤防整備
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 地震津波対策
 ■ 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
 (樋)
- 内水対策
 (排) 排水ポンプ整備
 (遊) 遊水地整備
- 危機管理対策
 (ST) 河川防災ステーション
 (防) 水防拠点
 (船) 防災船着場
 (緊) 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工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

愛知県

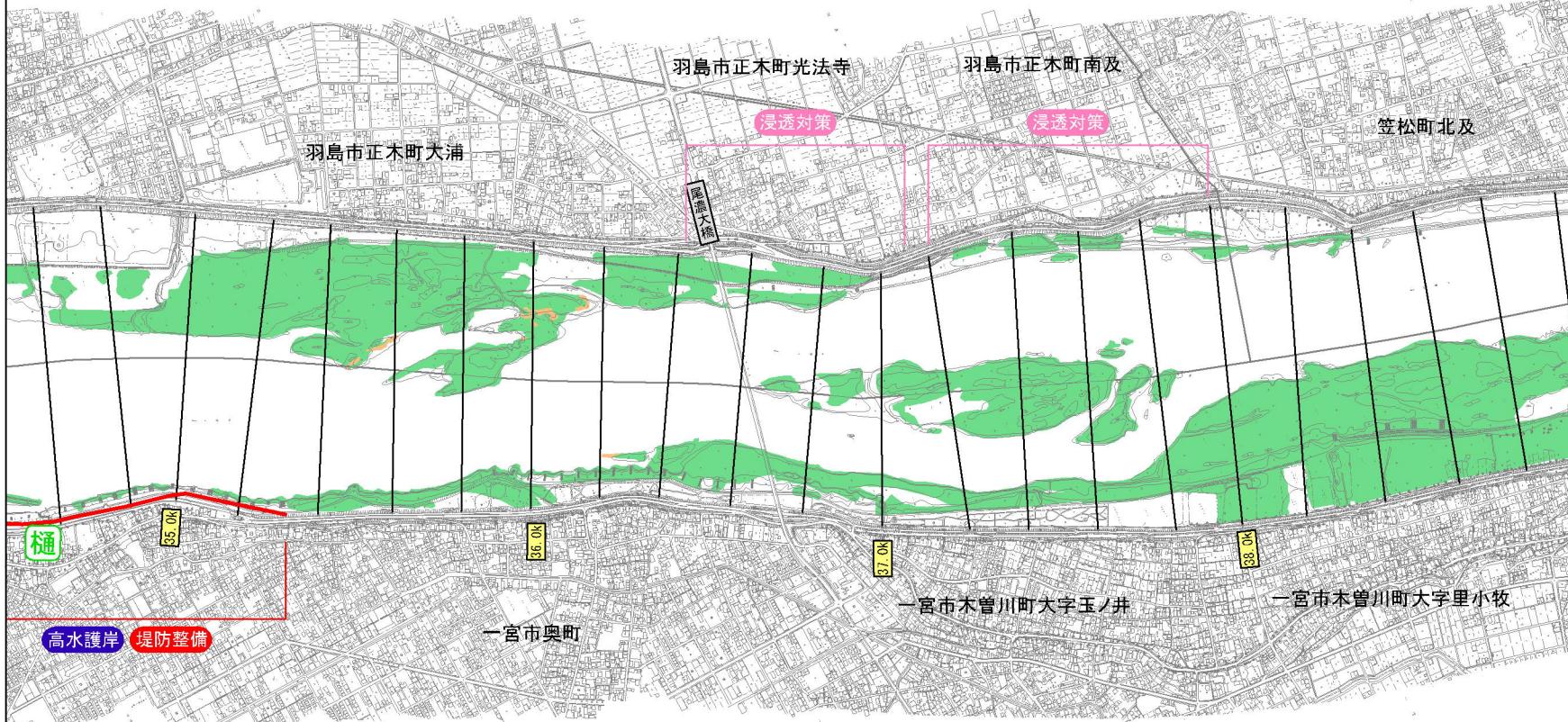
1 : 20,000



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。

岐阜県

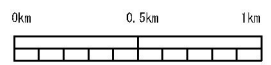


- 河川環境の現状
自然環境
○砂礫河原
●樹木群
●ヨシ原
●干潟
- 河川の整備の実施
河川工事
水位低下
○河道掘削
○樹木伐開
○橋梁改築
○堰・床止め改築
○暗渠の改築
堤防強化
■堤防整備
■高水護岸整備
■低水護岸整備
■浸透対策
■地震津波対策
■高水敷整備
■樋門・樋管・水門整備
内水対策
■排水ポンプ整備
■遊水地整備
危機管理対策
■河川防災ステーション
■水防拠点
■防災船着場
■緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
河川工事
水位低下
○河道掘削
○樹木伐開
○橋梁改築
○堰・床止め改築
○暗渠の改築
堤防強化
■堤防整備
■高水護岸整備
■低水護岸整備
■浸透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

一宮市小信中島

愛知県

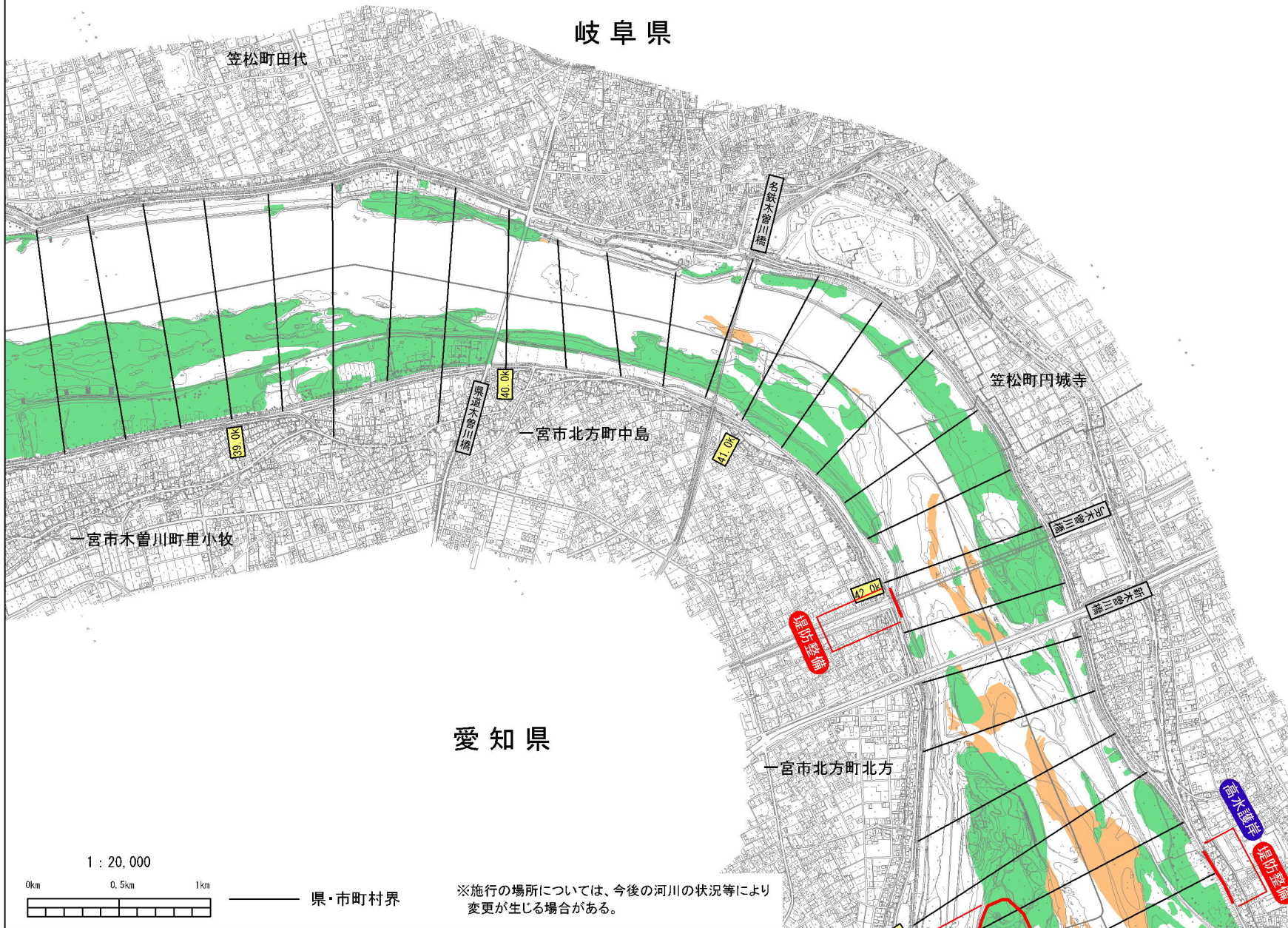
1 : 20,000



県・市町村界

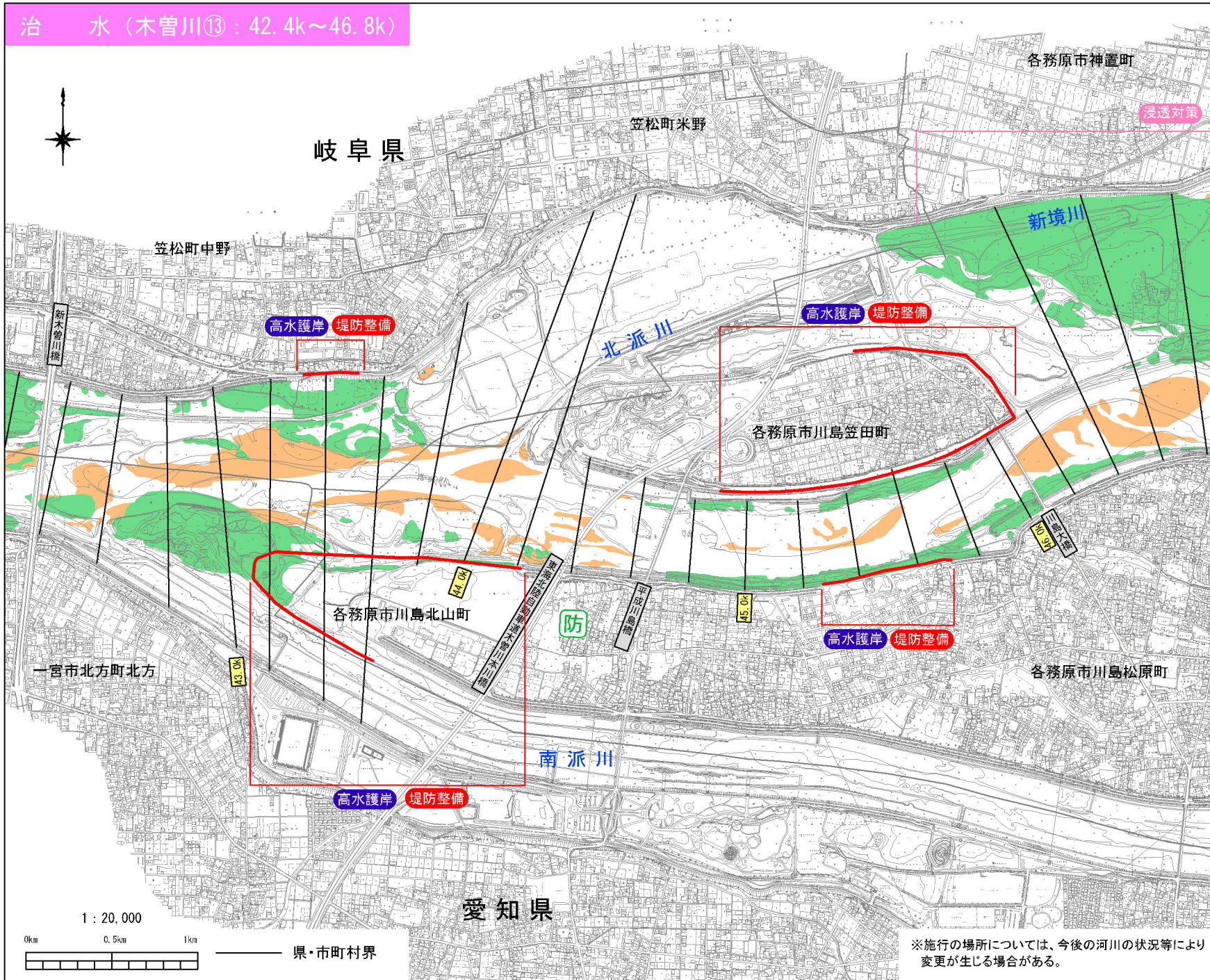
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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

治水（木曾川⑬：42.4k～46.8k）



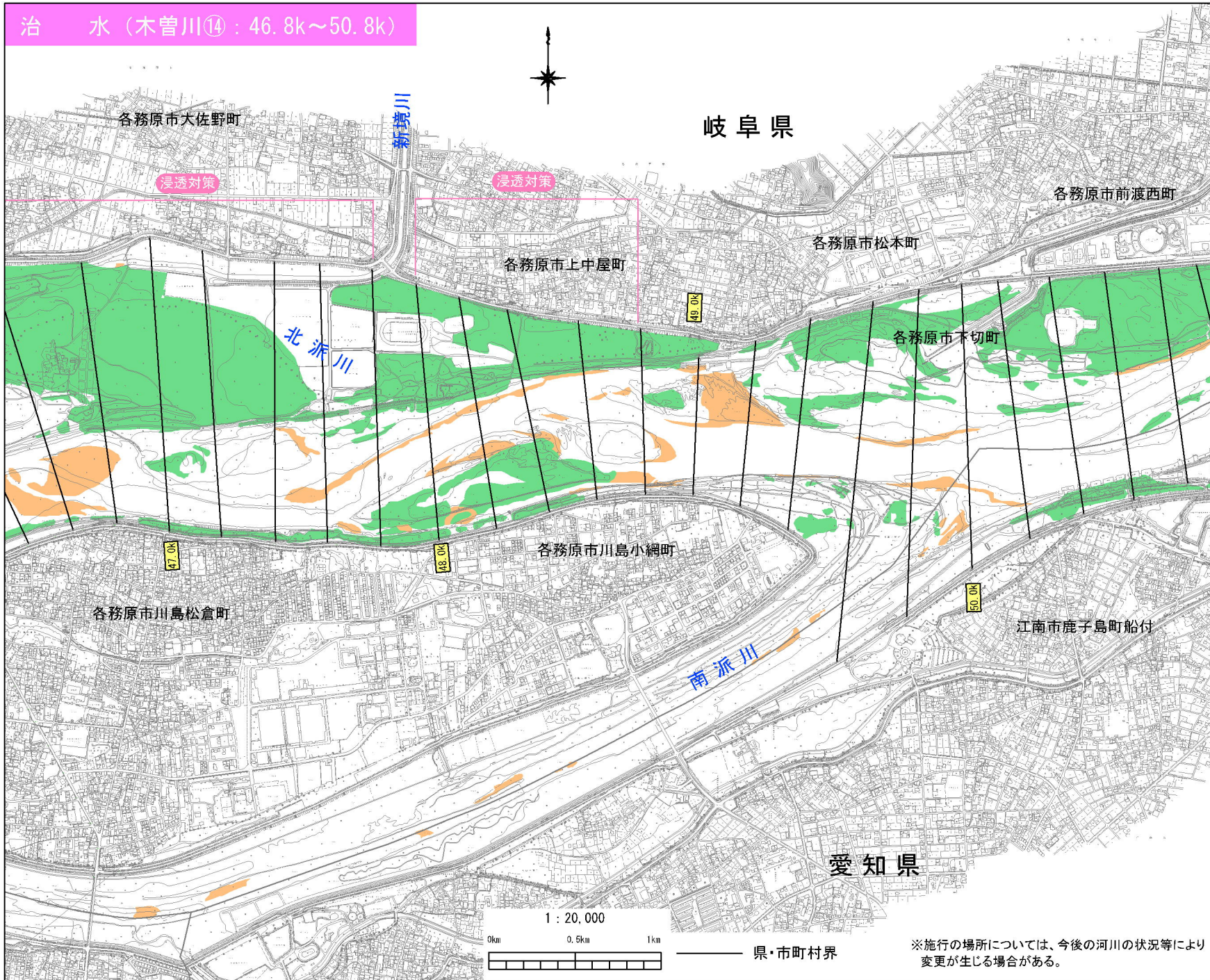
- 河川環境の現状
 自然環境
 ●砂礫河原
 ●樹木群
 ●ヨシ原
 ●干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 〰河道掘削
 〰樹木伐開
 〰橋梁改築
 〰堰・床止め改築
 〰暗渠の改築
 堤防強化
 〰堤防整備
 〰高水護岸整備
 〰低水護岸整備
 〰浸透対策
 〰地震津波対策
 〰高水敷整備
 〰樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 〰排水ポンプ整備
 〰遊水地整備
- 危機管理対策
 ST 河川防災ステーション
 防 水防拠点
 船 防災船着場
 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位低下
 〰河道掘削
 〰樹木伐開
 〰橋梁改築
 〰堰・床止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

1 : 20,000



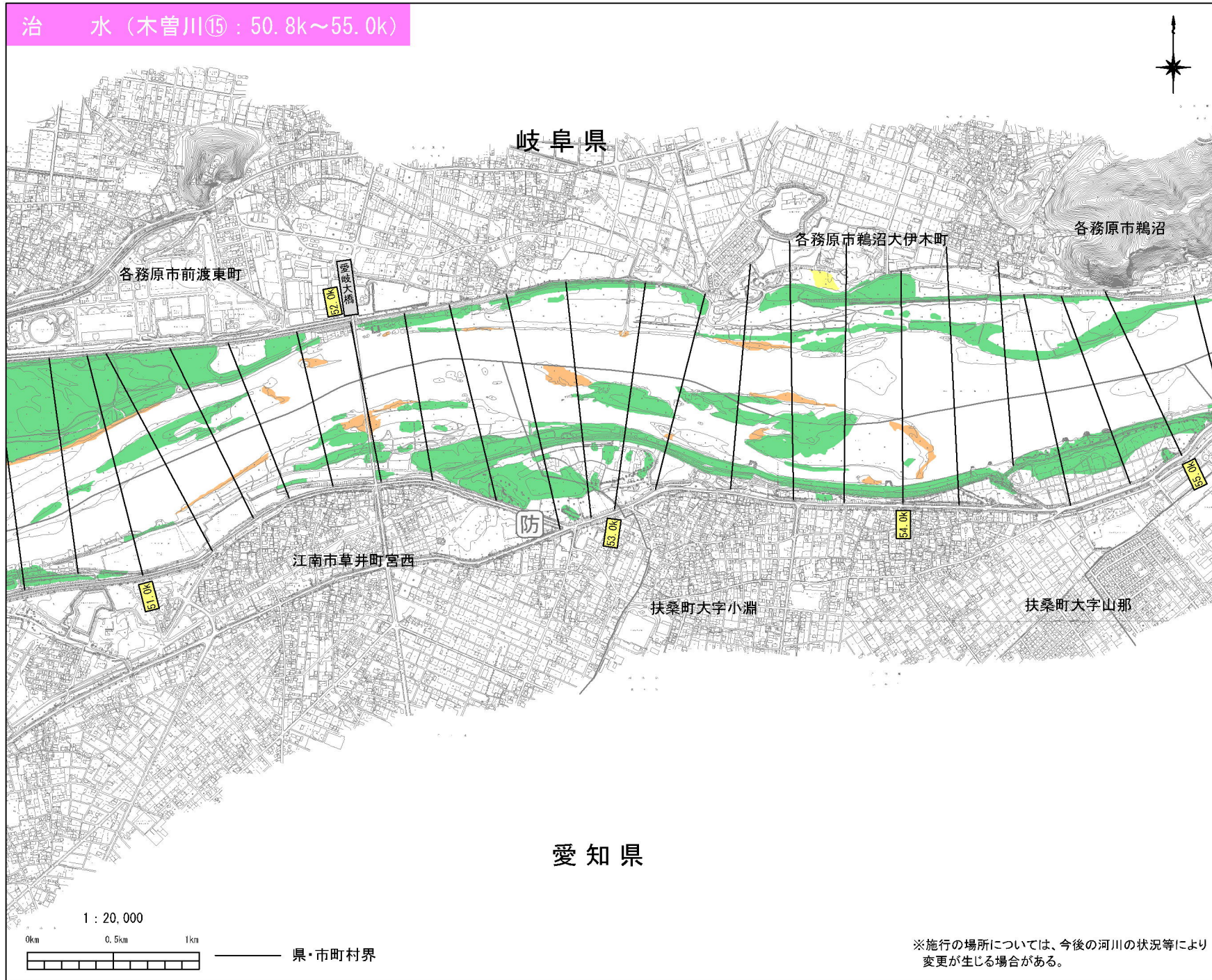
県・市町村界

※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。



- 河川環境の現状
 自然環境
 ●砂礫河原
 ●樹木群
 ●ヨシ原
 ●干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 〰河道掘削
 〰樹木伐開
 〰橋梁改築
 〰堰・床止め改築
 〰暗渠の改築
 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

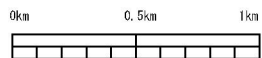
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 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
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 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

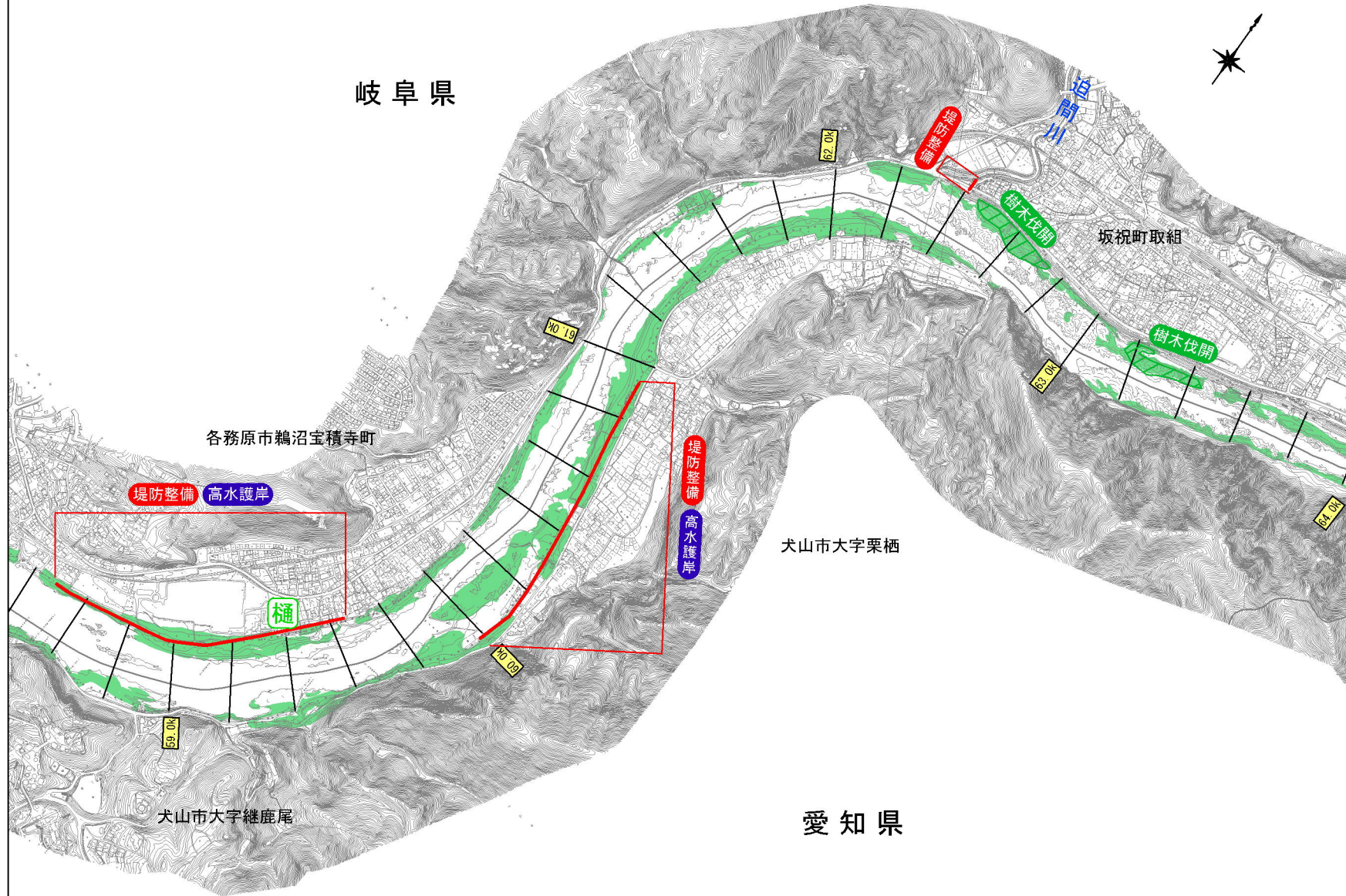
1 : 20,000



県・市町村界

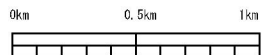
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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

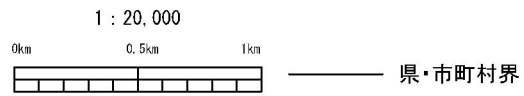
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



※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

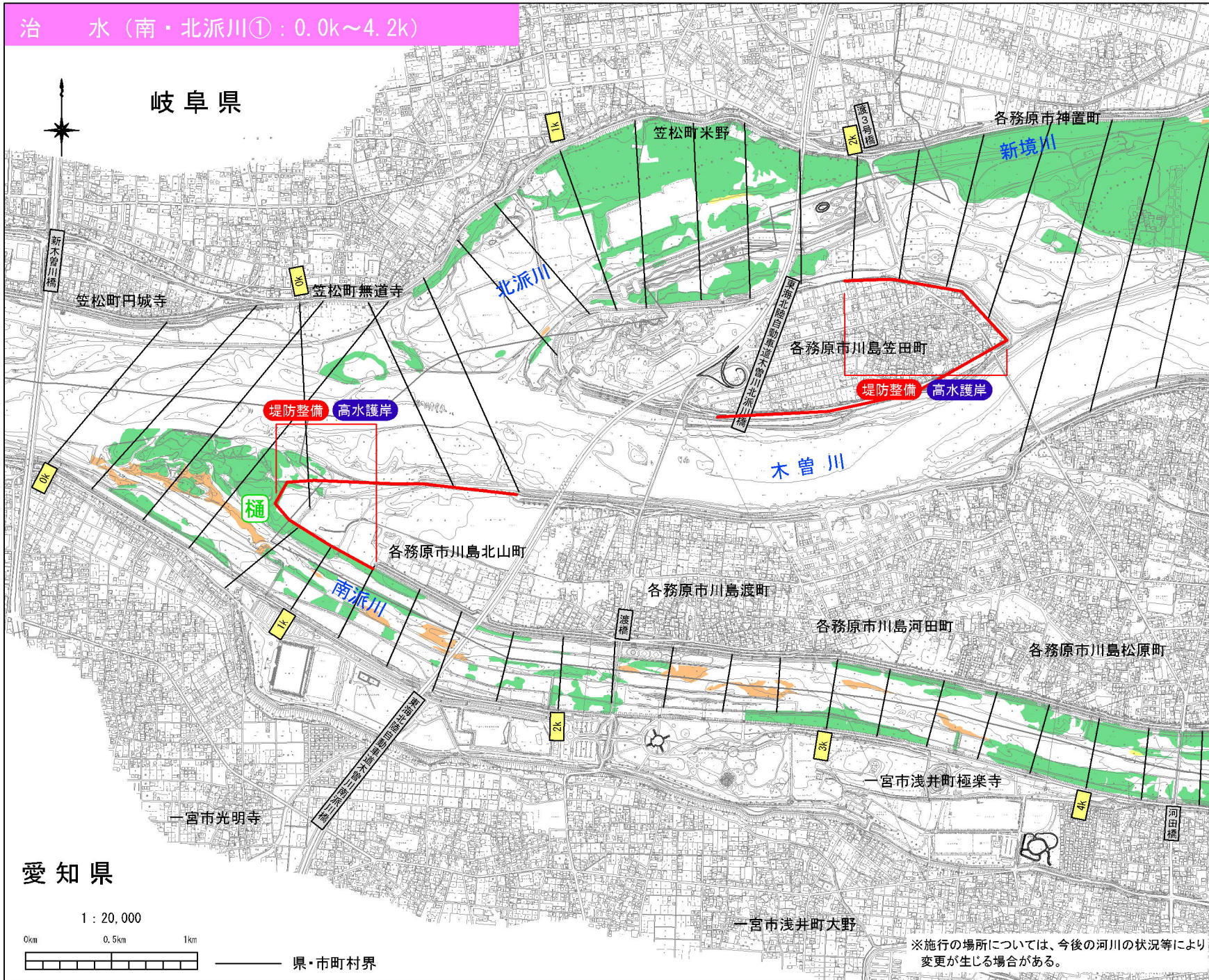
岐阜県



- 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（南・北派川①：0.0k～4.2k）

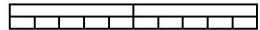


- 河川環境の現状**
 自然環境
 ●砂礫河原
 ●樹木群
 ●ヨシ原
 ●干潟
- 河川の整備の実施**
 河川工事
 水位低下
 ○河道掘削
 ○樹木伐開
 ○橋梁改築
 ○堰・床止め改築
 ○暗渠の改築
 ○暗渠の改築
 堤防強化
 ■堤防整備
 ■高水護岸整備
 ■低水護岸整備
 ■浸透対策
 ■地震津波対策
 ■高水敷整備
 (樋) 樋門・樋管・水門整備
 内水対策
 (排) 排水ポンプ整備
 (遊) 遊水地整備
 危機管理対策
 (ST) 河川防災ステーション
 (防) 水防拠点
 (船) 防災船着場
 (緊) 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み**
 河川工事
 水位低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

愛知県

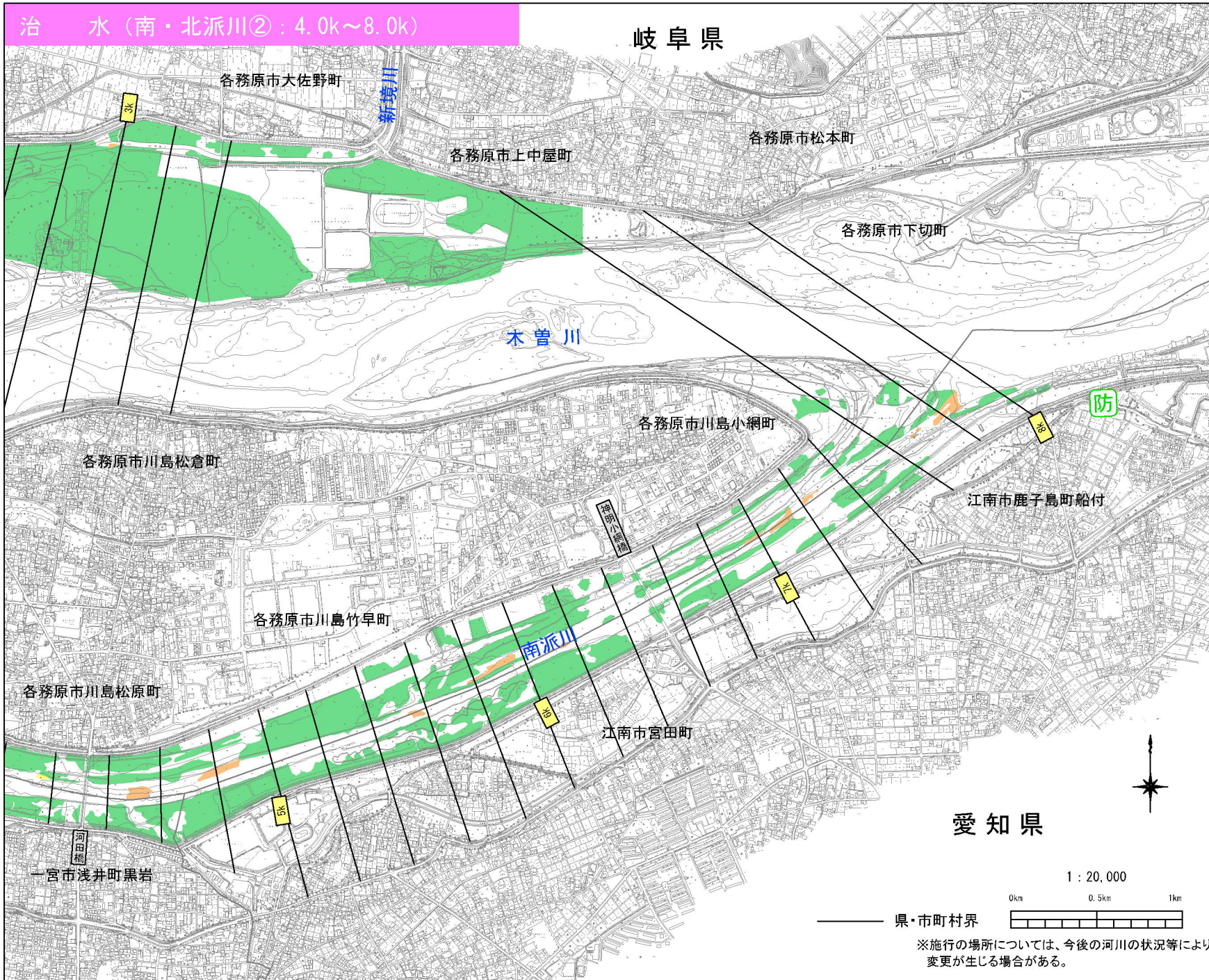
1 : 20,000

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

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。

