

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

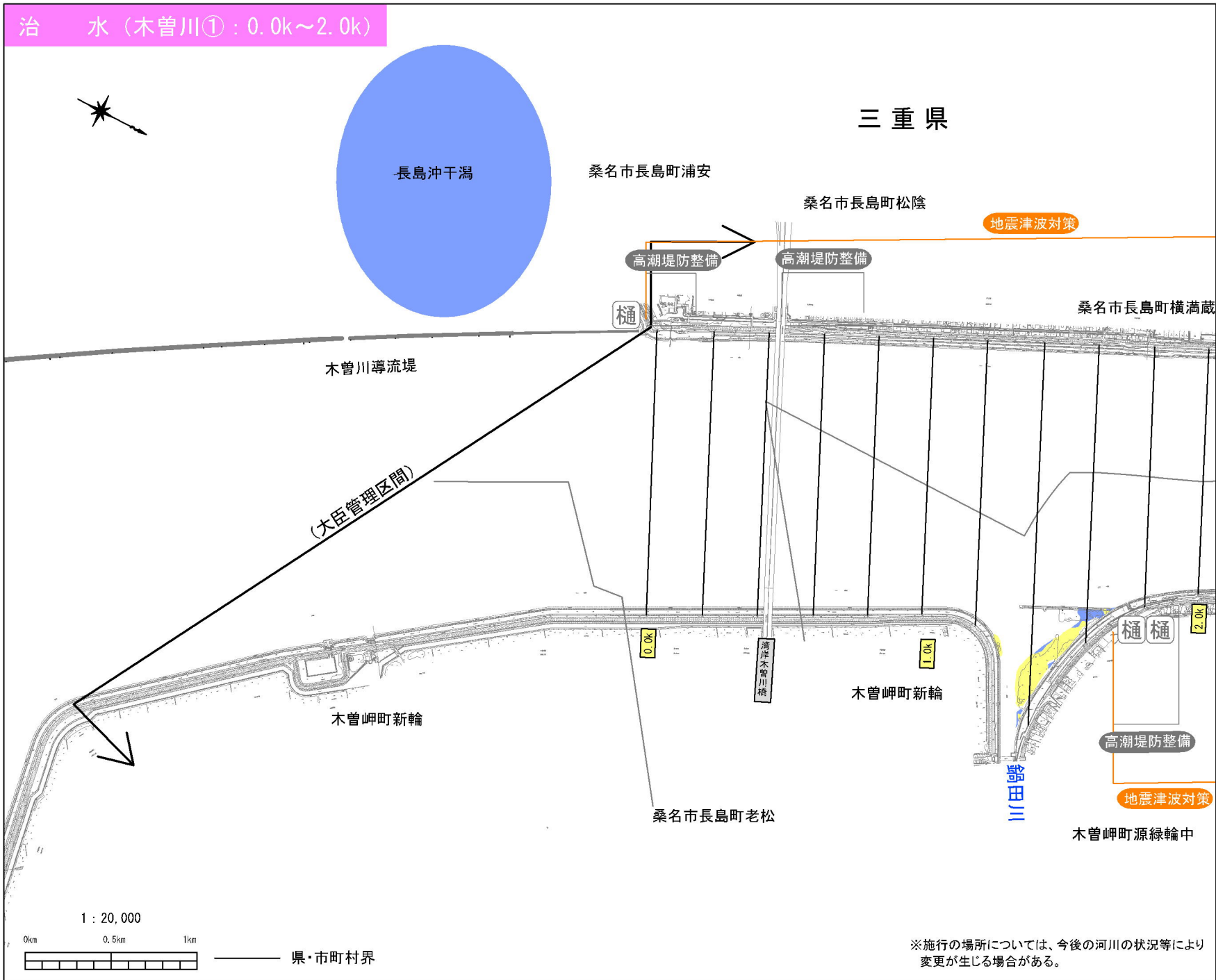
【木曾川】

※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

~~※施行の場所は平成26年3月時点で、整備が完了している箇所は除外している。~~

治水（木曾川①：0.0k～2.0k）

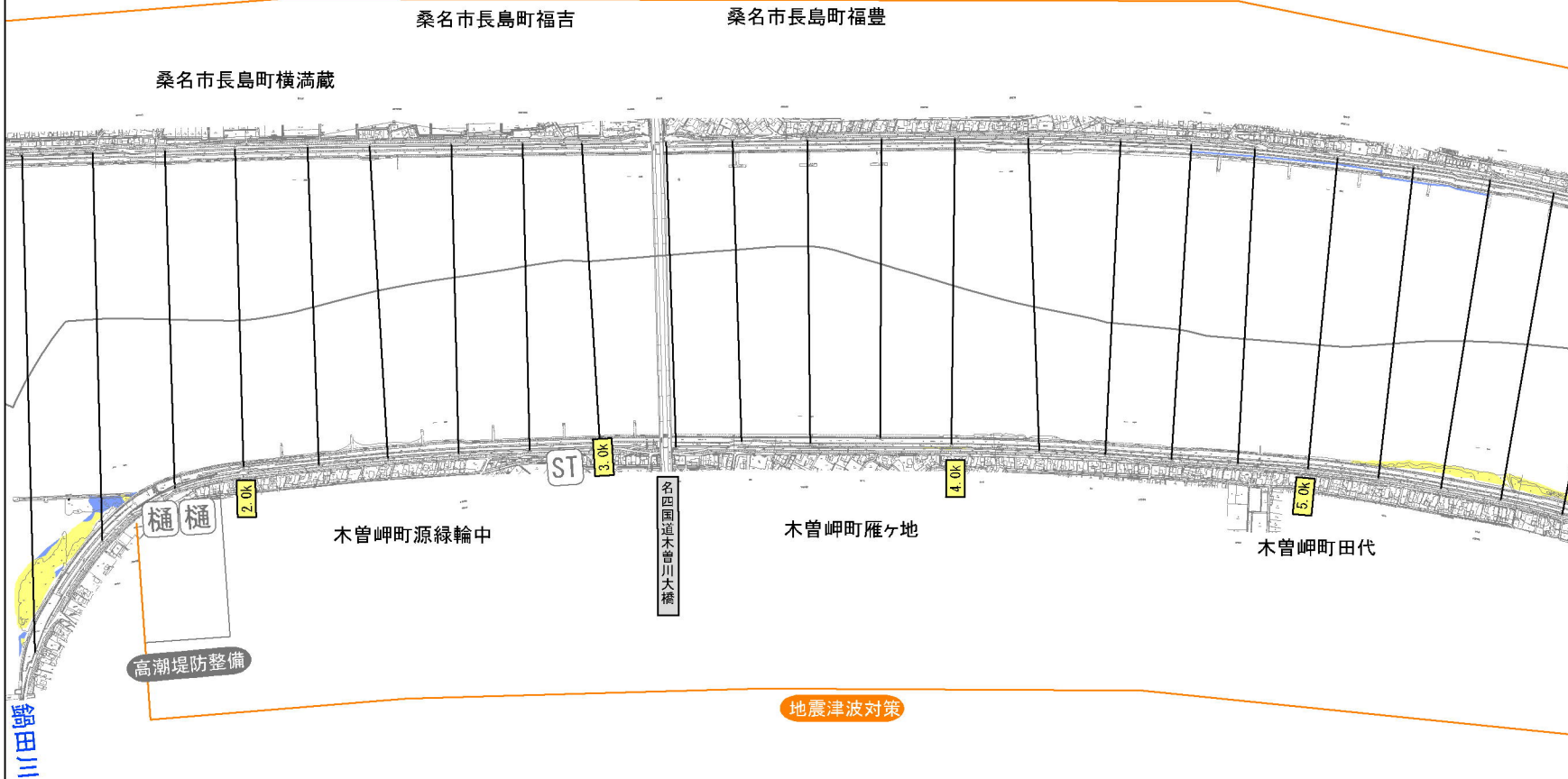


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - 〰 河道掘削
 - 〰 樹木伐開
 - 〰 橋梁改築
 - 〰 堰・床止め改築
 - 〰 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 〰 堤防整備
 - 〰 高水護岸整備
 - 〰 低水護岸整備
 - 〰 浸透対策
 - 〰 地震津波対策
 - 〰 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 〰 排水ポンプ整備
 - 〰 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

三重県

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 防災拠点
 - 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 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

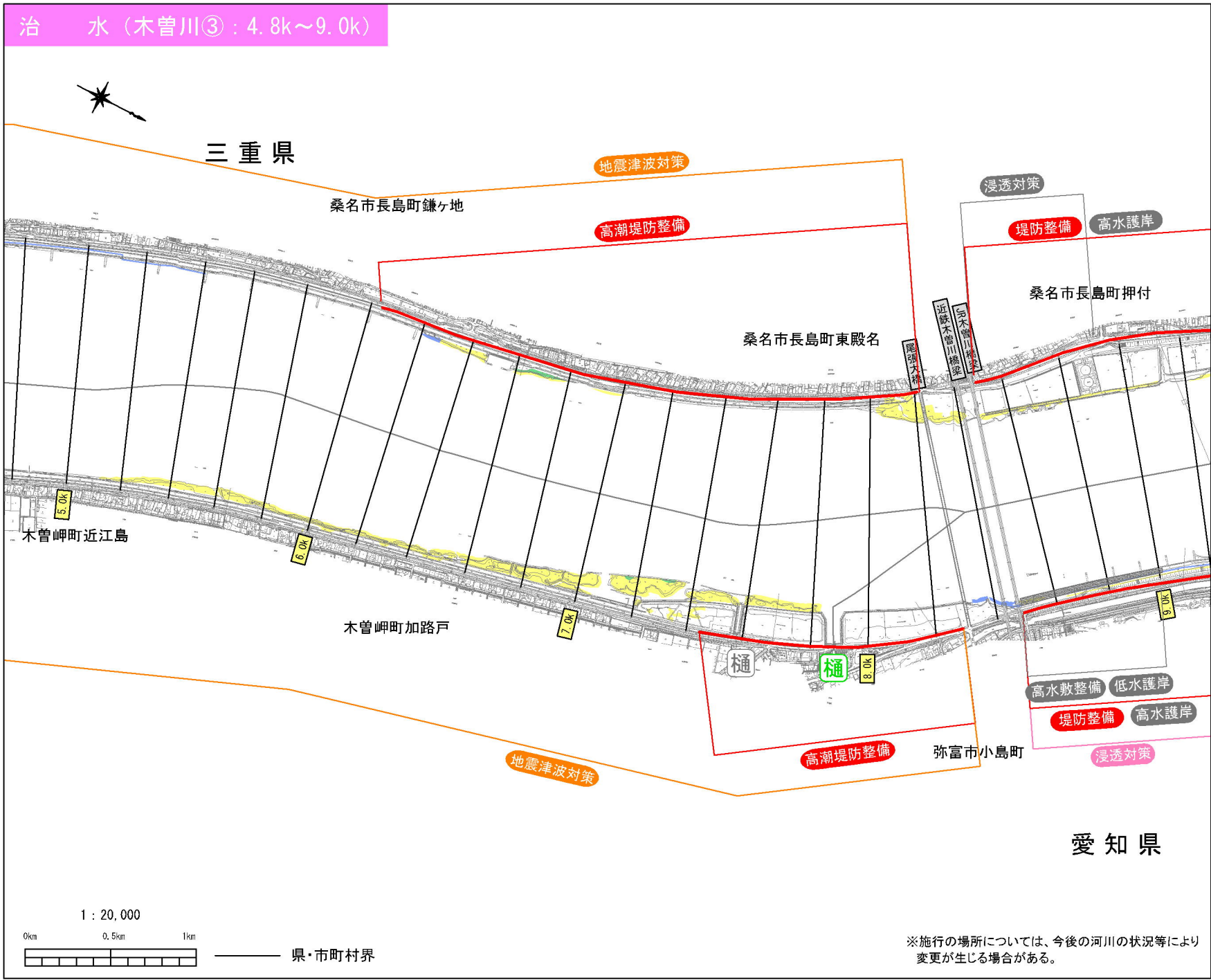
1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

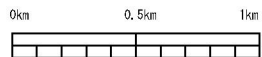
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
 - 浸透対策
- 地震津波対策
 - 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〕防災拠点
 - 〔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〕防災拠点
 - 〔船〕防災船着場
 - 〔緊〕緊急用河川敷道路

1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

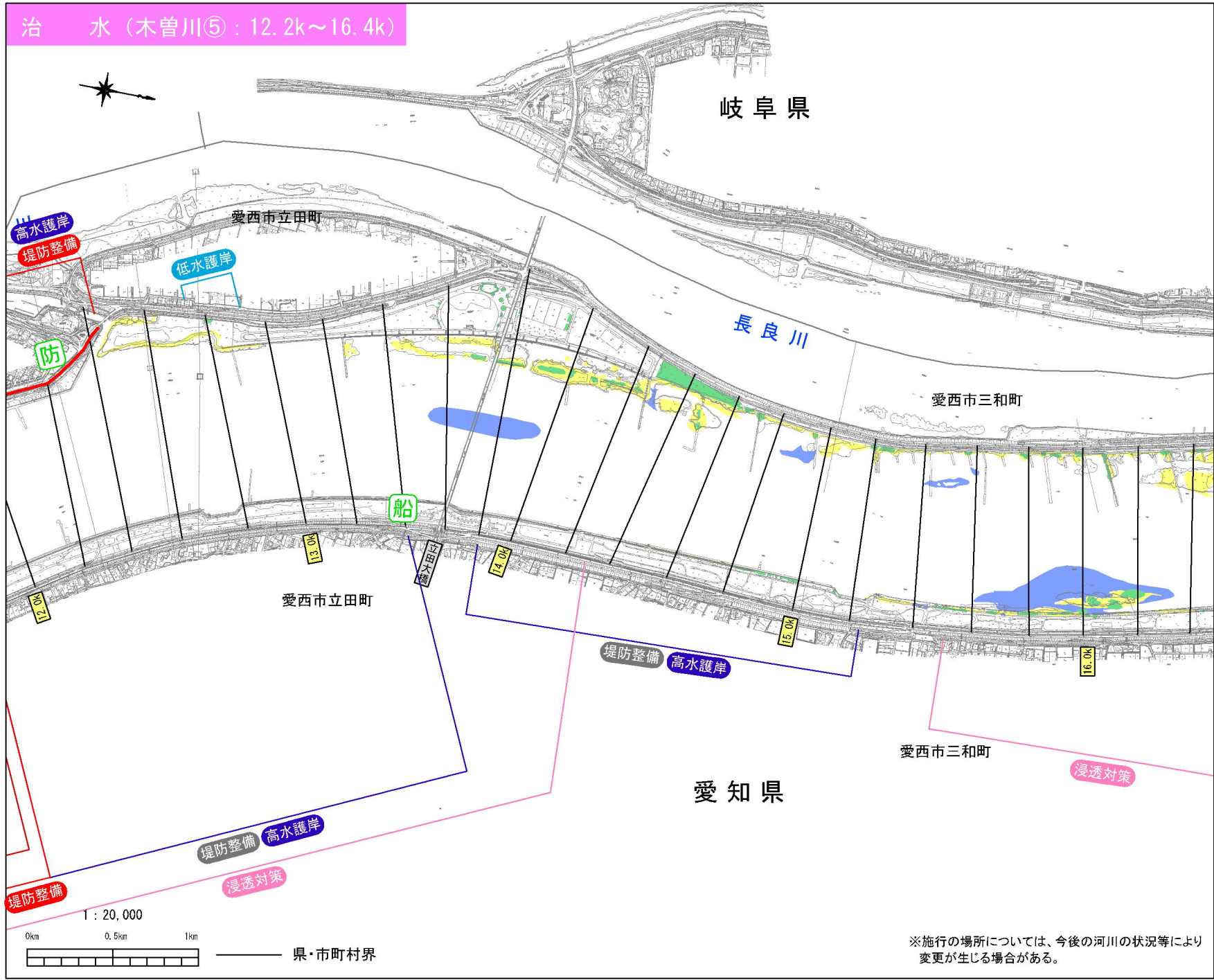
治水（木曾川④）：8.8k～12.8k



- 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 防災拠点
 - 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 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（木曾川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 防災拠点
 - 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 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑥ : 16.0k~20.0k)

岐阜県

長良川

愛西市葛木町

海津市海津町

愛西市石田町

愛西市葛木町

愛西市早尾町

愛西市塩田町

愛知県

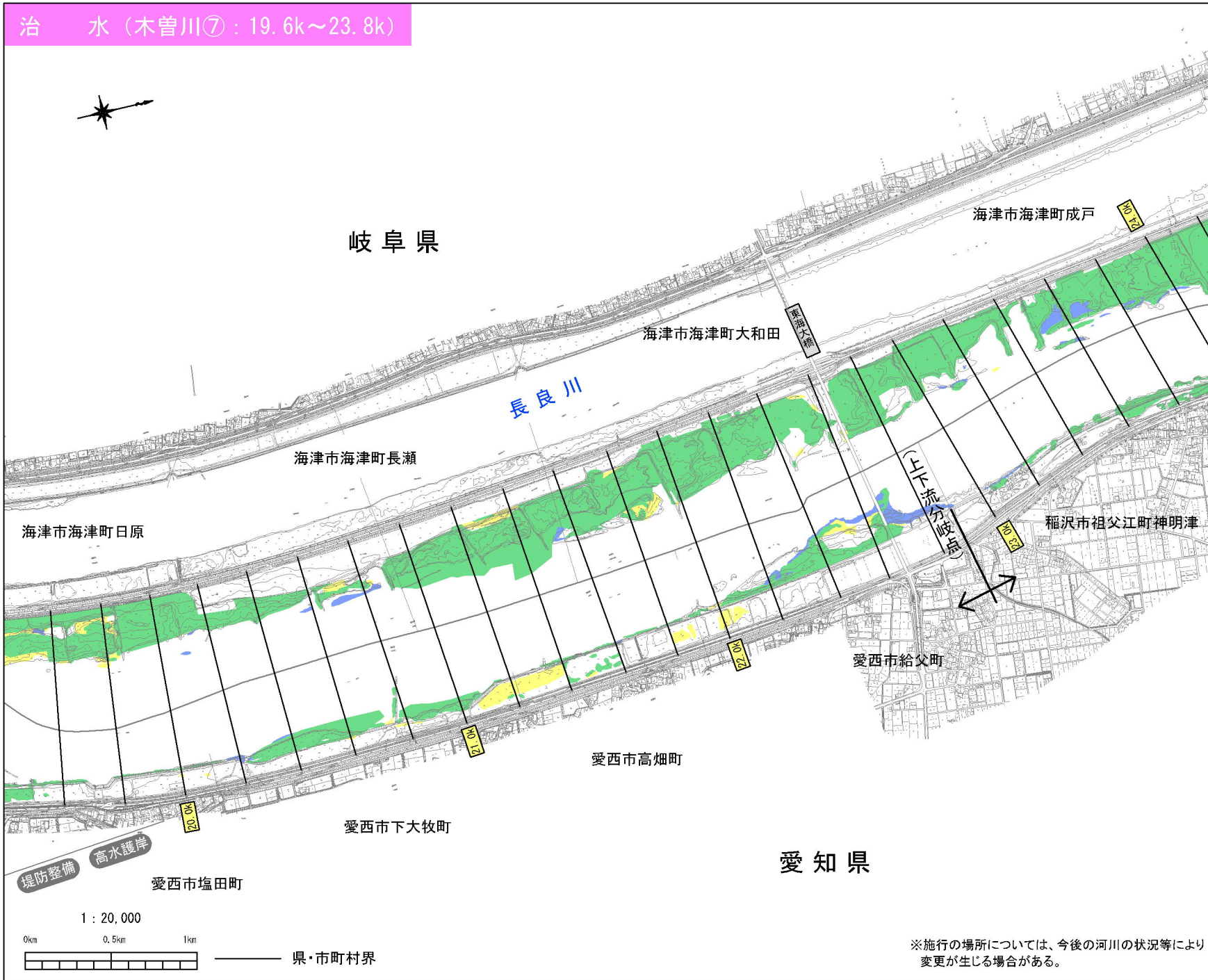
1 : 20,000

0km 0.5km 1km

県・市町村界

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

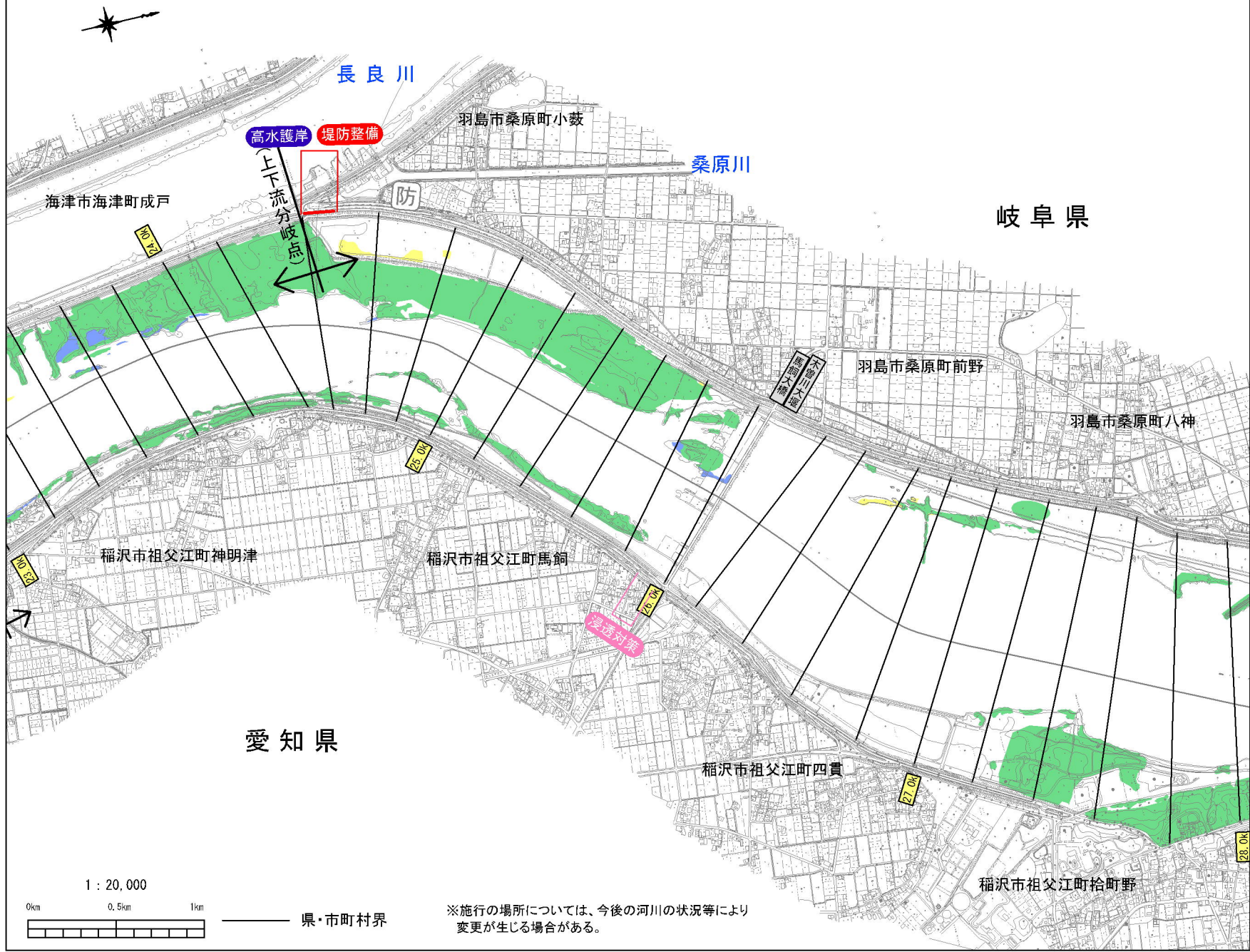
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



- 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 防災拠点
 - 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 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

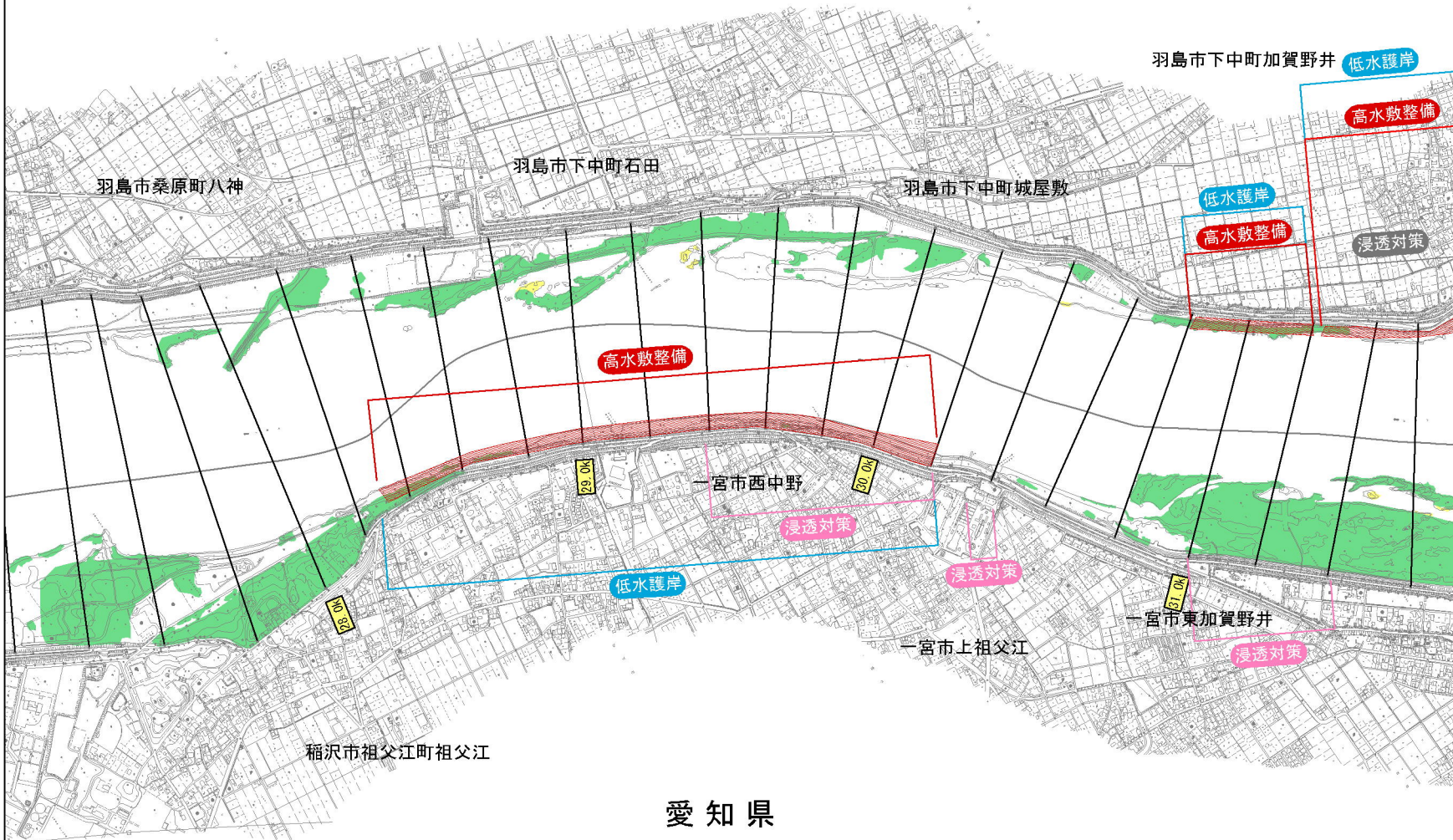
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水 (木曾川⑧) : 23.6k~27.8k



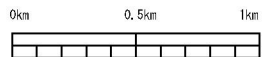
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用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

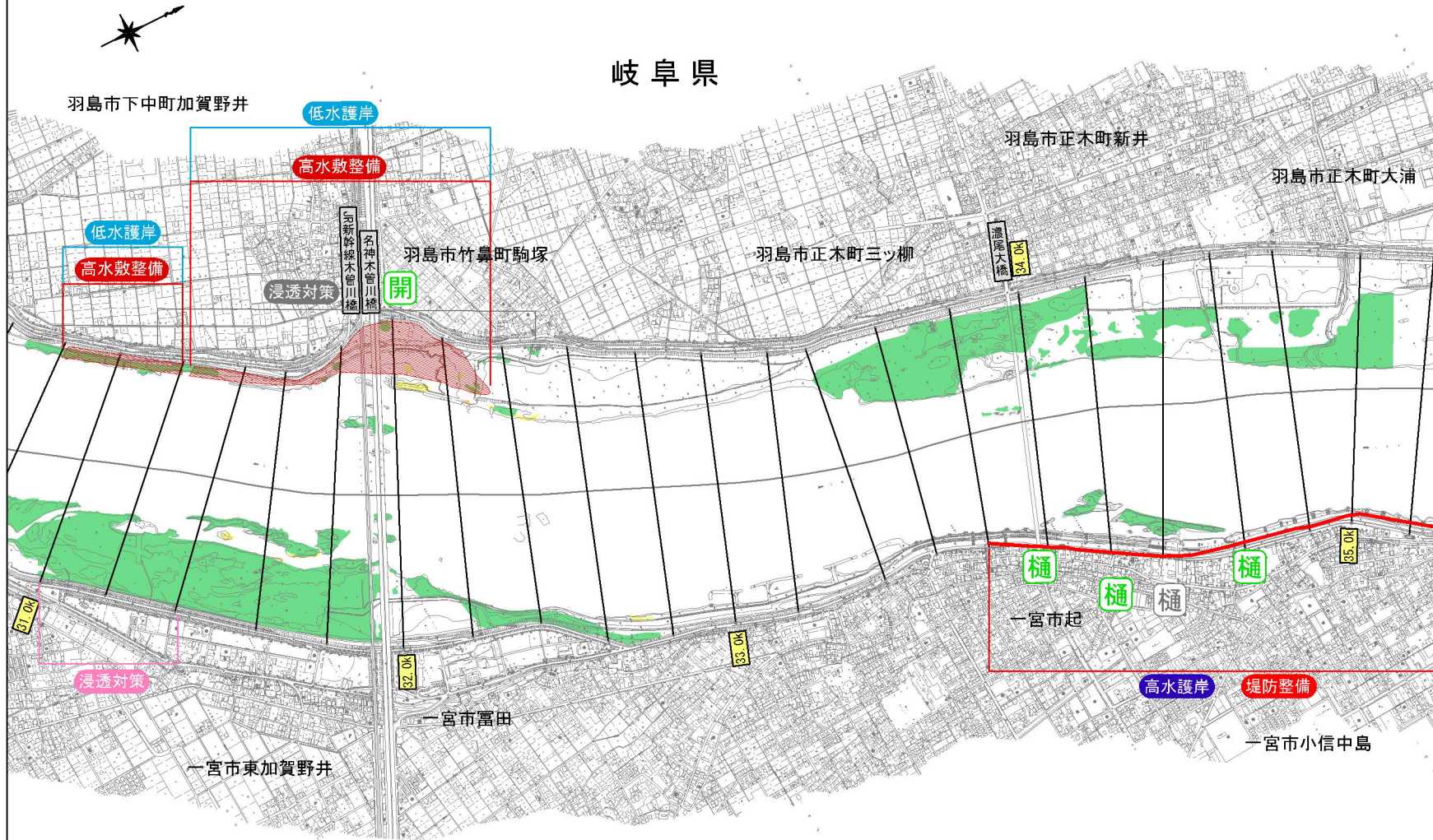
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

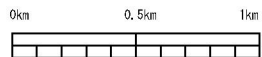
岐阜県



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 防災拠点
 - 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 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路

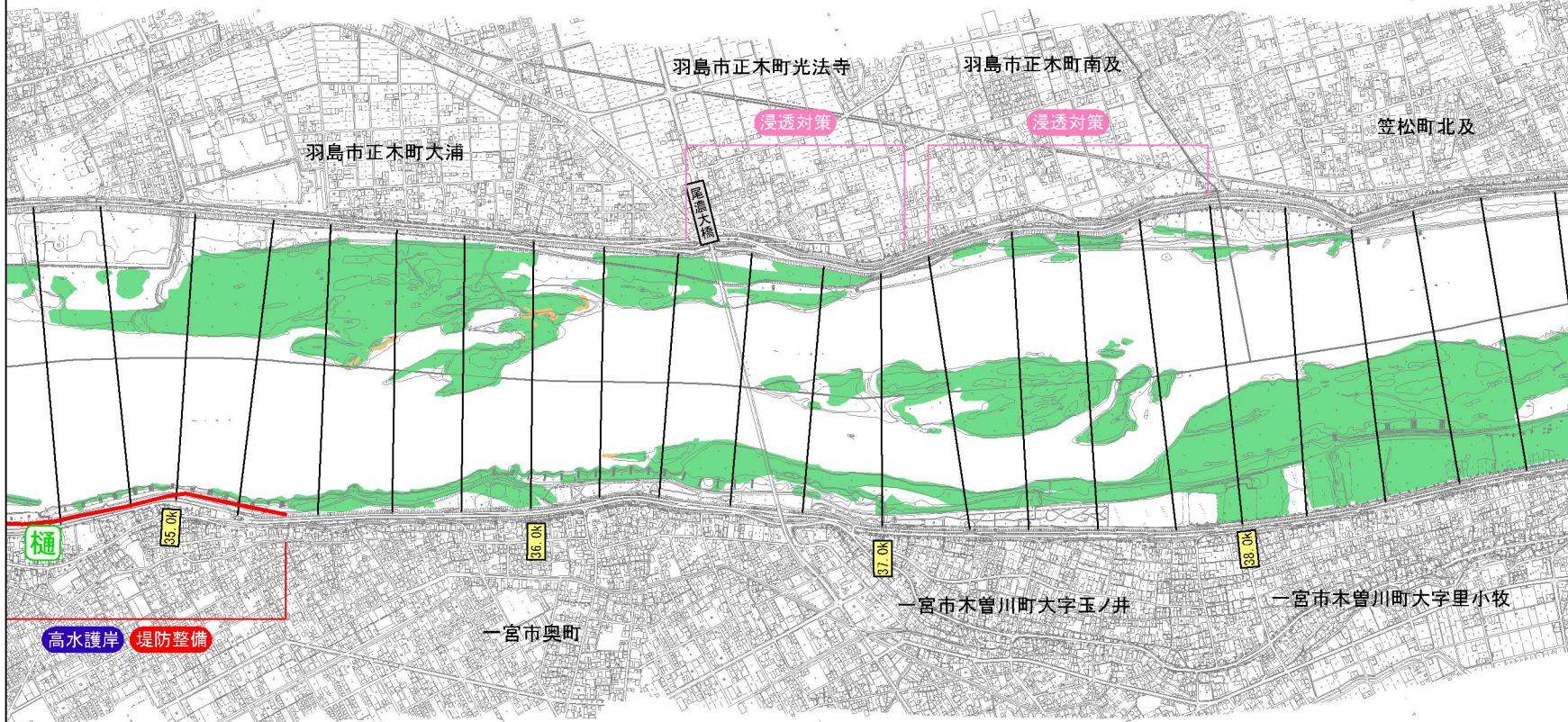
1 : 20,000



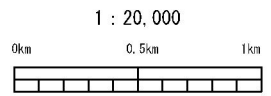
県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



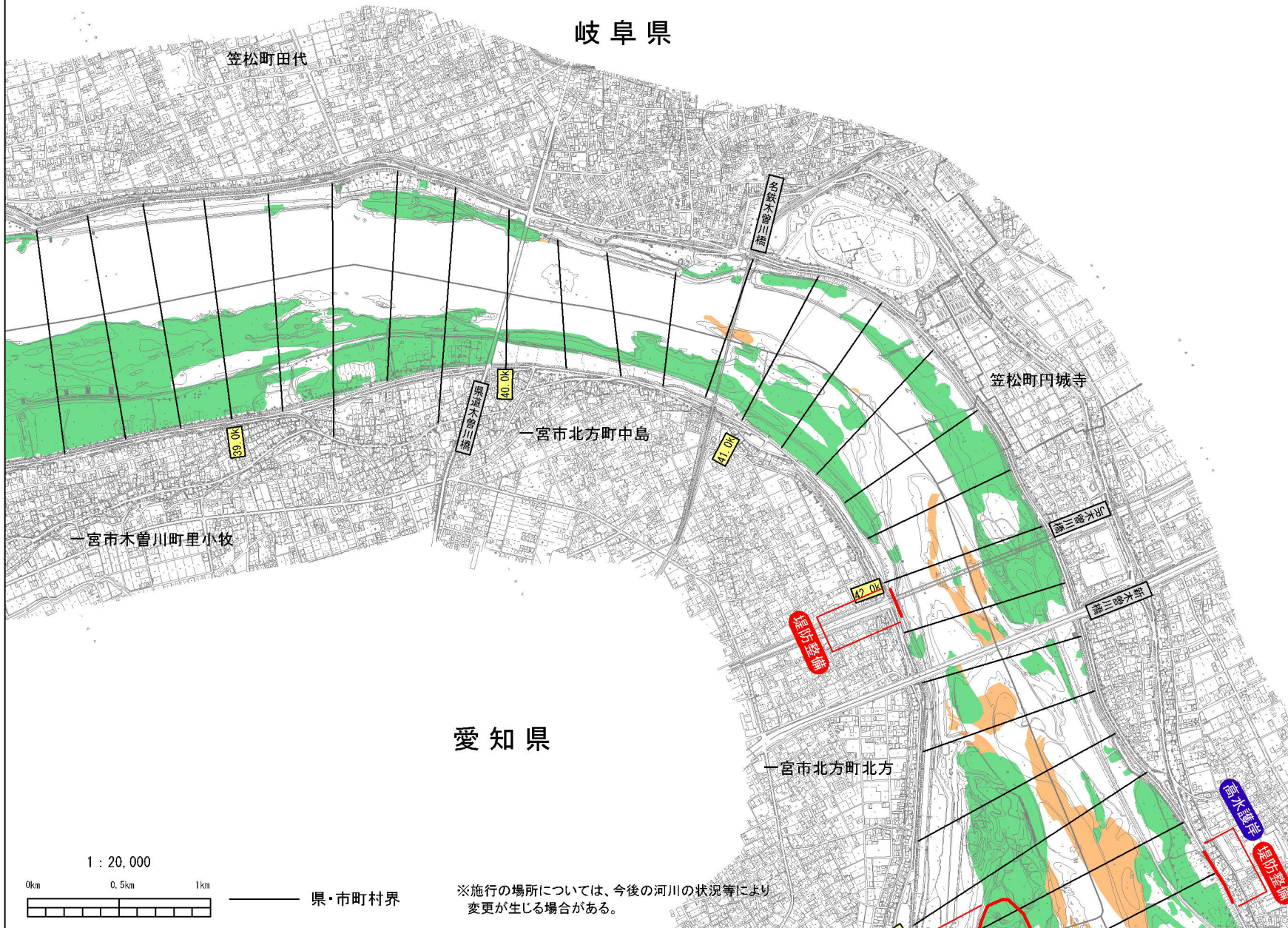
- 河川環境の現状
自然環境
●砂礫河原
●樹木群
●ヨシ原
●干潟
- 河川の整備の実施
河川工事
水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
河川工事
水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築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

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
 防災拠点
 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
 防災拠点
 防災船着場
 緊急用河川敷道路

愛知県

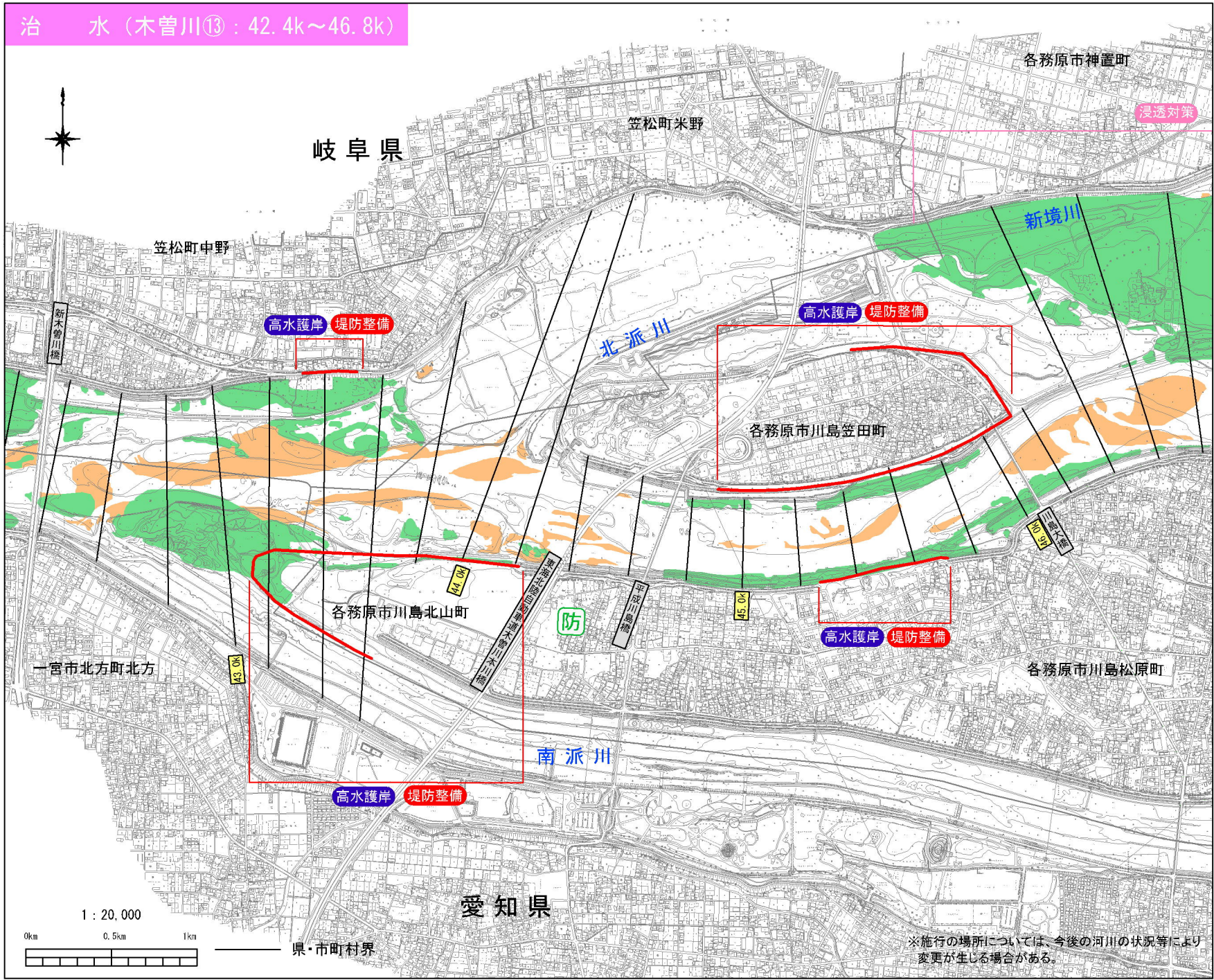
1 : 20,000



県・市町村界

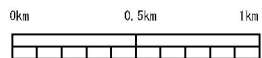
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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 防災拠点
 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 防災拠点
 船 防災船着場
 緊 緊急用河川敷道路

1 : 20,000



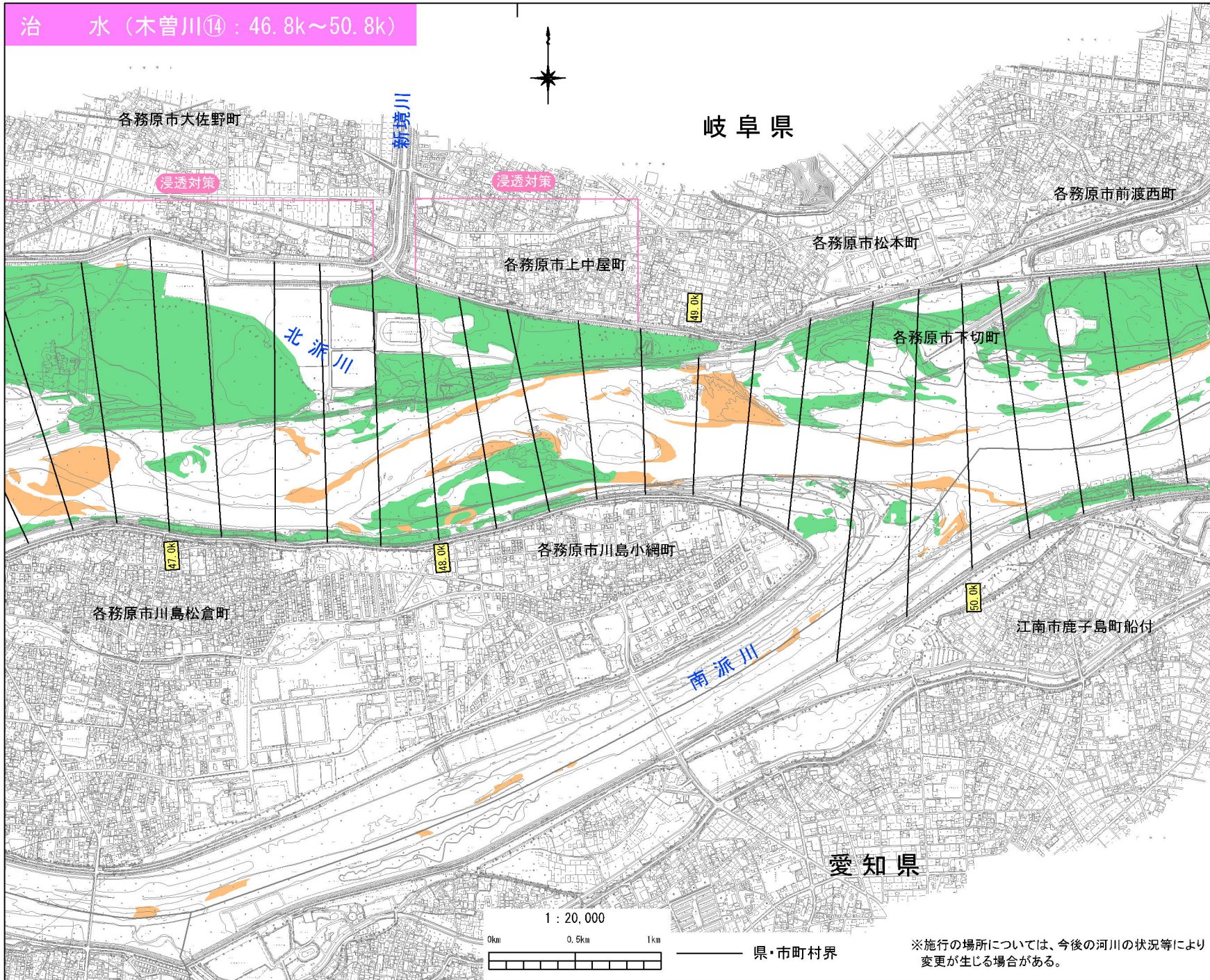
県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

治水（木曾川⑭：46.8k～50.8k）

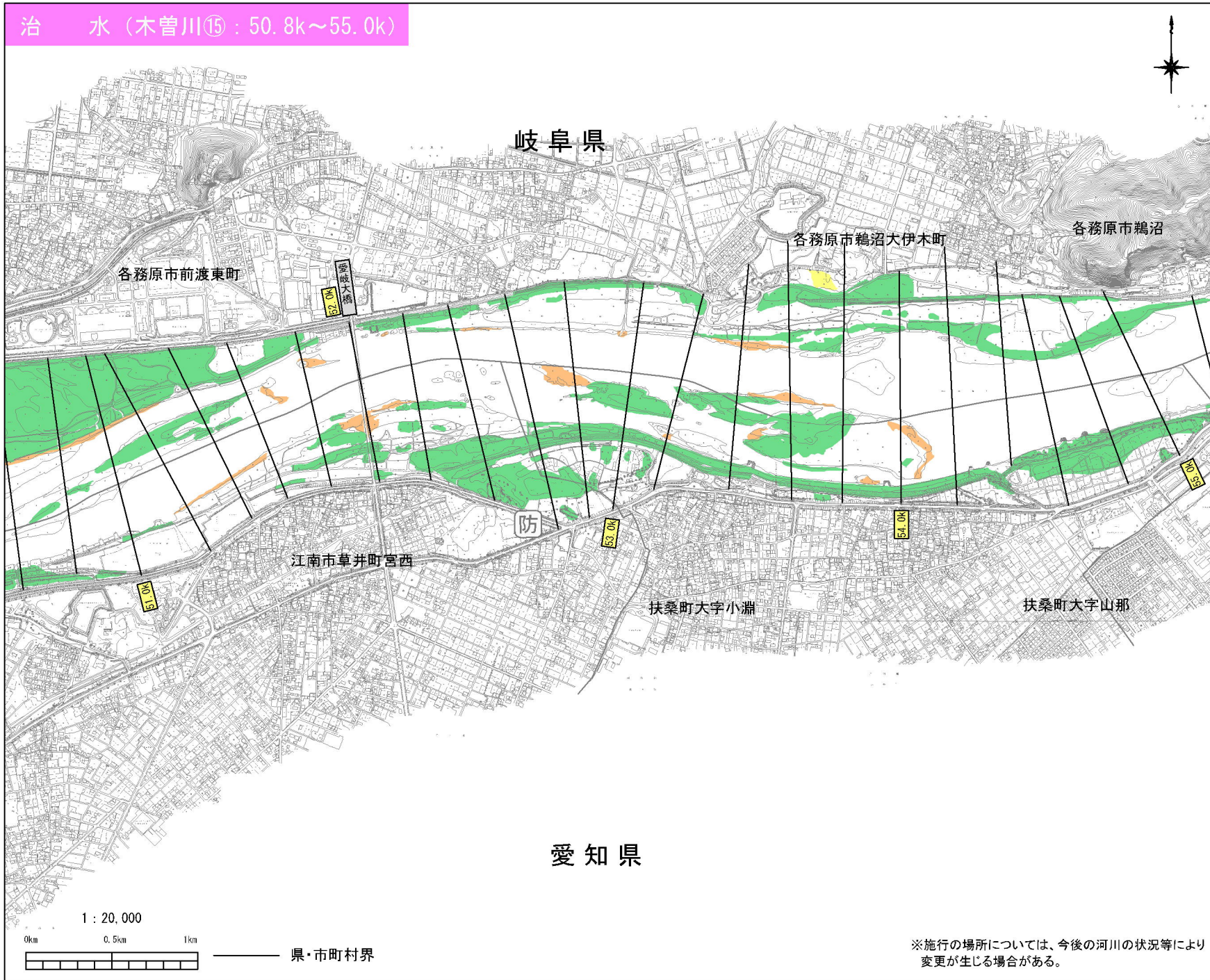
岐阜県

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
- 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 防災拠点
 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 防災拠点
 船 防災船着場
 緊 緊急用河川敷道路

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



- 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 防災拠点
 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 防災拠点
 船 防災船着場
 緊 緊急用河川敷道路

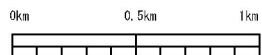
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



愛知県

1 : 20,000

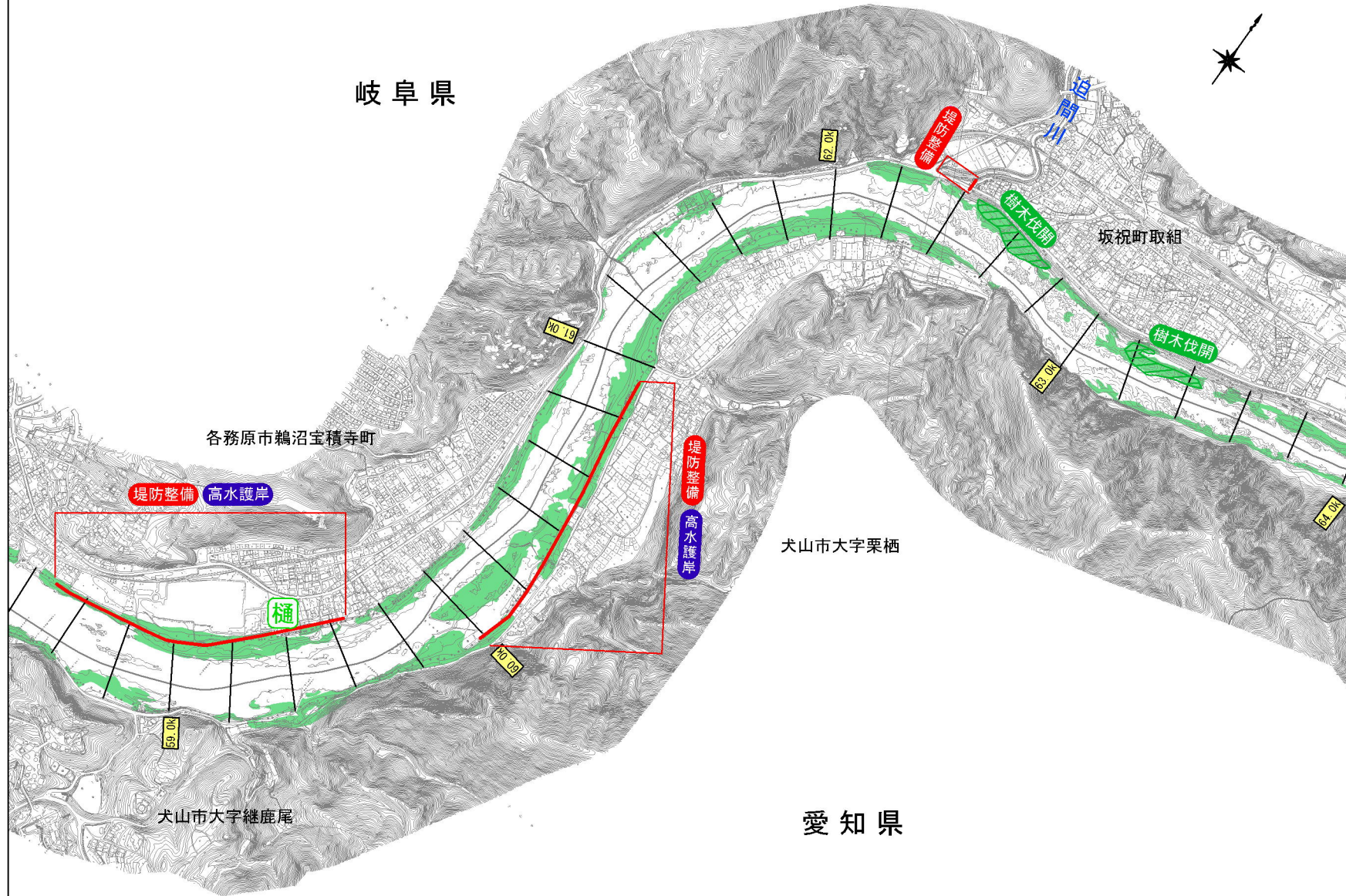


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

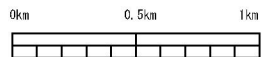
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊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

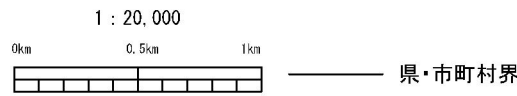
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

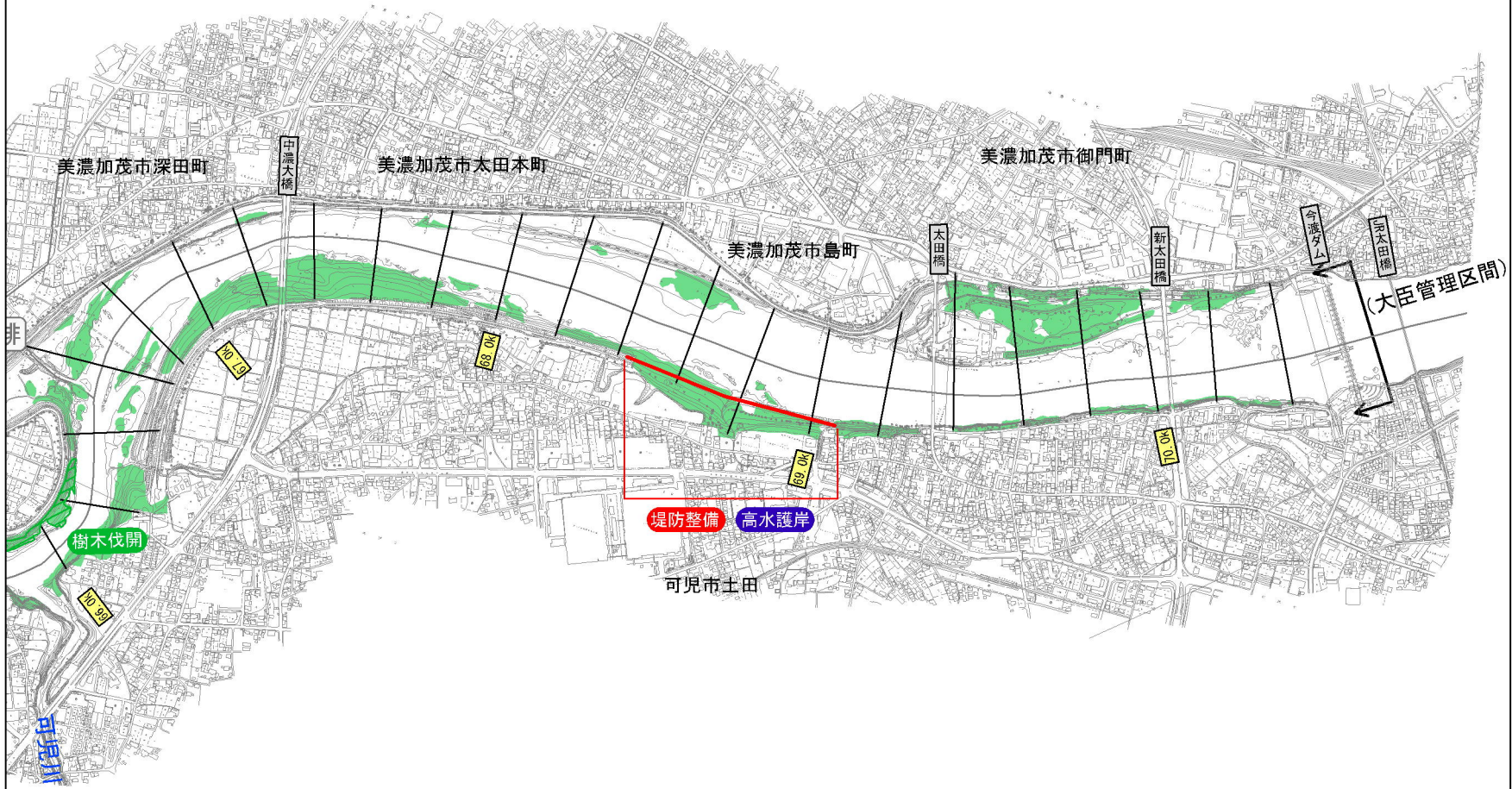
岐阜県



※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。

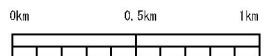
- 河川環境の現状
 自然環境
 ● 砂礫河原
 ● 樹木群
 ● ヨシ原
 ● 干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 ○ 河道掘削
 ○ 樹木伐開
 ○ 橋梁改築
 ○ 堰・床止め改築
 ○ 暗渠の改築
 堤防強化
 ■ 堤防整備
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 地震津波対策
 ■ 高水敷整備
 樋門・樋管・水門整備
 内水対策
 排水ポンプ整備
 遊水地整備
 危機管理対策
 ST 河川防災ステーション
 防 防災拠点
 船 防災船着場
 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位低下
 ○ 河道掘削
 ○ 樹木伐開
 ○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

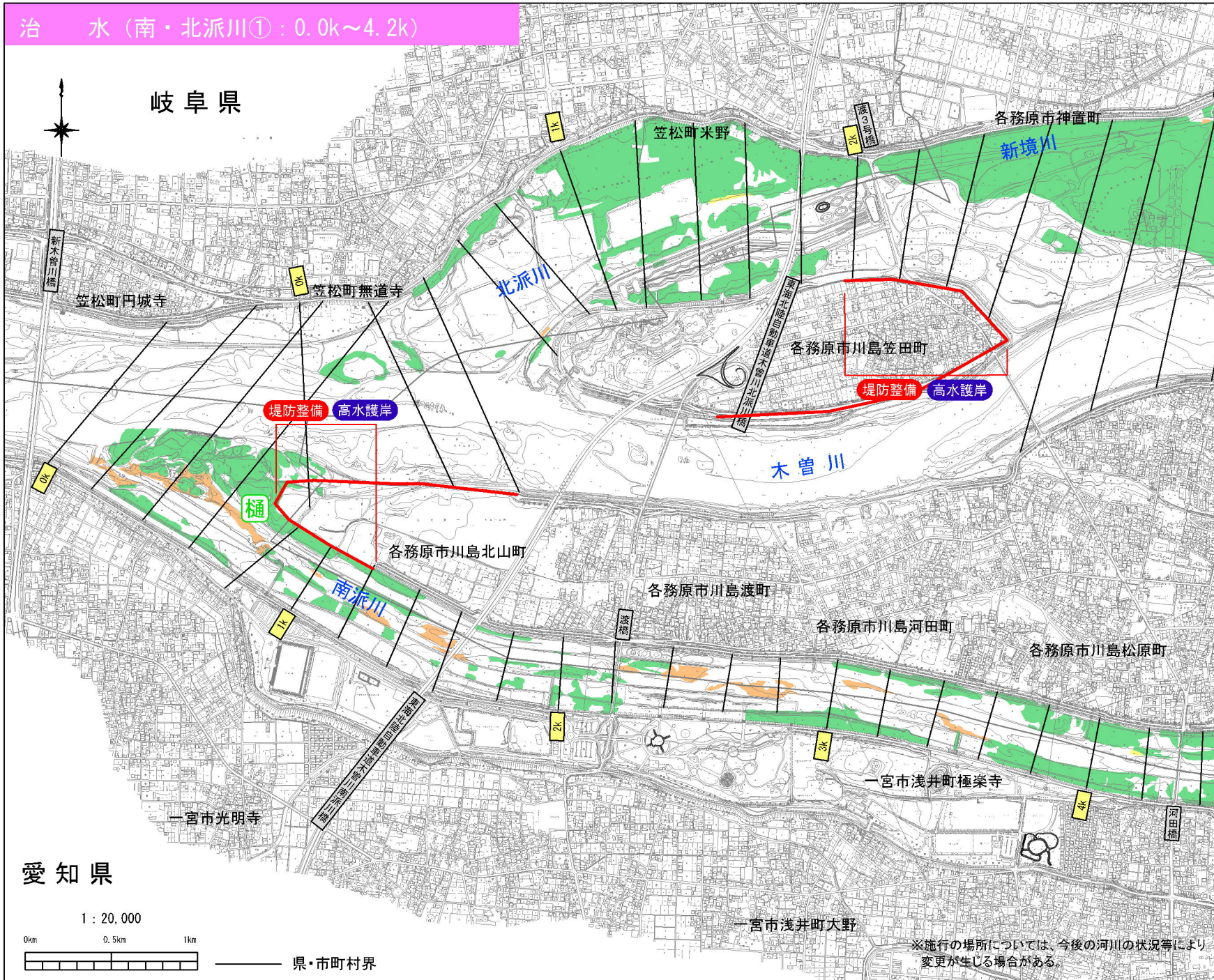
1 : 20,000



—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

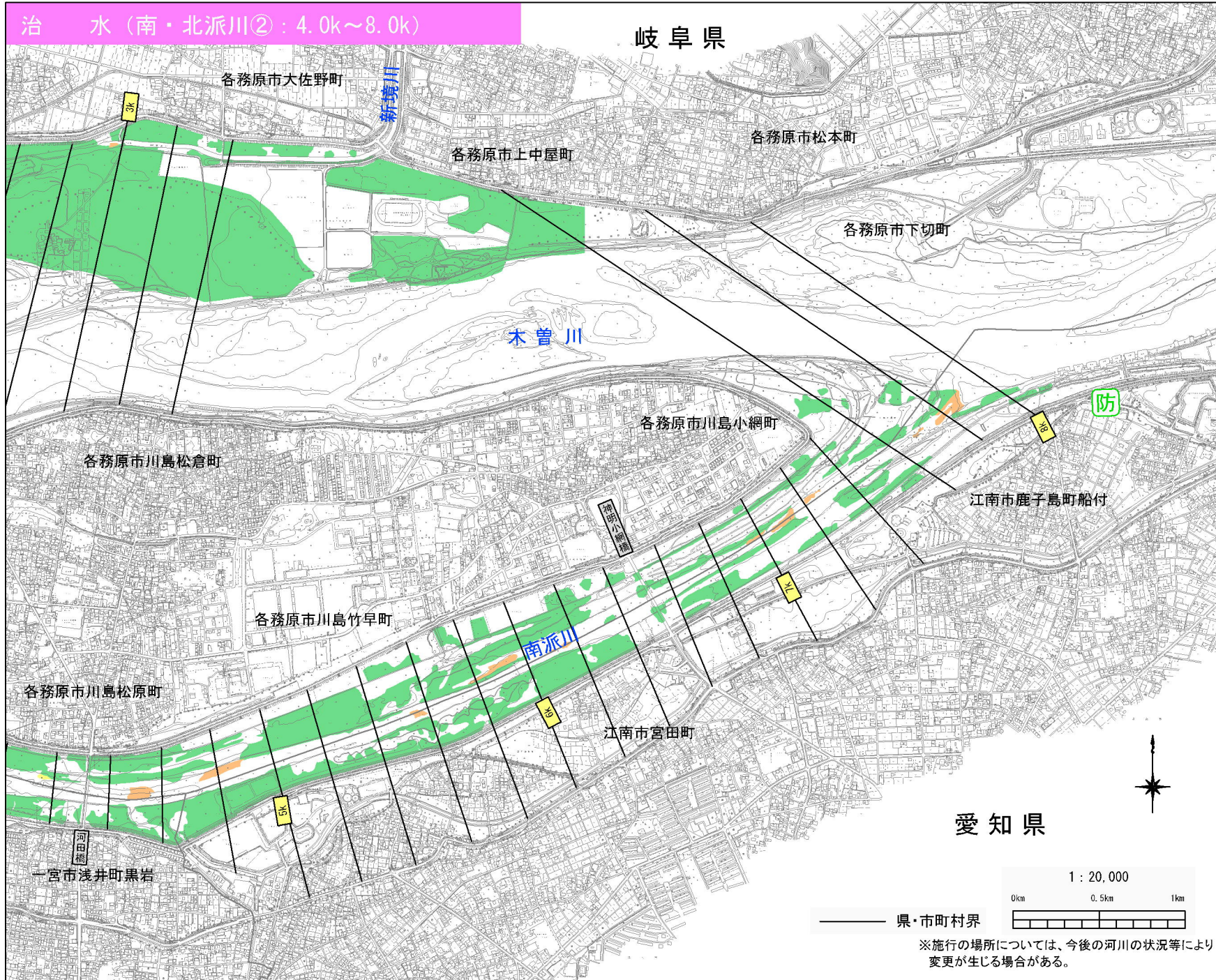
治水（南・北派川①）：0.0k～4.2k



- 河川環境の現状
自然環境
●砂礫河原
●樹木群
●ヨシ原
●干潟
- 河川の整備の実施
河川工事
水位低下
 ○河道掘削
 ○樹木伐開
 ○橋梁改築
 ○堰・床止め改築
 ○暗渠の改築
 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
 ■防災拠点
 ■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
 ■防災拠点
 ■防災船着場
 ■緊急用河川敷道路
- ※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

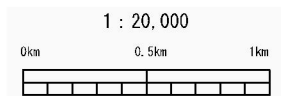
治水 (南・北派川② : 4.0k~8.0k)

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
- 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
- 防災拠点
- 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
- 防災拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路

愛知県



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。