

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

桑名市大字大平町

揖斐川導流堤

(大臣管理区間)

港湾区域

桑名市長島町浦安

桑名市長島町松陰

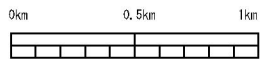
桑名市長島町白鷺

三重県

長島沖干潟

県・市町村界

1 : 20,000

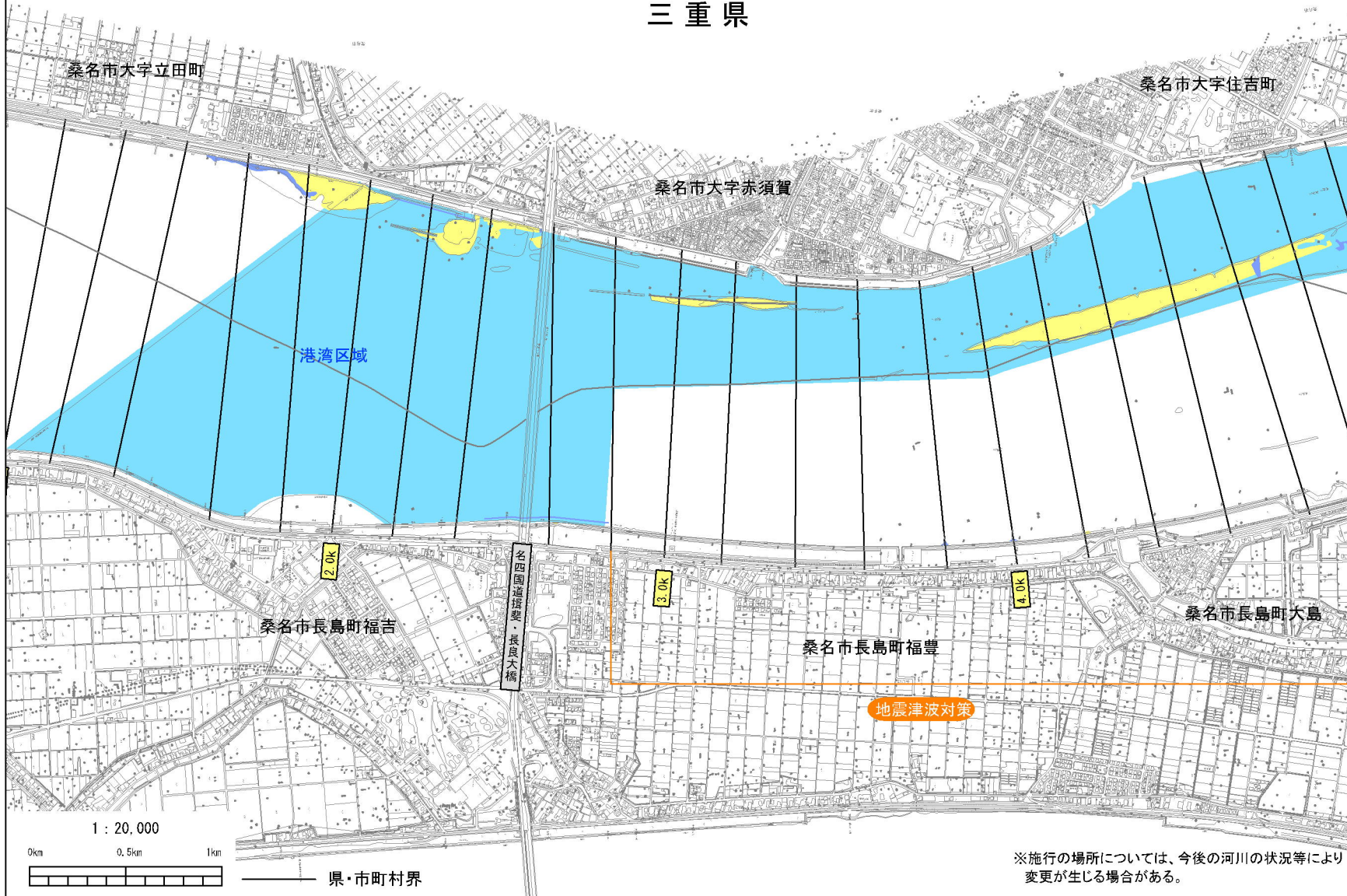


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築
- 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 地震津波対策
- 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

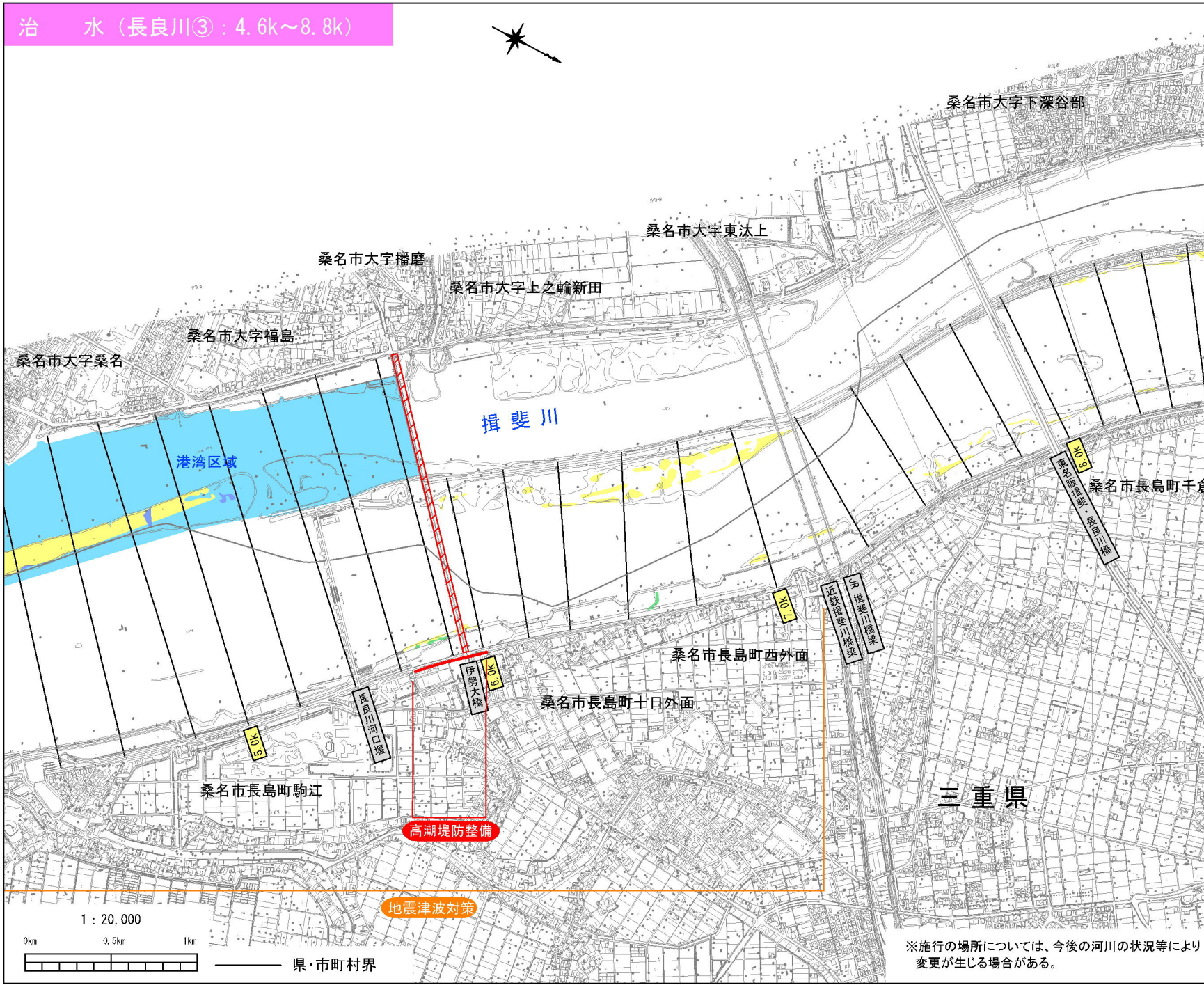


三重県



- 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
- 高水護岸整備
- 低水護岸
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 浸透対策
- 高水敷整備
- 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路

治水（長良川③：4.6k～8.8k）

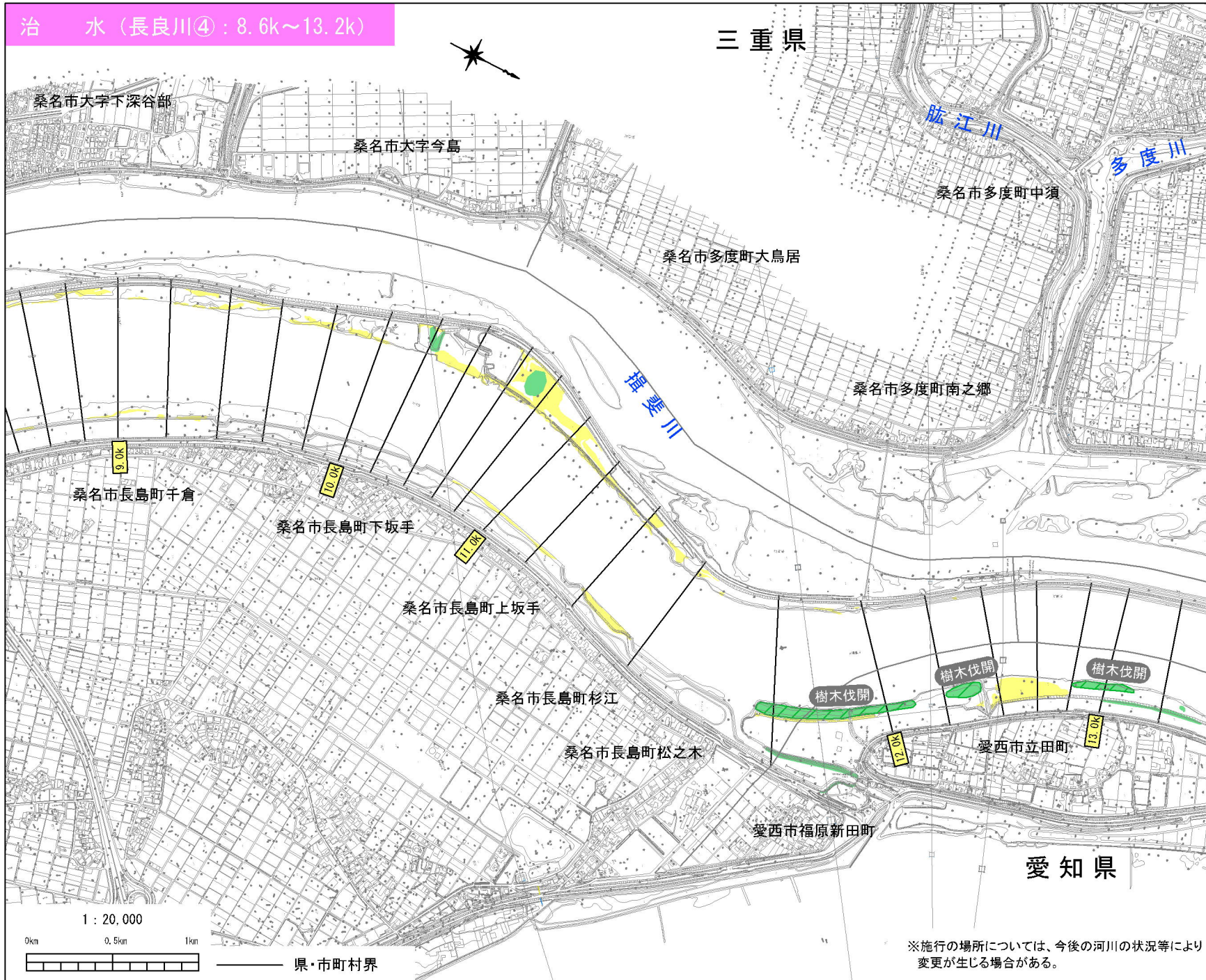


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築
- 暗渠の改築
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 地震津波対策
- 高水敷整備
- 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
- 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
- 水防拠点
- 防災船着場
- 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築
- 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④：8.6k～13.2k）

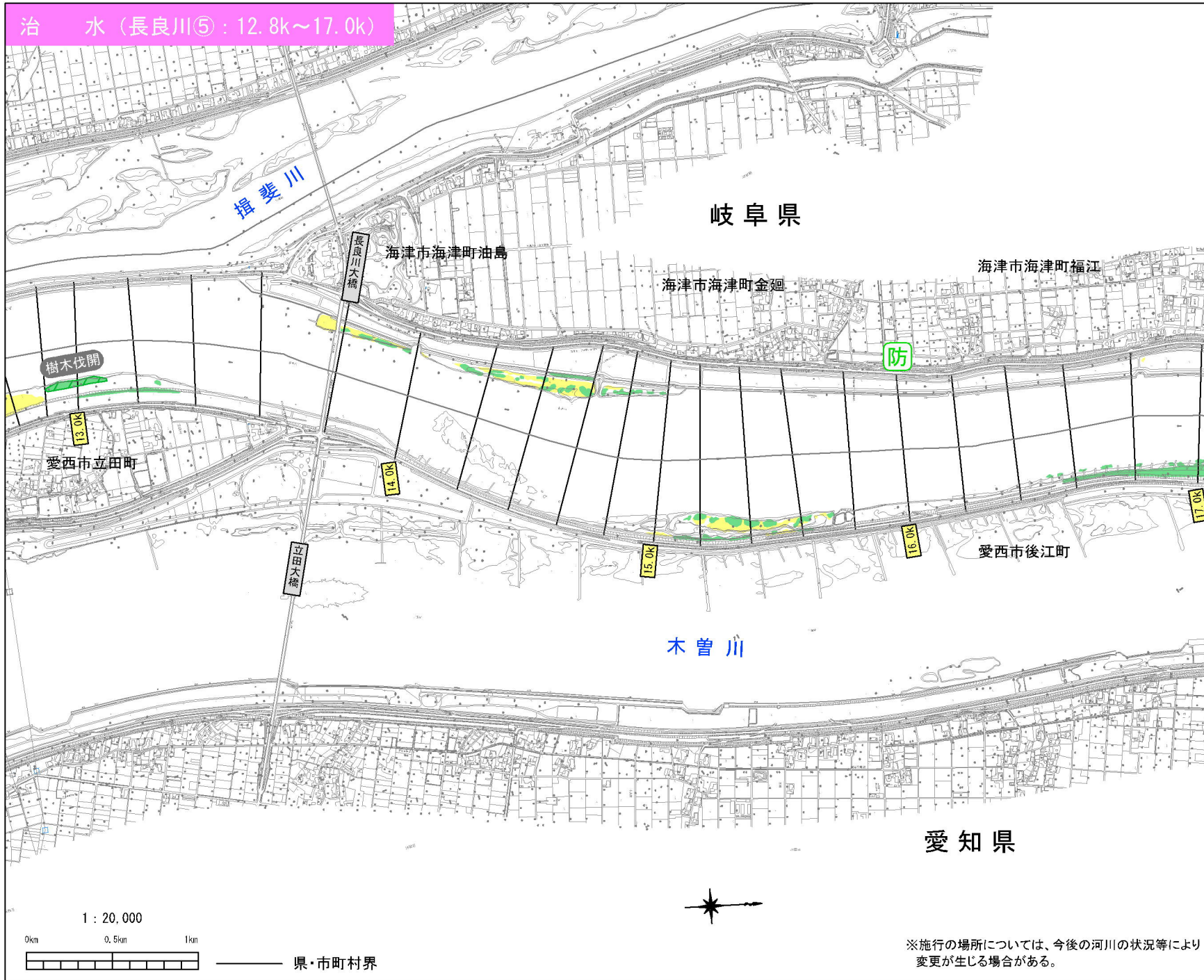
三重県



- 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。

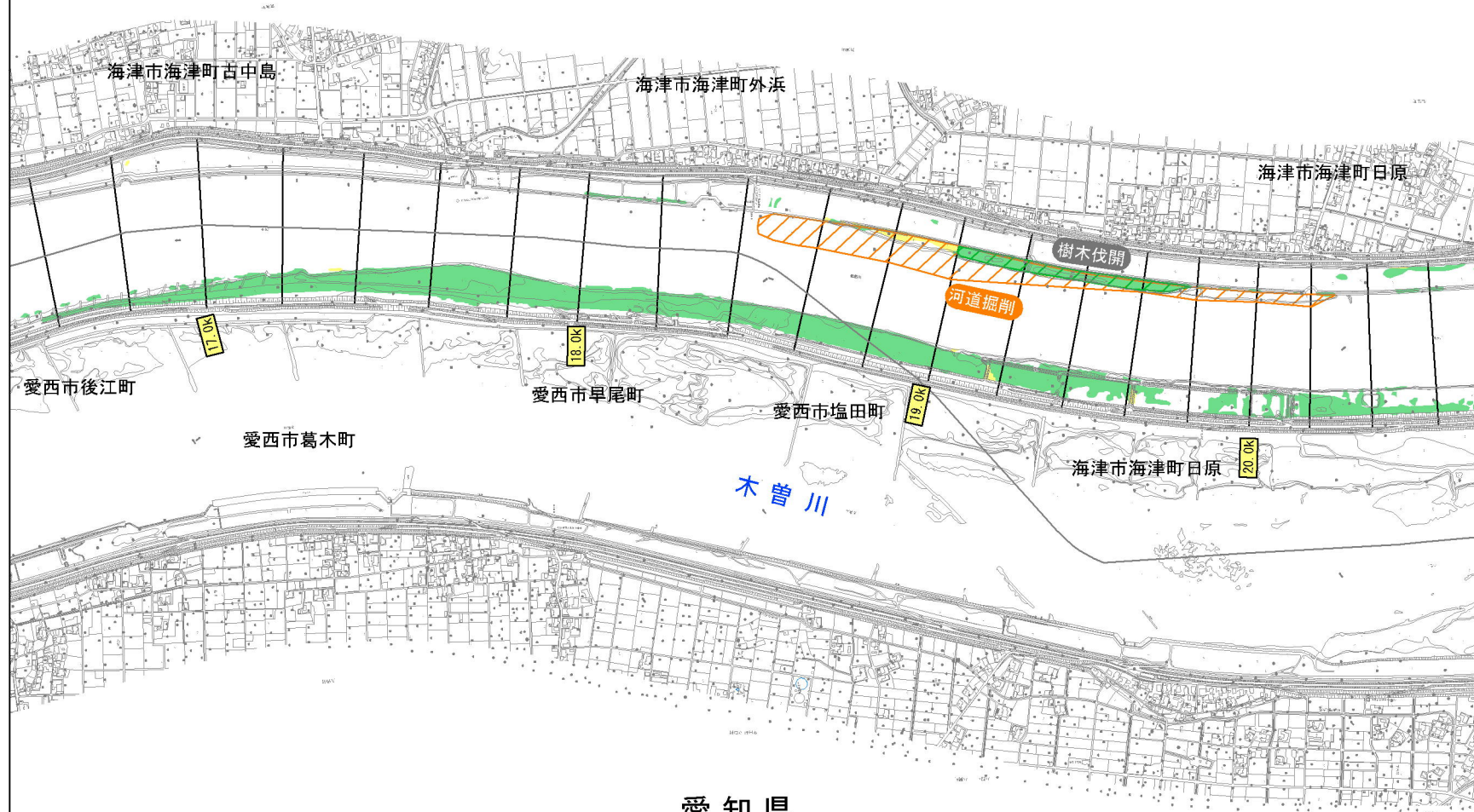
治水（長良川⑤）：12.8k～17.0k



- 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

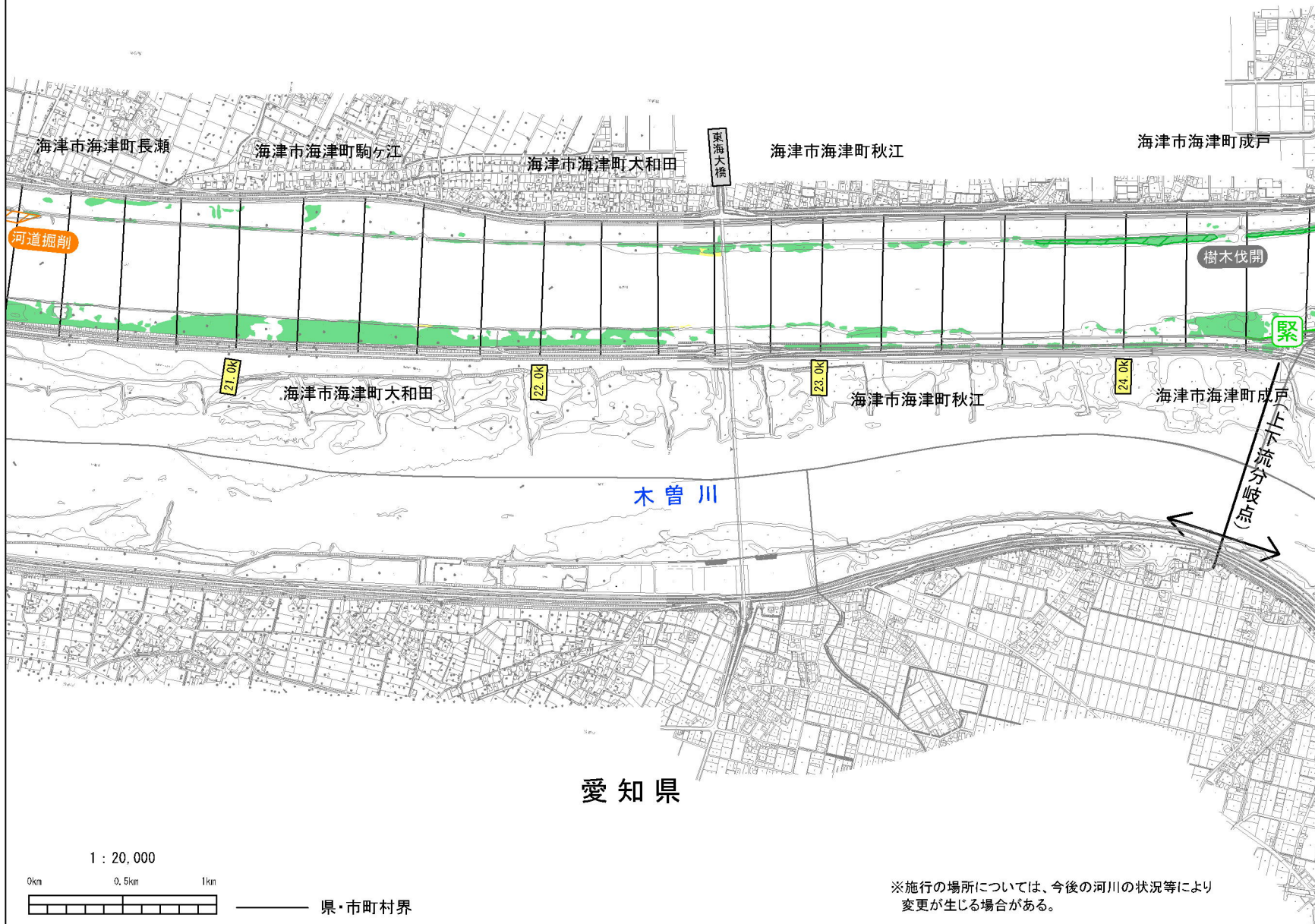


愛知県

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



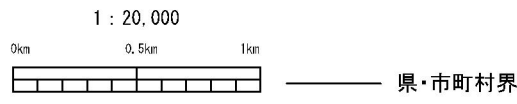
- 河川環境の現状
 自然環境
 ●砂礫河原
 ●樹木群
 ●ヨシ原
 ●干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 〰 河道掘削
 〰 樹木伐開
 〰 橋梁改築
 〰 堰・床止め改築
 〰 暗渠の改築
 堤防強化
 〰 堤防整備
 〰 高水護岸整備
 〰 低水護岸整備
 〰 浸透対策
 〰 地震津波対策
 〰 高水敷整備
 樋 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 排 排水ポンプ整備
 遊 遊水地整備
- 危機管理対策
 ST 河川防災ステーション
 防 水防拠点
 船 防災船着場
 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位低下
 〰 河道掘削
 〰 樹木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

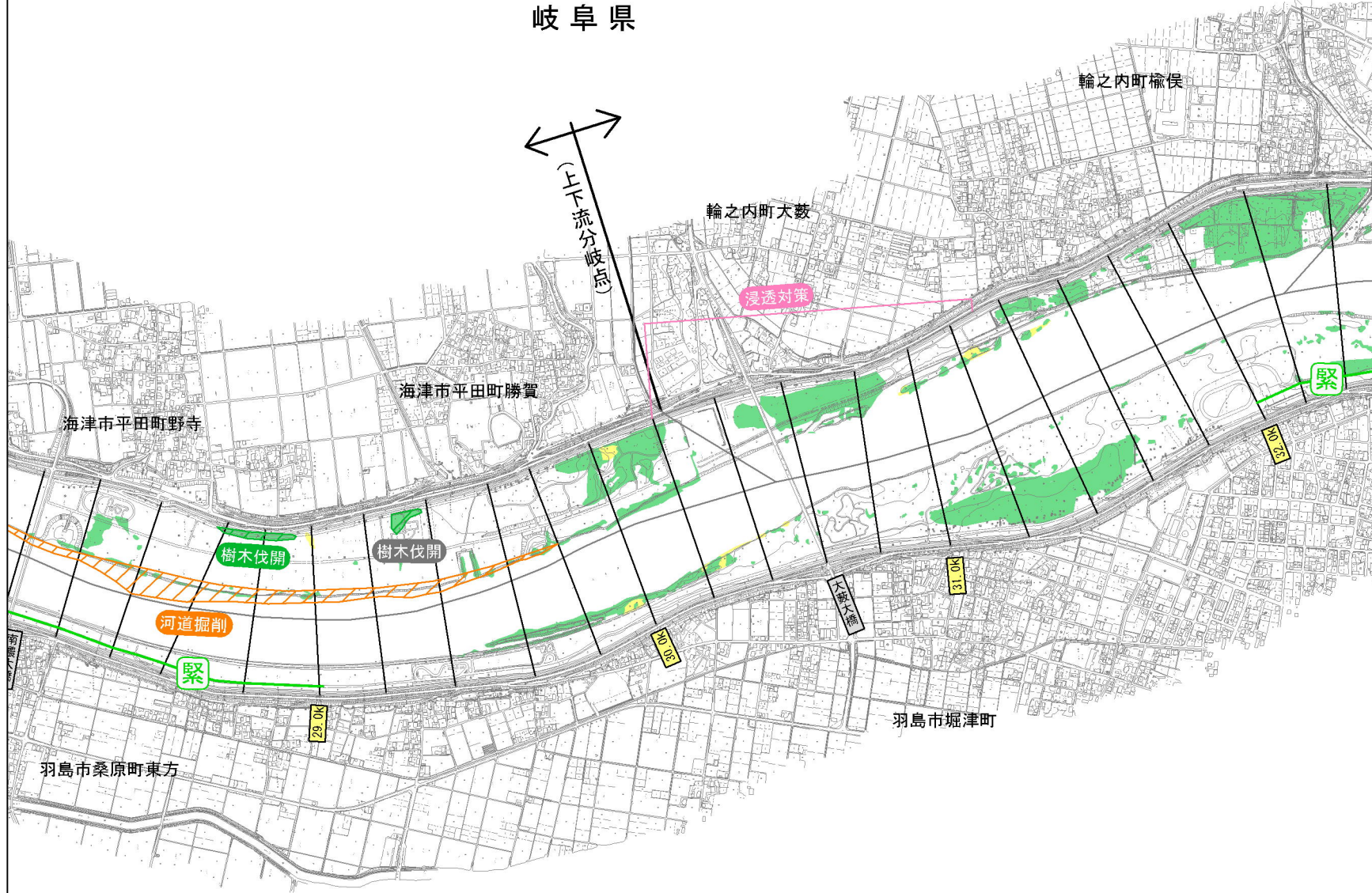


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨河道掘削
 - ▨樹木伐開
 - ▨橋梁改築
 - ▨堰・床止め改築
 - ▨暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨堤防整備
 - ▨高水護岸整備
 - ▨低水護岸整備
 - ▨浸透対策
 - ▨地震津波対策
 - ▨高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨排水ポンプ整備
 - ▨遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備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

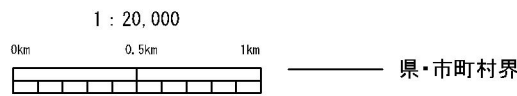


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県

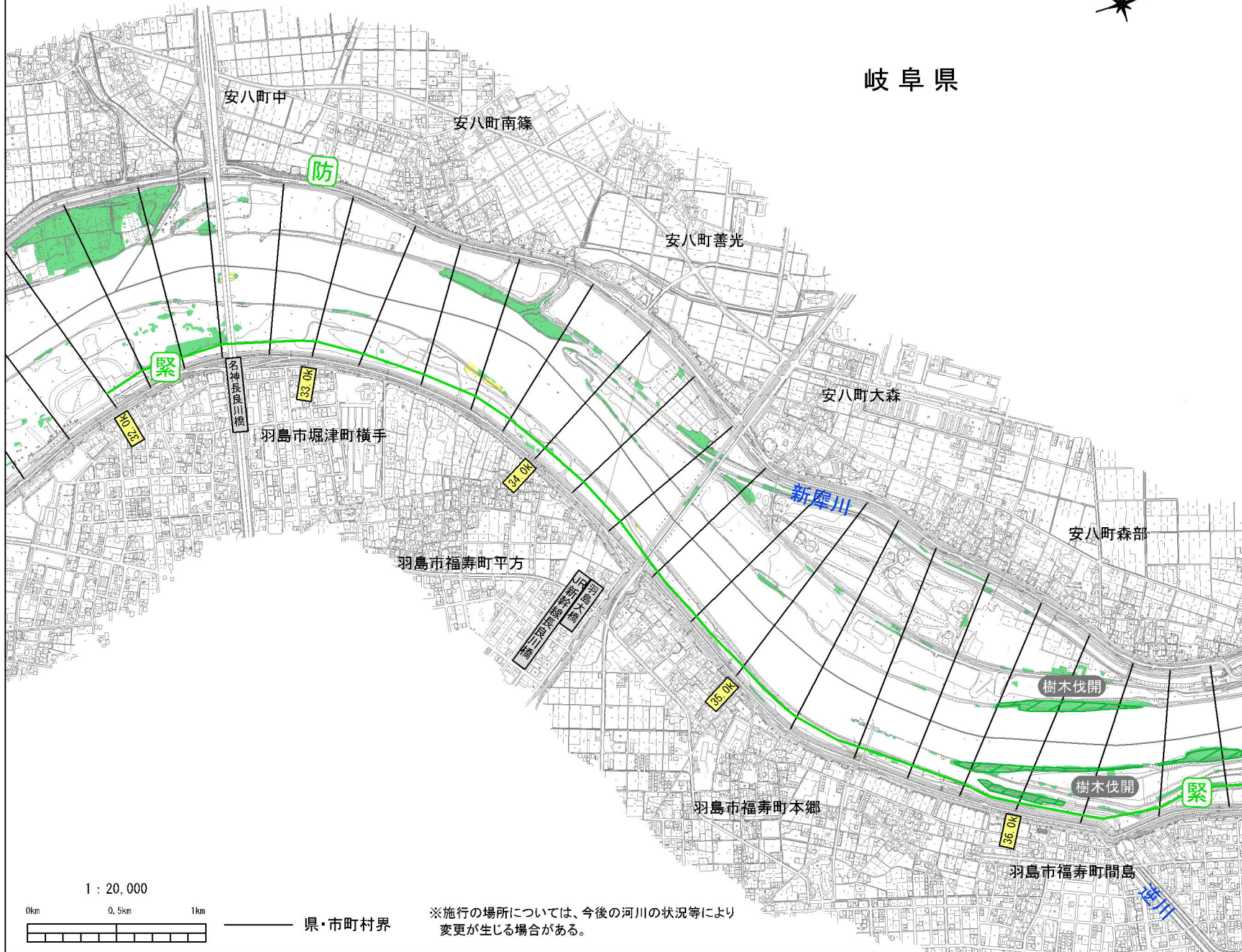


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - 〰 河道掘削
 - 〰 樹木伐開
 - 〰 橋梁改築
 - 〰 堰・床止め改築
 - 〰 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施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



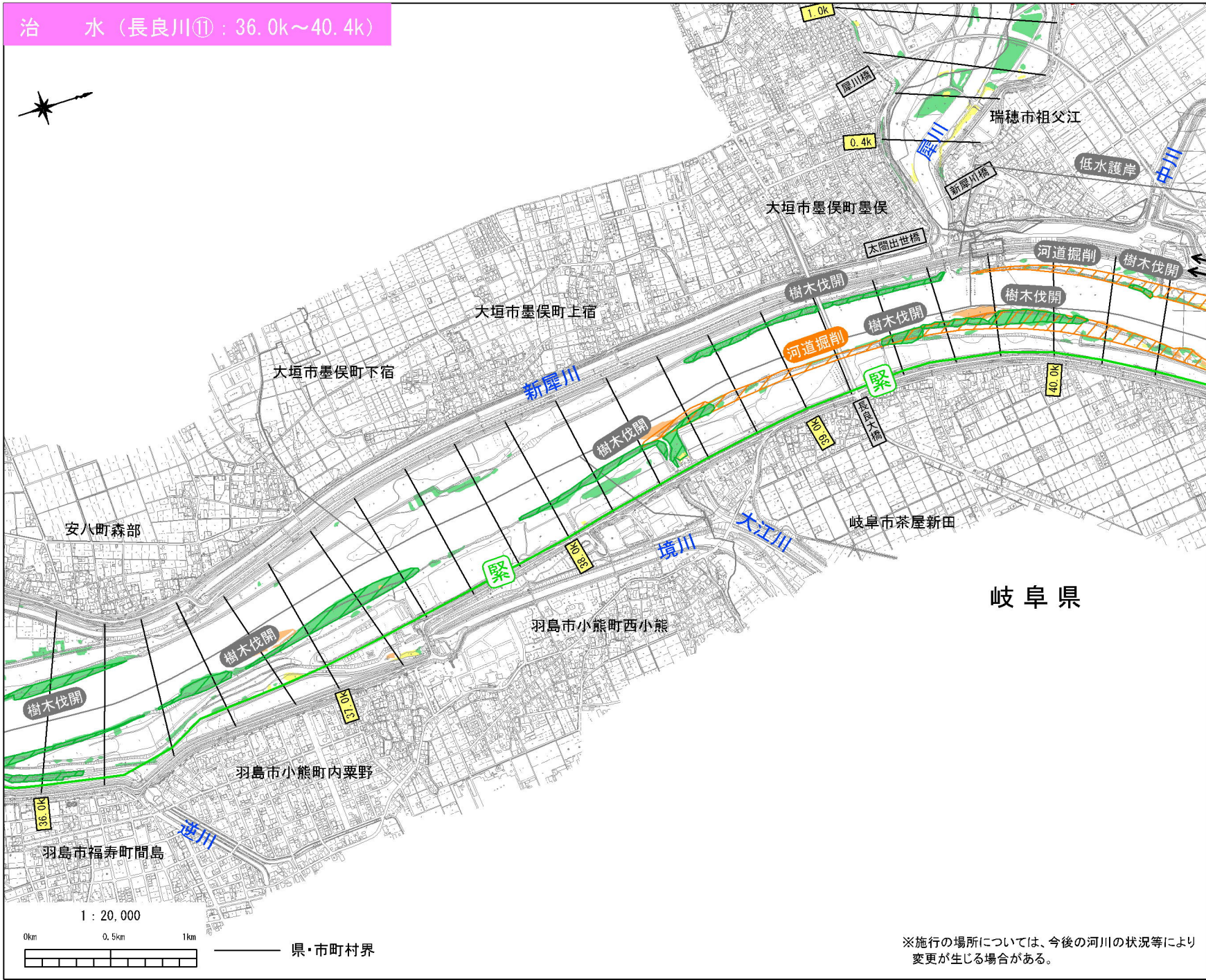
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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〕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

治水（長良川①：36.0k～40.4k）

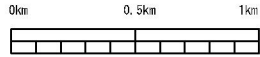


- 河川環境の現状
 自然環境
 ●砂礫河原
 ●樹木群
 ●ヨシ原
 ●干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 〰河道掘削
 〰樹木伐開
 〰橋梁改築
 〰堰・床止め改築
 〰暗渠の改築
 堤防強化
 〰堤防整備
 〰高水護岸整備
 〰低水護岸整備
 〰浸透対策
 〰地震津波対策
 〰高水敷整備
 樋 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 排 排水ポンプ整備
 遊 遊水地整備
- 危機管理対策
 ST 河川防災ステーション
 防 水防拠点
 船 防災船着場
 緊急 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位低下
 〰河道掘削 河道掘削
 〰樹木伐開 樹木伐開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

治水（長良川⑫：37.6k～41.6k）

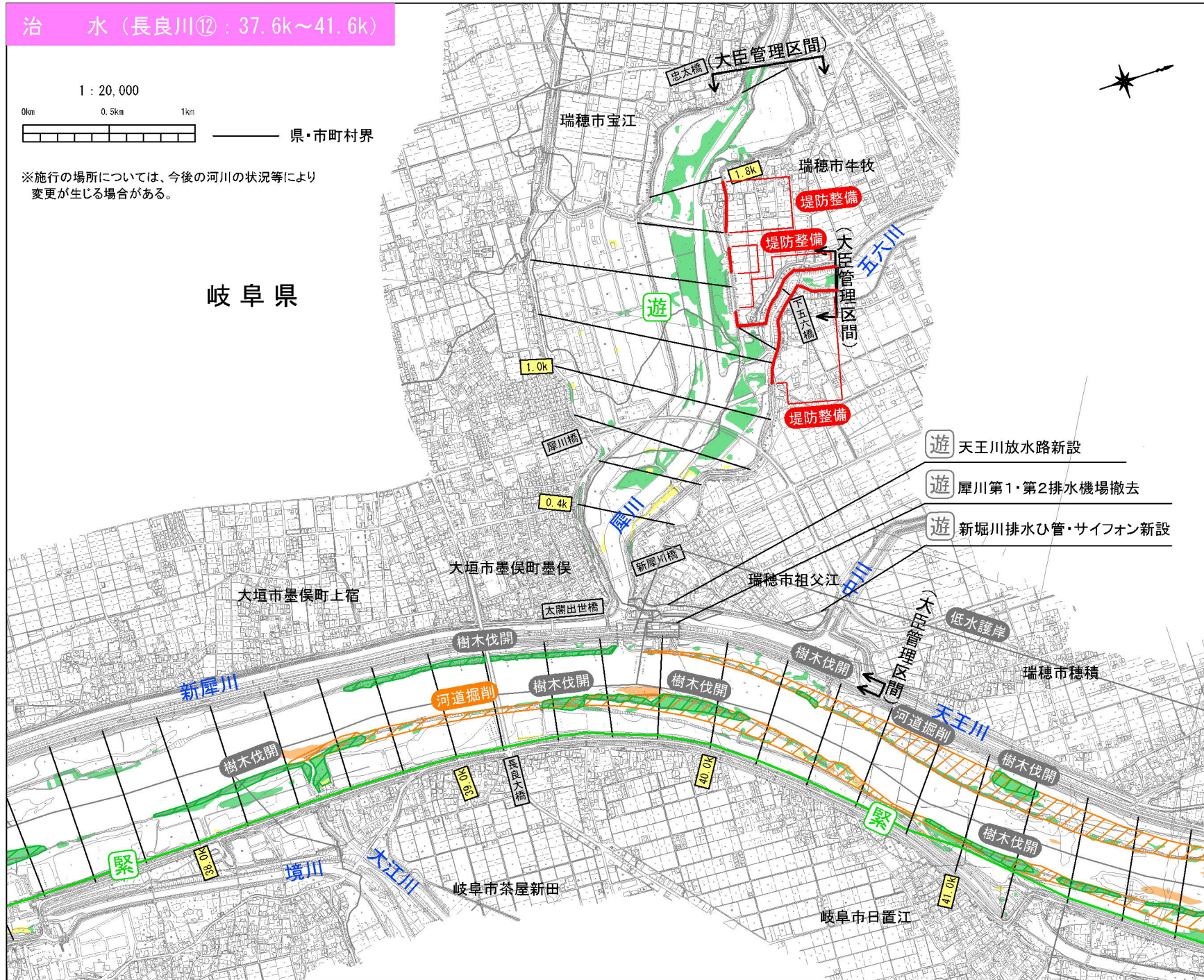
1 : 20,000



県・市町村界

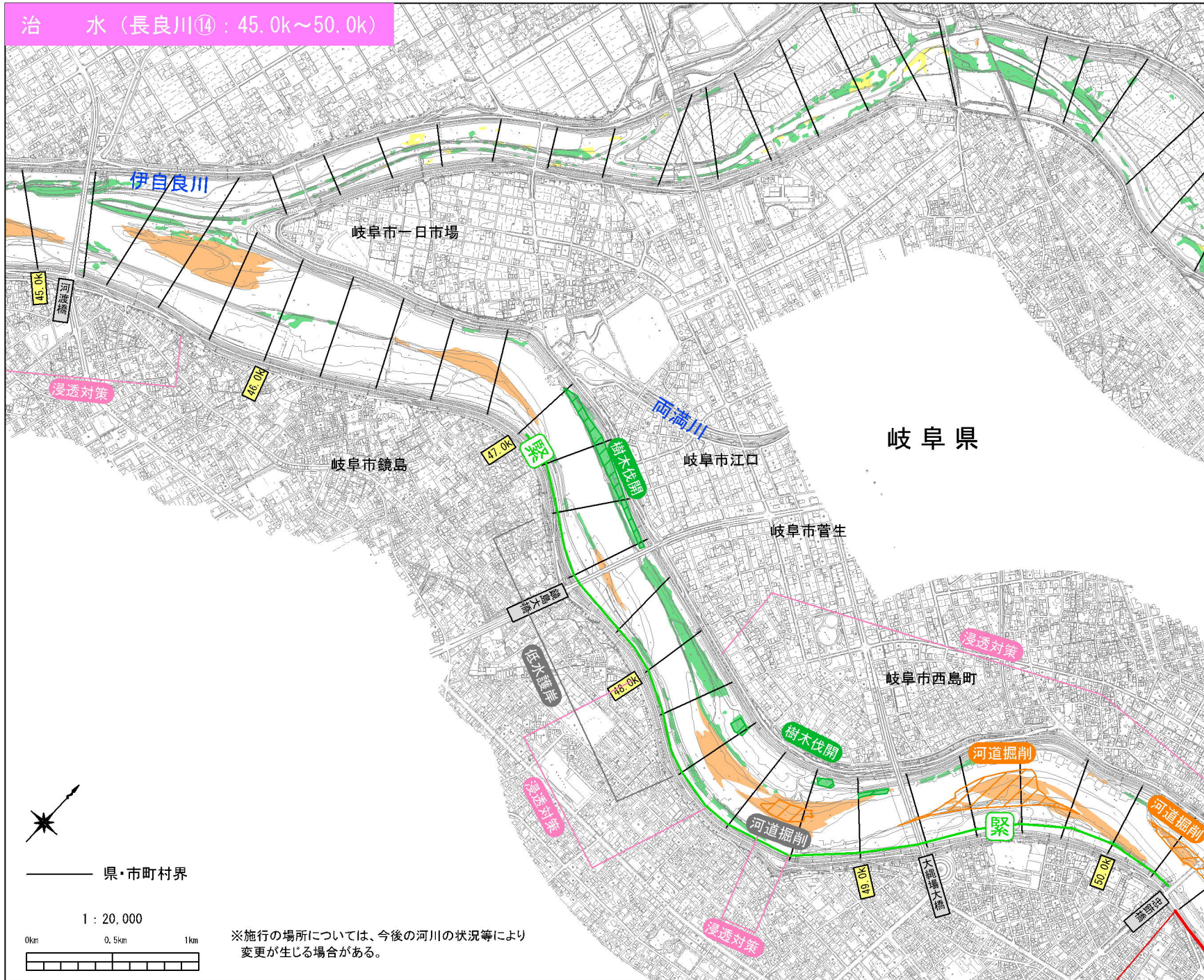
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

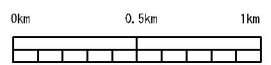
治水（長良川⑭：45.0k～50.0k）



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

県・市町村界

1 : 20,000

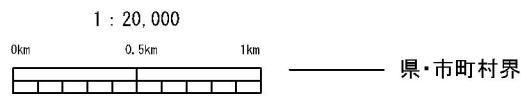


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（長良川⑮：49.8k～53.8k）



岐阜県

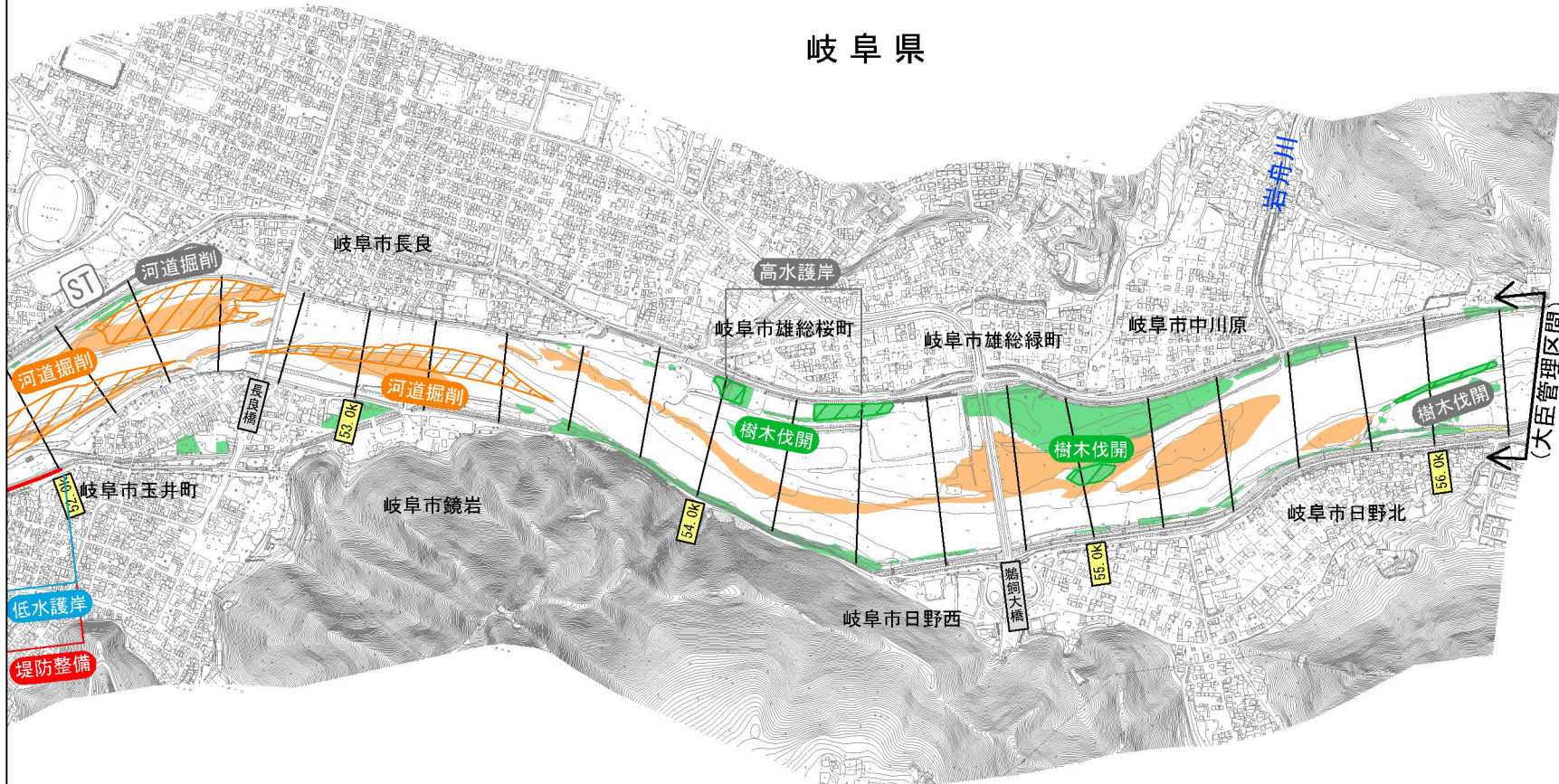


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

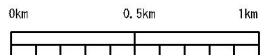
治水（長良川⑩：52.2k～56.2k）

岐阜県



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

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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

