

※治40から治46に記載漏れがありましたので修正しております。

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

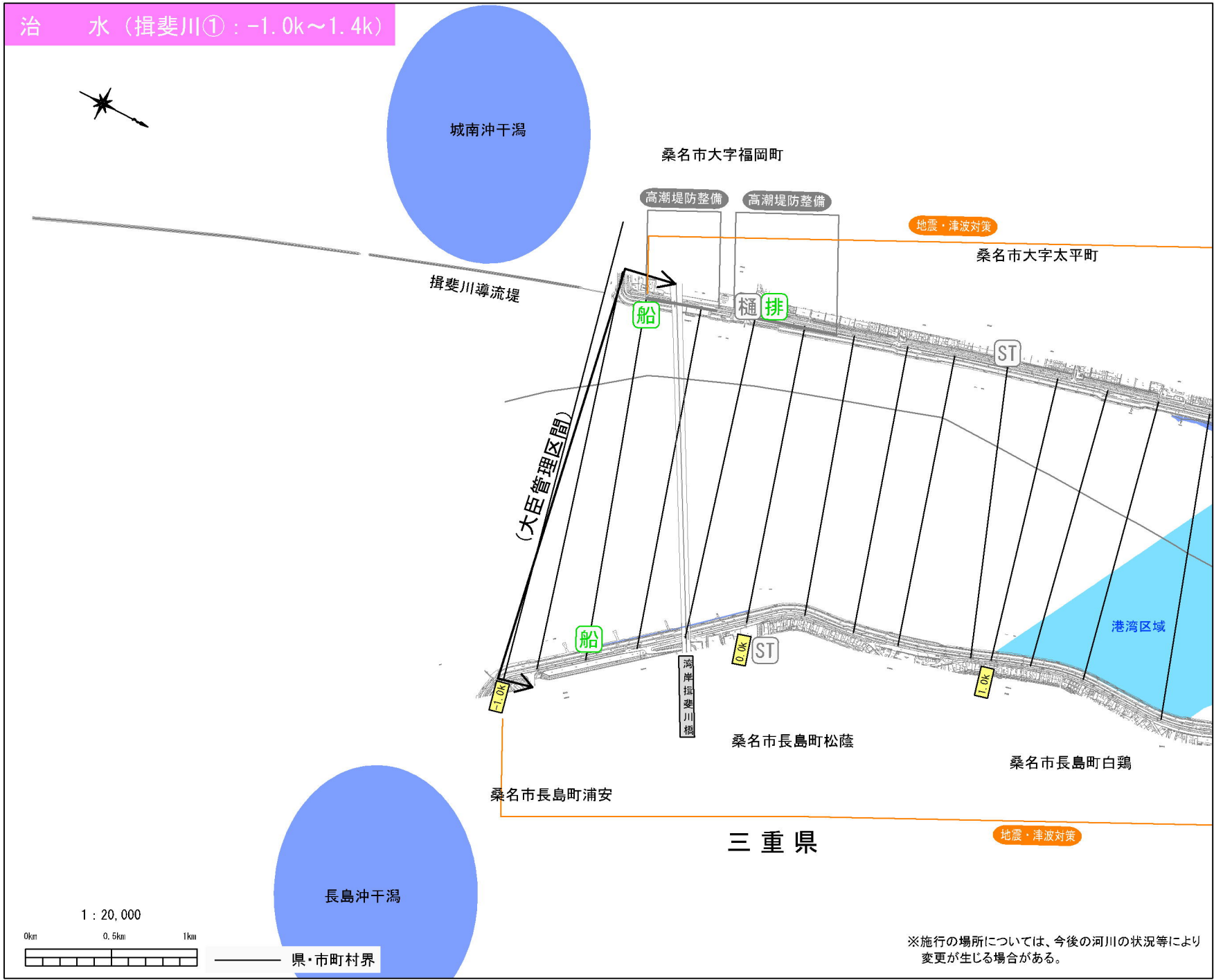
【 揖 斐 川 】

※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

~~※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（揖斐川①：-1.0k~1.4k）



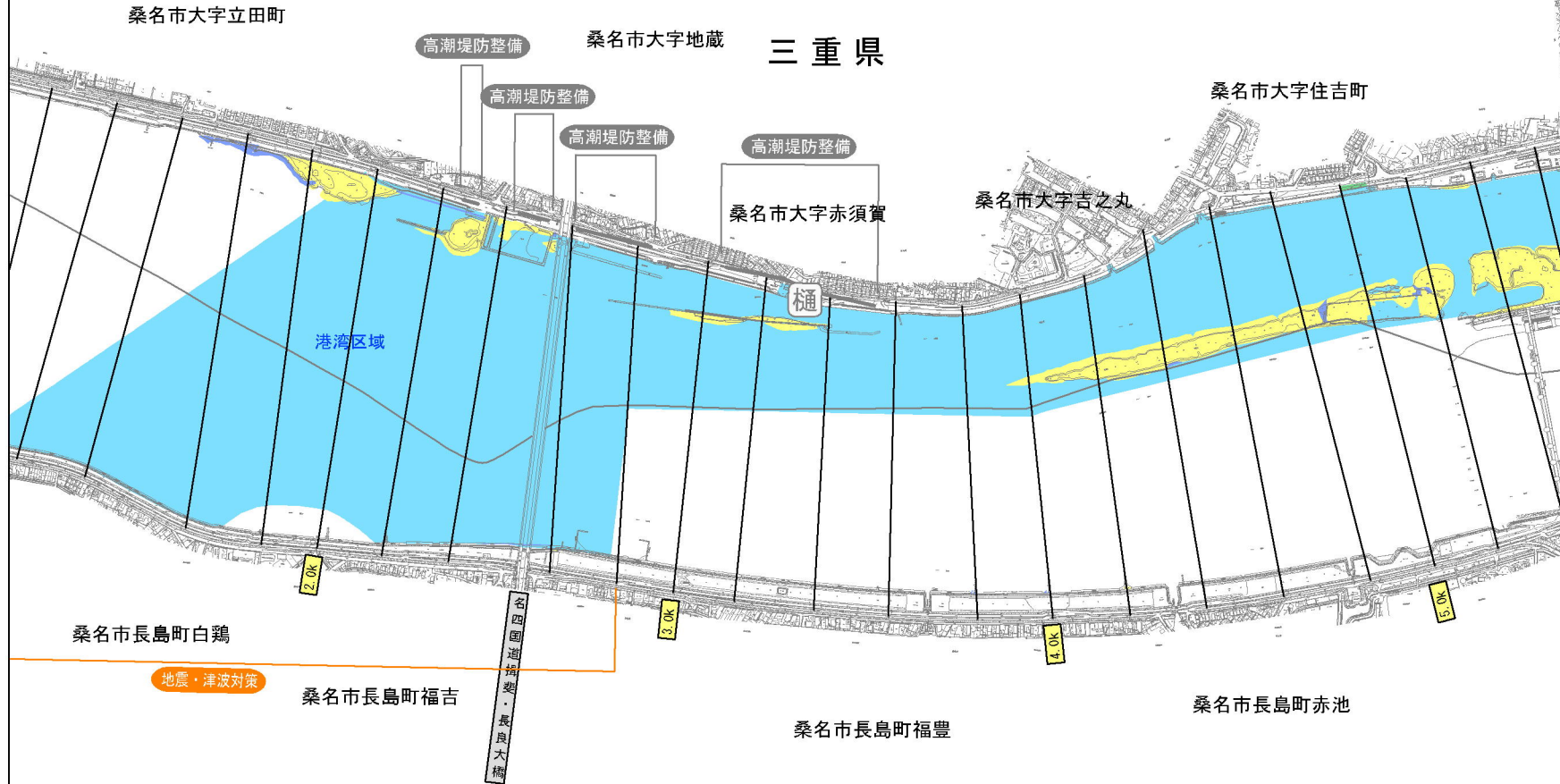
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 〰 河道掘削
 - 〰 樹木伐開
 - 〰 橋梁改築
 - 〰 堰・床止め改築
 - 〰 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 〰 堤防整備
 - 〰 高水護岸整備
 - 〰 低水護岸整備
 - 〰 浸透対策
 - 〰 地震津波対策
 - 〰 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 〰 排水ポンプ整備
 - 〰 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 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（揖斐川②）：1.4k～4.8k

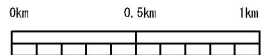
地震・津波対策

三重県



地震・津波対策

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。

- 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

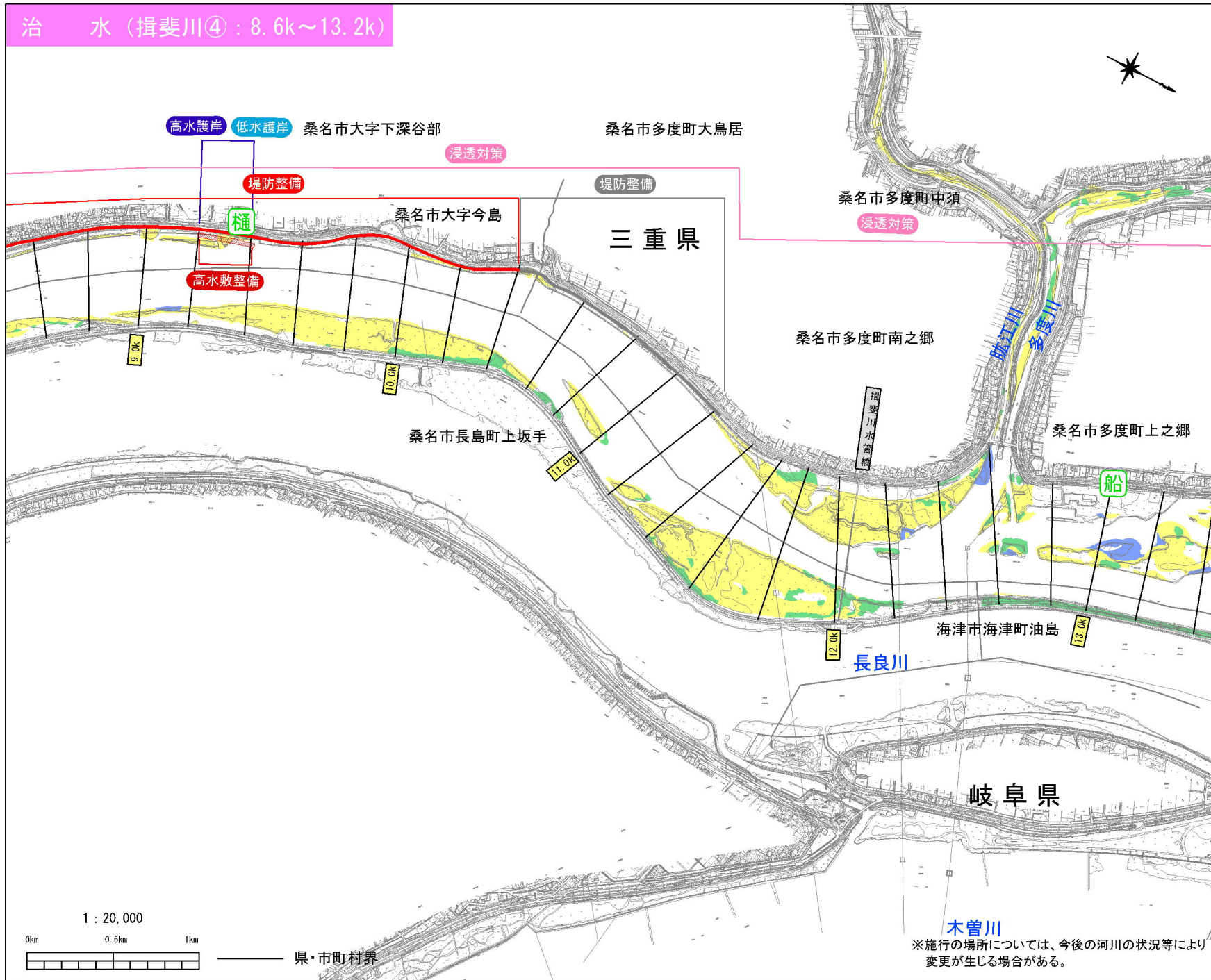
治水（揖斐川③：4.4k～8.8k）



- 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
 - 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。

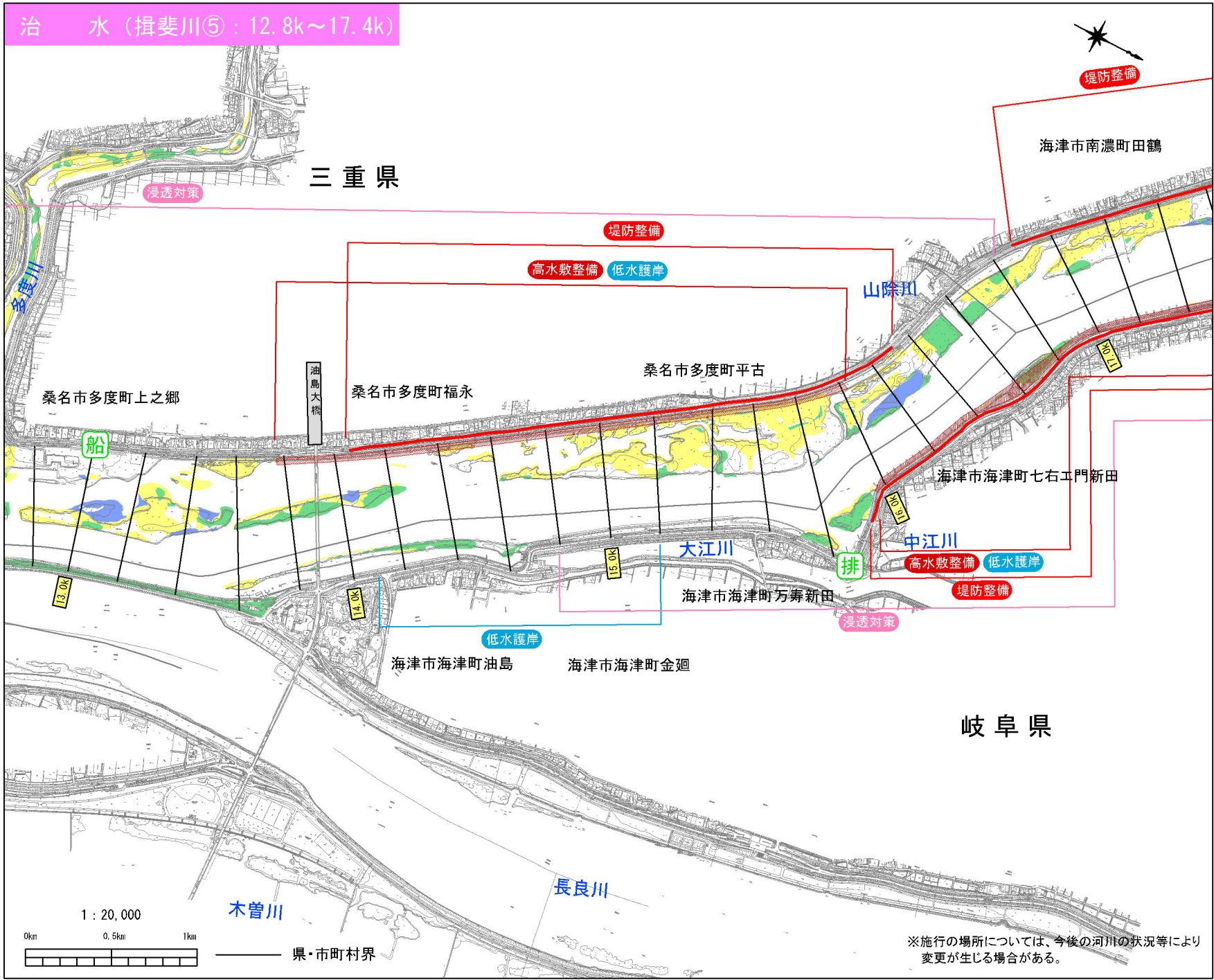
治水（揖斐川④）：8.6k～13.2k



- 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 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
 〰 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

木曾川
 ※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

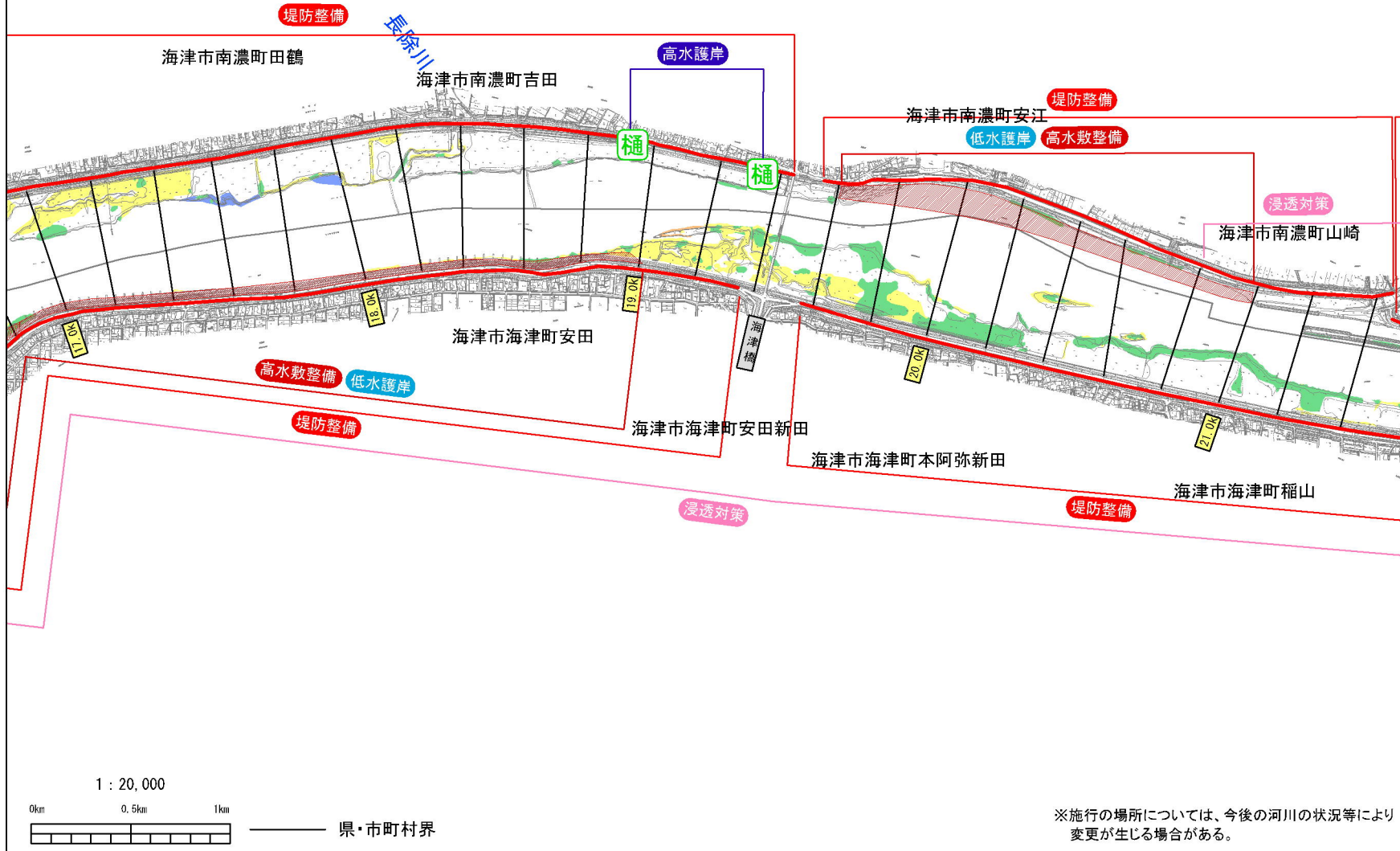


- 河川環境の現状
 自然環境
 ● 砂礫河原
 ● 樹木群
 ● ヨシ原
 ● 干潟
- 河川の整備の実施
 河川工事
 水位低下
 ○ 河道掘削
 ○ 樹木伐開
 ○ 橋梁改築
 ○ 堰・床止め改築
 ○ 暗渠の改築
 堤防強化
 ■ 堤防整備
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 地震津波対策
 ■ 高水敷整備
 (樋) 樋門・樋管・水門整備
 内水対策
 (排) 排水ポンプ整備
 (遊) 遊水地整備
 危機管理対策
 (ST) 河川防災ステーション
 (防) 防災拠点
 (船) 防災船着場
 (緊) 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 河川工事
 水位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



- 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。

治水（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k

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
- 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

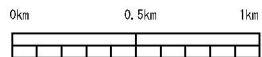
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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

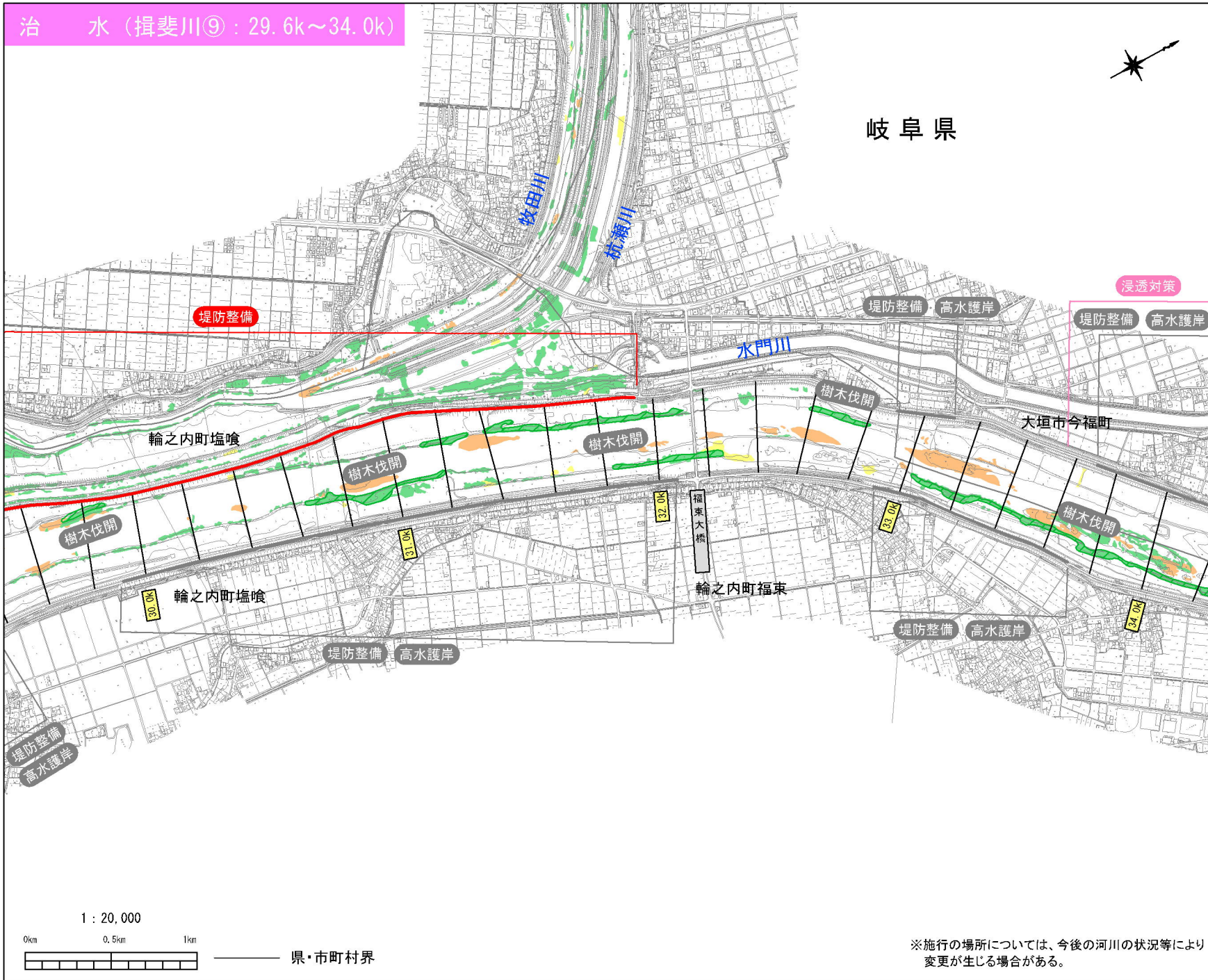
1 : 20,000



—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（揖斐川⑨：29.6k～34.0k）

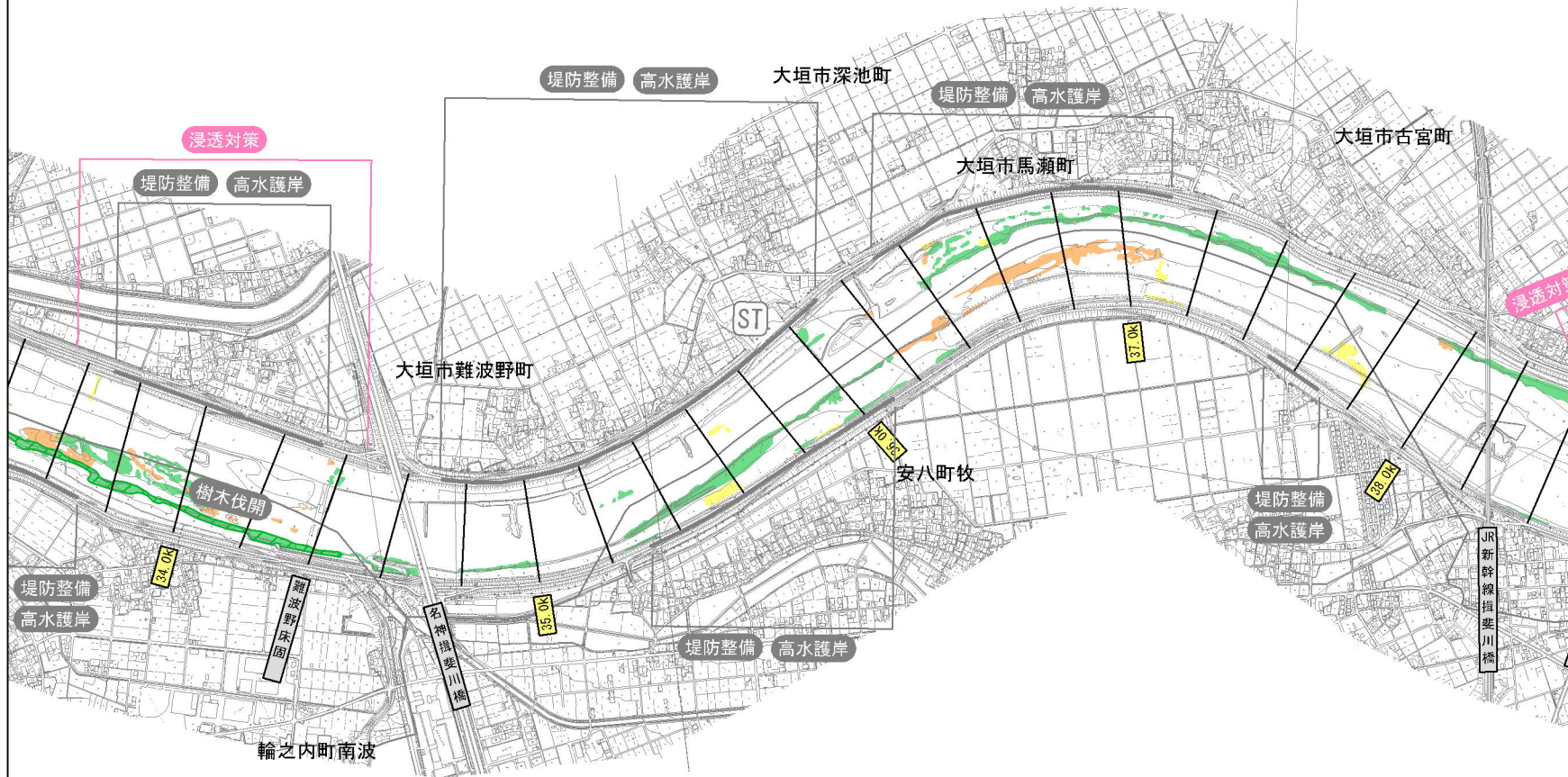


岐阜県

- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 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
 - ▨ 洪水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 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
 - ▨ 洪水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 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

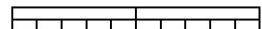
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km



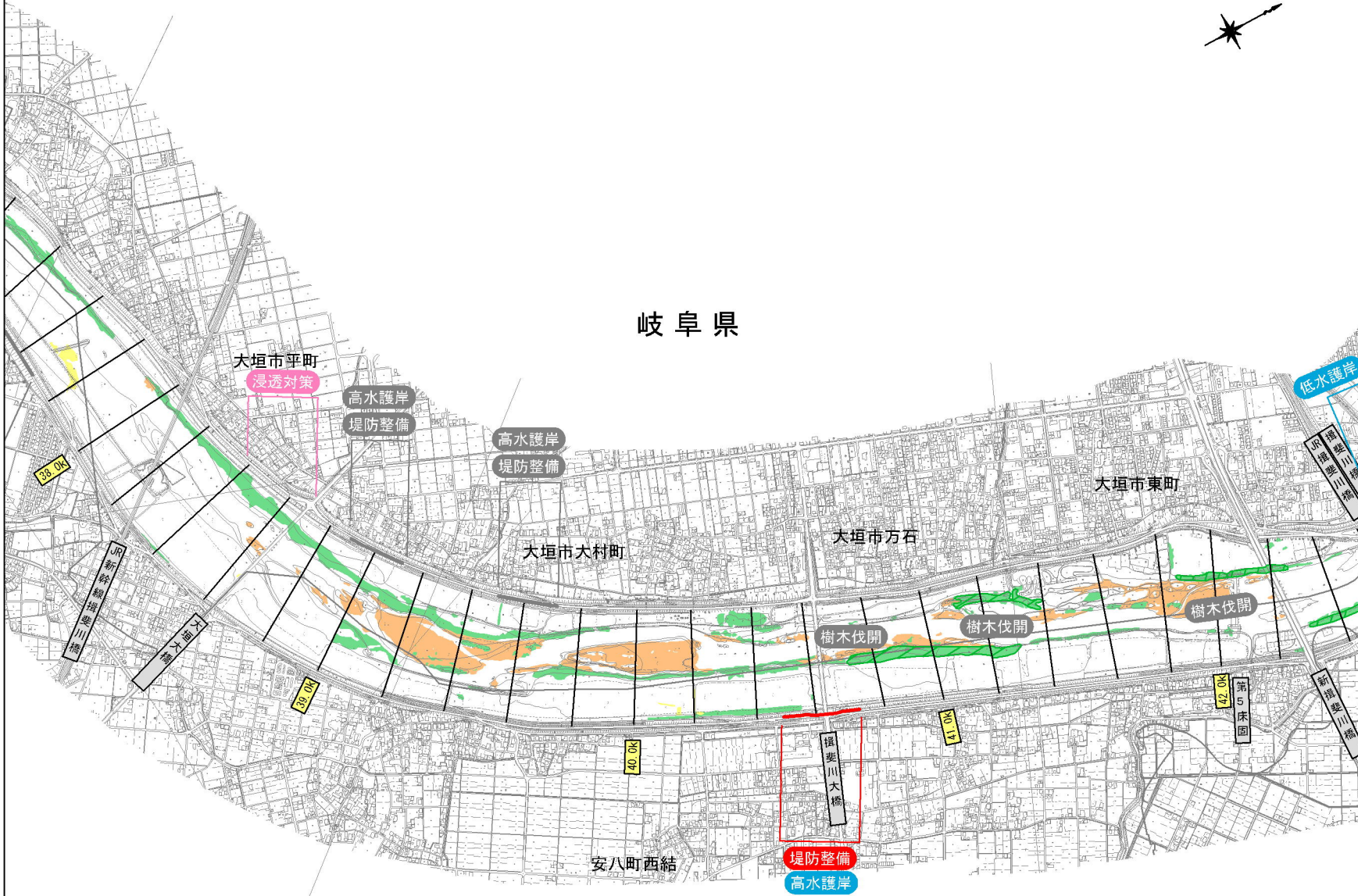
—— 県・市町村界

- 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。

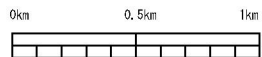
治水（揖斐川①：37.6k～42.2k）

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 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

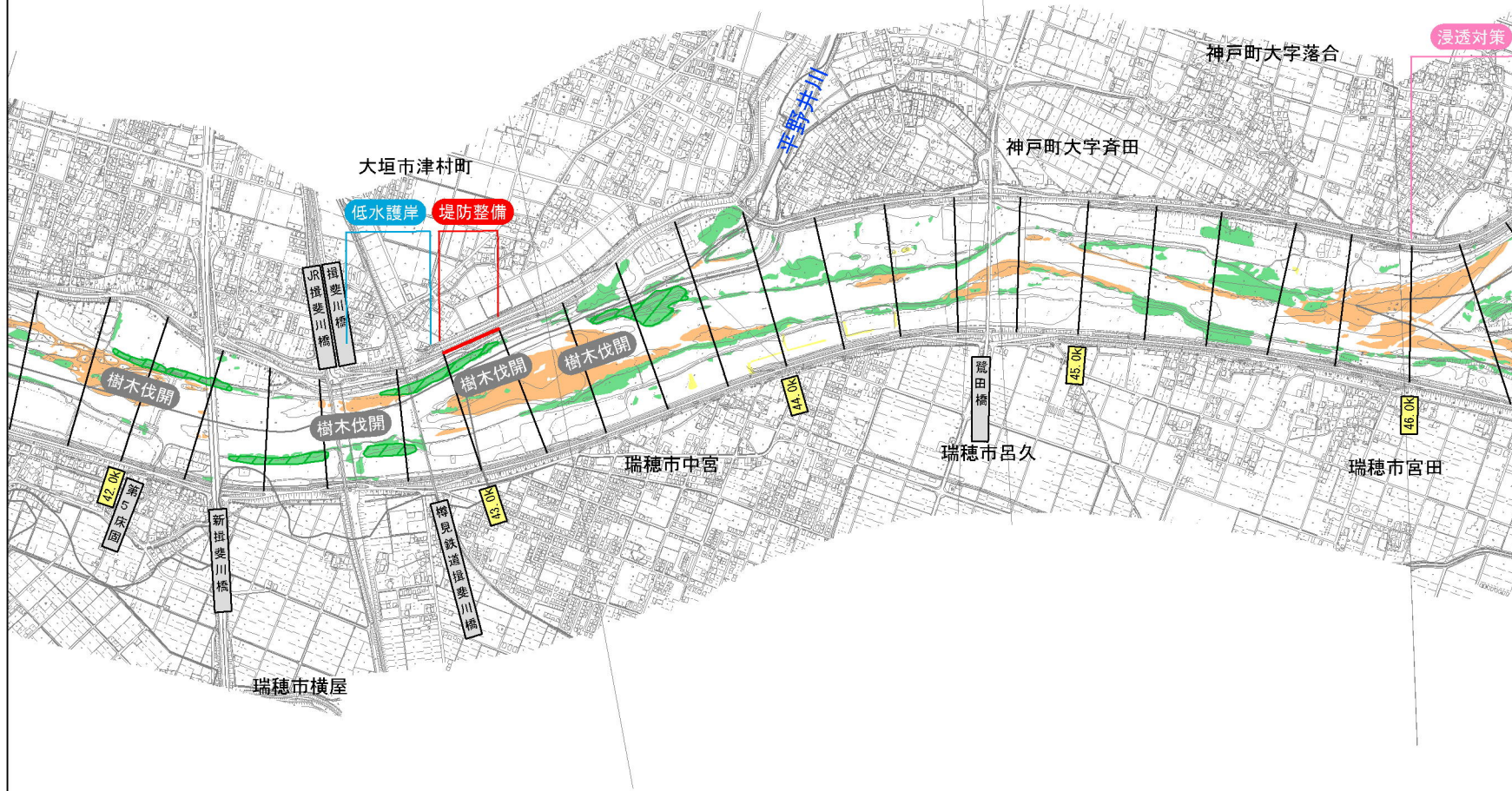


—— 県・市町村界

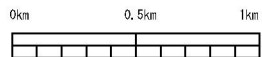
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

治水（揖斐川⑫）：41.6k～46.0k

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
 - 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



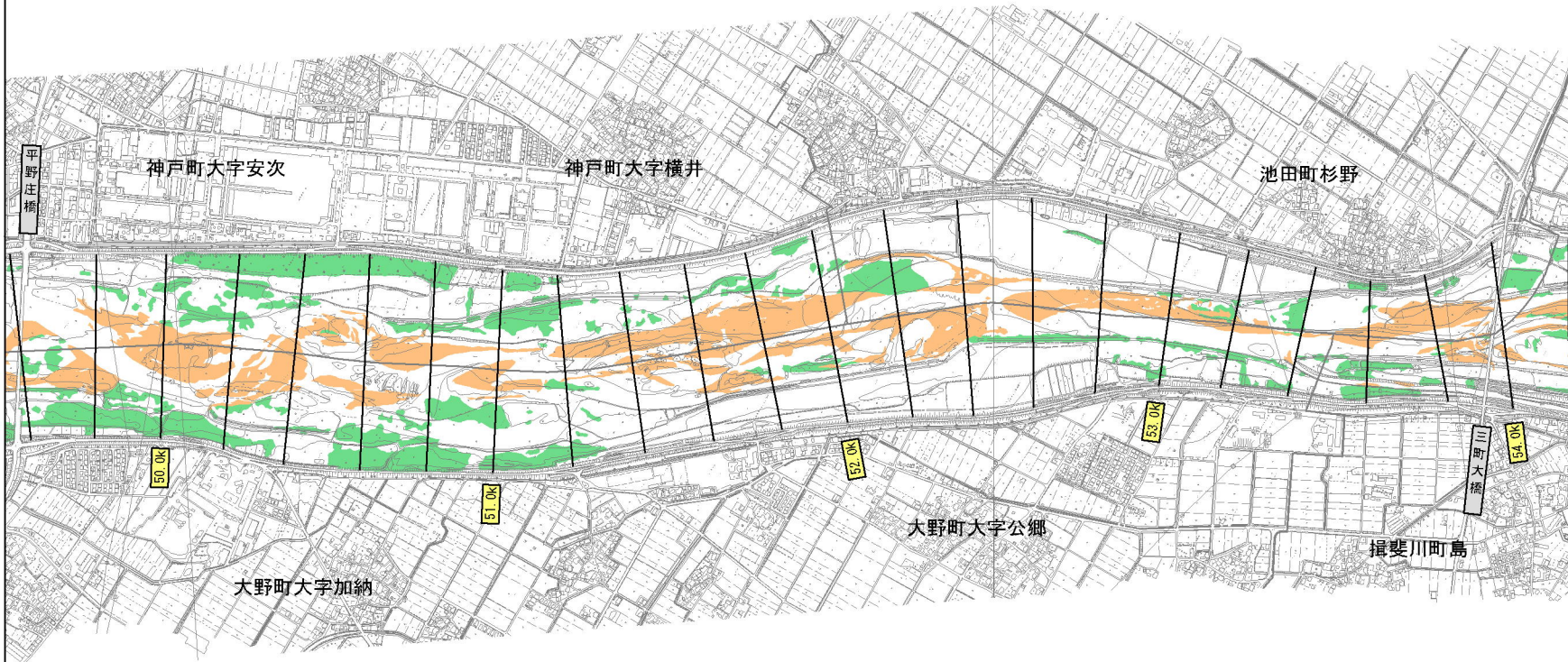
岐阜県



- 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

※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 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



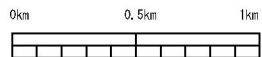
—— 県・市町村界

※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



1 : 20,000



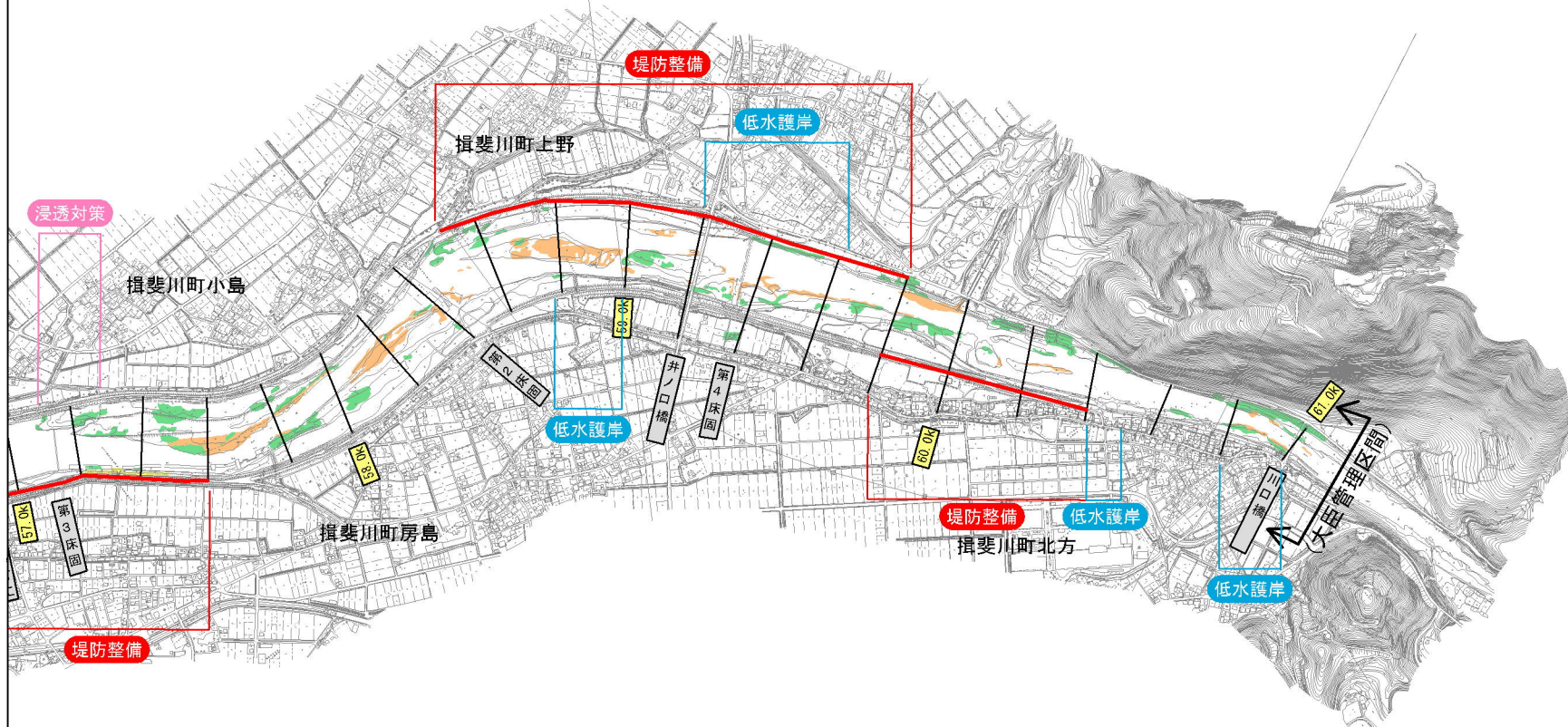
県・市町村界

※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

治水（揖斐川⑩：57.2k～61.0k）

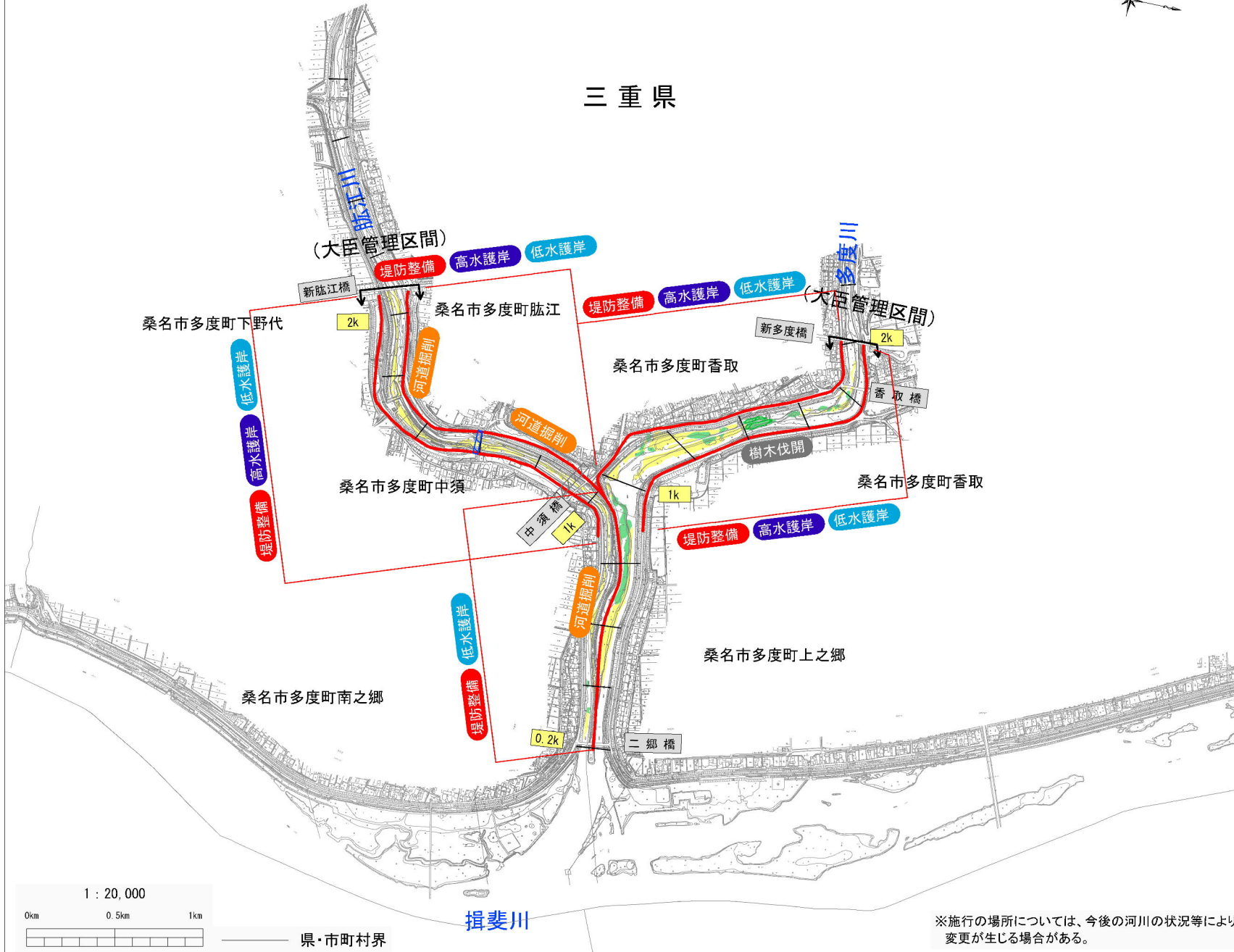
岐阜県



- 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

※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

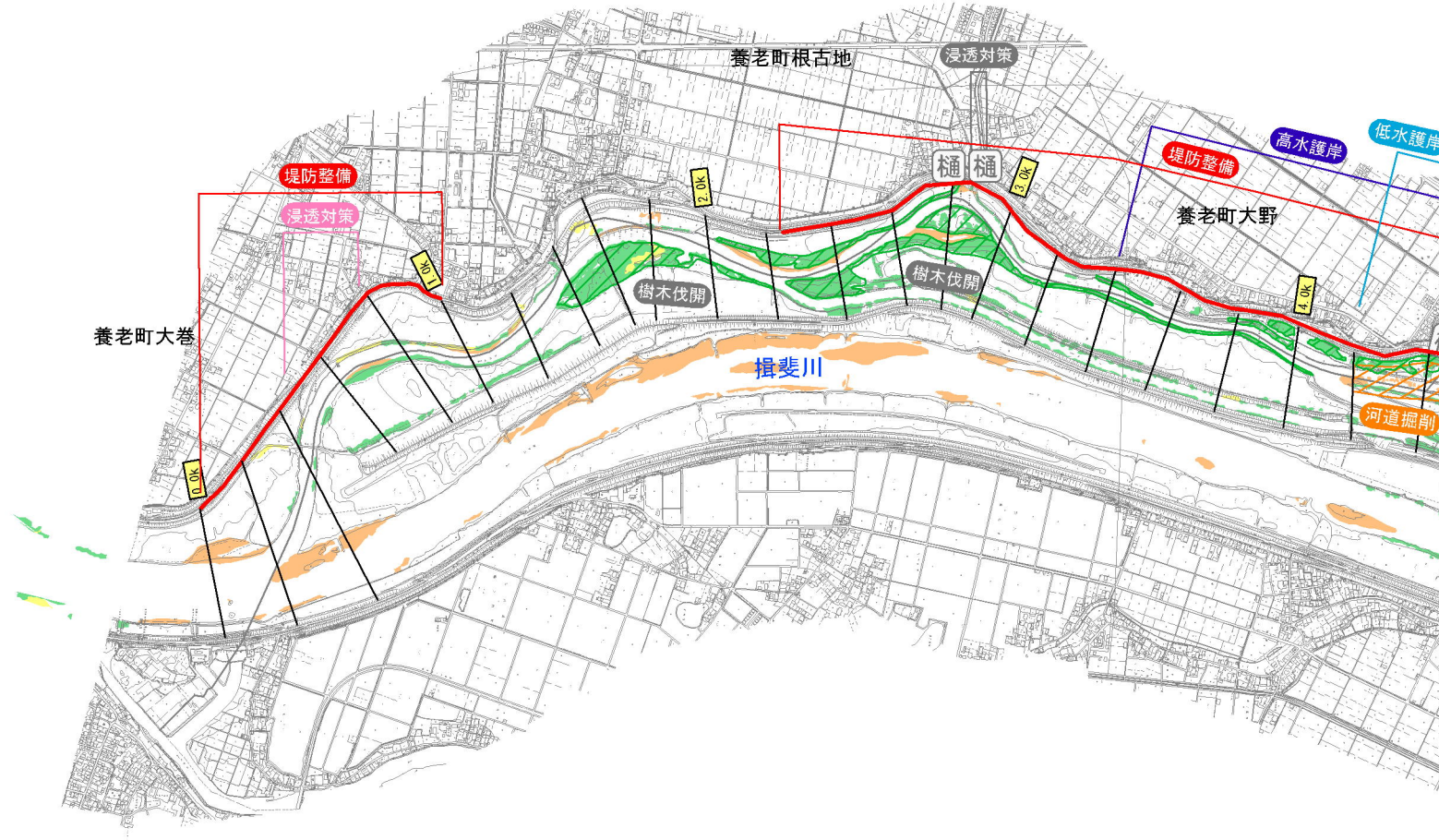


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨ 河道掘削
 - ▨ 樹木伐開
 - ▨ 橋梁改築
 - ▨ 堰・床止め改築
 - ▨ 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨ 堤防整備
 - ▨ 高水護岸整備
 - ▨ 低水護岸整備
 - ▨ 浸透対策
 - ▨ 地震津波対策
 - ▨ 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨ 排水ポンプ整備
 - ▨ 遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊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



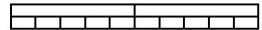
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

治水（牧田川②）：3.8k～8.8k

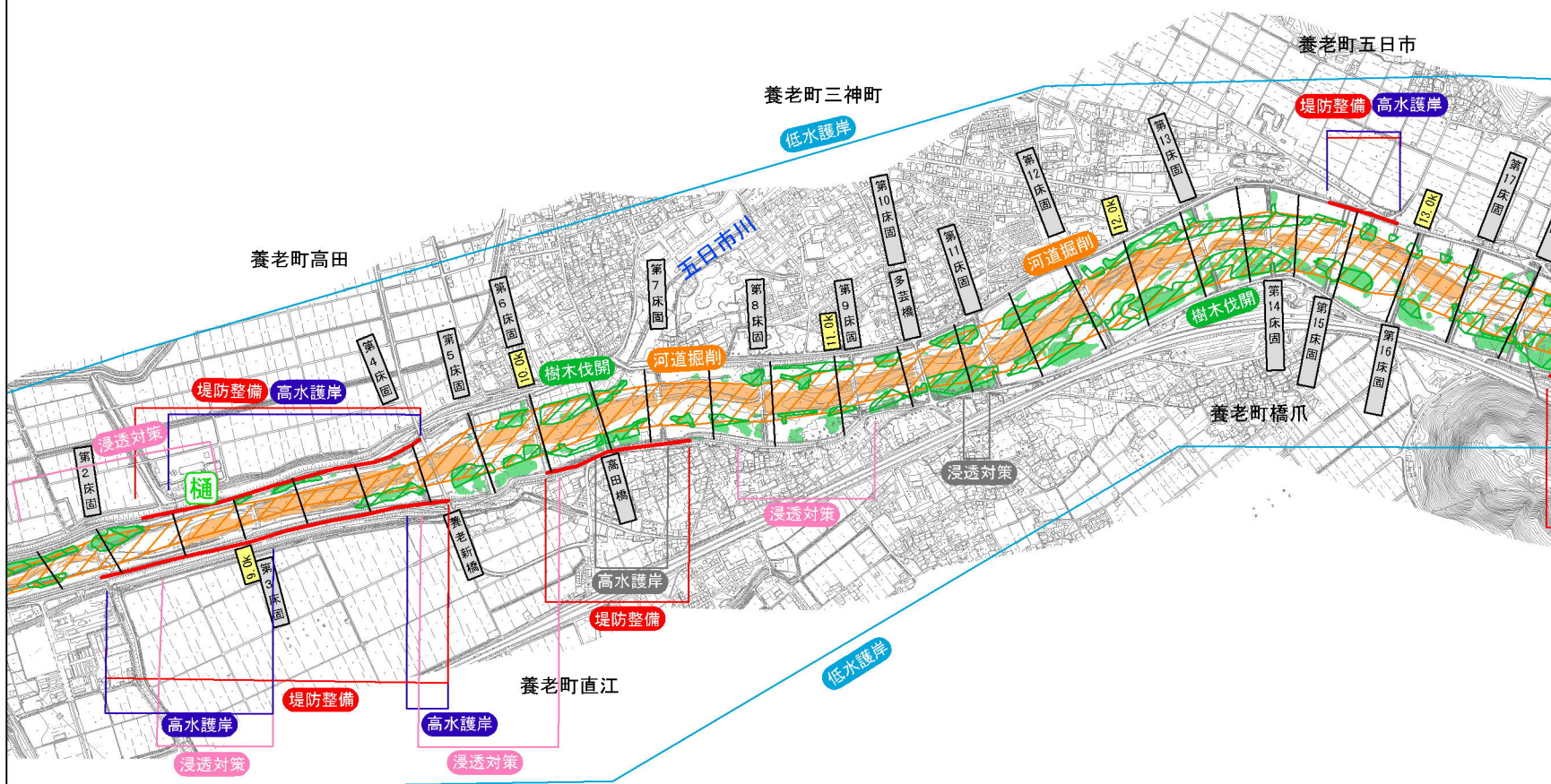
岐阜県



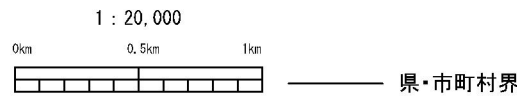
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨河道掘削
 - ▨樹木伐開
 - ▨橋梁改築
 - ▨堰・床止め改築
 - ▨暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨堤防整備
 - ▨高水護岸整備
 - ▨低水護岸整備
 - ▨浸透対策
 - ▨地震津波対策
 - ▨高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - ▨排水ポンプ整備
 - ▨遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河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

岐阜県

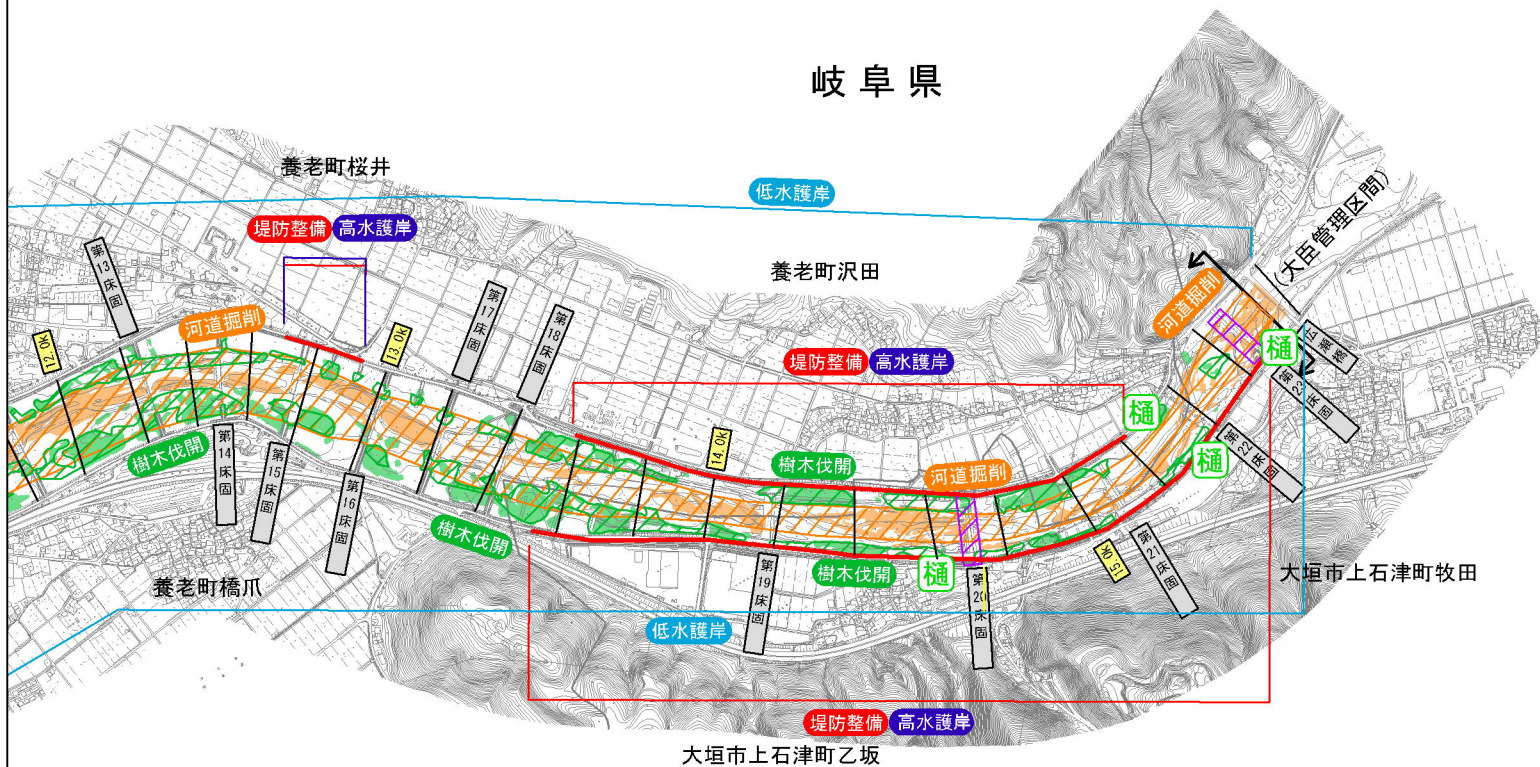


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 - 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



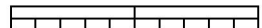
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km

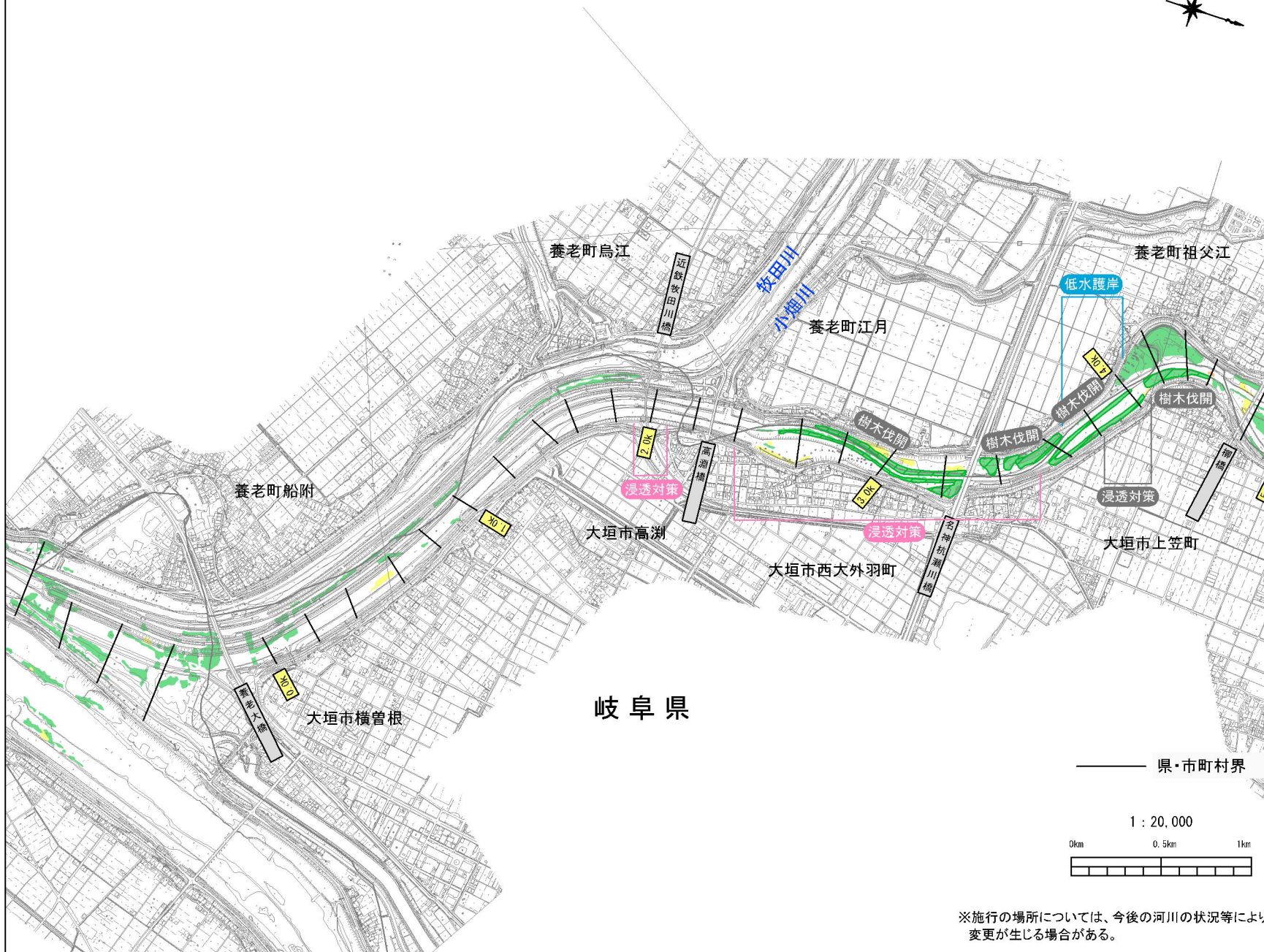


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

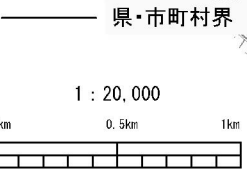
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨河道掘削
 - ▨樹木伐開
 - ▨橋梁改築
 - ▨堰・床止め改築
 - ▨暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
- 河川工事
 -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

治水 (杭瀬川① : 0.0k~4.4k)

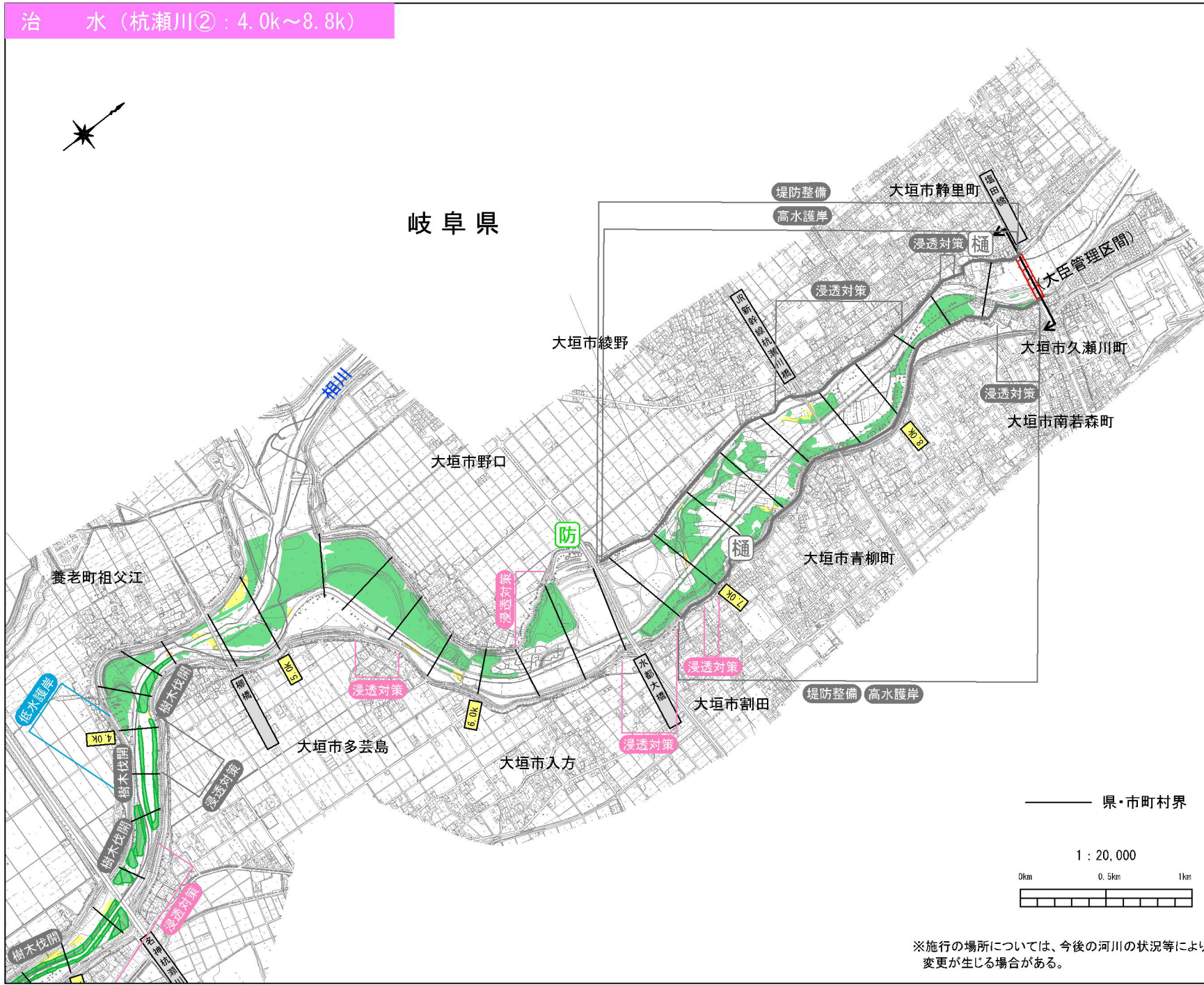


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
 - 水位低下
 - ▨河道掘削
 - ▨樹木伐開
 - ▨橋梁改築
 - ▨堰・床止め改築
 - ▨暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨堤防整備
 - ▨高水護岸整備
 - ▨低水護岸整備
 - ▨浸透対策
 - ▨地震津波対策
 - ▨高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨排水ポンプ整備
 - ▨遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の整備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



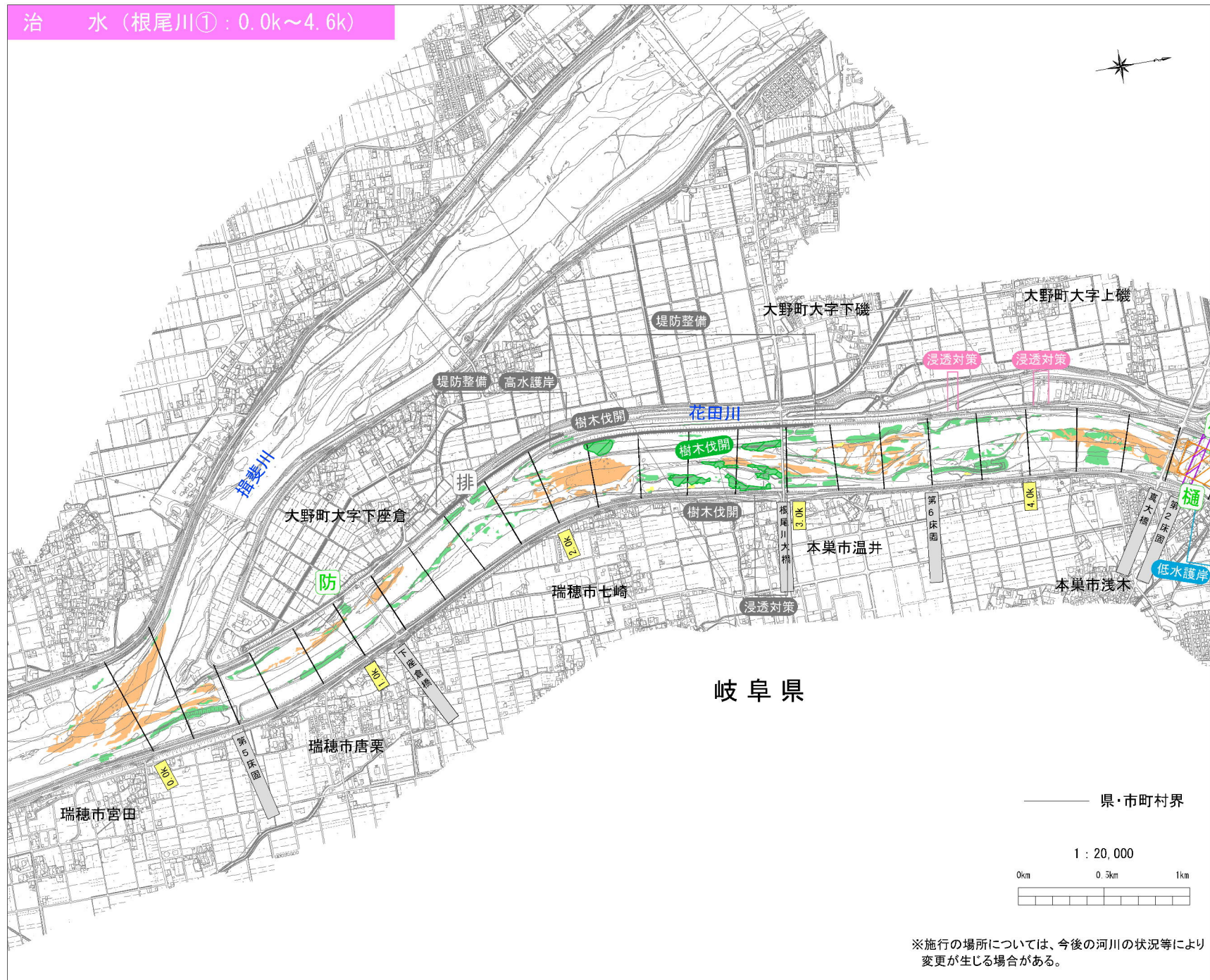
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



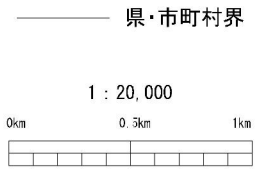
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 暗渠の改築
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 地震津波対策
 - 高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 内水対策
 - 排水ポンプ整備
 - 遊水地整備
 - 危機管理対策
 - 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 防災船着場
 - 緊急用河川敷道路
- 河川の整備の実施済み
 - 河川工事
 - 水位低下
 - 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（根尾川①：0.0k～4.6k）



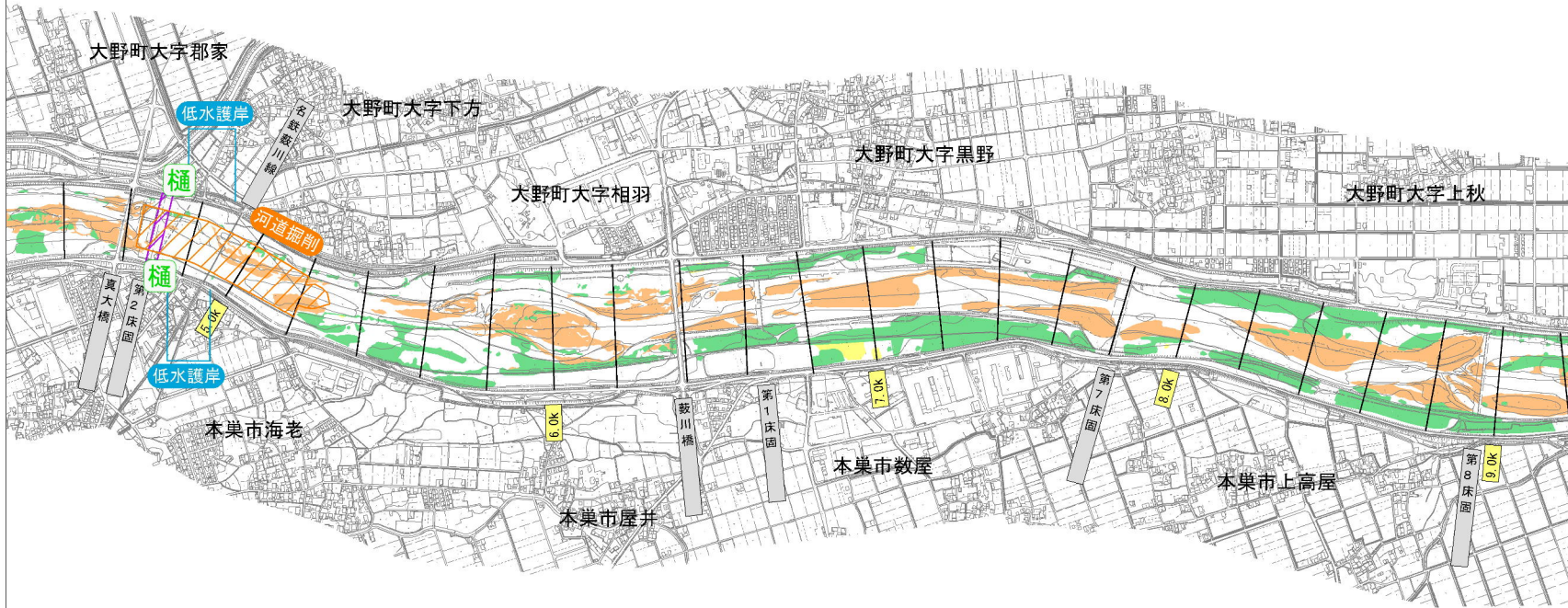
岐阜県



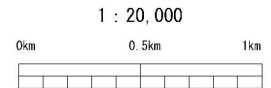
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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 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



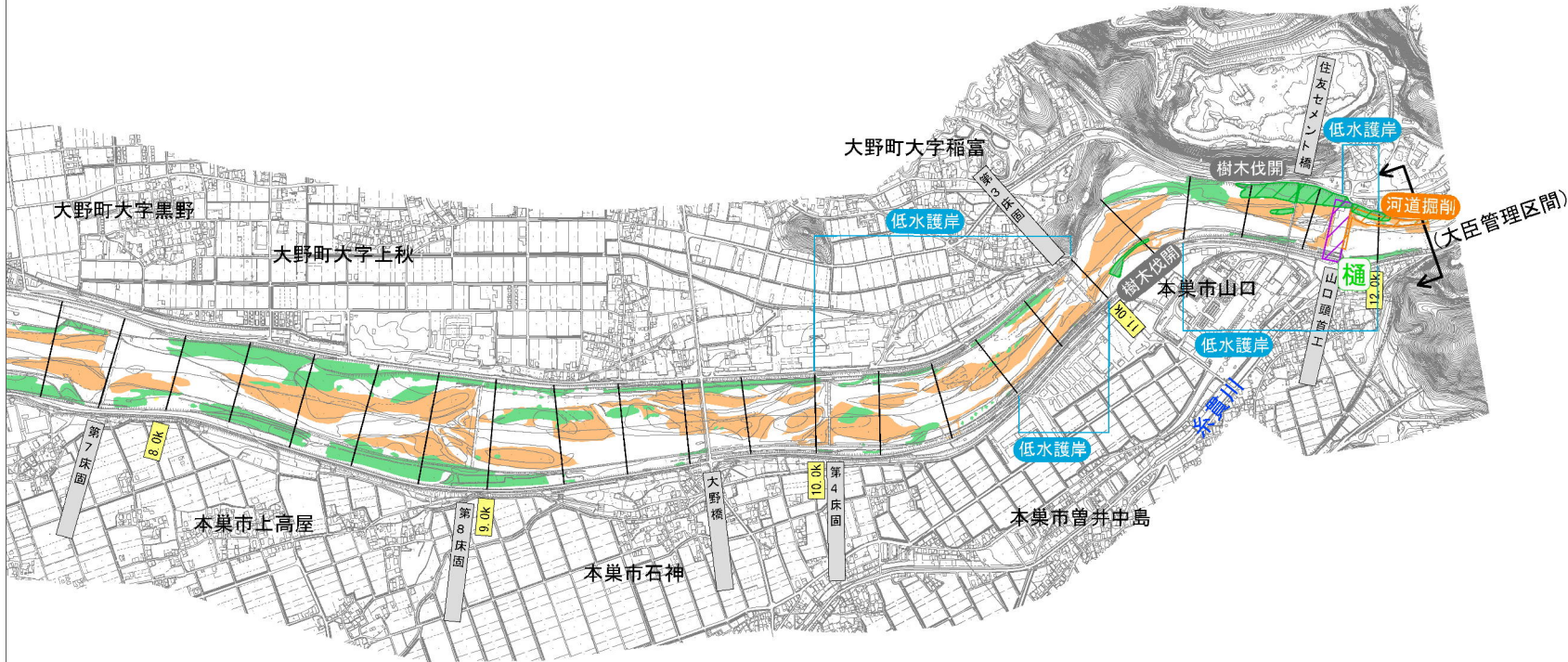
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 河川の整備の実施
 - 河川工事
 - 水位低下
 - ▨河道掘削
 - ▨樹木伐開
 - ▨橋梁改築
 - ▨堰・床止め改築
 - ▨暗渠の改築
 - 堤防強化
 - ▨堤防整備
 - ▨高水護岸整備
 - ▨低水護岸整備
 - ▨浸透対策
 - ▨地震津波対策
 - ▨高水敷整備
 - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
 - ▨排水ポンプ整備
 - ▨遊水地整備
- 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 船 防災船着場
 - 緊 緊急用河川敷道路
- 河川の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



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



※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