

## 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

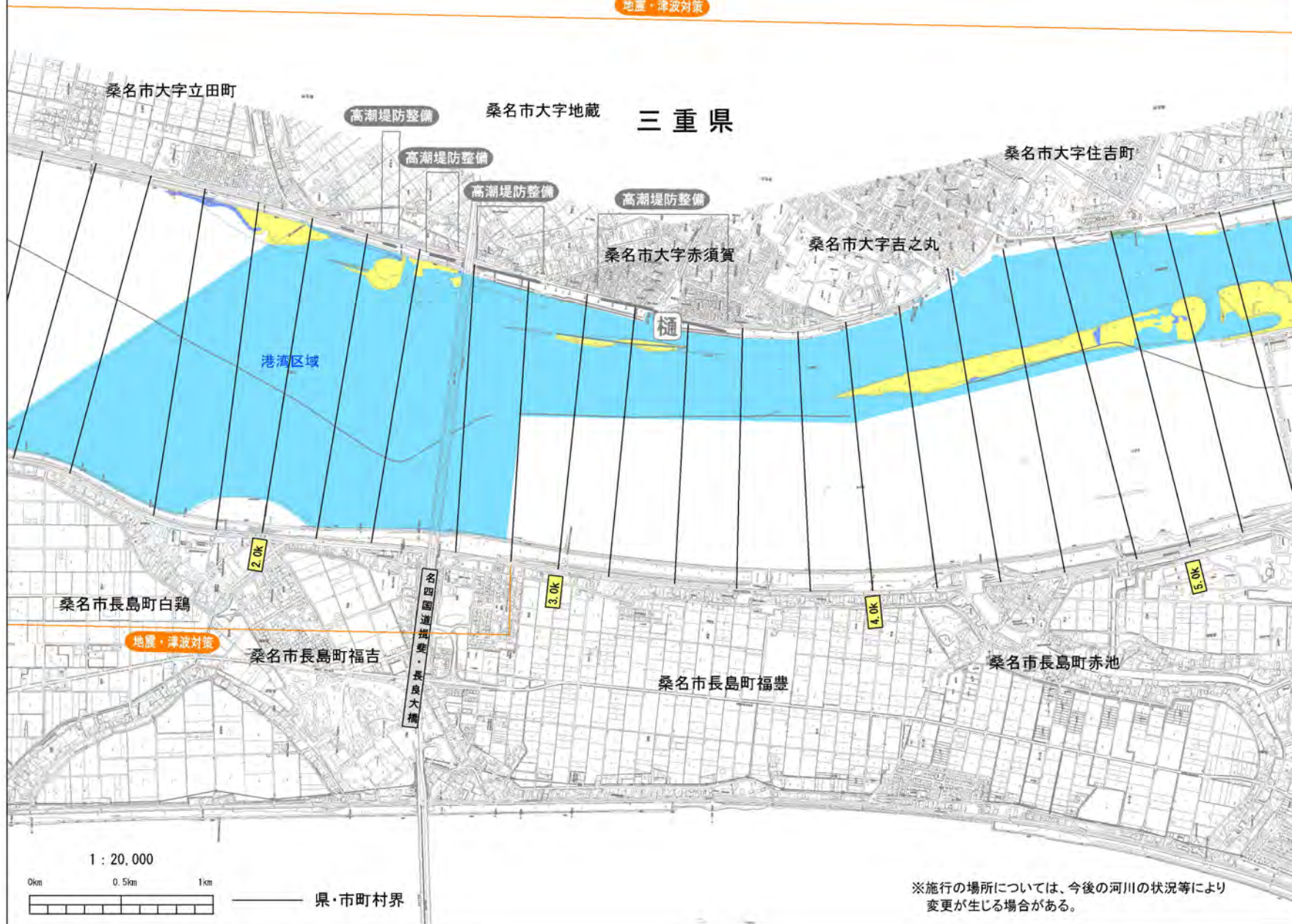


治水（揖斐川①：-1.0k~1.4k）



- 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
- 樋門・樋管・水門整備
- 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

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。

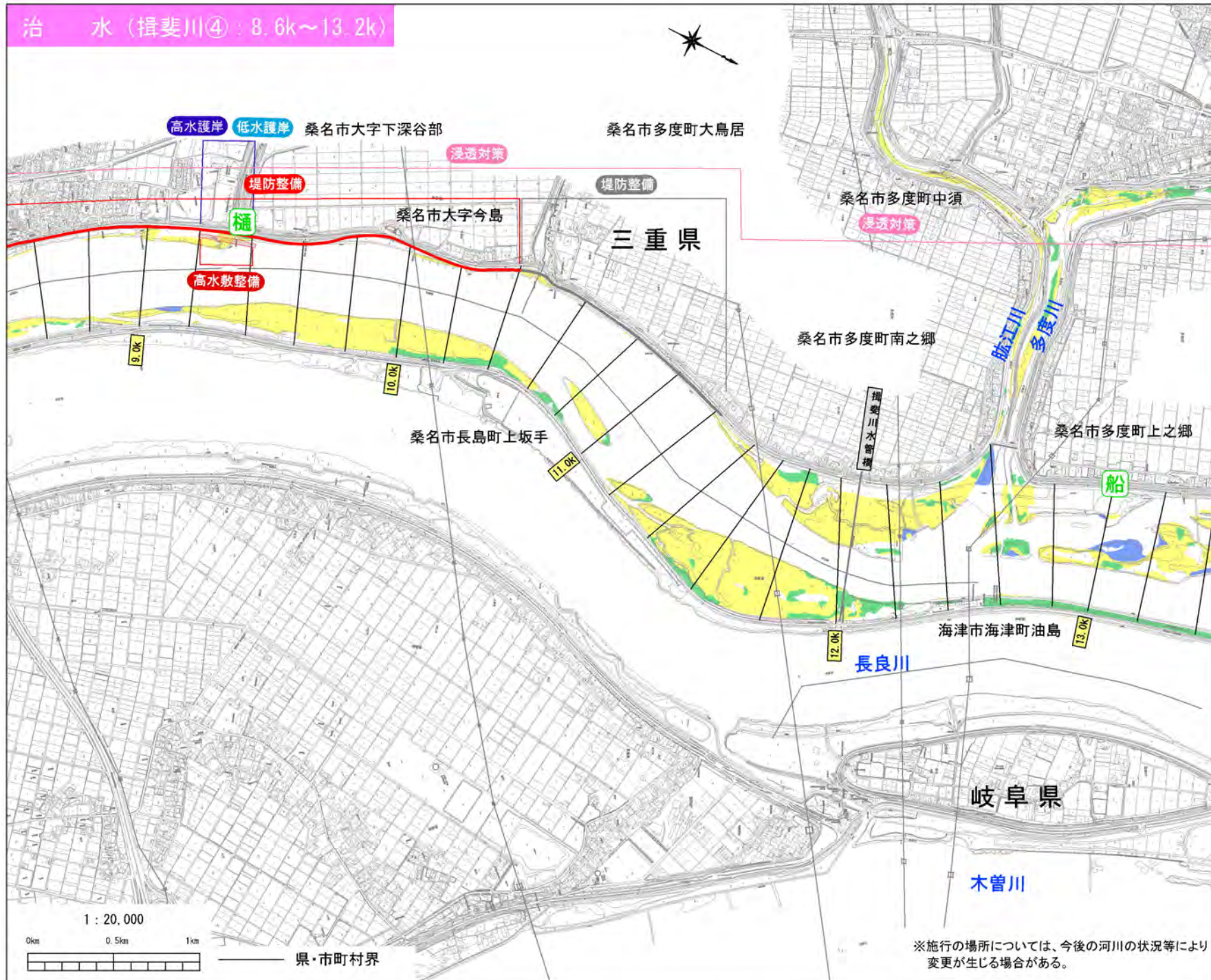
治水（揖斐川③）4.4k~8.8k



- 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。

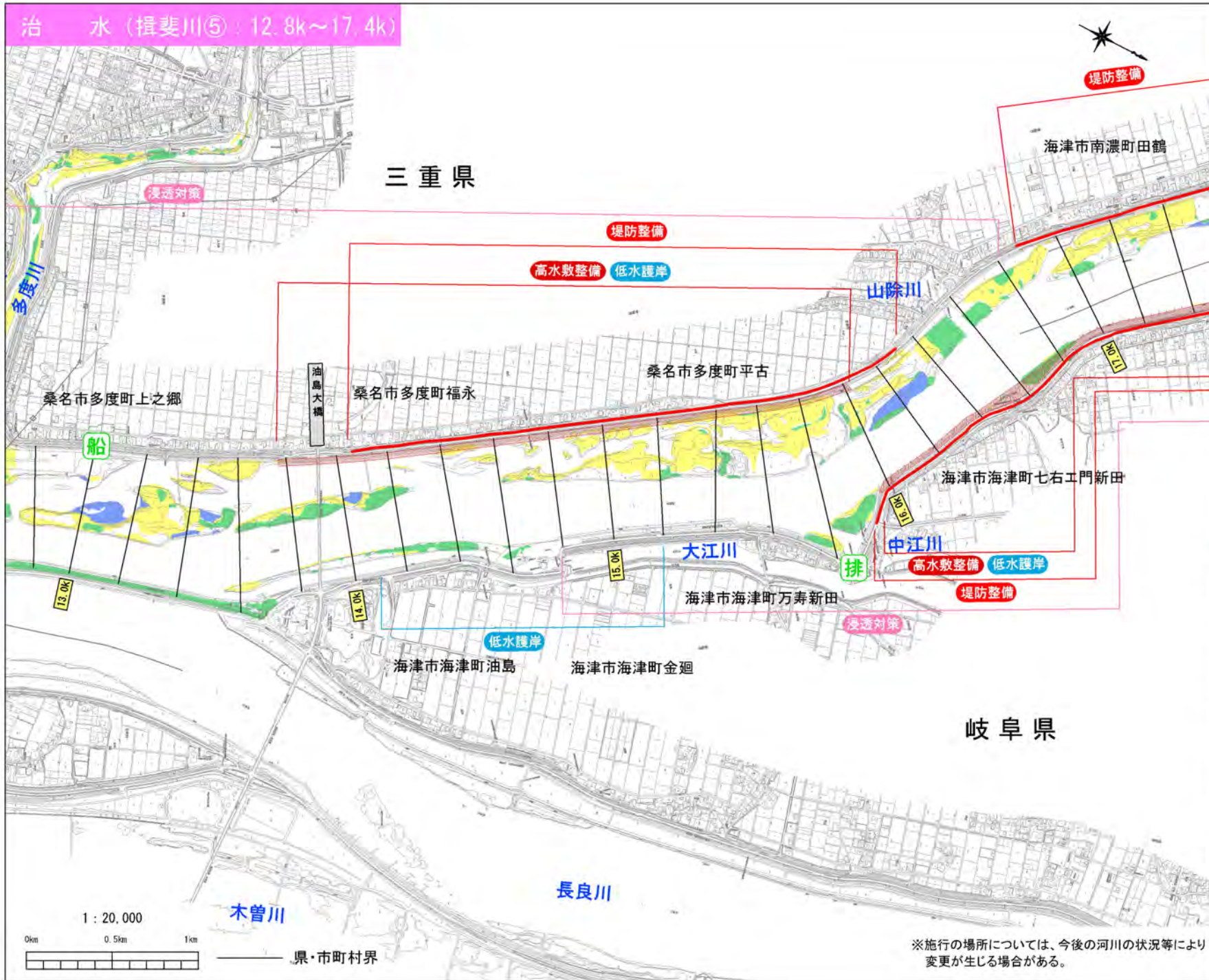
治水 (揖斐川④) : 8.6k~13.2k



- 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

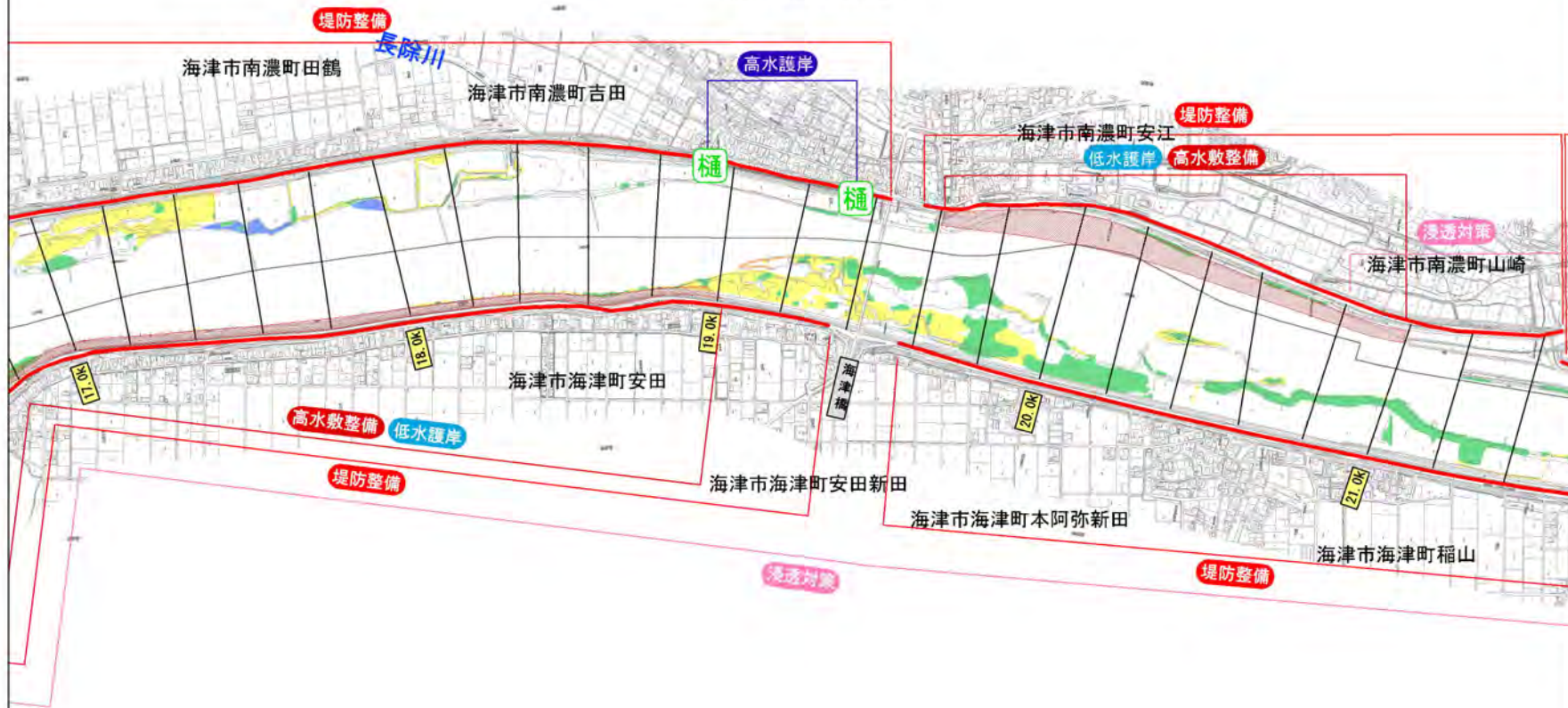


- |           |               |
|-----------|---------------|
| ■ 河川環境の現状 | ■ 河川の整備の実施    |
| 自然環境      | 河川工事          |
| ○ 砂礫河原    | 水位低下          |
| ● 樹木群     | 河道掘削          |
| ● ヨシ原     | 樹木伐開          |
| ● 干潟      | 橋梁改築          |
|           | 堰・床止め改築       |
|           | 暗渠の改築         |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

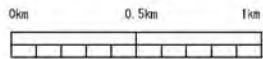
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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
  - 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
- 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

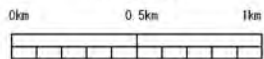
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



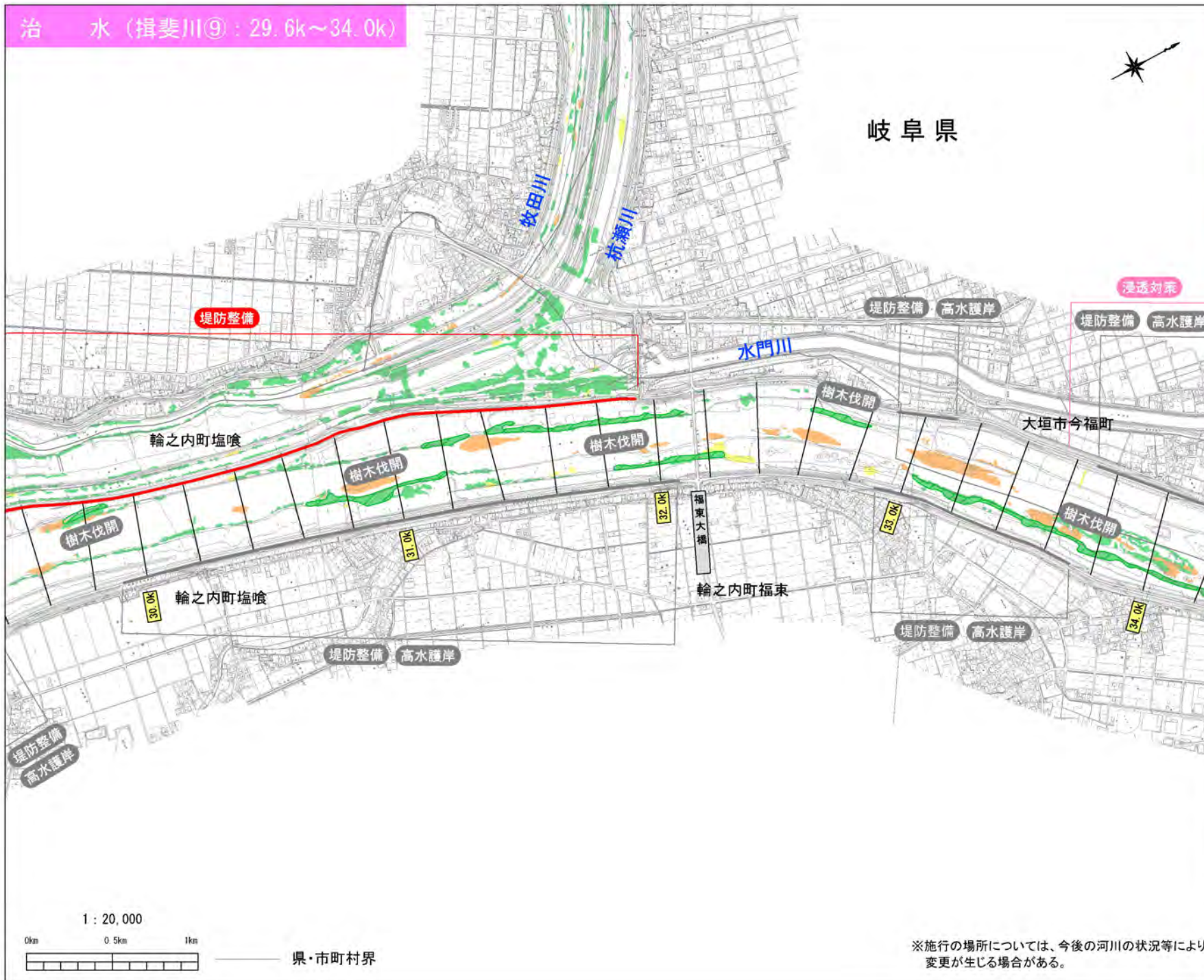
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
    - 河道掘削
    - 樹木伐開
    - ▨ 橋梁改築
    - ▨ 堰・床止め改築
    - ▨ 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - ▬ 堤防整備
    - ▬ 高水護岸整備
    - ▬ 低水護岸整備
    - ▬ 浸透対策
    - ▬ 地震津波対策
    - ▬ 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
  - 内水対策
    - ▬ 排水ポンプ整備
    - ▬ 遊水地整備
  - 危機管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



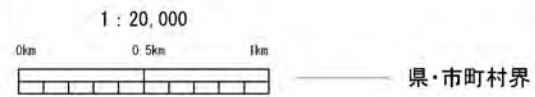
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
    - ▨ 河道掘削
    - ▨ 樹木伐開
    - ▨ 橋梁改築
    - ▨ 堰・床止め改築
    - ▨ 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - ▬ 堤防整備
    - ▬ 高水護岸整備
    - ▬ 低水護岸整備
    - ▬ 浸透対策
    - ▬ 地震津波対策
    - ▬ 高水敷整備
    - ▭ 樋門・樋管・水門整備
  - 内水対策
    - ▭ 排水ポンプ整備
    - ▭ 遊水地整備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

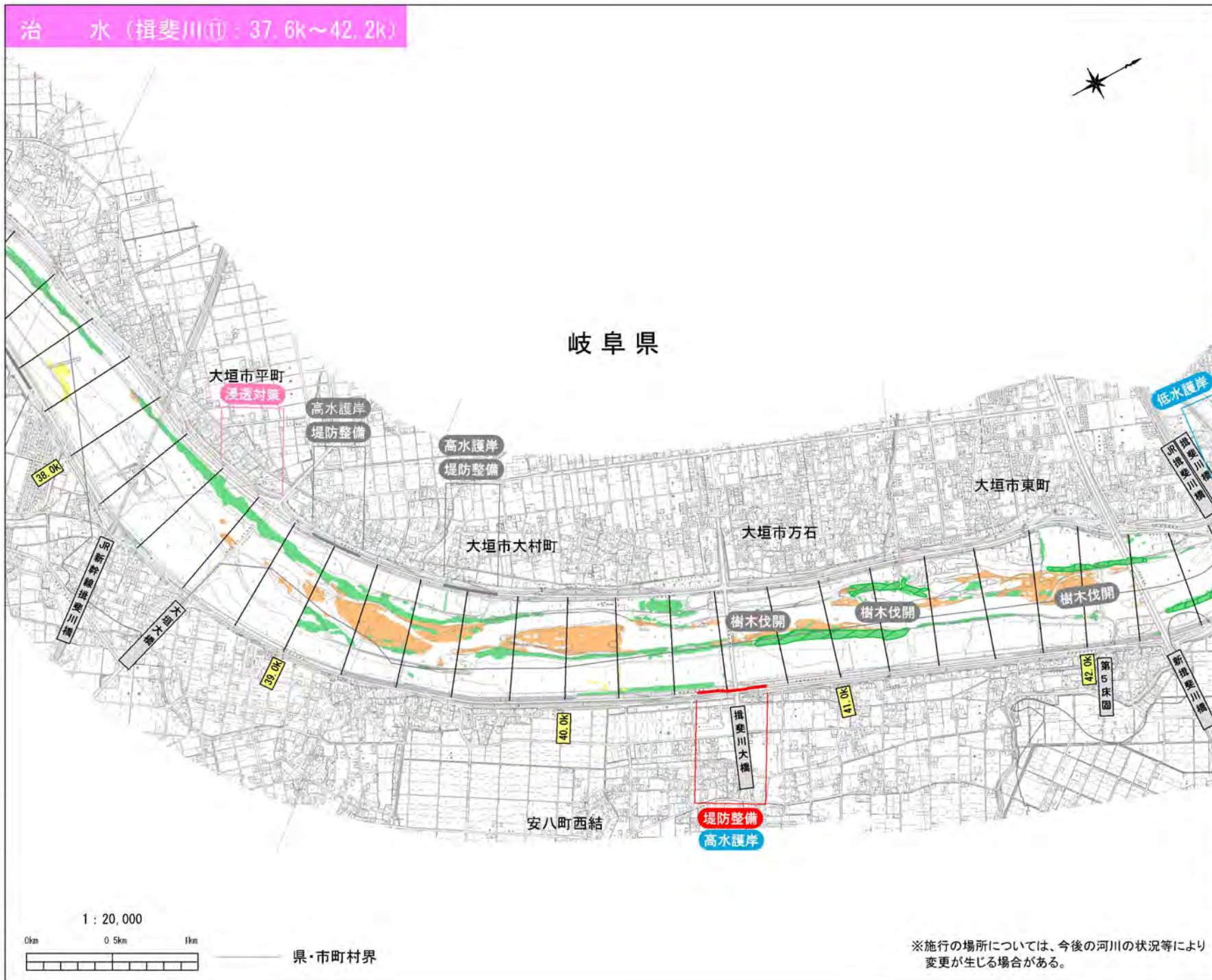


- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
    - 河道掘削
    - 樹木伐開
    - 橋梁改築
    - 堰・床止め改築
    - 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - 堤防整備
    - 高水護岸整備
    - 低水護岸整備
    - 浸透対策
    - 地震津波対策
    - 高水敷整備
    - 樋門・樋管・水門整備
  - 内水対策
    - 排水ポンプ整備
    - 遊水地整備
  - 危機管理対策
    - ST 河川防災ステー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

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

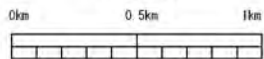
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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。

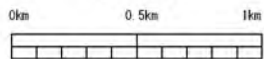


岐阜県



- 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
    - 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

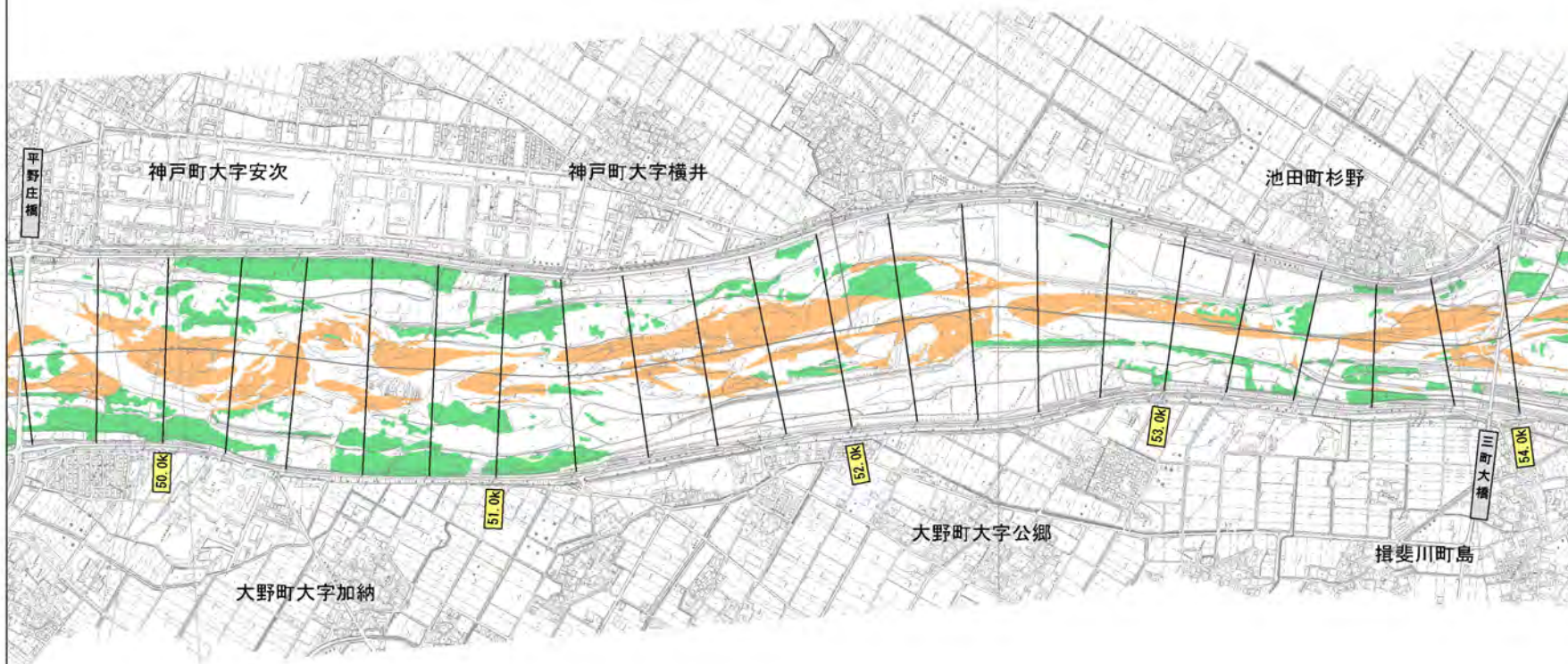
1 : 20,000



県・市町村界

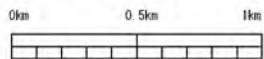
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

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  
 〰 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



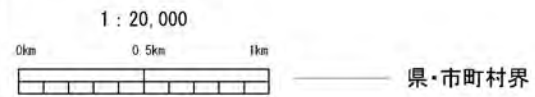
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
    - ▨ 河道掘削
    - ▨ 樹木伐開
    - ▨ 橋梁改築
    - ▨ 堰・床止め改築
    - ▨ 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - ▬ 堤防整備
    - ▬ 高水護岸整備
    - ▬ 低水護岸整備
    - ▬ 浸透対策
    - ▬ 地震津波対策
    - ▬ 高水敷整備
    - ▭ 樋門・樋管・水門整備
  - 内水対策
    - ▭ 排水ポンプ整備
    - ▭ 遊水地整備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

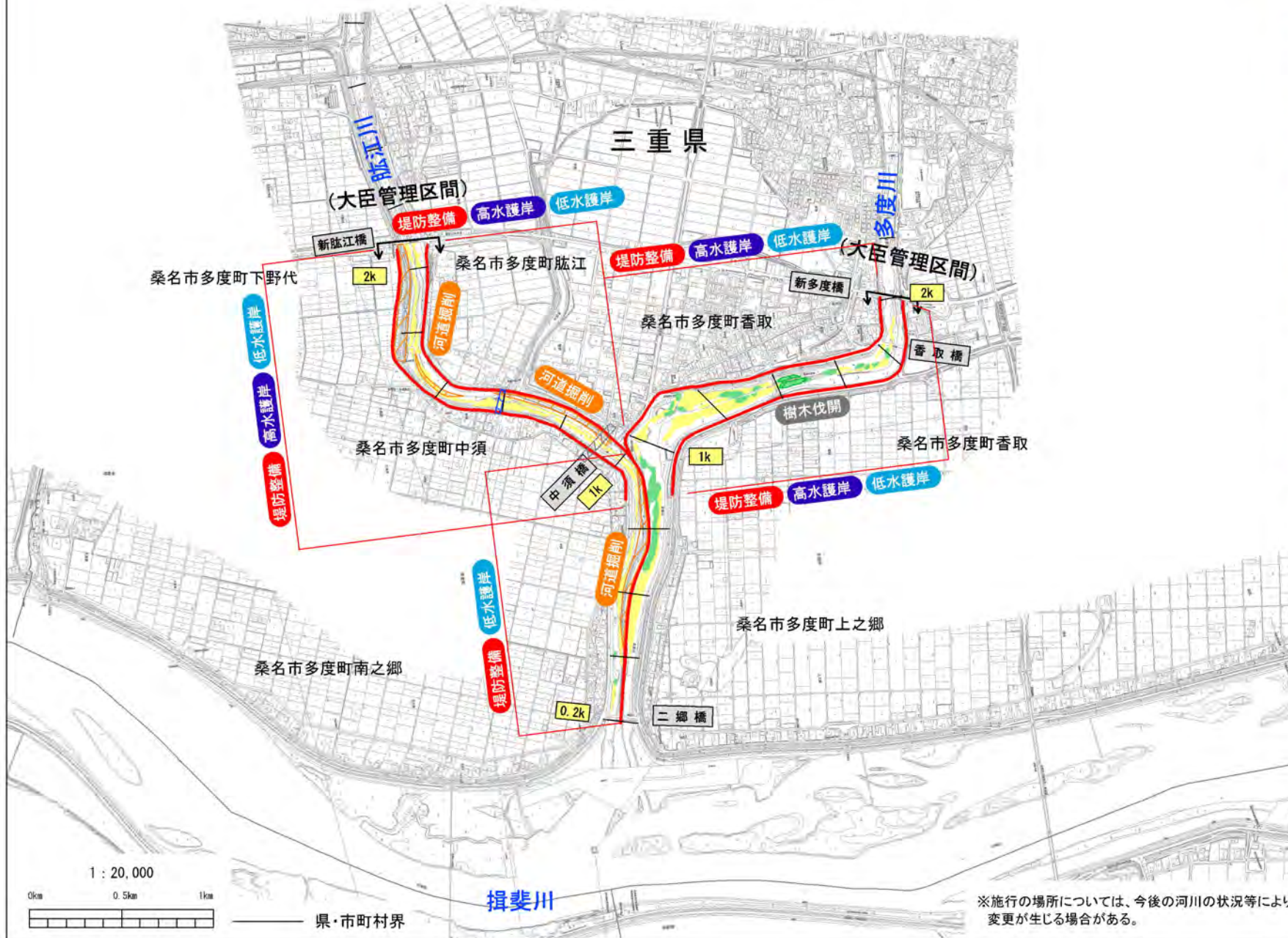
岐阜県



- 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

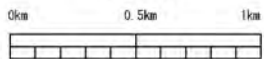


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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

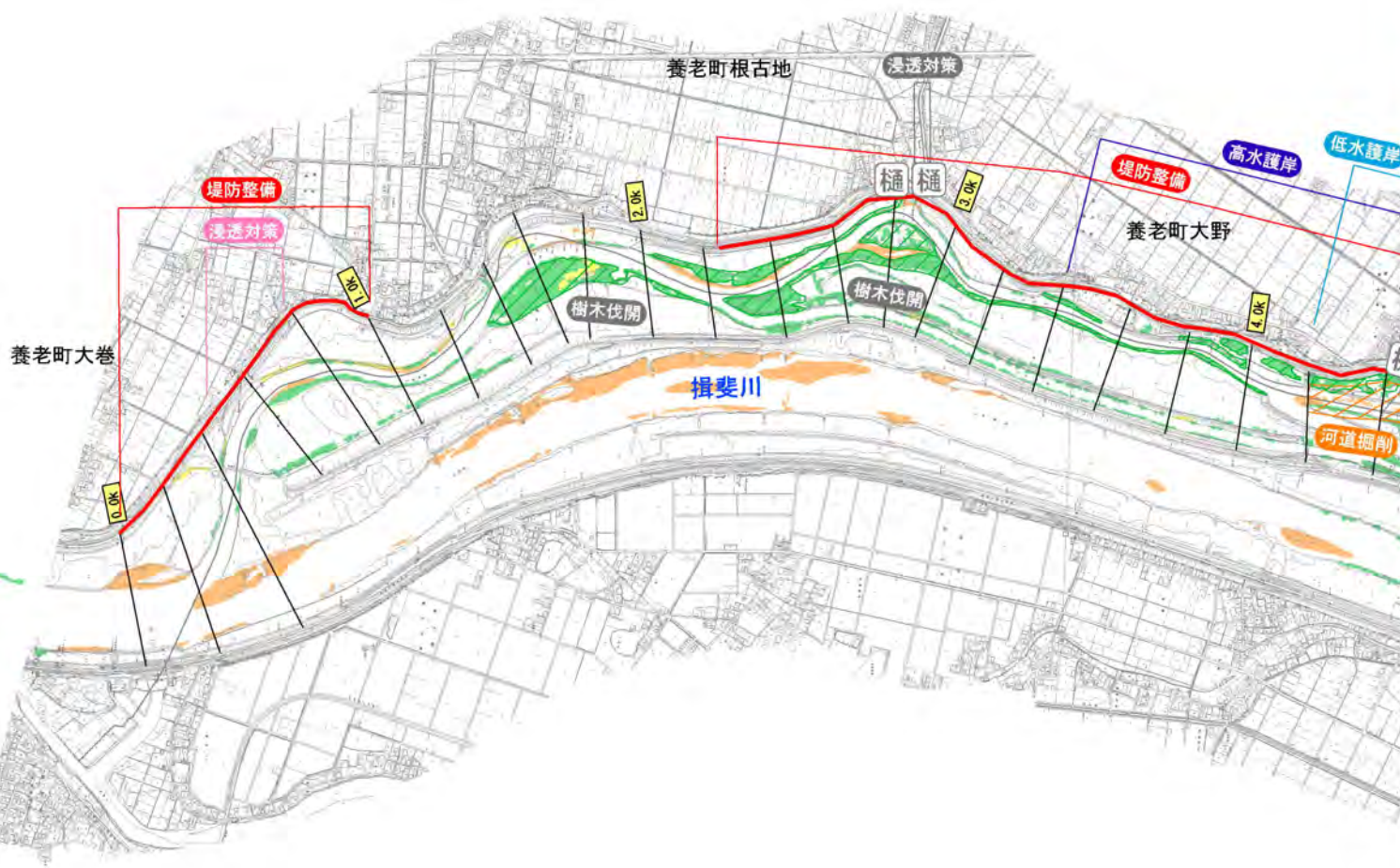


県・市町村界

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。

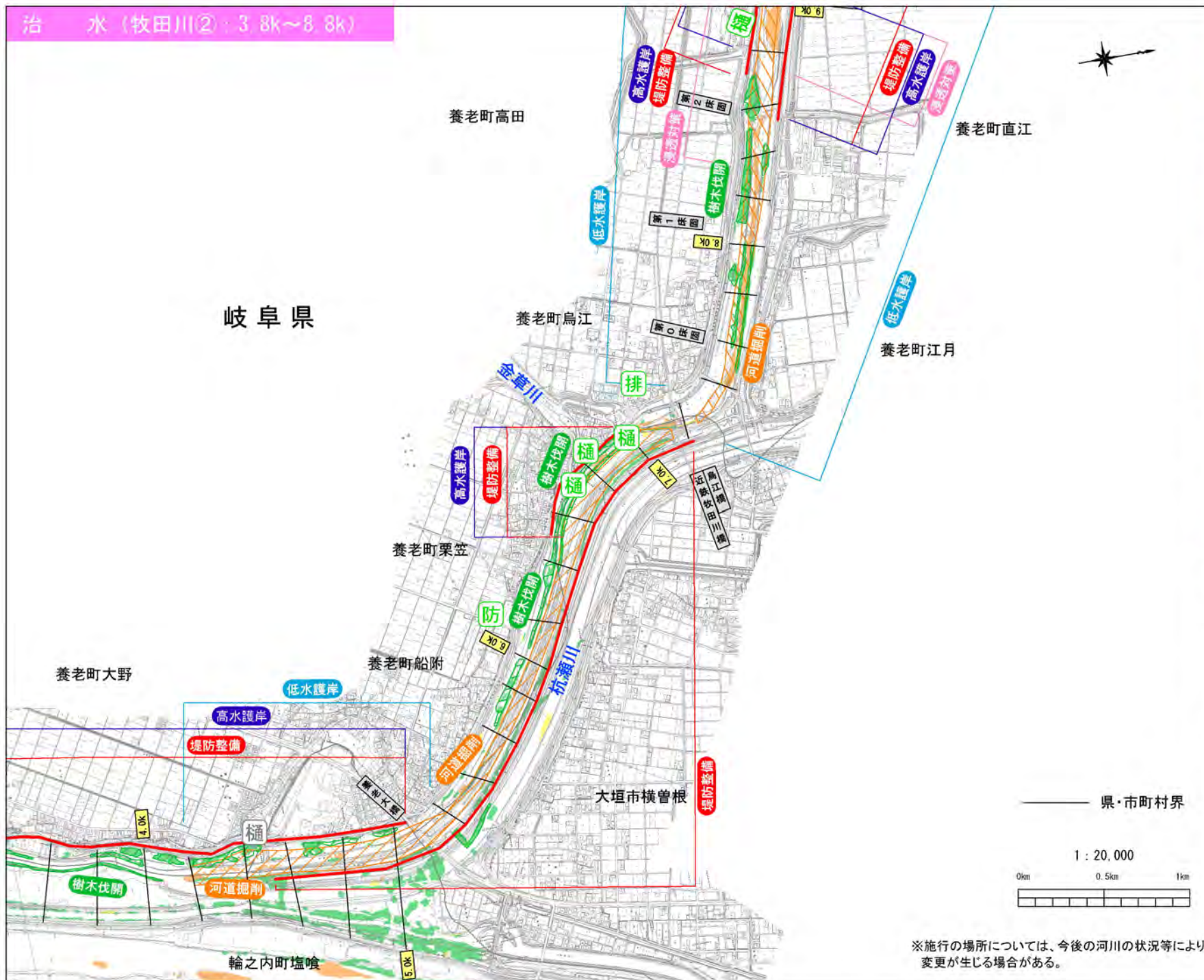
岐阜県



- 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。

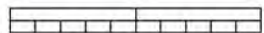
# 岐阜県



- 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

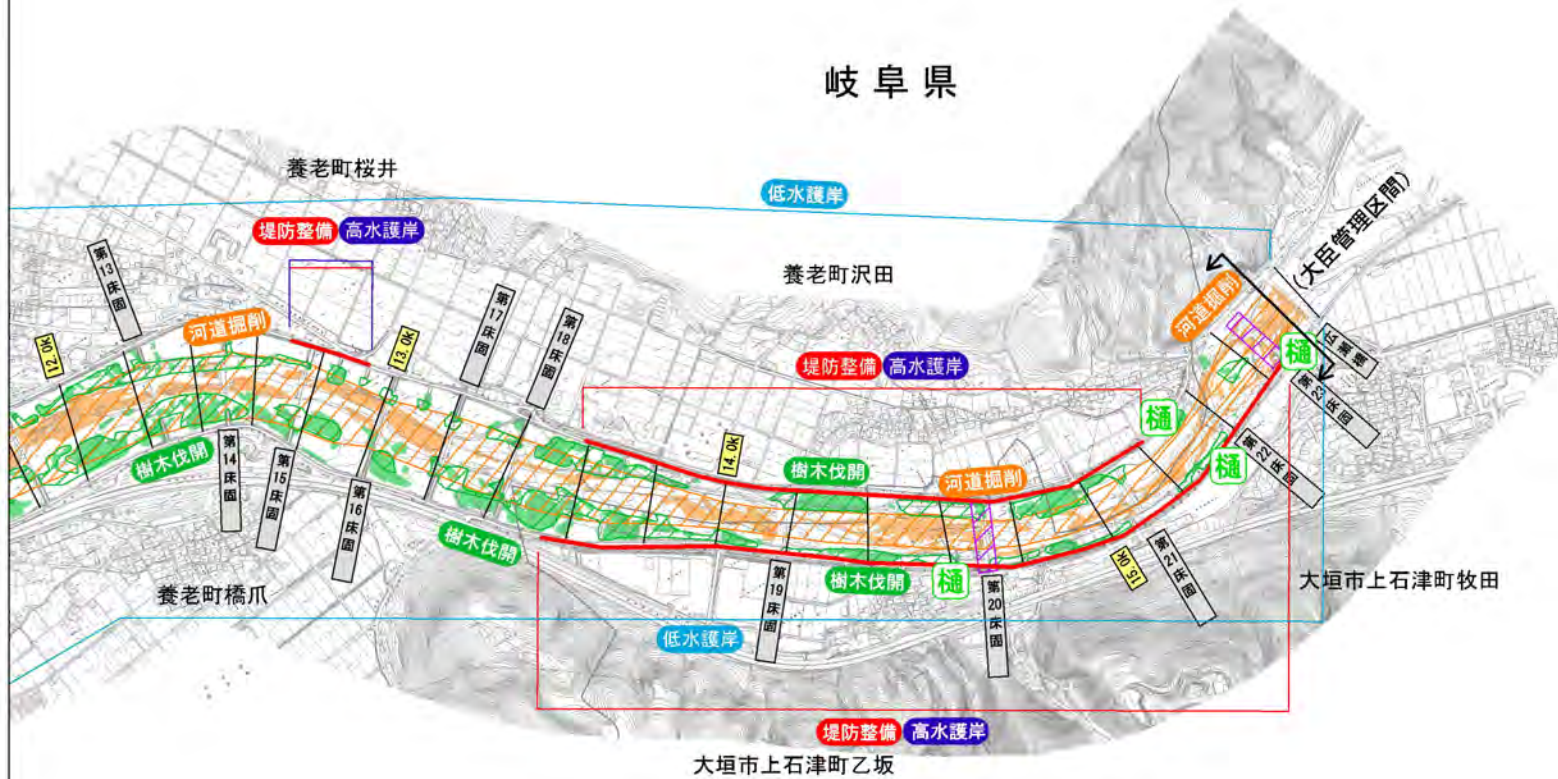
0km 0.5km 1km



—— 県・市町村界

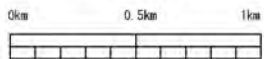
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



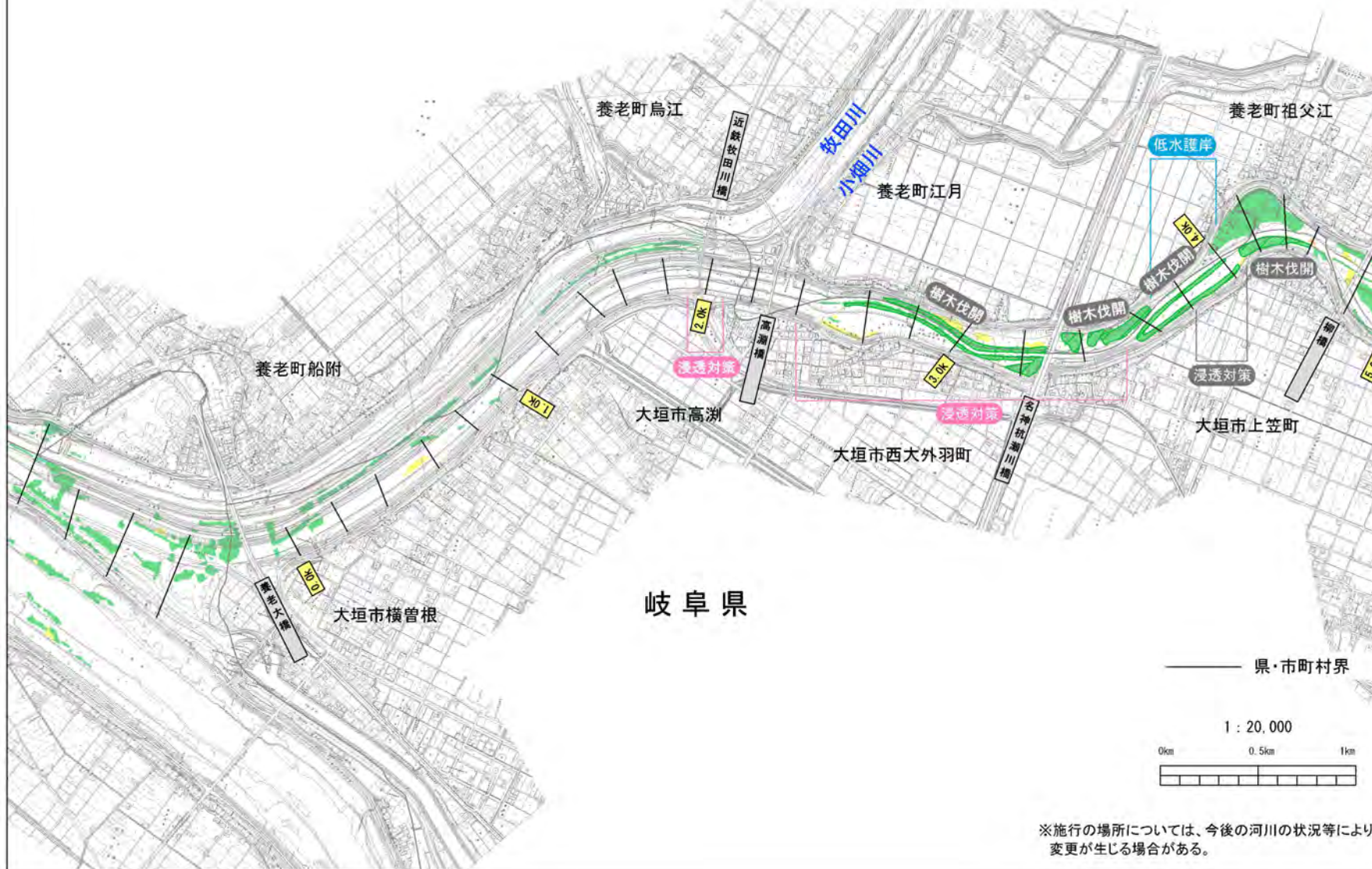
- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 河川の整備の実施
  - 河川工事
  - 水位低下
    - ▨ 河道掘削
    - ▨ 樹木伐開
    - ▨ 橋梁改築
    - ▨ 堰・床止め改築
    - ▨ 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - ▬ 堤防整備
    - ▬ 高水護岸整備
    - ▬ 低水護岸整備
    - ▬ 浸透対策
    - ▬ 地震津波対策
    - ▬ 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
  - 内水対策
    - ▭ 排水ポンプ整備
    - ▭ 遊水地整備
  -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



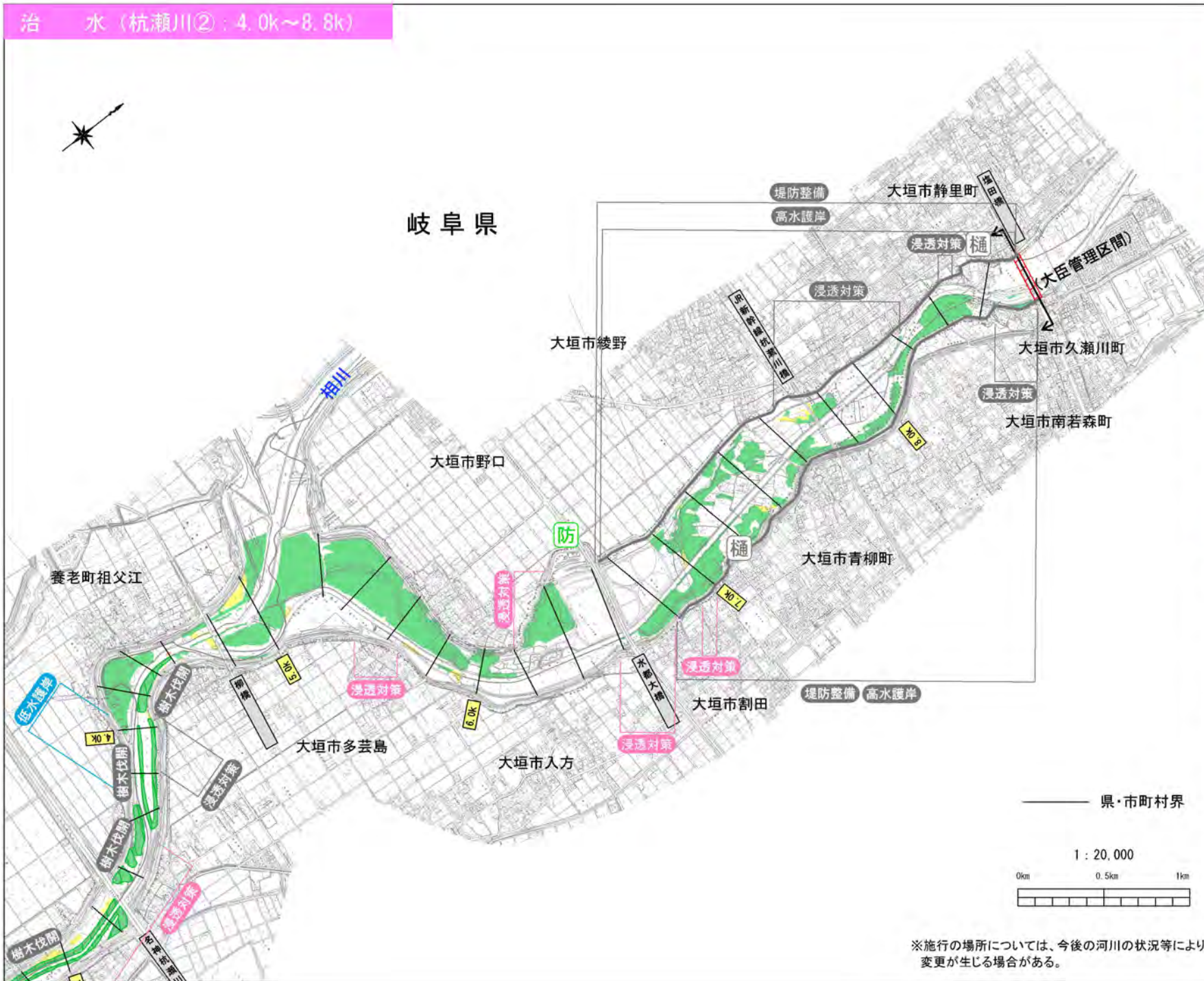
- 河川環境の現状
- 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
    - 河道掘削
    - 樹木伐開
    - 橋梁改築
    - 堰・床止め改築
    - 暗渠の改築
  - 堤防強化
    - 堤防整備
    - 高水護岸整備
    - 低水護岸整備
    - 浸透対策
    - 地震津波対策
    - 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
- 内水対策
- 排水ポンプ整備
  - 遊水地整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
  - 水防拠点
  - 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

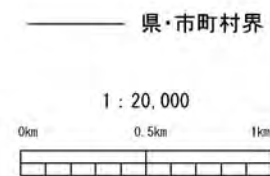




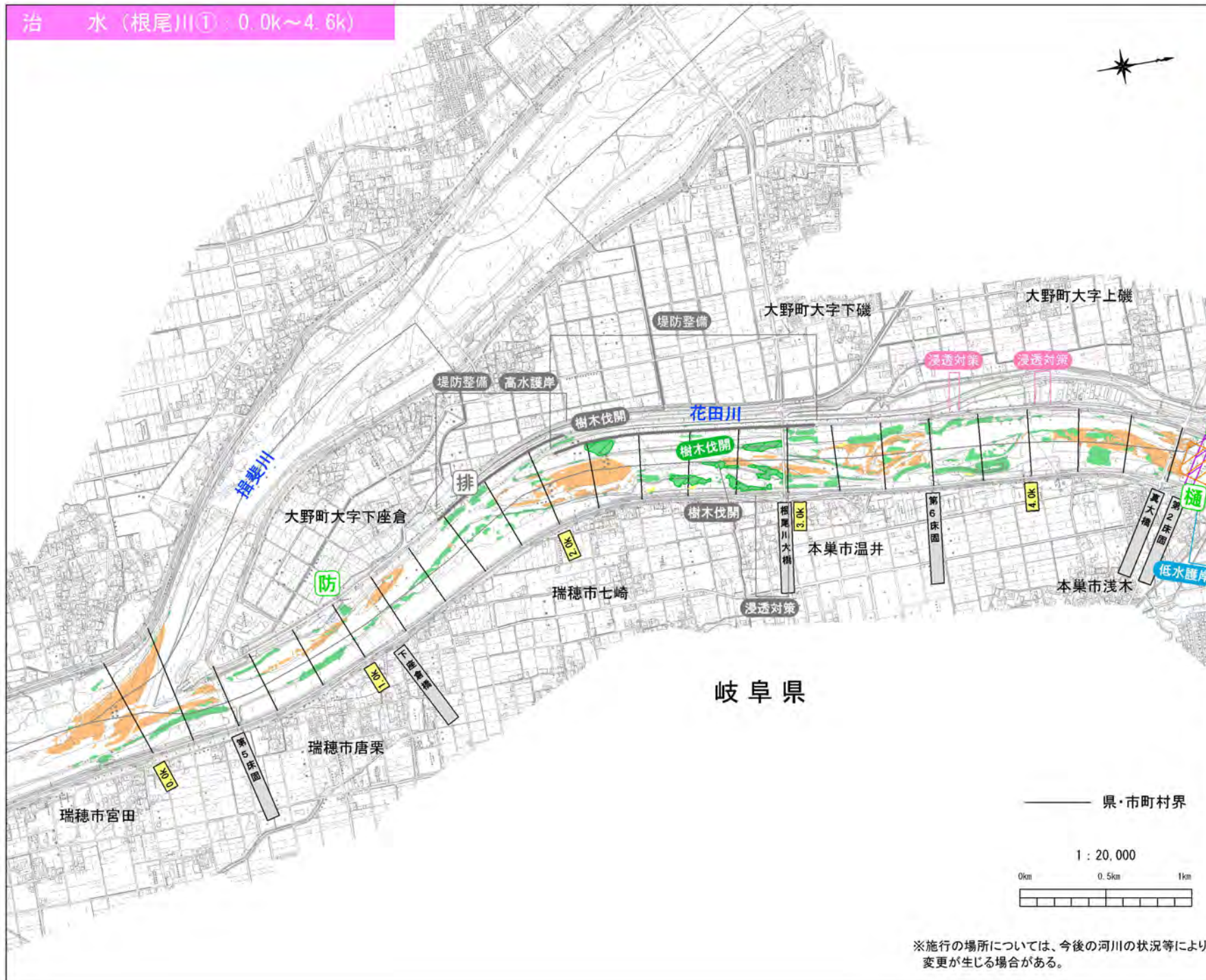
岐阜県



- 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
    - 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



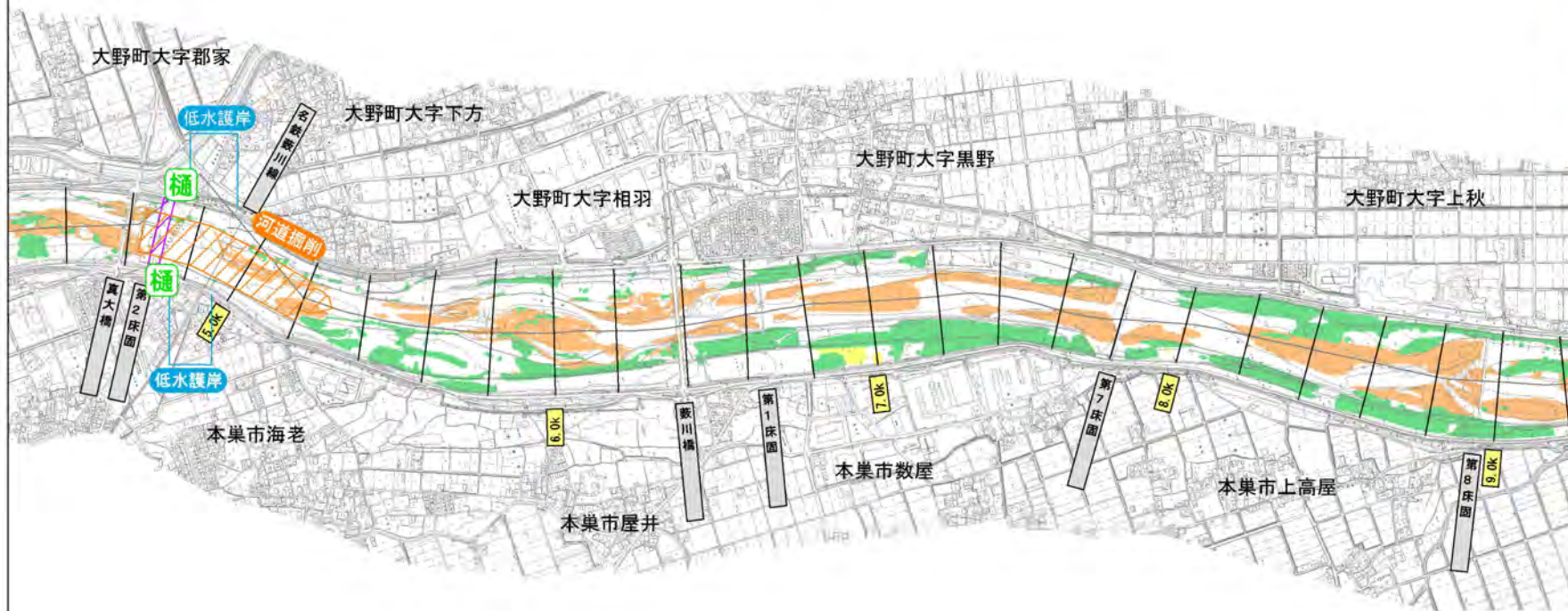
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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
    - 高水敷整備
  - 樋門・樋管・水門整備
- 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
    - ▨ 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

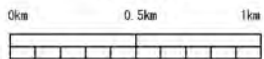
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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。