

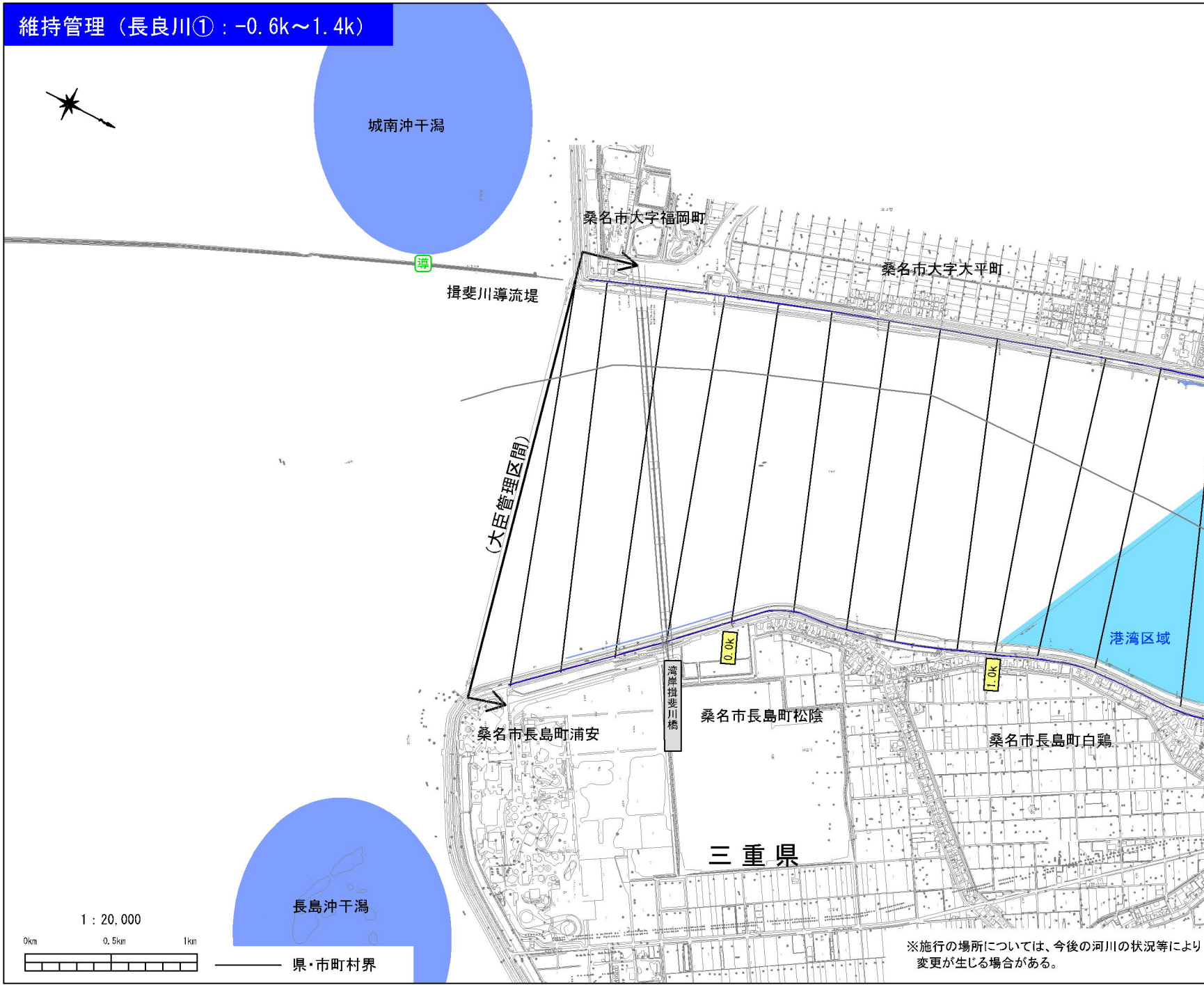
### 3. 河川の維持に関する事項

#### 【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施設を追加している



維持管理（長良川①）：-0.6k~1.4k



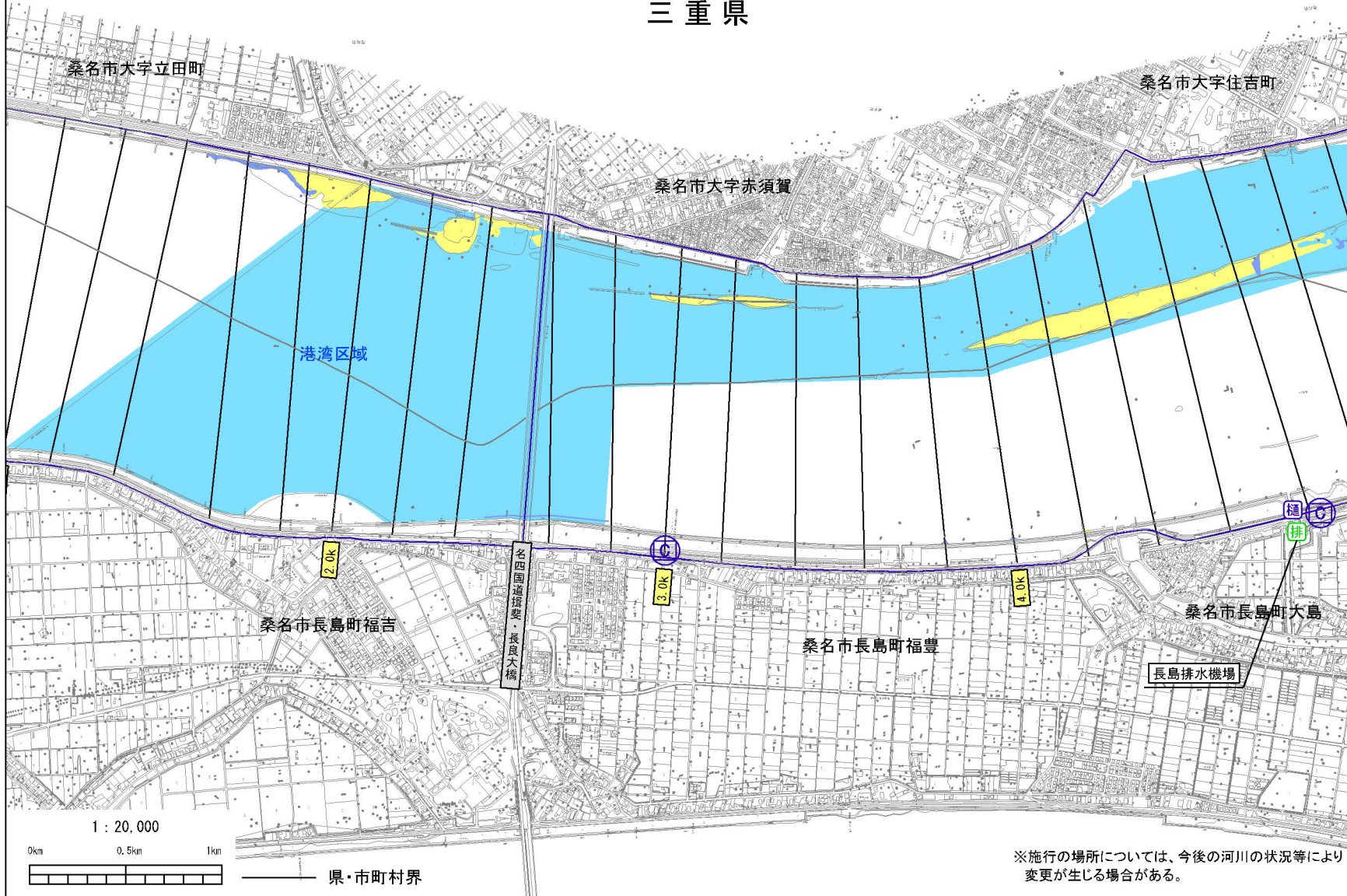
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

※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。

維持管理（長良川②）：1.2k～4.8k



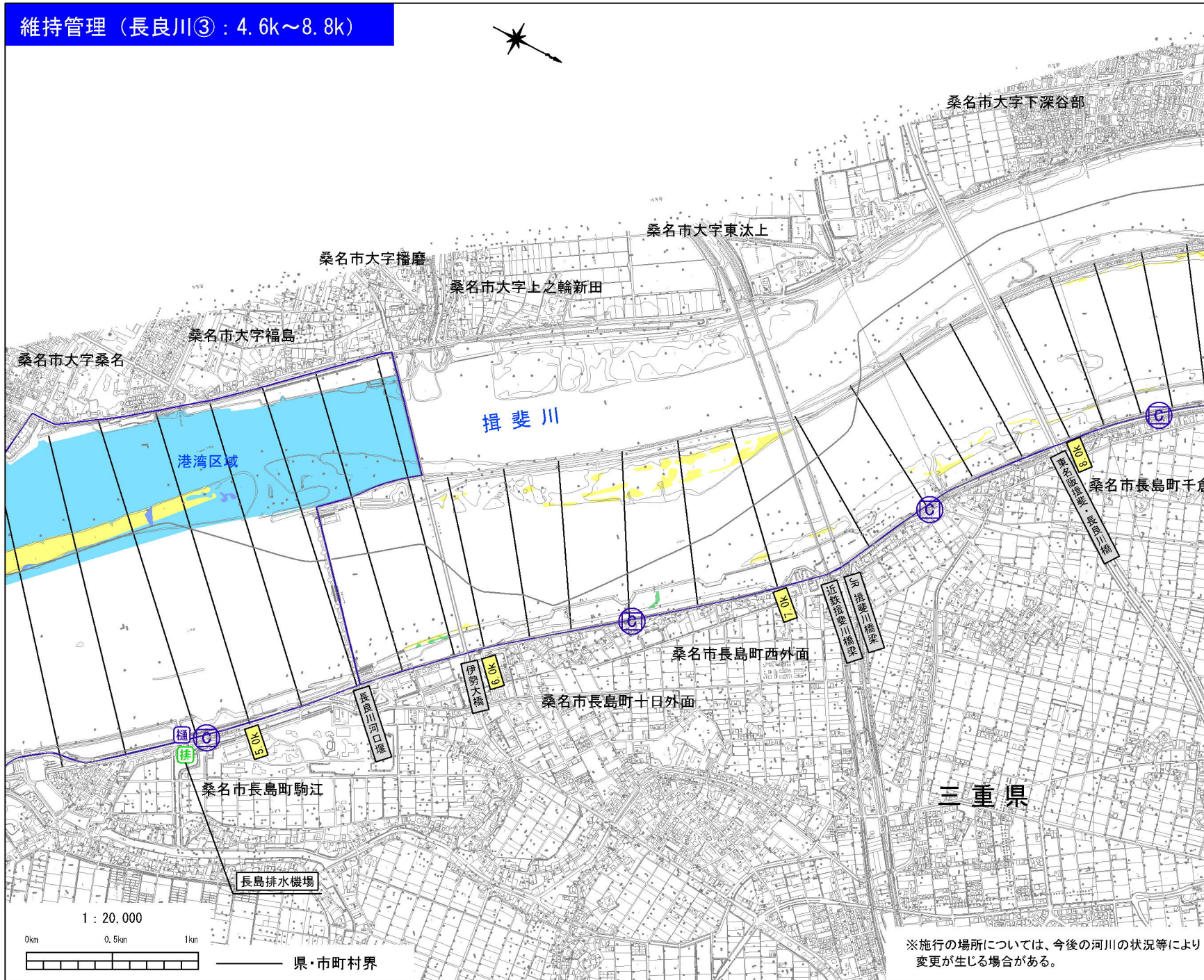
三重県



- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)(計画)
    - 光ファイバー(計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

※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。

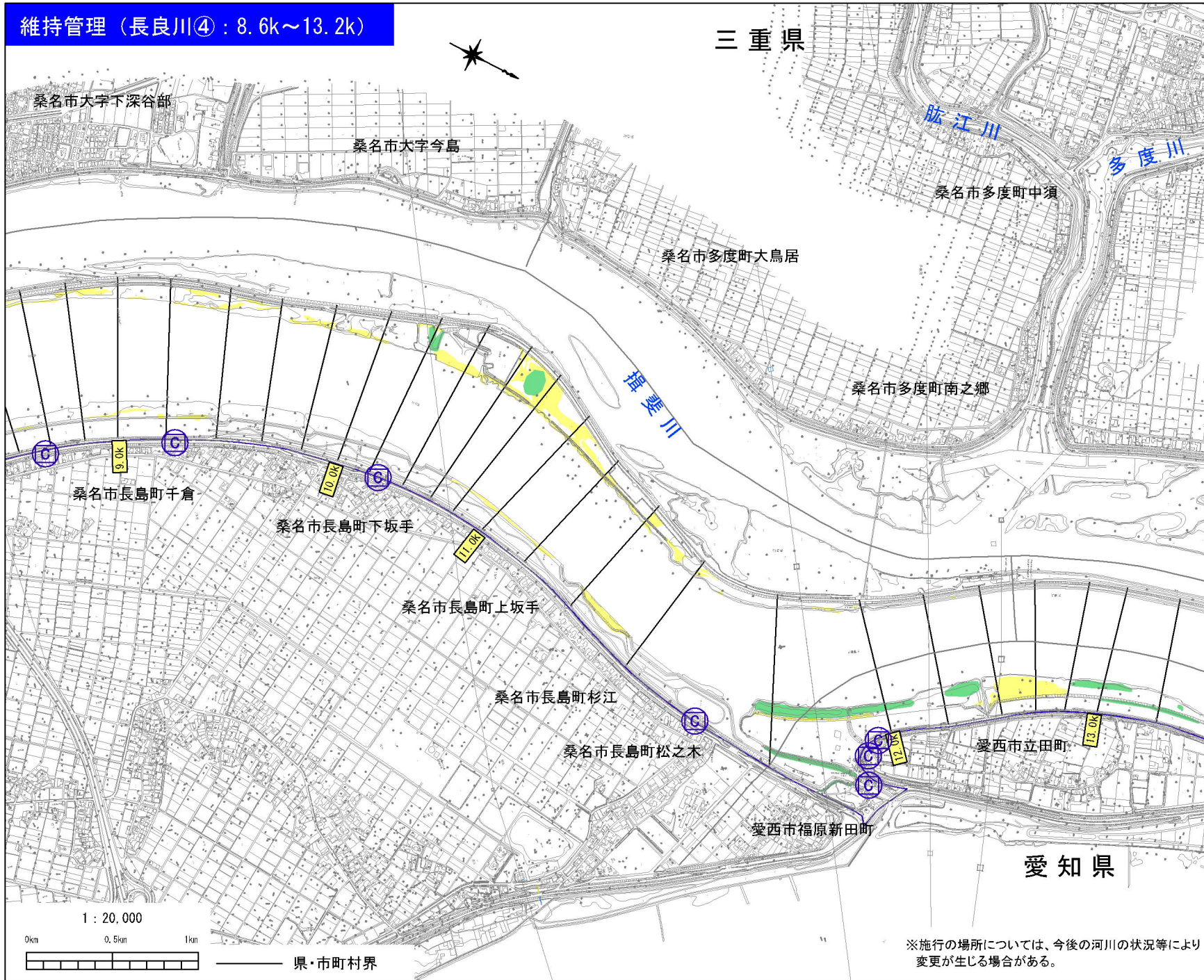
維持管理（長良川③：4.6k～8.8k）



- 河川環境の現状
    - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
  - 維持管理の現状
    - 主な河川維持管理機器
      - ST 河川防災ステーション
      - 防 水防拠点
      - C カメラ(CCTV)
      - 光ファイバー
    - 河川工作物の維持管理
      - 門 水門
      - 樋 樋門・樋管
      - 排 排水機場
      - 浄 河川浄化施設
      - 床 床止め
      - 閘 陸閘
      - 導 導流堤
  - 河川の維持の実施
    - 主な河川維持管理機器
      - ST 河川防災ステーション
      - 防 水防拠点
      - C カメラ(CCTV)(計画)
      - 光ファイバー(計画)
    - 河川工作物
      - 門 水門
      - 樋 樋門・樋管
      - 排 排水機場
      - 浄 河川浄化施設
      - 床 床止め
      - 閘 陸閘
      - 導 導流堤
    - 樹木伐開
      - 樹木伐開
- ※ 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。

維持管理（長良川④）：8.6k～13.2k

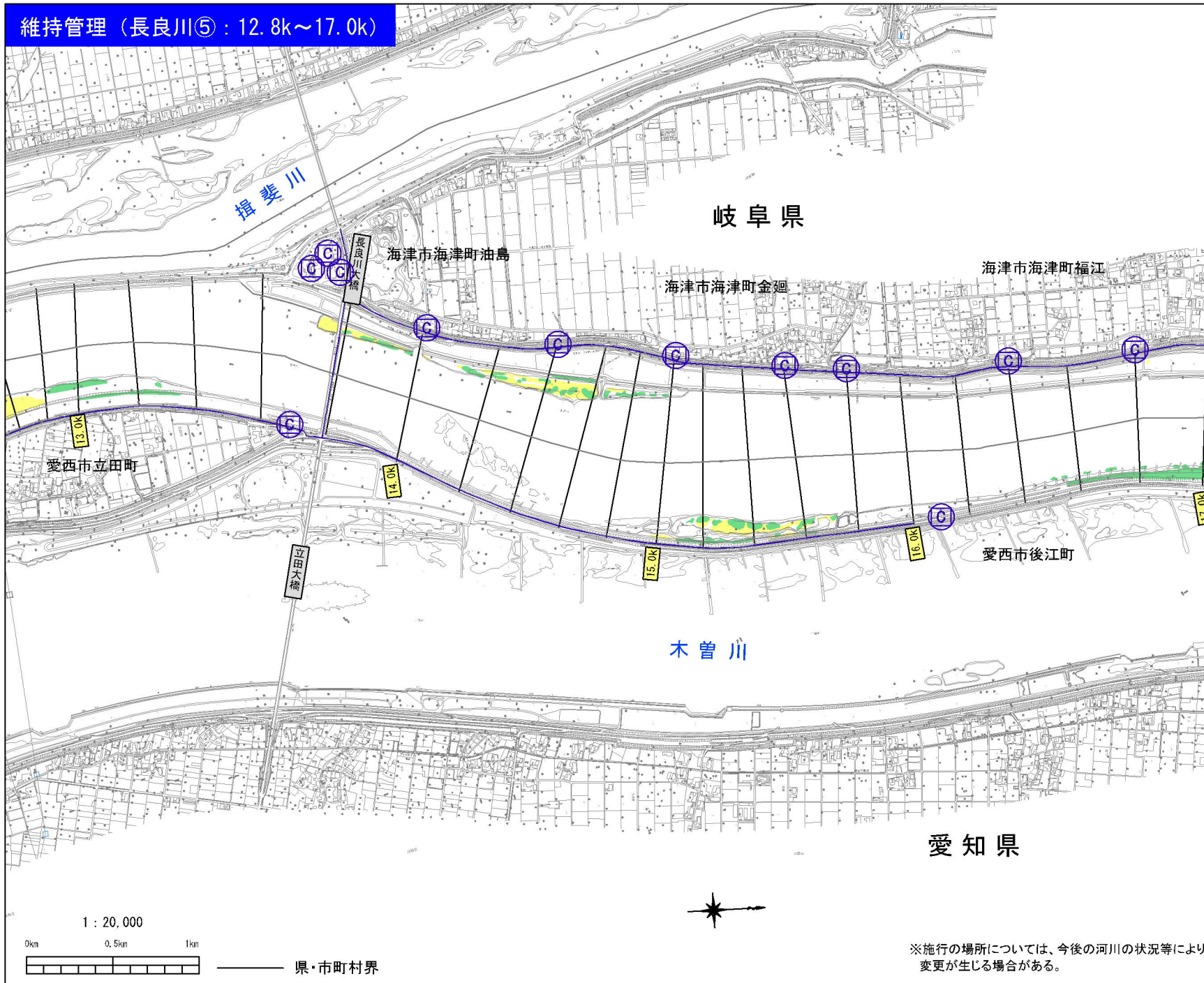
三重県



- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

※ 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。

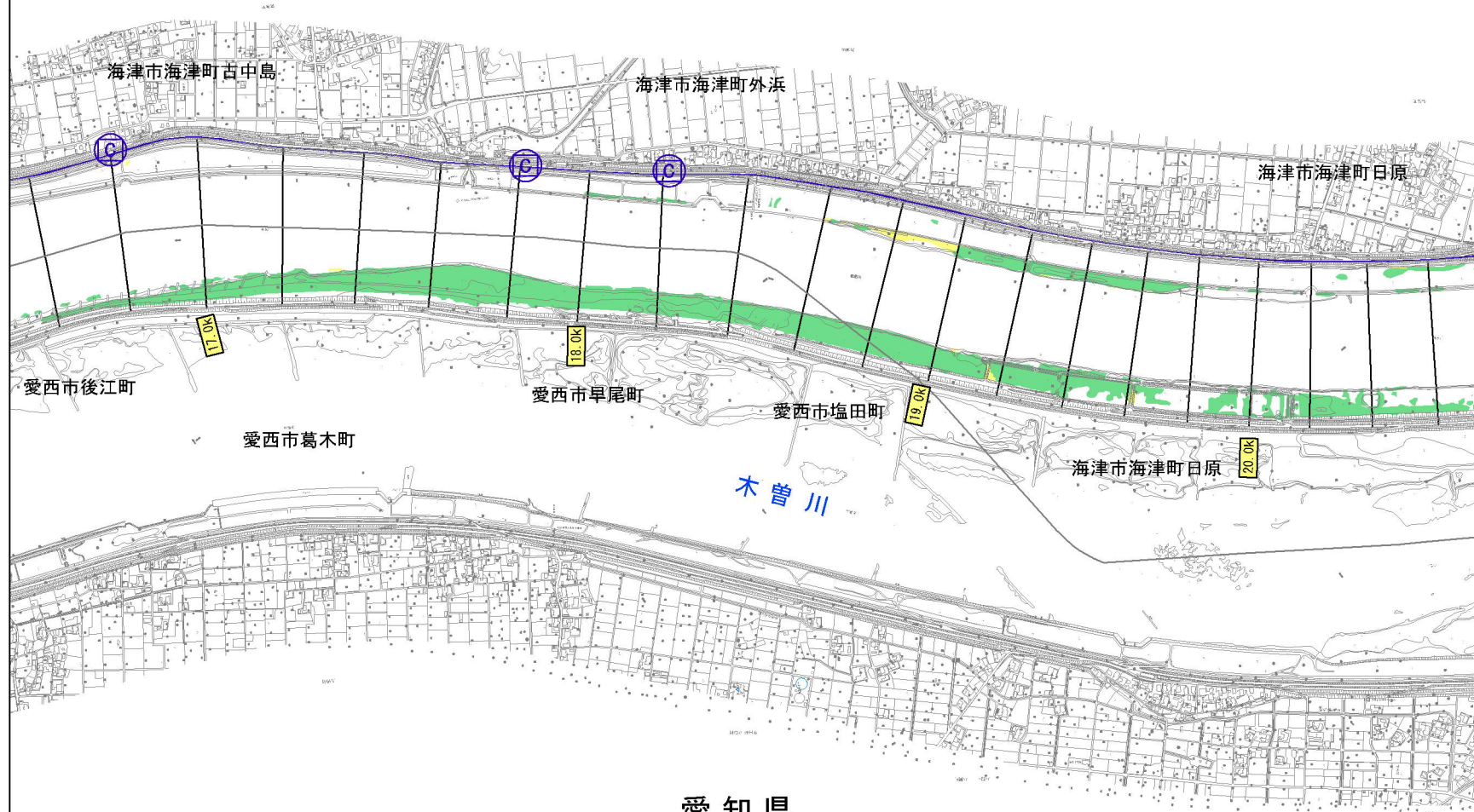
維持管理（長良川⑤）：12.8k～17.0k



- 河川環境の現状
    - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
  - 維持管理の現状
    - 主な河川維持管理機器
      - ST 河川防災ステーション
      - 防 水防拠点
      - C カメラ(CCTV)
      - 光ファイバー
    - 河川工作物の維持管理
      - 門 水門
      - 樋 樋門・樋管
      - 排 排水機場
      - 浄 河川浄化施設
      - 床 床止め
      - 閘 陸閘
      - 導 導流堤
  - 河川の維持の実施
    - 主な河川維持管理機器
      - ST 河川防災ステーション
      - 防 水防拠点
      - C カメラ(CCTV) (計画)
      - 光ファイバー (計画)
    - 河川工作物
      - 門 水門
      - 樋 樋門・樋管
      - 排 排水機場
      - 浄 河川浄化施設
      - 床 床止め
      - 閘 陸閘
      - 導 導流堤
    - 樹木伐開
      - 樹木伐開
- ※ 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。

維持管理（長良川⑥）：16.6k～20.6k

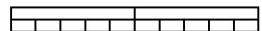
岐阜県



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 伐開 樹木伐開

1 : 20,000

0km 0.5km 1km



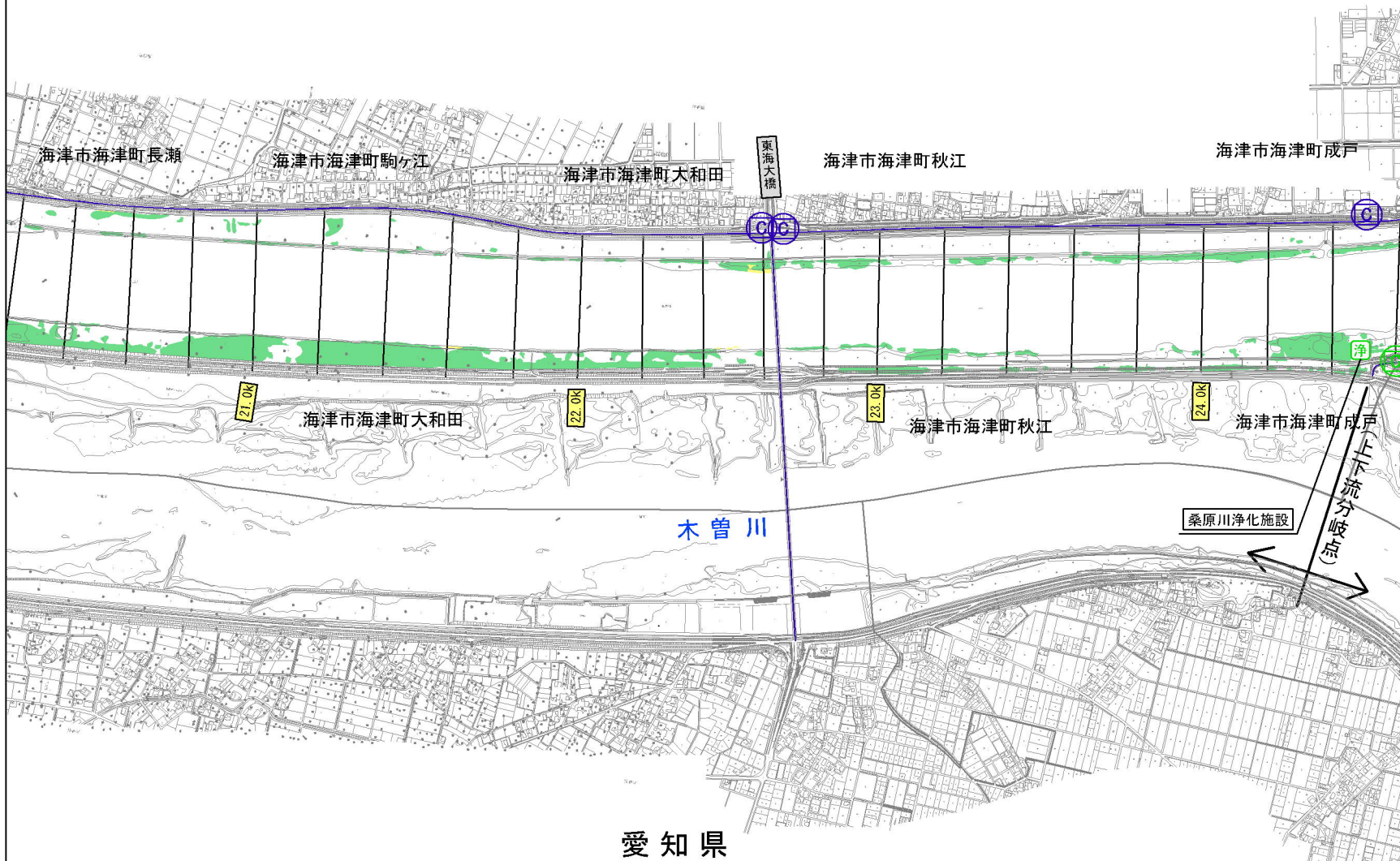
県・市町村界

※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。



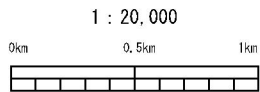
維持管理（長良川⑦）：20.2k～24.6k

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
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

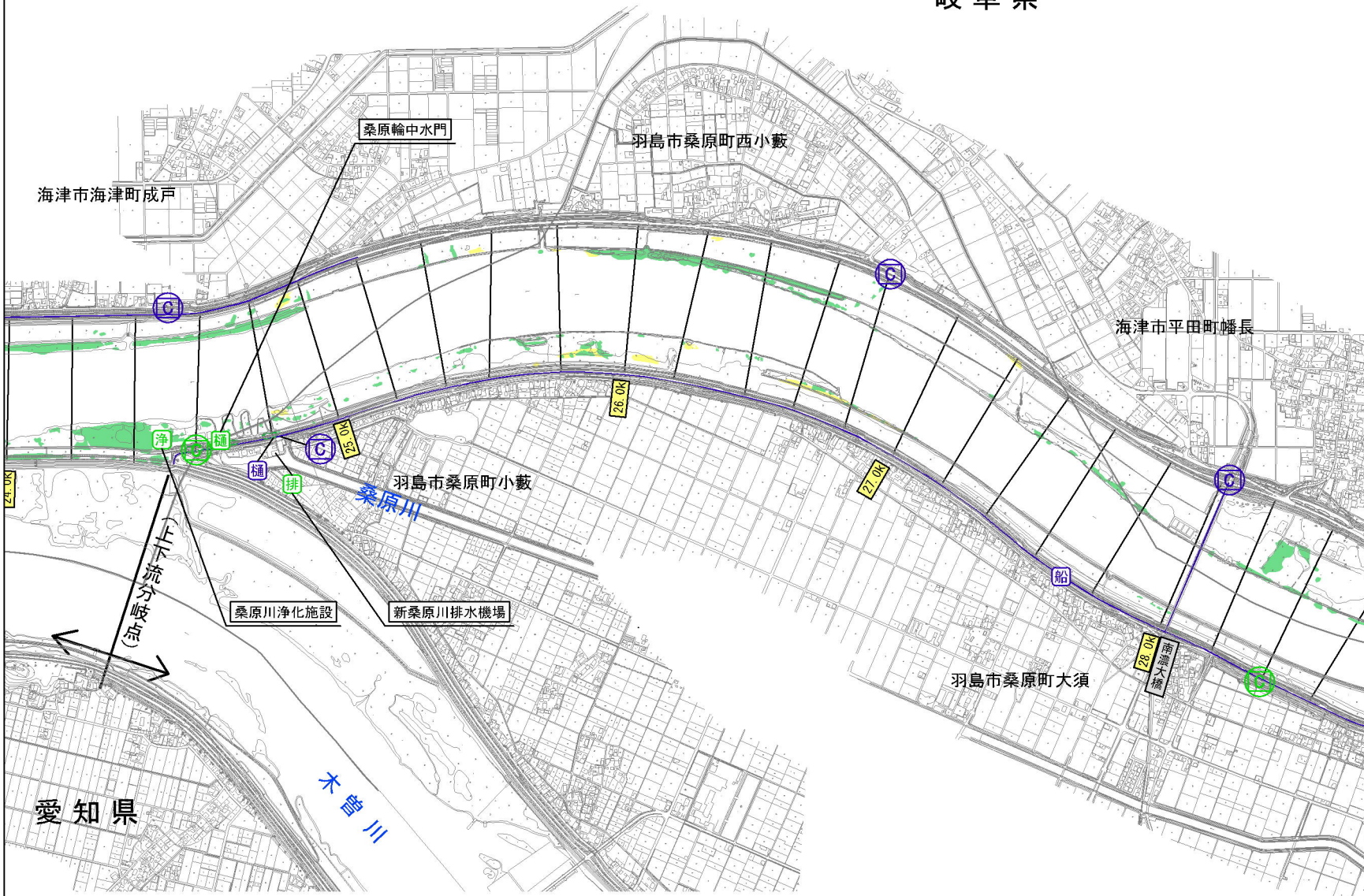


県・市町村界

※ 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。

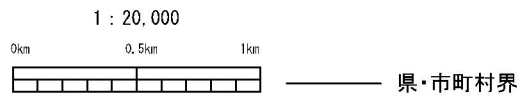
維持管理（長良川⑧：24.2k～28.2k）

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
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤

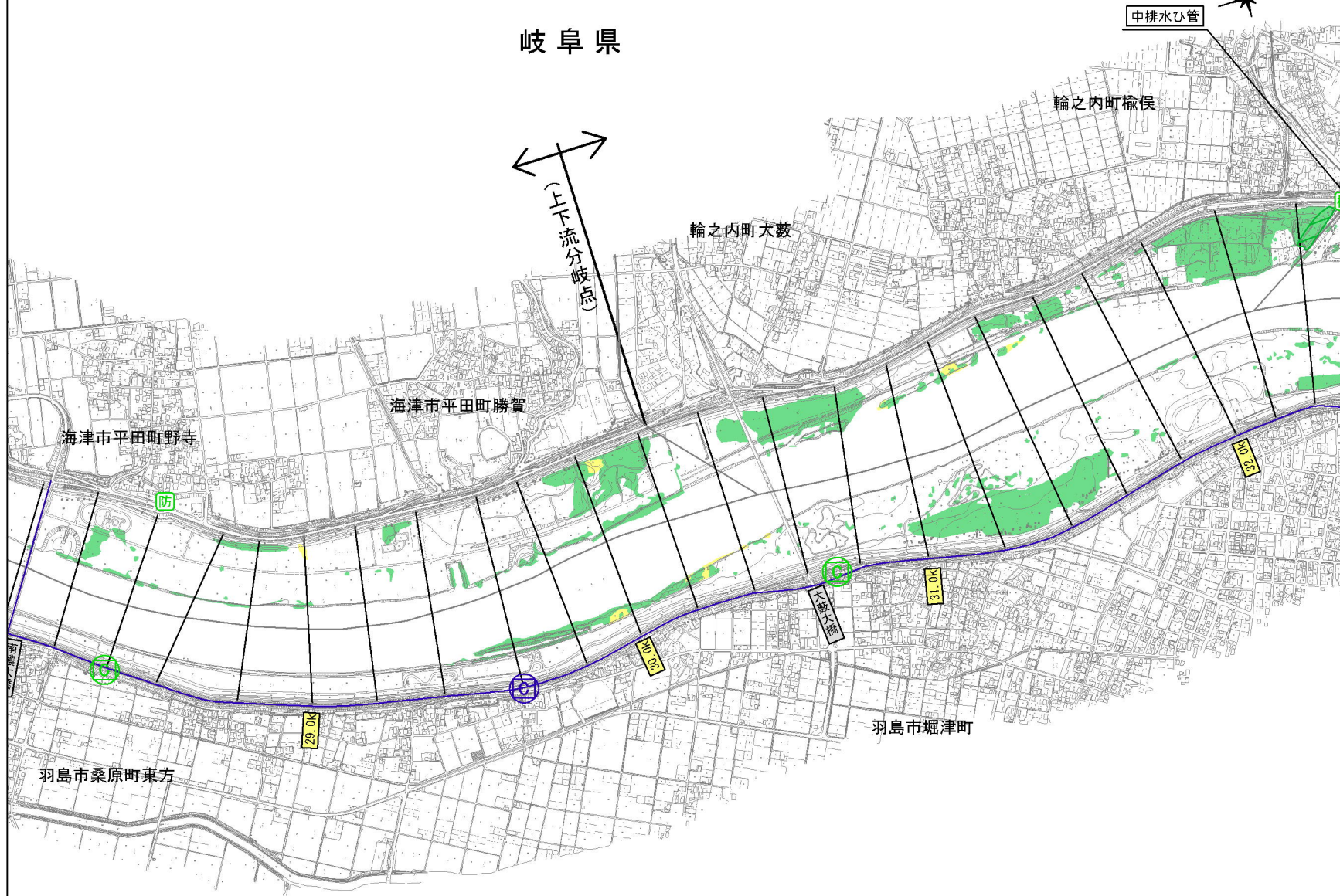
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開



※ 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。

維持管理（長良川⑨）：28.2k～32.4k

岐阜県



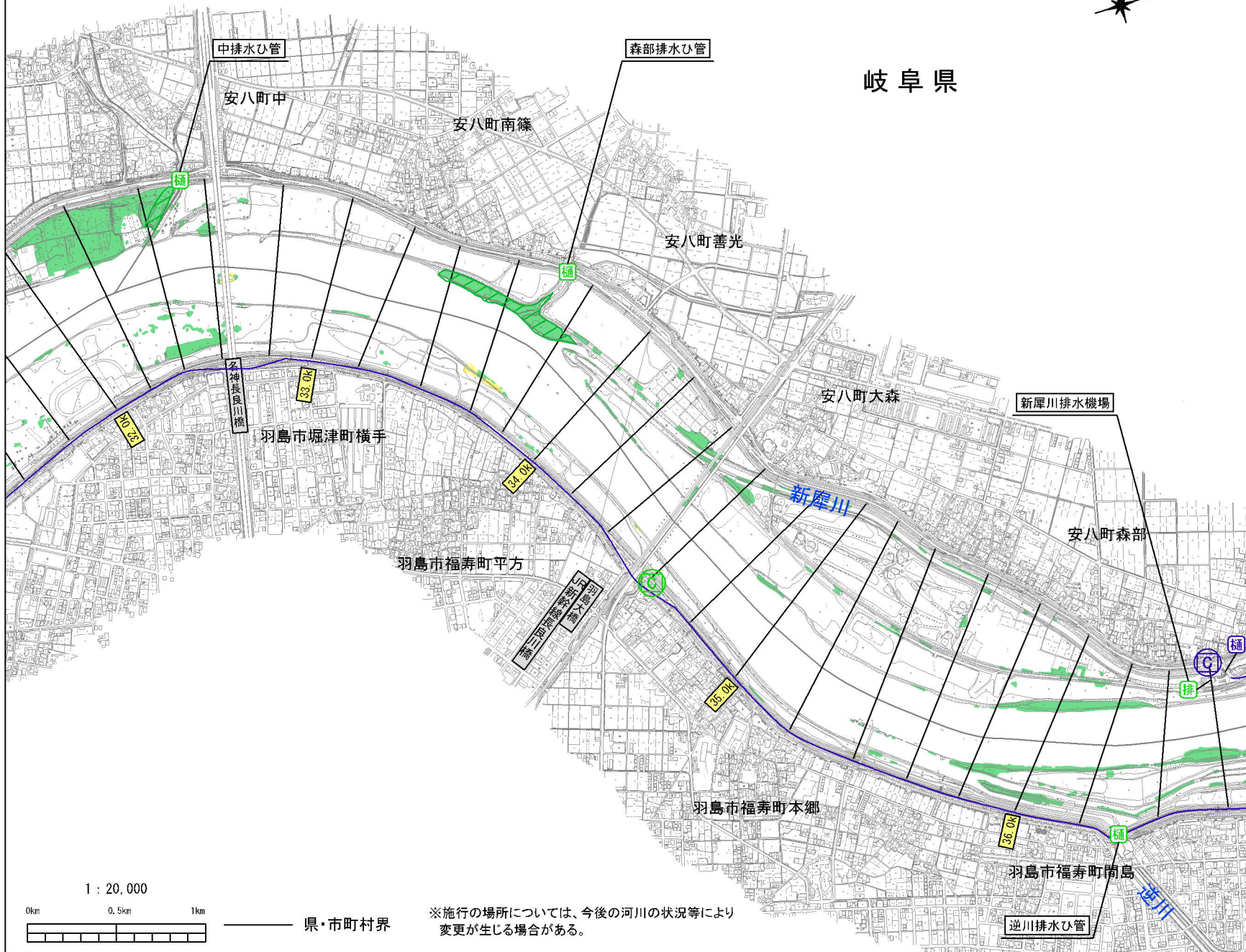
- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

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。

維持管理（長良川⑩：32.2k～36.4k）

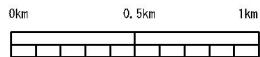


岐阜県

- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

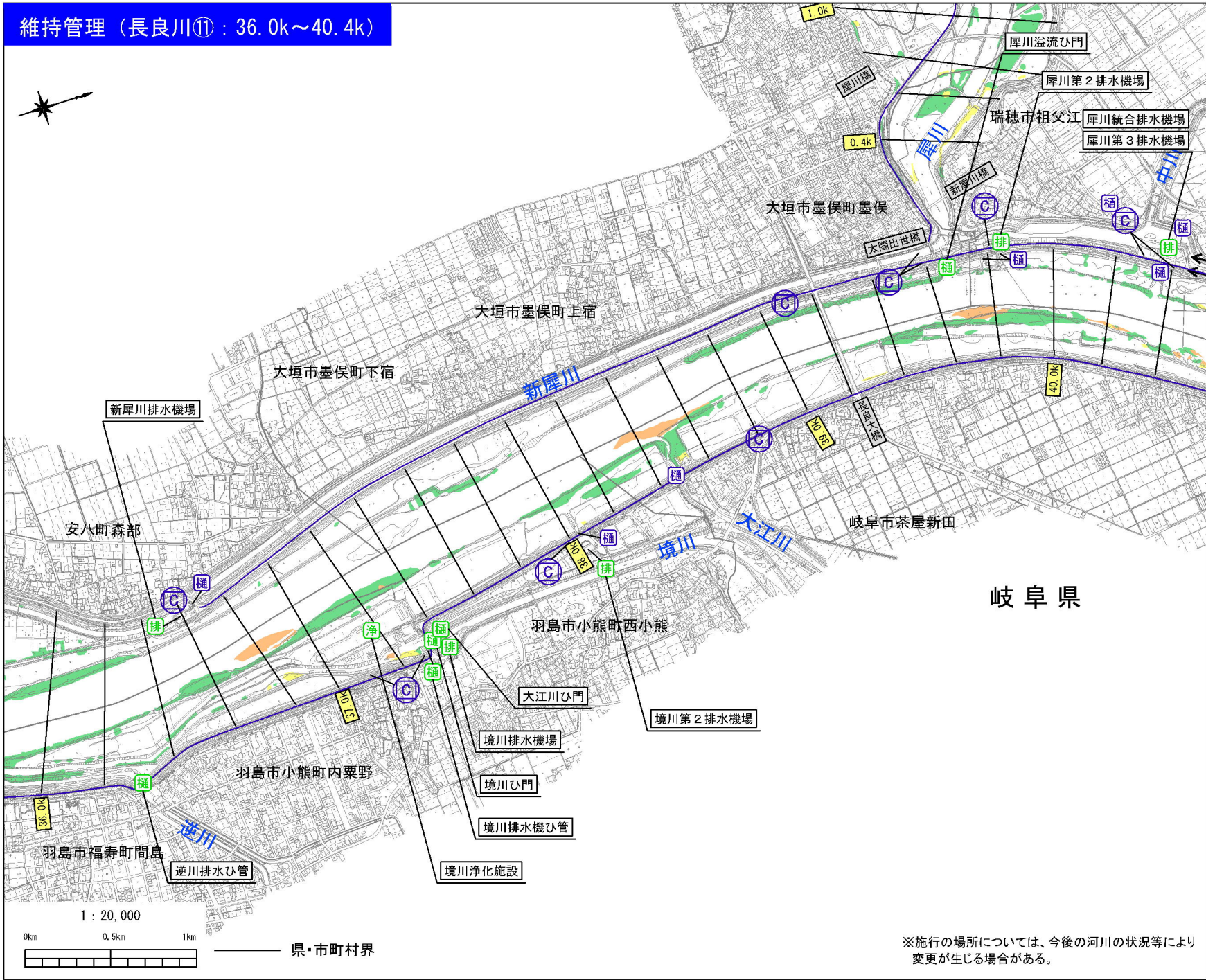
1 : 20,000



県・市町村界

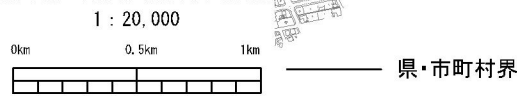
※ 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑪：36.0k～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
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開



※ 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。

# 維持管理（長良川⑫：37.6k～41.6k）

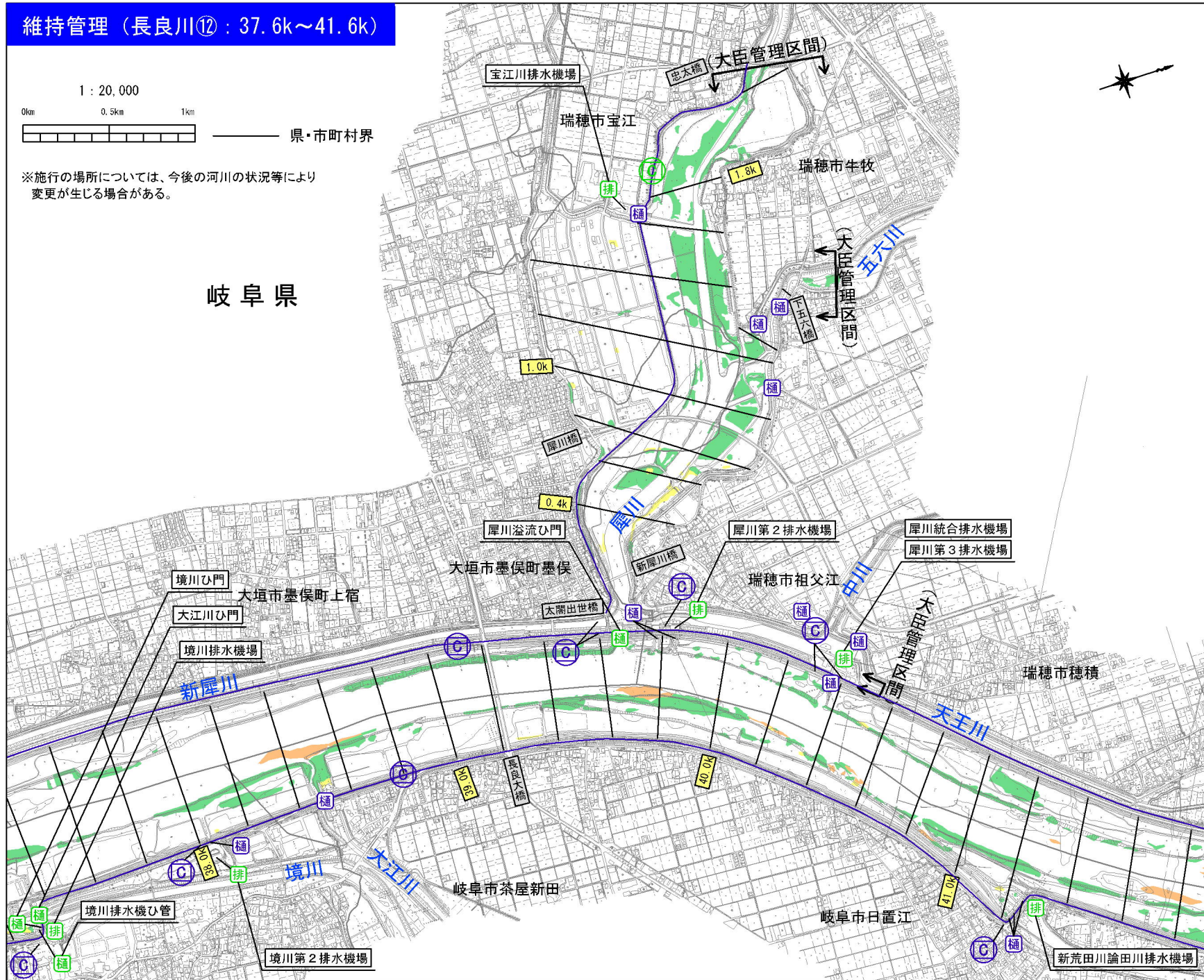
1 : 20,000



—— 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。

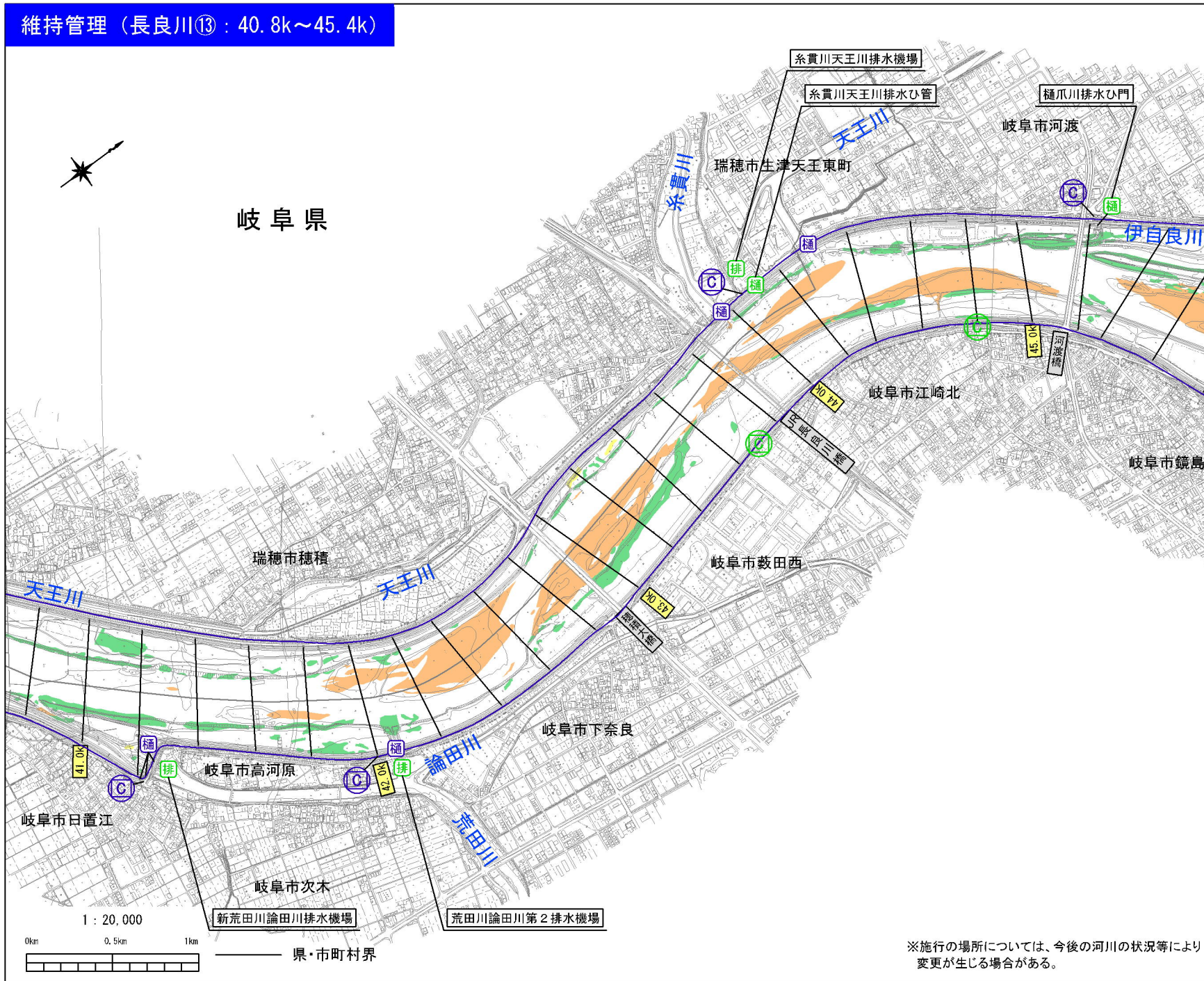
## 岐阜県



- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

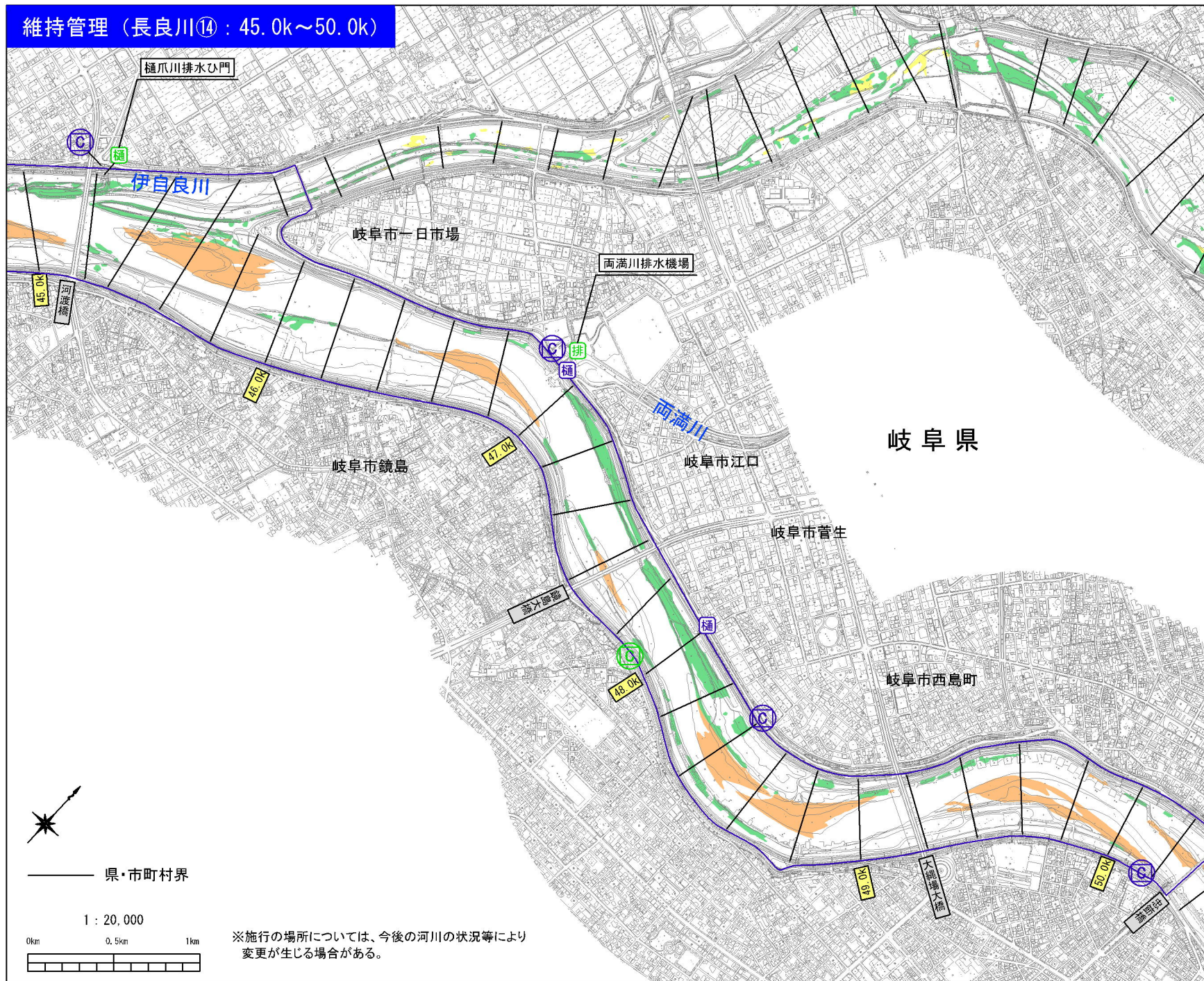
維持管理 (長良川⑬ : 40.8k~45.4k)



- 河川環境の現状
  - 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)(計画)
    - 光ファイバー(計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

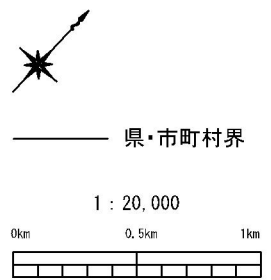
※ 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開



※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。



維持管理（長良川⑮：49.8k～53.8k）



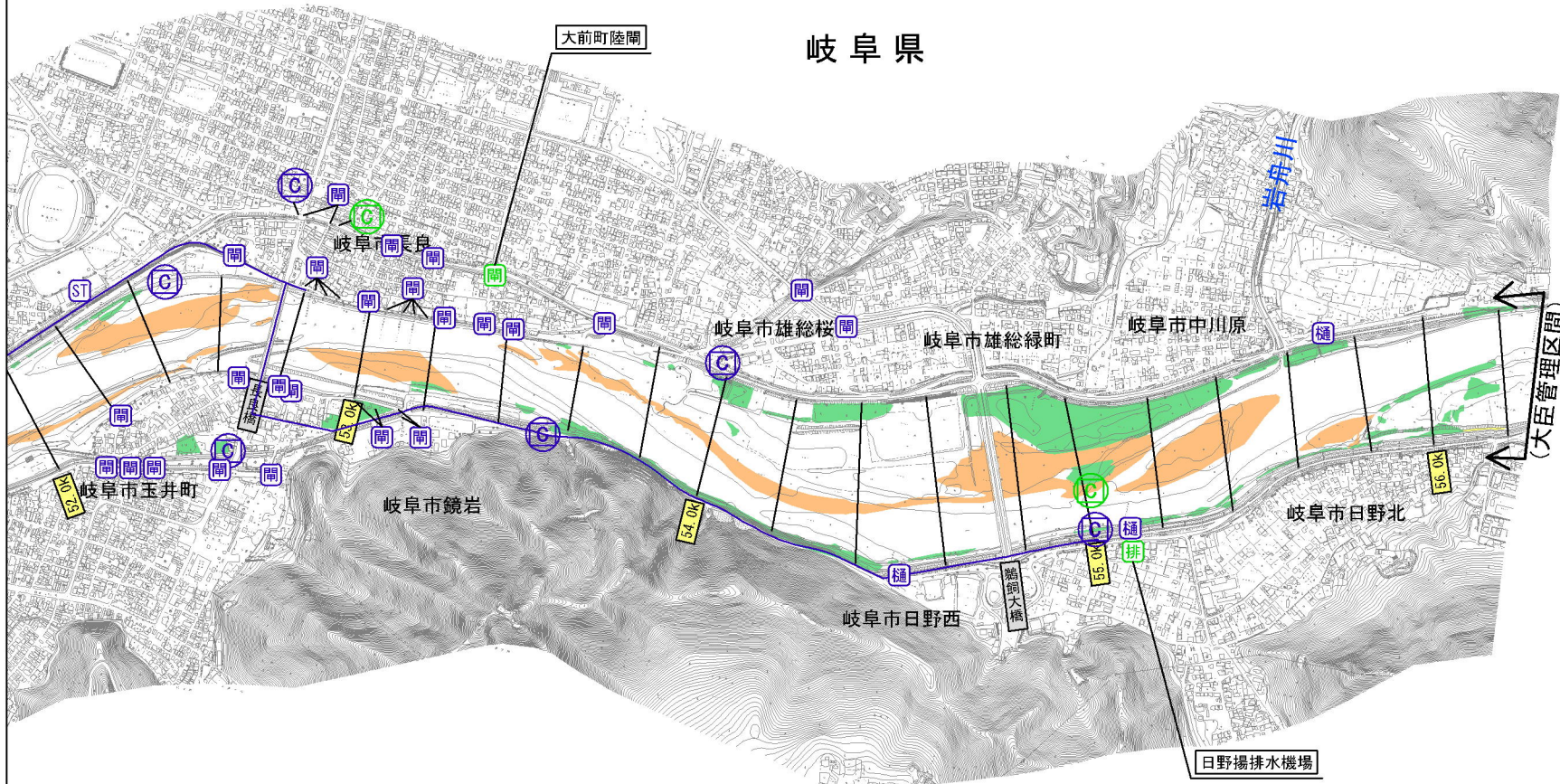
岐阜県

- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 水防拠点
    - C カメラ(CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

※ 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。

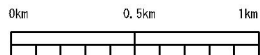
維持管理（長良川⑩：52.2k～56.2k）

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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 水防拠点
  - C カメラ(CCTV)(計画)
  - 光ファイバー(計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

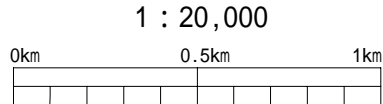
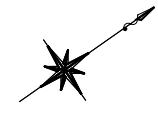
1 : 20,000



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。

# 維持管理（伊自良川 : 0.0k ~ 4.2k）



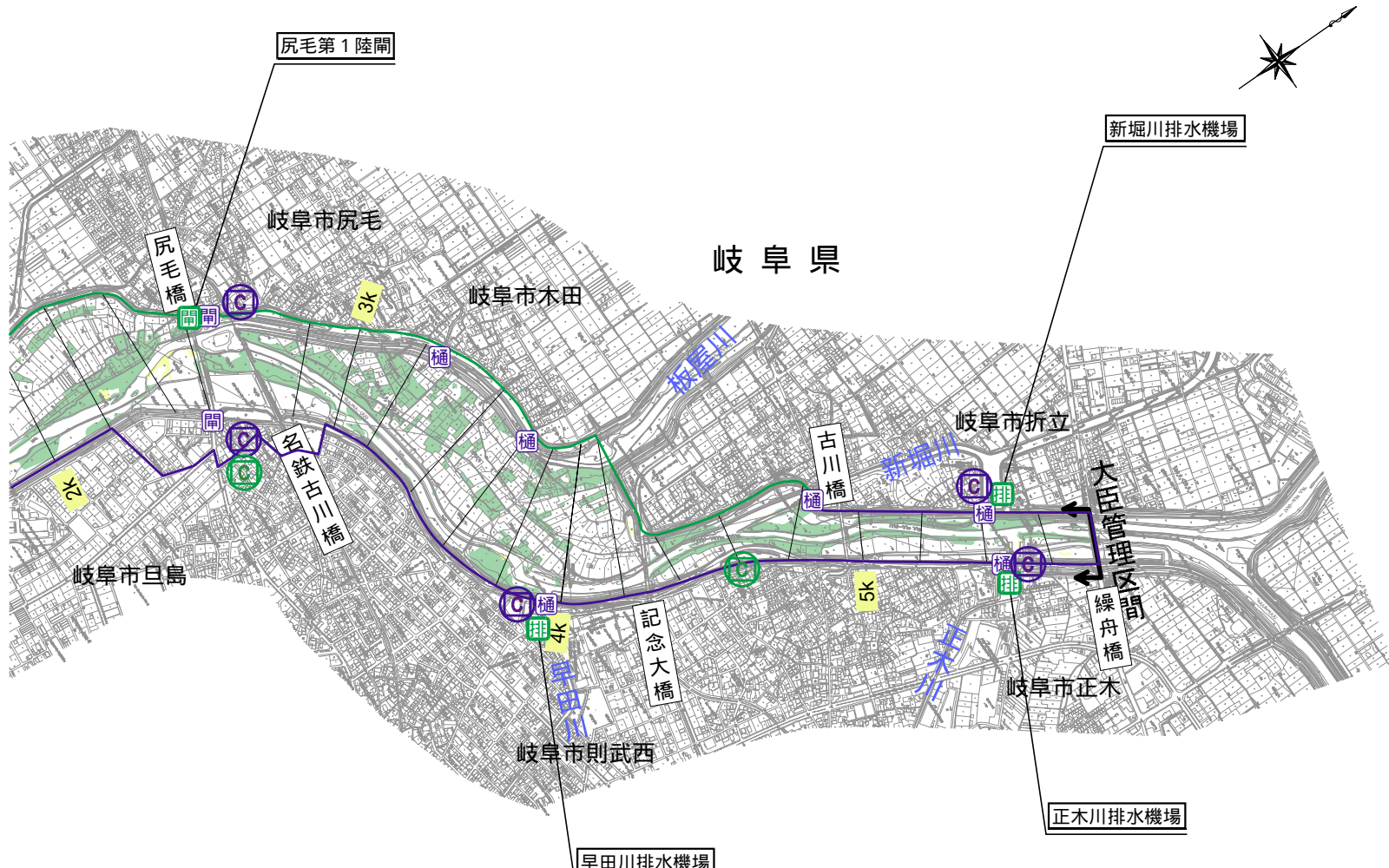
— 県・市町村界

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
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - ⓐ カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

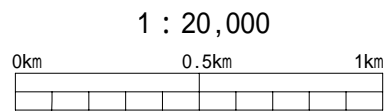
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - ⓐ カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

# 維持管理（伊自良川 : 2.0k~5.6k）



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



— 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。