

### 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

※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。

# 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 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

※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）



- 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

※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。

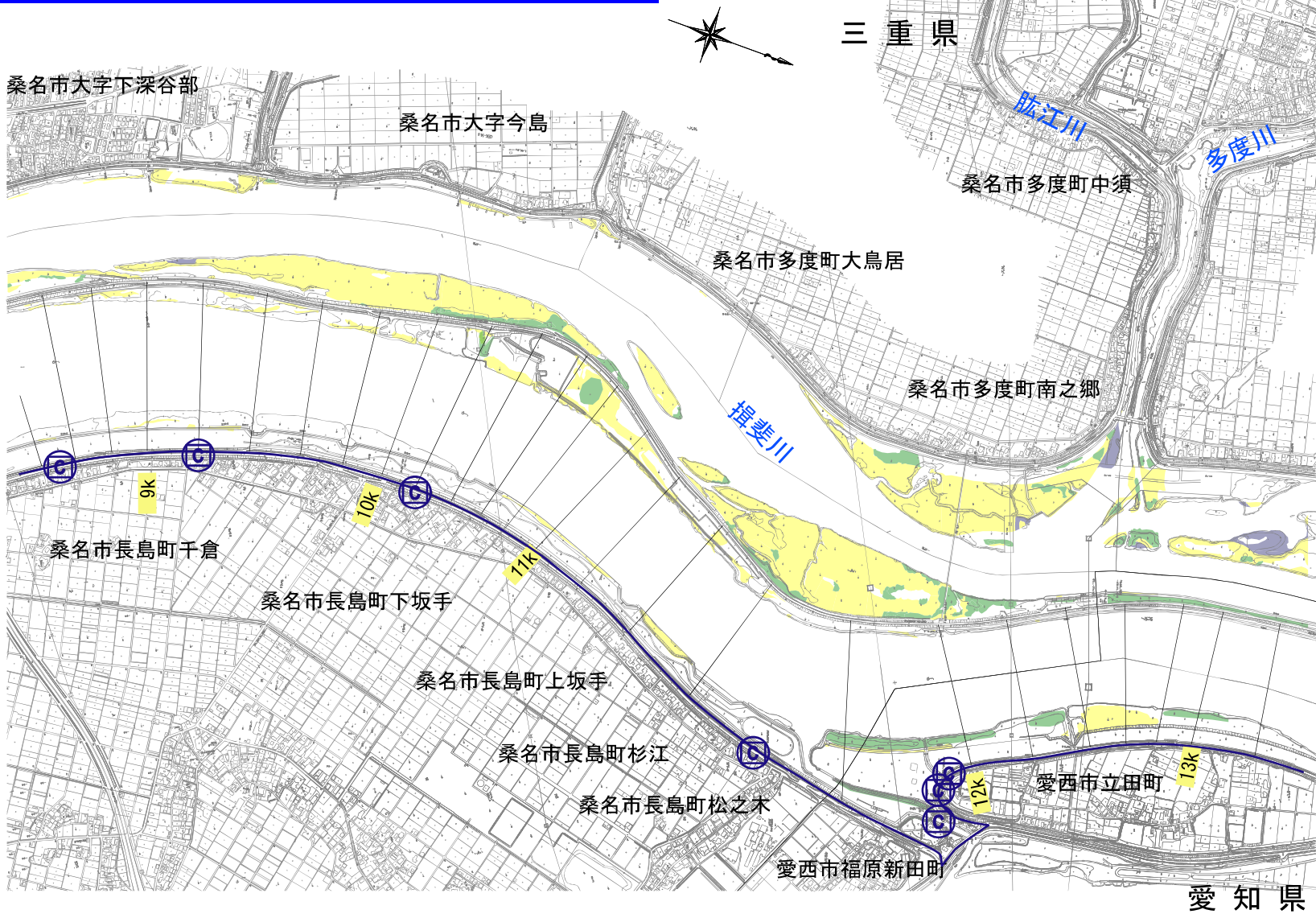
# 維持管理（長良川③：4.6k～8.8k）



- 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 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

※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。

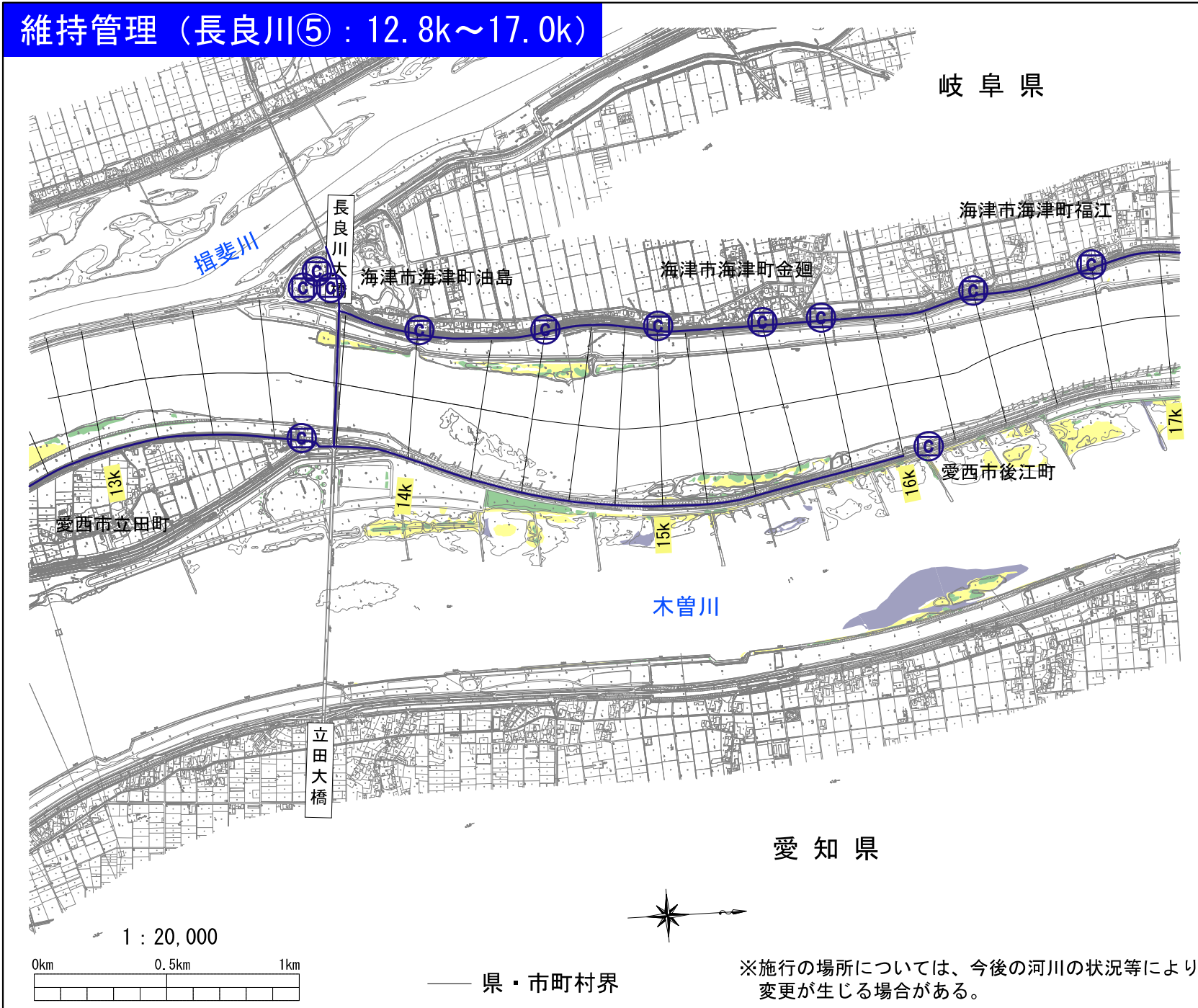
# 維持管理（長良川④）：8.6k～13.2k



- 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

※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



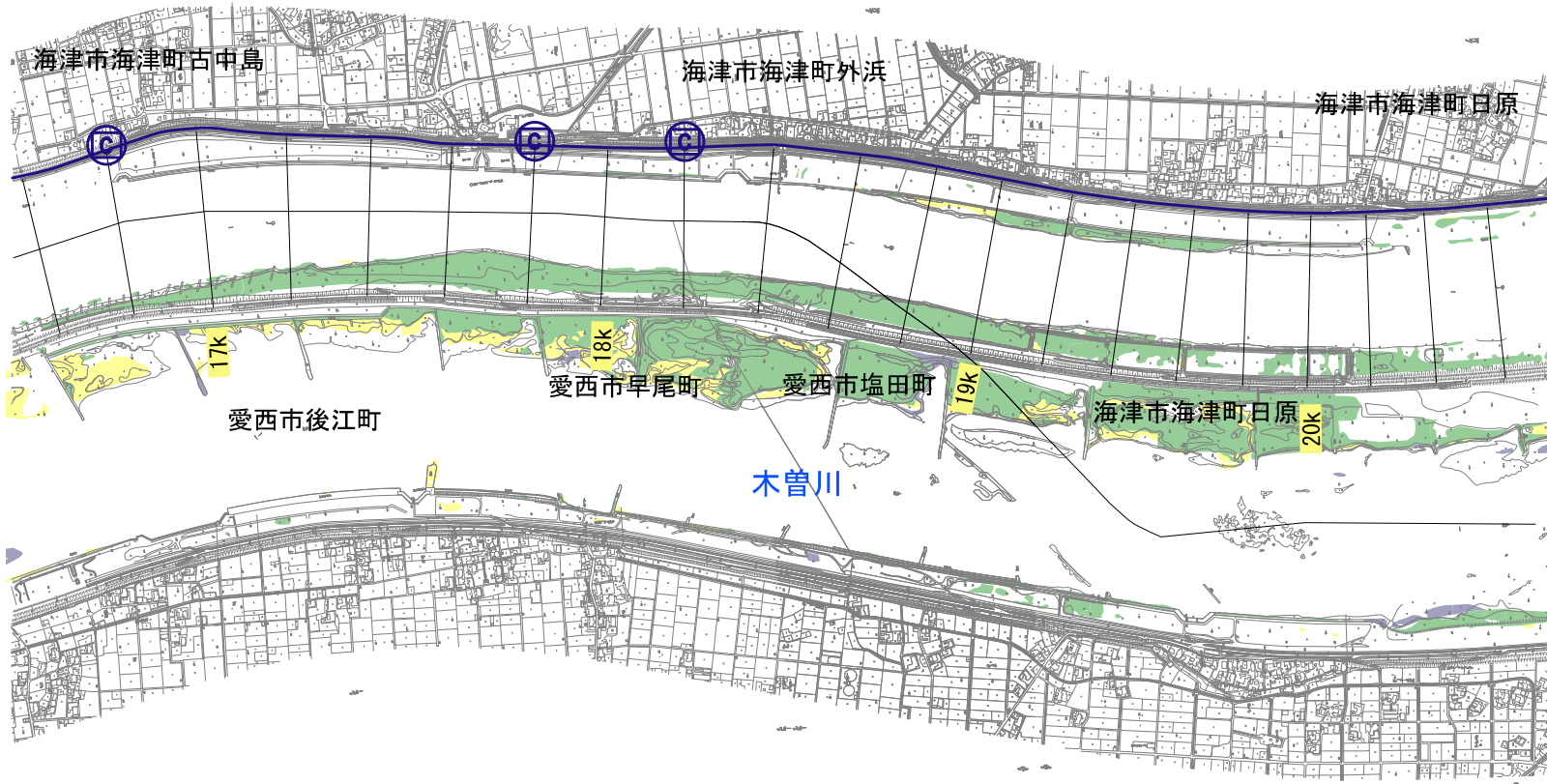
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
  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

※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

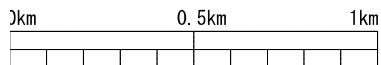


岐阜県



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

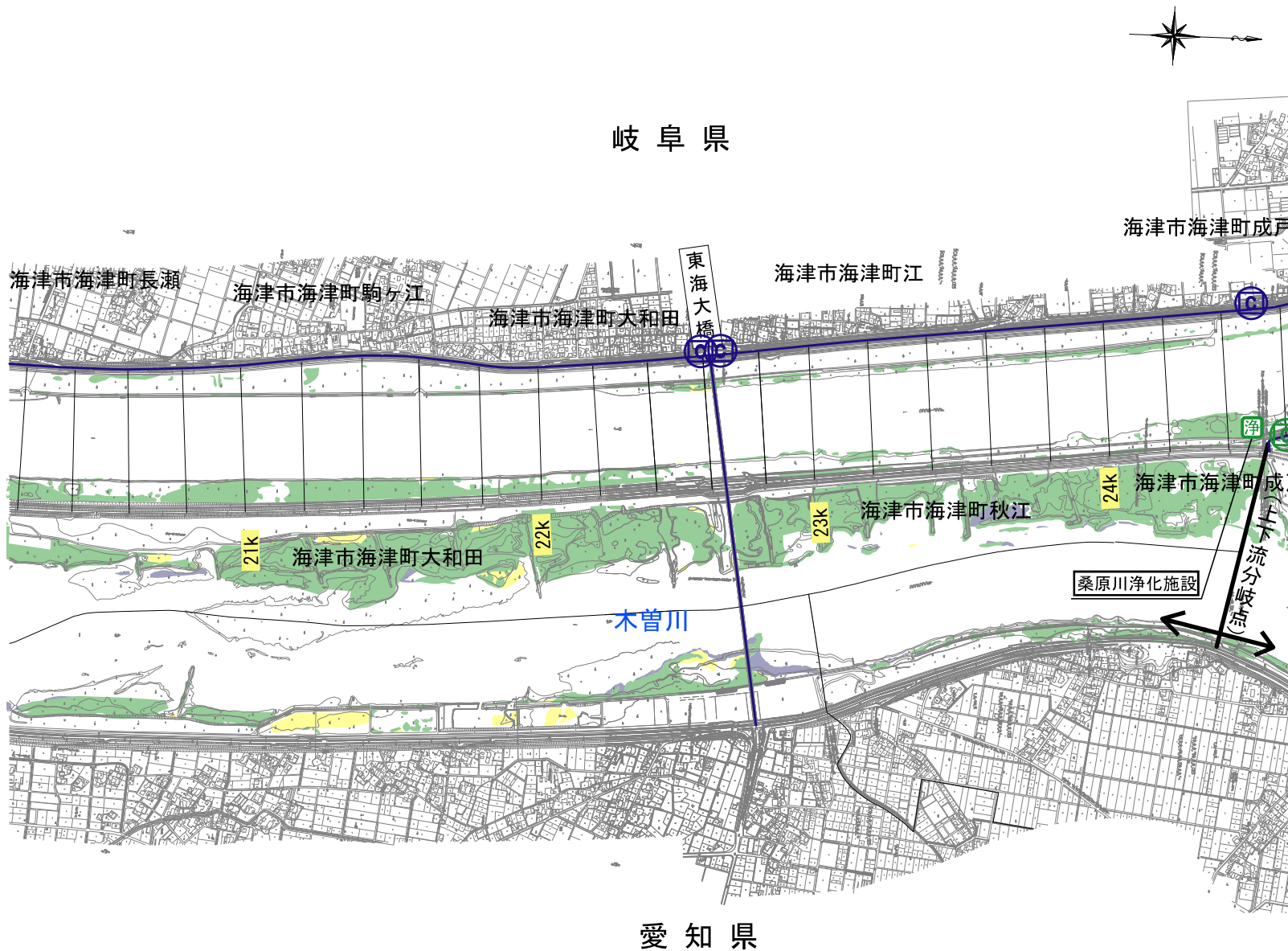
## 維持管理の現状

- 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

# 維持管理（長良川⑦）：20.2k～24.6k



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟

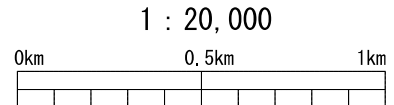
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - 光ファイバー

- 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



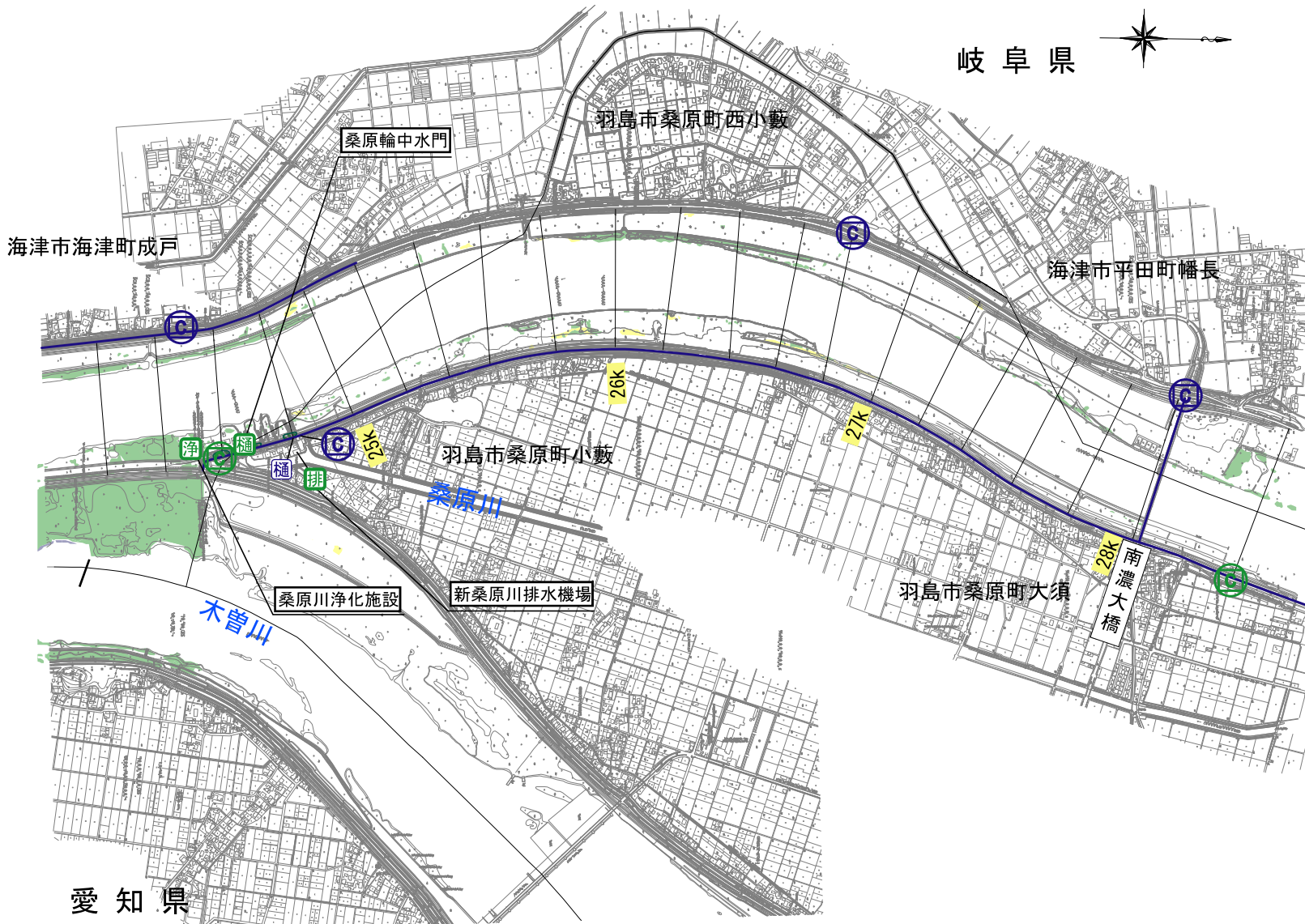
— 市町村界

※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。



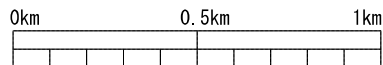
# 維持管理（長良川⑧）：24.2k～28.2k

岐阜県



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

## ■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)

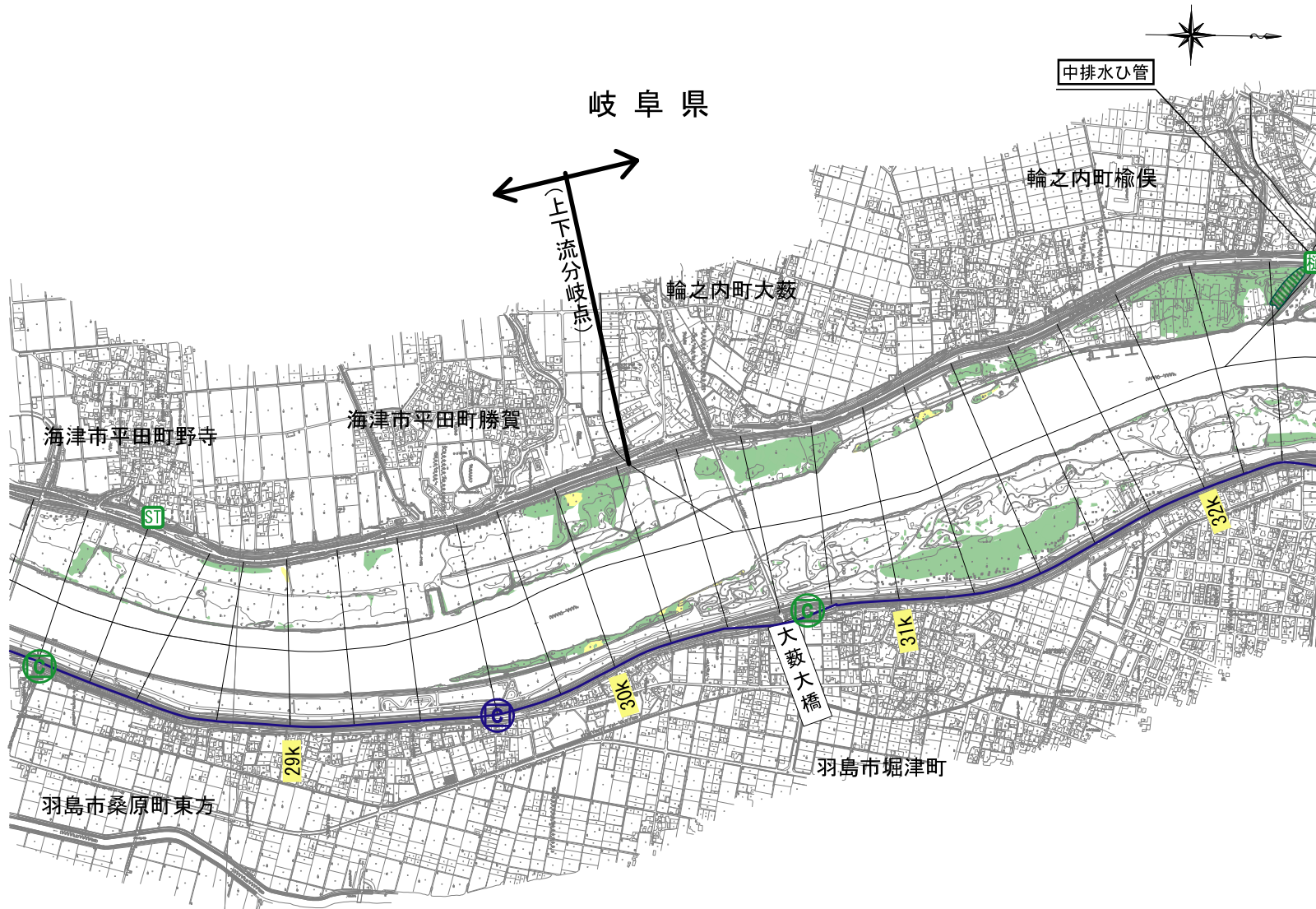
## ○河川工作物

- 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

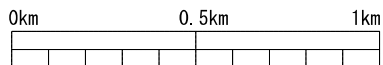
- 樹木伐開

# 維持管理（長良川⑨：28.2k～32.4k）



- 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 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

1 : 20,000

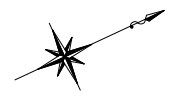
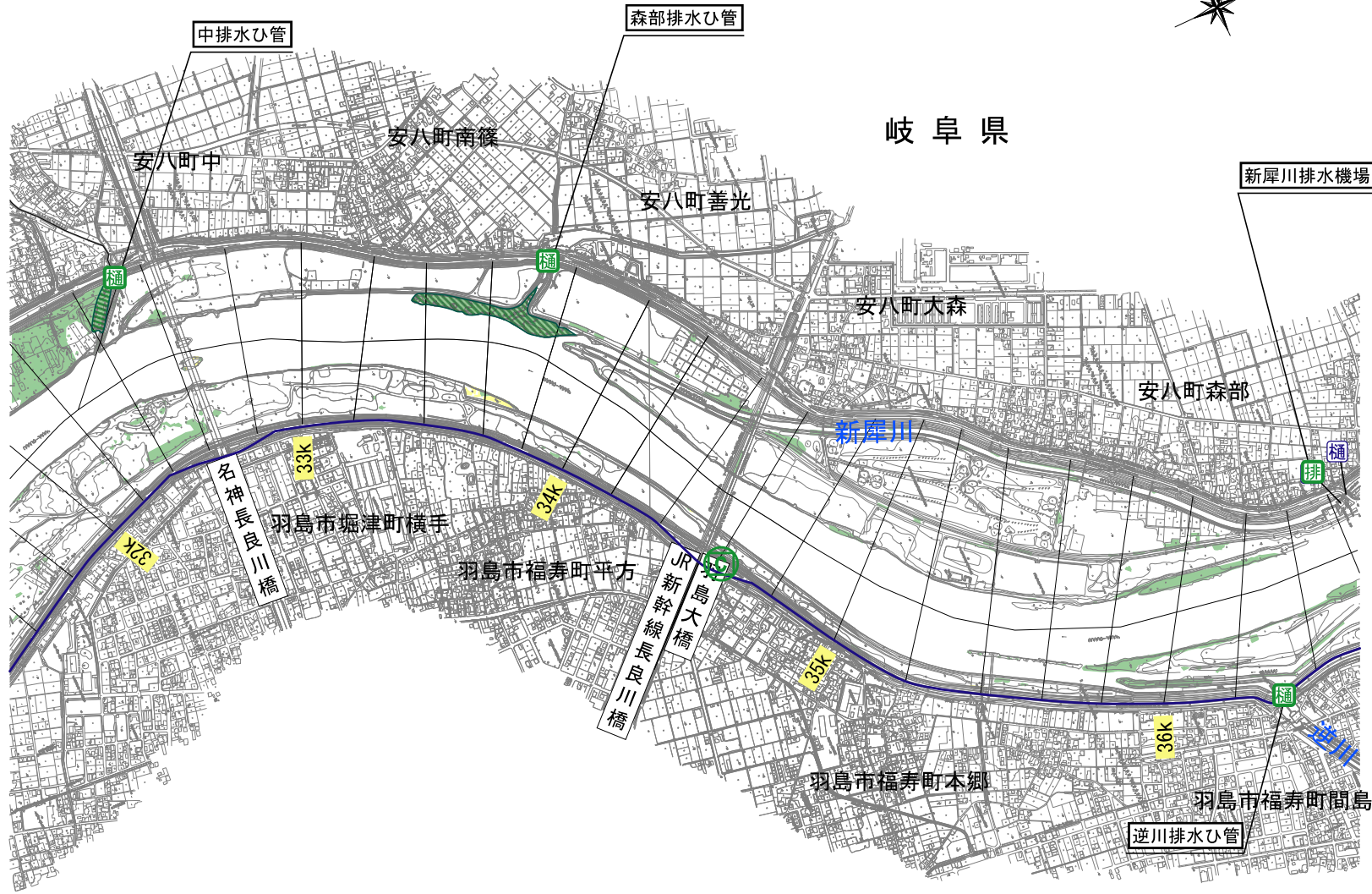


— 県・市町村界

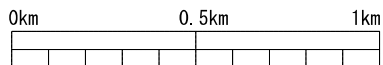
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（長良川⑩：32.2k～36.4k）

岐阜県



1 : 20,000

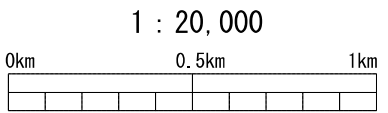
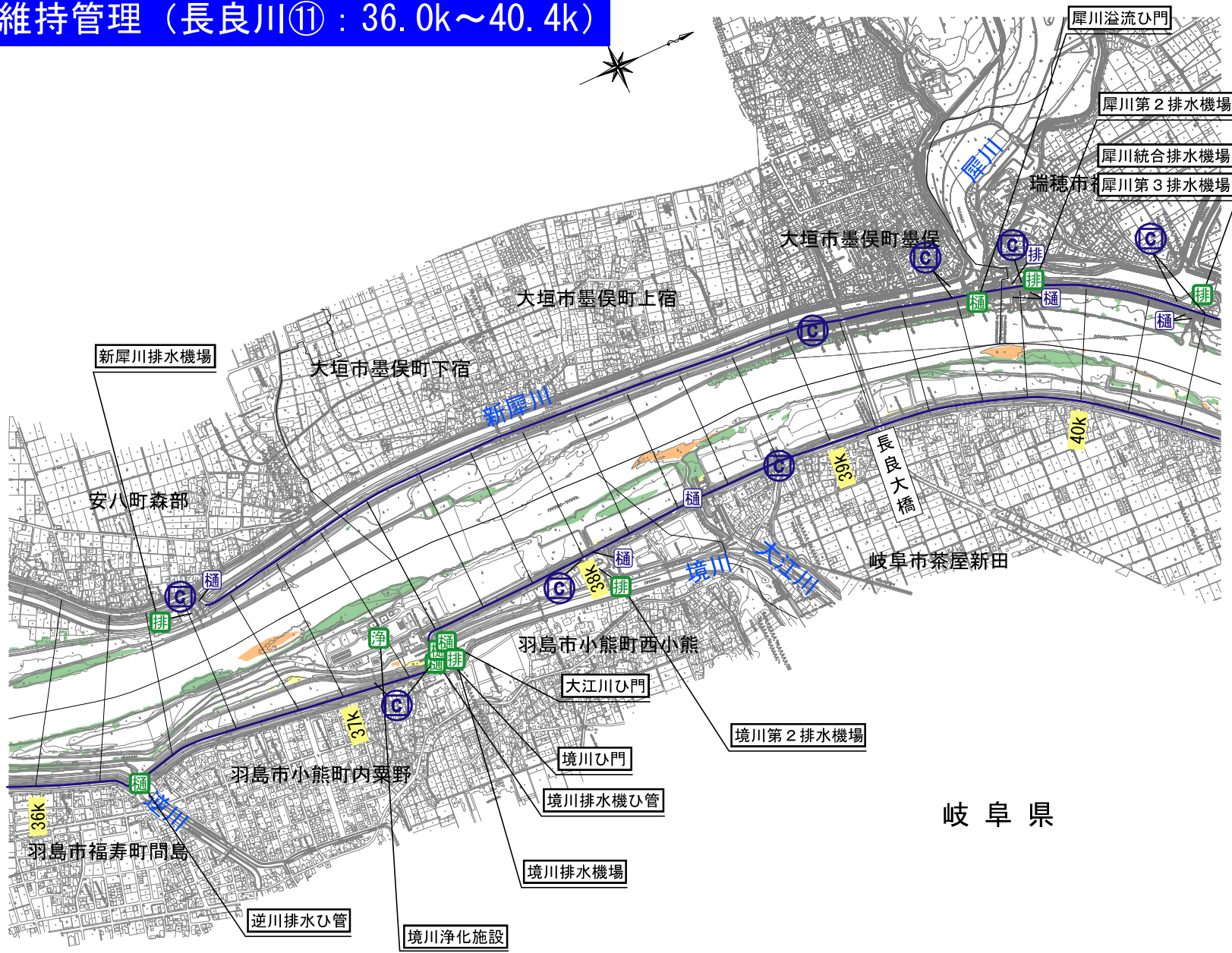


— 県・市町村界

※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
    - 干涸
- 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

# 維持管理（長良川⑪）：36.0k～40.4k



1 : 20,000

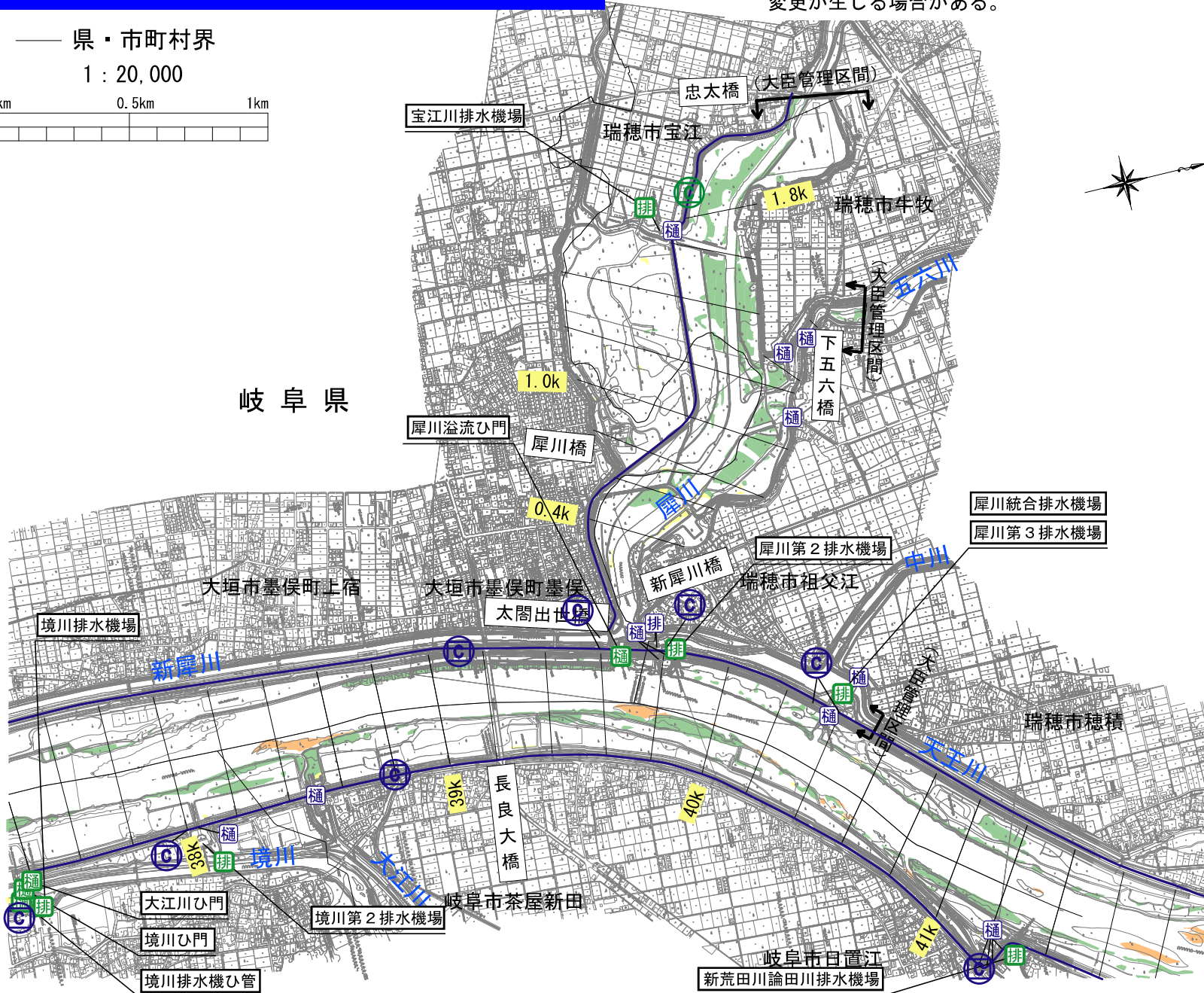
— 県・市町村界

※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
- 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

# 維持管理（長良川⑫：37.6k～41.6k）

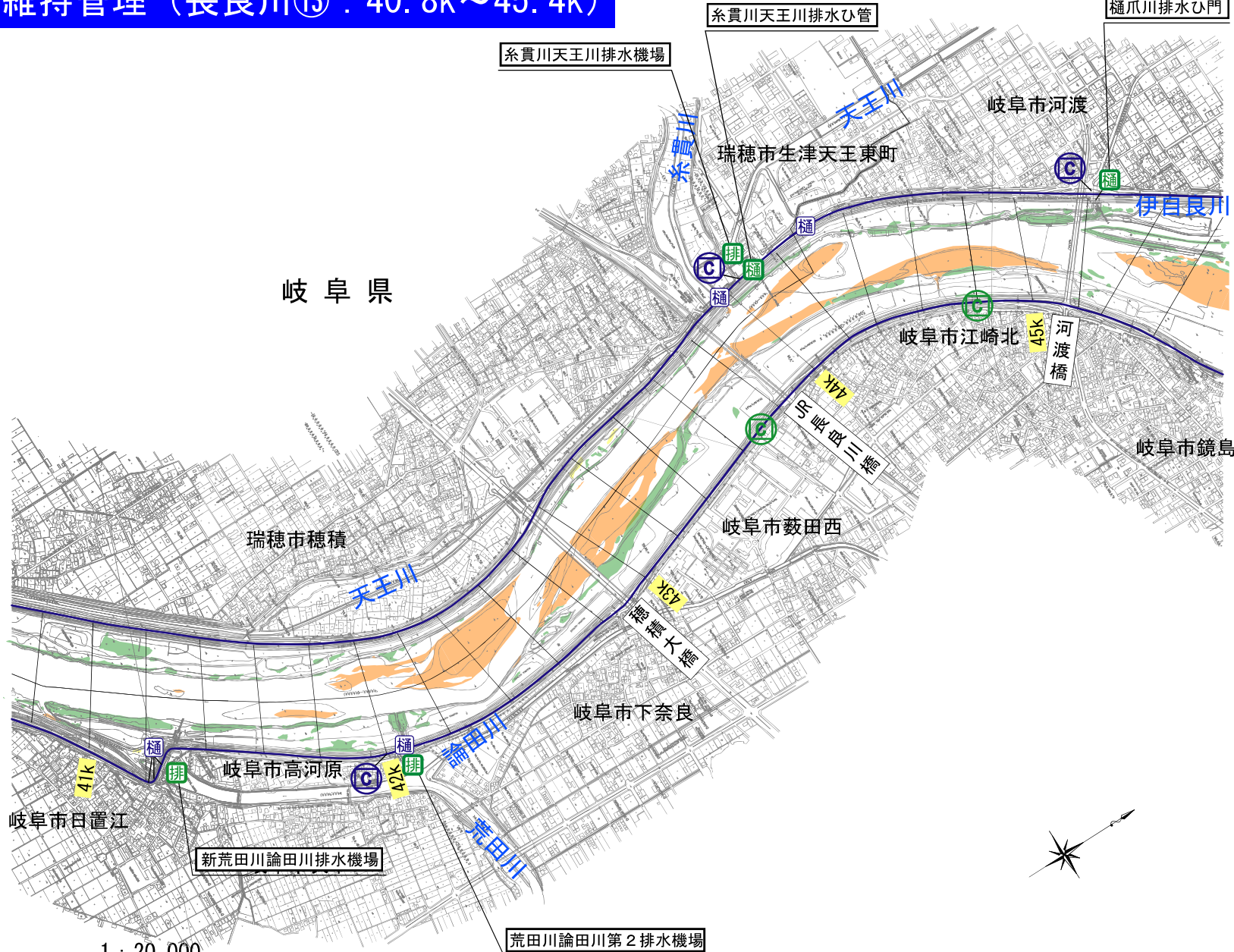
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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
    - 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

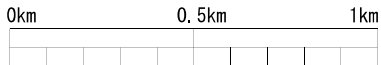
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

# 維持管理（長良川⑬：40.8k～45.4k）



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
- 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

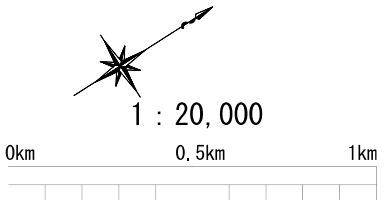
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開

# 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 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

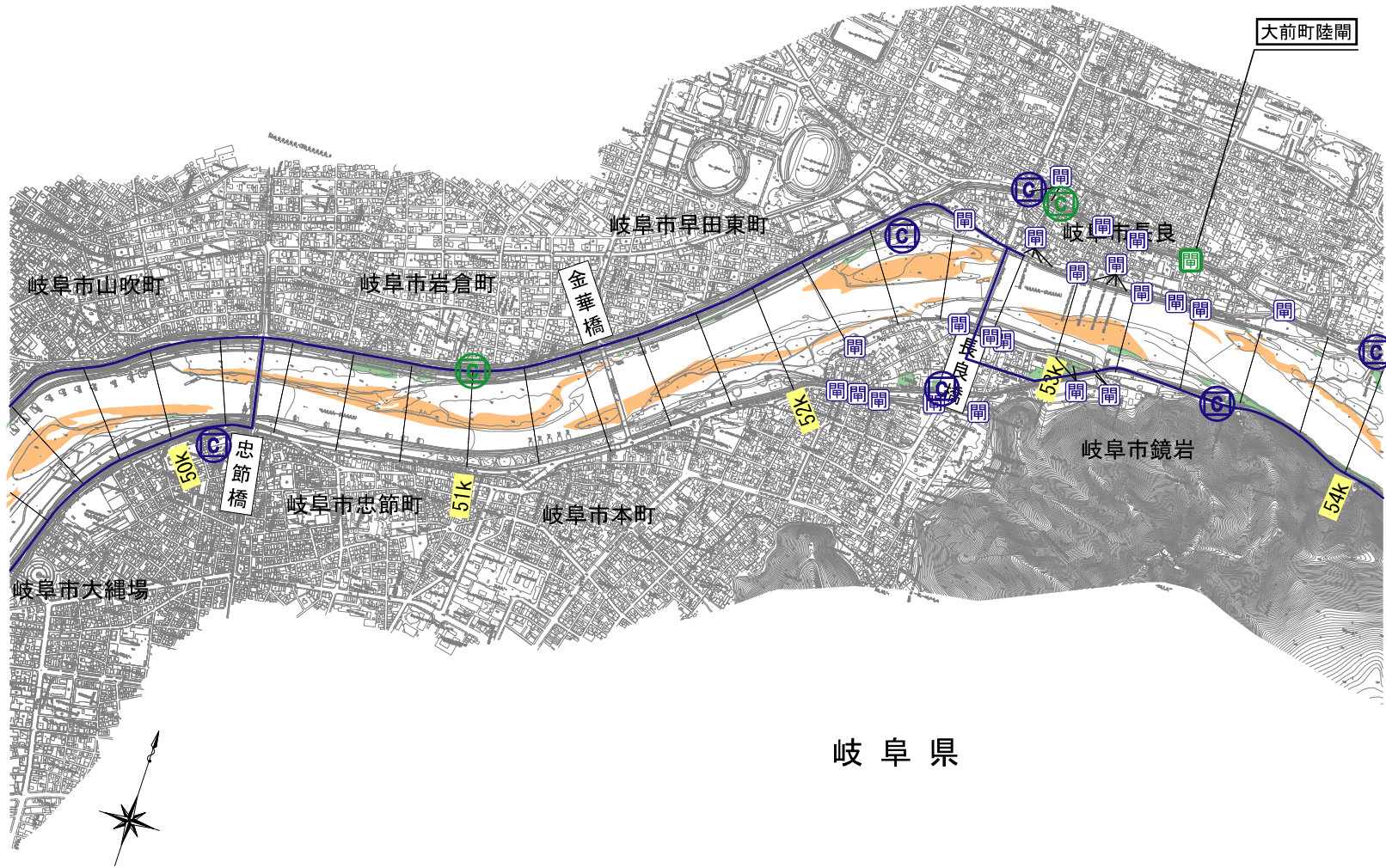
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開



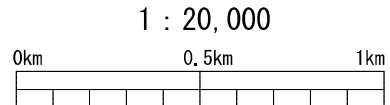
— 県・市町村界

※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。

# 維持管理（長良川⑮：49.8k～53.8k）



岐阜県



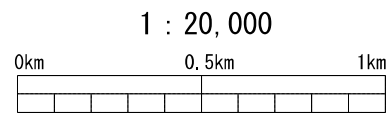
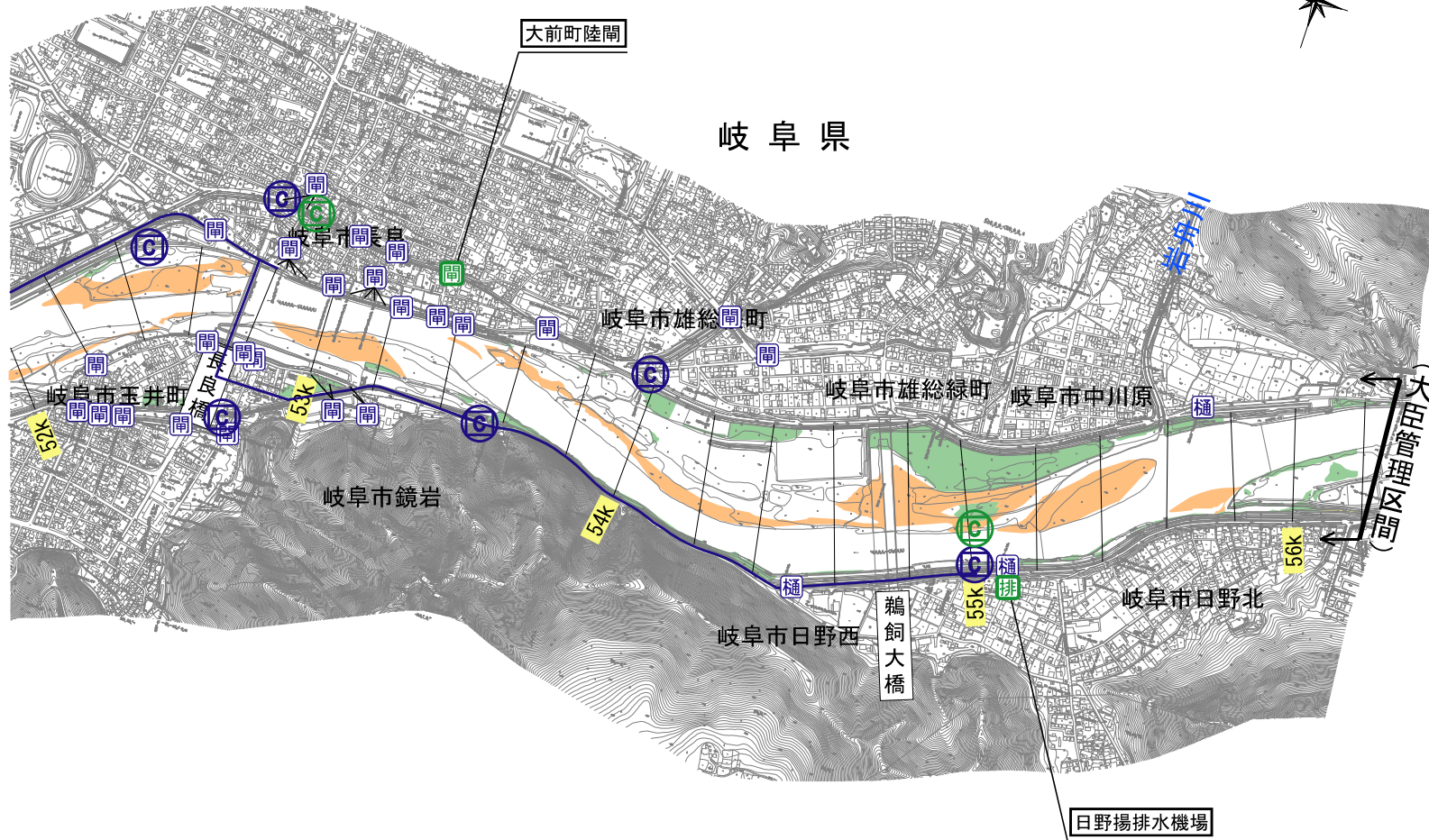
— 県・市町村界

※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
    - 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



# 維持管理（長良川⑬：52.2k～56.2k）



— 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
    - 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

# 維持管理（伊自良川①：0.0k～4.2k）

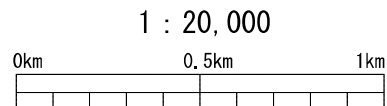
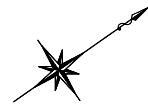
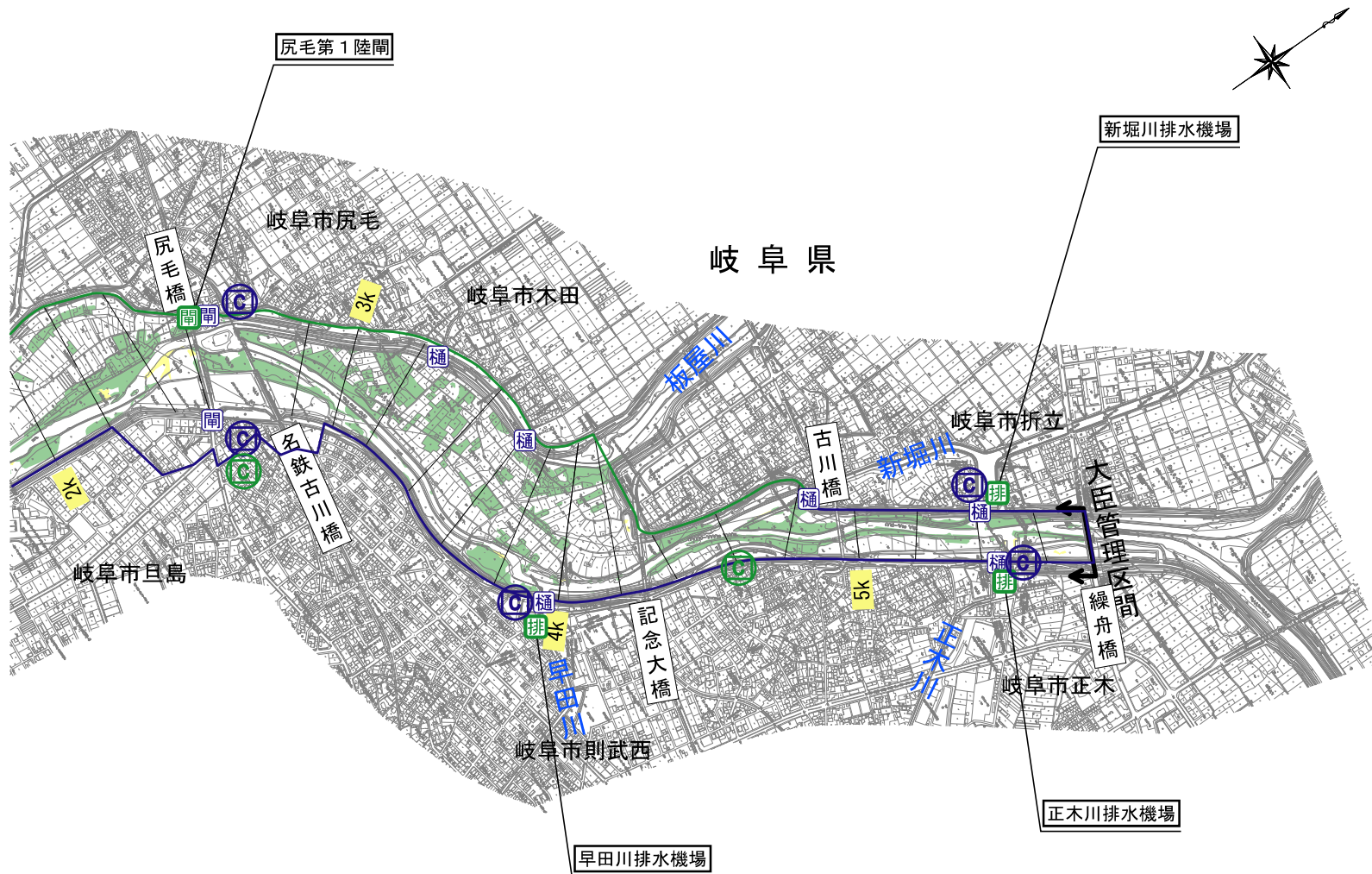


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

※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②：2.0k～5.6k）



—— 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
  - 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