

### 3. 河川の維持に関する事項

#### 【 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

※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（揖斐川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。



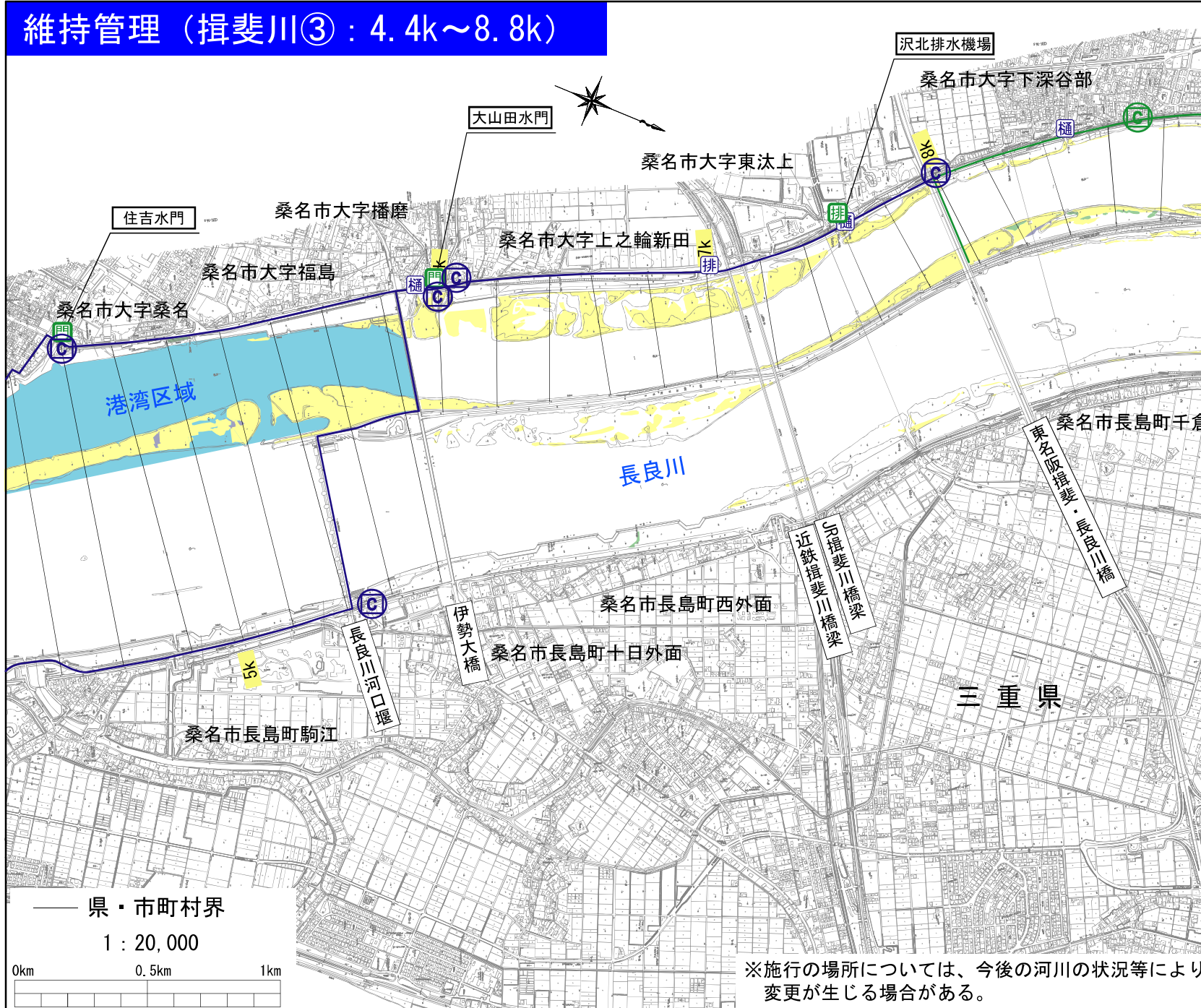
# 維持管理（揖斐川②）：1.4k～4.8k



- 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（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
- 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。

— 県・市町村界  
 1 : 20,000  
 0km 0.5km 1km



# 維持管理（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
- 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（揖斐川⑤）：12.8k～17.4k



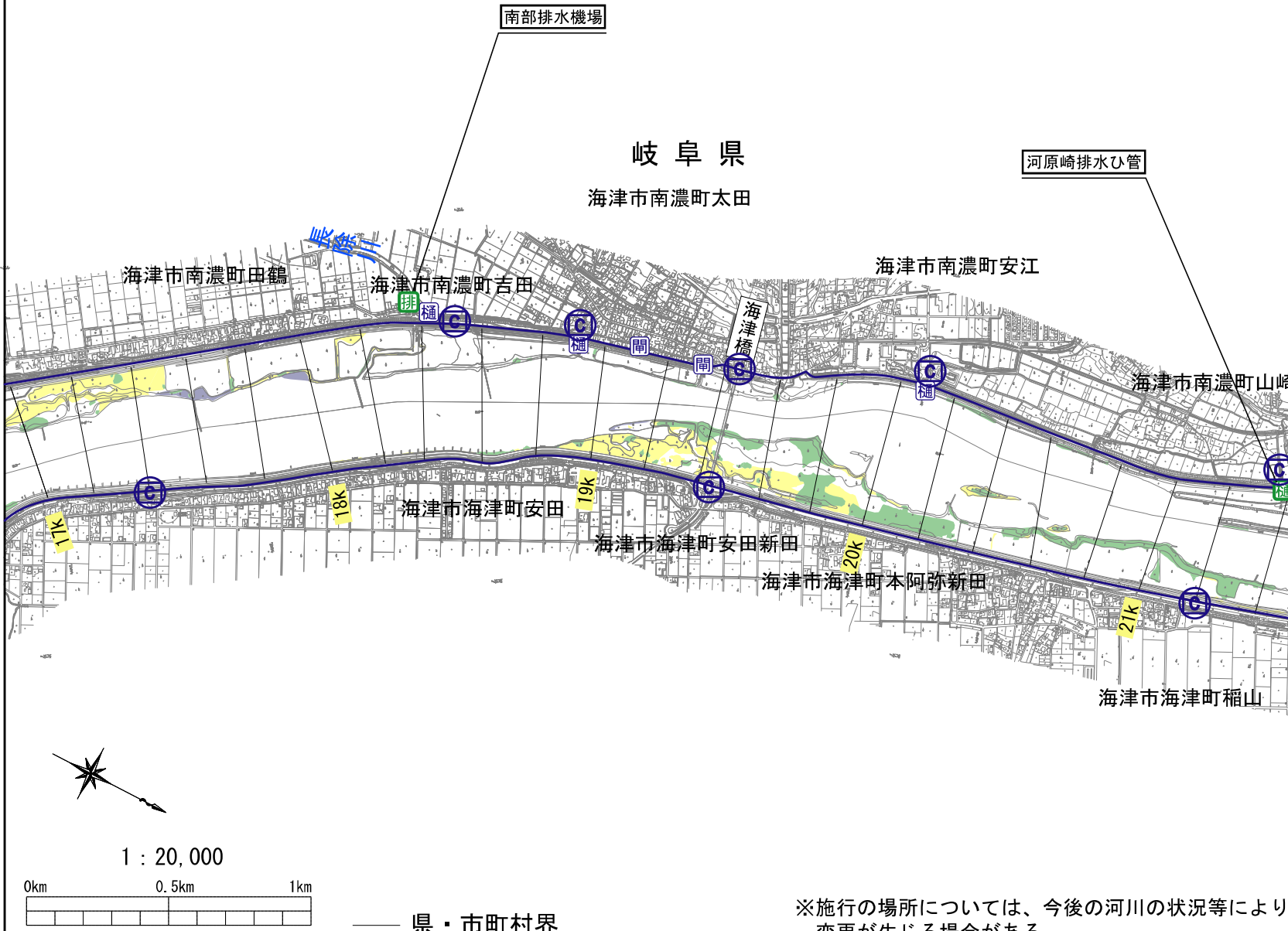
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤

- 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（揖斐川⑥：17.0k～21.4k）

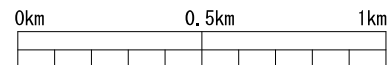
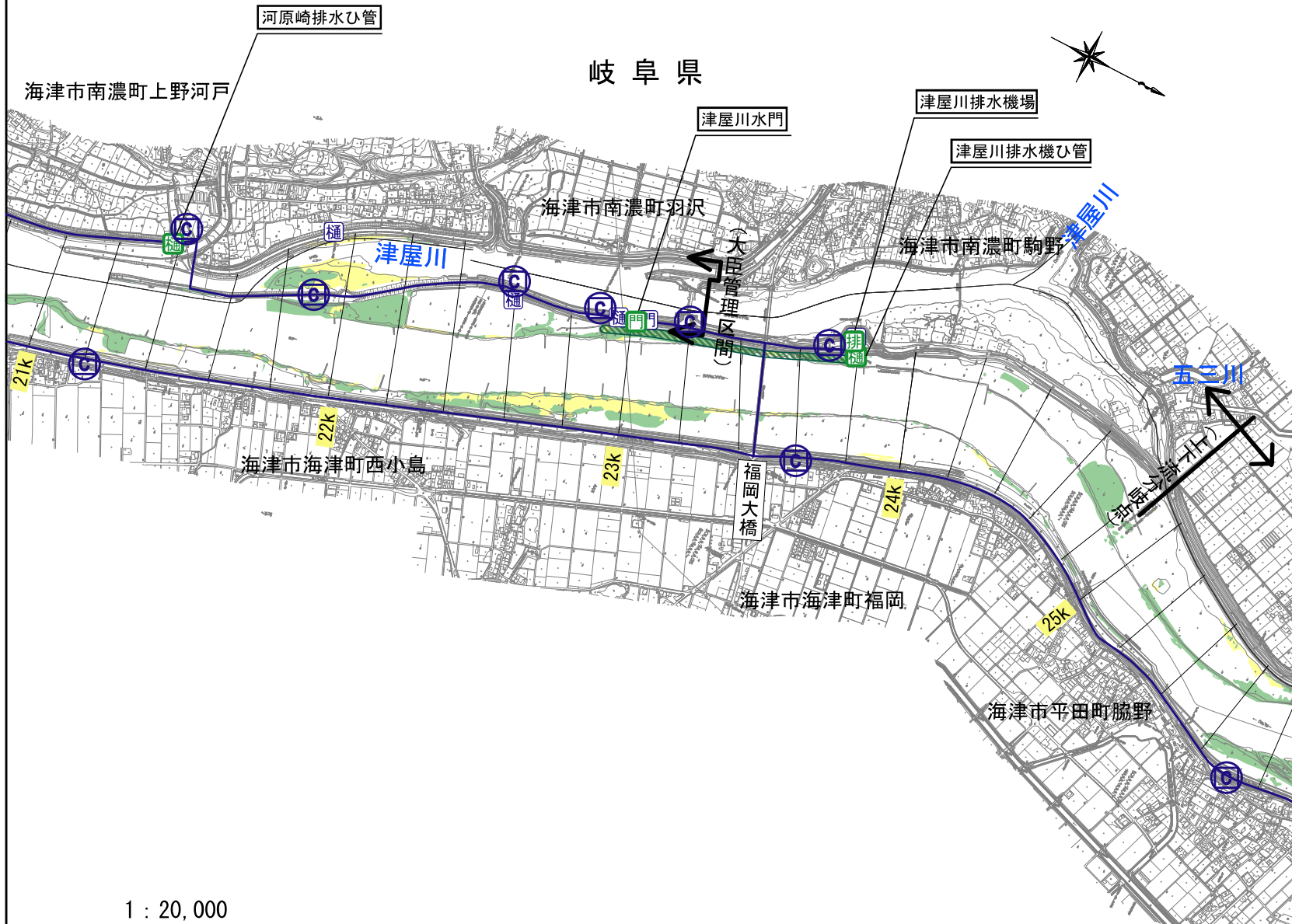


- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤

- 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（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k



— 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



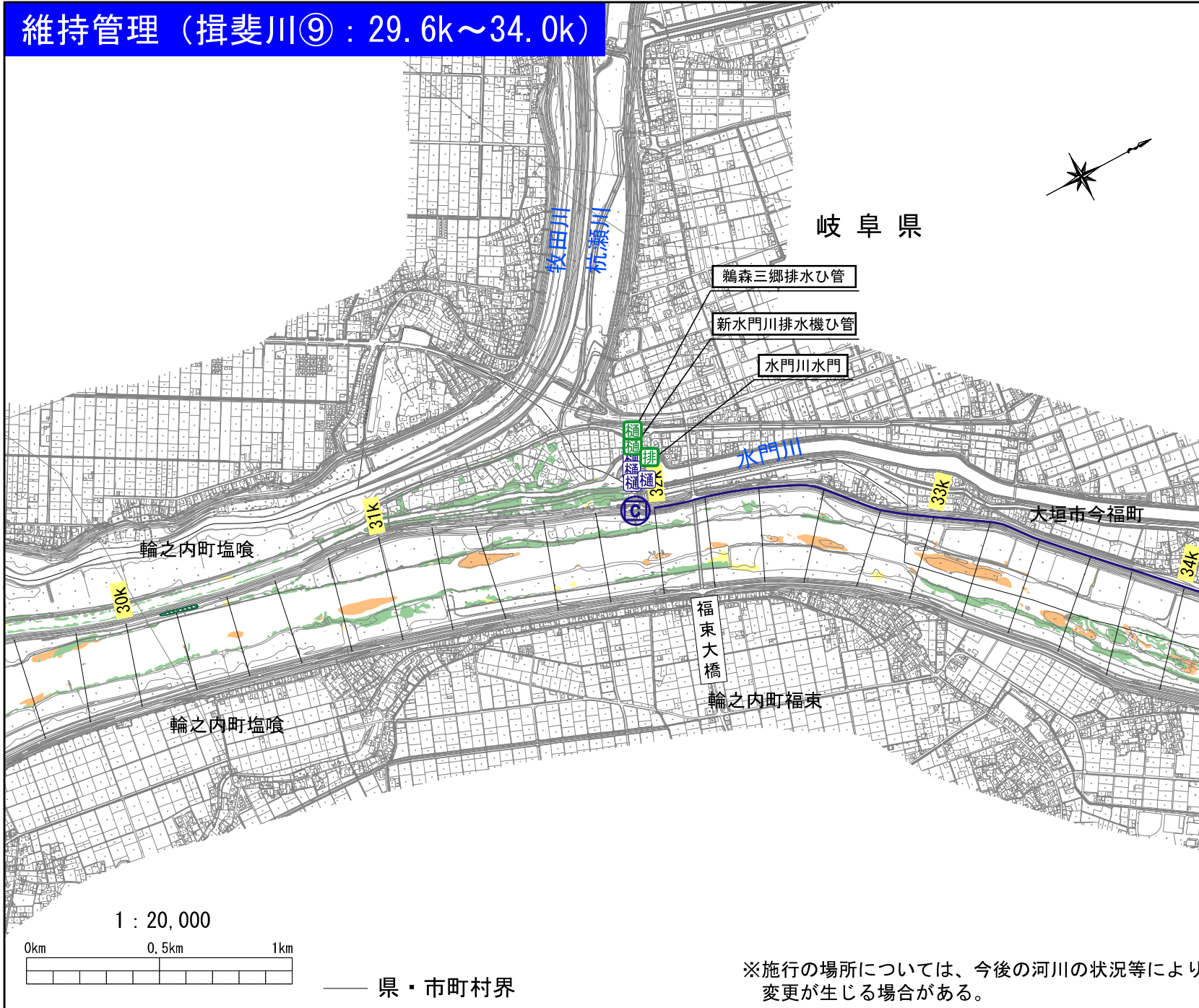
# 維持管理（揖斐川⑧）：25.4k～29.8k



- 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（揖斐川⑨）：29.6k～34.0k



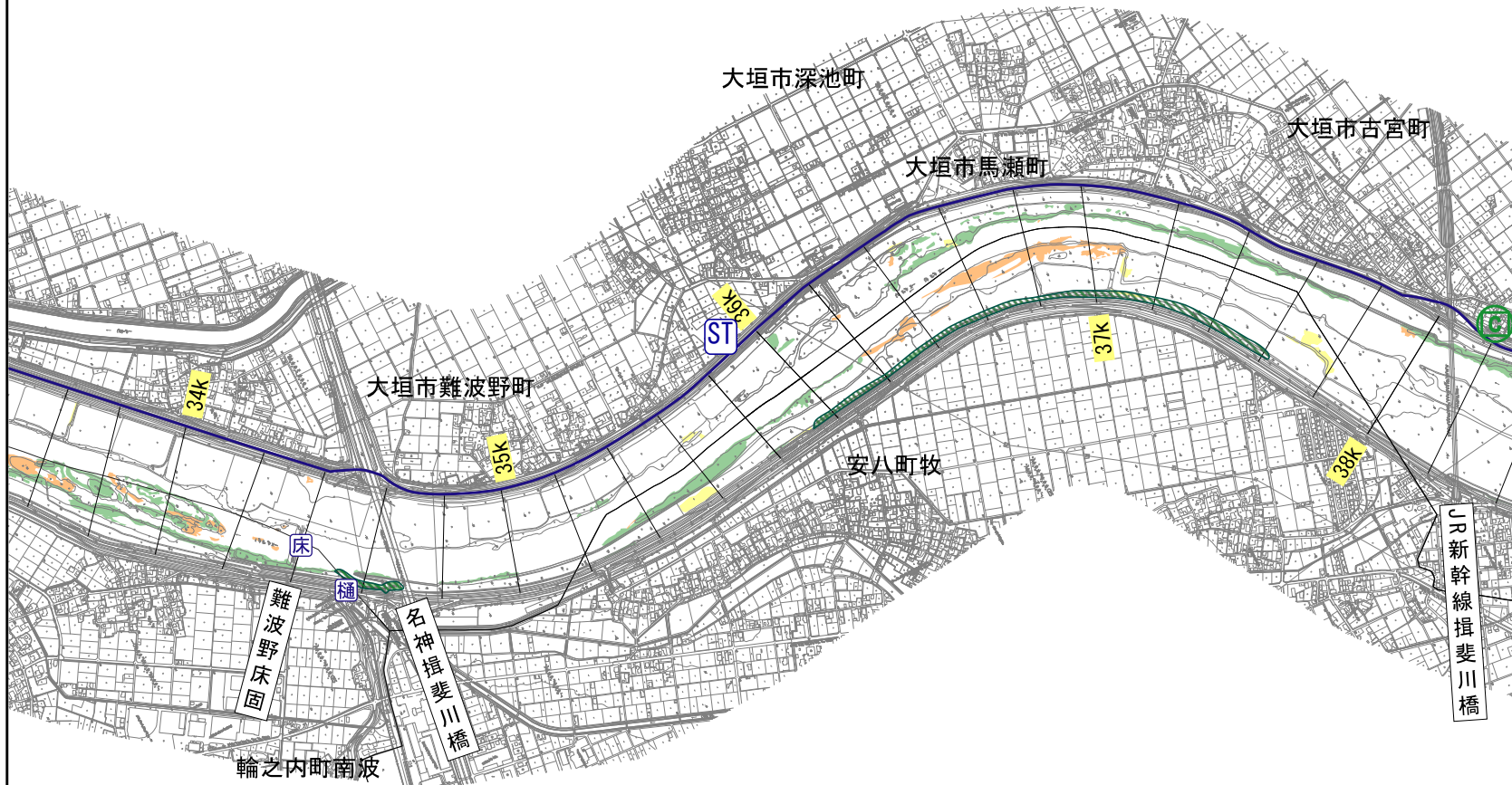
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - 光ファイバー
  - 河川工作物の維持管理
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 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（揖斐川⑩：33.6k～38.2k）

## 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 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)

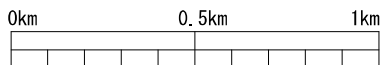
○河川工作物

- 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（揖斐川⑪）：37.6k～41.8k



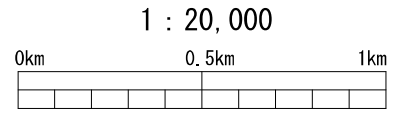
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ヨシ原
    - 干潟

- 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

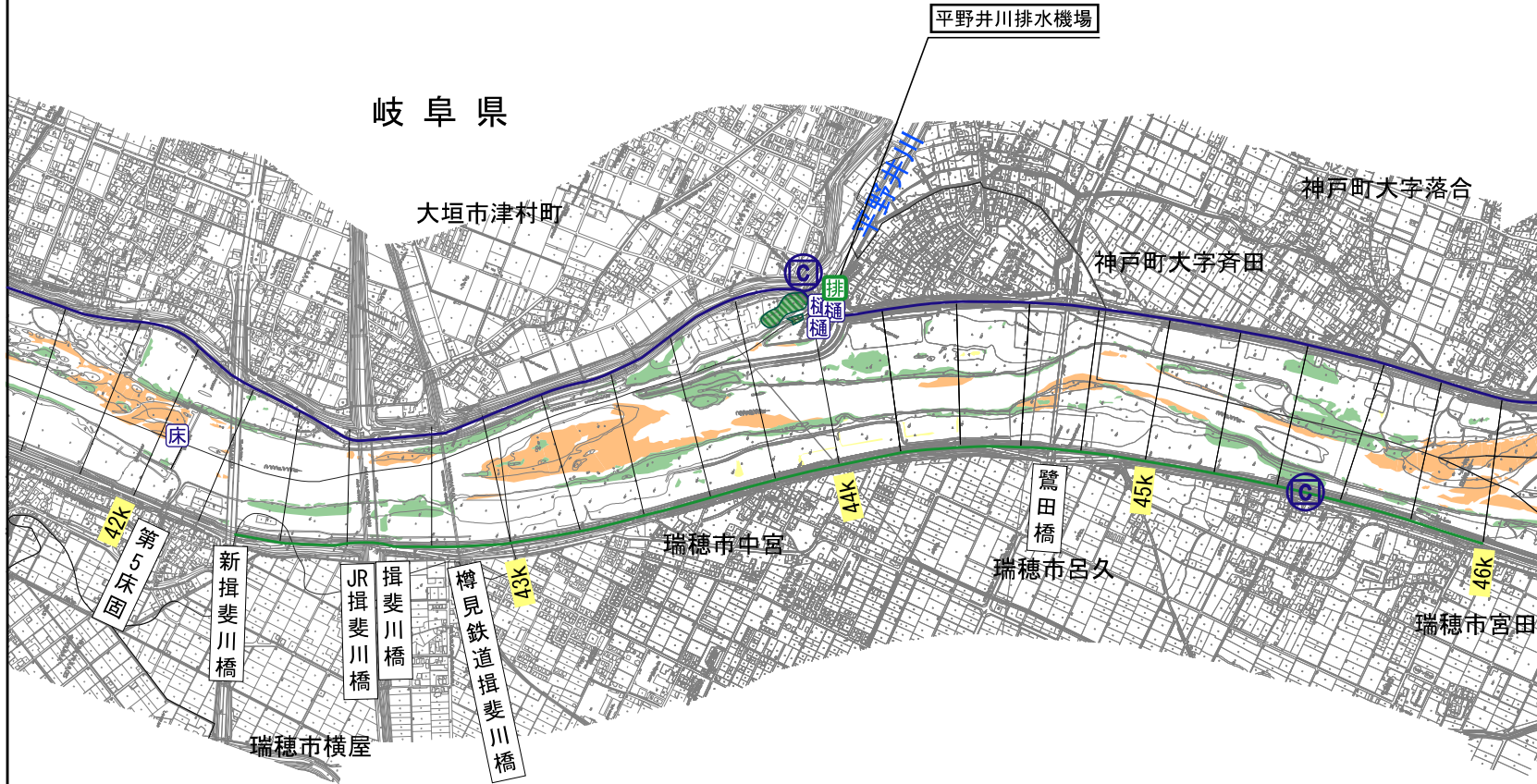


— 県・市町村界

※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（揖斐川⑫：41.6k～46.0k）



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

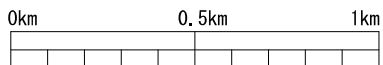
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - 光ファイバー

- 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

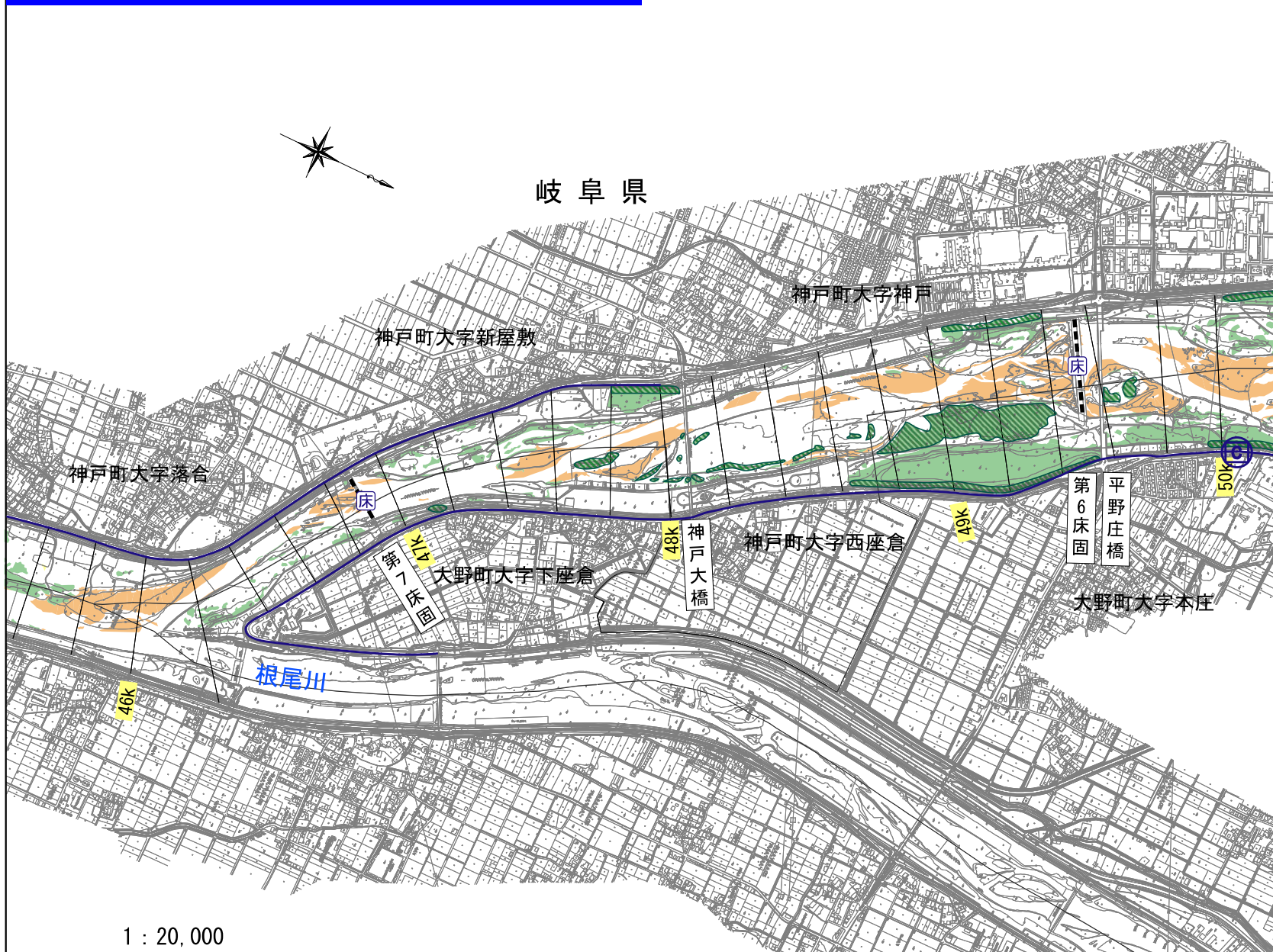
- 樹木伐開
  - 樹木伐開



— 県・市町村界

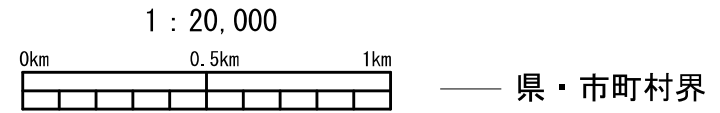
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（揖斐川⑬：45.6k～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

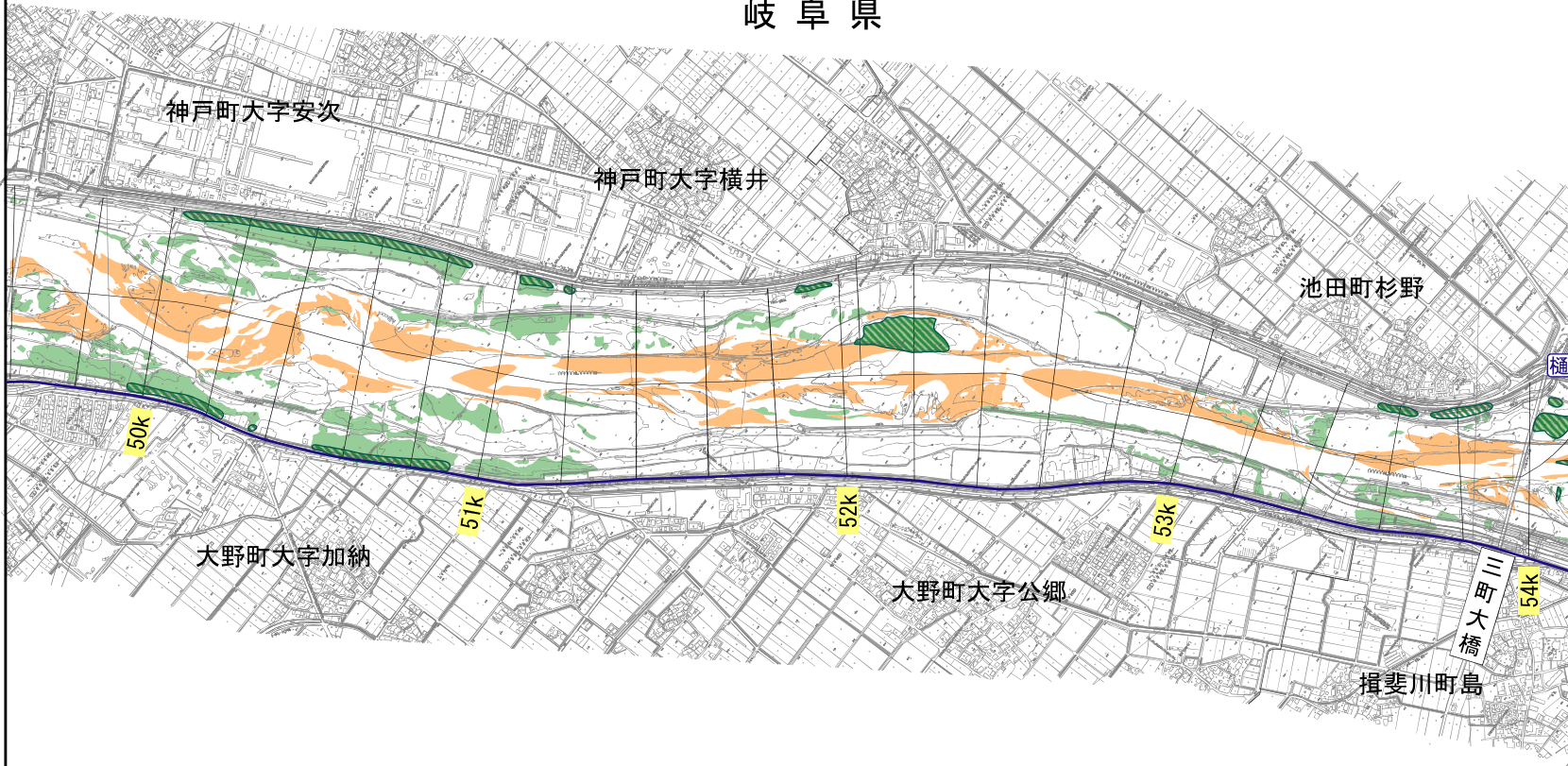


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



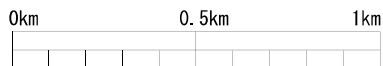
# 維持管理（揖斐川⑭）：49.8k～54.0k

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
- 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

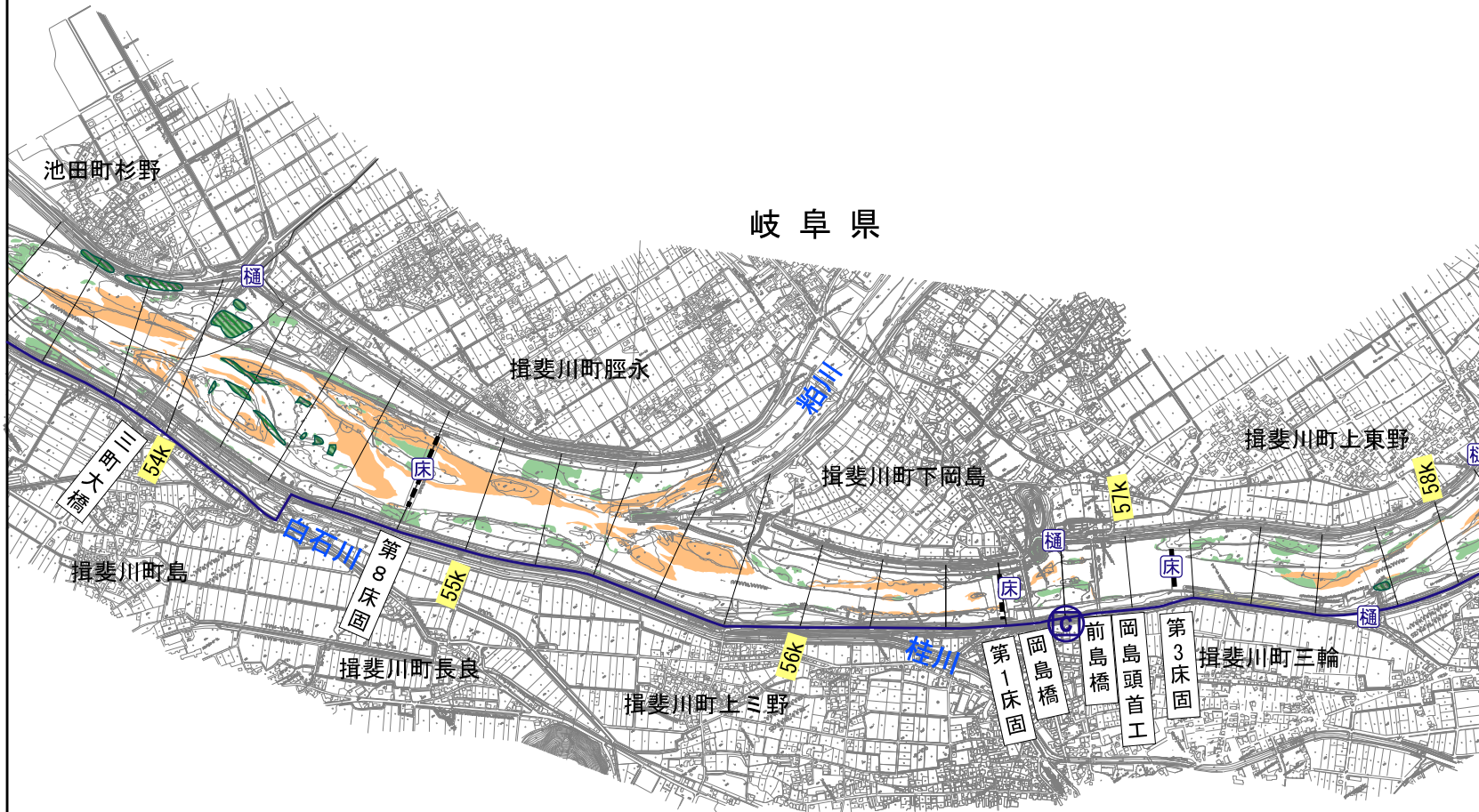


— 県・市町村界

※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（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k

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

## ■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)

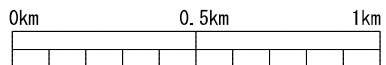
○ 河川工作物

- 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

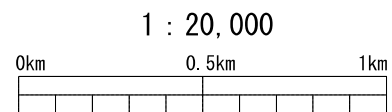
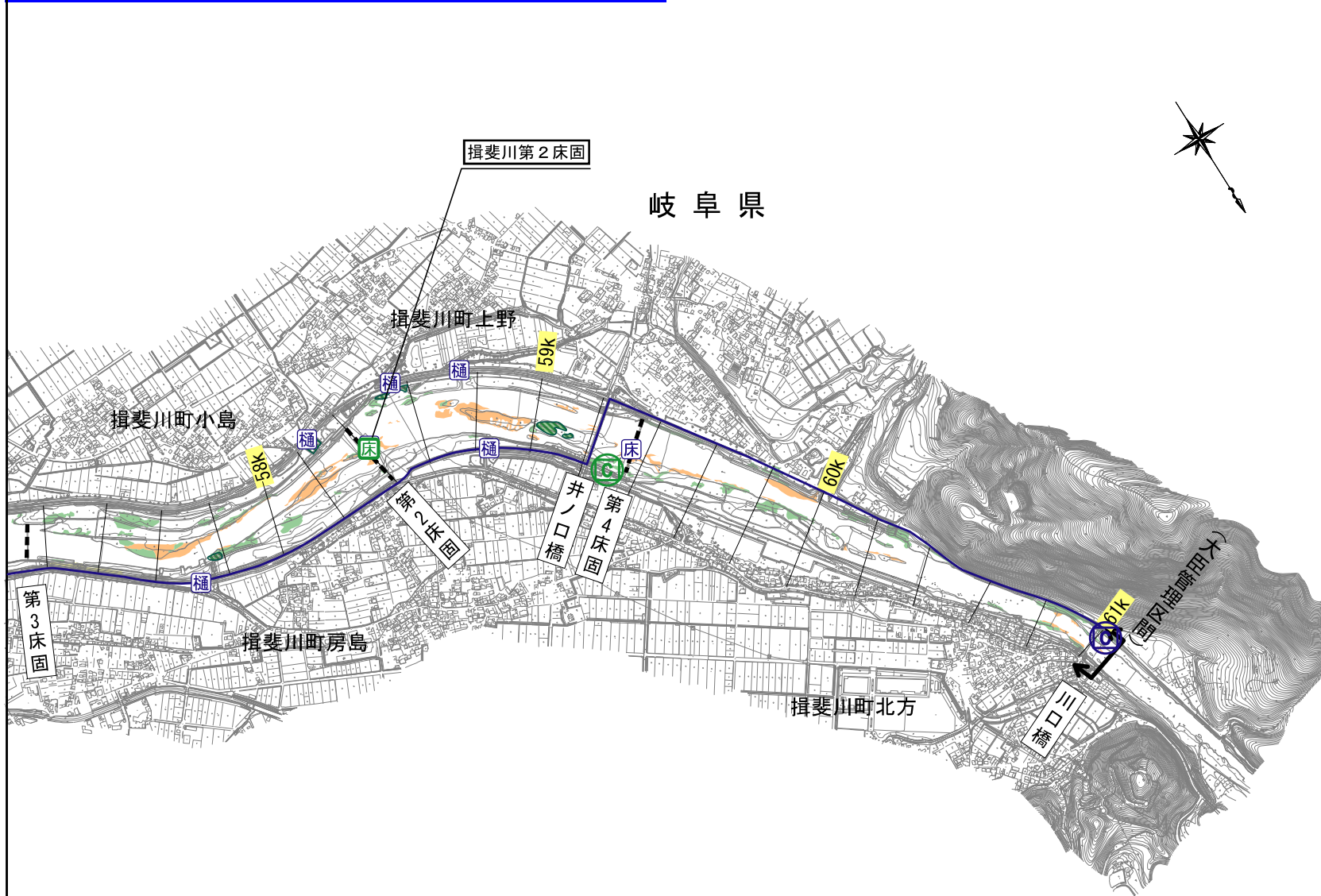


— 県・市町村界

※ 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（揖斐川⑬：57.2k～61.0k）



—— 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

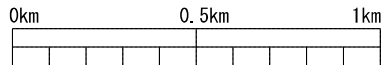
# 維持管理（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

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 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



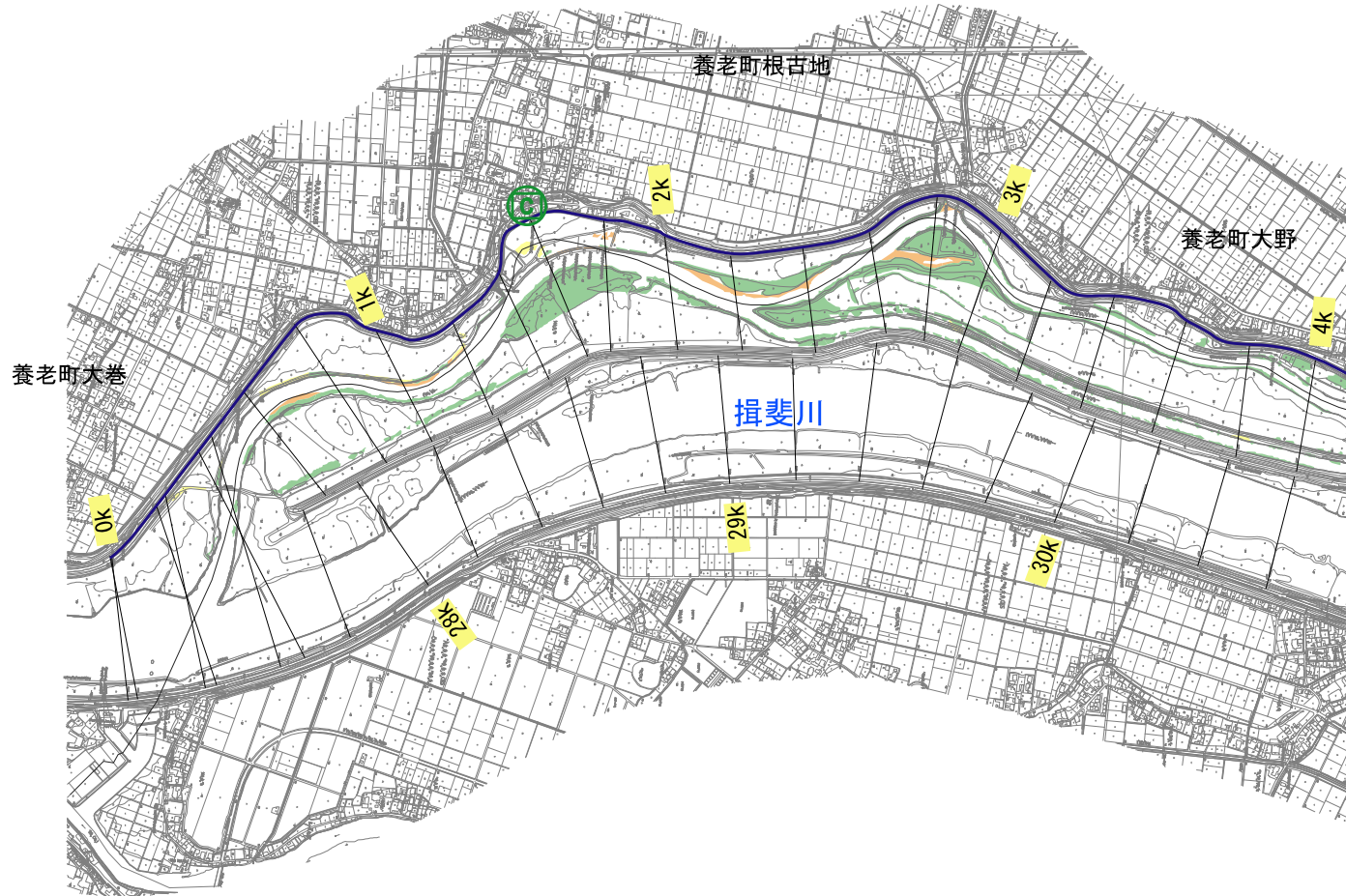
— 県・市町村界

※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。

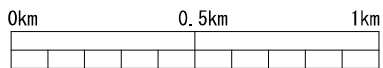


# 維持管理（牧田川①）： 0.0k～ 4.0k

## 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

### ■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（牧田川②）： 3.8k～ 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

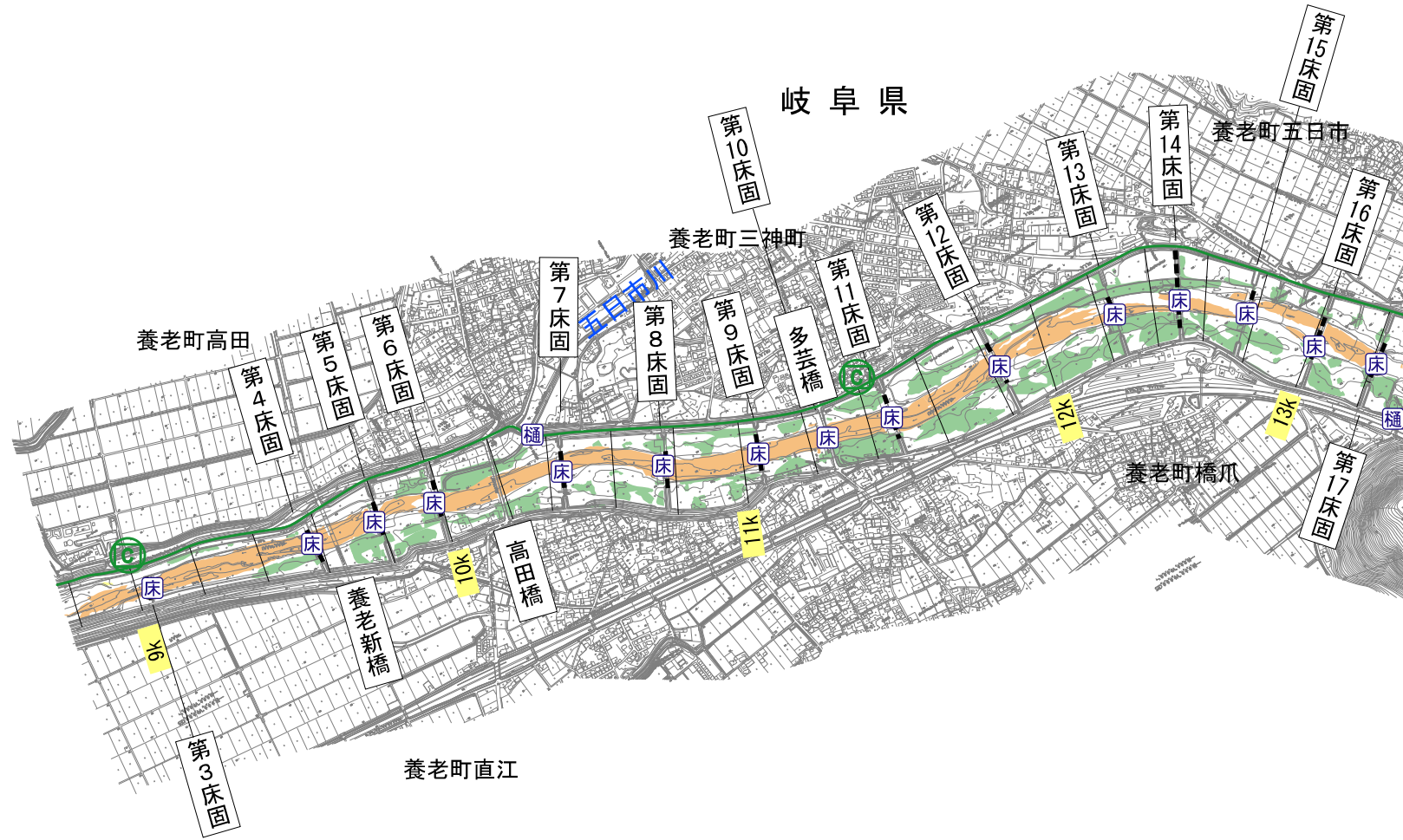
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

— 県・市町村界  
 1 : 20,000  
 0km 0.5km 1km

※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。

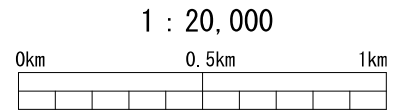


# 維持管理（牧田川③）： 8.8k～13.2k



- 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

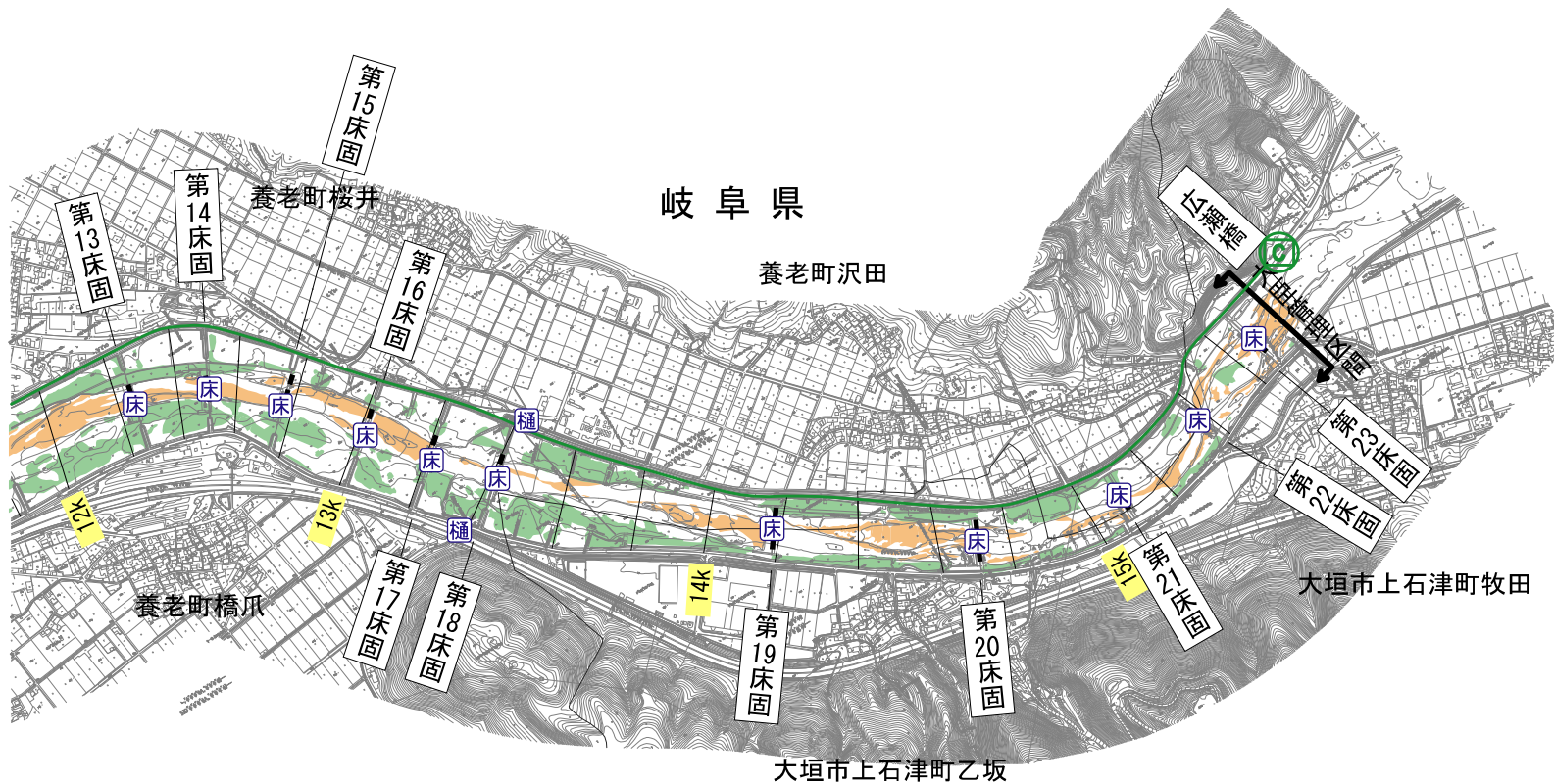
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



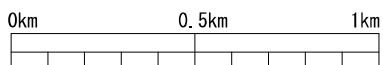
— 県・市町村界

※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（牧田川④）：12.0k～15.8k



1 : 20,000



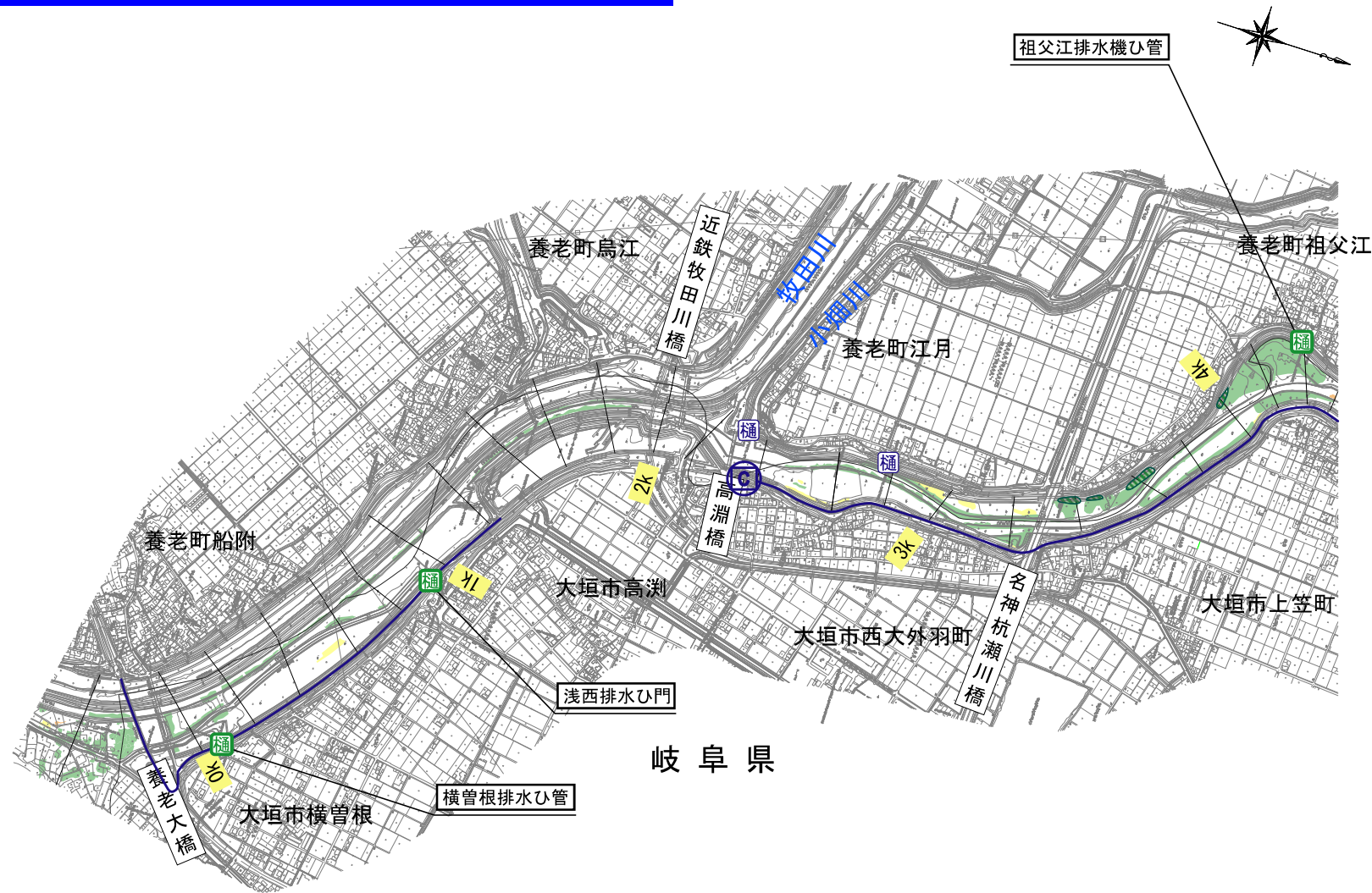
— 県・市町村界

※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

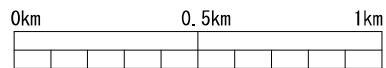


# 維持管理（杭瀬川①）：0.0k～4.4k



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

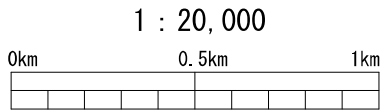
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
  - 樹木伐開

# 維持管理（杭瀬川②）：4.0k～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

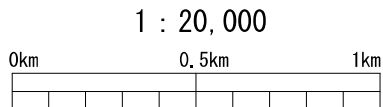


— 県・市町村界

※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（根尾川①：0.0k～4.6k）



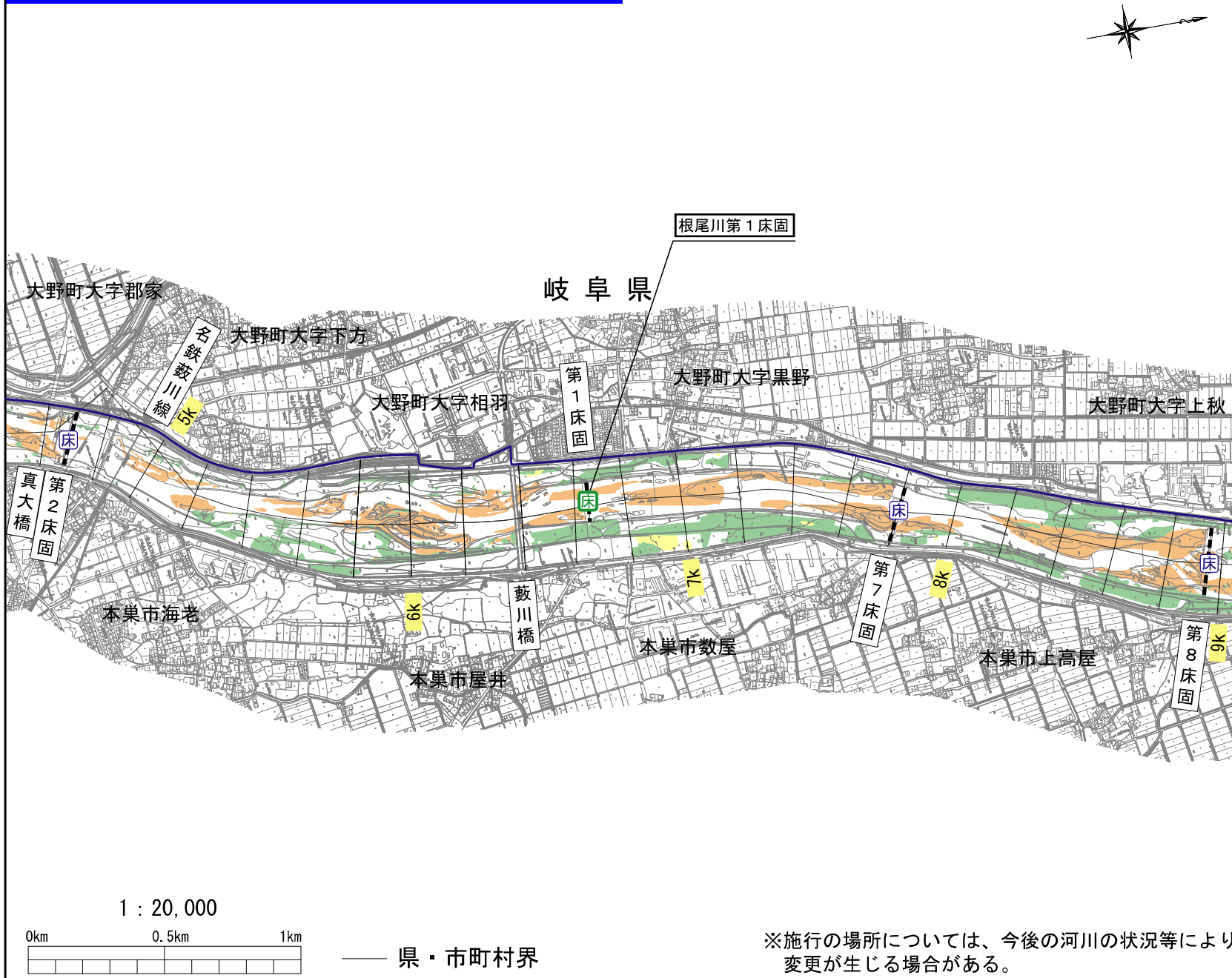
— 県・市町村界

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
- 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（根尾川②）：4.6k～9.0k



- 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（根尾川③）：7.6k～12.0k



- 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。