

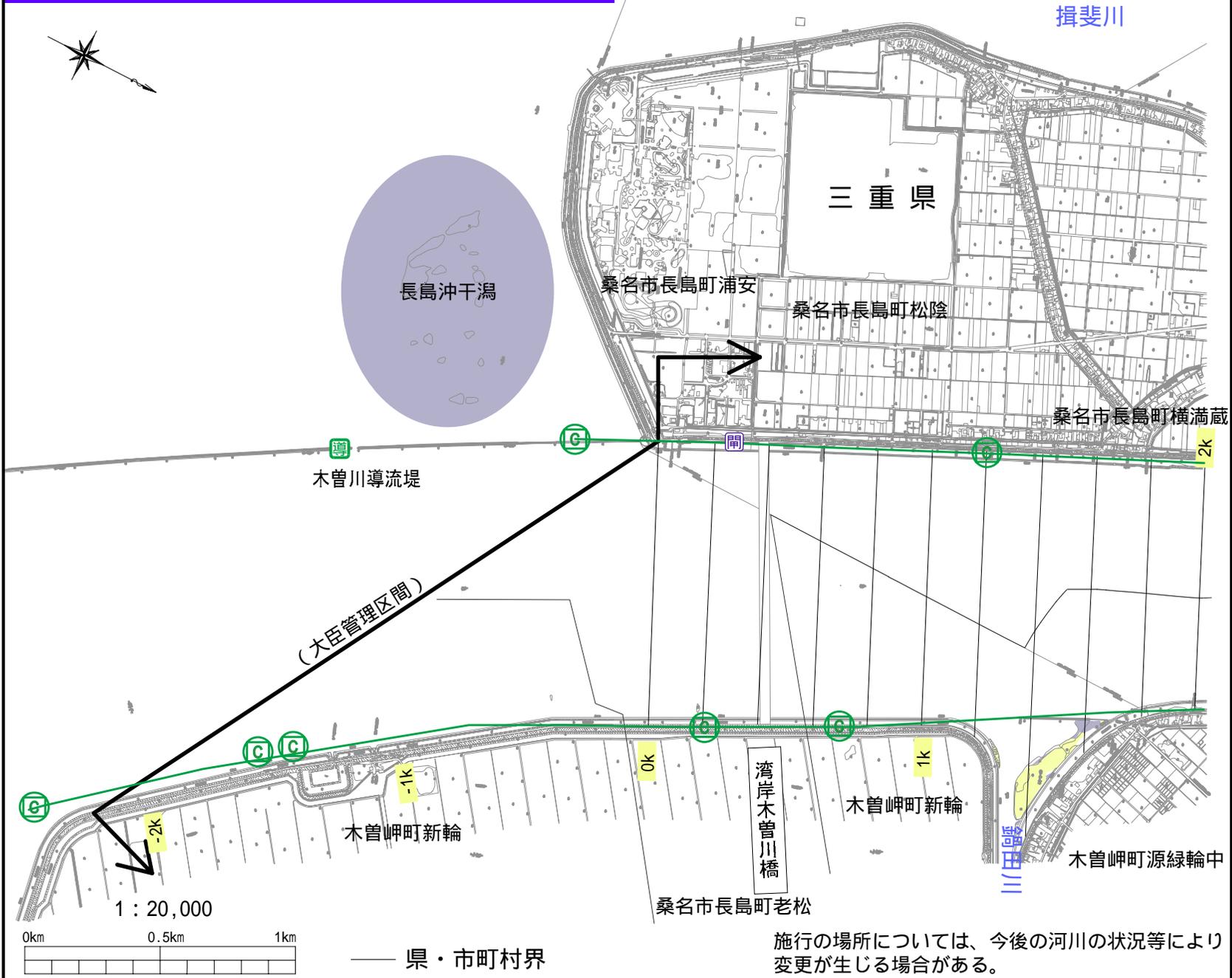
### 3. 河川の維持に関する事項

#### 【木曾川】

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20年3月時点で、整備が完了予定の箇所は除外している。



# 維持管理（木曽川 : 0.0k~2.0k）



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（木曾川 : 1.8k~5.4k）



揖斐川

三重県



桑名市長島町福吉

桑名市長島町福豊

桑名市長島町横満蔵

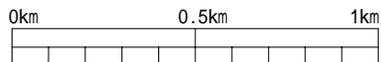
木曾岬町源緑輪中

木曾岬町雁ヶ地

木曾岬町田代

名四国道木曾川大橋

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
  - ⓐ 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（木曾川 : 5.0k~9.0k）

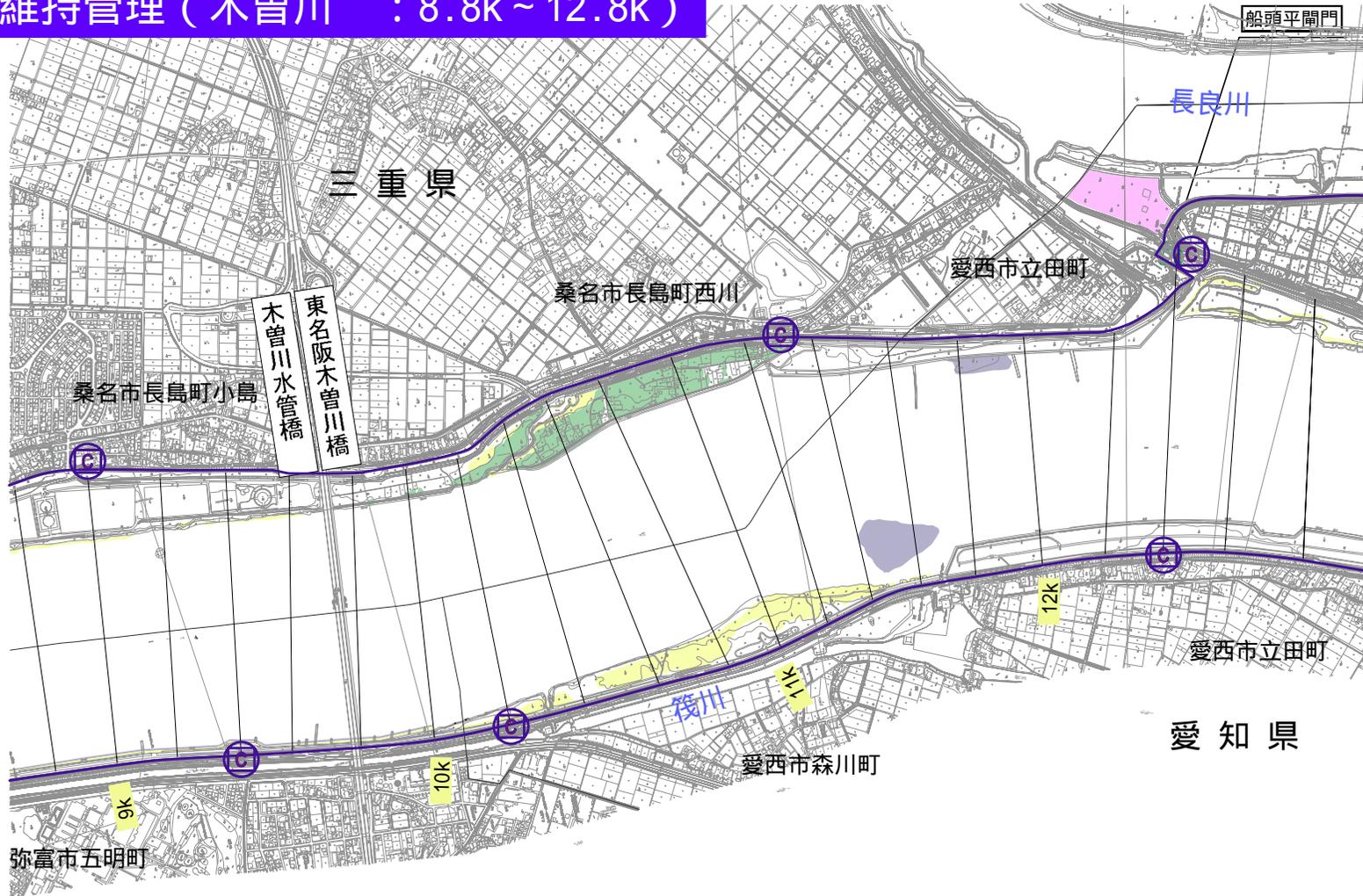


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - Ⓢ カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

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（木曾川 : 8.8k~12.8k）

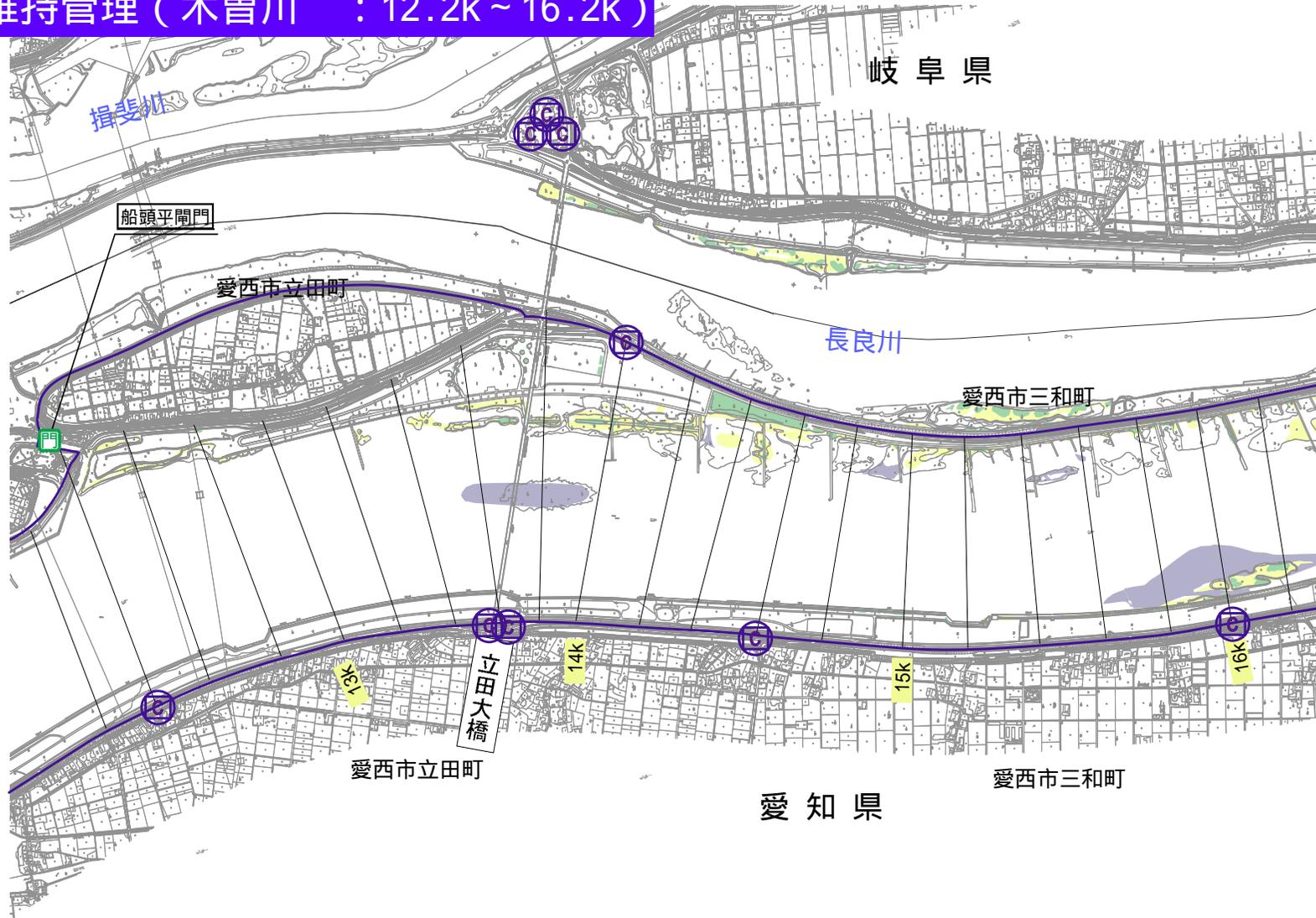


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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（木曾川 : 12.2k~16.2k）

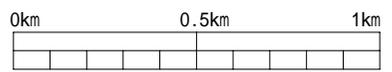


- 河川環境の現状**  
**自然環境**  
 ● 砂礫河原  
 ● 樹木群  
 ● ヨシ原  
 ● 干潟
- 維持管理の現状**  
**主な河川維持管理機器**  
 ST 河川防災ステーション  
 防 防災拠点  
 C カメラ (CCTV)  
 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理**  
 門 水門  
 樋 樋門・樋管  
 排 排水機場  
 浄 河川浄化施設  
 床 床止め  
 閘 陸閘  
 導 導流堤

- 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

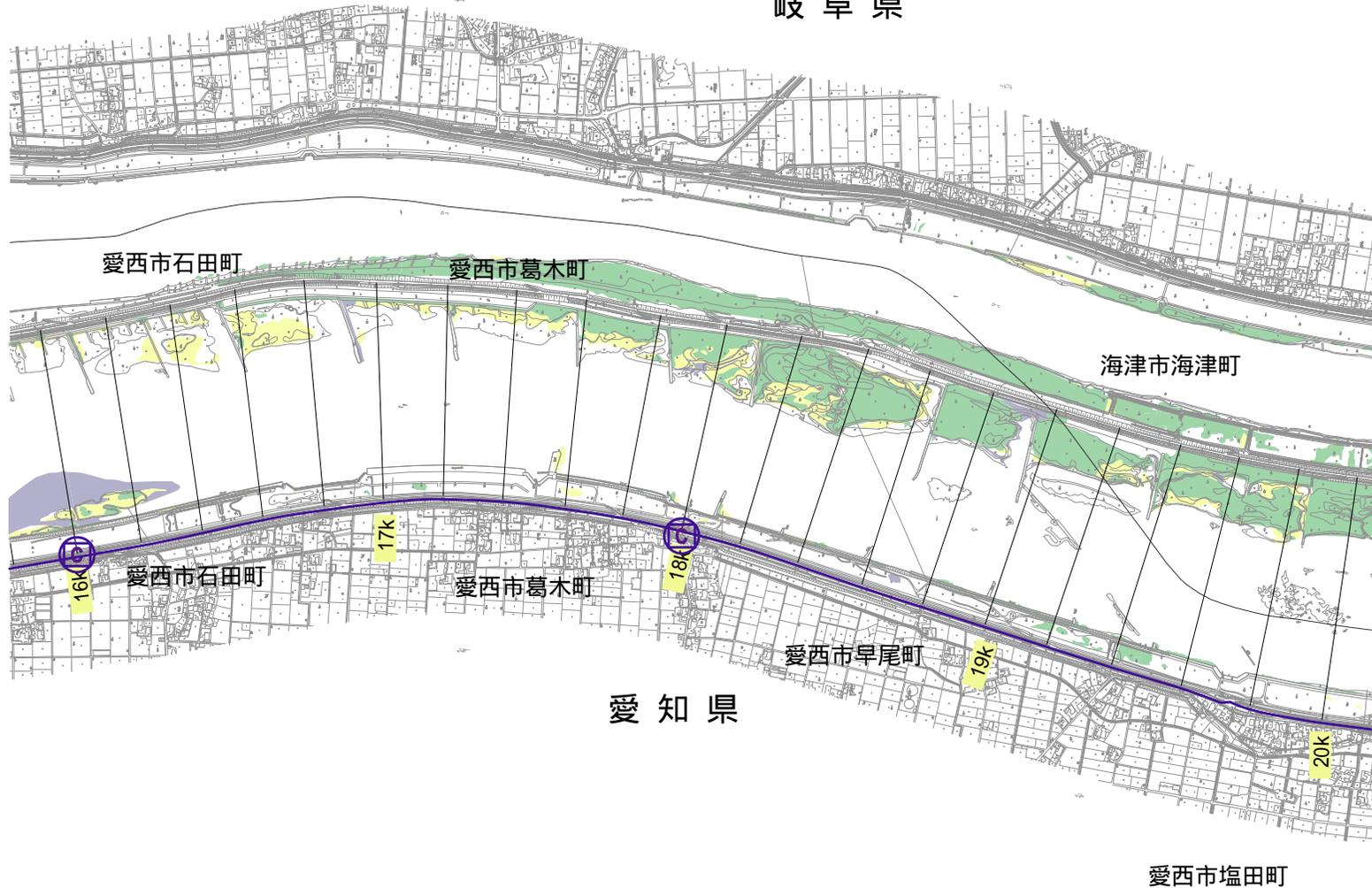
1 : 20,000



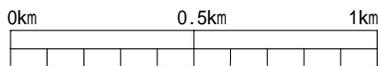
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（木曽川）：16.0k～20.0k

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

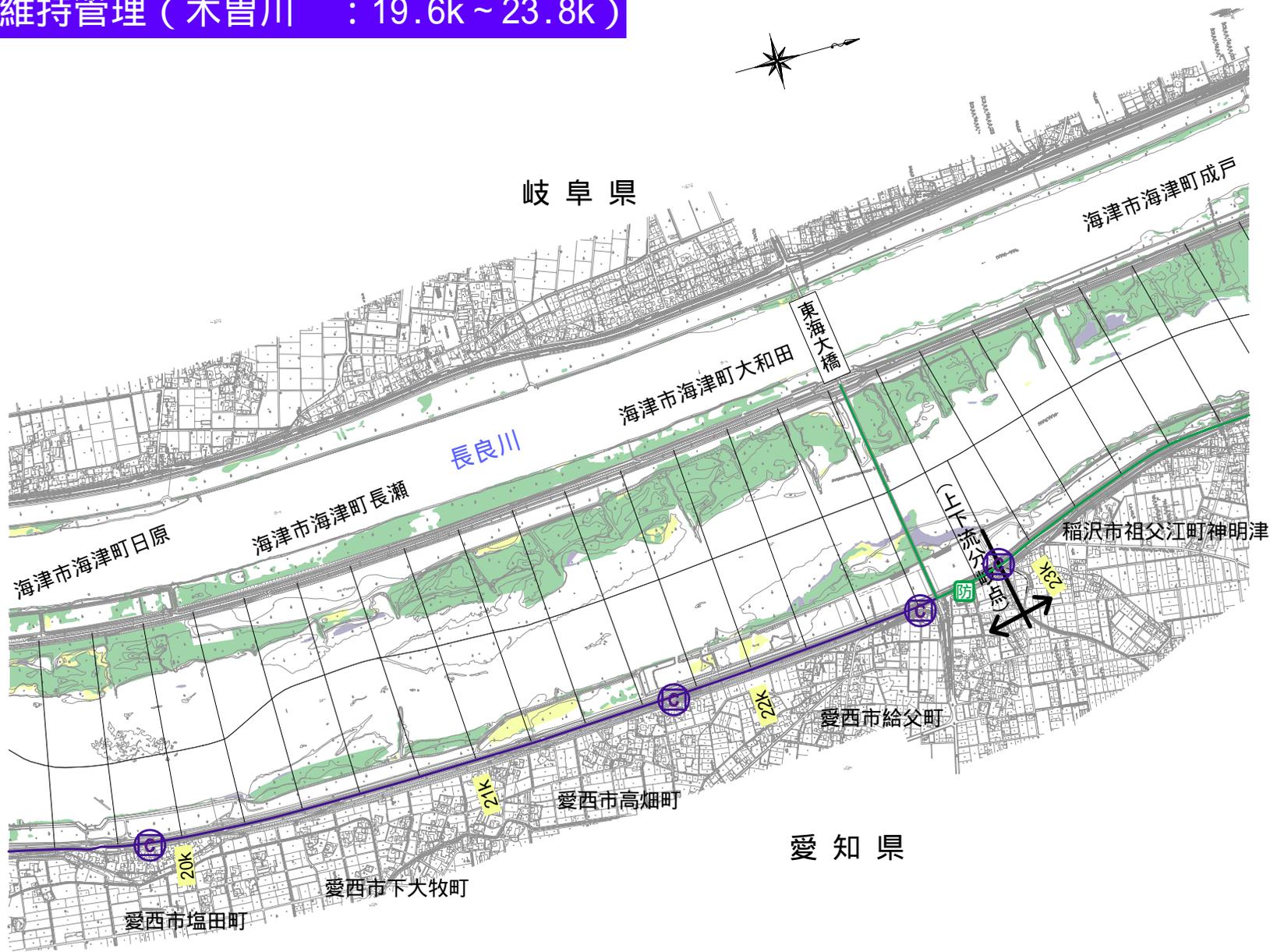
主な河川維持管理機器

- 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 樹木伐開

維持管理（木曾川）：19.6k～23.8k

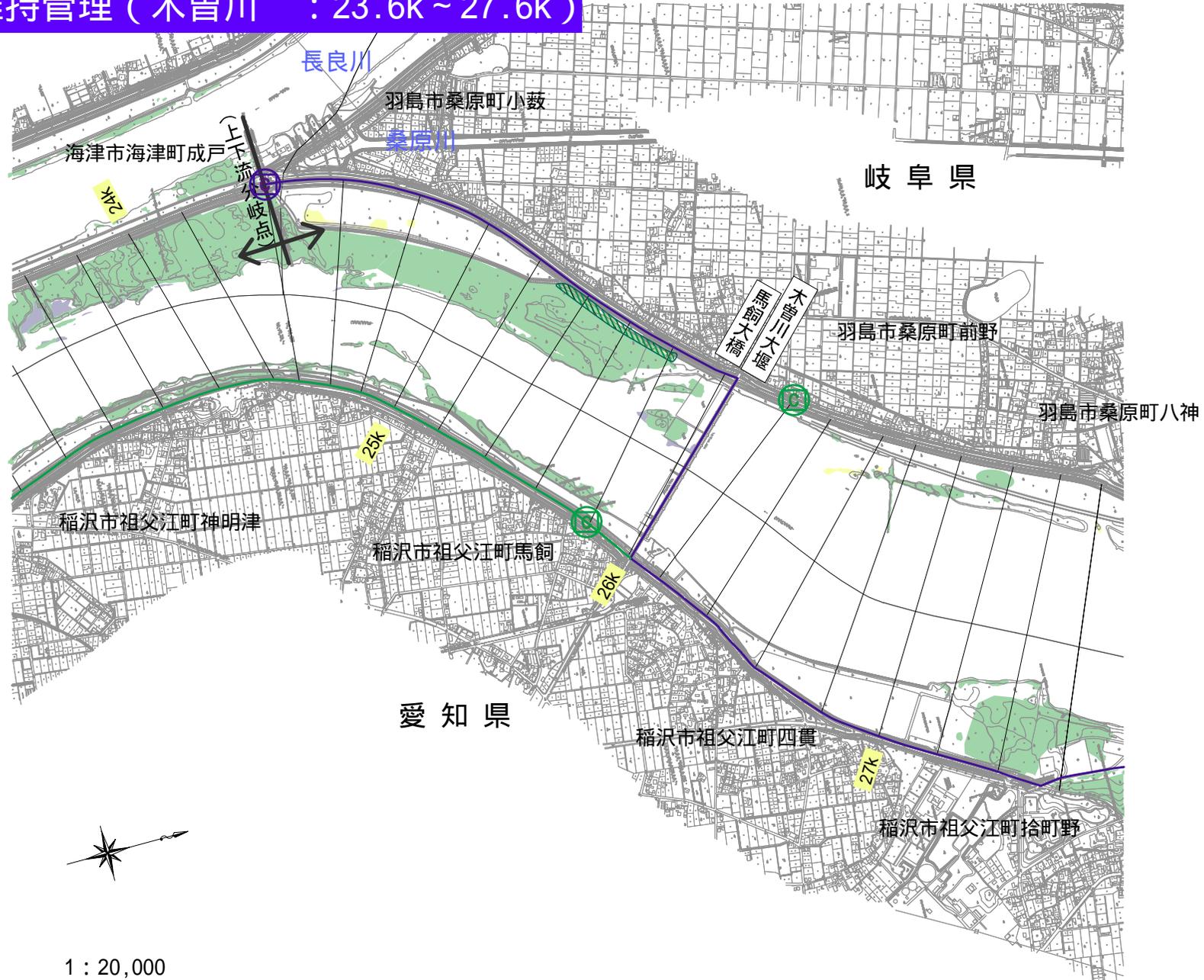


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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（木曽川 : 23.6k ~ 27.6k）

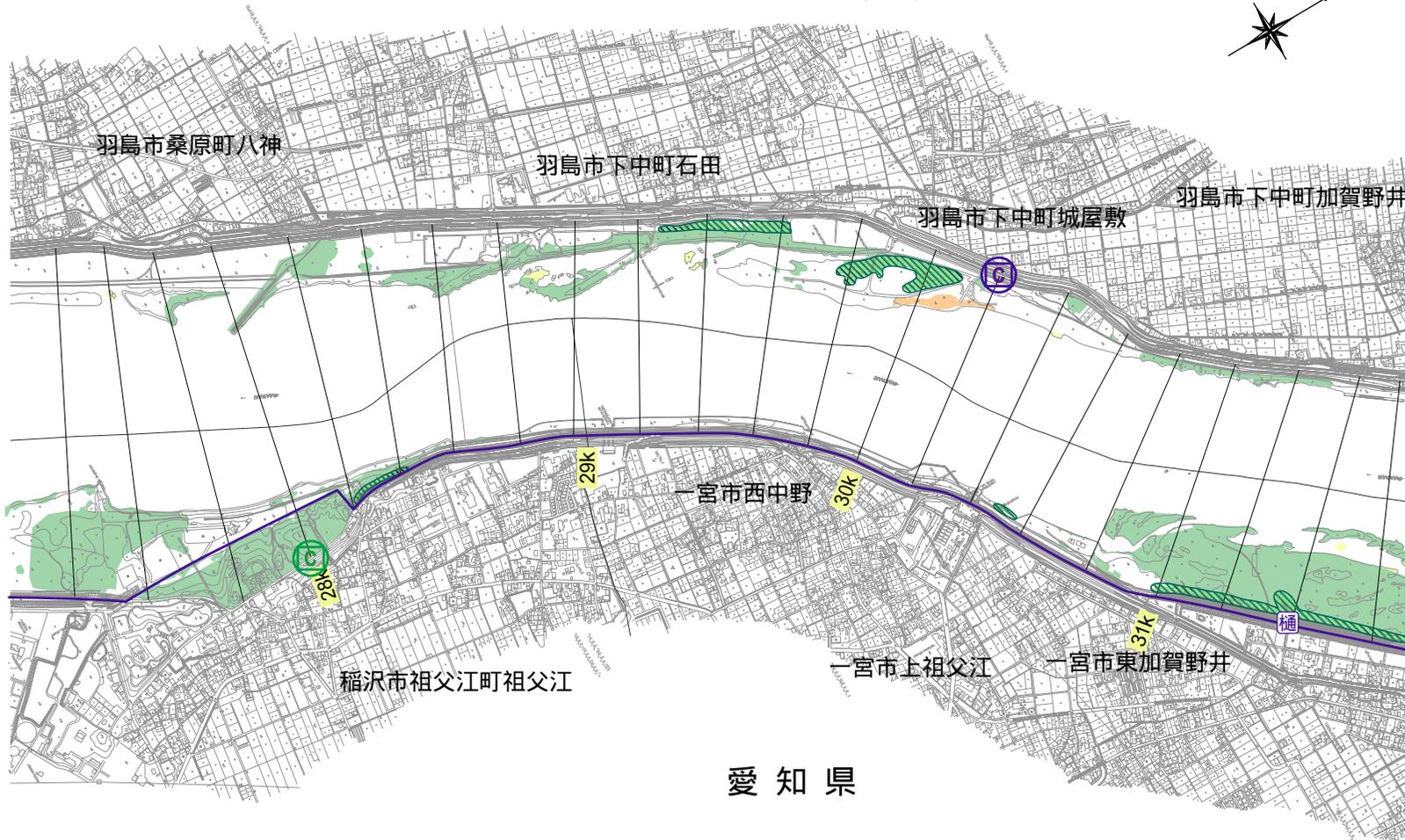


河川環境の現状	
自然環境	
	砂礫河原
	樹木群
	ヨシ原
	干潟
維持管理の現状	
主な河川維持管理機器	
	河川防災ステーション
	防災拠点
	カメラ (CCTV)
	光ファイバー
河川工作物の維持管理	
	水門
	樋門・樋管
	排水機場
	河川浄化施設
	床止め
	陸閘
	導流堤
河川の維持の実施	
主な河川維持管理機器	
	河川防災ステーション
	防災拠点
	カメラ (CCTV) (計画)
	光ファイバー (計画)
河川工作物	
	水門
	樋門・樋管
	排水機場
	河川浄化施設
	床止め
	陸閘
	導流堤
	樹木伐開
	樹木伐開

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。

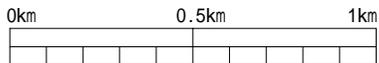
# 維持管理（木曽川 : 27.4k ~ 31.6k）

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

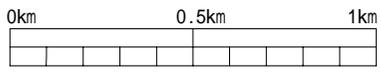
# 維持管理（木曾川）：31.2k～35.0k



- 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
  - ⓐ 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

1 : 20,000

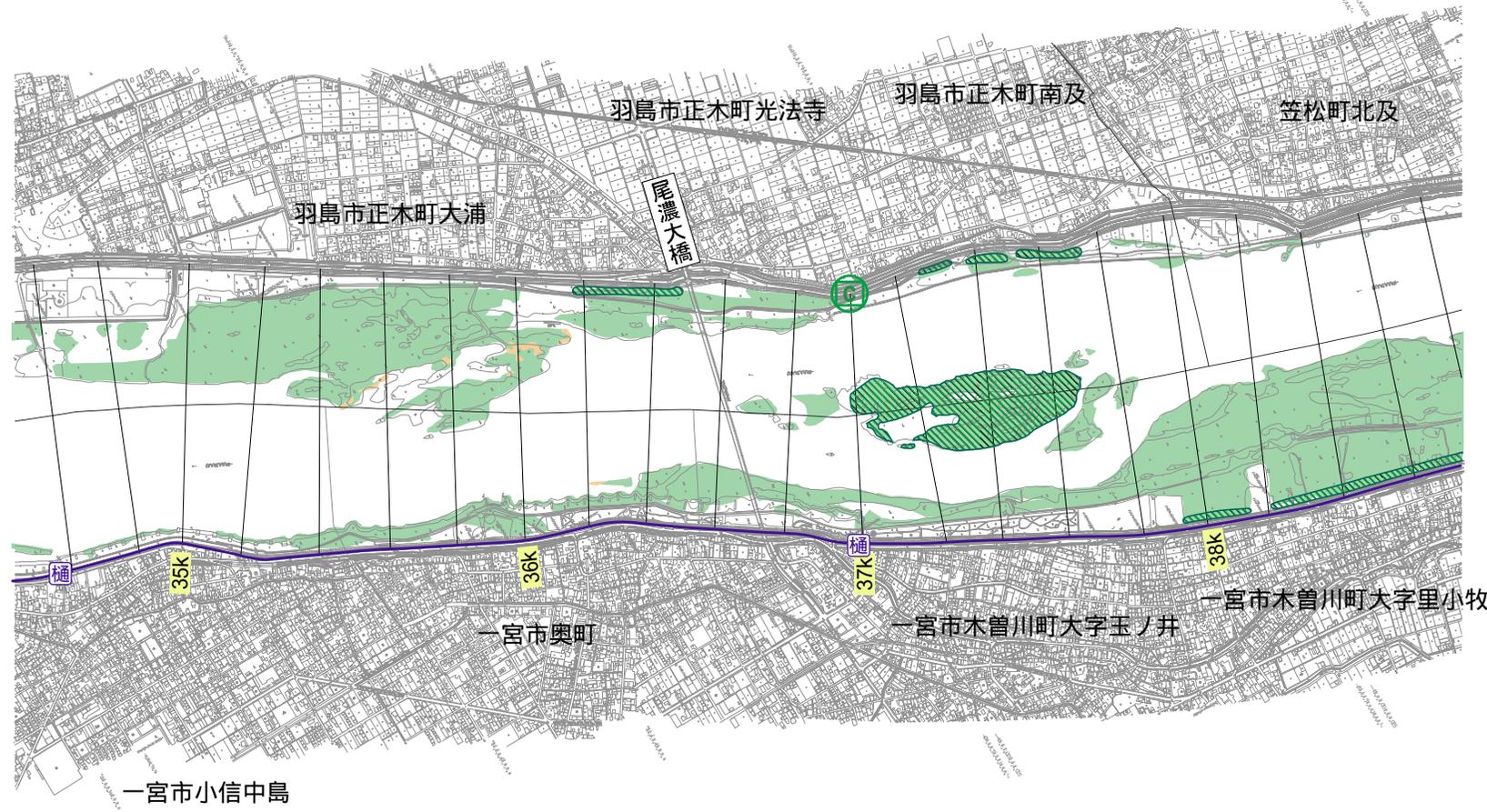


— 県・市町村界

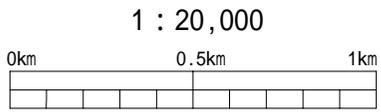
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（木曾川 : 34.6k ~ 38.6k）

岐阜県



愛知県

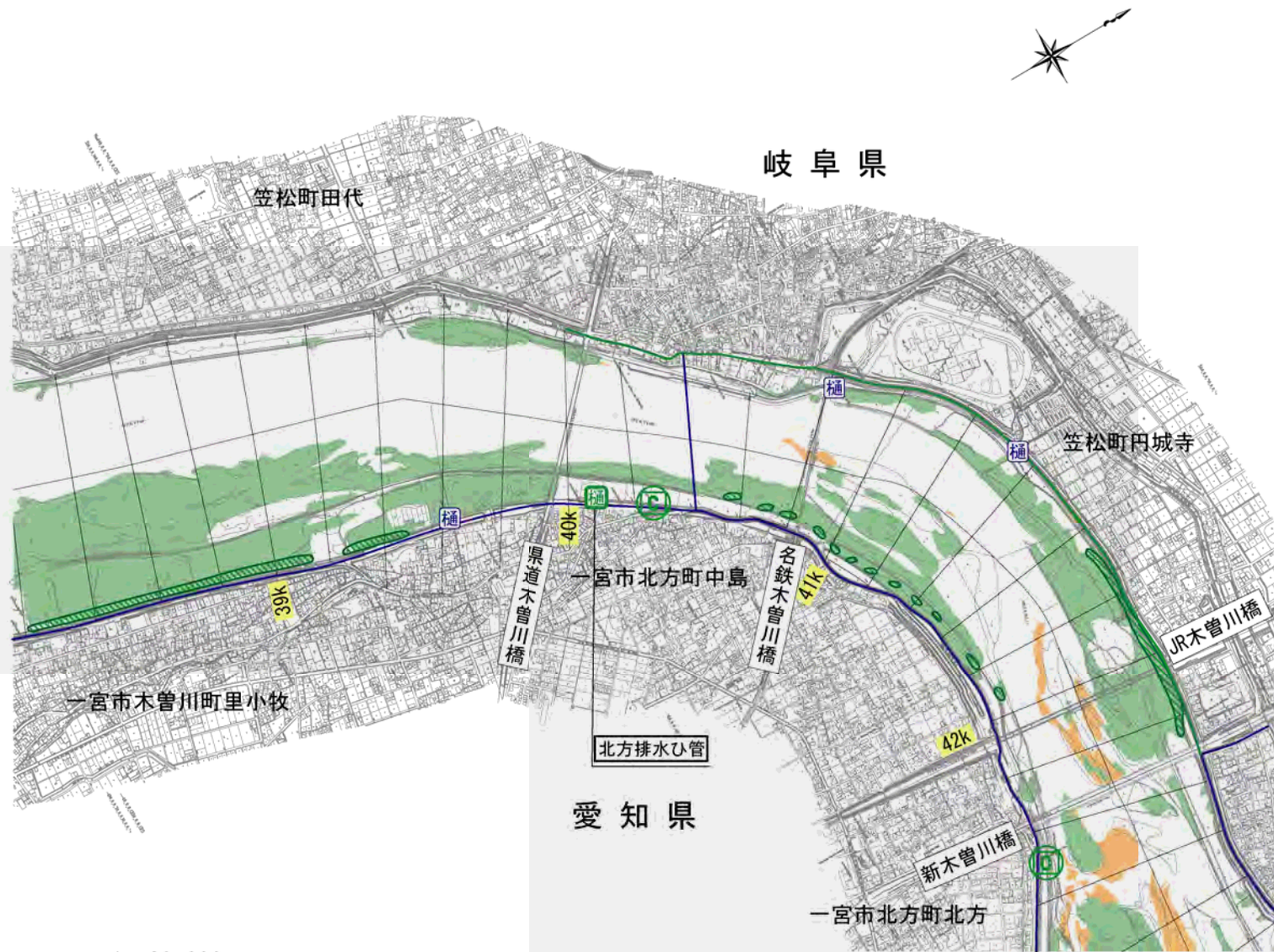


施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

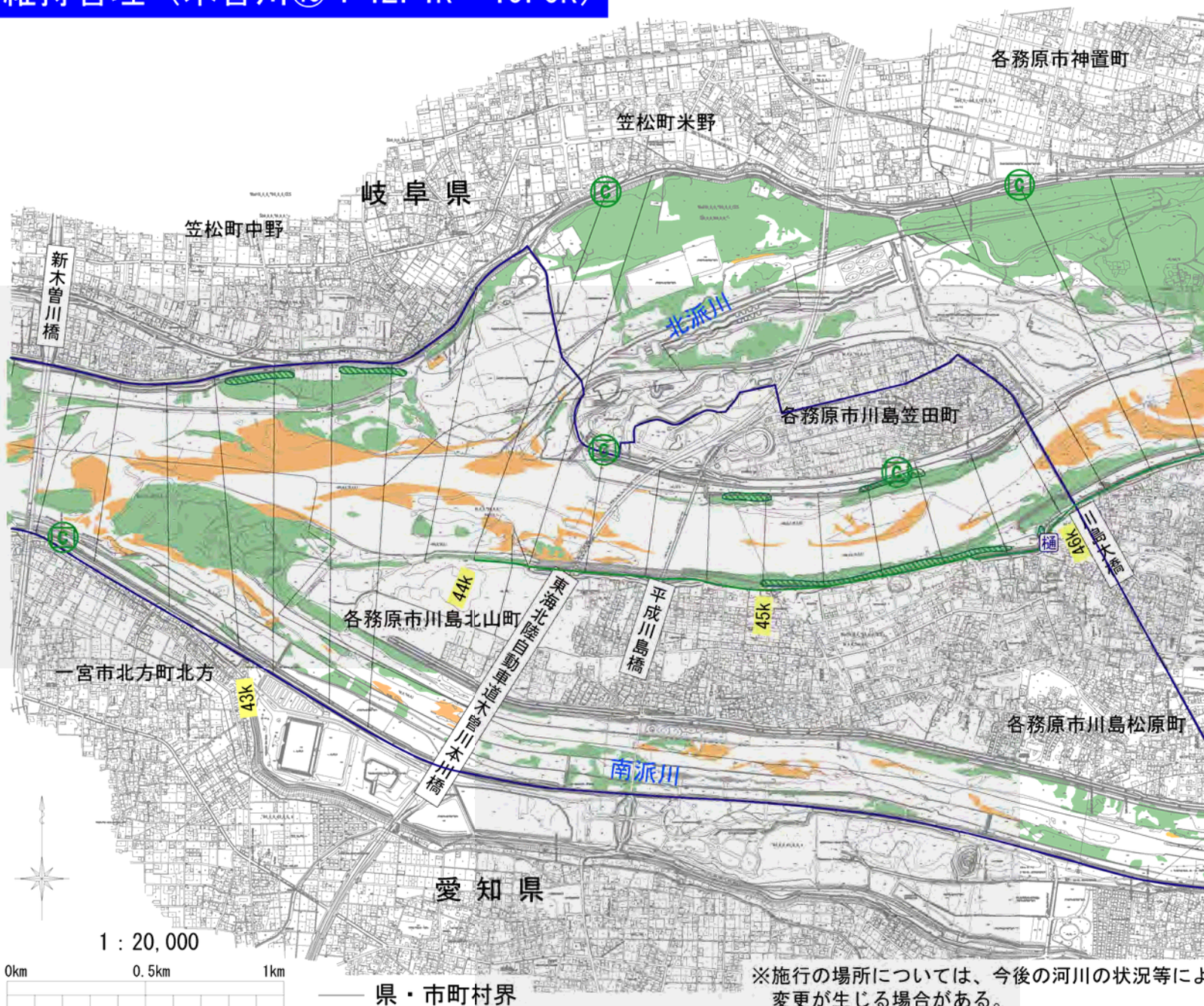


— 県・市町村界

※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

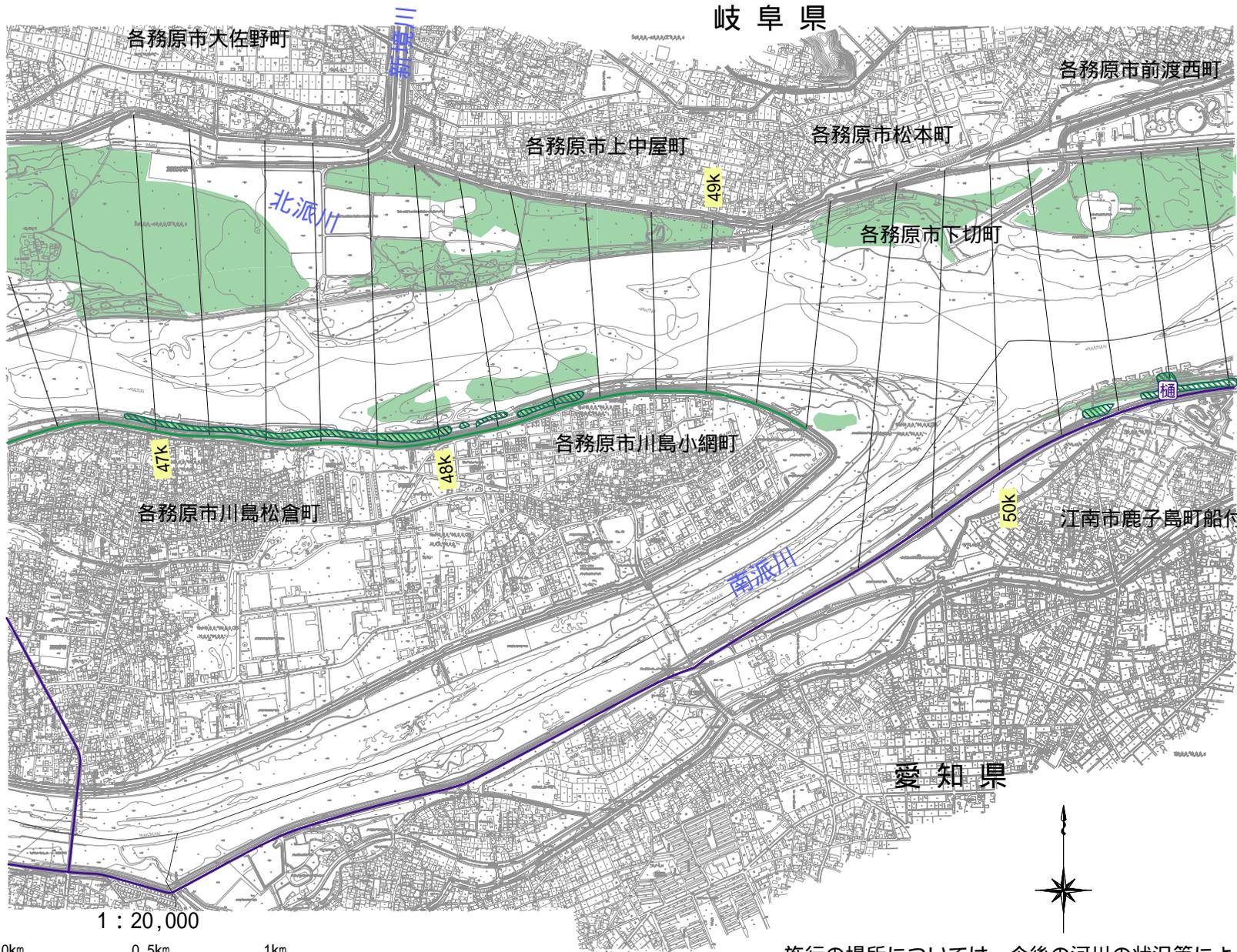
# 維持管理（木曾川⑬）：42.4k～46.6k



- 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

※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（木曽川 : 46.8k ~ 50.8k）

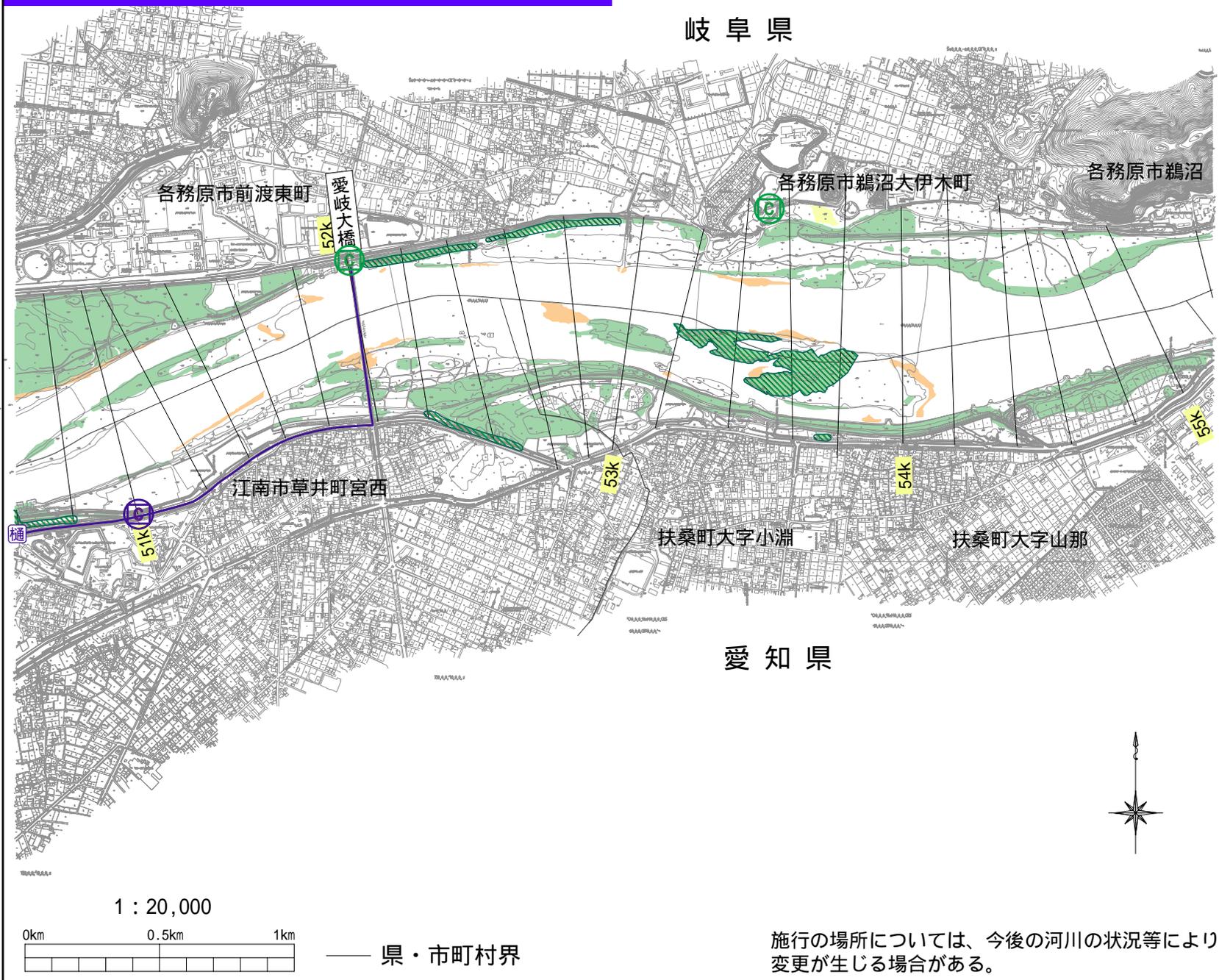


施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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（木曾川 : 50.8k ~ 55.0k）

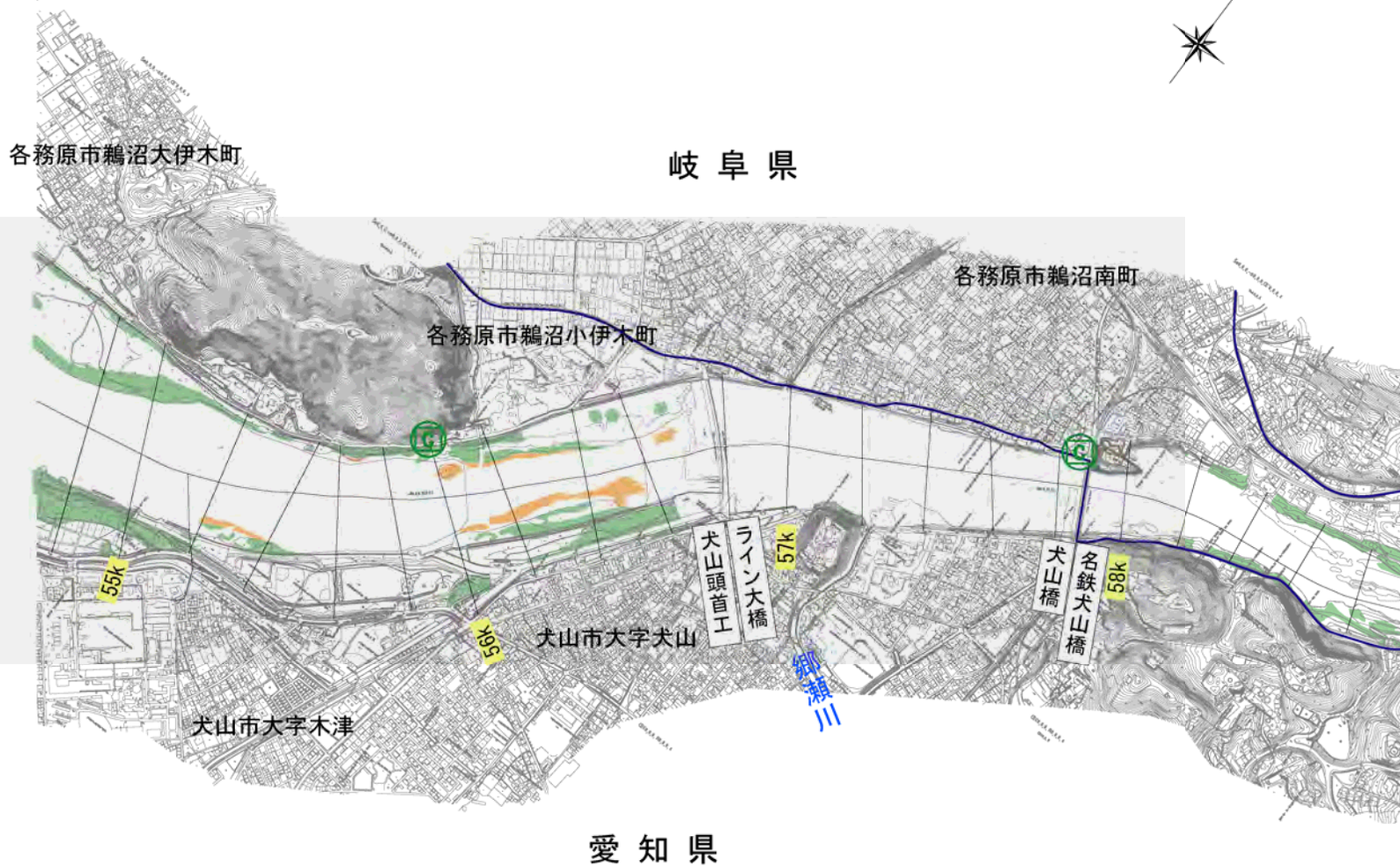


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

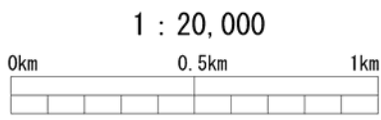
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（木曾川⑩）：54.8k～58.8k



- 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

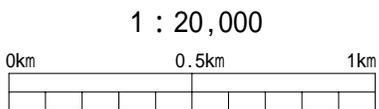
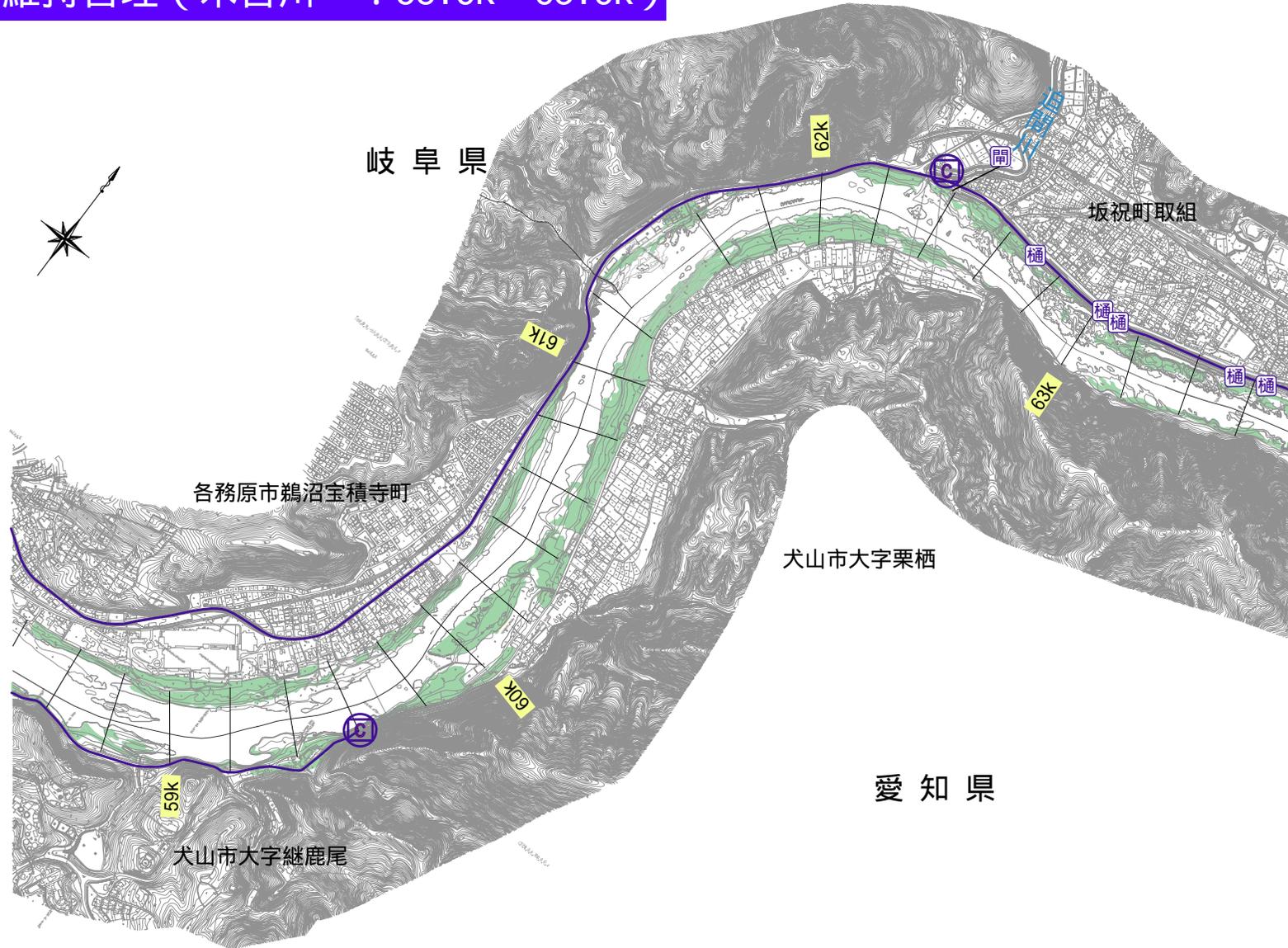
- 河川の維持の実施
  - 主な河川維持管理機器
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV) (計画)
    - 光ファイバー (計画)
  - 河川工作物
    - 門 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 浄 河川浄化施設
    - 床 床止め
    - 閘 陸閘
    - 導 導流堤
  - 樹木伐開
    - 樹木伐開



— 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（木曽川 : 58.6k ~ 63.6k）



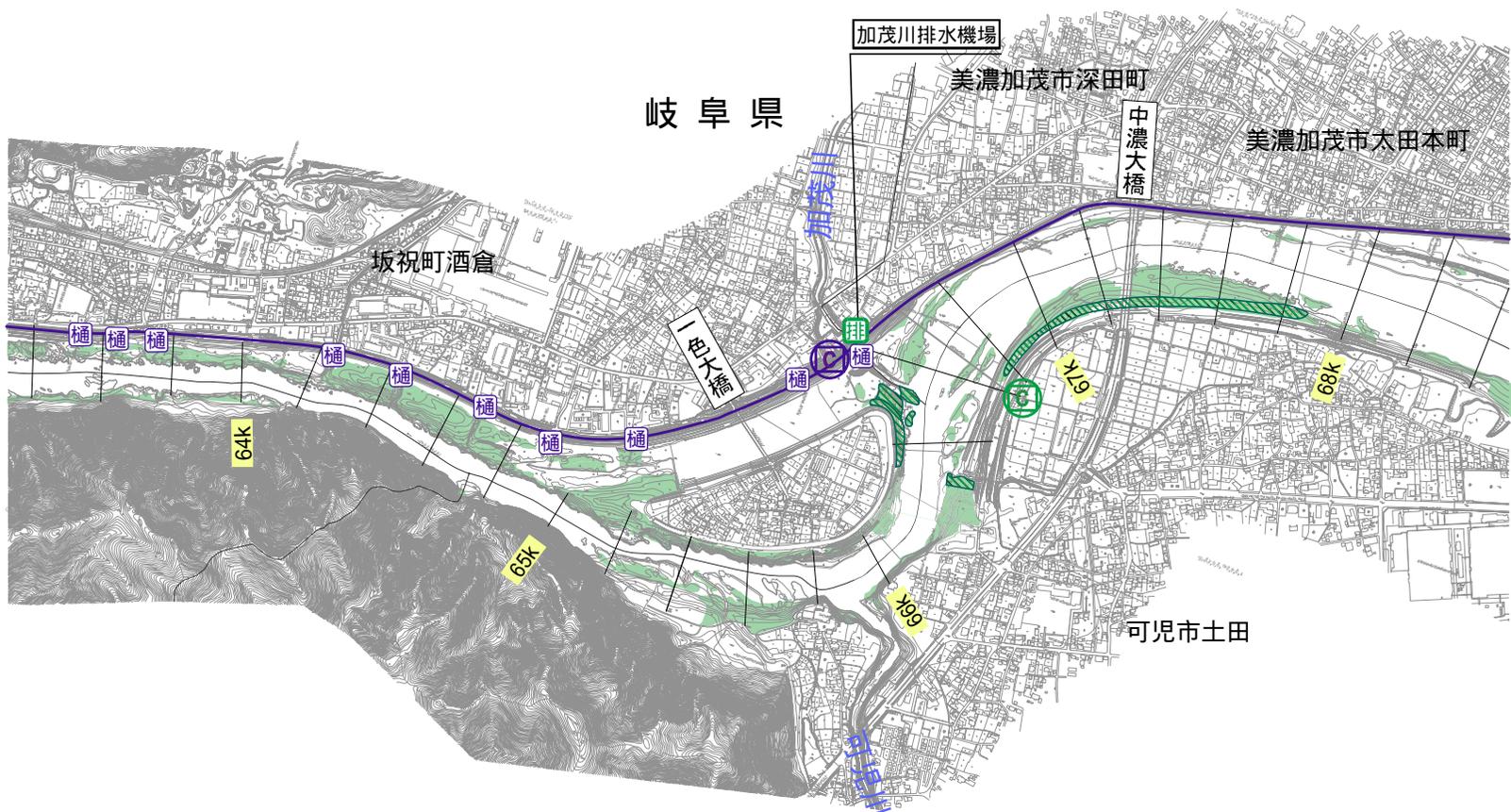
— 県・市町村界

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
  - Ⓢ 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（木曾川 : 63.4k ~ 68.2k）



- 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
  - Ⓢ 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



— 県・市町村界

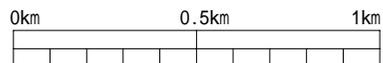
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（木曾川）：66.2k～70.4k

岐阜県



1 : 20,000

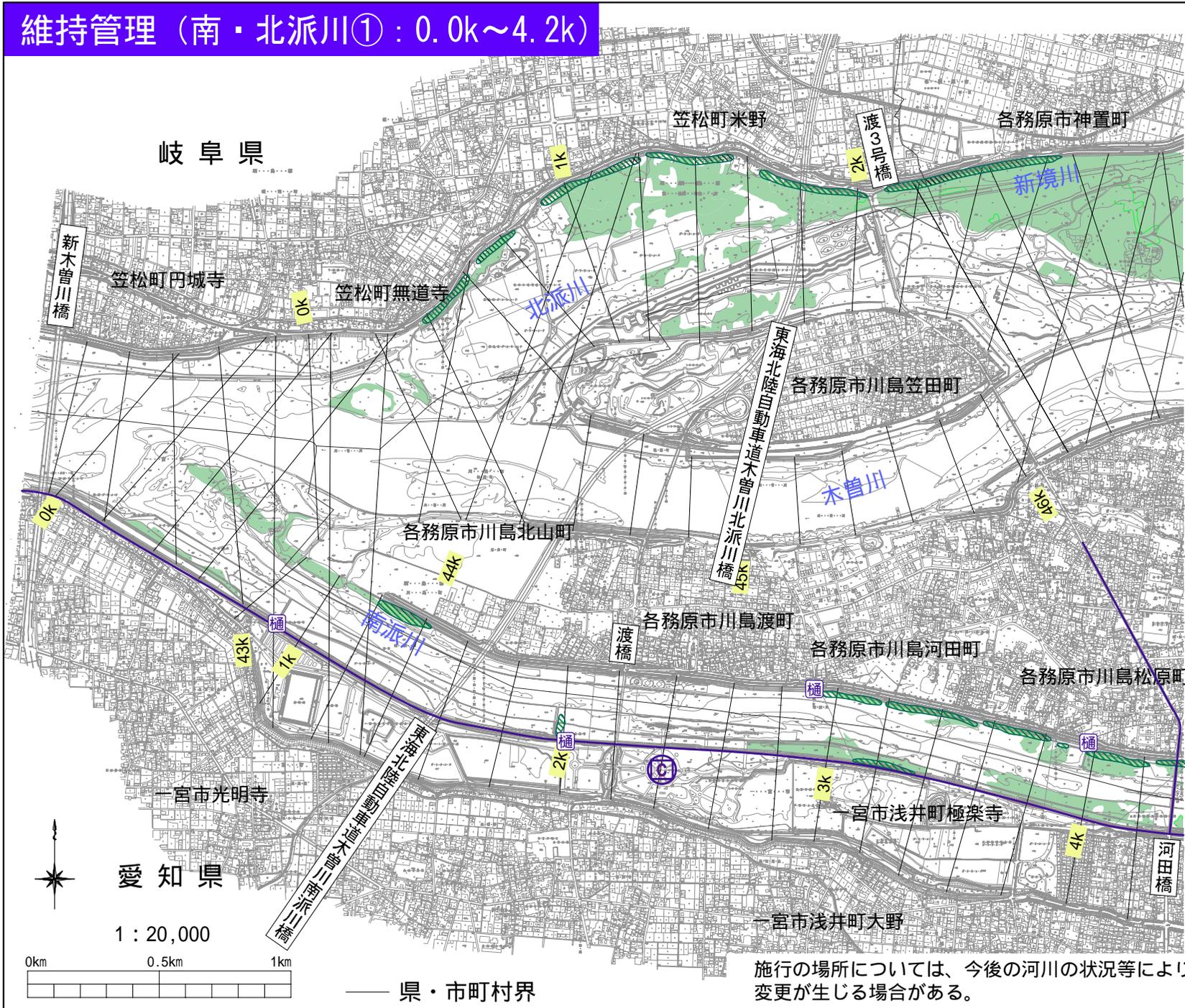


— 県・市町村界

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（南・北派川①：0.0k～4.2k）

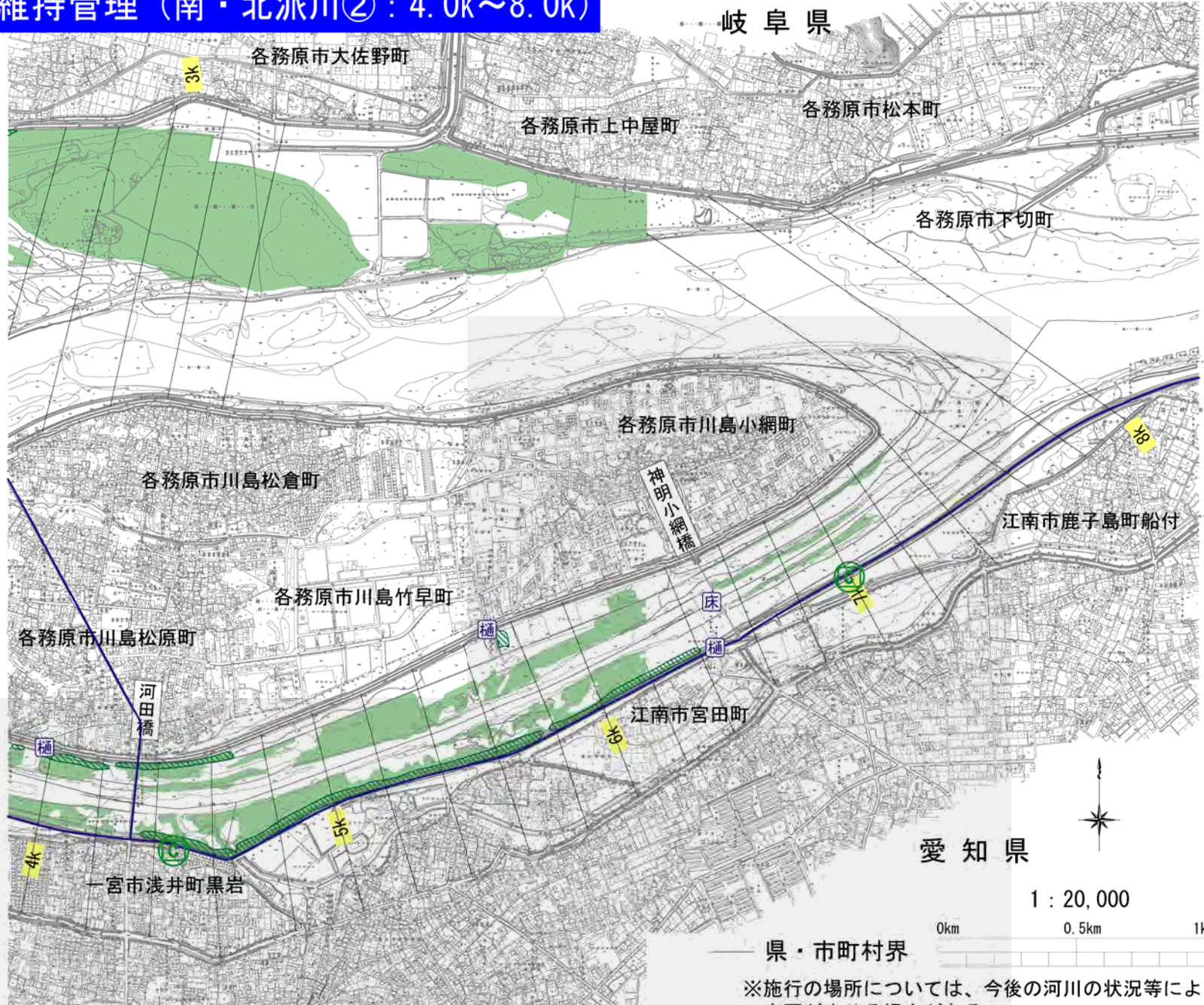


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - ⓐ カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

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（南・北派川②）：4.0k~8.0k



- 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。



### 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20年3月時点で、整備が完了予定の箇所は除外している。



# 維持管理（長良川①）：-0.6k~1.4k

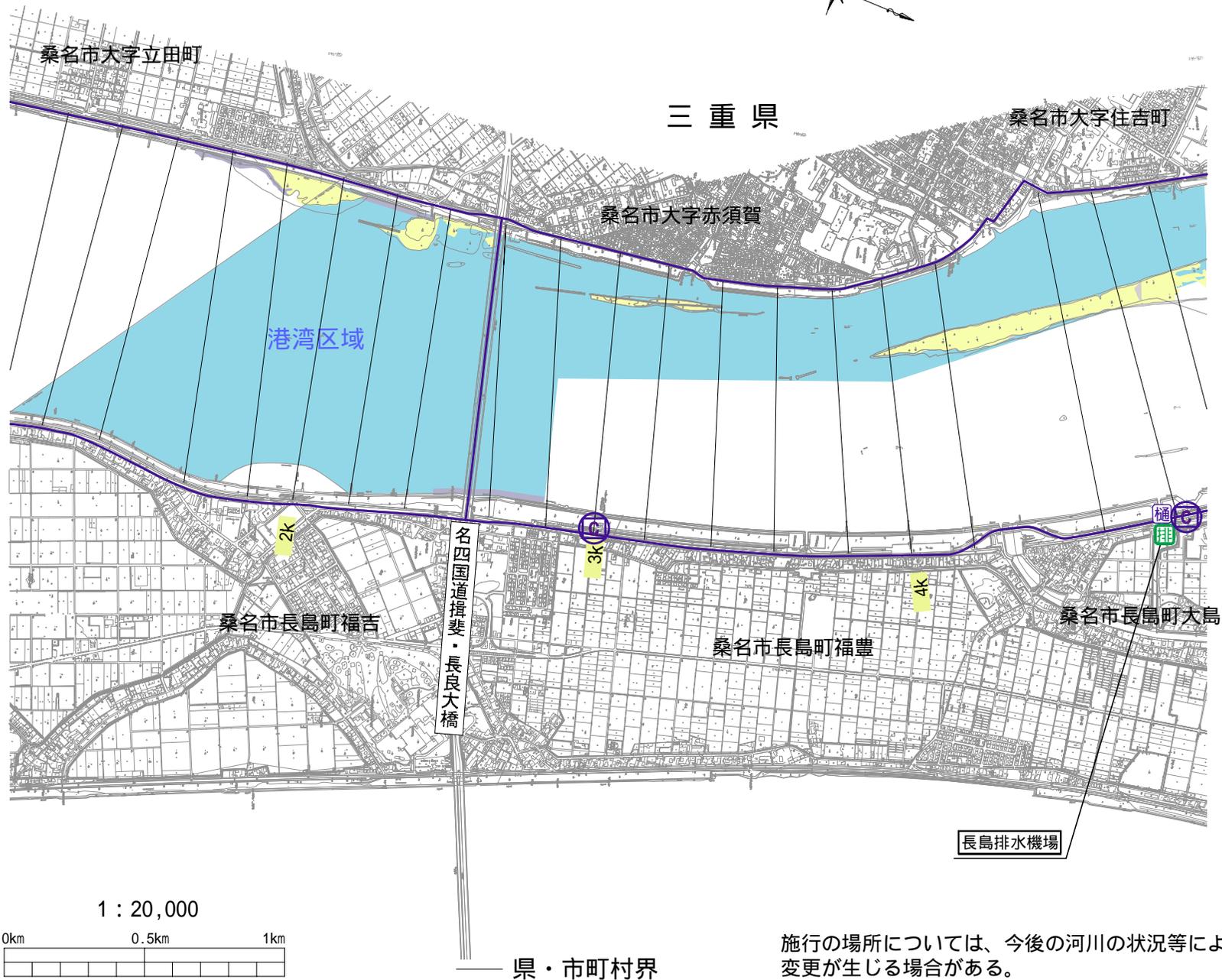


- 河川環境の現状
- 自然環境
  - 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
  - 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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 : 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

# 維持管理（長良川 : 4.6k~8.8k）

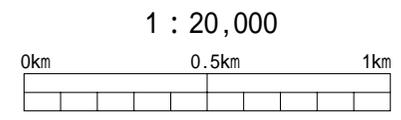
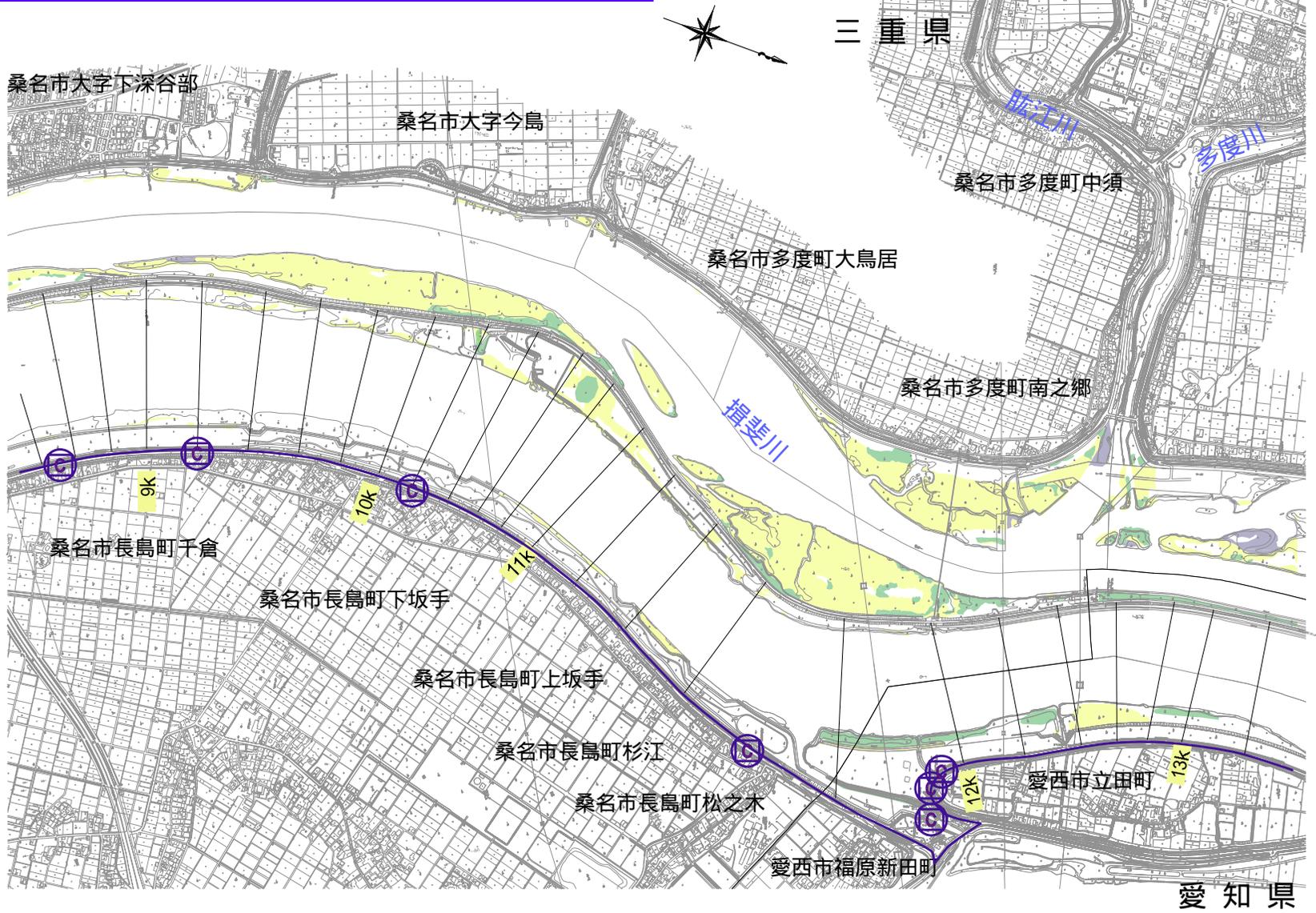


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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 : 8.6k ~ 13.2k）



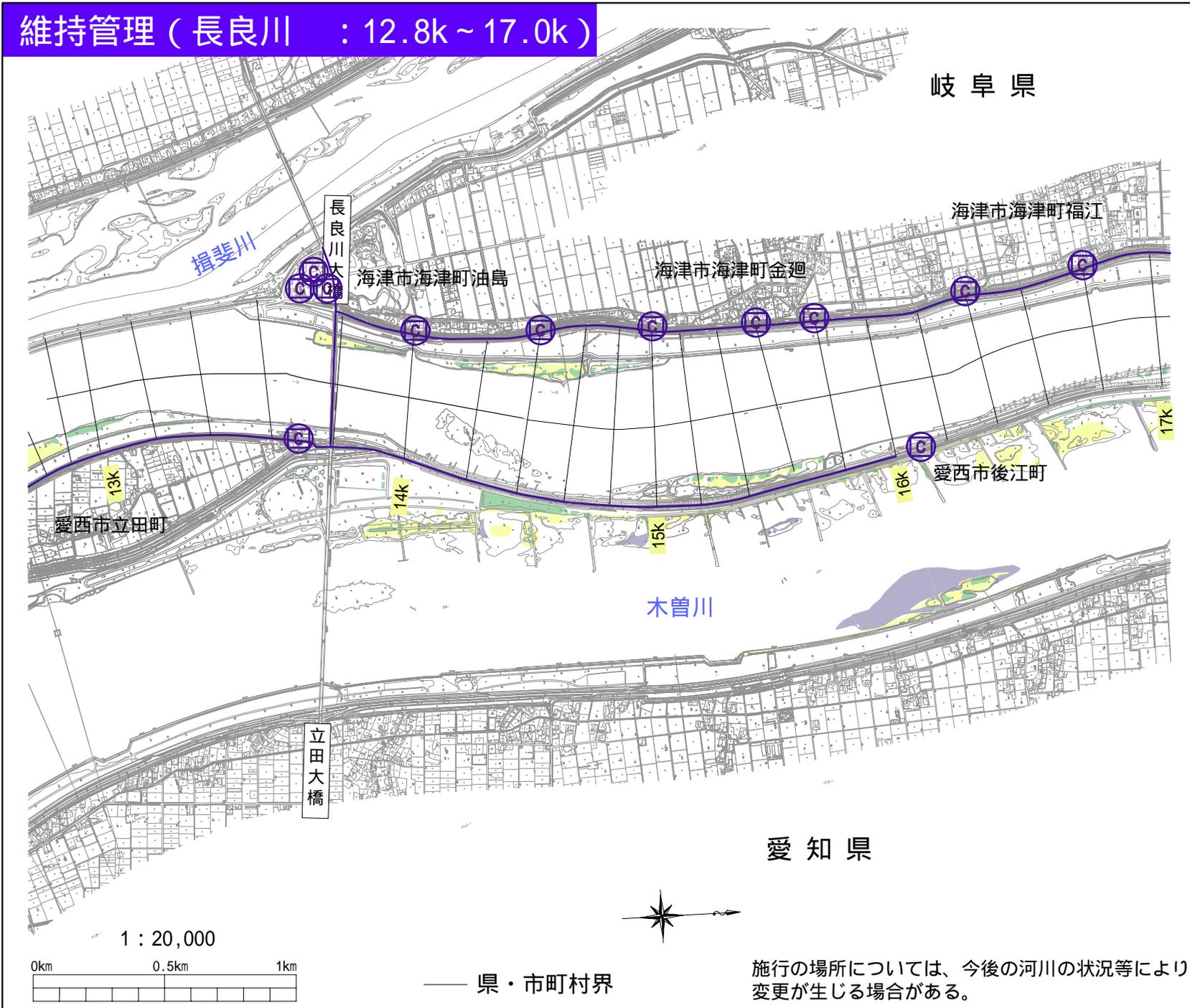
—— 県・市町村界

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（長良川 : 12.8k ~ 17.0k）



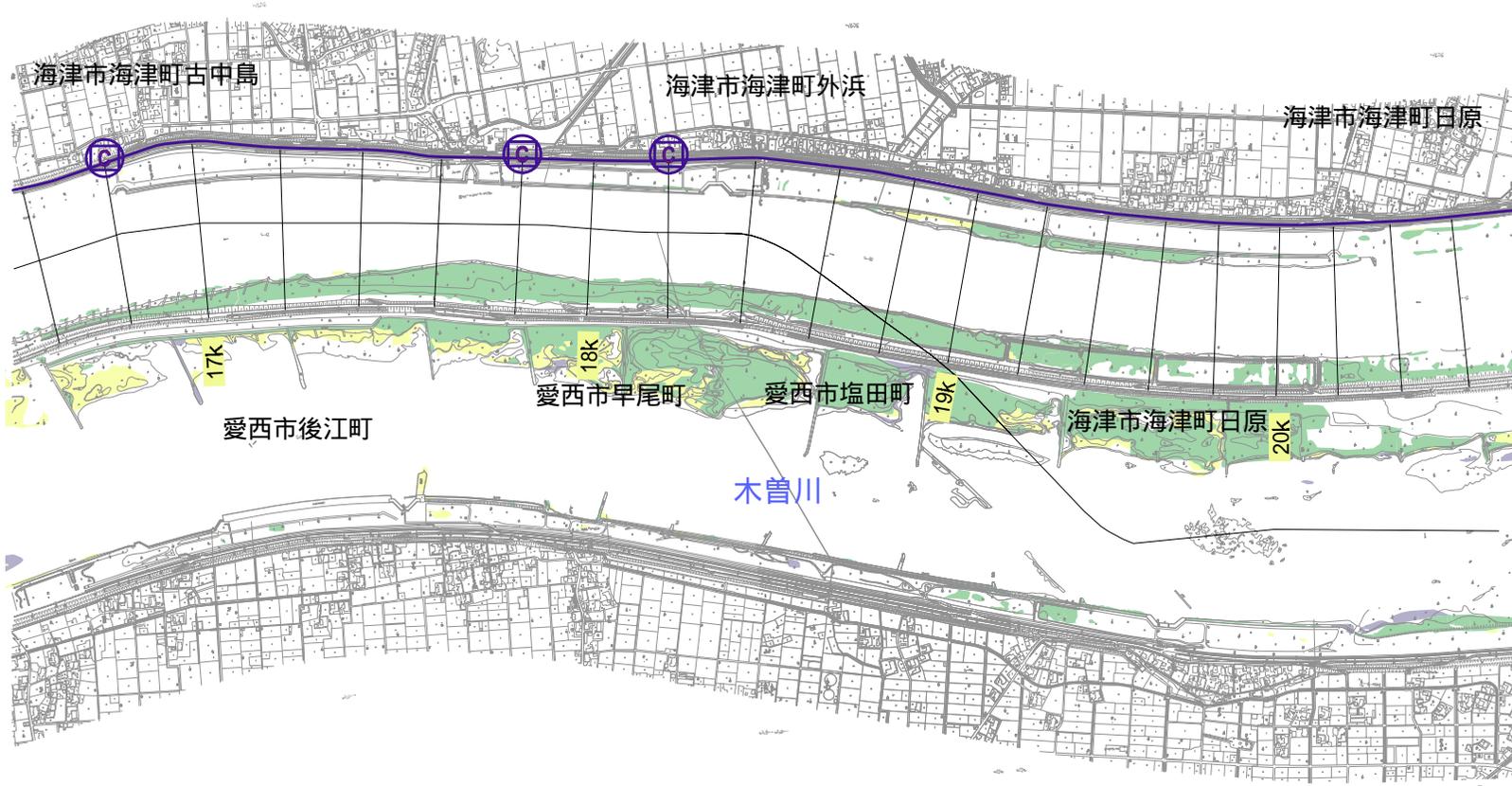
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - ◎ カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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（長良川：16.6k～20.6k）

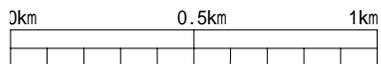


岐阜県



愛知県

1 : 20,000



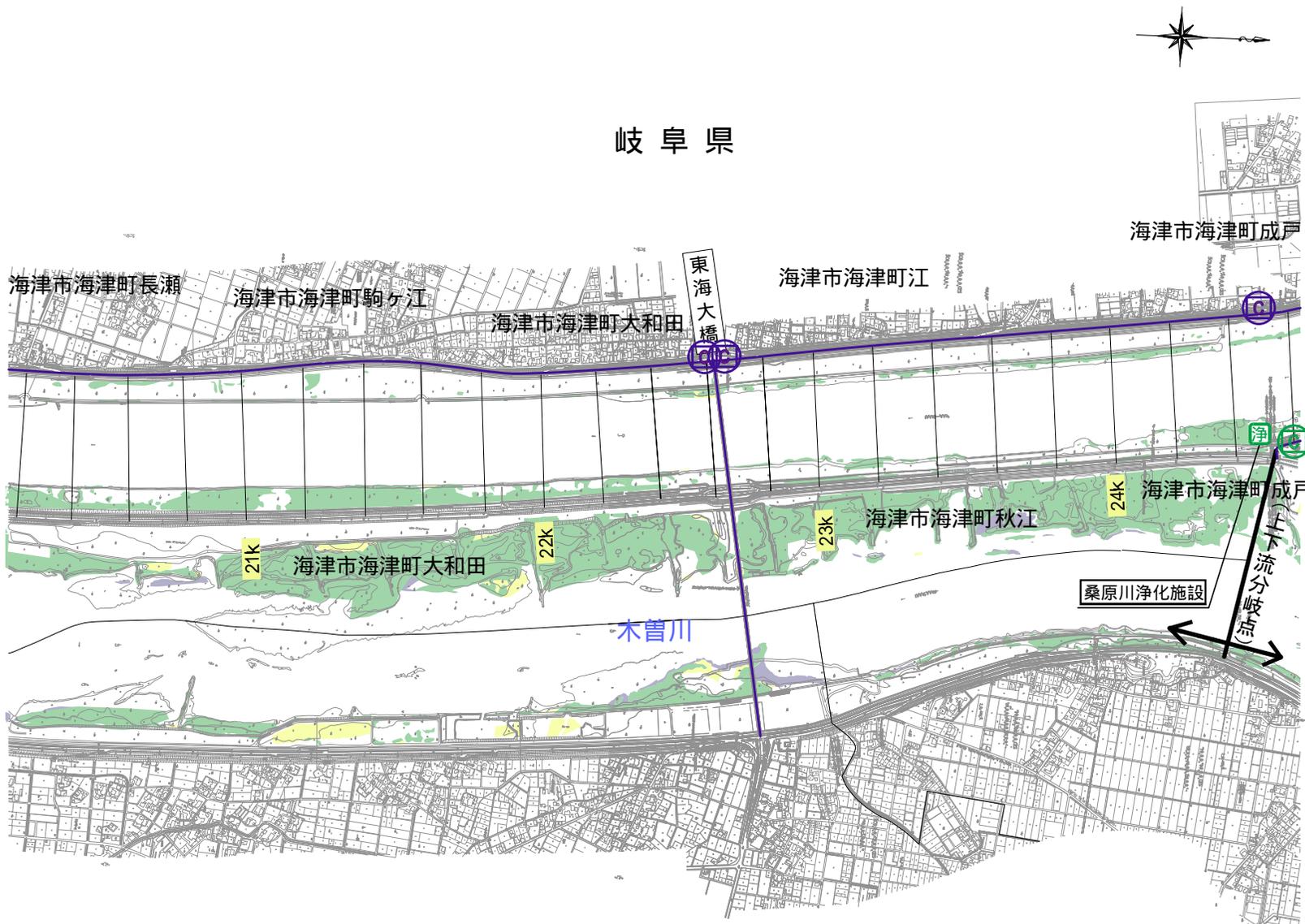
— 県・市町村界

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

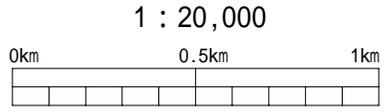
- 河川の維持の実施  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

# 維持管理（長良川：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
  - ◎ 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

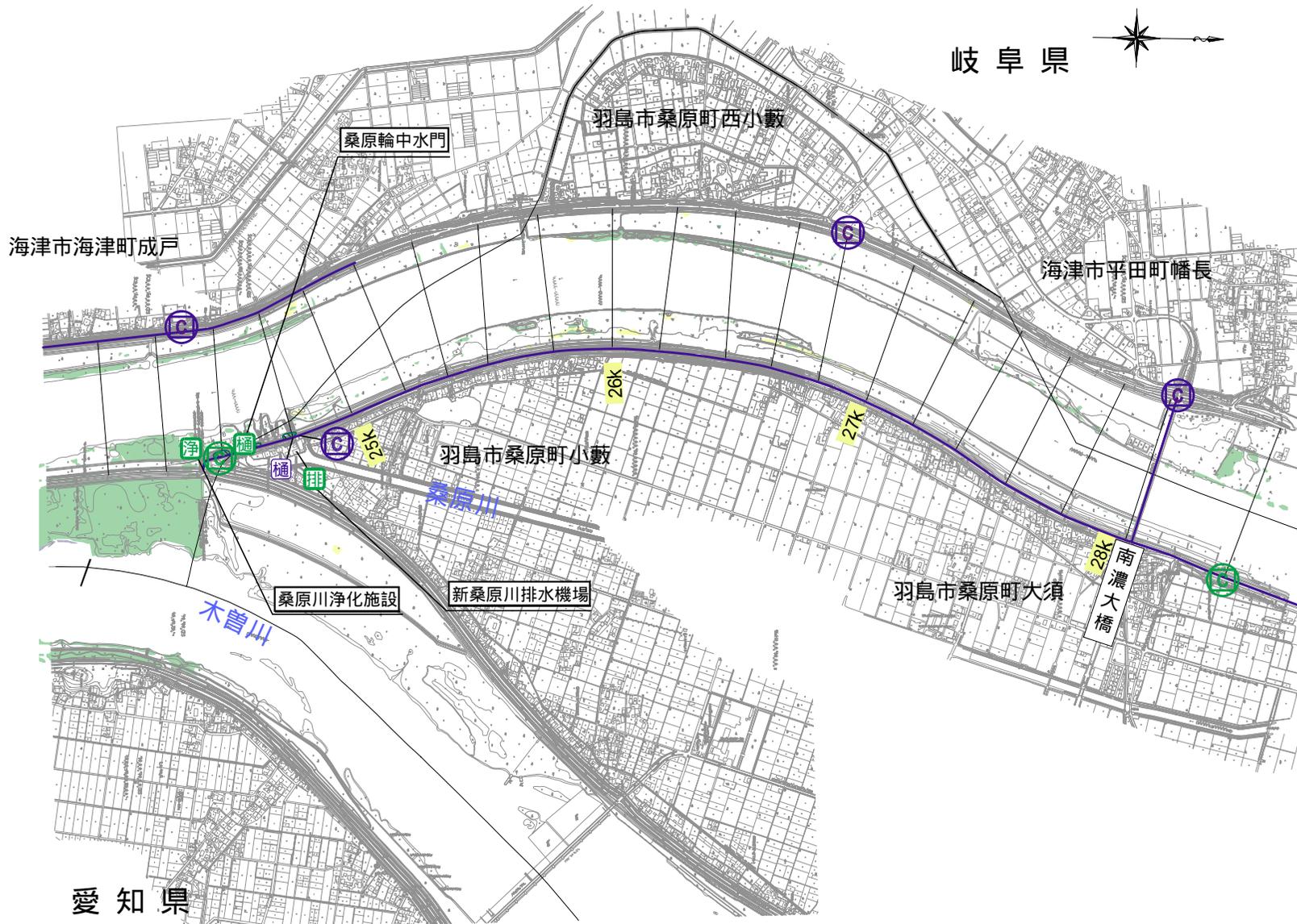


— 県・市町村界

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。

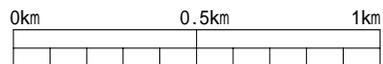
# 維持管理（長良川 : 24.2k ~ 28.2k）

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)

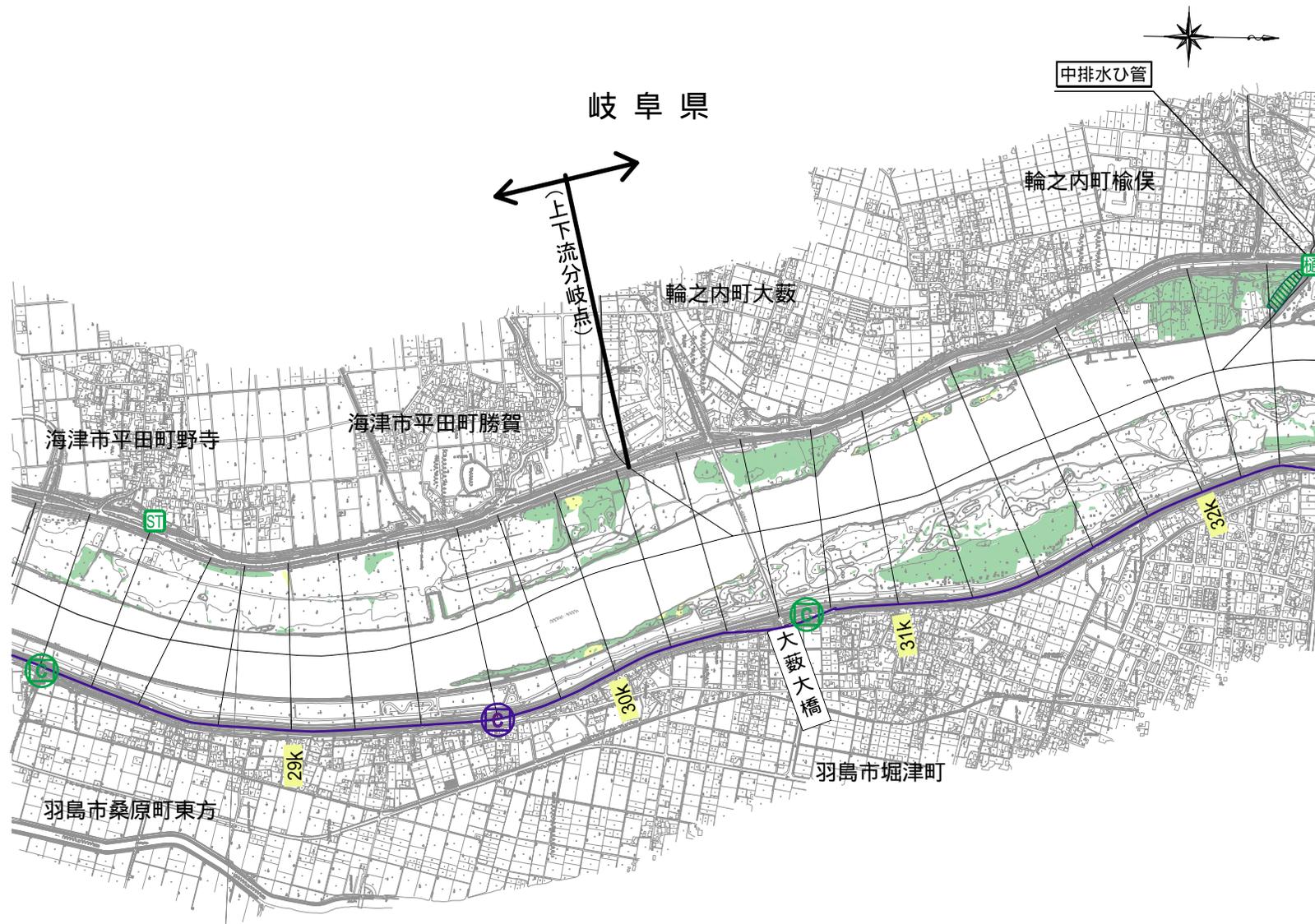
河川工作物

- 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

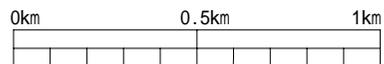
樹木伐開

- 樹木伐開

# 維持管理（長良川 : 28.2k ~ 32.4k）



1 : 20,000



—— 県・市町村界

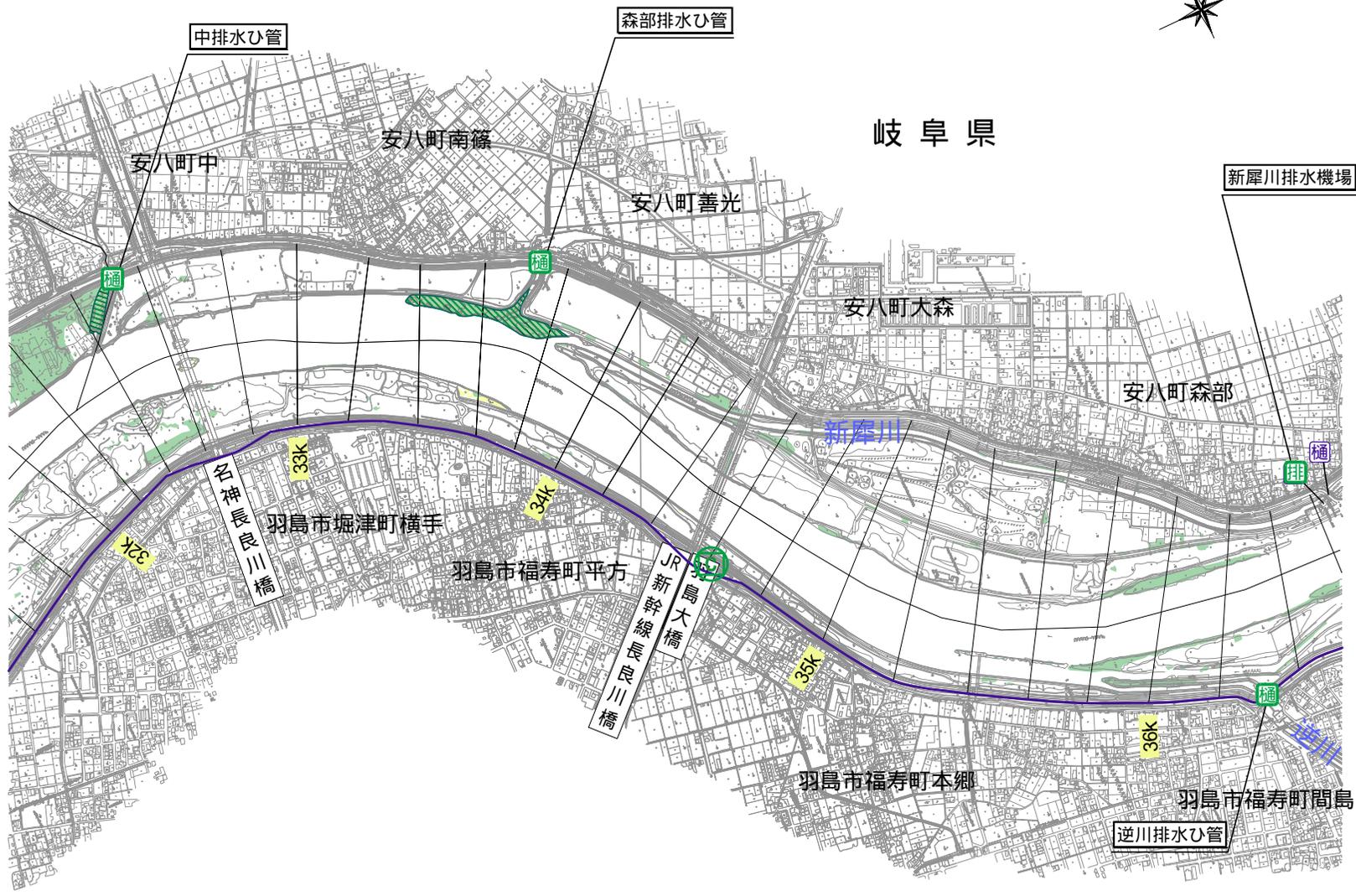
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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

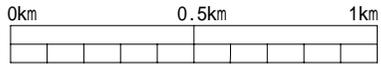
- 河川の維持の実施  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

# 維持管理（長良川 : 32.2k ~ 36.4k）

岐阜県



1 : 20,000



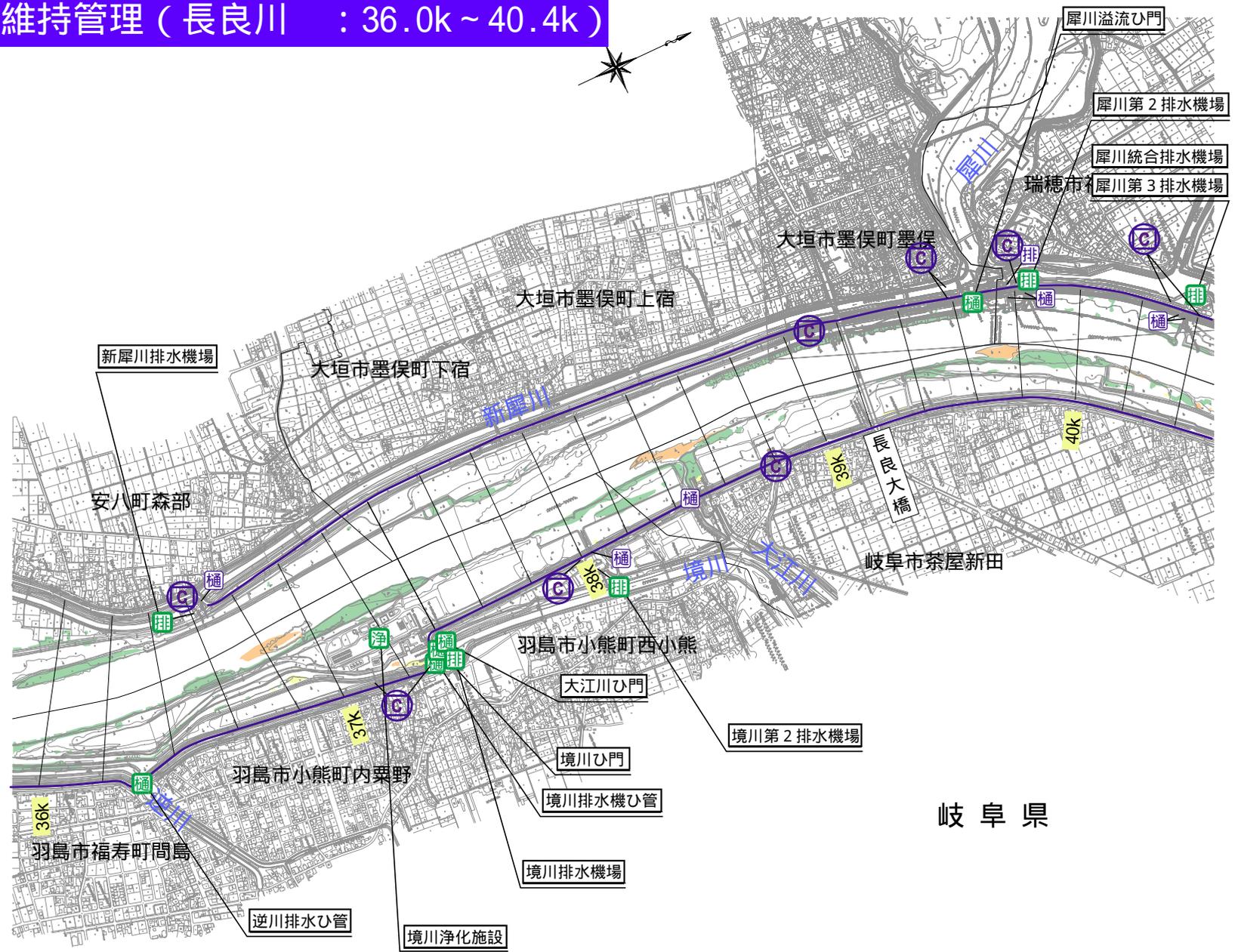
—— 県・市町村界

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
  - 開 陸開
  - 導 導流堤

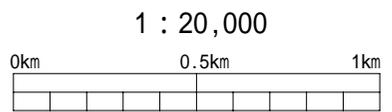
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 開 陸開
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

# 維持管理（長良川 : 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 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

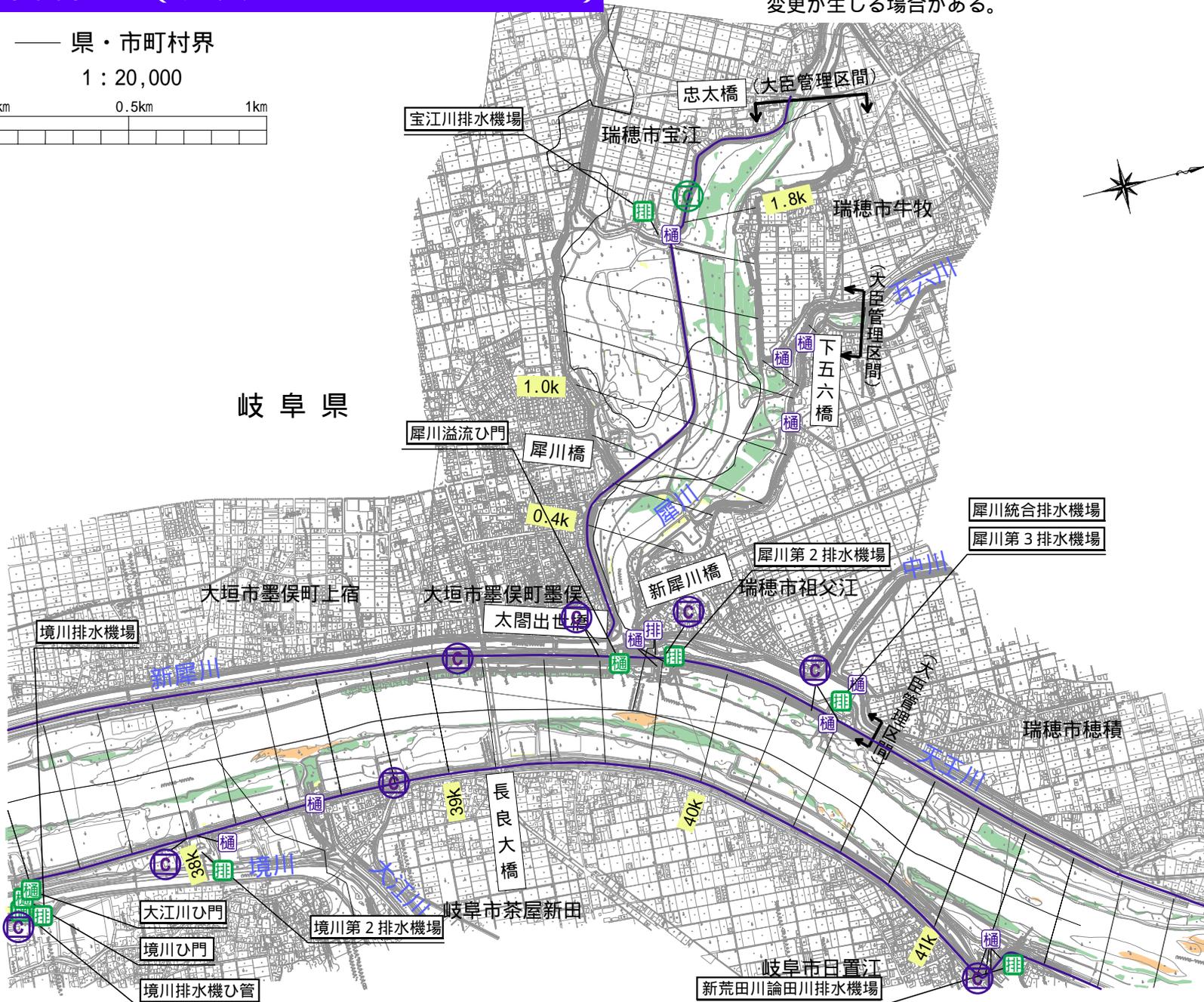
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（長良川 : 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。



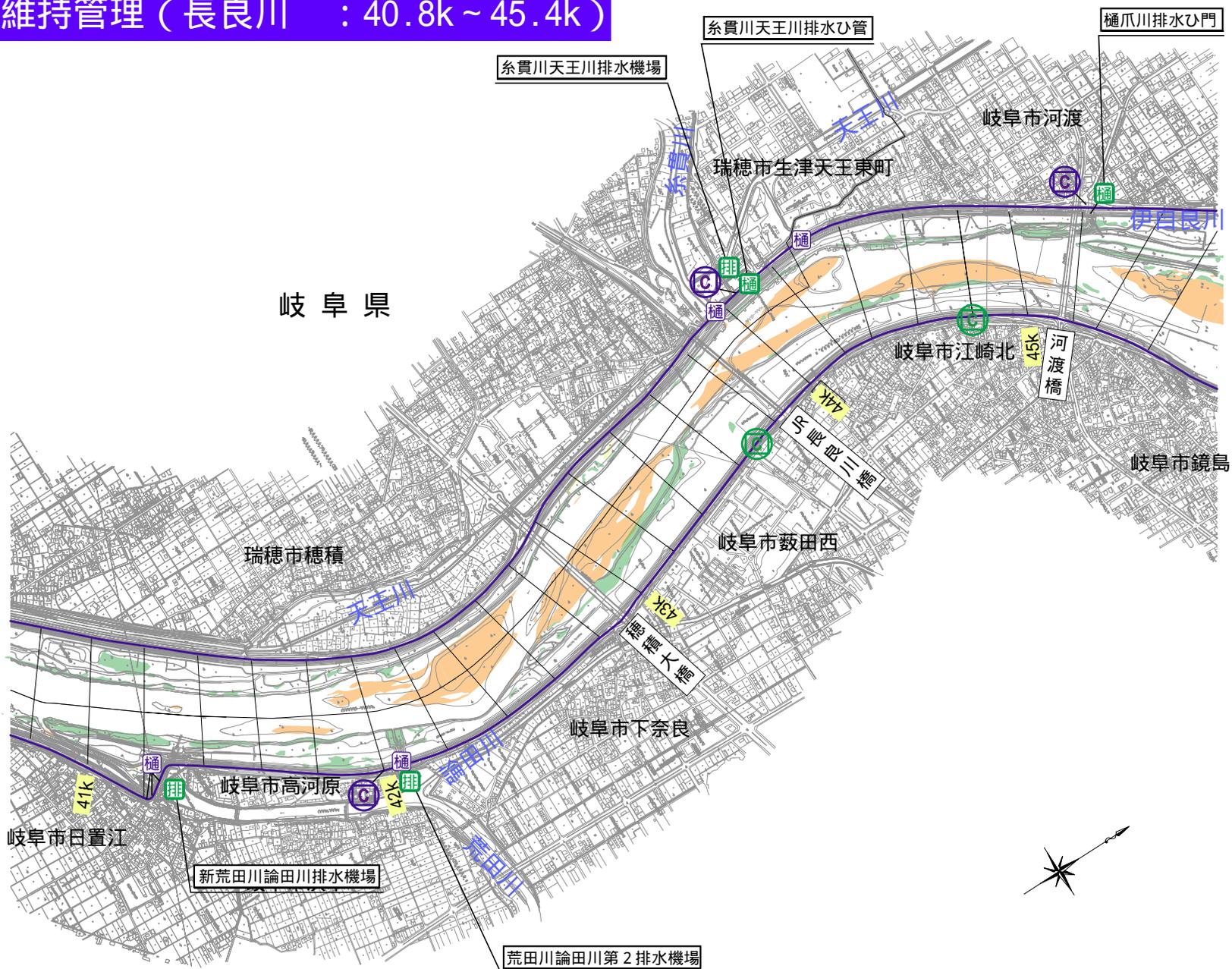
岐阜県



- 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
  - ⓐ 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（長良川 : 40.8k ~ 45.4k）



岐阜県

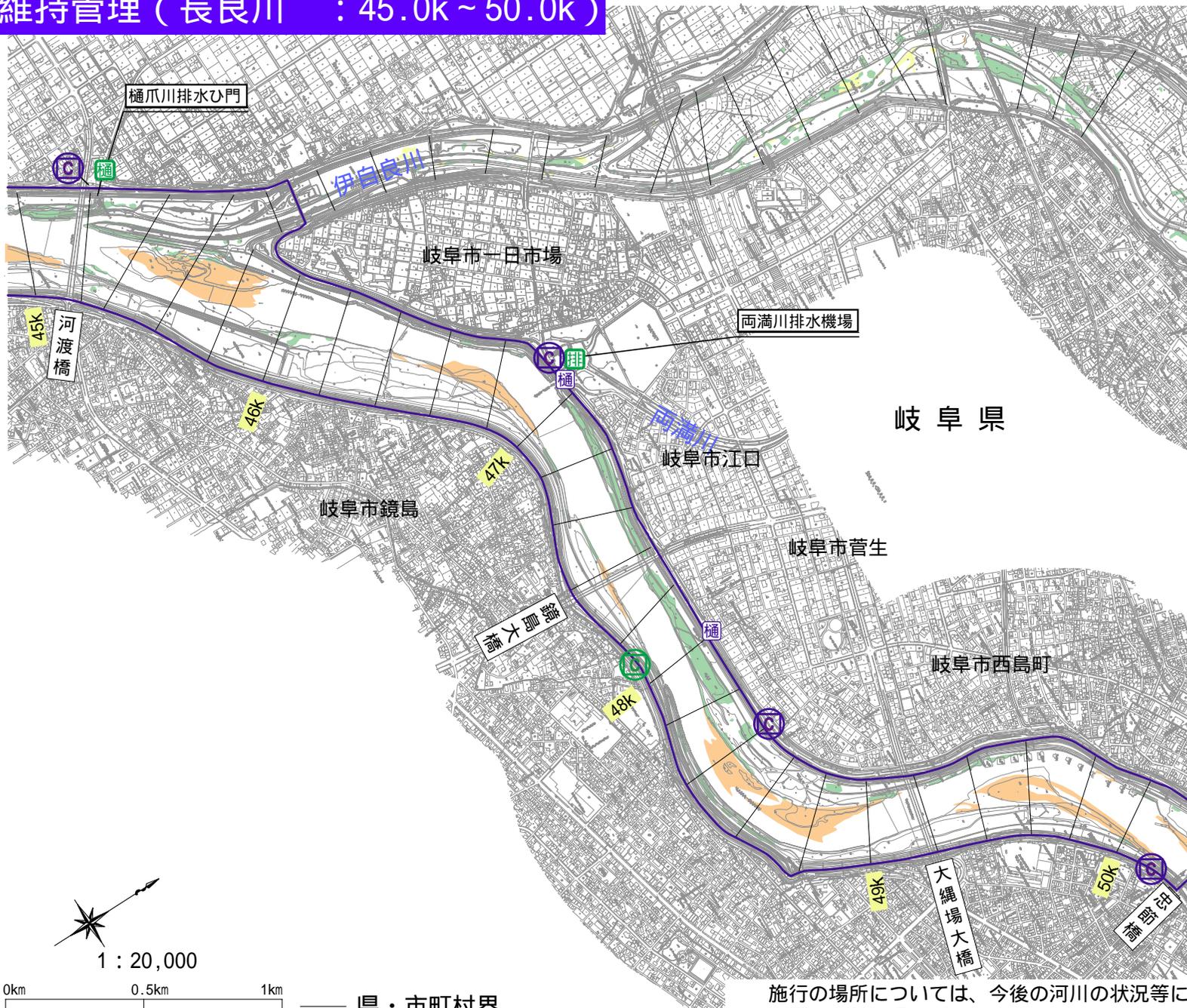
—— 県・市町村界

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

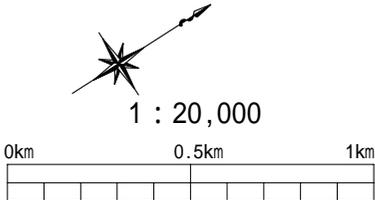
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開

# 維持管理（長良川 : 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

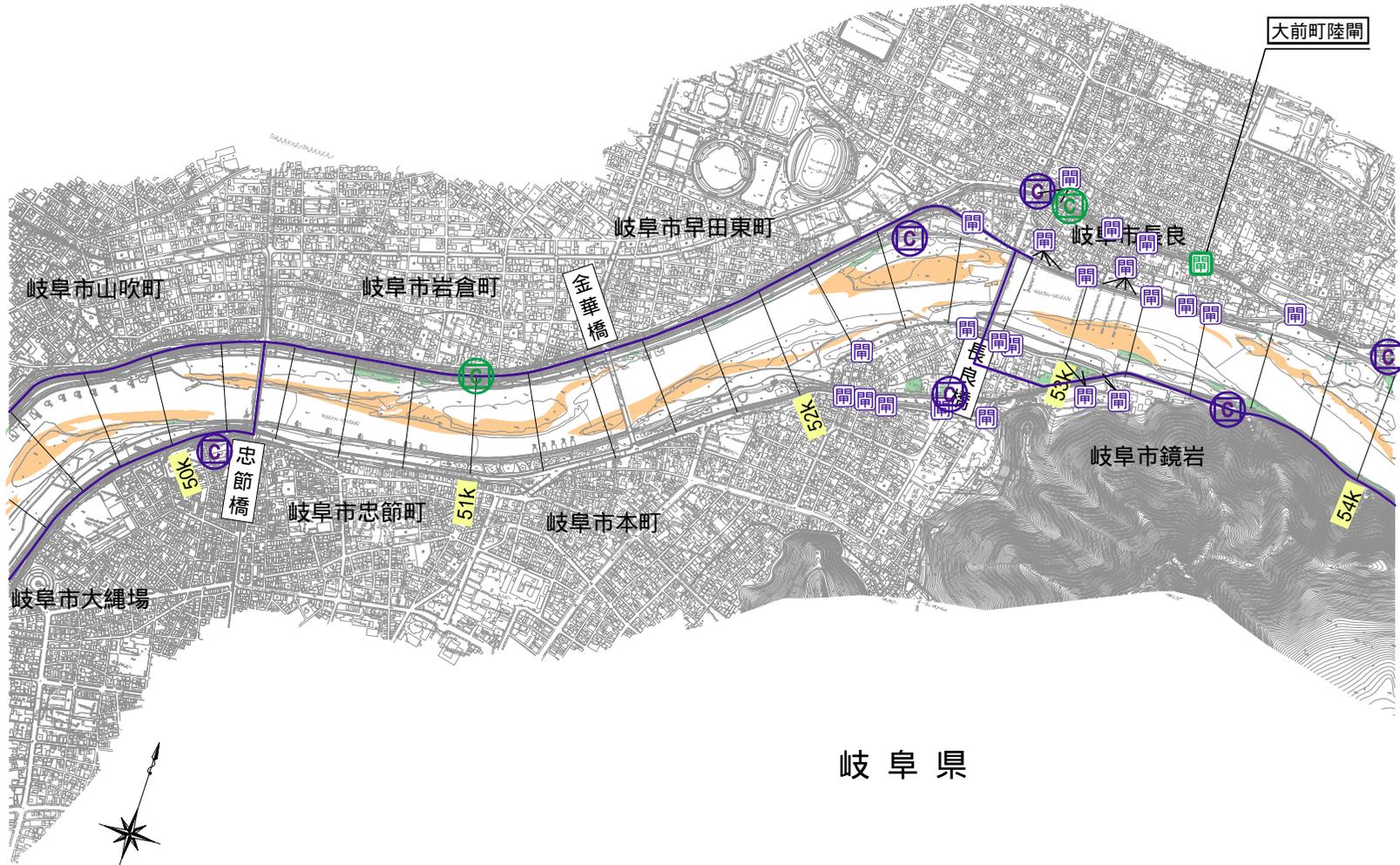
- 河川の維持の実施  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ(CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



— 県・市町村界

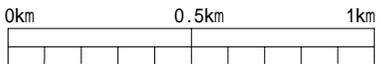
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（長良川 : 49.8k ~ 53.8k）



岐阜県

1 : 20,000

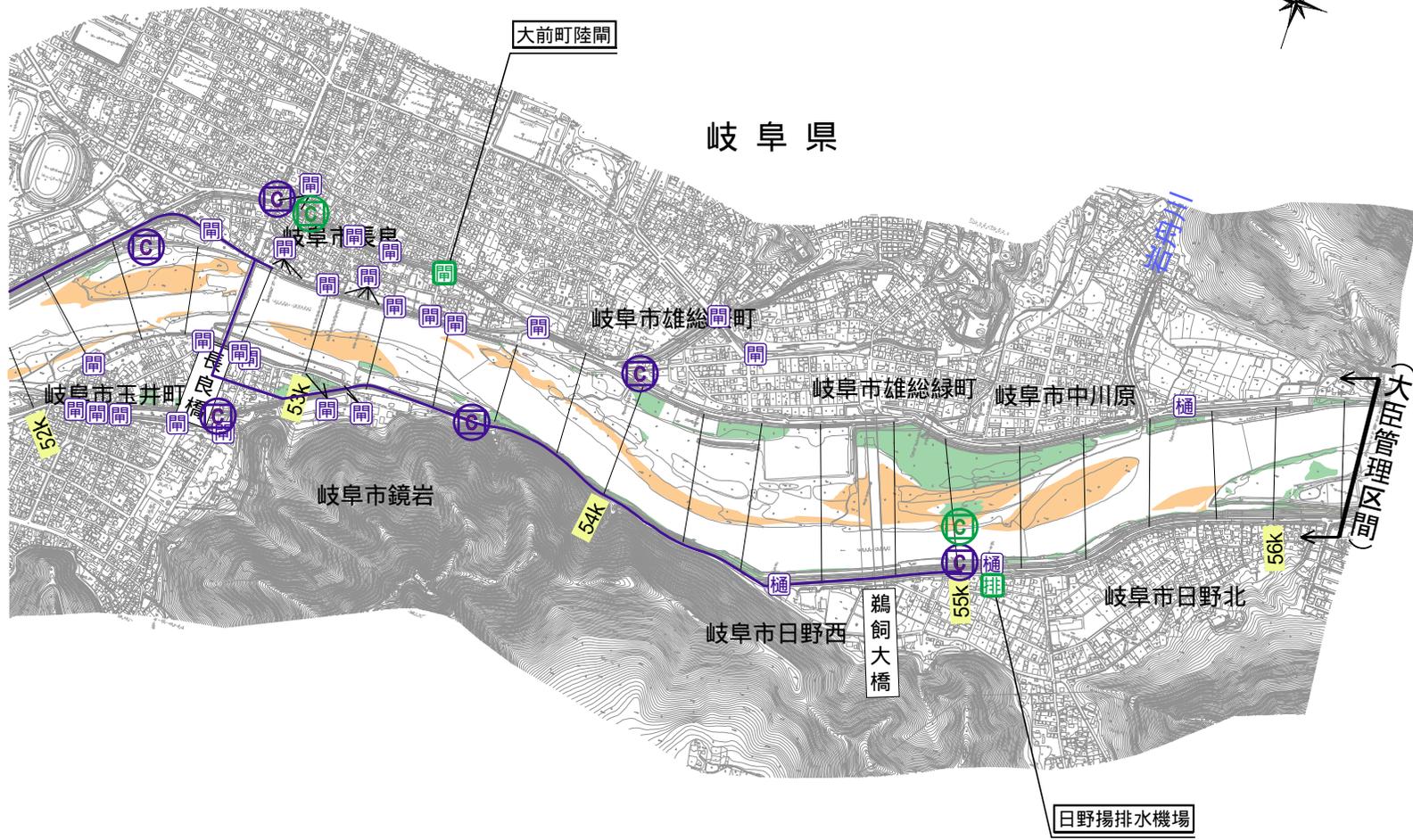


—— 県・市町村界

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
  - 開 陸開
  - 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
  - 開 陸開
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

# 維持管理（長良川 : 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
開	陸開
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
開	陸開
導	導流堤
樹木伐開	樹木伐開
樹木伐開	樹木伐開

# 維持管理（伊自良川 : 0.0k~4.2k）

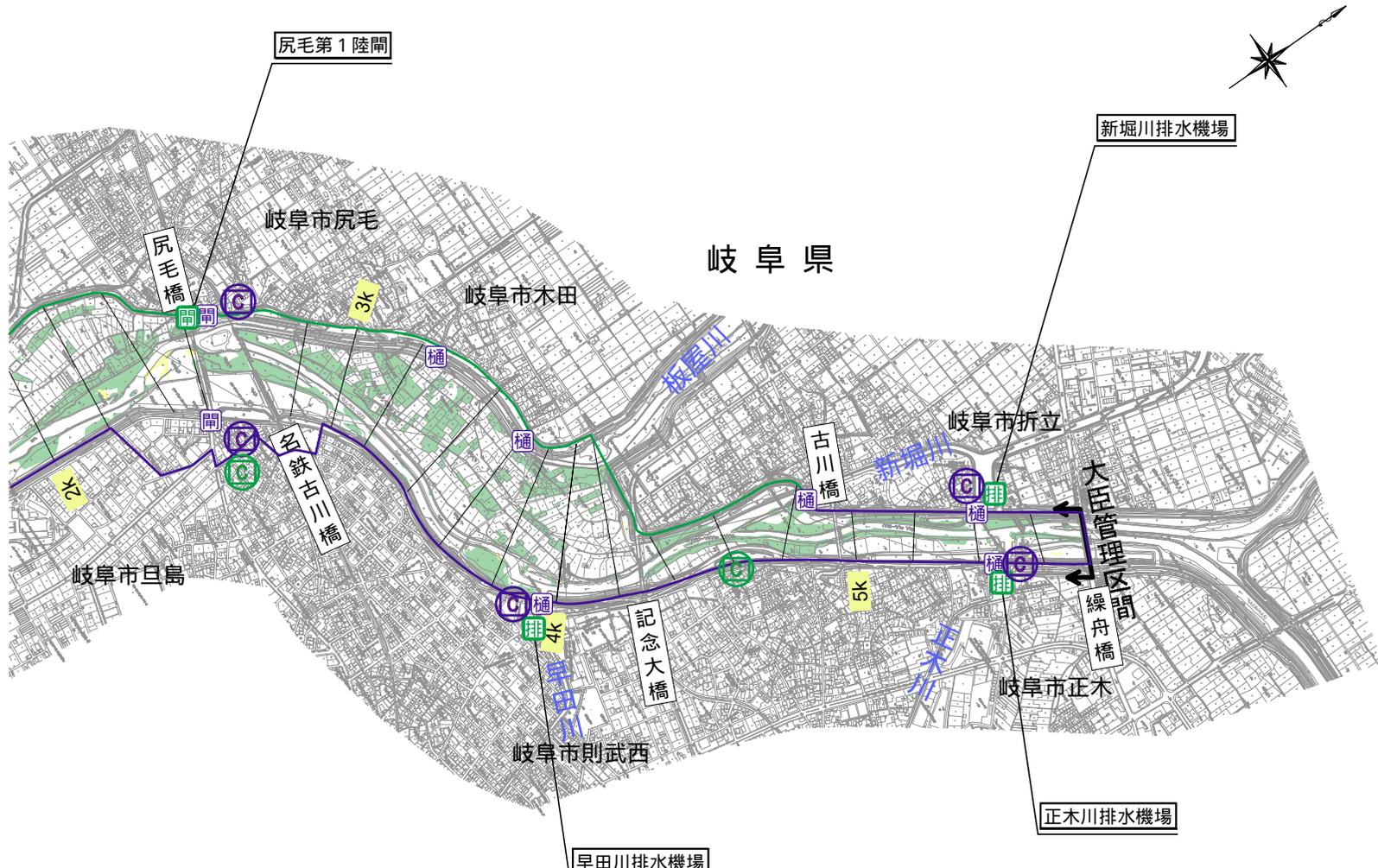


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - ⓐ カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

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 : 2.0k~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
  - 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



— 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。

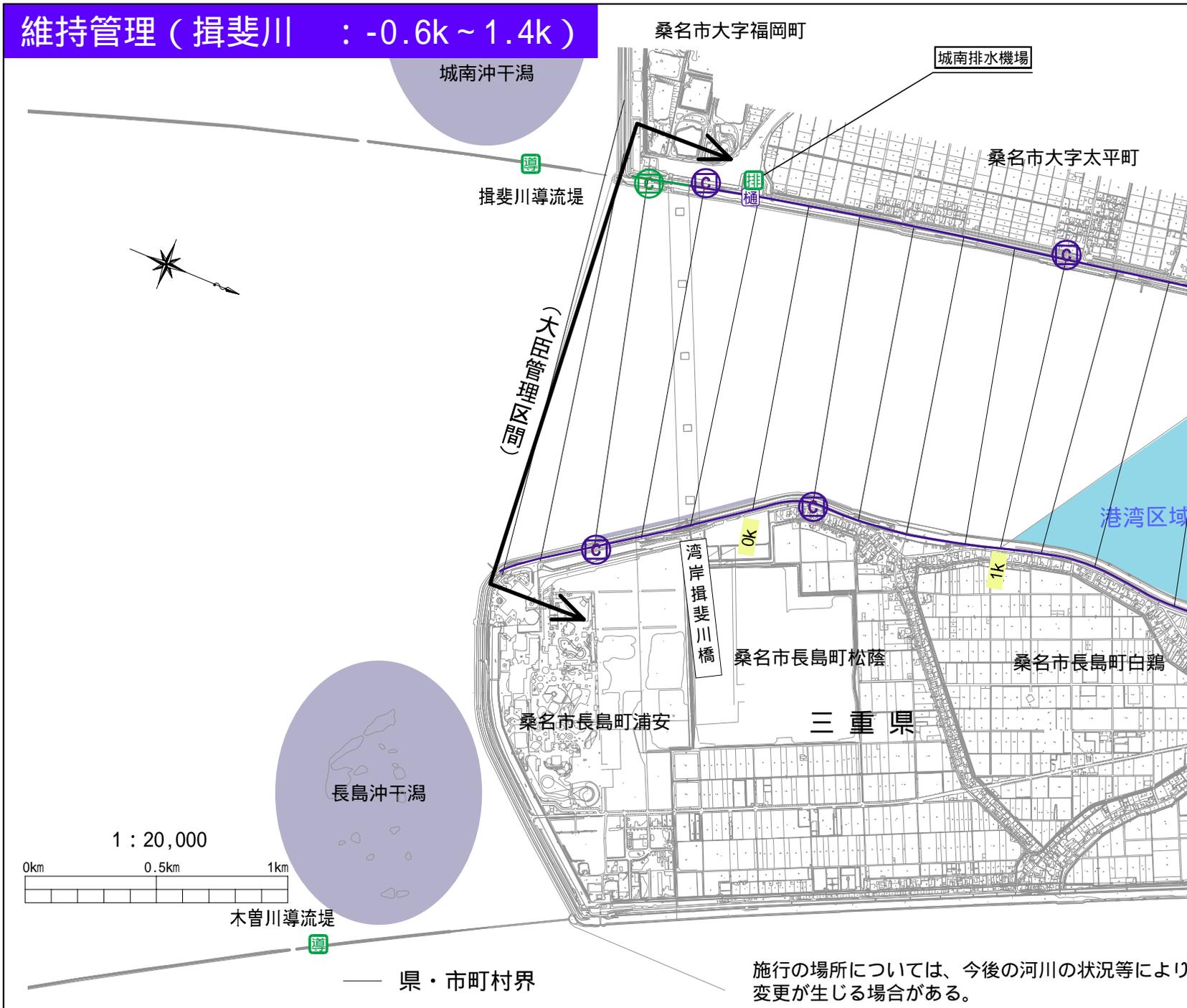
### 3. 河川の維持に関する事項

#### 【 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20年3月時点で、整備が完了予定の箇所は除外している。



# 維持管理（揖斐川：-0.6k～1.4k）

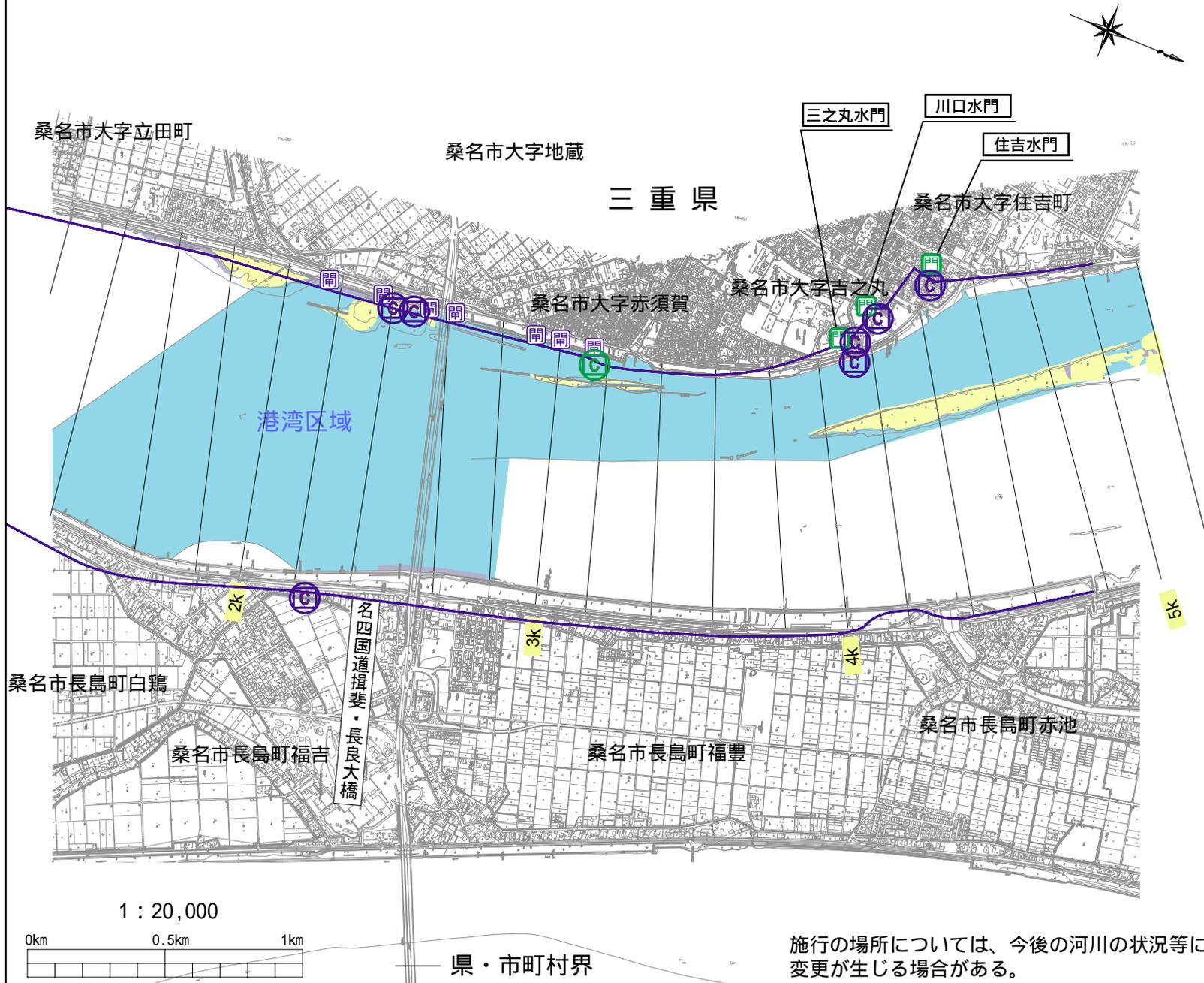


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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 : 1.4k ~ 4.8k）

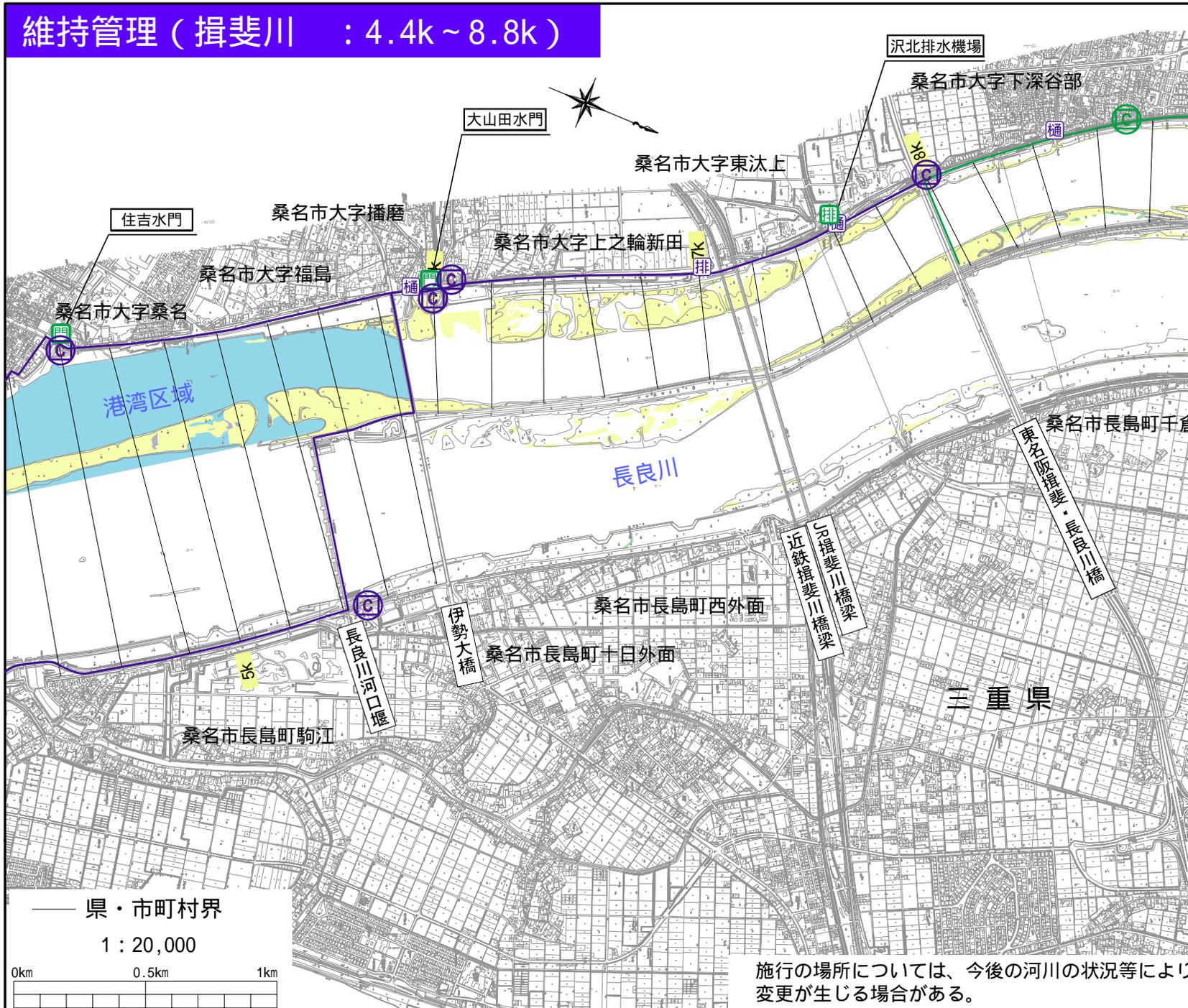


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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 : 4.4k~8.8k）

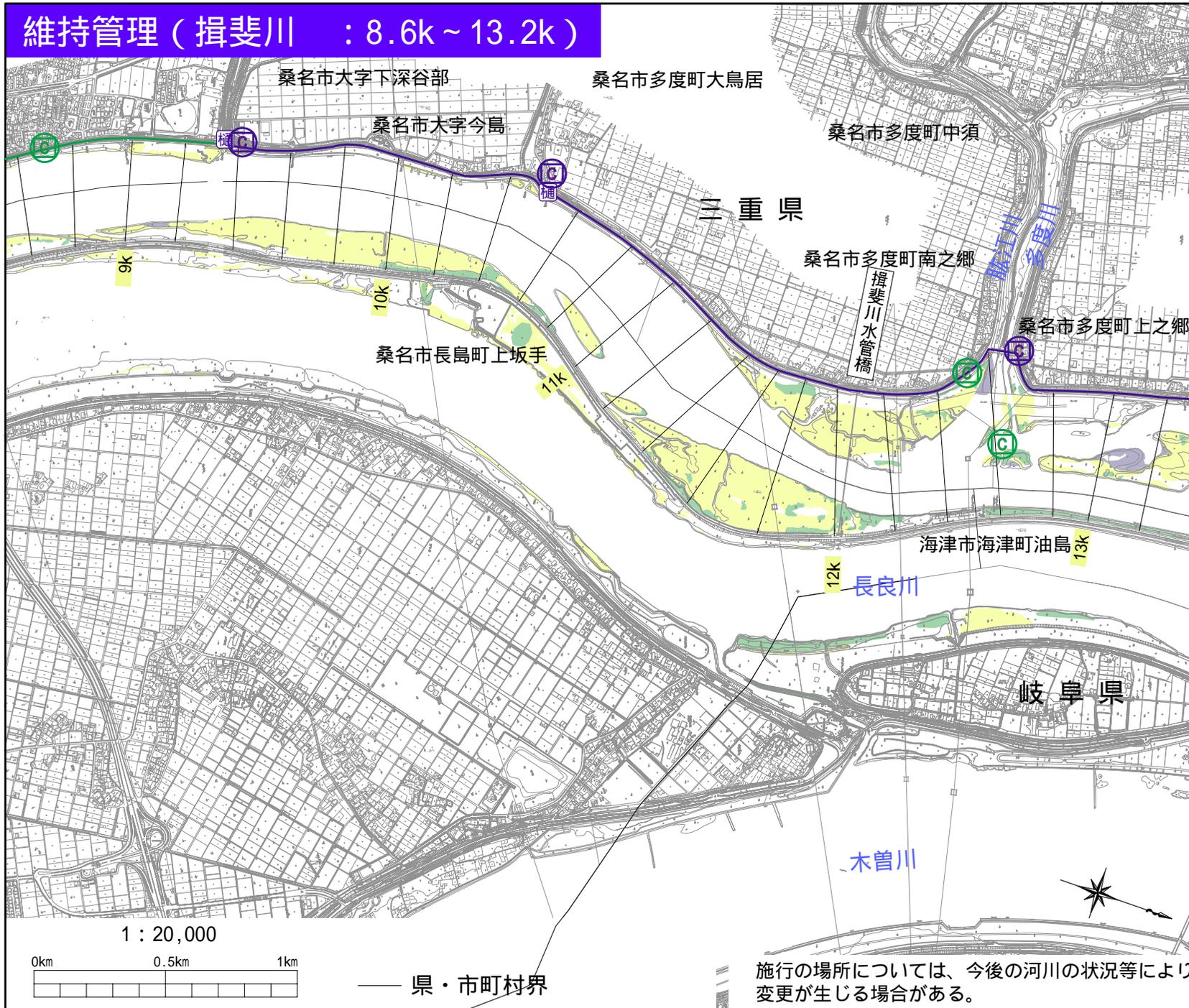


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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。

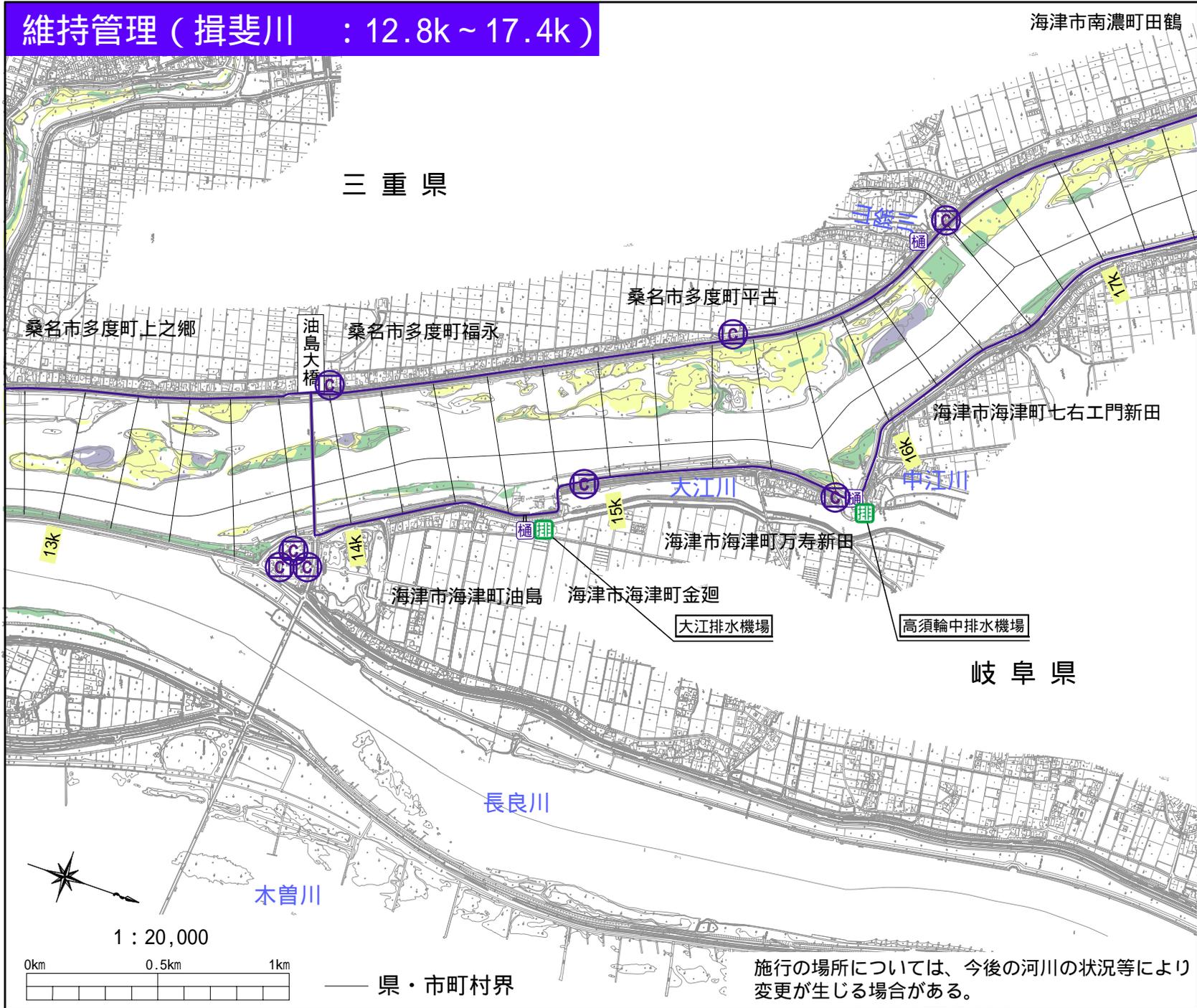
# 維持管理（揖斐川 : 8.6k ~ 13.2k）



- 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

# 維持管理（揖斐川 : 12.8k ~ 17.4k）

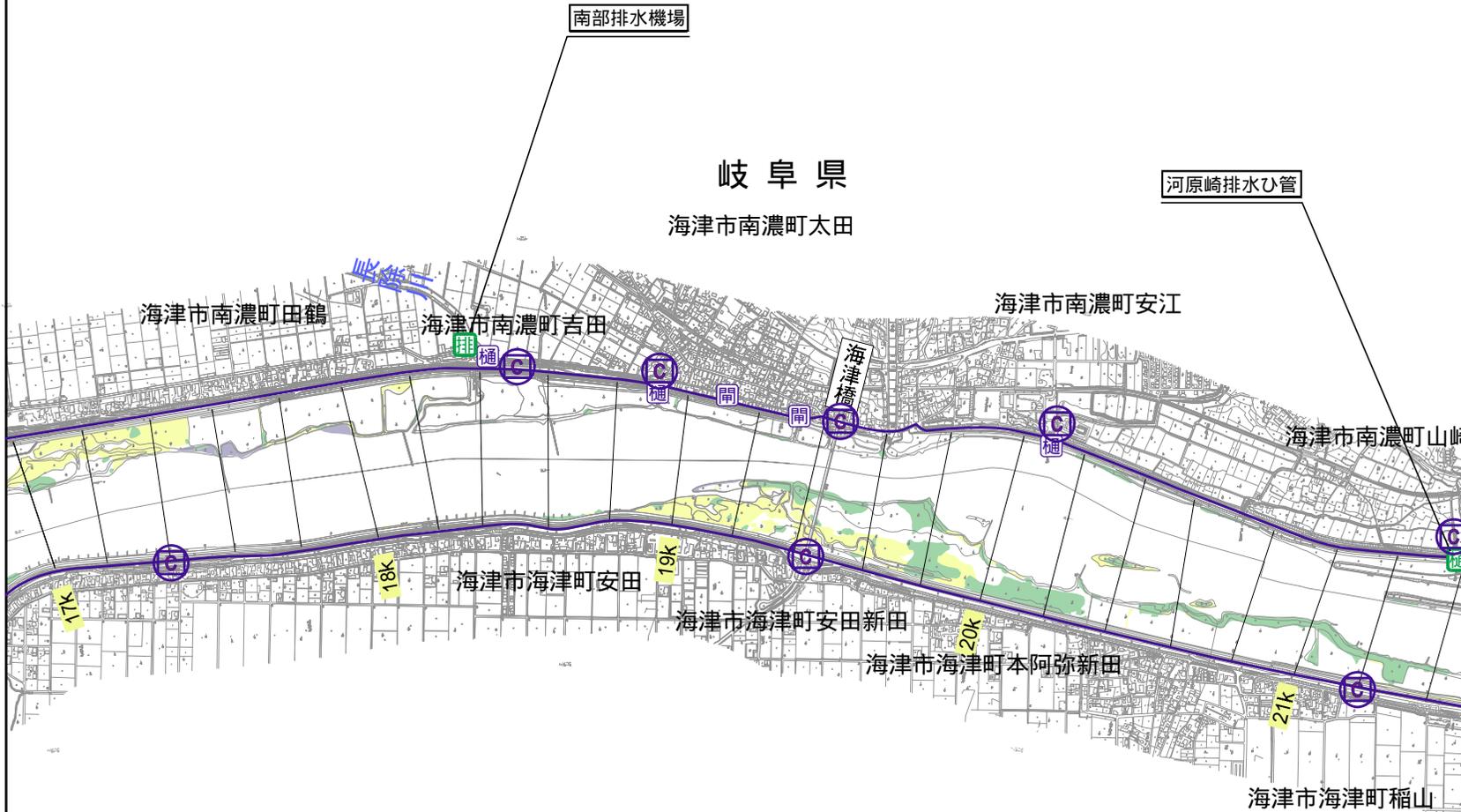


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

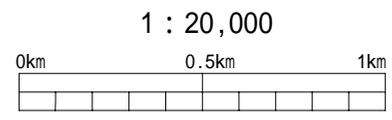
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（揖斐川 : 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

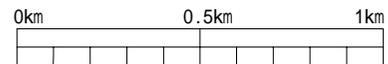
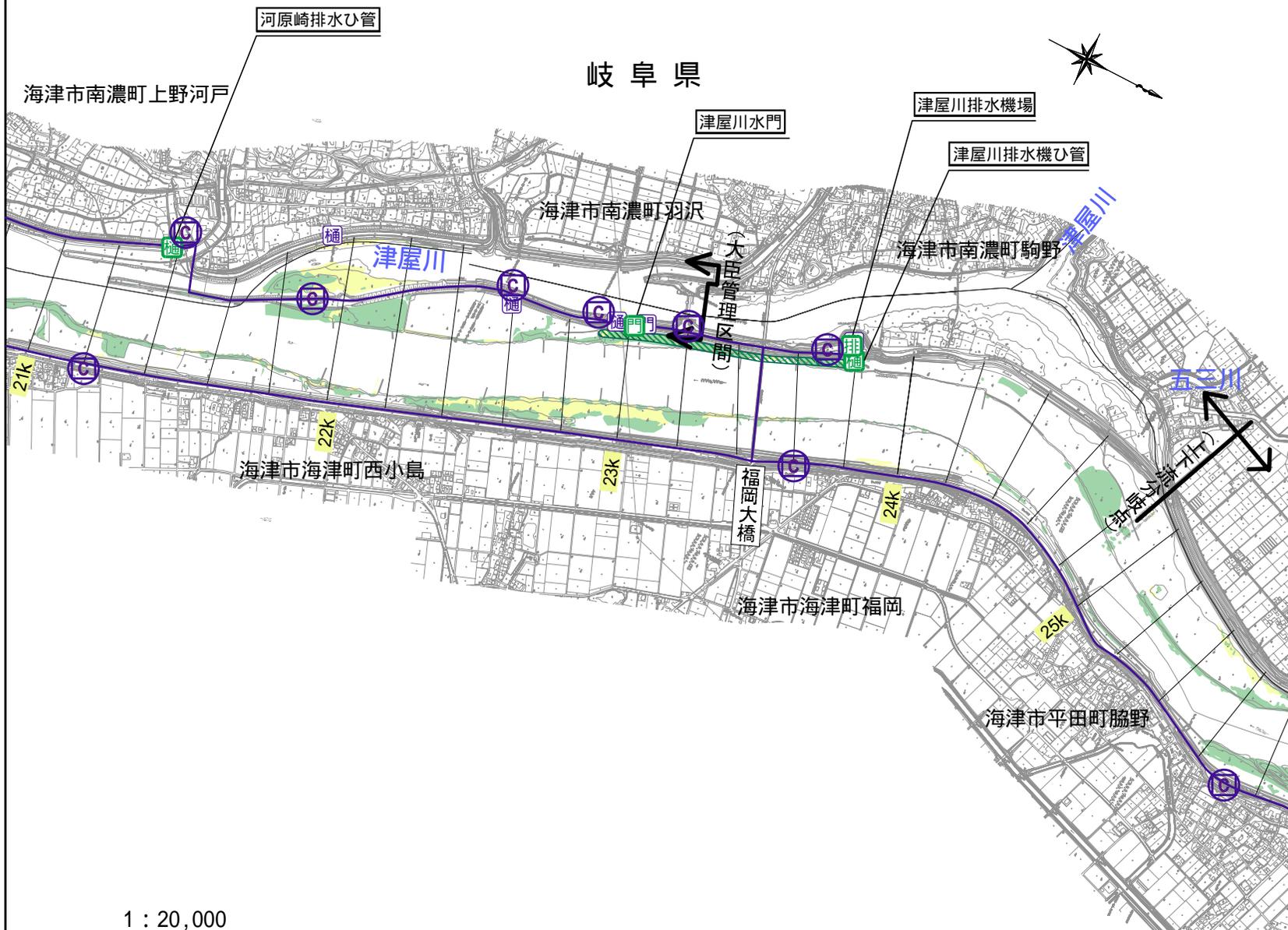
- 河川の維持の実施  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



— 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 : 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  |                 |
| <span style="color: orange;">●</span>   | 砂礫河原            |
| <span style="color: green;">●</span>  | 樹木群             |
| <span style="color: yellow;">●</span>   | ヨシ原             |
| <span style="color: grey;">●</span>   | 干潟              |
| 維持管理の現状   |                 |
| 主な河川維持管理機器  |                 |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ST</span>                            | 河川防災ステーション      |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">防</span>                             | 防災拠点            |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">C</span>         | カメラ (CCTV)      |
| <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> | 光ファイバー          |
| 河川工作物の維持管理  |                 |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">門</span>         | 水門              |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">樋</span>         | 樋門・樋管           |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">排</span>         | 排水機場            |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">浄</span>         | 河川浄化施設          |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">床</span>         | 床止め             |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">閘</span>         | 陸閘              |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">導</span>         | 導流堤             |
| 河川の維持の実施  |                 |
| 主な河川維持管理機器  |                 |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ST</span>                            | 河川防災ステーション      |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">防</span>                             | 防災拠点            |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">C</span>         | カメラ (CCTV) (計画) |
| <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> | 光ファイバー (計画)     |
| 河川工作物   |                 |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">門</span>         | 水門              |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">樋</span>         | 樋門・樋管           |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">排</span>         | 排水機場            |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">浄</span>         | 河川浄化施設          |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">床</span>         | 床止め             |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">閘</span>         | 陸閘              |
| <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">導</span>         | 導流堤             |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">樹木伐開</span>                          | 樹木伐開            |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">樹木伐開</span>                          | 樹木伐開            |

# 維持管理（揖斐川 : 25.4k ~ 29.8k）

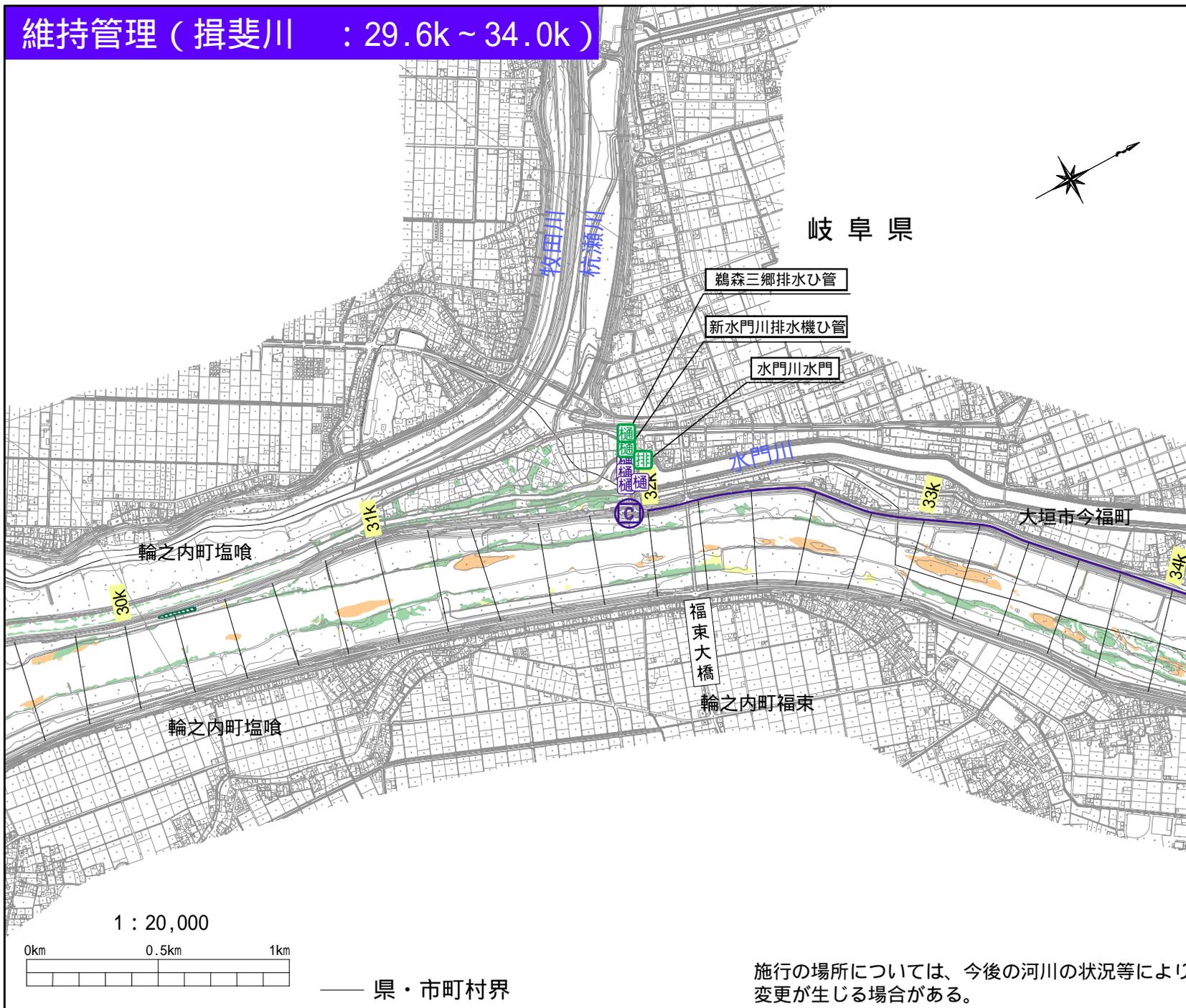


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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。

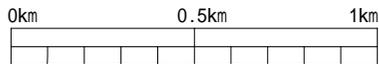
# 維持管理（揖斐川 : 29.6k ~ 34.0k）



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

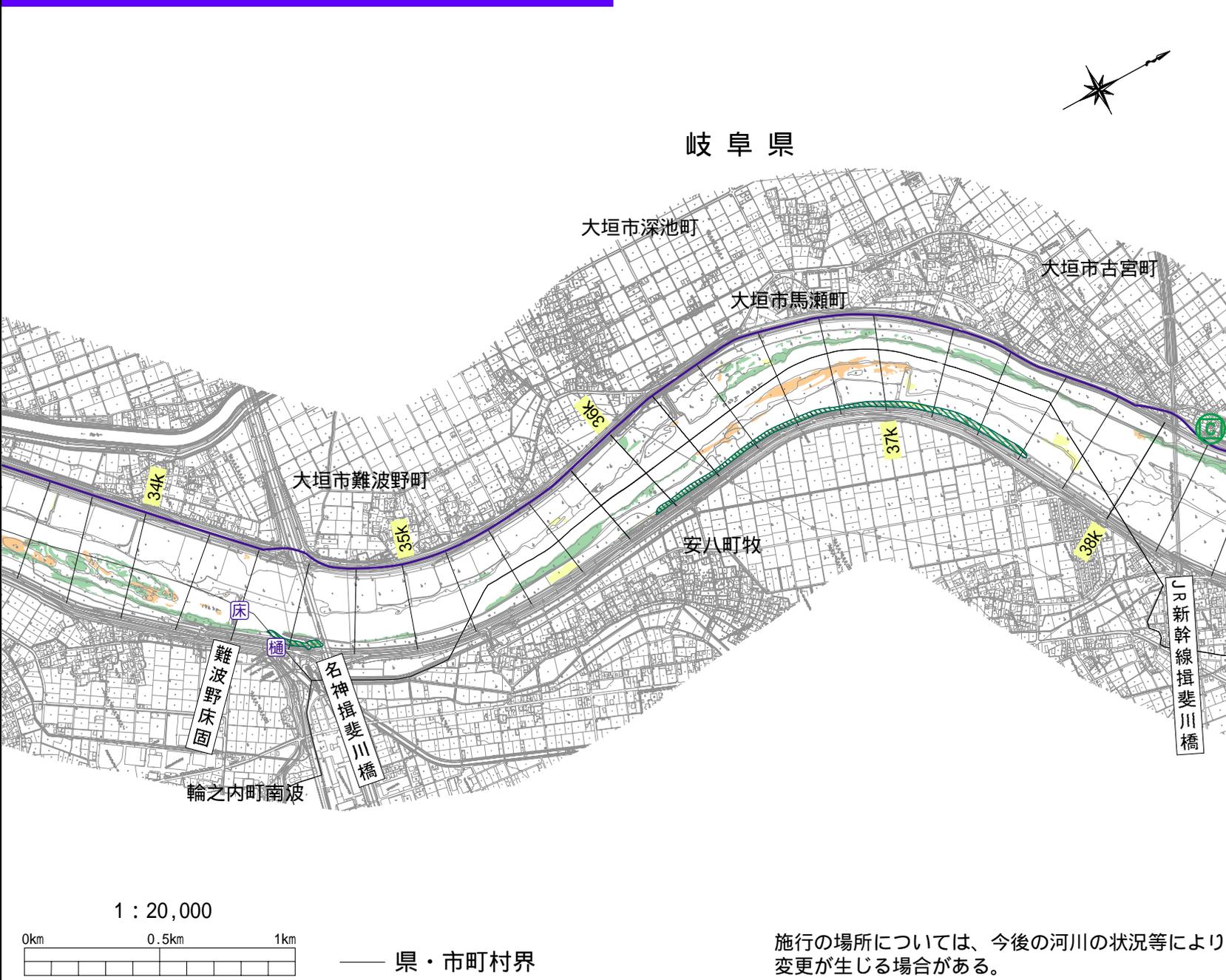
### 主な河川維持管理機器

- 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 樹木伐開

# 維持管理（揖斐川 : 33.6k ~ 38.2k）

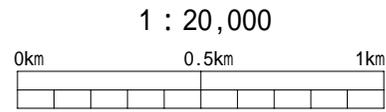


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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 : 37.6k ~ 41.8k）



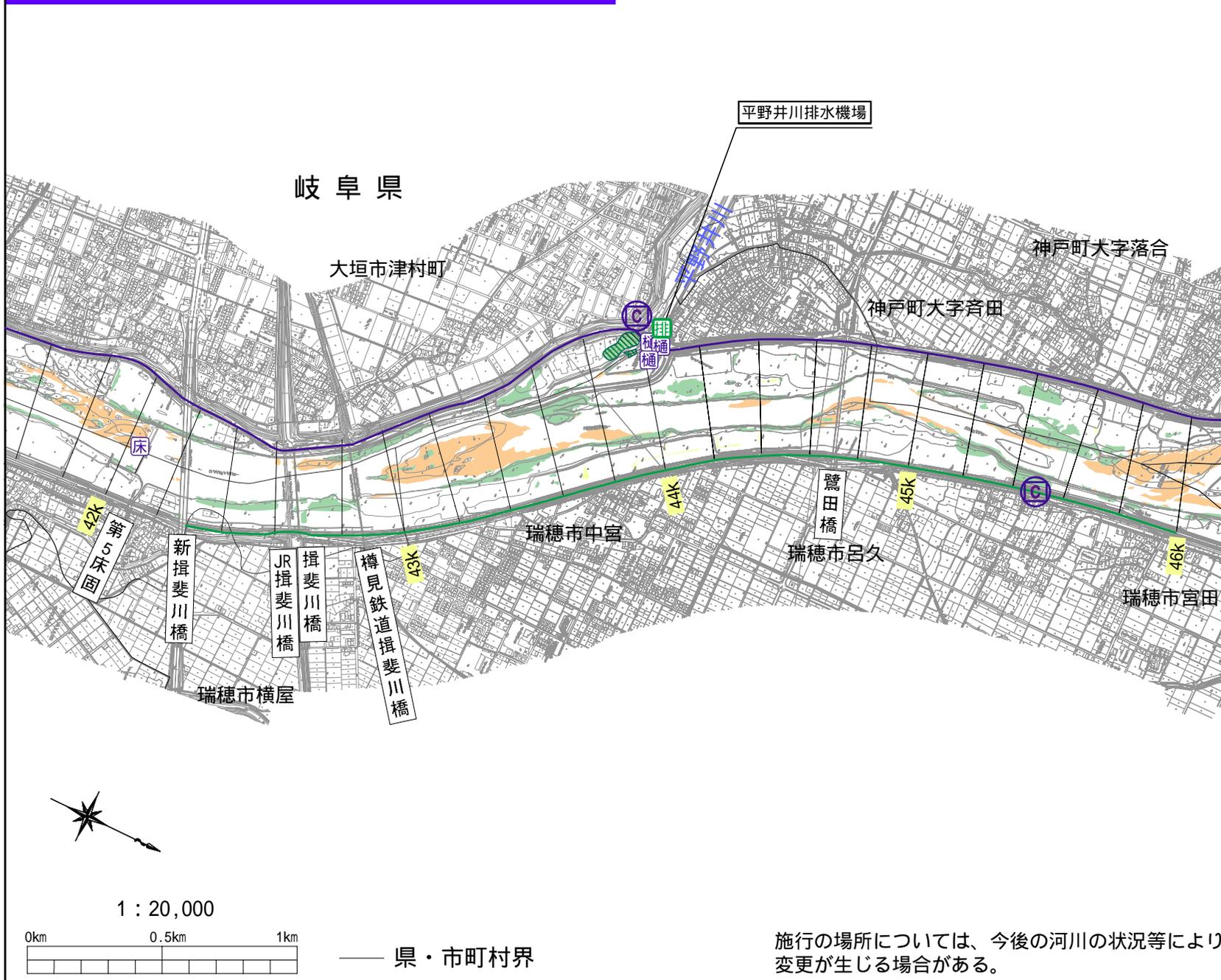
—— 県・市町村界

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 : 41.6k ~ 46.0k）

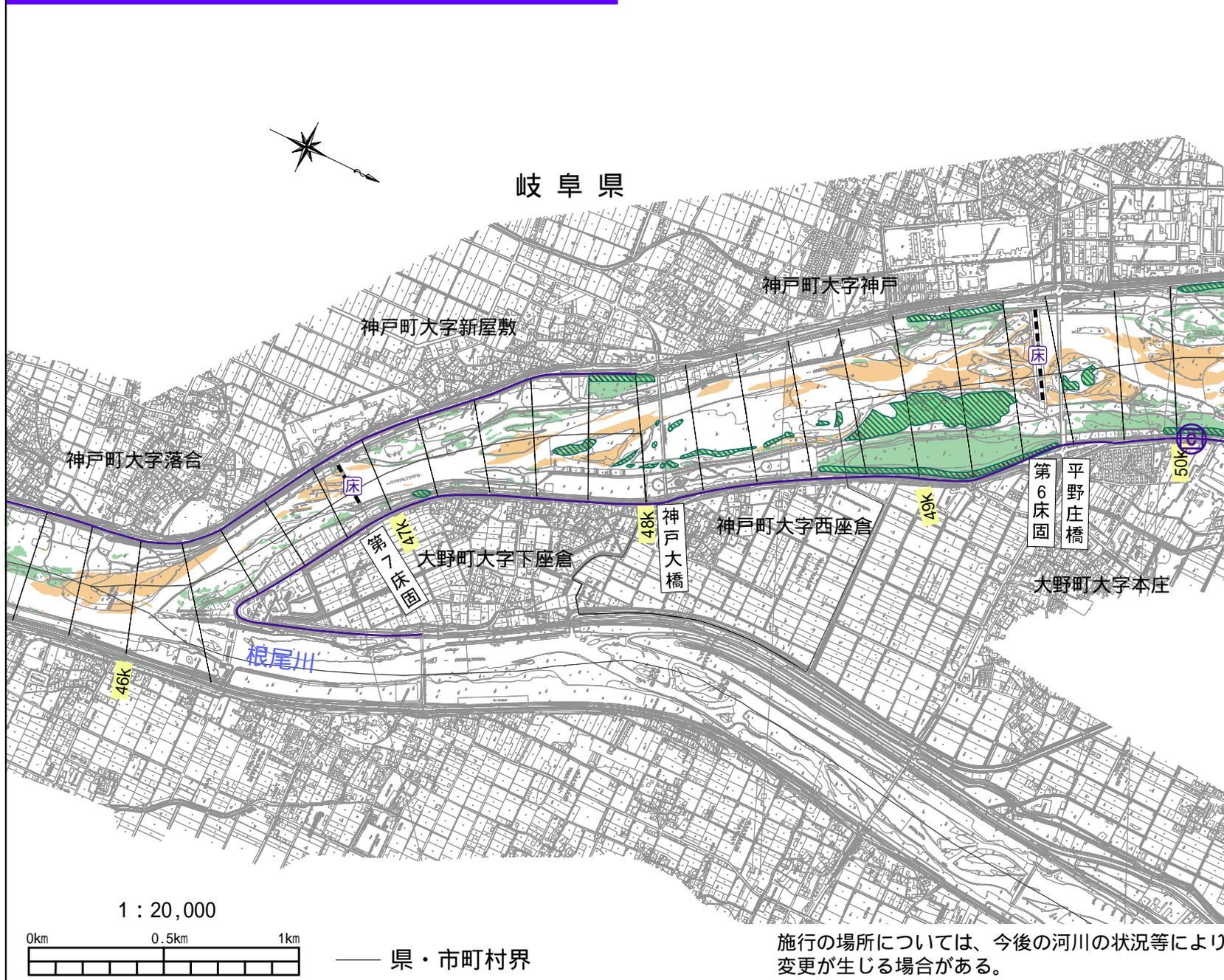


- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

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 : 45.6k ~ 50.0k）



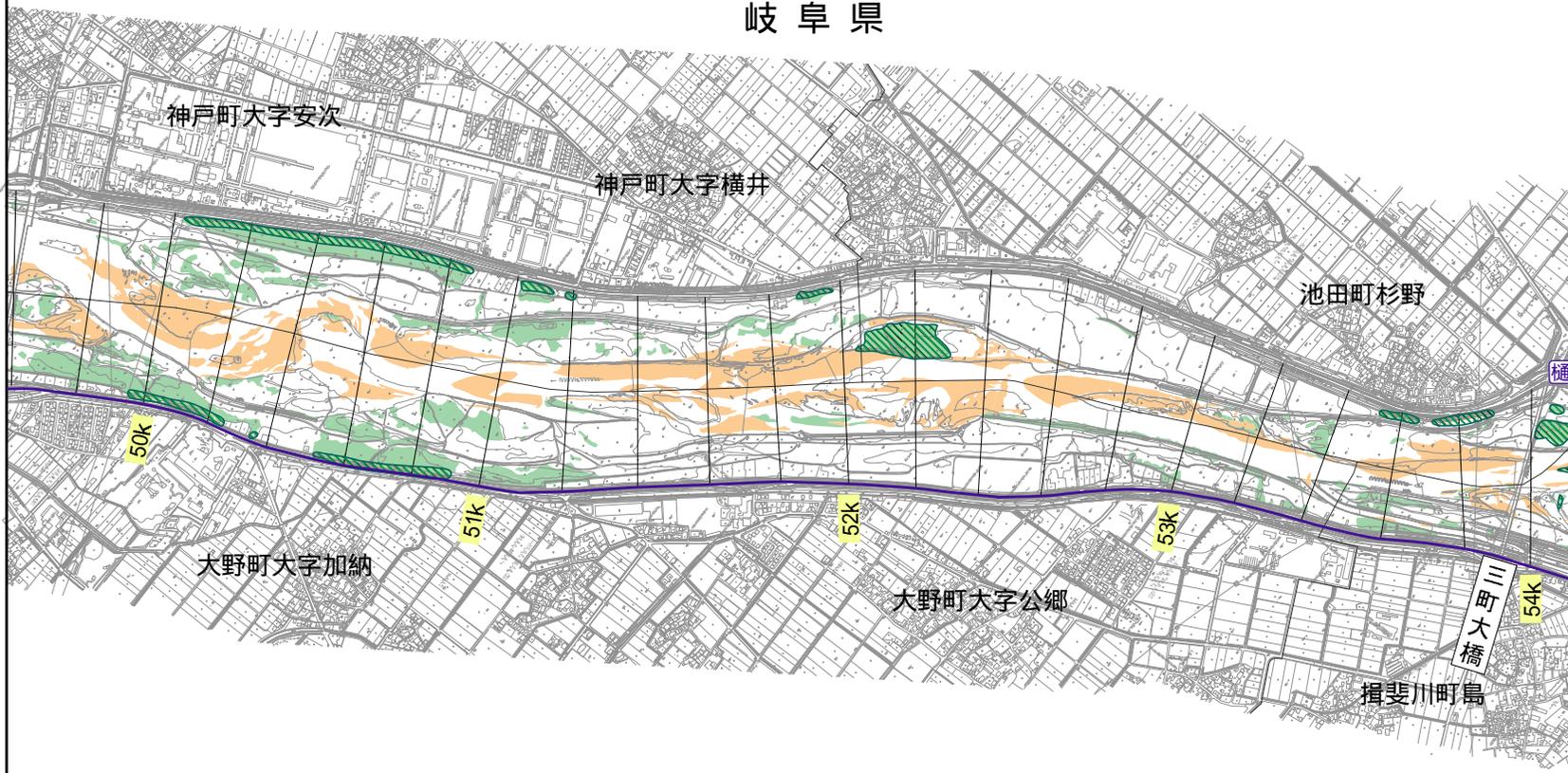
- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 維持管理の現状  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV)
  - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤

- 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

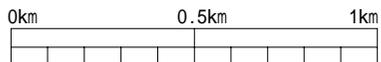
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（揖斐川 : 49.8k ~ 54.0k）

## 岐阜県



1 : 20,000



—— 県・市町村界

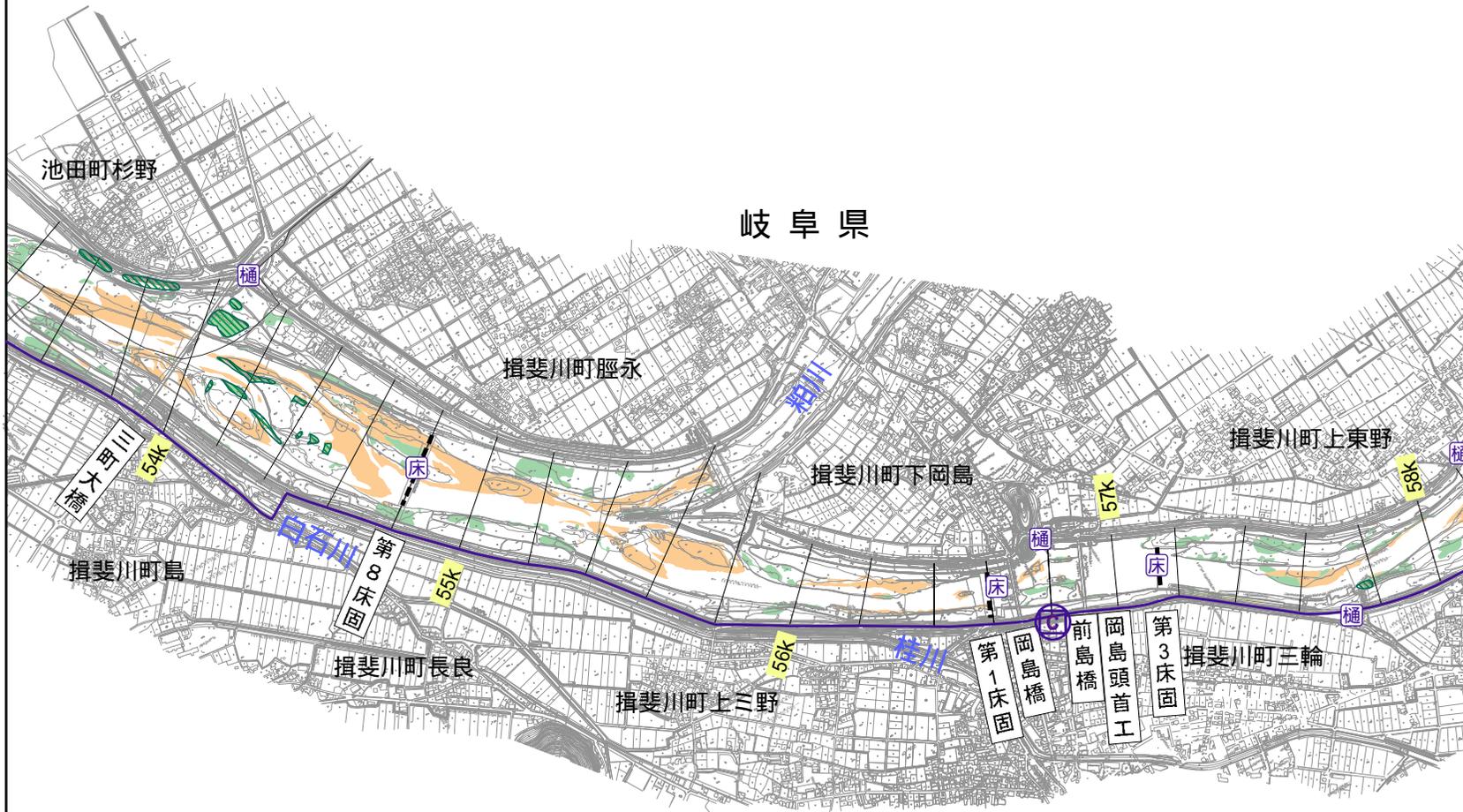
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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

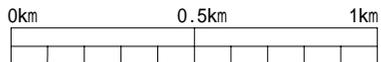
- 河川の維持の実施  
主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開

# 維持管理（揖斐川 : 53.6k ~ 58.0k）

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

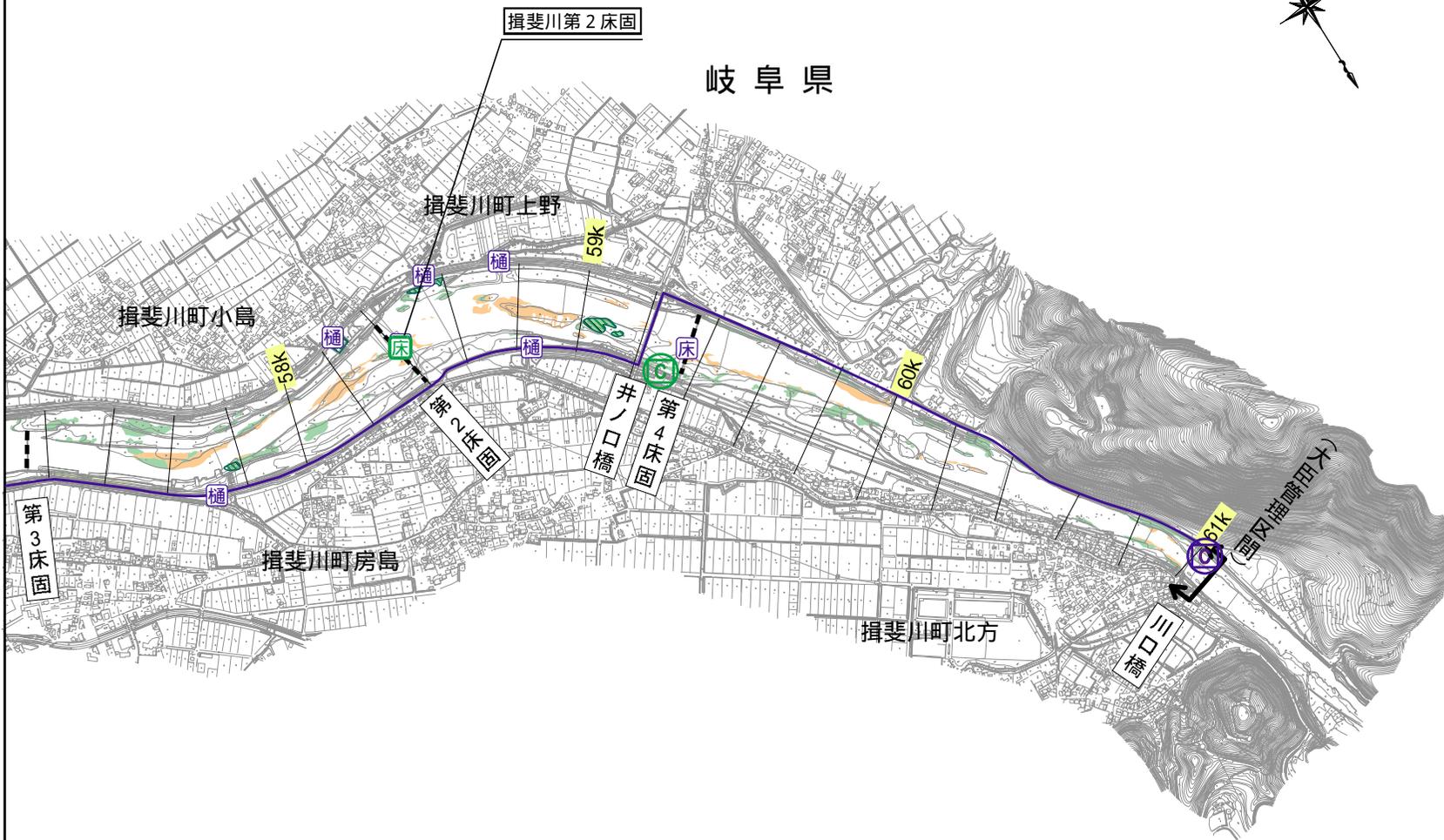
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- C カメラ (CCTV) (計画)
- 光ファイバー (計画)

### 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（揖斐川 : 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
- 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
  - 開 陸開
  - 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
  - 開 陸開
  - 導 導流堤
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開

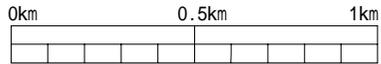
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

三重県



1 : 20,000



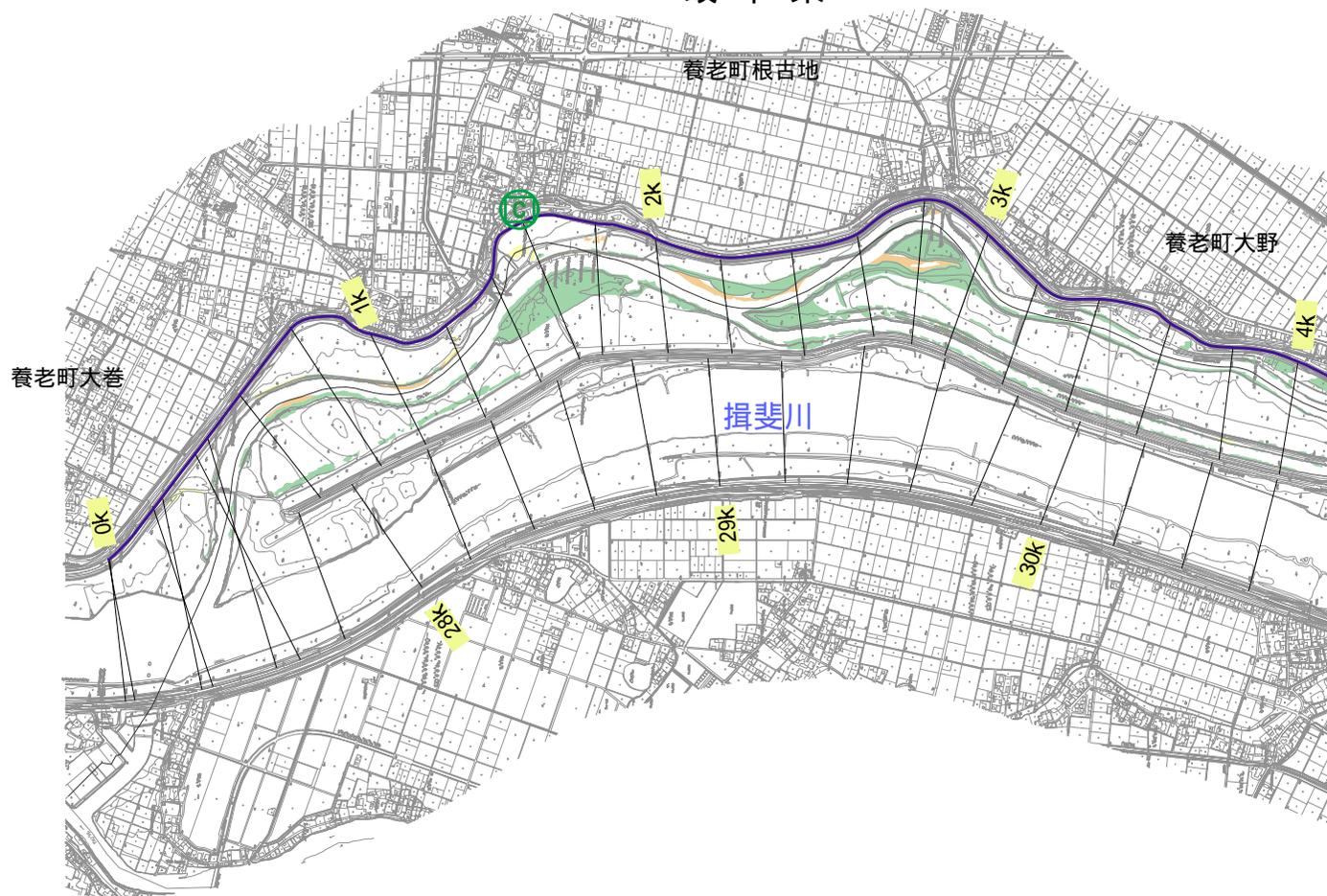
— 県・市町村界

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
  - ⓐ 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
  - 開 陸開
  - 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
  - 開 陸開
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

# 維持管理（牧田川 : 0.0k ~ 4.0k）

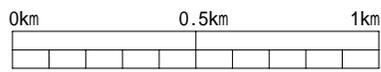
## 岐阜県



- 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（牧田川 : 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

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：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**

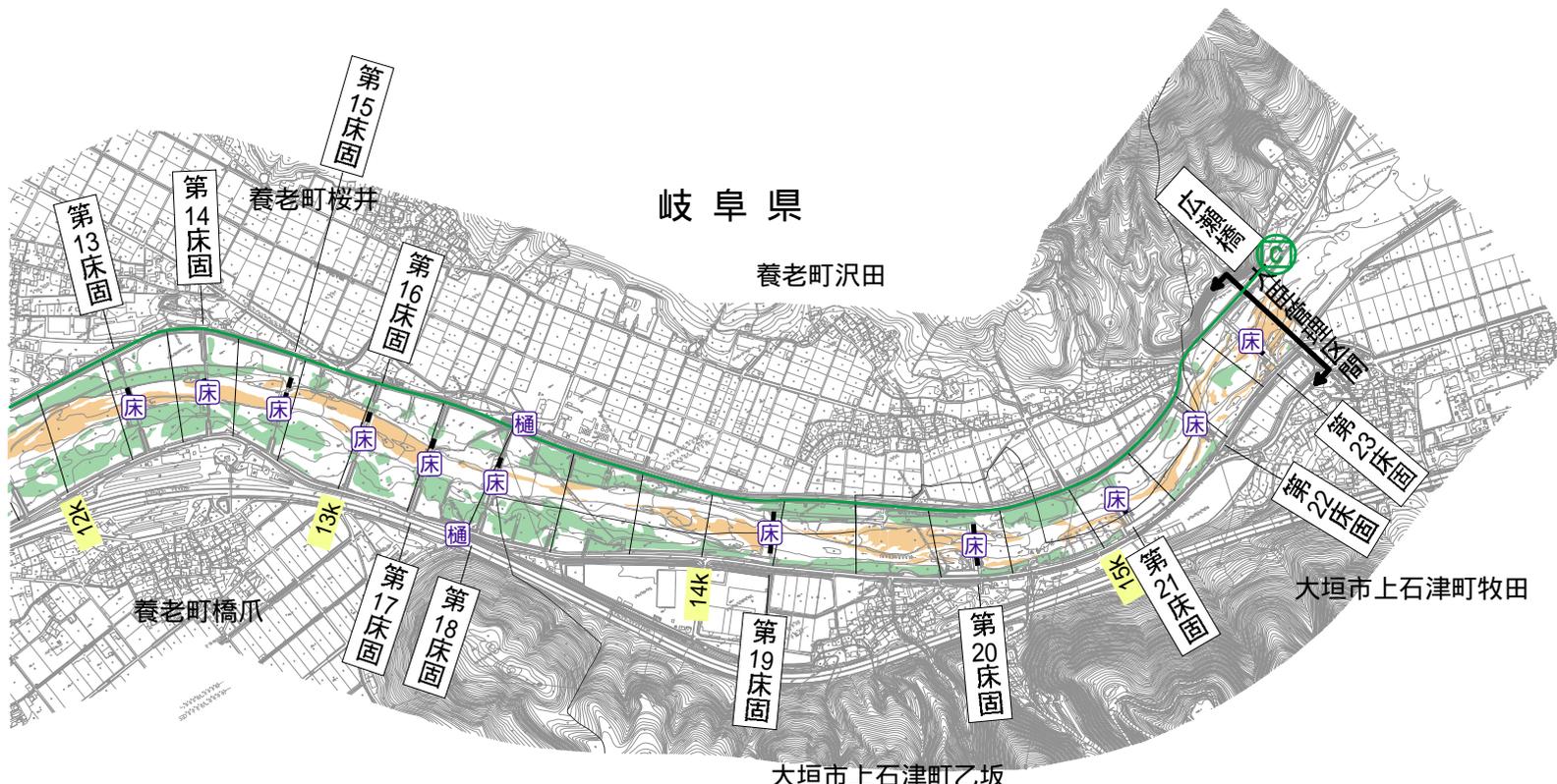
- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

樹木伐開

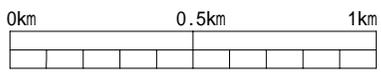
- 樹木伐開

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 : 12.0k ~ 15.8k）



1 : 20,000



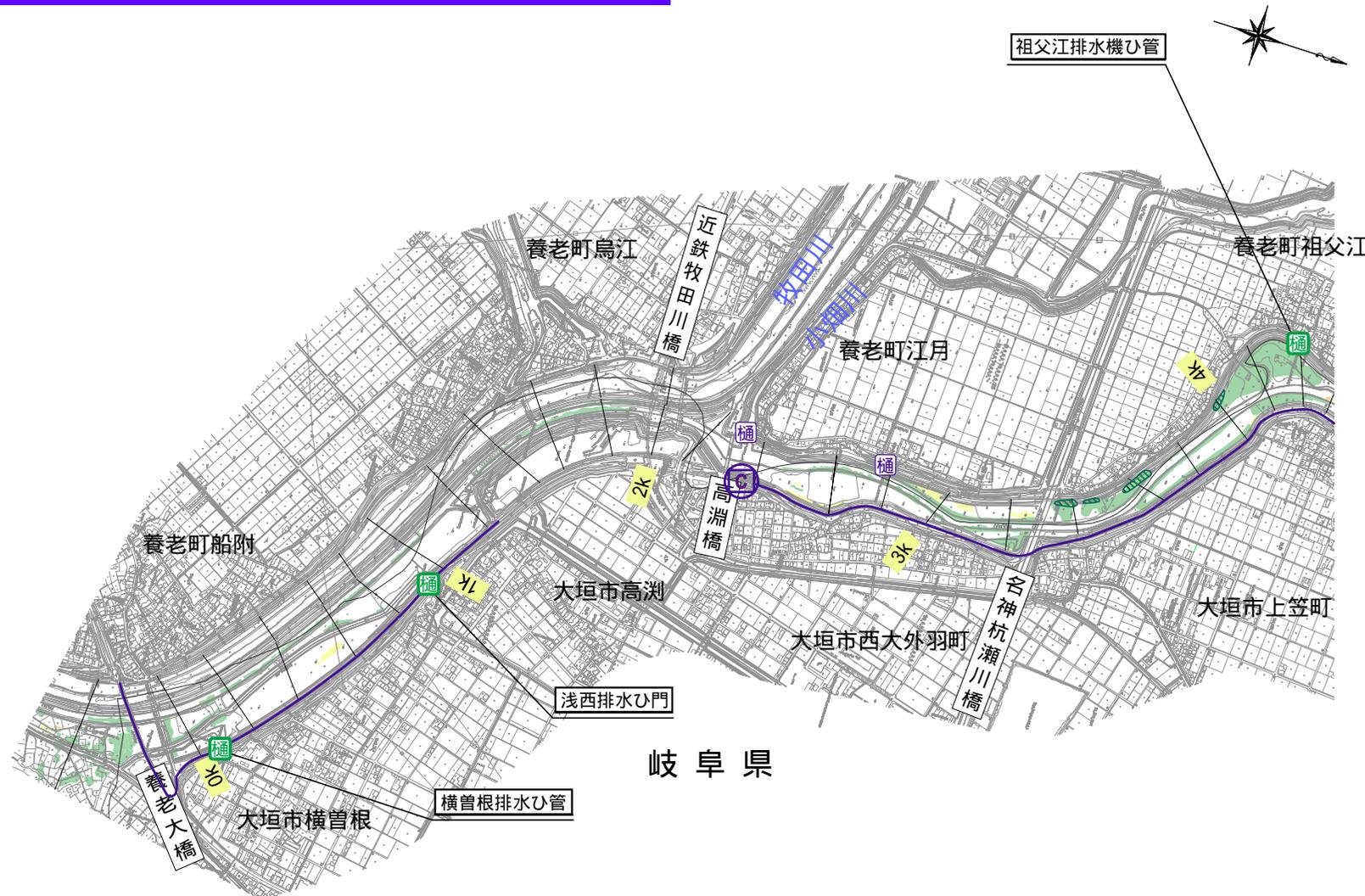
—— 県・市町村界

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

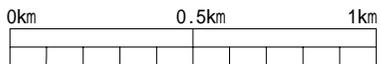
# 維持管理（杭瀬川 : 0.0k~4.4k）



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - ヨシ原
  - 干潟
- 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
  - 開 陸開
  - 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
  - 開 陸開
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

1 : 20,000



— 県・市町村界

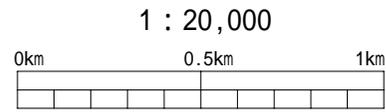
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（杭瀬川 : 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

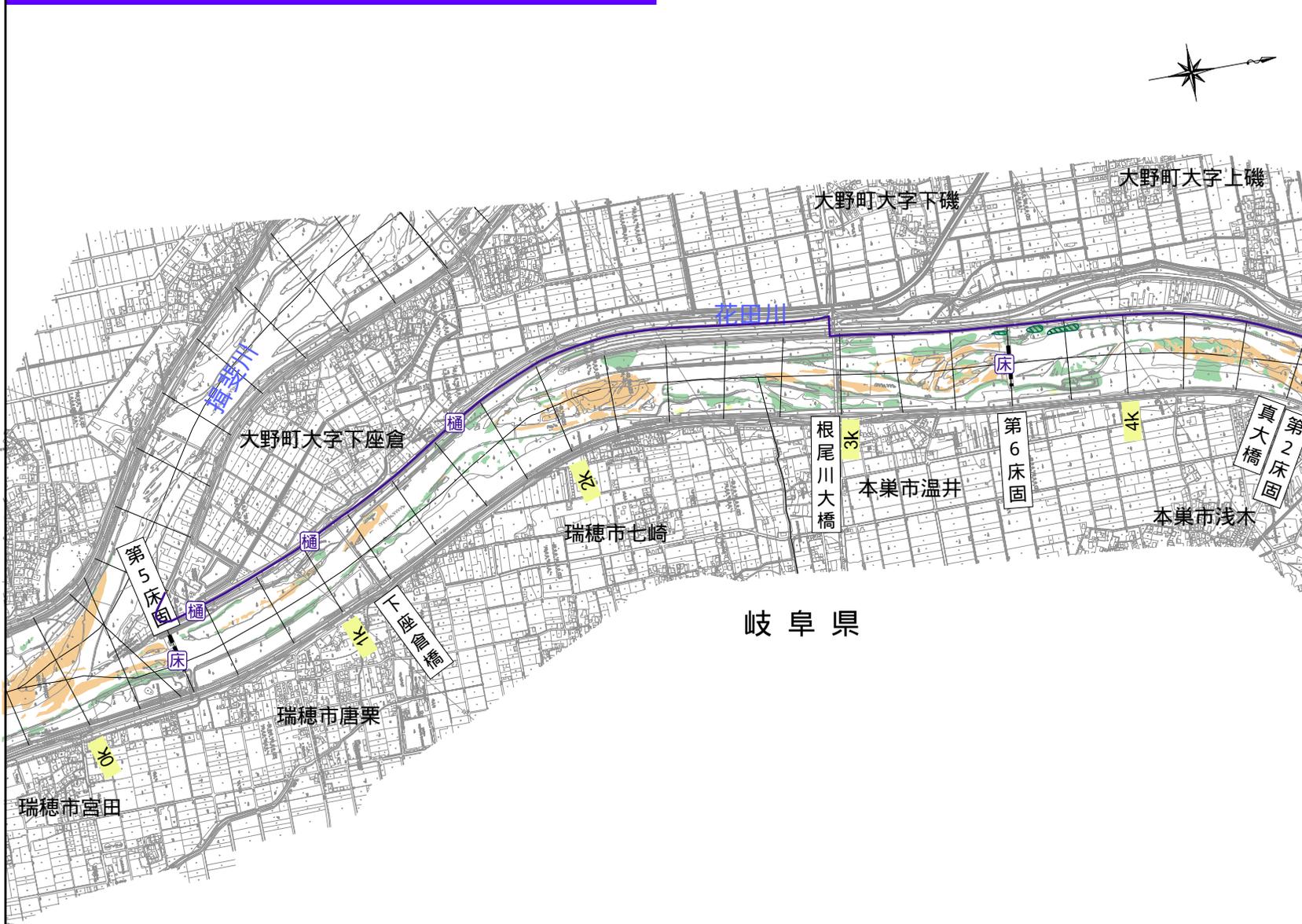
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - C カメラ (CCTV) (計画)
  - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
- 門 水門
  - 樋 樋門・樋管
  - 排 排水機場
  - 浄 河川浄化施設
  - 床 床止め
  - 閘 陸閘
  - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開



— 県・市町村界

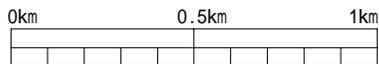
施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 維持管理（根尾川 : 0.0k~4.6k）



岐阜県

1 : 20,000



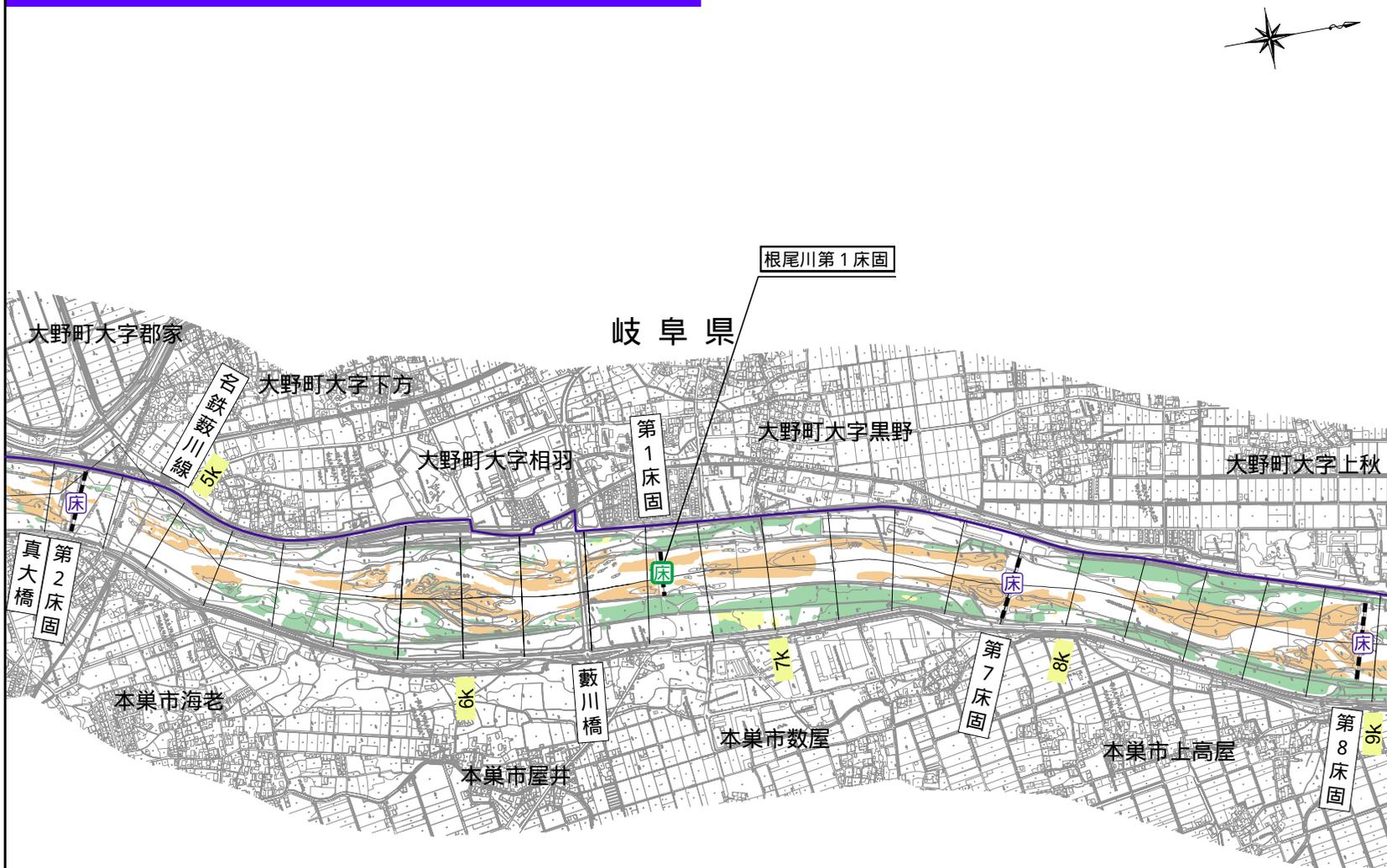
—— 県・市町村界

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
  - ⓐ 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

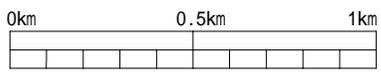
# 維持管理（根尾川 : 4.6k~9.0k）



- 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

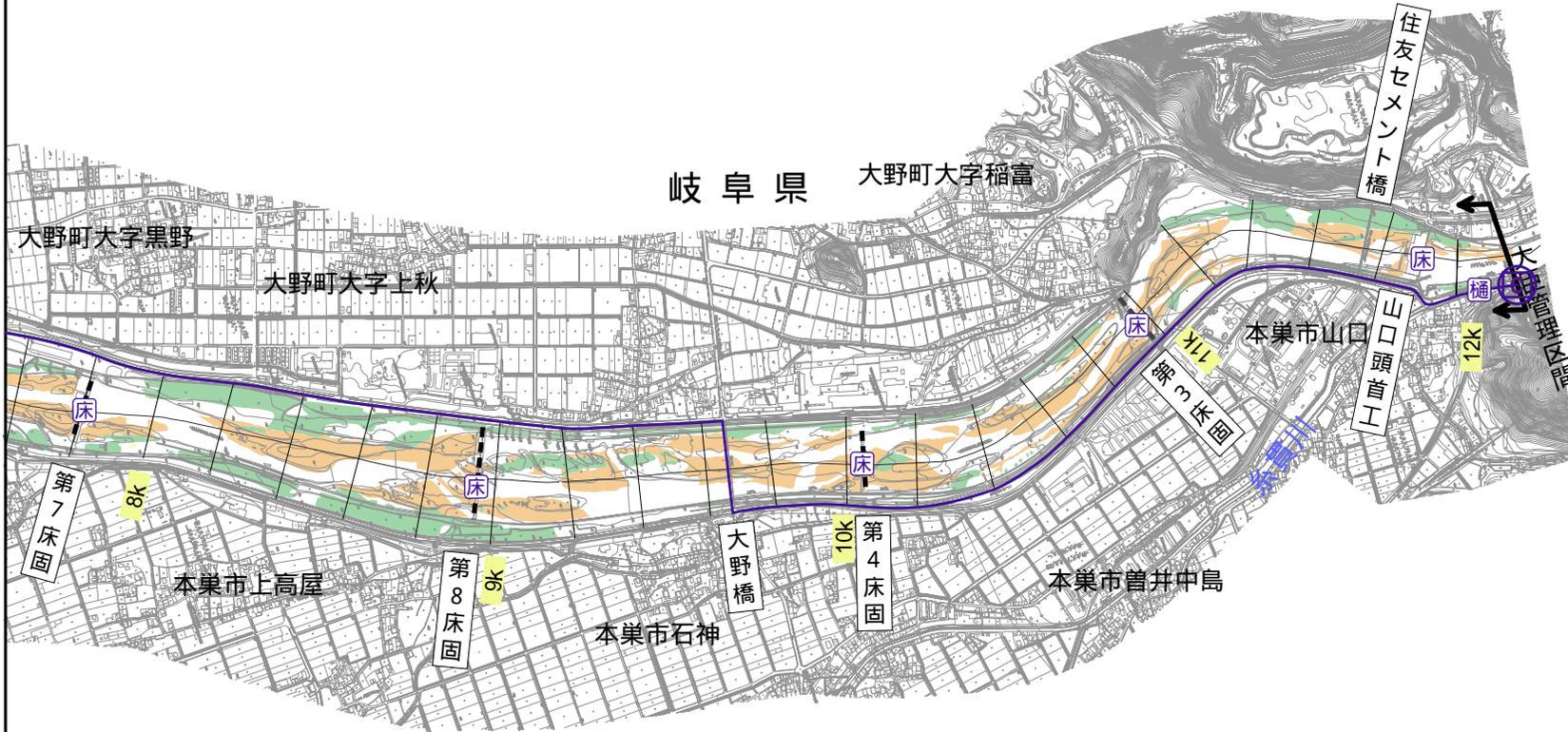
1 : 20,000



— 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（根尾川 : 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
  - 開 陸開
  - 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
  - 開 陸開
  - 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。