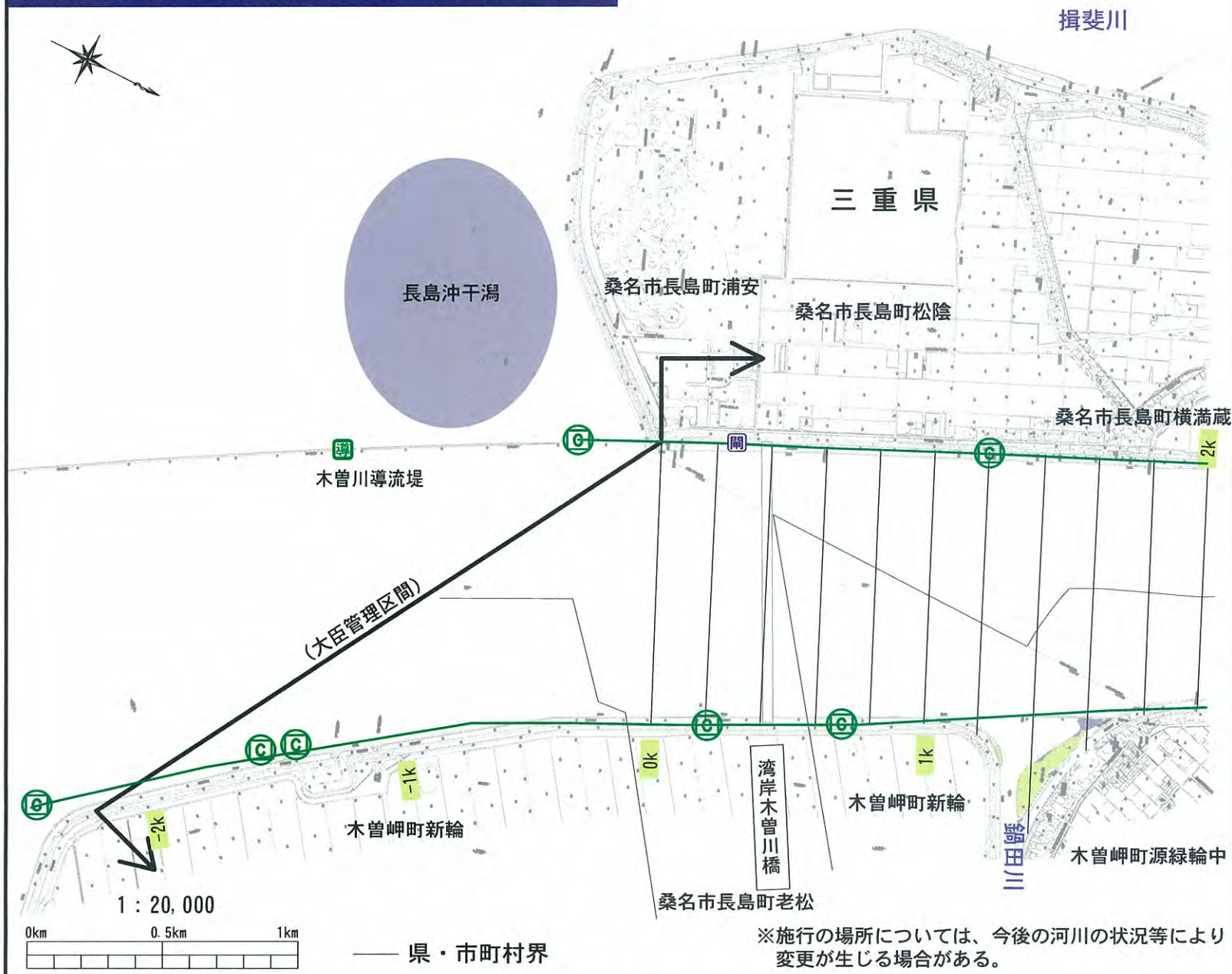


3. 河川の維持に関する事項

【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（木曾川①：0.0k～2.0k）



- 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②：1.8k～5.4k）



- 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（木曾川③：5.0k～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
 - 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④）：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

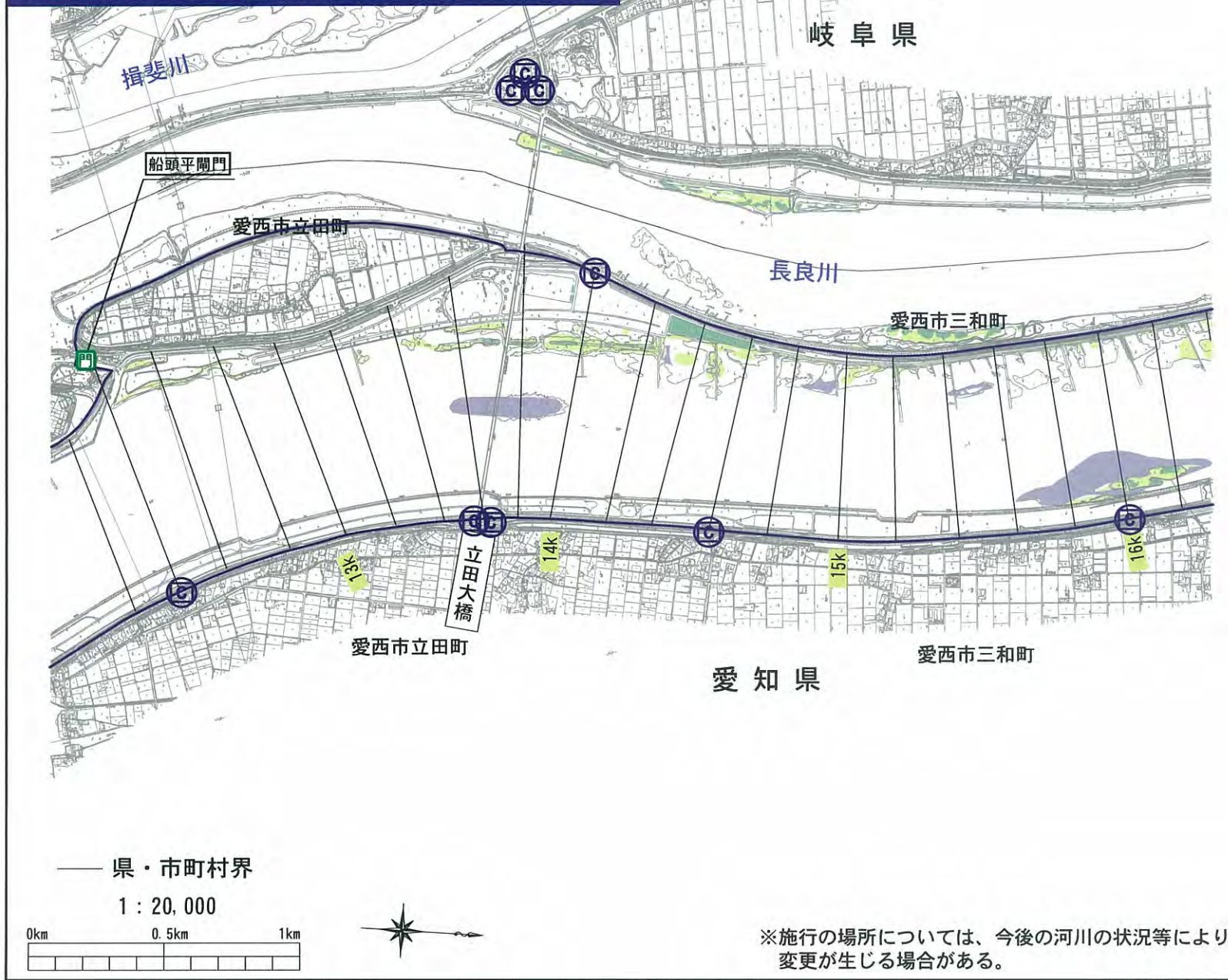
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開



— 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⑤）：12.2k～16.2k

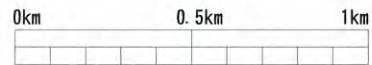
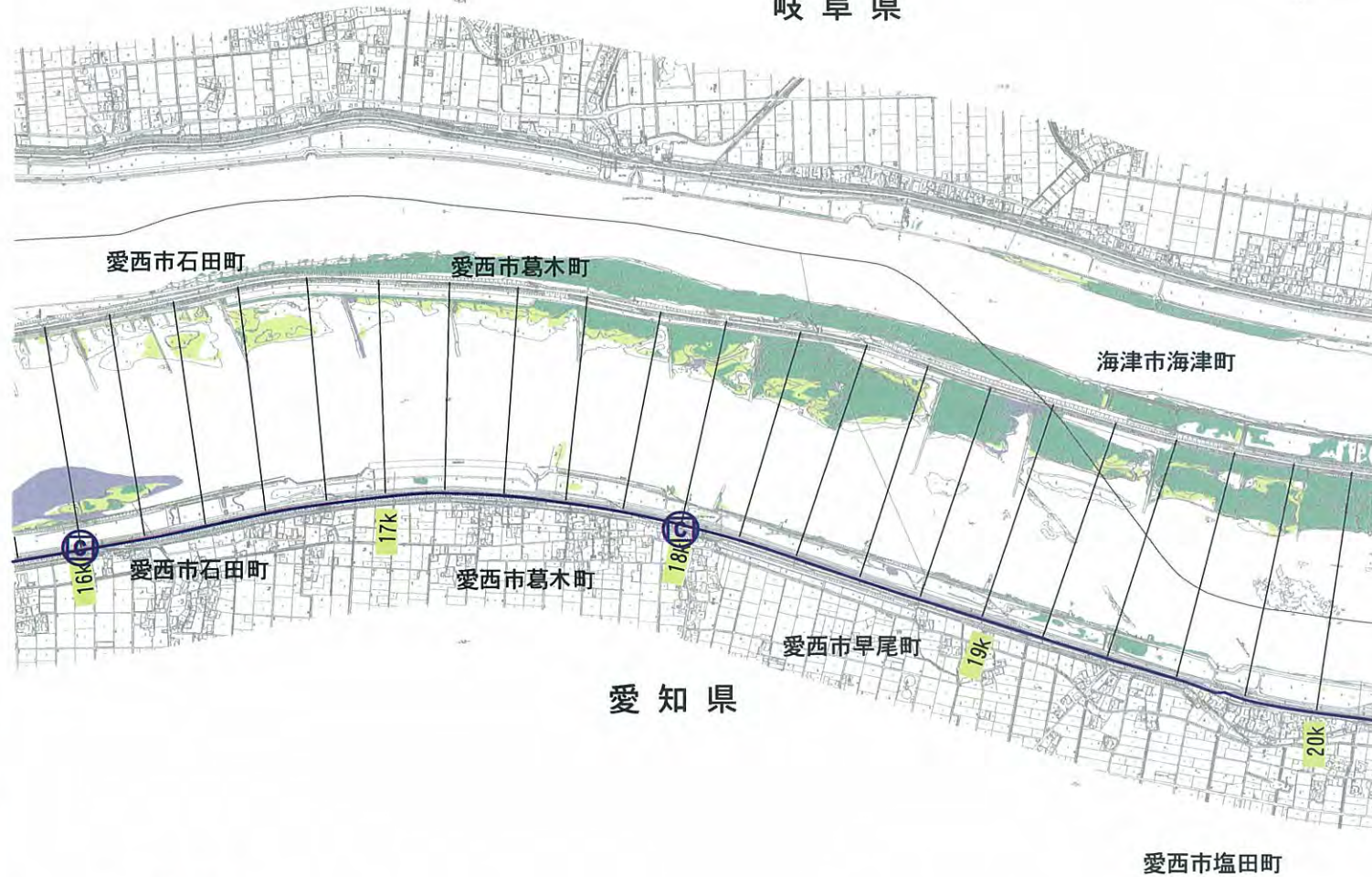


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - ⓐ カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - ⓐ カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 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⑥）：16.0k～20.0k

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。

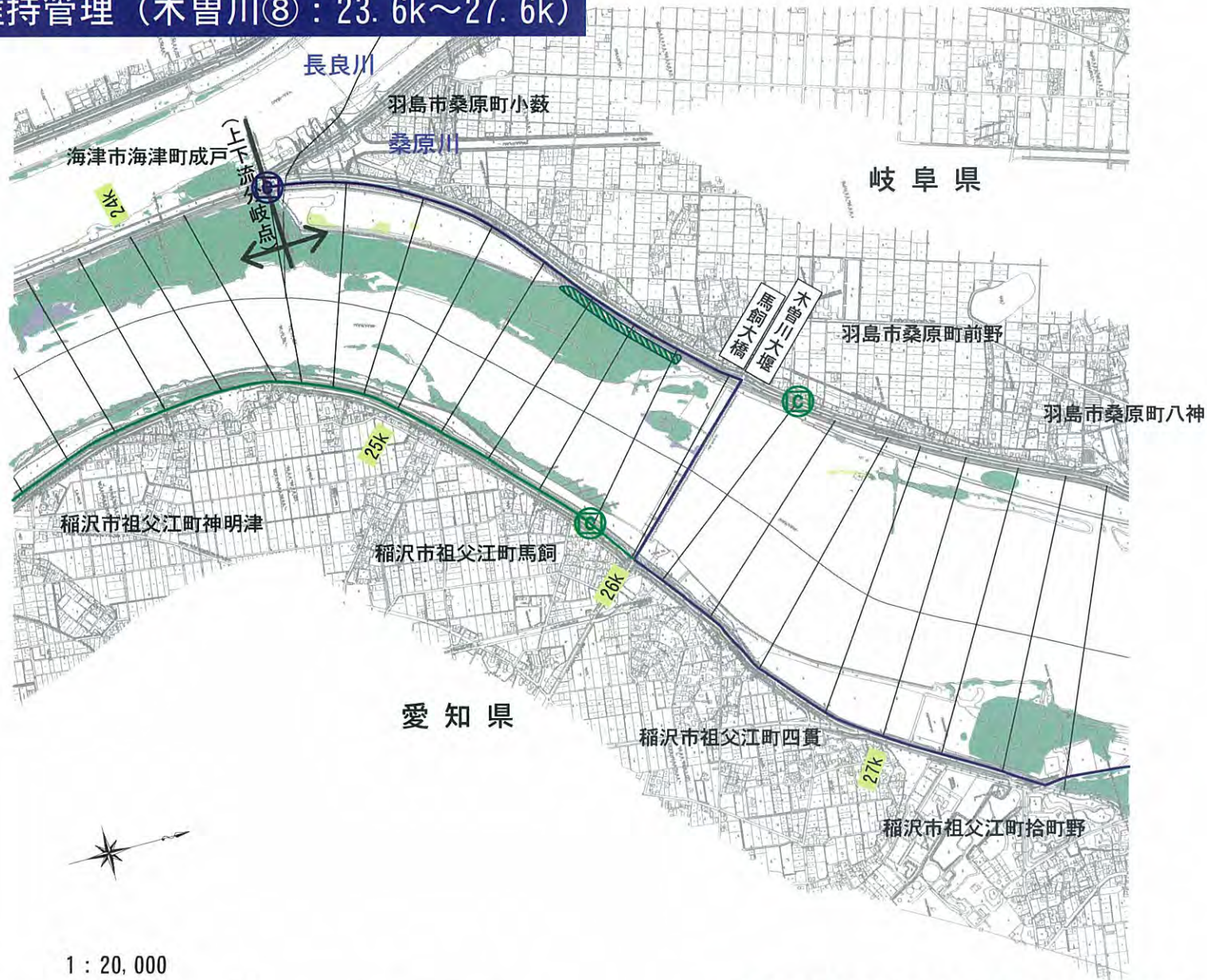
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - ⓐ カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - ⓐ カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 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⑦）：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

維持管理（木曾川⑧：23.6k～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
 - 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。

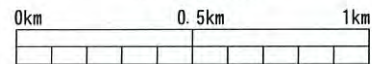
維持管理（木曾川⑨：27.4k～31.6k）

岐阜県



愛知県

1 : 20,000

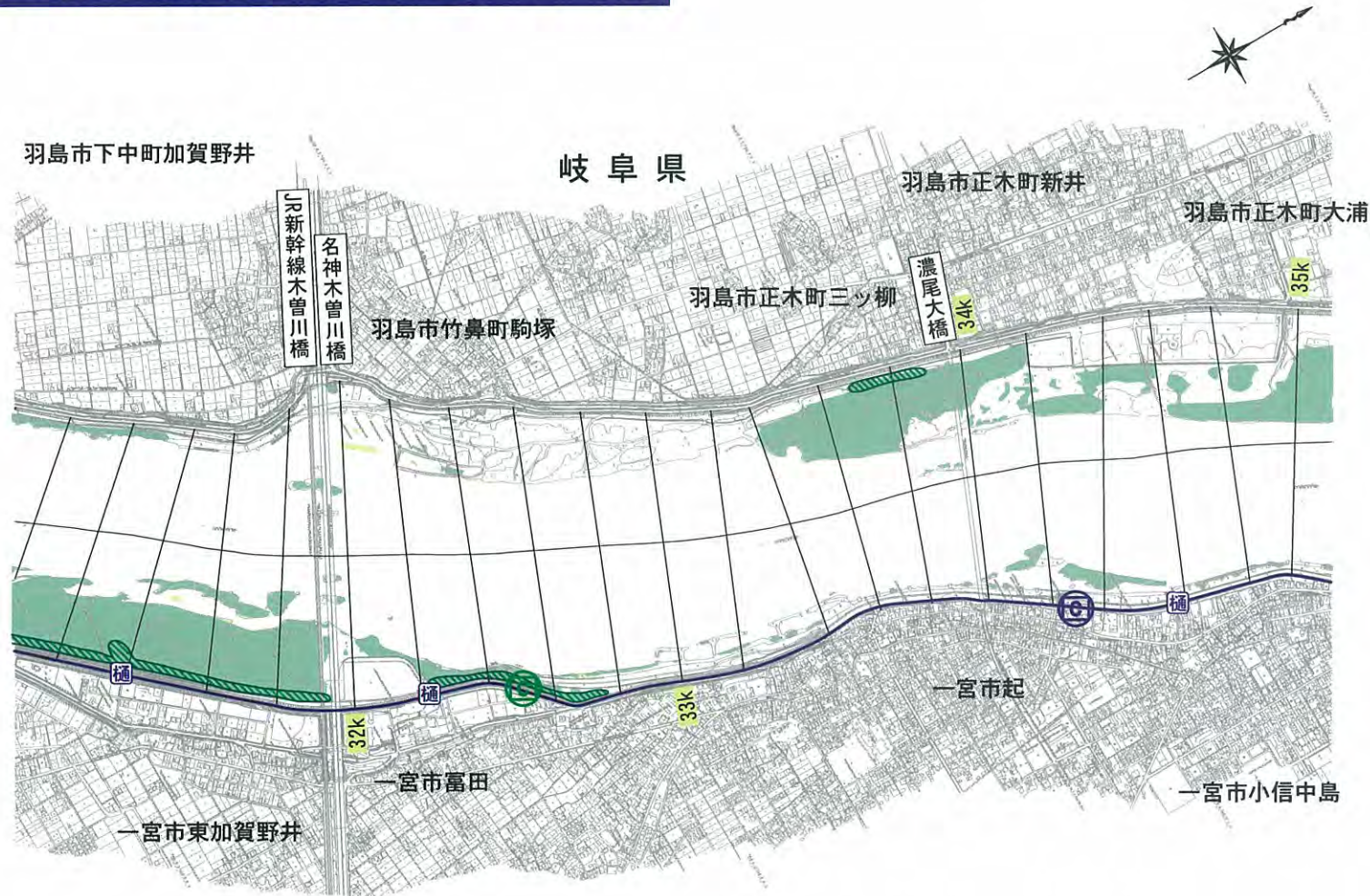


—— 県・市町村界

※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
 - ⓐ 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⑩：31.2k～35.0k）



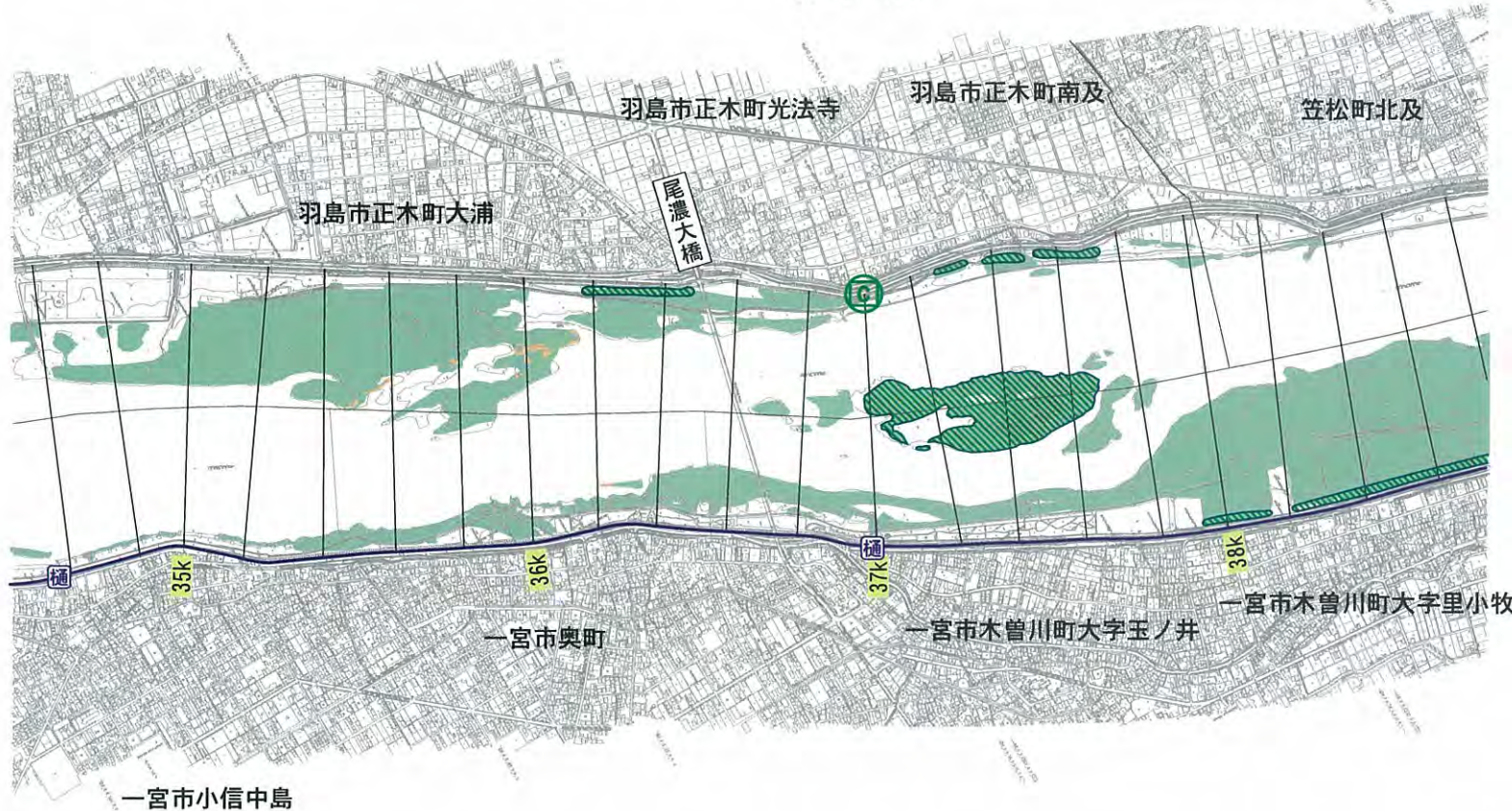
— 県・市町村界

※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

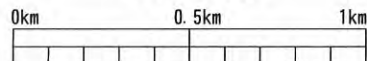
維持管理（木曾川⑪：34.6k～38.6k）

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)

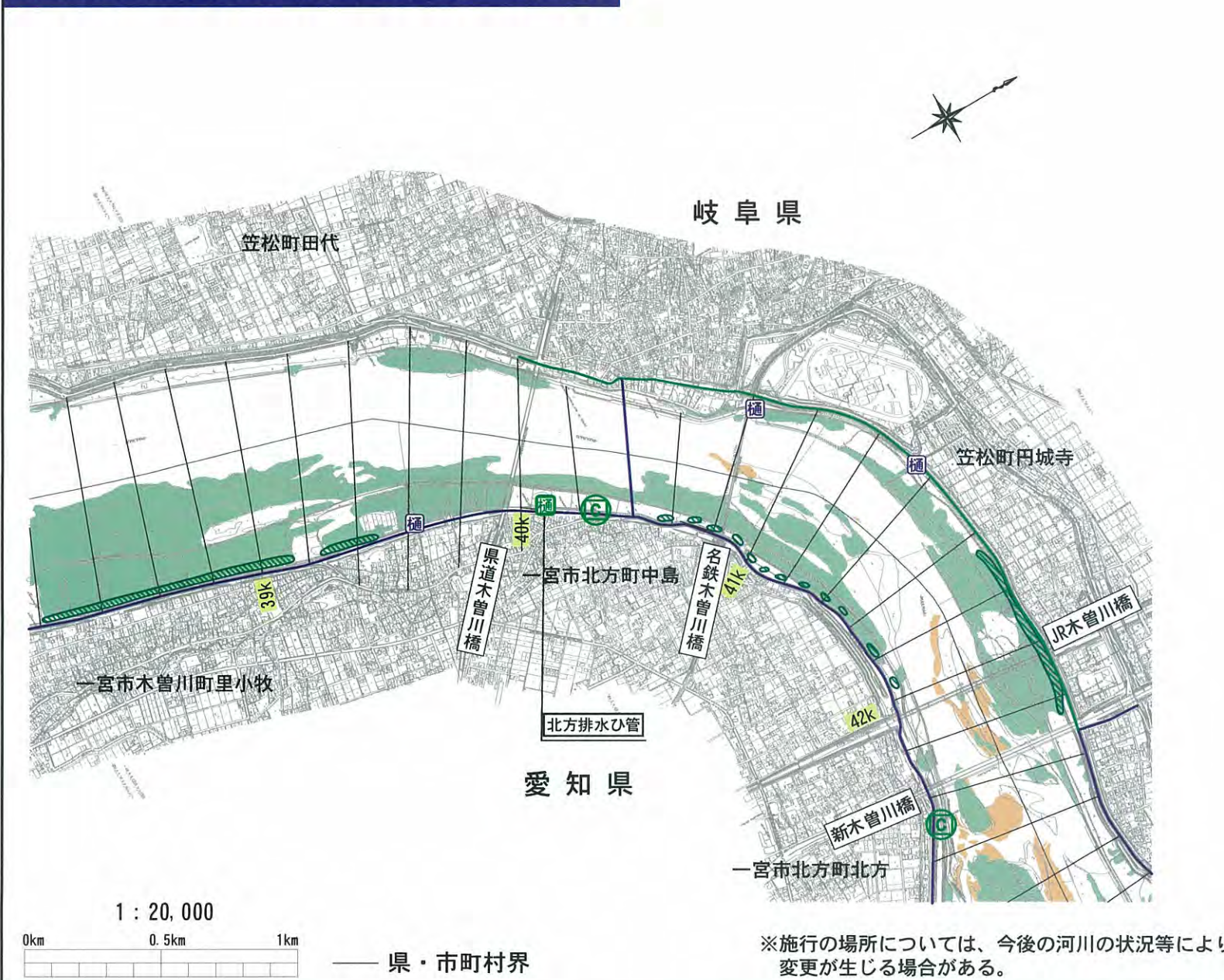
○河川工作物

- 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

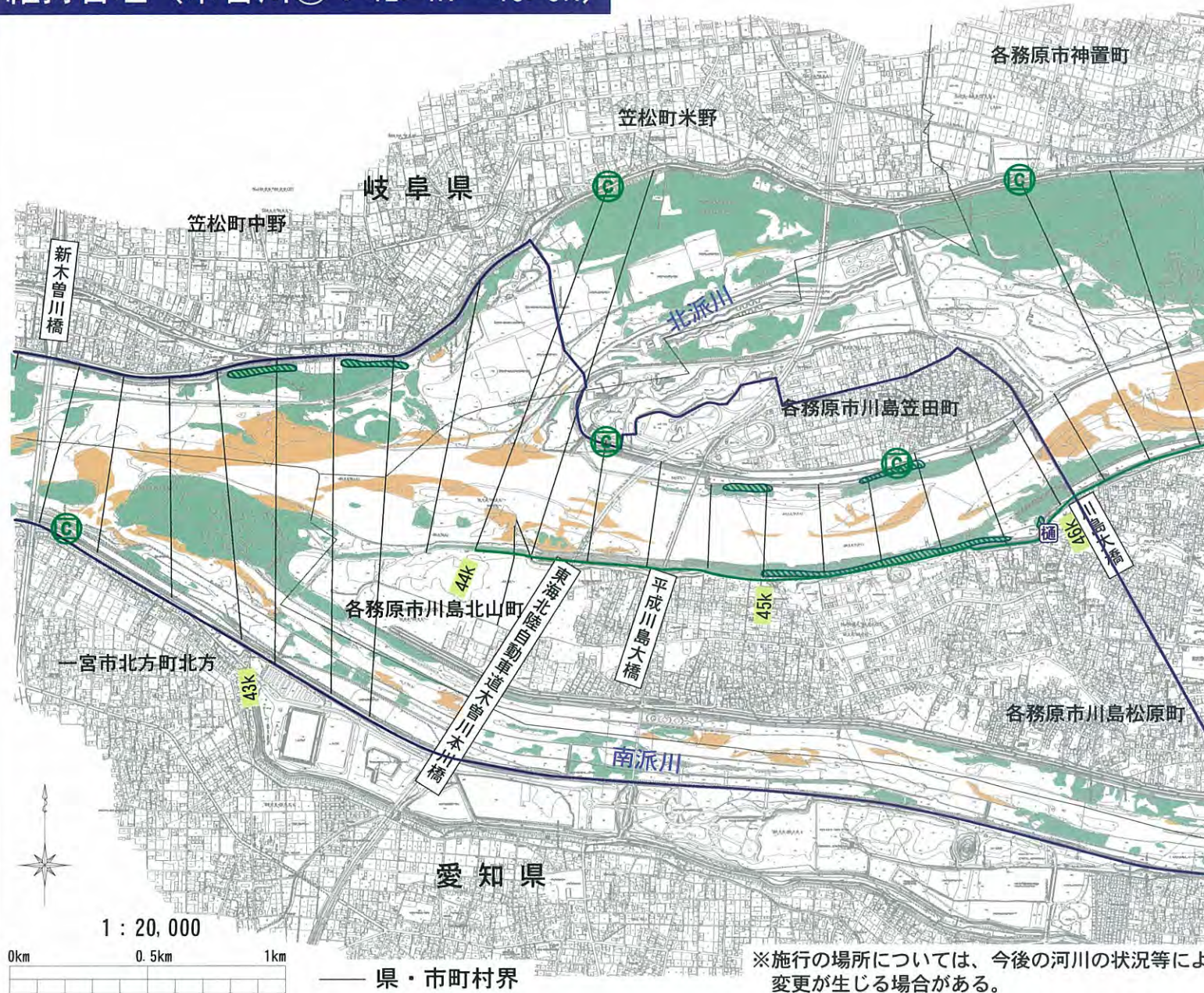
維持管理（木曾川⑫）：38.4k～42.6k



- 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）



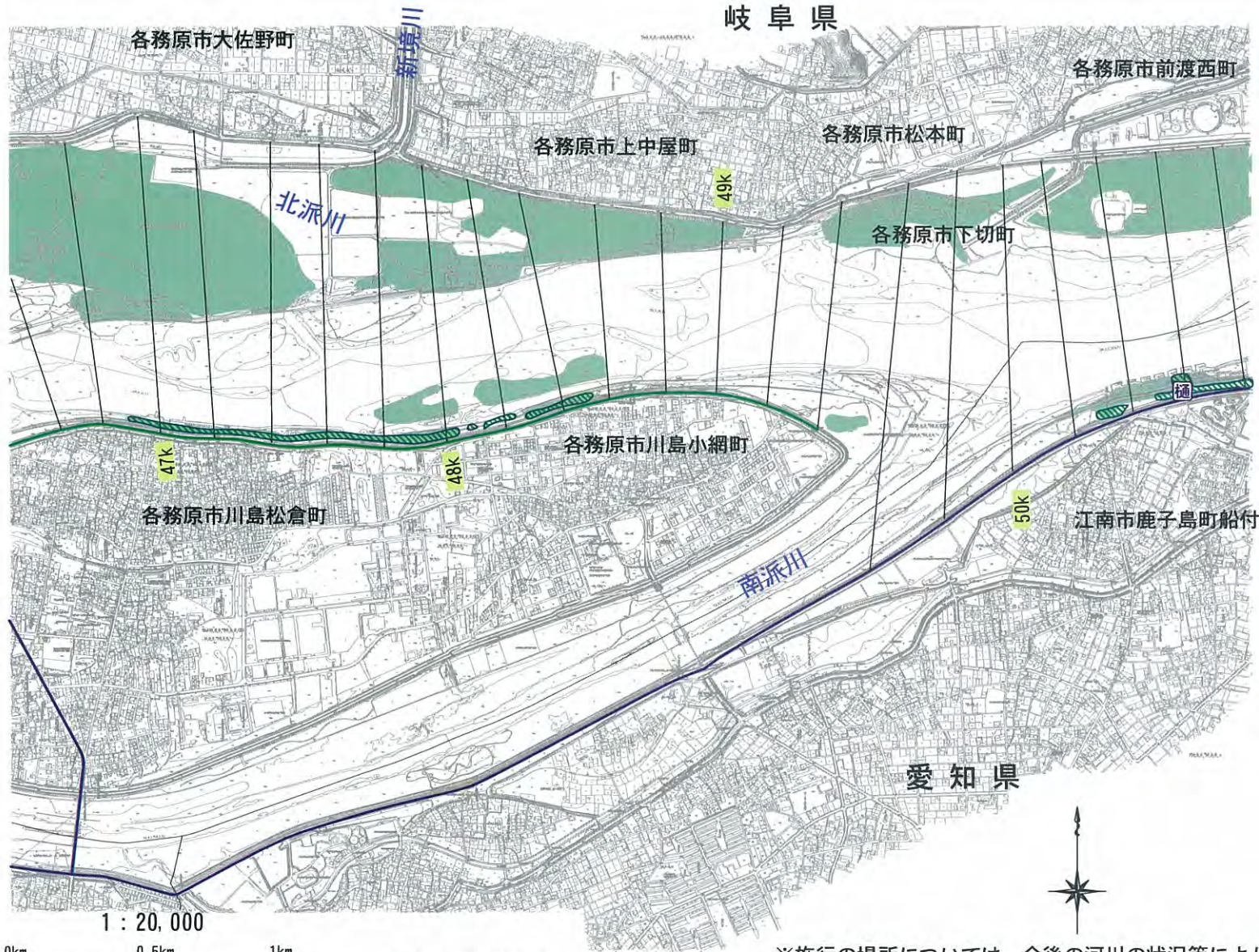
- 河川環境の現状
自然環境
- 砂礫河原
- 樹木群
- ヨシ原
- 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- C カメラ (CCTV)
- 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

- 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（木曾川⑭）：46.8k～50.8k



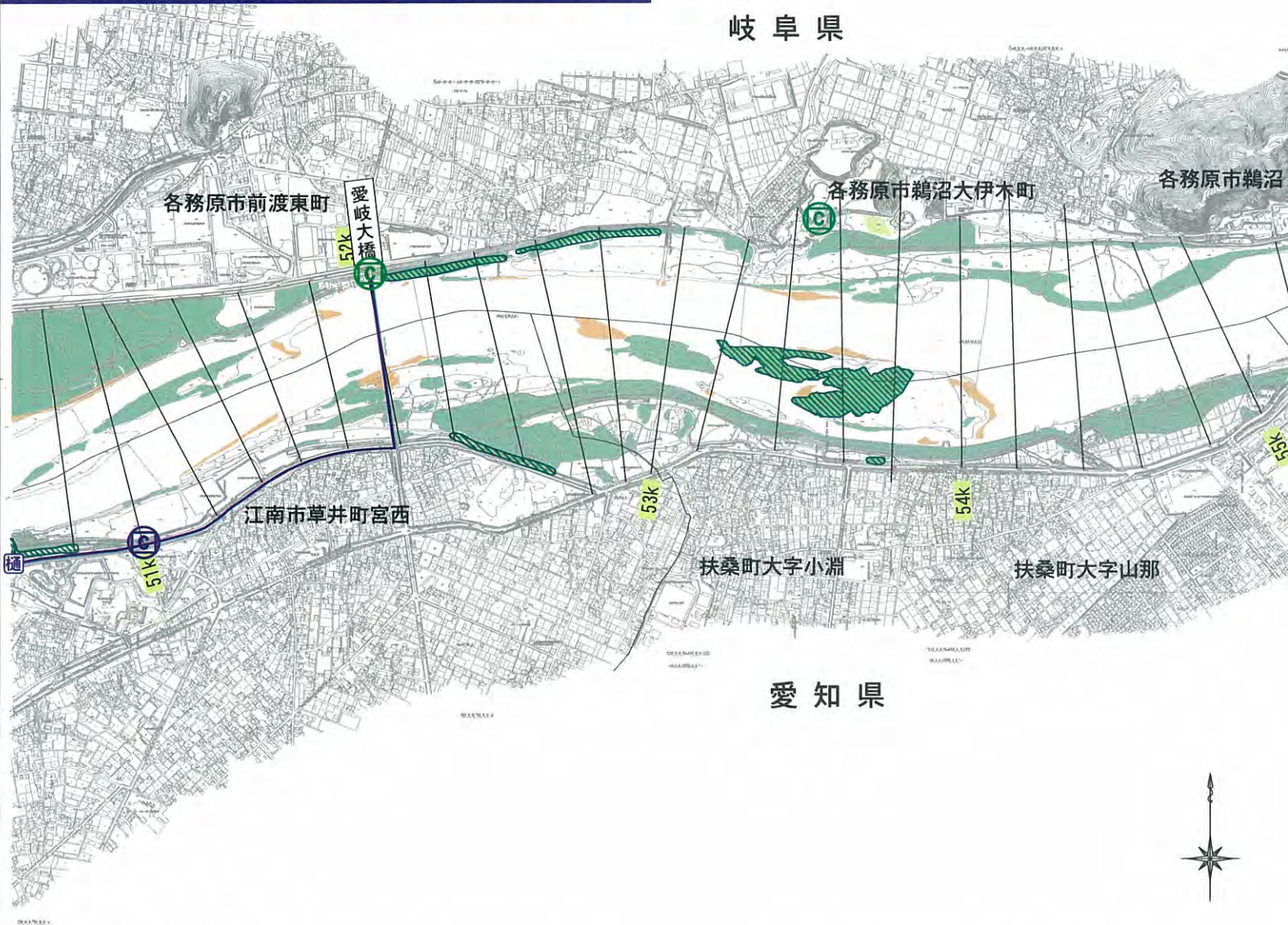
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物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

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（木曾川⑮：50.8k～55.0k）

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（木曾川⑬：54.8k～58.8k）

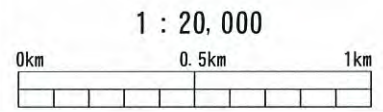


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物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

維持管理 (木曾川⑰ : 58.6k~63.6k)

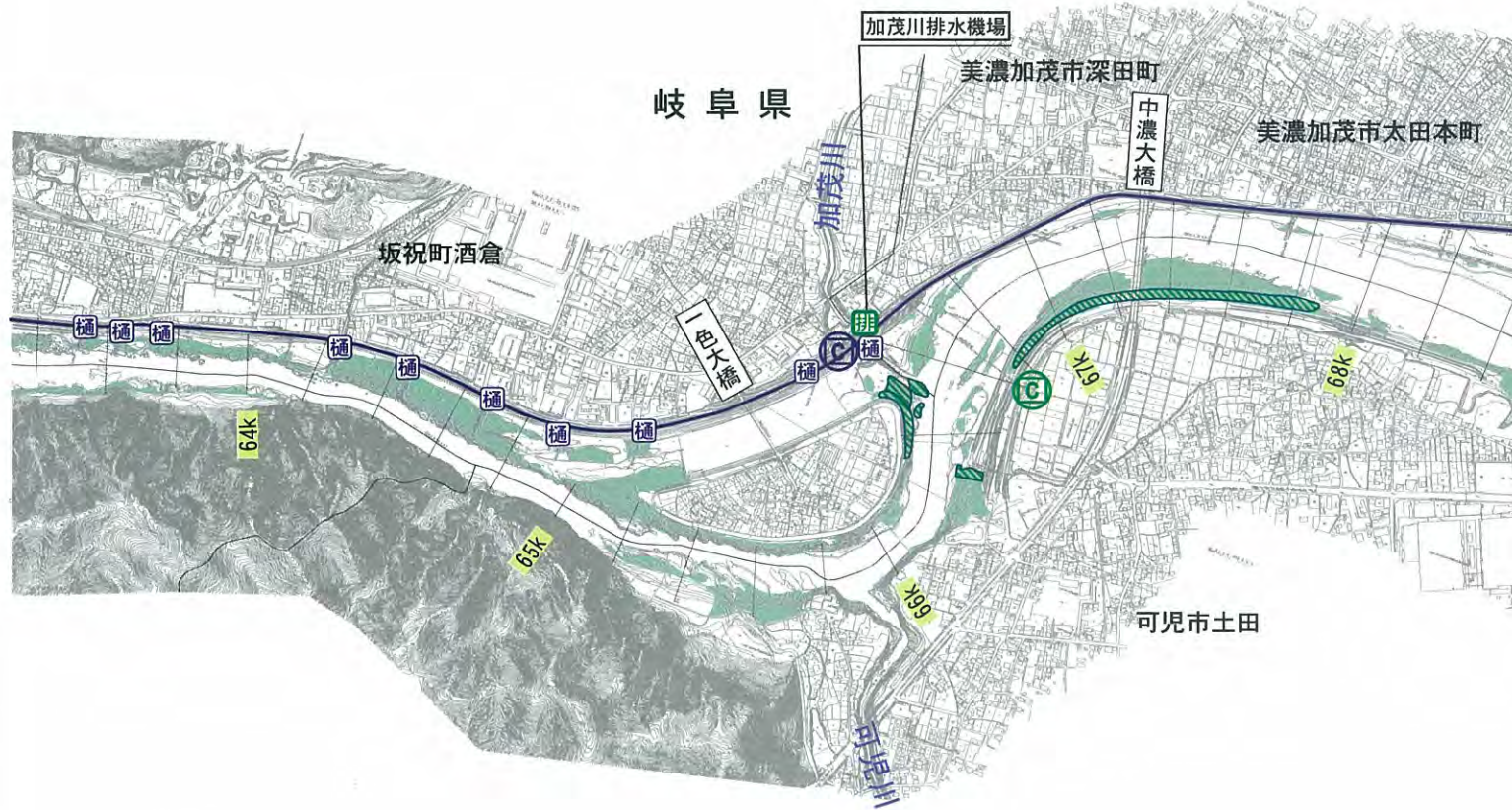


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物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

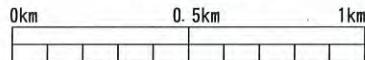


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（木曾川⑱：63.4k～68.2k）



1 : 20,000

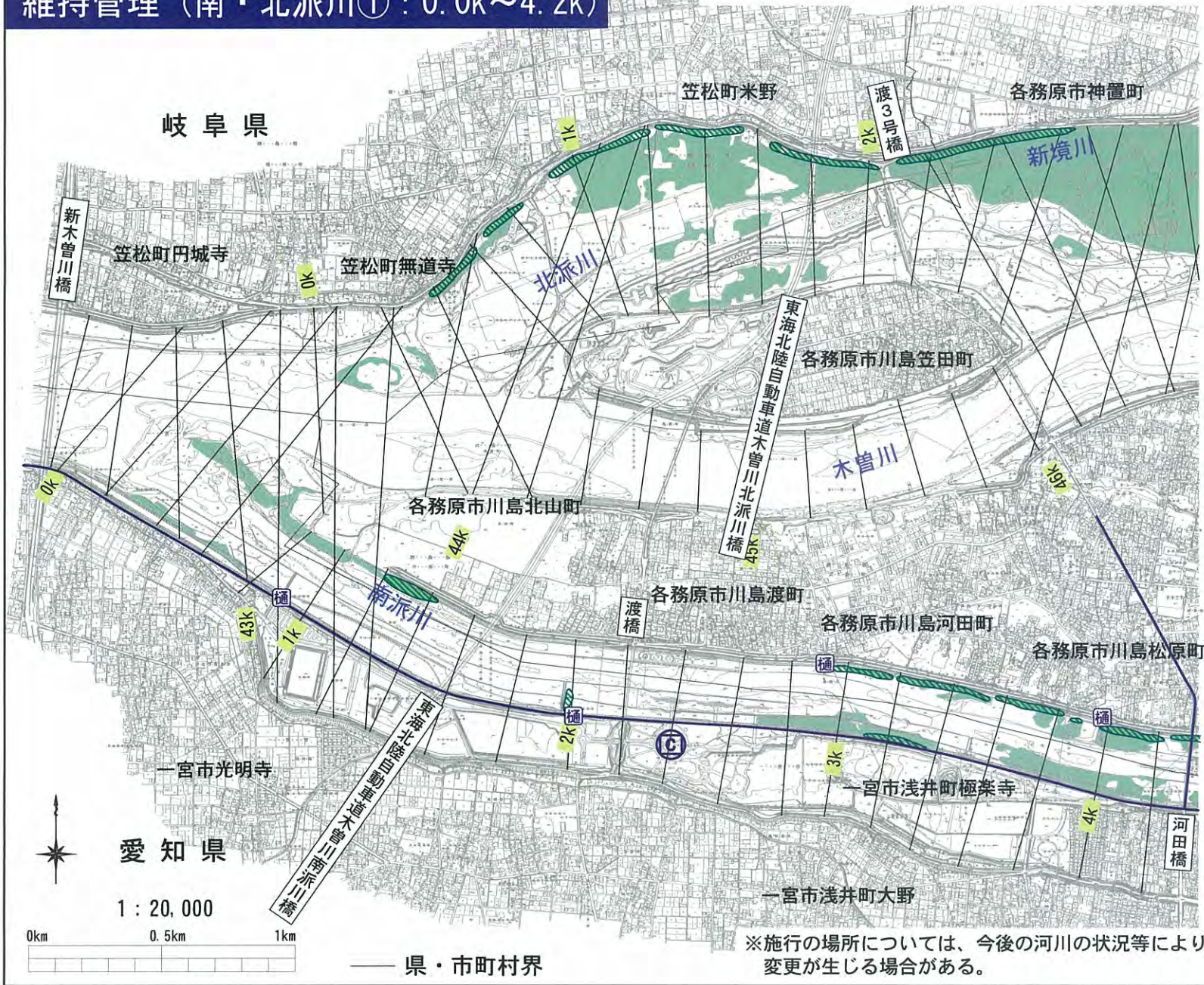


—— 県・市町村界

※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)



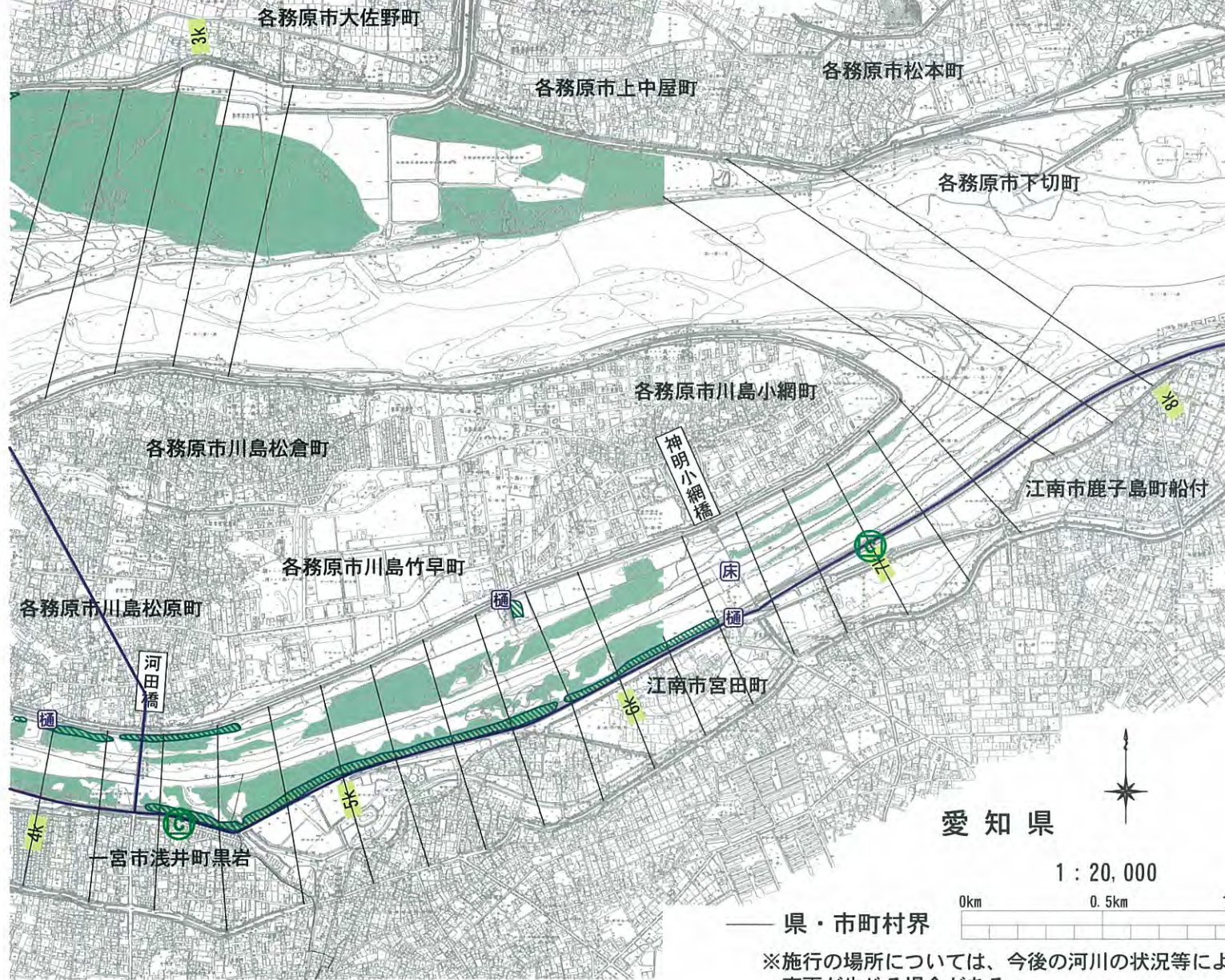
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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（南・北派川②）：4.0k～8.0k

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。

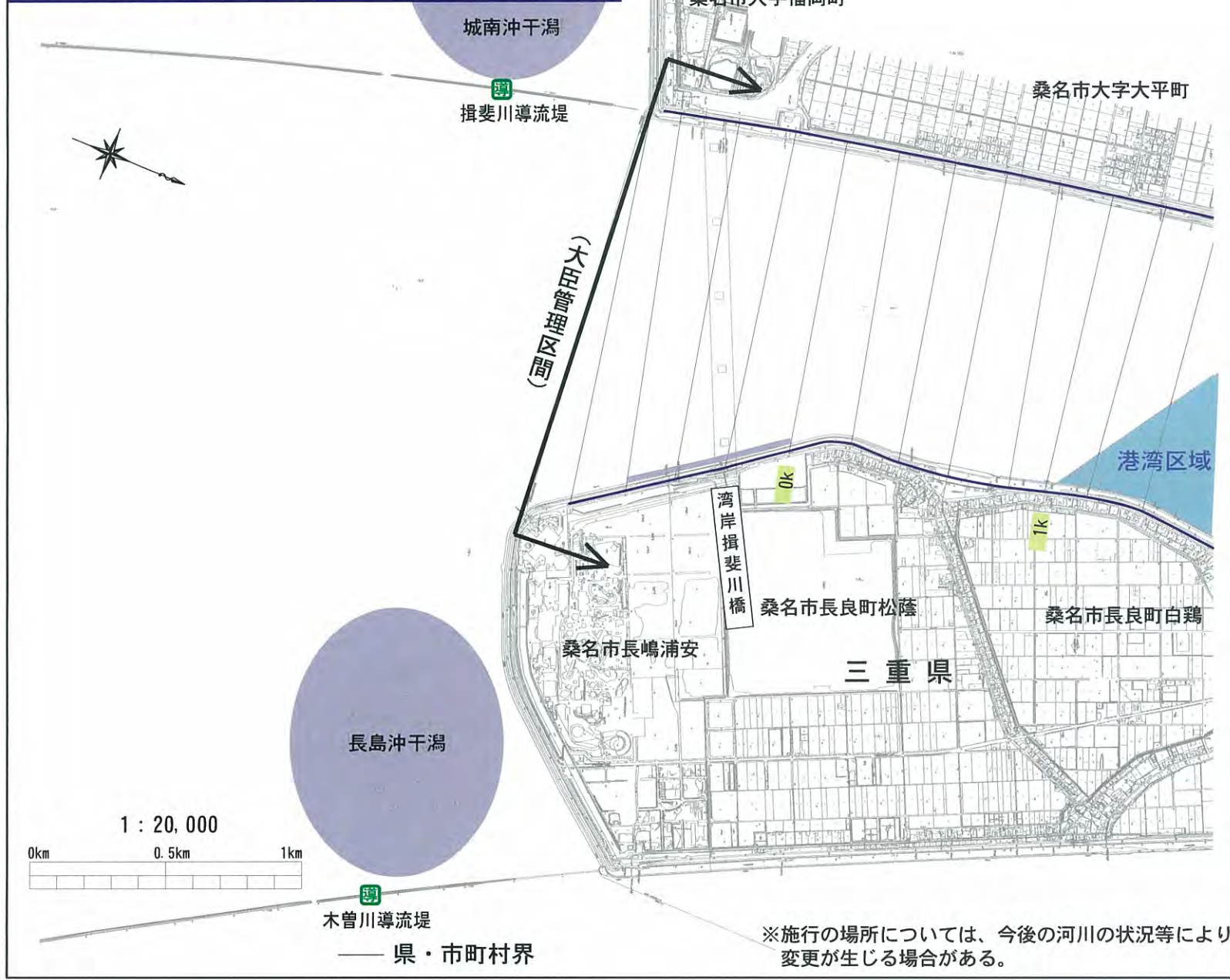
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物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

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②）：1.2k～4.8k



— 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。

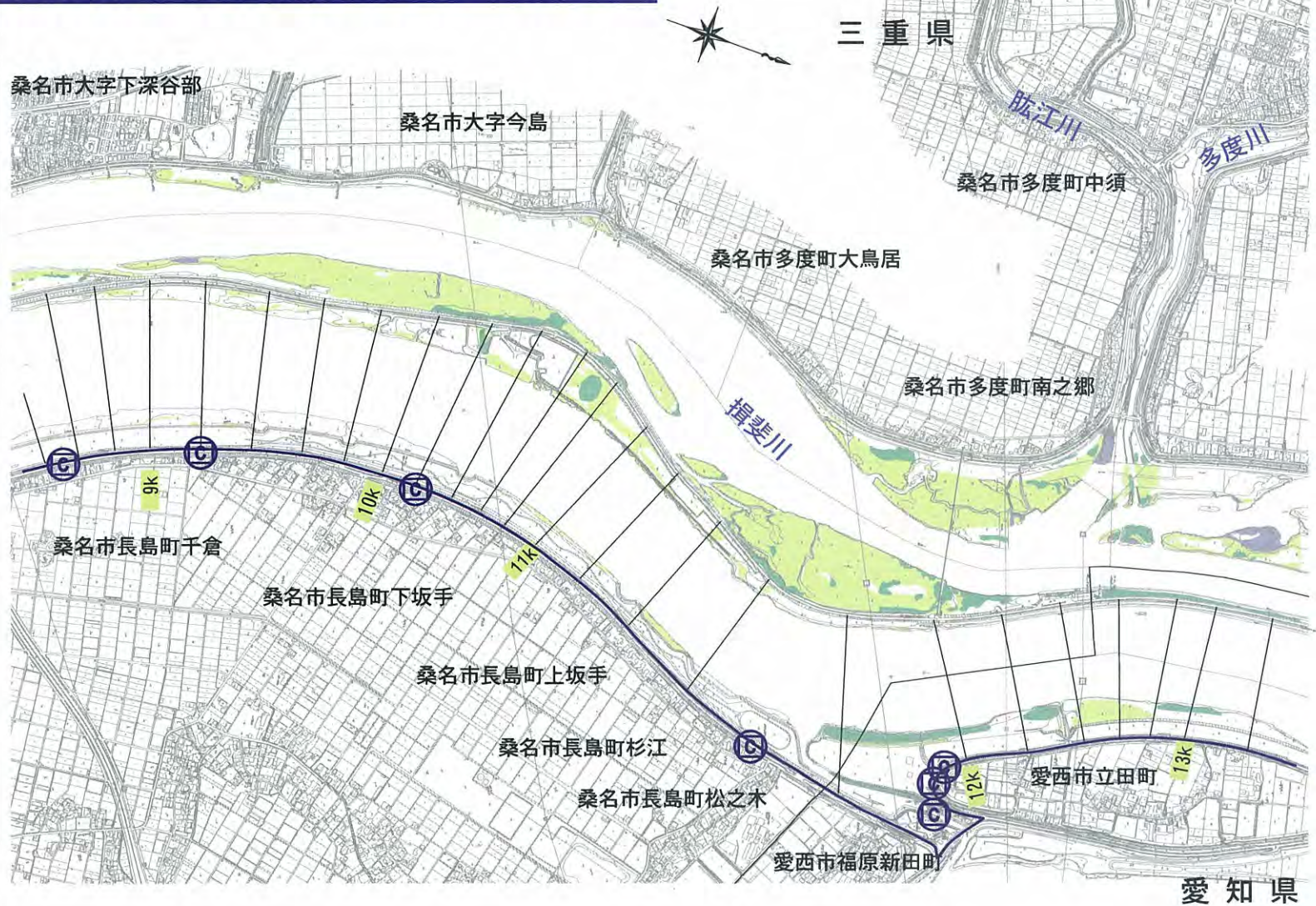
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 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（長良川③：4.6k～8.8k）



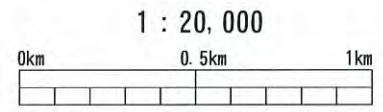
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物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

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

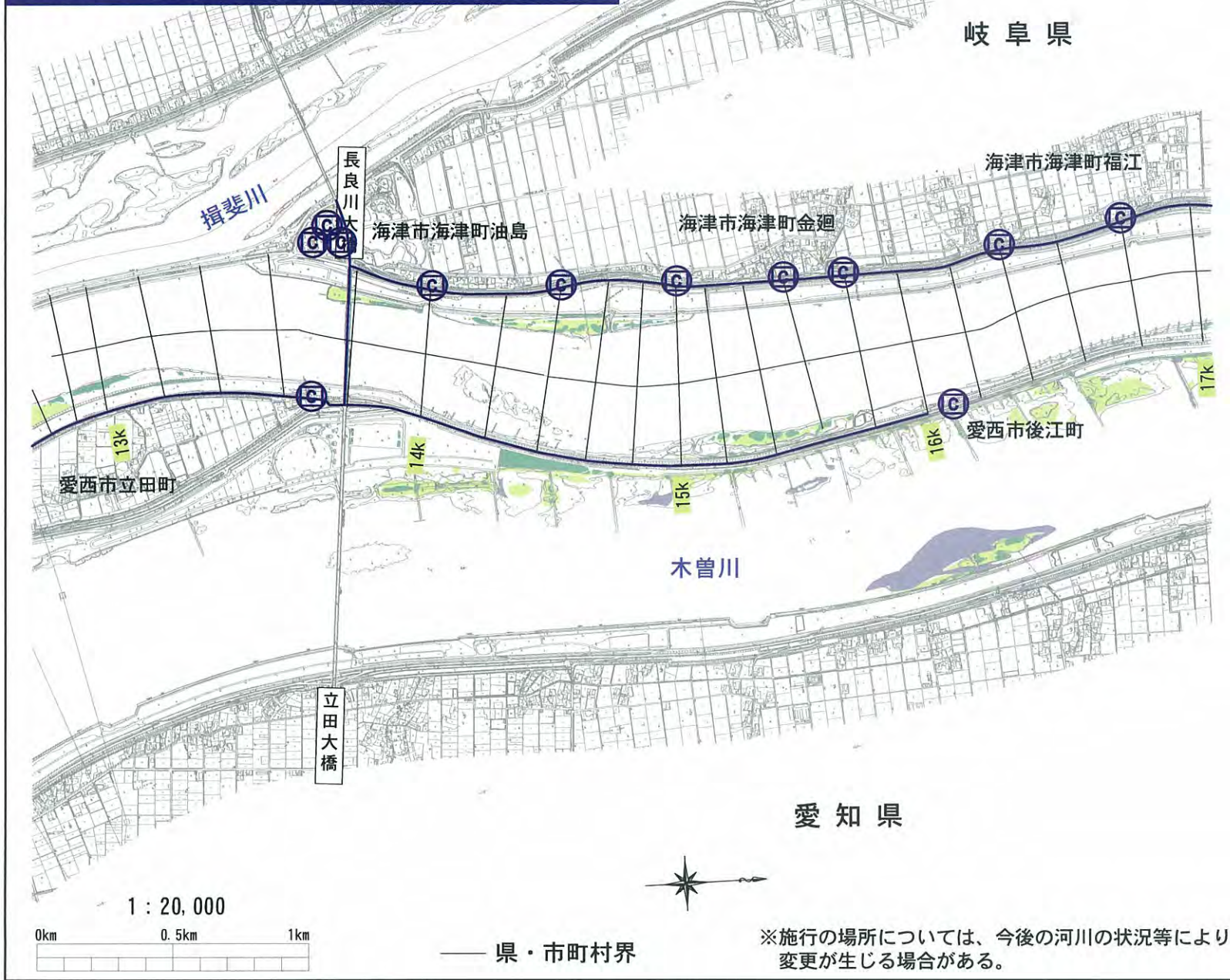
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開



— 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



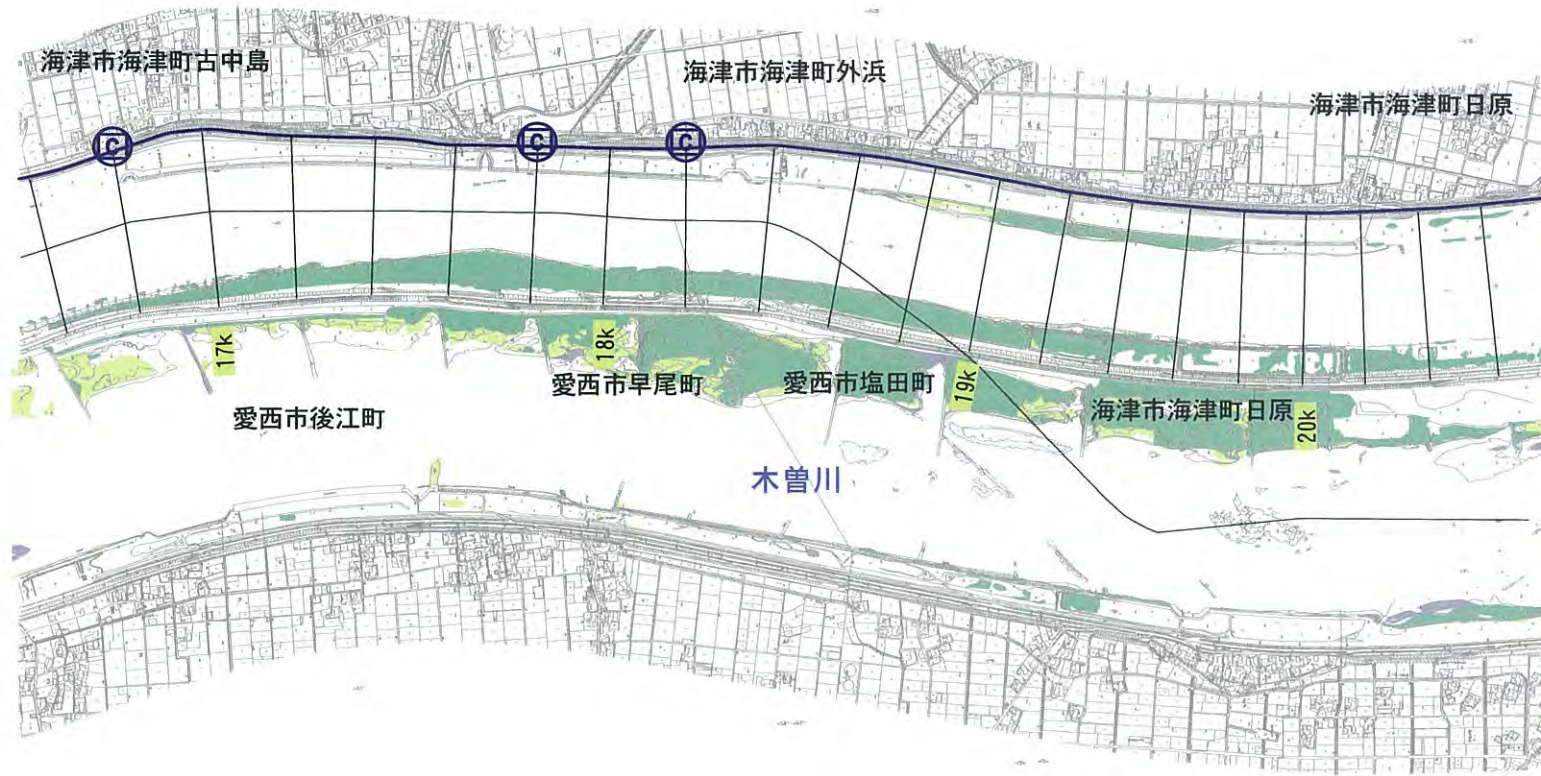
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物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

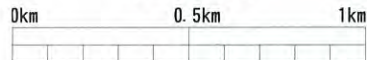


岐阜県



愛知県

1 : 20,000

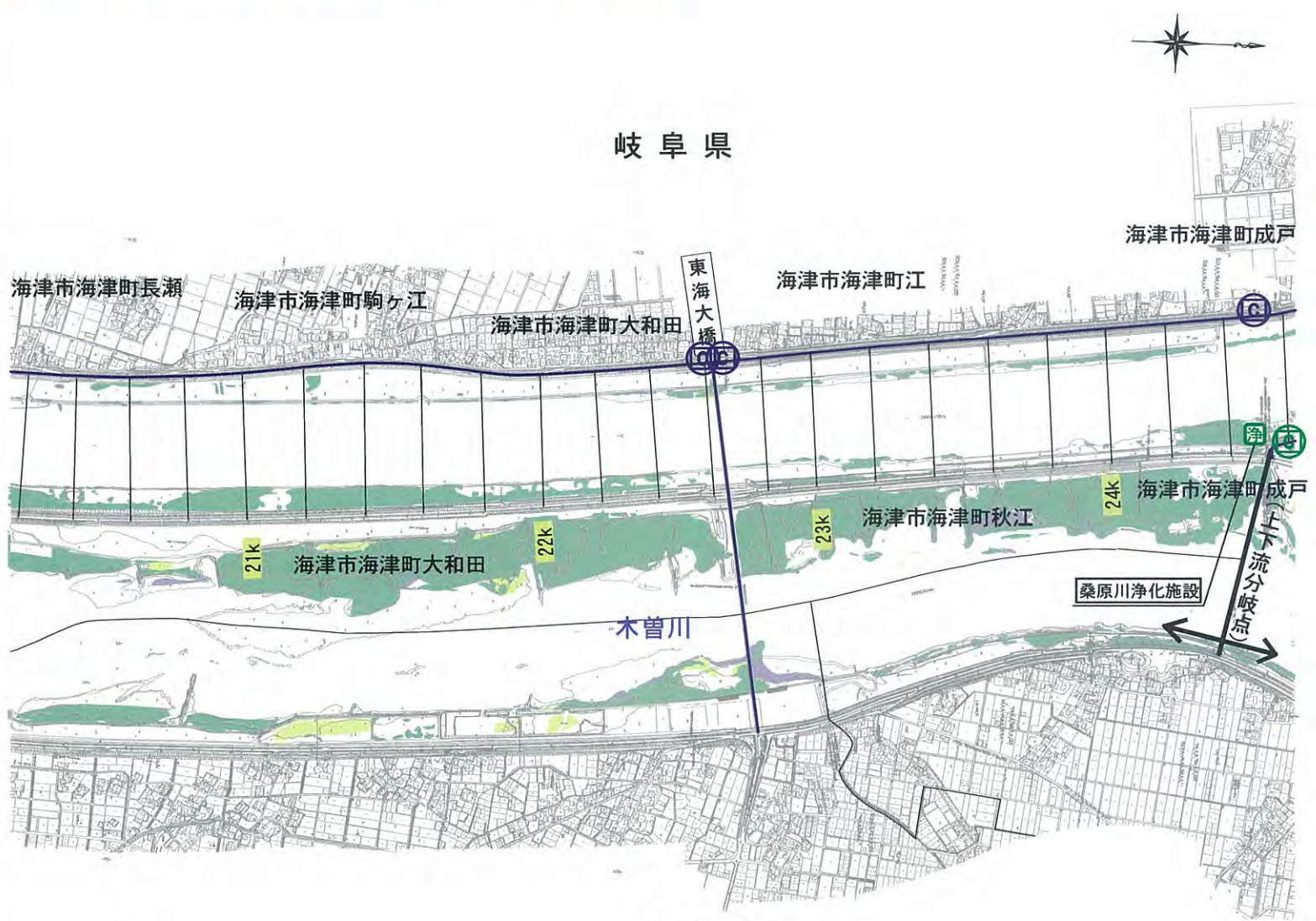


— 県・市町村界

※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



— 県・市町村界

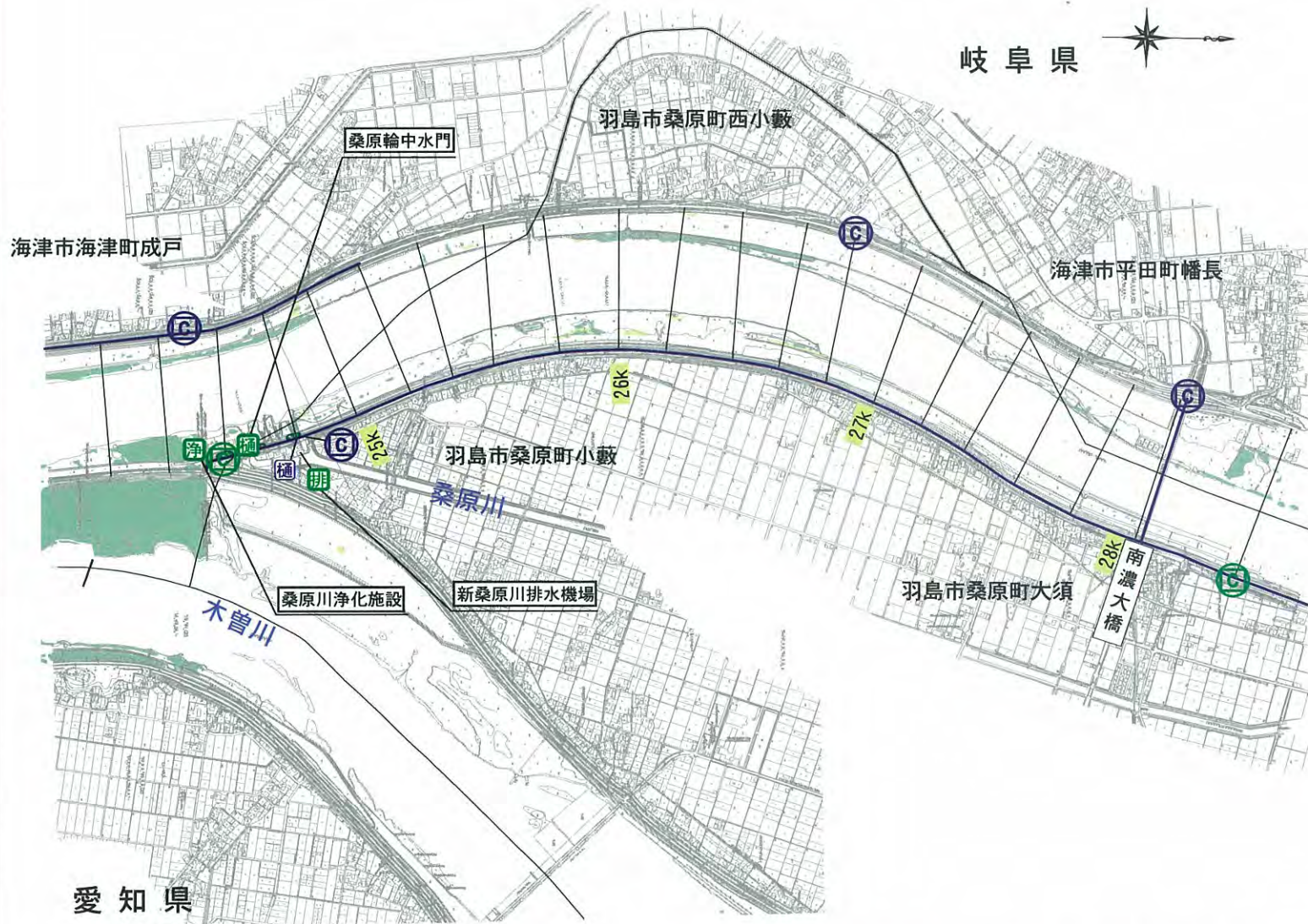
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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

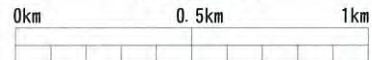
維持管理（長良川⑧：24.2k～28.2k）

岐阜県



愛知県

1 : 20,000

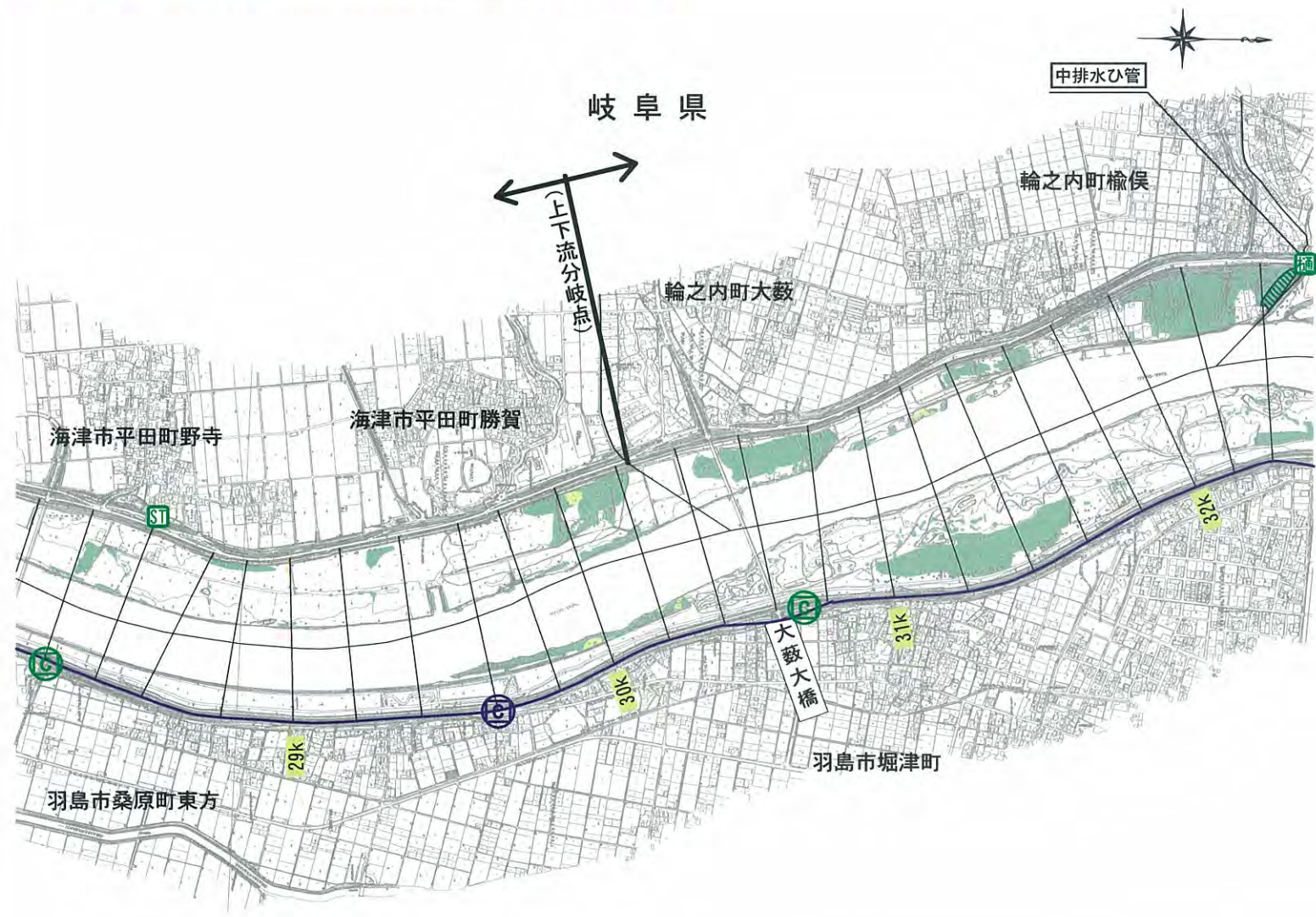


— 県・市町村界

※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



— 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

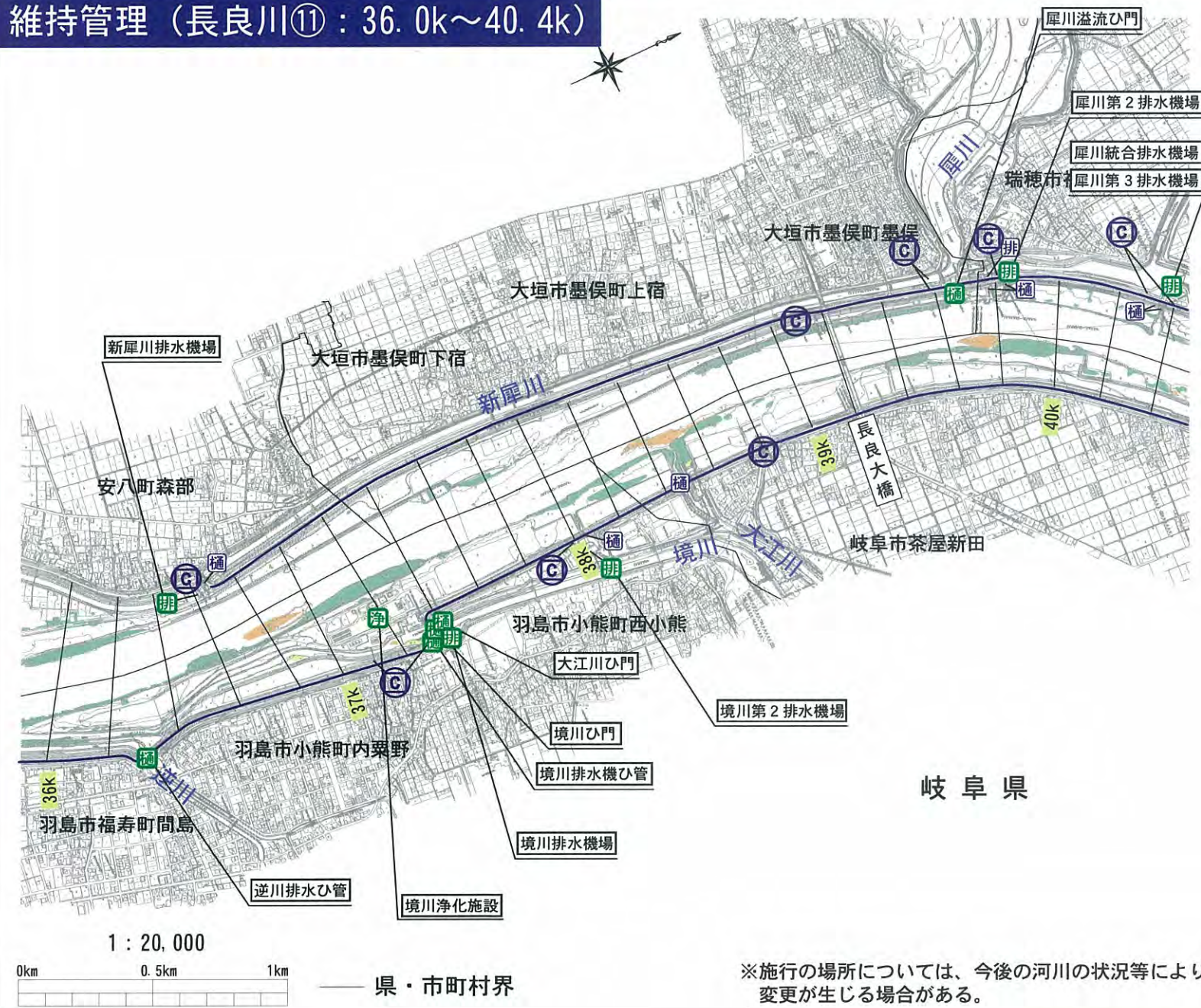
維持管理（長良川⑩：32.2k～36.4k）



※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 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）

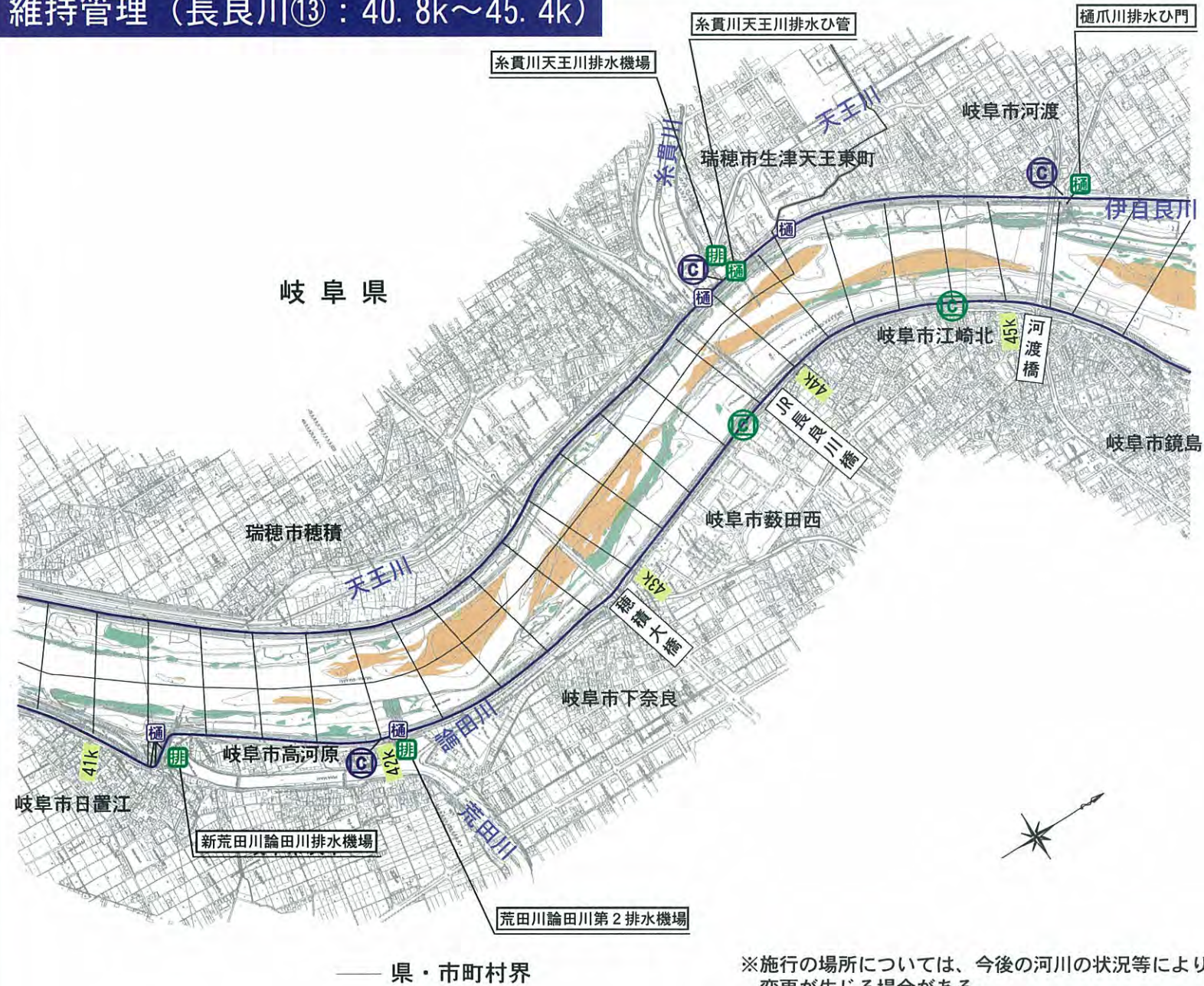
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



- 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）



- 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

※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）



- 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

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。

維持管理（長良川⑩：52.2k～56.2k）



- 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（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

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

維持管理（揖斐川②：1.4k～4.8k）

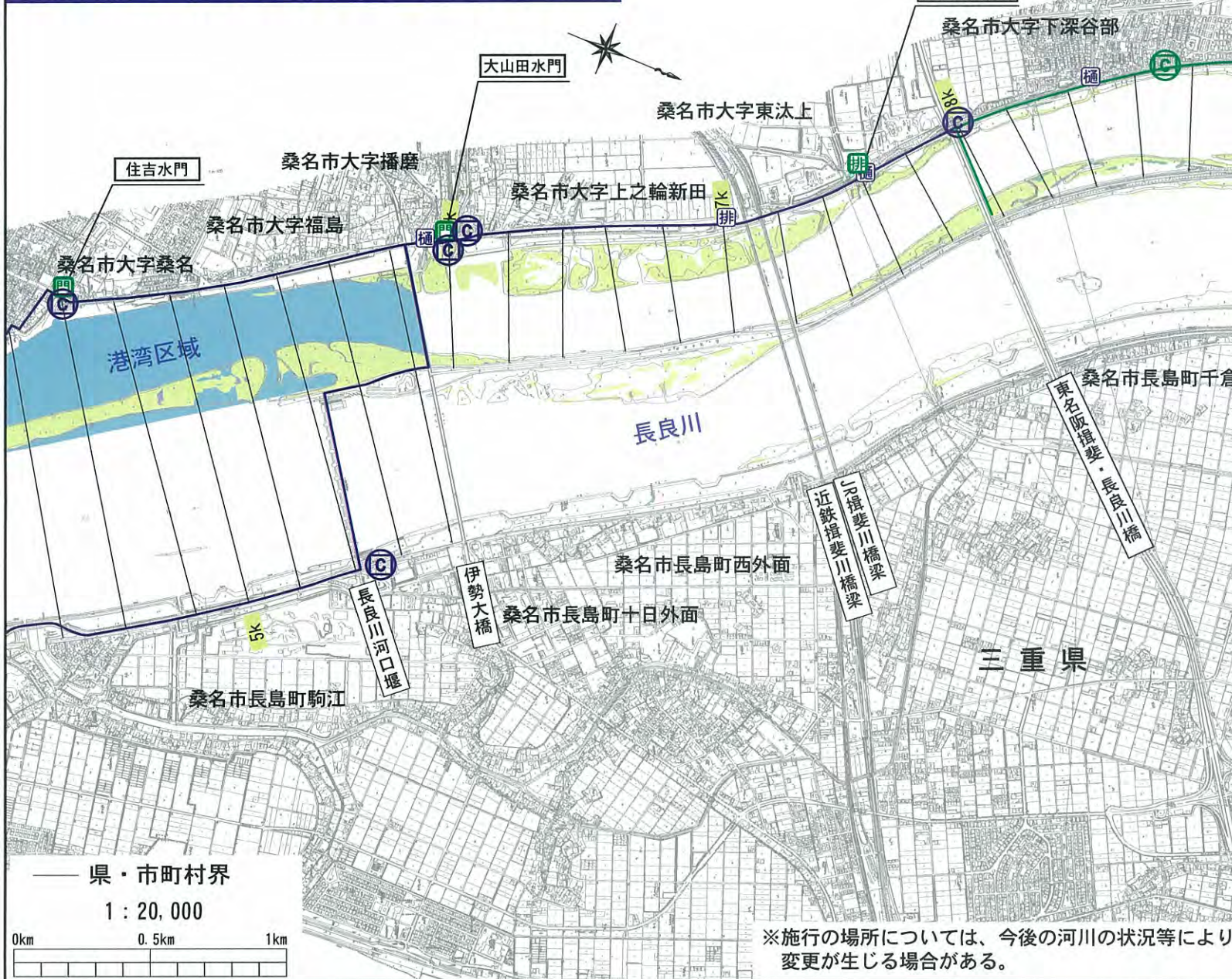


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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

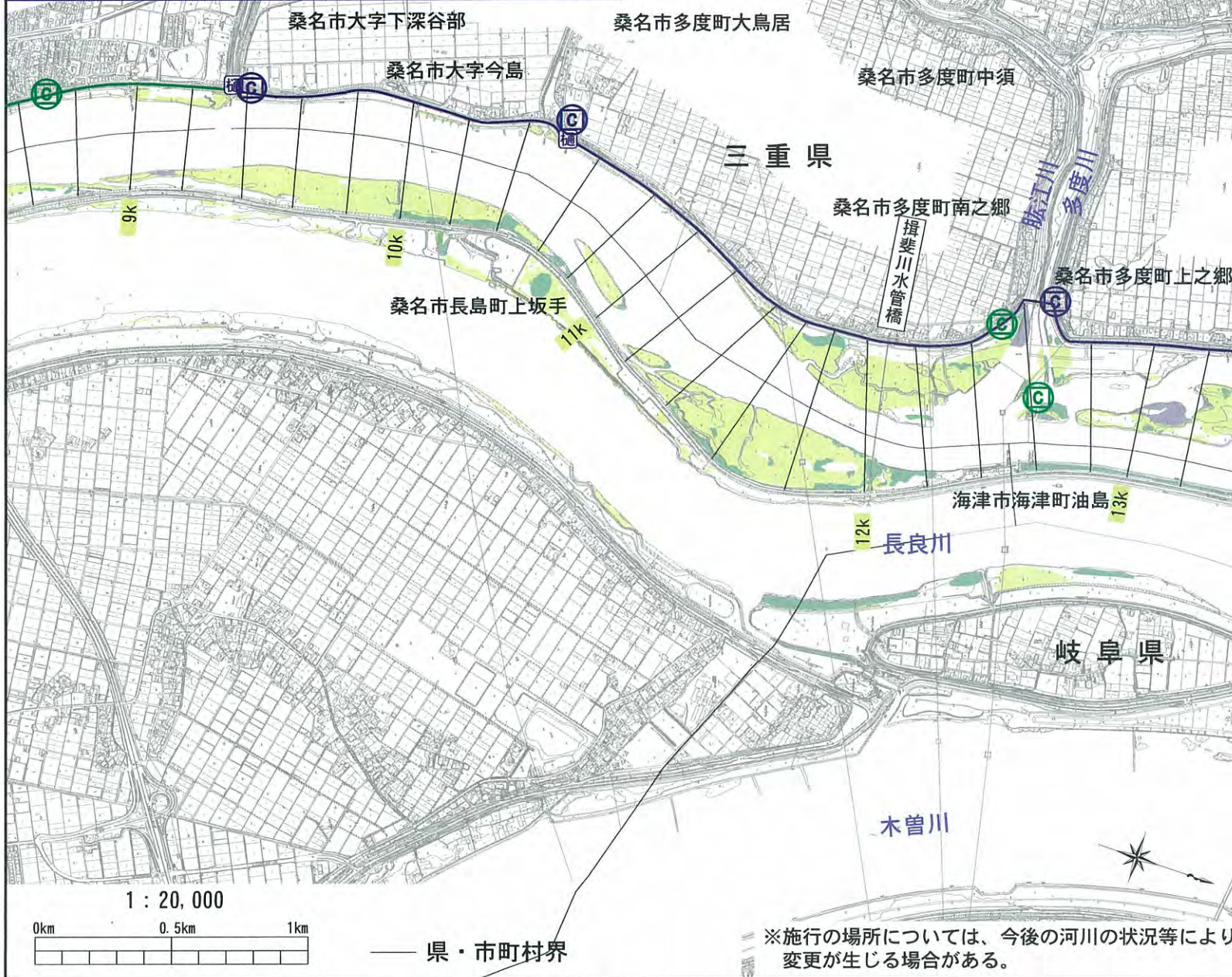
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

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

維持管理（揖斐川⑤）：12.8k～17.4k

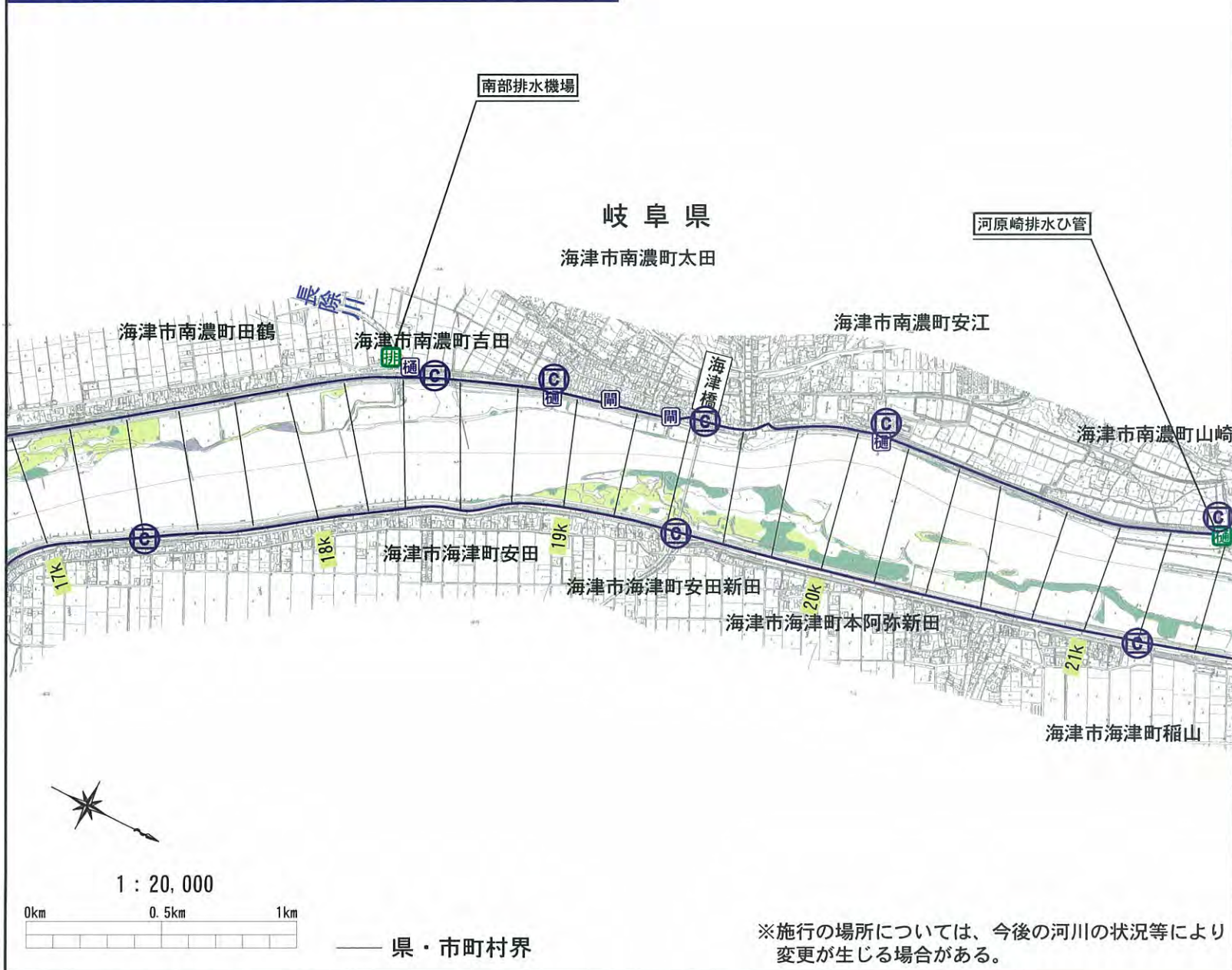


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - C カメラ (CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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）



- 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

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
 - Ⓢ 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（揖斐川⑩：33.6k～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

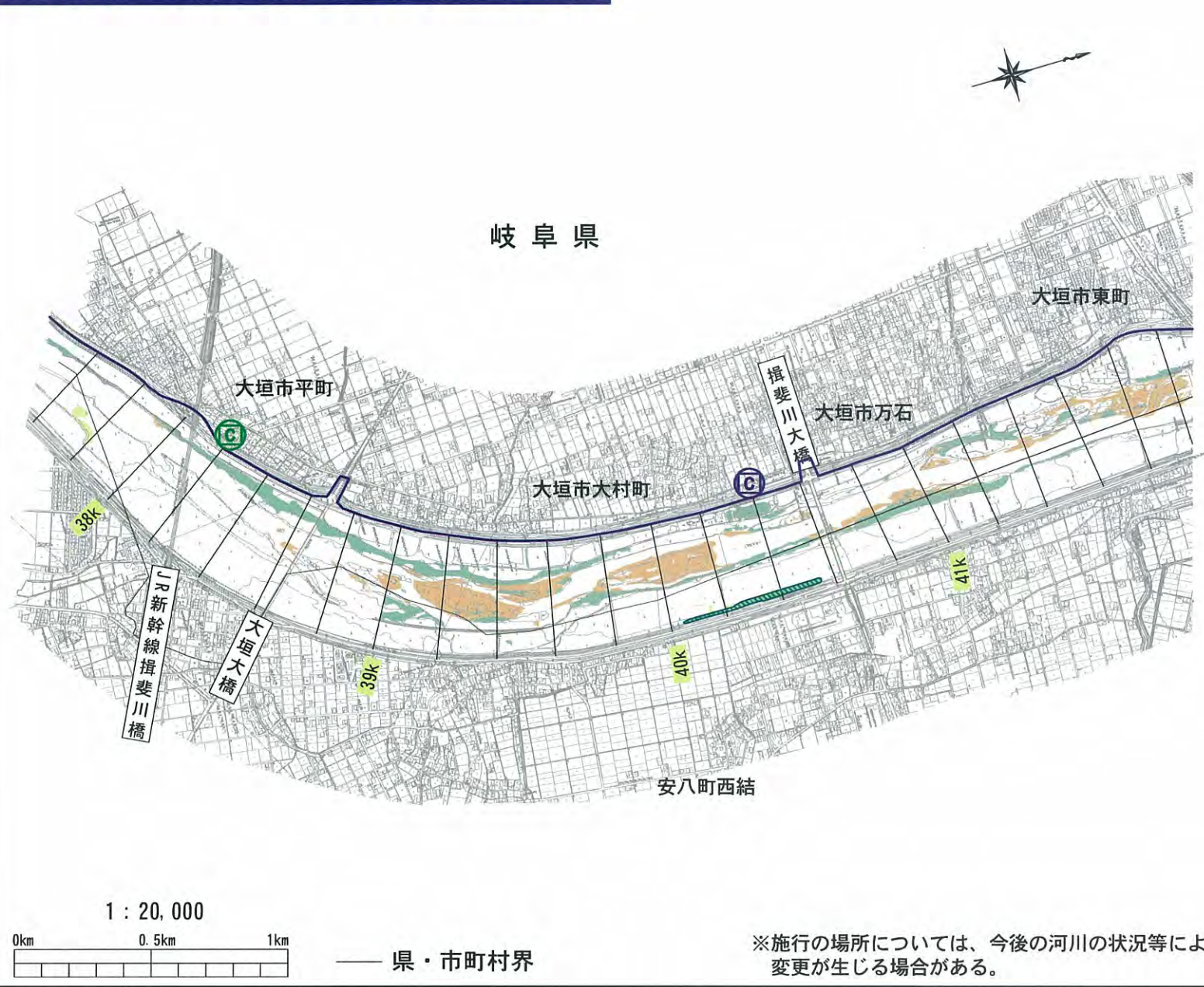
■河川の維持の実施
 ○主な河川維持管理機器
 ST 河川防災ステーション
 防 防災拠点
 C カメラ (CCTV) (計画)
 光ファイバー (計画)

○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（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

※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。

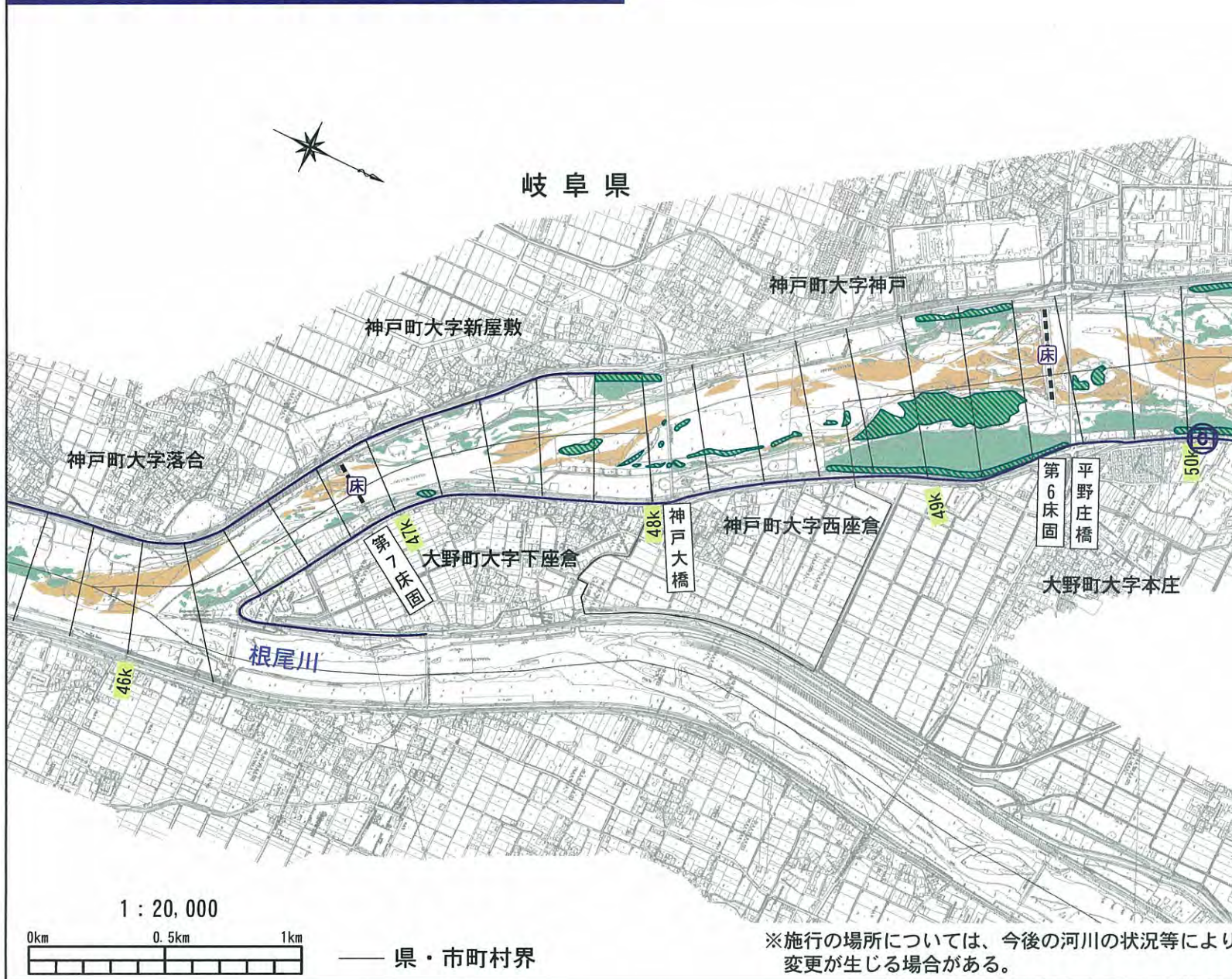
維持管理（揖斐川⑫：41.6k～46.0k）



- 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
 - ⓐ 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（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)

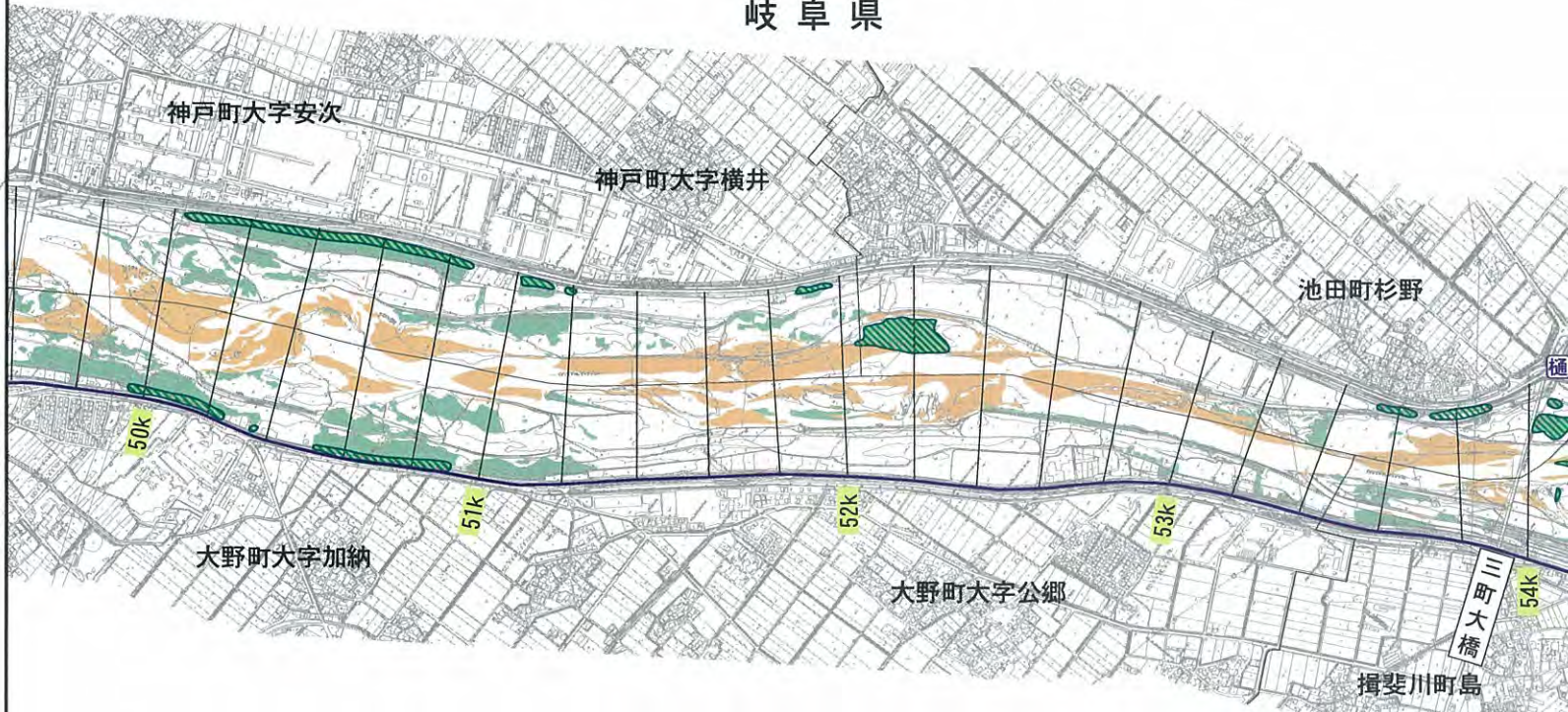
○河川工作物
 門 水門
 樋 樋門・樋管
 排 排水機場
 浄 河川浄化施設
 床 床止め
 閘 陸閘
 導 導流堤

○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

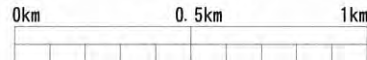
岐阜県



- 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）



- 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 Kamera (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 Kamera (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⑬：57.2k～61.0k）



- 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

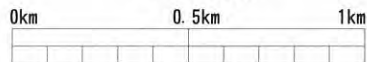
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（多度・肱江川：0.0k~2.0k）

三重県



1 : 20,000



— 県・市町村界

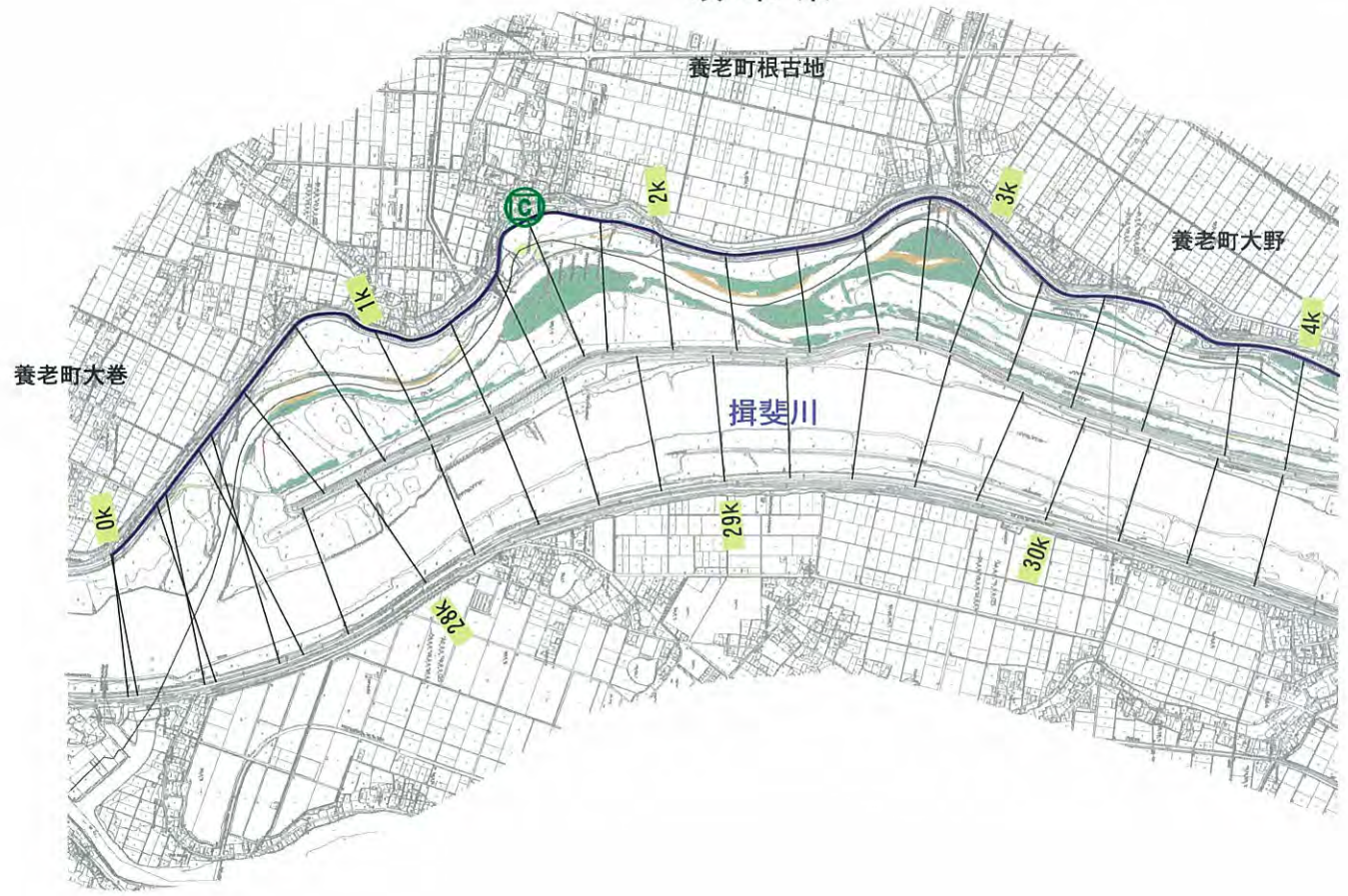
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
 - 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

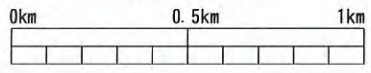
維持管理（牧田川①：0.0k～4.0k）



岐阜県



1 : 20,000



— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の様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
 - ⓐ 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（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

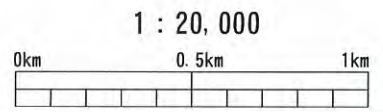
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（牧田川④）：12.0k～15.8k



- 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

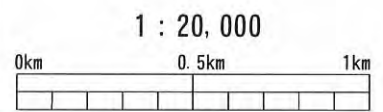
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（杭瀬川①：0.0k～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
 - 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（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

※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）



岐阜県

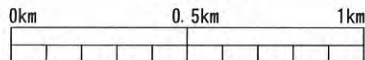
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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



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。

4. 木曾川水系図

