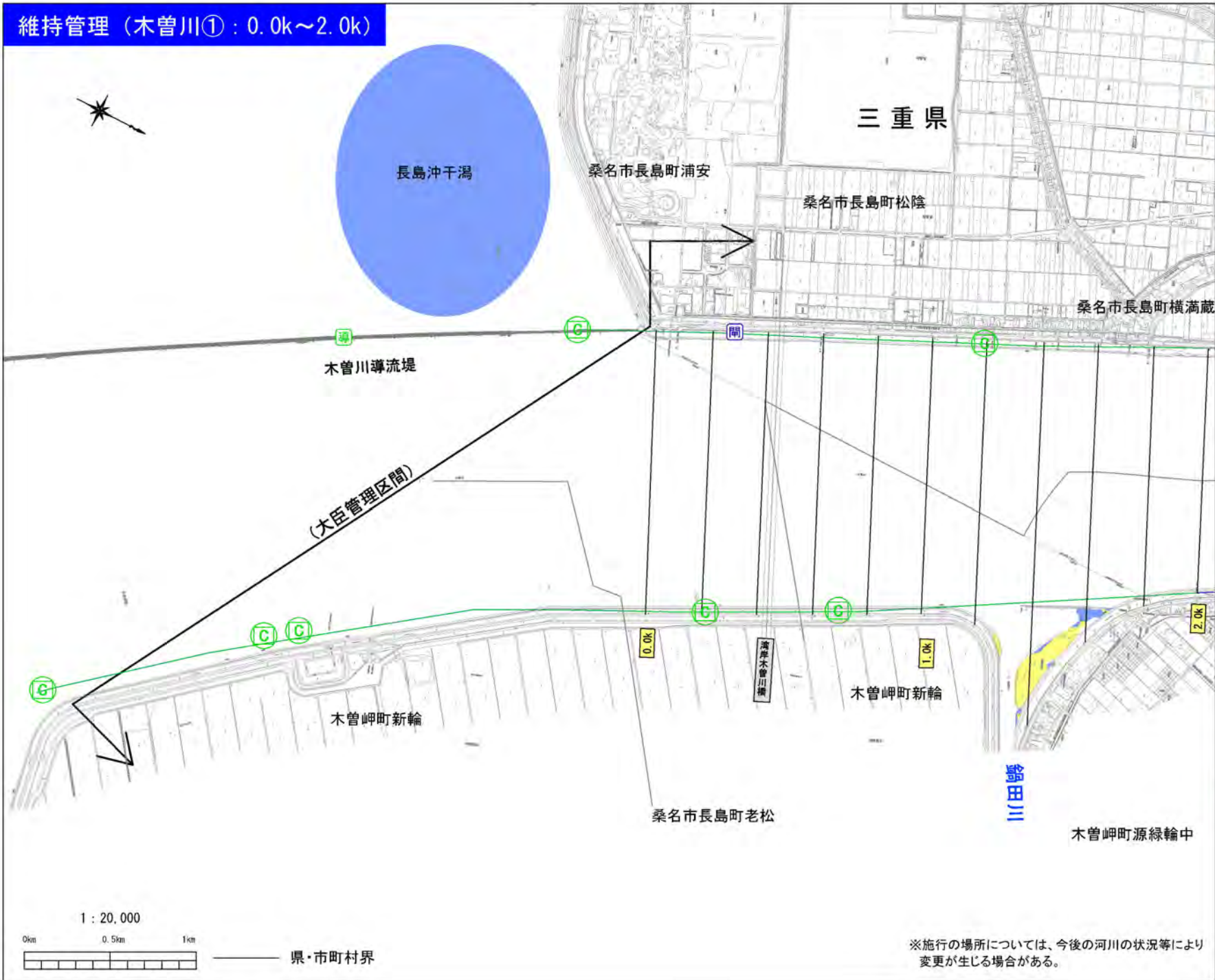


3. 河川の維持に関する事項

【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
※平成31年3月時点で、整備が完了している施設を追加している

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（木曾川②）：1.8k～5.4k



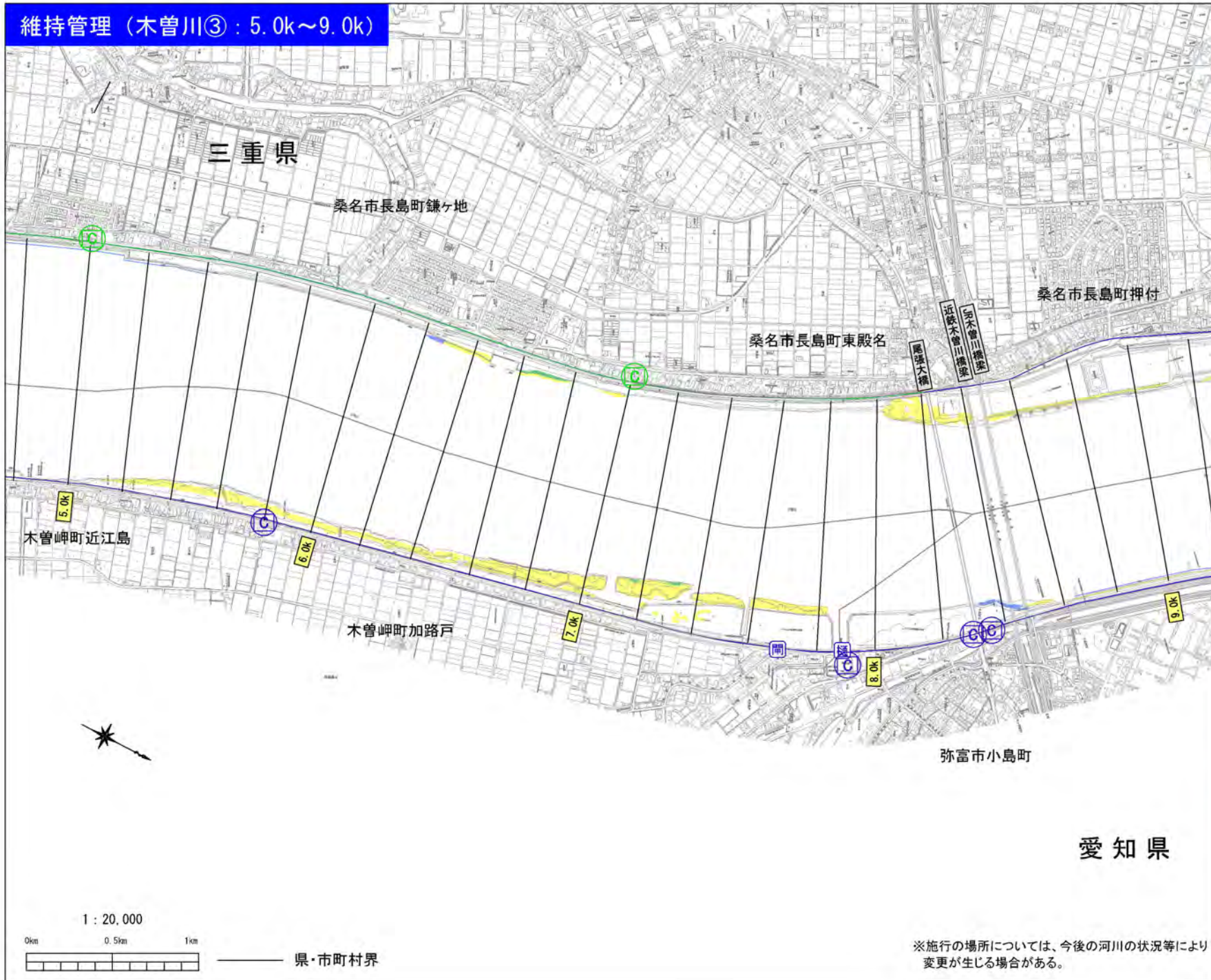
三重県



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

※ 施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

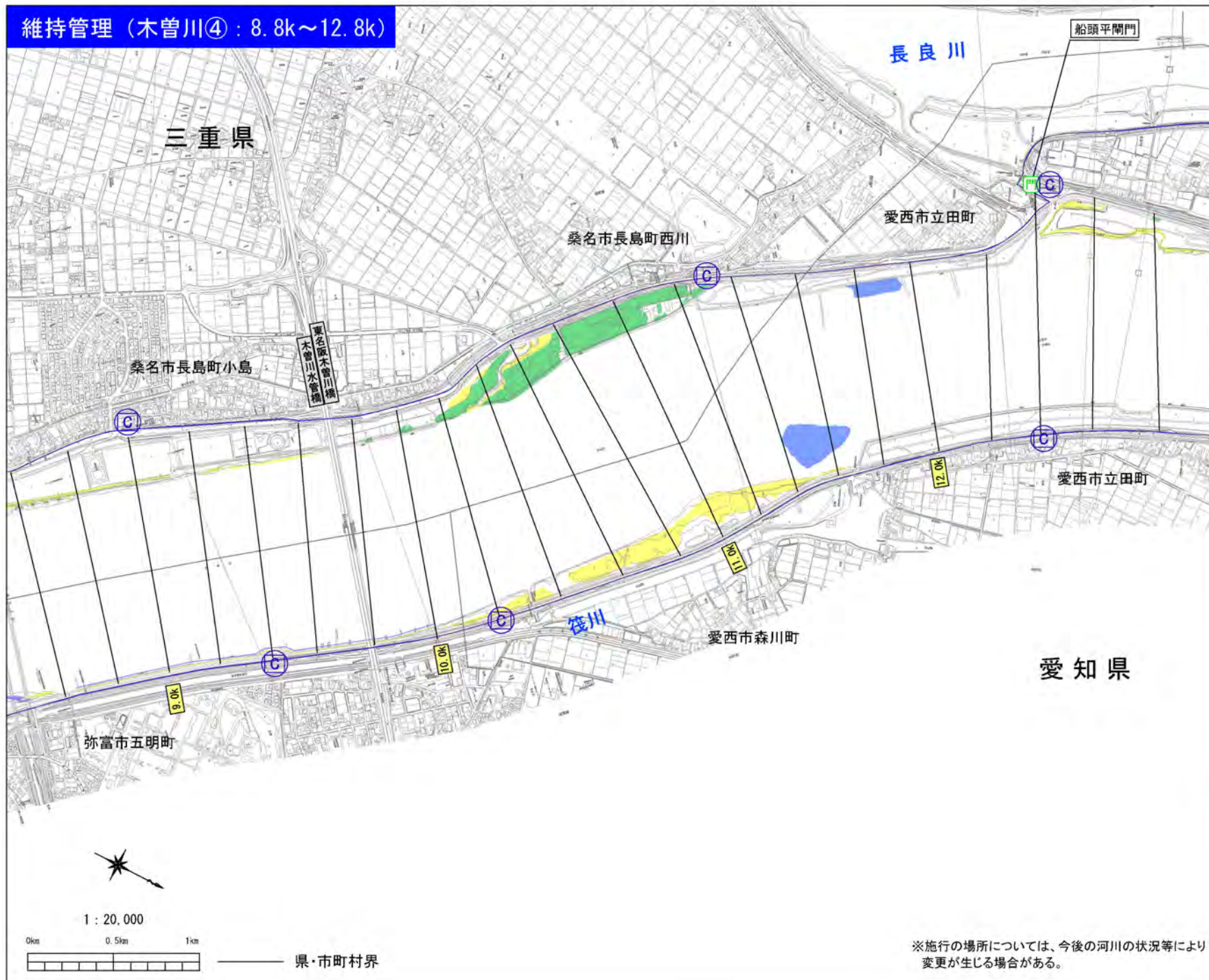
維持管理（木曾川③）：5.0k～9.0k



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

※ 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

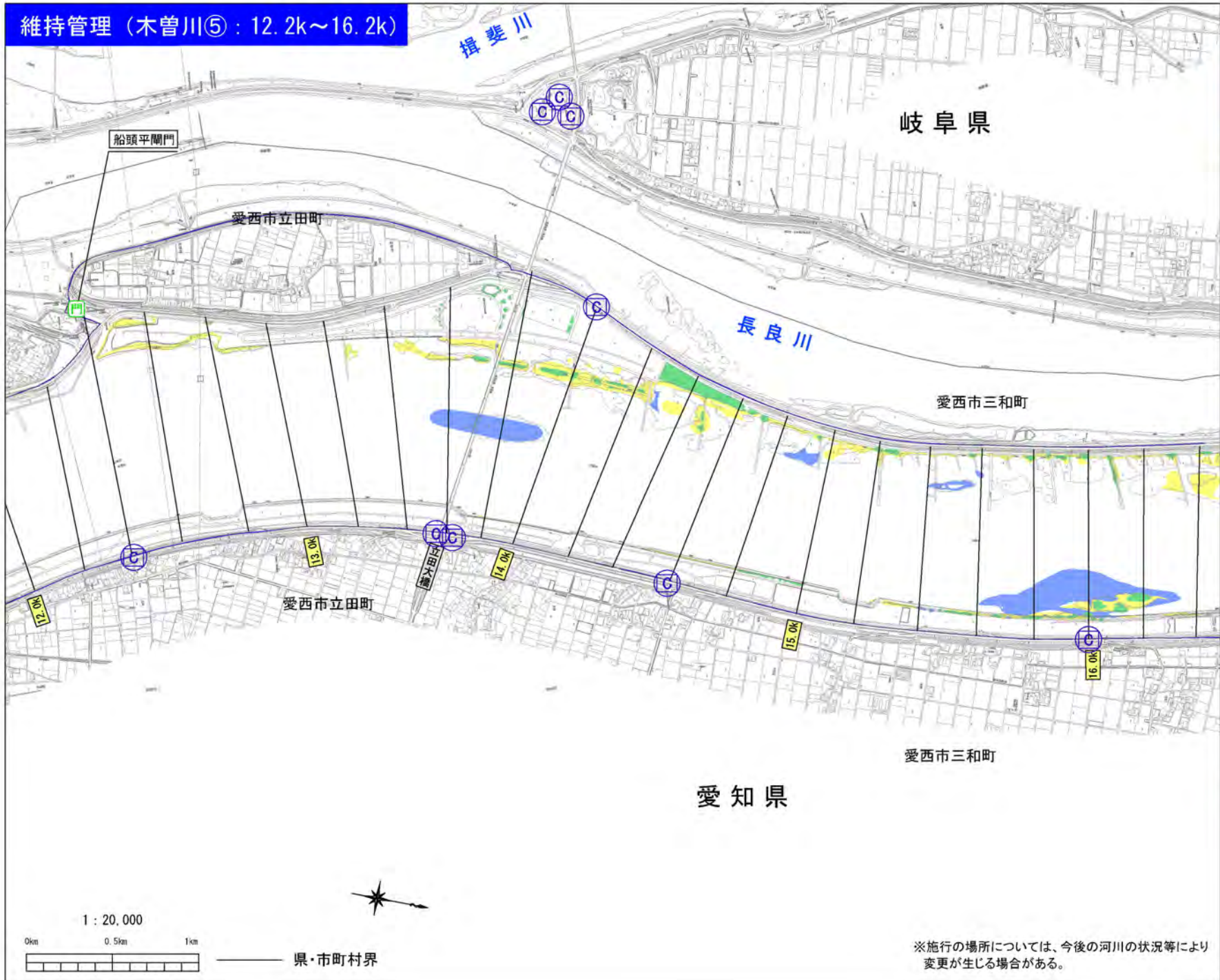
維持管理（木曾川④）：8.8k～12.8k



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

※ 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

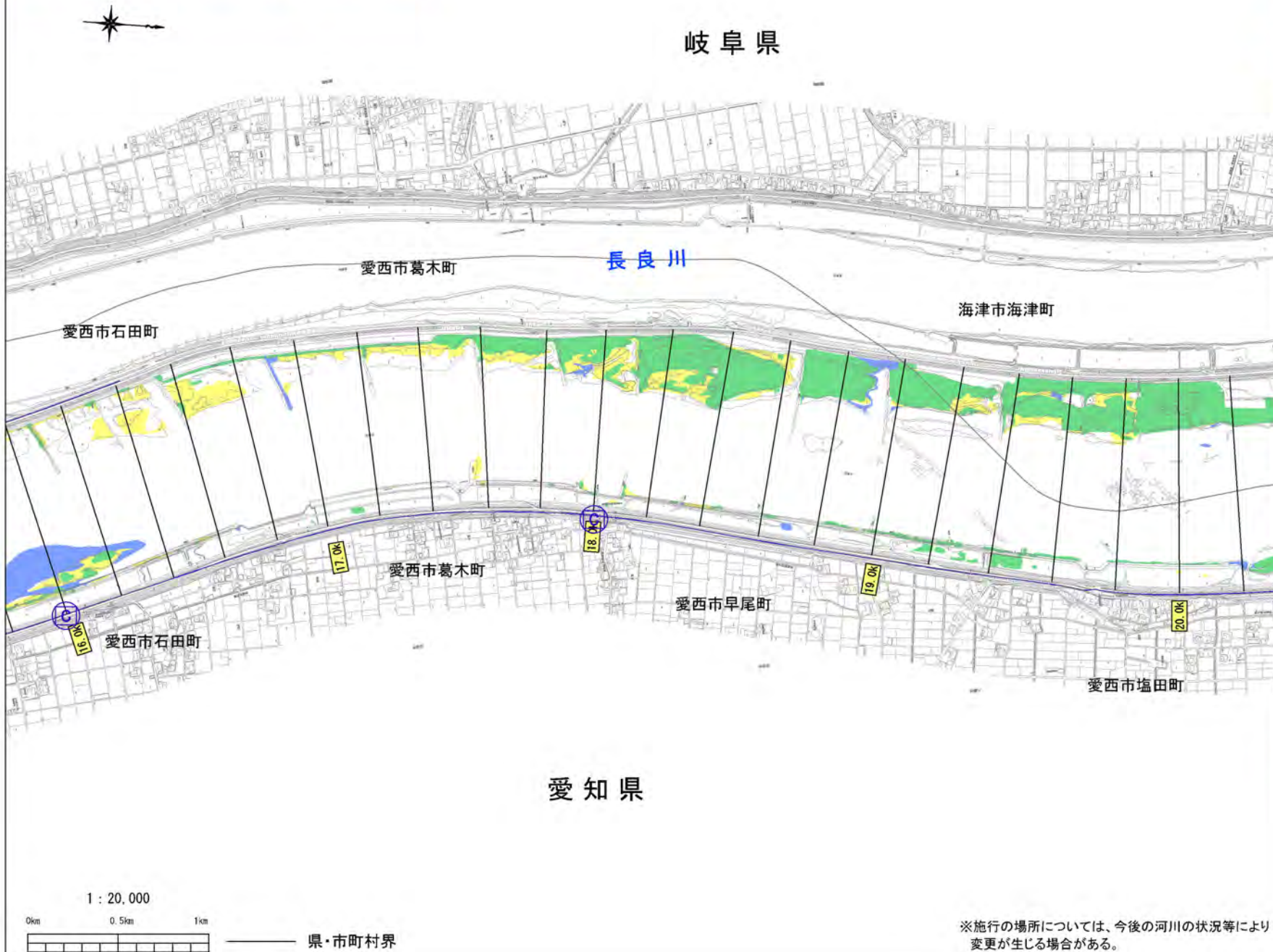
維持管理（木曾川⑤）：12.2k～16.2k



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

※ 施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

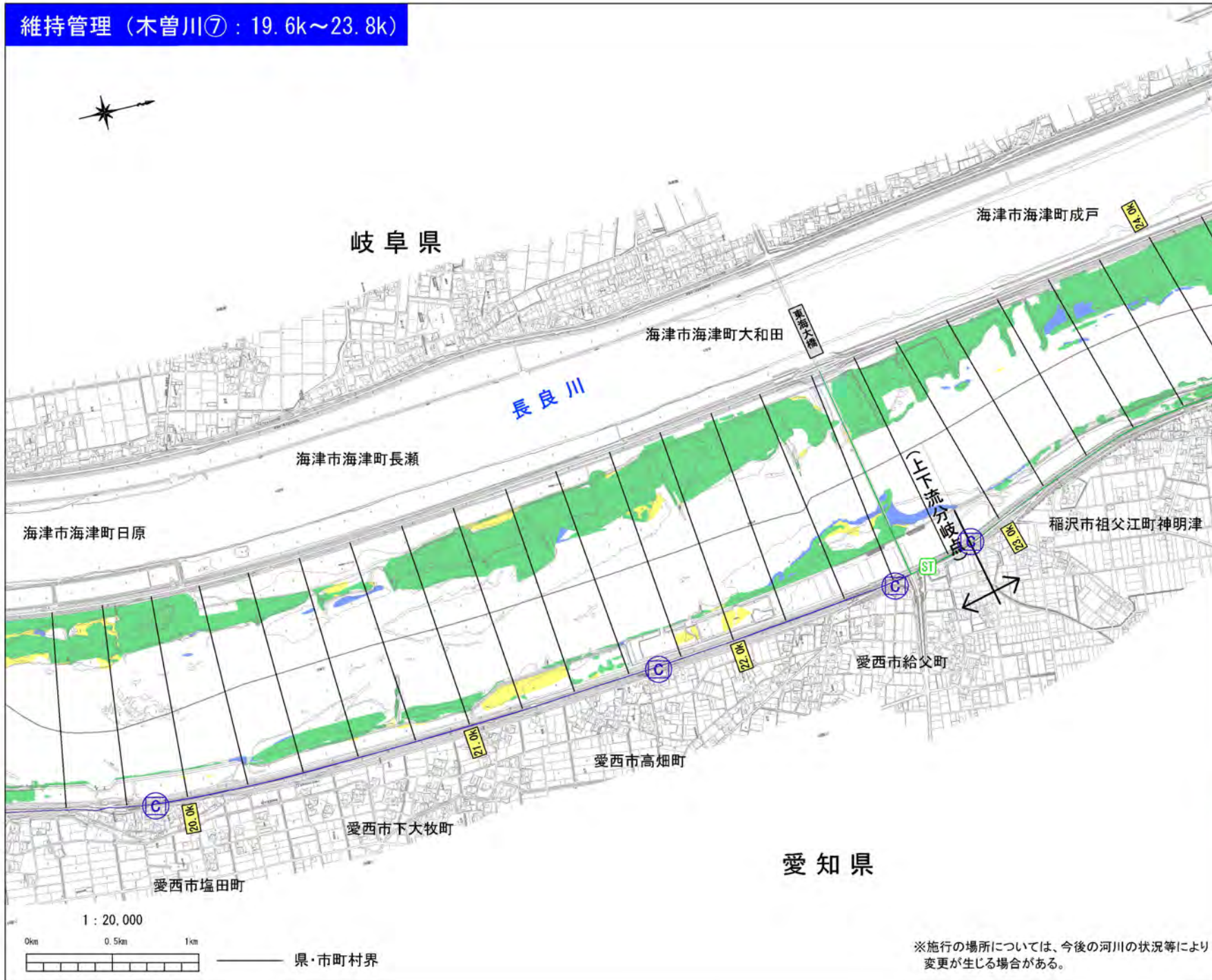
維持管理（木曾川⑥）：16.0k～20.0k



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

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

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

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

○河川工作物

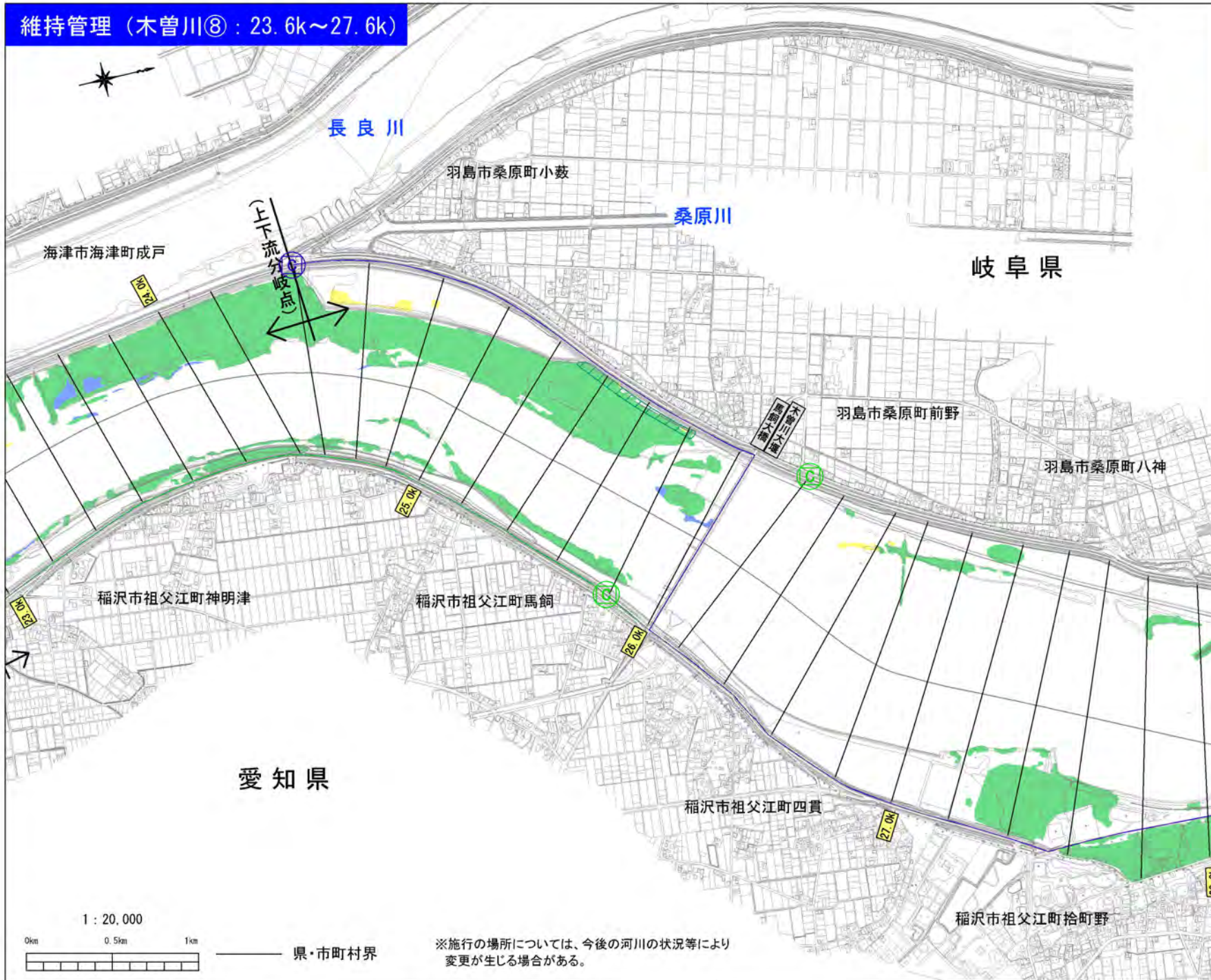
- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

○樹木伐開

- 樹木伐開

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

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

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

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

○河川工作物

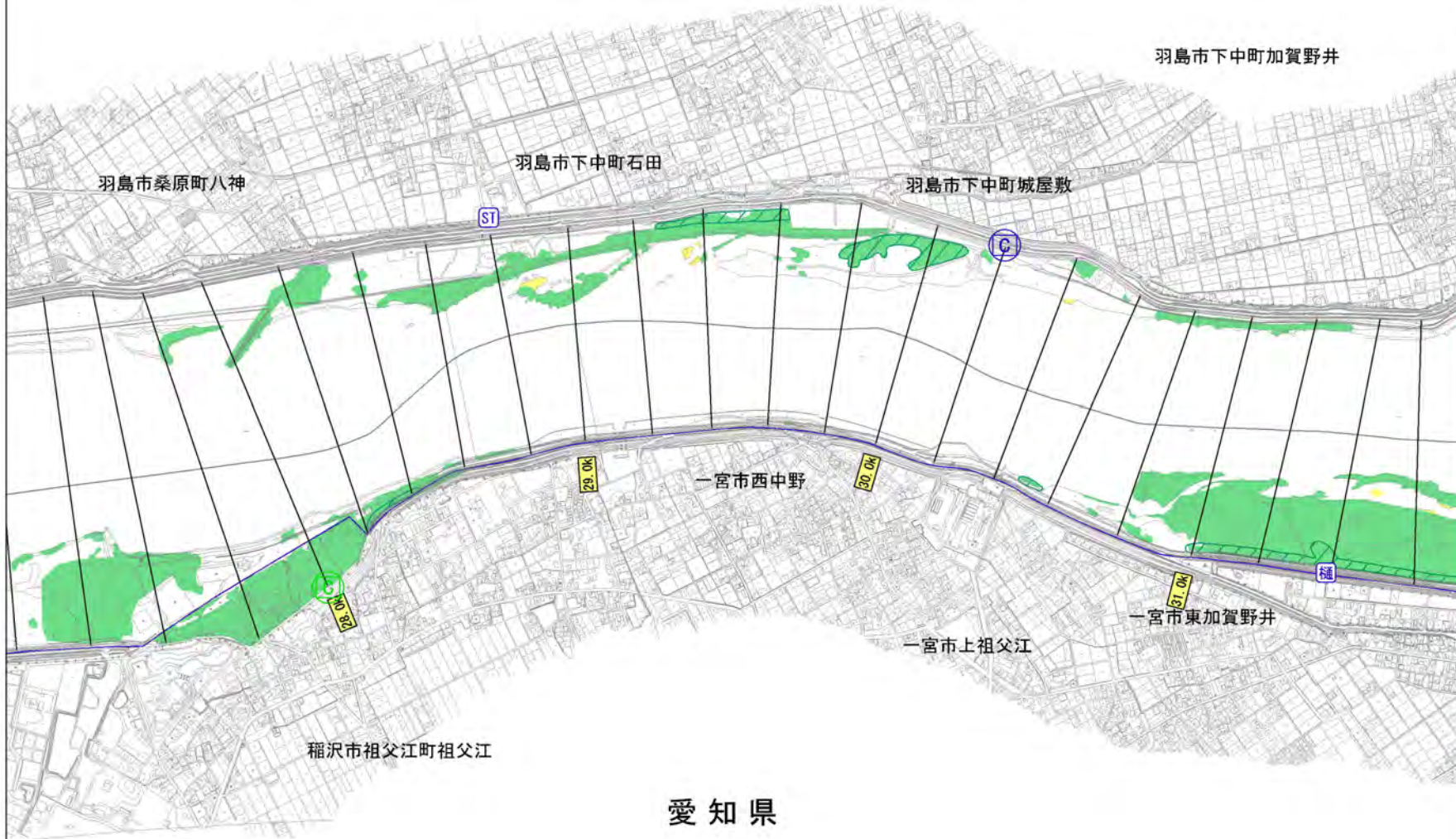
- 門 水門
- 樋 樋門・樋管
- 排 排水機場
- 浄 河川浄化施設
- 床 床止め
- 閘 陸閘
- 導 導流堤

○樹木伐開

- 樹木伐開

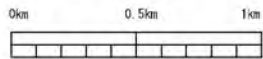
維持管理（木曾川⑨：27.4k～31.6k）

岐阜県



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

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⑩：31.2k～35.0k）

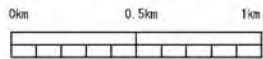
岐阜県

愛知県



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

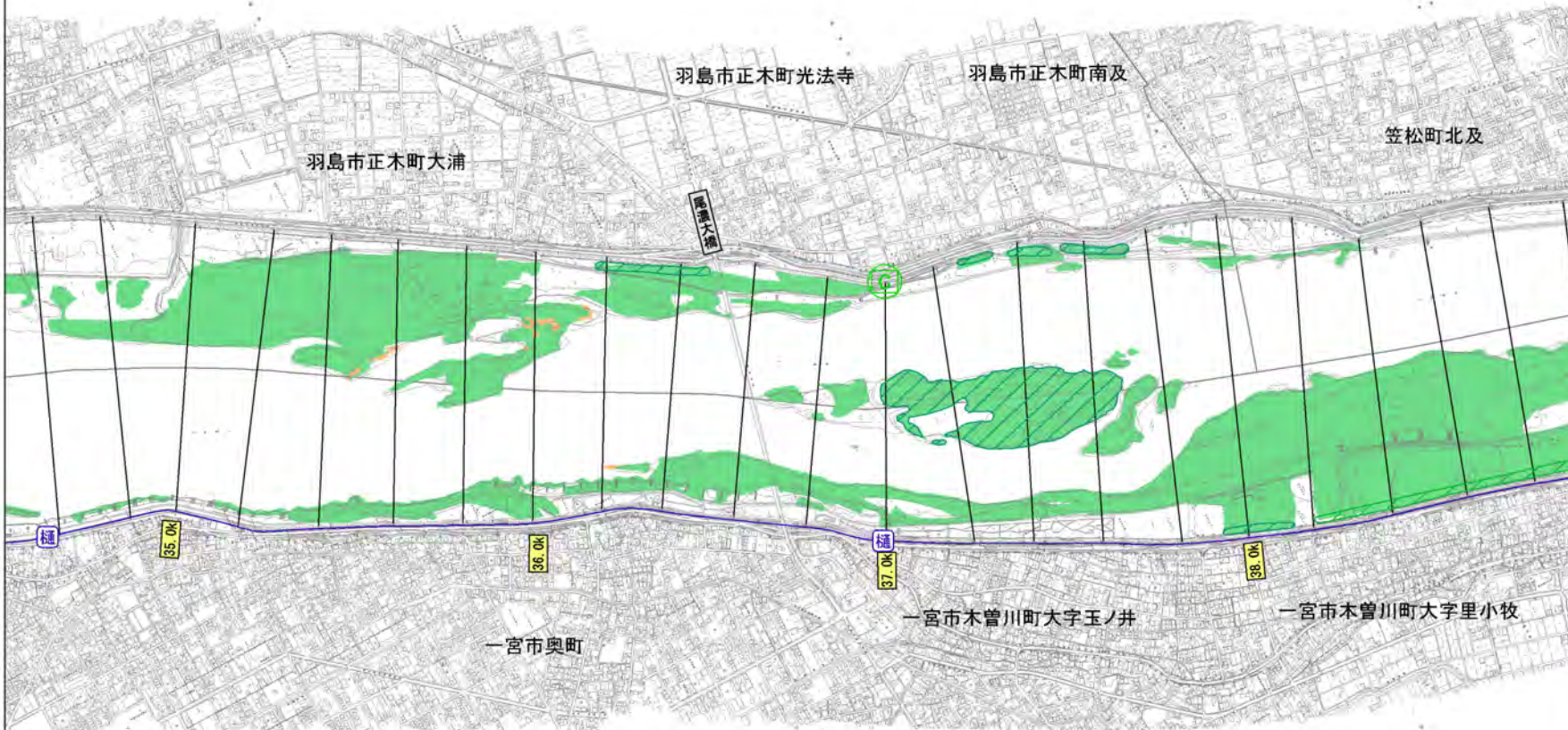
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

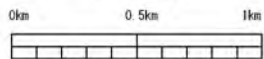
岐阜県



愛知県

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

1 : 20,000

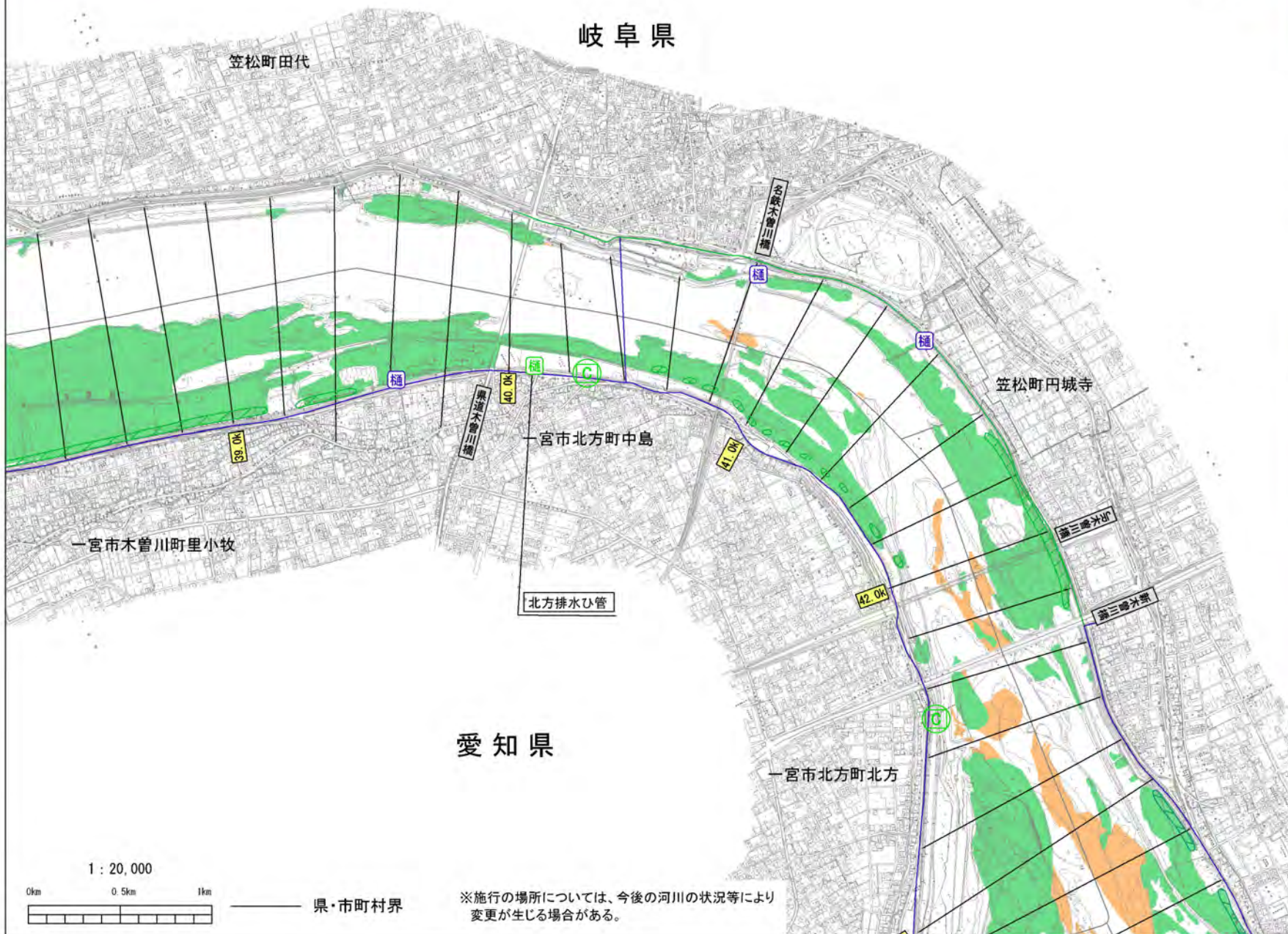


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（木曾川⑫）：38.4k～42.6k

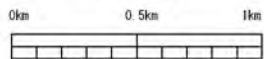
岐阜県



愛知県

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

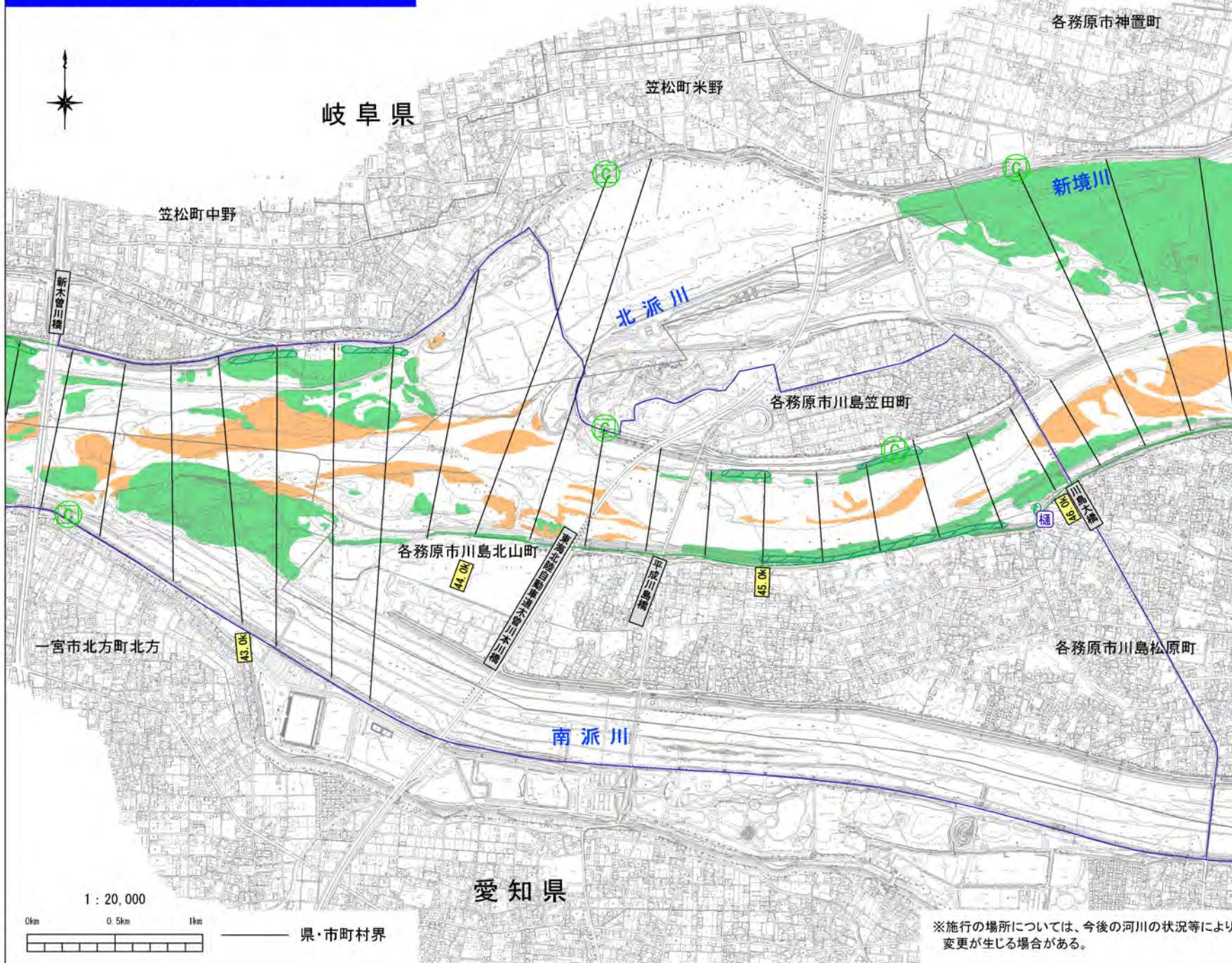
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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）

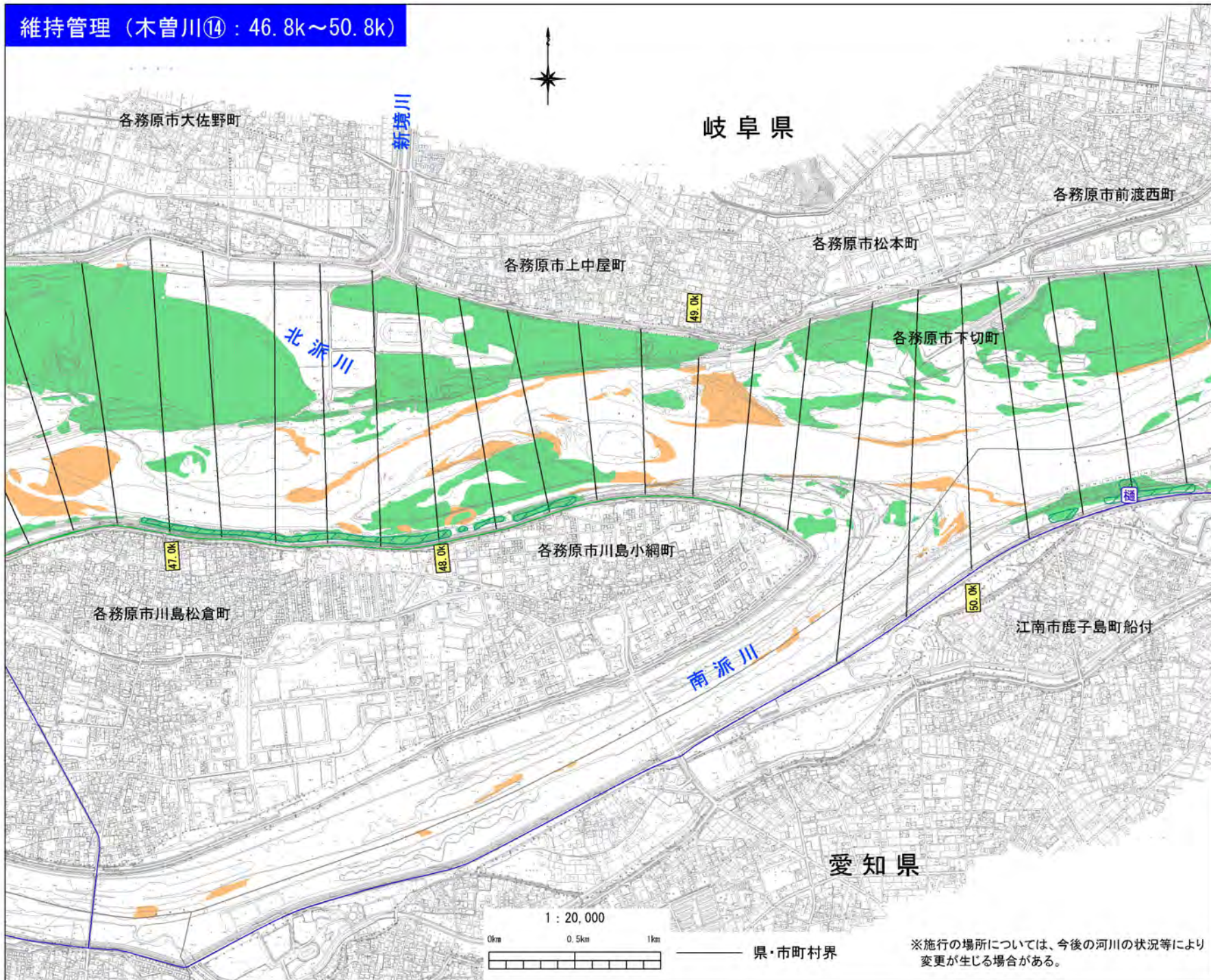


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

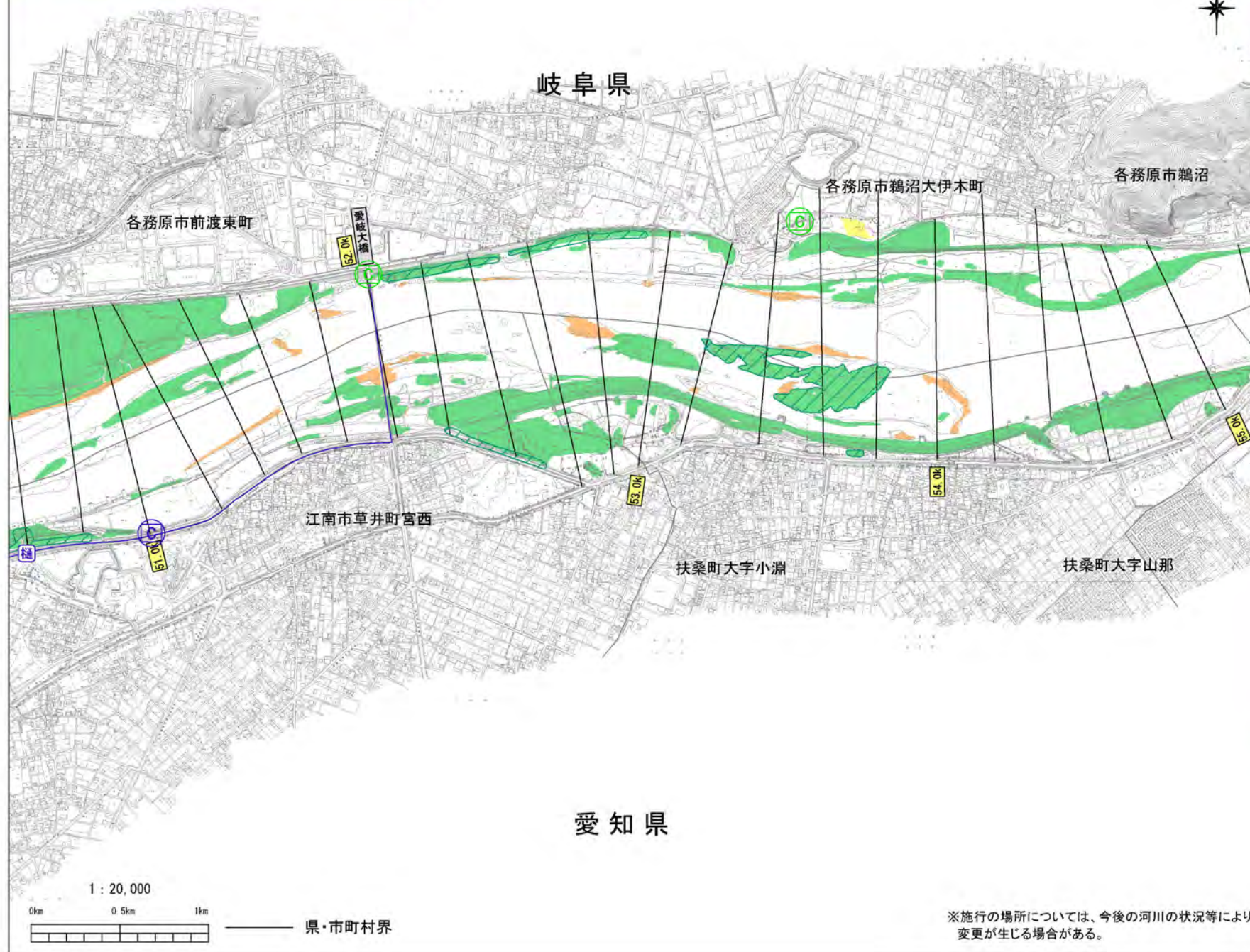
維持管理（木曾川⑭：46.8k～50.8k）



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（木曾川⑮：50.8k～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〕 水防拠点
 - 〔C〕 カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 〔門〕 水門
 - 〔樋〕 樋門・樋管
 - 〔排〕 排水機場
 - 〔浄〕 河川浄化施設
 - 〔床〕 床止め
 - 〔閘〕 陸閘
 - 〔導〕 導流堤

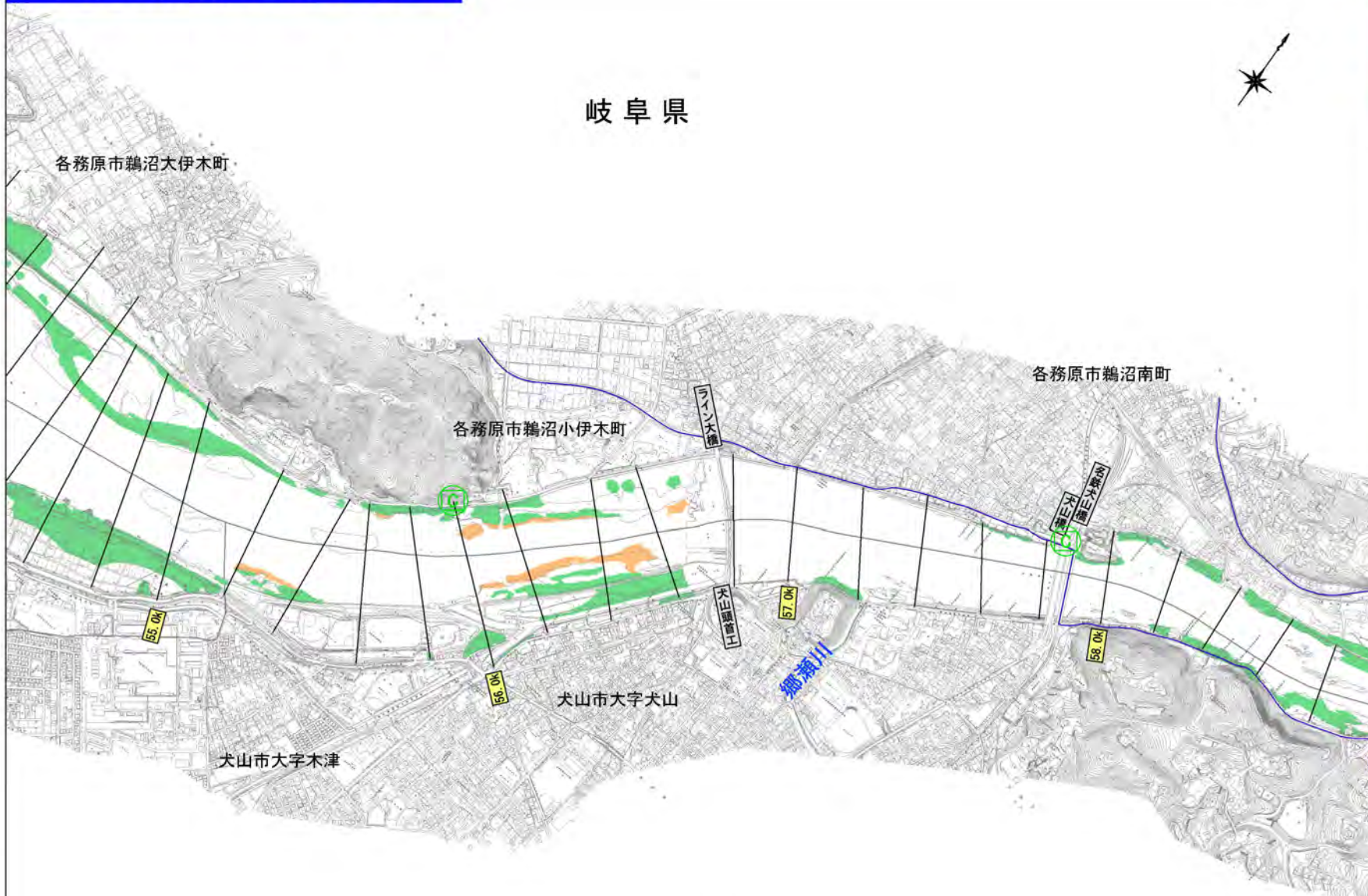
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - 〔ST〕 河川防災ステーション
 - 〔防〕 水防拠点
 - 〔C〕 カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 〔門〕 水門
 - 〔樋〕 樋門・樋管
 - 〔排〕 排水機場
 - 〔浄〕 河川浄化施設
 - 〔床〕 床止め
 - 〔閘〕 陸閘
 - 〔導〕 導流堤
 - 樹木伐開
 - 〔斜線〕 樹木伐開

※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）

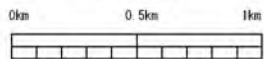
岐阜県

愛知県



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

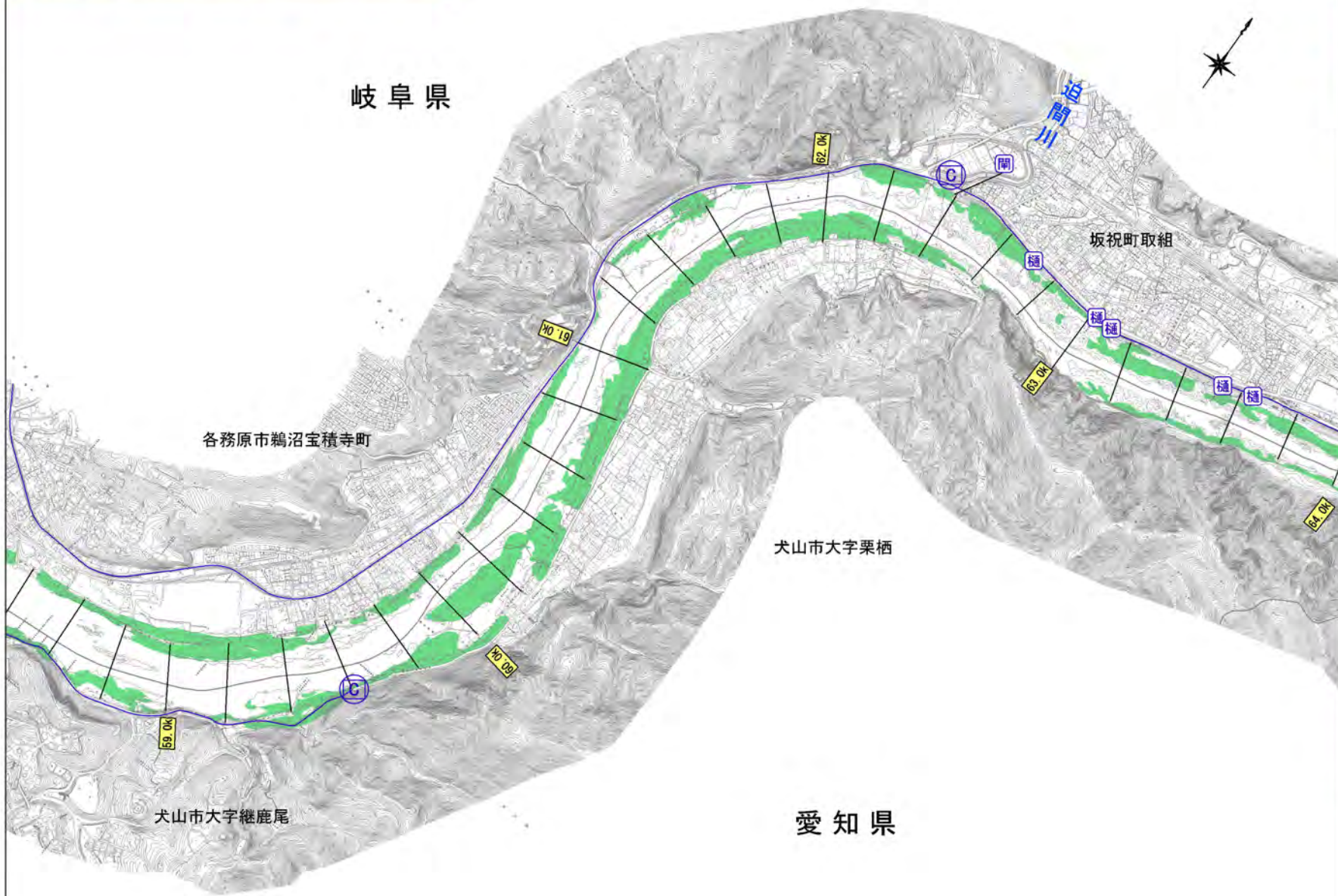
1 : 20,000



県・市町村界

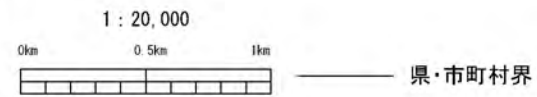
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

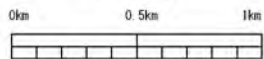
維持管理（木曽川⑱：63.4k～68.2k）

岐阜県



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

1 : 20,000



県・市町村界

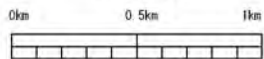
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

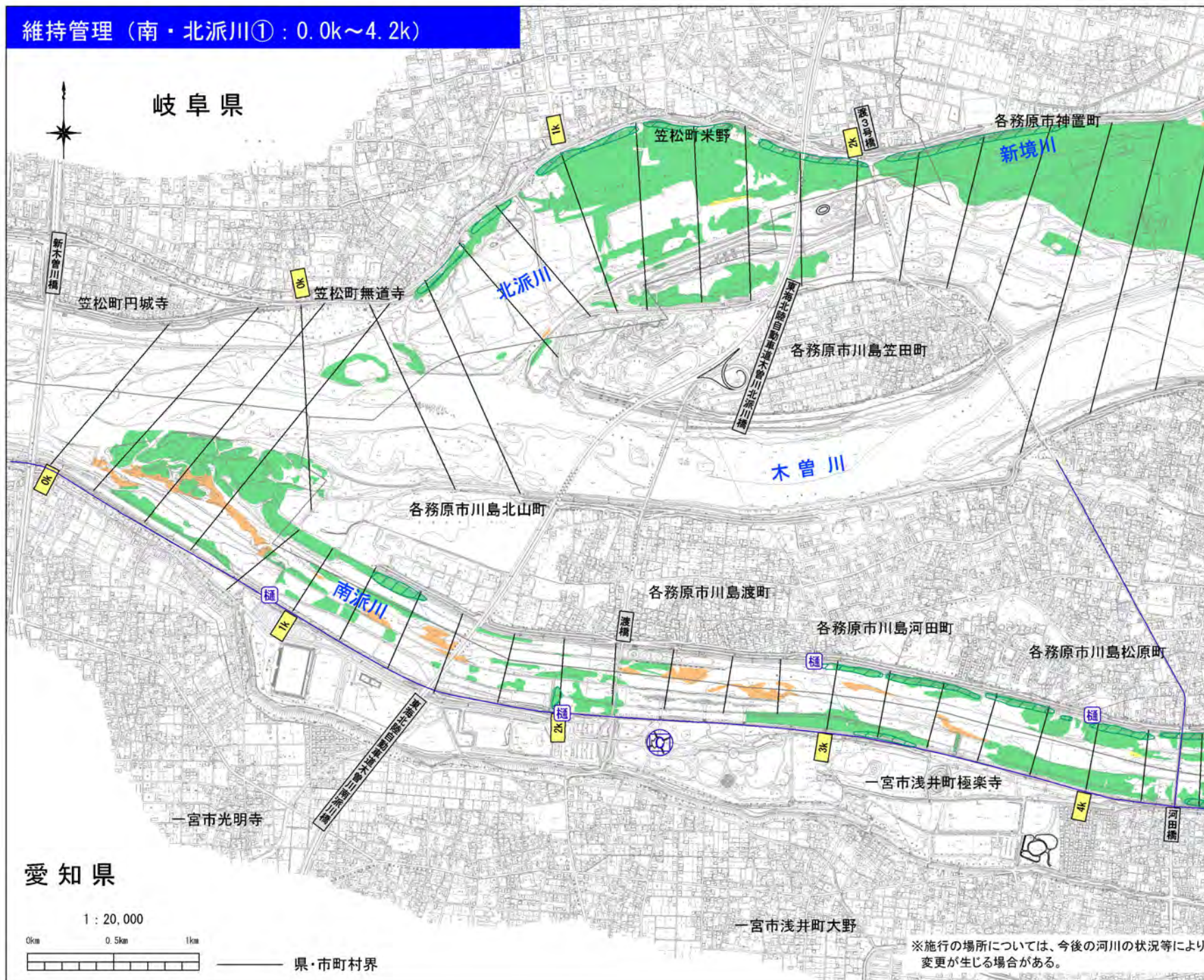
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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 水防拠点
- C カメラ(CCTV)
- 光ファイバー

○河川工作物の維持管理

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

■河川の維持の実施

○主な河川維持管理機器

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

○河川工作物

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

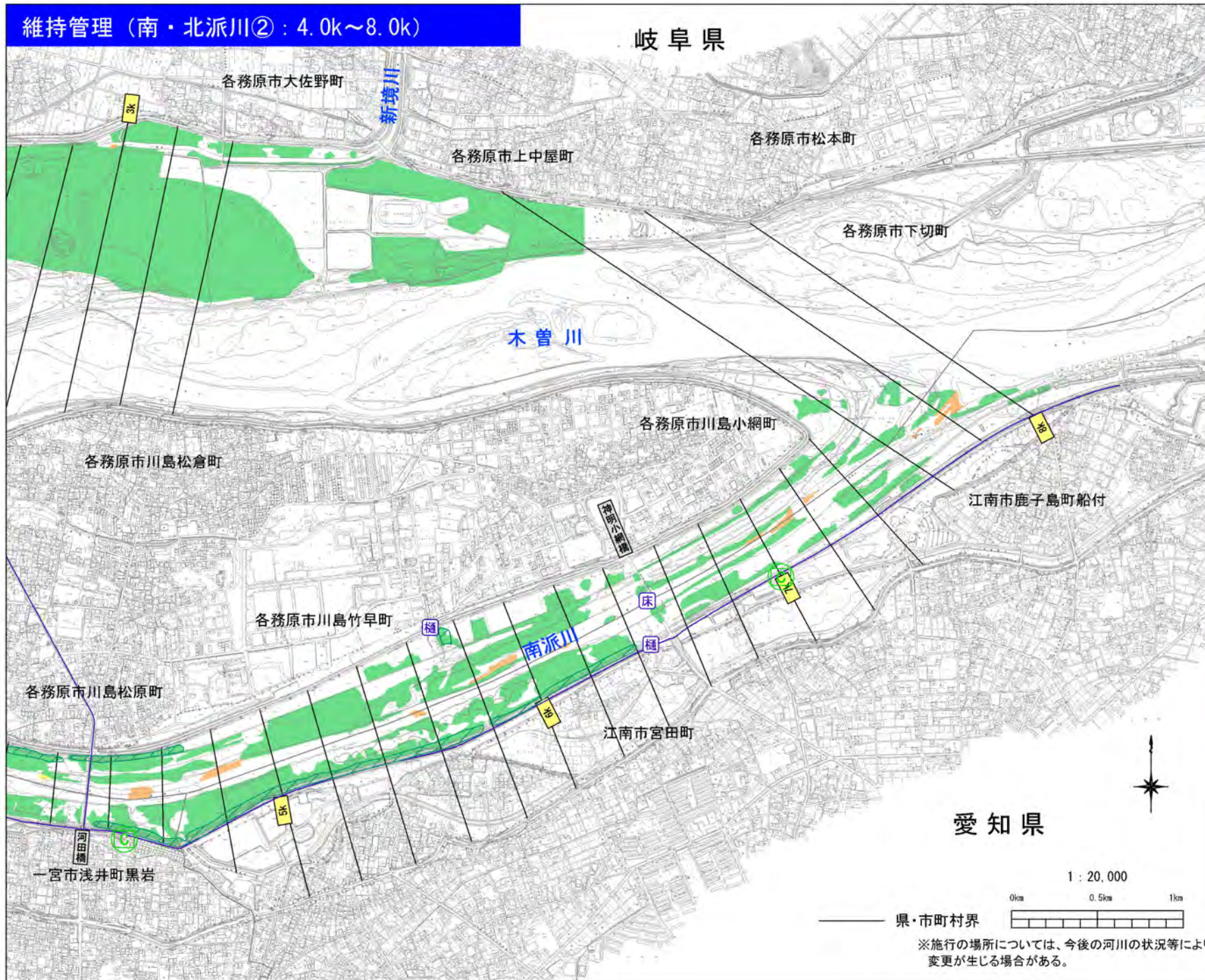
○樹木伐開

- 樹木伐開

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（南・北派川②：4.0k~8.0k）

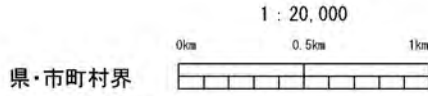
岐阜県



- 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 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 陸 陸閘
 - 導 導流堤

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

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。

3. 河川の維持に関する事項

【長良川】

※平面図は平成10年度、砂礫河原等の自然環境情報（自然環境の現状）は平成14年度作成の情報を用いて作成している
※平成31年3月時点で、整備が完了している施設を追加している

維持管理（長良川①：-0.6k~1.4k）

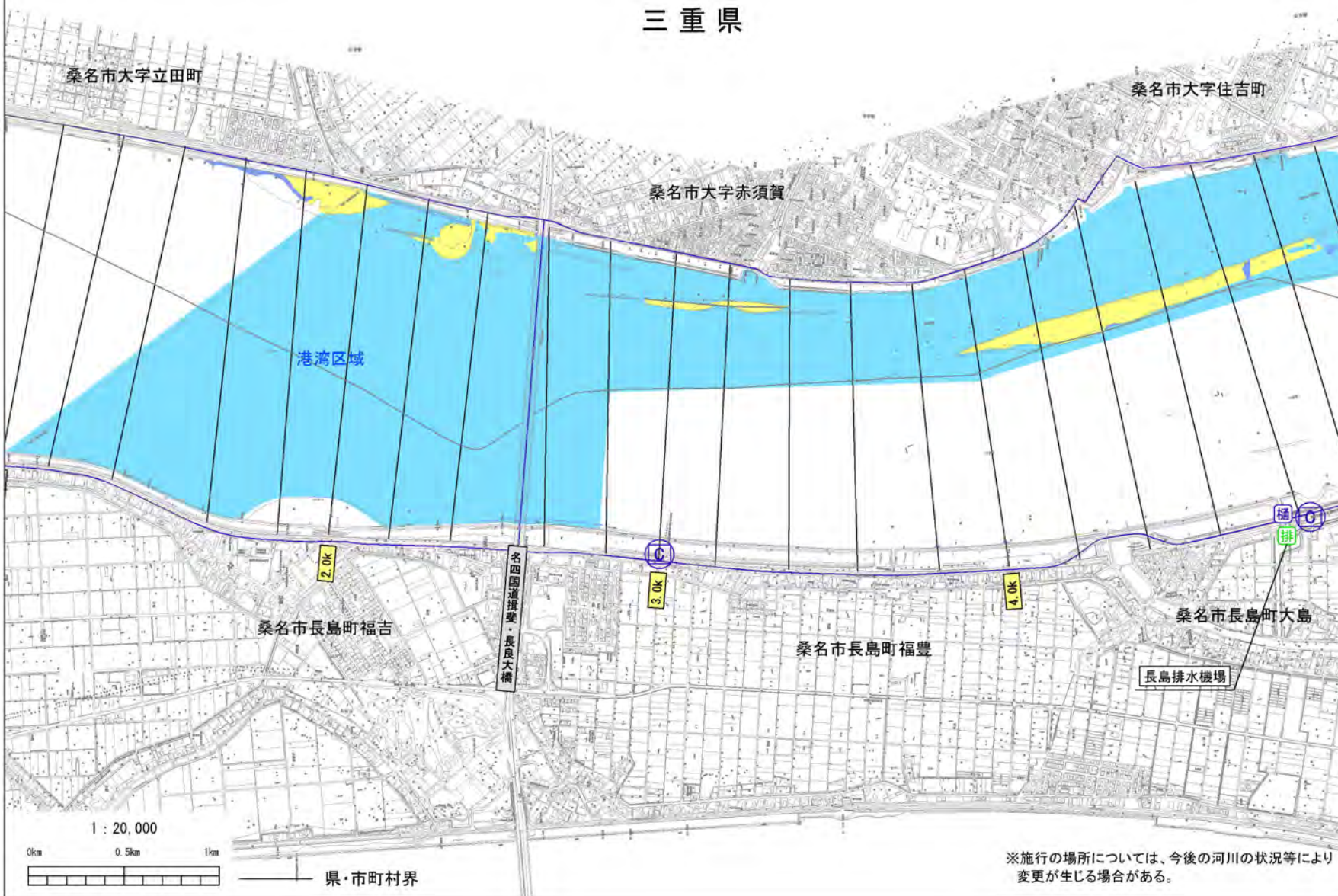


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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



三重県

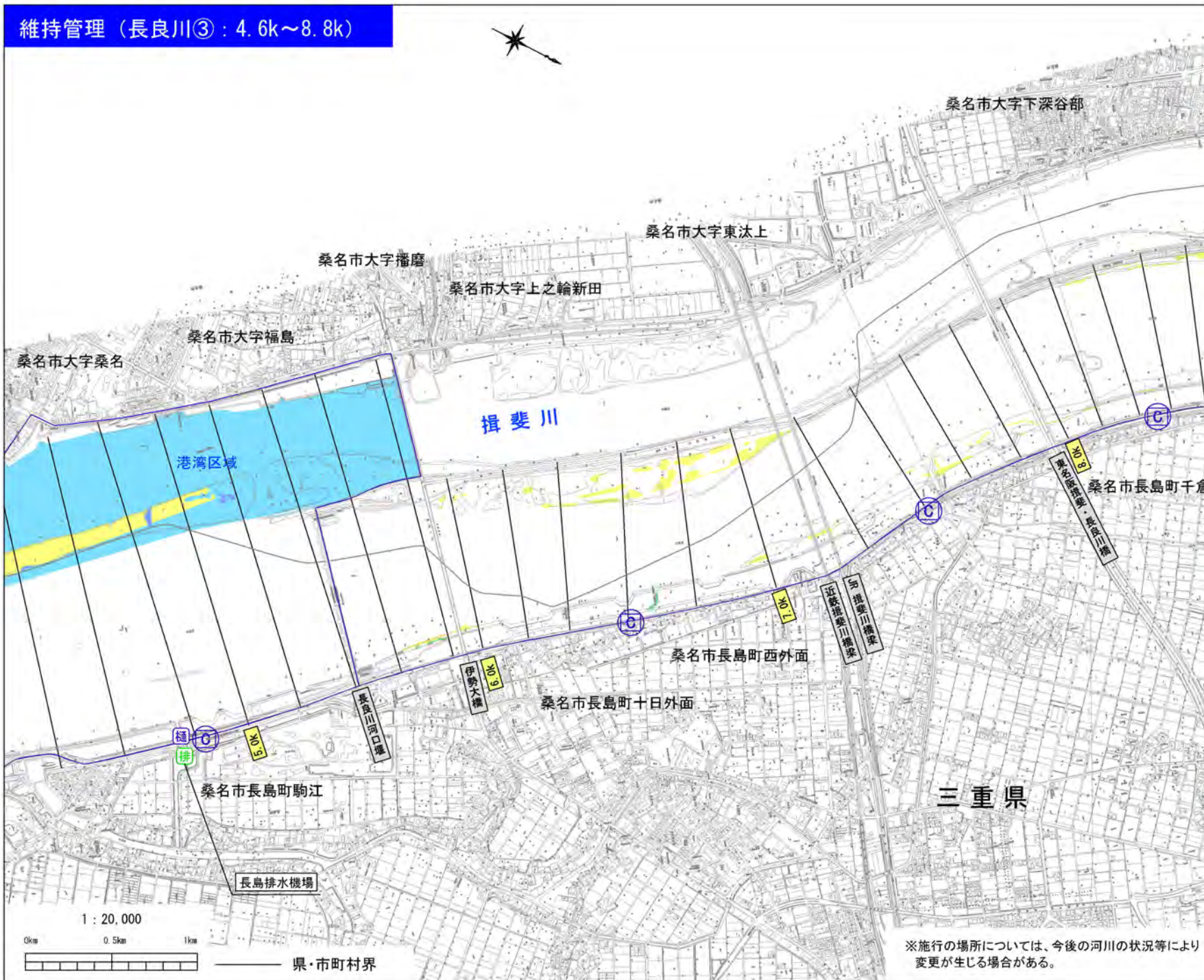


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川③）：4.6k～8.8k

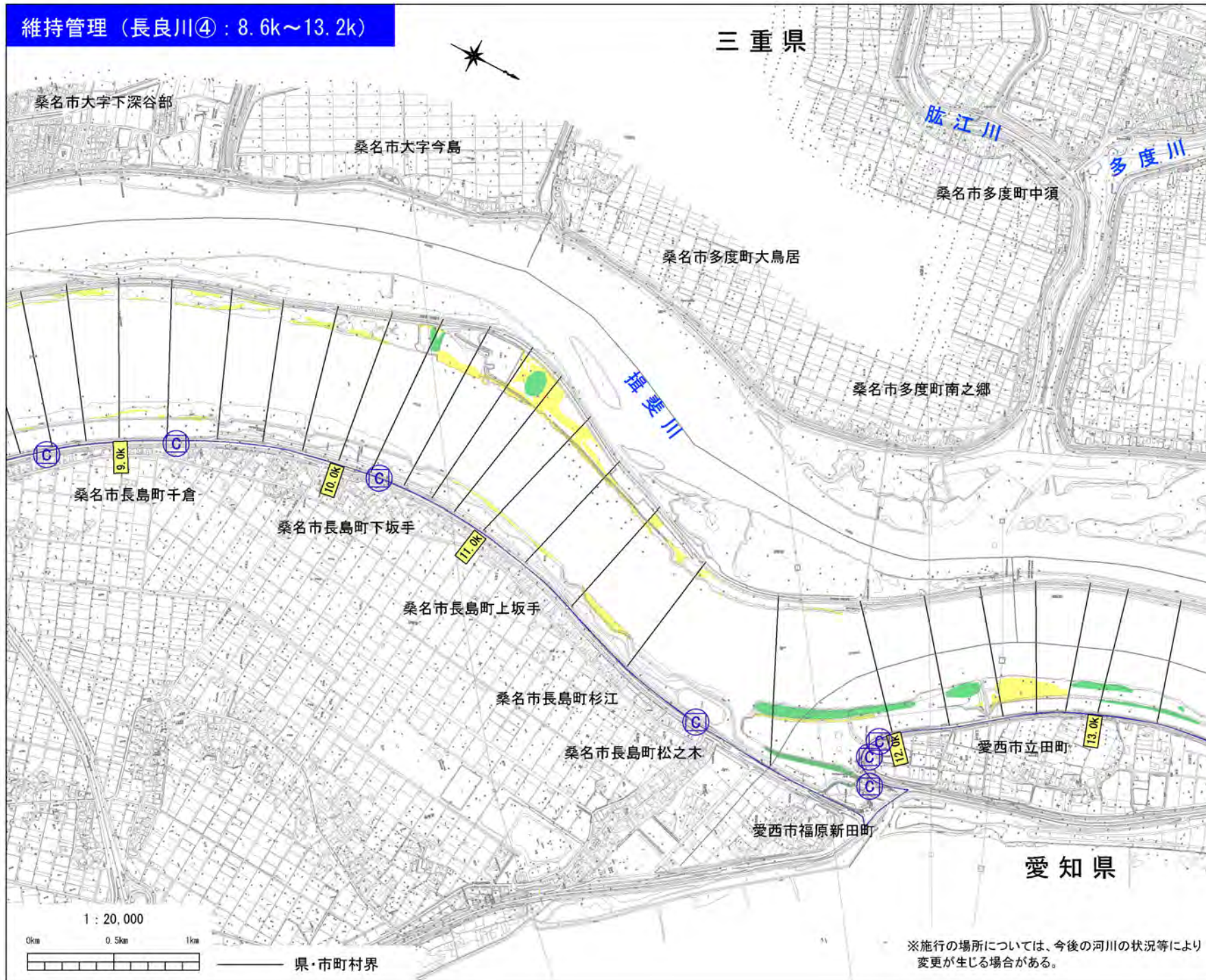


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川④）：8.6k～13.2k

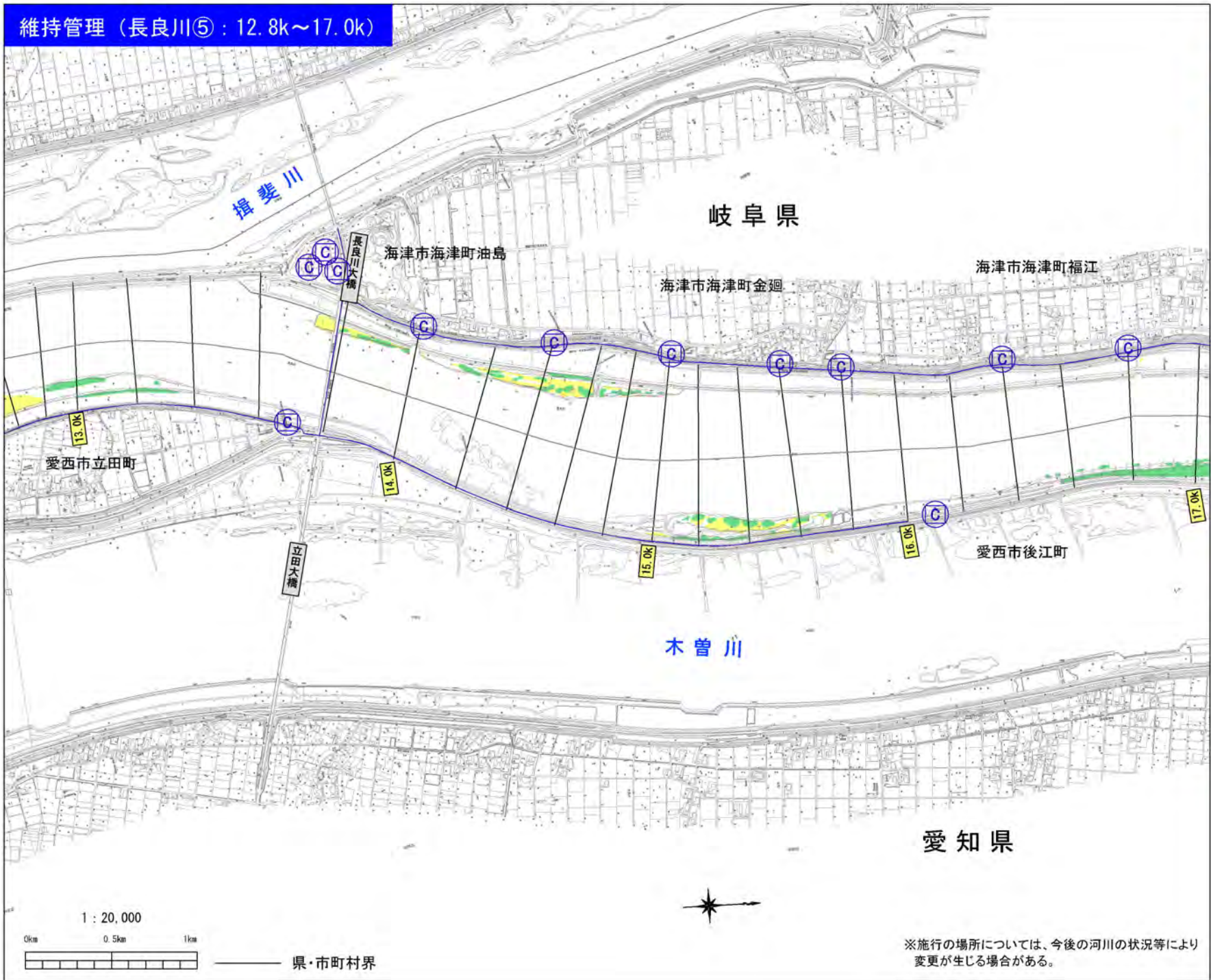


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑤）：12.8k～17.0k

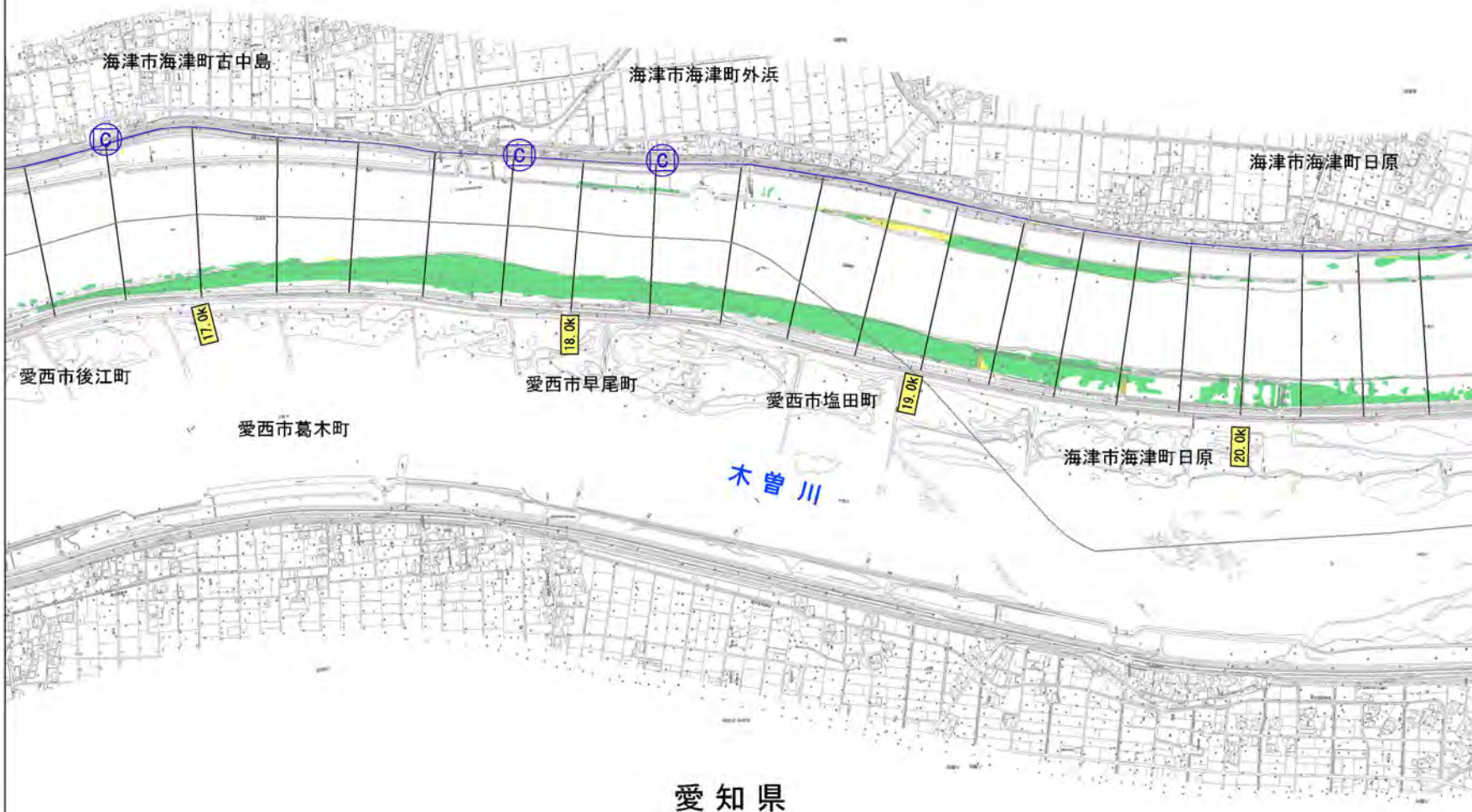


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

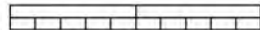
岐阜県



愛知県

1 : 20,000

0km 0.5km 1km



県・市町村界

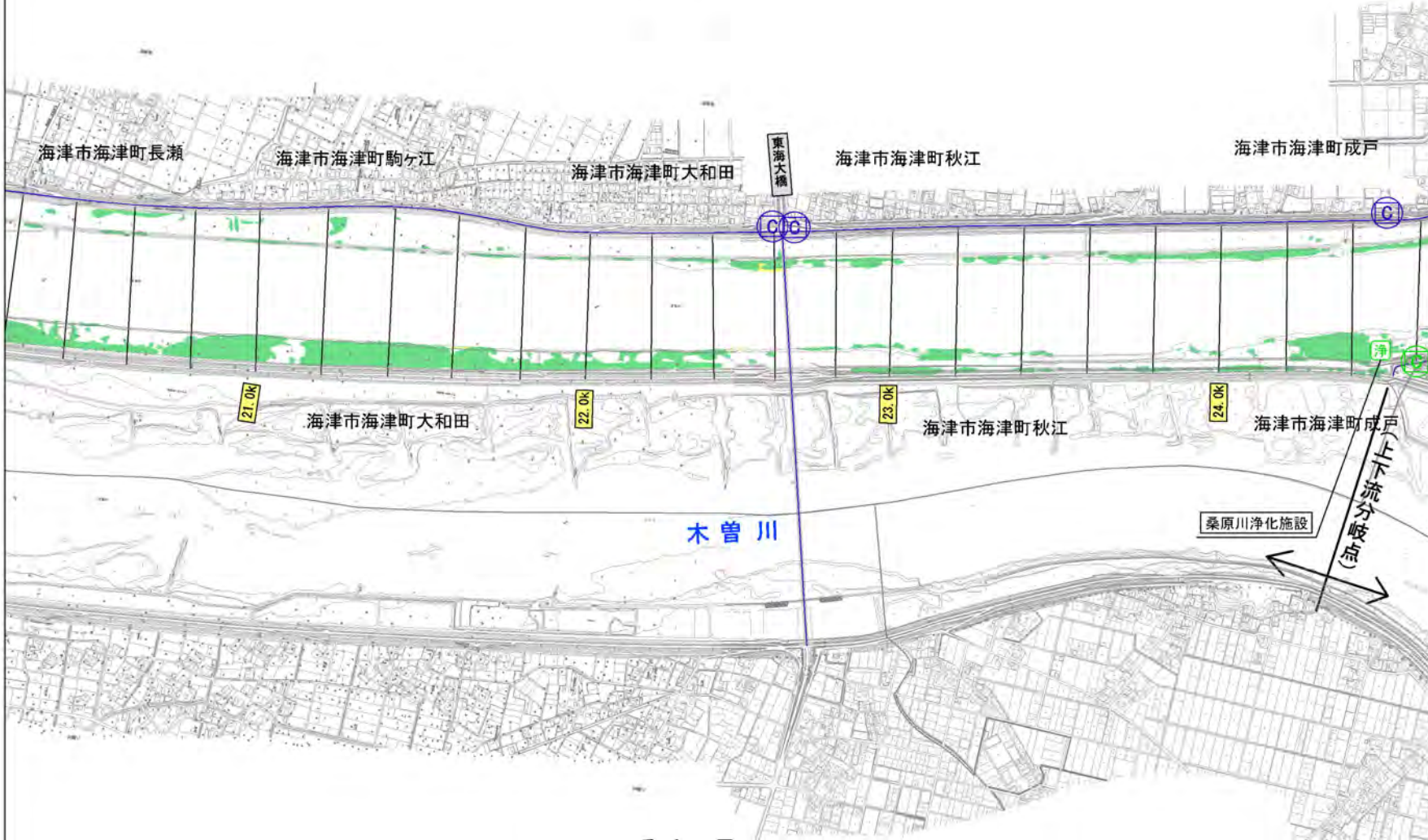
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 -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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑦）：20.2k～24.6k

岐阜県

愛知県



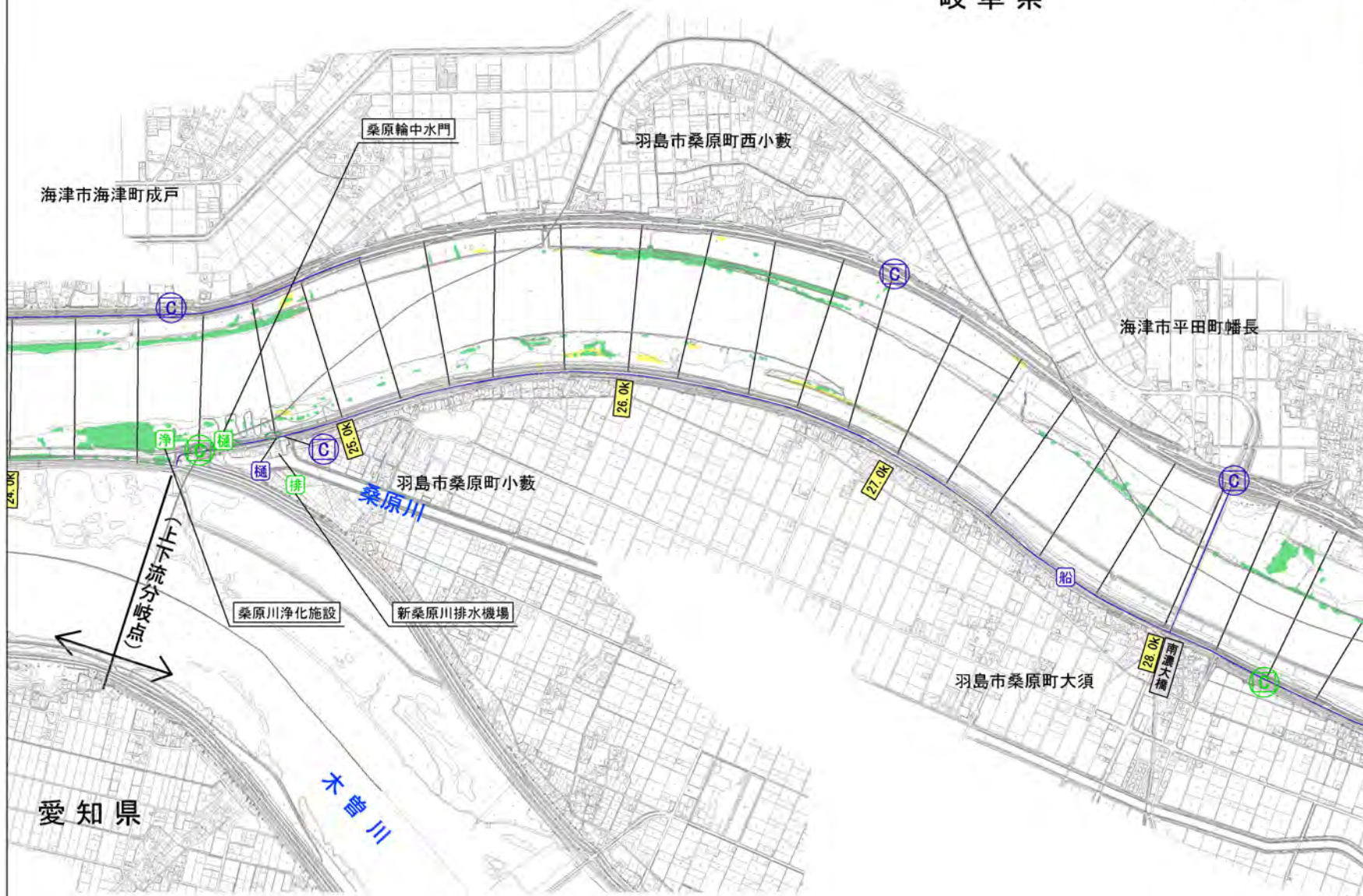
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑧）：24.2k～28.2k

岐阜県

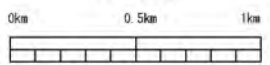


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

愛知県

1 : 20,000

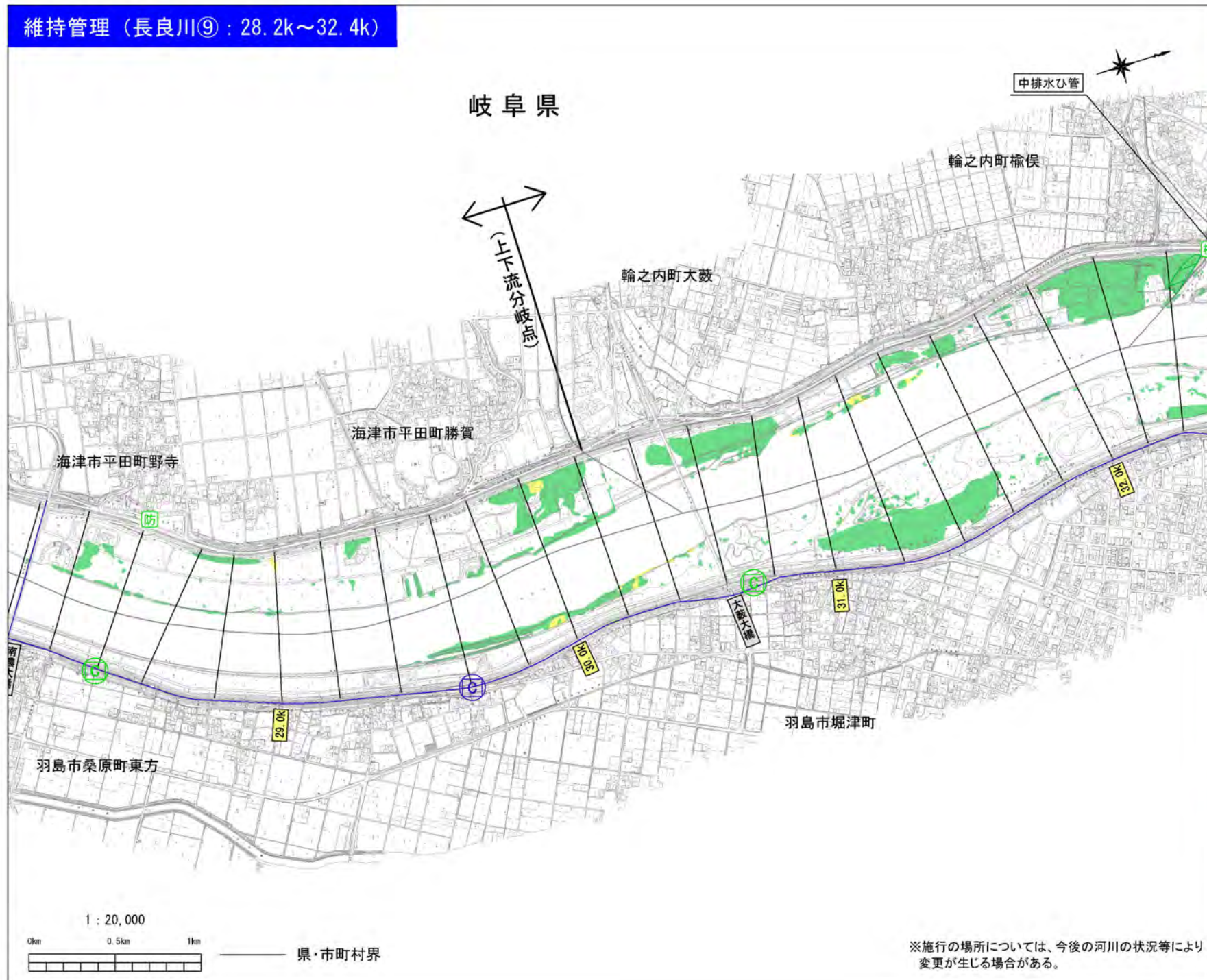


県・市町村界

※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。

岐阜県

（上下流分岐点）

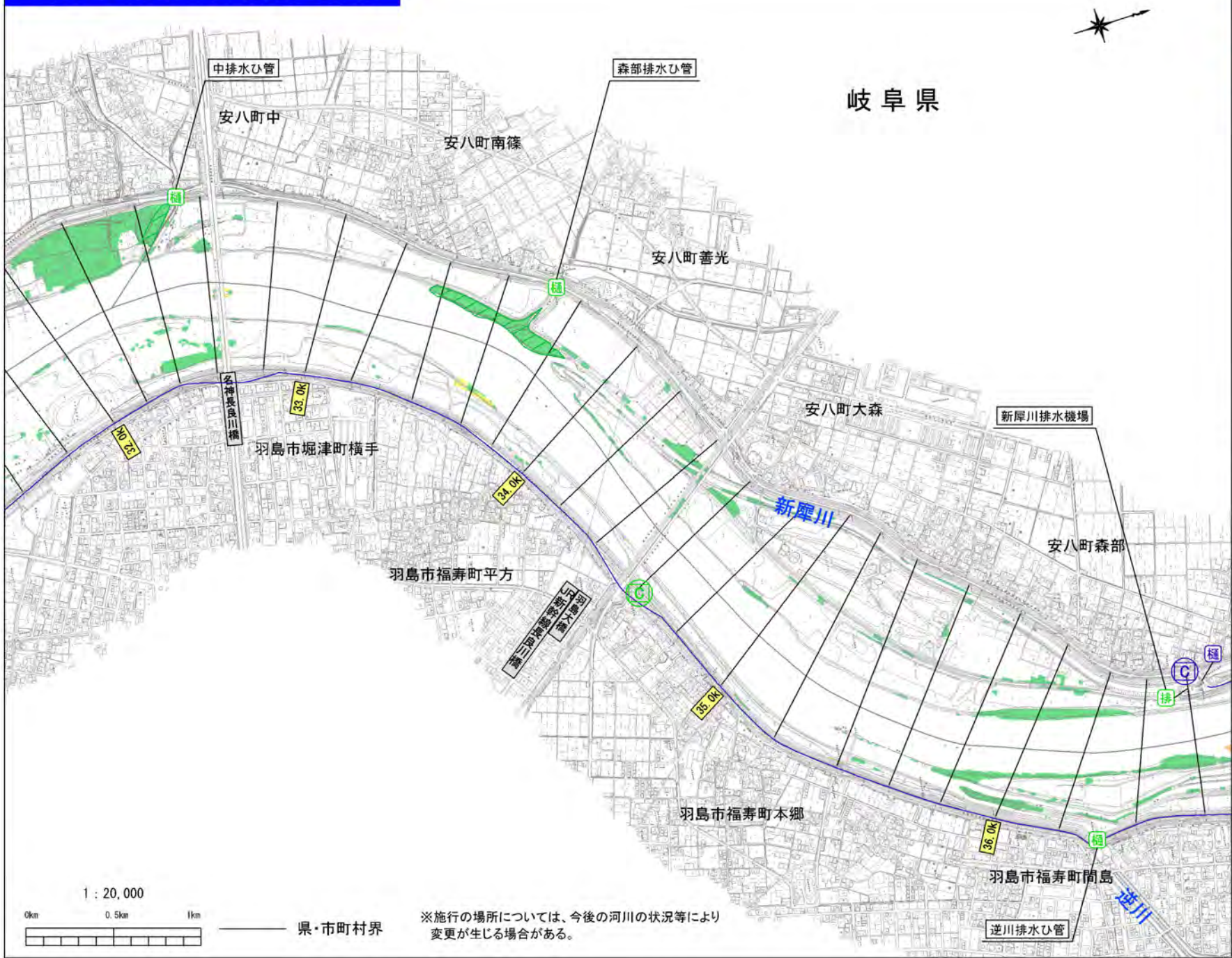


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑩：32.2k～36.4k）



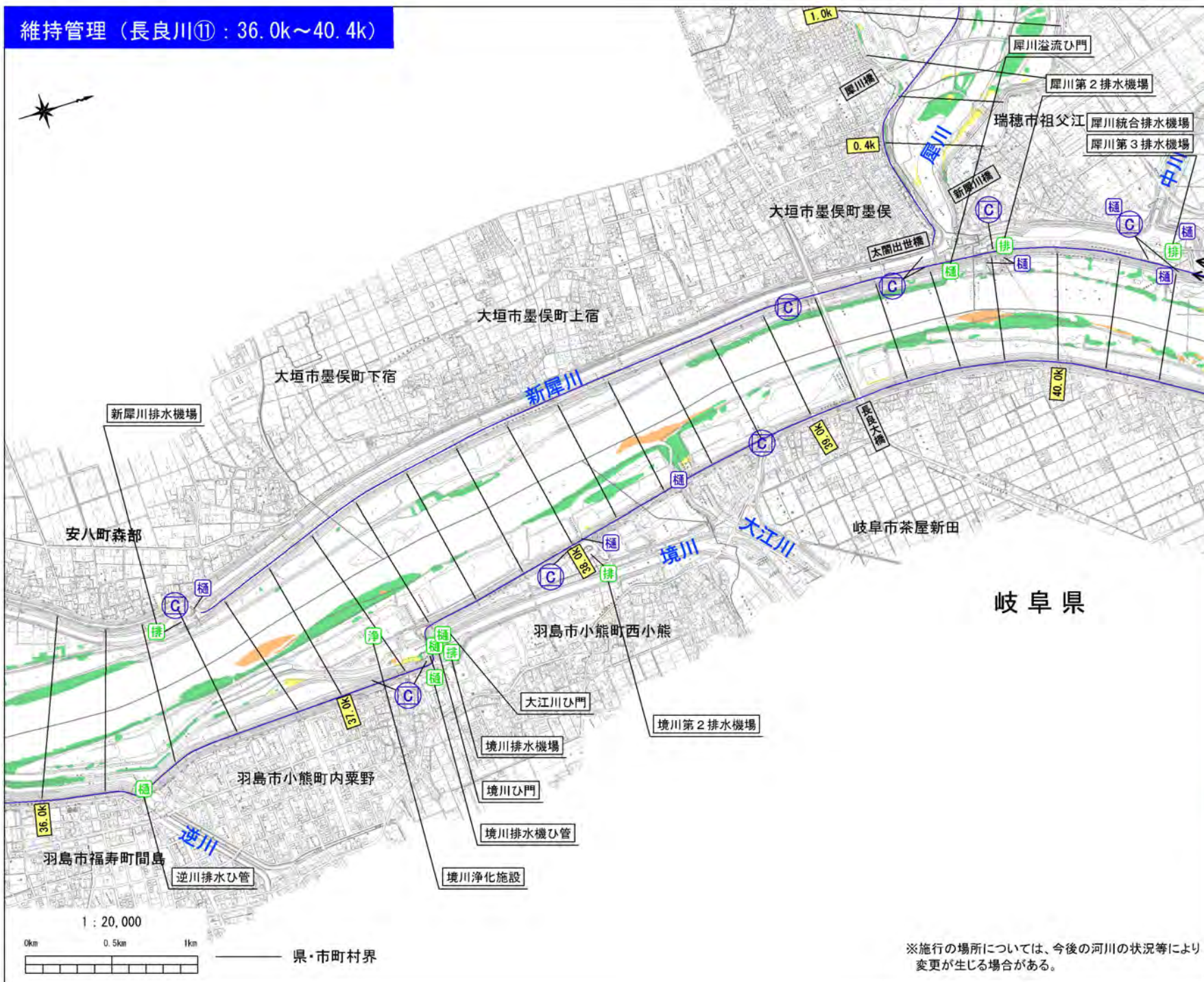
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

1 : 20,000
 0km 0.5km 1km
 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑪）：36.0k～40.4k

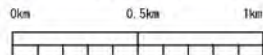


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 -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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑫：37.6k～41.6k）

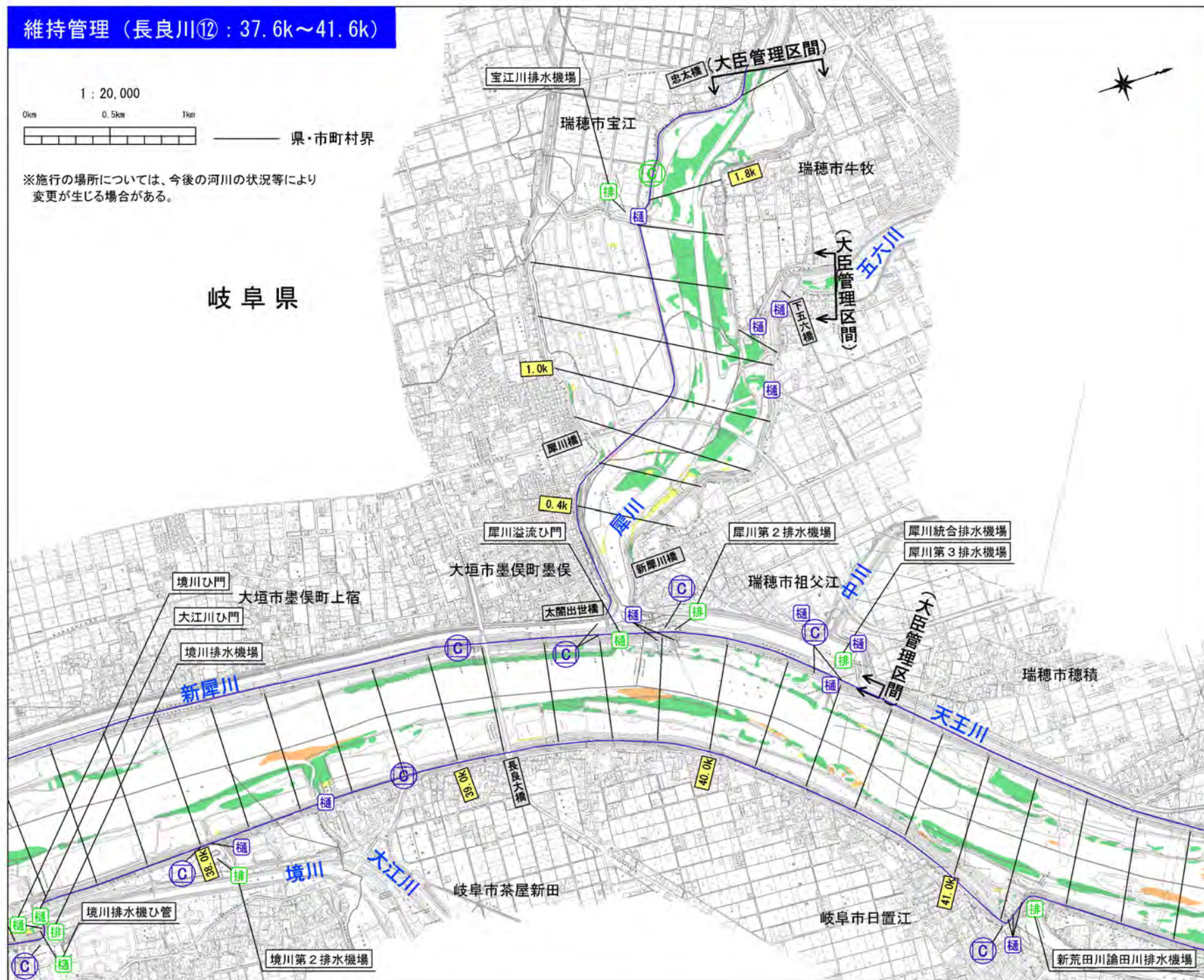
1 : 20,000



県・市町村界

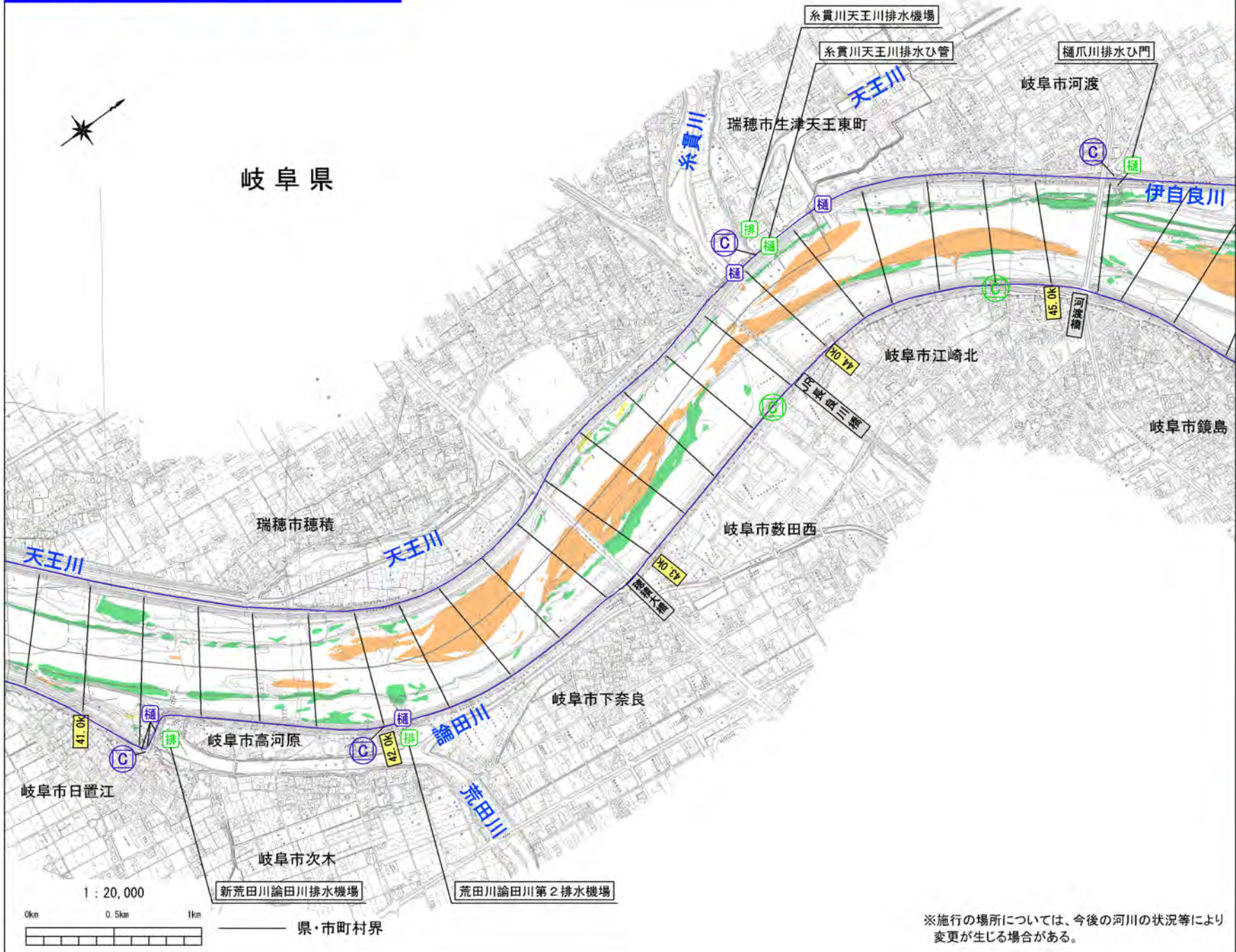
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

維持管理（長良川⑬：40.8k～45.4k）

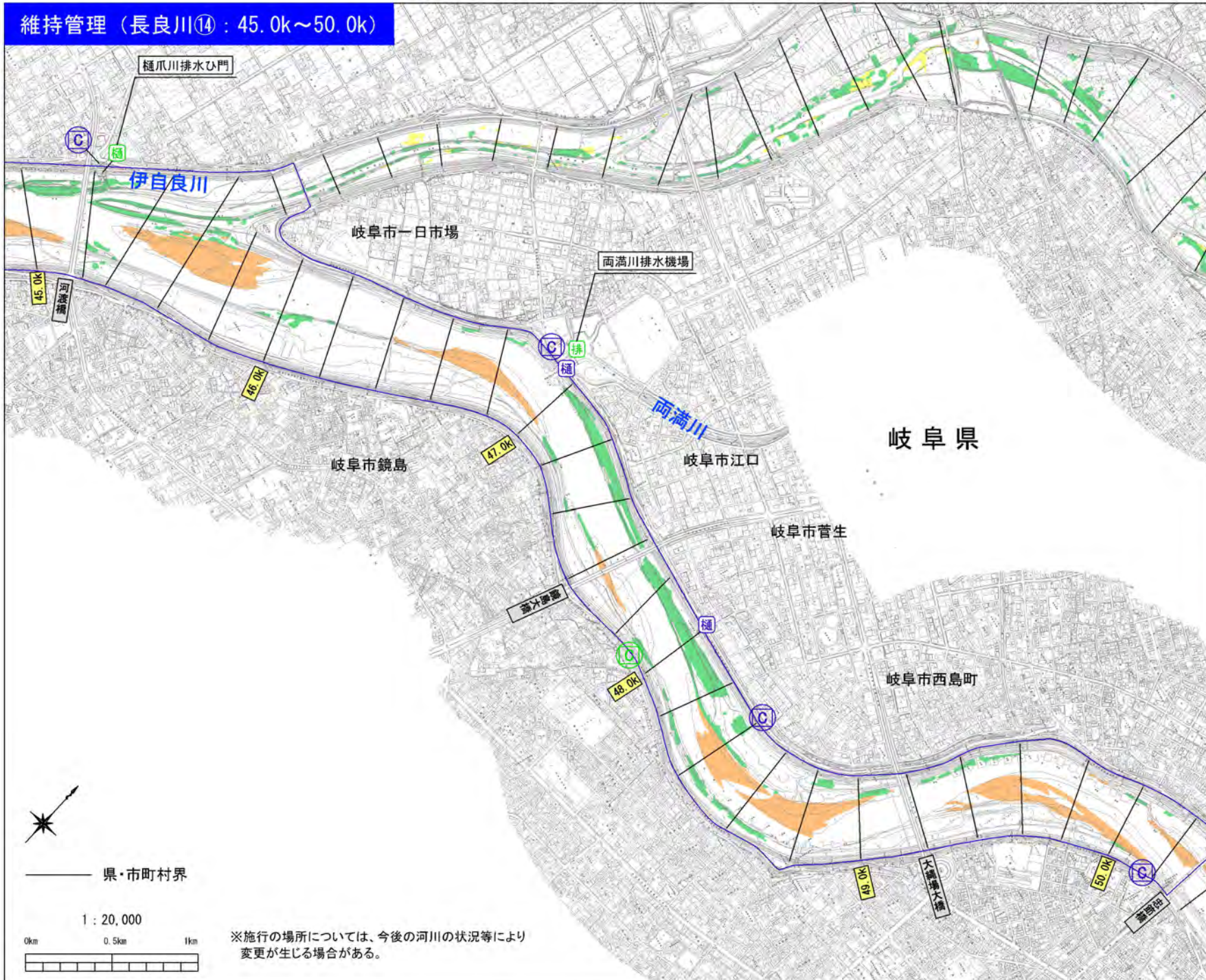


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑭：45.0k～50.0k）



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（長良川⑮：49.8k～53.8k）

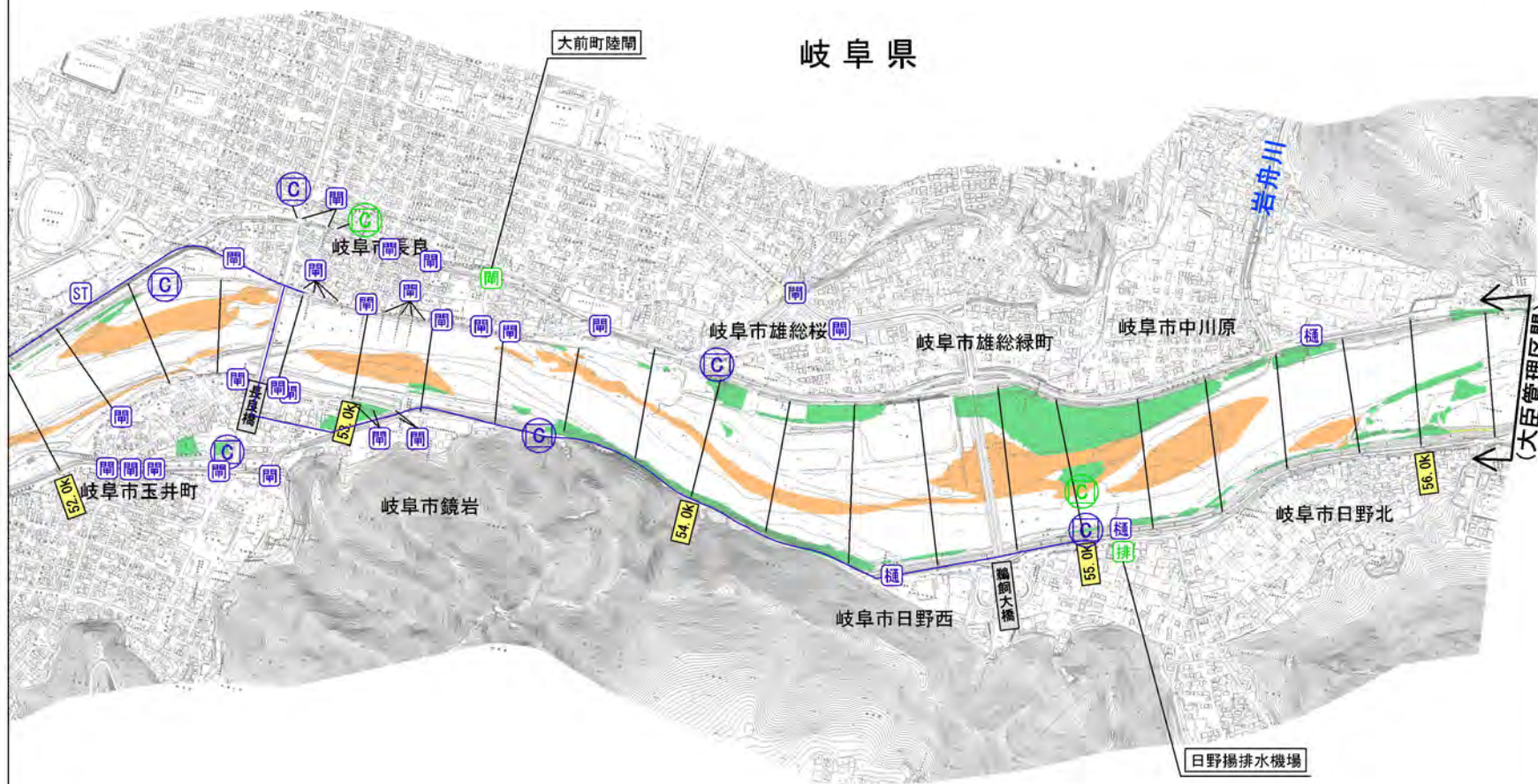


岐阜県

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 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 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 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（長良川⑩）：52.2k～56.2k

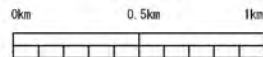


岐阜県

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

(大臣管理区間)

1 : 20,000

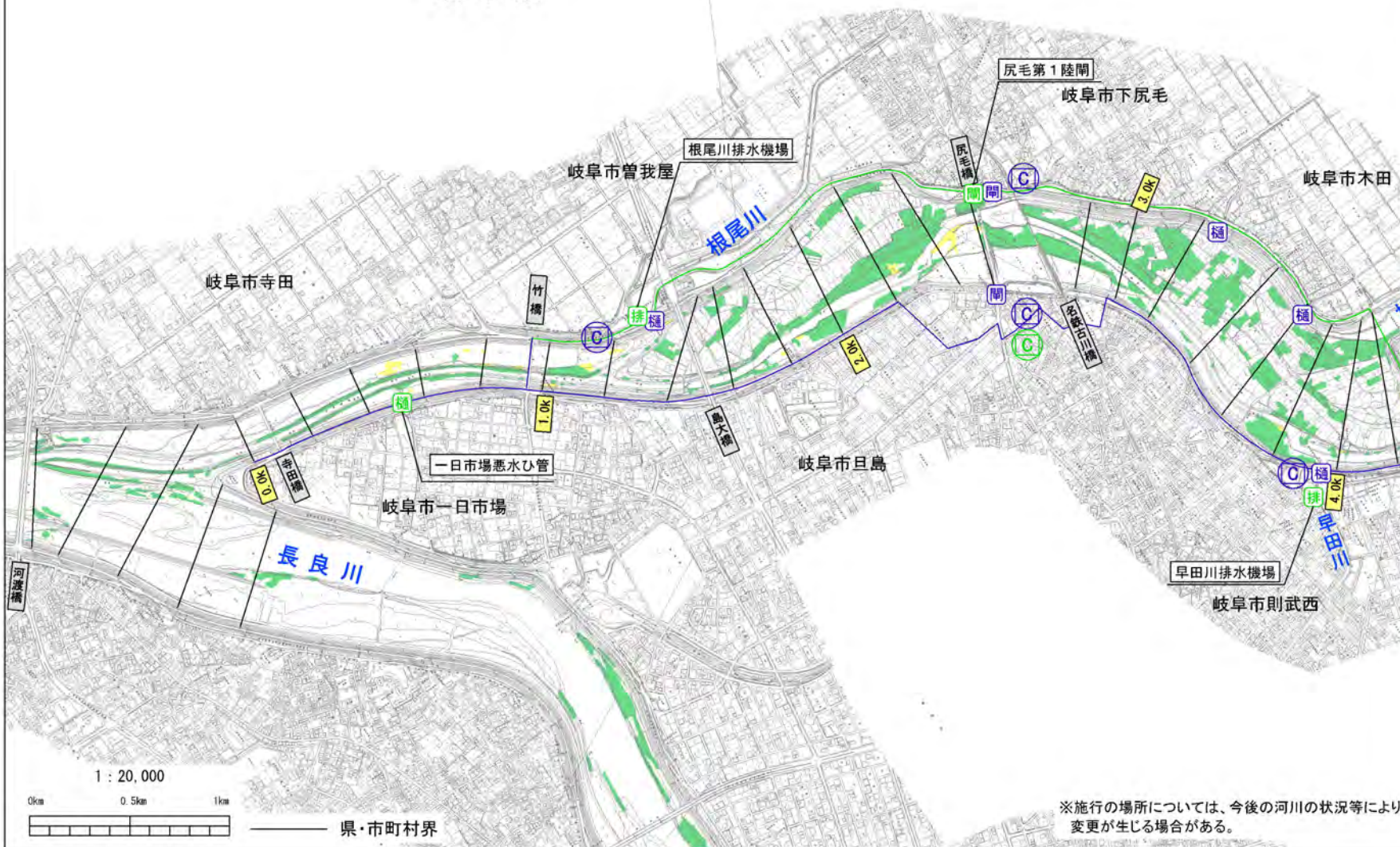


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（伊自良川①：0.0k～4.2k）

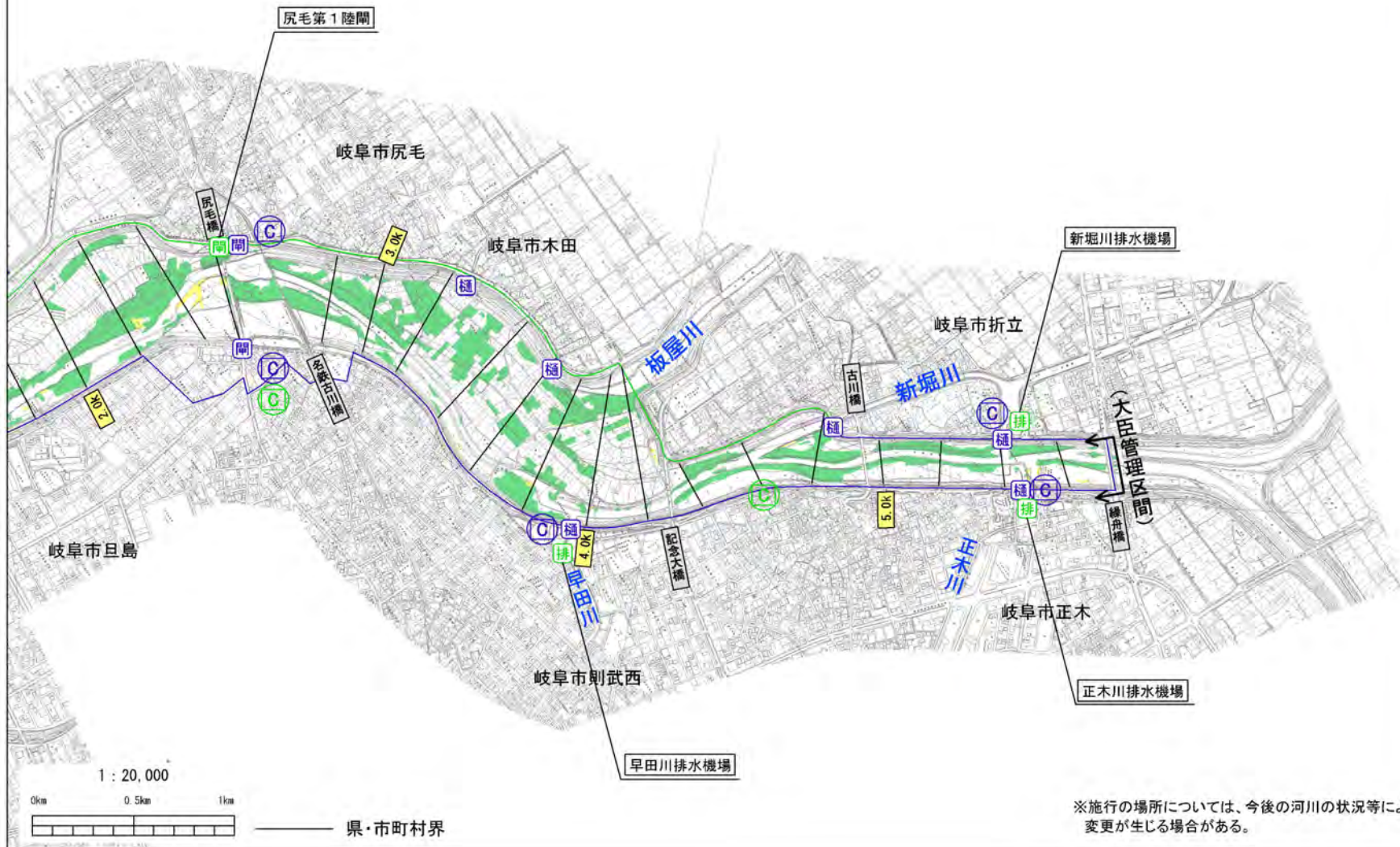
岐阜県



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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
※平成31年3月時点で、整備が完了している施設を追加している

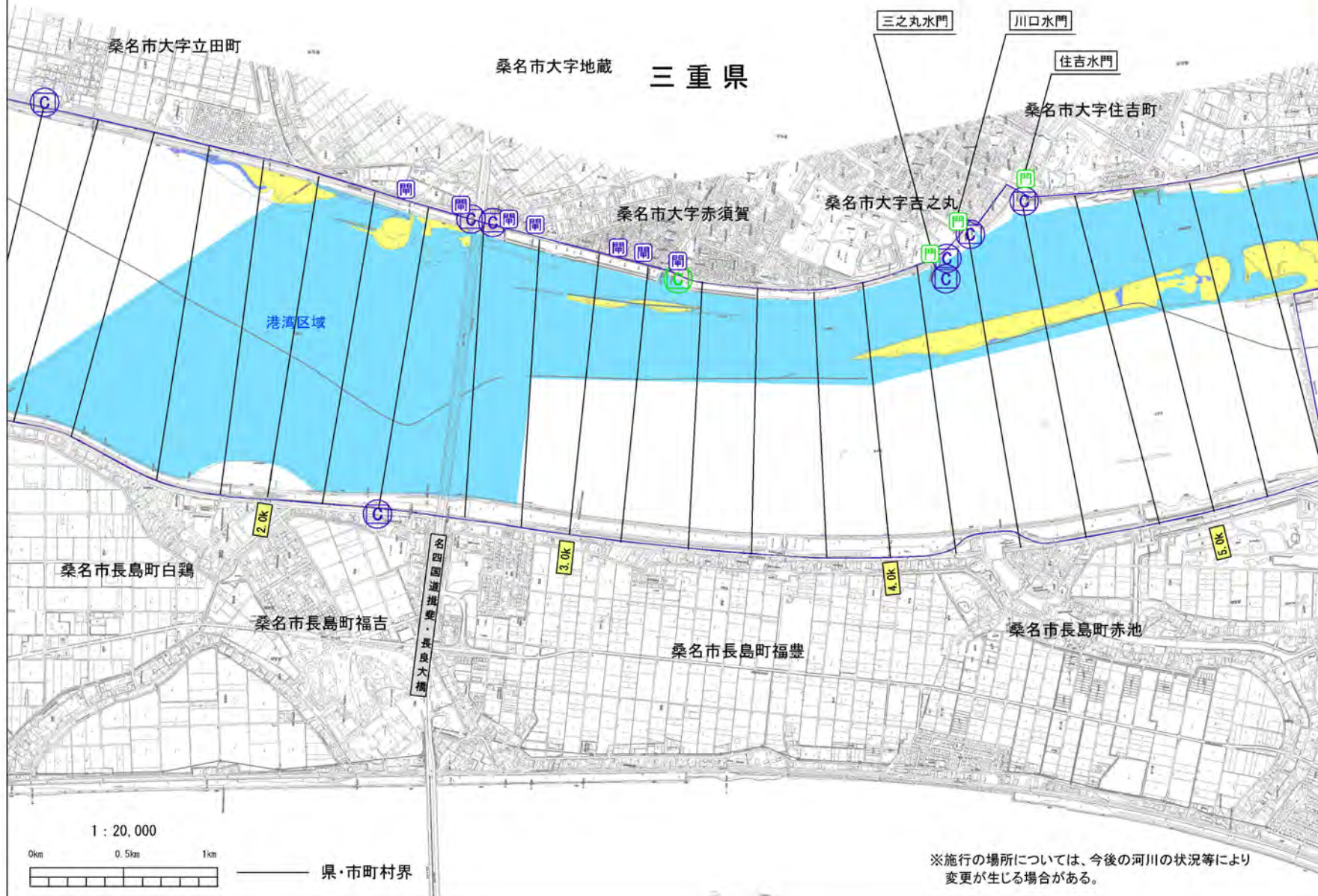
維持管理（揖斐川①）：-1.0k~1.4k



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

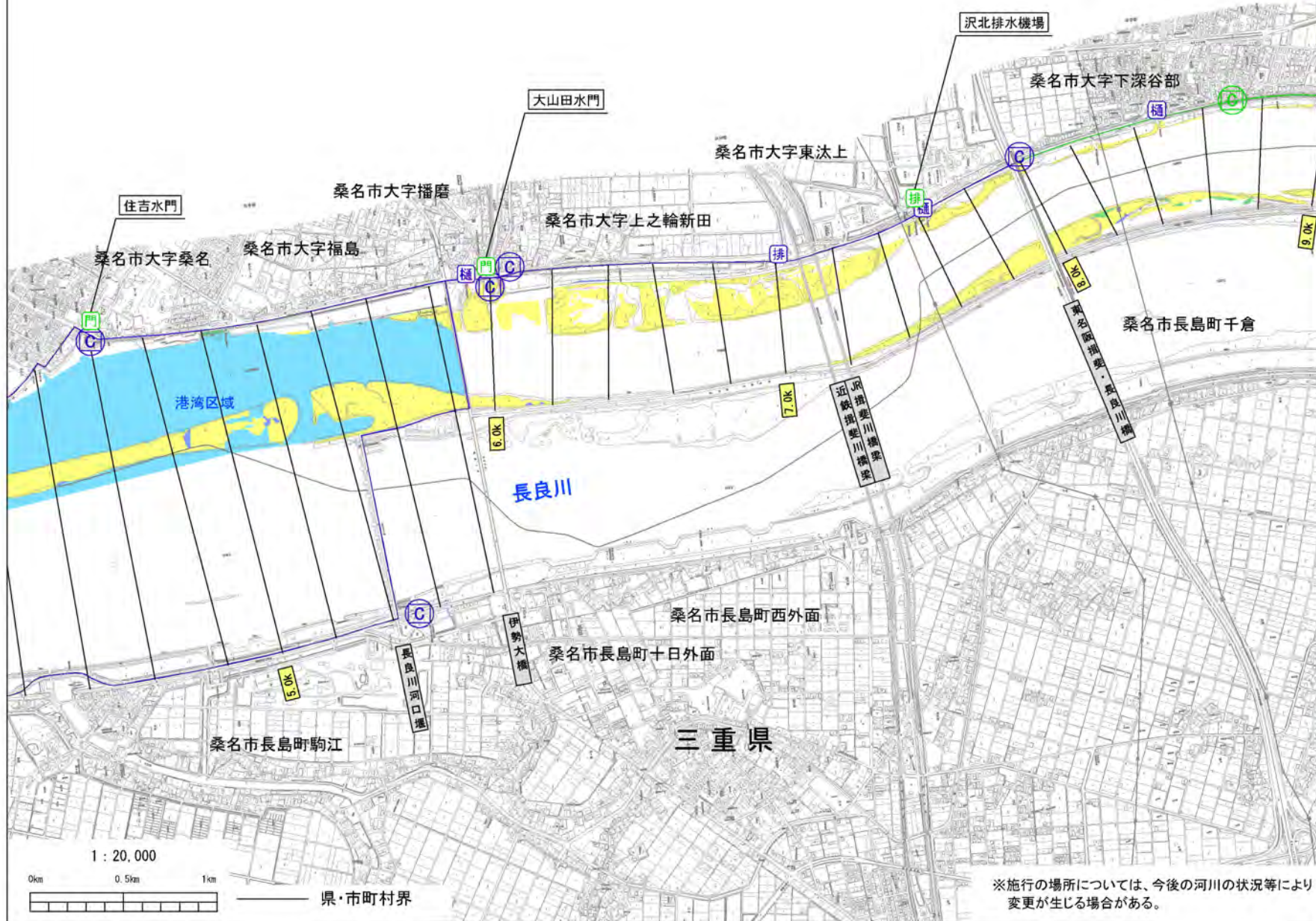
維持管理（揖斐川②）：1.4k～4.8k



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

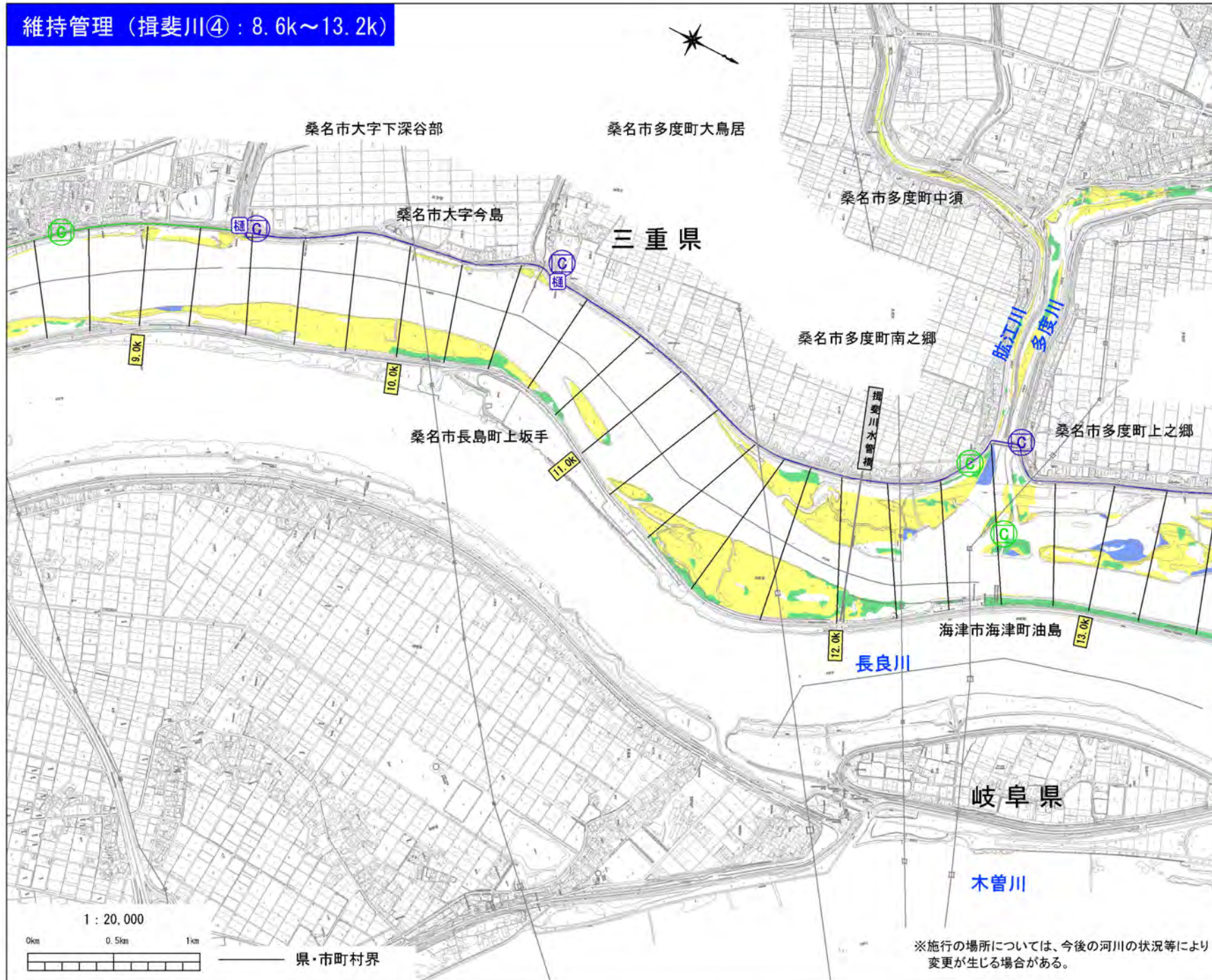
維持管理（揖斐川③）：4.4k～8.8k



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

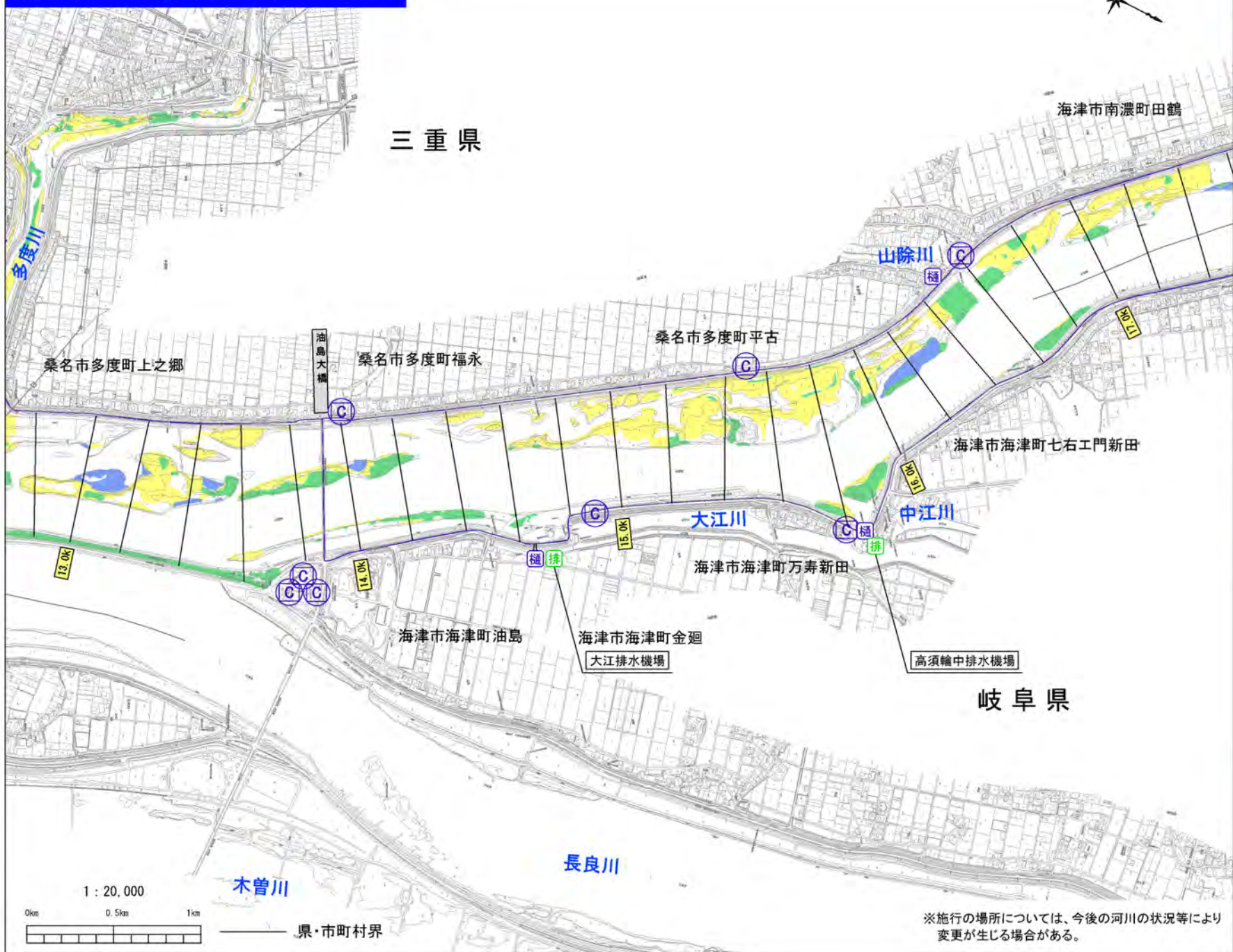
維持管理（揖斐川④）：8.6k～13.2k



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（揖斐川⑤）：12.8k～17.4k

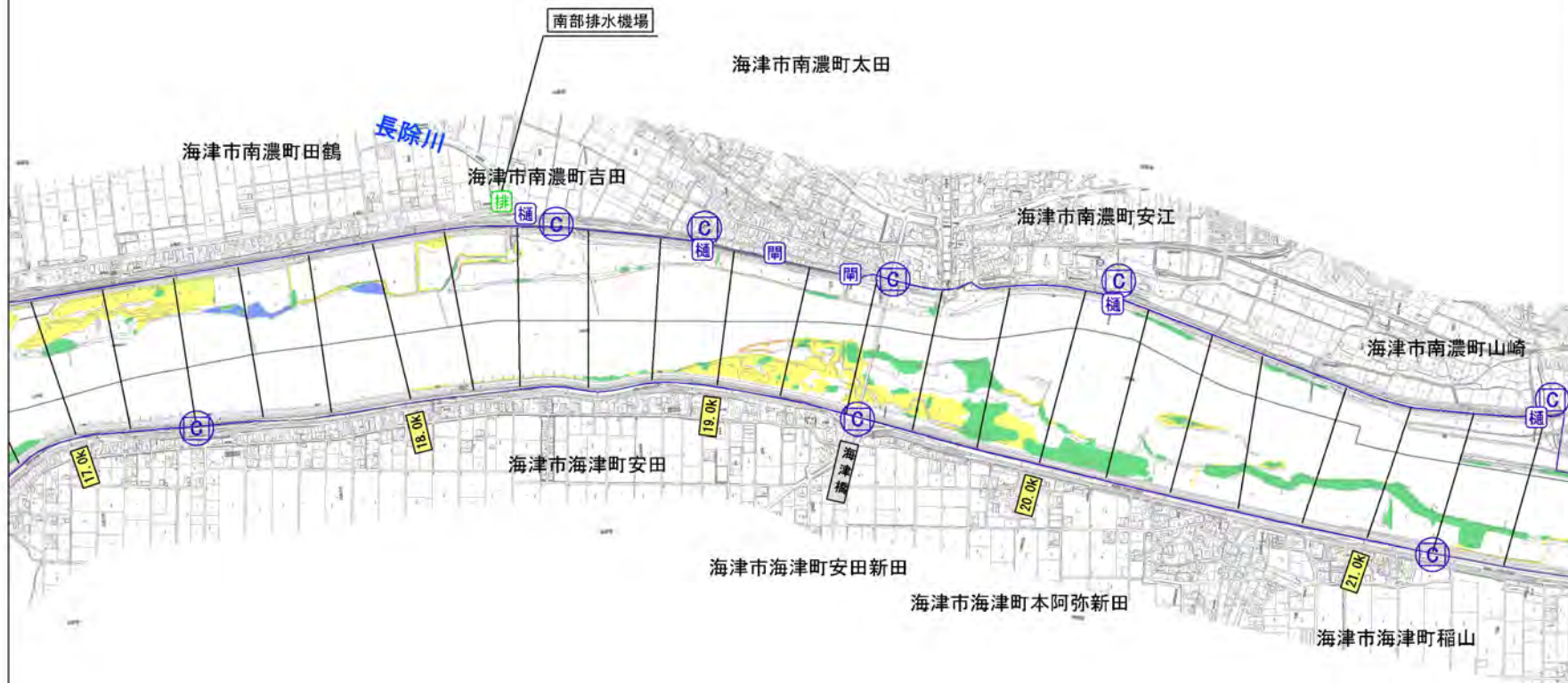


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 -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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

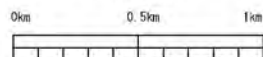
維持管理（揖斐川⑥）：17.0k～21.4k

岐阜県



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

1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

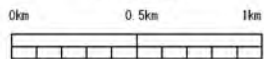
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

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

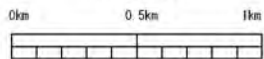
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

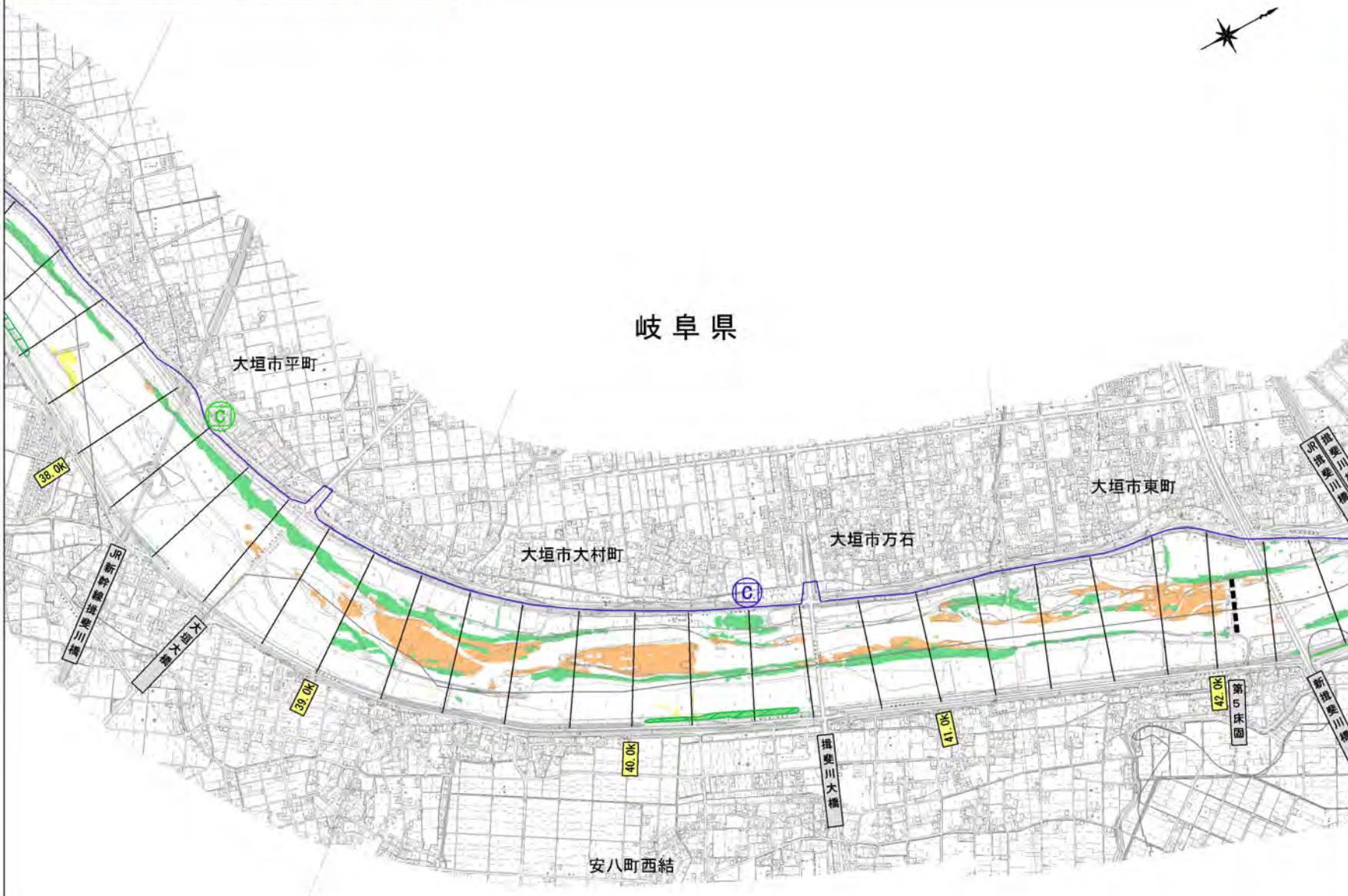
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

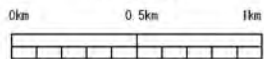
維持管理（揖斐川⑪：37.6k～42.2k）



岐阜県

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

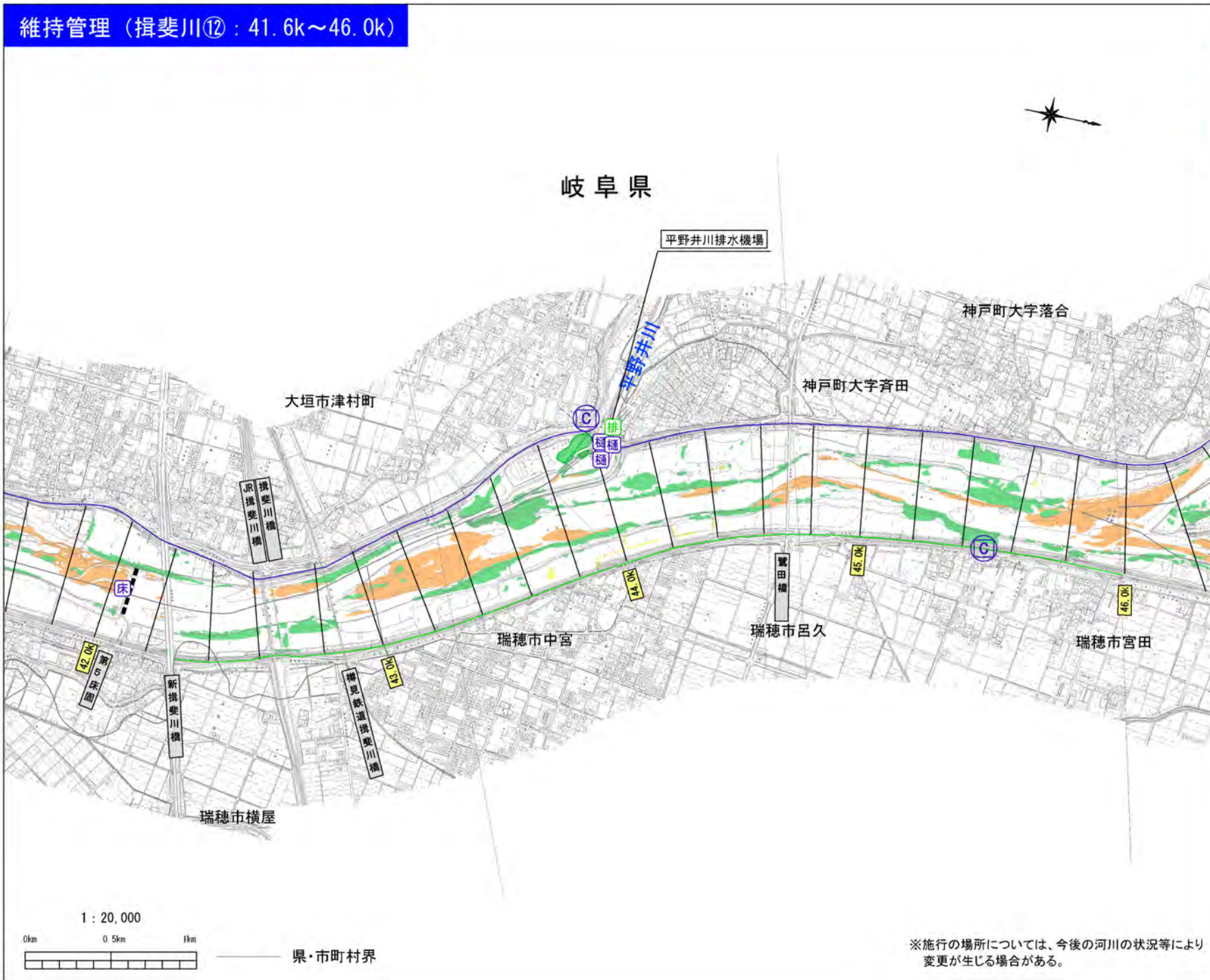
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（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 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



岐阜県

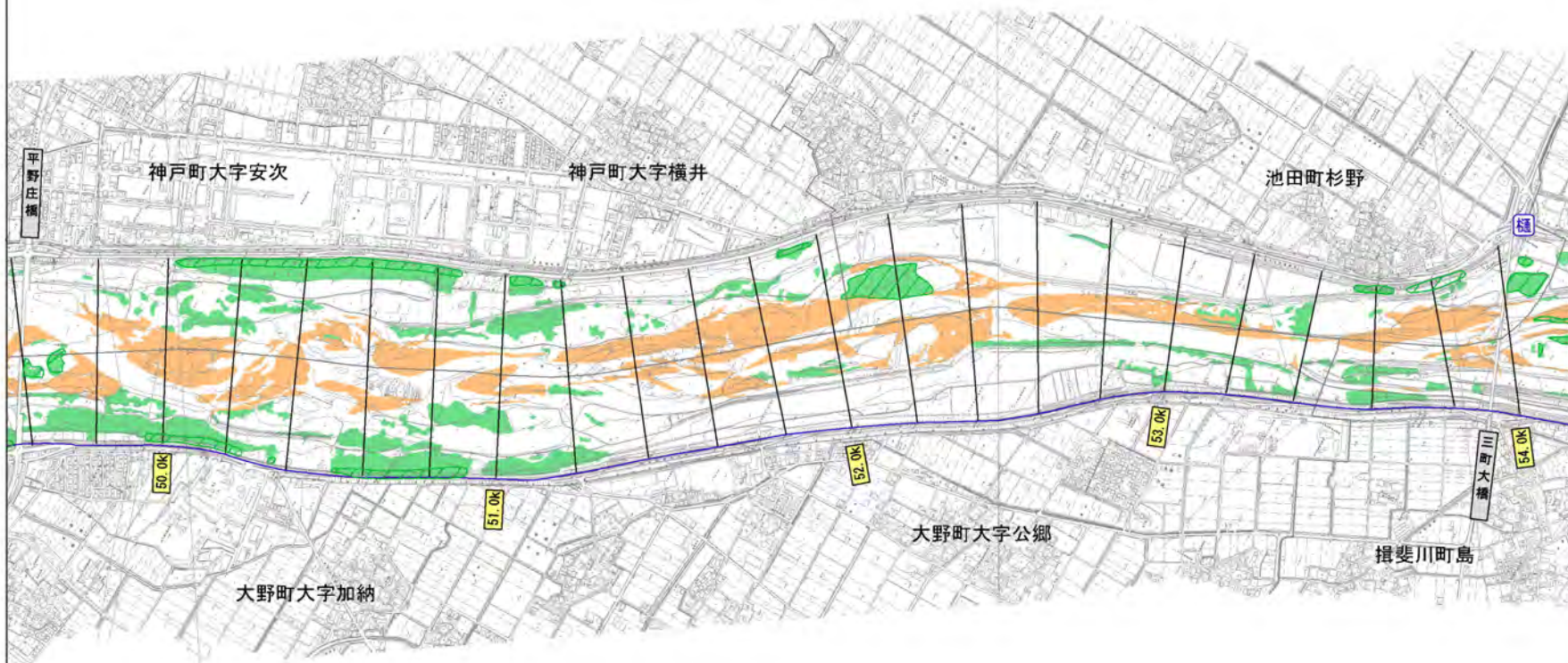


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

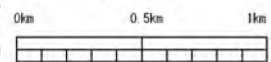
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

1 : 20,000

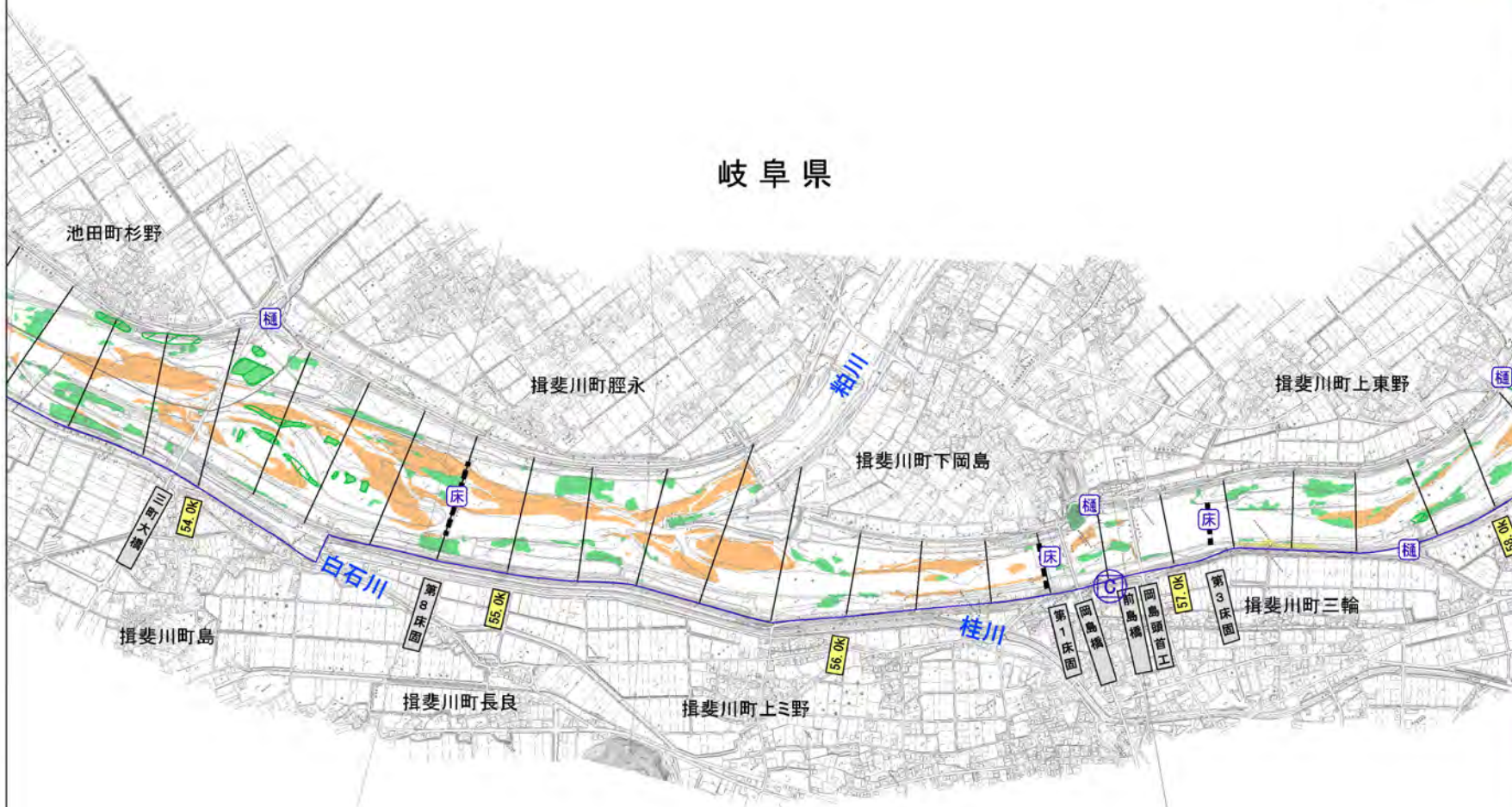


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

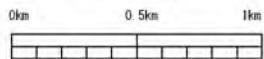
維持管理（揖斐川⑮）：53.6k～58.0k

岐阜県



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

1 : 20,000

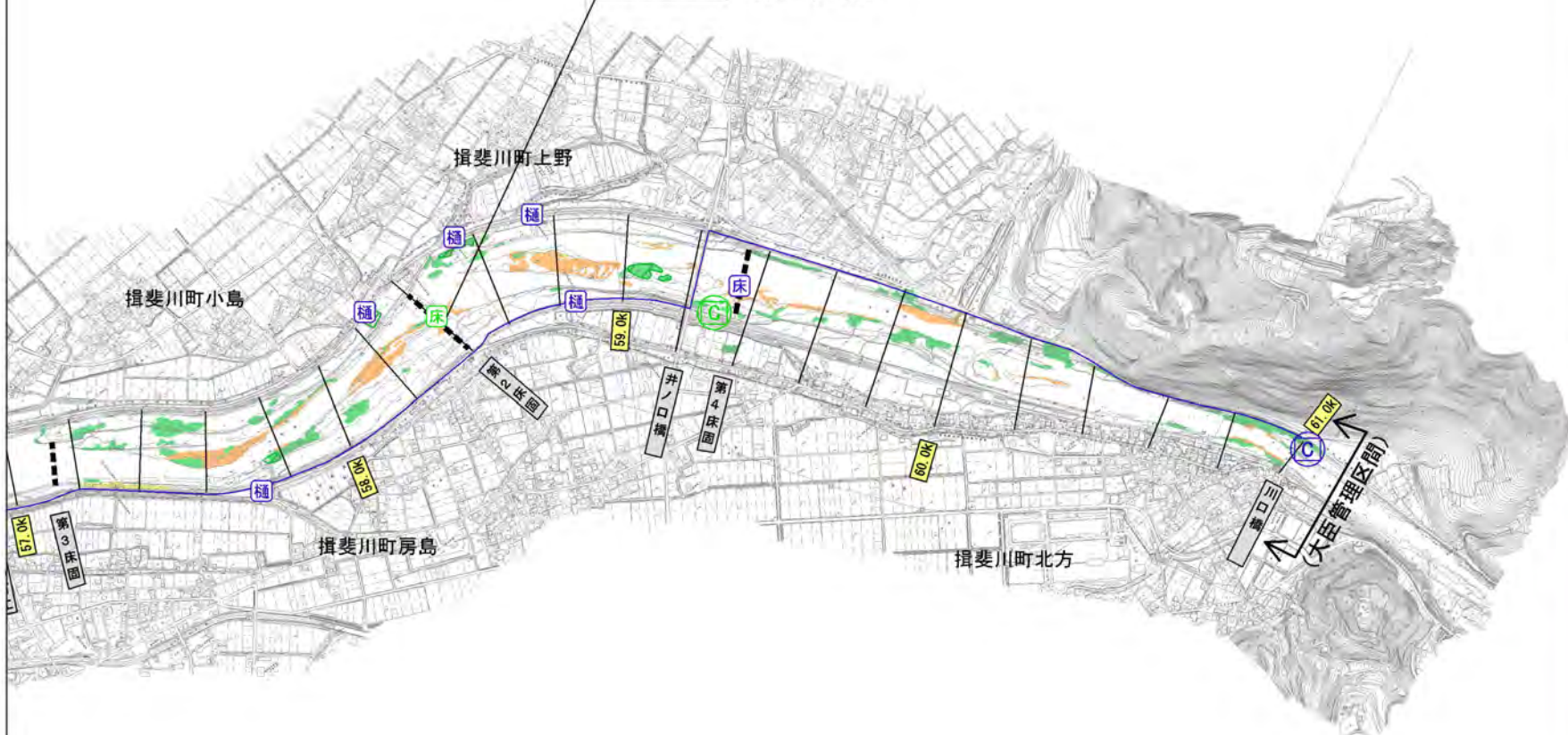


県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

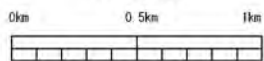
維持管理（揖斐川⑩）：57.2k～61.0k

揖斐川第2床固 岐阜県



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

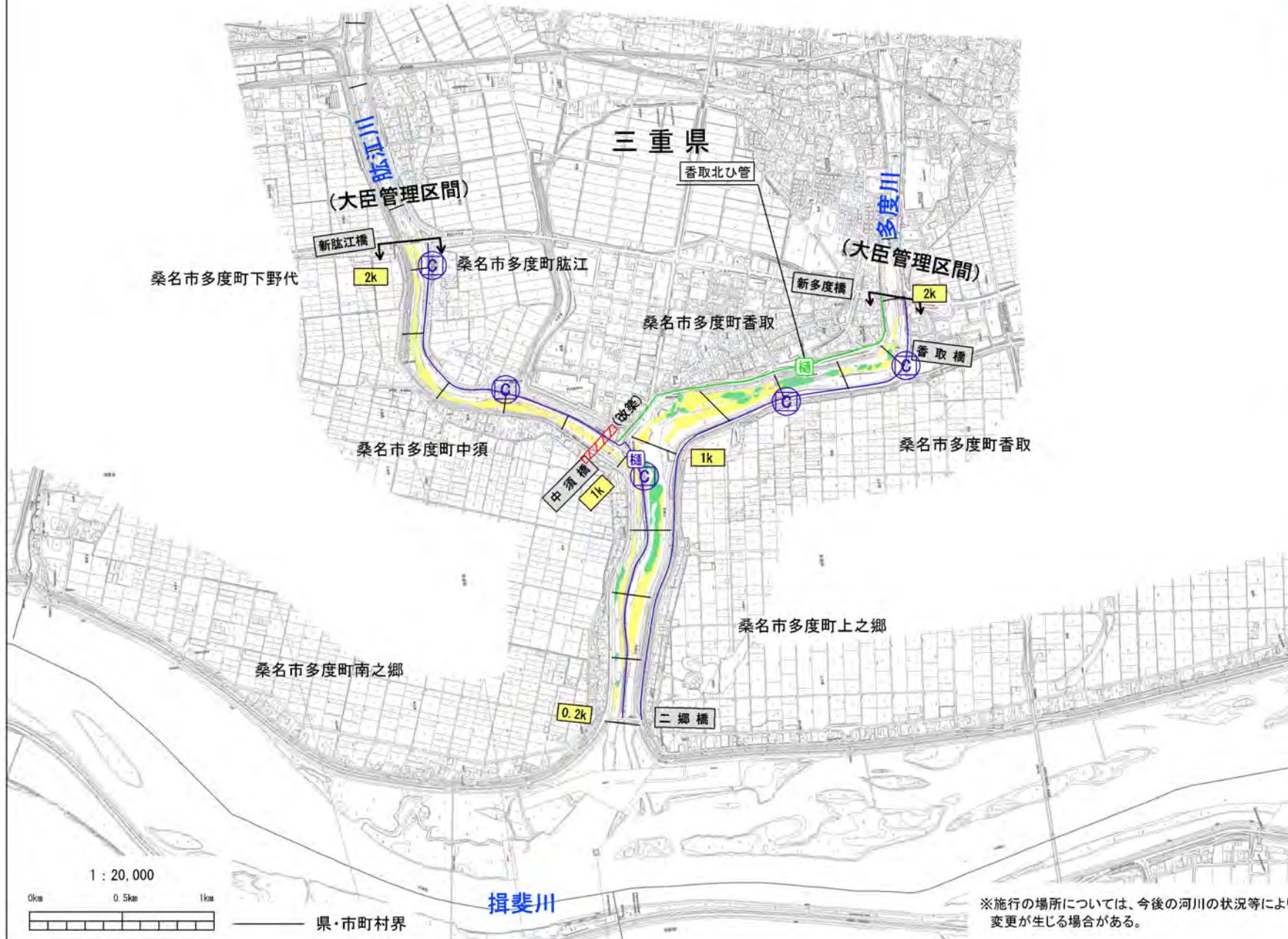
1 : 20,000



県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

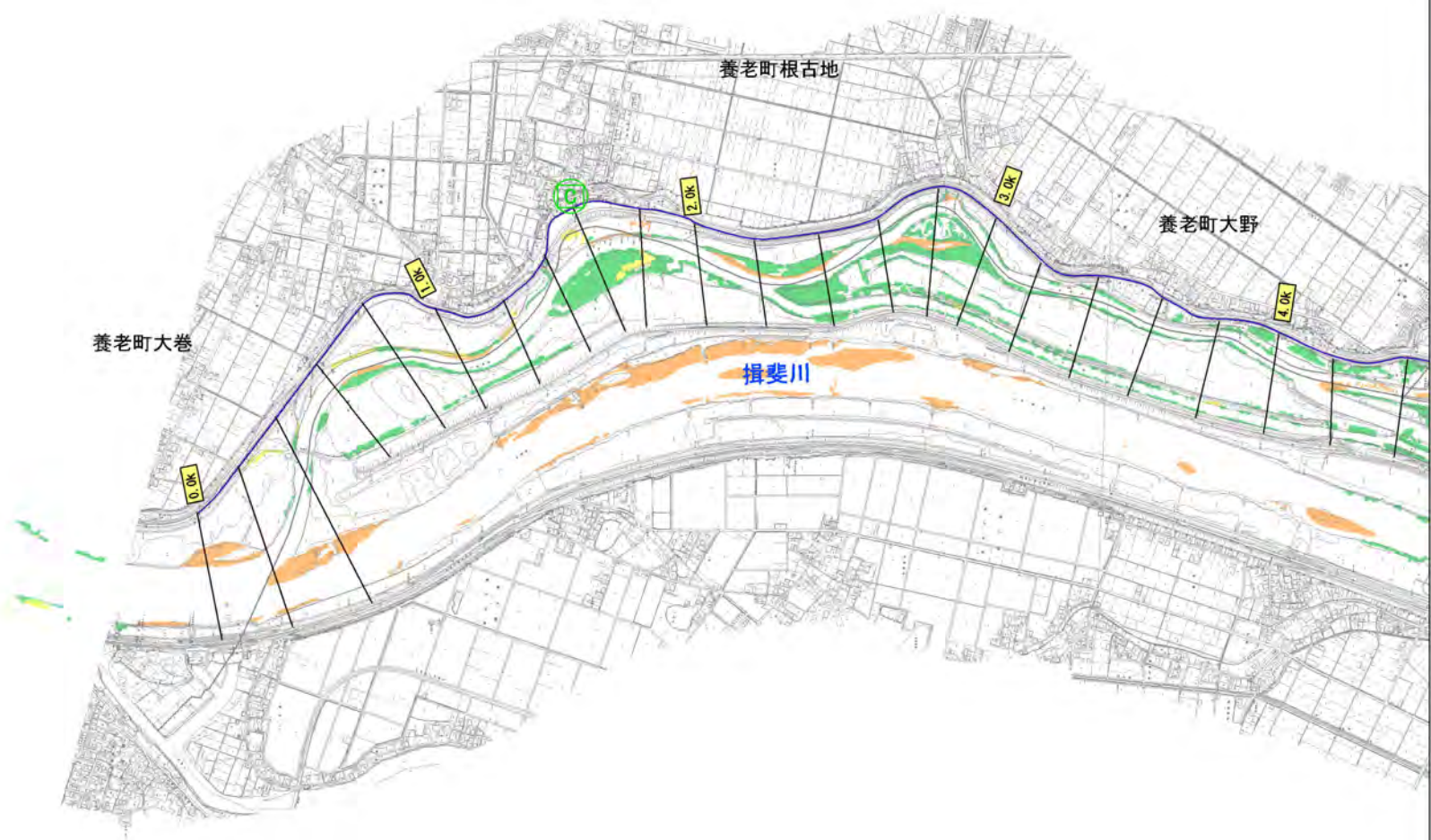


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

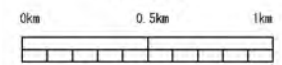
岐阜県



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

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

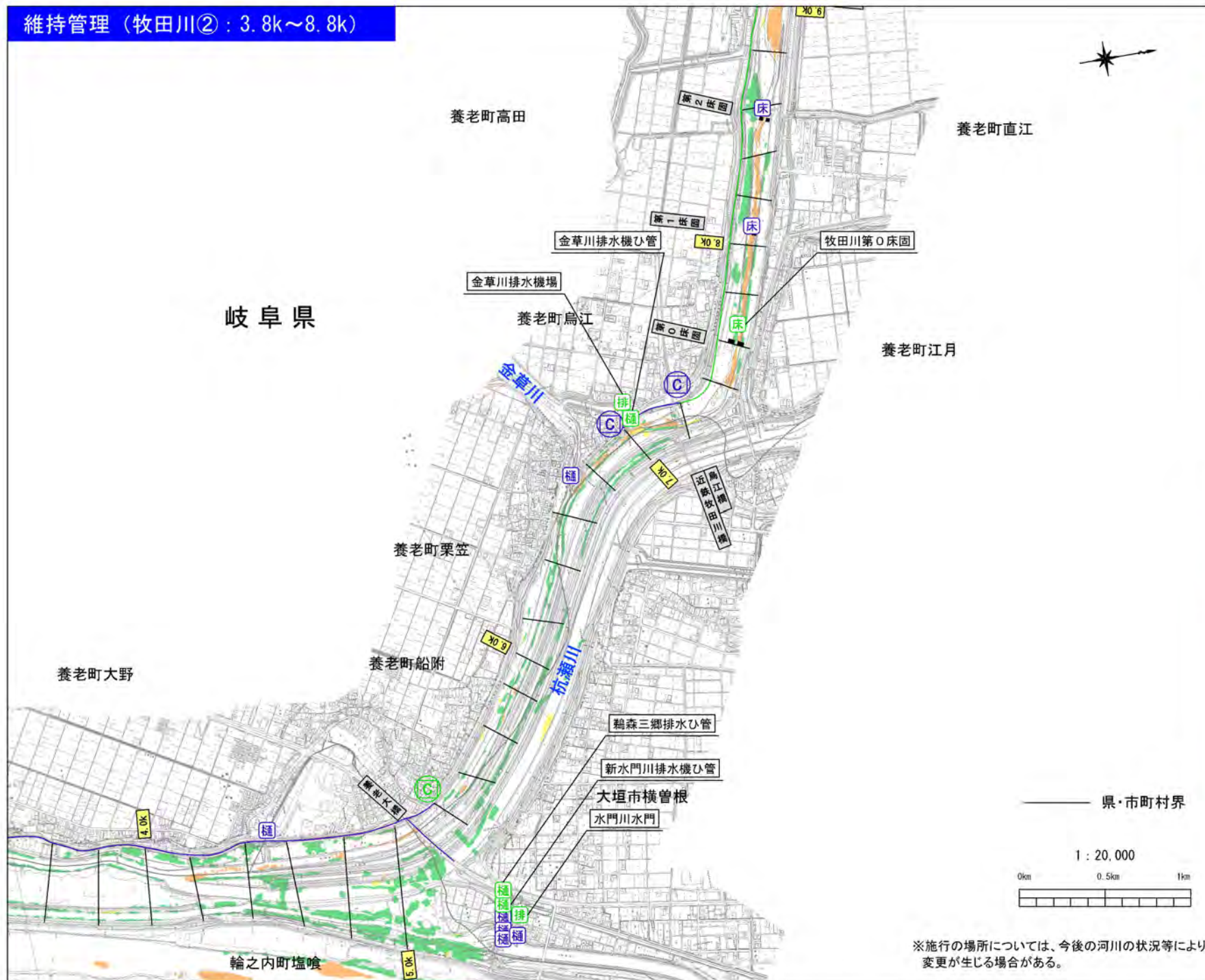
1 : 20,000



—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（牧田川②）：3.8k～8.8k

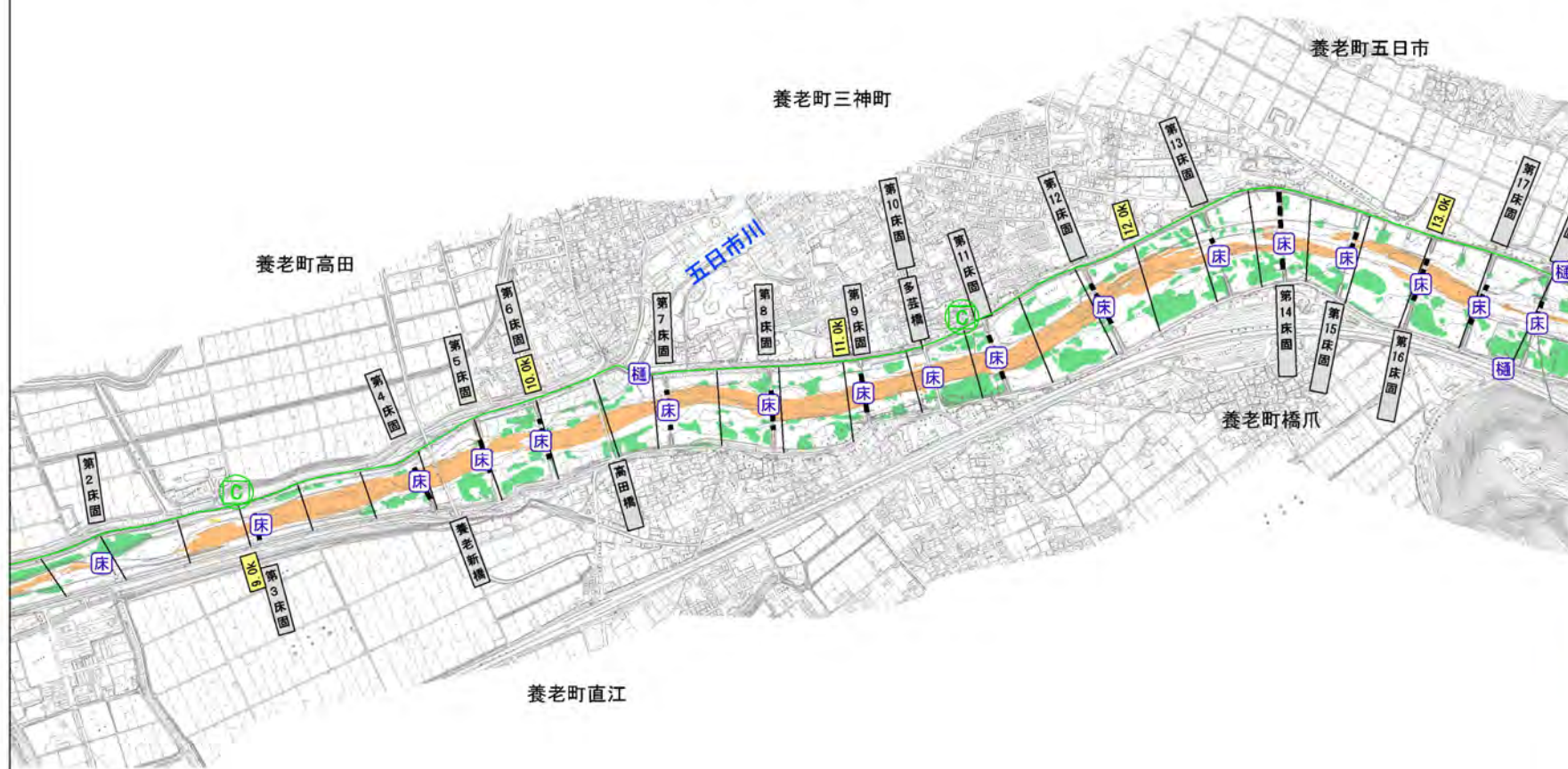


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

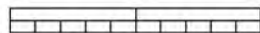
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



1 : 20,000

0km 0.5km 1km



県・市町村界



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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（牧田川④）：12.0k～15.8k

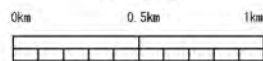
岐阜県



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

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

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 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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



※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（杭瀬川②）：4.0k～8.8k

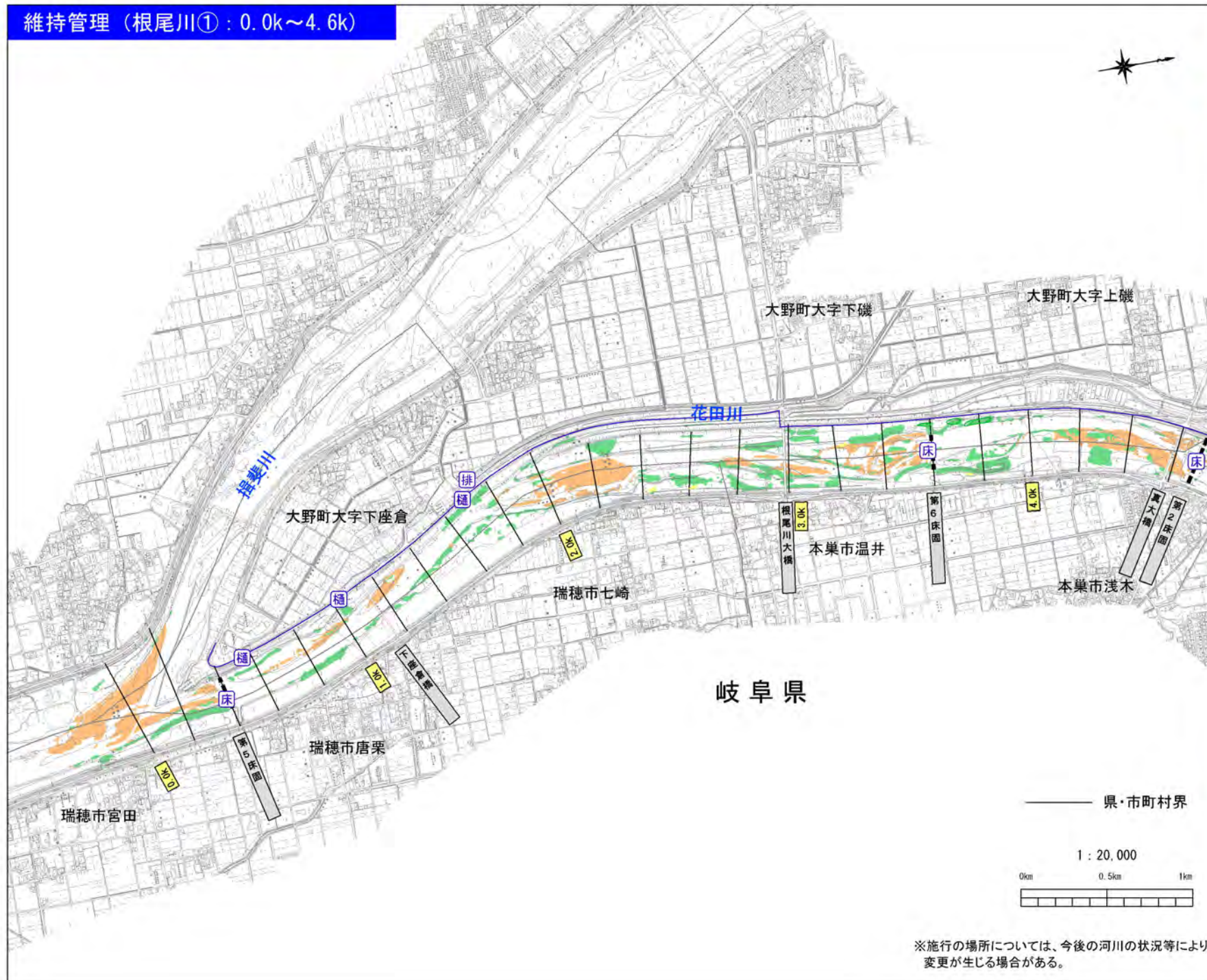


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

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

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

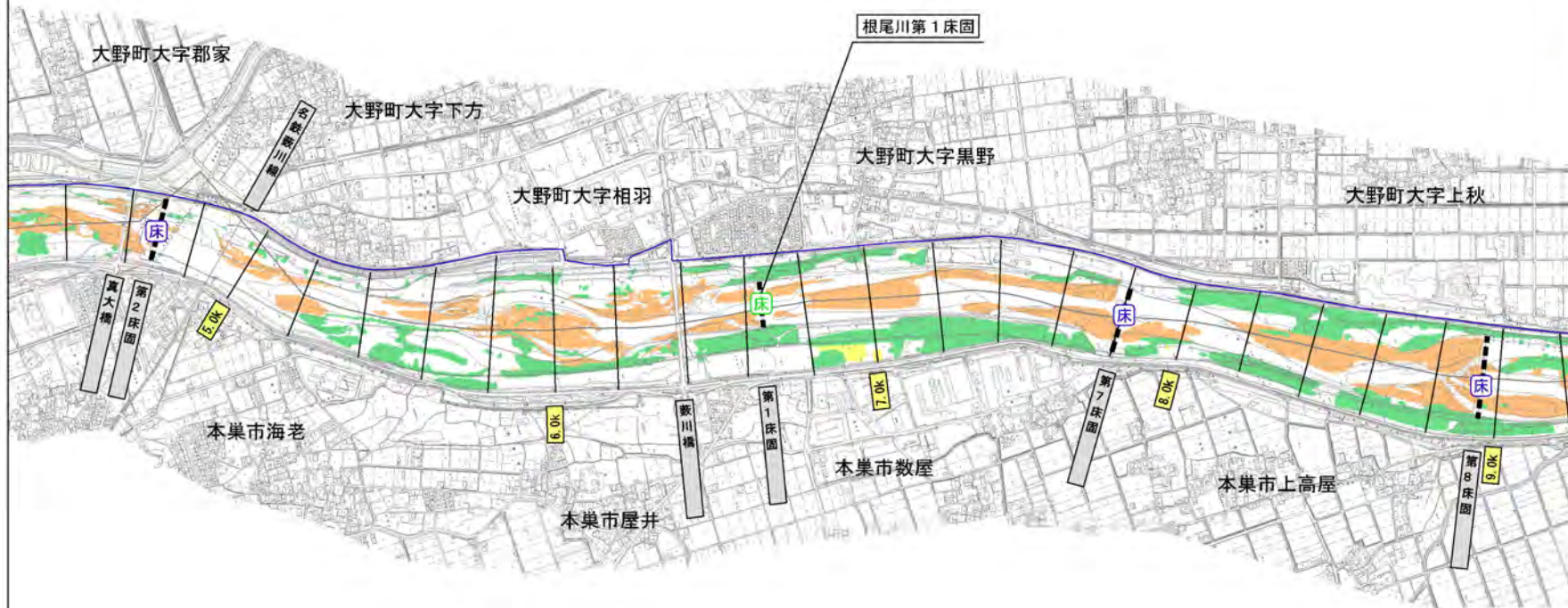
維持管理（根尾川①：0.0k～4.6k）



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

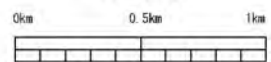
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

岐阜県



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

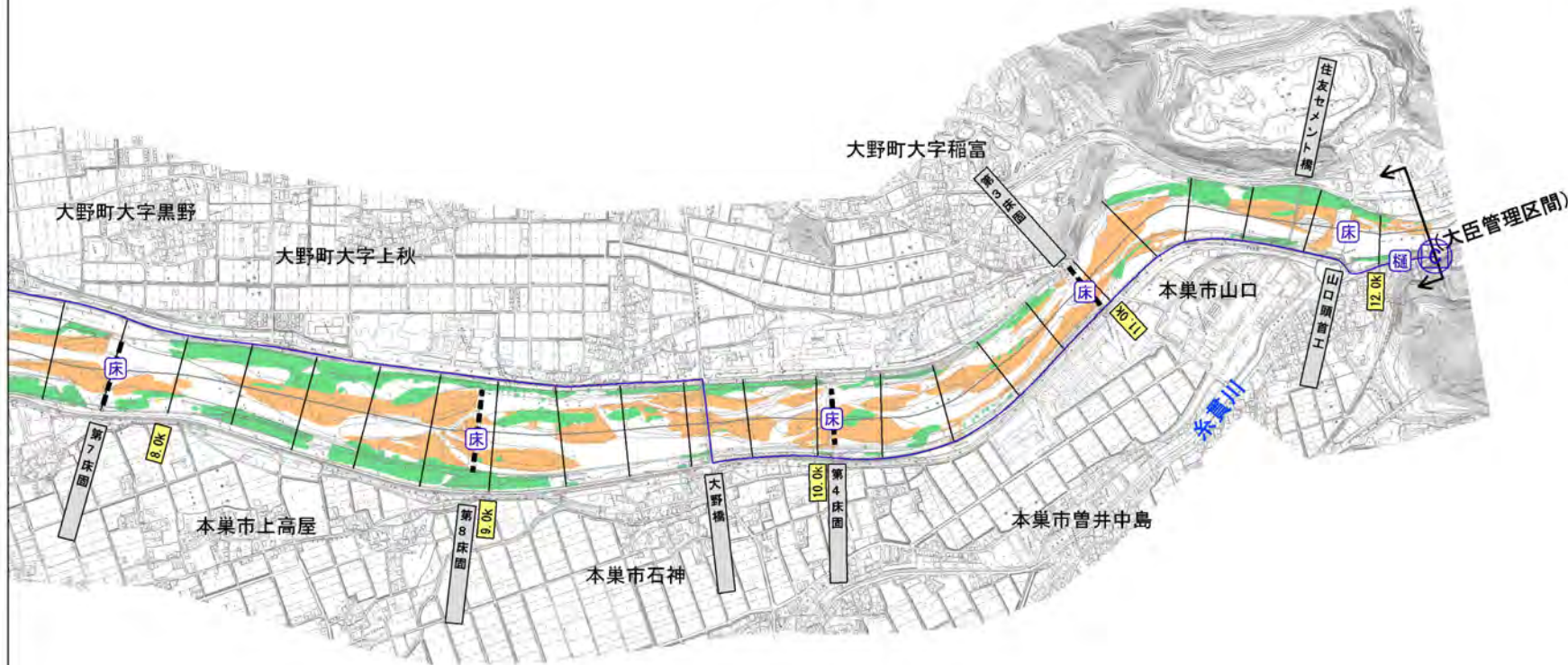
1 : 20,000



—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

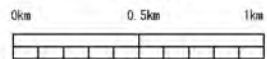
岐阜県



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

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

1 : 20,000



—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。