

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

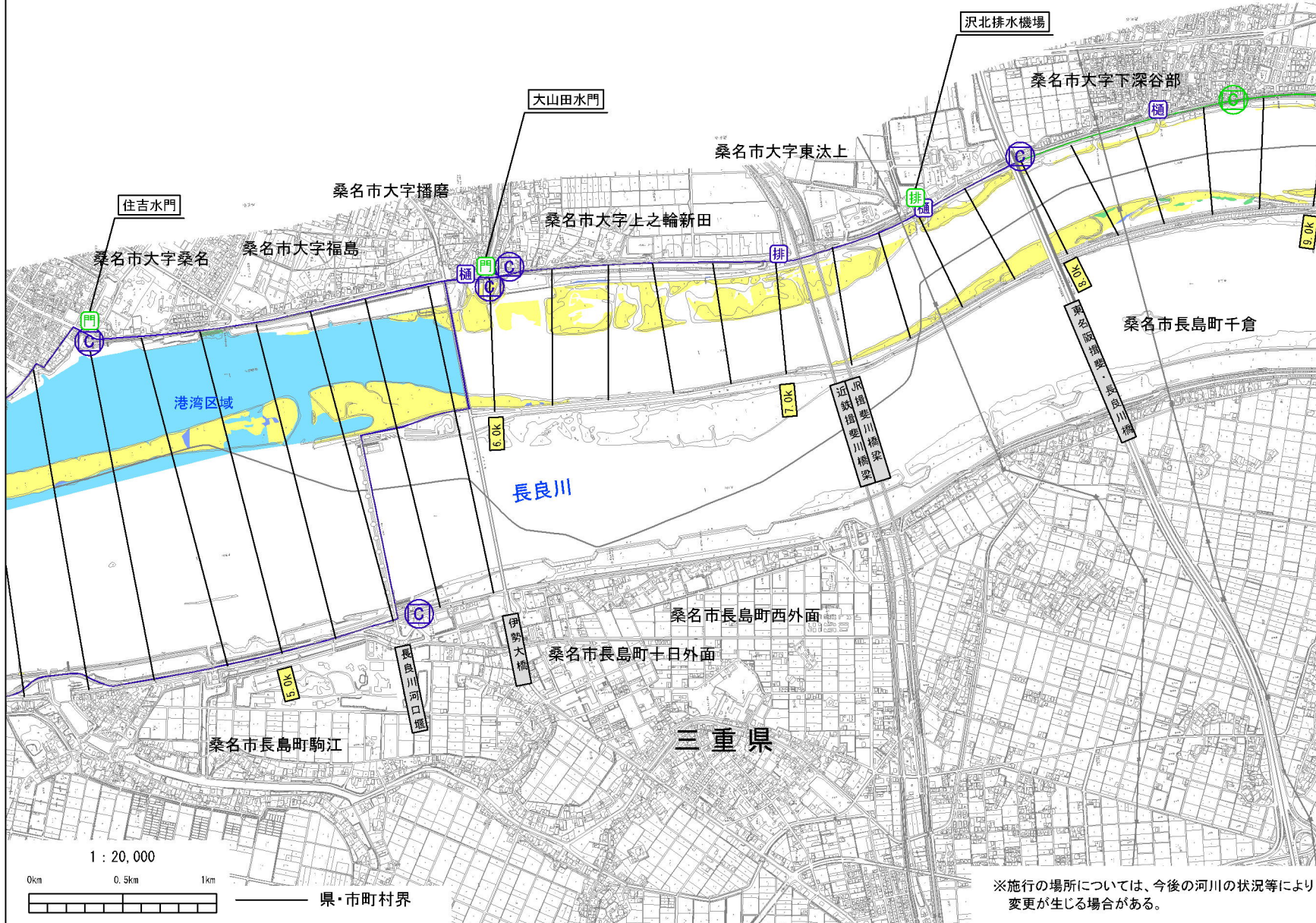


- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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

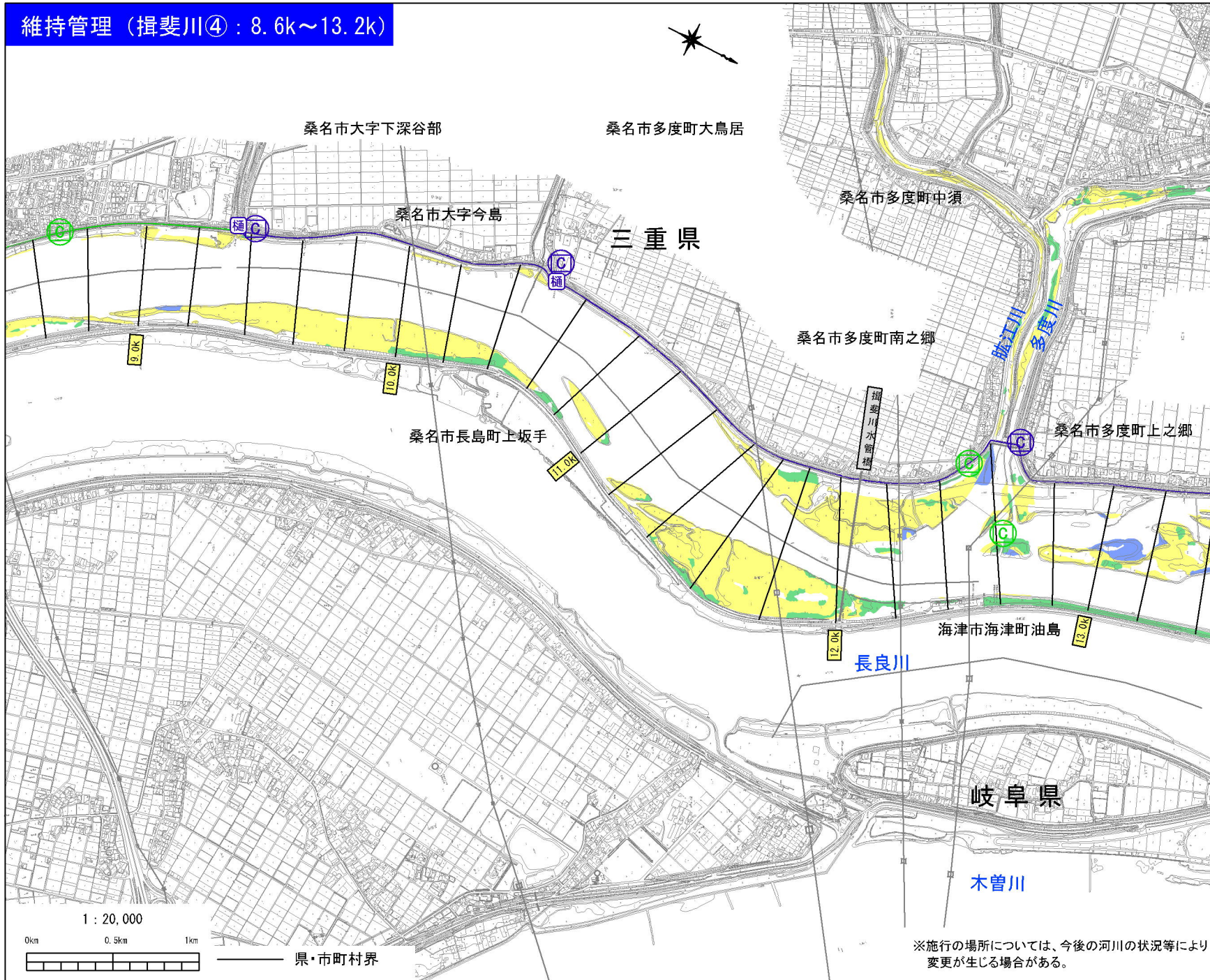
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

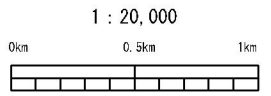
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー

- 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)

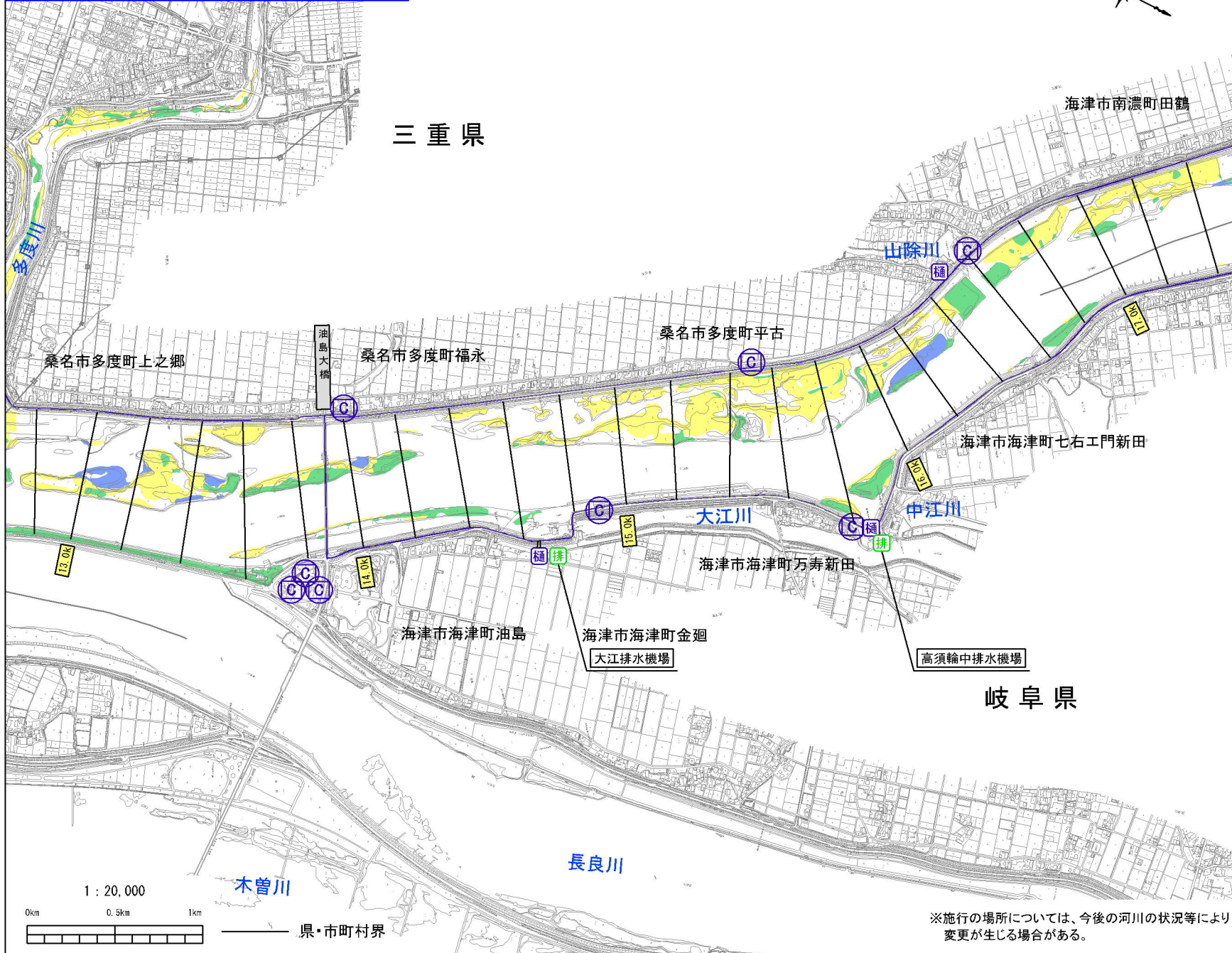
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 樹木伐開
 - 樹木伐開



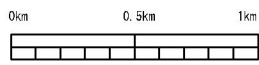
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

1 : 20,000

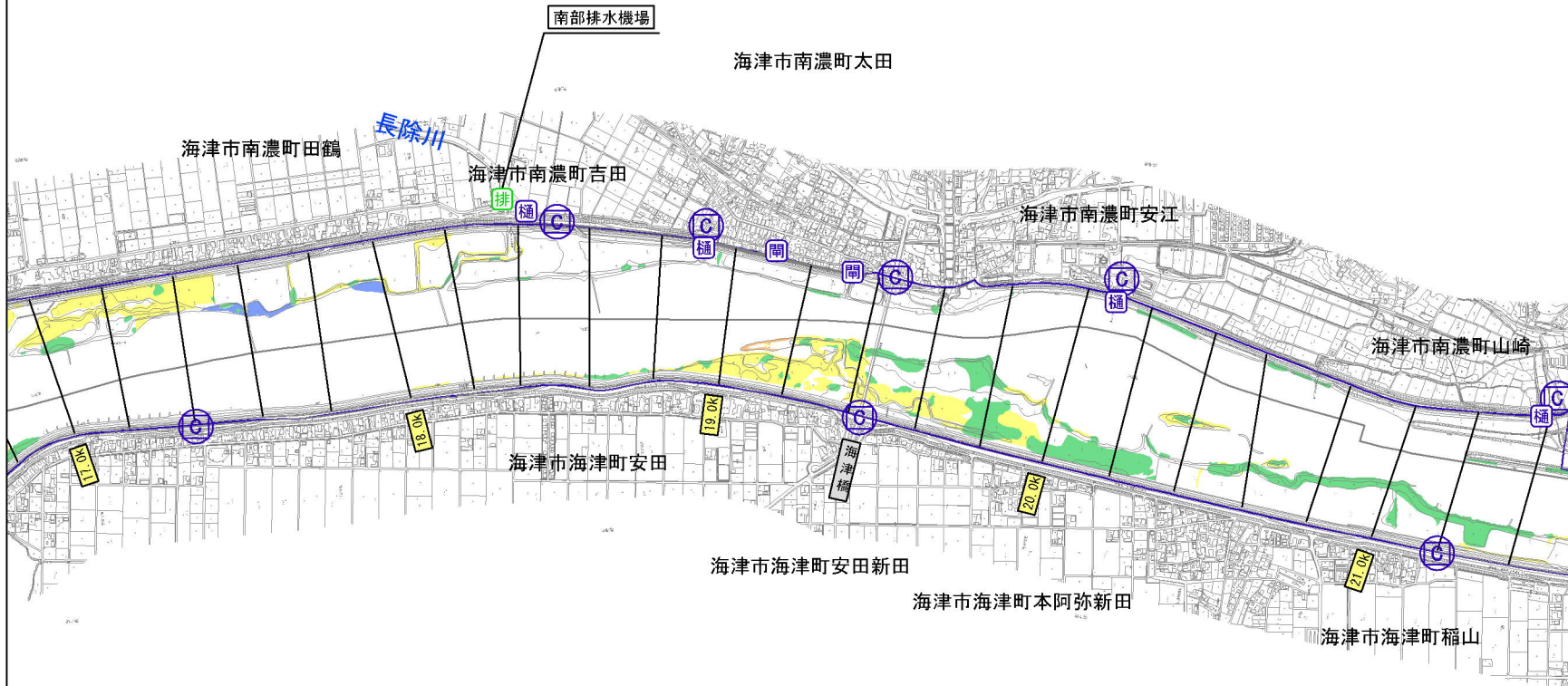


県・市町村界

※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。

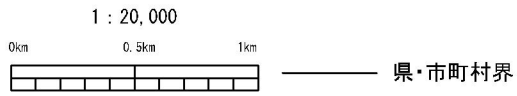
維持管理（揖斐川⑥）：17.0k～21.4k

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



※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。

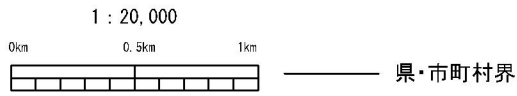
維持管理（揖斐川⑦）：21.0k～25.8k

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

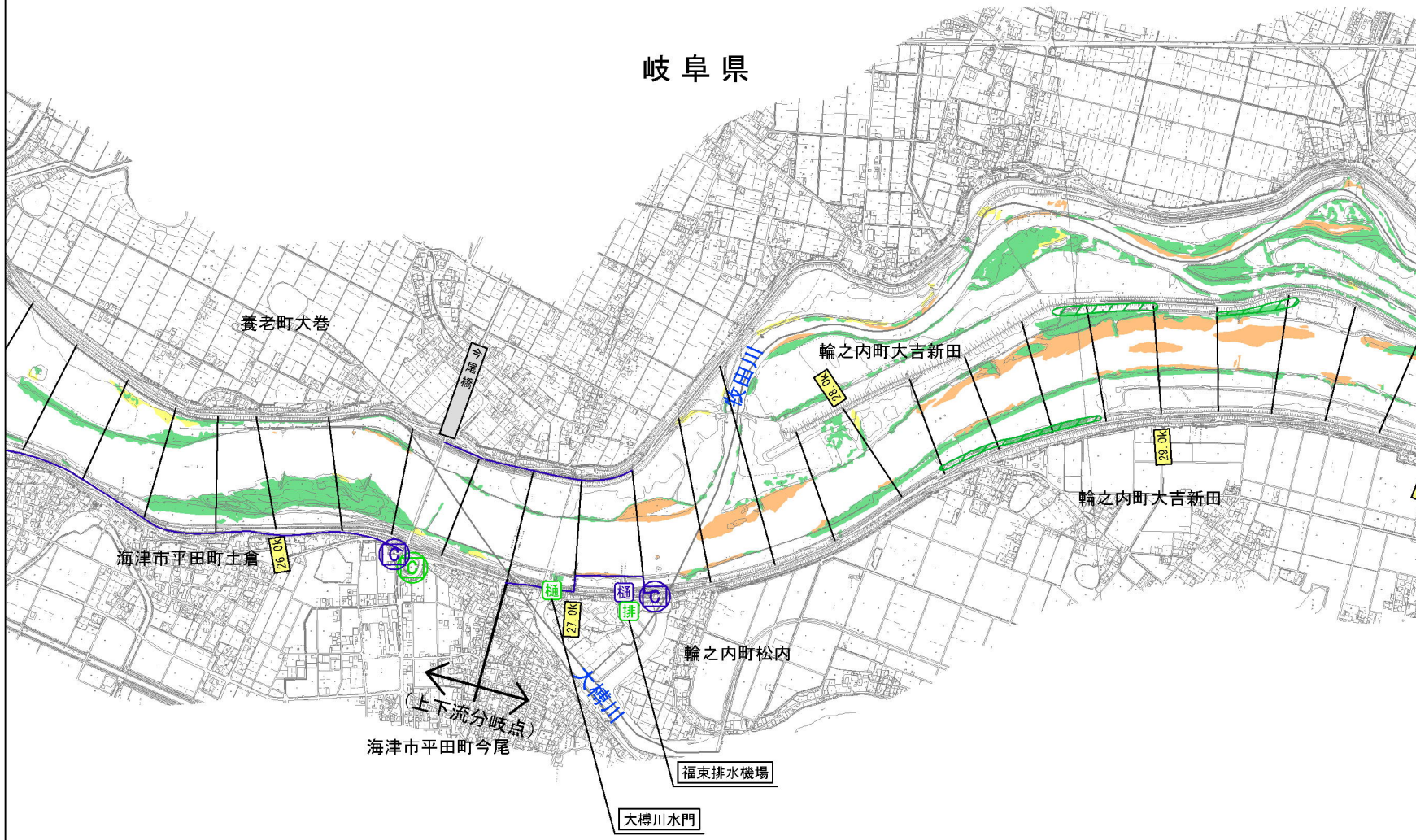
- 河川の維持の実施
- 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
- 河川工作物
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
 - 樹木伐開



※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。

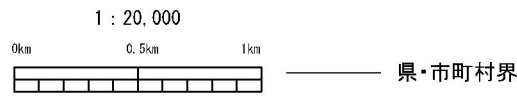
維持管理（揖斐川⑧：25.4k～29.8k）

岐阜県



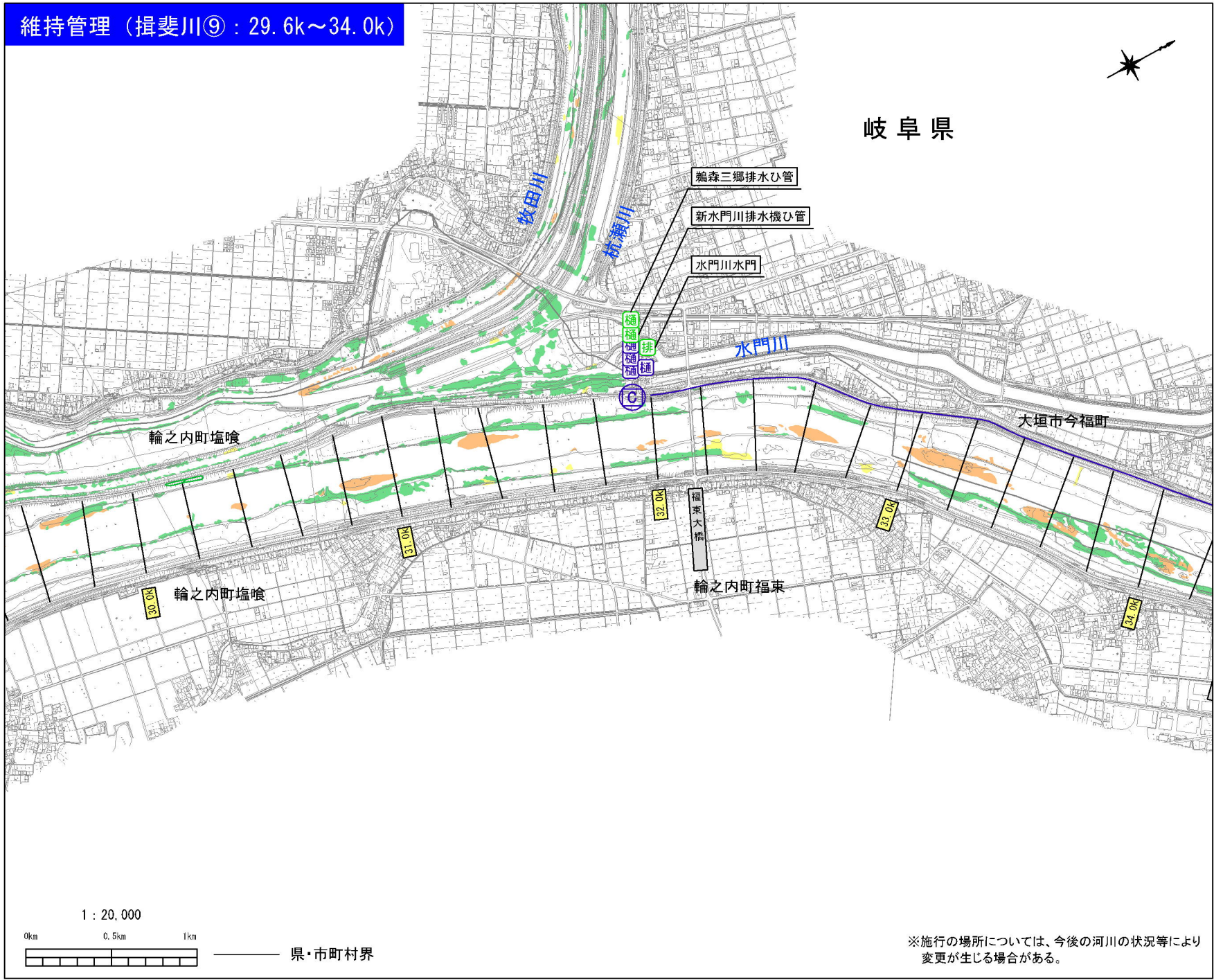
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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



※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。

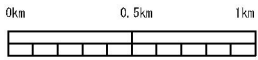
維持管理（揖斐川⑨）：29.6k～34.0k



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

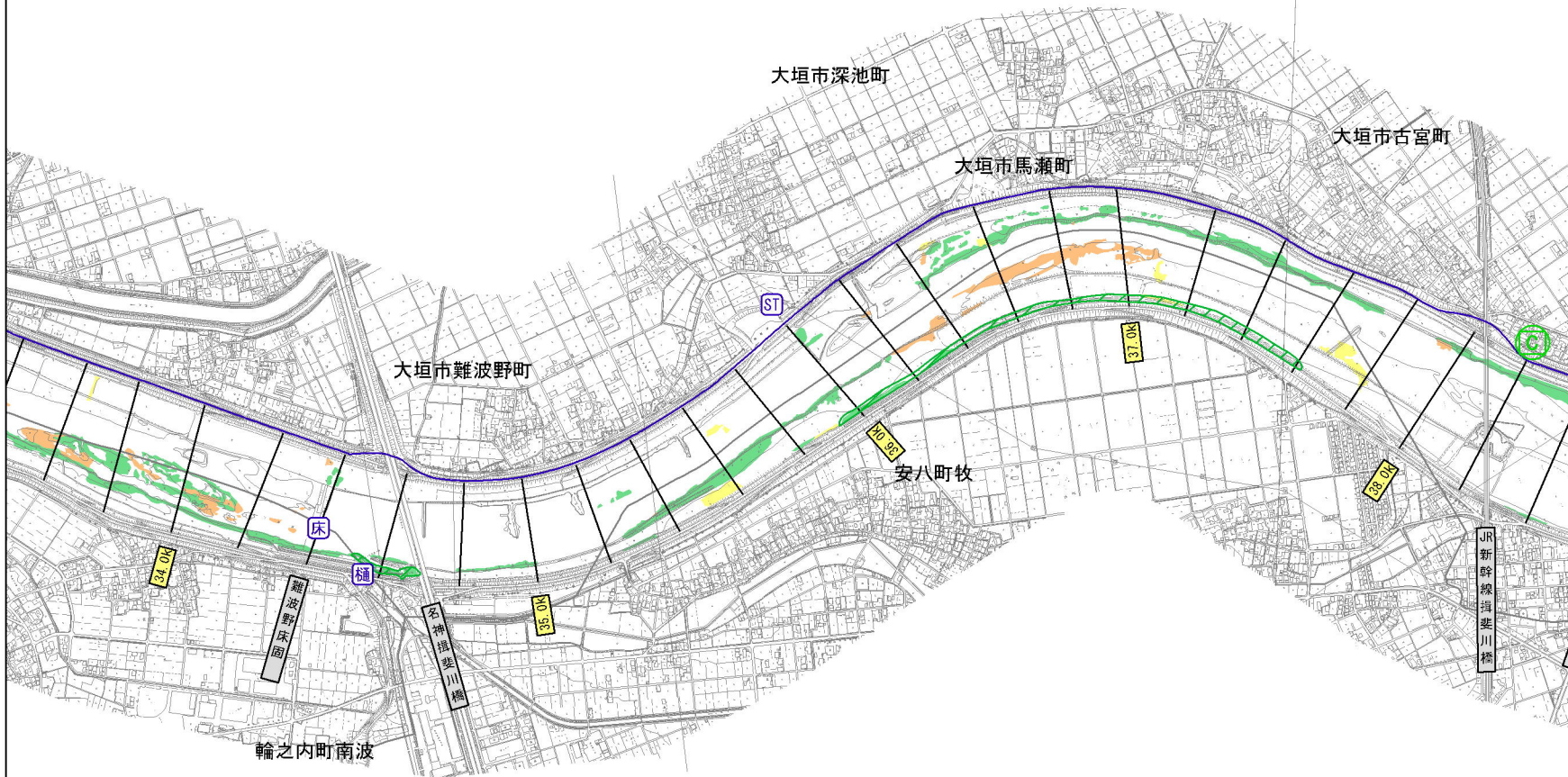
1 : 20,000



県・市町村界

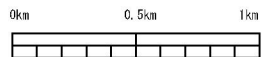
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

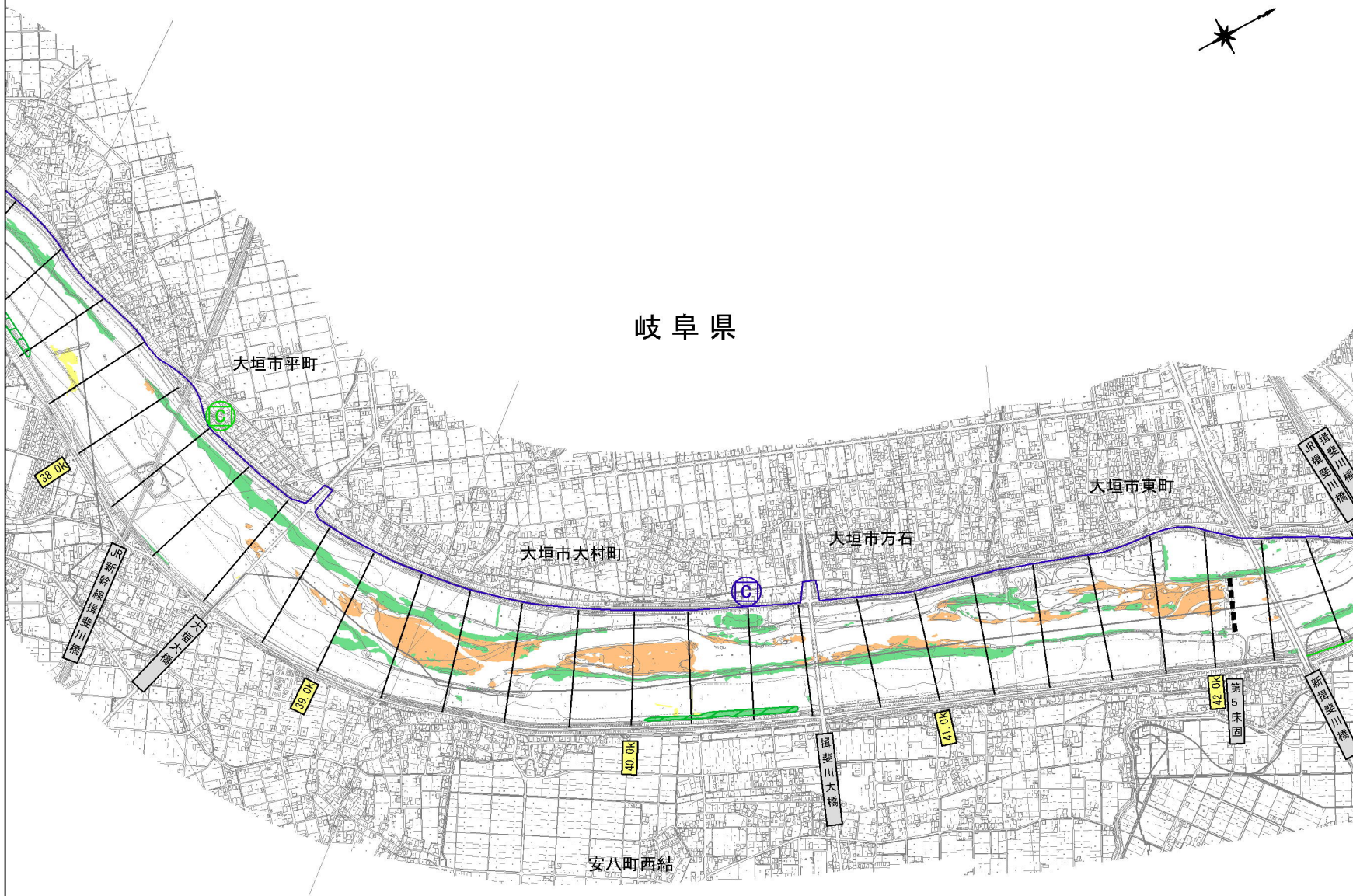


—— 県・市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

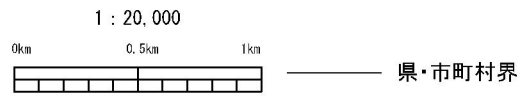
維持管理（揖斐川⑪：37.6k～42.2k）

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



※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）

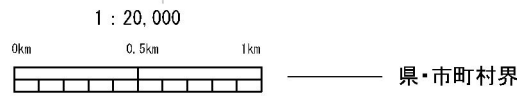


岐阜県



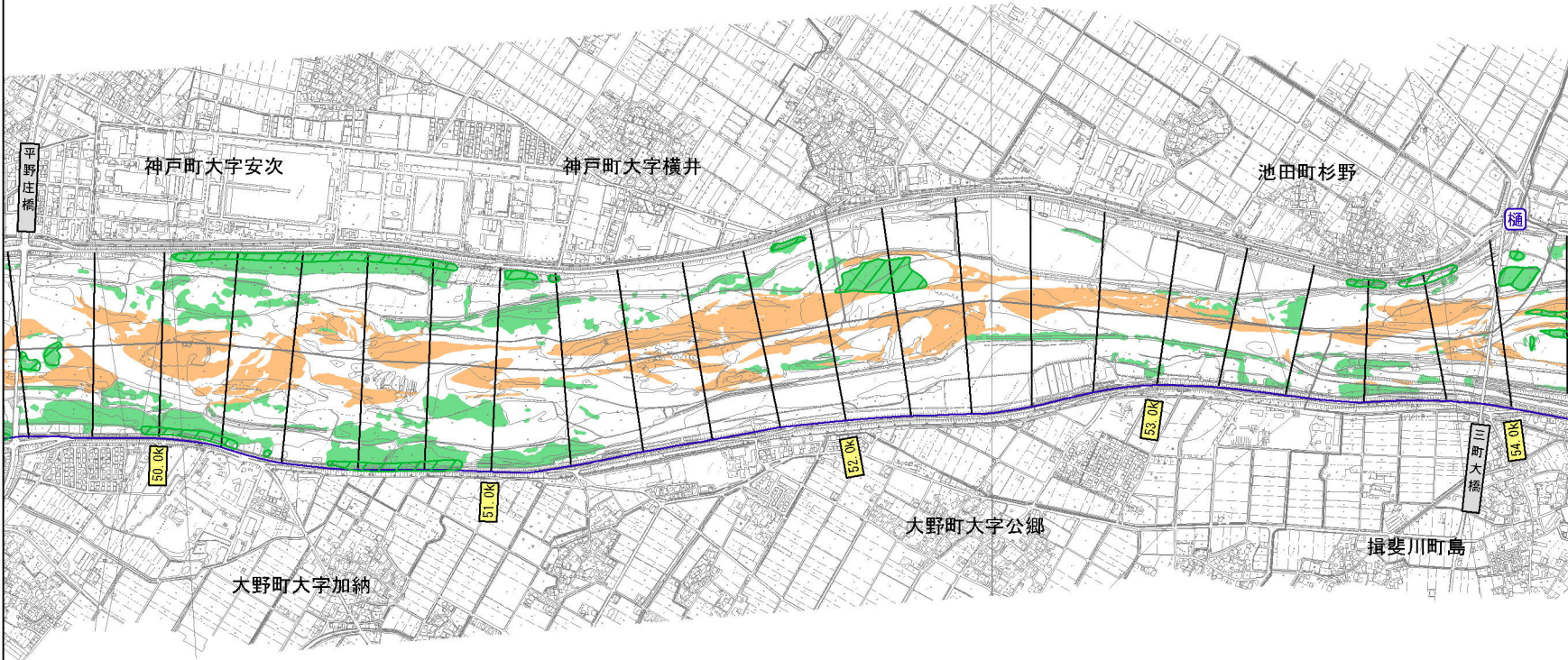
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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



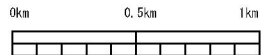
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

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

1 : 20,000

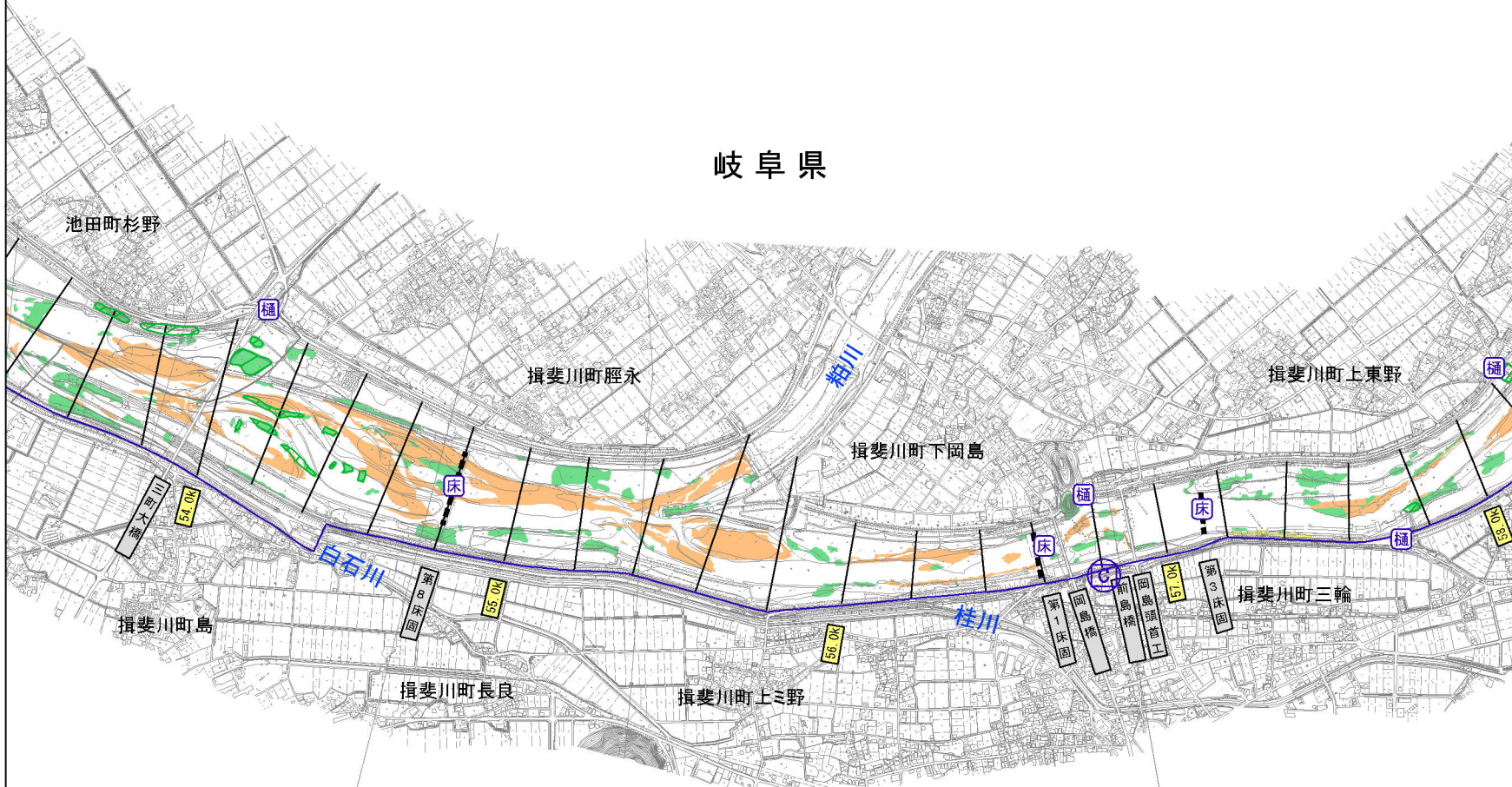


県・市町村界

※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。

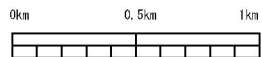
維持管理（揖斐川⑮：53.6k～58.0k）

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

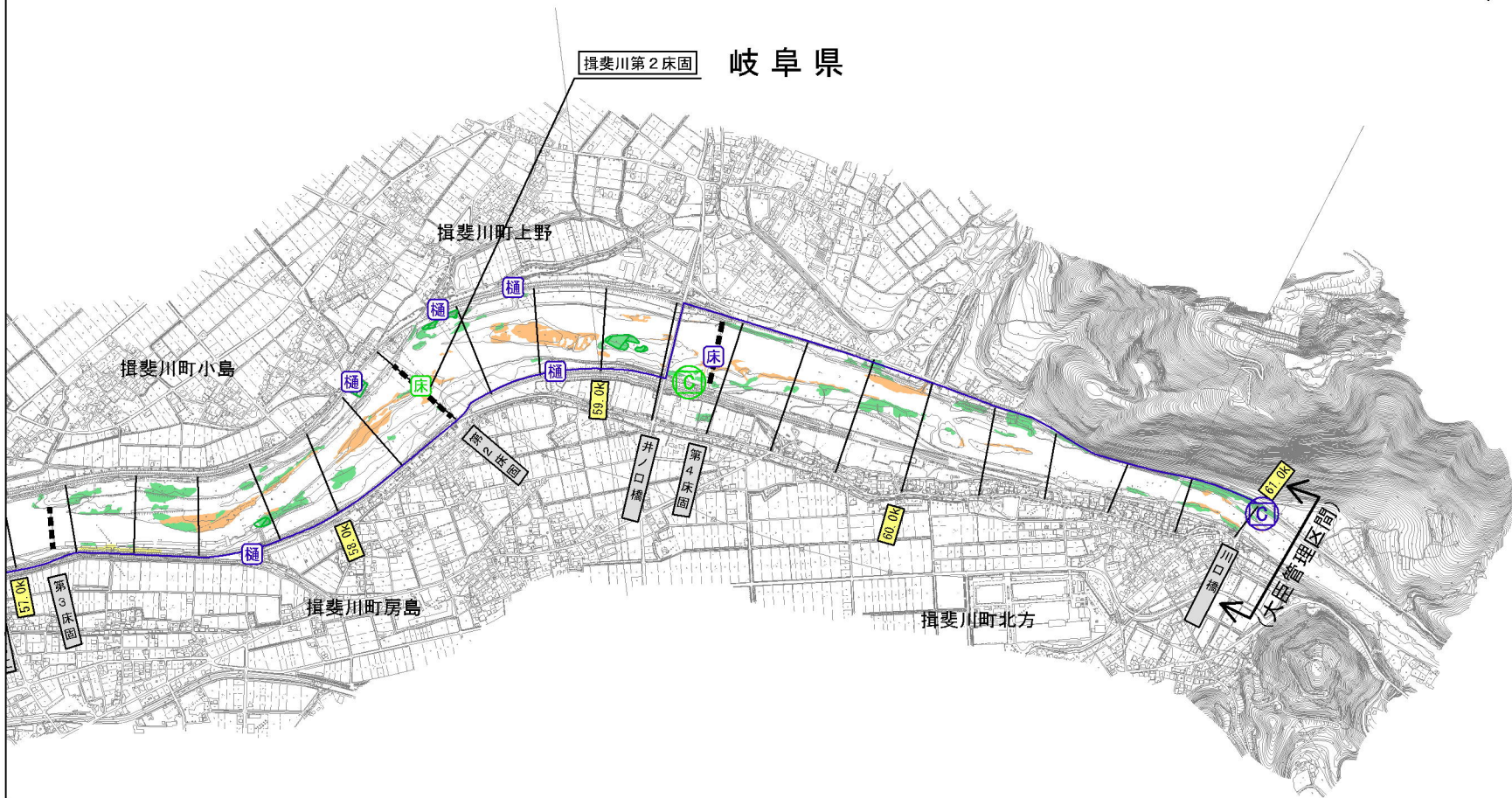
1 : 20,000



—— 県・市町村界

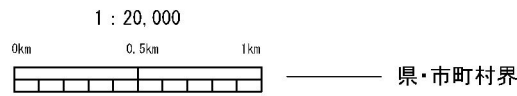
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

維持管理（揖斐川⑬：57.2k～61.0k）



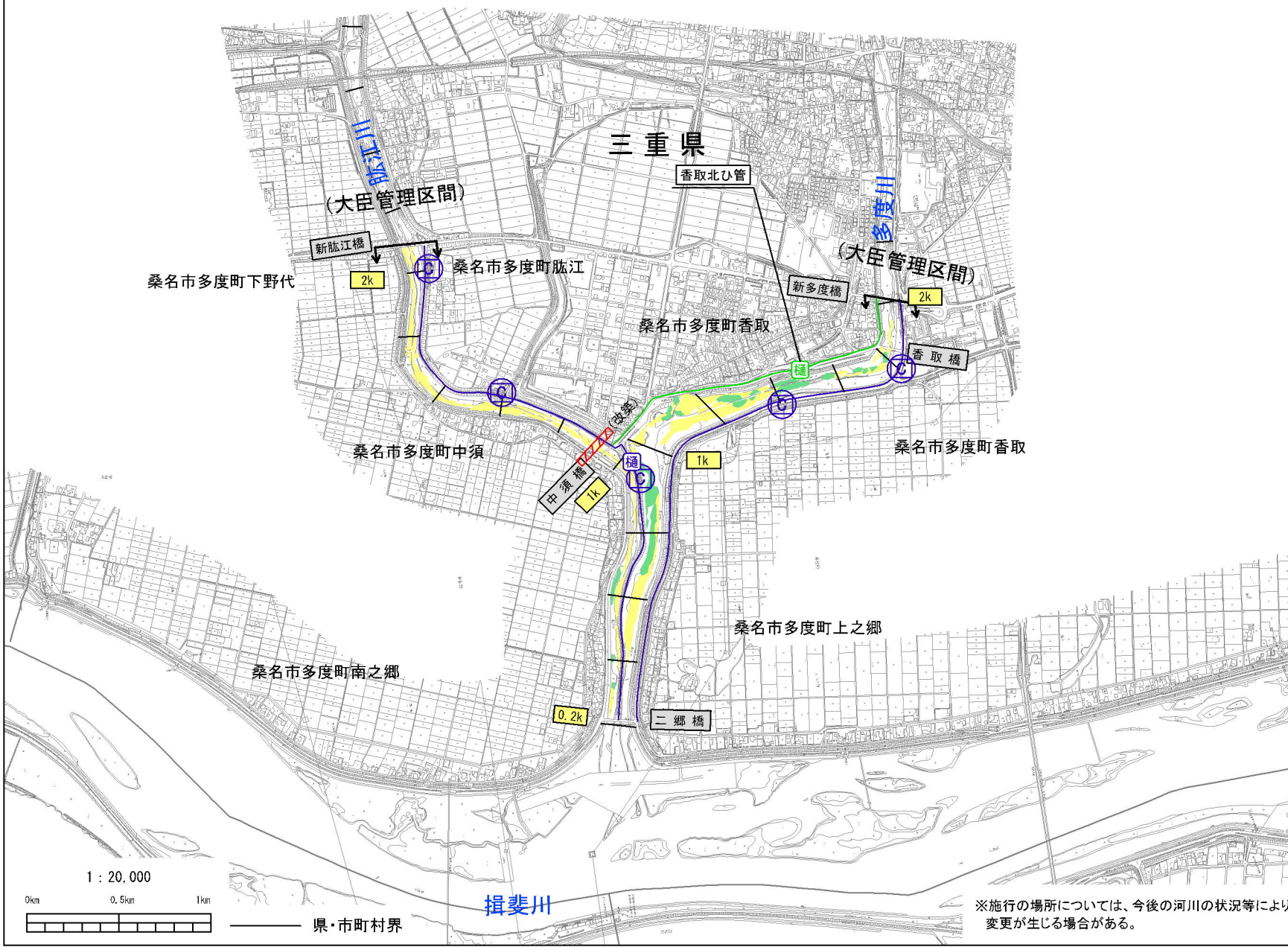
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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（多度・肱江川：0.0k～2.0k）

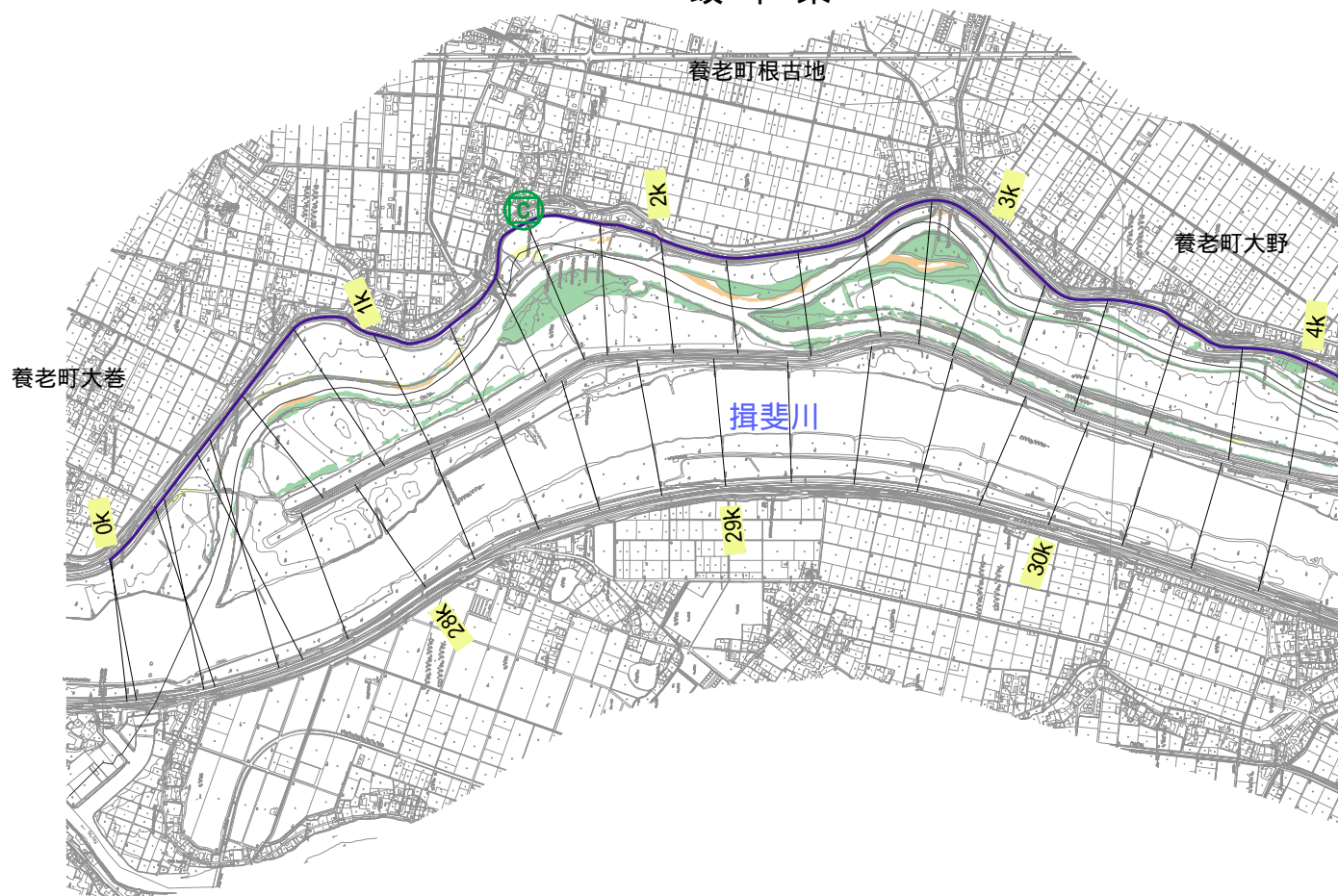


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光 光ファイバー(計画)
 - 河川工作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

※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 : 0.0k ~ 4.0k）

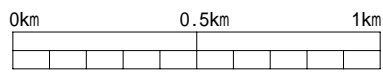
岐阜県



- 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

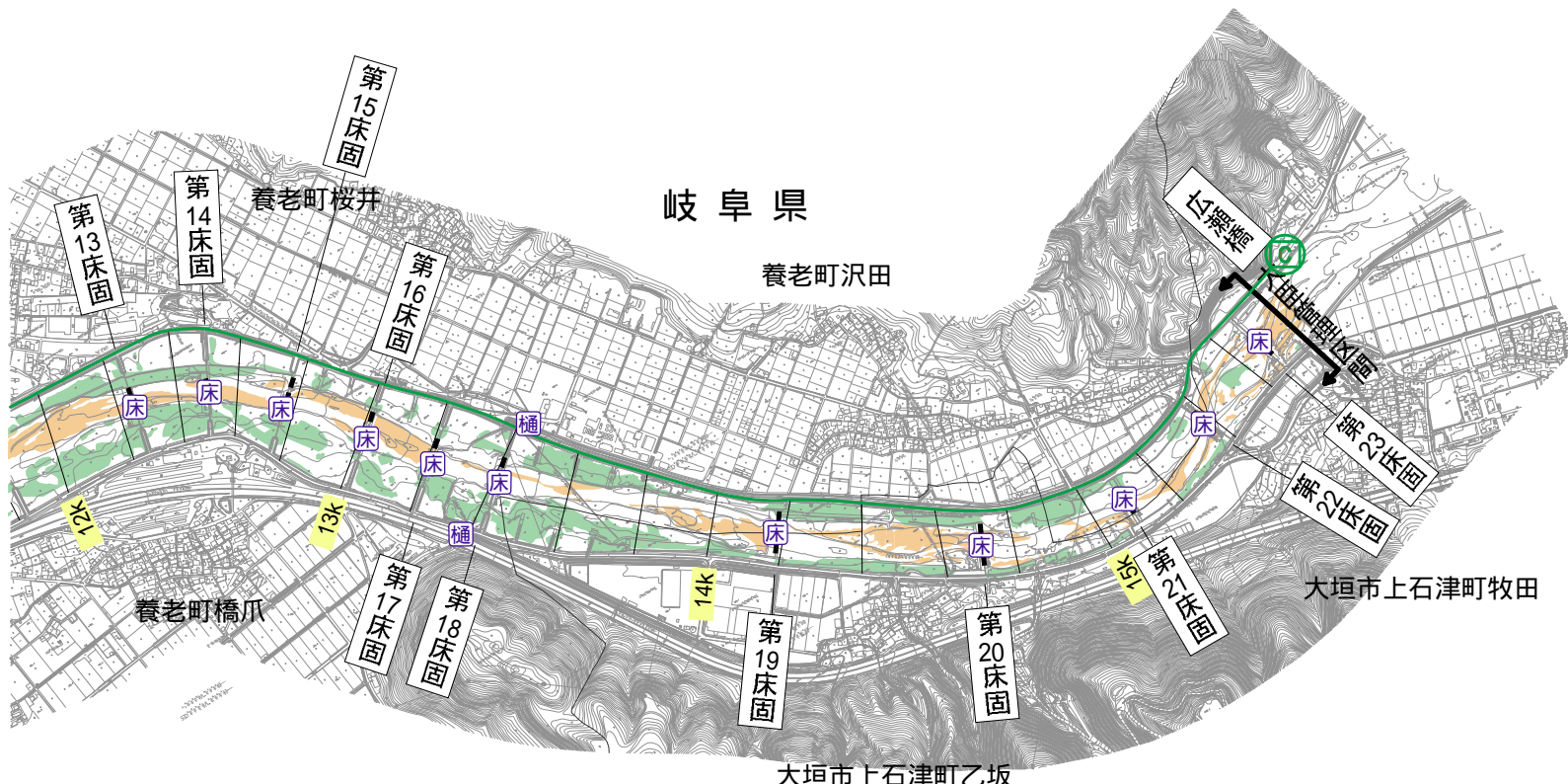
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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)

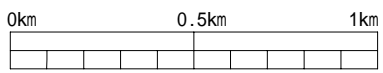
- 河川工作物
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 樹木伐開
- 樹木伐開

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



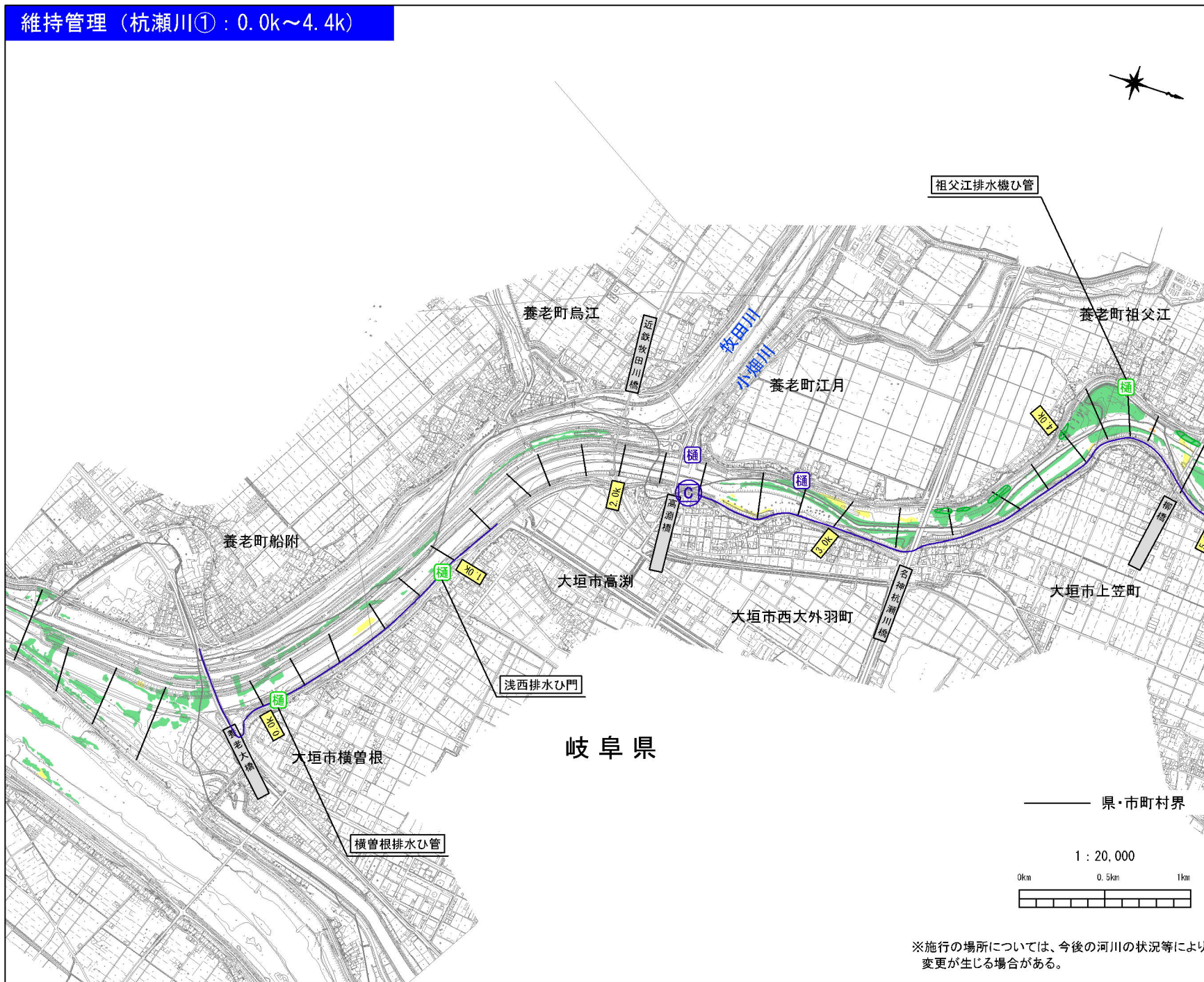
—— 県・市町村界

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

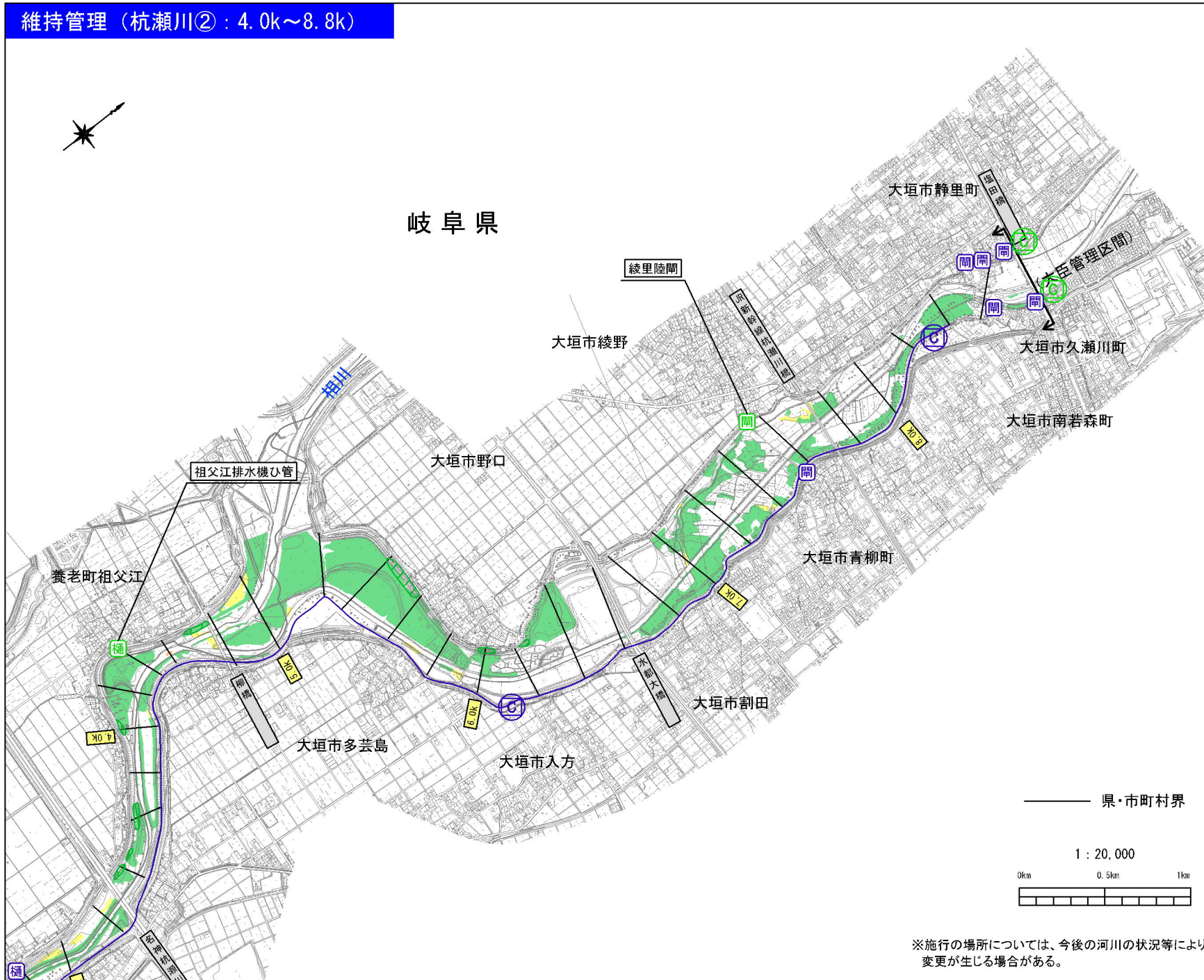
維持管理（杭瀬川①：0.0k～4.4k）



- 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

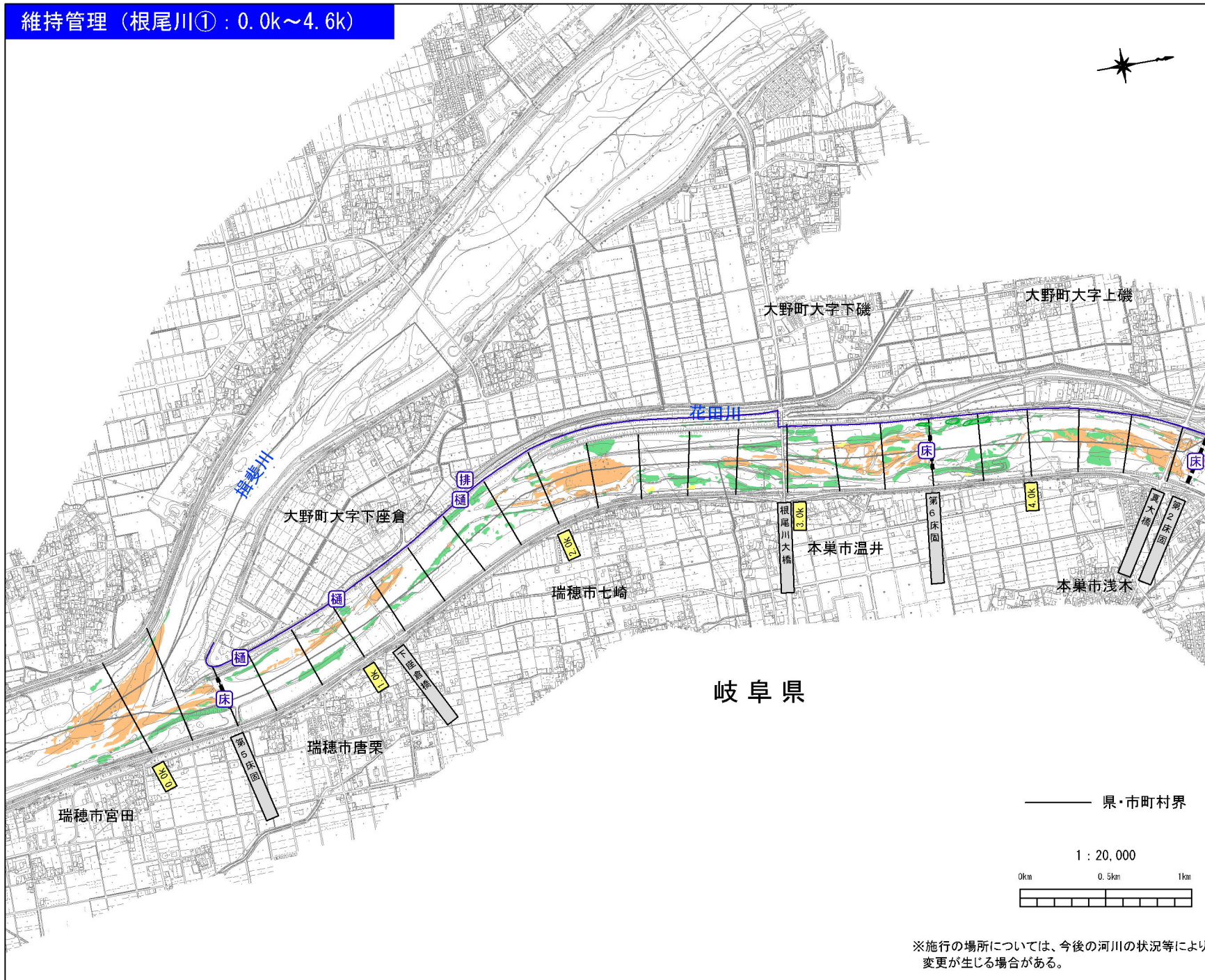


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
- 主な河川維持管理機器
- ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
- 河川工作物の維持管理
- 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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）

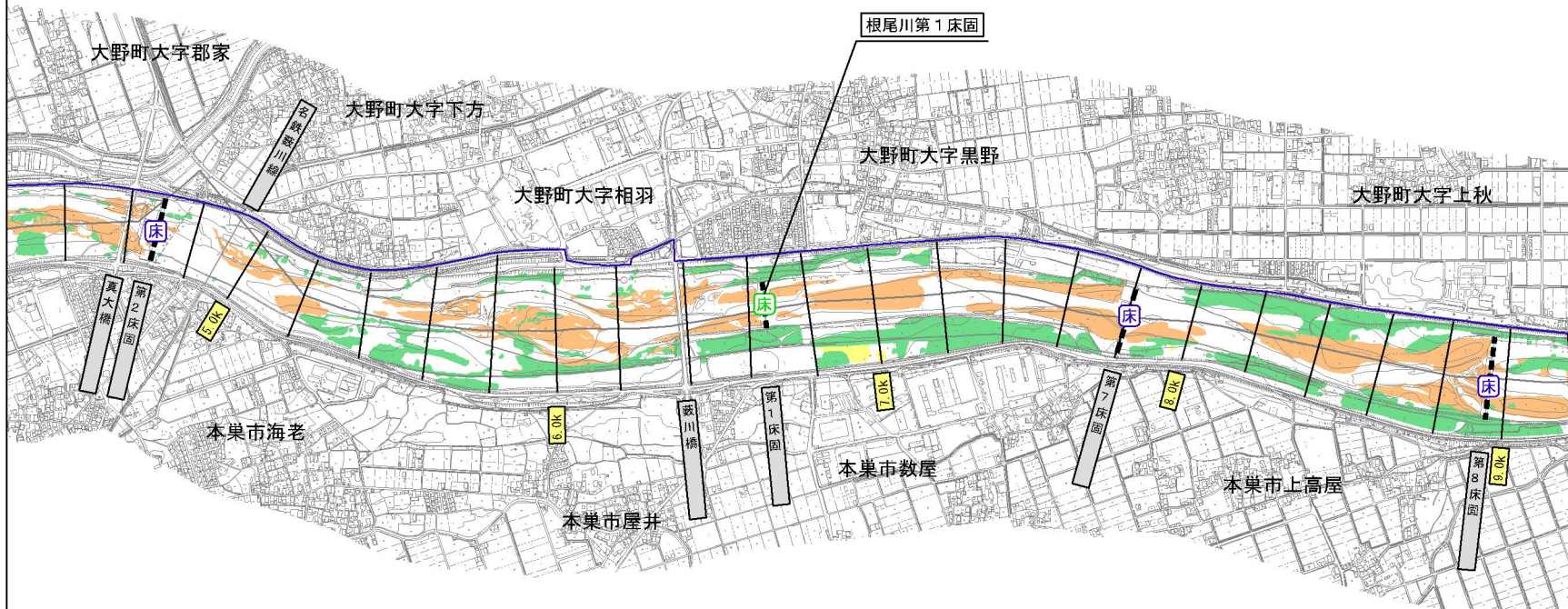


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤
- 河川の維持の実施
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV) (計画)
 - 光ファイバー (計画)
 - 河川工作物
 -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

維持管理（根尾川②）：4.6k～9.0k

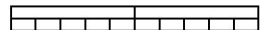
岐阜県



- 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

0km 0.5km 1km

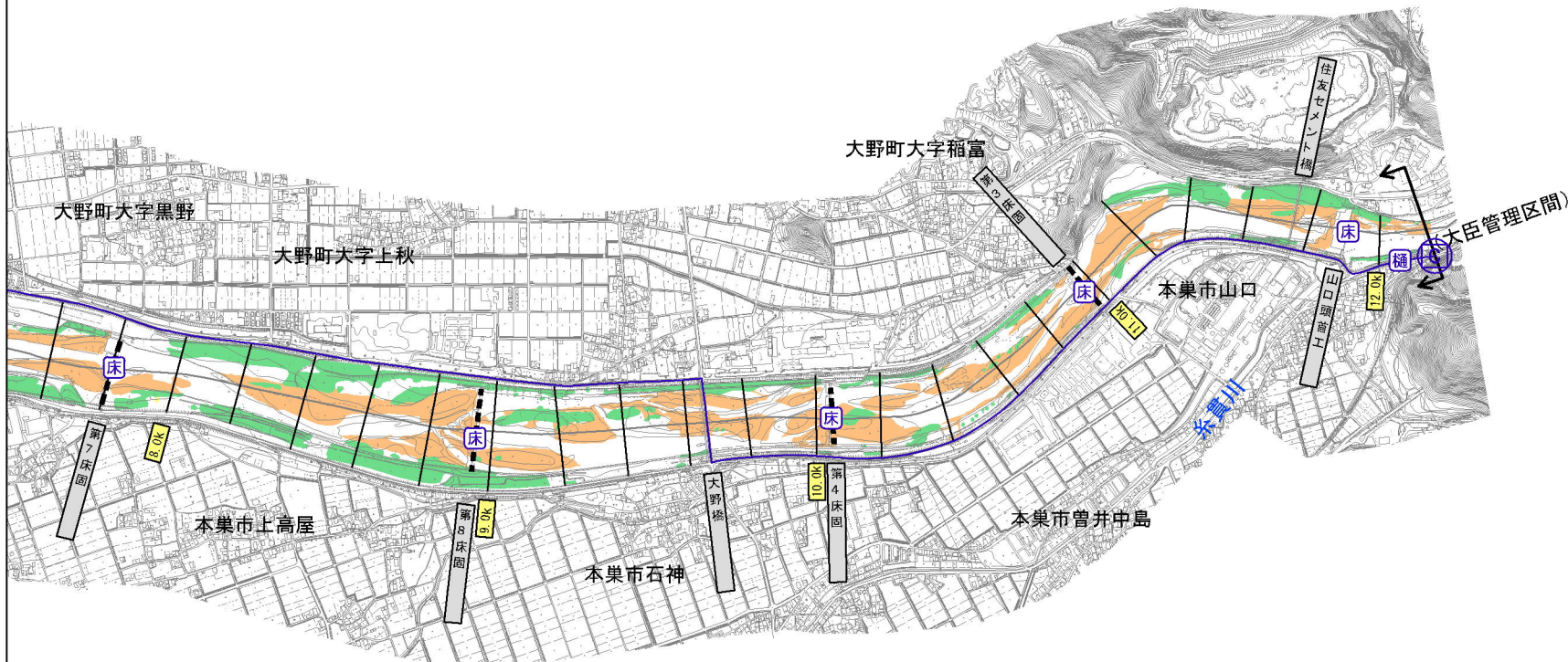


県・市町村界

※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（根尾川③）：7.6k～12.0k

岐阜県

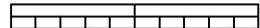


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ヨシ原
 - 干潟
- 維持管理の現状
 - 主な河川維持管理機器
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 水防拠点
 - C カメラ(CCTV)
 - 光ファイバー
 - 河川工作物の維持管理
 - 門 水門
 - 樋 樋門・樋管
 - 排 排水機場
 - 浄 河川浄化施設
 - 床 床止め
 - 閘 陸閘
 - 導 導流堤

- 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

0km 0.5km 1km



県・市町村界

※ 施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。