

# 大井川水系河川整備計画

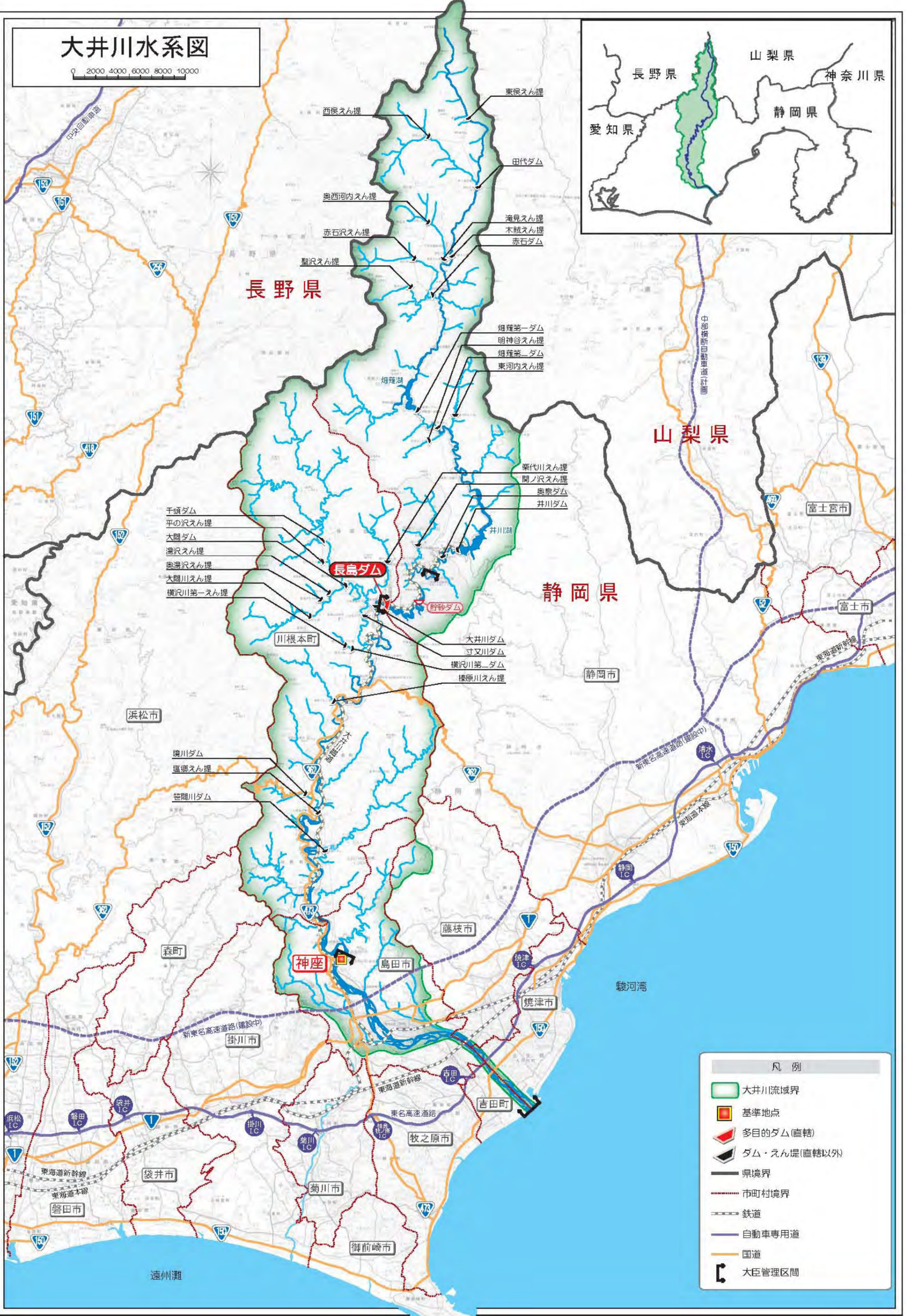
附図

平成23年3月

中部地方整備局

# 大井川水系図

0 2000 4000 6000 8000 10000



- 千頭ダム
- 平の沢えん堤
- 大間ダム
- 湯沢えん堤
- 奥湯沢えん堤
- 大間川えん堤
- 横沢川第一えん堤

**長島ダム**

- 大井川ダム
- 寸又川ダム
- 横沢川第二ダム
- 榑原川えん堤

- 畑薙第一ダム
- 明神谷えん堤
- 畑薙第二ダム
- 東河内えん堤

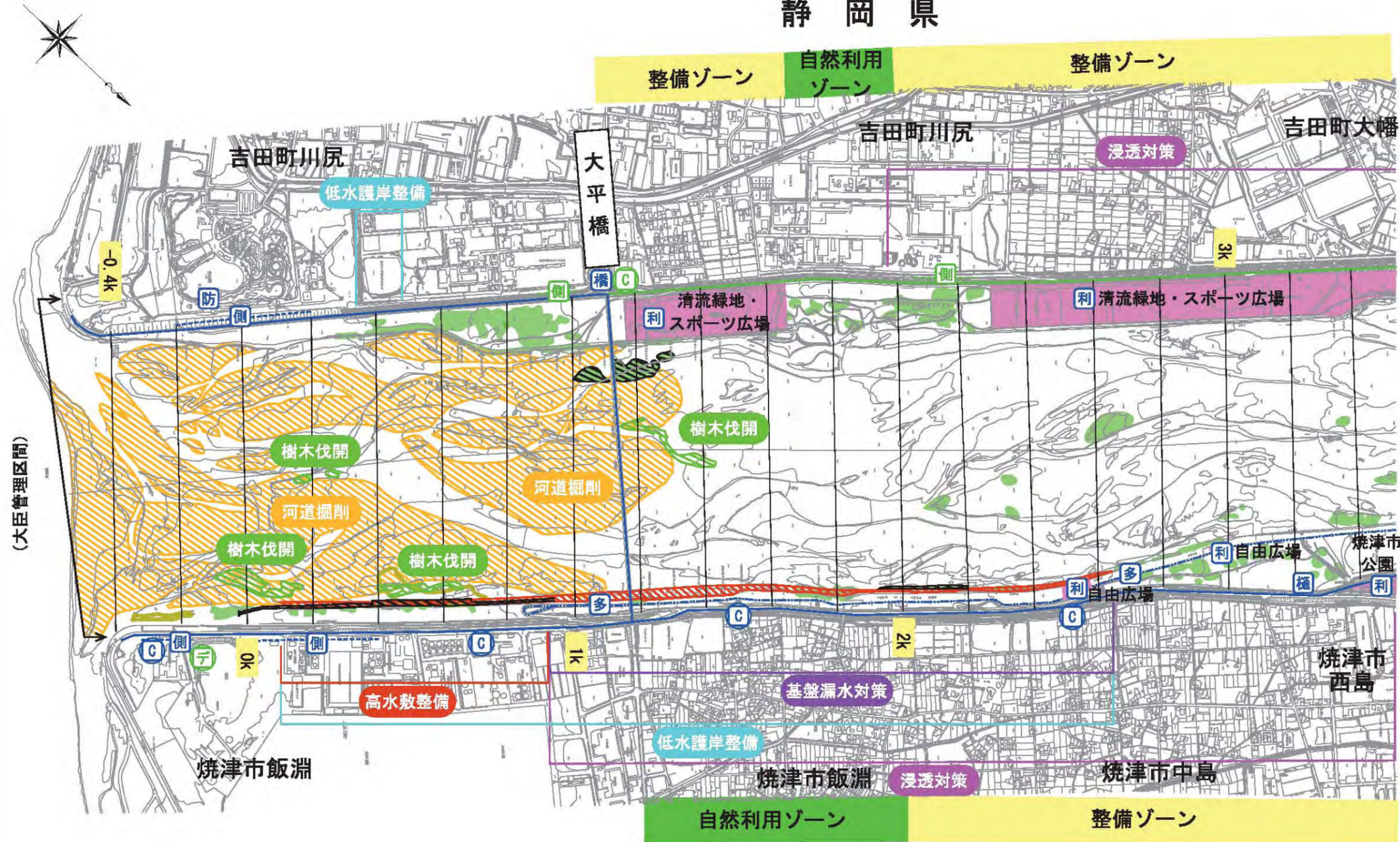
- 華代川えん堤
- 間ノ沢えん堤
- 奥泉ダム
- 井川ダム

- 西俣えん堤
- 奥西河内えん堤
- 赤石えん堤
- 聖沢えん堤
- 東俣えん堤
- 田代ダム
- 滝見えん堤
- 木賊えん堤
- 赤石ダム

- 凡例
- 大井川流域界
  - 基準地点
  - 多目的ダム(直轄)
  - ダム・えん堤(直轄以外)
  - 県境界
  - 市町村境界
  - 鉄道
  - 自動車専用道
  - 国道
  - 大臣管理区間

(大井川①) : -0.4k~3.2k

静岡県



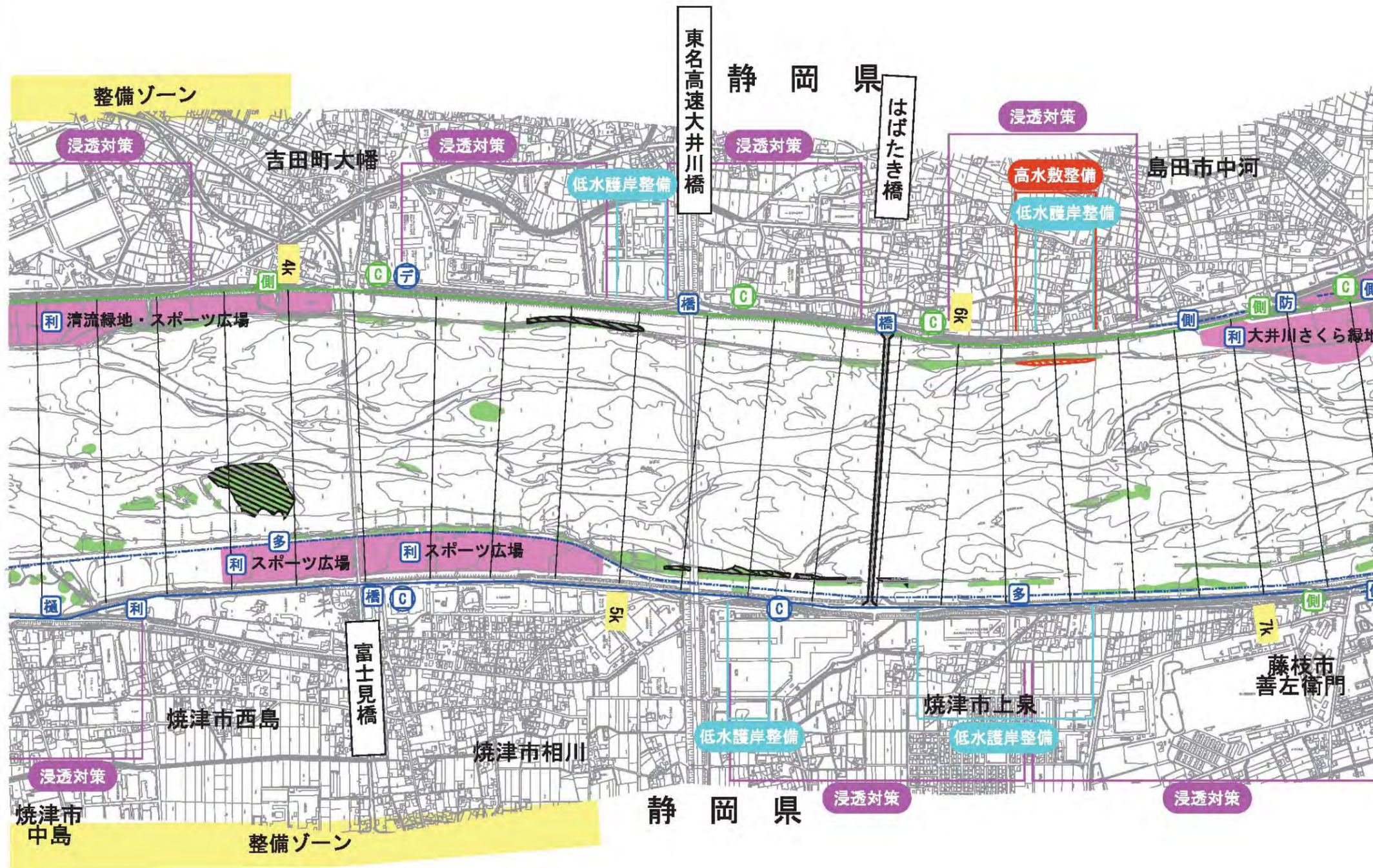
静岡県

- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 樹木群
    - ワンド・たまり
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
  - 利— 河川利用、水面利用
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
- 維持管理の現状
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - テ データ通信(水位計等)
  - 多 多目的河川敷道路
  - 橋 橋梁
  - 樋 樋管
  - 側帯
  - C CCTV
  - 陸 陸間
- 河川の整備の実施
  - 河川工事及び河川の維持
  - 水位低下
    - 河道掘削
    - 樹木伐開(維持)
    - 引堤
    - 樹木伐開
- 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水敷整備
  - 高水護岸整備
  - 浸透対策
  - 低水護岸整備
  - 基盤漏水対策
  - 樋門・樋管整備
- 危機管理対策
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - テ データ通信(水位計等)
  - 側帯
  - C CCTV

— 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。

# (大井川②) : 3.2k~7.4k



**河川環境の現状**  
**自然環境**  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

**川と人とのふれあいの場**  
 ● 緑地、公園  
 利 河川利用、水面利用

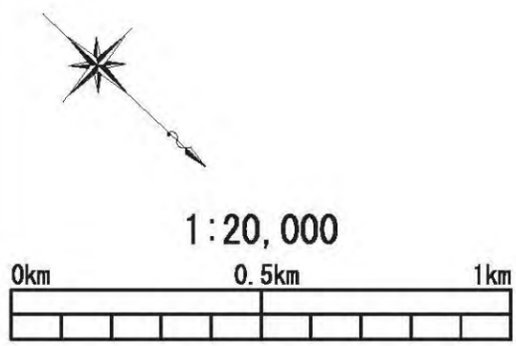
**河川空間管理計画**  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

**維持管理の現状**  
 防 防災拠点      側 側帯  
 光ファイバー      C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)  
 多 多目的河川敷道路  
 橋 橋梁      陸 陸間  
 樋 樋管

**河川の整備の実施**  
**河川工事及び河川の維持**  
**水位低下**  
 河道掘削      樹木伐開  
 樹木伐開(維持)      引堤

**堤防強化**  
 堤防整備      高水敷整備  
 高水護岸整備      浸透対策  
 低水護岸整備      基盤漏水対策  
 樋門・樋管整備

**危機管理対策**  
 防 防災拠点      側 側帯  
 光ファイバー      C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)



※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。

(大井川③) : 7.0k~11.6k



**河川環境の現状**  
 自然環境  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 —利— 河川利用、水面利用

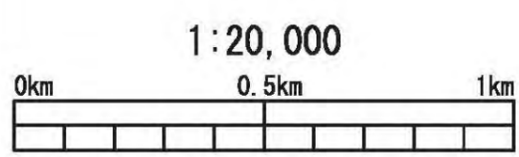
河川空間管理計画  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

■ 維持管理の現状  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 —光ファイバー—      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)  
 [多] 多目的河川敷道路  
 [橋] 橋梁      [陸] 陸間  
 [樋] 樋管

**河川の整備の実施**  
 河川工事及び河川の維持  
 水位低下  
 [斜線] 河道掘削      [斜線] 樹木伐開  
 [斜線] 樹木伐開(維持)      [斜線] 引堤

**堤防強化**  
 [斜線] 堤防整備      [斜線] 高水敷整備  
 [斜線] 高水護岸整備      [斜線] 浸透対策  
 [斜線] 低水護岸整備      [斜線] 基盤漏水対策  
 [斜線] 樋門・樋管整備

**危機管理対策**  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 —光ファイバー—      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)

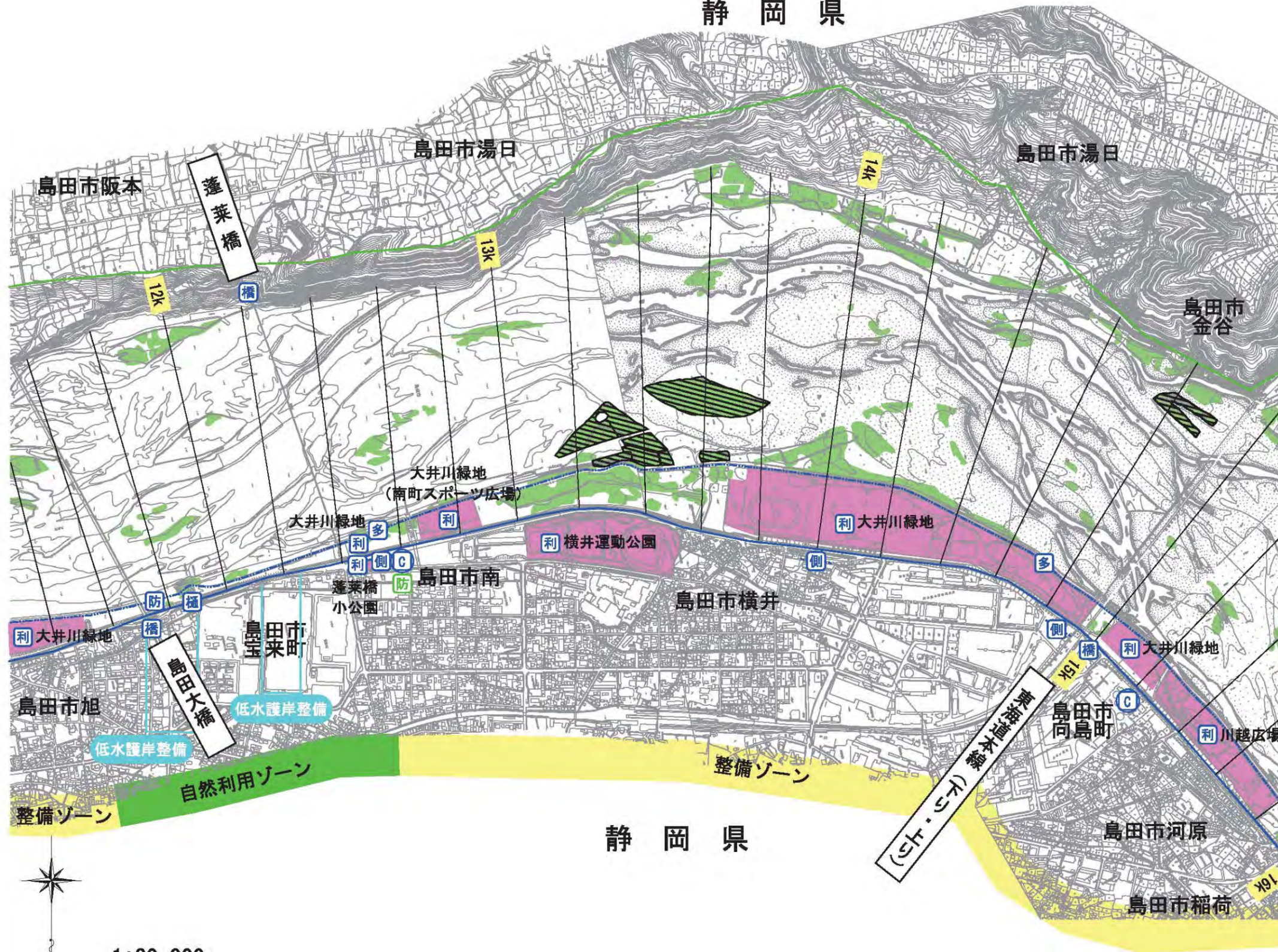


静岡 県  
 静岡 県  
 大井川(新)サイフォン  
 谷口橋

※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。

(大井川④) : 11.4k~15.2k

静岡県



**河川環境の現状**  
 自然環境  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 —利— 河川利用、水面利用

**河川空間管理計画**  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

**維持管理の現状**  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 —光ファイバー—      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)  
 —多— 多目的河川敷道路  
 [橋] 橋梁      [陸] 陸間  
 [樋] 樋管

**河川の整備の実施**  
 河川工事及び河川の維持  
 水位低下  
 [削] 河道掘削      [伐] 樹木伐開  
 [維] 樹木伐開(維持)      [引] 引堤

**堤防強化**  
 [整] 堤防整備      [高] 高水敷整備  
 [高] 高水護岸整備      [浸] 浸透対策  
 [低] 低水護岸整備      [基] 基盤漏水対策  
 [樋] 樋門・樋管整備

**危機管理対策**  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 —光ファイバー—      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)

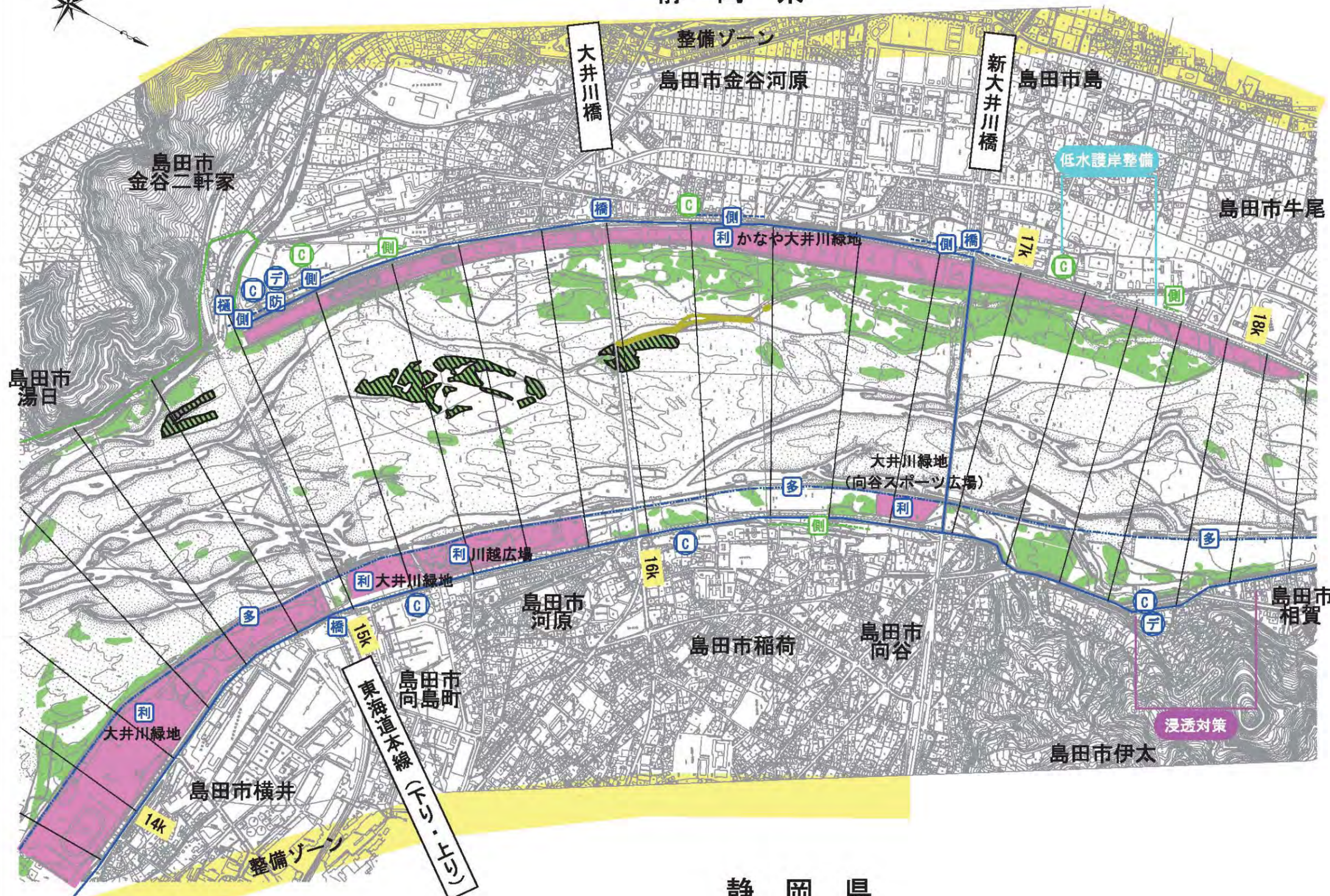


— 県・市町村界

※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。

(大井川⑤) : 14.6k~18.2k

静岡県



静岡県



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  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 —利— 河川利用、水面利用

**河川空間管理計画**

■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

**維持管理の現状**

防 防災拠点      側帯  
 光ファイバー      CCTV  
 データ通信(水位計等)  
 多目的河川敷道路  
 橋梁      陸間  
 樋管

**河川の整備の実施**

河川工事及び河川の維持  
 水位低下

河道掘削      樹木伐開  
 樹木伐開(維持)      引堤

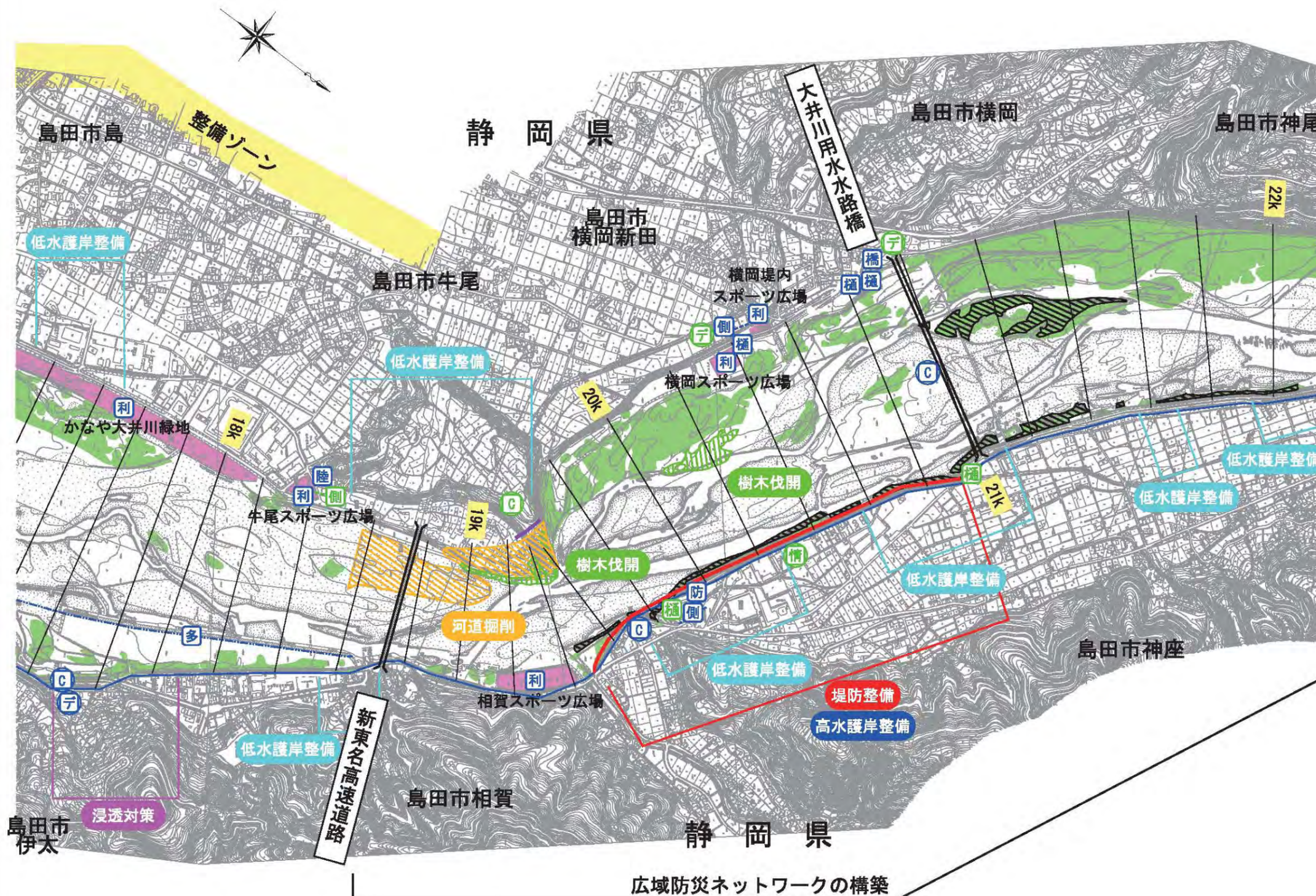
**堤防強化**

堤防整備      高水敷整備  
 高水護岸整備      浸透対策  
 低水護岸整備      基盤漏水対策  
 樋門・樋管整備

**危機管理対策**

防 防災拠点      側帯  
 光ファイバー      CCTV  
 データ通信(水位計等)

(大井川⑥) : 17.6k~22.0k



**河川環境の現状**

自然環境  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 —利— 河川利用、水面利用

**河川空間管理計画**

■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

**維持管理の現状**

防 防災拠点      側帯  
 光ファイバー      CCTV  
 データ通信(水位計等)  
 多目的河川敷道路  
 橋梁      陸間  
 樋管      水防倉庫

**河川の整備の実施**  
 河川工事及び河川の維持  
 水位低下

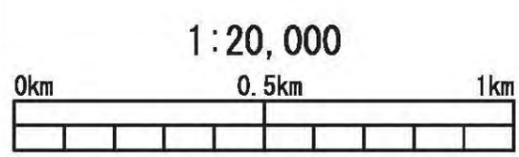
河道掘削      樹木伐開  
 樹木伐開(維持)      引堤

**堤防強化**

堤防整備      高水敷整備  
 高水護岸整備      浸透対策  
 低水護岸整備      基盤漏水対策  
 樋門・樋管整備

**危機管理対策**

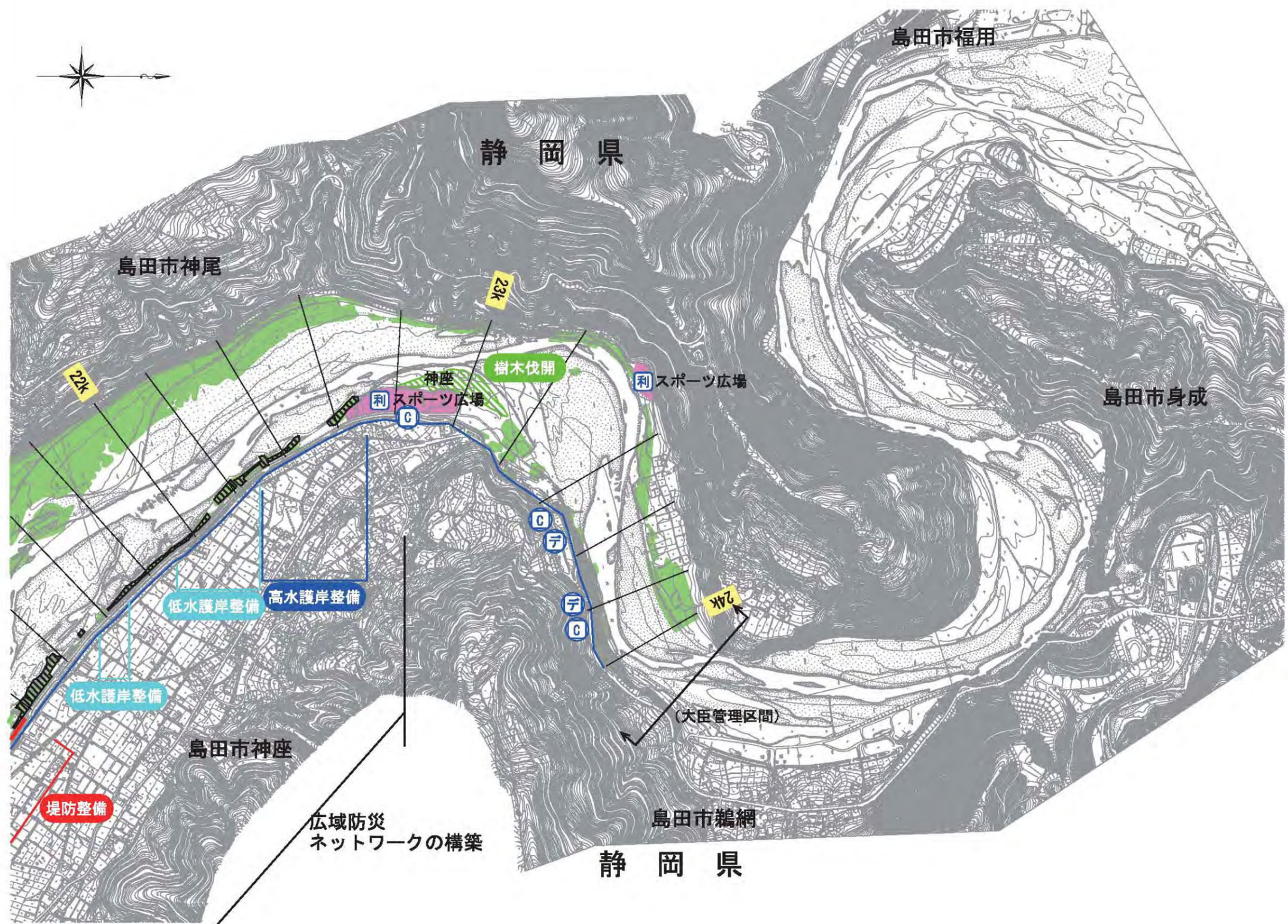
防 防災拠点      側帯  
 光ファイバー      CCTV  
 データ通信(水位計等)



— 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。

(大井川⑦) : 21.4k~24.0k



**河川環境の現状**  
 自然環境  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 —利— 河川利用、水面利用

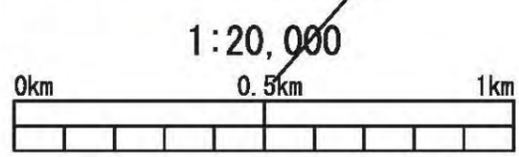
**河川空間管理計画**  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

**維持管理の現状**  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 — 光ファイバー      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)  
 —多— 多目的河川敷道路  
 [橋] 橋梁      [陸] 陸間  
 [樋] 樋管

**河川の整備の実施**  
 河川工事及び河川の維持  
 水位低下  
 [河道掘削]      [樹木伐開]  
 [樹木伐開(維持)]      [引堤]

**堤防強化**  
 [堤防整備]      [高水敷整備]  
 [高水護岸整備]      [浸透対策]  
 [低水護岸整備]      [基盤漏水対策]  
 [樋門・樋管整備]

**危機管理対策**  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 — 光ファイバー      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)

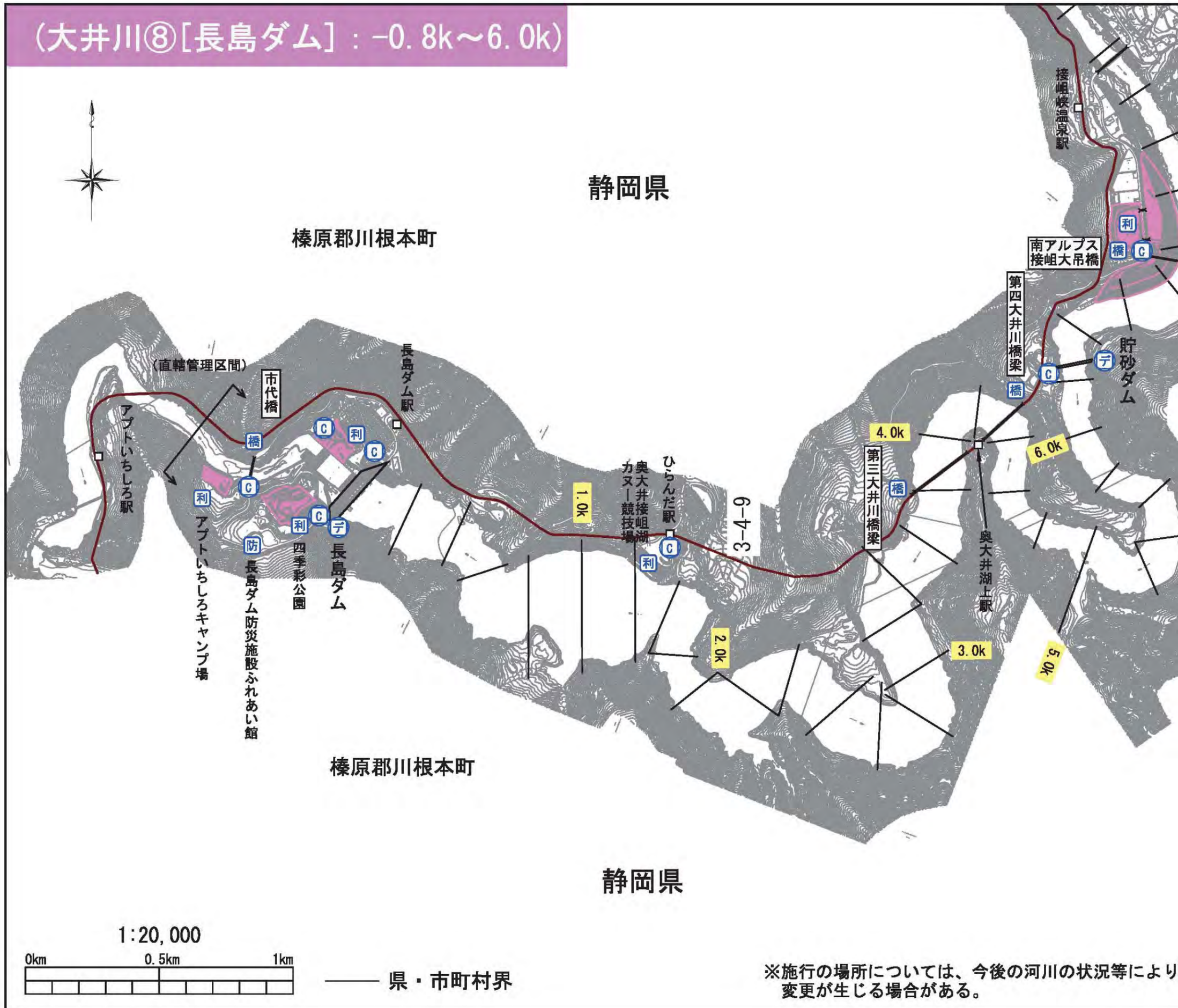


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(大井川⑧[長島ダム] : -0.8k~6.0k)

静岡県

榛原郡川根本町



■河川環境の現状

自然環境

- 樹木群
- ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 利 河川利用、水面利用

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン

■維持管理の現状

- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- テ データ通信(水位計等)
- 多 多目的河川敷道路
- 橋 橋梁
- 樋 樋管
- 側帯
- C CCTV
- 陸 陸間

■河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

水位低下

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 樹木伐開(維持)
- 引堤

堤防強化

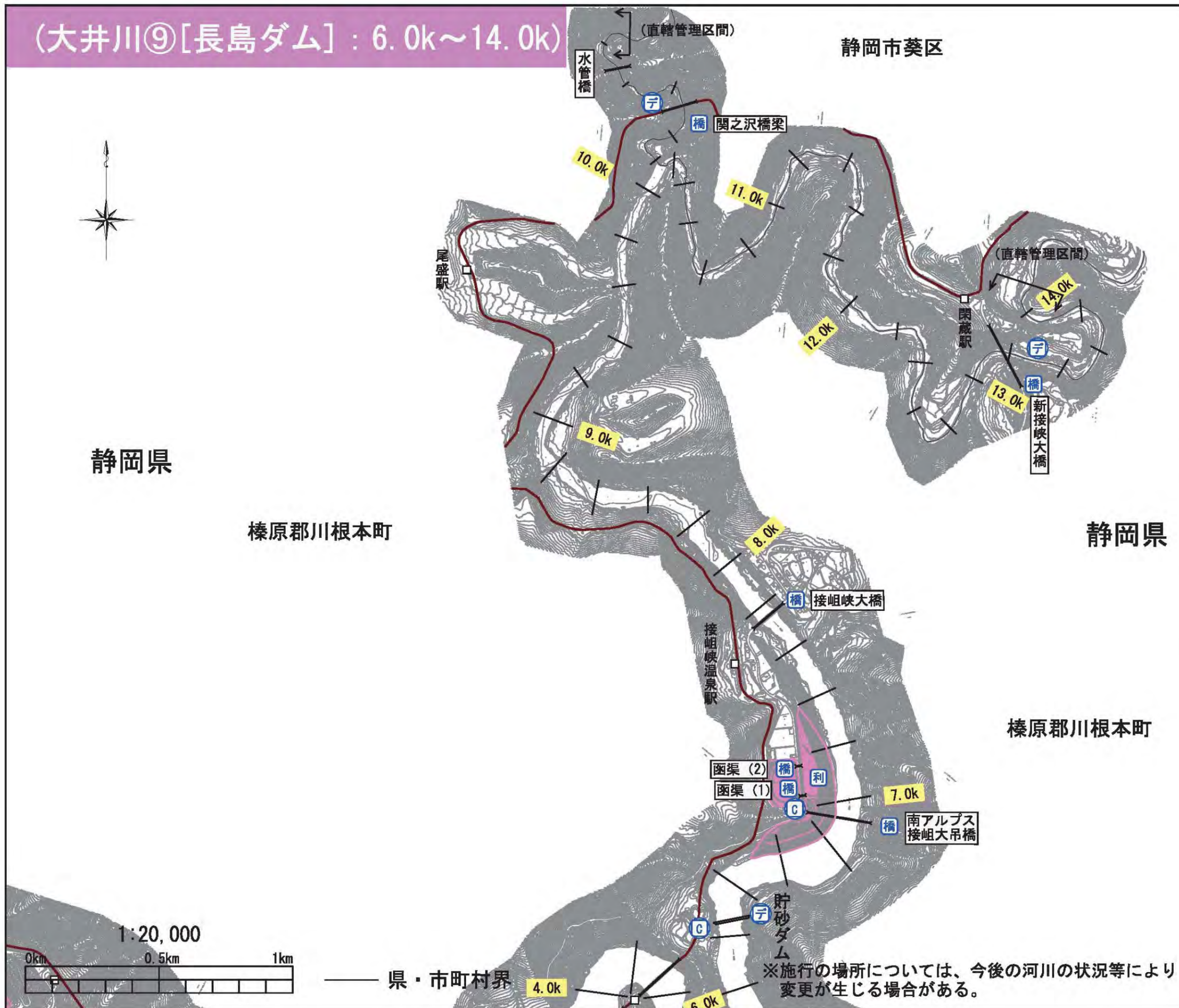
- 堤防整備
- 高水敷整備
- 高水護岸整備
- 浸透対策
- 低水護岸整備
- 基盤漏水対策
- 樋門・樋管整備

危機管理対策

- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- テ データ通信(水位計等)
- 側帯
- C CCTV

※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。

(大井川⑨[長島ダム] : 6.0k~14.0k)



**河川環境の現状**  
 自然環境  
 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 —利— 河川利用、水面利用

河川空間管理計画  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン

■ 維持管理の現状  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 — 光ファイバー      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)  
 —多— 多目的河川敷道路  
 [橋] 橋梁      [陸] 陸開  
 [樋] 樋管

■ 河川の整備の実施  
 河川工事及び河川の維持  
 水位低下

▨ 河道掘削      ▨ 樹木伐開  
 ▨ 樹木伐開(維持)      ▨ 引堤

堤防強化  
 [ ] 堤防整備      [ ] 高水敷整備  
 [ ] 高水護岸整備      [ ] 浸透対策  
 [ ] 低水護岸整備      [ ] 基盤漏水対策  
 [樋] 樋門・樋管整備

危機管理対策  
 [防] 防災拠点      [側] 側帯  
 — 光ファイバー      [C] CCTV  
 [テ] データ通信(水位計等)



静岡県

榛原郡川根本町

静岡県

榛原郡川根本町



—— 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。