

大井川水系河川整備計画

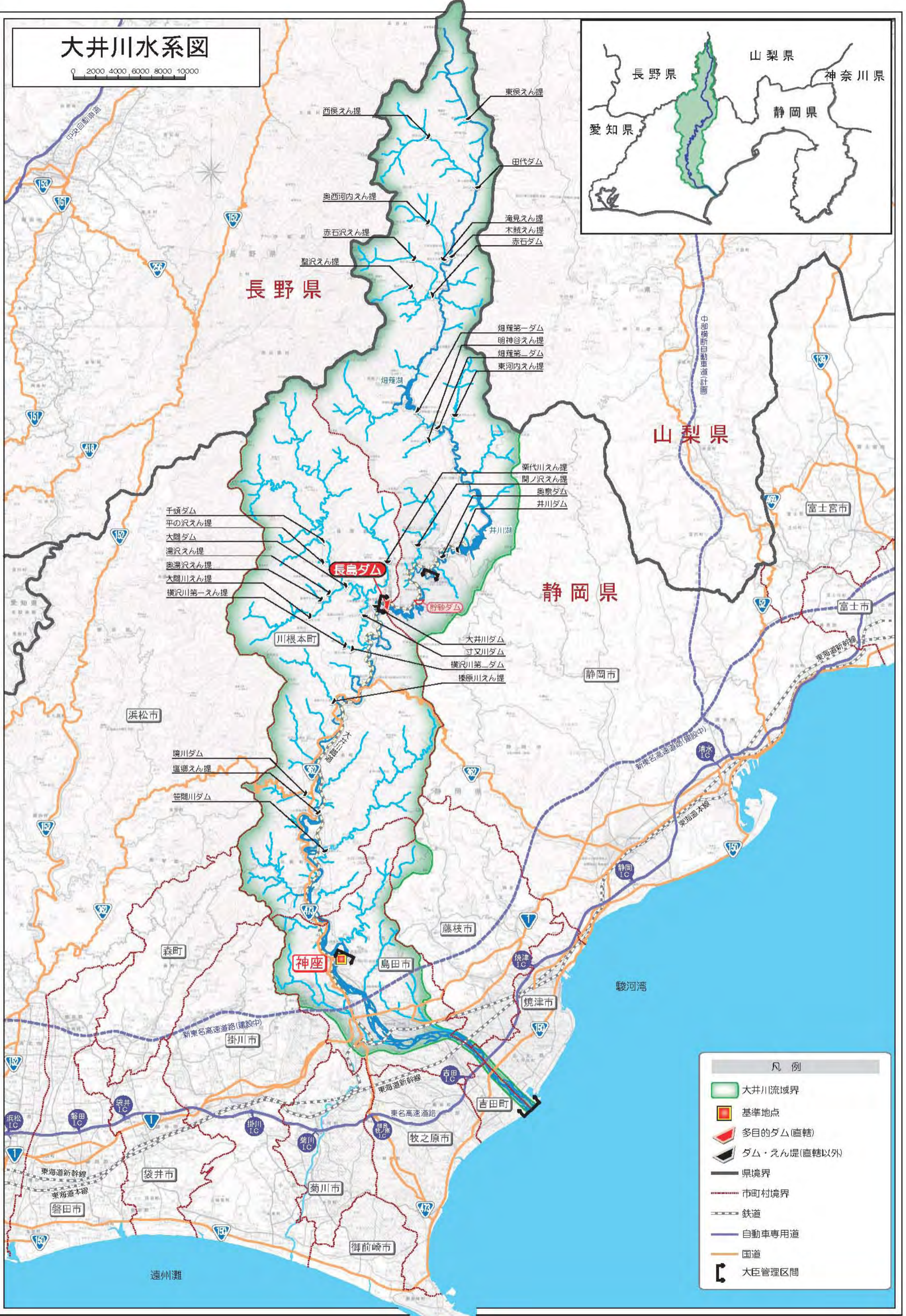
附図

平成 23 年 10 月

中部地方整備局

大井川水系図

0 2000 4000 6000 8000 10000



長野県

山梨県

静岡県

- 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
- 椋原川えん堤

- 畑薙第一ダム
- 明神谷えん堤
- 畑薙第二ダム
- 東河内えん堤

- 粟代川えん堤
- 間ノ沢えん堤
- 奥泉ダム
- 井川ダム

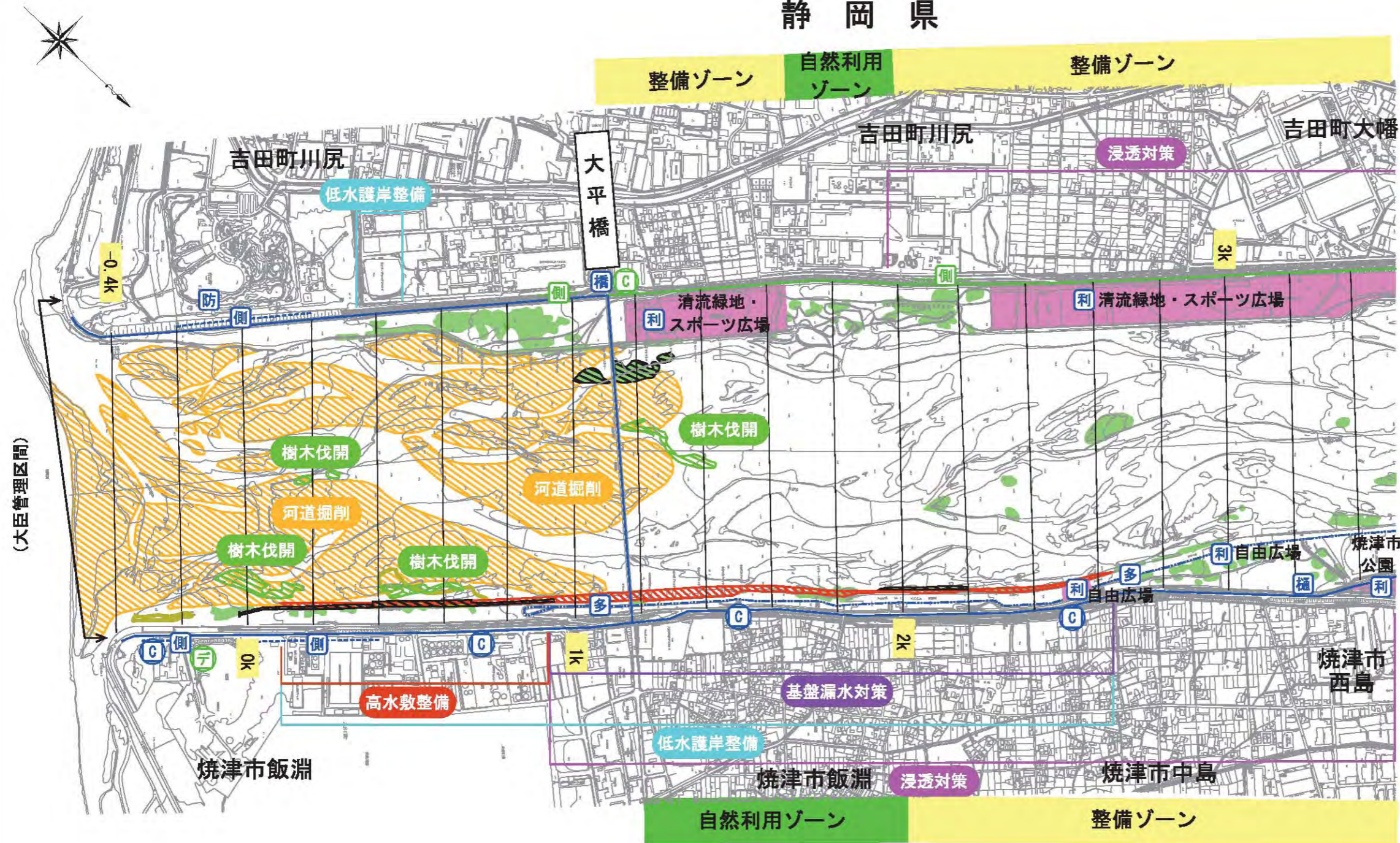
- 境川ダム
- 塩郷えん堤
- 笠間川ダム

神座

- 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

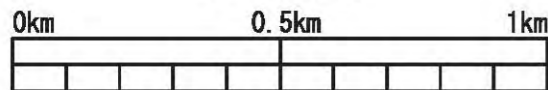
(大井川①) : -0.4k~3.2k

静岡県



(大臣管理区間)

1:20,000

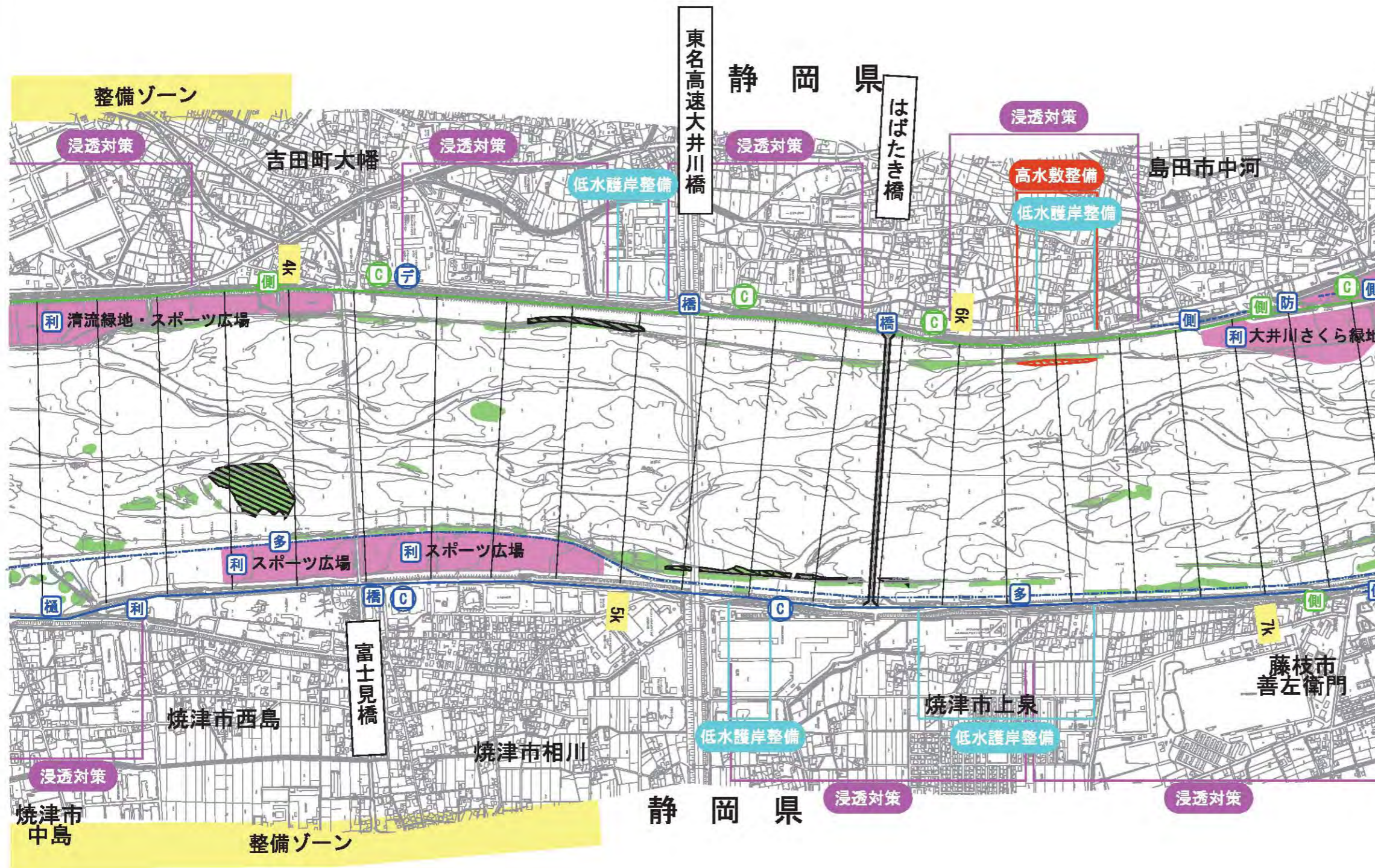


—— 県・市町村界

※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。

- 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
 [削] 河道掘削 [伐] 樹木伐開
 [維] 樹木伐開(維持) [堤] 引堤
- 堤防強化**
 [整] 堤防整備 [敷] 高水敷整備
 [岸] 高水護岸整備 [透] 浸透対策
 [岸] 低水護岸整備 [策] 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)

(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

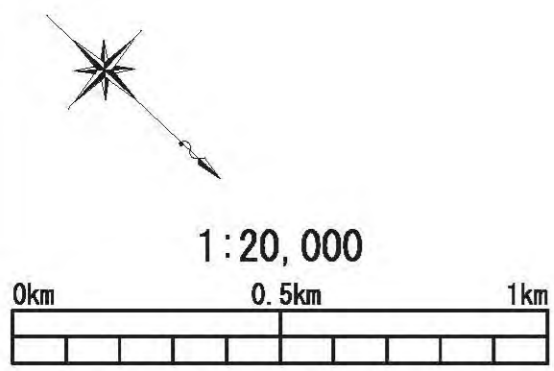
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

維持管理の現状
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 —光— 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
 [掘] 河道掘削 [伐] 樹木伐開
 [維] 樹木伐開(維持) [堤] 引堤

堤防強化
 [防] 堤防整備 [敷] 高水敷整備
 [護] 高水護岸整備 [透] 浸透対策
 [岸] 低水護岸整備 [漏] 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— 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

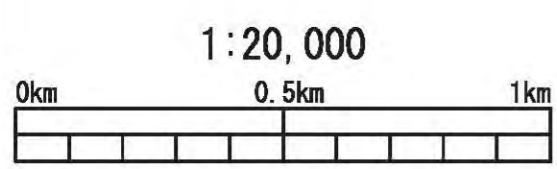
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

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
 [河] 河道掘削 [樹] 樹木伐開
 [樹] 樹木伐開(維持) [引] 引堤

堤防強化
 [堤] 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)

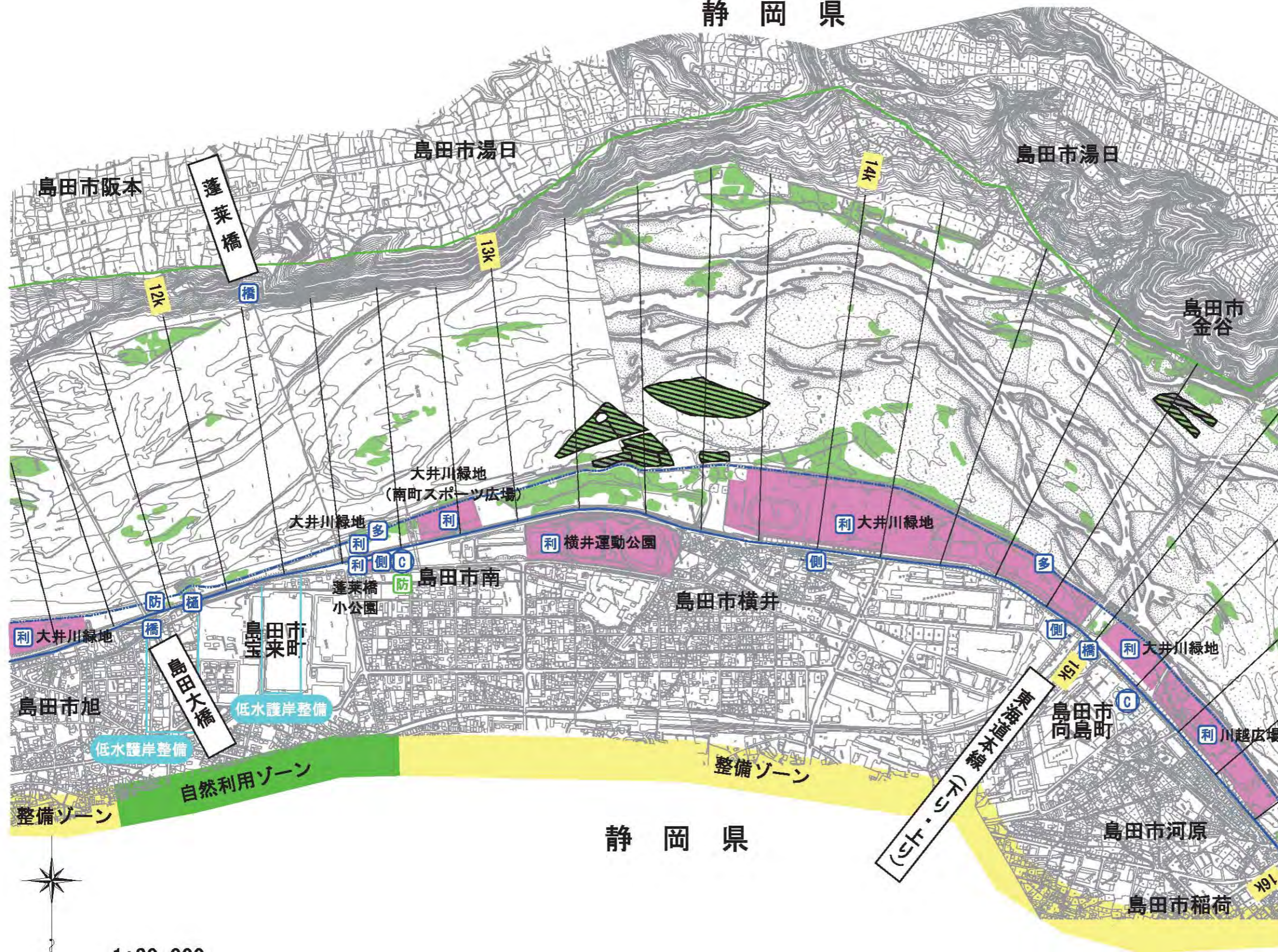


静岡県
 大井川(新)サイフォン
 谷口橋
 県・市町村界

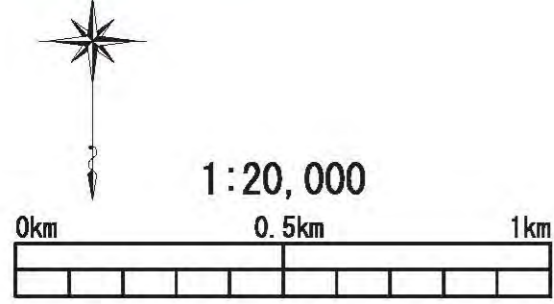
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(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 陸開
 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)

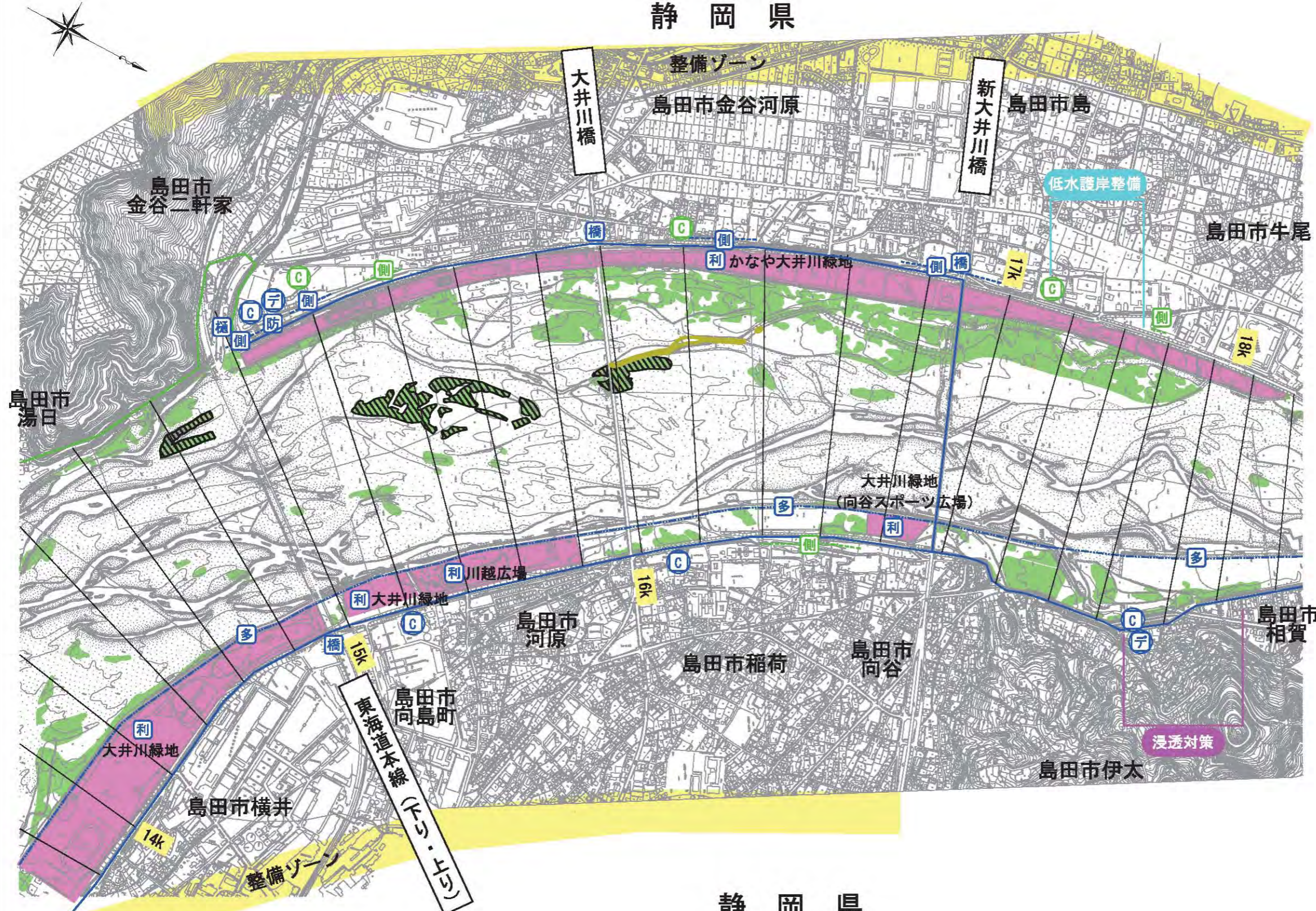


— 県・市町村界

※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



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
 [掘] 河道掘削 [伐] 樹木伐開
 [維] 樹木伐開(維持) [堤] 引堤

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

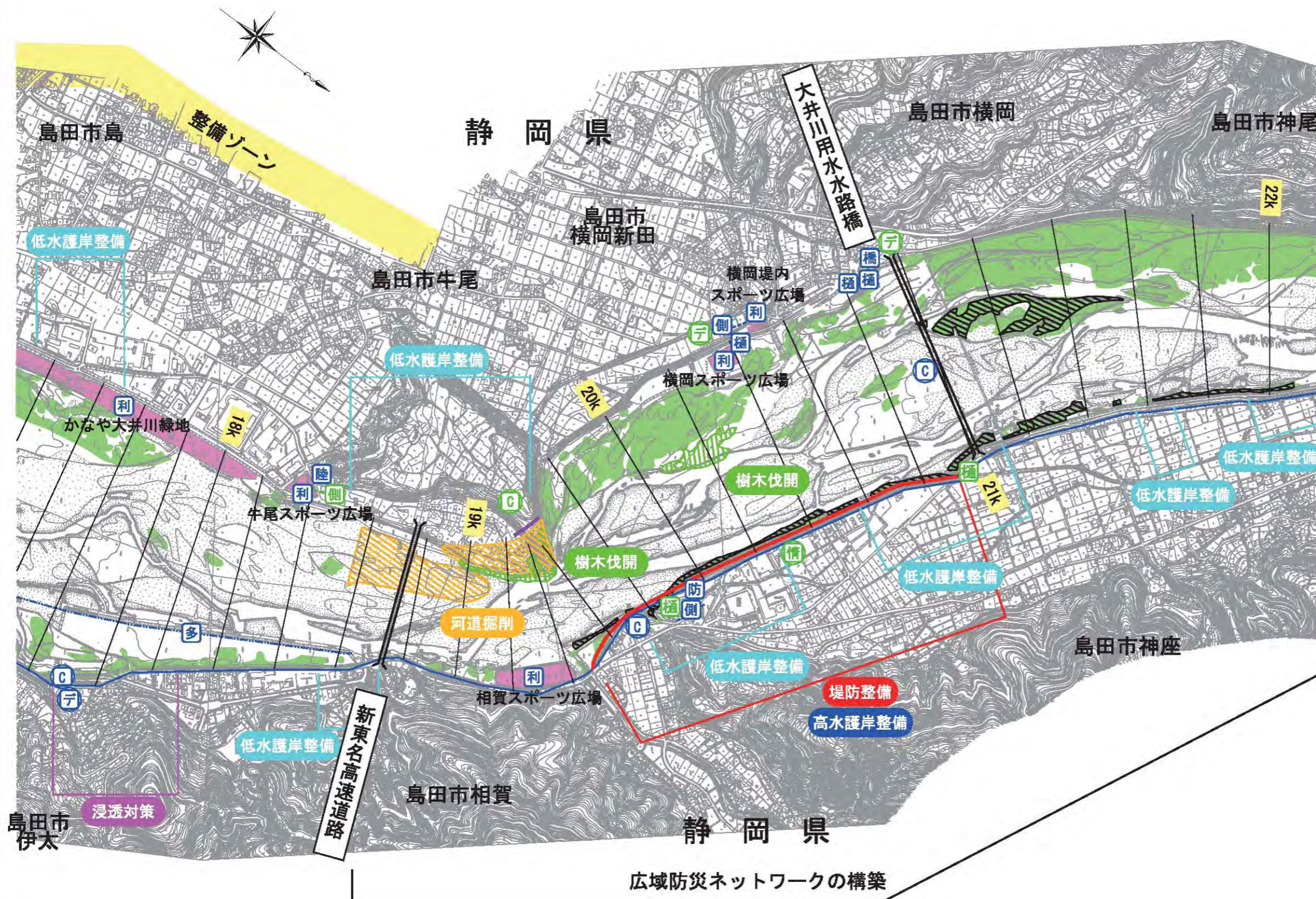
危機管理対策
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 — 光ファイバー [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)



— 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
- 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
- 倉 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

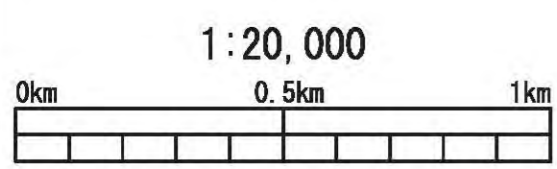
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 樹木伐開(維持)
- 引堤

堤防強化

- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 高水敷整備
- 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

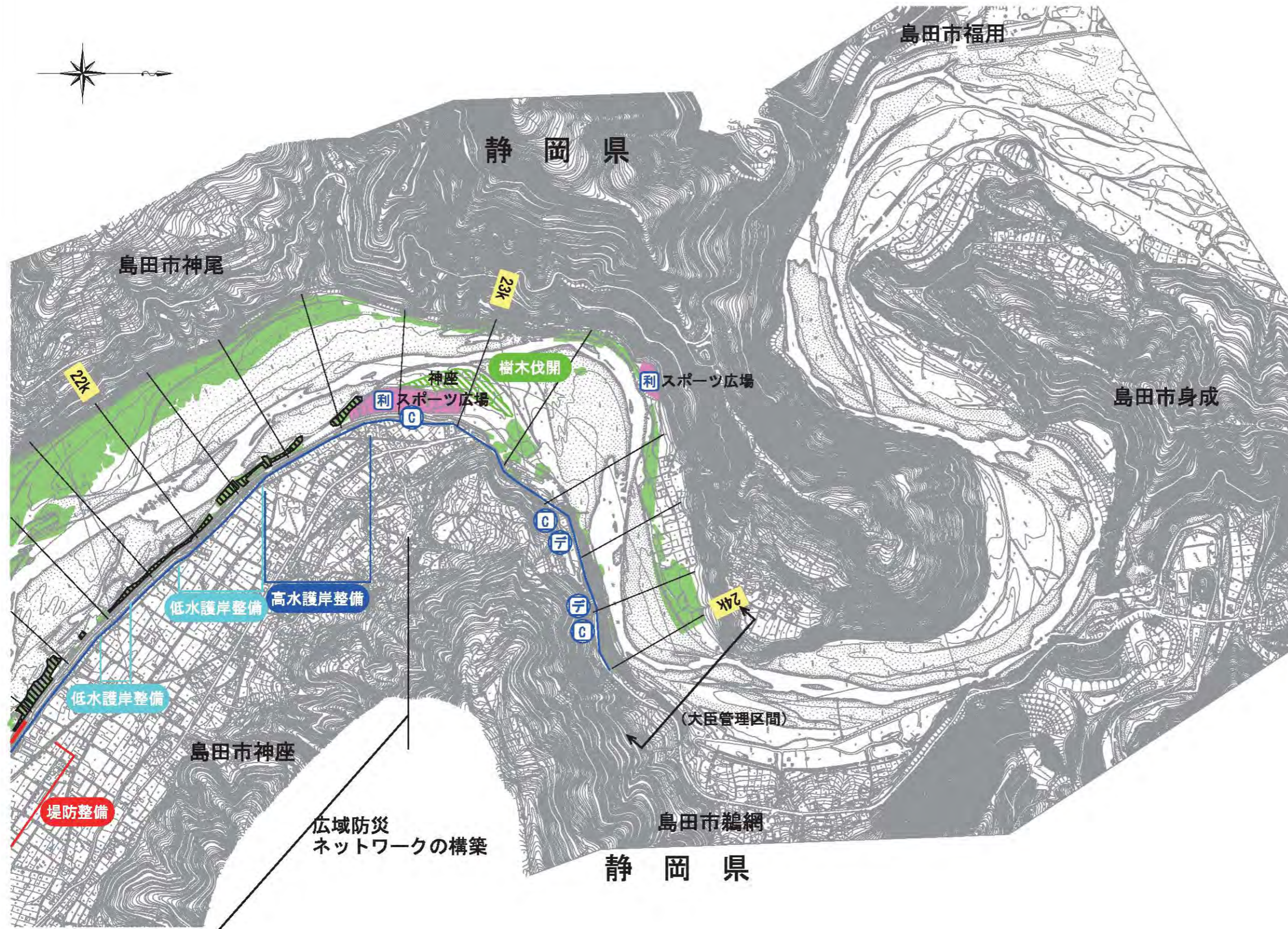
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- テ データ通信(水位計等)
- 側帯
- C CCTV



— 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— 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
 [削] 河道掘削 [伐] 樹木伐開
 [維] 樹木伐開(維持) [堤] 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

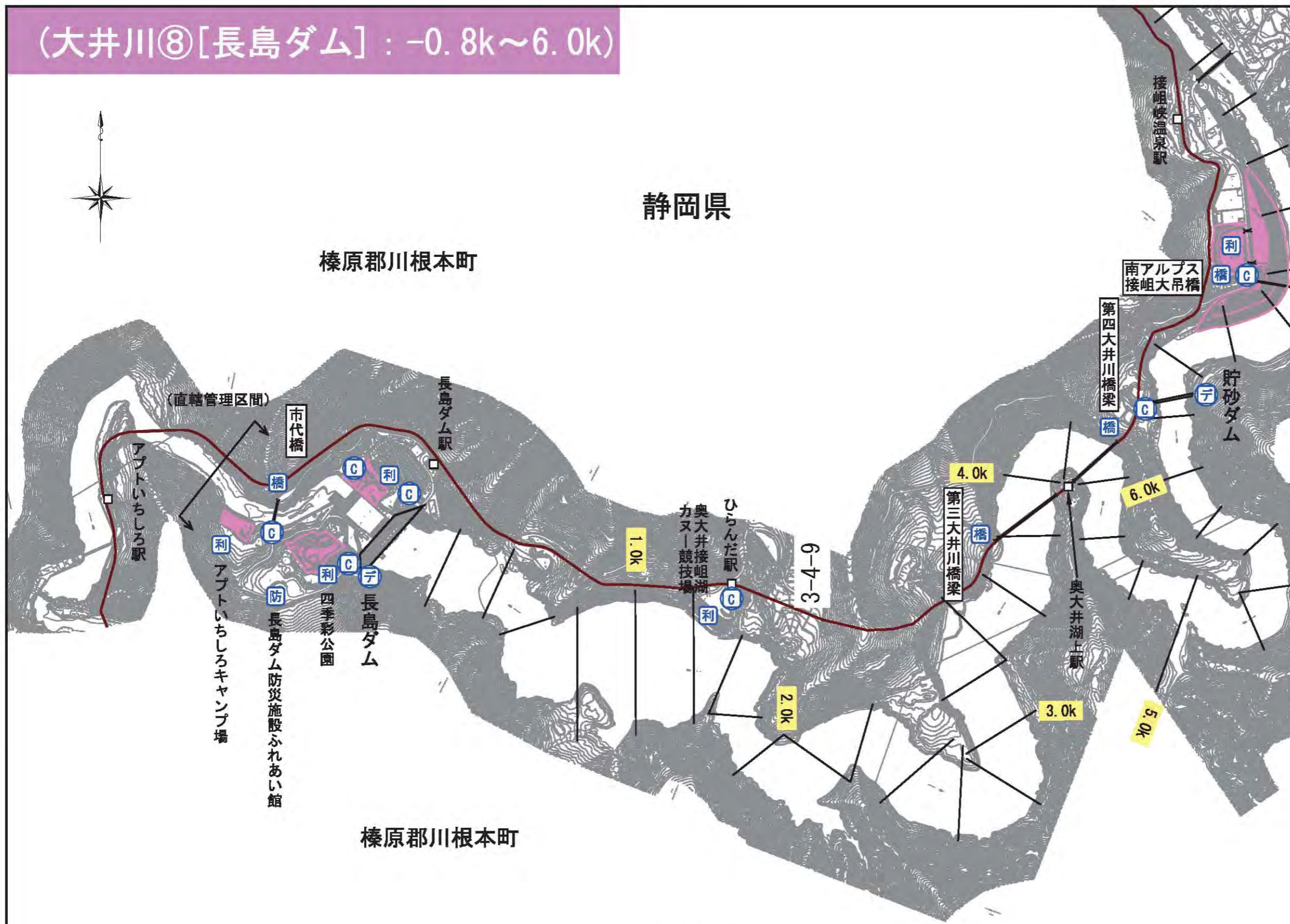
危機管理対策
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 —光— 光ファイバー [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)

※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

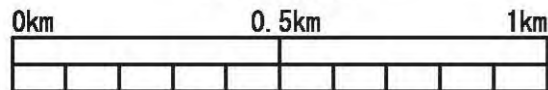
榛原郡川根本町



榛原郡川根本町

静岡県

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

- 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 陸開

■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

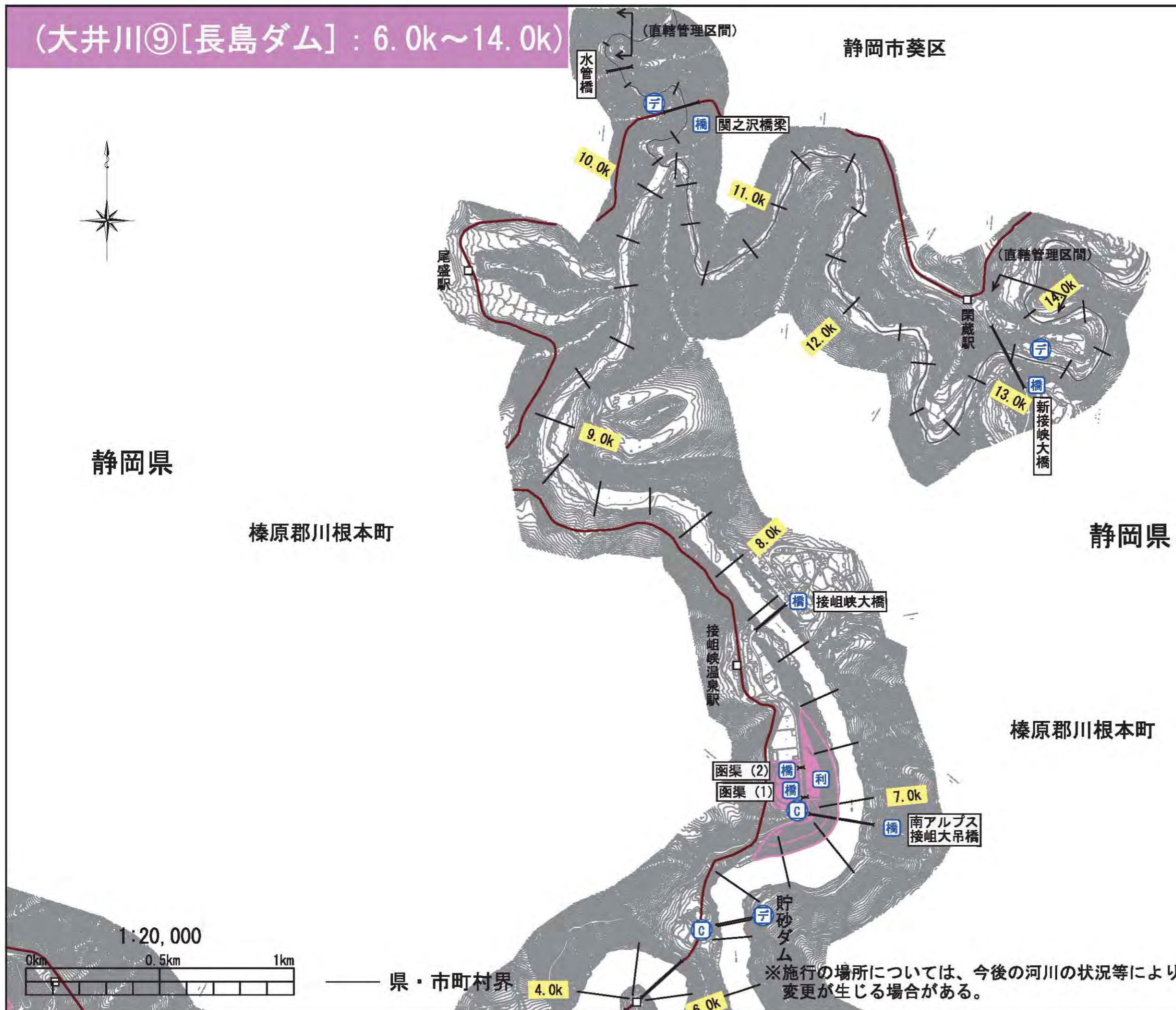
堤防強化

- 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

(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
 [斜線] 河道掘削 [斜線] 樹木伐開
 [斜線] 樹木伐開(維持) [紫] 引堤

堤防強化
 [赤] 堤防整備 [斜線] 高水敷整備
 [青] 高水護岸整備 [紫] 浸透対策
 [水色] 低水護岸整備 [紫] 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。