

大井川水系河川整備計画

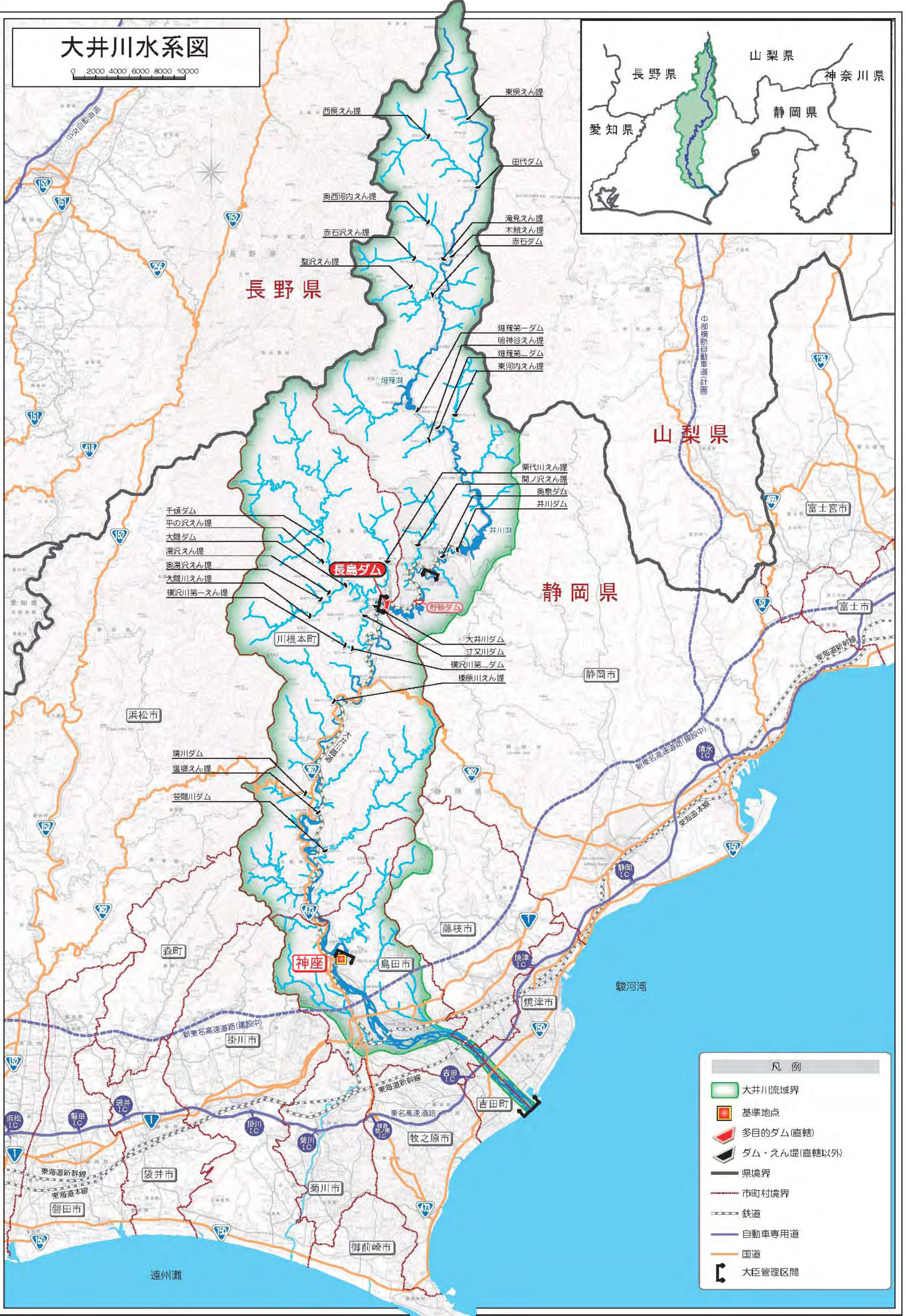
附図

平成 23 年 10 月

中部地方整備局

大井川水系図

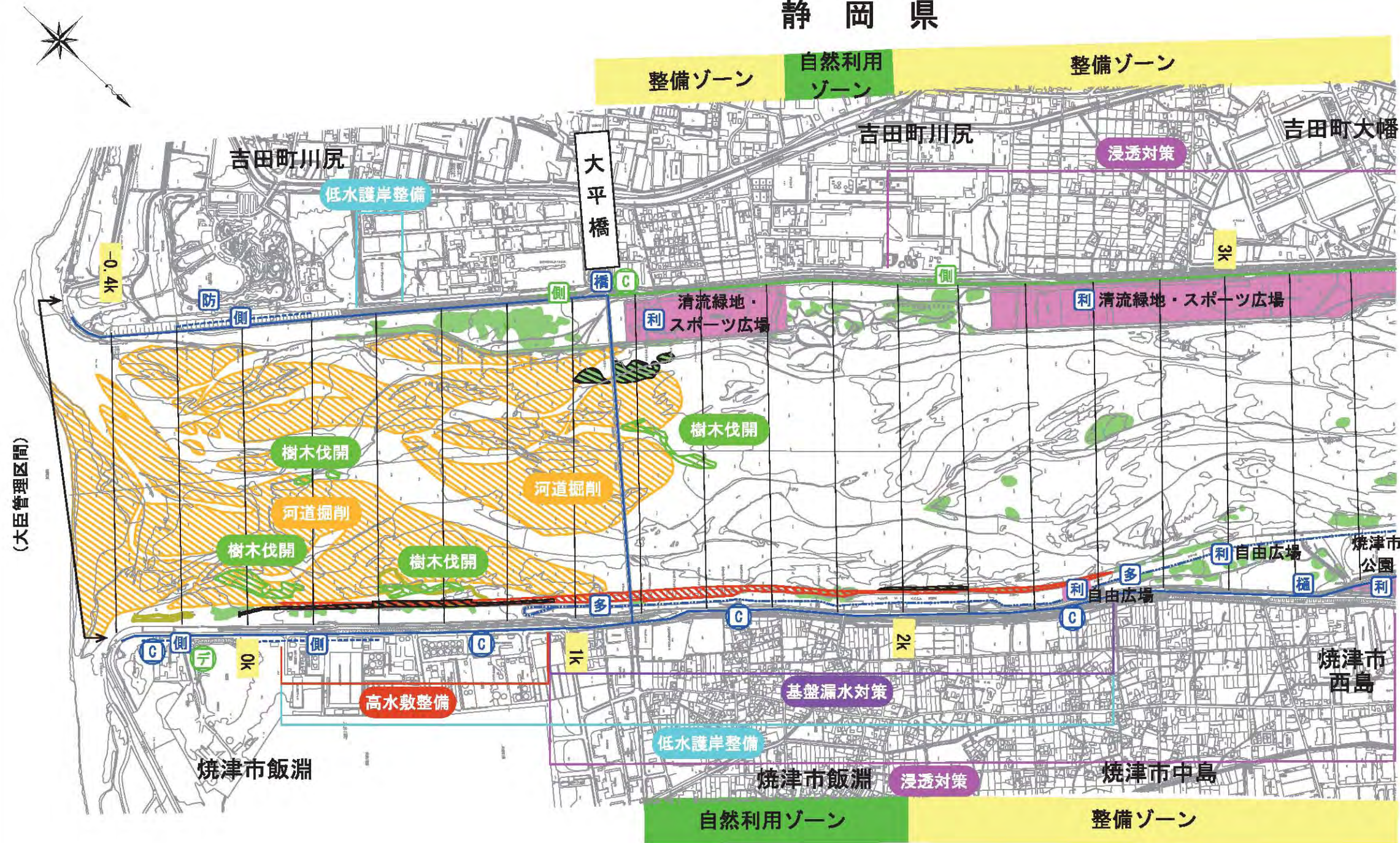
0 2000 4000 6000 8000 10000



- 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

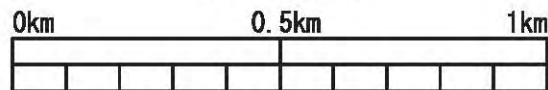
(大井川①) : -0.4k~3.2k

静岡県



(大臣管理区間)

1:20,000

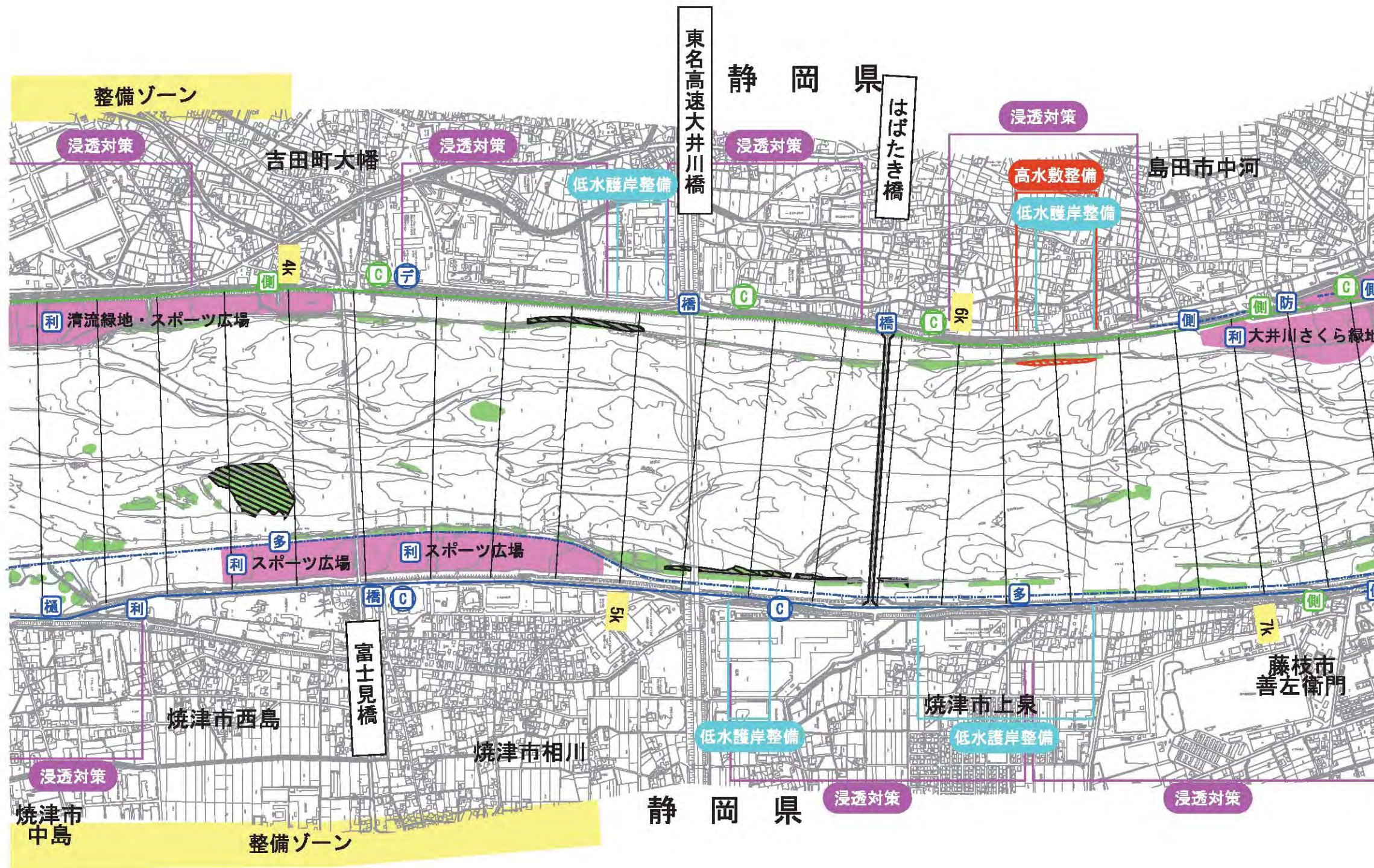


—— 県・市町村界

※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
 - 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
 - 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

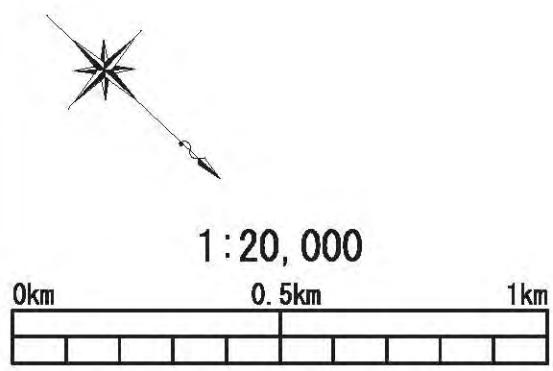
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

維持管理の現状
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 — 光ファイバー [C] CCTV
 [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) [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
 [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)



※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

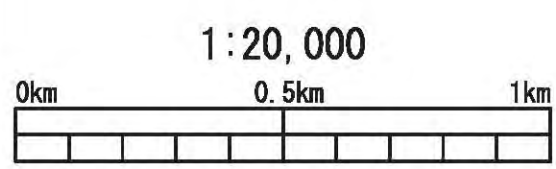
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

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)

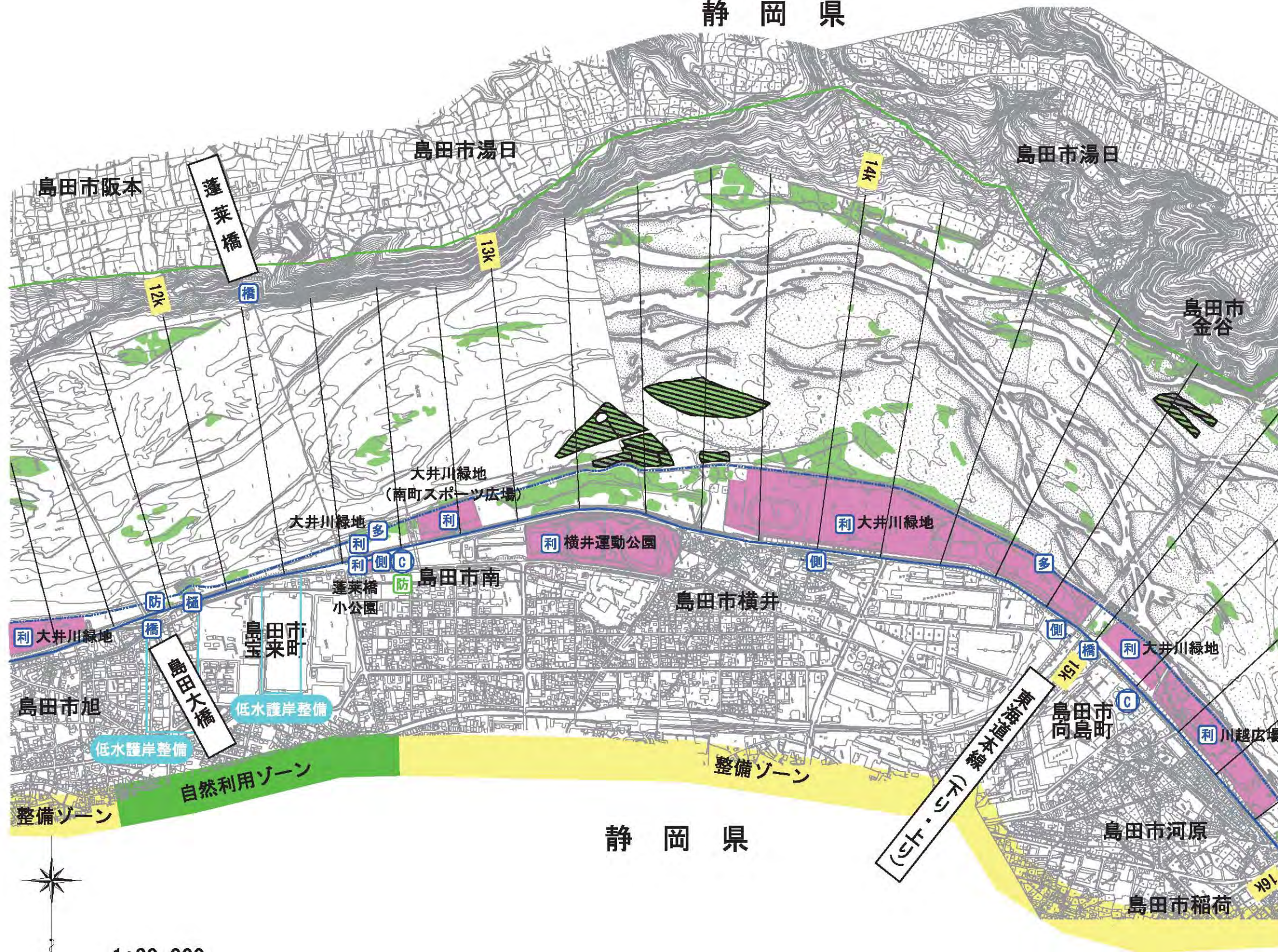


静岡 県
 静岡 県
 大井川(新)サイフォン
 谷口橋

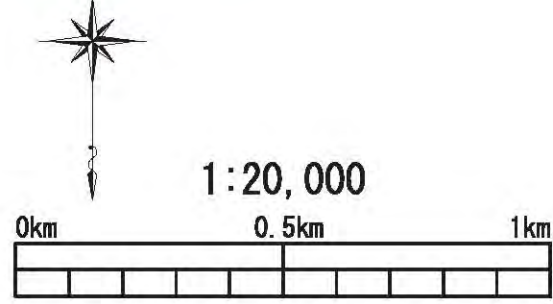
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(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)

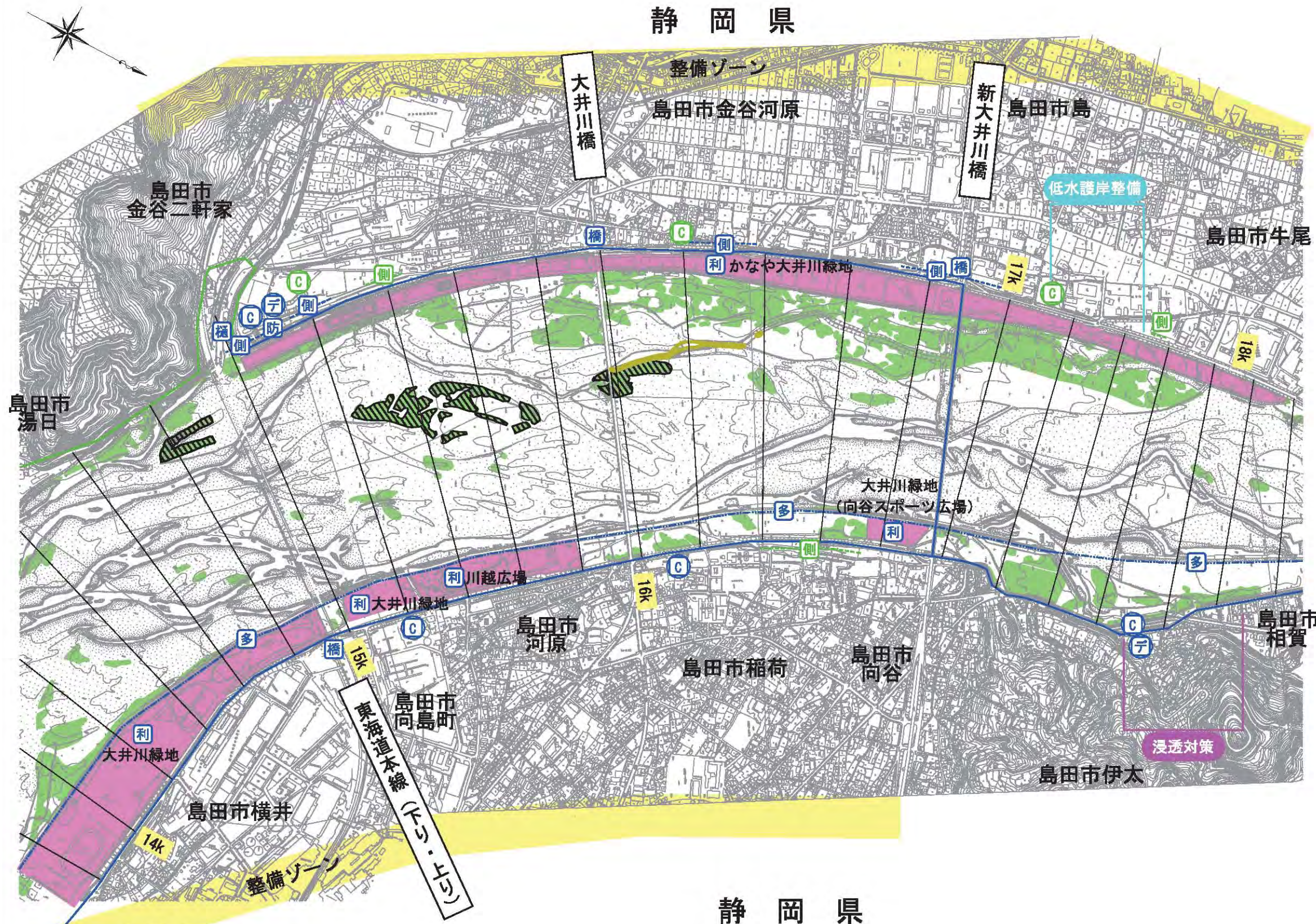


— 県・市町村界

※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



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
- 光ファイバー
- 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
- CCTV
- 陸 陸間

河川の整備の実施

河川工事及び河川の維持

- 河道掘削
- 樹木伐開
- 樹木伐開(維持)
- 引堤

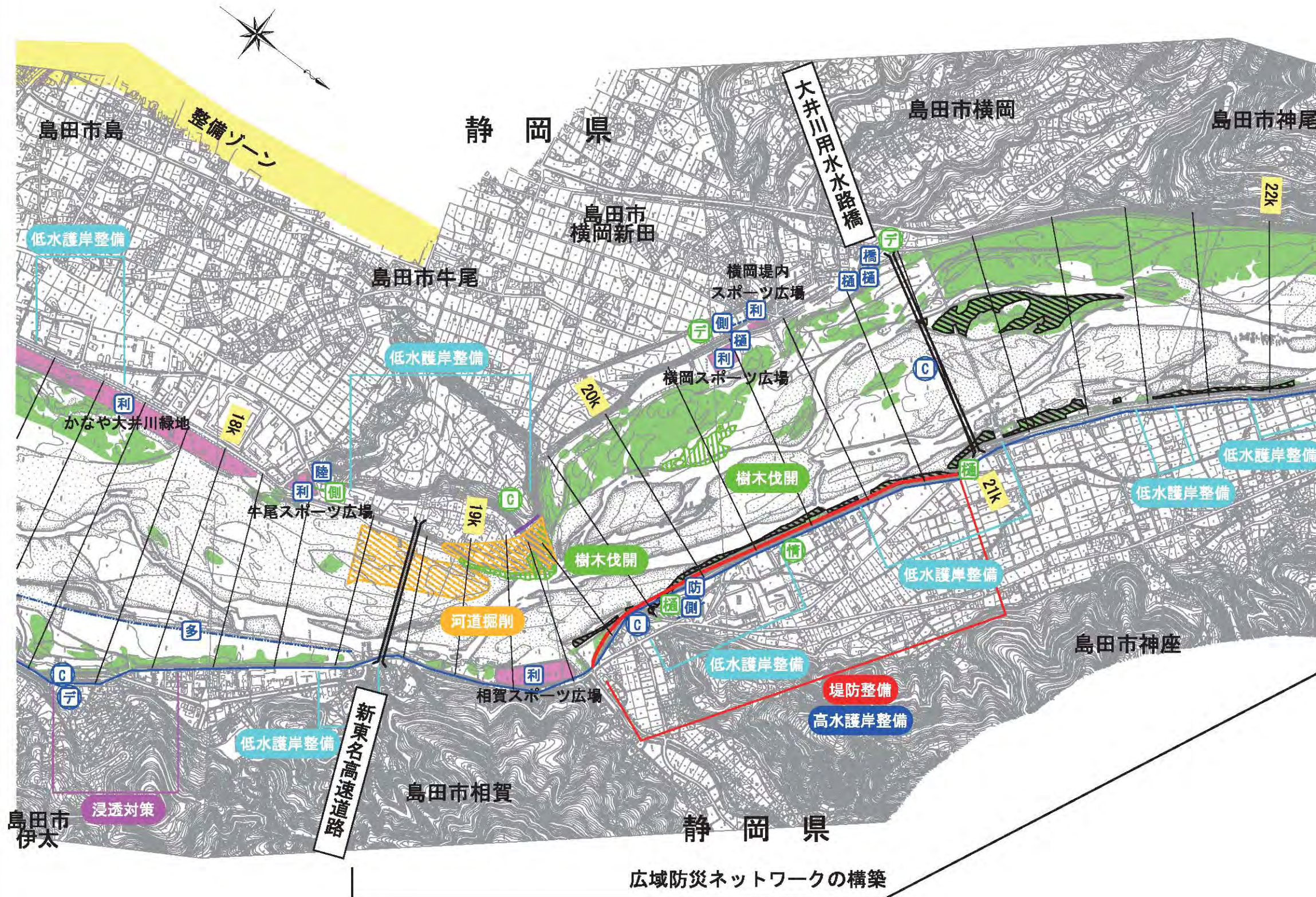
堤防強化

- 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
- データ通信(水位計等)
- 側帯
- CCTV

(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

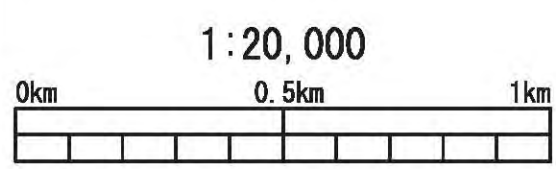
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

維持管理の現状
 [防] 防災拠点 [側] 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 [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
 [掘] 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

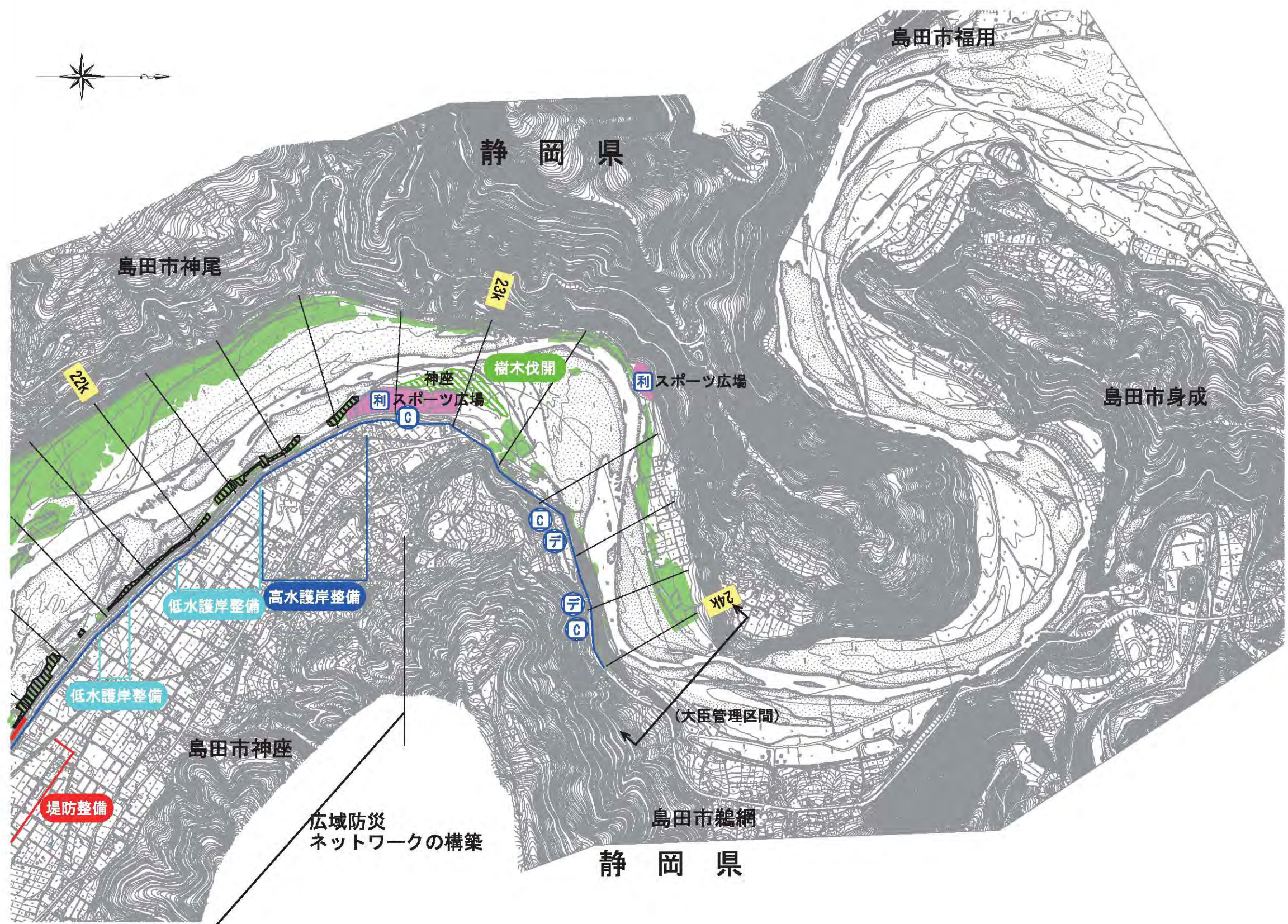
危機管理対策
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 —光— 光ファイバー [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)



—— 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

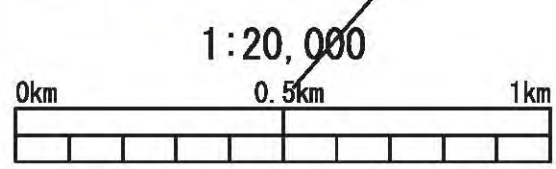
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

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) [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— 光ファイバー [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)



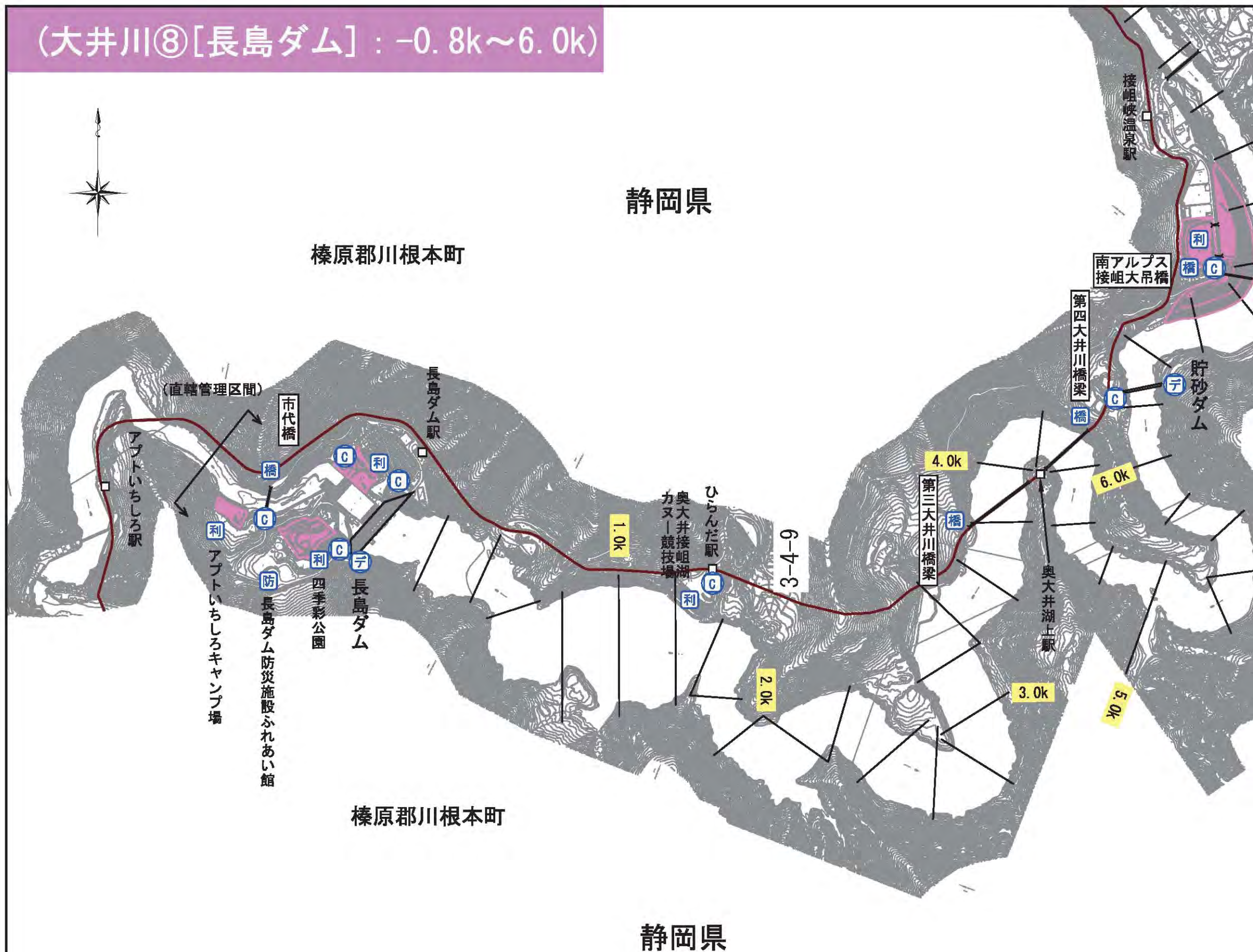
—— 県・市町村界

※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

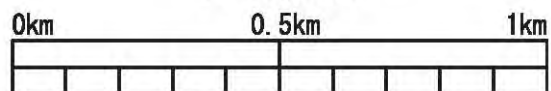
榛原郡川根本町



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)

※ 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。