

大井川水系河川整備計画（原案）

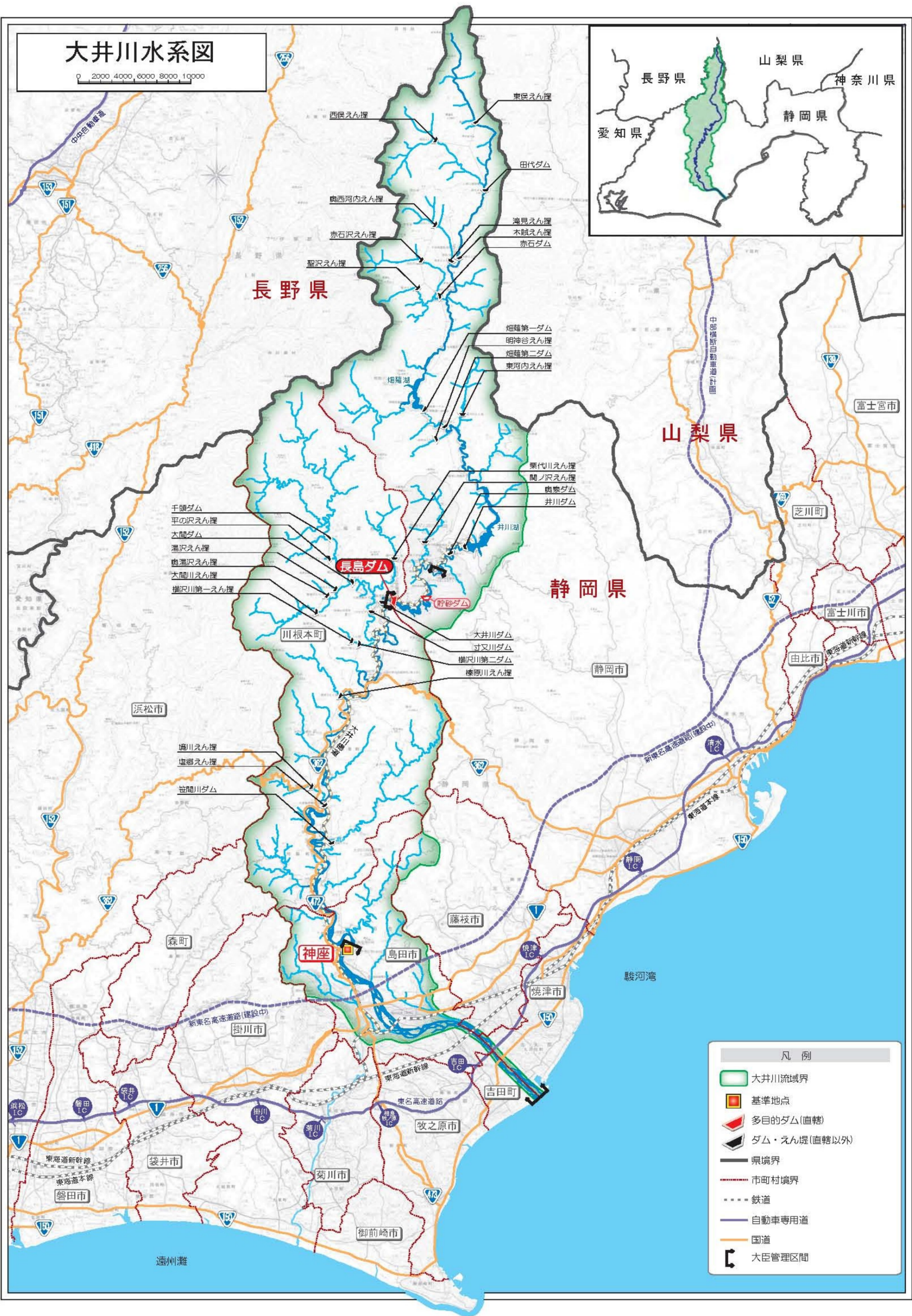
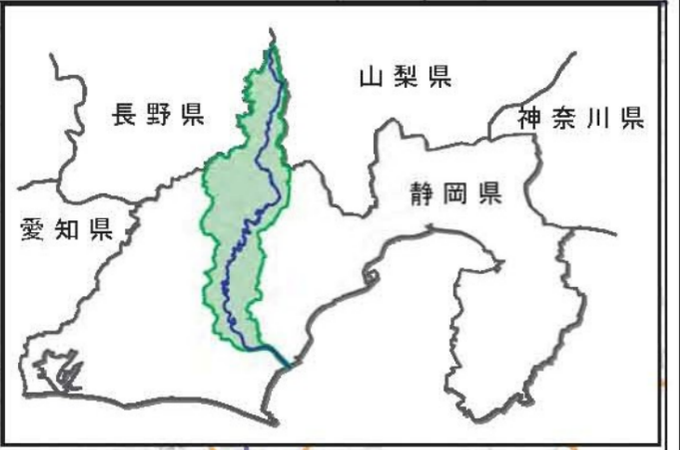
附図

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



長野県

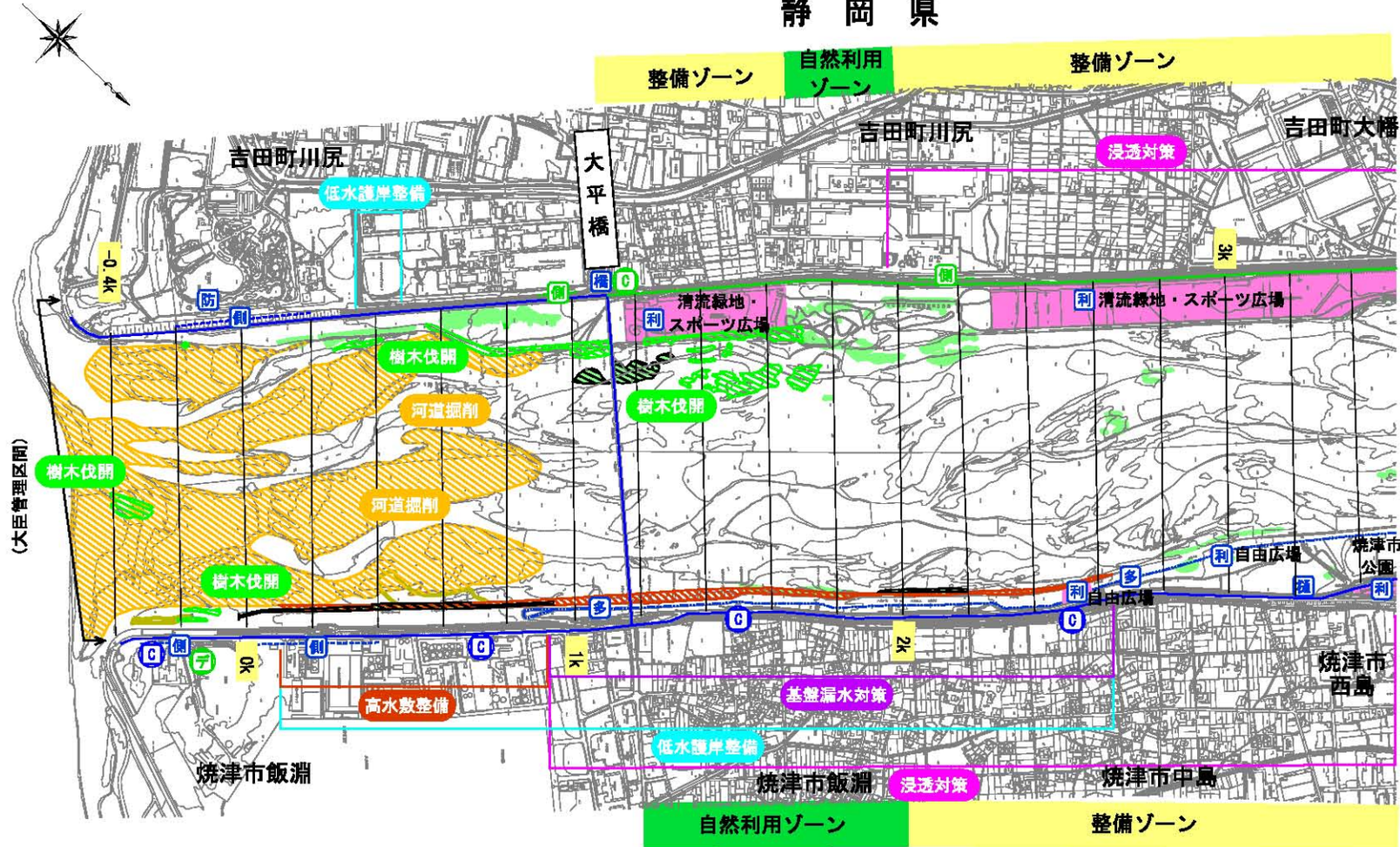
山梨県

静岡県

- 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

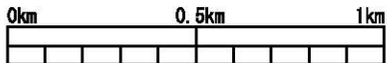
(大井川①) : -0.4k~3.2k

静岡県



静岡県

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
- データ通信(水位計等)
- 多目的河川敷道路
- 橋梁
- 橋管
- 側帯
- CCTV
- 陸閉

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
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 基盤漏水対策
- 樋門・樋管整備

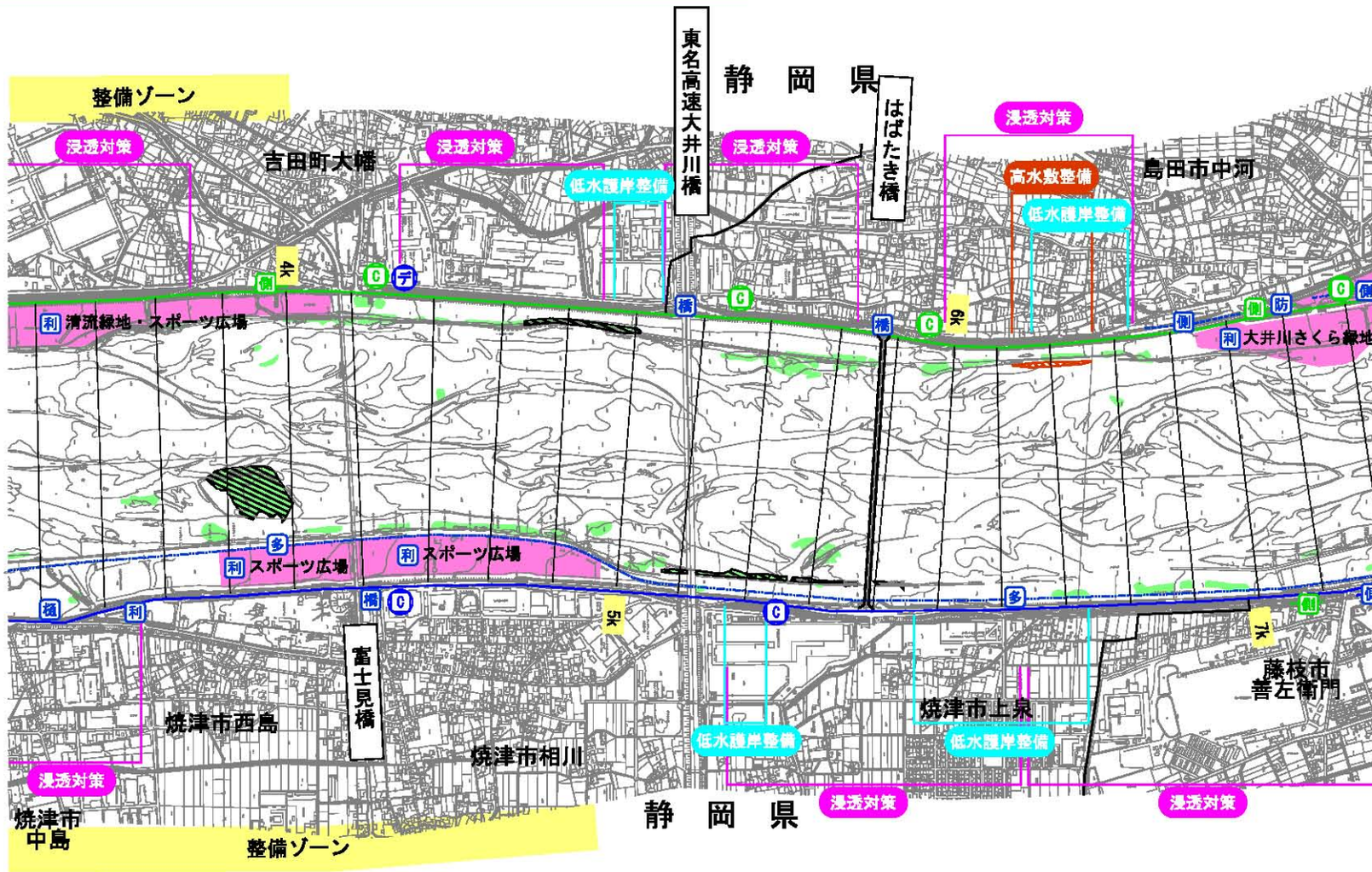
危機管理対策

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

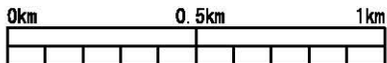
河川環境の整備と保全

- 自然再生 整備

(大井川②) : 3.2k~7.4k



1:20,000

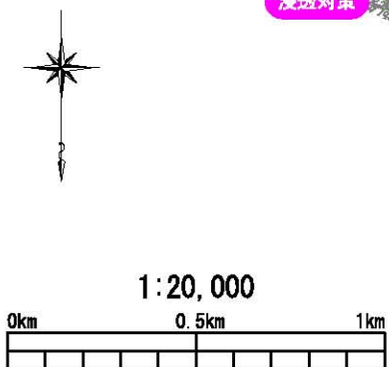
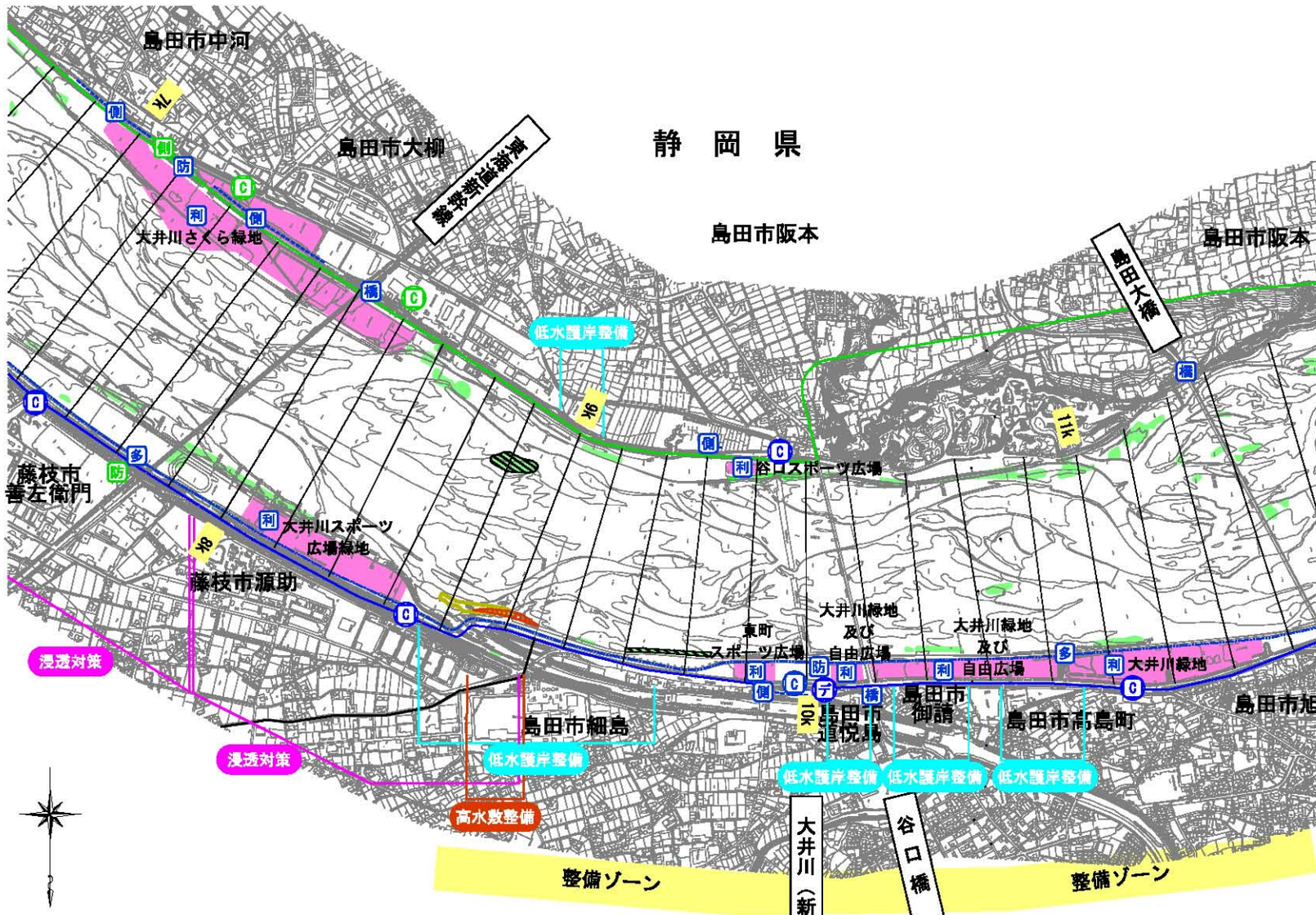


—— 県・市町村界

※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
 - 陸閉
- 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
 - 低水護岸整備
 - 樋門・樋管整備
 - 浸透対策
 - 基盤漏水対策
- 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
- 河川環境の整備と保全
 - 自然再生 整備

(大井川③) : 7.0k~11.6k



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。

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 多目的河川敷道路
橋 橋梁 陸閉
橋管

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

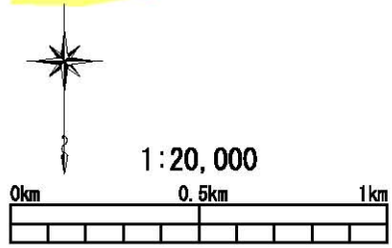
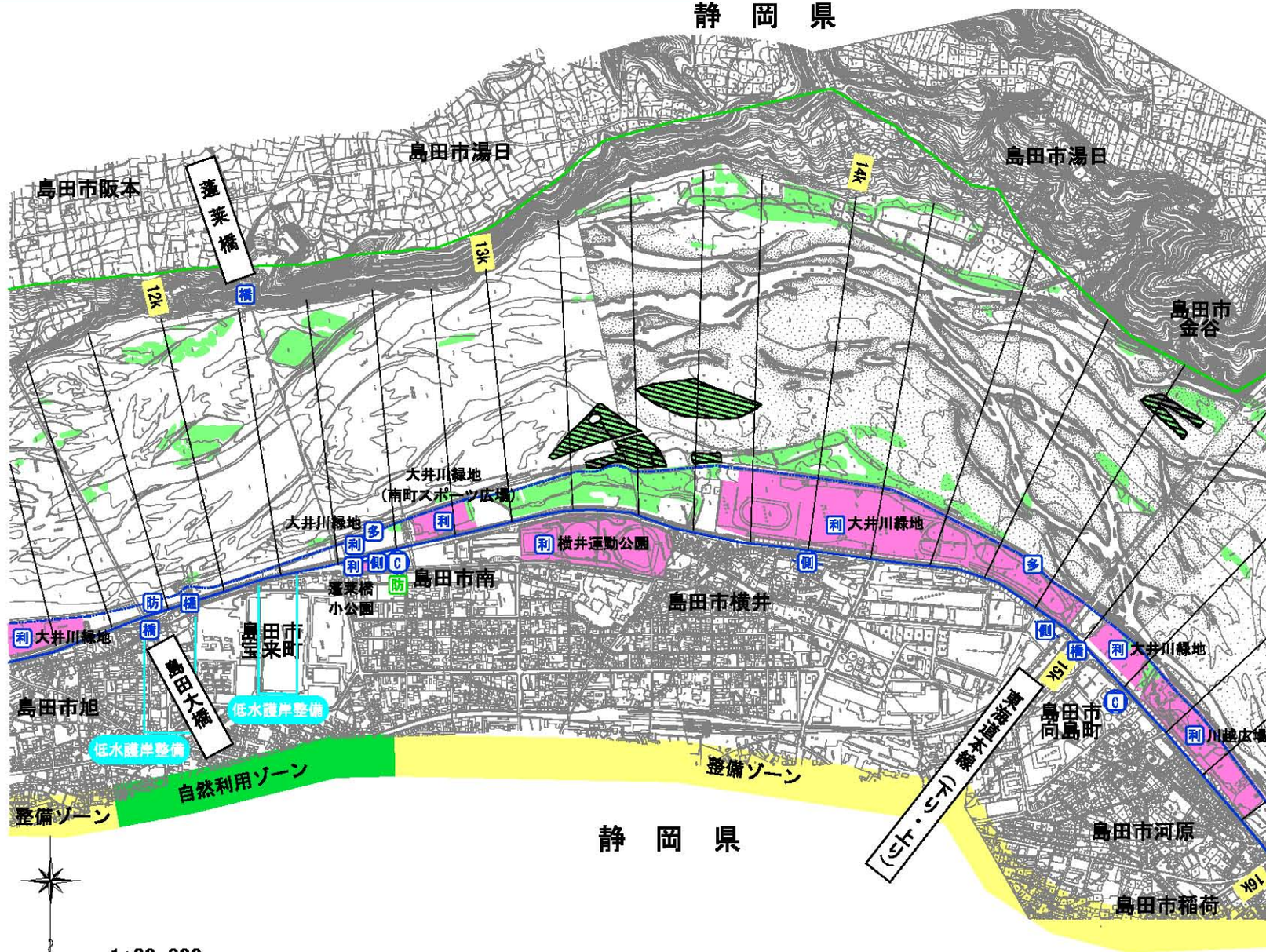
堤防強化
堤防整備 高水敷整備
高水護岸整備 浸透対策
低水護岸整備 基盤漏水対策
樋門・橋管整備

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)

河川環境の整備と保全
自然再生 整備

(大井川④) : 11.4k~15.2k)

静岡県



※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。

■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) [引] 引堤

堤防強化
 [整] 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 [基] 基礎漏水対策
 [樋] 樋門・樋管整備

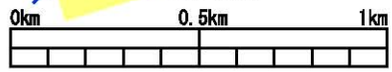
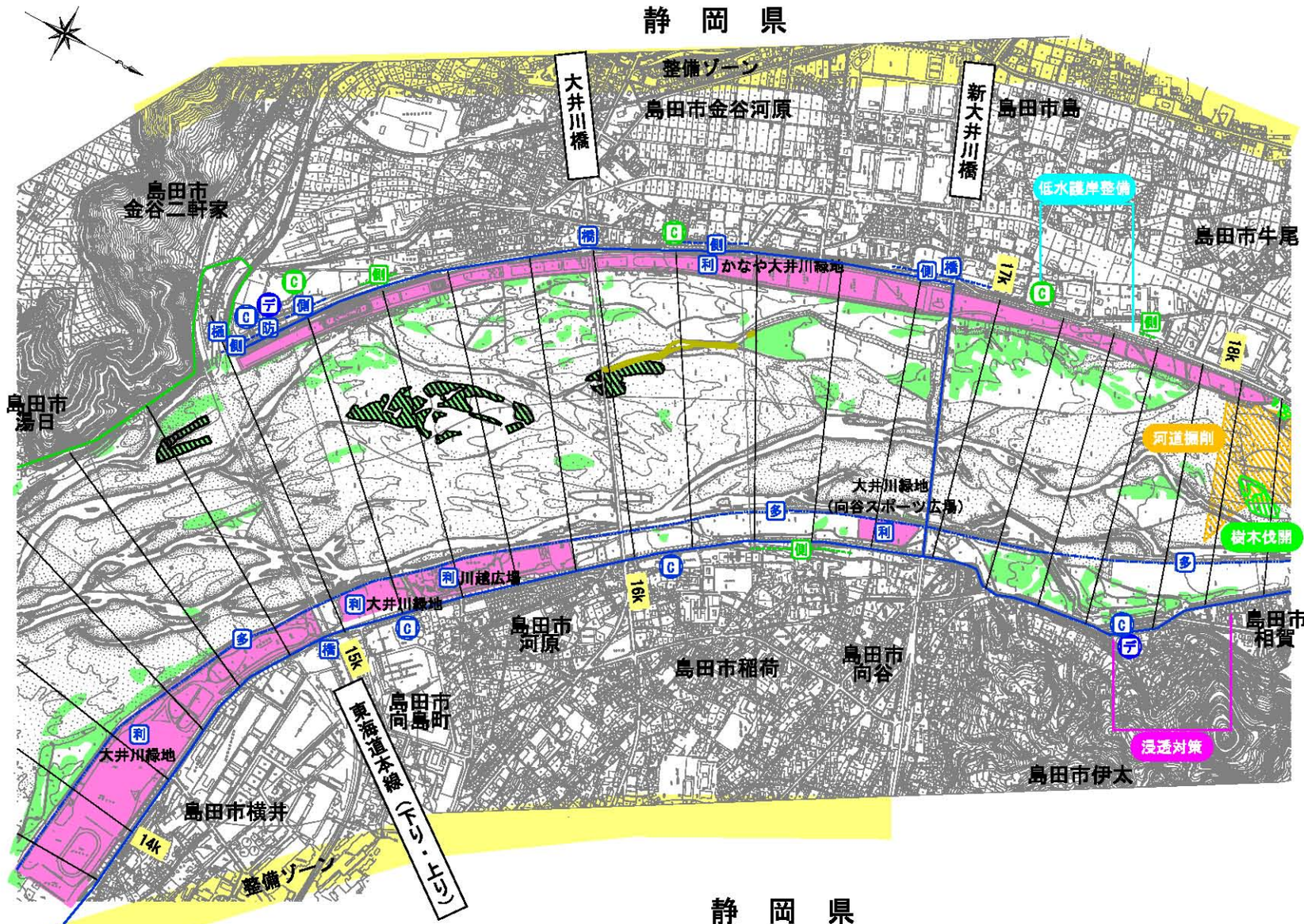
危機管理対策
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 —光ファイバー— [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)

■河川環境の整備と保全
 [自] 自然再生 整備

(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] 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] 陸閉
 [樋] 樋管

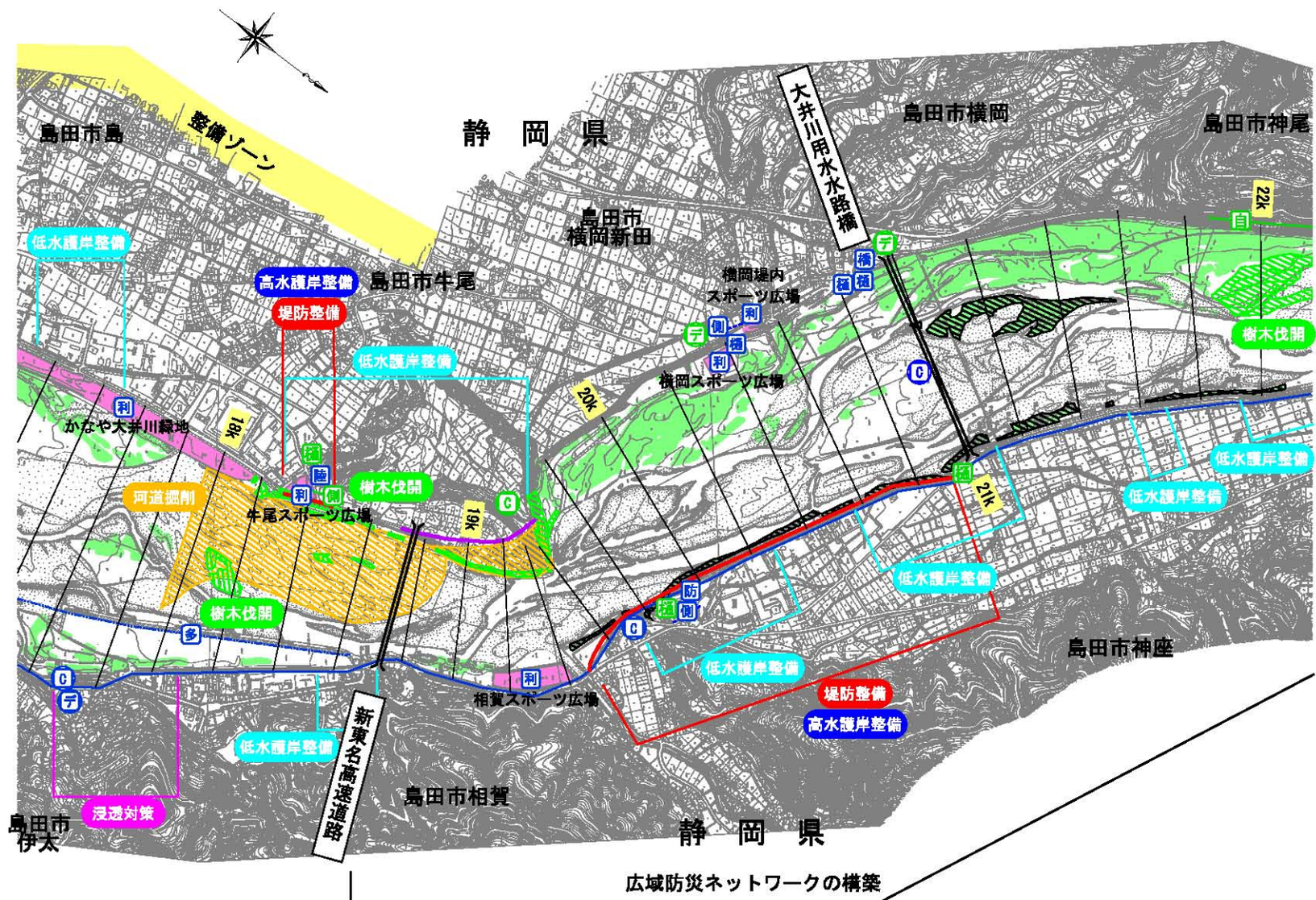
河川の整備の実施
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 [掘] 河道掘削 [伐] 樹木伐開
 [樹] 樹木伐開(維持) [堤] 引堤

堤防強化
 [防] 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] 基礎漏水対策
 [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)

河川環境の整備と保全
 [自] 自然再生 整備

(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 橋梁 陸間
 橋管 橋管

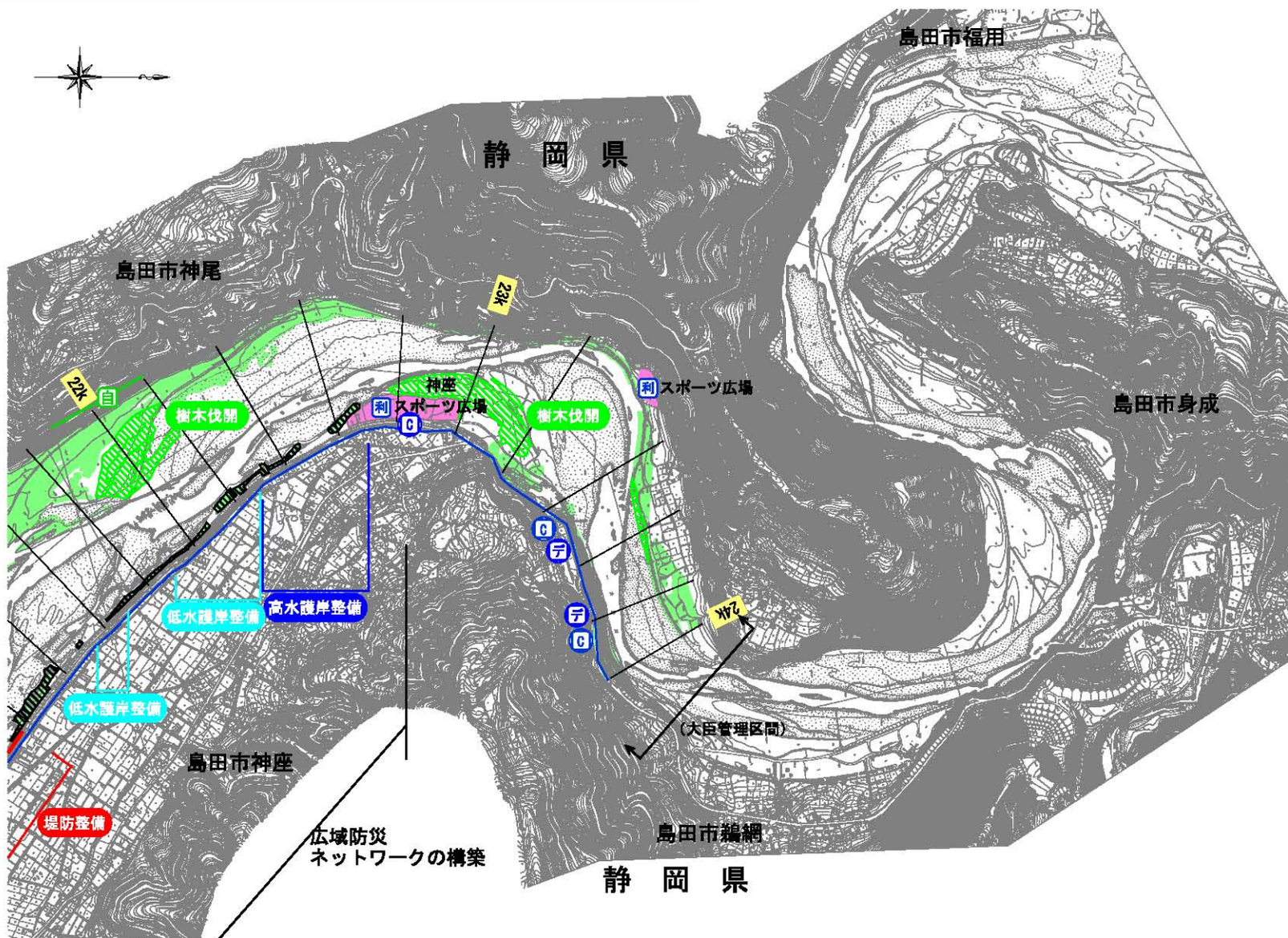
■ 河川の整備の実施
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 河道掘削 樹木伐開
 樹木伐開(維持) 引堤

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)

■ 河川環境の整備と保全
 ■ 自然再生 整備

(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 [堰] 堰
 [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**
 [堤] 堤防整備 [敷] 高水敷整備
 [岸] 高水護岸整備 [浸] 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)
- 河川環境の整備と保全**
 [自] 自然再生 整備

※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。

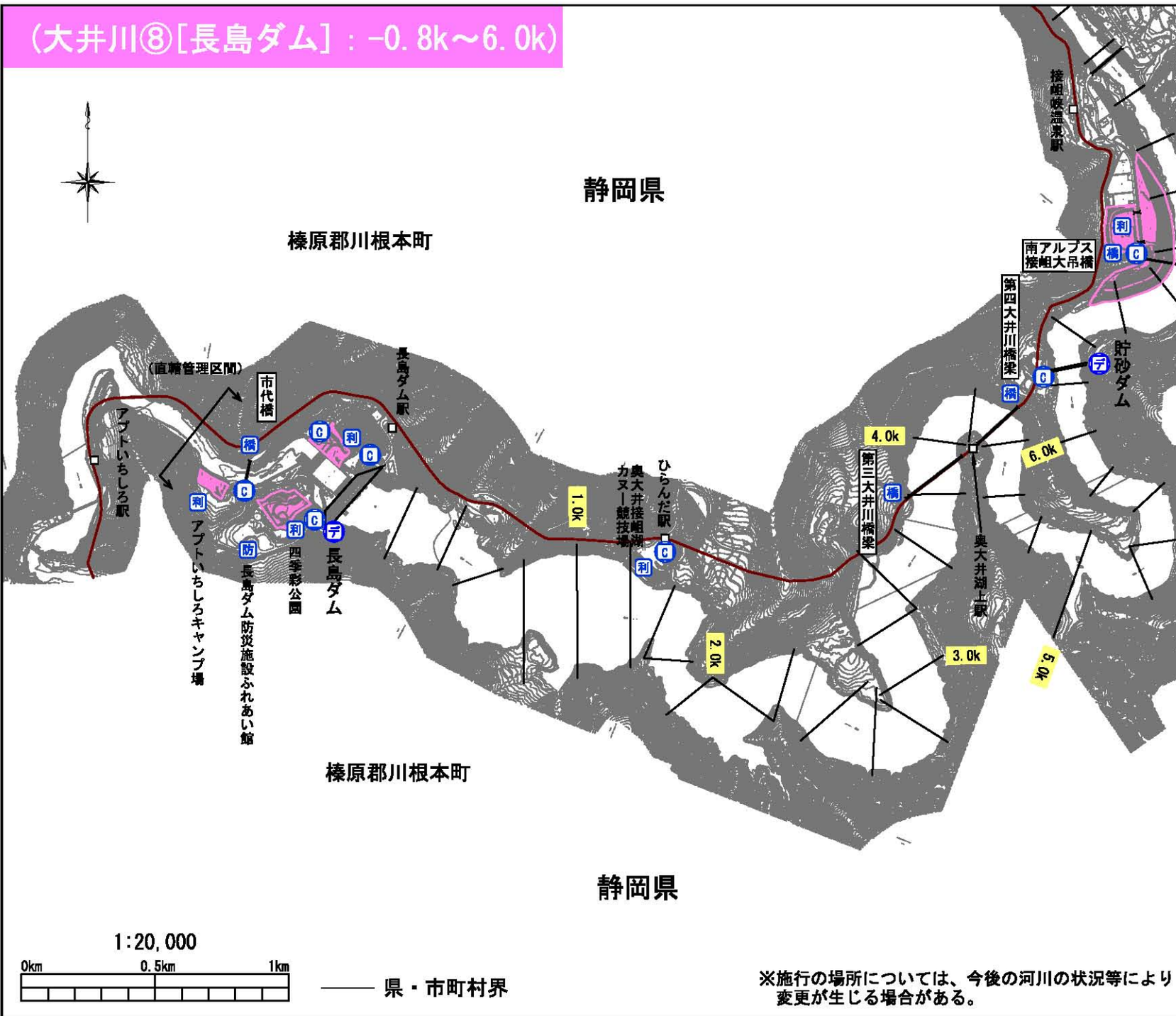
(大井川⑧[長島ダム] : -0.8k~6.0k)

静岡県

榛原郡川根本町

榛原郡川根本町

静岡県



■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

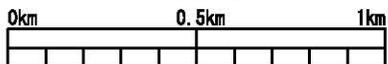
■河川の整備の実施
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 河道掘削
 樹木伐開
 樹木伐開(維持)
 引堤

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
 データ通信(水位計等)
 側帯
 CCTV

■河川環境の整備と保全
 自然再生 整備

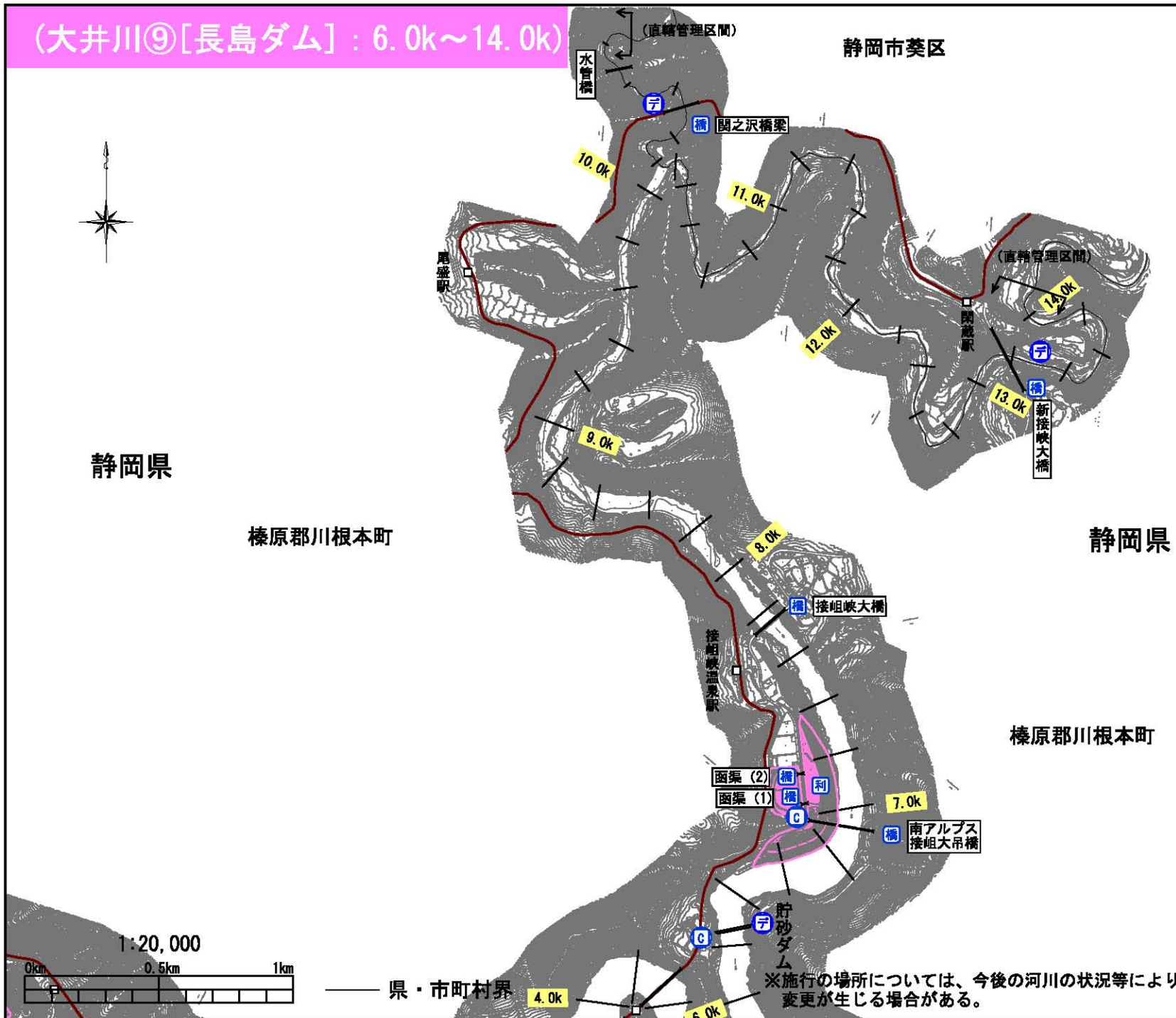
1:20,000



—— 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。

(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) [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 [斜線] 浸透対策
 [青] 低水護岸整備 [斜線] 基盤漏水対策
 [緑] 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)

■河川環境の整備と保全
 [自] 自然再生 整備

※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。