

大井川水系河川整備計画

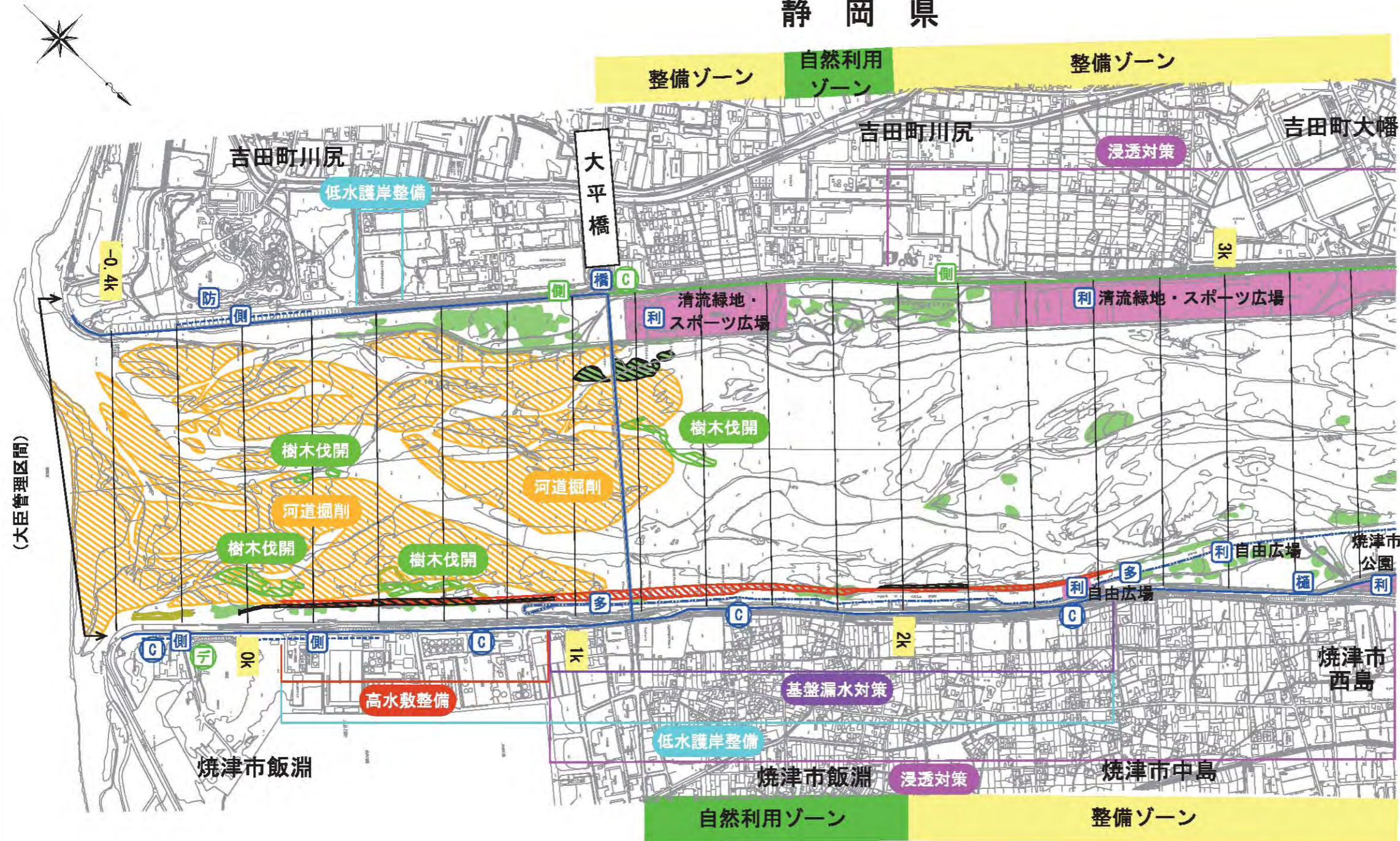
附図

平成23年3月

中部地方整備局

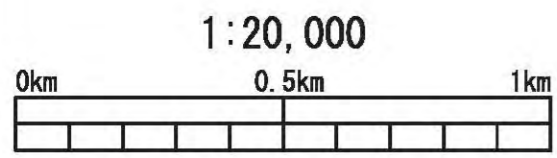
(大井川①) : -0.4k~3.2k

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 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 CCTV
 デ データ通信(水位計等)

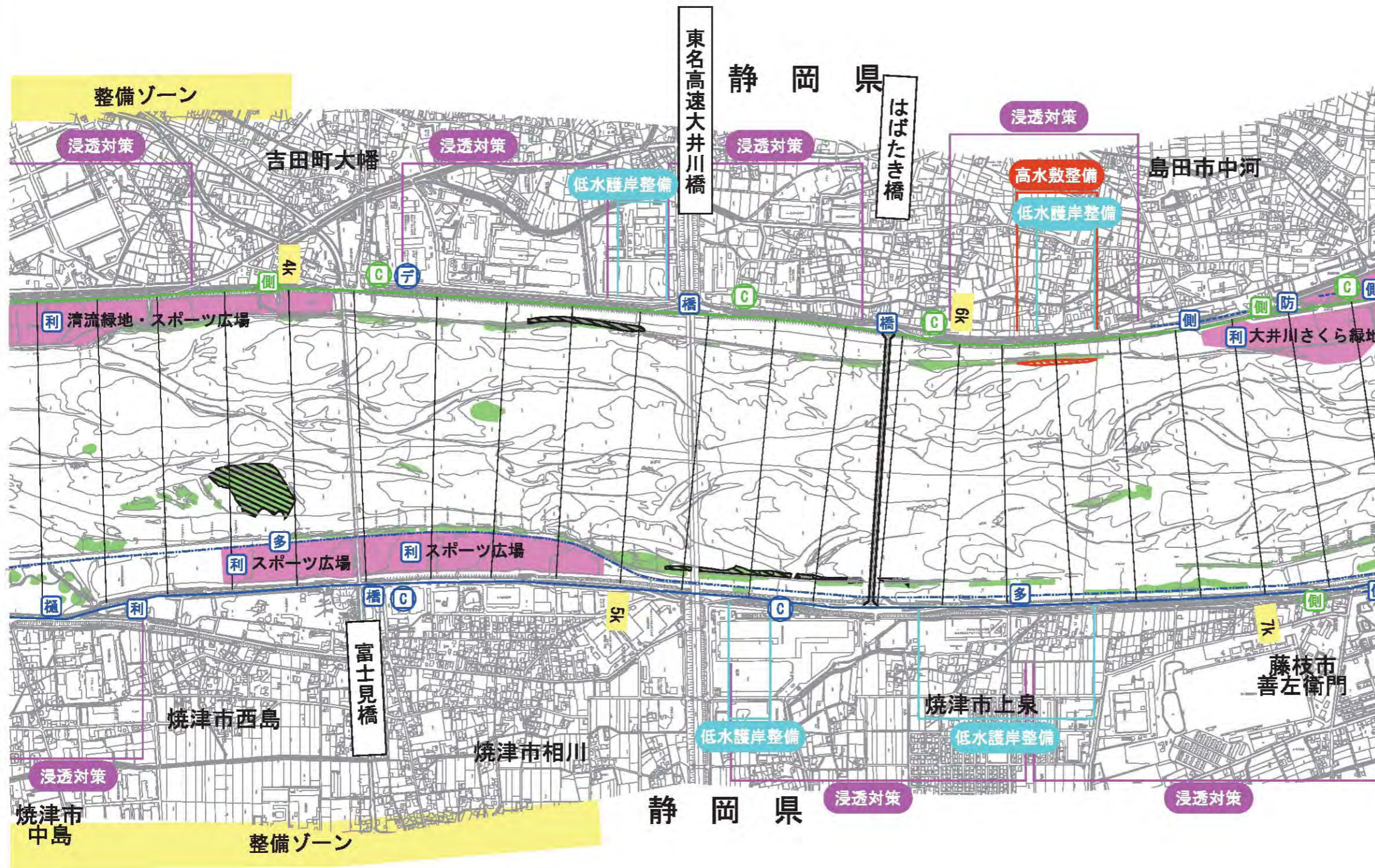
静岡県



—— 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。

(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

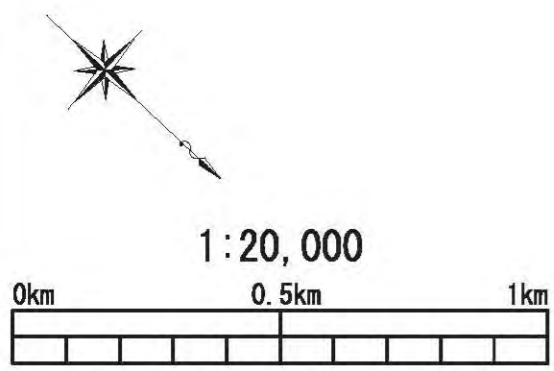
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

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
 [樋] 樋門・樋管整備

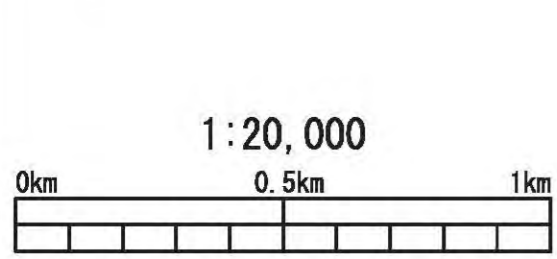
危機管理対策
 [防] 防災拠点 [側] 側帯
 —光ファイバー— [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)



— 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③) : 7.0k~11.6k



静岡県
 島市中河
 島市大柳
 島市阪本
 島市阪本
 藤枝市善左衛門
 藤枝市源助
 島市細島
 島市御請
 島市高島町
 島市旭
 大井川(新)サイフォン
 谷口橋
 整備ゾーン
 整備ゾーン

※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

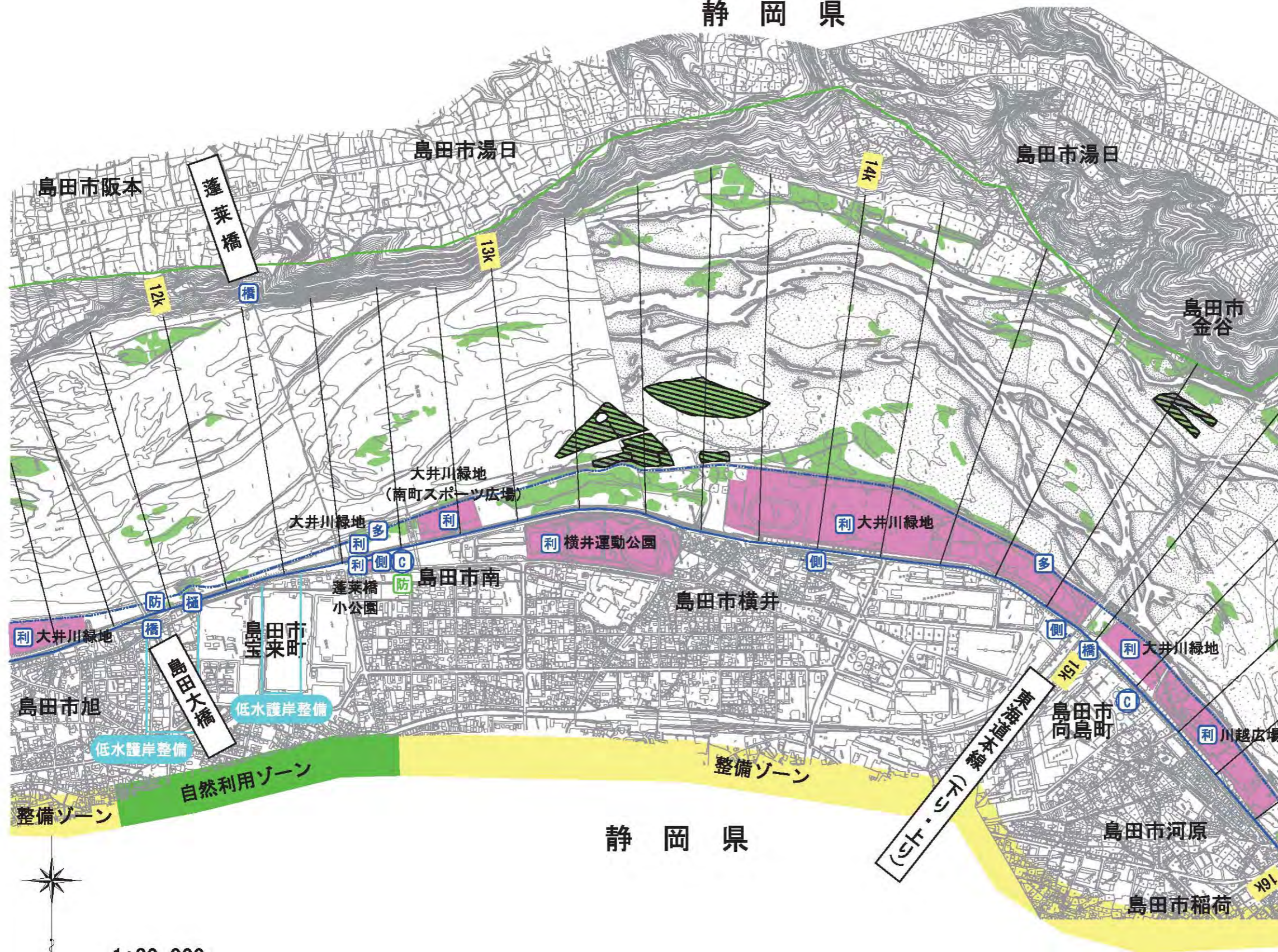
堤	堤防整備	高	高水敷整備
高	高水護岸整備	浸	浸透対策
低	低水護岸整備	基	基盤漏水対策
樋	樋門・樋管整備		

危機管理対策

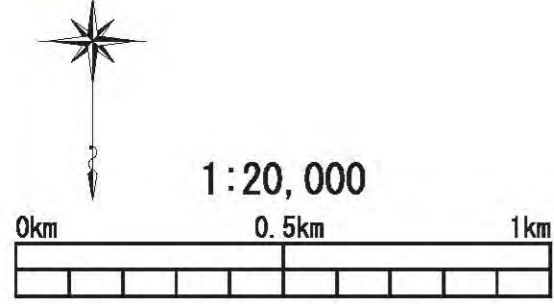
防	防災拠点	側	側帯
光	光ファイバー	C	CCTV
テ	データ通信(水位計等)		

(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)

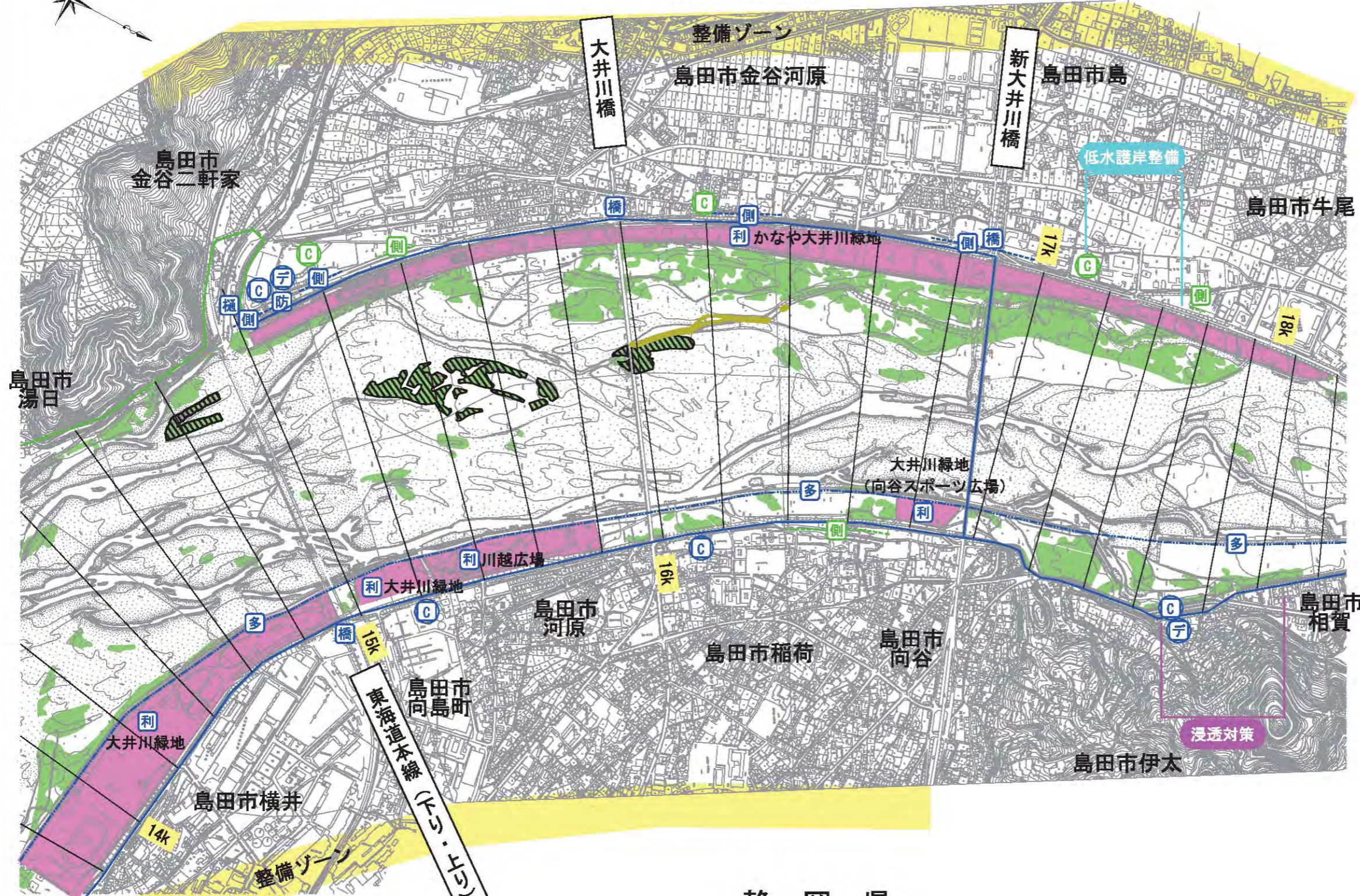


— 県・市町村界

※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
- 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

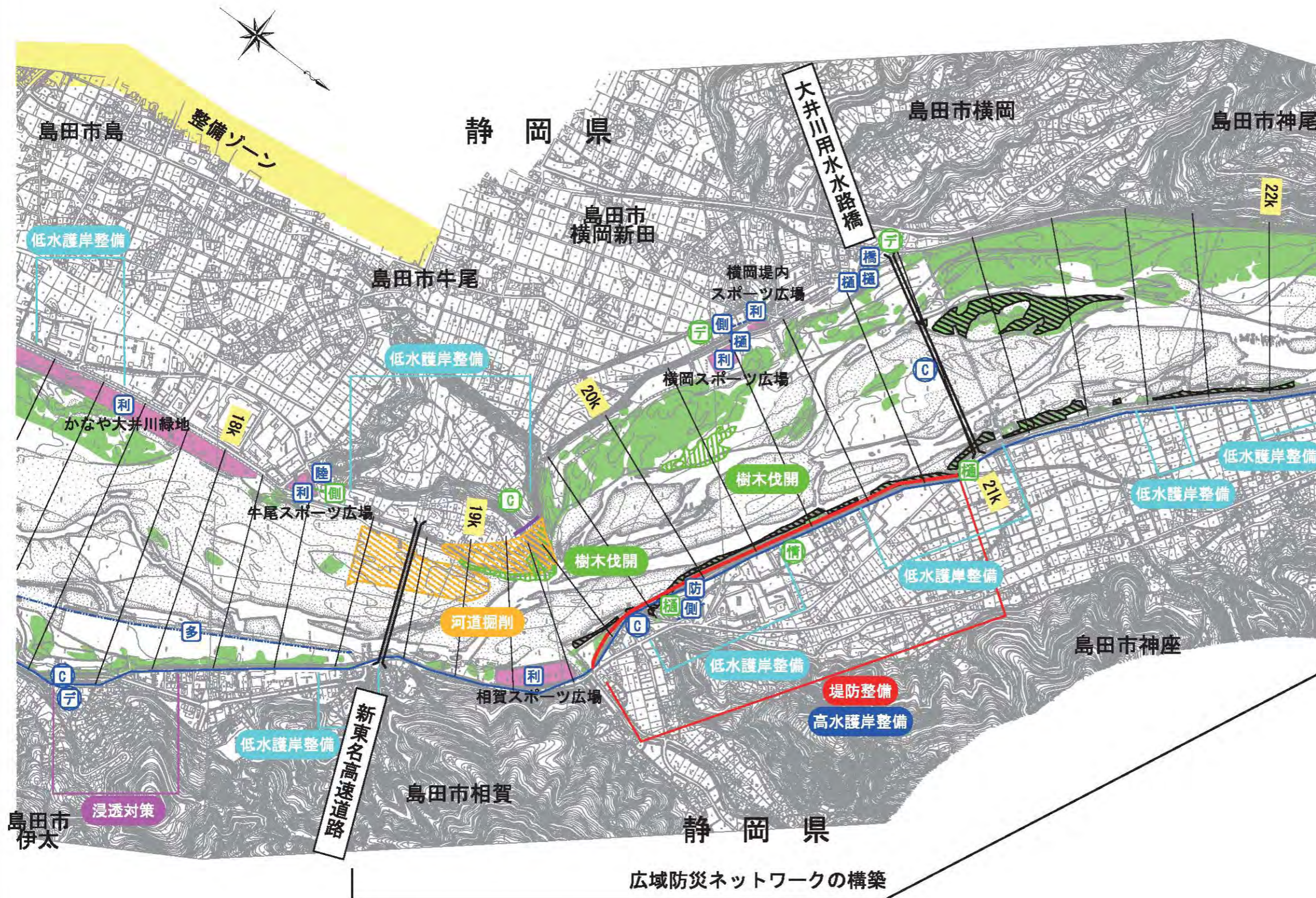
堤防強化

- 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

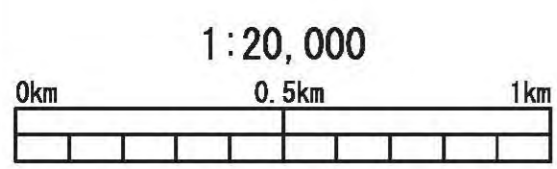
危機管理対策

- 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

(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 [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
 —光ファイバー— [C] CCTV
 [テ] データ通信(水位計等)

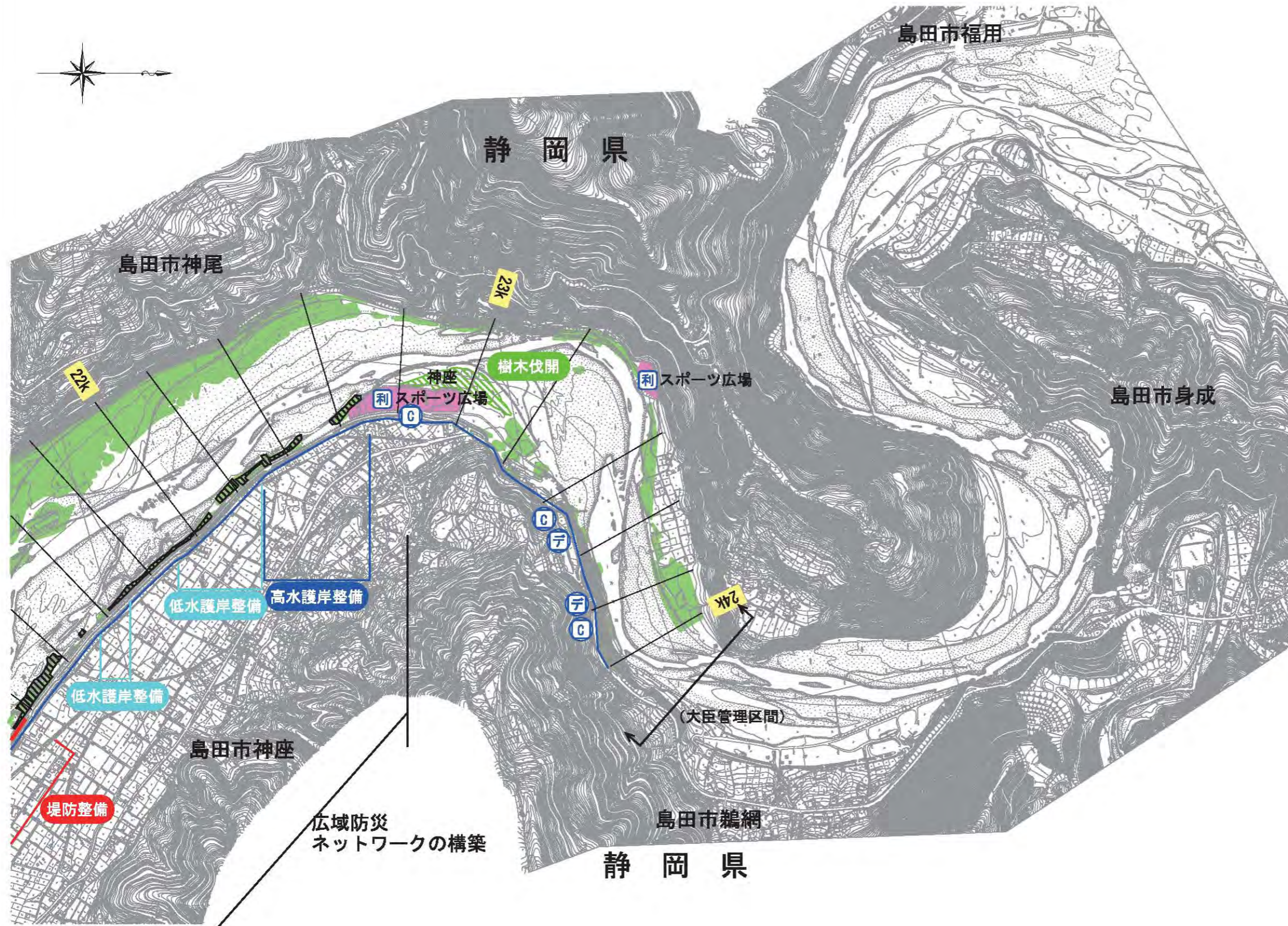


—— 県・市町村界

広域防災ネットワークの構築

※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

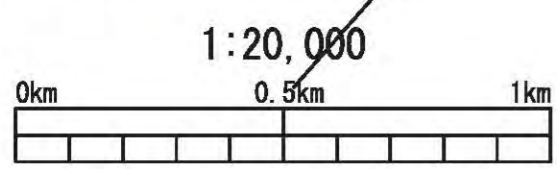
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

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
 [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。

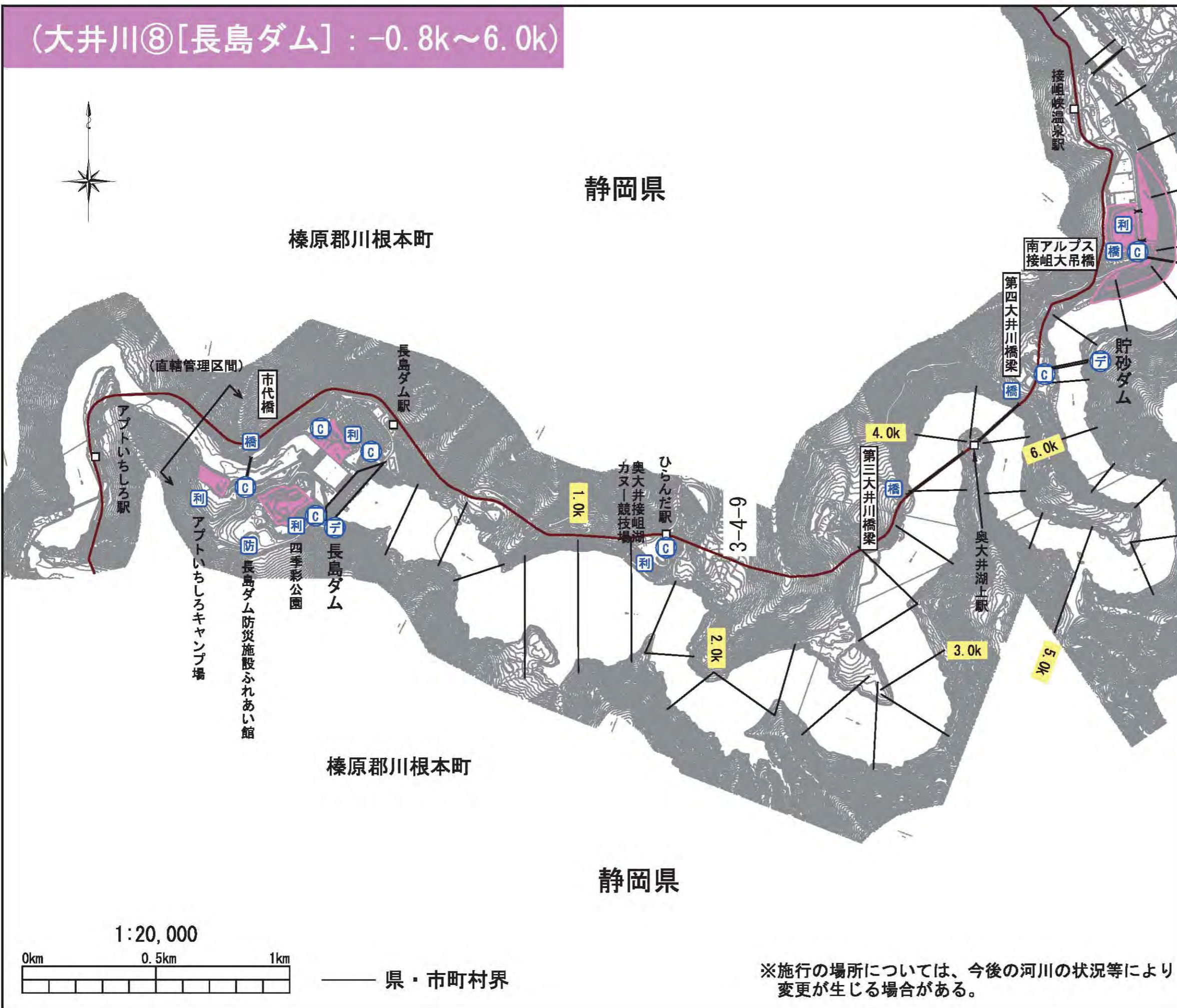
(大井川⑧[長島ダム] : -0.8k~6.0k)

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

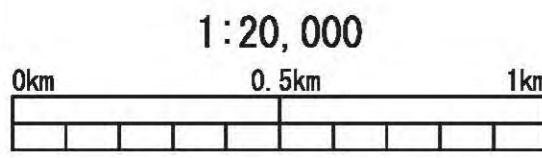
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン

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

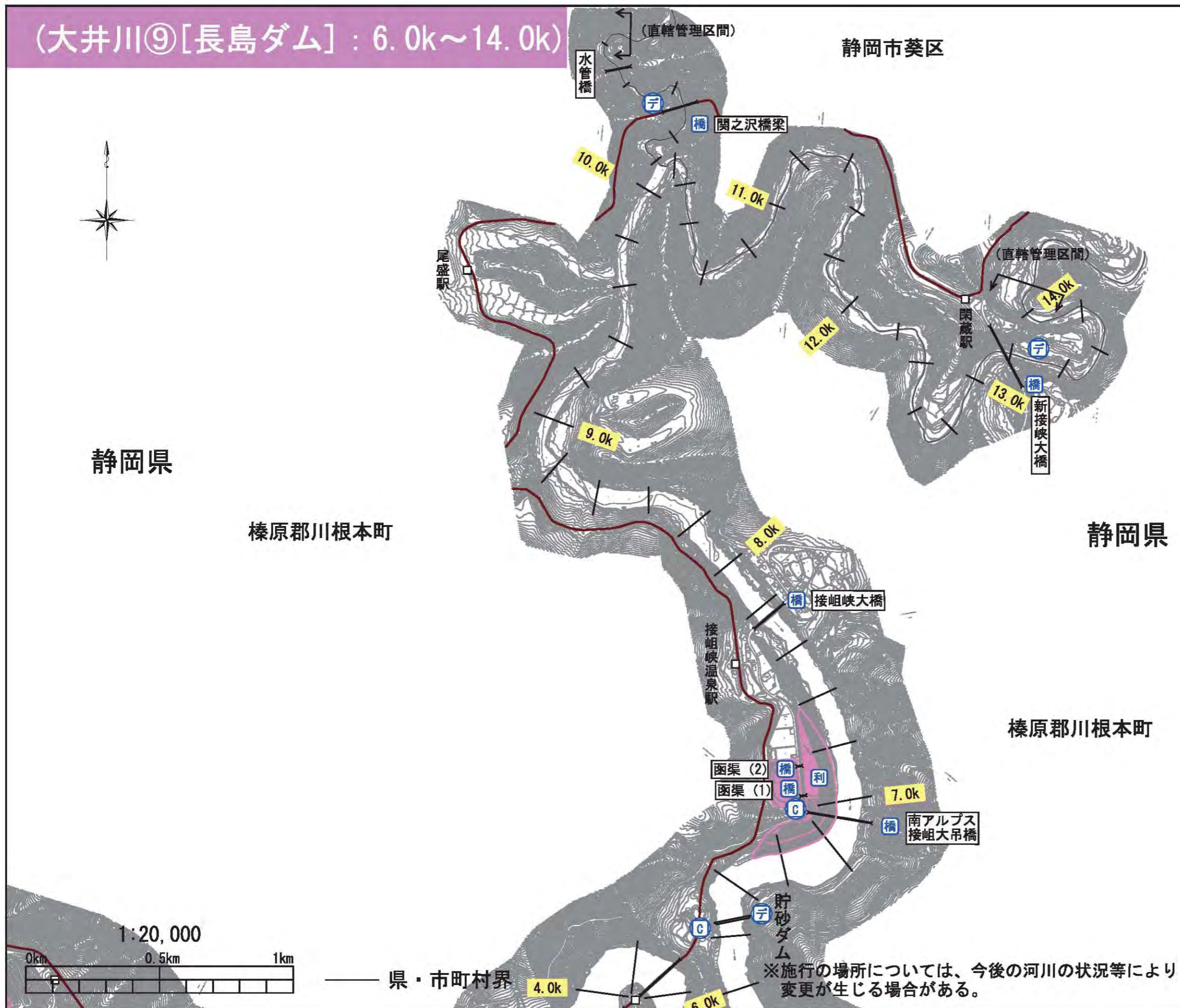
危機管理対策
 防 防災拠点 側 側帯
 光ファイバー C CCTV
 デ データ通信(水位計等)



—— 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] 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)

※ 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。