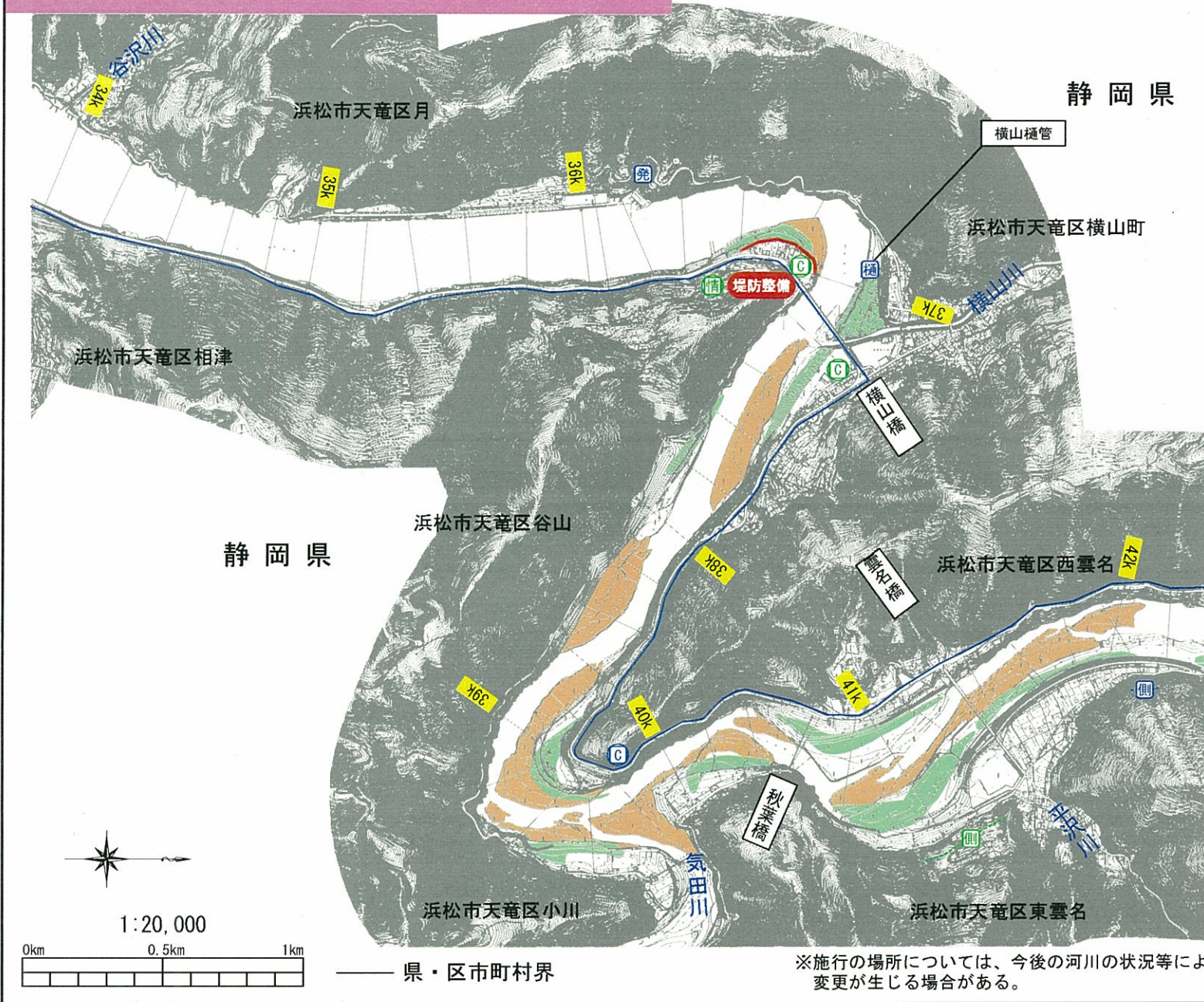


(天竜川⑨) : 34.0k~42.2k



■河川環境の現状
自然環境
 ● 砂礫河原 ● 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
 [水] 水辺の楽校
 [サイ] サイクリングロード

河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン
 ■ 景観ゾーン

■維持管理の現状
 [ST] 河川防災ステーション [防] 防災拠点
 — 光ファイバー — [側] 側帯
 [テ] データ通信(水位計等)
 [情] 情報コンセント [C] CCTV
 [橋] 橋梁 [床] 床止め
 [樋] 樋門・樋管 [発] 発電所
 [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(環境) ■ 樹木伐開(維持)
 ■ 橋梁改築 ■ 堰・床止め改築
 ■ 引堤

[樋] 樋門・樋管整備

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
 ■ 高速流対策 ■ 扇頂部対策

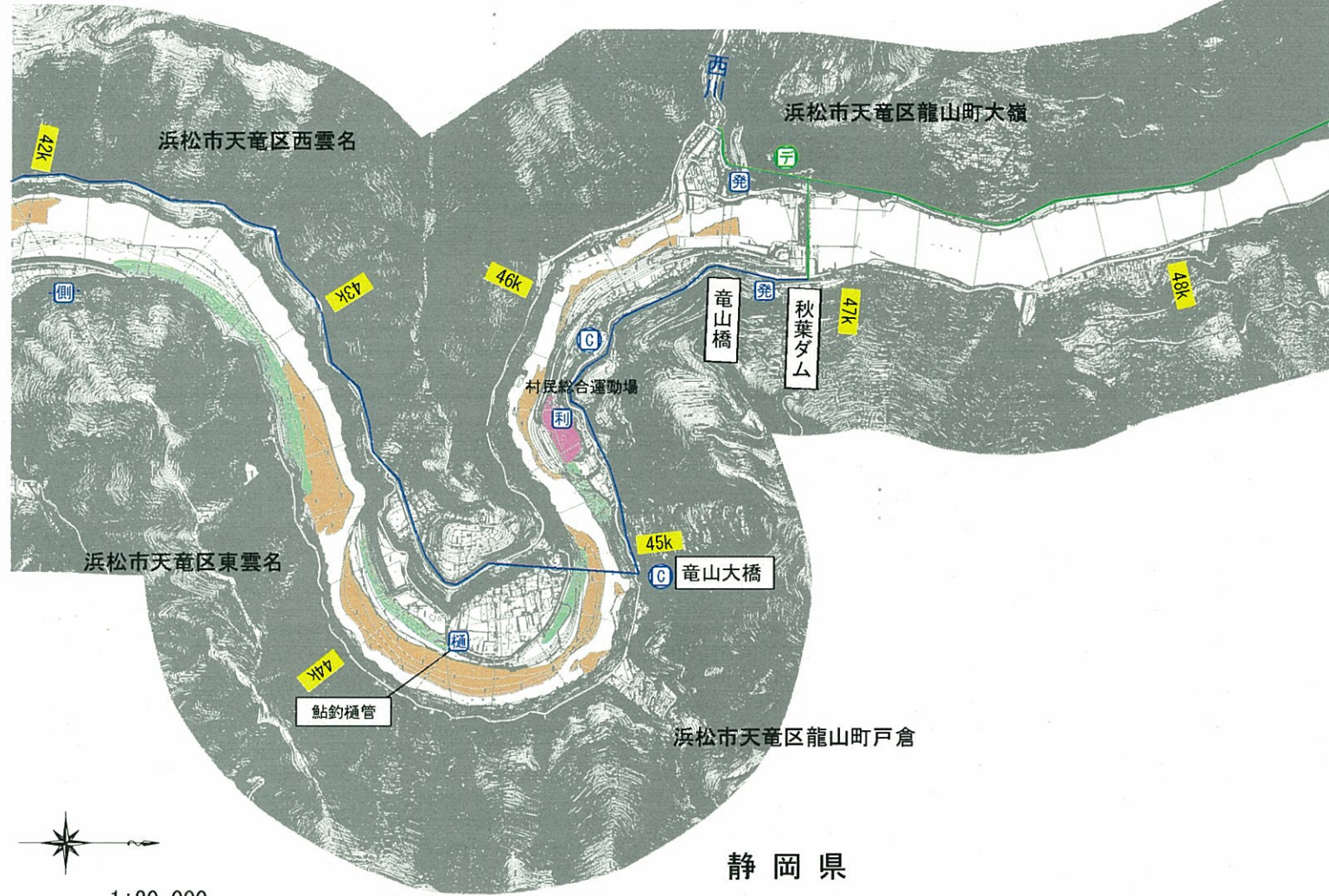
危機管理対策
 [ST] 河川防災ステーション [防] 防災拠点
 — 光ファイバー — [側] 側帯
 [テ] データ通信(水位計等)
 [情] 情報コンセント [C] CCTV

■河川環境の整備と保全
 [周] 天竜川周遊プラン
 [利] 河川利用 推進
 [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。

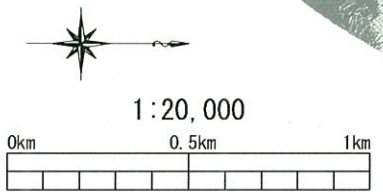
(天竜川⑩ : 42.0k~48.4k)

静岡県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サイ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管
 - 倉 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管
 - 床 床止め
 - 発 発電所
 - C CCTV

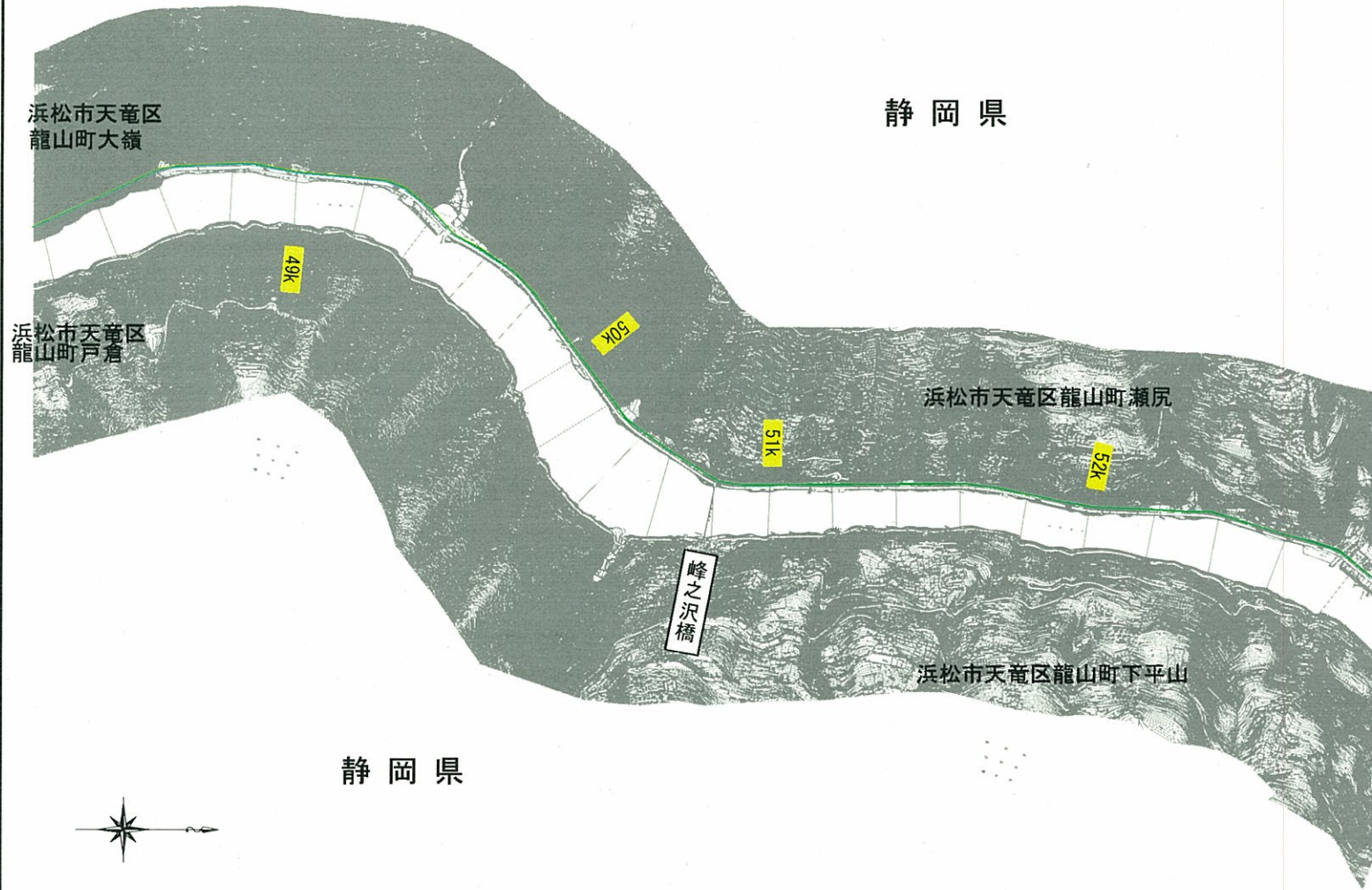
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 樋 樋門・樋管整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高流速対策
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 周 天竜川周遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 目 自然再生 整備



—— 県・区市町村界

※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。

(天竜川⑪) : 48.2k~52.8k



- 河川環境の現状**
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状**
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 橋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 樋 樋門・樋管整備
- 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
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全**
- 周 天竜川周遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 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。

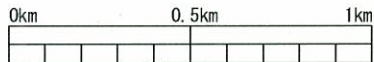
(天竜川⑫) : 52.6k~57.0k)

静岡県



静岡県

1:20,000



—— 県・区市町村界

※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
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - サイクリングロード
 - サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門・橋管
 - 発電所
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門・橋管整備
- 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
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV

■河川環境の整備と保全

- 天竜川周遊プラン
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備

(天竜川⑬) : 56.8k~63.2k



- 河川環境の現状**
自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 河川利用、水面利用**
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画**
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状**
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
- 堤防強化**
 - 樋 樋門・樋管整備
 - 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
 - 高流速対策
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策**
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全**
 - 周 天竜川周遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川⑭) : 61.2k~70.2k

静岡県

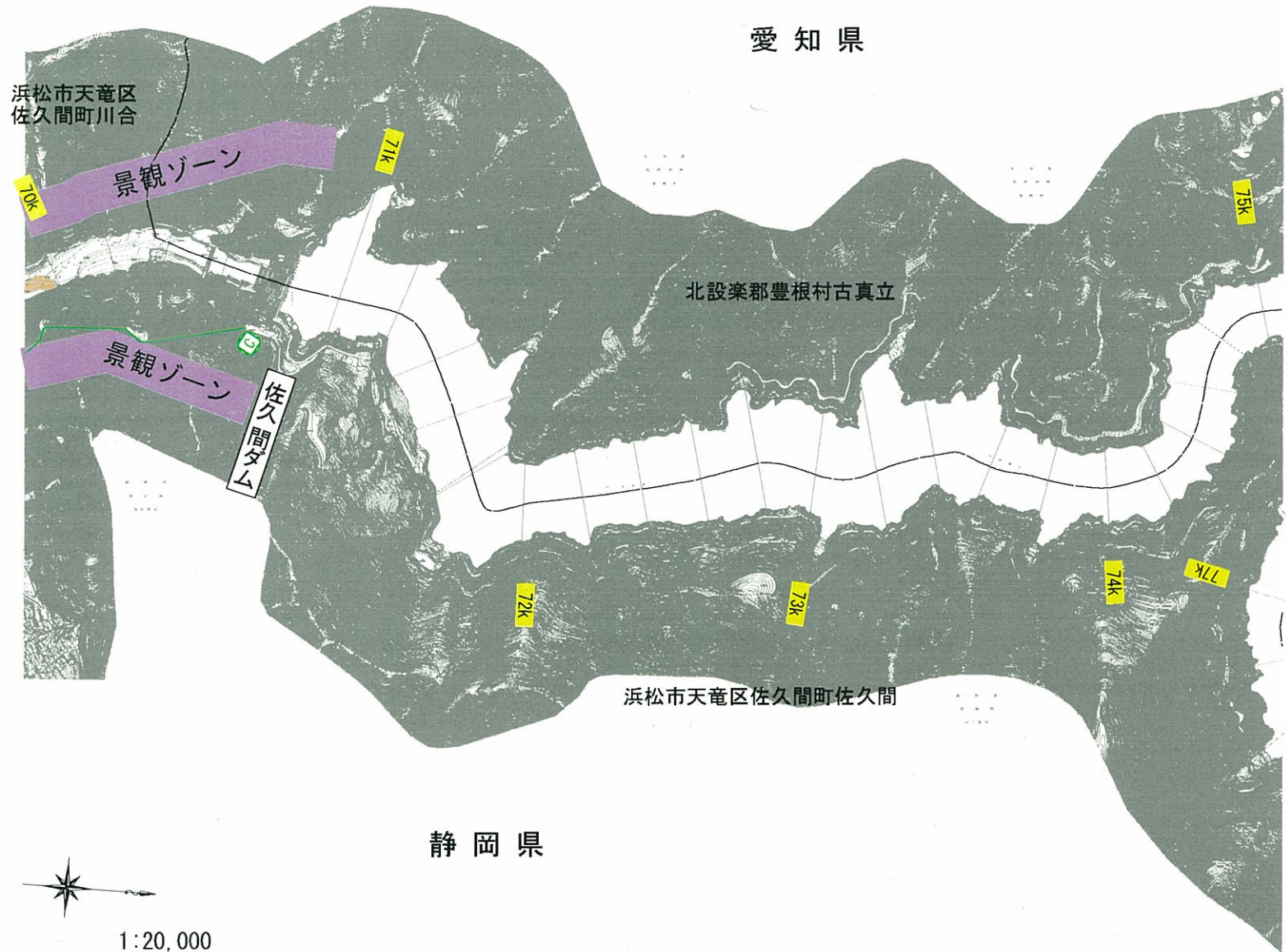


■河川環境の現状
 自然環境
 ● 砂礫河原 ● 樹木群
 ○ ワンド・たまり
 川と人とのふれあいの場
 ● 緑地、公園
 利 河川利用、水面利用
 水 水辺の乗校
 サ サイクリングロード
 河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン
 ■ 景観ゾーン
■維持管理の現状
 ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 光ファイバー 側帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 樋門・樋管 発電所
 倉 水防倉庫
■河川の整備の実施
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 河道掘削 樹木伐開
 樹木伐開(環境) 樹木伐開(維持)
 橋梁改築 堰・床止め改築
 引堤
 樋門・樋管整備
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
 高速流対策 扇頂部対策
危機管理対策
 ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 光ファイバー 側帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
■河川環境の整備と保全
 天竜川周遊プラン
 利 河川利用 推進
 自然再生 整備

—— 県・区市町村界

※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。

(天竜川⑮) : 70.0k~75.0k)



河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 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

水 水辺の楽校

サ サイクリングロード

河川空間管理計画

- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 景観ゾーン

維持管理の現状

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- テ データ通信(水位計等)
- 情 情報コンセント
- C CCTV
- 橋 橋梁
- 床 床止め
- 樋 樋門・樋管
- 発 発電所
- 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(環境)
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築
- 堰・床止め改築
- 引堤
- 樋 樋門・樋管整備

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
- 高速流対策
- 扇頂部対策

危機管理対策

- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- テ データ通信(水位計等)
- 情 情報コンセント
- C CCTV

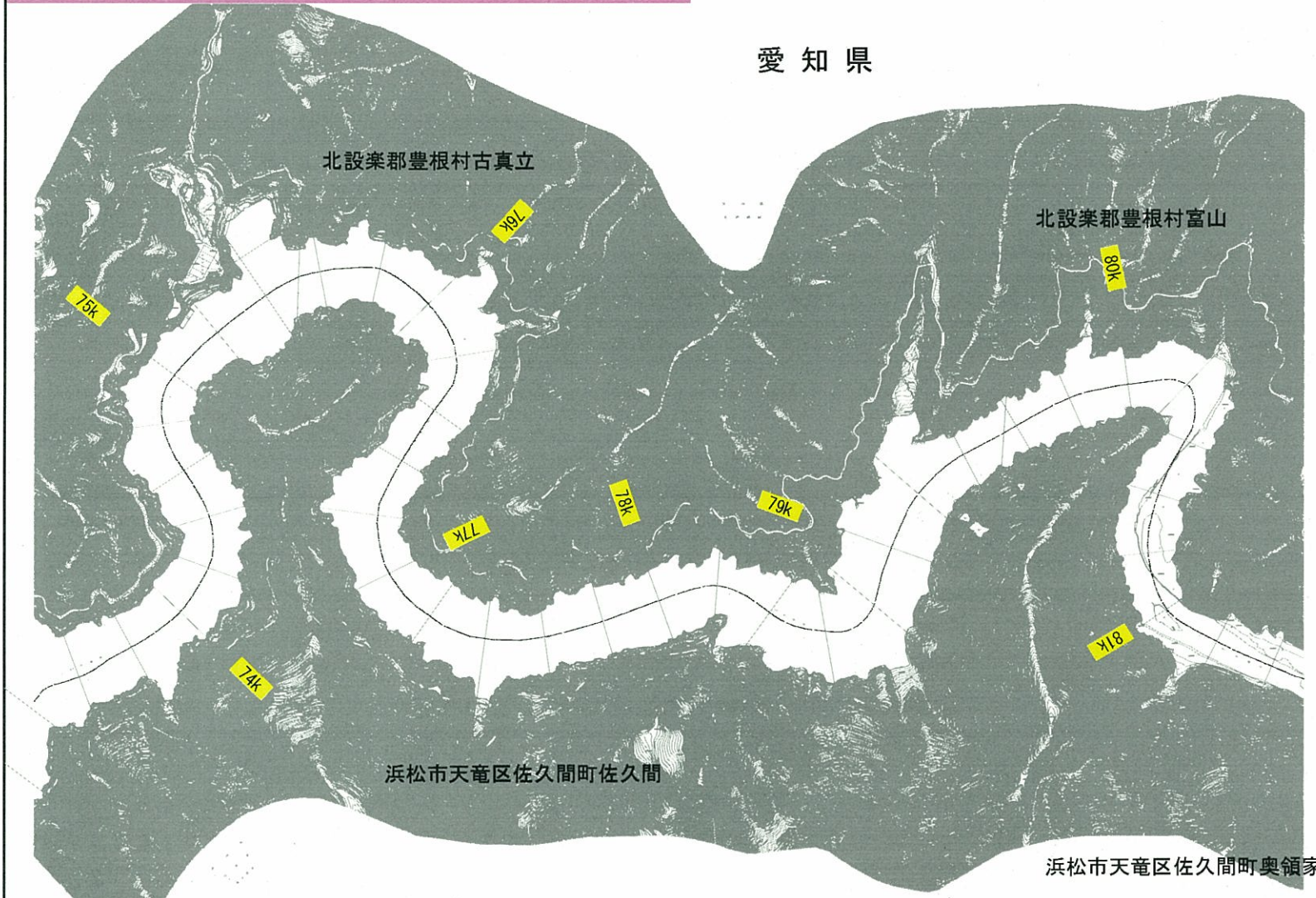
河川環境の整備と保全

- 周 天竜川周遊プラン
- 利 河川利用 推進
- 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。

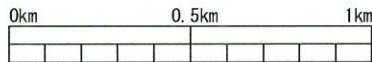
(天竜川⑬) : 73.6k~81.4k)

愛知県



静岡県

1:20,000



—— 県・区市町村界



※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
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門・樋管
 - 発電所
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
- 樋門・樋管整備
- 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
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV

■河川環境の整備と保全

- 天竜川周遊プラン
- 河川利用推進
- 自然再生整備

(天竜川⑰) : 81.2k~86.6k)



河川環境の現状
自然環境
 ● 砂礫河原 ● 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
水 水辺の楽校
サ サイクリングロード
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン
 ■ 景観ゾーン
維持管理の現状
ST 河川防災ステーション **防** 防災拠点
 — 光ファイバー — **側** 側帯
テ データ通信(水位計等)
情 情報コンセント **C** CCTV
橋 橋梁 **床** 床止め
樋 樋門・樋管 **発** 発電所
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(環境) ■ 樹木伐開(維持)
 ■ 橋梁改築 ■ 堰・床止め改築
 ■ 引堤
樋 樋門・樋管整備
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
 ■ 高速流対策 ■ 扇頂部対策
危機管理対策
ST 河川防災ステーション **防** 防災拠点
 — 光ファイバー — **側** 側帯
テ データ通信(水位計等)
情 情報コンセント **C** CCTV
河川環境の整備と保全
周 天竜川周遊プラン
利 河川利用 推進
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。

(天竜川⑱) : 85.0k~92.2k)



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 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
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 樋 樋門・樋管整備
 - 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
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
 - 周 天竜川周遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 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。

(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k



- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 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
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 樋門・樋管整備
 - 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
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
 - 危機管理対策
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
 - 周 天竜川周遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 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。