

# 天竜川水系河川整備計画

附図

平成21年7月  
中部地方整備局

(天竜川①) : 0.0k~4.0k

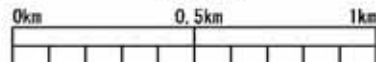
静岡県



静岡県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
  - 樹木群
- 利 河川利用、水圏利用
- 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
- SI 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- F ータ通信(水位計等)
- 信 情報コンセント
- C CCTV
- 橋 橋梁
- 床 床止め
- 扉 扉門
- 免 免電所
- 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
  - 河道整削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(環境)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 床・床止め改築
  - 引堤
  - 扉門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
  - SI 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 側帯
  - F ータ通信(水位計等)
  - 信 情報コンセント
  - C 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



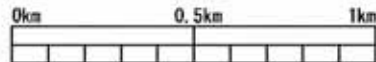
(天竜川②) : 3.8k~7.8k

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、今後の河川の状態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
  - 樹木群
- 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
  - 倒帯
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 秘門
  - 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
- 河運規制
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(護岸)
  - 樹木伐開(護岸)
  - 橋梁改築
  - 床・床止めの改築
  - 引堤
  - 秘門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注)主な河川断面を示す
- 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
  - 倒帯
  - 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③) : 7.6k~11.6k

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。

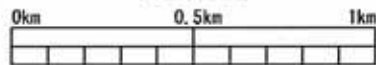
- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - ワンド・たまり
  - 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 樹木群
- 維持管理の現状
- 河川防災ゾーン
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 河川の整備の実施  
河川工事及び河川の維持  
水位低下
- 河運掘削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(環境)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 崖・床止めの改築
  - 引堤
  - 樋門整備
  - 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 左右対称箇所を必ず
- 危機管理対策
- 河川防災ゾーン
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 防災拠点
  - 側帯
- 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④) : 11.4k~15.4k



1:20,000



静岡県

—— 県・区市町村界

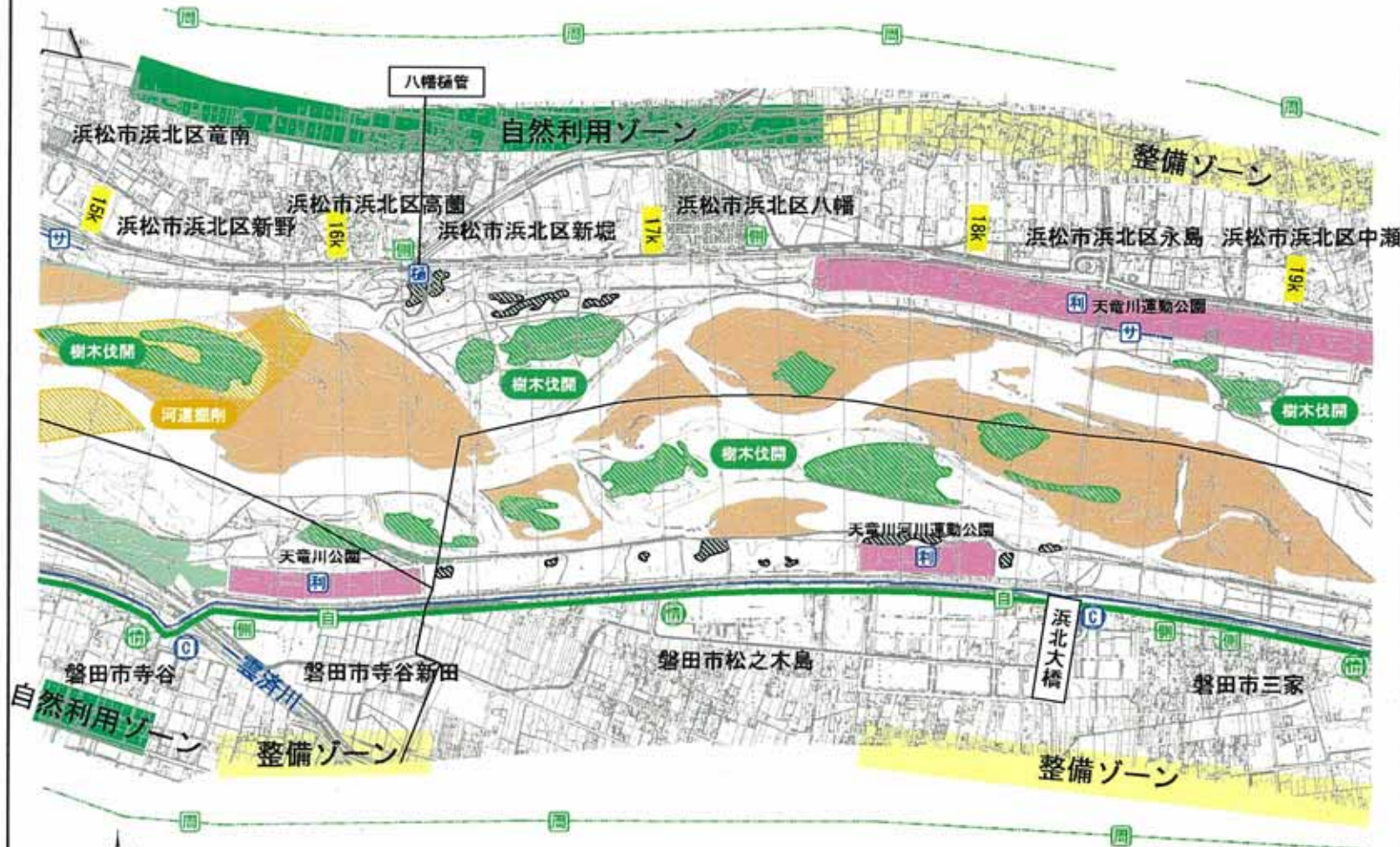
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - ワンド・たまり
  - 緑地、公園
  - 樹木群
- 川と人とのふれあいの場
- 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
  - 兼営ゾーン
- 維持管理の現状
- SI 河川防災ゾーン
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側帯
  - C CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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(確保)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 堤・床止めの改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な河川箇所を示す
- 危機管理対策
- SI 河川防災ゾーン
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - 防 防災拠点
  - 側帯
- 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

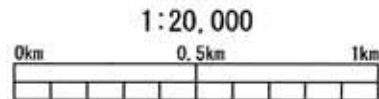


(天竜川⑤) : 15.2k~19.2k)

静岡県



静岡県



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
- 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
  - 倒帯
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 橋梁
  - 戻止め
  - 樋門
  - 発電所
  - 水防倉庫

■河川の整備の実施

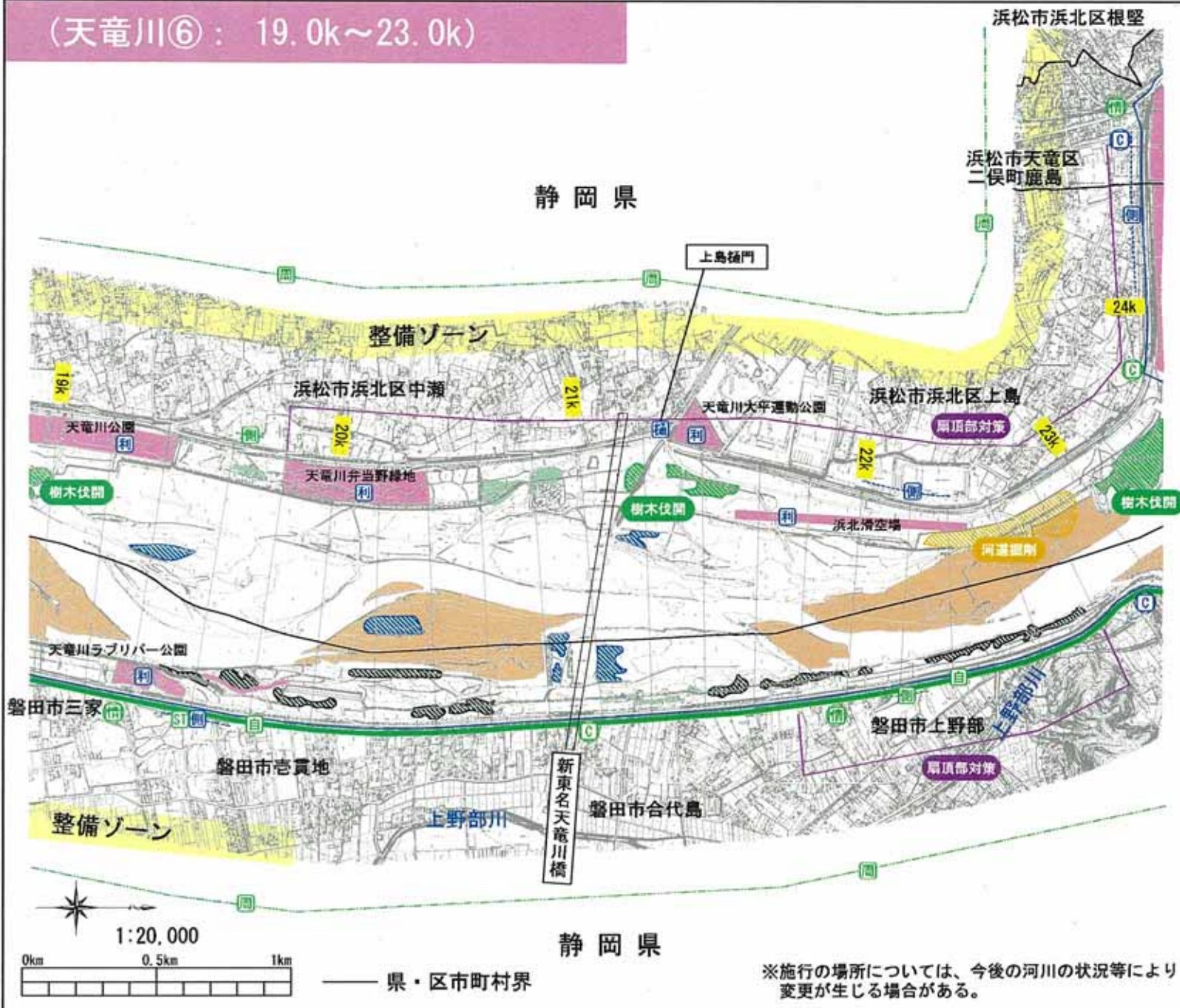
- 河川工事及び河川の維持  
水位低下
- 河道掘削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(標準)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 樋・戻止め改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策
  - 注) 注記対象箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
  - 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 倒帯
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV

■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⑥) : 19.0k~23.0k



- 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 倒帯  
 データ通信(水位計等)  
 情報コンセント CCTV  
 橋梁 床止め  
 樋門 免電所  
 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  
 河運規制 樹木伐開  
 樹木伐開(維持) 樹木伐開(維持)  
 橋梁改築 車・床止めの改築  
 引堤  
 樋門整備  
 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  
 急流対策 扇頂部対策  
 扇頂部上流の水位上昇対策  
 (注) 主な対策箇所を示す  
 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 倒帯  
 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

※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⑧) : 28.2k~34.2k

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 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 河川防災ゾーン
  - 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
  - C CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 樋門
  - 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(掘削)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 床・床止め改築
  - 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 秩琴部上流の水位上昇対策
  - 注) 主な対象箇所を示す
- 危機管理対策
- ST 河川防災ゾーン
  - 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
  - C 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

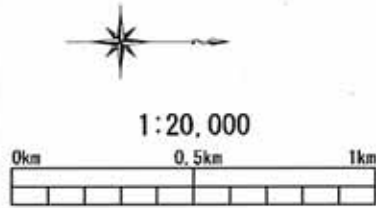
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



(天竜川⑨) : 34.0k~42.2k)



- 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
  - 先ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 橋門
  - 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 倒帯
  - C CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道整削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(標準)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 橋・床止めの改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位計設置箇所を示す
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
  - 先ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 防 防災拠点
  - 倒帯
  - C 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



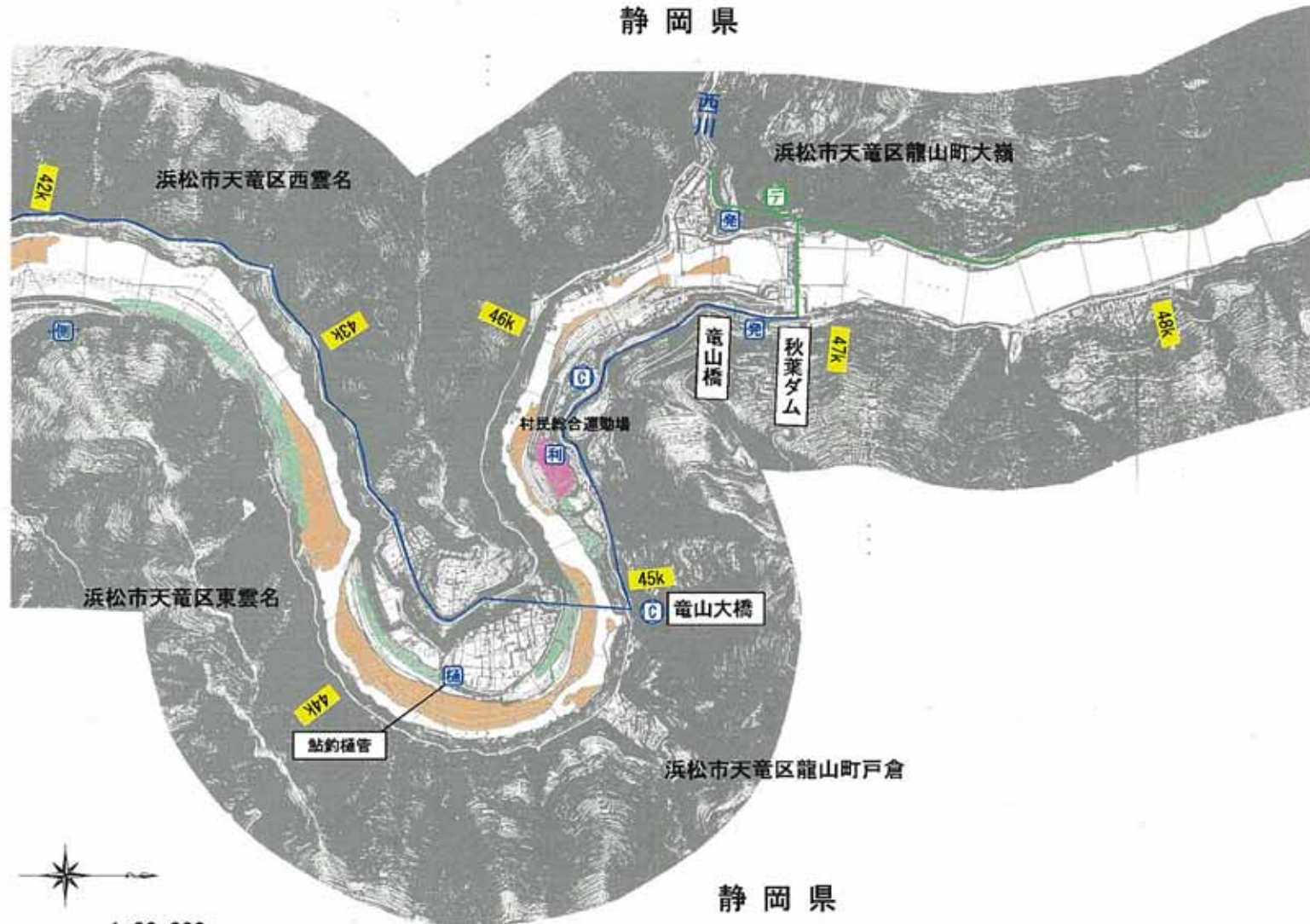
—— 県・区市町村界

※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

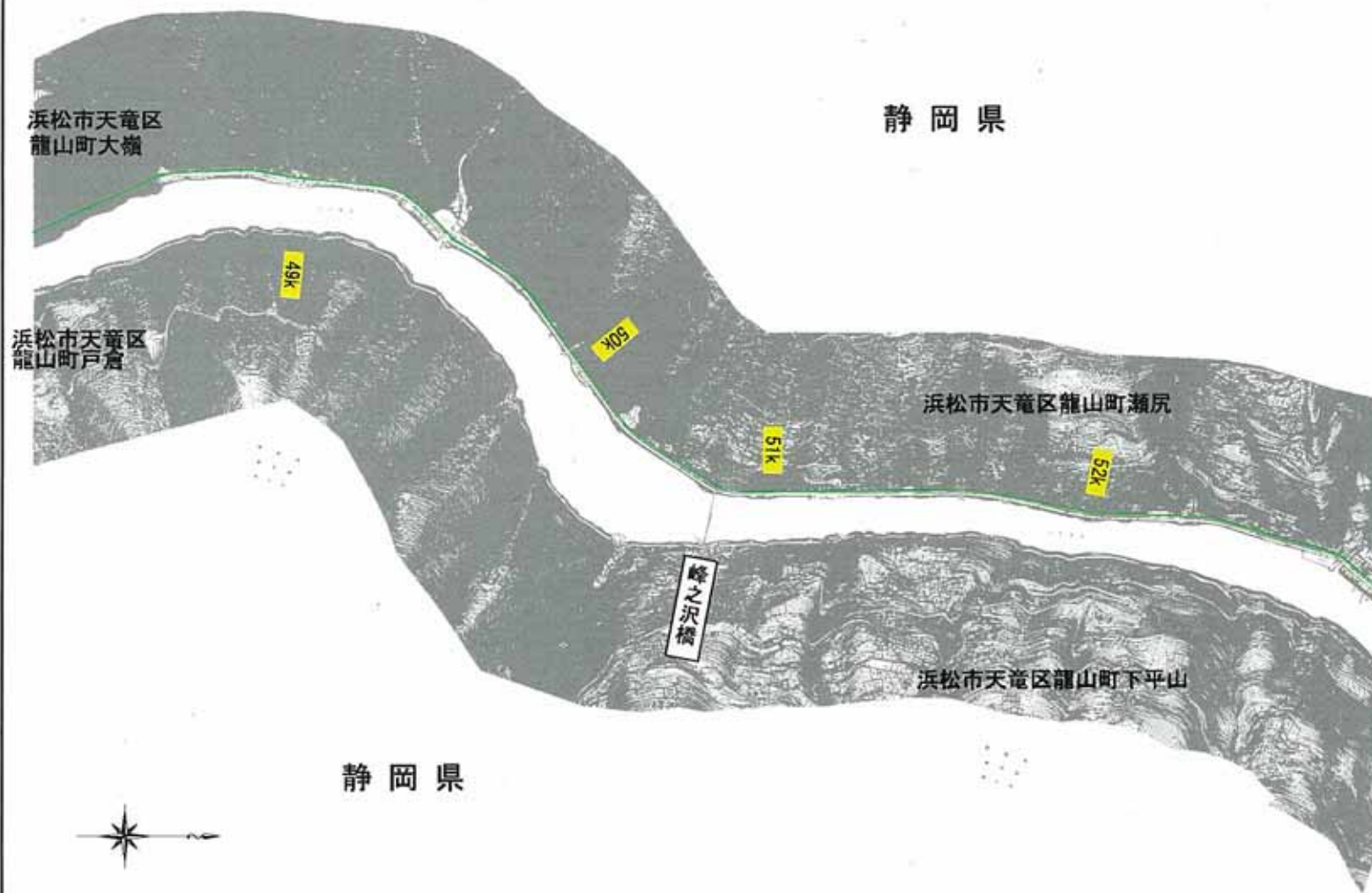


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - ワンド・たまり
  - 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 河川利用、水面利用
  - 水辺の楽校
  - サイクリングロード
  - 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- 河川防災アクション
  - 先ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防災拠点
  - 倒帯
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(標準)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改築
  - 崖・床止めの改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位調整施設を併用
- 危機管理対策
- 河川防災アクション
  - 先ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 防災拠点
  - 倒帯
- 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

※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)
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 樋門
  - 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
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(確保)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改築
  - 橋・床止めの改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
- 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 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。

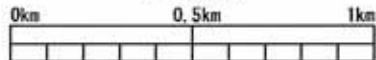


(天竜川⑫) : 52.6k~57.0k)



静岡県

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
  - 樹木群
- 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
  - 先ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 橋門
  - 水防倉庫
  - 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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
  - 堰木伐開(維持)
  - 堰木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 床・床止めの改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位調整設備を有す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
  - 先ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 防災拠点
  - 側帯
  - 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

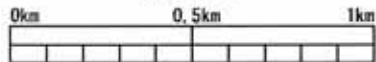


(天竜川⑬) : 56.8k~63.2k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 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
- SI 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - テ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - 橋 橋梁
  - 橋 橋門
  - 倉 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側帯
  - C CCTV
  - 床 床止め
  - 発 発電所
- 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
  - 樹木伐倒(環境)
  - 橋梁改良
  - 引堤
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋・床止め改良
  - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位調整設備を併用
- 危機管理対策
- SI 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - テ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - 防 防災拠点
  - 側帯
  - C 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

1:20,000

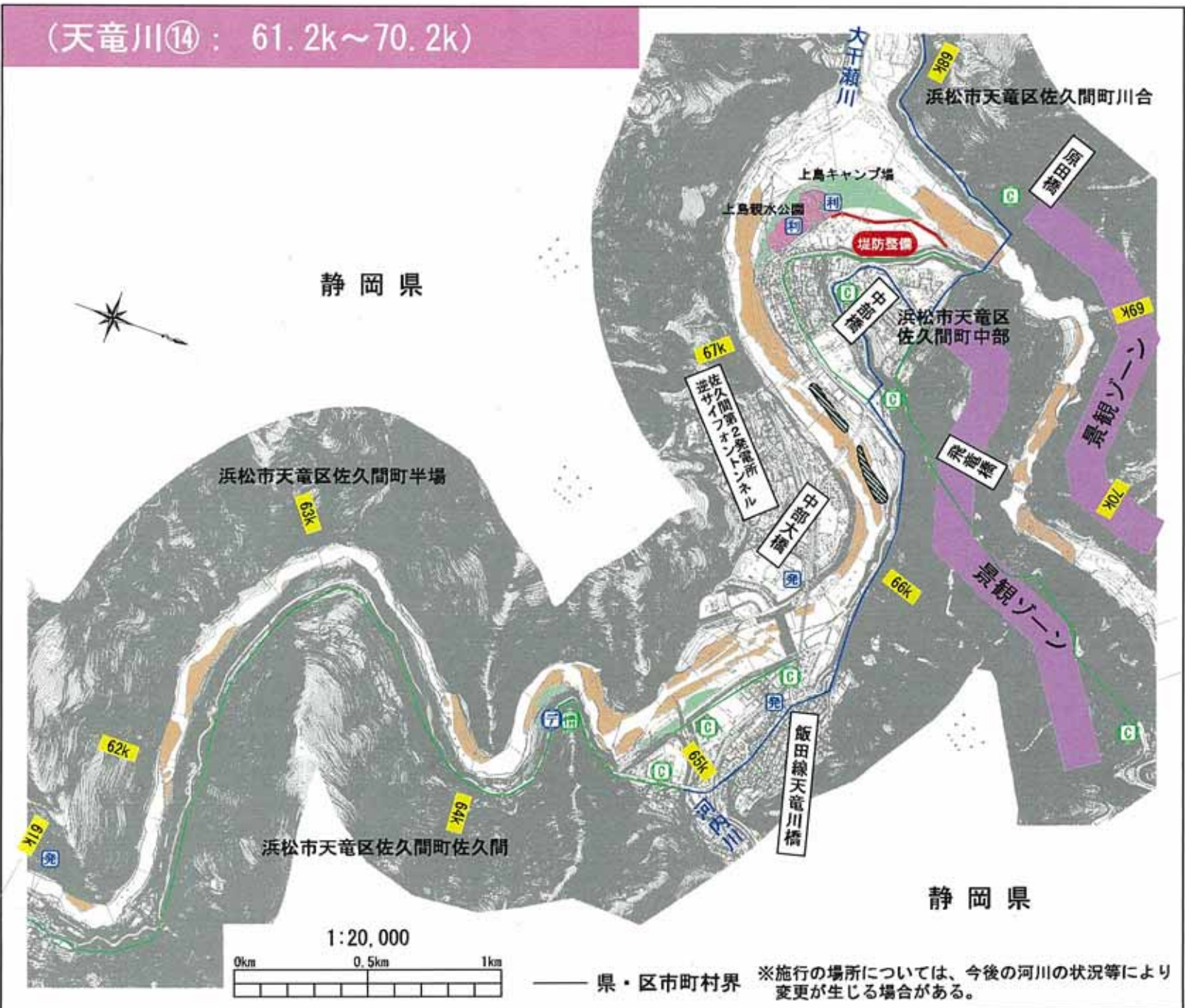


—— 県・区市町村界

※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。



(天竜川⑭) : 61.2k~70.2k



**■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 — 倒帯  
 [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  
 [橋門] 橋門 [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 ■ 樹木伐倒  
 ■ 樹木伐倒(橋梁) ■ 樹木伐倒(維持)  
 ■ 橋梁改築 ■ 床・床止め改築  
 ■ 引堤  
 [橋門] 橋門整備  
**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  
 ■ 急流対策 ■ 扇頂部対策  
 ○ 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す

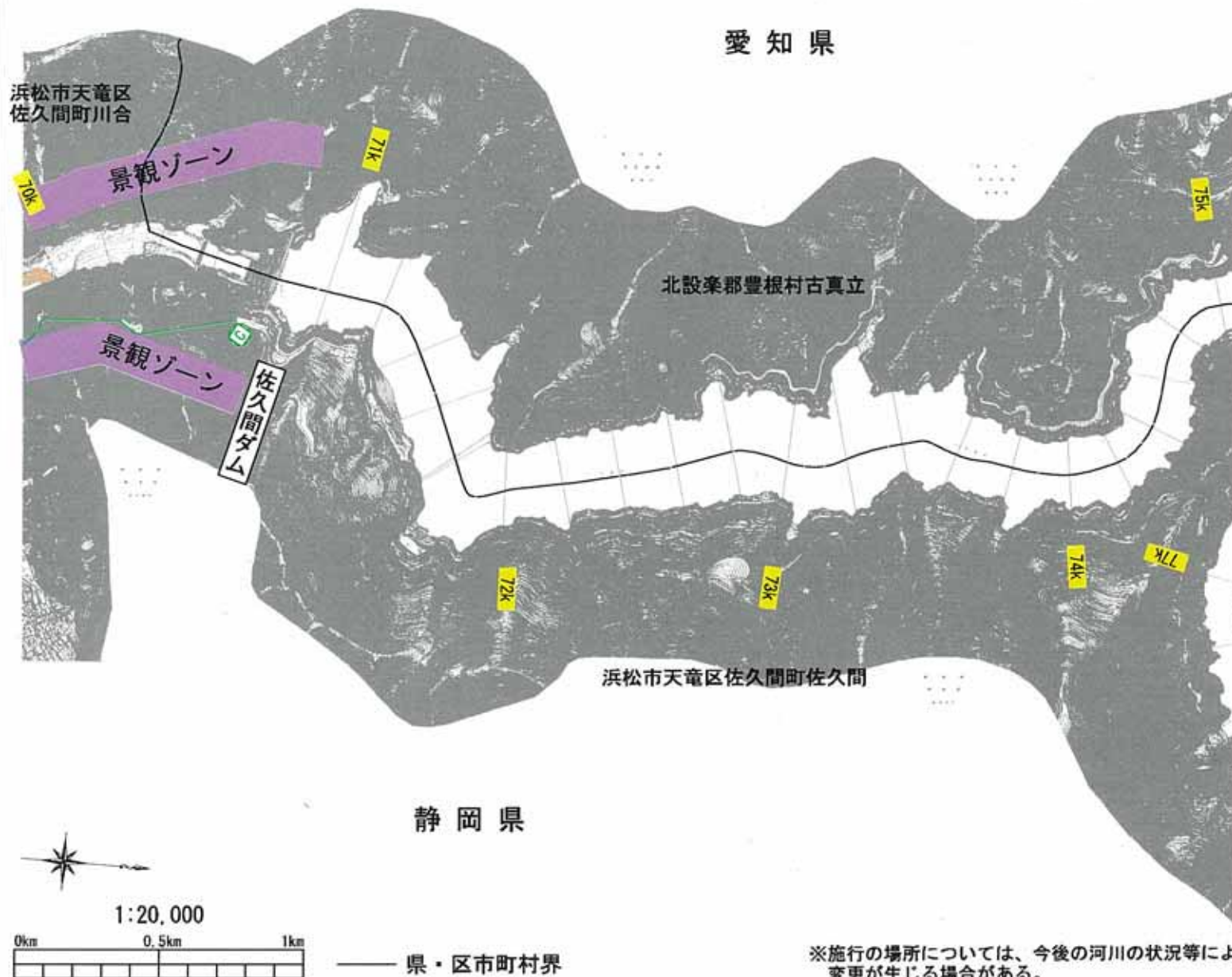
**危機管理対策**  
 [ST] 河川防災ステーション [防] 防災拠点  
 — 光ファイバー — 倒帯  
 [テ] データ通信(水位計等)  
 [情] 情報コンセント [C] CCTV

**■河川環境の整備と保全**  
 [回] 天竜川周遊プラン  
 [利] 河川利用 推進  
 [自] 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
  - 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
- 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
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 橋門
  - 水防倉庫
  - 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(確保)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改築
  - 床・床止め改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 防災拠点
  - 側帯
- 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

※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

北設楽郡豊根村富山

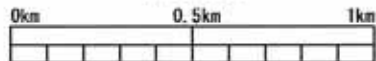
北設楽郡豊根村古真立

浜松市天竜区佐久間町佐久間

浜松市天竜区佐久間町奥領家

静岡県

1:20,000



県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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

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
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 橋梁
- 橋門
- 水防倉庫
- 防災拠点
- 倒帯
- CCTV
- 床止め
- 発電所

■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
- 樹木伐間(標準)
- 樹木伐間(標準)
- 樹木伐間(維持)
- 橋梁改築
- 橋・床止めの改築
- 引堤
- 橋門整備

堤防強化

- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策

危機管理対策

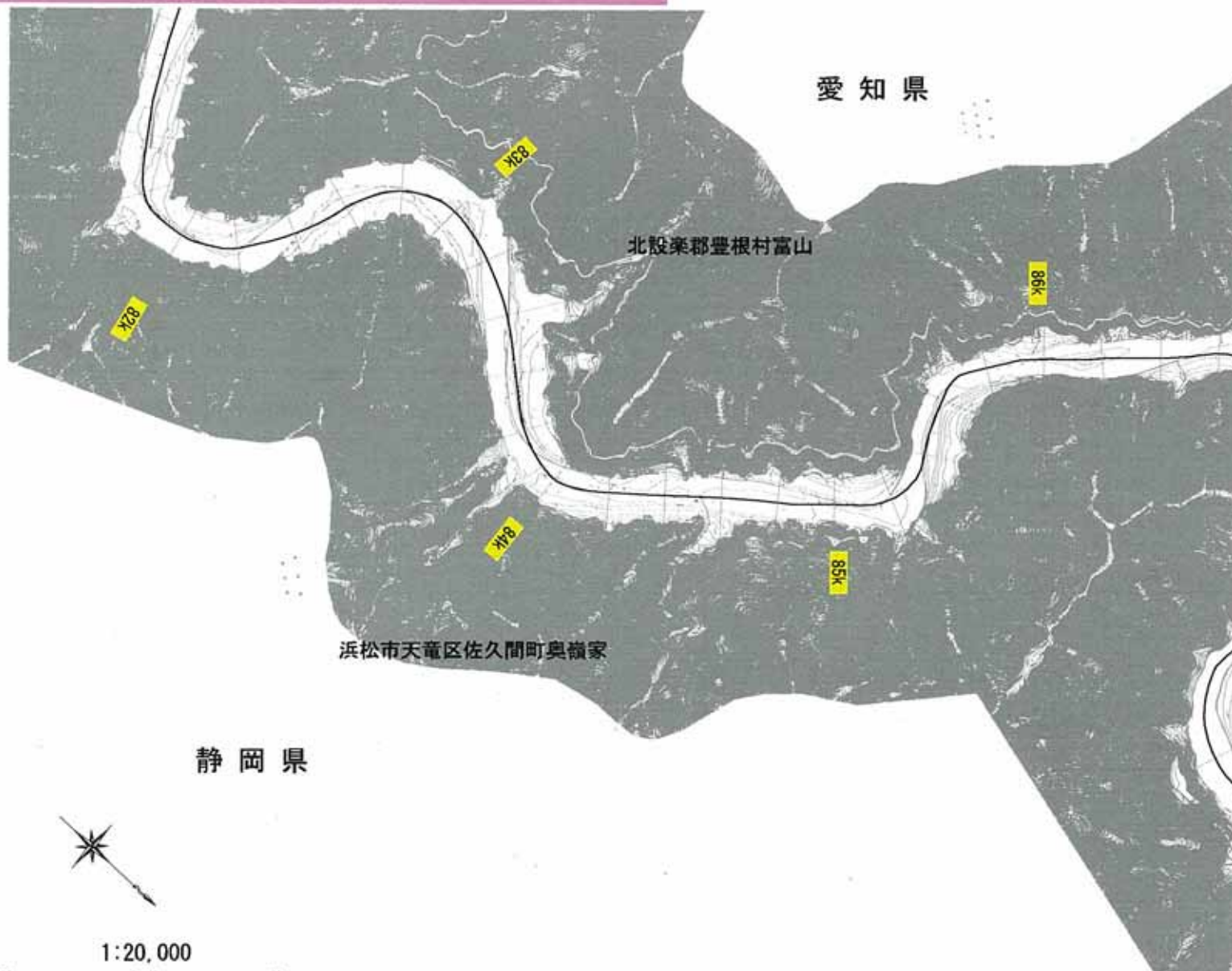
- 河川防災ステーション
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 防災拠点
- 倒帯
- CCTV

■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

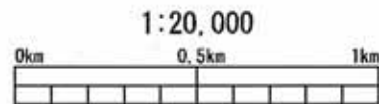


- 河川環境の現状**  
**自然環境**  
 ● 砂礫河原 ● 樹木群  
 ○ ワンド・たまり  
 川と人とのふれあいの場  
 ● 緑地、公園  
 [利] 河川利用、水面利用  
 [水] 水辺の楽校  
 [サ] サイクリングロード  
**河川空間管理計画**  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン  
 ■ 景観ゾーン
- 維持管理の現状**  
 [S1] 河川防災アクション [防] 防災拠点  
 — 光ファイバー — [倒] 倒帯  
 [テ] データ通信(水位計等)  
 [情] 情報コンセント [C] CCTV  
 [橋] 橋梁 [床] 床止め  
 [閘] 閘門 [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(確保) ■ 樹木伐開(維持)  
 ■ 橋梁改築 ■ 堰・床止めの改築  
 ■ 引堤  
 ■ 閘門整備  
**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  
 ■ 急流対策 ■ 扇頂部対策  
 ○ 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な河川整備を示す
- 危機管理対策**  
 [S1] 河川防災アクション [防] 防災拠点  
 — 光ファイバー — [倒] 倒帯  
 [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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



(天竜川⑱) : 85.0k~92.2k



—— 県・区市町村界

※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。



- 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
  - 倒帯
  - 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
  - 橋 橋門
  - 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
  - 樹木伐間
  - 樹木伐間(確保)
  - 樹木伐間(維持)
  - 橋梁改築
  - 橋・床止めの改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な河川箇所を示す
- 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
  - 倒帯
  - 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
- 天竜川周遊プラン
  - 河川利用 推進
  - 自然再生 整備

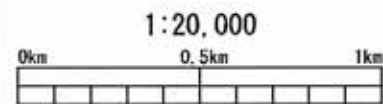


(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k



- 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
  - 樹木群
- 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
- SI 河川防災アクション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側帯
  - C CCTV
  - 床 床止め
  - 発 発電所

- 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
  - 樹木伐間
  - 樹木伐間(確保)
  - 樹木伐間(確保)
  - 橋梁改築
  - 橋・床止めの改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位河質観測を必ず
- 危機管理対策
- SI 河川防災アクション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - 防 防災拠点
  - 側帯
- 河川環境の整備と保全
- 天竜川開遊プラン
  - 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



(天竜川⑳： 108.8k～114.8k)



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - ワンド・たまり
  - 川と人のふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 樹木群
- 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
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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
  - 床・床止め改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位対策箇所を必ず
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 防 防災拠点
  - 側帯
- 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

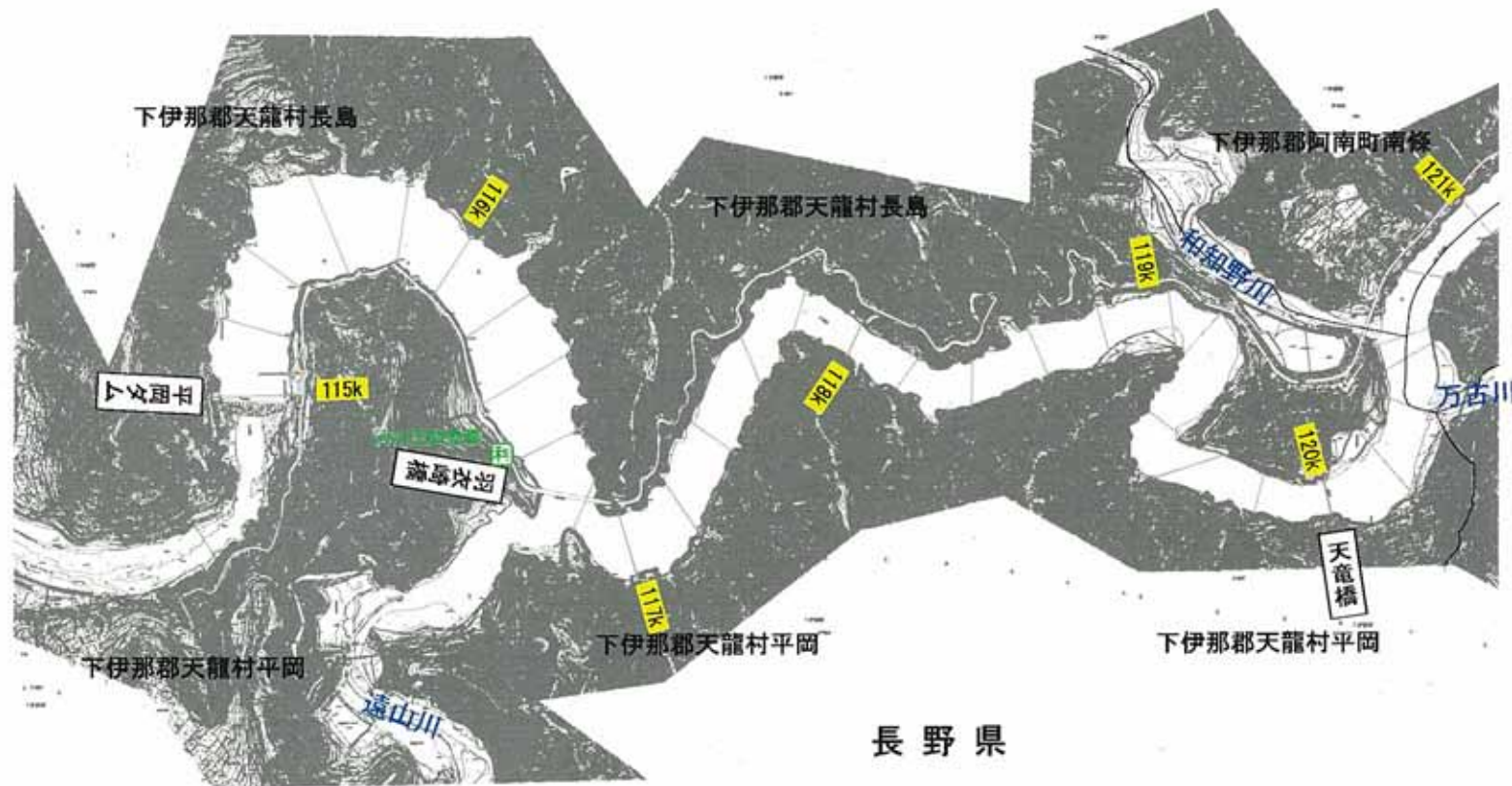
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

—— 県・区市町村界



(天竜川 ⑳): 115.0k~121.0k)

長野県



長野県

—— 県・区市町村界

■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 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
- SI 河川防災アクション
  - 光ファイバー
  - テ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - 橋 橋梁
  - 橋 橋門
  - 倉 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側 側帯
  - C CCTV
  - 床 床止め
  - 免 免電所

■河川の整備の実施

- 河川工事及び河川の維持  
水位低下
- 河道整削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(環境)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 橋・床止めの改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す

- 危機管理対策
- SI 河川防災アクション
  - 光ファイバー
  - テ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - C CCTV
  - 防 防災拠点
  - 側 側帯

■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 自然再生 整備

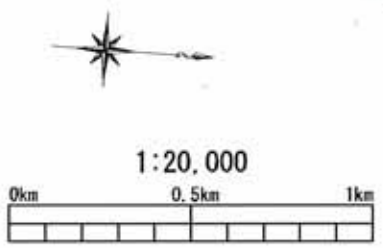
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



(天竜川 22): 120.2k~125.4k)



- 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
  - 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(復旧)
    - 樹木伐開(維持)
    - 橋梁改築
    - 崖・床止めの改築
    - 引堤
  - 樋門整備
  - 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
    - 急流対策
    - 扇頂部対策
    - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
  - 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
  - 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 ⑳): 125.4k~130.2k)



- 河川環境の現状**
- 自然環境**
- 砂礫河原
  - ワンド・たまり
  - 川と人のふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 樹木群
- 川と人のふれあいの場**
- 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
  - 先ファイバー
  - 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
  - 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(確保)
  - 橋梁改良
  - 引堤
  - 樋門整備
  - 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な河川箇所をのみ示す
- 樹木伐開**
- 樹木伐開(維持)
  - 堰・床止め改良
- 堤防強化**
- 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 危険管理対策**
- 河川防災ステーション
  - 防災拠点
  - 先ファイバー
  - 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

※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 24): 130.4k~135.6k

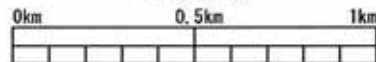
長野県



長野県



1:20,000



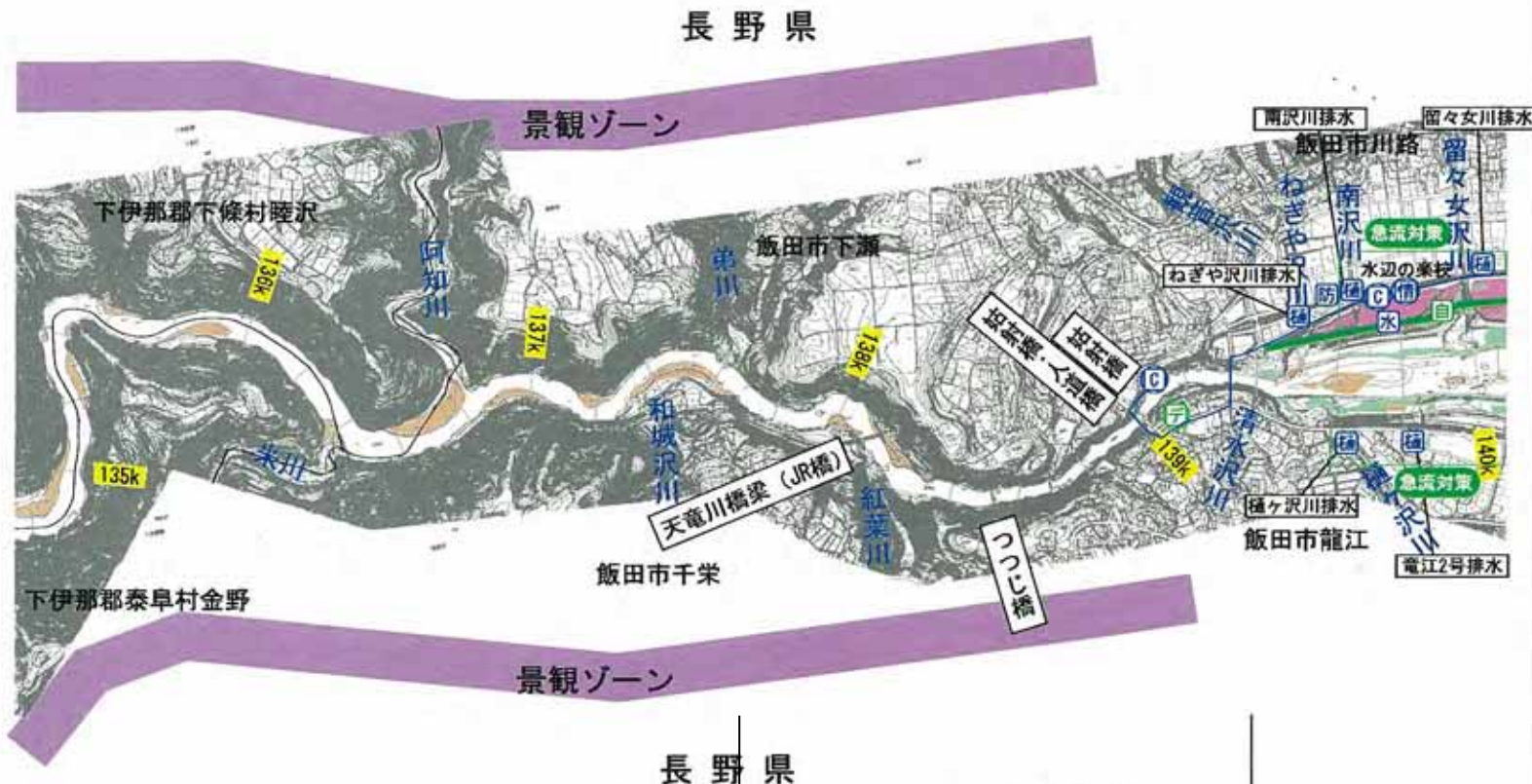
—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 橋門
  - 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
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(復旧)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改良
  - 床・床止めの改良
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
  - C 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 ②5): 134.8k~140.0k)



- 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
  - 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
- 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
  - C CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 橋門
  - 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(掘削)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 橋・床止めの改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策
- 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
  - C 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

※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。



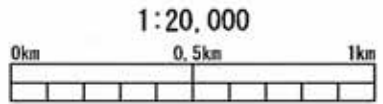
(天竜川 ②6) : 139.4k~143.8k)

長野県



- 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
- 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
  - 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
  - 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
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(環境)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改築
  - 堤・床止め改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
- 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備



— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。



(天竜川 27): 143.8k~148.0k

長野県



長野県

- 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
  - 利用
    - 判 河川利用、水面利用
    - 水 水辺の兼牧
    - 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 光ファイバー
  - 測 測帯
  - デ 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
  - 免 免電所
  - 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 河道掘削
    - 樹 樹木伐開
    - 植 植木伐開(維持)
    - 植 植木伐開(維持)
    - 橋 橋梁改良
    - 堰・床止め改良
    - 引 引堤
    - 樋 樋門整備
  - 堤防強化
    - 堤 堤防整備
    - 高 高水敷整備
    - 高 高水護岸整備
    - 低 低水護岸整備
    - 浸 浸透対策
    - 急 急流対策
    - 扇 扇状部対策
    - 狭 狭窄部上流の水位上昇対策
  - 危機管理対策
    - ST 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - 光 光ファイバー
    - 測 測帯
    - デ 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
  - 天 天竜川周遊プラン
  - 判 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。



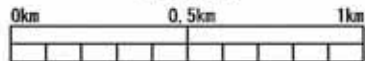
(天竜川 ⑳) : 148.0k~152.2k

長野県



長野県

1:20,000



—— 県・区市町村界

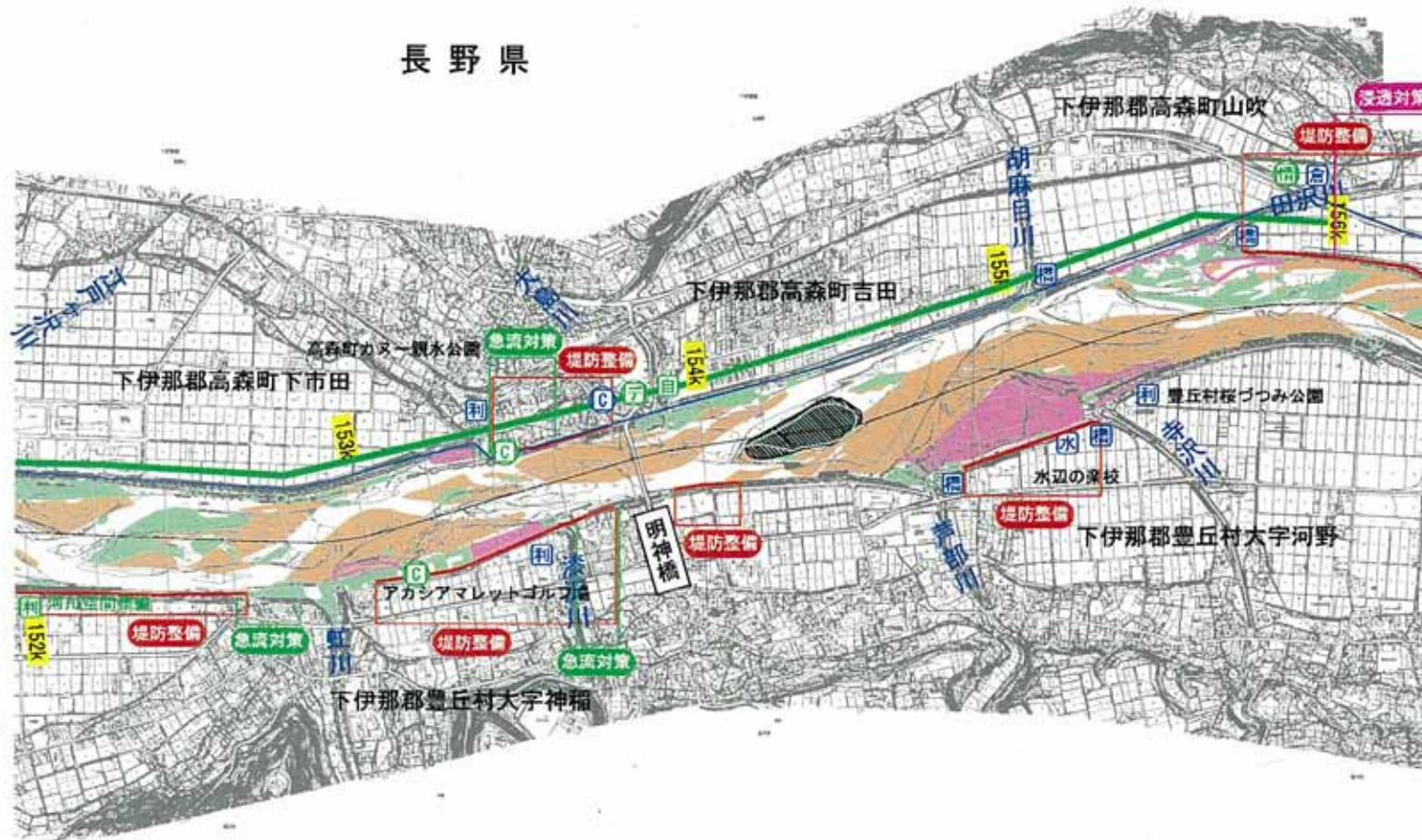
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - ワンド・たまり
  - 緑地、公園
  - 樹木群
- 河川環境の現状  
川と人とのふれあいの場
- 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
  - 橋門
  - 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
- 河床掘削
  - 樹木伐開
  - 保木伐開(橋梁)
  - 保木伐開(維持)
  - 橋梁改良
  - 床・床止めの改良
  - 引堤
  - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇状部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位計設置箇所を示す
- 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 29): 152.0k~156.2k)

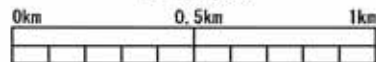
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
  - 樹木群
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の乗校
- サイ クライミングロード
- 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
- SI 河川防災ゾーン
  - 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
  - C CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 橋門
  - 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
- 河運錠削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(環境)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改良
  - 堰・床止めの改善
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な河川箇所をのみ示す
- 危機管理対策
- SI 河川防災ゾーン
  - 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
  - C 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



(天竜川 ③⑩): 156.0k~160.8k

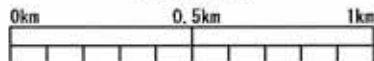
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- 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
- SI 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 側帯
  - テ データ送信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - C CCTV
  - 橋 橋梁
  - 床 床止め
  - 橋 橋門
  - 突 突電所
  - 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(維持)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改良
  - 堰・保止め改良
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 秩穿部上流の水位上昇対策  
(注) 主な河川箇所を示す
- 危機管理対策
- SI 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 側帯
  - テ データ送信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 天竜川周遊プラン
  - 河川利用 推進
  - 自然再生 整備

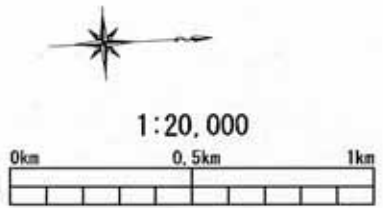


(天竜川 ③1) : 160.6k~166.4k

長野県



長野県



—— 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
  - 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
  - デ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - 橋 橋梁
  - 橋 橋門
  - 水 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側 側帯
  - C CCTV
  - 床 床止め
  - 発 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河 河床掘削
  - 樹 樹木伐開
  - 樹 樹木伐開(維持)
  - 樹 樹木伐開(維持)
  - 橋 橋梁改良
  - 橋・床 橋・床止めの改良
  - 引 引堤
  - 橋 橋門整備
- 堤防強化
- 堤 堤防整備
  - 高 高水敷整備
  - 高 高水護岸整備
  - 低 低水護岸整備
  - 浸 浸透対策
  - 急 急流対策
  - 扇 扇頂部対策
  - 水 狹窄部上流の水位上昇対策 (注) 主な対策箇所を示す
- 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 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
- 天 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備



(天竜川 ③2) : 166.4k~171.2k)



- 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
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 橋門
  - 水防倉庫
  - 防災拠点
  - 倒幕
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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(優先)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 橋・架止め改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位対策箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 防災拠点
  - 倒幕
- 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

長野県

坂戸峡

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 ③③) : 171.0k~176.2k

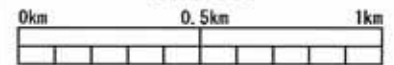
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

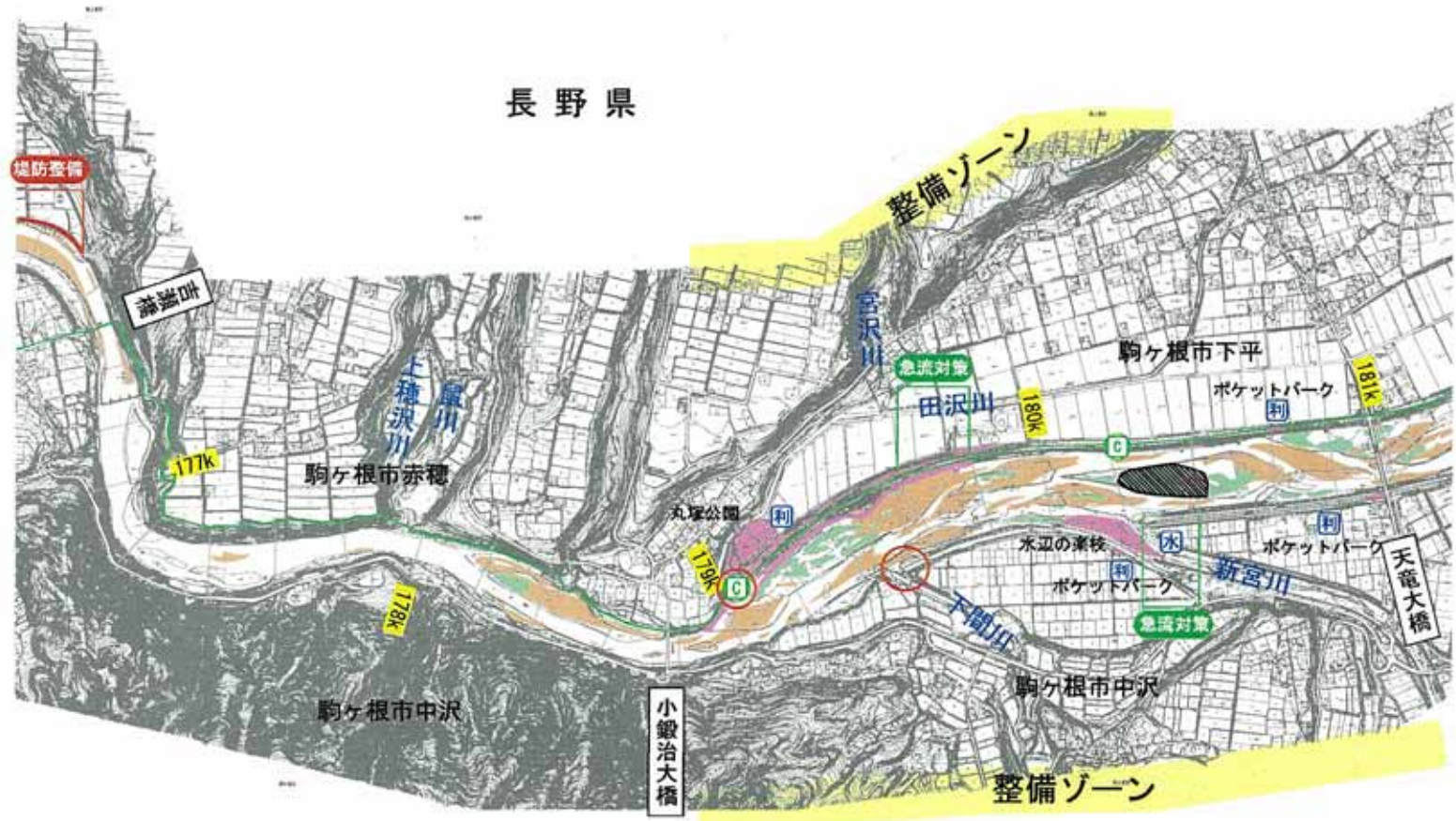
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 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
  - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 河川利用、水面利用
  - 水辺の乗校
  - 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
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防災拠点
  - 倒喬
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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(掘削)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改良
  - 床・床止め改良
  - 引堤
  - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 水位対策箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 防災拠点
  - 倒喬
  - 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 34) : 176.2k~181.0k

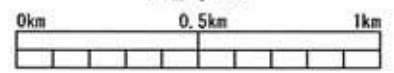
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

- 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
- 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
  - 農産ゾーン
- 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
  - 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)
  - 橋梁改良
  - 床・床止め改良
  - 引堤
  - 樋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 挟撃部上流の水位上昇対策  
(注) 主河川側線図を参照
- 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

※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 35): 181.0k~185.2k)

長野県



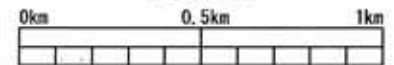
長野県

伊那峡

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河床
  - 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
  - 例 側帯
  - 7 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
  - 橋門 橋門
  - 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
- 河運規制
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(維持)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改築
  - 車・床止め改築
  - 引堤
  - 橋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策
- 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
  - 例 側帯
  - 7 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
- 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自然再生 整備



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。



(天竜川 ③⑥) : 185.2k~189.2k)

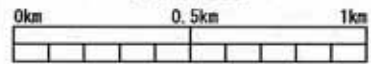
長野県



伊那峡

長野県

1:20,000



—— 県・区市町村界

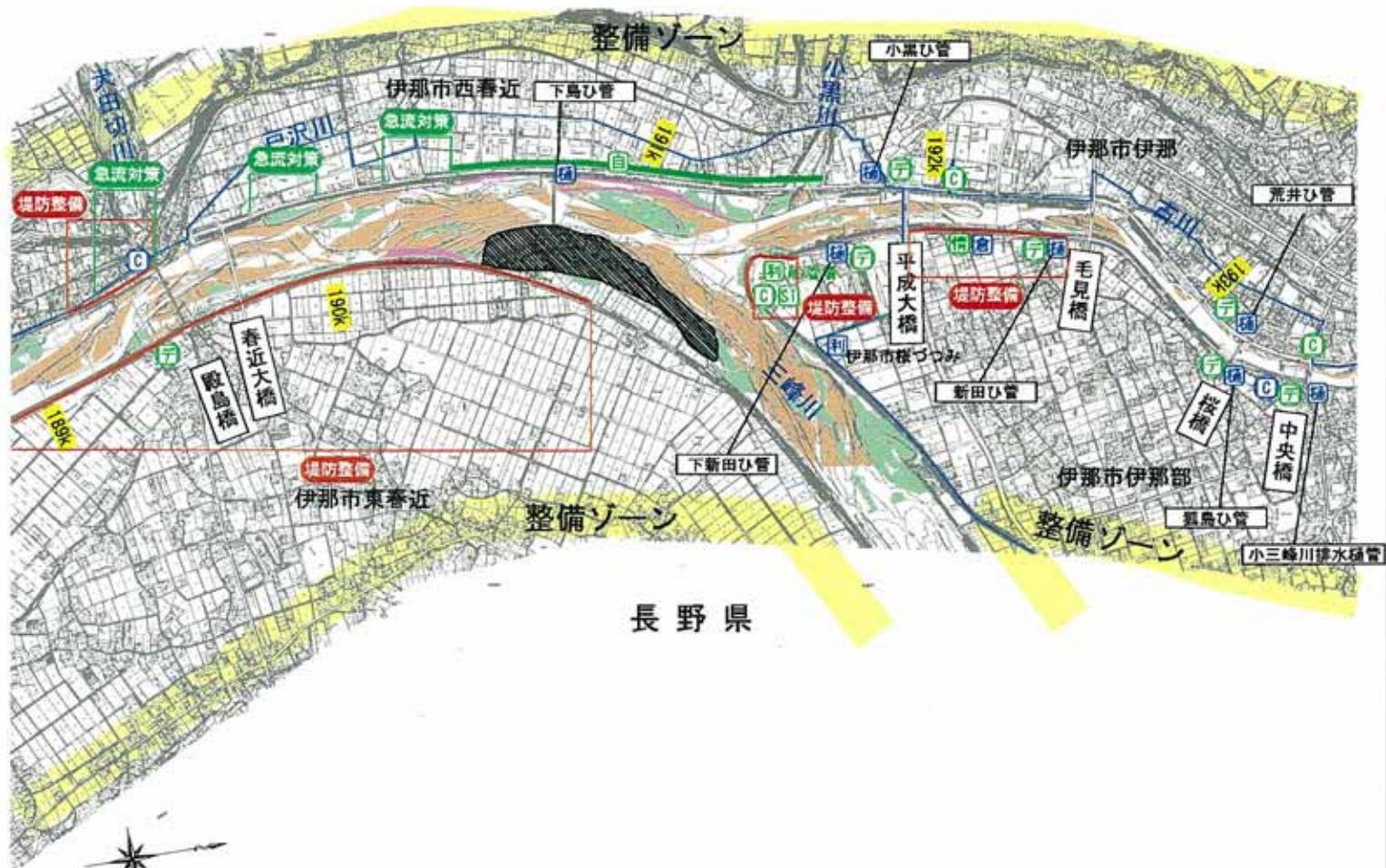
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
    - 樹木群
  - 利用
    - 利 河川利用、水面利用
    - 水 水辺の集積
    - 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
  - S1 河川防災アクション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 橋門
  - 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側溝
  - C CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 河川の整備の実施
  - 河川工事及び河川の維持
  - 水位低下
    - 河運整剤
    - 樹木伐開
    - 樹木伐開(維持)
    - 樹木伐開(維持)
    - 橋梁改築
    - 埋・床止めの改築
    - 引堤
  - 橋門整備
  - 堤防強化
    - 堤防整備
    - 高水護岸整備
    - 高水護岸整備
    - 低水護岸整備
    - 浸透対策
    - 急流対策
    - 扇頂部対策
  - 狭窄部上面の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
  - S1 河川防災アクション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - 防 防災拠点
  - 側溝
- 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 ③7) : 189.0k~193.4k)

長野県



長野県

- 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 | 防炎拠点   |
| — 光ファイバー      | — 側帯   |
| テ データ通信(水位計等) |        |
| 信 情報コンセント     | C CCTV |
| 橋 橋梁          | 床 床止め  |
| 扉 樋門          | 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     | 樹木伐倒     |
| 保木伐倒(環境) | 保木伐倒(維持) |
| 橋梁改築     | 車・床止めの改築 |
| 引堤       |          |
| 樋門整備     |          |
- 堤防強化
- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 堤防整備                          | 高水敷整備 |
| 高水敷岸整備                        |       |
| 低水敷岸整備                        |       |
| 浸透対策                          |       |
| 急流対策                          | 扇頂部対策 |
| 狭断面上面の水位上昇対策<br>(注) 主な対策箇所を示す |       |
- 危機管理対策
- |               |        |
|---------------|--------|
| ST 河川防災ステーション | 防炎拠点   |
| — 光ファイバー      | — 側帯   |
| テ データ通信(水位計等) |        |
| 信 情報コンセント     | C 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  |

※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。

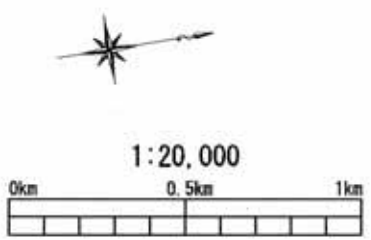


(天竜川 38) : 193.4k~198.0k

長野県



長野県



—— 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
- 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
  - 河道開削
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(環境)
  - 樹木伐開(維持)
  - 橋梁改良
  - 堰・床止めの改良
  - 引堤
  - 橋門整備
- 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水敷整備
  - 高水堤岸整備
  - 低水堤岸整備
  - 浸透対策
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 鉄骨部上流の水位上昇対策  
(注) 土砂河床掘削を伴う
- 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
  - 河川利用 推進
  - 自然再生 整備

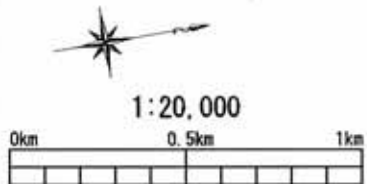


(天竜川 39) : 198.9k~202.0k

長野県



長野県



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
- 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
- SI 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 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)  
 橋梁改良 堤・崖止め改良  
 引堤  
 樋門整備  
 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  
 急流対策 崩落部対策  
 浸透部上流の水位上昇対策  
 (注) 水位対策箇所を示す
- 危機管理対策  
 SI 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  
 河川利用 推進  
 自然再生 整備

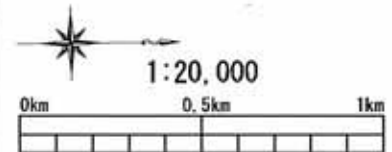


(天竜川 ④⑩) : 202.0k~207.0k

長野県



長野県



—— 県・区市町村界

※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。

- 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
    - SI 河川防災アクション
    - 防 防災拠点
    - 光ファイバー
    - 側帯
    - デ データ通信(水位計等)
    - 情 情報コンセント
    - 情 CCTV
    - 橋 橋梁
    - 床 床止め
    - 樋 樋門
    - 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
      - 橋・床止め改築
      - 引堤
      - 樋門整備
    - 堤防強化
      - 堤防整備
      - 高水護岸整備
      - 高水護岸整備
      - 低水護岸整備
      - 浸透対策
      - 急流対策
      - 扇頂部対策
    - 狭窄部上流の水位上昇対策
      - 注) 五年河川調査等を実施
    - 危機管理対策
      - SI 河川防災アクション
      - 防 防災拠点
      - 光ファイバー
      - 側帯
      - デ データ通信(水位計等)
      - 情 情報コンセント
      - 情 CCTV
  - 河川環境の整備と保全
    - 用 天竜川周遊プラン
    - 利 河川利用 推進
    - 自 自然再生 整備



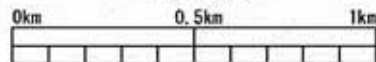
(天竜川 ④1): 206.8k~213.0k (横川川: 0.0k~0.2k)

長野県  
上伊那郡辰野町大字伊那富



長野県

1:20,000



県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- CCTV
- 橋梁
- 床止め
- 樋門
- 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・床止めの改築
- 引堤
- 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 深透対策
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 至々河川図説を参照
- 河川防災ステーション
- 防災拠点
- 光ファイバー
- 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



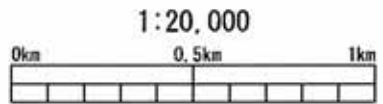
(小渋川：0.0k~3.0k)

長野県



長野県

- 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
- 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
  - デ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - 情 CCTV
  - 橋 橋梁
  - 床 床止め
  - 樋 樋門
  - 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
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(維持)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改築
  - 堰・床止めの改築
  - 引堤
  - 樋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 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 データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - 情 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



—— 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。



(太田切川 : 0.0k~2.0k)

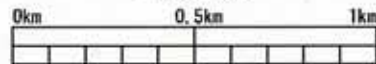
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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

— 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

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 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 倉 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(確保) 樹木伐開(維持)

橋梁改築 橋・床止めの改築

引堤

樋 樋門整備

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

急流対策

扇頂部対策

○ 狭窄部上流の水位上昇対策

(注) 主な対策箇所を示す

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 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

— 天竜川周遊プラン

— 河川利用 推進

— 自然再生 整備



(三峰川 ① : 0.0k~2.8k)

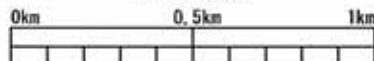
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
  - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 河川利用、水面利用
  - 水辺の乗校
  - 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
  - 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
  - 樹木伐倒
  - 樹木伐倒(埋積)
  - 樹木伐倒(維持)
  - 橋梁改装
  - 床・床止めの改装
  - 引堤
  - 樋門整備
- 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
  - 急流対策
  - 扇頂部対策
  - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対象箇所を示す
- 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



(三峰川 ②) : 2.4k~6.4k

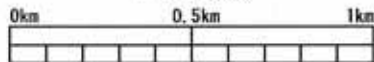
長野県



長野県



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
    - 川と人のふれあいの場
    - 緑地、公園
  - 利 河川利用、水圏利用
  - 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
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - 橋梁
  - 樋門
  - 水防倉庫
  - 防 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 床止め
  - 発電所
- 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
    - 樹木伐削
    - 樹木伐削(掘削)
    - 樹木伐削(維持)
    - 橋梁改築
    - 堤・床止めの改築
    - 引堤
    - 樋門整備
  - 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
    - 急流対策
    - 扇頂部対策
  - 急流部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
  - ST 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - 防 防災拠点
  - 側帯
- 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

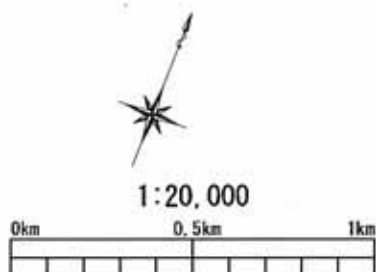


(三峰川 ③) : 6.2k~10.4k

長野県



長野県



※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。

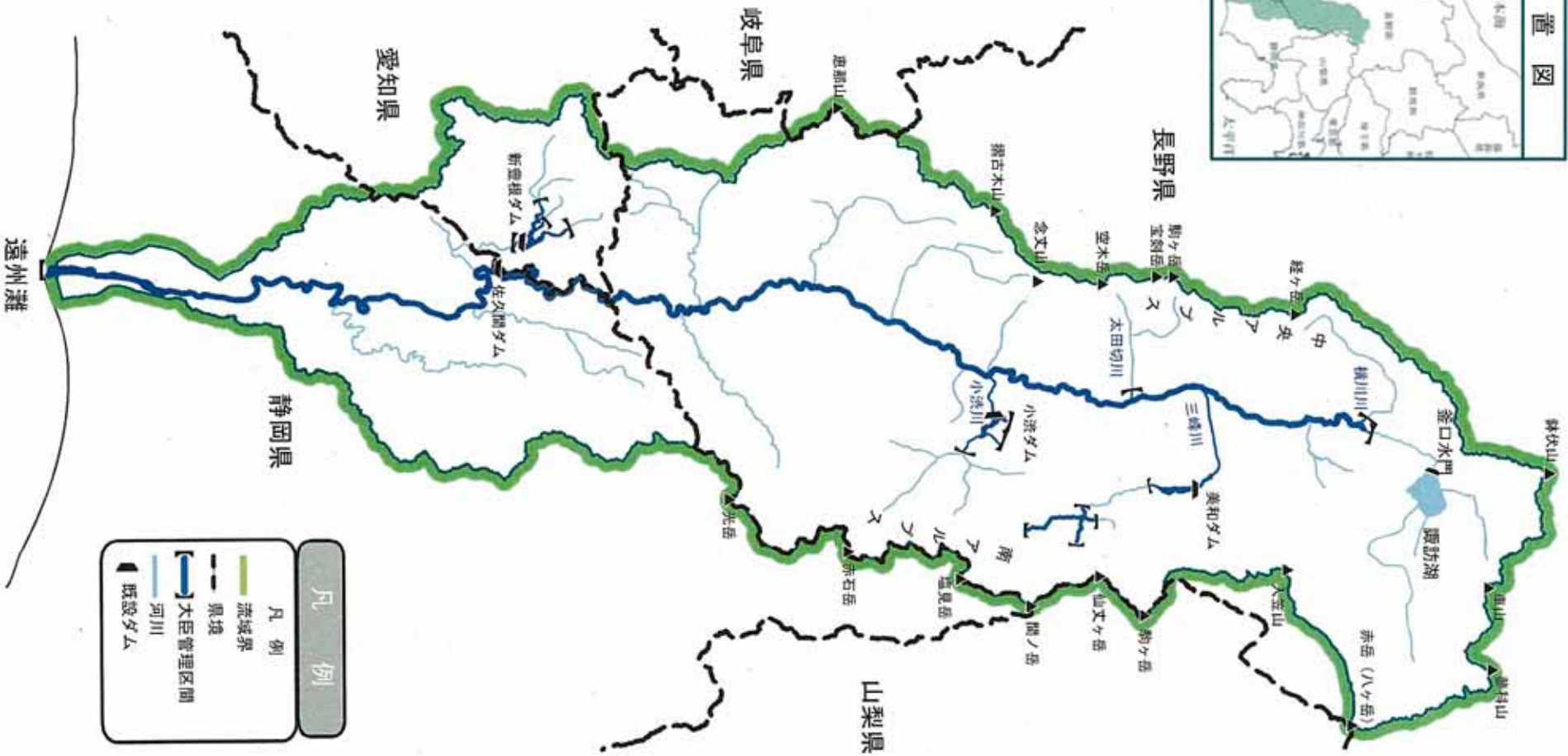
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ワンド・たまり
    - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地、公園
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺の乗校
  - サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン
  - 整備ゾーン
  - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 倒 倒帯
  - テ データ通信(水位計等)
  - 情 情報コンセント
  - C CCTV
  - 橋 橋梁
  - 床 床止め
  - 樋 樋門
  - 奥 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
    - 河運掘削
    - 樹木伐開
    - 樹木伐開(確保)
    - 樹木伐開(維持)
    - 橋梁改築
    - 床・床止めの改築
    - 引堤
  - 樋門整備
  - 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
    - 急流対策
    - 扇頂部対策
    - 狭窄部上流の水位上昇対策  
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
  - 倒 倒帯
  - 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
  - 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備



# 天竜川水系図



位置図



凡例

- 凡例
- 流域界
- 県境
- 【】大臣管理区間
- 河川
- 既設ダム

