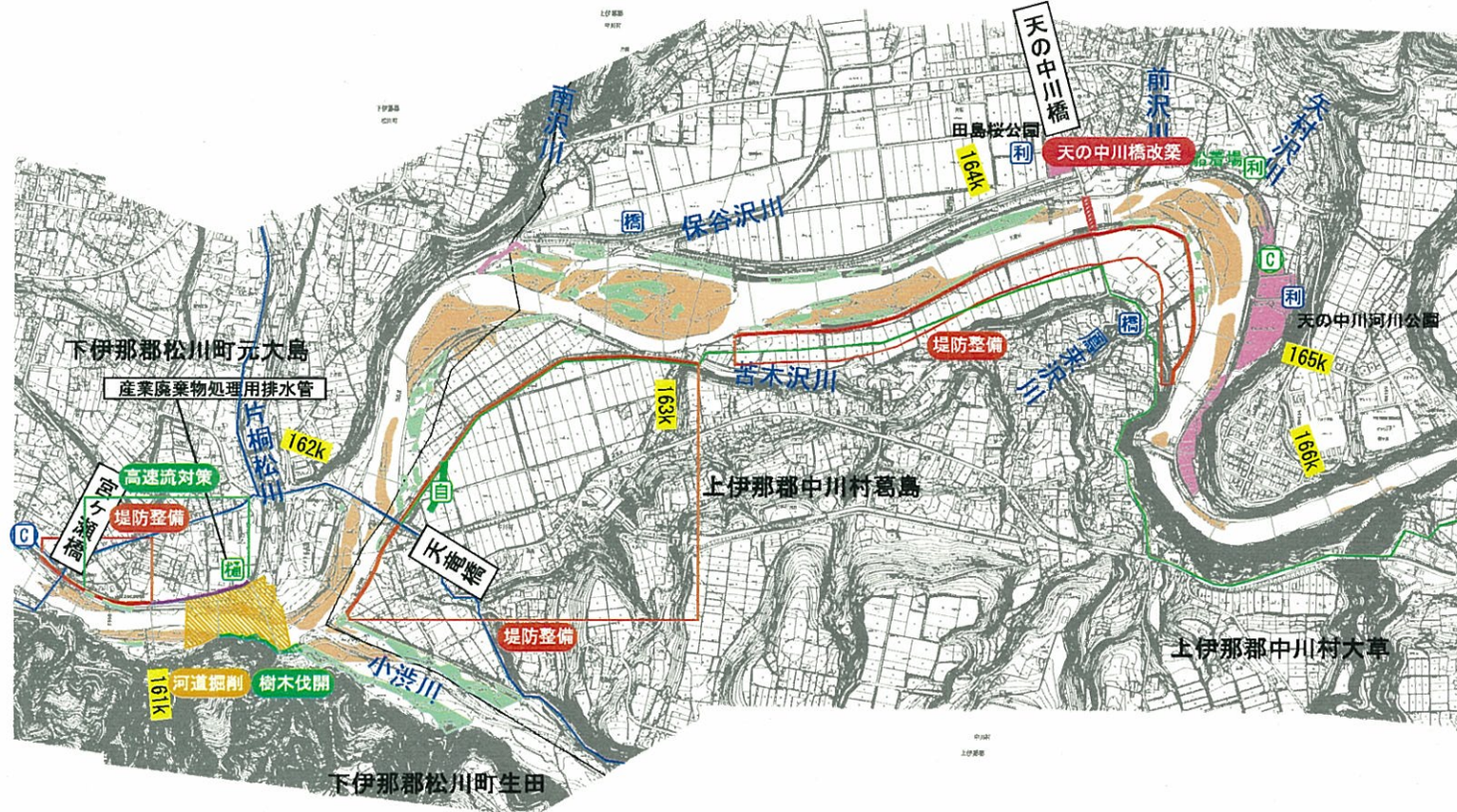


(天竜川 ③1) : 160.6k~166.4k

長野県

上伊那郡中川村片桐

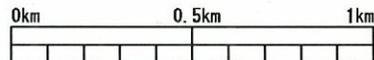


下伊那郡松川町生田

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 ● 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 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

利 橋梁

樋 樋門・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

河道掘削 樹木伐開

樹木伐開(環境) 樹木伐開(維持)

橋梁改築 車・床止めの改築

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

デ データ通信(水位計等)

情 情報コンセント C CCTV

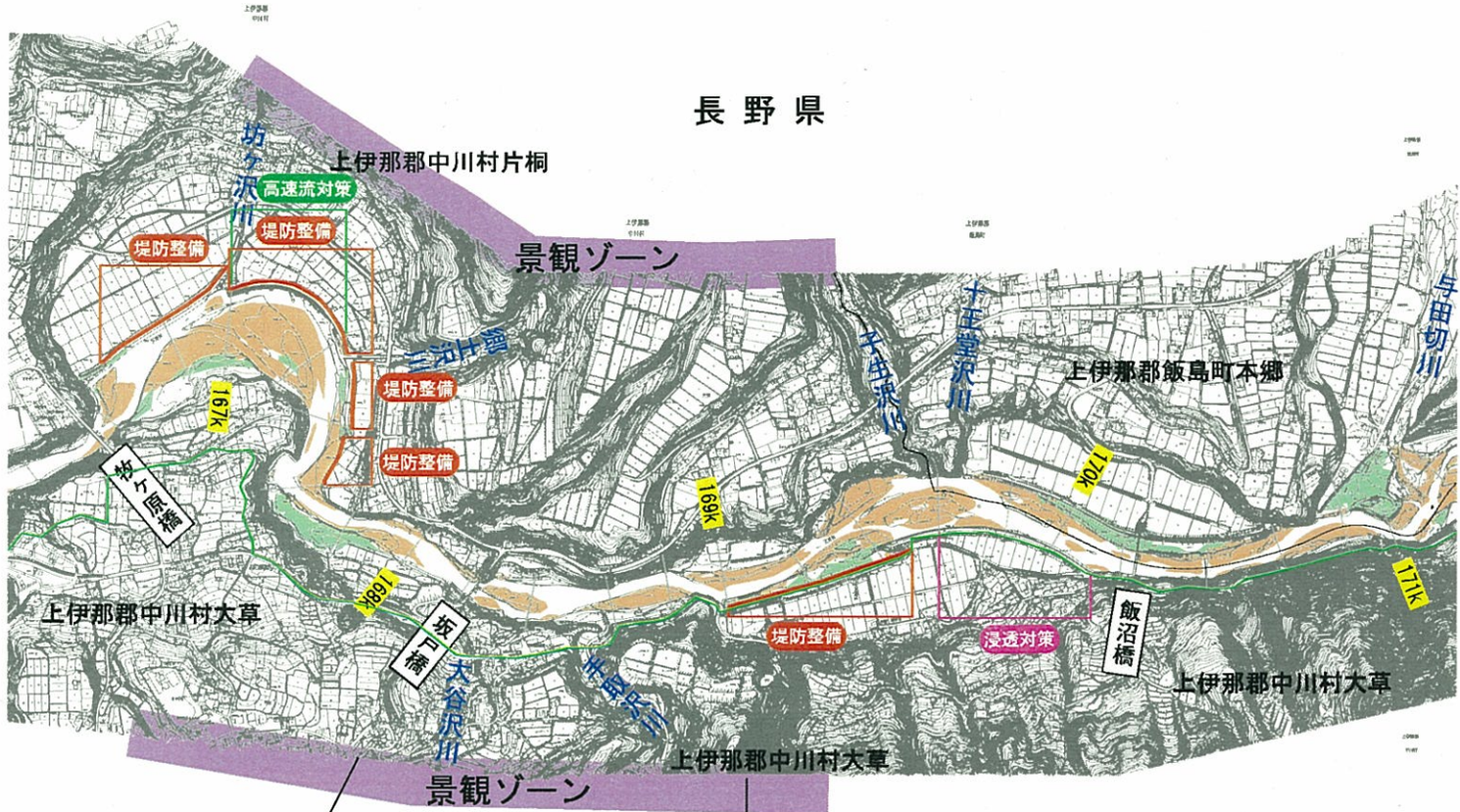
■河川環境の整備と保全

周 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



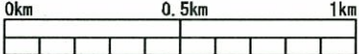
長野県

長野県

坂戸峡

県・区市町村界

1:20,000

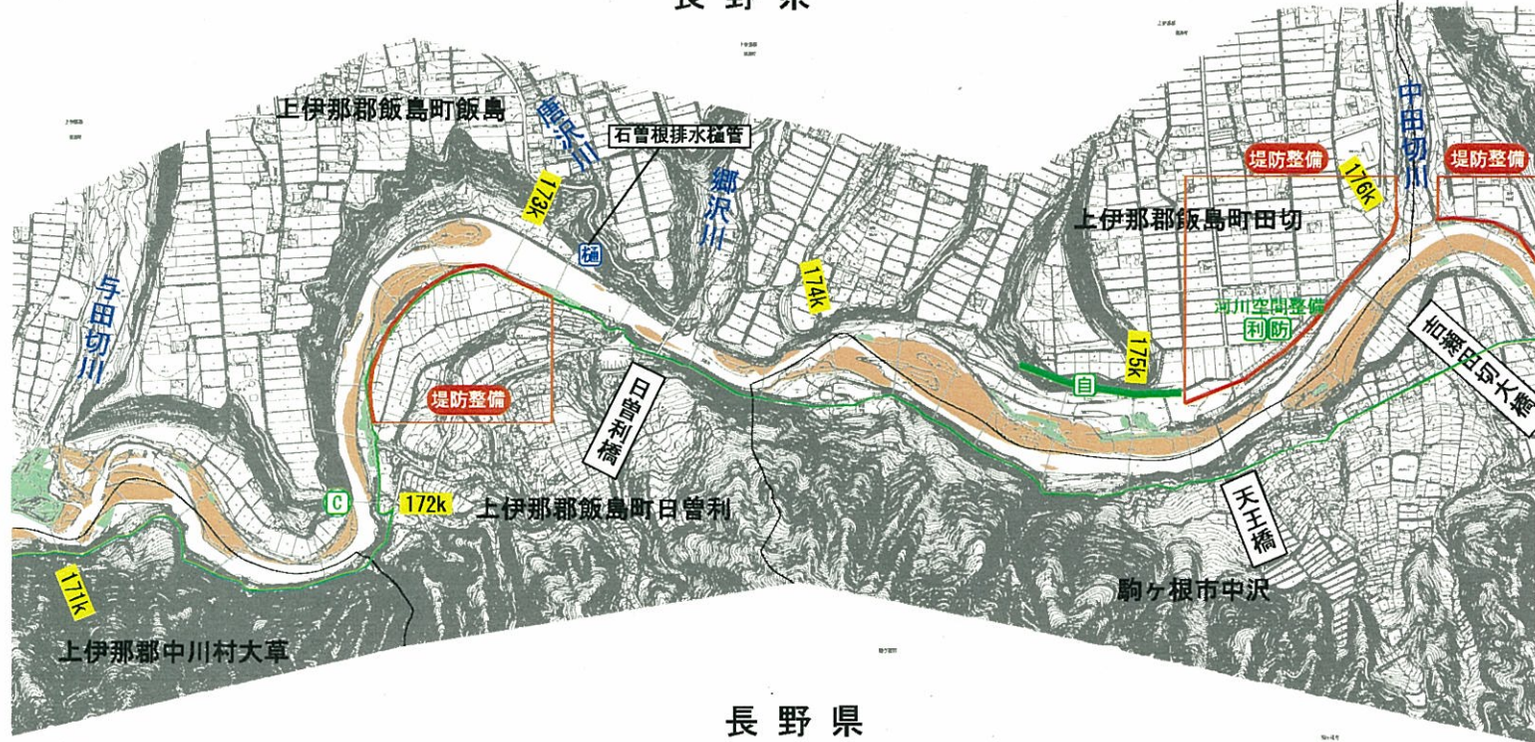


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
  - 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
  - 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
    - 床・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
    - 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 自然再生 整備

(天竜川 33) : 171.0k~176.2k

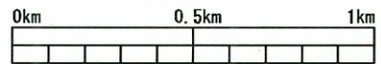
長野県



長野県



1:20,000



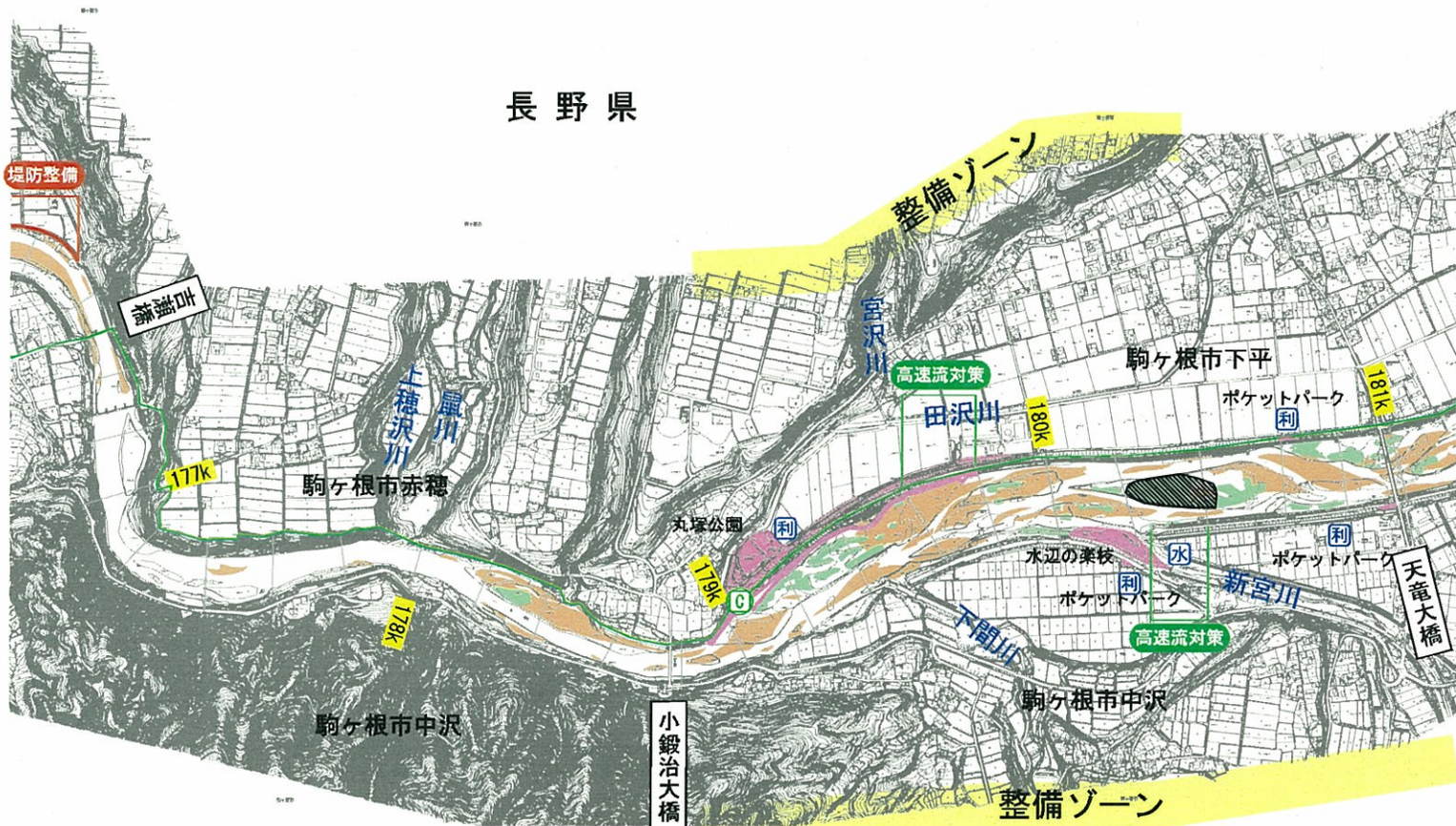
—— 県・区市町村界

※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
  - 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・床止めの改築
    - 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

(天竜川 34: 176.2k~181.0k)

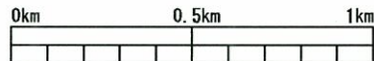
長野県



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— 光ファイバー
- 側— 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・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
- 重・床止めの改築
- 引堤
- 樋門・樋管整備
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水数整備
- 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— 光ファイバー
- 側— 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

- 周— 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 36) : 185.2k~189.2k

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 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・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・床止めの改築  
 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**  
 周 天竜川周遊プラン  
 利 河川利用 推進  
 自 自然再生 整備

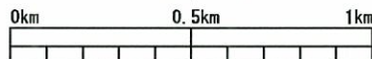
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 37): 189.0k~193.4k)

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 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・床止めの改築
    - 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 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