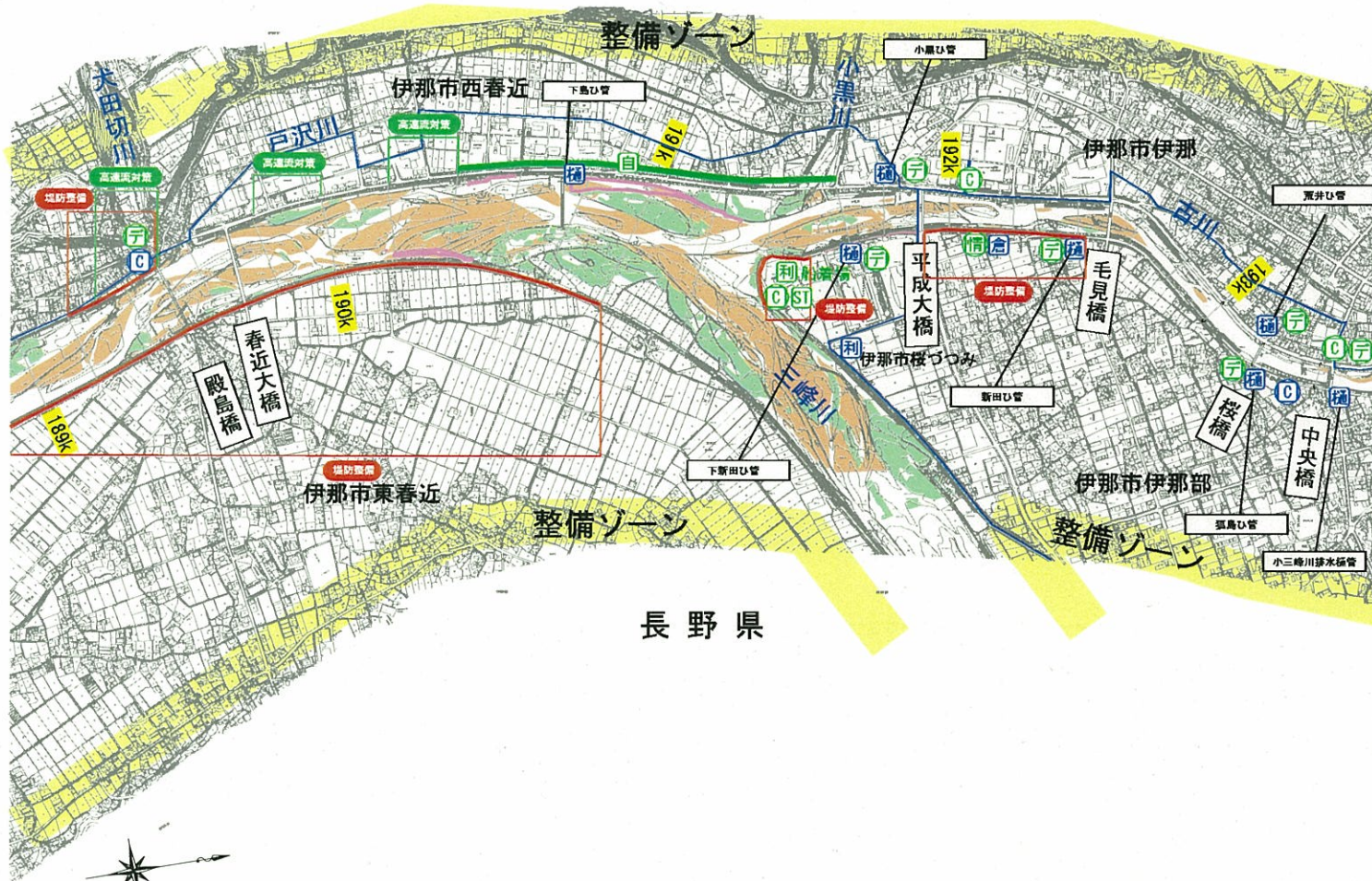


(天竜川 37): 189.0k~193.4k

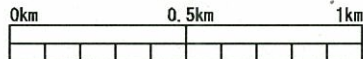
長野県



長野県



1:20,000



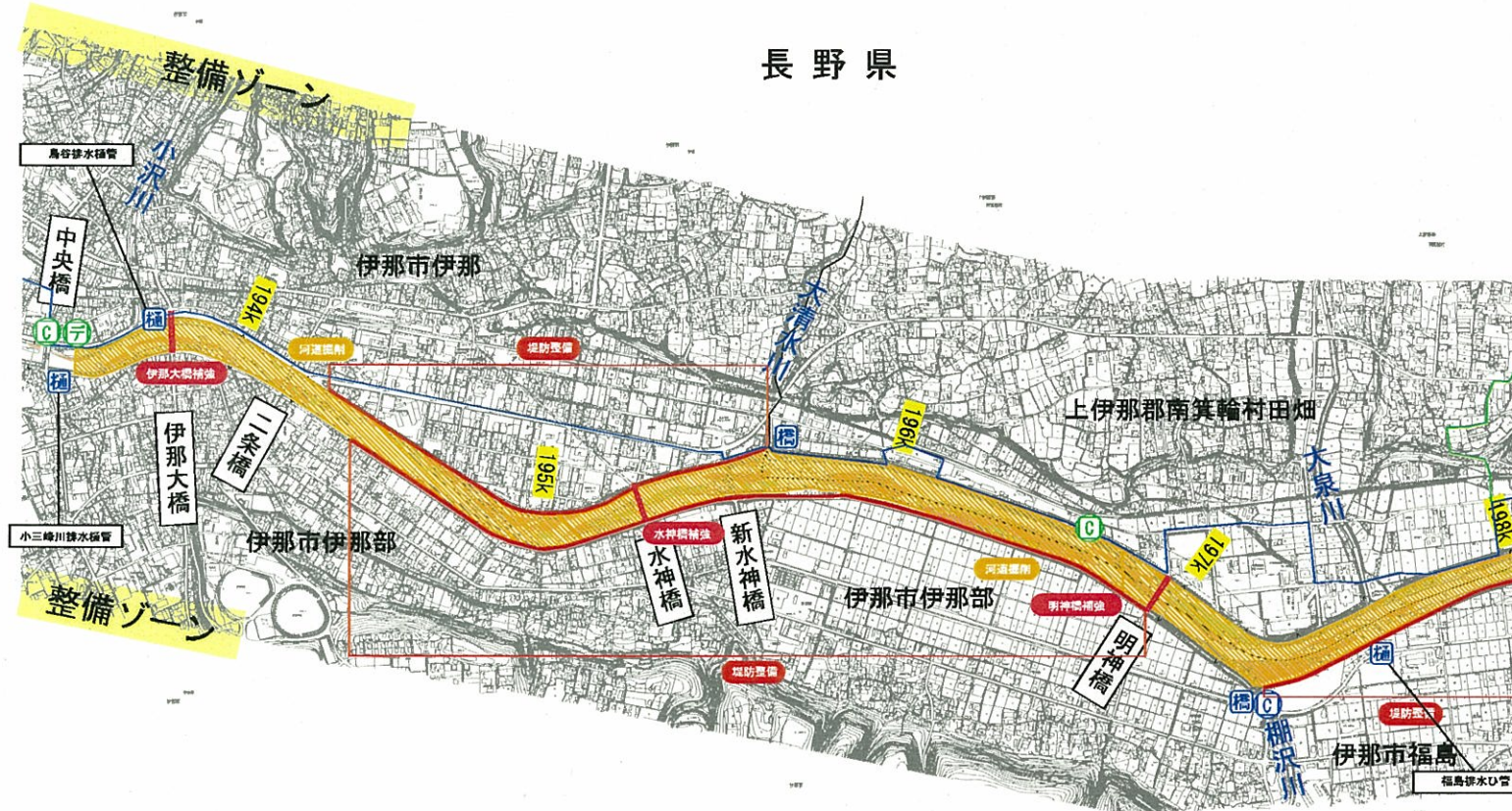
—— 県・区市町村界

※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 ● 樹木群
 - 砂・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
 - 情 情報コンセント C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 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(維持) 樹木伐開(環境)
 - 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 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高速流対策
 - 高水敷整備
 - 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
 - 情 情報コンセント C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
- 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

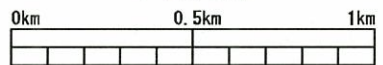
(天竜川 38) : 193.4k~198.0k

長野県



長野県

1:20,000



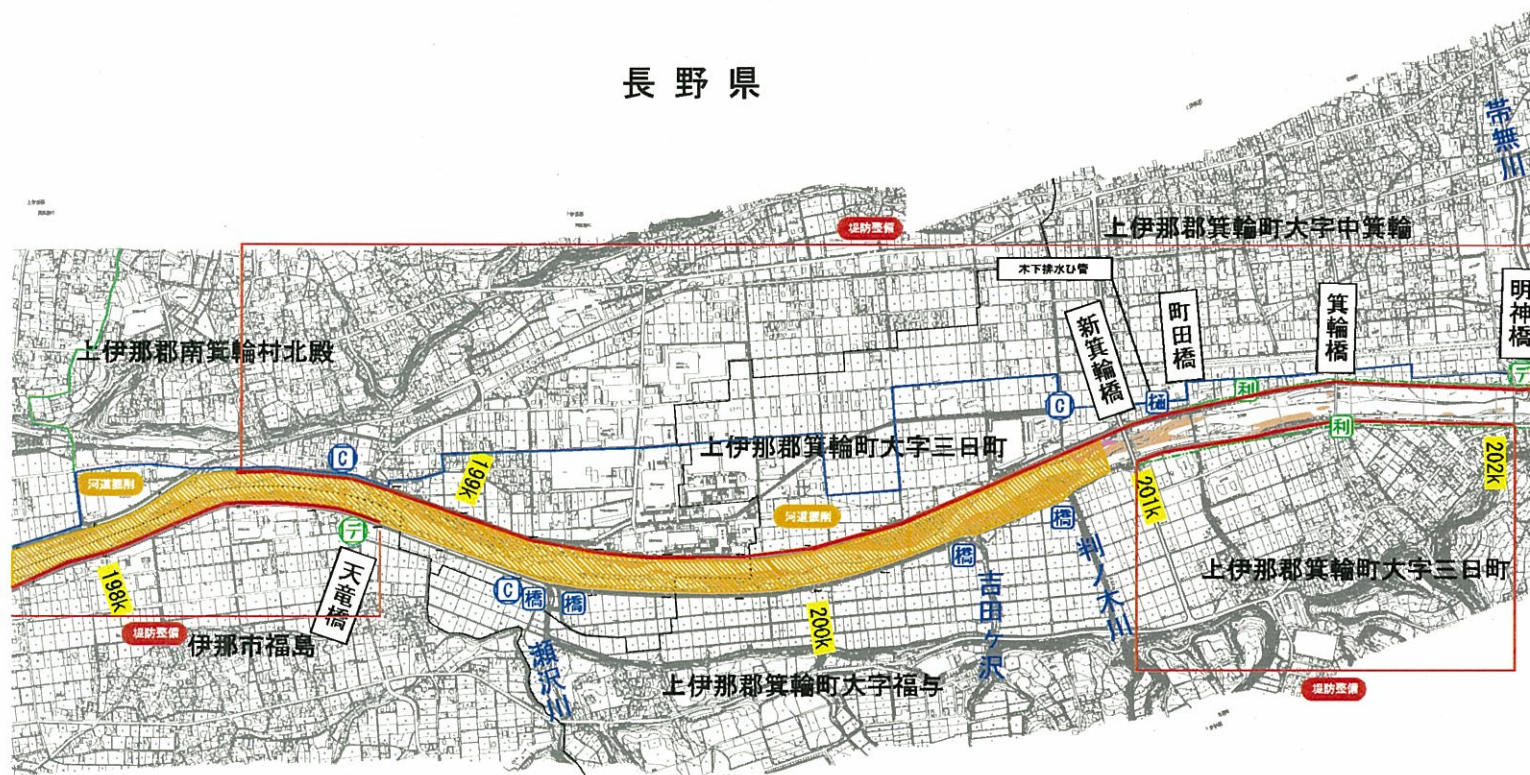
—— 県・区市町村界

※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
 - 情 情報コンセント C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 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
 - 河川掘削 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持) 樹木伐開(環境)
 - 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 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高速流対策
 - 高水敷整備
 - 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
 - 情 情報コンセント C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 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 39) : 198.9k~202.0k

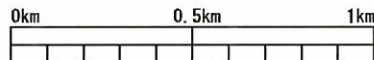
長野県



長野県



1:20,000



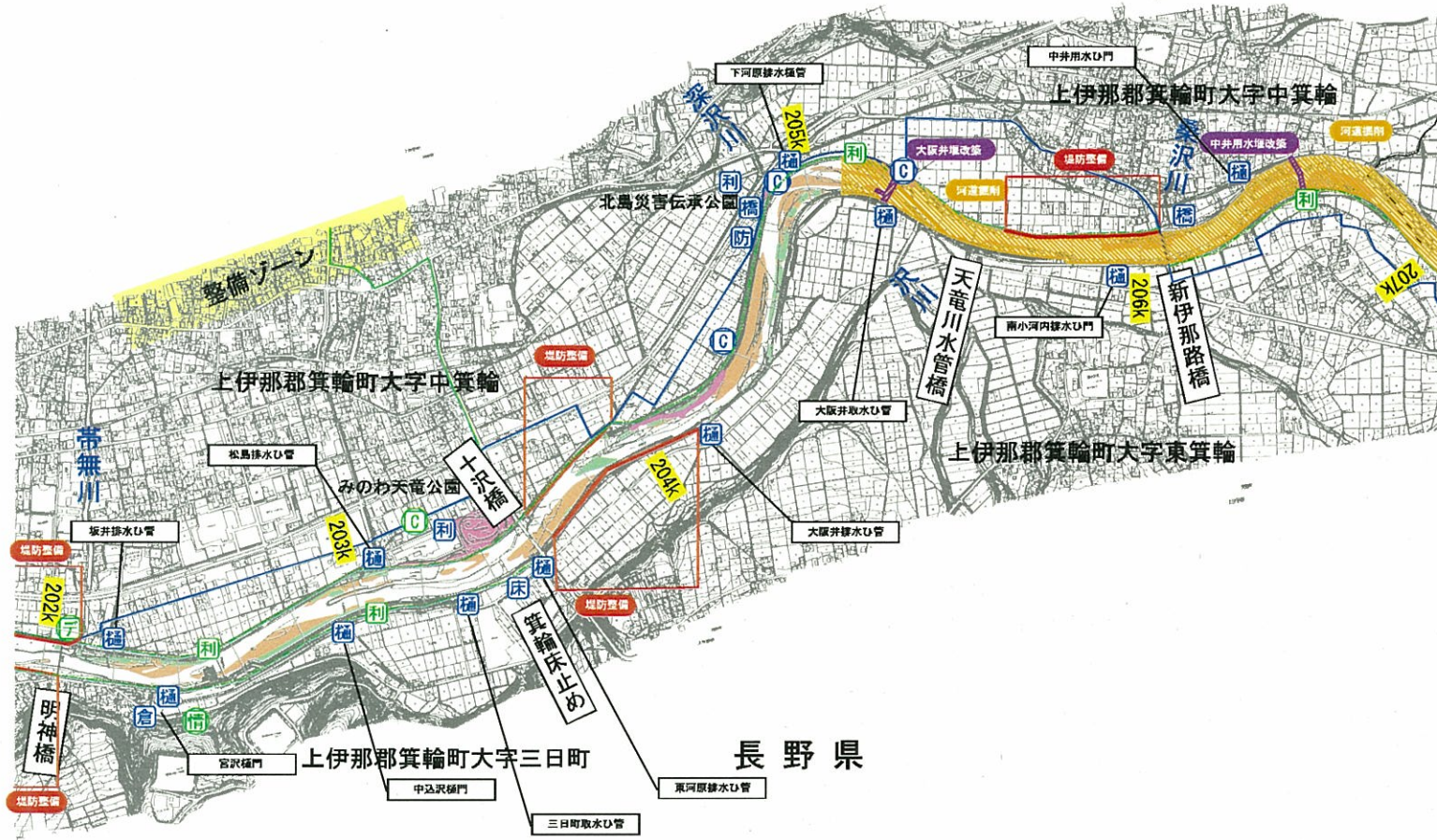
—— 県・区市町村界

※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
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 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(維持)
 - 樹木伐開(環境)
 - 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
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高速流対策
 - 高水敷整備
 - 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
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 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

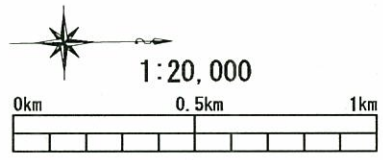
(天竜川 ④⑩) : 202.0k~207.0k

長野県



- 河川環境の現状
- 自然環境
 ● 砂礫河原 ● 樹木群
 ○ ワッド・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
 情報コンセント CCTV
 データ通信(水位計等)
 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(維持) 樹木伐開(環境)
 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 浸透対策
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 高速流対策
 高水敷整備
- 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
 情報コンセント CCTV
 データ通信(水位計等)
- 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



※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。

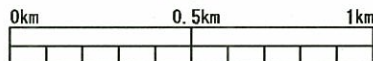
(天竜川 ④1): 206.8k~213.0k (横川川: 0.0k~0.2k)

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 ● 樹木群
- ワッド・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 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
- 情報コンセント CCTV
- データ通信(水位計等)
- 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(維持) 樹木伐開(環境)
- 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 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備

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
- 情報コンセント CCTV
- データ通信(水位計等)

■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