

(天竜川 24): 130.4k~135.6k

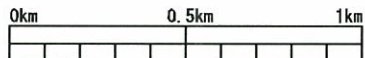
長野県



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

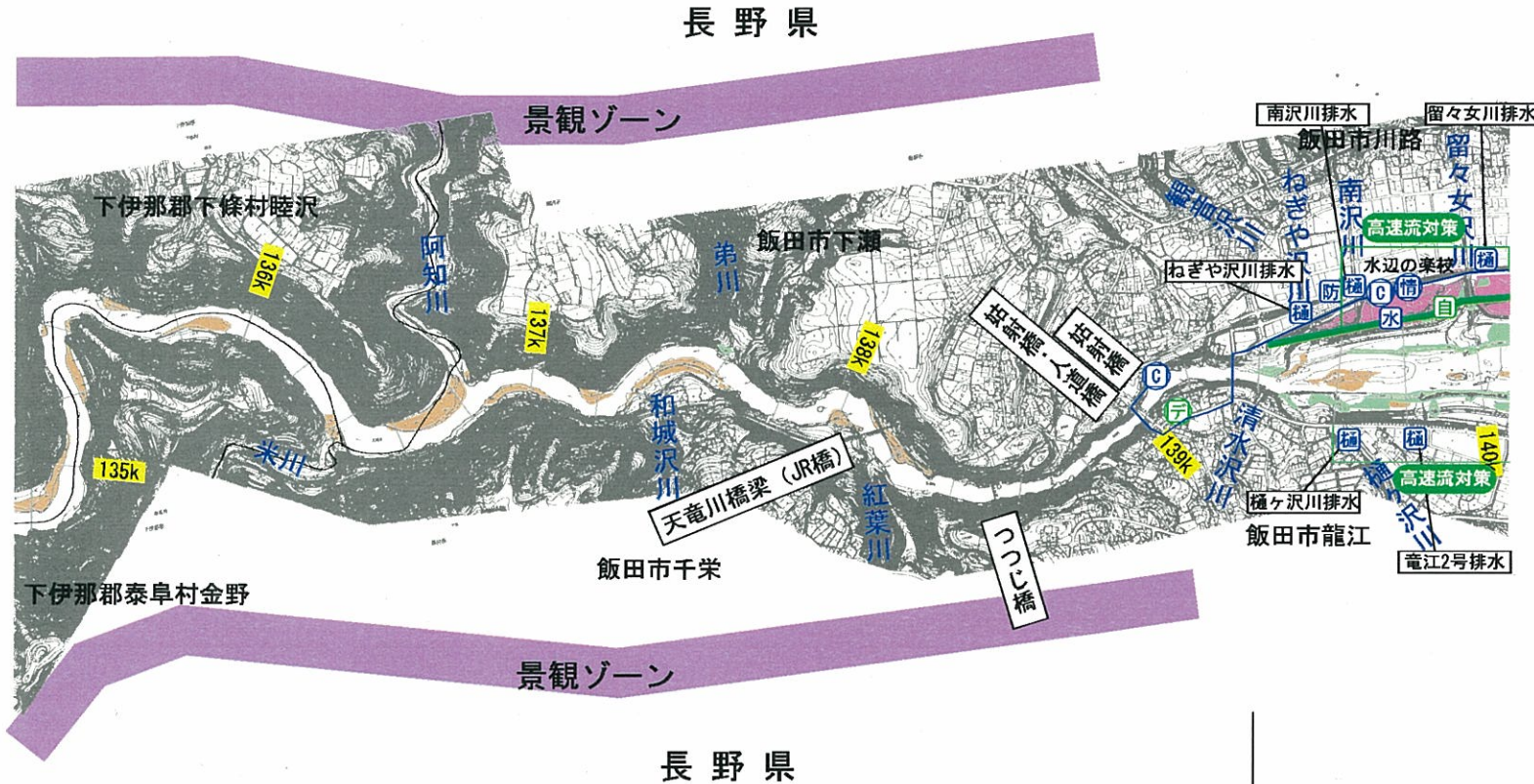
危機管理対策

- 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

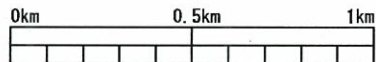
■河川環境の整備と保全

- 周 天竜川周遊プラン
- 利 河川利用 推進
- 自 自然再生 整備

(天竜川 25) : 134.8k~140.0k



1:20,000



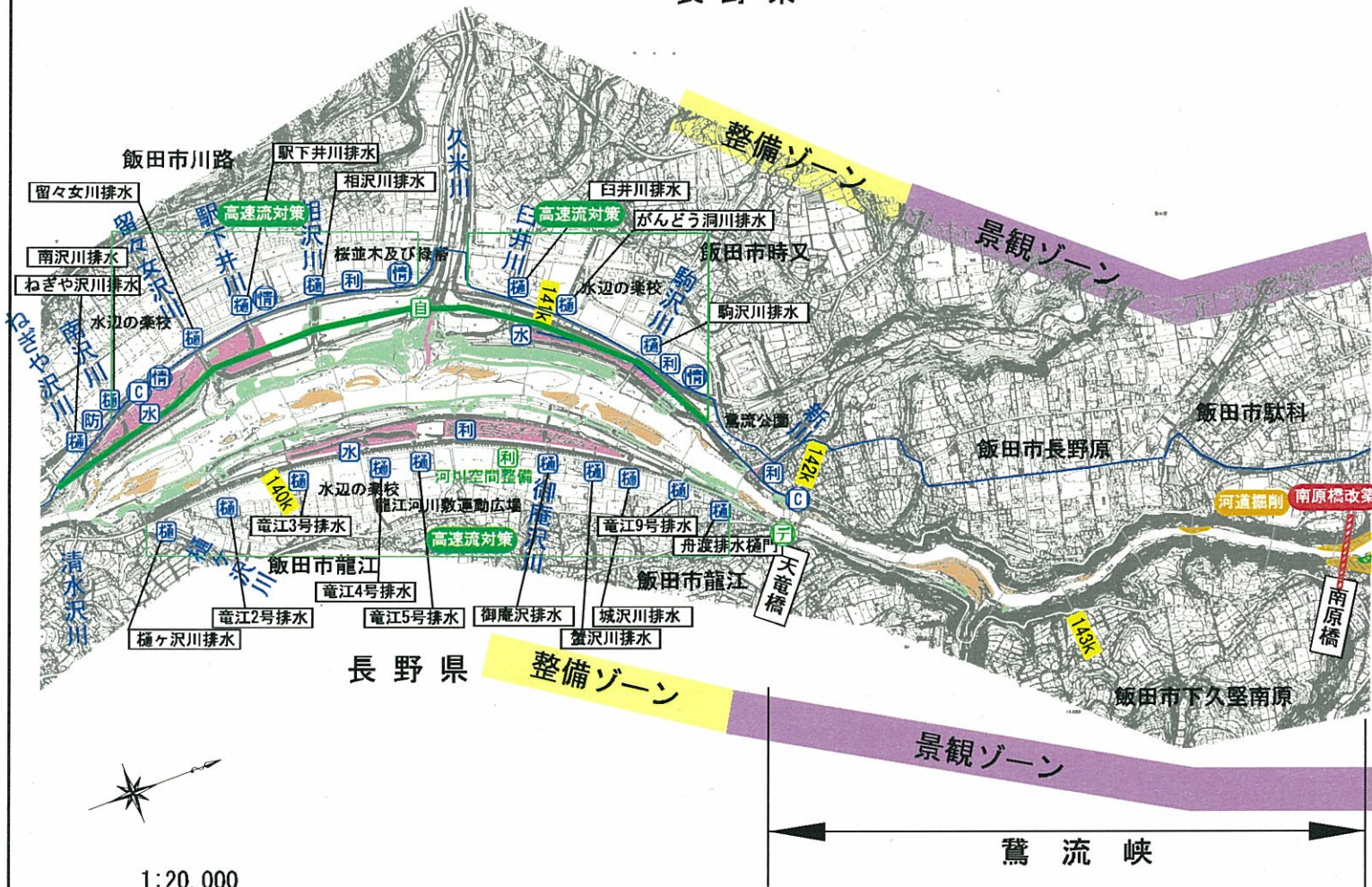
—— 県・区市町村界

※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 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
- SI 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・樋管
 - 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
 - 堰・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門・樋管整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 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
- SI 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

(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
 - 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
 - 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
 - 高水護岸整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高速流対策
 - 扇顶部対策
 - 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 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 27): 143.8k~148.0k

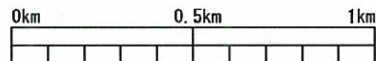
長野県



長野県



1:20,000



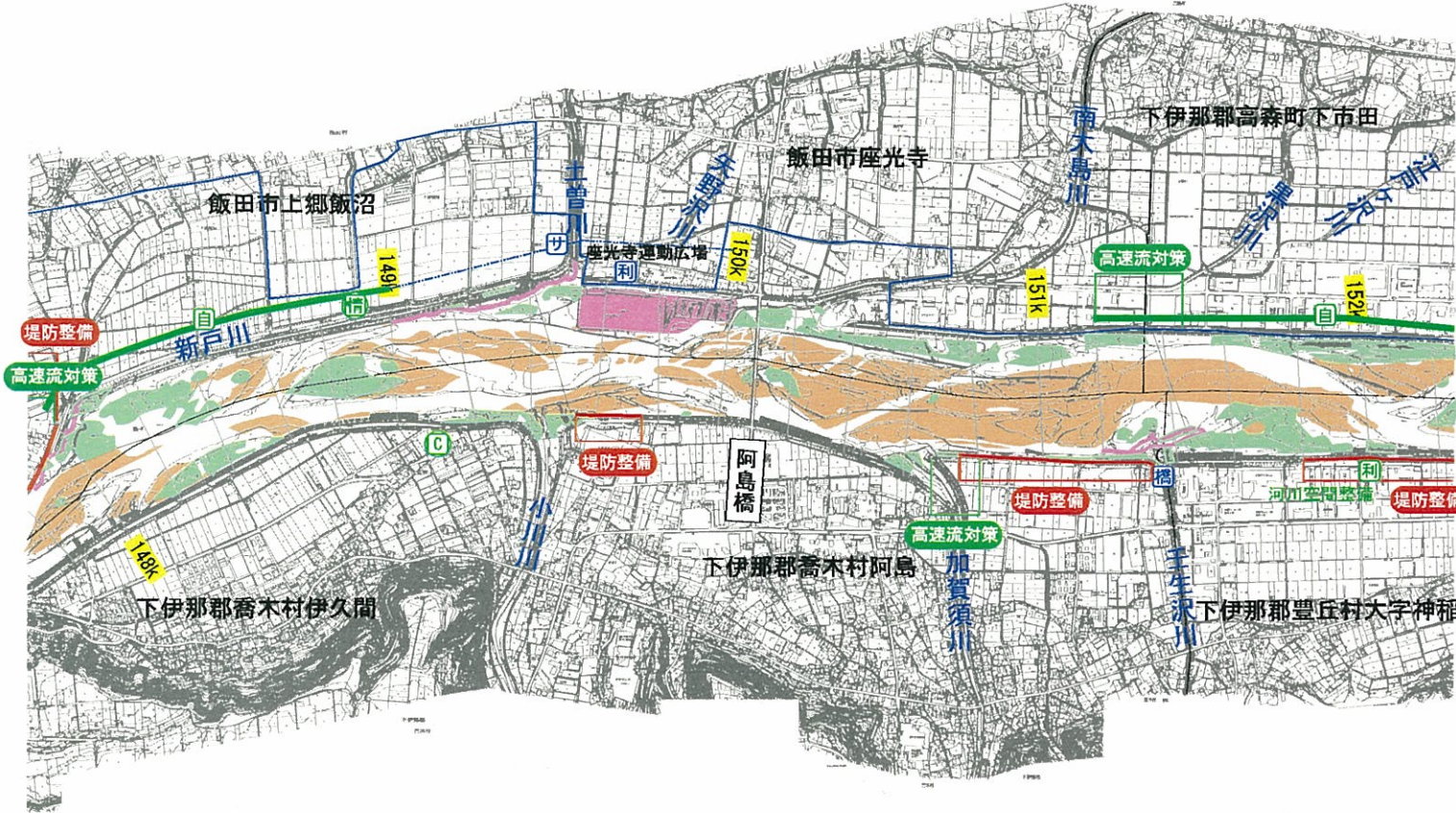
— 県・区市町村界

※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 水辺の集積
 - 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
 - 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 28) : 148.0k~152.2k

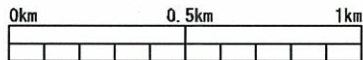
長野県



長野県



1:20,000



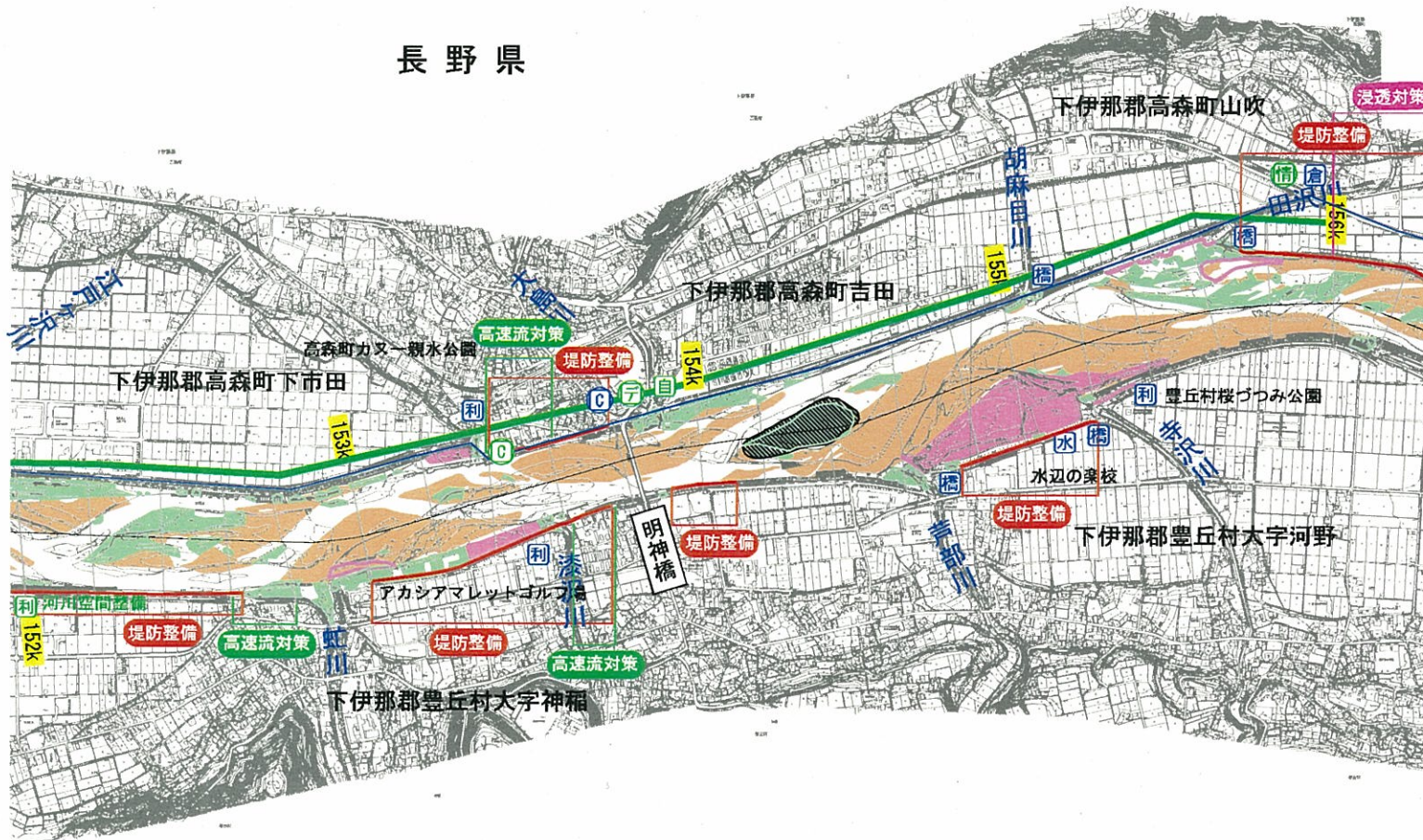
—— 県・区市町村界

※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
 - 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 29): 152.0k~156.2k

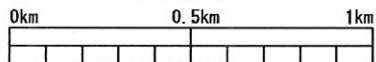
長野県



長野県



1:20,000



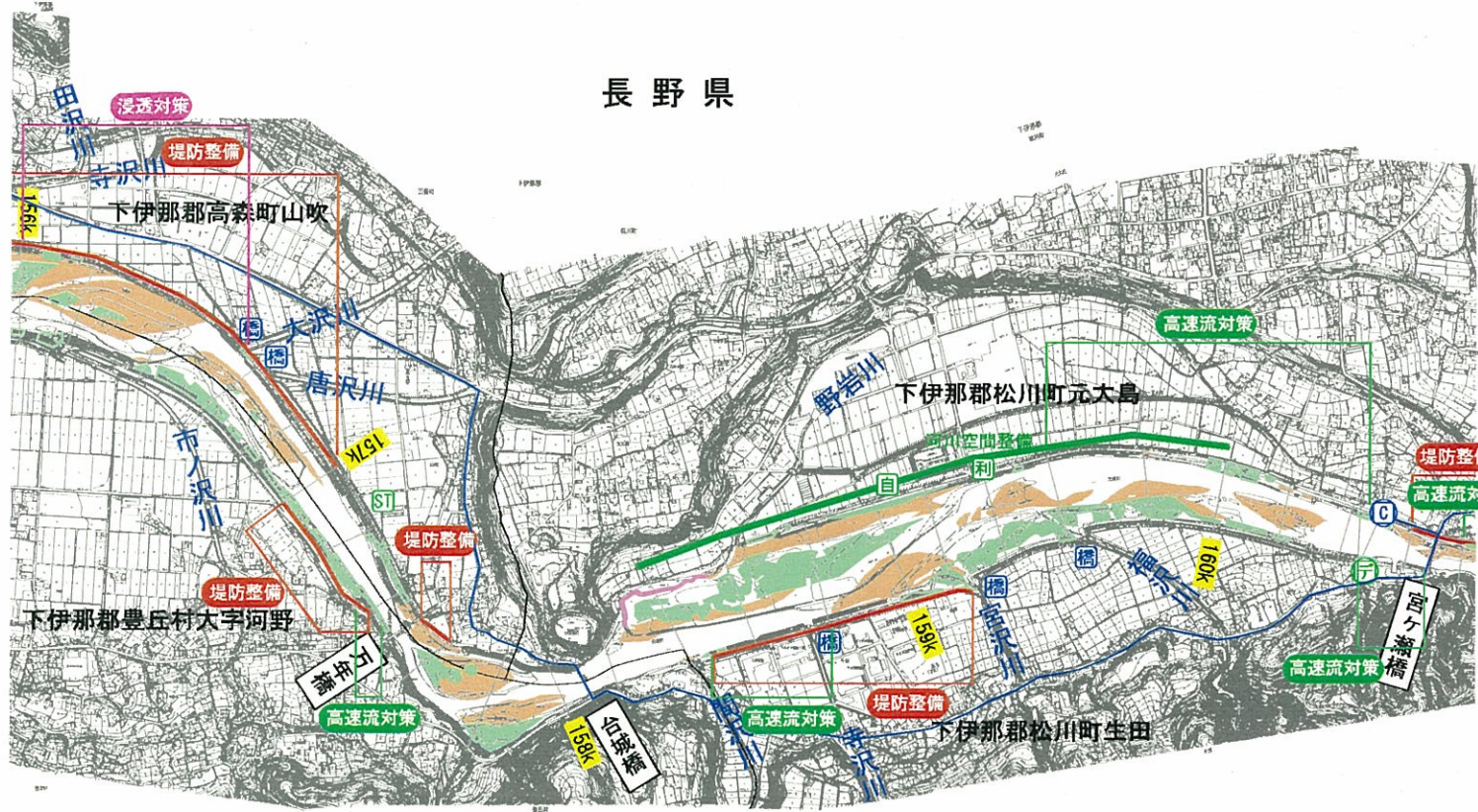
県・区市町村界

※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
 - 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
 - 車・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
 - 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 ③⑩) : 156.0k~160.8k

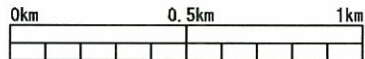
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

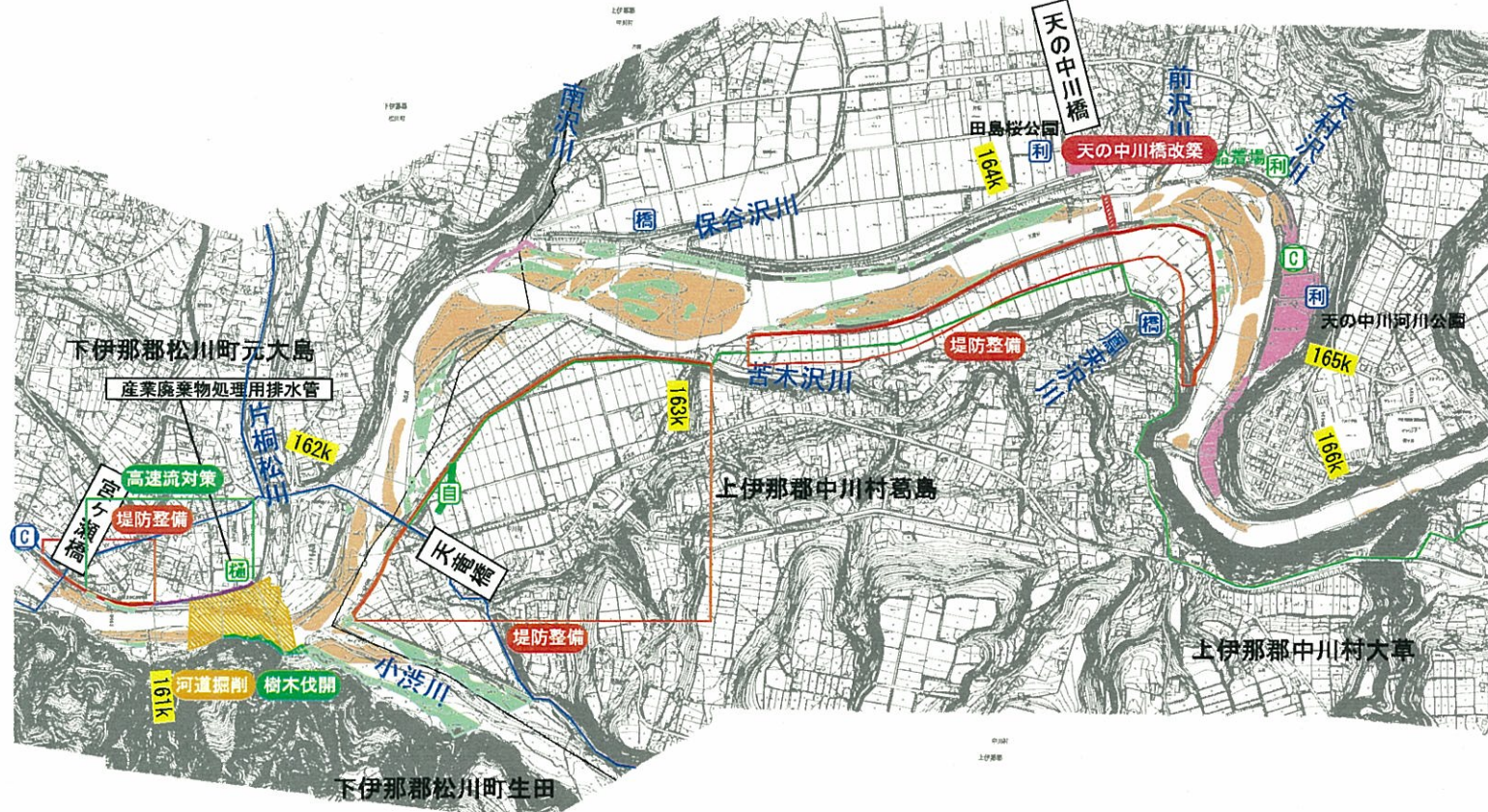
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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 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
- 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
 - 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

上伊那郡中川村片桐

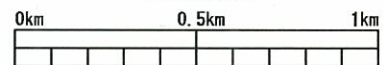


下伊那郡松川町生田

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
 - ワンド・たまり
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - 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 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
 - SI 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