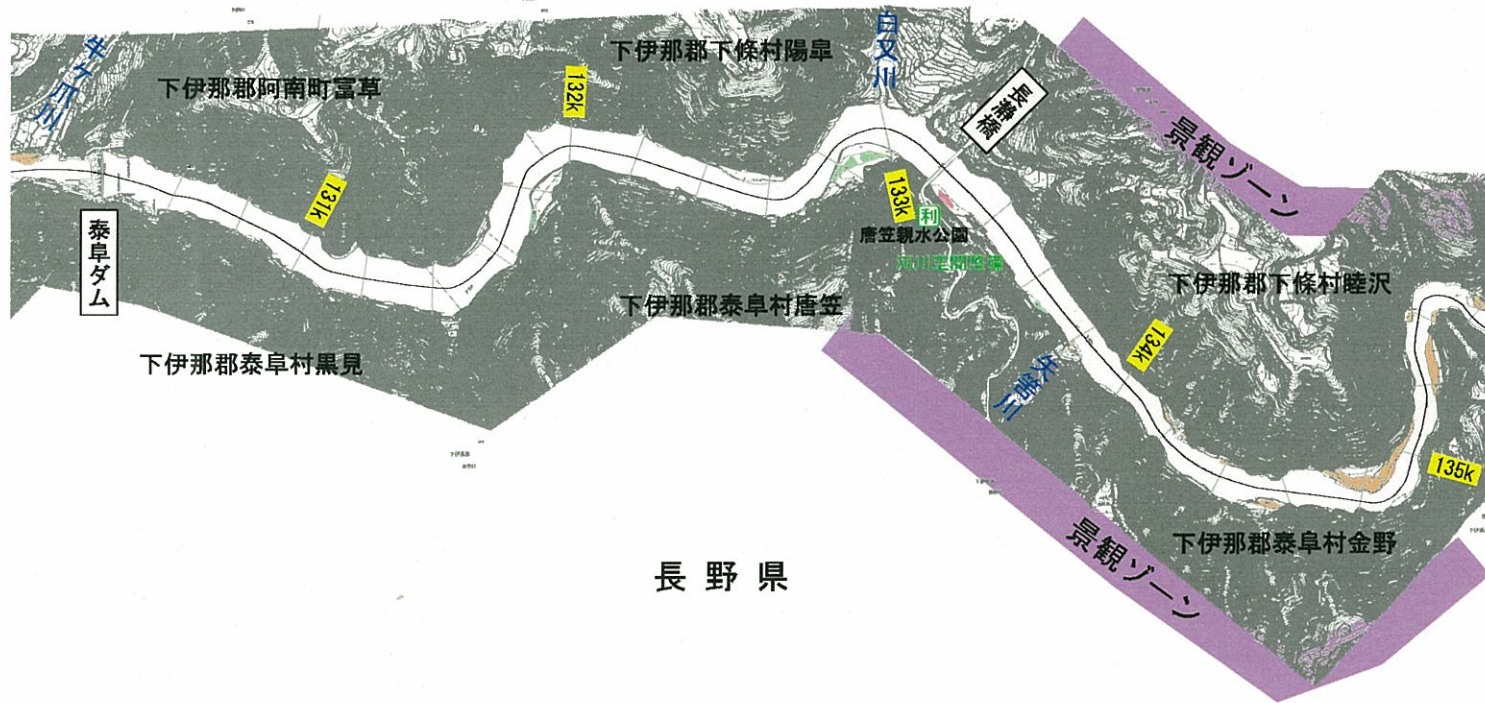


(天竜川 24): 130.4k~135.6k

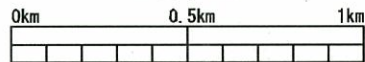
長野県



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 床止め
 樋 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(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

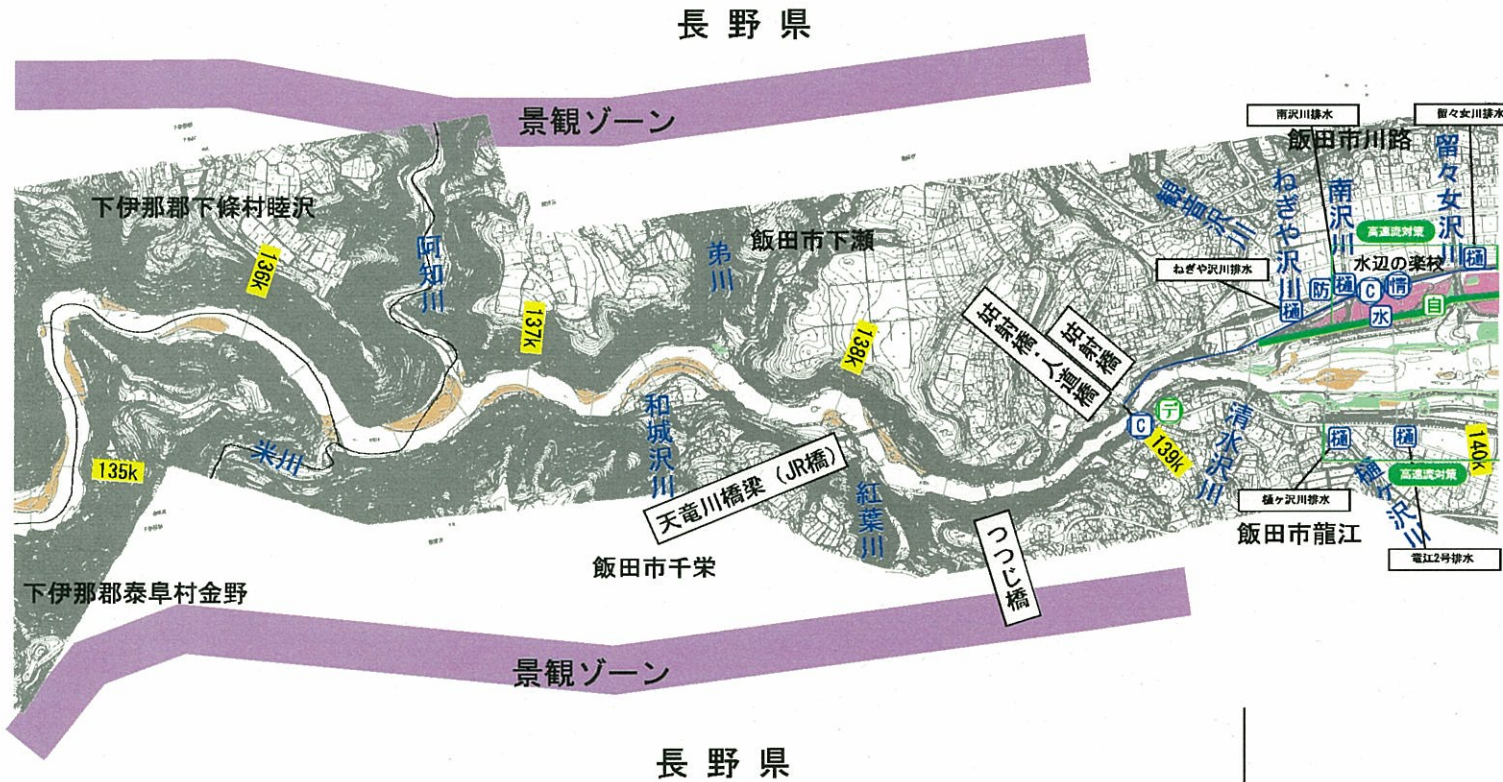
危機管理対策

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)

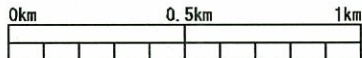
■河川環境の整備と保全

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 25): 134.8k~140.0k



1:20,000



— 県・区市町村界

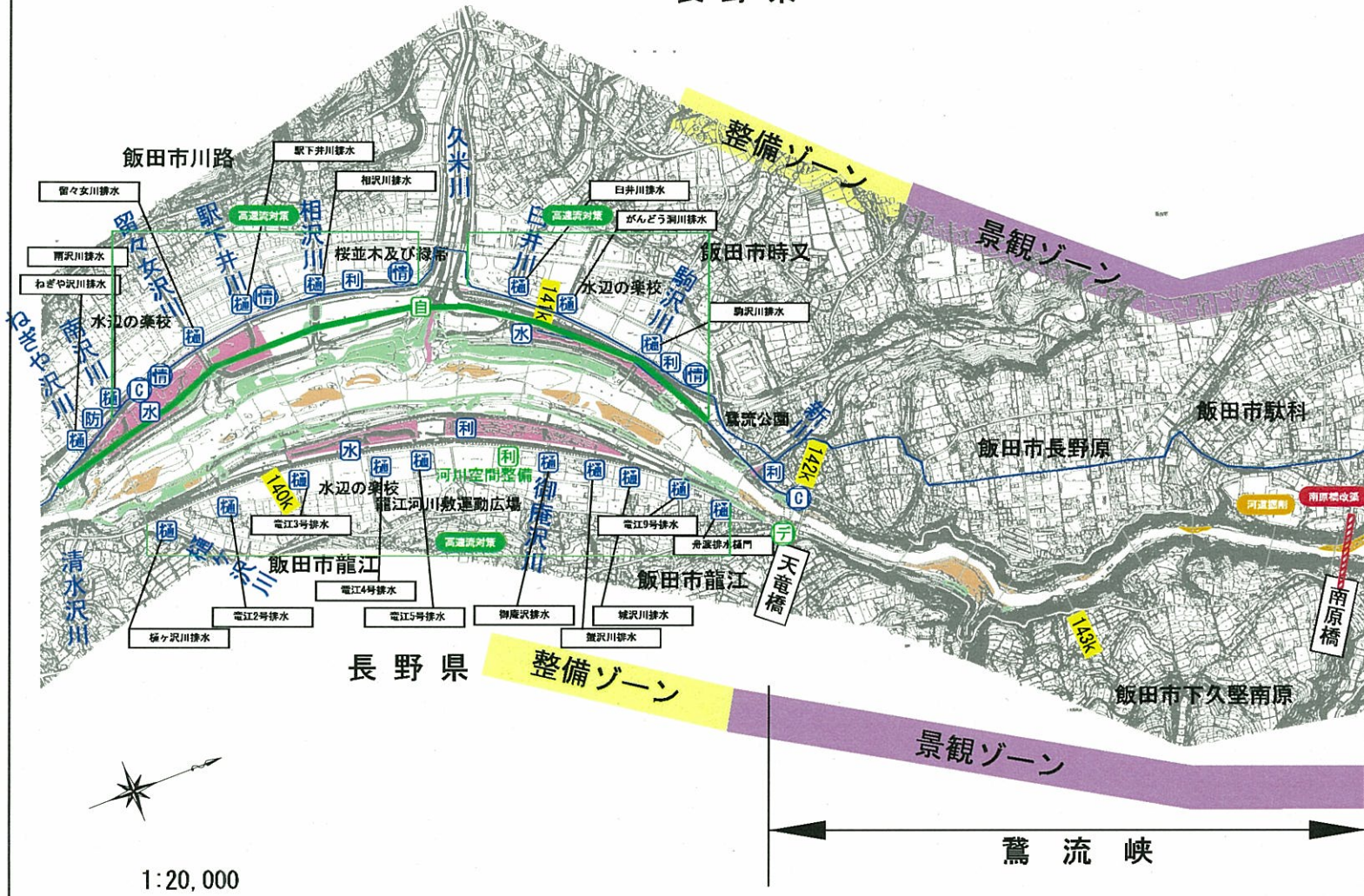
天竜峡

※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。

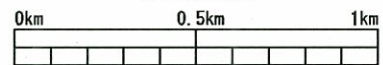
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワッド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利— 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施
 -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

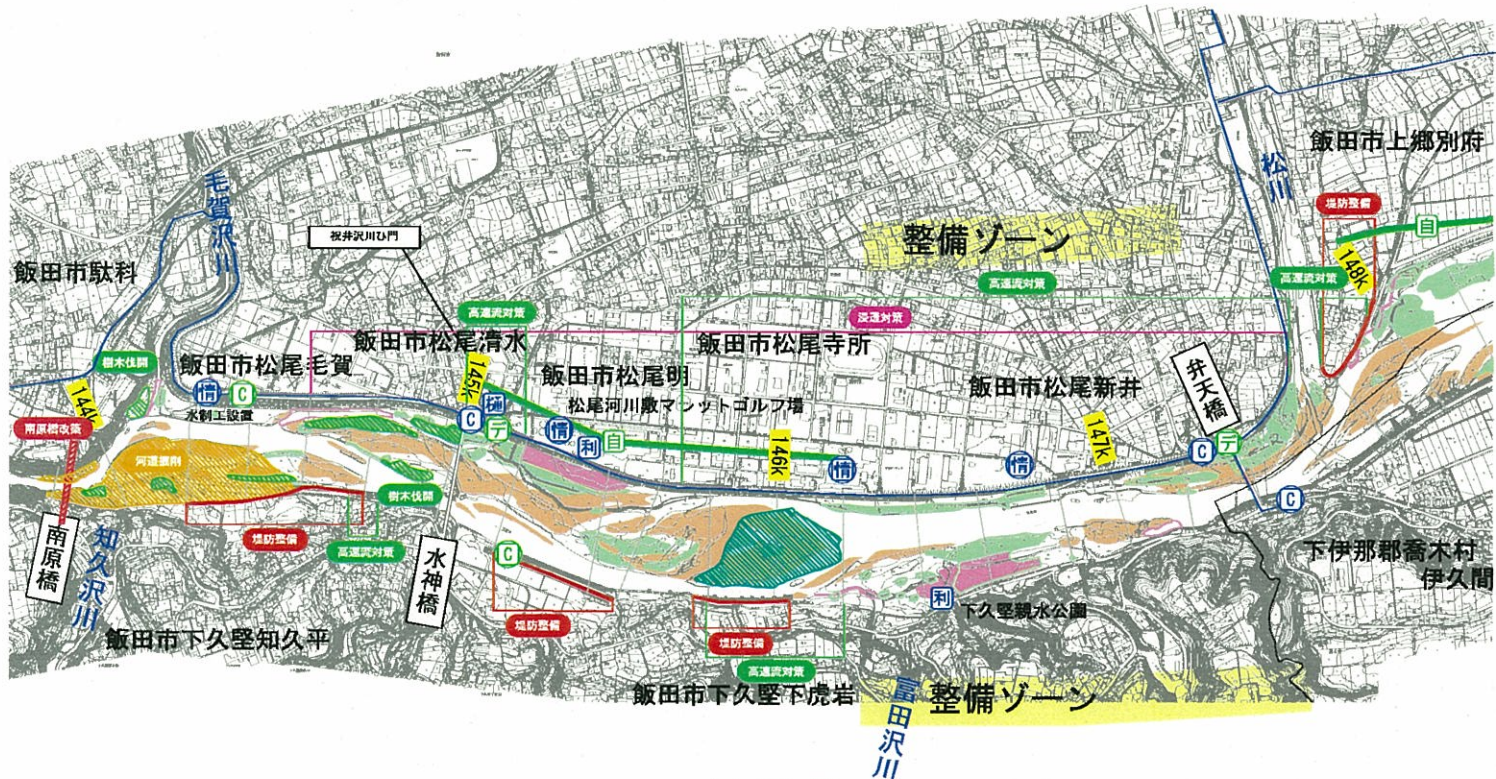


県・区市町村界

※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 27): 143.8k~148.0k

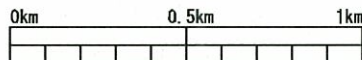
長野県



長野県



1:20,000



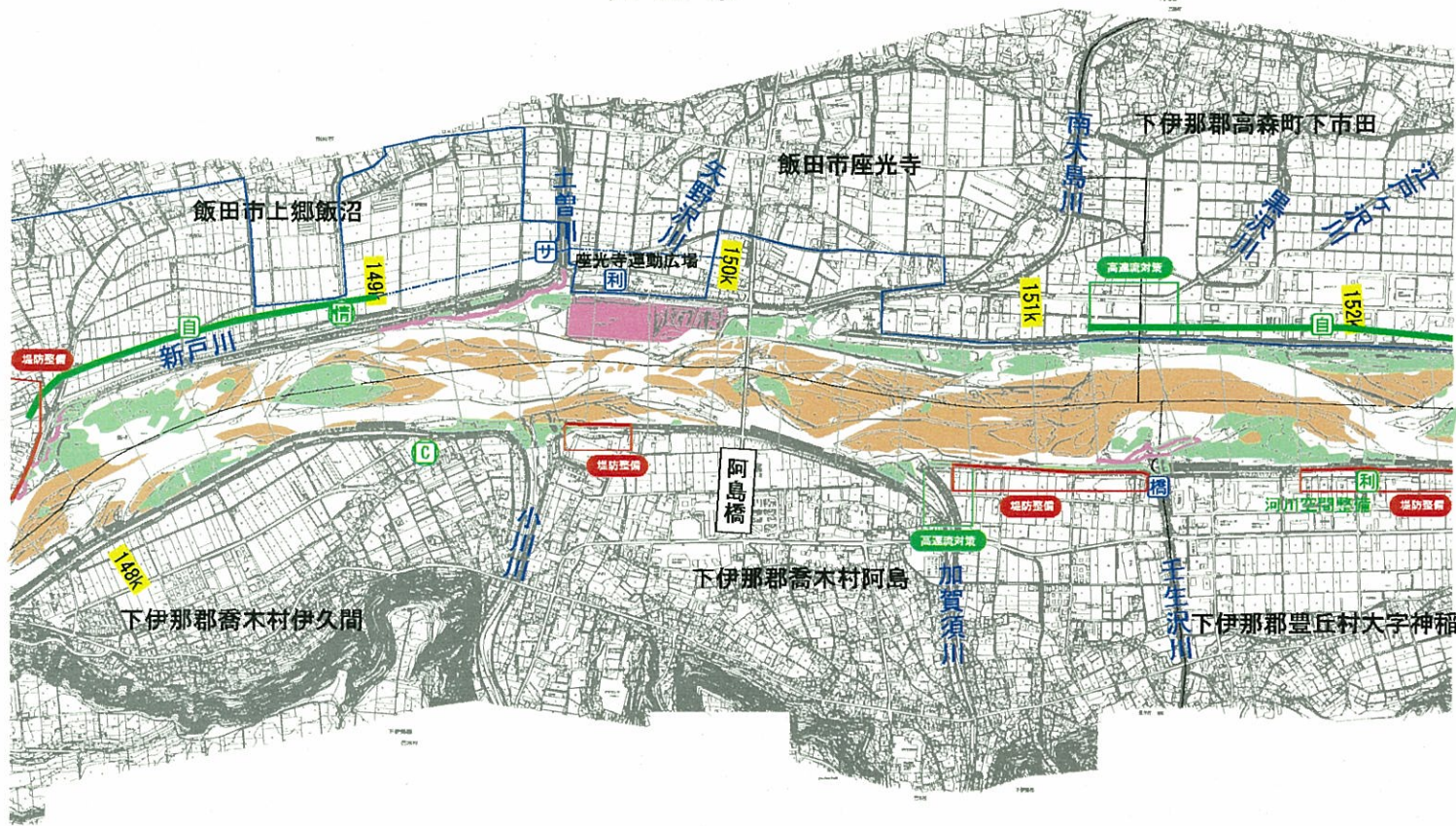
県・区市町村界

※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。

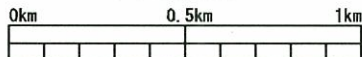
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原 ● 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の乗校
 - サ サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ファイバー — 側帯
 - 情 情報コンセント C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 橋 橋梁 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管 発 発電所
 - 倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 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
 - 高流速対策
 - 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 ⑳) : 148.0k~152.2k

長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

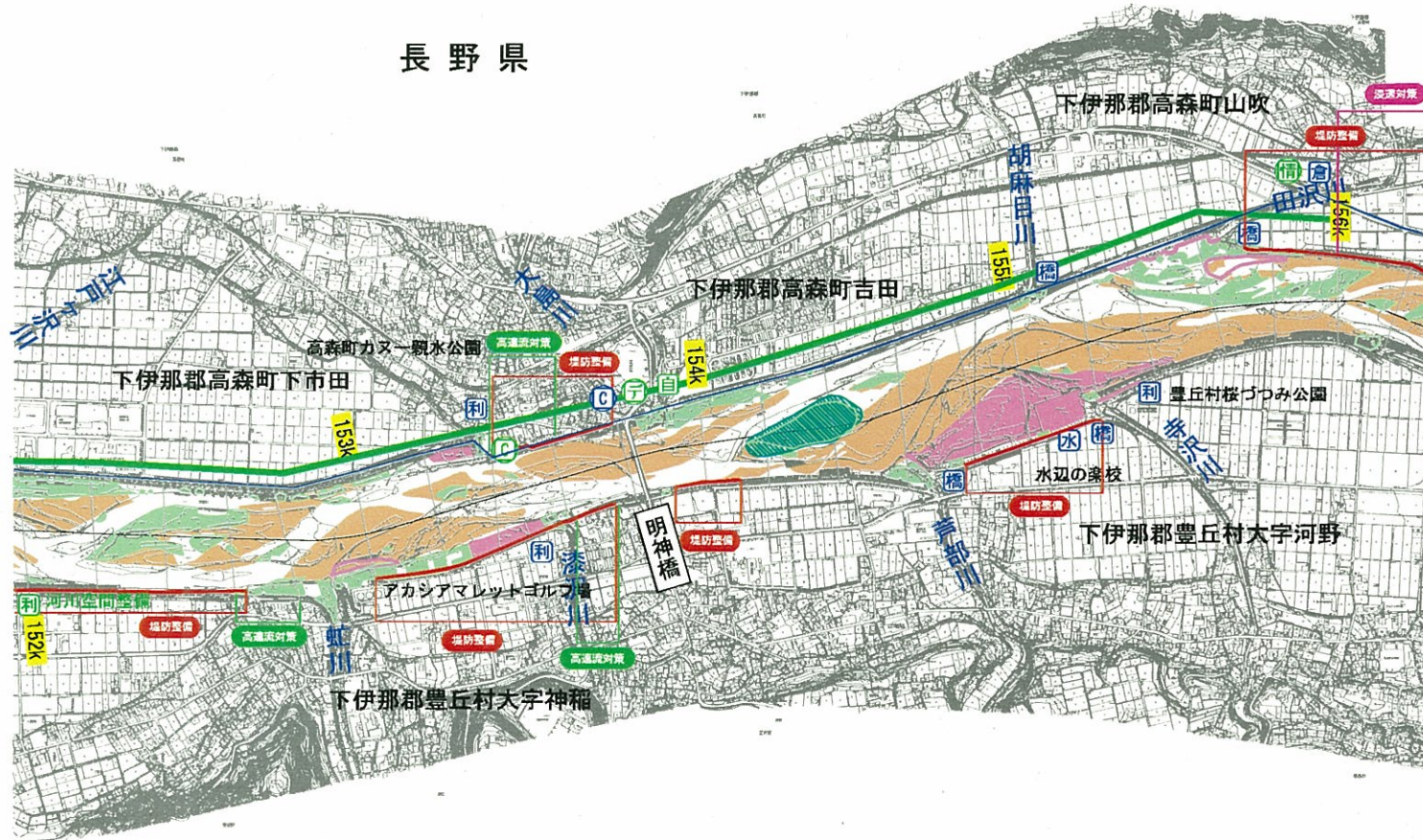
長野県

※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 ● 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 情報コンセント CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 橋 橋梁 床止め
 - 樋 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(維持) 樹木伐開(環境)
 - 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 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高流速対策
 - 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 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 29): 152.0k~156.2k

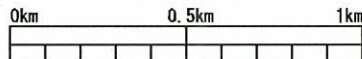
長野県



長野県



1:20,000



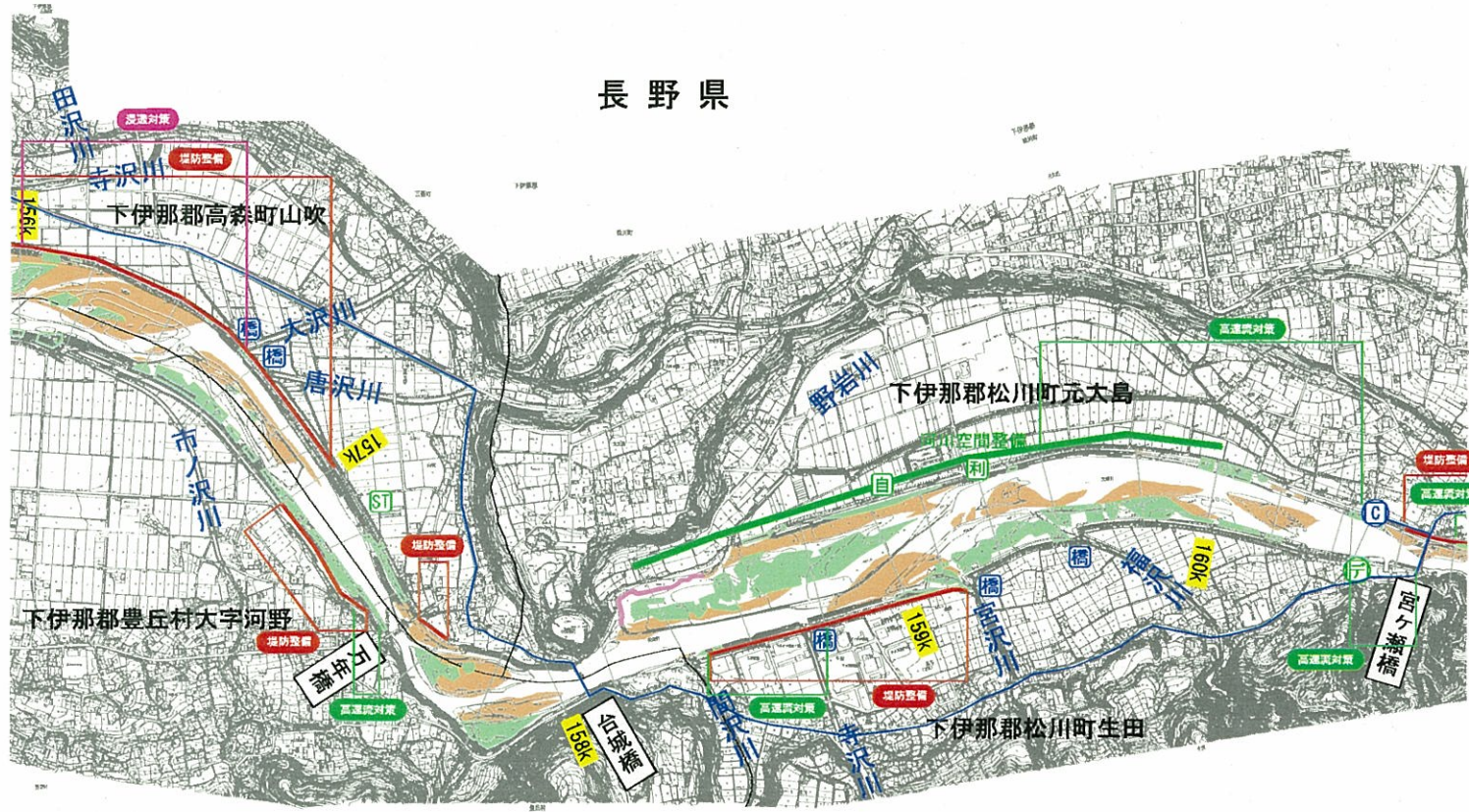
—— 県・区市町村界

※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 ③⑩): 156.0k~160.8k

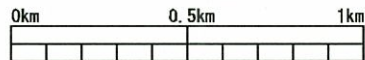
長野県



長野県



1:20,000



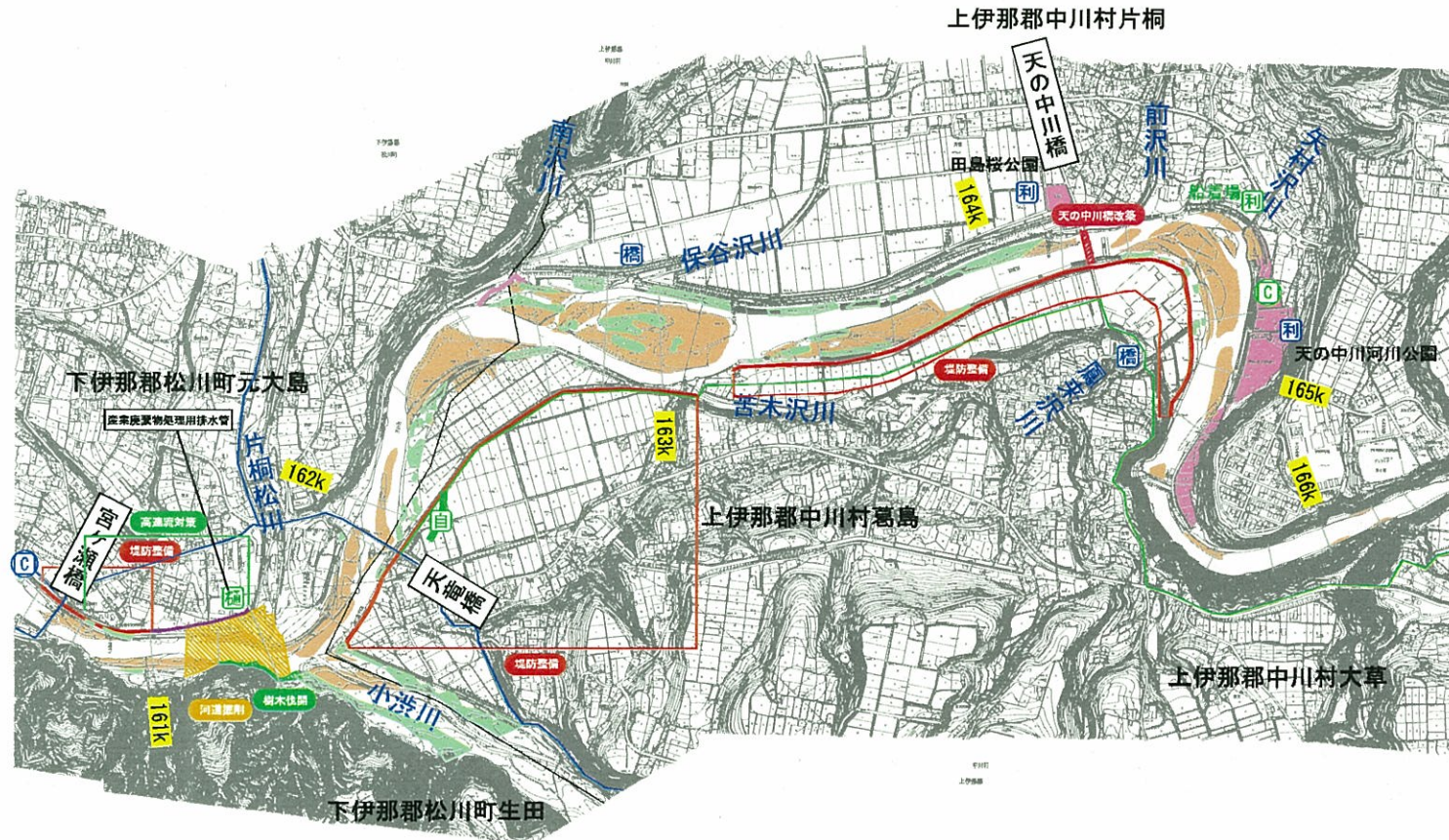
—— 県・区市町村界

※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 情報コンセント 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 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 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 ● 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 床止め
 - 樋 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(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
 - 高流速対策
 - 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