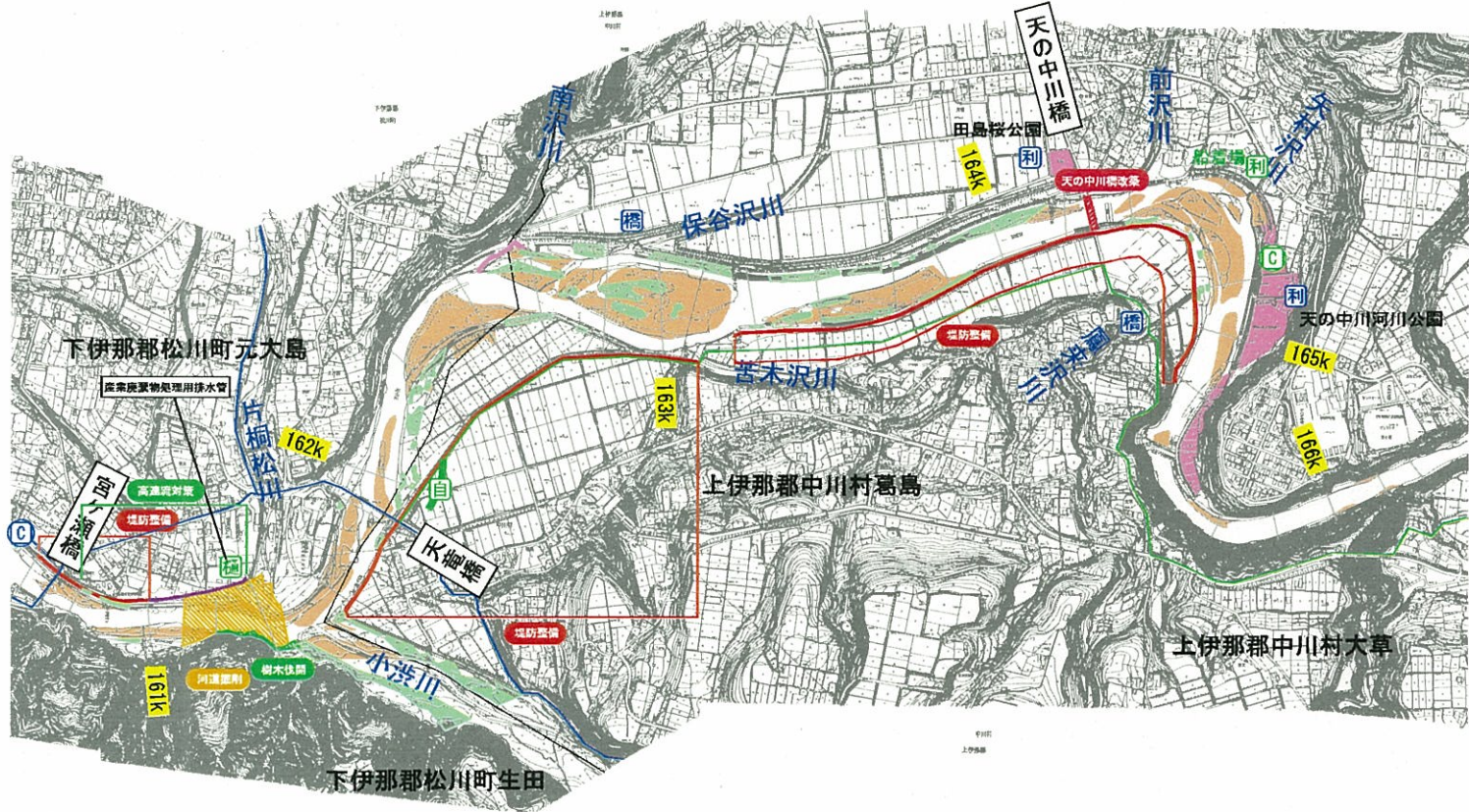


(天竜川 ③1) : 160.6k~166.4k

長野県

上伊那郡中川村片桐



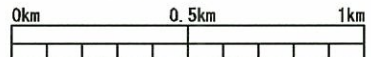
下伊那郡松川町生田

上伊那郡中川村大草

長野県



1:20,000

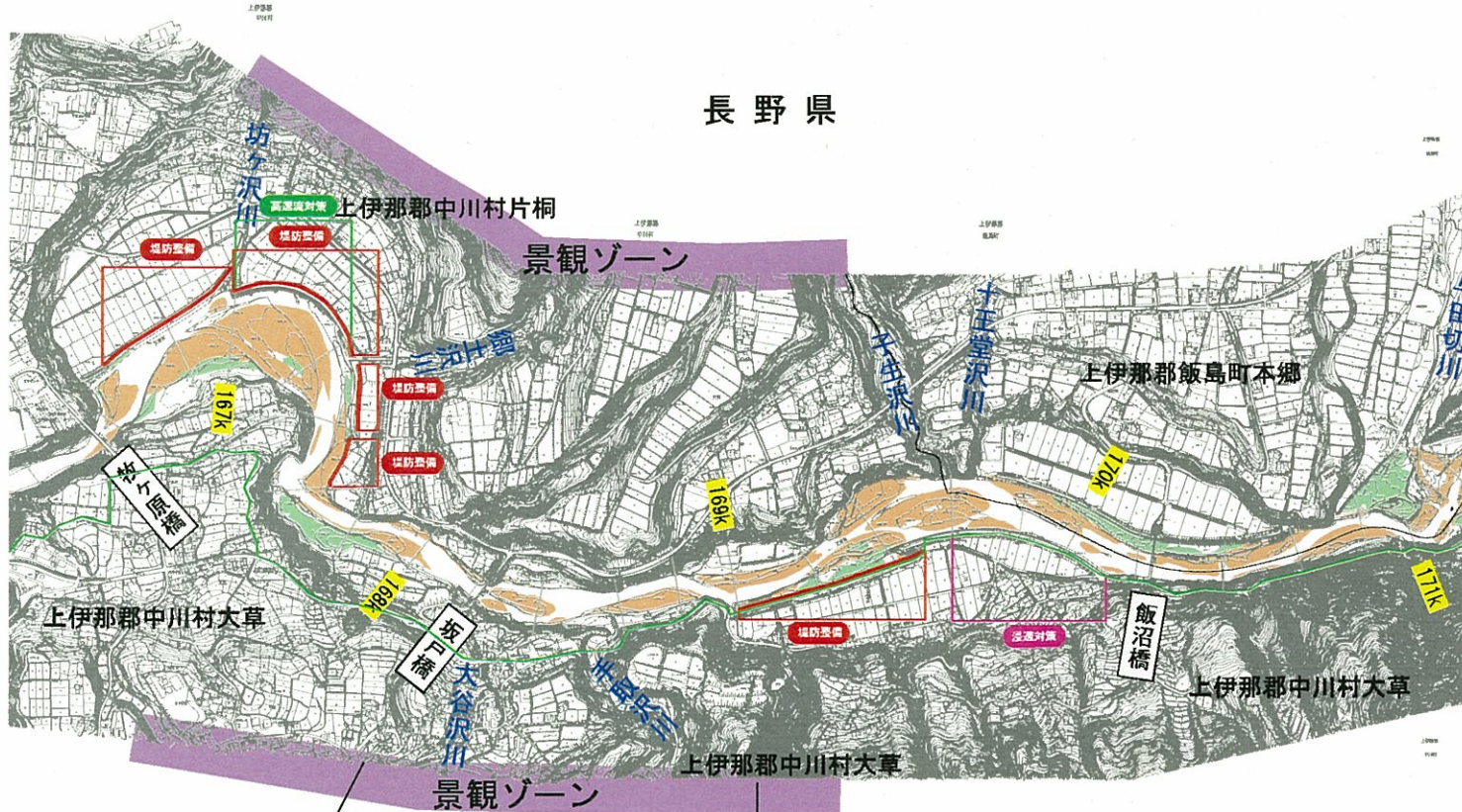


—— 県・区市町村界

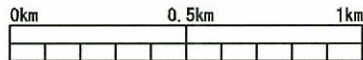
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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 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 ③2) : 166.4k~171.2k



1:20,000



坂戸峡

県・区市町村界

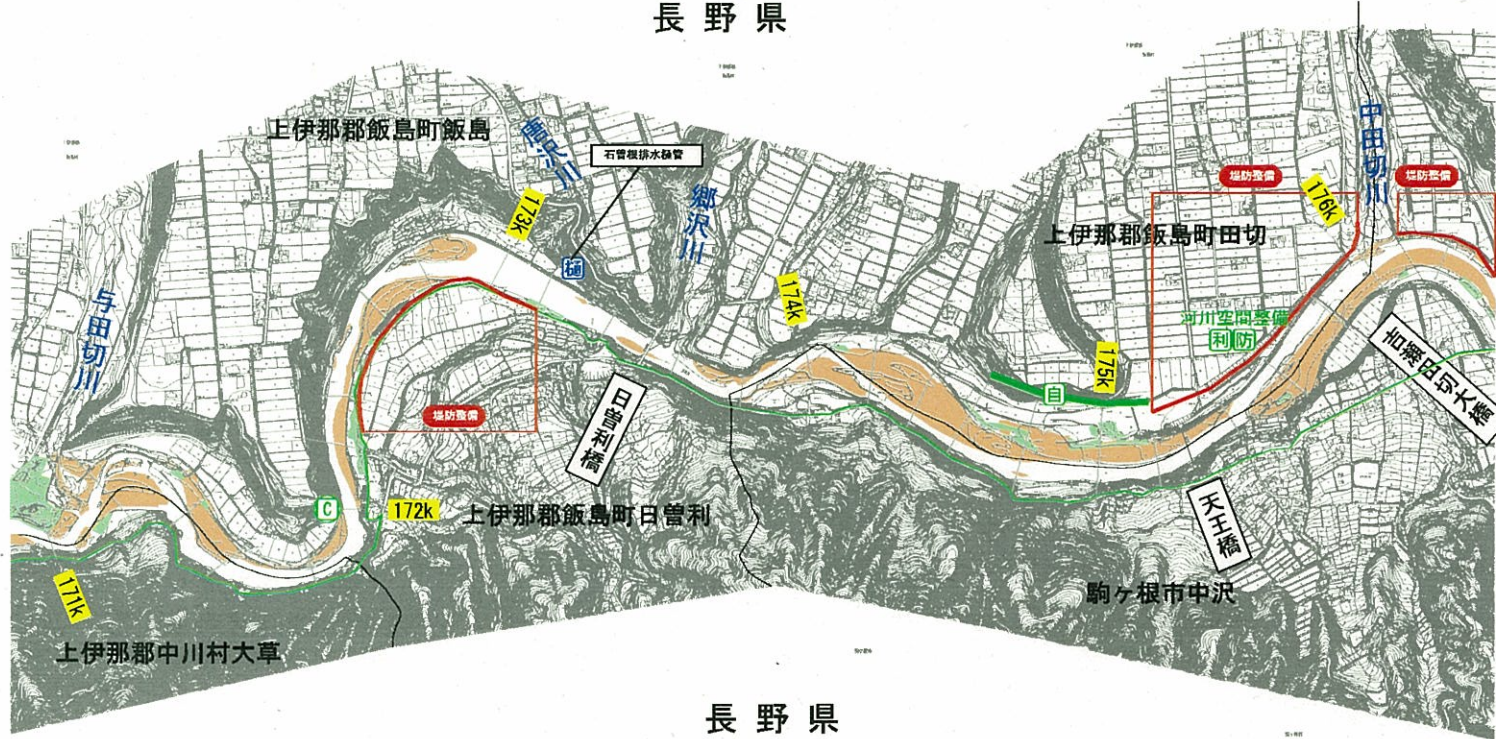
長野県

※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
 - フド・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 33) : 171.0k~176.2k

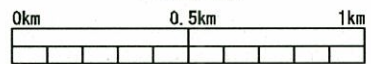
長野県



長野県



1:20,000



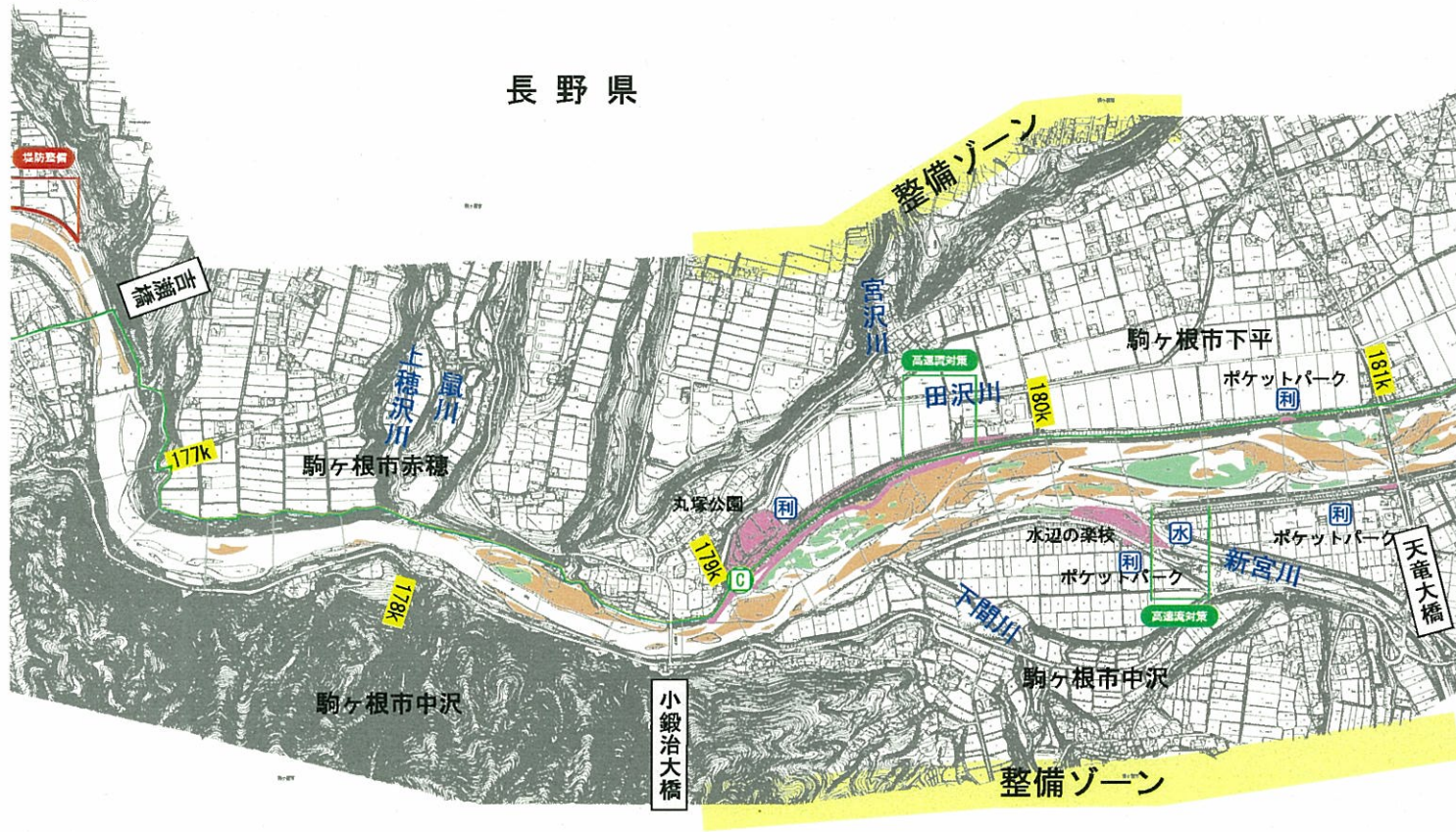
—— 県・区市町村界

※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
 - C 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 ③4) : 176.2k~181.0k

長野県



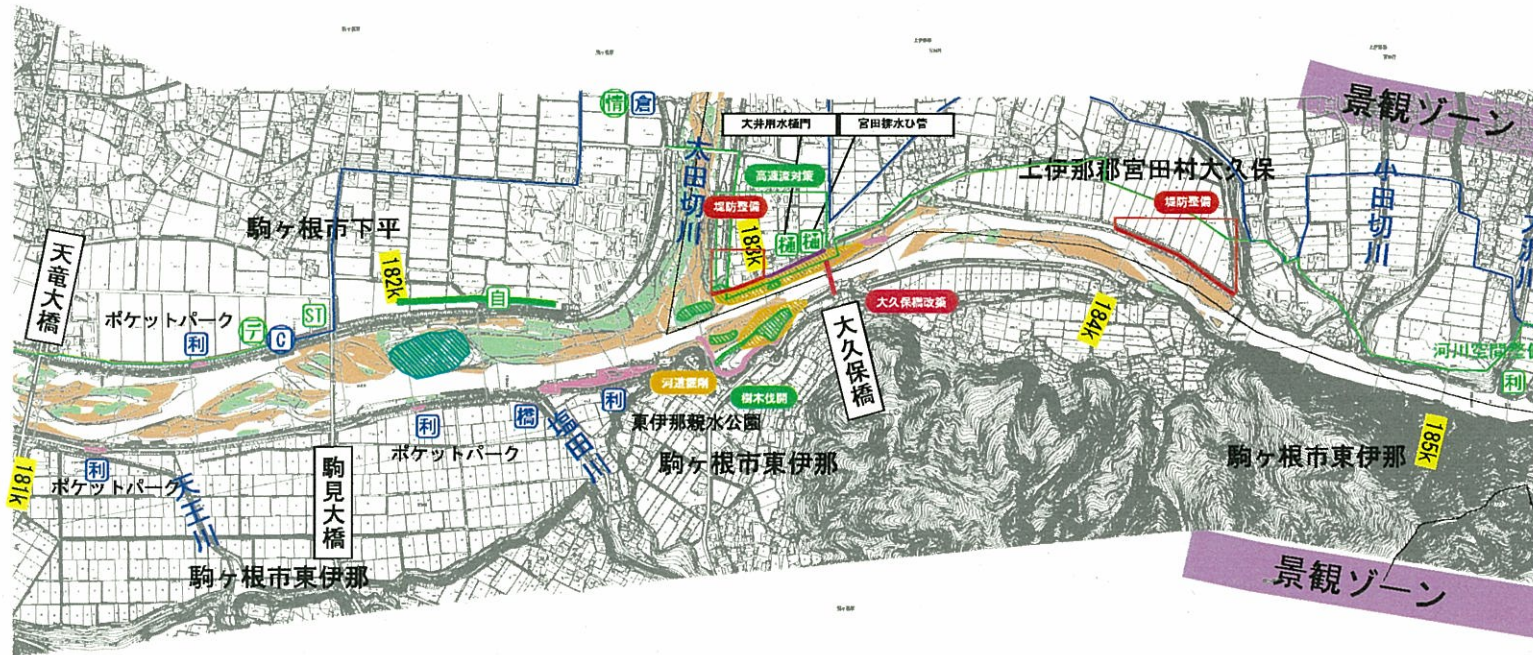
長野県

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原 ● 樹木群
 - カド・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 水辺の楽枝
 - 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 橋梁 床止め
 - 樋 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 35): 181.0k~185.2k

長野県

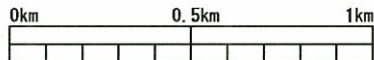


長野県

伊那峡



1:20,000



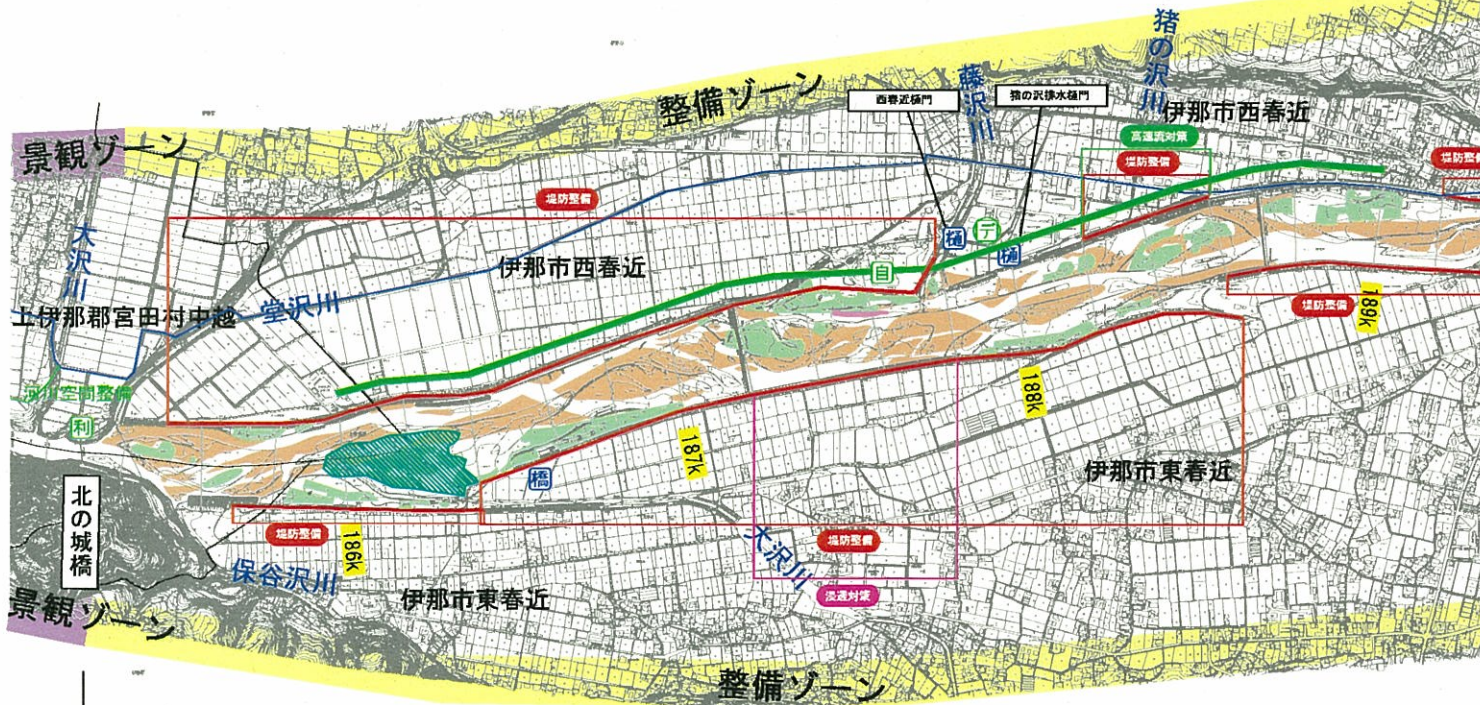
—— 県・区市町村界

※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
 - 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 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 36) : 185.2k~189.2k

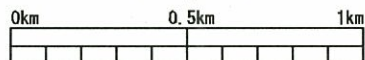
長野県



伊那峡

長野県

1:20,000



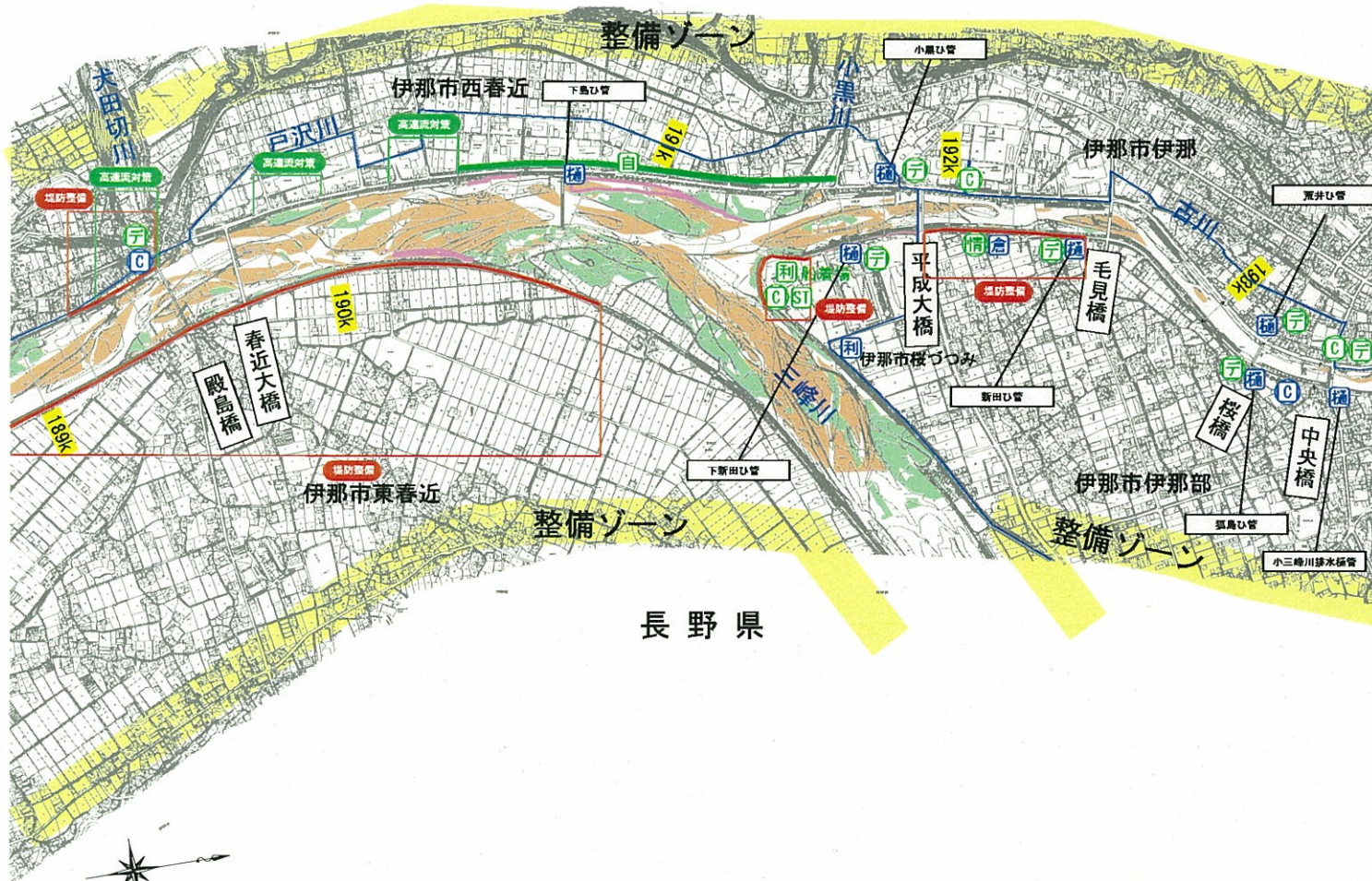
県・区市町村界

※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 ● 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 C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 橋 橋梁 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 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
 - 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 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

—— 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。