

(天竜川 ③7): 189.0k~193.4k)



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- 緑地、公園
- ワンド・たまり
- 河川利用、水面利用
- 水辺の楽校
- サイクリングロード
- 河川防災ステーション 防 災防拠点
- 光ファイバー 側 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
- 水防倉庫

■河川の整備の実施

河川工事

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

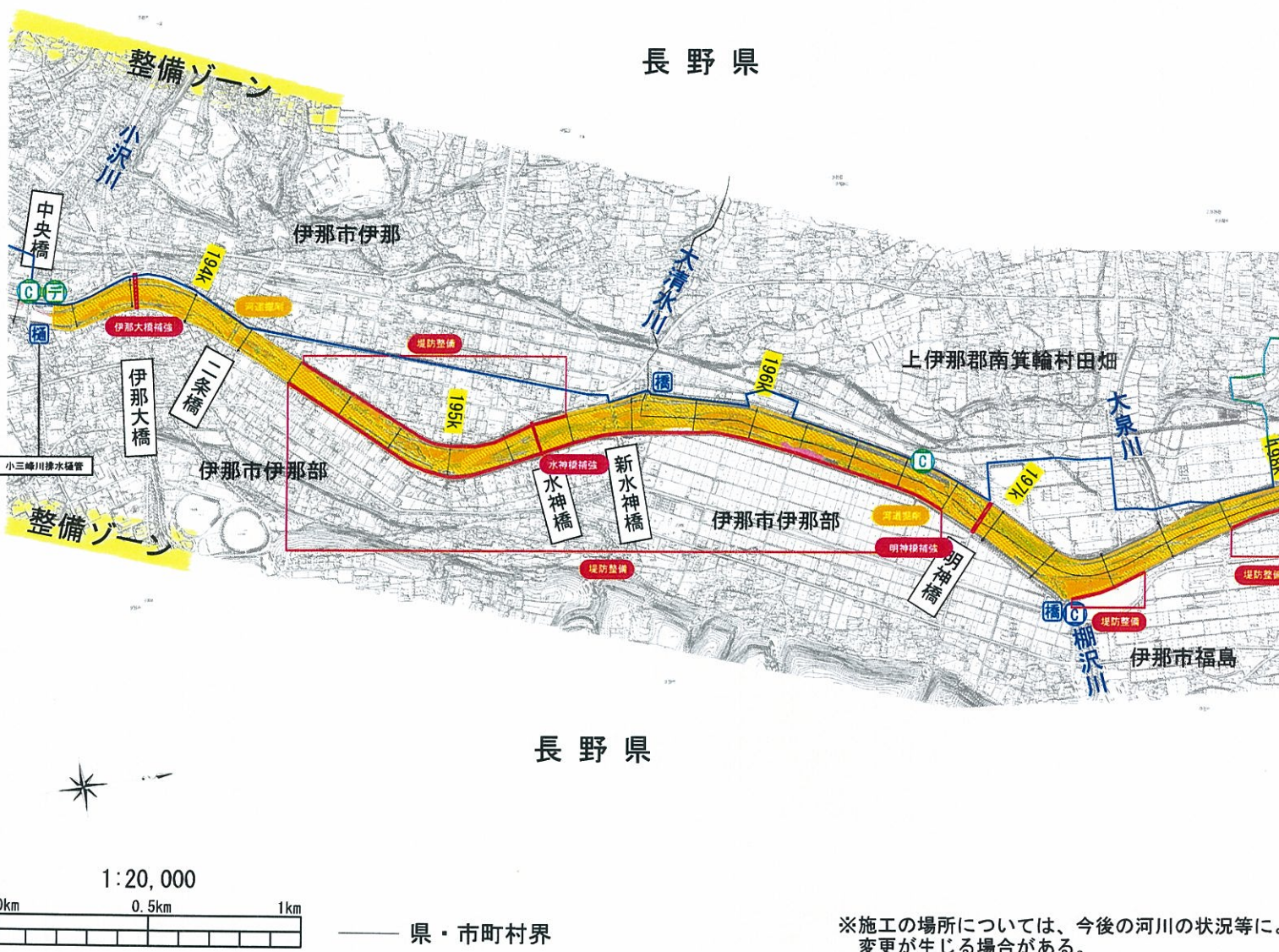
堤防強化

- 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

- 河川防災ステーション 防 災防拠点
- 光ファイバー 側 側帯
- 情報コンセント C CCTV
- データ通信(水位計等)
- サイクリングロード
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備
- 水辺の楽校
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 景観ゾーン

(天竜川 ③8: 193.4k~198.0k)



※施工の場所については、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

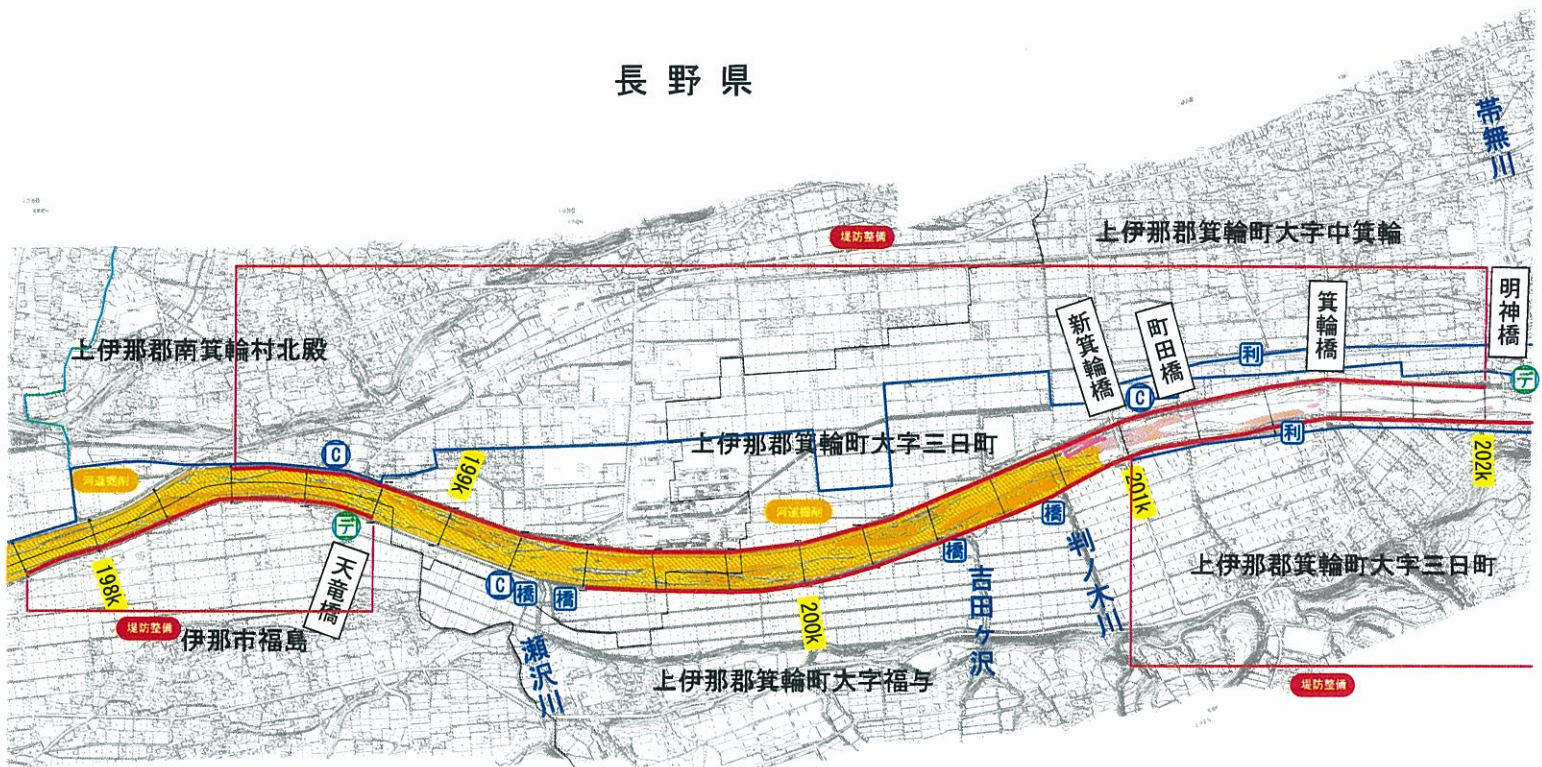
-  砂礫河原
 -  樹木群
 -  緑地・公園
 -  ワード・たまり
 -  利 河川利用、水面利用
 -  水 水辺の楽校
 -  サ サイクリングロード
 -  ST 河川防災ステーション  防 灘災拠点
 - 光ファイバー
 -  側帯
 -  情報コンセント  CCTV
 -  データ通信(水位計等)
 -  橋 橋梁
 -  困 床止め
 -  門 橋門・橋管
 -  倉 水防倉庫

■河川の整備の実施

-

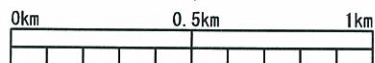
(天竜川 39 : 198.9k~202.0k)

長野県



長野県

1:20,000



※施工の場所については、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
- 緑地、公園
- ワンド・たまり
- 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
- 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
- 情 情報コンセント C CCTV
- テ データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁
- 閂 橋門・樋管
- 倉 水防倉庫

■河川の整備の実施

河川工事

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・止止め改築

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

- 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
- 情 情報コンセント C CCTV
- テ データ通信(水位計等)

サイクリングロード

- 利 河川利用 推進

- 自 自然再生 整備

水 水辺の楽校

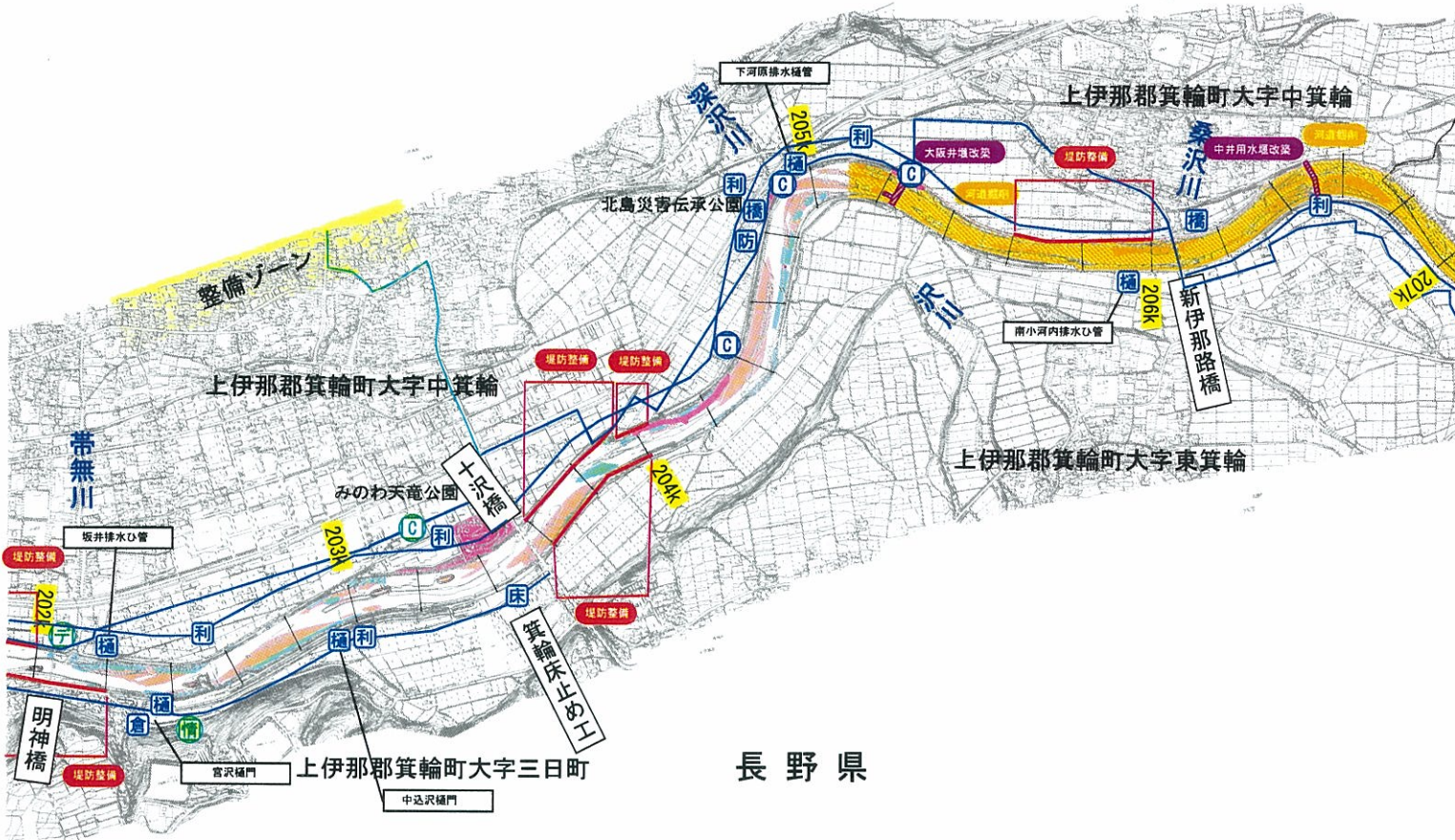
- 自 自然利用ゾーン

整備ゾーン

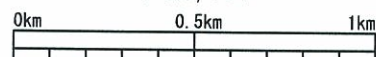
景観ゾーン

(天竜川 ④0): 202.0k~207.0k)

長野県



1:20,000



県・市町村界

※施工の場所については、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)

