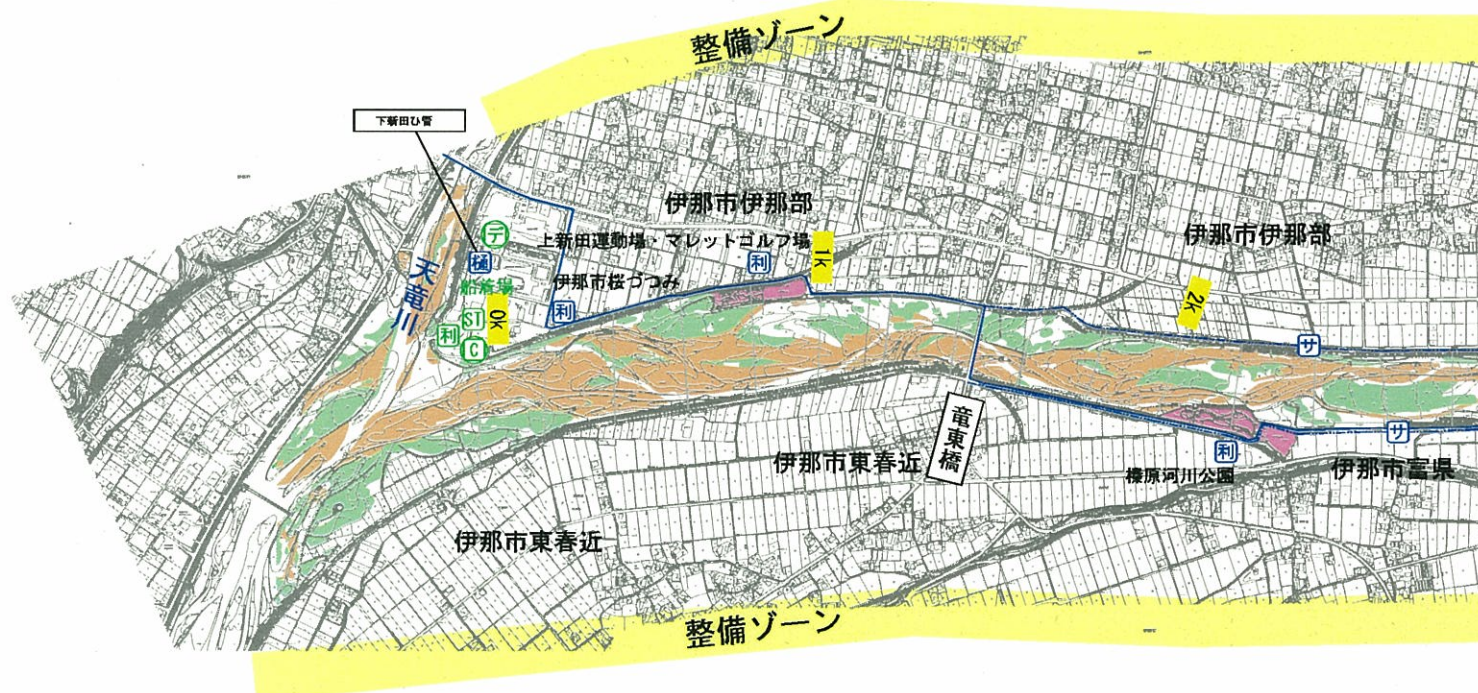


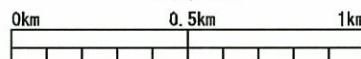
## (三峰川 ①: 0.0k~2.8k)

長野県



長野県

1:20,000



県・区市町村界

※実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
  - 河川利用、水面利用
    - 利
  - 水辺の楽校
    - 水
  - サイクリングロード
    - サ

- 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 河川防災行動
  - 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
  - 橋門・樋管
  - 発電所
  - 倉庫

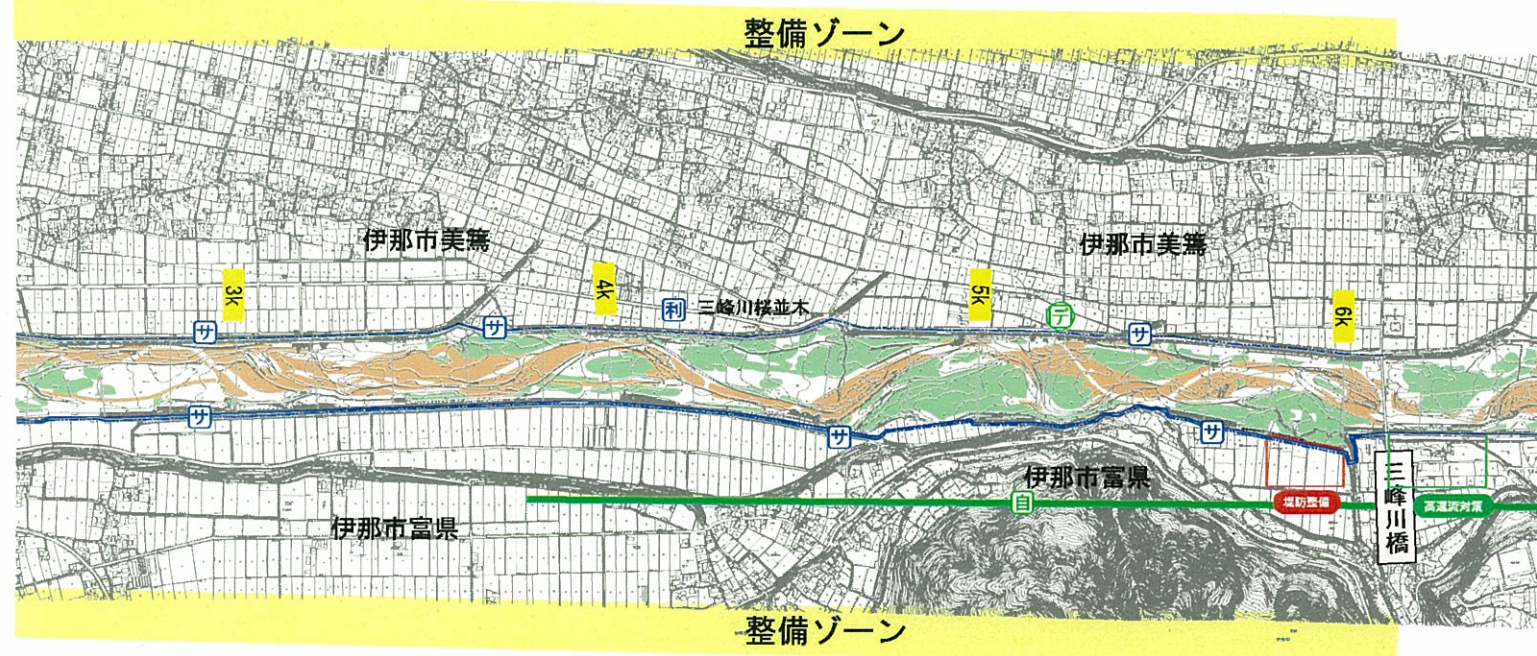
- 河川の整備の実施
  - 河川工事及び河川の維持
    - 水位低下
    - 河道掘削
    - 樹木伐開
    - 樹木伐開(維持)
    - 樹木伐開(環境)
    - 橋梁改築
    - 堰・床止め改築
  - 引堤
    - 堤防強化
    - 樋門・樋管整備
  - 堤防整備
    - 浸透対策
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 高速流対策
  - 高水敷整備

- 危機管理対策
  - ST 河川防災行動
  - 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
  - 天竜川周遊プラン
  - 河川利用 推進
  - 自然再生 整備

## (三峰川 ②: 2.4k~6.4k)

長野県



長野県

1:20,000

0km 0.5km 1km

—— 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

- 水辺の施設

#### 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 横門・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 垂・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

#### 高水腹岸整備

#### 低水腹岸整備

#### 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

#### 天竜川周遊プラン

#### 利 河川利用 推進

#### 自 自然再生 整備

### (三峰川 ③: 6.2k~10.4k)

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	樹木群
砂礫河原	リド・たまり
緑地、公園	
河川利用、水面利用	
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	防 防災拠点
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 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
岩木伐開 (維持)	樹木伐開 (環境)
橋梁改築	堤・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	
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	