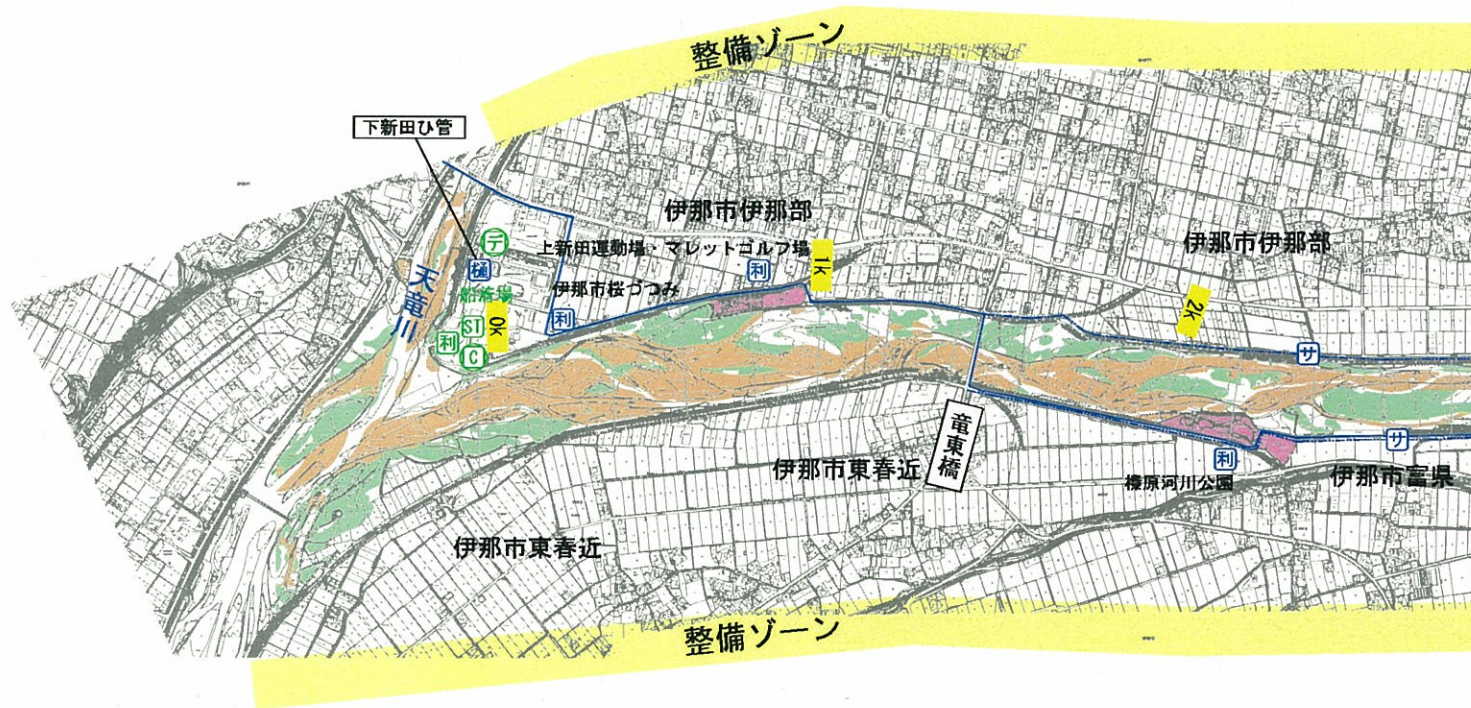


(三峰川 ① : 0.0k~2.8k)

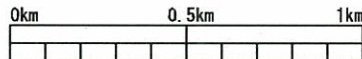
長野県



長野県



1:20,000



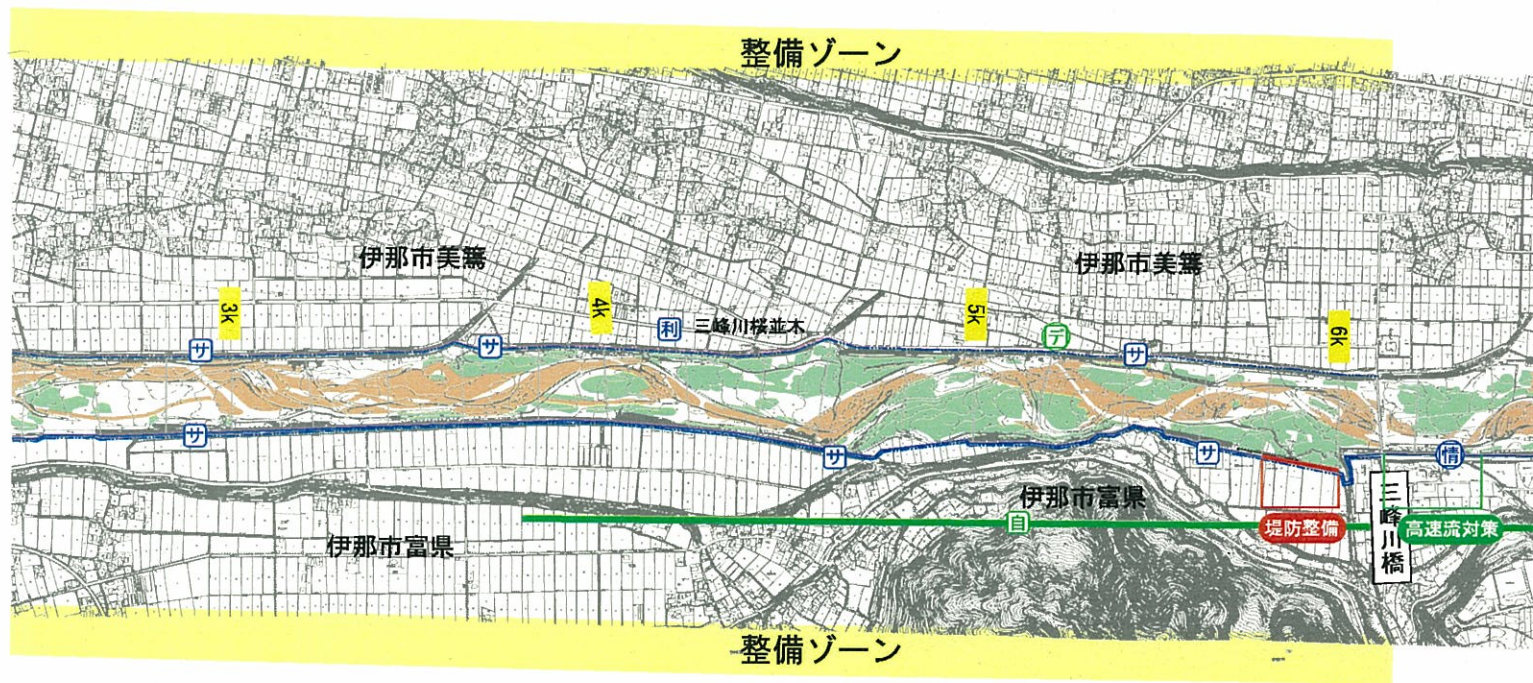
—— 県・区市町村界

※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
 - 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
 - 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 ②) : 2.4k~6.4k

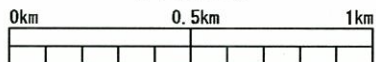
長野県



長野県



1:20,000



県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- 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 側帯
- C CCTV
- 床 床止め
- 発 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

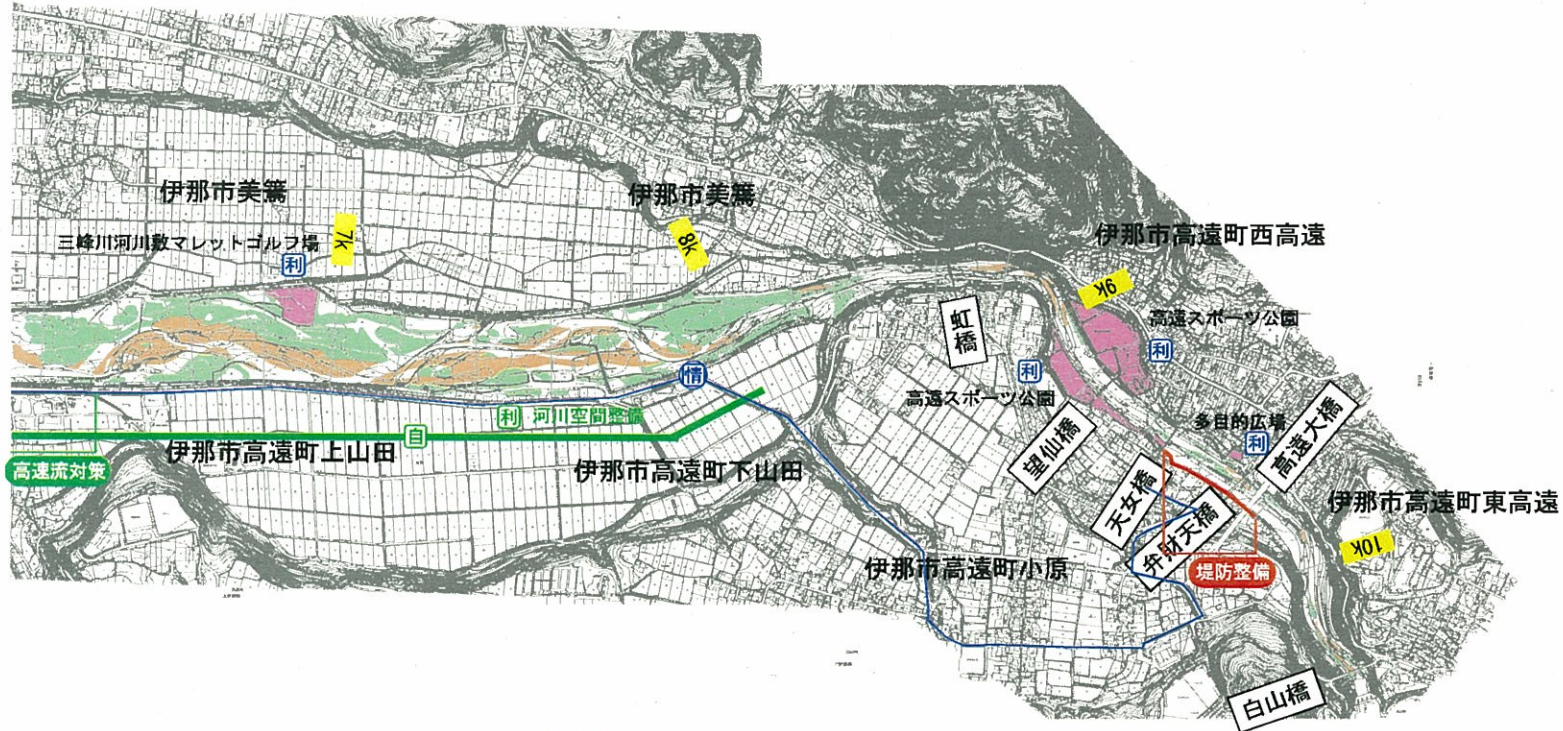
- ST 河川防災ステーション
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 防 防災拠点
- 側 側帯
- C CCTV

■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

(三峰川 ③) : 6.2k~10.4k

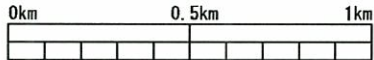
長野県



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
- SI 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
 - 高遠流対策
 - 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