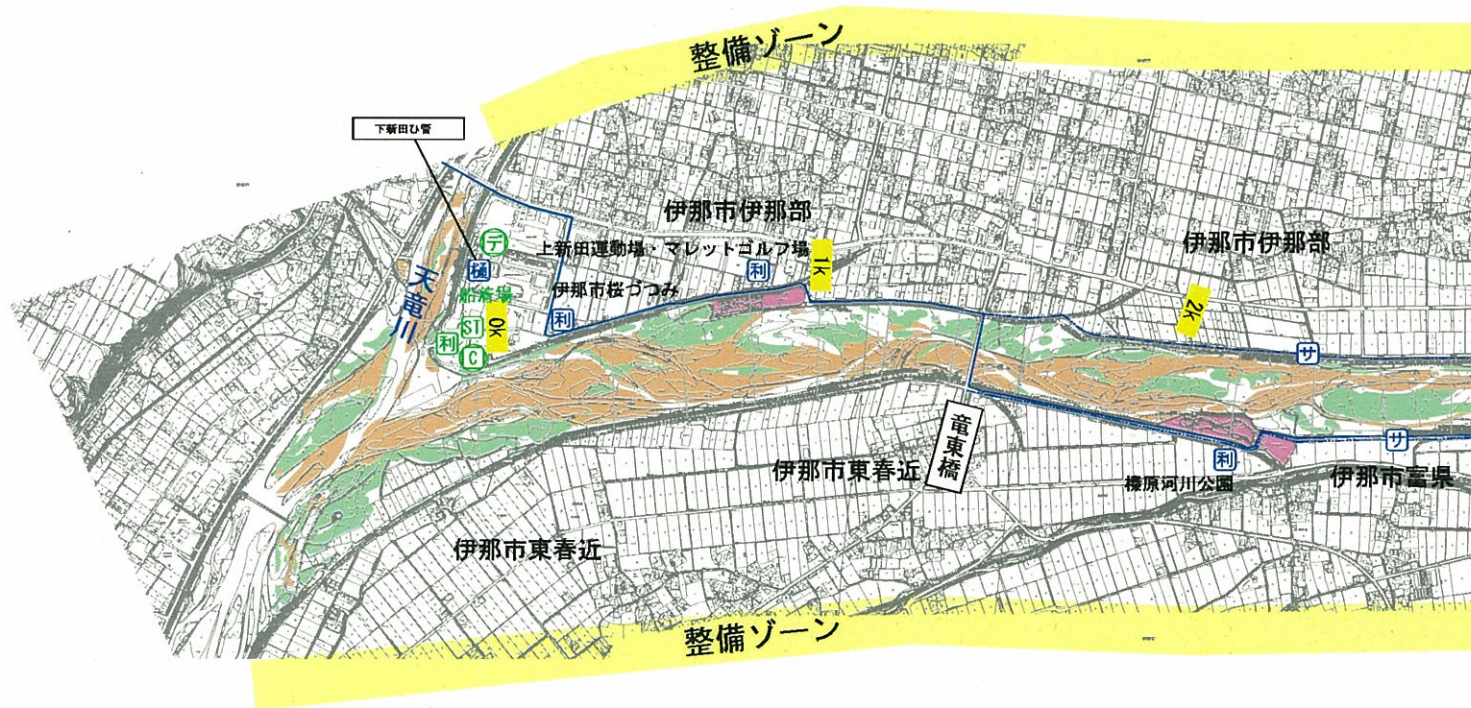


(三峰川 ① : 0.0k~2.8k)

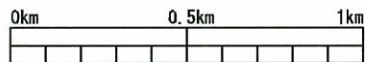
長野県



長野県



1:20,000



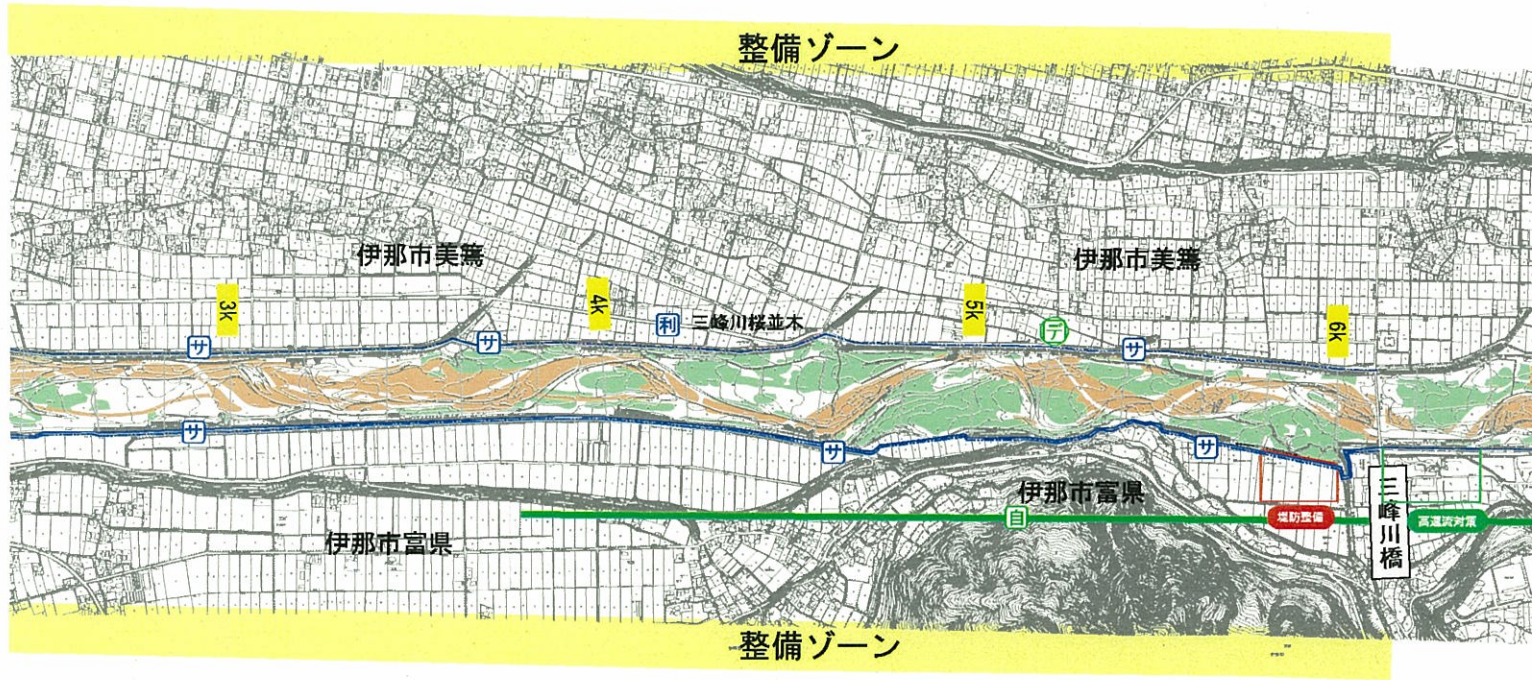
—— 県・区市町村界

※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

(三峰川 ②) : 2.4k~6.4k

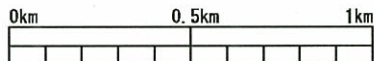
長野県



長野県



1:20,000



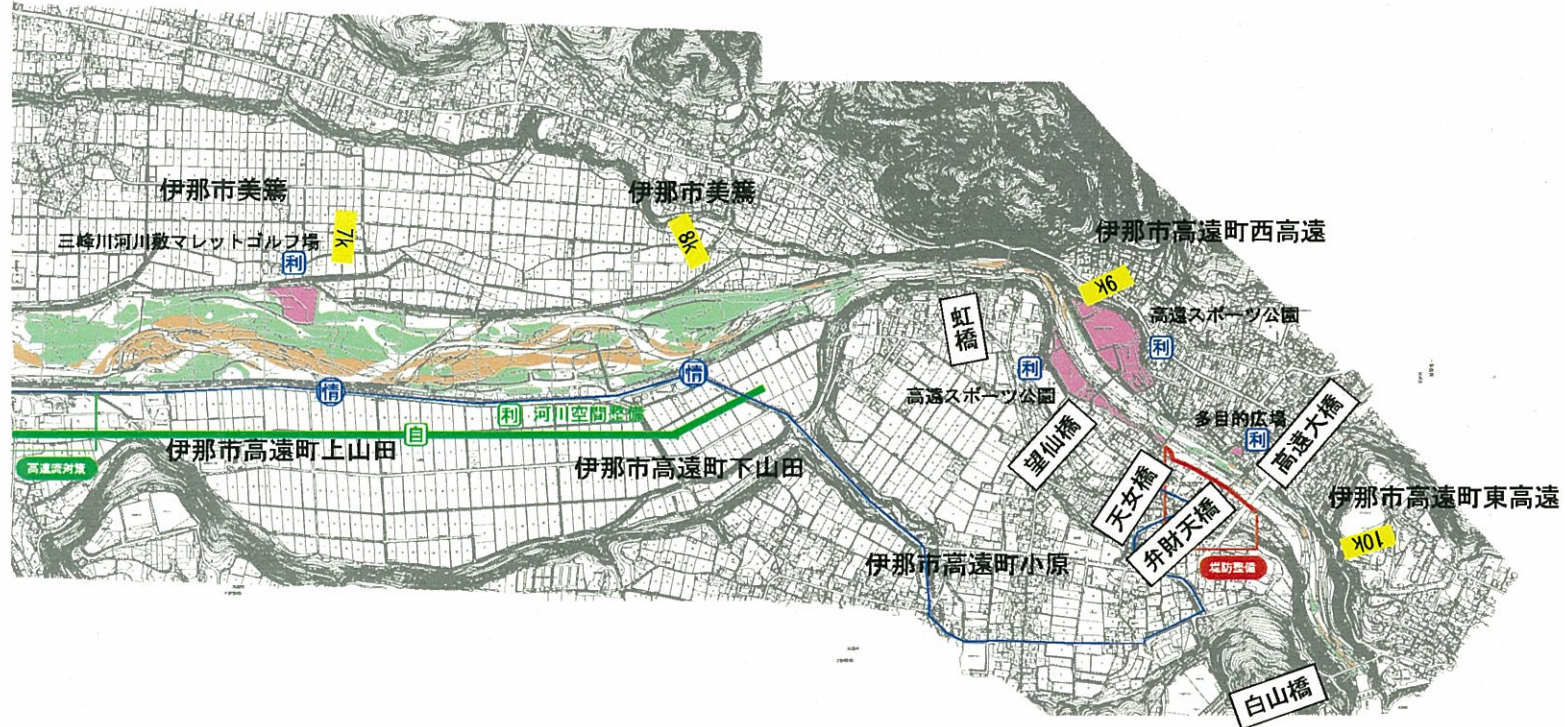
—— 県・区市町村界

※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
 - 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 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

(三峰川 ③) : 6.2k~10.4k)

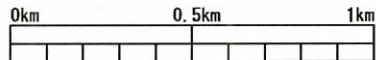
長野県



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 ● 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
 - 植 植門・植管 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
 - 植 植門・植管整備
 - 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