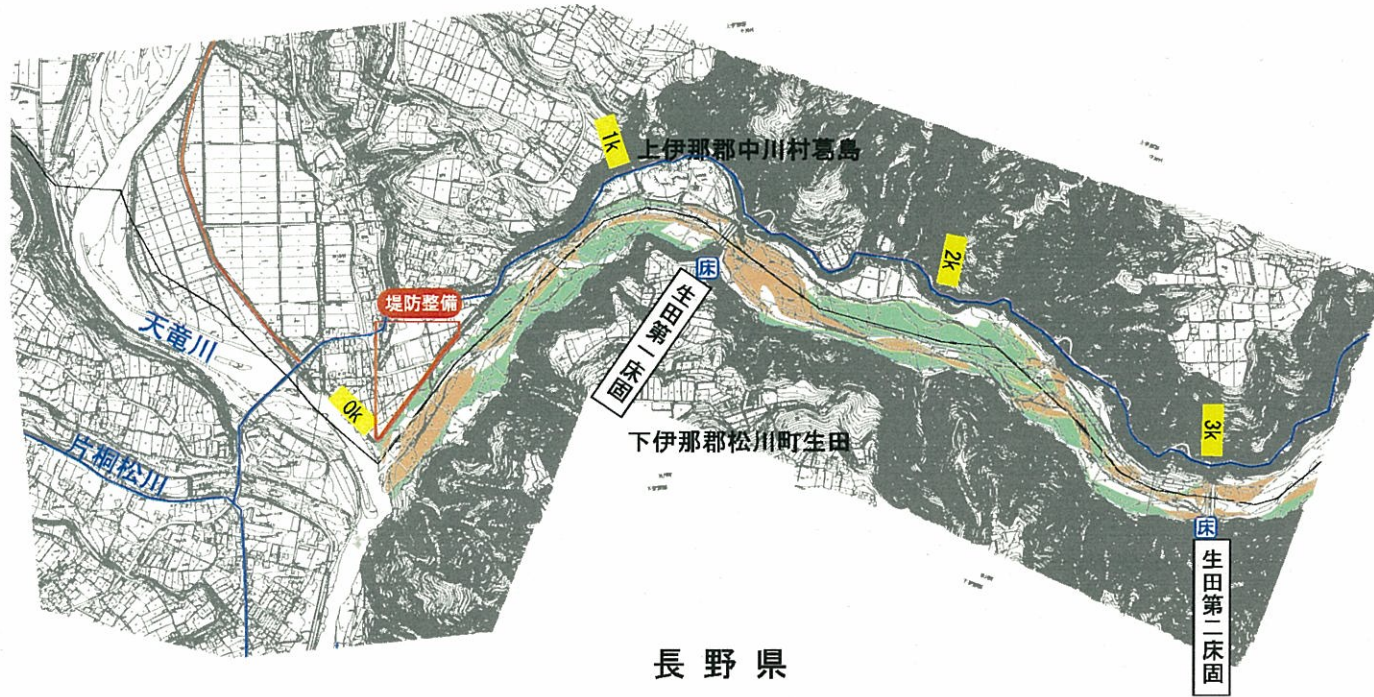


(小渋川：0.0k~3.0k)

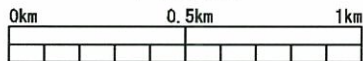
長野県



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
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 ■ 堤・床止め改築
 ■ 引堤
樋 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