

(太田切川： 0.0k～2.0k)

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
○ ウド・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

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 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 ■ 堀・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 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