

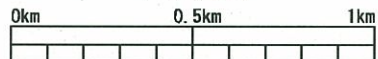
(太田切川： 0.0k～2.0k)

長野県



長野県

1:20,000



県・市町村界

※施工の場所については、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

緑地、公園 ワンド・たまり

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

SI 河川防災ステーション 防 防災拠点

光ファイバー 側帶

情 情報コンセント CCTV

テ データ通信(水位計等)

橋 橋梁

樋門・樋管 床止め

倉 水防倉庫

■河川の整備の実施

河川工事

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 側帶

情 情報コンセント CCTV

テ データ通信(水位計等)

サ サイクリングロード

利 河川利用 推進

自 自然再生 整備

水 水辺の楽校

自 自然利用ゾーン

整備ゾーン

景観ゾーン