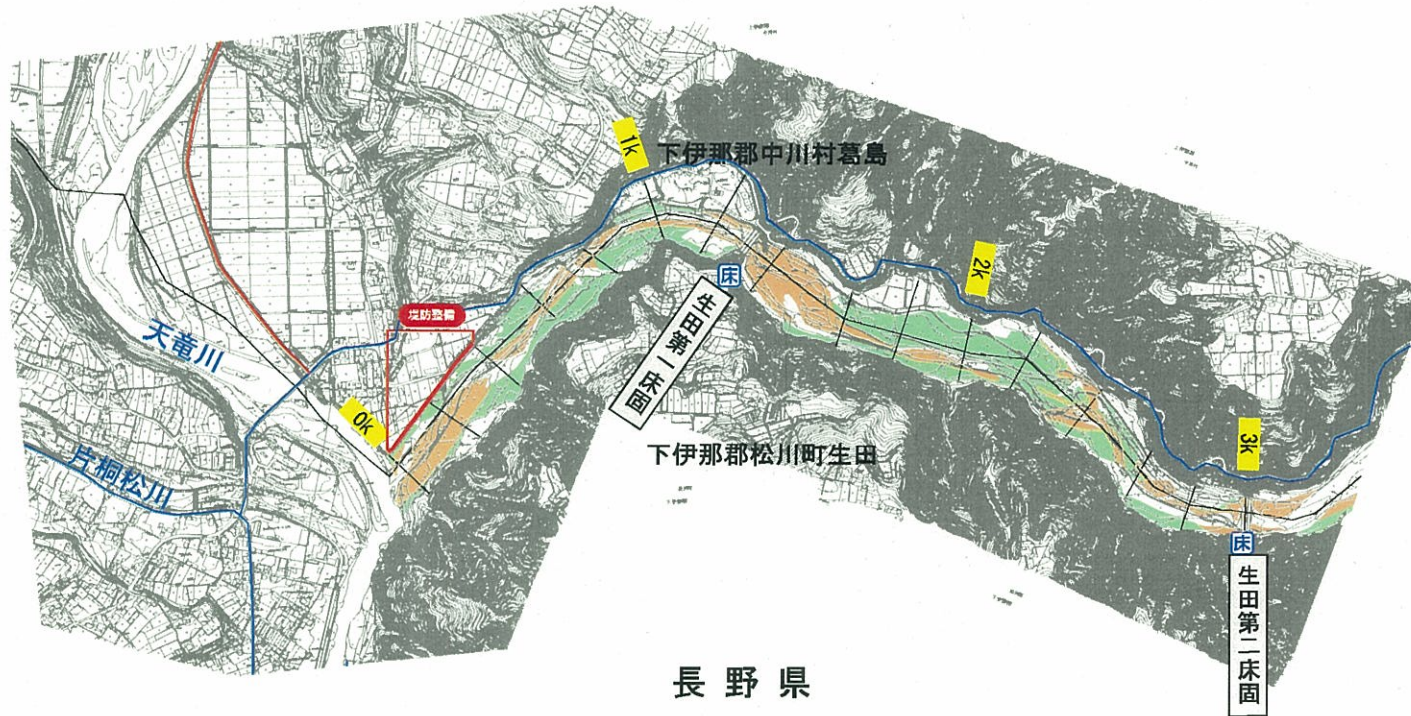


(小渋川：0.0k~3.0k)

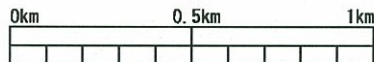
長野県



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
 - ワッド・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
- 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
- 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
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門・橋管整備
- 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)
 - 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
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン