

(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 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 側帯
  - デ 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
    - 堰・床止めの改築
    - 引堤
  - 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
    - 高速流対策
    - 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 側帯
    - デ 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
  - 周 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備

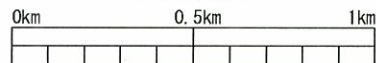
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。



(天竜川⑳ : 108.8k~114.8k)



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] 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] 河道掘削 [樹] 樹木伐開  
 [環] 樹木伐開(環境) [維] 樹木伐開(維持)  
 [橋] 橋梁改築 [環・床] 環・床止め改築  
 [引] 引堤  
 [樋] 樋門・樋管整備  
**堤防強化**  
 [堤] 堤防整備 [高] 高水敷整備  
 [高] 高水護岸整備  
 [低] 低水護岸整備  
 [浸] 浸透対策  
 [高] 高速流対策 [扇] 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] 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**  
 [周] 天竜川周遊プラン  
 [利] 河川利用 推進  
 [自] 自然再生 整備



(天竜川 ⑳): 115.0k~121.0k

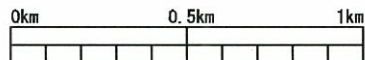
長野県



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
  - ワンド・たまり
  - 川と人とのふれあいの場
  - 緑地、公園
  - 河川利用、水面利用
  - 水辺の楽校
  - 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

- 河川防災アクション
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 橋梁
- 樋門・樋管
- 水防倉庫
- 防災拠点
- 側帯
- CCTV
- 床止め
- 発電所

■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
- 堰・床止め改築
- 引堤
- 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

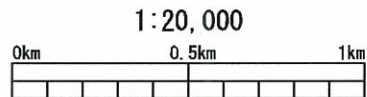
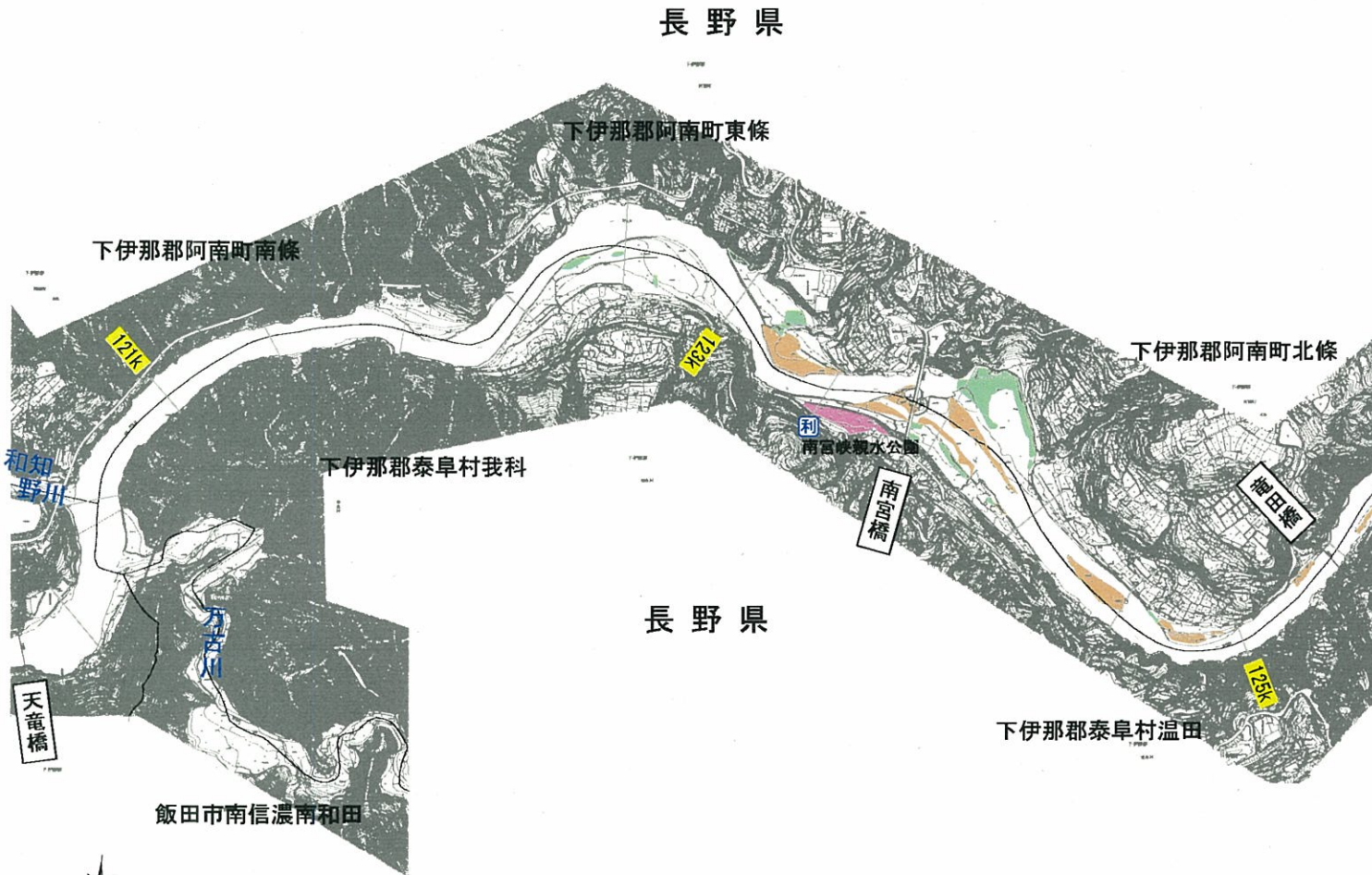
- 河川防災アクション
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 防災拠点
- 側帯
- CCTV

■河川環境の整備と保全

- 天竜川周遊プラン
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備



(天竜川 ②②): 120.2k~125.4k)



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**  
**SI** 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 ■ 堰・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**  
**SI** 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

(天竜川 ②③): 125.4k~130.2k)



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - ワンド・たまり
    - 樹木群
  - 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 水辺の集積
  - 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
  - 側帯
  - データ通信(水位計等)
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - 橋梁
  - 床止め
  - 樋門・樋管
  - 発電所
  - 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
    - 堰・床止め改築
    - 引堤
    - 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
    - SI 河川防災ステーション
    - 防 防災拠点
    - 光ファイバー
    - 側帯
    - データ通信(水位計等)
    - 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
  - 目 自然再生 整備

※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。