

(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k)



**■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**

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  
 デ 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 堰・床止め改築  
 引堤  
 樋 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  
 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  
 デ データ通信(水位計等)

**■河川環境の整備と保全**

天 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)



長野県

長野県

※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

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  
 デ 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 堰・床止め改築  
 引堤  
 樋 樋門・樋管整備

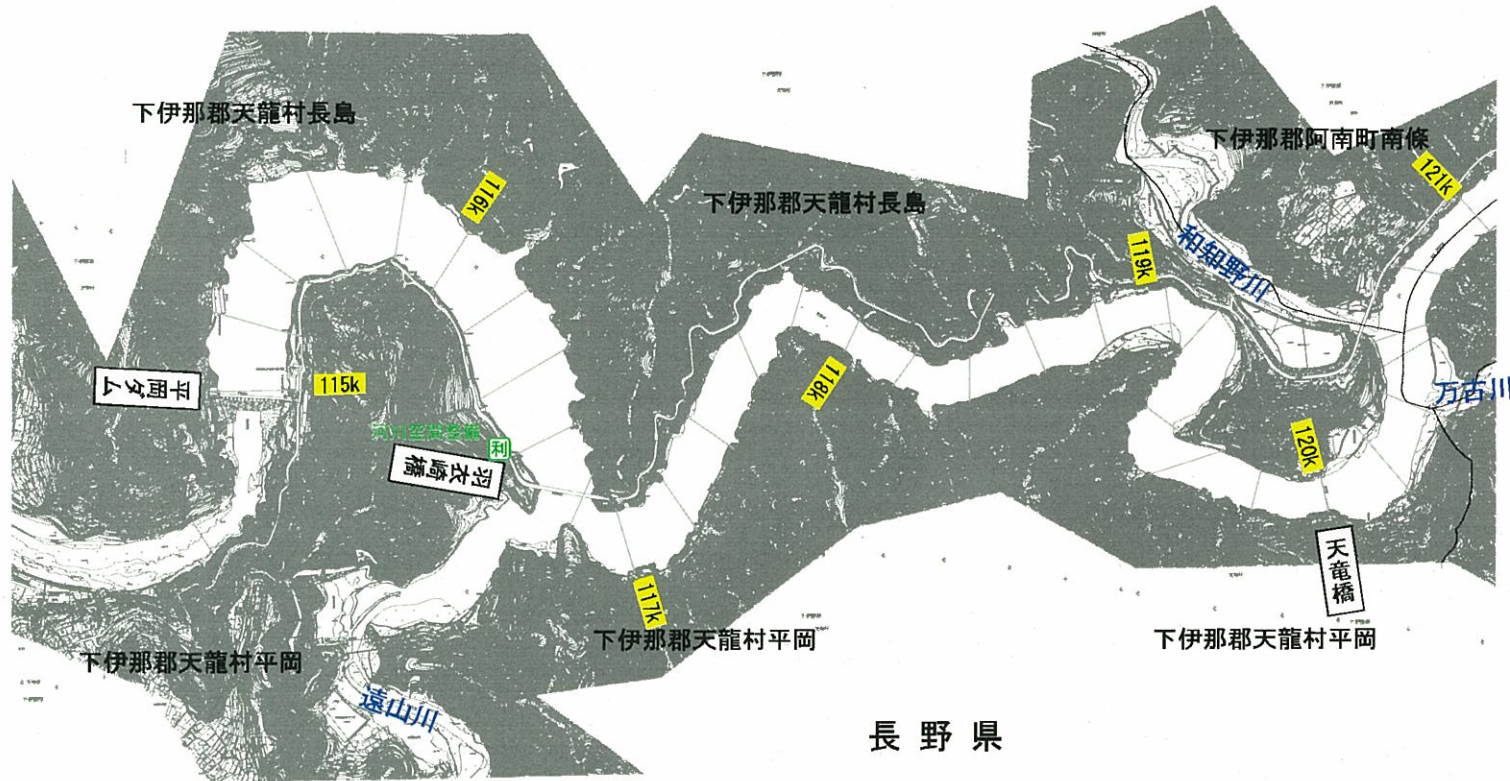
堤防強化  
 堤防整備 浸透対策  
 高水護岸整備  
 低水護岸整備  
 高速流対策  
 高水敷整備

危機管理対策  
 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  
 デ データ通信(水位計等)

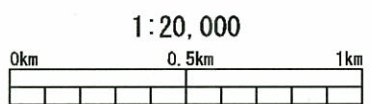
■河川環境の整備と保全  
 天 天竜川周遊プラン  
 利 河川利用 推進  
 自 自然再生 整備

(天竜川 ⑳): 115.0k~121.0k

長野県



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ワド・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
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - データ通信(水位計等)
  - 橋梁
  - 床 床止め
  - 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
    - 堰・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
    - 高流速対策
    - 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
    - 情報コンセント
    - C CCTV
    - データ通信(水位計等)
- 河川環境の整備と保全
  - 天 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備



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。

(天竜川 ②②): 120.2k~125.4k)



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原
    - 樹木群
    - ワド・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— 水辺の楽枝
    - 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
    - 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
      - 堰・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
      - 高流速対策
      - 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)
    - 河川環境の整備と保全
      - 天— 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 23): 125.4k~130.2k)

長野県



- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - 砂礫河原 ● 樹木群
    - ワド・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 堰・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
    - 高流速対策
    - 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 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。