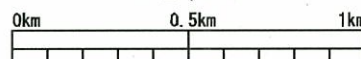


(天竜川 24): 130.4k~135.6k)

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
  - 湿地・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 河川防災行動シミュレーション
- 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
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備

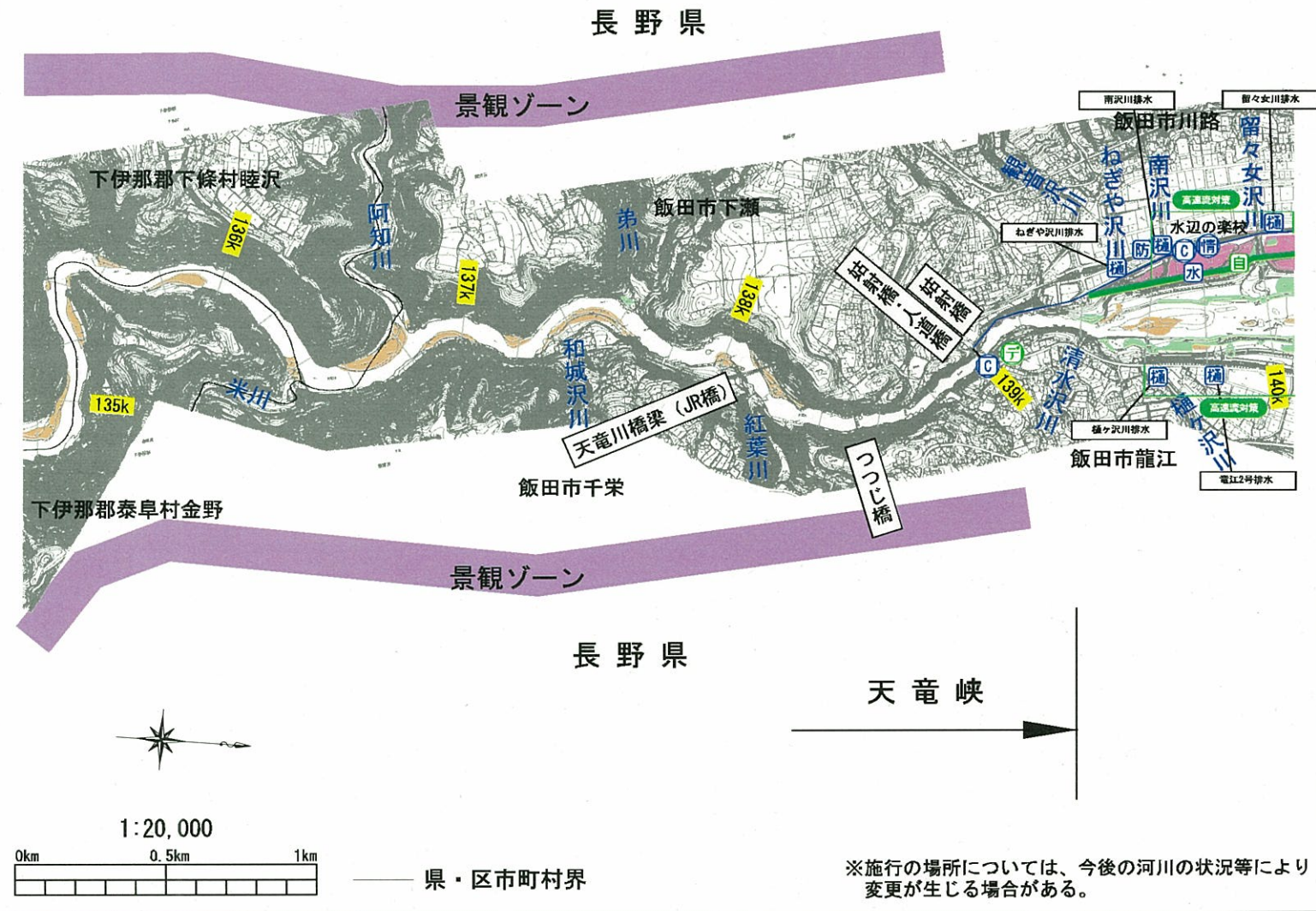
危機管理対策

- SI 河川防災行動シミュレーション
- 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)

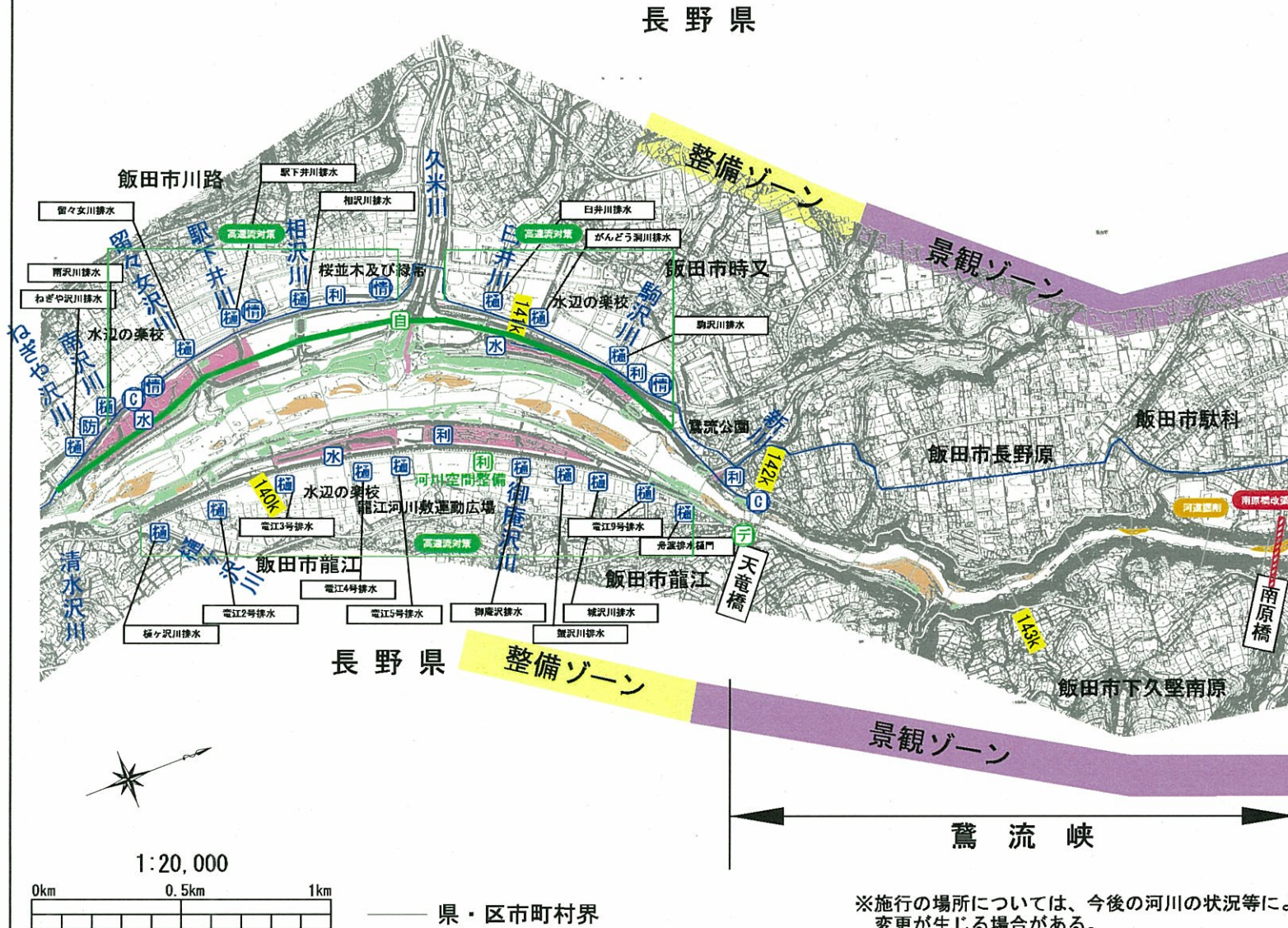
■河川環境の整備と保全

- 天竜川周遊プラン
- 利 河川利用推進
- 自 自然再生整備

## (天竜川 25): 134.8k~140.0k)



## (天竜川 26) : 139.4k~143.8k)



- 河川環境の現状  
自然環境
- 砂礫河原
  - リト・たまり
  - 樹木群
- 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
- 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
  - CCTV
  - テ データ通信(水位計等)
  - 橋 橋梁
  - 床 床止め
  - 桿 桁門・桿管
  - 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
  - 樹木伐間(維持)
  - 樹木伐間(環境)
  - 橋梁改築
  - 堰・床止め改築
- 引堤
- 桿門・桿管整備
- 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
  - 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
  - 河川利用 推進
  - 自然再生 整備

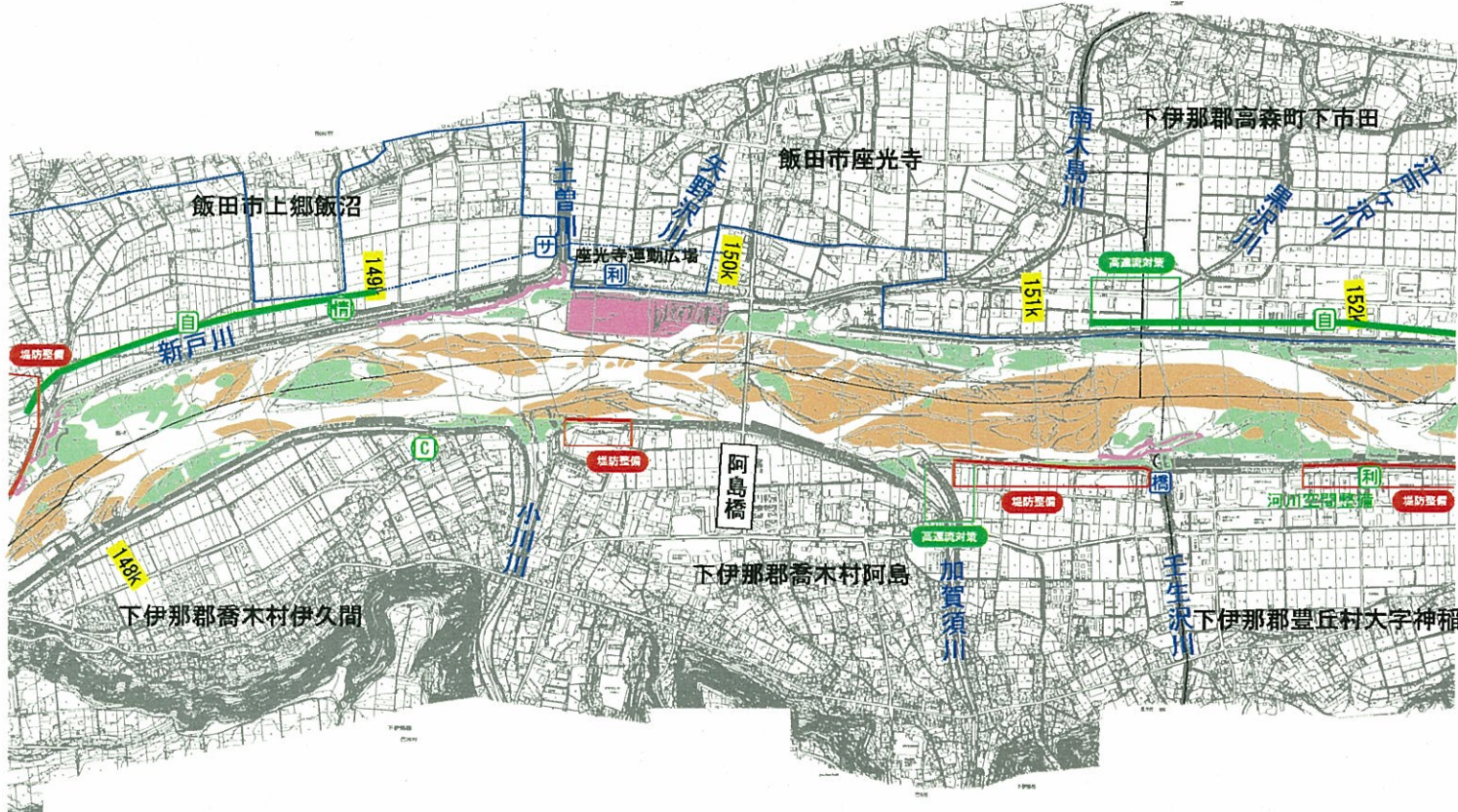
## (天竜川 27): 143.8k~148.0k)



■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	
河川利用、水面利用	
水辺の棲校	
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	
河川防災ステーション	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
データ通信(水位計等)	
橋梁	床止め
橋門・樋管	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	橋・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	
河川防災ステーション	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
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	
河川利用推進	
自然再生整備	

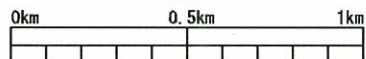
## (天竜川 ②8: 148.0k~152.2k)

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
- 樹木群
- ワド・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

- 河川防災行動計画 防災拠点
- 光ファイバー 側帯
- 情報コンセント CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋梁 床止め
- 橋門・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(維持) 樹木伐開(環境)
- 橋梁改築 橋・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

- 河川防災行動計画 防災拠点
- 光ファイバー 側帯
- 情報コンセント CCTV
- データ通信(水位計等)

### ■河川環境の整備と保全

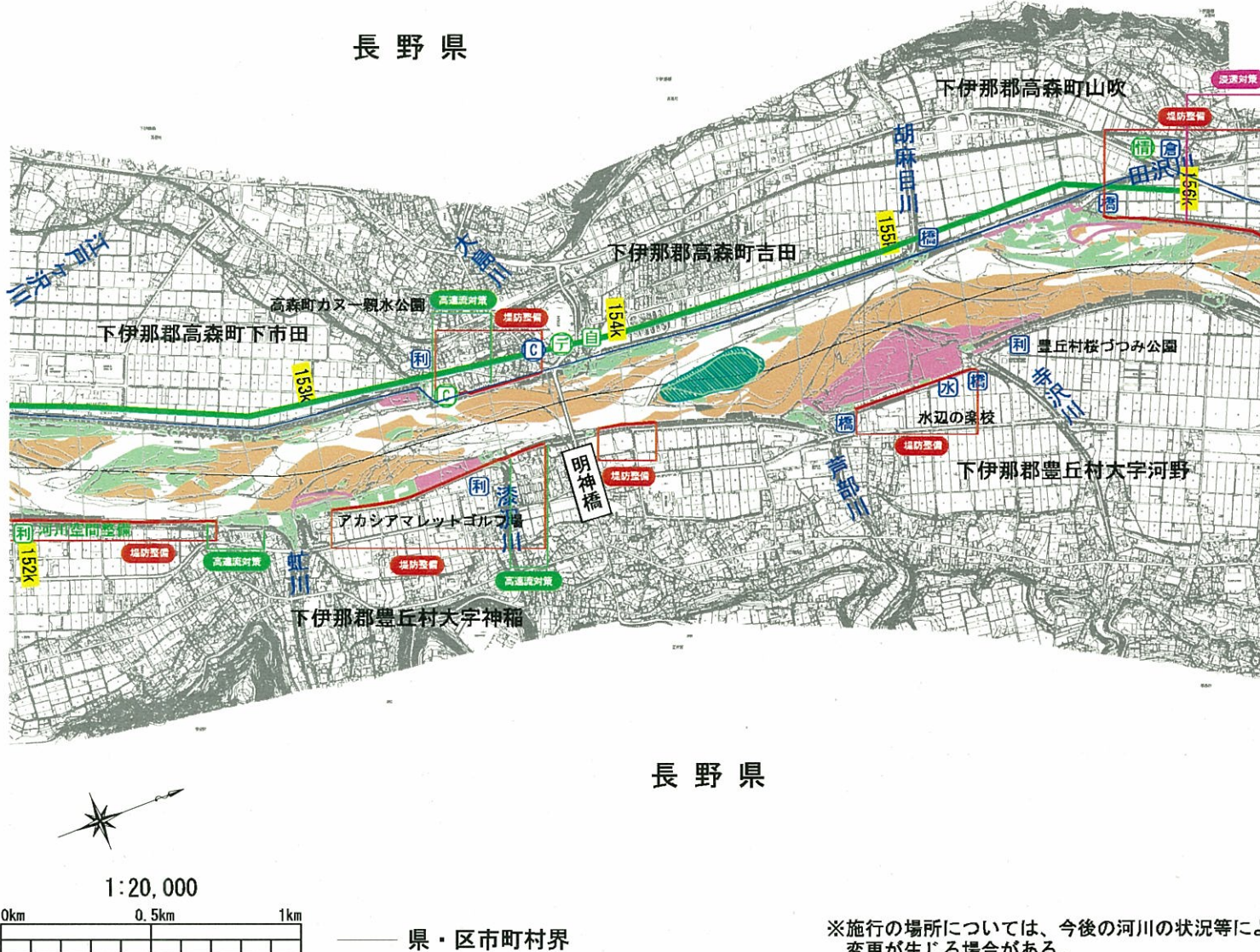
天竜川周遊プラン

河川利用推進

自然再生整備

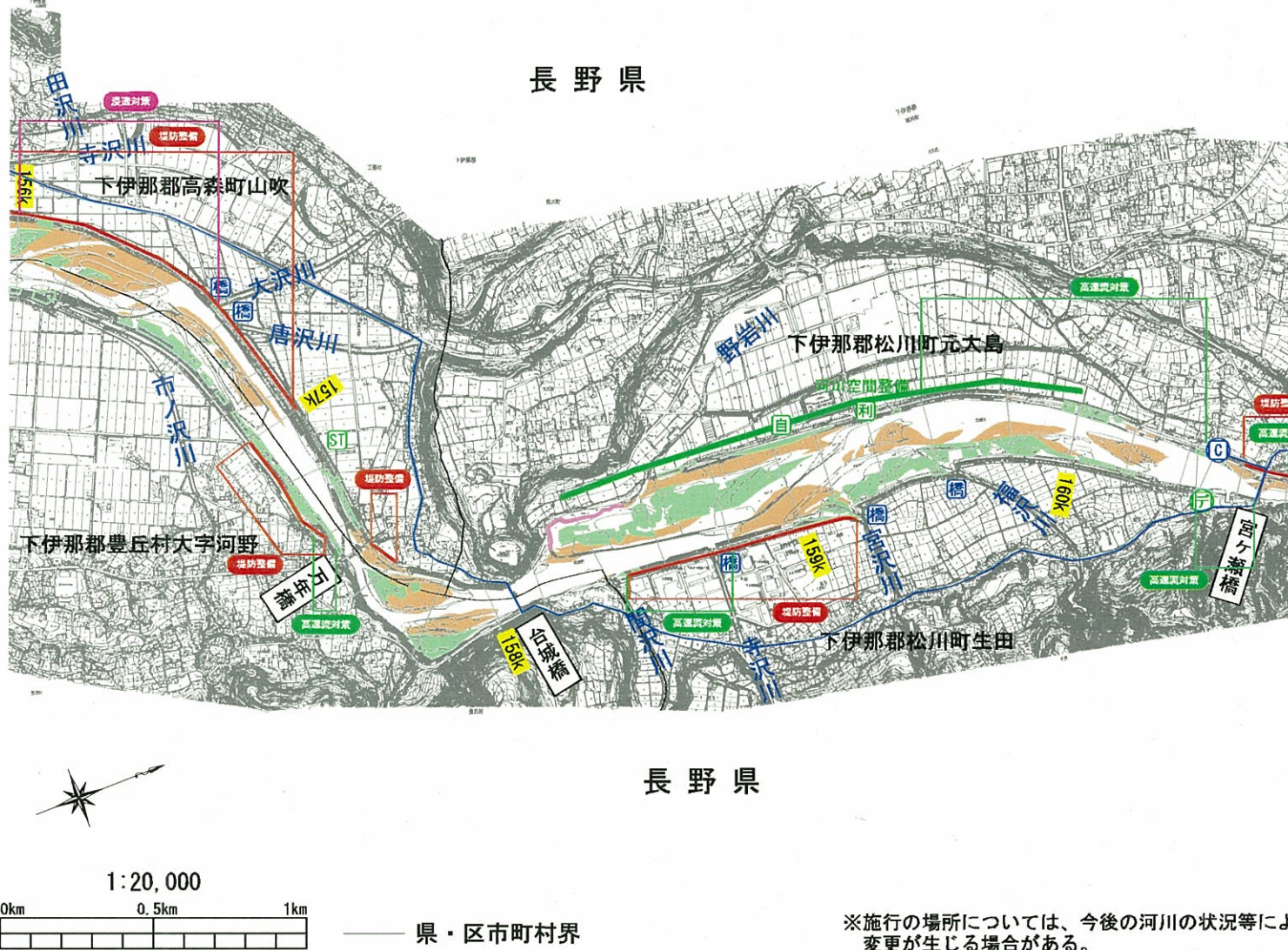
## (天竜川 29): 152.0k~156.2k)

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
- 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
- 河川防災ステーション 防災拠点
- 光ファイバー 側帯
- 情報コンセント CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋梁 床止め
- 橋門・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(維持)
- 樹木伐開(環境)
- 橋梁改築
- 堰・止止め改築
- 引堤
- 橋門・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
- 河川防災ステーション 防災拠点
- 光ファイバー 側帯
- 情報コンセント CCTV
- 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
- 河川利用推進
- 自然再生整備

## (天竜川 30): 156.0k~160.8k)



- 河川環境の現状  
自然環境
  - 砂礫河原 (Yellow circle)
  - ワド・たまり (Pink circle)
  - 樹木群 (Green circle)
- 川と人とのふれあいの場
  - 緑地・公園 (Pink circle)
- 利・河川利用、水面利用
  - 河川利用 (Blue line)
  - 水面利用 (Blue line)
- 水・水辺の楽校
  - 水辺の楽校 (Blue line)
- サ・サイクリングロード
  - サイクリングロード (Blue line)
- 河川空間管理計画
  - 自然利用ゾーン (Green)
  - 整備ゾーン (Yellow)
  - 景観ゾーン (Purple)
- 維持管理の現状
  - ST 河川防災行動点 防 災防拠点
  - 光ファイバー 側帯
  - 情報コンセント (Information point)
  - データ通信 (水位計等) (Data communication)
  - 橋梁 (Bridge)
  - 床止め (Bed leveling)
  - 横門・樋管 (Sluice gate)
  - 発電所 (Power plant)
  - 水防倉庫 (Water defense warehouse)
- 河川の整備の実施
  - 河川工事及び河川の維持
    - 水位低下 (Water level reduction)
    - 河道掘削 (River channel dredging)
    - 樹木伐開 (Tree cutting)
    - 樹木伐開 (維持) (Tree cutting (Maintenance))
    - 樹木伐開 (環境) (Tree cutting (Environment))
    - 橋梁改築 (Bridge modification)
    - 堰・床止め改築 (Weir and bed leveling modification)
  - 引堤 (Bank reinforcement)
    - 樋門・樋管整備 (Sluice gate and pipe maintenance)
  - 堤防強化 (Dike reinforcement)
    - 堤防整備 (Dike maintenance)
    - 高水護岸整備 (High waterbank maintenance)
    - 低水護岸整備 (Low waterbank maintenance)
    - 高速流対策 (High-speed flow measures)
    - 高水敷整備 (High waterbank maintenance)
  - 危機管理対策
    - ST 河川防災行動点 防 災防拠点
    - 光ファイバー 側帯
    - 情報コンセント (Information point)
    - データ通信 (水位計等) (Data communication)
- 河川環境の整備と保全
  - 天竜川周遊プラン (Tatsugawa River tourism plan)
  - 河川利用 推進 (Promotion of river use)
  - 自然再生 整備 (Natural regeneration and improvement)

## (天竜川③)：160.6k～166.4k)



■ 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	
河川利用、水面利用	
水辺の棲校	
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	
河川防災ステーション	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
データ通信(水位計等)	
橋梁	床止め
橋門・樋管	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	橋・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	
河川防災ステーション	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
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	
河川利用推進	
自然再生整備	