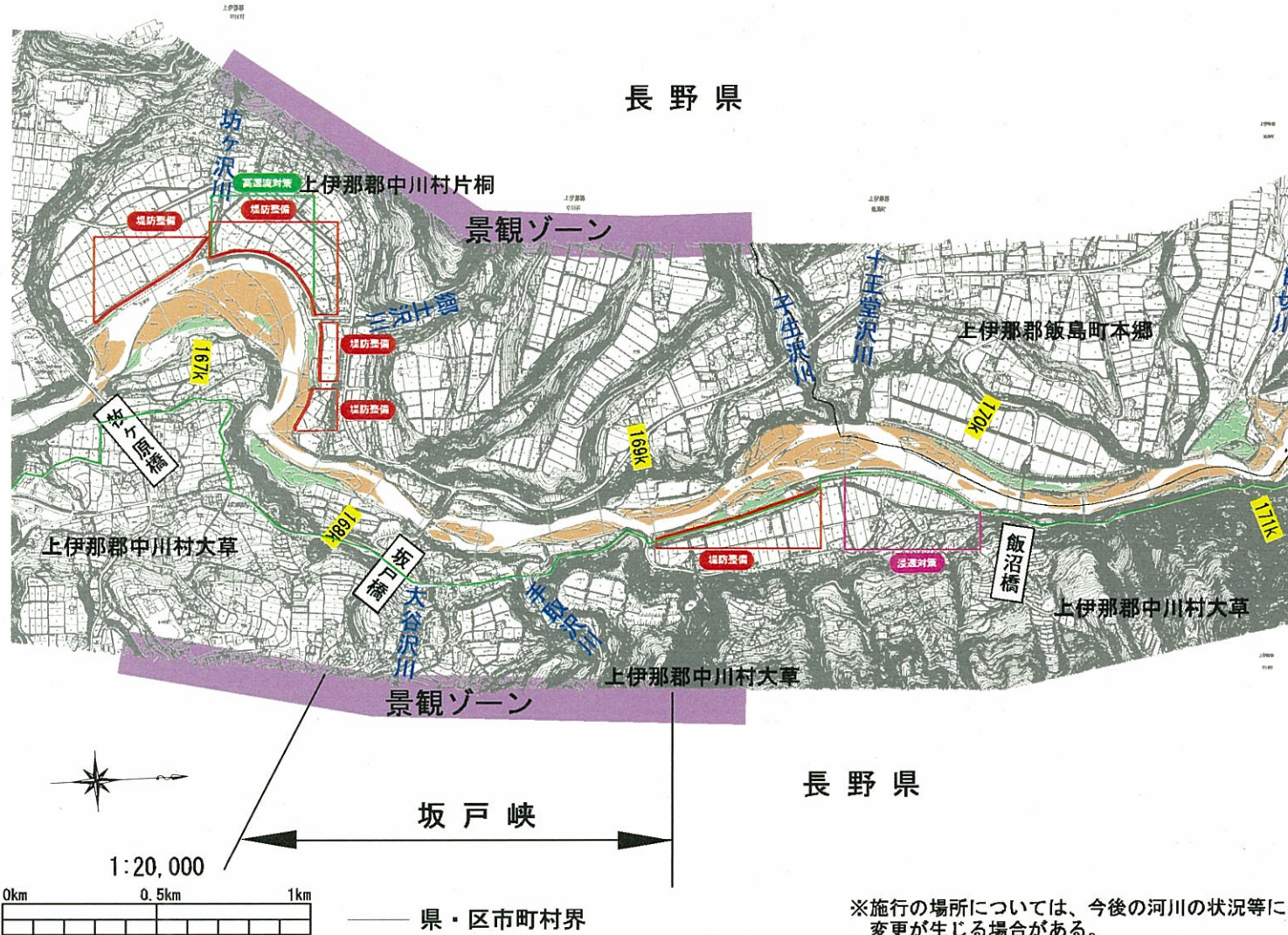


(天竜川③): 160.6k~166.4k)



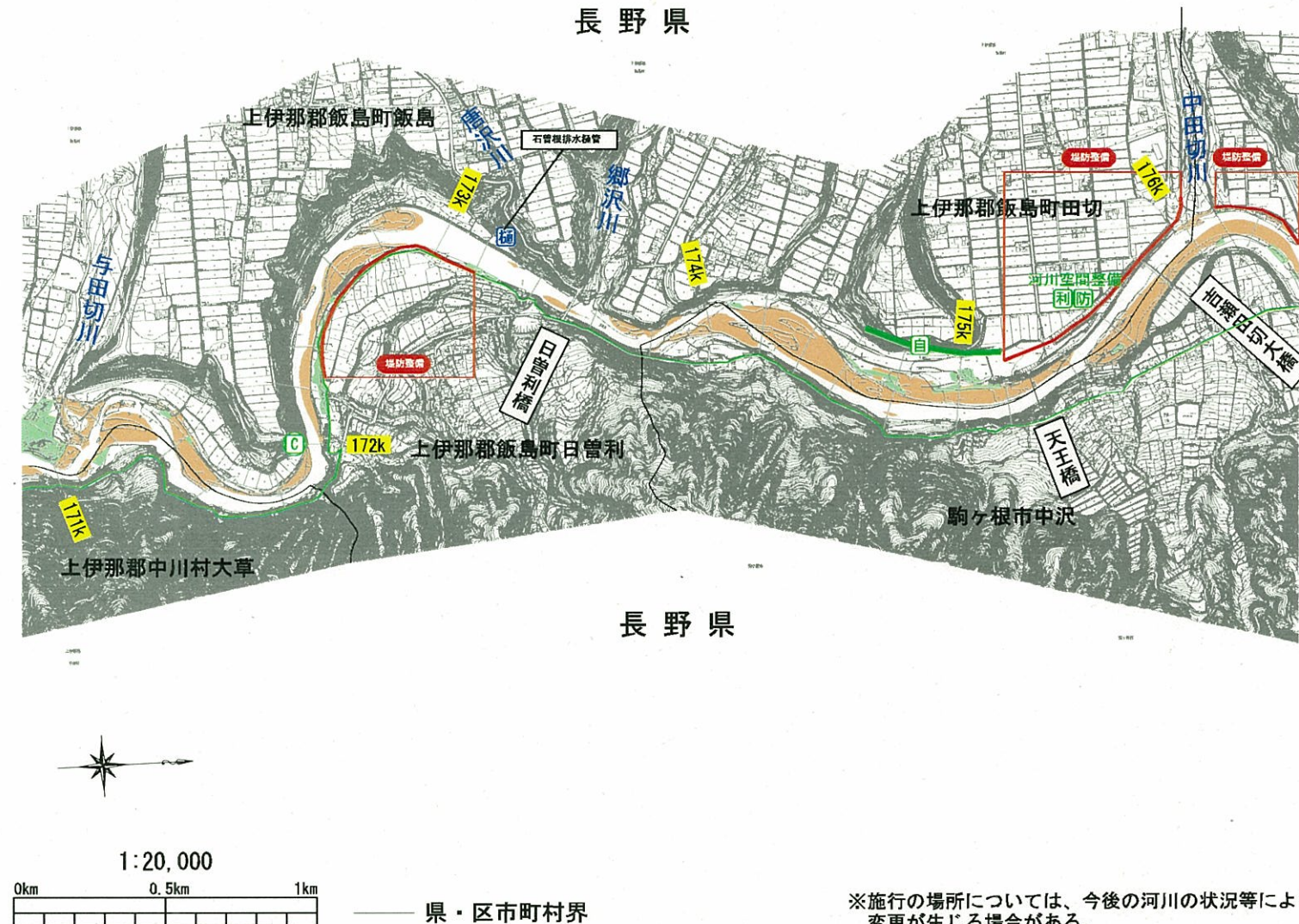
- 河川環境の現状
自然環境
○ 砂礫河原 ● 樹木群
○ ワンド・たまり
- 川と人とのふれあいの場
● 緑地、公園
— 河川利用、水面利用
水 水辺の楽校
サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
■ 自然利用ゾーン
■ 整備ゾーン
■ 景観ゾーン
- 推持管理の現状
SI 河川防災行動計画 防 防災拠点
光ファイバー 側 側帯
情 情報コンセント C CCTV
テ データ通信(水位計等)
橋 橋梁 床 止止め
樋 樋門・樋管 発 発電所
倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の維持
水位低下
河道掘削 樹木伐開
樹木伐開(維持) 樹木伐開(環境)
橋梁改築 壁・床止め改築
- 引堤
樋門・樋管整備
- 堤防強化
堤防整備 漫透対策
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 河川防災行動計画 防 防災拠点
光ファイバー 側 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 瞳川周辺プラン
利 河川利用 推進
自 自然再生 整備

(天竜川 32): 166.4k~171.2k)



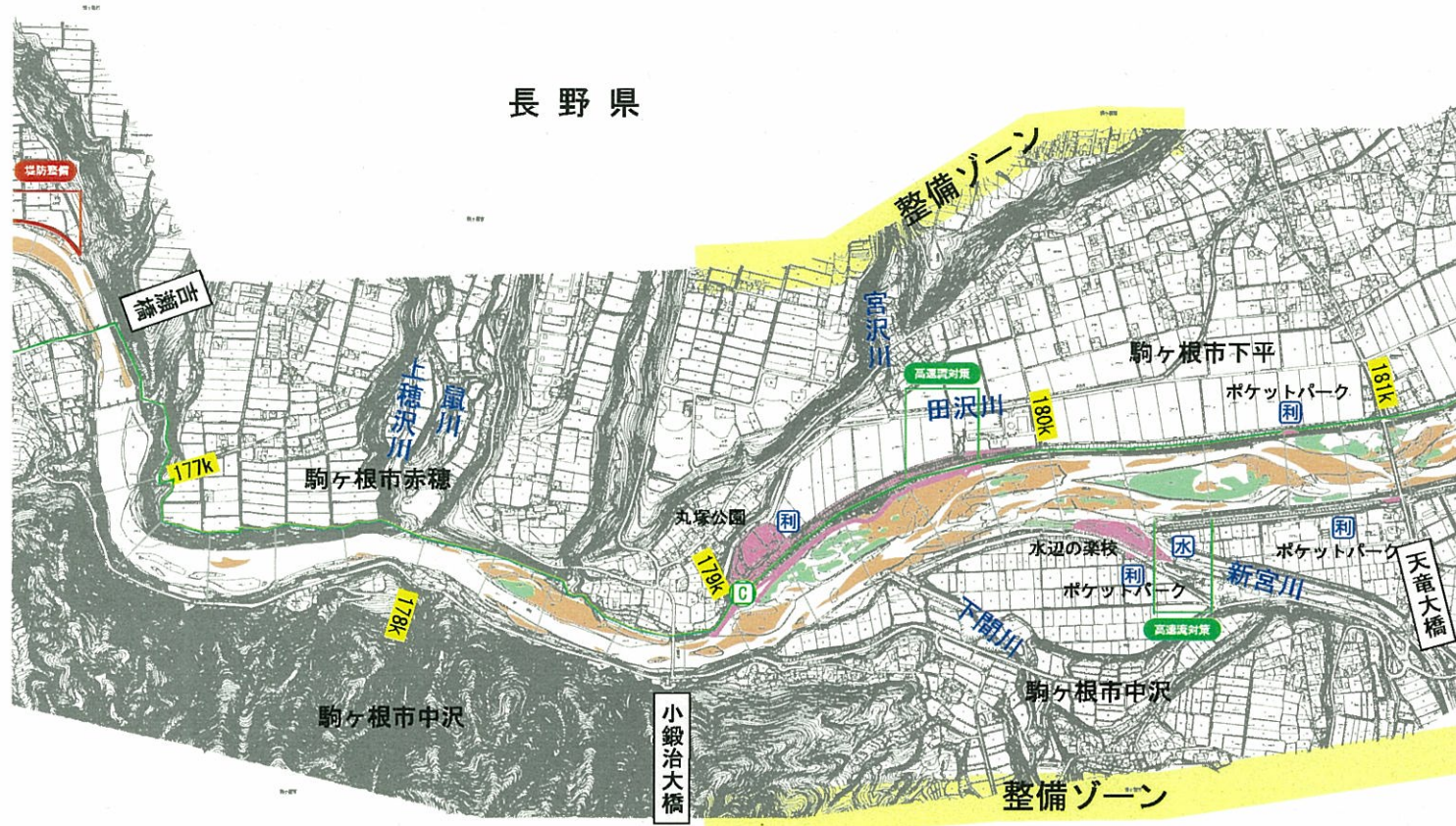
■河川環境の現状	
自然環境	
砂礫河原	樹木群
ワド・たまり	
川と人とのふれあいの場	
緑地、公園	
河川利用、水面利用	
水辺の楽校	
サイクリングロード	
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
景観ゾーン	
■維持管理の現状	
SI 河川防災ステーション	防 防災拠点
光ファイバー	側 側帯
情報コンセント	C CCTV
データ通信 (水位計等)	
橋 橋梁	床 床止め
樋 横門・樋管	発 発電所
倉 水防倉庫	
■河川の整備の実施	
河道掘削	樹木伐開
樹木伐開 (維持)	樹木伐開 (環境)
橋梁改築	橋・床止め改築
引堤	
横門・樋管整備	
堤防強化	
堤防整備	浸透対策
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 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	
天竜川周遊プラン	
河川利用 推進	
自然再生 整備	

(天竜川 ③: 171.0k~176.2k)



- 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
- 利一河川利用、水面利用
水辺の楽校
サ一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 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 倉庫 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
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 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
河川利用 推進
自然再生 整備

(天竜川④): 176.2k~181.0k)



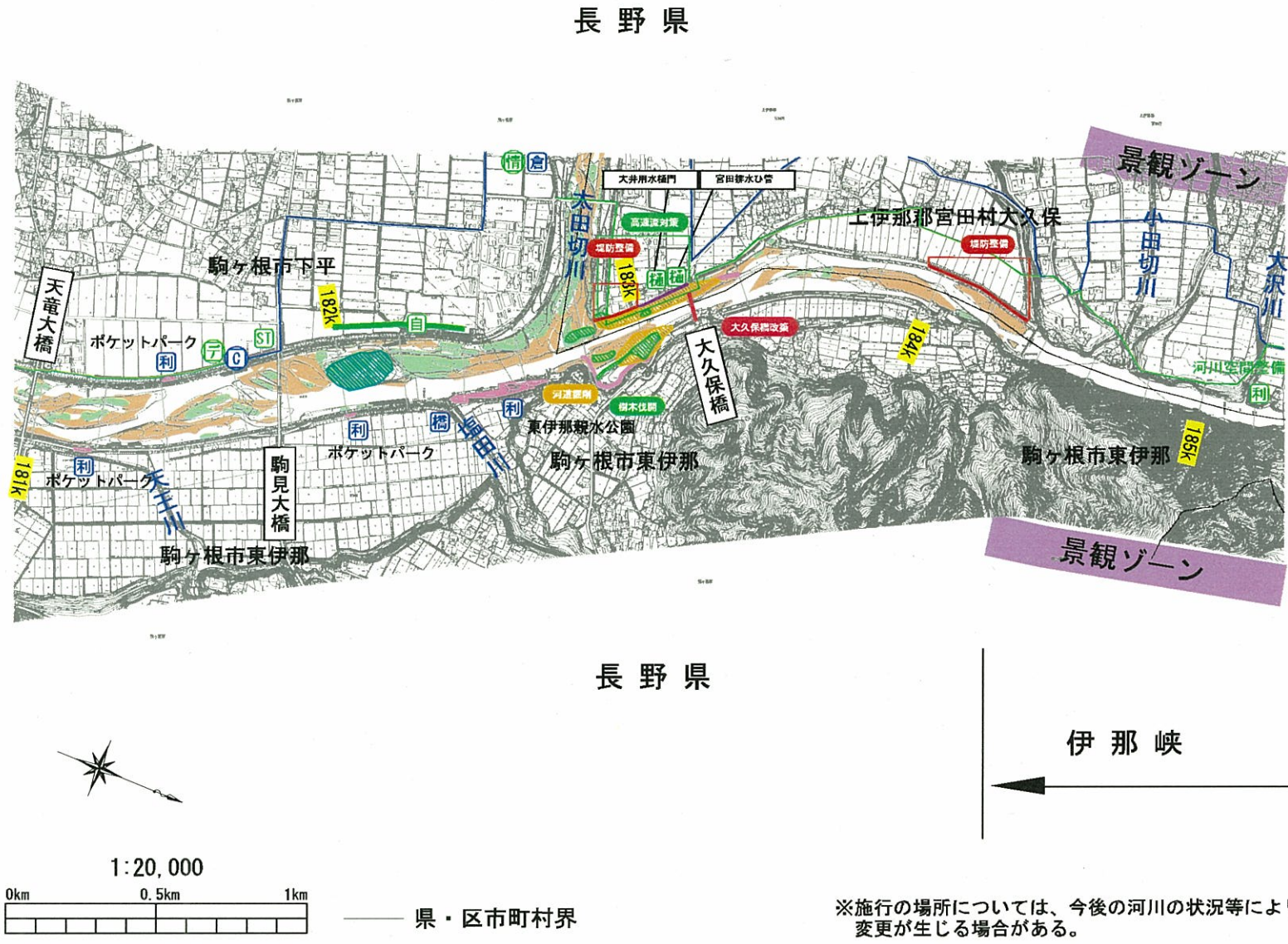
1:20,000
0km 0.5km 1km

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
 - アンド・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
 - 利
- 水辺の楽校
 - 水
- サイクリングロード
 - サ
- 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
 - 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・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
 - 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 ⑮: 181.0k~185.2k)



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- リド・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 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 |
| 堰 橋門・堰管 | 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

堤・床止め改築

引堤

堰門・堰管整備

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 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 ③7) : 189.0k~193.4k)



- 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 水辺の樂校
 - 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 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 倉庫 水 防水倉庫
- 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
 - 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 ■ 高水護岸整備
 - 低水護岸整備 ■ 低水護岸整備
 - 高速流対策 ■ 高速流対策
 - 高水敷整備 ■ 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 C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
- 河川環境の整備と保全
- 天 矢 天竜川周遊プラン
 - 利 利 河川利用 推進
 - 自 制 自然再生 整備