

天竜川水系河川整備計画

附図

平成21年7月
中部地方整備局

(天竜川①: 0.0k~4.0k)



■ 河川環境の現状	
自然環境	樹木群
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	
SI 河川防災行動計画	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	CCTV
橋梁	床止め
施門	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(埋没)	樹木伐開(堆疊)
橋梁改修	堤・止止め改築
引堤	
施門整備	
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	
急流対策	扇頭部対策
狭窄部上流の水位上昇対策 (注)主な対策箇所を示す	
危機管理対策	
SI 河川防災行動計画	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	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②): 3.8k~7.8k)



■河川環境の現状

自然環境
○ 樹木群
○ 沙漠河原

○ 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
■ 緑地ゾーン

■ 維持管理の現状
SI 河川防災行動計画
○ 防災拠点
— 光ファイバー
— 傾帯
テ データ通信(水位計等)
情 情報コンセント
橋 橋梁
床 床止め
閂 閂門
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(埋没) ■ 樹木伐開(埋没)

■ 橋梁改築 ■ 堤・床止め改築
■ 引堤
■ 閂門整備
■ 堤防強化

■ 堤防整備 ■ 高水敷整備
■ 高水護岸整備
■ 低水理岸整備

■ 流通対策 ■ 篦顶部対策
■ 急流対策
○ 狹窄部上流の水位上昇対策
注:主な対策箇所を示す

危機管理対策
SI 河川防災行動計画
○ 防災拠点
— 光ファイバー
— 傾帯

テ データ通信(水位計等)
情 情報コンセント
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③: 7.6k~11.6k)



■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

—光ファイバー

○データ通信(水位計等)

○情報コンセント

○橋梁

○橋門

○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(埋没)

○樹木伐開(維持)

○橋梁改築

○堤・止止め改築

○引堤

○橋門整備

○堤防強化

○堤防整備

○高水護岸整備

○低水護岸整備

○浸透対策

○急流対策

○扇頂部対策

○狭窄部上流の水位上昇対策

注)主な対策箇所を示す

○危機管理対策

○河川防災行動計画

—光ファイバー

○データ通信(水位計等)

○情報コンセント

○CCTV

■河川環境の整備と保全

○天竜川周遊プラン

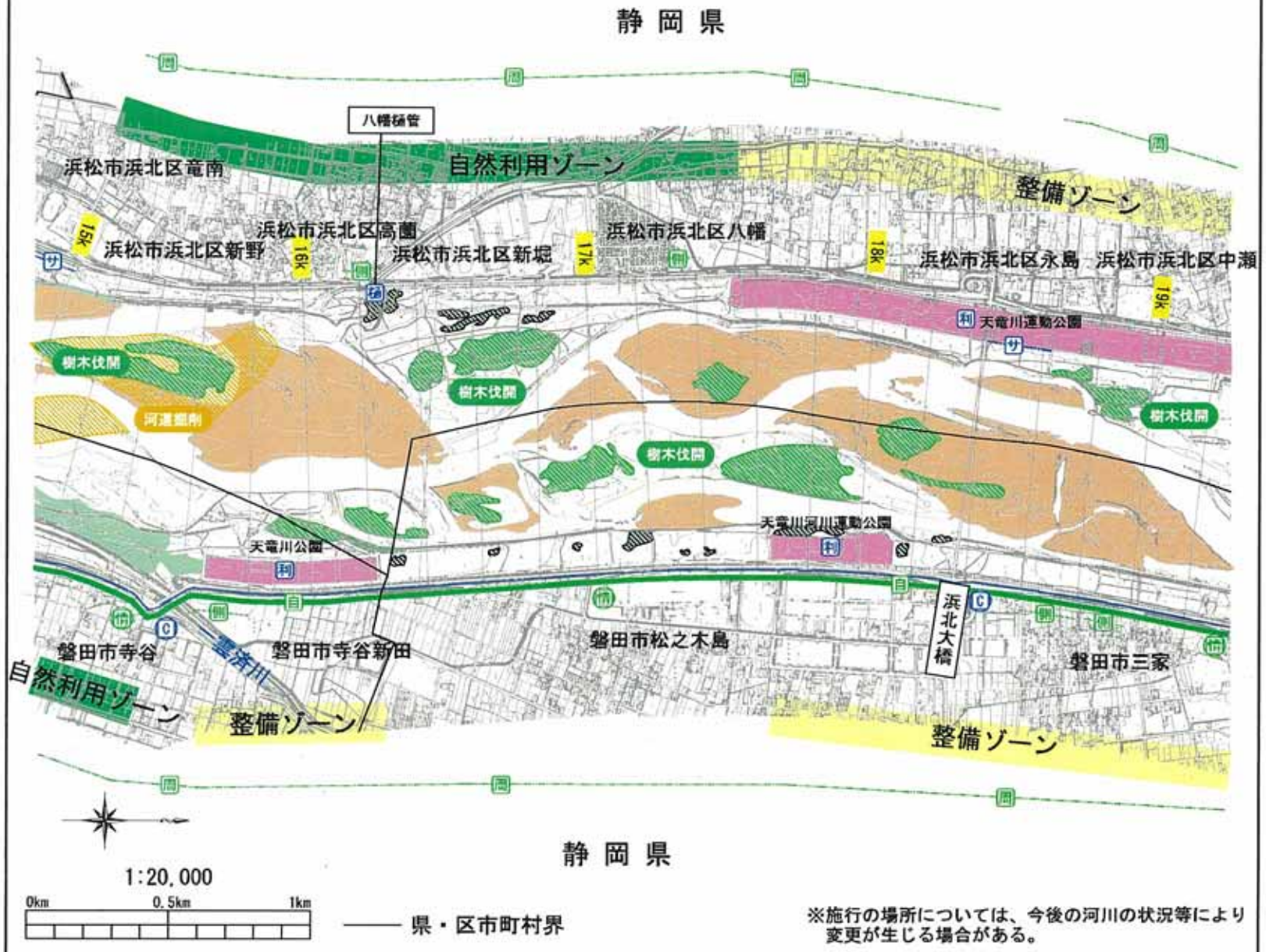
○河川利用推進

○自然再生整備

(天竜川④: 11.4k~15.4k)

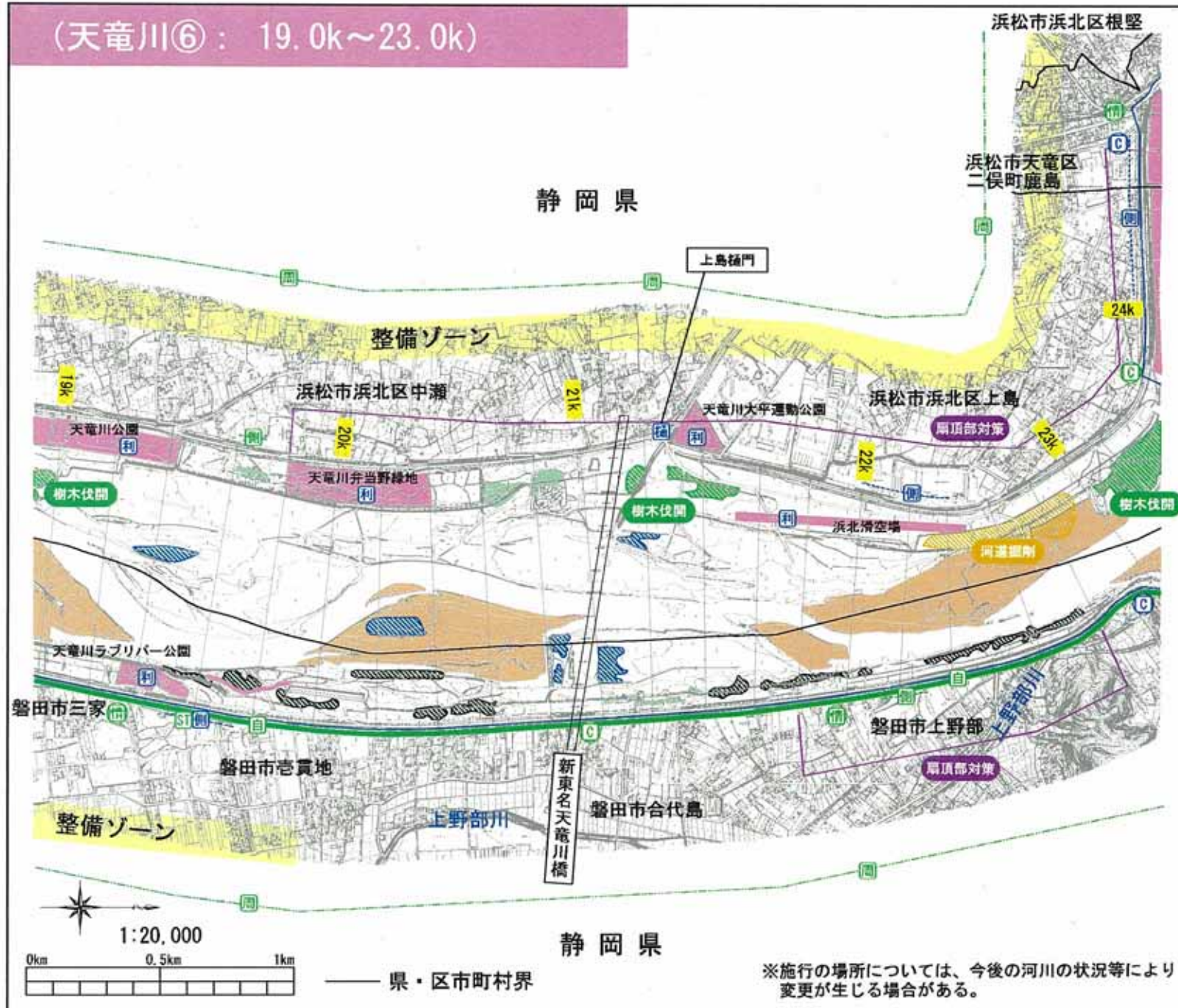


(天竜川⑤： 15.2k～19.2k)



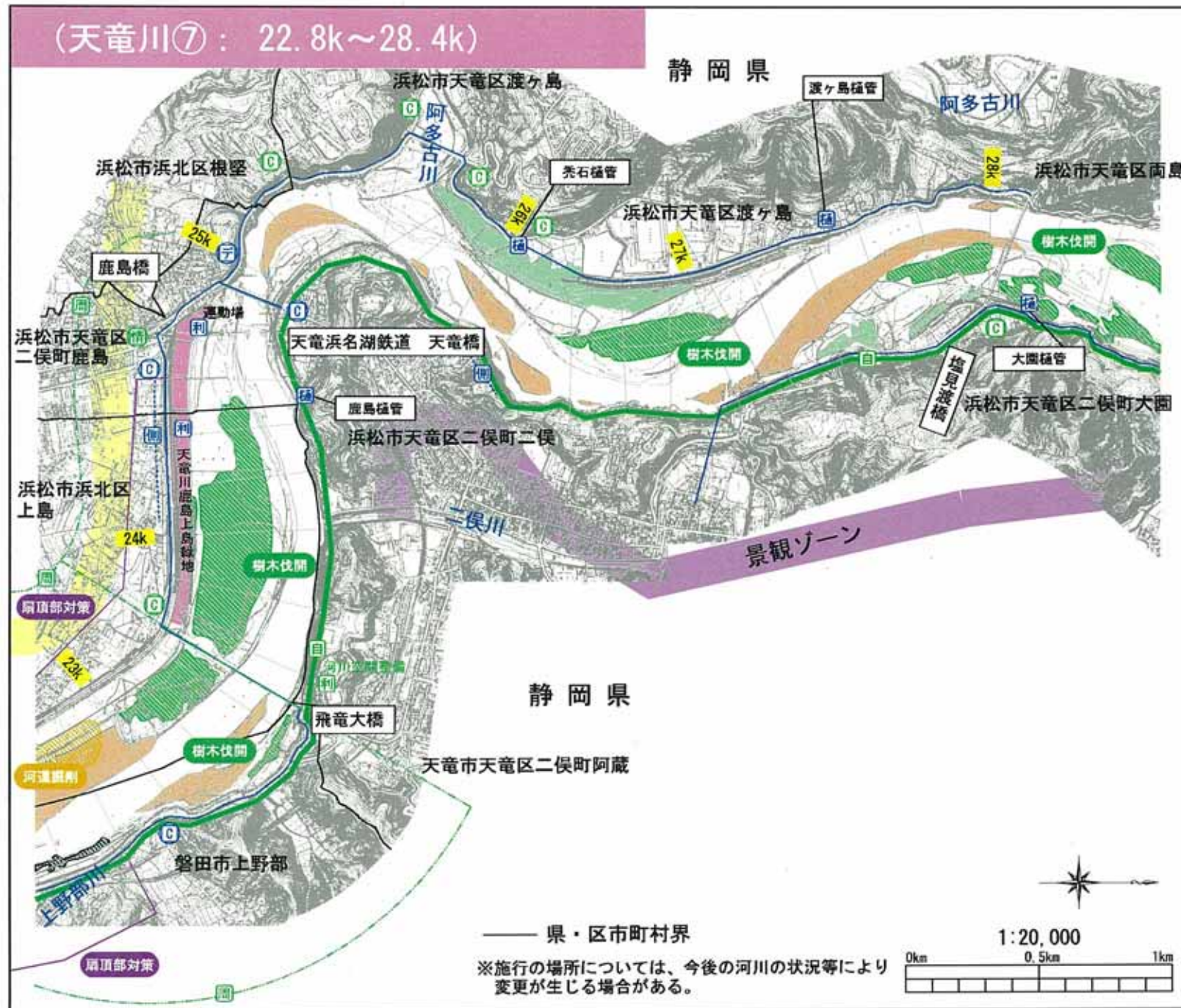
- 河川環境の現状
自然環境
 - 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利
— 河川利用、水面利用
- 水
— 水辺の楽校
- サ
— サイクリングロード
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - SI 河川防災行動計画
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 機 橋梁
 - 門 橋門
 - 電 防止め
 - 発 電発電所
 - 倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の維持
水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(既成)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 墓・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 尖頂部対策
 - 接岸部上流の水位上昇対策
注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
 - SI 河川防災行動計画
 - 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
 - CCTV
- 河川環境の整備と保全
 - 天竜川周辺プラン
 - 河川利用推進
 - 自然再生整備

(天竜川⑥: 19.0k~23.0k)

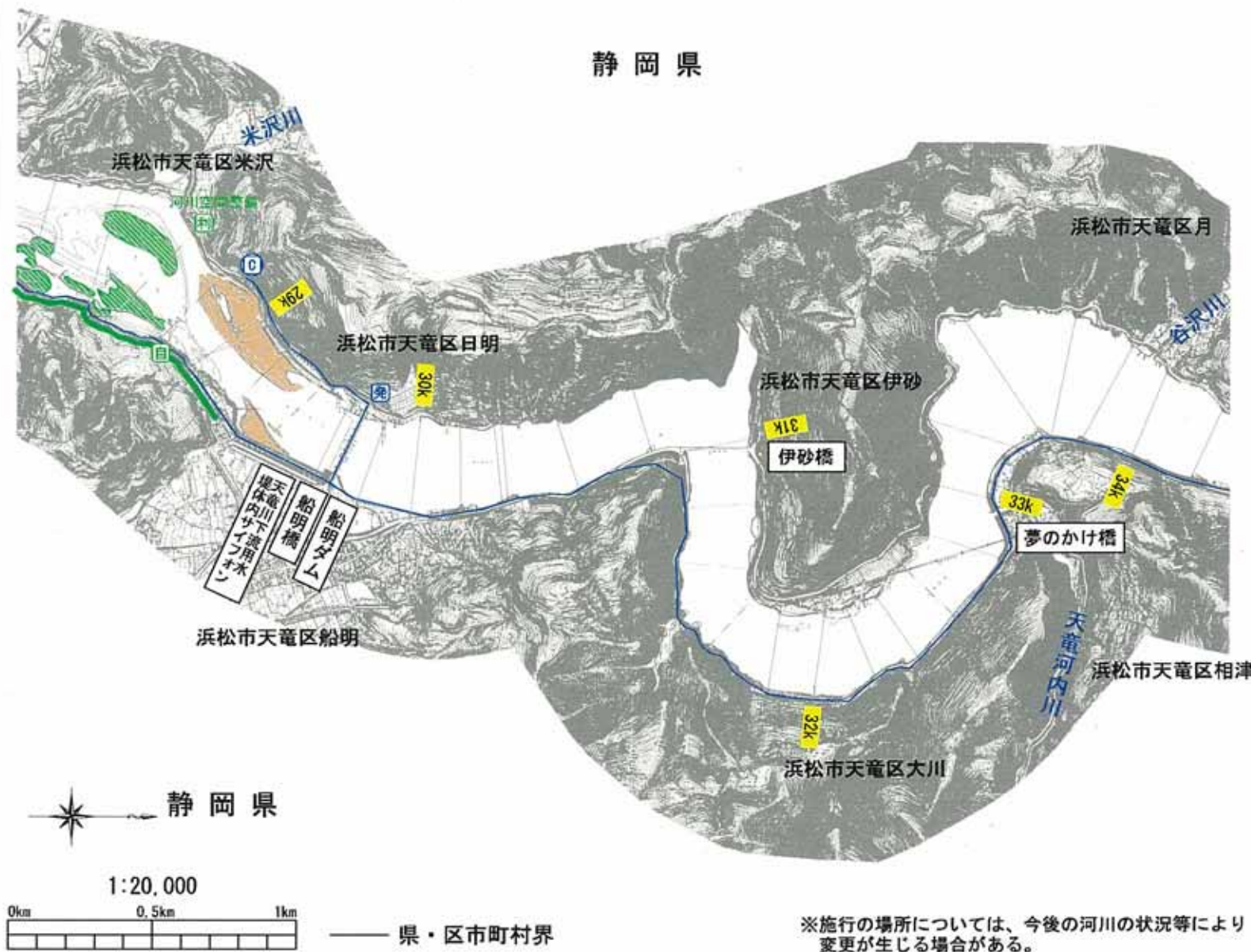


■河川環境の現状	
自然環境	樹木群
砂標河原	
ワンド・たまり	
川と人とのふれあいの場	
緑地、公園	
利	河川利用、水面利用
水	水辺の楽校
サ	サイクリングロード
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
景観ゾーン	
■維持管理の現状	
SI	河川防災行動計画
防	防災拠点
光	光ファイバー
側	側帯
テ	データ通信(水位計等)
情	情報コンセント
桟	CCTV
床	床止め
施	施設
床	床止め
電	発電所
倉	水防倉庫
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
水位低下	
河道掘削	樹木伐開
樹木伐開(既設)	樹木伐開(維持)
横断改築	堤・床止め改築
引堤	
桟門整備	
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	
急流対策	
扇顶部対策	
扇顶部対策	扇顶部対策
渓谷部上流の水位上昇対策	
注)主な対策箇所を示す	
危機管理対策	
SI	河川防災行動計画
防	防災拠点
光	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
CCTV	CCTV
■河川環境の整備と保全	
■	天竜川周辺プラン
■	河川利用推進
■	自然再生整備

(天竜川⑦: 22.8k~28.4k)

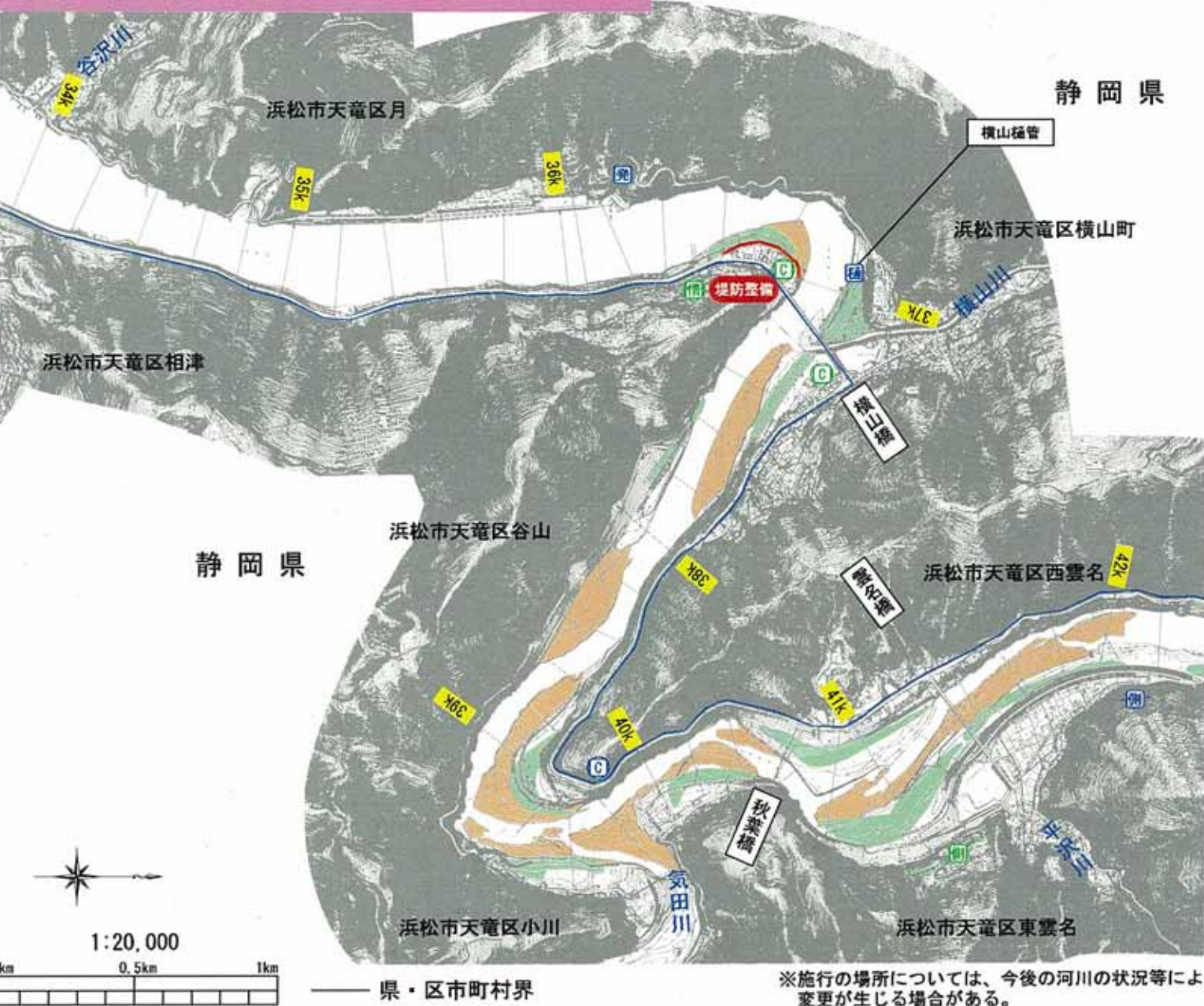


(天竜川⑧： 28.2k～34.2k)



- 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
 - 観覧ゾーン
- 植栽管理の現状
 - SI 河川防災行動線 防災拠点
 - 光ファイバー 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 橋門
 - 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 樹木伐間
 - 樹木伐間(堆積) 樹木伐間(堆持)
 - 橋梁改築 堤・止止め改築
 - 引堤
 - 堤門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 秩父郡上流の水位上昇対策
 - 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
 - SI 河川防災行動線 防災拠点
 - 光ファイバー 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 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
 - 自然再生整備

(天竜川⑨： 34.0k～42.2k)



※実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
 - 川と人のふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利用
- 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 河川防災行動計画
 - 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
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 閥門
 - 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 (維持)
 - 樹木伐鋸 (維持)
 - 橋梁改築
 - 堤・止め止め改修
 - 引排
 - 堰門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 漫過対策
 - 急流対策
 - 肩顶部対策
 - 秩寧郡上流の水位上昇対策
 - 北上町堤防改修
- 危機管理対策
- SI 河川防災行動計画
 - 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
 - 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⑩： 42.0k～48.4k)



- 河川環境の現状
自然環境
 - 沙礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利用
 - 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 河川防災行動シナリオ
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 傾帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 機 橋梁
 - 床 床止め
 - 施 施門
 - 電 電防倉庫
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
水位低下
 - 河道整備
 - 樹木伐採(現状)
 - 樹木伐採(維持)
 - 橋梁改修
 - 堤・床止め改修
 - 引堤
 - 施門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注)北太対策箇所を示す
- 危機管理対策
 - SI 河川防災行動シナリオ
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 傾帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 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⑪： 48.2k～52.8k)



- 河川環境の現状**
- 自然環境
 - 沙礫河原
 - 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 河川防災行動計画
- 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
- CCTV
- 橋梁
- 床止め
- 施門
- 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
- 樹木伐間
- 樹木伐間(堤頂)
- 樹木伐間(底地)
- 橋梁改築
- 堤・止止め改築
- 引堤
- 施門整備
- 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
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
- (注)主な対策既存を示す
- 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
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 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
- 自然再生整備

(天竜川⑫： 52.6k～57.0k)



■ 河川環境の現状
自然環境

○ 沙漠河原 ● 樹木群

○ ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場

緑地、公園

—— 利用 — 河川利用、水面利用

水 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

■ 持続管理の現状

SI 河川防災行動計画

防災拠点

光ファイバー

側帯

データ通信(水位計等)

CCTV

情報コンセント

橋梁

床止め

橋門

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 ● 樹木伐倒

樹木伐倒(伐倒) ■ 樹木伐倒(伐持)

橋梁改築 ■ 基・床止め改築

引堤

堤門整備

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

急流対策

扇頂部対策

狭窄部上流の水位上昇対策

(注) 住民対策を含みます

危機管理対策

SI 河川防災行動計画

防災拠点

光ファイバー

側帯

データ通信(水位計等)

CCTV

■ 河川環境の整備と保全

■ 天竜川周辺プラン

—— 利用 — 河川利用推進

■ 自然再生整備

(天竜川⑬： 56.8k～63.2k)



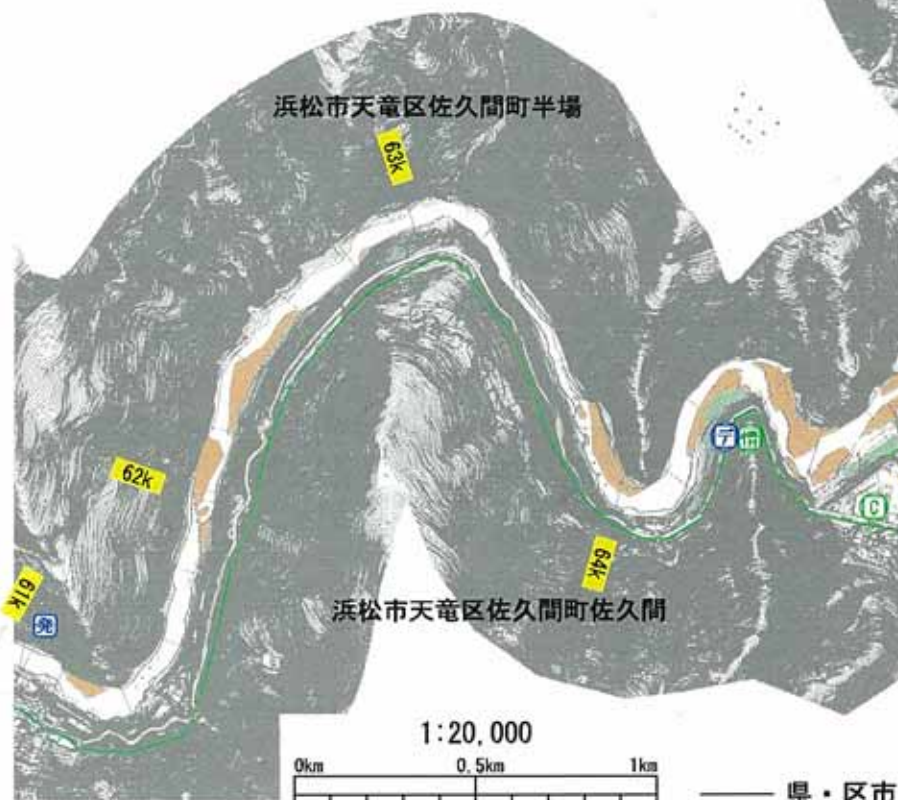
※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

■河川環境の現状	
自然環境	樹木群
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 側帯
テ データ通信(水位計等)	
情 情報コンセント	CCTV
橋 橋梁	床 床止め
舗 舗道門	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(堆積)	樹木伐開(維持)
橋梁改築	堤・止止め改築
引堤	
桟門整備	
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	
急流対策	扇顶部対策
○	狭窄部上流の水位上昇対策
	(注) 主な対策箇所を示す
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 側帯
テ データ通信(水位計等)	
情 情報コンセント	CCTV
■河川環境の整備と保全	
天竜川周辺プラン	
利 河川利用推進	
自 自然再生整備	

(天竜川⑭： 61.2k～70.2k)



静岡県



県・区市町村界

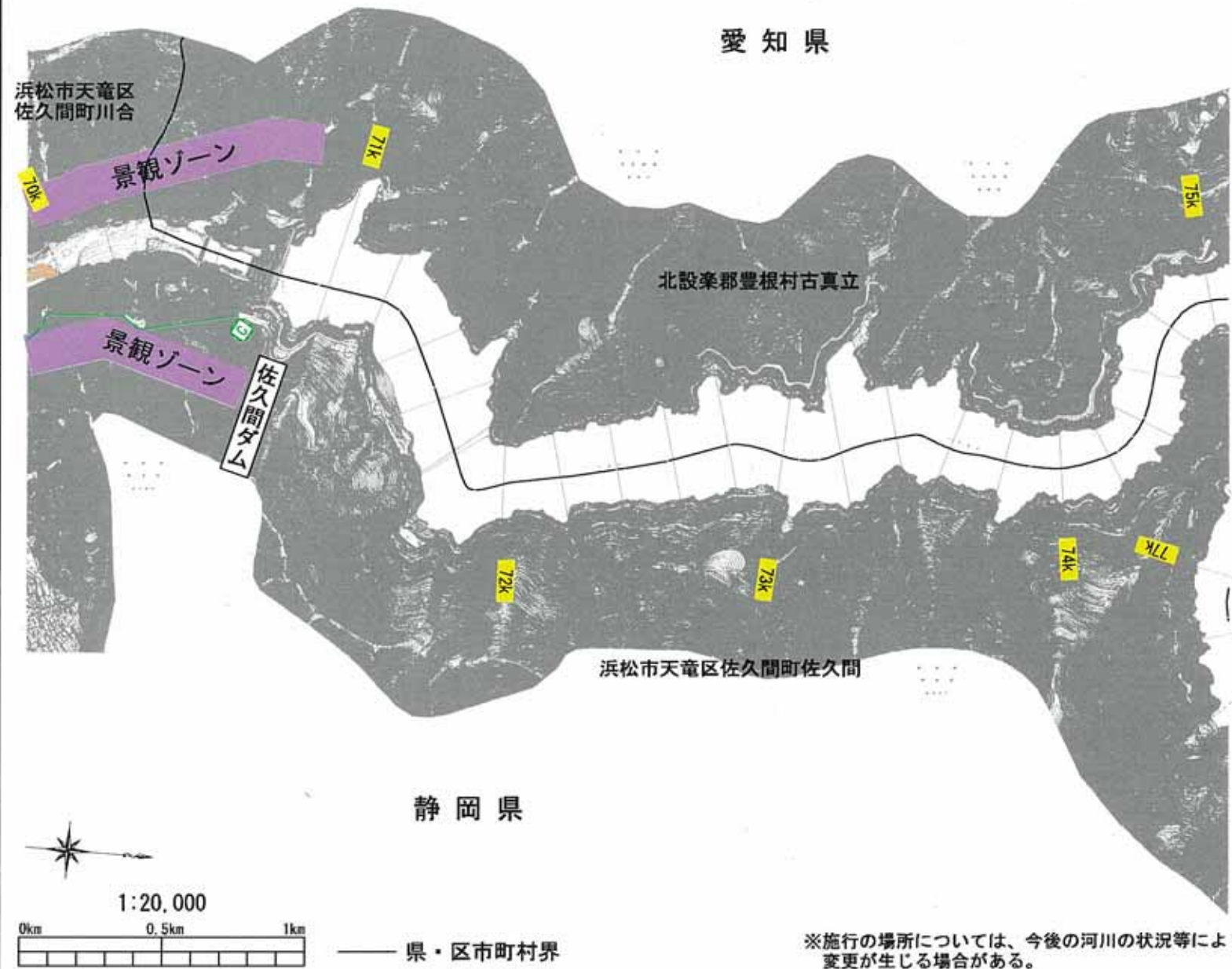
※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。



- 河川環境の現状**
- 自然環境
 - 沙灘河原
 - 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
 - 豊觀ゾーン
- 維持管理の現状**

SI 河川防災ステーション	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	CCTV
橋 橋梁	床止め
閂 閂門	発電所
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
 - 樹木伐間
 - 樹木伐間(堆積)
 - 樹木伐間(減伐)
 - 橋梁改築
 - 引堤
 - 閂門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 扇頭部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 注)主な対策箇所を示す
- 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
 - テ 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 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
 - 自然再生整備

(天竜川⑯: 70.0k~75.0k)



■河川環境の現状
自然環境

○ 樹木群
○ 沙礫河原
○ 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

■ 豊觀ゾーン

■維持管理の現状

SI 河川防災ステーション

防災拠点

— 光ファイバー

側帯

テ データ通信(水位計等)

情 報コンセント

CCTV

橋 橋梁

床 床止め

閘 閘門

発 発電所

水 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
○ 樹木伐採(伐倒)

● 樹木伐採(維持)

■ 橋梁改築

● 墓・止止め改築

■ 引堤

○ 構門整備

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

■ 急流対策

● 尖頂部対策

○ 案内標識上流の水位上昇対策

注) 主な対策箇所を示す

危機管理対策

SI 河川防災ステーション

防災拠点

— 光ファイバー

側帯

テ データ通信(水位計等)

情 報コンセント

CCTV

■河川環境の整備と保全

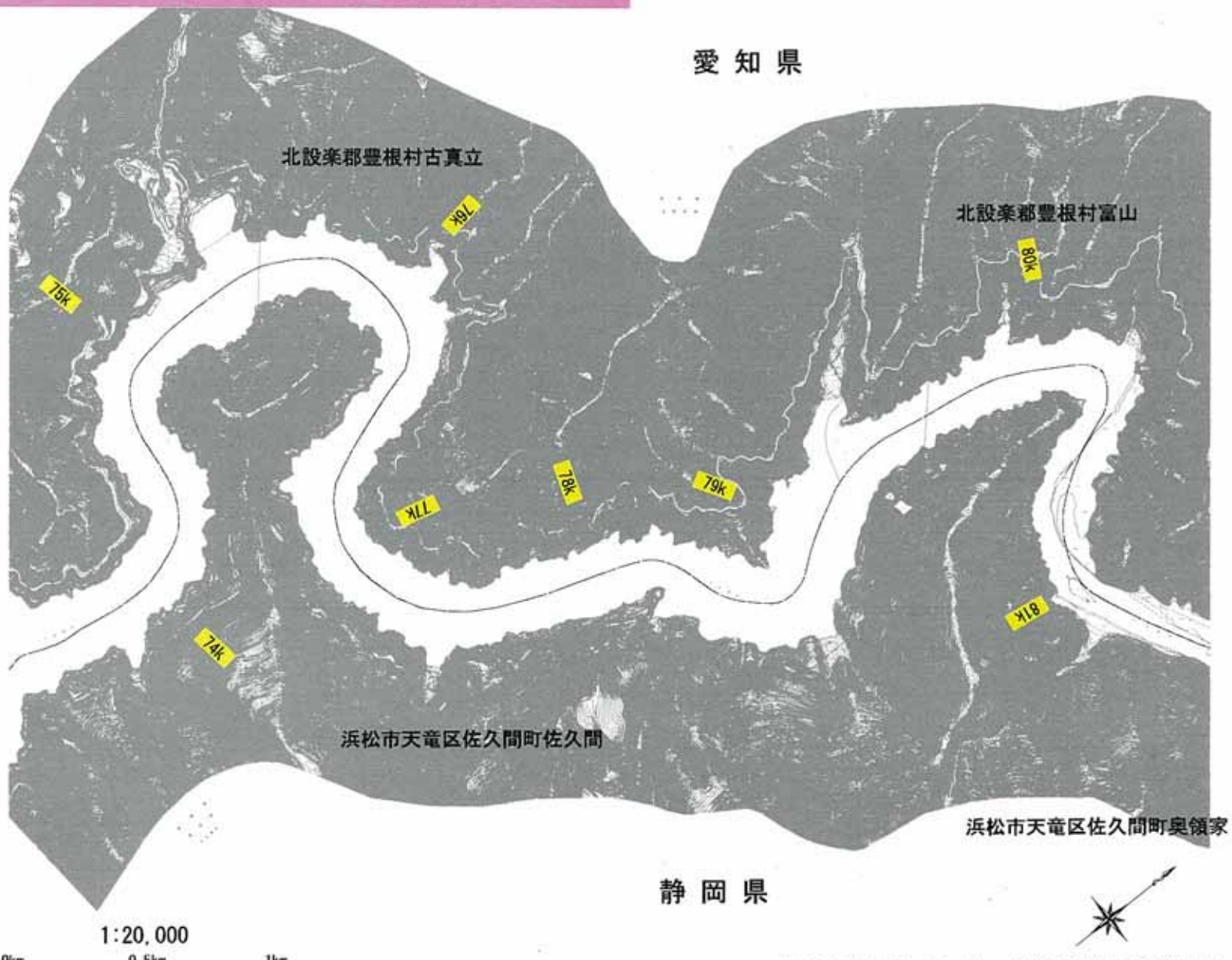
■ 天竜川周遊プラン

■ 河川利用推進

■ 自然再生整備

(天竜川⑯: 73.6k~81.4k)

愛知県



※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

■河川利用の現状

- 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
- 疊観ゾーン

■維持管理の現状

- SI 河川防災ハーネル
- 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
- CCTV
- 橋梁
- 床止め
- 橋門
- 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
- 樹木伐間
- 樹木伐間(堆積)
- 樹木伐間(堆持)
- 橋梁改築
- 堤・止止め改築
- 引堤
- 橋門整備
- 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
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上界対策
- 注: 太な矢印箇所を示す

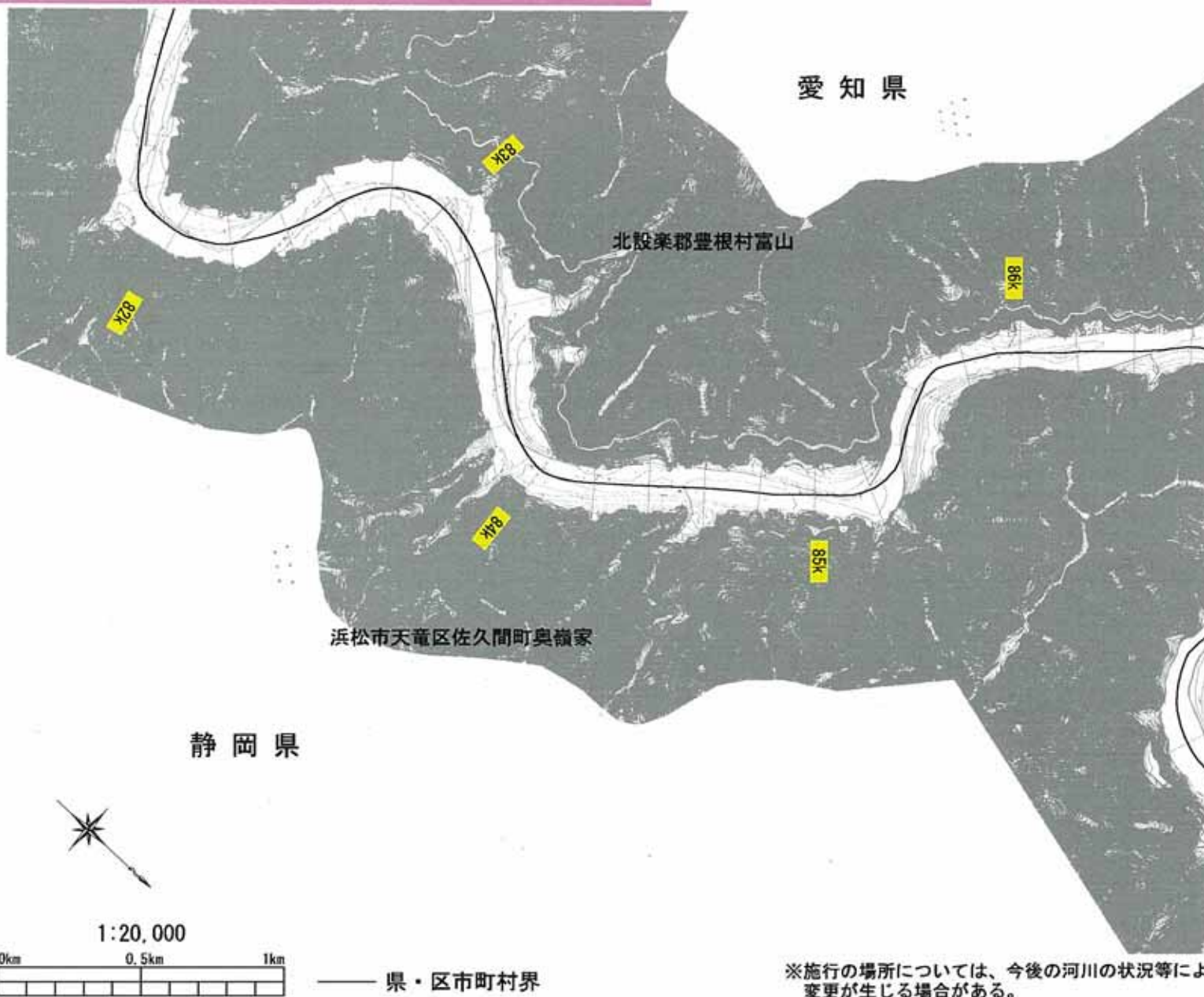
危機管理対策

- SI 河川防災ハーネル
- 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
- 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⑯: 81.2k~86.6k)



- 河川環境の現状
自然環境**
- 砂礫河原
 - 木・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用**
- 水遊びの楽校
- 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 河川防災行動計画
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 橋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 倒帯
 - CCTV
 - 床
 - 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
 - 樹木伐採(伐採)
 - 橋梁改築
 - 引堤
 - 堤防強化
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 秩寧部上流の水位上昇対策
 - (注)主な整備箇所を示す
 - 樹木伐採
 - 樹木伐採(維持)
 - 橋・止止め改築
 - 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
 - 扇頂部対策
 - 秩寧部上流の水位上昇対策
 - (注)主な整備箇所を示す
- 危機管理対策**
- SI 河川防災行動計画
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 防災拠点
 - 倒帯
- 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⑯: 85.0k~92.2k)



- 河川環境の現状
自然環境
 - 沙砾河原
 - 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 防災拠点
 - 光ファイバー 倒帶
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 桟 桟門
 - 庫 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 倒 倒帶
 - CCTV
 - 床 止め
 - 発 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 横木伐間
 - 樹木伐間(復元) 横木伐間(維持)
 - 橋梁改築 堤・止止め改築
 - 引堤
 - 桟門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 扇顶部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 注: 土なだれ箇所を除く
 - 危機管理対策
 - SI 河川防災ステーション 防災拠点
 - 光ファイバー 倒帶
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 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⑯: 104.0k~109.0k)



- 河川環境の現状
自然環境
 - 沙礫河原
 - 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 水辺の棲校
- 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 河川防災行動計画
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 橋梁
- 橋門
- 貯水庫
- 防災拠点
- 側帯
- CCTV
- 床止め
- 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
- 河道整備
- 樹木伐間(標準)
- 橋梁改築
- 引堤
- 橋門整備
- 堤防強化
- 高水敷整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇顶部対策
- 秩父郡上流の水位上昇対策
- 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
- SI 河川防災行動計画
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 天竜川周辺プラン
- 河川利用推進
- 自然再生整備

(天竜川⑯: 108.8k~114.8k)



- 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 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
- 豊饒ゾーン
- 維持管理の現状
- 河川防災行動シナリオ
- 防災拠点
- 光ファイバー
- 倒帯
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- CCTV
- 橋梁
- 床止め
- 間門
- 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
- 枝木伐採
- 橋梁改築
- 引堤
- 間門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 尖頭部対策
- 鉄琴郡上流の水位上昇対策
- 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災行動シナリオ
- 防災拠点
- 光ファイバー
- 倒帯
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 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 ②1: 115.0k~121.0k)

長野県



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
 - 沙礫河原
 - 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 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 河川防災行動計画
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 報情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 閂 閂門
 - 食 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側 側帯
 - CCTV
 - 床 止止め
 - 発 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(邊緒)
 - 樹木伐開(維持)
 - 横堀改築
 - 堤・止止め改築
 - 引堤
 - 閂門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 注:主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
 - SI 河川防災行動計画
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 報情報コンセント
 - 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)



- 河川環境の現状**
- 自然環境
 - 沙礫河原
 - 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
 - 水辺の棲続
 - 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
 - 観覧ゾーン
- 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
 - 備蓄
- データ通信(水位計等)
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 橋梁
 - 橋梁
 - 床止め
- 施門
 - 施門
 - 防止
- 水防倉庫
 - 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
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
- 樹木伐開(還生)
 - 樹木伐開(還生)
 - 樹木伐開(既存)
- 橋梁改築
 - 橋梁改築
 - 墓・床止め改築
- 引堤
 - 引堤
- 施門整備
 - 施門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
- 高水護岸整備
 - 高水護岸整備
- 低水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 浸透対策
 - 浸透対策
- 急流対策
 - 急流対策
 - 局頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 狹窄部上流の水位上昇対策
 - 注: 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策**
- 河川防災行動計画
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 備蓄
- データ通信(水位計等)
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 河川環境の整備と保全**
- 天竜川周遊プラン
 - 天竜川周遊プラン
- 河川利用推進
 - 河川利用推進
- 自然再生整備
 - 自然再生整備

(天竜川 ②3): 125.4k~130.2k)



(天竜川 24): 130.4k~135.6k)

長野県



長野県

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 ● 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

■ 豊饒ゾーン

■維持管理の現状

SI 河川防災行動計画

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

CCTV

橋 橋梁

床止め

閘 閘門

免電所

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

樹木伐倒

樹木伐倒(伐倒)

樹木伐倒(維持)

橋梁改修

渠・底止めの改築

引堤

閘門整備

堤防強化

堤防整備

高水護岸整備

高水敷設整備

低水護岸整備

低水護岸整備

浸透対策

渠頭部対策

急流対策

渠頭部対策

秩父郡上条の水位上昇対策

主な対策箇所を示す

危機管理対策

SI 河川防災行動計画

防災拠点

光ファイバー

側帯

テ データ通信(水位計等)

CCTV

情 情報コンセント

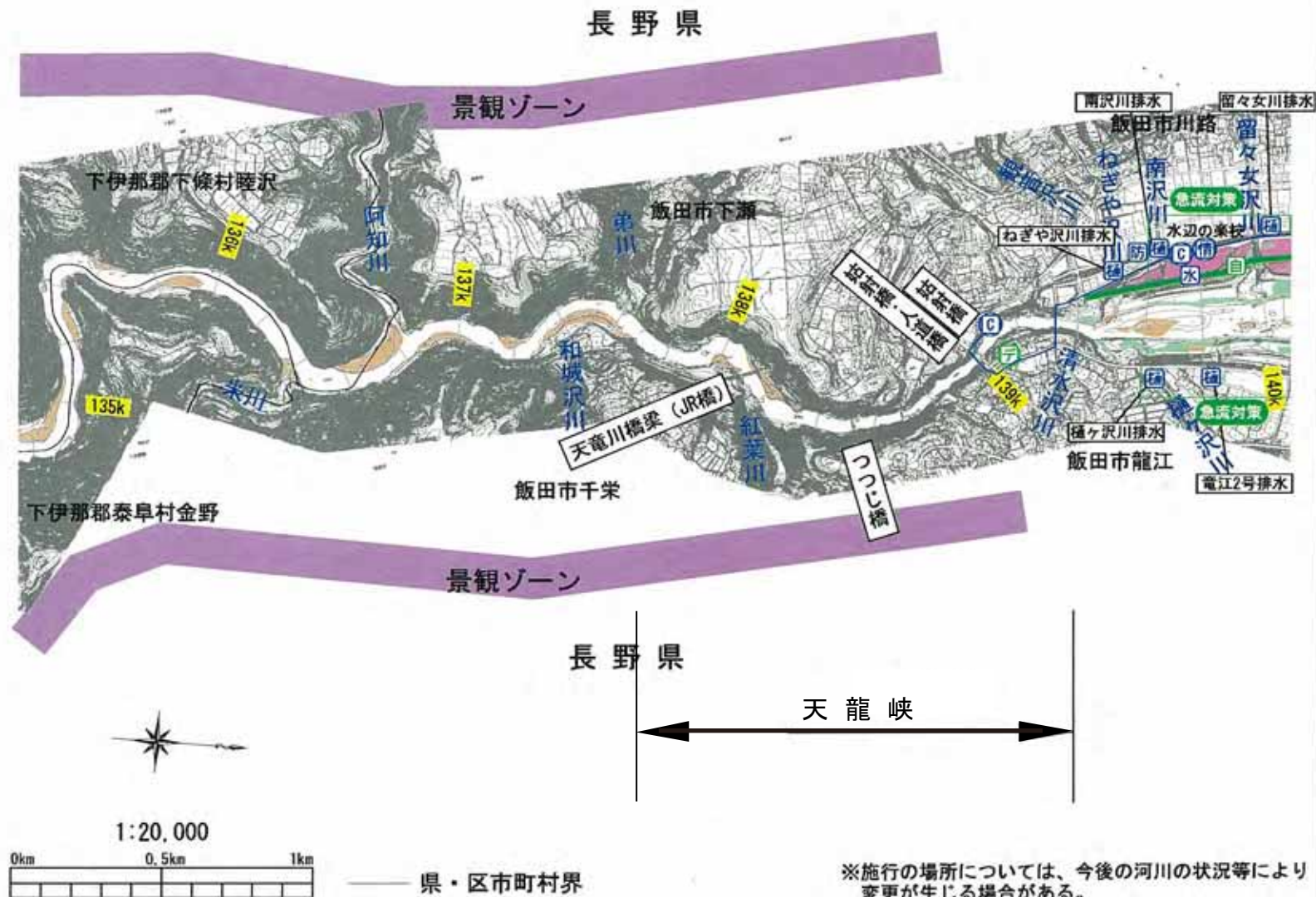
■河川環境の整備と保全

■ 天竜川周遊プラン

■ 河川利用推進

■ 自然再生整備

(天竜川 ②5) 134.8k~140.0k)



■ 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

河川利用、水面利用

水辺の樂校

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

■ 河川環境の現状

河川防災行動シミュレーション

光ファイバー

データ通信 (水位計等)

情報コンセント

CCTV

橋梁

床止め

橋門

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)

橋架改築

堤・床止め改築

引堤

橋門整備

堤防強化

堤防整備

高水敷設

高水護岸整備

低水護岸整備

浸透対策

急流対策

扇顶部対策

狭窄部上流の水位上昇対策

主な河床変遷を示す

危機管理対策

河川防災行動シミュレーション

光ファイバー

データ通信 (水位計等)

情報コンセント

CCTV

■ 河川環境の整備と保全

天竜川周辺プラン

河川利用推進

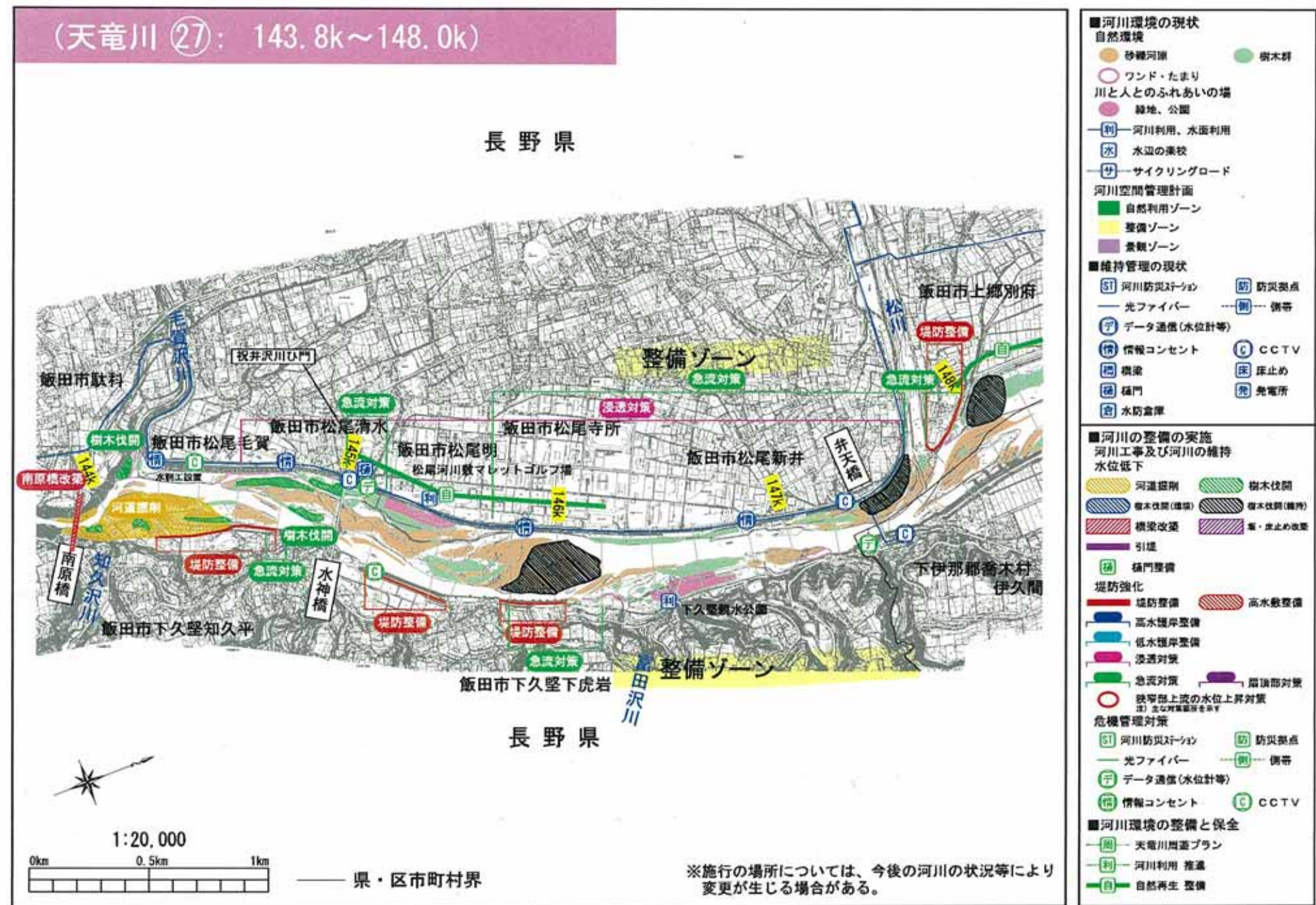
自然再生整備

(天竜川 ②6: 139.4k~143.8k)



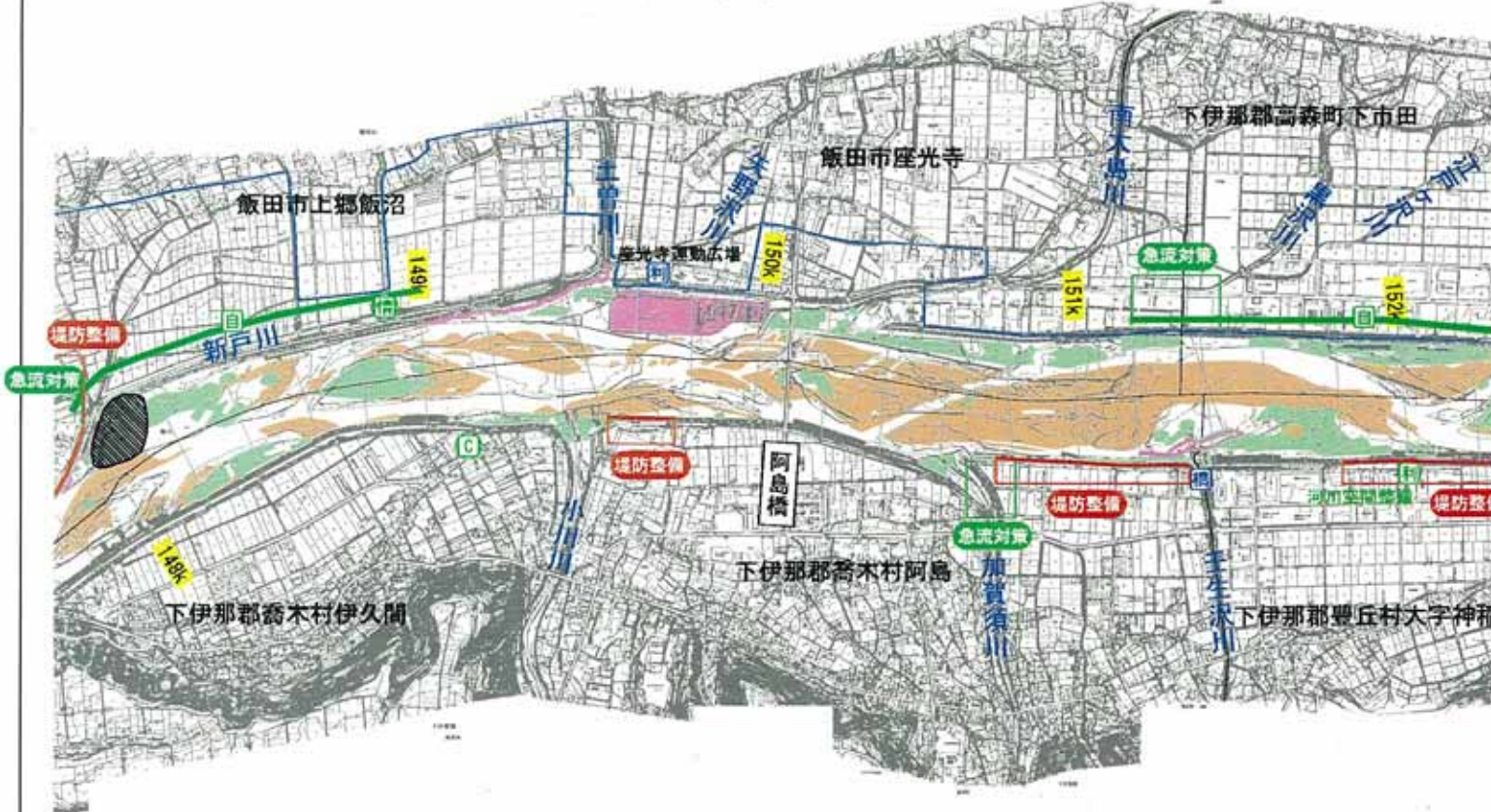
- 河川環境の現状**
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利
 - 河川利用、水面利用
 - 水
 - 水辺の樂校
 - サ
 - サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状**
- SI 河川防災行動計画
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 密 隊門
 - 電 電気発電所
 - 倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施**
- 河川工事及び河川の維持水位低下
 - 河道削削
 - 樹木伐間
 - 樹木伐間(堆積)
 - 樹木伐間(維持)
 - 橋梁改築
 - 堤・区止め改築
 - 引堤
 - 種門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 扇頭部対策
 - 堆積部上流の水位上昇対策
 - (注)主な対策箇所を示す
 - 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
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 電 CCTV
- 河川環境の整備と保全**
- 天竜川周辺プラン
 - 河川利用推進
 - 自然再生整備

(天竜川 27): 143.8k~148.0k)



(天竜川 28: 148.0k~152.2k)

長野県



長野県

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



- 沙灘河原
- 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 水遊びの楽校
- 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
- 観観ゾーン

■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 | — 圖 | 倒壊 |
| テ データ通信(水位計等) | | |
| ■ 情報コンセント | CCTV | |
| ■ 橋梁 | ■ 床止め | |
| ■ 橋門 | ■ 堤止め | |
| ■ 水防倉庫 | 発 | 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

- | | |
|------------|------------|
| ■ 河道削除 | ■ 樹木伐採 |
| ■ 林木伐採(導岸) | ■ 林木伐採(堆砂) |
| ■ 橋梁改築 | ■ 堤・底止め改築 |
| ■ 引堤 | |
| ■ 橋門整備 | |
| ■ 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
- 急流対策
- 尖頭部対策
- 鉄柵部上流の水位上昇対策
- 注) 主な対策箇所を示す

危機管理対策

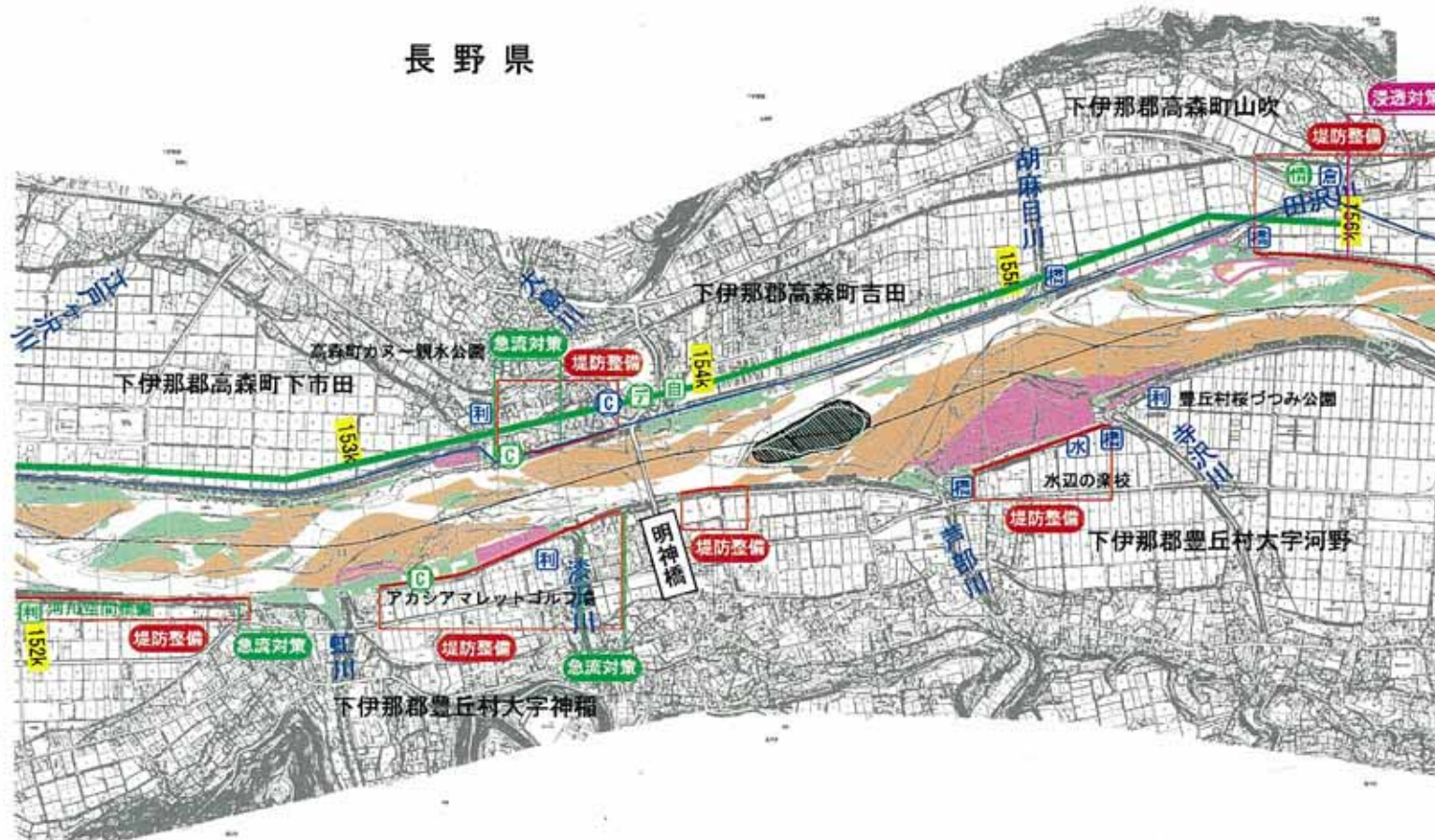
- | | | |
|---------------|------|------|
| SI 河川防災ステーション | 防 | 防災拠点 |
| — 光ファイバー | — 圖 | 倒壊 |
| テ データ通信(水位計等) | | |
| ■ 情報コンセント | CCTV | |

■河川環境の整備と保全

- 天竜川周辺プラン
- 利 河川利用 推進
- 自然再生 整備

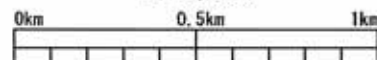
(天竜川 29): 152.0k~156.2k)

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
- 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

SI 河川防災ゾーン

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

CCTV

橋梁

床止め

橋門

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 樹木伐間

桟木伐間(環境) 桟木伐間(維持)

橋梁改築

堤・床止め改築

引堤

橋門整備

堤防強化

堤防整備

高水敷設備

高水護岸整備

低水護岸整備

浸透対策

急流対策

扇顶部対策

狭窄部上流の水位上昇対策

(注) まぐれ調整箇所を示す

危機管理対策

SI 河川防災ゾーン

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

CCTV

■河川環境の整備と保全

天竜川周辺プラン

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
 - 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**
- SI 河川防災マップ
 - 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
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 桟門
 - 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
 - 石木仕様(堆積)
 - 石木伐開(堆積)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 桟門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 頭頂部対策
 - 秩寧部上流の水位上昇対策
(注)主な河床面高を示す
 - 危機管理対策
 - SI 河川防災マップ
 - 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
 - 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

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。

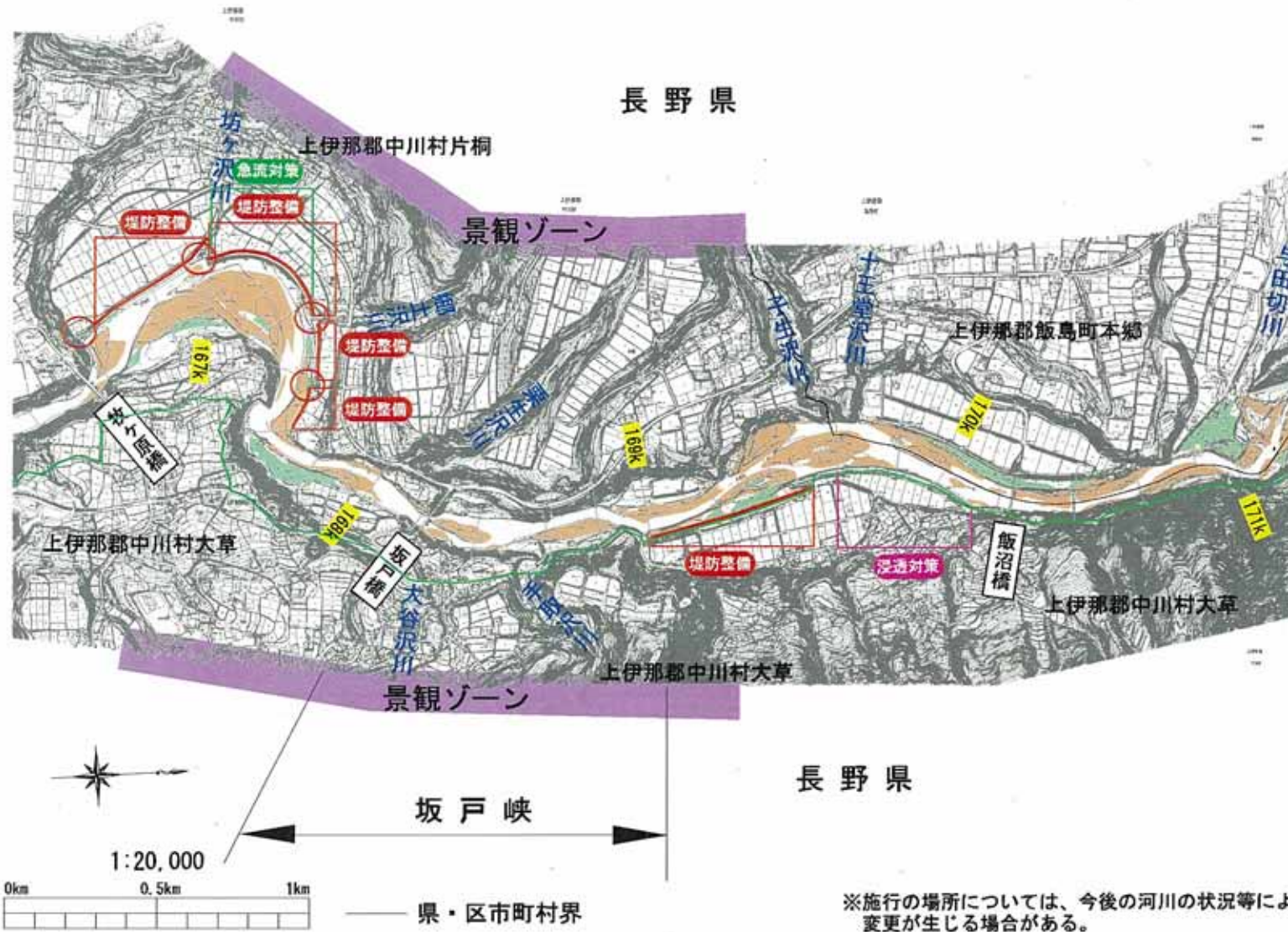
(天竜川③) 160.6k~166.4k



- 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
- 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 河川防災行動計画
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 橋門
 - 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(整備)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋架改築
 - 橋・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門整備
 - 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
 - 急流対策
 - 扇頭部対策
 - 扶帶部上流の水位上昇対策
 - 主な対策箇所を示す
 - 危機管理対策
 - SI 河川防災行動計画
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 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

※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(32): 166.4k~171.2k)



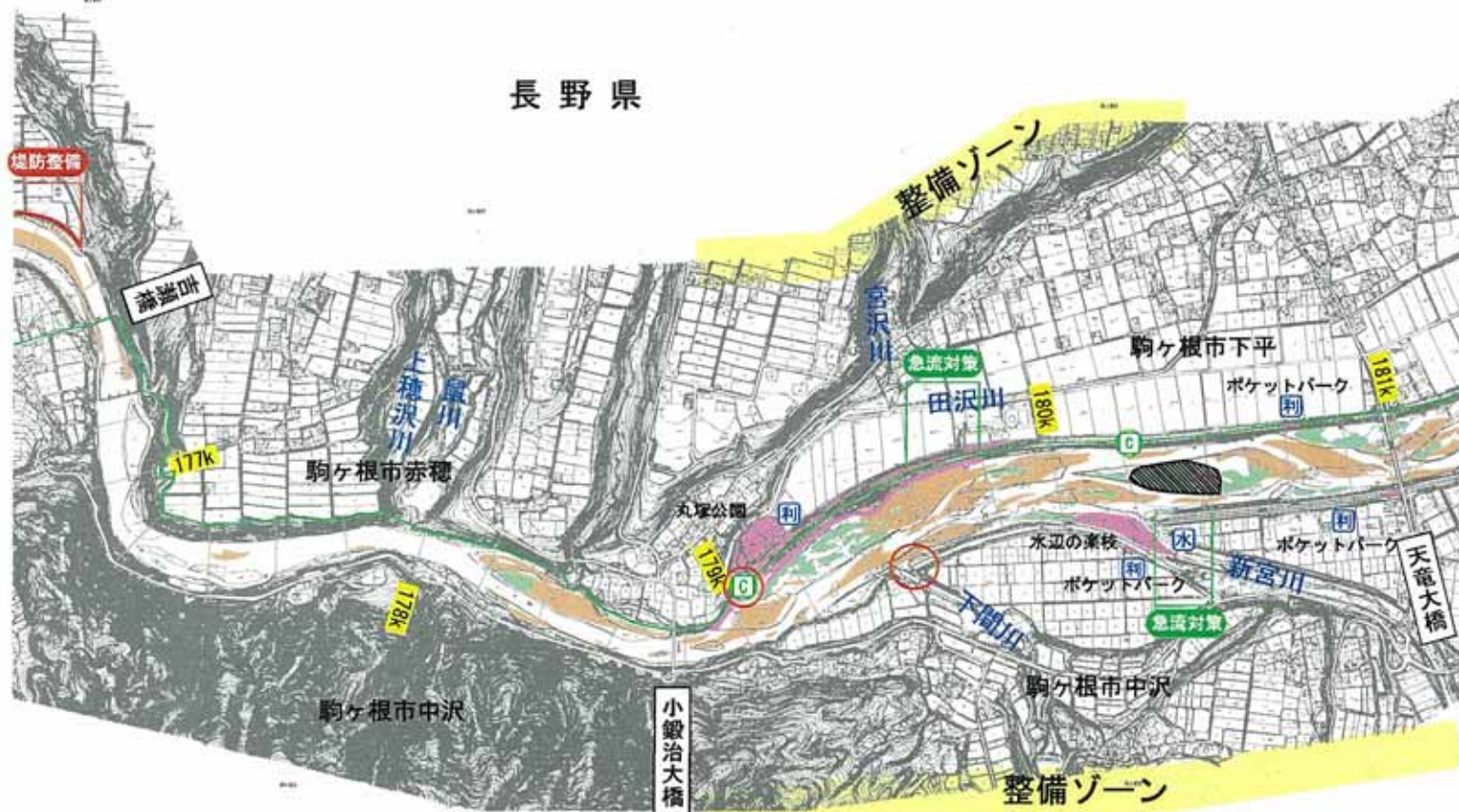
■河川環境の現状	
自然環境	樹木群
砂礫河原	
ワンド・たまり	
川と人とのふれあいの場	
緑地、公園	
河川利用、水面利用	
水辺の楽校	
サイクリングロード	
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
景観ゾーン	
■維持管理の現状	
SI 河川防災行動計画	防災拠点
光ファイバー	側帯
データ通信(水位計等)	
情報コンセント	CCTV
橋梁	床止め
閘門	発電所
倉	水防倉庫
■河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
水位低下	
河道掘削	樹木伐間
樹木伐間(底床)	岩木伐間(底床)
橋梁改築	堤・反止め改築
引堤	
閘門整備	
堤防強化	
堤防整備	高水敷整備
高水護岸整備	
低水護岸整備	
浸透対策	
急流対策	扇頂部対策
狭窄部上流の水位上昇対策	主な対策箇所を示す
危機管理対策	
SI 河川防災行動計画	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	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③): 171.0k~176.2k)



■河川環境の現状	
自然環境	樹木群
砂疊河原	
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	
河川防災ゾーン	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	CCTV
橋梁	床止め
閘門	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(疏伐)	樹木伐開(疏伐)
橋梁改築	堤・止止め改築
引堤	
閘門整備	
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	
急流対策	扇顶部対策
扶琴部上流の水位上昇対策	(注)主に扶琴部を示す
	危機管理対策
河川防災ゾーン	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	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 34: 176.2k~181.0k)



■ 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	
■ 河川利用、水面利用	
水辺の樂校	
■ 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
データ通信(水位計等)	
情報コンセント	CCTV
橋梁	床 止止め
桟門	発電所
監 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(伐倒)	樹木伐開(伐倒)
橋梁改修	堤・压实め改修
引堤	
桟門整備	
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	
急流対策	扇頂部対策
○	秩摩郡上須の水位上昇対策 (注)主な対策箇所を示す
△	
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
データ通信(水位計等)	
情報コンセント	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	

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。

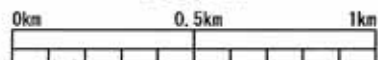
(天竜川 35: 181.0k~185.2k)



長野県

伊那峡

1:20,000



※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	
砂礫河床	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 河川防災行動計画	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	CCTV
橋梁	床止め
橋門	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	樹木伐間
樹木伐開(堆積)	樹木伐開(維持)
橋梁改築	橋・庄止め改築
引堤	
桟門整備	
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	
浚渫対策	
急流対策	扇顶部対策
○ 狹窄部上流の水位上昇対策	注: 既存対策重複を示す
危機管理対策	
SI 河川防災行動計画	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	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 ⑬: 185.2k~189.2k)



■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

S1 河川防災ハーネン 防災拠点

光ファイバー 光ファイバー

データ通信(水位計等)

情報コンセント

橋梁

橋門

堤防

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

樹木伐採

樹木伐採(堆積)

樹木伐採(施肥)

橋梁改築

堤・底止め改築

引堤

橋門整備

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

急流対策

扇頂部対策

秩摩部上流の水位上昇対策

(注)主な対策箇所を示す

危機管理対策

S1 河川防災ハーネン 防災拠点

光ファイバー 光ファイバー

データ通信(水位計等)

情報コンセント

CCTV

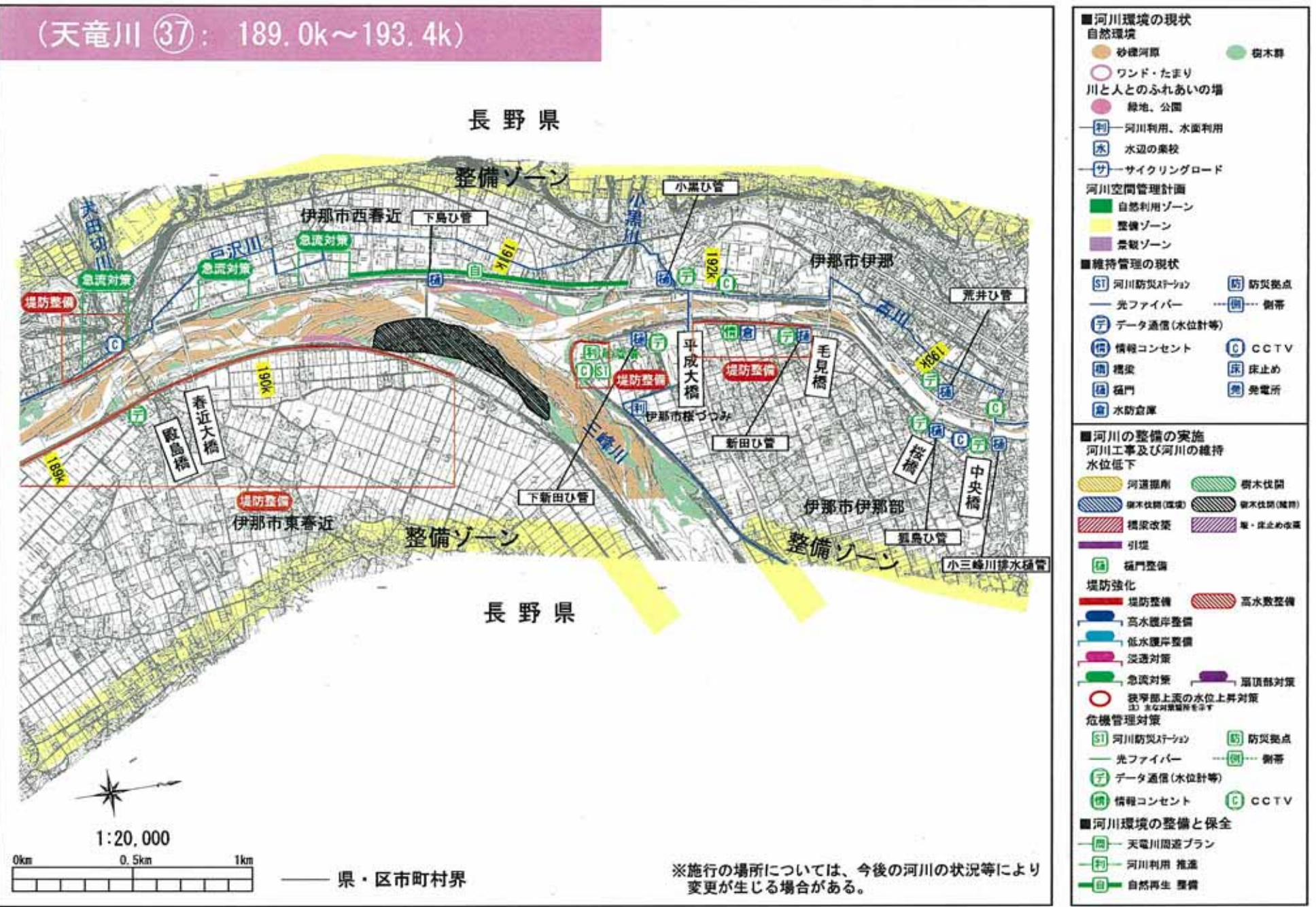
■河川環境の整備と保全

天竜川周遊プラン

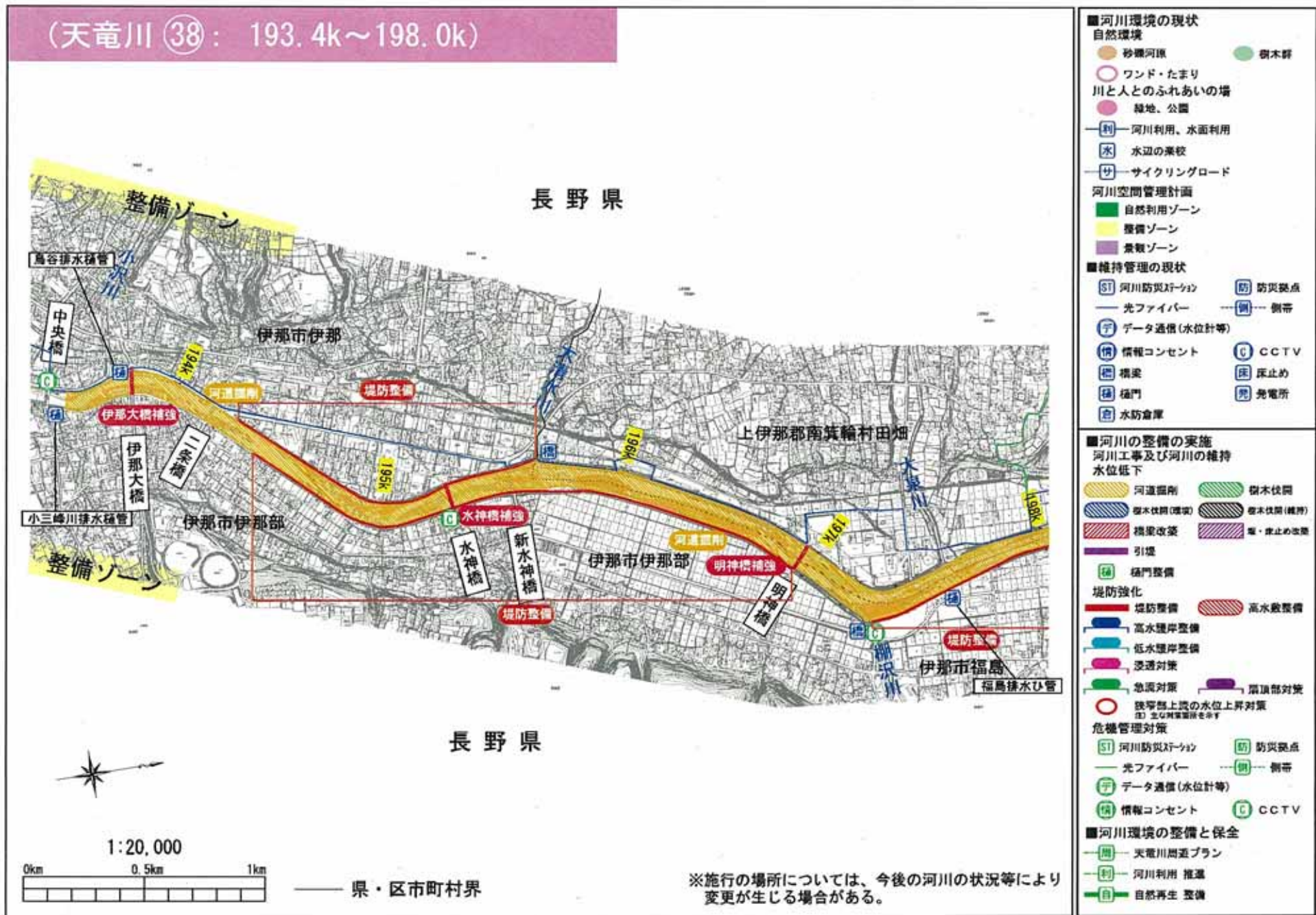
河川利用推進

自然再生整備

(天竜川 ③7): 189.0k~193.4k)



(天竜川 ③8: 193.4k~198.0k)



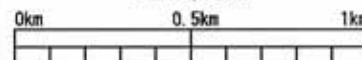
(天竜川 ③9: 198.9k~202.0k)

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
- 砂疊河原
- 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

- 河川防災ステーション
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 橋梁
- 橋門
- 水防倉庫
- 防災拠点
- 防災用ケーブル
- 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(森境)
- 橋梁改築
- 堤防強化
- 引堤
- 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇顶部対策
- 表茅部上流の水位上昇対策

- 樹木伐開(森境)
- 橋木伐開(森境)
- 堤・止止め改築

- 堤防改築
- 堤・止止め改築

- 引堤
- 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
- 高水護岸整備

- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇顶部対策

- 表茅部上流の水位上昇対策
- 止止め対策箇所を示す

危機管理対策

- 河川防災ステーション
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- CCTV

■河川環境の整備と保全

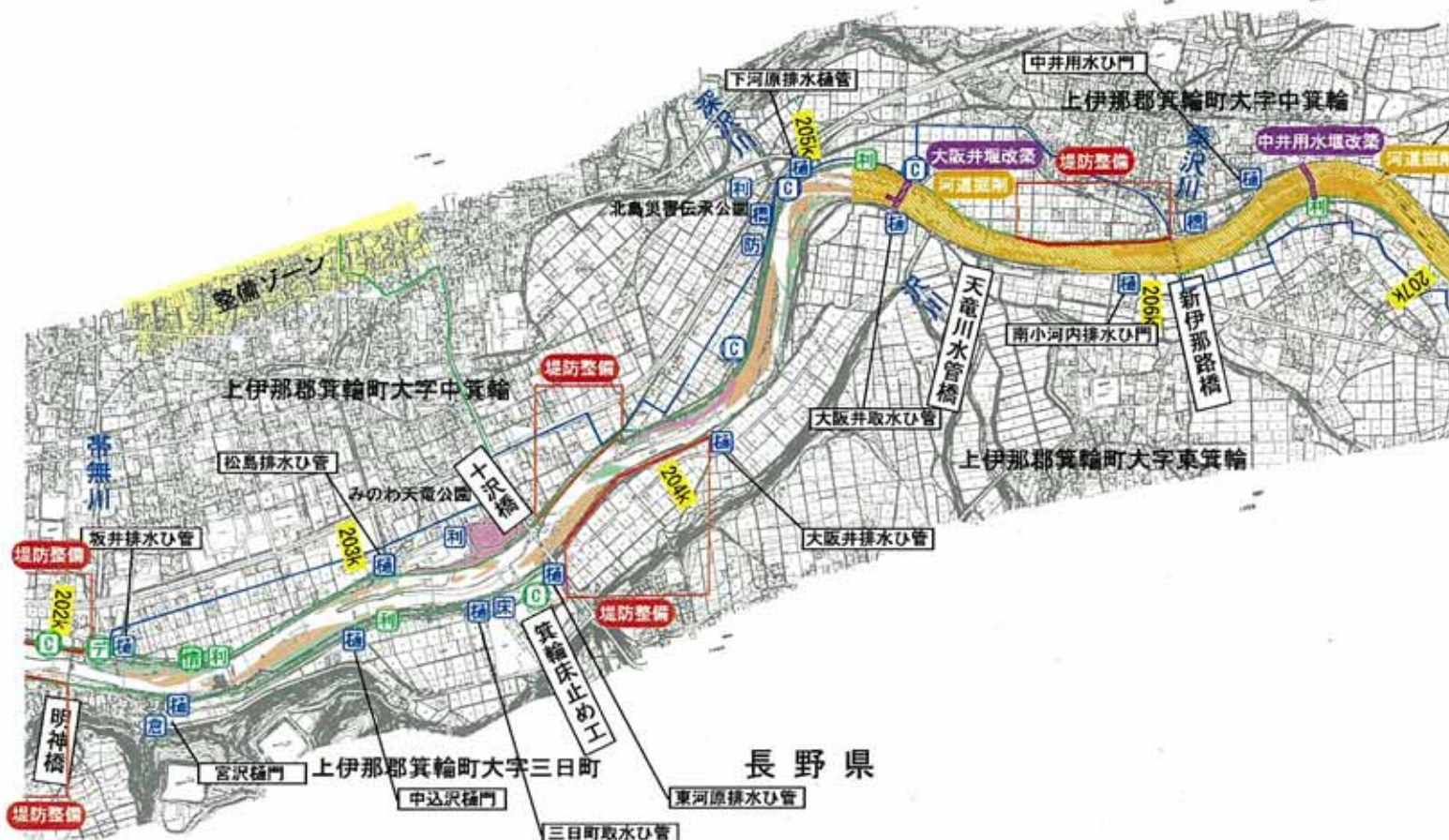
- 天竜川周遊プラン

- 河川利用推進

- 自然再生整備

(天竜川 ④0): 202.0k~207.0k)

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 | 樹木群 |
| 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 | |
| 草原ゾーン | |
| 景観ゾーン | |
| ■維持管理の現状 | |
| S1 河川防災行動計画 | 防災拠点 |
| 光ファイバー | 倒帯 |
| データ通信 (水位計等) | |
| 情報コンセント | CCTV |
| 樹木 | 床止め |
| 橋梁 | 免電所 |
| 桟門 | |
| 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 | 樹木伐間 |
| 樹木伐間 (堤防) | 樹木伐間 (堤防) |
| 橋梁改築 | 橋・床止め改築 |
| 引堤 | |
| 桟門整備 | |
| 堤防強化 | 堤防整備 |
| 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 | |
| 急流対策 | 扇顶部対策 |
| ○ | 狭窄部上流の水位上昇対策 |
| 危機管理対策 | |
| S1 河川防災行動計画 | 防災拠点 |
| 光ファイバー | 倒帯 |
| データ通信 (水位計等) | |
| 情報コンセント | 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 ④1: 206.8k~213.0k) (横川川: 0.0k~0.2k)



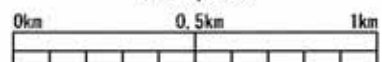
(小渋川 : 0.0k~3.0k)

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 ● 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

SI 河川防災行動シミュレーション

防災拠点

光ファイバー

側帯

データ通信(水位計等)

CCTV

情報コンセント

床止め

橋梁

床

涵門

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 ● 樹木伐採

■ 樹木伐採(維持) ■ 板木伐採(維持)

■ 橋梁改築 ■ 墓・既止の改築

■ 引堤

■ 橋門整備

■ 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

■ 急流対策 ■ 尖頂部対策

■ 滞留器上流の水位上昇対策

○ 土工・土質改良を示す

危機管理対策

SI 河川防災行動シミュレーション

防災拠点

光ファイバー

側帯

データ通信(水位計等)

CCTV

情報コンセント

■河川環境の整備と保全

■ 天童川周遊プラン

■ 河川利用推進

■ 自然再生整備

(太田切川 : 0.0k~2.0k)

長野県



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
 - 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
 - 水辺の樂校
 - 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** 河川防災行動計画 **防** 防災拠点
- 光ファイバー **側** 側帯
- D** データ通信(水位計等)
- 情** 情報コンセント
- CCTV**
- 橋** 橋梁
- 床** 床止め
- 閂** 閂門
- 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** **樹木伐間**
- 樹木伐間(導流)** **樹木伐間(維持)**
- 橋架改築** **堰・貯止め改築**

引堤

- 堰** 堤防強化
- 高水敷整備**
- 高水護岸整備**
- 低水護岸整備**
- 浸透対策**
- 急流対策**
- 扇頭部対策**
- 狭窄部上流の水位上昇対策**
- 主な対策箇所を示す**

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
- D** データ通信(水位計等)
- 情** 情報コンセント
- CCTV**

■河川環境の整備と保全

- 開** 天竜川周辺プラン
- 利** 河川利用推進
- 自** 自然再生整備

(三峰川 ①: 0.0k~2.8k)

長野県



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 ● 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 水辺の乗組

— 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 河川防災防護計画

防 防災拠点

— 光ファイバー

側 側帯

テ データ通信(水位計等)

CCTV

情 情報コンセント

床 床止め

橋 橋梁

門 陸門

施 施設

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 樹木伐倒

樹木伐倒(堆積)

樹木伐倒(維持)

橋梁改修

堆・底止め改築

引堤

堤門整備

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

急流対策

扇頂部対策

狭窄部上流の水位上昇対策

(注) 主な対策箇所を示す

危機管理対策

SI 河川防災防護計画

防 防災拠点

— 光ファイバー

側 側帯

テ データ通信(水位計等)

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

(三峰川 ②: 2.4k~6.4k)

長野県



長野県

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

○ 沙礫河岸
○ 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

河川防災ゾーン

○ 防災拠点

光ファイバー

○ 倒木

データ通信(水位計等)

○ CCTV

情報コンセント

○ 床止め

橋梁

○ 陸

砂門

○ 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

○ 樹木伐採

樹木伐採(堆積)

○ 古木伐採(堆積)

橋梁改築

○ 壁・底止め改築

引堤

○ 堤門整備

堤門強化

○ 堤防整備

高水敷整備

○ 高水護岸整備

低水護岸整備

○ 低水護岸整備

浸透対策

○ 浸透対策

急流対策

○ 断頭部対策

突堤部上流の水位上昇対策

○ 主な対策箇所を示す

危機管理対策

河川防災ゾーン

○ 防災拠点

光ファイバー

○ 倒木

データ通信(水位計等)

○ CCTV

情報コンセント

○ 床止め

■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

○

(三峰川 ③ : 6.2k~10.4k)

長野県



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。



天竜川水系図

位置图



This map illustrates the Chubu River System, spanning across several Japanese prefectures. The system includes the following key features:

- Rivers:** Chubu River, Kiso River, Nagara River, Agri River, and Tama River.
- Dams:** 新豊根ダム (Nishioya Dam), 佐久間ダム (Sakuramata Dam), 小浜ダム (Kobina Dam), 美和ダム (Miyoshi Dam), 岩瀬ダム (Iwase Dam), 関ノ島ダム (Kan-no-shima Dam), 藤原ダム (Fujihara Dam), 大室山ダム (Oimatsu-yama Dam), and 金口水門 (Kinkuchi Water Gate).
- Mountains:** 忠節山 (Chitetsuzan), 摂古木山 (Setogimizan), 穂木岳 (Hosokita), 駒ヶ岳 (Komagatake), 大室山 (Oimatsu-yama), 赤石岳 (Akishi-yama), 墓見岳 (Mitsumine-yama), 光岳 (Hikari-yama), 仙丈ヶ岳 (Senshu-ga-yama), 赤岳 (Hakusan), and 黒岳 (Kuro-dake).
- Regions:** 遠州灘 (Enzousan), 愛知県 (Aichi Prefecture), 岐阜県 (Gifu Prefecture), 長野県 (Nagano Prefecture), 山梨県 (Yamanashi Prefecture), 静岡県 (Shizuoka Prefecture), and 本圀寺 (Honkoji).

The map also includes a legend and an inset map showing the location of the Chubu region within Japan.

凡例

- 凡例
— 芸域界
--- 畿境
■ 大臣管理区
— 河川
△ 既設ダム