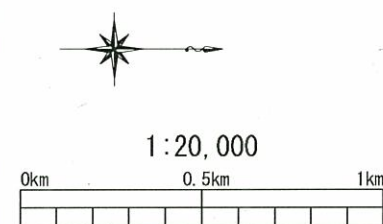


(天竜川①) : 0.0k~4.0k

静岡県



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
 ● 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

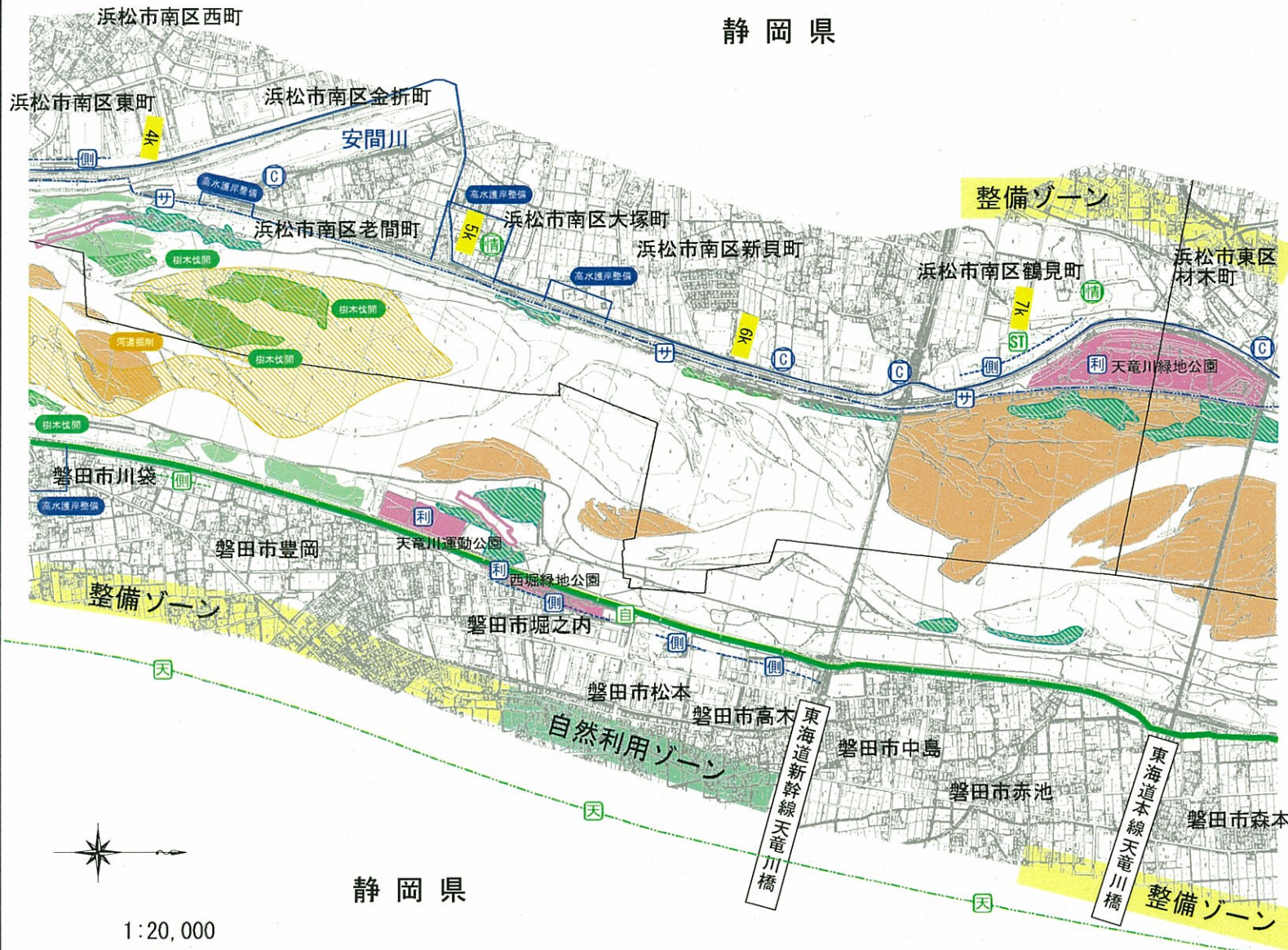
堤防強化
 堤防整備 浸透対策
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 高速流対策
 高水敷整備

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)

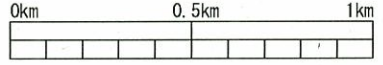
■河川環境の整備と保全
 天 天竜川周遊プラン
 利 河川利用 推進
 自 自然再生 整備

(天竜川②) : 3.8k~7.8k

静岡県



- 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
 - サイ 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
 - 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



静岡県

—— 県・区市町村界

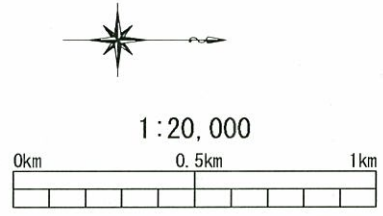
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川③) : 7.6k~11.6k

静岡県



- 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
 - 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
 - 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



—— 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④) : 11.4k~15.4k

静岡県

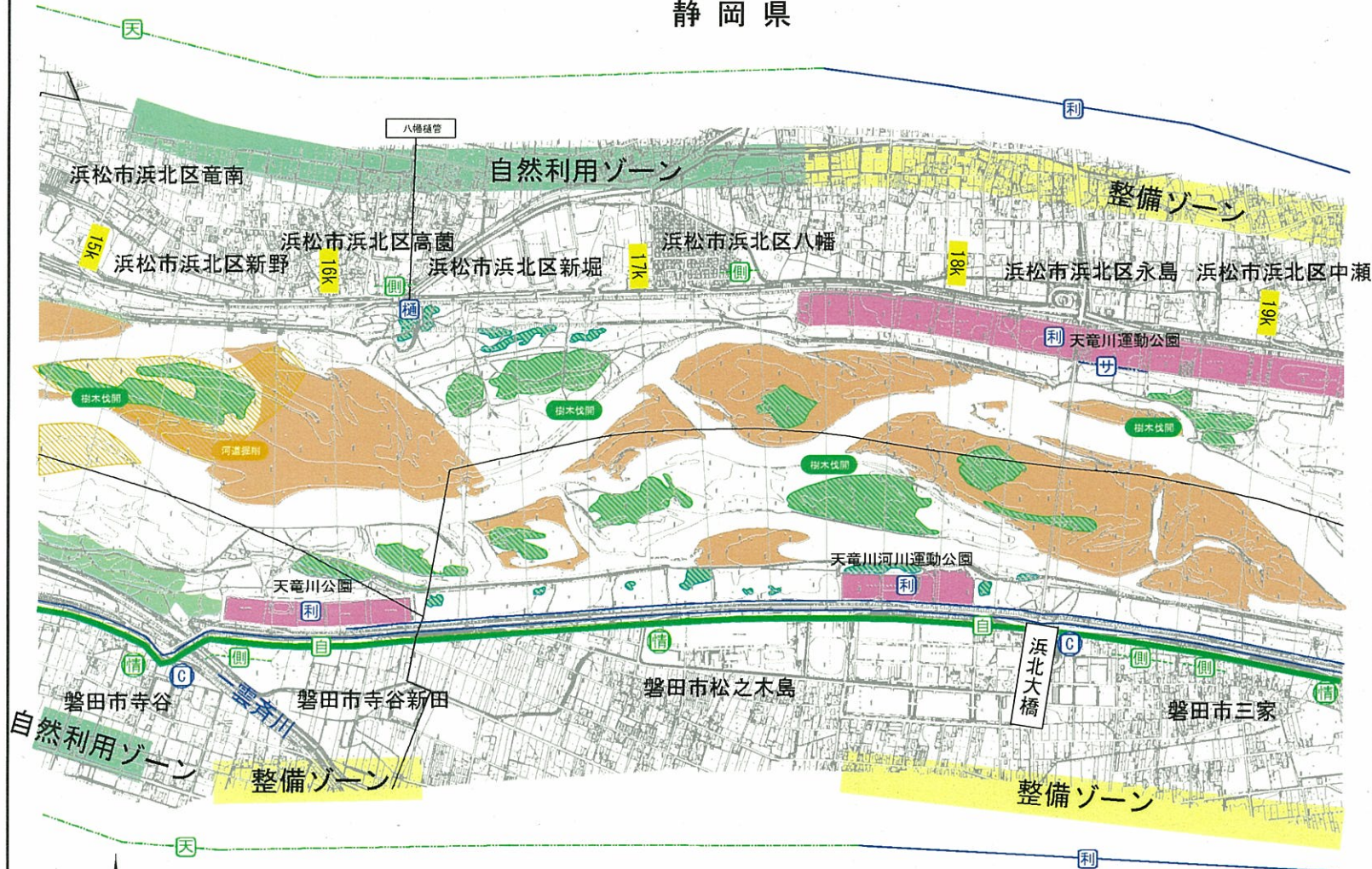


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施
 - 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
 - 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。

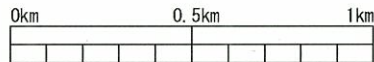
(天竜川⑤) : 15.2k~19.2k)

静岡県



静岡県

1:20,000

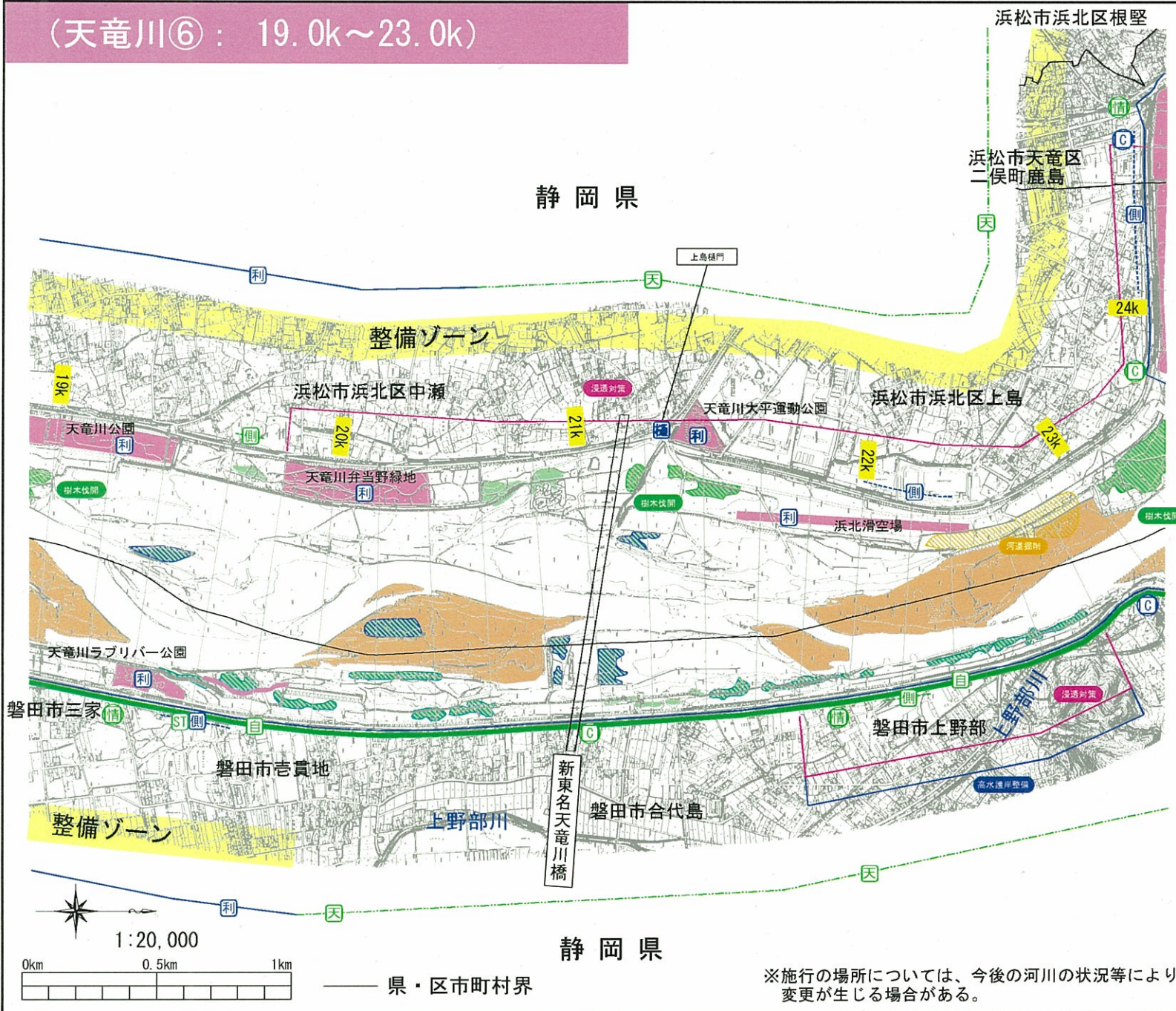


—— 県・区市町村界

- 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
 - 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 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
 - 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。

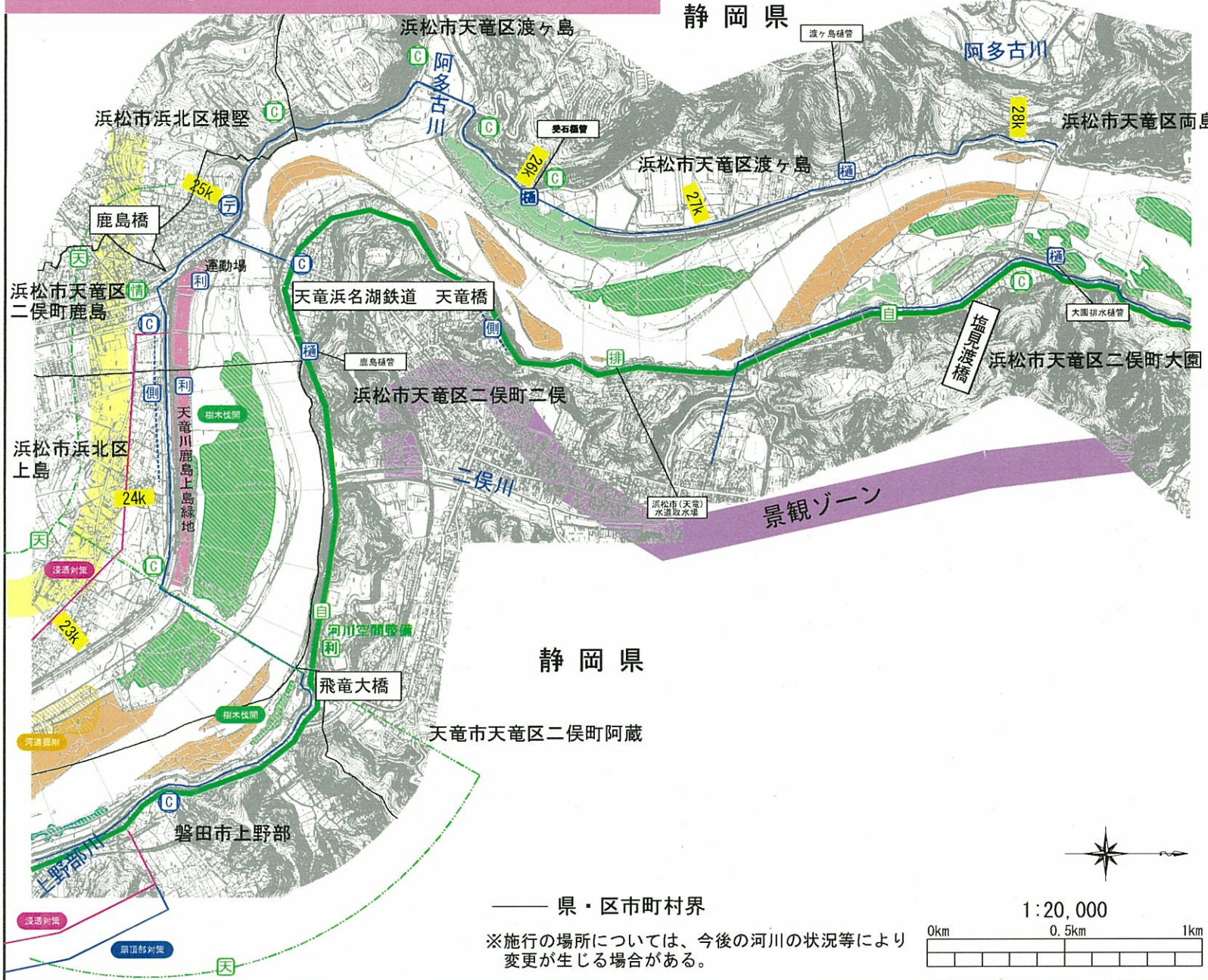
(天竜川⑥) : 19.0k~23.0k



- 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
 - 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
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門・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
 - 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
 - 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
 - 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

※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。

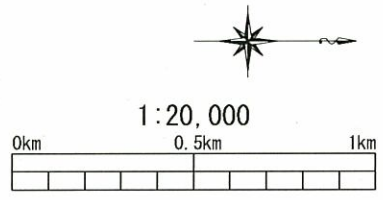
(天竜川⑦) : 22.8k~28.4k



- 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 CCTV
 データ通信(水位計等)
 橋梁 床止め
 樋門・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 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
 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 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

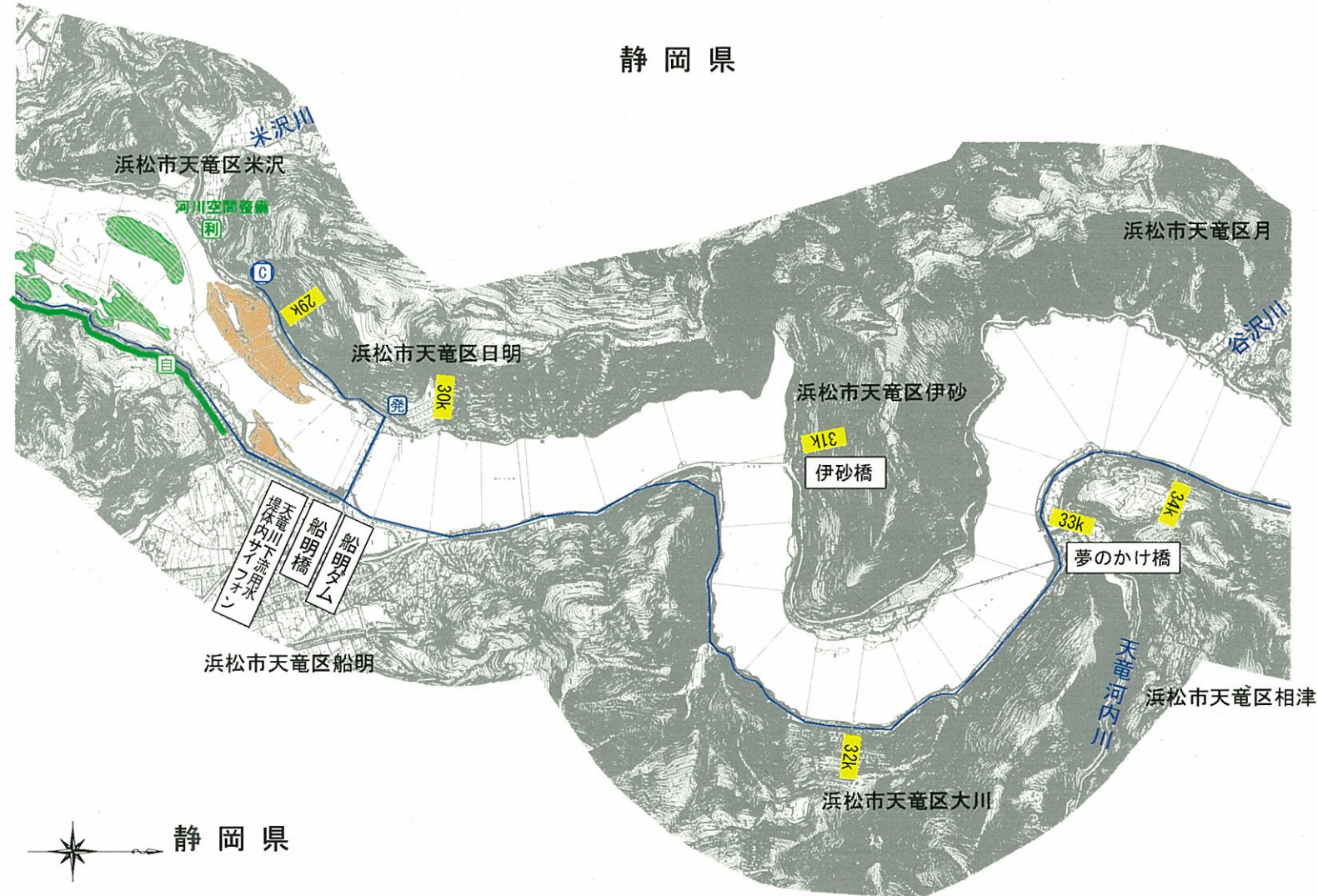
— 県・区市町村界

※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⑧) : 28.2k~34.2k)

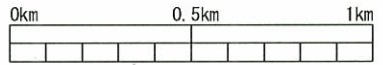
静岡県



- 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
 - 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
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門・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
 - 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
 - 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
 - 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



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。