

(天竜川①) : 0.0k~4.0k

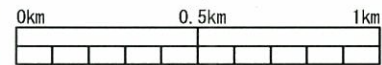
静岡県



(大臣管理区間)



1:20,000



—— 県・区市町村界

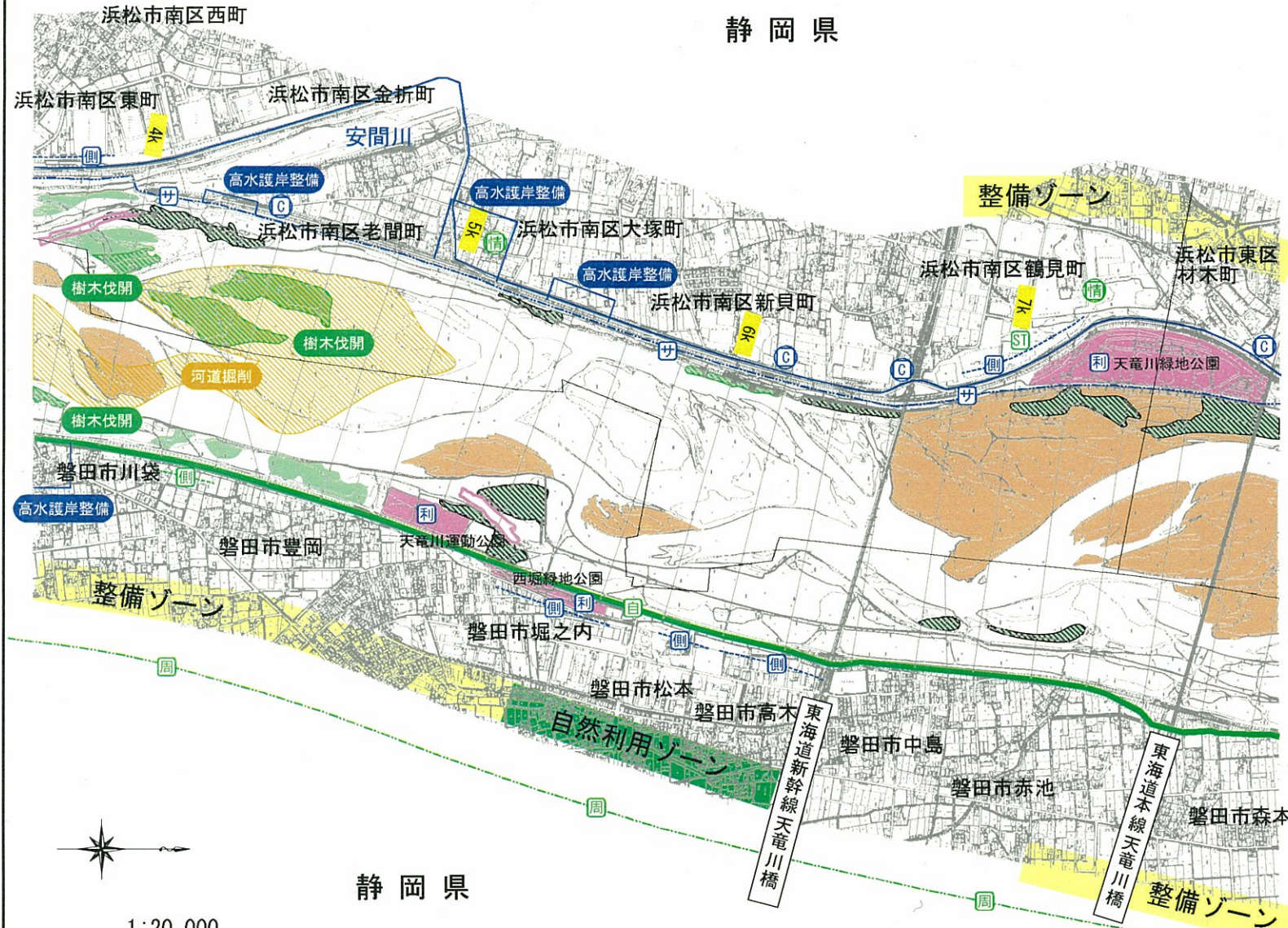
静岡県

※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
 - 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋梁
 - 床 床止め
 - 橋門・橋管
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門・橋管整備
 - 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
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
 - 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 河川環境の整備と保全
 - 周 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
 - 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
 - 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
 - 樋門・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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 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
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
- 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
 - 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③) : 7.6k~11.6k

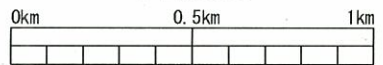
静岡県



- 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
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 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
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 周 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



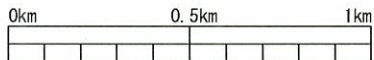
—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川④) : 11.4k~15.4k



1:20,000



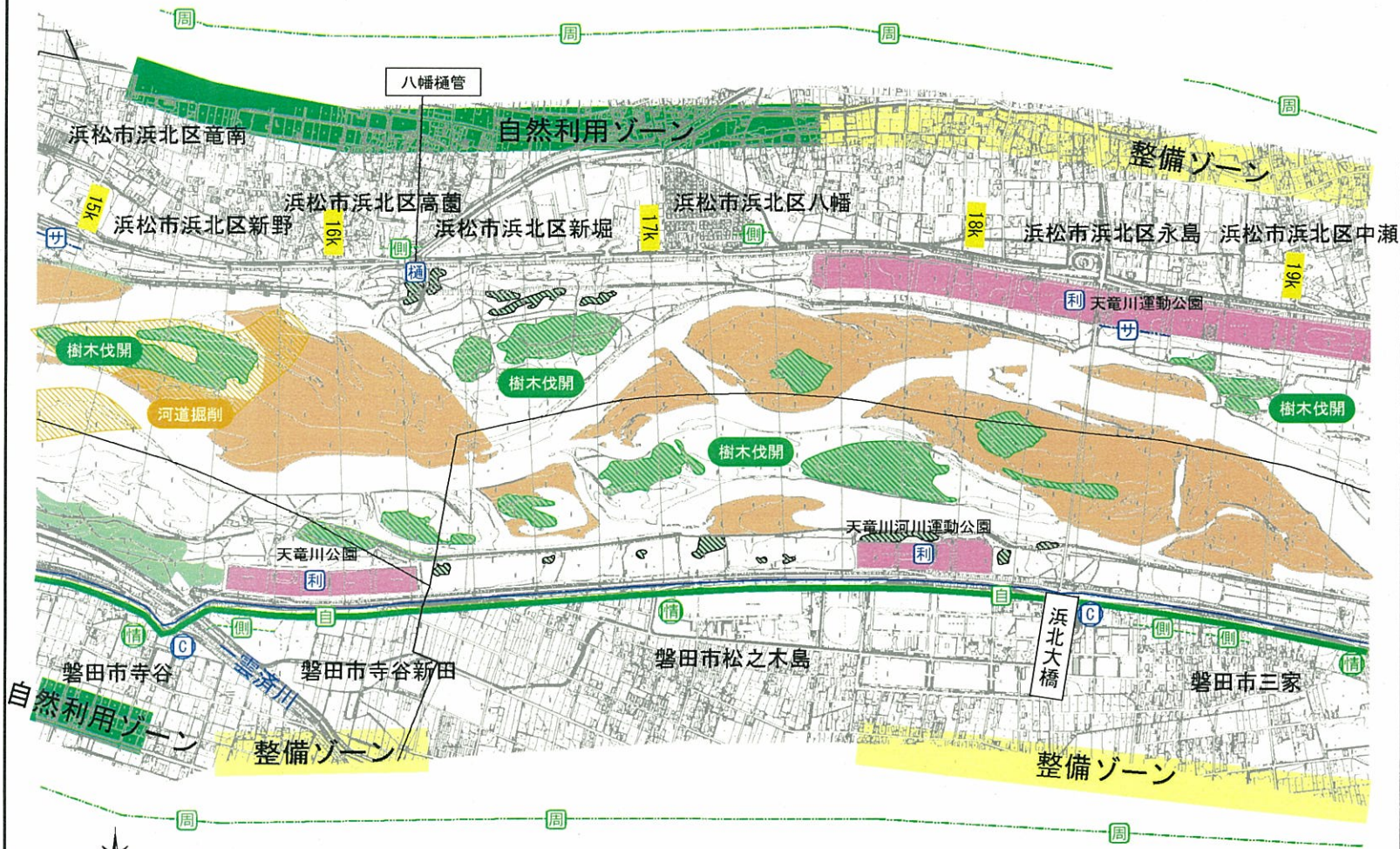
—— 県・区市町村界

※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
 - 樹木群
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 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
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高流速対策
 - 扇頂部対策
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 周 天竜川周遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備

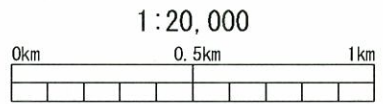
(天竜川⑤) : 15.2k~19.2k

静岡県



静岡県

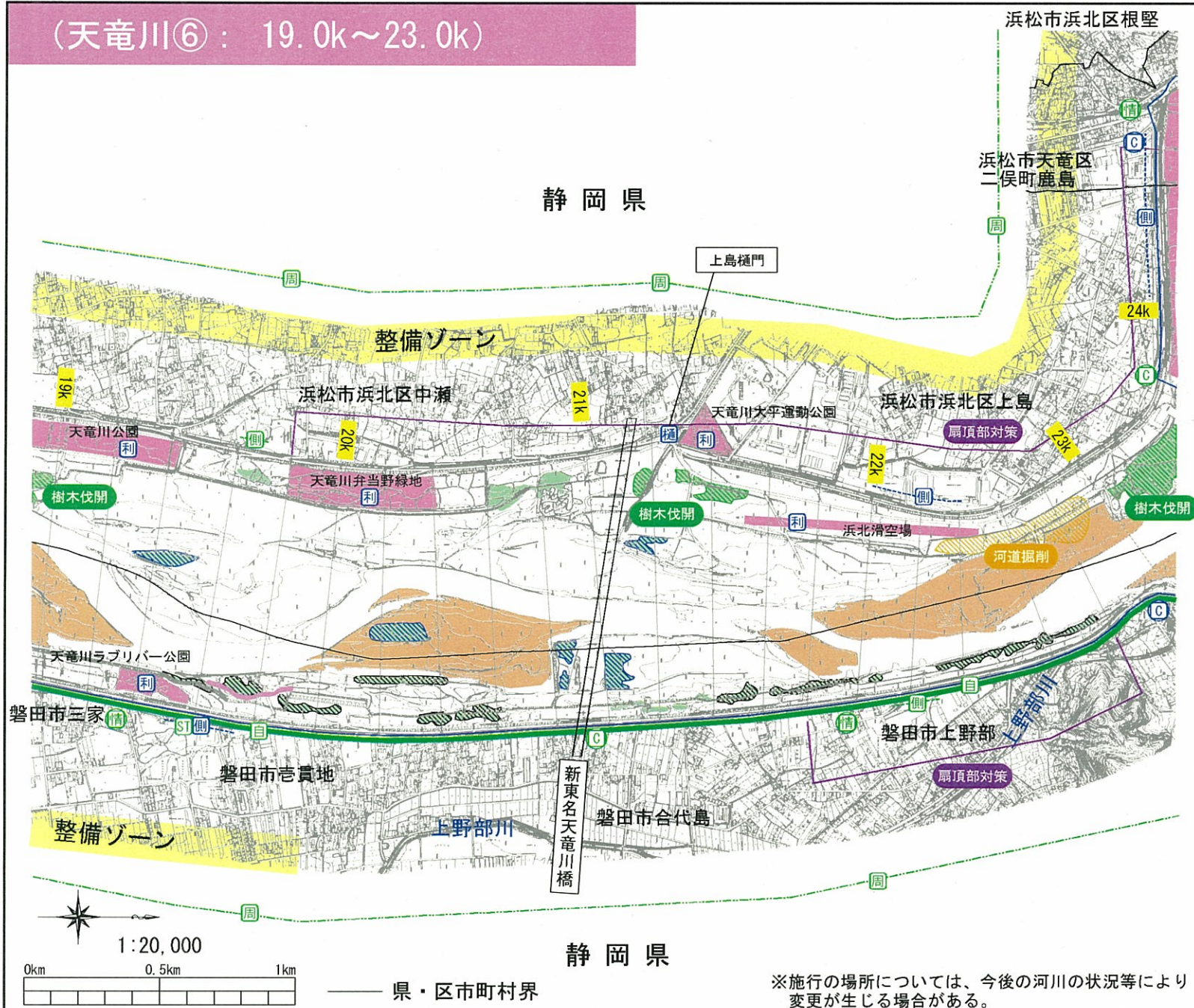
- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
 - 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門・樋管
 - 発 発電所
 - 倉 水防倉庫
 - 河川の整備の実施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

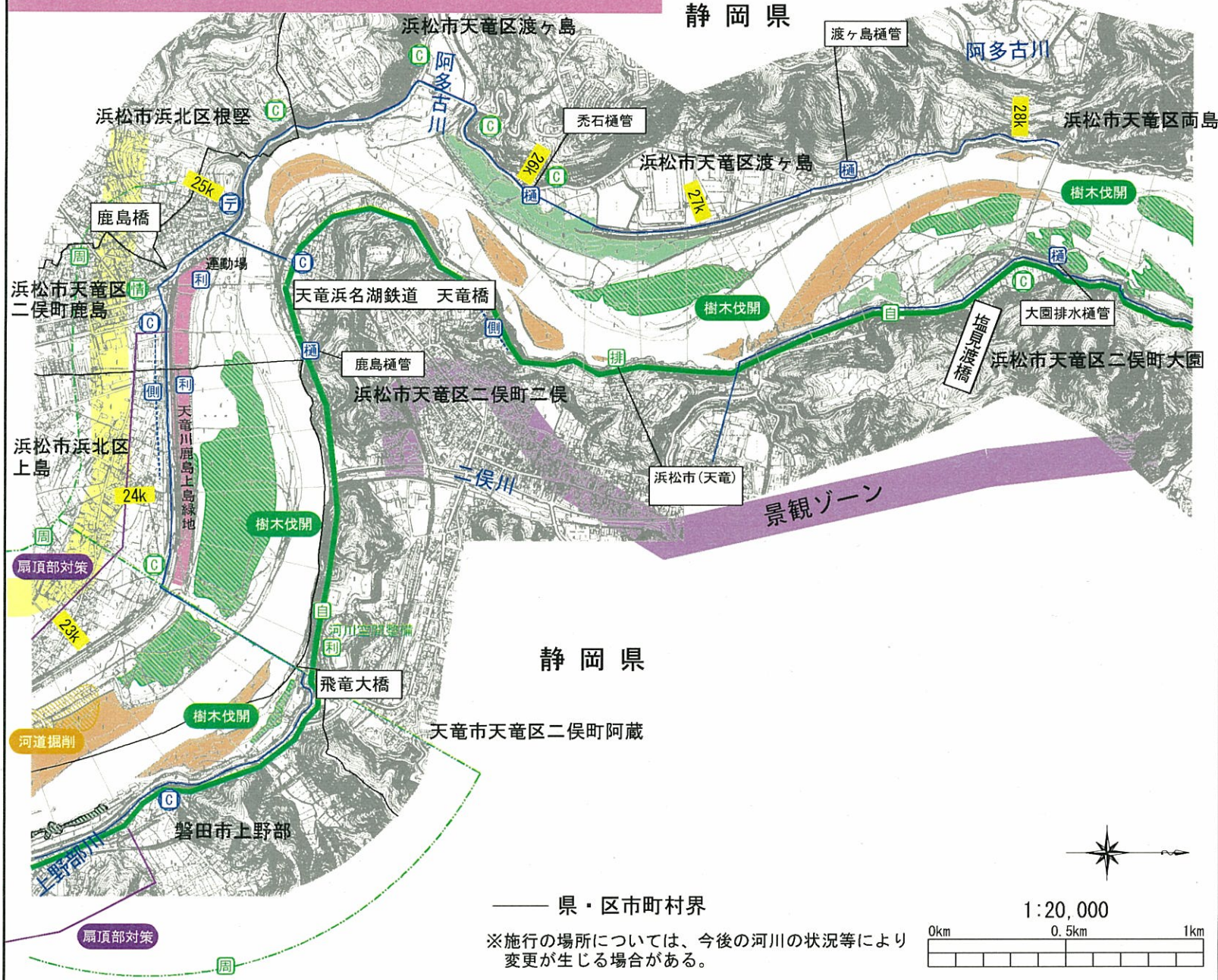
(天竜川⑥) : 19.0k~23.0k



- 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
 ● 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
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 樋門・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(環境) 樹木伐開(維持)
 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 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 高速流対策 扇頂部対策
- 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
 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**
 周 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。

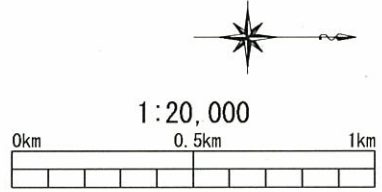
(天竜川⑦) : 22.8k~28.4k



- 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
 —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
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 樋門・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(環境) 樹木伐開(維持)
 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 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 高速流対策 扇頂部対策
 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
 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

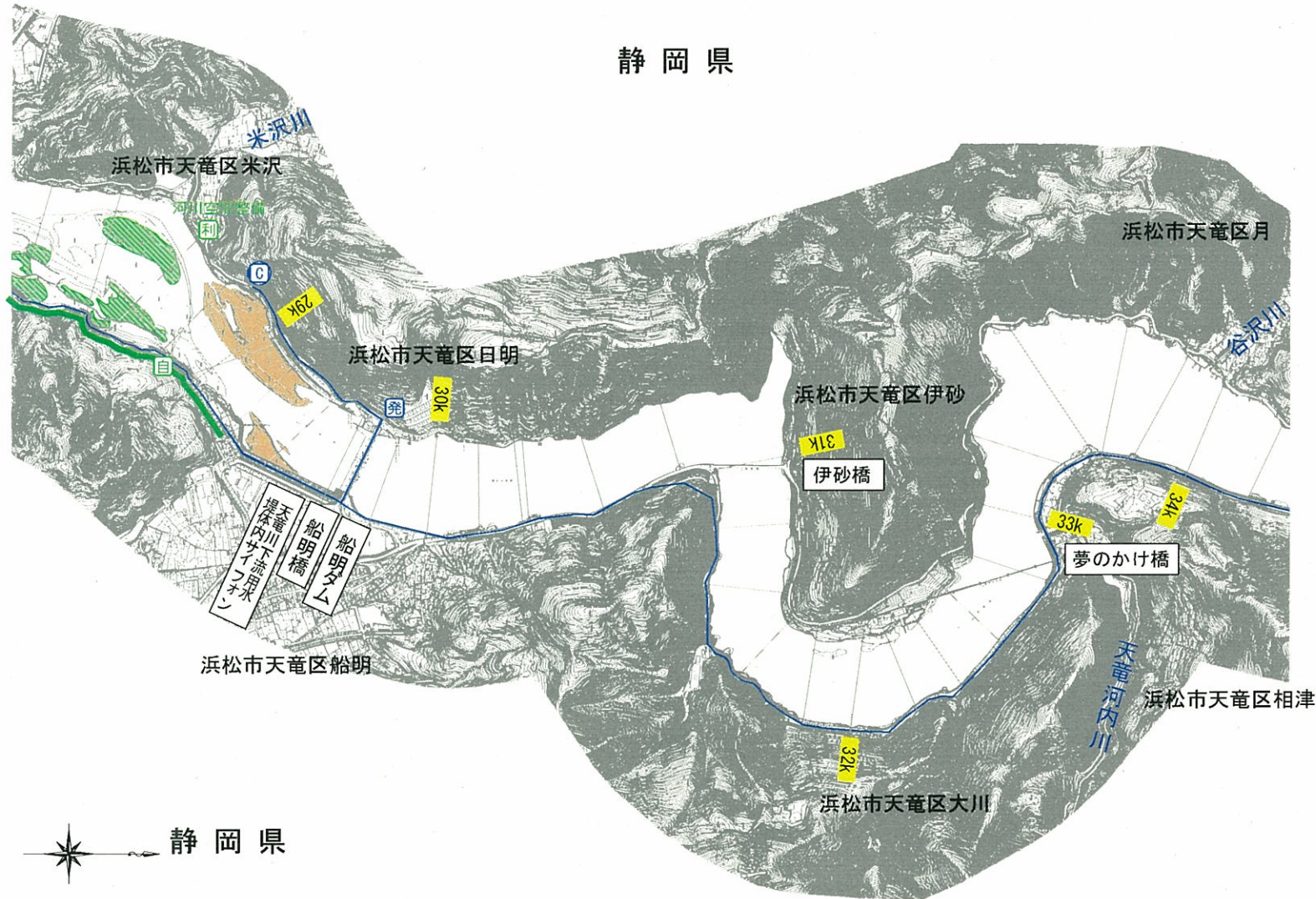
—— 県・区市町村界

※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
 - ワンド・たまり
 - 川と人のふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 橋 樋門・樋管
 - 倉 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側帯
 - C CCTV
 - 床 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
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 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
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 高速流対策
 - 扇頂部対策
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 周 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。