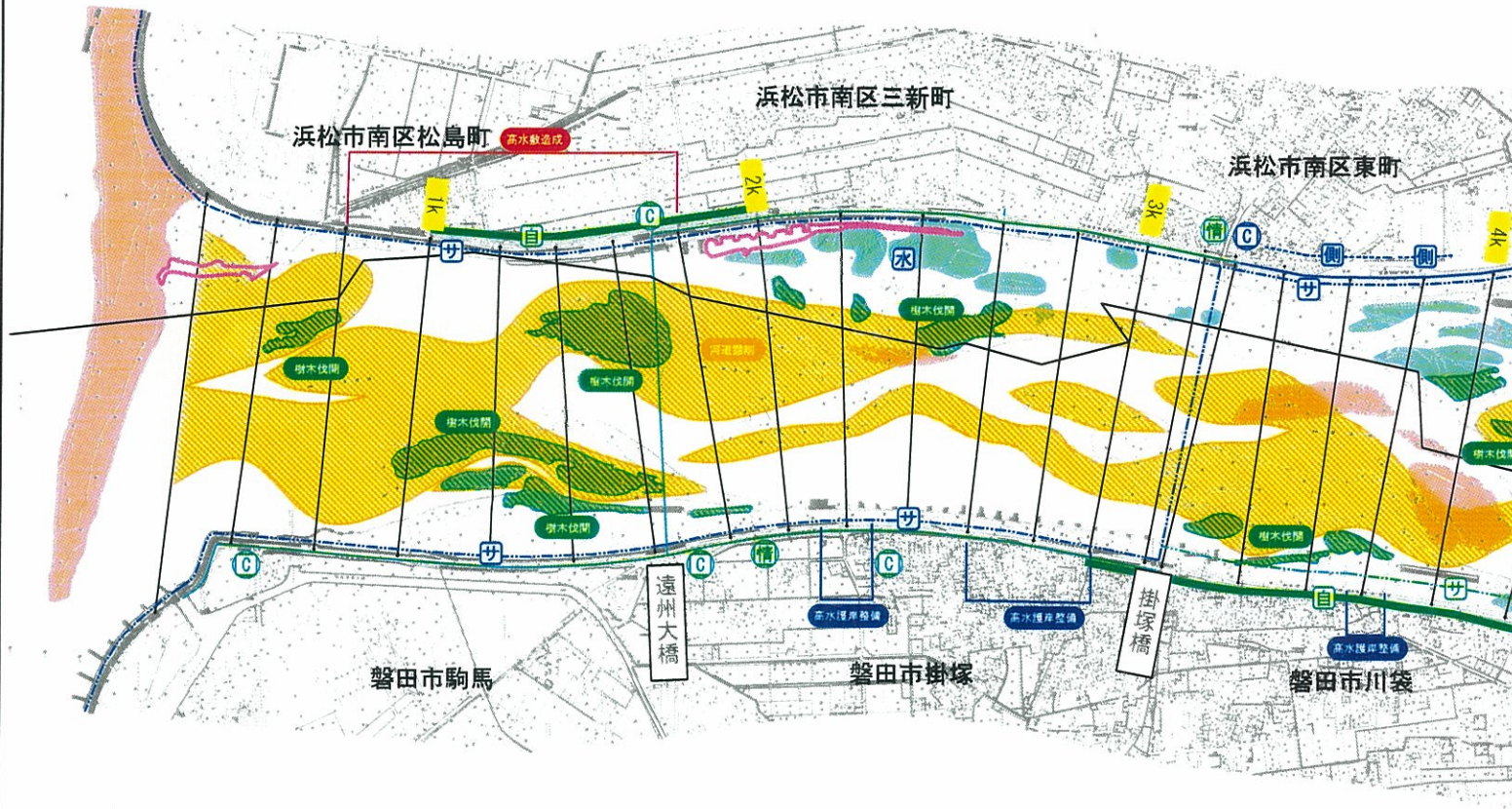


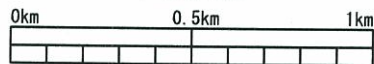
(天竜川①) : 0.0k~4.0k

静岡県



静岡県

1:20,000



—— 県・市町村界

※施工の場所については、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
- 緑地、公園
- 水辺の楽校
- サイクリングロード
- 河川防災ステーション
- 光ファイバー
- 情報コンセント
- データ通信(水位計等)
- 橋梁
- 樋門・樋管
- 水防倉庫
- 樹木群
- ワッド・たまり
- 河川利用、水面利用
- 防災拠点
- 側帯
- CCTV
- 床止め

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- 河道掘削
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築
- 引堤
- 樋門・樋管整備
- 樹木伐開(環境)
- 堰・床止め改築

堤防強化

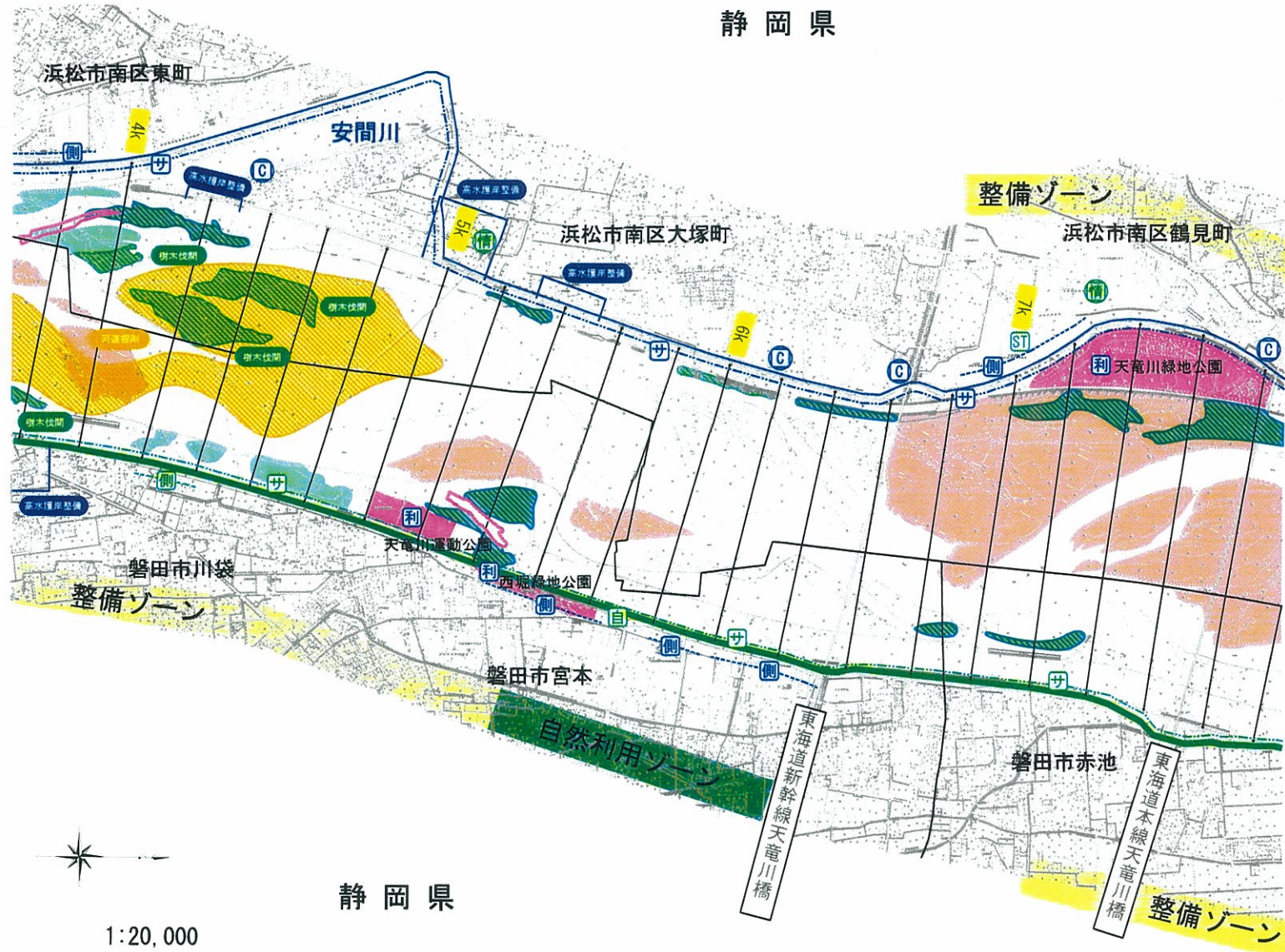
- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備
- 浸透対策

危機管理対策

- 河川防災ステーション
- 光ファイバー
- 情報コンセント
- データ通信(水位計等)
- サイクリングロード
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備
- 水辺の楽校
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 景観ゾーン
- 防災拠点
- 側帯
- CCTV

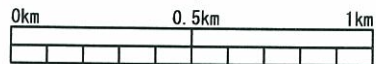
(天竜川②) : 3.8k~7.8k

静岡県



静岡県

1:20,000



—— 県・市町村界

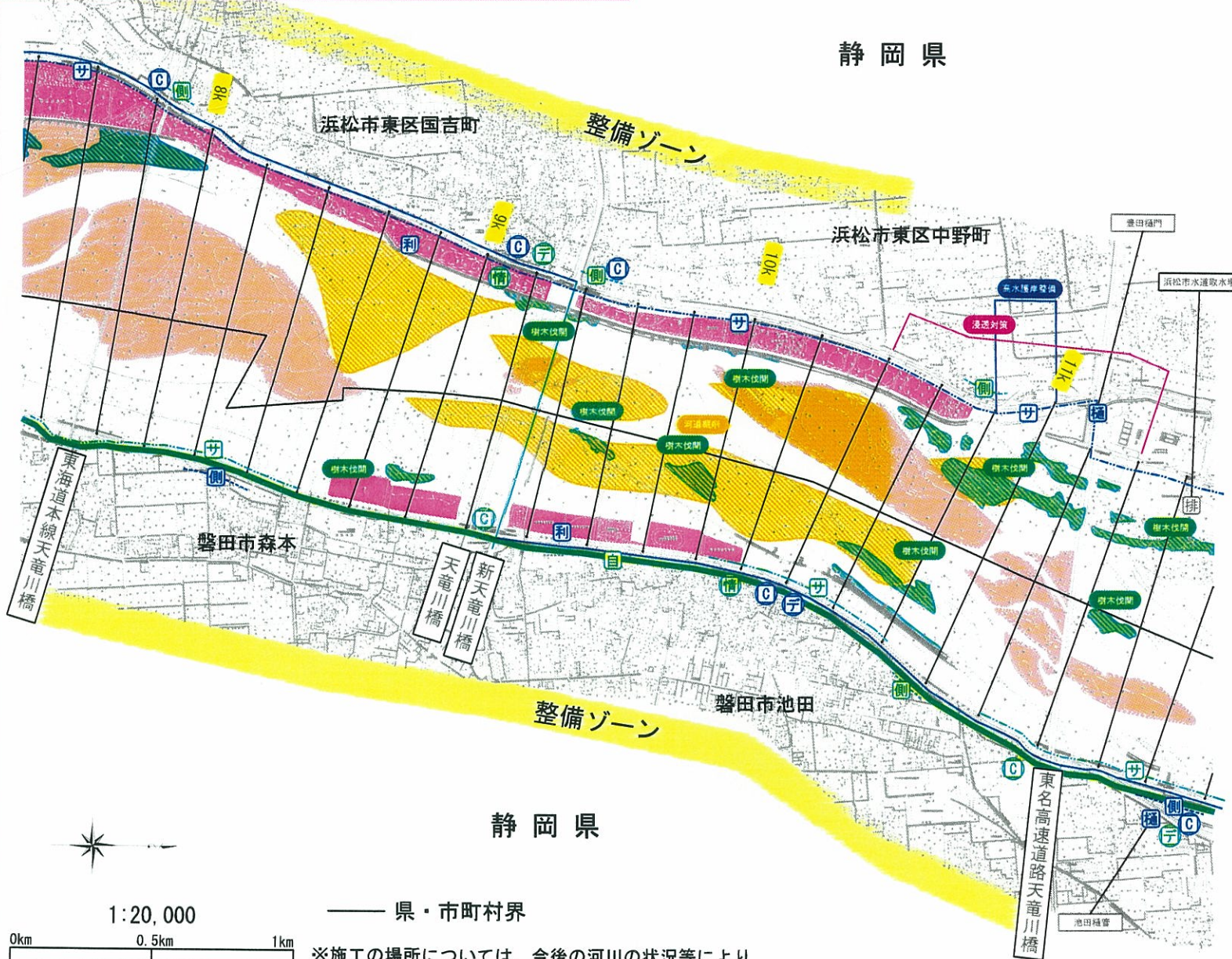
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワッド・たまり
- 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
- 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
- 水防倉庫

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 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)
 - サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン

(天竜川③) : 7.6k~11.6k

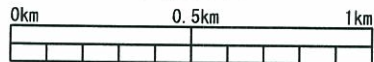
静岡県



静岡県

—— 県・市町村界

1:20,000



※施工の場所については、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 (Sand and gravel bar)
- 緑地、公園 (Green space, park)
- 樹木群 (Tree group)
- ワンド・たまり (Wand, pond)

利川利用、水面利用 (River use, water surface use)

- 水辺の楽校 (Waterfront school)
- サイクリングロード (Cycling road)

河川防災ステーション (River disaster station)

- 防災拠点 (Disaster base)
- 光ファイバー (Optical fiber)
- 側帯 (Side strip)
- 情報コンセント (Information outlet)
- CCTV
- データ通信(水位計等) (Data communication (water level gauge, etc.))
- 橋梁 (Bridge)
- 橋門・橋管 (Bridge gate, bridge pipe)
- 床止め (Bed stop)
- 水防倉庫 (Water defense warehouse)

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- 河道掘削 (Channel excavation)
- 樹木伐開 (樹木伐開(維持) (Tree removal (maintenance)))
- 樹木伐開(環境) (Tree removal (environment))
- 橋梁改築 (Bridge reconstruction)
- 堰・床止め改築 (Weir, bed stop reconstruction)
- 引堤 (Levee)
- 橋門・橋管整備 (Bridge gate, bridge pipe maintenance)

堤防強化

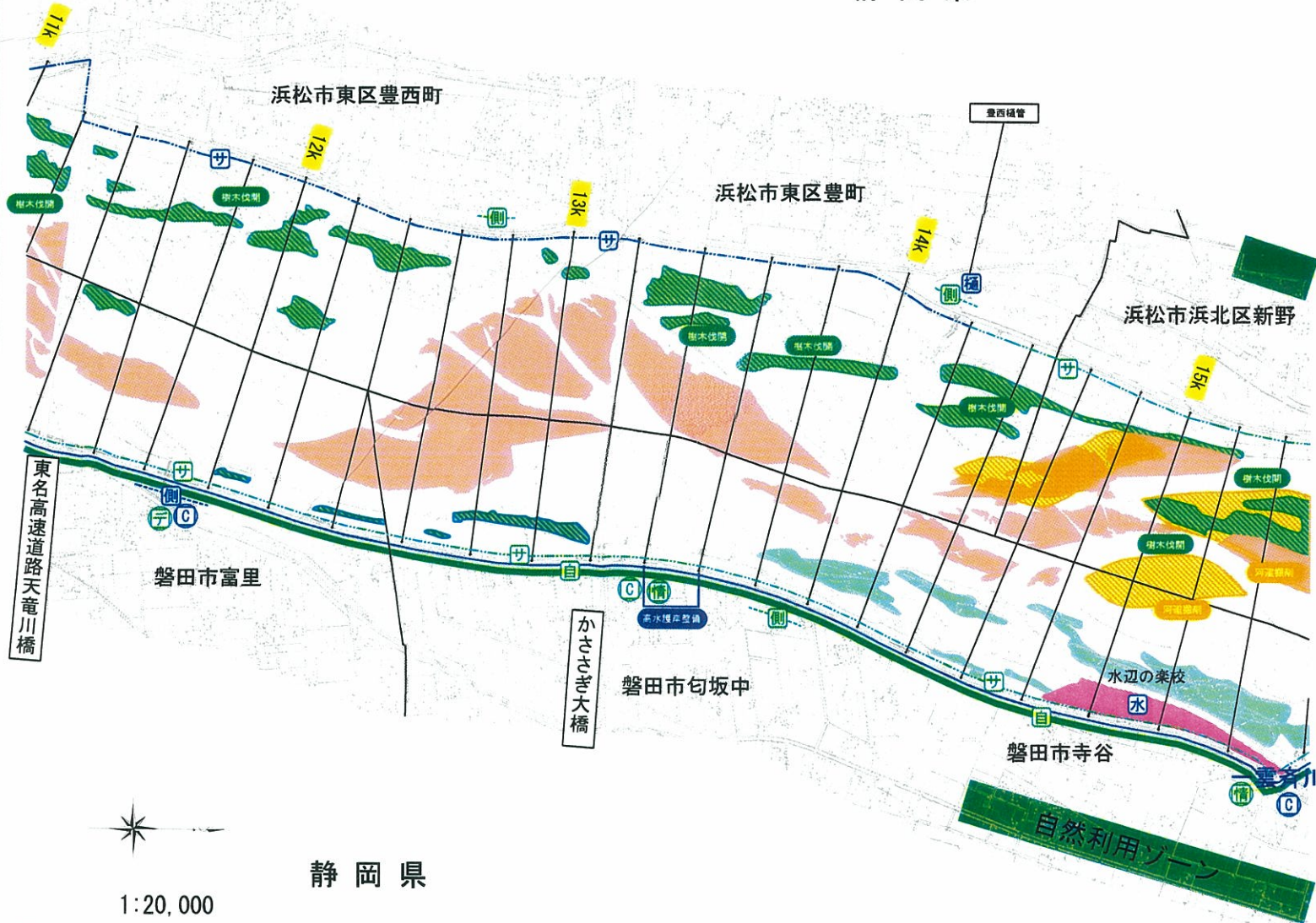
- 堤防整備 (Levee maintenance)
- 高水護岸整備 (High water bank maintenance)
- 低水護岸整備 (Low water bank maintenance)
- 高流速対策 (High flow velocity countermeasure)
- 高水敷整備 (High water bed maintenance)
- 浸透対策 (Infiltration countermeasure)

危機管理対策

- 河川防災ステーション (River disaster station)
- 防災拠点 (Disaster base)
- 光ファイバー (Optical fiber)
- 側帯 (Side strip)
- 情報コンセント (Information outlet)
- CCTV
- データ通信(水位計等) (Data communication (water level gauge, etc.))
- サイクリングロード (Cycling road)
- 河川利用 推進 (River use promotion)
- 自然再生 整備 (Natural regeneration maintenance)
- 水辺の楽校 (Waterfront school)
- 自然利用ゾーン (Natural use zone)
- 整備ゾーン (Maintenance zone)
- 景観ゾーン (Landscape zone)

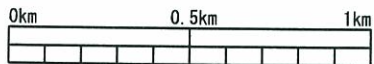
(天竜川④) : 11.4k~15.4k

静岡県



静岡県

1:20,000



— 県・市町村界

※施工の場所については、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
- 緑地、公園
- 樹木群
- ワッド・たまり

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

ST 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

倉 水防倉庫

■河川の整備の実施

河川工事

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

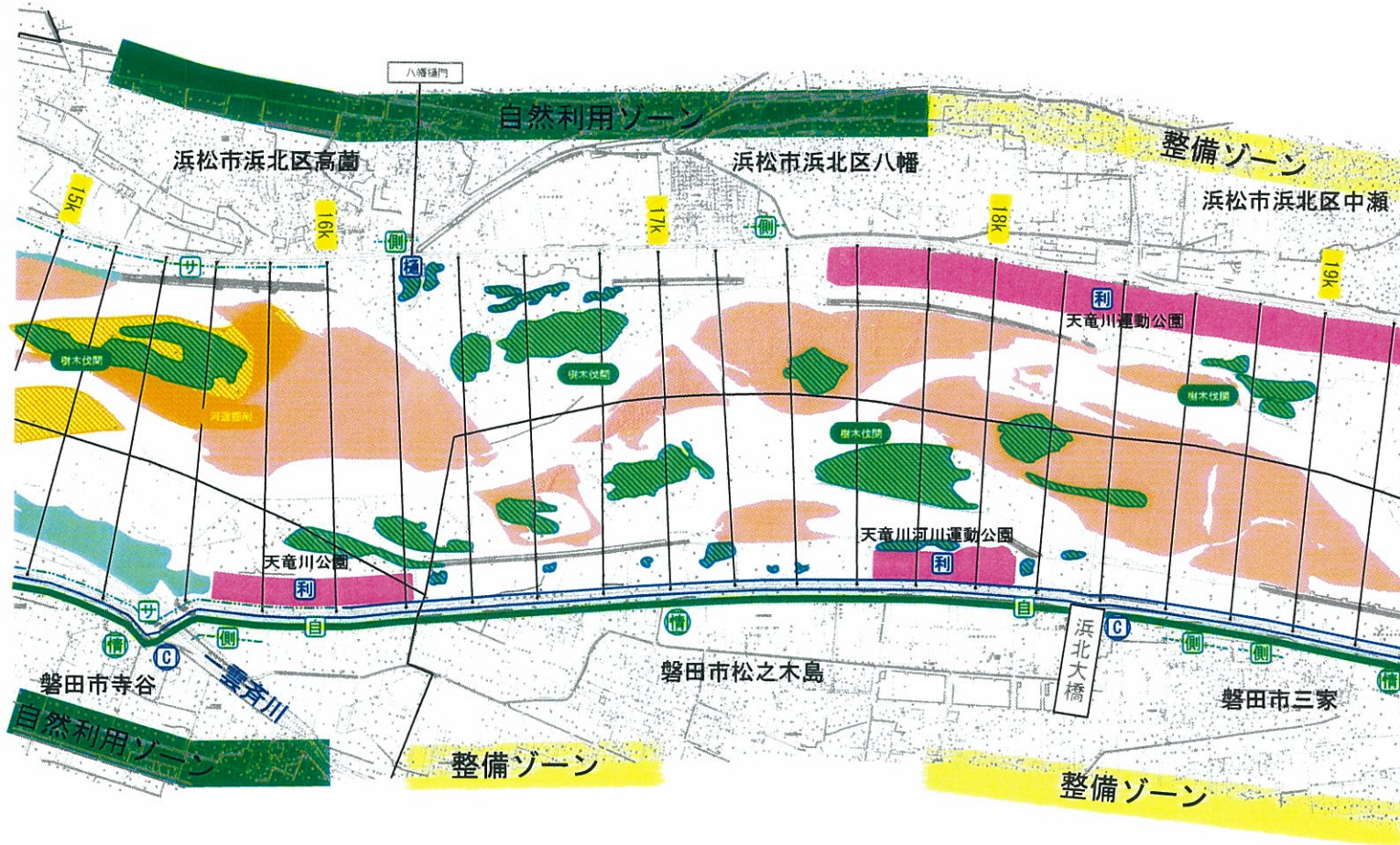
- 堤防整備
- 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備

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 側帯
- 情 情報コンセント
- C CCTV
- テ データ通信(水位計等)
- サ サイクリングロード
- 利 河川利用 推進
- 自 自然再生 整備
- 水 水辺の楽校
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 景観ゾーン

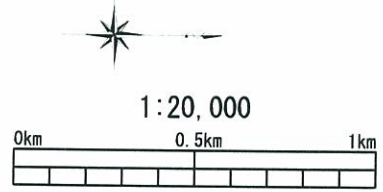
(天竜川⑤) : 15.2k~19.2k)

静岡県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
- 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
- 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)
- 橋梁
- 床止め
- 樋門・樋管
- 水防倉庫

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 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)
 - サイ サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン

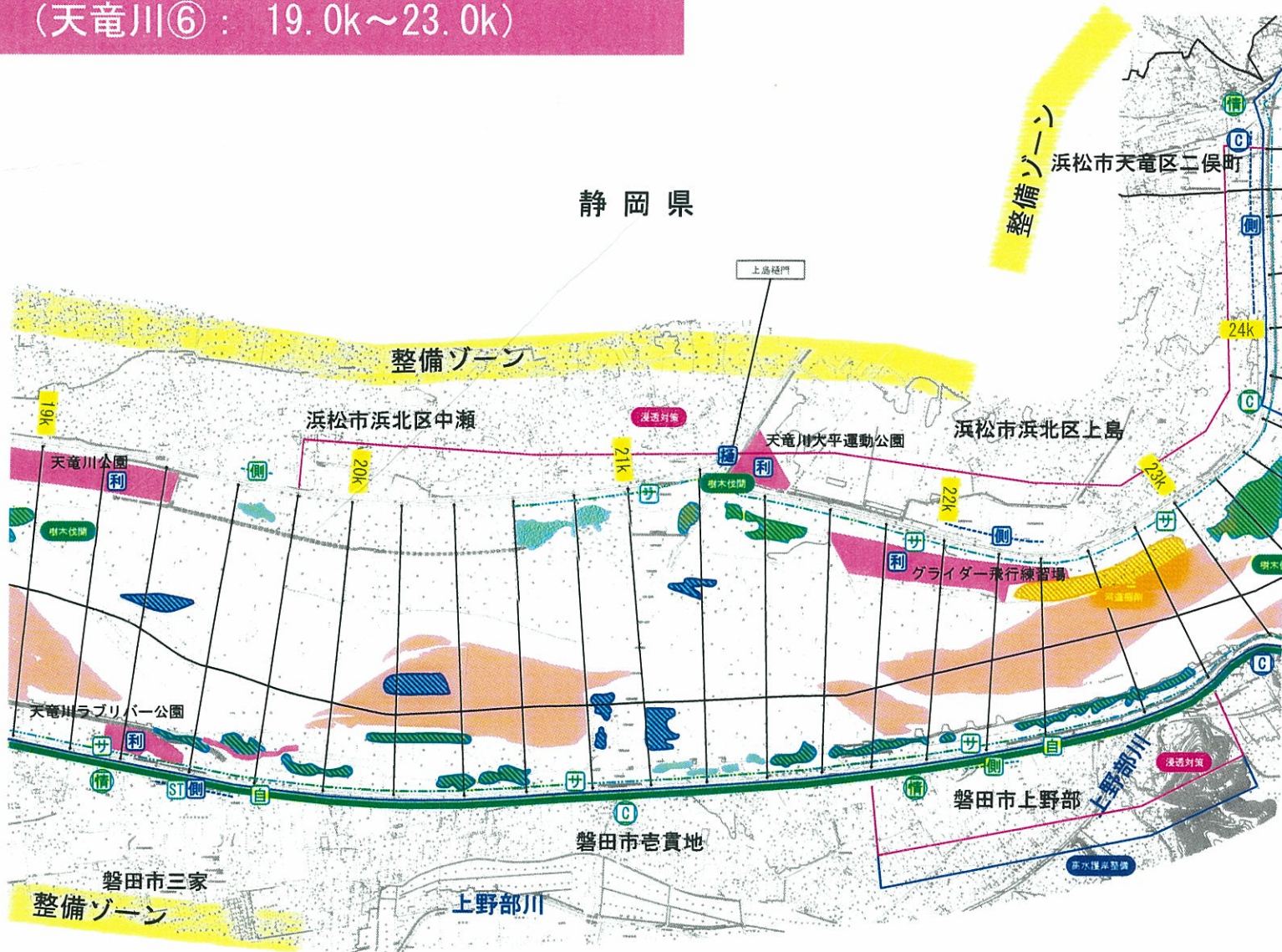


静岡県

—— 県・市町村界

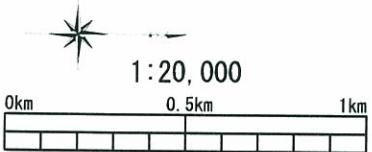
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川⑥ : 19.0k~23.0k)



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - サイクリングロード
 - 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
 - 樋門・樋管
 - 水防倉庫

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 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
 - 浸透対策
- 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
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - サイクリングロード
 - 河川利用 推進
 - 自然再生 整備
 - 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン



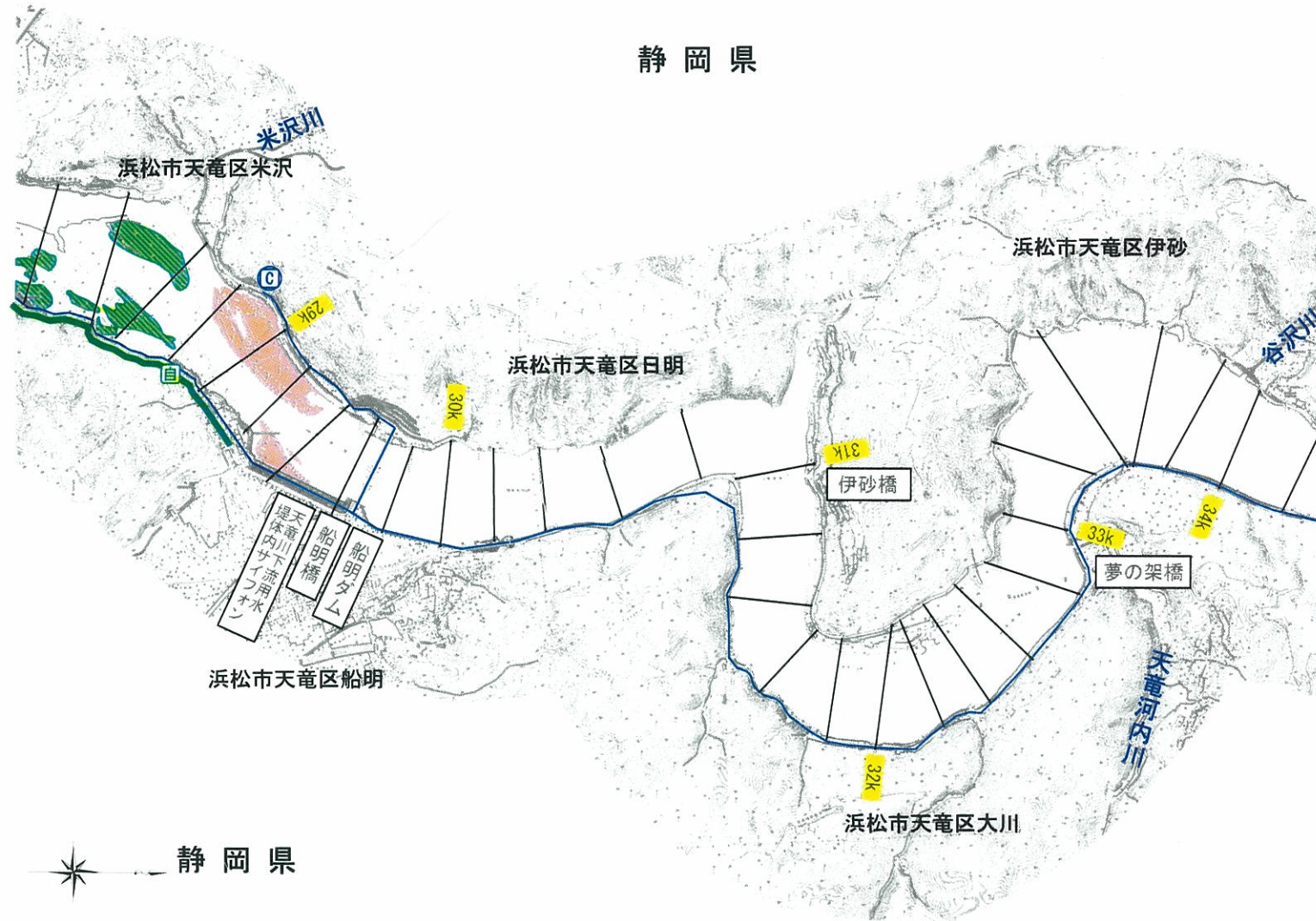
静岡県

—— 県・市町村界

※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

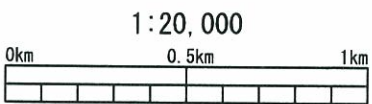
(天竜川⑧) : 28.2k~34.2k

静岡県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
- 利川利用、水面利用
- 水辺の楽校
 - サイクリングロード
- 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
 - 水防倉庫

- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 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)
 - サイクリングロード
 - 利川利用 推進
 - 自然再生 整備
 - 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン



—— 県・市町村界

※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。