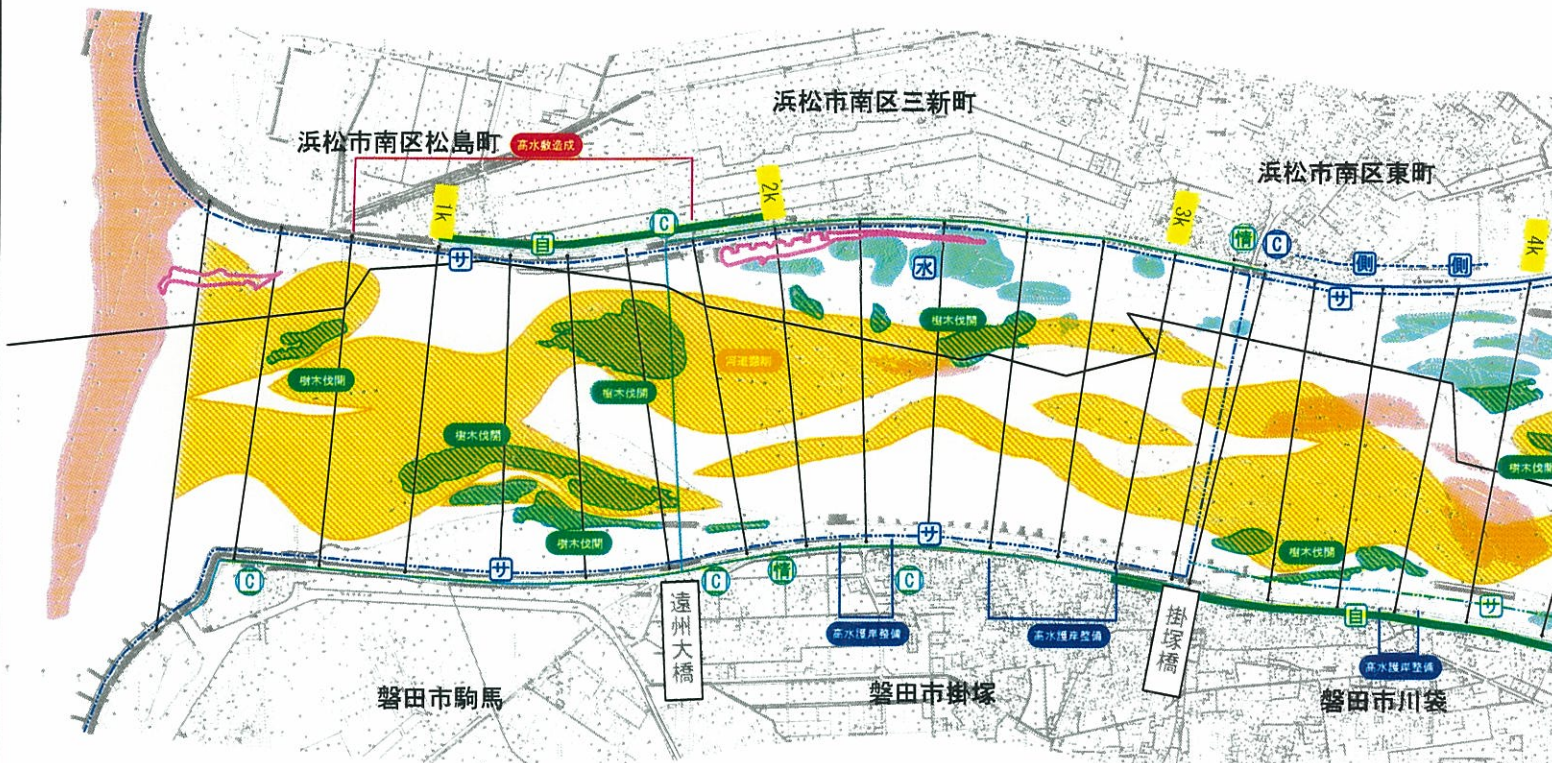


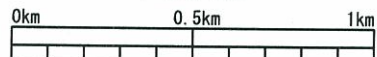
(天竜川① : 0.0k~4.0k)

## 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
- 樹木群
- 緑地、公園
- ワンド・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
- データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁
- 門 橋門・樋管
- 庫 水防倉庫

### ■河川の整備の実施

#### 河川工事

#### 水位低下

- 黄色 河道掘削
- 綠色 樹木伐開
- 藍色 樹木伐開(維持)
- 褐色 樹木伐開(環境)
- 紅色 橋梁改築
- 紫色 堤・床止め改築

#### 引堤

#### 橋門・樋管整備

#### 堤防強化

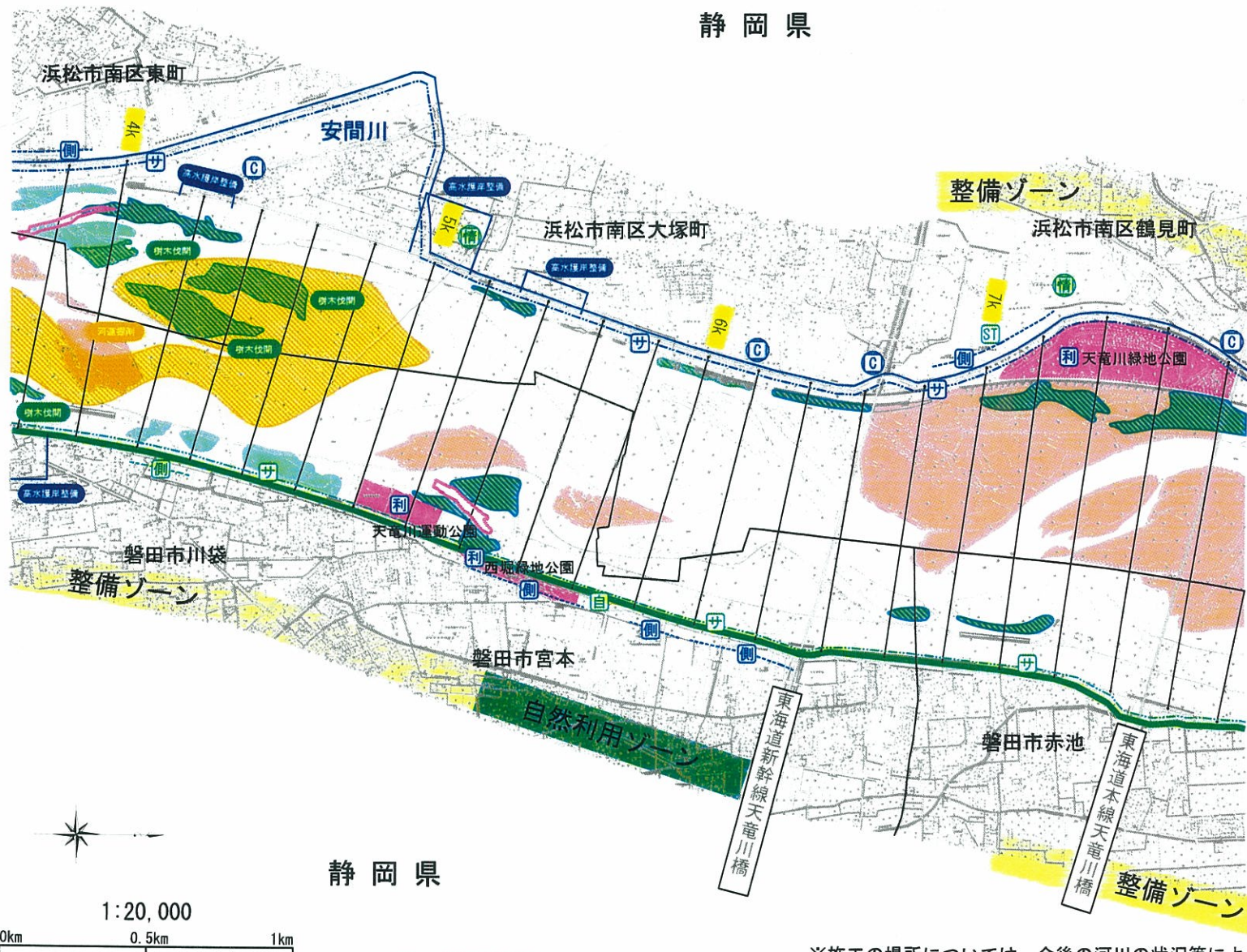
- 紅色 堤防整備
- 紫色 浸透対策
- 藍色 高水護岸整備
- 褐色 低水護岸整備
- 綠色 高速流対策
- 黑色 高水敷整備

#### 危機管理対策

- 黑色 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
- 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
- 白 樹木伐開
- 綠色 自然再生 整備
- 水 水辺の楽校
- 黑色 自然利用ゾーン
- 黄色 整備ゾーン
- 紫色 景観ゾーン

## (天竜川② : 3.8k~7.8k)

静岡県



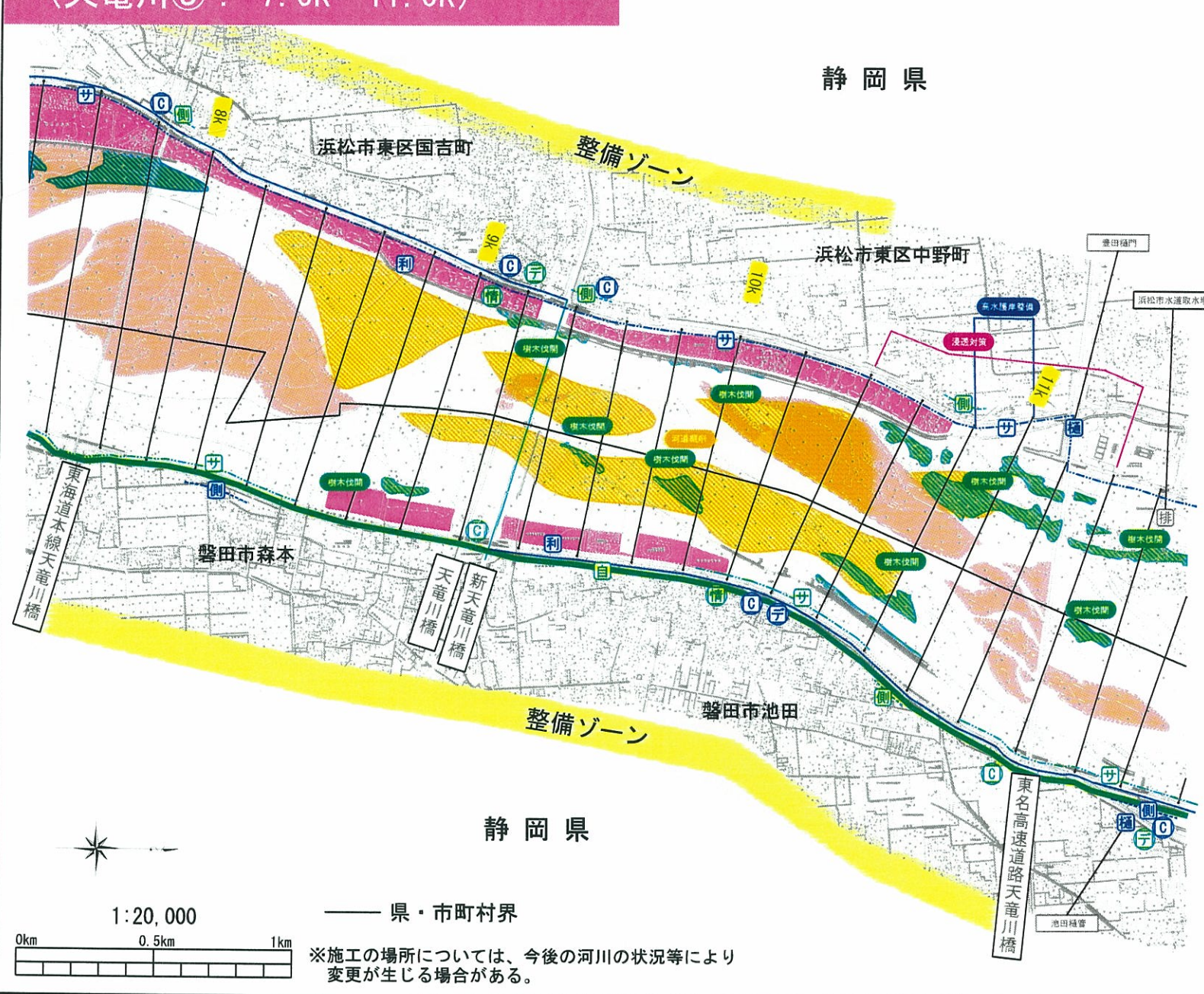
■河川環境の現状 自然環境	
砂礫河原	樹木群
緑地、公園	ワンド・たまり
河川利用、水面利用	
水辺の楽校	
サイクリングロード	
河川防災ステーション	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
データ通信(水位計等)	
橋梁	床止め
桝門・桝管	
水防倉庫	

■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	桝・床止め改築
引堤	
桝門・桝管整備	
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	

※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③: 7.6k~11.6k)

静岡県



※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
  -  樹木群
  -  緑地・公園
  -  ワンド・たまり
  -  利 河川利用・水面利用
  -  水 边の楽校
  -  サイクリングロード
  -  ST 河川防災ステーション
  -  防 災拠点
  -  光ファイバー
  -  側 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

- 河川掘削** 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**  
**閘門・樋管整備**

**堤防強化**

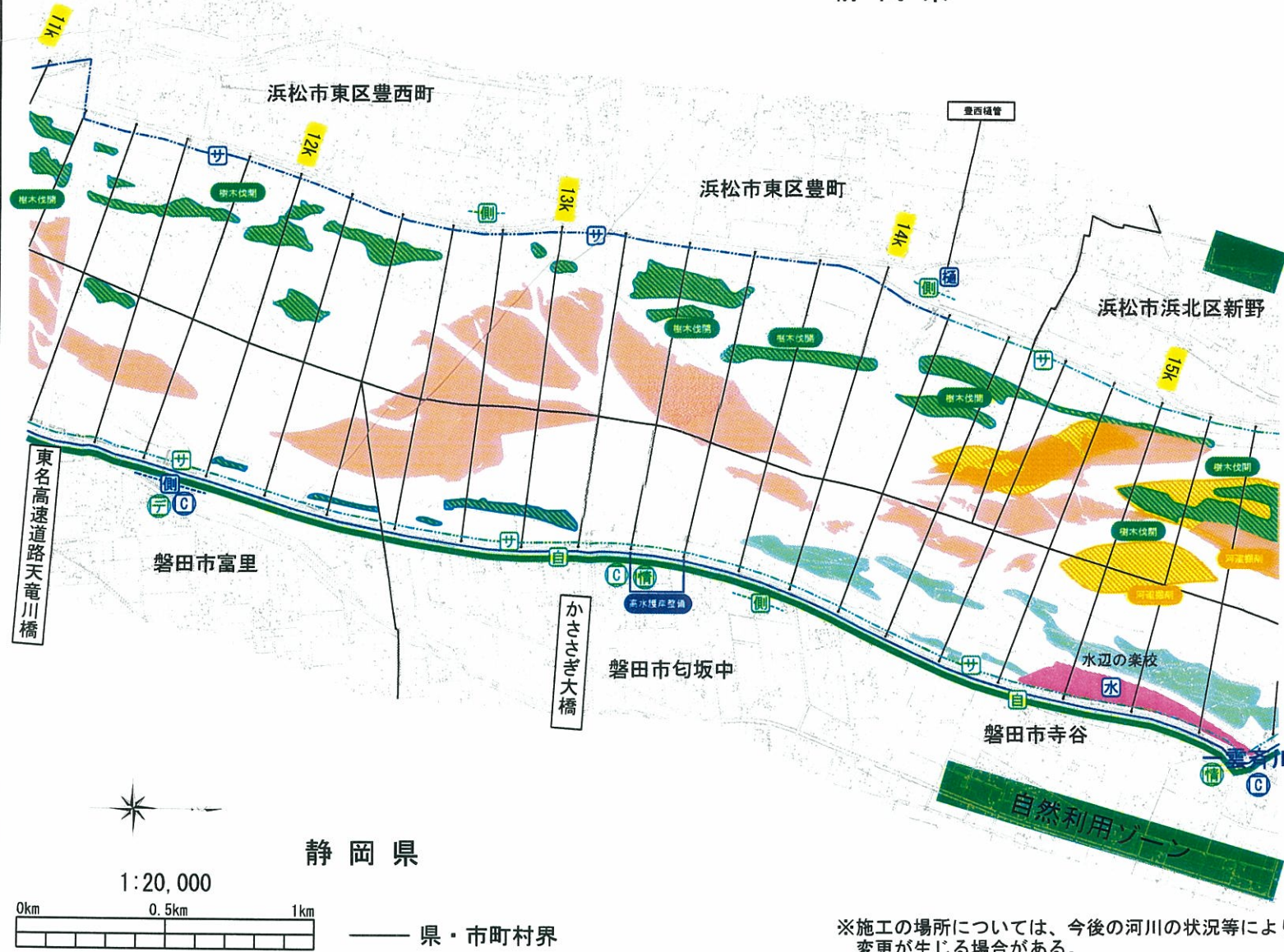
  - 堤防整備** 浸透対策
  - 高水護岸整備**
  - 低水護岸整備**
  - 高流連対策**
  - 高水敷整備**

**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**

## (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
●	緑地・公園
○	樹木群
○	ワンド・たまり
■	河川利用、水面利用
水	水辺の楽校
サ	サイクリングロード
SI	河川防災ステーション 防
側	防災拠点
—	光ファイバー
●	側帯
情	情報コンセント
テ	CCTV
デ	データ通信(水位計等)
橋	橋梁
樋	樋門・樋管
倉	床止め
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
○	樋・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
側	防災拠点
—	光ファイバー
●	側帯
情	情報コンセント
テ	CCTV
デ	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

※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。

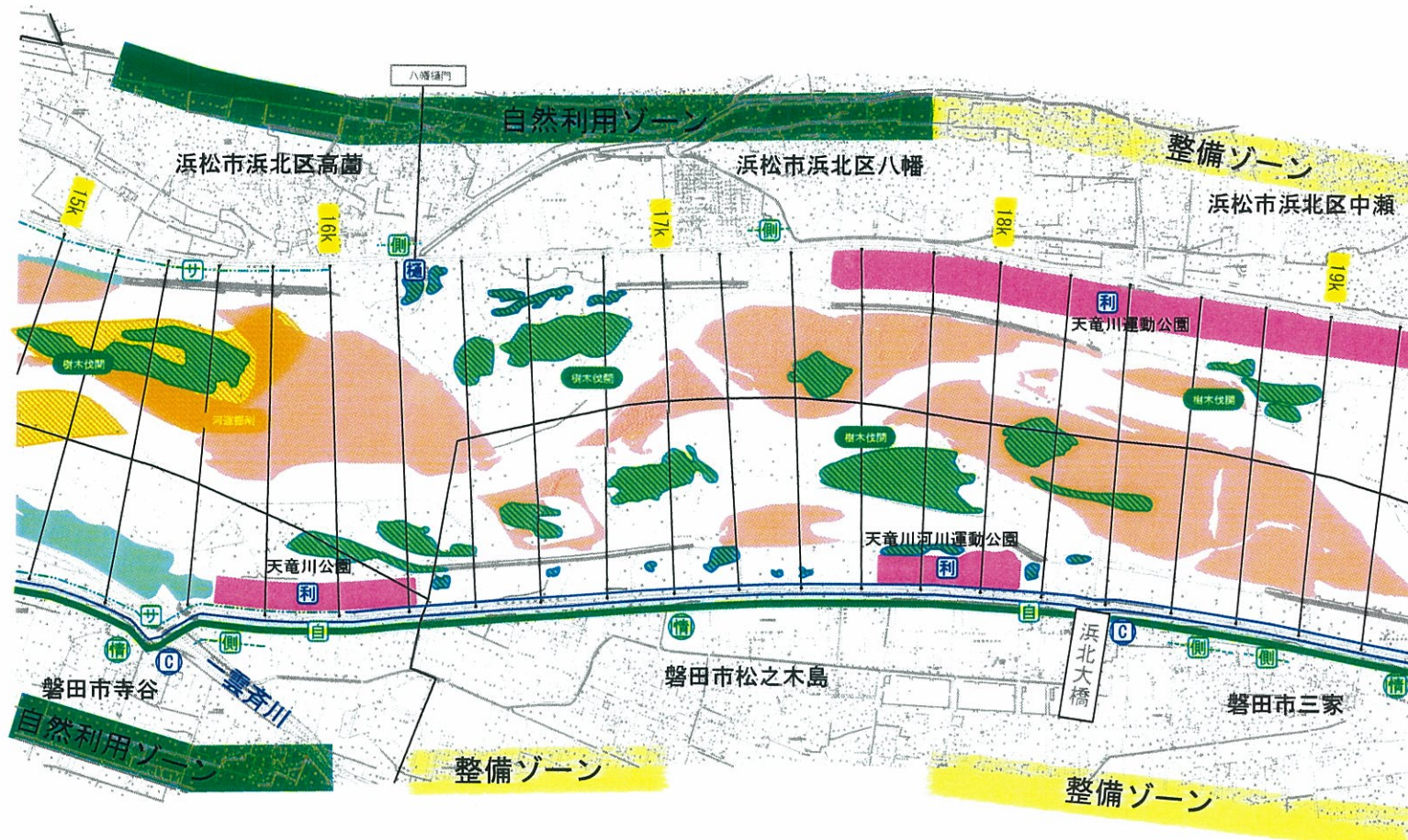
1:20,000

0km 0.5km 1km

—— 県・市町村界

## (天竜川⑤： 15.2k～19.2k)

静岡県



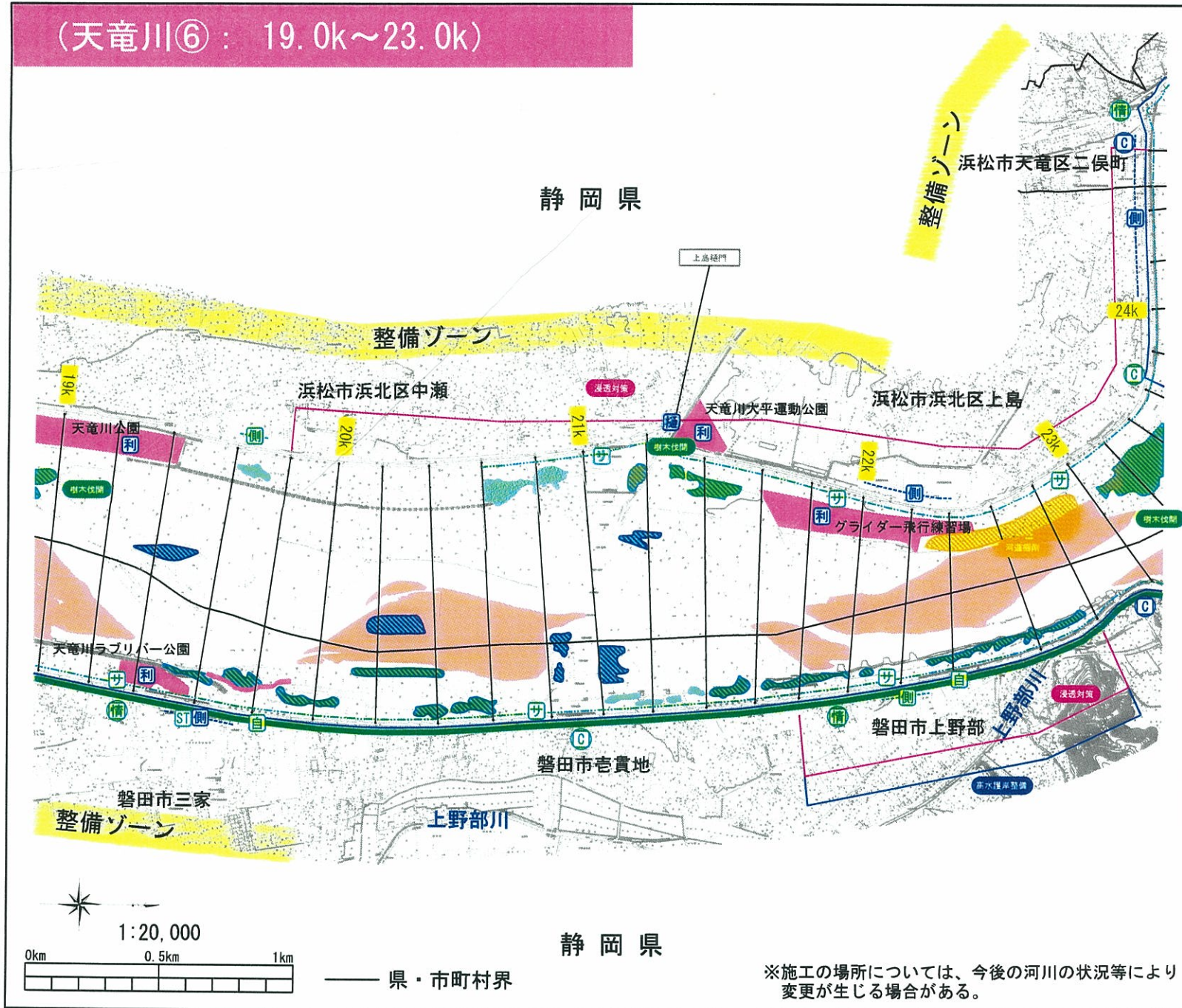
静岡県

※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	樹木群
緑地、公園	ワンド・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
側	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
デ	データ通信(水位計等)
橋	床止め
桟門・桟管	床止め
倉	水防倉庫

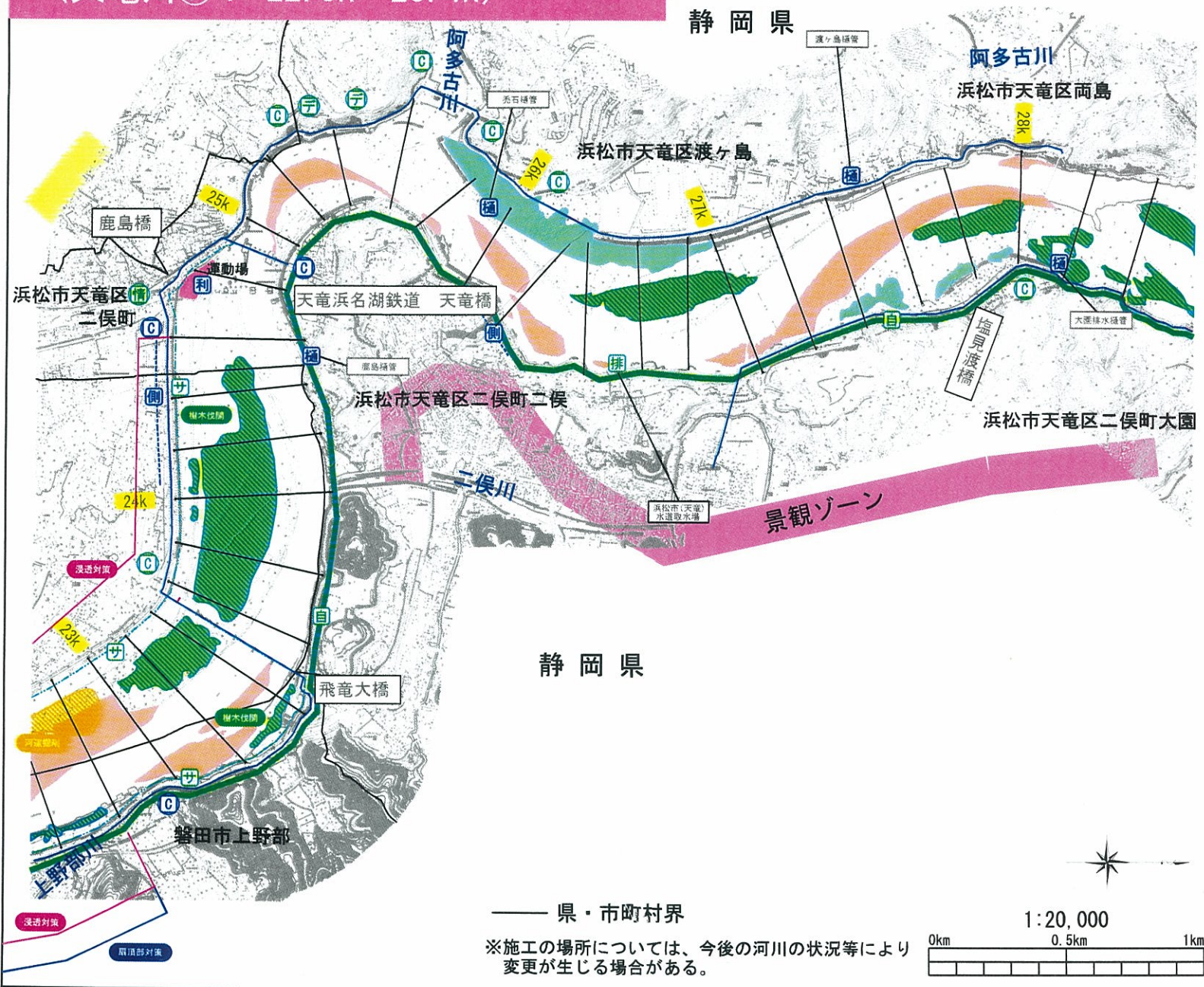
■河川の整備の実施	
河川工事	
水位低下	河道掘削
	樹木伐開
	樹木伐開(維持)
	樹木伐開(環境)
	橋梁改築
	堤・床止め改築
引堤	引堤
桟門・桟管整備	桟門・桟管整備
堤防強化	
堤防整備	浸透対策
高水護岸整備	高水護岸整備
低水護岸整備	低水護岸整備
高速流対策	高速流対策
高水敷整備	高水敷整備
危機管理対策	
河川防災ステーション	防災拠点
光ファイバー	側帯
情報コンセント	CCTV
デ	データ通信(水位計等)
サ	サイクリングロード
利	河川利用推進
自	自然再生整備
水	水辺の楽校
自然利用ゾーン	自然利用ゾーン
整備ゾーン	整備ゾーン
景観ゾーン	景観ゾーン

(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
緑地、公園	ワンド・たまり
利	河川利用、水面利用
水	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
光ファイバー	防災拠点
側	側帯
情報コンセント	CCTV
データ通信(水位計等)	
橋梁	床止め
桟門・桟管	
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	橋・床止め改築
引堤	
桟門・桟管整備	
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	
ST	河川防災ステーション 防
光ファイバー	防災拠点
側	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⑦： 22.8k～28.4k)



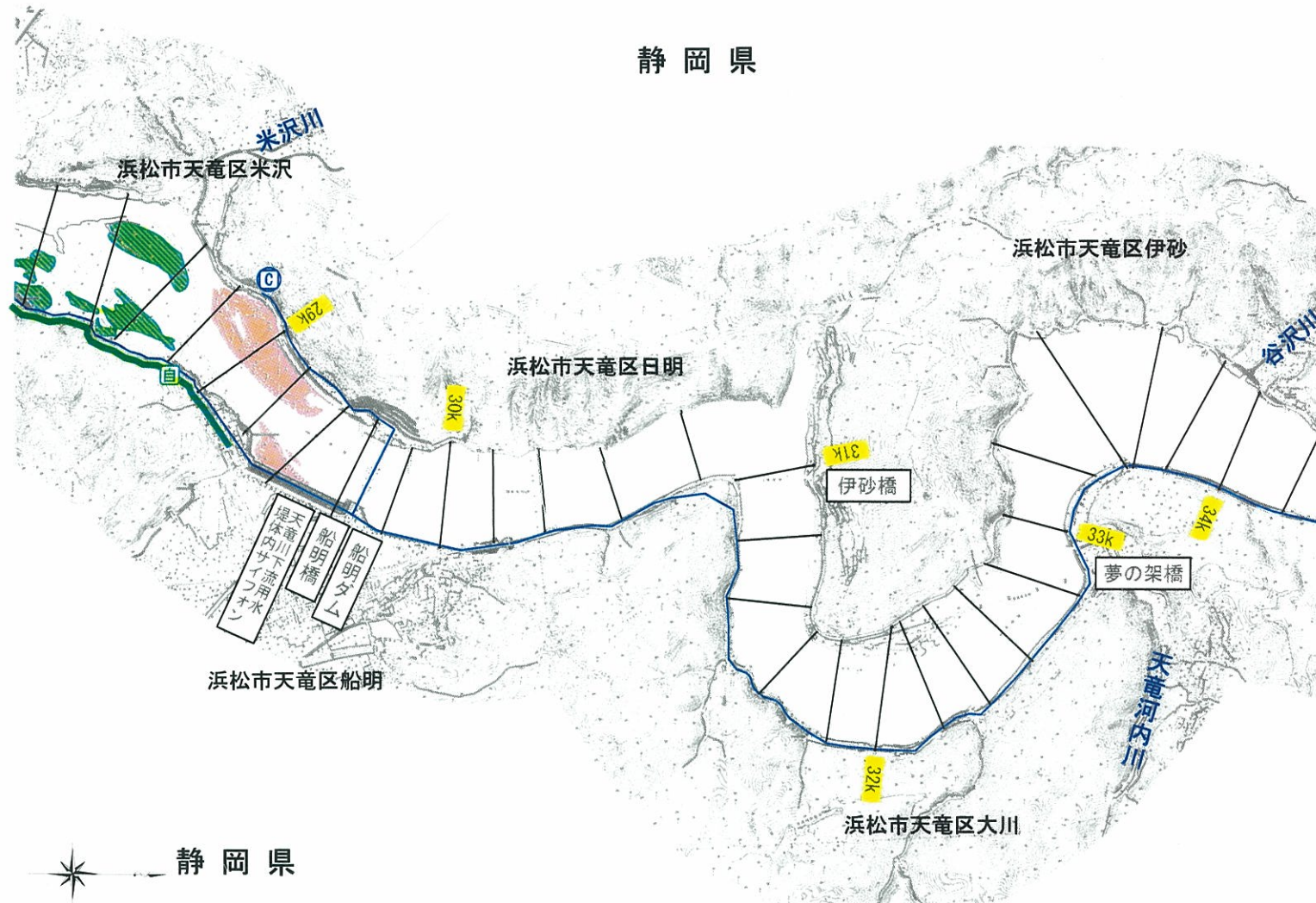
■河川環境の現状	
自然環境	<span style="color: orange;">●</span> 砂礫河原 <span style="color: pink;">●</span> 緑地、公園 <span style="color: green;">●</span> 樹木群 <span style="color: purple;">●</span> ワンド・たまり
利	<span style="color: blue;">—</span> 河川利用、水面利用 <span style="color: green;">水</span> 水辺の楽校 <span style="color: cyan;">サ</span> サイクリングロード <span style="color: yellow;">SI</span> 河川防災ステーション <span style="color: black;">防</span> 防災拠点
側	<span style="color: black;">—</span> 光ファイバー <span style="color: cyan;">側</span> 側帯 <span style="color: blue;">情</span> 情報コンセント <span style="color: cyan;">データ通信</span> (水位計等)
橋	<span style="color: blue;">橋</span> 橋梁 <span style="color: green;">樋</span> 樋門・樋管 <span style="color: brown;">倉</span> 水防倉庫
床	<span style="color: black;">床</span> 床止め

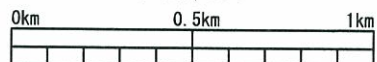
■河川の整備の実施	
河川工事	<span style="color: yellow;">—</span> 水位低下 <span style="color: blue;">—</span> 河道掘削 <span style="color: green;">—</span> 樹木伐開 <span style="color: blue;">—</span> 樹木伐開(維持) <span style="color: red;">—</span> 樹木伐開(環境) <span style="color: red;">—</span> 橋梁改築 <span style="color: black;">—</span> 壁・床止め改築
引堤	<span style="color: purple;">—</span> 堤防整備 <span style="color: green;">—</span> 樋門・樋管整備
堤防強化	<span style="color: red;">—</span> 堤防整備 <span style="color: blue;">—</span> 高水護岸整備 <span style="color: cyan;">—</span> 低水護岸整備 <span style="color: green;">—</span> 高速流対策 <span style="color: red;">—</span> 高水敷整備 <span style="color: black;">—</span> 浸透対策
危機管理対策	<span style="color: yellow;">SI</span> 河川防災ステーション <span style="color: black;">防</span> 防災拠点 <span style="color: black;">—</span> 光ファイバー <span style="color: cyan;">側</span> 側帯 <span style="color: blue;">情</span> 情報コンセント <span style="color: cyan;">データ通信</span> (水位計等) <span style="color: cyan;">サ</span> サイクリングロード <span style="color: green;">利</span> 河川利用 推進 <span style="color: black;">自</span> 自然再生 整備 <span style="color: green;">水</span> 水辺の楽校 <span style="color: green;">—</span> 自然利用ゾーン <span style="color: yellow;">—</span> 整備ゾーン <span style="color: pink;">—</span> 景観ゾーン

## (天竜川⑧) : 28.2k~34.2k)

静岡県



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	樹木群
緑地、公園	ワンド・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
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
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	橋梁改築
	堤・床止め改築
引堤	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
危機管理対策	浸透対策
	光ファイバー
	側 側帯
	情報コンセント CCTV
	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	自然利用ゾーン
整	整備ゾーン
景	景観ゾーン