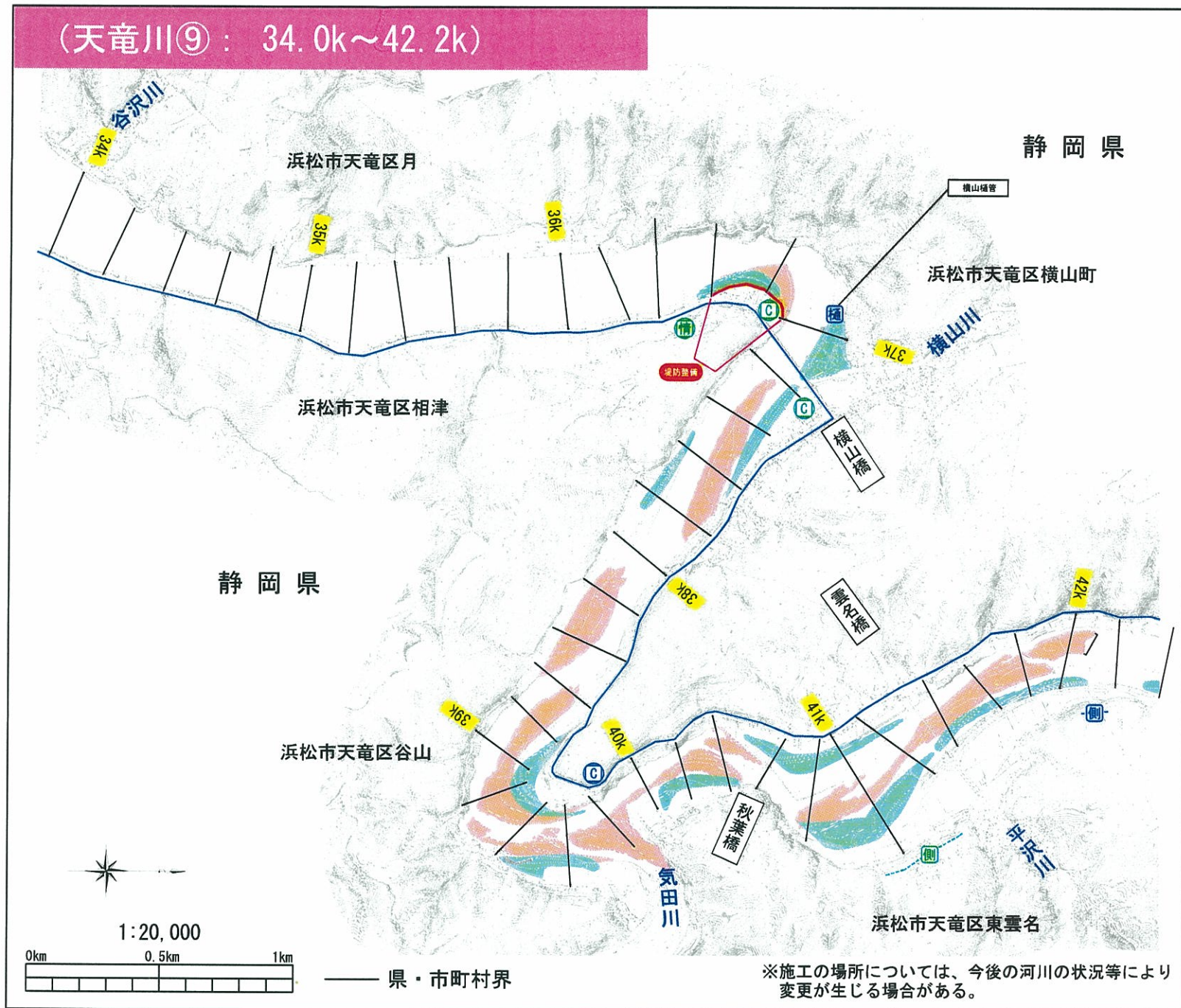
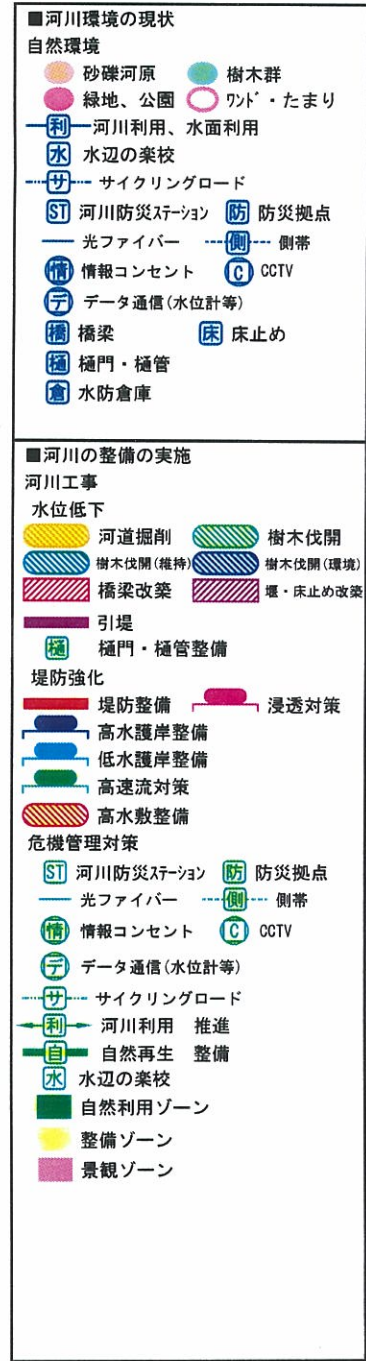
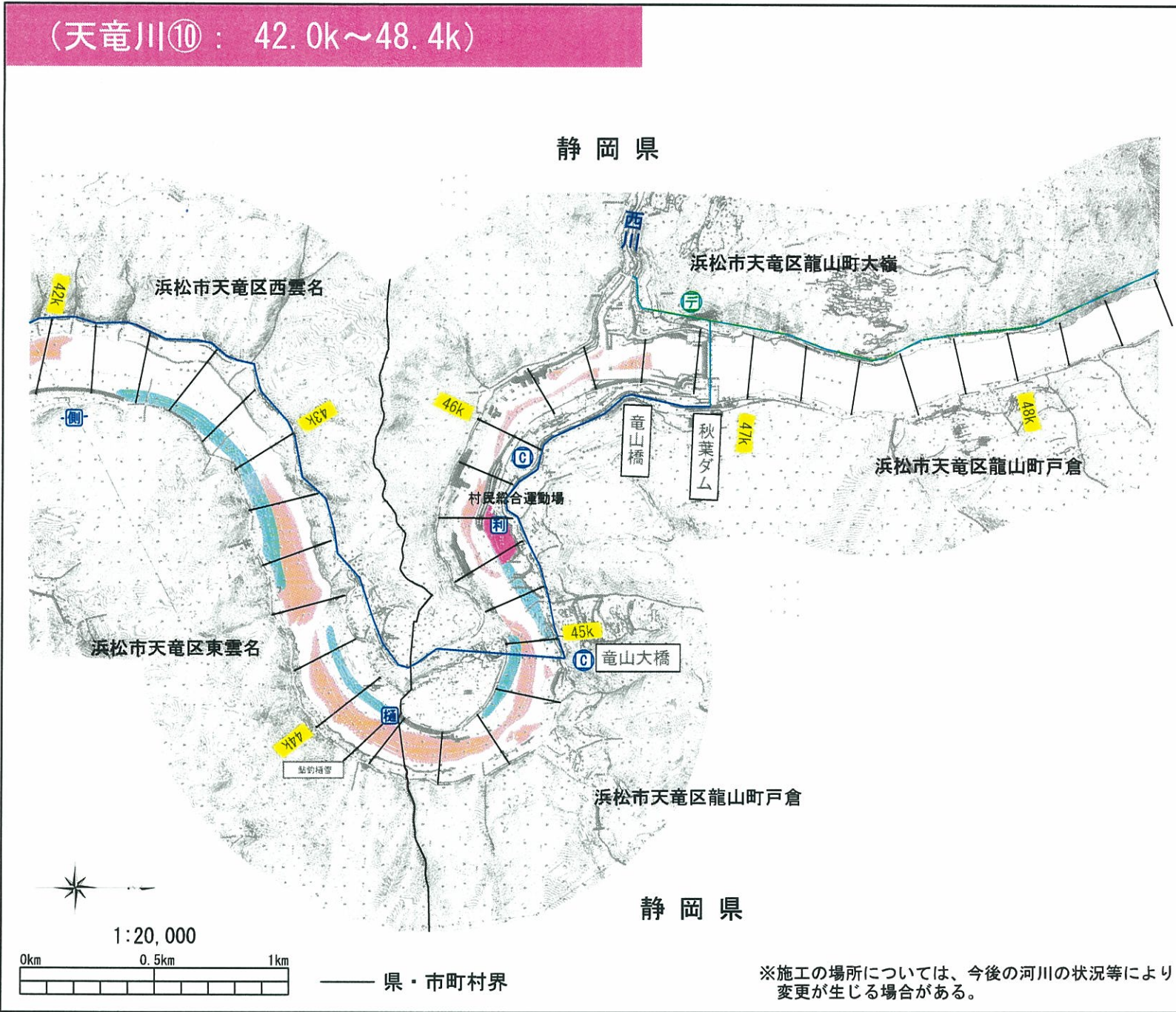


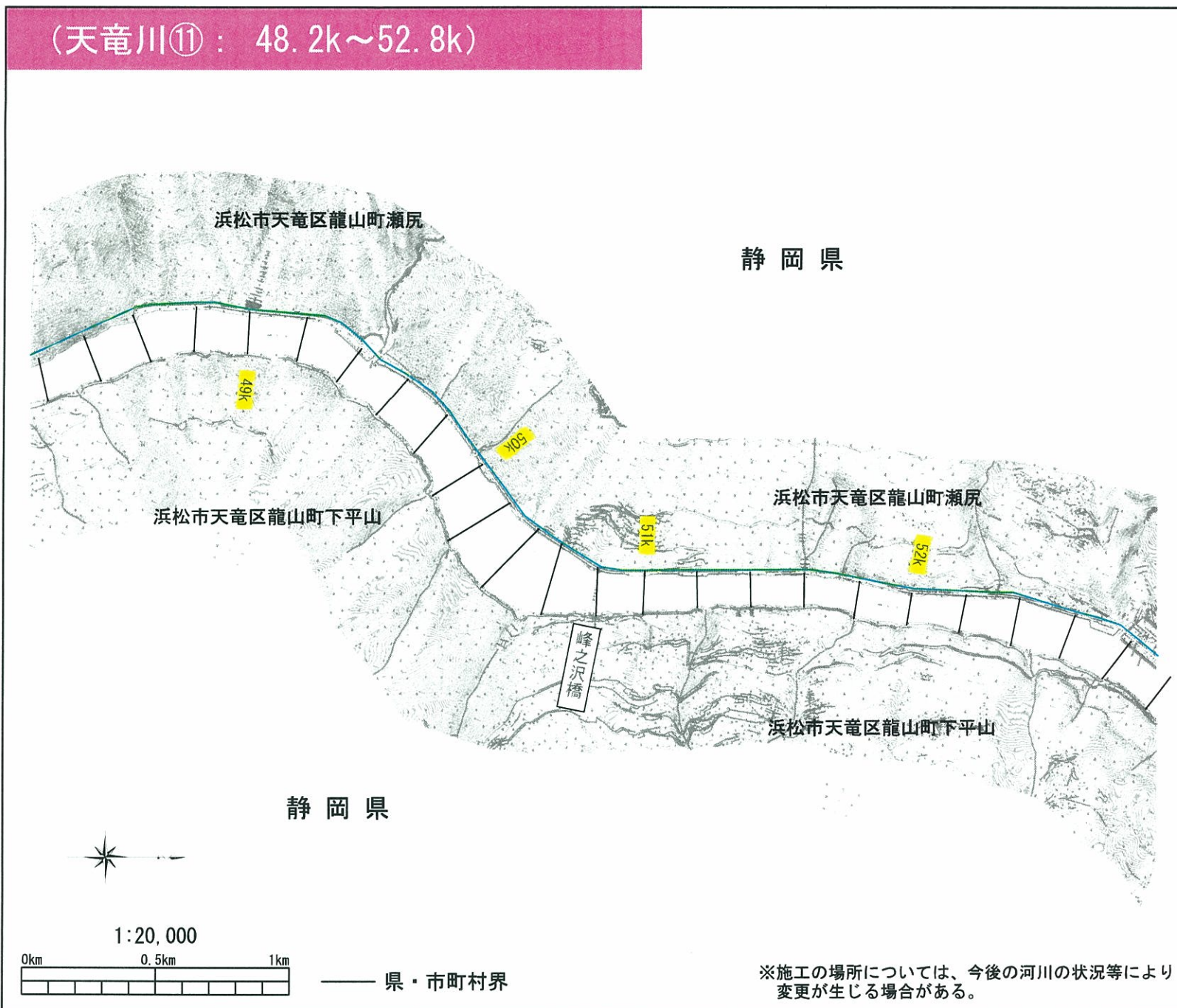
## (天竜川⑨: 34.0k~42.2k)



## (天竜川⑩ : 42.0k~48.4k)



## (天竜川⑪： 48.2k～52.8k)



### ■河川環境の現状

#### 自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- 緑地、公園
- ワト・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
- 河川防災行動点 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

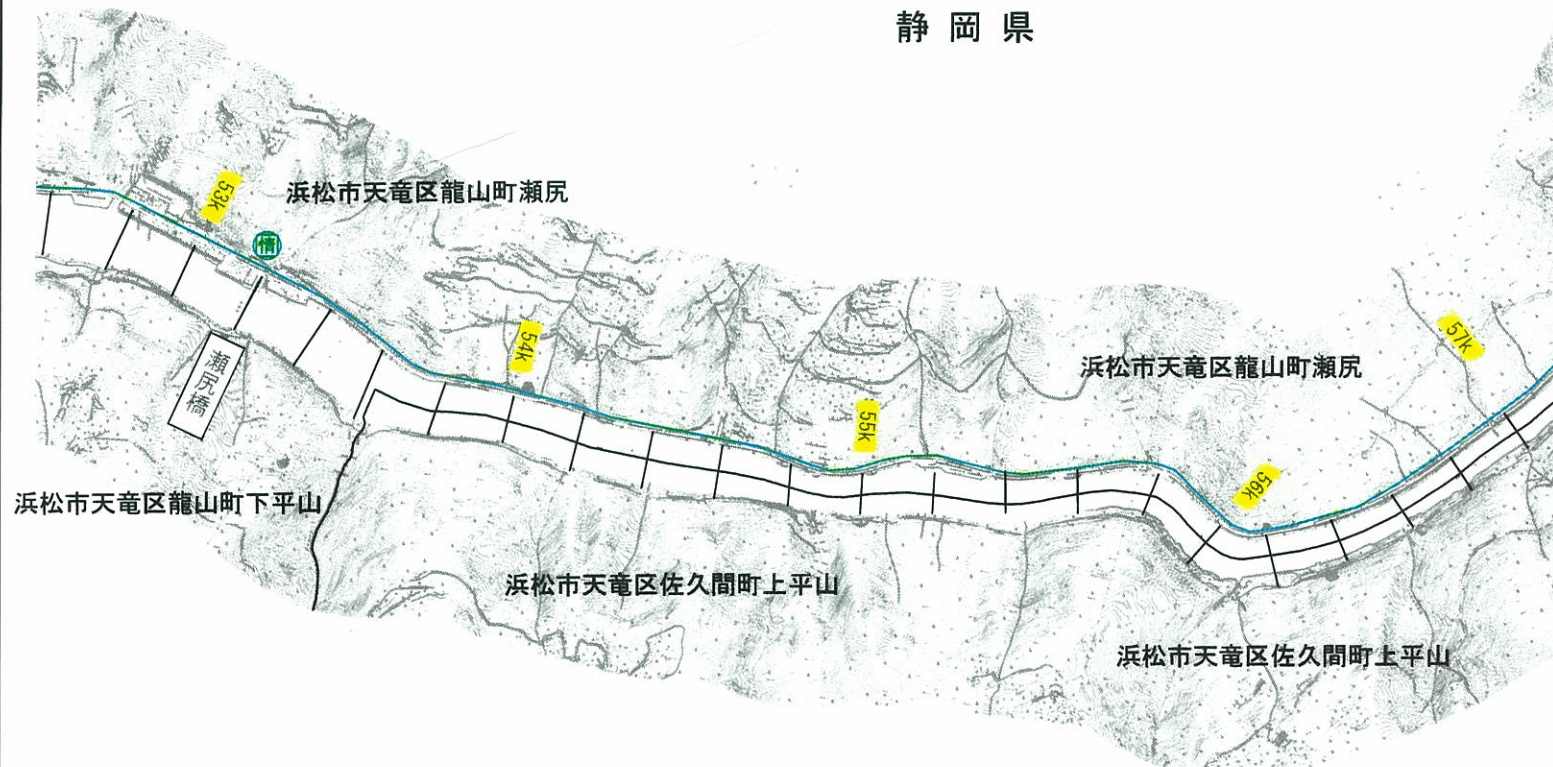
- 堤防整備
- 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備

#### 危機管理対策

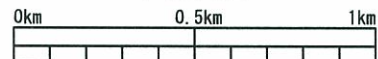
- 河川防災行動点 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- 情報コンセント
- CCTV
- データ通信(水位計等)
- サイクリングロード
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備
- 自然利用ゾーン
- 整備ゾーン
- 景観ゾーン

## (天竜川⑫： 52.6k～57.0k)

静岡県



1:20,000



—— 県・市町村界

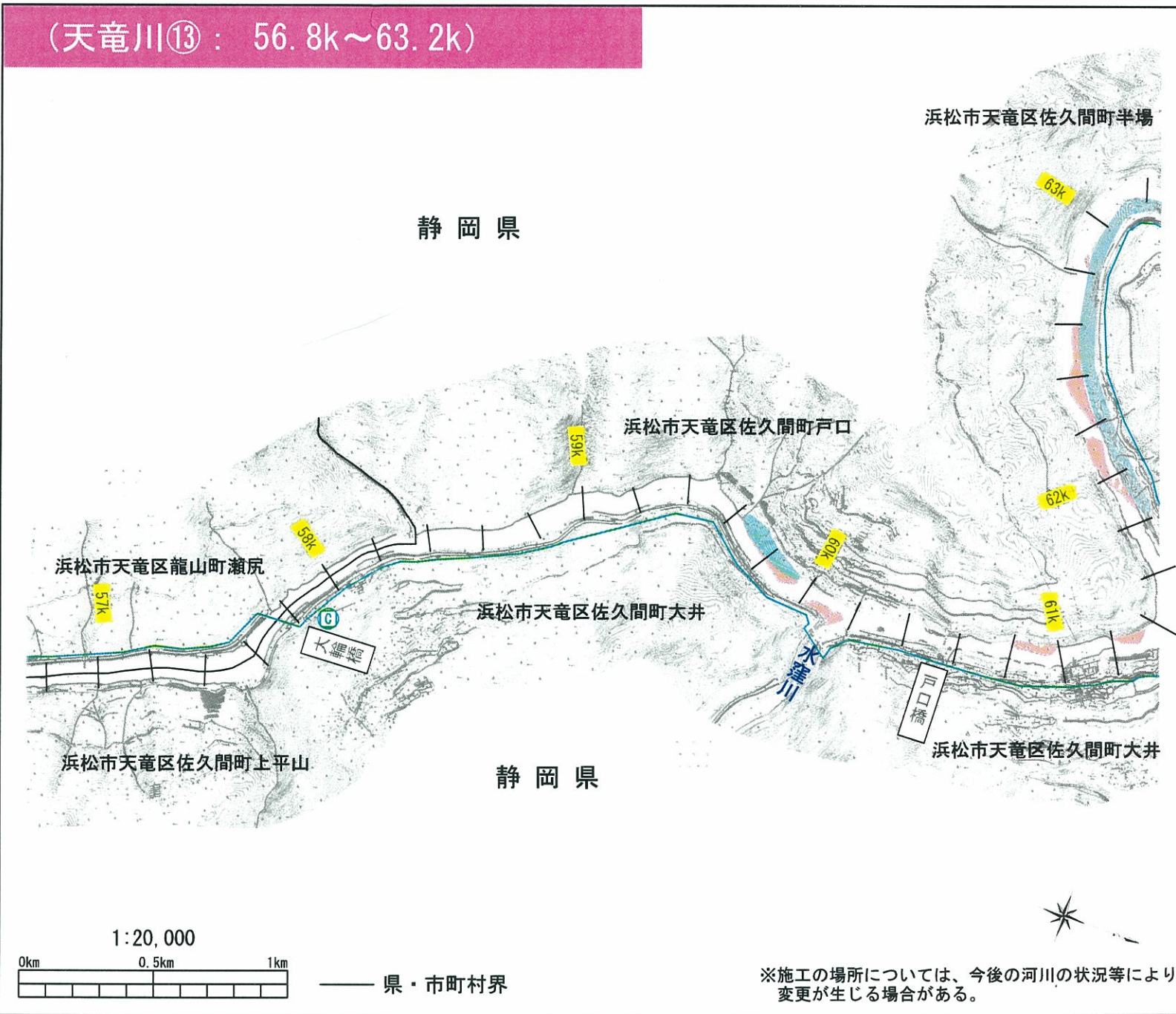
※施工の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

■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
SI	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 CCTV
云	データ通信(水位計等)
橋	橋梁
樋	樋門・樋管
倉	水防倉庫

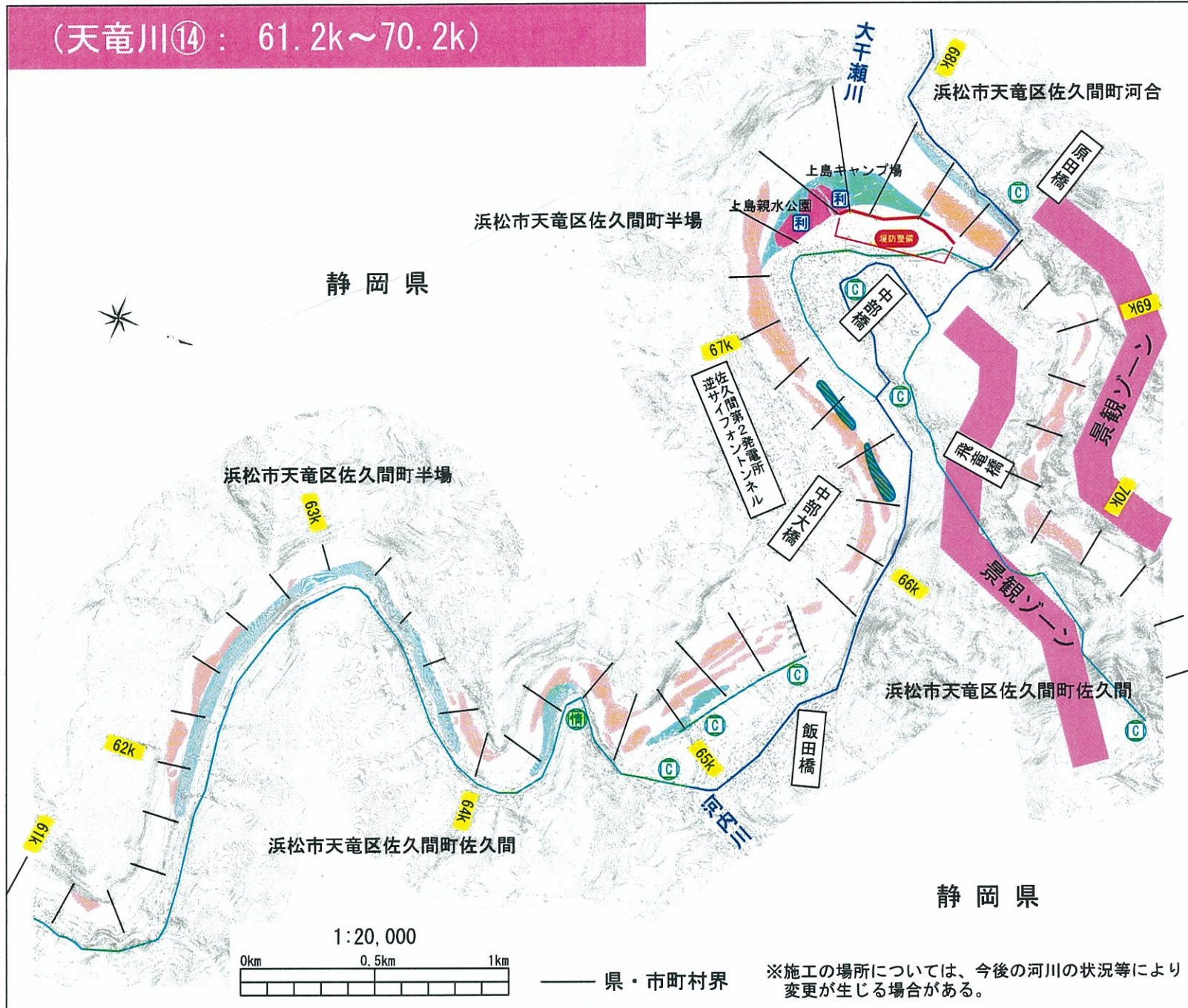
  

■河川の整備の実施	
河川工事	
水位低下	
河道掘削	樹木伐開
樹木伐開・維持	樹木伐開(環境)
橋梁改築	樋・床止め改築
引堤	堤防整備
樋門・樋管整備	浸透対策
堤防強化	
堤防整備	高水護岸整備
高水護岸整備	低水護岸整備
低水護岸整備	高速流対策
高速流対策	高水敷整備
高水敷整備	
危機管理対策	
SI 河川防災ステーション 防 防災拠点	
光ファイバー	側帯
情 情報コンセント CCTV	
云 データ通信(水位計等)	
サ サイクリングロード	
利 河川利用 推進	
自 自然再生 整備	
水 水辺の楽校	
自 自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
景観ゾーン	

(天竜川⑬ : 56.8k~63.2k)

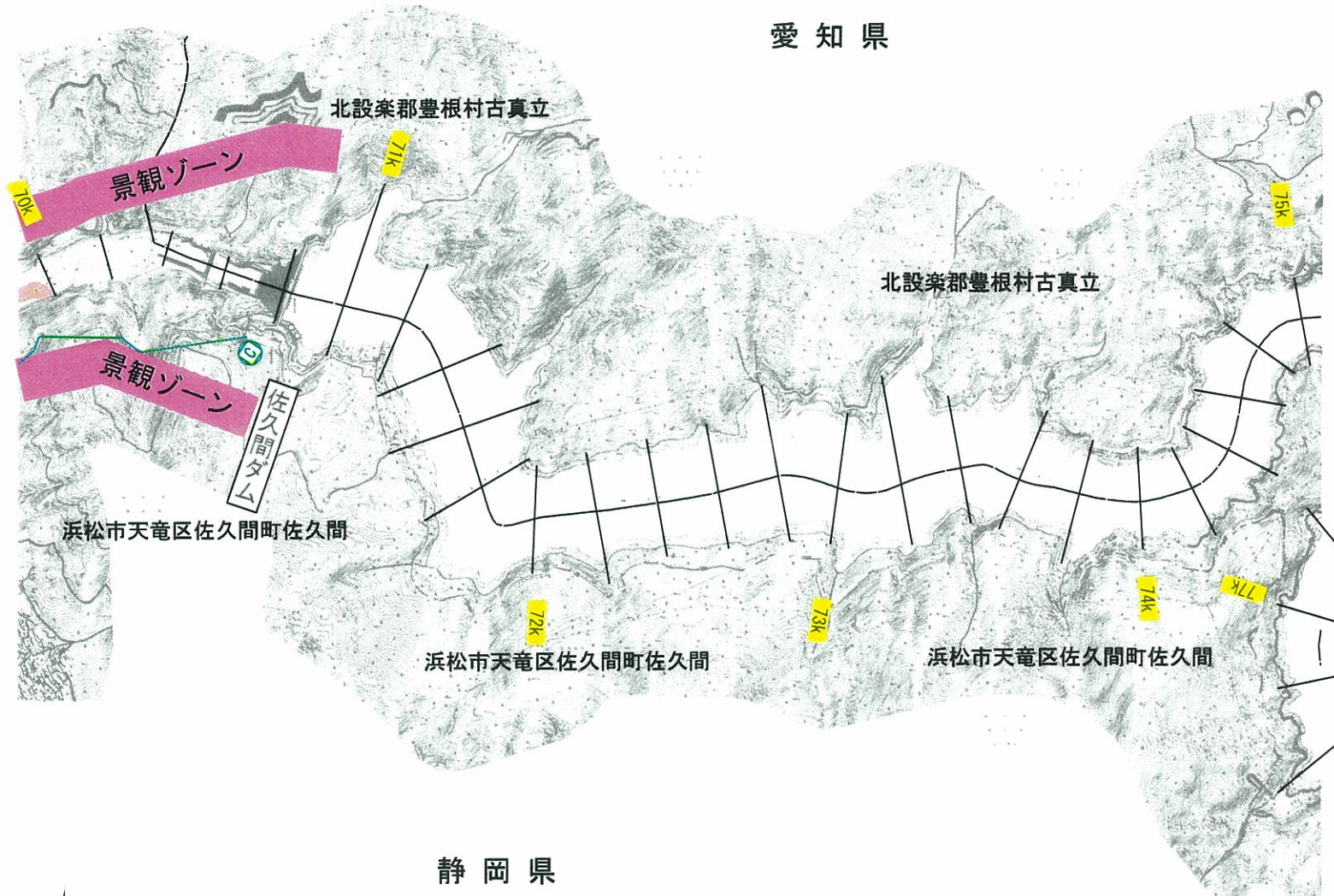


(天竜川⑭ : 61.2k~70.2k)



(天竜川⑯ : 70.0k~75.0k)

愛知県

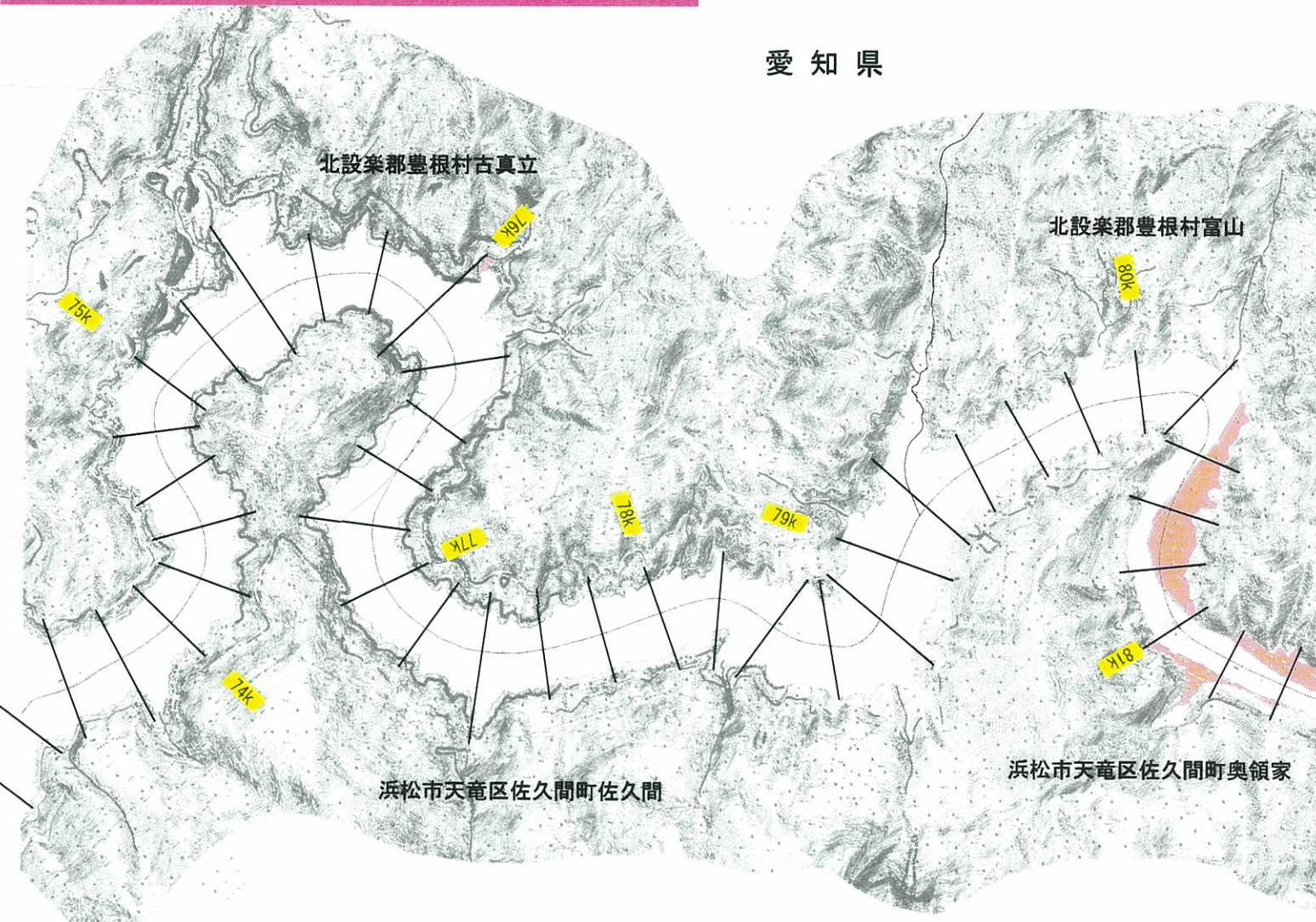


※施工の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

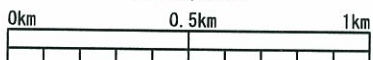


(天竜川⑯ : 73.6k~81.4k)

愛知県



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
- サイクリングロード
- 防 河川防災行動計画 防災拠点
- 光ファイバー
- 側 側帯
- 情 情報コンセント
- デ データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁
- 固 床止め
- 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

- 河道掘削
- 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

- 樋門・樋管整備

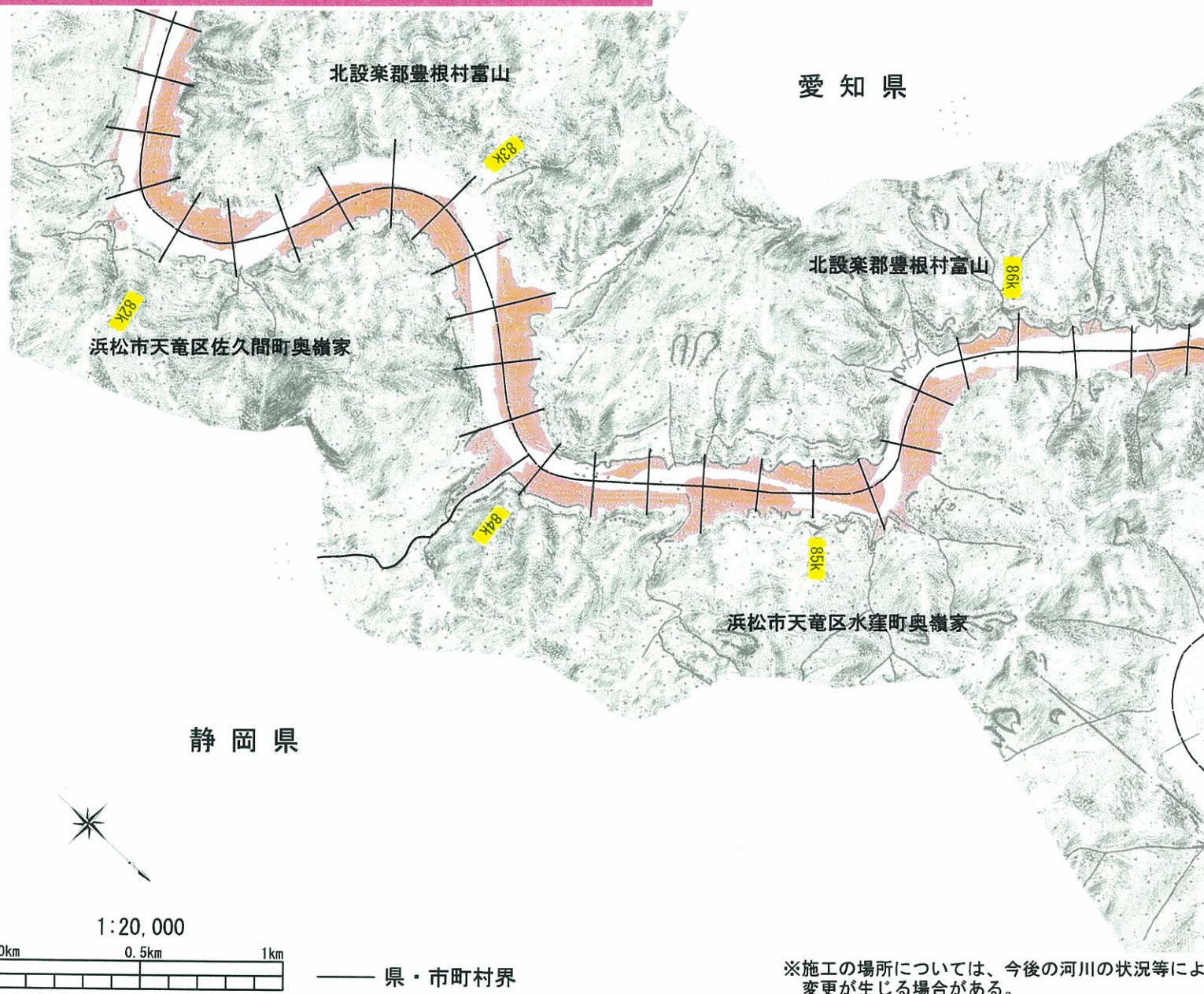
#### 堤防強化

- 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

- 防 河川防災行動計画 防災拠点
- 光ファイバー
- 側 側帯
- 情 情報コンセント
- 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
- 固 自然再生 整備
- 水 水辺の楽校
- 緑 自然利用ゾーン
- 黄 整備ゾーン
- 紫 景観ゾーン

## (天竜川⑯ : 81.2k~86.6k)



### ■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 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

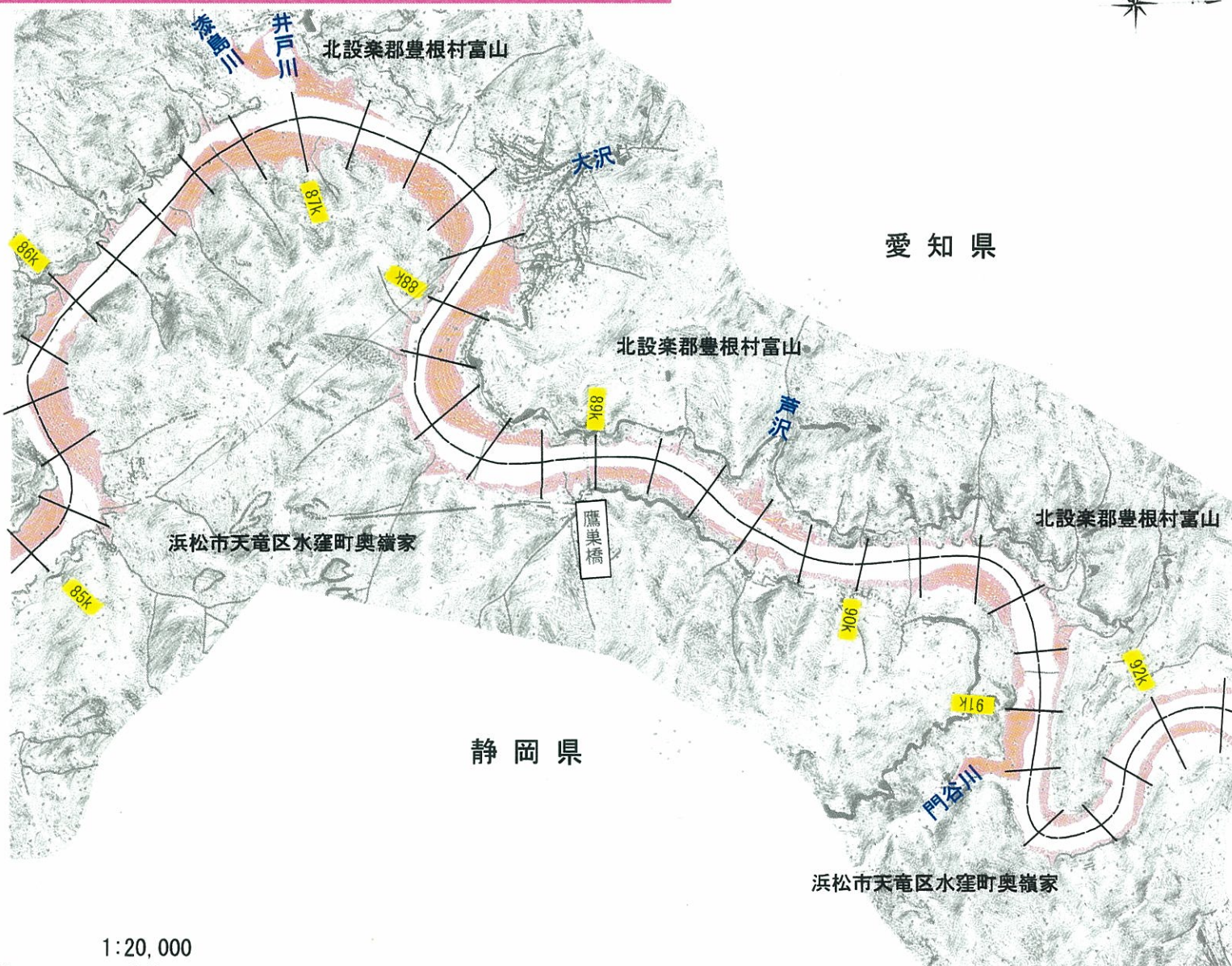
#### 堤防強化

- 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

- 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⑯ : 85.0k~92.2k)

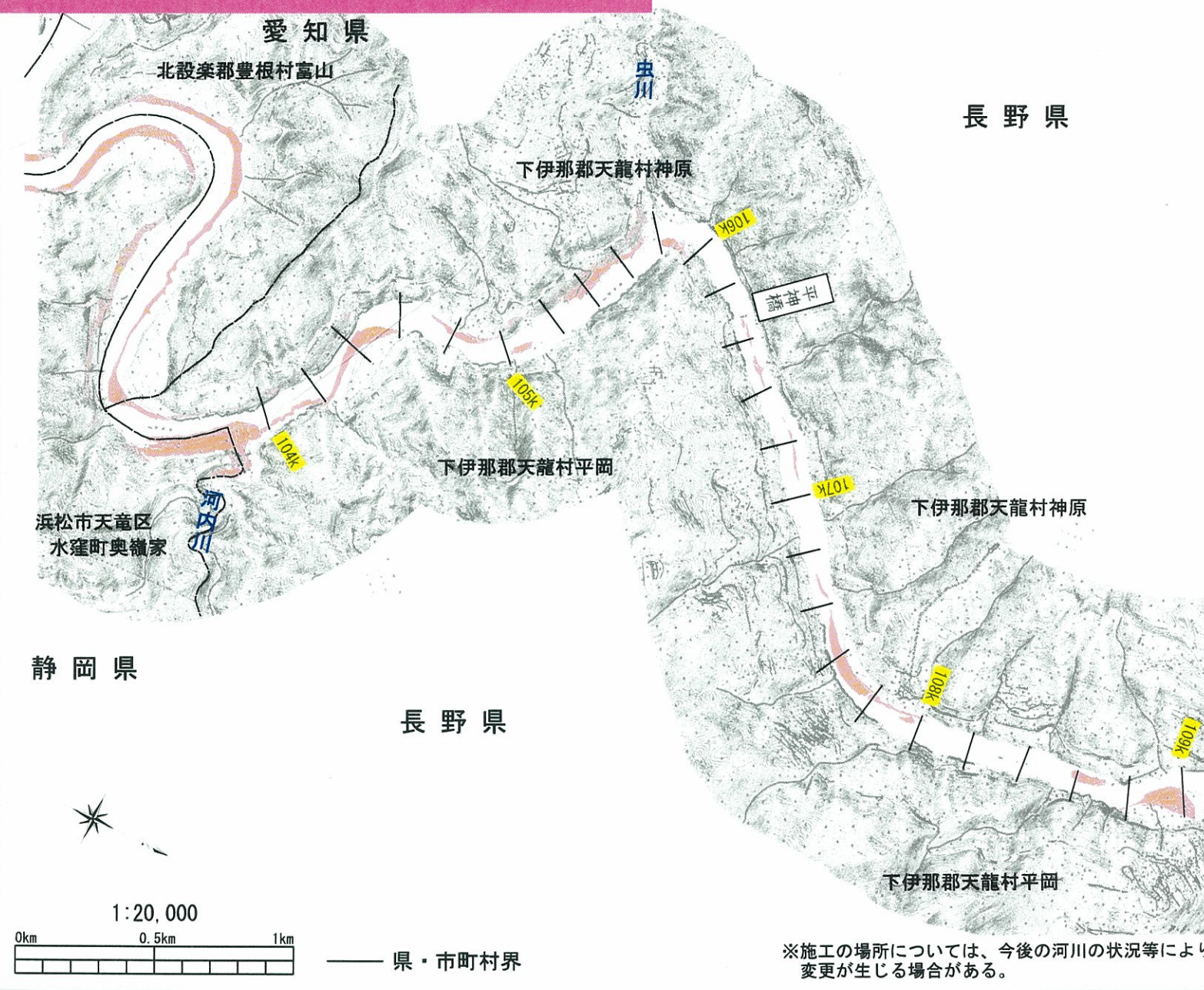


※施工の場所については、今後の河川の状況等により  
変更が生じる場合がある。

■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
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	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	

(天竜川⑯ : 104.0k~109.0k)



■河川環境の現状	
自然環境	
砂礫河原	樹木群
緑地、公園	ワト・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	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	
橋梁・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	
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	
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	