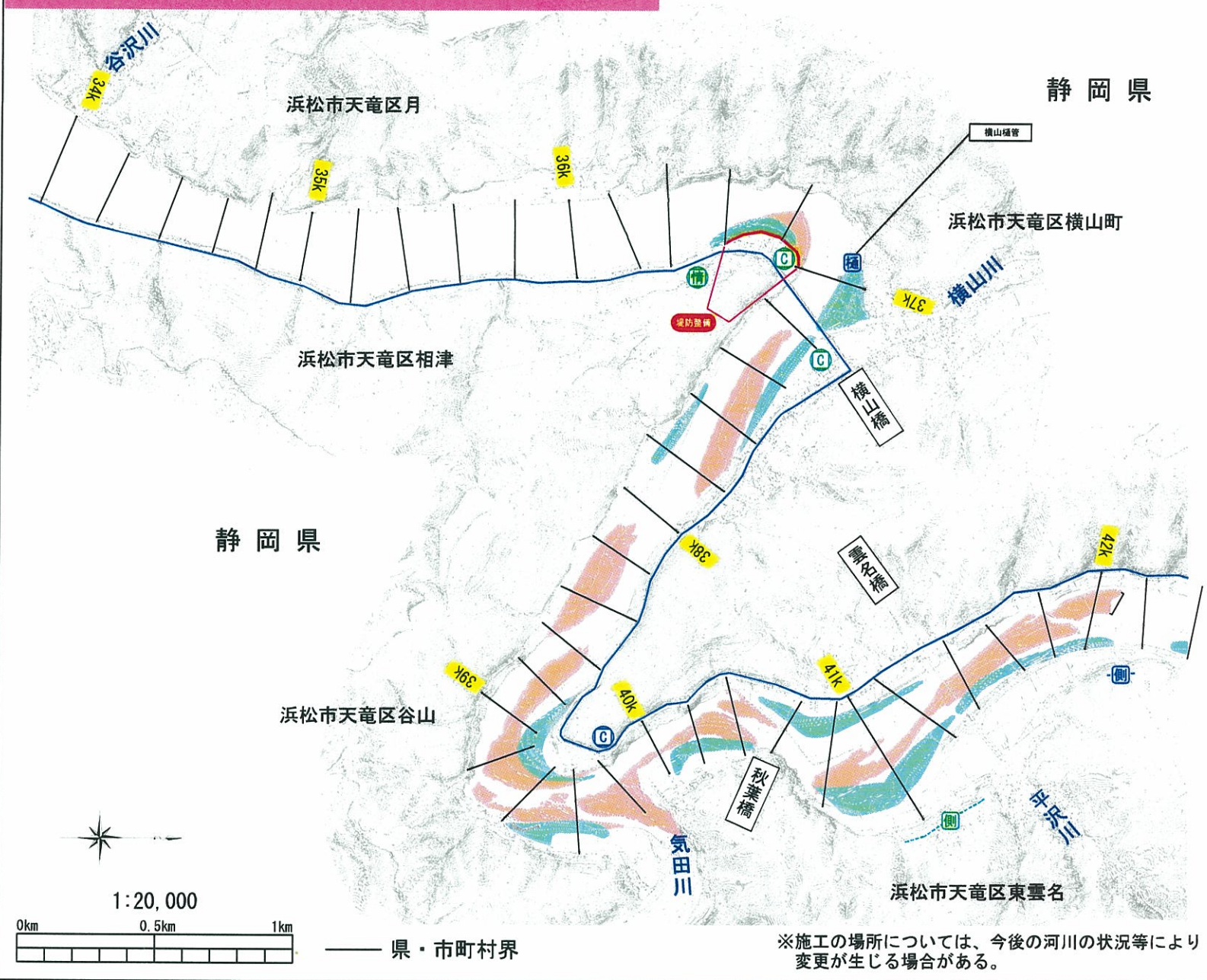


(天竜川⑨) : 34.0k~42.2k



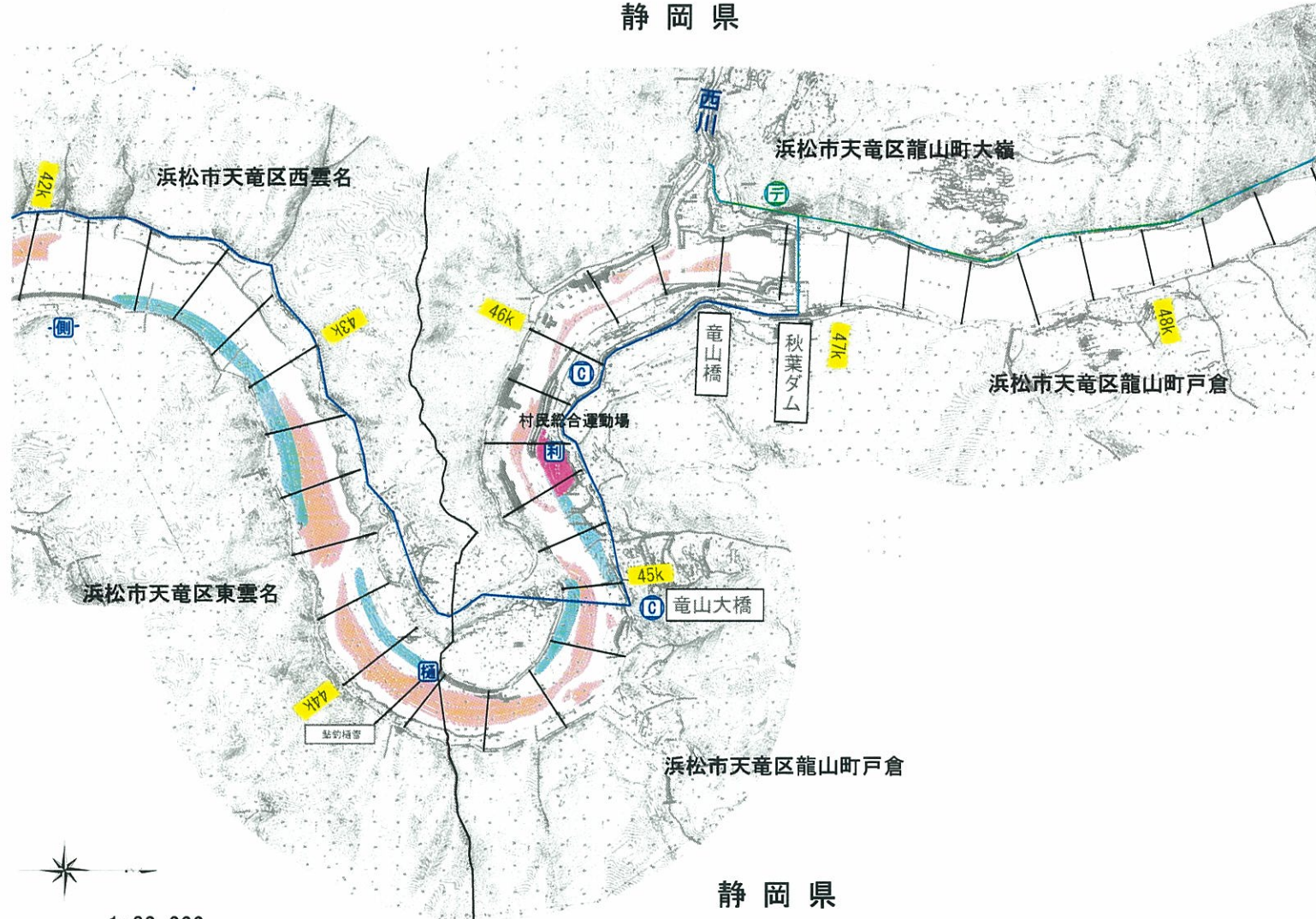
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 緑地、公園
  - 河川利用、水面利用
  - 水辺の楽校
  - サイクリングロード
  - 河川防災ステーション
  - 光ファイバー
  - 情報コンセント
  - データ通信(水位計等)
  - 橋梁
  - 樋門・樋管
  - 水防倉庫
  - 樹木群
  - ウッド・たまり
  - 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 床止め

- 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
  - 堤防強化
  - 堤防整備
  - 高水護岸整備
  - 低水護岸整備
  - 高流速対策
  - 高水敷整備
  - 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
  - 樹木伐開
  - 樹木伐開(環境)
  - 堰・床止め改築
  - 浸透対策
  - 防災拠点
  - 側帯
  - CCTV
  - 河川利用 推進
  - 自然再生 整備

※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⑩ : 42.0k~48.4k)

静岡県



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。

■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 緑地、公園
- 樹木群
- ワド・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 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

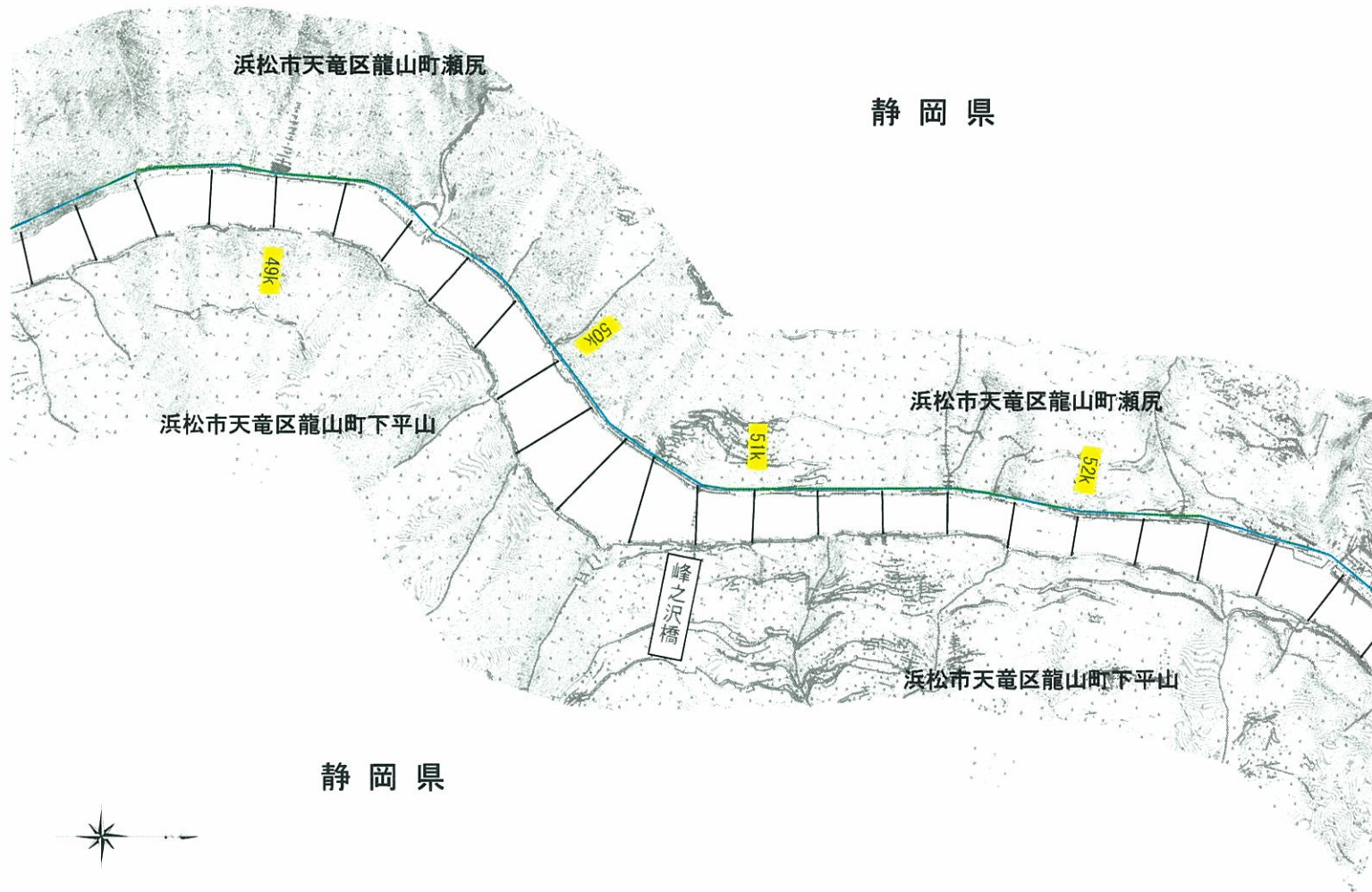
堤防強化

- 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

(天竜川⑪) : 48.2k~52.8k)



—— 県・市町村界

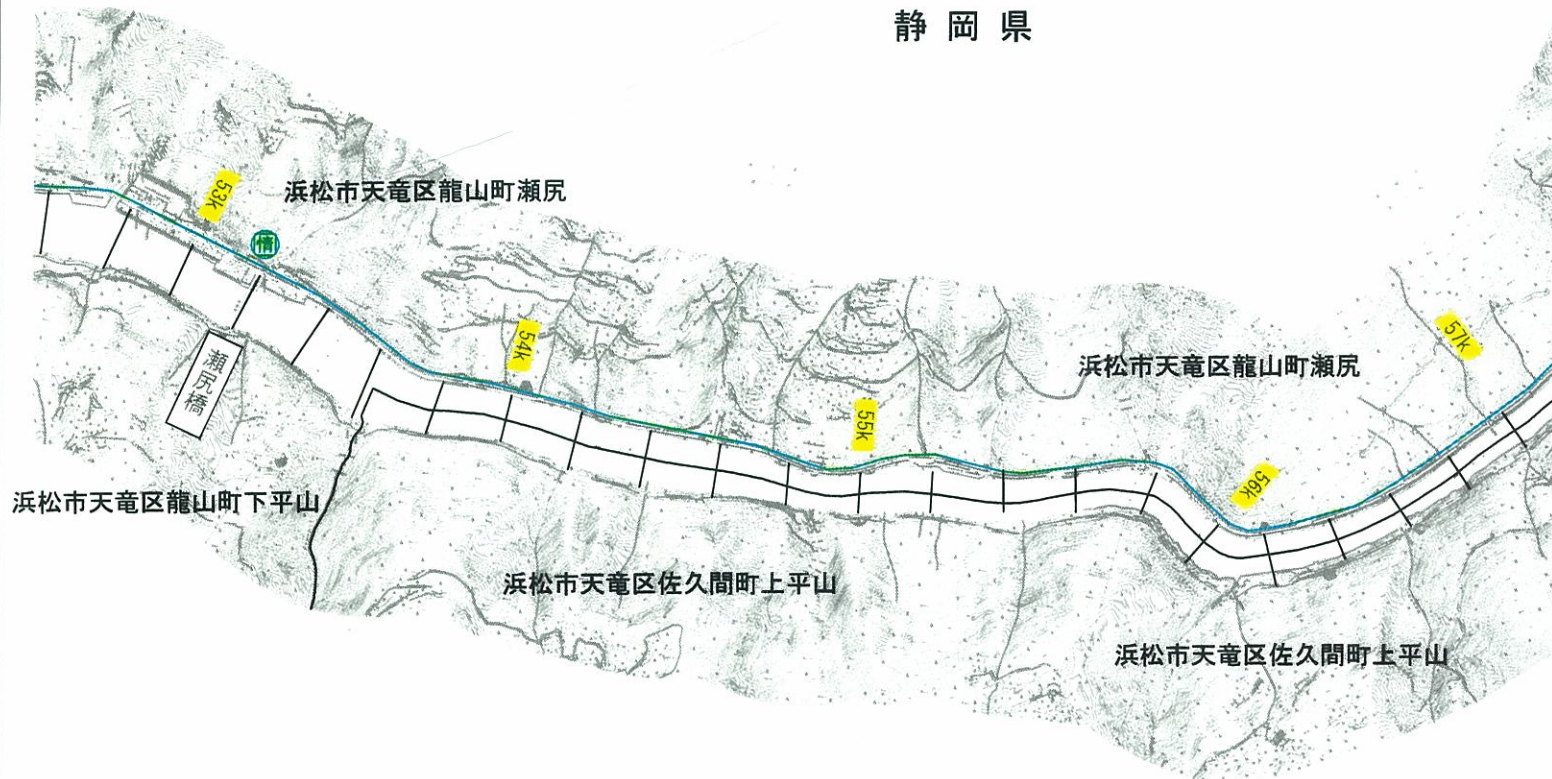
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
- 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
- C CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋 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
  - C 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

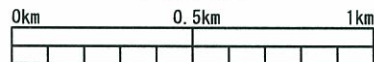
(天竜川⑫) : 52.6k~57.0k

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 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 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 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

(天竜川⑬) : 56.8k~63.2k)

静岡県

浜松市天竜区佐久間町半場

浜松市天竜区佐久間町戸口

浜松市天竜区龍山町瀬尻

浜松市天竜区佐久間町大井

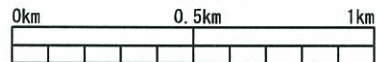
浜松市天竜区佐久間町上平山

静岡県

浜松市天竜区佐久間町大井



1:20,000



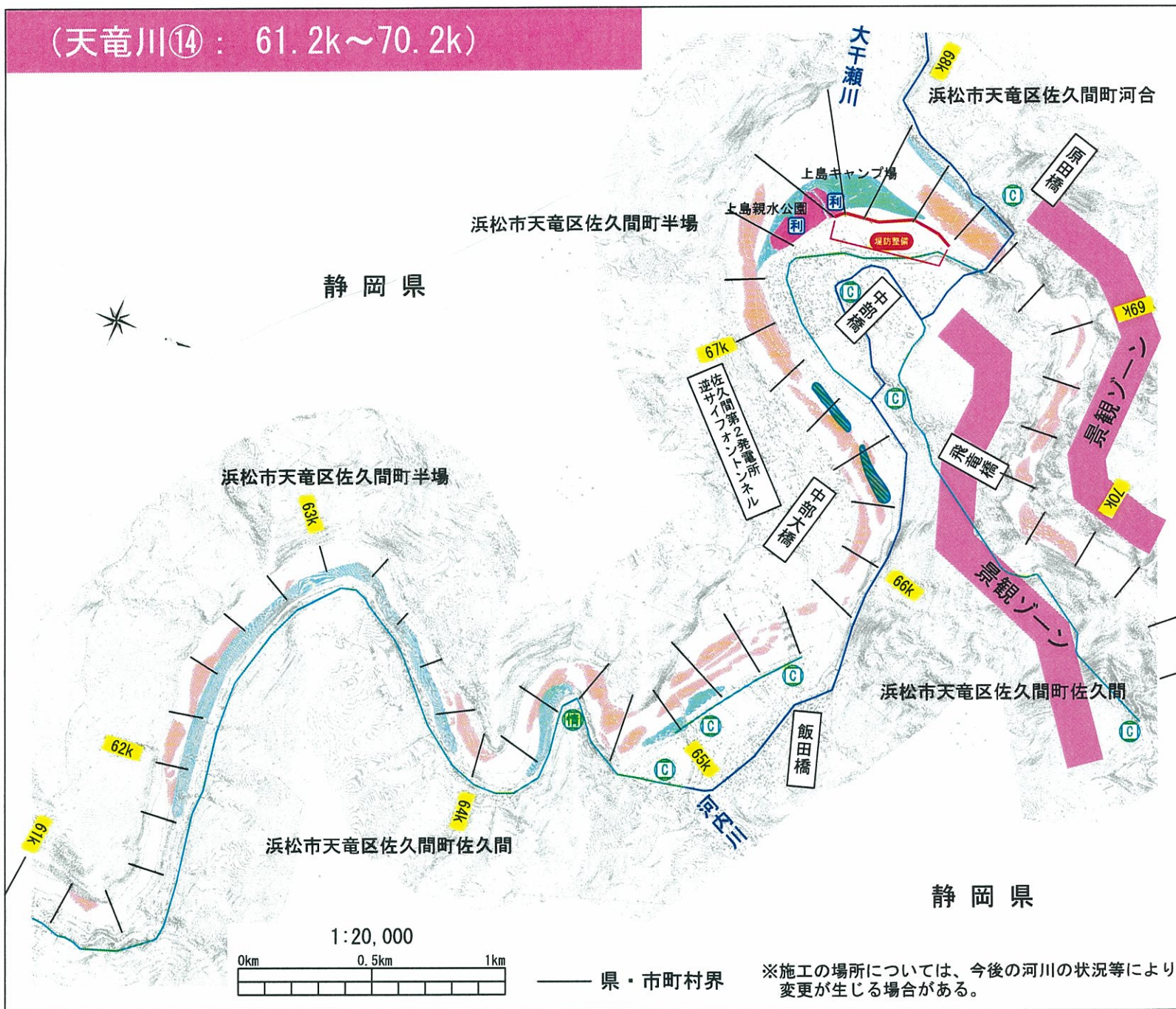
—— 県・市町村界

※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
  - 情報コンセント
  - C 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
  - C CCTV
  - 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

(天竜川⑭) : 61.2k~70.2k)



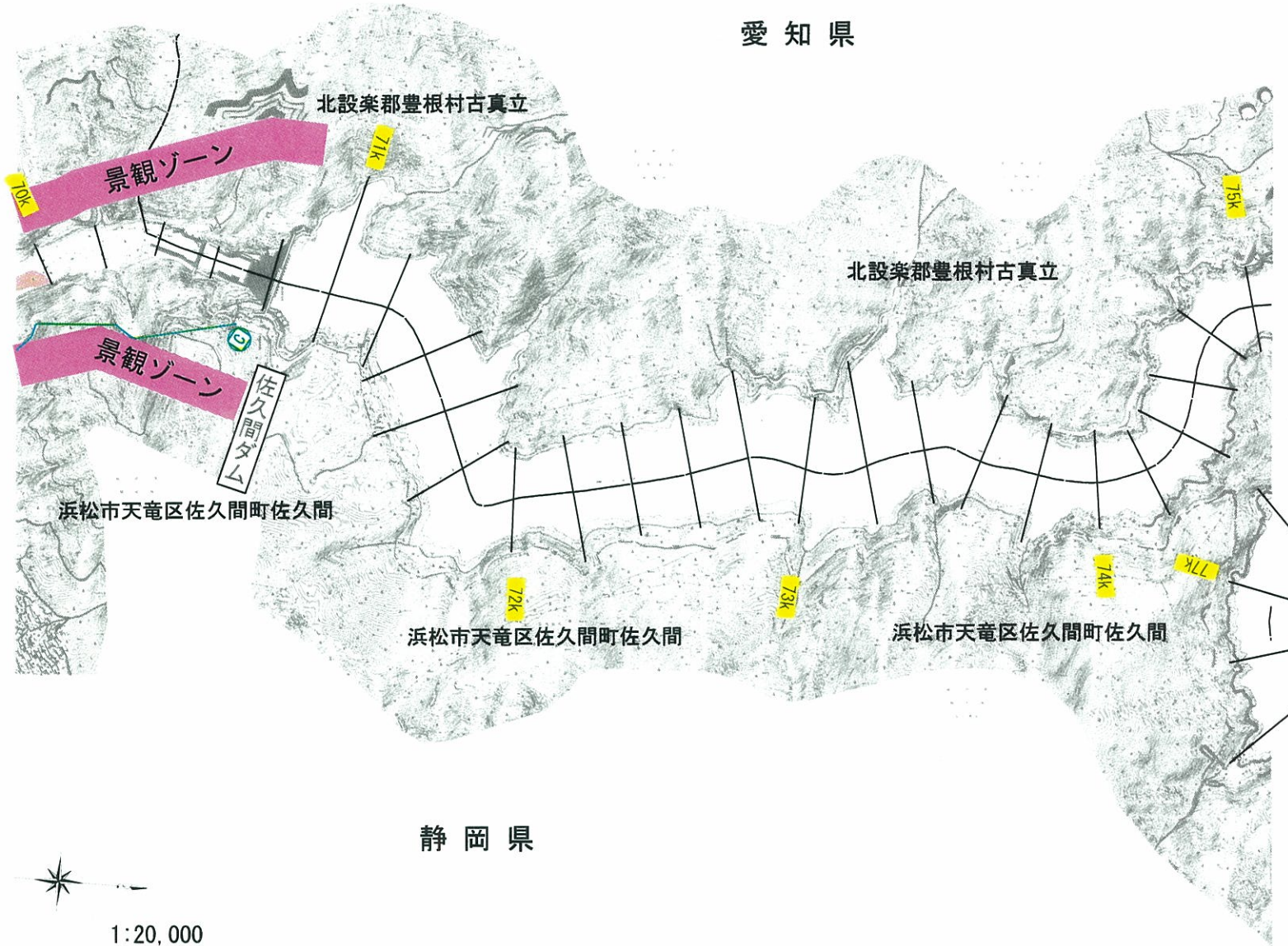
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 緑地、公園
  - 樹木群
  - ワド・たまり
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- サ サイクリングロード
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- 情 情報コンセント
- C CCTV
- テ データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁
- 床止め
- 樋 樋門・樋管
- 倉 水防倉庫

- 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

※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⑮) : 70.0k~75.0k)

愛知県



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。

■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

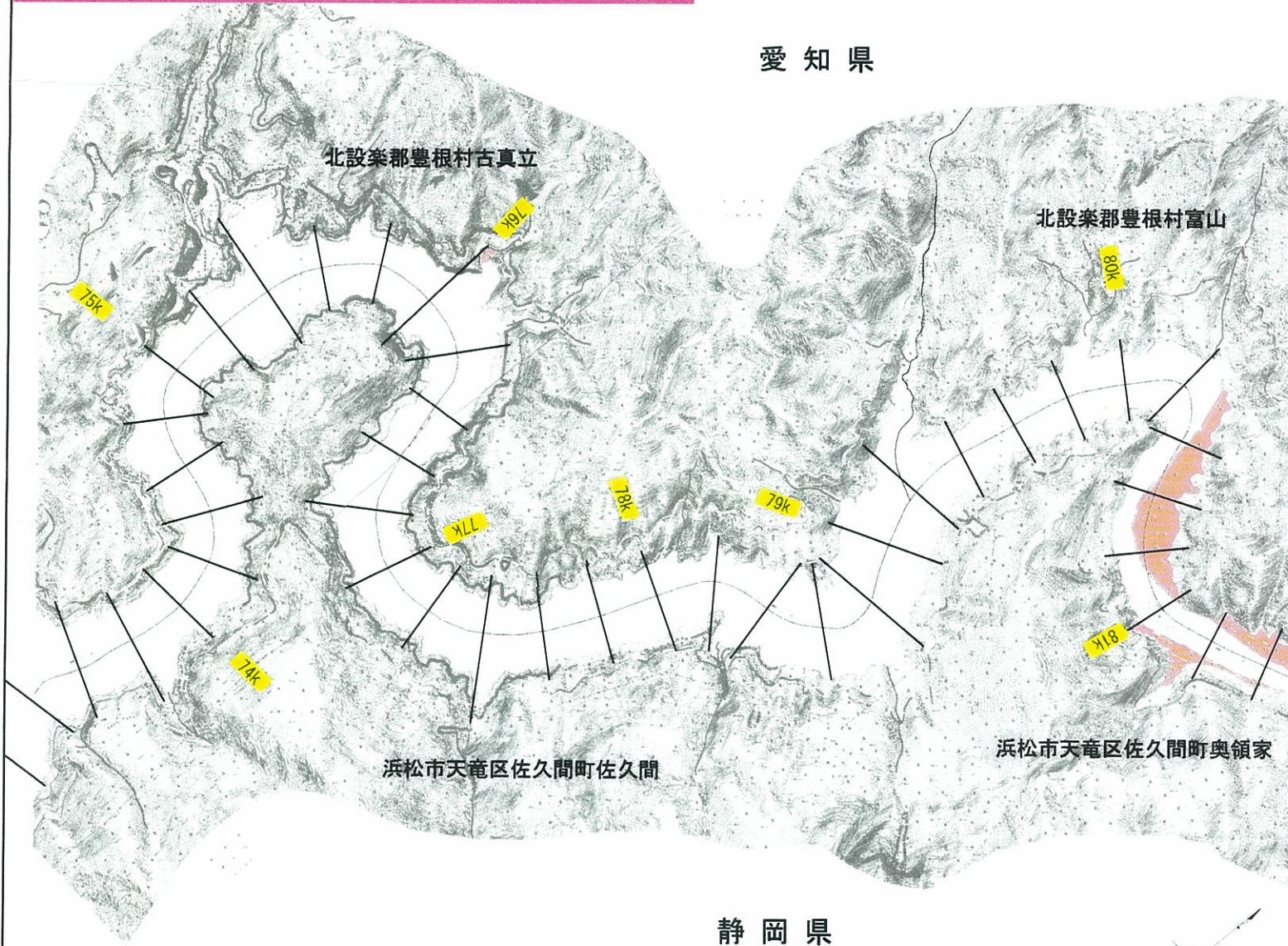
- 堤防整備
- 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備

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

(天竜川⑬) : 73.6k~81.4k)

愛知県



静岡県

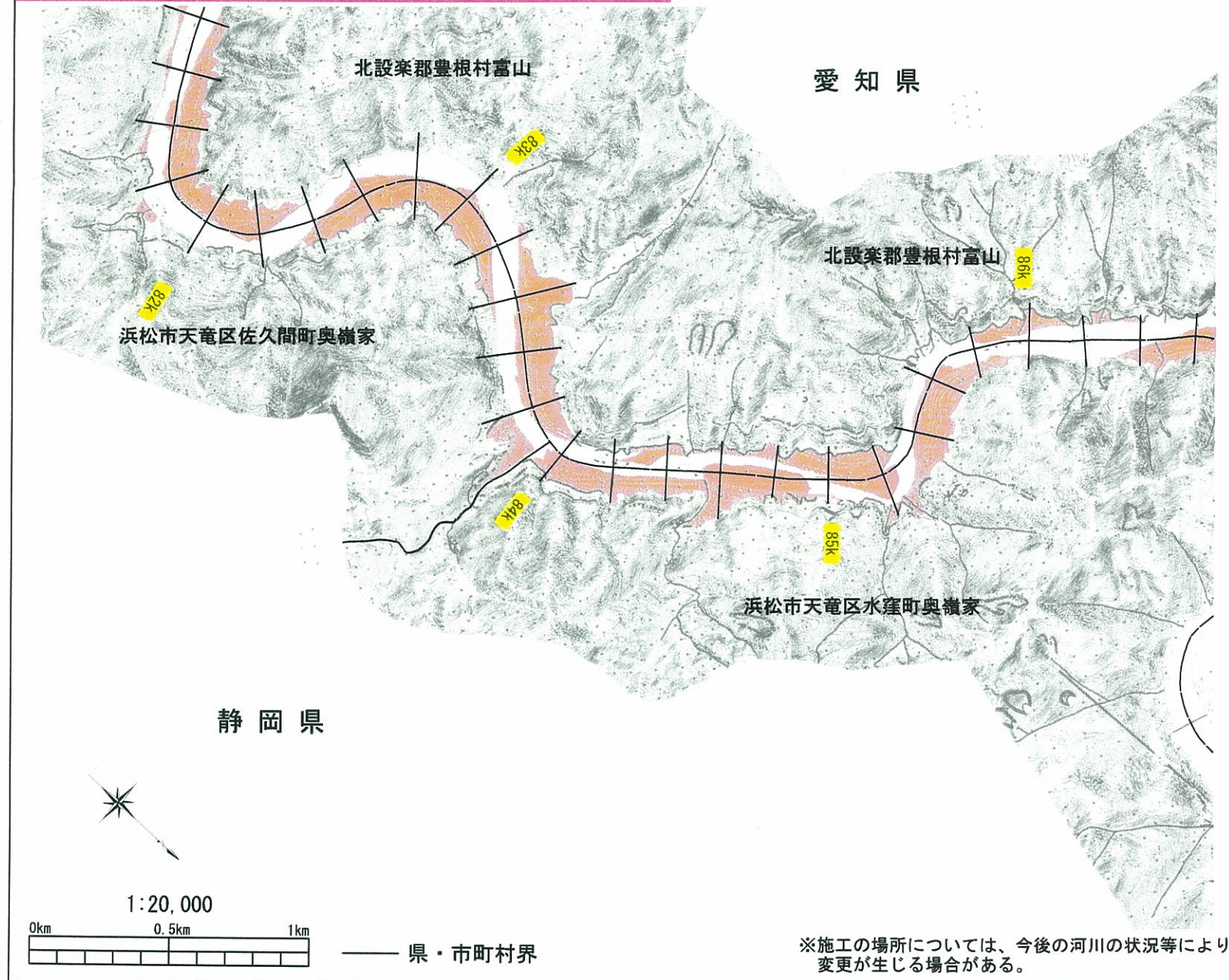
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
  - 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⑰) : 81.2k~86.6k

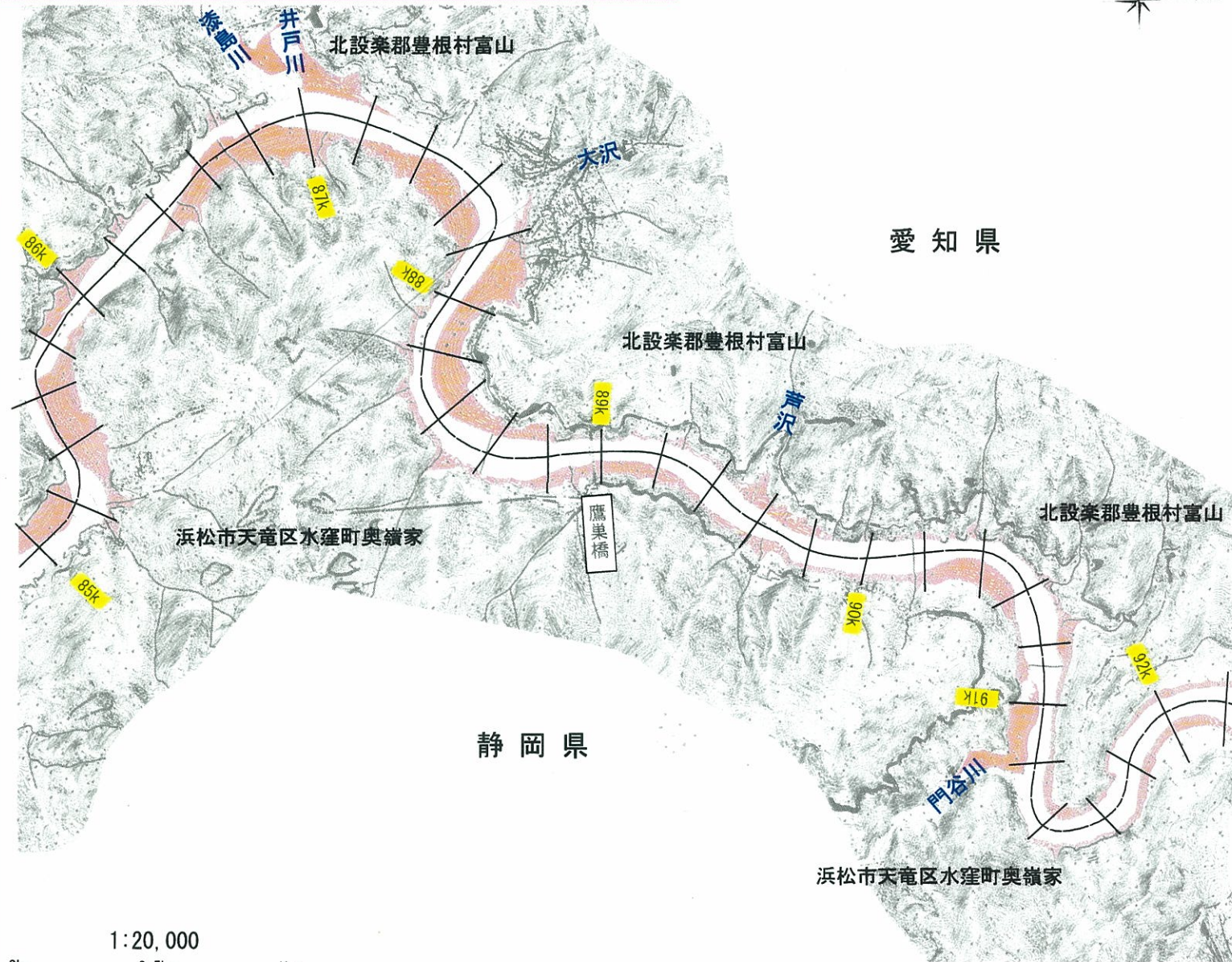


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - 緑地、公園
  - ワッド・たまり
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- サイクリングロード
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- 情報コンセント
- C CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁
- 床止め
- 樋門・樋管
- 倉 水防倉庫

- 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
- 側帯
- 情報コンセント
- C 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

※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⑱) : 85.0k~92.2k)



—— 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

(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k)



- 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
- 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 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
- 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
  - 側帯
  - 情 情報コンセント
  - C CCTV
  - テ 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

※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。