

(天竜川⑨) : 34.0k~42.2k



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 ● 樹木群  
 ○ ワド・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  
 情 情報コンセント C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)  
 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(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  
 光ファイバー 側帯  
 情 情報コンセント C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)

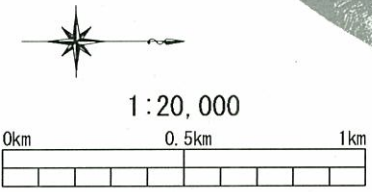
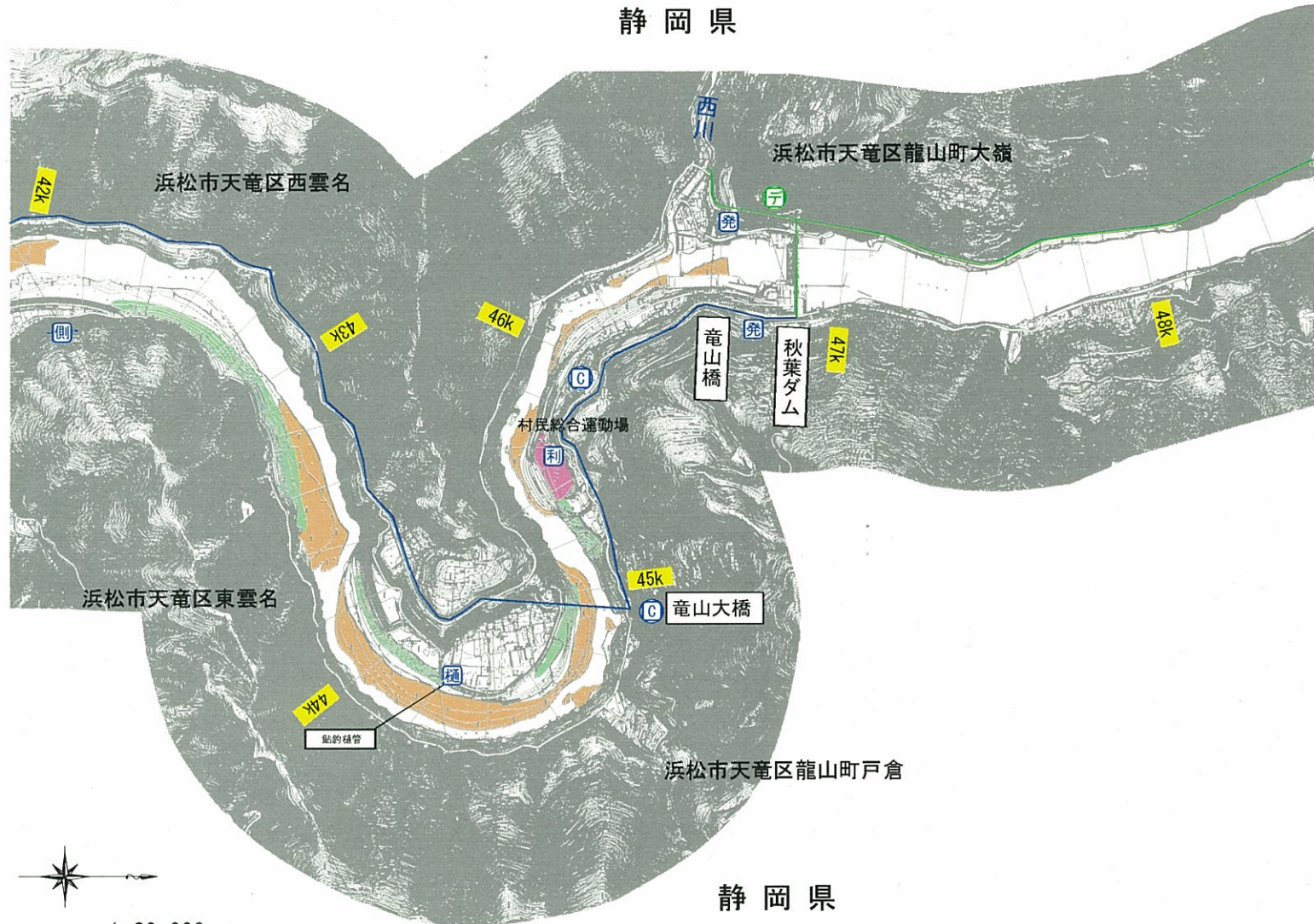
**■河川環境の整備と保全**

天 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⑩) : 42.0k~48.4k

静岡県



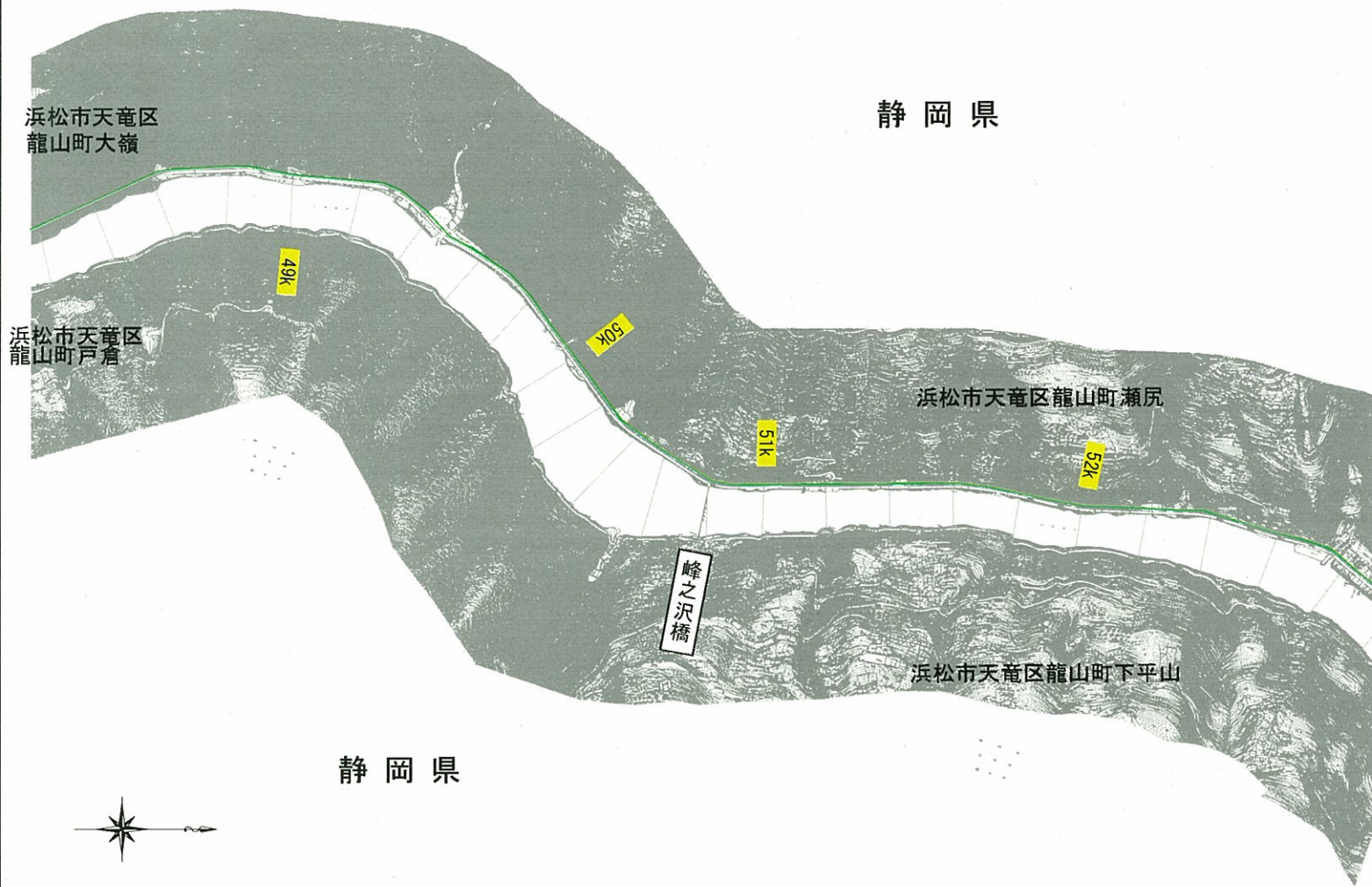
—— 県・区市町村界

※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
    - 樹木群
    - ワド・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
    - サイ 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
  - 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
  - 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(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)
- 河川環境の整備と保全
  - 天 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備

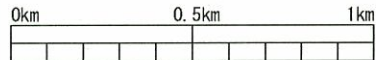


(天竜川⑪) : 48.2k~52.8k



静岡県

静岡県



—— 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 ● 樹木群
    - ワッド・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
  - 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 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(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)
- 河川環境の整備と保全
  - 天 天竜川周遊プラン
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備



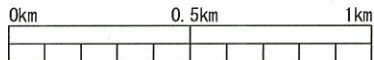
(天竜川⑫) : 52.6k~57.0k)

静岡県



静岡県

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 ● 樹木群  
 ○ ワド・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  
 情 情報コンセント C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)  
 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(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

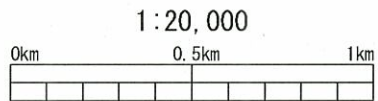
堤防強化  
 堤防整備 浸透対策  
 高水護岸整備  
 低水護岸整備  
 高速流対策  
 高水敷整備

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  
 デ データ通信(水位計等)

■河川環境の整備と保全  
 天 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⑬) : 56.8k~63.2k



—— 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 ● 樹木群  
 ○ ワド・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] 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       | [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  
 [削] 河道掘削 [伐] 樹木伐開  
 [維] 樹木伐開(維持) [環] 樹木伐開(環境)  
 [改] 橋梁改築 [止] 堰・床止め改築

[引] 引堤  
 [樋] 樋門・樋管整備

堤防強化  
 [堤] 堤防整備 [浸] 浸透対策  
 [高] 高水護岸整備  
 [低] 低水護岸整備  
 [速] 高速流対策  
 [敷] 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)

■河川環境の整備と保全  
 [天] 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⑭) : 61.2k~70.2k

静岡県



- 河川環境の現状
- 自然環境  
 ● 砂礫河原 ● 樹木群  
 ○ ワッド・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     |
| 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         | 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(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)
- 河川環境の整備と保全  
 天 天竜川周遊プラン  
 利 河川利用 推進  
 自 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⑮) : 70.0k~75.0k

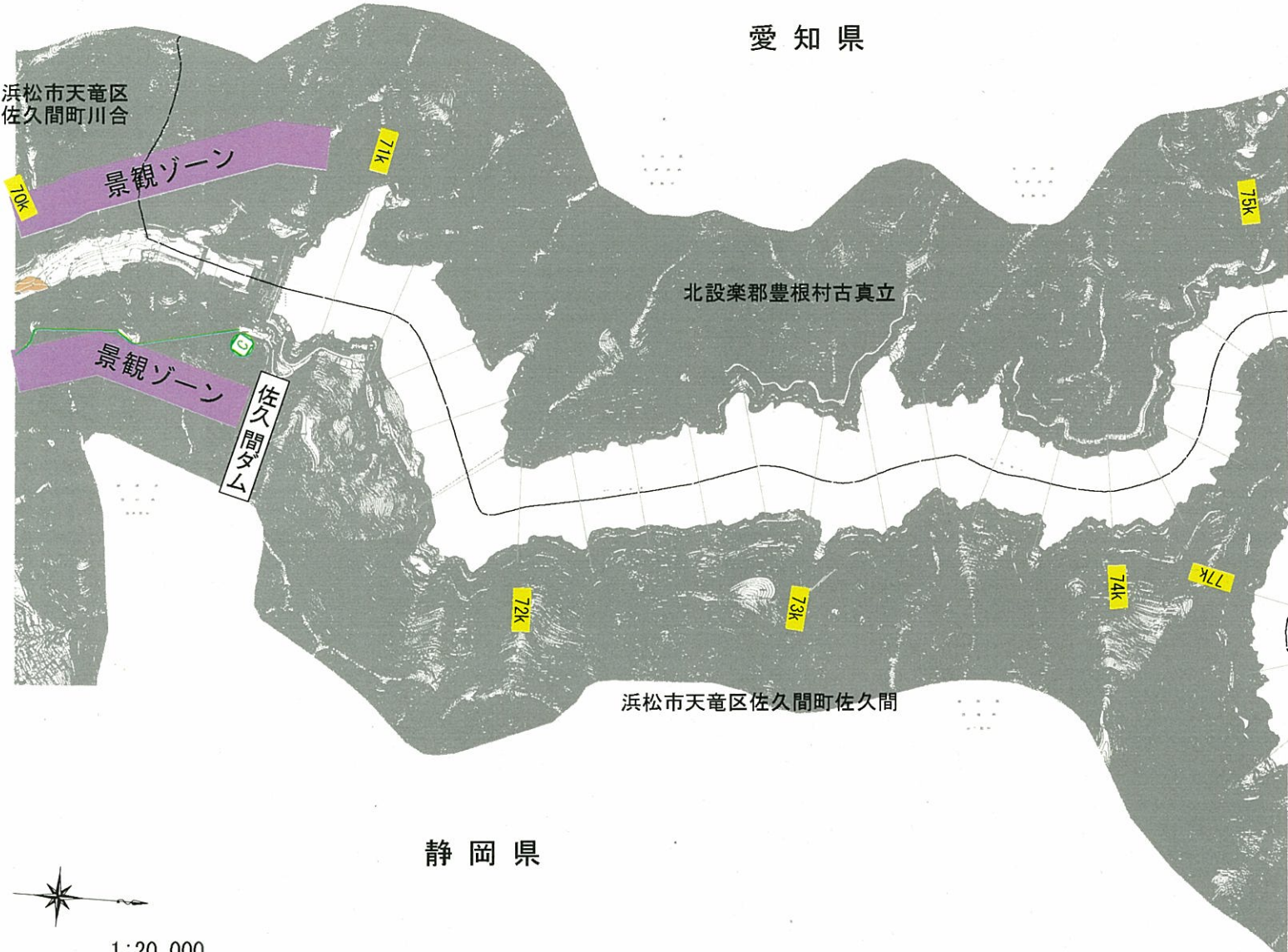
愛知県

浜松市天竜区  
佐久間町川合

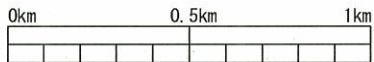
北設楽郡豊根村古真立

浜松市天竜区佐久間町佐久間

静岡県



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 ● 樹木群
- ワド・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
- 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 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(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)

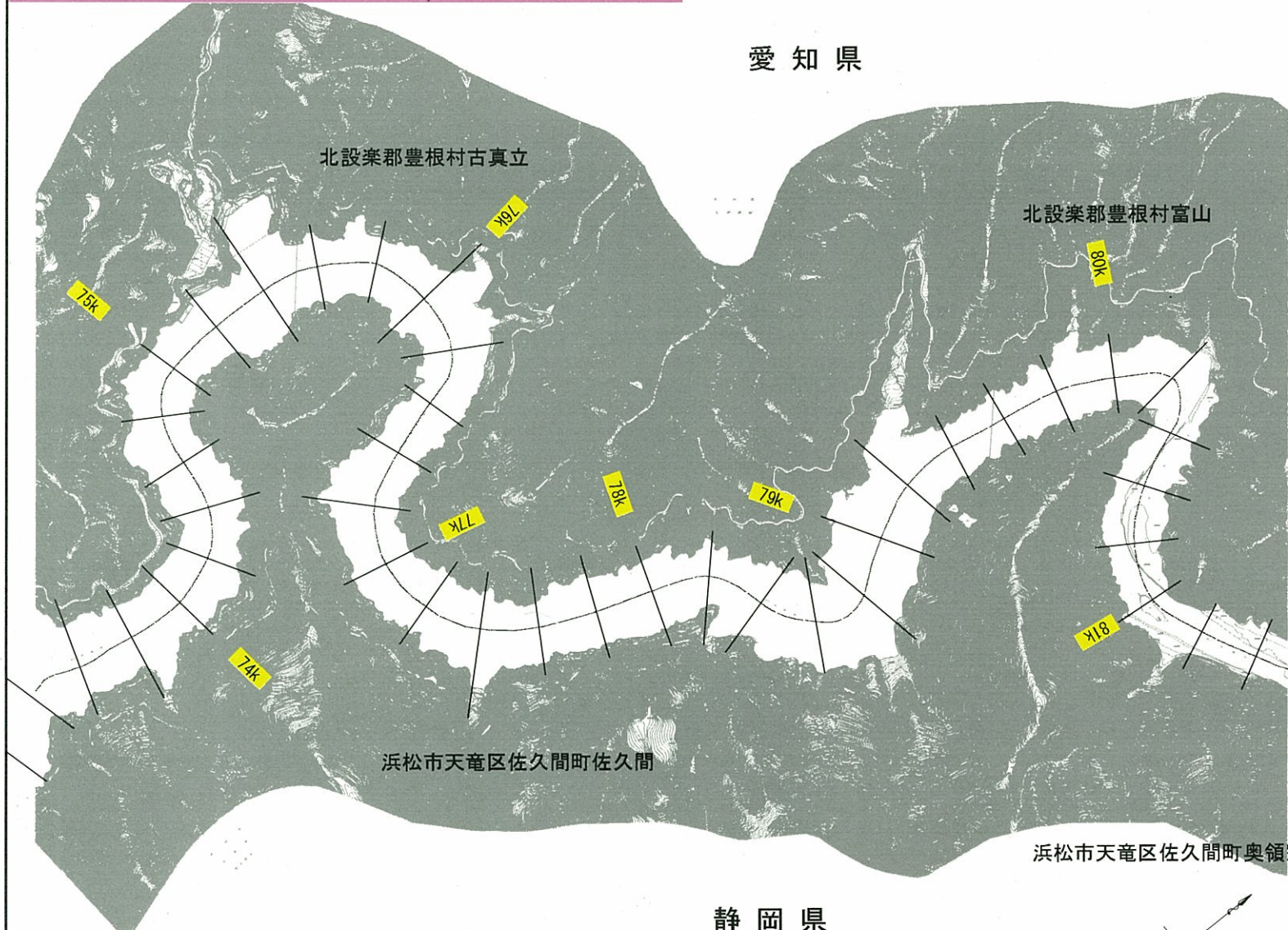
■河川環境の整備と保全

- 天 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⑬) : 73.6k~81.4k

愛知県



■河川環境の現状

自然環境  
 ● 砂礫河原 ● 樹木群  
 ○ ワド・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  
 情 情報コンセント C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)  
 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(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  
 デ データ通信(水位計等)

■河川環境の整備と保全  
 天 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⑬) : 81.2k~86.6k



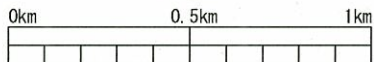
愛知県

北設楽郡豊根村富山

浜松市天竜区佐久間町奥嶺家

静岡県

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 ● 樹木群
- ワッド・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 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 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(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

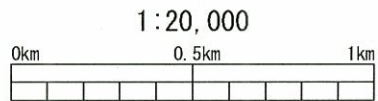
- ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
- 光ファイバー 側 側帯
- 情 情報コンセント C CCTV
- テ データ通信(水位計等)

■河川環境の整備と保全

- 天 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⑱) : 85.0k~92.2k



—— 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 ● 樹木群  
 ○ ワド・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  
 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 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(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)

**■河川環境の整備と保全**

—天— 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⑱) : 104.0k~109.0k)



**■河川環境の現状**

自然環境  
 ● 砂礫河原 ● 樹木群  
 ○ ワド・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  
 情 情報コンセント C CCTV  
 デ データ通信(水位計等)  
 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(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  
 デ データ通信(水位計等)

**■河川環境の整備と保全**

天 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。