

(天竜川⑨: 34.0k~42.2k)



- 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
- 河川利用、水面利用
● 水辺の樂校
- 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
- 持続管理の現状
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 C CCTV
テ データ通信(水位計等)
橋 橋梁 床 床止め
閘 閘門・閘管 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) ○ 枝木伐開(環境)
■ 橋梁改築 ■ 墁・床止め改築
- 引堤
● 閘門・閘管整備
- 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 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
■ 天竜川周遊プラン
■ 河川利用 推進
■ 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⑩ : 42.0k~48.4k)



- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワンド・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・水辺の樂校
- 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
 - 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 C CCTV
 - テ・データ通信(水位計等)
 - 橋・橋梁
 - 床・床止め
 - 閂・閂門・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)
 - 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
 - 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
 - 天竜川周遊プラン
 - 河川利用推進
 - 自然再生整備

(天竜川⑪： 48.2k～52.8k)



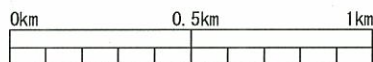
(天竜川⑫: 52.6k~57.0k)

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
- リド・たまり

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園

利用

- 河川利用、水面利用

水辺の楽校

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

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

発電所

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

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)

河川環境の整備と保全

天竜川周遊プラン

河川利用 推進

自然再生 整備

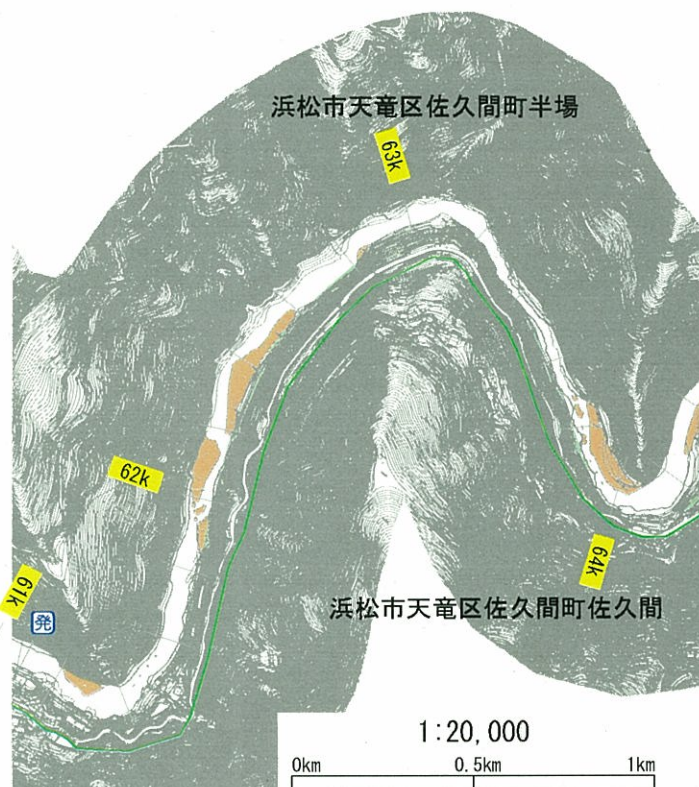
(天竜川⑬： 56.8k～63.2k)



- 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
氷 ● 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
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 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 垣・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
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 C CCTV
テ データ通信(水位計等)
- 河川環境の整備と保全
■ 天竜川周遊プラン
■ 利 河川利用 推進
■ 自然再生 整備

(天竜川⑭ : 61.2k~70.2k)

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
 - ワンド・たまり
- 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺の樂校
- 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
 - 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
 - 閂門・閂管 発電所
 - 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
 - 閂門・閂管整備
 - 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)
- 河川環境の整備と保全
 - 天竜川周辺プラン
 - 河川利用推進
 - 自然再生整備

(天竜川⑯: 70.0k~75.0k)



■河川環境の現状

自然環境

- 砂礫河原
- 樹木群
- ワンド・たまり

川と人とのふれあいの場

- 緑地、公園
- 河川利用、水面利用
- 水辺の樂校
- 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

- | | |
|---------------|-------|
| SI 河川防災ステーション | 防災拠点 |
| 光ファイバー | 側帯 |
| 清 情報コンセント | CCTV |
| テ データ通信(水位計等) | |
| 橋 橋梁 | 床 床止め |
| 通 橋門・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
- 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 | 防災拠点 |
| 光ファイバー | 側帯 |
| 清 情報コンセント | CCTV |
| テ データ通信(水位計等) | |

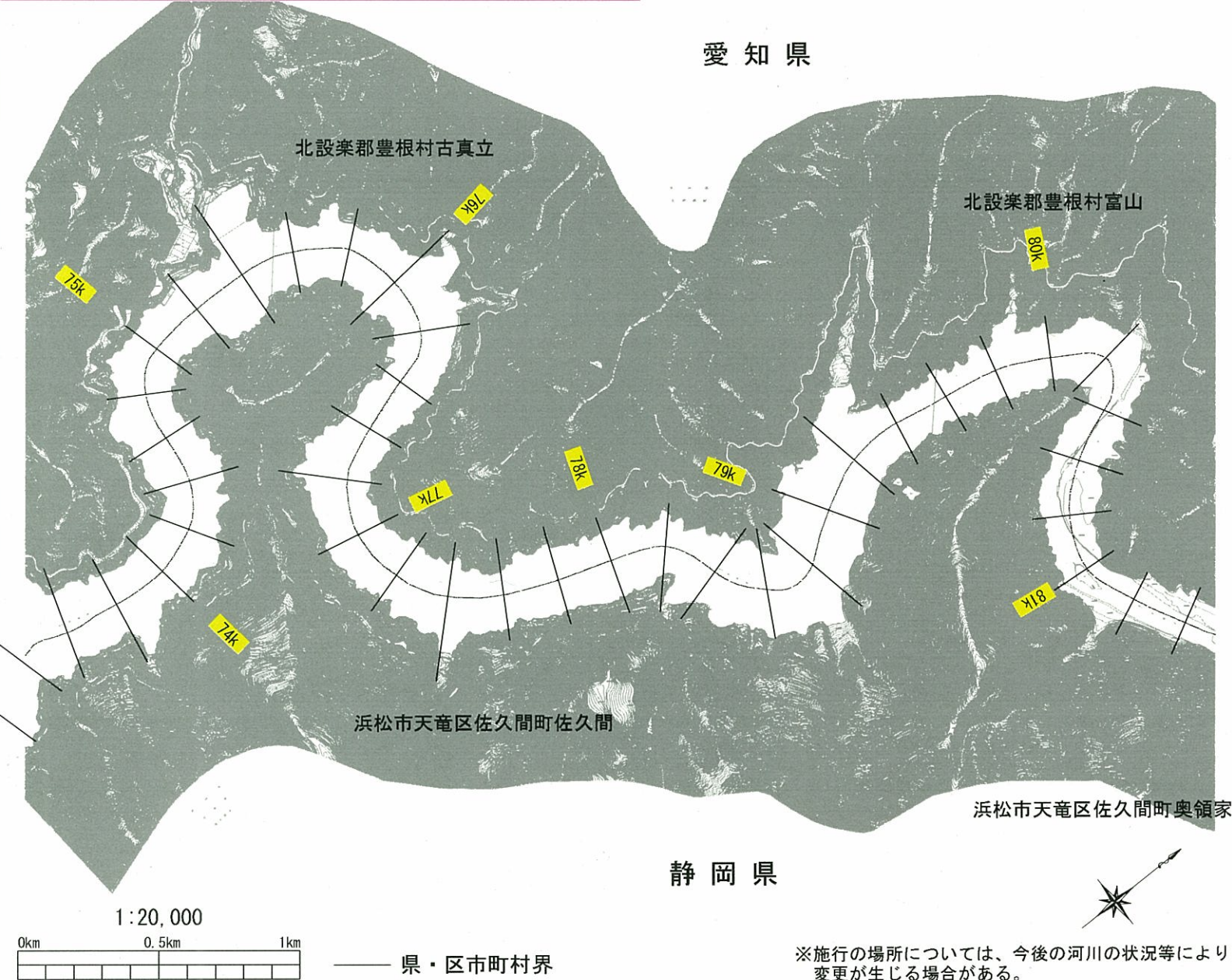
■河川環境の整備と保全

- 天竜川周遊プラン
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備

(天竜川⑯: 73.6k~81.4k)

愛知県

静岡県



※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
- 水辺の樂校
- 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**
- 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 発電所
- 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
 - 樋・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
- 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)
- 河川環境の整備と保全**
- 天竜川周遊プラン
- 河川利用 推進
- 自然再生 整備

(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
- ワンド・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 水辺の樂校

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 |
| 閂 閂門・閂管 | 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

閂 閂門・閂管整備

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⑯: 85.0k~92.2k)



※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。



—— 県・区市町村界

- 河川環境の現状**
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - 樹木群
 - ワカ・たまり
- 川と人とのふれあいの場
 - 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**
 - 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 発電所
 - 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
 - 堤・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)
- 河川環境の整備と保全**
 - 天竜川周遊プラン
 - 河川利用 推進
 - 自然再生 整備

(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
○ リバ・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
■ 水辺の楽校
— 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
■ 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
■ 通 橋門・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
■ 枝木伐開(維持) ■ 枝木伐開(環境)
■ 橋梁改築 ■ 壁・床止め改築
- 引堤
■ 橋門・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 報情報コンセント C CCTV
■ 通 データ通信(水位計等)
- 河川環境の整備と保全
■ 天 Tatsugawa周遊プラン
■ 利 河川利用推進
■ 自然再生整備