

天竜川水系河川整備計画

附図

平成21年7月
中部地方整備局

(天竜川①) : 0.0k~4.0k

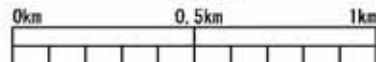
静岡県



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
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利 河川利用、水圏利用
- 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
- SI 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- F ータ通信(水位計等)
- 信 情報コンセント
- C CCTV
- 橋 橋梁
- 床 床止め
- 扉 扉門
- 免 免電所
- 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
 - 河道整削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止め改築
 - 引堤
 - 扉門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な河川敷部を示す
- 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
 - F ータ通信(水位計等)
 - 信 情報コンセント
 - C CCTV
- 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

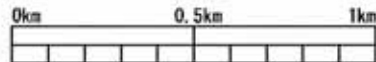
(天竜川②) : 3.8k~7.8k

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、今後の河川の状態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
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
 - 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 秘門
 - 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
- 河運規制
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(護岸)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止めの改築
 - 引堤
 - 秘門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
(注)主な河川断面を示す
- 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
 - 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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③) : 7.6k~11.6k

静岡県



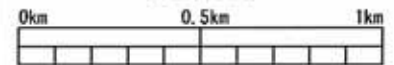
- 河川環境の現状
自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 維持管理の現状
- 河川防災ゾーン
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 倒帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の維持
水位低下
- 河運規制
 - 樹木伐開(環境)
 - 橋梁改築
 - 引堤
 - 樋門整備
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 崖・床止めの改築
 - 高水敷整備
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策
- 河川防災ゾーン
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 防災拠点
 - 倒帯
 - CCTV
- 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④) : 11.4k~15.4k



1:20,000



静岡県

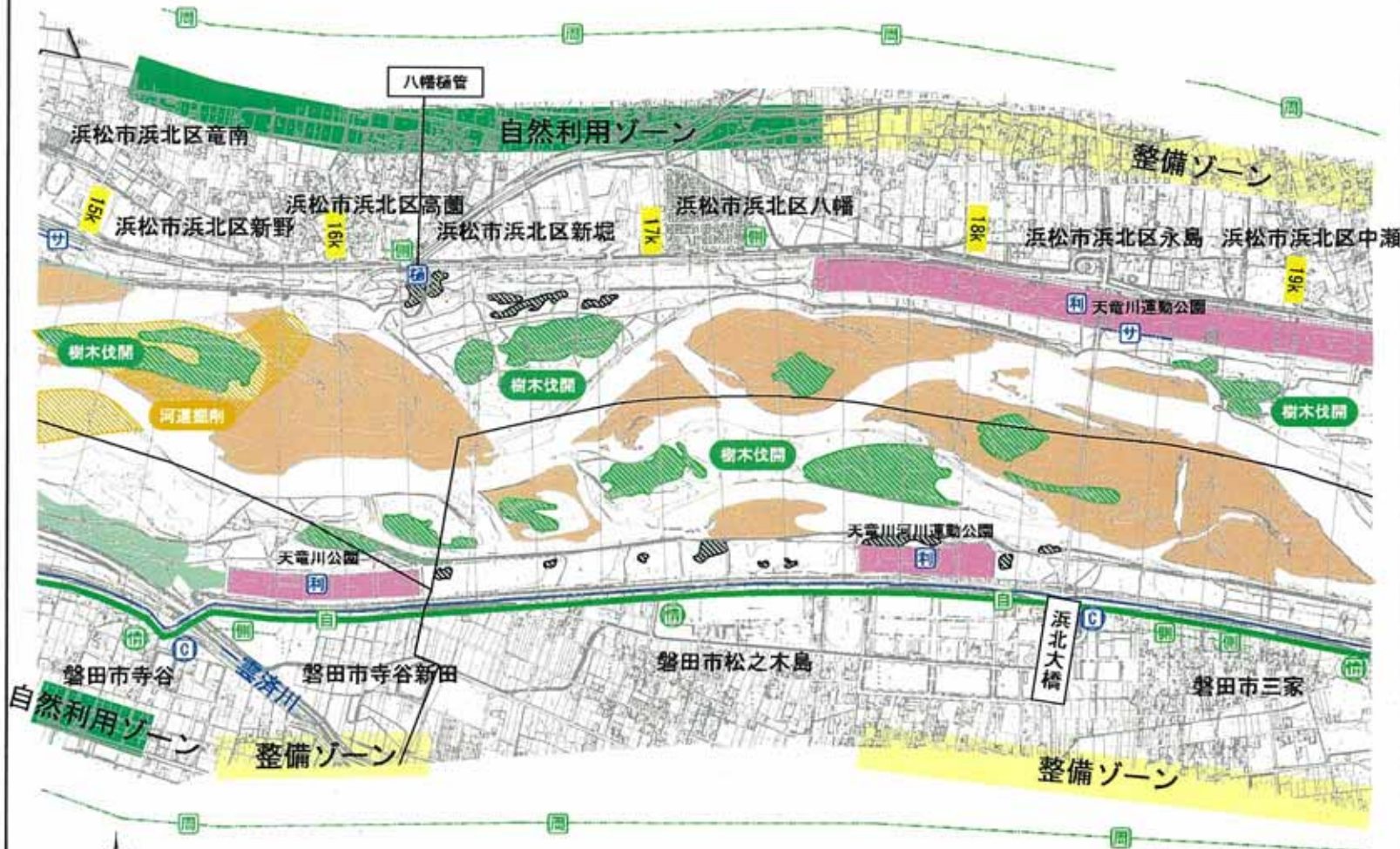
—— 県・区市町村界

※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。

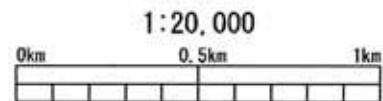
■河川環境の現状
自然環境
 ● 砂礫河原 ● 樹木群
 ○ ワンド・たまり
 川と人とのふれあいの場
 ● 緑地、公園
 — 利 — 河川利用、水面利用
 [水] 水辺の楽校
 [サ] サイクリングロード
河川空間管理計画
 ■ 自然利用ゾーン
 ■ 整備ゾーン
 ■ 兼営ゾーン
■維持管理の現状
 [SI] 河川防災アクション [防] 防災拠点
 — 光ファイバー — 側帯
 [テ] データ通信(水位計等)
 [情] 情報コンセント [C] CCTV
 [橋] 橋梁 [床] 床止め
 [樋] 樋門 [発] 発電所
 [倉] 水防倉庫
■河川の整備の実施
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 ■ 河道掘削 ■ 樹木伐開
 ■ 樹木伐開(確保) ■ 樹木伐開(維持)
 ■ 橋梁改築 ■ 床・床止めの改築
 ■ 引堤
 ■ 樋門整備
堤防強化
 ■ 堤防整備 ■ 高水敷整備
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 急流対策 ■ 扇頂部対策
 ○ 狭窄部上流の水位上昇対策
 (注) 主な河川箇所を示す
危機管理対策
 [SI] 河川防災アクション [防] 防災拠点
 — 光ファイバー — 側帯
 [テ] データ通信(水位計等)
 [情] 情報コンセント [C] CCTV
■河川環境の整備と保全
 [周] 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⑤) : 15.2k~19.2k)

静岡県



静岡県

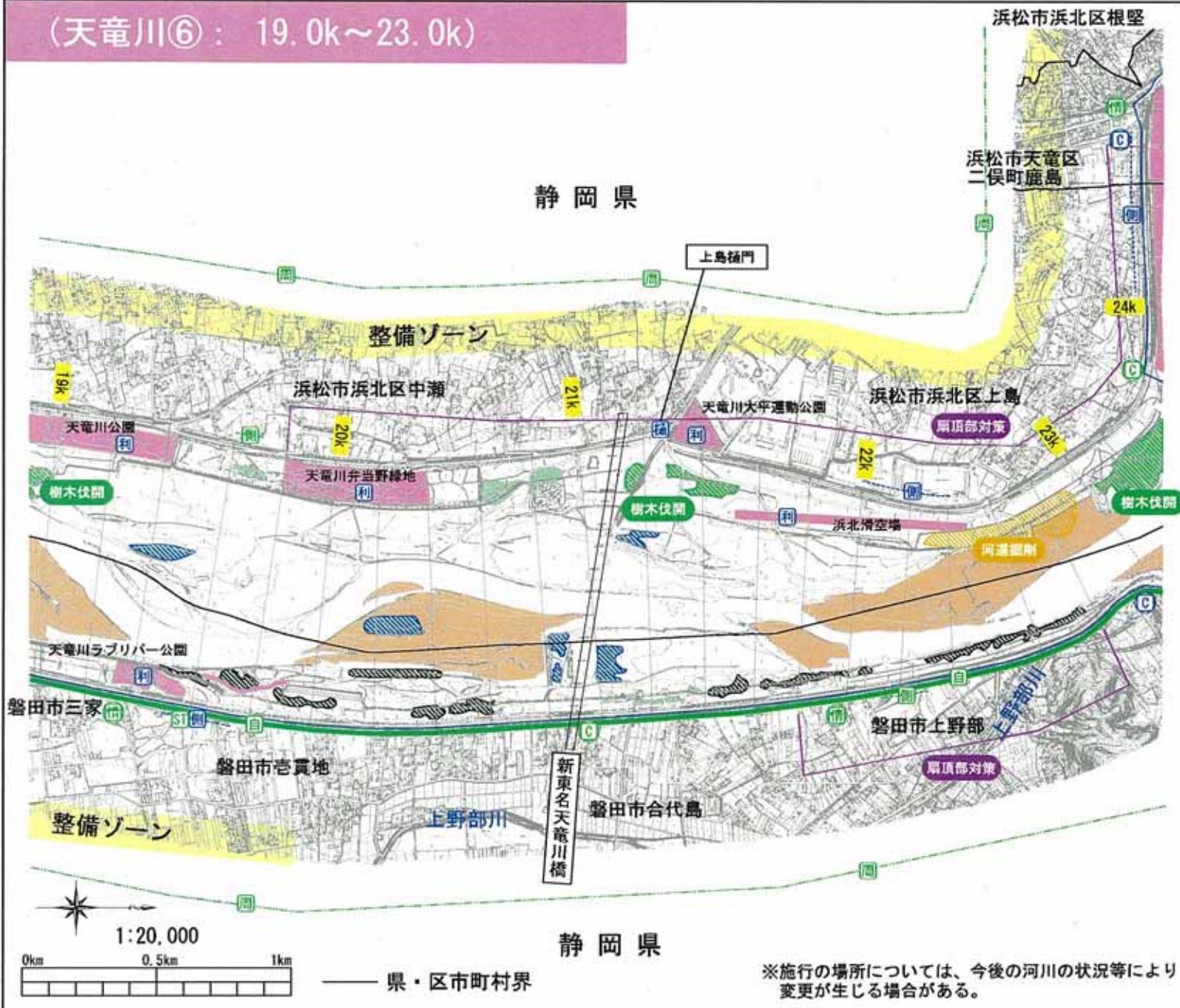


県・区市町村界

※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
 - ワンド・たまり
 - 川と人のふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 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
 - 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 戻止め
 - 樋門
 - 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(維持)
 - 橋梁改築
 - 樋・戻止め改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 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
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 注) 注記対象箇所を示す
- 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
 - 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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

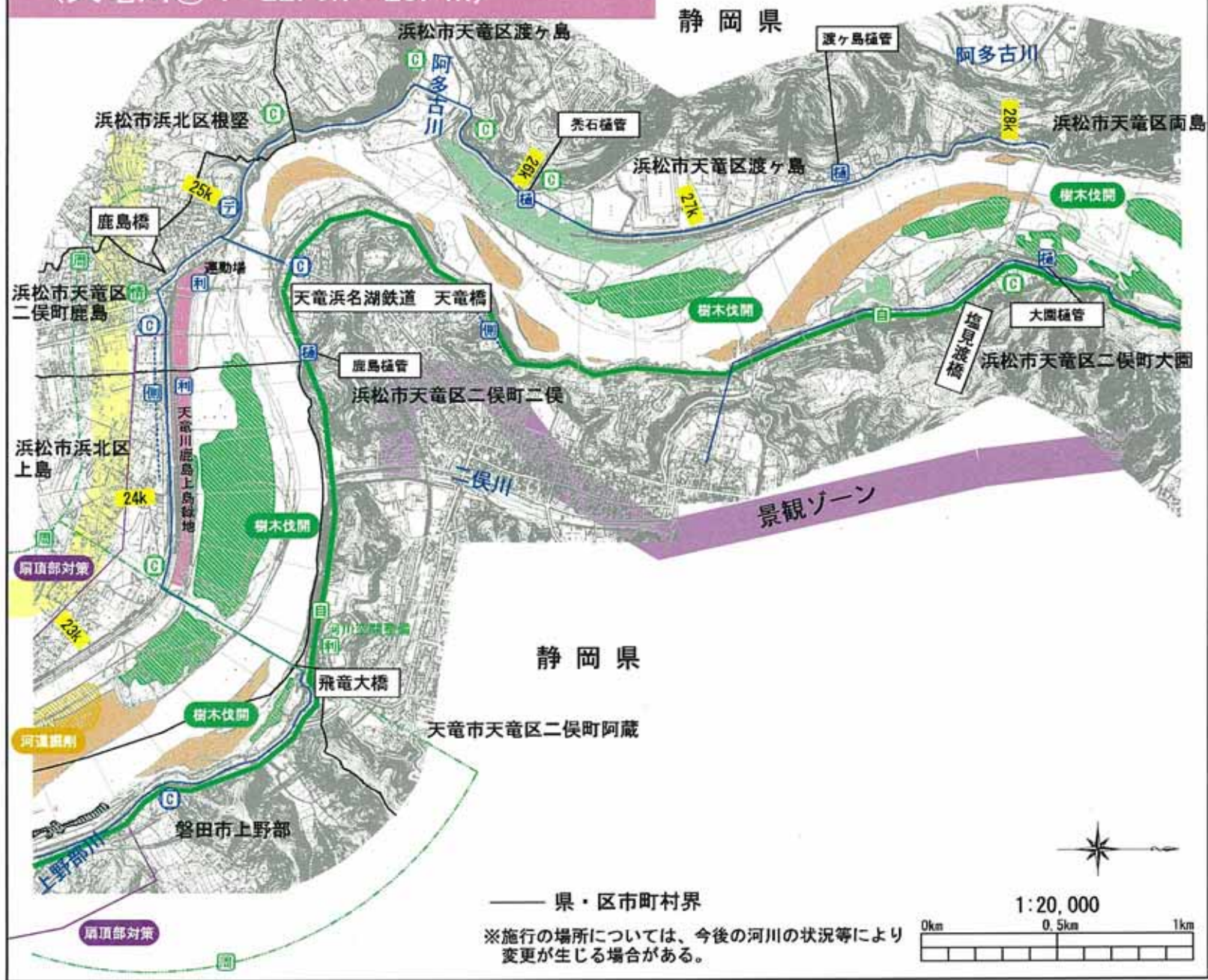
(天竜川⑥) : 19.0k~23.0k



- 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
 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 倒帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 樋門 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
 河運掘削 樹木伐開
 樹木伐開(維持) 樹木伐開(維持)
 橋梁改築 車・床止めの改築
 引堤
 樋門整備
 堤防強化
 堤防整備 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 急流対策 扇頂部対策
 扇頂部上流の水位上昇対策
 (注) 主な対策箇所を示す
 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 倒帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 ■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⑦) : 22.8k~28.4k



—— 県・区市町村界
 ※施行の場所については、今後の河川の状態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
 —利— 河川利用、水面利用
 水 水辺の乗校
 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 河川防災アクション 防 防災拠点
 光ファイバー 倒 倒帯
 データ通信(水位計等) 防 防
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 樋門 発電所
 水防倉庫

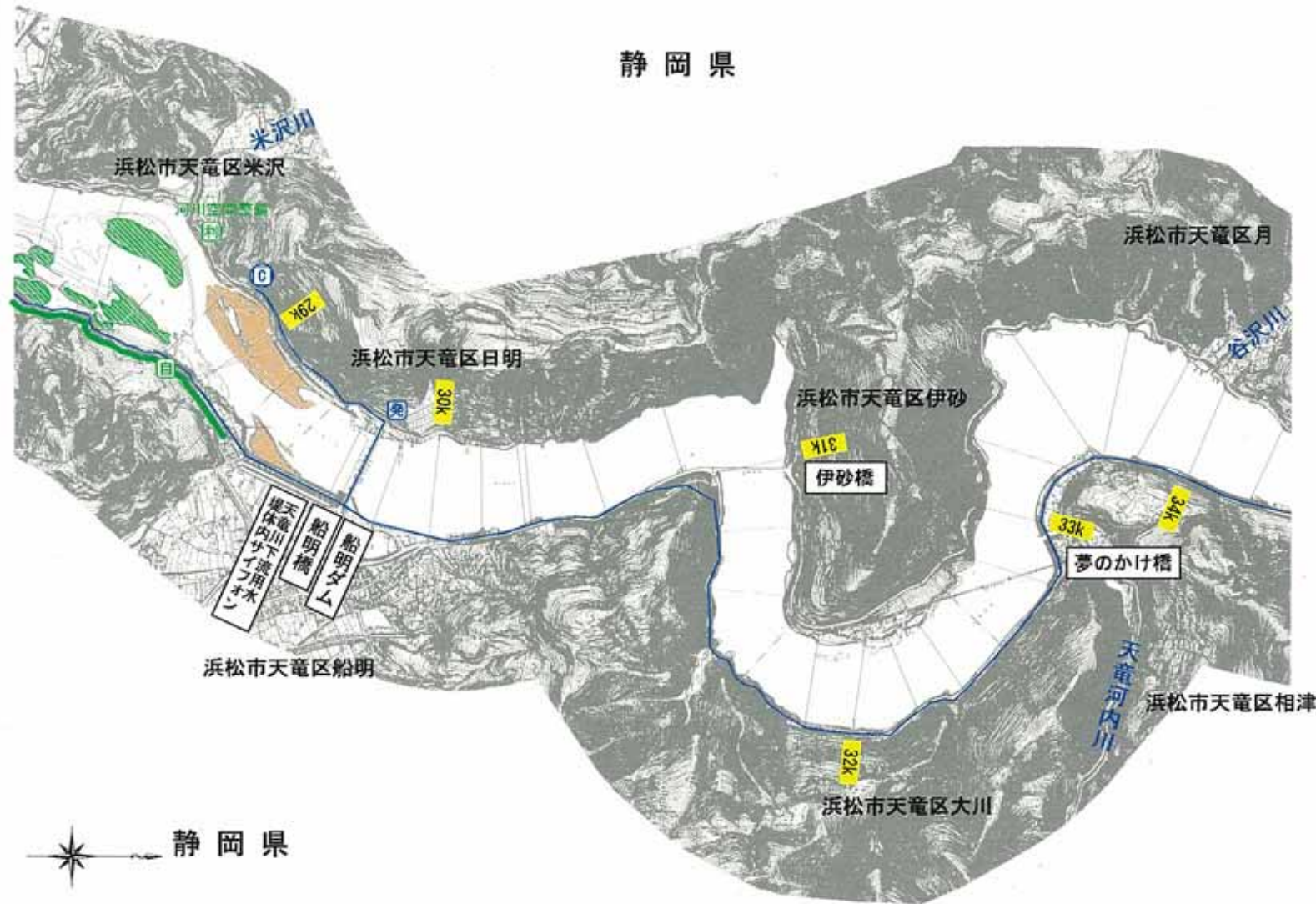
■河川の整備の実施
 河川工事及び河川の維持
 水位低下
 河道掘削 樹木伐開
 樹木伐開(環境) 樹木伐開(維持)
 橋梁改築 床・床止めの改築
 引堤
 樋門整備
 堤防強化
 堤防整備 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 急流対策 扇頂部対策
 狭窄部上流の水位上昇対策
 (注) 主な河川環境を示す

危機管理対策
 ST 河川防災アクション 防 防災拠点
 光ファイバー 倒 倒帯
 データ通信(水位計等) 防 防
 情報コンセント CCTV

■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⑧) : 28.2k~34.2k

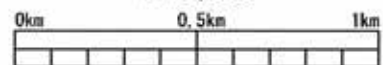
静岡県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
- 河川防災ゾーン
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門
 - 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(橋脚)
 - 樹木伐倒(護岸)
 - 橋梁改築
 - 床・床止め改築
 - 引堤
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 秩父部上流の水位上昇対策
 - 注) 主な対象箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ゾーン
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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

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。

(天竜川⑨) : 34.0k~42.2k)



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
 - 倒 倒帯
 - F データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 止 床止め
 - 橋 橋門
 - 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
- 河道整削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(標準)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 崖・床止め改築
 - 引堤
- 橋門整備

堤防強化

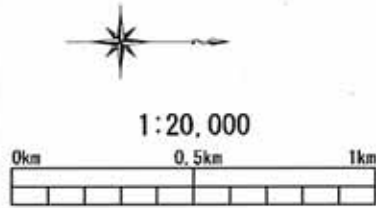
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策 (注) 水位計設置箇所を示す

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
 - 倒 倒帯
 - F データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV

■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



— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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



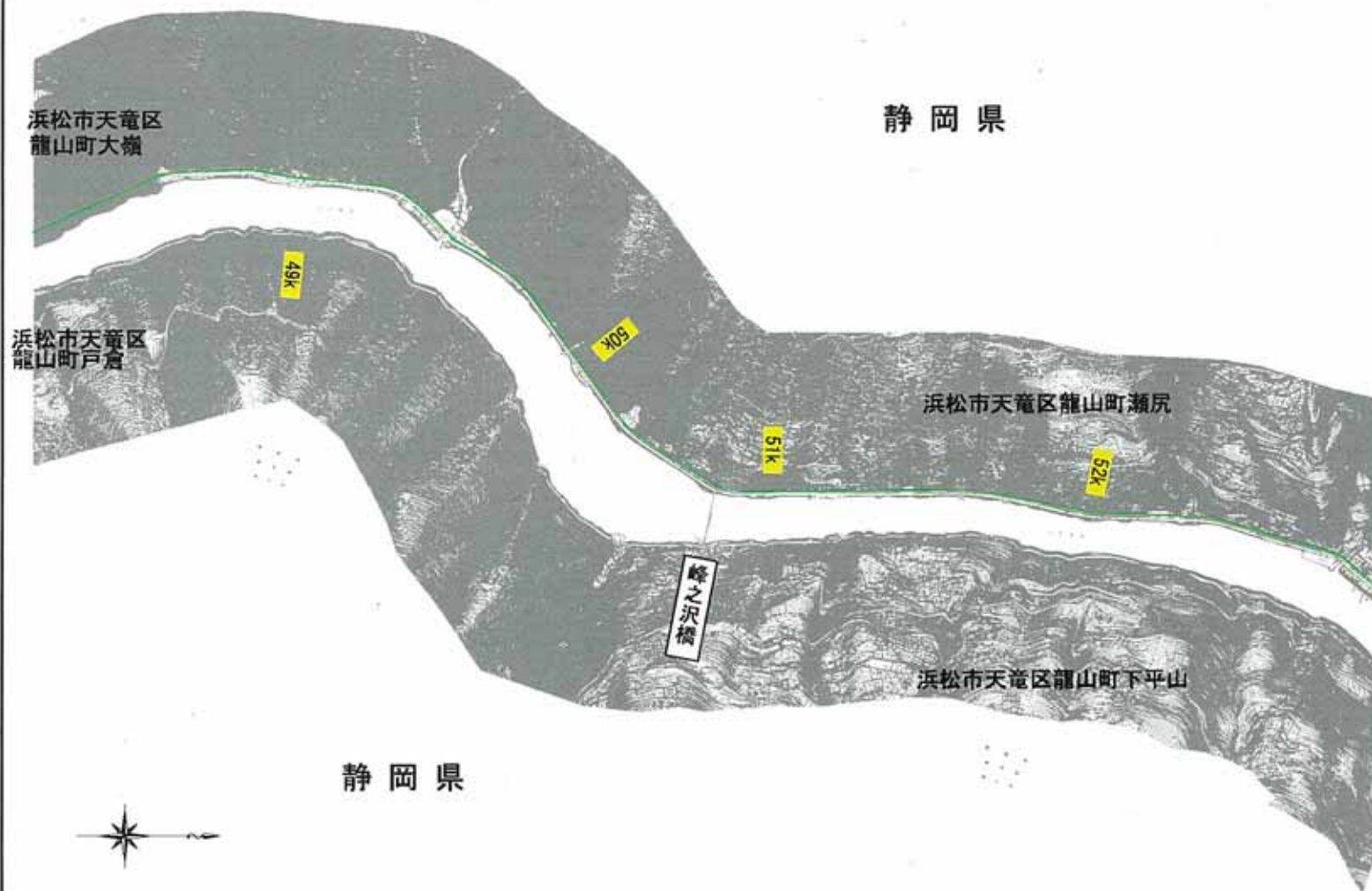
静岡県

県・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
 - 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
 - 樹木群
- 維持管理の現状
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 倒帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(標準)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改築
 - 崖・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門整備
 - 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
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 防災拠点
 - 倒帯
- 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)



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門
 - 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(確保)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止め改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
- 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

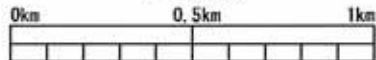
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川⑫) : 52.6k~57.0k)



静岡県

1:20,000



—— 県・区市町村界

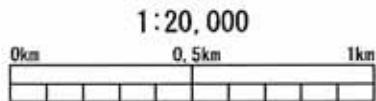
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 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
 - 先ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 橋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 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
 - 堰木伐開(維持)
 - 堰木伐開(掘削)
 - 橋梁改築
 - 橋・床止めの改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 水位河床両面を指す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 先ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
- 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



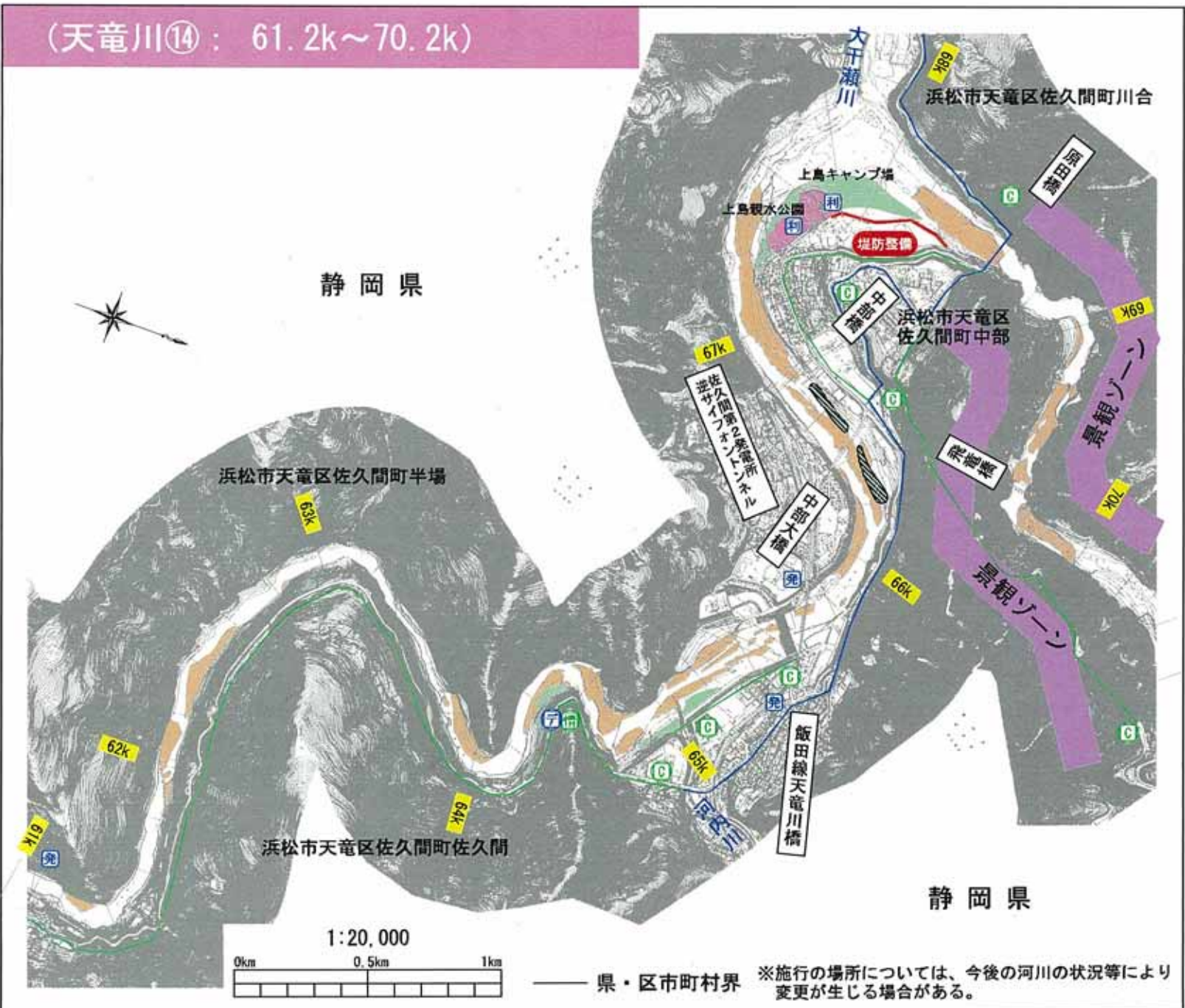
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の乗校
 - サイクリングロード
 - 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
水位低下
- 河道掘削
 - 橋梁改良
 - 引堤
 - 樋門整備
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 水位調整設備を併用
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(確保)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 崖・床止め改良
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
- 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



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川⑭) : 61.2k~70.2k



■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] 水辺の乗校
 [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 — 倒帯
 [テ] データ通信(水位計等)
 [情] 情報コンセント [C] CCTV
 [橋] 橋梁 [床] 床止め
 [橋門] 橋門 [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 ■ 樹木伐倒
 ■ 樹木伐倒(維持) ■ 樹木伐倒(維持)
 ■ 橋梁改築 ■ 床・床止め改築
 ■ 引堤
 ■ 橋門整備
堤防強化
 ■ 堤防整備 ■ 高水敷整備
 ■ 高水護岸整備
 ■ 低水護岸整備
 ■ 浸透対策
 ■ 急流対策 ■ 扇頂部対策
 ○ 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
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 — 倒帯
 [テ] データ通信(水位計等)
 [情] 情報コンセント [C] CCTV

■河川環境の整備と保全
 [回] 天竜川回遊プラン
 [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⑮) : 70.0k~75.0k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 維持管理の現状
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 橋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(環境)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 防災拠点
 - 側帯
- 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⑬) : 73.6k~81.4k

愛知県

北設楽郡豊根村富山

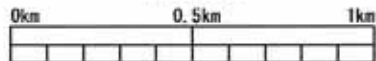
北設楽郡豊根村古真立

浜松市天竜区佐久間町佐久間

浜松市天竜区佐久間町奥領家

静岡県

1:20,000



県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- 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

- 河川防災ゾーン
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 橋梁
- 橋門
- 水防倉庫
- 防災拠点
- 倒帯
- CCTV
- 床止め
- 発電所

■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
- 樹木伐間(標準)
- 樹木伐間(標準)
- 樹木伐間(維持)
- 橋梁改築
- 橋・床止めの改築
- 引堤
- 橋門整備

堤防強化

- 堤防整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策

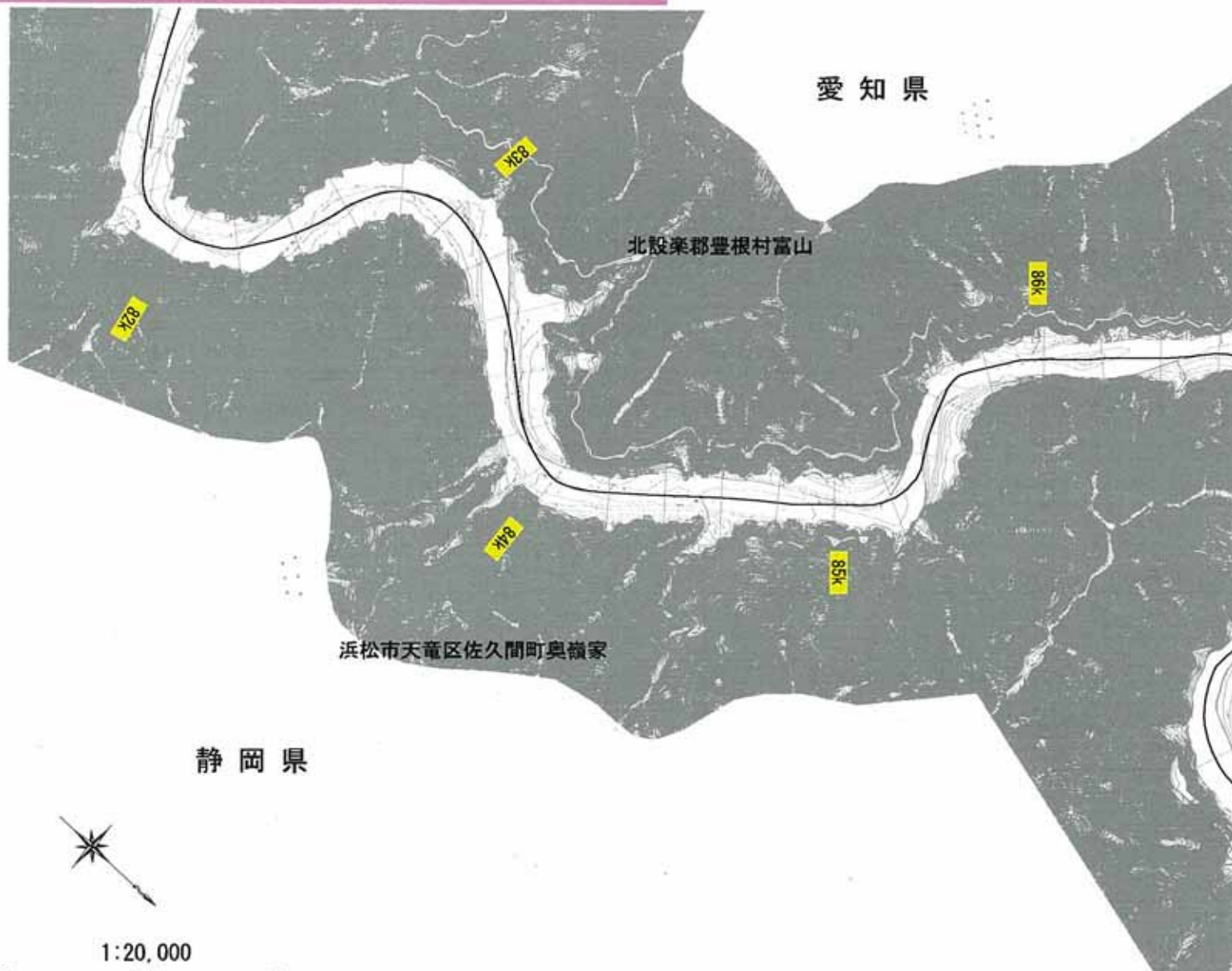
危機管理対策

- 河川防災ゾーン
- 光ファイバー
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- 防災拠点
- 倒帯
- CCTV

■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

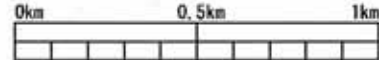
(天竜川⑰) : 81.2k~86.6k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 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
- 河川防災アクション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門
 - 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
 - 樹木伐間
 - 樹木伐間(標準)
 - 樹木伐間(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止めの改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
- 注) 主な河川整備を挙げる
- 危機管理対策
- 河川防災アクション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 倒帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川⑱) : 85.0k~92.2k



—— 県・区市町村界

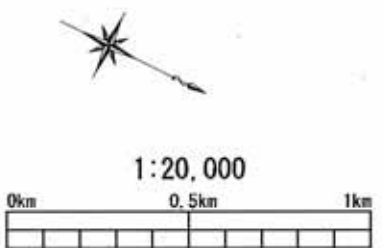
※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

- 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
- 利用
- 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
 - 倒帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 橋 橋門
 - 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
 - 樹木伐間
 - 樹木伐間(確保)
 - 樹木伐間(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止めの改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な河川箇所を示す
- 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
 - 倒帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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⑱) : 104.0k~109.0k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利用
- 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
- SI 河川防災アクション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側帯
 - C CCTV
 - 床 床止め
 - 発 発電所
- 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
 - 樹木伐間(確保)
 - 橋梁改築
 - 引堤
 - 樋門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 水位河質観測を不示
 - 樹木伐間
 - 樹木伐間(確保)
 - 橋・床止めの改築
 - 高水敷整備
 - 扇頂部対策
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 危険管理対策
- SI 河川防災アクション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 防 防災拠点
 - 側帯
 - C CCTV
- 河川環境の整備と保全
- 天竜川開遊プラン
 - 利 河川利用 推進
 - 自然再生 整備



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川⑳： 108.8k～114.8k)

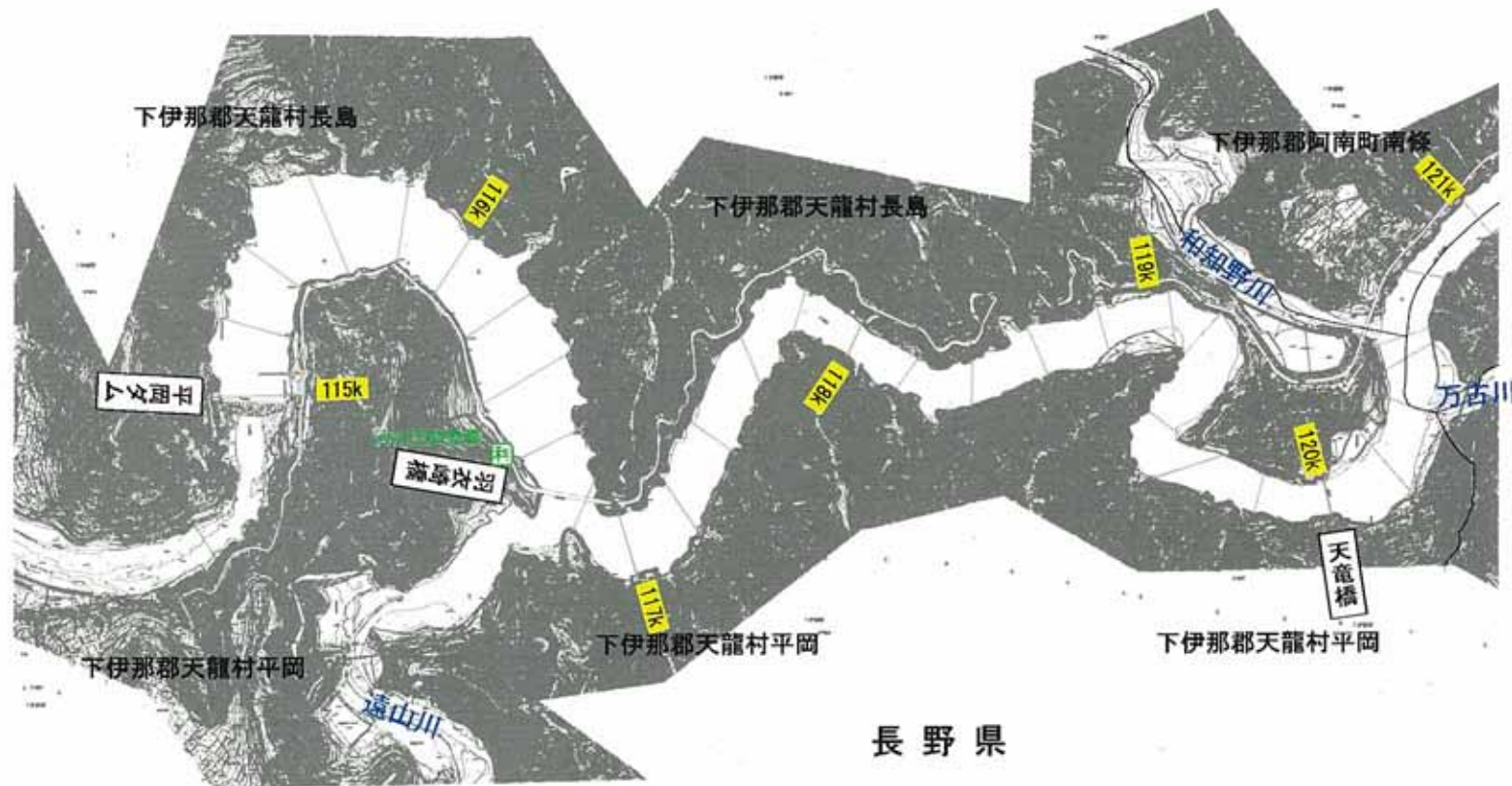


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人のふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利用
- 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止め改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 水位対策箇所を必ず
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 防 防災拠点
 - 側帯
- 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 ⑳): 115.0k~121.0k)

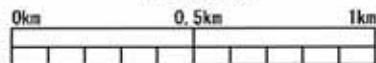
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

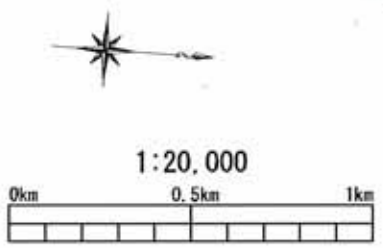
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利用
- 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
- SI 河川防災アクション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側帯
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
水位低下
- 河道整削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 橋・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 危機管理対策
- SI 河川防災アクション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 防 防災拠点
 - 側帯
- 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 22): 120.2k~125.4k)



- 河川環境の現状**
 自然環境
 - 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用**
 - 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門
 - 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(復旧)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 崖・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化**
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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 ⑳): 125.4k~130.2k)



- 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**
 防 河川防災ステーション 防 防災拠点
 光 光ファイバー 側帯
 デ データ通信(水位計等)
 情 情報コンセント CCTV
 橋 橋梁 床止め
 樋 樋門 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(埋戻) 樹木伐開(維持)
 橋梁改良 堰・床止め改良
 引堤
 樋門整備
堤防強化
 堤防整備 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 急流対策 扇頂部対策
 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な河川整備所を以て示す
- 危機管理対策**
 防 河川防災ステーション 防 防災拠点
 光 光ファイバー 側帯
 デ データ通信(水位計等)
 情 情報コンセント CCTV
- 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 24): 130.4k~135.6k

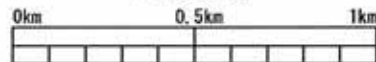
長野県



長野県



1:20,000

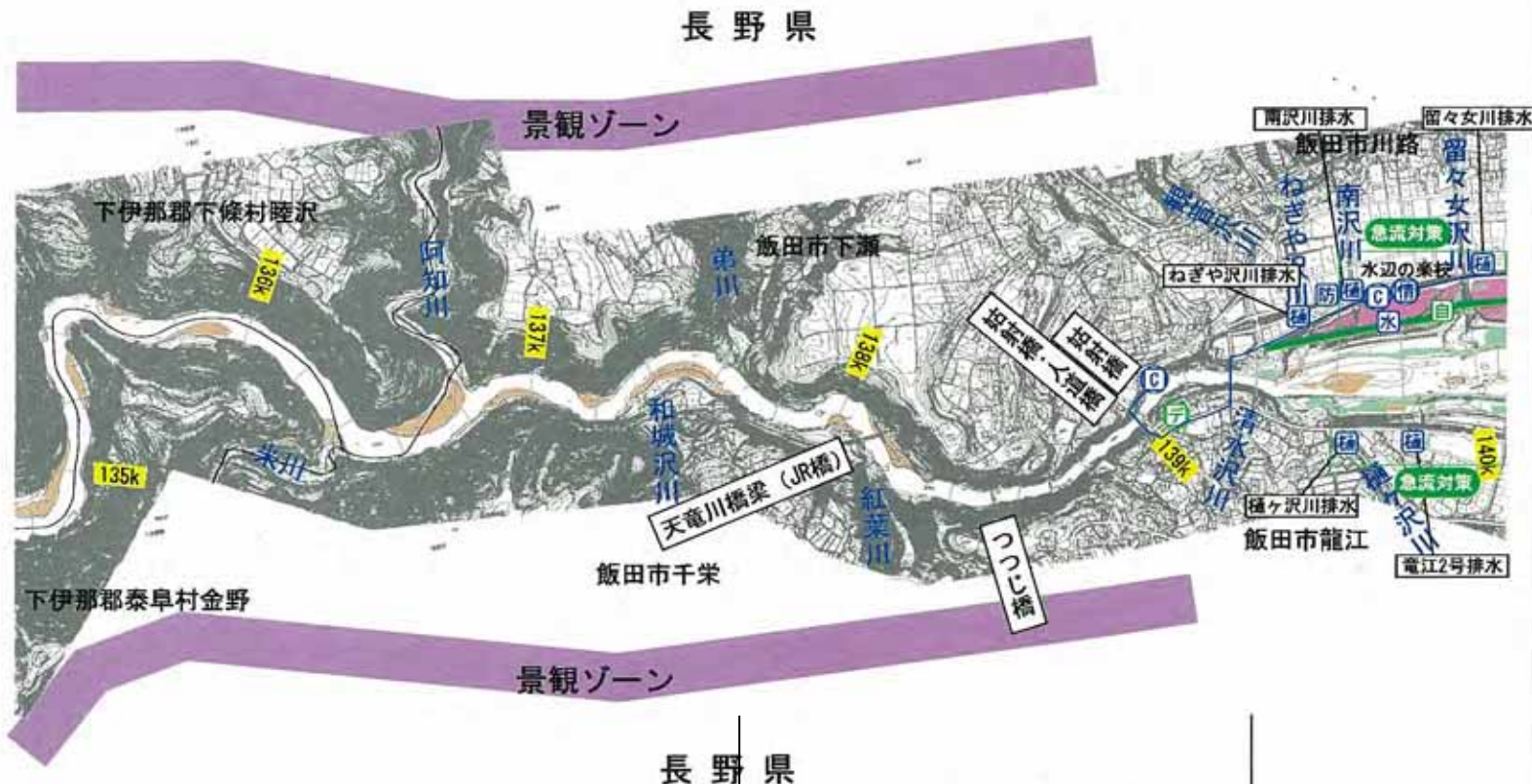


—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 橋 橋門
 - 免 免電所
 - 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(復旧)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改良
 - 床・床止めの改良
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 狭断面上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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 自然再生 整備

(天竜川 ②5): 134.8k~140.0k)

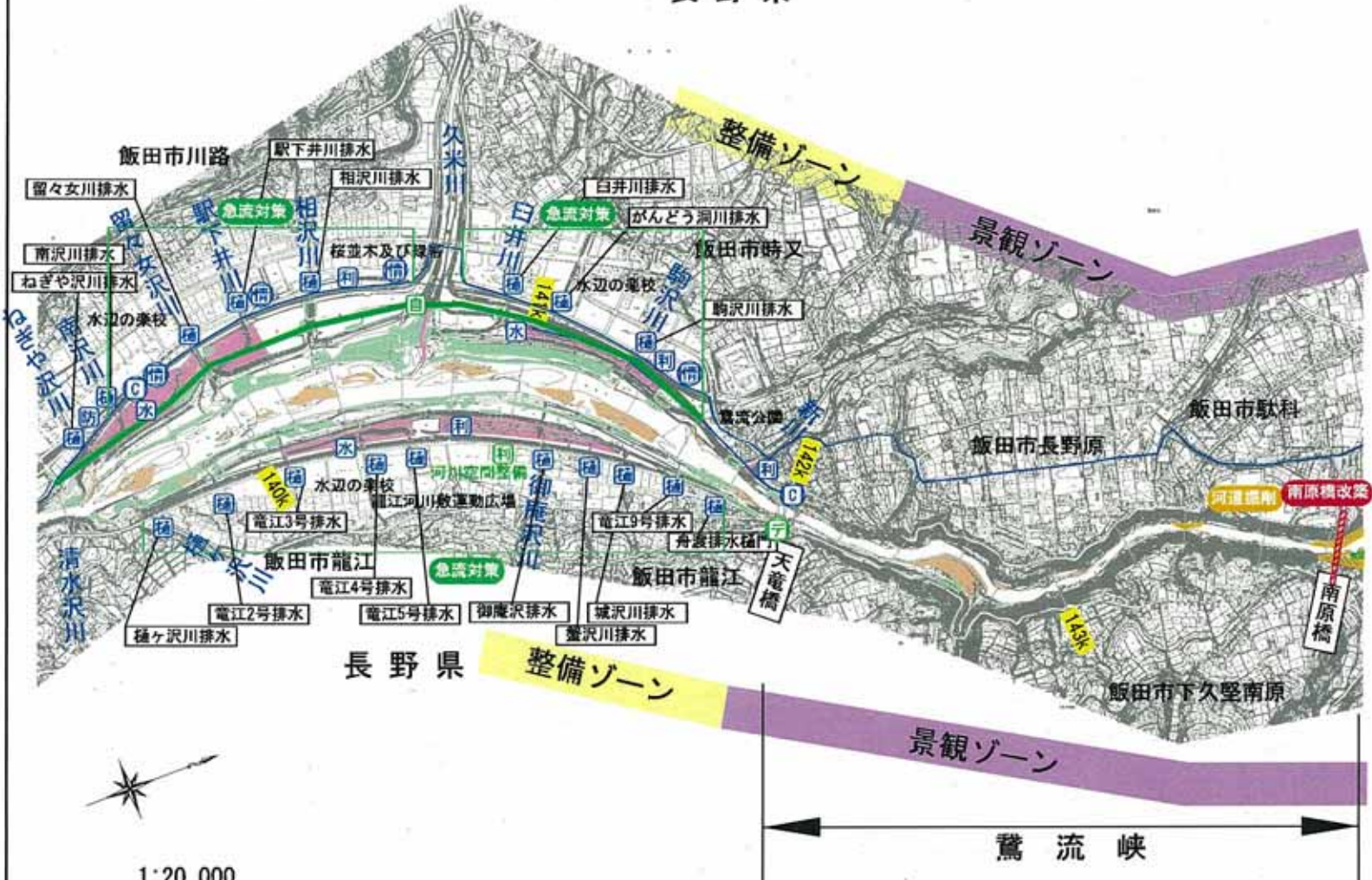


- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人のふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門
 - 発電所
 - 水防倉庫
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(掘削)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 橋・床止めの改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
- 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、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 ②6) : 139.4k~143.8k)

長野県



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の乗校
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門
 - 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(環境)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改築
 - 堤・床止め改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策 (注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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

※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 ⑳): 143.8k~148.0k

長野県



長野県

- 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
 - 利用
 - 判 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の兼牧
 - 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
 - 測 測帯
 - デ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門
 - 免 免電所
 - 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(維持)
 - 橋梁改良
 - 堰・床止め改良
 - 引堤
 - 樋門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇状部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
 - 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
 - 測 測帯
 - デ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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 ⑳) : 148.0k~152.2k

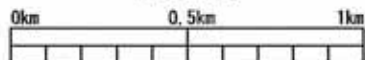
長野県



長野県



1:20,000



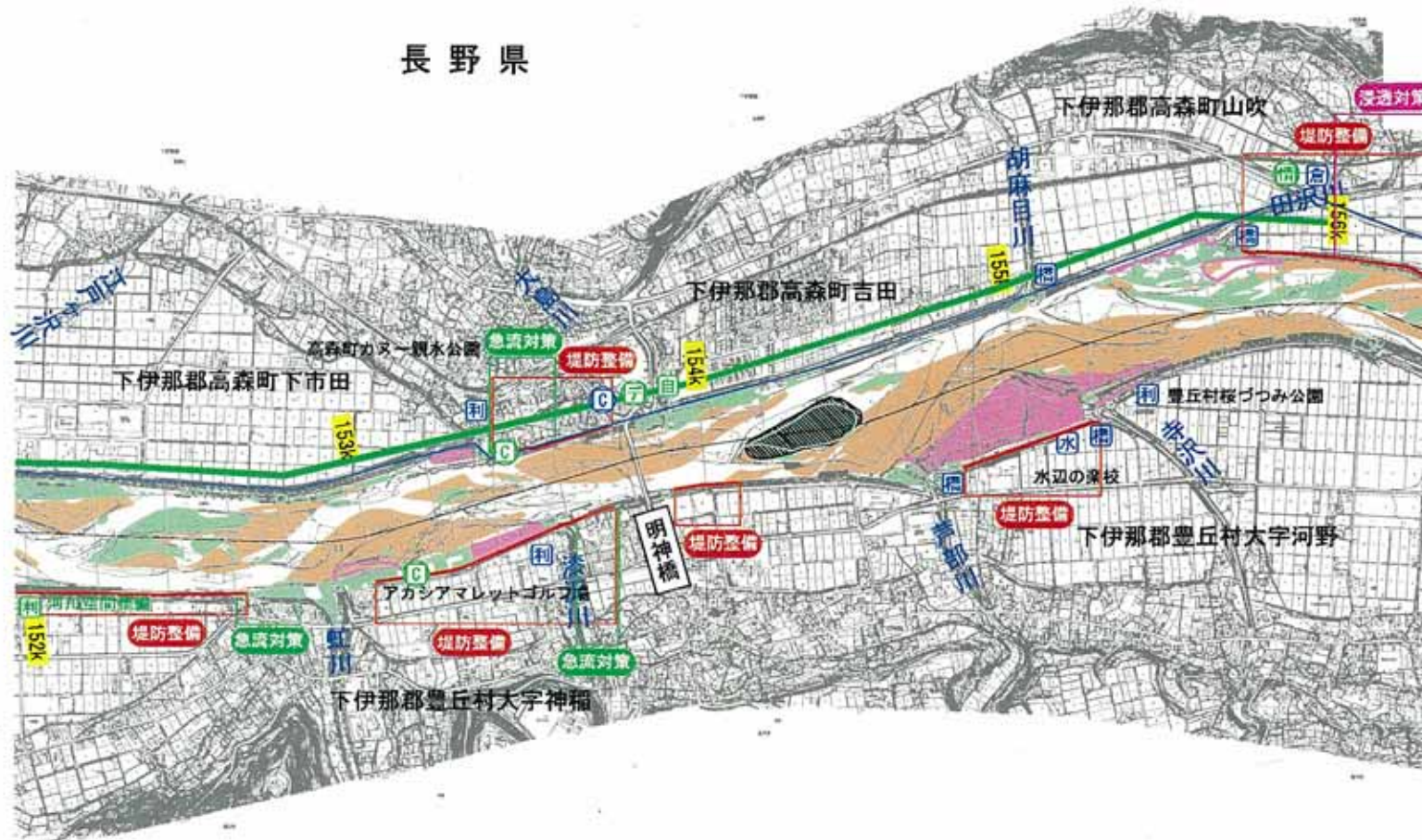
—— 県・区市町村界

※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 水辺の乗校
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
 51 河川防災ステーション 防 防災拠点
 光ファイバー 側帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 橋門 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 樹木伐倒
 保木伐倒(確保) 保木伐倒(維持)
 橋梁改築 護・床止め改築
 引堤
 橋門整備
堤防強化
 堤防整備 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 急流対策 扇状部対策
 狭窄部上流の水位上昇対策
 (注) 急流対策箇所を示す
危機管理対策
 51 河川防災ステーション 防 防災拠点
 光ファイバー 側帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
■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 29): 152.0k~156.2k)

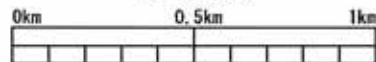
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の乗校
- 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 河川防災ゾーン
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門
 - 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
- 河運錠削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改良
 - 橋・床止めの改善
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水数整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な河川箇所をのぞく
- 危機管理対策
- SI 河川防災ゾーン
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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 ③⑩): 156.0k~160.8k

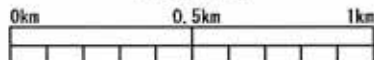
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- 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
- SI 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - テ データ送信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門
 - 突 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(維持)
 - 橋梁改良
 - 堰・保止め改良
 - 引堤
 - 橋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 秩穿部上流の水位上昇対策
(注) 主な河川箇所を示す
- 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
 - テ データ送信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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 ③1) : 160.6k~166.4k

長野県



長野県

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 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 水辺の乗校
 - 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
 - デ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋門
 - 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
- 河床掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改良
 - 堰・床止めの改良
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 秩平部上流の水位上昇対策 (注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - デ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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 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 ③2) : 166.4k~171.2k)



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門
 - 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(優先)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 橋・床止めの改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 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
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 水位対策箇所を示す
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - C CCTV
- 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

※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 ③③) : 171.0k~176.2k

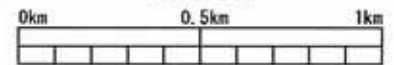
長野県



長野県



1:20,000



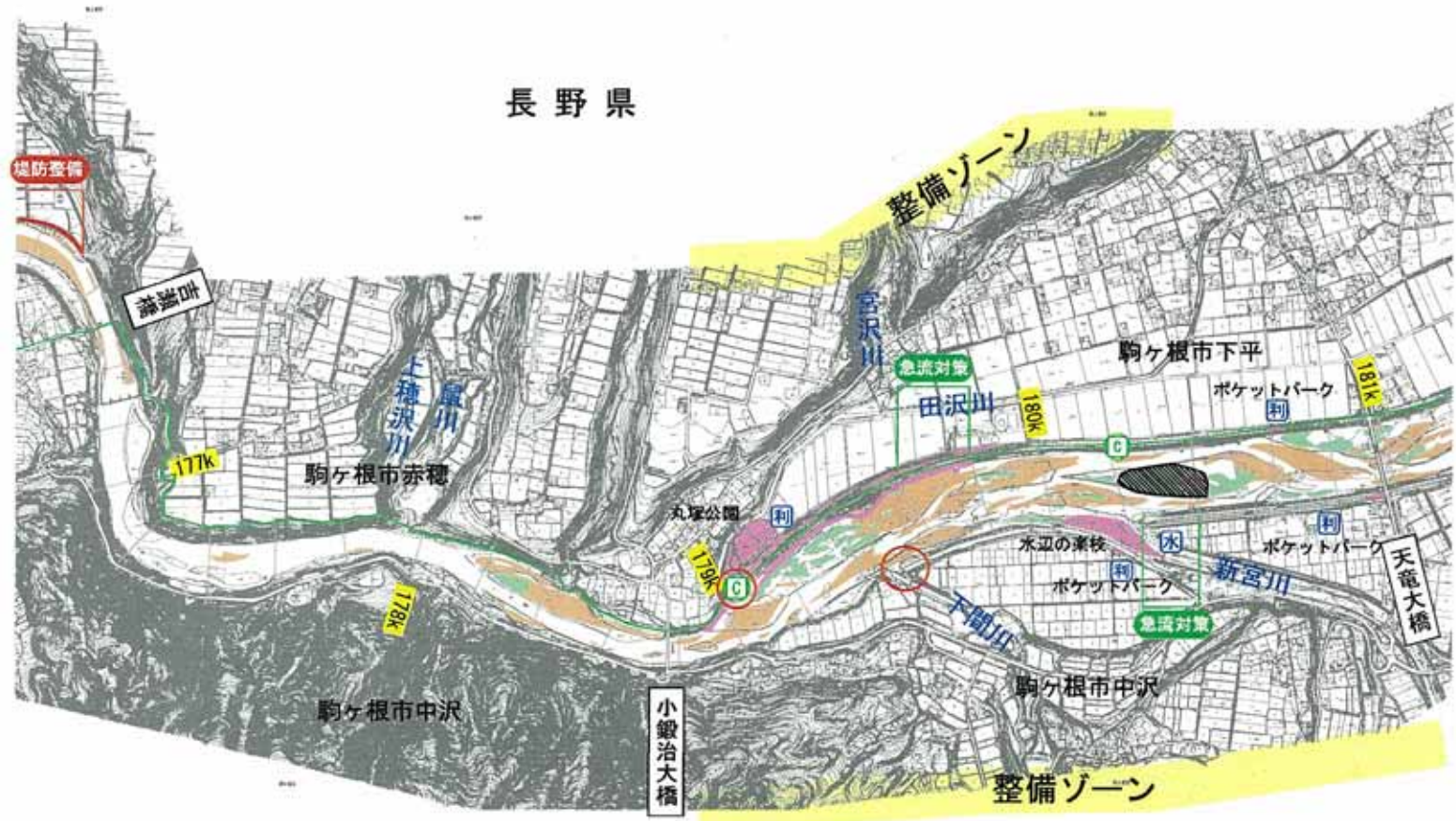
—— 県・区市町村界

※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
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 河川利用、水面利用
- 河川利用、水面利用
 - 水辺の乗校
 - 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
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 倒喬
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 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(掘削)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改良
 - 床・床止め改良
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 水位対策箇所を示す
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 防災拠点
 - 倒喬
 - CCTV
- 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 34) : 176.2k~181.0k

長野県



長野県

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 砂礫河原
 - 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
 - 水辺の集枝
 - 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
 - 農産ゾーン
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門
 - 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(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改良
 - 床・床止め改良
 - 引堤
 - 樋門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 秩平部上流の水位上昇対策
(注) 主に対策箇所を示す
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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 35): 181.0k~185.2k)

長野県

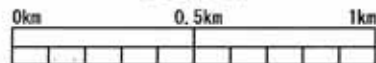


長野県

伊那峡



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
- 砂礫河床
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
 - 7 データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - 橋 橋梁
 - 橋 橋門
 - 水 水防倉庫
 - 防 防災拠点
 - 側 側帯
 - C CCTV
 - 床 床止め
 - 発 発電所
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河運掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 橋・床止め改築
 - 引堤
 - 橋門整備
- 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
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
- 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
 - 7 データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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 — 自然再生 整備

(天竜川 ③⑥) : 185.2k~189.2k)

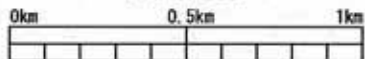
長野県



伊那峡

長野県

1:20,000



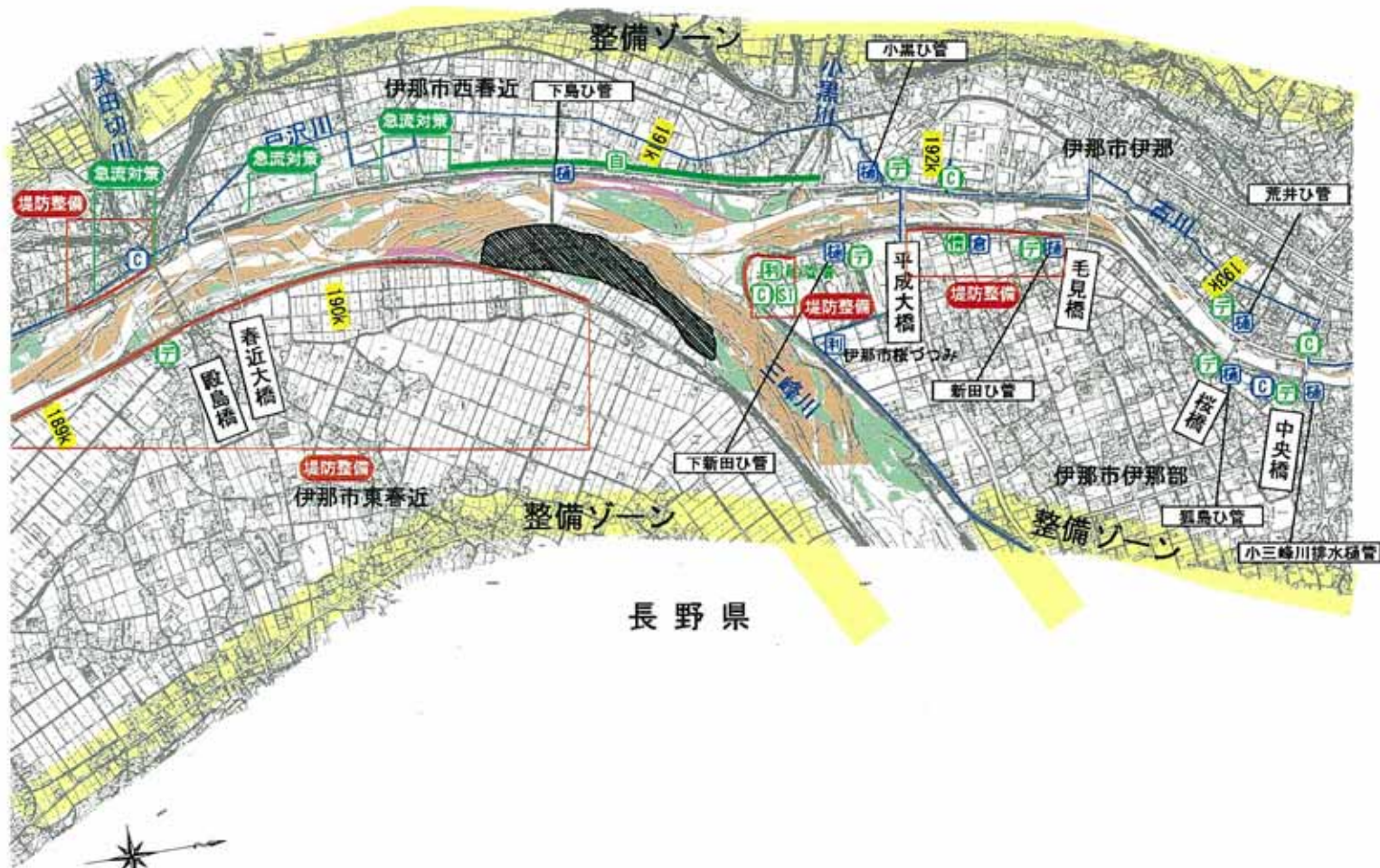
県・区市町村界

※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
 - 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
 - 水辺の集積
 - 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
 - S1 河川防災アクション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 橋梁
 - 樋門
 - 水防倉庫
 - 防災拠点
 - 倒塔
 - CCTV
 - 床止め
 - 発電所
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道整剤
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 埋・床止めの改築
 - 引堤
 - 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
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上面の水位上昇対策
 - 注) 主な対策箇所を示す
 - 危機管理対策
 - S1 河川防災アクション
 - 光ファイバー
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - 防災拠点
 - 倒塔
 - CCTV
- 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 ③7): 189.0k~193.4k)

長野県



長野県

- 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 水辺の乗校
 —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 | 防炎拠点 |
| — 光ファイバー | — 側帯 |
| テ データ通信(水位計等) | |
| 信 情報コンセント | C CCTV |
| 橋 橋梁 | 床 床止め |
| 扉 樋門 | 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 | 樹木伐倒 |
| 保木伐倒(環境) | 保木伐倒(維持) |
| 橋梁改築 | 車・床止めの改築 |
| 引堤 | |
| 樋門整備 | |
- 堤防強化
- | | |
|-------------------------------|-------|
| 堤防整備 | 高水敷整備 |
| 高水敷岸整備 | |
| 低水敷岸整備 | |
| 浸透対策 | |
| 急流対策 | 扇頂部対策 |
| 狭断面上面の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す | |
- 危機管理対策
- | | |
|---------------|--------|
| ST 河川防災ステーション | 防炎拠点 |
| — 光ファイバー | — 側帯 |
| テ データ通信(水位計等) | |
| 信 情報コンセント | C CCTV |
- 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 |

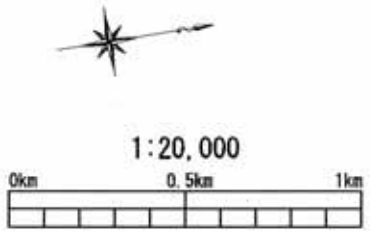
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 38) : 193.4k~198.0k

長野県



長野県



—— 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。

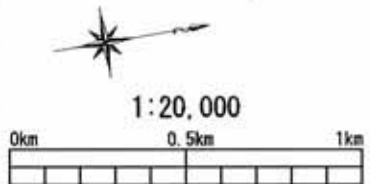
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 緑地、公園
- 川と人のふれあいの場
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - サイクリングロード
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
 - 河川防災アクション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 橋門
 - 発電所
 - 水防倉庫
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
 - 河道開削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(環境)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改良
 - 堰・床止めの改良
 - 引堤
- 橋門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 鉄骨部上流の水位上昇対策
(注) 土砂河床掘削を伴す
- 危機管理対策
 - 河川防災アクション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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 39) : 198.9k~202.0k

長野県



長野県



- 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 水辺の乗校
 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 側帯
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
 橋梁 床止め
 樋門 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(環境) 樹木伐開(維持)
 橋梁改良 堤・崖止め改良
 引堤
 樋門整備
 堤防強化
 堤防整備 高水敷整備
 高水護岸整備
 低水護岸整備
 浸透対策
 急流対策 崩落部対策
 浸透部上流の水位上昇対策
 (注) 水位対策箇所を示す
- 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
 データ通信(水位計等)
 情報コンセント CCTV
- 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

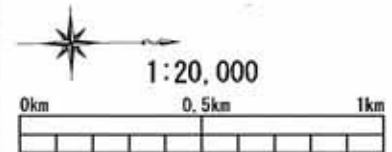
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 ④⑩) : 202.0k~207.0k

長野県



長野県



—— 市・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- ワンド・たまり
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
- 樹木群

利 河川利用、水面利用

水 水辺の乗校

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 河川防災アクション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- テ データ通信(水位計等)
- 情 情報コンセント
- C CCTV
- 橋 橋梁
- 床 床止め
- 樋 樋門
- 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(環境)
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築
- 橋・床止め改築
- 引堤
- 樋門整備

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
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇頂部対策

○ 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 5年河川調査を実施

危機管理対策

- SI 河川防災アクション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- テ データ通信(水位計等)
- 情 情報コンセント
- C CCTV

■河川環境の整備と保全

- 用 天竜川周遊プラン
- 利 河川利用 推進
- 自 自然再生 整備

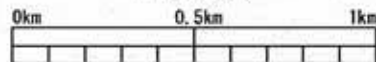
(天竜川 ④1): 206.8k~213.0k (横川川: 0.0k~0.2k)

長野県
上伊那郡辰野町大字伊那富



長野県

1:20,000



県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- ワンド・たまり
- 川と人のふれあいの場
- 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
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- CCTV
- 橋梁
- 床止め
- 樋門
- 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(環境)
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築
- 堰・床止めの改築
- 引堤
- 樋門整備
- 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
- 深透対策
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 至り対策箇所を示す
- 河川防災ステーション
- 防災拠点
- 光ファイバー
- 倒帯
- データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- CCTV

■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

(小渋川：0.0k~3.0k)

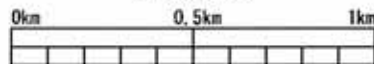
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 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
 - デ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門
 - 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(維持)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - デ データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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

(太田切川 : 0.0k~2.0k)

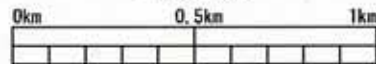
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- ワンド・たまり
- 川と人とのふれあいの場
- 緑地、公園
- 樹木群

利用

- 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
- デ データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- C CCTV
- 橋 橋梁
- 床 床止め
- 樋 樋門
- 集 集電所
- 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(確保)
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築
- 床・床止めの改築
- 引堤
- 樋門整備

堤防強化

- 堤防整備
- 高水敷整備
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 浸透対策
- 急流対策
- 扇頂部対策
- 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す

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
- デ データ通信(水位計等)
- 情報コンセント
- C CCTV

■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

(三峰川 ① : 0.0k~2.8k)

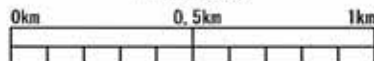
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態等により変更が生じる場合がある。

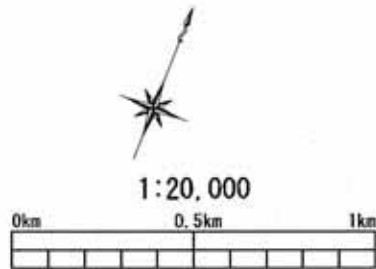
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の乗校
- サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門
 - 発電所
 - 水防倉庫
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(埋積)
 - 樹木伐倒(維持)
 - 橋梁改装
 - 床・床止めの改装
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対象箇所を示す
- 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
 - データ通信(水位計等)
 - 情報コンセント
 - CCTV
- 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

(三峰川 ②) : 2.4k~6.4k

長野県



長野県

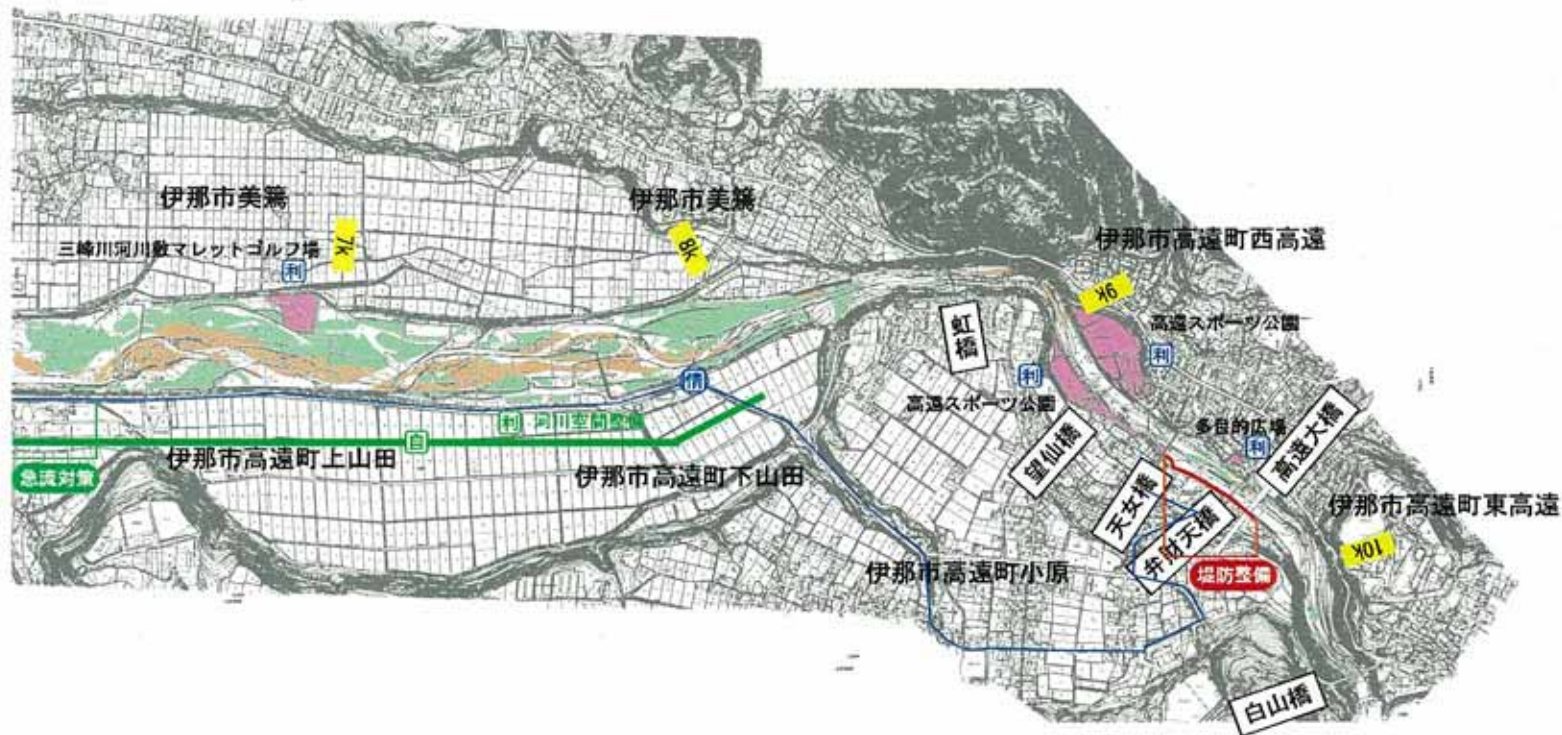


※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - ワンド・たまり
 - 川と人のふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 樹木群
- 利 河川利用、水圏利用
- 水 水辺の乗校
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門
 - 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
 - 樹木伐倒
 - 樹木伐倒(掘削)
 - 樹木伐倒(掘削)
 - 橋梁改築
 - 堤・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
- 急流部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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

(三峰川 ③) : 6.2k~10.4k

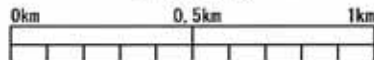
長野県



長野県



1:20,000



県・区市町村界

※施行の場所については、今後の河川の状態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
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の乗校
- 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
 - 倒 倒帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - 橋 橋梁
 - 床 床止め
 - 樋 樋門
 - 奥 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
- 河運掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(確保)
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 床・床止めの改築
 - 引堤
 - 樋門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水敷整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 浸透対策
 - 急流対策
 - 扇頂部対策
 - 狭窄部上流の水位上昇対策
(注) 主な対策箇所を示す
- 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
 - 倒 倒帯
 - テ データ通信(水位計等)
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
- 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 自然再生 整備