

## (天竜川① : 0.0k~4.0k)

静岡県



1:20,000  
0km 0.5km 1km  
—— 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
  - ワト・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 防災拠点 |
| 光ファイバー        | 側 側帯   |
| 情 情報コンセント     | CCTV   |
| テ データ通信(水位計等) |        |
| 橋 橋梁          | 床 止め   |
| 閂 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     |
| 樹木伐開(維持) | 樹木伐開(環境) |
| 橋梁改修     | 堰・床止め改修  |

##### 引堤

- 通 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     | CCTV   |
| テ データ通信(水位計等) |        |

### ■河川環境の整備と保全

- 天 犬竜川周遊プラン
- 利 河川利用推進
- 自 自然再生整備

## (天竜川②： 3.8k～7.8k)



### ■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 |
| 側 側帯          | 光ファイバー |
| 情 情報コンセント     | CCTV   |
| テ データ通信(水位計等) |        |
| 橋 橋梁          | 床 止め   |
| 閂 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
- 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
- 浸透対策

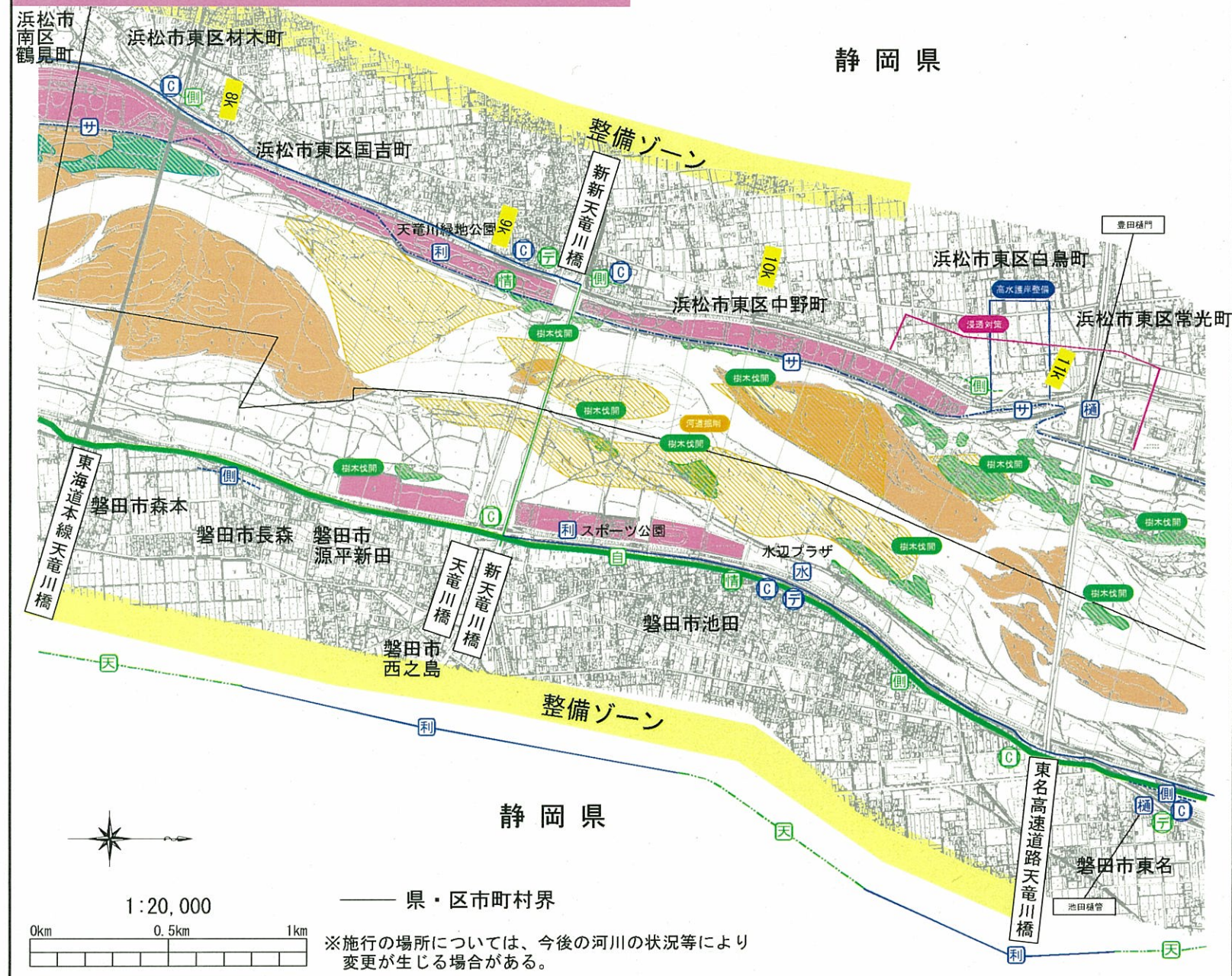
##### 危機管理対策

- |               |        |
|---------------|--------|
| ST 河川防災ステーション | 防 防災拠点 |
| 側 側帯          | 光ファイバー |
| 情 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③： 7.6k～11.6k)



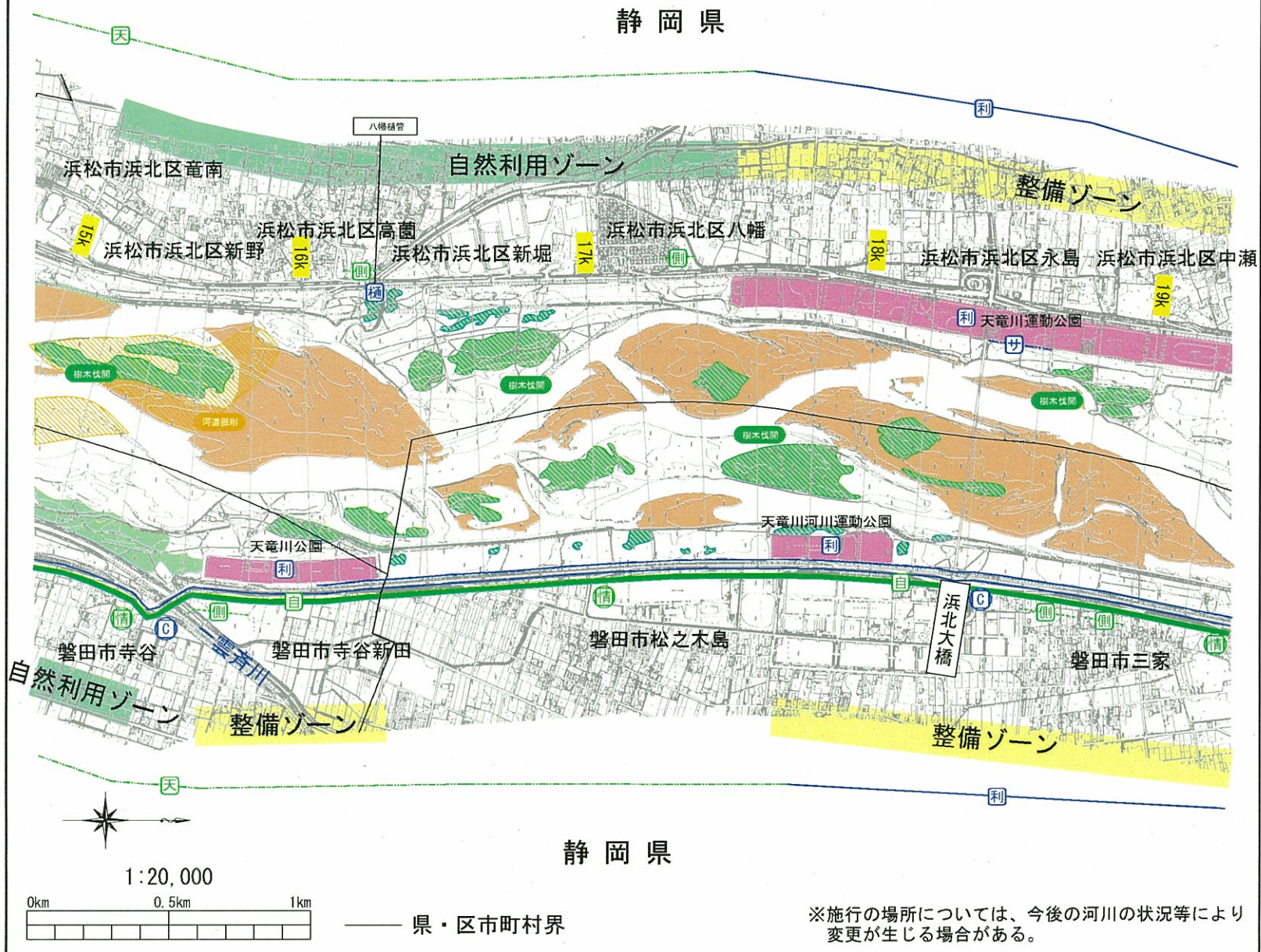
- 河川環境の現状  
自然環境  
○ 砂礫河原 ● 樹木群  
○ ワンド・たまり
- 川と人とのふれあいの場  
● 緑地、公園
- 利 河川利用、水面利用  
● 水 水辺の樂校  
● サ サイクリングロード
- 河川空間管理計画  
■ 自然利用ゾーン  
■ 整備ゾーン  
■ 景観ゾーン
- 維持管理の現状  
SI 河川防災ステーション 防災拠点  
光ファイバー 側帯  
情 情報コンセント C CCTV  
テ データ通信(水位計等)  
橋 橋梁 床 床止め  
樋 樋門・樋管 発 発電所  
倉 水防倉庫
- 河川の整備の実施  
河川工事及び河川の維持  
水位低下  
● 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 矢天竜川周遊プラン  
利 河川利用 推進  
自 自然再生 整備

## (天竜川④ : 11.4k~15.4k)



- 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
  - 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
    - 堤床・床止め改築
  - 引堤
    - 樋 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 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⑤： 15.2k～19.2k)



### ■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

#### 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 災防拠点
- 光ファイバー 側 側帯
- 情報コンセント C CCTV
- 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

#### 堤防強化

- 引堤
- 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

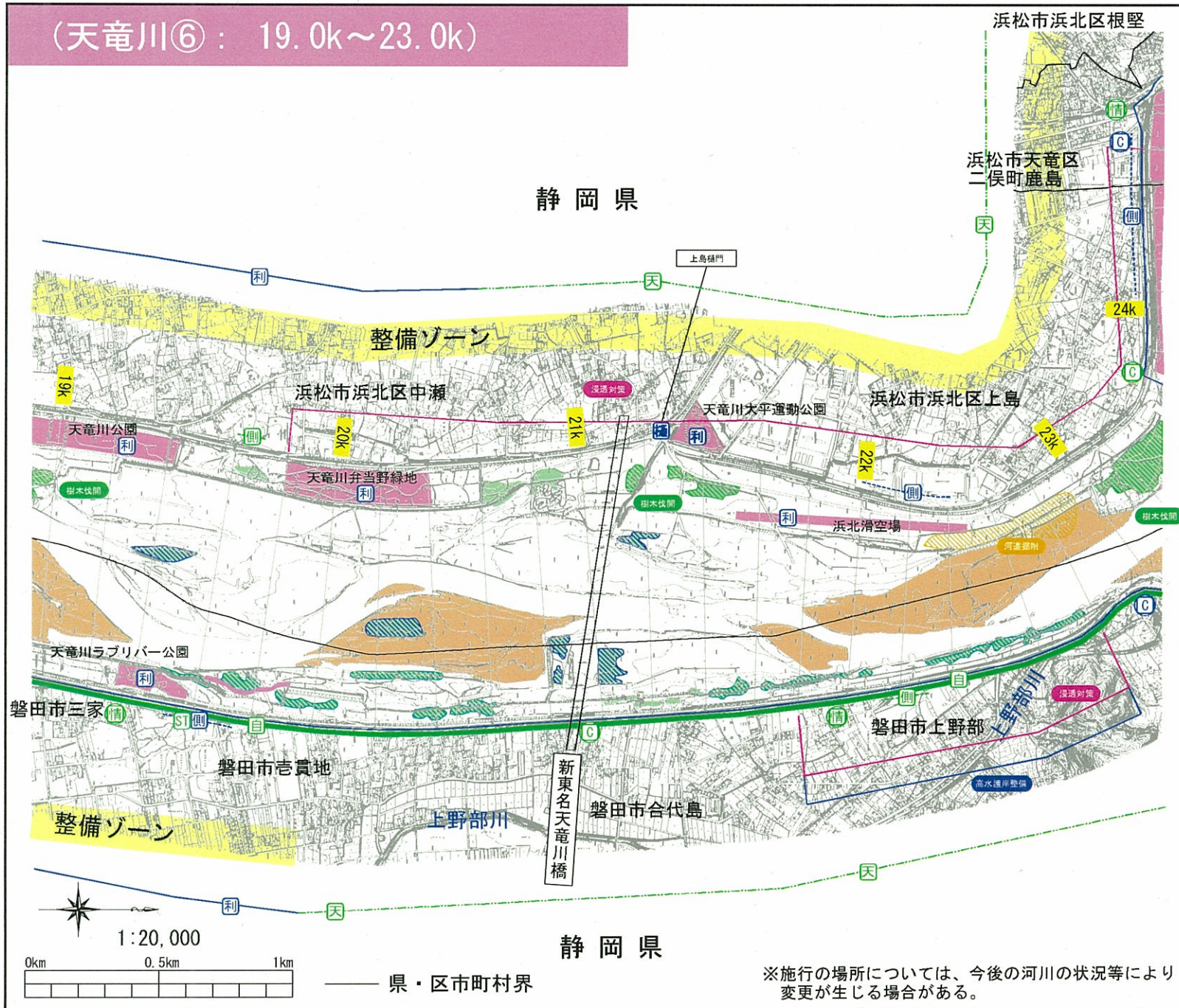
#### 危機管理対策

- ST 河川防災ステーション 防 災防拠点
- 光ファイバー 側 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
- 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

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>SI</b> 河川防災ステーション | <b>防</b> 防災拠点 |
| 光ファイバー               | <b>側</b> 側帯   |
| <b>情</b> 情報コンセント     | <b>CCTV</b>   |
| <b>テ</b> データ通信(水位計等) |               |
| <b>橋</b> 橋梁          | <b>床</b> 床止め  |
| <b>樋</b> 樋門・樋管       | <b>発</b> 発電所  |
| <b>倉</b> 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)
- 橋梁改修
- 堰・床止め改修

##### 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

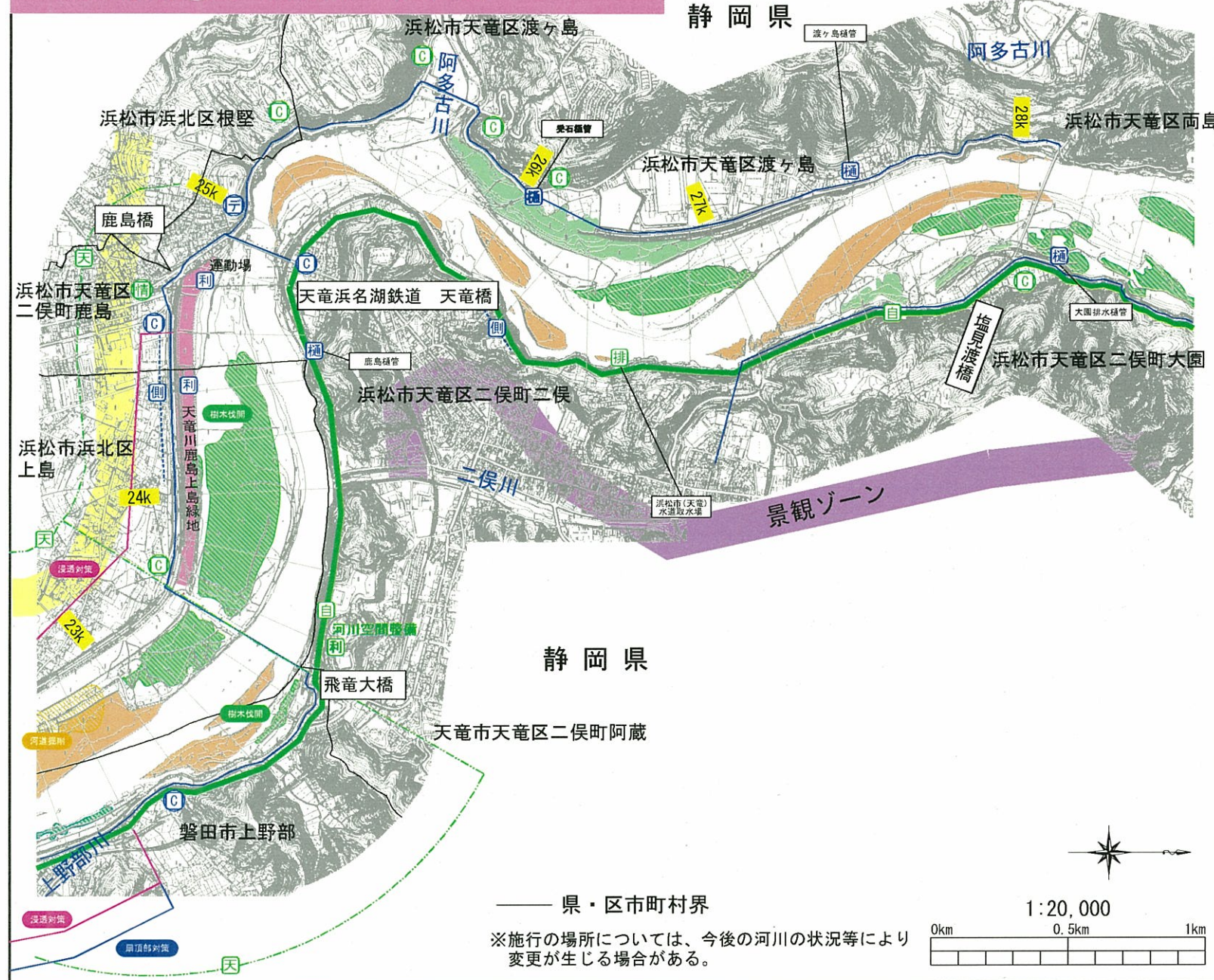
##### 危機管理対策

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>SI</b> 河川防災ステーション | <b>防</b> 防災拠点 |
| 光ファイバー               | <b>側</b> 側帯   |
| <b>情</b> 情報コンセント     | <b>CCTV</b>   |
| <b>テ</b> 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⑦) : 22.8k~28.4k)



### ■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

#### 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 防災拠点

#### 光ファイバー 側 側帯

#### 情 情報コンセント CCTV

#### テ データ通信(水位計等)

#### 橋 橋梁 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
- 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 CCTV
- テ データ通信(水位計等)

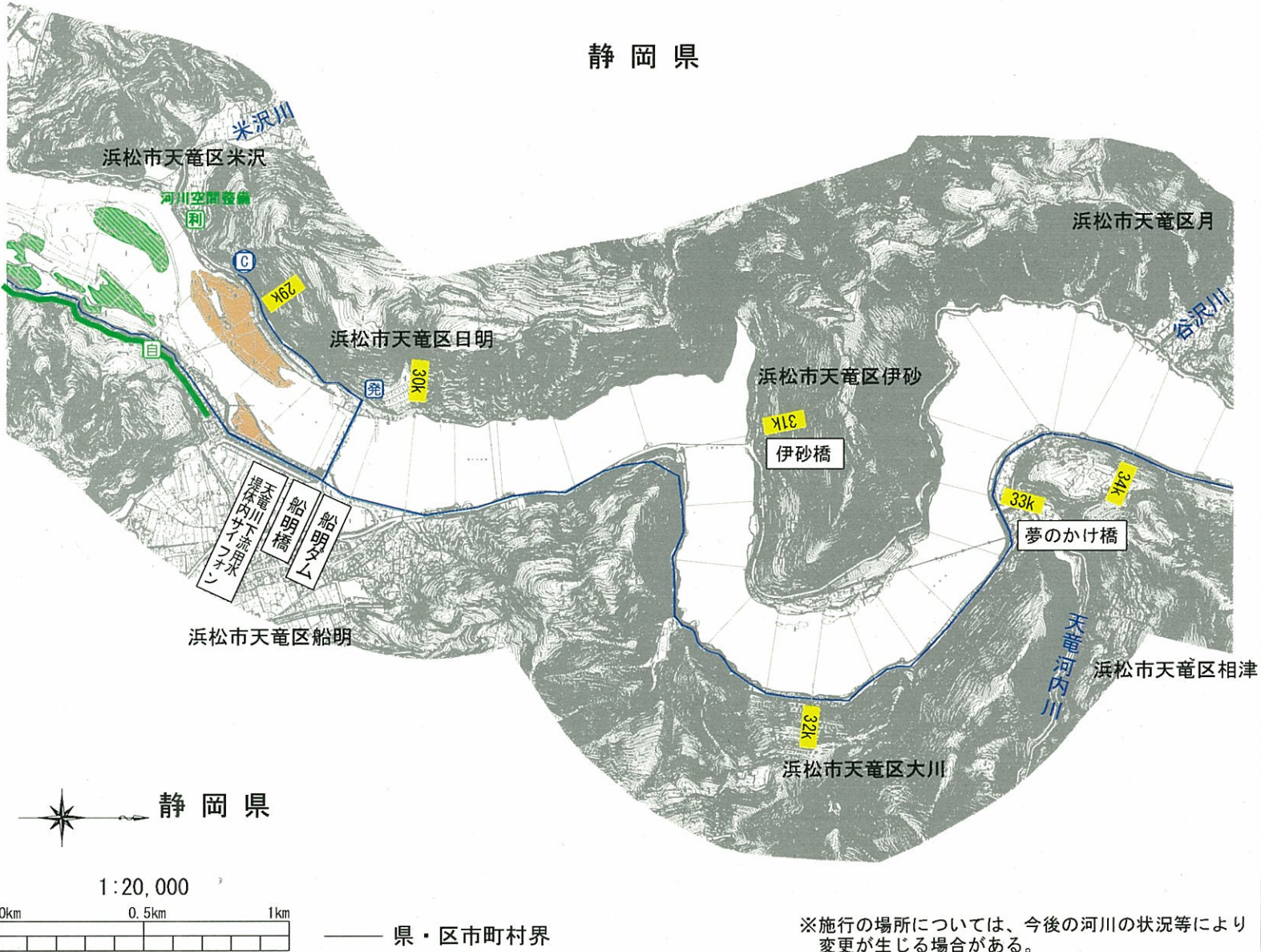
### ■河川環境の整備と保全

#### 天 竜川周遊プラン

#### 河川利用 推進

#### 自然再生 整備

## (天竜川⑧) : 28.2k~34.2k)



- 河川環境の現状**
- |        |          |
|--------|----------|
| 自然環境   | 樹木群      |
| ○ 砂礫河原 | ● ウド・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
- |               |
|---------------|
| --- 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     | 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 倉庫          | 水 防水倉庫 |
- 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 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     | 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   |