

(天竜川 24) 130.4k~135.6k)

長野県



1:20,000
0km 0.5km 1km

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
- 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 災防拠点
- 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

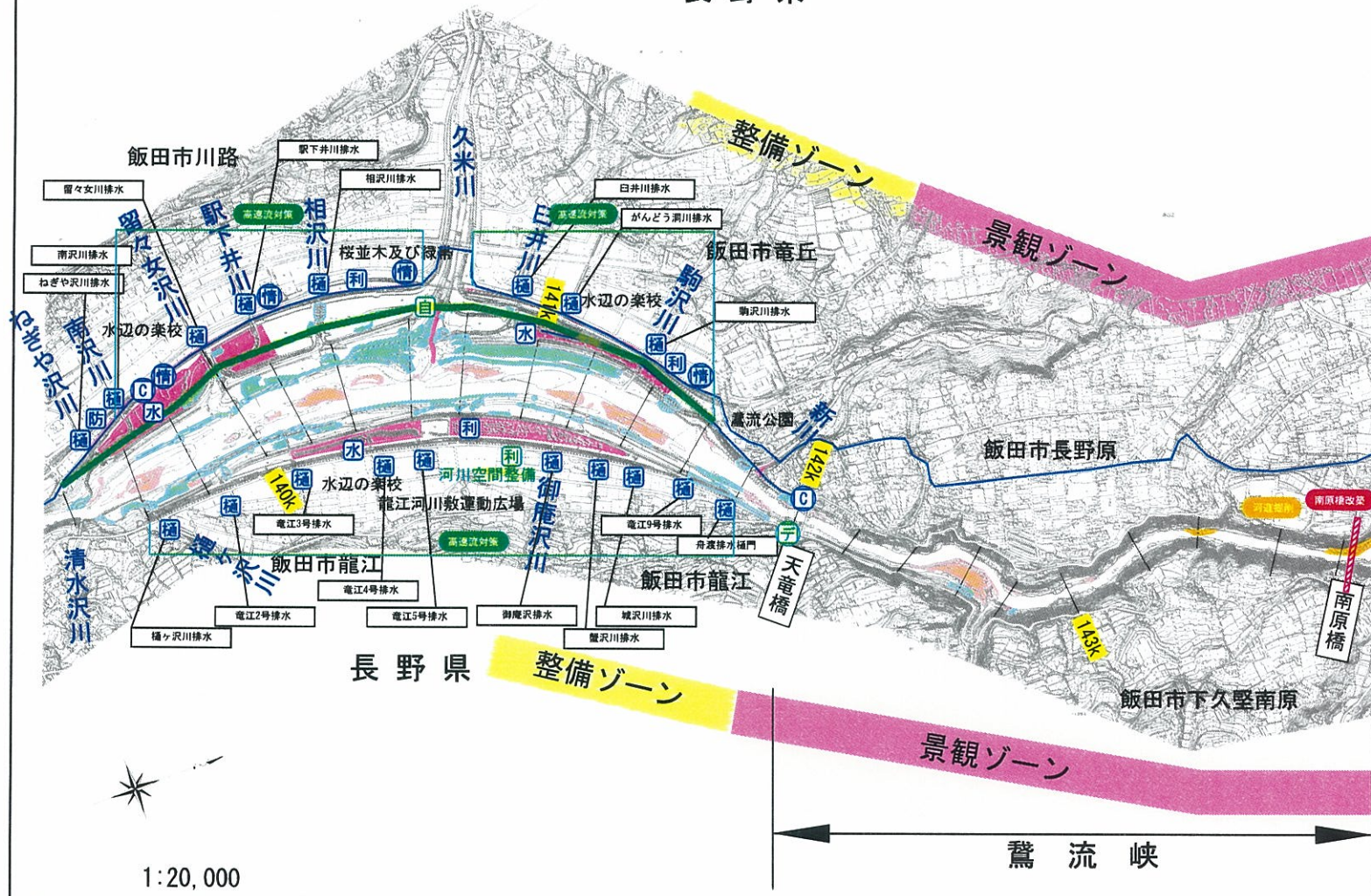
- 堤防整備
- 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 高速流対策
- 高水敷整備

危機管理対策

- 河川防災ステーション 防 災防拠点
- 光ファイバー 側 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

(天童川 26: 139.4k~143.8k)

長野県



※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
 - ワード・タマリ
 - 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 災防拠点
 - 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
 - 橋門・桟管
 - 水防倉庫

■ 河川の整備の実施

河川工事

| 水位低下

-

(天竜川 27): 143.8k~148.0k)

長野県



0km 0.5km 1km

—— 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

-  砂蹀河原
 -  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
 -  ST 河川防災ステーション  防 災防拠点
 -  光ファイバー  則 側帯
 -  情 報コンセント  C CCTV
 -  データ通信(水位計等)
 -  橋 橋梁
 -  捣 捣門・撃管
 -  倉 水防倉庫
 -  樹木群
 -  ワド・たまり
 -  困 床止め

■河川の整備の実施

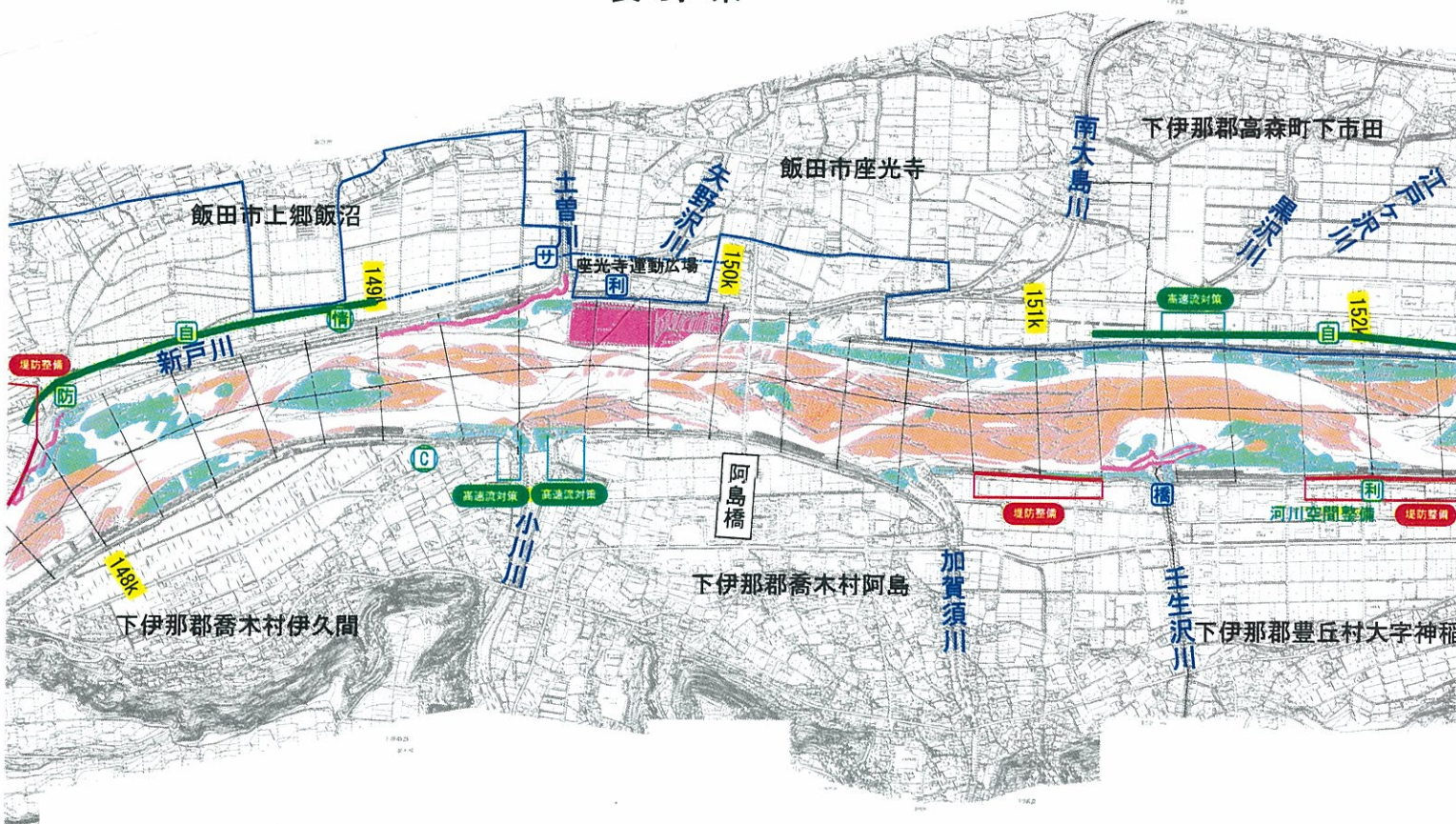
河川工事

水位低下

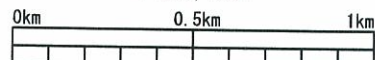
- | | | | |
|---|--|---|----------|
|  | 河道掘削 |  | 樹木伐開 |
|  | 樹木伐開(維持) |  | 樹木伐開(環境) |
|  | 橋梁改築 |  | 堰・床止め改築 |
|  | 引堤 | | |
|  | 樋門・樋管整備 | | |
| 堤防強化 | | | |
|  | 堤防整備 |  | 浸透対策 |
|  | 高水護岸整備 | | |
|  | 低水護岸整備 | | |
|  | 高速流対策 | | |
|  | 高水敷整備 | | |
| 危機管理対策 | | | |
|  河川防災ステーション |  防災拠点 | | |
|  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 | | | |
|  利用 | 河川利用 | 推進 | |
|  自然 | 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 28: 148.0k~152.2k)

長野県



1:20,000



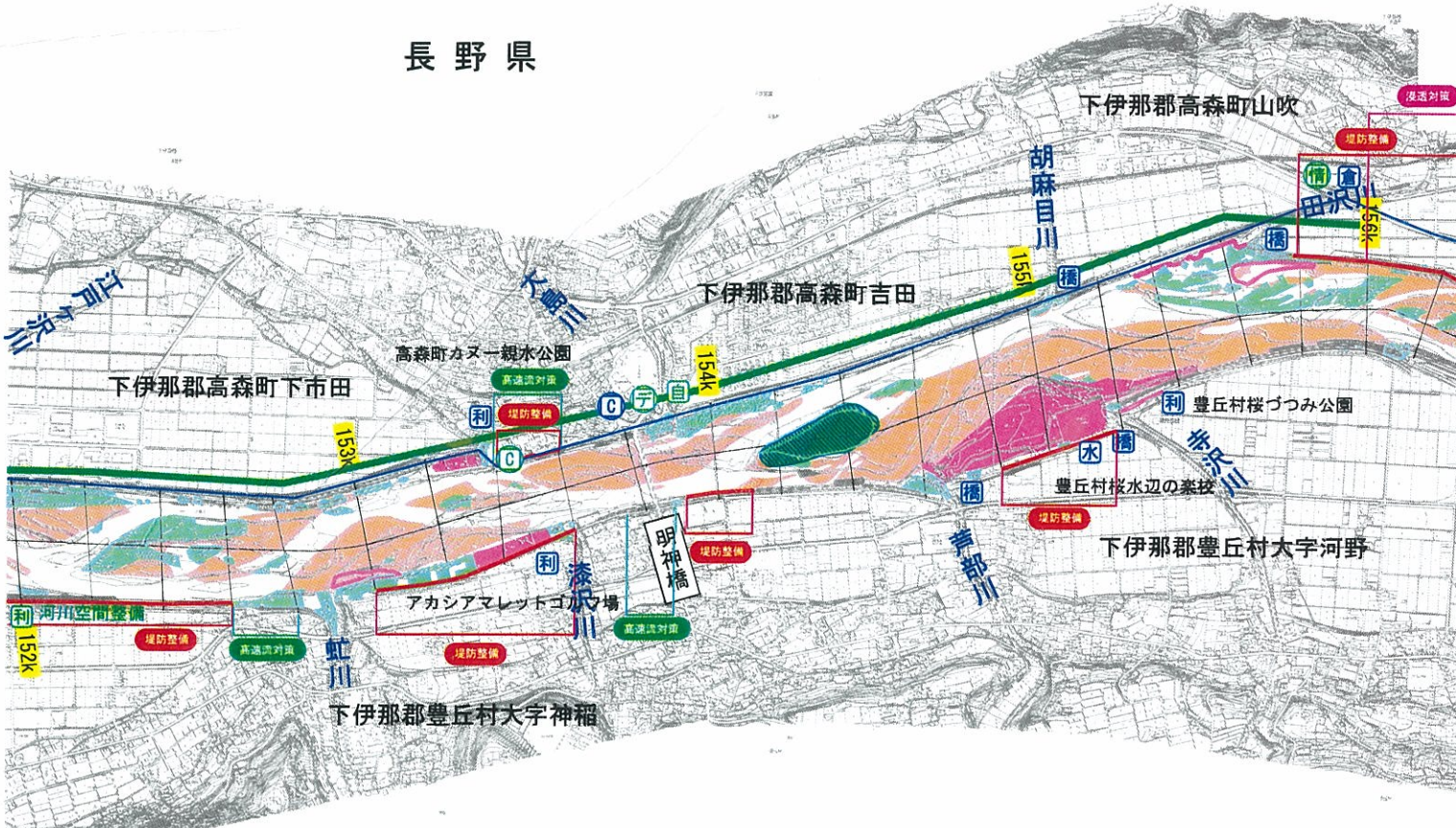
—— 県・市町村界

※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。

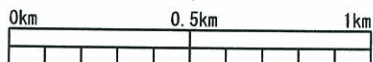


(天竜川 29) 152.0k~156.2k)

長野県



1:20,000



県・市町村界

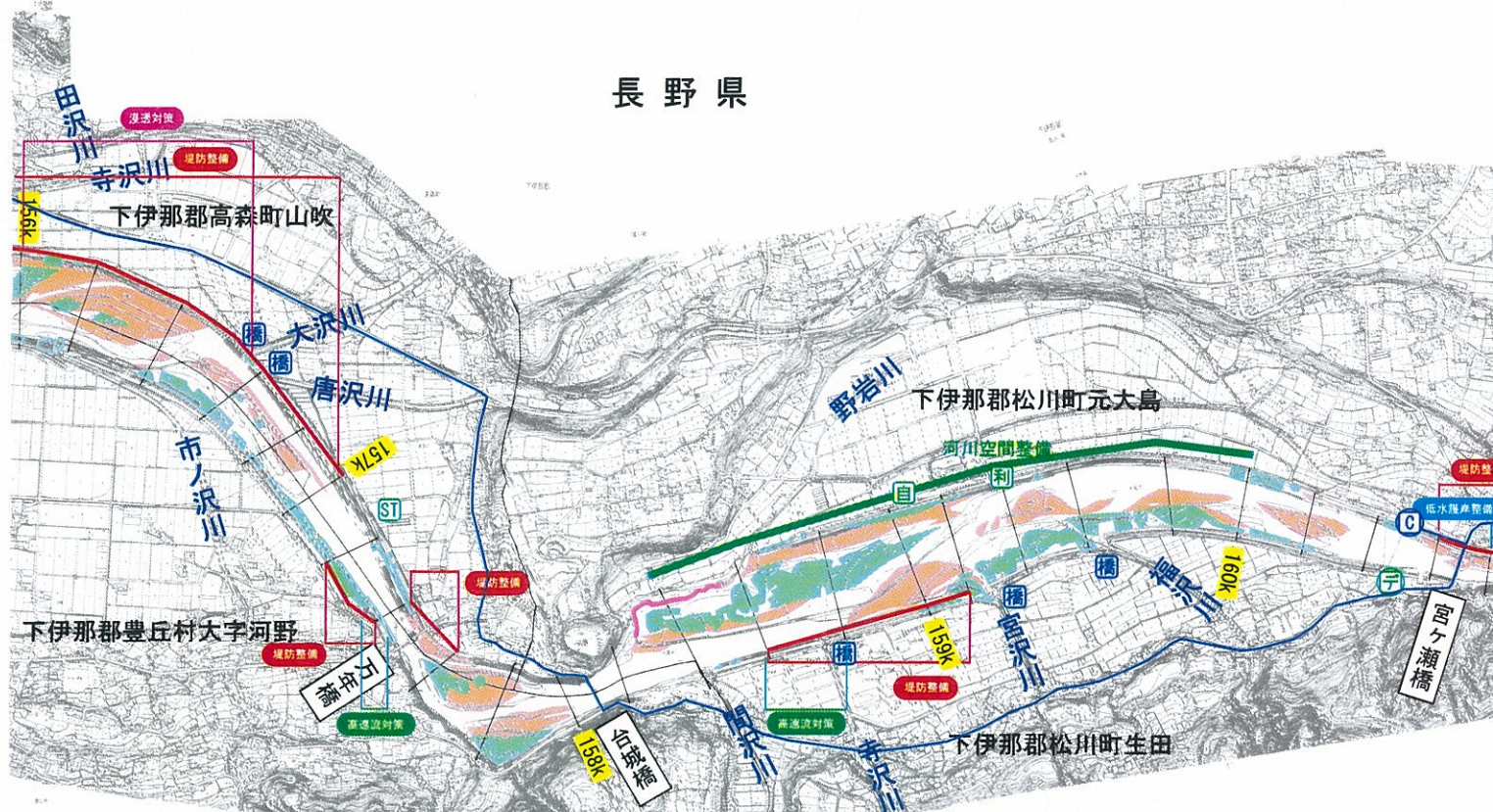
※施工の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。



■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
 - 堤・床止め改築
 - 引堤
 - 側門・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
 - 光ファイバー
 - 側帶
 - 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
 - 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 30) 156.0k~160.8k)



1:20,000
0km 0.5km 1km

—— 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。



(天竜川 ③1): 160.6k~166.4k)



■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
■ 水辺の楽校	— サイクリングロード
— サイクリングロード	■ 河川防災ステーション ■ 防災拠点
■ 河川防災ステーション	— 光ファイバー — 側帯
■ 防災拠点	● 情報コンセント
— 光ファイバー	○ CCTV
● 情報コンセント	■ データ通信(水位計等)
○ データ通信(水位計等)	■ 橋梁
■ 橋梁	● 橋門・樋管
● 橋門・樋管	■ 床止め
■ 床止め	■ 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	■ 壁・床止め改策
■ 引堤	■ 堤防強化
■ 橋門・樋管整備	■ 堤防整備 ■ 漫透対策
■ 堤防強化	■ 高水護岸整備
■ 高水護岸整備	■ 低水護岸整備
■ 低水護岸整備	■ 高速流対策
■ 高速流対策	■ 高水敷整備
■ 高水敷整備	■ 危機管理対策
■ 危機管理対策	■ 河川防災ステーション ■ 防災拠点
■ 防災拠点	— 光ファイバー — 側帯
— 光ファイバー	● 情報コンセント
● 情報コンセント	○ CCTV
○ CCTV	■ データ通信(水位計等)
■ データ通信(水位計等)	■ サイクリングロード
■ サイクリングロード	■ 河川利用 推進
■ 河川利用 推進	■ 自然再生 整備
■ 自然再生 整備	■ 水辺の楽校
■ 水辺の楽校	■ 自然利用ゾーン
■ 自然利用ゾーン	■ 整備ゾーン
■ 整備ゾーン	■ 景観ゾーン