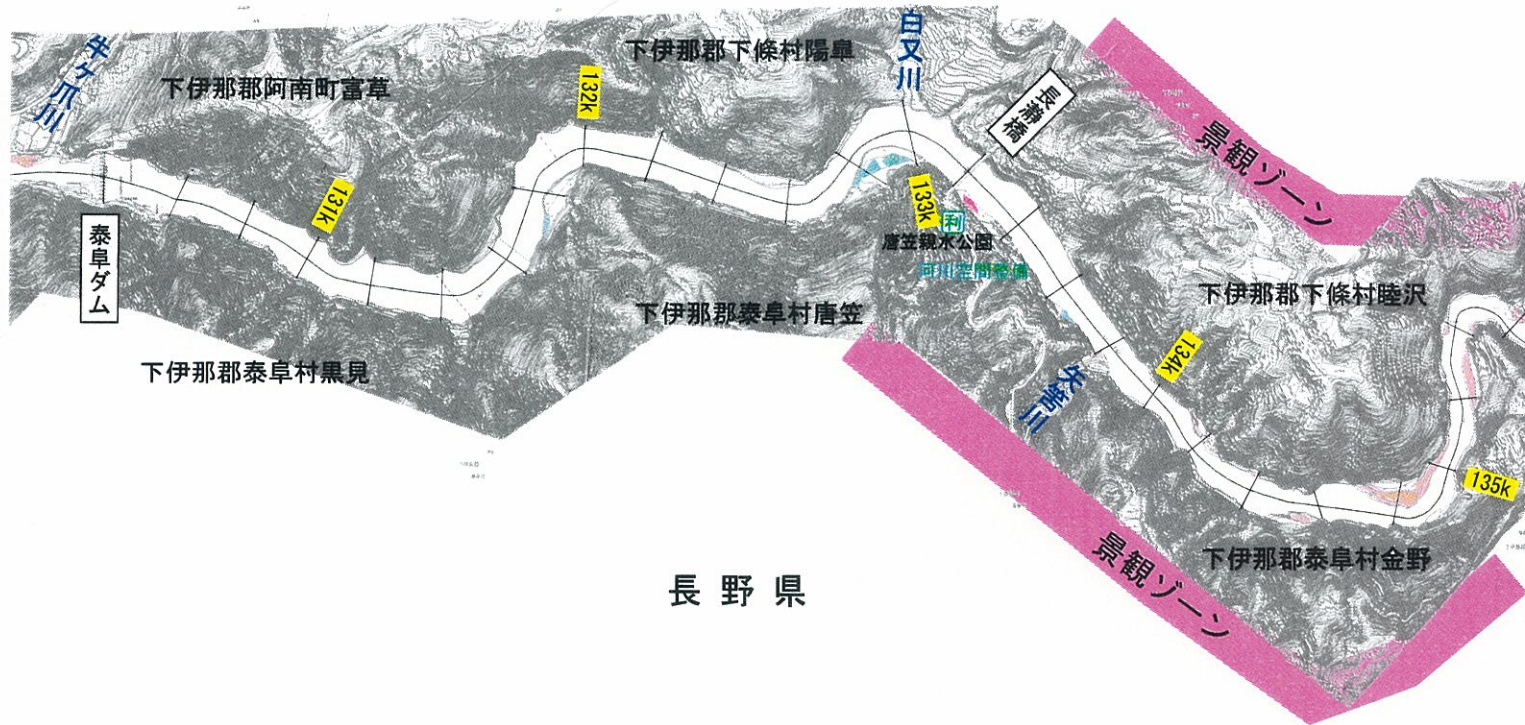


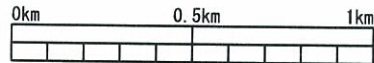
(天竜川 ⑳)： 130.4k～135.6k

長野県



長野県

1:20,000



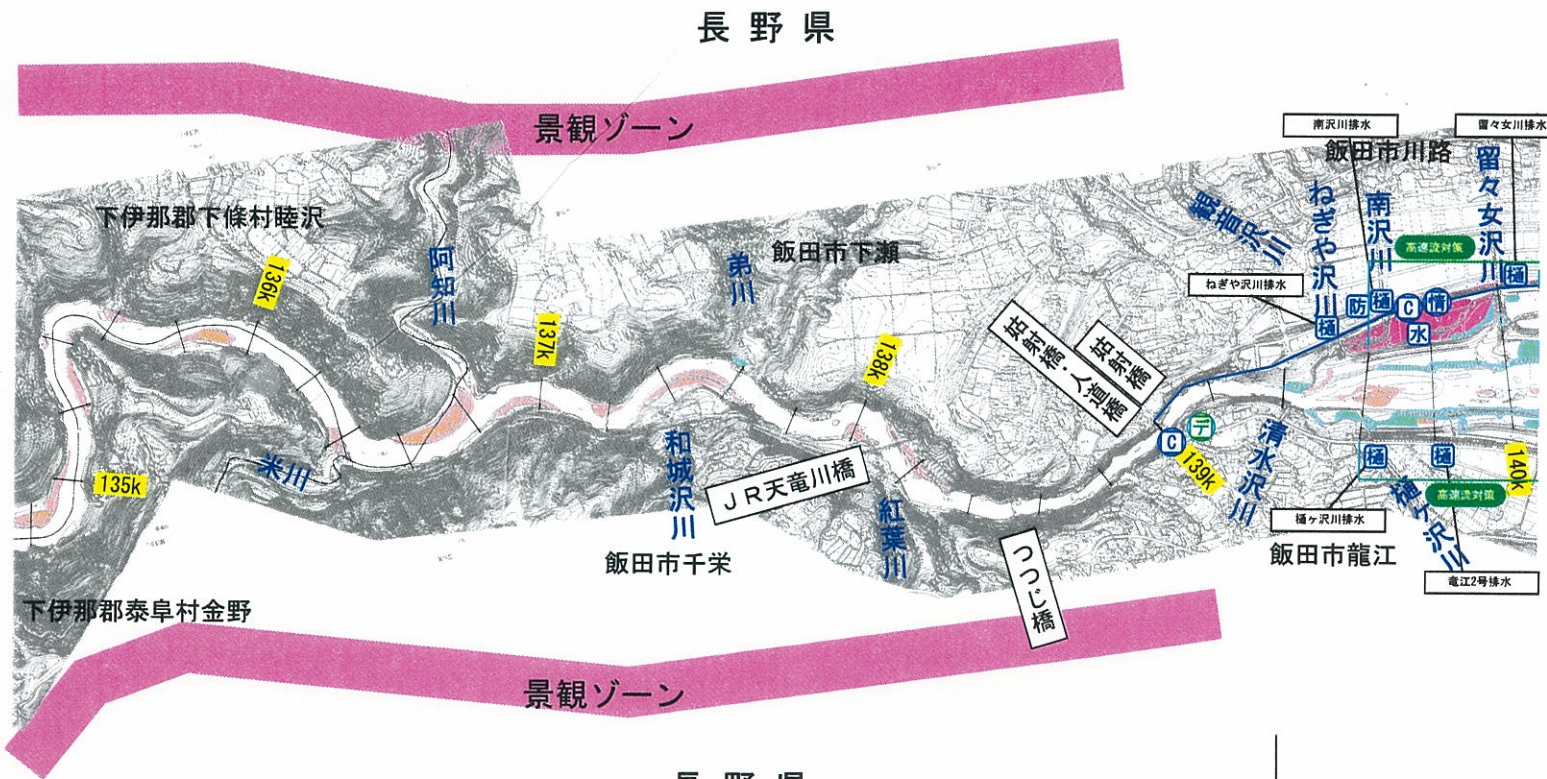
—— 県・市町村界

※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。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - 緑地、公園
 - ワッド・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
 - 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

(天竜川 25): 134.8k~140.0k



- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - 緑地、公園
 - ワッド・たまり
- 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
- 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
- 倉 水防倉庫

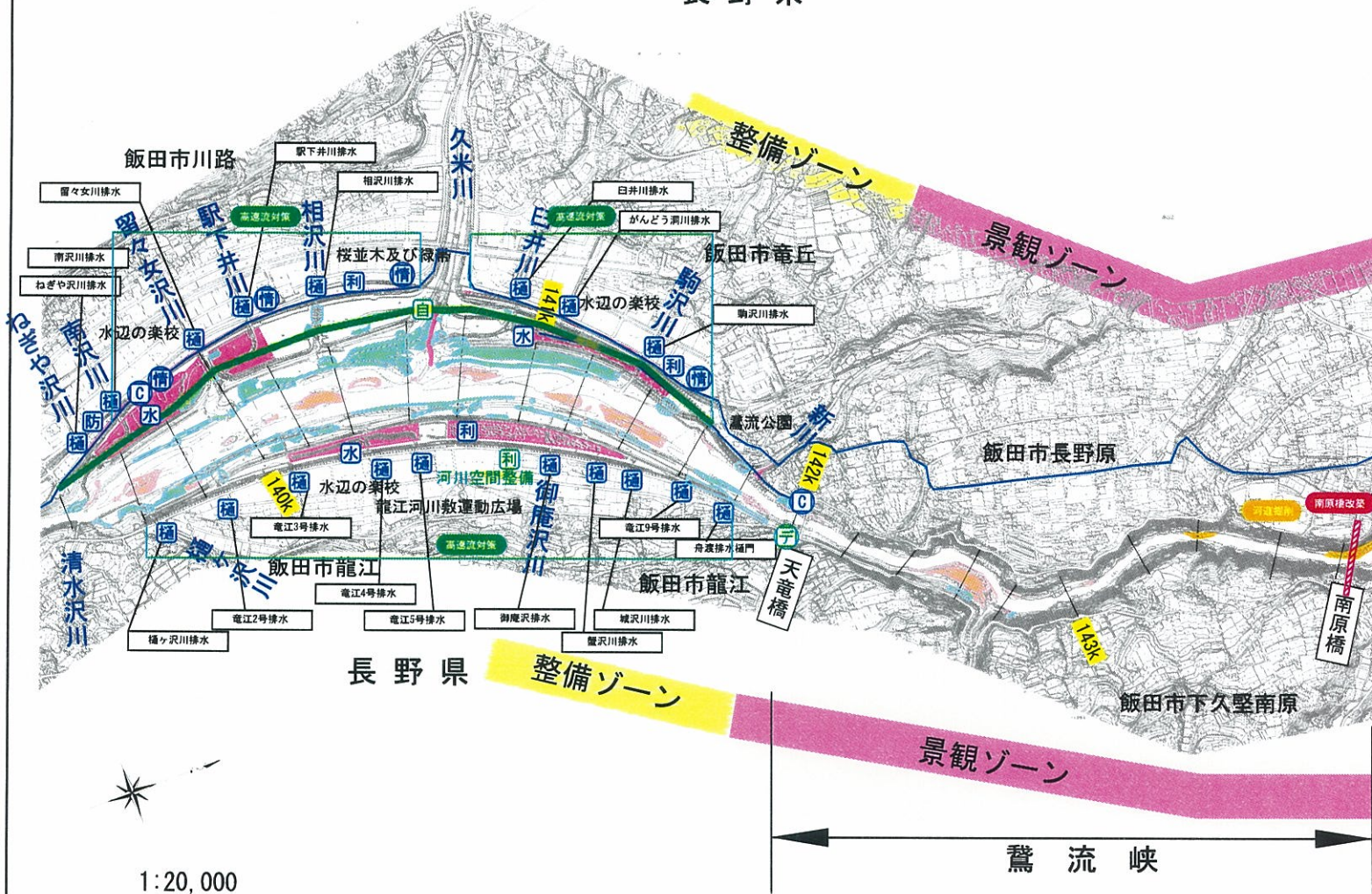
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 樹木伐開(環境)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
- 引堤
- 樋門・樋管整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高速流対策
 - 高水敷整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - サ サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン



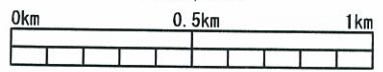
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 ②6) : 139.4k~143.8k

長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

鶯流峡

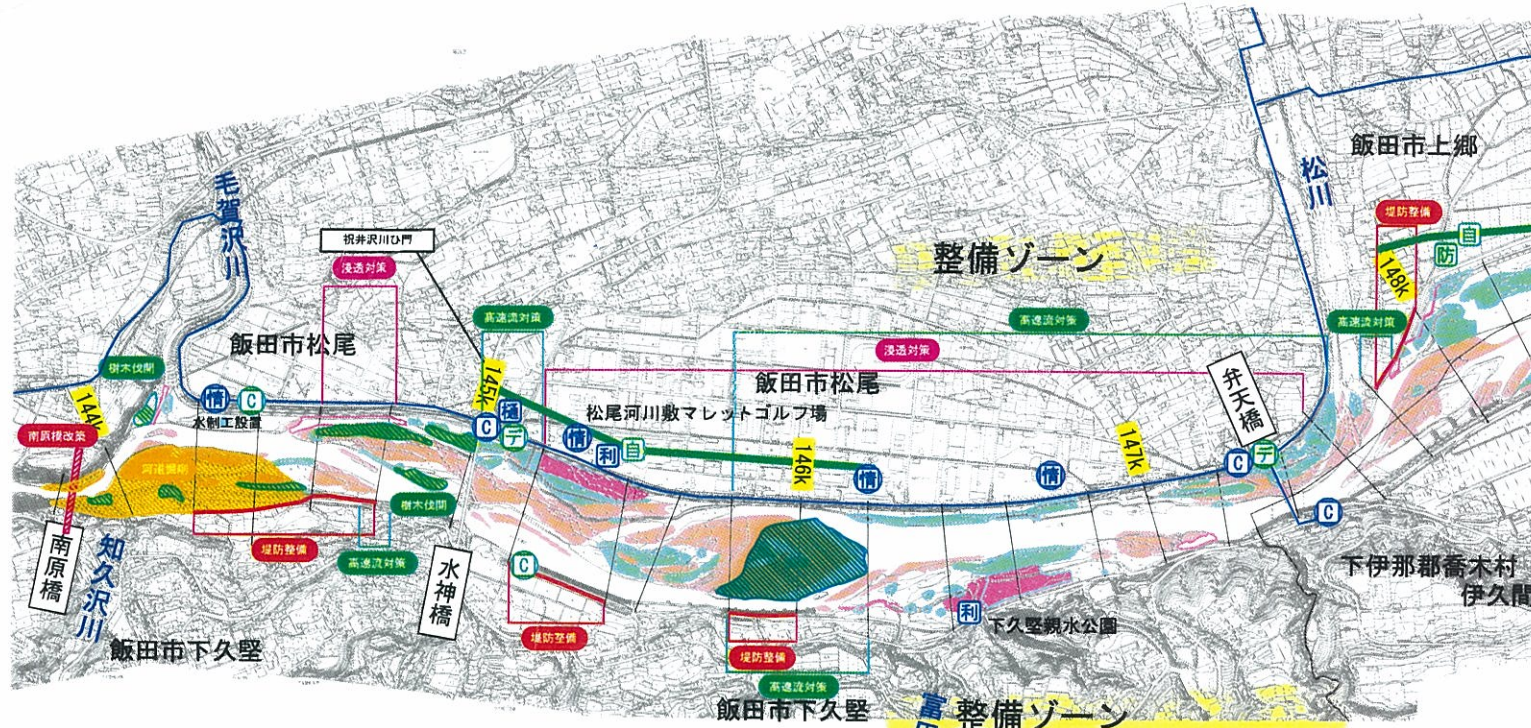
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワト・たまり
- 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
- 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
- 倉 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
- 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)
 - サ サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 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 27): 143.8k~148.0k

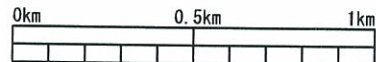
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

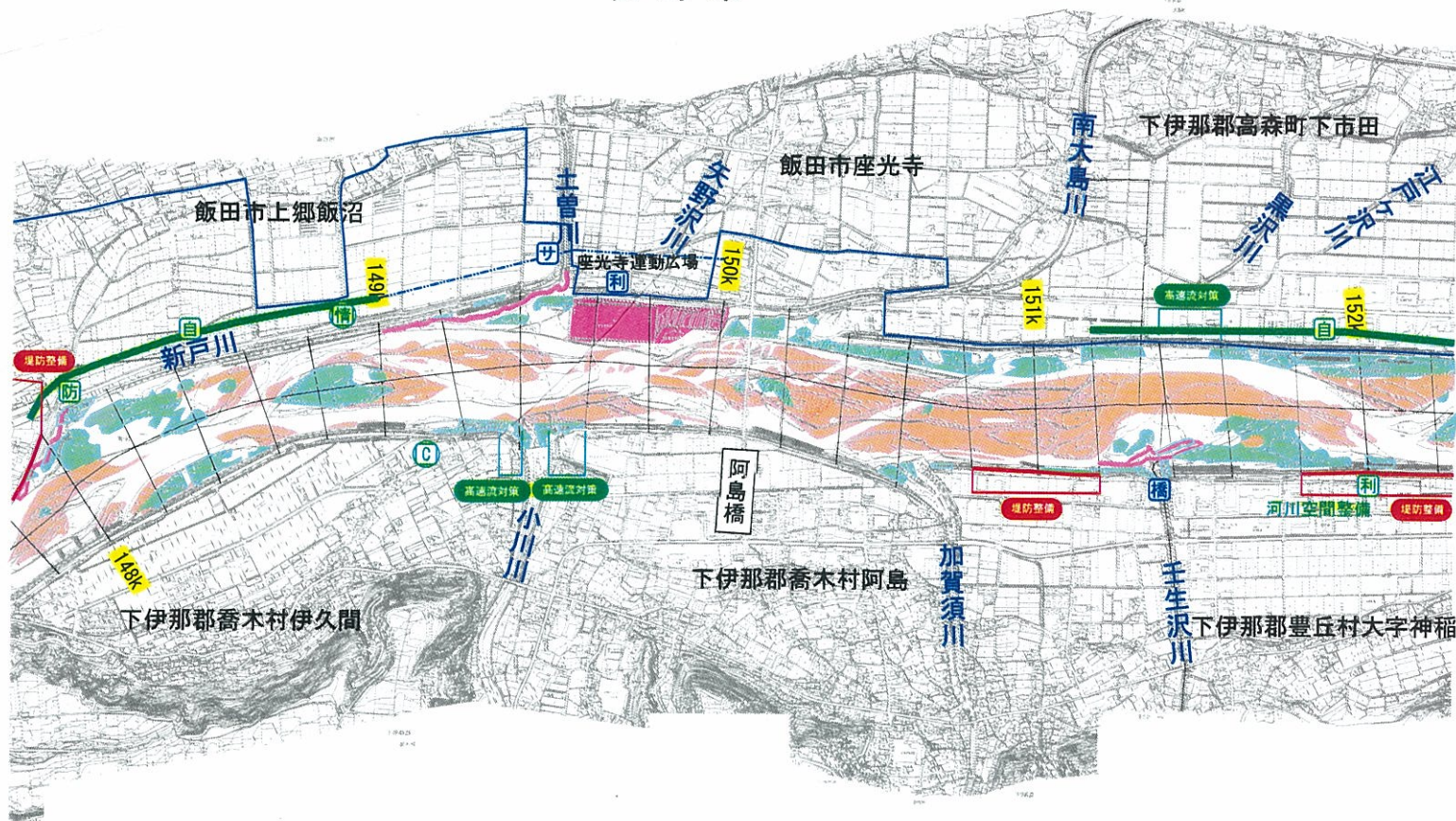
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - 緑地、公園
 - ワッド・たまり
- 利 利 利 利
- 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
- 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 CCTV
- テ データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁 床止め
- 樋 樋門・樋管
- 倉 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
- 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)
 - サ サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 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

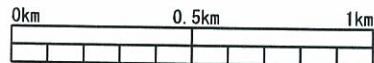
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

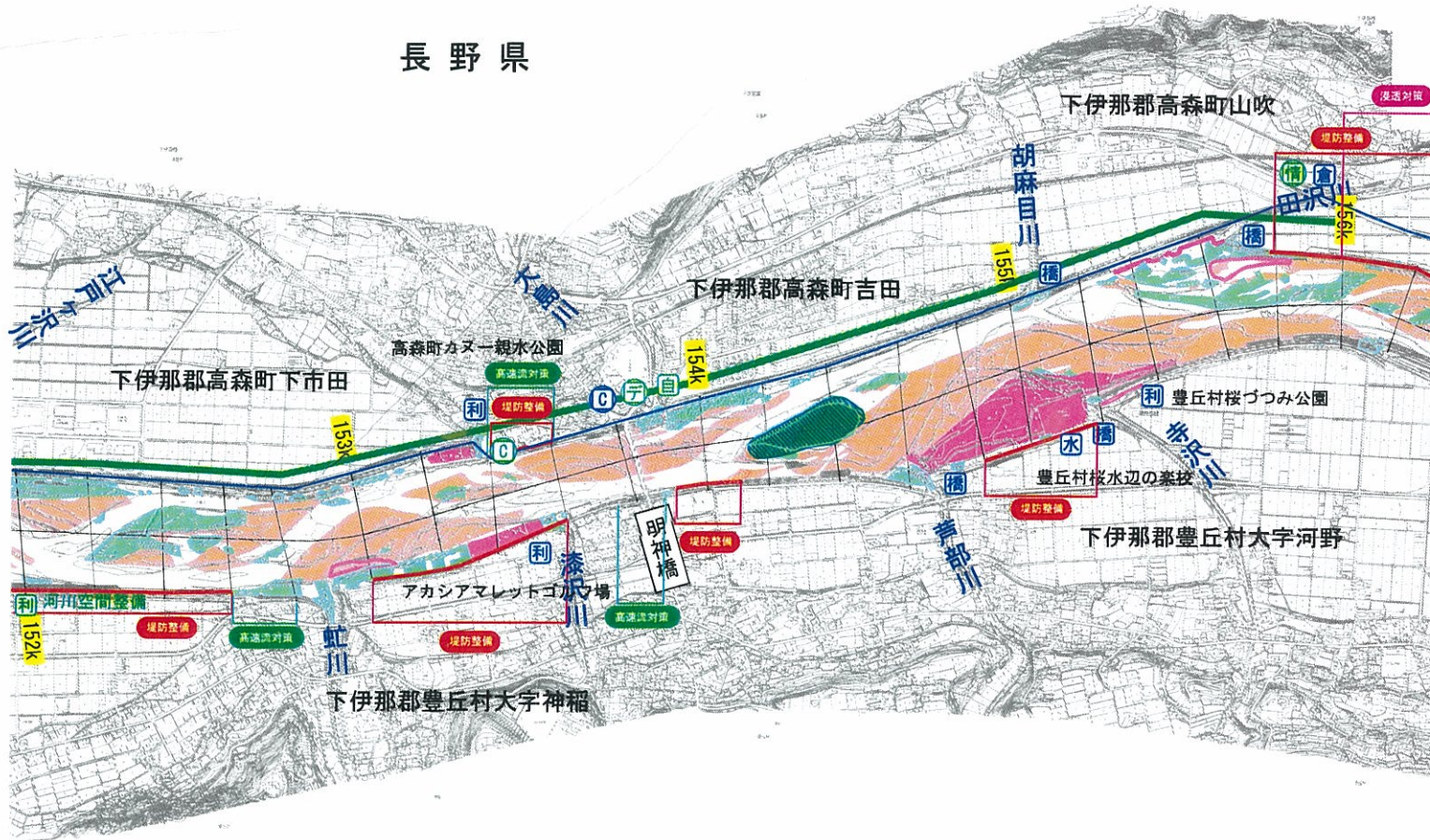
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワッド・たまり
- 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 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
- 倉 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 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
 - 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)
 - サイ クリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 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 29): 152.0k~156.2k

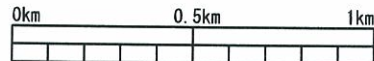
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

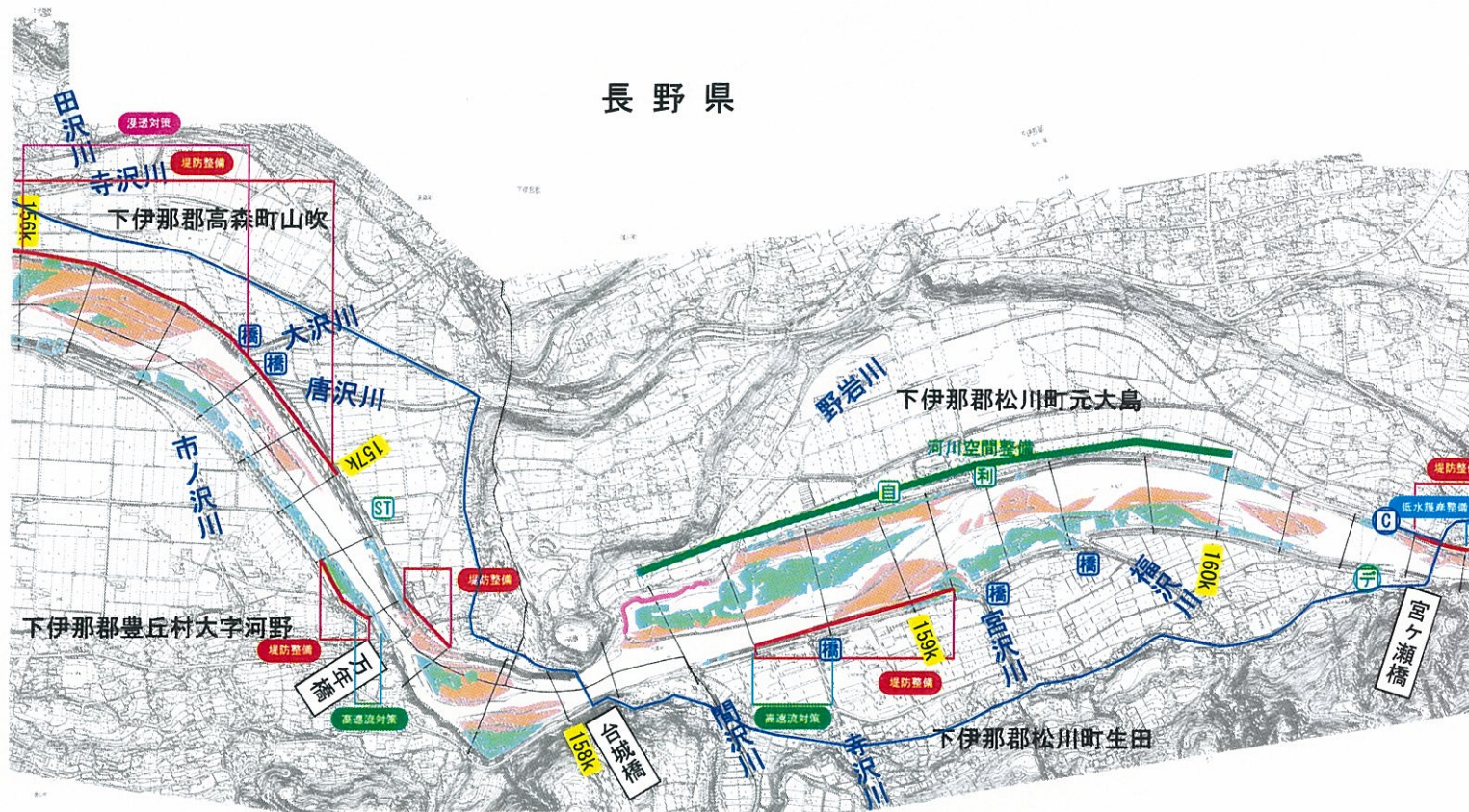
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワド・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
 - 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

(天竜川 ③⑩) : 156.0k~160.8k

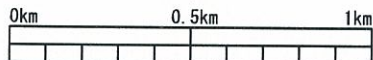
長野県



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。

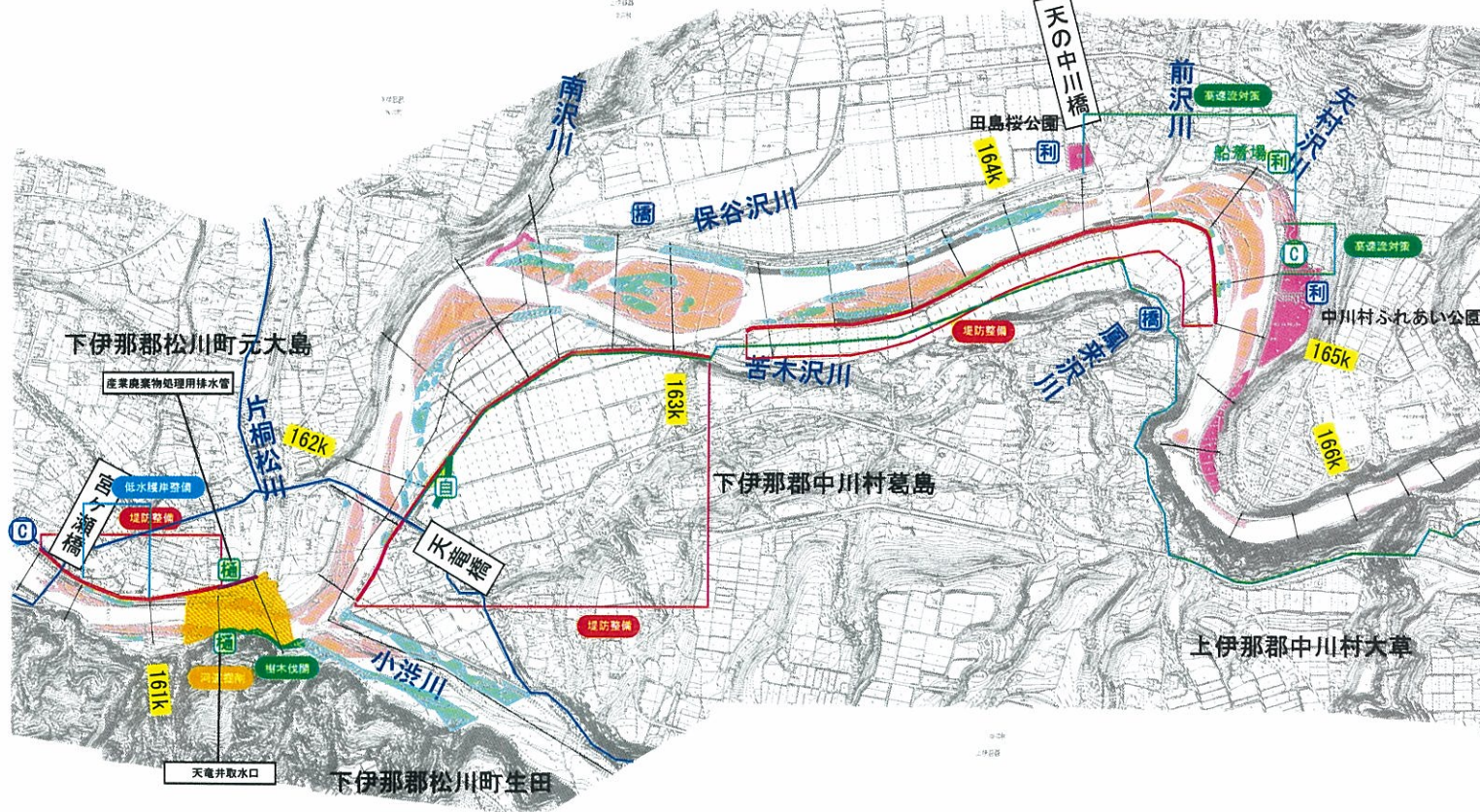
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワド・たまり
 - 利 河川利用、水面利用
 - 水 水辺の楽校
 - サイ サイクリングロード
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門・樋管
 - 水防倉庫

- 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
- 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
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - サイ サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 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 ③1) : 160.6k~166.4k

長野県

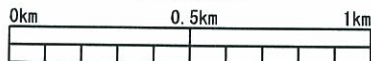
上伊那郡中川村片桐



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。

- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 緑地、公園
 - 樹木群
 - ワド・たまり
- 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 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 橋梁
- 床 床止め
- 樋門・樋管
- 樋 樋管
- 倉 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
- 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)
 - サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - 景観ゾーン