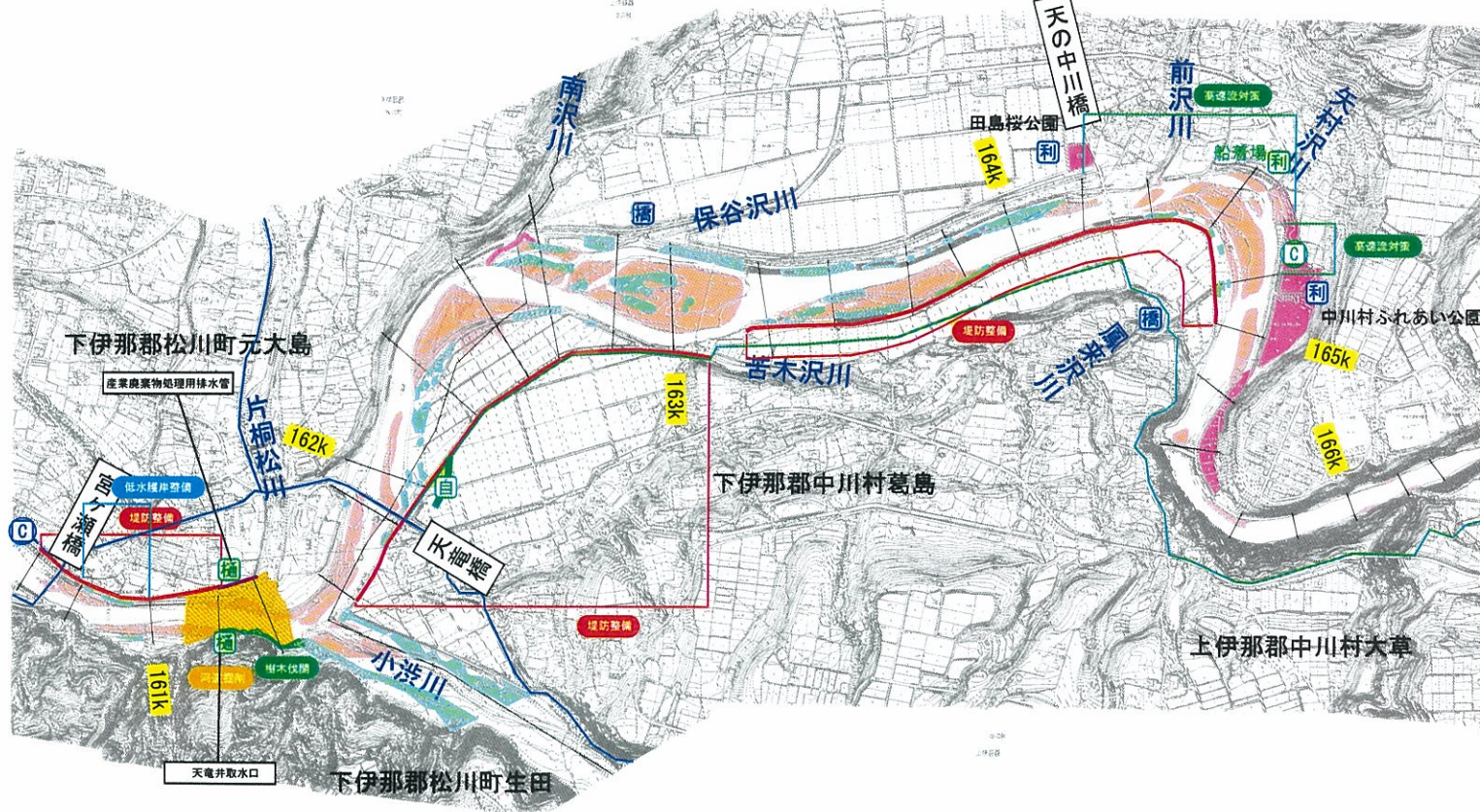


(天竜川 ③1) : 160.6k~166.4k

長野県

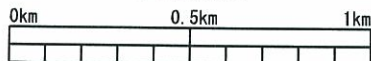
上伊那郡中川村片桐



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

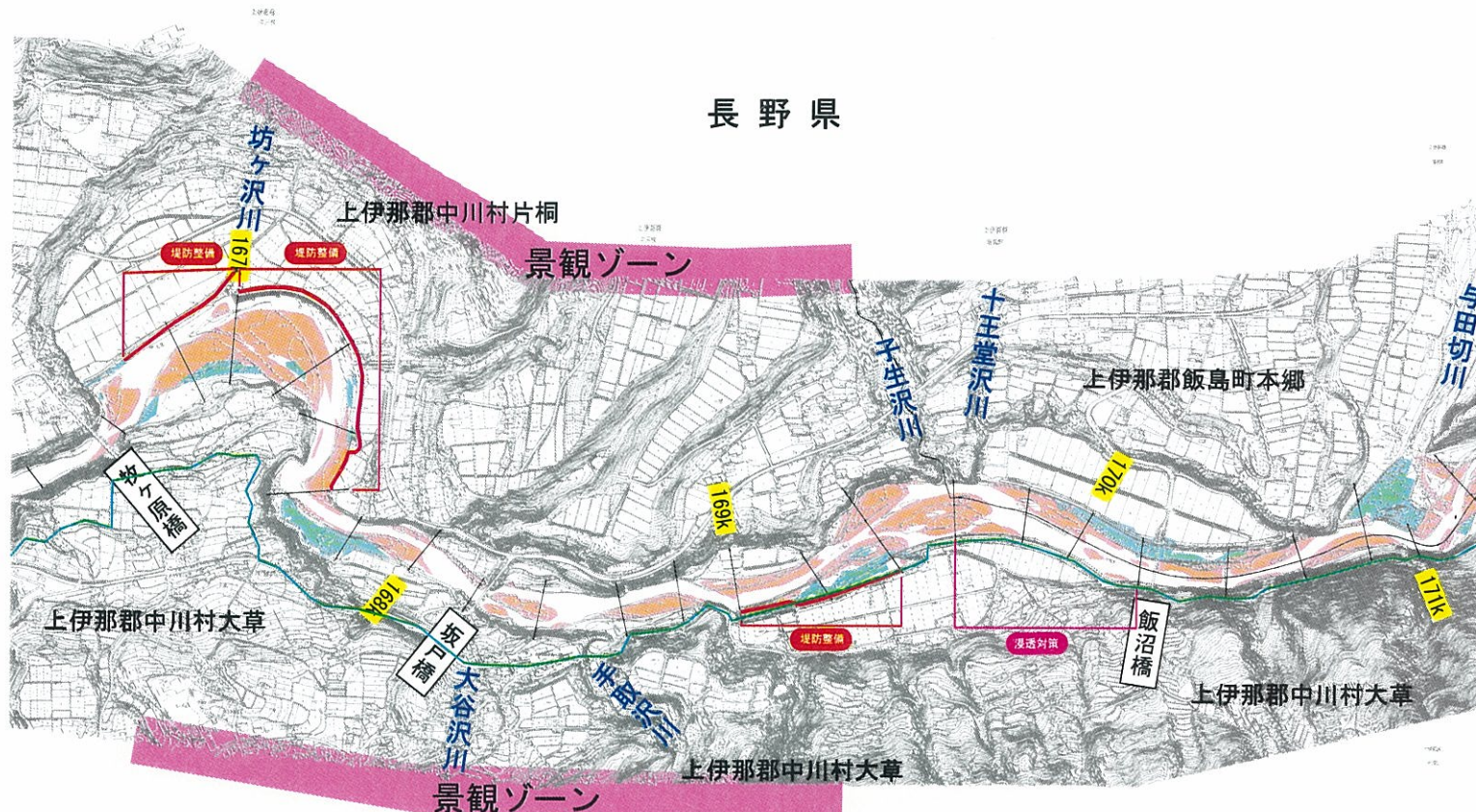
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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 ③2) : 166.4k~171.2k)

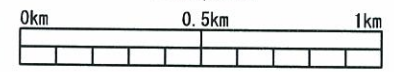


長野県

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。

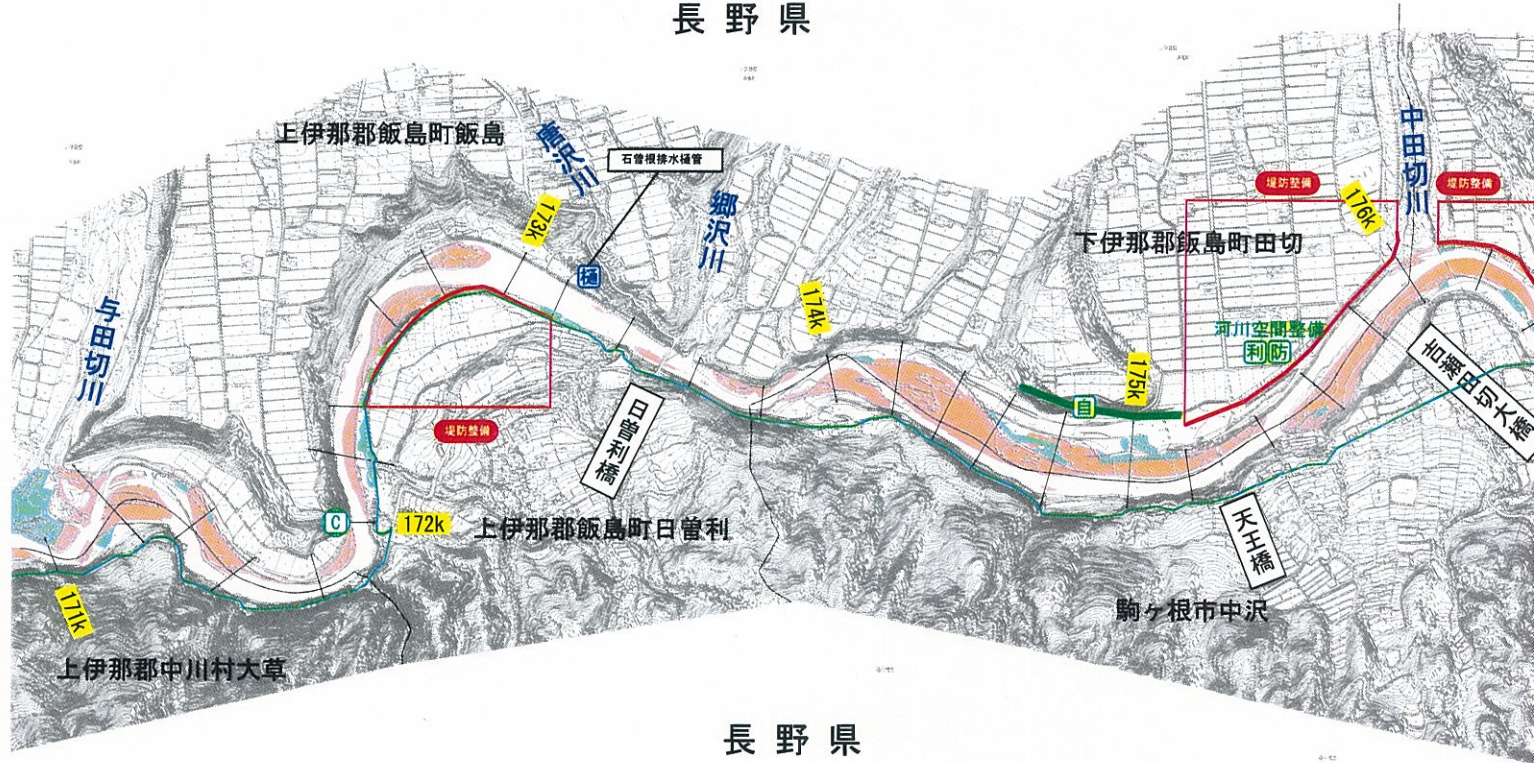
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 緑地、公園
  - 樹木群
  - ワンド・たまり
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
  - サイクリングロード
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 側帯
  - 情報コンセント
  - CCTV
  - データ通信(水位計等)
  - 橋梁
  - 床止め
  - 樋門・樋管
  - 水防倉庫

- 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 ③③) : 171.0k~176.2k)

長野県



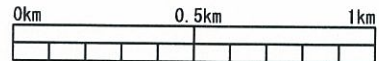
長野県

- 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
  - 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



1:20,000



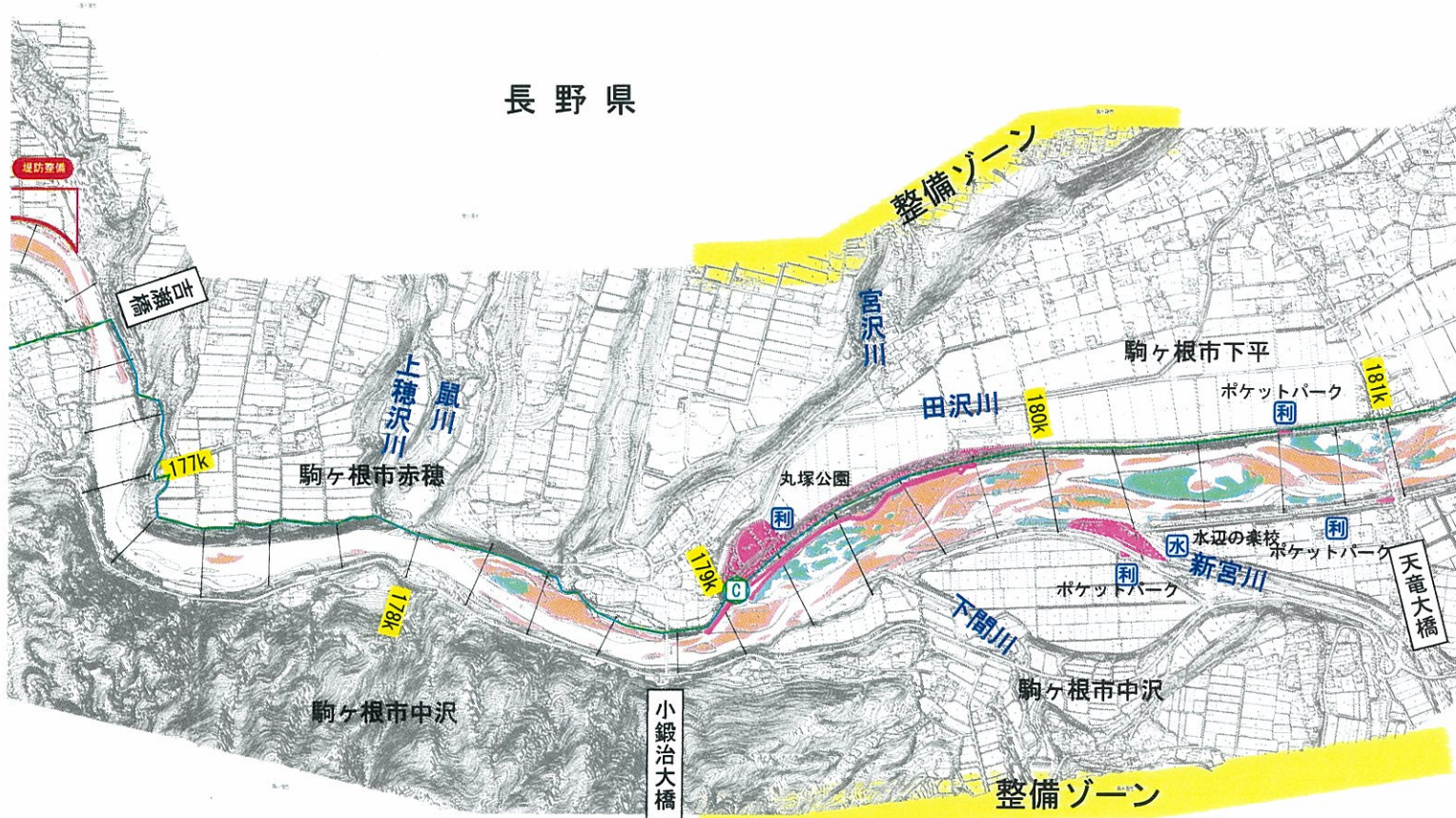
—— 県・市町村界

※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 ③④) : 176.2k~181.0k

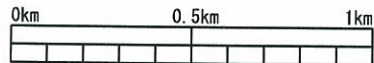
長野県



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。

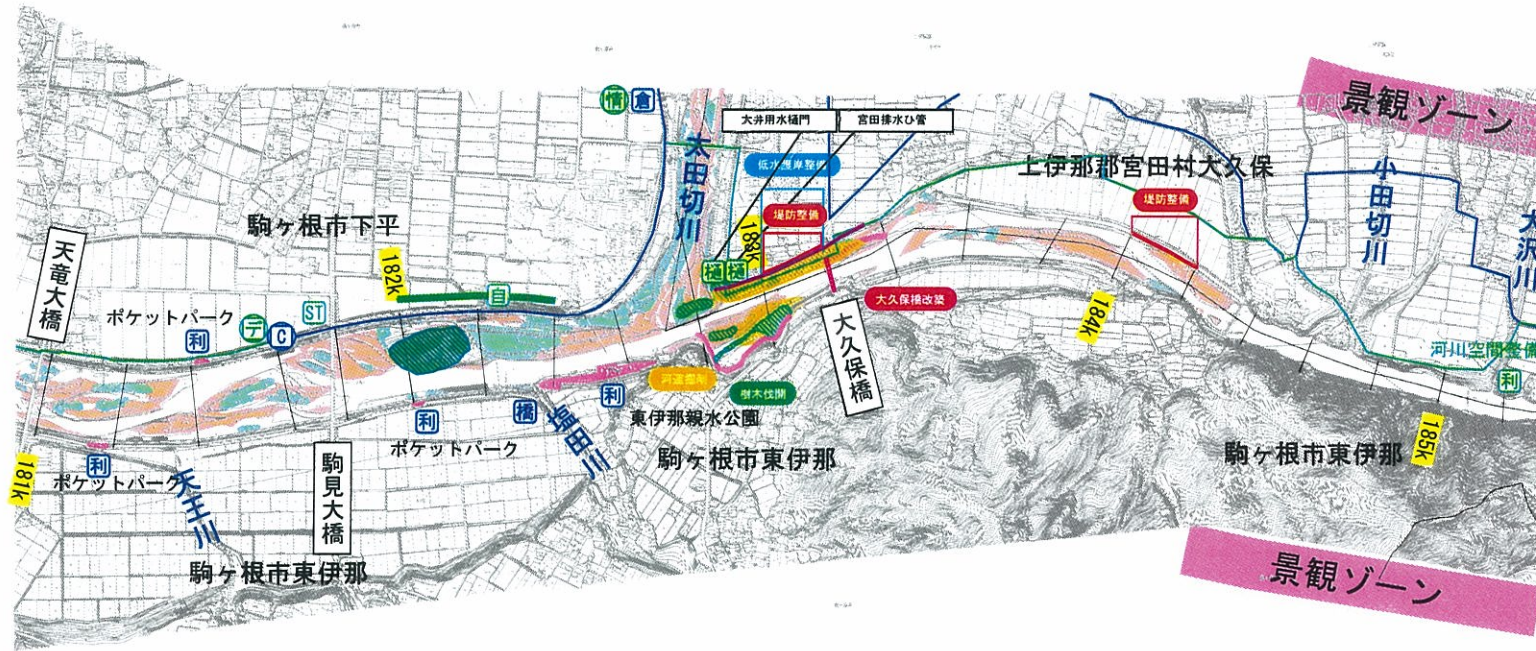
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 緑地、公園
  - 樹木群
  - ワンド・たまり
  - 利 河川利用、水面利用
  - 水 水辺の楽校
  - サイ サイクリングロード
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 側帯
  - 情 情報コンセント
  - C CCTV
  - テ データ通信(水位計等)
  - 橋 橋梁
  - 床 床止め
  - 樋 樋門・樋管
  - 倉 水防倉庫

- 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 ③5) : 181.0k~185.2k

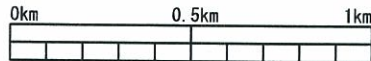
長野県



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。

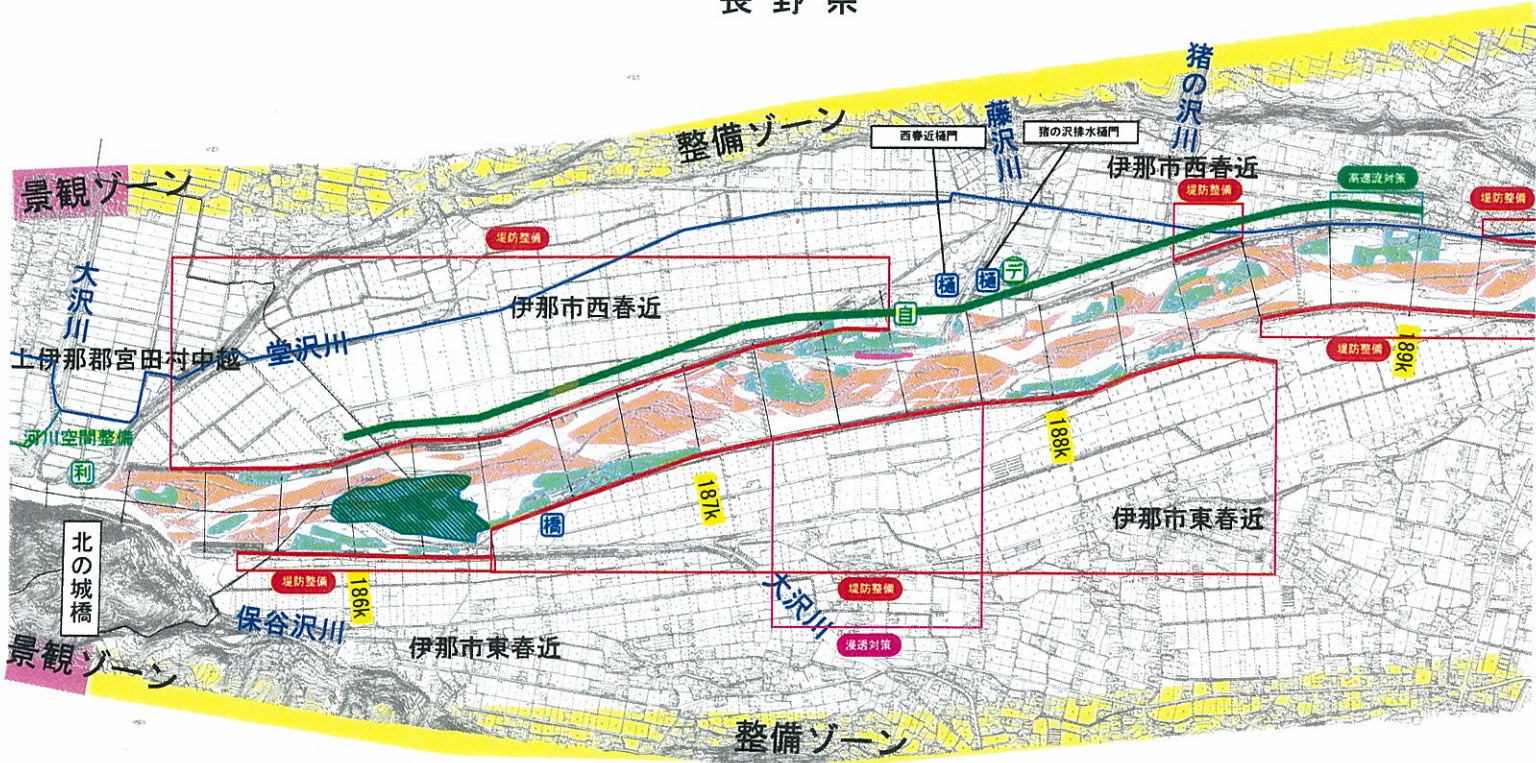
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 緑地、公園
  - 樹木群
  - ワッド・たまり
  - 利— 河川利用、水面利用
  - 水 水辺の楽校
  - サイ サイクリングロード
  - ST 河川防災ステーション
  - 防 防災拠点
  - 光ファイバー
  - 側帯
  - 情報コンセント
  - C CCTV
  - データ通信(水位計等)
  - 橋梁
  - 床 床止め
  - 樋門・樋管
  - 倉 水防倉庫

- 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



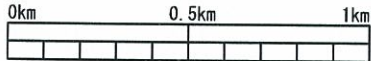
(天竜川 36) : 185.2k~189.2k

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。

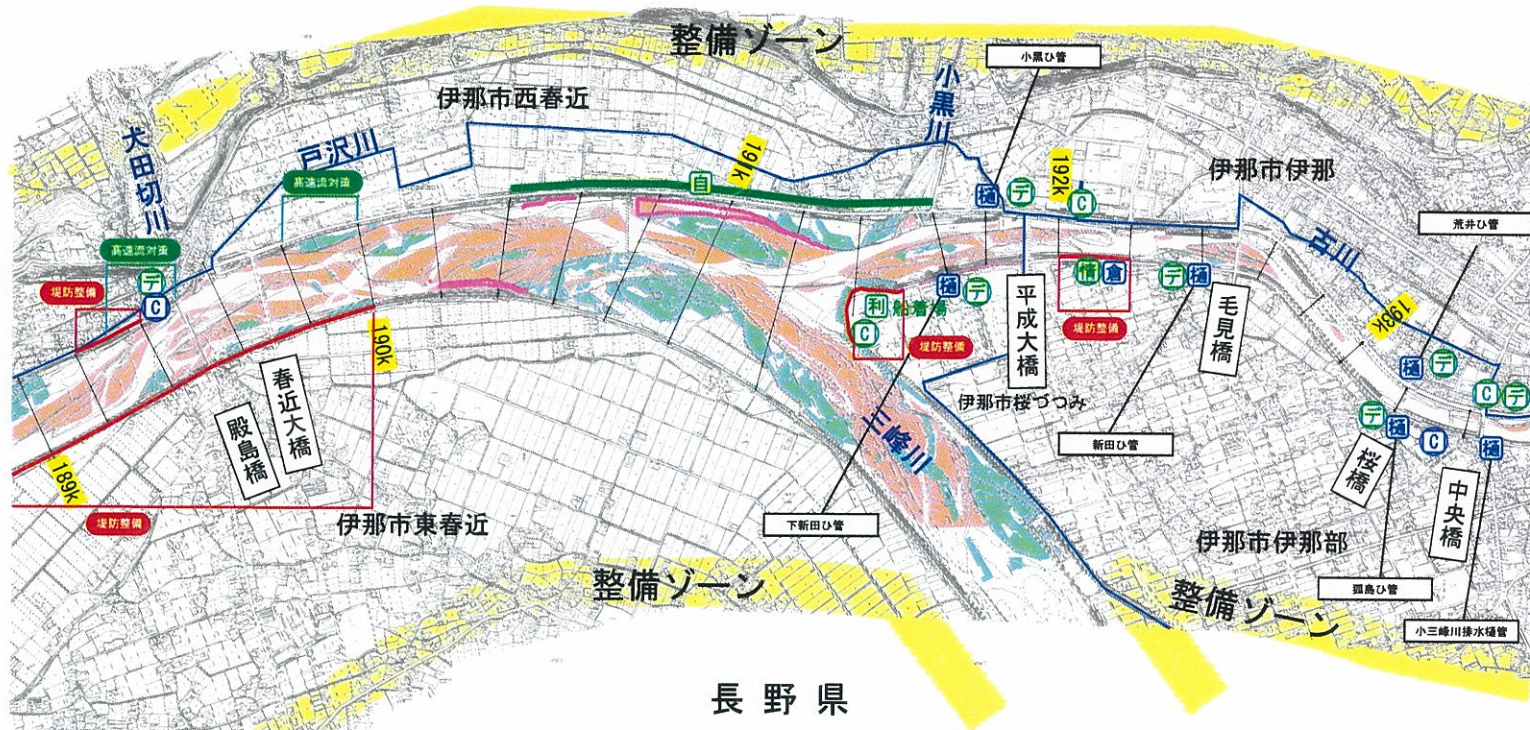
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 緑地、公園
  - 樹木群
  - ワド・たまり
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- サイクリングロード
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- 情報コンセント
- C CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋 橋梁
- 床 床止め
- 樋門・樋管
- 倉 水防倉庫

- 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



(天竜川 ③7): 189.0k~193.4k

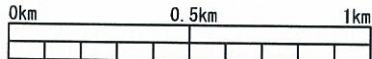
長野県



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 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 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
  - 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 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