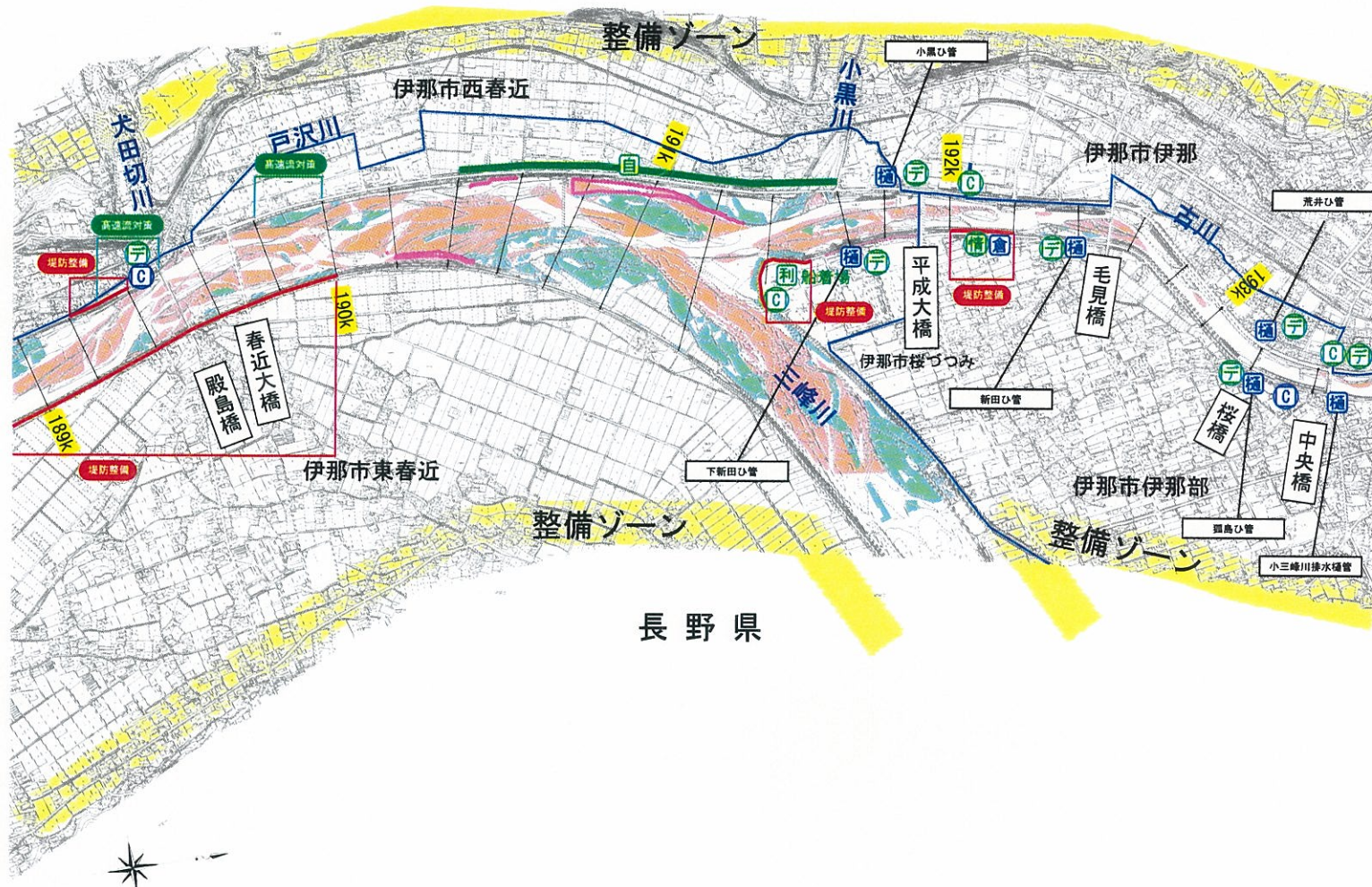


(天竜川 ③7) : 189.0k~193.4k

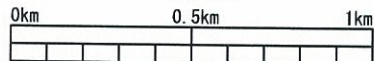
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

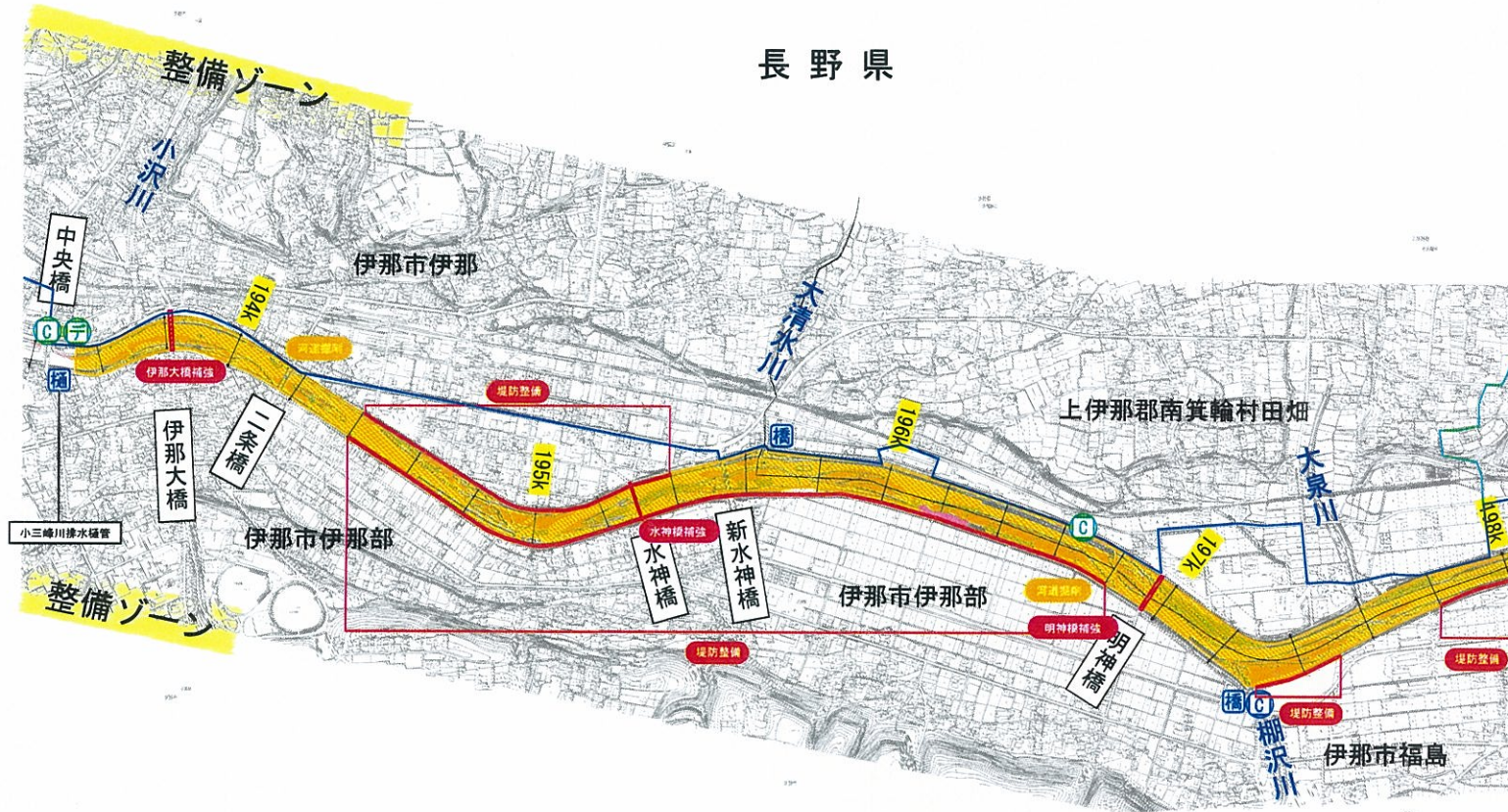
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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

(天竜川 ③8) : 193.4k~198.0k

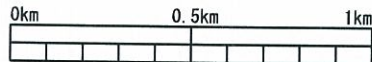
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

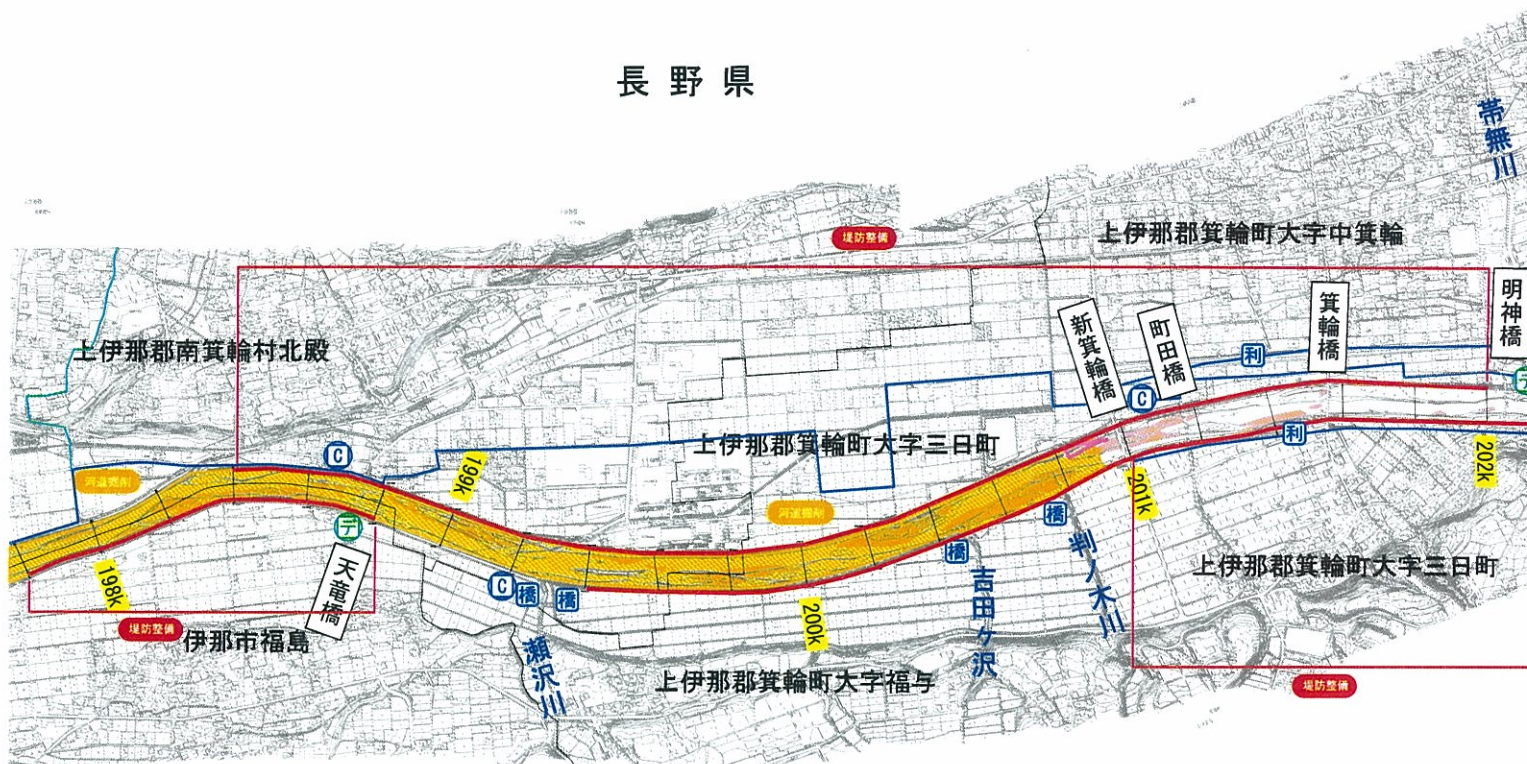
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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
 - 情報コンセント
 - C 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
 - 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 39) : 198.9k~202.0k

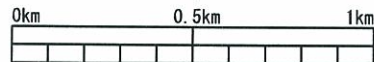
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

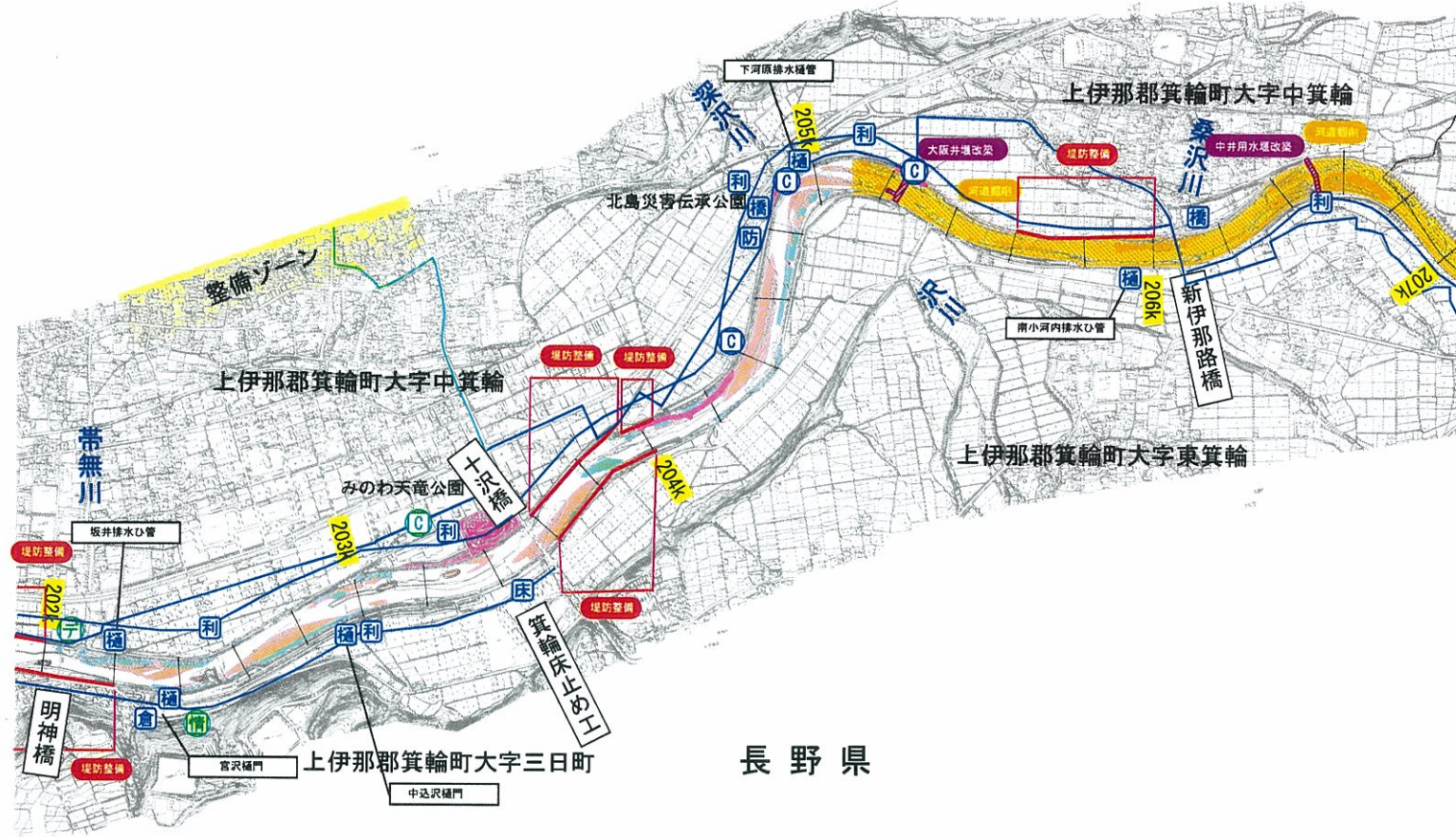
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 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 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

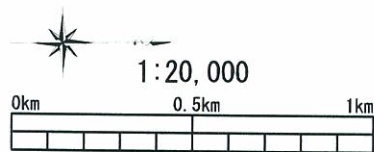
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 樹木伐開(環境)
 - 橋梁改良
 - 堰・床止め改良
- 引堤
- 樋門・樋管整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高流速対策
 - 高水敷整備
- 危機管理対策
- ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側 側帯
 - 情 情報コンセント
 - C CCTV
 - テ データ通信(水位計等)
 - サイ サイクリングロード
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 水辺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

(天竜川 ④0) : 202.0k~207.0k

長野県



長野県



—— 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

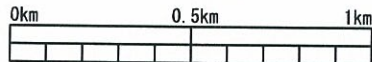
- 河川の整備の実施
- 河川工事
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 樹木伐開(環境)
 - 橋梁改築
 - 堰・床止め改築
 - 引堤
 - 樋門・樋管整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
 - 高速流対策
 - 高水敷整備
- 危機管理対策
- 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - サイクリングロード
 - 河川利用 推進
 - 自然再生 整備
 - 水辺の楽校
 - 自然利用ゾーン
 - 整備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

(天竜川 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



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
- 情報コンセント
- C 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
 - 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