

(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k)



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

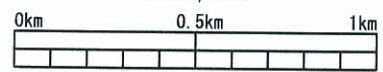
静岡県

長野県

長野県



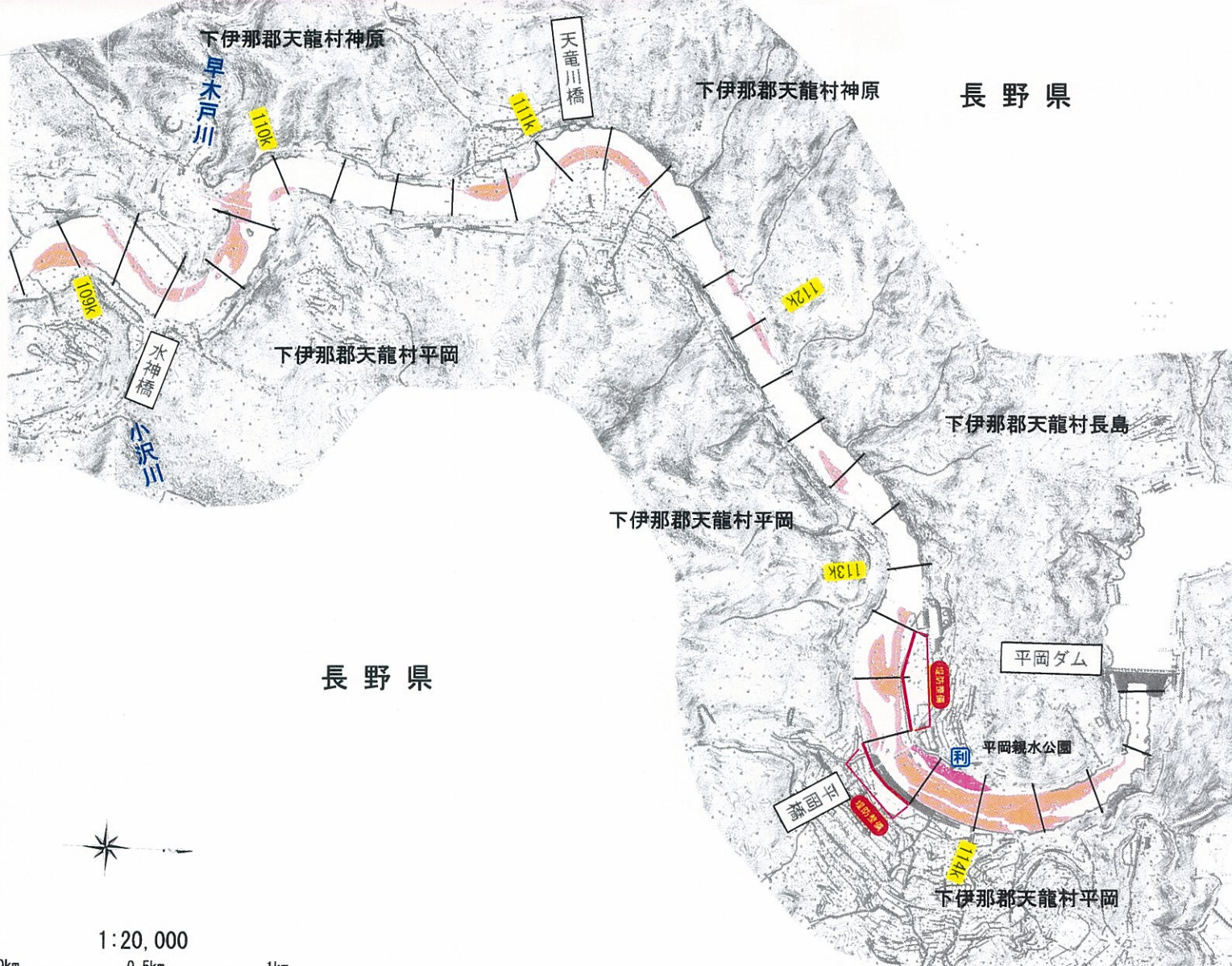
1:20,000



—— 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。

(天竜川⑳) : 108.8k~114.8k)



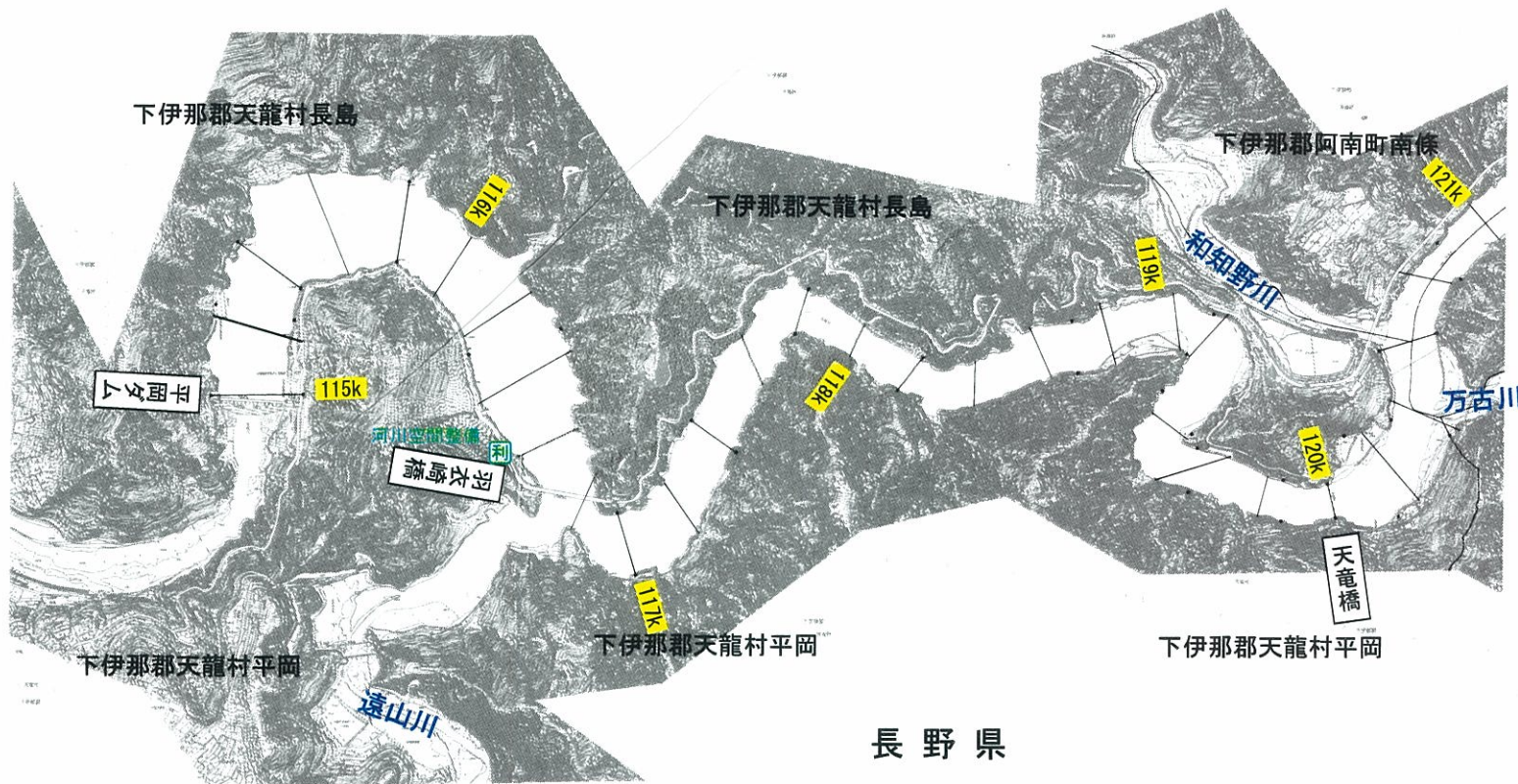
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
  - 樹木群
  - 緑地、公園
  - ワッド・たまり
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- サ サイクリングロード
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- 情報コンセント
- C CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋梁
- 床止め
- 樋門・樋管
- 水防倉庫

- 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・床止めの改築
  - 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

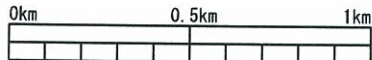
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 ⑳) : 115.0k~121.0k

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 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 22): 120.2k~125.4k



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

※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 23) : 125.4k~130.2k



- 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

※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。