

(天竜川⑱) : 104.0k~109.0k)



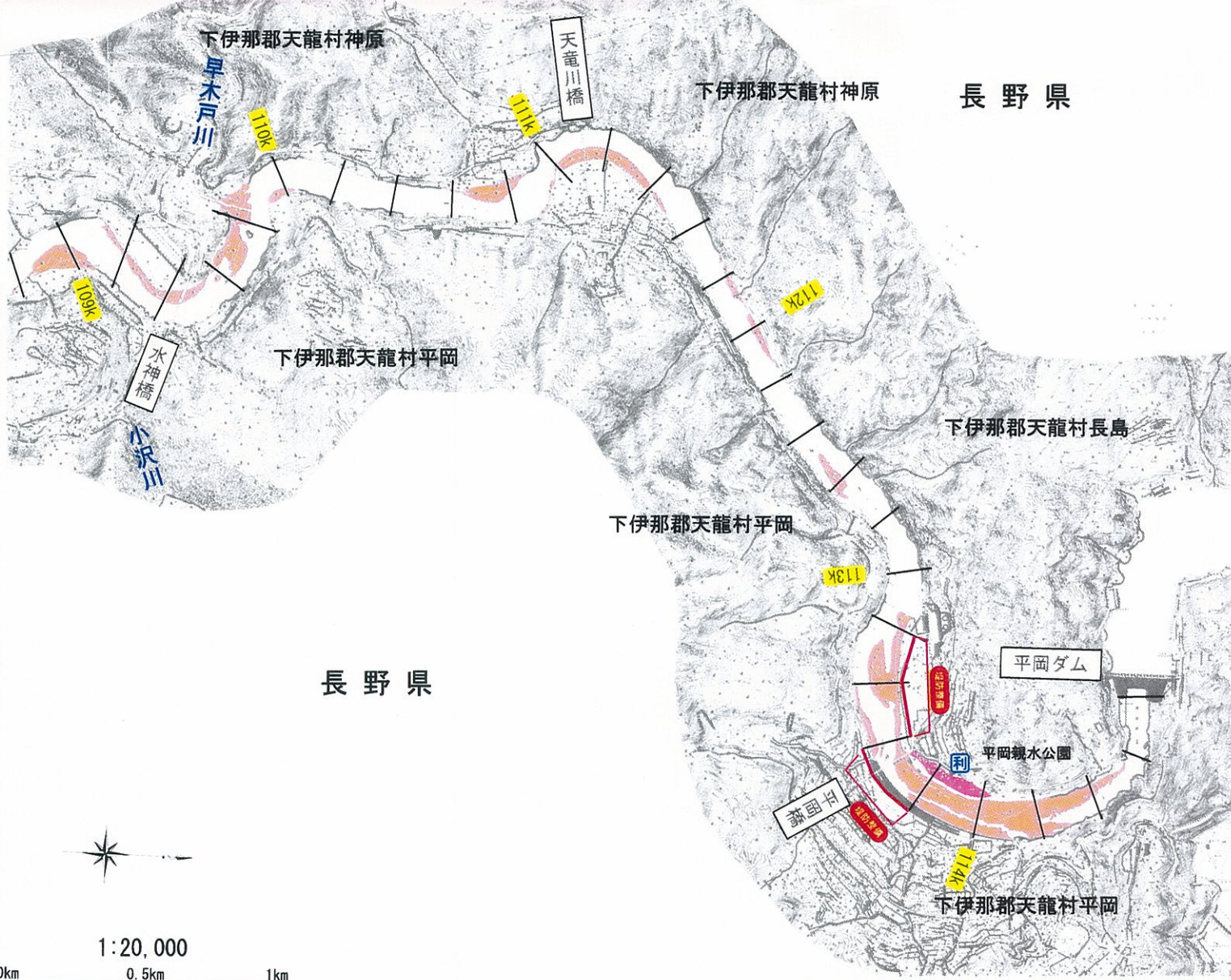
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - 緑地、公園
 - ワド・たまり
 - 河川利用、水面利用
 - 水辺の楽校
 - サイクリングロード
 - 河川防災ステーション
 - 防災拠点
 - 光ファイバー
 - 側帯
 - 情報コンセント
 - CCTV
 - データ通信(水位計等)
 - 橋梁
 - 床止め
 - 樋門・樋管
 - 水防倉庫

- 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
 - 高流速対策
 - 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



※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)



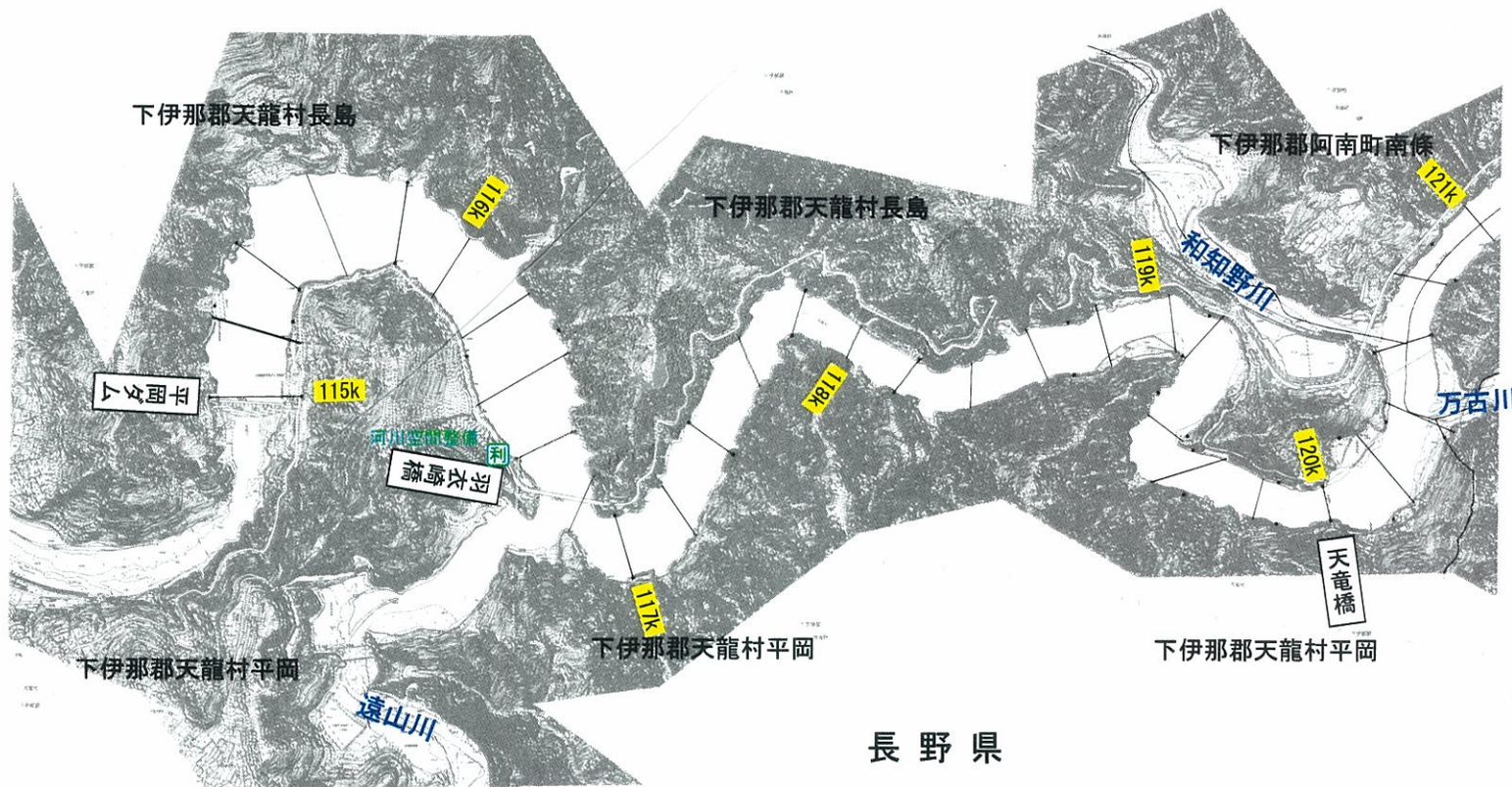
- 河川環境の現状
- 自然環境
- 砂礫河原
 - 樹木群
 - 緑地、公園
 - ワッド・たまり
- 利 河川利用、水面利用
- 水 水辺の楽校
- サ サイクリングロード
- ST 河川防災ステーション
- 防 防災拠点
- 光ファイバー
- 側帯
- 情報コンセント
- C CCTV
- データ通信(水位計等)
- 橋梁
- 床止め
- 樋門・樋管
- 水防倉庫

- 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



長野県

- 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 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



—— 県・市町村界

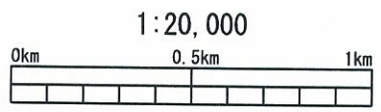
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

(天竜川 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



—— 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 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。