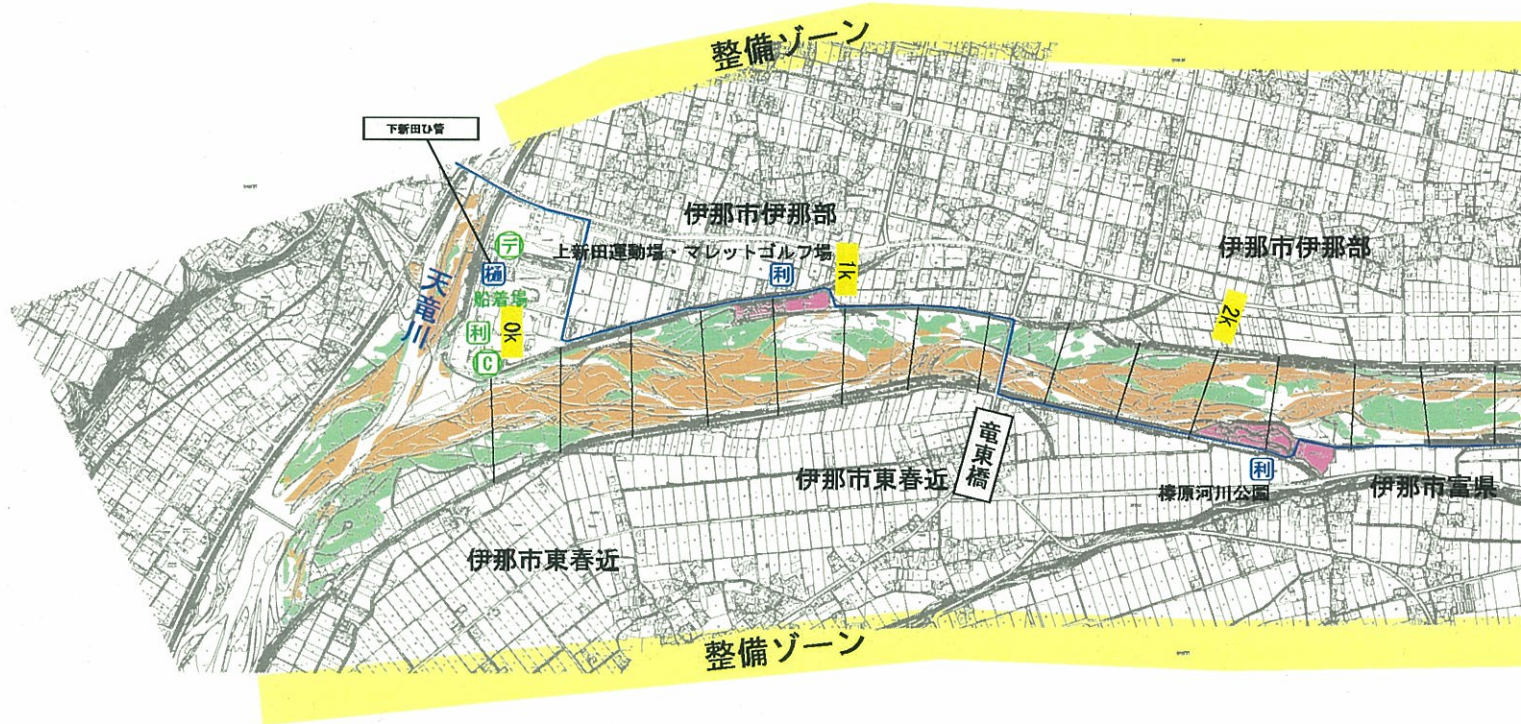


(三峰川 ①) : 0.0k~2.8k

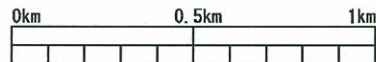
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

※施工の場所については、今後の河川の状態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— 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 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 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

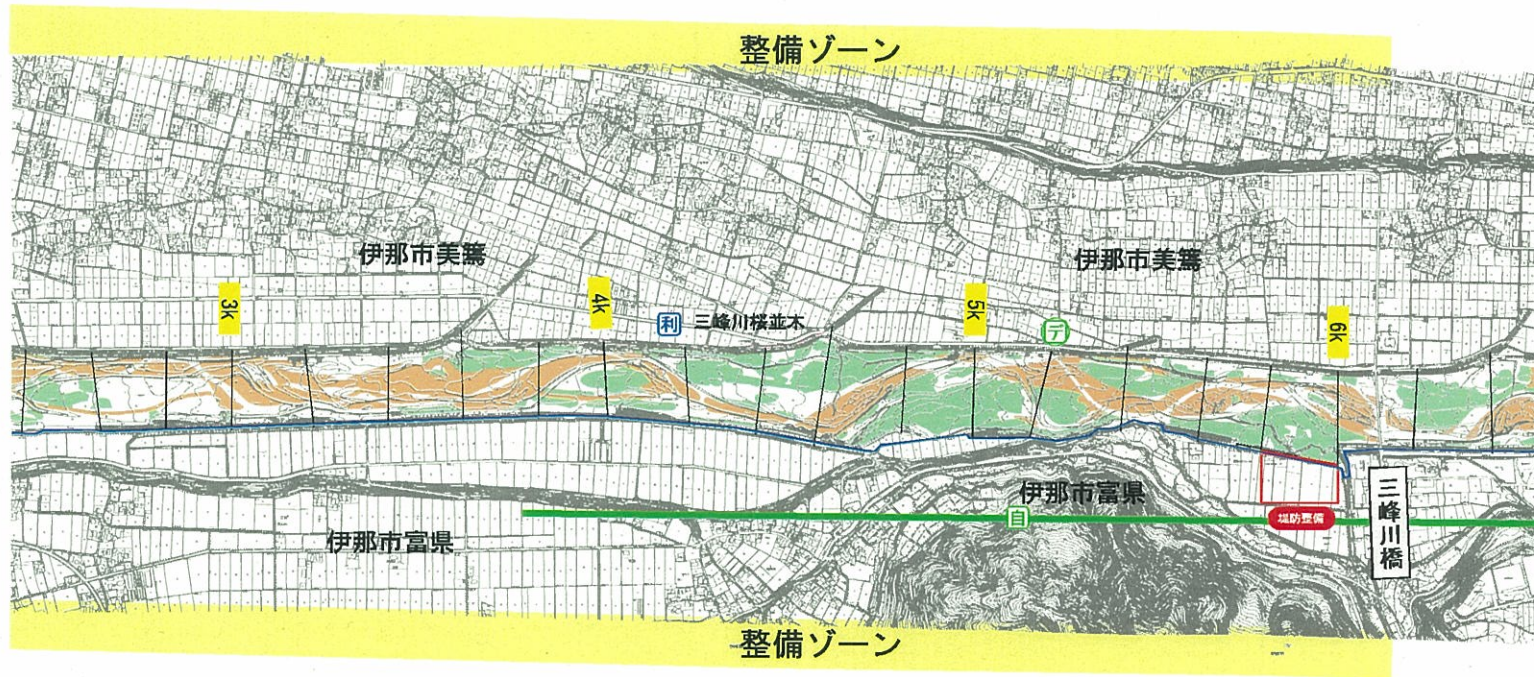
危機管理対策

- 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      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



(三峰川 ②) : 2.4k~6.4k

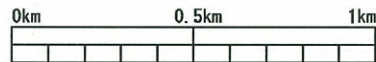
長野県



長野県



1:20,000



—— 県・市町村界

※施工の場所については、今後の河川の状態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 (Silt and gravel bar)
- 樹木群 (Tree group)
- 緑地、公園 (Green space, park)
- ワド・たまり (Wad, pool)
- 利 河川利用、水面利用 (River use, water surface use)
- 水 水辺の楽校 (Water edge school)
- サイ サイクリングロード (Cycling road)
- ST 河川防災ステーション (River disaster station)
- 防 防災拠点 (Disaster base)
- 光ファイバー (Optical fiber)
- 側 側帯 (Side strip)
- 情 情報コンセント (Information outlet)
- C CCTV
- テ データ通信(水位計等) (Data communication (water level gauge, etc.))
- 橋 橋梁 (Bridge)
- 床 床止め (Bed stop)
- 樋 樋門・樋管 (Weir gate, weir pipe)
- 倉 水防倉庫 (Water defense warehouse)

■河川の整備の実施

河川工事

水位低下

- 河道掘削 (Channel excavation)
- 樹木伐開 (Tree removal)
- 樹木伐開(維持) (Tree removal (maintenance))
- 樹木伐開(環境) (Tree removal (environment))
- 橋梁改築 (Bridge reconstruction)
- 堰・床止め改築 (Weir/bed stop reconstruction)
- 引堤 (Levee)
- 樋 樋門・樋管整備 (Weir gate/weir pipe maintenance)

堤防強化

- 堤防整備 (Levee maintenance)
- 浸透対策 (Seepage countermeasure)
- 高水護岸整備 (High water bank maintenance)
- 低水護岸整備 (Low water bank maintenance)
- 高速流対策 (High speed flow countermeasure)
- 高水敷整備 (High water table maintenance)

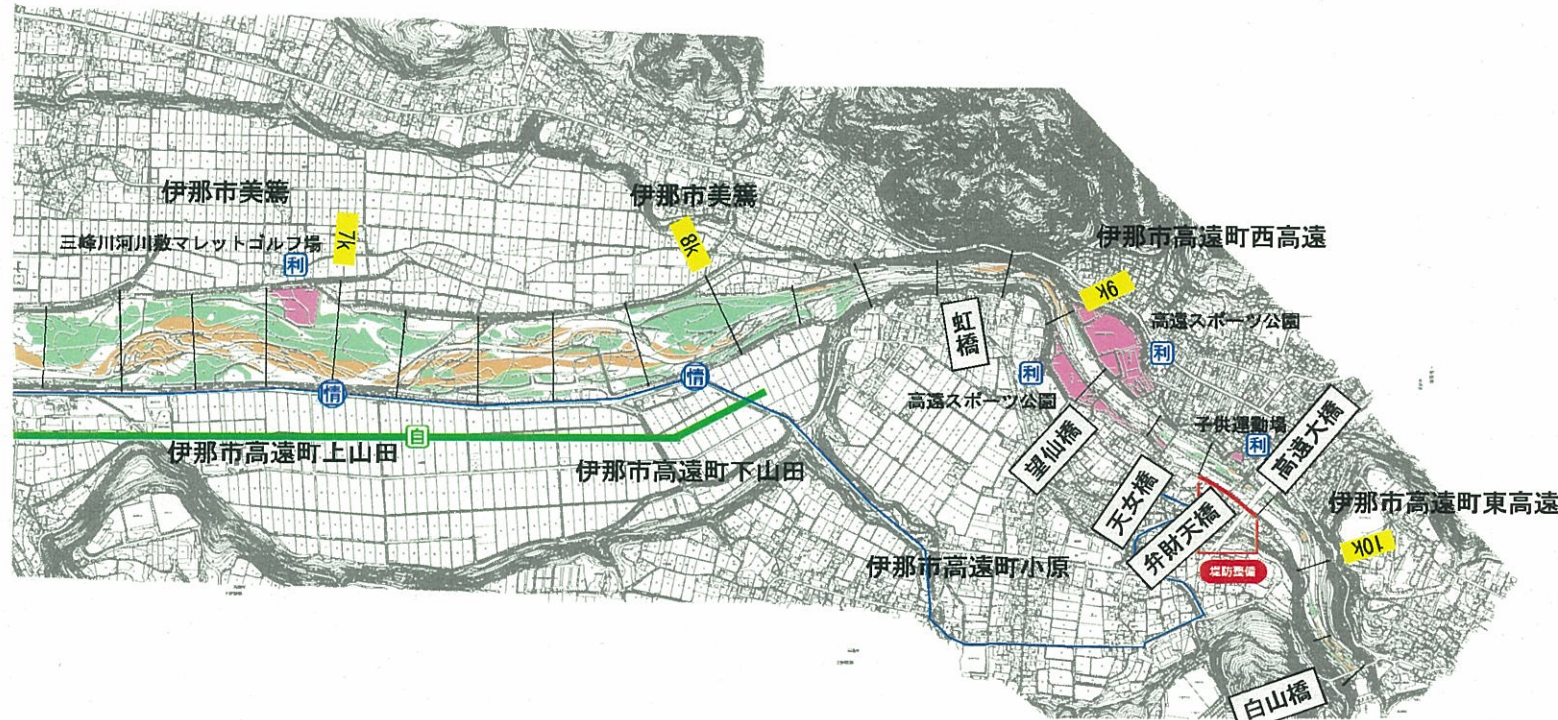
危機管理対策

- ST 河川防災ステーション (River disaster station)
- 防 防災拠点 (Disaster base)
- 光ファイバー (Optical fiber)
- 側 側帯 (Side strip)
- 情 情報コンセント (Information outlet)
- C CCTV
- テ データ通信(水位計等) (Data communication (water level gauge, etc.))
- サイ サイクリングロード (Cycling road)
- 利 河川利用 推進 (River use promotion)
- 自 自然再生 整備 (Natural regeneration maintenance)
- 水 水辺の楽校 (Water edge school)
- 自然利用ゾーン (Natural use zone)
- 整備ゾーン (Preparation zone)
- 景観ゾーン (Landscape zone)



(三峰川 ③) : 6.2k~10.4k)

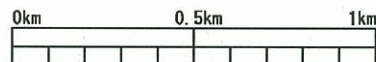
長野県



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 (Yellow circle)
  - 樹木群 (Green circle)
  - 緑地、公園 (Pink circle)
  - ワド・たまり (White circle)
  - 利 (利) 河川利用、水面利用 (Blue line with '利')
  - 水 (水) 水辺の楽校 (Blue line with '水')
  - サ (サ) サイクリングロード (Blue dashed line with 'サ')
  - ST (ST) 河川防災ステーション (Blue square with 'ST')
  - 防 (防) 防災拠点 (Blue square with '防')
  - 光ファイバー (Blue line with '光')
  - 側帯 (Blue dashed line with '側')
  - 情 (情) 情報コンセント (Blue circle with '情')
  - C (C) CCTV (Blue circle with 'C')
  - テ (テ) データ通信 (水位計等) (Blue circle with 'テ')
  - 橋 (橋) 橋梁 (Blue square with '橋')
  - 床 (床) 床止め (Blue square with '床')
  - 樋 (樋) 樋門・樋管 (Blue square with '樋')
  - 倉 (倉) 水防倉庫 (Blue square with '倉')

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