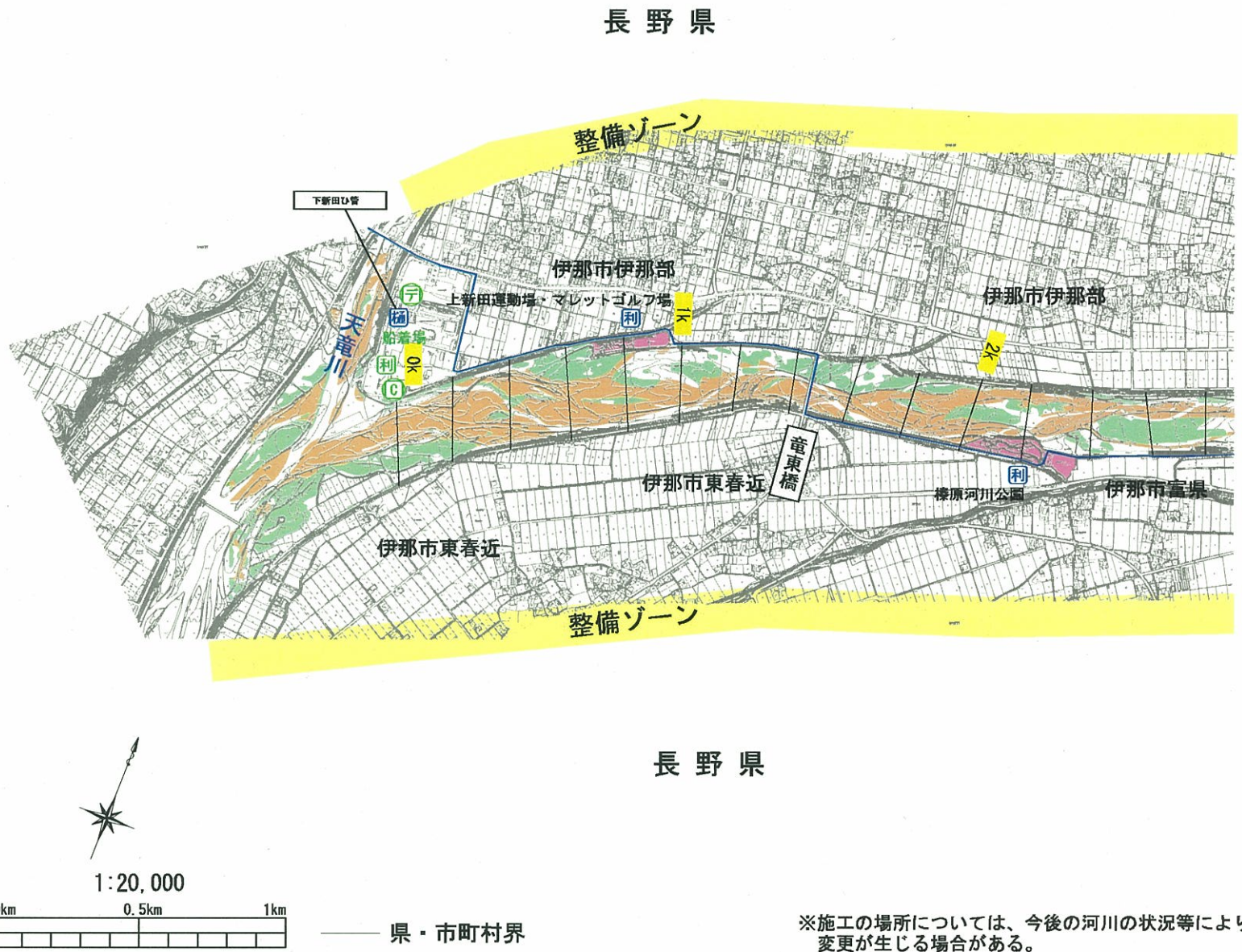


## (三峰川 ① : 0.0k~2.8k)



### ■河川環境の現状

#### 自然環境

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| 砂礫河原   | 樹木群               |
| 緑地、公園  | ワト・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         |
| SI     | 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           |
| テ      | CCTV              |
| 橋      | データ通信(水位計等)       |
| 桿門・桿管  | 橋梁                |
| 倉      | 床止め               |
|        | 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  |

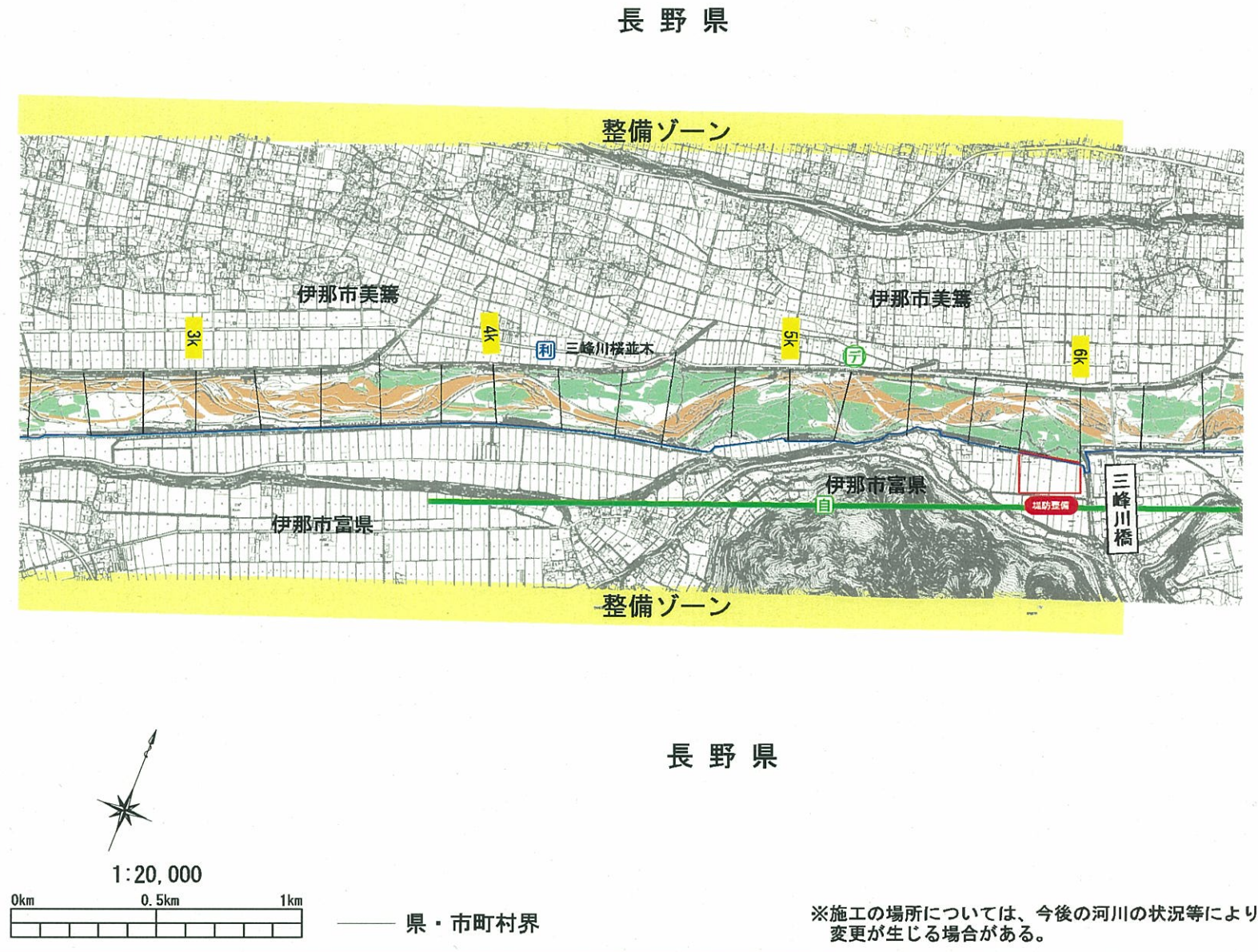
#### 堤防強化

- |        |      |
|--------|------|
| 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

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| SI     | 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           |
| テ      | CCTV              |
| サ      | データ通信(水位計等)       |
| 利      | サイクリングロード         |
| 自      | 河川利用 推進           |
| 水      | 自然再生 整備           |
| 自      | 水辺の楽校             |
| 整備ゾーン  | 自然利用ゾーン           |
| 景観ゾーン  |                   |

## (三峰川 ②: 2.4k~6.4k)



■河川環境の現状	
自然環境	
砂礫河原	樹木群
緑地、公園	ワト・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
SI	河川防災行動
防	防災拠点
光ファイバー	側帯
情	情報コンセント
データ通信(水位計等)	CCTV
橋	データ通信(水位計等)
樋門	床止め
樋門・樋管	床止め
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	堤・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	
SI	河川防災行動
防	防災拠点
光ファイバー	側帯
情	情報コンセント
データ通信(水位計等)	CCTV
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	

