

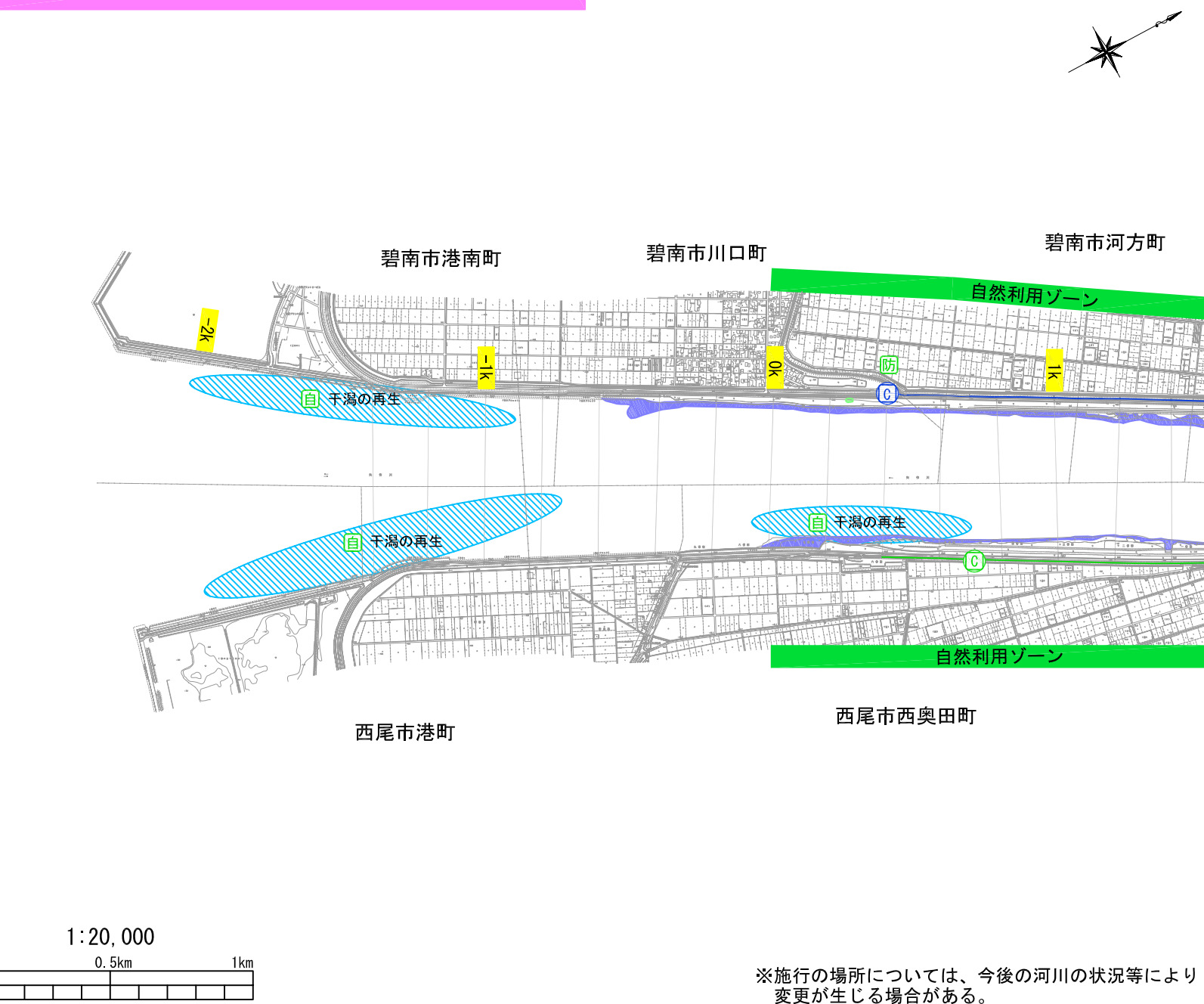
矢作川水系河川整備計画（案）

附図

平成 21 年 1 月

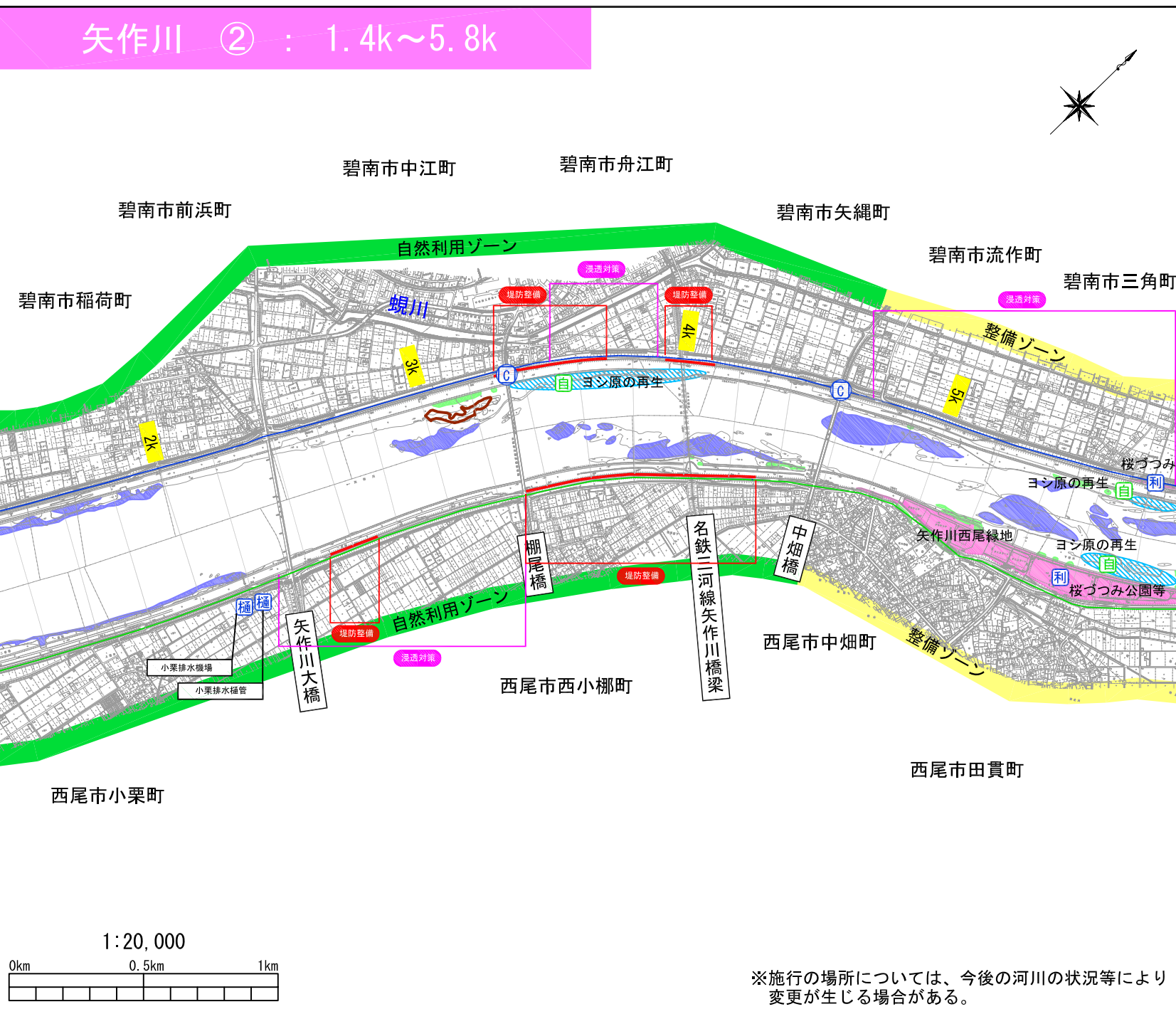
中部地方整備局

矢作川 ① : -2.2k~1.4k



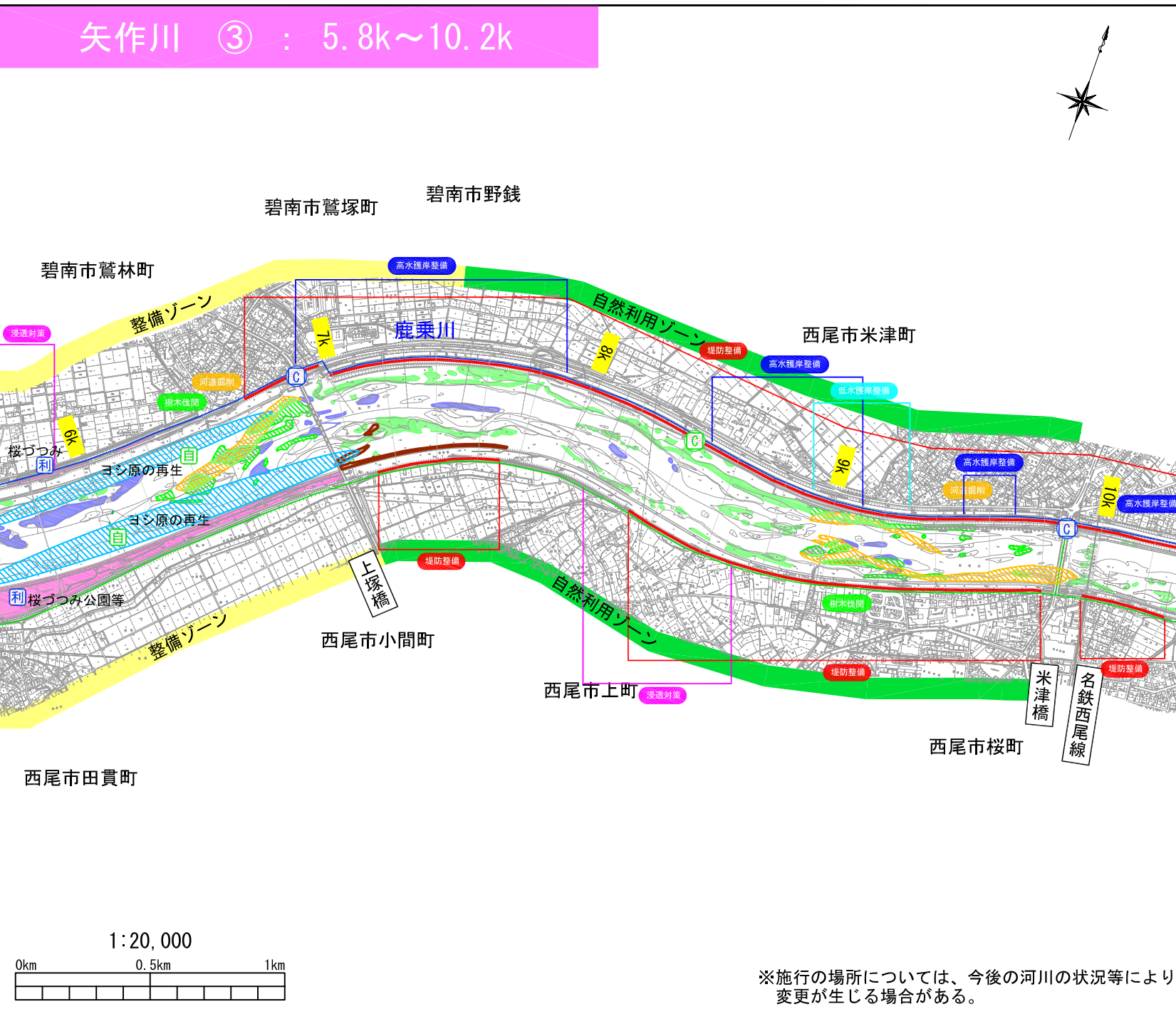
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利 河川利用・水面利用
- 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル C 河川監視用かく
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
 - 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ケーブル C 河川監視用かく
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干渉、砂州、ヨシ原の再生
 - 緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ② : 1.4k~5.8k



■ 河川環境の現状	
自然環境	
樹木群	アユの産卵場
ワド・たまり	干潟
人と河川とのふれあいの場	
緑地、公園	
河川利用・水面利用	
水辺の楽校	
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
アースワークゾーン	
■ 維持管理の現状	
ST 河川防災ステーション	防 防災拠点
光ケーブル	河川監視用カメラ
光ケーブル(暫定)	
床 止め	橋 橋梁
樋 樋門・樋管・水門	
■ 河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
水位低下	
河道掘削	樹木伐開
樹木伐開(維持)	
橋梁改築	古川分派施設
樋門・樋管・水門整備	
堤防強化	
堤防整備	浸透対策
高水護岸整備	
低水護岸整備	
危機管理対策	
防 防災拠点	
光ケーブル	河川監視用カメラ
ST 河川防災ステーション	
■ 河川環境の整備と保全	
利 河川利用 推進	
自 自然再生 整備	
○ 干潟、砂州、ヨシ原の再生	
継続環境の復元、樹林の適正管理	

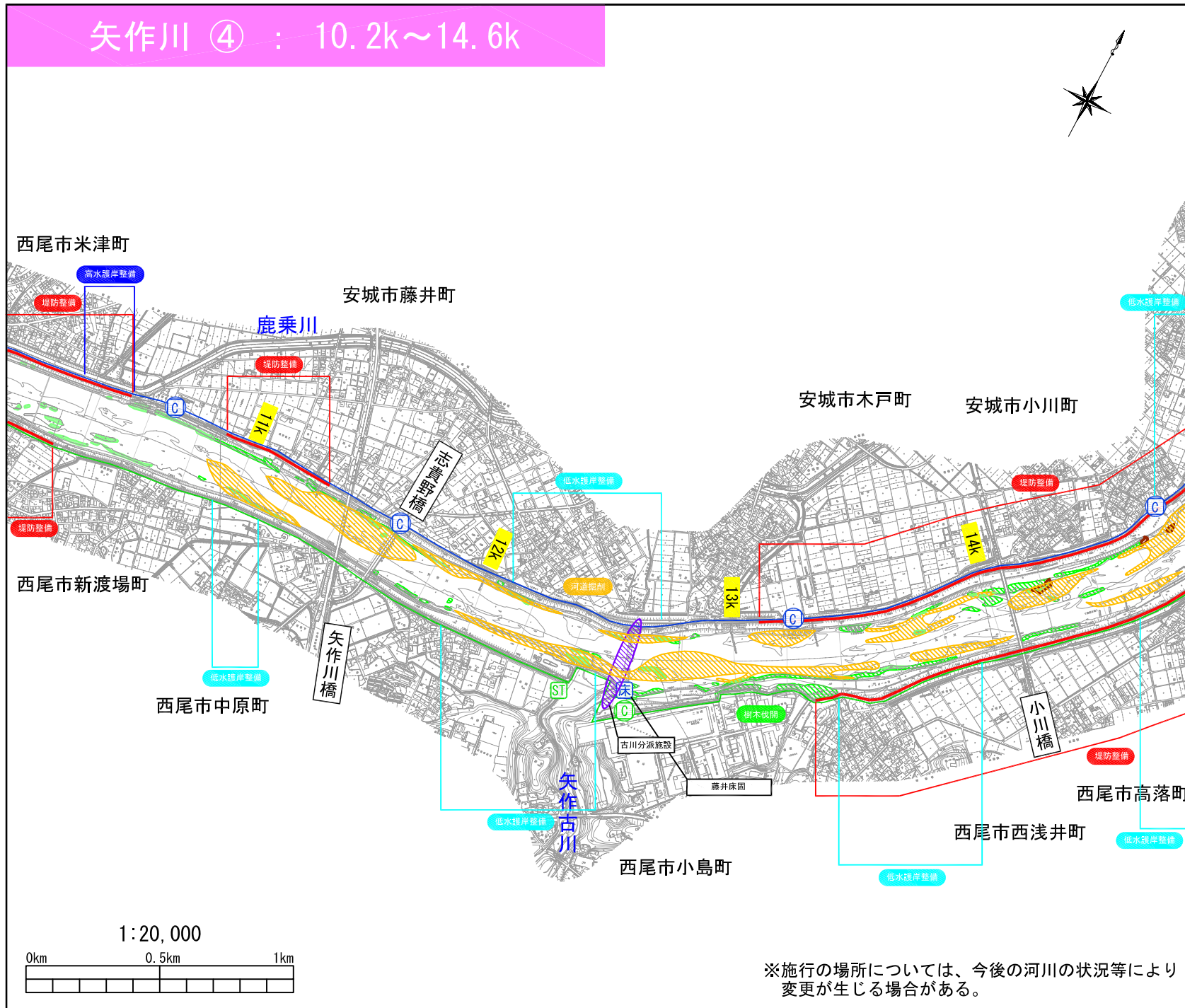
矢作川 ③ : 5.8k~10.2k



※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

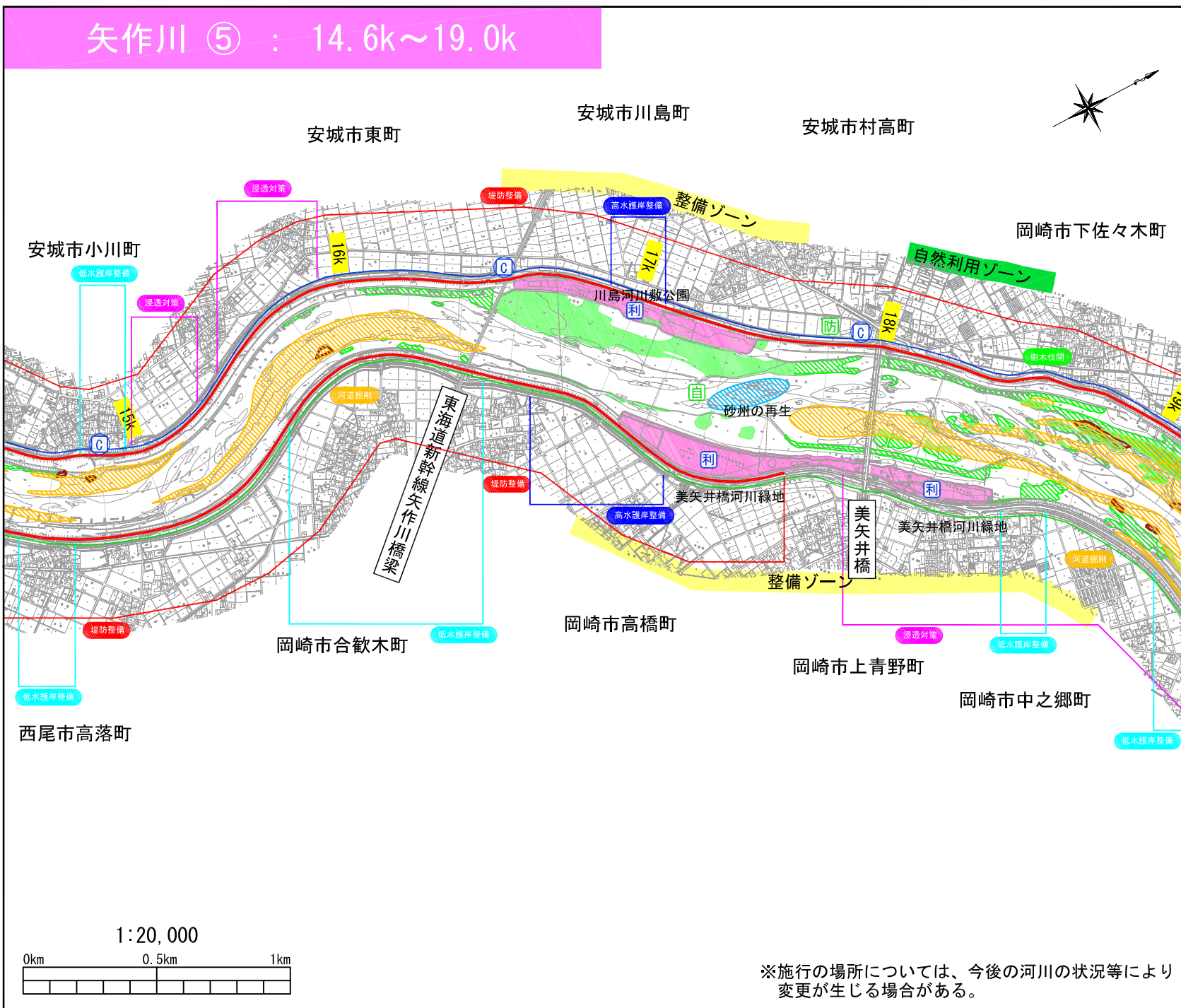
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 樹木群
 - ワド・たまり
 - アユの産卵場
 - 干潟
- 人と河川とのふれあいの場
- 緑地、公園
- 河川利用・水面利用
- 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
- 光ケーブル (C) 河川監視用カメラ
- 光ケーブル(暫定)
- 床 止め 橋 橋梁
- 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削 樹木伐開
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築 古川分派施設
- 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用カメラ
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干潟、砂州、ヨシ原の再生
 - 緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ④ : 10.2k~14.6k



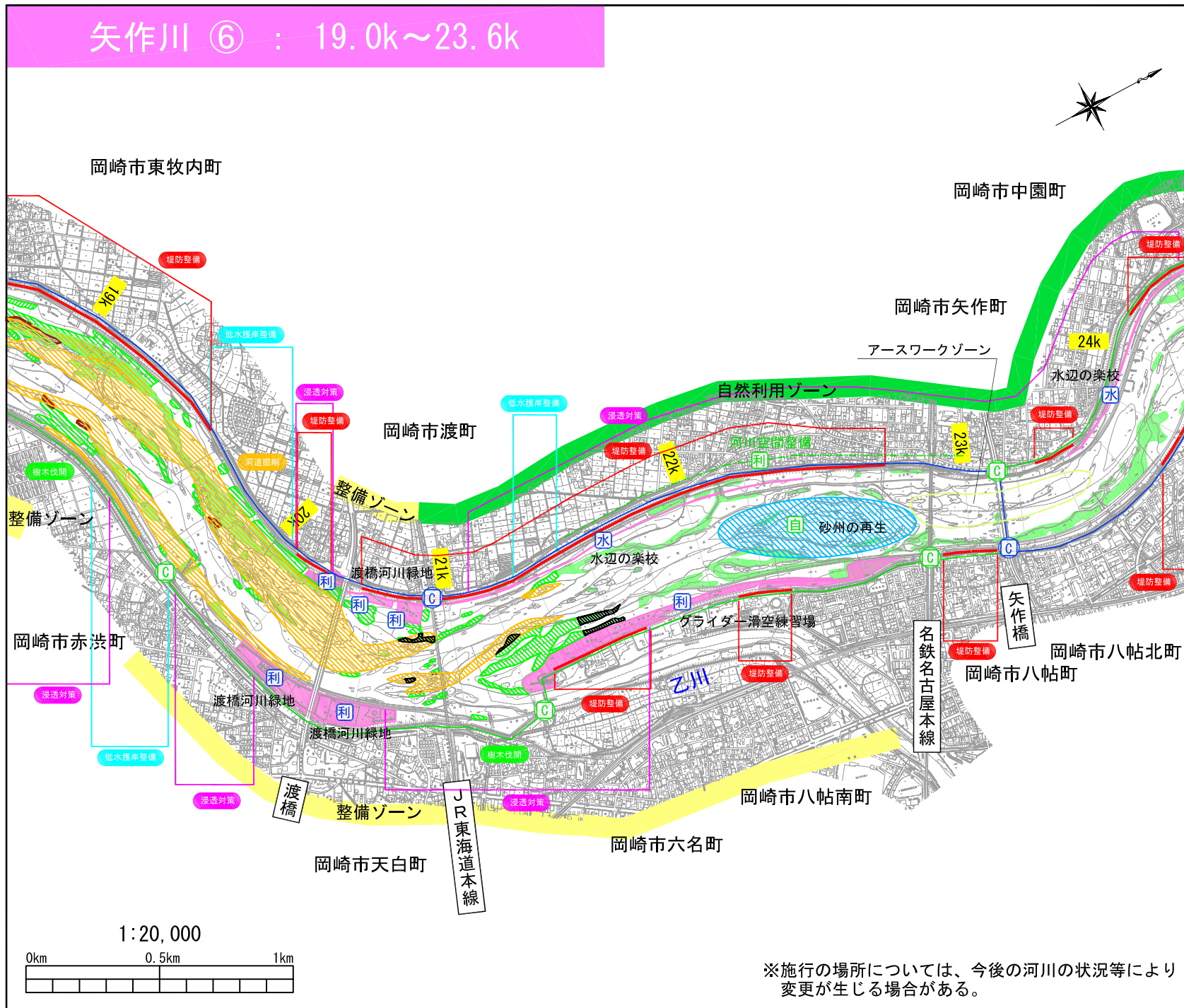
- 河川環境の現状
自然環境
 - 樹木群
 - ワド・たまり
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用・水面利用
 - 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル C 河川監視用かく
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
- 高危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ケーブル C 河川監視用かく
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 水 干渉、砂州、ヨシ原の再生
緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ⑤ : 14.6k~19.0k



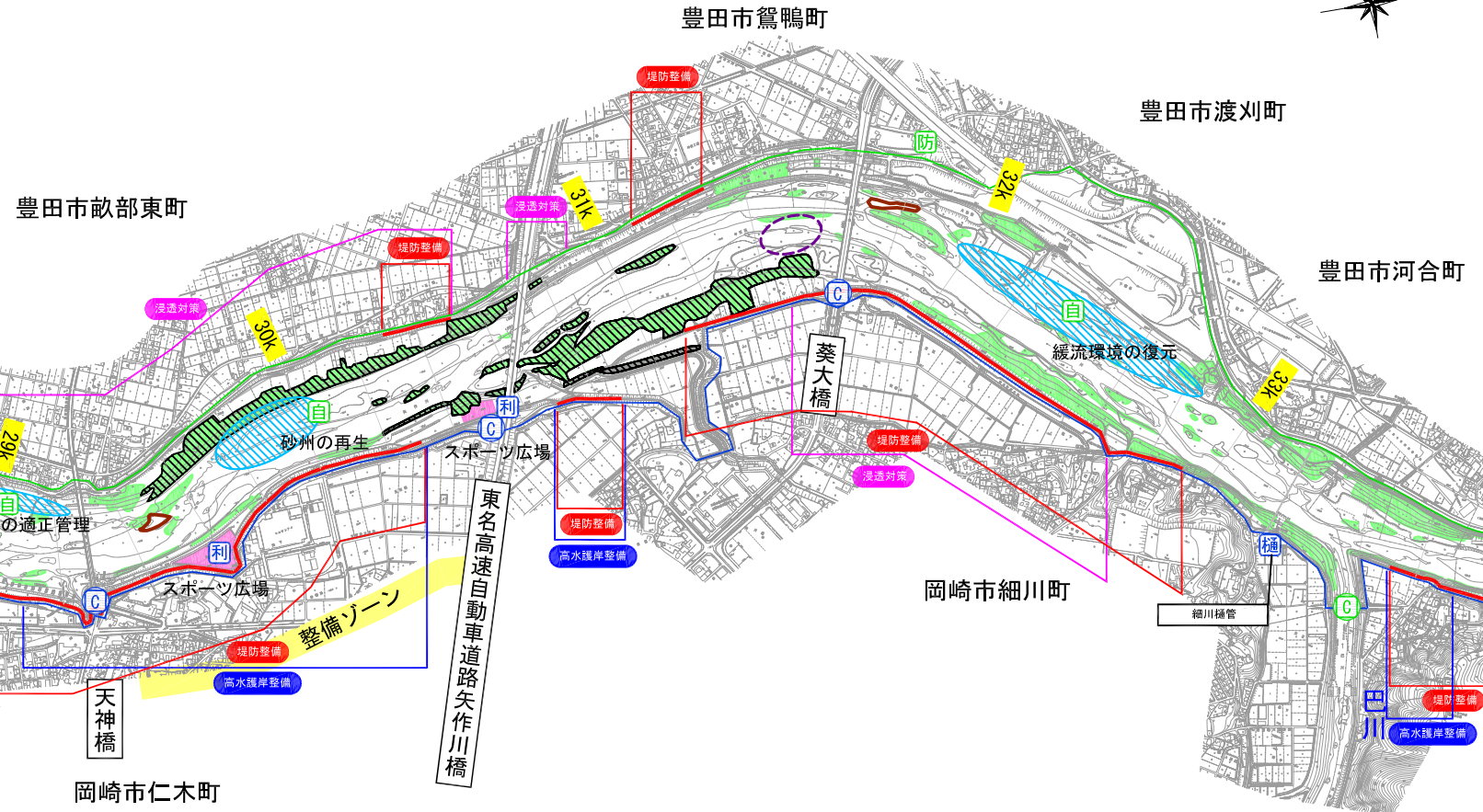
- 河川環境の現状**
- 自然環境
- 樹木群
 - ワド・たまり
 - 干渕
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用・水面利用
 - 水辺の楽校
- 河川空間管理計画**
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状**
- ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用かく
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施**
- 河川工事及び河川の維持
水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化**
- 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策**
- 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用かく
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全**
- 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干渕、砂州、ヨシ原の再生
緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ⑥ : 19.0k~23.6k



■ 河川環境の現状	
自然環境	
樹木群	アユの産卵場
ワド・たまり	干潟
人と河川とのふれあいの場	
緑地、公園	
利	河川利用・水面利用
水	水辺の樂校
河川空間管理計画	
自然利用ゾーン	
整備ゾーン	
アースワークゾーン	
■ 維持管理の現状	
ST	河川防災ステーション
防	防災拠点
光ケーブル	河川監視用かが
暫定	光ケーブル(暫定)
床	床止め
橋	橋梁
樋	樋門・樋管・水門
■ 河川の整備の実施	
河川工事及び河川の維持	
水位低下	
河道掘削	樹木伐開
樹木伐開(維持)	
橋梁改修	古川分派施設
樋門・樋管・水門整備	
堤防強化	
堤防整備	浸透対策
高水護岸整備	
低水護岸整備	
危機管理対策	
防	防災拠点
光ケーブル	河川監視用かが
ST	河川防災ステーション
■ 河川環境の整備と保全	
利	河川利用 推進
自	自然再生 整備
ヨ	干潟、砂州、ヨシ原の再生 継流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ⑧ : 29.0k~33.6k



1:20,000
0km 0.5km 1km

※施行の場所については、今後の河川の状況等により
変更が生じる場合がある。

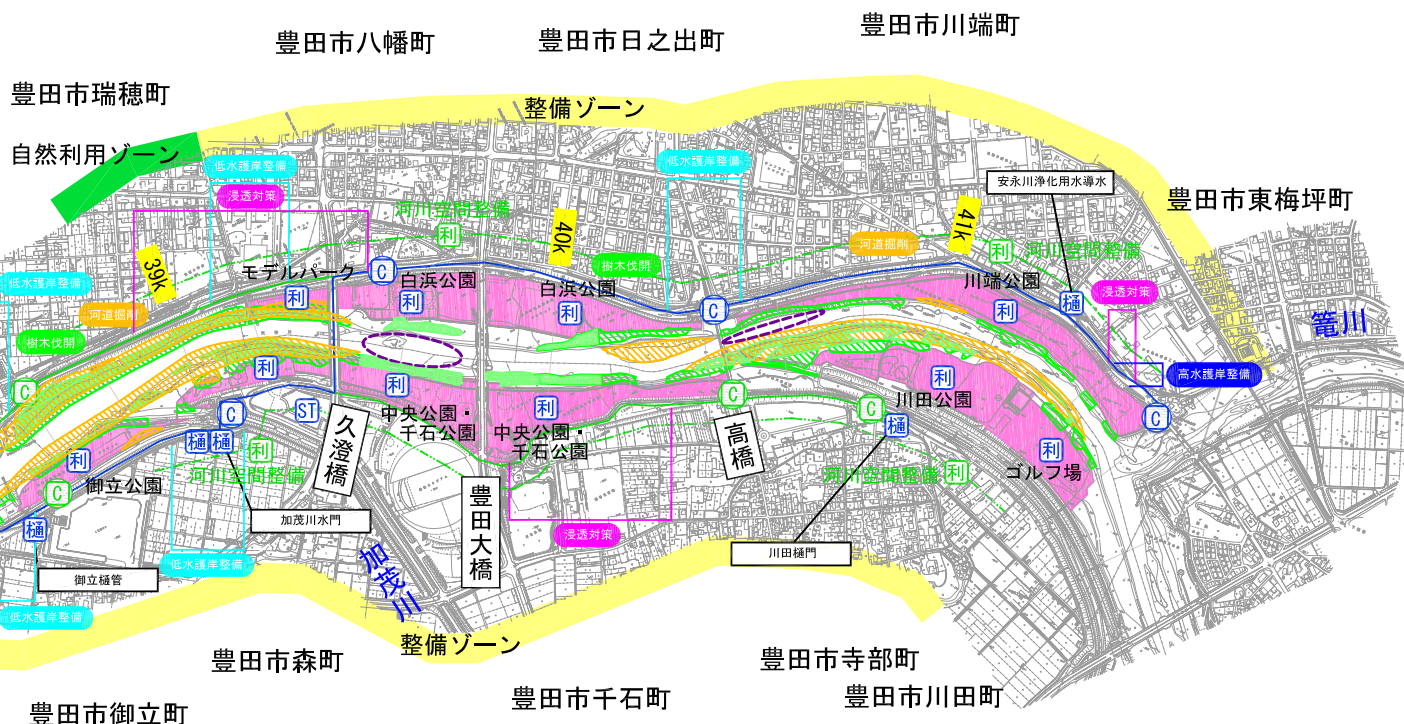
- 河川環境の現状
自然環境
 - 樹木群
 - ワド・たまり
 - アユの産卵場
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利 河川利用・水面利用
- 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用かく
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の維持
水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
 - 堤防整備
 - 浸透対策
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 危機管理対策
 - 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用かく
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
 - 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 干渕、砂州、ヨシ原の再生
 - 緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ⑨ : 33.6k~38.6k



- 河川環境の現状
自然環境
- 樹木群
 - ワンド・たまり
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用・水面利用
 - 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
- 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
- ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用かく
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
河川工事及び河川の維持
水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
 - 高水護岸整備
 - 低水護岸整備
- 浸透対策
- 危機管理対策
- 防 防災拠点
 - 光ケーブル (C) 河川監視用かく
 - ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全
- 利 河川利用 推進
 - 自 自然再生 整備
 - 継 紹介環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ⑩ : 38.6k~41.6k



※施行の場所については、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**
 - 樹木群
 - ワンド・たまり
 - アユの産卵場
 - 干潟
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用・水面利用
 - 水辺の楽校
- 河川空間管理計画**
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状**
- ST 河川防災ステーション** 防 防災拠点
- 光ケーブル (C) 河川監視用カメラ
- 光ケーブル(暫定)
- 床 止め 橋 橋梁
- 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施**
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削
- 樹木伐開
- 樹木伐開(維持)
- 橋梁改築
- 古川分派施設
- 樋門・樋管・水門整備
- 堤防強化
- 堤防整備
- 浸透対策
- 高水護岸整備
- 低水護岸整備
- 危機管理対策**
- 防 防災拠点
- 光ケーブル (C) 河川監視用カメラ
- ST 河川防災ステーション
- 河川環境の整備と保全**
- 利 河川利用 推進
- 自 自然再生 整備
- 干潟、砂州、ヨシ原の再生
- 緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川水系図

