

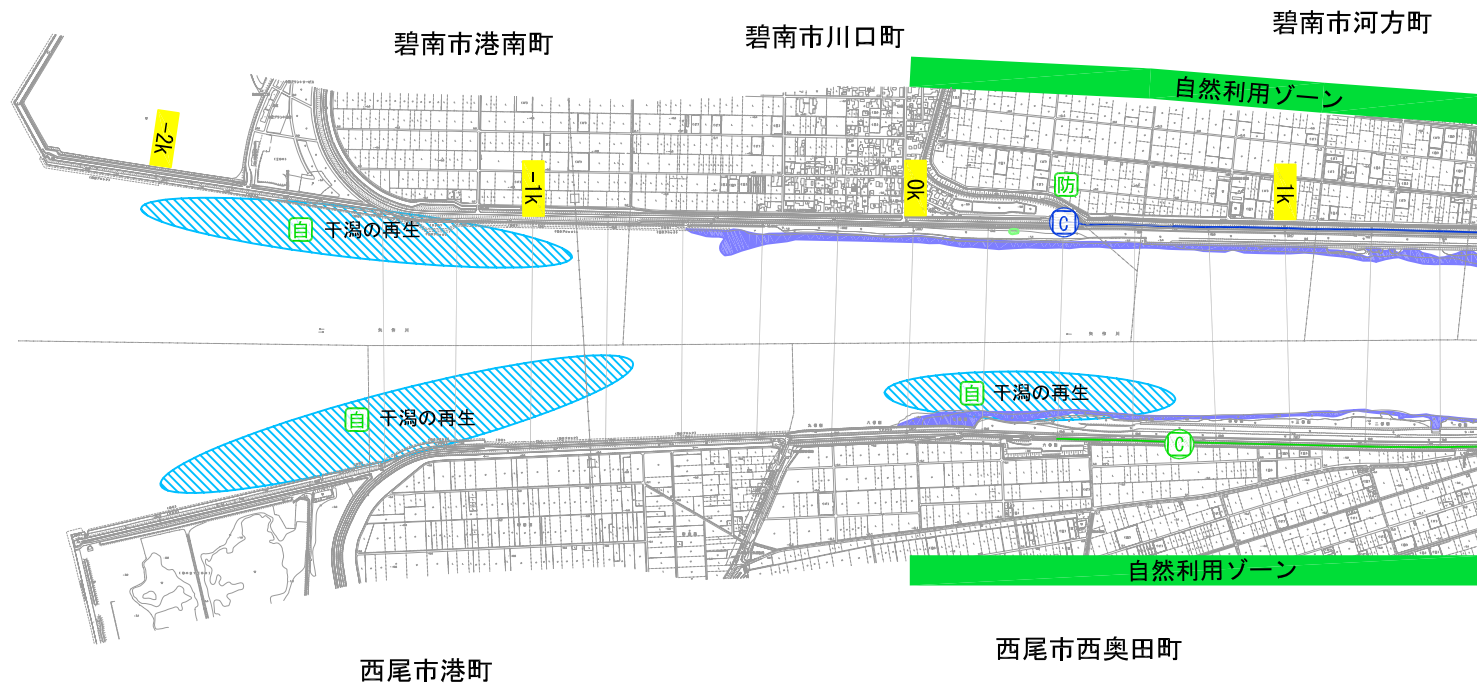
矢作川水系河川整備計画（案）

附図

平成21年1月

中部地方整備局

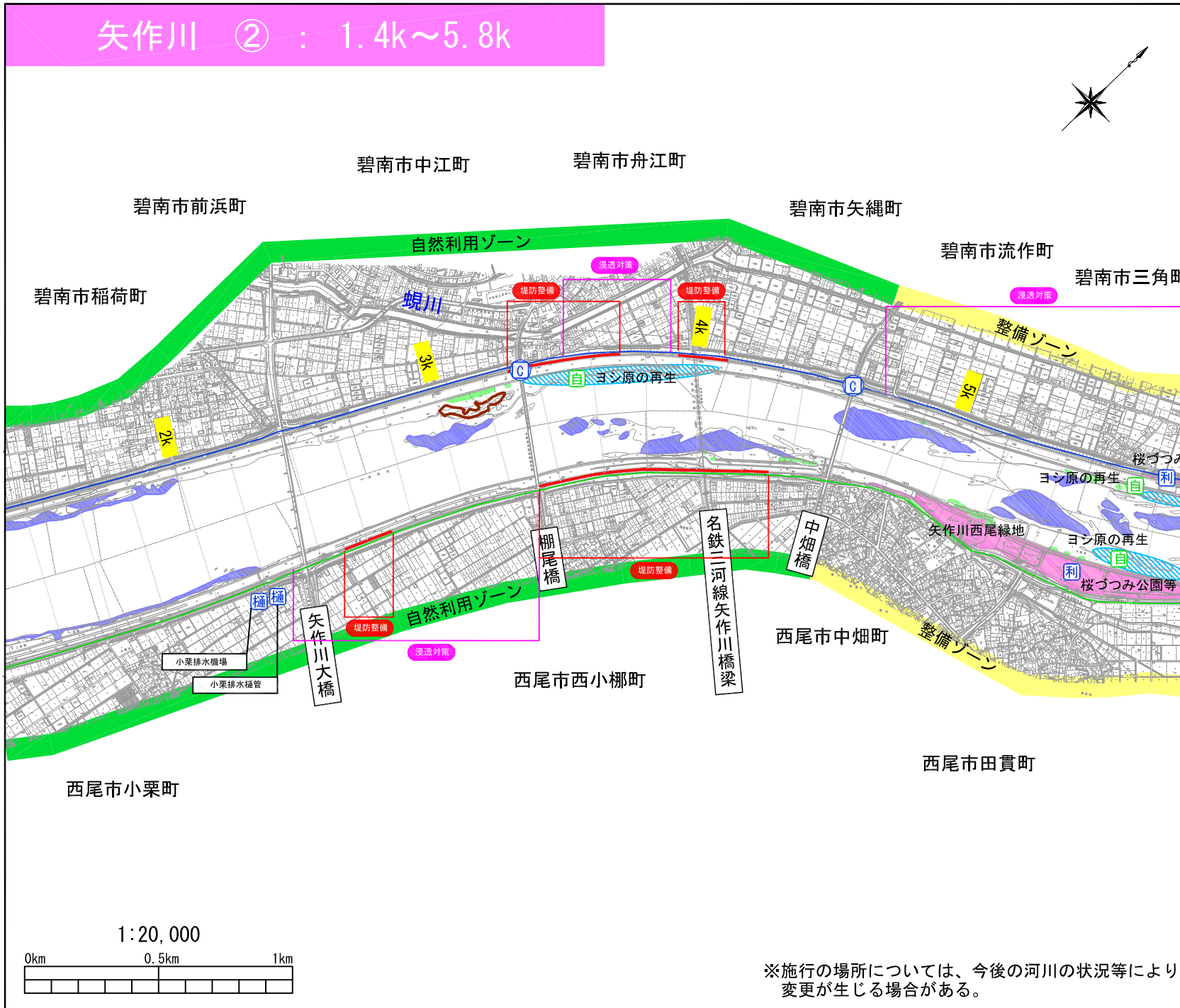
矢作川 ① : -2.2k~1.4k



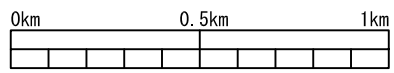
- 河川環境の現状
- 自然環境
 - 樹木群
 - アユの産卵場
 - ワド・たまり
 - 干潟
- 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
- 利 河川利用・水面利用
- 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル C 河川監視用カメラ
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 橋梁改築
 - 古川分派施設
 - 樋 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

※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。

矢作川 ② : 1.4k~5.8k



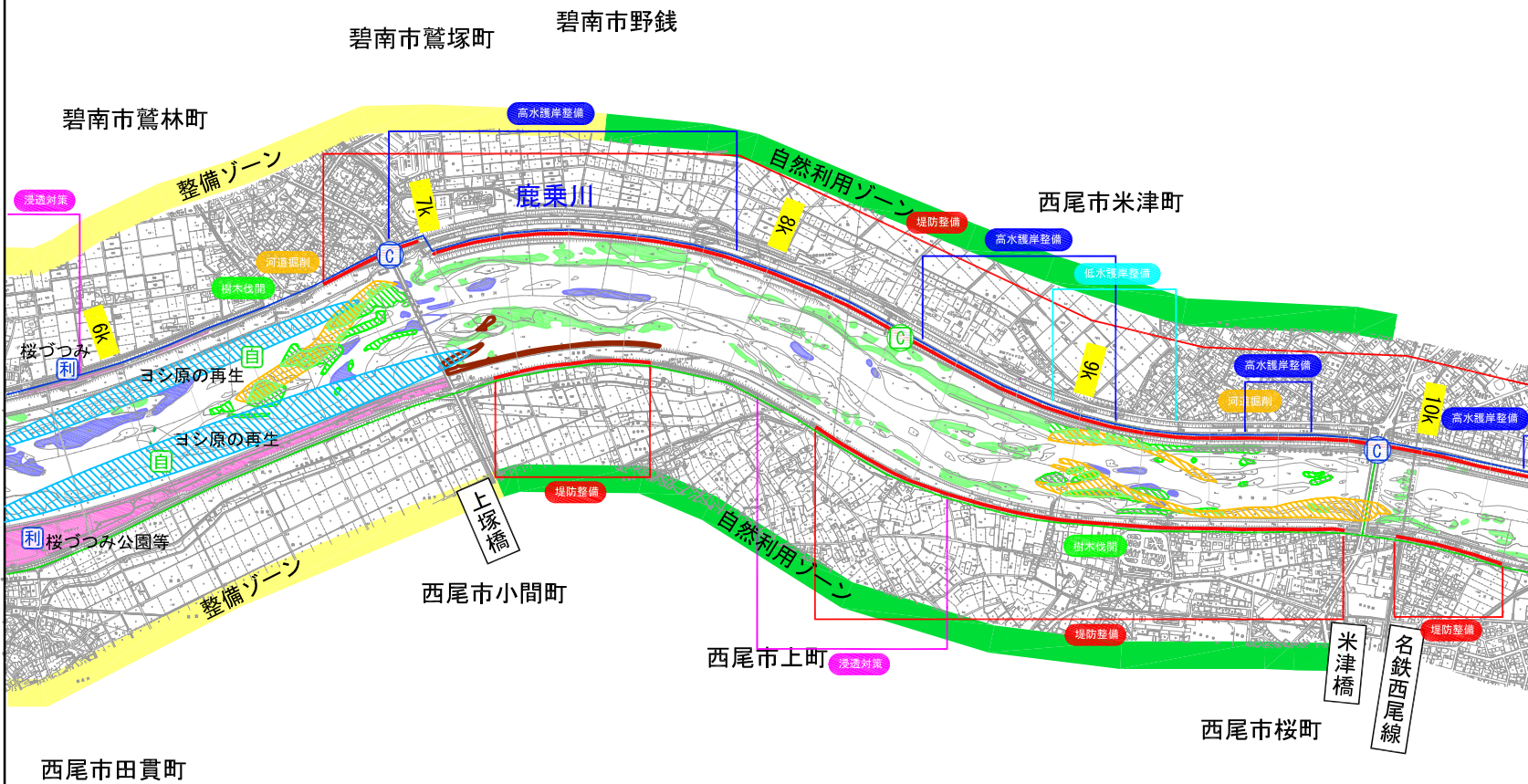
1:20,000



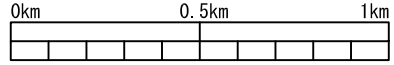
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 樹木群
 - 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 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 ③ : 5.8k~10.2k



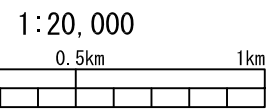
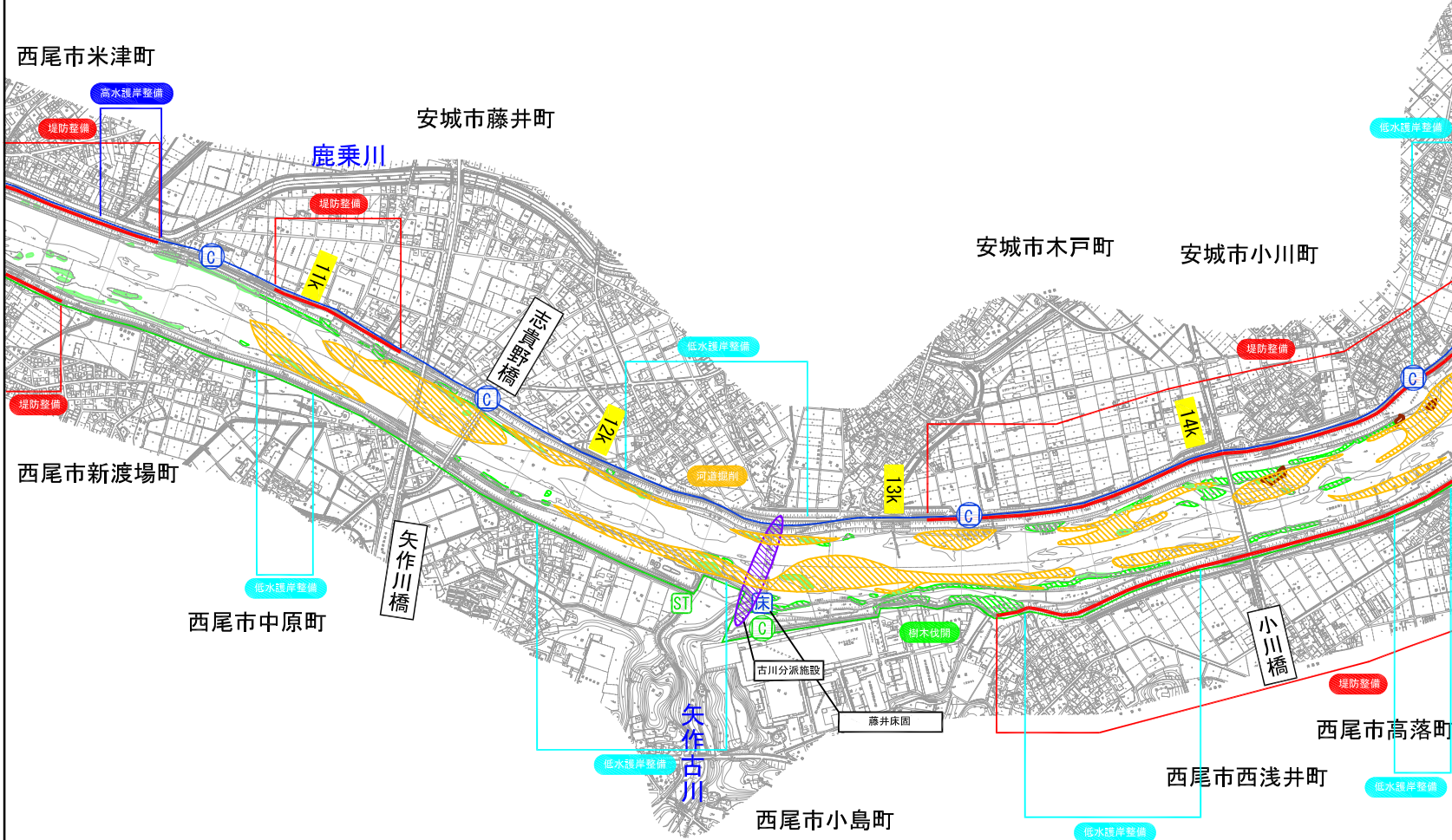
1:20,000



- 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 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
 - 緩流環境の復元、樹林の適正管理

※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。

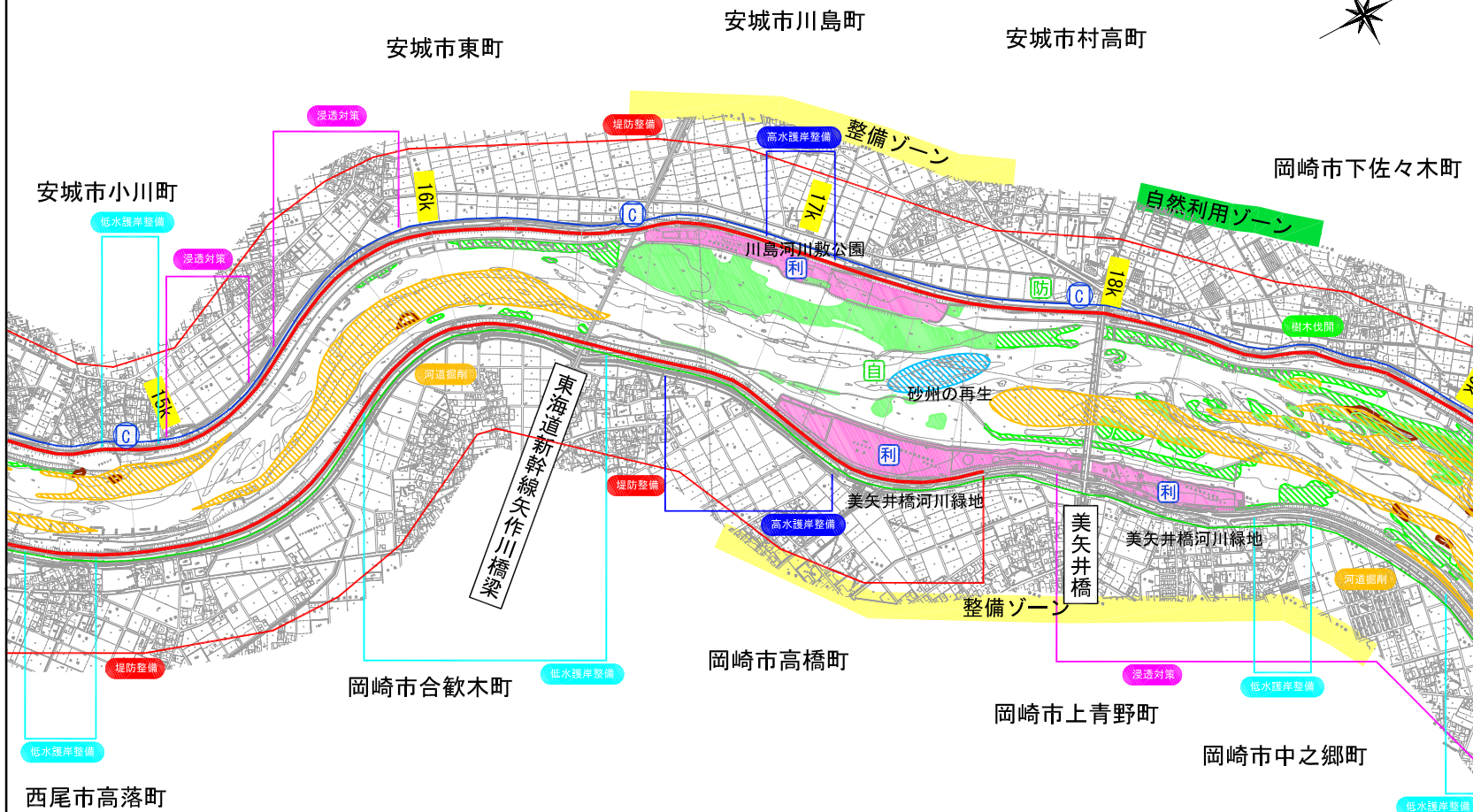
矢作川 ④ : 10.2k~14.6k



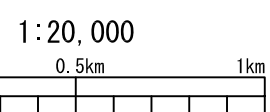
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 樹木群
 - 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 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 ⑤ : 14.6k~19.0k

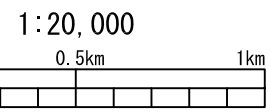


- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 樹木群
 - ワド・たまり
 - アユの産卵場
 - 干潟
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 利 河川利用・水面利用
 - 水 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状
 - ST 河川防災ステーション 防 防災拠点
 - 光ケーブル C 河川監視用カメラ
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)
 - 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



※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。

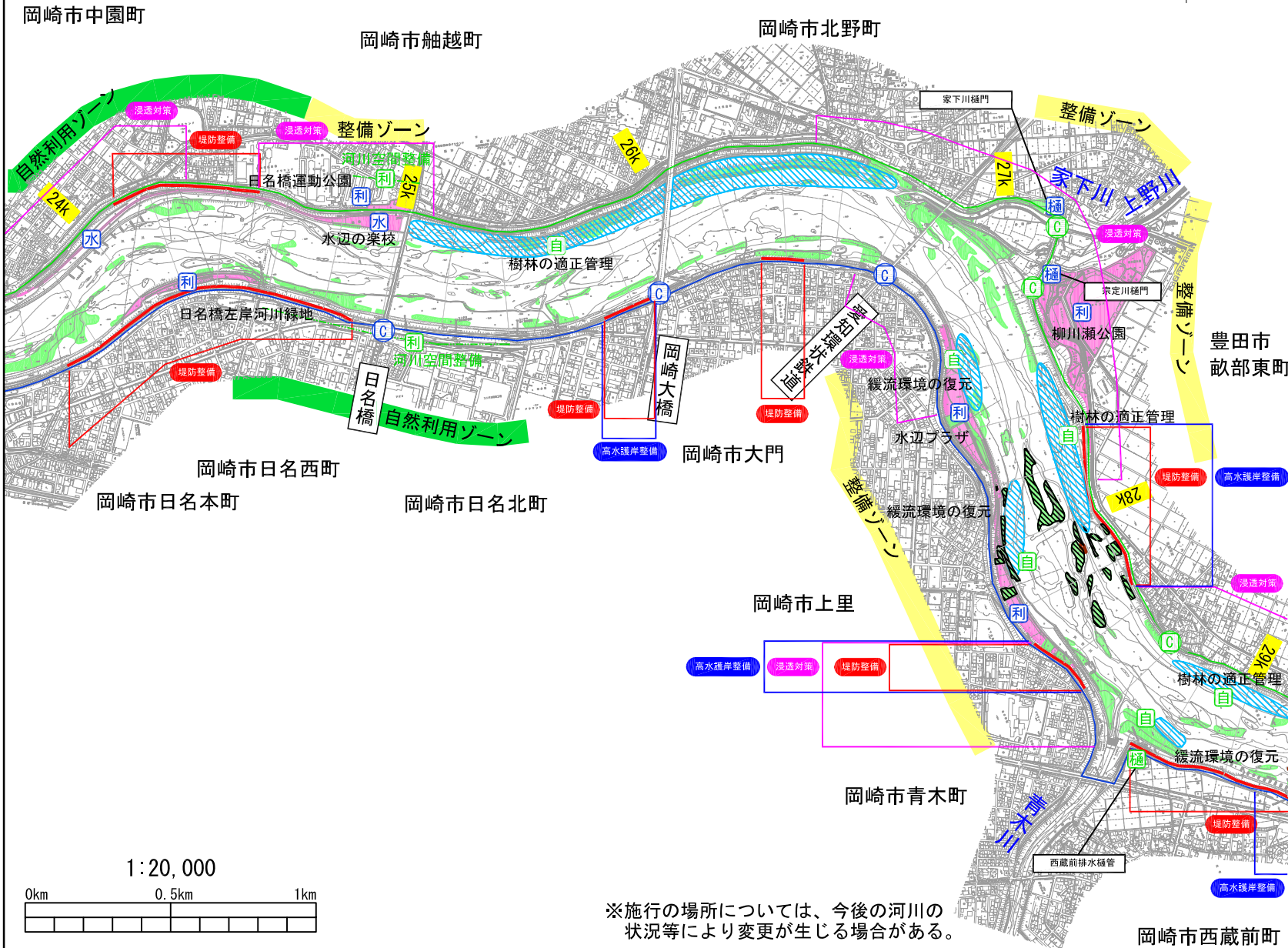
矢作川 ⑥ : 19.0k~23.6k



- 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
- 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 河川監視用カメラ
- 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

※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。

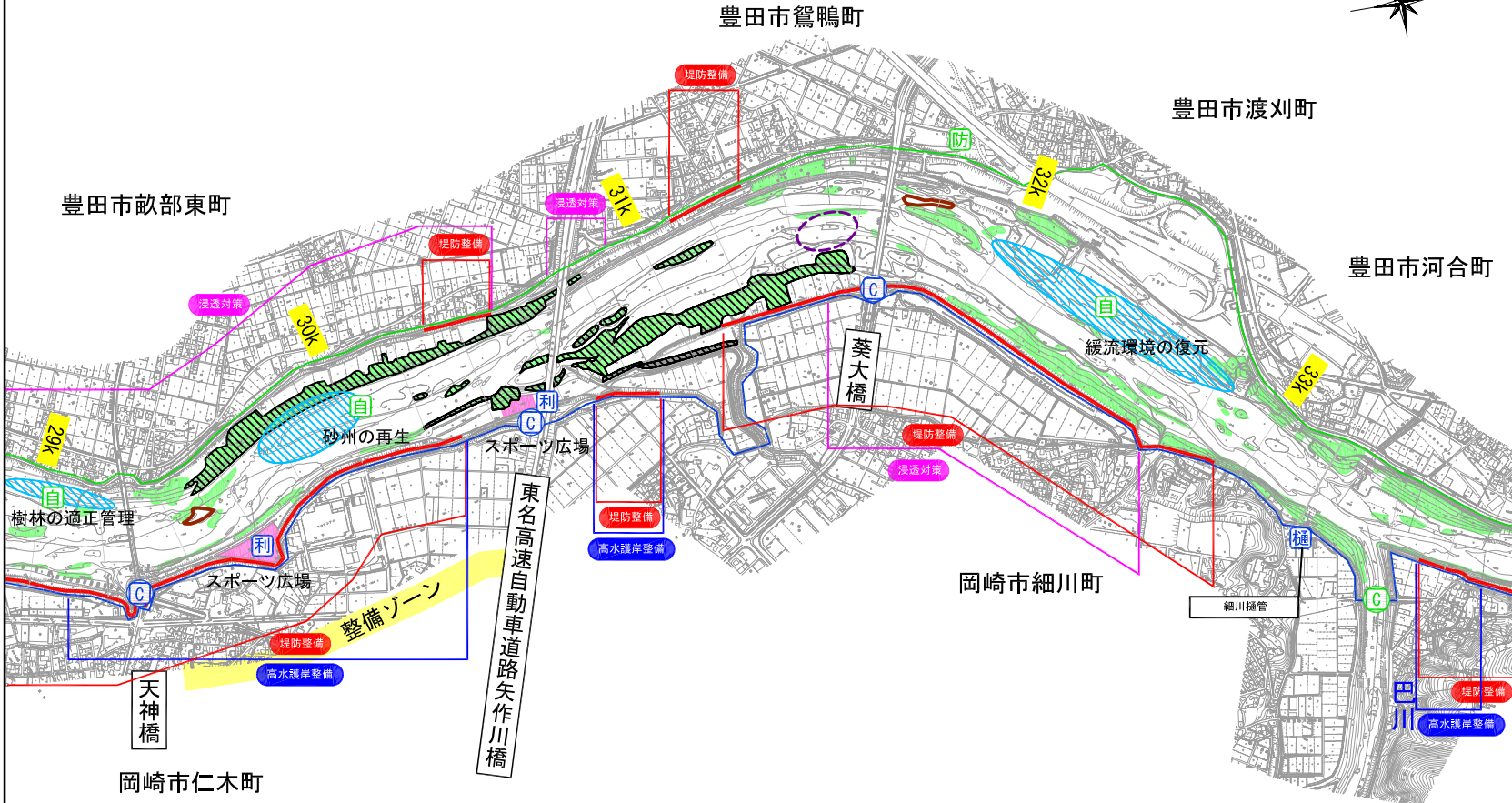
矢作川 ⑦ : 23.6k~29.0k



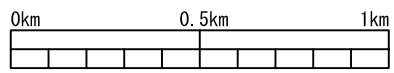
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

- 河川環境の現状
 - 自然環境
 - 樹木群
 - 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 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
 - 緩流環境の復元、樹林の適正管理

矢作川 ⑧ : 29.0k~33.6k



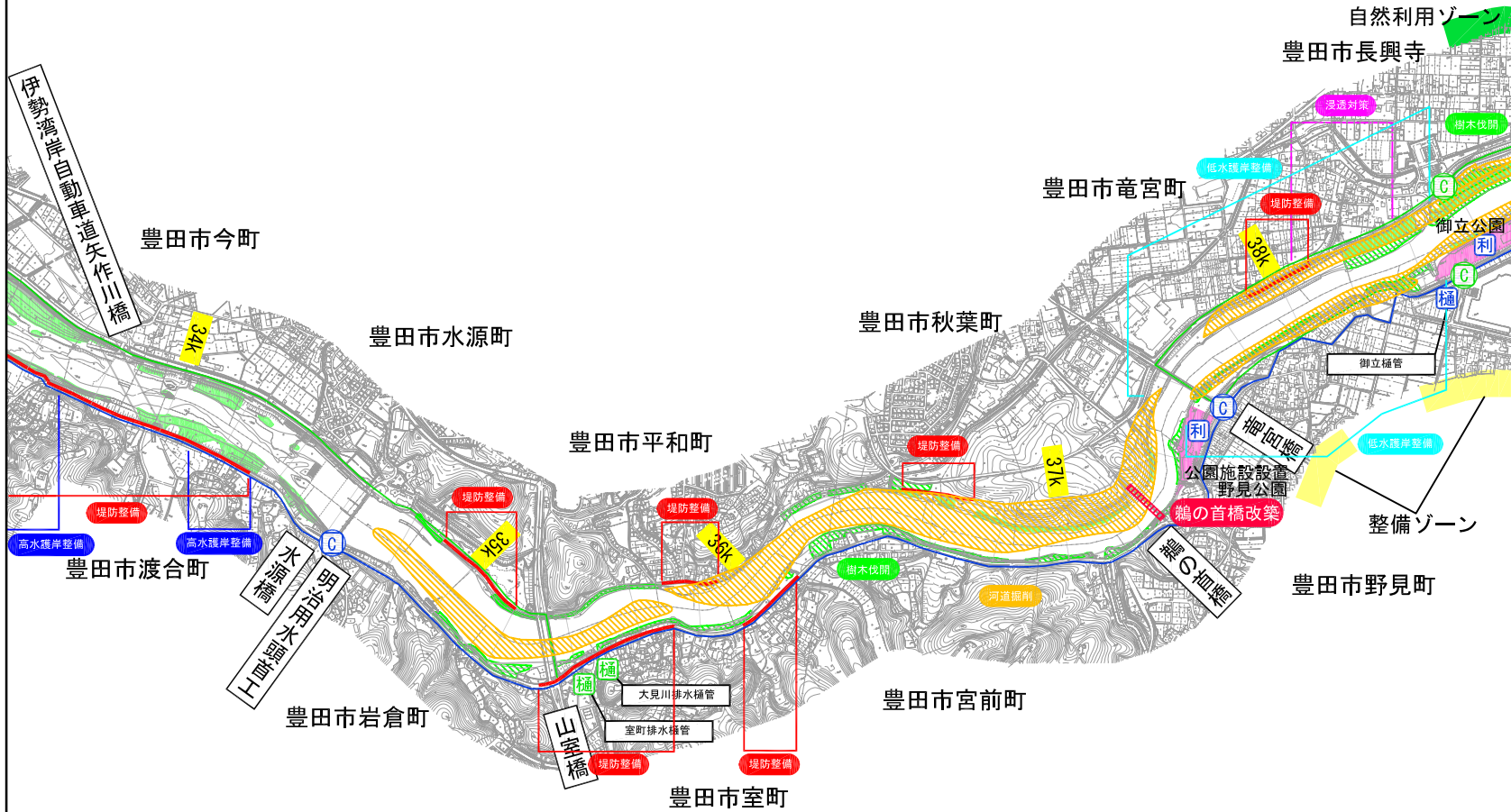
1:20,000



- 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 水辺の楽校
- 河川空間管理計画
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アスワークゾーン
- 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 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
 - 緩流環境の復元、樹林の適正管理

※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。

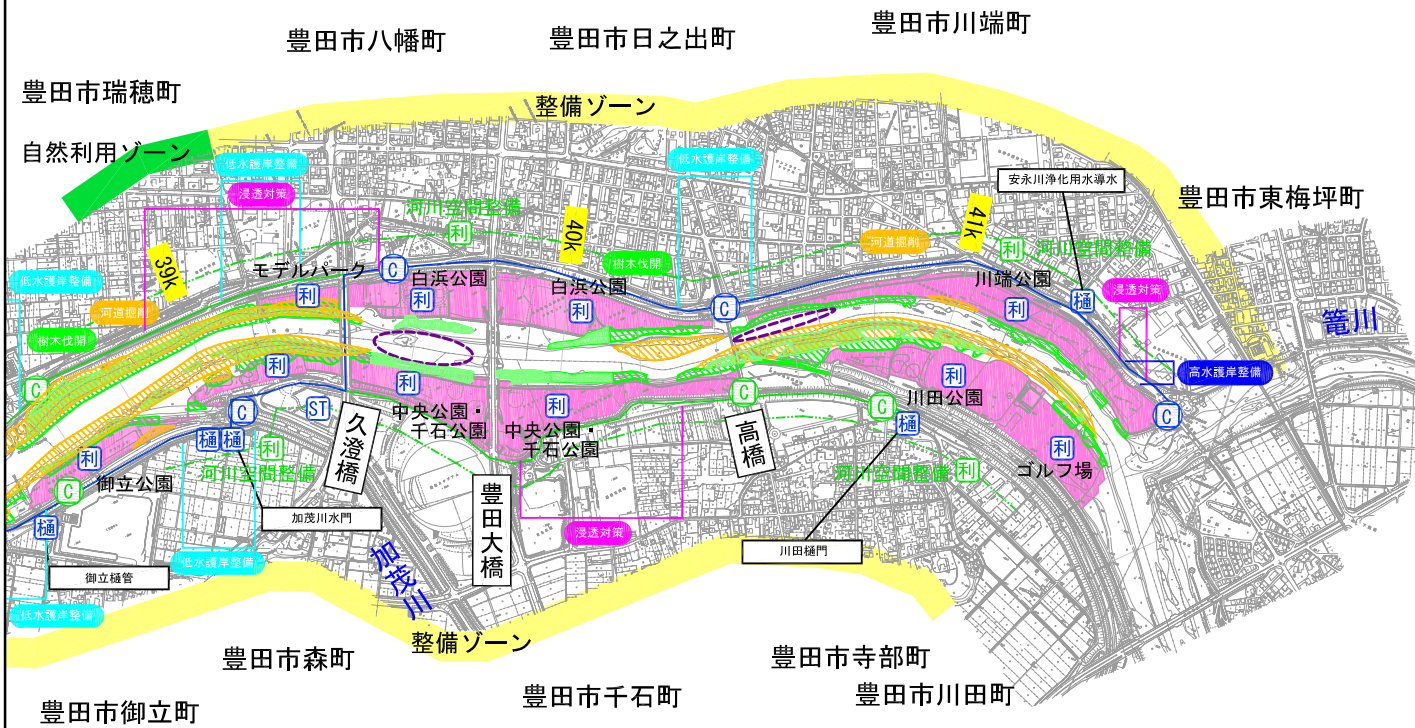
矢作川 ⑨ : 33.6k~38.6k



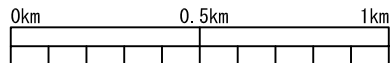
- 河川環境の現状**
 - 自然環境
 - 樹木群
 - ワド・たまり
 - アユの産卵場
 - 干潟
 - 人と河川とのふれあいの場
 - 緑地、公園
 - 河川利用・水面利用
 - 水辺の楽校
- 河川空間管理計画**
 - 自然利用ゾーン
 - 整備ゾーン
 - アースワークゾーン
- 維持管理の現状**
 - ST 河川防災ステーション
 - 防 防災拠点
 - 光ケーブル
 - 河川監視用カメラ
 - 光ケーブル(暫定)
 - 床 床止め
 - 橋 橋梁
 - 樋 樋門・樋管・水門
- 河川の整備の実施**
 - 河川工事及び河川の維持
 - 水位低下
 - 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 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
 - 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**
 - 河川利用 推進
 - 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

※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。

矢作川 ⑩ : 38.6k~41.6k



1:20,000



- 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 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 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

※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。

矢作川水系図



凡 例	
	流域界
	県境
	大臣管理区間
	河川
	直轄ダム
	それ以外のダム
	その他横断工作物

