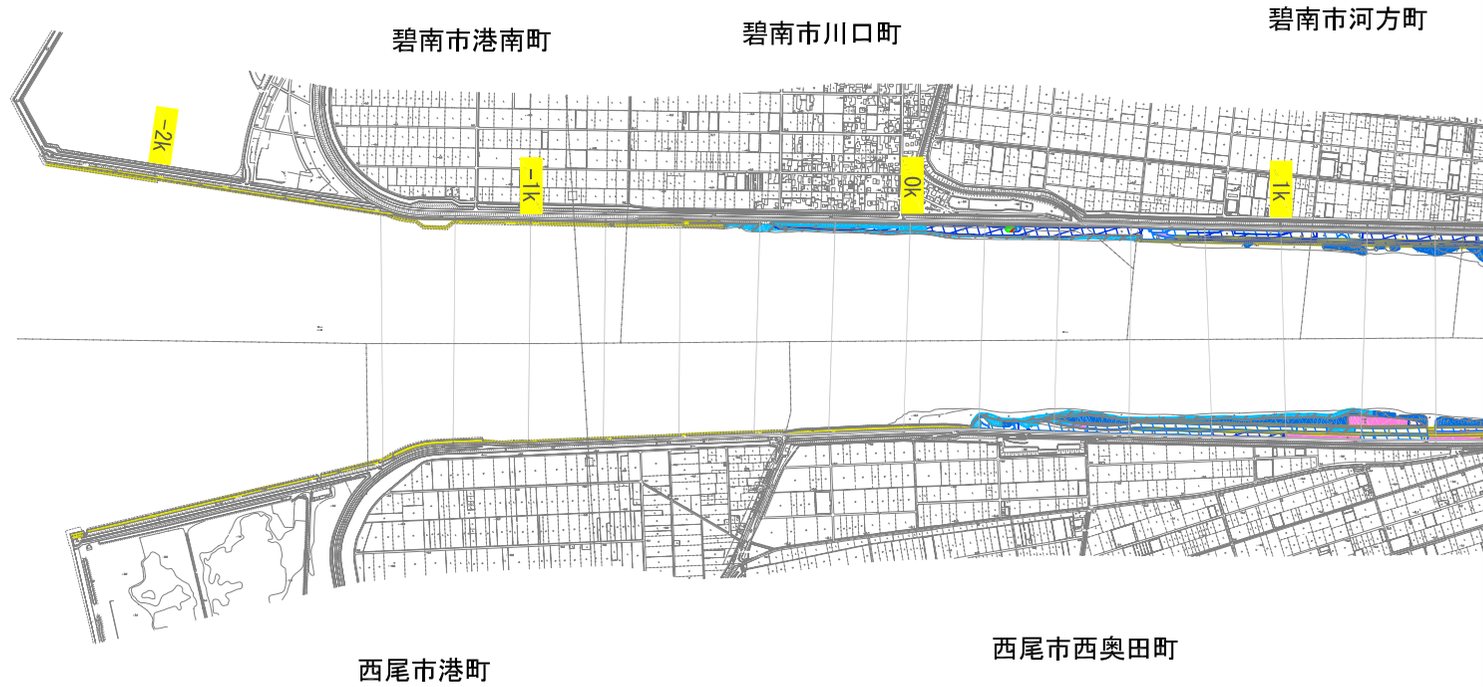


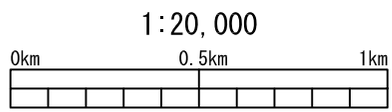
植生に配慮した整備平面図

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ① : -2.2k~1.4k



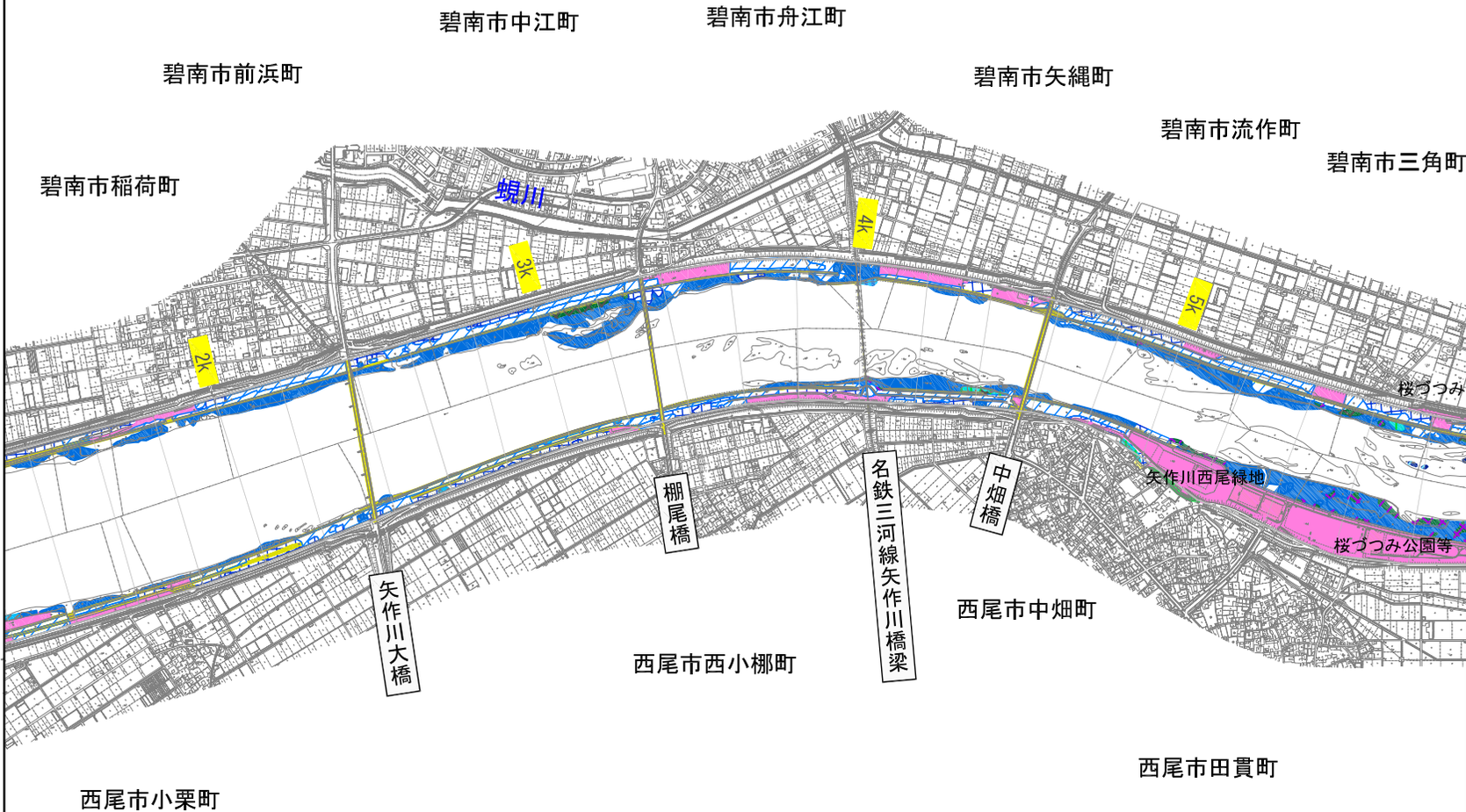
- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



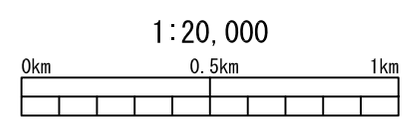
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ② : 1.4k~5.8k



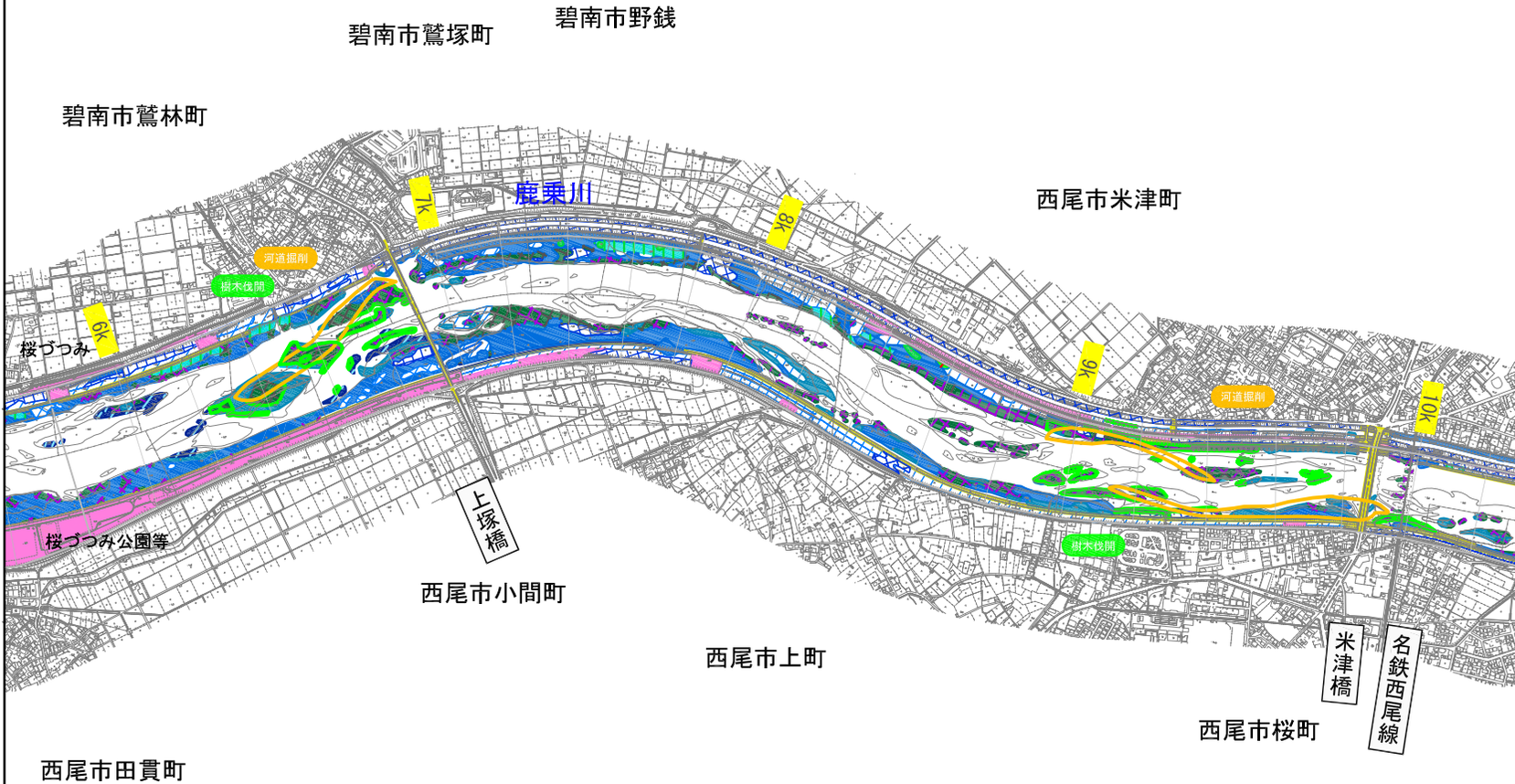
- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



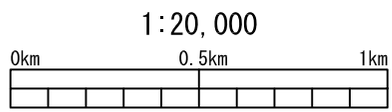
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ③ : 5.8k~10.2k



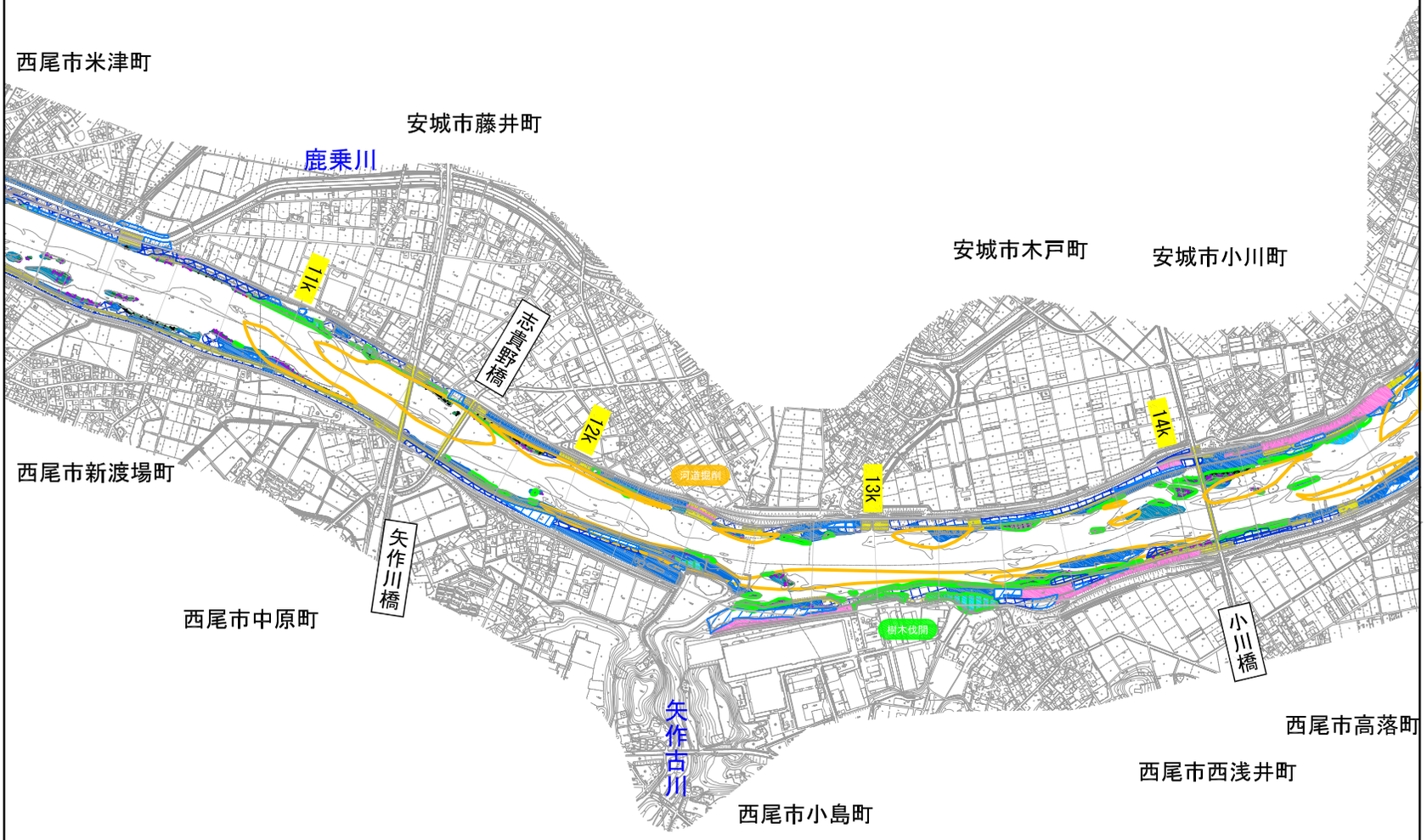
- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



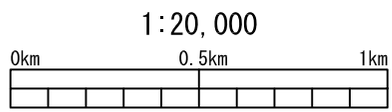
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ④ : 10.2k~14.6k



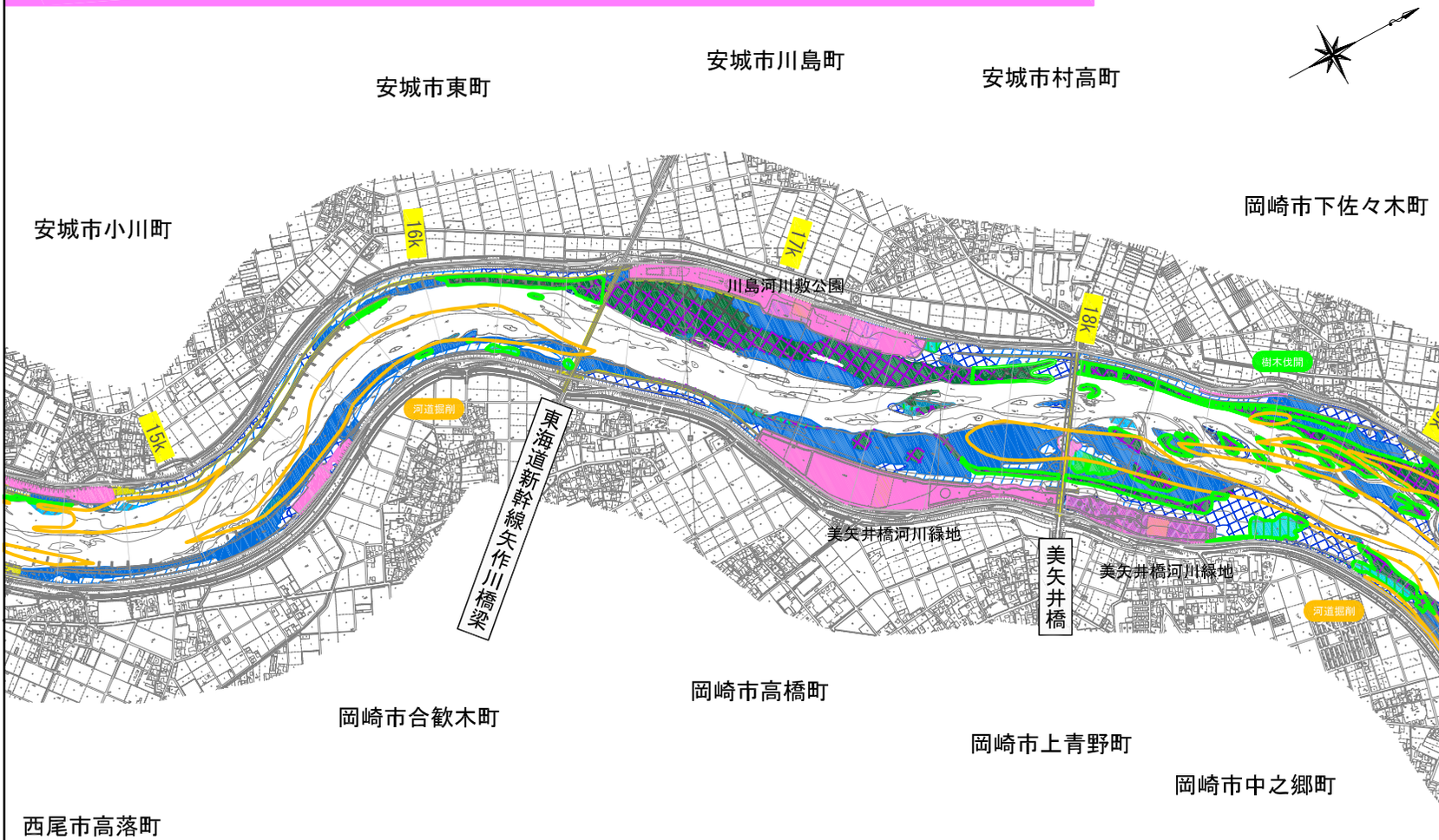
- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



※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。

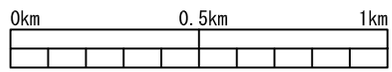
矢作川 植生に配慮した整備平面図 ⑤ : 14.6k~19.0k



- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 公園範囲

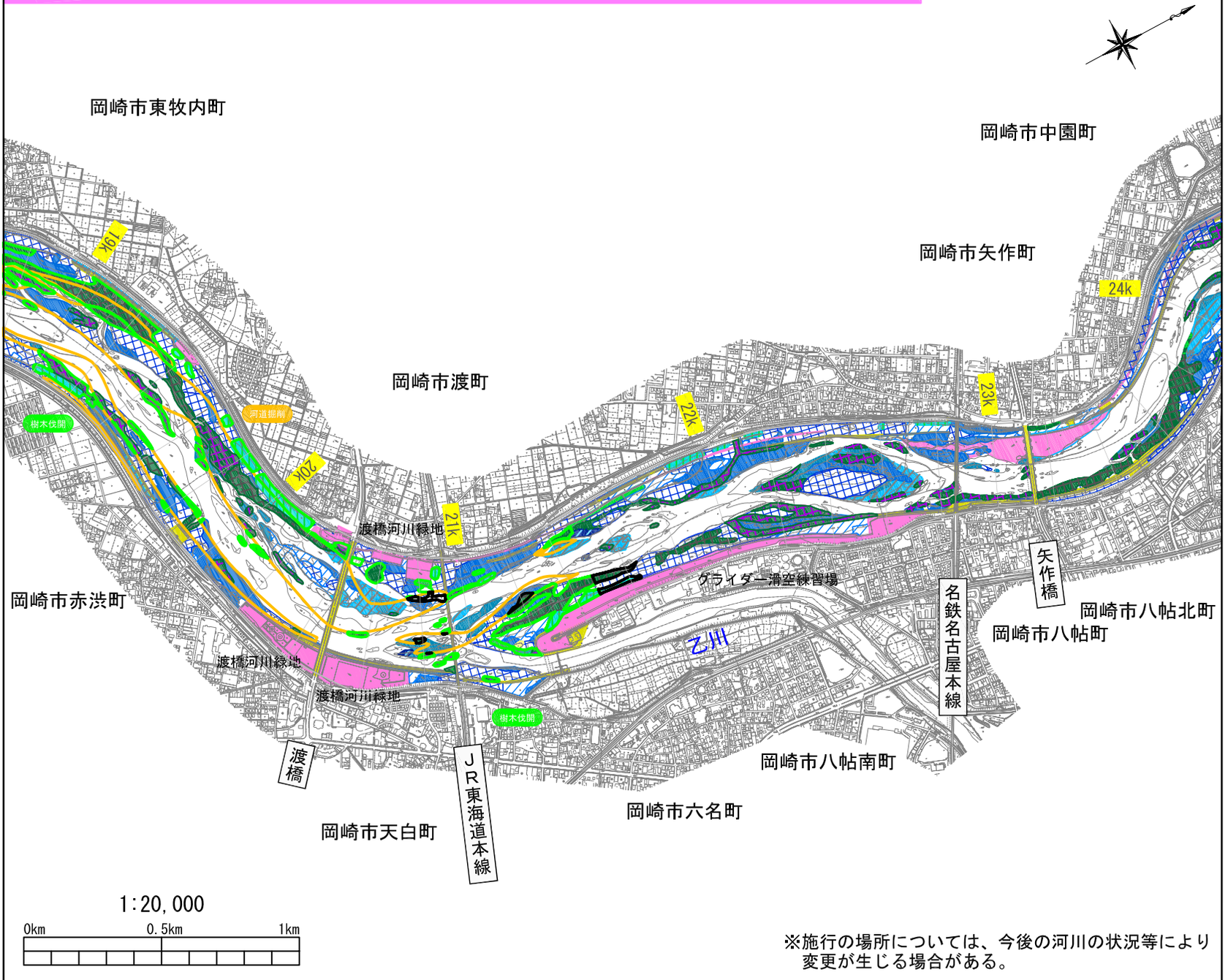
- 河川の整備の実施
- 河川工事及び河川の維持
- 水位低下
- 河道掘削
 - 樹木伐開
 - 樹木伐開(維持)

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。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ⑥ : 19.0k~23.6k

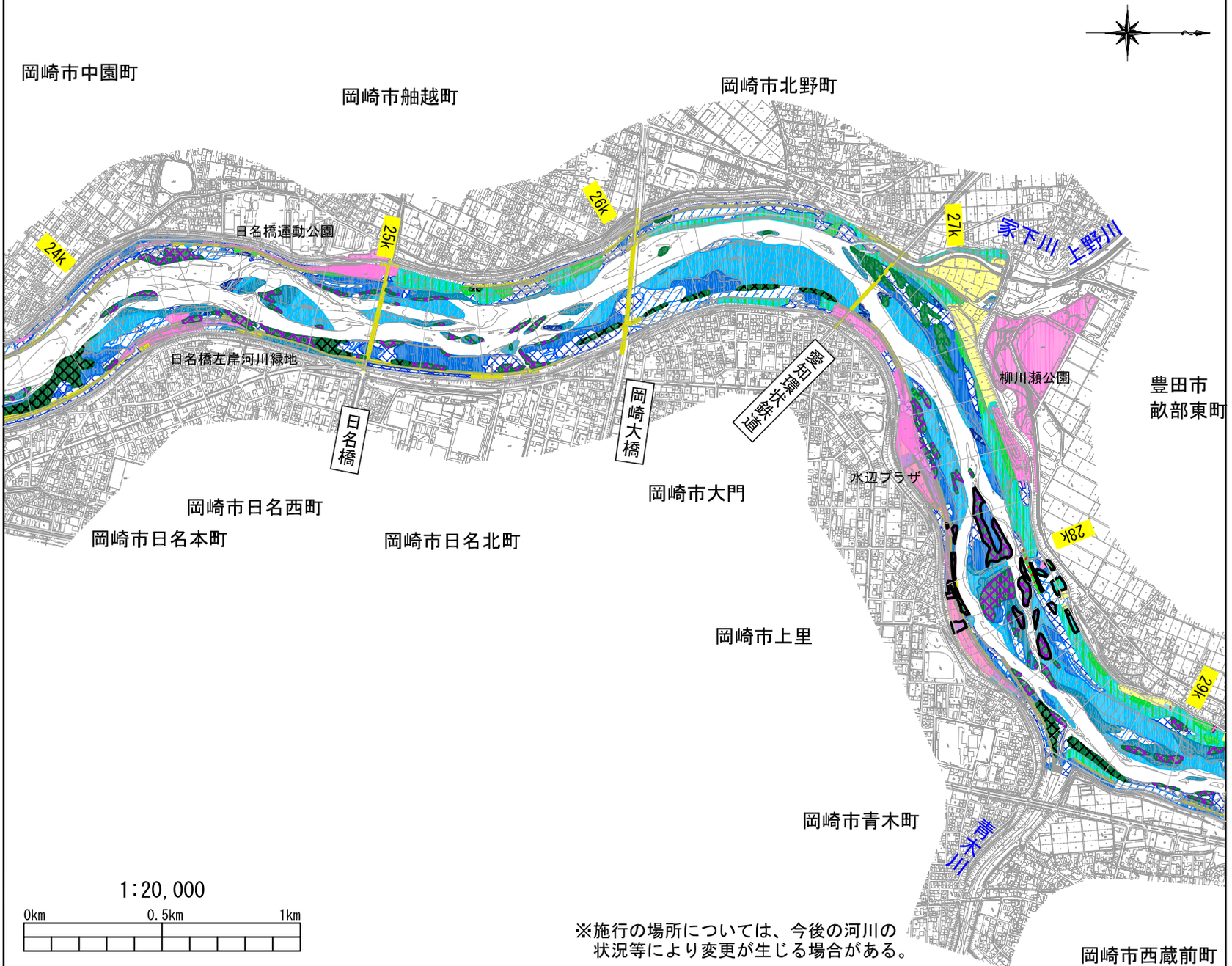


- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)

※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 植生に配慮した整備平面図 ⑦ : 23.6k~29.0k



■河川環境の現状

植生

砂丘植物	落葉広葉樹林
砂礫川原に生息する植物	常緑広葉樹林
ヨシ・オギ	外来木本
ツルヨシ群落	竹林
湿性植物	植林
その他の草本類	果樹園
外来草本	農地
ヤナギ低木群落	人工構造物
ヤナギ高木群落	公園範囲

■河川の整備の実施

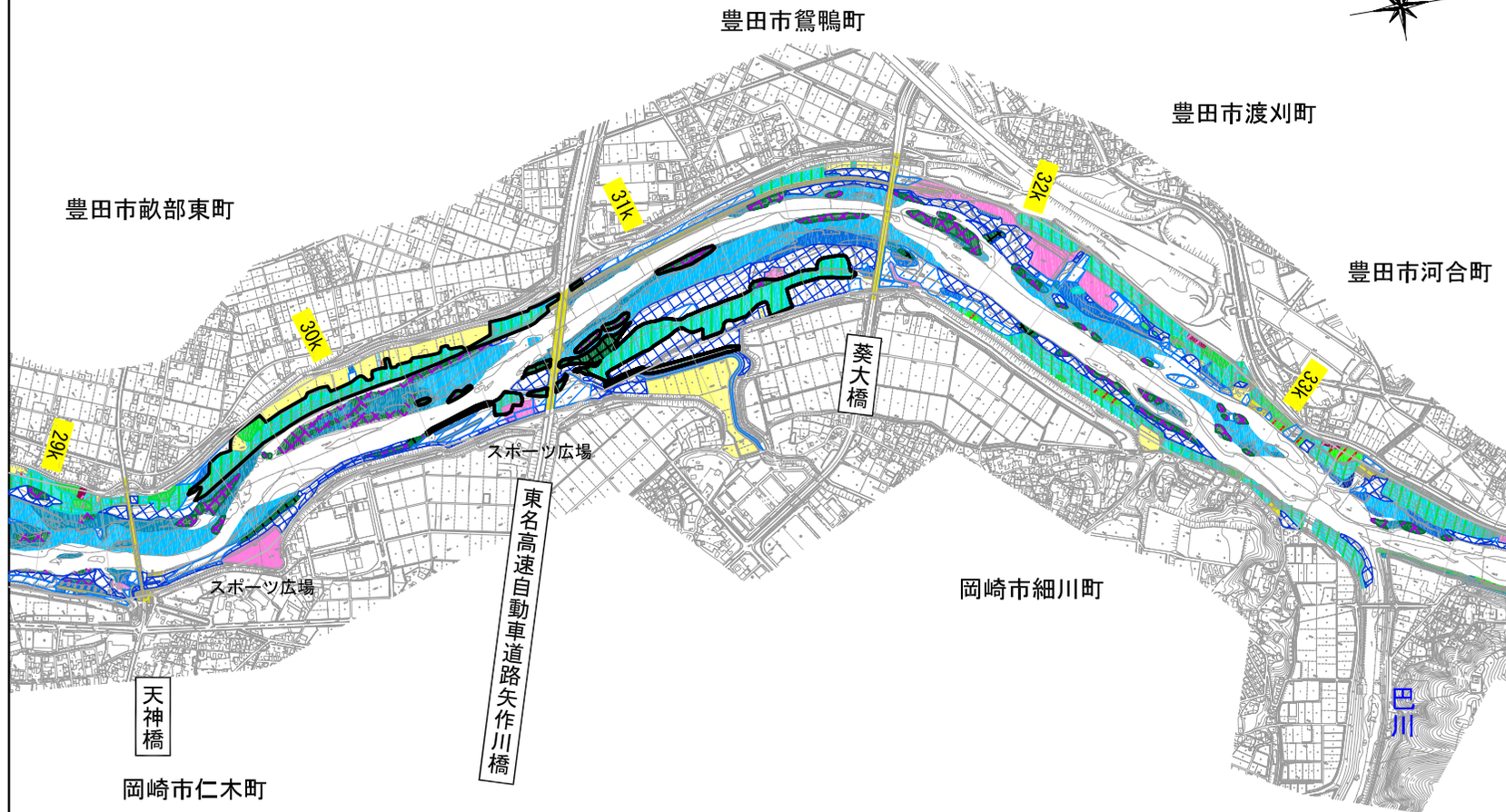
河川工事及び河川の維持

水位低下

河道掘削	樹木伐開
樹木伐開(維持)	

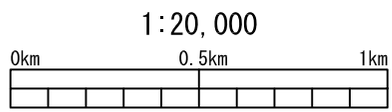
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ⑧ : 29.0k~33.6k



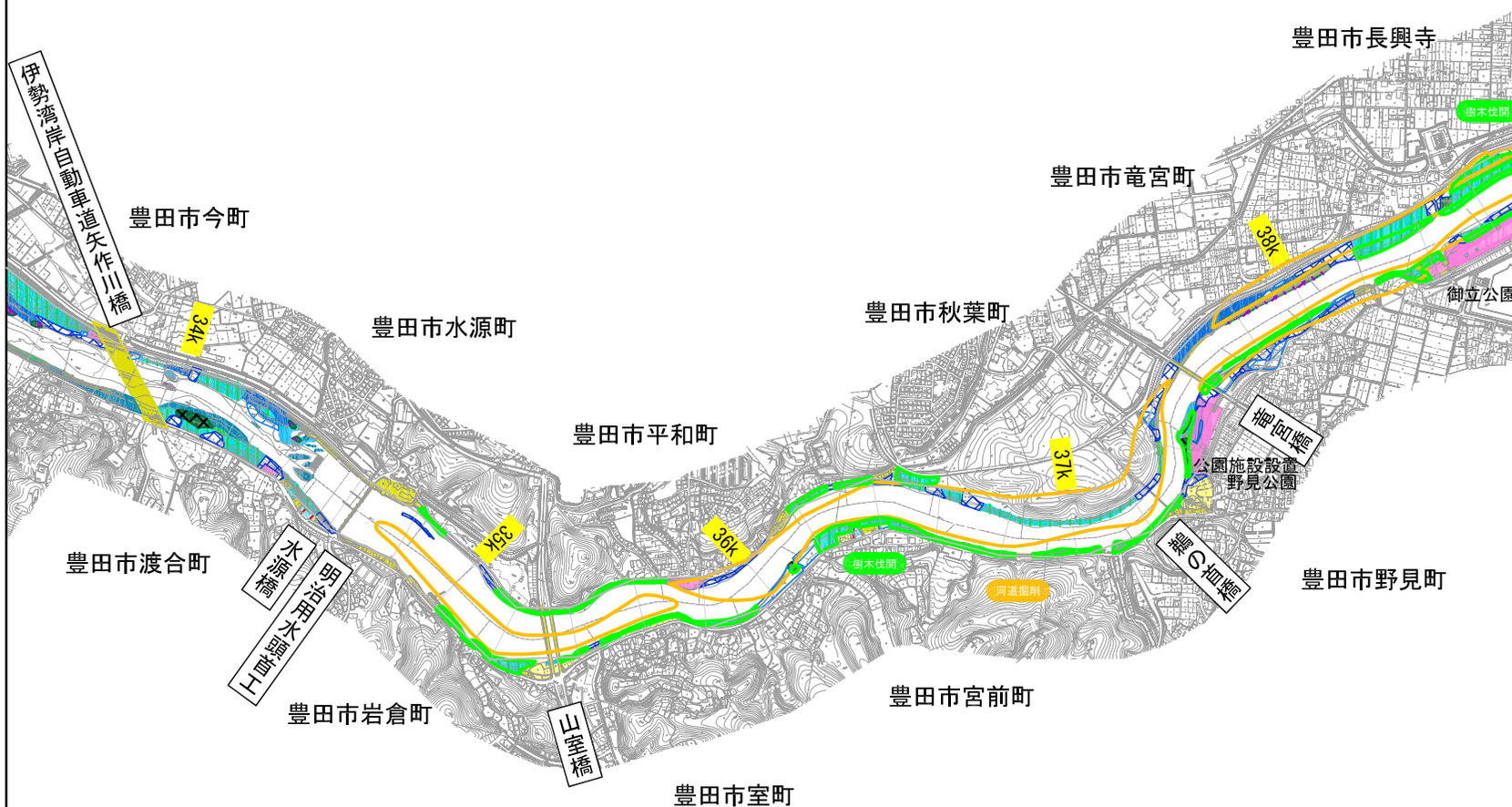
- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



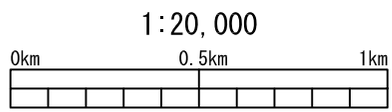
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ⑨ : 33.6k~38.6k



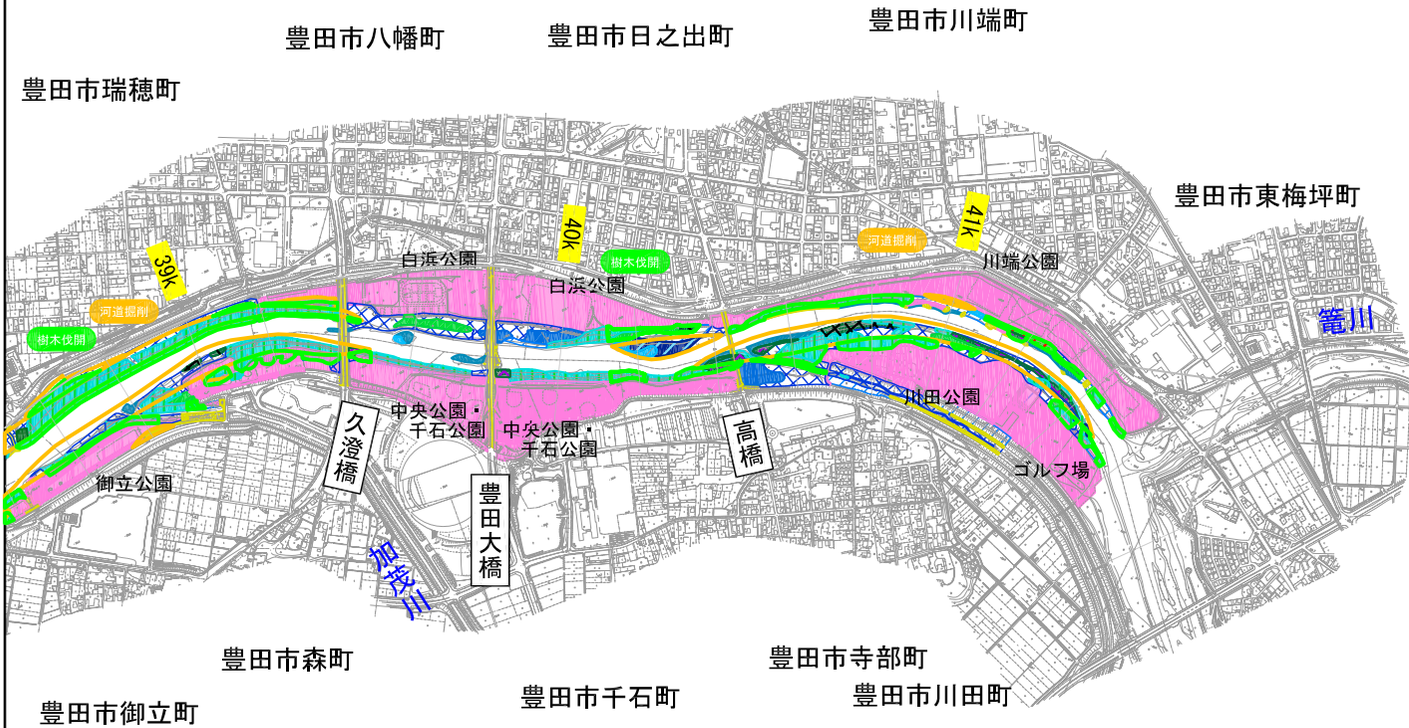
- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



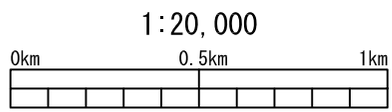
※施行の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

矢作川 植生に配慮した整備平面図 ⑩ : 38.6k~41.6k



- 河川環境の現状
- 植生
- 砂丘植物
 - 砂礫川原に生息する植物
 - ヨシ・オギ
 - ツルヨシ群落
 - 湿性植物
 - その他の草本類
 - 外来草本
 - ヤナギ低木群落
 - ヤナギ高木群落
 - 落葉広葉樹林
 - 常緑広葉樹林
 - 外来木本
 - 竹林
 - 植林
 - 果樹園
 - 農地
 - 人工構造物
 - 公園範囲

- 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)



※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。