

狩野川水系河川整備計画 【大臣管理区間】

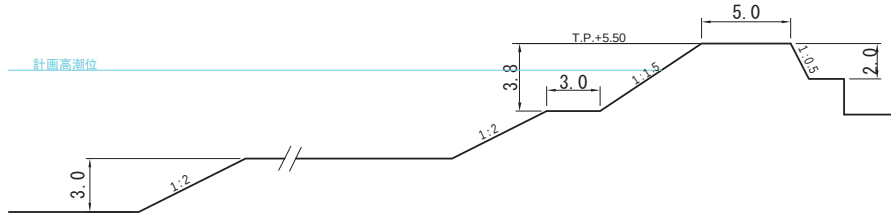
附 図

平成17年12月16日
(平成28年12月9日変更)
中部地方整備局

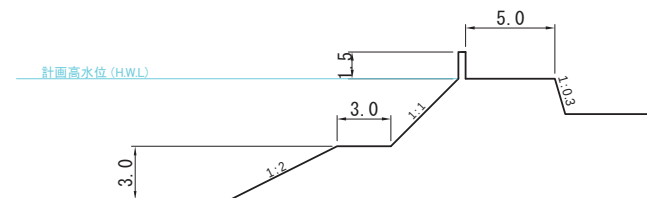
堤防標準断面図(1/150)

狩野川水系河川整備計画

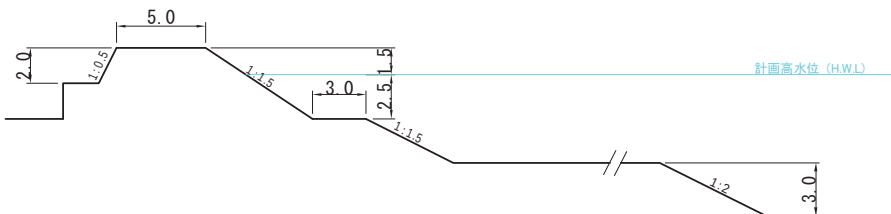
狩野川(高潮堤)
0.000~0.670(右岸)
0.000~0.620(左岸)



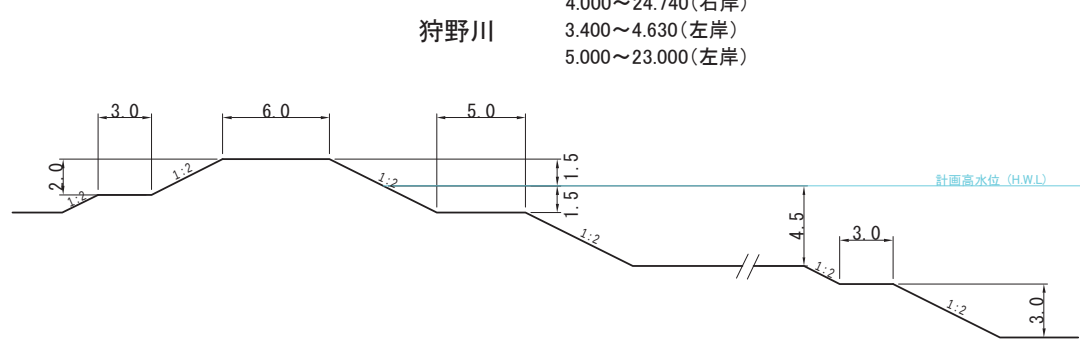
狩野川(特殊堤)
1.400~2.000(右岸)
2.700~3.000(右岸)
4.630~5.000(左岸)



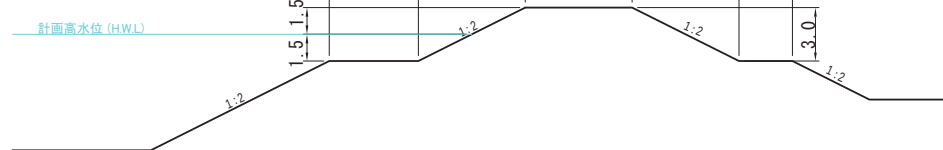
狩野川
0.670~1.400(右岸)
3.000~4.000(右岸)
0.620~3.400(左岸)



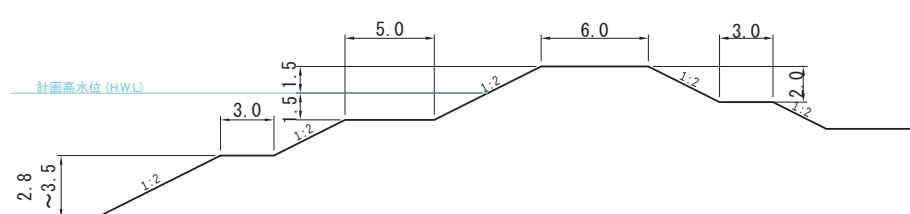
狩野川
4.000~24.740(右岸)
3.400~4.630(左岸)
5.000~23.000(左岸)



狩野川
2.000~2.700(右岸)
27.740~27.800(右岸)
23.000~27.800(左岸)



黄瀬川
0.000~0.920(左右岸)



※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています

※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います

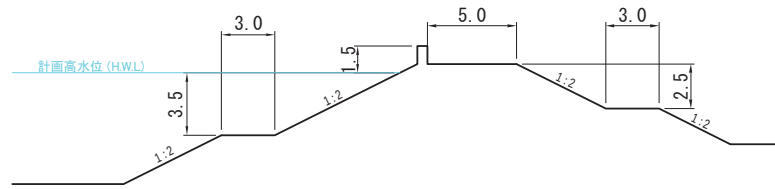
※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

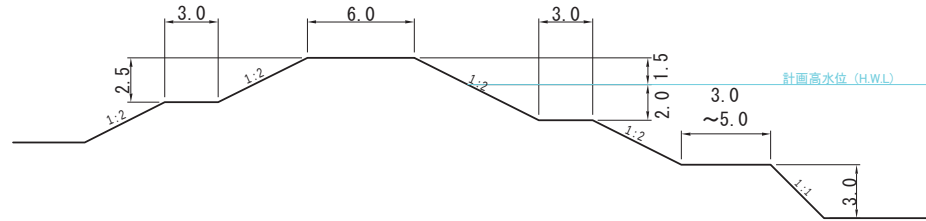
堤防標準断面図(1/150)

狩野川水系河川整備計画

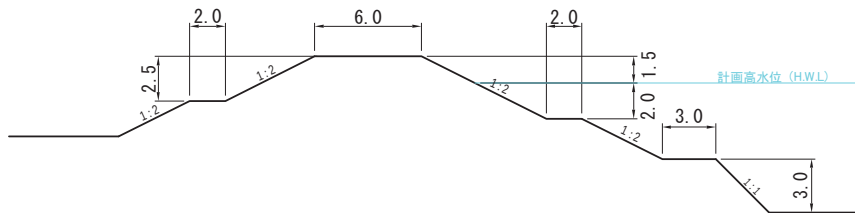
黄瀬川 0.920~2.700(左右岸)



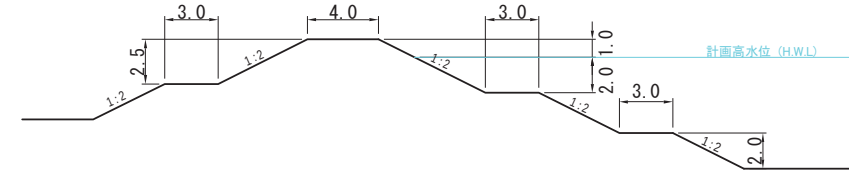
来光川 0.000~0.600(左右岸)



大場川 0.000~2.600(左右岸)



来光川
柿沢川 0.600~1.600(左右岸)
0.000~1.000(左右岸)



※ 各河川(区間)における堤防の標準構造を示しています

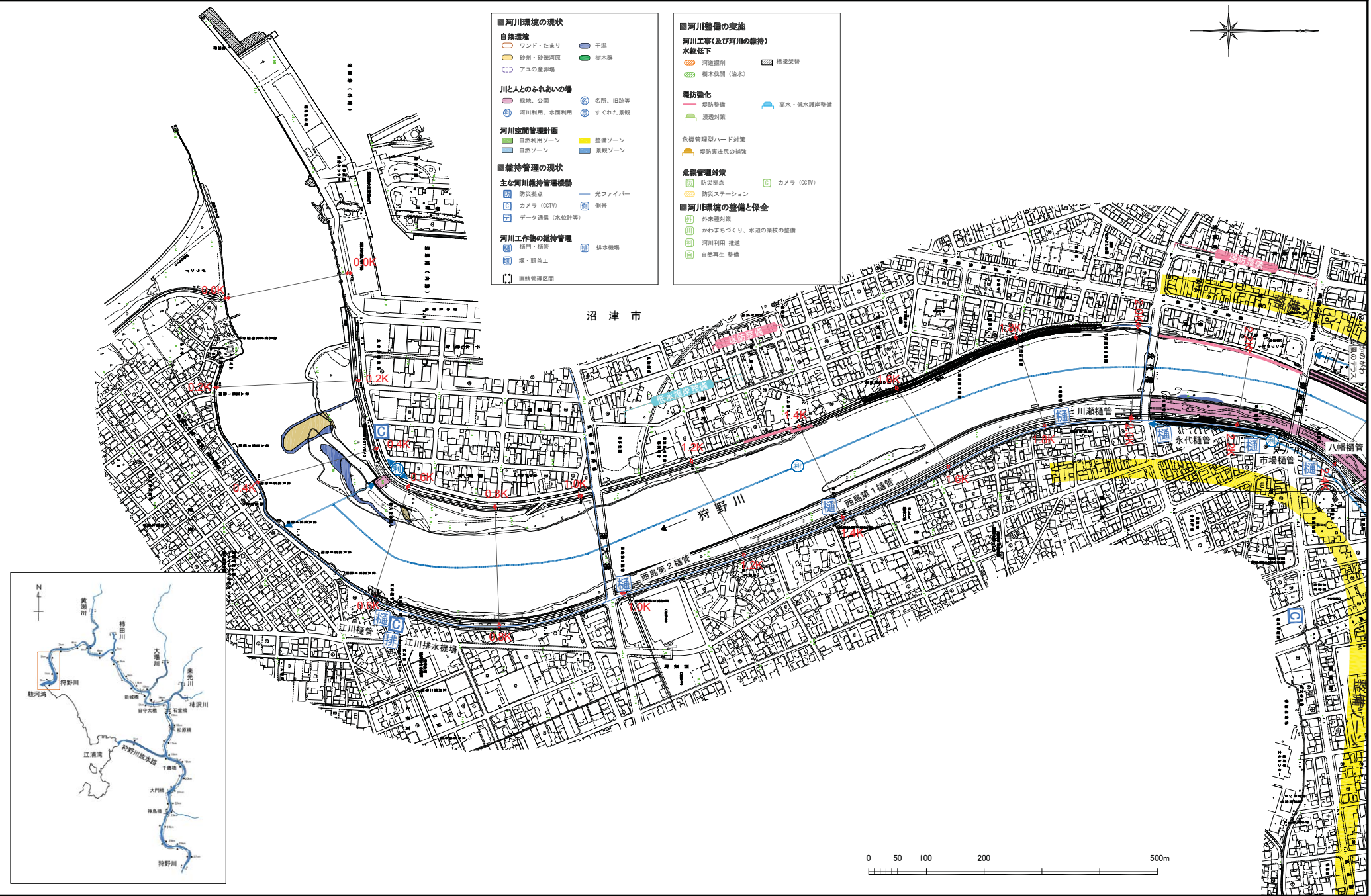
※ 土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います

※ 流水の作用から堤防を保護する必要がある箇所及びその他必要に応じて、護岸等を設置します

※ 実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

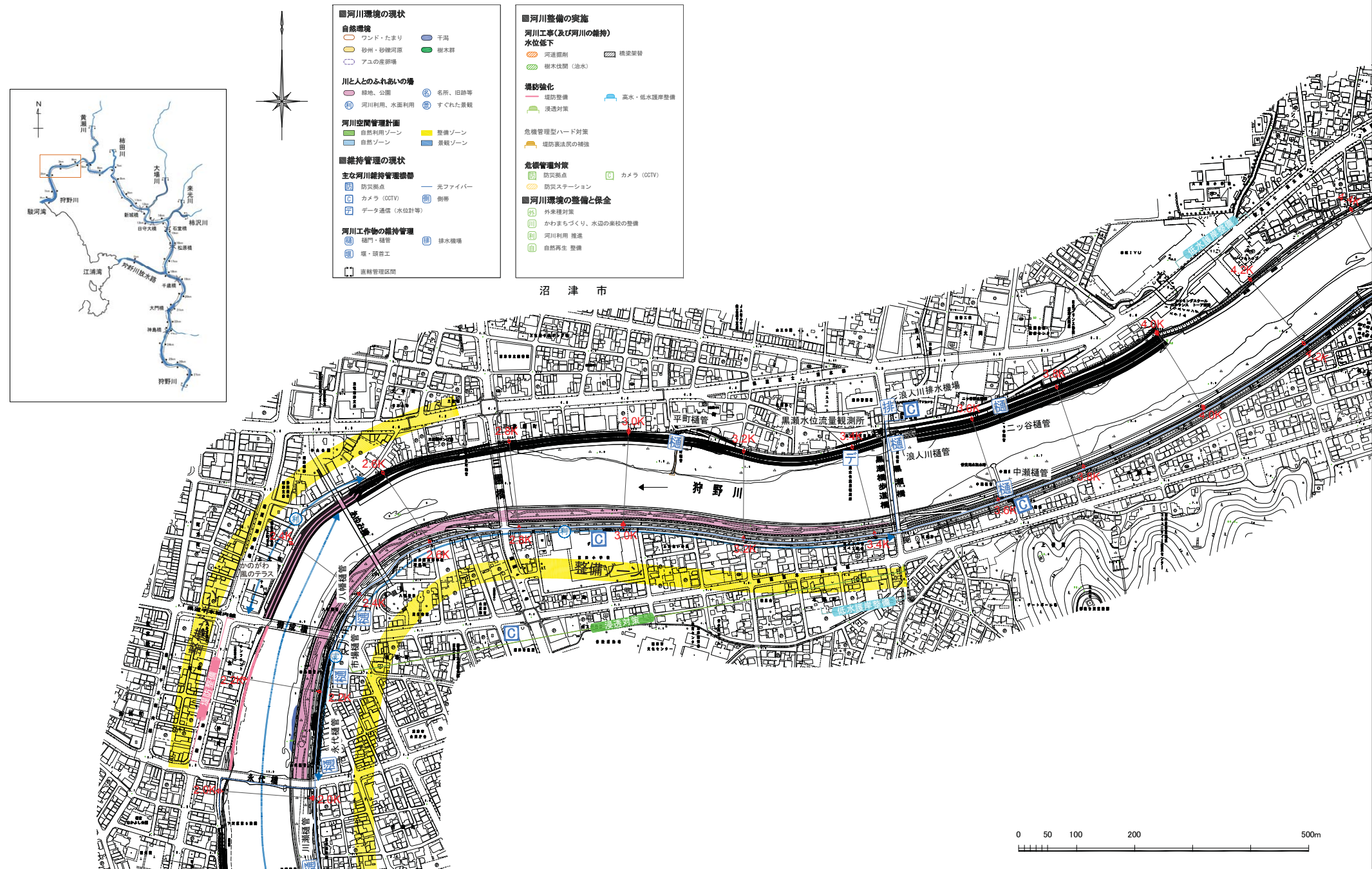
附図① (狩野川0.0k~2.2k)

狩野川水系河川整備計画



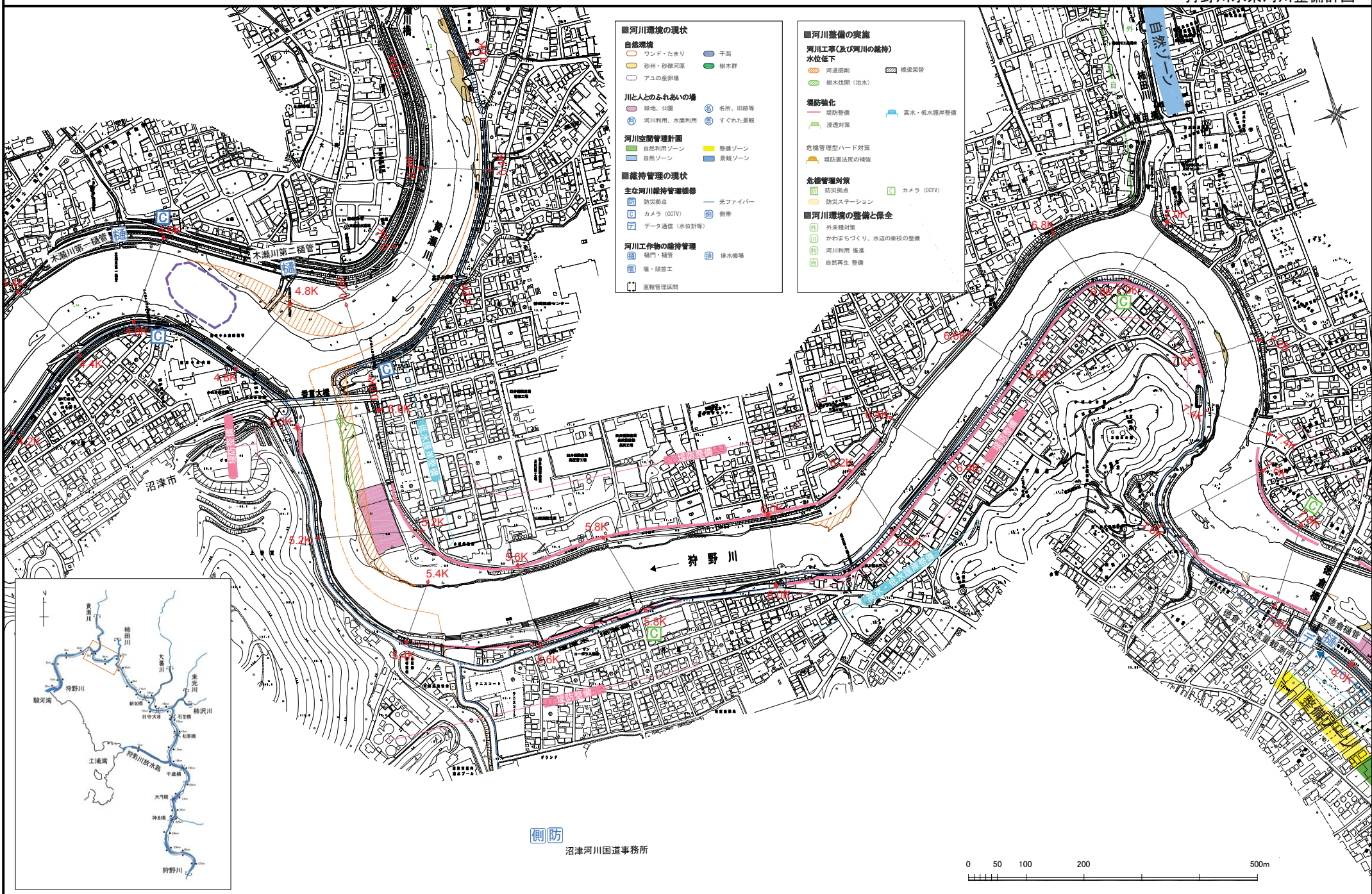
附図② (狩野川2.2k~4.2k)

狩野川水系河川整備計画



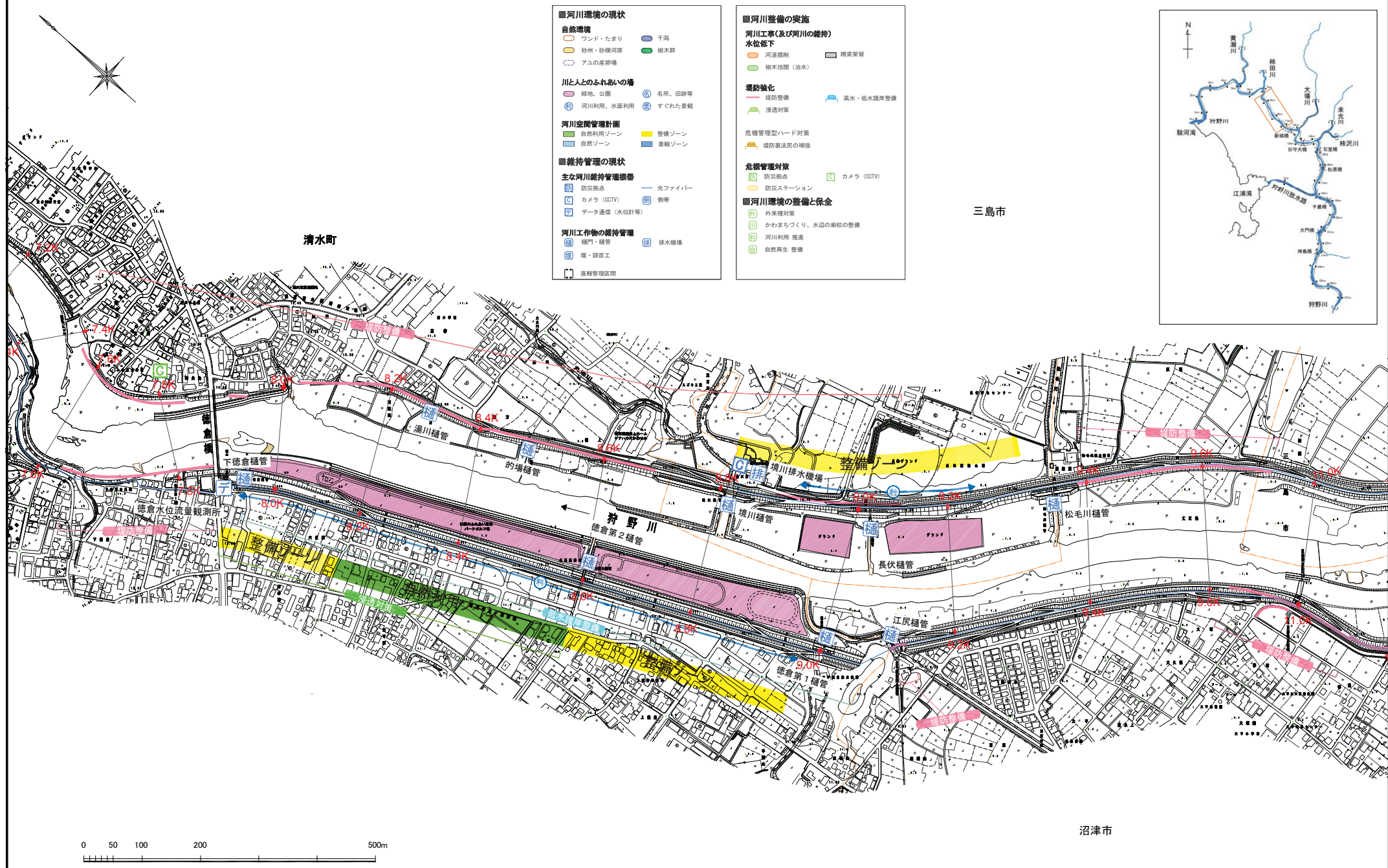
附図③ (狩野川4.2k~7.8k)

狩野川水系河川整備計画



附図④ (狩野川7.8k~11.0k)

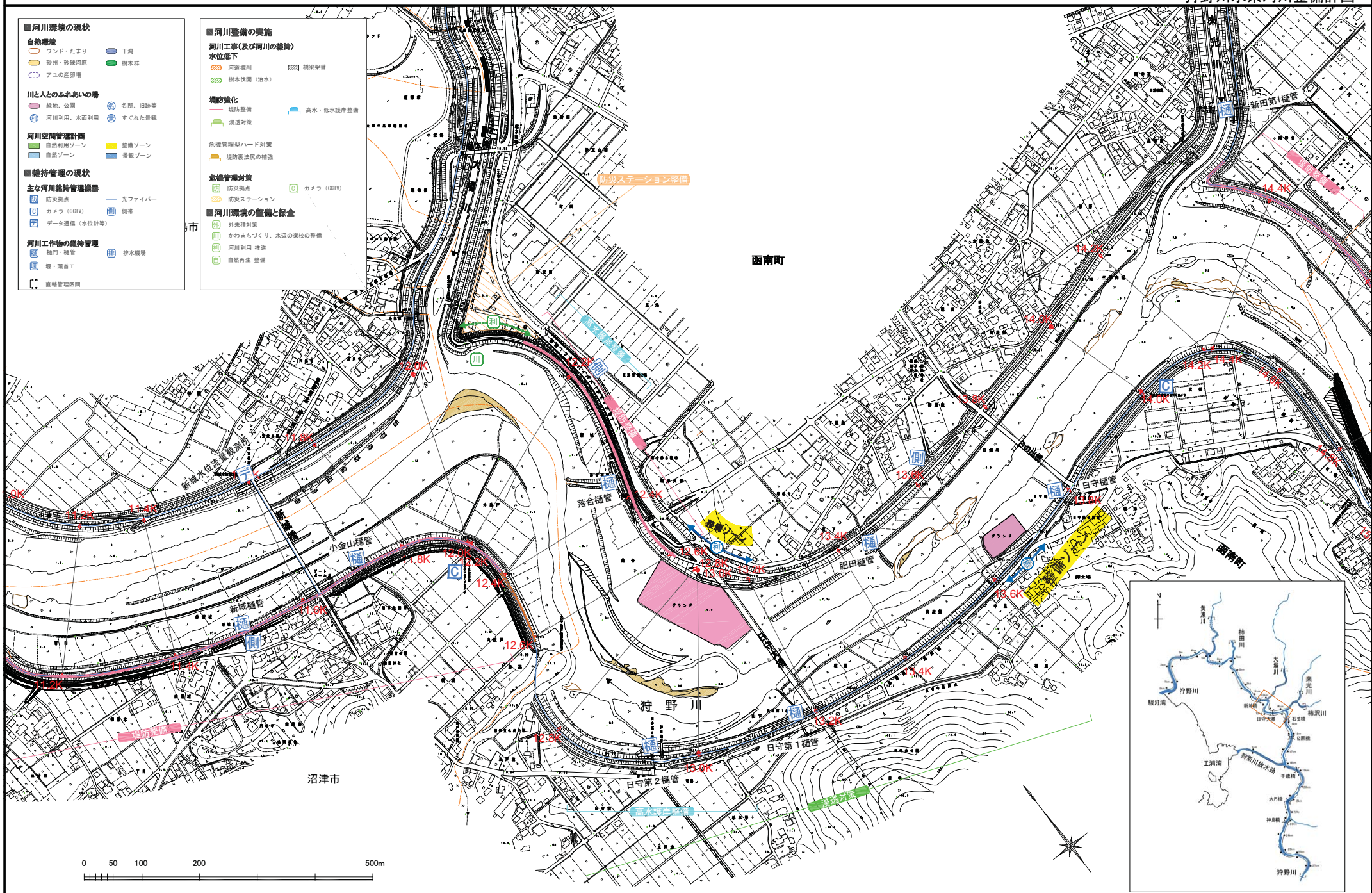
狩野川水系河川整備計画



注：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。

附図⑤ (狩野川11.0k~14.6k)

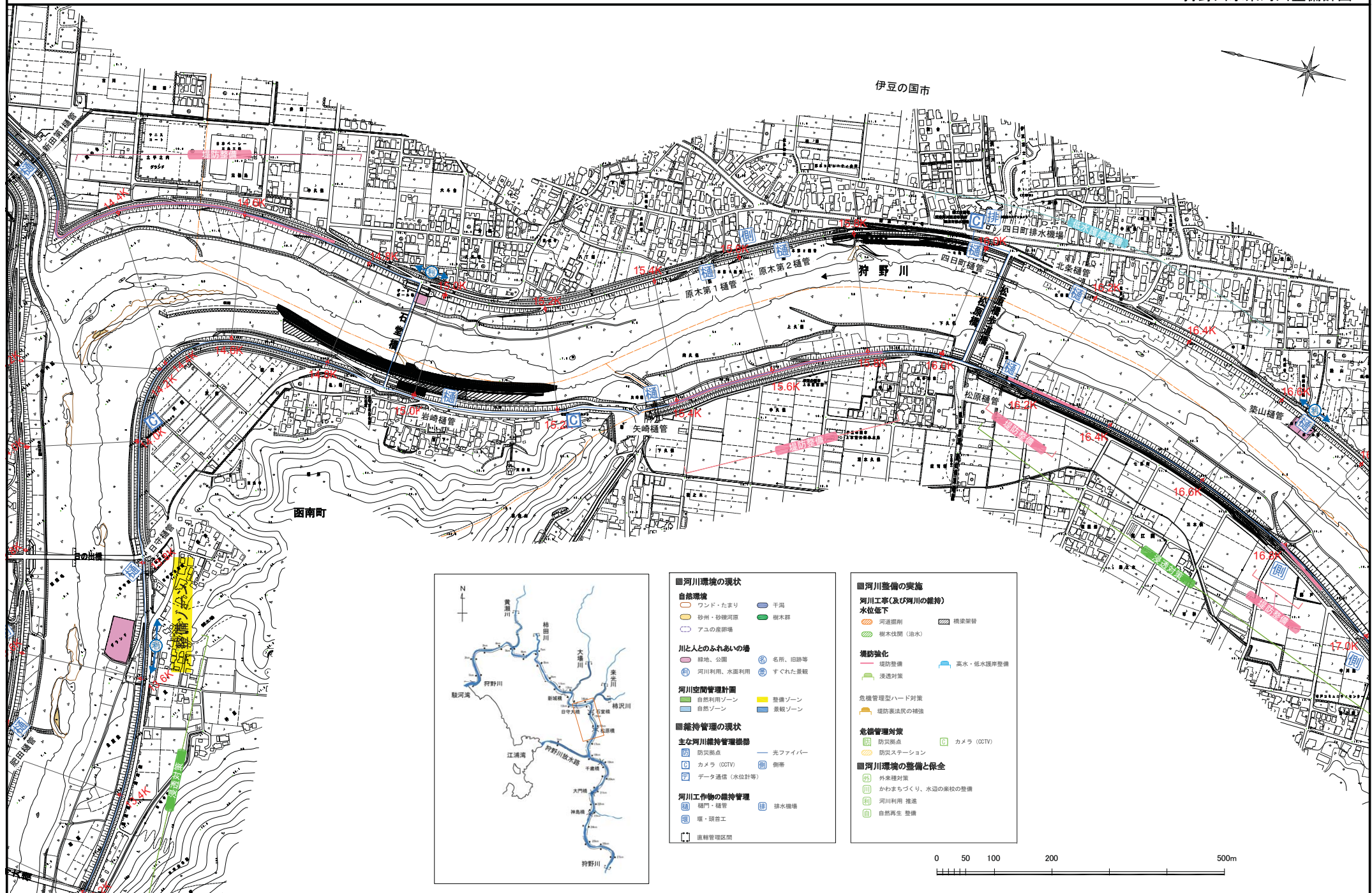
狩野川水系河川整備計画



注：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。

附図⑥ (狩野川16.6k~17.0k)

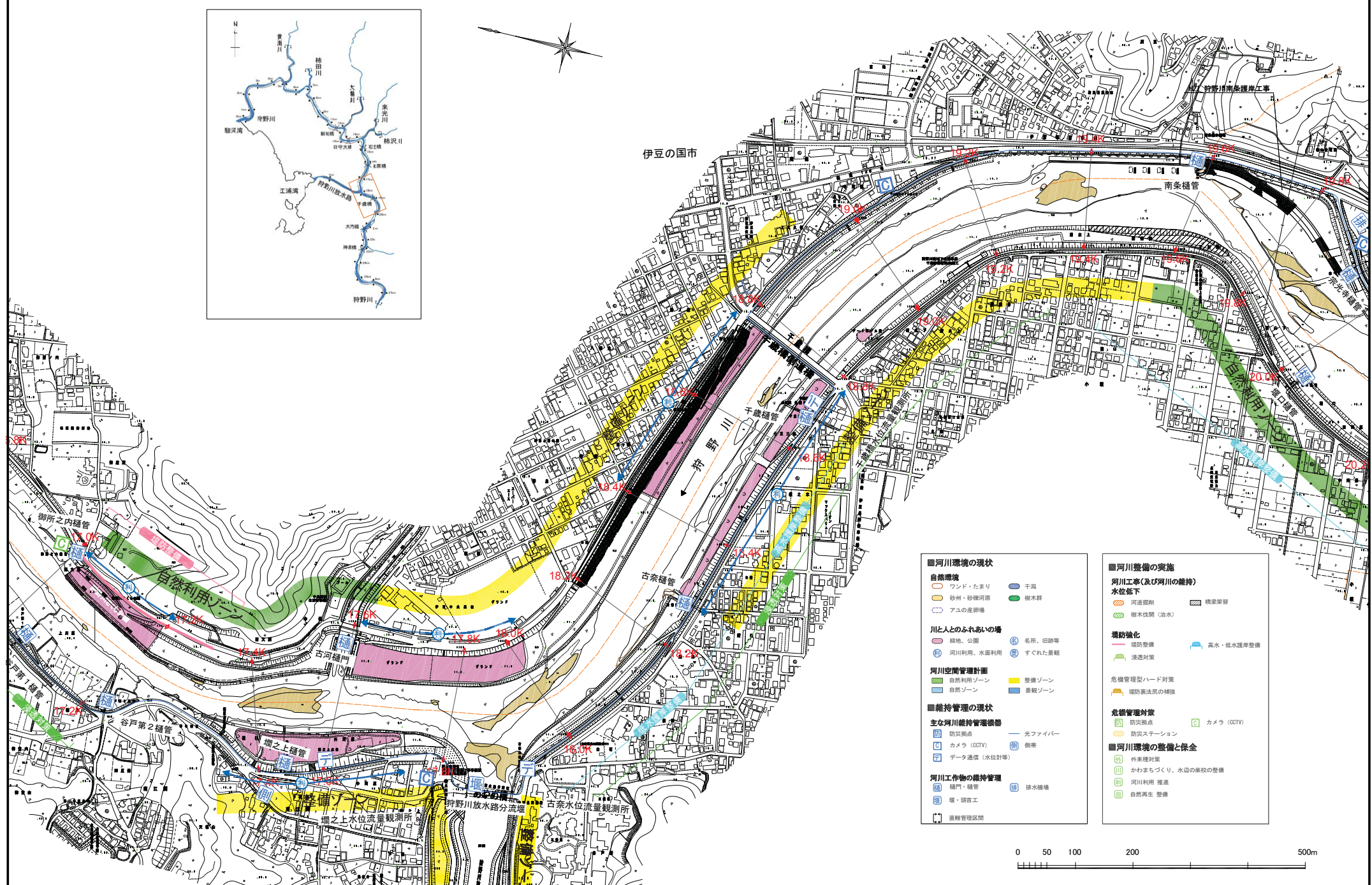
狩野川水系河川整備計画



注：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。

附図⑦ (狩野川17.0k~19.8k)

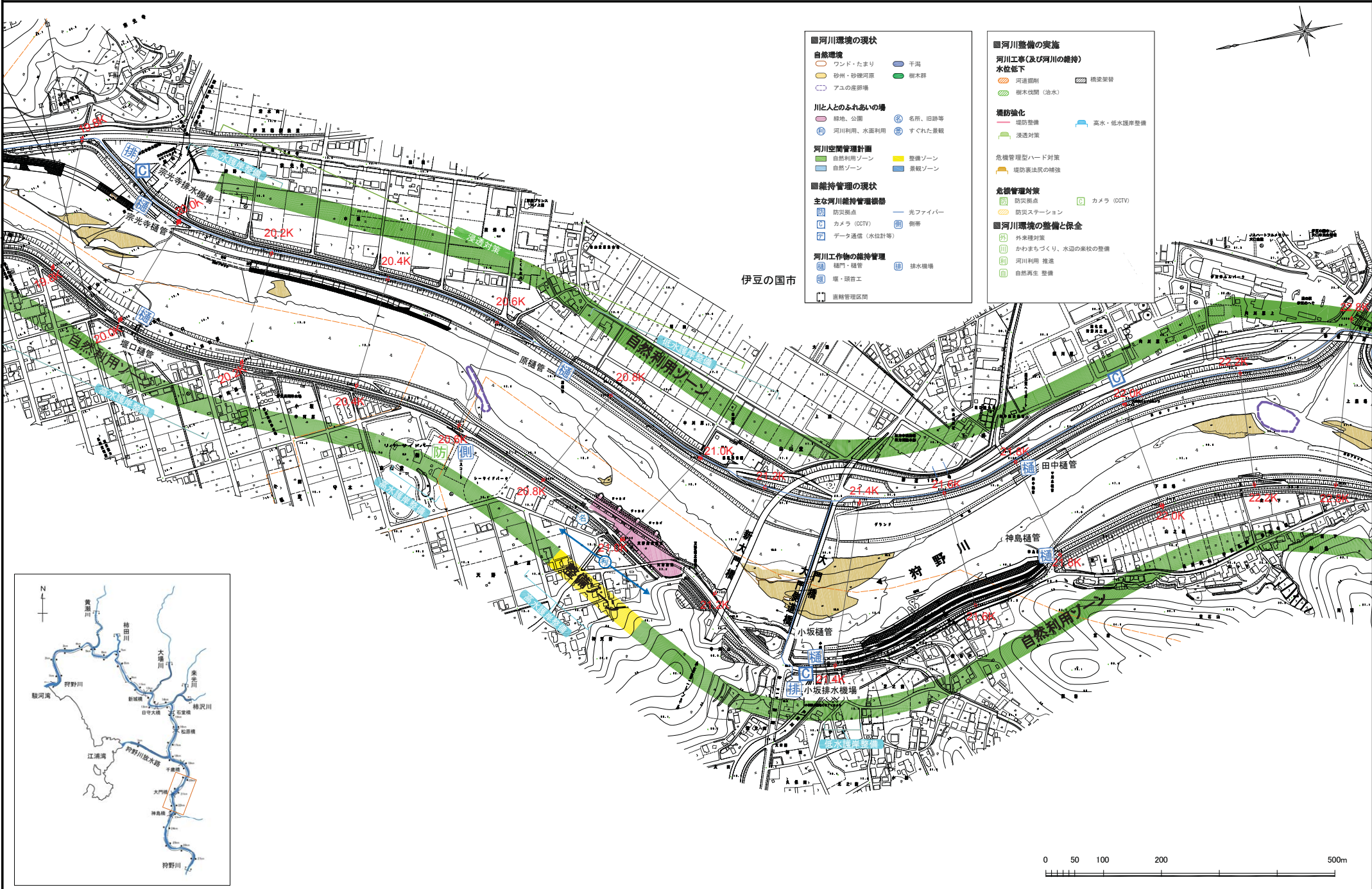
狩野川水系河川整備計画



注: 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。

附図⑧ (狩野川19.8k~22.8k)

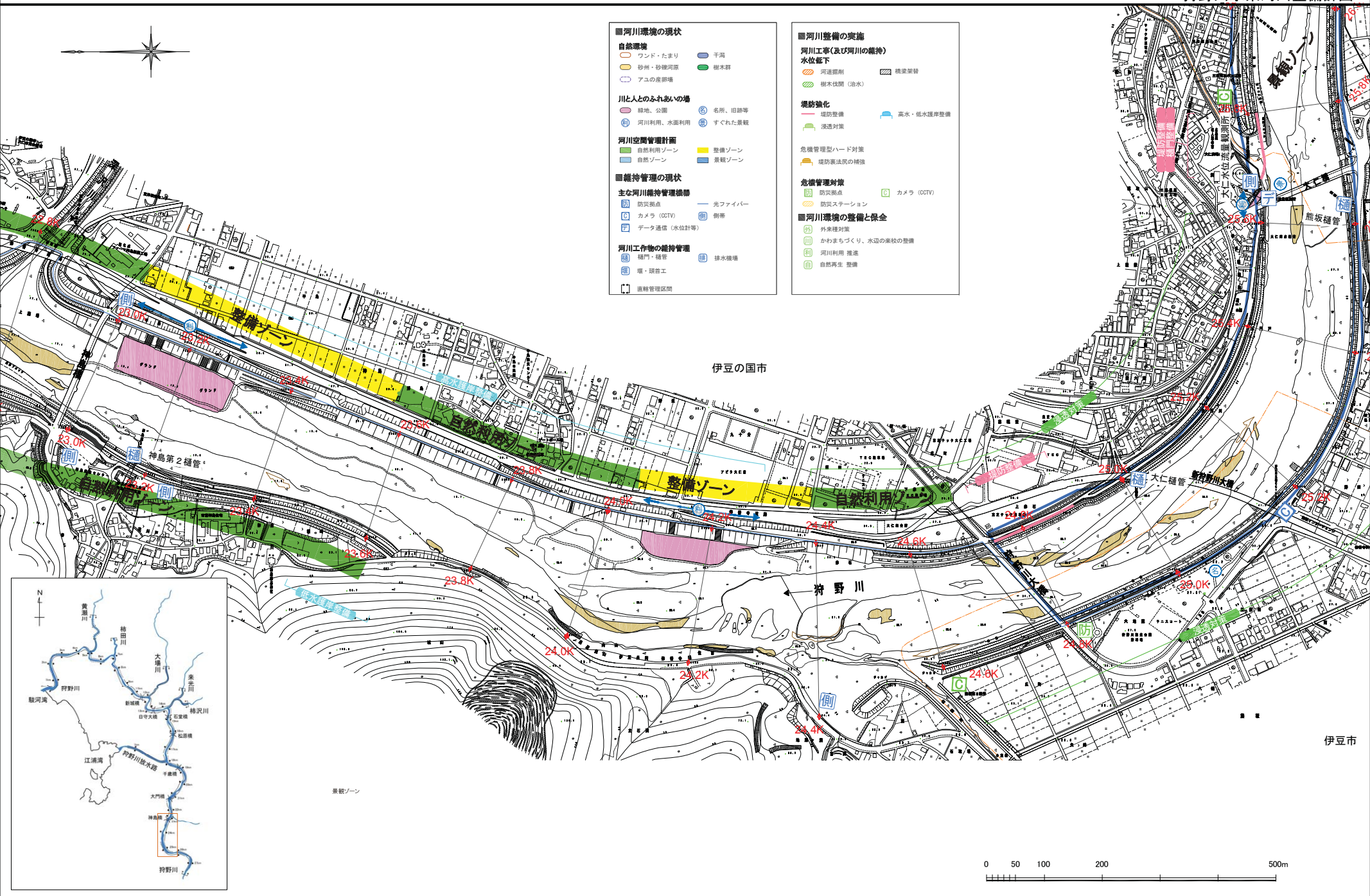
狩野川水系河川整備計画



注：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。

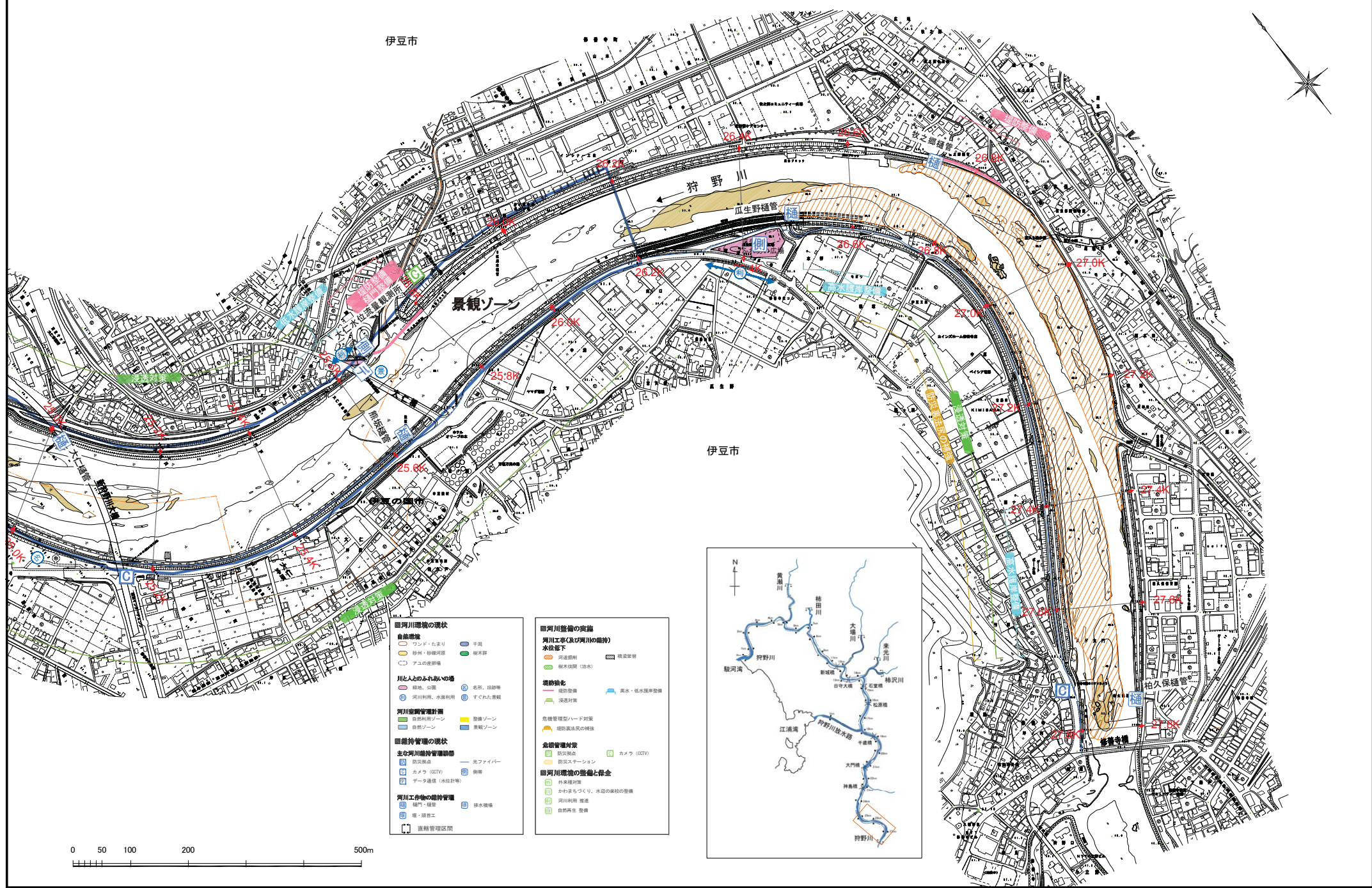
附図⑨ (狩野川22.8k~25.2k)

狩野川水系河川整備計画



附図⑩ (狩野川25.2k~27.8k)

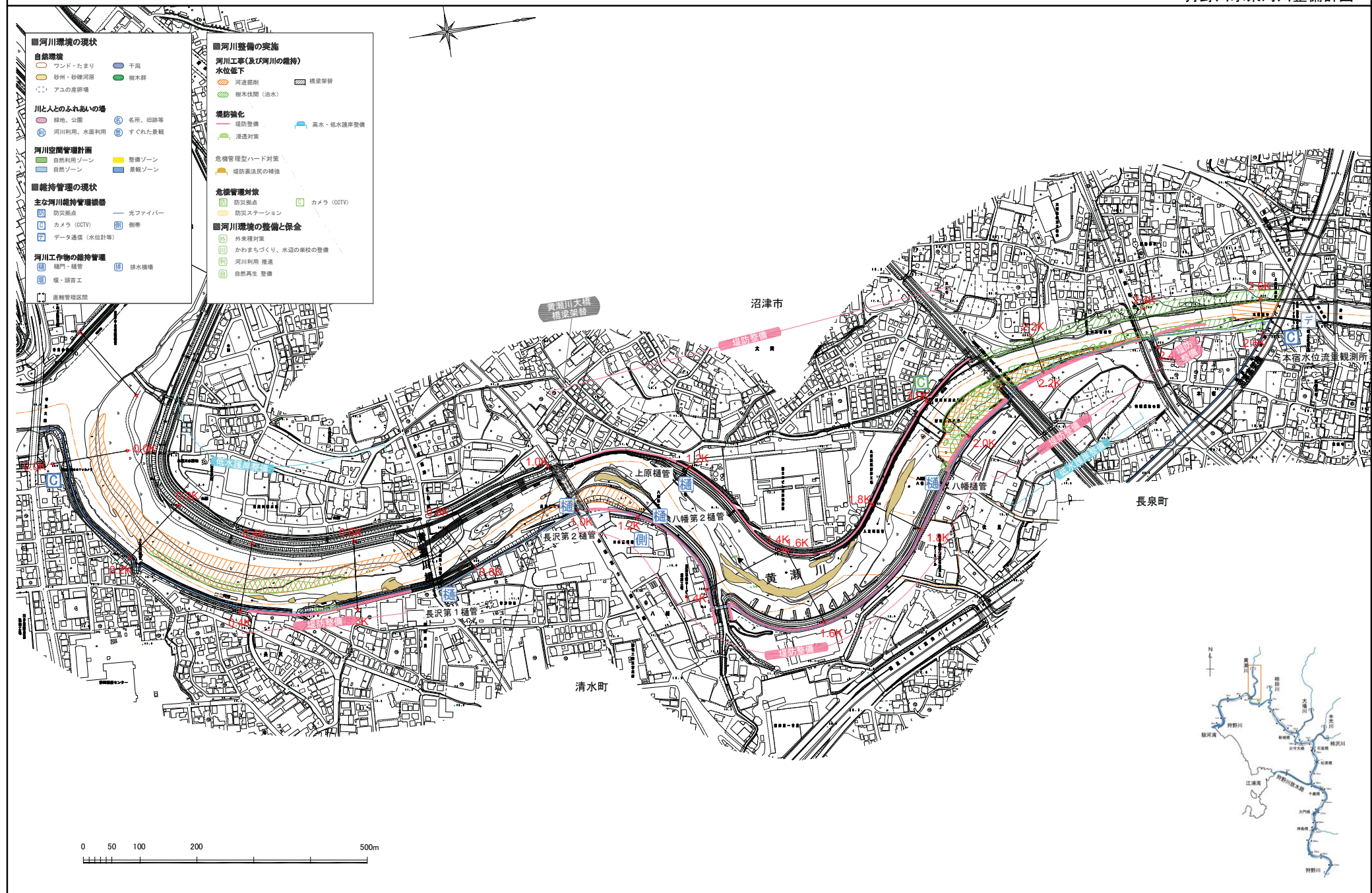
狩野川水系河川整備計画



注：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。

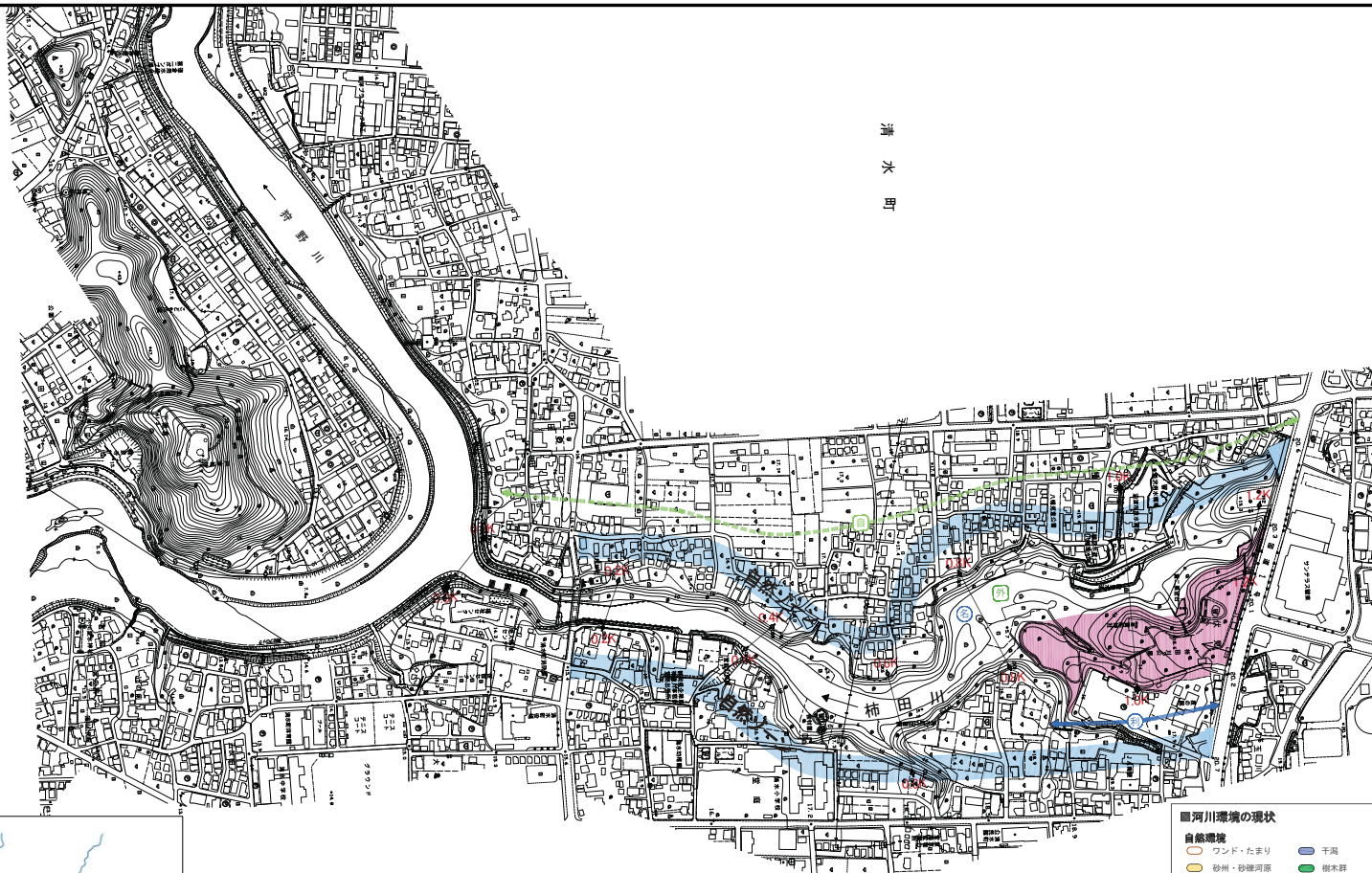
附図⑪ (黄瀬川0.0k~2.6k)

狩野川水系河川整備計画



附図⑫ (柿田川 0.0~1.2k)

狩野川水系河川整備計画



■ 河川環境の現状	
自然環境	○ ワード・たまり □ 砂州・砂礫河原 △ アコの産卵場
川と人とのふれあいの場	● 緑地、公園 ◎ 名所、旧跡等 ◎ 河川利用、水面利用
河川空間管理計画	■ 自然利用ゾーン ■ 自然ゾーン ■ 景観ゾーン
維持管理の現状	○ 防災拠点 □ カメラ (OCTV) □ データ通信 (水位計等)
河川工作物の維持管理	○ 種門・種管 ○ 堤・頭首工 □ 排水機場 □ 直轄管理区間

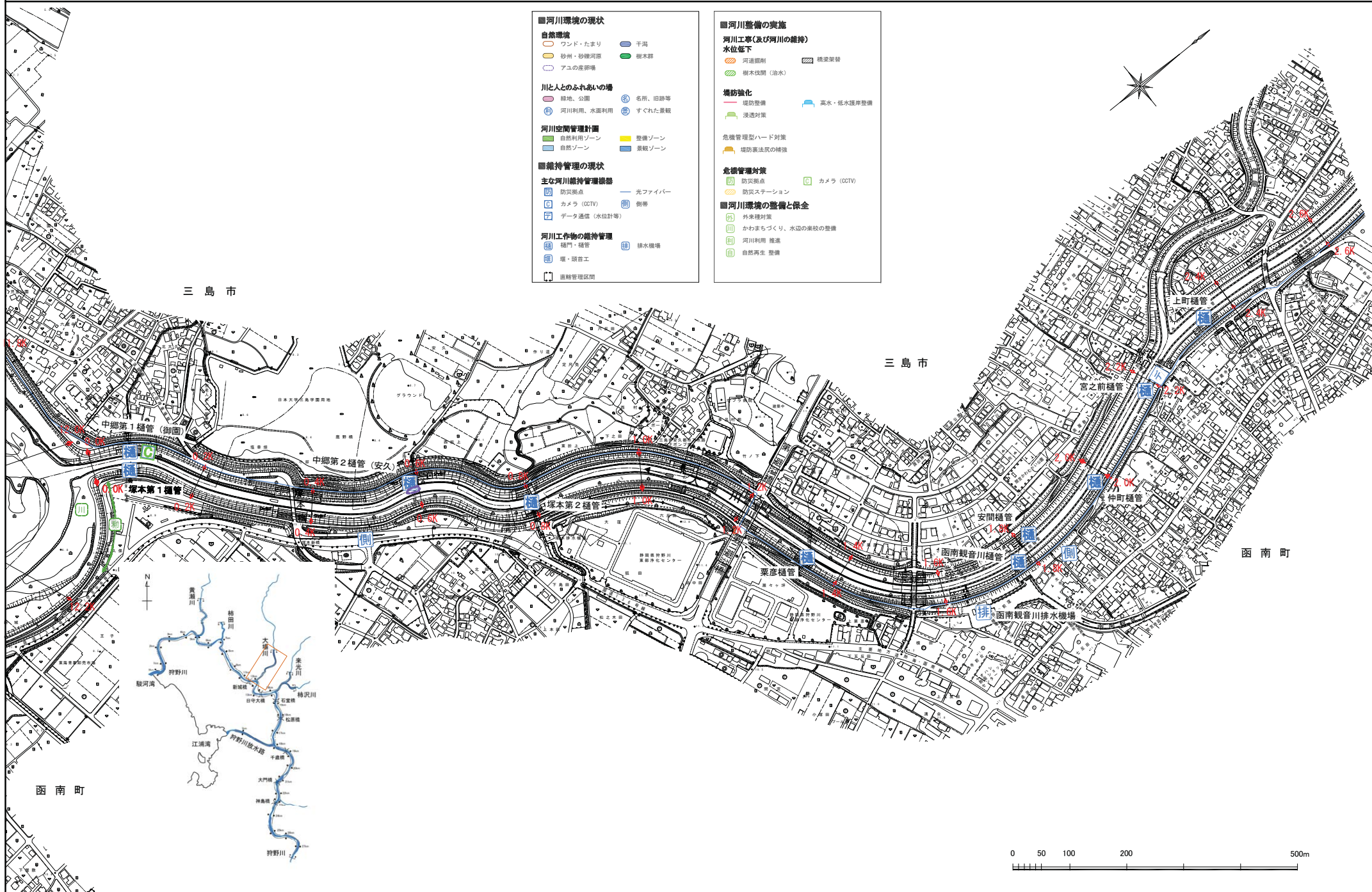
■ 河川整備の実施	
河川工事(及び河川の維持)	水位低下 ○ 河道掘削 □ 樹木伐開 (治水)
堤防強化	● 堤防整備 □ 浸透対策
危機管理型ハード対策	● 高水・低水護岸整備
危機管理型ソフト対策	○ 堤防裏法尻の補強
監視対策	○ カメラ (OCTV) ○ 防災ステーション
■ 河川環境の整備と保全	
外	● 外来種対策 ○ かわまちづくり、水辺の楽校の整備 □ 河川利用推進 ○ 自然再生整備

0 50 100 200 500m

注：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。

附図⑬ (大場川0.0k~2.6k)

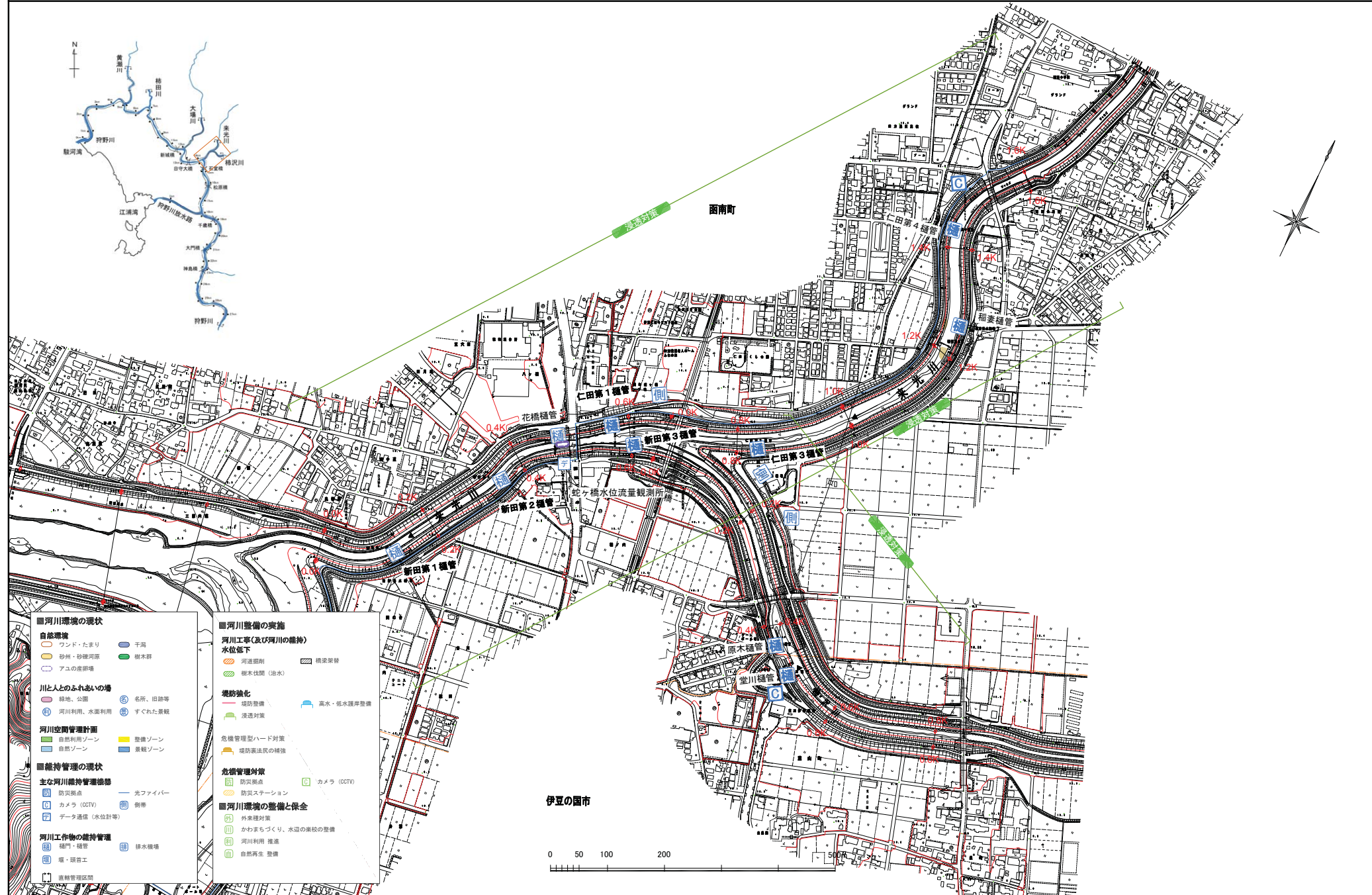
狩野川水系河川整備計画



注：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。

附図⑭ (来光川0.0k~1.6k, 柿沢川0.0k~0.8k)

狩野川水系河川整備計画



注: 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。