

# 宮川水系河川整備計画

附図

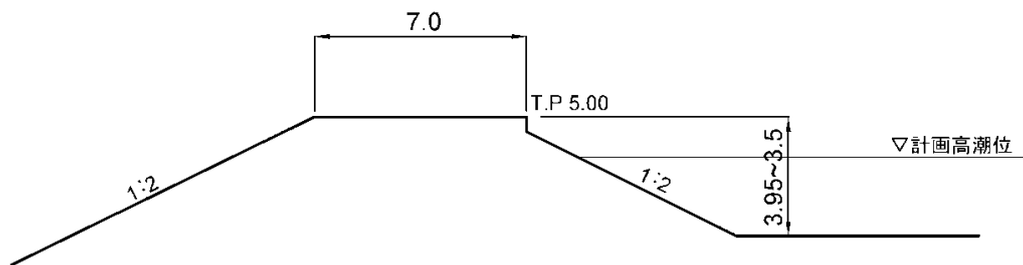
平成27年3月

中 部 地 方 整 備 局

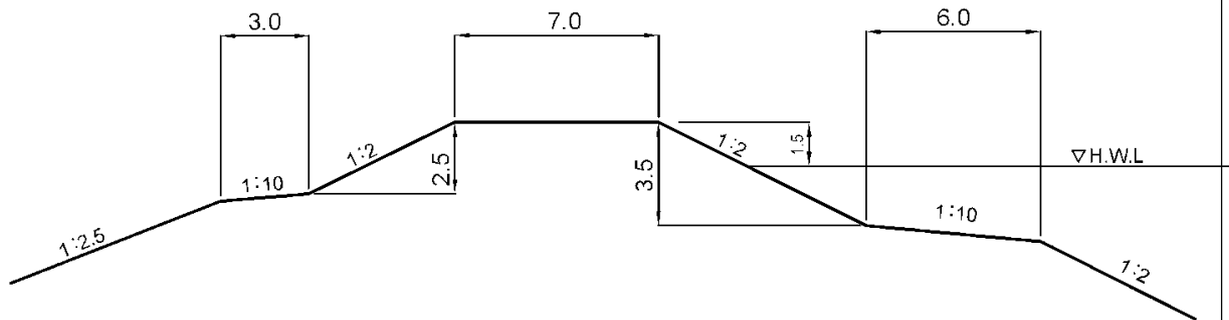
# 堤防標準断面図 (S=1 : 250)

## 高潮区間

### 宮川 (0.0k~1.6k)



### 宮川 (1.6k~11.6k)



※各河川（区間）における堤防の標準構造を示しています

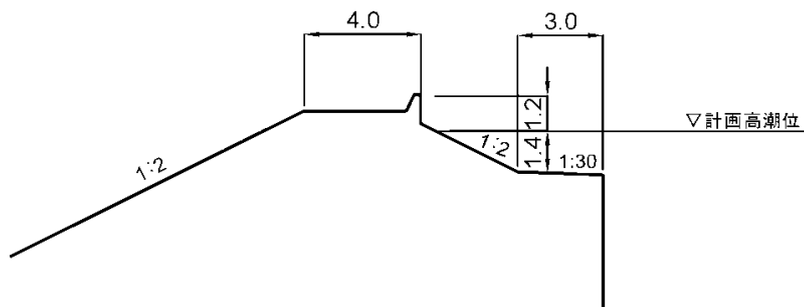
※土堤による施工が困難な区間においては、特殊堤による施工を行います

※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

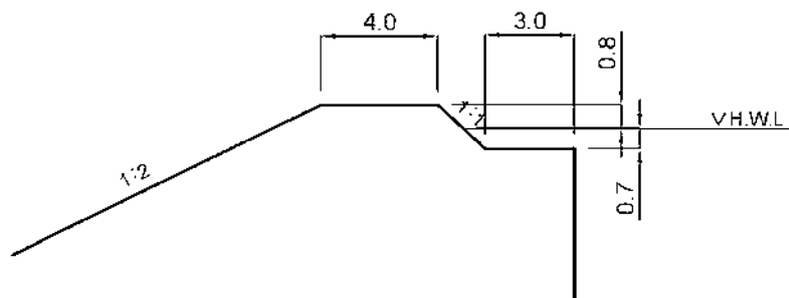
※実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします

## 堤防標準断面図 (S=1 : 250)

### 五十鈴川 (2.0k~3.2k)



### 勢田川 (0.8k~3.4k)



※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

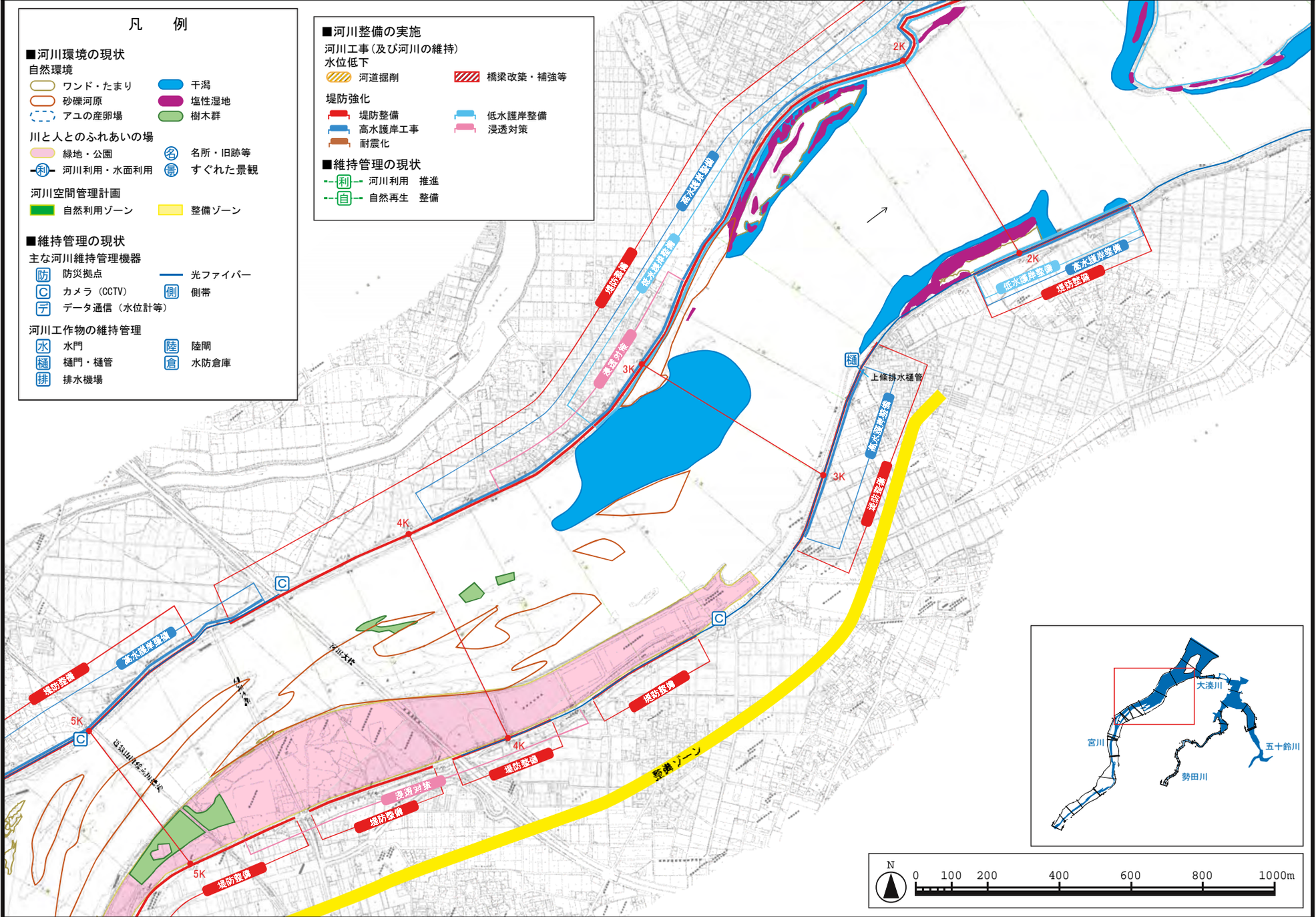
※実施にあたっては、周辺の景観等に配慮したものとします





# 整備計画（素案）附図②（宮川 2.0k~5.0k）

宮川水系河川整備計画



## 凡 例

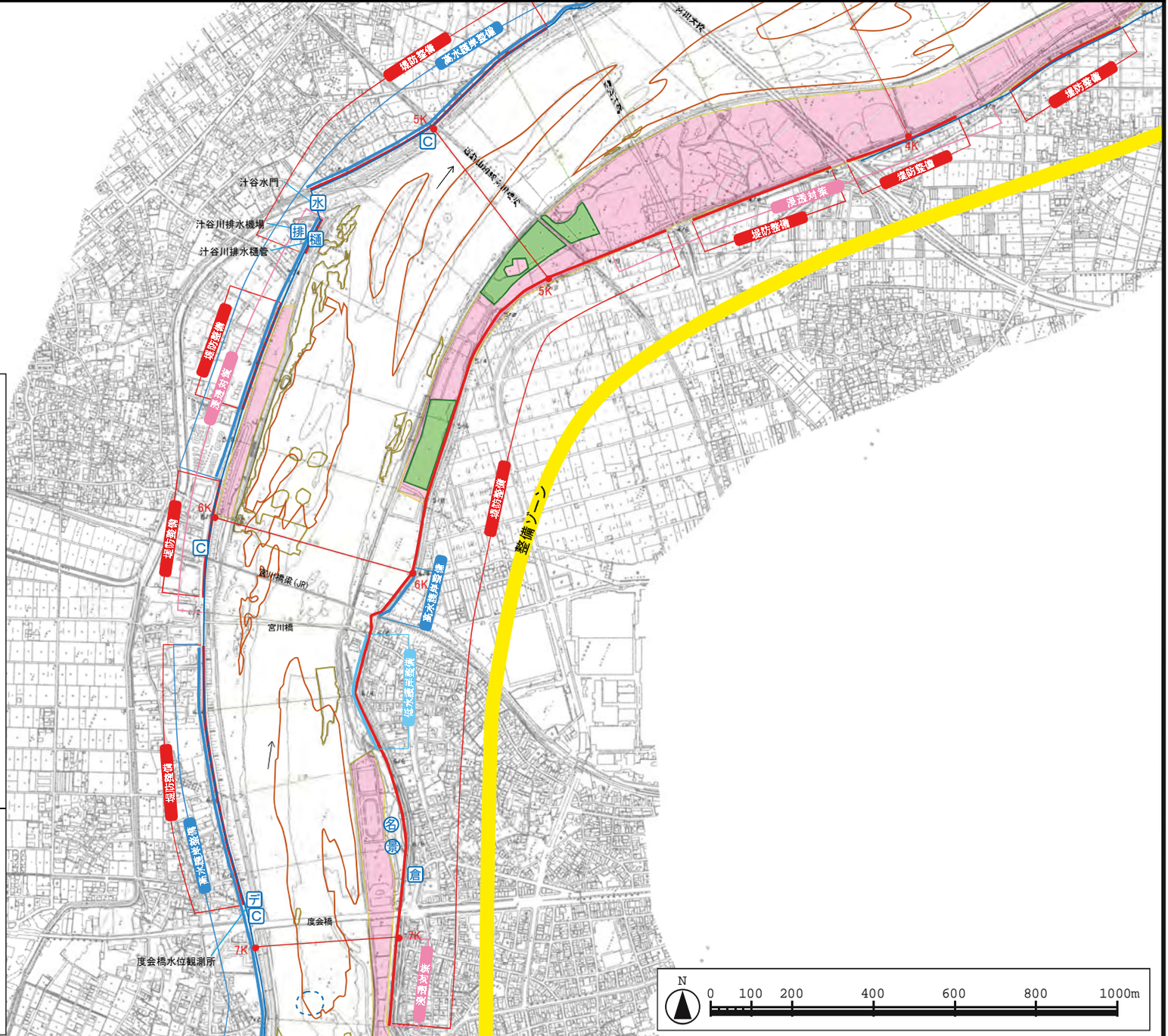
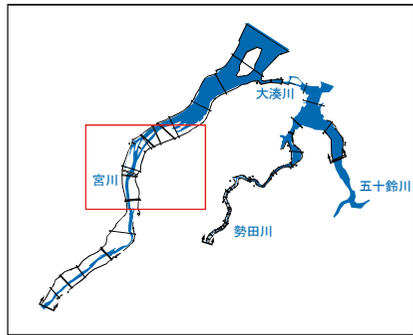
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - ワンド・たまり
    - 砂礫河原
    - アユの産卵場
    - 川と人のふれあいの場
      - 緑地・公園
      - 河川利用・水面利用
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 整備ゾーン
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - テ データ通信 (水位計等)
  - 河川工作物の維持管理
    - 水 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場

- 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
      - 橋梁改築・補強等
  - 堤防強化
    - 堤防整備
    - 高水護岸工事
    - 耐震化
- 維持管理の現状
  - 利 河川利用 推進
  - 自 自然再生 整備

※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

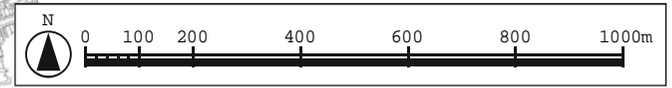
# 整備計画（素案）附図③（宮川 5.0k~7.0k）

宮川水系河川整備計画



## 凡例

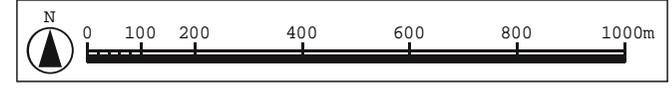
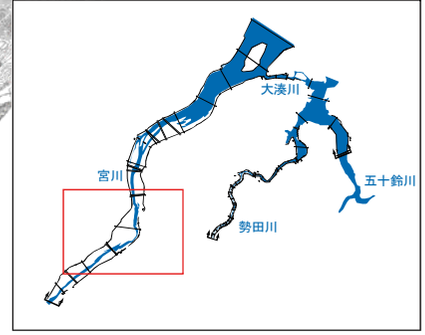
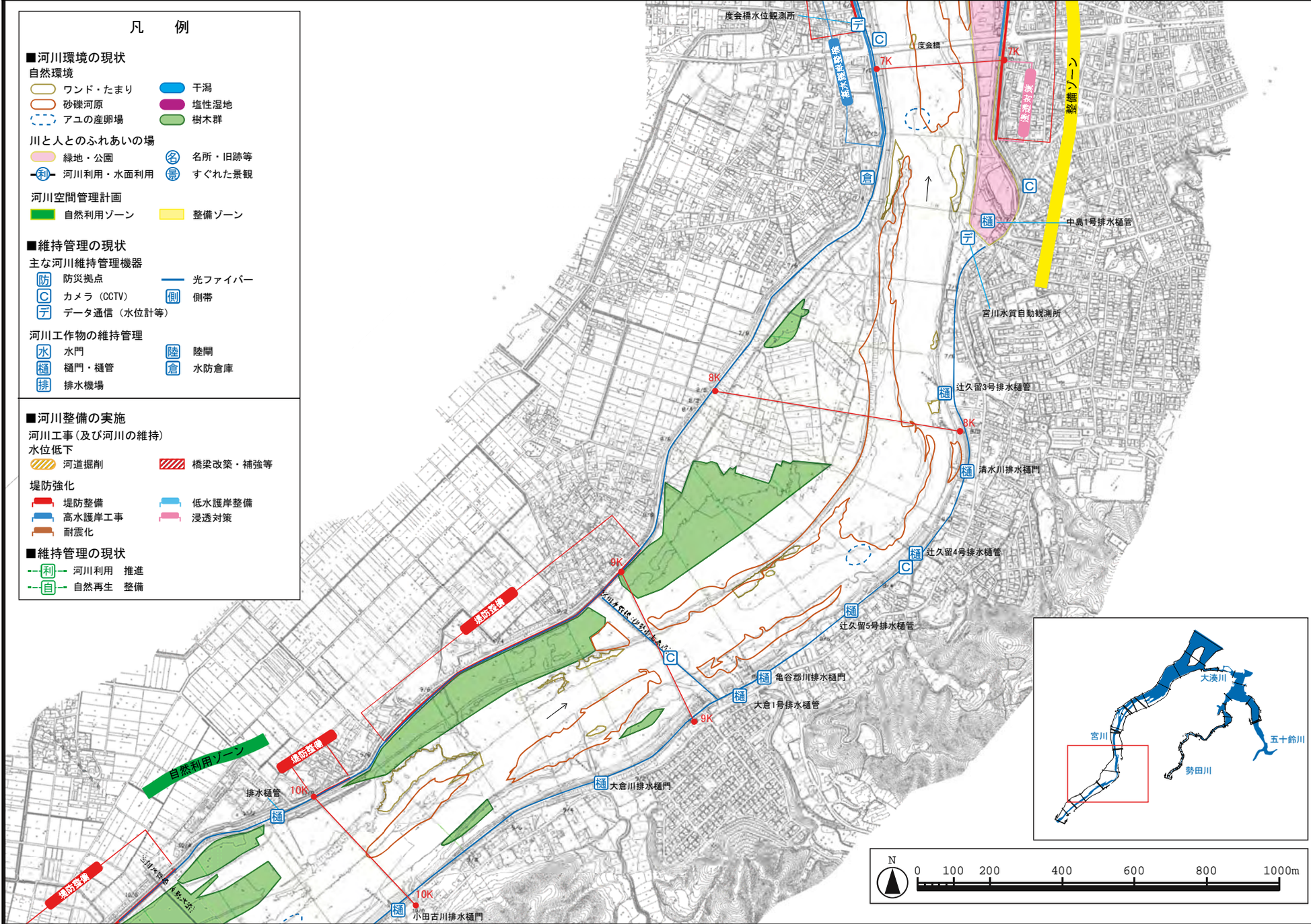
- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - ワンド・たまり
    - 砂礫河原
    - アユの産卵場
    - 干潟
    - 塩性湿地
    - 樹木群
  - 川と人とのふれあいの場
    - 緑地・公園
    - 河川利用・水面利用
    - 名所・旧跡等
    - すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 整備ゾーン
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - 防 防災拠点
    - カ カメラ (CCTV)
    - テ データ通信 (水位計等)
    - 光ファイバー
    - 側帯
  - 河川工作物の維持管理
    - 水 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 陸 陸閘
    - 倉 水防倉庫
- 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
      - 橋梁改築・補強等
    - 堤防強化
      - 堤防整備
      - 高水護岸工事
      - 耐震化
      - 低水護岸整備
      - 浸透対策
  - 維持管理の現状
    - 利 河川利用 推進
    - 自 自然再生 整備



# 整備計画（素案）附図④（宮川 7.0k~9.0k）

宮川水系河川整備計画

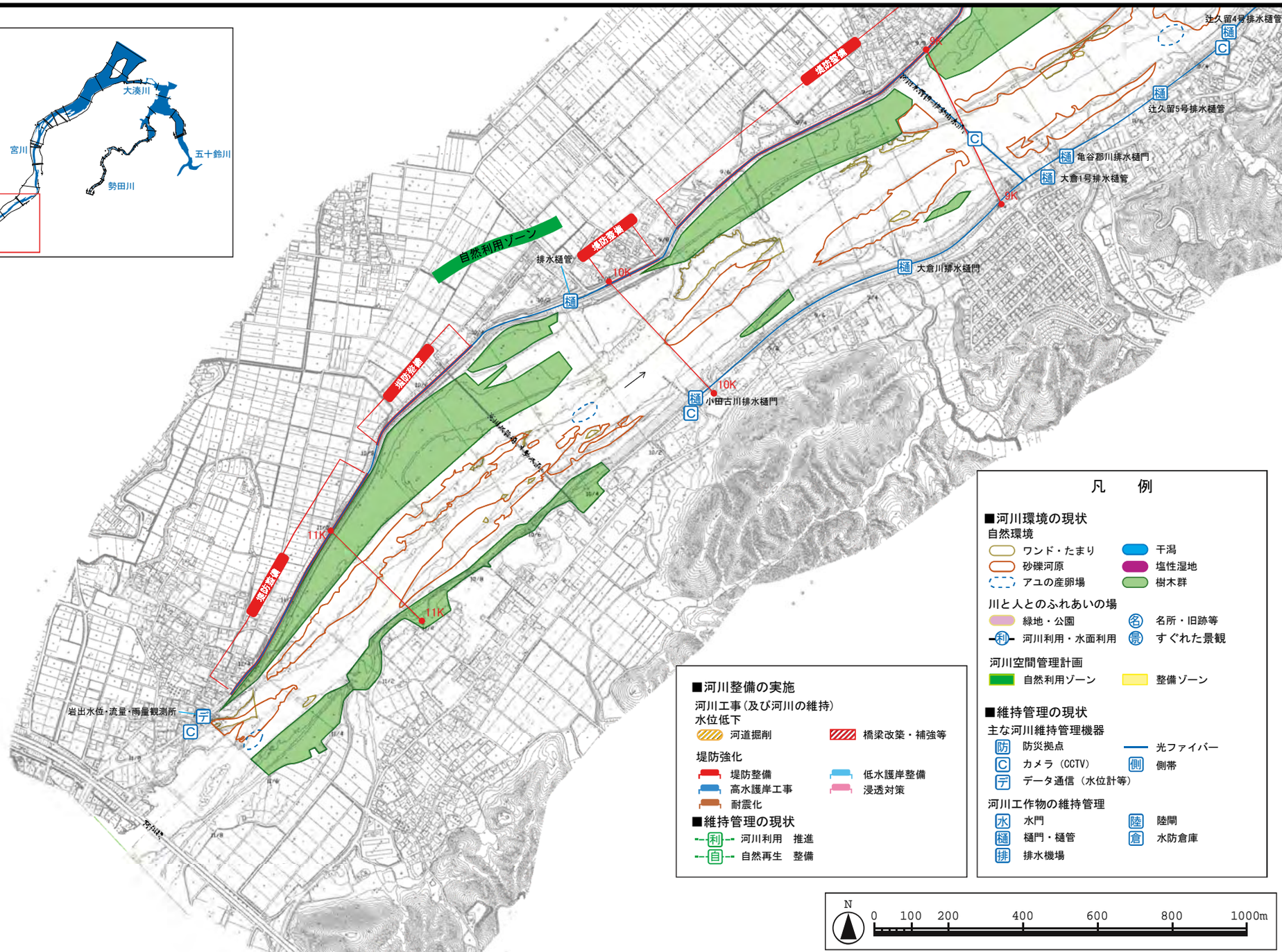
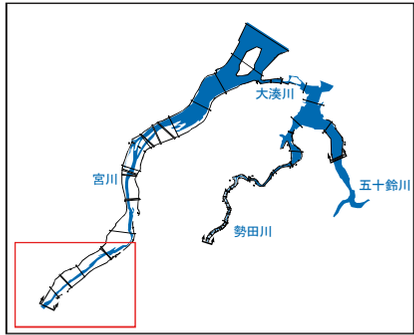
- 凡 例
- 河川環境の現状
    - 自然環境
      - ワンド・たまり
      - 砂礫河原
      - アユの産卵場
      - 干潟
      - 塩性湿地
      - 樹木群
    - 川と人とのふれあいの場
      - 緑地・公園
      - 河川利用・水面利用
      - 名所・旧跡等
      - すぐれた景観
    - 河川空間管理計画
      - 自然利用ゾーン
      - 整備ゾーン
  - 維持管理の現状
    - 主な河川維持管理機器
      - 防災拠点
      - カメラ (CCTV)
      - データ通信 (水位計等)
      - 光ファイバー
      - 側帯
    - 河川工作物の維持管理
      - 水門
      - 樋門・樋管
      - 排水機場
      - 陸間
      - 水防倉庫
  - 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
      - 橋梁改築・補強等
    - 堤防強化
      - 堤防整備
      - 高水護岸工事
      - 耐震化
      - 低水護岸整備
      - 浸透対策
  - 維持管理の現状
    - 河川利用 推進
    - 自然再生 整備



※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

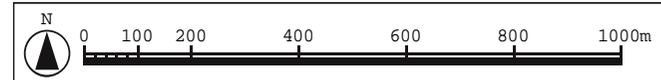
# 整備計画（素案）附図⑤（宮川 9.0k~11.6k）

宮川水系河川整備計画



- 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  
 堤防強化  
 堤防整備  
 高水護岸工事  
 耐震化
- 橋梁改築・補強等  
 低水護岸整備  
 浸透対策
- 維持管理の現状**
- 河川利用 推進  
 自然再生 整備

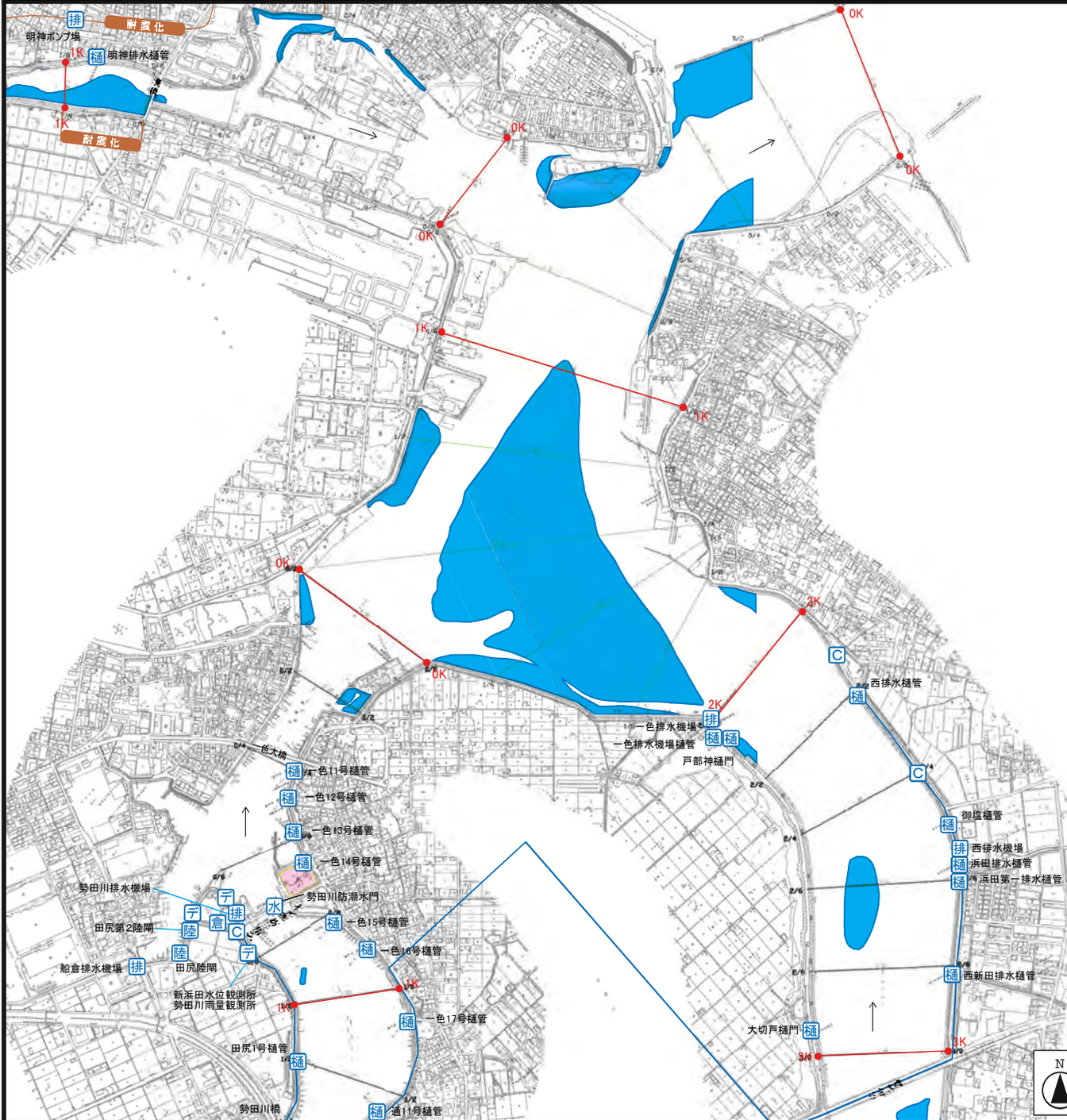
- 凡 例**
- 河川環境の現状**
- 自然環境  
 ワンド・たまり  
 砂礫河原  
 アユの産卵場
- 干潟  
 塩性湿地  
 樹木群
- 川と人のふれあいの場  
 緑地・公園  
 河川利用・水面利用
- 名所・旧跡等  
 すぐれた景観
- 河川空間管理計画  
 自然利用ゾーン  
 整備ゾーン
- 維持管理の現状**
- 主な河川維持管理機器  
 防災拠点  
 カメラ (CCTV)  
 データ通信 (水位計等)
- 河川工作物の維持管理  
 水門  
 樋門・樋管  
 排水機場
- 光ファイバー  
 側帯  
 陸間  
 水防倉庫



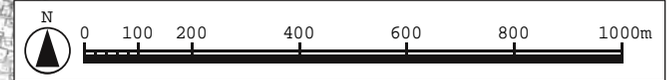
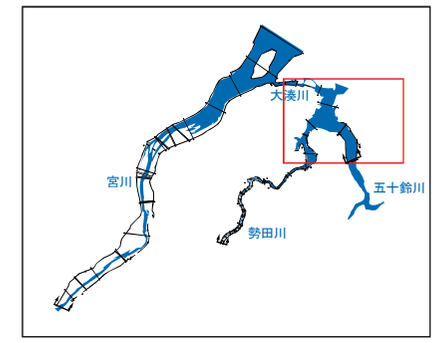
※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 整備計画（素案）附図⑥（五十鈴川 0.0k~3.2k）

宮川水系河川整備計画



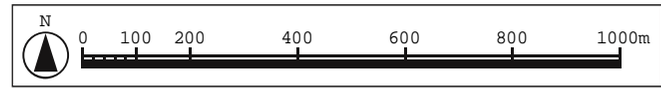
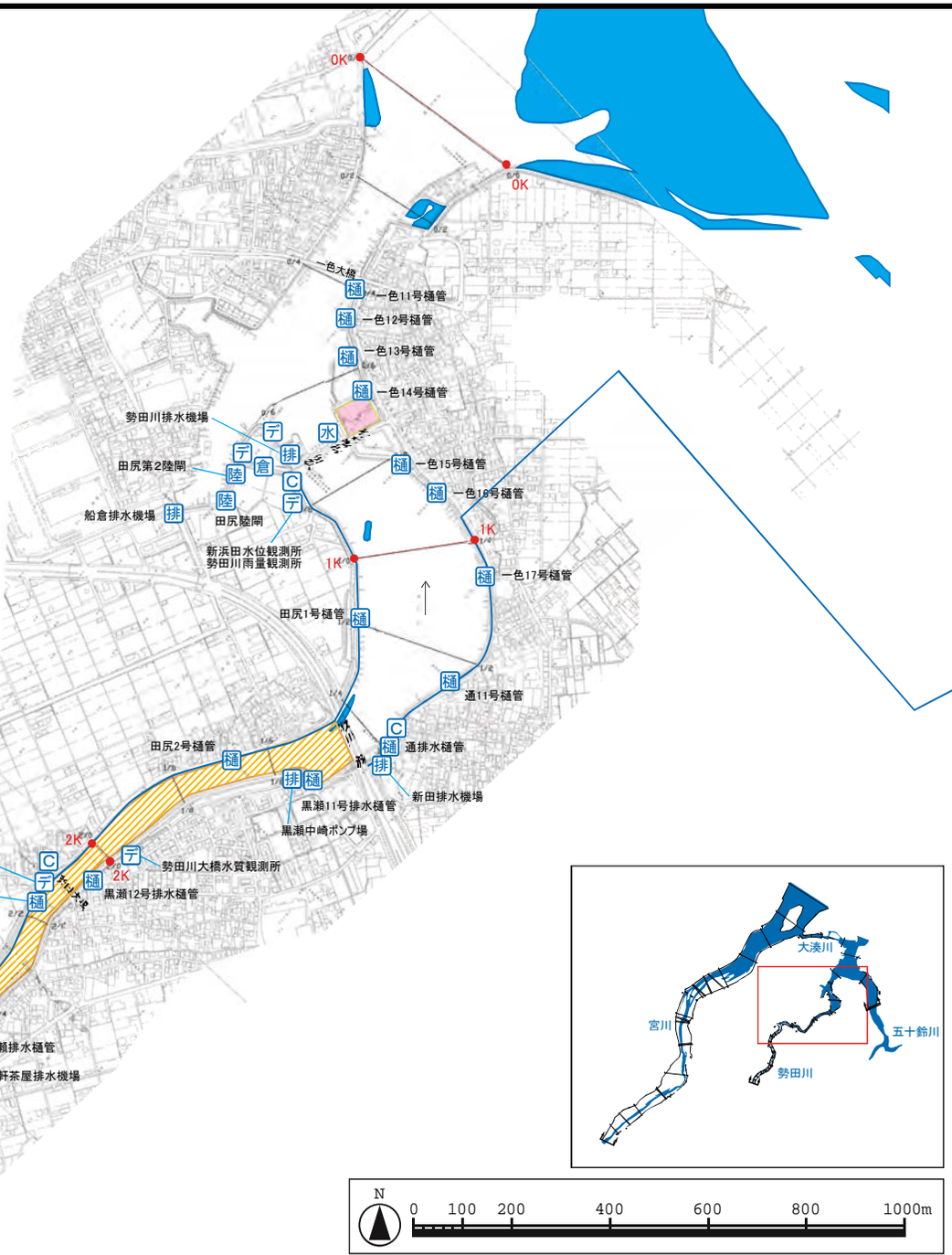
- ### 凡例
- 河川環境の現状**
    - 自然環境
      - ワンド・たまり (Yellow oval)
      - 砂礫河原 (Orange oval)
      - アユの産卵場 (Blue dashed line)
      - 干潟 (Blue area)
      - 塩性湿地 (Purple area)
      - 樹木群 (Green area)
    - 川と人とのふれあいの場
      - 緑地・公園 (Pink oval)
      - 河川利用・水面利用 (Blue oval)
      - 名所・旧跡等 (Blue circle with '名')
      - すぐれた景観 (Blue circle with '景')
  - 河川空間管理計画**
    - 自然利用ゾーン (Green rectangle)
    - 整備ゾーン (Yellow rectangle)
  - 維持管理の現状**
    - 主な河川維持管理機器
      - 防災拠点 (Blue square with '防')
      - カメラ (CCTV) (Blue square with 'C')
      - データ通信 (水位計等) (Blue square with 'テ')
      - 光ファイバー (Blue line)
      - 側帯 (Blue square with '側')
    - 河川工作物の維持管理
      - 水門 (Blue square with '水')
      - 樋門・樋管 (Blue square with '樋')
      - 排水機場 (Blue square with '排')
      - 陸門 (Blue square with '陸')
      - 水防倉庫 (Blue square with '倉')
  - 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 (Yellow diagonal lines)
        - 橋梁改築・補強等 (Red diagonal lines)
      - 堤防強化
        - 堤防整備 (Red rectangle)
        - 高水護岸工事 (Blue rectangle)
        - 耐震化 (Orange rectangle)
        - 低水護岸整備 (Light blue rectangle)
        - 浸透対策 (Pink rectangle)
    - 維持管理の現状
      - 河川利用 推進 (Green dashed line with '利')
      - 自然再生 整備 (Green dashed line with '自')



※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 整備計画（素案）附図⑦（勢田川 0.0k~4.0k）

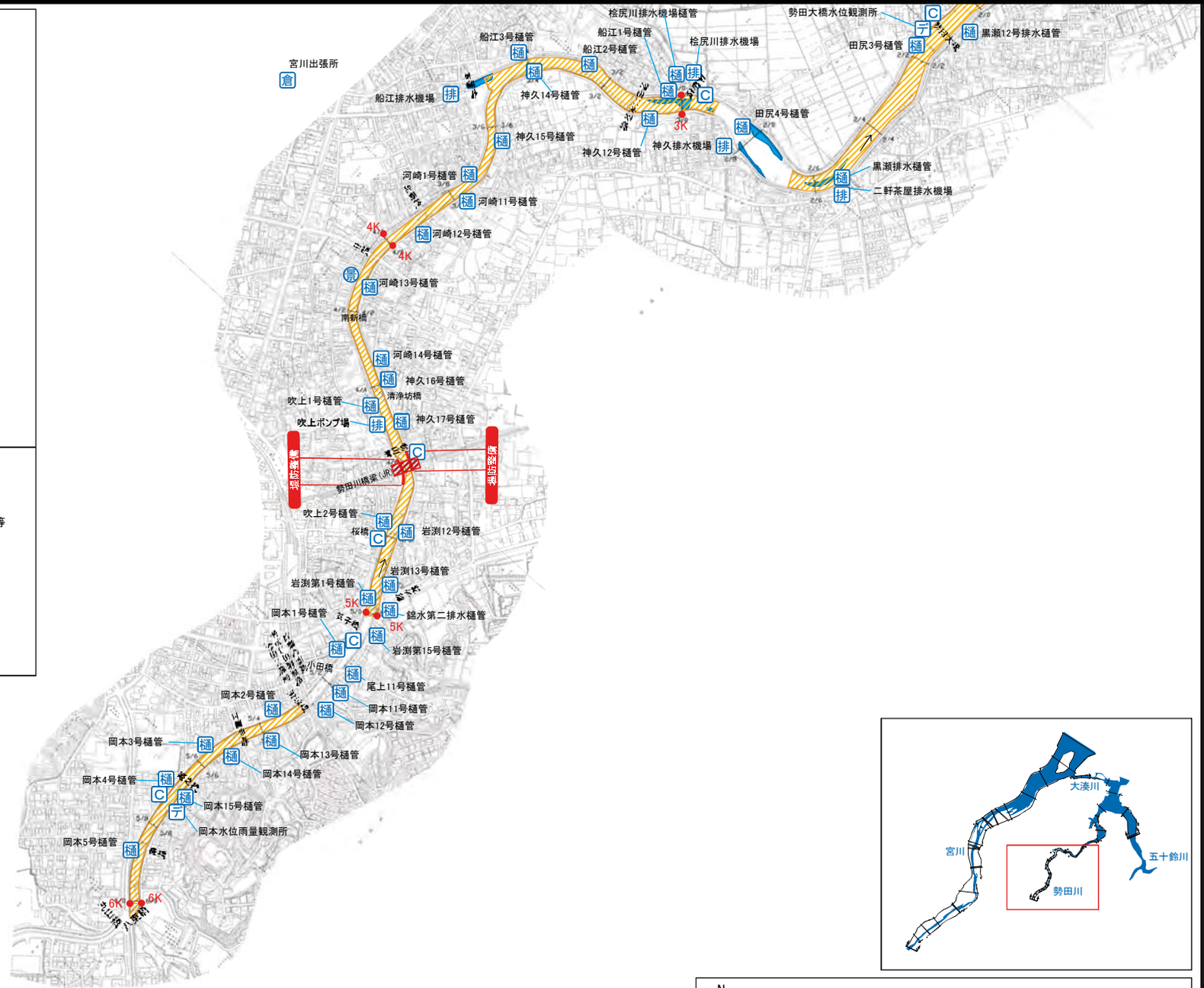
- 凡 例**
- 河川環境の現状  
 自然環境  
 ○ ワンド・たまり  
 ○ 砂礫河原  
 ○ アユの産卵場  
 川と人とのふれあいの場  
 ○ 緑地・公園  
 ○ 河川利用・水面利用  
 河川空間管理計画  
 ■ 自然利用ゾーン  
 ■ 整備ゾーン
- 維持管理の現状  
 主な河川維持管理機器  
 [防] 防災拠点  
 [C] カメラ (CCTV)  
 [テ] データ通信 (水位計等)  
 河川工作物の維持管理  
 [水] 水門  
 [樋] 樋門・樋管  
 [排] 排水機場
- 河川整備の実施  
 河川工事 (及び河川の維持)  
 水位低下  
 [斜線] 河道掘削  
 [斜線] 橋梁改築・補強等  
 堤防強化  
 [赤] 堤防整備  
 [青] 高水護岸工事  
 [茶] 耐震化  
 [水] 低水護岸整備  
 [粉] 浸透対策  
 ■維持管理の現状  
 [利] 河川利用 推進  
 [自] 自然再生 整備
- 干潟  
 ■塩性湿地  
 ■樹木群  
 ○ 名所・旧跡等  
 ○ すぐれた景観



# 整備計画（素案）附図⑧（勢田川 3.0k~6.1k）

宮川水系河川整備計画

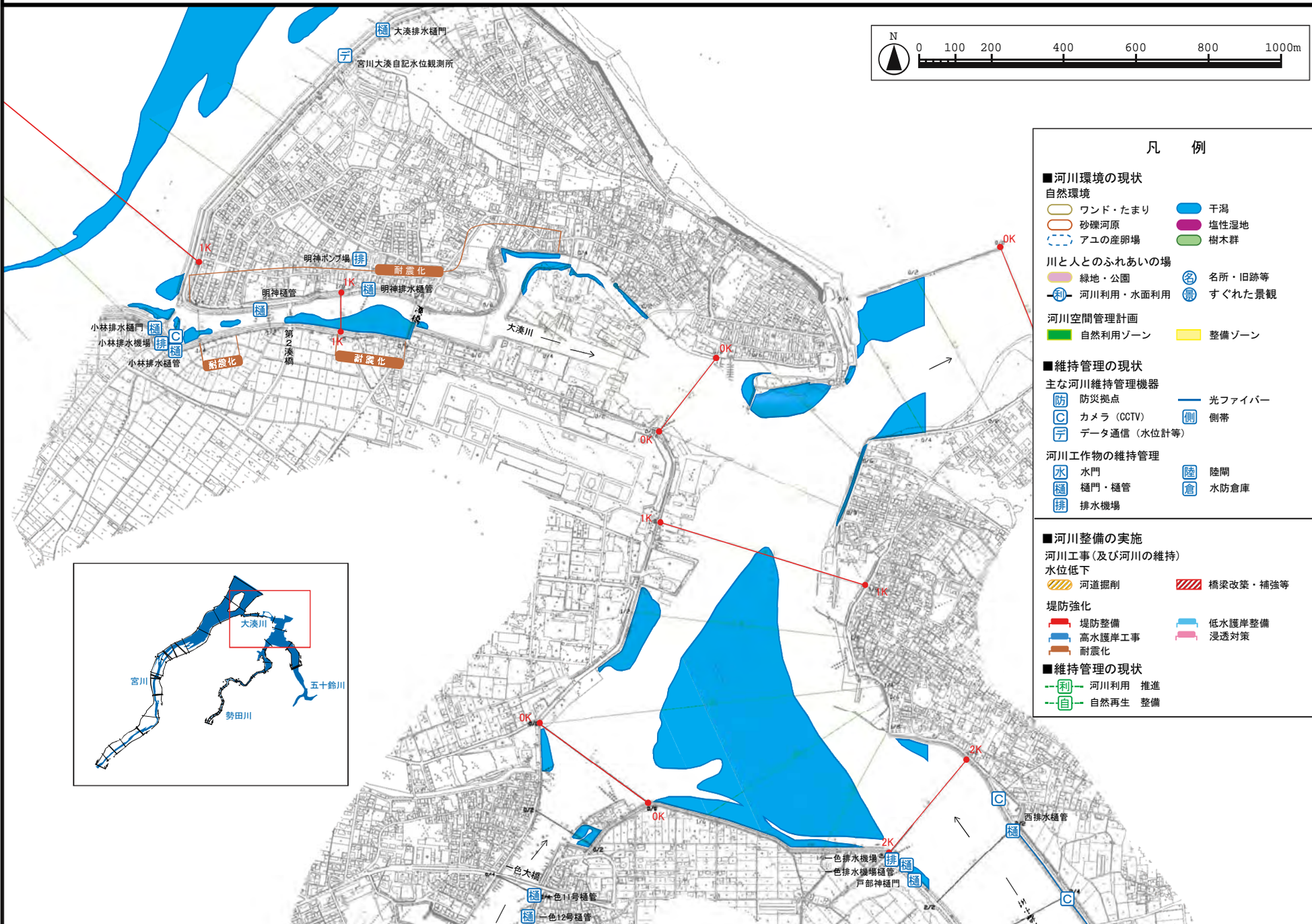
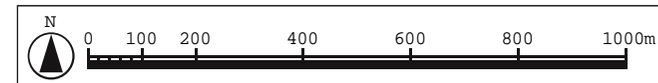
- 凡 例**
- 河川環境の現状**  
 自然環境  
 ○ ワンド・たまり      干潟  
 ○ 砂礫河原              塩性湿地  
 ○ アユの産卵場          樹木群
- 川と人とのふれあいの場  
 ○ 緑地・公園              名所・旧跡等  
 ○ 河川利用・水面利用      すぐれた景観
- 河川空間管理計画  
 ■ 自然利用ゾーン      ■ 整備ゾーン
- 維持管理の現状**  
 主な河川維持管理機器  
 防 防災拠点              光ファイバー  
 C カメラ (CCTV)        側帯  
 テ データ通信 (水位計等)
- 河川工作物の維持管理  
 水 水門                      陸 陸間  
 樋 樋門・樋管              倉 水防倉庫  
 排 排水機場
- 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              ■ 橋梁改築・補強等
- 堤防強化  
 ■ 堤防整備              ■ 低水護岸整備  
 ■ 高水護岸工事          ■ 浸透対策  
 ■ 耐震化
- 維持管理の現状**  
 ○ 利 河川利用 推進  
 ○ 自 自然再生 整備



※施工の場所については、今後の河川の状況等により変更が生じる場合がある。

# 整備計画（素案）附図⑨（大湊川 0.0k~1.7k）

宮川水系河川整備計画



## 凡例

- 河川環境の現状
  - 自然環境
    - ワンド・たまり
    - 砂礫河原
    - アユの産卵場
    - 干潟
    - 塩性湿地
    - 樹木群
  - 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
    - すぐれた景観
  - 河川空間管理計画
    - 自然利用ゾーン
    - 整備ゾーン
- 維持管理の現状
  - 主な河川維持管理機器
    - 防 防災拠点
    - C カメラ (CCTV)
    - テ データ通信 (水位計等)
    - 光ファイバー
    - 側帯
  - 河川工作物の維持管理
    - 水 水門
    - 樋 樋門・樋管
    - 排 排水機場
    - 陸 陸閘
    - 倉 水防倉庫
- 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
      - 橋梁改築・補強等
    - 堤防強化
      - 堤防整備
      - 高水護岸工事
      - 耐震化
      - 低水護岸整備
      - 浸透対策
  - 維持管理の現状
    - 河川利用 推進
    - 自然再生 整備