

加古川流域委員会 第10回 資料  
河川整備の内容について

平成21年9月15日

国土交通省近畿地方整備局  
姫路河川国道事務所

1

— 目 次 —

- 1.整備計画対象洪水について
- 2.洪水対策の実施について

2

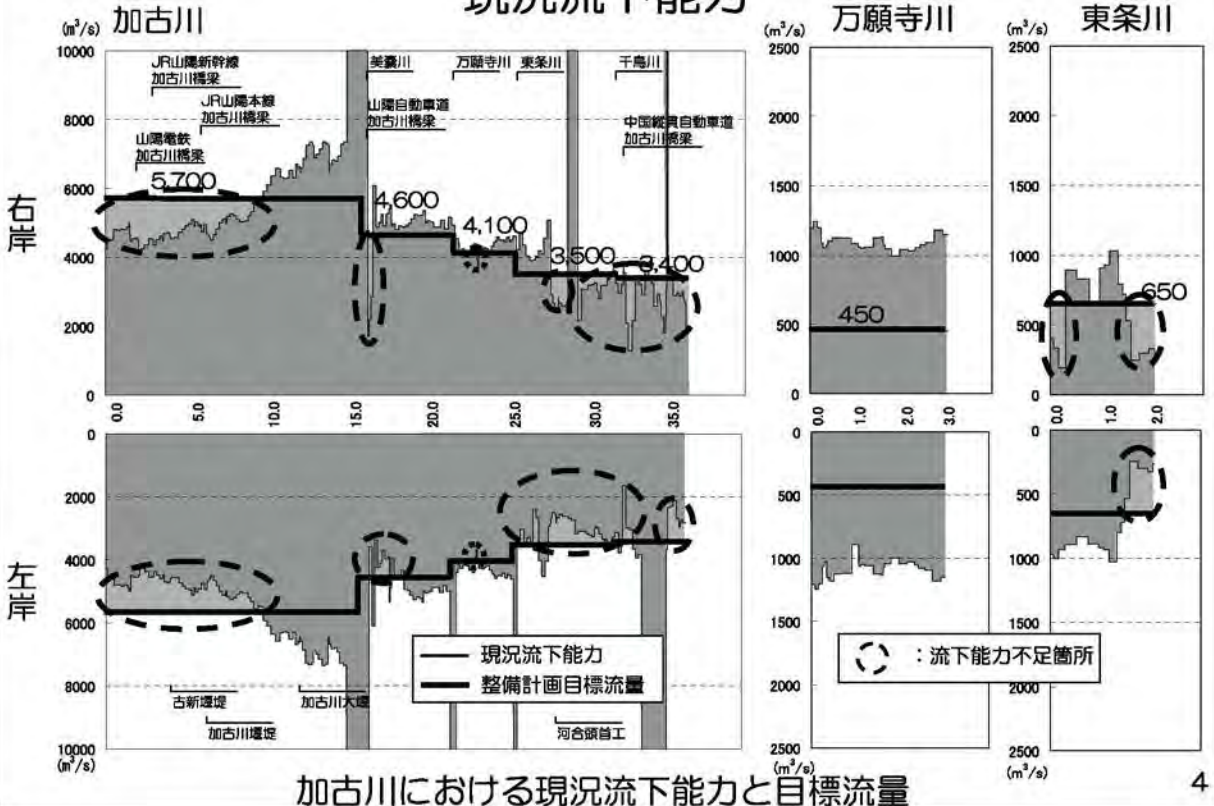
## 1.整備計画対象洪水について

第8回流域委員会資料



## 1.洪水対策の目標について

## 現況流下能力



## 2.洪水対策の実施について

### 洪水対策の実施について

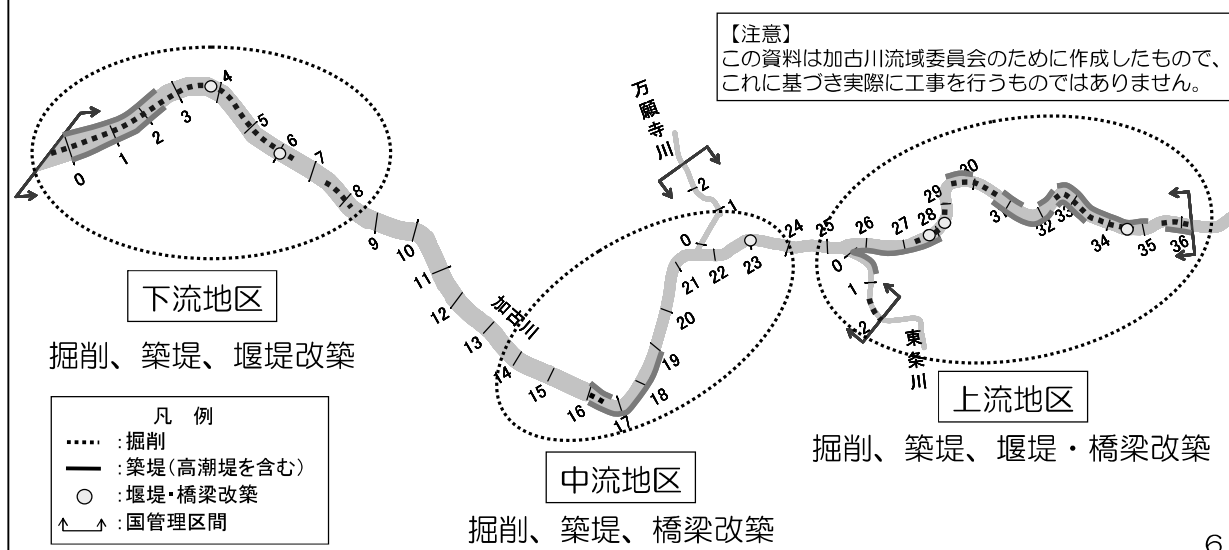
- ・『加古川流域委員会 中間とりまとめ』の考え方方に沿った計画とする
- ・平成16年10月洪水が流下した場合に浸水が想定され、生命・財産に多くの被害が発生する箇所について優先的に実施する
- ・上流の整備により、下流での被害が拡大しないように実施する

5

## 2.洪水対策の実施について

### 洪水対策の実施箇所

- ・平成16年10月洪水を対象とした目標流量に対して、現況流下能力が不足する箇所や横断工作物（橋梁や堰堤）のため安全に流下できない箇所、また質的な安全性が確保されていない堤防について対策を実施する



6

## 2.洪水対策の実施について

### たかさご おのえ 高砂・尾上地区（河口～2.8k）：下流地区



干潟を保全し、干潟以外の部分の河道掘削を行う

#### 主な工種

掘削、築堤（高潮堤防）

■：掘削箇所  
■：築堤箇所



【注意】

この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。

7

## 2.洪水対策の実施について

### こしん 古新地区（2.8k～3.8k）：下流地区



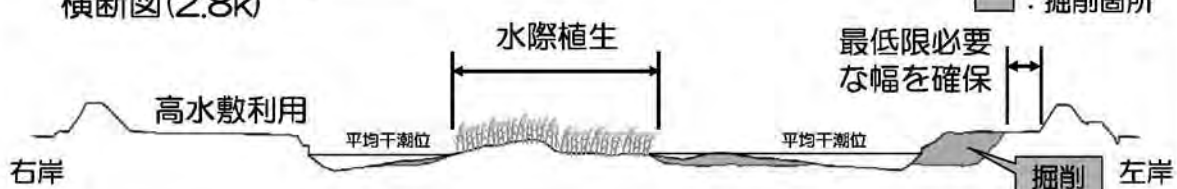
水際植生は極力保全し、  
緩やかな勾配による  
河道掘削を行う

#### 主な工種

掘削

■：掘削箇所

最低限必要な幅を確保



【注意】

この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。

8

## 2.洪水対策の実施について

### 平荘地区 (3.8k~8.2k) : 下流地区



老朽化している堰は可動化や統合を含めた検討を行う

#### 主な工種

掘削、堰堤改築

■ : 掘削箇所

横断図(5.8k)



【注意】

この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。

9

## 2.洪水対策の実施について

### 来住・大島地区 (16.2k~18.6k) : 中流地区



堤防が整備されていない地区の堤防整備を検討する

#### 主な工種

掘削、築堤

■ : 築堤箇所

横断図(17.4k)



【注意】

この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。

10

## 2.洪水対策の実施について

### やしろ かわい 社・河合地区 (26.6k~29.0k) : 上流地区



おうけつ  
甌穴を保全し、甌穴以外の部分の河道掘削を行う  
老朽化している堰は可動化  
や統合を含めた検討を行う

#### 主な工種

掘削、築堤、  
堰堤改築、橋梁改築

横断図(27.6k)



【注意】

この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。

11

## 2.洪水対策の実施について

### たきの おいだ 滝野・多井田地区 (32.5k~35.0k) : 上流地区



堤防が整備されていない  
地区的堤防整備を検討する  
川沿いに家屋が連担してい  
る地区では町づくりと一体  
となった整備を検討する

#### 主な工種

掘削、築堤、橋梁改築

横断図(34.6k)



【注意】

この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。

12

## 2.洪水対策の実施について

### おいだ 多井田地区 (35.0k~36.4k) : 上流地区



横断図(35.6k)



閻龍灘を保全し、閻龍灘の流れや景観に配慮しながら、露岩部以外の河道を一部整正する  
堤防が整備されていない地区の堤防整備を検討する

#### 主な工種

掘削、築堤

【注意】  
この資料は加古川流域委員会のために作成したもので、これに基づき実際に工事を行うものではありません。  
※横断図は写真の向きに合わせて修正をしており、通常は下流方向に対し右側を右岸、左側を左岸とする。