第3回 円山川流域懇談会 令和元年10月15日 資料4

## 防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策について

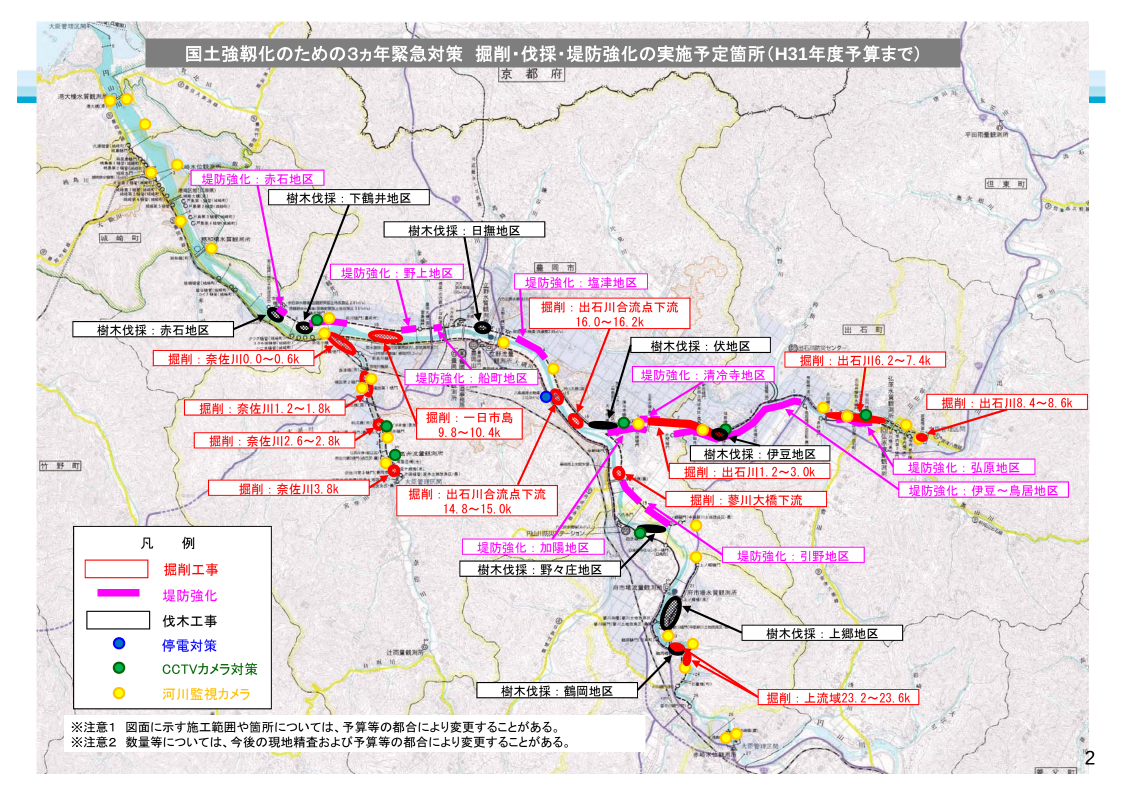
国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所



## 防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急対策について

- ・重要インフラの緊急点検に関する関係閣僚会議にて、重要インフラ緊急点検を実施
- ・防災・減災、国土強靱化のための3ヶ年緊急対策を閣議決定(平成30年12月14日)

緊急対策	緊急対策の概要	対策イメージ
樹木伐採· 河道掘削	洪水時の流下阻害となる樹木繁茂・土砂堆積等に よる氾濫危険箇所について、樹木伐採・河道掘削 を実施	
堤防強化	洪水氾濫した場合に逃げ遅れの危険性が高い箇所 について、堤防強化を実施	
停電対策	排水機場において、電力の二重化を実施	
河川情報の提供	簡易カメラの新設及びCCTVカメラを高感度カメラ へ機能改良など、河川情報を提供するための対策 を実施	



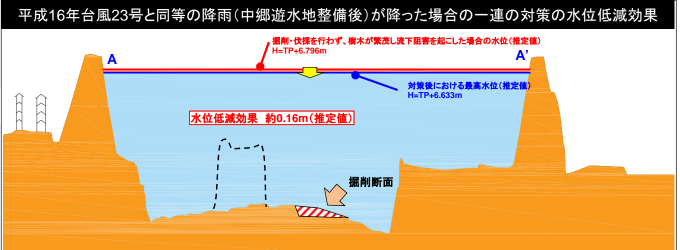
## 一日市地区

円山川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。

# 

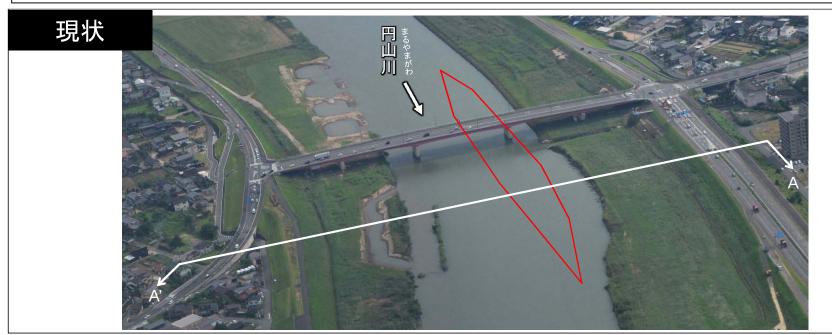






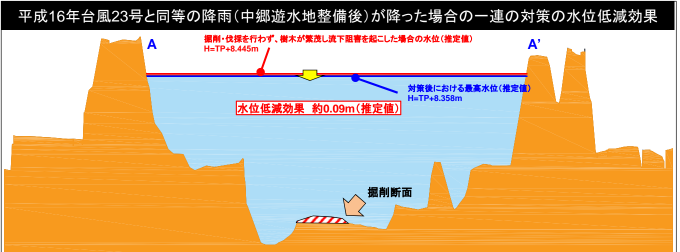
#### 九日市·土渕地区

円山川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。





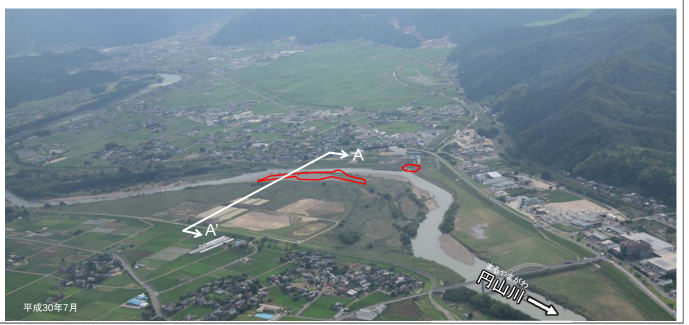




#### 引野地区

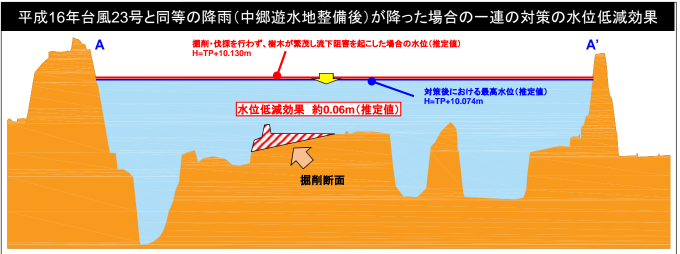
円山川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。

## 現状









#### 鶴岡地区

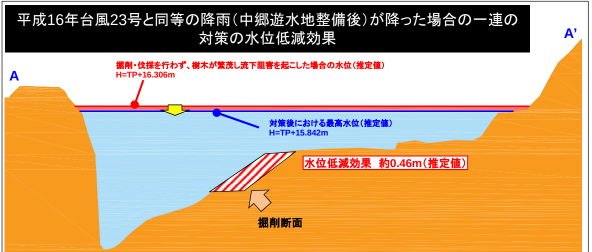
円山川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。

## 現状









#### 森津·宫井地区

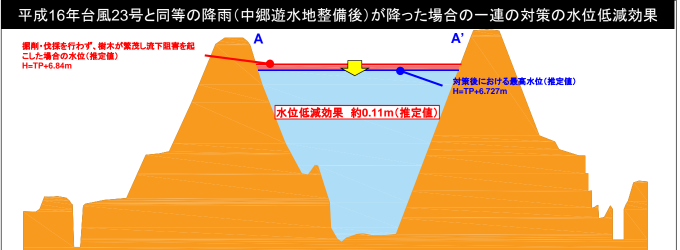
奈佐川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。











#### 伏·清冷寺·伊豆地区他

出石川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。

