





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

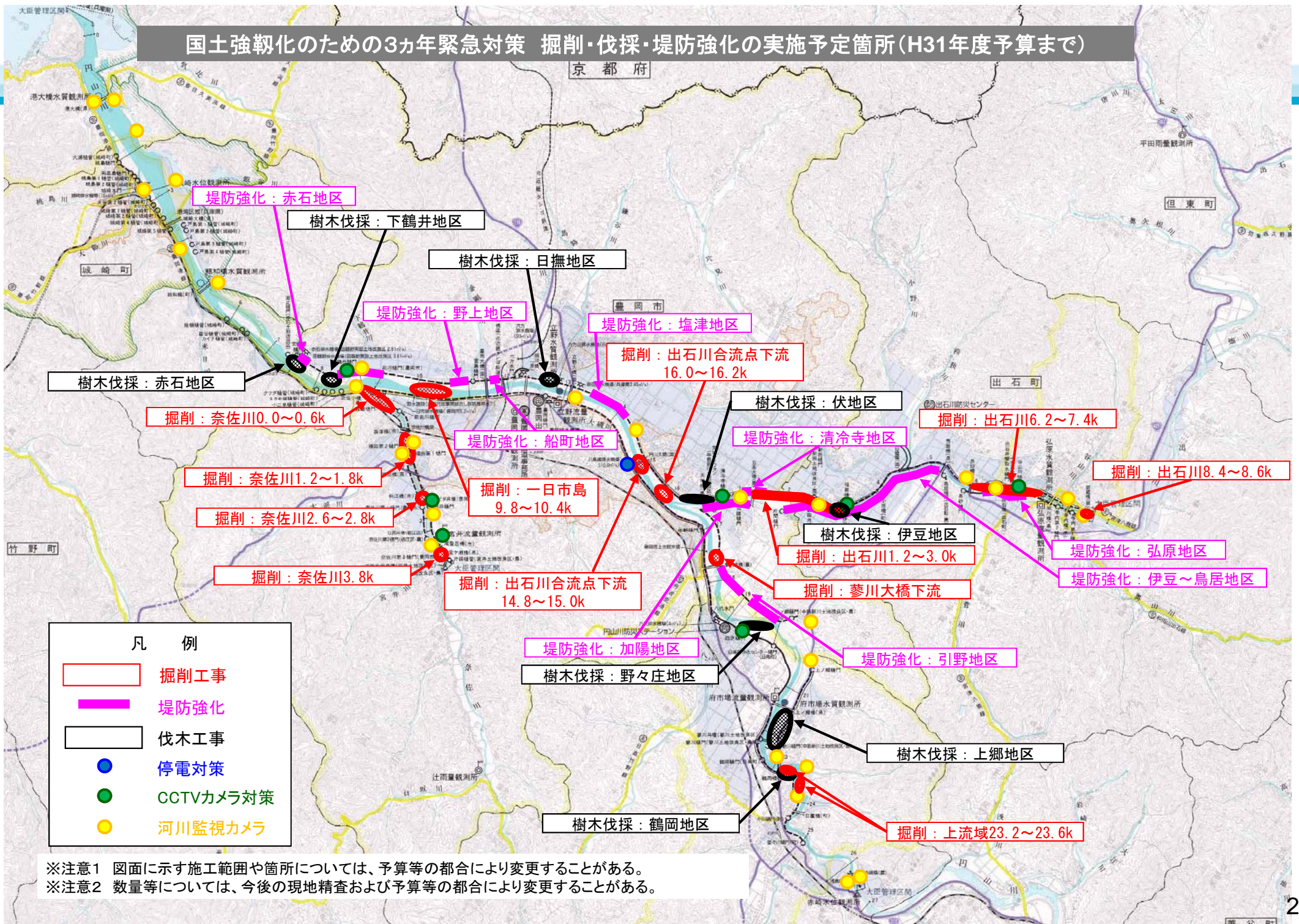
国土交通省 近畿地方整備局
豊岡河川国道事務所

防災・減災、国土強靱化のための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	

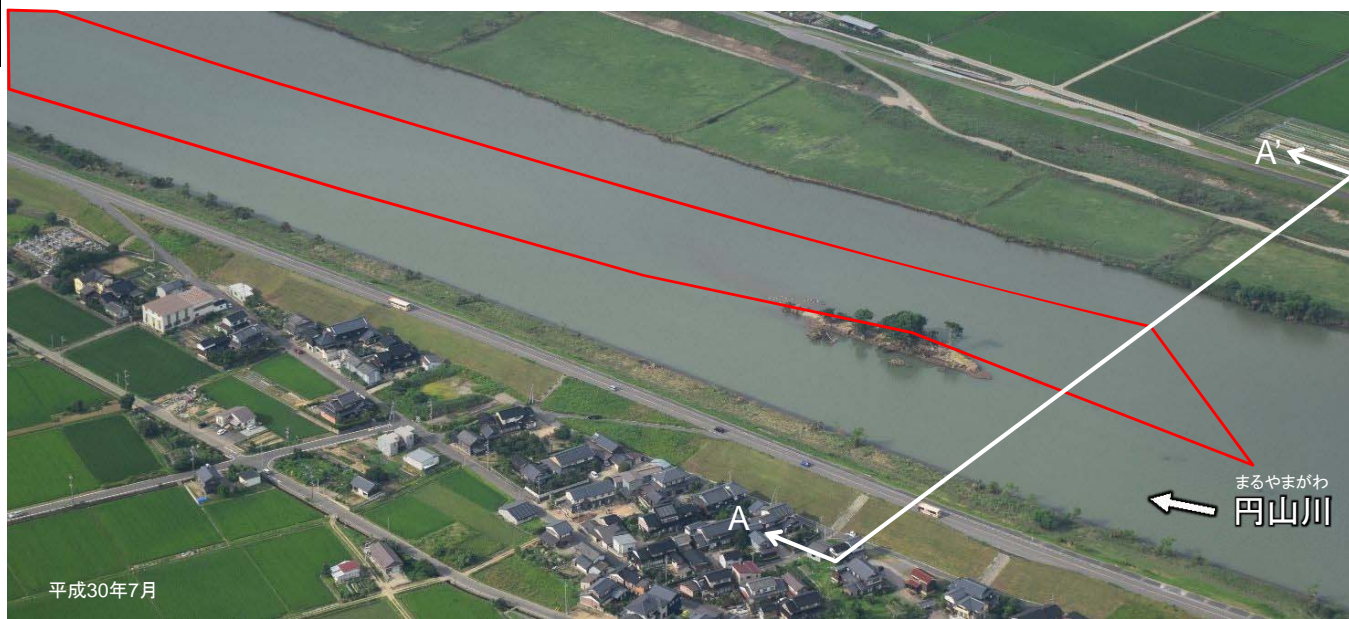
国土強靱化のための3カ年緊急対策 掘削・伐採・堤防強化の実施予定箇所(H31年度予算まで)



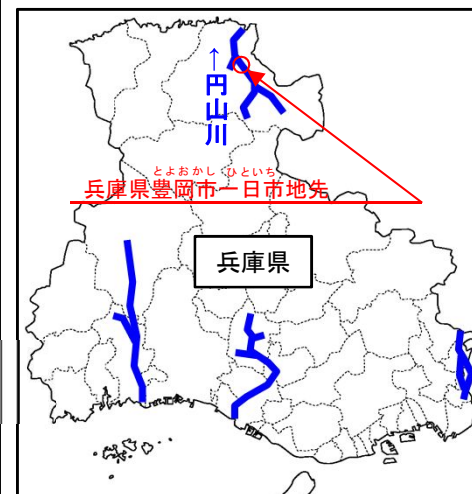
一日市地区

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。

現状



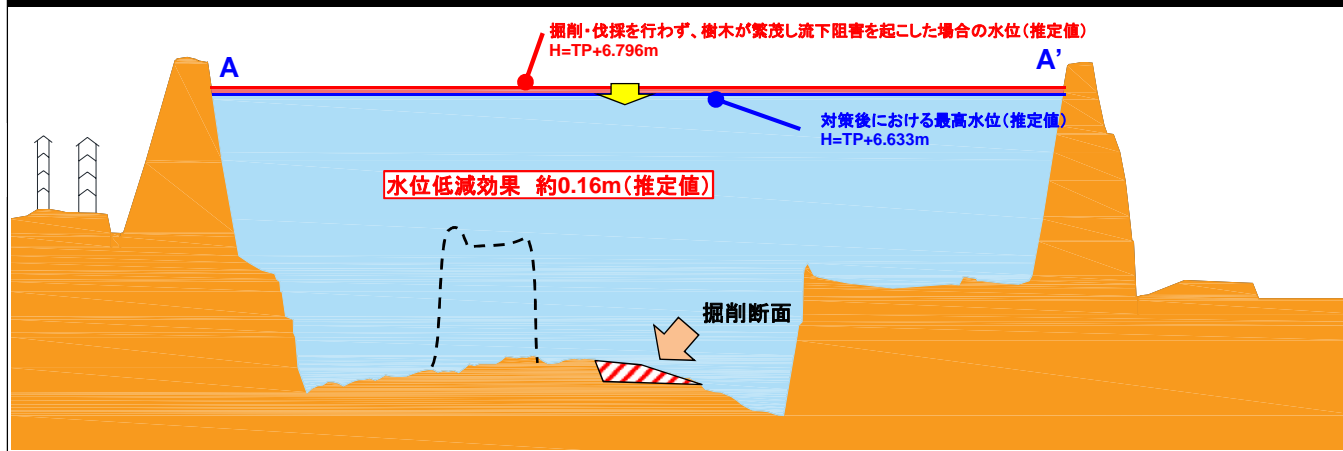
対策箇所



対策内容



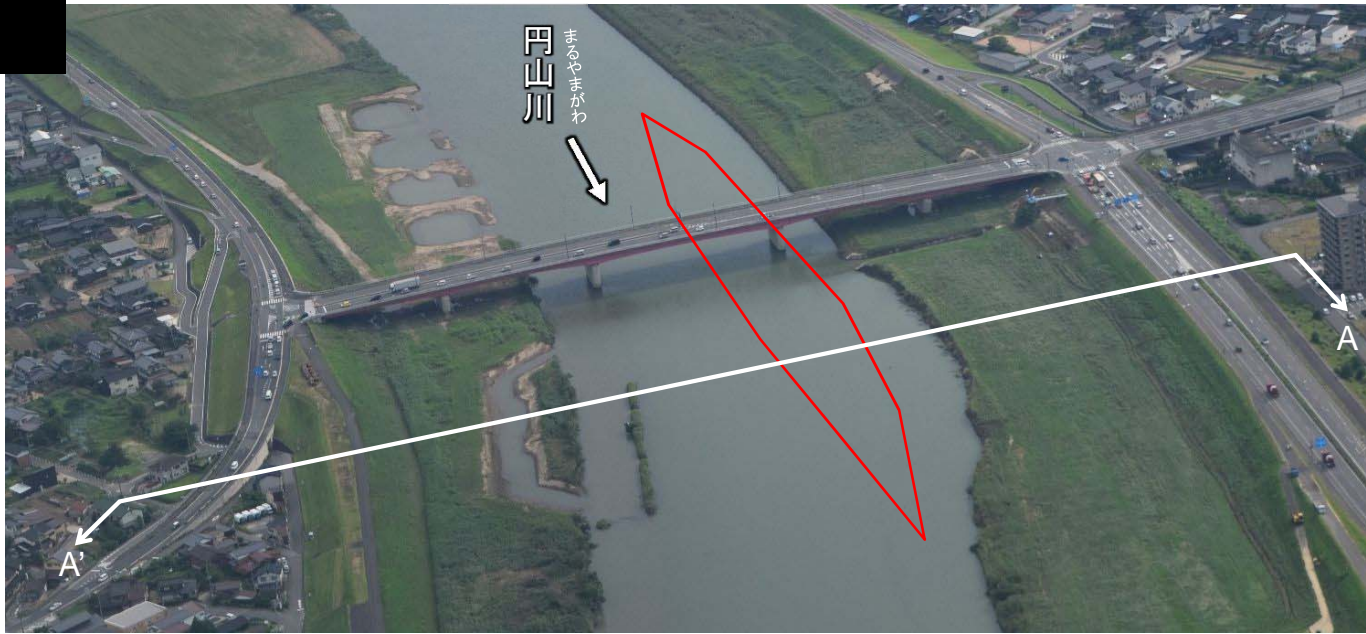
平成16年台風23号と同等の降雨(中郷遊水地整備後)が降った場合の一連の対策の水位低減効果



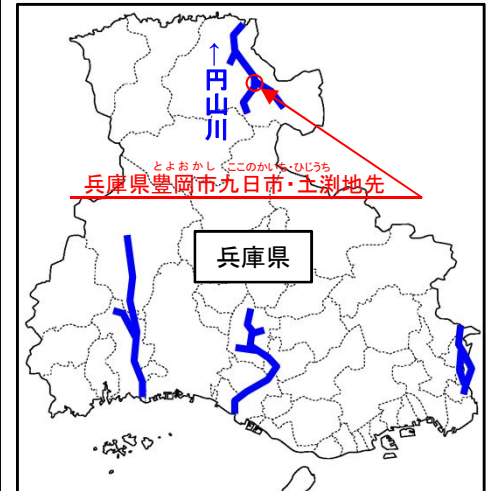
九日市・土渕地区

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。

現状



対策箇所



対策内容

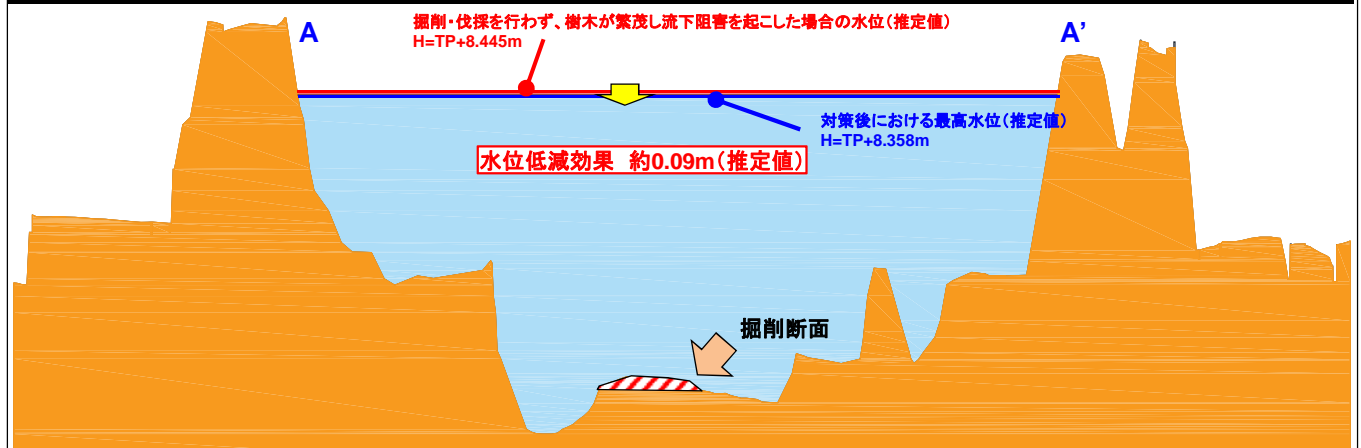
凡例

河道掘削等

 : 実施予定



平成16年台風23号と同等の降雨(中郷遊水地整備後)が降った場合の一連の対策の水位低減効果



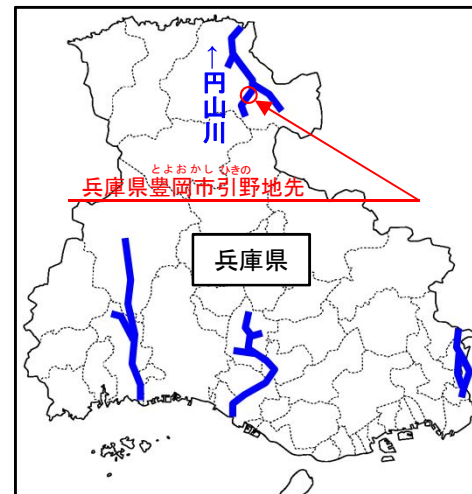
引野地区

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



対策箇所



対策内容

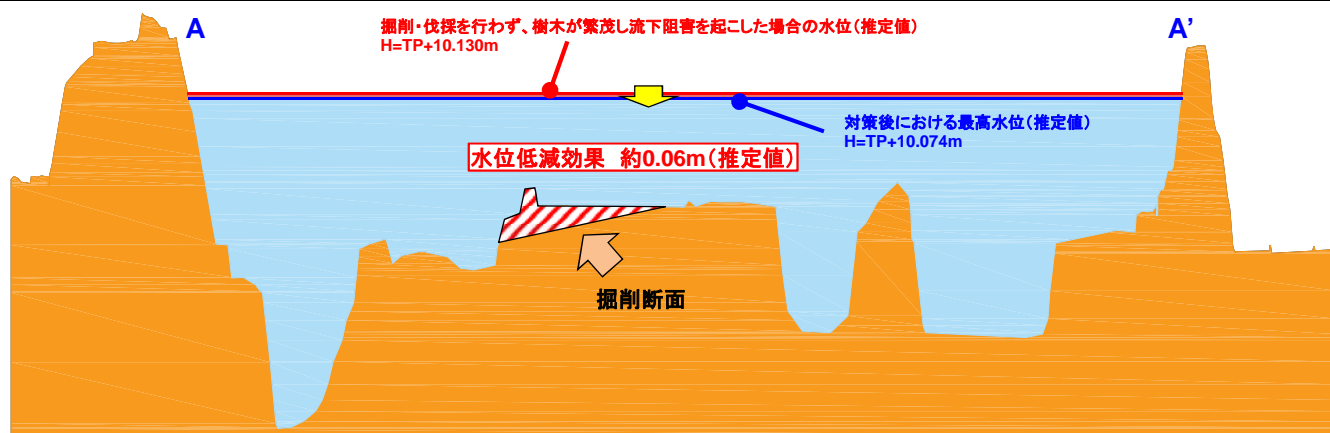


凡例

河道掘削等

⊞ : 実施予定

平成16年台風23号と同等の降雨(中郷遊水地整備後)が降った場合の一連の対策の水位低減効果

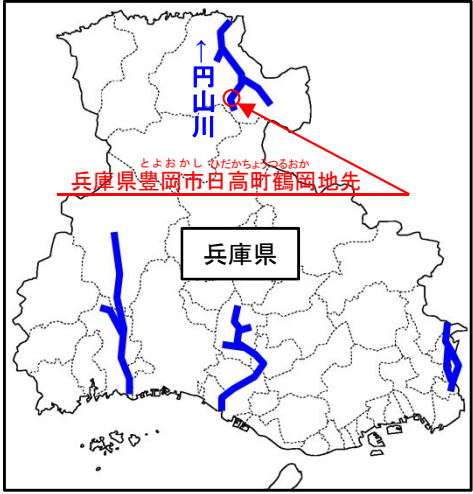


円山川では氾濫による危険性が特に高い区間において、洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削等を実施します。

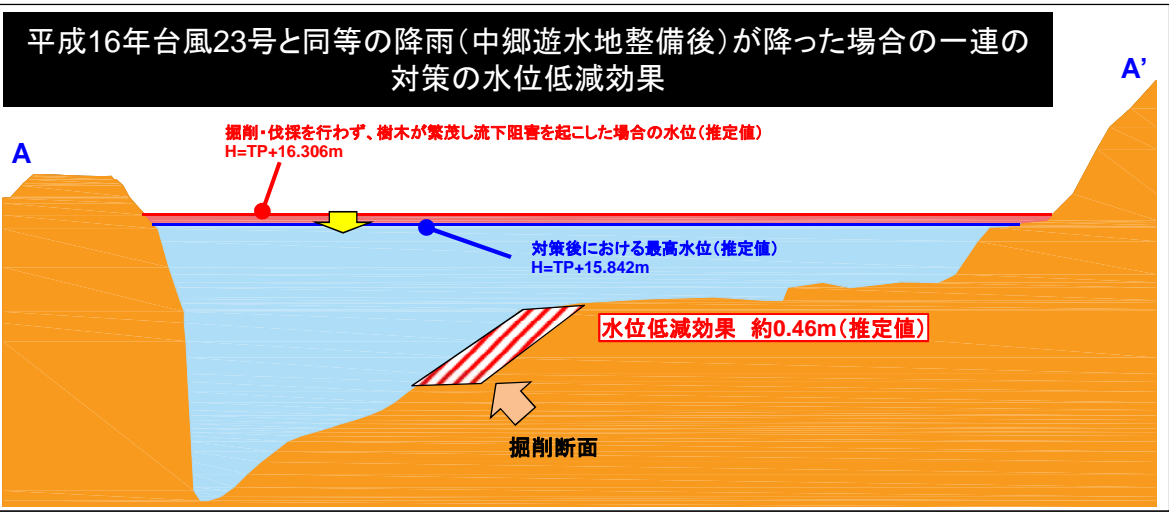
現状



対策箇所



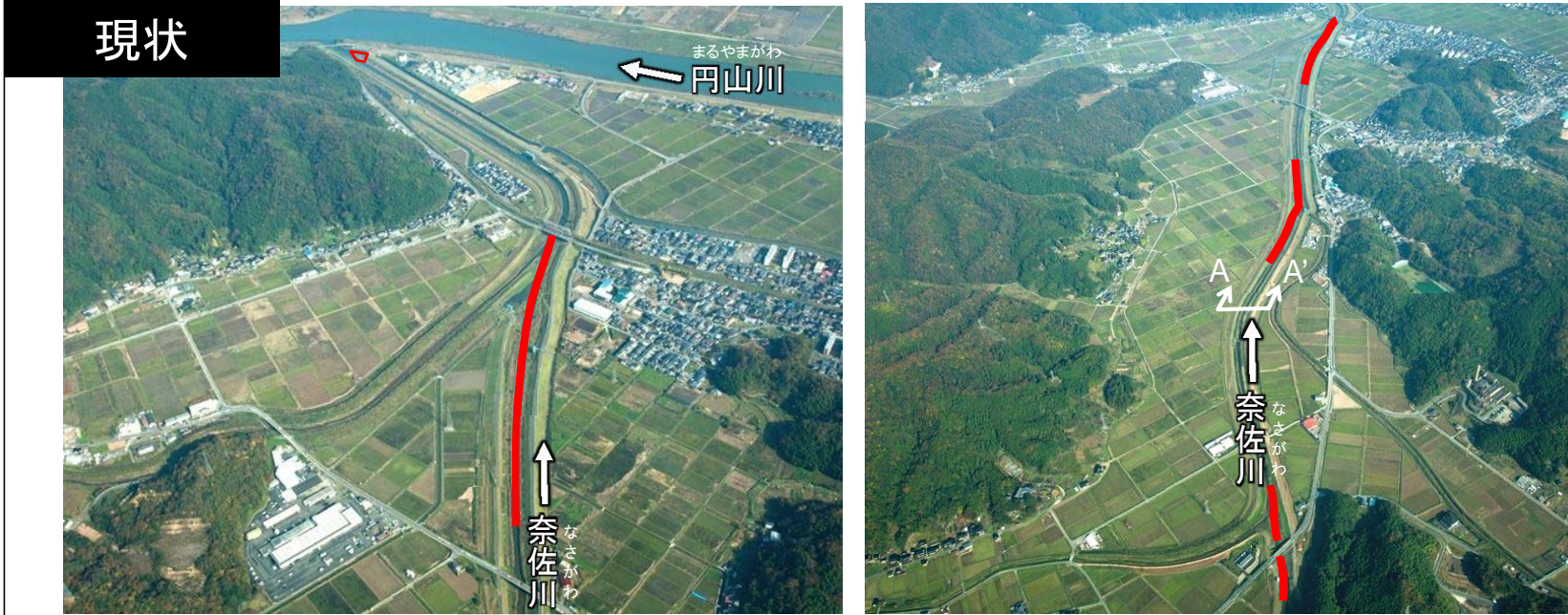
対策内容



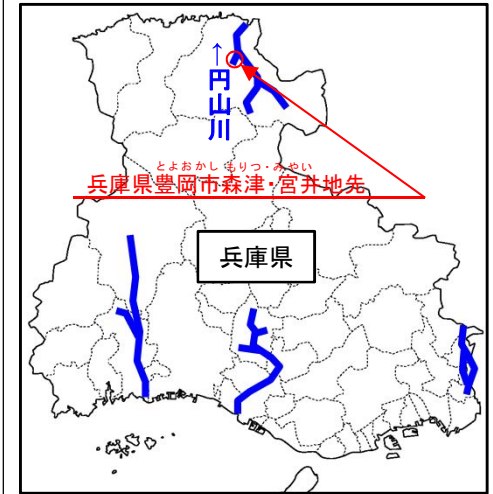
森津・宮井地区

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。

現状



対策箇所



対策内容

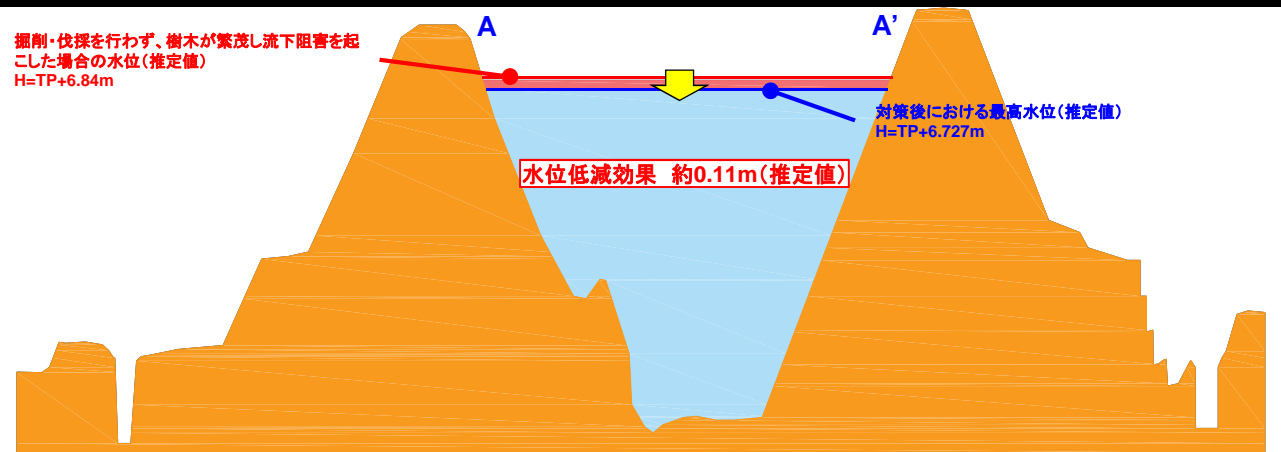


凡例

河道掘削等

 : 実施予定

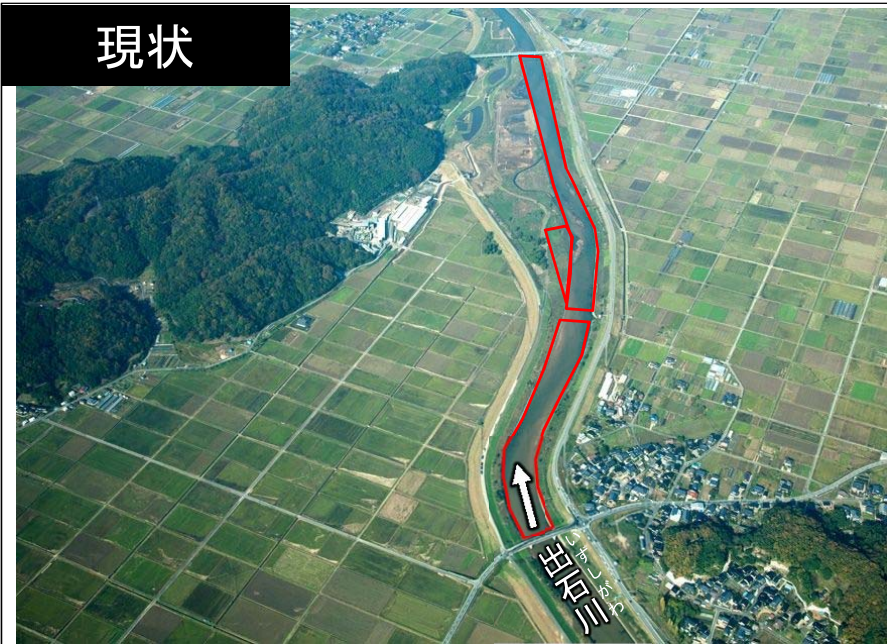
平成16年台風23号と同等の降雨(中郷遊水地整備後)が降った場合の一連の対策の水位低減効果



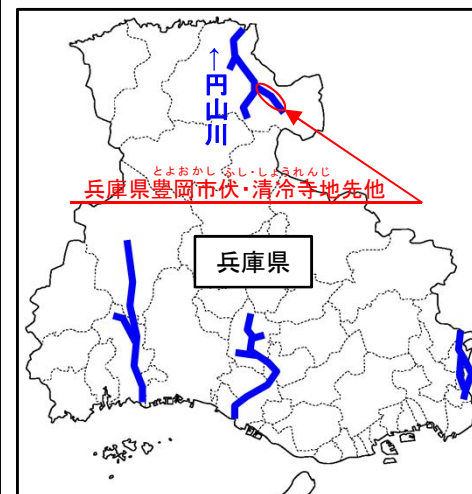
伏・清冷寺・伊豆地区他

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。

現状



対策箇所



対策内容



凡例

河道掘削等

: 実施予定

平成16年台風23号と同等の降雨(中郷遊水地整備後)が降った場合の一連の対策の水位低減効果

