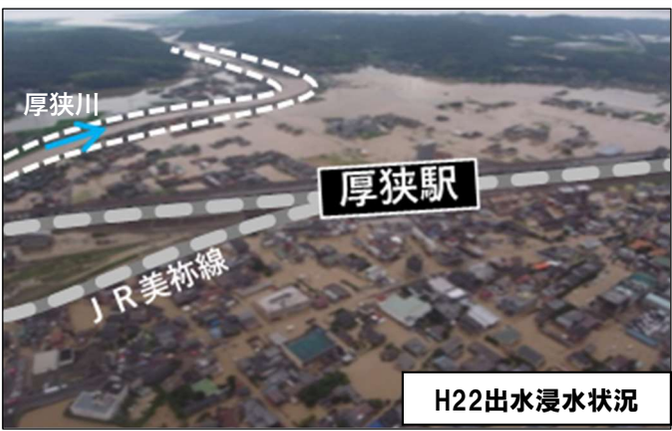
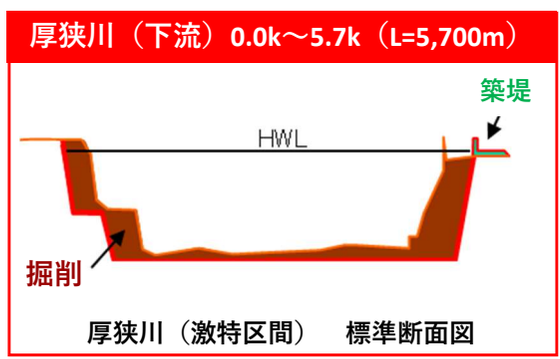
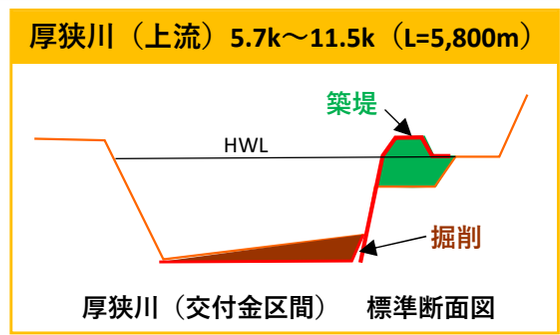
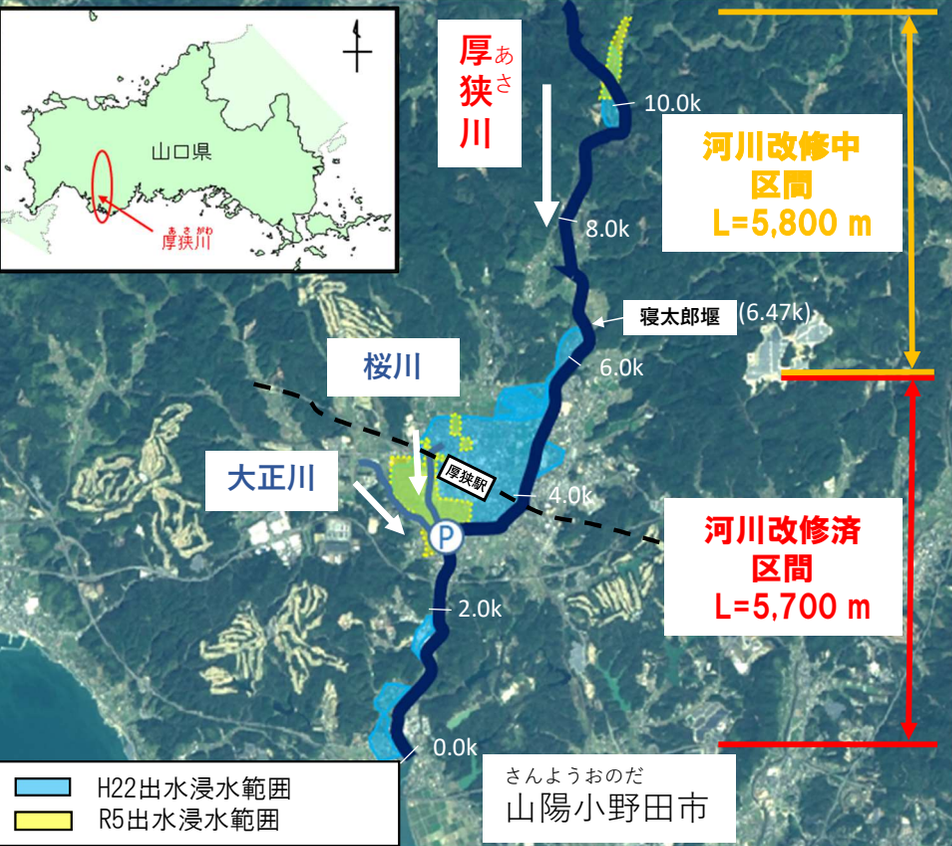
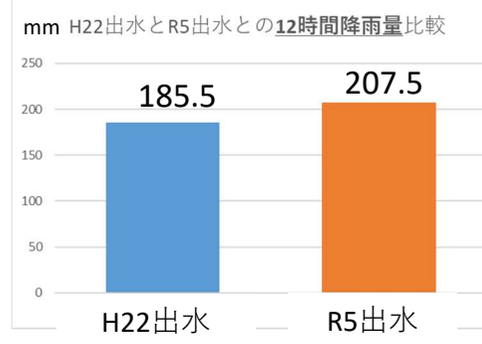
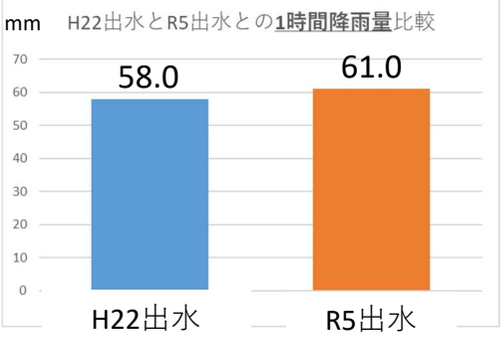


令和5年6月29日～7月1日の大雨に対する治水効果発揮事例(厚狭川水系厚狭川)

- 厚狭川(山陽小野田市)では、H22出水において、外水氾濫により半壊8戸、床上392戸、床下342戸の家屋被害が発生。
- H22出水を踏まえ、激特事業(H26完)や5カ年加速化対策予算等を活用し、緊急的かつ集中的に河道掘削等の治水対策を推進中。
- R5出水(6月29日～7月1日の大雨)では、H22出水を上回る規模の雨量を記録したが、**河床掘削等の河川改修により被害が減少**。



H22出水とR5出水との降雨量比較 (1時間、12時間降雨量)



流域内の上流にある美祢市の東厚保観測所(気象庁)では、742戸の浸水被害が生じたH22出水規模以上の降雨を観測。

治水効果



R5出水では、H22出水時に比べ、浸水戸数が大幅に減少。(742戸⇒33戸)
※河床掘削等の河川改修の効果により、厚狭川本川からの氾濫は無し。