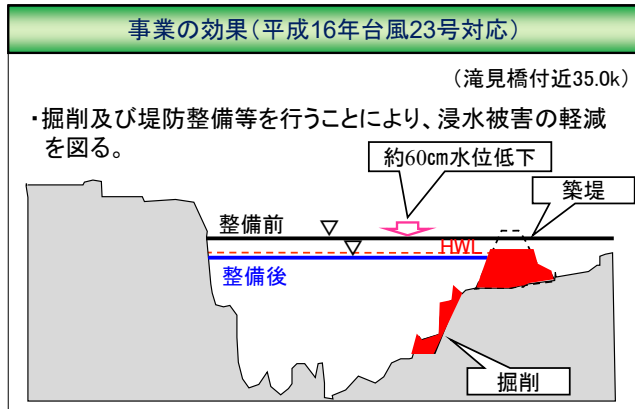
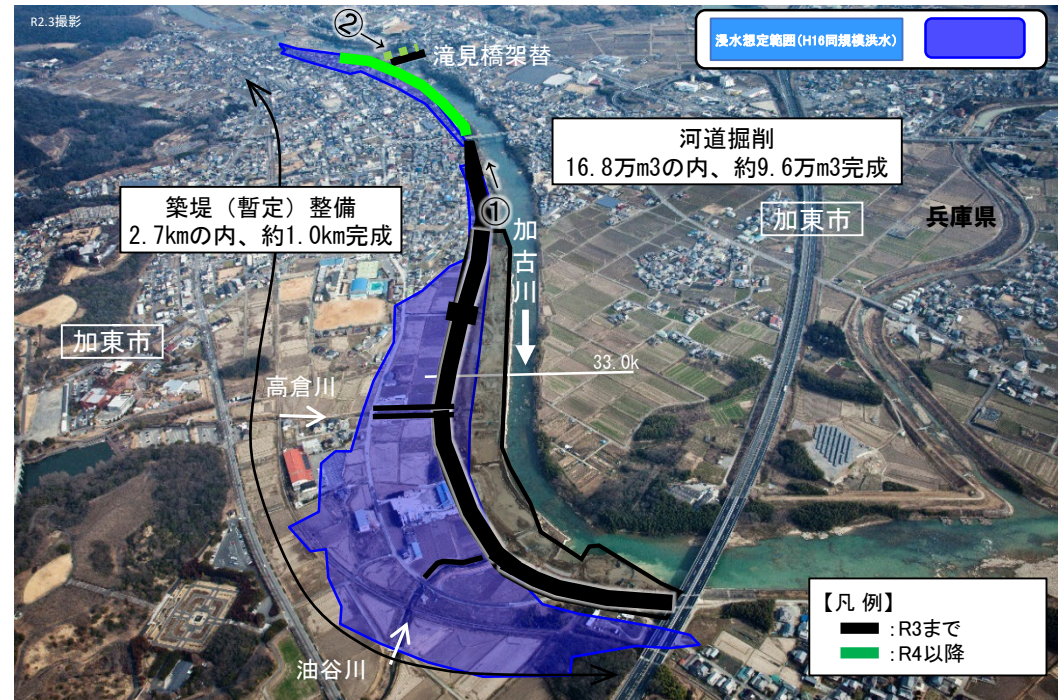


**概要** 要: 近年の頻発化・激甚化する水災害に対応するため、気候変動による影響を踏まえた、河川における河道掘削、堤防整備、堤防強化、耐震対策、ダムの事前放流の推進、ダム・遊水地の整備等を実施する。

府省庁名: 国土交通省

## 【事例】加古川直轄河川改修事業

- 実施主体: 国土交通省 近畿地方整備局
- 実施場所: 兵庫県
- 事業概要: 加古川直轄河川改修事業の一環として、近年浸水頻度の高い河高・下滝野地区等において、加古川中流部緊急治水対策として、築堤・河道掘削等を実施。
- 事業費: 令和3年度事業費約46.4億円\*  
(うち5か年加速化対策(加速化・深化分)約19.7億円)  
\* 令和2年度3次補正予算を含む
- 効果: 河道掘削、築堤整備等により、平成16年洪水(台風第23号)と同規模洪水に対し、浸水被害の早期軽減を図ることができる。



平成16年台風23号滝野地区浸水状況

浸水戸数		
	床上浸水(戸)	床下浸水(戸)
H16T23号	195	423

\* 加東市域及び西脇市域における浸水実績

