

みおもて 三面川河川改修事業(新潟県村上市) むらかみ

3か年緊急対策  
災害時の効果発揮事例

国土強靱化  
NATIONAL RESILIENCE

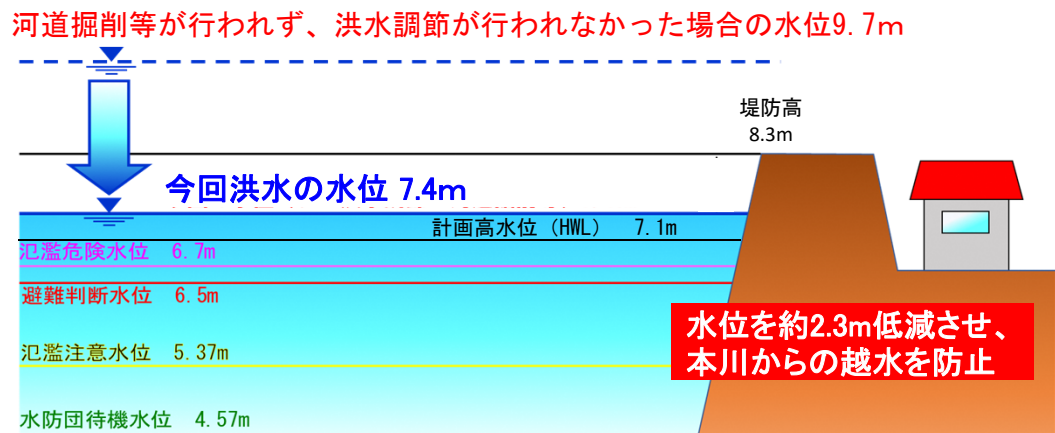
3か年緊急対策等による河道掘削や樹木伐採の実施、三面ダム・奥三面ダムによる洪水調節により、令和4年8月の大雨時において、村上市村上地先では水位を約2.3m低下させ、三面川からの越水を回避し、浸水被害を防止。

■実施主体:新潟県

■対策の概要及び事業費

主な事業	対策内容	事業費	対策期間
河川改修事業	河道掘削、樹木伐採	約3億円※	H30~R5
うち3か年緊急対策	河道掘削、樹木伐採	約2億円※	H30~R2

水位低減効果



【令和4年8月大雨時の効果】

未整備の場合

河道掘削やダムによる洪水調整が行われなかった場合、外水氾濫により、村上市の中心市街地で浸水するなどの被害が想定された



累加雨量420mmを記録  
※奥三面ダム地点

外水氾濫による家屋の被害なし

※本資料の数値はR4.8時点の速報値であり、今後の精査等により変更となる場合がある。



ダム貯留状況