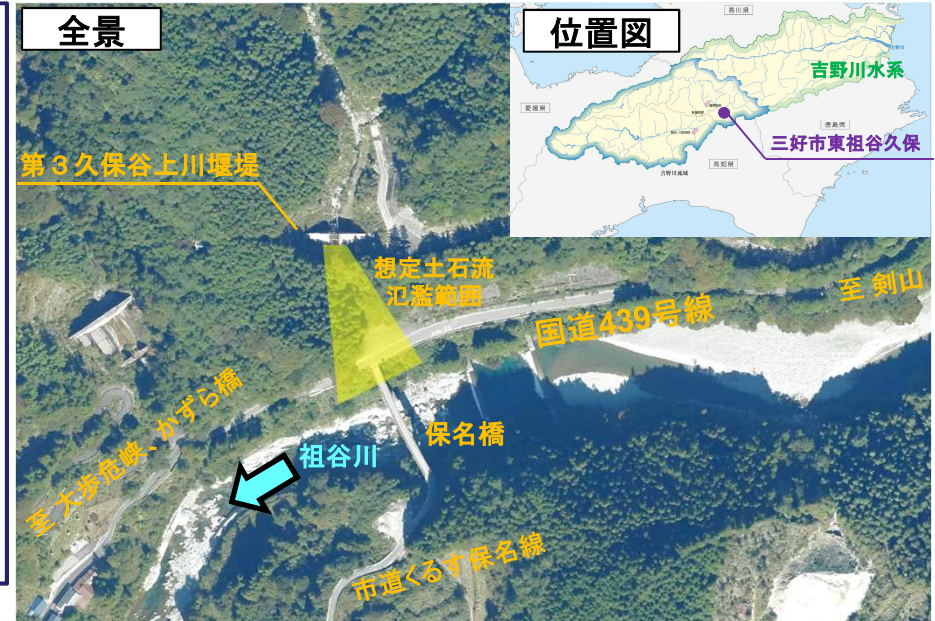


くぼたに かみかわ
【施設効果事例】第3久保谷上川堰堤(徳島県三好市東祖谷久保)

災害発生日：令和5年6月2日（推定）
降雨状況：連続雨量 259mm（6月1日18時～3日1時）
時間最大雨量 74mm（6月2日 8時～9時）
※久保雨量観測所（国土交通省設置）
発生箇所：徳島県三好市東祖谷久保
崩壊状況：土砂・流木捕捉量 約350m³（概算）
状況：令和5年台風第2号及び梅雨前線に伴う大雨により流木を伴う土石流が発生したが、四国山地砂防事務所（国）により透過型砂防堰堤が整備されており、土砂・流木を捕捉。
四国最高峰の剣山への主要アクセス路である国道439号線や、地域住民の生活基盤として重要な橋梁への被害を未然に防止し、効果を発揮した。



土石流発生前 (R4.9 撮影)



土石流発生直後 (R5.6 撮影)

