



図-1 堰堤箇所位置図

土石流発生前 (R6.5.27 撮影)



写真-1 出水前の砂防堰堤(上流側)の状況

土石流発生直後 (R6.5.29 撮影)



写真-2 出水後の砂防堰堤(上流側)の状況



写真-3 砂防堰堤上流側の状況



写真-4 砂防堰堤上流側の状況

災害発生日：令和6年5月28日(推定)
降雨状況：連続雨量 306mm
(5月27日18時～28日15時)
時間最大雨量 61mm
(5月28日12時～13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西山地先
崩壊状況：土砂・流木捕捉量 5000m³(概算)
状況：前線にともなう大雨により土砂流出が発生したが、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、土砂を捕捉。祖谷発電所送水管への被害を未然に防止し、効果を発揮した。