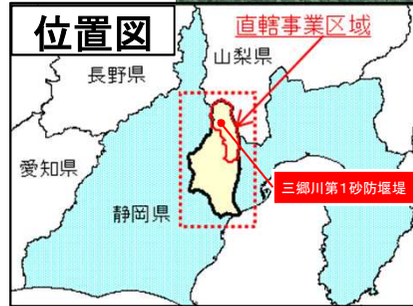


【施設効果事例】三郷川第1砂防堰堤(静岡市葵区入島地先)

災害発生日：令和4年9月24日（推定）
 降雨状況：連続雨量 300mm
 （9月22日15時～9月24日8時）
 時間最大雨量 58mm（9月24日1時～2時）
 ※静岡県関の沢観測所
しずおか しずおか あおい にゅうじま
 発生箇所：静岡県静岡市葵区入島地先
 崩壊状況：流木流捕捉量 約90m³（推定値）
 状況：台風15号による大雨により土砂及び流木が発生したが、既設砂防堰堤に設置された流木対策施設により流木を捕捉し、下流地区への被害を未然に防止。



流木捕捉工設置前 (H27撮影)



流木捕捉工設置後 (H30撮影)



流木発生後 (R4.9.29撮影)



堰堤諸元
 堰高 H=10.0m
 堰長 L=55.0m
 昭和50年3月完成
 平成30年 流木止め設置
 施工 静岡河川国道事務所