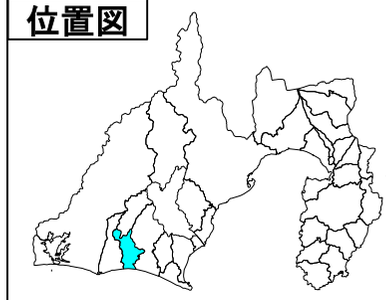


【施設効果事例】 萱間谷田ノ谷 急傾斜地崩壊対策事業(静岡県袋井市萱間)

災害発生日：令和3年7月2日
 (梅雨前線による降雨)
 降雨状況：連続雨量 144.0mm
 (7月1日8時～2日8時)
 時間最大雨量 22.0mm
 (7月2日2時～3時)
 ※袋井(県)雨量観測所
しずおかけん ふくろいし かやま
 発生箇所：静岡県袋井市萱間
 施設効果：崩壊土砂の捕捉 約340m³
 状況：7月1日～2日の降雨によりがけ崩れが発生したが、待ち受け擁壁が整備されており崩壊土砂を捕捉。人家への被害はなく、施設効果を発揮した。

位置図



静岡県袋井市

全景



急傾斜地崩壊危険区域
 土砂災害警戒区域

土砂災害発生位置

がけ崩れ発生直後 (R3.7.2)



崩壊土砂を
捕捉！！