

【施設効果事例】 大久保中急傾斜地崩壊対策事業(浜松市西区大久保町)

災害発生日：平成29年10月25日

降雨状況：連続雨量 149mm
 (10月22日0時～23日4時)
 時間最大雨量 28mm
 (10月23日0時～23日1時)

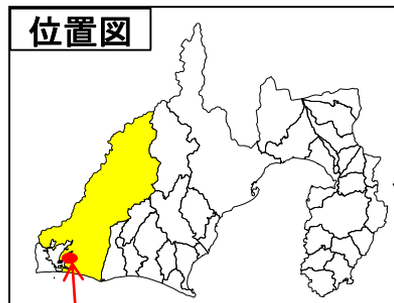
※堀留観測所

しずおかけんはまつしにしくおおくぼちょう

発生箇所：静岡県浜松市西区大久保町
 (大久保中地区)

崩壊状況：崩壊土砂捕捉量 約30m³
 状況：10月22日から23日にかけての台風21号の大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。保全人家4戸への被害を未然に防止し効果を発揮した。

位置図



浜松市西区大久保町

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 (H29.10.25)



がけ崩れ発生直後 (H29.10.25)

