

平成28年4月16日に熊本県で発生した人工斜面(宅地擁壁等)の崩壊に対して 災害関連緊急事業(特例措置)を実施します

国土交通省砂防部
平成28年11月16日

平成28年熊本地震に伴い発生したがけ崩れ(擁壁等を含む)に対して、美里町、益城町が緊急的に対策工事を実施します。

<事業名>

災害関連地域防災がけ崩れ対策事業【特例】

【位置図】



【高木地区】
場所 : 熊本県下益城郡美里町
崩壊の規模 : 幅55 高さ22m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【三和1地区】
場所 : 熊本県下益城郡美里町
崩壊の規模 : 幅35m 高さ12m
事業費 : 約1,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【三和2地区】
場所 : 熊本県下益城郡美里町
崩壊の規模 : 幅35m 高さ4m
事業費 : 約1,000万円
主な対策工 : 法面工



【ましき野1地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅56m 高さ5m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【ましき野2地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅70m 高さ5m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【安永1地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅55m 高さ4m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【安永2地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅40m 高さ3m
事業費 : 約1,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【下陣1地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅36m 高さ5m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【黒石崎1地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅51m 高さ3m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【災害関連緊急事業等における特例措置】

平成28年熊本地震により発生したがけ崩れについて、放置すれば次期降雨や余震等で周辺の住家及び各種公共施設などに被害が拡大するおそれがある場合、高さ3m以上の小規模な急傾斜地や宅地擁壁等に対する対策についても、一定の要件を満たせば対策が実施できるよう採択要件の緩和を行いました。

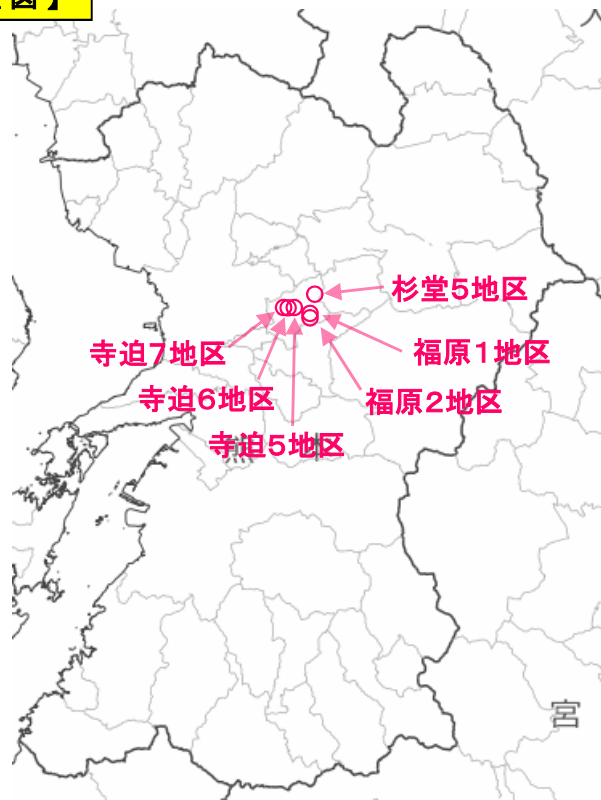
平成28年4月16日に熊本県で発生した人工斜面(宅地擁壁等)の崩壊に対して 災害関連緊急事業(特例措置)を実施します

国土交通省砂防部
平成28年11月16日

平成28年熊本地震に伴い発生したがけ崩れ(擁壁等を含む)に対して、美里町、益城町が緊急的に対策工事を実施します。

〈事業名〉 災害関連地域防災がけ崩れ対策事業【特例】

【位置図】



【寺迫5地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅50m 高さ10m
事業費 : 約4,000万円
主な対策工 : 法面工、擁壁工



【寺迫6地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅71m 高さ4m
事業費 : 約3,000万円
主な対策工 : 法面工、擁壁工



【寺迫7地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅36m 高さ4m
事業費 : 約1,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【福原1地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅17m 高さ4m
事業費 : 約1,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【福原2地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅42m 高さ4m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【杉堂5地区】
場所 : 熊本県上益城郡益城町
崩壊の規模 : 幅36m 高さ5m
事業費 : 約2,000万円
主な対策工 : 擁壁工



【災害関連緊急事業等における特例措置】

平成28年熊本地震により発生したがけ崩れについて、放置すれば次期降雨や余震等で周辺の住家及び各種公共施設などに被害が拡大するおそれがある場合、高さ3m以上の小規模な急傾斜地や宅地擁壁等に対する対策についても、一定の要件を満たせば対策が実施できるよう採択要件の緩和を行いました。