

上流からの崩壊土砂によって、侵食されたか、斜面上部の崩壊と、国道57号より下方の斜面は、それぞれが個別に崩壊したと推測される

崩壊土砂によって河道閉塞し、湛水

崩壊土砂が堆積

崩落した阿蘇大橋

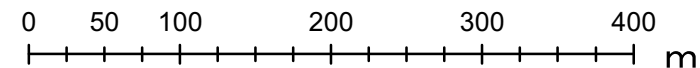
河岸が大規模に崩落
耕地にはクラックが入り、崩落の可能性が高い

崩壊地諸元
崩壊地諸元
・崩壊平均幅: 140m
・崩壊平均長さ: 350m
・崩壊面積: 47,900m²
・崩壊平均深さ: 5m(想定)
・崩壊土砂量: 約24万m³

国道57号

PASCO
World's Leading Geospatial Group

平成28年4月16日計測



平成28年熊本地震 立野地区
航空レーザ計測成果を用いた判読図