

南阿蘇村では、地震動による山腹崩壊や地すべりなどの山間地特有の現象により、道路や橋梁等の交通インフラにも甚大な被害が発生しました。数千年に一度といわれる直下型の大地震の被害の大きさや教訓を後世に伝えていくための震災遺構を保存し、防災・減災への意識を高めます

■プログラム内容

気象庁の観測史上初めて2度の震度7を観測した熊本地震。特に被害の大きかった南阿蘇村で、阿蘇大橋・主要国道R57・JR豊肥線を寸断した斜面崩落現場や大規模な地すべりが発生した高野台、旧東海大学に現れた地表地震断層などの震災遺構を見学しながら実際に被災された語り部・ガイドによる案内・体験談を聴き、自然の偉大さを肌を感じながら災害への危機管理能力を高める内容です。



■見学のポイント

数鹿流崩之碑展望所

熊本地震で最大級の斜面崩壊が発生。崩落した旧阿蘇大橋の橋桁、斜面崩壊の跡、そして新阿蘇大橋を見ることができます。

旧東海大学阿蘇キャンパス

キャンパス内に現れた地表表層断層と、被災した鉄筋コンクリート造りの旧1号館を見ることができます。

高野台地すべり跡

平均傾斜15度の緩勾配にもかかわらず、表層が約600m滑り落ちる大規模な地すべりが発生しました。

■スケジュール

数鹿流崩之碑展望所……………30分
旧東海大学阿蘇キャンパス……35分
高野台又数鹿流崩れ展望台)…30分
※各スポットは車で5～10分の距離です

■事前学習・事後学習

・2016年の熊本地震について調べてみましょう。
・もし自分の地元で災害が起きたらどうするか考えてみましょう。

【受入人数】 通年 30～160人程度(1～4クラス)
【料 金】 遺構3ヶ所(120分):1000円 / 遺構2ヶ所(80分):800円
※出張講話、意見交換会等は個別にご相談ください。
【申込問合】 一般社団法人みなみあそ観光局
MAIL: contact@minamiaso.info TEL: 0967-67-2222
【URL】 https://minamiaso.info/companies_out/asuhenokakehashi/