

湿潤変動帯における地球科学的遺産の保全 Conservation of geoheritage in tectonically active and intensely denuded region

目代 邦康^{1*}
MOKUDAI, Kuniyasu^{1*}

¹ 自然保護助成基金
¹ Pro Natura Foundation Japan

日本列島は、湿潤変動帯とも呼ばれ、世界でもっとも自然災害ポテンシャルの高い地域の一つである。日本列島に存在する地形や地層の多くは自然環境の変動の歴史を示している。そしてそれらの多くは自然災害に関連している。地域住民の安全のため、防災のための工事が必要な場合もあるが、それにより変動の遺産である地形、地層が破壊されている。地域の持続可能な発展のためには、湿潤変動帯と変動の少ない大陸とのジオコンサベーションのあり方の違いを整理する必要がある。

キーワード: ジオコンサベーション, 自然災害, 地形, マスムーブメント, 持続可能な発展, 治山治水
Keywords: geoconservation, natural hazard, landform, mass movement, sustainable development, soil and water conservation