



所造成。  
“噬人”事件是由人为、气候及地下填土层侵蚀  
多个机构调查发现，隆市印度清真寺路“地陷

# 人为气候土层侵蚀 导致“地陷噬人”

（吉隆坡7日讯）经过多个机构调查发现，吉隆坡印度清真寺路“地陷噬人”事件是由人为（人类活动）、气候及地下填土层侵蚀所造成。

天然资源及环境永续部周六发文告指出，由吉隆坡市政局（DBKL）领导的印度清真寺土壤结构工作队，将在3个月内提呈一份有关地质及地下结构调查结果的技术报告。

“环境部通过矿物及地理科学局（JMG），协助调查印度清真寺路地下结构。JMG使用探地雷达探测（GPR）设备，以获取地质层及地下公用设施系统的图像，帮助相关方全面修复受影响地区。”

该部强调，目前吉隆坡仍然是安全的居住地。

对于长期规划，该部建议加强监测、维护、程序和地下结构调查方法，包括地

下建筑结构，以识别及避免可能发生的地陷及坑洞威胁。

环境部提到，JMG通过大吉隆坡地下地质测绘项目，改进涵盖雪隆10个地方政府的地下数据，以完善现有吉隆坡地下状况的3DKL项目资料。

“在地质方面，吉隆坡的基岩预计有30%是石灰岩，70%花岗岩及变质沉积岩组成，其中包括肯尼山组（Formasi Keny Hill）、霍素登片岩组（Syis Hawthornden）及丁丁片岩组（Syis Dinding）。”

“地陷地区的底层则由片岩、千枚岩和石英岩组成，属于肯尼山组。”

在8月23日，印度女游客步行在印度清真寺路时，坠入8米深的坑洞失踪，当局基于搜救队安全，决定在8月31日停止搜救行动。#