

研究土壤結構防地陷

印度清真寺路发生的地陷事故与吉隆坡一带的闪电水灾没有直接关系。

扎丽哈说，为了预防吉隆坡发生地陷事件，吉隆坡市政局（DBKL）展开了土壤结构研究，并由特工队监督，目前还在进行研究的最后阶段。

她说，作为短期措施，DBKL和相关

机构对公用事业公司进行了公用事业资产完整性审计，这项审计是从吉隆坡中央商务区（CBD）开始进行。

“我们也在CBD进行地下测绘和完整性测试。接下来，将继续对老旧的资产零件进行修复和更换工作。”

她回答土团党巴东色海区国会议员阿兹曼的提问时表示，为了确定土层结构，土壤调查工作的进行将使用探地雷达（GPR）和特殊工具麦金托什探针

（MP）。

她说，当局也会进行地球物理测试，即通过微重力来侦测地下是否有洞，以及通过地面沉降监测来侦测土壤移动。

“作为长期行动，DBKL还将使用深钻（Deep Boring）进行土壤调查，并进行实验室测试。”

她说，DBKL将尽快为有风险的发展地区提呈由获认证土木工程师出具的岩土工程报告。（LPP）