



土地结构松软问题导致地基下陷，渐渐影响沟渠结构，不仅沟渠面临倒塌风险，就连电灯柱也无法幸免。（伍思薇摄）

← 余保凭（左一）与吉隆坡市政局工程组官员及居民讨论后巷地基下陷的解决方案。（伍思薇摄）

住宅後巷地基下陷逾10年

隆市局將全面修復

（吉隆坡15日讯）住宅区后巷地基长期下陷，尽管多次修补却始终未能解决根本问题，居民多年来深感无奈。

吉隆坡市政局承诺将展开全面修复，彻底改善居民长期面对的问题。

甲洞卫星市山頂區朗柏魯普爹7路（Jalan Lang Perut Putih 7）及8路后巷在这逾10年来面对土地结构松软问题，导致地基下陷，路面出现一个个大坑洞。



黄建国：有关问题已困扰居民超过10年，一直未能彻底解决。（伍思薇摄）

黄建国： 修补工作未解决问题

住在该区超过30年的居民黄建国表示，上述问题已经困扰他们超过10年；期间虽然曾进行过一些修补工作，但始终未能彻底解决问题。

他说，虽然问题严重，但并非因为重型车辆经过后巷所导致，而是在多次下雨后情况持续恶化。

余保凭：『双重』影响至地基鬆軟

甲洞社区工作者余保凭今日邀请吉隆坡市政局工程组官员前去巡视及了解情况后，向媒体透露，该住宅区已有逾30年的历史，其后巷道路全长约150公尺，自建成以来从未进行过正式的修补。

他说，或许是当初发展与施工时，路基泥土未能打好基础；经过岁月的流逝与人为使用的“双重”影响，使得地基逐渐松软。

他指出，阿南弗拉的垃圾车每周都会驶入后巷收集垃圾，这些重型车辆长期反复碾压原本就不稳固的地面；再加上一段时期的连续降雨，使得地基不断下陷。

“最终，在路面形成明显的坑洞。若情况持续恶化，不仅会影响居民和车辆通行，更有可能危及后巷两侧的沟渠结构，甚至导致沟渠倒塌。”

拨款不足至工程进度缓慢

他说，这些都是潜在的安全隐患，严重影响居民生活，当地居民已多次提出投诉。

他表示，据官员透露，目前隆市政局面对拨款不足的问题，导致整体进度缓慢。

对此，他希望，吉隆坡市长能对当地住宅区的问题给予特别关注；尤其是道路及基础设施等方面，应加强拨款和资源分配，以提升该区的整体环境和安全。

他补充，隆市政局预计将在今年年中



甲洞卫星市山頂區朗柏魯普爹7路及8路后巷面对土地结构松软问题，导致地基下陷，路面出现一个个大坑洞。（伍思薇摄）

开始一系列修补、建设及提升工程。

“届时，居民若在后巷有违规扩建或阻碍施工的部分，将需自行拆除，以配合工程顺利进行。承包商也会事前通知居民，协助工程展开。”

他透露，相关工程将涵盖路面重铺及提升沟渠等工作，以加强房屋地基的稳固性。除了上述地点，市政局还将在朗古宁路（Jalan Lang Kuning）与浪格拉布1路（Jalan Lang Kelabu 1）后巷，以及柏拉巴斯路（Jalan Belabas）与比比烈路（Jalan Beberak）后巷展开相关提升工程。