

測量師：管線縱橫易掘錯

偉景樓地底一條煤氣管發現巨型銹洞，可能是今次慘劇原因。專門搜集本港地下喉管資料的「香港管線測量師學會」第一副會長古志眾認為，事件與本港缺乏中央資料庫有關。他指地底網絡縱橫交錯，在缺乏全面資訊下，掘路工人容易刮花及損毀其他喉管，日積月累不斷損蝕，造成漏氣漏水；加上地底有不少廢置喉管，洩漏的氣體可沿着它們

四處流通，市民腳下隨時出現「計時炸彈」亦不知。

本港無中央資料庫

管線測量師學會去年十二月曾到偉景樓旁的牛頭角道勘探，發現地底滿布十多條各類喉管，從勘探出的橫切面圖看，其中一條煤氣管與大型食水管非常接近。古志眾稱，仍無法評論肇禍原因，但強調本港沒有中央資料庫，進行掘路工程時，往往要向多個部門索取資料，費時失事；遇上重大事故，更可能因資料不足而延誤救災。這位水務署前助理署長承認，政府部門之間存有成見，不肯交換資訊。

掘路工人有時會「掘錯隔離」，輕則刮花喉管的表面，重則鑿穿喉管，「工人刮花咗少少，未必即刻有問題，但慢慢就會出現個窿。」他稱喉管出現銹洞只需很短時間，即使兩星期前仍未驗出有問題，亦不代表安全。

記者 黃偉駿



■古志眾手中的「ID Marker」，每個價值 \$200，放進新建管道內，可隨時探測詳細資料。