

將軍澳土地出現不尋常沉降情況

動議： 立法會房屋事務委員會在 2000 年 5 月 4 日通過動議，促請政府於 2000 年 5 月 31 日前提交將軍澳土地沉降問題的中期調查報告。

回應： 我們已從顧問公司取得一些實地數據，但是這些數據屬於高度技術性，需要作出進一步的整理及分析。而且目前所得的資料並不足夠，不能就不尋常沉降的成因作出結論，作出這方面資料的公佈只會出現斷章取義或錯誤詮釋的情況，故現階段不宜有這方面的報告公佈。我們預期可在本年年底備妥有關報告。

我們會在就事件成因作出報告前，每兩個月向立法會議員提交最新的沉降記錄。

動議： 房屋事務委員會於 2000 年 5 月 4 日通過動議促進當局檢討並改善現時的填海政策及方法，以防止沉降問題再次出現。

回應： 新填海土地出現沉降是正常現象，而且是不可能完全避免。事實上，香港進行填海工程已有逾 100 年經驗，亦從未出現過嚴重問題。根據將軍澳近期的沉降速度出現放緩的趨勢，我們預期不尋常沉降並不會影響填海區的安全。

至於填海設計方面，所選擇的方法取決於以下的多項設計上的考慮因素：

- 填海區的規劃用途和發展計劃，
- 海床的地質特性，

- 可供填海用的填料類別，
- 海床上海泥的污染程度和挖掘及處置淤泥對環境的影響。

由於每宗填海計劃設計的考慮因素不同，我們會就個別工程項目來檢討和決定填海的方法。在制定每宗填海工程最合適的方法過程中，我們會考慮到最新的科技知識、過往經驗、成本和時間等因素以力求在多方面作出改良，包括盡量減少剩餘的沉降。

工務局

2000年5月