

審核二〇〇八至〇九年度
開支預算

答覆編號

DEVB(W)061

問題編號

2085

管制人員的答覆

總目： 60 路政署

分目：

綱領： (2)區域工程及維修

管制人員： 路政署署長

局長： 發展局局長

問題： 當局自 2007-08 年度開始發展一套新電腦系統，以取代公用設施工程管理系統，從而提高挖掘准許證申請處理工作的效率，請告知：

- a. 現階段的進展為何及預計工作於何時完成？
- b. 當局於上年度投放及將於 2008-09 年度投放的資源？
- c. 當局有否評估當新電腦系統運作後，如何提升相關工作效率？現時，署方可於 12 天內向公用事業機構發出挖掘准許證／發出道路工程准許證。當新電腦系統運作後，當局預計可以縮短上述所需時間至多少天？

提問人： 單仲偕議員

- 答覆：
- a. 取代公用設施工程管理系統的新電腦系統名為挖掘准許證管理系統。系統分析和設計階段已於 2008 年 2 月完成，現時正處於系統實施和集成階段。新系統預計於 2008 年年底或之前推出。
 - b. 計劃費用總額為 950 萬元。這項計劃在 2007-08 年度的開支約為 310 萬元，而 2008-09 年度的預算開支為 640 萬元。
 - c. 使用新電腦系統有助路政署加快處理申請、讓申請人即時查看申請進度、加強電子核證以鼓勵使用電子遞交途徑，以及減省路政署用以處理不同電腦系統之間轉換空間數據的工作的人力資源。處理一宗挖掘准許證申請個案的整體時間預計可減少 10%至 20%。

如使用新系統遞交挖掘准許證申請，預計可在 10 個工作天內發出挖掘准許證。

簽署：

姓名：

韋志成

職銜：

路政署署長

日期：

26.3.2008