

管制人員的答覆

(問題編號：2636)

總目： (82) 屋宇署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 樓宇及建築工程

管制人員： 屋宇署署長(許少偉)

局長： 發展局局長

問題：

在綱領下的「繼續進行顧問研究，檢視可查證樓宇滲水源頭的最新技術方法」涉及開支、人手及進展為何，預計何時完成研究？針對現時調查滲水源頭的工作，過去 3 年屋宇署各級人員編制及所有開支為何？屋宇署近年又有否引入任何科技以改善調查成功率？若有，詳情為何？

提問人：胡志偉議員(議員問題編號：31)答覆：

屋宇署已委聘顧問進行研究，檢視可查證樓宇滲水源頭的最新科技方法。有關研究在 2014 年 10 月展開，預計在 18 個月內完成，預算開支為 450 萬元。該項研究的策劃和監察工作由屋宇署和食物環境衛生署共同成立以處理滲水舉報的聯合辦事處（聯辦處）負責。此項工作以聯辦處現有資源承擔，屬於處理滲水舉報個案的整體職務的一部分，因此我們無法單就此項工作涉及的人手及員工開支提供分項數字。

過去 3 年，撥供聯辦處運作的屋宇署人手編制及開支，表列如下：

	2012-13	2013-14	2014-15
專業及技術人員數目	64	64	64
人手及部門開支 (百萬元)	21	23	28 ⁽¹⁾ (預算)
委聘外判顧問公司的開支 (百萬元)	23	24	26 (預算)

註⁽¹⁾：因 17 個非公務員合約職位轉為公務員職位而增加的開支已計算在內。

屋宇署致力掌握最新的科技發展，以探討更有效查證樓宇滲水源頭的調查方法。近年，聯辦處以試用形式使用新儀器，例如紅外線探測儀和微波探測儀，以助追查複雜個案的滲水源頭。

- 完 -