

財務委員會參考文件

政府部門推行電腦系統計劃的周年報告

在 1992 年 11 月 20 日財務委員會(下稱「財委會」)會議上，政府答允每年向委員提交報告，詳述各項核准電腦化計劃的推行進度。現提交第十五份周年報告，陳述截至 2007 年 3 月 31 日的進展情況。

2. 這份報告載述各項由基本工程儲備基金總目 710「電腦化計劃」項下撥款進行、費用超逾 1,000 萬元的主要電腦計劃，以及由總目 708「非經常資助金及主要系統設備」項下撥款進行、費用超逾 200 萬元的主要電腦計劃的進展情況，所推行的計劃包括－

總目 710

- (a) 部門資訊系統策略計劃；
- (b) 主要行政電腦系統；以及

總目 708

- (c) 非行政電腦系統。

3. 在 2006 年 4 月 1 日前完成的計劃，有關資料已在過去的報告內詳述。至於在總目 710 分目 A007GX 項下撥款進行、費用在 150,000 元以上但不超逾 1,000 萬元的行政電腦計劃，我們會另行在基本工程儲備基金整體撥款的周年報告中向委員匯報。

部門資訊系統策略計劃

附件1 4. 附件 1 載有推行 5 項資訊系統策略計劃的詳情。這 5 項計劃正在進行。

主要行政電腦系統

附件2 5. 附件 2 載有推行 20 項主要行政電腦系統計劃的詳情，我們已在 2006-07 年度完成當中 3 項計劃，詳情如下－

- (a) 建築署的自動化通訊、技術資訊及運作網絡系統。這項計劃可加強監控財務狀況，提高政府設施的管理效率，並通過嶄新的資訊科技設施和先進科技，提高工作效率；
- (b) 水務署的客戶服務及發單系統。這項計劃的目的，是設置一套全面綜合電腦系統，以處理客戶服務和發單服務；以及
- (c) 水務署的維修工程管理系統及化驗室資訊管理系統。這項計劃的目的，是加強管理水務設施的維修工程，以及進一步提高化驗工作的質素和效率，藉以管制食水的質素。

非行政電腦系統

附件3 6. 附件 3 載有推行 5 項非行政電腦系統計劃的詳情。這 5 項計劃正在進行。

政府資訊科技總監辦公室
2008 年 1 月

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A033YF	<p>為入境事務處推行全新資訊系統策略第 I 期計劃</p> <p>這項計劃包括推行提升資訊科技基本建設計劃和改進出入管理自動化系統計劃。</p> <p>推行提升資訊科技基本建設計劃的目的，是建立一個可靠和可擴展的網絡，以協助入境事務處應付不斷增加的工作量，並為推行全新資訊系統策略下各個應用系統項目奠定基礎。推行改進出入管理自動化系統計劃的目的，是確保即使工作量增加，出入管理自動化系統仍能妥善運作，繼續提供高質素的服務。這項計劃也會提升技術平台，以支援入境事務處各項改善管制站服務的新措施。</p>	2002 年 1 月 11 日	362.119	282.229	2004 年 6 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 計劃如期推行。系統容量已增加，復原能力及可靠度亦已提高。一些加強系統功能的工作會在 2007-08 年度進行。 2006-07 年度的實際開支為 2,613 萬 7,000 元，佔核准撥款 5,460 萬 2,000 元的 47.9%。未用盡款項的原因如下：暫緩支付場地工程費用；因尚未接獲發票而遞延支付有關費用；尚未聘用合約資訊科技人員和一般文員；以及因應計劃中多項工作的調整而遞延採購設備。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A034YF	<p>為入境事務處推行全新資訊系統策略第 II 期計劃</p> <p>這項計劃包括推行旅客自助出入境檢查系統和車輛司機自助出入境檢查系統。</p> <p>這項計劃的目的，是利用智能身分證和生物特徵識別技術，在出入境管制站實施自動化出入境檢查程序，以提高過境旅客和車輛的處理量。</p>	2003 年 1 月 24 日	352.753	200.705	2004 年 11 月 至 2006 年 6 月	2004 年 12 月 至 2006 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> 全新資訊系統策略第 II 期計劃在 2006 年 5 月完成。9 個出入境管制站已安裝共 234 條旅客自助出入境檢查 e-道。沙頭角、文錦渡和落馬洲的車輛管制站已安裝共 40 條車輛司機自助出入境檢查 e-道。 現擬改善旅客自助出入境檢查系統，為無須簽證的經常訪港旅客提供自助出入境檢查設施。預計新服務會在 2008 年年初推出。 2006-07 年度的實際開支為 1 億 470 萬 4,000 元，佔核准撥款 1 億 3,748 萬 1,000 元的 76.2%。未用盡款項是由於就車輛司機自助出入境檢查系統的容貌辦認功能批准更改合約，需要較預期長的時間；以及遞延支付驗收計劃項目以推行服務的費用。
				預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 56.854 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (19.368))	入境事務處： 56.854 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (19.368))			

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A036YF	<p>為入境事務處推行全新資訊系統策略第 III 期計劃</p> <p>這項計劃包括推行個案簡易處理系統和電子記錄計劃。</p> <p>個案簡易處理系統有助入境事務處應付日益繁重的工作和因應市民的需求不斷改善服務；提高生產力；以及提供所需資料，以便管理層作出更恰當的決定，更妥善地進行資源策劃工作。具體而言，這個系統的好處如下：</p> <p>(a) 系統備有圖像處理設施，讓人員可在無紙的環境工作，而專家系統技術則有助人員進行調查；</p> <p>(b) 申請人可利用電子方式查看申請進度；</p> <p>(c) 新系統可與多套為終端用戶電腦應用而開發的獨立系統整合，從而提供更完善的系統支援；以及</p>	2004 年 5 月 14 日	336.845	61.183	2006 年 5 月 至 12 月 分期推行	2007 年 1 月 至 2008 年 5 月 分期推行	<ul style="list-style-type: none"> 控制支援子系統的核心功能已在 2007 年 1 月推出。 個案簡易處理系統的生死及婚姻子系統開發工作已在 2007 年 3 月 31 日完成。由於用戶驗收測試的結果欠佳，這子系統的推行時間表再度修訂。 入境事務處已密切監察進度，以免計劃再度延誤。入境事務處和承辦商每天舉行會議，以檢討進度和加速解決問題。雙方高層管理人員密切監察承辦商所採取的措施(包括投入資源和專業意見、妥善協調組內成員、縮短除錯時間等)，以配合新訂的時間表。 電子記錄計劃會配合個案簡易處理系統一併推出。大批的數據轉換工作正在進行。 2006-07 年度的實際開支為 4,488 萬 7,000 元，佔核准撥款 2 億 4,126 萬 7,000 元的 18.6%。未用盡款項是由於遞延服務和設備的採購工作，以配合計劃的修訂項目。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A036YF	<p>(d) 新系統具備經提升的功能，方便調查人員工作。有關功能包括分析資料、分發數據、提供行動支援、進行拘留管理和以電子方式列印擔保書。</p> <p>電子記錄計劃會通過圖像處理、工作流程和文件管理等技術，提供所需的技術架構，使入境事務處人員可在無紙的環境工作。查閱記錄、處理個案和處理行政工作，均可在安全和嚴密管制的環境以聯機方式進行。把文件處理工序現代化，可進一步提高生產力和加強環保管理。</p>						

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
司法機構	A025YL	<p>實施資訊系統策略第 III 期計劃</p> <p>司法機構資訊系統策略計劃是一項分 3 期推行的電腦化計劃，目的是提高管理效率和公眾服務質素。第 I 期 (A003YL) 和第 II 期 (A021YL) 計劃分別在 1995 年 11 月和 1998 年 7 月全面推行後，司法機構的運作得到顯著改善。第 III 期計劃的主要系統包括－</p> <p>(a) 終審法院、死因裁判法庭、土地審裁處和勞資審裁處的案件管理系統；</p> <p>(b) 增強現有系統的功能；</p> <p>(c) 土地審裁處和勞資審裁處的會計系統；</p> <p>(d) 公眾繳款及資訊系統；</p> <p>(e) 以電子方式提出稅款申索的試驗計劃；以及</p> <p>(f) 自動化領導資源工具。</p>	1999 年 6 月 25 日	<p>67.768</p> <p>預算非經常員 工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>司法機構： 8.924</p>	<p>64.331</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員 工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>司法機構： 8.924</p>	2001 年 9 月	<p>公眾報告系統： 2001 年 4 月</p> <p>公眾資訊系統： 2001 年 12 月</p> <p>自動化領導資源工具： 2002 年 2 月</p> <p>電子化文件提交試驗系統： 推行民事司法制度改革後</p>	<ul style="list-style-type: none"> 除了電子化文件提交試驗系統外，司法機構資訊系統策略第 III 期計劃下的所有系統已經推行。電子化文件提交試驗系統的推行日期須予修訂，以待修改法例，加入有關以電子方式提出稅款申索的條文。 稅務局以電子方式入稟稅款申索的試驗計劃共有兩期。第一期已經完成，並由 2003 年 8 月起推行，提升了輸入稅款申索資料的工作效率。經進一步研究，電子入稟工作小組認為，為了讓試驗計劃更具效用，計劃應予擴展，以涵蓋稅務局稅款申索範圍以外的其他應用項目。為此，當局須修訂法例，為使用電子法庭文件提供所需的法律依據。由於重大的民事司法制度改革計劃需獲較優先處理，在上述改革推行後，會考慮進行所需的修改法例工作，加入有關電子入稟的條文。 這項計劃在 2006-07 年度沒有開支，這是由於修改法例工作所需時間較預期長。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
社會福利署	A011ZG	<p>推行資訊系統策略第 II 階段計劃</p> <p>這項計劃分為技術基本設施和服務使用者資訊系統兩個部分。</p> <p>技術基本設施是社會福利署(下稱「社署」)用以調配整個部門內各項資訊系統所需的通訊主幹設施，並為該署人員提供一個共用辦公室環境，同時備有文書處理、試算表和電子郵件等功能。</p> <p>服務使用者資訊系統提供以服務使用者為本、自動化、統一和精簡的個案管理程序，並收集有關的服務使用者資料，以便部門人員就個案管理作出決定。該系統亦可提供管理和統計資料，作服務規劃和監察用途。</p>	2002 年 4 月 12 日	241.053	90.694	技術基本設施： 2004 年 2 月 服務使用者資訊系統： 2004 年 12 月	技術基本設施： 2005 年 4 月 服務使用者資訊系統： 2009 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> 技術基本設施已在 2005 年 4 月完成。服務使用者資訊系統的原來合約因延誤而在 2006 年 9 月終止。新合約的招標工作安排在 2007 年 2 月進行。社署擬在 2007 年 9 月批出新合約。該署會密切監察標書評審的進度和時間表，以便在預定期限內為系統甄選合適的承辦商。 在新合約批出後，社署會採取下列措施加快計劃的進度－ <ol style="list-style-type: none"> 邀請政府資訊科技總監辦公室的代表參與計劃督導委員會，就推行計劃提供技術及專業意見，進一步加強計劃的管理； 運用以往合約收集所得的資料，如業務需要和資料分析等，以加快計劃的推行。 2006-07 年度的實際開支為 1,164 萬 1,000 元，佔核准撥款 4,000 萬元的 29.1%。未用盡款項主要是由於服務使用者資訊系統的合約終止。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
建築署	A016XC	改善自動化通訊、技術資訊及運作網絡系統 這項計劃能提高政府設施維修保養計劃的管理和行政工作的效率。這套系統可加強監控財務狀況、加快工序、提高工作效率、節省人手和減少用紙。此外，擬議系統將提供新的資訊科技設施，通過嶄新的先進科技，促進電子政府的發展。	2003 年 6 月 20 日	31.599	29.132	2005 年 7 月	2006 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> • 系統已按照修訂計劃在 2006 年 5 月推出。 • 2006-07 年度的實際開支為 1,705 萬元，佔核准撥款 1,711 萬 3,000 元的 99.6%。 • 2006-07 年度該項目獲得 6 萬 4,000 元的可變現利益，包括超時工資及紙張開支的節省額。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。
				預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)			
				沒有	沒有			

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府統計處	A028XG	2006 年中期人口統計的電腦設備和服務 推行這項計劃是為支援 2006 年中期人口統計的各項工作，包括抽選樣本、進行人力規劃和調配、輸入數據、執行外勤工作、處理數據和發布統計數據等。	2004 年 6 月 25 日	32.314	23.102	2007 年 2 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 第 I、II、III 及 IV 階段的抽樣和工作分配、外勤工作、處理數據和發布統計數據子系統已如期推行。 • 中期人口統計外勤工作，已在 2006 年 7 月 15 日至 8 月 1 日的 18 天期間順利進行。 • 此外，已安排大幅提升新的網上「互動數據發布子系統」。推行這子系統，是鑑於愈來愈多市民希望政府能於網上發布更詳盡及互動的統計數據。政府正收集詳細的用戶需求，以進行提升工作。 • 2006-07 年度的實際開支為 995 萬 5,000 元，佔核准撥款 1,456 萬 8,000 元的 68.3%。未用盡款項的原因如下：遞延支付推行服務費用；節省了計劃開支；以及未有撥用應急費用。

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
衛生署	A008ZS	化驗室資訊系統 這是衛生署衛生防護中心公共衛生化驗服務處(前身為病理化驗服務部，現已改名，並併入衛生防護中心)的電腦系統，用以通過傳真向用戶發出化驗結果，管理一切與化驗申請、病人和化驗結果有關的數據，並容許轄下不同化驗室共用這些數據。	1998 年 10 月 30 日	62.346	40.159	第 I 期： 2000 年 6 月 第 II 期： 2002 年 11 月	第 I 期： 2001 年 11 月 第 II 期： 2005 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> • 化驗室資訊系統第 I 和第 II 期計劃，已分別在 2001 年 11 月和 2005 年 10 月推行。 • 預計連接醫管局的改善界面會在 2007 年 5 月投入服務，以便採用電子方式直接匯報傳染病和公立醫院的化驗結果。其他更改要求正在進行，以配合新增或變更的運作需要，以及增設或重置設備界面。核准項目已在 2007 年推行，新一批的更改要求申請正在處理。 • 2006-07 年度的實際開支為 567 萬 6,000 元，佔核准撥款 1,030 萬元的 55.1%。未用盡款項的原因，主要是提升電子功能以應付新增和變更的用戶需要，以及提供新設備界面的完成時間較預期長。

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府物流服務署	A005YC	更換採購管理系統 這套系統支援採購行政和合約管理功能，供政府物流服務署採購大額貨品。新功能包括定期合約庫、電子訂購，以及為供應商而設的網上功能。	2007 年 1 月 12 日	37.210	沒有	2009 年 8 月	不變	• 現正擬備標書，而招標工作會在 2007 年 8 月展開。
				預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府物流 服務署: 5.9*	沒有			

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
香港警務處	A074YU	<p>更換刑事情報電腦系統和第二代警務處姓名索引電腦系統</p> <p>這項計劃是更換上述兩套分別在 1989 年和 1991 年裝設的重要系統。建議設立的開放式平台系統可符合新的要求，包括處理多媒體和中英兩種語文。</p>	<p>2000 年 3 月 10 日</p>	<p>66.170</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>40.562</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>新的刑事情報電腦系統：2004 年 11 月</p> <p>新的第二代警務處姓名索引電腦系統：2005 年 11 月</p>	<p>新的刑事情報電腦系統：2007 年 1 月</p> <p>新的第二代警務處姓名索引電腦系統：2007 年 3 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> 由於新合約在 2005 年 3 月批出，以配合經修訂的規格，整個系統的最終推出日期，較原定時間表延遲 16 個月。 新的刑事情報電腦系統及第二代警務處姓名索引電腦系統已分別在 2007 年 1 月及 3 月啓用。現正開發新增功能，以便傳送指紋至另一項開發中的大型計劃，即電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統。 2006-07 年度的實際開支為 3,553 萬 1,000 元，佔核准撥款總額 4,160 萬 5,000 元的 85.4%。未用盡款項主要是由於遞延支付推行服務費用所致。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
香港警務處	A088YU	<p>電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統</p> <p>這項計劃的目的，是推行電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統，以取代電腦輔助指紋鑑證系統。新系統包括兩個主要模組：</p> <p>(a) 電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統搜尋模組將取代現有的電腦輔助指紋鑑證系統；以及</p> <p>(b) 電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組將取代現有的指紋處理工作流程，並提供新增功能，以連接警隊其他電腦系統的界面。</p>	<p>2005 年 5 月 27 日</p>	<p>59.576</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>0.691</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>電腦輔助掌 紋及指紋鑑 證系統搜尋 模組： 2007 年 3 月</p> <p>電腦輔助掌 紋及指紋鑑 證系統指紋 處理模組： 2008 年 9 月</p>	<p>電腦輔助掌 紋及指紋鑑 證系統搜尋 模組： 2008 年 4 月</p> <p>電腦輔助掌 紋及指紋鑑 證系統指紋 處理模組： 2009 年 10 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 標書會在 2007 年 4 月批出。由於採購前的招標等工作，以及分期推行過程所需時間較預期長，電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組的推行日期須作修改。 • 2006-07 年度的實際開支為 47 萬 6,000 元，佔核准撥款總額 591 萬 2,000 元的 8.1%。未用盡款項是由於招標過程所需時間較預期長。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A029YF	香港特別行政區身分證 這項計劃提供一套新的電腦系統，以支援簽發新的多用途智能新身分證的工作，以及推行全港市民換領身分證計劃。	第 1 期： 2001 年 3 月 9 日 第 2 期： 2002 年 5 月 10 日	747.037 <u>478.552</u> 總計:1,225.589	724.010	推行系統： 2003 年 5 月 展開換領身分證計劃： 2003 年 7 月	推行系統： 2003 年 6 月 展開換領身分證計劃： 2003 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> 換領身分證計劃已在 2007 年 3 月 31 日結束，較原定時間提早 3 個月完成。截至 2007 年 3 月底，已有約 5 384 000 名香港居民在各智能身分證中心申請換領新身分證。 2006-07 年度的實際開支為 5,784 萬 5,000 元，佔核准撥款 1 億 5,500 萬元的 37.3%。未用盡款項的原因如下：未有撥用應急費用；延遲交付／驗收消耗品；更改交付日期以配合實際需求；以及暫緩支付場地工程費用。 減省舊系統的消耗品和維修保養費用後，2005-06 及其後年度每年節省的經常開支達 653 萬 7,000 元。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A035YF	深港西部通道新管制站 入境事務處電腦系統 這項計劃是在深港西部 通道的新管制站裝設電 腦系統，以支援入境事 務處的工作。	2004 年 4 月 30 日	176.616	0.259	第一階段： 2005 年 11 月 至 12 月 第二階段： 2007 年年底	第一階段： 2007 年 7 月 第二階段： 不變	<ul style="list-style-type: none"> • 深圳灣口岸已改在 2007 年年中啓用。電腦計劃現按照修訂時間表推行。 • 2006-07 年度的實際開支為 25 萬 9,000 元，佔核准撥款總額 1 億 1,741 萬 7,000 元的 0.2%。未用盡款項是由於深圳灣口岸延遲啓用所致。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A039YF	<p>推出香港特別行政區生物特徵護照及策略性改良旅行證件資訊系統</p> <p>這項計劃是推出香港特別行政區生物特徵護照和改良相關的支援系統，以配合國際要求加強護照防偽功能的大趨勢，同時保障並進一步爭取香港特區護照持有人享有旅遊上的方便。</p>	<p>2005 年 3 月 4 日</p>	<p>152.759</p>	<p>19.136</p>	<p>2007 年 4 月</p>	<p>2007 年 2 月 (第一階段： 電子護照及 電子簽證身 分書功能)</p> <p>2007 年 7 月 (第二階段： 回港證、海 員身分證， 以電子方式 提交及自助 服務站功能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 電子護照和電子簽證身分書的主要功能，已在 2007 年 2 月 5 日推出。預計回港證和海員身分證功能會在 2007 年 6 月推出。 2006-07 年度的實際開支為 1,812 萬 5,000 元，佔核准撥款 1 億 4,020 萬 6,000 元的 12.9%。未用盡款項的主要原因如下：一些功能的推行時間較預期長；遞延支付電腦場地準備工程、硬件、軟件和物料的費用；以及未有撥用應急費用。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
入境事務處	A040YF	入境事務處在上水至落馬洲支線落馬洲總站新管制站的電腦系統 這項計劃是在落馬洲總站的新管制站裝設電腦系統，以支援入境事務處的工作。	2005 年 5 月 6 日	93.289	0.898	2007 年年中	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 計劃正如期進行。 • 2006-07 年度的實際開支為 89 萬 8,000 元，佔核准撥款 7,730 萬 9,000 元的 1.2%。未用盡款項是由於延遲移交場地供裝設電腦系統所致。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
廉政公署	A016YG	廉政公署新總部大樓的資訊科技整合與應用工程計劃 這項計劃是在廉政公署新總部大樓設置一套綜合資訊科技基礎設施、遷移現有應用系統和安裝新應用系統，以支援廉政公署遷往新總部大樓後的業務運作。	2005 年 6 月 24 日	144.587	9.445	2009 年 11 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 系統分析及設計項目已在 2007 年 2 月獲計劃保證小組／計劃督導委員會通過。廉政公署已按照計劃時間表，着手進行隨後階段的計劃(即場外測試、實地安裝和測試，以及系統遷移)。 • 2006-07 年度的實際開支為 944 萬 5,000 元，佔核准撥款總額 5,745 萬 2,000 元的 16.4%。未用盡款項是由於完成系統分析及設計階段，以及交付硬件和軟件所需時間較預期長。
				預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2007 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)			
				廉政公署: 16.994*	廉政公署: 8.026*			

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
地政總署	A041XF	<p>更換電腦化土地信息系統</p> <p>這項計劃的目的，是更換過時的硬件，提升已過時的軟件，豐富地理數據庫，改善業務流程，加強系統功能，從而提高地政總署轄下測繪處的效率和生產力。</p>	2005 年 5 月 27 日	<p>42.841</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>0.190</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	2008 年 8 月	2009 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> • 北角政府合署 23 樓的電腦化土地信息系統伺服器室的場地準備工程已經完成。 • 荃灣政府合署系統復原設施場地準備工程會於 2008 年 3 月底完成。 • 投標者對原來招標文件提出修訂建議，地政總署正就這方面向律政司及知識產權署尋求法律意見，預期投標協商程序所需時間較預期長。 • 2006-07 年度的實際開支為 3 萬 5,000 元，佔核准撥款總額 3,263 萬 8,000 元的 0.1%。未用盡款項是由於招標過程所需時間較預期長。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
康樂及文化事務署	A023VA	<p>更換本港公共圖書館的圖書館電腦系統</p> <p>這項計劃是以新的圖書館系統取代本港公共圖書館現有的圖書館電腦系統。</p> <p>第一階段包括主要圖書館功能，目的是盡量減少系統遷移對公共服務造成的影響，當中會試行無線射頻識別子系統。第二階段會包括其他新增或加強的功能。</p>	2007 年 2 月 9 日	<p>196.467</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>康樂及文化 事務署: 14.833</p>	<p>沒有</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>沒有</p>	<p>2009 年 12 月 (第一階段)</p> <p>2010 年 6 月 (試行無線 射頻識別 子系統)</p> <p>2011 年 7 月 (第二階段)</p> <p>計劃完成: 2011 年 11 月</p>	不變	<ul style="list-style-type: none"> 正在擬備招標文件。標書的評審、協商和批出工作會在 2008 年 5 月完成。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府資訊科技 總監辦公室	A066XV	<p>增強電子政府基礎設施 以支援推行電子政府服 務新策略</p> <p>這項計劃的目的，是開 發政府品牌的一站式入 門網站和增強中央基礎 設施，以便提供以民為 本的電子政府服務。</p>	2006 年 3 月 3 日	170.800	35.595	2008 年 1 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 「香港政府一站通」(www.gov.hk)(前稱「一站式 入門網站」)，在 2006 年 9 月 6 日非正式啓用， 並由 2007 年 5 月 25 日起，取代「政府資訊中心」 (www.info.gov.hk)，作為香港特區政府唯一的入門 網站。正式推出網站的儀式將於 2007 年 8 月舉行。 「生活易」網站(www.esd.gov.hk)電子政府服務的 遷置工作，將如期在 2008 年 1 月底或之前完成(即 政府與「生活易」營辦商簽訂的合約屆滿前)。 2006-07 年度的實際開支為 3,559 萬 5,000 元，佔 核准撥款總額 9,360 萬元的 38%。未用盡款項是 由於修訂採購時間表所致。

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
政府資訊科技 總監辦公室	A067XV	推行電子採購試點計劃 這項計劃是在 3 個部門 (即政府資訊科技總監 辦公室、入境事務處和 環境保護署)推行的試 點計劃，目的是處理價 值不超過 130 萬元的低 價貨品和非建造服務。	2007 年 1 月 26 日	49.200	沒有	2008 年 1 月 至 2009 年 6 月	不變	• 現正進行準備工作，例如為計劃的辦事處招聘支 援員工，安排辦公室用地，擬備硬件、軟件及相 關服務的標書。

* 通過內部調配提供人手，以應所需。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
運輸署	A053ZN	<p>運輸資訊系統</p> <p>這套新系統會收集、整理、分析和發布全面的運輸資訊，包括交通情況、道路工程進度、交通改道措施、公共交通服務和交通意外等資料。</p>	<p>2001 年 6 月 1 日</p>	<p>63.600</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>7.330</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>2003 年 12 月</p>	<p>2008 年 2 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 原來合約的進度由於嚴重落後，已在 2005 年 2 月終止。 • 新合約在 2006 年 8 月批出，系統預定在 2008 年 2 月啓用。 • 2006-07 年度的實際開支為 57 萬元，佔核准撥款 1,261 萬 2,000 元的 4.52%。未用盡款項是由於招標過程所需時間較預期長。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目

獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
運輸署	A076ZN	<p>更換第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統</p> <p>這項計劃的目的，是設立一個新的駕駛者和車輛數據庫，以及有關的應用系統，以取代第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統，支援發牌方面的行政工作。</p>	<p>2001 年 6 月 29 日</p>	<p>110.000</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>51.450</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>2004 年 12 月</p>	<p>2007 年 9 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> 第一期計劃(包括大部分作業功能)已於 2007 年 2 月 21 日順利推出，而第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統亦於 2007 年 3 月 31 日停用。 第二期計劃(整項計劃完成)預計在 2007 年 6 月底或之前完成，包括終端用戶電腦應用、管理功能、數據倉及連接對外系統的界面。 2006-07 年度的實際開支為 1,113 萬元，佔核准撥款 5,550 萬元的 20.1%。未用盡款項是由於推行計劃所需時間較預期長。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
庫務署	A027ZP	<p>更換政府財務管理資料系統</p> <p>這項計劃的目的，是購置和推行新的政府財務管理資料系統，以取代現有的系統。新的政府財務管理資料系統會具備更有效率的基本核心功能(例如總分類帳和付款功能)，並提供新增功能(例如自動查核所有交易的款項和具備應計制會計功能)，以改善政府的會計和財務管理工作。</p>	<p>2002 年 5 月 24 日</p>	<p>268.900</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>114.978</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>2006 年 4 月</p>	<p>2008 年 12 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> 前承辦商的合約由於進度嚴重落後，已在 2005 年 5 月終止。在重新招標後，新合約已由 2006 年 2 月起生效。系統的啓用日期已改為 2008 年 12 月。 更換現有總分類帳系統的設計階段已如期完成。 2006-07 年度的實際開支為 4,539 萬 5,000 元，佔核准撥款 5,000 萬元的 90.8%。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
水務署	A021ZR	推行客戶服務及發單系統 這項計劃的目的，是設置一套全面綜合電腦系統，以處理客戶服務和發單服務。	2001 年 3 月 9 日	253.100	212.116	2004 年 4 月	2006 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> • 系統已在 2006 年 6 月完成。 • 2006-07 年度的實際開支為 121 萬 6,000 元，佔核准撥款總額 2,171 萬 4,000 元的 5.6%。未用盡款項是由於需要較長時間就修訂計劃時間表和一些更改要求，解決合約方面的事宜。 • 系統已達到目標如下：簡化工序；加強整合客戶服務工作；更有效編排抄錶工作；在處理有關技術錯誤的投訴方面協調更佳和效率更高；以及減免重複和人手操作的程序。截至 2007 年 3 月底，已節省 263 個職位，並為離職的員工提供再培訓及重行調配工作。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
水務署	A022ZR	<p>推行維修工程管理系統及化驗室資訊管理系統</p> <p>這項計劃的目的，是為水務署推行資訊系統策略第 2 階段計劃，設立維修工程管理系統和化驗室資訊管理系統，以及建設數據和網絡的基本支援設施，以便該署加強管理水務設施的維修工程和進一步提高化驗工作的質素和效率，藉以管制食水的質素。</p>	<p>2002 年 4 月 12 日</p>	<p>40.253</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>水務署: 4.245</p>	<p>36.194</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>水務署: 4.838</p>	<p>2005 年 4 月</p>	<p>2006 年 6 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> 維修工程管理系統的餘下附屬系統已在 2006 年 6 月完成。 2006-07 年度的實際開支為 1,063 萬 3,000 元，佔核准撥款 1,105 萬 6,000 元的 96.2%。 在維修工程管理系統和化驗室資訊管理系統完成後，已在 2006 年刪除 5 個職位。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
屋宇署	8004ZC	提供建築圖則及有關文件的電子影像轉換、儲存及檢索服務 這項計劃的目的，是推行樓宇記錄管理系統電腦化計劃，把屋宇署備存的所有建築圖則和有關文件轉換成電子影像，以便儲存和檢索。	2003 年 7 月 4 日	50.300	37.343	2005 年 12 月	2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> • 系統已在 2006 年 6 月啓用。由於數據轉換工作完成日期再度延遲 24 個月，由 2006 年 2 月延至 2008 年 2 月，因此影像轉換工作所需時間較預期長。系統啓用後亦接獲公眾及政府部門的意見。現正提升系統，以改善性能，並使系統更方便易用。 • 2006-07 年度的實際開支為 624 萬 3,000 元，佔核准撥款 1,190 萬元的 52.5%。未用盡款項主要是由於修訂推行時間表和延長合約期所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)			
				沒有	沒有			

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
環境保護署	8007XQ	環境污染管制及監察數據庫系統 這項計劃的目的，是提高環保法規管理科在保護環境管制工作方面的效率和效能。	2002 年 6 月 25 日	9.855 預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	6.677 截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	2004 年 8 月 沒有	2007 年 7 月 沒有	<ul style="list-style-type: none"> • 由於承辦商的計劃小組主要成員有所變動，以及系統複雜，需要較長時間進行設計和系統整合測試，推行日期再度延至 2007 年 7 月。 • 與承辦商議定的修正措施包括：(a)增派高層管理人員密切監察計劃進度，審慎檢視推行情況，並迅速採取修正措施；以及(b)提供足夠人手以加快工作進度，並確保符合指定要求。環保署會密切監察承辦商的工作表現。 • 2006-07 年度的實際開支為 175 萬 8,000 元，佔核准撥款 392 萬 7,000 元的 44.8%。未用盡款項主要是由於遞延支付承辦商推行服務的費用。

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
消防處	8027XR	更換消防處通訊及調派系統 這項計劃包括設計、供應、推行和運作一個結合電訊與電腦科技的調派系統，名為第三代調派系統，以取代消防通訊中心現有的系統。	2000 年 5 月 12 日	718.600	481.675	2003 年 12 月 2005 年 3 月 – 在新界區推行 2005 年 6 月 – 在港島及九龍區推行(全 面投入服務)	2005 年 3 月 – 在新界區推行 2005 年 6 月 – 在港島及九龍區推行(全 面投入服務)	<ul style="list-style-type: none"> • 由於電腦場地準備工程、硬件裝置、軟件的推行和測試工作所需時間較預期長，計劃推行日期延至 2005 年 3 月。 • 承辦商已完成實際運作及系統可靠度測試。測試結果的核實工作正在進行。 • 新系統有助消防處提升服務，以達到在預定時間內調派資源的目標，並應付預計增加的緊急召喚需求。此外，新系統亦可改善滅火和救援工作。 • 2006-07 年度的實際開支為 6,674 萬元，佔核准撥款 1 億 2,500 萬元的 53.4%。未用盡款項主要是由於遞延支付合約費用和未撥用應急費用所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)			
				沒有	沒有			

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
香港警務處	8079YU	<p>更換香港警務處行動處的指揮及控制通訊系統</p> <p>這項計劃是以第三代指揮及控制通訊系統，取代執勤時必須使用的現有第二代指揮及控制通訊系統。計劃包括提供：(a)綜合無線電通訊系統(取代無線電巡邏通話系統)；(b)999 緊急求救電話系統(取代現有的 999 緊急求救電話系統)；(c)自動車輛位置顯示系統和地域資訊系統(提供資源追蹤和顯示地域資訊)；(d)流動電腦及通訊系統(提供警車上的電腦設施，以及為第三代指揮及控制通訊系統提供訊息傳送)；以及(e)第三代指揮及控制電腦系統－核心部分(取代現有的第二代指揮及控制電腦系統)。</p>	2001 年 6 月 22 日	<p>948.000</p> <p>預算非經常 員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	<p>477.768</p> <p>截至 2007 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2006-07 年度 價格計算) (百萬元)</p>	2005 年 8 月	<p>第 1 至 5 階段： 2005 年 8 月</p> <p>第 6 階段： 2006 年 3 月</p> <p>第 7 階段： 2006 年 10 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> 第三代指揮及控制通訊系統的計劃原定分為 6 個階段，包括系統設計、工廠驗收測試、開發和測試、以及在新界區、港島區和九龍區推行系統。各階段已按照修訂時間表如期推行。 由於難以為警車編配定位儀和安排裝置工作，計劃的時間表須修訂，並增設第 7 階段，以裝置、測試和驗收定位儀。第 7 階段已如期在 2006 年 10 月 23 日完成。 計劃預期在 2007 年 10 月 23 日結束。 2006-07 年度的實際開支為 1 億 662 萬 9,000 元，佔核准撥款 1 億 2,840 萬 2,000 元的 83%。未用盡款項主要是由於承辦商尚未完成工作，因此須遞延支付有關費用。遞延支付費用沒有影響第三代指揮及控制通訊系統的推行時間表。

基本工程儲備基金總目 708 項下各分目
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2007 年 3 月 31 日的進度報告

部門	分目 (編號)	計劃名稱和說明	批准日期	計劃的 核准預算費 (百萬元)	截至 2007 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果／現況
地政總署	8042XF	更換製圖系統 這項計劃是更換和整合現有的製圖系統，並為現有的技術問題提供整體解決方案。	2004 年 12 月 15 日	8.6	沒有	2009 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 現正擬備招標文件，但所需時間較預期長。 這項計劃在 2006-07 年度沒有開支。未用盡款項主要是由於出現重大技術變更，因此須檢討有關的技術規格，導致擬備規格所需時間較預期長。