

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。現提交第十八份周年報告，陳述截至 2010 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 2009 年 4 月 1 日前完成的計劃，有關資料已載於過去的報告內。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。政府已在 2009-10 年度完成當中 3 項計劃，詳情如下－

- (a) 為入境事務處推行全新資訊系統策略第 I 期計劃。這項計劃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，並為推行各個應用系統項目奠定基礎。
- (b) 為入境事務處推行全新資訊系統策略第 II 期計劃。這項計劃利用智能身份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。
- (c) 為入境事務處推行全新資訊系統策略第 III 期計劃。這項計劃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。

主要行政電腦系統

附件2 5. 附件 2 載有推行 25 項主要行政電腦系統計劃的詳情。政府已在 2009-10 年度完成當中 7 項計劃，詳情如下－

- (a) 衛生署化驗室資訊系統。這項計劃提供一套電腦系統，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，並容許該署轄下不同化驗室共用這些數據。
- (b) 為教育局提升網上學校行政及管理系統。這項計劃改善網上學校行政及管理系統的應用程式，確保能在經改良的系統環境中持續運作。
- (c) 為入境事務處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。這項計劃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。
- (d) 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。這些電腦系統支援入境事務處在落馬洲總站新管制站的工作。

- (e) 政府資訊科技總監辦公室增強電子政府基礎設施以支援推行電子政府服務新策略。這項計劃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。
- (f) 為運輸署更換第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統。這項計劃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。
- (g) 為庫務署更換政府財務管理資料系統。這套系統具備更有效率的基本核心功能，並提供新增功能，以改善政府的會計和財務管理工作。

非行政電腦系統

附件3 6. 附件 3 載有推行 4 項非行政電腦系統計劃的詳情。政府已在 2009-10 年度完成當中 2 項計劃，詳情如下－

- (a) 為屋宇署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。這項計劃推行百樓圖網系統，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。
- (b) 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的現有系統。

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
香港海關	A027XM	<p>為香港海關推行資訊系統策略計劃</p> <p>這項計劃推行 5 項資訊系統策略計劃，在新海關總部大樓安裝資訊科技基礎設施。</p> <p>5 項資訊系統策略計劃包括－</p> <p>a. 中央數據中心</p> <p>b. 網絡和伺服器基礎設施</p> <p>c. 中央資訊儲存庫系統</p> <p>d. 安全通訊網關</p> <p>e. 企業系統管理</p>	2009 年 2 月 20 日	114.157	11.636	中央數據中心： 2011 年 6 月	中央數據中心： 2012 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> 5 項計劃正如期推行。現時進度詳情如下－ 中央數據中心－基本數據中心的場地預備工作。 網絡和伺服器基礎設施－系統分析和設計、採購、保安服務的系統開發和安裝。 中央資訊儲存庫系統－運作主數據庫的系統分析和設計階段。 安全通訊網關－系統分析和設計階段。 企業系統管理－採購階段。 2009-10 年度的實際開支為 1,163 萬 6,000 元，佔核准撥款 1,906 萬 3,000 元的 61%。未用盡款項，是由於海關總部大樓的建造工程延期進行和硬件／軟件開支較少所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	安全通訊 網關： 2011 年 1 月	企業系統 管理： 2011 年 3 月	
				香港海關： 15.723*	香港海關： 4.413*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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境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。推行改進出入境管理自動化系統計劃的目的，是確保即使工作量增加，出入境管理自動化系統仍能妥善運作，繼續提供高質素的服務。這項計劃也會更新技術平台，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	317.604	2004 年 6 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 計劃如期推出，主要改善措施已在 2009 年年底前完成。 • 2009-10 年度的實際開支為 1,267 萬 2,000 元，佔核准撥款 5,006 萬 3,000 元的 25.3%。未用盡款項，是由於遞延支付場地工程費用和改善措施延遲推行所致。 • 推行計劃所取得的效益如下－ <ol style="list-style-type: none"> i. 已提升的資訊科技基本建設有助入境事務處應付日益增加的整體運作需要，而已改進的快檢通系統則有助入境事務處應付各管制站不斷增加的旅客及車輛交通流量； ii. 已提升的資訊科技基本建設的各個部分建立了管理更妥善的技術環境，為推行全新資訊系統策略下的其他系統項目(例如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)，以及新管制站(例如深圳灣管制站和落馬洲支線管制站)的運作奠定基礎。這些已改進的系統提高了管制站過境旅客和車輛的整體處理量，並縮短過境旅客和車輛司機等候辦理出入境手續的時間； iii. 已提升的資訊科技基本建設提高了快檢通系統的復原能力和可靠性，即使網絡或應用系統局部失靈，也可確保為過境旅客
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 78.202	入境事務處： 75.772			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
入境事務處	A033YF							<p>和車輛司機提供的服務不會中斷；以及</p> <p>iv. 資訊保安亦得以改善，可防止他人未經許可接達及非法入侵入境事務處的網絡，保護該部門系統所儲存的資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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，是利用智能身份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	276.656	2004 年 11 月 至 2006 年 6 月	2004 年 12 月 至 2006 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> • 供香港居民使用的標準 e-道已在 2006 年 5 月推出。8 個出入境管制站已安裝共 237 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。 • 已推行旅客自助出入境檢查系統的擴展服務，為合資格的經常訪港旅客提供自助出入境檢查設施。該服務已於 2008 年 5 月在機場推出。 • 快捷 e-道試驗計劃(10 條快捷 e-道和 10 條登記 e-道)已於 2009 年 3 月在羅湖管制站推出。入境事務處會因應實際運作需要，計劃於未來兩年在羅湖管制站安裝更多快捷 e-道。 • 2009-10 年度的實際開支為 2,211 萬元，佔核准撥款 5,403 萬 3,000 元的 40.9%。未用盡款項，主要是由於遞延支付推行旅客自助出入境檢查系統擴展服務的費用，以及重訂改善項目的優先次序所致。 • 這項計劃已取得以下效益— <ul style="list-style-type: none"> i. 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成功推行，為過境旅客和車輛司機提供更佳服務，並加強出入境檢查服務的保安和效率。各管制站近年的過境旅客和車輛處理量已大幅提高。等候辦
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 61.688	入境事務處： 61.688			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
入境事務處	A034YF							<p>理出入境檢查手續的時間得以縮短，亦可令本港旅遊業和貿易業受惠；</p> <p>ii. 在旅客辦理自助出入境檢查手續期間，旅客自助出入境檢查系統會利用智能卡認證、指紋核證和容貌辨識技術確定旅客的身分。該等技術可有效識別冒充者和使用偽造身份證的人；</p> <p>iii. 車輛司機自助出入境檢查系統有助跨界貨物流通，從而促進本港物流業的發展；以及</p> <p>iv. 由於愈來愈多本港居民使用旅客自助出入境檢查 e-道，入境事務處得以靈活調配更多資源為旅客提供服務，有助推動本港旅遊業發展。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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. 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. 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	263.382	2006 年 5 月 至 12 月 分期推行	2008 年 4 月 至 12 月 分期推行	<ul style="list-style-type: none"> • 這項計劃已在 2010 年 2 月完成。正計劃推行一些跟進項目，例如改善個案簡易處理系統的有關程式和為電子服務關設裝置系統復原設施場地，以提高運作效率和系統的整體效能。這些項目預定在 2012-13 年度完成。 • 2009-10 年度的實際開支為 1 億 3,714 萬 6,000 元，佔核准撥款 1 億 6,791 萬 5,000 元的 81.7%。未用盡款項，主要是由於驗收計劃成品和制訂改善項目的工作延期進行所致。 • 這項計劃已取得以下效益－ <ol style="list-style-type: none"> i. 現代化中央記錄系統有助入境事務處縮短處理申請和檢索記錄的時間。此外，申請人須提交的文件數目和到訪入境事務處辦事處的次數也可減少。事實上，大部分申請均可獲提供「一站式」服務。新系統有助入境事務處應付因各類申請(例如生死婚姻登記、簽證、許可證、旅遊通行證和國籍事宜)數目不斷上升而增加的工作量，並滿足市民對服務水平不斷提高的期望； ii. 個案簡易處理系統的電子界面有助入境事務處透過公共服務電子化途徑推行各項電子服務，包括以電子方式預約服務、提交申請、繳付費用和與入境事務處聯絡。因此，市民可全日 24 小時使用入境事務處提
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 98.464*	入境事務處： 169.287*			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
入境事務處	A036YF	<p>d. 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，都可在安全和嚴密管制的環境以聯機方式進行。把記錄管理工序現代化，可進一步提高生產力和加強環保管理。</p>						<p>供的電子服務，並可透過電子方式查看申請進度和獲取該部門提供的資料；以及</p> <p>iii. 記錄數碼化後，入境事務處可邁向採用高效率工作流程的業務環境，不再受紙張式檔案和狹窄工作地方的局限，記錄檢索、知識共享和環保管理因而有所改善。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	132.749	技術基本設施： 2004 年 2 月	技術基本設施： 2005 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 服務使用者資訊系統的原來合約因嚴重延誤而在 2006 年 9 月終止。經重新招標後，新合約在 2007 年 11 月批出。這項計劃預定在 2009 年 5 月完成。 新承辦商已在 2008 年 5 月提交系統分析及設計工作報告擬稿。2008 年 7 月，承辦商就計劃範疇提出問題，並要求增撥款項以推展有關計劃。社署沒有接納承辦商的要求。政府資訊科技總監辦公室、政府物流服務署及律政司均支持社署的決定。經磋商後，承辦商在 2009 年 3 月同意分開處理有關計劃範疇的爭議，並依循社署的指示，繼續進行有關計劃。因此，計劃的整體進度遞延了 13 個月。 其後，承辦商向社署提交經修訂的系統分析及設計工作報告，而報告已在 2009 年 6 月獲計劃督導委員會通過。系統生產運作和系統護理的完工日期分別改為 2010 年 6 月 11 日和 2010 年 12 月 11 日。 在系統分析及設計工作報告獲得通過後，系統開發工作隨即開展。用戶驗收測試已在 2010 年 3 月 30 日順利完成。 2009-10 年度的實際開支為 3,186 萬 8,000 元，佔核准撥款 7,500 萬元的 42.5%。未用盡款項，主要是由於遞延支付有關費用，以及硬件和軟件項目開支較預期低所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	服務使用者 資訊系統： 2004 年 12 月	服務使用者 資訊系統： 2010 年 6 月	
				沒有	沒有			

基本工程儲備基金總目 710 項下各分目
獲准推行的資訊系統策略計劃截至 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
社會福利署	A011ZG							<ul style="list-style-type: none"> 計劃全面推行後，會刪減 178 個公務員職位，估計所得的可變現節省額為 6,351 萬 3,000 元。2009-10 年度所得的可變現節省額為 5,355 萬元。

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
政府統計處	A029XG	2011 年人口普查的電腦設備和服務 購置電腦設備和僱用相關服務，用以開發一套整合的電腦系統，以支援 2011 年人口普查的各項工作。	2009 年 6 月 5 日	85.273	6.518	2011 年 8 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃正如期進行。 由於律政司和政府物流服務署審批數據收集服務的主要標書所需的時間較預期為長，故招標及採購階段未能如期在 2010 年 3 月完成。政府統計處已採取應變措施，包括為系統的不同部分重訂合約安排。 2009-10 年度的實際開支為 651 萬 8,000 元，佔核准撥款 1,236 萬 8,000 元的 52.7%。未用盡款項，是由於沒有動用應急費用、僱用合約員工所需時間較預定期長，以及採購工作延期進行所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府統計處： 5.066*	政府統計處： 0.327*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
香港海關	A020XM	道路貨物資料系統 這是為道路貨物清關推行的電子預報貨物資料系統，目的是：(a)讓付運人透過網上平台或其他電子方式預報貨物資料；(b)讓海關人員在貨物裝運前進行電腦輔助的風險評估；(c)讓付運人及貨車司機登記使用該系統；(d)提供熱線服務，協助查詢人士使用該系統；以及(e)與其他清關系統銜接，為跨模式轉運貨物提供一站式清關安排。	2007年 11月16日	177.839	32.945	2009 年 9 月	2010 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> • 由於招標工作所需時間較預期為長，合約在 2009 年 1 月才批出，較原定在 2008 年 8 月批出的時間遞延了 5 個月。系統推行日期改為 2010 年 1 月。 • 用戶需求功能、聯絡中心查詢功能和系統管理功能已在 2010 年 1 月 22 日推出。全面的道路貨物資料系統服務已在 2010 年 3 月 29 日試行推出，並提供實時資料讓業界使用。道路貨物資料系統在 2010 年 5 月 17 日正式推出。 • 2009-10 年度的實際開支為 2,968 萬 3,000 元，佔核准撥款 5,047 萬 6,000 元的 58.8%。未用盡款項的原因如下－ <ul style="list-style-type: none"> (i) 車輛自動清關支援系統(支援道路貨物資料系統處理陸路邊境管制站的車輛過境管制工作)的現金流量需求延遲出現； (ii) 修訂陸路邊境管制站的場地工程設計； (iii) 修訂硬件的設計和調校有關服務，以提升香港海關陸路邊界系統的伺服器，以及車輛自動清關支援系統的全合一控制板，從而增強道路貨物資料系統；以及
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港海關： 18.981	香港海關： 18.375			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
香港海關	A020XM							<p>(iv) 為道路貨物資料系統用戶提供訓練課程的現金流量需求延遲出現。</p> <ul style="list-style-type: none"> 道路貨物資料系統推行後，海關人員可就付運貨物預先進行風險評估。除了選定須接受檢查的車輛外，其他過境貨車都可在陸路邊境管制站獲得無縫的清關服務。

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
香港海關	A029XM	香港海關空運貨物清關 系統科技更新計劃	2009 年 5 月 22 日	45.972	5.632	2010 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃正如期進行。有關購置硬件和軟件、系統開發和場地準備的工作正在進行。 2009-10 年度的實際開支為 563 萬 2,000 元，佔核准撥款 2,209 萬 4,000 元的 25.5%。未用盡款項，是由於延遲為國泰航空貨運站提供資訊科技設備所致。該貨運站因 2008 年全球經濟放緩而延遲兩年落成。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港海關： 3.256*	香港海關： 1.66*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	51.833	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"> • 第 II 期化驗室資訊系統已在 2005 年 10 月推行。現正進行系統提升工作，以便能採用二維電腦條碼收集數據。推行日期定在 2011 年首季。 • 2009-10 年度的實際開支為 107 萬 5,000 元，佔核准撥款 800 萬元的 13.4%。未用盡款項，是由於提升伺服器儲存容量和為儲存數據加密的系統提升工作延遲進行所致。該兩項工作分別會在 2010 年年底和 2011 年 6 月完成。 • 推行化驗室資訊系統所取得的效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> (i) 提升處理化驗工作的效率和減低人手化驗工作的複雜程度； (ii) 改善整體工作流程，並確保每個步驟均受到監控； (iii) 更妥善管制報告的發放，並更易追查記錄； (iv) 妥善儲存原先散布在分析儀和手寫報告等的化驗報告； (v) 為醫務人員提供資料庫，以助解決問題； (vi) 向醫院管理局和普通科門診診所的索取資料人士提供化驗報告的電子複本(傳真本除外)； (vii) 回應病人化驗結果查詢所需的時間由半天縮短至一分鐘；
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				衛生署： 4.837*	衛生署： 8.840*			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
衛生署	A008ZS							<p>(viii) 完成擬備管理和統計報告所需的時間由數星期縮短至一天；</p> <p>(ix) 縮短處理化驗結果所需的時間；以及</p> <p>(x) 更妥善管理人手。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告載述。

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
教育局	A021XN	提升網上學校行政及管理系統 這項計劃會取代並提升政府、資助、按位津貼及直接資助計劃學校的網上學校行政及管理系統的硬件伺服器及相關系統軟件。計劃可改善網上學校行政及管理系統的應用程式，確保能在經改良的系統環境中持續運作。	2008年 2月1日	67.000	60.160	2008 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 系統如期推行。學校裝設網上學校行政及管理系統的工作正在進行，所有工作預計在 2010 年 12 月 31 日完成。 約 70% 學校已提升其網上學校行政及管理系統，餘下學校預計可在 2010 年 12 月底前完成系統提升工作。 2009-10 年度的實際開支為 636 萬 6,000 元，佔核准撥款 805 萬元的 79.1%。未用盡款項，是由於沒有動用應急費用所致。 這項計劃可提高生產力和改善顧客服務。新系統預計亦能更有效率和更穩妥地處理系統現時執行的各項工作。雖然這些效益分散於約 1 100 所學校，以及無法真正節省人手開支，但學校節省出來的教職員時間和人力，可用於處理其他有助於教與學的事務。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告載述。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				教育局： 2.551	教育局： 2.293			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
食物及衛生局	A074XV	開發全港性電子健康記錄互通系統 這項計劃的目的，是在 2013-14 年度建立全港性、以病人為本的電子健康記錄互通平台，可連接所有公立和私家醫院以互通病歷記錄，並確保市場上由個別私營醫療服務提供者使用的電子醫療／電子病歷記錄系統和其他健康資訊系統，可連接至電子健康記錄互通平台。	2009 年 7 月 10 日	702.000	34.363	2014 年 3 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃正如期推行。 2009-10 年度的實際開支為 3,436 萬 3,000 元，佔核准撥款 1 億 4,105 萬 8,000 元的 24.4%。未用盡款項，是由於多個類別職位的招聘程序延長，以致初期籌劃工作和硬件及軟件採購工作略為延遲。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
消防處	A031XR	裝設綜合發牌、消防安全及檢控系統 綜合發牌、消防安全及檢控系統是專門設計的資訊管理系統，提供共用平台，讓消防處防火總區及消防行動總區轄下各課交換資訊。推行系統的目的，是加強資訊管理、支援更多外勤工作，以及方便處理以電子方式遞交的表格。系統亦有助監察承辦商的表現，確保有效管理工作。	2007 年 4 月 27 日	32.726	2.058	2009 年 4 月	2011 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 推行日期有所修改，是由於擬備標書所需時間較預期為長。標書已在 2009 年 9 月中批出，而這項計劃現正處於系統分析和設計階段。該系統預計在 2011 年 4 月推出。 2009-10 年度的實際開支為 75 萬 5,000 元，佔核准撥款 2,782 萬元的 2.7%。未用盡款項，是由於招標程序延長所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				消防處： 0.645*	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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	24.119	2009 年 8 月	2009 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> 採購管理系統現處於持續維修保養階段。系統已在 2009 年 10 月 23 日驗收，並在 2009 年 11 月 16 日啟用。 政府物流服務署已採購數據中心服務，並將擬備系統提升計劃。 2009-10 年度的實際開支為 1,883 萬 6,000 元，佔核准撥款 2,446 萬 8,000 元的 77%。未用盡款項，是由於沒有動用預留款項和節省合約員工開支所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府物流 服務署： 6.248*	政府物流 服務署： 6.248*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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>	2005 年 5 月 27 日	59.576	34.393	電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統搜尋模組： 2007 年 3 月	電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統搜尋模組： 2008 年 5 月 (已完成)	<ul style="list-style-type: none"> 除了供前線單位使用的活指紋掃描功能外，電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組已在 2009 年 7 月推出。 有關活指紋掃描功能如何配合前線警務人員工作流程的全面研究，需要較長時間進行。 律政司和政府物流服務署仍在審研活指紋掃描系統的標書。由於審批時間較預期為長，為 57 個單位提供活指紋掃描器的日期將延至 2012 年 3 月。 2009-10 年度的實際開支為 3,111 萬 1,000 元，佔核准撥款總額 3,308 萬 3,000 元的 94%。 電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統搜尋模組成功加入採用最新技術，包括掌印搜尋功能，大大提高了鑑證科的整體生產力、工作效率和成效。自投入運作以來，該系統已鑑辨出舊刑事案件中多個舊系統無法鑑辨的指紋。鑑證科內部及外界的使用者均對該系統給予正面評價。 指紋處理模組(第一階段)簡化了鑑證科在證物管理方面的工作流程，並適時提供工作量統計數字，供管理層參考。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組： 2008 年 9 月	電腦輔助掌紋及指紋鑑證系統指紋處理模組： 第一階段－ 2009 年 7 月 (已完成) 第二階段(活指紋掃描)－ 2012 年 3 月	
				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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
香港警務處	A097YU	<p>發展第三代重大事件調查及災難支援工作系統</p> <p>這項計劃是更換現有的第二代重大事件調查及災難支援工作系統。第二代系統的作用，是支援警務人員調查複雜罪案，以及處理重大事件及災難。</p> <p>新系統可支援分析以各種形式保存的大量數據(例如閉路電視片段、脫氧核糖核酸紋印等)，以及追查在傳染病爆發期間曾與患者接觸的人士。</p>	2008 年 6 月 6 日	43.980	0.558	第一期－ 2010 年 12 月	第一期－ 2012 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> 已草擬招標文件，現正等候政府物流服務署、律政司和知識產權署的意見。 招標規格審定工作所需時間較預期為長，故招標程序的完成日期延至 2010 年 9 月。 律政司已完成審核香港警務處另一項計劃(A098YU)的招標文件。這項計劃的招標文件所訂的條款及條件，已根據經審批的 A098YU 招標文件作出修訂，有助加快這項計劃的招標文件審批程序。 2009-10 年度的實際開支為 38 萬 6,000 元，佔核准撥款總額 974 萬 8,000 元的 4%。未用盡款項，主要是由於招標程序和場地準備工作所需時間較預期長所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港警務處： 6.205*	香港警務處： 1.393*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
香港警務處	A098YU	<p>重新發展人事資訊通用系統</p> <p>這項計劃是更換現有的人事資訊通用系統。現有系統的作用，是支援警務處的人力資源管理工作。</p> <p>這項計劃是將現有的人事資訊通用系統及其輔助系統，重新發展成為一套新的策略性人力資源策劃及決策支援系統。新系統具備以下經改良的功能－</p> <p>a. 以才能為本的人力策劃和繼任計劃；</p> <p>b. 有效率地按人員具備的技能與警務工作的要求配對；</p> <p>c. 提供電子化人力資源自助服務；以及</p> <p>d. 經改良的保安功能。</p>	2008 年 5 月 23 日	57.600	沒有	2011 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 由於向政府物流服務署、律政司和知識產權署釐清標書規格問題所需時間較預期為長，因此須修改招標程序時間表。 已計劃在 2010 年年中發出標書，推行日期會在稍後作出修改。 核准撥款為 100 萬元，2009-10 年度沒有開支。未用盡款項，主要是由於招標程序延緩進行以致須延遲僱用合約員工所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港警務處： 23.746*	香港警務處： 5.513*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	100.223	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： 有待修改	<ul style="list-style-type: none"> 電腦系統已推出。第二階段的推行工作，須視乎深圳灣管制站的實際交通流量和預計行車量而定，因此下一階段的計劃會在修訂時間表後推行。 考慮到深圳灣管制站的現時旅客流量、日後增長情況和人手，當局現正檢討第二階段工作的推行時間。 2009-10 年度的實際開支為 991 萬元，佔核准撥款 3,160 萬 2,000 元的 31.4%。未用盡款項，是由於計劃的第二階段發展延緩進行所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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>	2005 年 3 月 4 日	152.759	130.571	2007 年 4 月	<p>2007 年 2 月 (電子護照及 電子簽證身 份書功能)</p> <p>2007 年 6 月 (回港證和海 員身份證)</p> <p>2007 年 12 月 (電子方式遞 交申請)</p> <p>2008 年 8 月 (自助服務站)</p> <p>2008 年 11 月 (計劃完成)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 電子護照和電子簽證身份書的主要功能，已在 2007 年 2 月 5 日推出。這個系統在 2007 年 6 月 4 日開始處理回港證和海員身份證的申請。透過電子方式遞交護照申請的服務，在 2007 年 12 月 22 日推出。 經自助服務站遞交電子護照申請，已在 2008 年 8 月 25 日推出。 這項計劃的主要工作已在 2008 年 11 月完成，而一些跟進工作則會在 2011-12 年度或之後進行。 2009-10 年度的實際開支為 2,258 萬 5,000 元，佔核准撥款 2,704 萬 1,000 元的 83.5%。未用盡款項，是由於遞延支付採購訂單費用和建築署遞延支付場地工程費用所致。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告載述。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 59.059	入境事務處： 57.583			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	65.500	2007 年年中	不變	<ul style="list-style-type: none"> 電腦系統如期推出。系統容量提升工作已在 2010 年 4 月完成，一些跟進工作會在未來兩年進行，例如分階段進一步提升系統，以應付經常訪港旅客和居民過關的需要。 2009-10 年度的實際開支為 658 萬 1,000 元，佔核准撥款 3,472 萬 1,000 元的 19%。未用盡款項，是由於遞延支付系統驗收費用和系統提升時間表有所修改。 這項計劃已取得以下效益— <ul style="list-style-type: none"> (i) 這項計劃已完全達到所訂目標，而電腦系統運作暢順，可支援落馬洲支線管制站的旅客出入境檢查工作； (ii) 快檢通系統運作暢順，可支援各管制站的出入境檢查程序； (iii) 旅客自助出入境檢查系統運作暢順，可利用智能身份證和指紋識別技術，支援自助出入境檢查工作；以及 (iv) 個案簡易處理系統、旅遊證件樣本檢索系統、網上快證系統、智能身份證系統和旅行證件資訊系統均運作暢順，有助管制站人員執行工作。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告載述。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	98.216	2009 年 11 月	2011 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> • 設置綜合資訊科技基礎設施的工作已在 2009 年 7 月完成。 • 基於承辦商方面出現延誤，加上業務需求和推行方式出現轉變，新應用系統的安裝工作延遲了 18 個月。 • 鑑於承辦商的表現未如理想，廉政公署已採取以下補救措施：(a)繼續與其他各局/部門溝通，以評估計劃的外在風險和延誤情況；(b)修改計劃推行時間表和資源計劃，以減低成本；以及(c)重新調配現有人手，以內部人手進行部分計劃工作。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				廉政公署： 19.013*	廉政公署： 16.994*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
地政總署	A041XF	更換電腦化土地信息系統 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。	2005 年 5 月 27 日	42.841	22.506	2008 年 8 月	2010 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> 由於轉換工具的開發工作複雜，加上須把經轉換的數據遷移到生產伺服器上，這項計劃的進度較預定時間延遲了約 7 個月。 在數據轉換期間遇到突發難題。在進行遷移前，須用額外時間檢查經轉換的數據。 分區測量處用戶需要更多時間熟習新系統的運作。已調派更多員工到分區測量處提供支援。 在轉換地圖數據方面，已確定更具體的要求，以應付用戶的業務需要。 2009-10 年度的實際開支為 1,434 萬 6,000 元，佔核准撥款 2,480 萬元的 57.8%。未用盡款項，是由於數據轉換期間遇到突發難題，以及需要額外時間把最新地圖數據轉移至新系統，導致計劃的推行時間有所遞延。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況		
康樂及文化 事務署	A023VA	<p>為香港公共圖書館更換圖書館電腦系統</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	196.467	3.941	2009 年 12 月 (第一階段)	2011 年 6 月 (第一階段)	<ul style="list-style-type: none"> 透過公開招標採購綜合圖書館系統的工作已完成。招標工作所需時間較預期為長，是由於－ <ul style="list-style-type: none"> (i) 需要更多時間籌備有關發出標書的工作； (ii) 經初步選出的投標者提出反建議；以及 (iii) 律政司、知識產權署和政府物流服務署需時提供意見。 合約已在 2010 年 1 月 15 日批出，較原定計劃延遲了 19.5 個月。 計劃的開展階段已在 2010 年 3 月完成，系統分析及設計階段則正在進行。 2009-10 年度的實際開支為 187 萬 1,000 元，佔核准撥款 1,943 萬 1,000 元的 9.6%。未用盡款項，是由於招標工作時間延長，導致合約延遲批出所致。 		
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	2010 年 6 月 (試行無線 射頻識別 子系統)	2011 年 10 月 (試行無線 射頻識別 子系統)		2011 年 7 月 (第二階段)	2012 年 12 月 (第二階段)
				康樂及文化 事務署： 15.609*	康樂及文化 事務署： 4.21*	計劃完成 2011 年 11 月	計劃完成 2013 年 3 月			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
康樂及文化 事務署	A043VA	香港公共圖書館多媒體 資訊系統主要提升計劃 這項計劃包括－ a. 更換老化的多媒 體資訊系統； b. 更方便市民取閱 圖書館電子資源； c. 研究使用和整合 各種媒體，以豐富 多媒體內容； d. 令數碼內容持續 增加； e. 作為電子平台，促 進數碼圖書館服 務的發展，以及保 存香港文化遺產；以及 f. 擴大多媒體資訊 系統的服務範 圍，由27間圖書館 推展至73間圖書 館。	2009 年 1 月 16 日	93.119	1.853	2012 年 6 月	2013 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> 招標文件在 2009 年 8 月經律政司審批後，隨即交由政府物流服務署發出。 政府物流服務署在 2009 年 10 月推出新的「資訊科技項目標書標準計分準則」後，須作出很大努力修訂招標文件，以配合該計分準則。經修訂的招標文件已在 2010 年 1 月重新提交律政司審核，現正等候審批結果。 2009-10 年度的實際開支為 185 萬 3,000 元，佔核准撥款 225 萬的 82.4%。未用盡款項，是由於檢討招標工作進度後延遲僱用合約技術人員所致。
				預算非經常 員工開支 (按2009-10年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按2009-10年度 價格計算) (百萬元)			
				康樂及文化 事務署： 9.293*	康樂及文化 事務署： 1.57*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	142.830	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」)已在 2007 年 8 月正式推出。「生活易」網站(www.esd.gov.hk)提供的電子政府服務遷置工作，已如期在政府與「生活易」營辦商簽訂的合約屆滿(即 2008 年 1 月)前完成。 「香港政府一站通」採用商用搜尋器，提供更快捷有效的服務。 系統提升工作正在進行，以支援新推出的電子服務。由於轉換過程所需時間較預期為長，預定完成日期由 2010 年 3 月改為 2011 年 3 月。 2009-10 年度的實際開支為 1,684 萬 4,000 元，佔核准撥款 1,940 萬 4,000 元的 86.8%。未用盡款項，是由於「香港政府一站通」新網上服務、服務羣組發展和地理空間資料的推出/推行時間有變，以及有關採購和支付費用的安排有所修改。 推行計劃所取得的效益如下— <ul style="list-style-type: none"> (i) 政府品牌的一站式入門網站把相關資訊/服務整合，分為不同的服務羣組，可盡量減少因支援和管理多個主題相似的部門網站而重複的工作，從而提高各局/部門的運作效率。已增強的電子政府基建服務平台可提供共用服務，例如電子繳費和搜尋服務。有了這個平台，各局/部門無須各自建立或增強其基礎設施；
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 35.782*	政府資訊科技 總監辦公室： 35.782*			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
政府資訊科技 總監辦公室	A066XV							<p>(ii) 該一站式入門網站是按客戶調查結果而設計，配備經增強的搜尋系統，可提高服務質素和減少使用網站服務時所遇到的障礙。市民無須相當了解政府的組織架構，便能更容易檢索所需的資訊和服務。「香港政府一站通」自正式推出以來，一直有超過 80% 的用戶對網站表示滿意；以及</p> <p>(iii) 鑑於該一站式入門網站建基於政府擁有的基礎設施，政府可逐步擴大電子政府服務的範圍和數目，並可按需要調整一站式入門網站／服務羣組的設計和運作模式，以及讓不同的業務伙伴透過服務羣組提供增值內容和服務。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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)推行試點 計劃,以採購價值不超 過 143 萬元的低價貨品 和非建造服務。	2007 年 1 月 26 日	49.200	20.187	2008 年 1 月 至 2009 年 6 月	2008 年 1 月 至 2010 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> 政府資訊科技總監辦公室分別在 2009 年 9 月和 2010 年 3 月研製第一和第二階段的主要功能,其後逐步在環境保護署和入境事務處推出。其他功能現亦正在推出。由於需要更多時間讓試點部門用戶適應和熟習轉用該系統,逐步推行系統的工作所需時間較預期為長。 2009-10 年度的實際開支為 739 萬 8,000 元,佔核准撥款 1,660 萬元的 44.6%。未用盡款項,是由於推行時間有所修改,以致延遲支付推出服務的費用和僱用合約員工,另由於承辦商未能完全符合服務要求,因而延遲向其支付有關生產、與持份者合作及提供培訓等服務費用。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 11.4*	政府資訊科技 總監辦公室： 10.8*			
	效率促進組： 0.6*	效率促進組： 0.1*						
	環境保護署： 0.3*	環境保護署： 0.3*						

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
政府資訊科技 總監辦公室	A068XV	在政府場地提供 Wi-Fi 無線上網設施 這項計劃會在約 350 個政府場地提供備有 Wi-Fi 標準及技術的無線上網設施，供市民免費使用。	2007 年 5 月 25 日	217.600	124.352	優先場地： 2008 年 6 月 餘下場地： 2009 年 6 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> • 截至 2009 年 6 月，Wi-Fi 服務已在超過 358 個場地推出。 • 截至 2010 年 3 月，獲選定提供免費 Wi-Fi 服務的場地增加了 30 個，使這類場地的總數增至 388 個。 • 備有公共 Wi-Fi 設施的政府場地提供更多元化和有效的政府服務。有些部門透過 Wi-Fi 渠道在轄下場地為市民提供與該場地相關的服務。 • 在 2010-11 至 2012-13 年度，安裝在 388 個場地的 Wi-Fi 設施會進行保安檢查。政府資訊科技總監辦公室會繼續按現有服務合約選定更多合適場地提供有關服務。 • 2009-10 年度的實際開支為 4,062 萬 1,000 元，佔核准撥款 6,000 萬元的 67.7%。未用盡款項，是由於－ <ul style="list-style-type: none"> (i) 新增場地的實際數目和現有場地的改裝工程較預期為少，以及無須支付應急開支； (ii) 對上一批場地於 2010 年 3 月推出服務所需的費用，已在 2010-11 年度初清付；以及 (iii) 節省宣傳推廣方面的開支。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 4.259*	政府資訊科技 總監辦公室： 4.259*			

* 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
社會福利署	A012ZG	<p>更換社會保障電腦系統</p> <p>社會保障電腦系統是用以為市民提供社會保障服務。這項計劃是以更先進的系統取代舊有系統，讓社會福利署能因應社會經濟轉變，迅速制訂和推行社會保障政策。新系統會採用最新技術，提供個案處理、管理資料統計數字、風險管理、服務協作和網上服務。此外，系統還具備下列新增功能—</p> <p>a. 網上服務，例如網上查詢、資格查核及提交申請等；</p> <p>b. 掃描和管理與申請、覆核和調查有關的證件和文件；以及</p> <p>c. 流動電腦設施，利便進行家訪。</p>	2009 年 1 月 16 日	386.139	0.006	2011 年 8 月	第一階段 2013 年 8 月 第二階段 2013 年 11 月 第三階段 2014 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> 招標文件擬稿已在 2010 年 1 月交由政府物流服務署和知識產權署審核。在諮詢各有關部門和進一步修訂招標文件後，社會福利署預定在 2011 年 8 月完成招標程序，並分別在 2013 年 8 月、2013 年 11 月和 2014 年 2 月完成第一、第二和第三開發階段。 2009-10 年度的實際開支為 6,000 元，佔核准撥款 8,587 萬 7,000 元的 0.007%。未用盡款項，是由於擬備標書所需時間較預期為長所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				社會福利署： 9.596	社會福利署： 5.924			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
運輸署	A053ZN	運輸資訊系統 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訊。	2001 年 6 月 1 日	63.600	58.956	2003 年 12 月	2010 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> 原來合約已在 2005 年 2 月終止，新合約在 2006 年 8 月批出。系統已在 2008 年 7 月供運輸署人員及有關方面使用。 利用行車距離、所需時間及隧道收費作指標的行車路線搜尋服務，預定在 2010 年 4 月在網上推出。 2009-10 年度的實際開支為 679 萬 8,000 元，佔核准撥款 810 萬 5,000 元的 83.9%。未用盡款項，是由於調校系統功能所需時間較預期為長所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
運輸署	A076ZN	更換第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統 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。	2001 年 6 月 29 日	110.000	99.150	2004 年 12 月	2007 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> • 第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統的第二期計劃(計劃全面完成)已在 2007 年 9 月 29 日推出。一年的系統護理期在 2008 年 9 月屆滿。 • 第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統一直運作暢順。 • 因應《2008 年容量規劃研究報告》所提建議而為第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統進行的硬件提升工作，已在 2010 年 2 月全部完成。 • 現正為第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統推出專用網絡，而採購相關網絡設備的工作則正在進行。 • 2009-10 年度的實際開支為 173 萬 1,000 元，佔核准撥款 813 萬 7,000 元的 21.3%。未用盡款項，主要是由於第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統的專用網絡延遲推出所致。 • 第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統已順利取代第三代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統，除了提升運作效率外，還加強提供客戶服務，包括－ <ul style="list-style-type: none"> (i) 能全面處理中文數據，有助準確、迅速而直接地輸入資料，特別是地址； (ii) 通過聯機連接庫務署和司法機構的電腦系統，可即時傳送處理發牌工作所需的資料；
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				運輸署： 13.12	運輸署： 13.12			

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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
運輸署	A076ZN							<p>(iii) 靈活調配和發展應用系統，以便推行電子化政府計劃，包括可能由私營機構參與有關工作；</p> <p>(iv) 迅速編製供分析和評估政策所使用的管理資訊／統計數字；</p> <p>(v) 每星期七日、每日 24 小時電子交易；以及</p> <p>(vi) 適時和有效地改良或調校系統，以應付運輸署和其他用戶部門不斷轉變的要求，從而改善對公眾提供的整體服務水平。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
庫務署	A027ZP	更換政府財務管理資料系統 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。	2002 年 5 月 24 日	268.900	252.807	2006 年 4 月	2009 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> • 更換現有總分類帳系統的第一期計劃，已在 2007 年 12 月順利推出。 • 第二期計劃的應付帳款、購貨訂單、應計制會計和固定資產模組，已在 2009 年 3 月 30 日開始生產運作。至於管理及成本資料處理和收入記錄模組，則在 2009 年 8 月 1 日開始生產運作。 • 第二期計劃推出後的檢討報告工作預定在 2010 年 9 月底前完成。 • 2009-10 年度的實際開支為 5,047 萬 1,000 元，佔核准撥款 6,656 萬 4,000 元的 75.8%。未用盡款項，是由於落實第二期計劃模組的建造和測試安排所需時間較預期為長，令計劃在 2009 年 8 月才可推出，以致遞延支付合約定稿費用。 • 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 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果／現況
屋宇署	8004ZC	<p>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</p> <p>這項計劃的目的，是推行百樓圖網系統(前稱樓宇記錄管理系統)，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。</p>	2003 年 7 月 4 日	50.300	46.561	2005 年 12 月	2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> • 系統已在 2006 年 6 月啟用。數據轉換工作完成日期延遲了 24 個月，由 2006 年 2 月延至 2008 年 2 月。 • 系統在啟用後接獲公眾和政府用戶的意見。現已因應這些意見，在系統加入一些經提升的功能，以助搜尋已上載的建築記錄，以及讓用戶以信用卡在網上付款。 • 這項計劃預定在 2010 年 3 月完成。屋宇署備存的建築記錄已轉換成電子格式，並已上載至系統。市民現可在網上檢索數碼化的建築記錄。 • 2009-10 年度的實際開支為 111 萬 9,000 元，佔核准撥款 275 萬 7,000 元的 40.6%。未用盡款項，是由於沒有動用應急費用所致。 • 這項計劃已取得以下效益－ <ol style="list-style-type: none"> i. 改善服務，把檢索建築記錄所需的時間由 10 天縮短至 1 小時(即場申請者)和 3 天(經傳真或電郵申請者)； ii. 減少查閱和影印服務費用－在查閱和影印服務費用方面，電子記錄較紙張記錄分別低 55% 和 6% 至 40%； iii. 系統有助符合法例規定，令每年的查閱次數由 38 000 次增加至 50 000 次；以及 iv. 改善記錄管理工作，因為系統以具成本效益的方式保存有價值的資料。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告載述。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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的現有系統。	2000 年 5 月 12 日	718.600	608.305	2003 年 12 月	2005 年 3 月 - 在新界區推行 2005 年 6 月 - 在港島和九龍區推行(全面投入服務)	<ul style="list-style-type: none"> • 第三代調派系統在 2005 年 6 月全面投入服務，其後開展了系統提升工作，以配合運作上的需要。系統已在 2007 年 4 月原則上驗收。 • 系統正進行調校，以提供更方便用戶的電腦界面，以便在救護車上輸入醫療資料。提升後的系統，第一部分已在 2009 年 11 月投入服務，第二部分預定在 2010 年 12 月投入服務。 • 系統也正進一步提升功能，以加強消防車/救護車與消防通訊中心的無線通訊。有關系統功能提升工作因硬件採購過程長久而改定在 2011 年 1 月完成。 • 2009-10 年度的實際開支為 773 萬 5,000 元，佔核准撥款 1 億 1,000 萬元的 7%。未用盡款項，是由於遞延向承辦商付款所致。 • 這項計劃有助消防處達到在預定時間內調派資源的目標，並有助管理層分析緊急救護車召喚需求。此外，透過更有效的通訊，系統亦有助改善滅火和救援工作。以下是所取得的效益 - <ul style="list-style-type: none"> i. 準確和有效地調配資源； ii. 確定事故現場的地址； iii. 直接和有效地交換行動資料；以及 iv. 提高識別和調派資源的靈活性。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告載述。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	成果/現況
香港警務處	8079YU	更換香港警務處行動處的指揮及控制通訊系統 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)。	2001 年 6 月 22 日	948.000	558.862	2005 年 8 月	第一至五階段： 2005 年 8 月 第六階段： 2006 年 3 月 第七階段： 2006 年 10 月 擴大第三代指揮及控制通訊系統的覆蓋範圍： 2012 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃已在 2009 年 11 月獲發最後驗收證明書。 為擴大覆蓋範圍，第三代指揮及控制通訊系統會擴展至機場和選定的室內場地。就把第三代指揮及控制通訊系統擴展至香港國際機場室內範圍，以及為機場警區和單位使用者提供第三代指揮及控制通訊系統無線電通訊設備，有關管道、電纜鋪設和天線改裝工程已在 2010 年 1 月委託機電工程署在香港國際機場內進行。其餘構築物的規格正在擬備中。這項計劃預定在 2012 年第四季前完成。 至於把第三代指揮及控制通訊系統的無線電覆蓋範圍擴展至 59 個室內場地的工作，德福廣場已於 2009 年 8 月設置導頻。其餘 58 個場地的招標文件已在 2010 年 4 月送交政府物流服務署審核。這項計劃預定在 2012 年第三季前完成。 2009-10 年度的實際開支為 3,518 萬 7,000 元，佔核准撥款 4,447 萬 2,000 元的 79.1%。未用盡款項，主要是由於機場和室內場地的場地預備工作延期進行所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 推行日期	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	8.600	沒有	2009 年 12 月	2011 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> 地政總署與政府物流服務署正緊密合作，覆檢有關採用劃一評分標準的招標文件，並密切留意計劃進度。 這項計劃的核准撥款為 130 萬元，在 2009-10 年度沒有開支，這是由於擬定標書所需時間較預期長所致。
				預算非經常 員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2010 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2009-10 年度 價格計算) (百萬元)			
				沒有	沒有			
