

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。現提交第十三份周年報告，陳述截至 2005 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」項下撥款進行而費用超逾 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」項下撥款進行而費用超逾 200 萬元的主要電腦計劃的進展情況，包括－

總目 710

- (a) 各部門根據資訊系統策略計劃推行的主要項目；
- (b) 其他主要行政電腦系統；以及

總目 708

- (c) 非行政電腦系統。

3. 在 2004 年 4 月 1 日前完成的計劃，有關資料已在過往的報告內詳述。至於在總目 710 分目 A007GX 項下撥款進行，而費用在 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 5 項資訊系統策略計劃的詳情。這 5 項計劃現正進行中。

主要行政電腦系統

- 附件2 5. 附件 2 載有 20 項主要行政電腦系統計劃的詳情，我們已在 2004-05 年度完成當中 3 項計劃，詳情如下－
- (a) 學校及教育統籌局基本設施改善計劃。這項計劃的目的，是改善公營學校、直接資助計劃下的本地學校和教育統籌局的行政電腦系統；
 - (b) 環境運輸及工務局工務計劃資訊系統的系統研發及推行工作。這項計劃的目的，是取代現有的資訊系統(即工務工程管理系统)，引入新的分析工具，並降低營運成本；以及
 - (c) 康樂及文化事務署的數碼圖書館系統。這項計劃的目的，是在各公共圖書館安裝多個數碼系統，以提供新服務和協助市民使用圖書館設施。

非行政電腦系統

- 附件3 6. 附件 3 載有 5 項非行政電腦系統計劃的詳情。在 2004-05 年度，我們更換了地政總署轄下測繪處內部研製的測量／電腦輔助設計製圖系統。這項計劃的目的，是更換測繪處各個組別已過時的電腦輔助設計製圖系統。

工商及科技局
2005 年 11 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 2005 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 2005 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	236.885	2004 年 10 月	2007 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> 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已如期順利完成。由於須進行加強系統功能的工作，推行日期修訂為 2007 年 3 月。 2004-05 年度的實際開支為 9,876 萬元，佔核准撥款 2 億 1,400 萬 4,000 元的 46.2%。未用盡款項的原因如下：暫緩支付場地工程費用；因尚未接獲發票和電腦設備性能未能符合預期要求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。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
				入境事務處： 71.321(包括用 於資訊科技專 業職系人員的 開支(20.927))	入境事務處： 69.985(包括用 於資訊科技專 業職系人員的 開支(20.329))			

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 2005 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 2005 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指紋識別技術，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	34.356	旅客自助出入境檢查系統－ 2004 年 11 月至 2006 年 6 月	旅客自助出入境檢查系統－ 2004 年 12 月至 2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 入境事務處由 2004 年 12 月開始在各管制站分期推行旅客自助出入境檢查系統。截至 2005 年 3 月 31 日，羅湖管制站已安裝 18 條旅客自助出入境檢查通道(e-道)。車輛司機自助出入境檢查系統計劃在 2005 年 4 月推出。推行計劃的時間有所更改，是由於需要較長時間進行商討，致令合約延遲批出。 2004-05 年度的實際開支為 3,120 萬 8,000 元，佔核准撥款 1 億 4,249 萬 8,000 元的 21.9%。實際與預期開支有差別，是由於合約批出日期有所修訂。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)	車輛司機自助 出入境檢查系統－ 2004 年 11 月 至 12 月	車輛司機自助 出入境檢查系統－ 2005 年 4 月	
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0	入境事務處： 55.434 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (18.053))	入境事務處： 34.319 (包括用於資訊 科技專業職系 人員的開支 (11.774))	

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 2005 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 2005 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</p>	2004 年 5 月 14 日	336.845	1.235	2006 年 5 月 至 2006 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃現正進行最後階段的招標工作。由於招標工作用了較預期長的時間，計劃較原定時間表延遲了約 3 個月。負責計劃的人員正加緊工作，務求趕上原定的時間表，盡快展開系統設計及開發工作。 2004-05 年度的實際開支為 123 萬 5,000 元，佔核准撥款 833 萬 5,000 元的 14.8%。實際與預期開支有差別，是由於節省了聘用一般文員的開支、設備開支減少，以及遞延招聘合約人員。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			

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2005年3月31日的進度報告

	<p>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>		<p>政府資訊科技總監辦公室： 0</p> <p>入境事務處： 0*</p>	<p>政府資訊科技總監辦公室： 0</p> <p>入境事務處： 0*</p>			
--	---	--	--	--	--	--	--

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2005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 2005 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>電子記錄計劃會透過圖像處理、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>						

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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三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	67.768	64.331	2001 年 9 月	公眾報告系統： 2001 年 4 月	<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。 電子化文件提交試驗系統的推行日期有所修訂，是由於解決有關法律問題所需的時間遠較預期長。這些法律問題包括修訂《區域法院條例》、提交電子化文件的有效性、使用電子法院印章和電子簽署等事宜。 2004-05 年度的實際開支為 24 萬元，佔核准撥款的 100%。 計劃全面推行後，司法機構的效率、效能、經濟效益和生產力將可提高。在員工開支方面，已如期透過刪除 10 個職位(3 個助理文書主任職位、4 個文書助理職位和 3 個打字員職位)獲得 279 萬 4,000 元可變現的節省款額。另外，司法機構亦獲得 281 萬 5,000 元理論上可節省的款額及減省了 577 萬 3,000 元的開支。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)		公眾資訊系統： 2001 年 12 月	
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0		自動化領導 資源工具： 2002 年 2 月	
				司法機構： 9.419	司法機構： 9.419		電子化文件 提交試驗系 統： 2006 年 12 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 2005 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 2005 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	35.053	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"> 中央投標委員會在 2004 年 5 月通過標書評審結果，而合約已在 2004 年 6 月批出。 技術基本設施會在 2005 年 4 月全面推行。推行日期有所修訂，是由於有些硬件組件遞延交付。 服務使用者資訊系統計劃的系統分析和設計階段已經完成，餘下工作現正全速進行。推行日期有所修訂，是由於 2004 年更換了計劃經理，另承辦商在完成系統分析和設計階段後，需要較長時間進行系統開發。 社會福利署與服務使用者資訊系統計劃的承辦商保持聯絡，並密切監察計劃的進度，以確保服務使用者資訊系統計劃能如期完成。 2004-05 年度的實際開支為 2,821 萬 7,000 元，佔核准撥款 9,180 萬 9,000 元的 30.7%。未用盡款項是由於延遲採購合約建議的物品和推行時間表有所修訂所致。 推行這個項目後，預計可獲得 6,351 萬 3,000 元可變現的節省款額。這筆款項是系統全面推行後刪除 178 個公務員職位而得以減省的開支。截至 2005 年 3 月 31 日，社會福利署節省了 2,773 萬 4,000 元。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 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： 2005 年 11 月	
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0	社會福利署： 0*	社會福利署： 0*	

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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。計 劃推行後，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， 擬議系統將提供資訊科 技設施，透過嶄新的先 進科技，促進電子政府 的發展。	2003 年 6 月 20 日	31.599	3.738	2005 年 7 月	2005 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> 系統將延至預定日期以後推行，這是由於庫務署的政府財務管理資料系統的推行日期有所修訂，以致須為現有的會計及財務資料系統增設界面。 系統分析及設計工作已如期在 2004 年 12 月完成。 2004-05 年度的實際開支為 354 萬 1,000 元，佔核准撥款 1,186 萬 5,000 元的 29.8%。未用盡款項是由於遞延支付硬件、軟件及推行費用所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0*	政府資訊科技 總監辦公室： 0*			
		建築署： 0*	建築署： 0*					

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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	<p>2006 年中期人口統計的電腦設備和服務</p> <p>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。</p>	2004 年 6 月 25 日	32.314	2.654	2007 年 2 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 計劃推行小組在 2005 年 1 月成立。小組成立時間較原定計劃略為延遲，這是由於用了較預期長的時間挑選合適的小組成員。 2006 年中期人口統計數據輸入系統及相關服務的招標工作在 2005 年 3 月展開。由於用了較預期長的時間評審標書，招標工作略為延遲。 2006 年中期人口統計用戶組的電腦場地準備工程在 2004 年 11 月完成，較原定時間早了 3 個月。中央資料處理區第 II 階段的電腦場地準備工程正在進行，預計在 2006 年 1 月或之前完成。 整體系統設計和推行工作正如期進行。 2004-05 年度的實際開支為 265 萬 4,000 元，佔核准撥款 557 萬 7,000 元的 47.6%。未用盡款項是由於遞延成立計劃推行小組和遞延採購硬件、軟件和培訓服務所致。 計劃推行後，政府統計處可獲得 200 萬 7,000 元理論上可節省的款額，當中包括因無需增設職位而一次過減省的 104 萬元開支及在行政方面節省的 96 萬 7,000 元開支。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
		政府統計處： 0*	政府統計處： 0*					

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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
政府總部： 工商及科技 局(工商科)	A008XV	為貨物艙單而設的電子數據聯通系統第 II 期計劃 這項計劃能改良政府現有為貨物艙單而設的電子數據聯通系統，精簡和整合與貨物清關及貨物艙單處理工作有關的工序和系統，並把這些工序和系統自動化，以提高效率。	2003 年 6 月 13 日	62.947	13.761	2005 年 4 月	計劃按下述 時間表分期 推行－ 2005 年 4 月 (審查子系統 及網上預約 子系統除外) 2005 年 5 月 (網上預約子 系統) 2005 年 8 月 (審查子系統)	<ul style="list-style-type: none"> • 政府在 2004 年 6 月接納系統分析和設計報告，現正推行系統。 • 計劃推行小組用了較長時間議定有關增強網上預約子系統功能的事宜。至於需要更多時間推行審查子系統，主要是由於批出標書的日期由 2004 年第 4 季改為 2005 年 2 月。 • 2004-05 年度的實際開支為 1,307 萬 4,000 元，佔核准撥款 3,650 萬元的 35.8%。未用盡款項是由於硬件／軟件驗收需時而遞延支付費用及系統分期推行所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 香港海關： 0 政府統計處： 0 工商科： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0 香港海關： 0 政府統計處： 0 工商科： 0			

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 2005 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 2005 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
政府總部： 工商及科技局(工商科)	A008XV	政府電子貿易服務 這項計劃能提升政府現有的後端電腦系統，以協助多家處理與貿易有關文件的前端電子服務供應商的運作，並支援最新的科技標準。	2002 年 3 月 8 日	87.320	61.654	2004 年 1 月	計劃按下述 時間表分期 推行－ 2004 年 1 月 (由新服務供 應商提供 第一期服務) 2004 年 7 月 (由原來的服 務供應商提 供短期解決 方案) 2004 年 8 月 (由新服務供 應商提供 第二期服務) 2005 年 4 月 至 7 月(由原 來的服務供 應商提供全 面解決方案)	<ul style="list-style-type: none"> 提升政府後端應課稅品許可證系統工作已在 2004 年 4 月完成。 由原來服務供應商提供的短期解決方案在 2004 年 7 月推出。 第二期計劃是由新的政府電子貿易服務供應商提供應課稅品許可證服務，有關服務已在 2004 年 8 月推出。 由原來服務供應商就貿易報關單服務、政府後端應課稅品許可證系統及電子數據聯通系統提供的全面解決方案，分別在 2005 年 4 月、5 月及 7 月推出。 推行時間較預期長，主要是由於與兩家服務供應商簽訂合約時議定了較長的推行時間表，其次是由於在供應商分工的環境下，各方用了較長時間議定推行上的技術問題及測試安排。 2004-05 年度的實際開支為 1,692 萬 1,000 元，佔核准撥款 2,000 萬元的 84.6%。未用盡款項是由於政府電子貿易服務供應商延遲推行計劃所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 4.955	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
				香港海關： 2.045	香港海關： 0			
		政府統計處： 1.087	政府統計處： 0					
		工商科： 2.120	工商科： 0					

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 2005 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 2005 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
政府總部： 教育統籌局	A017XN	學校及教育統籌局基本設施改善計劃 這項計劃能改善公營學校、直接資助計劃下的本地學校和教育統籌局的行政電腦系統。	2000 年 6 月 23 日	376.000	285.873	2002 年 10 月	2004 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> • 在所有學校推行網上學校行政及管理系統的工作已按照修訂時間表完成。 • 承辦商已安排系統護理期及系統推行工作所需的資源。 • 2004-05 年度的實際開支為 1,725 萬 9,000 元，佔核准撥款 4,608 萬 9,000 元的 37.4%。未用盡款項，主要是由於需要更多時間與承辦商商討推出服務的付款事宜。 • 教育統籌局和學校理論上節省了 2 億 2,300 萬元的員工開支。 • 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。計劃的核准預算費餘額將用於支付運作和培訓開支，以及由建築署安排電腦場地準備服務而須付予該署的欠款。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
		教育統籌局： 0	教育統籌局： 0					

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 2005 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 2005 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
政府總部： 教育統籌局	A018XN	人事資料管理系統 這項計劃能精簡工作程序，並讓教育統籌局有更大空間，推行最新的人力資源管理措施。計劃完成後，可提高該局在人力資源管理方面的整體工作效率和成效，對管理層和員工都有好處。	2001 年 7 月 6 日	15.900	4.094	2003 年 1 月	2005 年年中	<ul style="list-style-type: none"> • 經重新招標後，新合約在 2004 年 9 月批出，而系統推出日期則改為 2005 年 5 月。當局正安排把系統推出日期延至 2005 年 6 月，以預留更多時間進行系統微調和測試。 • 系統分析和設計工作已在 2004 年 11 月完成。 • 2004-05 年度的實際開支為 246 萬 1,000 元，佔核准撥款總額 1,422 萬元的 17.3%。未用盡款項是由於遞延付款予新承辦商所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 教育統籌局： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0 教育統籌局： 0			

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 2005 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 2005 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
政府總部： 環境運輸及 工務局(工務 科)	A063XV	工務計劃資訊系統的系 統研發及推行工作 這項計劃是取代現有的 資訊系統(即工務工程 管理系統)，引入新的分 析工具，並降低營運成 本。	2003 年 3 月 7 日	28.767	13.250	2004 年 11 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃正如期進行。系統已按計劃在 2004 年 12 月 1 日正式推出。當局已預留撥款，以進行所需的小型改良和修改工程，方便連接庫務署快將推出的政府財務管理資料系統。 2004-05 年度的實際開支為 1,086 萬 4,000 元，佔核准撥款 1,400 萬元的 77.6%。未用盡款項是由於在網絡和培訓、硬件、數據轉換和電腦場地準備方面可節省開支所致。當局已為 2005-06 年度及 2006-07 年度分別預留 150 萬元及 450 萬元，以進行小型改進工程和購置設備。計劃尚餘 1,000 萬元款項，是由於節省了計劃開支所致。 當局透過刪除 1 個高級工程師職位(176 萬 2,000 元)、節省維修費用(629 萬 7,000 元)，以及節省數據線路租用費(218 萬 1,000 元)，預計可獲得 1,024 萬元可變現的節省款額。系統成功推行後，理論上可節省 582 萬 2,000 元，包括在員工開支方面節省 535 萬 1,000 元和和在辦公地方方面節省 47 萬 1,000 元。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
		環境運輸及工 務局： 0	環境運輸及工 務局： 0					

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 2005 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 2005 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 這是衛生署的病理化驗服務電腦系統，用以管理一切與化驗申請、病人和化驗結果有關的數據，並容許不同化驗室共用這些數據。	1998 年 10 月 30 日	62.346	19.920	第 I 期： 2000 年 6 月	第 I 期： 2001 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> • 化驗室資訊系統第 I 期計劃已由 2001 年 11 月起全面推行。第 II 期計劃方面，套裝軟件兼容性研究、系統安裝、設備界面及用戶培訓等工作已經完成，並已進行逾 80% 的用戶驗收測試。 • 第 II 期計劃的推行日期需要更改，是由於須就計劃的工程範圍進行詳細商討。有關方面已在 2005 年 3 月達成下列協議－ <ul style="list-style-type: none"> － 系統供應商會在系統運作前免費解決測試事故報告中 25 個存在灰色地帶且引起爭議的問題，其餘問題則待系統運作後處理； － 可在化驗室資訊系統刪除組織學／細胞學專科；以及 － 該署可在系統運作後就其他備受爭議的測試事故報告提出更改要求。 • 衛生署正就經修訂的推行計劃徵詢政府物流服務署的意見。涉及事項包括在化驗室資訊系統第 I 期計劃刪除組織學／細胞學專科、預計會就其餘的測試事故報告提出更改要求，以及新界面等問題。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)	第 II 期： 2002 年 11 月	第 II 期： 2005 年 9 月	
				政府資訊科技 總監辦公室： 0*	政府資訊科技 總監辦公室： 0*	衛生署： 0*	衛生署： 0*	

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 2005 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 2005 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							<ul style="list-style-type: none"> 2004-05 年度的核准撥款為 3,109 萬 6,000 元。由於遞延付款和延長商討時間，這項計劃在年內並無任何開支。 第 I 期計劃推行後該署透過刪除 32 個職位，已獲得每年 869 萬 7,000 元可變現的節省款額。在計劃全面推行後，該署可在其他方面節省款額。

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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	A009ZS	公共健康資訊系統 這是一個電腦化資訊系統，能把各方面有關本港市民健康的資料，整合為共通和有系統的數據，讓有關方面能適時和有效率地共用資料、分析數據、解答特定事項的查詢和作出報告。	2001 年 1 月 5 日	82.856	40.583	第 I 期： 2002 年 6 月	Ia 期： 2004 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 公共健康資訊系統 Ia 和 Ib 期計劃已分別在 2004 年 4 月 13 日和 2004 年 8 月 19 日推出。公共健康資訊系統的公用網頁 www.healthyhk.gov.hk 已在 2005 年 2 月 21 日推出。 計劃督導委員會已在 2005 年 3 月 7 日通過整體系統分析及設計報告。 計劃督導委員會已再次修訂並通過計劃推行時間表。運作復原測試將於計劃第 III 期推出後進行。推行時間表須一再修訂，是由於進行用戶驗收測試所需的時間較預期長，以及需要解決軟件方面的限制。 由於出現多次事故引致系統關閉，第 I 期的系統護理期已由 2005 年 2 月 19 日延至 2005 年 4 月 6 日，因此完成第 I 期系統護理的費用尚未支付。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)	第 II 期： 2003 年 2 月	第 II 期： 2005 年 7 月	
				政府資訊科技 總監辦公室： 0*	政府資訊科技 總監辦公室： 0*	第 III 期： 2003 年 8 月	IIIa 期： 2005 年 9 月	
				衛生署： 0*	衛生署： 0*		IIIb 期： 2005 年 10 月	

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 2005 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 2005 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	A009ZS							<ul style="list-style-type: none"> • 衛生署為改善系統服務質素和配合計劃的推行時間表，已採取下述措施－ <ul style="list-style-type: none"> － 不容許並行和同步進行工作，以加強管制關鍵路徑活動； － 在進行正式的用戶驗收測試程序前，先安排用戶訓練和模擬測試；以及 － 緊密監控工程進度，確保承辦商能達到政府在業務和資訊科技方面的要求。 • 2004-05 年度的實際開支為 3,153 萬 6,000 元，佔核准撥款 5,911 萬 3,000 元的 53.3%。未用盡款項是由於計劃的整體推行時間表有重大修訂、第 I 期系統護理仍在進行、以及遞延支付場地工程費用所致。

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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	更換刑事情報電腦系統及第二代警務處姓名索引電腦系統 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。	2000 年 3 月 10 日	66.170	4.540	新的刑事情報電腦系統： 2004 年 11 月	新的刑事情報電腦系統及新的第二代警務處姓名索引電腦系統： 2007 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> 香港警務處考慮政府物流服務署和律政司的意見後，修訂招標規格並重新招標。第二份標書已在 2005 年 3 月批出。 由於須重新招標，整個系統最終投入服務的日期較申請撥款時的原定日期延遲了 16 個月。 2004-05 年度的實際開支為 90 萬 5,000 元，佔核准撥款 198 萬 8,000 元的 45.5%。未用盡款項是由於批出第二份標書時需要較長時間所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)	新的第二代 警務處姓名 索引電腦系 統： 2005 年 11 月		
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0	香港警務處： 0	香港警務處： 0	

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 2005 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 2005 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 這項計劃是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 I 期： 2001 年 3 月 9 日	747.037	587.635	推行系統： 2003 年 5 月	推行系統： 2003 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 換領身分證計劃迄今進行順利。截至 2005 年 3 月底，已有約 2 280 000 名香港居民在各智能身分證中心申請換領新身分證。 根據迄今取得的經驗及實際換證人數，當局已修訂換證計劃的時間表。計劃將提早 3 個月(即由 2007 年 6 月提早至 2007 年 3 月)完成。 2004-05 年度的實際開支為 1 億 1,647 萬 5,000 元，佔核准撥款 2 億 2,608 萬的 51.5%。未用盡款項的原因如下：未有撥用應急費用；暫緩支付場地工程費用；以及因尚未接獲發票和尚待電腦設備及系統性能符合要求而遞延支付有關費用。 減省舊系統的消耗品和維修保養費用後，2004-05 年度節省了經常開支 598 萬元。
			第 II 期： 2002 年 5 月 10 日	<u>478.552</u> 總計： 1,225.589		展開換領身 身分證計劃： 2003 年 7 月	展開換領身 身分證計劃： 2003 年 8 月	
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 入境事務處： 系統開發 91.102 換領身分證工 作 <u>737.435</u> 總計：828.537	政府資訊科技 總監辦公室： 0 入境事務處： 系統開發 91.058 換領身分證工 作 <u>332.895</u> 總計：423.953			

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 2005 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 2005 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	第一階段： 2005 年 11 月 至 12 月 第二階段： 2007 年年底	第一階段： 2006 年 7 月 第二階段： 不變	<ul style="list-style-type: none"> • 在 2004 年 8 月 4 日舉行的粵港合作聯席會議第 7 次全體會議席上，雙方同意，為確保計劃的質素，管制站設施的建造工程應待填海土地穩固後才可進行。因此，管制站設施建造工程延遲竣工。電腦計劃現按照修訂時間表推行。 • 由於建築署把深港西部通道跨境設施建造工程的竣工日期重新定為 2006 年 7 月底，支援有關設施的電腦系統安裝工作亦須修改。 • 由於建造工程延遲，因此在 2004-05 年度沒有開支(核准撥款為 158 萬 2,000 元)。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 入境事務處： 0*	政府資訊科技 總監辦公室： 0 入境事務處： 0*			

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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>如能順利推出香港特區生物特徵護照和相應的系統，可使入境處取得下述效益—</p> <p>(a) 加強香港特區護照的防偽功能；</p> <p>(b) 確保香港特區護照持有人享有旅遊上的方便；</p> <p>(c) 證明我們有決心和能力與國際合作，致力保障航空安全；以及</p> <p>(d) 改善對市民的服務。</p>	2005 年 3 月 4 日	152.759	0	2007 年 4 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> 這項計劃剛獲當局通過，並會在 2005 年 4 月 1 日展開，因此在 2004-05 年度沒有開支。 推行上述計劃後，由 2008-09 年度起，每年可節省 1 億 1,186 萬元的經常開支。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
				入境事務處： 54.205 (包括用於資 訊科技專業職 系人員的開支 (13.843))	入境事務處： 0			

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 2005 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 2005 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	A003VA	圖書館電腦化系統 這項計劃是提升本港 73 間公共圖書館現時聯用的圖書館電腦系統，藉以增強圖書館電腦系統的功能，以應付市民對圖書館服務日益增加的需求。	臨時市政 局： 1999 年 11 月 30 日 財務委員 會： 1999 年 12 月 17 日	122.749	102.613	系統投入運 作： 2001 年 4 月 計劃完成： 2004 年 3 月	系統投入運 作： 2002 年 4 月 計劃完成： 2004 年 4 月 (現有圖書 館) 2005-06 年及 以後(新建圖 書館)	<ul style="list-style-type: none"> 在 2004-05 年度有兩間新圖書館啓用。在當局計劃提升電腦系統的 80 間圖書館中，有 73 間現正開放供市民使用。餘下的圖書館(將按計劃加強設施和服務)會在 2005-06 年度及以後陸續啓用。 2004-05 年度的實際開支為 626 萬 2,000 元，佔核准撥款 650 萬 4,000 元的 96.3%。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 康樂及文化事 務署： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0 康樂及文化事 務署： 0			

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 2005 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 2005 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	A004VA	<p>數碼圖書館系統</p> <p>這項計劃包括多媒體資訊系統、電子圖書館目錄系統、語言學習室、電話查詢系統，以及點字和言語系統。</p> <p>多媒體資訊系統設有貯存和檢索香港中央圖書館多媒體資料的功能，並可接達互聯網。多媒體資料包括視聽影音和數碼化文件，例如報章、地圖、唯讀光碟和書籍等。多媒體資訊系統的使用範圍會在 2002 至 2004 年間擴展至其他圖書館。</p> <p>上述其他系統均可協助市民使用圖書館設施。</p>	<p>臨時市政局： 1999 年 10 月 29 日</p> <p>財務委員會： 1999 年 12 月 17 日</p>	143.596	125.928	系統驗收測試和與圖書館電腦系統整合： 2000 年 11 月	系統驗收測試： 2001 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> 截至 2005 年 3 月，已在 26 間圖書館推出多媒體資訊系統服務。把圖書館資料轉換為數碼格式的工作已經完成。 由於圖書館在 2004 年增添了很多資料，加上要處理有關的版權問題，把圖書館資料轉換為數碼格式的合約項目在 2004 年 8 月才全部獲得接納。 2004-05 年度的實際開支為 130 萬 4,000 元，佔核准撥款 710 萬 1,000 元的 18.4%。未用盡款項是由於在多輪會談中，商討更改計劃範圍和其後的檢討所需的時間較預期長，以致系統改良計劃須延遲展開。 計劃推行後，系統可提供一個獨特界面，方便搜尋和即時取得多媒體資料，包括數碼和模擬式視聽資料、數碼化文件，如報章、地圖、海報、照片、場刊、手抄本、唯讀光碟、書籍等。另外，用戶還可使用同一個界面接達互聯網。這個系統將在 26 間公共圖書館(包括中央圖書館)推出，而用戶更可透過互聯網瀏覽上述大部分資料。 這項計劃已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。
				核准非經常員工開支(按 2004-05 年度價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實際員工開支(按 2004-05 年度價格計算) (百萬元)	安裝多媒體製作室： 2002 年 3 月	安裝多媒體製作室： 不再把有關項目列入計劃	
				政府資訊科技總監辦公室： 0	政府資訊科技總監辦公室： 0	把圖書館資料轉換為數碼格式： 2004 年 3 月	把圖書館資料轉換為數碼格式： 已在 2004 年 8 月完成	
				康樂及文化事務署： 0	康樂及文化事務署： 0			

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 2005 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 2005 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	運輸資訊系統 這套新系統用以收集、整理、分析和發布全面的運輸資訊，包括有關交通情況、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。	2001 年 6 月 1 日	63.600	5.046	2003 年 12 月	2007 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 合約在 2003 年 5 月批出。原來合約為期 18 個月，定於 2004 年 12 月完成。 不過，合約的進度受到重大阻延，有關計劃在 2004 年只取得極少進展。因此，運輸署已在 2005 年 2 月終止合約，並計劃在聽取政府物流服務署和律政司的意見後，在 2005 年年底完成重新招標程序和批出新合約。這個項目須暫時擱置，待本年年底批出新合約後才會進行。 2004-05 年度的實際開支為 217 萬 8,000 元，佔核准撥款 3,696 萬元的 5.9%。未用盡款項是由於承辦商遲遲未能提供計劃系統，並因而延遲採購硬件和軟件所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0*	政府資訊科技 總監辦公室： 0*			
				運輸署： 0*	運輸署： 0*			

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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	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	31.252	2004 年 12 月	2005 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> 系統分析及設計報告已在 2004 年 4 月完成。 由於系統研發及用戶驗收測試的進度緩慢，承辦商建議修訂推行日期，由 2004 年 12 月改為 2005 年 3 月。該建議在 2004 年 7 月獲得通過。 2005 年 2 月，承辦商再度建議把系統推行日期改為 2005 年 9 月。有關修改日期的特別報告將在 2005 年 4 月提交計劃督導委員會審批。 為密切監察承辦商的工作表現，運輸署將訂立可量化的服務表現指標，並會每兩個月舉行一次會議，審慎檢討計劃進度，如有需要，會立即採取措施加以糾正。 2004-05 年度的實際開支為 2,069 萬 2,000 元，佔核准撥款 6,664 萬元的 31.1%。未用盡款項是由於用戶驗收測試階段及整項計劃需要較長時間才可完成。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 運輸署： 12.345	政府資訊科技 總監辦公室： 0 運輸署： 12.345			

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 2005 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 2005 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	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	66.452	2006 年 4 月	當局正檢討 推行日期	<ul style="list-style-type: none"> 計劃的設計階段在 2004 年 9 月完成。然而，建造和測試階段未能如期完成，以致系統首階段不能按原定時間在 2005 年 4 月推出。當局正檢討推行日期。 2004-05 年度的實際開支為 2,832 萬 5,000 元，佔核准撥款 8,479 萬 5,000 元的 33.4%。未用盡款項主要是由於修訂計劃推行日期後遞延支付費用予承辦商，以及建造和測試階段需要較時間所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日 的實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 庫務署： 0*	政府資訊科技 總監辦公室： 0 庫務署： 0*			

* 利用內部重行調配的方法提供人手，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 2005 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 2005 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	179.065	2004 年 4 月	2004 年 12 月 (核心系統)	<ul style="list-style-type: none"> 客戶服務及發單系統的主要部分已在 2004 年 12 月推出，其餘部分(包括報告及其他較為次要的功能)將在 2005 年 12 月完成。推行日期需要延長，主要由於測試系統需要較長時間。 計劃督導委員會在 2005 年 2 月批准提高非經常員工開支的撥款額，由 1,760 萬元增至 2,020 萬元，以應付延長計劃推行日期所需的員工開支。 2004-05 年度的實際開支為 1 億 4,820 萬元，佔核准撥款 1 億 9,800 萬元的 74.8%。未用盡款項是由於遞延支付電腦硬件、軟件和推行服務的費用所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)		2005 年 12 月 (其餘部分)	
				政府資訊科技 總監辦公室： 0 水務署： 20.200	政府資訊科技 總監辦公室： 0 水務署： 18.866			

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 2005 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 2005 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>	2002 年 4 月 12 日	40.253	15.916	2005 年 4 月	2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 建設數據和網絡的基本支援設施的工作已在 2005 年 3 月完成。 推行化驗室資訊管理系統的工作已在 2004 年 12 月完成。 維修工程管理系統的核心功能將在 2005 年 8 月完成。維修工程管理系統的其他附屬系統將在 2006 年 6 月完成。 推行日期由 2005 年 4 月改為 2006 年 6 月，原因是需要較多時間擬備維修工程管理系統的招標文件，以配合用戶需求在檢討後所作的修改。此外，由於涉及複雜問題，在擬備招標文件時，亦需要較長時間，與知識產權署及政府物流服務署進行商討。 2004-05 年度的實際開支為 1,276 萬 1,000 元，佔核准撥款 1,282 萬 9,000 元的 99.5%。未用盡款項是由於修改推行日期所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的 實際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				政府資訊科技 總監辦公室： 0	政府資訊科技 總監辦公室： 0			
		水務署： 0	水務署： 0					

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 2005 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 2005 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	<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。</p>	2003 年 7 月 4 日	50.300	13.700	2005 年 12 月	2006 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> 「為屋宇署提供電子影像轉換服務及上載建築圖則及文件的合約在 2004 年 4 月批給服務供應商。合約為期 22 個月。由於招標工作需要較長時間才能完成，原定推行日期因而需要修改。 2004-05 年度的實際開支為 1,349 萬 7,000 元，佔核准撥款 2,195 萬元的 61.5%。這筆開支用於數據轉換(即把樓宇記錄數碼化)、硬件和軟件及計劃的行政工作。2004-05 年度未用盡款項主要是由於修改推行日期所致。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				屋宇署： 0	屋宇署： 0			

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 2005 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 2005 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	<p>環境污染管制及監察數據庫系統</p> <p>這項計劃的目的，是提高地區污染管制科在保護環境管制工作方面的效率和效能。</p>	2002 年 6 月 25 日	9.855	0.728	2004 年 8 月	2006 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 在承辦商籌組工作隊伍後，系統研發工作在 2004 年 5 月中正式展開。 由於需要較長時間進行招標工作，計劃推行日期已改為 2006 年 4 月。有關原因已在去年的進度報告闡述。 2004-05 年度的實際開支為 72 萬 8,000 元，佔核准撥款 400 萬元的 18.2%。未用盡款項主要是由於遞延向承辦商支付費用，以及硬件和軟件項目價格下調所致。遞延支付費用不會影響整體計劃的推行日期。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				環境保護署： 0*	環境保護署： 0*			

* 利用內部重行調配的方法提供人手，以應所需。

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 2005 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 2005 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	383.294	2003 年 12 月	2005 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> 由於電腦場地準備工程和硬件裝置工作需要更長時間進行，加上軟件的推行和測試工作進展緩慢，計劃推行時間再度延期至 2005 年 6 月。 由於系統複雜，各項測試和其後的修復錯誤工作需要較長時間進行。當局已增聘測試隊伍，務求迅速完成測試。系統已分期展開運作。目前，承辦商正精確修整系統的性能和工作流程。 在系統推行期間，用戶需求要略為修改，以配合運作需求上的改變。 2004-05 年度的實際開支為 9,041 萬 6,000 元，佔核准撥款 3 億 3,141 萬 6,000 元的 27.3%。有關開支包括支付合約部分費用、屋宇裝備費用、營運基金提供服務的費用、僱用非公務員合約員工的開支，以及應急費用。未用盡的款額包括遞延支付系統裝置費用 9,303 萬 6,000 元、軟件開發費用 1 億 3,746 萬 4,000 元，以及未撥用的應急費用 1,050 萬元。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算 (百萬元)			
				消防處： 0	消防處： 0			

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 2005 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 2005 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	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，取代現時執勤時必須使用的第二代指揮及控制通訊系統。計劃包括提供綜合無線電通訊系統(取代無線電巡邏通話系統)、999 緊急求救電話系統(取代現有的 999 緊急求救電話系統)、自動車輛位置顯示系統和地域資料系統(提供資源追蹤和顯示地域資料)、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)，以及提供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	165.530	2005 年 8 月	2006 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> • 第三代指揮及控制通訊系統的計劃分為 6 個階段。第一階段為系統設計，已在 2003 年 6 月 16 日結束。第二階段為工廠驗收測試，已在 2004 年 2 月 4 日結束。這兩個階段均如期完成。 • 第三階段是開發及測試新界區的綜合電訊及資訊科技系統。這階段已在 2004 年 10 月 25 日結束。 • 第四階段是推出新界區綜合電訊及資訊科技系統。這系統已在 2004 年 12 月 9 日如期投入服務。這階段在 2005 年 3 月 29 日結束。 • 第五階段是測試及推出港島區的綜合電訊及資訊科技系統。有關系統將在 2005 年 5 月 11 日交付。這階段會在 2005 年 8 月 2 日結束。 • 2004-05 年度的實際開支為 7,138 萬 2,000 元，佔核准撥款 2 億 2,909 萬 8,000 元的 31.2%。未用盡的款項為 1 億 5,771 萬 6,000 元，主要是由承建商尚未完成工作，因此須遞延支付有關費用。遞延支付費用不會影響第三代指揮及控制通訊系統的推行日期。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				香港警務處： 0	香港警務處： 0			

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 2005 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 2005 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	8030XF	更換測繪處內部研製的測量／電腦輔助設計製圖系統 這套系統用以更換測繪處總部和各個組別不符合公元 2000 年數位標準的微型電腦。	1998 年 11 月 20 日	4.540	3.700	1999 年 6 月	2004 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> 由於特製程式未能完全符合用戶需求，計劃在 2004 年 4 月 26 日才能完成，比原定時間延遲約 5 年。 2004-05 年度的實際開支為 37 萬元，佔核准撥款 44 萬元的 84.1%。未用盡款項是由於投標價格低於計劃開支預算所致。 這項計劃只是更換現時的電腦系統，不能節省經常開支或員工方面的開支。推行這項計劃有助員工進行數據處理工作。 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。
				核准非經常 員工開支(按 2004-05 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2005 年 3 月 31 日的實 際員工開支 (按 2004-05 年 度價格計算) (百萬元)			
				地政總署： 0	地政總署： 0			