

## 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。現提交第十一份周年報告，陳述截至 2003 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)和由總目 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，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. 這份報告沒有載述在 2002 年 4 月 1 日前完成的各項計劃，有關這些計劃的資料已在過往的報告內詳述。

### 部門資訊系統策略計劃

- 附件 1 4. 附件 1 載有六項部門資訊系統策略計劃的詳情。在 2002-03 年度，我們已完成推行稅務局的資訊系統策略計劃，包括改善稅務局的網絡基本設施和數據管理模型，以及開發一套應用系統。

## 主要行政電腦系統

- 附件 2 5. 附件 2 載有 24 項主要行政電腦系統計劃的詳情。
6. 我們已在 2002-03 年度完成下列三項計劃 -
- (a) 屋宇署的樓宇狀況資訊系統 - 這項計劃旨在開發一套電腦系統，以處理與投訴、轉介個案、分區勘察、法定命令、委託顧問進行研究和牌照申請轉介個案有關的資料，以及備辦有關文件；
  - (b) 工商及科技局的電子數據聯通應課稅品許可證系統 - 這項計劃旨在發展電腦設施，以電子數據聯通方式處理應課稅品許可證和相關文件；以及
  - (c) 環境保護署的辦公室自動化計劃 - 這項計劃旨在提供以電子方式通訊的局部區域網絡，以改善環境保護署與其他決策局和部門之間的通訊，以及提高檢索常用資料和文件的效率。

## 非行政電腦系統

- 附件 3 7. 附件 3 載有七項非行政電腦系統計劃的詳情。在 2002-03 年度，我們已完成地政總署的元數據目錄系統計劃和彩色影印機供快速製圖之用計劃。前者旨在提供共用數碼地理資料文件的服務，而後者則旨在以具成本效益的方式，快速製作圖則作各類地政用途。

-----

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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一期計劃</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，旨在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，旨在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	42.894	2004 年 10 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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正如期推行。提升資訊科技基本建設計劃第一階段的招標工作、系統分析和設計、電腦場地準備工程和整合測試，以及改進出入境管理自動化系統計劃的招標工作、系統分析和設計，均已如期完成。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔計劃在該年度的核准預算費 4,593 萬 2,000 元的 93.39%。</li> <li>· 如能順利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，入境事務處可取得以下效益 -               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 增強系統處理能力，以應付與日俱增的服務需求；</li> <li>- 為公眾提供更靈活和更可靠的服務；</li> <li>- 提供有助推行其他改善措施的基本建設；</li> <li>- 加強資料保安；以及</li> <li>- 促進電子通訊。</li> </ul> </li> <li>· 推行上述計劃後，由 2005-06 年度起，每年可節省 2 億 8,476 萬 4,000 元。</li> </ul>
				<p>核准非經常員工開支 (按 2002-03 年度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>入境事務處： 84.456(包括用以增聘技術服務人員的開支(24.449))</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日為止的實際員工開支(按 2002-03 年度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>入境事務處： 29.271(包括用以增聘技術服務人員的開支(9.599))</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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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二期計劃</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>這項計劃旨在利用智能式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	0 <sup>@</sup>	<p>旅客自助出入境檢查系統： 2004 年 11 月至 2006 年 6 月</p> <p>車輛(司機)自助出入境檢查系統： 2004 年 11 月至 12 月</p>	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 計劃正按首項推展工作(即透過公開招標批出合約)的時間表順利進行。</li> <li>· 購置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的招標工作正如期進行，而且進展良好。</li> <li>· 如能順利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，入境事務處可取得以下效益               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 顯著提高管制站的處理量；</li> <li>- 為旅客提供更佳服務；</li> <li>- 加強保安和提高出入境檢查的效率；以及</li> <li>- 促進旅遊和貿易。</li> </ul> </li> <li>· 推行這兩套系統後，由 2007-08 年度起，每年可節省 1 億 4,000 萬元的經常開支。</li> </ul>
				<p>核准非經常員工開支(按 2002-03 年度價格計算)(百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>入境事務處： 63.792</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日為止的實際員工開支(按 2002-03 年度價格計算)(百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>入境事務處： 0*</p>			

<sup>@</sup> 在 2003 年 2 月至 3 月(2002-03 年度)期間聘請臨時文員所需的撥款已獲財委會核准。有關款項由部門撥款支付。

\* 入境事務處透過重行調配現有資源，把開設四個職位(包括一名助理首席入境事務主任、一名總入境事務主任、一名高級入境事務主任和一名入境事務主任)的日期由 2003 年 4 月提前至 2003 年 3 月 20 日。

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
稅務局	A027Y K	在稅務局推行資訊系統策略計劃，包括 2 項基本設施計劃和 1 項應用系統計劃，即系統基本設施改善計劃、數據管理改善計劃和先評後核系統第一期計劃。	2000 年 6 月 23 日	118.900	114.734	2002 年 11 月	2003 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 這項計劃餘下各個改善項目已在 2002-03 年度按計劃完成，包括推行資訊科技求助台系統；推行稅務局內聯網系統；裝設第二套可處理平張的主機打印機和入信系統；推行第三個不間斷供電系統；把個人電腦桌上操作系統轉為中文視窗 2000；以及完成先評後核系統第一期計劃。</li> <li>· 由於需要較長時間進行系統驗收測試和結帳工作，計劃的推行日期略有延誤，由 2002 年 11 月延至 2003 年 3 月。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 1,838 萬元的 76.0%。有關開支受到嚴密監控。計劃現已完成，節省總額為 416 萬 6,000 元。</li> <li>· 稅務局已刪除 31 個職位(由 2002 年 10 月 1 日起刪除 1 個助理文書主任職位和 1 個文書助理職位，以及由 2003 年 1 月 2 日起刪除 23 個助理文書主任職位和 6 個助理稅務主任職位)，從而在員工開支方面獲得 1,040 萬 2,000 元可變現的節省款額。</li> <li>· 理論上已節省 4,668 萬 8,000 元，並已在上一份周年進度報告內載述。</li> <li>· 這個項目已告完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署和稅務局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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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>司法機構資訊系統策略第 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，旨在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	62.361	2001 年 9 月	2003 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>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再度推延至 2003 年年底。</li> <li>電子化文件提交試驗系統須延遲推行，是由於解決有關推行這套系統的法律問題所需的時間較預期長得多。司法機構正與律政司合作，以期盡快訂立所需的法律架構，推行電子化文件提交試驗系統。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 1,088 萬 9,000 元的 55.6 %。款項未有全數撥用，主要是由於延遲推行電子化文件提交試驗系統。</li> <li>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。在員工開支方面所得的可變現節省款額和理論上可節省的款額已在上一份周年進度報告內載述。</li> </ul>
				<p>核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>司法機構： 11.121</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>司法機構： 11.121</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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
法律援助署	A009YP	推行資訊系統策略計劃  這項計劃旨在推行綜合資訊系統(包括個案管理系統、成本與資源管理系統和基本應用設施),以取代現有系統。	1999 年 7 月 2 日	44.366	28.072	2001 年 6 月	2002 年 12 月	<p>個案管理系統和個案會計系統的合約在 2001 年 5 月批出。上述系統已分別由 2002 年 9 月和 2002 年 12 月起分階段投入運作。</p> <p>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 2,151 萬 5,000 元的 58.3%。未撥用的款額為 897 萬 5,000 元,主要是由於遞延支付購置硬件、軟件和推行服務的費用。計劃的核准預算費餘額(1,629 萬 4,000 元)會在 2003-04 年度撥用,以支付個案管理系統和個案會計系統餘下的開支。</p> <p>法律援助署已由 2002 年 10 月起刪除 11 個職位(即 5 個律政書記職位、1 個助理文書主任職位、4 個文書助理職位和 1 個二級私人秘書職位),從而在員工開支方面獲得 400 萬元可變現的節省款額,並可如期在 2003-04 年度因刪除另外 25 個職位而節省一筆員工開支。其他方面的節省款額還包括在系統和維修保養支援方面可變現的節省款額,以及理論上可節省的款額,有關款項可在 2003-04 年度悉數節省。</p>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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二階段計劃 - 技術基本設施 / 服務使用者資訊系統</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	2.272	技術基本設施： 2004 年 2 月	技術基本設施： 2004 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>社會福利署已在 2001 年進行重組，加上在過去數年該署的服務模式有所改變，以致 1999 年發表的技術基本設施和服務使用者資訊系統可行性研究報告有些內容不合時宜，我們需要較長時間修訂招標文件內的有關資料。因此，我們未能按原定計劃在 2003 年 3 月批出標書。</li> <li>社會福利署現正就招標文件擬稿和評分制度徵詢律政司、知識產權署和政府物流服務署的意見。我們的目標是在 2003 年 5 月 / 6 月就招標文件和評分制度徵求中央投標委員會的批准，並在 2003 年年底前批出標書。</li> <li>已在 2003 年 3 月 10 日立法會福利事務委員會會議上匯報有關情況。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 500 萬元的 45.4%。款項未有全數撥用，是由於須重定招標工作的時間表。</li> <li>預期獲得的效益包括改善服務、縮短輪候服務的時間、改善優質服務規劃、精簡業務程序、有助發展跨界別的工作和加強資訊管理。</li> <li>推行技術基本設施和服務使用者資訊系統後，預計可獲得約 6,351 萬 3,000 元可變現的節省款額。這筆款項包括在系統全面推行後因刪除 178 個公務員職位而得以減省的開支，以及在消耗品和設備的合約維修保養方面所節省的開支。在技術基本設施投入運作後，便可開始節省有關開支。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	資訊科技署： 0	資訊科技署： 0	

\* 社會福利署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A003ZC	樓宇狀況資訊系統  這項計劃旨在開發一套電腦系統，以處理與投訴、轉介個案、分區勘察、法定命令、委託顧問進行研究和牌照申請轉介個案有關的資料，以及備辦有關文件。  這套系統旨在改善公眾查詢服務，以及屋宇署內部和該署與其他部門之間的通訊。	2000 年 4 月 28 日	19.716	18.226	2001 年 11 月	第 I 期： 2002 年 6 月  第 II 期： 2002 年 11 月	<p>這項計劃分兩期推行，具備核心功能的組件會在第 I 期裝妥，以配合屋宇署加強對違例建築工程採取行動。至於其餘功能的組件，以及為應付新需求而設的功能的組件，則納入第 II 期計劃內。</p> <p>系統的推行日期改為 2002 年 11 月。除了如去年報告所述，招標與系統分析和設計階段的工作有所延誤外，推行第 I 期計劃亦須進行額外的系統調整和修訂工序，以致第 II 期計劃須再延遲一個月才推行。</p> <p>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 1,627 萬 4,000 元的 92%。未撥用的款額為 130 萬 3,000 元，包括未撥用的應急費用 93 萬 1,000 元，以及在數據轉換工作方面遞延支付的 37 萬 2,000 元臨時員工開支。</p> <p>由 2002 年 4 月 1 日起，屋宇署刪除三個職位(包括一個助理文書主任職位、一個文書助理職位和一個打字員職位)，因而在員工開支方面獲得 85 萬 3,000 元可變現的節省款額。此外，計劃推行後可減少付予土地註冊處的業權核實費用，預料屋宇署每年可因而獲得一筆可變現的節省款額。隨着屋宇署透過系統逐漸建立有關業權資料的檔案，由 2006 年 12 月 1 日起，該署每年可節省的開支會增至 149 萬 4,000 元。此外，屋宇署理論上每年亦可節省 727 萬 9,000 元零碎的員工開支。</p> <p>這個項目已告完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</p>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署和屋宇署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
工商及科技 局	A008X V	<p>電子數據聯通應課稅品許可證系統</p> <p>這項計劃旨在發展電腦設施，以電子數據聯通方式處理應課稅品許可證和相關文件。</p>	1999 年 6 月 25 日	31.691	22.166	有限度投入運作： 2001 年 5 月	有限度投入運作： 2002 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>財委會在 1993 年 4 月 16 日批准在分目 A008XV 項下撥款，以推行電子數據聯通系統計劃，原定的預算費為 6,447 萬元，其後在 1997 年 3 月 21 日批准把承擔額提高 6,285 萬 4,000 元，以增強有關系統的功能，並在 1997 年 6 月 20 日批准把承擔額提高 3,581 萬 7,000 元，以推行產地來源證電腦化計劃。這三個項目已分別在 1996-97 年度、1998-99 年度和 1999-2000 年度完成。</li> <li>財委會在 1999 年 6 月 25 日批准把分目 A008XV 項下的承擔額提高 3,169 萬 1,000 元，用以購置電腦硬件和軟件，以便採用電子數據聯通系統處理應課稅品許可證。</li> <li>電子數據聯通應課稅品許可證系統在 2002 年 1 月 10 日投入服務。由 2002 年 7 月 21 日起，當局強制規定採用電子數據聯通方式處理應課稅品許可證的申請。</li> <li>2002-03 年度推行電子數據聯通應課稅品許可證系統的實際開支為 47 萬 2,000 元，主要用於改善系統，以解決貿易商所關注的問題。計劃的核准預算費餘額(952 萬 5,000 元)會由 2003-04 年度起，用以改善系統，解決貿易商所關注的問題。</li> <li>由 2002 年 7 月 21 日起，香港海關刪除 27 個職位(包括 1 個督察職位、1 個高級文書主任職位、9 個文書主任職位、13 個助理文書主任職位和 3 個文書助理職位)，因而獲得 1,096 萬 3,000 元可變現的節省款額。</li> <li>香港海關透過減省人手和辦公地方的開支，每年獲得 272 萬 7,000 元理論上可節省的款額。</li> <li>應課稅品許可證計劃已告完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	資訊科技署： 2.973	資訊科技署： 2.973	

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
工商及科技 局	A008X V	<p>為貨物倉單而設的電子數據聯通系統</p> <p>這項計劃旨在擴大政府現有電子數據聯通系統的使用範圍，使承運商能以電子方式向香港海關、政府統計處和工業貿易署提交貨物倉單，藉以提高貿易界和政府的效率。</p>	1999 年 7 月 9 日	110.070	81.500	有限度投入運作： 2001 年 6 月	有限度投入運作： 2003 年 4 月	<p>財委會在 1999 年 7 月 9 日批准把分目 A008XV 項下的承擔額提高 1 億 1,007 萬元，以便建立通用的網絡基礎設施(電子倉單系統)，以電子方式接收承運商所提交的貨物倉單。</p> <p>電子數據聯通倉單系統服務在 2003 年 4 月 11 日推出。計劃最初因籌組工作隊伍、擬備招標文件和投標協商等工作有所延誤而須延期推行。其後，又因制定立法架構所需時間較預期為長，計劃再一次延期推行。全面推行電子數據聯通服務所需的時間須視乎業界的使用率和系統能否順利運作而定，或會因應不同的運輸工具分階段推行。</p> <p>2002-03 年度的實際開支為 1,841 萬 8,000 元，佔核准撥款 3,860 萬元的 47.7%。款項未有全數撥用，主要是由於推出電子倉單系統的時間表有所修訂，以致遞延支付購置硬件與軟件、推行服務和改善系統所需的費用。</p> <p>計劃的核准預算費餘額(2,857 萬元)大部分會在 2003-04 年度支用，以改善系統，解決承運商所關注的問題。</p> <p>實際的非經常員工開支超出核准撥款的數額，這是由於須延長部分非經常職位的開設期，以配合經修訂的推行時間表。額外開支已由各有關部門承擔。</p>
				<p>核准非經常員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 3.716</p> <p>香港海關： 5.538</p> <p>政府統計處： 5.815</p> <p>工業貿易署： 1.594</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 4.459</p> <p>香港海關： 6.963</p> <p>政府統計處： 6.098</p> <p>工業貿易署： 1.673</p>	<p>全面投入運作： 2001 年 12 月</p> <p>全面投入運作： 日期待定</p>		

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況	
工商及科技 局	A008X V	政府電子貿易服務  這項計劃旨在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	14.499	投入運作： 2004 年 1 月	投入運作： 2004 年第 1 季，分兩期（第 1 期推行處理進出口報關單的電子數據聯通系統 - 2004 年 1 月；第 2 期推行電子數據聯通應課稅品許可證系統 - 2004 年 3 月）	<ul style="list-style-type: none"> <li>財委會在 2002 年 3 月 8 日批准把分目 A008XV 項下的承擔總額提高 8,732 萬元，即由 3 億 490 萬 2,000 元增至 3 億 9,222 萬 2,000 元，以提升政府後端電腦系統的功能。</li> <li>委聘新供應商提供政府電子貿易服務的招標工作已完成，有關合約已在 2003 年 3 月批出。推行系統的工作正在進行。</li> <li>由於招標過程略有延誤，在第 2 期推行的電子數據聯通應課稅品許可證系統的投入運作日期改為 2004 年 3 月。整項計劃會在 2003-04 年度完結前完成。</li> <li>2002-03 年度的實際開支 1,449 萬 9,000 元佔核准撥款 3,195 萬 2,000 元的 45.4%。款項未有全數撥用是由於因委聘服務供應商而須修訂計劃的推行時間表，以致遞延支付有關費用。</li> </ul>	
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)				資訊科技署： 5.945

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	16.722	第 I 期： 2000 年 6 月	第 I 期： 2001 年 11 月	<p>由於評審標書和磋商合約細則的工作需要較長時間，合約最終在 2000 年 8 月批出，以致第 I 期計劃延遲了 17 個月才開始推行。當局先前已指出第 I 期計劃的延誤不會影響第 II 期計劃的推行時間表。</p> <p>第 II 期計劃在 2002 年 3 月開始推行。推行日期延遲了 7 個月，這是由於花費了不少時間和人力為不同專科進行套裝軟件兼容性研究所致。</p> <p>第 II 期計劃的套裝軟件兼容性研究、系統安裝、設備界面和用戶培訓工作已完成。衛生署現正進行用戶驗收測試。測試完畢後，系統預定在 2003 年 6 月底前投入運作。</p> <p>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 2,407 萬 4,000 元的 19.85%。未撥用的款額為 1,929 萬 5,000 元，包括因修訂第 II 期計劃的推行時間表而遞延支付的開支。</p> <p>由 2000-01 年度起，衛生署刪除 32 個職位，因而在員工開支方面獲得 956 萬元可變現的節省款額。在刪除的職位中，計有 14 個二級醫務化驗員職位、3 個實驗室服務員職位、2 個助理文書主任職位、1 個辦公室助理員職位和 5 個二級工人職位。餘下 7 個職位(包括 1 個實驗室服務員職位、1 個文書主任職位、1 個助理文書主任職位、2 個文書助理職位、1 個辦公室助理員職位和 1 個二級物料供應員職位)已在 2002-03 年度刪除。</p>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)	第 II 期： 2002 年 11 月	第 II 期： 2003 年 6 月	
				資訊科技署： 0*	資訊科技署： 0*			
				衛生署： 0*	衛生署： 0*			

\* 資訊科技署和衛生署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	4.000	第 I 期： 2002 年 6 月	第 I 期： 2003 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>由於招標工作延誤了 11 個月才完成，開展計劃的籌備工作亦因而延誤了 3 個月，第 I 期計劃會延遲 14 個月推行。</li> <li>招標合約已在 2002 年 8 月 15 日批出。第 I 期計劃的數據標準化與系統分析和設計工作已在 2002 年 11 月 11 日展開，預定分別在 2003 年 5 月和 2003 年 7 月完成。數據遷移和轉換工作會在 2003 年 6 月展開。</li> <li>財經事務及庫務局在 2002 年 8 月 16 日批准把計劃的預算費提高 450 萬元，即由 7,835 萬 6,000 元增至 8,285 萬 6,000 元。2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 3,690 萬 4,000 元的 5.1%。未撥用的款額高達 3,504 萬 7,000 元，這是由於招標過程有所延誤所致。</li> <li>計劃全面推行後，當可取得預期效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	第 II 期： 2003 年 2 月	第 II 期： 2004 年 4 月	
				資訊科技署： 0*	資訊科技署： 0*			
				衛生署： 0*	衛生署： 0*			

\* 資訊科技署和衛生署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
教育統籌局	A017X N	學校及教育統籌局基本設施改善計劃  這項計劃旨在改善公營學校、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	375.986	241.216	2002 年 10 月	2003 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>教育統籌局電腦系統基本設施改善工程，以及更換學校設備和改善基本設施的工程已如期完成。由於承辦商的工作表現和技術方面出現問題，把學校行政及管理系統轉換為網上應用系統的推行日期須改為 2003 年 5 月。在學校推行有關系統的工作亦延遲至 2004-05 年度內完成。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 1 億 6,390 萬 7,000 元的 41.7%。款項未有全數撥用，主要是由於重定轉換學校行政及管理系統和推出系統的日期，以及遞延支付購置設備的部分費用所致。</li> <li>除了把學校行政及管理系統轉換為網上應用系統的工作外，各項工作均按計劃順利推展。</li> <li>理論上節省了 1 億 5,572 萬 7,000 元的員工開支。計劃全面推行後，當可取得其他效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署和教育統籌局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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
教育統籌局	A018X N	人事資料管理系統  這項計劃旨在精簡工作程序，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	0.880	2003 年 1 月	2003 年 9 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 由於評審標書和協商方面的工作需要較長時間，這項計劃的推行日期已由去年報告所述的 2003 年 6 月改為 2003 年 9 月。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔核准撥款總額 1,226 萬元的 7.2%。未撥用的款項主要包括因招標工作有所延誤而遞延支付的費用。</li> <li>· 服務合約已在 2003 年 1 月 20 日批出。為配合經修訂的時間表，承辦商正加緊完成計劃。</li> <li>· 計劃全面推行後，當可取得效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署和教育統籌局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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A006X Q	<p>環境保護署辦公室自動化計劃</p> <p>這項計劃旨在透過政府通訊網絡為高級專業人員或以上職級人員及其私人秘書和專責工作單位主管提供更完善的跨部門通訊途徑。用戶亦可接達政府共用應用系統，以便可共用數據並檢索常用資料和文件。</p>	1999 年 1 月 29 日	15.521	15.461	2000 年 3 月	<p>辦公室自動化系統、政府通訊網絡和政府共用應用系統： 2000 年 3 月</p> <p>保密電郵系統： 2002 年 4 月</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 利用最新的公開密碼匙基礎設施科技，提供穩妥可靠的電郵通訊，保密電郵系統會採用香港郵政發出的數碼證書。</li> <li>· 保密電郵系統已在 2002 年 4 月投入運作，涉及各分處的工作亦已在 2002 年 7 月完成。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支 391 萬元佔核准撥款 397 萬元的 99%。</li> <li>· 推行這項計劃後，環境保護署可適時取得管理資料，得到更完善的行政支援，亦可使用共用的數據庫和辦公室自動化工具，以及利用電子方式傳遞文件，從而提高工作效率。</li> <li>· 這個項目已告完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				<p>核准非經常員工開支 (按 2002-03 年度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 1.833</p> <p>環境保護署： 0*</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 1.833</p> <p>環境保護署： 0*</p>			

\* 環境保護署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
環境運輸及 工務局	A063X V	<p>工務計劃資訊系統的系統研發及推行工作</p> <p>這項計劃旨在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。</p>	2003 年 3 月 7 日	28.767	0.000	2004 年 11 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 計劃剛獲批准,並正如期進行。當局已如期在 2003 年 3 月 28 日就主合約進行招標。</li> <li>· 預計在 2002-03 年度不會有任何開支。</li> <li>· 計劃全面推行後,預期可取得每年高達 1,000 萬元的效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署和環境運輸及工務局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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A072Y U	香港警務處辦公室 自動化計劃  這項計劃旨在在 香港警察總部、各 總區、區和分區警 署及辦公室裝設 辦公室自動化網 絡，以使用電子郵 遞方式通訊，並接 達政府通訊網 絡、政府共用應用 系統、保密電郵系 統和互聯網。	1999 年 4 月 23 日	179.174	88.028	2000 年 9 月	辦公室自動 化系統、政 府通訊網絡 和政府共用 應用系統： 2000 年 6 月  保密電郵系 統： 2006 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 保密電郵系統的推行日期由 2002 年 4 月再度押後至 2006 年 6 月，原因是部門決定分三期推行這套系統。第 I 期會提供保密電郵設施，供 320 名首長級人員使用；第 II 期會建立保密電子檔案系統，儲存保密電子郵件；至於第 III 期則會進一步為另外 1 400 名人員提供保密電郵設施。</li> <li>· 第 I 期所提供的保密電郵設施已如期投入運作。至於第 II 期保密電郵系統推行工作，由於現時市場上沒有適用的電子文件處理系統，而合適的產品預期要到 2004 年年底或之前才推出市場，執行委員會已押後進行有關工作，第 III 期保密電郵系統推行工作亦因此順延。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支為 1,875 萬 9,000 元，佔核准撥款 4,900 萬元的 38.3%。資訊科技署實際所需的非經常人手包括系統經理(共 38 個人工作月)和一級系統分析 / 程序編製主任(共 18 個人工作月)。至於香港警務處實際所需的非經常人手，部分從內部調配，部分則透過聘用合約人員，以應所需。</li> <li>· 保密電郵系統在 2002 年 4 月開始運作後，高層人員得以透過電郵網絡處理和共用敏感的機密資料。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 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  
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A074Y U	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  這項計劃旨在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	2.863	裝設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： 2004 年 5 月	整體計劃推行日期： 2006 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>評審標書的工作已在 2003 年 2 月完成，但由於政府物流服務署需要更多時間徵詢律政司的意見，以確保獲推薦的標書符合計劃規格，故標書評審報告未能定稿，以呈交中央投標委員會審批。中央投標委員會在 5 月 29 日通過政府物流服務署的建議，以所收到的標書不合乎規格為理由，取消是次招標。結果，當局須安排重新招標。</li> <li>計劃的推行日期較申請撥款時的原定日期延遲了 24 個月，這是由於在籌備招標階段，需要更多時間蒐集有關用戶要求的詳細資料，並須以「要求提供資料書」的形式進行市場調查。此外，開標和評審標書的工作亦有所延誤。因此，當局修改了計劃方案，以配合整體的推行時間表。</li> <li>2002-03 年度的實際開支為 113 萬 6,000 元，佔核准撥款 124 萬元的 91.6%。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	新的刑事情報 電腦系統 投入運作： 2004 年 11 月		
				資訊科技署： 0*	資訊科技署： 0*			
				香港警務處： 0	香港警務處： 0			

\* 資訊科技署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A085Y U	提升香港警務處的通用資訊系統  這項計劃旨在提升通用資訊系統，擴大系統容量，以應付與日俱增的工作需求。這項計劃能夠維持系統的運作性能，確保能夠迅速處理市民的要求，以及提供容量，以便日後需要加強系統服務時可盡快付諸實行。	2002 年 5 月 10 日	17.440	3.026	2003 年 7 月	2003 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 提升伺服器功能的工作在 2002 年 12 月展開。由於需要進行額外工作，提升所有伺服器的操作系統軟件，以便劃一採用最新的版本，從而盡量減少日後所需的支援，因此計劃的完工日期延至 2003 年 10 月。</li> <li>· 截至 2003 年 3 月底，全數 118 台伺服器中有 58 台的功能已獲提升。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支相等於核准撥款(302 萬 6,000 元)。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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 身分證計劃  這項計劃旨在推 行一套新的電腦 系統，以支援簽發 新的多用途智能 式身分證的工作，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	189.525	推行系統： 2003 年 5 月  換領身分證 計劃： 2003 年 7 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 財委會在 2002 年 5 月 10 日批准第 2 期計劃的撥款。</li> <li>· 轉換身分證舊有記錄的工作順利進行。所有 1987 年 6 月之後的記錄會如期在 2003 年 5 月，即推出新身分證前全面數碼化。</li> <li>· 新人事登記系統的設計、開發和測試工作均告完成。用戶驗收測試和培訓工作如期在 2002 年 11 月展開。</li> <li>· 預約系統和派籌系統的招標工作在 2003 年 1 月完成。系統的設計和開發工作正在進行。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支為 1 億 5,946 萬 7,000 元，佔該年度的計劃核准預算費 2 億 2,735 萬 9,000 元的 70.1%。撥款未有全數撥用是由於應急費用(1,328 萬 8,000 元)尚未撥用；遞延支付場地工程費用(4,914 萬 6,000 元)，以及電腦設備費用(545 萬 8,000 元)有待當局滿意設備的性能後才支付。</li> <li>· 為換領身分證而設的智能身分證中心的裝修工程已告完成。這些中心的電腦設備安裝工作也接近完成。</li> <li>· 《2003 年人事登記(修訂)條例》由 2003 年 5 月 12 日起開始實施。</li> <li>· 計劃全面推行後，當可取得效益。</li> </ul>
				478.552 總計:1,225.589	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 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  
獲准推行的主要行政電腦計劃截至 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
稅務局	A028Y K	在稅務局推行文件管理系統第 I 期計劃  這項計劃旨在推行文件管理系統，把紙本文件轉換為數碼圖像，以及處理納稅人以電子方式遞交的報稅表和其他信件。	2001 年 6 月 29 日	53.000	8.778	2003 年 4 月	2003 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 系統的可靠性測試和試行運作未能按原定計劃在 2003 年 2 月 4 日展開，而是在 2003 年 3 月 24 日才展開。當局修訂了計劃的推行時間表，並把為期 8 周的系統可靠性測試的完成日期延至 2003 年 5 月 18 日，而系統護理工作則在 2003 年 8 月 18 日完成。</li> <li>· 由於在批出標書前，當局需要較長時間回覆中央投標委員會的查詢，計劃的推行時間表稍作修訂。此外，由於在進行系統負載測試和用戶驗收測試時，發現系統軟件出現故障，而且有欠善之處，當局需要額外時間，解決有關問題。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 2,290 萬元的 38.33%。未撥用的款額為 1,412 萬 2,000 元，這是由於當局需要較長時間處理招標事宜，以及承辦商延緩交付有關設備，以致遞延支付有關費用。</li> <li>· 計劃在 2003-04 年度全面推行後，當可取得預期效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 稅務局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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A003V A	圖書館電腦系統  這項計劃旨在提升本港超過 70 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  財委會： 1999 年 12 月 17 日	122.749	91.432	系統投入運作： 2001 年 4 月	系統投入運作： 2002 年 4 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>第 4 期計劃和系統驗收測試已在 2002 年 3 月完成。計劃的各項主要工作已如期完成。餘下的工作是按計劃提升各圖書館電腦系統的功能。現有圖書館的系統推行工作已在 2004 年 4 月完成。不過，由於 10 所有待進行電腦化的新圖書館的建築工程有所延誤，預期整項計劃會延至 2006-07 年度以後才能完成。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 2,988 萬 4,000 元的 64.7%。撥款未有全數撥用是由於數據轉換工作有所延緩，加上當局重定推行工作時間表，以及承辦商延緩交付有關設備，以致遞延支付有關費用。</li> <li>現已增強硬件平台的功能，以應付未來五年日益增加的工作量。前市政局和前區域市政局轄下兩個圖書館數據庫已合併，提供全港圖書館資料的借還記錄。此外，現已利用更先進的科技，改善透過電話和互聯網提供的續借服務，使這項服務能全日 24 小時運作。另有兩所新圖書館在 2003 年 1 月啟用，為市民服務。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	資訊科技署： 0	資訊科技署： 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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	A004V A	<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分館。</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>財委會： 1999 年 12 月 17 日</p>	143.596	118.935	<p>系統驗收測試和與圖書館電腦系統整合： 2000 年 11 月</p> <p>安裝多媒體製作室： 2002 年 3 月</p>	<p>系統驗收測試： 2001 年 5 月</p> <p>與圖書館電腦系統整合： 2003 年 4 月</p> <p>安裝多媒體製作室： 不變</p>	<p>系統驗收測試和與圖書館電腦系統整合的工作已告完成。把多媒體資訊系統的使用範圍擴展至其他圖書館分館的計劃已如期展開，並會在 2004 年 3 月前完成。</p> <p>多媒體資訊系統在 2001 年 5 月香港中央圖書館啟用時推出。與圖書館電腦系統整合的工作已在 2003 年 4 月展開。截至 2003 年 3 月，多媒體資訊系統的使用範圍已擴展至 8 所圖書館分館。</p> <p>多媒體製作室的規模已縮減，這是由於租用費高昂、有關服務需求少，以及須解決有關培訓、技術和版權等問題。</p> <p>2002-03 年度的實際開支為 848 萬 7,000 元，佔該年度核准撥款 1,771 萬 4,000 元的 48%。款項未有全數撥用是由於多媒體製作室的規模已縮小、須進行數據轉換的資料較少、預算的應急費用減少，以及硬件費用有所調整。</p>
				<p>核准非經常員工開支(按 2002-03 年度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0*</p> <p>康樂及文化事務署： 0*</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日為止的實際員工開支(按 2002-03 年度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0*</p> <p>康樂及文化事務署： 0*</p>	<p>把圖書館資料轉換為數碼形式： 2004 年 3 月</p>	<p>把圖書館資料轉換為數碼形式： 不變</p>	

\* 資訊科技署和康樂及文化事務署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
勞工處	A010YM	<p>職業安全及健康管理資訊系統</p> <p>職業安全及健康管理資訊系統是一套管理資訊系統，提供有關職業安全與健康的重要資料，供管方制定工作策略和政策，以及找出問題所在。</p>	2000 年 6 月 9 日	25.800	12.278	2002 年 2 月	2003 年 3 月	<p>職業安全及健康管理資訊系統的推行日期有所延誤。工作地點公用模組的系統在 2003 年 3 月投入運作，而整個職業安全及健康管理資訊系統則預計在 2003 年下半年較後時間全面投入運作。工作地點公用模組的系統投入運作後，承辦商需要時間處理系統運作初期的問題，並制訂補救措施。</p> <p>「用戶軟件的系統驗收測試」在 2003 年 4 月 11 日通過。</p> <p>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 1,789 萬 4,000 元的 29.4%。款項未有全數撥用是由於計劃的推行工作改在 2003-04 年度進行，因而遞延支付有關費用。</p> <p>在 2003 年 3 月，勞工處透過刪除 2 個二級職業安全主任職位、10 個助理文書主任職位和 3 個文書助理職位，節省 493 萬 4,000 元的員工開支。職業安全及健康管理資訊系統計劃完成後，由 2003-04 財政年度起，當可取得更多效益。</p>
				<p>核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0*</p> <p>勞工處： 0*</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0*</p> <p>勞工處： 0*</p>			

\* 資訊科技署和勞工處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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
選舉事務處	A007ZV	<p>發展一套新的選舉及選民登記電腦系統</p> <p>這項計劃旨在開發和推行一套新的選舉及選民登記電腦系統，以取代現有系統。新的選舉及選民登記電腦系統設有綜合數據庫，用以貯存選民記錄和其他有關選舉的資料，並提供通用界面，使系統可連通政府各部門的電腦系統。</p>	2002 年 1 月 11 日	62.500	15.237	2003 年 11 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>當局在 2002 年 3 月 20 日透過資訊科技服務安排，發出工作通知書，委聘承辦商進行系統分析與設計和有關的推行工作。計劃現正如期進行。系統分析與設計報告和採購報告已分別在 2002 年 9 月和 2003 年 2 月獲得通過。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 2,298 萬元的 65.8%。撥款未有全數撥用是由於計劃節省了 700 萬元的開支。</li> <li>計劃全面推行後，當可取得效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)  資訊科技署： 0  選舉事務處： 3.888	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)  資訊科技署： 0  選舉事務處： 1.944			

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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  這項計劃旨在推行運輸資訊系統，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	0.200	2003 年 12 月	2004 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 評審標書的工作在 2002 年 11 月完成。</li> <li>· 由於投標者就這套系統的知識版權、所有權和風險，以及彌償和終止合約等事宜，提出了多項反建議，因此需要較長時間進行投標協商。當局須審慎考慮這些建議，以保障政府的利益。</li> <li>· 標書的有效期延長兩個月，由 2003 年 3 月底延至 2003 年 5 月底。當局的目標是在 2003 年 4 月完成所有投標協商工作，以便在 2003 年 5 月把投標評估報告提交中央投標委員會審批。</li> <li>· 經修訂的合約生效日期為 2003 年 6 月。第 1 期的完工日期為 2004 年 6 月，第 2 期和第 3 期的完工日期則分別為 2004 年 11 月和 12 月。</li> <li>· 由於批出合約和開始推行計劃的日期有所延誤，計劃在 2002-03 年度的開支只佔核准撥款 2,800 萬元的 0.6%。</li> <li>· 系統推行後，當可取得效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 資訊科技署和運輸署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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>這項計劃旨在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>	2001 年 6 月 29 日	110.000	6.139	2004 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>投標協商工作在 2003 年 1 月 23 日展開，預計標書可在 2003 年 6 月批出。由於需要更多時間與獲推薦的投標者就合約價格、條款和條件等事宜進行詳細磋商，因此招標工作延遲了五個月才完成。</li> <li>運輸署用了較長時間物色合適場地設立第四代車輛牌照及駕駛執照綜合資料電腦系統的主要電腦中心。該署會與承辦商緊密聯繫，並密切監察承辦商的工作，務求主要電腦中心的場地工程能趕上原來進度。</li> <li>系統仍可在 2004 年年底投入運作。運輸署會密切監察承辦商的工作，務求計劃能趕上整體進度。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款總額 2,500 萬元的 16.9%。款項未有全數撥用是由於需要更多時間就合約進行磋商，並為主要電腦中心物色合適場地。因此，原定在系統分析與設計階段和主要電腦中心的籌備工作完成後繳付的費用亦未有如期支付。</li> <li>計劃全面推行後，當可取得預期效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)  資訊科技署： 0  運輸署： 14.850	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)  資訊科技署： 0  運輸署： 6.585			

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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  這項計劃旨在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(例如總分類帳和支付功能)，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	1.696	2006 年 4 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 計劃如期進行，現正處於招標階段。</li> <li>· 招標工作預定在 2003 年年中或之前完成。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 830 萬元的 20.4%。未撥用的款額為 660 萬 4,000 元，主要包括遞延支付的顧問費用。遞延付款不會影響計劃的推行時間表。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			
				資訊科技署： 0	資訊科技署： 0			
				庫務署： 0*	庫務署： 0*			

\* 庫務署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	<p>客戶服務及發單系統</p> <p>這項計劃旨在設置一套全面綜合電腦系統，以處理客戶服務和發單服務。</p>	2001 年 3 月 9 日	253.100	8.260	2004 年 4 月	不變	<p>標書在 2003 年 2 月批出，計劃正如期進行。由於計劃在 2003 年 2 月底才展開，因此尚未完成任何主要工作項目，而各項工作的進度至今也沒有出現延誤。</p> <p>2002-03 年度的核准撥款為 9,320 萬元，這是假設當局在 2002-03 年度批出標書時須繳付相等於計劃費用總額 30% 的款額，作為前期款項。不過，根據目前批出的標書，當局無須繳付這筆款項。</p> <p>計劃全面推行後，在 2004-05 年度可為水務署帶來 3,570 萬元可變現的節省款額和 1,210 萬元理論上可節省的款額。由 2006-07 年度起，這項計劃每年會帶來 8,770 萬元可變現的節省款額和 1,290 萬元理論上可節省的款額。</p>
				<p>核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>水務署： 17.600</p>	<p>截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)</p> <p>資訊科技署： 0</p> <p>水務署： 6.537</p>			

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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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>這項計劃旨在為 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	1.414	2005 年 4 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 計劃正如期進行。擬備招標文件的工作如期在 2002 年 10 月完成。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 141 萬 5,000 元的 99.9%。</li> <li>· 擬設系統會帶來 1,096 萬 8,000 元可變現的節省款額和 854 萬 8,000 元理論上可節省的款額。計劃全面推行後，當可取得效益。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)  資訊科技署： 0  水務署： 0	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年度 價格計算) (百萬元)  資訊科技署： 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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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>這項計劃旨在提高地區污染管制科在管制環境污染方面的工作效率和效能。</p>	2002 年 6 月 25 日	9.855	0	2004 年 8 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 環境保護署在 2002 年 6 月 25 日獲批撥款推行這項計劃，隨後成立了兩個工作小組，即計劃管理小組和技術工作小組。計劃管理小組的成員包括高級環境保護主任 / 環境保護主任，負責在計劃推行期間提供專業支援；技術工作小組的成員包括督察級人員，負責在計劃推展期間提供技術意見。</li> <li>· 已就用於執行工作的現有數據庫的功能需求進行詳細調查。</li> <li>· 現正仔細研究系統的配置問題，以定出詳細的系統配置和用戶需求。</li> <li>· 現正擬備招標文件，以期在 2003 年 6 月進行招標。計劃預定在 2004 年 8 月完成。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			
				環境保護署： 0	環境保護署： 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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	174.185	2003 年 12 月	2004 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>由於電腦場地準備工程需要更長時間進行，加上裝置硬件和推行軟件的工作進展緩慢，因此計劃進度稍有延誤。</li> <li>2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 2 億 4,528 萬元的 47.2%。有關開支包括部分合約費用、屋宇裝備費用、營運基金提供服務的費用、聘請非公務員合約人員的開支和應急費用。2002-03 年度未撥用的款額為 1 億 2,952 萬 8,000 元，包括在裝置系統和開發軟件方面遞延支付的費用(分別為 1 億 533 萬元和 1,369 萬 8,000 元)，以及未撥用的應急費用(1,050 萬元)。</li> <li>新系統可提升部門應付緊急召喚的能力，以達到在預定時間內調派資源的目標，並得以應付預計增加的緊急召喚數目。此外，部門亦可利用新系統改善滅火和救援工作。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			
				消防處： 0*	消防處： 0*			

\* 消防處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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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>香港警務處第三代指揮及控制通訊系統</p> <p>這項計劃旨在更換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訊系統(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)。</p>	2001 年 6 月 22 日	948.000	14.696	2005 年 8 月	2006 年 1 月	<p>第三代指揮及控制通訊系統的招標工作在 2002 年 5 月 10 日結束。這套系統的標書評審報告擬就後,已在 2002 年 10 月 16 日送交政府物流服務署。中央投標委員會在 2003 年 3 月 6 日通過系統的標書推薦報告,有關合約在 2003 年 3 月批出。</p> <p>計劃進度有所延誤,原因如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 由於第三代指揮及控制通訊系統是警隊執勤時必須使用的系統,當局必須委聘可靠的承辦商以監察和確保計劃能順利推行,因此當局需要較長時間研究和檢討各項投標策略,並需更長時間對招標文件作出相應修訂。上述原因令招標籌備工作延遲 6 個月才完成。</li> <li>- 由於第三代指揮及控制通訊系統計劃十分複雜,原定的投標期由 8 星期延長至 10 星期。此外,市場又要求當局給予多 4 星期的時間,以便擬備投標建議書。上述原因令招標工作延遲個半月才完成。</li> <li>- 市場對招標反應非常熱烈。由於投標建議書須涵蓋各項規格,故內容十分複雜,當局需要較長時間,以澄清各項細節和仔細評審投標建議書。上述原因令標書評審工作延遲 2 個月才完成。</li> <li>- 由於投標者提出 50 多項有關條款和條件的反建議,當局須與投標者商議有關建議,而投標者也須就商議結果請示美國方面的高層人員。因此,政府需要較長時間與投標者進行磋商。上述原因令合約磋商工作延遲 2 個月才完成。</li> </ul> <p>有關提升第二代指揮及控制電腦系統功能的招標文件在 2002 年 6 月 28 日發出,截標日期為 2002 年 7 月 26 日。標書評審的工作已告完成。當局在 2002 年 12 月 2 日向政府物流服務署提交推薦報告。現正進行合約磋商的工作。</p> <p>2002-03 年度的實際開支(1,145 萬 9,000 元)佔核准撥款 2 億 2,818 萬元的 5.0%。由於延遲批出合約,故有大筆款項未有撥用。2002-03 年度未撥用的現金流量會在未來數年重行調撥。</p>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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  這套系統旨在更 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	3.330	1999 年 6 月	2003 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 由於特製程式的效能未如理想，未能完全符合終端用戶的要求，故計劃延遲至 2003 年 8 月才推行。當局因此曾數度更換負責研發特製程式的供應商，並在 2003 年 2 月再委聘新的供應商。</li> <li>· 供應商已在 2003 年 2 月就特製程式尚未符合要求的部分展開研究。系統設計和分析報告現正作最後定稿。</li> <li>· 特製程式完成後，當局會繳付合約金額的餘款。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 地政總署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	8036XF	元數據目錄系統  這套系統旨在提供共用數碼地理資料文件的服務。	2000 年 4 月 6 日	2.000	1.683	2000 年 12 月	2003 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 由於在評審標書階段需要較長時間商議價格並澄清有關的技術規格，因此計劃改在 2003 年 2 月推行。至於因應科技發展而須取代的某些硬件和軟件項目，已在 2002 年 3 月獲得批准。</li> <li>· 計劃包括設立一個數據庫管理系統，以便確認數據格式和貯存其他部門所提供的元數據文件。</li> <li>· 這個項目已告完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 地政總署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 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	8037XF	A3 度彩色影印機 供快速製圖之用  這套系統旨在支援測繪處現有的電腦輔助繪圖系統，以便在緊急的情況下，快速製作彩色圖則，作各類地政用途。	2000 年 4 月 6 日	2.300	1.870	2000 年 12 月	2002 年 5 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 計劃正按照經修訂的時間表推行。由於需要更長時間進行招標工作，系統的推行日期已改為 2002 年 5 月。</li> <li>· 計劃推行後，可快速製作圖則供各類地政工作之用，符合成本效益。</li> <li>· 這個項目已告完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)  地政總署： 0*	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)  地政總署： 0*			

\* 地政總署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 2003 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 2003 年 3 月 31 日為止 的實際開支 (百萬元)	預定 推行日期	修改 原定日期	成果 / 現況
差餉物業估價署	8006ZA	<p>設立智能電話查詢中心</p> <p>在差餉物業估價署設立智能電話查詢中心，為致電該署查詢的市民提供「一站式」服務，使顧客更感滿意，並提高運作效率。</p>	2001 年 12 月 14 日	3.500	0.051	2002 年 9 月	2003 年 11 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 第 IA 期計劃(提供有關一般重估差餉的電話查詢服務)已在 2002 年 3 月底推行。第 IB 期計劃(提供有關大量發出租務資料申報表和租務事宜的電話查詢服務)已分別在 2002 年 8 月和 10 月推行。當局已在 2003 年 4 月 4 日就第 II 期計劃所需的電腦系統改善工作進行招標。截標日期為 2003 年 5 月 15 日。</li> <li>· 2002-03 年度的實際開支佔核准撥款 196 萬元的 2.6%。款項未有全數撥用是由於第 II 期計劃延期推行。餘下款項會在 2003-04 年度支用。</li> <li>· 第 II 期計劃涉及複雜的系統設計工作，其中包括整合差餉物業估價署的帳目及發單系統與智能電話查詢中心的電腦系統。當局已經擬就有關的系統規格，並已發出招標文件。</li> <li>· 計劃全面推行後，由於可減省人手，加上無須再租用設備，在 2003-04 年度可減省約 205 萬元的費用。</li> </ul>
				核准非經常 員工開支 (按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)	截至 2003 年 3 月 31 日 為止的實際 員工開支(按 2002-03 年 度價格計算) (百萬元)			

\* 差餉物業估價署利用內部重行調配的方法，提供人手以應所需。