

# 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。現提交第二十七份周年報告，陳述截至 2019 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 1,000 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 2018 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 200,000 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 2 項資訊系統策略計劃的詳情。這些計劃包括推行衛生署的第一期重整及改革公共服務策略計劃，以及更新司法機構現有的資訊科技系統。

## 主要行政電腦系統

- 附件2 5. 附件 2 載有推行 31 項主要行政電腦系統計劃的詳情。政府已在 2018-19 年度完成當中 6 項計劃 –
- (a) 海關資訊及風險管理系統(香港海關): 這項計劃旨在開發系統以加強香港海關在評估風險和調查罪案方面的執法工作。(分目 A044XM) ;
  - (b) 開發電腦系統以提供調派後指引(消防處): 這項計劃旨在開發系統以進一步改善消防處救護服務的送院前護理服務。(分目 A041XR) ;
  - (c) 採用虛擬工作站改善資訊科技基礎設施(初步推行計劃)(香港警務處): 這項計劃旨在推行香港警務處的資訊科技基礎設施初步改善計劃, 在西九龍總區引入虛擬科技, 為有關紀律人員提供更易取用、更具流動性及有更佳資料保安的資訊科技支援。(分目 A105YU) ;
  - (d) 推行系統基礎設施改善計劃(稅務局): 這項計劃旨在提升稅務局的資訊科技基礎設施, 以維持安全可靠的資訊科技平台, 有效地配合其運作需要。(分目 A035YK) ;
  - (e) 於西九龍法院大樓配備資訊科技基礎設施與數碼錄音及謄寫服務系統(司法機構): 這項計劃旨在為新西九龍法院大樓配備所需的資訊科技基礎設施與數碼錄音及謄寫服務系統, 以支援法庭及日常運作。(分目 A036YL) ; 以及
  - (f) 提升運輸資料系統(運輸署): 這項計劃旨在提升運輸署現有的運輸資料系統, 以延長系統的使用期限及提升系統表現。(分目 A182ZN)。

非行政電腦系統

- 附件3 6. 附件 3 載有推行 5 項非行政電腦系統計劃的詳情。這些計劃包括更換消防處現有調派及通訊系統、更換香港警務處水警總區的數碼雷達保安系統、更換香港警務處的指揮及控制通訊系統、為香港警務處的警察船艇及陸上指揮中心安裝海上形勢實時傳達系統，以及為運輸署安裝交通探測器連同中央數據處理系統。

-----

政府資訊科技總監辦公室  
2019 年 10 月

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A021ZS	衛生署資訊科技提升項目  進行改善工程，提升供整個部門使用的資訊科技系統，以改善該署提供的臨床及醫護服務、改進其履行規管職能的表現、精簡工作流程以提高效率，以及把部門轉型為以數據主導的公營機構。	2018 年 6 月 1 日	1,057.134	0.003	2024 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>計劃已在 2018 年 10 月如期展開。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 3,000 元，約佔核准撥款 153 萬 2,000 元的 0.2%。未用盡款項，主要是由於場地準備工作的款項延遲支付，以及招聘合約員工所需時間較預期長。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				衛生署： 17.898*	衛生署： 2.335*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
司法機構	A037YL	推行司法機構資訊科技策略計劃  以最新科技更新現有的資訊科技系統，以確保在長遠而言，運作得以持續發展，並進一步提供更具效率及成效的服務。	2013 年 5 月 24 日	682.430	351.870	2016 年 6 月 (第一期)	2020 年 12 月 (第一期)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 第一期法庭系統計劃－               <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 截至 2019 年 3 月，所有與建立和增設資訊科技基礎設施基本組件有關的工作已經完成。第一期各部件正陸續在區域法院及裁判法院的傳票法庭推行。</li> <li>－ 其中一個與「收款」有關的綜合法院案件管理系統部件已分別於 2016 年 12 月 30 日及 2018 年 1 月 20 日分別在區域法院及裁判法院推行。其他部件預定在 2019 年及之後分期推行。</li> <li>－ 修訂法例的相關工作在進行中。視乎立法會審議法例的情況及主要持份者是否準備就緒，我們期望如能成事，新法例在 2020 年年底前實施。</li> </ul> </li> <li>• 第二期法庭系統計劃－               <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 詳細規劃工作即將開展。綜合法院案件管理系統將逐步推展至高等法院等數個主要法院及裁判法院其餘法庭推行。</li> </ul> </li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				司法機構： 77.988*#	司法機構： 167.834*#			

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— 儘管司法機構在制定可行的推行時間表前需考慮所有相關情況，包括立法及政策制定工作、擬定運作細節、財務考慮及技術問題，他們已先單從資訊科技技術角度進行了初步評估，估計第二期的法庭系統可最早於 2022 年 9 月前備妥。不過，由於這未能反映整體情況，司法機構在完成更詳細的規劃工作前，不會將這個日期視為經修訂的完成日期。</li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 8,421 萬 8,000 元，約佔核准撥款 1 億 5,892 萬 7,000 元的 53.0%。未用盡款項，主要是由於上文所述第二期法庭系統的開發工作有所延遲。</li> </ul>

\* 通過內部調配及申請資源的既定機制提供人手，以應所需。

# 司法機構最近另外進行了檢討，發現在此報告提及的實際非經常員工開支應包括推行這項計劃所涉的所有相關職位，而非只包括在首次申請撥款時向立法會估算和匯報的職位。

在首次就這項計劃申請撥款時，所需資源的估算是基於系統設計及推行工作所需的大部分服務會以外判方式提供，而用以推行核心應用系統(即綜合法院案件管理系統)的「總體方案」則以公開招標方式採用和提供。在 2013 年年底，司法機構根據當時最新情況，經諮詢政府資訊科技總監辦公室後進行深入檢討，決定把推行形式改為混合模式，即外判加上內部人手。因此，這項計劃需要更多公務員職位以(a)負責額外的工作；(b)應付更大量採購工作及服務承辦商；以及(c)進行綜合系統工作。司法機構現已相應地在此報告就實際非經常員工開支提供更準確的數字。

-----

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A005ZC	<p>電子資料呈交及處理系統(下稱「電子系統」)</p> <p>開發電子系統，以便中央處理根據《建築物條例》(第 123 章)呈交的電子建築圖則、文件及其他申請，作為現時紙本形式系統以外的選項。</p>	2019 年 2 月 1 日	214.390	沒有	2022 年 3 月 (第一階段)	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>為電子系統擬備招標文件的工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度沒有實際開支，核准撥款為 59 萬 5,000 元。未用盡款項，主要是由於取得撥款批准和招聘合約員工所需時間較預期長。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	2023 年 12 月 (第二階段)		
				屋宇署： 47.216*	屋宇署： 1.977*	2025 年 6 月 (第三階段)		

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A032XG	<p>2021 年人口普查的資訊科技設備和服務</p> <p>購置資訊科技設備和僱用相關服務，以改良 2016 年中期人口統計的電腦系統，配合 2021 年人口普查的新增要求，尤其是支援大規模的運作和提供更優良的多模式資料搜集服務，並開發專用的電話訪問子系統，以更有效地進行電話訪問。</p>	2019 年 3 月 1 日	202.680	沒有	2022 年 9 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>計劃開展階段及設立小組工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度沒有核准撥款及實際開支。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府統計處： 16.703	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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
懲教署	A036XL	更換核心資訊科技系統為綜合懲教及更生管理系統  更換現有 8 個使用年期快將屆滿的核心運作系統、克服現有系統在共用數據方面的限制、運用新功能以簡化工作程序，以及提升資訊科技基礎設施容量。	2016 年 5 月 6 日	352.754	13.406	2021 年 6 月 (8 個核心系統 提升設施後 完成整合)	2021 年 10 月 (8 個核心系統提 升設施後 完成整合)	<ul style="list-style-type: none"> <li>合約已在 2018 年 5 月 29 日批出。</li> <li>由於招標程序所需時間較預期長，較原訂計劃多 9 個月，故推行日期已予修改。</li> <li>資訊科技基礎設施部分的系統分析及設計工作已完成，而綜合懲教及更生管理系統應用的系統分析及設計工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 887 萬 1,000 元，約佔核准撥款 1,085 萬 7,000 元的 81.7%。未用盡款項，主要是由於懲教院所的建築工程所需時間較預期長。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	2022 年 2 月 (推出與使用 流動裝置有關 的新功能)	2022 年 10 月 (推出與使用流 動裝置有關的 新功能)	
				懲教署： 98.906*	懲教署： 21.385*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A044XM	海關資訊及風險管理系統  通過合併系統和更換已過時的硬件及軟件，加強香港海關在評估風險和調查罪案方面的執法工作。	2016 年 5 月 6 日	37.954	31.341	2018 年 3 月	2018 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 海關資訊及風險管理系統已如期在 2018 年 6 月 30 日推出。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 通過合併系統並配備更強搜尋功能，提升在評估風險和調查罪案方面的運作效率；</li> <li>－ 通過全新的自動化功能可適時及有效地對貿易商作出評級，改善執法工作；以及</li> <li>－ 根據保安和工作需要，就不同使用者查閱資料加強保安管制措施。</li> </ul> </li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 1,022 萬 9,000 元，約佔核准撥款 1,027 萬 5,000 元的 99.6%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港海關： 3.103*	香港海關： 3.103*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
律政司	A008YN	<p>建立經核實、經認證及可檢索的香港法例電子資料庫</p> <p>為公眾提供網站，以便免費查閱準確及具法律地位的最新香港法例；並支援律政司法律草擬科的下列運作－</p> <p>收集法例資料；編訂法例；網上發布；全章重印；以及審核和檢查。</p>	2010 年 5 月 14 日	79.395	70.853	2015 年 11 月	2017 年 2 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>開發工作在進行中，以敲定和完成系統功能。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 591 萬 1,000 元，約佔核准撥款 634 萬 4,000 元的 93.2%。</li> <li>由於須重新招標，截至 2019 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				律政司： 49.856*	律政司： 58.025*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A041XR	<p>開發電腦系統以提供調派後指引</p> <p>為進一步改善救護服務的送院前護理服務，消防處將開發電腦系統，以協助消防通訊中心操作員辨識各類傷病情況，從而向召喚者提供調派後指引，以幫助穩定傷病者的情況。</p>	2015 年 5 月 8 日	37.880	23.316	2017 年 12 月	2018 年 7 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 系統已在 2018 年 7 月投入運作。</li> <li>• 由於完成用戶驗收測試期間提出的系統變更所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 提升消防處的緊急救護服務；</li> <li>－ 協助有系統地取得傷病者的資料；</li> <li>－ 即時向召喚者提供協助以拯救性命；</li> <li>－ 緩減傷病者及召喚者的憂慮；以及</li> <li>－ 讓救護車隊員作好準備。</li> </ul> </li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 1,878 萬 9,000 元，約佔核准撥款 1,900 萬元的 98.9%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日 的實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				消防處： 13.719*	消防處： 13.195*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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紀錄互通系統  開發全港性、以病人為本的電子健康紀錄互通平台，連接至所有公立和私家醫療服務提供者，並確保市場上能夠提供由個別醫療服務提供者使用的電子醫療／電子病歷系統和其他健康資訊系統，可連接至該電子健康紀錄互通系統。	2009 年 7 月 10 日 (第一階段： 7 億 200 萬元)  2017 年 3 月 25 日 (第二階段： 4 億 2,219 萬 2,000 元)	1,124.192	796.327	第一階段： 2014 年 3 月  第二階段： 2022 年 3 月	第一階段： 2016 年 3 月  第二階段： 不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子健康紀錄互通系統的發展計劃分為兩個階段，預算非經常開支總額為 11 億 2,400 萬元。第一階段所需的 7 億 200 萬元非經常撥款已在 2009 年 7 月 10 日獲財務委員會通過。電子健康紀錄互通系統第一階段已在 2016 年 3 月 13 日啟用。</li> <li>財務委員會在 2017 年 3 月 25 日通過增加 4 億 2,219 萬 2,000 元的承擔額，以推行第二階段電子健康紀錄互通系統。第二階段電子健康紀錄互通系統的開發工作已在 2017 年 7 月展開。</li> <li>發展可以互通放射圖像及中醫藥資料的能力和加強保安／私隱保障的工作在進行中。有關互通限制及病人平台的顧問研究已經完成。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 6,332 萬 7,000 元，是核准撥款的 100%。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A008YC	更換採購及合約管理系統和常備庫存物料系統  推行採購及合約管理系統 2.0 版，以支援採購／合約管理／電子招標工作；以及推行常備庫存物料系統，以支援申領、存倉和發放常備庫存物料工作。	2016 年 4 月 29 日	72.659	12.076	除協同工作間外的所有系統功能： 2019 年 6 月  協同工作間： 2019 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>就採購及合約管理系統 2.0 版，除協同工作間外的所有系統功能的系統開發工作已在 2019 年 1 月完成。用戶驗收測試工作在進行中。</li> <li>常備庫存物料系統的用戶驗收測試工作已在 2019 年 3 月完成。數據轉換及遷移的準備工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 322 萬 3,000 元，約佔核准撥款 637 萬 5,000 元的 50.6%。未用盡款項，主要是由於接納常備庫存物料系統的系統分析及設計報告所需時間較預期長，以致由 2018-19 年度改為 2019-20 年度按進度里程支付費用。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府物流 服務署： 27.789*	政府物流 服務署： 19.976*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A104YU	開發第二代通用資訊系統	2010 年 5 月 14 日	411.272	215.490	2015 年 11 月	2019 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>第二期(即電子報案中心)已在 2018 年 6 月推出。</li> <li>第三期的系統分析及設計和用戶需求檢討,以及程式開發工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 1 億 2,341 萬 3,000 元,約佔核准撥款 1 億 5,423 萬 5,000 元的 80.0%。未用盡款項,主要是由於完成第二期尚餘項目所需時間較預期長,而有關款項在上述項目完成後才能支付,因此第二期的款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> <li>由於整體計劃時間表延長,截至 2019 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。管理計劃的工作需要人手資源,額外的非經常員工開支由內部調配承擔。</li> </ul>
		更換現有的通用資訊系統,以配合警務處在運作、法律、社會和資訊科技方面不斷轉變的需求。		預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
		擬設的第二代系統會應用最先進的科技,並採用新的系統結構和設計,以解決現有系統的限制,並提供新功能以進一步提高警務處的運作效率。該系統會結合 7 個內部衛星資訊科技系統,以及與其他政府部門和公營機構的系統更緊密連接,例如就家庭事件與社會福利署交換資料,以及與司法機構就拘捕令和跟進行動交換資料。		香港警務處: 195.934*	香港警務處: 211.314*			

\* 通過內部調配提供人手,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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A105YU#	<p>採用虛擬工作站改善資訊科技基礎設施(初步推行計劃)</p> <p>推行警務處的資訊科技基礎設施初步改善計劃,在西九龍總區引入虛擬科技。</p> <p>新的虛擬基礎設施將由虛擬工作站的伺服器及中央數據儲存庫組成。所有使用者可獲分配在中央數據儲存庫內的個人數據儲存分區,安全地處理和儲存資料。使用者可利用辦公室內或外的前線終端機,經由警察資訊網絡連接伺服器和中央數據儲存庫,進入其虛擬工作站和數據儲存分區。取用數據和認證程序都由中央控制。</p>	2010 年 5 月 14 日	40.716	40.334	2012 年 6 月	2017 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在 2017 年 6 月系統護理期結束,並收妥全部必需的成品後,虛擬工作站計劃獲批簽完成。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下— <ul style="list-style-type: none"> <li>— 令電腦設施資料更易取用;</li> <li>— 提升工作效率及流動性;</li> <li>— 提高資料保安和保密程度;</li> <li>— 進行中央桌面管理及調配;</li> <li>— 增加設施可供使用時間;以及</li> <li>— 提升電腦資源的運用。</li> </ul> </li> <li>• 由於計劃已在 2017 年 6 月推行,故 2018-19 年度沒有實際開支及核准撥款。</li> <li>• 警務處的資訊和通訊系統策略督導委員會已進行全面檢討,並就以下結論及建議未來路向達成共識— <ul style="list-style-type: none"> <li>— 雖然計劃取得上述效益,但經考慮警務處的獨特運作環境及其應用系統的多元性質,以及近年來警務處資訊科技基礎設施的提升,使用虛擬工作站與實體工作站相比並沒有顯著的優勢;</li> </ul> </li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港警務處: 4.142*	香港警務處: 4.142*			



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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
								<ul style="list-style-type: none"> <li>－ 由於虛擬工作站技術並無突破，經常費用亦沒有下降，故此時在所有總區配置虛擬工作站並不符合成本效益；以及</li> <li>－ 工作站的整體策略日後會進一步檢討。</li> <li>• 這個項目在 2017 年 6 月已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>

\* 通過內部調配提供人手，以應所需。

# 警務處在財務委員會議程文件中表示，在完成初步推行計劃後會進行評估／檢討，以決定虛擬工作站隨後的推行工作。因此，在2019年2月完成檢討後，警務處亦藉此機會向財務委員會匯報有關結果。這項安排與周年報告的目標一致，即「向財務委員會報告主要電腦計劃的進展情況，以便財務委員會監察」。

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A137YU	更換警務處姓名索引電腦系統及刑事情報電腦系統的基礎平台設施  更換現時的基礎平台設施，以維持執法機關的日常有效運作，以及對犯罪活動進行分析。	2016 年 4 月 22 日	81.672	33.736	2019 年 4 月	2019 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>交付及安裝硬件和軟件，以及測試基礎平台設施的工作已在 2018 年 7 月完成。</li> <li>刑事情報電腦系統(下稱「情報系統」)分析工具的私隱影響評估工作已在 2018 年 7 月完成。</li> <li>警務處姓名索引電腦系統(下稱「索引系統」)的系統分析及設計和系統開發工作已分別在 2018 年 5 月及 2018 年 12 月完成。系統測試工作在進行中。</li> <li>情報系統的系統分析及設計和系統開發工作已分別在 2018 年 7 月及 2019 年 1 月完成。系統測試工作在進行中。</li> <li>由於系統開發及測試工作所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 1,917 萬 3,000 元，約佔核准撥款 3,968 萬 1,000 元的 48.3%。未用盡款項，主要是由於索引系統及情報系統的推出日期已分別延至 2019 年 5 月及 2019 年 6 月，故遷移服務的付款日期改為 2019 年第三季。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A139YU	<p>更換及提升香港警務處資訊科技基礎設施及應用系統</p> <p>更換及提升共 17 個不同的基礎設施及應用系統至新一代系統，以確保業務的持續性、應付未來的運作需要、提高警隊行動的效率及改善對市民的服務。</p>	2016 年 5 月 6 日	396.823	125.636	2022 年 10 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 全部 17 個子項目均已開展。 <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 個子項目在推行階段；</li> <li>– 2 個子項目在用戶驗收測試階段；</li> <li>– 6 個子項目已完成分階段推出的工作；</li> <li>– 4 個子項目已全面推出；以及</li> <li>– 由於新政府數據中心大樓的建築工程在進行中，故 1 個子項目有待推行。</li> </ul> </li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 5,989 萬 4,000 元，約佔核准撥款 6,888 萬 8,000 元的 86.9%。未用盡款項，主要是由於「警察數據相片資料庫」及「警務處牌照系統」子項目的驗收成品及用戶驗收測試工作所需時間較預期長。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				香港警務處： 32.751*	香港警務處： 14.696*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A058YF	入境事務處新資訊科技基礎設施  為入境事務處推行新資訊科技基礎設施和採購數據中心服務，以及其後把新資訊科技基礎設施和其他應用系統遷移到永久數據中心。	2011 年 12 月 9 日	862.202	382.623	2013 年 1 月至 6 月 (額外數據 中心服務)	2013 年 12 月至 2014 年 5 月 (額外數據 中心服務)	<p><u>推出新資訊科技基礎設施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新資訊科技基礎設施已如期在 2015 年 6 月推出。</li> </ul> <p><u>入境事務處的新資訊科技基礎設施及其他應用系統遷移到入境事務處永久數據中心</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>入境事務處已加入政府資訊科技總監辦公室的政府數據中心大樓計劃，以應付設立永久數據中心的需要。推行日期已予修改，原因是據政府資訊科技總監辦公室表示，政府數據中心大樓的暫定移交日期已改為 2021 年 12 月。把入境事務處的新資訊科技基礎設施及其他應用系統遷移到政府數據中心大樓的籌備時間估計為 1 年。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 3,388 萬元，約佔核准撥款 3,409 萬 1,000 元的 99.4%。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	2014 年 6 月 (推出新資訊 科技基礎 設施)	2015 年 6 月 (推出新資訊 科技基礎 設施)	
				入境事務處： 95.443*	入境事務處： 83.920*	2019 年 6 月 (入境事務處 的新資訊科技 基礎設施及其 他應用系統遷 移到入境事務 處永久數據 中心)	2022 年 12 月 (入境事務處 的新資訊科技 基礎設施及其 他應用系統遷 移到入境事務 處永久數據 中心)	

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A062YF	入境事務處新出入境 管制系統  開發新的管制站電腦 系統，以提升出入境管 制站的運作效率及效 能，並應付上升中的服 務需求。	2013 年 2 月 8 日	912.215	689.359	2014 年 2 月 (採購硬件、 軟件及服務)	2014 年 11 月 (採購硬件、 軟件及服務)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高速鐵路－西九龍站已在 2018 年 9 月投入運作。</li> <li>• 目標是在 2019 年年底於香園圍投入運作。</li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 9,256 萬 8,000 元，約佔核准撥款 1 億 1,276 萬 4,000 元的 82.1%。未用盡款項，主要是由於香園圍的推行日期有所修改，以致有關款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> </ul>		
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	2014 年 8 月至 2015 年 12 月 (開發及推行 系統)	2015 年 3 月至 2017 年 5 月 (開發及(分階 段)推行系統)		2016 年 6 月 (分階段)投入 運作)	2017 年至 2018 年 (分階段)投入 運作)
				入境事務處： 106.266*	入境事務處： 106.266*		2018 年至 2019 年 (於新管制站 投入運作)			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A069YF	為管制站裝設電腦系統  於港珠澳大橋香港口岸管制站為入境事務處裝設電腦系統。	2016 年 6 月 28 日	168.548	83.675	2017 年 12 月 (第一階段)	2018 年第二季 (第一階段)	<ul style="list-style-type: none"> <li>港珠澳大橋啟用後第一階段推行工作已在 2018 年 10 月完成。</li> <li>第二階段推行工作已經展開並在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 7,623 萬 1,000 元，約佔核准撥款 7,929 萬 7,000 元的 96.1%。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	2019 年 12 月 (第二階段)	不變 (第二階段)	
				入境事務處： 12.929*	入境事務處： 11.411*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A076YF	推行新一代智能身份證系統  推行新一代智能身份證系統，並開展一次過全港市民換領身份證計劃。	2015 年 5 月 15 日	1,448.786	150.245	2018 年 3 月	2018 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>系統已在 2018 年 11 月推出，而全港市民換領身份證計劃亦已在 2018 年 12 月展開。</li> <li>其他配套服務包括－ 在持牌安老院／護養院提供的到訪院舍換證服務將於 2019-20 年度推行。</li> <li>由於系統開發工作所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 1 億 1,221 萬 2,000 元，約佔核准撥款 3 億 1,508 萬 4,000 元的 35.6%。未用盡款項，主要是由於新一代智能身份證系統的推行日期有所修改，以致有關款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 1,140.684	入境事務處： 223.551			

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A077YF	推行新一代電子護照系統  開發新電腦系統，即新一代電子護照系統，用以取代日漸老化的現有相關電腦系統，以提升運作效率和效能，應付不斷上升的服務需求。	2016 年 5 月 6 日	357.833	28.489	2019 年 2 月 (第一階段)	2019 年 5 月 (第一階段)	<ul style="list-style-type: none"> <li>系統開發及測試工作在進行中。</li> <li>由於系統開發工作所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 2,301 萬 3,000 元，約佔核准撥款 4,602 萬 7,000 元的 50.0%。未用盡款項，主要是由於合約價格較預期為低，以及新一代電子護照系統的推行日期有所修改，以致有關款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 57.179	入境事務處： 46.319*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A080YF	<p>新一代個案簡易處理系統</p> <p>開發新電腦系統，即新一代個案簡易處理系統，用以取代日漸老化的現有相關電腦系統，以提升運作效率，為使用者提供更佳的用戶體驗並帶來更大方便。</p>	2018 年 5 月 4 日	452.968	0.869	2022 年 6 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>採購硬件、軟件及相關服務的招標工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 86 萬 9,000 元，約佔核准撥款 87 萬元的 99.9%。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				入境事務處： 174.170	入境事務處： 21.266*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
稅務局	A035YK	推行系統基礎設施改善計劃  更新及提升稅務局的資訊科技基礎設施，以維持安全可靠的資訊科技平台，有效地配合其運作需要。	2010 年 11 月 5 日	305.315	305.294	第一階段： 2012 年 12 月	第一階段： 不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>計劃已在 2018 年 1 月完成。</li> <li>這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>有助在短時間內推出新的電子服務計劃；</li> <li>支援向公眾提供安全穩妥的電子服務；</li> <li>提升運作效率；</li> <li>有助在系統之間更有效共享數據，並在緊急和特別的情況下檢索資訊；</li> <li>為處理交易提供更可靠安全的環境；以及</li> <li>在開放平台上獲取資訊科技技巧變得更方便。</li> </ul> </li> <li>2018-19 年度的實際開支為 1,719 萬 1,000 元，是核准撥款的 100%。</li> <li>這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	第三階段 (第一期)： 2015 年 12 月	第三階段 (第一期)： 2017 年 4 月	
				稅務局： 125.593*	稅務局： 125.593*	第三階段 (第二期)： 2016 年 7 月	第三階段 (第二期)： 2018 年 1 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 708 項下各分目  
獲准推行的非行政電腦計劃截至 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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
知識產權署	A009YO	重新建立知識產權署的電子處理系統、電子提交系統和網上檢索系統	2014 年 7 月 12 日	67.114	50.180	第一階段： 2017 年 3 月  第二階段： 2018 年 3 月	2019 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>原來的兩階段模式在 2015 年 5 月改為單一階段模式。</li> <li>合約已在 2016 年 6 月批出。系統分析及設計工作已在 2017 年 7 月完成。</li> <li>新系統的核心功能已在 2019 年 2 月推出，餘下一小部分將留待 2019 年 12 月推出，以配合推行全新專利制度的最新立法時間表。</li> <li>推行日期已由 2019 年 5 月改為 2019 年 12 月，以配合推行全新專利制度的最新立法時間表。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 3,540 萬 4,000 元，約佔核准撥款 3,547 萬 1,000 元的 99.8%。</li> <li>由於新系統較原先預期更為複雜及精密，並需調撥額外人手進行系統分析及設計工作、用戶驗收測試及數據遷移核證，截至 2019 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。</li> </ul>
		把知識產權署老化的電子處理系統、電子提交系統和網上檢索系統重建為新的整合系統。這個新的整合系統是運用最新資訊科技的網上應用系統，更能配合運作和客戶方面不斷轉變的需求。		預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
		知識產權署： 17.623*		知識產權署： 19.488*				

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
司法機構	A036YL	<p>於西九龍法院大樓配備資訊科技基礎設施與數碼錄音及謄寫服務系統</p> <p>為新西九龍法院大樓配備所需的資訊科技基礎設施與數碼錄音及謄寫服務系統，以支援法庭及日常運作。</p>	2013 年 2 月 8 日	51.796	49.409	2016 年 6 月	2018 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 推行工作已在 2018 年 8 月完成。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 為所有法庭、內庭、登記處及職員辦公室設置電腦設備及網絡連接系統；</li> <li>－ 為所有法庭及內庭設置數碼錄音及謄寫服務系統；</li> <li>－ 在大堂範圍內設立資訊服務站，供公眾人士查閱司法機構的相關資訊；以及</li> <li>－ 取代勞資審裁處伺服器中心作為司法機構網絡的網絡樞紐及互聯網接駁點，負責分擔司法機構資訊系統的工作量，並作為與高等法院大樓伺服器室兩者之間的交互恢復及運作復原站。</li> </ul> </li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 541 萬 5,000 元，約佔核准撥款 576 萬 6,000 元的 93.9%。</li> <li>• 由於計劃管理有變，截至 2019 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				司法機構： 8.592*	司法機構： 8.613*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A084VA	<p>開發全新智能康體服務預訂資訊系統</p> <p>開發更方便易用，在運作上更具效率和效能的全新智能康體服務預訂資訊系統，以取代現有「康體通」電腦租訂系統，切合公眾期望，從而鼓勵市民勤做運動，建立健康的生活模式。</p>	2018 年 1 月 26 日	499.816	3.136	2023 年 5 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>新系統的招標工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 313 萬 6,000 元，約佔核准撥款 618 萬 3,000 元的 50.7%。未用盡款項，主要是由於招標工作所需時間較預期長，以致有關款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				康樂及文化 事務署： 80.271	康樂及文化 事務署： 19.748			

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A085VA	開發智慧圖書館系統  開發全新的智慧圖書館系統，取代現有圖書館系統，以提升香港公共圖書館的設施和服務質素、成本效益和便捷程度，從而推廣全城閱讀文化和配合香港發展為智慧城市。	2019 年 2 月 15 日	877.299	沒有	2024 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>計劃的籌劃工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度沒有核准撥款及實際開支。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				康樂及文化 事務署： 58.056	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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A084XV	Wi-Fi 連通城市  通過結合公私營合作 及政府出資的安排，在 選定的政府場地提供 免費公共 Wi-Fi 服務， 以推行 Wi-Fi 連通城市 計劃。	2016 年 5 月 13 日	474.700	116.597	以公私營合作 模式推行試驗 計劃： 2017 年 3 月  由政府出資在 政府場地提供 Wi-Fi 服務： 2018 年 1 月  大規模以公私 營合作模式逐 步推出 Wi-Fi 服務： 2019 年 12 月	不變	<p><u>公私營合作</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>公私營合作模式試驗計劃在 2017 年 2 月開始推行。截至 2019 年 3 月底，計劃涵蓋 27 個場地共 256 個熱點。另外 2 個場地共 15 個熱點會在 2019 年 6 月底前完成。</li> <li>至於大規模以公私營合作模式逐步推出 Wi-Fi 服務方面，服務供應商已獲分配超過 40 個場地，目標完成日期為 2019 年 12 月前。</li> </ul> <p><u>由政府出資在政府場地提供 Wi-Fi 服務</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新合約已經批出，推行工作已在 2017 年 11 月展開。</li> <li>政府場地現有 Wi-Fi 服務遷移至新合約的工作已在 2018 年 10 月完成。</li> <li>將於 2019 年 12 月前在(i)另外約 270 個政府場地、(ii)超過 180 個公共租住屋邨的小型公園及休憩處，以及(iii)某些公立醫院提供 Wi-Fi 服務。</li> </ul> <p><u>開支</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2018-19 年度的實際開支為 9,002 萬 8,000 元，約佔核准撥款 9,010 萬元的 99.9%。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府資訊 科技總監 辦公室： 22.913*	政府資訊 科技總監 辦公室： 22.913*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A086XV	中央管理通訊系統  開發及推行新平台， 取代政府目前以「分散 管理模式」運行的電郵 系統，以增強政府應 對日益增加的網絡安 全風險的能力、充分 利用電腦資源，以及提 高政府的運作效率。	2017 年 11 月 24 日	252.210	28.398	2020 年 6 月	2020 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>系統將分階段推行。第一階段在 2019 年第四季投入運作。第二階段的系統開發工作在進行中。</li> <li>由於取得撥款批准和配合系統推行增強功能所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 2,803 萬 7,000 元，約佔核准撥款 2,912 萬 5,000 元的 96.3%。</li> <li>由於計劃複雜，截至 2019 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府資訊 科技總監 辦公室： 20.574*	政府資訊 科技總監 辦公室： 24.113*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A087XV	數碼個人身分  建立一站式網上「數碼 個人身分」系統，為所 有香港居民提供數碼 個人身分，讓他們能 以單一的數碼身分和 認證與政府和商業機 構進行 網上交易。	2018 年 5 月 11 日	112.000	0.587	2020 年年中	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>招標書已在 2018 年 8 月發出，合約已在 2019 年 2 月批出。系統分析及設計工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 58 萬 7,000 元，約佔核准撥款 910 萬元的 6.5%。未用盡款項，主要是由於招聘具相關技術及經驗的資訊科技合約員工所需時間較預期長，以致有關款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A088XV	敏捷開發政府服務的 數碼轉型  建設新一代政府雲端 基礎設施和大數據分 析平台，支援敏捷開發 電子政府服務。	2018 年 5 月 11 日	533.303	7.135	2020 年 9 月	不變	<p><u>新一代政府雲端基礎設施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新一代政府雲端基礎設施的招標工作在進行中。招標評審工作預計在 2019 年 6 月前完成。</li> </ul> <p><u>大數據分析平台</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 大數據分析平台的招標工作已在 2019 年 3 月完成。</li> <li>• 大數據分析平台的構建工作在進行中。</li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 713 萬 5,000 元，約佔核准撥款 1,742 萬 8,000 元的 40.9%。未用盡款項，主要是由於招聘資訊科技合約員工所需時間較預期長，以致有關款項由 2018-19 年度延至 2019-20 年度支付。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				政府資訊 科技總監 辦公室： 34.213*	政府資訊 科技總監 辦公室： 13.291*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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	A014ZG	重新開發服務使用者資訊系統  重新開發服務使用者資訊系統，利用先進科技以提高個案管理的運作效率，並應付近年社會服務大幅擴展以及推出新服務模式所帶來的轉變。	2019 年 2 月 1 日	316.877	沒有	2023 年 6 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>成立項目發展辦事處、擬備項目管理計劃、組成項目督導委員會及項目保證小組、用戶需求檢討等項目的準備工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度沒有核准撥款及實際開支。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				社會福利署： 23.423*	社會福利署： 0.077*			

\* 有關人手部分通過內部調配、部分通過有時限的額外人力資源提供，以應所需。預算及實際的非經常員工開支僅指公務員開支，非公務員合約或合約員工的開支並不包括在內。

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A015ZG	重新開發服務表現管理資訊系統	2019 年 2 月 1 日	65.424	沒有	2022 年 9 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>成立項目發展辦事處、擬備項目管理計劃、組成項目督導委員會及項目保證小組、用戶需求檢討等項目的準備工作在進行中。</li> <li>2018-19 年度沒有核准撥款及實際開支。</li> </ul>
		重新開發服務表現管理資訊系統，利用先進科技以提高受津助非政府機構和社署服務單位表現管理的運作效率，並應付近年社會服務大幅擴展以及推出新服務模式所帶來的轉變。		預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
		社會福利署： 8.291*		社會福利署： 0.0475*				

\* 有關人手部分通過內部調配、部分通過有時限的額外人力資源提供，以應所需。預算及實際的非經常員工開支僅指公務員開支，非公務員合約或合約員工的開支並不包括在內。

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	A182ZN	提升運輸署的運輸資料系統  提升運輸署現有的運輸資料系統，以延長系統的使用期限及提升系統表現。	2016 年 6 月 17 日	74.000	69.260	2018 年 7 月	2018 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 提升後的運輸資料系統已在 2018 年 10 月全面推出。提升後的運輸資料系統護理期已在 2019 年 1 月結束。</li> <li>• 這項計劃取得效益如下－ <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 應用最新的技術，減少服務中斷和系統故障的時間；</li> <li>－ 有效率地收集和分析實時數據，加強對運輸署運作的支援；</li> <li>－ 使用地理信息系統工具顯示空間數據，為交通相關的決策提供更佳的分析；以及</li> <li>－ 提升保安功能。</li> </ul> </li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 5,934 萬元，約佔核准撥款 5,950 萬元的 99.7%。</li> <li>• 這個項目已經完成，日後不會再在周年進度報告內載述。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				運輸署： 6.679*	運輸署： 6.011*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局/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 2019 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
在職家庭及 學生資助事 務處	A008ZO	推行綜合學生資助系統  推行綜合學生資助系統。這套全面的綜合電腦系統可支援業務流程重整和重組架構，以期提高學生資助處的運作效率，並確保該處能有效率地管理各項資助計劃。	2010 年 4 月 23 日	65.371	58.751	2013 年 1 月 (第一階段)	2016 年 3 月 (第一階段)	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一階段及相關的電子遞交功能(適用於空白表格)已分別在 2016 年 3 月及 2019 年 3 月推出。餘下相關的電子遞交功能(適用於預先印備表格)的程式開發工作在進行中。有關功能計劃在 2020 年 3 月推出。</li> <li>第 2a 階段及第三階段相關的電子遞交功能已在 2017 年 4 月推出。</li> <li>第 2b 階段及第三階段相關的電子遞交功能的程式開發工作在進行中。推行日期已延遲至 2019 年 10 月，以便一次過推出核心及餘下的支援功能，盡量減少在運作層面造成影響。</li> <li>第 2c 階段及相關的電子遞交功能的程式開發工作在進行中。有關功能計劃在 2020 年 4 月推出。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 1,109 萬 1,000 元，約佔核准撥款 1,212 萬 5,000 元的 91.5%。</li> <li>由於已改以內部開發方式推行計劃，截至 2019 年 3 月 31 日的實際非經常員工開支較預算開支高。額外的公務員人手通過內部調配提供，以應所需。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	2014 年 10 月 (第二階段)	2017 年 4 月 (第 2a 階段)	
				2016 年 1 月 (第三階段)	2019 年 10 月 (第 2b 階段)	2020 年 4 月 (第 2c 階段)		
				在職家庭及 學生資助 事務處： 32.681*	在職家庭及 學生資助 事務處： 79.289*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	8054XR	更換消防處調派及通訊系統  更換現有調派及通訊系統，以接收緊急召喚，以及支援消防通訊中心調派最合適的消防及救護資源到事故現場，進行滅火及救援工作。	2017 年 6 月 23 日	1,713.700	37.687	2022 年 4 月	2023 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>招標評審工作在進行中。</li> <li>由於計劃須重新招標，故推行日期已由 2022 年 4 月改為 2023 年 8 月。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 3,612 萬 8,000 元，約佔核准撥款 2 億 1,020 萬 6,000 元的 17.2%。未用盡款項，主要是由於計劃須重新招標，以致隨後的系統分析及設計階段有所延遲。2018-19 年度用以支付計劃相關項目(例如硬件、軟件及系統推行服務)的預算開支尚未動用。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				消防處： 33.962*	消防處： 26.775*			

\* 通過內部調配提供人手，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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	8130YU	更換水警總區的數碼雷達保安系統  維持防止和偵察海上罪案的能力，並維持海上安全。	2013 年 5 月 24 日	39.785	3.245	2016 年 12 月	2019 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>除馬灣場地有待場地擁有人提升電力供應外，大部分場地安裝工程已在 2017 年 12 月完成。</li> <li>截至 2018 年 5 月，已舉辦 10 班用戶操作訓練。</li> <li>數碼雷達保安系統的應用系統軟件已在 2018 年 6 月更新。</li> <li>用戶驗收測試已在 2018 年 8 月進行。由於用戶與承辦商對某些系統功能的詮釋有所不同，故已徵詢律政司的意見。與承辦商磋商的工作在進行中，以解決系統功能的問題。在解決合約詮釋的問題後，如沒有接獲律政司的進一步意見，便會開展可靠性測試。</li> <li>由於在進行系統測試前與承辦商解決有待處理的事項所需時間較預期長，故推行日期已予修改。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 63 萬 8,000 元，約佔核准撥款 2,313 萬元的 2.8%。未用盡款項，主要是由於就有關系統功能的詮釋尋求法律意見所需時間較預期長。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	8138YU	更換香港警務處指揮及控制通訊系統  這項計劃會更換 999 緊急求救電話系統、數碼運輸網絡及無線電終端機的過時通訊基礎設施硬件及軟件，以維持 999 緊急服務。	2016 年 5 月 6 日	855.436	22.729	2021 年 9 月	2021 年 12 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>這項計劃的進度如下－</li> </ul> <p><u>999 緊急求救電話系統</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有關短訊服務／999 緊急求救電話系統／多媒體內容上載的用戶需求在整合中，而招標文件在擬備中。</li> <li>就自動求助者所在位置與消防處及主要電訊服務供應商的討論已提升至通訊事務管理局辦公室(下稱「通訊辦」)的層面。與通訊辦及服務供應商的討論在進行中。</li> <li>來電者電話位置識別系統的標書已在 2018 年 12 月發出，並在 2019 年 2 月截標。招標評審工作在進行中。</li> <li>警察總部指揮及控制中心電視幕牆的標書已在 2018 年 10 月發出，並在 2018 年 12 月截標。合約預期在 2019 年 5 月批出。</li> </ul> <p><u>數碼運輸網絡</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>數碼運輸網絡設備的標書已在 2018 年 9 月發出，並在 2018 年 11 月截標。投標報告已在 2018 年 12 月送交政府物流服務署，現正在處理中。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 按 2018-19 年度價 格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 按 2018-19 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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— 律政司正在檢視暗光纖的招標文件。</li> <li>— 數碼運輸網絡場地的所有屋宇裝備工程已在 2019 年 1 月初完成。</li>   <li><u>無線電終端機</u></li> <li>— 無線電終端機的投標報告已在 2019 年 1 月送交政府物流服務署，現正在處理中。</li>   <li><u>第四代指揮及控制電腦系統</u></li> <li>— 第四代指揮及控制電腦系統子系統的開發工作在進行中。</li> <li>— 2019 年 3 月 29 日，就第四代指揮及控制電腦系統的核心系統分析及設計階段，提請第四代指揮及控制通訊系統項目督導委員會批准完成。第四代指揮及控制電腦系統的核心系統推行工作在進行中。</li> <li>• 由於在系統分析及設計階段收集用戶需求所需時間較預期長，故整體推行時間表已予修改。</li> <li>• 2018-19 年度的實際開支為 1,583 萬 6,000 元，約佔核准撥款 8,255 萬 8,000 元的 19.2%。未用盡款項，主要是由於確定用戶需求及服務供應商能力的時間較預期長。</li> </ul>

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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	8140YU	推行海上形勢實時傳達系統  在警察船艇及陸上指揮中心安裝海上形勢實時傳達系統，讓警察船艇及指揮中心能夠互相傳送或分享實時資料，以配合香港警務處在保障海上安全及進行海上拯救行動方面的運作需要。	2017 年 12 月 1 日	186.335	1.042	2022 年 10 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>現正釐清用戶需求和擬備招標規格，目標是在 2019 年第三季／第四季向律政司提交招標規格以進行法律審查。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 104 萬 2,000 元，約佔核准撥款 680 萬 3,000 元的 15.3%。未用盡款項，主要是由於釐清用戶需求和擬備招標規格所需時間較預期長。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 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 2019 年 3 月 31 日的進度報告

局／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 2019 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	8183ZN	安裝交通探測器  於一些主要幹道安裝約 550 組交通探測器，以探測途經的車輛和收集實時交通數據，包括交通流量及行車速度，連同中央數據處理系統。	2016 年 6 月 17 日	194.000	35.452	2020 年 12 月	不變	<ul style="list-style-type: none"> <li>這項計劃的顧問研究已在 2016 年 11 月批出。</li> <li>安裝合約已在 2018 年 6 月生效，安裝工程正如期進行中。</li> <li>2018-19 年度的實際開支為 3,097 萬元，約佔核准撥款 3,101 萬元的 99.9%。</li> </ul>
				預算非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)	截至 2019 年 3 月 31 日的 實際非經常 員工開支 (按 2018-19 年度 價格計算) (百萬元)			
				運輸署： 6.358* (初期階段) 4.205* (餘下階段)	運輸署： 5.958* (初期階段) 0.865* (餘下階段)			

\* 通過內部調配提供人手，以應所需。