

基本工程儲備基金
(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2022 止 的實際開支	2022-23 修訂預算	2023-24 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
總目 710 – 電腦化計劃					
屋宇署					
A005ZC	電子資料呈交及處理系統.....	214,390	23,222	27,291	26,474
	小計	214,390	23,222	27,291	26,474
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	352,754	95,890	118,353	92,340
A039XL	搬遷資訊科技系統到新懲教署 總部及相關系統優化	213,693	—	5,479	23,215
	小計	566,447	95,890	123,832	115,555
香港海關					
A045XM	智慧海關資訊科技基建設施	315,610	—	692	42,703
	小計	315,610	—	692	42,703
衛生署					
A021ZS	衛生署資訊科技提升項目.....	1,057,134	488,249	161,999	106,031
	小計	1,057,134	488,249	161,999	106,031
律政司					
A008YN	建立經核實、經認證及可檢索 的香港法例電子資料庫.....	79,395	73,615	310	1,667
	小計	79,395	73,615	310	1,667
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	72,659	62,667	1,600	8,392
	小計	72,659	62,667	1,600	8,392
政府總部：商務及經濟發展局					
A089XV	實施貿易單一窗口系統 第二階段	133,770	15,361	14,486	45,802
A092XV	實施貿易單一窗口系統 第三階段	1,404,559	—	741	8,283
	小計	1,538,329	15,361	15,227	54,085

基本工程儲備基金
(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2022 止 的實際開支	2022-23 修訂預算	2023-24 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
電腦化計劃					
政府總部：政府資訊科技總監 辦公室					
A084XV	Wi-Fi 連通城市	474,700	324,318	41,500	30,200
A086XV	中央管理通訊系統	252,210	121,511	39,841	60,572
A087XV	「智方便」	112,000	80,228	9,924	13,749
A088XV	敏捷開發政府服務的 數碼轉型	533,303	215,025	23,163	128,887
A090XV	在政府全面推行電子檔案保管 系統	1,233,728	1,924	28,761	123,617
A093XV	提升「智方便」以實現政府 服務「一網通辦」	—	—	—	47,289 †
	小計	<u>2,605,941</u>	<u>743,006</u>	<u>143,189</u>	<u>404,314</u>
政府總部：醫務衛生局					
A091XV	中醫醫院的資訊科技系統及 設施	383,900	2,500	6,500	46,467
	小計	<u>383,900</u>	<u>2,500</u>	<u>6,500</u>	<u>46,467</u>
香港警務處					
A104YU	發展第二代通用資訊系統	411,272	283,634	12,354	75,284
A139YU	更換及提升香港警務處資訊 科技基建設施及應用系統	396,823	263,914	16,577	41,903
A142YU	開發電子交通執法系統	351,586	11,805	21,848	43,446
A143YU	為香港警務處建立財務數據 分析平台	698,113	11,181	14,041	45,559
A145YU	為香港警務處建立中央數碼 影像平台	—	—	—	19,122 †
A146YU	開發第三代人事資訊通用 系統	—	—	—	2,382 †
	小計	<u>1,857,794</u>	<u>570,534</u>	<u>64,820</u>	<u>227,696</u>

†A093XV 如獲財務委員會批准撥款，項目約需費用 193,376,000 元，擬於二零二三至二四財政年度第一季展開。項目二零二三至二四年度的預算開支為 47,289,000 元。

†A145YU 如獲財務委員會批准撥款，項目約需費用 477,394,000 元，擬於二零二三至二四財政年度第一季展開。項目二零二三至二四年度的預算開支為 19,122,000 元。

†A146YU 如獲財務委員會批准撥款，項目約需費用 359,030,000 元，擬於二零二三至二四財政年度第三季展開。項目二零二三至二四年度的預算開支為 2,382,000 元。

基本工程儲備基金
(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2022 止 的實際開支	2022-23 修訂預算	2023-24 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
電腦化計劃					
入境事務處					
A058YF	新資訊科技基礎設施	862,202	466,791	34,102	96,759
A062YF	新出入境管制系統	912,215	746,358	1,033	3,841
A076YF	新一代智能身份證系統	1,448,786	668,969	116,158	98,069
A077YF	新一代電子護照系統	357,833	226,099	1,368	9,384
A080YF	新一代個案簡易處理系統	452,968	91,235	157,460	68,898
A081YF	開發和推行預報旅客資料 系統	296,064	—	1,690	32,527
A082YF	重置入境事務處的資訊科技基 礎設施及系統到新入境事務 處總部及相關系統優化	710,227	—	479	178,120
	小計	<u>5,040,295</u>	<u>2,199,452</u>	<u>312,290</u>	<u>487,598</u>
稅務局					
A036YK	優化及重置稅務局的資訊科技 系統及設施	742,463	102,539	223,891	68,725
	小計	<u>742,463</u>	<u>102,539</u>	<u>223,891</u>	<u>68,725</u>
司法機構					
A037YL	推行司法機構資訊科技策略 計劃	682,430	435,917	54,465	109,172
	小計	<u>682,430</u>	<u>435,917</u>	<u>54,465</u>	<u>109,172</u>
勞工處					
A013YM	推行政府資助計劃系統	—	—	—	14,774 †
	小計	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>14,774</u>
法律援助署					
A010YP	更新個案管理及個案會計系統 和相關的個別查詢系統	79,072	183	1,586	3,435
	小計	<u>79,072</u>	<u>183</u>	<u>1,586</u>	<u>3,435</u>
康樂及文化事務署					
A084VA	為香港公共康體服務開發 智能康體活動系統	499,816	40,039	77,340	107,420
A085VA	為香港公共圖書館開發 智慧圖書館系統	877,299	12,174	39,875	130,655
	小計	<u>1,377,115</u>	<u>52,213</u>	<u>117,215</u>	<u>238,075</u>

†A013YM 如獲財務委員會批准撥款，項目約需費用 41,691,000 元，擬於二零二三至二四財政年度第二季展開。項目二零二三至二四年度的預算開支為 14,774,000 元。

基本工程儲備基金
(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2022 止 的實際開支	2022-23 修訂預算	2023-24 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
電腦化計劃					
	破產管理署				
A003ZI	推行破產管理署電子提交文件系統.....	37,986	—	1,791	9,685
	小計	37,986	—	1,791	9,685
	社會福利署				
A012ZG	更換社會保障電腦系統	386,139	332,718	2,286	1,455
A014ZG	重新開發服務使用者資訊系統.....	316,877	152,319	70,448	30,667
A015ZG	重新開發服務表現管理資訊系統.....	65,424	47,906	8,732	4,420
	小計	768,440	532,943	81,466	36,542
	整體撥款				
A007GX	新行政工作電腦系統	—	—	1,430,000	1,850,000 [¶]
	小計	—	—	1,430,000	1,850,000
	完成、取消或削減的工程.....	—	—	22,730	—
	總目 710：總計	17,419,400	5,398,291	2,790,894	3,851,390

¶ 二零二三至二四年度整體撥款分目的總撥款，須待財務委員會批准。