

財務委員會 工務小組委員會討論文件

1998 年 12 月 16 日

基本工程儲備基金

總目 701－土地徵用

總目 702－港口及機場發展

總目 703－建築物

總目 704－渠務

總目 705－土木工程

總目 706－公路

總目 707－新市鎮及市區發展

總目 708－非經常資助金及主要系統設備

總目 709－水務

總目 710－電腦化計劃

總目 711－房屋

整體撥款

請各委員向財務委員會建議—

- (a) 批准撥款合共 79 億 7,000 萬元，為基本工程儲備基金各開支總目項下現有和建議新開立的整體撥款項目提供款項，以供 1999-2000 年度支用；
- (b) 按下文第 4 段所述，修改分目 5101CX 的範圍；以及
- (c) 在總目 707 項下開立整體撥款新分目 7014CX，以便推行新的鄉郊工務計劃。

I. 1999-2000 年度的建議撥款**建議**

我們建議撥款合共 79 億 7,000 萬元，為基本工程儲備基金各開支總目項下現有和建議新開立的整體撥款項目提供款項，以供 1999-2000 年度支用。每個總目的建議撥款、1998-99 年度的核准撥款，以及這兩個財政年度撥款的增減百分比表列如下 —

總目	名稱	1998-99 年度 核准撥款 (千元)	1999-2000 年度 建議撥款 (千元)	增減 百分比 (%)
701	土地徵用	3,434,783	1,752,530	-48.98
702	港口及機場發展	16,867	10,636	-36.94
703	建築物	2,006,000	2,013,895	+0.39
704	渠務	71,500	81,000	+13.29
705	土木工程	876,200	1,092,745	+24.71
706	公路	750,000	730,000	-2.67
707	新市鎮及市區發展	166,420 ¹	343,026	+106.12
708	非經常資助金及 主要系統設備	743,546	865,281	+16.37
709	水務	402,000	389,026	-3.23
710	電腦化計劃	400,000	600,000	+50.00
711	房屋	102,000	91,000	-10.78
	總計	8,969,316	7,969,139	-11.15
	即約	89 億 7,000 萬元	79 億 7,000 萬元	

¹ 庫務局局長在 1998 年 10 月 20 日運用獲轉授的權力，批准把分目 **7013CX** 的撥款提高 6,500,000 元，即由 9,920,000 元增至 16,420,000 元。

理由

2. 現有和建議新開立的各個整體撥款項目在 1999-2000 年度的建議撥款總額為 79 億 7,000 萬元，較 1998-99 年度的撥款少 11.15%。我們是根據過往的開支模式、現時的承擔額和預期在下個財政年度進行的工程項目，計算得出建議的撥款。附件 1(a)至(k)詳載每個整體撥款項目的建議撥款，包括 1999-2000 年度的建議撥款與 1998-99 年度撥款的比較，以及個別撥款項目在兩個年度的撥款相差超過 15% 的原因。我們亦於附件載列每項整體撥款在 1999-2000 年度的各個主要開支項目。

3. 就個別的總目，我們要求的撥款較 1998-99 年度的撥款大幅增加或減少，主要原因如下 —

(a) 總目 701

這個總目項下的整體撥款較 1998-99 年度的撥款少 48.98%，是由於收地特惠補償率大幅減低所致。另外，我們以更審慎的方式預計在來年可收回土地的數量。主要開支項目的詳情載於附件 1(a)。

(b) 總目 702

這個總目項下的整體撥款較 1998-99 年度的撥款少 36.94%，是由於這個總目項下的核准工程項目已接近完工，開支逐步減少。此外，在 1999-2000 年度，總目 702 項下的整體撥款項目，只會增加兩個新的工程項目。主要開支項目的詳情載於附件 1(b)。

(c) 總目 705

這個總目項下的整體撥款增加 24.71%，主要是由於有需要 在 1999-2000 年度展開為期 10 年延長的防止山泥傾瀉措施計劃，俾能提前進行斜坡穩固工程和安全篩選研究，以保障公眾安全。另外，我們亦須增加撥款，以設置臨時轉運站，供躉船收集用作填料的建築廢料，以及就郊野公園內和未撥用的政府土地上的斜坡進行勘察和研究。此外，1999-2000 年度所需的現金流量增加，以應付在 1998-99 年度獲批准或計劃在 1998-99 年度展開的工程項目的開支。主要開支項目的詳情載於附件 1(e)。

(d) 總目 707

這個總目項下的整體撥款增加 106.12%，主要是由於所需的現金流量增加，以應付在 1998-99 年度動工的項目的開支，以及開立新分目 **7014CX**，以便進行鄉郊工務計劃。開立新分目 **7014CX** 的理由載於下文第 7 至 9 段。主要開支項目的詳情載於附件 1(g)。

(e) **總目 708**

這個總目項下的整體撥款增加 16.37%，主要是由於所需的現金流量增加，以應付現時的承擔額和新工程項目的開支。主要開支項目的詳情載於附件 1(h)。

(f) **總目 710**

這個總目項下的撥款增加 50.00%，是由於要應付各局／部門在推行小規模電腦化計劃方面不斷增加的需求；推行計劃，修正不能處理 2000 年數位的行政工作電腦系統；以及把辦公室自動化系統計劃推展至政府 42 個局／部門。主要開支項目的詳情載於附件 1(j)。

II. 修改整體撥款分目 5101CX 的範圍

建議

4. 我們建議修改下述整體撥款項目的範圍，俾能承付與斜坡有關的基本工程項目的開支，惟每個工程項目的費用不得超過 1,500 萬元 —

分目	原來範圍	建議的修訂範圍
5101CX —	為工務計劃丁級工程項目進行土木工程、研究及勘測工作	適用於與土木工程項目 <small>(包括斜坡勘察和小規模斜坡改善工程)</small> 有關的小規模工程、可行性研究和地盤勘測工作，惟每個丁級項目的開支上限不得超過 1,500 萬元。

理由

5. 長久以來，政府知道確保斜坡穩固，以減低山泥傾瀉的危險，保障市民安全至為重要，並且把政府土地上的人造斜坡的維修責任交予各有關部門負責。基本工程儲備基金總目 705 項下有關防止山泥傾瀉計劃的整體撥款(即整體撥款分目 **5001BX**)，仍是進行涉及高風險斜坡的防止山泥傾瀉工程和大規模斜坡改善工程所需撥款的來源。至於小規模斜坡勘察和斜坡改善工程，則列作小規模工程項目，在有關基本工程計劃整體撥款(如分目 **3101GX**、**4100DX**、**6100TX**、**8100EX**、**9100WX** 和 **B100HX**)項下獲撥款進行。除分目 **5101CX** 外，各基本工程計劃整體撥款分目的範圍均有明文訂明小規模斜坡工程可在有關的整體撥款分目項下撥款進行。**分目 5101CX** 目前的範圍雖然看似包括這類工程，但現時採用的字眼卻沒有具體說明。為免生疑問，我們建議由 1999 年 4 月 1 日起，在**分目 5101CX** 的範圍註明這點。

III. 開立新的整體撥款分目 7014CX

建議

6. 我們建議在總目 707 項下開立新的整體撥款分目 **7014CX**，以便進行小型工程項目，改善新界鄉郊地區的基礎設施和居住環境。有關詳情如下 —

建議分目	建議範圍
7014CX — 鄉郊工務計劃	適用於改善新界鄉郊地區基礎設施和居住環境的小型工程項目，惟每個工程項目的開支上限不得超過 1,500 萬元。

理由

7. 現行的鄉郊規劃及改善策略是前行政局在 1989 年通過的一個連貫一致的策略，目的是策劃和進行鄉郊地區改善工程。當時，預定由 1990-91 年度開始，至 1999-2000 年度完成的工程計劃，分為大型工程計劃和小型工程計劃，兩者最初均由拓展署負責。小型工程計劃原包括需費少於 1,000 萬元(以每個工程項目計)的工程項目。其後，這些工程項目的開支上限跟隨整體撥款項目提高至 1,500 萬元。為期 10 年的鄉郊規劃及改善策略小型工程計劃的預算為 16 億元。

8. 自 1994 年以來，鄉郊規劃及改善策略大型工程計劃已撥歸工務計劃項下，即是說，大型的鄉郊改善工程項目現時在基本工程儲備基金各總目項下，以一般的工務計劃項目形式進行。同時，政務總署(現稱「民政事務總署」)接手負責鄉郊規劃及改善策略小型工程計劃，而管制土地用途的工作則由規劃署負責。雖然鄉郊規劃及改善策略下的小型工程計劃已令新界地區的基礎設施和環境有顯著的發展和改善，但仍有較偏遠的鄉郊地區需要持續進行較小規模的改善工程項目。有鑑於此，民政事務總署署長就小型工程計劃的成效諮詢立法會民政事務委員會。議員普遍認同這方面的工作已取得實質進展，但建議該署仍應繼續致力改善鄉郊基礎設施。鑑於鄉郊地區對小型基礎建設工程和改善工程的需求依然殷切，以及鄉郊規劃及改善策略下的計劃會在 2000 年 3 月完結，我們計劃推行新的鄉郊工務計劃。現時在鄉郊規劃及改善策略小型工程計劃和現有地區小工程計劃下進行的各類工程項目均會列入鄉郊工務計劃的範圍內。為維持我們因應地區需求的動力，現建議鄉郊工務計劃應在 1999-2000 年度展開。這樣我們便可及早在 1999 年着手籌劃新的工程項目，以確保可繼續為鄉郊地區進行工程，並在工程計劃沒有間斷的情況下，不着痕跡地由舊計劃過渡到新計劃。

9. 為提供款項進行鄉郊工務計劃，我們建議在總目 707 項下開立一個新的整體撥款項目，撥款支付工程項目的開支，每個工程項目的開支上限為 1,500 萬元。我們認為此舉可讓民政事務總署署長因應迫切的需要和情況的變動迅即作出靈活安排。

對財政的影響

10. 基本工程儲備基金項下全部整體撥款項目在 1999-2000 年度的建議撥款總額為 79 億 7,000 萬元。

背景

11. 基本工程儲備基金為 11 個不同的開支總目提供款項，範圍包括工務計劃、土地徵用、非經常資助金和主要系統設備，以及電腦化計劃。對於費用不超過 1,500 萬元的項目(以每個工程項目計)，我們通常會撥用有關開支總目項下其中一筆整體撥款的款項。

12. 基本工程儲備基金項下的總目 710 提供撥款，以供進行電腦化計劃。在技術上，該總目並不在工務小組委員會的職權範圍之內。不過，多年以來，我們每年均一次過經工務小組委員會向財務委員會申請撥款，供基本工程儲備基金項下所有整體撥款項目支用，這個做法已成慣例。因此，現請各委員同意，總目 710 項下整體撥款的撥款要求，亦列入政府向工務小組委員會提交涉及基本工程儲備基金項下所有總目的建議中。

庫務局
1998 年 12 月

附件 1(a)

**基本工程儲備基金
總目 701**

(I)	分目	1999-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
	1004CA	433,850	171,090	(-60.6%) — 撥款減少，主要是由於收地特惠補償率大幅減低所致。另外，我們以更審慎的方式預計在來年可收回土地的數量。
	1100CA	3,000,933	1,581,440	(-47.3%) — 同上

總目 701 項下整體撥款 項目的建議撥款額：	1,752,530
----------------------------	-----------

(II) 總目 701 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 –

a. 分目 1004CA – 為交地及收補償：雜項

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 鑽石山公共房屋用地	10,000
2. 延文禮士道公共房屋用地	18,000
3. 沙田小瀝源居者有其屋發展計劃	7,100
4. 預計在 1999-2000 年度有開支的 17 個其他 項目	135,990
總計	<u>171,090</u>

b. 分目 1100CA — 就工務計劃工程而支付的補償金及特惠津貼

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 遷置西灣河的冷凍機	30,000
2. 士美非路延長段	178,000
3. 粉嶺／上水發展計劃第 36 區第 2 期土地 開拓及提供公用設施工程	32,000
4. 西貢公路改善工程第 I 階段第 III 期 — 南圍與蠔涌之間的道路改善工程和區內 通路改善工程	46,900
5. 洪水橋第 13 區公共房屋發展計劃	61,600
6. 元朗和錦田主要排水道工程餘下的第 II 階段第 2 期	60,400
7. 舊墟發展計劃第 1A 期元朗第 16 區工程	75,900
8. 田廈路道路擴闊工程和洪水橋道路建造 工程	46,400
9. 牛潭尾主要排水道第 I 期工程	100,600
10. 預計在 1999-2000 年度有開支的約 200 個 其他項目	949,640
總計	1,581,440

基本工程儲備基金
總目 702

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
2001AX	2,987	100	(-96.7%) — 1999-2000 年度，這個分目項下並無新項目，而大部分核准的項目已完成或接近完成。
2002AX	280	10	(-96.4%) — 1999-2000 年度，這個分目項下並無新項目，而大部分核准的項目已完成或接近完成。
2003AX	13,000	10,216	(-21.4%) — 各核准項目的開支正逐漸減少。
2005AX	600	310	(-48.3%) — 1999-2000 年度，各項建造合約和顧問合約將進入最後階段。
總目 702 項下整體撥款項目的建議撥款額：		10,636	

(II) 總目 702 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 —

- a. 分目 2001AX** — 為港口及機場發展策略的有關土木工程進行可行性勘测及設計工作的顧問費和大規模內部勘测工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 為遷置 6 個政府繫泊浮標而在奇力灘部分地方進行挖泥工程的環境影響評估和工地勘测工作	100
總計	100

b. 分目 2002AX — 為港口及機場發展策略的有關運輸工程進行可行性勘測及設計工作的顧問費和大規模內部勘測工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 西九龍快速公路 — 顧問設計費和勘測工作	10
總計	<u>10</u>

c. 分目 2003AX — 為港口及機場發展策略的有關全港拓展工程進行可行性勘測及設計工作的顧問費和大規模內部勘測工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 屯門西海港發展檢討	6,700
2. 將軍澳第 131 區港口發展計劃工地勘測工作	1,000
3. 屯門第 38 區特殊工業區的填海和提供公用設施工程 — 顧問費和工地勘測工作	1,916
4. 將軍澳第 131 區港口發展計劃可行性研究和相關的工地勘測工作	500
5. 將軍澳第 137 區(佛堂澳)港口發展計劃餘下工程 — 工地勘測和顧問工作	100
總計	<u>10,216</u>

d. 分目 2005AX — 為港口及機場發展策略的有關水務工程進行可行性勘測及設計工作的顧問費和大規模內部勘測工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 北大嶼山輸水、濾水和供水計劃第 I 階段 工程的顧問費和勘測工作	300
2. 陰澳篤食水配水庫和相關的工程 — 地 盤勘測工作	10
總計	<hr/> 310 <hr/>

基本工程儲備基金
總目 703

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
3004GX	1,100,000	1,100,000	(0.0%)
3100GX	89,000	93,895	(+5.5%)
3101GX	817,000	820,000	(+0.4%)
總目 703 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		2,013,895	

(II) 總目 703 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目一

a. 分目 3004GX 一 為工務計劃丁級工程項目進行翻修政府建築物工程

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 新屋嶺羈留中心	6,076
2. 凹頭政府宿舍 C 座	9,308
3. 修頓中心	6,650
4. 灣仔政府大樓 14 樓至 27 樓的升降機大堂	8,322
5. 高等法院大樓	10,206
6. 石壁監獄 — 廚房	6,524

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
7. 預計在 1999-2000 年度有開支的約 190 個其他項目	1,052,914
總計	<u>1,100,000</u>

b. 分目 3100GX — 為工務計劃丁級工程項目進行可行性研究、小規模勘测工作及顧問費

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 九龍塘消防局連救護站和九龍消防總區總部	5,000
2. 消防處位於昂船洲的潛水救援及訓練中心	4,150
3. 屯門第 2B 區的診療所	6,300
4. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 70 個其他項目	78,445
總計	<u>93,895</u>

c. 分目 3101GX — 為工務計劃丁級工程項目進行小規模建築工程

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 建造回歸祖國紀念碑	15,000

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u>
	千元
2. 把南九龍裁判法院部分地方改建為行政大樓	15,000
3. 為八鄉分區警署建造另一座大樓	14,500
4. 建造永順街車輛扣留處	14,500
5. 遷建港島車輛扣留處	15,000
6. 改建舊大埔警署，作為水警北分區臨時總部	15,000
7. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 300 個其他項目	731,000
	<hr/>
	總計
	<hr/> <hr/> 820,000

基本工程儲備基金
總目 704

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
4100DX	71,500	81,000	(+13.3%)
總目 704 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		<u>81,000</u>	

(II) 總目 704 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 —

- a. 分目 4100DX — 為工務計劃丁級工程項目進行渠務工程、研究及勘測工作**

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 鑑定斜坡和護土牆後面或毗鄰的公共污水渠和雨水渠的桌面研究	4,000
2. 離島污水收集系統第 1 階段第 1A 期梅窩污水處理廠的污泥脫水設施改善工程	4,500
3. 北區污水收集系統第 1 階段 — 詳細設計的顧問費和勘測工作	4,700
4. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 50 個其他項目	67,800
總計	<u>81,000</u>

基本工程儲備基金
總目 705

(I)	分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
	5001BX	790,000	908,000	(+14.9%) — 撥款增加，主要是由於有需要在 1999-2000 年度展開為期 10 年延長的防止山泥傾瀉措施計劃，以便由 2000 年起開始進行斜坡改善工程和安全篩選研究。
	5101CX	58,100	85,700	(+47.5%) — 撥款增加，主要是由於會開立一些新承擔額，以便設置臨時轉運站，供躉船收集用作填料的建築廢料；重建東龍洲公眾碼頭，以及就郊野公園內和未撥用的政府土地上的斜坡進行勘察和研究。
	5101DX	28,100	99,045	(+252.5%) — 撥款增加，主要是由於 1999-2000 年度所需的現金流量增加，以應付在 1998-99 年度獲批准和計劃在 1998-99 年度展開的工程項目的開支。
總目 705 項下整體撥款 項目的建議撥款額：			1,092,745	

(II) 總目 705 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 –

a. 分目 5001BX – 防止山泥傾瀉計劃

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 逾 90 份與防止山泥傾瀉計劃有關的研 究、工程和勘察工作合約	908,000
總計	<u>908,000</u>

b. 分目 5101CX – 為工務計劃丁級工程項目進行土木工程、研究及勘测
工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 鯪魚涌公眾填料轉運站	9,000
2. 西營盤公眾填料轉運站	11,500
3. 重建東龍洲公眾碼頭	3,000
4. 未撥用的政府土地上的斜坡結構習用措 施 1999-2000 年度計劃	8,000
5. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 20 個其 他項目	54,200
總計	<u>85,700</u>

c. 分目 5101DX — 為工務計劃丁級工程項目進行環境工程、研究及勘測工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 驗證有關把污水由吐露港排放至維多利亞港的污水排放計劃的成效	7,260
2. 減少雨水流入和滲入污水收集系統策略的試點研究	7,500
3. 驗證赤柱和石澳排放管的排污成效	9,300
4. 檢討中九龍和東九龍污水收集整體計劃	11,700
5. 檢討屯門和青衣污水收集整體計劃	12,200
6. 離島污水收集整體計劃第 2 階段檢討	8,350
7. 減低泳灘污染研究	11,900
8. 中央物料回收設施 — 顧問費和勘測工作	6,000
9. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 10 個其他項目	24,835
總計	99,045

附件 1(f)

**基本工程儲備基金
總目 706**

(I) 分目	1998-99 年度撥款	1999-2000 年度預算	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因
--------	-----------------	-------------------	---------------------------

	千元	千元	(與 1998-99 年度撥款比較)
6100TX	750,000	730,000	(-2.7%)
總目 706 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		<u>730,000</u>	

(II) 總目 706 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目一

- a. 分目 6100TX 一 為工務計劃丁級工程項目進行公路工程、研究及勘测工作

	<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1.	1998-99 年度港島區路旁斜坡工程檢查計劃	7,000
2.	1998-99 年度新界區路旁斜坡工程檢查計劃	7,400
3.	蒲崗村道與豐盛街交界處的公共交通總站	6,000
4.	東正道擴闊和重建工程	8,800
5.	把小瀝源路至大老山隧道通路上的單車徑改建為巴士專用線	6,000
6.	打鼓嶺與碧翠路之間一段清水灣道的改善工程	6,400
7.	在聖十字徑與南康街之間的一段東區走廊鋪築減音公路路面	6,452

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
8. 配合機場交通改道計劃的訊息轉換指示標誌	10,400
9. 大蠔灣與梅窩之間的大嶼山南北連接路 — 勘測和巖土勘測工作	8,200
10. 嘉龍村與小欖之間一段青山公路的改善工程 — 勘測工作	8,000
11. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 1 500 個其他項目，包括公路工程、交通工程，以及研究和勘測工作	655,348
	<hr/>
	總計
	<hr/> <hr/> 730,000

基本工程儲備基金
總目 707

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
7100CX	150,000	223,700	(+49.1%) — 撥款增加，主要是由於需要現金流量，以應付在 1998-99 年度展開的項目的開支所致，所需款額約佔擬議撥款的 48%。大部分項目在 1999-2000 年度的開支最大。
7013CX	16,420 (見註 1)	19,326	(+17.7%) — 撥款增加，是由於工程項目增加所致，這些工程項目是區內團體或市區民政事務處為滿足地方社區的需求和期望，以及促進健康生活而建議或確定的。
7014CX	不適用	100,000	這是新開立的整體撥款項目，旨在為鄉郊工務計劃提供款項
總目 707 項下整體撥款項目的建議撥款額：		343,026	

(II) 總目 707 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 —

- a. **分目 7100CX** — 為工務計劃丁級工程項目進行新市鎮及市區工程、研究及勘測工作

	<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1.	屯門第 18 區公共運輸交匯處	7,674

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
2. 為闢設地區遊憩用地和政府／團體／社區設施而在青衣北部進行填海工程(工地勘測工作)	5,970
3. 屯門新圍苑附近有可能作建屋用途的土地的規劃和發展研究	7,500
4. 屯門第 27 區海港中心的規劃和發展檢討	8,900
5. 粉嶺第 19 區的公共巴士總站	8,130
6. 為白石角前期基礎建設工程進行的地盤勘測和設計工作	5,600
7. 元朗綜合食品批發市場 — 道路和橋樑工程	11,000
8. 各墟市的食水和海水輸水系統第 I 階段(東涌發展計劃第 IIB 期水管建造工程)	5,120
9. 大澳發展計劃第 4 組第 2 階段工程 — 初步設計的研究和工地勘測工作	7,550
10. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 210 個其他項目	156,256
總計	<u>223,700</u>

- b. **分目 7013CX** — 為工務計劃丁級工程項目按地區進行市區環境改善工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 60 個小	19,326

型地區環境改善工程項目

總計	19,326
----	--------

c. 分目 7014CX — 鄉郊工務計劃

工程項目說明

1999-2000 年度預算

千元

1.	預計在 1999-2000 年度有開支的逾 180 個 小型鄉郊環境改善工程項目	100,000
----	---	---------

總計	100,000
----	---------

基本工程儲備基金
總目 708

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
8100BX	7,216	5,838	(-19.1%) — 撥款減少，主要是由於明愛樂務職業訓練中心的斜坡改善工程已完成，使 1999-2000 年度所需的現金流量減少所致。
8100EX	238,500	310,000	(+30.0%) — 撥款增加，主要是由於需要龐大的現金流量，進行 12 個新增工程項目，以遵守《職業安全及健康條例》和最新的消防安全規例，以及提供款項，為 5 個以資助金進行的工程項目進行地盤勘測和整理工作。
8100MX	179,000	170,400	(-4.8%)
8100QX	303,250	361,905	(+19.3%) — 撥款增加，主要是由於要為中小學校舍進行大規模修葺工程，以及在一所科技學院和五所工業學院進行改建工程，俾能把一些學術學科轉移，以成立一個學術與職業訓練並重的培訓機構，即香港專業教育學院。
8001SX	15,580	17,138	(+10.0%)
總目 708 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		<u>865,281</u>	

(II) 總目 708 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 –

- a. **分目 8100BX** – 為受資助機構(獲教育資助金或醫療資助金資助的機構除外)進行與斜坡有關的基本工程

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 香港遊樂場協會 – 銀礦灣戶外康樂營 (高座後面的斜坡工程)	240
2. 香港戒毒會石鼓洲康復院內美舍廚房毗鄰 的 14NW-C/C13 號斜坡的修葺工程	2,200
3. 匡智會松嶺村青年訓練中心斜坡工程	3,000
4. 香港童軍總會 – 洞梓童軍中心斜坡工程	287
5. 預計在 1999-2000 年度有開支的其他兩個 小規模工程項目	111
總計	<u>5,838</u>

- b. **分目 8100EX** – 大學教育資助委員會資助院校校舍的改建、加建、
維修及改善工程

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 香港中文大學校園內的斜坡穩固工程 – 第 V 期	15,000
2. 香港大學為遵守《職業安全及健康條例》 而在校園進行的建築工程	14,560

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
3. 香港理工大學第 IIA 期和 IIB 期冷水機組更換工程	10,000
4. 香港城市大學為遵守《職業安全及健康條例》而進行的改善工程	14,060
5. 為香港城市大學創意媒體學院進行改建工程	10,000
6. 香港浸會大學化學及危險品貯存庫和相關工程	12,020
7. 香港浸會大學何善衡校園為遵守《職業安全及健康條例》而在校園進行的空氣調節系統改善工程	11,900
8. 香港理工大學護理及醫療科學系實驗室改善工程	12,710
9. 香港理工大學 CD/DE/EF/FJ 翼設於平台下工場的改善工程	11,000
10. 預計在 1999-2000 年度有開支的約 30 個其他小規模工程項目	198,750
總計	310,000

- c. **分目 8100MX** — 醫院管理局 — 為建築工程計劃進行的改善工程、可行性研究、勘測和合約前顧問服務

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 基督教聯合醫院 — 醫療記錄檔案室和基本用品貯存室建造工程	7,060

<u>工程項目說明</u>		<u>1999-2000 年度預算</u>
		千元
2.	東區尤德夫人那打素醫院 — 在主座大樓進行改建和加建工程，以裝設磁力共振掃描設備	5,325
3.	基督教聯合醫院 — 行政大樓(A 座)消防裝置改善工程	3,750
4.	聖母醫院 — 所有病房的空氣調節設備裝設工程	3,550
5.	各間醫院的漏電斷路器裝設工程	3,500
6.	屯門醫院 — 後備空氣調節系統裝設工程	3,000
7.	在多處進行斜坡勘察和小規模改善工程	24,200
8.	預計在 1999-2000 年度有開支的逾 210 個其他項目	120,015
總計		170,400
d.	分目 8100QX — 獲得教育資助金資助的建築物的改建、加建、維修及改善工程	

<u>工程項目說明</u>		<u>1999-2000 年度預算</u>
		千元
1.	35 所中小學校舍的大規模修葺工程	109,174
2.	一所科技學院和五所工業學院的六個改建工程項目，俾能把學術學科轉移，以成立一個學術與職業訓練並重的培訓機構，即香港專業教育學院	33,280
3.	改善七所工業學院的教學與學習環境的 18	30,733

個改建和修葺工程項目

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
4. 預計在 1999-2000 年度有開支的約 80 個其他小規模工程項目	188,718
總計	<u>361,905</u>

e. 分目 8001SX — 福利設施遷建計劃

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 把紅磡邨香港青少年服務處學校社會工作及家庭服務中心遷往第 I 期重建計劃下的紅磡邨	1,000
2. 把梨木樹邨救世軍日間幼兒園遷往第 2 期重建計劃下的梨木樹邨	1,000
3. 把長沙灣邨救世軍單身宿舍遷往旺角西區第 20 區第 2 期	1,000
4. 石排灣邨基督教宣道會老人中心遷建計劃	1,220
5. 荔景邨萬國宣道浸信會兒童及青年中心遷建計劃	2,077
6. 石籬邨東華三院日間幼兒園遷建計劃	1,785
7. 山谷道邨聖公會聖匠堂老人日間護理中心遷建計劃	2,500
8. 葵涌邨基督教香港信義會老人中心遷建計劃	1,700
9. 預計在 1999-2000 年度有開支的 9 個其他	4,856

項目

總計

17,138

基本工程儲備基金
總目 709

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
9100WX	402,000	389,026	(-3.2%)
總目 709 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		<u>389,026</u>	

(II) 總目 709 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目－

- a. 分目 9100WX 一 為工務計劃丁級工程項目進行水務工程、研究及勘測工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 港島和大嶼山引水道重建工程 一 勘測工作	4,000
2. 港島和大嶼山引水道重建工程 一 詳細設計	6,000
3. 大欖涌引水道和隧道重建工程 一 詳細設計	6,000
4. 1999-2000 年度灣仔、銅鑼灣、北角、筲箕灣和柴灣區食水與海水管更換和改善工程	4,000
5. 深灣一帶的食水管更換和改善工程	4,500
6. 屯門山景邨食水與海水管更換和改善工程	4,000

<u>工程項目說明</u>	<u>1998-99 年度預算</u> 千元
7. 新界北及沙田區貯水庫和配水庫修葺工程 — 1999-2000 年度計劃	4,000
8. 新界北及沙田區水務設施小規模翻新和改善工程 — 1997-98 年度計劃	4,170
9. 荃灣濾水廠濾水池翻修工程	4,617
10. 屯門濾水廠機械化計劃	6,400
11. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 290 個項目	341,339
	<hr/>
總計	389,026
	<hr/> <hr/>

基本工程儲備基金
總目 711

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
B100HX	102,000	91,000	(-10.8%)
總目 711 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		<u>91,000</u>	

(II) 總目 711 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目－

- a. 分目 B100HX 一 為工務計劃丁級工程項目進行小規模房屋發展和有關工程、研究及勘測工作

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 畢拉山道改善工程可行性研究	10,000
2. 馬鞍山供水系統擴建計劃 一 馬鞍山第 77 區和 86B 區水管敷設前期工程	6,742
3. 大老山公路擴闊工程 一 工地勘測工作和勘測研究的顧問費	4,650
4. 深井進一步填海工程的發展計劃	7,300
5. 茶果嶺高嶺土礦場發展計劃的可行性研究	12,800
6. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 40 個其他項目	49,508
總計	<u>91,000</u>

附件 1(j)

**基本工程儲備基金
總目 710**

(I) 分目	1998-99 年度撥款 千元	1999-2000 年度預算 千元	增減百分比和出現顯著變動 (±15%)的原因 (與 1998-99 年度撥款比較)
A007GX	400,000	600,000	(+50.0%) — 撥款大幅增加，原因如下 — (a) 我們計劃在 1999-2000 年度推行多項小規模電腦化計劃，以因應各局／部門不斷增加的需求； (b) 我們急需推行多項計劃，以修正不能處理 2000 年數位的行政工作電腦系統；以及 (c) 我們計劃把政府辦公室自動化計劃推展至 42 個局／部門。
總目 710 項下整體撥款 項目的建議撥款額：		<hr/> <hr/> 600,000	

(II) 總目 710 整體撥款在 1999-2000 年度的主要開支項目 —

a. 分目 A007GX — 新行政工作電腦系統

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
1. 香港海關政府辦公室自動化計劃	9,944

第 II 期第 2 階段

<u>工程項目說明</u>	<u>1999-2000 年度預算</u> 千元
2. 消防處防火資訊系統	9,896
3. 水務署推行資訊系統策略計劃的 可行性研究	9,000
4. 學生資助辦事處免入息審查貸款 計劃的電腦系統	8,698
5. 運輸署解決電腦系統的 2000 年數 位問題	8,415
6. 地政總署解決土地信息電腦系統 的 2000 年數位問題	8,157
7. 香港海關牌照和情報電腦系統	8,000
8. 律政司解決電腦系統的 2000 年數 位問題	6,996
9. 政府統計處經銷及服務業統計科 按月和按季統計調查電腦輔助電 話訪問系統	6,906
10. 預計在 1999-2000 年度有開支的逾 300 個其他項目	523,988
	<hr/>
總計	600,000
	<hr/> <hr/>