

## 立法會

### 規劃地政及工程事務委員會資料文件

#### 基本工程計劃及就業機會

##### 目的

因應 2003 年 10 月 9 日規劃地政及工程事務委員會會議上委員提出的要求，本文件提供基本工程計劃下現正進行或訂於短期內展開的主要公共工程計劃的資料。這些工程將對建造業的就業情況有正面作用。

##### 基本工程計劃的開支

2. 政府一直都對基本工程計劃作出龐大投資，未來數年亦會持續這項工作。在 1998-99 年度至 2002-03 年度的 5 年內，政府用於基本工程計劃的總開支為 1,352 億元，即每年平均 270 億元左右。雖然近年出現財政赤字，但政府在 2003 年的財政預算案中仍為基本工程計劃未來 5 年的開支預留每年平均大約 290 億元撥款，高於過往多年的平均開支。在 2003-04 財政年度，核准的基本工程計劃撥款為 310 億元。截至 2003 年 9 月底，我們的實際支出為 149 億元，即整年度撥款的 48%。鑑於近年建造費用有下調趨勢，所增加的開支應可讓我們進行更多工程項目，並為更多建造業工人提供就業。

## **進行中的主要公共工程**

3. 現時基本工程計劃下有超過 1 000 項處於不同建築階段的工程項目，其中有大約 81 項更是在 2002-03 年度立法會會期內展開的新工程項目。自 2002 年年底，我們展開了多項主要工程計劃，其中包括學校改善計劃的最後一期工程、香港迪士尼樂園第 3 組基建工程、竹篙灣第 2 期填海工程、沙田 T3 號幹線工程、更換及修復水管第 1 階段第 1 期工程、九號幹線、后海灣幹線及深圳西部通道。附件 1 的表格列出各項興建中的主要工程計劃。

附件 1

4. 正在進行中的基本工程計劃項目的尚未支付投資總額達 1,160 億元。

## **預定展開的公共工程**

5. 在 2003-04 年度立法會會期內，我們正計劃為大約 80 項新工程向立法會財務委員會申請撥款，以便在來年動工。附件 2 的表格列出預計在未來 12 個月內動工的主要工程計劃。

附件 2

6. 未來數年，新展開的工務工程將足以補充現時在基本工程計劃下進行中但將會逐步完成的工程項目。通過維持一個龐大的工程計劃，我們預見在未來 5 年的開支，可維持在平均每年 290 億元的目標。

## **基本工程計劃所提供的就業機會**

7. 在過去幾年，基本工程計劃每年所需的勞動工人約為 35 000 至 37 000 人。按照最新的計劃，我們估計因應正在進行中及新展開的工程(包括小型工程)，基本工程計劃在未來 5 年將需要平

均每年約 41 000 個勞動工人和 4 200 個專業／技術人員。

8. 爲了改善建造業的就業情況，行政長官在《二零零一年施政報告》中，曾經承諾推出特別措施，包括增加小型工程、進行最後一期學校改善計劃、新的文娛康樂設施工程、及多項新工程計劃，以在兩年內增加 20 000 個新職位。由 2001 年 10 月至 2003 年 9 月底，我們已經就這些與工程相關的額外措施創造了超過 19 100 個新職位。我們並有信心能夠在今個財政年度完結前，如期創造餘下的 900 個職位。

## **總結**

9. 雖然現時出現財赤問題，但政府仍會維持龐大投資，進行基本工程計劃。由於基本工程計劃在未來 5 年的每年平均支出預定約爲 290 億元，我們預計所帶來的就業機會會較前幾年爲多，應可有助紓緩建造業的就業問題。

環境運輸及工務局

2003 年 11 月

## 興建中的主要工程計劃

編號	工程計劃名稱	工程動工日期	預計完成日期
1	馬鞍山 T7 號主幹路	2001 年 1 月	2004 年 8 月
2	西九龍雨水排放系統改善計劃第 2 階段第 2 期及第 3 階段第 1 期工程	2001 年 1 月	2007 年 6 月
3	大角咀綜合大樓－第 2 期	2001 年 1 月	2005 年 3 月
4	沙田污水處理廠－第 3 階段擴建工程	2001 年 2 月	2007 年 10 月
5	東鐵支線－紅磡至尖沙咀支線－主要基建工程	2001 年 3 月	2004 年 9 月
6	荃灣第 2 區與深井之間的青山公路改善工程	2001 年 8 月	2005 年 10 月
7	白石角科學園－第 1c 期	2001 年 9 月	2004 年 7 月
8	第五號幹線－石圍角至柴灣角段	2001 年 9 月	2005 年 12 月
9	竹篙灣發展計劃第 2 組基建工程	2001 年 10 月	2005 年 7 月
10	彩雲道及佐敦谷毗鄰的發展計劃	2001 年 11 月	2006 年 6 月
11	荃灣深井與嘉龍村之間的青山公路改善工程	2001 年 11 月	2005 年 6 月
12	九號幹線長沙灣至沙田段	2001 年 12 月	2007 年 4 月
13	九號幹線青衣至長沙灣段－昂船洲高架路及相關的工程	2002 年 4 月	2006 年 12 月
14	為最後一期學校改善計劃下的學校進行建造工程(第一至第六批)	2002 年 6 月	2006 年 6 月
15	竹篙灣發展的第 3 組基建工程及竹篙灣第 2 階段填海工程	2002 年 7 月	2008 年 12 月

編號	工程計劃名稱	工程動工日期	預計完成日期
16	九龍東南部發展區供水計劃第 1 階段－工程	2002 年 7 月	2005 年 6 月
17	白石角發展計劃基礎設施餘下工程－第 1 階段	2002 年 7 月	2006 年 12 月
18	在瑪嘉烈醫院設立放射治療中心及重建該院的急症室	2002 年 8 月	2005 年 7 月
19	機電工程署啓德新總部	2002 年 10 月	2004 年 9 月
20	新界南總區警察總部及荃灣行動基地	2002 年 12 月	2005 年 7 月
21	屯門青山公路入境處訓練學校及掃管笏入境事務中心－第 2 階段	2002 年 12 月	2004 年 8 月
22	中環填海計劃－第 III 期工程	2003 年 2 月	2007 年 10 月
23	博愛醫院重建及擴建計劃	2003 年 2 月	2006 年 12 月
24	東鐵支線－上水至落馬洲支線－主要基建工程	2003 年 2 月	2007 年 9 月
25	沙田新市鎮第 II 階段工程－建造 T3 號道路	2003 年 3 月	2007 年 4 月
26	九號幹線青衣至長沙灣段－餘下工程(南灣隧道及青衣西高架路)	2003 年 4 月	2007 年 4 月
27	后海灣幹線	2003 年 6 月	2005 年 12 月
28	更換及修復水管工程第 1 階段第 1 期	2003 年 6 月	2008 年 12 月
29	藍地與十八鄉交匯處之間一段元朗公路的擴闊工程	2003 年 7 月	2005 年 12 月
30	深港西部通道	2003 年 8 月	2005 年 12 月



## 預計在未來 12 個月內動工的主要工程計劃

編號	工程計劃名稱	預計動工日期
<b>現時甲級工程級別內的工程計劃</b>		
1	為最後一期學校改善計劃下的學校進行建造工程(第一至第六批的餘下工程合約)	2003 年第四季
2	重建屯門醫院職員宿舍為康復大樓	2003 年第四季
3	龍井頭至長沙一段東涌道的改善工程	2003 年第四季
4	更換及修復水管工程第 1 階段第 1 期(餘下工程合約)	2003 年第四季
5	灣仔東部及北角污水收集系統第 2 期工程(北角污水泵房)	2004 年第一季度
6	九號幹線青衣至長沙灣段(昂船洲大橋)	2004 年第一季度
7	北角廉政公署總部大樓	2004 年第三季
<b>預計在 2003-04 年度立法會會期內申請提升至甲級工程級別的新工程計劃</b>		
8	港珠澳大橋香港段和北大嶼山公路連接路－勘測和初步設計工作	2003 年第四季
9	嘉龍村與小欖之間的青山公路改善工程	2004 年第一季度
10	大嶼山昂坪公共設施改善計劃	2004 年第一季度
11	二十三項興建新學校的工程計劃	由 2004 年 第一季開始
12	在瑪嘉烈醫院興建 1 所新的傳染病中心	2004 年第二季

編號	工程計劃名稱	預計動工日期
13	在屯門醫院興建 1 所新的傳染病中心	2004 年第二季
14	屯門公路重建及改善工程－詳細設計及工地勘測工作	2004 年第二季
15	鄉郊排水系統修復計劃－沙埔村河排水系統修復工程	2004 年第二季
16	九龍東南發展計劃－啓德機場北面停機坪的基礎設施	2004 年第二季
17	中西區及灣仔西部污水收集系統第 2 階段第 2B 期工程	2004 年第二季
18	尖沙咀海濱長廊美化計劃	2004 年第二季
19	為最後一期學校改善計劃下的學校進行建造工程(第七批)	2004 年第二季
20	沙田瀘水廠原地重建工程－第 1 期工程的詳細設計工作	2004 年第三季
21	荃灣、葵涌及青衣雨水排放系統改善計劃－市區雨水排放系統改善工程	2004 年第三季
22	屯門井財街的聯用大樓	2004 年第三季
23	新界西北部元朗、錦田及牛潭尾的鄉村防洪工程－第 2 階段	2004 年第三季
24	赤柱海濱改善工程	2004 年第四季
25	在九龍塘興建設有九龍消防總區總部的消防局暨救護車站	2004 年第四季
26	進行維港照明計劃第 2 期工程	2004 年第四季
27	七項為現有街市及熟食中心進行改善工程及／或加裝空氣調節系統的工程計劃	由 2004 年第四季開始