

財務委員會 工務小組委員會參考文件

預計在 2004-05 年度立法會會期 審議的項目

本文件載列預計在 2004-05 年度立法會會期提請工務小組委員會審議的基本工程項目的資料摘要。

2. 在 2005 年夏季休會前可提請工務小組委員會審議的項目共有 76 個(見附件 1)，其中 4 個已在 2004 年 10 月 27 日經委員會審議。為使委員更加了解這些項目，我們按附件 1 各項目的排列次序，逐一提供補充資料(見附件 2)。

3. 政府會盡可能按預定計劃行事。不過，我們預期這些項目的推行計劃在設計、刊憲和諮詢等階段或會有變。如實際推行情況與預定情況有差別，我們會以一份年終報告向委員交代。

財經事務及庫務局
2004 年 11 月

預計在 2004-2005 年度立法會會期
提請工務小組委員會審議的項目的資料摘要

編號	工程計劃 編號	工程計劃名稱	預定合約 生效日期	備註
1	—	為基本工程儲備基金各個整體撥款分目提供款項，以供 2005-06 年度支用	—	建議基本工程儲備基金各個整體撥款分目的撥款總額，以供 2005-06 年度支用
2	3299EP	屯門第 55A 區的 1 所小學	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
3	3300EP	屯門第 55A 區的第二所小學	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
4	3302EP	上水第 31 區的 1 所小學	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
5	3074TI	尖沙咀東部的交通接駁系統	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
6	4109CD	沙田及大埔雨水排放系統改善計劃	2005 年第一季	提升部分項目的級別，以便在沙田進行市區雨水排放系統改善工程
7	4211DS	離島污水收集系統第 1 階段第 2 期－坪洲污水處理廠改善工程	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
8	7227CL	天水圍發展計劃－上璋圍鄉村防洪工程第 2 期－敷設截流排水渠	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別(見工務小組委員會在 2004 年 10 月 27 日審議的 PWSC(2004-05)38 號文件)
9	7780TH	荃灣象鼻山路隔音屏障加建工程	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
10	8086EB	九龍塘延文禮士道的 1 所直接資助計劃中學	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
11	8087EB	九龍塘羅福道的 1 所私立獨立中學	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
12	8046EC	薄扶林鋼綫灣村的 1 所私立獨立學校(中學暨小學)	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
13	8046EF	香港中文大學－校園西陲的綜合教學大樓	2005 年第一季	提升整項工程計劃的級別
14	3172IC	香港國際機場航天廣場海關、入境及檢疫設施的裝修工程	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
15	4112CD	新界北部雨水排放系統改善計劃－A 部分	2005 年第二季	提升部分項目的級別，以便在和合石與九龍坑之間的麻笏河進行雨水排放系統改善工程
16	4132CD	屯門青麟路雨水排放系統改善工程	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
17	4204DS	灣仔東部及北角污水收集系統餘下工程	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別

編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
18	4222DS	大埔污水處理廠第 5 階段第 1 期工程	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
19	5033CG	將軍澳第 137 區及屯門第 38 區的拆建物料分類設施	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
20	5165DR	新界西堆填區擴展計劃	2005 年第二季	提升部分項目的級別，以便進行詳細的可行性研究和工地勘測工作
21	6777TH	新田交匯處改善工程	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
22	7389RO	大嶼山昂坪公共設施改善計劃	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
23	7781TH	馬鞍山馬鞍山路隔音屏障加建工程	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
24	8037EC	愉景灣 N4b 區的 1 所私立獨立學校(中學暨小學)	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
25	新項目	改善公營醫院解剖設施的感染控制設備	2005 年第二季	提升整項工程計劃的級別
26	9182WC	更換及修復水管第 2 階段工程	2005 年第二季	提升部分項目的級別，以便委聘顧問，就更換和修復全港約 750 公里水管的工程，進行勘測研究和詳細設計
27	B126WC	安達臣道近彩雲道和佐敦谷一帶房屋發展項目供水計劃	2005 年第二季	提升部分項目的級別，為近彩雲道和佐敦谷一帶的發展項目關設供水設施
28	3026NM	新墟街市加裝空氣調節系統	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
29	3027NM	花園街街市及熟食中心加裝空氣調節系統	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
30	新項目	把旱廁改為沖水式廁所－第 2 期	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
31	3051RE	孫中山博物館	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
32	3394RO	粉嶺／上水第 39 區的地區休憩用地	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別(見工務小組委員會在 2004 年 10 月 27 日審議的 PWSC(2004-05)39 號文件)
33	3396RO	東涌第 2 區的地區休憩用地	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別(見工務小組委員會在 2004 年 10 月 27 日審議的 PWSC(2004-05)40 號文件)
34	3399RO	荃灣第 35 區的地區休憩用地－第 2 期	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別(見工務小組委員會在 2004 年 10 月 27 日審議並否決的 PWSC(2004-05)41 號文件)
35	3242RS	將軍澳運動場	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別

編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
36	4125CD	粉嶺東角圍至新圍雨水排放系統改善計劃	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
37	4215DS	元朗及錦田污水收集及排放系統－錦田污水幹渠第 1 期及凹頭污水幹渠工程	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
38	4229DS	北區及吐露港污水收集系統、污水處理及排放－重點工程－石湖墟污水處理設施及汀角路 5 號抽水站擴建工程	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
39	新項目	在廢物轉運站提供廢物隔油處理設施	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
40	新項目	東涌發展計劃餘下項目的可行性研究	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
41	7094TB	沙田新市鎮第 2 階段工程－獅子橋行人與單車共用的隧道	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
42	7705TH	沙田新市鎮第 2 階段工程－T4 主幹道	2005 年第三季	提升部分項目的級別，以便為沙田 T4 主幹道制定詳細設計
43	8008EA	上水馬會道鳳溪公立學校的全日制小學發展計劃	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
44	8025EA	半山區柏道聖士提反女子中學附屬小學重建工程	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
45	8054EC	沙田第 11 區的 1 所私立獨立學校(中學暨小學)	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
46	新項目	香港中文大學第 13 期大學校園的斜坡鞏固工程	2005 年第三季	提升整項工程計劃的級別
47	9174WC	更換及修復水管工程第 1 階段第 2 期	2005 年第三季	提升部分項目的級別，以便更換和修復沙田和大圍已老化的水管
48	3324EP	秀茂坪曉光街的 1 所小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
49	3325EP	元朗第 13 區的 1 所小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
50	3326EP	元朗第 13 區的第二所小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
51	3327EP	元朗第 13 區的第三所小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
52	3332EP	荃灣深井的 1 所小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
53	3337EP	天水圍第 32 區 1 所設有 36 間課室的小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
54	3101ET	天水圍第 32 區的 1 所嚴重弱智兒童特殊學校	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
55	3014NM	保安道街市及熟食中心一般改善工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別

編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
56	3020NM	同益街市一般改善工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
57	3390RO	天水圍第 25、25A 及 25B 區的鄰舍休憩用地	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
58	3391RO	旅遊區改善計劃－山頂	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
59	新項目	天水圍第 103 區房屋用地的社區會堂	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
60	4118CD	新界北部雨水排放系統改善計劃－B 部分	2005 年第四季	提升部分項目的級別，以便在新界北部的虎地坳和麒麟村敷設排水道
61	4135CD	南丫島榕樹壟新村、西貢井欄樹和打鼓嶺水流坑雨水排放系統改善工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
62	4171DS	九龍北部及南部污水收集系統第 2 階段工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
63	4208DS	離島污水收集系統第 1 階段第 1 期工程第 1 部分－昂坪村污水收集系統工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
64	5692CL	為香港仔香港仔水塘道的建校計劃進行工地平整工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
65	5093DR	柴灣公眾填土躉船轉運站	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
66	5095DR	葵涌公眾填土躉船轉運站	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
67	新項目	黃竹坑南風徑的 1 所直接資助計劃小學	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
68	8021EA	元朗錦綉花園港澳信義會黃陳淑英紀念學校擴建計劃	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
69	8052EG	香港大學李樹芬樓舊址重建計劃－第 1 期工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
70	8005MF	在仁濟醫院設立社區健康中心	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
71	8060MM	東區尤德夫人那打素醫院專科門診大樓的設施改善工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
72	9244WF	沙田第 56A 發展區供水計劃	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
73	9036WS	茶果嶺海水供應系統環形總水管敷設工程	2005 年第四季	提升整項工程計劃的級別
74	5166DR	將軍澳堆填區修復計劃－驗收後的環境監測工程	2006 年第一季	提升整項工程計劃的級別
75	6019TC	屯門及元朗區區域交通控制及閉路電視系統	2006 年第一季	提升整項工程計劃的級別

編號	工程計劃 編號	工程計劃名稱	預定合約 生效日期	備註
76	8085EB	粉嶺馬會道基督教香港信義會心誠 中學擴建計劃	2006 年第二季	提升整項工程計劃的級別

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：1

工程計劃編號和名稱：為基本工程儲備基金各個整體撥款分目提供款項，以供 2005-06 年度支用

決策局和科：基本工程儲備基金各個整體撥款分目的管制人員

工程部門：各工程部門

工程計劃說明：

為了讓財務委員會和工務小組委員會委員更能善用時間，專注於更重要和工程費用較高的項目，財務委員會授權政府每年為各個整體撥款分目申請一筆過的撥款。此外，財務委員會又授權政府在不超過每個整體撥款分目獲核准的一筆過撥款限額的情況下，批核個別工程項目的開支。有關文件旨在提請工務小組委員會通過和財務委員會批准基本工程儲備基金各個整體撥款分目的建議撥款總額，以供 2005-06 年度支用。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下 / 2 億元至 5 億元 / 5 億元以上):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2004 年 11 月 8 日諮詢立法會資訊科技及廣播事務委員會，並計劃在 2004 年 11 月底諮詢規劃地政及工程事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：2

工程計劃編號和名稱：3299EP－屯門第 55A 區的 1 所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在屯門第 55A 區興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：3

工程計劃編號和名稱：3300EP－屯門第 55A 區的第二所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在屯門第 55A 區興建第二所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：4

工程計劃編號和名稱：3302EP—上水第 31 區的 1 所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在上水第 31 區興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2006 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：5

工程計劃編號和名稱：3074TI－尖沙咀東部的交通接駁系統

決策局和科：經濟發展及勞工局(經濟發展科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在尖沙咀東部關設新的交通接駁系統。工程計劃最新的擬議範圍包括興建 1 個公共運輸交匯處，附設上蓋平台花園和配套設施(包括廁所)；以及興建 2 條行人天橋，1 條橫跨梳士巴利道，連接交匯處與尖沙咀海濱長廊，另一條橫跨漆咸道南，連接交匯處與位於中間道兒童遊樂場的九廣鐵路車站。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2006 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們曾在 2004 年 5 月 24 日就擬議工程計劃諮詢立法會經濟事務委員會。我們計劃在 2004 年年底經濟事務及交通事務委員會聯席會議上再作諮詢。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：6

工程計劃編號和名稱：4109CD－沙田及大埔雨水排放系統改善計劃

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是在沙田進行市區雨水排放系統改善工程。擬提升級別的部分項目最新的擬議範圍包括敷設長約 2.5 公里的排水渠。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第四季完成。

我們已在 2001 年 6 月 22 日向財務委員會申請撥款，用以進行工程計劃的詳細設計工作、影響評估和勘測工程。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2001 年 4 月 23 日，就提升 4109CD 號工程計劃部分項目的級別，編定為 4115CD 號工程計劃，以委聘顧問進行詳細設計工作、影響評估和勘測工程的建議，諮詢立法會規劃地政及工程事務委員會。

我們計劃先在 2004 年 12 月就擬議工程發出參考文件予立法會規劃地政及工程事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：7

工程計劃編號和名稱：4211DS－離島污水收集系統第 1 階段第 2 期－
坪洲污水處理廠改善工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是提高現有坪洲污水處理廠的污水處理量，以配合直至 2016 年的預計人口增長。工程計劃最新的擬議範圍包括重建坪洲污水處理廠、敷設長約 350 米的雙管式污水入水泵喉和敷設海底排放管。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2008 年第一季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2004 年 11 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：8

工程計劃編號和名稱：7227CL－天水圍發展計劃－上璋圍鄉村防洪工程第 2 期－敷設截流排水渠

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是進行上璋圍最後一期防洪工程，以進一步紓緩屏山北部的水浸問題。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設截流排水道、排水渠和箱形渠，以完成上璋圍的防洪計劃。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第一季完成。

我們曾向財務委員會(下稱「財委會」)申請撥款進行有關的工程，詳情如下－

- (a) 在 1986 年 9 月 4 日向財委會申請撥款，提升工程計劃部分項目的級別(編定為 7270CL 號工程計劃)，以便進行羅屋村、錫降村、錫降圍和橋頭圍防洪工程，並改善廈村和洪水橋的河道；
- (b) 在 1989 年 12 月 8 日向財委會申請撥款，提升工程計劃部分項目的級別(編定為 7338CL 號工程計劃)，以便為上璋圍和蝦尾新村建造 2 個抽水站；
- (c) 在 1996 年 7 月 22 日向財委會申請撥款，提升工程計劃部分項目的級別(編定為 7473CL 號工程計劃)，以便進行蝦尾新村防洪工程；以及
- (d) 在 2002 年 6 月 21 日向財委會申請撥款，提升工程計劃部分項目的級別(編定為 7698CL 號工程計劃)，以便為上璋圍現有的雨水抽水站建造擴展部分，增加排水量。

工務小組委員會在 2004 年 10 月 27 日的會議上通過這項工程計劃。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：9

工程計劃編號和名稱：7780TH－荃灣象鼻山路隔音屏障加建工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是沿象鼻山路裝設隔音屏障和半封閉式隔音屏障，以減少沿路交通對附近居民造成的影響。工程計劃範圍包括裝設約長 870 米、高 6 米的懸臂式隔音屏障，以及長 645 米、整體高度由 6.5 米至 13 米不等的半封閉式隔音屏障。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃暫定在 2004 年 12 月諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：10

工程計劃編號和名稱：8086EB－九龍塘延文禮士道的 1 所直接資助計劃中學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－香港當代文化中心

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在九龍塘延文禮士道興建一所中學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所中學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2006 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會備悉我們計劃繼續向工務小組委員會申請撥款，以進行已分配給辦學團體的直接資助計劃學校的建校計劃。擬議工程計劃即屬這一類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：11

工程計劃編號和名稱：8087EB－九龍塘羅福道的 1 所私立獨立學校

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－耀中教育機構

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在九龍塘羅福道興建一所中學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所中學，校內設有 50 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2006 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會備悉我們計劃繼續向工務小組委員會申請撥款，以進行已分配給辦學團體的私立獨立學校的建校計劃。擬議工程計劃即屬這一類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：12

工程計劃編號和名稱：8046EC－薄扶林鋼綫灣村的 1 所私立獨立學校
(中學暨小學)

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－智立教育基金有限公司

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在薄扶林鋼綫灣村興建一所私立獨立學校(中學暨小學)。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所設有中、小學部的學校，各有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會備悉我們計劃繼續向工務小組委員會申請撥款，以進行已分配給辦學團體的私立獨立學校的建校計劃。擬議工程計劃即屬這一類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：13

工程計劃編號和名稱：8046EF－香港中文大學－校園西陲的綜合教學大樓

決策局和科：教育統籌局

工程部門：大學教育資助委員會

工程計劃說明：

擬議工程計劃是興建一幢樓高 8 層的綜合教學大樓，內設約 50 個作不同用途的房間(例如演講廳、課室、研究實驗室、研討會專用室、活動室)，以及辦公室、基本輔助設施和停車設施。有關工程暫定在 2005 年第一季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：14

工程計劃編號和名稱：3172IC－香港國際機場航天廣場海關、入境及檢疫設施的裝修工程

決策局和科：經濟發展及勞工局(經濟發展科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

機場管理局正發展名為「航天廣場」的第二個客運大樓，以配合預計增加的旅客量。擬議工程計劃是為「航天廣場」的海關、入境和檢疫設施進行裝修工程。這些政府設施的總面積約 2 500 平方米。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2006 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先在 2004 年 11 月發出參考文件予立法會經濟事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：15

工程計劃編號和名稱：4112CD—新界北部雨水排放系統改善計劃—A 部分

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是為和合石與九龍坑之間的麻笏河進行雨水排放系統改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設長約 1.8 公里的排水道和建造相關通路。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2008 年第四季完成。

我們已在 2001 年 6 月 22 日向財務委員會申請撥款，用以進行這項雨水排放系統改善工程的初步設計工作、影響評估和勘測工程。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2001 年 4 月 23 日，就提升 4112CD 號工程計劃部分項目的級別，編定為 4116CD 號工程計劃，以委聘顧問進行初步設計工作、影響評估和勘測工程的建議，諮詢立法會規劃地政及工程事務委員會。

我們計劃在 2004 年 12 月把擬議工程提交立法會規劃地政及工程事務委員會討論，以作諮詢。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：16

工程計劃編號和名稱：4132CD－屯門青麟路雨水排放系統改善工程

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善屯門青麟路的雨水排放系統。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設長約 400 米的箱形暗渠、擴闊長約 120 米的現有明渠，以及把長約 200 米的現有明渠改建為地區性排水渠。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2007 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先在 2004 年 11 月就擬議工程發出參考文件予立法會規劃地政及工程事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：17

工程計劃編號和名稱：4204DS－灣仔東部及北角污水收集系統餘下工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善灣仔東部和北角的污水收集系統。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設和修復長約 8 公里的污水渠。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2009 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：18

工程計劃編號和名稱：4222DS－大埔污水處理廠第 5 階段第 1 期工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是擴建和改善位於大埔工業邨的大埔污水處理廠。工程計劃最新的擬議範圍包括修建現有的生物反應池，以及建造新的沉澱池、一個污泥濃縮房、一個污泥脫水間的擴展部分和一個初級沉澱污泥濃縮池。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2009 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2004 年 11 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：19

工程計劃編號和名稱：5033CG－將軍澳第 137 區及屯門第 38 區的拆建物料分類設施

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在將軍澳第 137 區和屯門第 38 區建設和營運拆建物料分類設施，以便每天分別處理 2 000 公噸和 500 公噸混合建築廢料，以及築建通路和相關的基礎設施。現正擬備短期租約，招標邀請私營機構參與營運。如私營機構對營運設施缺乏興趣，我們會向工務小組委員會申請以公帑興建設施。有關合約暫定在 2005 年第二季展開，在 2010 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2003 年 4 月諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：20

工程計劃編號和名稱：5165DR－新界西堆填區擴展計劃

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：環境保護署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是新界西堆填區擴展部分的發展、管理、運作、修復和修復後的護理工程。工程計劃最新的擬議範圍包括進行詳細可行性研究(連環境影響評估研究)和工地勘測工作、發展 2 幅擴展用地、進行工地平整工程、籌建滲濾污水和堆填區氣體的收集和處理系統、提供環境監測設施、實行紓減環境影響措施，以及進行環境監測及審核。

擬提升為甲級的部分項目擬在 2005 年第一季獲得撥款，以進行詳細可行性研究和工地勘測工作。有關工作暫定在 2005 年第二季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 1 月 24 日諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：21

工程計劃編號和名稱：6777TH－新田交匯處改善工程

決策局和科：環境運輸及工務局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為改善新田交匯處，以應付落馬洲跨境通道不斷增加的跨境交通需求。工程計劃最新的擬議範圍包括興建 2 條合共 1.4 公里長的雙線不分隔新道路，分別由粉嶺公路西行線至新深路，以及由新田公路東行線至新深路，其中包括全長 1 公里的高架道路構築物；興建 50 米長的雙線不分隔車道，把古洞路與介乎粉嶺公路西行線至新深路之間的新道路連接起來，並在青山公路與新深路之間興建 250 米長的雙線不分隔車道；改建新田公路／青山公路／淳裕路交界處，以及把青山公路一段 300 米長的路段由雙線不分隔車道擴闊為雙程雙線分隔車道；進行相關的噪音緩解、交界處改善、環境美化、斜坡、渠務、交通管理措施和街道照明設備的工程。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2007 年第一季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2004 年 11 月發出參考文件予立法會交通事務委員會，然後提交建議予工務小組委會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：22

工程計劃編號和名稱：7389RO－大嶼山昂坪公共設施改善計劃

決策局和科：經濟發展及勞工局(經濟發展科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善昂坪的公共設施，以配合東涌吊車工程計劃和昂坪各項相關的旅遊發展項目。工程計劃最新的擬議範圍包括在寶蓮寺前面建造園林廣場；築建一條緊急車輛與行人共用通道；在昂坪路進行小規模道路工程和進行相關的雨水排放系統工程；在昂坪新建的公共運輸交匯處建造公廁。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2006 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先就擬議工程諮詢離島區議會，然後才諮詢立法會經濟事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：23

工程計劃編號和名稱：7781TH－馬鞍山馬鞍山路隔音屏障加建工程

決策局和科：環境運輸及工務局(運輸科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是沿馬鞍山路裝設隔音屏障，以減少沿路交通對附近居民造成的影響。工程計劃範圍包括裝設長約 360 米、高 5.5 米的懸臂式隔音屏障，以及長 150 米、高 4.5 米的垂直式隔音屏障。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 2 月諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：24

工程計劃編號和名稱：8037EC－愉景灣 N4b 區的 1 所私立獨立學校(中學暨小學)

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－英基教育服務有限公司

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在愉景灣 N4b 區興建一所私立獨立學校(中學暨小學)。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所學校，校內設有中學部 30 間課室，小學部 18 間課室，以及輔助用途室及其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會備悉我們計劃繼續向工務小組委員會申請撥款，以進行已分配給辦學團體的私立獨立學校的建校計劃。擬議工程計劃即屬這一類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：25

工程計劃編號和名稱：新項目－改善公營醫院解剖設施的感染控制設備

決策局和科：衛生福利及食物局(衛生科)

工程部門：醫院管理局

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善 12 所公營醫院現有解剖設施的感染控制裝備。工程計劃最新的擬議範圍包括改善機動通風和空調系統；更改設計以分隔「清潔」和「不潔」工序；進行內部修葺；提供安全的工作環境；加設適當裝備。有關的 12 所公營醫院包括雅麗氏何妙齡那打素醫院、葛量洪醫院、廣華醫院、北區醫院、東區尤德夫人那打素醫院、威爾斯親王醫院、伊利沙伯醫院、瑪麗醫院、將軍澳醫院、屯門醫院、基督教聯合醫院和仁濟醫院。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2006 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 1 月就擬議工程計劃諮詢立法會衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：26

工程計劃編號和名稱：9182WC－更換及修復水管第 2 階段工程

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是進行更換和修復水管工程第 2 階段的施工前工作。擬提升級別的項目包括委聘顧問進行勘測研究和詳細設計工作，以便在全港各區更換和修復全長約 750 公里的水管與相關的給水管。有關工作暫定在 2005 年第二季展開，在 2006 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 1999 年 5 月 13 日和 2001 年 1 月 8 日就擬議工程諮詢立法會規劃地政及工程事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：27

工程計劃編號和名稱：B126WC－安達臣道近彩雲道和佐敦谷一帶房屋發展項目供水計劃

決策局和科：房屋及規劃地政局(房屋科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是在彩雲道和佐敦谷附近一帶發展區建造供水設施。工程計劃最新的擬議範圍包括建造 2 個配水庫和 1 個抽水站，提高 1 個現有抽水站的抽水量，以及敷設相關的水管。有關工程暫定在 2005 年第二季展開，在 2008 年第一季完成。

我們已在 2001 年 6 月 8 日向財務委員會申請撥款，用以在彩雲道和佐敦谷附近一帶發展區進行水管敷設工程。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：28

工程計劃編號和名稱：3026NM－新墟街市加裝空氣調節系統

決策局和科：衛生福利及食物局(食物及環境衛生組)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為新墟街市進行改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括裝置空氣調節系統；進行改善工程，以符合消防安全和通道暢通無阻方面的最新規定；進行其他一般改善工程，計有改善排水系統、進行內部裝修工程，以及增設指示牌和照明設施等。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第一季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2004 年 3 月就多項街市改善工程，包括這項工程計劃，諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：29

工程計劃編號和名稱：3027NM－花園街街市及熟食中心加裝空氣調節系統

決策局和科：衛生福利及食物局(食物及環境衛生組)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為花園街街市及熟食中心進行改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括為街市及熟食中心裝置空氣調節系統；進行改善工程，以符合消防安全和通道暢通無阻方面的最新規定；隔離家禽區；進行其他一般改善工程，計有改善排水系統、進行內部裝修工程，以及增設指示牌和照明設施等。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第一季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2004 年 3 月就多項街市改善工程，包括這項工程計劃，諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：30

工程計劃編號和名稱：新項目－把旱廁改為沖水式廁所－第 2 期

決策局和科：衛生福利及食物局(食物及環境衛生組)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

財務委員會在 2004 年 7 月 2 日批准把 3006NT 號工程計劃提升為甲級，以便推行 100 個現有旱廁的改善工程的第 1 期，把現有 30 個旱廁改建為沖水式廁所。擬議工程計劃是進行改善計劃的第 2 期，改建餘下的 70 個現有旱廁。工程計劃最新的擬議範圍包括進行內外翻新、把現有化糞池改為貯糞池、裝設沖廁系統和生物處理污物系統，以及連接公共污水渠系統。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2003 年 11 月就擬議工程計劃諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。該事務委員會支持這項計劃。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：31

工程計劃編號和名稱：3051RE－孫中山博物館

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是把甘棠第(位於半山區衛城道 7 號的一幢歷史建築物)改建為孫中山博物館。工程計劃的擬議範圍包括進行內部翻新工程、保護工作、為使其符合現行建築標準而進行的改建和加建工程，以及相關的土力和外部工程。改建工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2006 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：32

工程計劃編號和名稱：3394RO－粉嶺／上水第 39 區的地區休憩用地

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是設計和闢設粉嶺／上水第 39 區的地區休憩用地。工程計劃最新的擬議範圍包括提供下述設施：一個 7 人硬地足球場；一個單車場；一個園景區，內設休憩設施、太極場、以及供長者使用的健身設備(包括鋪上卵石的腳底按摩徑)；其他輔屬設施，包括一座服務大樓，內設更衣室、廁所和一間職員簽到處暨貯物室。

粉嶺／上水第 39 區地區休憩用地的設計和建造工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第二季完成。

工務小組委員會已在 2004 年 10 月 27 日會議上通過這項工程計劃。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：33

工程計劃編號和名稱：3396RO－東涌第 2 區的地區休憩用地

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是設計和關設東涌第 2 區的地區休憩用地。工程計劃最新的擬議範圍包括提供下述設施：一個供聚會、街頭表演和展覽藝術品用的廣場；一個有噴泉的花園；一個設有休憩設施和太極場的園景區；飲食設施，包括一間設有露天飲食區的普通食肆；售賣鮮花、水果和手工藝品等的小賣亭；附屬設施，包括一座服務大樓，內設廁所、一間器材貯存室、一間普通貯物室、一間供存放化學品／機械的貯物室和一個職員簽到處暨職員室。

東涌第 2 區地區休憩用地的設計和建造工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第二季完成。

工務小組委員會已在 2004 年 10 月 27 日會議上通過這項工程計劃。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：34

工程計劃編號和名稱：3399RO－荃灣第 35 區的地區休憩用地－第 2 期

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是設計和闢設荃灣第 35 區的地區休憩用地。工程計劃最新的擬議範圍包括提供下述設施：一條沿海濱而建，設有園景的海濱長廊；一個設有休憩處，並廣植花木的園景花園；一個設有遊樂設施的兒童歷奇樂園；一個設有遮蔭處／涼亭、供練習太極和舉行臨時社區活動的露天廣場；一條設有健身站的緩跑徑；一條鋪上卵石的腳底按摩徑和供長者用的健身設備；一間設有垃圾收集設施的貯物室。

荃灣第 35 區地區休憩用地的設計和建造工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第二季完成。

工務小組委員會在 2004 年 10 月 27 日會議上否決這項工程計劃。這項工程計劃會盡快再提交工務小組委員會審議。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：35

工程計劃編號和名稱：3242RS－將軍澳運動場

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在將軍澳第 45 區設計和建造一個運動場。工程計劃的擬議範圍包括－

- (a) 一個運動場主場，內設一個有 3 500 個座位的有蓋看台和一個有 1 500 個座位的臨時活動看台；
- (b) 一個供運動員熱身用的副場；
- (c) 附屬設施，包括更衣室、急救室、行政辦事處、控制及保安室、票務／訂場處、會見傳媒設施，以及籌辦活動或進行會議／培訓等設施；
- (d) 一個停車場，可停放 60 部私家車和 10 部旅遊車，另設供的士和單車使用的停車處；以及
- (e) 升降機設施和入口廣場附近的現有行人天橋改善工程。

將軍澳運動場的設計和建造工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2008 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元至 5 億元

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：36

工程計劃編號和名稱：4125CD－粉嶺東角圍至新圍雨水排放系統改善計劃

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善粉嶺東角圍至新圍的雨水排放系統。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設一條長約 760 米的箱形暗渠和長約 160 米的排水道、築建附屬防洪牆，以及進行渠務工程並重置行人和車輛通道。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先在 2005 年 1 月就擬議工程發出參考文件予立法會規劃地政及工程事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：37

工程計劃編號和名稱：4215DS－元朗及錦田污水收集及排放系統－錦田污水幹渠第 1 期及凹頭污水幹渠工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在錦田、沙埔和南生圍敷設公共污水渠，以及改善凹頭現有的公共污水收集系統。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設長約 6.6 公里的污水渠、長約 5.7 公里的雙管污水泵喉，以及建造 3 間污水泵房。污水收集系統的建造工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2008 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：38

工程計劃編號和名稱：4229DS－北區及吐露港污水收集系統、污水處理及排放－重點工程－石湖墟污水處理設施及汀角路 5 號抽水站擴建工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是擴建上水石湖墟污水處理設施，以及改善大埔近大埔東消防局的大埔汀角路 5 號抽水站。

石湖墟污水處理設施擴建工程最新的擬議範圍包括建造 2 個新的最後沉澱池、1 個新的生物反應池、1 間新的鼓風機房和污泥脫水房擴建部分，以及改裝現有的污水處理設施。

大埔汀角路 5 號抽水站改善工程最新的擬議範圍包括建造新的汀角路 5 號抽水站、相關的污水泵喉和無壓污水渠，以及拆卸現有的抽水站。

工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2008 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：39

工程計劃編號和名稱：新項目－在廢物轉運站提供廢物隔油處理設施

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：環境保護署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在現有的西九龍廢物轉運站或沙田廢物轉運站發展和提供廢物隔油處理設施。我們計劃在 2004 年第四季邀請西九龍廢物轉運站和沙田廢物轉運站現時的承辦商就這項工程計劃提交建議，並在 2005 年第三季展開工程。如撥款獲得批准，我們會與選定的承辦商簽定補充協議。根據補充協議，承辦商須－

- (a) 負責設計、建造並修改廢物隔油處理設施，使廢物轉運站可以接收、處理和處置有關廢物；
- (b) 營運廢物隔油處理設施，以提供和經營傾倒場所，處置本港產生的隔油廢物；以及
- (c) 實施緩減環境影響措施，包括定期進行環境監察及審核，確保完全符合各項法定要求。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先發出參考文件予立法會環境事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：40

工程計劃編號和名稱：新項目－東涌發展計劃餘下項目的可行性研究

決策局和科：房屋及規劃地政局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是就東涌發展計劃餘下的項目進行可行性研究。可行性研究的最新擬議範圍包括進行規劃研究、城市設計與園景研究、環境影響評估、交通影響評估和排水影響評估。這項可行性研究暫定在 2005 年第三季展開，在 2006 年第四季完成，但要視乎定於 2004 年年底展開的大嶼山發展概念計劃公眾諮詢的結果。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2000 年 5 月 18 日，就根據東涌和大嶼餘下發展計劃整體可行性研究擬備的建議發展大綱圖，諮詢立法會規劃地政及工程事務委員會。議員建議我們考慮縮減大嶼的填海範圍，並重新研究擬議發展項目對該處造成的視覺影響。我們會再諮詢上述事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：41

工程計劃編號和名稱：7094TB－沙田新市鎮第 2 階段工程－獅子橋行人與單車共用的隧道

決策局和科：環境運輸及工務局(運輸科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在沙田獅子橋築建 2 條行人與單車共用的隧道。工程計劃最新的擬議範圍包括在沙田獅子橋兩端各築建一條行人與單車共用的隧道，以及用以橫跨獅子山隧道公路的相關行人徑和單車徑。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 4 月發出參考文件予立法會交通事務委員會，然後提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：42

工程計劃編號和名稱：7705TH－沙田新市鎮第 2 階段工程－T4 主幹道

決策局和科：環境運輸及工務局(運輸科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是為沙田 T4 主幹道制定詳細設計。擬提升級別的部分項目最新的擬議範圍包括制定詳細設計，以便築建一條長約 1.6 公里、設計屬雙程雙線高架分隔車道的主幹道，連通擬建的 T3 主幹道與沙田路。詳細設計工作暫定在 2005 年第三季展開，在 2006 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 4 月發出參考文件予立法會交通事務委員會，然後提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：43

工程計劃編號和名稱：8008EA－上水馬會道鳳溪公立學校的全日制小學發展計劃

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－鳳溪公立學校

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在上水馬會道興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：44

工程計劃編號和名稱：8025EA－半山區柏道聖士提反女子中學附屬小學重建工程

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－聖士提反女子中學校董會

工程計劃說明：

擬議工程計劃是重建位於半山區柏道的聖士提反女子中學附屬小學。工程計劃最新的擬議範圍是重建現有小學，學校重建後會設有 24 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2008 年第一季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為未及標準的校舍而另覓地點重置或原址重建的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：45

工程計劃編號和名稱：8054EC－沙田第 11 區的 1 所私立獨立學校(中學暨小學)

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－International Christian Schools Ltd (暫無中文名)

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在沙田第 11 區興建一所私立獨立學校(中學暨小學)。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所學校，校內設有中學部 21 間課室，小學部 15 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會備悉我們計劃繼續向工務小組委員會申請撥款，以進行已分配給辦學團體的私立獨立學校的建校計劃。擬議工程計劃即屬這一類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：46

工程計劃編號和名稱：新項目－香港中文大學第 13 期大學校園的斜坡鞏固工程

決策局和科：教育統籌局

工程部門：大學教育資助委員會

工程計劃說明：

擬議工程計劃包括為 32 幅斜坡進行鞏固工程，因為土地勘測和土力工程評估的結果顯示，這 32 幅斜坡均有山泥鬆脫的跡象，而且具潛在危險。工程計劃最新的擬議範圍包括斜坡修葺工程、斜坡鞏固工程，以及有關的環境美化和其他環境改善工程。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2008 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：47

工程計劃編號和名稱：9174WC－更換及修復水管工程第 1 階段第 2 期

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是更換和修復沙田和大圍區內已老化的水管。擬提升級別的部分項目最新的範圍包括更換和修復沙田和大圍區內長約 10 公里、直徑由 25 毫米至 450 毫米不等的食水管和海水管。有關工程暫定在 2005 年第三季展開，在 2009 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 1999 年 5 月 13 日和 2001 年 1 月 8 日就擬議工程諮詢立法會規劃地政及工務事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：48

工程計劃編號和名稱：3324EP－秀茂坪曉光街的 1 所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在秀茂坪曉光街興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：49

工程計劃編號和名稱：3325EP—元朗第 13 區的 1 所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在元朗第 13 區興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：50

工程計劃編號和名稱：3326EP—元朗第 13 區的第二所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在元朗第 13 區興建第二所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：51

工程計劃編號和名稱：3327EP－元朗第 13 區的第三所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在元朗第 13 區興建第三所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室、其他輔助用途室和附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：52

工程計劃編號和名稱：3332EP－荃灣深井的 1 所小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在荃灣深井興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室、輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：53

工程計劃編號和名稱：3337EP－天水圍第 32 區 1 所設有 36 間課室的小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在天水圍第 32 區興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 36 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為實施小學全日制而進行的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：54

工程計劃編號和名稱：3101ET－天水圍第 32 區的 1 所嚴重弱智兒童特殊學校

決策局和科：教育統籌局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在天水圍第 32 區興建一所嚴重弱智兒童特殊學校。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所學校，校內設有 10 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：55

工程計劃編號和名稱：3014NM－保安道街市及熟食中心一般改善工程

決策局和科：衛生福利及食物局(食物及環境衛生組)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為保安道街市及熟食中心進行改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括改善通風系統；提供水劑滌氣系統；進行改善工程，以符合消防安全和通道暢通無阻方面的最新規定；進行其他一般改善工程，計有改善排水系統、進行內部裝修工程，以及增設指示牌和照明設施等。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2004 年 3 月就多項街市改善工程，包括這項工程計劃，諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：56

工程計劃編號和名稱：3020NM－同益街市一般改善工程

決策局和科：衛生福利及食物局(食物及環境衛生組)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為同益街市進行改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括改善通風系統；進行改善工程，以符合消防安全和通道暢通無阻方面的最新規定；進行其他一般改善工程，計有改善排水系統、更換一樓的防水系統、進行內部裝修工程，以及增設指示牌和照明設施等。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2004 年 3 月就多項街市改善工程，包括這項工程計劃，諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：57

工程計劃編號和名稱：3390RO－天水圍第 25、25A 及 25B 區的鄰舍休憩用地

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是設計和闢設天水圍的鄰舍休憩用地。工程計劃最新的擬議範圍包括提供下述設施：第 25 區的中式花園，內設腳底按摩徑、太極場、長者健身設備，以及一座附設貯物室和有蓋垃圾站的廁所；第 25A 區的園景花園、兒童遊樂場和緩跑徑；第 25B 區的園景花園。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：58

工程計劃編號和名稱：3391RO－旅遊區改善計劃－山頂

決策局和科：經濟發展及勞工局(經濟發展科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在山頂一帶進行改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括改善山頂一帶的道路景觀，以及為觀景台和休憩用地進行改善工程。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 4 月諮詢立法會經濟事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：59

工程計劃編號和名稱：新項目－天水圍第 103 區房屋用地的社區會堂

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在天水圍第 103 區公屋發展計劃下興建一個社區會堂。該社區會堂會設有一個多用途場館連舞台、一個會議室、一個會客室、一個管理辦事處、兩個更衣室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2008 年第一季度完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：60

工程計劃編號和名稱：4118CD－新界北部雨水排放系統改善計劃－B 部分

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

工程計劃擬議提升為甲級的部分項目是在位於新界北部的虎地坳和麒麟村敷設排水道。擬提升級別的部分項目最新的擬議範圍包括敷設長約 1.3 公里的排水道和進行相關的工程。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2008 年第四季完成。

我們已在 2002 年 7 月 15 日向財務委員會申請撥款，用以進行工程計劃的詳細設計工作、影響評估和勘測工程。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先在 2005 年 2 月就擬議工程發出參考文件予立法會規劃地政及工程事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：61

工程計劃編號和名稱：4135CD－南丫島榕樹壆新村、西貢井欄樹和打鼓嶺水流坑雨水排放系統改善工程

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在南丫島、西貢和打鼓嶺建造雨水排放系統。工程計劃最新的範圍包括－

- (a) 在南丫島榕樹壆敷設一條長約 130 米的排水道；加深現有的排水道；闢設一條維修通道和進行附屬渠務工程。
- (b) 在西貢井欄樹敷設一個長約 140 米的箱形暗渠；闢設一條維修通道和進行附屬渠務工程。
- (c) 在打鼓嶺水流坑敷設一條長約 440 米的排水道；闢設一條維修通道和進行附屬渠務工程。

有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2008 年第一季度完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃先在 2005 年 2 月就擬議工程發出參考文件予立法會規劃地政及工程事務委員會，然後才提交建議予工務小組委員會審議。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：62

工程計劃編號和名稱：4171DS－九龍北部及南部污水收集系統第 2 階段工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是要改善土瓜灣和九龍城區的污水收集系統。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設長約 1 650 米的污水渠。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2008 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：63

工程計劃編號和名稱：4208DS－離島污水收集系統第 1 階段第 1 期工程第 1 部分－昂坪村污水收集系統工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是設置污水收集系統，以收集昂坪村產生的污水，並把污水輸送到昂坪污水處理廠。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設長約 2.5 公里的污水渠、建造 2 個污水泵房和相關的污水泵喉。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：64

工程計劃編號和名稱：5692CL－為香港仔香港仔水塘道的建校計劃進行工地平整工程

決策局和科：教育統籌局

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是平整香港仔香港仔水塘道一幅約 6 200 平方米的士地。工程計劃最新的擬議範圍是平整土地作興建一所中學之用，包括建造相關的護土構築物、進行排水工程和改移現有的公用設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：65

工程計劃編號和名稱：5093DR－柴灣公眾填土躉船轉運站

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在東區柴灣設立一個永久的公眾填土躉船轉運站，收集建造業在港島區產生的公眾填料。收集到的公眾填料會以躉船運往公眾填土區，作填海之用或運往其他指定接收設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：66

工程計劃編號和名稱：5095DR－葵涌公眾填土躉船轉運站

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在葵涌設立一個永久的公眾填土躉船轉運站，收集建造業在西九龍和新界區產生的公眾填料。收集到的公眾填料會以躉船運往公眾填土區，作填海之用或運往其他指定接收設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第二季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：67

工程計劃編號和名稱：新項目－黃竹坑南風徑的 1 所直接資助計劃小學

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－聖保羅男女中學校董會

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在黃竹坑南風徑興建一所小學。工程計劃最新的擬議範圍是興建一所小學，校內設有 30 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會備悉我們計劃繼續向工務小組委員會申請撥款，以進行已分配給辦學團體的直接資助計劃學校的建校計劃。擬議工程計劃即屬這一類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCl(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：68

工程計劃編號和名稱：8021EA－元朗錦綉花園港澳信義會黃陳淑英紀念學校擴建計劃

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－港澳信義會有限公司

工程計劃說明：

擬議工程計劃是擴建位於元朗錦綉花園的港澳信義會黃陳淑英紀念學校。工程計劃最新的擬議範圍是擴建現有學校，擴建後校內會設有 18 間課室，以及輔助用途室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：2004 年 1 月，我們就規劃及提供公營學校學位的機制和建校計劃，諮詢立法會教育事務委員會。教育事務委員會對幾個類別的建校計劃表示支持，其中包括為未及標準的校舍而另覓地點重置或原址重建的一類計劃，即擬議工程計劃所屬的類別。

為求在審慎運用公帑與為優質教育作出投資之間，取得適當的平衡，我們會不斷參考各項考慮因素，包括最新的人口推算、各有關政策大綱和其他相關因素，從而檢討建校計劃。我們會有需要時，諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：69

工程計劃編號和名稱：8052EG－香港大學李樹芬樓舊址重建計劃－第 1 期工程

決策局和科：教育統籌局

工程部門：大學教育資助委員會

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在香港大學李樹芬樓舊址進行重建工程，以提供教學和研究設施。工程計劃最新的擬議範圍包括興建一幢樓高多層的大樓，以闢設設施供教學和研究之用。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2008 年第四季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：70

工程計劃編號和名稱：8005MF－在仁濟醫院設立社區健康中心

決策局和科：衛生福利及食物局(衛生組)

工程部門：醫院管理局

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在仁濟醫院設立社區健康中心。工程計劃最新的擬議範圍包括第一期工程和第二期工程。第一期工程是拆卸 C 座和 D 座，並把這兩座重建為一幢樓高 10 層的社區健康中心，內設健康資源中心、健康生活中心、日間病人中心，以及附屬設施如中央藥房、登記及業務組、醫療記錄組、維修保養組和停車位。第二期工程是拆卸 E 座和 F 座，以闢設園景區／停車場，但有關工程須待現時 E 座和 F 座的門診和相關附屬設施遷往新落成的社區健康中心後，才會展開。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2012 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 4 月就擬議工程計劃諮詢立法會衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：71

工程計劃編號和名稱：8060MM－東區尤德夫人那打素醫院專科門診大樓的設施改善工程

決策局和科：衛生福利及食物局(衛生組)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為東區尤德夫人那打素醫院專科門診大樓的設施進行改善工程。工程計劃最新的擬議範圍包括增設 2 部載客升降機；裝設 2 部小型送貨升降機；改善空氣調節系統；增加廁所設施；提供辦公地方作中央病人登記之用；提供輔助 X 光設施。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2007 年第三季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年第二季諮詢立法會衛生事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：72

工程計劃編號和名稱：9244WF－沙田第 56A 發展區供水計劃

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為現時並無供水設施的沙田第 56A 發展區擬議發展項目建造供水設施。工程計劃最新的擬議範圍包括建造一個高地食水配水庫和一個食水抽水站，以及敷設相關的水管。敷設水管的工程已委託土木工程拓展署進行，詳細設計亦已完成。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2009 年第一季完成。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上):
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：73

工程計劃編號和名稱：9036WS－茶果嶺海水供應系統環形總水管敷設工程

決策局和科：環境運輸及工務局(工務科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為提高東九龍現有海水供應系統的可靠程度。工程計劃最新的擬議範圍包括敷設長約 6 公里的海水幹管。有關工程暫定在 2005 年第四季展開，在 2009 年第四季完成。

我們已在 2002 年 6 月 21 日向財務委員會申請撥款，用以在茶果嶺道進行水管敷設工程。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：74

工程計劃編號和名稱：5166DR－將軍澳堆填區修復計劃－驗收後的環境監測工程

決策局和科：環境運輸及工務局(環境科)

工程部門：環境保護署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在將軍澳堆填區繼續進行第二輪為期 7 年的驗收後環境監測工程。工程計劃最新的擬議範圍包括運作和維修保養堆填區氣體管理系統與滲濾污水管理系統；進行環境監測及審核；美化景觀和維修保養工地基礎設施。有關工程暫定在 2006 年 2 月展開，在 2013 年 1 月完成。

我們已在 1995 年 6 月 9 日向財務委員會申請撥款，用以在 5156DR 號工程計劃下在將軍澳堆填區建造修復設施，以及進行第一輪為期 7 年的驗收後的環境監測工程。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們已在 2004 年 10 月 25 日諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：75

工程計劃編號和名稱：6019TC－屯門及元朗區區域交通控制及閉路電視系統

決策局和科：環境運輸及工務局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在屯門和元朗區實施區域交通控制及閉路電視系統。工程計劃最新的擬議範圍包括在屯門和元朗區設置一個電腦化交通控制系統、安裝約 280 個區域交通控制交通燈控制器和在適當地點安裝相關的車輛探測器；設置一個閉路電視系統，包括約 48 部閉路電視攝影機和相關的設備，以便即時監察交通；提供電訊設施和進行相關的土木工程，以便把所有外站設備(包括交通控制設備和閉路電視攝影機)與中央電腦系統連接。有關工程暫定在 2006 年第一季展開，在 2008 年第三季完成，以便實施上述系統。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們計劃在 2005 年 4 月就擬議工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCI(2004-05)16 號文件附件 1 的項目編號：76

工程計劃編號和名稱：8085EB－粉嶺馬會道基督教香港信義會心誠中學擴建計劃

決策局和科：教育統籌局

工程部門：辦學團體－基督教香港信義會

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為粉嶺馬會道基督教香港信義會心誠中學進行擴建工程。工程計劃最新的擬議範圍包括興建一個禮堂和一座樓高 6 層的校舍，內設 7 間課室、教職員室和其他附屬設施。有關工程暫定在 2006 年第二季展開，在 2007 年第四季完成。。

擬議工程計劃的暫定費用(2 億元以下／2 億元至 5 億元／5 億元以上)：
2 億元以下
