

財務委員會 工務小組委員會參考文件

預計在 2008-09 年度立法會會期 審議的項目

本文件載列預計在 2008-09 年度立法會會期提交工務小組委員會的基本工程項目的資料摘要。

2. 在 2009 年夏季休會前預計可提請工務小組委員會審議的項目共有 142 個(見附件 1)。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，在附件 2 逐一提供補充資料。
3. 當局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、法定刊憲及處理反對書和諮詢等階段或會有變。我們會以一份年終報告向委員交代實際推行情況與預定情況的差別。

財經事務及庫務局
2008 年 10 月

預計在 2008-09 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

項目編號	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 2009-10 年度支用	---	建議基本工程儲備基金整體撥款分目 2009-10 年度的撥款
2	5001BX	防止山泥傾瀉計劃	---	提高基金整體撥款分目 2008-09 年度核准撥款
3	3063GI	屯門第 44 區綜合大樓及魚類批發市場	---	提高甲級工程計劃核准預算費
4	3045JA	屯門第 44 區已婚初級警務人員宿舍	---	提高甲級工程計劃核准預算費
5	3065KA	位於北角電照街的海關總部大樓	---	提高甲級工程計劃核准預算費
6	3074LC	羅湖懲教所重建工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
7	3243LP	中區警區總部及中區分區警署搬遷計劃	---	提高甲級工程計劃核准預算費
8	3047RG	小西灣市政大廈	---	提高甲級工程計劃核准預算費
9	3395RO	馬鞍山海濱長廊	---	提高甲級工程計劃核准預算費
10	3406RO	黃大仙蒲崗村道的地區休憩用地	---	提高甲級工程計劃核准預算費
11	3242RS	將軍澳運動場	---	提高甲級工程計劃核准預算費
12	3256RS	大嶼山東涌第 17 區體育館、社區會堂暨圖書館	---	提高甲級工程計劃核准預算費
13	4127CD	港島北部雨水排放系統改善計劃－上環雨水抽水站	---	提高甲級工程計劃核准預算費
14	4143DS	中西區及灣仔西部污水收集系統第 2 階段第 2B 期工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
15	4215DS	元朗及錦田污水收集系統及污水排放設施－錦田污水幹渠收集系統第 1 期及凹頭污水幹渠工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
16	4230DS	離島污水收集系統第 1 階段第 1 期工程第 2 部分－榕樹灣污水收集系統、污水處理廠及排放管	---	提高甲級工程計劃核准預算費
17	4234DS	離島污水收集系統第 1 階段第 2 期工程－索罟灣污水收集、處理及排放設施	---	提高甲級工程計劃核准預算費
18	5166DR	將軍澳堆填區修復計劃－驗收後的環境監測工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
19	5169DR	新界西北堆填區及醉酒灣堆填區修復計劃－修護工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
20	6711TH	八號幹線－青衣至長沙灣段－餘下工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
21	6718TH	龍井頭至長沙一段東涌道的改善工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
22	6764TH	青衣及荃灣引道之青荃橋加建隔音屏障工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
23	6765TH	將軍澳道加建隔音屏障工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
24	7177CL	沙田新市鎮－餘下工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
25	7343CL	中環填海計劃第 3 期工程	---	提高甲級工程計劃核准預算費
26	7695CL	白石角發展計劃基礎設施餘下工程－第 1 階段	---	提高甲級工程計劃核准預算費
27	7704CL	白石角發展計劃基礎設施工程－第 2A 階段	---	提高甲級工程計劃核准預算費
28	7824TH	屏廈路改善工程－餘下工程(介乎天華路與沙洲里的廈村段)	---	提高甲級工程計劃核准預算費
29	8053EF	香港中文大學 1 500 個宿位的學生宿舍	---	提高甲級工程計劃核准預算費
30	8052EG	香港大學人類研究中心第一期	---	提高甲級工程計劃核准預算費
31	8051MM	威爾斯親王醫院－擴建大樓	---	提高甲級工程計劃核准預算費
32	B418RO	毗鄰秀茂坪公共房屋發展項目的地區休憩用地	---	提高甲級工程計劃核准預算費

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
33	3104ET	元朗第 13 區 1 所直接資助學校(中學暨小學)	2008 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
34	3304EP	九龍衛理道 1 所設有 24 間課室的小學	2008 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
35	3347EP	深水埗石硤尾重建計劃第 4 期 1 所設有 24 間課室的小學	2008 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
36	4332DS	林村谷污水收集系統	2008 年第四季	提升部分項目的級別，以便在林村谷地區建造污水幹渠系統和泵送設施
37	4339DS	北區污水收集系統第 1 階段第 2C 期及第 2 階段第 1 期工程	2008 年第四季	提升部分項目的級別，以便在九龍坑建造污水幹渠系統和泵送設施
38	6746TH	屯門公路重建及改善工程	2008 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
39	8053EG	香港大學堅尼地城龍華街 1 800 個宿位的學生宿舍	2008 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
40	8011EL	香港科技大學現有教學大樓擴建工程	2008 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
41	3260RS	大嶼山東涌第 2 區游泳池場館	2009 年第一季	提高甲級工程計劃核准預算費
42	3261RS	粉嶺／上水第 28A 區體育館	2009 年第一季	提高甲級工程計劃核准預算費
43	4109CD	大埔船灣雨水排放系統改善工程	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別
44	4125DS	吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統	2009 年第一季	提升部分項目的級別，以便在沙田和大埔的鄉村及沿大埔公路－大窩段(近康樂園)建造污水收集系統
45	4344DS	九龍中部及東部污水收集系統改善工程－第 1 至第 4 部分	2009 年第一季	提升部分項目的級別，以便在九龍中部及東部地區建造污水收集系統
46	6162TB	荃灣行人天橋網絡擴充工程－沿大河道興建的行人天橋 A	2009 年第一季	提高甲級工程計劃核准預算費
47	新項目	港珠澳大橋－主橋撥款資助	2009 年第一季	提升部分項目的級別，以便進行初步設計工作
48	7811TH	屏廈路改善工程－餘下工程(廈村段)	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
49	7822TH	將軍澳跨灣連接路	2009 年第一季	提升部分項目的級別，以便進行勘測、初步設計和相關的工地勘測工作
50	7823TH	將軍澳－藍田隧道	2009 年第一季	提升部分項目的級別，以便進行勘測、初步設計和相關的工地勘測工作
51	8029EA	灣仔堅尼地道聖公會聖雅各小學重建計劃	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別
52	8031EA	九龍基堤道及公爵街聖羅撒學校原址重建計劃	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別
53	8024EJ	香港城市大學教學及行政大樓	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別
54	8026EK	香港理工大學第 8 期發展計劃	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別
55	8005EU	嶺南大學新教學大樓和新學生宿舍	2009 年第一季	提升整項工程計劃的級別
56	3061JA	紅磡香港海關紀律部隊宿舍重建計劃	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
57	3049RG	元朗第 3 區公共圖書館及體育館	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
58	3263RS	旺角大球場改善工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
59	3264RS	屯門第 1 區(新圍苑)游泳池場館	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
60	4348DS	北區及吐露港污水收集系統、污水處理及排放設施－區域性污水收集系統工程第 1 部分－提升污水收集系統工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
61	4357DS	九龍城污水截流計劃	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
62	5729CL	卸置污染泥料－沙洲污染泥卸置坑的挖掘、管理及覆蓋工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
63	5013GB	蓮塘／香園圍口岸與相關工程	2009 年第二季	提升部分項目的級別，以便進行勘測及初步設計工作
64	6720TH	舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的吐露港公路／粉嶺公路擴闊工程	2009 年第二季	提升部分項目的級別，以便在舊政務司官邸附近道路交匯處與大坑之間的一段吐露港公路進行擴闊工程
65	6819TH	屯門公路市中心段交通改善工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
66	6834TH	港珠澳大橋香港口岸	2009 年第二季	提升部分項目的級別，以便進行詳細設計及相關的工地勘測工作
67	7718CL	馬鞍山發展計劃－白石及落禾沙第 1 期道路及渠務工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
68	7733CL	洪水橋新發展區檢討研究－顧問費及地盤勘測	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
69	7743TH	荃灣繞道、擴闊荃青交匯處及葵青交匯處一段荃灣路，以及相關路口改善工程	2009 年第二季	提升部分項目的級別，以便進行詳細設計工作
70	7735CL	落馬洲河套地區規劃及工程研究－顧問費及地盤勘測	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
71	8030EA	九龍佐敦道 1 號拔萃女小學重建計劃	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
72	8089EB	九龍佐敦道 1 號拔萃女書院局部重建計劃	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
73	8049EF	香港中文大學學生活動中心	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
74	8052EF	香港中文大學第 39 區綜合科研實驗大樓(第 1 座)	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
75	8054EF	香港中文大學兩座綜合教學大樓	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
76	8020EH	香港浸會大學浸會大學道校園發展	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
77	8027EK	香港理工大學設計學院發展計劃	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
78	8010EL	香港科技大學新教學大樓	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
79	8001QR	西港島線－財務資助	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
80	9237WF	沿粉嶺公路及在社山村附近進行的水管敷設工程	2009 年第二季	提升部分項目的級別，以便貫連大埔、粉嶺和上水的食水供應系統
81	9045WS	新界西北區海水供水計劃－餘下工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
82	B653TH	牛頭角第四街及第五街擬議重新定線相關的道路改善工程和鄰近接駁行人天橋的建造工程	2009 年第二季	提升整項工程計劃的級別
83	3013NB	重建和合石火葬場	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
84	3057RE	改建油麻地戲院及紅磚屋成為戲曲活動中心	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
85	3266RS	維多利亞公園游泳池場館重建工程	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
86	4118CD	新界北部雨水排放系統改善計劃－B 部分(餘下工程)	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
87	4235DS	元朗及錦田污水收集系統及污水排放計劃	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便在元朗南、廈村及流浮山地區敷設公共污水收集設施

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
88	4274DS	元朗及錦田污水收集系統第 3 階段	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便在元朗區 9 條鄉村敷設鄉村污水收集系統
89	4329DS	望后石污水處理廠改善工程	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
90	4341DS	淨化海港計劃第 2A 期－建造污水輸送系統及改善昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠工程	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便建造污水輸送系統和進行昂船洲污水處理廠擴建及改善的前期預備工程
91	5258RS	在大埔龍尾發展泳灘	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
92	6157TB	正街自動梯連接系統(第一期)	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
93	6805TH	介乎港鐵粉嶺站至和興路的粉嶺公路隔音屏障加建工程	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
94	6807TH	介乎寶石湖路至港鐵粉嶺站的粉嶺公路隔音屏障加建工程	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
95	7465CL	啟德發展計劃－啟德明渠進口道及觀塘避風塘改善工程	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便進行勘測及詳細設計工作
96	7469CL	啟德發展計劃－啟德機場北面停機坪的基礎設施	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便建造公共房屋用地和政府合署所需的基礎設施
97	7702CL	啟德發展計劃－前跑道發展項目餘下的基礎設施工程	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便進行詳細設計工作
98	7710CL	洪水橋發展計劃第 2 階段－田廈路及丹桂村路擴闊工程	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
99	7711CL	啟德發展計劃－前跑道南面發展項目前期基礎設施工程	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便為早期的發展項目進行第 1 期前期基礎設施工程
100	7715CL	將軍澳進一步發展－將軍澳市中心南部及調景嶺基礎設施工程	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
101	7716CL	將軍澳進一步發展－將軍澳堆填區第 1 期發展基礎設施工程	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便進行單車徑、行人徑、環境美化及其他附屬工程
102	7259RS	連接新界西北及新界東北的單車徑	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
103	7785TH	T2 主幹路	2009 年第三季	提升部分項目的級別，以便進行詳細設計工作
104	8023EJ	香港城市大學學生宿舍第 4 期 (700 個宿位)	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
105	8028EK	香港理工大學學生宿舍第 3 期 (1 650 個宿位)	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
106	8013EL	香港科技大學 700 個宿位的學生宿舍	2009 年第三季	提升整項工程計劃的級別
107	3330EP	香港域多利道與薄扶林道交界處 1 所設有 24 間課室的小學	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
108	3344EP	觀塘彩雲道及佐敦谷毗鄰發展計劃 1 所設有 30 間課室的小學	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
109	3348EP	沙田沙角邨前校舍翻新工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
110	3263ES	觀塘彩雲道及佐敦谷毗鄰發展計劃的第二所中學	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
111	3012GB	輔助邊界圍網及主圍網新段和邊界巡邏通路新段建造工程	2009 年第四季	提升部分項目的級別，以就擬議縮減邊境禁區覆蓋範圍展開部分建造工程
112	3017NB	在和合石橋頭路興建靈灰安置所及紀念公園	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
113	3052RG	藍田北市政大廈	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
114	3053RG	天水圍第 101 區體育館及社區會堂	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
115	3421RO	將軍澳第 37 區的地區休憩用地	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
116	3422RO	粉嶺／上水第 25 區的鄰舍休憩用地	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
117	3245RS	把荔枝角公園游泳池的副池改建為室內暖水池	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
118	新項目	把旱廁改為沖水式廁所－第 6 期	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
119	4236DS	大埔污水處理廠第 5 階段第 2B 期工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
120	4346DS	屯門污水收集系統改善計劃第 1 期	2009 年第四季	提升部分項目的級別，以便在屯門建造 1 條污水幹渠及相關的污水泵房
121	5035CG	九龍西綠化總綱圖－研究及工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
122	5036CG	港島綠化總綱圖－研究及工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
123	5040CG	九龍東綠化總綱圖－研究及工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
124	6579TH	中環及灣仔繞道和東區走廊連接路	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
125	7705CL	流浮山坑口村排水道	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
126	7067GI	在香港會議展覽中心旁發展政府直升機坪	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
127	8054EG	香港大學百周年校園計劃第 1 期	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
128	8055EG	香港大學百周年校園計劃第 2 期	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別

項目編號	工程計劃編號	工程計劃名稱	預定合約生效日期	備註
129	8008MA	明愛醫院第 2 期重建計劃	2009 年第四季	提高甲級工程計劃核准預算費
130	8003MQ	香港佛教醫院翻修工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
131	9043WS	灣仔海水供應系統擴展工程	2009 年第四季	提升整項工程計劃的級別
132	3060JA	荃灣和宜合道入境事務處員佐級職員宿舍建造工程	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
133	3420RO	忠義街的鄰舍休憩用地	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
134	3423RO	鰂魚涌公園第 2 期第 2 和第 3 階段	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
135	5233DS	污泥處理設施	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
136	6028TC	新界區行車速度屏	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
137	7677CL	灣仔發展計劃第 2 期工程	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
138	8069MM	小欖醫院遷往青山醫院 B 座工程	2010 年第一季	提升整項工程計劃的級別
139	5045CG	啟德發展區區域供冷系統	2010 年第二季	提升整項工程計劃的級別
140	8071MM	在伊利沙伯醫院重置油麻地專科診所工程	2010 年第二季	提升整項工程計劃的級別
141	新項目	活化歷史建築伙伴計劃	2010 年第二季	提升部分項目的級別，以便為 3 幢已納入該計劃的政府歷史建築進行修復工程
142	新項目	西港島線－主要基建工程	2010 年第二季	提升整項工程計劃的級別

在 PWSCI(2008-09)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 2009-10 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基本工程儲備基金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整體撥款分目 2009-10 年度的建議撥款額。

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：我們擬在 2008 年 11 月諮詢立法會發展事務委員會和資訊科技及廣播事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：2

工程計劃編號和名稱：5001BX－防止山泥傾瀉計劃

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

分目 5001BX 是一項基本工程儲備基金整體撥款項目。立法會財務委員會每年會一併批准包括分目 5001BX 在內的所有整體撥款項目的撥款。這分目在 2008-09 年度的核准撥款為 9 億 5,300 萬元〈工務小組委員會討論文件 PWSC(2007-08)61〉。分目 5001BX 是用以支付防止山泥傾瀉工程和相關研究，包括因不能預見的山泥傾瀉引起的斜坡維修工程。

2008 年 6 月的嚴重暴雨引致多個斜坡崩塌和山泥鬆脫，為保障公眾安全，當局急須在這些斜坡進行大規模的維修和鞏固工程。多項大規模的緊急斜坡維修和鞏固工程在 2008-09 年度需要大約 5,800 萬元的額外撥款。我們需要在 2008-09 年度就分目 5001BX 提請財務委員會批准提高核准撥款 5,800 萬元，即由 9 億 5,300 萬元增至 10 億 1,100 萬元。

擬議提高核准撥款的暫定費用(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：我們在 2008 年 10 月就提高基本工程儲備基金整體撥款 2008-09 年度核准撥款的建議諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：3

工程計劃編號和名稱：3063GI－屯門第 44 區綜合大樓及魚類批發市場

決策局和科：食物及衛生局(食物科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 4,400 萬元。工程計劃的核准範圍包括 1 所聯用綜合大樓。該綜合大樓內有 1 個社區會堂、1 個有蓋觀眾看台、1 個垃圾收集站、1 個公廁、1 個海上垃圾收集站、1 個海岸公園管理辦事處，以及 1 個魚類批發市場。工程計劃的範圍亦包括拆除現有的臨時青山魚類批發市場。

建造工程已在 2007 年 10 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2011 年第一季度完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 5 月就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和民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：4

工程計劃編號和名稱：3045JA－屯門第 44 區已婚初級警務人員宿舍

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 3 億 5,210 萬元。工程計劃的核准範圍包括設計和建造兩幢樓高 22 層的宿舍大樓，該兩幢大樓坐落於兩層高的平台上，建築面積為 29 000 平方米。宿舍大樓內有 336 個宿舍單位以及約 256 平方米的附屬設施(包括管理處、保安亭、91 個車輛泊車位、10 個電單車泊車位及 1 個多用途室)。

建造工程已在 2007 年 10 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第一季度完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 6 月就這項工程計劃諮詢立法會保安事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：5

工程計劃編號和名稱：3065KA－位於北角電照街的海關總部大樓

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 6 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 10 億 7,340 萬元。工程計劃的核准範圍包括(a)興建海關總部大樓，大樓高 32 層、建築樓面面積約為 65 200 平方米或淨作業樓面面積約為 27 567 平方米；以及(b)把現有馬寶道垃圾收集站重置於工地內，作為總部大樓的組成部分，並在工地毗鄰的馬寶道末段設置臨時垃圾收集站，以維持總部大樓在興建期間的垃圾收集服務。

建造工程已在 2007 年 4 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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 2006 年 4 月就這項工程計劃諮詢立法會保安事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：6

工程計劃編號和名稱：3074LC－羅湖懲教所重建工程

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 13 億 7,630 萬元。工程計劃的核准範圍包括(a)拆卸羅湖懲教所(現有懲教名額 182 個)及毗鄰的羅湖騎術會；(b)把該幅工地重建為 3 所新的懲教院所，建築樓面面積為 76 940 平方米，其中兩所為中度設防懲教院所，各有 400 個懲教名額，另 1 所為低度設防懲教院所，設有 600 個懲教名額。

建造工程已在 2007 年 4 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第一季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 4 月就這項工程計劃諮詢立法會保安事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：7

工程計劃編號和名稱：3243LP－中區警區總部及中區分區警署搬遷計劃

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 6 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 4,320 萬元。工程計劃的核准範圍包括在上環中港道一幅土地上興建一幢附翼大樓，用以提供：(a)辦公室；(b)支援和行動設施，包括行動戒備地方、更衣地方、行動室和會見室；(c)其他附屬設施，包括訓示室、貯物室、設備室、值勤室、體能訓練室、資源中心及狗房等；以及(d)86 個車位和 26 個電單車車位，供警隊及訪客之用。另外，這項工程計劃同時包括改建／擴建海傍分區警署部分現有設施(例如食堂、槍械庫)，供中區分區及海傍分區合併後使用；以及進行相關工程(例如把機房遷往海傍分區警署現址後面，以騰出地方施工)。

建造工程已在 2007 年 4 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2009 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 5 月就這項工程計劃諮詢立法會保安事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：8

工程計劃編號和名稱：3047RG－小西灣市政大廈

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 12 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 4 億 1,130 萬元。工程計劃的核准範圍包括 1 個體育館、1 個設有 25 米 x 25 米主池及 1 個 25 米 x 10 米訓練池的室內暖水游泳池場館、1 個小型圖書館，以及 1 個社區會堂。

建造工程已在 2008 年 3 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 10 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：9

工程計劃編號和名稱：3395RO－馬鞍山海濱長廊

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 1 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 530 萬元。工程計劃的核准範圍包括(a)1 條行人徑連緩跑徑，並設有健身站；(b)1 個廣闊園景區，並建有多項休憩設施；(c)兒童遊樂場；(d)輔助設施，包括上落客貨區和單車泊車位等；以及(e)為長約 2.5 公里的現有海堤進行提升工程。

建造工程已在 2007 年 5 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第二季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 11 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：10

工程計劃編號和名稱：3406RO－黃大仙蒲崗村道的地區休憩用地

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 4 億 2,150 萬元。工程計劃的核准範圍包括(a) 1 個多用途人造草地球場，可用作兩個足球兼欖球場，亦另可用作 1 個木球場，並附設有蓋看台；(b) 1 個單車租用亭，以及兩個由 1 條單車徑相連起來的獨立單車場；(c) 兒童遊樂場；(d) 1 個園景花園，內設 1 個太極練習場及休憩設施等；1 條設有健身站的緩跑徑；1 個長者健身角；(e) 1 個有蓋表演場地；(f) 1 個園藝實習場供市民實習園藝；(g) 1 個樹木工作站；(h) 服務大樓和輔助設施；以及(i) 泊車位和 1 個上落客貨區。

建造工程已在 2008 年 1 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 4 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：11

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：

這項工程計劃已在 2005 年 2 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 9,310 萬元。工程計劃的核准範圍包括建造(a) 1 條長 400 米共 8 線的跑道及 1 個 11 人天然草地足球場作為主場；(b) 1 條長 300 米共 4 線的跑道及 1 個 7 人天然草地足球場作為練習副場；(c) 其他附屬設施包括泊車位和停車處、更衣室、廁所、藥檢室、急救室、舉重室、按摩室、行政辦事處、控制室、保安室、新聞及會客設施；以及(d) 1 所在練習副場附近具有供進行活動、會議和培訓用途所需設施的行政大樓。

我們已在 2006 年 3 月提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費 5,920 萬元，即由 2 億 9,310 萬元增至 3 億 5,230 萬元，以彌補遠比預期為高的投標價格。建造工程其後已在 2006 年 4 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2009 年第一季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2005 年 1 月及 2006 年 1 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：12

工程計劃編號和名稱：3256RS－大嶼山東涌第 17 區體育館、社區會堂暨圖書館

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 5 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 3 億 9,160 萬元。工程計劃的核准範圍包括(a) 1 座體育館，設施包括 1 個多用途主場連觀眾看台、1 個多用途活動室、1 個乒乓球室、1 個健身室、1 個奕棋室、1 個兒童遊樂室、辦公室及其他輔助設施；(b) 1 個分區圖書館，包括 1 個成人借閱圖書館、1 個兒童圖書館、1 個參考資料室、1 個報刊閱覽室、1 個多媒體圖書館、1 個電腦資訊中心、1 個展覽／陳列區、1 個推廣活動室、1 個學生自修室、辦公室及其他輔助設施，以及 1 個流動圖書車辦公室；(c) 1 個社區會堂，包括 1 個多用途場館、1 個會客室、化妝室、1 個會議室、1 個辦事處和其他輔助設施；(d) 1 所具基本設施的安老院舍，以提供約 150 個宿位；以及(e) 1 個辦公室，以供食物環境衛生署的離島區環境衛生辦事處小販事務隊和防治蟲鼠組使用。

建造工程已在 2006 年 12 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2009 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 3 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：13

工程計劃編號和名稱：4127CD－港島北部雨水排放系統改善計劃－上環雨水抽水站

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 6 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 7,760 萬元。工程計劃是在上環建造上環雨水抽水站及沿中港道敷設相關的排水渠。工程計劃的核准範圍包括(a)建造雨水抽水站；(b)敷設長約 350 米、直徑介乎 900 毫米至 2 100 毫米的雨水渠；(c)進行環境美化工程；以及(d)進行其他附屬工程。

建造工程已在 2006 年 6 月底展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2009 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2005 年 11 月就這項工程計劃諮詢當時的立法會規劃、地政及工程事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：14

工程計劃編號和名稱：4143DS－中西區及灣仔西部污水收集系統第 2 階段第 2B 期工程

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2004 年 2 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 3,440 萬元。工程計劃旨在提升在中西區及灣仔西部數十年前建造的現有污水渠的處理量，以應付來自這些地區日漸增加的污水流量。工程計劃的核准範圍包括(a)改善和修復在中西區下游污水收集區沿岸地方長約 9.5 公里、直徑介乎 225 毫米至 1 350 毫米的污水渠；以及(b)修正接駁不當的舊污水渠。

建造工程已在 2004 年 5 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。除小部分餘下工程外，工程已在 2008 年 6 月大致完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2003 年 12 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：15

工程計劃編號和名稱：4215DS－元朗及錦田污水收集系統及污水排放設施－錦田污水幹渠收集系統第 1 期及凹頭污水幹渠工程

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2005 年 12 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 3 億 8,940 萬元。工程計劃是在錦田和南生圍設置公共污水收集系統，以及改善元朗凹頭現有的污水渠。工程計劃的核准範圍包括(a)在凹頭、錦田和南生圍建造長約 7.5 公里的污水幹渠；以及(b)在錦田和南生圍建造 3 座污水泵房及長約 5.7 公里的雙管污水泵喉。

建造工程已在 2005 年 12 月底展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2009 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2005 年 3 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：16

工程計劃編號和名稱：4230DS－離島污水收集系統第 1 階段第 1 期工程第 2 部分－榕樹灣污水收集系統、污水處理廠及排放管

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 11 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 8,830 萬元。工程計劃旨在建造公共污水收集系統、污水處理及排放設施，以收集、處理及排放榕樹灣一帶所產生的污水。工程計劃的核准範圍包括(a)為榕樹灣的寶華園、沙埔新村、大園新村、錦山台、沙埔舊村和高塍這 6 條鄉村提供長約 3.3 公里的污水渠，以及沿擬議污水渠走線進行相關土力工程；(b)在榕樹灣提供 1 個二級污水處理廠，處理量為每日 2 850 立方米，並為這個污水處理廠裝置相關的污泥處理和氣味控制設施，以及在處理廠範圍進行斜坡鞏固工程；以及(c)在榕樹灣提供 1 條 500 米長的海底排放管。

上文項目(a)的建造工程已在 2008 年 1 月展開，預計在 2010 年第四季完成；上文項目(b)及(c)的建造工程將以另一工程合約暫定在 2009 年第一季展開，預計在 2011 年第四季完成。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，項目(b)及(c)的工程合約最新預算亦因而顯著上升。因此，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以批出該工程合約。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 6 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們擬在 2009 年 2 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢該事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：17

工程計劃編號和名稱：4234DS－離島污水收集系統第 1 階段第 2 期工程－索罟灣污水收集、處理及排放設施

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 11 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 5,640 萬元。工程計劃旨在建造公共污水收集系統、污水處理及排放設施，以收集、處理及排放索罟灣一帶所產生的污水。工程計劃的核准範圍包括 (a) 為索罟灣的涌尾和索罟灣這兩條鄉村提供長約 1.8 公里的污水渠，以及沿擬議污水渠走線進行相關土力工程；(b) 在索罟灣提供一個二級污水處理廠，處理量為每日 1 430 立方米，並為這個污水處理廠裝置相關的污泥處理和氣味控制設施，以及在處理廠範圍進行斜坡鞏固工程；(c) 在索罟灣提供一條 750 米長的海底排放管；以及 (d) 在索罟灣提供兩個泵房和兩條總長約 1 公里的雙管污水泵喉。

上文項目 (a) 的建造工程已在 2008 年 1 月展開，暫定在 2010 年第四季完成；上文項目 (b)、(c) 及 (d) 的建造工程將以另一工程合約暫定在 2009 年第一季展開，在 2011 年第四季完成。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，項目 (b)、(c) 及 (d) 的建造工程合約最新預算亦因而顯著上升。因此，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以批出該工程合約。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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 2007 年 6 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們擬在 2009 年 2 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢該事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：18

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：環境局

工程部門：環境保護署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2005 年 1 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 9,680 萬元。工程計劃是為了繼續在將軍澳第一期和第二／三期堆填區進行環境監測工程，直至 2013 年 1 月 31 日止。工程計劃的核准範圍包括 (a) 運作和維修保養堆填氣體管理系統，以控制氣體排放和防止氣體移動到堆填區外；(b) 運作和維修保養滲濾污水管理系統，以控制地面水和地下水滲入堆填區的情況，並抽取、收集、處理和處置堆填區滲濾污水；(c) 進行環境監測及審核；以及 (d) 維修保養景觀美化設施和工地基礎設施。

環境監測工程已在 2006 年 2 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以繼續進行環境監測工程，直至 2013 年 1 月 31 日。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2004 年 10 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：19

工程計劃編號和名稱：5169DR－新界西北堆填區及醉酒灣堆填區修復計劃－修護工程

決策局和科：環境局

工程部門：環境保護署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 3 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 9,570 萬元。工程計劃是為了繼續在新界西北 3 個已關閉堆填區(小冷水堆填區、牛潭尾堆填區和馬草壟堆填區)及醉酒灣堆填區進行修護工程，直至 2014 年 5 月 31 日止。修護工程的核准範圍包括(a)運作和維修保養堆填氣體管理系統，以控制氣體排放和防止氣體移動到堆填區外；(b)運作和維修保養滲濾污水管理系統，以控制地面水和地下水滲入堆填區的情況，並抽取、收集、處理和處置滲濾污水；(c)進行環境監測及審核；以及(d)維修保養景觀美化設施和工地基礎設施。

修護工程已在 2007 年 6 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以繼續進行修護工程，直至 2014 年 5 月 31 日。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2005 年 11 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：20

工程計劃編號和名稱：6711TH－八號幹線－青衣至長沙灣段－餘下工程

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2002 年 6 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 74 億 6,820 萬元。工程計劃旨在建造八號幹線的餘下部分。工程計劃將連接西面的青馬管制區和東面的八號幹線的長沙灣至沙田段，組成一條策略性幹線，連接新界東部和香港國際機場。工程計劃的核准範圍主要包括建造下列道路、隧道和橋樑：青衣西高架道路、南灣隧道、青衣東高架道路及昂船洲大橋；建造支路，連接青衣九號貨櫃碼頭的區內道路網；沿通往九號貨櫃碼頭的連接路豎設長約 260 米的隔音屏障，並因應實際情況在所有新建造道路鋪設低噪音路面；以及建造相關的建築物、設置交通管制及監察系統和進行土力、道路和渠務工程。工程已在 2003 年 4 月展開，預計在 2009 年第三季完成。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2001 年 5 月就這項工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：21

工程計劃編號和名稱：6718TH－龍井頭至長沙一段東涌道的改善工程

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2003 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 6 億 2,980 萬元。工程計劃的核准範圍主要包括把龍井頭至伯公坳一段長 3.6 公里的東涌道擴闊和重新定線，以便把這段單線雙程道路改為雙線不分隔道路，供雙程行車；在伯公坳與長沙之間建造一條長 2.6 公里的雙線不分隔道路；在長沙關設一個迴旋處；設置避車處／巴士停車處和交通管制及監察系統；以及相關的道路、渠務和斜坡鞏固工程。建造工程在 2004 年 6 月展開，預計在 2009 年第三季完成。

我們在 2004 年 6 月 11 日獲財務委員會(下稱「財委會」)批准把工程計劃核准預算費提高 5,870 萬元，即由 6 億 2,980 萬元增至 6 億 8,850 萬元，以應付遠比預期為高的投標價格。我們在 2007 年 2 月 9 日再獲財委會批准把工程計劃核准預算費提高 1 億 4,350 萬元，即由 6 億 8,850 萬元增至 8 億 3,200 萬元，以應付各項額外開支：按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用；為配合工地的實際狀況而對工程作出的變動；以及就合約所需支付的額外顧問費和駐工地人員開支。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財委會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程計劃。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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 1 月、2002 年 1 月、2003 年 5 月和 2006 年 12 月就這項工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：22

工程計劃編號和名稱：6764TH－青衣及荃灣引道之青荃橋加建隔音屏障工程

決策局和科：環境局

工程部門：路政署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 5 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 2,990 萬元。工程計劃是在青荃橋位於青衣及荃灣的兩段引道加建隔音屏障，以紓減交通噪音的影響。工程計劃的核准範圍包括(a)沿青荃橋近青衣長安邨東行段的行人徑加建長約 160 米、高 5 米的垂直式隔音屏障，以及長約 160 米、高 6 米的單懸臂式隔音屏障；(b)沿青荃橋近青衣長安邨東行段的中央分隔欄和慢線加建長約 320 米、高 6 米的單懸臂式隔音屏障；(c)沿青荃橋近荃灣海濱花園東行段的中央分隔欄和行人徑分別加建全長約 590 米、高 7 米和長 270 米、高 6 米的單懸臂式隔音屏障；(d)進行相關的道路、渠務、土力、街道照明和環境美化工程；以及(e)就所述的工程實施環境監察及審核計劃。

其後，財經事務及庫務局局長在 2007 年 12 月批出合約前，根據獲轉授的權力，批准把工程計劃核准預算費提高 1,460 萬元，即由 1 億 2,990 萬元增至 1 億 4,450 萬元，以應付比預期為高的投標價格。建造工程已在 2008 年 1 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 2 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：23

工程計劃編號和名稱：6765TH－將軍澳道加建隔音屏障工程

決策局和科：環境局

工程部門：路政署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 5 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 4,210 萬元。工程計劃是在翠屏南邨至康華苑的一段將軍澳道加建隔音屏障，並以低噪音物料重鋪路面，以紓減交通噪音的影響。工程計劃的核准範圍包括 (a) 在將軍澳道行車天橋東行段北邊加建長約 90 米、高 4 米的垂直式隔音屏障，以及沿將軍澳道翠屏南邨外東行線行人徑加建長約 350 米、高 7 米的單懸臂式隔音屏障；(b) 沿將軍澳道近興田邨和康華苑路段的中央分隔欄加建長約 530 米、高 7 米的單懸臂式隔音屏障；(c) 沿將軍澳道近翠屏南邨路段的中央分隔欄加建長約 100 米、高 7 米的雙懸臂式隔音屏障；(d) 在將軍澳道近興田邨和康華苑東行線和西行線路面各鋪設長約 370 米的低噪音物料；(e) 進行相關的道路、渠務、土力、街道照明和環境美化工程；以及 (f) 就所述的工程實施環境監察及審核計劃。

建造工程已在 2007 年 9 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財委會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2009 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 2 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：24

工程計劃編號和名稱：7177CL－沙田新市鎮－餘下工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2005 年 6 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 4 億 9,160 萬元。工程計劃的核准範圍包括(a) 在水泉澳和九肚各建 1 條雙線不分隔道路，每條道路長約 2 公里；(b) 進行與上文(a)項所述道路工程相關的高架公路構築物和擋土構築物建造工程、斜坡鞏固工程、渠務工程、污水收集系統工程和環境美化工程；(c) 重建並擴闊多石街長約 550 米的路段和水泉坳街長約 350 米的路段；(d) 重建麗坪路長約 300 米的路段；(e)在沙田圍路 3 個道路交匯處和大埔公路馬料水段兩個道路交匯處進行改善工程；(f)在多石街建造長約 320 米的隔音屏障；(g)在博康邨附近，以及沙田圍路、麗坪路和大埔公路馬料水段之下敷設長約 2.3 公里、直徑介乎 375 毫米至 600 毫米的污水幹渠；以及(h) 就上文(a)至(g)項所述工程實施紓減環境影響措施和環境監察及審核計劃。

建造工程已在 2006 年 3 月展開並預計在 2009 年第一季完成。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以配合工程費用上升。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2005 年 4 月諮詢當時的立法會規劃、地政及工程事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：25

工程計劃編號和名稱：7343CL－中環填海計劃第 3 期工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2002 年 6 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 35 億 6,150 萬元。中環填海計劃第 3 期工程的目的，是提供土地以建造必要的運輸基建項目，包括中環灣仔繞道、機場鐵路延展掉車隧道、北港島線和其他輔助道路網。工程亦提供土地發展中環新海濱供公眾享用。工程計劃的核准範圍主要包含在中環天星碼頭舊址至龍景街對開的海床填取約 18 頃土地，重置受填海影響的現有設施，包括碼頭、海水抽水站及直升機坪，以及建造道路、雨水排放渠、污水渠及相關的工程。

中環填海計劃第 3 期建造工程已在 2003 年 2 月展開，預計在 2009 年年底大致上完成。為使相關工程更為協調，中環填海計劃第 3 期工程合約內包括一項須經批准方可建造的一段 950 米長中環灣仔繞道隧道。鑑於最近的司法覆核申請，中環灣仔繞道的施工日程尚待確定。

我們建議在中環填海計劃第 3 期範圍內進行保護工程，以解決與中環灣仔繞道施工日程不相配的問題和消除在填海土地上發展中環新海濱的限制，以便提供一個完全在地下的安全工作環境，使建造中環灣仔繞道隧道時無需再開挖新填海土地。此外，由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用亦遠比預期為高。因此，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以進行保護工程和餘下的中環填海計劃第 3 期工程。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2002 年 3 月就這項工程計劃諮詢當時的立法會規劃地政及工程事務委員會。我們擬在 2008 年 11 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：26

工程計劃編號和名稱：7695CL－白石角發展計劃基礎設施餘下工程－第 1 階段

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2001 年 12 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 5 億 3,700 萬元。工程計劃的核准範圍包括在白石角(a)築建 1 條長 2 公里的雙程雙線分隔幹路(D1 道路)，包括 1 條長 40 米的行車／行人／單車天橋；(b)築建區內道路，包括 L1 道路、L2 道路、L4 道路(部分)和 L5 道路(部分)，並延長吐露港公路下面的 1 條現有行人隧道；(c)關設 1 個公共運輸交匯處；(d)進行與道路工程相關的行人路、單車徑、路旁美化市容地帶和環境美化工程；(e)進行與道路工程相關的排水工程，包括敷設 1 條長 350 米的箱形暗渠；(f)沿擬議道路網絡敷設污水渠及污水泵喉，並興建兩個污水泵站和進行附屬工程；(g)沿 D1 道路豎設長 420 米、高 5 米的隔音屏障；(h)在馬料水進行填海工程，以填取 3.5 公頃用地，供進行南面通道的餘下工程和馬料水交匯處的擴建工程；(i)在馬料水填海區築建長 550 米的海堤、3 道公眾登岸梯台和附屬設施；(j)築建 0.3 公里的雙程雙線分隔幹路(D1 道路)，包括 1 條長 150 米的行車天橋；(k)築建區內道路(包括 SL3 道路)，並建造 1 條長 40 米的行人隧道、1 個上落客貨區和 1 個停車場；(l)進行與道路工程相關的行人路、單車徑、路旁美化市容地帶和環境美化工程；(m)進行與道路工程相關的排水工程，包括敷設 1 條長 100 米的箱形暗渠；以及(n)就上文(a)至(m)項工程實施環境監測與審核計劃。

工程在 2002 年 4 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成餘下的基礎設施工程。預計工程會在 2009 年完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2001 年 10 月就這項工程計劃諮詢當時的立法會規劃地政及工程事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：27

工程計劃編號和名稱：7704CL－白石角發展計劃基礎設施工程－第 2A 階段

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2003 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 9,180 萬元。工程計劃的核准範圍包括在白石角(a)築建 400 米的區內道路(L4 道路)，並進行相關的排水渠及排污渠工程；(b)築建兩公里的海濱長廊(包括景觀構築物)；(c)築建 600 米的行人路和 900 米的單車徑，以及闢設路旁美化市容地帶；(d)築建公眾登岸梯台；(e)進行附屬工程，包括敷設消防喉管、闢設 1 個公廁和 1 個小食亭；(f)進行環境美化工程；以及(g)就上文(a)至(f)項工程實施紓減環境影響措施和環境監察及審核計劃。

工程在 2004 年 6 月展開並在 2008 年 8 月完成。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2003 年 6 月向當時的立法會規劃地政及工程事務委員會簡介這項工程計劃。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：28

工程計劃編號和名稱：7824TH－屏廈路改善工程－餘下工程(介乎天華路與沙洲里的廈村段)

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 7,000 萬元。工程計劃的核准範圍包括把介乎天華路與沙洲里長約 2 公里的屏廈路廈村段擴闊及重新定線，以及建造相關的行人徑、單車徑、擋土牆、渠務設施、水務設施、環境美化工程和長約 1 公里的隔音屏障。工程已在 2007 年 12 月展開，預計在 2010 年第四季完成。

在當局批出工程合約前，財經事務及庫務局局長根據獲轉授的權力，在 2007 年 12 月批准把這項工程計劃的核准預算費提高 940 萬元，即由 1 億 7,000 萬元增至 1 億 7,940 萬元，以支付因投標價較預期高而增加的費用。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用大幅增加，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 5 月就這項工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：29

工程計劃編號和名稱：8053EF－香港中文大學 1 500 個宿位的學生宿舍

決策局和科：教育局

工程部門：香港中文大學

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 4 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 3 億 3,820 萬元。工程計劃是在大學校園內的兩個地點興建 5 幢學生宿舍，每幢宿舍提供約 300 個學生宿位。在總數 1 500 個的擬建宿位中，有 1 419 個是由政府資助提供，而餘下 81 個則由校方籌募提供。工程計劃的核准範圍包括學生宿舍房間、公用地方及輔助設施，以及社監及導師宿舍。

兩個工地其中一個的工地平整及地基工程已在 2008 年 8 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，建造工程的合約價格預期遠比原先估計為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成整項工程。預計工程計劃會在 2011 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2008 年 1 月就這項工程計劃諮詢立法會教育事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：30

工程計劃編號和名稱：8052EG－香港大學人類研究中心第一期

決策局和科：教育局

工程部門：香港大學

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 2 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 3,320 萬元。工程計劃是在薄扶林沙宣道進行發展，以興建人類研究中心第一期。工程計劃的核准範圍包括興建一幢多層大樓，其內主要設有研究實驗室、資源中心及其他輔助設施等。

工地平整及地基工程已在 2008 年 9 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，建造工程的合約價格預期遠比原先估計為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2011 年第二季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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 2007 年 12 月就這項工程計劃諮詢立法會教育事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：31

工程計劃編號和名稱：8051MM－威爾斯親王醫院－擴建大樓

決策局和科：食物及衛生局(衛生科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 18 億 8,210 萬元。工程計劃的核准範圍包括在威爾斯親王醫院興建 1 座新大樓，內設約 800 張病牀，為成人住院病人提供急症、緊急護理和深切治療所需的一切主要服務。擬建新大樓的總建築樓面面積為 75 650 平方米，所設的服務包括：(a)內科及藥物治療科、外科、心胸外科、腦外科、矯形及創傷外科和傳染病科的住院病房；(b)深切治療部；(c)心臟病護理／加護病室／腦外科加護病室；(d)灼傷治療組；(e)放射診斷及器官造影部(住院病人)；(f)急症室；(g)麻醉科及手術室；(h)日間外科醫療；(i)綜合／快速化驗室；(j)血庫；(k)藥房；(l)消毒物品供應處／手術室消毒用品供應組；(m)殮房；以及(n)附屬設施：病人聯絡／風險管理辦公室、出納處／會計辦公室、保安室及控制室等。

建造工程已在 2007 年 4 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第二季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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 2006 年 5 月及 6 月就這項工程計劃諮詢立法會衛生事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：32

工程計劃編號和名稱：B418RO－毗鄰秀茂坪公共房屋發展項目的地區休憩用地

決策局和科：運輸及房屋局(房屋科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2006 年 12 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 6,620 萬元。工程計劃擬為秀茂坪公共房屋發展項目毗鄰關設地區休憩用地，擬議工程計劃範圍包括關設 1 個園景花園、1 個七人硬地足球場、兩個籃球場、1 個露天廣場、1 條腳底按摩徑及 4 個健身站、1 個兒童遊樂場和附屬設施。

建造工程已在 2007 年 3 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，按工程合約規定支付因工程價格波動而引致的費用遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2008 年 12 月完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 7 月就這項工程計劃諮詢立法會房屋事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：33

工程計劃編號和名稱：3104ET－元朗第 13 區 1 所直接資助學校(中學暨小學)

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 4,290 萬元。工程計劃的核准範圍包括興建 1 幢校舍大樓、禮堂和其他附屬設施。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高。我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以便建造工程可在 2008 年第四季展開，在 2010 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行這個直接資助計劃建校項目。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：34

工程計劃編號和名稱：3304EP－九龍衛理道 1 所設有 24 間課室的小學

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 2 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 5,000 萬元。工程計劃的核准範圍包括拆卸工地上兩幢現有宿舍並興建 1 幢校舍大樓、禮堂和其他附屬設施。

我們以總價形式批出兩份合約，以進行拆卸工程和建造工程。拆卸工程已在 2008 年 3 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高。我們需要提請立法會財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以便建造工程可在 2008 年第四季展開，在 2010 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行把現有半日制小學轉為全日制的建校項目，即擬議工程計劃所屬的類別。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：35

工程計劃編號和名稱：3347EP－深水埗石硤尾重建計劃第 4 期 1 所設有 24 間課室的小學

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 5 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 4,810 萬元。工程計劃的核准範圍包括興建 1 幢校舍大樓、禮堂和其他附屬設施。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高。我們需要提請立法會財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以便建造工程可在 2008 年第四季展開，在 2010 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：36

工程計劃編號和名稱：4332DS－林村谷污水收集系統

決策局和科：環境局

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林村谷地區建造污水幹渠收集系統及泵送設施。工程計劃的擬議範圍包括建造新的污水泵房、長約 700 米的加壓污水管、長約 3.7 公里的無壓污水渠和相關的通路及進行附屬工程。建造工程暫定在 2008 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 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們曾在 2008 年 6 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：37

工程計劃編號和名稱：4339DS－北區污水收集系統第 1 階段第 2C 期及第 2 階段第 1 期工程

決策局和科：環境局

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九龍坑建造污水幹渠收集系統及泵送設施。工程計劃的擬議範圍包括建造新的污水泵房、長約 500 米的加壓污水管和長約 1.4 公里的無壓污水渠；以及建造相關的通路及進行附屬工程。建造工程暫定在 2008 年第四季展開，在 2012 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：我們曾在 2008 年 6 月就這項工程計劃諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：38

工程計劃編號和名稱：6746TH－屯門公路重建及改善工程

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 4 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 46 億 2,050 萬元。工程計劃旨在提升荃灣至三聖墟之間現有的一段屯門公路至現行快速公路標準。工程計劃的核准範圍主要包括重建及重鋪長 15.5 公里的屯門公路路段；改善道路設計，例如擴闊行車線和設置路肩；在屯門公路有關路段加建隔音屏障，以紓緩交通噪音的影響；以及進行包括鞏固現有斜坡、提升交通管制及監察系統和安裝滅火系統等其他改善工程。

工程計劃會利用多份工程合約進行。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准，提高工程計劃核准預算費，以完成工程。工程預計在 2008 年第四季展開，在 2014 年分階段完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2006 年 11 月和 2008 年 1 月就這項工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。我們擬在 2009 年 3 月就增加工程計劃核准預算費的建議諮詢該事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：39

工程計劃編號和名稱：8053EG－香港大學堅尼地城龍華街 1 800 個宿位的學生宿舍

決策局和科：教育局

工程部門：香港大學

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 2 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 4 億 5,970 萬元。工程計劃是在堅尼地城龍華街興建 4 幢學生宿舍，提供合共 1 800 個宿位。工程計劃的核准範圍主要包括學生宿舍房間、多用途場地、學生會辦公室、電腦室、學生會議室及閱讀室等。工程計劃亦包括關設公眾休憩用地及有關行人通道。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以便批出有關工程合約並完成工程。建造工程暫定在 2008 年 12 月展開，在 2012 年第二季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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 2007 年 12 月諮詢立法會教育事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：40

工程計劃編號和名稱：8011EL－香港科技大學現有教學大樓擴建工程

決策局和科：教育局

工程部門：香港科技大學

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 1 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 9,080 萬元。工程計劃是在大學校園內擴建現有教學大樓。工程計劃的核准範圍包括興建一幢 5 層高的大樓，主要設有課室、開放式實驗室、辦公室、圖書館及康樂設施等。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以便批出有關工程合約並完成工程。建造工程暫定在 2008 年 12 月展開，在 2011 年第二季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 12 月就這項工程計劃諮詢立法會教育事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：41

工程計劃編號和名稱：3260RS－大嶼山東涌第 2 區游泳池場館

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 7 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 4 億 1,020 萬元。工程計劃的核准範圍包括 1 個 50 米 x 25 米室內暖水主池及觀眾看台、1 個 25 米 x 25 米室外習泳池、1 個有遮蔭設施的日光浴場、園景區及輔助設施。

我們以總價形式批出兩份合約，以完成地基工程和上層結構工程。地基工程已在 2007 年 9 月展開。由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以完成工程。預計工程計劃會在 2010 年第四季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 4 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：42

工程計劃編號和名稱：3261RS－粉嶺／上水第 28A 區體育館

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 4 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 2 億 4,950 萬元。工程計劃的核准範圍包括 1 個可容納 1 200 個觀眾座位的多用途室內運動主場、1 個健身室、1 個乒乓球室、1 個多用途活動室、1 個兒童遊樂室、1 個戶外攀石牆、1 條室內緩跑徑、園景區及輔助設施。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以便建造工程可在 2009 年第一季展開，在 2011 年第三季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2008 年 1 月就這項工程計劃諮詢立法會民政事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：43

工程計劃編號和名稱：4109CD－大埔船灣雨水排放系統改善工程

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃旨在改善大埔船灣雨水排放系統。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 1 公里的箱形暗渠、長約 540 米的雨水渠、1 個雨水抽水站及進行附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 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：我們在 2008 年 10 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：44

工程計劃編號和名稱：4125DS－吐露港未敷設污水設施地區的污水收集系統

決策局和科：環境局

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和大埔的鄉村及沿大埔公路－大窩段(近康樂園)提供污水收集系統，以收集和輸送污水至沙田及大埔的污水處理廠處理，從而改善吐露港的水質及有關鄉村的衛生環境。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 32 公里的污水渠及進行相關工程。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們曾在 2008 年 6 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：45

工程計劃編號和名稱：4344DS－九龍中部及東部污水收集系統改善工程－第 1 至 4 部分

決策局和科：環境局

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九龍中部及東部地區建造污水收集系統。工程計劃的擬議範圍包括改善在觀塘、九龍灣、黃大仙、九龍城、土瓜灣和尖沙咀現有的污水渠及敷設總長度約 6 公里的新污水渠；以及改善現有 7 個在土瓜灣、九龍城、新蒲崗、彩虹、九龍灣和牛頭角的旱季污水截流設施。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 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：我們曾在 2008 年 6 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：46

工程計劃編號和名稱：6162TB－荃灣行人天橋網絡擴充工程－沿大河道興建的行人天橋 A

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2008 年 1 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 1 億 960 萬元。工程計劃旨在改善荃灣區內的行人系統。工程計劃的範圍包括建造行人天橋 A(主要包括沿青山公路建長約 150 米、淨闊 3 米的有蓋行人天橋，以及沿大河道建長約 420 米、淨闊 3 米的有蓋行人天橋)。

由於近期主要建築材料的價格急升暴漲，投標價格遠比預期為高，我們需要提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以進行建造工程。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 年第一季完成。

擬議提高工程計劃核准預算費的暫定費用(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：我們曾在 2007 年 11 月就這項工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。我們在 2008 年 10 月就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：47

工程計劃編號和名稱：新項目－港珠澳大橋－主橋撥款資助

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃旨在提供撥款資助，以便進行港珠澳大橋主橋的建造工程。港珠澳大橋的主橋將會是一條三線雙程分隔車道，全長約 29.6 公里，採用橋隧結合方案，包括一條長約 6.7 公里的海底隧道。按目前方案，主橋從西端珠海拱北對開的人工島伸延至東端近粵港分界線的海底隧道東人工島。

擬議的工程範圍包括建造一條全長約 29.6 公里的三線雙程分隔車道(大橋的主橋)，跨越伶仃西航道、銅鼓航道、青洲航道、九洲航道、江海直達輪航道等主要航道；以及進行相關的土木、結構、機電、海事、土力、水務設施、消防設施、紓減環境影響措施、街道照明設施、輔助交通設備、道路標誌、交通控制及監察系統、環境美化和排水渠等工程。

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是為提供第一階段撥款資助，用作港珠澳大橋主橋的初步設計工作。港珠澳大橋主橋的初步設計工作暫定在 2009 年第一季展開，在 2009 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：我們曾在 2008 年 4 月就港珠澳大橋工程計劃諮詢立法會交通事務委員會。我們擬在 2008 年 12 月向該事務委員會簡介港珠澳大橋工程計劃的最新發展。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：48

工程計劃編號和名稱：7811TH－屏廈路改善工程－餘下工程(廈村段)

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃旨在改善沙洲里至天影路一段屏廈路廈村段。工程計劃的擬議範圍包括把沙洲里至天影路一段長約 500 米的屏廈路擴闊及重新定線，以及建造相關的行人徑、單車徑、擋土牆、渠務設施、水務設施和環境美化工程以及長約 200 米的隔音屏障。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：49

工程計劃編號和名稱：7822TH－將軍澳跨灣連接路

決策局和科：運輸及房屋局(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跨灣連接路進行勘測研究、初步設計及相關工地勘測工作。該路將會連接擬議的將軍澳－藍田隧道，橫跨將軍澳灣至將軍澳東南部。工程計劃的擬議範圍包括一條長約 1.8 公里，設有行人路和單車徑的雙線雙程分隔車道(大部份屬高架橋)、一條主幹鹹水管及附屬工程。勘測研究、初步設計及工地勘測工作暫定在 2009 年第一季展開，在 2011 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：我們曾在 2008 年 6 月以傳閱文件方式諮詢立法會交通事務委員會。該事務委員會要求在訂於 2008 年 11 月舉行的下一次會議上討論這項工程計劃。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：50

工程計劃編號和名稱：7823TH－將軍澳－藍田隧道

決策局和科：運輸及房屋局(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是為將軍澳－藍田隧道進行勘測研究、初步設計及相關工地勘測工作。該路將會以一條長約 4.8 公里的雙線雙程分隔車道連接將軍澳和東九龍，其中約 3 公里為隧道。工程計劃的擬議範圍包括行車隧道、高架橋、收費廣場及相關的填海、通風大樓、行政大樓、接駁道路以及附屬工程。勘測研究、初步設計及工地勘測工作暫定在 2009 年第一季展開，在 2011 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：我們曾在 2008 年 6 月以傳閱文件方式諮詢立法會交通事務委員會。該事務委員會要求在訂於 2008 年 11 月舉行的下一次會議上討論這項工程計劃。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：51

工程計劃編號和名稱：8029EA－灣仔堅尼地道聖公會聖雅各小學重建計劃

決策局和科：教育局

工程部門：辦學團體

工程計劃說明：

擬議工程計劃是原址重建位於灣仔堅尼地道的聖公會聖雅各小學並讓該現有半日制小學轉為全日制。擬建的校舍設有 30 間課室、輔助用途室和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行把現有半日制小學轉為全日制以及另覓地點重置或原址重建的建校項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：52

工程計劃編號和名稱：8031EA－九龍基堤道及公爵街聖羅撒學校原址重建計劃

決策局和科：教育局

工程部門：辦學團體

工程計劃說明：

擬議工程是在九龍基堤道及公爵街原址重建聖羅撒學校。擬建的校舍設有 24 間課室、輔助用途室和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 第一季展開，在 2011 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：53

工程計劃編號和名稱：8024EJ－香港城市大學教學及行政大樓

決策局和科：教育局

工程部門：香港城市大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園內興建新教學及行政大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建兩幢多層大樓，其內主要設有課室、教學及研究實驗室、學生研習空間、辦公室、康樂及輔助設施等。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：54

工程計劃編號和名稱：8026EK－香港理工大學第 8 期發展計劃

決策局和科：教育局

工程部門：香港理工大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園的西北方(漆咸道南的另一邊)興建一幢新教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建一幢多層大樓，其內主要設有課室、教學實驗室、辦公室及康樂設施等。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：55

工程計劃編號和名稱：8005EU－嶺南大學新教學大樓和新學生宿舍

決策局和科：教育局

工程部門：嶺南大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在青山公路與屯貴路交界處興建嶺南大學 1 座新教學大樓和 1 座學生宿舍。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢多層大樓，低層主要設有課室、教學及研究實驗室、辦公室、康樂及輔助設施；高層主要設有 600 個學生宿位、公用地方及輔助設施，以及社監及導師宿舍。建造工程暫定在 2009 年第一季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：56

工程計劃編號和名稱：3061JA－紅磡香港海關紀律部隊宿舍重建計劃

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬建工程計劃將拆卸位於紅磡青州街及利工街用作香港海關職員宿舍的兩座現有建築物，並在原址興建一座新的香港海關職員宿舍。擬建工程計劃的範圍包括提供 74 個宿舍單位及設有管理處和附屬設施的平台。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年上半年就擬議工程諮詢立法會保安事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：57

工程計劃編號和名稱：3049RG－元朗第 3 區公共圖書館及體育館

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在元朗第 3 區興建 1 個公共圖書館及體育館。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 個地區圖書館、1 個中央書庫及 1 個體育館。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：58

工程計劃編號和名稱：3263RS－旺角大球場改善工程

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在旺角球場進行改善工程。工程計劃的擬議範圍包括重建觀眾席、公眾洗手間、球員更衣室、貴賓室、節目控制室、警察控制室及電視攝影機平台；在南北看台加建上蓋及照明系統，並重新規劃汽車入口及停車場，以改善車輛及行人流通情況。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：59

工程計劃編號和名稱：3264RS－屯門第 1 區(新圍苑)游泳池場館

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在屯門第 1 區興建游泳池場館。工程計劃的擬議範圍包括興建室內暖水游泳設施(1 個暖水游泳池(25 米 x 25 米)、1 個嬉水池連按摩設施和嬉水設施、室外游泳設施(1 個主游泳池(50 米 x 25 米)連觀眾座位、1 個訓練池兼熱身池(25 米 x 15 米)、1 個習泳池(25 米 x 12 米)、有遮蔭的日光浴設施)，以及其他輔助設施。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：60

工程計劃編號和名稱：4348DS－北區及吐露港污水收集系統、污水處理及排放設施－區域性污水收集系統工程第 1 部分－提升污水收集系統工程

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善沙田、大埔和北區的污水幹渠及污水泵房，以配合未來的發展需要。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 11 公里的污水渠或加壓污水管，以及進行 3 個污水泵房的改善工程及相關工程。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 12 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：61

工程計劃編號和名稱：4357DS－九龍城污水截流計劃

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在九龍城進行污水收集系統建造工程，以提升現有污水收集系統的處理量。工程計劃的擬議範圍包括建造兩座污水泵房、長約 1.5 公里的雙管污水泵喉；以及改善長約 200 米的現有無壓污水渠。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 1 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：62

工程計劃編號和名稱：5729CL－卸置污染泥料－沙洲污染泥卸置坑的挖掘、管理及覆蓋工程

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是建造及管理污泥卸置設施，以滿足本港棄置工程所產生的污染海泥的需求。工程計劃的擬議範圍包括在海床挖掘一系列卸置坑，以供卸置污染泥，在已填滿的卸置坑加蓋清潔泥土覆蓋層，以及管理整個卸置和覆蓋的運作，並進行環境監察及審查工作，以確保整個運作過程不會對環境造成不良影響。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2016 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 12 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：63

工程計劃編號和名稱：5013GB－蓮塘／香園圍口岸與相關工程

決策局和科：發展局(工務科)

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聘請顧問，為蓮塘／香園圍口岸的發展進行勘測及初步設計工作。工程計劃的擬議範圍包括為有關口岸的工地平整、口岸大樓及相關設施以及連接路，進行初步設計、影響評估和土力勘測工作。有關顧問服務暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：64

工程計劃編號和名稱：6720TH－舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的吐露港公路／粉嶺公路擴闊工程

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是為擴闊舊政務司官邸附近道路交匯處與泰亨之間的吐露港公路。工程計劃的擬議範圍包括擴闊主要車道為四線雙程分隔行車道，並在兩邊方向的行車道加建路肩；擴闊舊政務司官邸附近道路交匯處、大埔北交匯處和林錦公路交匯處的路段，由雙線雙程分隔行車道改為三線雙程分隔行車道；大埔北交匯處南行車道由雙線行車改為四線行車，並包括為各連接路重定走線；以及附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2013 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 12 月就擬議工程諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：65

工程計劃編號和名稱：6819TH－屯門公路市中心段交通改善工程

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議的工程計劃旨在改善屯門公路市中心段(仁愛廣場至皇珠路)的交通情況，以應付未來交通流量的增長。工程計劃的擬議範圍包括把 1 段長約 1.5 公里的屯門公路市中心段，由雙程雙線擴闊至雙程三線行車道；建造 1 條長 450 米的單線行車天橋；拆卸及重建 4 條現有行人天橋；建造隔音屏障及隔音罩；安裝交通管制及監察系統；進行路口改善及環境紓減、環境美化、渠道和道路照明設施等工程。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們在 2006 年 11 月就改善屯門公路 3 個路段的方案諮詢立法會交通事務委員會。我們擬在 2009 年 3 月就擬議工程諮詢交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：66

工程計劃編號和名稱：6834TH－港珠澳大橋香港口岸

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬建的香港口岸整體工程項目範圍是在「三地三檢」模式下，為配合港珠澳大橋落成通車而在香港境內提供口岸。香港口岸主要包括貨物處理設施、旅客檢查和過關設施、香港特區政府部門的辦公地方和其他設施、車輛上落客區，以及相關的基建及設施。

工程計劃擬提升為甲級的部分項目是為港珠澳大橋香港口岸進行詳細設計及相關的工地勘測工作。詳細設計及相關的工地勘測工作暫定在 2009 年第二季展開，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：我們曾在 2008 年 4 月就工程計劃的勘測及初步設計工作諮詢立法會交通事務委員會。我們擬在 2009 年 3 月就工程計劃的詳細設計及相關工地勘測工作諮詢該事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：67

工程計劃編號和名稱：7718CL－馬鞍山發展計劃－白石及落禾沙第 1 期道路及渠務工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是進行道路、渠務及污水收集系統工程，以配合白石及落禾沙擬議發展項目的需要。工程計劃的擬議範圍包括進行工地平整工程；建造道路及 1 個污水泵房；進行相關的水管、排水、污水收集系統以及環境美化工程。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年 12 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：68

工程計劃編號和名稱：7733CL－洪水橋新發展區檢討研究－顧問費及地盤勘測

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是進行洪水橋新發展區的規劃及工程研究和相關的工地勘測工作。研究範圍包括擬備洪水橋新發展區的建議發展大綱圖及建議發展藍圖；確定建議發展大綱圖及建議發展藍圖的可行性；為新發展區的工程進行初步設計和制定推行策略；進行環境影響評估和文物影響評估；以及舉辦全面的公眾參與活動。這項研究暫定在 2009 年年中展開，在 2011 年年底完成。

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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議研究和勘測工作諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：69

工程計劃編號和名稱：7743TH－荃灣繞道、擴闊荃青交匯處及葵青交匯處一段荃灣路，以及相關路口改善工程

決策局和科：運輸及房屋局(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進行荃灣繞道、擴闊荃青交匯處與葵青交匯處之間一段荃灣路，以及相關路口改善工程(荃灣繞道)的詳細設計工作。荃灣繞道的擬議範圍，包括改善和擴闊荃灣路與屯門公路交界處至葵青交匯處一段長約 2.8 公里的荃灣路路段，以及進行大涌道交匯處、荃青交匯處及葵青交匯處的改善工程。詳細設計工作暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 2 月就擬議設計工作諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：70

工程計劃編號和名稱：7735CL－落馬洲河套地區規劃及工程研究－顧問費及地盤勘測

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是由香港特別行政區政府與深圳市政府共同展開一項規劃及工程綜合研究，旨在研究發展落馬洲河套地區(河套區)及其周邊地區的可行性，以配合香港／深圳都會區域的日後發展需要，並鞏固港深兩地在泛珠三角地區的策略性地位。擬議工程計劃的範圍包括進行河套區發展的土地用途規劃、環境影響評估、工程評估和相關的工地勘測工程，以及擬備初步工程設計。這項研究暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年 12 月就擬議研究諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：71

工程計劃編號和名稱：8030EA－九龍佐敦道 1 號拔萃女小學重建計劃

決策局和科：教育局

工程部門：辦學團體

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在九龍佐敦道 1 號原址重建拔萃女小學。擬建的校舍設有 24 間課室、輔助用途室和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：72

工程計劃編號和名稱：8089EB－九龍佐敦道 1 號拔萃女書院局部重建計劃

決策局和科：教育局

工程部門：辦學團體

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在九龍佐敦道 1 號局部原址重建拔萃女書院。擬建的校舍設有 36 間課室、輔助用途室和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：73

工程計劃編號和名稱：8049EF－香港中文大學學生活動中心

決策局和科：教育局

工程部門：香港中文大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園內興建學生活動中心。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢多層大樓，其內主要設有多用途禮堂、學生會室、食堂及會議室等。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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：我們擬在 2008 年年底諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：74

工程計劃編號和名稱：8052EF－香港中文大學第 39 區綜合科研實驗大樓(第 1 座)

決策局和科：教育局

工程部門：香港中文大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在白石角第 39 區興建綜合科研實驗大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢多層大樓，其內主要設有科研實驗室、辦公室及輔助設施等。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年年初就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：75

工程計劃編號和名稱：8054EF－香港中文大學兩座綜合教學大樓

決策局和科：教育局

工程部門：香港中文大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園內興建兩座綜合教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建兩幢多層大樓，其內主要設有演講廳、研討室、教學及研究實驗室、辦公室、資源及資訊中心等。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年年初就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：76

工程計劃編號和名稱：8020EH－香港浸會大學浸會大學道校園發展

決策局和科：教育局

工程部門：香港浸會大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在浸會大學道校園興建新教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建一幢多層主體大樓及附翼大樓，其內主要設有課室、教學實驗室、學生研習空間、辦公室、康樂及體育設施等。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：77

工程計劃編號和名稱：8027EK－香港理工大學設計學院發展計劃

決策局和科：教育局

工程部門：香港理工大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園內為設計學院興建 1 幢新教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢多層大樓，其內主要設有課室、教學及研究實驗室、辦公室、康樂設施及資源中心等。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年年初就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：78

工程計劃編號和名稱：8010EL－香港科技大學新教學大樓

決策局和科：教育局

工程部門：香港科技大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園內興建 1 幢新教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢多層大樓，其內主要設有課室、教學及研究實驗室、辦公室、康樂及輔助設施等。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2011 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：79

工程計劃編號和名稱：8001QR－西港島線－財務資助

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是政府向香港鐵路有限公司(下稱「港鐵公司」)提供非經常補助金財務資助的餘下部分，令西港島線項目在財務上可行。提供餘下部分的非經常補助金，是用以支付港鐵公司在西港島線項目根據《鐵路條例》(第 519 章)獲授權後的設計階段的開支，以及填補因建造、營運及維修保養西港島線的資金差額。西港島線是現有港島線的鐵路延線，長 3 公里，由上環至堅尼地城，並有兩個地下中途站設於西營盤和香港大學。建造工程暫定在 2009 年年中展開，在 2013-14 年度完成。

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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們曾在 2007 年 11 月諮詢立法會交通事務委員會屬下鐵路事宜小組委員會。我們擬在 2009 年 4 月就資助建議諮詢該小組委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：80

工程計劃編號和名稱：9237WF－沿粉嶺公路及在社山村附近進行的水管敷設工程

決策局和科：發展局(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接連大埔、粉嶺及上水的食水供應系統的一部分。擬議工程範圍包括沿粉嶺公路和大窩西支路敷設長約 1 公里、直徑 1 200 毫米的食水管。

擬議水管敷設工程會交由路政署負責，與 6720TH「舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的吐露港公路／粉嶺公路擴闊工程」的第一期工程同時進行。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，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 億元以下

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：81

工程計劃編號和名稱：9045WS－新界西北區海水供水計劃－餘下工程

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃為屯門東¹、元朗－屯門走廊²地區、天水圍及元朗市區建造一個海水供水系統。工程計劃的擬議範圍包括(a) 在丹桂村建造海水配水庫；(b) 在樂安排建造海水抽水站；(c) 提升屯門濾水廠內的中途加氯站設施；及(d) 在元朗－屯門走廊地區，天水圍及元朗市區敷設長約 55.4 公里直徑 100 毫米至 1 000 毫米的海水管道。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2014 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

¹ 屯門東包括小欖、掃管笏、三聖墟、新墟及藍地等地區。

² 元朗-屯門走廊地區包括屏山、橋頭圍、石埗村、灰沙圍、洪水橋、丹桂村、鍾屋村及泥圍等地區。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：82

工程計劃編號和名稱：B653TH—牛頭角第四街及第五街擬議重新定線相關的道路改善工程和鄰近接駁行人天橋的建造工程

決策局和科：運輸及房屋局(房屋科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為現有的牛頭角第四街和第五街進行重新定線工程，以及在鄰近建造兩條連接行人天橋。工程計劃的擬議範圍包括一條長約 160 米的新行車道，包括行人路、迴旋處、巴士停車處和安全島；以及兩條分別長約 10 米及 80 米的連接行人天橋。建造工程暫定在 2009 年第二季展開，在 2012 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：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會房屋事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：83

工程計劃編號和名稱：3013NB－重建和合石火葬場

決策局和科：食物及衛生局(食物科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是拆卸和合石現有的火葬場，包括 4 個舊式火化爐，以及建造 6 個新式火化爐、1 個骸骨火化爐、儀式禮堂和相關輔助設施。有關工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 11 月就擬議工程諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：84

工程計劃編號和名稱：3057RE－改建油麻地戲院及紅磚屋成為戲曲活動中心

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改建油麻地戲院及紅磚屋成為一個「戲曲活動中心」。工程計劃的擬議範圍包括：(a)適合粵劇演出的舞台及樂池；(b)1 個可容納約 300 名觀眾及設有展覽設施的場館；(c)大堂連售票處；(d)後台連化妝室；(e)多用途活動室(可作排練場地之用)；(f)管理辦事處；以及(g)紀念品商店及其他輔助設施。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 1 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：85

工程計劃編號和名稱：3266RS－維多利亞公園游泳池場館重建工程

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是重建維多利亞公園游泳池場館，工程計劃的擬議範圍包括(a)興建 1 個全新室內暖水游泳池場館，包括 1 個 50 米 x 25 米的主池(設有調節水深的可調校地台)、1 個 33 米 x 25 米的多用途游泳池(設有調節水深的可調校地台、1 個跳水台及彈板)、1 個 10 平方米的按摩池、可容納 2 500 人的觀眾席、1 個公園辦事處，以及可供舉辦賽事的輔助設施；(b)拆卸現有游泳池場館後，把騰出地方改建為休憩用地，設有 1 個手球場、兩個滾軸溜冰場及 1 個太極場地；(c)改建現有太極園及更衣室大樓為可供戶外活動的場地；以及(d)在現有 4 個網球練習場進行改善工程，以符合最新標準。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，游泳池場館暫定在 2012 年第四季完成，工程餘下項目暫定在 2014 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：86

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(餘下工程)

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在上水松園進行雨水渠和排水道改善工程。工程計劃的擬議範圍包括在上水松園建造長約 1 公里的雨水渠和長約 400 米的排水道。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：87

工程計劃編號和名稱：4235DS－元朗及錦田污水收集系統及污水排放計劃

決策局和科：環境局

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元朗南、廈村及流浮山地區敷設公共污水收集設施。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 9 公里的污水幹渠；擴建現有的廈村污水泵房；建造 3 座污水泵房；以及建造長約 4 公里的相關雙管污水泵喉。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2013 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：88

工程計劃編號和名稱：4274DS－元朗及錦田污水收集系統第 3 階段

決策局和科：環境局

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元朗區 9 條鄉村敷設鄉村污水收集系統。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 7 公里的污水渠；在東頭工業區附近建造污水泵房；以及建造長約 500 米的相關雙管污水泵喉。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2013 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：我們擬在 2009 年 2 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：89

工程計劃編號和名稱：4329DS－望后石污水處理廠改善工程

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改善望后石污水處理廠。工程計劃的擬議範圍包括提升污水處理水平，由現有的初級處理水平提升至化學強化一級處理加消毒處理水平；增加污水處理量；以及建造糞便廢物收集及處理設施。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們在 2008 年 10 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：90

工程計劃編號和名稱：4341DS－淨化海港計劃第 2A 期－建造污水輸送系統及改善昂船洲污水處理廠及初級污水處理廠工程

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的項目是建造污水輸送系統及進行昂船洲污水處理廠擴建及改善的前期預備工程。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 21 公里的深層污水隧道；覆蓋現有昂船洲污水處理廠的沉澱池，建造第 2A 期主泵房的膜壁；建造主泵房之間的連接隧道及相關設施。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2014 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年 12 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：91

工程計劃編號和名稱：5258RS－在大埔龍尾發展泳灘

決策局和科：民政事務局

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大埔龍尾發展 1 個泳灘。工程計劃的擬議範圍包括 1 個沙灘、1 座附設公共更衣設備的泳灘大樓、1 個公眾停車場、綠化地帶及其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：92

工程計劃編號和名稱：6157TB－正街自動梯連接系統(第一期)

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是沿正街興建有蓋自動扶梯。工程計劃的擬議範圍包括在第三街至般咸道的正街興建全長約 100 米的有蓋自動扶梯連輪椅升降台、重建相關行車道及進行附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：93

工程計劃編號和名稱：6805TH－介乎港鐵粉嶺站至和興路的粉嶺公路
隔音屏障加建工程

決策局和科：環境局

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在介乎港鐵粉嶺站與和興路之間的粉嶺公路加建隔音屏障，以紓減交通噪音影響。工程計劃的擬議範圍包括加建隔音屏障及相關的道路、渠務、土力、街道照明和環境美化工程。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 1 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：94

工程計劃編號和名稱：6807TH－介乎寶石湖路至港鐵粉嶺站的粉嶺公路隔音屏障加建工程

決策局和科：環境局

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在介乎寶石湖路與港鐵粉嶺站之間的粉嶺公路加建隔音屏障，以紓減交通噪音影響。工程計劃的擬議範圍包括加建隔音屏障及相關的道路、渠務、土力、街道照明和環境美化工程。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 1 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：95

工程計劃編號和名稱：7465CL－啟德發展計劃－啟德明渠進口道及觀塘避風塘改善工程

決策局和科：發展局(工務科)

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進行啟德明渠進口道及觀塘避風塘改善工程的勘測及詳細設計工作。勘測及詳細設計工作的擬議工程範圍包括(a)處理啟德明渠進口道受污染的沉積物(包括棄置受污染的沉積物)；(b)在前啟德機場跑道開闢 600 米長的缺口及在 600 米長的缺口上建造以樁柱承托的建築平台；(c)處理觀塘避風塘受污染的沉積物(包括棄置受污染的沉積物)；(d)相關水道的築堤改善工程；以及(e)拆卸船墩。有關勘測及詳細設計工作暫定在 2009 年第三季展開，在 2010 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議的勘測及詳細設計工作諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：96

工程計劃編號和名稱：7469CL－啟德發展計劃－啟德機場北面停機坪的基礎設施

決策局和科：發展局(工務科)

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在啟德機場北面停機坪為公共房屋用地及政府合署進行第 1 期第 1 階段基礎設施工程。工程計劃的擬議範圍包括建造長約 2 公里的新行車道、擴展及擴闊現有的行車道、建造兩條行人天橋、改善和延長現有的行人隧道，以及進行渠務、排污設備、水務、公用設施和環境美化的附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2014 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：97

工程計劃編號和名稱：7702CL－啟德發展計劃－前跑道發展項目餘下的基礎設施工程

決策局和科：發展局(工務科)

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前跑道和前南面停機坪的基礎設施進行詳細設計工作。這些基礎設施工程包括道路、排水渠、污水渠、水管及橫跨啟德明渠進口道的兩條高架行人道。有關設計工作暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議的設計工作諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：98

工程計劃編號和名稱：7710CL－洪水橋發展計劃第 2 階段－田廈路及丹桂村路擴闊工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

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項目是在田廈路和丹桂村路的部分路段進行改善工程。工程計劃的擬議範圍包括擴闊介乎屏廈路與新李屋村之間一段長約 1 200 米的田廈路和一段長約 500 米的丹桂村路，以及建造相關的行人徑、進行渠務工程、進行環境美化工程和設置隔音屏障。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：99

工程計劃編號和名稱：7711CL－啟德發展計劃－前跑道南面發展項目
前期基礎設施工程

決策局和科：發展局(工務科)

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展開前期基礎設施工程第一期的建造工程，以配合在前啟德機場跑道南面的早期發展項目，包括新郵輪碼頭。工程的擬議範圍包括 1 條長約 1.5 公里的雙線不分隔車道、改善有關的現有橋樑、道路與路口交匯處、相關排水渠、排污設備和輸水管工程，以及公眾登岸台階暨滅火輪停泊位。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2013 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：我們擬在 2009 年 3 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：100

工程計劃編號和名稱：7715CL－將軍澳進一步發展－將軍澳市中心南部及調景嶺基礎設施工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在將軍澳市中心南部及調景嶺提供基礎設施。工程計劃的擬議範圍包括建造道路、更改現有單管道箱形暗渠的路線、移走現時堆放的泥土預壓層、提高現有的海堤、建造一個樁柱平台連沉箱海堤、登岸梯級、水管、排水管、污水管，以及進行環境美化及其他附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：101

工程計劃編號和名稱：7716CL－將軍澳進一步發展－將軍澳堆填區第 1 期發展基礎設施工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為將軍澳第一期堆填區的康樂發展提供必須的基礎設施，包括改善堆填區與鄰近地區的連接通道。工程計劃擬提升為甲級的部分項目包括建造一條橫跨東面水道的行人／單車橋、單車徑、行人路，環境美化及其他附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 2 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：102

工程計劃編號和名稱：7259RS－連接新界西北及新界東北的單車徑

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是建造貫通新界的單車徑網絡，作為康樂用途。工程計劃的擬議範圍包括建造新的單車徑以連接屯門、元朗、上水、粉嶺、大埔、沙田及馬鞍山區內的單車徑網絡，改善各區內一些現有單車徑主線和提供相關的輔助設施。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：103

工程計劃編號和名稱：7785TH-T2 主幹路

決策局和科：運輸及房屋局(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 T2 主幹路進行詳細設計工作。工程計劃的擬議範圍包括為 1 條長約 3.6 公里的雙程雙線主幹路(其中約 2.0 公里為隧道)進行詳細設計工作及工地勘測工程。T2 主幹路為六號幹線的中段，連接擬議的中九龍幹線及將軍澳－藍田隧道。設計工作暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 3 月就擬議設計工作諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：104

工程計劃編號和名稱：8023EJ－香港城市大學學生宿舍第 4 期(700 個宿位)

決策局和科：教育局

工程部門：香港城市大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在校園內興建兩幢學生宿舍，提供共 700 個學生宿位。工程計劃的擬議範圍包括興建學生宿舍房間、公用地方及輔助設施，以及社監及導師宿舍。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年年初就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：105

工程計劃編號和名稱：8028EK－香港理工大學學生宿舍第 3 期(1 650 個宿位)

決策局和科：教育局

工程部門：香港理工大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在何文田佛光街與漆咸道北交界處興建一幢學生宿舍，提供共 1 650 個學生宿位。工程計劃的擬議範圍包括興建學生宿舍房間、公用地方及輔助設施，以及社監及導師宿舍。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 年第二季全部完成。

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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年年中就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：106

工程計劃編號和名稱：8013EL－香港科技大學 700 個宿位的學生宿舍

決策局和科：教育局

工程部門：香港科技大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園內興建兩幢學生宿舍，提供共 700 個學生宿位。工程計劃的擬議範圍包括興建學生宿舍房間、公用地方及輔助設施，以及社監及導師宿舍。建造工程暫定在 2009 年第三季展開，在 2012 年第一季全部完成。

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：我們擬在 2009 年年初就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：107

工程計劃編號和名稱：3330EP－香港域多利道與薄扶林道交界處 1 所設有 24 間課室的小學

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在薄扶林域多利道與薄扶林道交界處興建 1 所設有 24 間課室的小學。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢校舍大樓、禮堂和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：108

工程計劃編號和名稱：3344EP－觀塘彩雲道及佐敦谷毗鄰發展計劃 1 所設有 30 間課室的小學

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在觀塘彩雲道及佐敦谷毗鄰發展計劃內興建 1 所設有 30 間課室的小學，以重置 1 所設施不合標準的現有小學。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢校舍大樓、禮堂和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：109

工程計劃編號和名稱：3348EP－沙田沙角邨前校舍翻新工程

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是翻新和改善 1 所位於沙田沙角邨的空置小學校舍，讓 1 所現有半日制小學轉為全日制。校舍經翻新和改善後，將設有 24 間課室、禮堂和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2010 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行把現有半日制小學轉為全日制的建校項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：110

工程計劃編號和名稱：3263ES－觀塘彩雲道及佐敦谷毗鄰發展計劃的第二所中學

決策局和科：教育局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在觀塘彩雲道及佐敦谷毗鄰發展計劃內興建第二所中學，以重置 1 所設施不合標準的現有中學。工程計劃的擬議範圍包括興建 30 間課室、禮堂和其他附屬設施。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：在 2005 年 10 月，我們因應最新人口推算數字及教育界的其他發展，就建校計劃的建議修訂，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進行另覓地點重置或原址重建的項目，即擬議工程計劃所屬的類別。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：111

工程計劃編號和名稱：3012GB－輔助邊界圍網及主圍網新段和邊界巡邏通路新段建造工程

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

為配合縮減邊境禁區覆蓋範圍的建議，我們會沿現有由西面白鶴洲至東面沙頭角的邊界巡邏通路，設置輔助邊界圍網，以及在部分地區興建主圍網新段和邊界巡邏通路新段。整項工程會分階段進行。工程計劃擬提升為甲級的部分項目包括(a)在現有邊界巡邏通路南緣興建輔助邊界圍網；(b)把落馬洲河套及蠔殼圍北面沿深圳河邊的現有維修用通路，改為邊界巡邏通路新段，並在通路兩緣興建主圍網及輔助邊界圍網；以及(c)在沙頭角墟入口興建 1 個檢查站，在白鶴洲重置現有檢查站，並在落馬洲路及石涌凹拆除現有檢查站。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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 2008 年 2 月就縮減邊境禁區覆蓋範圍的最終定案及工程範圍諮詢立法會保安事務委員會，我們擬在 2009 年第二季就擬議工程諮詢保安事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：112

工程計劃編號和名稱：3017NB－在和合石橋頭路興建靈灰安置所及紀念公園

決策局和科：食物及衛生局(食物科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在和合石橋頭路興建靈灰安置所、戶外靈灰安置區及紀念公園設施。新的靈灰安置所和戶外靈灰安置區將提供約 3 萬個骨灰位，而紀念公園則會包括供撒灰用途的草坪及設置先人紀念碑。建造工程暫定在 2009 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年第二季就擬議工程諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：113

工程計劃編號和名稱：3052RG－藍田北市政大廈

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在藍田北的德田街和慶田街交界處興建一座市政大樓。工程計劃的擬議範圍包括兩個室內暖水游泳池、1 個音樂中心及 1 個分區圖書館。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：114

工程計劃編號和名稱：3053RG－天水圍第 101 區體育館及社區會堂

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 101 區興建一個體育館及社區會堂。工程計劃的擬議範圍包括 1 個設有戶外攀石牆和其他室內設施的體育館，以及 1 個社區會堂。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：115

工程計劃編號和名稱：3421RO－將軍澳第 37 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：

擬議工程計劃是在將軍澳第 37 區闢建地區休憩用地。工程計劃的擬議範圍包括 1 個中式花園、1 個長者健身角、1 個 6 線的草地滾球場及輔助設施。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：116

工程計劃編號和名稱：3422RO－粉嶺／上水第 25 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：

擬議工程計劃是在粉嶺／上水第 25 區關建鄰舍休憩用地。工程計劃的擬議範圍包括 1 個滑板場、1 個 BMX 單車場、服務大樓、花卉樹木種植區和休憩處。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：117

工程計劃編號和名稱：3245RS－把荔枝角公園游泳池的副池改建為室內暖水池

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是改建荔枝角公園游泳池的副池為室內暖水池。工程計劃的擬議範圍包括改建副池為室內暖水池及有關配套設施的適當修建工程。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：118

工程計劃編號和名稱：新項目－把旱廁改為沖水式廁所－第 6 期

決策局和科：食物及衛生局(食物科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是把 90 個現有旱廁改為沖水式廁所。有關工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：我們曾在 2008 年 5 月就在改建計劃第 5 期下把 80 個旱廁改建為沖水式廁所事宜，諮詢立法會食物安全及環境衛生事務委員會。這項工程計劃(第 6 期)旨在延續先前的改建計劃。我們擬在 2009 年 5 月向該事務委員會簡介這項工程計劃的最新進展。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：119

工程計劃編號和名稱：4236DS－大埔污水處理廠第 5 階段第 2B 期工程

決策局和科：環境局

工程部門：渠務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為進一步擴建和改善大埔污水處理廠。工程計劃的擬議範圍包括改善入水口和初級處理設施、增建一個初級沉澱池及建造曝氣池、增建最後沉澱池和改善現有的最後沉澱池、建造和安裝額外的污泥處理設施及進行附屬工程。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2013 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：120

工程計劃編號和名稱：4346DS－屯門污水收集系統改善計劃第 1 期

決策局和科：環境局

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屯門建造污水幹渠「西部截流污水渠」及相關的西部截流污水泵房。工程計劃的擬議範圍包括敷設長約 6 公里的污水幹渠和建造相關的污水泵房。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2013 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：121 – 123

工程計劃編號和名稱：5035CG – 九龍西綠化總綱圖 – 研究及工程、5036CG – 港島綠化總綱圖 – 研究及工程和 5040CG – 九龍東綠化總綱圖 – 研究及工程

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在市區餘下地區按照綠化總綱圖進行綠化工程，範圍包括西營盤、堅尼地城、香港仔、北角、鰂魚涌、筲箕灣、柴灣、黃大仙、鑽石山、新蒲崗、深水埗、長沙灣、九龍灣、牛頭角、觀塘、藍田、九龍城、九龍塘、紅磡和何文田。建造工程暫定在 2009 年年底展開，在 2011 年年底完成。

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：我們擬在 2009 年 3 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：124

工程計劃編號和名稱：6579TH－中環及灣仔繞道和東區走廊連接路

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是興建一條長約 4.5 公里的三線雙程分隔主幹道，連接中環林士街天橋與北角東區走廊。工程計劃的擬議範圍主要包括在介乎中環林士街天橋與北角東區走廊之間興建 1 條三線雙程分隔行車隧道；興建通往擬建行車隧道西面出入口的接駁道路，以及在中環、灣仔和銅鑼灣興建相關連接路；興建隧道行政大樓、通風大樓和通風井；修改林士街天橋西行線上行斜路；擴闊林士街天橋伸延部分的部分路段；以及進行附屬工程，包括沿東區走廊興建隔音屏障及半開放式隔音屏障。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2017 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們曾在 2007 年 5 月把主幹道工程計劃列為灣仔發展計劃第二期計劃的主要部分，諮詢當時的立法會規劃地政及工程事務委員會，其間沒有收到對進行主幹道工程計劃的反對意見。我們擬在 2009 年 5 月就主幹道工程計劃諮詢交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：125

工程計劃編號和名稱：7705CL－流浮山坑口村排水道

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃旨在紓減流浮山坑口村的水浸問題。工程計劃的擬議範圍主要包括把坑口村河改建成人工排水道，以及建造相關的道路及進行環境美化工程。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2012 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：126

工程計劃編號和名稱：7067GI－在香港會議展覽中心旁發展政府直升機坪

決策局和科：保安局

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在博覽道東香港會議展覽中心旁建造 1 個直升機坪。擬議工程計劃的範圍包括興建 1 個直升機坪(包括 1 個升降坪、1 個起飛坪、1 個停機坪、1 座兩層高候機大樓、地下加油設施和隔音屏障)、重置 1 所公廁和清拆位於前灣仔公共貨物裝卸區的政府飛行服務隊現有臨時直升機坪。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：我們曾在 2005 年 2 月、7 月及 10 月在當時的立法會經濟事務委員會和規劃地政及工程事務委員會聯席會議上諮詢委員。聯席會議在 2005 年 2 月通過議案，促請政府加快在港島商業市中心內提供永久的商用直升機場及相關設施，並在不違法填海的原則下容許商業直升機公司與政府共用香港會議展覽中心的直升機場。2005 年 10 月，我們在聯席會議上表示會就共用安排進行技術可行性研究。2008 年 2 月，我們向立法會經濟發展事務委員會簡介技術可行性研究的結果。會有委員關注到共用擬建直升機坪的運作安排，並促請政府與業界共同制訂有關運作安排。此外，有委員認為政府應加快提供永久的商用直升機場及相關設施，以應付對本地和跨境直升機服務的需求。

因應修訂灣仔北分區計劃大綱圖的進展，我們擬在 2009 年第二季或第三季就擬議工程諮詢相關立法會事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：127

工程計劃編號和名稱：8054EG－香港大學百周年校園計劃第 1 期

決策局和科：教育局

工程部門：香港大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園西邊興建 1 幢新教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 幢多層大樓連平台，其內主要設有課室、教學及研究實驗室、辦公室等。建造工程暫定在 2009 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：128

工程計劃編號和名稱：8055EG－香港大學百周年校園計劃第 2 期

決策局和科：教育局

工程部門：香港大學

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在大學校園西邊興建兩幢新教學大樓。工程計劃的擬議範圍包括興建兩幢多層大樓連平台，其內主要設有課室、教學及研究實驗室、學生研習空間、辦公室、圖書館及康樂設施等。建造工程暫定在 2009 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2008 年年底就擬議工程諮詢立法會教育事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：129

工程計劃編號和名稱：8008MA－明愛醫院第 2 期重建計劃

決策局和科：食物及衛生局(衛生科)

工程部門：醫院管理局

工程計劃說明：

這項工程計劃已在 2007 年 5 月提升為甲級，工程計劃核准預算費為 12 億 1,810 萬元。工程計劃的核准範圍包括明愛醫院第二期重建計劃的主要工程，包括(a) 拆卸現有的懷明樓，並在原址興建 1 座新的日間醫護／復康大樓，以設置 260 張療養／復康病牀、日間醫護和臨時支援設施；(b) 平整工地和進行挖掘工程；(c) 進行打樁工程；(d) 翻新賽馬會懷愛樓，以重置懷明樓、懷安樓和懷仁樓的設施，包括視像護理服務設施、專科護士辦公室、社康護理辦公室、維修部、中央內務設施、保安和交通服務設施、培訓和會議中心、圖書館、紅十字會學校和員工更衣室；(e) 建造兩條連接橋，把懷信樓與新的日間醫護／復康大樓和懷愛樓分別連接起來，並建造 1 條行人道，連接懷義樓與懷信樓；(f) 拆卸懷安樓、懷德樓和懷仁樓，以闢設 1 個復康園地，並進行戶外園景工程和醫院通道及出入口改善工程；以及(g) 為主要工程提供合約管理和工地監管方面的顧問服務。

由於建築費用上漲的關係，我們現正審視該項工程所需費用，並會提請財務委員會批准提高工程計劃核准預算費，以進行工程計劃。建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2013 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們曾在 2003 年 6 月及 2007 年 1 月就這項工程計劃諮詢立法會衛生事務委員會。我們擬在 2009 年年初就提高工程計劃核准預算費的建議諮詢該事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：130

工程計劃編號和名稱：8003MQ－香港佛教醫院翻修工程

決策局和科：食物及衛生局(衛生科)

工程部門：醫院管理局

工程計劃說明：

擬議工程計劃是翻修香港佛教醫院。工程計劃的擬議範圍包括：(a) 翻修 3 間住院病房和相關設備和裝置；(b) 改建 C 座兩樓層，以提供日間康復服務、老人科日間服務及紓緩護理綜合醫療先導服務；(c) 興建 1 條有蓋連接橋，連接 B 座及 C 座；(d) 翻修科組、辦公室及附屬設施以達到現行標準；以及(e) 重鋪院內道路。擬議工程計劃暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 2 月就擬議工程諮詢立法會衛生事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：131

工程計劃編號和名稱：9043WS－灣仔海水供應系統擴展工程

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：水務署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是提升灣仔海水供水系統。工程計劃的擬議範圍包括(a)提升灣仔海水抽水站設施；(b)在灣仔及中區敷設長約 8 公里的海水水管；(c)重建寶雲徑海水配水庫；(d)建造寶雲徑海水抽水站；以及(e)拆卸現時已停用的馬己仙峽道食水配水庫，並在同一位置建造馬己仙峽道海水配水庫。有關建造工程暫定在 2009 年第四季展開，在 2015 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：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：132

工程計劃編號和名稱：3060JA－荃灣和宜合道入境事務處員佐級職員宿舍建造工程

決策局和科：保安局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為入境事務處在荃灣和宜合道建造新宿舍大樓。工程範圍包括提供 144 個宿舍單位及設有管理處、看更亭和配套設施的平台。建造工程暫定在 2010 年第一季展開，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：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會保安事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：133

工程計劃編號和名稱：3420RO－忠義街的鄰舍休憩用地

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在九龍城忠義街闢建鄰舍休憩用地。工程計劃的擬議範圍包括 1 個園景休憩處，1 個長者健身區，1 個多用途場地及 1 條卵石散步徑。建造工程暫定在 2010 年第一季展開，在 2011 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：134

工程計劃編號和名稱：3423RO－鯽魚涌公園第 2 期第 2 和第 3 階段

決策局和科：民政事務局

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是建造鯽魚涌公園第 2 期第 2 和第 3 階段。工程計劃的擬議範圍包括 1 個中式主題花園、1 個多用途廣場、1 個展覽廳、1 個社區園圃、1 個園景休憩處、兒童遊樂場及長者健身區。建造工程暫定在 2010 年第一季展開，在 2011 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢立法會民政事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：135

工程計劃編號和名稱：5233DS－污泥處理設施

決策局和科：環境局

工程部門：環境保護署

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的項目是為屯門稔灣污泥處理設施進行設計工作、建造工程及營運工作。工程計劃的擬議範圍包括提供污泥焚化裝置、污染控制系統、廢水處理系統、熱能回收設施、海水化淡供水系統、訪客及教育中心、行政大樓及其他輔助設施。建造工程暫定在 2010 年第一季展開，在 2012 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 3 月就擬議工程諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCl(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：136

工程計劃編號和名稱：6028TC－新界區行車速度屏

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：運輸署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是在新界區興建 5 組行車速度屏。行車速度屏是以路線圖方式展示前方路段，並以不同顏色(紅色及黃色)代表不同的擠塞程度，讓駕駛人士可根據顯示的資訊選擇合適路線。在這 5 組行車速度屏中，3 組設於新界東，兩組設於新界西。工程計劃的擬議範圍包括提供 5 組行車速度屏、相關的行車時間顯示器、在路面裝設的車速探測器、1 組中央電腦系統及通訊設備、在行車速度屏位置興建的架空支架，並進行其他必要的土木工程(包括電纜鋪設工程)，以及在互聯網上發放以行車速度圖方式顯示的實時交通資訊。建造工程暫定在 2010 年第一季展開，在 2012 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：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會交通事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：137

工程計劃編號和名稱：7677CL－灣仔發展計劃第 2 期工程

決策局和科：發展局(規劃地政科)

工程部門：土木工程拓展署

工程計劃說明：

擬議工程計劃主要是在大概由灣仔龍景街至北角油街的位置填取約 12.7 公頃土地，用以興建沿香港島北岸的中環灣仔繞道及東區走廊連接路(合稱為「主幹道」)，以及優化該區的海濱。工程計劃亦包括改善灣仔北現有道路網和建造新道路以連接主幹道，重置受工程影響的現有設施，包括跨海水管、污水排放管、碼頭和冷卻用水抽水系統，以及建造行人連接系統、排水渠、進行環境美化工程及相關工程。我們現時有迫切需要建造主幹道。建造工程暫定在 2010 年第一季展開，在 2017 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):
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：自 2005 年起，我們在灣仔發展計劃第 2 期工程計劃的各個規劃階段諮詢當時的立法會規劃地政及工程事務委員會。2007 年 5 月，我們就灣仔發展計劃第 2 期工程計劃建議發展大綱圖(包括主幹道走線)、填海計劃及有關分區計劃大綱圖的擬議修訂，諮詢該事務委員會。我們擬在 2009 年 5 月就擬議工程諮詢發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：138

工程計劃編號和名稱：8069MM－小欖醫院遷往青山醫院 B 座工程

決策局和科：食物及衛生局(衛生科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是把小欖醫院搬遷至青山醫院 B 座，擬議工程計劃的範圍包括：(a) 翻修青山醫院 B 座 10 個病房及周邊戶外範圍，以容納嚴重智障住院病人、不同的醫療部門、服務隊伍和支援設施；(b) 改建和改善多項現有設施，以滿足嚴重智障病人的特別需要；(c) 提升青山醫院現有設施的服務量，以應付小欖醫院搬遷至青山醫院後住院病人增加所帶來的需要；以及(d) 進行與青山醫院 B 座現有設施搬遷至其他病房相關的工程，以騰出空間進行上述翻修工程。擬議工程計劃暫定在 2009 年第四季展開，在 2011 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 億元至 5 億元

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會衛生事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：139

工程計劃編號和名稱：5045CG－啟德發展區區域供冷系統

決策局和科：環境局

工程部門：機電工程署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為啟德發展區設計、建造及營運 1 個區域供冷系統。工程計劃的擬議範圍包括興建 1 個北面供冷站、1 個南面地底供冷站和地底海水泵房、海水管道工程、冷水管道工程和啟德發展區內用戶大樓所需接駁設施。設計及建造工程計劃在 2010 年第二季展開，第一期建造工程會在 2012 年第四季完成。第一期營運計劃在 2013 年第一季展開。

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：我們擬在 2009 年 1 月就擬議工程及其實施策略諮詢立法會環境事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：140

工程計劃編號和名稱：8071MM－在伊利沙伯醫院重置油麻地專科診所工程

決策局和科：食物及衛生局(衛生科)

工程部門：建築署

工程計劃說明：

擬議工程是在伊利沙伯醫院興建一座新大樓，以便重置油麻地專科診所，以及應付伊利沙伯醫院增強的日間醫護服務。建造工程暫定在 2010 年第二季展開，在 2013 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)：
5 億元以上

曾經諮詢或計劃諮詢事務委員會：我們擬在 2009 年 4 月就擬議工程諮詢立法會衛生事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：141

工程計劃編號和名稱：新項目－活化歷史建築伙伴計劃

決策局和科：發展局(工務科)

工程部門：在活化計劃下被揀選進行活化歷史建築的非牟利機構(揀選非牟利機構的工作正在進行中)

工程計劃說明：

工程計劃擬提升為甲級的部份項目的是在活化計劃下其中 3 幢由政府擁有的歷史建築的修復工程，該 3 幢歷史建築分別為舊大澳警署、芳園書室和荔枝角醫院。3 幢歷史建築的修復工程的擬議範圍將大致包括保存建築物的傳統特色和重新設計其布局，以配合社會企業的運作。不過，工程計劃的擬議範圍的進一步資料，將取決於將被揀選的非牟利機構所提交的建議。3 幢歷史建築的修復工程時間表，將根據非牟利機構所提交的建議而定，修復工程暫定最早在 2010 年第二季展開，約在 12 至 24 個月後完成。

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：我們擬在 2009 年 3 月就擬議修復工程諮詢立法會發展事務委員會。

在 PWSCI(2008-09)16 號文件附件 1 的項目編號：142

工程計劃編號和名稱：新項目－西港島線－主要基建工程

決策局和科：運輸及房屋局(運輸科)

工程部門：路政署

工程計劃說明：

擬議工程計劃是為了配合西港島線的實施，進行主要基建工程以加強西港島線的運作。主要基建工程項目的擬議範圍包括(a)山市街的行人設施，包括一條有蓋行人道(包括在石山街的兩部載客升降機和山市街的電動扶梯)；(b)橫跨薄扶林道連接香港大學延展校園和西港島線大學站 C1 出入口的有蓋行人天橋；以及(c)西港島線堅尼地城站的露天公共交通交匯處。

上文(a)項工程暫定在 2010 年第二季展開，在 2013 年第三季完成。上文(b)和(c)項工程須與西港島線的隧道及車站建造工程配合，暫定在 2012 年第二季至 2014 年第二季期間分階段展開及完成。

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：我們擬在 2009 年 4 月連同 8001QR「西港島線－財務資助」一併諮詢立法會交通事務委員會屬下鐵路事宜小組委員會。