

基本工程储备基金

(支出)

分目 (编号)	核准项目	核准项目 预算	截至 31.3.2013 止 的实际开支	2013-14 修订预算	2014-15 预算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
总目 705 - 土木工程					
经济建设					
海空交通 - 港口工程					
5114AP	为葵青货柜港池及其进港航道 提供足够水深.....	488,200	—	50,000	140,000
	小计	488,200	—	50,000	140,000
社区及对外事务					
康乐、文化及市政设施 - 休憩 用地					
5432RO	香港仔旅游发展项目	288,100	97,003	59,870	48,457
5444RO	鲤鱼门海旁改善计划 - 公众 登岸设施建造工程	乙级工程	—	—	1,590 †
	小计	288,100	97,003	59,870	50,047
康乐、文化及市政设施 - 体育 设施					
5258RS	在大埔龙尾发展泳滩	208,200	—	7,000	70,000
	小计	208,200	—	7,000	70,000
环境					
环境保护 - 废物处理					
5033DR	新界东北堆填区发展计划	1,841,000	591,993	24,141	17,144
5041DR	新界西堆填区发展计划	2,675,000	1,650,841	1,609	34,630
5042DR	新界东南堆填区发展计划	3,220,000	1,849,885	24,808	34,484
5070DR	低放射性废物贮存设施	89,100	86,118	—	2,981
5154DR	船湾堆填区修复计划 - 工程	389,300	200,383	5,510	4,145
5168DR	港岛东废物转运站改建及翻新 工程	56,500	25,086	—	14,163
5169DR	新界西北堆填区及醉酒湾堆填区 修复计划 - 修护工程	144,300	90,707	18,404	6,910
5172DR	有机资源回收中心第 1 期	乙级工程	—	—	212,000 †
5174DR	港岛西废物转运站改建及翻新 工程	99,700	—	28,659	53,448

†5444RO 鲤鱼门海旁改善计划将分为以下两个项目进行：5444RO 和 3409RO「鲤鱼门海旁改善计划 - 发展海滨长廊及相关改善工程」。整项计划约需费用 259,233,000 元。预测 5444RO 项目在二零一四至一五财政年度第三季展开，约需费用 139,159,000 元，而二零一四至一五年度的预算开支为 1,590,000 元。

†5172DR 预测项目在二零一四至一五财政年度第一季展开，约需费用 1,532,867,000 元，而二零一四至一五年度的预算开支为 212,000,000 元。

基本工程储备基金

(支出)

分目 (编号)	核准项目	核准项目 预算	截至 31.3.2013 止 的实际开支	2013-14 修订预算	2014-15 预算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
土木工程					
环境 - 续					
环境保护 - 废物处理 - 续					
5175DR	西九龙废物转运站改建及翻新工程.....	105,400	—	23,650	71,850
5180DR	发展废电器电子产品处理及回收设施.....	乙级工程	—	—	56,300 †
5181DR	新界西堆填区扩建工程 - 顾问费及勘测.....	乙级工程	—	—	1,240 †
	小计.....	8,620,300	4,495,013	126,781	509,295
环境保护 - 污水收集设施及污水处理系统					
5233DS	污泥处理设施.....	5,154,400	3,451,385	900,000	475,000
	小计.....	5,154,400	3,451,385	900,000	475,000
基础建设					
土木工程 - 排水道及防止侵蚀工程					
5168CD	莲塘/香园围口岸与相关工程 - 治理深圳河第四期工程.....	595,100	—	46,778	107,235
	小计.....	595,100	—	46,778	107,235
土木工程 - 土地发展					
5480CL	卸置污染泥料 - 第四个污染泥料卸置坑的管理及覆盖工程.....	570,100	479,710	1,169	1,272
5729CL	卸置污染泥料 - 沙洲污染泥料卸置设施的挖掘、管理及覆盖工程.....	770,900	225,648	38,219	4,028
5737CL	大小磨刀以南污染泥卸置设施的挖掘、管理及覆盖工程.....	617,700	32,858	141,194	116,600
5750CL	岩洞发展长远策略研究.....	40,400	3,155	11,385	16,211
5751CL	欣澳填海的规划及工程研究.....	乙级工程	—	—	5,512 †
5762CL	沙岭坟场兴建骨灰龕、火葬场及有关设施的土地平整及相关基建工程 - 详细设计及工地勘测.....	66,400	—	3,889	10,559
†5180DR	预测项目在二零一四至一五财政年度第二季展开, 约需费用 536,116,000 元, 而二零一四至一五年度的预算开支为 56,300,000 元。				
†5181DR	预测项目在二零一四至一五财政年度第三季展开, 约需费用 37,099,000 元, 而二零一四至一五年度的预算开支为 1,240,000 元。				
†5751CL	预测项目在二零一四至一五财政年度第三季展开, 约需费用 53,868,000 元, 而二零一四至一五年度的预算开支为 5,512,000 元。				

基本工程储备基金

(支出)

分目 (编号)	核准项目	核准项目 预算	截至 31.3.2013 止 的实际开支	2013-14 修订预算	2014-15 预算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
土木工程					
基础建设—续					
土木工程—土地发展—续					
5768CL	中部水域的人工岛策略性研究.....	乙级工程	—	—	20,000†
5769CL	城市地下空间发展：策略性地区先导研究.....	乙级工程	—	—	8,000†
	小计	2,065,500	741,371	195,856	182,182
土木工程—多种用途					
5044CG	九龙西及港岛绿化总纲图—旺角、油麻地、上环、湾仔和铜锣湾工程.....	126,000	99,774	1,201	1,000
5045CG	启德发展计划区域供冷系统.....	3,145,900	1,326,038	566,724	488,924
5046CG	九龙西、九龙东及港岛绿化总纲图—市区余下地区工程.....	466,000	288,354	20,000	6,000
5047CG	新界东南及西北绿化总纲图—优先绿化工程.....	乙级工程	—	—	10,959†
	小计	3,737,900	1,714,166	587,925	506,883
辅助设施—管理线设施(道路工程除外)					
5016GB	莲塘／香园围口岸与相关工程—乡村重置工程.....	51,300	49,353	601	779
5017GB	莲塘／香园围口岸与相关工程—详细设计和土地勘测.....	265,800	194,785	20,001	7,000
5018GB	莲塘／香园围口岸与相关工程—重置边界巡逻通路及相关保安设施.....	393,500	49,066	76,118	86,199
5019GB	莲塘／香园围口岸与相关工程—工地平整及基础建设工程.....	16,253,200§	4,550	584,369	2,344,143
	小计	16,963,800	297,754	681,089	2,438,121

- †5768CL 预测项目在二零一四至一五财政年度第三季展开，约需费用 231,832,000 元，而二零一四至一五年度的预算开支为 20,000,000 元。
- †5769CL 预测项目在二零一四至一五财政年度第一季展开，约需费用 69,478,000 元，而二零一四至一五年度的预算开支为 8,000,000 元。
- †5047CG 预测项目在二零一四至一五财政年度第三季展开，约需费用 351,100,000 元，而二零一四至一五年度的预算开支为 10,959,000 元。
- §5019GB 如获财务委员会批准，项目的核准项目预算会提高 8,550,000,000 元左右，即大约提高至 24,803,200,000 元。

基本工程储备基金

(支出)

分目 (编号)	核准项目	核准项目 预算	截至 31.3.2013 止 的实际开支	2013-14 修订预算	2014-15 预算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
土木工程					
	整体拨款				
5001BX	防止山泥倾泻计划	—	—	979,937	1,015,000
5101CX	为工务计划丁级工程项目进行 土木工程、研究及勘测 工作	—	—	185,555	255,000
5101DX	为工务计划丁级工程项目进行 环境工程、研究及勘测 工作	—	—	34,148	146,000
	小计			1,199,640	1,416,000
	完成、取消或削减的工程	—	—	12,045	—
	总目 705：总计	38,121,500	10,796,692	3,866,984	5,894,763