

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
總目 704－渠務					
環境					
土木工程－排水道及防止侵蝕工程					
4067CD	鄉郊排水系統修復計劃－ 顧問費及勘測工作	18,640	16,664	143	803
4090CD	治理深圳河計劃第 3 階段.....	563,700	351,416	11,325	19,355
4091CD	鄉郊排水系統修復計劃 第 1 階段第 1A 期－梧桐河 修復工程	231,100	200,451	100	350
4092CD	元朗、錦田、牛潭尾及天水圍 雨水排放系統改善計劃 第 1 階段第 2B 期工程－ 餘下工程	202,400	2,925	34,400	45,500
4099CD	西九龍雨水排放系統改善計劃 第 2 階段第 1 期工程	1,762,900	674,919	3,850	2,100
4101CD	鄉郊排水系統修復計劃第 2 階 段第 1 期－南坑雨水排放系 統改善工程.....	16,900	16,330	100	100
4102CD	屯門及深井雨水排放系統改善 計劃－B 部分	76,500	6,611	26,400	28,001
4103CD	港島北部雨水排放系統改善計 劃－港島西雨水排放隧道	3,044,700	72,763	400,000	550,000
4104CD	港島北部雨水排放系統改善計 劃－西部下游集水區工程	373,300	—	35,300	61,723
4106CD	西九龍雨水排放系統改善計劃 第 2 階段第 2 期及第 3 階段 第 1 期工程.....	1,767,200	1,167,844	20,656	2,000
4109CD	大埔船灣雨水排放系統改善 工程	252,700	—	1,700	68,328
4110CD	荃灣及葵涌雨水排放系統改善 計劃	80,900	64,500	15,050	1,350
4111CD	荃灣、葵涌及青衣雨水排放系 統改善計劃－荃灣雨水排放 隧道	1,259,500	522	128,000	209,047
4115CD	沙田及大埔雨水排放系統改善 計劃－顧問費及勘測.....	24,000	12,853	1,527	1,300
4116CD	新界北部雨水排放系統改善 計劃－A 部分－顧問費及 勘測	23,400	8,202	300	300
4118CD	新界北部雨水排放系統改善 計劃－B 部分(餘下工程).....	乙級工程	—	—	5,824[†]
4120CD	西貢雨水排放系統改善計劃	158,000	40,315	37,500	26,700

[†]4118CD 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第二季動工，約需費用 57,870,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 5,824,000 元。

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
	環境－續				
	土木工程－排水道及防止侵蝕 工程－續				
4121CD	荃灣、葵涌及青衣雨水排放系 統改善計劃－初步設計及 勘測	45,100	31,222	4,250	2,500
4122CD	港島北部雨水排放系統改善 計劃－初步設計及勘測	64,600	50,659	1,050	100
4125CD	粉嶺東角圍至新圍雨水排放 系統改善計劃	57,900	31,231	6,810	3,050
4126CD	東九龍雨水排放系統改善 計劃－B 部分第 2 期	190,900	19,378	45,700	35,127
4127CD	港島北部雨水排放系統改善 計劃－上環雨水抽水站	199,000	83,542	79,800	29,100
4128CD	南大嶼山雨水排放系統改善 計劃	97,700	40	29,100	31,120
4129CD	新界北部雨水排放系統改善 計劃－B 部分－顧問費及 勘測	15,100	8,579	770	701
4130CD	新界北部雨水排放系統改善 計劃－C 部分－顧問費及 勘測	15,400	5,803	1,293	703
4131CD	鄉郊排水系統修復計劃－平原 河及模範鄉河排水系統修復 工程	199,300	186,029	8,592	400
4132CD	屯門青麟路雨水排放系統改善 工程	40,600	34,041	500	502
4133CD	元朗、錦田、牛潭尾及天水圍 雨水排放系統改善計劃 第 1 階段第 2A 期－錦田 及牛潭尾	139,300	123,551	15,565	184
4134CD	東九龍雨水排放系統改善 計劃－A 部分	251,500	129,965	37,000	13,000
4136CD	沙田雨水排放系統改善工程	72,400	49,729	12,500	3,885
4137CD	九龍坑麻笏河雨水排放系統 改善計劃	232,600	128,777	24,500	11,000
4141CD	大埔市中心雨水排放系統改善 工程	82,500	44,983	26,800	3,496
4142CD	東九龍雨水排放系統改善 計劃－B 部分第 1 期	242,000	53,474	44,900	39,643
4143CD	港島北部雨水排放系統改善計 劃－皇后大道中截流工程	46,300	28,709	9,200	4,091
4145CD	上水及粉嶺雨水渠改善工程	92,200	17,568	10,000	20,000
4146CD	港島北部雨水排放系統改善計 劃－東部下游集水區工程	37,500	10,411	12,800	3,064
4147CD	上水古洞南和虎地坳雨水排放 系統改善工程	58,300	24,045	23,800	1,930

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
環境－續					
土木工程－排水道及防止侵蝕 工程－續					
4148CD	丙崗、九龍坑、元嶺、南華莆 及泰亨地區雨水排放系統改 善工程	260,500	41,499	66,000	67,074
4149CD	元朗、錦田、牛潭尾及天水圍 雨水排放系統改善計劃 第1階段第2B期－ 長春新村及金錢圍	155,600	30,147	51,500	24,100
4150CD	水塘間轉運隧道計劃－環境影 響評估、勘測及設計.....	31,500	1,044	21,663	1,061
4151CD	粉嶺龍躍頭、軍地南及嶺仔兩 水排放系統改善工程.....	120,300	7,954	20,000	42,152
4152CD	林村河上游、社山河、大埔河 上游、坪朗和官坑雨水排放 系統改善工程	426,300	16,457	70,000	89,000
4153CD	打鼓嶺的大埔田及坪輦、沙頭 角的萬屋邊及蓮麻坑雨水排 放系統改善工程	161,800	1,604	34,000	47,170
4154CD	觀塘佐敦谷明渠、旺角花墟道 明渠及深水埗東京街明渠覆 蓋工程	215,900	—	53,498	75,573
4155CD	西九龍雨水排放系統改善計劃－ 荔枝角雨水排放隧道.....	1,669,100	—	42,000	150,887
4156CD	新界麒麟村、馬草壟、營盤、 石仔嶺和沙嶺雨水排放系統 改善計劃	221,700	—	12,700	65,737
4157CD	西貢福民路明渠改善計劃.....	95,800	—	200	22,782
4158CD	港島南部雨水排放系統改善 計劃－第1部分	28,000	—	2,600	8,100
	小計	15,422,540	3,796,756	1,485,442	1,820,013
環境保護－廢物處理					
4061DR	新界東北部鄉村污水收集系統 第2期	145,000	133,476	8,000	1,300
4062DR	新界東北堆填區滲濾污水處理 計劃第1期及鄉村污水收集 系統－顧問費及勘測.....	9,000	8,096	—	800
	小計	154,000	141,572	8,000	2,100
環境保護－污水收集設施及污水 處理系統					
4052DS	汀九污水收集系統第2階段 工程	64,900	13,870	16,000	13,365

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
環境－續					
環境保護－污水收集設施及污水處理系統－續					
4061DS	新界西北部發展計劃－污水幹渠、污水泵房及污水泵喉－第3階段	61,300	45,939	1,170	656
4084DS	新界西北部發展計劃－污水幹渠、污水泵房及污水泵喉－第1階段餘下工程 ...	63,800	57,648	862	278
4126DS	深井污水收集系統第3階段工程	45,000	11,560	14,200	9,336
4143DS	中西區及灣仔西部污水收集系統第2階段第2B期工程	253,400	195,697	21,900	18,065
4171DS	九龍北部及南部污水收集系統第2階段工程	65,000	40,676	13,000	7,000
4179DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第1階段第2期工程－顧問費及勘測工作	19,000	12,987	2,900	806
4204DS	灣仔東部及北角污水收集系統餘下工程	221,700	40,586	30,580	25,994
4208DS	離島污水收集系統第1階段第1期工程第1部分－昂坪鄉村污水收集系統工程	25,800	18,185	2,468	608
4212DS	灣仔東部及北角污水收集系統第1階段工程	504,700	278,266	12,320	11,070
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	477,600	185,161	146,400	91,182
4218DS	深井污水收集系統第2階段第1期工程	158,200	75,711	1,493	4,896
4221DS	汀九污水收集系統第1階段工程及深井污水收集系統第2階段第2期工程	438,300	394,153	10,500	347
4222DS	大埔污水處理廠第5階段第1期工程	463,300	212,850	62,800	31,834
4224DS	離島污水收集系統第1階段第1C期－小蠔灣污水處理廠改善工程	779,400	373,915	50,200	33,154
4225DS	灣仔東部及北角污水收集系統第2階段工程	1,473,700	517,707	28,700	6,524
4228DS	離島污水收集系統第1階段第2期－坪洲及長洲污水收集系統	69,700	46,380	2,650	500

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
環境－續					
環境保護－污水收集設施及污水處理系統－續					
4229DS	北區及吐露港污水收集系統、 污水處理及排放設施－重點 工程－石湖墟污水處理廠及 汀角路第5號泵房擴建 工程	283,100	111,663	50,933	13,278
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	288,300	205	26,300	45,000
4231DS	離島污水收集系統第1階段 第1期工程第1部分－昂坪 污水收集系統、污水處理及 排放設施	235,300	233,072	(1,250)	3,478
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	256,400	205	22,500	41,000
4235DS	元朗及錦田污水收集系統及污 水排放計劃	乙級工程	—	—	19,830†
4236DS	大埔污水處理廠第5階段 第2B期工程	乙級工程	—	—	12,792†
4237DS	大埔太和路污水泵房及加壓污 水管	153,000	—	18,200	24,589
4238DS	淨化海港計劃第2A期－環境 影響評估、勘測、隧道輸送 系統設計	166,500	94,968	40,576	13,967
4274DS	元朗及錦田污水收集系統 第3階段	乙級工程	—	—	14,040†
4276DS	沙田污水處理廠－第3階段 擴建工程	2,425,000	1,528,826	110,952	107,743
4282DS	中西區及灣仔西部污水收集系 統第1階段工程	1,815,000	1,675,967	200	5,168
4289DS	荃灣、葵涌及青衣污水收集系 統－第1階段第2期及 第2階段工程	75,400	69,155	—	340
4327DS	中西區及灣仔西部污水收集 系統第2階段第1期工程	202,000	145,462	654	345

†4235DS 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第二季動工，約需費用 1,823,855,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 19,830,000 元。

†4236DS 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第三季動工，約需費用 679,748,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 12,792,000 元。

†4274DS 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第二季動工，約需費用 368,842,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 14,040,000 元。

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
環境－續					
環境保護－污水收集設施及污水處理系統－續					
4329DS	望后石污水處理廠改善工程	乙級工程	—	—	52,059†
4334DS	元朗及錦田污水收集系統 第 2 階段第 2 及 4D 期.....	109,500	92,528	5,700	1,000
4335DS	元朗及錦田污水收集系統 第 3 階段第 1 期	59,900	52,538	990	540
4338DS	沙田／馬鞍山新市鎮污水收集 系統改善及擴建工程	74,900	13,114	12,400	19,653
4340DS	牛尾海污水收集系統第 3 階段 工程－孟公屋污水收集 系統	27,900	—	2,800	9,635
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.....	乙級工程	—	—	202,538†
4342DS	大埔污水處理廠第 5 階段 第 2A 期工程－消毒設施	52,700	—	16,786	17,672
4346DS	屯門污水收集系統改善計劃 第 1 期.....	乙級工程	—	—	59,740†
4347DS	牛尾海污水收集系統第 3 階段 工程－西貢第 4 區污水收集 系統	73,000	28,189	17,361	5,700
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	乙級工程	—	—	19,811†
4350DS	元朗及錦田污水收集系統及污 水排放計劃－顧問費及勘測 工作	28,000	2,555	4,250	5,758
4351DS	淨化海港計劃第 2A 期－昂船 洲污水處理廠及初級污水處 理廠改善工程的規劃和 設計	105,600	4,453	24,760	15,757
4352DS	淨化海港計劃第 2A 期－在昂 船洲污水處理廠建造前期消 毒設施.....	119,700	—	36,600	60,819
†4329DS	預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第二季動工，約需費用 1,420,296,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 52,059,000 元。				
†4341DS	預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第二季動工，約需費用 13,291,762,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 202,538,000 元。				
†4346DS	預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第三季動工，約需費用 2,003,375,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 59,740,000 元。				
†4348DS	預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第一季動工，約需費用 842,676,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 19,811,000 元。				

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
環境－續					
環境保護－污水收集設施及污水處理系統－續					
4353DS	離島污水收集系統第2階段－ 梅窩鄉村污水收集系統 第2期及梅窩污水處理廠 改善工程	乙級工程	—	—	2,667†
4357DS	九龍城污水截流計劃	乙級工程	—	—	34,137†
4359DS	北區污水收集系統第1階段 第2B期	130,000	26,187	43,000	37,636
4360DS	屯門井頭中村污水收集系統	33,000	—	4,032	6,122
4363DS	佐敦谷箱形雨水渠污水截流 工程	乙級工程	—	—	213†
4364DS	林村谷污水收集系統－污水幹 渠、泵房及污水泵喉	162,800	—	1,600	17,784
4365DS	吐露港未敷設污水設施地區的 污水收集系統第1階段 第2C期	381,400	—	800	57,859
4366DS	九龍坑污水收集系統－污水幹 渠、泵房及污水泵喉	乙級工程	—	1,400	16,600†
4367DS	九龍中部及東部污水收集系統 改善工程－第1期	乙級工程	—	500	31,824†
	小計	12,443,200	6,600,378	860,187	1,232,709
基礎建設					
防止山泥傾瀉					
4062BL	影響記錄在政府新目錄內斜坡 安全的污水渠和雨水渠的 第2期勘测工作	143,300	73,842	1,793	200
	小計	143,300	73,842	1,793	200

†4353DS 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第三季動工，約需費用 509,473,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 2,667,000 元。

†4357DS 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第一季動工，約需費用 705,728,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 34,137,000 元。

†4363DS 預測工程在二〇〇九至一〇財政年度第三季動工，約需費用 543,679,000 元，而二〇〇九至一〇年度的預算開支為 213,000 元。

†4366DS 預測工程在二〇〇八至〇九財政年度第四季動工，約需費用 103,200,000 元，而二〇〇八至〇九年度的預算開支為 1,400,000 元，二〇〇九至一〇年度的預算開支則為 16,600,000 元。

†4367DS 預測工程在二〇〇八至〇九財政年度第四季動工，約需費用 304,700,000 元，而二〇〇八至〇九年度的預算開支為 500,000 元，二〇〇九至一〇年度的預算開支則為 31,824,000 元。

基本工程儲備基金

(支出)

分目 (編號)	核准項目	核准項目 預算	截至 31.3.2008 的實際開支	2008-09 修訂預算	2009-10 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
整體撥款					
4100DX	為工務計劃丁級工程項目進行 渠務工程、研究及勘測 工作	—	—	130,000	295,000[†]
	小計	—	—	130,000	295,000
	完成、取消或削減的工程	—	—	32,808	—
	總目 704：總計	28,163,040	10,612,548	2,518,230	3,350,022

[†]4100DX 二〇〇九至一〇財政年度的核准撥款額為 220,000,000 元。政府當局會徵求財務委員會批准，把該核准撥款額提高 75,000,000 元，即由 220,000,000 元增至 295,000,000 元，以應付二〇〇九至一〇財政年度一些新項目所增加的開支。