

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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 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					
4031CD	治理深圳河計劃第 II 階段第 II 期－料壘至落馬洲段及落馬洲至河口段的改善工程	526,000	158,797	132,000	34,600
4044CD	深圳河治理計劃第 II 階段第 I 期－遷建落馬洲與擔竿洲之間的邊境道路	200,000	117,017	3,000	1,500
4055CD	新界北部雨水排放整體計劃研究	37,300	10,626	5,700	3,050
4059CD	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	乙級工程	—	—	34,700†
4061CD	廣東道新排水渠延展工程	38,200	1,038	2,000	7,000
4067CD	鄉郊排水系統修復計劃－顧問費及勘測工作	18,640	12,442	800	2,500
4069CD	由廣東道至西九龍填海區南端海濱的雨水渠工程	29,000	18,874	487	1,136
4075CD	港島北部雨水排放整體計劃研究	22,500	10,908	905	1,700
4076CD	荃灣、葵涌及青衣雨水排放整體計劃研究	21,800	8,898	1,563	400
4077CD	明渠加建上蓋及相關環境改善工程的可行性研究	27,000	9,978	1,900	700
4078CD	屯門及深井雨水排放整體計劃研究	22,600	10,555	1,080	500
4079CD	沙田及大埔雨水排放整體計劃研究	26,200	10,429	5,800	1,900
4080CD	西貢、東九龍及大嶼山南部雨水排放整體計劃研究	36,600	1,836	6,684	6,230
4083CD	元朗、錦田、牛潭尾及天水圍雨水排放整體計劃研究	39,000	25,973	1,577	300
4088CD	西九龍雨水排放系統改善計劃第 2 階段－顧問費及勘測工作	68,000	25,163	15,000	4,700
4089CD	西九龍雨水排放系統改善計劃第 1 階段工程	464,000	60,986	85,000	88,000
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	15,045	43,872	50,453

†4059CD 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 34,700,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第四季動工，約需費 2,131,900,000 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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 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					
4093CD	鄉郊排水系統修復計劃第1階段第1B期－雙魚河修復工程.....	245,900	—	31,198	45,407
4096CD	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－顧問費及工地勘測...	20,600	—	700	7,000
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	—	14,100	131,300
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	—	—	5,900
	小計.....	3,854,240	498,565	353,366	428,976
環境保護－廢物處理					
4062DR	新界東北堆填區滲濾污水處理計劃第I期及鄉村污水收集系統－顧問費及勘測.....	7,200	6,642	513	1,245[†]
	小計.....	7,200	6,642	513	1,245
環境保護－污水收集設施及污水處理系統					
4011DS	九龍西北部污水處理及排放工程第I階段第I期工程.....	81,900	76,275	50	1,700
4039DS	九龍西北部污水處理及排放工程第I階段第II期工程.....	1,313,500	1,241,198	6,200	1,400
4052DS	汀九發展計劃：污水收集系統及污水處理廠(包括海底排放管).....	乙級工程	—	—	531[†]
4079DS	薄扶林污水收集區－污水處理及排放計劃.....	108,000	78,454	4,000	6,709
4084DS	新界西北部發展計劃－污水幹渠、污水泵房及污水泵喉－第I階段餘下工程.....	63,800	42,116	—	1,000
4089DS	新界西北部發展計劃－污水幹渠、污水泵房及污水泵喉－第II階段.....	167,000	148,339	—	2,018
4093DS	清除吐露港水中營養物－污水排放計劃第II階段工程.....	430,000	325,657	930	2,500

†4062DR 在 1,245,000 元中，1,200,000 元為預留撥款，因該項目的核准預算有待修訂。
 †4052DS 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 531,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第三季動工，約需費 94,050,000 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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 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					
4094DS	清除吐露港水中營養物 — 污水排放計劃 — 顧問費及勘測工作	27,700	27,618	—	50
4100DS	港島南部污水收集系統改善工程和污水處理及排放設施	835,500	757,765	28,200	18,500
4107DS	港島南部污水收集系統改善工程和污水處理及排放設施 — 顧問費及勘測工作	30,700	25,900	200	1,000
4117DS	清除吐露港水中營養物 — 污水排放計劃第 I 階段工程	453,200	417,792	1,500	2,400
4125DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統	乙級工程	—	—	1,000†
4126DS	深井污水收集系統和污水處理及排放設施	乙級工程	—	—	21,243†
4130DS	荃灣及葵涌污水收集系統第 I 階段第 I 期工程	90,200	55,663	280	2,150
4135DS	東九龍污水收集系統改善工程及污染控制第 I 階段第 I 期工程	484,300	380,804	11,040	1,000
4137DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第 I 階段第 I 期 — 顧問費及設計	11,900	10,492	530	540
4142DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：九龍系統 — 顧問費及勘測工作	130,000	82,556	500	5,300
4145DS	為大埔污水處理廠第 I 及第 II 階段進行改善工程	148,000	130,528	1,200	5,500
4161DS	石湖墟污水處理廠 — 改善工程	504,200	101,854	150,000	65,000
4163DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第 I 階段第 IA 期工程	90,000	47,061	7,000	2,700
4166DS	牛尾海污水收集系統第 1 階段第 1 期工程	53,000	29,712	1,400	100
4173DS	九龍北部及南部污水收集系統第 I 階段 — 顧問費及勘測工作	12,500	9,051	210	100
4176DS	中西區及灣仔西部污水收集系統 — 顧問費及勘測工作	40,100	26,386	—	600

†4125DS 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 1,000,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第四季動工，約需費 563,700,000 元。

†4126DS 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 21,243,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第三季動工，約需費 360,525,000 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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 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					
4177DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第 I 階段第 IB 期工程	74,000	69,811	2,400	500
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 I 階段第 II 期－顧問費及勘测工作	11,600	7,561	1,000	2,400
4190DS	牛尾海污水收集系統第 2 階段第 1 期工程	19,000	9,954	839	100
4192DS	九龍北部及南部污水收集系統第 I 階段第 I 期工程	143,000	110,538	6,000	3,500
4194DS	元朗及錦田污水收集系統第 II 階段第 I 期－屏信街泵房改建工程、通往廈村泵房的污水泵喉及唐人新村污水渠的建造工程	225,400	83,605	1,500	900
4195DS	灣仔東部及北角污水收集系統－顧問費及勘测工作	30,600	20,942	857	2,500
4196DS	屯門污水收集系統第 I 階段第 I 期工程	62,400	40,752	3,700	1,000
4199DS	九龍北部及南部污水收集系統第 I 階段第 II 期工程	481,000	376,239	40,000	25,300
4200DS	改善污水處理廠內污泥清理設施工程	148,000	112,383	8,643	100
4204DS	灣仔東部及北角污水收集系統第 2 階段工程	乙級工程	—	—	2,600†
4208DS	離島污水收集系統第 1 階段第 1 期工程	乙級工程	—	—	16,145†
4209DS	離島污水收集系統第 1 階段第 1 期－顧問費及勘测工作	32,000	17,518	3,489	3,718
4212DS	灣仔東部及北角污水收集系統第 1 階段工程	504,700	17,813	37,500	29,000
4213DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第 I 階段第 IIA 期工程	89,000	16,299	23,300	22,500
4216DS	川龍污水收集系統第 1 階段工程	24,400	580	4,000	4,500
4217DS	香港仔、鴨脷洲及薄扶林污水收集系統第 IB 階段工程	530,000	—	67,200	89,086

†4204DS 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 2,600,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第四季動工，約需費 1,305,750,000 元。

†4208DS 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 16,145,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第三季動工，約需費 881,039,000 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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 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					
4218DS	深井污水收集系統第2階段第1期工程.....	158,200	—	23,000	36,500
4219DS	北區污水收集系統第I階段第IA期工程.....	124,700	27	3,600	27,319
4278DS	沙田污水處理廠污泥調節設施..	102,600	60,215	18,230	13,172
4279DS	深井污水收集系統第1階段—深井填海區.....	176,000	53,695	—	100
4280DS	屯門污水收集系統第I階段第II期—通往兆康路泵房的污水幹渠工程.....	28,900	20,903	2,590	300
4282DS	中西區及灣仔西部污水收集系統第I階段工程.....	1,815,000	585,773	435,000	300,000
4283DS	牛尾海污水收集系統第1階段第2期工程及第2階段第2期工程—銀線灣、大環及沙下污水收集系統.....	105,000	28,290	10,700	27,000
4284DS	為吐露港內未有污水設施地區而興建的污水收集系統第I階段第IC期工程.....	36,700	23,150	3,300	1,400
4286DS	策略性污水排放計劃第I階段：完成柴灣和將軍澳至觀塘及觀塘至昂船洲的污水隧道系統.....	2,000,000	470,633	450,000	470,000
4287DS	策略性污水排放計劃第I階段：主要收集及處理系統—前期工程.....	31,100	9,323	4,000	3,500
4288DS	策略性污水排放計劃第I階段：化學品劑量投配設施....	39,200	10,570	11,700	2,230
4289DS	荃灣、葵涌及青衣污水收集系統：第I階段第II期及第II階段工程.....	75,400	54,074	11,000	1,530
4290DS	西北九龍污水收集系統：第III階段第II期工程.....	960,000	46,043	108,000	106,000
4301DS	東九龍污水收集系統：第II階段工程.....	162,500	38,701	35,600	45,700
4302DS	柴灣及筲箕灣污水收集系統.....	7,600	54	250	50
4305DS	策略性污水排放計劃第I階段：昂船洲污水處理廠污泥處理設施.....	43,700	6,592	17,600	600
4307DS	策略性污水排放計劃第I階段：泵房機電設備.....	214,300	25,323	55,000	63,000

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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 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					
4308DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：昂船洲污水處理廠－泵房、廠房及地盤發展工程.....	97,300	34,180	26,100	12,100
4309DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：現有初級污水處理廠改善工程.....	234,100	78,454	30,000	51,000
4310DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：沉澱池機電設備.....	125,100	56,140	8,820	20,500
4312DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：主要工程施工的監督工作.....	217,000	89,792	43,000	45,000
4313DS	西北九龍污水收集系統：第 II 階段及第 III 階段第 I 期工程.....	74,700	50,708	15,700	9,100†
4314DS	東九龍污水收集系統第 I 階段第 II 期－觀塘道污水渠修復工程.....	25,400	5,143	5,600	4,800
4315DS	策略性污水排放計劃第 I 階段－海底排放管.....	117,600	3,429	71,000	8,500
4316DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：建造污泥轉運設施及提供污泥裝運箱.....	23,700	10,658	620	2,400
4317DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：基線監察及表現鑑證工作.....	27,000	1,561	6,191	8,500
4318DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：環境影響評估研究.....	24,900	15,526	9,274	100
4319DS	西北九龍污水收集系統第 III 階段第 II 期工程：顧問費及勘測工作.....	14,100	2,770	—	50
4320DS	策略性污水排放計劃第 I 階段：完成葵涌至昂船洲污水隧道系統.....	487,600	125,412	100,000	100,000
4321DS	屯門污水收集系統第 1 階段第 III 期工程－兆康路低流量截流設施改善工程.....	30,100	6,499	7,976	1,000
4322DS	香港仔、鴨脷洲、薄扶林污水收集系統第 1A 階段工程....	71,800	3,572	7,779	15,308
	小計.....	15,101,900	6,816,426	1,935,298	1,723,649

†4313DS 在 9,100,000 元中，808,000 元為預留撥款，因該項目的核准預算有待修訂。

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 31.3.99 的實際開支	1999-2000 修訂預算	2000-01 預算
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
渠務					
基礎建設					
公眾安全－防止山泥傾瀉					
4052BL	影響填土斜坡及護土牆安全的 污水渠和排水渠的勘測工 作	64,300	16,366	10,500	8,334
4054BL	勘測影響切削斜坡安全的污水 渠及雨水渠	57,600	2,016	16,000	9,500
4059BL	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 1 期勘測工作	乙級工程	—	—	1,500†
	小計	121,900	18,382	26,500	19,334
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	—	—	62,055	81,000
	小計	—	—	62,055	81,000
	完成、取消或削減的工程	—	—	5,601	—
	總目 704：總計	19,085,240	7,340,015	2,383,333	2,254,204

†4059BL 該項目有待提升為甲級工程項目，暫時為該項目預留撥款 1,500,000 元。預測工程在二〇〇〇至〇一財政年度第三季動工，約需費 135,800,000 元。