

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部						
	投 資 總 額	資 金 來 源					
		自 有 資 金	營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他	外 借 資 金
行 政 院 主 管	216,049						216,049
中 央 銀 行	216,049						216,049
一 般 建 築 及 設 備	216,049						216,049
經 濟 部 主 管	1,165,450,003	375,931,786		121,845	3,375,350	383,415	785,637,607
臺 灣 糖 業 股 份 有 限 公 司	1,435,545						1,435,545
一. 繼 續 計 畫	388,750						388,750
設 置 量 販 店 投 資 計 畫 (西 屯 店)	388,750						388,750
二. 一 般 建 築 及 設 備	1,046,795						1,046,795
中 國 造 船 股 份 有 限 公 司	420,750						420,750
一 般 建 築 及 設 備	420,750						420,750
中 國 石 油 股 份 有 限 公 司	97,433,903	39,464,899		121,845			57,847,159
一. 繼 續 計 畫	46,357,773	18,569,948					27,787,825
1. 油 氣 管 線 及 監 控 設 備 改 善 暨 永 安 廠 北 堤 新 建 投 資 計 畫	5,692,516	2,310,216					3,382,300
2. 第 三 階 段 民 間 燃 氣 電 廠 天 然 氣 供 應 計 畫	3,329,689	1,306,588					2,023,101
3. 桃 園 煉 油 廠 原 水 管 新 增 (汰 舊 更 新) 計 畫	330,000	330,000					
4. 三 十 萬 噸 級 油 輪 汰 換 計 畫	2,570,805	973,805					1,597,000
5. 北 部 液 化 天 然 氣 接 收 站 及 北 部 供 氣 投 資 計 畫	24,831,215	10,015,478					14,815,737
6. 煉 製 事 業 部 桃 廠 北 部 濱 海 地 區 管 線 投 資 計 畫	466,688	175,417					291,271

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
						216,049	100	216,049	100
						216,049	100	216,049	100
		94.1-94.12				216,049	100	216,049	100
						170,252,776	14.61	554,704,585	47.60
						1,340,796	93.40	1,435,545	100
						294,001	75.63	388,750	100
加速多角化經營，於臺中西屯興建量販商場、美食廣場、連鎖主題店及停車場		88.7-94.12	7.46	8.60	33.59	294,001	75.63	388,750	100
		94.1-94.12				1,046,795	100	1,046,795	100
						420,750	100	420,750	100
		94.1-94.12				420,750	100	420,750	100
						10,776,227	11.06	19,244,135	19.75
						7,224,498	15.58	15,692,406	33.85
增設輸油監控系統、更新輸氣監控系統、改善及汰換輸油管線、新設及汰換輸氣管線、永安廠北堤新建		88.7-94.6	8.09	3.80	15.00	946,756	16.63	5,692,516	100
配合第三階段民間燃氣電廠及民間汽電共生廠用氣需求，擴建有關之配氣站、加壓站、隔離站及永安接收站之設備。每小時輸氣尖峰量可增加555噸		90.7-94.12	8.21	18.26	6.74	1,251,985	37.60	3,329,689	100
為提升供水穩定度及配合新建重油轉化、烷化工場原水需求量增加，興建一條由桃園大圳至桃園煉油廠800公釐原水管線及抽水泵站相關設施		91.1-94.12	8.50	8.91	14.39	149,000	45.15	330,000	100
新建30萬噸級雙層殼油輪一艘，以汰換自有單層殼老舊長運輸		93.1-95.12	7.96	8.56	23.00	135,000	5.25	140,000	5.45
於臺中港內港興建北部液化天然氣接收站、三座160,000公秉液化天然氣儲槽、氣化與供氣設施、海底管線與配氣計量設施等		93.1-98.12	7.94	9.67	16.92	2,636,771	10.62	3,325,805	13.39
興建沙崙儲運站至臺北港 20公里長之12英吋白油/16英吋黑油管線各一條及臺北港聯外管線		92.7-96.12	7.88	8.49	14.39	153,435	32.88	271,777	58.24

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部					
	投 資 總 額	資 金 來 源				
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他	外 借 資 金
7.煉製事業部高雄煉油廠五輕增產投資計畫	1,930,948	727,090				1,203,858
8.煉製事業部 Group II 潤滑基礎油工場投資計畫	5,172,843	1,996,976				3,175,867
9.石化事業部四輕組裂解爐管升級計畫	1,083,069	411,378				671,691
10.石化事業部 #12 鍋爐汰舊換新計畫	950,000	323,000				627,000
二.新 興 計 畫	48,327,756	18,268,422				30,059,334
1.油品行銷事業部加油站新建、改建及改善投資計畫	1,698,800	602,800				1,096,000
2.天然氣事業部永安廠汽電共生投資計畫	332,275	118,942				213,333
3.煉製事業部大林廠汽柴油品質提昇投資計畫	2,539,828	910,504				1,629,324
4.煉製事業部桃廠汽油加氫脫硫工場投資計畫	1,162,611	388,312				774,299
5.石化事業部三輕更新投資計畫	42,594,242	16,247,864				26,346,378
三.一 般 建 築 及 設 備	2,748,374	2,626,529	121,845			
臺灣電力股份有限公司	1,049,623,447	330,659,544		1,740,000	283,415	716,940,488
一.繼 續 計 畫	957,263,480	307,715,403		1,740,000	151,090	647,656,987
1.核能四廠第一、二號機發電工程計畫	169,731,033	44,162,078		1,740,000	151,090	123,677,865
2.和平溪碧海水力發電工程計畫	14,214,882	4,732,838				9,482,044
3.汽力機組空氣污染改善工程計畫	13,259,020	3,627,110				9,631,910
4.新武界隧道及栗栖溪引水工程計畫	12,444,532	4,165,795				8,278,737

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
五輕與相關工場去瓶頸及增設一座年產10萬公噸乙炔之裂解爐		93.1-95.12	7.89	19.70	6.25	1,042,369	53.98	1,220,242	63.19
於大林煉油廠興建日產4,000桶 Group II 潤滑基礎油及1,000桶工業級白油(共約23萬噸/年)工場		93.1-96.12	7.90	13.36	9.48	147,580	2.85	260,160	5.03
於林園石化廠裂解爐輻射區爐管由SRT III升級為SRT VI，對流區修改		93.1-95.12	7.89	25.68	4.35	396,802	36.64	556,017	51.34
於林園石化廠新建300T/H高壓鍋爐與30MW汽輪發電機組一套，以汰換已逾報廢年限之#12鍋爐及#12G、#15G、#16G汽輪發電機		92.7-95.12	7.71	17.14	7.00	364,800	38.40	566,200	59.60
						803,355	1.66	803,355	1.66
新建加油站1站，改建加油站17站，加油站增設加氣站7站，加油站改建及附設立體停車場2站，汰換及增設營運相關設備		94.1-97.12	6.81	11.25	8.80	499,100	29.38	499,100	29.38
設置二套燃氣渦輪發電機組及一套廢熱鍋爐之汽電共生系統設置容量約10,000仟瓦，產生蒸汽共約24.4噸/小時		94.1-96.12	6.75	14.52	15.00	5,164	1.55	5,164	1.55
1.興建設計產能為每日20,000桶之汽油加氫脫硫工場一座及區外附屬設備		94.1-97.12	6.69		15.00	74,278	2.92	74,278	2.92
2.興建設計產能為每日30,000桶之柴油加氫脫硫工場一座及區外附屬設備									
興建一座日煉30,000桶之煤裂汽油加氫脫硫工場及區外附屬設備		94.1-97.12	6.56		15.00	58,131	5.00	58,131	5.00
新建年產乙炔100萬噸之輕裂工場，擴建第四芳香烴工場及相關之公用與區外設備		94.1-99.12	6.87	13.94	6.94	166,682	0.39	166,682	0.39
		94.1-94.12				2,748,374	100	2,748,374	100
						149,247,456	14.22	522,430,047	49.77
						112,643,681	11.77	485,826,272	50.75
裝置容量1,000千瓩級二部		81.7-98.7	7.04	9.94	16.36	17,919,986	10.56	145,727,306	85.86
裝置容量61.20千瓩		85.4-95.12	7.38	7.49	47.50	1,760,870	12.39	9,596,196	67.51
使既有汽力機組空氣污染物之排放符合「電力設施空氣污染物排放標準」		84.7-94.6				1,178,174	8.89	13,259,020	100
增加日月潭進水量、提高日月潭發電系統利用率及運轉可靠性		85.7-95.6	6.03	5.14		627,931	5.05	8,277,138	66.51

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部				
	投 資 總 額	資 金 來 源			
		自 有 資 金	出 售 不 適 用 產 增 資 其 他	營 運 資 金	外 借 資 金
5.臺中第九、十號機發電工程計畫	45,512,312	14,710,849			30,801,463
6.大潭燃氣火力發電計畫	122,761,054	38,792,939			83,968,115
7.林口發電廠第二期灰塘工程	823,441	267,463			555,978
8.興達電廠灰塘興建室內煤場計畫	4,190,595	1,351,676			2,838,919
9.高屏電廠竹門機組更新計畫	480,376	160,121			320,255
10.第六輪變電計畫	454,378,134	156,019,259			298,358,875
11.明潭電廠濁水機組更新計畫	539,970	179,968			360,002
12.西寶水力發電計畫	11,325,837	3,768,177			7,557,660
13.馬祖珠山電廠發電工程計畫	2,918,337	972,932			1,945,405
14.興達一、二號機空污改善工程計畫	6,234,560	2,078,727			4,155,833
15.第五配電計畫	72,081,673	24,270,319			47,811,354
16.大甲溪發電廠谷關分廠復建計畫	8,389,987	2,796,661			5,593,326
17.風力發電第一期計畫	4,929,907	1,300,492			3,629,415
18.興達電廠卸煤系統改善計畫	7,130,873	2,376,958			4,753,915
19.萬大電廠擴充暨松林分廠水力發電計畫	4,606,957	1,535,641			3,071,316
20.第二期煤輪建造計畫	1,310,000	445,400			864,600
二.新 興 計 畫	56,872,635	18,957,409			37,915,226
1.彰工火力第一、二號機發電計畫	50,520,065	16,839,885			33,680,180

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
裝置容量1,100千瓩		86.8-96.6	6.81	14.66	10.33	3,009,350	6.61	28,511,989	62.65
裝置容量 4,000±10%千瓩		86.7-100.6	5.49	4.86		19,563,834	15.94	50,305,097	40.98
興建灰塘一處，面積21公頃，可容灰量約142萬立方公尺		88.7-95.7	6.36			224,000	27.20	307,594	37.35
興建4座煤倉，有效儲煤量共約為70萬噸		88.7-94.6				1,228,892	29.33	4,190,595	100
裝置容量 2.67 千瓩		90.1-98.11	4.20	4.68	38.83	59,200	12.32	71,818	14.95
新、擴建輸電線路3,660回長公里，新、擴建主要變壓器容量64,495千仟伏安，拆遷主要變壓器容量7,950千仟伏安		90.7-95.12				45,071,125	9.92	175,966,940	38.73
裝置容量 3.67 千瓩		91.1-95.6	3.98	4.42	38.35	105,000	19.45	187,045	34.64
裝置容量 74.20 千瓩		91.1-98.12	6.44	6.78	43.65	1,040,198	9.18	1,642,165	14.50
裝置容量 19 千瓩		91.1-97.11	4.10			581,627	19.93	1,235,752	42.34
使電廠排放廢氣符合環保署高屏總量管制需求及高雄縣政府所訂定空氣污染物排放標準		91.7-97.6	5.61	30.85	4.61	921,943	14.79	971,110	15.58
新、擴建配電線路10,042回長公里、增購及汰換變壓器 13,233千仟伏安、電容器 2,685千仟乏、電表2,797千具、購地52,497平方公尺、興建配電中心暨材料大樓8棟及服務所11棟		92.7-96.12				14,381,441	19.95	35,134,641	48.74
裝置容量 212.80 千瓩		91.4-95.12	5.85	11.54	13.67	1,767,433	21.07	4,920,324	58.65
裝置容量 100.80千瓩		92.1-95.6	3.45	5.01	15.69	2,380,622	48.29	4,202,383	85.24
於興達電廠旁興建一座深水碼頭，以直接進口燃煤供應興達電廠燃煤機組每年所需約550萬噸燃煤量，以提升興達電廠供煤經濟性及可靠性		92.9-98.6	5.10	8.83	12.52	201,169	2.82	421,998	5.92
裝置容量40.60千瓩		93.9-101.6	5.16	7.68	22.69	95,000	2.06	101,000	2.19
興建一艘約15萬載重噸級海岬型煤輪		93.10-95.12	5.26	8.93	12.50	525,886	40.14	796,161	60.78
						1,116,443	1.96	1,116,443	1.96
裝置容量1,600千瓩		94.1-102.12	4.15	9.05	12.98	212,563	0.42	212,563	0.42

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部				
	投 資 總 額	資 金 來 源			
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他
2.風力發電第二期計畫	6,352,570	2,117,524			4,235,046
三.一般建築及設備	35,487,332	3,986,732		132,325	31,368,275
漢翔航空工業股份有限公司	303,094	303,094			
一般建築及設備	303,094	303,094			
唐榮鐵工廠股份有限公司	139,280	139,280			
一般建築及設備	139,280	139,280			
臺灣省自來水股份有限公司	16,093,984	3,508,674	1,635,350	100,000	10,849,960
一.繼續計畫	10,073,310		1,006,350		9,066,960
1.花蓮地區自來水供水工程計畫	613,110		192,750		420,360
2.平鎮第二原水抽水站工程計畫	946,600				946,600
3.偏遠地區供水改善計畫	483,600		483,600		
4.降低漏水率實施計畫	8,000,000		300,000		7,700,000
5.板新地區供水改善二期工程計畫	30,000		30,000		
二.新興計畫	2,412,000		629,000		1,783,000
1.澎湖地區水資源後續開發修正計畫	629,000		629,000		
2.新竹寶山淨水場第三期擴建及下游送水工程計畫	1,783,000				1,783,000
三.一般建築及設備	3,608,674	3,508,674		100,000	
財 政 部 主 管	3,960,838	3,960,838			
中 國 輸 出 入 銀 行	6,280	6,280			
一般建築及設備	6,280	6,280			
中央信託局股份有限公司	78,782	78,782			

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
裝置容量126千瓩		94.1-97.12	3.74	5.01	15.70	903,880	14.23	903,880	14.23
		94.1-94.12				35,487,332	100	35,487,332	100
						303,094	100	303,094	100
		94.1-94.12				303,094	100	303,094	100
						139,280	100	139,280	100
		94.1-94.12				139,280	100	139,280	100
						8,025,173	49.86	10,731,734	66.68
						3,783,999	37.56	6,490,560	64.43
每日增加出水量約4.1萬噸		90.1-94.12	2.06	8.03	17.07	137,949	22.50	530,360	86.50
每日計畫抽取原水量約68萬噸		92.1-94.12	2.85	7.93	12.00	297,450	31.42	946,600	100
解決偏遠地區民眾用水問題，提升生活品質		93.1-94.12				343,600	71.05	483,600	100
1.抽換管線1,136公里 2.試辦小區內漏水率降低10%		93.1-95.12				3,000,000	37.50	4,500,000	56.25
板新地區供水改善二期工程初期規劃作業費		93.1-94.12				5,000	16.67	30,000	100
						632,500	26.22	632,500	26.22
每日增加淡化水6,250噸，並辦理飲用水分離		94.1-95.12				249,500	39.67	249,500	39.67
每日增加出水量34萬噸		94.1-96.12	3.00	0.59		383,000	21.48	383,000	21.48
		94.1-94.12				3,608,674	100	3,608,674	100
						3,960,838	100	3,960,838	100
						6,280	100	6,280	100
		94.1-94.12				6,280	100	6,280	100
						78,782	100	78,782	100

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部					外 借 資 金
	投 資 總 額	資 金 來 源				
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他	
一 般 建 築 及 設 備	78,782	78,782				
中央存款保險股份有限公司	8,307	8,307				
一 般 建 築 及 設 備	8,307	8,307				
臺灣銀行股份有限公司	855,876	855,876				
一 般 建 築 及 設 備	855,876	855,876				
臺灣土地銀行股份有限公司	1,056,314	1,056,314				
一 般 建 築 及 設 備	1,056,314	1,056,314				
合作金庫銀行股份有限公司	568,617	568,617				
一 般 建 築 及 設 備	568,617	568,617				
財 政 部 印 刷 廠	8,825	8,825				
一 般 建 築 及 設 備	8,825	8,825				
臺灣菸酒股份有限公司	1,377,837	1,377,837				
一 般 建 築 及 設 備	1,377,837	1,377,837				
交 通 部 主 管	221,734,302	138,060,035		66,683,354	16,990,913	
中華郵政股份有限公司	5,330,057	5,330,057				
一.新 興 計 畫	4,219,701	4,219,701				
1.購建郵政局所及設備 計畫	2,685,555	2,685,555				
2.郵政資訊作業發展計 畫	1,534,146	1,534,146				
二.一 般 建 築 及 設 備	1,110,356	1,110,356				
中華電信股份有限公司	128,567,830	128,567,830				
一.繼 續 計 畫	128,534,947	128,534,947				

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
		94.1-94.12				78,782	100	78,782	100
						8,307	100	8,307	100
		94.1-94.12				8,307	100	8,307	100
						855,876	100	855,876	100
		94.1-94.12				855,876	100	855,876	100
						1,056,314	100	1,056,314	100
		94.1-94.12				1,056,314	100	1,056,314	100
						568,617	100	568,617	100
		94.1-94.12				568,617	100	568,617	100
						8,825	100	8,825	100
		94.1-94.12				8,825	100	8,825	100
						1,377,837	100	1,377,837	100
		94.1-94.12				1,377,837	100	1,377,837	100
						41,045,609	18.51	172,648,737	77.86
						2,142,714	40.20	2,142,714	40.20
						1,032,358	24.47	1,032,358	24.47
購置房地 5 處、興建局屋 37 處、購置郵 用機械設備1,102 套		94.1-97.12	6.13	11.60	13.20	613,492	22.84	613,492	22.84
主機及週邊設備 47 組、連線設備1,026 組、管理資訊設備 1,110 組		94.1-97.12	6.13	16.10	5.20	418,866	27.30	418,866	27.30
		94.1-94.12				1,110,356	100	1,110,356	100
						23,437,489	18.23	128,567,830	100
						23,404,606	18.21	128,534,947	100

1 4 1 資 本 支 出 計 畫 及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部					
	投 資 總 額	資 金 來 源				
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他	外 借 資 金
1.固定網路通信計畫	43,287,560	43,287,560				
2.行動通信計畫	24,519,761	24,519,761				
3.數據通信計畫	57,509,291	57,509,291				
4.電信科技研究發展計畫	2,890,685	2,890,685				
5.電信人力培訓計畫	327,650	327,650				
二.一般建築及設備	32,883	32,883				
交通部臺灣鐵路管理局	65,337,642	980,506		63,261,936	1,095,200	
一.繼續計畫	60,418,336			59,323,136	1,095,200	
1.鐵路行車保安設備改善計畫	12,891,350			12,891,350		
2.臺灣鐵路更新軌道結構計畫	8,189,106			8,189,106		
3.臺鐵東線購置城際及區間客車計畫	16,761,000			16,761,000		
4.臺鐵汰換機車（客貨兩用）及貨車計畫	6,980,000			6,980,000		
5.臺鐵烏日新站興建工程計畫	1,185,714			1,185,714		
6.臺鐵都會區捷運化暨區域鐵路先期建設計畫	10,000,000			10,000,000		

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
建設市內交換機2,237,212門，建設長途交換機230,000門，增闢國際電話電路3,600路		91.1-94.12	6.82	7.50	11.66	5,140,126	11.87	43,287,560	100
建設GSM行動通信系統 700,000門，建設第三代行動通信系統 1,900,000門		91.1-94.12	6.82	15.71	6.09	4,461,474	18.20	24,519,761	100
建設網際資訊網路2,900,000埠，建設非對稱數位用戶迴路(ADSL) 2,490,455路		91.1-94.12	6.82	16.87	5.90	13,092,889	22.77	57,509,291	100
配合公司經營策略目標，從事相關電信科技研發，開發各項新服務，建立中華電信競爭優勢		91.1-94.12				622,555	21.54	2,890,685	100
配合事業發展需要，辦理有系統、有層次之績效訓練，俾提升公司之經營績效		91.1-94.12				87,562	26.72	327,650	100
		94.1-94.12				32,883	100	32,883	100
						10,384,768	15.89	29,009,870	44.40
						9,385,062	15.53	28,010,164	46.36
1.新設列車自動防護系統(ATP)		85.7-94.6				4,286,062	33.25	12,891,350	100
2.站場聯鎖設備改善									
3.新設竹南~屏東~臺東間中央行車控制系統(CTC)									
4.新設臺鐵環島行車調度無線電話系統									
5.新設彰化~高雄、屏東~臺東間光纖系統									
改建老舊橋樑36座、抽換50公斤長焊鋼軌107公里、60公斤長焊鋼軌150公里、60公斤道岔192套、軌道電路改善311.14公里、道床改善370.67公里及購置養路機具等		87.7-95.6				1,180,000	14.41	5,080,082	62.03
購置城際客車180輛、區間客車154輛、駕駛模擬機4台、維修基地及檢修設備改善		90.11-99.12	4.00	4.41	22.08	200,000	1.19	498,000	2.97
購置柴電機車20輛、電力機車30輛、購置駕駛模擬機2台、維修基地及檢修設備改善		90.12-96.12				185,600	2.66	204,200	2.93
新建與高鐵烏日站共站不共構站房一座(含站房10,200平方公尺、350公尺月台、雨棚2座、路基工程28,000平方公尺、電梯4座、電扶梯6座及站前廣場與連通設施)、鋪設電化普通軌道、版式軌道3,900公尺、道岔8付及相關號誌、電訊整合		91.4-94.12				700,000	59.04	1,126,764	95.03
瓶頸路段改善17.1公里、重點場站改善3站、增設通勤車站11站、系統機電改善3系統、增購通勤電車60輛、擴充機檢段設施3處、沿線景觀改善及高鐵聯外配合工程2處		90.1-96.12				1,350,000	13.50	4,425,790	44.26

1 4 1 資 本 支 出 計 畫 及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部				
	投 資 總 額	資 金 來 源			
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他
7.基隆河整體治理計畫 (八堵橋配合工程)	1,095,200				1,095,200
8.臺鐵左營新站工程興 建計畫	2,463,566			2,463,566	
9.環島鐵路觀光旅遊線 計畫	852,400			852,400	
二.新 興 計 畫	3,920,000			3,920,000	
因應臺鐵臺北站月臺 移撥高鐵使用購置區 間電聯車計畫	3,920,000			3,920,000	
三.一 般 建 築 及 設 備	999,306	980,506		18,800	
交 通 部 基 隆 港 務 局	13,462,644	804,897		3,093,000	9,564,747
一.繼 續 計 畫	5,435,000	98,000			5,337,000
1.臺北港第二期聯外道 路(臨港道路銜接西 濱快速道路段)工程 計畫	2,887,500				2,887,500
2.臺北港北外廓防波堤 延伸工程計畫	1,474,300				1,474,300
3.東三旅客中心興建工 程計畫	391,200	98,000			293,200
4.臺北港第二個五年計 畫水域設施工程計畫	325,000				325,000
5.臺北港第二個五年計 畫港區公共設施工程 計畫	357,000				357,000
二.新 興 計 畫	7,316,357	140,000		3,093,000	4,083,357

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
八堵鐵路橋改建配合二百年洪水位提高1.43公尺及週邊隧道站場改善工程，包括竹仔嶺隧道擴孔、八堵站場抬高及週邊引道路基工程等		91.7-94.5				203,900	18.62	1,095,200	100
興建4F鋼骨構造左營新站、興建4F鋼骨構造立體停車場、20公尺寬計畫道路364公尺及縱貫線機九段永久軌工程3,340公尺		92.1-95.12				924,100	37.51	2,265,378	91.96
1.觀光重點站場設施改善24站 2.三支線站場設施改善（平溪線13公里、內灣線28公里、集集線30公里） 3.臺鐵舊山線復駛路線改善15.9公里 4.鐵路路權範圍內沿線景觀改善		92.1-96.12				355,400	41.69	423,400	49.67
						400	0.01	400	0.01
購置區間電聯車112輛		93.10-96.12	1.00	1.85	29.45	400	0.01	400	0.01
		94.1-94.12				999,306	100	999,306	100
						2,718,747	20.19	5,321,114	39.53
						1,601,100	29.46	4,199,110	77.26
疏解港區往南貨運車流，節省時間及運輸成本，興建高架橋樑工程路線全長2.4公里		90.1-95.7	6.00	10.00	19.00	450,000	15.58	2,024,610	70.12
增加航道遮蔽長度，減輕港外航道回淤，提高港內水域靜穩，繼續興建外廓防波堤1,287公尺延伸工程		91.7-94.12	3.50	8.43	19.34	642,800	43.60	1,474,300	100
可提高服務旅客品質及營造國家優質海運門戶形象，同時可兼併解決本局東、西岸辦公室分散問題，提升港埠行政管理效率，於東岸三號碼頭後線興建三層樓建築物，總樓地板面積約19,200平方公尺		91.7-94.12	3.50	2.63	63.97	238,300	60.92	391,200	100
清除外海淺礁區，暢通進港航道，以利大型貨櫃船彎靠本港		93.1-95.12	3.50	4.97	38.23	170,000	52.31	180,000	55.38
落實地主港之政府應辦事項，建設現代化港埠之基礎公共設施，營造利於吸引民間業者進駐之投資環境		93.1-95.12	3.50	4.97	38.23	100,000	28.01	129,000	36.13
						406,360	5.55	410,717	5.61

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部				
	投 資 總 額	資 金 來 源			
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他
1.基隆港東防波堤延伸工程計畫	990,357				990,357
2.東岸聯外道路新建工程計畫	6,186,000			3,093,000	3,093,000
3.汰換3200匹馬力大拖船第一期工程計畫	140,000	140,000			
三.一般建築及設備	711,287	566,897			144,390
交通部臺中港務局	7,590,187	1,784,209		328,418	5,477,560
一.繼續計畫	6,391,958	840,000		328,418	5,223,540
1.臺中港南填方區(I)圍堤工程	3,151,958			328,418	2,823,540
2.臺中港航道浚深拓寬工程	2,200,000				2,200,000
3.臺中港西碼頭區南堤路整建工程	200,000				200,000
4.臺中港4200、2400、1800匹馬力拖船七艘汰舊換新	840,000	840,000			
二.新興計畫	879,020	640,000			239,020
1.臺中港西六號碼頭後續興建工程	240,000	240,000			
2.臺中港中一路北段及北堤路新建工程	239,020				239,020
3.臺中港43號碼頭新建工程	400,000	400,000			
三.一般建築及設備	319,209	304,209			15,000
交通部高雄港務局	1,385,426	569,830			815,596
一.繼續計畫	303,700	152,500			151,200

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫 進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
					本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
					金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
滿足到港船舶進港衝止距離，自現有基隆港東防波堤堤頭，沿原方向向外海延伸200公尺，至水深-42公尺	93.7-96.12	6.27	6.52	36.60	136,360	13.77	140,717	14.21
疏解東岸港區車流，節省時間及運輸成本，興建道路、隧道及橋樑工程合計6.9公里	93.6-101.12	6.00	9.56	20.00	230,000	3.72	230,000	3.72
提高港勤拖船可用率並滿足航商與調派作業之需求	94.1-95.12	6.00	17.00	5.00	40,000	28.57	40,000	28.57
	94.1-94.12				711,287	100	711,287	100
					1,721,849	22.69	6,796,167	89.54
					1,257,640	19.68	6,321,958	98.90
興建海堤3,640公尺，以降低浚濬費用並產生新生地220公頃	87.7-94.12				248,640	7.89	3,101,958	98.41
拓寬航道寬度，由200公尺至400公尺，浚深深度由-13公尺至-16公尺，浚挖泥沙約3,060萬方，以提供大型船舶進泊並增進操航安全	88.7-94.12				722,000	32.82	2,200,000	100
為澈底解決西碼頭區堤背道路因海堤下陷導致破損之修護問題，擬整建道路長度5,000公尺	92.1-94.12				97,000	48.50	180,000	90.00
汰換船齡過大、船機老舊之拖船七艘，以增強港勤作業能力，提升本港效率	92.1-94.12				190,000	22.62	840,000	100
					145,000	16.50	155,000	17.63
碼頭主體工程(水深-14公尺棧橋碼頭長250公尺)、挖泥及其他配合工程等	94.1-96.12				50,000	20.83	50,000	20.83
中一路北段寬28公尺長3.1公里、北堤路寬50公尺長度2.7公里、其他配合工程等	93.7-95.6				90,000	37.65	100,000	41.84
水深-12公尺棧橋碼頭長250公尺(其中100公尺為重件碼頭)、挖泥、後線場地鋪面、道路及排水、其他配合工程等	94.1-96.12				5,000	1.25	5,000	1.25
	94.1-94.12				319,209	100	319,209	100
					579,526	41.83	750,526	54.17
					132,700	43.69	303,700	100

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部					外 借 資 金
	投 資 總 額	資 金 來 源				
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他	
1.港勤交通船汰舊計畫	120,000	120,000				
2.安平港鯤鯓社區排水系統改善工程計畫	151,200				151,200	
3.第三貨櫃中心高壓變電站改建工程計畫	32,500	32,500				
二.新 興 計 畫	731,650	75,250			656,400	
1.安平港跨港橋工程計畫	656,400				656,400	
2.第六船渠工作船繫泊碼頭工程	26,250	26,250				
3.第十船渠修建工程	49,000	49,000				
三.一 般 建 築 及 設 備	350,076	342,080			7,996	
交 通 部 花 蓮 港 務 局	60,516	22,706			37,810	
一 般 建 築 及 設 備	60,516	22,706			37,810	
行政院國軍退除役官兵輔導委員會主管	1,199,326	57,326				1,142,000
榮 民 工 程 股 份 有 限 公 司	1,199,326	57,326				1,142,000
一.繼 續 計 畫	1,142,000					1,142,000
彰濱工業區事業廢棄物資源回收處理廠	1,142,000					1,142,000
二.一 般 建 築 及 設 備	57,326	57,326				
行政院勞工委員會主管	39,880	11,382		28,498		
勞 工 保 險 局	39,880	11,382		28,498		
一 般 建 築 及 設 備	39,880	11,382		28,498		

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
為汰換現有總噸位214.66噸之老舊交通船，新建總噸位約499噸之交通船一艘，長約32公尺，寬約8公尺，深約-3.6公尺，航速約12節以上		92.1-94.6	7.00	10.23	15.13	24,000	20.00	120,000	100
改善當地區域排水及附屬設置抽排水設施，有效解決當地社區之淹水問題		93.1-94.12	7.00	10.69	14.05	81,200	53.70	151,200	100
興建地上二層變電站一棟，並改建內部高壓變電設備		93.1-94.12				27,500	84.62	32,500	100
						96,750	13.22	96,750	13.22
設立跨港橋樑及引道一座		94.1-96.12	7.00	11.71	5.32	82,000	12.49	82,000	12.49
L型棧橋式碼頭一座，總長度約90公尺，水深-4公尺，五米寬聯外道路長約180公尺		94.1-95.12				1,250	4.76	1,250	4.76
第10船渠沈箱段修建成棧橋式碼頭合計長度約320公尺，以供停泊工作船舶		94.1-95.12				13,500	27.55	13,500	27.55
		94.1-94.12				350,076	100	350,076	100
						60,516	100	60,516	100
		94.1-94.12				60,516	100	60,516	100
						475,443	39.64	1,199,326	100
						475,443	39.64	1,199,326	100
						418,117	36.61	1,142,000	100
處理彰濱工業區、彰化地區及中部工業區所產生之廢棄物291,732公噸		86.3-94.12	12.50	14.64	12.00	418,117	36.61	1,142,000	100
		94.1-94.12				57,326	100	57,326	100
						39,880	100	39,880	100
						39,880	100	39,880	100
		94.1-94.12				39,880	100	39,880	100

141 資本支出計畫及

機 關 及 計 畫 名 稱	全 部						
	投 資 總 額	資 金 來 源					
		自 有 資 金	營 運 資 金	出 售 不 適 用 產 資	增 資	其 他	外 借 資 金
行政院衛生署主管	425,334						425,334
中 央 健 康 保 險 局	425,334						425,334
一 般 建 築 及 設 備	425,334						425,334

總 計	1,393,025,732	518,662,750	121,845	70,087,202	17,374,328	786,779,607
------------	----------------------	--------------------	----------------	-------------------	-------------------	--------------------

註：1.部分事業奉准依預算法第八十八條規定，於以前年度先行辦理補辦本次預算之項目 1,324,521千元，包括臺灣電力公司一般建築及設備 63 千元，中央信託局公司一般建築及設備 23,524 千元，中華郵政公司資訊設備汰換更新計畫外廓防波堤延伸工程計畫 114,000千元，基隆港東防波堤延伸工程計畫4,357千元、一般建築及設備49,288千元，交通般建築及設備4,160千元。

2.臺灣銀行公司、臺灣土地銀行公司、合作金庫銀行公司於以前年度分別承受農會信用部及信用合作社之固定資產價值部分將予出售外，其餘將歸入適當之資產科目。

其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
						425,334	100	425,334	100
						425,334	100	425,334	100
		94.1-94.12				425,334	100	425,334	100
						216,415,929	15.54	733,194,749	52.63

司新武界隧道及栗栖溪引水工程計畫 253,439千元，漢翔航空工業公司 R&R機匣生產線投資計畫330,430千元，唐榮鐵工廠 163,760千元，交通部基隆港務局臺北港第二期聯外道路(臨港道路銜接西濱快速道路段)工程計畫297,500千元、臺北港北部臺中港務局臺中港南填方區(I)圍堤工程74,000千元、臺中港中一路北段及北堤路新建工程10,000千元，榮民工程公司一 232,432千元、1,437,333千元及416,534千元補辦本年度預算，未清理完畢前暫列待整理資產科目，俟清理完畢後，除無營業