

乙78 資本支出預期進度

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部			
	投資總額	資 金 來 源			外借資金	
		自	有			資 金
	營運資金	出售不適用資產	增	資其	他	
行政院主管	138,877	138,877				
中央銀行	138,877	138,877				
非計畫型	138,877	138,877				
經濟部主管	1,007,699,071	176,280,804	962,696	166,604,111	3,309,749	660,541,711
臺灣糖業股份有限公司	16,588,589	16,588,589				
一、繼續計畫	6,196,764	6,196,764				
1.精煉糖廠興建計畫	4,077,000	4,077,000				
2.臺北市漢口街綜合商業大樓興建計畫	1,184,764	1,184,764				
3.小港副產廠溶劑提油設備更新投資計畫	485,000	485,000				
4.燃燒蔗渣計畫	450,000	450,000				
二、新興計畫	3,670,422	3,670,422				
1.臺南市文化中心西側竹篙厝段商-2、商-3區綜合商業設施開發計畫	2,674,617	2,674,617				

成本效益分析綜計表

單位：新臺幣千元

計			畫			預 算 數			
目 標 能 量	進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	本 年 度		截 至 本 年 度 累 計		
					金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %	
					138,877	100	138,877	100	
					138,877	100	138,877	100	
	85年度				138,877	100	138,877	100	
					165,247,807	16.40	681,707,751	67.65	
					8,348,641	50.33	11,638,249	70.16	
					1,010,908	16.31	4,300,516	69.40	
配合國內市場需求，生產各類高品質砂糖及特砂，興建日產1,000公噸精煉糖廠一座	82.7-87.6	10.00	24.26	6.10			2,796,000	68.58	
爲使土地資源獲有效之利用，於漢口街興建綜合商業大樓，規劃觀光旅館及商場經營	82.7-86.6	10.00	11.09	60.00	425,908	35.95	569,516	48.07	
年處理黃豆24萬公噸，產製黃豆油42,000公噸	83.7-85.6	9.50	19.08	7.16	285,000	58.76	485,000	100	
購裝蔗渣爐兩座，遷裝油爐兩座，以便回燒蔗渣	83.7-84.12	9.50	16.25	8.95	300,000	66.67	450,000	100	
					616,330	16.79	616,330	16.79	
興建綜合大樓兩棟	84.7-89.6	9.00	11.38	24.89	367,115	13.73	367,115	13.73	

乙80 資本支出預期進度

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部				
	投資總額	資	金			來	源
			自	有	資		
		營運資金	出售不適用資產	增	資	其	他
2.臺中市崇德路綜合大樓開發計畫	995,805	995,805					
三、非計畫型	6,721,403	6,721,403					
臺鹽實業股份有限公司	122,486	122,486					
非計畫型	122,486	122,486					
臺灣肥料股份有限公司	1,698,675	1,122,822					575,853
一、繼續計畫	729,031	379,031					350,000
高雄廠硝磷工場增建計畫	729,031	379,031					350,000
二、新興計畫	364,626	138,773					225,853
可塑劑 DOP 投資計畫	364,626	138,773					225,853
三、非計畫型	605,018	605,018					
中國鋼鐵股份有限公司	72,107,812	27,785,830					44,321,982
一、繼續計畫	67,134,866	24,256,384					42,878,482
1.煉鐵及煉鋼產能擴充計畫	2,247,885	2,247,885					
2.第三座鋼液真空處理設備設置計畫	1,298,743	1,298,743					

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計	目	標	能	量	進	度	起	資	金	現	值	收	回	預 算 數										
														本	年	度	數	截	至	本	年	度	累	計
					訖	年	月	成	本	報	酬	年	限	金	額	占	全	部	金	額	占	全	部	
					訖	年	月	(%)	(%)	(%)	(%)	(年)	(年)	額	占	全	部	金	額	占	全	部	計	畫
	興建綜合大樓一棟				84.7	-	87.6	9.00	11.33	35.90				249,215	25.03			249,215	25.03					
					85	年度								6,721,403	100			6,721,403	100					
														122,486	100			122,486	100					
					85	年度								122,486	100			122,486	100					
														1,305,522	76.86			1,472,822	86.70					
														561,731	77.05			729,031	100					
	年產硝磷基複肥 165,000公噸				82.7	-	85.6	9.31	12.82	7.28				561,731	77.05			729,031	100					
														138,773	38.06			138,773	38.06					
	年產可塑劑 DOP 50,000公噸				84.7	-	86.6	8.16	13.43	8.11				138,773	38.06			138,773	38.06					
					85	年度								605,018	100			605,018	100					
														34,409,753	47.72			55,977,936	77.63					
														32,275,240	48.08			53,843,423	80.20					
	年增產鋼胚 327千公噸				81.7	-	84.12	9.67	17.01	7.87				134,639	5.99			2,247,885	100					
	年增加處理鋼液 1,064千公噸				81.7	-	84.8	10.00	11.67	12.41				152,523	11.74			1,298,743	100					

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部			
	投資總額	資 金 來 源			外借資金	
		自 有 資 金	營 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產		增 資 其 他
3. 第四階段擴建計畫	57,437,570	17,231,272				40,206,298
4. 壹號高爐第二爐代更新計畫	1,810,561	1,810,561				
5. 熱軋鋼帶工場電控設備更新計畫	999,877	999,877				
6. 第二期運料專輪建造計畫	3,340,230	668,046				2,672,184
二、新興計畫	3,157,033	1,713,533				1,443,500
1. 氧氣工場七號機增建計畫	2,222,835	1,211,335				1,011,500
2. 電磁鋼片產線投資計畫	934,198	502,198				432,000
三、非計畫型	1,815,913	1,815,913				
臺灣機械股份有限公司	18,640	18,640				
非計畫型	18,640	18,640				
中國造船股份有限公司	305,626	305,626				
非計畫型	305,626	305,626				

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計	目 標 能 量	進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度 金 額	占 全 部 計 畫 %	截 至 本 年 度 累 計 金 額	占 全 部 計 畫 %
	年產熱軋鋼捲 1,630千公噸及熱軋粗鋼捲 508千公噸	82.7-86.6	9.30	13.23	11.00	29,020,657	50.53	46,250,969	80.52
	更新高爐爐殼及內襯耐火材料，增添防治污染設備	82.7-85.5	10.00	59.51	1.93	1,434,430	79.23	1,810,561	100
	更新電腦控制設備	82.7-86.3	10.00	26.19	4.09	430,055	43.01	964,818	96.49
	增建三艘 131,000載重噸礦煤兩用輪	83.7-86.6	7.89	15.03	8.70	1,102,936	33.02	1,270,447	38.03
						318,600	10.09	318,600	10.09
	年增產鋼胚34萬公噸，日增產氧氣823公噸、液氧 34公噸、氣氮750公噸、液氮20公噸、液氫 28公噸	84.7-87.12	9.00	17.76	7.74	174,052	7.83	174,052	7.83
	年產電磁鋼片15萬公噸	84.7-87.3	9.00	14.48	9.01	144,548	15.47	144,548	15.47
		85年度				1,815,913	100	1,815,913	100
						18,640	100	18,640	100
		85年度				18,640	100	18,640	100
						305,626	100	305,626	100
		85年度				305,626	100	305,626	100

乙84 資本支出預期進度

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全 部			
	投資總額	資 金 來 源		
		自 有 資 金	外借資金	增 資 其 他
	營運資金	出售不適用資產		
中國石油股份有限公司	118,159,930	59,592,050	962,696	57,605,184
一、繼續計畫	97,250,575	46,494,958	928,553	49,827,064
1. 污染防治計畫	37,297,213	20,742,980	928,553	15,625,680
2. 液化天然氣接收站擴建計畫	19,000,000	8,954,546		10,045,454
3. 林園廠第四輕油裂解工場儀控及裂解爐爐管更新計畫	786,767	705,198		81,569
4. 林園廠硫化物污染改善計畫	485,580	409,200		76,380
5. 左營廠及林園廠汽電共生及相關公用設備計畫	4,415,020	1,629,983		2,785,037
6. 大林廠電力系統擴建計畫	907,400	193,266		714,134
7. 苓所油槽第一階段搬遷計畫	1,875,080	576,620		1,298,460

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

目 標 能 量	計 畫	預 算 數							
		進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
						金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %
						12,791,766	10.83	99,061,792	83.84
						4,288,221	4.41	90,558,247	93.12
興建各類環境污染防治設施，包括空氣污染防治、水污染防治、噪音改善、固體廢棄物處理及環境評估、綠化美化等	79.7-84.12							38,747,007	100
增建3座130,000公秉液化天然氣儲槽及附屬設備與輸氣設備	79.7-85.12	8.50	18.86	6.64	3,005,962	15.82	16,600,000	87.37	
汰換老舊儀器全面改用分散式控制系統，及裂解爐爐管更新	83.7-86.6	9.11	17.97	4.62	166,143	21.12	400,474	50.90	
興建日產30噸硫磺回收工場及尾氣處理裝置各一座	82.7-86.6	8.99	8.60	10.74	142,380	29.32	295,855	60.93	
左營廠增建抽氣冷凝式氣渦輪機及高壓鍋爐各一套，林園廠增建抽氣冷凝式汽渦輪機及高壓鍋爐各一套	81.7-86.12	9.03	19.46	6.55	1,813	0.04	1,899,538	43.02	
增設161KV/69KV變電所一座、負載中心四座及電腦監控系統	81.7-84.12						907,400	100	
設置各種油品儲槽及輸送設施、公用設施、消防安全設施、污染防治設施及景觀維護、中央監視控制系統等接收站設施	80.7-84.12						1,875,080	100	

1.41 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全				部
	投資總額	資 金 來 源			外借資金
		自	有	資	
	營運資金	出售不適用資產	增	資其	他
8.大林廠汽電共生設備計畫	3,789,919	2,377,585			1,412,334
9.增建及改建加油站投資計畫	4,650,000	2,772,480			1,877,520
10.臺中港西三、西四號卸油碼頭興建計畫	2,080,000	960,000			1,120,000
11.桃園油料輸儲摺配中心興建計畫	11,977,790	3,265,794			8,711,996
12.桃廠第五硫磺工場投資計畫	937,440	518,940			418,500
13.桃廠煉製工場擴建計畫	9,048,366	3,388,366			5,660,000
二、新 興 計 畫	13,187,795	5,409,675			7,778,120
1.高雄煉油總廠污染防治後續計畫	2,979,320	1,090,400			1,888,920
2.濁水溪管橋興建計畫	791,225	321,825			469,400

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 訖 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%
增建抽氣冷凝式發電機及高壓鍋爐各一套，100噸/小時中壓鍋爐二台		79.7-86.12	9.00	14.85	8.91			4,392,309	100
增建17座、改建58座、改善64座加油站，設置示範加氣站3座、立體停車場500車位		81.7-87.6	10.00	16.11	11.09	822,160	17.68	3,684,150	79.23
興建二座40,000噸級油輪碼頭及相關設施		81.7-85.4	10.00	11.84	12.66			2,080,000	100
購地100公頃，增建油槽53.4萬公秉及泵房、長途管線海底管線等附屬設備		79.7-87.6	8.67	8.86	14.73	12,106	0.10	10,401,691	86.84
興建日產120噸硫磺回收工場及尾氣處理裝置各一座		83.7-87.6	9.17	9.76	9.72	137,657	14.68	226,377	24.15
興建日煉20,000桶重組工場及25,000桶柴油加氫脫硫工場各一座及其相關設備		79.7-86.12	9.75	15.54	7.17			9,048,366	100
						781,985	5.93	781,985	5.93
配合未來環保標準，進行空氣污染防治、噪音改善、地面水污染防治、地下水整治、廢棄物處理、製程減廢及環境監測等		84.7-89.6				231,760	7.78	231,760	7.78
濁水溪管橋一座長約3公里，26吋輸氣管線1支長度5公里、10吋輸氣管線1支長度9.6公里、8吋輸油管線2支長度10.4公里		84.7-88.6	8.50	9.14	14.44	146,625	18.53	146,625	18.53

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全 部					
	投資總額	資 金 來 源				外借資金
		自 有 資 金		增 資 其 他		
	營運資金	出售不適用資產	增	資	其	他
3. 桃廠重油裂解轉化工場投資計畫	9,033,000	3,613,200				5,419,800
4. 金門及馬祖油庫輸儲設備投資計畫	384,250	384,250				
三、非計畫型	7,721,560	7,687,417	34,143			
臺灣電力股份有限公司	798,697,313	70,744,761	166,604,111	3,309,749	558,038,692	
一、繼續計畫	645,961,678	48,770,885	132,542,869	3,166,360	461,481,564	
1. 核能四廠第一、二號機發電工程計畫	169,731,033	18,915,157	37,509,328	151,090	113,155,458	
2. 臺中第一~四部機火力發電工程計畫	90,201,867	2,376,000	16,113,489		71,712,378	
3. 臺中第五~八部機火力發電工程計畫	90,244,630	9,514,139	23,227,107		57,503,384	
4. 大林發電廠第六部機火力發電工程計畫	12,550,495	363,000	3,312,946		8,874,549	
5. 南部複循環第一~三號機發電工程計畫	31,972,892	1,271,000	9,296,306		21,405,586	
6. 興達發電廠增建複循環機組發電工程計畫	67,456,471	4,081,000	10,759,424		52,616,047	

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 目	標 能 量	進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度 金 額	占 全 部 計 畫 %	截 至 本 年 度 累 計 金 額	占 全 部 計 畫 %
興建日煉35,000桶之重油裂解轉 化工場一座		84.7-89.6	8.55	26.42	1.90	251,100	2.78	251,100	2.78
興建1,500公秉油槽 3座，500公 秉油槽 6座，8吋輸油管線 5支 、12吋輸油管線 1支及附屬設備		84.7-85.12	9.00			152,500	39.69	152,500	39.69
		85年度				7,721,560	100	7,721,560	100
						107,945,373	13.52	513,110,200	64.24
						53,596,203	8.30	458,761,030	71.02
裝置容量1,000千瓩級二部		70.7-92.6	8.91	11.72	16.71	156,652	0.09	123,722,186	72.89
裝置容量2,200千瓩		76.1-87.8	7.96	11.28	13.54	721,597	0.80	83,954,303	93.07
裝置容量2,200千瓩		79.9-88.12	7.50	17.51	7.34	15,699,316	17.40	55,981,130	62.03
裝置容量550千瓩		78.10-85.6	7.78	7.60		797,178	6.35	12,550,495	100
裝置容量1,050千瓩		80.7-86.6	8.71	6.44		1,314,287	4.11	17,718,278	55.42
裝置容量2,000千瓩		80.11-88.3	8.65	5.69		11,321,365	16.78	18,561,040	27.52

乙90 資本支出預期進度

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全					部	
	投資總額	資 金 來 源			外借資金		
		自 有 資 金	營 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產		增 資 其 他	
7.通霄複循環第六號機 發電工程計畫	14,505,655	285,000		2,906,244		11,314,411	
8.林口發電廠氣渦輪機 發電工程計畫	8,237,761	1,028,000		784,307		6,425,454	
9.明潭抽蓄水力發電工 程計畫	39,570,151	473,000		6,922,859		32,174,292	
10.新天輪水力發電工程 計畫	10,104,305	302,000		1,475,100		8,327,205	
11.馬鞍水力發電工程計 畫	11,405,450	990,000		3,347,121		7,068,329	
12.鯉魚潭水庫士林水力 發電工程計畫	12,034,526	721,000		1,460,527	2,823,100	7,029,899	
13.高屏電廠更新工程計 畫	467,015	19,000		106,100		341,915	
14.第 四 輪 變 電 計 畫	71,423,724	8,118,089		10,913,645	192,170	52,199,820	
15.全面自動化調度控制 第二期工程計畫	14,108,988	130,500		4,122,935		9,855,553	

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計	目	標	能	量	進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算		數	
									本 年 度 金 額	占 全 部 計 畫 %	截 至 本 年 度 累 計 金 額	占 全 部 計 畫 %
	裝置容量	320	千瓩		80.11-87.12	8.80	0.28		6,874	0.05	3,091,908	21.32
	裝置容量	270	千瓩		80.11-85.5	8.71			2,354,457	28.58	5,402,177	65.58
	裝置容量	1,600	千瓩		76.9-85.6	7.78	11.43	14.91	1,517,269	3.83	39,570,151	100
	裝置容量	105.5	千瓩		76.7-85.3	8.61	5.75		830,271	8.22	10,104,305	100
	裝置容量	133.5	千瓩		79.4-86.9	8.02	10.68	17.64	2,043,210	17.91	8,285,435	72.64
	裝置容量	80	千瓩		81.3-88.8	8.09	8.60	39.30	1,467,336	12.19	3,788,019	31.48
	裝置容量	4.4	千瓩		78.9-84.7	8.15	12.23	13.73	4,620	0.99	467,015	100
	新、擴建輸電線路3,206回長公里，新、擴建主要變壓器容量21,578千仟伏安，拆遷主要變壓器容量710千仟伏安				79.7-85.6				15,030,385	21.04	71,423,724	100
	擴充原中央調度控制系統，成立五個區域調度系統及十九個配電調度系統，並將電力調度全部納入自動化監視控制範圍				79.7-88.12				1,386	0.01	3,111,533	22.05

乙92 資本支出預期進度

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全 部			
	投資總額	資 金 來 源		
		自 有 資 金	外 借 資 金	其 他
	管 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產	增 資	
16. 通霄發電廠複循環第一、二、三號機冷卻水出水口改善工程計畫	1,946,715	184,000	285,431	1,477,284
二、新興計畫	115,395,388	5,295,739	34,061,242	76,038,407
1. 澎湖尖山第一~四部機火力發電工程計畫	4,388,026	57,000	1,329,616	3,001,410
2. 新武界隧道及栗栖溪引水工程計畫	15,483,007	22,000	5,154,841	10,306,166
3. 烏山頭水力發電工程計畫	642,969	10,000	204,603	428,366
4. 第三配電計畫	69,995,799	5,202,000	19,513,073	45,280,726
5. 汽力機組空氣污染改善工程計畫	24,885,587	4,739	7,859,109	17,021,739
三、非計畫型	37,340,247	16,678,137	143,389	20,518,721
財政部主管	1,109,610	1,109,610		
中國輸出入銀行	4,664	4,664		
非計畫型	4,664	4,664		

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 目	標	能	量	進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
								本 年 度 金 額	占 全 部 計 畫 %	截 至 本 年 度 累 計 金 額	占 全 部 計 畫 %
使電廠排放水符合「放流水標準」				82.7-86.6				330,000	16.95	1,029,331	52.88
								17,008,923	14.74	17,008,923	14.74
裝置容量40千瓩				84.7-90.6	7.52			163,890	3.73	163,890	3.73
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				84.7-90.6	8.28	4.04		62,000	0.40	62,000	0.40
裝置容量8.5千瓩				84.7-88.6	7.64	10.34	22.14	10,000	1.56	10,000	1.56
新、擴建配電線路5,112回長公里，增購及汰換變壓器 20,157千伏安、電容器3,371千仟伏安、電表 3,134千具、購地17,908坪及興建材料大樓 3棟及服務所 30棟				84.7-88.6				16,758,033	23.94	16,758,033	23.94
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」				84.7-93.6	7.50			15,000	0.06	15,000	0.06
				85年度				37,340,247	100	37,340,247	100
								1,109,610	100	1,109,610	100
								4,664	100	4,664	100
				85年度				4,664	100	4,664	100

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部			
	投資總額	資	金			外借資金
			自	有	資	
		營運資金	出售不適用資產	增	資	其
交通銀行	166,960	166,960				
非計畫型	166,960	166,960				
中國農民銀行	419,045	419,045				
非計畫型	419,045	419,045				
中央信託局	505,786	505,786				
非計畫型	505,786	505,786				
中央再保險股份有限公司	4,940	4,940				
非計畫型	4,940	4,940				
中央存款保險股份有限公司	8,215	8,215				
非計畫型	8,215	8,215				
交通部主管	221,685,584	186,993,831		521,545		34,170,208
交通部郵政總局	14,725,738	14,722,291		3,447		
一、繼續計畫	14,402,950	14,402,950				
1.郵件處理自動化計畫	11,926,000	11,926,000				

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 目	標 能 量	進 度 起 訖 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%
						166,960	100	166,960	100
		85年度				166,960	100	166,960	100
						419,045	100	419,045	100
		85年度				419,045	100	419,045	100
						505,786	100	505,786	100
		85年度				505,786	100	505,786	100
						4,940	100	4,940	100
		85年度				4,940	100	4,940	100
						8,215	100	8,215	100
		85年度				8,215	100	8,215	100
						43,494,416	19.62	162,627,512	73.36
						1,926,588	13.08	4,839,988	32.87
						1,603,800	11.14	4,517,200	31.36
興建局屋6處、購置機械設備 組、購置運郵車輛78輛		82.7-86.6	7.75	12.39	21.88	950,000	7.97	2,136,600	17.92

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部				
	投資總額	資	金			來	源
			自	有	資		
		營運資金	出售不適用資產	增	資其	他	
2. 郵政局屋及設備更新計畫	2,476,950	2,476,950					
二、非計畫型	322,788	319,341		3,447			
交通部電信總局	196,940,827	169,922,729		518,098			26,500,000
一、繼續計畫	196,872,959	169,854,861		518,098			26,500,000
1. 臺灣北區市內電話計畫	61,744,852	51,982,500		462,352			9,300,000
2. 臺灣中區市內電話計畫	49,561,814	47,561,814					2,000,000
3. 臺灣南區市內電話計畫	48,526,054	44,526,054					4,000,000
4. 長途通信計畫	25,243,168	15,643,168					9,600,000
5. 數據通信計畫	1,740,725	1,740,725					
6. 國際通信計畫	6,152,310	4,496,564		55,746			1,600,000
7. 電信科技研究發展計畫	2,848,059	2,848,059					

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 目	標 能 量	進 度 起 訖 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	預 算 數			
						本 年 度 金 額	占 全 部 計 畫 %	截 至 本 年 度 累 計 金 額	占 全 部 計 畫 %
購置基地 3處、興建局屋 7處、 購置機械設備 3,252具、購置運 郵車輛 2,431輛		82.7-86.6	7.75	16.33	10.46	653,800	26.40	2,380,600	96.11
		85年度				322,788	100	322,788	100
						33,056,909	16.79	147,768,505	75.03
						32,989,041	16.76	147,700,637	75.02
擴充及汰換市內電話交換機 2,345,000門		82.7-86.6	7.32	10.50	10.39	9,277,869	15.03	46,103,065	74.67
擴充及汰換市內電話交換機 1,200,500門		82.7-86.6	7.09	8.48	11.50	10,134,328	20.45	37,988,336	76.65
擴充及汰換市內電話交換機 1,387,160門		82.7-86.6	7.18	9.40	11.48	9,962,188	20.53	36,785,127	75.80
建設長途電話交換機 344,000門 ，行動電話系統 800,000門		82.7-86.6	7.81	13.48	8.07	1,074,630	4.26	18,131,198	71.83
建設數據分封交換網路 3,500埠 ，電傳視訊系統 8,000埠，高速 數據網路 550埠，網際資訊網路 1,500埠		82.7-86.6	7.00	8.01	9.87	197,989	11.37	1,401,775	80.53
增闢國際通信電路 7,086路，建 設國際電話交換機 20,000門		82.7-86.6	7.55	15.04	7.46	1,543,467	25.09	4,332,245	70.42
支援電信現代化計畫，並為達成 整體服務數位網路提供所需之技 術		82.7-86.6				604,687	21.23	2,142,629	75.23

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部				
	投資總額	資	金			來	源
			自	有	資		
		營運資金	出售不適用資產	增	資其	他	
8. 電信人力培訓計畫	1,055,977	1,055,977					
二、非計畫型	67,868	67,868					
陽明海運股份有限公司	10,019,019	2,348,811					7,670,208
一、繼續計畫	6,726,092	1,508,100					5,217,992
第八批3,500TEU級全貨櫃船四艘計畫	6,726,092	1,508,100					5,217,992
二、新興計畫	2,829,447	377,231					2,452,216
1. 第九批3,500TEU級全貨櫃船一艘計畫	1,507,428	329,001					1,178,427
2. 建造貨櫃 13,380TEU 及車架900台計畫	1,273,789						1,273,789
3. 汰舊換新貨櫃700TEU計畫	48,230	-48,230					
三、非計畫型	463,480	463,480					
行政院衛生署主管	1,964,500	1,964,500					
衛生署麻醉藥品經理處	15,555	15,555					
非計畫型	15,555	15,555					

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 目	標 能 量	進 度 起 訖 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 %
配合電信中期發展計畫所需人員 職前訓練及辦理現職人員進修與 專業訓練需要		82.7-86.6				193,883	18.36	816,262	77.30
		85年度				67,868	100	67,868	100
						8,510,919	84.95	10,019,019	100
						5,217,992	77.58	6,726,092	100
3,114,300收費噸(148,246TEU) /年/四艘		79.7-85.6	8.29	9.56	16.30	5,217,992	77.58	6,726,092	100
						2,829,447	100	2,829,447	100
1,134,000收費噸(54,000TEU) /年/一艘		84.7-85.6	7.85	13.82	9.20	1,507,428	100	1,507,428	100
貨櫃13,380TEU及車架900台		84.7-85.6				1,273,789	100	1,273,789	100
二十呎普通櫃700個(700TEU)		84.7-85.6				48,230	100	48,230	100
		85年度				463,480	100	463,480	100
						1,964,500	100	1,964,500	100
						15,555	100	15,555	100
		85年度				15,555	100	15,555	100

乙100 資本支出預期進度

141 資本支出計畫及其

機關及計畫名稱	全		部			
	投資總額	資 金 來 源			外借資金	
		營運資金	出售不適用資產	增 資	其 他	
中央健康保險局	1,948,945	1,948,945				
非 計 畫 型	1,948,945	1,948,945				

總	計1,232,597,642 366,487,622	1,484,241 166,604,111 3,309,749 694,711,919
----------	-----------------------------------	--

成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計	目	標	能	量	進	度	起	資	金	現	值	收	回	預 算 數					
														本	年	度	截至本年度累計		
					訖	年	月	成	本	報	酬	年	限	金	額	占全部	金	額	占全部
								(%)	(%)	(%)	(%)	(年)	(年)			計畫%			計畫%
														1,948,945	100		1,948,945	100	
							85年度							1,948,945	100		1,948,945	100	