

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

基金及計畫名稱	投資總額	全 部					外借資金
		資 金 來 源					
		自 有 資 金			增 資		
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產		增 資	其 他	
行 政 院 主 管	902,041	902,041					
中 央 銀 行	902,041	902,041					
一般建築及設備計畫	902,041	902,041					
1. 分年性項目	758,652	758,652					
2. 一次性項目	143,389	143,389					
經 濟 部 主 管	1,335,819,756	142,041,762	11,468	33,964,432	1,265,888	1,158,536,206	
台 灣 糖 業 股 份 有 限 公 司	844,922	844,922					
一般建築及設備計畫	844,922	844,922					
台 灣 中 油 股 份 有 限 公 司	99,797,634	30,282,101	11,468			69,504,065	
一、繼續計畫	84,653,902	18,149,837				66,504,065	
1. 煉製事業部大林廠蒸餾暨相關工場更新投資計畫	20,502,108	4,100,422				16,401,686	
2. 四萬噸級環島成品油輪汰換計畫	2,673,743	573,743				2,100,000	
3. 天然氣事業部台中廠二期投資計畫	18,481,796	4,580,140				13,901,656	
4. 煉製事業部大林廠第三重油加氫脫硫工場產能提昇投資計畫	4,534,240	1,075,211				3,459,029	
5. 煉製事業部桃園廠第三重油加氫脫硫工場投資計畫	38,462,015	7,820,321				30,641,694	
二、一般建築及設備計畫	15,143,732	12,132,264	11,468			3,000,000	
1. 分年性項目	9,091,854	6,391,854				2,700,000	
2. 一次性項目	6,051,878	5,740,410	11,468			300,000	

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫		預 算 數						
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
					366,111	40.59	547,111	60.65
					366,111	40.59	547,111	60.65
					366,111	40.59	547,111	60.65
					222,722	29.36	403,722	53.22
	104.01-104.12				143,389	100	143,389	100
					145,561,958	10.90	761,369,339	57.00
					844,922	100	844,922	100
	104.01-104.12				844,922	100	844,922	100
					16,959,565	16.99	29,329,480	29.39
					7,975,593	9.42	18,003,648	21.27
興建日煉15萬桶常壓原油蒸餾工場一座、5萬桶輕質原油分餾工場一座、4萬桶柴油加氫脫硫工場一座、3萬桶煤油加氫脫硫工場一座及其附屬設備。	100.07-106.06	3.50	4.30	14.52	4,895,479	23.88	8,758,798	42.72
淘汰老舊自有環島四萬噸級成品油輪「安運」、「康運」，新建2艘四萬噸級成品油輪。	101.07-105.12	4.15	8.87	13.60			460,860	17.24
台中廠新建3座16萬公秉地上槽與300噸/時氣化設施，及台中廠至烏溪隔離站約21.8公里26吋輸氣陸管與1處開關站等。	101.07-107.12	3.98	7.27	15.71	2,864,615	15.50	6,166,817	33.37
進行第三重油加氫脫硫工場及相關附屬設備去瓶頸工程，將現有煉量日煉3萬桶擴增至4萬桶。	101.07-106.03	4.15	5.75	13.92	215,499	4.75	1,255,427	27.69
於桃園廠興建設計產能為日煉7萬桶之重油加氫脫硫工場一座（含重油加氫脫硫主體、氫氣設備及硫磺回收設備）及區外附屬設備。	95.01-104.06	4.45		15.00			1,361,746	3.54
					8,983,972	59.32	11,325,832	74.79
					2,932,094	32.25	5,273,954	58.01
	104.01-104.12				6,051,878	100	6,051,878	100

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

基金及計畫名稱	全 部					外借資金	
	投資總額	資 金 來 源					
		自 有 資 金			增 資		其 他
		營運資金	出售不適用 資產	增 資			
台灣電力股份有限公司	1,092,694,186	102,024,735		1,740,000	1,165,888	987,763,563	
一、繼續計畫	1,018,145,731	95,279,297		1,740,000	1,164,888	919,961,546	
1. 核能四廠第一、二號 機發電工程計畫	283,879,136	22,600,761		1,740,000	445,965	259,092,410	
2. 彰工火力第一、二號 機發電計畫	50,520,065	5,051,007			1,000	45,468,058	
3. 林口電廠更新擴建計 畫	152,494,428	14,959,993			295,877	137,238,558	
4. 大林電廠更新改建計 畫	104,066,275	10,173,441			232,941	93,659,893	
5. 第七輪變電計畫	236,871,164	23,687,116				213,184,048	
6. 通霄電廠更新擴建計 畫	91,556,688	9,019,226			129,000	82,408,462	
7. 風力發電第四期計畫	592,076	3,000			4,000	585,076	
8. 澎湖低碳島風力發電 計畫	2,819,840	304,560			2,000	2,513,280	
9. 台中發電廠既有機組 空污改善工程計畫	9,268,894	925,890			1,000	8,342,004	
10. 深澳電廠更新擴建計 畫	58,046,409	5,799,641			5,000	52,241,768	
11. 大甲溪發電廠青山分 廠復建計畫	17,334,090	1,688,621			44,788	15,600,681	
12. 台中發電廠第2階段 煤灰填海工程計畫	7,925,666	790,258			2,000	7,133,408	
13. 板橋一次變電所改建 計畫	2,771,000	275,783			1,317	2,493,900	
二、新興計畫	19,574,406	1,956,438			1,000	17,616,968	
離岸風力發電第一期 計畫	19,574,406	1,956,438			1,000	17,616,968	
三、一般建築及設備計畫	54,974,049	4,789,000				50,185,049	
1. 分年性項目	18,615,564	1,040,000				17,575,564	
2. 一次性項目	36,358,485	3,749,000				32,609,485	

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫		畫				預 算 數			
						本 年 度		截至本年度累計	
目 標 能 量	進 度 起 迄 年 月	資 金 成 本 率 (%)	現 值 報 酬 率 (%)	收 回 年 限 (年)	金 額	占 全 部 計 畫 %	金 額	占 全 部 計 畫 %	
					73,089,068	7.18	616,120,296	60.51	
裝置容量1,350千瓩級2部。	81.07-103.12	3.34	4.21	21.33			283,839,878	99.99	
裝置容量1,600千瓩。	94.01-102.12	4.15	9.05	12.98			784,401	1.55	
裝置容量2,400千瓩。	95.01-111.12	2.51	6.05	17.31	26,007,249	17.05	79,356,911	52.04	
裝置容量1,600千瓩。	97.01-108.12	2.54	6.70	15.46	22,890,657	22.00	60,251,810	57.90	
新、改、擴建輸電線路1,966回線公里，新、改、擴建主要變壓器容量18,554千仟伏安，新、改、擴建變電所103所。	99.01-110.12	1.61	2.54	31.00	16,780,908	7.08	154,185,089	65.09	
裝置容量2,880千瓩。	100.01-108.12	2.51	3.65	18.70	4,688,844	5.12	22,082,672	24.12	
裝置容量7.2千瓩。	101.01-104.06	1.81	1.80		92,344	15.60	591,940	99.98	
裝置容量33千瓩。	102.01-105.06	2.70	4.03	16.51	328,450	11.65	863,412	30.62	
使電廠排放廢氣符合臺中市環保局及行政院環保署所訂之空氣污染物排放標準。	103.01-109.12	1.87			59,925	0.65	117,892	1.27	
裝置容量1,600千瓩。	95.01-103.12	4.19	10.30	11.42			1,060,252	1.83	
裝置容量368千瓩。	97.07-105.12	3.85	7.54	17.70	2,232,821	12.88	12,818,992	73.95	
興建灰塘1處，面積73.2公頃，可容灰量約1,062.7萬立方公尺。	99.07-105.12	2.32	6.22	15.15	6,170	0.08	164,347	2.07	
將現有變電所改建為屋內式變電所，並於變電所上層興建辦公室及備勤房屋。	103.01-109.12	1.80	10.36	1.00	1,700	0.06	2,700	0.10	
					42,400	0.22	42,400	0.22	
裝置容量110千瓩。	104.01-109.06	1.85	2.31	18.81	42,400	0.22	42,400	0.22	
					42,806,452	77.87	48,656,202	88.51	
					6,447,967	34.64	12,297,717	66.06	
	104.01-104.12				36,358,485	100	36,358,485	100	

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

基金及計畫名稱	全 部					
	投資總額	資 金 來 源				
		自 有 資 金			外借資金	
		營運資金	出售不適用 資產	增 資		其 他
台灣自來水股份有限公司	142,483,014	8,890,004		32,224,432	100,000	101,268,578
一、繼續計畫	133,493,010			32,224,432		101,268,578
1. 離島地區供水改善計畫－馬公增建4,000噸海水淡化廠	836,356			836,356		
2. 高雄地區增設伏流水工程	900,000			900,000		
3. 湖山水庫下游自來水工程計畫	13,000,000					13,000,000
4. 大安大甲溪水源聯合運用輸水工程計畫－大甲溪輸水管路及周邊自來水幹管埋設工程	1,600,000					1,600,000
5. 臺南高雄水源聯合運用調度輸水工程	4,440,000			4,440,000		
6. 加速辦理降低自來水漏水率及穩定供水計畫	16,654,000			15,200,000		1,454,000
7. 高屏地區原有水井抽水量復抽工程	1,420,000			1,420,000		
8. 降低漏水率計畫（102至111年）	64,500,000					64,500,000
9. 水庫設施更新改善計畫	4,466,000					4,466,000
10. 大肚、龍井高地區一帶供水計畫	785,920					785,920

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫		預 算 數						
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
					11,819,551	8.30	66,376,039	46.59
					8,343,203	6.25	62,565,651	46.87
確保澎湖地區之穩定供水，每日增加出水量4,000立方公尺及同時可減抽地下水。	100.01-106.12				83,420	9.97	234,381	28.02
新增水源出水量每日20萬立方公尺，以提升高雄地區高濁度期間之備援水量，穩定區域供水。	100.01-104.12				310,000	34.44	900,000	100
配合湖山水庫計畫，以地面水替代地下水，滿足雲林地區民國120年平均日46.8萬立方公尺之用水需求。	101.01-106.12	1.02			2,900,000	22.31	6,976,500	53.67
提升大安大甲溪水源運用及供水能力，並滿足目標年110年台中地區公共用水，增加水源量28萬立方公尺，建構穩固可靠且具調度備援供水系統。	102.01-106.12						100,150	6.26
配合水利署高屏大湖一期工程E湖區興辦，設置出水能力每日15萬立方公尺處理設備。另坪頂場增設每日5萬立方公尺淨水設備及廢水處理設備，提升廢水處理能力。	103.01-105.05				350,000	7.88	450,000	10.14
減少漏水量，穩定供水品質。	98.01-104.12				210,000	1.26	16,654,000	100
辦理高屏地區原有水井抽水量復抽工程，增加水源備援能力每日10萬立方公尺。	100.01-105.05				450,000	31.69	1,190,000	83.80
藉由「汰換舊漏管線」及「建置分區計量管網」，以改善供水管網，並有效降低漏水率。	102.01-111.12	1.80	1.45		100,000	0.16	14,800,000	22.95
為確保台南地區每日60萬立方公尺及支援高雄地區每日40萬立方公尺之供水，亟需辦理南化水庫整治及防淤設施工程。	100.01-105.05				1,767,000	39.57	3,715,000	83.18
計畫完成後，可穩定供水，並達民國120年每日供水7萬7,589立方公尺之目標。	101.01-107.12	2.75	3.37		377,930	48.09	785,920	100

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

基金及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金		增 資		
營運資金	出售不適用 資產					
11. 板新地區供水改善計畫二期工程	12,017,785			2,833,701		9,184,084
12. 調度及備援系統提升計畫	2,064,000					2,064,000
13. 豐原場新設初沉池工程（食水料溪右岸）	798,574					798,574
14. 穩定供水設施及幹管改善	8,366,000			4,950,000		3,416,000
15. 東港溪原水前處理工程	400,000			400,000		
16. 無自來水地區供水改善計畫第二期（101-104年）- 自來水延管工程	1,244,375			1,244,375		
二、一般建築及設備計畫	8,990,004	8,890,004			100,000	
1. 分年性項目	6,747,113	6,747,113				
2. 一次性項目	2,242,891	2,142,891			100,000	
財 政 部 主 管	14,904,075	8,513,719				6,390,356
中 國 輸 出 入 銀 行	38,447	38,447				
一般建築及設備計畫	38,447	38,447				
臺灣金融控股股份有限公司	1,060,700	1,060,700				
一般建築及設備計畫	1,060,700	1,060,700				
1. 分年性項目	383,400	383,400				
2. 一次性項目	677,300	677,300				
臺灣土地銀行股份有限公司	535,562	535,562				
一般建築及設備計畫	535,562	535,562				
1. 分年性項目	108,020	108,020				
2. 一次性項目	427,542	427,542				

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫		預 算 數						
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
靈活調度新店溪水源，至民國110年可供應板新地區用水每日101萬立方公尺。	93.01-106.06				830,100	6.91	4,383,259	36.47
提升烏山頭系統供水區調度及支援能力為每日13萬立方公尺。	100.01-104.12				514,232	24.91	2,064,000	100
新設初沉池於原水高濁度時增加出水量每日5至7.5萬立方公尺，提升豐原場之供水穩定。	101.01-105.12	3.00			189,021	23.67	502,066	62.87
以擴充淨水場處理能力、增加各供水區相互支援容量及增加蓄水備援容量，作為因應汛期石門水庫高濁度之策略。	95.01-104.12						8,366,000	100
設30萬立方公尺生物處理設備，將原水氨氮值降至1毫克/公升。	101.01-105.05						200,000	50.00
促進無自來水地區之自來水供水普及，以提升居民用水之水質及水量，俾貫徹政府提升自來水普及率之施政目標。	101.01-104.12				261,500	21.01	1,244,375	100
					3,476,348	38.67	3,810,388	42.38
					1,233,457	18.28	1,567,497	23.23
	104.01-104.12				2,242,891	100	2,242,891	100
					2,625,270	17.61	3,341,905	22.42
					38,447	100	38,447	100
	104.01-104.12				38,447	100	38,447	100
					758,100	71.47	981,600	92.54
					758,100	71.47	981,600	92.54
					80,800	21.07	304,300	79.37
	104.01-104.12				677,300	100	677,300	100
					517,542	96.64	535,562	100
					517,542	96.64	535,562	100
					90,000	83.32	108,020	100
	104.01-104.12				427,542	100	427,542	100

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

基金及計畫名稱	全 部					外借資金
	投資總額	資 金 來 源				
		自 有 資 金			增 資	
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產			
財 政 部 印 刷 廠	6,000	6,000				
一般建築及設備計畫	6,000					
臺 灣 菸 酒 股 份 有 限 公 司	13,263,366	6,873,010				6,390,356
一、繼續計畫	10,975,970	4,585,614				6,390,356
1. 台北啤酒工場土地開發再利用投資計畫	7,506,000	3,142,469				4,363,531
2. 花蓮酒廠（西北側）土地開發再利用投資計畫	2,440,670	1,011,697				1,428,973
3. 竹南啤酒廠製瓶工場土地開發再利用投資計畫	1,029,300	431,448				597,852
二、一般建築及設備計畫	2,287,396	2,287,396				
1. 分年性項目	1,496,041	1,496,041				
2. 一次性項目	791,355	791,355				
交 通 部 主 管	199,431,743	106,170,441		92,453,107		808,195
中 華 郵 政 股 份 有 限 公 司	26,609,829	26,609,829				
一、繼續計畫	25,146,804	25,146,804				
1. 購建郵政局所計畫	2,006,765	2,006,765				
2. 郵政物流園區（機場捷運A7站）建置計畫	22,118,223	22,118,223				
3. 郵政資訊作業發展計畫	309,250	309,250				
4 自動化機器設備購置計畫	712,566	712,566				
二、一般建築及設備計畫	1,463,025	1,463,025				

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫					預 算 數			
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
					6,000	100	6,000	100
	104.01-104.12				6,000	100	6,000	100
					1,305,181	9.84	1,780,296	13.42
							391,235	3.56
完成都市計畫變更，結合文化創意產業並開發複合式商業大樓，與地區互利共生，帶動地區繁榮。	100.01-103.12	5.04	5.74	45.52			225,200	3.00
完成用地變更，開發為產業與休閒觀光之多功能複合式園區，串連七星潭風景區，帶動地區觀光發展。	100.01-107.12	4.02	5.44	42.59			110,327	4.52
完成都市計畫變更開發為多元化產業園區，強化竹南地區都市機能及提昇整體環境品質。	100.01-103.12	5.04	5.64	45.44			55,708	5.41
					1,305,181	57.06	1,389,061	60.73
					513,826	34.35	597,706	39.95
	104.01-104.12				791,355	100	791,355	100
					27,989,891	14.03	98,729,836	49.51
					4,438,961	16.68	8,698,229	32.69
					2,975,936	11.83	7,235,204	28.77
購置房地3處、興建局屋12處。	102.01-105.12	2.67	7.32	19.18	507,786	25.30	1,244,611	62.02
購置土地1處、交通及運輸設備30套(台)、機械設備12座(台)、資訊設備28套(台)、興建廠房4棟、資訊中心1棟、訓練中心1棟、工商服務大樓1棟。	103.01-109.12	2.15	6.27	39.11	2,136,750	9.66	5,327,343	24.09
購置主機及週邊設備27組、連線設備6,225套、管理資訊設備750組。	102.01-105.12	2.67	12.63	4.81	43,400	14.03	295,150	95.44
購置自動化機器設備7套、管理資訊系統設備1套。	102.01-105.12	2.15	2.22	9.97	288,000	40.42	368,100	51.66
	104.01-104.12				1,463,025	100	1,463,025	100

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

基金及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金			增 資	
營運資金	出售不適用 資產					
交通部臺灣鐵路管理局	112,142,227	19,689,120			92,453,107	
一、繼續計畫	70,607,584	11,676,877			58,930,707	
1. 臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（2001－2015年）	35,977,000				35,977,000	
2. 臺北機廠遷建設計畫	15,510,872	2,613,792			12,897,080	
3. 高雄機廠遷建潮州及原有廠址開發計畫	13,899,712	3,843,085			10,056,627	
4. 高雄鐵路地下化延伸鳳山計畫－臺鐵局工程配合款	1,632,000	1,632,000				
5. 花東線鐵路瓶頸路段雙軌化暨全線電氣化計畫－臺鐵局工程配合款	578,000	578,000				
6. 臺鐵高雄－屏東潮州捷運化設計畫－臺鐵局工程配合款	1,672,000	1,672,000				

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫		預 算 數						
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
					14,085,994	12.56	62,906,775	56.10
					9,342,532	13.23	57,100,576	80.87
購置城際客車200輛、區間客車428輛、維修設備改善等。	90.11-104.12				4,278,381	11.89	35,977,000	100
配合「南港專案」南隧道交付時程，於桃園縣楊梅鎮富岡里興建電聯車維修廠、機務段、北區供應廠，柴電機車及電力機車維修廠、七堵檢車段遷至富岡基地，原騰空之用地辦理線形改善工程。	94.06-104.12				1,955,498	12.61	15,510,872	100
配合「高雄市區鐵路地下化」、「高雄都會區輕軌建設」及臨港線停駛之政策，將現有高雄機廠、南區供應廠及高雄港檢車分段遷建至潮州地區、將車輛維修技術升級、品質提昇、現代化、自動化及永續經營之目標及效益。	102.08-108.06				2,929,853	21.08	3,130,804	22.52
臺鐵屏東線自高雄市大順陸橋東側(6K+467)至鳳山區大智陸橋西側(10K+750)為止，約4.28公里鐵路地下化、鳳山車站改建為地下車站、增設正義/澄清車站1座。	102.01-107.12				10,800	0.66	213,800	13.10
全線電氣化約166.1公里、瓶頸路段4區間雙軌化、新建雙軌隧道4座、橋樑改建3座、站場軌道改善、臺東機務分段改善、變電站4座、關山及月美路段截彎取直與曲線半徑800公尺以下路段改善。	102.01-104.03				78,000	13.49	578,000	100
自屏東站以北至潮州基地全長約19.37公里高架化、屏東潮州間17公里鐵路擴建為雙軌電化、屏東站、歸來站、麟洛站、西勢站、竹田站、潮州站均改建高架站、新建潮州車輛基地(潮州站南1.9公里)，面積34.67公頃。	102.01-105.06				90,000	5.38	1,172,000	70.10

1 4 1 固定資產建設改良擴充

基金及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金			增 資	
營運資金	出售不適用 資產	其他				
7. 臺中都會區鐵路高架捷運化計畫－臺鐵局工程配合款	1,136,000	1,136,000				
8 員林市區鐵路高架化計畫－臺鐵局工程配合款	202,000	202,000				
二、新興計畫	33,522,400			33,522,400		
1. 鐵路行車安全六年改善計畫	27,522,400			27,522,400		
2. 臺鐵非電氣化支線購置車輛計畫	6,000,000			6,000,000		
三、一般建築及設備計畫	8,012,243	8,012,243				
1. 分年性項目	5,702,445	5,702,445				
2. 一次性項目	2,309,798	2,309,798				
臺灣港務股份有限公司	37,501,321	37,501,321				
一、繼續計畫	31,165,074	31,165,074				
1 基隆港（含臺北港、蘇澳港）101~105年實質建設計畫－港務公司辦理部分	8,570,492	8,570,492				
(1) 基隆港區整體發展計畫－基隆港西岸客運專區港務大樓興建工程計畫－港務公司辦理部分	5,547,492	5,547,492				

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫		預 算 數						
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
自豐原站以北1.9公里至大慶站以南1.4公里，將現有鐵路改建為高架鐵路，全長約21.7公里、原豐原站、潭子站、太原站、臺中站、大慶站等5座地面車站，改建為高架車站、新增豐南站、頭家厝、松竹站、精武站、五權站等5座高架車站。	102.01-106.03						500,000	44.01
提供都會區快鐵之便捷交通，消除鐵路沿線3處平交道、5處地下道及1處陸橋，改善平交道所造成之交通問題及均衡都市發展。改善市容、提昇市區環境生活品質、都市土地利用價值，促進經濟活動力。	103.01-105.01						18,100	8.96
					1,088,000	3.25	1,088,000	3.25
平交道進行立體化、路線及號誌改善、危險路段加裝圍籬或隔音牆、改建鐵路橋樑、辦理月台提高、廁所改善及部分車站更新改善等工程、電力設備系統、車廂無階化改善。	104.01-109.12				888,000	3.23	888,000	3.23
購置綠色環保車輛，以提昇臺鐵支線便捷快速軌道運輸服務，並促進地方發展。	104.01-106.12				200,000	3.33	200,000	3.33
					3,655,462	45.62	4,718,199	58.89
					1,345,664	23.60	2,408,401	42.23
	104.01-104.12				2,309,798	100	2,309,798	100
					6,571,701	17.52	16,146,009	43.05
					4,274,295	13.72	12,630,072	40.53
					1,469,276	17.14	3,752,453	43.78
興建港務大樓與停車場，建設地標性建築，及規劃基隆港西4後線空地為兩岸客貨輪貨物作業場地。	99.01-107.12	2.34	2.21	50.00	639,276	11.52	1,823,788	32.88

1 4 1 固定資產建設改良擴充

基金及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金			增 資	
營 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產	其 他				
(2) 基隆港、臺北港及蘇澳港之港區碼頭及相關設施興建工程計畫－港務公司辦理部分	3,023,000	3,023,000				
2. 臺中港101~105年實質建設計畫－港務公司辦理部分	3,210,000	3,210,000				
臺中港優質港區及綠色港埠發展建設計畫－港務公司辦理部分	3,210,000	3,210,000				
3. 高雄港（含安平港）101~105年實質建設計畫－港務公司辦理部分	19,384,582	19,384,582				
(1) 高雄港客運專區建設計畫	4,517,000	4,517,000				
(2) 高雄港洲際貨櫃中心第二期工程計畫－港務公司辦理部分	12,025,060	12,025,060				
(3) 高雄港中島商港區倉庫改建工程計畫（第一期）	730,000	730,000				
(4) 高雄港及安平港港區碼頭及相關設施整建工程計畫－港務公司辦理部分	2,112,522	2,112,522				

計畫及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%
包括碼頭設施、公共設施、航道浚挖、電力及排水系統、土地整合開發等5大項目、9個子項工程，營業基金辦理項目包括(1)港區碼頭及相關設施整建工程計畫(2)基隆港東2至東4碼頭客運觀光商業專區旅客中心暨公共設施工程(3)臺北港交通服務用地辦理價購(4)蘇澳港電力系統計畫(5)蘇澳港排水系統改善計畫(6)基隆港西2至西4碼頭整建浚深工程計畫等。	101.01-106.12	2.38	5.64	24.23	830,000	27.46	1,928,665	63.80
					844,000	26.29	2,814,000	87.66
辦理碼頭工程(含客貨碼頭1座、一般散雜碼頭2座、大宗散雜碼頭1座)以及公共倉儲新建工程等。	101.1-105.12	2.38	7.20	17.90	844,000	26.29	2,814,000	87.66
					1,961,019	10.12	6,063,619	31.28
於苓雅商港區19~20號碼頭辦理客運專區暨港務大樓整體開發，包括旅運中心、港務大樓之興建及相關附屬設施。	99.01-106.12				63,222	1.40	1,503,922	33.29
完成新生地填築總面積約421.9公頃，新增碼頭席數達19席，包含可提供18,000只級貨櫃輪靠泊，水深18公尺之深水貨櫃碼頭5席，以及水深16~18公尺以上之碼頭10席可供石化中心使用，另有4席水深16公尺以上之散雜貨碼頭。	100.01-108.12	4.31	4.34	49.00	1,369,000	11.38	2,224,000	18.49
完成棧36庫樓地板面積約13,000平方公尺及棧32庫樓地板面積約12,000平方公尺。	101.01-105.12	2.38	9.10	14.70	180,000	24.66	559,000	76.58
包括防波堤及水域設施、碼頭設施、倉棧設施及土地整合開發等4大項目、5個子項工程，營業基金辦理項目包括(1)高雄港第四貨櫃中心後線場地擴建工程(2)安平港第10號多功能碼頭新建工程(3)港區公共倉儲興建工程等。	102.01-107.12	2.38	11.40	13.90	348,797	16.51	1,776,697	84.10

1 4 1 固定資產建設改良擴充

基金及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金			增 資	
營運資金	出售不適用 資 產					
二、一般建築及設備計畫	6,336,247	6,336,247				
1. 分年性項目	5,769,507	5,769,507				
2. 一次性項目	566,740	566,740				
桃園國際機場股份有限公司	23,178,366	22,370,171				808,195
一、繼續計畫	10,446,235	10,446,235				
臺灣桃園國際機場道 面整建及助導航設施 提升工程計畫	10,446,235	10,446,235				
二、一般建築及設備計畫	12,732,131	11,923,936				808,195
1. 分年性項目	12,251,608	11,443,413				808,195
2. 一次性項目	480,523	480,523				
金融監督管理委員會主管	5,361	5,361				
中央存款保險股份有限公司	5,361	5,361				
一般建築及設備計畫	5,361	5,361				
總 計	1,551,062,976	257,633,324	11,468	126,417,539	1,265,888	1,165,734,757

註：1.台灣中油公司「石化事業部三輕更新投資計畫」奉准依預算法第88條規定，於以前年度先行辦理，於本年度補辦預算
2.台灣電力公司「核能四廠第一、二號機發電工程計畫」因停工封存，104年度未編列預算。
3.台灣自來水公司「調度及備援系統提升計畫」及桃園國際機場公司「臺灣桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫」
4.臺灣港務公司「臺灣國際商港未來發展及建設計畫（101~105年）」（含「基隆港（含臺北港、蘇澳港）101~105年實質建設設計畫—港務公司辦理部分」），正研擬修正計畫，循行政程序報核。
5.台灣電力公司「彰工火力第一、二號機發電計畫」業經行政院同意緩辦。
6.台灣電力公司「深澳電廠更新擴建計畫」、台灣中油公司「煉製事業部桃園廠第三重油加氫脫硫工場投資計畫」、臺灣菸酒定期程內完成，正研擬因應方案，循行政程序報核。
7.台灣電力公司「離岸風力發電第一期計畫」、臺灣鐵路管理局「鐵路行車安全六年改善計畫」及「臺鐵非電氣化支線購置車

計畫及其成本效益分析綜計表(續)

單位：新臺幣千元

計 畫					預 算 數			
目 標 能 量	進 度 起 迄 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 %
					2,297,406	36.26	3,515,937	55.49
					1,730,666	30.00	2,949,197	51.12
	104.01-104.12				566,740	100	566,740	100
					2,893,235	12.48	10,978,823	47.37
					1,224,354	11.72	7,323,319	70.10
提升飛航安全與營運品質、加強發展競爭力及提升國家形象、減輕維護及航務作業壓力。	95.01-104.12	4.50	4.03		1,224,354	11.72	7,323,319	70.10
					1,668,881	13.11	3,655,504	28.71
					1,188,358	9.70	3,174,981	25.91
	104.01-104.12				480,523	100	480,523	100
					5,361	100	5,361	100
					5,361	100	5,361	100
	104.01-104.12				5,361	100	5,361	100
					176,548,591	11.38	863,993,552	55.70

1,615,294千元。

畫」等2項計畫，因無法於原計畫核定定期程完成，正研擬修正計畫，循行政程序報核。

計畫—港務公司辦理部分」、「臺中港101~105年實質建設計畫—港務公司辦理部分」及「高雄港（含安平港）101~105年實質建

公司「台北啤酒工場土地開發再利用投資計畫」及「竹南啤酒廠製瓶工場土地開發再利用投資計畫」等4項計畫，因無法於原計畫核

輔計畫」等3項計畫，正研擬建設計畫，循行政程序報核。