

141 固定資產建設改良擴充

機關及計畫名稱	投資總額	全 部 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	
行 政 院 主 管	130,486	130,486				
中 央 銀 行	130,486	130,486				
一般建築及設備計畫	130,486	130,486				
經 濟 部 主 管	1,418,547,800	143,595,082	473,464	33,731,825	775,694	1,239,971,735
台 灣 糖 業 股 份 有 限 公 司	844,690	844,690				
一般建築及設備計畫	844,690	844,690				
台 灣 中 油 股 份 有 限 公 司	124,867,705	34,188,854	473,464			90,205,387
一、繼續計畫	110,942,665	23,637,278				87,305,387
1. 採採事業部高雄外海 F 構造油氣田開發 投資計畫	18,210,934	3,687,087				14,523,847
2. 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
3. 煉製事業部大林廠第 十硫磺工場投資計畫	6,662,829	1,517,466				5,145,363
4. 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
5. 煉製事業部桃園廠沙 崙NO.1海底及陸上原 油管線汰舊更新投資 計畫	1,415,000	283,000				1,132,000
6. 四萬噸級環島成品油 輪汰換計畫	2,673,743	573,743				2,100,000
7. 天然氣事業部台中廠 二期投資計畫	18,481,796	4,580,140				13,901,656
8. 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	1,075,099				3,459,141

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	計 畫				預 算 數			
		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 %
					130,486	100	130,486	100	
					130,486	100	130,486	100	
		102.01-102.12			130,486	100	130,486	100	
					172,319,965	12.15	636,341,411	44.86	
					844,690	100	844,690	100	
		102.01-102.12			844,690	100	844,690	100	
					16,862,599	13.50	29,616,065	23.72	
					6,934,543	6.25	19,237,392	17.34	
設置鑽井生產平台，完成10口油氣生產井，構建生產設施、海底管線及接收站等。		95.01-104.12	3.39	17.60	5.92		2,624,707	14.41	
於桃園廠興建設計產能為日煉70,000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		7,231,746	18.80	
興建每日250噸硫磺工場以處理在加氫脫硫時產生之硫化氫及污酸氣，提升汽、柴油及燃料油品質。		99.07-103.06	4.16		15.00	2,468,474	37.05	3,536,716	53.08
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。		100.07-104.12	3.21	4.55	14.14	1,573,868	7.68	2,430,374	11.85
桃園煉油廠沙崙汰換一條42吋海底、陸上原油管線及其附屬設施。		100.07-102.12	3.25		15.00	1,013,586	71.63	1,412,024	99.79
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。		101.07-104.12	3.88	8.59	13.90	229,860	8.60	230,860	8.63
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	1,112,074	6.02	1,200,982	6.50
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。		101.07-104.12	3.88	7.16	12.19	536,681	11.84	569,983	12.57

1 4 1 固定資產建設改良擴充

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		
	營運資金	出售不適用 資產	增 資	其 他		
二、一般建築及設備計畫	13,925,040	10,551,576	473,464			2,900,000
1. 分年性項目	6,996,244	4,096,244				2,900,000
2. 一次性項目	6,928,796	6,455,332	473,464			
台灣電力股份有限公司	1,103,688,278	102,661,295		1,740,000	675,694	998,611,289
一、繼續計畫	1,033,267,143	98,291,687		1,740,000	675,694	932,559,762
1. 核能四廠第一、二號 機發電工程計畫	283,879,136	23,773,015		1,740,000	407,965	257,958,156
2. 萬大電廠擴充暨松林 分廠水力發電計畫	8,372,216	510,220			18,000	7,843,996
3. 彰工火力第一、二號 機發電計畫	50,520,065	5,050,007			2,000	45,468,058
4. 林口電廠更新擴建計 畫	152,494,428	15,146,443			103,000	137,244,985
5. 深澳電廠更新擴建計 畫	58,046,409	5,799,641			5,000	52,241,768
6. 大林電廠更新改建計 畫	119,392,981	11,882,298			57,000	107,453,683
7. 大甲溪發電廠青山分 廠復建計畫	17,334,090	1,711,621			21,788	15,600,681
8. 太陽光電第一期計畫	3,571,250	520,429			8,941	3,041,880
9. 第七輪變電計畫	238,897,214	23,881,829				215,015,385
10. 台中發電廠第2階段 煤灰填海工程計畫	7,925,666	789,258			3,000	7,133,408
11. 通霄電廠更新擴建計 畫	91,556,688	9,101,226			47,000	82,408,462
12. 風力發電第四期計畫	1,277,000	125,700			2,000	1,149,300
二、新興計畫	2,819,840	306,560				2,513,280
澎湖低碳島風力發電 計畫	2,819,840	306,560				2,513,280
三、一般建築及設備計畫	67,601,295	4,063,048				63,538,247
1. 分年性項目	19,360,220	396,821				18,963,399
2. 一次性項目	48,241,075	3,666,227				44,574,848

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 %
					9,928,056	71.30	10,378,673	74.53
					2,999,260	42.87	3,449,877	49.31
	102.01-102.12				6,928,796	100	6,928,796	100
					133,933,073	12.14	555,527,633	50.33
					80,092,693	7.75	495,921,752	48
裝置容量1,350千瓩級2部。	81.07-103.12	3.34	4.21	21.33	11,743,459	4.14	275,716,599	97.12
裝置容量40.6千瓩。	93.09-102.09	2.16	3.55	35.85	1,200,499	14.34	8,369,796	99.97
裝置容量1,600千瓩。	94.01-102.12	4.15	9.05	12.98			995,304	1.97
裝置容量2,400千瓩。	95.01-109.12	3.84	4.02	28.16	12,860,102	8.43	34,778,457	22.81
裝置容量1,600千瓩。	95.01-103.12	4.19	10.30	11.42	79,700	0.14	1,507,296	2.60
裝置容量3,200千瓩。	97.01-111.12	3.88	8.26	14.69	12,644,467	10.59	20,568,377	17.23
裝置容量368千瓩。	97.07-105.12	3.85	7.54	17.70	1,988,994	11.47	7,526,159	43.42
裝置容量19.6千瓩。	97.01-103.12	1.94	1.71		627,072	17.56	3,059,089	85.66
新、擴建輸電線路2,370回線公里， 新、擴建主要變壓器容量23,560千 仟伏安，拆遷主要變壓器容量9,570 千仟伏安。	99.01-104.12	2.48			22,799,361	9.54	124,936,072	52.30
興建灰塘1處，面積73.2公頃，可容 灰塘量約1,062.7萬立方公尺。	99.07-105.12	2.32	6.22	15.15			1,017,921	12.84
裝置容量2,880千瓩。	100.01-108.12	2.51	3.65	18.70	15,444,595	16.87	16,729,810	18.27
裝置容量14.8千瓩。	101.01-104.06	2.69	2.78	19.81	704,444	55.16	716,872	56.14
					26,359	0.93	26,359	0.93
裝置容量33千瓩。	102.01-105.06	2.70	4.03	16.51	26,359	0.93	26,359	0.93
					53,814,021	79.61	59,579,522	88.13
					5,572,946	28.79	11,338,447	58.57
	102.01-102.12				48,241,075	100	48,241,075	100

1 4 1 固定資產建設改良擴充

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	
漢翔航空工業股份有限公司	1,049,271	1,049,271			
一般建築及設備計畫	1,049,271	1,049,271			
1. 分年性項目	683,859	683,859			
2. 一次性項目	365,412	365,412			
台灣自來水股份有限公司	188,097,856	4,850,972			151,155,059
一、繼續計畫	69,046,884	31,991,825			37,055,059
1. 板新地區供水改善計畫二期工程	6,211,400	2,833,701			3,377,699
2. 宜蘭羅東堰下游供水計畫	2,268,078	31,180			2,236,898
3. 穩定供水設施及幹管改善	8,366,000	4,950,000			3,416,000
4. 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
5. 高雄地區增設地下水及伏流水工程	550,000	550,000			
6. 離島地區供水改善計畫一馬公增建4,000噸海水淡化廠	1,128,280	1,128,280			
7. 里港原有水井抽水量復抽工程	340,000	340,000			
8. 水庫設施更新改善計畫	4,466,000				4,466,000
9. 調度及備援系統提升計畫	2,064,000				2,064,000
10. 湖山水庫下游自來水工程計畫	13,000,000				13,000,000
11. 后里第二淨水場及下游送水幹管	10,498,632	5,042,664			5,455,968

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 %
					601,497	57.33	697,389	66.46
					601,497	57.33	697,389	66.46
					236,085	34.52	331,977	48.54
	102.01-102.12				365,412	100	365,412	100
					20,078,106	10.67	49,655,634	26.40
					5,978,648	8.66	35,384,708	51.25
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。	093.01-101.12				1,195,260	19.24	2,547,416	41.01
設置淨水設備8萬立方公尺/日。	095.01-102.06	2.49			532,746	23.49	2,268,078	100
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。	095.01-102.12				32,900	0.39	8,366,000	100
減少漏水量，穩定供水品質。	098.01-104.12				1,010,000	6.06	16,210,000	97.33
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。	100.01-102.12				40,000	7.27	320,000	58.18
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。	100.01-124.12				27,402	2.43	42,661	3.78
辦理里港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	100.01-102.12				160,000	47.06	340,000	100
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。	100.01-104.12				270,000	6.05	870,000	19.48
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。	100.01-103.12				694,000	33.62	1,613,768	78.19
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			1,526,500	11.74	1,715,500	13.20
配合大安及大甲溪水源聯合運用增加每日28萬立方公尺之水源量，建構第三套供水系統，穩定台中地區用水需求。	101.01-107.12	2.04					12,557	0.12

1 4 1 固定資產建設改良擴充

機關及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金			其 他	
營運資金	出售不適用 資 產	增 資				
12. 大肚、龍井高地區一帶供水計畫	785,920					785,920
13. 豐原場新設初沈池工程(食水料溪右岸)	798,574					798,574
14. 東港溪原水前處理工程	400,000			400,000		
15. 無自來水地區供水改善計畫第二期(101-104年)一自來水延管工程	1,516,000			1,516,000		
二、新興計畫	114,100,000					114,100,000
1. 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理設工程	1,600,000					1,600,000
2. 102至111年降低漏水率計畫—汰換管線暨分區計量管網建置計畫	112,500,000					112,500,000
三、一般建築及設備計畫	4,950,972	4,850,972			100,000	
1. 分年性項目	2,061,782	2,061,782				
2. 一次性項目	2,889,190	2,789,190			100,000	
財 政 部 主 管	15,253,171	8,862,815				6,390,356
中 國 輸 出 入 銀 行	60,290	60,290				
一般建築及設備計畫	60,290	60,290				
臺灣金融控股股份有限公司	780,023	780,023				
一般建築及設備計畫	780,023	780,023				
1. 分年性項目	246,000	246,000				
2. 一次性項目	534,023	534,023				

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 %
計畫完成後，可穩定供水，並達民國120年每日供水量77,589立方公尺之目標。	101.01-104.12	3.00	0.86		146,790	18.68	156,950	19.97
新設初沈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			11,050	1.38	21,778	2.73
增設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。	101.01-102.12						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				332,000	21.90	700,000	46.17
					10,322,000	9.05	10,322,000	9.05
提升大安大甲溪水源運用及供水能力，並滿足110年台中地區公共用水，增加水源量28萬立方公尺之目標，建構穩固可靠且具調度備援供水系統。	102.01-106.12				22,000	1.38	22,000	1.38
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			10,300,000	9.16	10,300,000	9.16
					3,777,458	76.30	3,948,926	79.76
					888,268	43.08	1,059,736	51.40
	102.01-102.12				2,889,190	100	2,889,190	100
					2,935,113	19.24	3,363,868	22.05
					60,290	100	60,290	100
	102.01-102.12				60,290	100	60,290	100
					543,923	69.73	591,923	75.89
					543,923	69.73	591,923	75.89
					9,900	4.02	57,900	23.54
	102.01-102.12				534,023	100	534,023	100

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

機 關 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					
臺灣土地銀行股份有限公司	710,660	710,660				
一般建築及設備計畫	710,660	710,660				
1. 分年性項目	108,020	108,020				
2. 一次性項目	602,640	602,640				
財 政 部 印 刷 廠	141,922	141,922				
一般建築及設備計畫	141,922	141,922				
臺灣菸酒股份有限公司	13,560,276	7,169,920			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	2,584,306	2,584,306				
1. 分年性項目	1,853,990	1,853,990				
2. 一次性項目	730,316	730,316				
交 通 部 主 管	148,464,081	75,516,866		70,036,584	520,000	2,390,631
中華郵政股份有限公司	6,793,912	6,793,912				
一、新興計畫	5,228,715	5,228,715				
1. 購建郵政局所計畫	2,006,765	2,006,765				
2. 郵政資訊作業發展計畫	309,250	309,250				
3. 自動化機器設備購置計畫	1,436,700	1,436,700				
4. 郵政物流中心建置計畫	1,476,000	1,476,000				

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 %
						603,140	84.87	603,140	84.87
						603,140	84.87	603,140	84.87
						500	0.46	500	0.46
		102.01-102.12				602,640	100	602,640	100
						141,922	100	141,922	100
		102.01-102.12				141,922	100	141,922	100
						1,585,838	11.69	1,966,593	14.50
						33,290	0.30	362,205	3.30
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	3,750	0.05	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	24,400	1.00	81,297	3.33
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	5,140	0.50	55,708	5.41
						1,552,548	60.08	1,604,388	62.08
						822,232	44.35	874,072	47.15
		102.01-102.12				730,316	100	730,316	100
						33,789,320	22.76	74,417,817	50.13
						2,441,798	35.94	2,441,798	35.94
						876,601	16.77	876,601	16.77
購置房地2處、興建局屋11處。		102.01-105.12	2.67	7.32	19.18	352,251	17.55	352,251	17.55
購置主機及週邊設備27組、連線設備3,765套、管理資訊設備850組。		102.01-105.12	2.67	12.63	4.81	188,250	60.87	188,250	60.87
購置自動化機器設備15套、管理資訊系統設備1套。		102.01-104.12	2.67	6.47	8.53	100	0.01	100	0.01
購置土地1處、物流設備7項、資訊設備18項、興建廠房2棟。		102.01-105.12	2.67	4.91	39.37	336,000	22.76	336,000	22.76

141 固定資產建設改良擴充

機關及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金		來 源		
		自 有 資 金		增 資 其 他		
		營運資金	出售不適用 資 產	增 資	其 他	
二、一般建築及設備計畫	1,565,197	1,565,197				
交通部臺灣鐵路管理局	85,069,532	15,032,948		70,036,584		
一、繼續計畫	73,991,957	3,955,373		70,036,584		
1. 臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（2001－2014年）	35,977,000			35,977,000		
2. 臺鐵都會區捷運化暨區域鐵路後續建設計畫（基隆－苗栗段）	8,484,000	553,000		7,931,000		
3. 臺北機廠遷建設計畫	17,013,792	2,613,792		14,400,000		
4. 高雄機廠遷建潮州及原有廠址開發計畫	12,517,165	788,581		11,728,584		
二、新興計畫	5,278,000	5,278,000				
1. 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				
2. 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				
3. 臺鐵高雄－屏東潮州捷運化設計畫－臺鐵局工程配合款	1,932,000	1,932,000				

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%
		102.01-102.12				1,565,197	100	1,565,197	100
						20,953,160	24.63	48,954,885	57.55
						15,815,300	21.37	43,817,025	59.22
購置城際客車184輛、區間客車428輛、維修設備改善等。		090.11-103.12				10,000,000	27.80	21,410,986	59.51
增設捷運化通勤車站5座、改善既有重點場站、汐止至南港間約4.86公里鐵路擴建為3軌正線、相關機電與檢修及旅運設施等改善工程。		094.01-102.12				3,013,300	35.52	8,484,000	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、七堵檢車段遷至蘇新基地，原騰空之用地辦理線形改善工程、併臺鐵高雄機廠遷建計畫同時設置推拉式客車維修廠。		094.06-104.12				2,792,000	16.41	13,771,088	80.94
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。		101.01-107.12				10,000	0.08	150,951	1.21
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				1,035,000	19.61	1,035,000	19.61
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、橋梁改建3座、站場軌道改善、臺東機務分段改善、變電站4座及關山、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				35,000	2.14	35,000	2.14
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。		102.01-104.12				300,000	51.90	300,000	51.90
						500,000	25.88	500,000	25.88

1 4 1 固 定 資 產 建 設 改 良 擴 充

機 關 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			
4. 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				
三、一般建築及設備計畫	5,799,575	5,799,575				
1. 分年性項目	2,296,555	2,296,555				
2. 一次性項目	3,503,020	3,503,020				
臺灣港務股份有限公司	40,851,547	40,331,547			520,000	
一、繼續計畫	35,004,097	34,484,097			520,000	
1. 高雄港前鎮商港區土地開發計畫－港務公司辦理部分	3,516,240	3,516,240				
2. 高雄港客運專區建設計畫	4,143,922	4,143,922				
3. 高雄港第115、116及117號碼頭改建工程	2,000,000	2,000,000				
4. 自航式挖泥船汰換計畫	980,000	760,000			220,000	

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%
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					200,000	17.61	200,000	17.61
						4,102,860	70.74	4,102,860	70.74
						599,840	26.12	599,840	26.12
	102.01-102.12					3,503,020	100	3,503,020	100
						5,804,818	14.21	13,877,769	33.97
						4,343,800	12.41	11,911,761	34.03
取得唐榮公司土地25.38公頃，臺灣鐵路局土地2.4公頃，結合第二貨櫃中心自由貿易港，作為規劃提供自由貿易港衍生營運腹地，並辦理第二貨櫃中心自由貿易港區之聯外道路（約860公尺）、查驗登記站、蓄水池等相關基礎設施。	097.01-102.12	6.50	7.23	40.68		233,800	6.65	3,516,240	100
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，計畫內容包括旅運中心、港務大樓之興建及相關附屬設施，提升旅運設施品質，建構優質經營環境，加速舊港區開發，促進港市共榮及觀光發展。	099.01-104.10					550,000	13.27	829,850	20.03
完成該3座碼頭船席水深E.L.-16.5公尺之改建，工程內容包括碼頭及場地改建、起重機軌道、繫泊設施、機電及給水設施等之更新及船席浚挖，提升高雄港營運績效及競爭力。	099.01-103.12	2.04	10.55	11.10		650,000	32.50	1,190,000	59.50
新建自航拖曳吸管泥艙式挖泥船1艘，每年疏浚量（含海拋及填新生地）700,000立方公尺，隨時疏浚高雄港航道，支援附屬港（安平港及布袋港），保持航道暢通。	099.01-102.12	3.00	12.97	10.56		540,000	55.10	980,000	100.00

1 4 1 固定資產建設改良擴充

機關及計畫名稱	全 部					外借資金
	投資總額	資 金 來 源			其 他	
		自 有 資 金	出 售 不 適 用 資 產	增 資		
	營 運 資 金					
5. 臺北港東17號公務碼頭浚渫造地及新建工程計畫	483,700	483,700				
6. 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	4,498,792	4,498,792				
7. 高雄港洲際貨櫃中心第二期工程計畫－港務公司辦理部分	10,761,298	10,761,298				
8. 南星土地開發計畫	4,080,145	3,780,145			300,000	
9. 5200匹（HP）馬力級港勤拖船2艘汰換計畫	600,000	600,000				
10. 高雄港中島商港區倉庫改建工程計畫（第一期）	730,000	730,000				
11. 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				

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	計 畫				預 算 數			
		進 度 起 迄 年 月	資 金	現 值	收 回	本 年 度		截 至 本 年 度 累 計	
			成 本 率	報 酬 率	年 限	金 額	占 全 部	金 額	占 全 部
		(%)	(%)	(年)		計 畫 %		計 畫 %	
新建臺北港東17號(含東16A)碼頭設施及碼頭後線新生地填築與公共設施等建設，以擴大港埠發展空間。	099.01-102.07	6.00	1.33	40.00	70,000	14.47	417,380	86.29	
規劃興建港務大樓與停車場，容納現有港務局及各機關集中合署辦公，建設為地標性建築，增加都市景觀，塑造國家門戶形象，規劃西4後線空地做為兩岸客貨輪貨物作業場地。	099.01-106.03	2.34	2.21	50.00	400,000	8.89	632,500	14.06	
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15,000只級貨櫃輪靠泊，水深18至22公尺之深水貨櫃碼頭5席，以及水深14公尺以上之碼頭10席可供石化中心使用，另有4席水深15公尺以上散雜貨碼頭。	100.01-108.12	4.31	4.34	49.00			155,000	1.44	
辦理撥用土地98.32公頃，及興建包括聯絡橋工程、基礎設施工程、公共設施工程、附屬建築物及設施等基礎公共設施，以配合民間廠商投資進駐。	101.01-103.12	2.81	7.13	19.11	600,000	14.71	2,411,791	59.11	
購(建)5200匹馬力(含)以上港勤拖船2艘，汰換高102號(74年3月建)3200匹馬力及高112號(77年3月建)2400匹馬力等2艘，逾使用年限之老舊拖船，增進港航服務效能及安全。	100.01-102.12	3.00	11.46	9.85	360,000	60.00	600,000	100	
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，以全面提升船舶裝卸效率，並使後線土地獲得更有效運用。	101.01-104.12	2.38	9.10	14.70	160,000	21.92	309,000	42.33	
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)及公共倉儲新建工程等。	101.01-105.12	2.38	7.20	17.90	780,000	24.30	870,000	27.10	

141 固定資產建設改良擴充

機關及計畫名稱	投資總額	全 部				外借資金
		資 金 來 源				
		自 有 資 金			其 他	
營運資金	出售不適用 資 產	增 資				
二、新興計畫	3,104,897	3,104,897				
1. 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	1,575,897	1,575,897				
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	1,529,000	1,529,000				
三、一般建築及設備計畫	2,742,553	2,742,553				
1. 分年性項目	2,354,990	2,354,990				
2. 一次性項目	387,563	387,563				
桃園國際機場股份有限公司	15,749,090	13,358,459				2,390,631
一、繼續計畫	10,741,691	10,741,691				
臺灣桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫	10,741,691	10,741,691				
二、一般建築及設備計畫	5,007,399	2,616,768				2,390,631
1. 分年性項目	4,459,580	2,616,768				1,842,812
2. 一次性項目	547,819					547,819
勞工委員會主管	26,668	26,668				
勞 工 保 險 局	26,668	26,668				
一般建築及設備計畫	26,668	26,668				

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 %
					410,455	13.22	410,455	13.22
本計畫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，該公司辦理項目包括(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	156,000	9.90	156,000	9.90
本計畫包括碼頭設施、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、7個子項工程，該公司辦理項目包括(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)蘇澳港電力系統計畫(4)蘇澳港排水系統改善	102.01-105.12	2.38	5.64	24.23	254,455	16.64	254,455	16.64
					1,050,563	38.31	1,555,553	56.72
					663,000	28.15	1,167,990	49.60
	102.01-102.12				387,563	100	387,563	100
					4,589,544	29.14	9,143,365	58.06
					2,198,913	20.47	6,098,965	56.78
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。	95.01-103.05	4.50	4.07		2,198,913	20.47	6,098,965	56.78
					2,390,631	47.74	3,044,400	60.80
					1,842,812	41.32	2,496,581	55.98
	102.01-102.12				547,819	100	547,819	100
					26,668	100	26,668	100
					26,668	100	26,668	100
	102.01-102.12				26,668	100	26,668	100

141 固定資產建設改良擴充

機關及計畫名稱	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			
金融監督管理委員會主管	7,200	7,200					
中央存款保險股份有限公司	7,200	7,200					
一般建築及設備計畫	7,200	7,200					
總 計	1,582,429,406	228,139,117	473,464	103,768,409	1,295,694	1,248,752,722	

註：1.台灣電力公司「太陽光電第一期計畫」奉准依預算法第88條規定，於以前年度先行辦理，本年度補辦預算250,000千元。
 2.台灣自來水公司「板新地區供水改善計畫二期工程」、「高雄地區增設地下水及伏流水工程」、「水庫設施更新改善計畫」改建計畫」、「林口電廠更新擴建計畫」等8項計畫，因無法於原計畫核定期程完成，正研擬修正計畫，循行政程序報核。
 3.台灣自來水公司「后里第二淨水場及下游送水幹管」、「102至111年降低漏水率一次換管線暨分區計量管網建置計畫」及臺
 4.台灣電力公司「彰工火力第一、二號機發電計畫」，因無法於原計畫核定期程內完成，正研擬因應方案，循行政程序報核。

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 %
					7,200	100	7,200	100
					7,200	100	7,200	100
	102.01-102.12				7,200	100	7,200	100
					209,208,752	13.22	714,287,450	45.14

、「調度及備援系統提升計畫」、「里港原有水井抽水量復抽工程」、「東港溪原水前處理工程」及台灣電力公司「大林電廠更新
灣鐵路管理局「高雄機廠遷建潮州及原有廠址開發計畫」等3項計畫，正研擬建設計畫，循行政程序報核。