

141 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				外借資金	
		自 有 資 金			增 資		其 他
		營 運 資 金	出 售 不 適 用 資 產				
行 政 院 主 管	569,391	569,391					
中 央 銀 行	569,391	569,391					
一般建築及設備計畫	569,391	569,391					
1. 分年性項目	452,672	452,672					
2. 一次性項目	116,719	116,719					
經 濟 部 主 管	1,383,788,704	161,671,225	1,792,588	14,248,932	1,538,032	1,204,537,927	
台灣糖業股份有限公司	1,093,106	1,093,106					
一、新興計畫	293,725	293,725					
價購「高雄物流園區」產權啟動營運投資計畫	293,725	293,725					
二、一般建築及設備計畫	799,381	799,381					
台灣中油股份有限公司	165,201,351	43,859,237	1,792,588			119,549,526	
一、繼續計畫	84,653,902	18,149,725				66,504,177	
1. 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	
2. 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	
3. 四萬噸級環島成品油輪汰換計畫	2,673,743	573,743				2,100,000	
4. 天然氣事業部台中廠二期投資計畫	18,481,796	4,580,140				13,901,656	
5. 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

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 %
					461,649	81.08	569,391	100
					461,649	81.08	569,391	100
					461,649	81.08	569,391	100
					344,930	76.20	452,672	100
	105.01-105.12				116,719	100	116,719	100
					157,958,441	11.41	827,072,187	59.77
					1,082,606	99.04	1,082,606	99.04
					283,225	96.43	283,225	96.43
每年出租率達90%。	105.07-106.12	4.15	7.93	15.99	283,225	96.43	283,225	96.43
	105.01-105.12				799,381	100	799,381	100
					30,671,506	18.57	50,550,622	30.60
					16,206,436	19.14	34,210,084	40.41
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1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
興建日煉15萬桶常壓原油蒸餾工場1座、5萬桶輕質原油分餾工場1座、4萬桶柴油加氫脫硫工場1座、3萬桶煤油加氫脫硫工場1座及其附屬設備。	100.07-106.06	3.50	4.30	14.52	6,804,881	33.19	15,563,679	75.91
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	2,208,446	82.60	2,669,306	99.83
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	5,307,043	28.71	11,473,860	62.08
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	1,886,066	41.60	3,141,493	69.28

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	出 售 不 適 用 資 產	增 資	其 他		
二、新興計畫	65,275,603	18,730,254			46,545,349		
1. 天然氣事業部台中廠至通霄站新設陸管投資計畫	5,192,041	1,879,138			3,312,903		
2. 天然氣事業部第三座液化天然氣接收站投資計畫	60,083,562	16,851,116			43,232,446		
三、一般建築及設備計畫	15,271,846	6,979,258	1,792,588		6,500,000		
1. 分年性項目	10,371,382	4,371,382			6,000,000		
2. 一次性項目	4,900,464	2,607,876	1,792,588		500,000		
台灣電力股份有限公司	1,097,342,289	107,101,762		1,740,000	1,358,487	987,142,040	
一、繼續計畫	1,037,024,959	100,928,070			1,740,000	1,358,487	932,998,402
1. 核能四廠第一、二號機發電工程計畫	283,879,136	23,222,258			1,740,000	445,965	258,470,913
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	14,892,394				363,476	137,238,558
4. 深澳電廠更新擴建計畫	58,046,409	5,799,641				5,000	52,241,768
5. 大林電廠更新改建計畫	104,066,275	10,132,441				273,941	93,659,893
6. 大甲溪發電廠青山分廠復建計畫	17,334,090	525,620				54,788	16,753,682
7. 第七輸變電計畫	236,871,164	23,687,116					213,184,048
8. 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
9. 通霄電廠更新擴建計畫	91,556,688	8,954,226				194,000	82,408,462

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 %	
					3,225,277	4.94	3,225,277	4.94	
自台中廠興建1條約35.8公里36吋陸上輸氣幹線及新設2處隔離站與1處開關計量站。	105.07-109.12	4.88	5.72	25.00	73,067	1.41	73,067	1.41	
於觀塘工業區及專用港站址新建外廓防波堤及港埠設施、圍堤造地77.2公頃、興建4座16萬公秉地上型液化天然氣儲槽及900噸/時氣化設施，並興建一條至大潭隔離站約3.5公里之36吋陸上輸氣管線與現有之陸上輸氣管線銜接。	105.07-114.12	4.30	5.69	23.50	3,152,210	5.25	3,152,210	5.25	
					11,239,793	73.60	13,115,261	85.88	
					6,339,329	61.12	8,214,797	79.21	
	105.01-105.12				4,900,464	100	4,900,464	100	
					108,108,233	9.85	721,239,002	65.73	
					66,550,712	6.42	672,165,641	64.82	
裝置容量1,350 千瓩級2部。	81.07-103.12	3.34	4.21	21.33			283,816,559	99.98	
裝置容量1,600 千瓩。	94.01-102.12	4.15	9.05	12.98			783,526	1.55	
裝置容量2,400千瓩。	95.01-111.12	2.51	6.05	17.31	18,533,087	12.15	97,713,056	64.08	
裝置容量1,600千瓩。	95.01-103.12	4.19	10.30	11.42			1,055,251	1.82	
裝置容量1,600千瓩。	97.01-108.12	2.54	6.70	15.46	11,023,988	10.59	68,998,302	66.30	
裝置容量368千瓩。	97.07-105.12	3.85	7.54	17.70	2,618,340	15.11	15,437,246	89.06	
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	13,243,889	5.59	164,855,692	69.60	
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			158,177	2.00	
裝置容量2,880千瓩。	100.01-108.12	2.51	3.65	18.70	17,569,699	19.19	35,283,364	38.54	

141 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	出 售 不 適 用 資 產	增 資	其 他	
10. 澎湖低碳島風力發電計畫	2,754,960	818,484			8,000	1,928,476
11. 台中發電廠既有機組空污改善工程計畫	9,268,894	919,890			7,000	8,342,004
12. 板橋一次變電所改建計畫	2,771,000	275,783			1,317	2,493,900
13. 離岸風力發電第一期計畫	19,536,184	5,858,952			2,000	13,675,232
二、新興計畫	4,898,832	1,469,650				3,429,182
北區一期電網計畫	4,898,832	1,469,650				3,429,182
三、一般建築及設備計畫	55,418,498	4,704,042				50,714,456
1. 分年性項目	20,657,793	790,000				19,867,793
2. 一次性項目	34,760,705	3,914,042				30,846,663
台灣自來水股份有限公司	120,151,958	9,617,120			12,508,932	179,545
一、繼續計畫	109,807,510				12,508,932	97,298,578
1. 板新地區供水改善計畫二期工程	12,017,785				2,833,701	9,184,084
2. 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	
3. 高雄地區增設伏流水工程	900,000				900,000	
4. 高屏地區原有水井抽水水量復抽工程	1,420,000				1,420,000	
5. 水庫設施更新改善計畫	4,466,000					4,466,000

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 %
裝置容量33千瓩。	102.01-106.06	2.97	3.02	19.90	1,519,290	55.15	1,880,523	68.26
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			1,615,475	17.43	1,732,403	18.69
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	242,000	8.73	244,198	8.81
裝置容量110千瓩。	104.01-109.06	3.08	2.72		184,944	0.95	207,344	1.06
					1,221,771	24.94	1,221,771	24.94
新建一次配電變電所2所，裝設變壓器容量360千仟伏安、新建輸電線路24.08回線公里。	105.01-112.12	3.01	4.25	33.00	1,221,771	24.94	1,221,771	24.94
					40,335,750	72.78	47,851,590	86.35
					5,575,045	26.99	13,090,885	63.37
	105.01-105.12				34,760,705	100	34,760,705	100
					18,096,096	15.06	54,199,957	45.11
					14,512,263	13.22	49,141,781	44.75
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				599,500	4.99	4,525,016	37.65
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				276,755	33.09	511,136	61.11
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。	100.01-105.06						900,000	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				230,000	16.20	1,420,000	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。	100.01-107.12				100,000	2.24	2,148,000	48.10

141 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			其 他	
營運資金	出售不適用 資 產	增 資				
6. 調度及備援系統提升計畫	2,064,000					2,064,000
7. 湖山水庫下游自來水工程計畫	13,000,000					13,000,000
8. 大肚、龍井高地區一帶供水計畫	785,920					785,920
9. 豐原場新設初沉池工程（食水料溪右岸）	798,574					798,574
10. 東港溪原水前處理工程	400,000			400,000		
11. 無自來水地區供水改善計畫第二期（101－105年）－自來水延管工程	1,678,875			1,678,875		
12. 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
13. 降低漏水率計畫（102至111年）	64,500,000					64,500,000
14. 臺南高雄水源聯合運用調度輸水工程	5,340,000			4,440,000		900,000
二、新興計畫	547,783					547,783
1. 蘭潭淨水場擴建工程計畫	276,318					276,318
2. 員峽淨水場擴建工程計畫	271,465					271,465

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 %
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。	100.01-105.12				150,000	7.27	2,064,000	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。	101.01-106.06	1.02			3,005,000	23.12	9,981,500	76.78
計畫完成後，可穩定供水，並達民國120年每日供水量7萬7,589立方公尺之目標。	101.01-107.12	2.75	3.37				322,680	41.06
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			396,508	49.65	798,574	100
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。	101.01-106.06				200,000	50.00	400,000	100
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。	101.01-105.12				434,500	25.88	1,678,875	100
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						22,000	1.38
參考國際間採用之水壓管理、修漏之速度及品質、主動漏水防治、管線及資產管理等4大執行策略，以改善供水管網，並有效降低漏水率。	102.01-111.12	1.80	1.45		7,500,000	11.63	22,300,000	34.57
辦理坪頂場改善工程及嶺口至鳳山厝送水管工程，並計畫於高屏攔河堰上游之大泉營區新建淨水場及埋設下游輸水管線，增加南部區域供水潛能與調度能力。	103.01-108.12				1,620,000	30.34	2,070,000	38.76
					51,663	9.43	51,663	9.43
改善調配嘉義供水區供水設備不足，擴建每日3萬立方公尺處理能力之淨水廠，以因應至120年之用水需求。	105.01-107.12	2.00	11.40	10.42	50,663	18.34	50,663	18.34
擴充淨水場處理出水能力，增加每日2萬立方公尺出水量，以自足新竹東地區民生及工業用水至120年之需求。	105.01-109.12	1.80	1.85	25.00	1,000	0.37	1,000	0.37

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	出 售 不 適 用 資 產	增 資	其 他	
三、一般建築及設備計畫	9,796,665	9,617,120			179,545	
1. 分年性項目	7,518,714	7,439,169			79,545	
2. 一次性項目	2,277,951	2,177,951			100,000	
財 政 部 主 管	6,367,051	4,938,078			1,428,973	
中 國 輸 出 入 銀 行	17,395	17,395				
一般建築及設備計畫	17,395	17,395				
臺 灣 金 融 控 股 股 份 有 限 公 司	1,030,247	1,030,247				
一般建築及設備計畫	1,030,247	1,030,247				
1. 分年性項目	195,000	195,000				
2. 一次性項目	835,247	835,247				
臺 灣 土 地 銀 行 股 份 有 限 公 司	538,691	538,691				
一般建築及設備計畫	538,691	538,691				
財 政 部 印 刷 廠	20,088	20,088				
一般建築及設備計畫	20,088	20,088				
臺 灣 菸 酒 股 份 有 限 公 司	4,760,630	3,331,657			1,428,973	
一、繼續計畫	2,440,670	1,011,697			1,428,973	
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	
二、一般建築及設備計畫	2,319,960	2,319,960				
1. 分年性項目	1,599,680	1,599,680				
2. 一次性項目	720,280	720,280				

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 %
					3,532,170	36.05	5,006,513	51.10
					1,254,219	16.68	2,728,562	36.29
	105.01-105.12				2,277,951	100	2,277,951	100
					2,663,508	41.83	2,801,227	44.00
					17,395	100	17,395	100
	105.01-105.12				17,395	100	17,395	100
					837,847	81.32	837,847	81.32
					837,847	81.32	837,847	81.32
					2,600	1.33	2,600	1.33
	105.01-105.12				835,247	100	835,247	100
					538,691	100	538,691	100
	105.01-105.12				538,691	100	538,691	100
					20,088	100	20,088	100
	105.01-105.12				20,088	100	20,088	100
					1,249,487	26.25	1,387,206	29.14
							125,349	5.14
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			125,349	5.14
					1,249,487	53.86	1,261,857	54.39
					529,207	33.08	541,577	33.86
	105.01-105.12				720,280	100	720,280	100

141 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			增 資	
		自 有 資 金	出 售 不 適 用 資 產	其 他		
交通部主管	326,976,875	153,518,652		135,726,223		37,732,000
中華郵政股份有限公司	26,211,792	26,211,792				
一、繼續計畫	24,529,928	24,529,928				
1. 購建郵政局所計畫	1,429,805	1,429,805				
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	712,566	712,566				
4. 郵政物流園區（機場捷運A7站）建置計畫	22,078,307	22,078,307				
二、一般建築及設備計畫	1,681,864	1,681,864				
交通部臺灣鐵路管理局	152,059,790	16,333,567		135,726,223		
一、繼續計畫	145,794,112	10,067,889		135,726,223		
1. 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		
2. 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				
3. 臺鐵高雄－屏東潮州捷運化建設計畫－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 %
					30,818,957	9.43	68,009,811	20.80
					4,415,495	16.85	11,645,699	44.43
					2,733,631	11.14	9,963,835	40.62
購置房地7處、興建局屋21處。	102.01-105.12	2.08	6.50	23.82	190,194	13.30	1,429,805	100
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	2.08	12.27	4.83	14,100	4.56	309,250	100
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	2.08	2.24	9.93	344,466	48.34	712,566	100
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	2.08	4.93	39.22	2,184,871	9.90	7,512,214	34.03
	105.01-105.12				1,681,864	100	1,681,864	100
					11,566,356	7.61	18,507,855	12.17
					9,286,928	6.37	15,409,632	10.57
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				2,500,028	17.99	5,630,832	40.51
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						213,800	13.10
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				500,000	29.90	1,672,000	100

141 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	出 售 不 適 用 資 產	增 資	其 他	
營運資金						
4. 員林市區鐵路高架化計畫－臺鐵局工程配合款	202,000	202,000				
5. 鐵路行車安全改善六年計畫（104至109年）	27,522,400			27,522,400		
6. 臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（104—113年）	99,730,000	1,582,804		98,147,196		
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				
二、一般建築及設備計畫	6,265,678	6,265,678				
1. 分年性項目	4,371,228	4,371,228				
2. 一次性項目	1,894,450	1,894,450				
臺灣港務股份有限公司	42,053,515	42,053,515				
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

目 標 能 量	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 %
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					183,900	91.04	202,000	100
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、改建鐵路橋梁、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					4,693,000	17.05	5,581,000	20.28
購置城際客車600輛、區間客車520輛、機車127輛，支線節能環保客車60輛，系統設備改善等。	104.01-113.12					1,410,000	1.41	1,610,000	1.61
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
						2,279,428	36.38	3,098,223	49.45
						384,978	8.81	1,203,773	27.54
	105.01-105.12					1,894,450	100	1,894,450	100
						7,714,185	18.34	21,503,649	51.13
						3,791,336	12.17	16,421,408	52.69
						491,335	5.73	4,243,788	49.52
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		5,000	0.09	1,828,788	32.97

141 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	出 售 不 適 用 資 產	增 資	其 他	
	營 運 資 金					
(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

計 畫	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 %
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	486,335	16.09	2,415,000	79.89	
					396,000	12.34	3,210,000	100	
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。	101.01-105.12	2.38	7.20	17.90	396,000	12.34	3,210,000	100	
					2,904,001	14.98	8,967,620	46.26	
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				60,000	1.33	1,563,922	34.62	
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	2,410,304	20.04	4,634,304	38.54	
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	171,000	23.42	730,000	100	
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	262,697	12.44	2,039,394	96.54	

141 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	出 售 不 適 用 資 產	增 資	其 他		
二、新興計畫	4,226,500	4,226,500					
臺灣國際商港未來相關建設計畫	4,226,500	4,226,500					
三、一般建築及設備計畫	6,661,941	6,661,941					
1. 分年性項目	5,538,518	5,538,518					
2. 一次性項目	1,123,423	1,123,423					
桃園國際機場股份有限公司	106,651,778	68,919,778					37,732,000
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、新興計畫	74,689,000	37,344,000					37,345,000
臺灣桃園國際機場第三航站區建設計畫	74,689,000	37,344,000					37,345,000
三、一般建築及設備計畫	21,516,543	21,129,543					387,000
1. 分年性項目	21,114,516	20,727,516					387,000
2. 一次性項目	402,027	402,027					
金融監督管理委員會主管	7,206	7,206					
中央存款保險股份有限公司	7,206	7,206					
一般建築及設備計畫	7,206	7,206					
總 計	1,717,709,227	320,704,552	1,792,588	149,975,155	1,538,032		1,243,698,900

註：1.臺灣菸酒公司「花蓮酒廠（西北側）土地開發再利用投資計畫」奉准依預算法第88條規定，於以前年度先行辦理，於
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，105年度未編列預算。
3.中華郵政公司「郵政物流園區（機場捷運A7站）建置計畫」及桃園國際機場公司「臺灣桃園國際機場道面整建及助導
4.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」、台灣電力公司「彰工火力第一、二號機發電計
5.臺灣港務公司「臺灣國際商港未來相關建設計畫」正研擬建設計畫，循行政程序報核。
6.桃園國際機場公司「臺灣桃園國際機場第三航站區建設計畫」，所列「投資總額」及「截至本年度累計預算數」係包
7.臺灣鐵路管理局104年度原編「臺鐵非電氣化支線購置車輛計畫」，經行政院核定調整為「臺鐵整體購置及汰換車輛計

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 %
					103,000	2.44	103,000	2.44
辦理碼頭及相關設施工程，包括(1) 臺北港南碼頭區及相關設施工程(2) 臺中港第105號碼頭後線設施設置工程(3)高雄港第77~79號碼頭改建工程等。	105.01-110.12				103,000	2.44	103,000	2.44
					3,819,849	57.34	4,979,241	74.74
					2,696,426	48.68	3,855,818	69.62
	105.01-105.12				1,123,423	100	1,123,423	100
					7,122,921	6.68	16,352,608	15.33
					1,249,000	11.96	8,572,319	82.06
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		1,249,000	11.96	8,572,319	82.06
					500,000	0.67	778,998	1.04
第三航廈總面積38萬5,131平方公尺，可容納持續成長之運量，預計每年服務旅客達4,500萬人次，有效提升服務水準，並發展為航空城之商業及文化中心。	105.01-111.12	5.35	6.13		500,000	0.67	778,998	1.04
					5,373,921	24.98	7,001,291	32.54
					4,971,894	23.55	6,599,264	31.25
	105.01-105.12				402,027	100	402,027	100
					7,206	100	7,206	100
					7,206	100	7,206	100
	105.01-105.12				7,206	100	7,206	100
					191,909,761	11.17	898,459,822	52.31

本年度補辦預算15,022千元。

航設施提升工程計畫」等2項計畫，正研擬修正計畫，循行政程序報核。

畫」、「深澳電廠更新擴建計畫」、「台中發電廠第2階段煤灰填海工程計畫」等4項計畫，業經行政院或主管機關同意緩辦。

括綜合規劃設計費278,998千元。

畫(104—113年)」。