							全			部	
							資	金		來	源
:	機關	及	計	畫名	3 稱	投資總額	自	有	資	金	
							營運資金	出售不適用 資 產	增資	其 他	外借資金
	行	政	院	主	管	130,486	130,486				
中		央		銀	í	130,486	130,486				
	一般	建築	及設備	前計畫	Ė	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	有队	艮公司	844,690	844,690				
	一般如	建築	及設備	#計畫	Ė	844,690	844,690				
台	灣中	油	股 份	有阝	艮公司	124,867,705	34,188,854	473,464			90,205,387
	一、 紫	繼續語	計畫			110,942,665	23,637,278				87,305,387
	1.	Fέ			所雄外》 日開發打		3,687,087				14,523,847
	2.	煉 三	製事業	1氫脂	園廠写		7,820,321				30,641,694
	3.				、林廠等 資計畫		1,517,466				5,145,363
	4.	餾			、林廠素 計更新打		4,100,422				16,401,686
	5.	崙N	VO.1海 警線法	事底 及	《園廠》 文陸上 『新投』		283,000				1,132,000
	6.	四萬			,成品氵	由 2,673,743	573,743				2,100,000
	7.		然氣事 阴投資		3台中區	阪 18,481,796	4,580,140				13,901,656
	8.	三重		1氫脂	(林廠等 建硫工場 計畫		1,075,099				3,459,141

.1.4	4	<u></u>								
計		<u></u>	工日 /古	1/4 Fol						
	進度起	資金 成太率	現值 報酬率	收回 年限	本 年	度 占全部	截至本年月	占全部		
目標能量	2000年月	(%)	(%)	(年)	金額	計畫%	金額	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。		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。		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。		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。		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。	;	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。		3.88	7.16	12.19	536,681	11.84	569,983	12.57		

					部	
		資	金		來	源
機關及計畫名稱	投資總額	自	有	資	金	
		營運資金	出售不適用 資 產	增資	其 他	外借資金
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. 第七輸變電計畫	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	91,556,688	9,101,226			47,000	82,408,462
畫 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

· 二		畫			預 算 數					
P1		資金	現值	收回	本 年	度	截至本年月			
 	進度起	成本率	報酬率	年限		占全部		占全部		
口际ル里	迄年月	(%)	(%)	(年)	金額	計畫%	金額	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。	•	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。	3 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		

		全			部	
		資	金		來	源
機關及計畫名稱	投資總額	自	有	資	金	11 /# 次 △
		營運資金	出售不適用 資 產	增資	其 他	外借資金
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		31,991,825	100,000	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	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

		1 بد			<u></u>				マエ	An	単位・新星	
		計		j	畫 - 20 ^	TH /+:	.14.17	+	預	穿		
				進度起	資金	現值 報酬率	收回 左四	本	年	度 占全部	截至本年月	
目	標	能	量	進 及 起	八平 半	郑伽华	年限	金	額	伯王白	金額	占全部
				?	(%)	(%)	(年)	312.	D _Z	計畫%	77. 154	計畫%
								6	01,497	57.33	697,389	66.46
								6	01,497	57.33	697,389	66.46
								2	36,085	34.52	331,977	48.54
				102.01-102.12				3	65,412	100	365,412	100
								20,0	78,106	10.67	49,655,634	26.40
								5,9	78,648	8.66	35,384,708	51.25
			民國110年 101萬立方	093.01-101.12				1,1	95,260	19.24	2,547,416	41.01
設置淨水記	设備8萬三	立方公尺	₹/日。	095.01-102.06	2.49			5	32,746	23.49	2,268,078	100
水區相互 容量,作為	支援容量 為因應汗	量及增力	□蓄水備援						32,900	0.39	8,366,000	100
度之策略。減少漏水量		供水品	質。	098.01-104.12				1,0	10,000	6.06	16,210,000	97.33
	高雄地區	ā高濁度	高立方公尺 夏期間之備	100.01-102.12					40,000	7.27	320,000	58.18
確保澎湖均加出水量4 抽地下水。	,000立プ			100.01-124.12					27,402	2.43	42,661	3.78
辦理里港	原有水井		量復抽工程 日10萬立方	100.01-102.12				1	60,000	47.06	340,000	100
為確保台灣及支援高加	南地區每 進地區每 返需辦理	季日60萬 季日40萬		100.01-104.12				2	70,000	6.05	870,000	19.48
	頁系統供			100.01-103.12				6	94,000	33.62	1,613,768	78.19
	水庫計畫 滿足雲林	壹,以地 地區民	也面水替代 國120年平	101.01-106.12	1.02			1,5	26,500	11.74	1,715,500	13.20
配合大安)加每日28萬構第三套任用水需求。	萬立方公 共水系級	\尺之才	、源量,建		2.04						12,557	0.12

									全					部	
									資	Ś	金			來	源
機	關	及	計	畫	名	稱	投資總額	額	自	有		資		金	
							12 / Wall		營運資金	出售不適用 資	刊 奎	增	資	其 他	外借資金
	12.			龍井 計畫		也區一	785,9	920							785,920
	13.				と初か 溪右	沈池工 i岸)	798,:	574							798,574
	14.	東 程	 と 溪	原水	く前屋	遠 理工	400,0	000				40	00,000		
	15.	善.	計畫 年)-	第	二期	共水改 月(101- く延管	1,516,0	000				1,51	16,000		
二	、新	「興	計畫				114,100,0	000							114,100,000
	1.	運月 大F	月輸 月溪	水工 輸水	「程言 と管路	原聯合 十畫一 各及問 理設工	1,600,0	000							1,600,000
	2.	率記	十畫	一汰	換管	低漏水 管線暨 建置計	112,500,	000							112,500,000
三	٠ –	般	建築	及設	と 備言	畫	4,950,9	972	4,850,972					100,000)
	1.	分生	F性!	項目			2,061,	782	2,061,782						
	2.	— ₹	欠性	項目			2,889,	190	2,789,190					100,000)
財	t	政	部	È	Ξf	管	15,253,	171	8,862,815						6,390,356
中國		輸	出	入	、쉷	艮 行	60,	290	60,290						
─ •∌	投廷	建築	及設	備計	畫		60,	290	60,290						
臺灣金	全層	姓	股股	份	有限	公司	780,	023	780,023						
— ∮	投廷	津 築	及設	備計	畫		780,0	023	780,023						
	1.	分生	F性!	項目			246,0	000	246,000						
	2.	—₹	欠性	項目			534,0	023	534,023						

計			畫			預		単位・利室	
		-		現值	收回	本 年	度	截至本年度	
目標能	量		成本率	報酬率	年限		占全部		占全部
	- 上	迄年月	(%)	(%)	(年)	金額	計畫%	金額	計畫%
計畫完成後,可穩定供水 國120年每日供水量77,589 之目標。			3.00	0.86		146,790	18.68	156,950	19.97
新設初沈池於原水高濁度水量每日5至7.5萬立方公豐原場之供水穩定。			3.00			11,050	1.38	21,778	2.73
增設30萬立方公尺生物處 將原水氨氮值降至1毫克/2		101.01-102.12						200,000	50.00
促進無自來水地區之自來 及,以提升居民用水之水 ,俾貫徹政府提升自來水 施政目標。	(質及水量					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力,並滿足110年台中地區,增加水源量28萬立方公,建構穩固可靠且具調度系統。	≦公共用水 ≿尺之目標					22,000	1.38	22,000	1.38
藉由「汰換舊漏管線」及 區計量管網」,以改善供 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

		全			部	
		資	金		來	源
機關及計畫名稱	投資總額	自	有	資	金	
		營運資金	出售不適用 資 產	增資	其 他	外借資金
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			預		単位・刺室	
		資金	現值	收回	本 年	度	截至本年月	
 		成本率	報酬率	年限		占全部	,	占全部
	迄 年月	(%)	(%)	(年)	金額	計畫%	金額	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。		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		4.02	5.44	42.59	24,400	1.00	81,297	3.33
星潭風景區,帶動地區觀光發展。 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		5.04	5.64	45.44	5,140	0.50	55,708	5.41
提昇整體環境品質。					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

		全				
		資	金		來	源
機關及計畫名稱	投資總額	自	有	資	金	
	32 77 Wal BY	營運資金	出售不適用 資 產	增資	其 他	外借資金
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		
 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 捷運化建設計畫-臺 鐵局工程配合款	1,932,000	1,932,000				

		計			畫				預			
				-		現值	收回	本		度	截至本年月	
	ten:	ΔĿ	Ħ	進度起		報酬率				占全部	31.22.1.13	占全部
目	標	能	量	迄年月	(%)	(%)	(年)	金	額	計畫%	金額	計畫%
				102.01-102.12				1,50	65,197	100	1,565,197	100
								20,95	53,160	24.63	48,954,885	57.55
								15,81	15,300	21.37	43,817,025	59.22
購置城際: 輛、維修語			間客車428	090.11-103.12				10,00	00,000	27.80	21,410,986	59.51
有重點場:	站、汐」	上至南海	巷間約4.86					3,01	13,300	35.52	8,484,000	100
,於桃園 車維修廠 柴電機車 檢車段遷	及旅運設 藤樓 藤機電 藤機電 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	施等改 蓮富 北美 東 進 東 進 東 進 東 進 東 進 東 進 順 東 進 修 原	善工程。 這交付時程 里興建電聯 區供應廠, 医廠、七堵 張騰空之用	094.06-104.12				2,79	92,000	16.41	13,771,088	80.94
	計畫同時 雄市區 會區輕朝 策,將瑪 及高雄港	等設置推 鐵路地 九建設」 見有高雄	性拉式客車 下化」、 及臨港線 養機廠、南	101.01-107.12				1	10,000	0.08	150,951	1.21
								1,03	35,000	19.61	1,035,000	19.61
(6K+467)) 至鳳山)) 為止 鳳山車:	」區大智 ,約4.28 站改建	B陸橋西側 8公里鐵路 為地下車					3	35,000	2.14	35,000	2.14
4區間雙朝橋梁改建 東機務分 山、月美記	L化、新 3座、站 段改善 路段截彎	建雙軌 湯軌道 、變電 類直與	隧道4座、 i改善、臺 站4座及關					30	00,000	51.90	300,000	51.90
	以北至, 高架化, 建為雙朝 麟洛站 站均改列 也(潮州	潮州基 屏東藻 九電化, 、西勢 建高架站	那州間17公 屏東站、 站、竹田 站,新建潮					50	00,000	25.88	500,000	25.88

							部	
					金		來	源
機	舅	及計畫名稱	投資總額	自	有	資	金	
				營運資金	出售不適用 資 產	增資	其 他	外借資金
	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	
_	、 斜	丝續計畫	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	

							1				単位・新室	
		計		<u> </u>	<u></u>				預	算		
					資金	現值	收回	本	年	度	截至本年月	医累計
目	標	能	量		成本率	報酬率	年限			占全部	a	占全部
				迄年月	(%)	(%)	(年)	金	額	計畫%	金額	計畫%
自豐原站以 1.4公里, 將路東子站、太 第子座地盟 等5座地盟 精武站、 五 精武站、 五	将現有鐵 约21.7公 大原站、 車站、頭 站、頭	路改建 里,原 星, 原 中 建 改 厚 中 建 次 厚 下 华 次 震 下 、	慧為高架鐵 . 豐原站、 高架車站 。 松竹站、	102.01-106.03				21	00,000	17.61	200,000	17.61
								4,1	02,860	70.74	4,102,860	70.74
								5	99,840	26.12	599,840	26.12
				102.01-102.12				3,50	03,020	100	3,503,020	100
								5,8	04,818	14.21	13,877,769	33.97
								4,3	43,800	12.41	11,911,761	34.03
取得唐榮公鐵路局土地會由貿易港行工貨櫃中心路(約8602水池等相關	也2.4公頃 貿易港, 5生營運 公自由貿 公尺)、	i,結合 作為規 腹地, '易港區 查驗登	第二貨櫃 劃提供自 並辦理第 之聯外道	097.01-102.12	6.50	7.23	40.68	2.	33,800	6.65	3,516,240	100
於運內建因指於運內建因相,建於軍內建則,與於其所以,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以於其一人,以以於其一人,以以以以以,以以以以,以以以,以以以,以以以,以以以,以以以,以以以,以以	達務大樓 依運中心 付屬設施 購優質經	整體開 、港務 ,提升]發,計畫 5大樓之興 -旅運設施 适,加速舊	099.01-104.10				5.	50,000	13.27	829,850	20.03
	、工程內 L重機軌 K設施等	容包括 道、繋 之更新	高碼頭及場 泊設施、 方及船席浚	099.01-103.12	2.04	10.55	11.10	6.	50,000	32.50	1,190,000	59.50
新建自航打艘,每年码地)700,00雄港航道,布袋港),	流浚量(0立方公 ・支援附	含海抛 尺,隨 屬港(及填新生 時疏浚高 安平港及	099.01-102.12	3.00	12.97	10.56	54	40,000	55.10	980,000	100.00

									<u></u> 全					部		
					l	<u>土</u> 資		金			來		 源			
機	器	及 計	書	名	稱				<u>見</u> 自				ř	<u>**</u> 金		// 示
	1214	<i>2</i> 21	_			投彰	音總額	營多	運資金	出售不資		增	資	其	他	外借資金
	5.	臺北港區 頭浚渫並 程計畫					483,700		483,700							
	6.	基隆港區畫一基際專區港灣程計畫一	逢港 务大	西岸 樓興	客運 建工		1,498,792	2	4,498,792							
	7.	高雄港》 第二期二 務公司辦	匚程	計畫	- 港),761,298	10	0,761,298							
	8.	南星土均	也開	發計	畫	2	4,080,145	3	3,780,145					3	300,000	
	9.	5200匹 港勤拖 畫					600,000		600,000							
	10.	高雄港『庫改建』					730,000		730,000							
	11.	臺中港條 色港埠第 一港務公	後展	建設	計畫		3,210,000		3,210,000							

		計			<u></u>			預		単位・制室	
					資金	現值	收回	本生	三 度	截至本年月	度累計
	標	能	量		成本率	報酬率	年限		占全部		占全部
	,,,,	,, <u> </u>		迄年月	(%)	(%)	(年)	金額	計畫%	金額	計畫%
頭設施及研	馮頭後線	新生地	東16A)碼 也填築與公 ^连 埠發展空		6.00	1.33	40.00	70,00	00 14.47	417,380	86.29
現有港務, 建設為地觀, 塑造	司及各機 地標性建 國家門戶	뤯集中 ≧築,增 ≦形象			2.34	2.21	50.00	400,00	8.89	632,500	14.06
,新增碼 供15,000 5 至22公尺之 水深14公人	頭席數選 只級貨櫃 之深水貨 尺以上之 用,另有	達19席, [輪靠注 櫃碼頭 [碼頭10	7421.9公頃 包含可提 日,水深18 5席,以及 0席可供石 深15公尺以		4.31	4.34	49.00			155,000	1.44
括聯絡橋 共設施工程	工程、基 涅、附屬	基礎設施	及興建包 在工程、公 加及設施等 民間廠商投		2.81	7.13	19.11	600,00	00 14.71	2,411,791	59.11
勤拖船2艘建)32000 月建)240	!,汰換ā 匹馬力及 0匹馬力	高102號 太高112 等2艘			3.00	11.46	9.85	360,00	00 60.00	600,000	100
方公尺及 12,000平方	、棧32庫 5公尺,	基樓地 以全面	約13,000平 板面積約 ī提升船舶 也獲得更有		2.38	9.10	14.70	160,00	00 21.92	309,000	42.33
	馮頭2座	、大宗	散雜碼頭1	101.01-105.12	2.38	7.20	17.90	780,00	00 24.30	870,000	27.10

					1						部		
					ŀ		資	金			來		源
村	幾關	及	計畫	1 名 1	稱	投資總額	自	有	資		金		
						1X	營運資金	出售不適用 資 產	增	資	其	他	外借資金
-	二、亲	所興計	畫			3,104,89	3,104,897						
	1.	碼頭	及相 計畫	安平港 關設施 -港務	整建	1,575,89	7 1,575,897						
	2.	澳港 關設	之港I 施興	臺北港 區碼頭 建工程 司辦理:	及相 計畫	1,529,00	0 1,529,000						
3	≣ ∙ −	一般建	築及	設備計	畫	2,742,55	3 2,742,553						
	1.	分年	性項目	1		2,354,99	2,354,990						
	2.	一次	性項目			387,56	3 387,563						
桃園	國國際	紧機場	易股份	分有限 :	公司	15,749,09	13,358,459						2,390,631
-	一、維	繼續計	畫			10,741,69	1 10,741,691						
			建及	國際機 助導航 計畫		10,741,69	1 10,741,691						
=	二、-	一般建	築及	設備計	畫	5,007,39	2,616,768						2,390,631
	1.	分年	性項目	1		4,459,58	2,616,768						1,842,812
	2.	一次	性項目	∃		547,81)						547,819
	勞	工委	員會	主管		26,66	8 26,668						
勞	I	· .	保	險	局	26,66	8 26,668						
_	一般廷	建築及	設備	計畫		26,66	3 26,668						

計		畫			預	 算	単位・初室	
PI		資金	現值	收回	本 年	度	截至本年月	
	進度起		報酬率			占全部	.,	占全部
目標能量	迄年月	(%)	(%)	(年)	金額	計畫%	金額	計畫%
					410,455	13.22	410,455	13.22
本計畫包括防波堤及水域設施、研頭設施、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1號多功能碼頭新建工程(3)港區公共倉儲興建工程等。	0 0	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 及相關設施整建工程計畫(2)基隆沒 東2至東4碼頭客運觀光商業專區於 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		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、加強領 展競爭力及提升國家形象、減輕約 護及航務作業壓力。		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

		全			部	
		資	金		來	源
機關及計畫名稱	投資總額	自	有	資	金	
	汉貝沁识	營運資金	出售不適用 資產	增資	其 他	外借資金

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-汰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。

單位:新臺幣千元

		計		畫				預		算	算 數		Ţ
					資金	現值	收回	本 年		度	截至	本年月	度累計
目	標	能	量		成本率	報酬率	年限			占全部			占全部
	1715	ИC	里	迄年月	(%)	(%)	(年)	金	額	計畫%	金	額	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。