

受補、捐(獎)助單位 名稱	補、捐(獎)助計 畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額		
			預算數(1)	決算數	
				已撥數	未撥數
九、獎助			180,000	176,000	0
6.獎勵及慰問			180,000	176,000	0
退休人員	三節慰問金	一般行政	180,000	176,000	0
	小計		180,000	176,000	0
	合計		180,000	176,000	0

翰研究所

關或團體個人經費報告表

110年度

單位：新臺幣元

		計畫執行情形		是否納入受補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
	預決算比較增減數 (3)=(1)-(2)	已 完 成	未 完 成				金額	收回繳庫日期	
合計(2)				是	否				
176,000	4,000						4,000		
176,000	4,000						4,000		
176,000	4,000	V					4,000	110/12/31	
176,000	4,000						4,000		
176,000	4,000						4,000		

**交通部運
委託辦理計畫(**
中華民國

年度 別	接受委託單位或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本 期	
					預定	實際	科目	金
								實現數
110	大同大學	軌道扣件缺失人工智慧辨識現地測試及精進研究	1,400,000	1100227	1101221	1101130	運輸科技應用研究業務	1,400,000
110	大同大學	感潮河段橋梁梁底檢測工具精進研究	1,090,000	1100227	1101221	1101130	運輸科技應用研究業務	1,090,000
110	國立臺灣大學	無人機影像監測技術應用於臺中港區管理之研究	1,580,000	1100227	1101221	1101130	運輸科技應用研究業務	1,580,000
110	國立陽明交通大學	船舶特高頻資料交換與航行風險評估之技術發展	1,350,000	1100226	1101221	1101130	運輸科技應用研究業務	1,350,000
110	國立臺灣海洋大學	我國海事安全資料蒐集與應用之研究	1,700,000	1100304	1101231	1101217	運輸科技應用研究業務	1,700,000
110	國立中山大學	花蓮海岸公路浪襲預警及防災應用技術之研究(2/2)-浪襲預警及因應對策分析	1,150,000	1100227	1101221	1101130	運輸科技應用研究業務	1,150,000
110	國立中山大學	應用智慧監測進行海象數值同化研究(1/4)-臺中港監測資料智慧檢核及補遺	1,770,000	1100319	1101221	1101130	運輸科技應用研究業務	1,061,299
110	國立高雄科技大學	港區船舶能源使用及空氣污染排放偵測技術評估之研究	1,750,000	1100227	1101221	1101215	運輸科技應用研究業務	1,750,000
110	財團法人成大研究發展基金會	應用模擬模式建立國際機場空側容量評析方法之研究（1/2）	1,550,000	1100222	1101231	1101223	運輸科技應用研究業務	1,550,000
110	國立臺灣海洋大學	推動臺灣發展高端航運服務業之關鍵因素與可行性分析	1,540,000	1100222	1101231	1101230	運輸科技應用研究業務	1,540,000
			14,880,000				科目小計	14,171,299
110	中華民國運輸學會	事故碰撞型態導向之路口設計範例推廣示範計畫(1/3)－直轄市推廣應用	2,650,000	1100309	1101231	1101220	運輸研究業務	2,648,051
110	訊力科技股份有限公司	以無人機探勘人車流動資訊之應用情境規劃與先導測試(1/3) -建立分年測試計畫	4,750,000	1100304	1101231	1101227	運輸研究業務	4,750,000
110	財團法人台灣產業服務基金會	軌道運輸車站營運基本用電初探-以高鐵台中站為例	100,000	1100819	1101231	1101210	運輸研究業務	100,000
110	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	南部區域陸路運輸系統發展策略研析	3,350,000	1100218	1101231	1101224	運輸研究業務	3,350,000
110	財團法人中興工程顧問社	應用鐵道容量分析方法進行營運改善規劃	2,880,000	1100223	1101231	1101217	運輸研究業務	2,880,000
110	台灣老人學學會	高齡者旅運需求分析與運輸策略方向之研究	2,850,000	1100226	1101231	1101120	運輸研究業務	2,850,000
110	台灣世曦工程顧問股份有限公司	中臺區域整體運輸規劃系列研究(2/3)－旅次特	13,000,000	1090611	1101231	1101220	運輸研究業務	7,255,000

翰研究所

事項)經費報告表

110年度

單位：新臺幣元

執 行 數			按政府採購法辦理		委託辦理事項類別 (請勾選)			報告		評審		委託事項 (報告)處理			備註	
					委託研究計畫		其他委託事項	有	無	有	無	存參	納入計畫實施	其他		
應付數	保留數	合計			是	否										行政及政策類
0	0	1,400,000	v			v			v		v			v		1.本案未及於年度6個月內採購，係應業務需要新增辦理。2.公告金額十分之一以下採購，得不經公告程序，逕洽廠商採購，故未作評審。

交通部運輸委員會
委託辦理計畫(中華民國

年度別	接受委託單位或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本期	
					預定	實際	科目	金
								實現數
110	財團法人中興工程顧問社	性分析及補充調查 精進鐵道安全管理系統 12要項實務作業指引之 研析	3,800,000	1100305	1101231	1101220	運輸研究業務	3,800,000
			33,380,000				科目小計	27,633,051
	小計		48,260,000					41,804,350
	合計		48,260,000					41,804,350

翰研究所
事項)經費報告表

110年度

單位：新臺幣元

執行數			按政府採購法辦理		委託辦理事項類別 (請勾選)			報告		評審		委託事項 (報告)處理			備註
					委託研究計畫		其他委託事項	有	無	有	無	存參	納入計畫實施	其他	
應付數	保留數	合計			是	否									
0	0	3,800,000	v			v		v		v			v		109年度執行5,745,000元, 110年度執行7,255,000元 (包含委辦費2,755,000元及一般事務費4,500,000元)
0	0	27,633,051													預算數44,040,000元
0	0	41,804,350													
0	0	41,804,350													

交通部運
出國計畫執行
中華民國

經費來源					出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
年度別	工作計畫	用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	200300 教育訓練費	114,000	0	(7)	為建立綠色智慧環境監測技術發展架構，進行國際港口智能設備應用與實地技術學習
	小 計		114,000	0		
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	112,000	0	(4)	參加「美國運輸研究委員會(TRB)」年會
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	73,000	0	(4)	參加海洋工程環境與港埠營運技術相關研討會
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加國際整體運輸規劃、陸運系統計畫評估相關研討會議
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加國際智慧安全運輸相關會議
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加國際公共運輸經營管理與產業發展相關會議
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	135,000	(4)	參加2021年智慧運輸系統世界年會會議
110	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加運輸減碳政策與科技相關會議
	小 計		585,000	135,000		
110	5829511000-3 運輸研究業務	207800 國外旅費	200,000	0	(4)	參與臺越交通部交流互訪會議及洽商相關研究合作、技術交流與人員訓練學習事宜
	小 計		200,000	0		
	110年度合計		899,000	135,000		

翰研究所

情形報告表

110年度

單位：新臺幣元

起訖日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1101008 1101017	德國	漢堡	副研究員	黃于哲	110	12	20	0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								4	4	0	0	應計畫需求出國天數由8天變為9天，預算金額由80,000元增加至135,000元，業經交通部110年9月8日以交人字第1100025721號函同意辦理。
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								4	4	0	0	
								0	0	0	0	受COVID-19疫情影響未能執行。
								0	0	0	0	
								4	4	0	0	