

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			168,000	168,000	0
6.獎勵及慰問			168,000	168,000	0
退休人員	三節慰問金	一般行政	168,000	168,000	0
	小 計		168,000	168,000	0
	合 計		168,000	168,000	0

翰研究所

關或團體個人經費報告表

109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				
168,000	0						0		
168,000	0						0		
168,000	0	V					0		
168,000	0						0		
168,000	0						0		
168,000	0						0		

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
109	大同大學	軌道扣件巡檢系統建置(2/2)-扣件缺失辨識系統精進驗證	1,350,000	1090226	1091221	1091127	運輸科技應用研究業務	1,350,000
109	台灣世曦工程顧問股份有限公司	港灣構造物設計基準條文-設計案例編彙	1,030,000	1090226	1091221	1091127	運輸科技應用研究業務	1,030,000
109	財團法人成大研究發展基金會	臺灣附近海域及港區船舶排放量對空氣品質影響預測系統	2,600,000	1090226	1091221	1091202	運輸科技應用研究業務	2,600,000
109	天禾資訊有限公司	整合風浪模式建立船舶航行監控預警系統	2,600,000	1090226	1091221	1091127	運輸科技應用研究業務	2,600,000
109	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(1/2)-浪襲預警系統建置	1,190,000	1090226	1091221	1091126	運輸科技應用研究業務	1,190,000
109	國立高雄科技大學	離岸風電建置與航安技術發展(4/4)-風對臺中港鄰近海域船舶航行安全影響評估	1,900,000	1090313	1091221	1091215	運輸科技應用研究業務	1,898,752
109	宇柏資訊股份有限公司	數位化與區塊鏈技術應用於我國貨櫃運輸作業鏈之研究	2,300,000	1090310	1091231	1091229	運輸科技應用研究業務	2,177,905
109	逢甲大學	公共運輸供需契合與轉乘縫隙之研究—以鐵、公路轉乘為例	2,970,000	1090306	1091231	1091211	運輸科技應用研究業務	2,970,000

翰研究所
事項)經費報告表

109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
					委託研究計劃		其他 委託 事項	有	無	有	無	存 參	納入 計畫 實施	其 他	
					行政 及政 策類	科學 及技 術類									
應付數	保留數	合計	是	否											
0	0	1,350,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,030,000	v			v		v		v			v		
0	0	2,600,000	v			v		v		v			v		
0	0	2,600,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,190,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,898,752	v			v		v		v			v		
0	0	2,177,905	v			v		v		v			v		
0	0	2,970,000	v			v		v		v			v		

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
109	財團法人工業技術研究院	我國聯網駕駛輔助在公路公共運輸行車安全應用發展之策略規劃	590,000	1091028	1091231	1091228	運輸科技應用研究業務	590,000
			16,530,000				科目小計	16,406,657
109	中華民國運輸學會	事故型態導向之路口交通工程設計範例之研究	2,250,000	1090304	1091231	1091215	運輸研究業務	2,250,000
109	訊力科技股份有限公司	路口俯視攝影技術於交通衝突分析之案例應用與比較	3,740,000	1090316	1091231	1091224	運輸研究業務	3,740,000
109	財團法人中興工程顧問社	輕軌系統容量分析暨應用研究(2/2)－A、B型路權容量及可靠度分析	3,320,000	1090305	1091231	1091221	運輸研究業務	3,320,000
109	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(1/3)－旅次特性調查及初步分析與(2/3)-旅次特性分析及補充調查	13,000,000	1090611	1101231		運輸研究業務	5,745,000
109	台灣世曦工程顧問股份有限公司	捷運路網規劃設計參考手冊之研究(2/2)	3,180,000	1090312	1091231	1091223	運輸研究業務	3,180,000
109	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	南臺區域整體運輸規劃系列研究(2/2)－供需預測及發展策略分析	7,680,000	1090305	1091231	1091225	運輸研究業務	7,680,000
109	蔡麗婷、張彧、呂逸潔、張婉嫻	高齡者與重要醫療疾病者適性駕駛評估之探討	99,800	1090110	1090709	1090510	運輸研究業務	99,800

翰研究所
事項)經費報告表

109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
					委託研究計劃		其他委託事項	有	無	有	無	存參	納入計畫實施	其他	
					行政及政策類	科學及技術類									
應付數	保留數	合計	是	否											
0	0	590,000	v			v		v		v			v	本案未於年度開始6個月內完成簽約，係應業務需要新增辦理。	
0	0	16,406,657												本科目預算數16,740,000元。	
0	0	2,250,000	v			v		v		v			v		
0	0	3,740,000	v			v		v		v			v		
0	0	3,320,000	v			v		v		v			v	本案執行數包含委辦費820,000元及系統開發費2,500,000元。	
0	0	5,745,000	v			v				v				1.本案執行數包含委辦費500,000元及一般事務費5,245,000元。2.本案合約預定完成日期110.12.31,履約完成將提送報告。	
0	0	3,180,000	v			v		v		v			v		
0	0	7,680,000	v			v		v		v			v	本案執行數包含委辦費2,780,000元及一般事務費4,900,000元。	
0	0	99,800	v				v	v		v			v		

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
109	財團法人資訊工業策進會	物流產業專業證照或認證制度之初探	99,000	1090327	1091130	1091127	運輸研究業務	99,000
109	黃家耀、林貴璽	臺灣公路容量後續研究規劃	99,000	1090507	1091116	1091116	運輸研究業務	99,000
			33,467,800				科目小計	26,212,800
	小計		49,997,800					42,619,457
	合計		49,997,800					42,619,457

翰研究所
事項)經費報告表

109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
					委託研究計劃		其他 委託 事項	有	無	有	無	存 參	納入 計畫 實施	其 他	
					行政 及政 策類	科學 及技 術類									
應付數	保留數	合計	是	否											
0	0	99,000	v				v	v		v			v		
0	0	99,000	v				v	v		v			v		
0	0	26,212,800												本科目預算數 26,745,000元。 預算總數43,485,000 元。	
0	0	42,619,457													
0	0	42,619,457													
0	0	42,619,457													

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)		
109	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	200300 教育訓練費	114,000	0	(7)	水工模型試驗與船舶繫纜動態等模擬作業，參與進行實地訓練和技術操作
	小 計		114,000	0		
109	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加2020國際海空運輸未來發展與趨勢等相關會議
109	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	112,000	94,006	(4)	參加第99屆美國運輸研究委員會(TRB)年會
109	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	73,000	0	(4)	參加港灣環境與營運技術相關研討會
109	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
109	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
109	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加交通運輸經營管理相關會議
109	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	80,000	0	(4)	參加運輸能源政策與科技相關會議
	小 計		585,000	94,006		
	109年度合計		699,000	94,006		

翰研究所 情形報告表

109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	
1090110 1090121	美國	華盛頓	助理研究員	樓軒宇	109	03	23	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。
								5	3	0	2	本計畫變更天數業奉交通部108年12月26日交人字第1080038901號函同意備查。
								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。
								5	3	0	2	
								5	3	0	2	