

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	170,000	0
6.獎勵及慰問			180,000	170,000	0
退休人員	三節慰問金	一般行政	180,000	170,000	0
	小計		180,000	170,000	0
	合計		180,000	170,000	0

翰研究所

關或團體個人經費報告表

111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				
170,000	10,000						10,000		
170,000	10,000						10,000		
170,000	10,000	V			V		10,000	111/12/31	
170,000	10,000						10,000		
170,000	10,000						10,000		

**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
111	緯創資通股份有限公司	軌道構件缺失人工智慧辨識建置應用一系統擴建與宜蘭段現地測試	1,400,000	1110225	1111201	1111130	運輸科技應用研究業務	1,400,000
111	大同大學	感潮河段橋梁梁底檢測工具研發(1/4)－功能精進與新興科技導入評估	1,200,000	1110225	1111201	1111201	運輸科技應用研究業務	1,200,000
111	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(Ⅱ)－空間資訊整合分析平台建置	1,780,000	1110302	1111201	1111201	運輸科技應用研究業務	1,780,000
111	國立成功大學	應用影像智慧化技術判釋海岸公路及防波堤越波研究(1/4)－日間越波影像判釋	1,380,000	1110226	1111209	1111209	運輸科技應用研究業務	1,380,000
111	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(2/2)－桃園機場空側容量評估與分析	1,780,000	1110314	1111226	1111226	運輸科技應用研究業務	1,780,000
111	財團法人中華經濟研究院	建構運輸部門2050深度減碳評估模型及推動溫室氣體減量(1/2)－模型建構與減碳工作推動	5,700,000	1110504	1111231	1111226	運輸科技應用研究業務	5,700,000
			13,240,000				科目小計	13,240,000
111	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(2/3)－非直轄市推廣應用(I)	2,620,000	1110317	1111231	1111215	運輸研究業務	2,615,691
111	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(2/3)－非號誌化路口	4,750,000	1110317	1111231	1111220	運輸研究業務	4,750,000
111	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(3/3)－供需預測及發展策略分析	5,650,000	1110322	1111231	1111226	運輸研究業務	5,650,000
111	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	東臺區域整體運輸規劃系列研究(1/3)－旅次特性調查分析	8,190,000	1110422	1111231	1111221	運輸研究業務	8,190,000
111	國立陽明交通大學	臺灣地區整體運輸規劃－貨運需求調查與模式建立方法之研究	1,710,000	1110318	1111231	1111222	運輸研究業務	1,710,000
111	國立高雄科技大學	道路安全檢核制度之初探(2/2)-易肇事路口安全改善檢查表之建立	100,000	1110621	1111223	1111219	運輸研究業務	100,000
			23,020,000				科目小計	23,015,691
	小 計		36,260,000					36,255,691
	合 計		36,260,000					36,255,691

翰研究所

事項)經費報告表

111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	1,400,000	v			v		v		v			v		本案執行數包含委辦費1,190,000元及一般事務費7,000,000元。
0	0	1,200,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,780,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,380,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,780,000	v			v		v		v			v		
0	0	5,700,000	v			v		v		v			v		
0	0	13,240,000													
0	0	2,615,691	v			v		v		v			v		
0	0	4,750,000	v			v		v		v			v		
0	0	5,650,000	v			v		v		v			v		
0	0	8,190,000	v			v		v		v			v		
0	0	1,710,000	v			v		v		v			v		
0	0	100,000	v			v		v		v			v		
0	0	23,015,691													
0	0	36,255,691													
0	0	36,255,691													

交通部運
出國計畫執行
中華民國

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
	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)		
111	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	200300 教育訓練費	108,000	108,000	(7)	港內靜穩度數值模式與模型試驗等模擬作業，參與實地技術學習
	小 計		108,000	108,000		
111	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	73,000	175,835	(4)	參加2022年智慧運輸系統世界年會會議
111	5229512000-6 運輸科技應用研究業務	207800 國外旅費	73,000	73,000	(4)	參加港灣環境與營運技術相關研討會
	小 計		146,000	248,835		
	111年度合計		254,000	356,835		

翰研究所
 情形報告表

111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	
1111202 1111214	加拿大、美國	溫哥華、西雅圖	研究員	黃茂信	112	03	02	4	3	0	1	本案111年原法定預算73千元，奉交通部111年9月8日同意變更經費為178,410元，另天數調整為9天。(交通部111年9月8日交人字第1110026492號函)
								4	3	0	1	
1110917 1110925	美國	洛杉磯	助理研究員	葉曜	111	11	14	3	0	0	3	
1111202 1111211	澳洲	雪梨	科長	林雅雯	112	02	20	3	3	0	0	
								6	3	0	3	
								10	6	0	4	