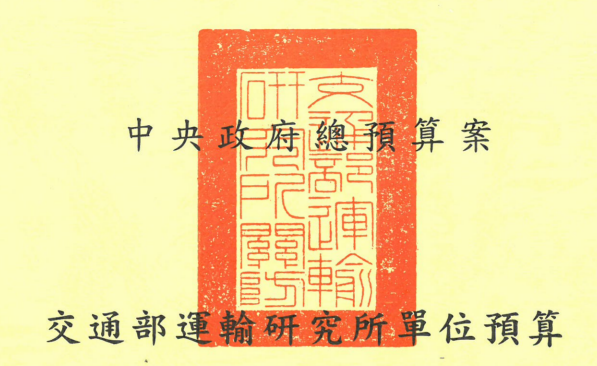
## 14-5

## 中華民國 109 年度



運輸研究所 編

### 預算總目次

壹、預算總說明	1~24
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表	27
二、歲出機關別預算表	28~29
<b>多、附屬表</b>	
一、歲入項目說明提要表	33~36
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	37~56
三、各項費用彙計表	58~59
四、歲出一級用途別科目分析表	60~61
五、資本支出分析表	62~63
六、人事費彙計表	64
七、預算員額明細表	66~67
八、公務車輛明細表	68
九、現有辦公房舍明細表	70 <b>~</b> 71
十、捐助經費分析表	72~73
十一、派員出國計畫預算總表	75
十二、派員出國計畫預算類別表—開會、談判	76~81
十三、派員出國計畫預算類別表—進修、研究、實習	82~83
十四、歲出按職能及經濟性綜合分類表	84~89
十五、跨年期計畫概況表	90
十六、委辦經費分析表	92~103
十七、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理	
情形報告表	104~119

# 壹、預算總說明

### 預 算 總 說 明

中華民國 109 年度

#### 一、現行法定職掌:

#### (一)機關主要職掌:

依本所組織條例第二條規定掌理下列事項:

- 1、運輸政策之研究及建議事項。
- 2、運輸系統規劃配合及運輸計畫之研擬、評估事項。
- 3、運輸發展與政治、經濟、國防及社會關係之研究與配合事項。
- 4、運輸工程之設計、研究及發展事項。
- 5、運輸經營及管理效率之研究發展事項。
- 6、運輸安全之研究及規劃事項。
- 7、運輸研究成果之應用及指導事項。
- 8、國內外運輸研究之聯繫及合作事項。
- 9、運輸資料之蒐集、整理、編譯及提供事項。
- 10、港灣技術之研究及建議事項。
- 11、其他運輸研究事項。

#### (二)內部分層業務:

#### 1、運輸計畫組:

- (1) 全國性及區域性整體運輸系統之分析研究與發展建議事項。
- (2) 軌道、公路、海運及空運運輸部門子系統之研究與發展建議事項。
- (3) 重大交通建設之先期研究規劃事項。
- (4)配合都市及區域發展中有關運輸部門之研究與審核建議事項。
- (5) 運輸規劃理論與方法之研究事項。
- (6) 運輸規劃支援軟體系統之開發研究事項。
- (7) 其他有關運輸規劃研究事項。

#### 2、運輸工程組:

- (1) 特定運輸工程建設計畫之推動與建議事項。
- (2)補助地方交通建設工程計畫之審核與建議事項。
- (3) 運輸通信部門經建計畫之審議及執行之檢討事項。
- (4)全國性與區域性綜合開發計畫有關運輸部門執行情形之彙報事項。
- (5) 公路、鐵路、港埠、河道、機場等工程技術之研究與發展事項。
- (6) 其他有關運輸工程研究事項。

#### 3、運輸經營管理組:

- (1) 運輸經營管理政策、法規、制度之研究與建議事項。
- (2) 運輸經濟課題之研究事項。
- (3) 大眾運輸投資計畫經濟評估與財務分析之審議及建議事項。
- (4)運輸經營管理技術之研究、發展與推廣事項。
- (5) 運輸事業經營及管理課題之研究事項。
- (6) 促進民間參與交通建設之研究與建議事項。
- (7)發展大眾運輸相關課題之研究與建議事項。
- (8) 物流、運籌等相關課題之研究與建議事項。
- (9) 其他有關運輸經營管理研究事項。

#### 4、運輸安全組:

### 預 算 總 說 明

中華民國 109 年度

- (1) 運輸安全政策、制度與組織檢討、分析、研究與建議事項。
- (2) 運輸安全相關資料調查、分析與資訊系統研發事項。
- (3) 重要運輸安全問題檢討、分析、研究與改進建議事項。
- (4) 運輸安全先進科技規劃設計、研究與發展事項。
- (5)運輸安全相關實務技術檢討、研發、改進、推廣與計畫審核事項。
- (6) 易肇事路段改善計畫研擬、技術研發與推動事項。
- (7) 道路交通安全之工程、教育、宣導、監理、執法及保險等相關課題研究與推廣事項。
- (8) 運輸之人因工程課題分析與研究事項。
- (9) 軌道運輸安全課題分析與研究事項。
- (10) 水運安全課題分析與研究事項。
- (11) 飛航安全課題分析與研究事項。
- (12) 其他有關運輸安全研究事項。

#### 5、運輸資訊組:

- (1)運輸資通訊應用與技術之研發及推廣事項。
- (2) 運輸基本資料之調查、彙集、統計、分析及編輯事項。
- (3) 本所圖書資料之蒐集、購置、交換及管理事項。
- (4) 本所出版品與資料之提供及發行管理事項。
- (5) 本所資訊系統之建立、維護與管理事項。
- (6) 本所資訊訓練與技術支援事項。
- (7) 運輸研究相關應用軟體之開發、引用及更新維護事項。
- (8) 其他有關運輸資訊研究事項。

#### 6、綜合技術組:

- (1) 智慧型運輸系統及其他運輸科技之研究發展、技術移轉及應用推廣事項。
- (2) 環境影響說明或評估之交通運輸審查事項。
- (3) 交通衝擊評估之相關研究與發展及審查事項。
- (4) 運輸能源發展政策及相關課題之研究與發展事項。
- (5) 永續運輸發展政策及相關課題之研究與發展事項。
- (6) 國內外運輸相關機構及團體之聯繫及合作事項。
- (7) 其他有關運輸綜合技術研究事項。

#### 7、港灣技術研究中心:

- (1)港灣構造物之開發及設計研究事項。
- (2)港灣設計、施工、維修及估價手冊研訂事項。
- (3)台灣四周海氣象資料調查建構分析研究事項。
- (4)港灣及海岸水工模型試驗、海岸水力學研究等事項。
- (5) 港灣構造物基礎研究事項。
- (6)港灣及鄰近海岸大地監測調查研究事項。
- (7)港灣工程材料調查及試驗研究事項。
- (8) 港灣構造物腐蝕診斷與防制研究事項。
- (9) 港灣及海岸水力研究、數值模擬計算及資料處理系統開發等事項。
- (10)港灣及海岸環境地理資訊系統建置及維護事項。
- (11)港埠運輸系統運量分析、預測及研究事項。
- (12) 其他有關港灣及海岸工程技術研究事項。

### 預算總說明

中華民國 109 年度

8、秘書室:秘書、機要文件、研究發展考核、公共關係、文書、出納、庶務、其他不屬 於各單位職掌之事項。

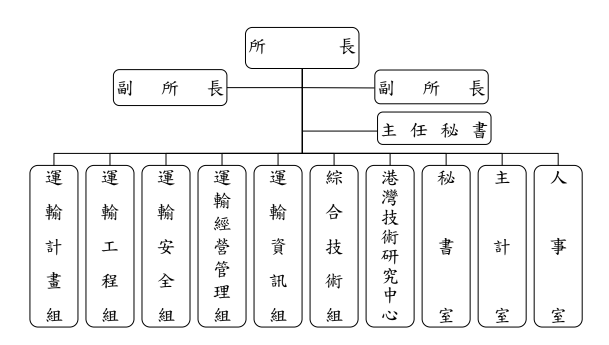
9、主計室:掌理歲計、會計及統計事項。

10、人事室:辦理人事管理事項。

中華民國 109 年度

### (三)組織系統圖及預算員額說明表:

### 1.組織系統圖:



#### 2.預算員額:

運輸研究所法定編列員額職員 177 人,本年度配合業務推廣需要,擬配置預算員額 152 人,包括職員 130 人,技工 11 人,工友 6 人, 駕駛 2 人,聘用人員 3 人。

中華民國 109 年度

#### 二、施政目標與重點

本所當前負責之經常性重要工作職掌包括有: (1)辦理各項研究計畫、(2)專案計畫之研擬、推動與督導、(3)重要議題之協調與審議、(4)上級臨時交辦事項之辦理、(5)中央及地方民意反映案件之研究、答覆與處理、(6)國際交流合作等六大重要任務。

本所在全體同仁的努力之下,已成為我國與交通部之重要決策幕僚與前瞻研究機關,舉凡整體運輸系統發展策略規劃、全國國土計畫之運輸部門空間發展策略、運輸部門中長程建設計畫審議、公路設施養護管理績效監測、各運具安全管理系統推動建置與相關技術開發、公共運輸發展政策及計畫之研議、海空運整體政策發展策略研究、2020運輸政策白皮書擬定、交通行動服務(MaaS)、人工智慧(AI)、大數據及無人機等交通科技應用與產業發展、研擬 2030年電動大客車執行計畫及推動示範計畫、運輸部門溫室氣體排放管制行動方案、交通管理減污作為、運輸系統因應氣候變遷調適策略、建置港務工程資訊管理系統等,重大交通任務推動都有本所參與及付出之成果。本所為配合交通部政策業務需要,除辦理一般性的相關研究計畫外,並積極在「綠色運輸系統策略研究」、「海洋及交通運輸防災技術」、「海空運輸系統營運效能與技術提升科技研發」及「離岸風電海下工程技術研發」等領域辦理相關運輸科技研究計畫,至今已累積許多豐碩的成果,環顧近年來國內外交通運輸環境的快速變遷,例如:大數據、無人機、自駕車、物聯網、AI、5G 等創新科技應用,透過共享資訊,正改變民眾交通行為。值此之際,本所將更認真思考如何因應趨勢變化,並透過創新科技應用研究來引領調適這些變革,以促進我國的運輸服務朝向以人為本、智慧優質、永續發展的目標邁進。

本所依據行政院 109 年度施政方針,配合中程施政計畫及核定預算額度,並針對當前社經情勢變化及本所未來發展需要,編定 109 年度施政計畫,其目標與重點如次:

#### (一)年度施政目標

提升科技研究暨一般運輸研究業務:

- 辦理南部、中部區域整體運輸規劃、精進運輸計畫評估與審議工具,以健全整體運輸系統發展。
- 2、掌握國際海空運發展趨勢,強化海空運發展,提升軌道運輸研發技術。
- 3、強化先進安全管理制度,提升安全道路環境,辦理創新教育宣導。
- 4、研議改善運輸經營環境與提升經營績效,優化陸路公共運輸產業。
- 5、整合智慧運輸服務,加強科技發展與創新應用,推動資訊整合與跨域加值。
- 6、精進運輸部門溫室氣體減量策略決策支援,研議運輸系統調適策略,探討交通管理減 污作為,營造潔淨運輸環境。
- 7、強化運輸技術研發,運用新興科技研發海陸防災技術,結合港灣環境資訊及船舶監控技術建立智慧運輸系統,精進橋梁及港灣結構物維護管理制度,落實永續發展。

中華民國 109 年度

## (二) 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、運輸科技	一 海洋及交通運輸防	一、港灣環境調查與綠色海洋航安發展計畫
應用研究	災技術研究計畫	(3/4):本計畫前2年已執行國內各主要
業務		商港之海氣象觀測及資料統計分析、開
		發港區及臺灣附近海域船舶排放量對空
		<b>氣品質影響預測系統、分析船舶受風力</b>
		作用之纜繩張力變化及研擬繫纜方式、
		完成船舶自動識別系統(AIS)訊號干擾檢
		測,並設計訊號全解碼模式及進行航行
		安全大數據研究等工作。109 年規劃針對
		主要商港區持續進行海氣象現場監測,
		包括風力、波浪、潮汐及海流等資料,
		進行分析統計並出版年報;另建構船舶
		監控預警系統之應用模組,分析颱風侵
		臺時對船舶航行造成影響的區域以提升
		航行安全;並持續發展臺灣附近海域船
		舶排放量對空氣品質影響預測系統,提
		出防治對策以降低船舶及港區造成之空
		污影響。
		二、港灣環境資訊整合及防災應用研究
		(3/4):本計畫前2年已彙整國內各單位
		海象即時觀測資料建構共享平台提供港
		灣及鄰近海域海象資訊、研發臺東海岸
		公路浪襲預警系統、評估沿岸地形變遷
		情形,109年規劃發展港灣海象防災示警
		主動通知服務,持續整合國內海氣象觀
		測及模擬資訊,優化「港灣環境資訊網」
		以達資訊整合、精確與即時展示之效
		能;同時精進海象模擬系統,提供港區、
		海岸公路近岸海域更細緻之模擬資訊;
		發展花蓮海岸公路浪襲預警系統以提供
		公路單位防災應變使用;另進行花蓮港
		港內靜穩度監測及模擬先期研究,提供

工作計畫名稱		重要計畫項目	實施內容
			港埠管理應用。
			三、運輸環境災防技術發展研究(3/4):本計
			畫前 2 年已執行跨河橋梁耐洪技術及防
			災策略之研究發展、公路土壤邊坡崩塌
			監測模組與系統開發、港灣及鄰近海岸
			大地監測調查研究、港灣設施維護管理
			制度研擬、腐蝕環境分類資料庫建置及
			港灣構造物設計基準條文增補研議與編
			修擬訂等工作,109年規劃精進公路邊坡
			監測系統功能,持續進行橋基保護工法
			研究及軌道扣件巡檢系統建置;擴建長
			期金屬材料腐蝕及大氣腐蝕因子調查工
			作及腐蝕環境資料庫;進行港區地震自
			動化監測及震後災況評估即時通報以及
			港區工程基本資料網頁查詢模組建置、
			維護與更新;配合設計基準編修內容研
			擬防波堤與碼頭構造物之設計案例,精
			進港灣構造物維護策略及建置管理系
			統,提供臺灣港務公司運用於工程設
			計、港區管理等實務工作。
	二	海空運輸系統營運	一、擴充基礎資料面向(2/4):本計畫第1年
		效能與技術提升科	已執行海、空運資料庫資料更新,完成
		技研發計畫	我國與南向國家間海運航線依存度趨勢
			分析、全球海運貨櫃航線之大數據趨勢
			分析、國籍航空公司市占分析、亞洲機
			場低成本航空市占分析及亞洲機場航空
			客運聯盟市占分析等。109 年規劃持續維
			護更新海、空運資料庫,分析及解讀國
			際海運貨櫃航線數據,掌握國際貨櫃航
			線變化趨勢,深化我國海運研究能量;
			持續更新機場旅客起迄路徑、全球重要
			機場基礎設施與航網等資料,進行國際
			航空市場大數據分析及解讀。並配合使

			四 105 十及
工作計畫名稱		重要計畫項目	實施內容
			用者需求,改善系統功能及提升系統效
			能。透過上述量化資料,研析國際海、
			空運市場重要議題,提供交通部、航港
			局、臺灣港務公司、民航局、機場公司
			業務所需資料及決策參據。
			二、強化規劃技術面向(2/4):因應數位化與
			區塊鏈技術趨勢發展,前1 年蒐集相關
			資料進行研析。109 年將規劃我國海運相
			關產業與政府部門應用區塊鏈技術之策
			略藍圖,引領我國航港產業與相關單位
			邁向數位化,俾與國際接軌。
	Ξ	綠色運輸系統策略	一、運輸部門溫室氣體減量與調適政策研究
		研究計畫	及支援(2/4):本計畫前1年已完成年度
			「運輸部門溫室氣體執行排放管制成果
			報告」,並配合第2期階段管制目標之協
			商,提出運輸部門推動策略建議;完成建
			立推估各運具溫室氣體排放量、溫室氣體
			排放基線及交通策略減碳量之聯結資料
			庫;彙析國外因應氣候變遷應用於鐵公路
			運輸系統之新科技運用趨勢。109 年因應
			第 2 階段更具挑戰性之溫室氣體階段管
			制目標之研訂,研議第2階段策略精進作
			為,並進行衝擊影響評估及減量效益推
			估,俾據以研訂及陳報第2期運輸部門溫
			室氣體排放管制行動方案(草案);支援交
			通部公路總局輔導汽車運輸業推動溫室
			氣體減量工作,研析國際溫室氣體管理規
			範對汽車運輸業管理與作法,探討汽車運
			輸業參與溫室氣體抵換專案之運作機
			制。另依據溫室氣體減量及管理法規定,
			完成調適策略滾動檢討及鐵公路氣候變
			遷調適資訊更新,提供鐵公路主管機關應
			用。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		二、交通污染源空污防制策略研究及支援
		(2/4):本計畫前1年已盤點相關交通空
		品開放實測資料,並以環保署空氣污染物
		排放資料(TEDS)分析不同車種、道路層級
		與縣市之交通污染物排放量,研析交通污
		染熱點成因等工作。109 年為支援交通管
		理減污作為,針對交通空污集中都會區,
		研議具空污減量之交通管理策略,並辦理
		分區運輸行為反應調查、策略工作坊,以
		廣泛蒐集意見,據此研擬通案性之交通空
		污減量管理策略。
		三、提升運輸業經營模式節能研究與應用
		(2/4):本計畫前1年已執行鐵路供需分
		析、臺鐵班表與營運資料數據蒐整、應用
		大數據技術進行鐵路供需、乘客選擇行
		為、解衝突、運轉模擬等模組開發、軟體
		雛型試作以及完成國外公共運輸運具時
		間無縫檢核方法文獻回顧與實際應用相
		關資料蒐集、建構鐵、公路公共運輸轉乘
		時間無縫之檢核與分類機制、完成臺、高
		鐵與公車時間縫隙自動化檢核系統等工
		作。109 年規劃辦理臺、高鐵及公車系統
		之電子票證資料收集與分析,瞭解實際鐵
		公路轉乘需求,並建構整合公共運輸供給
		面與旅客需求面之轉乘無縫檢核模組,及
		提出切合旅客需求及可行之提升營運效
		率方案。另接續完成更新與擴充鐵路系統
		供需診斷模式軟體,進行臺鐵全系統供需
		現況之診斷,並進行運能供給最佳化、建
		設計畫運能改善效益評估等情境分析,據
		以協助本所研擬策略與辦理相關鐵路建
		設計畫之審議。
	四 離岸風電海下工程	2一、離岸風電海氣象觀測與特性分析(4/4):

### 預算總說明

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	技術研發計畫	本計畫前 3 年已執行海氣象觀測與特性
		分析、海洋雷達應用於海象觀測之探討等
		工作,109年規劃執行臺中離岸風電基地
		港之海氣象觀測、建置海氣象資料庫並提
		供即時資訊,分析探討海氣象特性,提供
		船舶航行安全、港區管理及港灣規劃設計
		施工等應用。
		二、離岸風電場鄰近海岸漂沙機制探討
		(4/4):本計畫前3年已執行水工模型漂
		沙試驗評估、水深地形變化分析、進行季
		風與颱風情境之港區現況配置之漂沙試
		驗並提出防治方案等工作,109年規劃探
		討臺中基地港未來外港建設後之漂沙機
		制及地形變化趨勢,並提出防治對策,提
		供港務及航港單位工程規劃設計與政策
		研擬之應用。
		三、離岸風電水下技術研發(4/4):本計畫前
		3 年已執行離岸風電海域金屬構件腐蝕
		防治之研究、離岸風機基礎穩定性檢監測
		技術研發、規劃專業海事工程人員訓練等
		工作,109年規劃執行臺中離岸風電基地
		港海域腐蝕因子監測調查分析及金屬構
		件腐蝕防治技術研析,作為港區結構金屬
		構件之防蝕工法選用及防治決策參考。
		四、離岸風電建置與航安技術發展(4/4):本
		計畫前 3 年已執行國內外離岸風電建置
		與航安技術發展與風險相關政策及法令
		分析、數位選擇傳呼訊號與船舶自動識別
		系統整合、整合 AIS 與海洋陣列雷達系統
		之航安應用評估等工作,109年規劃執行
		以高解析度風場預測模式分析探討離岸
		風電基地港之風場特性,提供港區碼頭作
		業及鄰近海域船舶航行安全之管理應用。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
二、運輸研究業務	一 基礎運輸研究計畫	一、事故型態導向之路口交通工程設計範例 之研究:本計畫針對路口常見的各種肇 事型態,包括側撞、擦撞、交叉撞與追 撞,及非號誌化路口事故,彙整對應之 交通工程改善設計原則,並編纂完整之 路口交通工程設計範例,以提供公路總 局及縣市政府各級道路主管機關,因應 不同道路環境所衍生的各種路口事故,
		進行交通工程改善之用。  二、路口俯視攝影技術於交通衝突分析之案 例應用與比較:本計畫利用無人機從高 空對路口車流進行俯視攝影,並將車流 影像應用人工智慧(AI)技術辨識每部車 輛之行駛軌跡,用以找出車與車可能發 生碰撞(交通衝突)之型態與分布等特 徵,進而針對選定之路口,進行交通工 程改善前、後的交通衝突差異比較,以 驗證交通衝突分析技術的有效性。未來 即可用於路口事故特性分析,協助交通
	二中長程公共建設發展作業評估	工程改善工作。  一、南臺區域整體運輸規劃系列研究(2/2) 一供需預測及發展策略分析:本計畫第1 年已執行南臺區域(雲嘉南高屏)旅次特性調查與分析工作。109年規劃建構南臺區域運輸需求模式,預測未來供需,並針對重大議題進行政策敏感度及運輸計畫影響度分析,進而研擬南臺區域運輸系統整體發展策略。 二、中臺區域整體運輸規劃系列研究(1/3) 一旅次特性調查及初步分析:本計畫109年規劃進行中臺區域(苗中彰投雲)縣市旅次特性調查及重要屏柵線交通量調查,分析中臺區域旅次特性(包括客運旅

### 預算總說明

	, , ,	【图 105 十及 ————————————————————————————————————
工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		次起迄分布、旅次長度、運具使用狀況),作為後續年度構建中臺區域運輸需求模式之基礎。 三、輕軌系統容量分析暨應用研究(2/2)一 A、B型路權容量及可靠度分析:本計畫第1年已研析A、B型路權之輕軌發分析軟體、擴充編訂手冊,並辦理教育訓練課程加以推廣。 四、捷運路網規劃設計參考手冊之研究(2/2):本計畫第1年已盤點各都會捷運路網規劃歷程,研議大眾捷運路網規劃流程與評估準則。109年規劃辦理產官學研座談會,就各項重要議題形成原則與共識,提出短中長期推動策略,編訂「捷運路網規劃設計參考手冊」,並辦理教育訓練課程加以推廣。

中華民國 109 年度

### 三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(107)年度計畫實施成果概述

工作計畫	<b>宇</b> 及計量 真 施	實施成果
一、運輸科技應用	一、辦理「海洋及交通	一、海洋及交通運輸防災技術研究計畫
研究業務	運輸防災技術研	(一)完成國內各主要商港之完整海氣象
	究計畫」	觀測資料及統計分析,提供港務公
	二、辦理「海空運規劃	司作為船舶交通管理系統(VTS)、規
	技術科技研發計	劃、設計、施工、環境監控之重要
	畫」	參考,亦提供學術研究單位與民間
	三、辦理「低碳運輸系	公司相關觀測資訊。
	統發展計畫」	(二)持續維護主要商港之海象觀測網
	四、辦理「離岸風電海	站、分析統計特性及製作年報,相
	下工程技術研發	關資料可供研究機關或港務公司參
	計畫」	考應用,達成資料分享互惠之目的。
		(三)完成港區及臺灣附近海域船舶排放
		量對空氣品質影響預測系統,提供
		港務公司、航港局、環保署、縣市
		政府等研擬空污對策之參考。
		(四)完成探討船舶受風力作用之纜繩張
		力變化,提供船管單位做為船舶管
		理、纜繩繫泊及災時應變參據。
		(五)完成船舶自動識別系統(AIS)訊號
		干擾檢測並建置訊號全解碼模組,
		以利航安監控。
		(六)整合全國海象即時觀測資訊發展
		「港灣環境資訊服務系統」,完成港
		灣環境大數據雲端資料庫並優化展
		示網頁,擴大資訊內容與增進資訊
		品質,提供港灣更完整及多元之觀
		測資訊。
		(七)發展「臺灣近岸預報系統」,提供港
		區及鄰近海岸客船航線(主要新增
		東南海域離島間之航線)風、波、
		潮、流模擬預測資訊,提供航行安

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		全預警應用。
		(八)完成臺東富岡漁港、綠島南寮漁
		港、蘭嶼開元漁港及屏東後壁湖漁
		港間海域的風浪及水動力系統,及
		提供臺東海岸公路外海資訊。完成
		花蓮港波浪觀測資料之長浪及風浪
		探討。
		(九)完成建置適合臺東台 9 線海岸之水
		動力與地形變遷數值模式,並完成
		公路溢淹和沿岸中長期地形變遷特
		性探討,以瞭解拓寬之公路可能造
		成災害影響;另依據數值模擬結果
		分析台 9 線海岸公路致災潛勢區
		域,並標示「公路溢淹」、「侵蝕災
		害」及「淤積災害」三種災害類型
		潛勢區域,提供公路總局第三區養
		護工程處未來施工或防災作業之應
		用。
		(十)綜整本所及氣象局逐時資料,揭示
		近岸海域冬、夏季與颱風波浪逐時
		演化特性,研提長浪引發瘋狗浪之
		預警準則,並據此建議蘇澳港及花
		蓮港啟動預警時機。
		(十一)精進鋼筋混擬土橋梁維修策略管
		理模組及災後橋梁巡檢路線模
		式,納入鋼結構橋梁維護策略,
		並藉由訪談進行滾動檢討,以貼
		近公路總局管理維護實際需求。
		(十二)完成港灣構造物設計基準第 1 至
		6 篇章之條文修訂及初審工作,做
		為交通部未來修訂基準的參據,
		並可供航港局、臺灣港務公司、
		縣市政府、工程顧問公司等相關

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		單位於規劃、設計及維護管理階
		段使用。
		(十三)於各具腐蝕環境分類代表性區域
		(如海洋區、工業區、城市區、鄉
		村區、鐵公路沿線等),設置大氣
		腐蝕共225處試驗站及12處水下
		腐蝕試驗站進行調查。調查成果
		逐步上傳更新於「臺灣腐蝕環境
		資訊系統」,提供產官學研等單位
		查詢使用以及工程設計規劃應
		用。
		(十四)研發低成本易安裝之表層無線監
		測網路,並於台 20 線 52k 飽和土
		層滑動潛在滑動場址,持續監測
		土體狀況並回傳相關數據供公路
		總局應用,藉以加強公路通行安
		全。
		二、海空運規劃技術科技研發計畫
		(一)完成 107 年 4 個季度資料之蒐整、
		匯入,並優化資料庫使用者介面、
		繪圖程式,新增連結度分析功能,
		提升程式偵錯、修正及資料匯入之
		正確性及效能。另配合交通部及部
		屬相關機關業務需要,提供國際海
		運航線統計分析資料。
		(二)完成全球 185 座機場基礎設施與營
		運資料更新,並擴充檢索包括桃園
		機場在內共14個重要國際機場的客
		運流動路徑資料,提供統計數據協
		助交通部及部屬相關機關進行政策
		或計畫評估。另針對新南向國家、
		桃園/香港機場中轉競爭力及亞歐
		航線市場等議題完成深入分析,提

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		供交通部及部屬相關機關應用。
		(三)開發完成涵蓋民航空域及機場空側
		之模擬關鍵技術,並且實際作成可
		操作之軟體系統,研究模式業經桃
		園機場公司認同,並於108年3月
		移轉供該公司實務應用。我國掌握
		完全自主之關鍵技術後,可進一步
		針對具體應用目標及使用單位需
		求,開發成為空域相關課題規劃分
		析工具。
		三、低碳運輸系統發展計畫
		(一)研提「運輸部門溫室氣體排放管制
		行動方案」並奉行政院 107 年 10 月
		3日核定;提報運輸部門溫室氣體排
		放管制執行狀況資料送環保署彙
		整,以及配合第2期階段管制目標
		之研提,估算運輸部門排放基線及
		預擬措施減碳貢獻。
		(二)建立我國適用之陸路運輸業能源消
		耗及溫室氣體評估體系,並透過座
		談會與訪談,將相關指標資訊,推
		廣至公路總局、臺北市公共運輸
		處、臺灣鐵路管理局、台灣高速鐵
		路股份有限公司等。研究成果並獲
		得 107 年環境資訊與規劃管理研討
		會優秀論文獎。
		(三)整合城際/都會運輸兩獨立分析模
		組,以首都圈(雙北市、桃園)為例,
		探討「首都圈公共運輸月票+擴大都
		會區停車收費比」交通措施之減碳
		效益,提供地方交通主管機關研提
		交通減碳變革措施之參據。另本研究之際之間以及其一次之一
		究亦探討雙北市區公車電動化之交

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		通减污效益,以支持推動市區公車
		電動化論述。
		(四)構建物流宅配小貨車動態能耗/排
		放推估模式,可具體估算公路新建
		或改善計畫之貨車節能減碳效果,
		做為研議小貨車行駛路段與時段管
		制策略之參據。
		(五)於臺南市、嘉義市建置客製化測試
		系統,完成概念驗證(Proof of
		Concept)。透過客製化的特約車隊
		整合系統,具簡政、便民與提昇業
		者營運效率之功效。後續可做為強
		化通用計程車之推動策略,解決行
		動不便者日常生活交通需求,為我
		國進入超高齡社會之運輸服務預為
		準備。
		(六)完成國外公共運輸運具時間無縫檢
		核方法文獻回顧與實際應用相關資
		料蒐集,同時建構鐵、公路公共運
		輸轉乘時間無縫之檢核與分類機
		制,並完成臺、高鐵與公車時間縫
		隙自動化檢核系統,自動化檢核資
		料,提昇接駁效率。
		四、離岸風電海下工程技術研發計畫
		(一)完成臺中基地港長期性海氣象觀測
		資料蒐集及統計分析,提供離岸風
		電鄰近海域海氣象預測模式建置使
		用,以及港區作業及進出船舶航行
		安全參考應用。
		(二)以水工模型試驗進行臺中港現況配
		置之冬季與颱風漂沙特性探討,108
		年已併入夏季條件,作為後續漂沙
		防治方案研擬之參據。

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		(三)執行彰化離岸風電海域金屬構件腐
		蝕、底泥及海生物附著暴露試驗調
		查,分析研究結果提供防腐蝕對策
		參考應用。
		(四)整合船舶自動識別系統(AIS)和數
		位選擇性傳呼系統(DSC),發展離岸
		風電區船舶航安監測警示整合系
		統,提供基隆海岸電台即時船舶救
		援調度。
		(五)建置臺中、彰化海域之波浪、水動
		力數值模式,分析設置風機群樁前
		後之波、流場變化,分析結果提供
		後續計畫探討漂沙機制之研究使
		用,亦可供外界工程規劃參考應用。
二、運輸研究業務	一、辨理「鐵路運輸安	一、鐵路運輸安全管理系統(SMS)制度化策略
	全管理系統(SMS)	之研擬:規劃我國鐵道運輸 SMS 應涵蓋
	制度化策略之研	12 要項,並提出落實國內鐵道營運機構
	擬」	SMS 之方向與策略,例如提出可供管理營
	二、辦理「北臺區域陸	運機構落實 SMS 之指引及檢核表。研究
	路運輸服務均衡	過程中協助臺鐵局建置安全管理系統,
	發展策略研究」	包括教育訓練及程序、文件之建立。臺
	三、辦理「運輸部門氣	鐵局於 108 年 4 月啟動安全管理系統並
	候變遷調適策略	持續推動。可支援鐵道營運機構(如臺
	研議計畫」	鐵、高鐵或捷運)再檢視鐵路安全管理
		作業,以使其朝向國際的安全管理制度
		發展,並具體支援阿里山森林鐵路,藉
		此強化鐵道安全,推動安全管理制度。
		二、北臺區域陸路運輸服務均衡發展策略研
		究:透過北臺區域運輸需求模式預測未
		來供需,針對各運輸系統進行功能定位
		與檢討,並研提北臺區域陸路運輸服務
		均衡發展策略。相關產出為交通機關(臺
		鐵局、鐵道局、公路總局、高公局等)

	<u> </u>	氏図 109 平度 
工作計畫	實施概況	實施成果
	<b>貞 少じわた か</b> し	與各地方政府(捷運與都會整體運輸規劃等)辦理運輸系統規劃與評估之參據。 三、運輸部門氣候變遷調適策略研議計畫:以 106 年計畫成果為基礎,回顧國內外海空運輸設施及國外跨運輸系統之調適策略,盤點國內運輸部門調適課題後以「提升衝擊耐受力」、「強化預警應變力」、「提高工程複力」以及「增進決策支援力」四大構面,歸納提出 15 項建議之調適策略。

### 中華民國 109 年度

(二)上年度已過期間(108年1月1日至6月30日止)計畫實施成果概述

一一上午度已	週期间(108 年 1 月 1 日	3 至 b 月 30 日止)計畫實施成果概述 「
工作計畫	實施概況	實施成果
一、運輸科技應	一、辦理「海洋及交通運輸	一、海洋及交通運輸防災技術研究計畫
用研究業務	防災技術研究計畫」	(一) 完成 108 年 1~6 月國內主要商港
	二、辦理「海空運輸系統營	海氣象即時監測及統計分析;完
	運效能與技術提升科	成即時氣象模組及船舶排放之
	技研發計畫」	三維空氣品質模擬系統,及持續
	三、辦理「綠色運輸系統策	進行測試作業;已進行不同情境
	略研究計畫」	下船舶及纜繩受力分析,並完成
	四、辦理「離岸風電海下工	船舶斷纜預警系統介面雛型;另
	程技術研發計畫」	介接船舶自動辨識系統(AIS)資
		料庫的資訊做為數據來源,加值
		應用船舶資訊樣本,透過深度學
		習演算法完成系統預測模型的
		建置,從而提供船舶監測及行為
		預測分析。
		(二)港灣構造物設計基準條文已完
		成第7至第9篇章條文修訂初擬
		工作,並辦理各篇章初審小組會
		議,進行條文內容細部討論。
		(三) 安裝高速攝影機、照明設備於臺
		鐵維修車拖行之平車上,完成夜
		間 20 公里之軌道扣件影像拍
		攝,人工智慧(AI)辨識資料庫之
		建立、扣件缺失分類、影像辨識
		及定位。
		(四) 完成彙整臺東台9線海岸公路重
		點致災潛勢區現況,後續將以
		「短期改善」及「長期改善」兩
		方向分析因應對策,並加入「非
		工程」手段評估。
		(五) 持續辦理本所「臺灣近岸海象預
		報系統」校修及維運工作,綜整
		評估氣象局風浪預報資料、雷達
		觀測及洋流資料;完成108年1~6
		月作業化成果評估月報表,建置

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		東部海域小尺度風浪模式。
		(六) 完成港灣環境資訊網系統之雲
		端主機建置、系統轉移配合事
		項,辦理系統功能維護及網站壓
		力測試,更新港灣環境資訊網行
		動裝置版歷線圖展示功能,網站
		結合通訊軟體推播示警資訊。
		二、海空運輸系統營運效能與技術提升科
		技研發計畫
		<ul><li>(一) 完成 108 年第 1、2 季全球國際</li></ul>
		海運定期貨櫃航線資料更新。配
		合本所、航港局、港務公司業務
		需求,重新規劃資料庫系統架
		構,並著手開發程式。
		(二)完成 108 年第 1、2 季全球國際
		空運定期航線資料更新。配合本
		所及民航局業務需求,進行旅客
		起迄資料(國家別和區域別)之
		搜尋功能改善,並依據國際空運
		資料進行 105~107 年華航、長榮
		旅客市佔率分析。
		(三) 完成調查載客船舶航行作業需
		求,並就船公司之安全抽查紀錄
		表、安全管理手册、航前安全檢
		核表及安全證書等完成蒐集工
		作。
		三、綠色運輸系統策略研究計畫
		(一) 研議運輸部門能源消費及溫室氣
		體排放趨勢推估、策略研提及情
		境分析之標準作業程序。檢討第
		一期階段運輸部門溫室氣體排放
		管制行動方案至 107 年底之執行
		成果。就地方政府溫室氣體管制
		執行方案運輸措施研提意見。探
		討環保署若將運輸業納入「溫室

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		氣體排放量盤查登錄」範疇,交
		通部後續因應作為。
		(二) 持續辦理運輸部門溫室氣體排放
		參數盤點與更新,知識庫與資料
		庫內容全面檢視更新,從軌道營
		運單位蒐集 107 年軌道能耗資
		料,蒐集並分析電動車輛能耗參
		數。
		(三) 完成環保署、地方環保局及相關
		事業單位空品資料來源之盤點;
		運用空品觀測、環保署空氣污染
		排放資料及空品模式,解析交通
		污染排放空間分布及各空品測站
		區域交通排放濃度與影響比例,
		以利了解交通空污熱區,提出相
		關應用之建議。
		(四) 滾動檢討運輸系統調適策略,持
		續蒐集國外(包括美國、英國、荷
		蘭、日本與澳洲等)鐵公路運輸系
		統應用於氣候變遷之新科技運用
		趨勢,提供交通部相關部屬機關
		應用。
		(五) 分析電動三輪機車使用者及潛在
		使用者之特性及需求資料並瞭解
		市場偏好。蒐集三輪機車規格、
		國際法規,訪談國內業者對三輪
		機車及市場看法,以瞭解潛在使
		用者特性。
		(六) 已完成國內外車載診斷系統相關
		文獻及案例研析,車款 OBD 產出
		資料格式之盤點,OBD 於運輸科
		技管理之交通管理、交通安全、
		資料應用及環境保護等四個面向
		的第一期應用研究等,並於 108
		年 6 月 25 日辦理「OBD 車載診斷

### 預算總說明

工作計畫	實施概況	實施成果
		系統原理與應用」教育訓練,現
		場展示 OBD 車輛健康履歷系統及
		OBD 雲端故障診斷系統。
		(七) 完成國內外智慧節能車機文獻及
		案例研析,並提出智慧節能車機
		軟、硬體架構及技術規範建議。
		(八) 完成訪談與實地瞭解臺鐵第四代
		票務系統狀況,探析未來資料串
		接之可行方案。另已完成本計畫
		需求模式之開發及整體軟體功能
		架構分析,並進行需求模式之測
		試。
		四、離岸風電海下工程技術研發計畫
		(一) 完成離岸風電基地港(臺中港)鄰
		近海域海氣象觀測樁,預計下半
		年裝設波浪、流場及潮汐等儀
		器,並進行即時海氣象觀測與分
		析,提供臺中基地港與鄰近海域
		海氣象資訊,作為港區管理與進
		出基地港船舶航行安全之參據。
		(二) 完成離岸風電臺中基地港水深地
		形調查及分析,並以水工模型漂
		沙試驗分析夏季季風重現時間,
		提供後續探討臺中港未來地形侵
		淤變化以及研擬防治方案之研究
		應用。
		(三) 完成上半年臺中基地港金屬材料
		與海生物附著暴露試驗調查,建
		置腐蝕長期資料庫,作為後續大
		氣及水下金屬腐蝕與環境因子相
		關性分析應用,以利港灣工程規
		<b>劃設計、金屬結構防蝕與材料選</b>
		用及未來維護管理的參考應用。
		(四) 完成海洋雷達目標物辨識開發及
		雷達資料格式建置,提供後續雷

# 貳、主要表

# 交通部運輸研究所 歲入來源別預算表 中華民國 109 年度

經資門併計

單位:新臺幣千元

經身		1.11	ÞΙ		1	丁辛氏図 1	Uð 十久		単位・利室市1九
	<u>科</u> 項	目	笳	月 名稱及編號	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說明
秋	只	Н	티		0.400	0.400	0.005		
				合 計	2,199	2,199	2,335	0	
2				0400000000 罰款及賠償收入	110	110	322	0	
				0429510000					
1	44			運輸研究所	110	110	322	0	
		,		0429510200	10	10		0	
		1		沒入及沒收財物 0429510201	10	10	-	0	
			1	沒入金	10	10	-	0	本年度預算數係廠商違約沒入履
				0.42051.0200					約或保固保證金收入。
		2		0429510300 賠償收入	100	100	322	0	
				0429510301					
			1	一般賠償收入	100	100	322	0	本年度預算數係廠商違約逾期交
				0700000000					貨之賠償收入。
4				財産收入	1,389	1,389	1,110	0	
				0729510000					
1	58			運輸研究所	1,389	1,389	1,110	0	
		1		0729510100 財産孳息	1,389	1,389	970	0	
		'		0729510103	1,000	1,000	370		
			1	租金收入	1,389	1,389	970	0	本年度預算數係運輸研究大樓國
									際會議廳、停車場及郵局設置提
				0729510500					款機等租金收入。
		2		0729310300   廢舊物資售價	_	-	140	_	  前年度決算數係出售報廢財產等
									收入。
_				1200000000	700	700	000		
7				其他收入 1229510000	700	700	902	0	
1	57			<b>運輸研究所</b>	700	700	902	0	
				1229510200					
		1		雜項收入	700	700	902	0	
			1	1229510210  其他雜項收入	700	700	902	0	本年度預算數係設置屋頂太陽光
			ľ				332		電系統回饋金、出售各項運輸研
									究書刊出版品、借用宿舍員工自
									薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等
									收入。

## 交通部運輸研究所 歲出機關別預算表 中華民國 109 年度

經資門併計

單位:新臺幣千元

		科 目		目		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本年度與	
款	項	目	節	名稱及編號	本牛皮預算數	上年度預算數	上年度比較	說 明
14				0029000000 交通部主管				
	5			0029510000 運輸研究所	397,785	414,343	-16,558	
				5229510000 科學支出	95,641	107,669	-12,028	
		1		5229512000 運輸科技應用研究業 務	95,641	107,669	-12,028	1.本年度預算數95,641千元,包括業務費80 ,041千元,設備及投資15,600千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 :
								(1)綠色運輸系統策略研究計畫總經費116 ,460千元,分4年辦理,108年度已編 列26,060千元,本年度續編第2年經費 22,000千元,較上年度減列4,060千元。 (2)離岸風電海下工程技術研發計畫總經 費170,000千元,分年辦理,106至108 年度已編列104,494千元,本年度續編 14,257千元,較上年度減列10,643千元。 (3)海洋及交通運輸防災技術研究計畫總 經費216,881千元,分4年辦理,107至 108年度已編列107,708千元,本年度 續編第3年經費52,384千元,較上年度 增列27千元。 (4)海空運輸系統營運效能與技術提升科 技研發計畫總經費30,022千元,分4年 辦理,108年度已編列4,352千元,本 年度續編第2年經費7,000千元,較上 年度增列2,648千元。
				5829510000 交通支出	302,144	306,674	-4,530	
		2		5829510100 一般行政	237,039	249,773	-12,734	1.本年度預算數237,039千元,包括人事費2 01,025千元,業務費26,588千元,設備及 投資9,270千元,獎補助費156千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下 : (1)人員維持費201,025千元,與上年度同
								(2)基本行政工作維持費29,964千元,較 上年度減列運輸研究大樓外牆及屋頂

## 交通部運輸研究所 歲出機關別預算表 中華民國 109 年度

經資門	引併言	計		<b>灰</b>      本年度預算數	中華民國 109		單位:新臺幣千元	
		<b>斗</b>	且			本年度與		
款項	目	節	名稱及編號	本十及 頂 开 数	工一及顶升致	上年度比較	說 明	
							防水材質老化漏水維修等經費20,000 千元,增列電力、電話線路通信品質 穩定及插座迴路安全改善更新作業等 經費4,413千元,計淨減15,587千元。 (3)資訊管理經費6,050千元,較上年度增 列公文檔案管理線上簽核系統更新建 置等經費2,853千元。	
	3		5829511000 運輸研究業務	64,905	56,701	8,204	1.本年度預算數64,905千元,包括業務費56 ,050千元,設備及投資8,855千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下	
							: (1)基礎運輸研究業務經費26,205千元, 較上年度增列事故型態導向之路口交 通工程設計範例及路口俯視攝影技術 於交通衝突案例研究等經費5,504千元。	
							(2)交通運輸系統規劃與營運永續發展機制與策略計畫總經費210,350千元,分8年辦理,103至108年度已編列140,350千元,本年度續編第7年經費31,000千元,較上年度增列6,000千元。 (3)交通旅運資訊多元整合服務計畫總經費50,000千元,分年辦理,105至108年度已編列39,000千元,本年度續編7,700千元,較上年度減列3,300千元。	
	4		5829519800 第一預備金	200	200	0	仍照上年度預算數編列。	

空 白 頁

# 参、附屬表

### 交通部運輸研究所 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

	原子目 目與編			9510200 -04295 人及沒收財物 -沒入会		預算金	額	10 承辦單	秘書室
			歲	入				 説	 明
一 、 I			≠ ↓ ↓	数式但用但 <u>该</u> 会呢?		=	二、法令依據	1.4公孙立工田 -	
)[i	似何足	<b>金</b>		說就保固保證金收 <i>力</i> 額	<u> </u>		依據合約規	說	明
款	項	目	節	名 稱	金	額		—————————————————————————————————————	明
2				0400000000 罰款及賠償收入 0429510000		10			
	144			運輸研究所 0429510200		10			
		1		沒入及沒收財物		10			
			1	0429510201 沒入金		10	廠商違約沒入	覆約或保固保證金	<b>定</b> 收入。

### 交通部運輸研究所 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

來源子目細目與緣			9510300 -04295 貧收入 -一般期	10301 音償收入 預算金	額	100 承辦單位	秘書室			
		歲	入	項	目	說	明			
一、項目內 廠商這		4. 信化	<b>ア</b> ス 。	ي -	二、法令依據 依據合約規範辦理。					
MATHIA	金		額			說	明			
款項	目	節	名 稱	金 額		說	明			
2 144			0400000000 罰款及賠償收入 0429510000 運輸研究所	100						
	2		0429510300 賠償收入 0429510301	100						
		1	一般賠償收入	100	廠商違約逾期交	貨之賠償收入。				

### 交通部運輸研究所 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

	原子目 月與編			9510100 E孳息	-07295 -租金 <sup>贝</sup>		預算金額		1,389	承辦單位	秘書室
			歲		入			目		 說	l 明
	一、項目內容 運輸研究大樓場地租金收入。						二、	<ul><li>法令依據</li><li>依據國有公</li></ul>	公用不動產	<b>E</b> 收益原則及	有關規定辦理。
		金			額		及		說		明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說		明
				0700000000							
4				財產收入			1,389				
				0729510000							
	158			運輸研究所			1,389				
				0729510100							
		1		財產孳息			1,389				
			1	0729510103 和会版7			1 389 1	田吹合芝麻		1,140千元。	
			1	租金收入							女入249千元。
							2.	行牛物汉型	/归以旦]た	5人/汉·丁伯亚九	X/\249   /L °

### 交通部運輸研究所 歲入項目說明提要表

中華民國109年度

單位:新臺幣千元

來源細目	子目及與編號	1229510200 雜項收入	-1229510210 -其他雜項收入		預算金額		700	秘書室、清運資組	港研中心、
		歲	λ	項		且	١	 明	

#### 一、項目內容

- 1.各類出版品收入。
- 2.本所港研中心現職人員居住公有房舍,將調整 待遇所併入之房屋津貼數額按月自薪津中如數 扣回,歸繳公庫。
- 3.本所港研中心職務宿舍收繳管理費收入。
- 4.本所港研中心設置屋頂太陽光電系統回饋金收入。

#### 二、法令依據

- 1.依據「政府出版品管理要點」辦理。
- 2.依據全國軍公教員工待遇支給要點規定第4點 規定辦理。
- 3.依據中央各機關學校職務宿舍之設置管理規定 第6點暨行政院人事行政局100年6月28日局授 住字第1000301726號函辦理。

	入。		17'	心以固定识众	物儿电灯	2小川口1段3	Z4X	4.依據合約期	50172056回点 現範辦理。	THE S
		金			額		B	ž	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
7				12000000000 其他收入 1229510000			700			
	157			運輸研究所	Í		700			
		1		1229510200 雜項收入	)		700			
				1229510210	)					
			1	其他雜項的				總計200千元	自薪資扣回繳 。	100千元。 庫數及宿舍管理費等收入, 金收入,總計400千元。

### 交通部運輸研究所 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號

5229512000 運輸科技應用研究業務

預算金額

95,641

#### 計畫內容:

- 1.海洋及交通運輸防災技術研究計畫:
  - (1)辦理「港灣環境調查與綠色海洋航安發展計畫」3/4
  - (2)辦理「港灣環境資訊整合及防災應用研究」3/4。
  - (3)辦理「運輸環境災防技術發展研究」3/4。
- 2.海空運輸系統營運效能與技術提升科技研發計畫:
  - (1)辦理「擴充基礎資料面向」2/4。
  - (2)辦理「強化規劃技術面向」2/4。
- 3.綠色運輸系統策略研究計畫:
  - (1)辦理「運輸部門溫室氣體減量與調適政策研究及支援」2/4。
  - (2)辦理「交通污染源空污防制策略研究及支援」2/4。
  - (3)辦理「提升運輸業經營模式節能研究與應用」2/4。
- 4. 離岸風電海下工程技術研發計畫:
  - (1)辦理「離岸風電海氣象觀測與特性分析」4/4。
  - (2)辦理「離岸風電場鄰近海岸漂沙機制探討」4/4。
  - (3)辦理「離岸風電水下技術研發」4/4。
  - (4)辦理「離岸風電建置與航安技術發展」4/4。

#### 預期成果:

- 1.海洋及交通運輸防災技術研究計畫:
  - (1)在學術成就方面:預計完成論文10篇,研究報告21 本,辦理學術活動1場,技術活動3場,資料庫4項。
  - (2)針對國內主要商港進行海氣象監測及統計分析,並整理成年報專刊;發展船舶監控預警系統之應用模組,提供航港及港務單位在船舶航行安全及空污監控管理使用;比較資料不同時頻分析方法之特長與使用時機,提供觀測與試驗資料處理之參考;完成臺灣附近海域船舶排放量對空氣品質影響預測系統,提供研擬港埠及沿岸地區空污對策之參考;以風浪模式模擬颱風在臺灣海域所造成的波場,分析颱風侵臺時對船舶航行造成的影響,提升航行安全。
  - (3)整合國內海氣象觀測及模擬資訊,加值提供港區、藍色公路、海岸公路航(通)行安全及颱風防災重要資訊,包括精進藍色公路及東部海岸公路鄰近海域海象模擬系統,全國海氣象觀測資料彙整及年報製作,花蓮港港內長浪監測及數值模擬技術研究等。進行港灣環境系統加值應用,包括花蓮海岸公路浪襲預警系統及建置,臺灣東部海岸颱風長浪群波引致之港灣振盪研究及強化防災主動預警機制等。
  - (4)在陸上運輸環境災防技術方面:辦理橋梁維護策略 訂定、鐵路軌道扣件巡檢系統建置、織物模板應用 於橋墩基礎保護之沖刷模擬研究及公路邊坡擋土設 施結構雲端監測預警系統研發,以研擬最佳橋墩保 護工法及路橋災防預警技術,並進行鐵公路部分規 範修訂、鐵路擋土結構變位預警等之先期探討。
  - (5)在港埠運輸環境災防技術方面:進行臺灣地區大氣 與水下金屬材料腐蝕環境調查研究、港灣構造物維 護策略與管理研究、港域地質工程基本資料數值化 建檔及查詢模組建置、港灣構造物耐震設計基準條 文修訂與設計案例編彙、持續辦理港區地震與地層 下陷分層監測與災後速報工作,以提供港埠結構設 計依循及災防警訊功能。
- 2.海空運輸系統營運效能與技術提升科技研發計畫:
  - (1)在「學術成就」方面:預計完成報告1本,養成研究 團隊2個,辦理學術會議2場;在「技術創新」方面 :預計更新與擴充資料庫2項。
  - (2)精進海、空運資料庫,提升統計分析功能及效能, 建構適合研擬國內海、空運策略分析及決策需求之 基本資料庫,以供長期分析與趨勢研判,並作爲未 來相關海空運政策研擬的參考。
  - (3)探討數位化應用於我國貨櫃運輸作業流程,並分析 導入區塊鏈技術之可行性,進一步提出我國海運相 關產業及政府部門應用區塊鏈技術之策略規劃藍圖

#### 3.綠色運輸系統策略研究計畫:

- (1)支援交通部辦理運輸部門溫室氣體減量與調適政策業務,進行運輸部門溫室氣體排放評估資料之蒐集與分析、研析汽車運輸業溫室氣體減量方法、研議運輸系統因應氣候變遷之調適策略,檢討運輸部門溫室氣體排放第1階段(105年至109年)管制目標執行情形,研提第2階段(110年至114年)運輸部門溫室氣體排放管制行動方案(草案)。
- (2)支援交通部滾動檢討環保署「空氣污染防制行動方

### 交通部運輸研究所 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5229512000 運輸科技應用研究業務

預算金額

95,641

- 案」之「交通管制新作爲」策略。針對都會交通空 污熱區,探討空污減量交通管理策略,並辦理運輸 行爲反應調查、意見蒐集工作坊,研擬通案性之建 議。
- (3)進行鐵路系統全面供需診斷,據以協助交通部研擬 鐵路發展策略與辦理相關鐵路工程基本設計經費審 議。
- 4. 離岸風電海下工程技術研發計畫:
  - (1)在「學術成就」方面:預計完成3篇學術論文發表與 5本研究報告。
  - (2)提供臺中基地母港鄰近海域即時海氣象觀測資訊; 並利用海洋雷達擴充提升港區海氣象觀測技術,進 行資料庫整合,作爲船舶航行、港區管理、港灣規 劃設計之參據。
  - (3)探討臺中基地母港擴建之漂沙運動機制和水深地形變化趨勢,以利港埠管理單位政策評估與研擬。
  - (4)調查臺中基地母港海域之金屬腐蝕現象及腐蝕因子 ,並分析及探討其關聯性,作爲金屬構件腐蝕防治 技術之參考。
  - (5)以高解析度風場預測模式,探討臺中基地母港及鄰 近區域之各季節季風及颱風風場特性,分析風力對 航安之影響,作爲臺中基地母港與鄰近海域船舶航 行安全、海事作業及港區作業管理之參考。

	金額	承辦單位	說	明
1 海洋及交通運輸防災技術研究	52,384	港研中心	辦理「海洋及交通運輸防災	
計畫			(一)計畫工作內容包括:港	
2000 業務費	38,784		海洋航安發展計畫、港灣環	
2003 教育訓練費	100		應用研究、運輸環境災防技	
2009 通訊費	2,000		細部計畫。(二)本計畫總統	
2018 資訊服務費	8,900		分4年辦理,期程自107至1   度已編列107,708千元(107:	,
2021 其他業務租金	900		08年度52,357千元),109年	
2033 臨時人員酬金	1,650		2,384千元,以後年度預計	
, in (5) 13 (14)	,		三)本年度編列業務費38,78	
2036 按日按件計資酬金	700		資13,600千元,辦理各細目	
2039 委辦費	9,250		1.業務費38,784千元:	
2051 物品	3,234		(1)教育訓練費100千元:	派員參加國內公私
2054 一般事務費	5,255		立訓練機構研習等費	用。
2069 設施及機械設備養護費	4,922		(2)通訊費2,000千元:電	話費及網路數據通
2072 國內旅費	1,800		訊費等。	
2078 國外旅費	73		(3)資訊服務費8,900千元	
F-17 1 78752			<1>網路系統、伺服器	
3000 設備及投資	13,600		軟、硬體維護等1,2	
3020 機械設備費	9,050		<2>船舶自動識別系統	(AIS) 整合資料庫

經資門併計

系統研發1,200千元 <4>港灣設施維護管理 大氣腐蝕環境分類 千元。 <5>網路資通安全、SO 站系統維護1,000元 <6>海氣象自動化預報 修與維運2,300千元	95,64	預算金額		<b>完業務</b>	F計畫名稱及編號   <b>5229512000</b>	工作計畫名稱及編號		
3035 雜項設備費 300 <3>公路邊坡擋土設施 系統研發1,200千元 <4>港灣設施維護管理 大氣腐蝕環境分類 千元。 <5>網路資通安全、SO 站系統維護1,000円 <6>海氣象自動化預報 修與維運2,300千元	明	說	1	承辦單位	金額	分支計畫及用途別科目	分支計	
、維修收回工作。 (6)按日按件計資酬金70 討會及研究計畫審查 點費等。 (7)委辦費9,250千元: <1>軌道扣件巡檢系統 失辨識系統精進驗 <2>港灣構造物設計基 彙1,050千元。 <3>臺灣附近海域及港 氣品質影響預測系 <4>整合風浪模式建立 系統2,900千元。 <5>花蓮海岸公路浪襲 術之研究(1/2)-浪 200千元。 (8)物品3,234千元: <1>研究計畫所需警告 水泥塊、錨鍊、試	度工作700千元。 護工作700千元。 設施結構雲端監測預警 0千理資訊系統之維護300 、500資子之 600千歲人 600	上說 無邊所設腐。 資統象維環用務租員際收件研。 9. 打職構以與發施蝕 通維自運境 1. 20 1. 20 1. 20 2. 2			金額 4,250	分支計畫及用途別科目 3030 資訊軟硬體設備費	分支計 3030 資	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5229512000 運輸科技應用硏究業務	預算金額 95,64			
分支計畫及用途別科目 金額 承辦單位	說	明		
	就 來類器皿、外 值期管、公公內及 鐵工 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	業調查用品、陰離子 料、內別 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心 中心		

經資門併計

分支計畫及用途別科目 金額 承辦單位 說 明 環流系統、電力系統及昇降設施等編 護保養費用845千元。 (11)國內旅費1,800千元: <1>辦理野外現地試驗及出海收放儀器化 業715千元。	
護保養費用845千元。 (11)國內旅費1,800千元: <1>辦理野外現地試驗及出海收放儀器化	
(11)國內旅費1,800千元: <1>辦理野外現地試驗及出海收放儀器作	<del>; -</del>
<1>辦理野外現地試驗及出海收放儀器(	÷
	<del>-</del>
業715千元。	F
<2>辦理本土及離島地區腐蝕環境分類語	<b></b>
查及水質分析取樣、橋梁現地沖刷調	式
驗、鐵公路邊坡及擋土結構研究UAV	及
近景攝影現地作業、嘉南地區及港灣	擊
分層下陷調查量測、碼頭堤防劣損調	問
查等現地作業750千元。	
<3>奉派出席會議及現地會勘相關旅費3	35
千元。	
(12)國外旅費73千元:參加港灣環境與營	運
技術相關研討會。	
2.設備及投資13,600千元:	
(1)機械設備費9,050千元:	
<1>基隆港海氣象觀測網站即時傳送監測	ii
系統(含波浪、海流、風、潮位儀器	及
附屬設備)6,400千元。	
<2>安平港海氣象監測系統(含海氣象觀	測
儀器及傳輸設備)1,100千元。	
<3>花蓮港港池靜穩及商港即時影像監測	ii
系統350千元。	
<4>公路邊坡、鐵路扣件研究UAV及單眼	
機等檢監測設備、地震水壓感應器	艾
備等1,200千元。	
(2)資訊軟硬體設備費4,250千元:	
	93
0千元。	
<3>相關週邊設備(海氣象觀測伺服器、	硬
碟、螢幕等)211千元。	_
	Т
等749千元。	<b>←</b>
<5>港灣環境資訊服務系統雲端設備託行	
購置及軟硬體設備汰換(伺服器4台	
防火牆1台、高速掃描器1台、影像等 	Ŧ

單位:新臺幣千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號 522	號 5229512000 運輸科技應用硏究業務			預算金額	95,641
分支計畫及用途別科	1 金額	承辦單位	,	說	明
02 海空運輸系統營運效能 提升科技研發計畫 2000 業務費 2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬 2039 委辦費 2054 一般事務費 2072 國內旅費	7,000 2,100	運工組	10分割,	一位是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	內容包括:擴充基礎資 面向、提升海空安全面 码,022千元,分4年辦 度,截至108年度已編 扁列第2年經費7,000千 8,670千元。(三)本年 7,000千元,辦理各細 千元:辦理海、空運資 析服務。 計60千元:辦理研討會 家審查、出席等費用 :數位化與區塊鏈技術 輸作業鏈之研究2,490

單位:新臺幣千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5229	512000 運輸科技應用研	究業務		預算金額	95,641
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位		說	明
03 綠色運輸系統策略研究語 2000 業務費 2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2054 一般事務費	十畫 22,000 22,000 3,000	綜技組、運工組 及運管組	辦理綠色運作內容包括動方案執行)行動方案(成果與因應減量方法,	輸系統策略研 :檢討、評价 成效,研提到 草案),以及 草略。研析 策略。研析 並研析減少都	开究計畫。(一)計畫工 古運輸部門溫室氣體行 第2階段(110年至114年 研析氣候變遷調適之 气車運輸業之溫室氣體 都會區空氣污染之交通 有電子票證資料,確實
2072 國內旅費 2078 國外旅費	100 512		瞭車系,部設元 08 經元元 1. 《 2> 按者委轉、和 30 本各 2 别 50 以 4 ( 3) 转 4 包, 4 2) 以 5 2 以 6 3) 转 4 2 以 6 3) 转 5 3 等 6 3	實時斷系發議解列千年細仍務運千號之間模統展。,如26,060年數運千號調式全策二期26,060時數運千數四數之,與26,060時數量,2000時數學。2000時數學	求,並給予相關單位公 建議。維護與更新鐵路 ,引入大數據分析技術 語診斷,據以協助交基本 計畫總經費116,460千 108至111年度,截至1 元,109年度編列第2年 年度預計編列68,400千 完工作。 千元: 能減碳資訊平台維運1 二等費用。 :公共運輸供需契合與 一以鐵、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路轉乘爲例3 二、公路等數方案(草案) :果報告等相關工作所

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5229512000	運輸科技應用研	究業務	預算金額	95,641	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明	
			運輸業參與溫室氣體抵換專案之適用機制等相關工作所需費用2,400千元。 <3>配合行政院核定之「國家因應氣候變遷行動綱領」,滾動檢討運輸系統調適策略,以及蒐集國外運輸系統應用於氣候變遷之新科技運用趨勢等相關工作所需費用3,750千元。 <4>支援交通部研究交通管理減污作爲,針對都會空污減量之交通管理措施,辦理運輸行爲反應調查與意見蒐集工作坊,估算交通管理策略之空污減量效益、研擬通案性之建議等相關工作所需費用3,900千元。 <5>各專題研究報告、成果報告印刷費用113千元。 (5)國內旅費100千元:奉派出席會議及會勘等相關旅費。 (6)國外旅費512千元: <1>參加國際整體運輸規劃、陸運系統計畫評估相關研討會議。 <2>參加2020國際海空運輸未來發展與趨勢等相關會議。 <3>參加國際智慧安全運輸相關會議。 <4>參加交通運輸經營管理相關會議。		
04 離岸風電海下工程技術研發計畫 2000 業務費	14,257 12,257	港研中心	本計畫奉行政院106年9 27178號函核定,辦理商 相關研究。(一)計畫工	惟岸風電海下工程技術	
2000 果務實 2003 教育訓練費	12,257		母港鄰近海域之海氣象		
2021 其他業務租金	500		近海域漂沙機制探討與	地形變遷特性分析、臺	
2033 臨時人員酬金	700		中基地母港海域腐蝕因		
2036 按日按件計資酬金	200		母港與鄰近海域船舶航 本計畫核定總經費170,		
2039 委辦費	2,000		期程自106至109年度,		
2051 物品	2,000		,494千元(106年度46,9	00千元、107年度32,69	
2054 一般事務費	5,103		4千元、108年度24,900 後1年經費14,257千元。		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5229512000 注	軍輸科技應用研	究業務	預算金額	95,641		
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明		
2069 設施及機械設備養護費	1,490		包括業務費12,257千元、設備及投資2,000千			
2072 國內旅費	100		元,辦理各細目計畫研究工作。			
3000 設備及投資	2,000		1.業務費12,257千元:			
3030 資訊軟硬體設備費	2,000		(1)教育訓練費164千元:			
更以(K)、吹腔·吹阴·吹	2,000			私立訓練機構研習等		
			費用50千元。			
				船舶繫纜動態等模擬		
				實地訓練和技術操作1		
			13,790元。	1二・胡川洋明力壯		
			(2)其他業務租金500 <sup>-</sup> 維修等租用漁船及			
			理觀測儀器安裝、	, . ,		
				200千元:辦理研討會		
				席費、稿費、鐘點費		
			等費用。			
			(5)委辦費2,000千元	: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2,000千元。		
			(6)物品2,000千元:5	見場觀測之水泥基座、		
				陽能板、警示浮筒、		
				專結環、編織繩、防蝕		
				架組及試驗室所需模		
			型製作與修改等消			
			(7)一般事務費5,103=	T.T. · :測技術精進、觀測資		
			訊展示及分析3,			
				金屬材料與腐蝕因子		
			調査1,500千元			
				3告、成果報告印刷費		
			用103千元。			
			(8)設施及機械設備養	護費1,490千元:包括		
			現場觀測椿維護及	儀器設備校修、試驗		
			室與有關設施維修	保養等費用。		
			(9)國內旅費100千元	:辦理現地試驗及出海		
			收放儀器、出席相	關會議及會勘調查等		
			相關旅費。			
			2.設備及投資2,000千元	;:		

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

分支計畫及用途別科目   金額   永桝草位   説   明   (1)資訊軟硬體設備費2,000千元:購置海氣   象觀測設備與雷達後端分析等軟體。

### 交通部運輸研究所 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5829510100 一般行政 預算金額 237,039

計畫內容:

預期成果:

配合業務需要,以達成管理監督之目的,包括下列各項:

配合業務需要,直接或間接達成本所年度施政計畫之目標

1.行政事務。

- 2.秘書及機要文件事務。
- 3.施政計畫擬訂及考核事項。
- 4.文書、出納、庶務、保管事務。
- 5.研究發展考核事務。
- 6.公共關係事務。
- 7.人事管理事務。
- 8. 歲計、會計、統計事務。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明		
01 人員維持	201,025	人事室	職員130人、聘用3人、技工	C11人、駕駛2人及		
1000 人事費	201,025		工友6人薪津,合計152人之有關人事費,計編			
1015 法定編制人員待遇	123,958		列201,025千元。經費如下	列201,025千元。經費如下:		
1020 約聘僱人員待遇	3,590		1.法定編制人員待遇123,9	58千元:係編制內		
1025 技工及工友待遇	8,543		職員年需經費。			
			2.約聘僱人員待遇3,590千	元:係聘用人員年		
1030 獎金	32,899		需經費。 3.技工及工友待遇8,543千			
1035 其他給與	2,432		第駛年需經費。	儿・孫汉上上及汉		
1040 加班值班費	6,011		4.獎金32,899千元:			
1050 退休離職儲金	11,777		(1)考績獎金15,887千元。			
1055 保險	11,815		(2)年終工作獎金17,012千元:			
			<1>職員、聘用人員、	駕駛、技工及工友		
			等現職人員之年終	獎金16,886千元。		
			<2>支領月退休金人員	年終慰問金126千元		
			o			
			5.其他給與:員工休假補助	2,432千元。		
			6.加班值班費6,011千元:			
			(1)超時加班費600千元			
			(2)不休假加班費5,161=	广兀。		
			(3)值班費250千元。 7.退休離職儲金11,777千ラ	<b>≓</b> •		
			(1)公務人員提撥金10,5			
			(2)約聘僱人員提撥金20			
			(3)技工工友提撥金1,06			
			8.保險11,815千元:本所			
			保險補助給付。			
			(1)健保保險補助7,311=	<b>斤元</b> 。		
			(2)公保保險補助3,623=	<b></b>		
			(3)	₸ ॰		

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5829510100 一般行政				預算金額	237,039	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位		說	明	
02 基本行政工作維持	29,964	秘書室、港研中	本計畫29,964千元,包括:			
2000 業務費	26,588	心	1.業務費26	,588千元:		
2003 教育訓練費	160				元:派員參加國內公私	
2006 水電費	6,528			棟機構研習等		
2009 通訊費	425			№6,528千元 > 七樓田電樓		
2018 資訊服務費	650			公人倭用电貨 公大樓用水費	₹6,364千元。 ₹164千元。	
2021 其他業務租金	490				辦理各項行政業務郵資	
			及電影	R費等。		
2024 稅捐及規費	173		(4)資訊服務費650千元:			
2027 保險費	110		<1>人事	事差勤系統維	護100千元。	
2051 物品	2,022				護550千元。	
2054 一般事務費	6,651		(5)其他業務租金490千元:影印機租金5,92			
2063 房屋建築養護費	4,624		0元x3台x12月+5,768元x4台x12月=489, 984元。			
2066 車輛及辦公器具養護費	355				<del>.</del> :	
2069 設施及機械設備養護費	3,969		(6)稅捐及規費173千元: <1>車輛牌照稅11,230元x3輛+15,210元x3			
2072 國內旅費	285		輛+7,120元x1輛=86,440元。			
2084 短程車資	24		<2>燃料使用費6,180元x3輛+7,200元x2輛			
2093 特別費	122		+4,800元x1輛+4,320元x1輛+450元x2			
3000 設備及投資	3,220		輛=42,960元。			
3020 機械設備費	2,920			也業務所需規		
3035 雜項設備費	300				公務轎車保險4,000元x =17,500元,公務機車	
	156				,422元,辦公大樓保	
4000 獎補助費				000元。	, 122/12 /// 12/13/14	
4085 獎勵及慰問	156		(8)物品2	,022千元:		
			<1>油米	¥255千元:A	1.公務轎車29元x139公	
			升x	4輛x12月=1	93,488元。B.柴油轎	
					升x1輛x12月=43,201	
					129元x26公升x2輛x12	
				=18,096元。 ヨ糾悲、答評	耗材及汰換公文櫃等	
					元的及从英公文很等 :1,767千元。	
				事務費6,651=		
					千元:2,000元x152人	
			=3	04,000元。		
			<2>勞]	二安全及員工	年度健康檢查153千元	

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 582951010	預算金額	237,039		
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
			0	
			<3>辦公大樓內外淸潔(	含庭院、停車場)
			、樹草剪修117,900	元x12月=1,414,8
			00元。	
			<4>警衛保全費用126,4	00元x12月=1,516
			,800元。	
			<5>港研中心辦公大樓電	這子保全費用8,350
			元x12月=100,200元	· ·
			<6>配合檔案法辦理公支	7.檔案掃描、影印
			、裝訂、歸檔、出版	記品入庫整理上架
			及系統登錄建檔暨會	<b>}</b> 議室管理、駕駛
			等事務性工作2,952	千元。
			<7>辦理員工協助方案、	親子日活動及優
			秀員工選拔等經費2	10千元。
			(10)房屋建築養護費4,624	4千元:
			<1>辦公房舍保養維修1	,074千元。
			<2>新增電力、電話線路	<b>ទ</b> 通信品質穩定及
			插座迴路安全改善更	豆新作業3,550千元
			o	
			(11)車輛及辦公器具養護	費355千元:
			<1>車輛養護:51,000元	£x3輛+34,000元×
			1輛++25,500元×1i	輛+1,700元x2輛=
			215,900元。	
			<2>辦公室器具維護:1	,048元/年x133人
			=139,384元。	
			(12)設施及機械設備養護	
			<1>辦公大樓電梯保養5	,400元x4部x12月
			=259,200元。	
			<2>辦公大樓機電設施維	£護172,400元x12
			月=2,068,800元。	
			<3>辦公大樓自動化監控	,
			元x12月=1,527,000	
			<4>公共藝術品維護費4	
			<5>建築物公共安全檢查	
			設備檢修申報費74千	
			(13)國內旅費285千元:係	
			會勘及洽公等相關旅	費。
			(14)短程車資24千元。	

單位:新臺幣千元

經資門併計

工作計畫名稱及編號 | 5829510100 一般行政 預算金額 237,039 分支計畫及用途別科目 金額 承辦單位 說 (15)特別費122千元:10,100元x12月=121, 200元。 |2.設備及投資3,220千元: (1)機械設備費2,920千元:新增電力、電話 線路通信品質穩定及插座迴路安全改善 更新作業等通信設備。 (2)雜項設備費300千元:本所辦公設備汰換 等。 3. 獎補助費156千元: (1) 獎勵及慰問金156千元: 退休退職人員三 節慰問金6,000元/年x26人=156,000元 6,050 運資組 03 資訊管理 本計畫6,050千元,包括: 1.設備及投資6,050千元: 3000 設備及投資 6,050 (1)資訊軟硬體設備費6,050千元: 6,050 3030 資訊軟硬體設備費 <1>硬體設備費1,465千元: #1.個人電腦20台:450千元。 #2.筆記型電腦1台:30千元。 #3.A3彩色雷射印表機1台:50千元。 #4.A3黑白電射印表機1台:25千元。 #5.2U高階伺服器3台:660千元。 #6.其他周邊設備(伺服器硬碟、擴充 記憶體等):250千元。 <2>軟體購置費585千元:包括個人套裝軟 體及虛擬化軟體等。 <3>系統開發費4,000千元:公文檔案管理 線上簽核系統更新建置。

### 交通部運輸研究所 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5829511000 運輸研究業務 預算金額 64,905

#### 計畫內容:

- 1. 辦理亞太經濟合作運輸工作小組相關事宜、研究業務宣 導及成果推廣作業。
- 2.辦理「運輸安全技術開發」相關計畫。
  - (1)辦理事故型態導向之路口交通工程設計範例之研究
  - (2)辦理路口俯視攝影技術於交通衝突分析之案例應用 與比較。
- 3.辦理「交通運輸系統規劃與營運永續發展機制與策略計 畫」等相關研究。
- 4.辦理交通旅運資訊多元整合服務計畫。

#### 預期成果:

- 1.檢討並規劃我國參與APEC運輸工作小組之策略方向與推動工作重點,以提昇我國參與APEC運輸工作小組之功能與成效。
- 2.運輸安全技術開發:
  - (1)針對路口常見的各種肇事型態,發展交通工程改善 設計方法、設計原則與範例,可由工程師直接應用 於路口特定肇事型態的改善。
  - (2)針對路口側撞與擦撞,路口交叉撞與追撞,及非號 誌化路口事故,整合研訂設計範例,供公路總局及 縣市政府各級道路主管機關進行交通工程改善之用
  - (3)開發交通衝突分析軟體,透過無人機蒐集路口俯視 之人車流動影像,並利用影像分析技術找出人車流 動的衝突熱區,協助各級道路主管機關診斷出可能 發生事故的交通衝突問題。
  - (4)與各級道路主管機關合作試辦,擇定預定改善路口 於改善前後進行無人機空拍攝影,分析交通衝突之 變化,作爲交通工程改善之參考。
  - (5)辦理4場教育訓練,協助地方政府善用運輸安全技術
- 3. 交通運輸系統規劃與營運永續發展機制與策略計畫:
  - (1)在「學術成就」方面,預計完成論文4篇、研究報告 4本;在「技術創新」方面,預計辦理技術活動2場 、構建創新模式2項。
  - (2)進行南臺區域陸路運輸服務均衡發展策略規劃,發揮區域整體運輸效率;啟動中臺區域旅次特性調查,掌握區域旅運特性;持續進行輕軌運輸系統容量分析研究,逐步完備我國軌道容量基礎研究;編訂捷運路網規劃設計參考手冊,作為各縣市參考依據
- 4.訂定都市交通事件資料庫擴充機制、推廣與精進交通事件資訊整合與發布平台、持續執行事件通報內容品質優化之精進研究,有效掌握即時交通事件多元資訊,以擴大民眾行旅資訊服務。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明		
01 基礎運輸研究計畫	26,205	所內各組	本計畫26,205千元,包括:			
2000 業務費 2009 通訊費 2018 資訊服務費	26,205 2,450 6,890		1.業務費26,205千元: (1)通訊費2,450千元:辦 需數據及一般通訊費。			
2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費	1,342 6,300	2 (2)貧訊服務實6,890十元: <1>資安監控與防護服務、資安健檢				
2042 國際組織會費 2045 國內組織會費 2051 物品	210 380 2,100		<2>辦理IS027001資安管 證費用915千元。 <3>圖書資訊管理系統、	圖書室門禁安全		
2054 一般事務費	5,699		系統及出版品行銷管理系統維護75千元。			

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5829511	預算金額	64,905				
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明		
2072 國內旅費	674		<4>本所全球資訊網及員工入口網站維護8			
2084 短程車資	160	160 00千元。				
/ <b>M</b>   <b>M</b>			<5>運輸安全資料系	統維運900千元。		
			(3)按日按件計資酬金	1,342千元:		
			<1>出版運輸計劃季	刊稿費及審查費等480		
			千元。			
			<2>各研究計畫學者	專家審查、出席等費		
			用862千元。			
			(4)委辦費6,300千元	:		
			<1>事故型態導向之	路口交通工程設計範		
			例之研究2,300=	<b>千元</b> 。		
			<2>路口俯視攝影技	術於交通衝突分析之		
			案例應用與比較	4,000千元。		
			(5)國際組織會費210=	<b></b> 元:		
			<1>美國運輸研究委	員會170千元。		
			<2>公共運輸國際協	會40千元。		
			(6)國內組織會費380=	千元:參加國內專業、		
			學術組織會費。			
			(7)物品2,100千元:記	T閱各種交通中、西文		
			期刊及研究業務所			
			(8)一般事務費5,699=			
			<1>出版運輸計劃季			
				調査問卷印刷及其他		
			相關費用1,024=	•		
				談及研討會等費用507		
			千元。	# NT 43 # . 1 /P 1 PP P		
				作運輸工作小組相關		
			事宜等所需費用			
				運輸工程、運輸安全		
				及運輸資訊研究等相		
				集及建檔費用2,098千		
			元。	・反表派出席会議(会)		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 係奉派出席會議、會		
			勘、資料蒐集及調(10)短程車資160千元			
			(10) 歴任早月100十九	・川北北四万計任早貫		
02 中長程公共建設發展作業評	呼估 31,000	運計組	本計畫係交通運輸系統持	見劃作業計畫之子項計		
2000 業務費	28,145		畫,奉行政院103年4月1	5日院臺交字第103001		
	25,.10					

經資門併計 中華民國109年度 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5829511000 運輸研究	00 運輸研究業務			預算金額	64,905	
分支計畫及用途別	科目 金額		承辨單位	說明			
2018 資訊服務費	:	2,600		9896號函核定及行政院108年4月30日院臺交字			
2036 按日按件計資	酬金	150		第10800120	42號函核定算	第1次修正計畫期程及	
2039 委辦費		8,300				流規劃與營運永續發展	
2051 物品		100				。(一)計畫工作內容包	
2054 一般事務費	16	6,945				評估作業系統;配合國 策略計畫,辦理各區域	
2072 國內旅費		50				R哈訂畫,辦理各區域 現劃;建置並維運運輸	
						(A)本計畫總經費210,35	
3000 設備及投資		2,855			•	呈自103至110年度,截	
3030 資訊軟硬體設	文備費 Z	2,855		至108年度日	己編列140,35	50千元(含103年度24,5	
				00千元、10	4年度23,450	千元、105年度23,000	
				千元、106年	F度23,000千	元、107年度21,400千	
				元及108年度	度25,000千元	1),109年度編列第7年	
				經費31,000	千元,以後年	丰度預計編列39,000千	
				元。(三)本	年度編列預算	算包括業務費28,145千	
				元、設備及投資2,855千元,辦理			
				研究工作。			
						千元:辦理運輸部門決	
				,	爱系統之維運 2/4/13/18/19/19		
				, , , ,		:150千元:研究計畫審 鐘點費等費用。	
					<b>§</b> 8,300千元		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		輸規劃系列研究(2/2)	
						展策略分析3,000千元	
				0		,,	
				<2>中臺	<b>E</b> 區域整體運	輸規劃系列研究(1/3)	
				——加	农特性調查	及初步分析1,000千元	
				0			
				<3>輕輔	九系統容量分	析暨應用研究(2/2)—	
						及可靠度分析1,000千	
				元。			
				, , ,		計參考手冊之研究(2/	
					,300千元。 ooエニ・邢	추고개선소산 디브를 휴산 ― Tay Vini	
				1 , , ,		究業務所需警示燈、測	
						貼紙、紀錄器及試驗 1日。	
					节置等實驗物 事務費16,945		
						)	
				✓1/建報	1977年37多一女人即	JE-12,077   /u ·	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5829511000 運輸研究業務				64,905	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明	
			#1.調查蒐整南臺區域重要路廊之運輸系統及其服務特性基礎資料, 併同旅次特性調查結果,檢核調校運輸需求模式相關參數4,900千元。 #2.辦理中臺區域(苗中彰投雲等縣市)旅次特性調查及重要屏柵線交通量調查5,245千元。 #3.國內行車成本調查蒐集(2/2)2,50 0千元。 <2>專題研究報告及調查問卷印刷等費用1 00千元。 <3>辦理公共建設計畫審議資料及年度專案研究計畫資料之蒐集及建檔等相關工作4,200千元。 (6)國內旅費50千元:係派員出席會議、會勘、資料蒐集及調查等相關旅費。 1.設備及投資費2,855千元: (1)資訊軟硬體設備費2,855千元: <1>輕軌系統A、B型路權容量及可靠度分析軟體開發2,500千元。 <2>運輸部門決策支援系統主機(含作業系統、資料庫軟體)更新355千元。		
03 交通旅運資訊多元整合服務 2000 業務費 2018 資訊服務費 2036 按日按件計資酬金 2054 一般事務費 2072 國內旅費 3000 設備及投資 3030 資訊軟硬體設備費	7,700 1,700 1,500 120 50 30 6,000 6,000	運資組	計畫,奉行政院104年 0058558號函核定,辦 合服務計畫相關研究。 : 訂定都市交通事件資 T技術優化事件通報內 通事件資訊整合與發布 視化(Datavisualizat 總經費50,000千元,5 109年度,截至108年度 05年度7,000千元、10 年度10,000千元及108年度	實智慧國土計畫之子項 1月18日院臺交字第104 理交通旅運資訊多元整 (一)計畫工作內容包括 採料庫擴充機制;運用IC 容品質;推廣與精進交 (平台;交通事件資訊可 on)分析。(二)本計畫 55年辦理,期程自105至 已編列39,000千元(含1 6年度11,000千元、107 年度11,000千元),109 7,700千元。(三)本年度	

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5829511000	運輸研究業務			預算金額	64,905
分支計畫及用途》	別科目	金額	承辦單位	說明		
				資訊 (2)按 (3) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	服務費1,500年 整合與發布平安件計費50年等數別所有 等數別所數別的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的數學的	6,000千元: 碟擴充、事件偵測設元。 一、防毒軟體、備份軟 測軟體等200千元。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。

經資門併計 單位:新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 5829519800 第一預備金 預算金額 200

計畫內容:

預期成果:

配合業務需要辦理。		達成年度施政計畫目標。					
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明			
00 第一預備金	200	秘書室	依規定標準編列。				
6000 預備金	200						
6005 第一預備金	200						

空 白 頁

### 交通部運輸研究所 各項費用彙計表 中華民國109年度

		<b>谷均貨</b> 戶 中華民國	單位:新臺幣千元				
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5829510100 一般行政	5829511000	5229512000 運輸科技應用 研究業務	5829519800 第一預備金		合 計	
	237,039	64,905	95,641	200		397,785	
1000人事費	201,025	-	-	-		201,025	
1015 法定編制人員待遇	123,958	-	-	-		123,958	
1020 約聘僱人員待遇	3,590	-	-	-		3,590	
1025 技工及工友待遇	8,543	-	-	-		8,543	
1030 獎金	32,899	-	-	-		32,899	
1035 其他給與	2,432	-	-	-		2,432	
1040 加班值班費	6,011	-	-	-		6,011	
1050退休離職儲金	11,777	-	-	-		11,777	
1055 保險	11,815	-	-	-		11,815	
2000 業務費	26,588	56,050	80,041	-		162,679	
2003 教育訓練費	160	-	264	-		424	
2006 水電費	6,528	-	-	-		6,528	
2009 通訊費	425	2,450	2,000	-		4,875	
2018 資訊服務費	650	10,990	14,000	-		25,640	
2021 其他業務租金	490	-	1,400	-		1,890	
2024 稅捐及規費	173	-	-	-		173	
2027 保險費	110	-	-	-		110	
2033 臨時人員酬金	-	-	2,350	-		2,350	
2036 按日按件計資酬金	-	1,612	1,435	-		3,047	
2039 委辦費	-	14,600	16,740	-		31,340	
2042 國際組織會費	-	210	-	-		210	
2045 國內組織會費	-	380	-	-		380	
2051 物品	2,022	2,200	5,234	-		9,456	
2054 一般事務費	6,651	22,694	27,599	-		56,944	
2063 房屋建築養護費	4,624	-	-	-		4,624	
2066 車輛及辦公器具養護費	355	-	-	-		355	
2069 設施及機械設備養護費	3,969	-	6,412	-		10,381	
2072 國內旅費	285	754	2,022	-		3,061	
2078 國外旅費	-	-	585	-		585	
2084 短程車資	24	160	-	-		184	
ı	i .	i .	1	i .	1	1	

### 交通部運輸研究所 各項費用彙計表 中華民國109年度

		<b>谷快員</b> 「 中華民國	り果 計 衣 1109年度		單位:新臺幣千元
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5829510100 一般行政	5829511000 運輸研究業務	5229512000	5829519800 第一預備金	合 計
2093 特別費	122	-	-	-	122
3000 設備及投資	9,270	8,855	15,600	-	33,725
3020 機械設備費	2,920	-	9,050	-	11,970
3030 資訊軟硬體設備費	6,050	8,855	6,250	-	21,155
3035 雜項設備費	300	-	300	-	600
4000 獎補助費	156	-	-	-	156
4085 獎勵及慰問	156	-	-	-	156
6000 預備金	-	-	-	200	200
6005 第一預備金	-	-	-	200	200

# 交通部運 歲出一級用途 中華民國

		科		且	經	년 1	Î	支
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
14	5			交通部主管 運輸研究所	201,025			-
				科學支出	-	80,041		-
		1		運輸科技應用研究業務	-	80,041		-
				交通支出	201,025			
		2		一般行政	201,025			-
		3		運輸研究業務	-	56,050	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

# 輸研究所 別科目分析表 109年度

出			.اد ۸				
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	合 計
000	004.000		00.705			00.705	007.705
200	364,060	-	33,725	-	-	33,725	397,785
-	80,041	-	15,600	-	-	15,600	95,641
-	80,041	-	15,600	-	-	15,600	95,641
200	284,019	-	18,125	-	-	18,125	302,144
-	227,769	-	9,270	-	-	9,270	237,039
-	56,050	-	8,855	-	-	8,855	64,905
200	200	-	-	-	-	-	200

# 交通部運 資本支出 中華民國

	科						目			設	備	1 7 1 1 1
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
14				交通部	029000 郡主管 029510							
	5			運輸研	开究所 229510				-	_	_	11,970
				<b>₹</b> 5	斗學支 229512	出 2000			-	-	-	9,050
		1			829510	0000	2業務		-	-	-	9,050
		2		5	を通支 82951(				-	-	-	2,920
		3			82951							2,920
		3		連制的	开究業	防					_	_

### 輸研究所 **分析表** 109年度

單位:新臺幣千元 資 及 投 其他資本支出 合 計 運輸設備 資訊軟硬體設備 雜項設備 權 利 投 資 21,155 600 33,725 6,250 300 15,600 6,250 300 15,600 14,905 300 18,125 6,050 300 9,270 8,855 8,855

# 交通部運輸研究所 人事費彙計表 中華民國109年度

人事	費	別	金	額	說	明
一、民意代表待遇	Ī			-		
二、政務人員待遇	Ī			-		
三、法定編制人員	待遇			123,958		
四、約聘僱人員待	遇			3,590		
五、技工及工友待	遇			8,543		
六、獎金				32,899		
七、其他給與				2,432		
八、加班值班費				6,011		
九、退休退職給付	_			-		
十、退休離職儲金				11,777		
十一、保險				11,815		
十二、調待準備				-		
<u>合</u>	1	<del> </del>		201,025		

空 白 頁

# 交通部運 預算員額 中華民國

款項目節名     職員     警察     法警     駐警     工友     技工     駕駛       14     00290000000 交通部主管 0029510000 運輸研究所 5829510100     130     130     - </th <th></th> <th>44</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>п</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>, p</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>سهير</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>平氏國</th>		44				п					, p					سهير				平氏國
款 項 目 節 名     4     本年度 上年度 本年度 本年度 上年度 本年度 上年度 本年度 上年度 本年度 本年度 本年度 上年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本年度 本		科			I	目	пэl,	9	站在	宕	見いよ	站	l Fa	站在	-		( 14			
Table   Tab	款工	項	目	節	名	稱				I										
14          反通部主管 <ul> <li>0029510000</li> <li>運輸研究所         <ul> <li>5829510100</li> </ul>      130         130         -</li></ul>	-			<u>'</u>	·		本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上牛皮	本年度	上年度	本年度	上牛皮	本年度	上牛皮	本年度	上年度
	款工		目		0029000000 交通部主管 0029510000 運輸研究所 5829510100		本年度	上年度	本年度	上年度	<b>本年度</b>	上年度	本年度	上年度	本年度 6	上年度 6	本年度 11	上年度 13	單 / 駕 本年度	立: 駛

# 輸研究所 明細表 109年度

特   用   約   僱   駐外雇員   合 計   本 年 度   上 年 度   比 較   説 明   本 年 度   上 年 度   上 年 度   上 年 度   比 較   說 明   本 年 度   上 年 度   上 年 度   上 年 度   比 較   說 明   日	承攬」方式辦理 方災技術研究計 辦理淸潔維護工 设備維護、駕駛 元。
3   4	承攬」方式辦理 方災技術研究計 辦理淸潔維護工 设備維護、駕駛 元。
3 4 152 155 195,014 195,231 -217 3 4 152 155 195,014 195,231 -217 1.以勞務採購之「勞務承攬下列項目: (1)海洋及交通運輸防災畫預計進用8人,辦理作、電腦與周邊設備的及保全等4,200千元。 (2)基本行政工作維持計6人,辦理研究大樓響電、清潔維護、駕駛掃描、影印裝訂歸檔。理等7,952千元。 (3)基礎運輸研究計畫預證辦理資安防護、電腦組養與資料蒐集、建作元。 (4)中長程公共建設發展	方災技術研究計 辦理清潔維護工 设備維護、駕駛 元。
3 4 152 155 195,014 195,231 -217 1.以勞務採購之「勞務承攬下列項目: (1)海洋及交通運輸防災計畫預計進用8人,辦理所完人樓響下、電腦與周邊設備,及保全等4,200千元。 (2)基本行政工作維持計6人,辦理研究大樓響電、清潔維護、駕駛掃描、影印裝訂歸檔理等7,952千元。 (3)基礎運輸研究計畫預論辦理資安防護、電腦、維護與資料蒐集、建村元。 (4)中長程公共建設發展	方災技術研究計 辦理清潔維護工 设備維護、駕駛 元。
	樓警衛保全、機 穩駛、公文檔案 帶檔及會議室管 臺預計進用9人, 這腦及周邊設備 ・建檔等4,298千 發展作業評估計
畫預計進用8人,辦理建檔等4,200千元。	

# 交通部運輸研究所 公務車輛明細表 中華民國109年度 油料費

ま セール	去 七 任 炬	乘客人數	購置	汽缸總址与昌	油料費			<b>老 * #</b>	1 <del>1</del> /.la	/14	
車輛數	. 卑 軸 種 類	不含司機		汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備	註
	現有車輛: 首長專用車	4	98.04	1,798	1,668	29.00	48	51	16	9058-QH	0
1	小客貨兩用車	7	93.06	2,700	0	29.00	0	0	23	7763-DT	0
1	小客貨兩用車	7	93.06	2,700	0	29.00	0	0	22	7787-DT	0
1	其他特殊用途車輛	7	96.04	2,350	1,668	29.00	48	51	21	7210-QJ	0
1	其他特殊用途車輛	7	97.05	2,500	1,668	25.90	43	51	24	3076-QZ	0
1	其他特殊用途車輛	4	104.03	2,000	1,668	29.00	48	34		ALW-9152	
1	其他特殊用途車輛	7	106.05	2,198	1,668	29.00	48	26		ATB-665	
2	一般公務用機車	1	98.05	125	624	29.00	18	3	2	393-CYP 392-CYP	
	合 計				8,964		255	216	148		

空 白 頁

預算員額:職員130 人技工11 人警察0 人駕駛2 人

 言祭
 0人
 馬

 法警
 0人
 聘用
 3人
 合計:
 152人

 駐警
 0人
 約僱
 0人

 駐警
 0人 約僱
 0人
 現有辦公房

 工友
 6人 駐外雇員
 0人

中華民國

交通部運

-			É	自有		無償借用					
區	分	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費			
一、辦公房園	屋	3棟	18,307.98	701,107	4,264		-	-			
二、機關宿舍	舍	15戶	1,050.50	4,162	41		-	-			
1 首長宿台	舍		-	-	-		-	-			
2 單房間距	職務宿舍	10戸	501.94	2,251	20		-	-			
3 多房間耶	職務宿舍	5戸	548.56	1,911	21		-	-			
三、其他		3棚	10,179.24	50,385	319		-	-			
合	計		29,537.72	755,654	4,624		-	-			

三、其他:係港硏中心第一、二試驗廠棚及風洞(含觀測臺、水井、崗亭)。

#### 輸研究所

#### 舍明細表

109年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

	有	償租用或借戶	用			合計	<u> </u>	
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
	-	-	-	-	18,307.98	-	-	4,26
	-	-	-	-	1,050.50	-	-	4
	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	501.94	-	-	2
	-	-	-	-	548.56	-	-	2
	-	-	-	-	10,179.24	-	-	31
	-	-	-	-	29,537.72	-	-	4,6

### 交通部運 捐助經費 中華民國

		, J. Jr.								捐	'	辛氏区
捐助計畫		計畫起說	扫	助 對	1 免	捐	助	內	容			助 常
7月 円 可		年度	7月	少 主	,	19	<i>P</i> /J	1.3	分	人	事	費
1.對個人之捐助												_
4085 獎勵及慰問												_
(1)5829510100												_
一般行政												-
	0.1	100 100				泪仔!	旦一然目					_
[1]三節慰問金	01	109-109				巡怀人.	員三節愿	別可述				_
										<u> </u>		

#### 輸研究所 分析表 109年度

100-1	<i></i>	經			費			之	-		用	]		途		分	'	析	至 4 1 70
	P								資		4			門	合				計
業	美 務		_	-	<u>共</u>	他	450	營	建	エ		其	· -	他					
			-				156				-			-					156
			-				156				-			-					156
			-				156				-			-					156
			-				156				-			-					156
			_				156				_			_					156
							100												100
								<u> </u>				<u> </u>							

空 白 頁

#### 交通部運輸研究所 派員出國計畫預算總表

中華民國109年度

單位:新臺幣千元 年 上年度 上年度核定 年 本年度 本年度預計 度 上 度 本 類 別 算 算 計畫項數 計畫項數 預 人 天 預 數 人 數 699 76 699 8 68 9 合 計 考 察 視察 訪問 58 7 585 8 66 585 開會 談判 進修 1 10 114 1 10 114 研 究 實習

### 交通部運 派員出國計畫預算類別表 中華民國

	計畫名稱及領域代碼	擬前往國 家或地區		預計天數	擬派人數		
<b>_</b> ·		水块地區	談判重點等	17 01 7632	<i>4//C//-/</i>	交通費	生活費
	定期會議						
01		歐美亞澳	爲因應國際海空運輸、	8	1	30	40
3	來發展與趨勢等相關會議		物流及產業高度發展,				
	- 28		須協助強化國際運輸人				
			力資源素質與管理效能				
			, 俾以全面提升我國海				
			空門戶競爭力及支援產				
			業全球運籌作業。因此				
			,透過國際性海、空運				
			輸發展等相關會議的參				
			與,可以擷取各國發展				
			經驗與最新技術資訊,				
			以作爲我國借鏡,並提				
			升我國海空運發展的能				
			力與技術。				
02 =	參加美國運輸研究委員會	美國	TRB年會係爲交通運輸	10	1	50	50
	(TRB)年會 - 28		界重要國際會議,其會				
	·		議涵蓋運輸系統在工程				
			、營運管理、新技術發				
			展、運輸安全及運輸規				
			劃等各項議題,近年來				
			並因應國際發展趨勢,				
			在機場、貨運、綠色運				
			輸等特定議題發表相當				
			多的研究成果,相關資				
			· 訊的掌握有助於本所運				
			輸研究之前瞻性及符合				
			國際研究趨勢,進而提				
			升國內各項運輸政策之				
			決策品質與運輸相關策				
			略推動之效益。				
03	參加港灣環境與營運技術	歐美亞澳	爲加強與世界各國雙邊	8	1	33	30
7	相關研討會 - 28		與多邊之港灣與營運技				
			術交流及新知吸收,爰				
			有必要派員出席港灣環				
			境與營運技術相關研討				
			會,以促進國際交流及				
			合作發展				
<u> </u>	不定期會議						
04	參加國際整體運輸規劃、	歐美亞澳	整體運輸規劃爲交通運	8	1	35	35

### 輸研究所 - 開會、談判 109年度

預	算		j.	<b></b> 近三次有	關同一出國	<b>國計畫之實際</b>		- <del>                                     </del>
辨公費	合計	歸屬預算科目	出國	也點	出國期間	出國人數	國外旅	費
10		運輸科技應用研究業務				-		
12		運輸科技應用研 究業務				- - -		
10		運輸科技應用研究業務				- - -		
10	80	運輸科技應用研				-		-

### 交通部運 派員出國計畫預算類別表 中華民國

	擬前往國	主要會議議題			旅	
計畫名稱及領域代碼	家或地區		預計天數	擬派人數	交通費	生活費
陸運系統計畫評估相關研 討會議 - 28		輸系統之重要基礎,亦 爲本所核心業務。透過 參加國際研討會,瞭解 世界各國目前對於整體				
		運輸規劃之發展趨勢、 面臨之課題、發展之分 析研究方法及計畫評估 制度等運作模式與推動 經驗,將有助於本所發				
05 參加國際智慧安全運輸相	歐美亞奧	展之計畫能與國際運輸 系統發展趨勢接軌。 為持續與國際接軌,藉	8	1	30	40
關會議 - 28		由參加國際智慧安全運 輸相關研討會有助提升 掌握各國在智慧運輸系 統、交通工程技術、安				
		全教育、安全改善工具 等領域之進展,以利運 輸安全相關業務推動與 政策支援。				
06 參加交通運輸經營管理相關會議 - 28	歐美亞澳	爲助於掌握世界各國在 公共運輸營運管理之技 術與方法、了解未來發 展趨勢,且能與世界各 國相關機關或代表交換 意見與建立聯繫管道,	8	1	34	37
		藉由參加國際有關交通 運輸經營管理及發展趨 勢相關會議,對於交通 部刻正積極推動公路公 共運輸多元推升計畫政 策及措施甚有助益。				
07 參加運輸能源政策與科技相關會議 - 28	歐美亞澳	1.「聯合國氣候變化綱 要公約」於1994年3 月21日開始生效,爲 國際社會因應全球氣 候變遷確立了基本架 構。2005年2月16日< 京都議定書>生效,	8	1	39	34

### 輸研究所 - 開會、談判 109年度

<u>103年及</u> 預	算			最	近三次有	關同一出國	<b>國計畫之實際</b>	<u>単位・例:</u> 執行情形	_ ',' '	
辨公費	合 計	歸屬預算科目	出	國 地	點	出國期間	出國人數	國外方	支 費	
		究業務					-			-
10		運輸科技應用研 究業務					- - -			-
9		運輸科技應用研究業務					- - -			
7		運輸科技應用研究業務					- - -			

### 交通部運 派員出國計畫預算類別表 中華民國

				1	中華氏[
計畫名稱及領域代碼	擬前往國		預計天數擬派人數	旅	費
	家或地區	談判重點等		交通費	生活費
		   體排放進入量化限制			
		。此外,鑑於全球氣			
		有日漸加劇之趨勢,			
		調適與減量同爲目前			
		各國面對氣候變遷主			
		要之因應措施。			
		2.本所近年來協助交通			
		部配合環保署辦理溫			
		   室氣體階段管制目標			
		工作及「國家因應氣			
		候變遷行動綱領」相			
		輸能源政策與科技相			
		關會議之必要,以蒐			
		集國際資訊並進行相			
		關交流活動。			

### 輸研究所 - 開會、談判 109年度

<u> </u>	算	420	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形								
辨公費	合計	- 歸屬預算科目	出國地	點	出國期間	出國人數	國外	旅 費			
			<u> </u>								

### 交通部運 派員出國計畫預算類別表 中華民國

計畫名稱及	領域代碼	擬前往國家	主	要	研	習	課	程	預計前往期間	預計天數	擬派人婁
01 水工模型試驗 動態等模擬作		歐美地區	計畫」究維運行爲未來擴不發關關研發	,協助 科學 影系 新原 下	風電開臺中港灣 進一步 度,利 新,極具	一發辦理 等近港 以水工 用既有 一段平醫 上關鍵上	里事項, 區產生注 工模型記 百實驗室	須漂 決 武 等 爰 等 爰 等 爰		10	1

### 輸研究所 -進修、研究、實習 109年度

103十戊					I	単位・利室市1月
旅		費	預	算	歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生活	舌 費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合 計	呵/寅 J只开介 口	州一十及口瓜八只八数
	72	42		114	海蛤扒壮薩田瓜宏	C
	12	42	-	114	運輸科技應用研究	
					業務	
						1

### 交通部運 歲出按職能及經 中華民國

經濟性		經	背巾	1 7 1/10
分類 職能 別分類	受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總計	206,462	157,232	-	-
01 一般公共事務	3,785	76,256	-	-
12 運輸及通信	202,677	80,976	-	-
		l	1	

109年度 單位:新臺幣千元

100 1 /2	支		出	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	經常	移 轉		
對企業	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	經常支出合計
-	156	-	210	364,060
-	_	-	_	80,041
-	156	-	210	284,019
	I			

#### 交通部運 歲出按職能及經 中華民國

經濟性	•	資	本	<u> </u>
分類 【	投	資 及 増	資	資
職能 別分類	對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計	-	-	-	
1 一般公共事務	-	-	-	
2 運輸及通信	-	-	-	

109年度 單位:新臺幣千元

	支					
本	移	轉				
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外	土地購入	無形資產購入		
-	-	-	-	-		
_	_	-	_	_		
_	_	-	_	_		
		07				

### 交通部運 歲出按職能及經 中華民國

	經濟性 分類		資 固		
職能 別分類	77 70	住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
	計	-	-	-	
1 一般公共事務		-	-	-	
2 運輸及通信		-	-	-	

#### 輸研究所 濟性綜合分類表 109年度

支			出		
形	成			總	計
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良	資本支出合計	wa.	и
15,599	18,126	-	33,725		397,78
2,749	12,851	-	15,600		95,64
12,850	5,275	-	18,125		302,14

### 交通部運輸研究所 跨年期計畫概況表 中華民國109年度

單位:新臺幣億元

	1		+	八四100十万	經費需求		1	77 至 17 12 70
計畫名稱	執行期間	中央公務預算經費需求總額		7 108年度 預算數	109年度 預算數	110及以後 年度預估 需求數	備	註
交通運輸系統規 劃與營運永續發 展機制與策略計 畫	103-110	2.10	1.15	0.25	0.31	0.39	019896號 2.行政院1 日院臺亥 012042號	を字第1030 素函核定。 08年4月30 を字第1080 素函核定第 計畫期程
交通旅運資訊多 元整合服務計畫	105-109	0.47	0.28	0.11	0.08	-	行政院104 日院臺交与 8558號函核	字第104005
離岸風電海下工程技術研發計畫	106-109	1.19	0.80	0.25	0.14		8558號函格 行政院106 78號函格 78號函格	年9月7日 第10600271

空 白 頁

### 交通部運 委辦經費 中華民國

	計		I his	-	rin			<b>委</b>			辨常
委辦計畫		訖度	委 辨	內	容	用	人		業	務	 費 用
								17,740	-,-		11,220
1.5829511000								8,210			5,560
運輸研究業務											·
(1)事故型態導向之路口交	109-	-109	我國發生於路口區	的事故約(	占所有事故			1,100			1,100
通工程設計範例之研究			的五成,其中又	以側撞類3	型事故佔比						
			最高(約40%)、其	次爲交岔	潼(17%)、						
			擦撞(12%)與追撞	〔(7%)。本	計畫針對						
			路口常見的各種								
			工程改善設計方法								
			,可由工程師直達 事型態的改善。								
			事型思可以音。/ 撞與擦撞,路口								
			號誌化路口事故								
			,供交通部公路								
			道路主管機關進								
			0								
(2)路口俯視攝影技術於交	109-	-109	本計畫利用交通	<b></b> 重突分析技	支術,應用			2,500			1,300
通衝突分析之案例應用			於案例路口,分別	別進行交流	通工程改善						
與比較			前後的交通衝突	分析,了解	解該路口於						
			改善前、後的交流								
			況,並分析交通								
			衝突分析技術之 本特洪士中	可應用程序	芟,以及禾						
			來精進方向。		<del></del>						
(3)南臺區域整體運輸規劃	108-	-109	1.依據108年南臺					1,700			1,050
系列研究(2/2)-供需 預測及發展策略分析			旅次特性調查。 區域運輸需求								
頂側及發展來帽刀仰			分析。	关八、连1	]						
			2.辦理重大議題	ク政策敏原							
			計畫影響度分別		2.,50,50,00						
			3.研擬南臺區域	軍輸系統勢	整體發展策						
			略。								
			4.研究成果可供	交通部暨部	部屬機關及						
			南部縣市政府								
			劃與評估參考								
			交通部研提南								
			,及審議重大	建政計畫》	<b>乙</b> 麥						
(4)中臺區域整體運輸規劃	100	111	1.辦理中臺區域(	古古多知	電(膨声を			550			360
(4) 中室 四	109-	-111	1. 辦控中室四以(	、田 中 杉 仅	は、一大学に対し、			550			300

#### 輸研究所 分析表 109年度

 經	費		之	用	途	分	析
門	資			本	門	合	計
 他		<b>購</b>	置	其	他	ъ	
2,380			-		-		31,340
830			-		-		14,600
100			-		-		2,300
200			-		-		4,000
250			-		-		3,000
							·
90			-		-		1,000

## 交通部運 委辦經費 中華民國

	計畫				委					,le	辨	
委辦計畫	起訖年度	委 辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	*	用
系列研究(1/3)-旅次特性調查及初步分析		次特性調查及重查。  2.進行中臺區域旅客運航次起迄分具使用狀況),仍區域運輸需求果  3.調查分析成果果  3.調查分析性變化。 暨部屬機關成果提研提中臺區域域 研提中臺區或計畫	次特性分析 系统 資格 不為 人名 不 不 為 人名 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	析(包括 足長度、基 基 基 基 基 基 基 基 其 其 是 供 存 等 更 之 、 最 其 之 、 の の の の の の の の の の の の の								
(5)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	108-109	1.依據108年發展之權之輕軌容量分 A、B型混合路權量及可靠度分析 2.開發A、B型混合 容量及可靠度之 3.辦理臺灣鐵道容 教育訓練。 4.研究成果可供交 所及各縣市政府與審議評估之參 暨相關學術或研 進輕軌容量研究	析連模路分量 通推考究式路。續體軟冊 、輕亦位,與	賡續建構 之輕軌容 內 整			56	60			4	100
(6)捷運路網規劃設計參考手冊之研究(2/2)	108-109	1.本案108年已研 設計參考手冊(老 由產官學研座談 路網規劃實務與 議題形成原則 期推動策略。 2.研提整體路網計 項目及路路網計 業及需求培養網 素及需求培養網 3.編訂「捷運路網 」,並透過說明 。	D稿)」,會驗意共畫;提略規)」綜及,,告對共。劃 對共。割	109年藉 選過去捷運 界對於重單 是出短中 基本之重優 大 五 五 一 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			1,80	000			1,3	350

#### 輸研究所 分析表 109年度

	分析	
<u>門</u> 合 計		
他	<u> </u>	ū  
_		1,00
		1,00
-		3,30

### 交通部運 委辦經費 中華民國

											1 # 1	1
خ المال المال	計畫							委			常	辨
委辦計畫	起訖	委	辨內	容	用	人		經用	 業	務		用
		之流程規 可協助審 鐵道局、 公正客觀	劃捷運系統勢 查單位(交通 本所及其他村	方政府以一致 整體路網;亦 通部路政司、 目關機關)以 ,使公共運輸	711	χ	<b>,</b>	714	<b>ボ</b>	477	Я	
2.5229512000 運輸科技應用研究業務							9,5	30			5,6	360
(1)軌道扣件巡檢系統建置(2/2)-扣件缺失辨識系統精進驗證	108-109	影像,辨識。初步建立一等年以系統精等。	供AI人工智慧 及定位出有紹 套自動化檢 進及驗證, 實 位精度。, 始效來, 並撰 系統,研究成 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	慧判釋之淸晰 快失之扣件, 則系統,109 主,增加辨識 望能有效提高 成軌道扣件缺 寫系統手冊及			9	000			4	400
(2)港灣構造物設計基準條文-設計案例編彙	107-109	編修,爲輔 式,109年度 內容及工程 設計案例, 股份有限公 問公司等能	設計基準係 助說明相關係 斯配合設計 實務需求,係 更設計者,係 可、各縣市區 更容易瞭解 式,以提升二	文增補研議與 条文之使用方			6	00			3	300
(3)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	109-109	放量資料, 模式CMAQ模 空氣品質影響 性污染物與	要商港及周班 並以第三代2 凝分析其對抗響,尤其是區 二次衍生性於 106年完成基	曹海域船舶排空氣品質網格 冷臺灣地區之 區分一次原生 亏染物之影響 本運算模式			1,5	00			1,0	)00

#### 輸研究所 分析表 109年度

析	分	途	用	之			費	經	
ᅪ		門	本				資	門	
計	合	他	其	置	購	備	設	他	其
16,7								1,550	
10,7		-		-				1,550	
1,4		-		-				100	
1.0								150	
1,0		-		-				150	
2,7		-		-				200	

### 交通部運 委辦經費 中華民國

-F 110 -1 -1 -1+	計			>-					<u>委</u> 經			常	新
委辦計畫		訖度	<b>女</b> 辨	內	容	用	人	費	<b>組</b>	 業	務	<sup>†</sup> 費	用
			推算模組,108年 ,預計109年建立 排放量資料與海域 ,並提出長期防治 策。成果可提供多 港務股份有限公司 採,冀望能降低船 污影響。	臺灣排放 人名 医	な源之即時 舶排放預測 短期因應對 港局、臺灣 署等單位參								
(4)整合風浪模式建立船舶 航行監控預警系統	109	-109	每逢夏季颱風常遊財產損失,對港灣造成影響。本研究與場生成模組與遊災害發生前先行所審與財費成的影響軍航行造成的影響軍力時預警。成果中與臺灣港務股份有加強船舶航行安全加強船舶航行安全域,並可提供海上救難之參	營將後等 颱圍提限與海人與 人名	航行安全亦自動化颱人 大學			1,7	000			1,	,000
(5)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	109	-110	本所已於106-108海岸公路浪襲預警部公路浪襲預警部公路總局第三區襲封路之輔助參表。	系養,中,程害蓮線將颱而波,統護並長進處之海因建風完浪供「工針期而參影岸受立波成溯公	,提供变量,提供变量,提供变量,是是少量,是是是是一个,是是是是一个,是是是是一个,是是是是一个,是是是是是一个,是是是是是是是是			7	700				400
	1.00	100	助参考。    智慧化已爲國際船	宇宙発展	拘劫. 廿十			1 (	80				96

#### 輸研究所 分析表 109年度

109年度 單位:新臺幣千元

析	分	途	用	之		費		經	
ᅪ	合	門	本			資		門	
計	ਰ- 	他	其	置	購	設備	他		其
2.0							200		
2,9		-		-			200		
1,2		_		_			100		
1,2							100		
2.4							450		
2,4		-		-			450		

### 交通部運 委辦經費 中華民國

	計畫						委				辨
委辦計畫	起訖	委 辨	內 容	m	,			علد	24		
鏈之研究	年度	礎之一環。本項研化之觀點,探討貨環節之現別及需求無難難以及需求應業與實力。 多年度工作內外。 2. 整調,數學與大學與對於不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	究計畫條為 一一 完計畫條所 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一		人	<b>非</b> 貝	經 用	業	務	常 費	用
(7)公共運輸供需契合與轉乘縫隊之研究—以鐵、公路轉乘為例	109-109	隙之檢核,成果 公車業者後續依 整班次之基礎。 2.為進一步使公共 ,符合旅客運輸 有電子票證資料 不同地域之旅客 客確實之旅運需 計畫之檢核結果 如交通部、公路 道局及地方政府	公路間轉至管機關軍事等機關軍事等機關轉至實際轉轉,所有與國際,所有與國際,於與國際,於與國際,於與國際,於與國際,於與國際,於與國際,於與國際,於			1,4	50			1,3	800
(8)離岸風電建置與航安技 術發展(4/4)-風對臺中	106-109	因應離岸風電建置 施工運維船舶將頻				1,6	00			3	300

#### 輸研究所 分析表 109年度

09年度 單位:新臺幣千元

經	費	之	用	途	分	析
門	資		本	門		÷L
其 他	設備	購 置	其	他	合	計
250						3,000
250		-		-		3,000
100		-		-		2,000

#### 交通部運 **委辦經費** 中華民國

								,	中華	<b>天</b> 國
	計畫					委				勃
委辦計 畫	起訖	<b>数</b> 数 内 容				經			常	
	年 度		用	人	費	用	業	務	費	用
港鄰近海域船舶航行安		近海域,船舶交通量增加,安全管理								
全影響評估		更顯重要。本計畫利用本所過去之研								
		   究成果及經驗,建置臺中港鄰近海域								
		之高精度風場預測模式,提供海氣象								
		預測資訊,並分析其對船舶航行之影								
		響,以強化對海氣象環境資訊掌握及								
		船舶航行安全管理。本計畫成果可提								
		供交通部航港局、臺灣港務股份有限								
		公司之船舶航行安全及離岸風電基地								
		母港(臺中港)船舶與碼頭作業管理之								
		參據。								
	1	1								

### 輸研究所 分析表 109年度

	經		費			之		用	 途		分	 析
	門		資				本		門		合	計
其		他	設	備	購	置	其		他	ĺ	<u></u>	<u> </u>

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	理	情	形
項	次	內									容	<i>†</i> //†		1月	カシ 
_	- 、	通案法	中議部	 分:											
(-	<b>-</b> )	108年	度總予	湏算案	針對	各機屬	<b></b>   及所	屬通第	<b>紧删減</b>	用途	別項	遵照辨	理。		
		目決請	<b>美如下</b>	:											
		1. 減歹	]政令	宣導費	∲5%。										
		2. 減歹	<b>引委辦</b>	費(オ	下含法	律義	<b>務支出</b>	;) 3%	o						
		3. 減歹	月軍事	裝備及	及設施	、房	屋建築	藝養護寶	<b>費、車</b>	- 輛及第	辦公				
		器具養	<b>養護費</b>	、設施	<b>拖及機</b>	械設值	<b>精養護</b>	隻費4%。	0						
		4. 減歹	1大陸	地區加	<b>長費30</b>	%。									
		5. 減歹	<b>则國外</b>	旅費及	及出國	教育	訓練費	で 不含	法律	義務支	(出)				
		5% °													
		6. 減歹	引設備	及投資	資(不	含資	產作價	段資)	5% °						
		7. 減歹	引對國	內團骨	豊之捐	助及	政府模	後關間=	之補助	)(不	含法				
		律義務	务支出	) 4%											
		8. 對均		府之礼	甫助(	不含	法律義	務支出	出及一	般性和	補助				
		款)3													
			_					5、圍內言							
		10. 前	述7至	8項允	許在	獎補助	費科	目範圍	內調	整。					
		11. 前	述1至	8項若	有特殊	朱困難	無法	依上開	原則	調整者	-,可				
				删減功	頁目,	經主	計總處	[審核]	司意後	予以任	代替				
		補足。													
					•		` .	1.19%)	. •	•	-				
				央政府	牙總預	算案	針對各	機關	及所屬	統刪」	項目				
		如下:													
			•					故宮博							
								移民署							
								國稅人							
						,		、國民	•						
								播電量							
			,	_		_		中央統	- •	•	_				
		, , .	•					务局、 i			•				
						•	•	<b>化學</b> 组							
		學工業	(園區	管理局	<b>う、中</b>	部科	學工業	美園區台	曾理层	改以;	其他				

決	議	`	附	带	決	議	及	注注	意	事	項			). <del>L</del>	
項	次	內									容	辨	理	情	形
		項目#	刑減替	代,	科目自	行調	整。								
		2. 委弟	辨費:	除法律	丰義務	支出	不刪夕	<b>卜,其</b> ⁄	餘統冊	刊3%,	其中				
		國家台	安全會	議、行	<b></b>	、國立	L故宮	博物院	八檔	案管理	<b>里局、</b>				
		中央達	医舉委	-員會	及所屬	、審	計部、	內政	部、沪	肖防署	及所				
		屬、和	多民署	- 、國	防部所	屬、	國庫署	<b>斣、</b> 國:	家教育	可研究	院、				
		觀光	昌及所	屬、	農業藥	物毒	物試縣	<b>鐱所、</b>	花蓮區	豆農業	改良				
		場、重	動植物	防疫机	<b>僉疫局</b>	及所	屬、口	中部科	學工業	<b>美園區</b>	管理				
		局改」	以其他	項目	刑減替	代,	科目自	1行調	整。						
		3. 軍	事裝備	及設	施、房	屋建	築養記	隻費、.	車輛及	<b>と</b> 辨公	器具				
		養護	費、設	施及模	幾械設	備養言	護費:	統刪49	6,其	中行政	)院、				
		主計約	<b>唿處、</b>	公務	人力發	展學	院、国	國立故	宮博物	勿院、	國家				
		發展	委員會	、 檔	案管理	局、	公平す	で易委.	員會、	銓敘	部、				
		公務。	人員退	休撫	<b>卯基金</b>	監理	委員會	會、審	計部、	審計	部臺				
		北市年	審計處	、審	計部新	北市	審計處	<b>遠、審</b>	計部核	<b></b> 退面市	審計				
		處、領	審計部	臺中	市審計	處、	審計音	『臺南	市審言	處、	審計				
		部高加	淮市審	計處	、內政	部、	警政署	<b>屡及</b> 所。	屬、汀	肖防署	及所				
		屬、名	外交及	國際	事務學	院、	國防部	邓所屬	、賦和	兒署、	高雄				
		國稅	昌、北	區國	稅局及	所屬	、南區	區國稅,	局及戶	千屬、	關務				
		署及戶	听屬、	國有貝	<b>才產署</b>	及所人	屬、財	政資訊	中心	、教育	育部、				
		國民	及學前	教育:	署、體	育署	、國家	家圖書	館、國	立公	共資				
		訊圖	書館、	國立	教育廣	播電	臺、區	図家教	育研究	5.院、	法務				
		部、言	月法官	學院、	法醫	研究戶	斤、廉	政署、	矯正:	署及戶	「屬、				
		行政章	执行署	及所	屬、最	高檢	察署、	、臺灣	高等核	<b>贪察署</b>	、臺				
		灣高	等檢察	署臺	中檢察	分署	、臺灣	彎高等:	檢察署	子臺南	檢察				
		分署	、臺灣	高等	<b>僉察署</b>	高雄	檢察分	子署、	臺灣高	高等檢	察署				
		花蓮	<b>僉察分</b>	署、:	臺灣高	等檢	察署智	曾慧財	產檢第	<b>尽分署</b>	、臺				
		灣臺二	比地方	檢察	署、臺	灣士	林地ス	方檢察	署、臺	<b>臺灣新</b>	北地				
		方檢夠	察署、	臺灣材	<b></b> 图地	方檢夠	<b>察署、</b>	臺灣新	竹地:	方檢署	<b>尽署、</b>				
		臺灣市	苗栗地	方檢	察署、	臺灣	臺中均	也方檢	察署、	臺灣	南投				
		地方	僉察署	、臺灣	彎彰化	地方	檢察署	星、臺	彎雲を	<b>朲</b> 地方	檢察				
		署、	臺灣嘉	義地	方檢察	署、	臺灣臺	<b>喜南地</b> :	方檢署	叉署、	臺灣				
		橋頭出	也方檢	察署	、臺灣	高雄	地方核	<b>负察署</b>	、臺灣	警屏 東	地方				

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項		T	Ł	情	形
項	次	內									容	<del> </del> 辨	13	E.	7月	712
		檢察署	、臺	灣臺東	東地方	檢察	署、臺	<b>-</b> 灣花	蓮地	方檢察	署、					
		臺灣宜	蘭地	方檢察	<b>終署、</b>	臺灣	基隆地	2方檢	察署	、臺灣	澎湖					
		地方檢	察署	、福廷	建高等	檢察	署金門	骨檢察	分署	、福建	金門					
		地方檢	察署	、福廷	建連江	地方	檢察署	4、調	查局	、工業	局、					
		中小企	:業處	、加二	二出口	區管:	理處及	上所屬	、交流	通部、	民用					
		航空局	, 中	央氣象	泉局、	觀光	局及所	「屬、	運輸码	开究所	、公					
		路總局	及所	屬、鉬	戡道局	及所	屬、房	子能	委員	會、放	射性					
		物料管	理局	、水土	上保持	局、	特有生	物研	究保	育中心	、臺					
		南區農	業改	良場、	、漁業	署及	听屬、	新竹	科學.	工業園	區管					
		理局、	海巡	署及戶	斤屬改	以其	他項目	一刪減	替代	,科目	自行					
		調整。														
		4. 大陸	地區	旅費:	統刪	30%,	其中行	<b>亍政院</b>	、國	立故宮	博物	,				
		院、國	家發展	展委員	會、	没政署	子、移.	民署、	空中	勤務絲	忽隊、					
		國庫署	- 、關	務署及	及所屬	、教	育部、	國民	及學院	前教育	署、					
		國家圖	書館	、國家	京教育	研究	完、エ	二業局	、標準	隼檢驗	局及					
		所屬、	中小	企業處	急、交	通部	、中央	<b>只</b> 氣象	局、暮	見光局	及所					
		屬、鐵	道局	及所屬	、原-	子能委	員會	、放射	性物	料管理	里局、					
		農業委	員會	、林和	务局、	林業	試驗所	广、畜	產試	<b>鐱所、</b>	家畜					
		衛生試	驗所	、農業	<b>槟藥物</b>	毒物	試驗所	广、特	有生物	勿研究	保育					
		中心、	茶業	改良与	易、漁	業署	及所屬	、動	植物區	方疫檢	疫局					
		及所屬	、農料	量署及	所屬	、衛生	福利	部、中	央健	康保險	)署、					
		新竹科	學工	業園區	區管理	局、	中部科	學工	業園[	區管理	局、					
		金融監	督管	理委員	負會、	銀行	局、檢	食查局	改以,	其他項	目刪					
		減替代	、,科	目自行	<b>亍調整</b>	0										
		5. 國 外	旅費	及出	國教育	育訓練	文費:	除法律	津義系	多支出	不刪					
		外,其	餘統	刪5%:	,其中	國家-	安全會	議、	行政[	完、主	計總	,				
		處、人	事行	政總處	急、公	務人	力發展	是學院	、國 5	立故宮	博物	,				
		院、國	家發展	展委員	會、村	當案管	理局	、客家	委員	會及戶	斤屬、					
		中央選	舉委	員會及	及所屬	、公	平交易	委員	會、	考選部	、銓					
		敘部、	國家	文官學	學院及	所屬	、公務	各人員	退休	無卹基	金監					
		理委員	會、公	公務人	員退	休撫血	P基金	管理	委員會	い審言	十部、					
		內政部	7、警.	政署及	及所屬	、役	攻署、	移民	署、3	建築研	究所					

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項		TH		.l±	пA
項	次	內									容	辨	理	•	情	形
		、空中	勤務	總隊	,外交	部、有	須事事	<b>耳務局</b>	、 外 3	こ 及國	際事					
		務學院	岂、國	防部、	、國防	部所	蜀、則	<b>才政部</b>	<b>、</b> 國 <i>D</i>	<b>車署、</b>	賦稅					
		署、非	上區國	稅局及	及所屬	、南[	區國稅	总局及	所屬	、關務	署及					
		所屬、	財政	資訊中	中心、	教育音	郭、國	民及	學前才	<b>负育署</b>	、國					
		家圖書	言館、	國立公	公共資	訊圖	書館、	國家	教育石	开究院	、法					
		務部、	司法	官學院	完、法	醫研究	究所、	廉政	署、知	喬正署	及所					
		屬、行	<b> </b>	行署及	及所屬	、臺灣	彎高等	草檢察	署、言	周查局	、エ					
		業局、	標準	檢驗局	易及所	屬、口	中小企	業處	、加二	二出口	區管					
		理處及	と所屬	、中央	快地質	調查戶	斩、交	き 通部	、民戶	月航空	:局、					
		中央氣	1.象局	、觀,	<b></b>	所屬	、運輔	<b>新研究</b>	所、?	公路總	局及					
		所屬、	鐵道	局及戶	斤屬、	職業分	安全律	5生署	、僑和	务委員	會、					
		原子能	<b>E委員</b>	會、方	<b></b>	物料分	管理层	5、核	能研究	5所、	農業					
		委員會	▶、林	務局、	、水土	保持	昌、農	農業試	驗所	、林業	試驗					
		所、才	く 産試	驗所、	、畜產	試驗戶	斩、家	で畜衛	生試縣	<b>鐱所、</b>	農業					
		藥物毒	事物試	驗所	、茶業	改良均	易、種	重苗改	良繁殖	直場、	花蓮					
		區農業					•									
		屬、農	<b>漫</b> 糧署	及所屬	甾、毒	物及作	七學物	为質局	、環場	竟檢驗	:所、					
		環境係	<b>R護人</b>	員訓約	東所、	科技者	邹、亲	竹科	學工業	<b>美園區</b>	管理					
		局、中	部科	學工業	<b>美園區</b>	管理)	吕、金	金融監	督管理	里委員	會、					
		銀行后	占、檢	查局改	<b>女以其</b>	他項目	目刪淘	<b>支替代</b>	,科 [	自自行	調整					
		0														
		6. 設備			. , , , _											
		其中立		•					. •							
		高等行	<b> </b>	院、臺	中高	等行政	【法院	、高雄	<b>E高等</b>	行政法	去院、					
		公務員	懲戒	委員會	拿、法	官學門	完、智	慧財	產法院	完、臺	灣高					
		等法院	完臺中	分院、	、臺灣	高等	去院臺	色南分	院、	<b>臺灣高</b>	等法					
		院高雄	生分院	、臺灣	彎高等	法院	<b>花蓮分</b>	〉院、	臺灣自	<b> </b>	方法					
		院、臺	- •							_ •						
		地方法	- 院、	臺灣苗	苗栗地	方法图	完、臺	灣臺	中地ス	方法院	、臺					
		灣南招	设地方	法院、	、臺灣	彰化却	也方法	- 院、	臺灣等	<b>雲林地</b>	方法					
		院、臺	<b>臺灣嘉</b>	義地ス	方法院	、臺灣	彎臺库	地方	法院	、臺灣	橋頭					
		地方法	- 院、	臺灣原	犀東地	方法图	完、臺	臺灣臺	東地ス	方法院	、臺					

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	改位	理	情	形
項	次	內									容	辨	垤	·1月	712
		灣花蓮	<b>重地方</b>	法院、	、臺灣	宜蘭:	地方法	去院、	臺灣基	基隆地:	方法				
		院、臺	臺灣澎	湖地ス	方法院	、臺	灣高太	<b></b>	及家	事法院	、福				
		建高等	羊法院	金門分	}院、	福建	金門均	也方法	院、礼	<b>届建連</b>	江地				
		方法院	記、審	計部臺	臺北市	審計	處、審	<b>等計部</b>	新北河	市審計	處、				
		審計音	『桃園	市審言	十處、	審計	部臺中	市審	計處	審計	邹臺				
		南市審	<b>¥計處</b>	、審言	十部高	雄市	審計處	<b>記、警</b>	政署	及所屬	、中				
		央警察	尽大學	、國際	方部所	屬、	財政部	『、賦	稅署	、臺北	國稅				
		局、中	四區國	稅局及	及所屬	、關	務署及	及所屬	、國 2	<b> </b>	署及				
		所屬、	財政	資訊日	中心、	國家	圖書食	官、國	立公会	共資訊	圖書				
		館、國	国 立 教	育廣播	番電臺	、國	家教育	育研究	院、氵	去務部	、司				
		法官學	是院、	法醫研	开究所	、廉	政署、	·矯正	署及戶	近屬、	行政				
		執行署	译及所	屬、聶	<b>是高檢</b>	察署	、臺灣	警高等	檢察	署、臺	灣高				
		等檢察	<b>尽署臺</b>	中檢察	<b>察分署</b>	、臺	灣高等	阜檢察	署臺灣	<b>南檢察</b>	分署				
		、臺灣	警高等	檢察署	<b>署高雄</b>	檢察	分署、	・臺灣	高等相	<b>鐱察署</b>	花蓮				
		檢察分	子署、	臺灣高	高等檢	察署	智慧則	才產檢	察分	署、臺	灣臺				
		北地方	方檢察	署、臺	<b>臺灣士</b>	林地	方檢署	<b>尽署、</b>	臺灣	新北地	方檢				
		察署、	臺灣	桃園出	也方檢	察署	、臺灣	營新竹	地方村	<b>鐱察署</b>	、臺				
		灣苗栗	快地方	檢察署	导、臺	灣臺	中地ス	方檢察	署、	臺灣南.	投地				
		方檢察	<b>尽署、</b>	臺灣雲	林地	方檢署	<b>尽署、</b>	臺灣嘉	義地	方檢察	署、				
										、臺灣					
					• • •	-			• —	東地方					
				-		•	- •			<b>茶署、</b>	_ •				
										<b>建高等</b> ;	•				
			•			•	- •		•	建連江	-				
		檢察署		•	•			•		•	•				
		輸研究			-		、水產	產試驗	所改」	以其他	項目				
		删減者													
										余法律					
				, ,						文部 、					
		.,				. •			- '	、僑務	/ •				
						•				<b>克檢疫</b>	•				
		所屬、	環境	保護署	<b>肾、文</b>	化部	、新作	5科學	工業	園區管:	理局				

決	議	•	——— 附	帯	決	議	及	<u>: 氏國</u> 注	意		<u>-</u> 事	項						
項		內	111	*1*							<del>1</del>	容	辨		理	•	情	形
-74	-X		上小云	in mar	レせか	41 r	7 4 /-	山田				4						
		改以其		•						An L	1. 2.12	n1. +4						
		8. 對均			•	•												
		不刪夕							•									
		植物质		没何么	又門屬	以以,	<b>共他</b> 填	日刊	減省	八,	竹杆	日日						
		行調整		店翌	「岡佳	一人自	进列	195倍	<b></b>	11 드	3 台	仁細						
		9. 財政 整。	人可图	<b>净</b> 有	凶俱	刊心_	」が、グリ	1007息	<i>/</i> L <sup>/</sup>	<b>才</b> 下日	1 日	1」詗						
(=)	`		工磁弧	弗马丁	b	<b>应</b> 41	士 跖 笞	扫逐	午 派	- 144	ZII.	然机	<b>道</b> 昭	<b>並明</b> ,	<b>大安</b> i	1 払 1	 08 年 4	Ħ 1N
(-,	)			•				•			·		_	. ,			00 平 4 .調整研	•
																	.酮正测計畫綱	
						_				_							n <sub>画 啊</sub> P加強科	
														亚吗尔 成效應		<b>₩</b>	71- 7271	A1 NO
						品及为								<i>7</i> ,	2 / 14			
		不」 産業さ							•	_								
		造為主					-			•		-						
				•		強化和	•											
		應用,	以提	升我国	國關鍵	技術	之自主	.程度	,進	而报	是升。	我國						
		產業意	竞爭力	0														
(三)	)	目前我	<b>支國各</b>	項社の	會保險	委託信	呆險人	辨理	之行	政終	<b>坚費</b>	,雖	非屬	本所業	<b>美務</b> 。			
		均由政	<b></b>	擔,	惟囿方	<b>仒法令</b>	規範	或預.	算編	列形	/式	不同						
		等,致	經費	負擔機	<b>卷關、予</b>	頁算編	列方式	弋與補	動標	栗準	等迥	異,						
		建請行	<b> </b>	應研言	某改善	;此外	<b>小,社</b>	會保	險應	建立	工獨	立自						
		主、兼	長具公	平性	、效率	性與》	咸少經	濟負	面效	果之	こ財:	務責						
		任制度	楚,政	府如为	<b>於負擔</b>	保險質	費及補	助虧	損之	外,	尚	須全						
		額負擔	警保險	之行政	<b>攻經費</b>	,建訂	青檢討	其合	理性	及是	是否	具有						
		效撙飥	节之誘	因等月	問題。													
(四)	)	我國國	內投	資成-	長動能	趨緩	,占GI	)P 比	重長	期值	角低	,近	非屬	本所業	<b>終務</b> 。			
		年亦え	<b>夫</b> 有效	<b></b> 提升	公共打	殳資;	另在:	經濟?	全球	化效	應	影響						
		下,各	<b>人</b> 國皆	積極和	利用外	人直排	妾投資	帶動	經濟	發展	美,	惟我						
		國招商	可引資	成效。	亦未臻	理想	,建請	行政	院應	積極	<b>函改</b>	善國						
		內投資	<b>買環境</b>	,以引	發展國	內產業	業並吸	引外	商投	資。								

							中華	民國	100 -	十戊		ı				
決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	理	情		形
項	次	內									容	<i>7</i> ~1		1/3		<i>,</i> ,,
( ]	五)	近年日	中央政	府資言	孔業務	委外和	呈度居	高不-	F , >	て資訊	系統	遵照辨	理,本案	已於 108	47	月 10
		建置多	多未考	量民足	<b>累需求</b>	,致約	周路之	公民	多與人	青形欠	佳,	日以電	子郵件車	轉知本所	<b>作各類</b>	資訊
		要求名	各機關	應積	極檢言	寸現有	資訊系	系統之	服務	形式	及內	系統承	辨單位,	請於執行	<b></b> 行過程	應適
		容,证	<b>適時了</b>	解使月	用者需	求,仁	卑提升	民眾信	き用き かんしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	意願,	落實	時了解	使用者需	;求;另?	亦以電	子郵
		電子流	台理之	願景	0							件轉知	本所各業	務單位	,爾後	如有
												資訊業	務系統規	し劃開發	,應多	加考
												量民眾	需求以提	と高使用:	意願。	
(;	六)	財團法	去人法.	將於1	08年2	月1日	施行。	該法	制定	前,行	政院	非屬本	所業務。			
		所屬名	<b>子機關</b>	係依扎	豦民法	有關規	見定,	各自言	丁定貝	才團法	人設					
		立許可	丁及監	督要黑	站。依.	據民法	第32	條,	ヒ管材	幾關得	檢查					
		財團法	长人之	財産制	犬況,	及其不	有無違	反許可	丁條作	牛與其	他法					
		律之先	見定。	惟長其	胡以來	,各三	主管機	關對力	<b>令民</b> 周	捐捐助	財團					
		法人之	乙管理	強度與	與密度	不一	,各主	管機關	褟派舅	負實地	查核					
		之頻率	率差異	甚大	,查核	報告》	亦未全	數於約	圏站な	公開。	爰要					
		求行政	<b></b>	促各主	主管機	關,引	鱼化辨	理財團	園法ノ	人業務	實地					
		查核	確保	其支出	出與活	動符合	<b>会設立</b>	之公主	益目白	勺。並	彙總					
		各主管	昏機關	至107	年底」	上許可	設立之	と財團	法人	家數,	及各					
		主管核	幾關於	103至	107年	度間	,每年	度實力	也查札	亥政府	捐助					
		財團沒	よ人、1	民間捐	弱助財	團法人	之家	數,於	1084	₣6 月	底前					
		以書面	面報告	送交工	立法院	財政委	委員會	、司法	及法	制委員	會。					
(-	七)	行政院	完訂定	之「扌	改育文	化公主	益慈善	機關	戈團骨	豊免納	所得	非屬本	所業務。			
		稅適月	用標準	」,為戶	听得稅	法第4	條第1	項第1	3款之	乙授權	性規					
		定。自	自68年	7月19	日訂欠	定以來	,歷終	至8次何	多正	最近	一次					
		修正方	ᡧ102年	-2月2	6 日季	發布。	依據免	稅標	準規:	定,教	育文					
		化公益	益慈善	機關三	支團體	每年月	度用於	與其魚	訓設 E	目的有	關活					
		動之多	支出,	不低於	基金	孳息及	其他	收入60	)%,艮	中享有	免稅					
		資格	即使	未達』	七標準	,主气	<b>管機關</b>	仍多村	亥發同	同意函	予以					
		展延4	年,	長此」	以往造	成稅4	<b>女損失</b>	龐鉅	,且么	公益績	效不					
		明,这	<b>迭遭外</b>	界詬』	<b>声。有</b>	鑑於音	郎分機	關或區	<b>国體</b> 沙	步及關	係人					
		交易	·投資	股票原	成為集	團控用	<b>没機構</b>	,或之	<b>夫</b> 積村	亟從事	創設					
		目的污	舌動等	不符么	公益目	的濫用	用免稅	資格之	と情事	<b>事,財</b>	政部					
		已於1	07年1	月18日	3 預告	修正的	免稅標	準第2	條夫	見定,	未來					

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項			-W		ι±	<b>11</b> /
項	次	內									容	辨		理		情	形
		將規範	<b>远機關</b>	或團別	豊與其	捐贈	人或其	<b></b>	人不往	<b>早藉</b> 木	目互間						
		交易而	有利	益回》	<b>流或變</b>	相盈	餘分酉	己之情	形,	與規爭	危投資						
		主要指	贈人	及其關	褟係企	業股	票之限	&制,	並將	支出日	<b>上率規</b>						
		定改為	按年	度收り	\規模	分級	,最高	可達(	30% · <i>§</i>	然該信	多正草						
		案於10	)7年3	月19日	日預告	期結	束後,	截至]	07年	底止	,行政						
		院尚未	核定	發布	,導致	部分	團體溫	5. 用免	稅資	各之情	青形繼						
		續惡化	乙。爰	要求行	<b>亍政院</b>	於10	8年6月	底前	,彙絲	恩各主	E管機						
		關於10	04至1	06年月	度核發	·同意	函予教	(育、	文化	、公立	益、慈						
		善機關	或團	體之絲	息家數	,及	經主管	萨機關	查明	司意さ	こ使用						
		計畫支	出總	金額	,以書	面報	告送交	こ立法	院財政	负委员	負會。						
		107年	度以復	复各年	度之〕	資料,	並應於	次年	12月)	底前 迂	送交立						
		法院則	政委	員會	>												
()	$\mathcal{N}$	各公務	<b>5機關</b>	於辨理	里各項	業務	時,若	有購	置禮。	品或絲	己念品	遵照新	辞理,	本所	未來女	加有購	置禮品
		之需要	, 除	應符合	<b>今相關</b>	法規	辨理夘	卜,應	優先打	采購臺	<b>臺灣製</b>	等需求	<b>杉,</b> 將	<b>F提醒</b>	需求显	單位應	優先採
		產品。										購台灣	警製產	至品。			
()	九)	衛生福	<b>利部</b>	及金融	独監督	管理	委員會	近年	來致	力推重	防高龄	非屬本	<b>卜</b> 所	<b>美務</b> 。			
		者及身	心障	礙者?	安養信	託業	務,以	以保障	身心	章礙者	皆在其						
		直系親	屬、	撫養者	皆年邁	.時,	或高齒	含者於	晚年	期間白	勺經濟						
		安全,	透過	信託絲	维持財	產獨	立,係	<b>ド障其</b>	生活	、教育	育、安						
		養、醫	療等	面向多	<b>受到應</b>	有之	照顧。	截至	107年	6月店	<b></b> 送止,						
		已有25	京信	託業者	皆提供	安養	信託之	上相關	商品	,累言	†安養						
		信託契	以約之	受益人	人人數	15, 2	76人,	累計	信託月	け産す	<b>太金達</b>						
		新臺幣	F136信	意元。な	有鑑於	企業	經營者	<b>丫經常</b>	利用	其優走	<b>越的經</b>						
		濟地位	L,訂	定有和	刊於己	而不	利於消	負責者	的契約	約條素	次,造						
		成締約	J雙方	當事/	人地位	不平	等。為	<b>杨</b> 積極	保障	肖費者	肾之權						
		益,依	樣金	融消費	貴者保	護法	第7 億	₹,金	融服	务業卓	具金融						
		消費者	首訂立	提供	金融商	商品或	<b>戈服務</b>	之契:	約,原	態本な	、平合						
		理、平	等互	惠及言	成信原	則。	金融監	监督管	理委	員會方	下訂有						
		個人購	<b>捧屋貸</b>	款、信	固人購	車貸	款、信	用卡	、消	費性無	無擔保						
		貸款等	多個	定型化	<b>上契約</b>	範本	與其應	悲記載	及不行	导記載	战之事						
		項,落	實保	障金融	<b>法消費</b>	者之才	權益。	然截3	£1073	年底」	上已有						
		高齢者	安養	信託	契約參	考範	本,惟	<b>赴尚無</b>	身心	章礙者	皆安養						

決	議	`	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	辨	1	里	情		形
項	次	內									容	<i>7</i> 77	٠,	土	月		70
		信託契	以約範	本,	爰此要	水金	融監	<b>督管理</b>	委員	會應於	108						
		年5月)	医前完	已成身	心障碍	疑者安	養信	託契約	範本	,並儘运	速公						
		告周知	) •														
(-	+)	依據財	政收	支劃タ	分法及	中央	對直賴	市及	縣市政	(府補)	助辨	非屬	本所業	務。			
		法,中	央對	直轄市	市及縣	市政人	存之補	i助,l	區分為	,一般小	性補						
		助款、	計畫	型補助	劫款與	專案社	甫助款	等3類	。經道	重,中:	央對						
		直轄市	及縣	市政府	守一般	性及	專案補	助款.	之分酉	2方式;	與歷						
		年金額		•													
		部會單	-位預	算或阿	付屬單	位預	算之計	畫型	補助,	則未	有一						
		致性之		•													
		不利外	、界了	解中央	<b>央對直</b>	轄市	及縣市	政府	補助さ	全貌	。爰						
		要求行	政院	督導戶	斤屬部	會,力	於各部	了會網	站自行	「揭露	毎年						
		度對直	轄市	或縣市	市政府	計畫	型補助	情形	。編歹	於單位	位預						
		算之補	助款	應依抗	豦工作	計畫	、編列	]於附/	屬單位	1預算	之補						
		助款應															
		底前揭	露前	一年月	度補助	情形	,並向	]立法[	院財政	(委員	會提						
		出書面															
_	. `	新增通		議部分	<b>}</b> :												
		運輸研															
(-	<b>-</b> )														を通部已		
							_	_							交 科(		
											•			號函	送立法	院及交	き通
		技術科			_						-	委員	會。				
		避免議						_									
		查結果	•	•	,俟向	立法院	完交通	直委員?	會提出	書面章	報告						
		後,始															
Ξ	. `	分組審		查決語	義部分												
		運輸研											_				
(-	<b>-</b> )					·				-					<b>泛通部已</b>		
						_			•						交總(		
		萬元,	進用	17人,	預算:	增加1	, 090 ;	萬元,	進用力	曾加24	人,	1088	300006	號函	送立法	院及交	き 通

							<u> </u>	711	108 年							
決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	理		情	形
項	次	內									容	,			•//•	
		交通部	耶運輸	研究戶	听表示	,所	增加之	人力。	是配合	行政	院派	委員會	0			
		遣歸忽	零政策	,將原	京本24	名派	遣人力	轉為	勞務層	<b>私攬</b> ,	然而					
		行政图	完相關	政策	之用意	在於	減少非	典型	人力選	延用 ,	提高					
		機關的	自僱比	例,	交通部	運輸	研究所	僅將沒	<b>派遣相</b>	關人	力、					
		預算与	平行轉	移為	勞務承	攬,	似與行	政院	<b>改</b> 策相	悸,	爰勞					
		務承担	覽預算	,凍約	洁五分	之一	,俟交	通部	運輸研	F究所	就相					
		關人ス	力之勞	動權	益保障	、相	關人員	為何	無法進	行自	僱等					
		資訊方	充分說	2明,	並向立	上法院	已交通多	委員會	建出	書面	報告					
		後,女	台得動	支。												
(.	二)	交通音	<b>耶運輸</b>	研究戶	近108年	丰度預	算「設	横及	投資_	項下	「資	本案書	面報告	,交通	部已於	108 年
		訊軟石	更體設	.備費_	編列]	1, 844	萬7千	元,	分別將	費用	列於	2 月	14 日	以交页	資(一)	)字第
		「一舟	段行政	319	萬7	千元	、「運	輸研算	究業務	F	0 萬	108830	0018 號	虎函送」	立法院	及交通
		元、	「運輸	科技》	應用研	究業	務」72	5 萬	元,3	個工	作計	委員會	0			
		畫中方	竟都編	列添貝	購相關	個人'	電腦、	掃描	器與信	]服器	等硬					
		體設住	荫,且.	在107	年度も	乙於「	一般行	政」	項下「	設備	及投					
		資」	扁列68	37萬元	ر بر 108	8 年度	度預算:	竟又紛	扁列一	次硬	體費					
		用,質	實屬難	以理角	解。這	些硬	體裝置	之添見	購,都	7未說	明相					
		關用さ	金與細	節,	锥以知	曉其	成效,	也無法	去評估	相關	花費					
		是否合	<b>今理</b> ,	國家	單位辨	公應	該秉持	撙節	原則,	節約	國家					
		資源,	以利	資源更	更有效	分配,	爰「設	<b>货備及</b>	投資	」項下	「資					
		訊軟石	更體設	.備費_	」編列	1,844	萬7千	元,	凍結一	十分之						
		俟交主	通部運	輸研領	究所向	立法	院交通	委員	會提出	書面	報告					
		後,女	台得動	支。												

決 議	`	 附	帯	· 決	議	及	<u>注</u>	意		Į.	項					.,		
項次	內										容	辨		理	_	情		形
	內 交通部 究業務	運」輸術」年、究遷等未研。輸編防提及度東所特,能究爰	一一所列災昇「委邬10生相足所该究1技科離辦城7研似進一筆所億術技岸計際年究度交再預	108 106 究發電臺路委建同部理凍	年 6 計計海東客牌構,公雷結度萬畫畫下海運計符且路同十月9 」」工岸供畫合1總之分	算千、、程公需臺臺7月委之第元「「技路分東鐵年及辦一	11,海綠術沿析海旅度臺計,「分空色研岸之岸客的鐵畫俟	運別運運發地研公需委立,交輸辦輸輸計形究路求辦即毫通		應海營策等因交及想計,效輸		本第 2 108 委員	月 1 8300	9 ⊟ 020	告,交通   以 交	情 部 八 注	)字	第
(四)	預期效。 交 究 第	益,軍動軍」或並十	向 研引臺取之 完億1式酬,	院交 108年 ,066 ,066 ,連接運交	通委員等等級報通	會算,自公輸提一部,即用司研	出置運車納	面 運未,管	告 科通供,	, 應網約該	始 用 祭 式 筆得 研 網 運 預	2 108	月 1 8300	9 日 1012	以交跃	1部已於 立法院	)字	第

							度	08 年	.國 1	華民	中								
情	,	里	ŦŦ		辨	項	事	意	注	<u> </u>	議及	決 ;	汐	帶	附	`		議	決
IД .		Ξ				容										]	欠内	ゔ	項
部已於108-	,交通部	告,	面報-	案書	- 本	用研	技應	輸科	「運	第1目	度預算第	08年月	所1(	研究	運輸	通部	交	五)	( ]
科(一)字	以交科	日比	14 E	月	2	科技	提升	技術	能與	·運效	系統營	と運輸	海空	下「	」項	乙業務	究		
立法院及交流	2函送立	號	0016	8830	3 10	, 963	貴為2	<b>忽經</b> 到	计畫絲	,本言	亡。經查	貞2千月	185萬	扁列4	畫」編	F發計	矽		
			. 0	員會	· 委	資料	基礎	擴充	辨理	包括	1年度,	3至11	à 108	程自	亡,期	2千元	萬		
					1	項細	等3	面向	安全	·海空	及提升	<b>衍面向</b>	技術	規劃	強化	向、	重		
					-	術科	劃技	運規	海空	提升	辦理「	7年度	至107	1043	,與	計畫	剖		
					:	效運	為有	表)。	如下:	同()	完全相	『計畫	細部	」之	計畫	研發	技		
					-	五分	凍結	預算	該筆	],爰	複編列	頁算 重	皇免預	,避	預算	政府	圧		
						出書	會提	委員	交通	法院	所向立	俞研究	『運輸	通部	俟交:	,	Z		
												を。	掛動支	始得	後,	報告	重		
					:	に海	畫」及	簽計:	技研	術科	規劃技征	空運	升海	「提	辨理	研所	迢		
						照表	」對	計畫	.研發	·科技	術提升	も與技	<b>经效能</b>	營運	系統	運輸	空		
						畫	部計	里細-	辨:	 數	總經費	期程	計畫其	言	名稱	計畫名	7		
						資	基礎	擴充	1.	, 030	34.	107	104-1	<b>E</b> 1	每空道	提升活	ź		
							向	料面						斗	支術科	規劃技	7		
						刂技	<b>.</b> 規畫		2.					<u>†</u>	<b>餐計畫</b>	技研發	-		
						电论		術面	9										
						二女	-海空 南	(乗り	J.										
						楚資	基础		1.	, 632	29	111	108-1	į 1	重輸系	海空道			
						7,		料面		, 002	20,	111	.00 1		更效射	統營造	;		
						月技	九規畫	強化	2.					+	5提チ	與技術	1		
								術面						+	开發言	科技 <sup>研</sup>			
						呈安			3.							畫			
							回	全由	<u> </u>										
	 ,	<u></u>		安聿	<u> </u>	田研	<b>壮</b> 確	<b>松</b> 科		——— 笋1 <sub>日</sub>	 安石首 ?	 NQ 年. I		研究	<b></b> 潘	: 涌	六	<u></u>	( ·
																		<i>ハ</i> ノ	
								_							_				
<b>工</b>	,四处工	かし																	
			•	只胃	. 女		•								·				
										,		, , ,	–		, -				
						拟古	吉山	灰山	只胃	. 地安	<b>広阮父</b>	川門工							
+ (	,交通部 人交科 运送立	日以	15 日 00008	月 8830	52 10 委	E	向海向 技 角 年 定 分應 22 禁 最 之	術提全輸畫2035設五	3. 運計成行凍	略研究助於法	系統策略	運輸用中提額之真語	綠說,究所	十 研下算目反輸究 深總標研研	頭 頭 預 策 違 運	科畫 通業元機, 部務,車此	交穷强油論传	六)	(;

,ı.	.¥			.,	## <del>-</del>	.1	LY			108 3									
決	議	`	FF	寸 ——	带	· ———	議	及	注	意	事	項	辨		理		情		形
項	次	內										容							
(+	<b>E</b> )	交通	自部運	輸石	开究角	f106	年度	預算第	3目「	運輸	研究業	(務)	本案	書面	報告	,交通	部已於	108	年
		項下	「離	岸風	電海	下工	程技術	<b>行研發</b> 言	計畫	,期和	呈自10	6 至	2 月	15	日以	人交航	(-)	)字	第
		109	年度	,終	恩經費	1 億	7, 000	萬元,	1063	₹108£	手度已	編列	1088	3000	15 號	尼函送.	立法院	及交	通
		經費	引億0	), 64	9萬4	千元	•惟離,	岸風能	為政	府重點	站發展	之綠	委員	會。					
		能政	<b>文</b> 策,	交过	通部造	重輸研	开究所:	辦理離	岸風	電海-	下工程	技術							
		研發	計畫	, 10	)7年)	度的复	實施成	果提及	「可	作為流	巷務公	司及							
		工程	星顧問	公司	可設言	†依據	<b></b>	顯見其	計畫	成果原	態能供	民間							
		業者	<b>予運用</b>	,忽	<b>然而</b> 多	を通剖	『運輸	研究所	卻未	編列相	旧關歲	入。							
		爰交	[通部	運輸	俞研多	5所1(	08年度	預算第	第1目	「運輔	俞科技	應用							
		研究	足業務	F_I	頁下	「離岸	星風電:	海下工	程技	術研發	簽計畫	」編							
		列2.	, 690 į	萬元	,凍約	結十分	分之三	,俟交	通部	運輸石	开究所	就該							
		研究	記計畫	運用	月方式	弋提出	書面	僉討報	告後	,始行	导動支	0							
()	<b>\</b> )	交通	自部運	輸品	开究角	f108-	年度預	[算第1	目「	運輸和	斗技應	用研	本案	書面	報告	,交通	部已於	108	年
		究業	(務」	項「	下 「离	<b>椎岸</b> 屈	【電海	下工程	技術	研發言	十畫」	編列	2 月	15	日以	人交航	$\mathbf{C}(-)$	)字	第
		2, 6	90萬	元,其	其中色	2含編	扁列離.	岸風力	機基	礎維管	會計畫	及基	1088	3000	14 號	医函送.	立法院	及交	通
		礎土	上層穩	定性	生檢測	則技術	可研發2	200 萬	元、	編列書	E合AI	S 與	委員	會。					
		海洋	<b>羊</b> 陣列	雷主	<b>達</b> 系統	充之射	5安應	用評估	200章	葛元等	2項新	興計							
		畫。	離岸	風電	<b>電建</b> 置	置對我	(國再	生能源	發展	至關重	重要,	該所							
		應密	密切控	管木	目關码	开究真	具分析,	成果之	產出	時程	,然該	計畫							
		委勃	辛對象	<b>、</b> B	寺程卓	具預期	]效益	等皆未	充分	揭露	,恐有	浮濫							
		編列	<b>小</b> 流	於用	杉式さ	こ虞。	另「	設備及	投資	」項-	下「資	訊軟							
		硬體	豊設備	費」	編列	1100‡	萬元,	用於離	岸風	電展力	下分析	資訊							
		系統	<b>范建置</b>	等	責用 ,	惟該	核系統.	之建置	用意	不明	,並未	明確							
		說明	月其效	益與	與建置	置時程	至。 爰交	通部道	運輸码	开究所	108年	度預							
		算第	51 目	٢	運輸禾	斗技應	見用研!	究業務	」項	下「萬	谁岸風	電海							
		下ユ	-程技	術石	开發言	十畫」	編列2	2,690萬	<b>有元</b> ,	凍結	十分之	.三,							
		俟交	延通部 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	運輸	俞研多	5.所が	1 個	月內,	向立	法院3	交通委	員會							
		提出	書面	報台	告後,	始得	針動支	0											

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項					14	
項	次	內									容	辨		理		情	形
( )	九)	交通	部運輸	·····································	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>手度預</b>	算第3	目「	運輸研	干究業	務」	本案	書面	報告,	交通	部已於	108 年
		項下	「中長	:程公共	<b>共建設</b>	發展作	業評	估」絲	枭列2,	500萬	<b>元</b> ,	2 月	15	日以	交路	(-)	字第
		該計	畫總統	至費為	1億5千	萬元	,自10	)3至1	08年	度分6	年辨	1088	3000	11 號	函送.	立法院。	及交通
		理,	108年	度為計	畫最往	<b>髮</b> 1年,	為釐	清該	計畫具	<b>L</b> 體執	行成	委員	會。				
		效,	爰該筆	預算》	東結500	0萬元	,俟交	通部	運輸研	F究所	向立						
		法院	交通委	兵員 會	是出該	計畫執	九行成	果之	書面朝	<b>设告後</b>	,始						
		得動	支。														
(-	+)	交通	部運輔	前研究 戶	斩108年	年度預	算第3	目「	運輸研	T究業	務」	本案	書面	報告,	交通	部已於	108 年
		項下	「交通	旅運員	資訊多	元整合	服務	」編歹	J1, 10	0萬元	,期	2 F	14	日上	以交	資字(	一)第
		程自	105至	109年)	变,計	畫工作	作內容	包括	,持續	責擴充	都市	1088	3000	17 號	涵送.	立法院	及交通
		交通	事件員	資料庫	、運用	∄ ICT	技術的	憂化事	\$件通	報內	容品	委員	會。				
		質、	推廣與	强強化	道路交	通事件	‡資訊	整合:	與發布	下平台	、交						
		通事	件資訊	可視何	と(Da	tavisı	ualiza	ation	)研第	芒。交	通旅						
		運資	訊不應	[只著]	重交通	事件資	資訊的	處理	,更應	善善	於智						
		慧路	網的未	來規劃	劃,爰	該筆預	算凍網	結300	萬元	俟交	通部						
		運輸	研究角	<b>f</b> 向立	去院交	通委員	自會提	出書	面改善	報告	後,						
		始得	動支。														
(+	<b>(</b> -)	現行	汽車燃	*料使	用費徵	收制度	医係採	隨車	数收熟	辛理,	無法	本案	書面	報告,	交通	部已於	108 年
		實際	反映用	油量	及道路	使用量	量,故る	を通部	於10	6年度	委託	6 F	26	日上	以交员	路(一)	)字第
		交通	部運輔	<b>新研究</b> 原	听評估	汽車線	然料使	用費	数收制	度之	替代	1088	33000	46 號	函送.	立法院	交通委
		方案	。據交	<b>運動部</b>	運輸研	究所幸	<b>设告指</b>	出,	美國房	採隨	油徵	員會	0				
				三源與.			•	_			, .,						
				<b></b> 稅總額			-										
		_		<b>分研究</b> 戶	,						, ,						
				然料使」													
		_		子付費=							_						
				2程」1		•											
				雨總重.	-			•									
				資料記		, ,											
		, ,		、然,然, ***				•			- , ,						
				可種計? : 四中													
		<b>为該</b>	報告未	と明確?	分析隨	里程復	收收的	計測:	與收費	了方式	(如						

							7 +	民國	100 -	广及						
決	議	`	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	辨	理		情	形
項	次	內									容	)~1			1/3	<i>,</i> ,,
		人工式	弋收費	或電-	子式收	費)	及其可	能之	利弊。	考量	過去					
		討論》	气車燃	料使	用費徵	收制	度之替	代方	案,近	逾15年	仍無					
		結果	,顯見	交通	部運輸	研究	所針對	該議	題之际	开究成	效不					
		彰。古	<b>负建議</b>	交通	部運輸	研究	所應就	建立	完整点	車重資	料之					
		可行ス	方法與	隨里	程徵收	之相	關計測	與收	費方式	弋,儘	速向					
		立法院	完交通	委員	會提出	書面	報告。									
(+	二)	交通音	部運輸	研究	所成立	北中	南東4	處區上	或運転	前發展	研究	本案言	書面報告	,交通音	郎已於]	108 年
		中心	,旨在	協助	地方政	府,	提升相	關交:	通研究	咒、改	善計	2 月	13 日」	<b>以交路</b>	(-)	)字第
		畫撰寫	窝之效	能。	爰要求	交通	部運輸	研究	折責店	戈東部	區域	10883	800003 弱	虎函送二	工法院及	及交通
		研究。	中心主	動協」	助地方	政府	,辨理	相關	研究第	紧。以	花東	委員會	<b></b> 。			
		為例,	亟需	解決之	之交通	問題色	包含: 公	、路運	輸網	路之檢	討、					
		偏鄉常	需求反	應式	運輸服	務之	規劃,	以及	劦助名	<b>子鄉鎮</b>	市公					
		所撰寫	<b>喜交通</b>	運輸	改善計	畫 (	如DRTS	( ) 等	,以其	月有效	發揮					
		區域道	運輸發	展研	究中心	之功	能,改	善地	方交过	通運輸	之困					
		境。														
(+	三)	交通音	部臺灣	鐵路	管理层	107	年10月	份發生	生普丝	<b>S瑪出</b>	軌事	本案言	書面報告	,交通音	郎已於!	108 年
		故,釒	蛓路行	車安全	全已成	為國	人關注	之焦	點,女	口何建	構更	2 月	20 日」	<b>以交路</b>	(-)	)字第
		安全日	可靠的	鐵路	運輸,	實為	交通部	現階.	段之重	重要目	標。	10883	300010 弱	虎函送ゴ	工法院及	及交通
		然而至	交通部	運輸	研究所	108年	三度預算	算「運	輸科技	支應用.	研究	委員會	<b></b>			
		業務」	編列	1 億1	, 066	萬9千	元,分	別辨	理「沒	每洋及	交通					
		運輸際	方災技	術研	究計畫		「海空	運輸	系統營	營運效	能與					
		技術技	是升科	技研	發計畫		「綠色	運輸	系統第	<b>後略研</b>	究計					
		畫」	、「離	岸風	電海下	工程	技術研	發計	畫」等	牟,惟	上述					
		研究言	十畫對	於鐵品	路運輸	安全	之研究	皆付.	之闕女	口,為	維護					
		臺鐵營	營運安	全,	建請交	通部	運輸研	究所	盡速雪	色合交	通部					
		所屬貢	資源,	辨理釒	鐵路運	輸安	全研究	以及	整體絲	<b>忽體檢</b>	,以					
		期提係	共安全	舒適	之鐵路	服務	0									
(+	四)	有關?	交通部	『運輸	研究戶	斤協耳	カ成立	區域道	運輸發	展研	究中	本案言	書面報告	,交通台	郎已於!	108 年
		心,	目的在	於協」	助非六	都之	地方政	府及	業界才	<b></b> 動公	共運	2 月	13 日	以交路	<b>( -</b> )	字第
		輸以及	及提升	運輸	規劃之	能力	,經查	,過	去學術	可單位	除申	10883	300004 弱	虎函送立	工法院及	及交通
		請補且	功之外	, 仍	需負擔	一定	比例之	自籌	款, E	目的在	於期	委員會	<b></b>			
		許各區	區域中	心能	夠自給	自足	,達到	財務	永續さ	乙目標	,然					

	- >4			nth	,			- 民國								
決	議	` .	附	带	决	議	及	注	意	事	項	辨	Ŧ	里	情	形
項	次	内									容					
		而下一	-期計	畫 (1	08至1	09年)	) 交通	部運	輸研第	党所取	消自					
		籌款之	上經費	分攤丸	見定,	是否身	與當初	計畫	目的相	泪悖,	應詳					
		加說明	月,爰	要求	交通音	<b>耶運輸</b>	研究	听應码	开議核	) 視相	關計					
		畫,並	<b>达邀集</b>	相關單	單位就	.自籌幕	次之配	合與	否進行	<u> </u>	0					
(+	五)	交通部	<b>『運輸</b>	研究戶	斤108年	年度預	算第1	目「	運輸和	斗技應	用研	本案	書面報	告,交通	部已於	108年
		究業務	ξ,	該計畫	畫內容	包含离	雏岸風	電海	下工和	呈技術	研發	2 月	14	日以交	科(一	)字第
		計畫、	綠色	運輸系	系統策	略研3	究計畫	—溫	室氣層	豊排放	與海	10883	300009	號函送	立法院	及交通
		空運輸	前系統	研究等	等,部	分研究	究計畫	應當	屬於』	<b>炎府其</b>	他機	委員	會。			
		關主管	予業務	,例如	四離岸	風電ス	水下エ	程應	當屬方	<b>冷經濟</b>	部工					
		業局,	交通	部運車	俞研究	所應當	當重新	檢討	該業和	务中的	各項					
		計畫有	丁其必	要性,	爰要	求交通	通部運	輸研第	20所が	:1個月	內,					
		詳列那	<b>『些計</b>	畫應官	當刪除	,向」	立法院	交通	委員句	會提出	書面					
		檢討報	设告。													
		<u></u>										<u> </u>				