

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：

# 南投縣政府 書函

地址：54001南投市中興路660號  
承辦人：陳金洲  
電話：049-2226724  
電子信箱：jcc542@nantou.gov.tw

540  
南投市中興路二街25-3號4A

受文者：社團法人南投縣建築師公會

發文日期：中華民國107年11月2日  
發文字號：府建管字第1070246249號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨

主旨：轉知內政部建築研所風雨風洞實驗室接受委託辦理試驗檢測及技術服務項目，請協助推介並公告周知，請查照。

說明：依據內政部建築研究所107年10月30日建研工字第1070009897號函辦理。

正本：社團法人南投縣建築師公會、南投縣不動產開發商業同業公會、南投縣南投市公所、南投縣埔里鎮公所、南投縣草屯鎮公所、南投縣竹山鎮公所、南投縣集集鎮公所、南投縣名間鄉公所、南投縣鹿谷鄉公所、南投縣中寮鄉公所、南投縣魚池鄉公所、南投縣國姓鄉公所、南投縣水里鄉公所、南投縣信義鄉公所、南投縣仁愛鄉公所

副本：本府建設處建築管理科

# 南投縣政府

本案依分層負責規定授權主管科長決行

收 文	年 11 月 6 日	第 946 號
承 辦 人	秘 書 長	主 任 員
	財 務 常 務 理 事 長	

檔 號：  
保存年限：

## 內政部建築研究所 函

地址：231新北市新店區北新路3段200號13樓

承辦單位：工程技術組

聯絡人：蔡宜中

聯絡電話：06-3300514 分機3210

傳真電話：06-3305236

電子信箱：bill1@abri.gov.tw



受文者：南投縣政府

發文日期：中華民國107年10月30日

發文字號：建研工字第1070009897號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(107D003645\_107D2002664-01.pdf)

主旨：有關本所風雨風洞實驗室接受委託辦理試驗檢測及技術服務項目，請協助推介並公告周知，請查照。

說明：

- 一、實驗室可提供檢測服務項目包含帷幕牆、門窗風雨試驗及建築風洞試驗等，其檢測費額依規費法核定如附件。
- 二、本所「帷幕牆」、「門窗」風雨試驗與風洞「建築結構風載重」及「建築外表批覆物風壓」試驗項目，皆取得第三公正單位全國認證基金會(TAF)認可，建築風載重與風壓試驗更是全國首創，試驗報告之公正性與精確度皆有所憑據，以確保建築耐風設計的安全。
- 三、本所風雨風洞實驗室聯絡方式如下，敬請協助推廣。
  - (一)地址：臺南市歸仁區中正南路1段2494號。
  - (二)洽詢電話：(06)3300514分機3208 帷幕牆風雨試驗、風洞試驗；分機3210 門窗風雨試驗。
  - (三)網址<http://wind.abri.gov.tw/>

建築管理科 收文:107/10/31



1070246249

有附件

正本：臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、基隆市政府、新竹市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、彰化縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、中華民國全國建築師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、臺北市建築師公會、社團法人新北市建築師公會、臺中市大臺中建築師公會、社團法人臺南市建築師公會、社團法人高雄市建築師公會、臺北市結構工程工業技師公會、社團法人新北市結構工程技師公會、臺中市結構工程技師公會、臺南市結構工程技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、臺北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、臺南市土木技師公會、高雄市土木技師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、臺北市不動產開發商業同業公會、臺中市不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、財團法人台灣建築中心、中華民國鋼結構協會、臺灣建築學會、社團法人中華民國建築技術學會、台灣帷幕牆技術發展協會、財團法人工業技術研究院、財團法人臺灣營建研究院、財團法人成大研究發展基金會、中鼎工程股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、科鏈工程顧問有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、怡興工程顧問公司、青山工程顧問有限公司、昶威工程顧問有限公司、康城工程顧問股份有限公司、祥禾工程顧問有限公司、統碩工程顧問有限公司、通用工程顧問有限公司、森海國際工程顧問股份有限公司、皓宇工程顧問股份有限公司、紫陽工程顧問有限公司、超偉工程顧問有限公司、裕元工程顧問有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司、瀚聯工程顧問有限公司、齊揚工程顧問股份有限公司、聯邦工程顧問股份有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司台北總公司、巨廷工程顧問股份有限公司、長鴻工程顧問股份有限公司、永峻工程顧問股份有限公司、大彥工程顧問股份有限公司、以樂工程顧問股份有限公司、恆開工程顧問有限公司、東建工程顧問有限公司、尚乘工程顧問有限公司、鴻耀工程顧問有限公司、力德工程技術顧問有限公司、鼎元工程顧問有限公司、康普工程顧問股份有限公司、勇霖工程顧問有限公司、大矩建築師事務所、大元聯合建築師事務所、潘冀聯合建築師事務所、李祖原聯合建築師事務所、華業建築師事務所、劉培森建築師事務所、三門聯合建築師事務所、高而潘建築師事務所、亞洲聯合建築師事務所、九典聯合建築師事務所、大元建築工場、宗邁建築師事務所、張文明建築師事務所、力大結構工程技師事務所、陳福元結構技師事務所、許資生土木結構技師事務所、陳永成土木結構技師事務所、莊金洞結構土木技師事務所、旭展結構技師事務所、長輝結構技師事務所、國興結構技師事務所、王東榮結構技師事務所、鍾肇滿土木結構技師事務所、鄭兆鴻結構土木技師事務所、黃武龍土木結構技師事務所、遠雄建設事業股份有限公司、京城建設股份有限公司、潤泰創新國際股份有限公司、國泰建設股份有限公司、昇陽建設企業股份有限公司、基泰建設股份有限公司、康和建設實業股份有限公司、富立建設股份有限公司、寶佳建設股份有限公司、泰舍實業股份有限公司、中悅建設開發股份有限公司、立信建設股份有限公司、茂德建設股份有限公司、久泰建設股份有限公司、三福開發股份有限公司、連雲建設股份有限公司、富邦建設股份有限公司、鉅虹建設股份有限公司、鼎宇建設股份有限公司、鼎富力建設實業股份有限公司、嘉泥建設開發股份有限公司、震大建設股份有限公司、雙隆建設開發股份有限公司、震一建設股份有限公司、旭城建設股份有限公司、日勝生活科技股份有限公司、名軒開發股份有限公司、皇翔建設股份有限公司、麗寶建設股份有限公司、台灣三井不動產股份有限公司、國泰人壽股份有限公司不動產部、聖德福

建設開發股份有限公司、中國鋼鐵結構股份有限公司、永達綠能科技工程有限公司、塑恆股份有限公司、佑德營造股份有限公司、東信輕金屬股份有限公司、連晟營造股份有限公司、竹城建設股份有限公司、鈺仁鋁業有限公司、精恩金屬股份有限公司、元一實業股份有限公司、餘聯企業有限公司、萬信鋁業有限公司、東菊金屬工業股份有限公司、錦快金屬有限公司、高鋒鋁業股份有限公司、萬大金屬有限公司、冠軍建材股份有限公司、泰昇實業有限公司、偉清鋁業股份有限公司、惠友建設股份有限公司、信元鋁業股份有限公司、美港聯和股份有限公司、中聯環保科技股份有限公司、遠雄人壽保險事業股份有限公司、翔博金屬建材公司、台灣華可貴股份有限公司、霖亞帷幕科技工程有限公司、準陽金屬有限公司、加恆企業有限公司、中華電線電纜股份有限公司、寶緯工業股份有限公司、展林鋁業股份有限公司、台灣一川工程股份有限公司、萬里鋼品股份有限公司、中鈦鋁業股份有限公司、朋成企業股份有限公司、世久營造探勘工程股份有限公司、壹東實業股份有限公司、太陽光電能源科技股份有限公司

副本：本所工程技術組、風雨風洞實驗室

2018-10-31  
交 10:55 張

裝

訂



線



# 內政部建築研究所實驗設施技術服務費額表

(單位:新臺幣)

## 風雨、風洞實驗

編號	項目	費額 (元/組)	備註
W01	風洞設備使用費	五萬	以每天使用八小時計。
W02	帷幕牆試驗		
	a. 氣密性能試驗 (CNS 13971、ASTM E283-04)	三萬	1. 每件試體不論試驗項目數,均須收取基本占艙費二十一萬元,占艙時間含安裝、測試與拆除以二十一天為限,超過一天每一天加收一萬五千元。 2.h 項試驗包含氣密試驗一次、靜態水密試驗三次、動態水密試驗一次、正風壓或負風壓結構性能試驗二次、設計值層間變位性能試驗一次、一點五倍正或負風壓結構性能試驗二次、一點五倍設計值層間變位性能試驗一次等試驗。
	b. 靜態水密性能試驗 (CNS 13974、ASTM E331-00)	三萬	
	c. 動態水密性能試驗 (CNS 13973、AAMA 501.1-05)	九萬	
	d. 正風壓或負風壓結構性能試驗 (CNS 13972、ASTM E330-02)	四萬	
	e. 設計值層間變位性能試驗 (CNS 14281、AAMA 501.4-00)	四萬	
	f. 一點五倍正或負風壓結構性能試驗 (CNS 13972、ASTM E330-02)	四萬	
	g. 一點五倍設計值層間變位性能試驗 (CNS 14281、AAMA 501.4-00)	四萬	
	h. 帷幕牆及其附屬門、窗物理性能試驗 (CNS 14280/AAMA501-05)	五十萬	
W03	門窗試驗 (CNS 11526、CNS 11527、CNS 11528)	三萬	以每件計,每件試體最多進行三次試驗,超過者每增一次試驗加收一萬元。
W04	建築風洞試驗		
	a. 建築環境風場試驗	三十五萬	
	b. 建築外表披覆物風壓試驗	四十七萬	
	c. 建築結構風載重試驗	五十二萬	
	d. 建築環境風場試驗+建築外表披覆物風壓試驗	五十四萬	
	e. 建築環境風場試驗+建築結構風載重試驗	五十九萬	
	f. 建築外表披覆物風壓試驗+建築結構風載重試驗	七十九萬	
	g. 建築環境風場試驗+建築外表披覆物風壓試驗+建築結構風載重試驗	八十八萬	