

國立成功大學國震中心台南實驗室

試驗計畫申請表

一、基本資料

計 畫 歸 屬	<input type="checkbox"/> 科技部 (計畫編號: _____)		
	<input type="checkbox"/> 產業服務 (計畫編號: _____)		
	<input type="checkbox"/> 教學服務		
	<input type="checkbox"/> 其他 _____ (計畫編號: _____)		
申 請 機 關 (統 一 編 號)		申 請 系 所 (單 位)	
計 畫 主 持 人		職 稱 :	電 話 :
計畫或 課程名稱	中 文		
	英 文		
計 畫 連 絡 人		電 話 :	
通 訊 地 址			
傳 真 號 碼		E-MAIL	
預 定 執 行 日 期	自民國_____年_____月_____日起至民國_____年_____月_____日		
注意事項： 1、從事試驗相關作業人員，需於進場前投保意外等相關保險，並將投保文件影本，置於本實驗室備查。 2、非經本實驗室同意，申請者不得將實驗結果用於商業廣告之標示、法律訴訟之證據等其他用途，違者本實驗室將依法追訴，並且得立即停止接受其委託測試；若有損及本實驗室名譽者，本實驗室將要求損害賠償。			

共 頁 第 頁

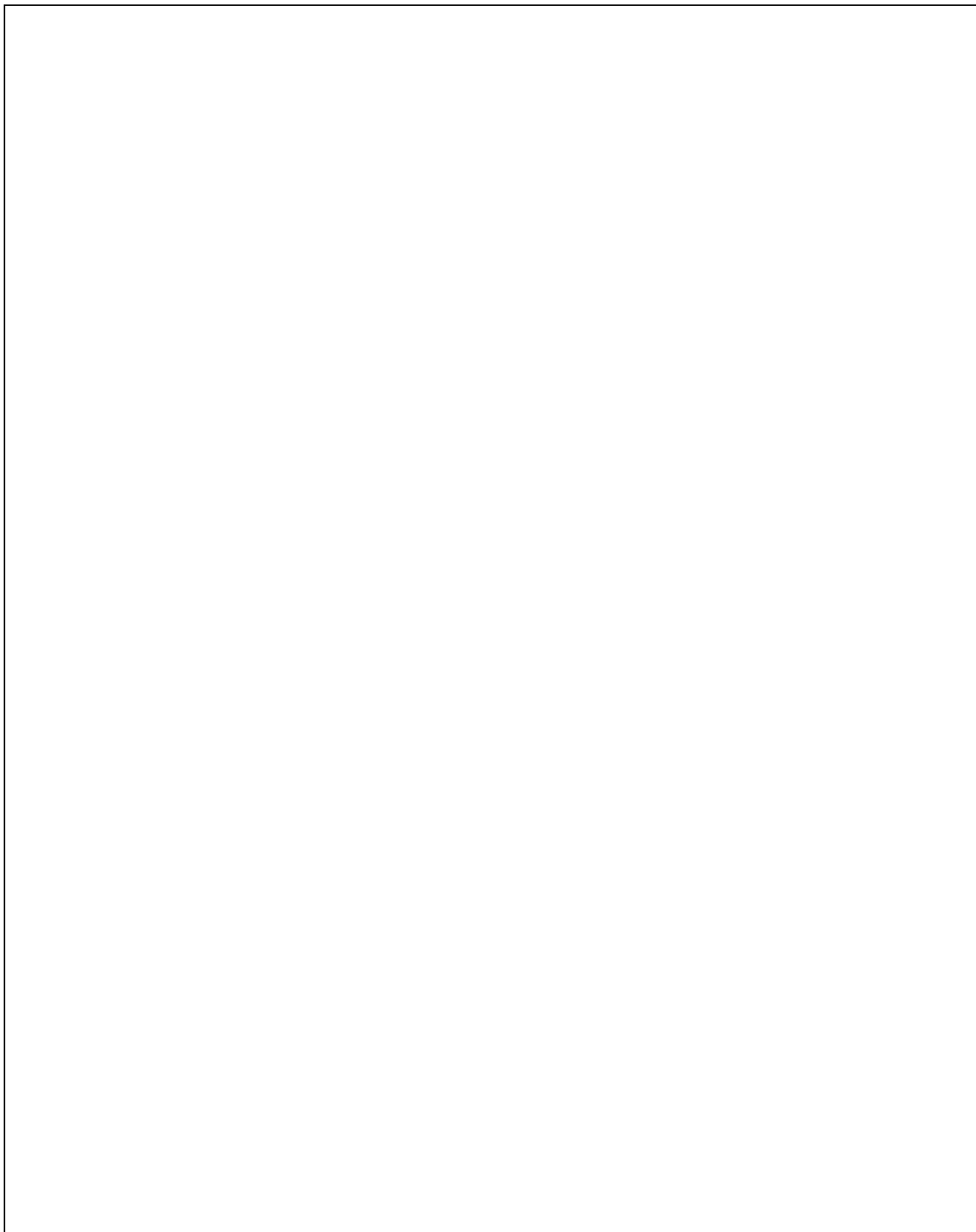
計畫主持人簽名：_____

二、計畫摘要：

請就本計畫要點作一概述

三、實驗試體與構架之組立：

請描繪實驗試體與構架之組立情形



四、實驗程序：

請詳加描述實驗程序，例如輸入地震力種類、輸入方向、振幅大小.....

五、量測儀器需求

1. 感應計：

<u>種類</u>	<u>數量</u>	<u>規格</u>
<input type="checkbox"/> <u>應變計</u>	_____	_____ (型式)
<input type="checkbox"/> <u>位移計</u>	_____	_____ (mm)
<input type="checkbox"/> <u>加速度計</u>	_____	_____ (g)
<input type="checkbox"/> Load Cell	_____	_____ (公噸)
<input type="checkbox"/> 其他：		

2. 資料擷取系統：

	<u>Dynamic</u>	<u>Static</u>
頻道數	_____	_____

3. 其他：

六、實驗試體

1. 試體準備：（若實驗中有使用其他廠商之產品者，請一併說明之。）

自行設計發包 數量：_____組（件）

由本實驗室發包 數量：_____組（件）

用現有的試體：_____

2. 預定發包日期（需由實驗室設計發包者）：

3. 預定進實驗場日期：

4. 實驗後試體之處理方式：自行處理 營建包商處理 委由中心處理（需編列處理費）

以下由本實驗室填寫

收件日期： 年 月 日	費用/計點：
實驗室：	
實驗室負責人：	
核定實驗執行日期： 年 月 日 至 年 月 日	

共 頁 第 頁