

中華民國地籍測量學會第 19 屆第 4 次理監事聯席會紀錄

一、時間：中華民國 106 年 3 月 15 日（星期四）下午 3 時

二、地點：臺中市南屯區黎明路二段 497 號 4 樓

三、主席：黃理事長榮峰

記錄：陳鶴欽

四、出（列）席人員：

副理事長：謝福來

常務理事：蕭輔導、高書屏

理事：洪本善、王定平、吳宗寶、紀聰吉、謝福勝、梁崇智、蕭萬禧、王啟鋒、張元旭、邱仲銘

監事：蘇惠璋、容承明、白敏思、蕭正宏

請假理事：崔國強、黃進雄、江渾欽、楊名、周天穎、陳惠玲、吳相忠

請假監事：史天元

理事應出席人數 21 人，實際出席人數 14 人，請假 7 人。

監事應出席人數 5 人，實際出席人數 4 人，請假 1 人。

列席人員：

榮譽理事長：吳萬順

研究發展委員會：請假

編輯委員會：陳鶴欽

國際事務委員會：邱明全

教育訓練委員會：請假

界址鑑定及諮詢委員會：請假

秘書處：鄭彩堂、李文聖、陳鶴欽

五、主席宣布開會暨致詞：(略)

六、上次會議決議執行情形：(無)

七、工作報告

(一)會務報告

1. 秘書處工作報告：

(1) 本會第 19 屆第 3 次理監事聯席會紀錄業以本會 107 年 1 月 9 日地測會字第 1070005 號函報內政部備查在案。

(2) 本會第 4 屆金界獎選拔活動，計有內政部國土測繪中心及彰化縣員林地政事務所提報 2 類 3 件參獎作品，經於 19-3 次理監事會議提案由史監事天元、江理事渾欽、洪主任委員本善及崔主任委員國強共同組成評審小組評審完竣。已於本次會議案提案決審(案由 2)。

(3) 本會截至 107 年 3 月 9 日共有個人會員 262 人(含永久會員 17 人、名譽會員 8 人、榮譽理事長 7 人)，團體會員 59 個機關(構)；其中個人會

員於 106 年未繳交常年會費計有 57 人，團體會員於 106 年未繳常年會費計有 1 單位，將由秘書處繼續催繳。另已超過 3 年（104 至 106 年）未繳會費者計有個人會員 40 人，團體會員 2 單位，擬依本會章程第 41 條規定予以退會，名單如下：

(A)個人會員

編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
894	田大村	73.	1695	林己勝	94.12.27	2053	盧建斌	99.03.26
943	朱杏修	73.	1698	李聖堂	94.12.27	2074	林晉標	99.03.26
1430	王春治	90.09.10	1699	張錦泉	94.12.27	2076	高傳楷	99.03.26
1575	張崑宗	93.03.15	1702	林明旻	94.12.27	2108	劉佳玟	99.06.28
1638	柯如榕	94.03.22	1738	藍國華	95.10.13	2171	呂金龍	99.12.23
1680	高全能	94.12.27	1739	許世煜	95.10.13	2189	林芷安	100.03.18
1684	楊志強	94.12.27	1740	杜仲楹	95.10.13	2266	黎驥文	103.06.06
1685	黃健雄	94.12.27	1763	林伯勳	95.12.26	2273	陳其君	102.12.27
1686	王孔炯	94.12.27	1791	鍾煥昌	96.09.17	2274	曾映翔	103.02.21
1689	徐明鎰	94.12.27	1806	劉鳴錚	96.09.17	2275	戚淳婷	103.02.21
1690	陳景漢	94.12.27	1886	馮同修	97.06.24	2276	張鵬修	103.02.21
1691	陳益凰	94.12.27	1902	邱華楨	97.10.01	2286	李俊彥	103.12.30
1693	劉育儒	94.12.27	1923	蕭智元	97.12.23			
			1986	劉倩雯	98.08.21			

(B)團體會員

編號	團體名稱	入會日期
87	台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司	100.
92	瑞川測量聯合技師事務所	102.

決議：洽悉。

2. 財務報告

中華民國地籍測量學會			
資產負債表		107年2月28日	
幣別：新臺幣			
資產			
流動資產			
1105	現金		63,852
1110	銀行存款-台銀活存		288,462
1112	銀行存款-台銀定期存款		2,700,000
1114	銀行存款-郵局存款		1,008,115
1133	應收帳款		1,141
1295	留抵稅額		912

流動資產合計			4,062,482
其他資產			
1910	存出保證金		8,000
1920	基金專屬活期存款		58,222
1930	基金專屬定期存款		1,200,000
其他資產合計			1,266,222
資產總計			5,328,704
流動負債			
2170	其他預收款		300
2290	銷項稅額		54
流動負債合計			354
股東權益			
3430	特別公積		1,058,222
3500	累積盈虧		4,129,459
3600	本期損益		(59,331)
股東權益合計			5,327,292
負債及股東權益總計			5,328,704

中華民國地籍測量學會				
損益表				
		2018年1月1日~	2018年2月28日	幣別:新臺幣
營業收入				
4200	常年會費收入			1,800
4800	權利金收入			1,087
4900	存款及孳息收入			4,710
營業毛利				7,597
營業費用				
6010	兼職人員車馬費			32,000
6020	租金支出			12,000
6030	文具用品			33
6040	旅費			1,724
6060	郵電費			571
6100	其他辦公費			50
6160	出版地籍測量會刊			12,550
6220	其他業務費			6,000

6260	聯誼活動費		2,000
營業費用合計			66,928
營業利益			(59,331)
稅前淨利			(59,331)
9000	所得稅費用		0
稅後淨利			(59,331)

截至 107 年 2 月份本會總收入計 7,597 元，總支出計 66,928 元，收支相抵計有業務淨損 59,331 元；去年同期收入數為 31,542 元計減少收入 23,945 元，主要是本會會費收入尚未開始繳納；去年支出數計 141,689 元減少支出數 17,262 元，係因減少辦理教育訓練相關支出，去年同期計有淨損 110,147 元，本期較去年同期減少淨損數為 50,816 元。

決 議：洽悉。

(二)研究發展委員會工作報告：

本年第 1 次研討會將配合本年度會員大會一併舉行，發表作品以 106 年論文獎及第 4 屆金界獎得獎者為主，目前已規劃在 107 年 6 月下旬至 7 月中旬間辦理，地點以中部為優先考量，相關議程將俟論文獎評審完成後，再予規劃辦理。

決 議：洽悉

(三)教育訓練委員會工作報告：

1. 考前短期訓練：

107 年上半年考前班短期訓練招生報名訊息已於 106 月 12 月 27 日上網公告。目前已規劃開課者，有中區大地測量(3/11)及航空攝影測量(3/24)2 科。其餘科目仍持續受理報名中。

2. 在職訓練：

目前已與高雄市政府地政局與桃園市政府地政局聯繫相關在職訓練對象及主題中，俟確定後，將研提計畫書送該 2 局審核，再據以辦理後續訓練事宜。

決 議：洽悉。

(四)編輯委員會工作報告：

1. 本會期刊「國土測繪與空間資訊」第 6 卷第 1 期已完成編排校對，並於 107 年 1 月底前如期出版；第 6 卷第 2 期目前正蒐集論文編輯中，預定 107 年 7 月底出版。

姓名	職稱	備註
周天穎	國際事務委員會主任委員	召集人
楊名	編輯委員會主任委員	
劉正倫	教育訓練委員會主任委員	
江渾欽	本會理事	

決 議：洽悉。

(六)界址鑑定及諮詢委員會工作報告：

- 第 6 次巡迴座談已於 107 年 1 月 25 日於新北市瑞芳地政事務所舉行完畢，除結論建議業已由該所函送內政部地政司及國土測繪中心參考外，相關會議成果將登載於本學會網站供會員參考。
- 第 7 次巡迴座談預定於 107 年 3 月 29 日於臺中市雅潭地政事務所舉行，目前已規劃進行下列 2 場專題報告：

專題報告一：早期農地重劃圖籍改善計畫介紹，報告人為雅潭所林技士育晨。
 專題報告二：地籍調查行為之探討，報告人為台中市地政局邱股長元宏。
 相關討論議題尚規劃中，屆時歡迎本會理監事及委員蒞臨指導。

3. 諮詢鑑定服務：

- 台中雅潭地區諮詢案 1 案，由邱仲銘委員接洽辦理中。
- 台南地方法院囑託台南歸仁地區鑑定案 1 案，由吳宗寶委員接洽辦理中。本案業經本學會洽商台灣省技師公會同意聯合承接，並徵得由團體會員詮華國土測繪有限公司指派測量技師配合辦理。

決 議：洽悉。

八、討論事項

案由 1	趙鍵哲先生及昱展測繪股份有限公司申請入會案，提請審議。		
提案單位	秘書處		
說 明	經初審符合本會章程第 8、9 條規定。		
	姓名	學歷	現任職務
	趙鍵哲	美國俄亥俄州立大學博士	臺灣大學土木系副教授
	姓名	負責人	業務內容
	昱展測繪股份有限公司	杜仲楹總經理	地籍測量, 工程測量, 管線測量
辦 法	符合本會章程規定，同意入會。		
決 議	照案通過。		

案由 2	為第 4 屆金界獎評審結果案，提請審議。
提案單位	秘書處

說 明	<p>一、本會第 4 屆金界獎評選活動計有 2 機關 3 件作品參獎，分別為：</p> <p>(一) 創新服務類 (2 件)：</p> <p>1. 利用無人飛行載具拍攝影像圖配合 e-GNSS 系統輔助農地重劃區地籍圖整合地籍圖重測資訊服務管理系統 (彰化縣員林地政事務所)</p> <p>2. 內政部推動跨部會國土利用監測整合工作成果 (內政部國土測繪中心)</p> <p>(二) 應用系統類 (1 件)：</p> <p>1. 全國衛星追蹤站暨基本控制點查詢系統 (內政部國土測繪中心)</p> <p>二、依本會金界獎實施辦法第 8 點規定，評審作業分為初審、複審及決審 3 階段。評審結果將於會員大會頒發獎座。</p> <p>三、依上開實施辦法第 9 點，初審由秘書處辦理，複審由理事長指定召集人及委員辦理之，評審結果應研提得獎建議名單提送理事會決審之。</p> <p>四、本案經本會第 19-3 次理監事會議決議，由史監事天元、江理事渾欽、洪主任委員本善、崔主任委員國強等組成複審小組，並請史監事天元任擔任小組召集人，審查結果計通過創新服務類計 2 件，應用系統類計 1 件，如附件 1。</p>
辦 法	擬審議通過，並通知得獎人於第 19 屆第 2 次(107 年)會員大會頒發獎座。
決 議	照案通過。

案由 3	為頒發第 19 屆地籍測量獎章案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	本會第 19 屆地籍測量獎章，經獎章委員會依據獎章委員會組織簡則規定審議後，推薦宜蘭大學土木系崔副教授國強(兼任本會服務委員會主任委員)及內政部國土測繪中心蘇副主任惠璋(兼任本會常務監事)為候選人，其具體事蹟如附件 2。
辦 法	擬審議通過，並於第 19 屆第 2 次(107 年)會員大會頒發獎座。
決 議	照案通過。

案由 4	為頒發熱心參與獎予本會資深會員榮譽狀案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	<p>一、本會會員獎勵辦法第 2 條第 5 款規定：「熱心參與獎：凡本會個人會員入會滿十年；團體會員入會滿十年，且最近五年無停權紀錄者，各頒給獎狀乙紙。」，經扣除 106 年已頒發滿 30、20、10 年榮譽狀者名單後，本次擬頒發對象說明如下(如附件 3)：</p> <p>二、個人會員：計 16 人。</p> <p>(一) 入會 30 年者：無</p> <p>(二) 入會 20 年者：計有梁崇智等 3 人(86 年入會)。</p> <p>(三) 入會 10 年者：計有陳錫禎等 13 人(96 年入會)。</p> <p>三、團體會員：計 1 個。</p> <p>(一) 入會滿 30 年者：無。</p> <p>(二) 入會滿 20 年者：環宇測量工程顧問有限公司(85 年入會，106 年遺漏頒發)。</p>

	(三) 入會滿 10 年者：無
辦 法	同意於第 19 屆第 2 次(107 年)會員大會頒發資深會員榮譽狀。
決 議	照案通過。

案由 5	本會 106 年收支決算表、現金出納表、基金收支表、損益表及資產負債表，提請審議。如附件 4-1 至 4-5。
提案單位	秘書處
說 明	106 年 1~12 月本會總收入計 1,531,198 元，較預算 2,500,000 元減少收入，主要係因辦理教育訓練、研討會及法院鑑測短收所致；總支出計 1,454,386 元，較預算 2,500,000 元減少，合計收支相抵計有業務淨利 76,812 元，較 105 年 415,381 年淨利減少。
辦 法	本會 106 年收支決算表、損益表、資產負債表、現金出納表及基金收支表，如經審查通過，提報第 19 屆第 2 次(107 年)會員大會審議。
決 議	照案通過，依辦法送會員大會審議。

九、散會：16 時 30 分。

附件 1

附表 中華民國地籍測量學會金界獎得獎建議名單

類別	申請者產品 /單位	複審分數/推薦否					複審 結果	決審
		委 員 1	委 員 2	委 員 3	委 員 4	平 均		
創新服務 類	內政部推動 跨部會國土 利用監測整 合工作成果/ 內政部國土 測繪中心	83/ 推 薦	93/ 推 薦	90/ 推 薦	94/ 推 薦	90	推薦	
	利用無人飛 行載具拍攝 影像圖配合 e-GNSS 系統 輔助農地重 劃區地籍圖 整合地籍圖 重測資訊服 務管理系統/ 彰化縣員林 地政事務所	91/ 推 薦	90/ 推 薦	88/ 推 薦	91/ 推 薦	90	推薦	
應用系統 類	全國衛星追 蹤站暨基本 控制點查詢 系統/內政部 國土測繪中 心	90/ 推 薦	90/ 推 薦	90/ 推 薦	94/ 推 薦	91	推薦	

中華民國地籍測量學會第 19 屆地籍測量獎章得獎人事蹟-1

姓名	崔國強
出生日期	民國 48 年 06 月 07 日
學歷	一、中正理工學院測繪系 學士 二、國立成功大學航空測量研究所 碩士 三、中央大學地球物理研究所 大地測量博士 四、澳洲新南威爾斯大學測量及空間資訊研究所 博士後研究 五、德國慕尼黑國防大學大地測量及導航研究所 博士後研究
經歷	一、中正理工學院 講師、副教授 二、宜蘭技術學院 副教授 三、國立宜蘭大學 創新育成中心主任
曾任本會職務	一、第 18 屆常務理事, 第 19 屆理事 二、第 19 屆服務委員會主任委員 三、第 16、17、18、19 屆教育訓練委員會委員 四、第 18、19 屆界址鑑定及諮詢委員會委員
現任職務	國立宜蘭大學土木工程學系 專任副教授
具體事蹟	<p>一、參與本會會務</p> <p>積極參與及支持本會，提供學術與教學方面之服務，歷年來擔任相關委員會（服務、教育訓練、界址鑑定及諮詢）委員期間，克盡職責為地籍測量提供參考意見，對本會會務推動盡心盡力。</p> <p>二、歷年發表測量相關之學術論文及研討會參與</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 崔國強, 邱瑩潔, 2002, 美俄雙頻衛星定位系統之測試分析, 宜蘭技術學報, 第九期, 第 251-259 頁, 國立宜蘭技術學院。 2. 崔國強, 吳至誠, 邱瑩潔, 吳瑞文, 2002, 空間資訊技術應用於國有土地勘清查作業之研究, 宜蘭技術學報, 第九期, 第 261-273 頁, 國立宜蘭技術學院。 3. 崔國強, 湯俊發, 2002, 虛擬參考站技術於 GPS 定位上之應用研究, 宜蘭技術學報, 第九期, 第 275-282 頁, 國立宜蘭技術學院。 4. 喻新、吳至誠、崔國強、徐輝明, 2005, 以航空相片分析海岸變遷之應用, 國立宜蘭大學工程學刊, 第一期, 第 63-74 頁, 國立宜蘭大學。 5. 崔國強, 王敏浩, 2006, 網路 RTK 於地籍測量應用之研究—以花蓮地區為例, 地籍測量第 25 卷, 第 3 期, 第 17-34 頁。 6. 崔國強, 林志明, 2007, 林道陡坡路基拓寬生態工程之探討—以翠峰景觀道路為例, 台灣林業期刊, 第 33 卷, 第 4 期, 第 3-9 頁。 7. 崔國強, 林志明, 2007, 以生態工程搶修林道路路基工程之研究—以宜專一線公路 11k+500m 路基流失為例, 台灣林業期刊, 第 33 卷, 第 6 期, 第 44-53 頁。 8. 崔國強, 林志明, 2008, 測量與空間資訊於林道工程及防災之應用—以太平山國家森林遊樂區聯外道路為例, 台灣林業期刊 34 卷, 第 2 期, 第 21-31 頁。 9. 崔國強, 林志明, 2008, 橋梁檢測之探討—以宜專一線公路多望橋為例, 台灣林業期刊 34 卷, 第 4 期, 第 14-24 頁。 10. 林志明, 崔國強, 林鴻忠, 2009, 「地滑區整治」, 台灣林業期刊, 第 35 卷, 第 3 期, 第 24-32 頁。 11. 林志明, 崔國強, 林鴻忠, 2009, 「橋梁安全性分析及維護之探討」, 台灣林業期刊, 第 35 卷, 第 6 期, 第 26-34 頁。 12. Jee-Cheng Wu, Chiao-Po Chang, and Gwo-Chyang Tsuei, 2010. "Comparison of



feature extraction methods.in dimensionality reduction,” Canadian Journal of Remote Sensing, 2010, 36:(6) 645-649. (SCI)

13. Jee-Cheng Wu, Bo-kai, and Gwo-chyang Tsuei, 2011. “Comparison of Processing Chains Based on Support Vector Machine Classifier for Hyperspectral Image Classification,” Advanced Material Research Journal(EI)(accepted).
14. Jee-Cheng Wu, Gwo-Chyang Tsuei. (2013, July). International Conference on Advanced Computer Science and Electronics Information. Unsupervised Cluster-based Band Selection for Hyperspectral Image Classification.
15. Jee-cheng Wu, Gwo-chyang Tsuei. (2013, August). Journal of Applied Remote Sensing. Comparison of hyperspectral endmember extraction algorithms.
16. Jee-Cheng Wu, Heng-Yang Wu, Gwo-Chyang Tsuei. (2013, October). SPIE Remote Sensing. Estimating the number of endmembers in hyperspectral imagery using hierarchical agglomerate clustering.
17. Jee-Cheng Wu, Heng-Yang Wu, Gwo-Chyang Tsuei .(2014, July) Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS), 2014 IEEE International. A Novel two-stage process for estimation the number of endmembers in hyperspectral imagery.
18. Jee-Cheng Wu, Gwo-Chyang Tsuei, Cheng-Fu Feng .(2015, June) . Geoinformatics, 2015 23rd International Conference on. Improving Automatic Target Generation Process for Hyperspectral Endmember Extraction.
19. 游佩諭、陳冠翔、湯俊發、崔國強，2002，網路 RTK 定位之研究，2002 中華空間資訊學會年會暨學術研討會，逢甲大學。
20. 李家伶、邱鐘霖、王俊弼、崔國強，2002，超快速星曆於空間資訊即時定位上之應用研究，2002 中華地理資訊學會年會暨學術研討會，逢甲大學。
21. 崔國強、湯俊發、陳冠翔、游佩諭，2002，虛擬參考站技術於 GPS 定位上之應用研究，第二十一屆測量學術及應用研討會，國立交通大學。
22. 邱鐘霖、王俊弼、李家伶、崔國強，2002，衛星星曆資料於 GPS 定位精度之效益分析，第二十一屆測量學術及應用研討會，國立交通大學。
23. 邱瑩潔、吳瑞文、崔國強，2002，Network-Based RTK Positioning Using Virtual Reference Stations. 2002 International Symposium on GPS/GNSS，武漢大學。
24. 崔國強，2002，應用多功能 GPS 虛擬參考站技術於東部地區防救災空間資訊之獲取與建置，第一屆堦森區域永續發展研討會，國立宜蘭技術學院。
25. 崔國強、游佩諭、陳冠翔，2002，參考站網於 GPS 定位之應用研究，第五屆 GPS 衛星科技研討會。
26. Gwo-Chyang Tsuei (2003), RTK Positioning by Virtual Reference Stations. IUGG2003 Section G01, International Union of Geodesy and Geophysics, XXIII General Assembly, Sapporo, Japan, June 30 - July 11, 2003.
27. Gwo-Chyang Tsuei (2003), New Geoid Computations in Taiwan. IUGG2003 Section G3, International Union of Geodesy and Geophysics, XXIII General Assembly, Sapporo, Japan, June 30 - July 11, 2003.
28. 崔國強，梁弘賦，蔡亦證 (2003)，GPS 衛星追縱站網之載波相位差分處理與變形分析，第 22 屆測量學術及應用研討會。
29. 崔國強 (2003)，台灣地區新大地水準面之計算研究，兩岸重力及水準面研討會。第 273-286 頁，新竹國立交通大學。
30. 崔國強，湯俊發、陳冠翔 (2003)，長距離 GPS 參考站網於定位之應用研究，第一屆堦森土木暨營建發展研討會，大漢技術學院。
31. 崔國強，王敏浩、古明正 (2005)，網路 RTK 理論與實務，中國測量工程學會測量學術論文研討會。
32. 陳春盛，崔國強、蔡亦證 (2005)，近即時對流層延遲估計，第 24 屆測量學術與應用研討會，國立政治大學。
33. 崔國強，王敏浩、古明正 (2005)，現行網路 RTK 軟體之比較分析，第 24 屆測量學術與應用研討會，國立政治大學。
34. 崔國強，蔡亦證 (2006)，近即時估計台灣 GPS 追蹤站網之對流層延遲效應，第二十五

- 屆測量及空間資訊研討會，清雲科技大學。
35. 崔國強，王敏浩 (2006)，花蓮地區網路 RTK 實務應用之研究，第二十五屆測量及空間資訊研討會，清雲科技大學。
 36. 崔國強，簡燦榮 (2006)，應用 VRS RTK 技術檢測圖根測量作業之研究-以宜蘭縣冬山重測區為例，第二十五屆測量及空間資訊研討會，清雲科技大學。
 37. 王敏浩，崔國強 (2006)，VRS-RTK 於地籍測量應用之研究-以花蓮地區為例，第七屆 GPS 衛星科技研討會，國立成功大學。
 38. 崔國強，簡燦榮 (2007)，宜蘭三星雙重測區以 VRS 及 RTK 檢測圖根之研究，第二十六屆測量及空間資訊研討會，國立宜蘭大學。
 39. 王敏浩，崔國強 (2007)，應用 VBS-RTK 技術以提昇地籍測量效率之研究，第二十六屆測量及空間資訊研討會，國立宜蘭大學。
 40. 崔國強，林志明 (2007)，GIS 應用高山道路防災之研究-以太平山國家森林遊樂區聯外道路為例，第二十六屆測量及空間資訊研討會，國立宜蘭大學。
 41. 吳光輝，崔國強 (2007)，河川區域勘測實務探討，第二十六屆測量及空間資訊研討會，國立宜蘭大學。
 42. 崔國強，陳明和 (2007)，地面氣象資料對台灣地區 GPS 衛星追蹤站之精度分析，第二十六屆測量及空間資訊研討會，國立宜蘭大學。
 43. 崔國強，林志明 (2007)，GIS 應用於遊樂區道路工程及防災之研究，台灣地理資訊學會年會暨學術研討會，嘉南藥理科技大學。
 44. 崔國強，林志明 (2008)，測量與空間資訊應用於林道工程及防災之研究-以宜專一線公路為例，第二十七屆測量及空間資訊研討會，國立成功大學。
 45. 崔國強，林志明 (2008)，GIS 於林道工程及防災之應用-以宜專一線公路為例. 台灣地理資訊學會 2008TGIS 研討會 97 年 10 月 23-24 日論文集 p A62。
 46. 林志明，崔國強，胡光復 (2009)，測量與空間資訊應用於地滑區整治之研究. 第二十八屆測量及空間資訊研討會，國立中央大學。
 47. 崔國強，林文正 (2009)，利用影像匹配模型輔助地面光達點雲以宜蘭縣政府縣政中心為例. 第二十八屆測量及空間資訊研討會，國立中央大學。
 48. 林志明，崔國強，胡光復 (2009)，GIS 應用於地滑區整治及防災之研究, 台灣地理資訊學會 2009 研討會, 逢甲大學。
 49. 林文正、施慧婷、崔國強(2010)，利用影像匹配輔助建物模型, 第 29 屆測量研討會論文。國立台北大學。
 50. 施慧婷、林文正、崔國強(2010)，應用不規則三角網於邊坡防災之應用-以台 7 甲線 38.4K~44.2K 易坍方路段為例, 第 29 屆測量研討會論文。國立台北大學。
 51. 林文正、崔國強、吳瑞文、王啟鋒(2010)，影像匹配技術於建物模型建置之應用研究，2010 年台閩測繪技術交流研討會論文。

三、近年承接政府單位與地籍測量相關專案。

1. 主持辦理內政部地政司委託 95、96、97、98 及 100 年度國土測量研習班專業訓練案，負責培訓各級政府地政相關單位及測量業人員，以增進專業知能及推廣測量成果應用。累計辦理地政測量類主管班及一般人員班共計十九個班次，總培訓測量地政類公務人員數超過九百人次。
2. 主持辦理內政部地政司委託第 45、48、53、67 及 71 梯次替代役土地測量役之專業訓練案，對地政測量相關業務之推動，盡心盡力。
3. 主持辦理內政部委託第 32 期、第 33 期、第 37 期、第 38 期、第 39 期、第 40 期及第 41 期地籍測量人員訓練班，負責計劃之督導執行及管理，對推動地籍測量養成教育與人員之培訓業務，績效卓著。
4. 多次辦理乙級工程測量、地籍測量技術士及丙級測量技術士術科技能檢定工作。並擔任行政院勞動部測量職類甲、乙、丙級技術士技能檢定監評委員。對測量職類技能檢定工作，貢獻良多。

四、近五年主持承接政府單位與測量相關專案計畫共三十餘件。

五、辦理地政相關之『提昇地籍測量人員專業教育』訓練計畫

1. 辦理花蓮地區地政相關單位之『提昇地籍測量在職人員專業教育』學分班訓練計畫，92/03 - 92/06
2. 辦理高雄地區地政相關單位之『提昇測量人員測量專業教育』計畫，93/12 - 94/03
3. 辦理宜蘭地區地政相關單位之『提昇測量人員測量專業教育』訓練計畫，94/03 - 94/06
4. 辦理桃園地區地政相關單位之『提昇測量人員測量專業教育』訓練計畫，94/08 - 94/10
5. 辦理南投地區地政相關單位之『提昇測量人員測量專業教育』訓練計畫，95/03 - 95/05

六、積極鼓勵本校土木工程學系原住民專班學生從事地籍測量工作及加強輔導學生參加土木工程及測量製圖類公職人員考試

積極推動宜蘭大學於104年度成立土木工程學系原住民專班，105年度獲原住民族委員會補助計畫，加強輔導宜大土木系原住民專班學生土木及測量製圖公職課程，卓有績效。於106年度原住民特考，測量製圖類考試及格第1、2名分別為本校原住民專班三及二年級學生。第1名之專三學生並已至原住民族委員會任職。

七、獲獎記錄

1. 70年獲國防部頒發二等績學獎章。
2. 74年獲頒中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員。
3. 84年獲國防部頒發一等績學獎章。
4. 99年榮獲宜蘭大學頒發98學年度優良導師及獎牌乙座。
5. 100年迄今，每年榮獲宜蘭大學頒發學術研究績優獎勵金。
6. 101年獲頒內政部第17屆地政貢獻獎。
7. 105年榮獲宜蘭大學頒發105年度產學合作績優教師及獎牌乙座。

八、辦理研討會及兩岸測繪相關單位學術交流

1. 主辦第18屆、第26屆及第34屆共三屆全國測量及空間資訊學術及應用研討會。
2. 近年多次積極辦理『京台青年科學家論壇』交流,籌組台灣測繪專業分團赴北京交流。最近一次是2017年8月21~25日赴北京交流。
3. 擔任宜蘭大學育成中心主任期間，協調安排校方與武漢大學及華中農業大學完成簽訂合作協議及學術交流活動。

中華民國地籍測量學會第 19 屆地籍測量獎章得獎人事蹟-2

姓 名	蘇惠璋
出 生 日 期	民國 44 年 03 月 03 日
學 歷	逢甲大學環境資訊學程（測量科技組）碩士 東海大學公共行政研究所結業 中興大學地政學系畢業 嘉義農專農業工程科畢業
經 歷	一、臺北縣三重地政事務所測量員（70.3.23~72.3.31） 二、彰化縣和美、員林、溪湖地政事務所業務員（72.4.1~73.3.31） 三、省府地政處測量總隊測量員（73.3.31~76.5.6） 四、省府地政處技佐、技士、契據專員（76.5.6~81.7.3） 五、省府地政處土地測量局隊長（81.7.3~83.7.8） 六、省府地政處第一科測量股長（83.7.8~87.3.11） 七、省府地政處土地測量局地籍重測組組長（87.3.11~88.7.1） 八、內政部土地測量局地籍重測組組長（88.7.1~88.9.1） 九、內政部土地測量局主任秘書（88.9.1~94.12.27） 十、內政部土地測量局副局長（94.12.28~96.11.15） 十一、內政部國土測繪中心副主任（96.11.16~）
曾任本會職務	一、本會第 14、15、16 屆理事 二、本會第 17、18、19 屆常務監事 三、本人 74 年入會迄今已達 30 餘年
現 任 職 務	內政部國土測繪中心副主任
具 體 事 蹟	 <p>壹、積極參與會務 一、本學會成立之初即以測量人身份加入本學會，會員號碼 984 號，每年會員大會都盡量參與盛會與測量界前輩、先進、長官、測量同仁歡心相聚，累積測量向心力與分享榮耀。 二、積極參與會務從本會第 14-16 屆當選理事（96-102 年），協助配合各屆理事長積極推動會務，得到測量界對本會最大肯定及最高榮譽。 三、第 17-19 屆當選監事並被推舉為常務監事（102-108 年），輔助並監督會務襄助理事長推動會務。</p> <p>貳、任職測繪機關期間，積極推國內測繪業務 一、參與研訂（修）重要測量法令-九二一震災重建暫行條例第 8 條地籍處測量處理對策研訂、地籍測量實施規則修正、地籍圖重測法規研修。 二、研訂圖解法土地複丈作業手冊，建立標準作業程序，提升為民服務績效。 三、參與研修本中心「法院囑託土地界址鑑定測量作業手冊」（第 6 版），策訂作業程序標準化，確保鑑測成果品質，提升測量公信力，維護人民合法權益。 四、擔任隊長、組長等職務，負責重測業務規劃，推動重測計畫業務執行，獲得良好績效。 五、督導執行內政部核定之「國有林班地地籍測量及土地登記計畫」第 2 期 4 年計畫，預計 98 年度完成臺灣省國有林班地土地，全臺土地地籍</p>

	<p>測量登記全面完成。</p> <p>六、參與執行「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫」作業，解決地籍圖接圖、經界不符問題，並藉實測坐標轉換、整合套疊，達到多目標地籍圖運用。</p> <p>七、督導執行 95-104 年度「國土測繪資訊整合流通系統規劃暨系統開發」案，完成測繪資料現況、建置資料庫、開發測繪資訊整合流通系統、規劃測繪資訊整合流通供應機制、方案、測繪資料網路金流、線上物流、網路地圖、網路圖徵發布及接收平台、規劃服務導向（SOA）測繪服務等措施。</p> <p>八、參與執行 95-97 年度「國土利用調查計畫」，完成全國國土利用調查成果，對國土規劃、國土保育及經濟開發等基礎資料，可掌握國土利用現況，提供相關機關、學校作國土規劃、政策方案決策參考。</p> <p>九、繼續督導 97-98 年「國土利用調查」成果更新試作及圖資現況調查作業，策訂未來「國土利用調查成果維運計畫」，提升國土利用調查成果之使用壽命及圖資壽命週期。</p> <p>十、參與執行 105-107 年度「落實智慧國土—國土測繪圖資更新及維運計畫」，國土測繪空間資料庫建置國土測繪 e 商城，測繪圖資服務雲服務測繪界。</p> <p>參、榮譽</p> <p>一、主辦各項測量業務於 78 年度榮獲省府表揚及頒發工作模範獎。</p> <p>二、96 年榮獲內政部頒發內政部模範公務人員。</p> <p>三、98 年榮獲內政部頒發第 14 屆地政貢獻獎。</p> <p>四、任職測量機關因主辦測量業務表現優異累計記功 42 次，嘉獎 137 次。</p>
--	--

附件 3

熱心參與獎-資深會員榮譽狀得獎名冊

一、個人

(一) 入會滿 20 年個人會員名冊

編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
1308	梁崇智	86.08.07	1310	陳伯興	86.08.07	1313	溫嘉新	86.11.21

(二) 入會滿 10 年個人會員名冊

編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
1786	陳錫禎	96.09.17	1808	吳定益	96.09.17	1846	馮啟書	96.12.26
1797	丘逸元	96.09.17	1827	吳相忠	96.09.17	1848	邱元宏	96.12.26
1798	賴命東	96.09.17	1829	賴政國	96.12.26	1849	徐浩雄	96.12.26
1800	何義勇	96.09.17	1843	戴志賢	96.12.26			
1807	陳惠玲	96.09.17	1845	劉弘志	96.12.26			

二、團體會員(無符合入會 30 年及 10 年者)

(一) 入會滿 20 年

編號	名稱	入會日期
53	環宇測量工程顧問有限公司	85

附件 4-1

中華民國地籍測量學會 106 年收支決算表							
中華民國 106 年 1 月 1 日至 106 年 12 月 31 日							
單位：元							
科 目			預 算 數	決 算 數	決算與預算比較增減數	說 明	
項	款	目					
1			本會業務收入	2,500,000	1,531,198	-968,802	
	1		會員入會費收入	11,000	29,900	18,900	新入會會員增加故收入增加
	2		常年會費收入	320,000	413,700	93,700	新入會會員增加故收入增加
	3		會員捐款收入	1,000	0	-1,000	本年度無捐款
	4		補助收入	130,000	70,000	-60,000	
		1	政府補(費)助收入	80,000	60,000	-20,000	
		2	其他補(費)助收入	50,000	10,000	-40,000	
	5		辦理委託案收入	50,000	12,342	-37,658	
	6		專案計畫收入	1,960,000	967,849	-992,151	
		1	辦理教育訓練	1,810,000	931,278	-878,722	本年度辦理訓練班較往年減少，故預估收入減少
		2	辦理研討(習)會收入	50,000	11,048	-38,952	研討會多為會員參加，故預估收入減少
		3	舉辦評選活動收入	50,000	19,809	-30,191	金界獎等評選活動，參加單位低於預計
		4	受託辦理法院鑑測	50,000	5,714	-44,286	新增法院或不動產仲裁協會囑託鑑測作業，尚未全面展開。
	7		其他收入	28,000	37,407	9,407	
		1	存款及基金孳息	26,000	29,951	3,951	
		2	權利金收入	2,000	7,456	5,456	
2			本會經費支出	2,500,000	1,454,386	-975,060	
	1		人事費	192,000	192,000	0	
		1	秘書處兼職人員車馬費	192,000	192,000	0	
	2		辦公費	141,000	105,723	35,277	
		1	文具用品	10,000	961	-9,039	
		2	印刷費	20,000	300	-19,700	
		3	水電燃料費	2,000	0	-2,000	
		4	旅運費	30,000	16,460	-13,540	
		5	郵電費	13,000	3,235	-9,765	
		8	其他辦公費	66,000	84,767	18,767	舍房租支出

3		業務費	806,000	482,609	-323,391	
	1	理監事會議費	350,000	190,465	-159,535	
	3	參加國際會議費	120,000	97,790	-22,210	
	4	出版國土測繪與空間資訊期刊	100,000	20,000	-80,000	
	5	出版地籍測量會刊	60,000	80,370	20,370	投稿踴躍，故稿費支出增加
	6	研究發展費	30,000	0	-30,000	
	7	委辦委託業務費用	40,000	2,761	-37,239	
	8	出版地籍測量叢書費	1,000	0	-1,000	
	9	翻譯地籍測量文章	15,000	0	-15,000	
	10	禮品費	10,000	5,900	-4,100	
	11	其他業務費	80,000	85,323	5,323	參與其他測量相關團體，故年費支出增加
4		專案計畫支出	1,330,000	640,054	-689,946	
	1	教育訓練費用	1,160,000	525,715	-634,285	
	3	舉辦研討會費用	60,000	86,727	26,727	增辦研討會，故相關主持等費用增加
	4	評選會議及其他工作會議費	50,000	27,612	-22,388	
	5	辦理法院或仲裁協會鑑測	60,000	0	-60,000	
	5	雜項支出	30,000	34,000	4,000	
	1	獎助會員進修及研究	20,000	30,000	10,000	增加對團體會員辦理研討費用補助，故超支
	2	補助會員休閒健康活動	5,000	0	-5,000	
	3	聯誼活動費	5,000	4,000	-1,000	
	6	提撥基金	1,000	0	-1,000	俟會議決議後撥入基金
3		本期結餘	0	76,812	76,812	

理事長：
 秘書長：
 會計：
 製表：

附件 4-2

中華民國地籍測量學會損益表			幣別：新台幣
2017 年 1 月 1 日～2017 年 12 月 31 日			
營業收入			
4100	會員入會費收入		29,900
4200	常年會費收入		413,700
4300	舉辦評選活動收入		19,809
4410	政府補助（費）收入		60,000
4420	其他補助（費）收入		10,000
4500	辦理委託案收入		12,342
4600	辦理訓練收入		931,278
4700	辦理研討會收入		11,048
4720	受託辦理法院鑑測		5,714
4800	權利金收入		7,456
4900	存款及孳息收入		29,951
營業毛利			1,531,198
營業費用			
6010	兼職人員車馬費		192,000
6020	租金支出		48,000
6030	文具用品		961
6040	旅費		5,460
6050	運費		11,000
6060	郵電費		3,235
6080	印刷費		300
6100	其他辦公費		36,767
6110	理監事會議費		190,465
6120	評選、界址鑑定及其他工作會議費		27,612
6140	考察觀摩或參加國際會議費		97,790
6150	出版國土測繪與空間資訊期刊		20,000
6160	出版地籍測量會刊		80,370
6180	委辦委託業務費用		2,761
6210	禮品費		5,900
6220	其他業務費		85,323
6230	教育訓練費用		525,715
6235	舉辦研討會費用		86,727
6240	獎助會員進修及研究		30,000
6260	聯誼活動費		4,000
營業費用合計			1,454,386
營業利益			76,812

理事長：



秘書長：



會計：



製表：



附件 4-3

中華民國地籍測量學會106年度資產負債表			
民國106年1月1日至12月31日			
資 產		負債、基金暨餘絀	
科 目	金 額	科 目	金 額
流動資產	5,392,288	流動負債	
現金	51,930	應付費用	10,000
銀行存款	364,482	其他預收款	300
基金專屬存款	57,186	銷項稅額	943
基金專屬定期存款	1,200,000	應納稅額	0
定期存款	2,700,000	應付稅捐	0
郵局存款	1,006,835	固定負債	
進項稅額	1,855	長期借款	0
應收帳款	10,000	其他負債	
預付費用	0	存入保證金	0
固定資產	0	代收稅額	2,400
土地	0		
房屋及建築	0	負債總額	13,643
減累計折舊	(0)		
一房屋及建築	0		
事務器械設備	0	基金	
減累計折舊	(0)	資產基金	0
一事務器械設備	0	基金公積	1,257,186
儀器設備	0		
減累計折舊	(0)	餘 絀	
一儀器設備	0	公積及盈餘	
交通運輸設備	0	累積盈虧	4,052,647
減累計折舊	(0)	本期損益	76,812
一交通運輸設備	0	公積及盈餘總額	4,129,459
雜項設備	0	負債及會員權益總額	5,386,645
減累計折舊	(0)		
一雜項設備	0		
雜項資產	0		
其他資產	0		
存出保證金	8,000		
合 計	5,400,288	合 計	5,400,288

理事長：



秘書長：



會計：



製表：



附件 4-4

中華民國地籍測量學會 106 年現金出納表
民國 106 年 1 月 1 日至 12 月 31 日

收入之部		支出之部	
科目名稱	金額	科目名稱	金額
上期結存	4,246,707	本期支出	1,440,131
本期收入	1,324,671	本期結存	4,131,247
合計	5,571,378	合計	5,571,378

理事長：
 秘書長：
 會計：
 製表：

附件 4-5

中華民國地籍測量學會 106 年基金收支表
民國 106 年 1 月 1 日至 12 月 31 日

收入		支出	
科目名稱	金額	科目名稱	金額
準備基金		準備基金	
歷年累存	1,045,643	支付退職金	
本年度利息收入	11,543	支付退休金	
本年度提撥	200,000		
		結餘	1,257,186

理事長：
 秘書長：
 會計：
 製表：