

# 中華民國地籍測量學會第 18 屆第 4 次理監事聯席會紀錄

一、時間：中華民國 105 年 3 月 3 日（星期四）下午 2 時 30 分

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：

常務理事：蕭輔導、崔國強

理事：洪本善、吳宗寶、江渾欽、楊名、周天穎、曾耀賢、蕭萬禧、邱仲銘、王定平、梁崇智、紀聰吉、謝福勝、張元旭、江俊泓

監事：蘇惠璋、容承明、白敏思

請假理事：謝福來、梁東海、高書屏、吳相忠

請假監事：史天元、蕭正宏

理事應出席人數 21 人，實際出席人數 17 人，請假 4 人。

監事應出席人數 5 人，實際出席人數 3 人，請假 2 人。

列席人員：

榮譽理事長：盧鄂生

研究發展委員會：陳世崇

編輯委員會：陳鶴欽

國際事務委員會：邱明全

秘書處：鄭彩堂、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 18-3 次理監事會議紀錄業以本會 104 年 11 月 26 日地測會字第 1040099 號函報內政部備查，並函送各理監事在案。

（2）本會黃理事長與鄭秘書長於 104 年 12 月 17-19 日代表參加第 8 屆海峽兩岸四地測繪發展研討會指導委員會第 1 次會議，會議決定研討會將訂於 2016 年 11 月 23~25 日在廈門市國際會議中心舉辦，各項論文（報告）規劃期程如下：

A. 論文徵文通知：2016 年 5 月 1 日前

B. 提交論文摘要：2016 年 7 月 1 日前

C. 論文採納通知：2016 年 7 月 29 日前

D. 提交論文全文：2016 年 9 月 15 日前

- E. 工作語言：中文
- F. 論文摘要：400 字以內
- G. 論文集（光碟）：註冊時提供
- H. 全會(業務)報告人為受邀報告人，提供論文摘要和 PPT 即可，無需提供 論文全文。

會中臺灣代表團推派航遙測學會廖揚清秘書長與本會鄭秘書長為本項會議臺灣地區聯絡人；另臺灣地區負責 2 篇全會(業務)報告及論文邀稿事宜，其中業務報告由本會負責邀稿，論文邀稿則由航遙測學會負責，本會已洽國土測繪中心及高雄市政府地政局同意各提供 1 篇報告，擬將相關訊息公布於本會網站及函文該 2 機關協助提供報告。

- (3) 第 2 屆金界獎評選活動，計有國土測繪中心等 6 項成果參獎，已辦理初審及複審，並納入本次會議辦理決審(如提案 3)。
- (4) 本會截至 105 年 2 月共有個人會員 302 人(含永久會員 12 人、名譽會員 13 人、榮譽理事長 7 人)，團體會員 53 個機關(構)；其中個人會員 102 人 104 年未繳交常年會費。已超過 3 年(102 至 104 年)未繳會費者計有個人會員 28 人，擬依本會章程第 41 條規定，予以退會，名單如下表：

編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
268	陳崑席	70.06.05	1722	陳志郁	95.06.27	2252	林川田	101.6.27
629	游新隆	70.	1799	張庭豪	96.09.17	2254	簡燦榮	101.6.27
725	湯明厚	98.05.19	1844	李孟勳	96.12.26	2255	程朝福	101.6.27
996	陸貴義	75.	1896	羅量來	97.10.01	2258	林承毅	101.9.25
1112	陳中生	81.11.15	1935	游月香	98.03.31	2259	康寧凱	101.9.25
1230	何崑州	83.	1985	陳建華	98.08.21	2260	陳威宇	101.9.25
1437	江金盛	90.09.10	1992	許馬端	98.08.21			
1493	王明楠	91.03.29	2041	邱煥欽	98.12.21			
1555	林世賢	92.08.05	2100	歐育卉	99.6.28			
1564	田吉祥	92.12.26	2170	李星龍	99.12.23			
1582	陳杰宗	93.03.15	2226	方偉凱	100.3.18			

- (5) 本會 105 年會員大會及研討會，規劃將與高雄市政府地政局合辦，地點暫訂於該局多功能會議室及土地開發成果館（地址：高雄市政府地政局鳳山地政事務所 4 樓），時間預定於 6 月 29 日，屆時請各理監事踴躍參加。

決 議：

- (1) 部分退會人員若有熟識者，請秘書處及各理監事再予聯絡，避免因疏忽而遭退會資格。
- (2) 有關第 8 屆海峽兩岸四地測繪發展研討會請大家踴躍投稿及參加。

(3)餘洽悉。

2. 財務報告

### 中華民國地籍測量學會資產負債表

105年1月31日

幣別:新台幣

資產		
<b>流動資產</b>		
1105	現金	44,106
1110	銀行存款-台銀活存	151,833
1112	銀行存款-台銀定期存款	2,900,000
1114	銀行存款-郵局存款	907,209
1290	進項稅額	10
<b>流動資產合計</b>		<b>4,003,158</b>
<b>其他資產</b>		
	存出保證	
1910	金	8,000
1920	基金專屬活期存款	34,069
1930	基金專屬定期存款	800,000
<b>其他資產合計</b>		<b>842,069</b>
<b>資產總計</b>		<b>4,845,227</b>
<b>股東權益</b>		
3430	特別公積	834,069
3500	累積盈虧	4,053,501
3600	本期損益	(42,343)
<b>股東權益合計</b>		<b>4,845,227</b>
<b>負債及股東權益總計</b>		<b>4,845,227</b>

### 中華民國地籍測量學會

#### 損益表

105年1月1日~1月31日

幣別:新台幣

<b>營業收入</b>		
4200	常年會費收入	2,400
4900	存款及孳息收入	2,963
<b>營業毛利</b>		<b>5,363</b>
<b>營業費用</b>		
6010	兼職人員車馬費	16,000

6020 租金支出	12,000
6080 印刷費	200
6100 其他辦公費	278
6160 出版地籍測量會刊	11,698
6220 其他業務費	6,030
6260 聯誼活動費	1,500
<b>營業費用合計</b>	<b>47,706</b>
<b>營業利益</b>	<b>(42,343)</b>

截至 105 年 1 月份學會總收入計 5,363 元，總支出計 47,706 元收支相抵計有業務淨損 42,343 元；去年同期收入數為 23,952 元計減少收入 18,589 元，主要是年度剛開始，各項業務收尚未展開所致；去年同期支出數為 30,143 元增加支出數 12,200 元，係因本年度新租辦公室租金增加所致，去年同期計有淨利 6,191 元，本期較去年同期增加淨損數為 36,152 元。

決 議：洽悉。

(二)研究發展委員會工作報告：

1. 104 年第 2 次研討會業已於 104 年 12 月 24 日在臺北市地政講堂，由本會、內政部國土測繪中心及臺北市政府地政局共同舉辦「地籍測量坐標轉換技術發展與提升服務品質研討會」，已辦理完竣，計有約 110 人參加。
2. 105 年第 1 次研討會預定將併同本(105)年 6 月 29 日在高雄市召開之第 18 屆第 2 次會員大會舉行，相關研討議題正與高雄市政府地政局討論中。

決 議：

(1)有關本會辦理活動及研討會，除在網頁公告外，請再以 EMAIL 通知理監事及會員擴大參與。

(2)餘洽悉。

(三)教育訓練委員會工作報告：

1. 考前短期訓練：

本會 105 年上半年考前班短期訓練，已於本年 1 月 4 日起上網公告開課訊息，目前已規劃於 3 月 5 日起在中區開設航空測量學、大地測量學、GIS、測量平差及製圖學；至北區與南區上半年原則不予開課。

2. 在職訓練：

桃園市政府地政局委由本會於 105 年 2 月 18、19 日辦理 2 梯次「105 年測量外業自動化及儀器檢校實務訓練」，已辦理完竣，目前正撰寫成果報告，俟完成後即可向該局申請驗收及付款。

決議：洽悉。

(四)編輯委員會工作報告：

1. 本會新期刊「國土測繪與空間資訊」第 4 卷第 1 期已於 105 年 1 月底如期出版及分送至各會員及相關單位，第 4 卷第 2 期部分已完成論文審查，目前正在校稿中，預定 105 年 7 月底出版。本期刊規劃於 105 年上半年申請 TSSCI 資料認證事宜，經科技部安排本類期刊將於 106 年年初辦理審查。
2. 本會會刊「地籍測量」第 34 卷第 4 期已於 105 年 1 月上旬前完成發行並傳送電子期刊至會員及相關單位，第 35 卷第 1 期以蒐集相關資料編排中，預定 105 年 3 月下旬出版。
3. 104 年度本會年度論文獎正進行評選作業，俟完成後再送理監事會議確認，並於會員大會頒發獎狀及獎金。

決議：洽悉。

(五)國際事務委員會工作報告：

1. 2016 年第 10 屆國際地籍測量學術研討會預備會議業於 104 年 11 月 19 日假臺中清新溫泉飯店舉辦完畢：
  - (1) 有關國際地籍測量學會之 logo 經與會人員討論決議，將以臺灣及韓國所提出的 logo 為共同底稿予以融合，並已向韓國索取設計原始檔提供本會設計人員參考，並由本會陳副秘書長協助修正完竣。
  - (2) 有關本會所提第 10 屆研討會主題及子題，日韓均表同意。
  - (3) 有關研討會舉辦日期，經與會人員討論決議以 10 月辦理為原則，復經會後日本建議並經韓國同意，研討會日期訂為 105 年 10 月 19-20 日。
    - A. 105 年 10 月 19 日（三）：日韓報到及歡迎晚宴
    - B. 105 年 10 月 20 日（四）：全日研討會及總會會議及晚宴。
  - (4) 另 105 年 10 月 21 日（五）將視日韓需求規劃參訪行程。
2. 有關 2016 年第 10 屆國際地籍測量學術研討會規劃：
  - (1) 有關研討會辦理場地：經本會秘書長與國際事務委員會人員會同，並請蕭理事萬禧陪同，梁理事崇智亦洽裕元集團高層派人，共同至裕元花園酒店勘查及會商，並請裕元再酌予減價：
    - A. 裕元同意免費提供參加研討會人員免費停車、免費開放展場提前佈置並提供研討會相關場地半價優惠，考量該酒店場地新穎且交通方便，亦提供較優惠報價，擬規劃第 10 屆研討會於裕元辦理。
    - B. 經裕元報價，研討會 2 個場地、前一天歡迎晚宴及研討會當日晚宴、

總會會議場地及研討會當日點心及餐費，總費用約為 45 萬元，已另簽請理事長同意本項採購案。

(2) 有關研討會事務：

- A. 考量本會人力有限，擬將研討會規劃及執行、研討會同步口譯及研討會展示場規劃合併委託專業廠商辦理，並將參考第 7 屆辦理經驗編列預算辦理招標事宜。
- B. 本招標將比照政府採購法辦理「準用最有利標方式辦理」，並依採購法第 4 條規定請各補助機關派員監辦。

3. 為紓解本會經費拮据問題，除函請各團體會員贊助經費外，本會已準備計畫書資料，將向臺中市政府經發局申請舉辦國際會議補助經費，俟初審通過後再準備後續簡報事宜。

決 議：

- (1) 同意將研討會文章納入期刊方式辦理，並請國際事務委員會聯繫投稿者同意及處理相關事宜。
- (2) 有關 4 月韓國來訪事宜，請國際事務委員會及秘書處協助辦理。
- (3) 餘洽悉。

八、討論事項

案由 1	莊慶豐先生及臺北市古亭、大安、建成、中山、松山、士林事務所等申請入會案，提請審議。																								
提案單位	秘書處																								
說 明	<p>經初審符合本會章程第 8、9 條規定。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">姓名</th> <th style="width: 10%;">性別</th> <th style="width: 35%;">學 經 歷</th> <th style="width: 40%;">現 任 職 務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>莊慶豐</td> <td>男</td> <td>逢甲土管所</td> <td>興利工程顧問股份有限公司負責人</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">團體名稱</th> <th style="width: 40%;">負責人姓名及職稱</th> <th style="width: 35%;">業務內容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>臺北市古亭地政事務所</td> <td>楊明玉主任</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">地籍測量</td> </tr> <tr> <td>臺北市大安地政事務所</td> <td>高麗香主任</td> </tr> <tr> <td>臺北市建成地政事務所</td> <td>曾錫雄主任</td> </tr> <tr> <td>臺北市中山地政事務所</td> <td>張麗美主任</td> </tr> <tr> <td>臺北市松山地政事務所</td> <td>簡玉昆主任</td> </tr> <tr> <td>臺北市士林地政事務所</td> <td>施乃仁主任</td> </tr> </tbody> </table>	姓名	性別	學 經 歷	現 任 職 務	莊慶豐	男	逢甲土管所	興利工程顧問股份有限公司負責人	團體名稱	負責人姓名及職稱	業務內容	臺北市古亭地政事務所	楊明玉主任	地籍測量	臺北市大安地政事務所	高麗香主任	臺北市建成地政事務所	曾錫雄主任	臺北市中山地政事務所	張麗美主任	臺北市松山地政事務所	簡玉昆主任	臺北市士林地政事務所	施乃仁主任
姓名	性別	學 經 歷	現 任 職 務																						
莊慶豐	男	逢甲土管所	興利工程顧問股份有限公司負責人																						
團體名稱	負責人姓名及職稱	業務內容																							
臺北市古亭地政事務所	楊明玉主任	地籍測量																							
臺北市大安地政事務所	高麗香主任																								
臺北市建成地政事務所	曾錫雄主任																								
臺北市中山地政事務所	張麗美主任																								
臺北市松山地政事務所	簡玉昆主任																								
臺北市士林地政事務所	施乃仁主任																								
辦 法	符合本會章程規定，同意入會。																								
決 議	照案通過。																								

案由 2	為頒發第 17 屆地籍測量獎章案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	本會第 17 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，推薦周主任委員天穎及蕭理事萬禧為候選人，其具體事蹟如附件 1-1、1-2。
辦 法	擬審議通過，並於第 18 屆第 2 次(105 年)會員大會頒發獎座。
決 議	照案通過。

案由 3	為第 2 屆金界獎評審結果案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第 2 屆金界獎評選活動目前正受理報名中，目前已報名者計有臺南市政府地政局、臺北市政府地政局土地開發總隊、彰化縣和美地政事務所及內政部國土測繪中心等 4 機關 6 件作品，報名應用系統、產品技術及測繪品質 3 類參獎。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。評審結果將於次年會員大會頒發獎座。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 案經本會第 18-3 次理監事會議決議由洪主任委員本善邀集周主任委員天穎、崔常務理事國強、高理事書屏及史監事天元等組成複審小組，審查結果應用系統類計 4 篇通過，產品技術類及測繪品質類各 1 篇通過，如附件 2。</li> </ol>
辦 法	擬審議通過，並於第 18 屆第 2 次(105 年)會員大會頒發獎座。
決 議	(1)照案通過。(2)金界獎之實施辦理措施是否修正，請秘書處檢討改進，未來並加強宣導作業。

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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。」</li> <li>2. 經查本(105)年個人會員入會滿 30 年者：劉金標先生等 69 人；20 年者：連清輝先生等 20 人，10 年者：楊名先生等 97 人(如附件 3)；因 103 及 104 年皆有分別對上述資深會員依年度條件頒發榮譽狀在案，故本(105)年僅就上述三項年資新符合資格者計 32 人頒發榮譽狀。</li> <li>3. 團體會員入會滿 30 年者計有內政部、國土測繪中心及高雄市政府地政局等 3 機關；入會滿 20 年者計有尚揚等等 8 個團體會員。入會滿 10 年者計有國立成功大學衛星資訊中心等 17 團體會員符合上開獎勵規定(如附件 4)；惟於本年無新符合資格者而不頒發。</li> </ol>
辦 法	同意於第 18 屆第 2 次(105 年)會員大會頒發資深會員榮譽狀。
決 議	照案通過。

案由 5	本會會員資格審定案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	依據「督導各級人民團體實施辦法」第 4 條規定：「人民團體應建立會員(會員代表)會籍資料，隨時辦理異動登記，並由理事會於召開會員(會員代表)大會 15 日前審定會員(會員代表)資格，造具名冊，報請主管機關備查。」，本(105)年會員大會將於本年 6 月底、7 月初召開，為確認會員資格，茲檢附本會個人會員及團體會員名冊(如附件 5，因資料多，另陳列於會場)，其中有效個人會員計有 324 人，團體會員計有 48 個。
辦 法	確認會員資格，請將名冊併會議紀錄報內政部備查。
決 議	部分人員請秘書處或理監事再予連絡後修正，餘照辦法通過

案由 6	關於本會全球資訊網站 105 年管理維運及開發移轉案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本會全球資訊網站係委由桃園創新技術學院開發及管理維護，每年管理維護費用為新臺幣 2 萬 8,000 元整，經理監事會議審議通過後與該校簽立維護合約，並由本會陳副秘書長負責管理，目前網站運作尚符合業務需要。</li> <li>2. 因該學院地點於桃園，致本會陳副秘書長管理聯繫較不方便，而擬另覓維護作業環境之廠商以應。</li> <li>3. 為使本會秘書處便於作業，經多方洽尋，擬將本會全球資訊網站委由台灣采奕傳播科技股份有限公司(位於高雄)維運，亦建置於該公司之作業環境；經與該公司洽商結果，同意網站移轉建置不收費，後續維護費用每年 2 萬元，網站開發預定可於本年 6 月底前完成，7-12 月可進行功能測試調整事宜，預定可於 106 年 1 月起啟用新網站。</li> </ol>
辦 法	同意 105 年繼續與桃園創新技術學院簽訂維護合約，另委由台灣采奕傳播科技股份有限公司開發及維護新網站，經測試正常後自 106 年 1 月份起啟用。
決 議	照案通過。

案由 7	本會編輯委員會委員更換案，提請審議。
提案單位	編輯委員會
說 明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本會編輯委員會目前有 8 位編輯委員，其中黃灝雄委員因個人因素請辭，經楊名主任委員邀請政治大學林老生教授續任本會編輯委員會委員，任期與本屆編輯委員會委員相同。</li> <li>2. 依本會章程第 27 條及編輯委員會組織簡則第 4 條規定，編輯委員會委員由理事長提名，理事會通過並聘請之。</li> </ol>
辦 法	擬同意聘請林老生教授擔任本會編輯委員會編輯委員。
決 議	照案通過。

案由 8	本會 104 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 6-1 至 6-5。
提案單位	秘書處



說 明	104 年 1~12 月本會總收入計 1,706,210 元，較預算 2,990,000 元減少收入，主要係因教育訓練及辦理法院鑑測短收所致；總支出計 1,629,829 元，亦較預算減少，係收入減少，支出相對減少以為因應；合計收支相抵計有業務淨利 76,381 元，較 103 年淨利 347,729 元減少，除前述原因外，另舉辦中日韓國際地籍總會會議亦是主要原因之一。
辦 法	本會 104 年收支決算表、損益表、現金出納表、資產負債表及基金收支表，如經審查通過，提報第 18 屆第 2 次(105 年)會員大會審議。
決 議	有關基金收支表金額請再與本會會計及台銀聯繫修正後，再提報第 18 屆第 2 次(105 年)會員大會審議，餘照案通過。

案由 9	為修正本會界址鑑定及諮詢委員會組織簡則案，敬請審議。
提案單位	秘書處
說 明	1. 本案前由盧榮譽理事長鄂生於 18-3 次理監事會議提案，經審議結果，同意成立本委員會，並請盧榮譽理事長鄂生擔任界址鑑定諮詢委員會主任委員及籌組委員會。另有簡則條文部分，屬事務性及技術性文字原則不予納入，並請蕭常務理事輔導督導秘書處參考本會其他委員會簡則修正後，再提送會討論。 2. 經秘書處研擬修正後草案送蕭常務理事督導修正後如附件 7。
辦 法	修正通過，並請盧理事長依該簡則處理後續事宜。
決 議	原則通過，簡則修正後請送盧榮譽理事長鄂生及蕭常務理事輔導確認，並先行試辦 2 年後再予檢討。

#### 九、臨時動議：

案由：有關辦理數值地籍測量創新發展巡迴座談會案，提請審議。

提案人：界址鑑定及諮詢委員會

說明：詳如附件 8。

辦法：依說明資料辦理，並在不增加學會額外經費支出原則下(除理事長交通費、主持人及報告人費用)由界址鑑定及諮詢委員會邀集有意願團體會員規劃辦理。

決議：原則通過，授權界址鑑定及諮詢委員會執行。

#### 十、散會(下午 18:00)。

附件 1-1

中華民國地籍測量學會第 17 屆地籍測量獎章得獎人事蹟 1/2

姓名	周天穎
出生日期	民國 48 年 8 月 28 日
學歷	美國密西根州立大學資源發展系博士(國立中興大學水土保持學研究所碩士、國立中興大學水土保持學系學士)
現歷	一、地理資訊系統研究中心主任 二、都市計畫與空間資訊學系特聘教授 三、土地管理學系特聘教授
現任本會職務	一、理事 二、國際事務委員會—主任委員
具體事蹟	<p>一、 參與本會會務</p> <p>積極參與及支持本會，長期提供學術與教學方面之服務，並由國際發展與趨勢，為國內地籍測量提供參考意見，對本會會務推動盡心盡力。</p> <p>二、 近五年地籍測量相關之學術論文及研討會參與</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Tien-Yin Chou</b>, Chih-Yuan Chien, Bruno Basso, Mei-Ling Yeh, 2011.9.1, <b>Development of a new system approach to agricultural land use sustainability with various interfaces</b>, 第三十屆測量及空間資訊研討會，國立中興大學土木工程學系。</li> <li>2. <b>周天穎</b>，2011.9.1, <b>4S 於環境監測及交互操作之發展</b>，第三十屆測量及空間資訊研討會，國立中興大學土木工程學系，專題演講。</li> <li>3. 楊倍航、楊龍士、<b>周天穎</b>；2012.9.27-28，<b>台中市都市熱島效應發展變遷及影響因子之探討</b>，第三十一屆測量及空間資訊研討會，中國文化大學。</li> <li>4. 張書碩、<b>周天穎</b>、蔡清讚、江舟峰；2012.9.27-28，<b>空間內插法於空氣汙染監測之應用-以空氣汙染為例</b>，第三十一屆測量及空間資訊研討會，中國文化大學。</li> <li>5. 林素伶、<b>周天穎</b>；2012.9.27-28，<b>縣市合併後大台中直轄市消防隊區位規劃及檢討</b>，第三十一屆測量及空間資訊研討會，中國文化大學。</li> <li>6. Bruno Basso, Lorenzo De Simone, Davide Cammarano, Edward C Martin, Salvatore Margiotta, Peter R Grace, <b>Tin-Yin Chou</b>, Mei-Ling Yeh, 2012.04. <b>Evaluating Responses to Land Degradation Mitigation Measures in Southern Italy</b>, International Journal of Environmental Research, Volume: 6, Issue: 2 ,pp.367-380。</li> <li>7. Shiuwan Wan, Jia Yi Yen, Cho Yi Lin, <b>Tein Yin Chou</b>, 2014.01.24, <b>Construction of knowledge-based spatial decision support system for landslide mapping using fuzzy clustering and KPSO analysis</b>, Arabian Journal of Geosciences, Volume: 7, Issue: 35, pp.322-336.</li> <li>8. Shiuwan Wan, *Tsu Chiang Lei, <b>Tin-Yin Chou</b>, 2014.05. <b>Optimized Object-based Image Classification: Development of Landslide Knowledge Decision Support System</b>, Arabian Journal of Geosciences, Volume: 7, Issue: 5, pp2059-2070.</li> </ol>

	<p>三、 承辦 2010 年第 7 屆國際地籍測量學術研討會、2012 年國土測繪成果發表暨展示會</p> <p>四、 2012 年與學會共同赴日本參加第 8 屆國際地籍測量學術研討會並發表專演講「無人載具技術於災情資訊蒐集與多元化地籍應用」，2014 年與學會共同赴韓國參加第 9 屆國際地籍測量學術研討會並發表專演講「Towards the Open Spatial Data Infrastructure for Building Smart City」，積極推動國際合作。</p> <p>五、 歷年承接地政司、國土測繪中心等地籍測量相關單位專案近百件。</p> <p>六、 受邀專題演講</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高雄市政府地政處地籍測量與土地管理應用資訊作業研討會演講「應用空間管理技術輔助縣市合併之統籌式土地管理」。(2010.7.29)</li> <li>2. 中華民國地籍測量學會舉辦第 7 屆國際地籍測量學術研討會發表專題演講「地籍測繪科技發展與國際化」(2010.11.10)</li> <li>3. Interational Conference on Sharing Geospatial Technology, Experience and Knowledge(ICG-TEK)2012, Seoul, Korea 專題演講「National GIS Strategic Development toward Geospatial Interoperability Application in Taiwan」(2012.10.11)</li> <li>4. 外交部國際土地政策研究訓練中心「地理資訊系統與土地管理」研討班講座。(2013.3.20-4.2)</li> <li>5. 外交部國際土地政策研究訓練中心「土地政策與永續鄉村發展」研討班講座。(2013.9.13-10.23)</li> <li>6. 外交部國際土地政策研究訓練中心「地理資訊系統與土地管理」研討班講座。(2014.3.19-4.1)</li> <li>7. 外交部國際土地政策研究訓練中心「土地政策與永續鄉村發展」研討班講座。(2014.10.15)</li> <li>8. 高雄市地政局「智慧地籍與智慧城市發展應用趨勢」(2014.12.19)</li> <li>9. 外交部國際土地政策研究訓練中心「地理資訊系統與土地管理」研討班講座。(2015.3.16)</li> <li>10. 外交部國際土地政策研究訓練中心「土地政策與永續鄉村發展」研討班講座。(2015.6.25)</li> <li>11. 2015 年海峽測繪技術交流與學術研討會「智慧測繪空間應用」(2015.11.12)</li> </ol> <p>七、 獲獎記錄</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2013 年「內政部國土測繪中心—測繪圖資申購及管理系統」、「內政部地政司—地政整合資訊服務共享平台」榮獲台灣地理資訊學會第九屆金圖獎最佳應用系統獎</li> <li>2. 2014 年「內政部國土測繪中心—國土測繪資訊整合流通倉儲服務系統」獲得 TGIS 最佳應用系統金圖獎</li> </ol> <p>八、 兩岸與國際測繪測量相關單位參訪接待</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國際土地政策研究訓練中心「地理資訊系統與土地管理」研</li> </ol>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>習班(2012.9.18)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 馬來西亞皇家測量師學會(2012.11.21)</li> <li>3. 國際土地政策研究訓練中心「土地政策永鄉村發展班」(2012.11.22)</li> <li>4. 甘肅省測繪參訪團(2012.11.23)</li> <li>5. 馬來西亞皇家測量師學會第二梯(2012.11.26)</li> <li>6. 江蘇省測繪學會(2012.11.27)</li> <li>7. 國際土地政策研究訓練中心(2013.3.26)</li> <li>8. 江西測繪聯合參訪團(2013.6.3)</li> <li>9. 國際土地政策研究訓練中心「土地政策永鄉村發展班」(2013.10.16)</li> <li>10. 江蘇省測繪學會(2013.11.18)</li> <li>11. 甘肅省測繪參訪團(2014.1.6)</li> <li>12. 國際土地政策研究訓練中心「地理資訊系統與土地管理」(2014.3.25)</li> <li>13. 江西省測繪團(2014.6.19)</li> <li>14. 國際土地政策研究訓練中心「土地政策永鄉村發展班」(2014.10.27)</li> <li>15. 江蘇省測繪學會(2014.11.19)</li> <li>16. 國際土地政策研究訓練中心「地理資訊系統與土地管理」(2015.3.17)</li> <li>17. 國際土地政策研究訓練中心「土地政策永鄉村發展班」(2015.6.9)</li> <li>18. 福建省測繪地理信息協會(2015.11.11)</li> <li>19. 甘肅省測繪聯合參訪團(2015.12.21)</li> </ol>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 附件 1-2

### 中華民國地籍測量學會第 17 屆地籍測量獎章得獎人事蹟 2/2

姓 名	蕭萬禧
出 生 日 期	民國 41 年 2 月 11 日
學 歷	一、東海大學公共行政研究班結業 二、臺中市光華高工測量科畢業
經 歷	一、臺中市中興地政事務所主任 (2012.01~迄今) 二、臺中市政府地政局重劃科科长 (2009.07~2012.01) 三、臺中市政府地政局測量科科长 (2006.08~2009.07) 四、臺中市中興地政事務所股長、課長、秘書 (1990.05~2006.08) 五、臺中市中正地政事務所測量員、技士 (1980.11~1990.05) 六、彰化縣田中地政事務所技士、測量員 (1975.11~1980.11)
曾任本會職務	一、第 14、15、16 屆監事 二、第 17、18 屆理事 三、第 11 屆服務委員 四、第 15、16、17、18 屆研究發展委員
現 任 職 務	臺中市中興地政事務所主任
具 體 事 蹟	 <p>一、運用自身地籍測量專業知識，積極參與及支持本會各項活動，提供參考意見，對會務推動盡心盡力，曾任本會相關職務如前所條列。並參與共同主辦研討會及教育訓練場地借用事宜等如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>102 年配合本會辦理地圖重測實務班教育訓練及司法地籍與土地鑑界研討會協助聯繫訓練場地借用與聯繫事宜，圓滿完成。</li> <li>103 年配合與臺中市政府地政局共同主辦 3D 地籍建物管理及地籍測量作業研討會與辦理臺中市委託地籍圖重測教育訓練案，協助聯繫研討會及會員大會場地借用與聯繫事宜，圓滿完成。</li> <li>104 年配合共同主辦可攜式測繪系統與地政測繪創新服務研討會及協助聯繫研討會場地借用與聯繫事宜，圓滿完成。</li> <li>協助本會 104 年 11 月舉辦中日韓國際地籍總會會議及 105 年 10 月舉辦中日韓國際地籍測量研討會會場聯繫幹旋事宜，圓滿完成。</li> </ol> <p>二、參與地政機關業務</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>服務地政機關達四十年，歷任田中地政事務所技士、測量員；中正地政事務所測量員、技士；中興地政事務所股長、課長、秘書、主任；臺中市政府地政局測量科科长、重劃科科长等職務，對地政法令的研究與執行、土地行政及地籍測量業務之改進與推動，貢獻心力，服務績效優異。</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>2. 曾於 83 年推行為民服務工作，個人成績經行政院評列為甲等績優人員，並獲頒服務楷模獎。</li><li>3. 84 年曾兼任臺灣省訓團地籍測量班授課講座。</li><li>4. 85 年推動地政業務改進措施、革新書表簡化作業，研訂「建物測量申請書附表」獲內政部採行並統一訂頒供全國各地政事務所使用。</li><li>5. 86 年舉辦「簡化建物第一次測量」、「建物測量電腦化」、「測量行政業務自動化」及「測量外業自動化」等四項業務觀摩及展示，圓滿達成任務，並獲臺灣省政府地政處及與會人員極高肯定與讚許。</li><li>6. 86 年獲頒內政部第二屆地政貢獻獎。</li><li>7. 86 年至 88 年推動地籍圖重測與圖解地籍圖地區數值化工作，不遺餘力，圓滿達成任務。</li><li>8. 86 年至 89 年曾兼任行政院人事行政局地方行政研習中心地籍測量講習班授課講座。</li><li>9. 辦理 87 年度行政院服務品質獎，經考核評列為優良服務規範績優單位。</li><li>10. 87 年配合辦理臺灣省控制點補建五年計畫作業，圓滿達成。</li><li>11. 88 年至 89 年曾兼任國立中興大學土木工程學系地籍測量人員訓練班授課教師。</li><li>12. 89 年支援臺中縣東勢地政事務所九二一災區地籍測量業務績效卓著。</li><li>13. 辦理本所網站業務，榮獲行政院研考會九十一年度行政機關推薦網站獎。</li><li>14. 92 年配合行政院國科會辦理中部科學園區臺中基地用地取得地籍測量業務督導有功，圓滿達成任務。</li><li>15. 92 年辦理「地政便民跨所謄本收件核發系統」建置案，圓滿達成任務。</li><li>16. 92 年辦理地籍調查表經界物電腦查註及管理使用業務，榮獲行政院參與暨建議制度績優建議案，科技類榮譽獎，成績優異。</li><li>17. 配合經濟部水利署於 92 年至 95 年間陸續辦理筏子溪河川東海橋上游至大雅區厝仔河段治理，堤防及景觀工程用地取得逕為分割測量作業，圓滿達成任務。</li><li>18. 94 年配合內政部土地測量局辦理圖解法地籍圖數值成果應</li></ol>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>用於土地複丈試辦計畫，圓滿達成任務。</p> <p>19. 95 年辦理圖解法電腦套圖作業與座標整合業務，榮獲行政院評為科技類優等獎，著有績效。</p> <p>20. 95 年參與內政部地籍測量實施規則部分條文修正案，圓滿完成。</p> <p>21. 97 年辦理圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫，經內政部國土測繪中心評為優等，績效良好。</p> <p>22. 98 年至 100 年陸續督導辦理臺中市西屯區安和等 7 區自辦市地重劃及 13、14 期市地重劃，如期完成計劃公告。</p> <p>23. 98 年地政業務考評業務，獲內政部評核為重劃、測量類第一名，成績優異。</p> <p>24. 99 年地政業務，獲內政部評核為土地重劃類特優，成績優異。</p> <p>25. 100 年地政業務重劃類單項考評，獲內政部評定成績優等。</p> <p>26. 參與臺中市政府市政創意競賽，榮獲 101 年金點子團體獎第二名。</p> <p>27. 101 年至 104 年臺中市政府地政局對各地政事務所地政業務督導考評，均獲得總成績第一名。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 附件 2

### 第 2 屆金界獎複審結果

#### 一、應用系統類

單位	名稱	委員 1	委員 2	結果
國土測繪中心	E-GNSS 即時動態定位系統	優(88)	特優(92)	特優(90), 通過
和美地政事務所	測量圖資轉檔系統	優(84)	優(88)	優(86), 通過
台南市府地政局	土地複丈外業資料管理系統	優(85)	優(86)	優(85.5), 通過
台北市府地政局	控制測量成果管理系統	優(87)	特優(90)	優(88.5), 通過

#### 二、產品技術類

單位	名稱	委員 1	委員 2	結果
國土測繪中心	衛星測量基線網形平差系統	特優(90)	優(90)	特優(90), 通過

#### 三、測繪品質類

單位	名稱	委員 1	委員 2	結果
國土測繪中心	測量儀器校正整合服務	特優(90)	優(90)	特優(90), 通過



## 附件 3

### 熱心參與獎-資深個人會員榮譽狀得獎名冊

#### 入會滿 30 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
1	劉金標	70.06.05	121	李錫琛	70.06.05	440	吳明權	70.06.05
3	朱子緯	70.06.05	130	蘇弘隆	70.06.05	536	林水池	70.06.05
7	王定平	70.06.05	154	駱旭琛	70.06.05	579	郭錦郎	70.
8	楊寬盛	70.06.05	181	邱阿樹	70.06.05	619	林芳茂	70.
11	郭玉樞	70.06.05	194	陳政元	70.06.05			
13	李瑞清	70.06.05	244	劉承洲	70.06.05	674	張金發	70.
14	朱忠一	70.06.05	245	鄭師中	70.06.05	676	洪長嵐	70.
17	容承明	70.06.05	246	魏楷才	70.06.05	702	蔣麟	70.
20	陳捷機	70.06.05	256	郭茂林	70.06.05	703	許松	70.
24	吳萬順	70.06.05	267	李茂吉	70.06.05	706	謝福勝	70.
25	黃啟住	70.06.05				721	蕭萬禧	70.
34	王永康	70.06.05	276	胡水生	70.06.05	722	陳芳茂	70.
36	朱金水	70.06.05	282	劉寧添	70.06.05	726	蕭再源	70.
40	陳永強	70.06.05	286	簡孟陽	70.06.05	746	張仁義	71.
45	張維一	70.06.05	311	張壯允	70.06.05	748	林志勇	71.
48	蕭輔導	70.06.05	329	陳昆成	70.06.05	766	吳容明	71.
49	羅啟宏	70.06.05	336	魏再助	70.06.05	795	張德欽	71.
55	盧鄂生	70.06.05	340	林孟謙	70.06.05	867	盧瑞源	73.
60	張元旭	70.06.05	368	蔡鴻勳	70.06.05	882	尤聯發	73.
67	史惠順	70.06.05	379	張聰民	70.06.05	894	田大村	73.
68	曾清涼	70.06.05	380	陳錦白	70.06.05	943	朱杏修	73.
69	邱仲銘	70.06.05	406	鄭漢廷	70.06.05	979	許金源	74.03.04
72	林信政	70.06.05	408	洪輝雄	70.06.05	984	蘇惠璋	74.

#### 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
			1056	林燕山	81.01.24	1215	黃榮峰	81.12.01
1001	連清輝	75.	1082	柯明安	81.11.15	1223	黃金生	82.11.04
1006	曾慶瑤	75.	1095	李永輝	81.11.15	1246	朱上岸	84.08.16
1007	林春波	75.	1109	簡長清	81.11.15	1255	沈敏欽	84.11.08
1010	郭明杰	75.						
1012	紀聰吉	75.09.13	1140	蕭正宏	81.11.15			
1039	梁東海	77.	1208	江渾欽	82.02.16			

#### 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
1278	楊名	85.08.22	1507	林啟榮	92.04.18	1641	王敏浩	94.05.17
1283	曾德福	85.11.20	1509	黃金維	92.08.05	1642	謝運章	94.05.17
1308	梁崇智	86.08.07	1513	吳宗寶	92.08.05	1645	林登建	94.05.17
1310	陳伯興	86.08.07	1518	黃建忠	92.08.05	1650	黃建華	94.05.17
1313	溫嘉新	86.11.21	1519	李志宏	92.08.05	1651	宋崑山	94.05.17
1335	史建平	87.06.24	1522	林天得	92.08.05	1652	林宗慶	94.05.17

1336	陳志宗	87.06.24	1523	林旺慶	92.08.05	1653	黃雅珮	94.05.17
1339	蕭榮錦	88.02.25	1527	鄭鼎耀	92.08.05	1655	黃祥田	94.05.17
1379	洪本善	88.	1528	黃偉城	92.08.05	1680	高全能	94.12.27
1380	白敏思	88.11.10	1531	劉正倫	92.08.05	1681	王啟鋒	94.12.27
1381	高書屏	88.11.10	1532	梁旭文	92.08.05	1682	陳典熙	94.12.27
1382	吳錫賢	88.11.10	1534	陳鶴欽	92.08.05	1683	高治喜	94.12.27
1389	王建明	88.11.10	1545	陳連晃	92.08.05	1684	楊志強	94.12.27
1400	林猷傑	89.05.	1553	邱順德	92.08.05	1685	黃健雄	94.12.27
1408	鄭彩堂	89.05.	1554	何明修	92.08.05	1686	王孔炯	94.12.27
1417	吳昌修	89.12.11				1687	李正傑	94.12.27
1419	徐丞輝	89.12.11	1557	李文聖	92.08.05	1688	林正萬	94.12.27
1420	洪定助	90.03.08	1562	王敏雄	92.12.26	1689	徐明鎰	94.12.27
1421	張明政	90.03.08				1690	陳景漢	94.12.27
1426	葉大綱	90.09.10	1568	鄭宏達	93.03.15	1691	陳益鳳	94.12.27
1427	史天元	90.09.10	1569	周渙文	93.03.15	1692	施智謀	94.12.27
1429	曾耀賢	90.09.10	1573	陳振文	93.03.15	1693	劉育儒	94.12.27
1430	王春治	90.09.10	1574	邱式鴻	93.03.15	1694	馬鴻鈞	94.12.27
1431	吳智維	90.09.10	1575	張崑宗	93.03.15	1695	林己勝	94.12.27
1433	羅世昆	90.09.10				1696	洪志偉	94.12.27
			1590	邱明全	93.07.08	1697	陳俊德	94.12.27
1461	陳佳暉	90.12.28	1595	蘇添旺	93.09.29	1698	李聖堂	94.12.27
1491	夏榮生	91.03.29	1608	蕭力修	93.09.29	1699	張錦泉	94.12.27
1492	張嘉強	91.03.29	1616	梁煜誠	93.09.29	1700	盧金胡	94.12.27
			1629	李權芳	93.12.27	1701	劉慶輝	94.12.27
1496	趙錫民	91.09.05	1633	何奇鋁	94.03.22	1702	林明旻	94.12.27
1502	彭釗熙	92.01.21	1637	黃淑儀	94.03.22			
1503	楊昌和	92.01.21	1638	柯如榕	94.03.22			

## 附件 4

### 熱心參與獎-資深團體會員榮譽狀得獎名冊

一、入會滿 30 年團體會員名冊					
編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
1	內政部	70.06.05	4	高雄市政府地政局	70.06.05
2	內政部國土測繪中心	70.06.05			
二、入會滿 20 年團體會員名冊					
編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
13	尚揚工程顧問公司	78	35	九福科技顧問股份有限公司	84
21	世和測量公司	82	36	詮華國土測繪有限公司	84
23	亞興測量有限公司	82	39	中興測量有限公司	84
31	坤眾科技股份有限公司	84	44	自強工程顧問有限公司	85
三、入會滿 10 年團體會員名冊					
編號	姓名	入會日期	編號	姓名	入會日期
45	國立成功大學衛星資訊研究中心	85.11.20	65	臺北市政府地政局土地開發總隊	92.12.26
47	環宇測量工程顧問有限公司	85.11.20	66	交通部台灣區國道高速公路局	92.12.26
48	亞新國土科技股份有限公司	86	68	交通部台灣區國道新建工程局	92.12.26
54	得盈開發有限公司	88	71	中國航空測量工程顧問股份有限公司	93.03.15
56	光特資訊科技股份有限公司	89	72	交通部鐵路改建工程局	93.03.15
58	臻實測量工程有限公司	91	73	內政部營建署城鄉發展分署	93.03.15
60	行政院農業委員會林務局農林航測所	92.08.05	74	忠承技術顧問有限公司	93.07.08
61	永璋測繪有限公司	92.08.05	75	宏遠儀器有限公司	93.07.08
64	內政部土地重劃工程處	92.12.26			

### 附件 5 現場紙本傳閱

# 附件 6-1

中華民國地籍測量學會104年收支決算表							
中華民國104年1月1日至104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	科目				
1			本會業務收入	2,990,000	1,706,210	-1,283,790	
	1		會員入會費收入	11,000	39,600	28,600	
	2		常年會費收入	350,000	391,300	41,300	配合常年會費標準調整
	3		會員捐款收入	1,000	0	-1,000	
	4		補助收入	200,000	162,575	-37,425	
		1	政府補(贊)助收入	100,000	79,607	-20,393	與各政府出版刊物及合辦研討會或訓練
		2	其他補(贊)助收入	100,000	82,968	-17,032	舉辦研討會補助，及新增團體會員網站廣告補助
	5		辦理委託案收入	140,000	6,856	-133,144	
	6		專案計畫收入	2,260,000	1,064,246	-1,195,754	
		1	辦理教育訓練	2,050,000	1,006,438	-1,043,562	
		2	辦理研討(習)會收入	60,000	12,095	-47,905	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	45,713	-4,287	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	100,000	0	-100,000	新增法院或不動產仲裁協會囑託鑑測作業，尚未全面展
	7		其他收入	28,000	41,633	13,633	
		1	存款及基金孳息	26,000	38,563	12,563	
		2	權利金收入	2,000	3,070	1,070	
2			本會經費支出	2,990,000	1,629,829	-1,276,657	
	1		人事費	192,000	188,000	-4,000	
		1	秘書處兼職人員車馬費	192,000	188,000	-4,000	減少消耗性支出
	2		辦公費	141,000	99,243	41,757	
		1	購買收據，發票，文具	10,000	11,313	1,313	
		2	印刷費	20,000	3,750	-16,250	各種會議，研討會資料
		3	水電燃料費	2,000	0	-2,000	減少消耗性支出
		4	旅運費	30,000	15,625	-14,375	減少消耗性支出
		5	郵電費	13,000	4,532	-8,468	減少消耗性支出
		6	租金支出	2,000	24,000	22,000	新增租用本會辦公室
		8	其他辦公費	64,000	40,023	-23,977	減少消耗性支出
	3		業務費	1,176,000	531,783	-644,217	
		1	理監事會議費	350,000	178,910	-171,090	
		2	舉辦國際地籍學會會議	450,000	126,960	-323,040	核實辦理中日韓國際總會會議
		3	考察觀摩或參加國際會議費	40,000	24,198	-15,802	減少消耗性支出
		4	出版國土測繪與空間資訊期刊	100,000	57,862	-42,138	減少消耗性支出
		5	出版地籍測量會刊	50,000	72,133	22,133	
		6	研究發展費	30,000	20,000	-10,000	減少消耗性支出
		7	委辦委託業務費用	40,000	7,060	-32,940	減少消耗性支出
		8	出版地籍測量叢書費	1,000	0	-1,000	減少消耗性支出
		9	翻譯地籍測量文章	15,000	0	-15,000	減少消耗性支出
		10	禮品費	10,000	0	-10,000	減少消耗性支出

	11	其他業務費	90,000	44,660	-45,340	減少消耗性支出
4		專案計畫支出	1,450,000	802,773	-647,227	
	1	教育訓練費用	1,280,000	617,625	-662,375	減少消耗性支出
	3	舉辦研討會費用	60,000	130,181	70,181	
	4	評選會議、界址鑑定籌備工作小組及其他工作會議費	50,000	54,967	4,967	
	5	辦理法院或仲裁協會鑑定	60,000	0	-60,000	減少消耗性支出
	5	雜項支出	30,000	8,030	-21,970	
	1	獎助會員進修及研究	20,000	0	-20,000	減少消耗性支出
	2	補助會員休閒健康活動	5,000	0	-5,000	減少消耗性支出
	3	聯誼活動費	5,000	8,030	3,030	
	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	76,381	76,381	

理事長

秘書長：

會計：

製表：

## 附件 6-2

### 中華民國地籍測量學會104年度資產負債表

民國104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	4,886,535	流動負債	
現金	42,696	其他預收款	800
銀行存款	195,158	應付帳款	0
基金專屬存款	33,052	應付費用	0
基金專屬定期存款	800,000	應納稅額	4,452
定期存款	2,900,000	應付稅捐	
郵局存款	905,629		
應收帳款	10,000	固定負債	
進項稅額	0	長期借款	0
其他應收款	0	其他負債	
預付費用	0	存入保證金	0
固定資產	0	代收稅額	2,730
土地	0		
房屋及建築	0	負債總額	7,982
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	833,052
儀器設備	0		
減累計折舊	( 0 )	餘 絀	
一儀器設備	0		
交通運輸設備	0	公積及盈餘	
減累計折舊	( 0 )	累積盈虧	3,977,120
一交通運輸設備	0	本期損益	76,381
雜項設備	0	公積及盈餘總額	4,053,501
減累計折舊	( 0 )	負債及會員權益總額	4,886,553
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	4,894,535	合 計	4,894,535

理事長：

秘書長：

會計：

製表：

附件 6-3

中華民國地籍測量學會損益表		
104 年 1 月 1 日至 104 年 12 月 31 日		幣別：新臺幣
營業收入		
4100	會員入會費收入	39,600
4110	銷貨折讓	0
4120	銷貨退回	0
4200	常年會費收入	391,300
4300	舉辦評選活動收入	45,713
4410	政府補助（贊）收入	79,607
4420	其他補助（贊）收入	82,968
4600	辦理訓練收入	1,006,438
4700	辦理研討會收入	12,095
4800	權利金收入	3,070
4900	存款及孳息收入	38,563
營業收入淨額		1,706,210
營業費用		
6010	兼職人員車馬費	188,000
6020	租金支出	24,000
6030	文具用品	11,313
6040	旅運費	15,625
6050	印刷費	3,750
6060	郵電費	4,532
6100	其他辦公費	40,023
6110	理監事會議費	178,910
6120	評選、界址鑑定及其他工作會議費	54,967
6130	舉辦國際地籍學會會議	126,960
6140	考察觀摩或參加國際會議費	24,198
6150	出版國土測繪與空間資訊期刊	57,862
6160	出版地籍測量會刊	72,133
6170	研究發展	20,000
6180	委辦委託業務費用	7,060
6220	其他業務費	44,660
6230	教育訓練費用	617,625
6235	舉辦研討會費用	130,181
6260	聯誼活動費	8,030
營業費用合計		1,629,829
營業利益		76,381
稅前淨利		76,381
9000	所得稅費用	0
稅後淨利		76,381

理事長：

秘書長：

會計：

製表：

**附件 6-4**

中華民國地籍測量學會104年現金出納表

民國104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	3,936,058	本期支出	1,681,355
本期收入	1,788,780	本期結存	4,043,483
合計	5,724,838	合計	5,724,838

理事長：

秘書長：

會計：

製表：

**附件 6-5**

中華民國地籍測量學會104年基金收支表

民國104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	821,203	支付退職金	
本年度利息收入	11,849	支付退休金	
本年度提撥			
		結餘	833,052

理事長：

秘書長：

會計：

製表：

(本項金額再與會計及台銀聯繫更正後提 18-2 次會員大會審議)



## 附件 7

中華民國地籍測量學會界址鑑定及諮詢委員會組織簡則(草案)修正對照表		
修正後條文	原條文	修正說明
<p>第一條 <u>中華民國地籍測量學會</u> (以下簡稱<u>本學會</u>)為充分運用民間人才，發揮地籍測量專業，以公正、公平、客觀的精神及透明的原則，接受個人或民間機構團體、司法機關或仲裁機構之委(囑)託，辦理土地界址鑑定及諮詢相關事宜，特依據章程第二十七條設置界址鑑定及諮詢委員會(以下簡稱本委員會)。</p>	<p>第一條 為充分運用民間人才，發揮地籍測量專業，以公正、公平、客觀的精神及透明的原則，接受個人或民間機構團體、司法機關或仲裁機構之囑託，辦理土地界址鑑定及相關事宜，得依據<u>中華民國地籍測量學會(以下簡稱本學會)章程第五條第三款及第二十七條</u>設置界址鑑定諮詢委員會(以下簡稱本委員會)。</p>	<p>參考法制用語修正文字。 <u>紅色文字為理監事會議討論後修正內容</u></p>
<p>第二條 如曾受理同一系爭土地且訴訟事件相同之界址鑑定案件者，得函請該司法機關或仲裁機構另行委(囑)託其他機關或團體辦理。</p>	<p><del>第三條 受理前條囑託鑑定案件時</del>，如曾受理同一系爭土地且訴訟事件相同者，得函請該司法機關或仲裁機構另行囑託其他機關或團體辦理。 <u>除前條囑託鑑定事項外，本委員會亦得接受個人或民間機構團體之申請，提供土地經界疑義相關個案諮詢服務。</u></p>	<p>將諮詢服務併入第一條內容，以簡化文字。</p>
<p>第三條 本委員會職掌如下： 1. 審查鑑定人、諮詢人員資格。 2. 鑑定人、諮詢人員登記管理。 3. 諮詢案件之受理、通知及推薦諮詢人員。 4. 囑託界址鑑定案件之受理及選派鑑定人、<u>審查人及會同出庭人員。</u></p>	<p>第三條 本委員會職掌如下： 1. 審查鑑定人(<u>含鑑測小組</u>)、諮詢人員資格。 2. 鑑定人(<u>含鑑測小組</u>)、諮詢人員登記管理。 3. <u>受理個案</u>諮詢案件及通知或推薦諮詢人員。 4. <u>受理</u>囑託界址鑑定案件及選派鑑定人。 <del>5. 選派審議委員審查鑑定作業成果相關書圖。</del> <del>6. 各項作業程序進度控管及成果檔案管理。</del> <del>7. 辦理相關人員講習訓練及研討會。</del> 1. <u>8. 收集國內外相關案例。</u></p>	<p>文字修正及刪除鑑定小組及第5-8款內容。</p>
<p>第四條 本委員會組織，設置委員十三至二十一人，其中一人兼任主任委員，均由理事長提名經理事會審查通過後聘任之。</p>	<p>第四條 本委員會組織，設置委員十三至二十一人，其中一人兼任主任委員，均由理事長提名經理事會審查通過後聘請之。</p>	<p>文字修正</p>

<p>具有地政、測量專業並信望素孚之公正人士，具備下列資格之一者，得受聘為委員：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾任各大專院校助理教授以上，且講授測量、土地法相關課程三年(含)以上者。</li> <li>2. 曾任地政機關八職等以上，且擔任主管地籍測量相關業務三年(含)以上者。</li> <li>3. 現任測量技師 <b>領有地方政府核發地籍測量專業資格證明文件，且具實務經驗三年(含)以上者。</b> <u>本委員會得</u>聘請曾任法官、仲裁人或律師，且具審判或委任界址糾紛相關訴訟案件經驗三年(含)以上者，擔任法律顧問，並視需要選派協助出庭說明有關事項。</li> </ol>	<p>具有地政、測量專業並信望素孚之公正人士，具備下列資格之一者，得受聘為委員：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾 <u>(現)</u>任各大專院校助理教授以上，且講授測量、土地法相關課程三年(含)以上者。</li> <li>2. 曾 <u>(現)</u>任地政機關八職等以上，且擔任主管地籍測量相關業務三年(含)以上者。</li> <li>3. 現任測量技師具實務經驗三年(含)以上，且領有地方政府核發執行地籍測量能力之證明文件者。</li> </ol> <p><u>另</u>聘請曾任法官、仲裁人或 <u>現任</u>律師，且具審判或委任界址糾紛相關訴訟案件經驗三年(含)以上者，<u>依北、中、南、東分區，每區至少一人</u>擔任法律顧問，並視需要選派協助出庭說明有關事項。</p>	
	<p><u>第五條 本委員會委員職掌如下：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>審查鑑定作業細部規劃書圖。</u></li> <li>2. <u>審查鑑定成果書圖。</u></li> <li>3. <u>接受選派陪同鑑定人出庭協助作證說明事項。</u></li> <li>4. <u>出席本委員會會議。</u></li> </ol>	<p>部分內容併入第三條，餘刪除。</p>
<p>第<u>五</u>條 申請為諮詢人員條件如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾 <u>(現)</u>任各大專院校助理教授以上，且講授<u>地籍測量</u>課程三年(含)以上者。</li> <li>2. 曾任地政機關八職等以上，且曾負責承辦、檢查、審核、主管土地複丈(含鑑測)、調處、法院囑託等案件九年(含)以上，有證明文件者。</li> <li>3. 現任測量技師 <b>領有地方政府核發地籍測量專業資格證明文件，且具實務經驗五年(含)以上，具執行法院囑託案件實務經驗三年(含)以上，有證明文件者。</b></li> <li>4. 曾任地政機關六職等以上，且曾負責承辦、檢查、審核、主管</li> </ol>	<p>第<u>六</u>條 <u>本委員會得設置經界疑義或糾紛諮詢人員，具下列資格條件之一者，得申請為諮詢人員：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾(現)任各大專院校助理教授以上，且講授<u>地籍測量</u>課程三年(含)以上者。</li> <li>2. 曾任地政機關八職等以上，且曾負責承辦、檢查、審核、主管土地複丈(含鑑測)、調處、法院囑託等案件九年(含)以上，有證明文件者。</li> <li>3. 現任測量技師具實務經驗五年(含)以上，領有地方政府 <b>核發執行地籍測量能力</b>之證明文件，且具執行法院囑託案件實務經驗三年(含)以上，有證明</li> </ol>	<p>條次變更及文字修正</p>

<p>土地複丈(含鑑測)、調處、法院囑託等案件三年(含)以上，且經本學會訓練有合格證書者。</p> <p>5. 現任測量技師具實務經驗三年(含)以上，領有地方政府核發執行地籍測量能力之證明文件，且經本學會訓練有合格證書者。</p> <p>前項諮詢人員應為本會個人會員，經<u>本</u>委員會審查，並提報理監事會通過後始得擔任之。</p>	<p>文件者。</p> <p>4. 曾任地政機關六職等以上，且曾負責承辦、檢查、審核、主管土地複丈(含鑑測)、調處、法院囑託等案件三年(含)以上，且經本學會訓練有合格證書者。</p> <p>5. 現任測量技師具實務經驗三年(含)以上，領有地方政府核發執行地籍測量能力之證明文件，且經本學會訓練有合格證書者。</p> <p>前項諮詢人員<u>均</u>應為本會個人會員，經委員會審查，並提報理監事會通過後始得擔任之。</p>	
	<p>第七條 個案諮詢服務範圍以經界疑義、糾紛為主，諮詢服務依受理申請案情時機得分類如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 申請第一次鑑界前</li> <li>2. 第一次鑑界後，申請第二次鑑界前</li> <li>3. 第二次鑑界後，提送法院或仲裁前</li> <li>4. 經法院或仲裁判決後，上訴前</li> <li>5. 申請國賠</li> </ol> <p>諮詢服務型態得分為當面口頭、會同現場二種。</p>	<p>刪除（既屬諮詢性質，並不影響法律程序，宜由申請人及受理人衡量；且申請時機幾已包括全部時段）。</p>
<p>第<u>十六</u>條 諮詢人員及鑑定人應經審核通過登錄後始得執行任務，其申請表如附表一、附表二。</p> <p>執行鑑測工作所需測量人力與設備應由<u>鑑定人自行洽得測繪業同意，並應</u>同時申請，經<u>本委員會</u>審核通過後<u>一併納入</u>登錄管理。</p> <p>諮詢人員及鑑定人每年應參加合計達12小時之講習<u>一</u>訓練，如三年內參加講習未達二次以上者，<u>本委員會</u>得註銷其登記。</p>	<p>第<u>十二</u>條 諮詢人員及鑑定人應經審核通過登錄後始得執行任務，其申請表如附表一、附表二。</p> <p>執行鑑測工作所需測量人力與設備應由鑑定人<u>自行洽得測繪業同意，並應</u>同時申請，經審核通過後<u>一併納入</u>登錄管理。</p> <p><u>經登錄之</u>諮詢人員及鑑定人每年應參加合計達12小時之講習、訓練，如三年內參加講習未達二次以上者，<u>本委員會</u>得註銷其登記。<u>但於同年限內接受本委員會之訓練者，不在此限。</u></p>	<p>條次及文字修正。</p>
<p>第<u>六七</u>條 諮詢人員得由當事人依本會公布名單<u>指定</u>或<u>由</u>本委員會</p>	<p>第<u>八</u>條 諮詢人員之<u>選派</u>得由當事人申請<u>時自本學會網站</u>公布</p>	<p>修正前第八、十一條整併。</p>

<p>推薦之。</p> <p>受理界址鑑定案件後，應依系爭土地所在地區，由<u>本</u>委員會選派鑑定人<u>負責</u>辦理。</p> <p><u>2. 同一地號因訴訟事件不同或毗鄰原鑑測案件地號</u>時，得指派原鑑定人辦理。</p> <p><u>4. 鑑定人</u>與訴訟當事人有親屬關係或法律規定應迴避者，<u>不得為該案鑑定人</u>。</p>	<p><u>之名單中自行挑選，或請本委員會推薦之。</u></p> <p><u>第十一條</u> 受理界址鑑定案件後，應依系爭土地所在地區，由委員會以抽籤方式選派<u>鑑定人一人</u>，負責辦理<u>前條第一至第五款事項</u>。</p> <p><u>遇有特殊情況時，應依下列原則辦理：</u></p> <p><u>1. 遇有該區鑑定人短缺時，得於鄰近地區待案人員中抽籤選派之。</u></p> <p><u>2. 該案標的價值超過一定金額時，得由委員會以競標方式決定之。</u></p> <p><u>3. 同一案件（同一地號）因訴訟事件不同時，得<u>以</u>指派原鑑定人辦理之。</u></p> <p><u>4. 鑑定人</u>與訴訟當事人有親屬關係或法律規定<u>須</u>迴避者，<u>應適時告知法官或仲裁人，必要時得另再抽籤選派之。如因故需請假者亦同。</u></p>	<p>條次變更及文字修正。</p>
<p><u>第七條</u> 鑑定人資格條件如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾任地政機關正式測量人員，且曾負責承辦、檢查、審核土地複丈(含鑑測)案件五年(含)以上，有證明文件者。</li> <li>2. 現任測量技師且領有地方政府核發地籍測量<u>專業資格證明</u>文件者。</li> </ol> <p>前項鑑定人<u>得分區設置</u>，並應為本會個人會員，經<u>本</u>委員會審查，<u>並</u>提報理監事會通過後始得擔任之。</p>	<p><u>第九條</u> 本委員會<u>得分北、中、南、東，分區設置鑑定人</u>，申請為鑑定人資格條件如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾任地政機關正式測量人員，且曾負責承辦、檢查、審核土地複丈(含鑑測)案件五年(含)以上，有證明文件者。</li> <li>2. <u>現</u>任測量技師且領有地方政府核發<u>執行</u>地籍測量<u>能力之</u>證明文件者。</li> </ol> <p>前項鑑定人<u>均</u>應為本會個人會員，經委員會審查，<u>並</u>提報理監事會通過後始得擔任之。</p>	<p>條次變更及文字修正，刪除原分4區規定。</p>
<p><u>第八條</u> 鑑定人<u>辦理事項</u>如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系爭相關圖籍資料收集。</li> <li>2. 規劃界址鑑定作業。</li> <li>3. 指揮鑑測小組執行相關測量、圖資套疊、比對分析等作業。</li> <li>4. 撰寫鑑定成果書圖。</li> </ol>	<p><u>第十條</u> 鑑定人<u>提供鑑定服務職掌</u>如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系爭相關圖籍資料收集。</li> <li>2. 規劃界址鑑定作業。</li> </ol>	<p>條次變更及文字修正。</p>

<p>5. 出庭作證說明案情。 6. <u>列席本委員會會議。</u> <u>7. 其他鑑定相關事項。</u></p>	<p>3. 指揮鑑測小組執行相關測量、圖資套疊、比對分析等作業。 4. 撰寫鑑定成果書圖。 5. 出庭作證說明案情。 6. <u>應邀出席本委員會會議。</u> <u>7. 依規定參加講習、訓練。</u></p>	
	<p><u>第十一條</u> 受理界址鑑定案件後，應依系爭土地所在地區，由委員會以抽籤方式選派<u>鑑定人一人</u>，負責辦理<u>前條第一至第五款事項</u>。 <u>遇有特殊情況時，應依下列原則辦理：</u> <u>1. 遇有該區鑑定人短缺時，得於鄰近地區待案人員中抽籤選派之。</u> <u>2. 該案標的價值超過一定金額時，得由委員會以競標方式決定之。</u> <u>3. 同一案件（同一地號）因訴訟事件不同時，得以指派原鑑定人辦理之。</u> <u>4. 鑑定人與訴訟當事人有親屬關係或法律規定須迴避者，應適時告知法官或仲裁人，必要時得另再抽籤選派之。如因故需請假者亦同。</u></p>	<p>修次及文字修正。 另相關執行細節於手冊內訂定。 內容併入修正後第七條，本條刪除。</p>
	<p><u>第十三條</u> <u>鑑定作業程序、流程、方法、工作進度、所需天數及相關標準等得另訂手冊。</u></p>	<p>刪除，本簡則暨係章程授權所訂行政規則，不宜再授權。如有需要自可訂定手冊等行政規則供遵循。</p>
	<p><u>第十四條</u> <u>受理界址鑑定案件後，應由本委員會依第四條第一項各款資格之委員，分別以抽籤方式各抽一人共三人，由總幹事簽請主任委員核派之，執行第五條第一款及第二款事項。</u> <u>經審查鑑定書圖結果三審議委員應具一致同意共識，如有不同意見且未能達成共識時，經簽奉</u></p>	<p>部分內容已併入修正後第九條，餘內容於訂定手冊時再納入。</p>

	<p><u>主任委員核可加派審議委員二人複審之，並以多數委員相同意見為最終結果。相關審查紀錄應隨鑑定書圖一併送法官或仲裁人參考。</u></p> <p><u>同案審議委員接受選派出庭作證說明時視同為該案之鑑定人。</u></p> <p><u>鑑定人認定案情簡易且可獨自出庭說明者，經主任委員核可後，得免經第一、二項之程序，如經實地會勘後認有必要時，仍得要求恢復第一、二項之程序，並增加收費。</u></p>	
<p><del>第十條</del> <u>諮詢及鑑定服務收費標準分別如附表三、附表四。</u></p>	<p>第十五條 <u>個案諮詢服務</u>及鑑定服務收費標準分別如附表三、附表四。</p>	<p>條次及文字修正。 <u>本條刪除，另公告訂定。</u></p>
<p>第十一條 受理<u>委(囑)託</u>案件後，如發現地籍相關圖資誤謬嚴重而無法鑑測時，應查明原因<u>後通知囑託單位及轄區地政事務所</u>，經提委員會審議後，得依辦理階段予以退費。<u>退費標準如附表五。</u></p> <p>諮詢案件如經繳費，除於約定諮詢時間三天前經撤案者折半退費外，餘一律不得退費。</p>	<p>第十六條 受理囑託案件後，如發現地籍相關圖資誤謬嚴重而無法鑑測時，應<u>洽地政事務所</u>查明原因<u>或現況</u>，並經提委員會確認後，得<u>就</u>辦理階段，依<u>分段退費標準</u>辦理退費。<u>分段退費標準如附表五。</u></p> <p><u>前項誤謬之現象及辦理情形應簽陳函送法院或仲裁機構，同時副知該轄區地政事務所。</u></p> <p><u>個案</u>諮詢案件如經繳費，除於約定諮詢時間三天前經撤案者折半退費外，餘一律不得退費。</p>	<p>條次及文字修正。 <u>退費標準另公告訂定。</u></p>
<p>第十二條 本委員會設總幹事一人，幹事一至三人，均由主任委員提名，理事長聘任之。</p>	<p>第十七條 本委員會設總幹事一人，幹事一至三人，<u>(</u>均由主任委員提名，理事長聘任之。</p>	<p>修正條次。</p>
<p>第十三條 本委員會由主任委員每三個月召開會議，<u>並得</u>視實際需要增減<u>之</u>。</p> <p>主任委員應於本學會召開理監事會議時，列席報告業務概況。</p>	<p>第十八條 本委員會每三個月召開<u>一次</u>會議，<u>由主任委員召集之</u>。<u>必要時</u>視實際需要增減。</p>	<p>修正條次及文字。</p>
	<p>第十九條 本委員會主任委員應於本學會召開理監事會議時，列席報告業務概況。</p>	<p>內容併入修正後第十三條。</p>
<p>第十四條 本委員會委員均為無給職，但得酌支按件工作酬勞、出席費及車馬費；總幹事及幹事得按月酌支工作酬勞。</p>	<p>第二十条 本委員會委員均為無給職，但得酌支按件工作酬勞、出席費及車馬費；總幹事及幹事得按月酌支工作酬勞。<u>必要</u></p>	<p>修正條次及文字，俟執行一段時間後再檢討納入原文字。</p>

	<u>時亦得聘僱專職人員。本委員會所需各項經費，均由本學會經費統籌統支。</u>	
第 <u>十五</u> 三條 本委員會 <u>不得對外對外應以本學會行文。</u>	第 <u>二十一</u> 條 本委員會不得對外行文。	修正條次 <u>及文字</u> 。
第 <u>十六</u> 四條 本簡則經理 <u>監事會</u> 通過後施行，修改時亦同。	第 <u>二十二</u> 條 本簡則經理事會通過後施行，修改時亦同。	修正條次 <u>及文字</u> 。

附表一 A、諮詢人員申請表（教職人員專用）

相片	※姓名			出生	___年___月___日	
	※地址					
	※E-mail					
	電話	※手機：	(O, H):			
	※任職學校			職稱		
	※任職科系	(附影本)		任職年資	___年___月 (附影本)	
	授課地籍測量證明文件			授課年資	___年___月 (附影本)	
	※分區選擇	北	中	南	東	
<p>註：</p> <p>1. 申請方式一律採電子郵件方式，E-mail：<a href="mailto:co8631@yahoo.com.tw">co8631@yahoo.com.tw</a>。</p> <p>2. ※欄位請務必填寫。</p> <p>3. 電子檔請自行自本學會網址下載：<a href="http://cadastralsurvey.org.tw/">http://cadastralsurvey.org.tw/</a></p>						

附表一 B、諮詢人員申請表（退休公職人員專用）

相片	※姓名			出生	___年___月___日		
	※地址						
	※E-mail						
	電話	※手機：	(O, H):				
	※退休任職機關名稱			※職稱		※職等	
	退休證明文件文號	(附影本)					
	曾任地籍測量業務證明文件			實務經驗年資	___年___月 (附影本)		
	※分區選擇	北	中	南	東		
<p>註：</p> <p>1. 申請方式一律採電子郵件方式，E-mail：<a href="mailto:co8631@yahoo.com.tw">co8631@yahoo.com.tw</a>。</p> <p>2. ※欄位請務必填寫。</p> <p>3. 電子檔請自行自本學會網址下載：<a href="http://cadastralsurvey.org.tw/">http://cadastralsurvey.org.tw/</a></p>							



附表一 C、諮詢人員申請表（測量技師專用）

相片	※姓名			出生	___年___月___日	
	※地址					
	※E-mail					
	電話	※手機:		(O, H):		
	技師證書號碼			經驗年資	___年___月	
		(附影本)				
	地籍測量合格證明文號					
		(附影本)				
	辦理法院鑑界業務證明文件			經驗年資	___年___月	
		(附影本)				
※任職測繪業名稱			職稱			
測繪業負責人簽名			簽章:			
※分區選擇	北	中	南	東		

註：  
 1. 申請方式一律採電子郵件方式，E-mail：[co8631@yahoo.com.tw](mailto:co8631@yahoo.com.tw)。  
 2. ※欄位請務必填寫。  
 3. 電子檔請自行自本學會網址下載：<http://cadastralsurvey.org.tw/>

附表二 A、鑑定人申請表（退休公職人員專用）

相片	※姓名			出生	___年___月___日	
	※地址					
	※E-mail					
	電話	※手機:		(O, H):		
	※退休任職機關名稱			※職稱		※職等
	退休證明文件文號			(附影本)		
	曾任地籍測量業務證明文件			實務經驗年資	___年___月	
				(附影本)		
任職測繪業名稱			職稱			
※分區選擇	鑑測小組人員	測量員姓名(1)		測量員姓名(2)		
北	中	南	東	測繪業負責人簽名	簽章:	

註：  
 1. 申請方式一律採電子郵件方式，E-mail：[co8631@yahoo.com.tw](mailto:co8631@yahoo.com.tw)。  
 2. ※欄位請務必填寫。  
 3. 電子檔請自行自本學會網址下載：<http://cadastralsurvey.org.tw/>

附表二B、鑑定人申請表（測量技師專用）

相片	※姓名			出生		____年____月____日			
	※地址								
	※E-mail								
	電話			※手機:		(O, H):			
	技師證書號碼			(附影本)		經驗年資	____年____月		
	地籍測量合格證明文號			(附影本)		經驗年資	____年____月		
	※任職測繪業名稱					職稱			
※分區選擇				鑑測小組人員		測量員姓名(1)		測量員姓名(2)	
北	中	南	東	測繪業負責人簽名		簽章:			
<p>註：</p> <p>1. 申請方式一律採電子郵件方式，E-mail：<a href="mailto:co8631@yahoo.com.tw">co8631@yahoo.com.tw</a>。</p> <p>2. ※欄位請務必填寫。</p> <p>3. 電子檔請自行自本學會網址下載：<a href="http://cadastralsurvey.org.tw/">http://cadastralsurvey.org.tw/</a></p>									

## 附件 8

### 巡迴座談會構想

一、會議名稱：	<b>數值地籍測量創新發展第 n 次分區巡迴座談會 (~XXXX 地政事務所)</b>	說明
二、主辦單位：	分區徵求各地政事務所與本學會聯合主辦	以本會團體會員為優先
三、主旨目的：	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由本學會與各基層地政地政事務所共同建立知識分享、相互學習之平台，培養基層測量員智德之成長，並期使地籍測量業務創新永續發展。</li> <li>2. 配合現代化資訊與測繪科技之發展，透過巡迴座談方式，集思廣義，共同規劃設計『<b>新一代數值地籍測量智慧型作業系統</b>』核心功能需求，以<b>改善地籍測量作業環境、提高人員專業素養，並提升地籍測量作業水準。</b></li> </ol>	從資訊化邁入智慧型乃必然之趨勢
四、時間：	由本學會(界址鑑定委員會)分別與各分區有意願合辦之地政事務所，洽訂分區巡迴日期、時間，並於一個月前於本學會網站公布之。	以每月選定 1~2 事務所為原則
五、地點：	經徵求同意合辦之地政事務所會議室	應具備電腦及投影設備
六、共同主持人：	由本學會界址鑑定委員會代表，與合辦之地政事務所主任或其地政局(處)上級長官共同主持	
七、協同主持人、與談人：	視需要個別邀請分區各大學相關學系教授、 <b>專家或其他區之資深測量員擔任之。</b>	
八、列席指導：	除本學會理事長外，視需要分別邀請內政部地政司或國土測繪中心上級長官列席指導。	
九、議程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持人致詞 (5*2=10) 【含貴賓致詞】</li> <li>2. 專題演講(25*1=25) 【由地籍測量學會負責邀請】</li> <li>3. 專題報告(25*1=25) 【由合辦之地政事務所負責】</li> <li>4. 交誼休息(10)</li> <li>5. 提案討論(25*4=100) 【由地籍測量學會與合辦之地政事務所共同研擬】</li> <li>6. 結論(10)</li> </ol>	以半天為原則
十、參與人員：	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合辦地政事務所【分配三人】及其所屬地政局(處)【分配二人】</li> <li>2. 分區其他各地政局(處)、地政事務所【非本學會團體會員者分配一人，屬團體會員者得分配二人】</li> <li>3. 分區各測繪業【限團體會員，每測繪業分配一人】</li> <li>4. 分區本學會諮詢人員、鑑定人、個人會員【依報名次序，額滿為止】</li> <li>5. 分區各大學相關學系研究生【視需要通知該區學者專家轉知報名，依報名次序，額滿為止】</li> </ol>	人數以 20~25 人為原則，依報名先後次序，額滿為止。

	(一律免費)	
十一、所需經費：	除理事長【交通費】與主持人【主持費 1000 元】及邀請專題報告者【演講費 1000 元】外，餘均自理。	
十二、分工合作：	<p>1、通知</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 內政部所屬機關及前第 1、2 項由合辦之地政事務所發文邀請。</li> <li>● 分區各大學教授及前第 3、4 項由本學會以 e-mail 方式邀請。</li> <li>● 前第 5 項則由分區各大學教授轉知邀請。</li> </ul> <p>2、報名人數掌控及簽到、會議資料列印、會場電腦投影設備、茶水等請地政事務所派員協助辦理。</p> <p>3、專題報告、議題設計及提案討論由委員會專人研擬及彙整，事先應與合辦機關地政事務所共同研商。</p> <p>4、會議資料除由合辦機關(地政事務所)發文陳送上級機關參考外，並由委員會專人負責登載於學會網站及地籍測量會刊。</p>	通知時應附報名連絡電話及 e-mail。
十三、參考選擇議題： (右列為暫定，可隨時調整增刪。)	<p>就重測、三圖合一、3D 發展，複丈等現有業務，可選擇下列各項作業，以檢討現況，策勵將來方式進行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地籍調查與建檔</li> <li>2. 控制與戶地測量外業觀測及內業計算方法與建檔(含 GPS、RS)</li> <li>3. 複丈作業 SOP 引導系統(含資料準備提示、參考案例提供等)</li> <li>4. 協助指界、複丈鑑界、法院囑託鑑界等作業方法與案例(囑託鑑界前如何收集資料與建檔?)</li> <li>5. 自動化套圖分析(地形圖、都計圖)作業方法(含 GIS)</li> <li>6. 資料結構與概念模式設計(含 LADM)</li> <li>7. 自動檢核與偵錯(含內部、外部)</li> <li>8. 智慧型多目標應用服務與發展(含決策支援及 3D、4D 等)</li> <li>9. 法規修正研究與建議</li> </ol>	
十四、臉書群組	為擴大宣傳效果，並帶動資訊分享及討論熱潮，將於臉書成立群組，請有志者共襄盛舉。	將邀請專人協助辦理

## 議題導引

	綱(作業項目、方法)	目(成果標的)	子題(如何改進)
1	地籍調查與建檔	地籍調查表、經界標示	
2	控制與戶地測量外業觀測及內業計算方法與建檔(含 GPS、RS)	控制點、中心樁、界址點、地物現況點	
3	複丈作業 SOP 引導系統(含資料準備提示、參考案例提供等)		
4	協助指界、複丈鑑界、法院囑託鑑界等作業方法與案例分析(囑託鑑界前如何收集資料與建檔8?)		
5	自動化套圖分析(地形圖、都計圖)作業方法(含 GIS)		
6	資料結構與概念模式設計(含 LADM)		
7	自動檢核與偵錯(含內部、外部)		
8	智慧型多目標應用服務與發展(含決策支援及 3D、4D 等)		
9	法規修正研究與建議		