

中華民國地籍測量學會第 18 屆第 8 次理監事聯席會紀錄

一、時間：中華民國 106 年 3 月 23 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：

副理事長：謝福來

常務理事：蕭輔導、梁東海、崔國強

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

監事：蘇惠璋、史天元、容承明、白敏思、蕭正宏

請假理事：周天穎、吳相忠、江俊泓

請假監事：無

理事應出席人數 21 人，實際出席人數 18 人，請假 3 人。

監事應出席人數 5 人，實際出席人數 5 人、請假 0 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：

界址鑑定及諮詢委員會：盧鄂生

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）

項目	決議事項	辦理情形
七、工作報告-(一)會務報告。	(1)有關壘球賽以友誼為重，在不影響原賽程情況下，可考量邀請中華測繪聯合會進行友誼賽。	經於會後電洽該聯合會王會長啟鋒，因球員不足，無法組成球隊；爾後倘舉辦本活動時，將一併通知相關友好學(協)會報名。
七、工作報告-(一)界址鑑定諮詢委員會工作報告。	(2)召開相關界址鑑定巡迴座談會會議資料與結論，可收錄刊登於會刊以利分享。	已蒐集，將分批登載於本會 36-1 期及爾後出版之會刊。
八、討論事項-案由 2 籌辦本會第 19 屆第 1 次(106 年)會員大會	同意由蘇常務監事惠璋擔任召集人，並請容監事承明、梁理事崇智、蕭理事萬禧及吳理	已納入本次會議討論事項案由 3。

第 19 屆理監事選舉案。	事相忠擔任司選委員，負責研擬第 19 屆理監事候選名單，提下次理監事會議確認。	
八、討論事項-案由 2 聯合百科申請將本會 2 本刊物納入其電子平臺資料庫案。	同意由本會 2 本期刊採「有償提供」方式與聯合百科電子平臺簽約辦理	已於 106 年 1 月 11 日與聯合百科公司完成簽約，並提供該公司歷年本會期(會)刊電子檔。
八、討論事項-案由 5 為本會第 3 屆金界獎擬成立評審委員會辦理評審事宜案。	請楊主任委員名教授擔任金界獎評審小組召集人，另請秘書處爾後擴大宣傳測繪品質類獎項。	已由楊召集人邀集完成複審完竣，並提本次會議討論事項案由 6；另擬將決審查結果通知獲獎者時，一併函知委外辦理地籍測量之直轄市、縣(市)政府踴躍參加金界獎活動(含測繪品質類等 4 獎項)。
八、討論事項-案由 7 為公布第 1 批界址鑑定及諮詢委員案	(2)同意本委員會擇期召開會議討論作業流程等相關事宜。 (3)同意謝理事福勝退休後重新敦聘為本界址鑑定及諮詢委員會委員並納入公布諮詢委員名單。	已於 106 年 1 月 20 日召開界址鑑定諮詢委員會第 1 次會議完竣；另已將謝理事納入委員名單。至公布諮詢委員名單將俟新網站上線後再予公布。

決議：洽悉。

七、工作報告

(一)會務報告

1. 秘書處工作報告：

- (1) 本會第 18-7 次理監事會議紀錄業以本會 106 年 1 月 6 日地測會字第 1060003 號函報內政部備查，並函送各理監事在案。
- (2) 本會截至 106 年 3 月共有個人會員 295 人(含永久會員 12 人、名譽會員 9 人、榮譽理事長 8 人)，團體會員 56 個機關(構)；其中個人會員於 105 年未繳交常年會費計有 112 人，團體會員於 105 年未繳常年會費計有 6 單位。已超過 3 年(103 至 105 年)未繳會費者計有個人會員 18 人，團體會員 1 單位，擬依本會章程第 41 條規定予以退會，名單如下：

(甲)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
14	朱忠一	70.06.05	1958	李莉華	96.09.17	2262	戴賢祥	101.6.27
340	林孟謙	98.05.19	1991	賴偉君	96.12.26	2263	王文進	101.6.27
380	陳錦白	75.	2090	徐士凱	98.08.21			
1335	史建平	81.11.15	2126	謝宏聖	98.08.21			
1433	羅世昆	83.	2158	羅春燕	98.12.21			
1553	邱順德	91.03.29	2168	梁文文	99.6.28			
1652	林宗慶	92.12.26	2199	顏振翰	99.12.23			

1653	黃雅珮	93.03.15	2231	劉家鈞	100.3.18			
------	-----	----------	------	-----	----------	--	--	--

(乙)團體會員 3 年

編號	團體名稱	入會日期
35	九福科技顧問股份有限公司	84.

(3) 第 3 屆金界獎評選活動計有內政部國土測繪中心(2 件)、臺北市政府地政局土地開發總隊、臺東縣政府地政處及臺中市興地政事務所共 5 件作品參獎，業經評審小組進行複審完竣，將於本次會議決審(如討論事項案由 6)。

(4) 本會與團體會員內政部國土測繪中心共同舉辦「2017 年全國測量杯壘球賽」，已於 106 年 1 月 12、13 日在彰化大肚溪壘球場舉辦，計有 13 隊參加。比賽結果如下：

第一名：臺中市政府地政局。

第二名：宜蘭縣政府地政處。

第三名：高雄市政府地政局。

第四名：內政部國土測繪中心。

第五名：新北市政府地政局。

第六名：臺南市政府地政局。

獲獎隊伍已於 13 日下午賽程結束後同時頒發獎座完竣。

決議：洽悉。

2. 財務報告

3. 中華民國地籍測量學會 資產負債表

106 年 2 月 28 日

幣別：新臺幣

資產		
流動資產		
1105	現金	73,280
1110	銀行存款-台銀活存	378,748
1112	銀行存款-台銀定期存款	2,700,000
1114	銀行存款-郵局存款	962,816
1290	進項稅額	103
1295	留抵稅額	14,483
流動資產合計		<u>4,129,430</u>
其他資產		
1910	存出保證金	8,000
1920	基金專屬活期存款	47,399
1930	基金專屬定期存款	1,000,000
其他資產合計		<u>1,055,399</u>

資產總計		<u>5,184,829</u>
流動負債		
2290 銷項稅額		262
流動負債合計		<u>262</u>
股東權益		
3430 特別公積		1,047,399
3500 累積盈虧		4,247,800
3600 本期損益		(110,632)
股東權益合計		<u>5,184,567</u>
負債及股東權益總計		<u><u>5,184,829</u></u>

中華民國地籍測量學會 損益表

2017年1月1日～2017年2月28日

幣別：新臺幣

營業收入		
4100 會員入會費收入		1,000
4200 常年會費收入		8,400
4500 辦理委託案收入		12,342
4600 辦理訓練收入		4,266
4900 存款及孳息收入		5,034
營業毛利		<u>31,042</u>
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		48
6040 旅費		1,424
6060 郵電費		100
6100 其他辦公費		7,050
6120 評選、界址鑑定及其他工作會議費		15,412
6180 委辦委託業務費用		2,761
6220 其他業務費		20,060
6230 教育訓練費用		50,819
6235 舉辦研討會費用		0
營業費用合計		<u>141,674</u>
營業利益		<u>(110,632)</u>

稅前淨利	(110,632)
9000 所得稅費用	0
稅後淨利	(110,632)

截至 106 年 2 月份本會總收入計 31,042 元，總支出計 141,674 元，收支相抵計有業務淨損 110,632 元；去年同期收入數為 77,170 元計減少收入 46,128 元，主要是各團體會員補助本會辦理國際地籍學會會議補助收入減少；去年支出數計 158,936 元減少支出數 17,262 元，係因減少中日韓研討會相關支出，去年同期計有淨損 81,766 元，本期較去年同期增加淨損數為 28,866 元。

決議：洽悉。

(二)研究發展委員會工作報告：

1. 106 年第 1 次研討會訂於 106 年 5 月 25 日配合會員大會活動，在高雄市土地開發成果館地政局多功能會議室（高雄市政府地政局鳳山地政事務所）召開，規劃由本會、內政部、內政部國土測繪中心及高雄市政府地政局共同舉辦「測繪圖資技術與地籍複丈作業創新應用研討會」。
2. 本次研討會規劃邀請第 3 屆金界獎及 105 年度期刊論文獎得獎人就測繪圖資技術創新及地籍複丈作業應用系統等議題發表論文與應用成果，相關議程（草案）規劃如附件 1。

決議：洽悉。

(三)教育訓練委員會工作報告：

1. 考前短期訓練：

本會 106 年上半年考前班短期訓練，已於本年 1 月 13 日起上網公告開課訊息，目前已規劃在中區開設大地測量學、航空測量學、地理資訊系統及測量平差法；至北區與南區上半年原則不予開課。

2. 在職訓練：

南投縣政府委由本會於本年 2 月 15 至 17 日辦理「土地複丈及地籍圖重測教育訓練」，已辦理完成，計有南投縣政府地政處暨各地所 58 人與金門縣地政局 2 人共 60 人參訓；有關訓練成果報告書已函送該府審核，另參訓人員學習時數已完成登錄。

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 5 卷第 1 期已於本年 1 月如期出版及分送至各會員及相關單位，第 5 卷第 2 期正積極邀稿及校稿中。

2. 本期刊 106 年度將申請收錄於臺灣人文及社會科學核心期刊(簡稱 TSSCI)資料庫，已完成彙整相關表格與統計資料，規劃申請以「區域研究及地理學」為主要評比學門之綜合類期刊，並於 106 年 3 月 24 日截止日之前完成網路上傳申請作業，預定今年底可以獲知結果，期望本期刊順利通過 TSSCI 評比，以擴展期刊的可見度，並提升學術水準與稿件來源。
3. 本會會刊「地籍測量」第 35 卷第 4 期已於 105 年 12 月底完成發行，並傳送電子檔給會員及相關單位。第 36 卷第 1 期已蒐集相關資料中，預定 106 年 4 月中旬出版。
4. 105 年度學會論文獎已經編輯委員會評選完竣，計有莊峰輔等人之「三維即時坐標轉換輔助 VBS-RTK 定位技術獲得法定坐標系統測量成果之研究」等 3 篇獲獎，各篇得獎人將先以電話通知於會員大會當日指派代表到場領獎，並再另以書面通知各得獎人於會員大會中報告。

期 別	作 者	題 目	得獎項目
V4-1	莊峰輔、湯凱佩、 王敏雄、梁旭文、 劉正倫	三維即時坐標轉換輔助 VBS-RTK 定位技術獲得法定坐標系統測量成果之研究	論文獎
V4-1	洪榮宏 陳欣宜	自我描述地形圖徵之設計與應用	佳作獎
V4-2	張午龍、劉亭好、 張中白	利用衛星測地資料分析花東縱谷北段之地殼變形	佳作獎

5. 105 年度會員學位論文獎無人提出申請。

決 議：洽悉。

(五)國際事務委員會工作報告：

按往例今年將由日本召開第 11 屆國際地籍測量學術研討會預備會議，桃園市政府日前聯繫本學會，配合本次預備會議，請本會協助安排參訪日本地籍相關單位，將持續與日本聯繫預備會議規劃情形及參訪事宜。

決 議：洽悉。

(六)界址鑑定及諮詢委員會工作報告：

1. 已於 106 年 1 月 20 日召開界址鑑定及諮詢委員會第 1 次會議，商討有關諮詢服務運作流程，收費原則，行政管理，後續推動等事宜，如蒙本次理監事認可，除繼續徵求諮詢人員外，並俟相關網站及表單設計完成後，將擇期對外公告開始提供服務。界址鑑定服務部分另案規劃中。

2. 第四次創新服務巡迴座談會已於 106 年 3 月 16 日與高雄市政府鳳山地政事務所共同辦理完畢，主題是『打造新一代智慧型土地複丈作業系統』。參加人數規劃為 60 人。
3. 第五次創新服務巡迴座談會經與臺北市政府地政局開發總隊洽商結果，預定於 4 月 28 日於臺北市松山地政事務所 2 樓簡報室舉行，主題為『建築線與地籍線疑義處理及整合之探討』。

決議：洽悉。

八、討論事項

案由 1	巫慶仁等 2 人及臺中市雅潭地政事務所等 3 機關團體申請入會案，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	性別	學經歷
	巫慶仁	男	高雄市立空中大學
	高士杰	男	成功大學測量研究所碩士
			現任職務
			高雄市政府地政局土地開發處科長
			高雄市政府地政局股長
	團體名稱	負責人	業務內容
	臺中市雅潭地政事務所	唐仁楝主任	土地複丈與建物測量
	高雄市政府地政局大寮地政事務所	林美足主任	土地複丈與建物測量
	高雄市政府地政局土地開發處	吳宗明處長	土地重劃與地籍圖重測
辦法	符合本會章程規定，同意入會。		
決議	照案通過。		

案由 2	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(106)年會員大會將於本年 5 月 25 日召開，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 2、3，因資料較多，另陳列於會場供審閱)，其中有效個人會員計有 297 人，團體會員計有 59 個(含新入會 3 個)。		
辦法	於審定確認本會會員資格後，將相關名冊併會議紀錄報請內政部備查。		
決議	照案通過。		

案由 3	為籌辦本會第 19 屆第 1 次(106 年)會員大會暨第 19 屆理監事選舉案，提請討論。		
------	--	--	--

提案單位	秘書處
說 明	<p>1. 依據人民團體法第 25 條規定人民團體會員大會定期會議每年召開 1 次，又本會第 18 屆理監事任期至本(106)年 6 月 10 日屆滿，預定於 106 年 5 月 25 日在高雄市政府地政局鳳山地政事務所召開第 19 屆第 1 次會員大會，並同時辦理第 19 屆理監事選舉。</p> <p>2. 依本會章程第 19 條規定，應由理監事會推薦 5 人為司選委員，由司選委員提出應選名額 2 倍以上之理、監事候選人名單，經理事會通過後辦理選舉。</p> <p>3. 案經本會第 18-7 次理監事會議決議，請蘇常務監事惠璋擔任召集人，並請容監事承明、梁理事崇智、蕭理事萬禧及吳理事相忠擔任司選委員，並擬定產生理監事候選人參考名單作業程序如下：</p> <p>(1) 依據現有會員資料(含個人會員、團體會員)產生基本資料檔</p> <p>(2) 現有會員資料中，先行刪除 3 年未繳會費者(103、104、105 均未繳者)，並就產官學領域中，依理監事類別擇要列入參考名單。</p> <p>(3) 經前項處理後之名單，e-mail 供司選委員圈選後，依得票數排序後送請理事長圈出理監事名單。</p> <p>(7) 將理事長圈選之名單再送司選委員會確認後，提本次理監事會議討論確定</p> <p>4. 第 19 屆理監事候選人參考名單如附件 4(現場發送)，擬於本次理監事會議討論確定。</p> <p>5. 有關會員大會暨理監事選舉相關事宜，將由秘書處及研究發展委員會人員組成籌辦小組，由秘書長擔任小組召集人，負責各項籌辦作業。</p>
辦 法	依本次會議確定後名單辦理後續理監事改選事宜，並同意組成籌辦小組辦理各項準備工作。
決 議	建議仍循往例將六都地政局首長聘為本會顧問並遞補候補名單，餘照案通過。

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>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。」，經扣除 105 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 5)：</p> <p>2. 個人會員，合計 27 人。</p> <p>(1) 入會滿 30 年者：計有連清輝等 5 人(75 年入會)。</p> <p>(2) 入會 20 年者：計有黃文華等 4 人(85 年入會)。</p> <p>(3) 入會 10 年者：計有袁克中等 18 人(95 年入會)。</p> <p>3. 團體會員，合計 2 個。</p> <p>(1) 入會滿 30 年者：無。</p> <p>(2) 入會滿 20 年者：自強工程顧問有限公司(85 年入會)。</p> <p>(3) 入會滿 10 年者：台灣世曦工程顧問股份有限公司(95 年入會)。</p>
辦 法	同意於第 19 屆第 1 次(106 年)會員大會頒發資深會員榮譽狀。

決 議	照案通過。
-----	-------

案由 5	為頒發第 18 屆地籍測量獎章案，提請審議。
提案單位	秘書處
說 明	本會第 18 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，推薦洪主任委員本善及內政部國土測繪中心劉正倫主任為候選人，其具體事蹟如附件 6、7。
辦 法	擬審議通過，並於第 19 屆第 1 次(106 年)會員大會頒發獎座。
決 議	照案通過。

案由 6	為第 3 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"> 1. 本會第 3 屆金界獎第評選活動計有 4 機關 5 件作品參獎，分別為： <ol style="list-style-type: none"> (1)創新服務類 (1 件) 地籍圖重測資訊服務管理系統：內政部國土測繪中心 (2)應用系統類：(3 件) <ol style="list-style-type: none"> a. 雲端中興複丈歷程平臺：臺中市政府中興地政事務所 b. 臺東縣政府公務用土地整合查詢系統：臺東縣政府地政處。 c. 臺北市應用測量管理系統：臺北市地政局土地開發總隊。 (3)產品技術類 (1 件) 視窗版導線網計算程式：內政部國土測繪中心 2. 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。 3. 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。 4. 本案經本會第 18-7 次理監事會議決議，請楊主任委員名邀集周主任委員天穎、高主任委員書屏、洪主任委員本善及崔常務理事國強等組成複審小組，審查結果除應用系統類有 1 件 2 位審查委員中只獲 1 位委員推薦外，餘均全獲 2 位審查委員推薦，如附件 8。 5. 案經召集人依金界獎實施辦法規定邀集相關委員討論後，建議予以審議通過。
辦 法	擬審議通過，並由秘書處函知得獎者於第 19 屆第 1 次(106 年)會員大會頒發獎座及進行發表；另副知其他縣市(可視需要函知重測等委外廠商)金界獎獎項及可預作第 4 屆參獎準備。
決 議	照案通過。

案由 7	本會 105 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 9-1 至 9-5。
提案單位	秘書處
說 明	105 年 1~12 月本會總收入計 4,300,143 元，較預算 4,350,000 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 3,884,762 元,較預算 4,350,000 元減少,合計收支相抵計有業務淨利 415,381 元,較 104 年 73,381 年淨利增加,主要係舉辦中日韓國籍總會補助及教育訓練收支有結餘。擬提撥 20 萬元至基金專戶,並俟會員大會審議通過後納入 106 年決算。
辦 法	本會 105 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 1 次(106 年)會員大會審議。
決 議	照案通過,提送會員大會審議後報內政部。

案由 8	為本會現網站維運管理續約至 106 年 6 月 30 日案
提案單位	秘書處
說 明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本會網站目前係委由桃園創新(南亞)技術學院管理維護,前經本會理監事第 18 屆第 7 次會議決議,同意自 106 年 1 月 1 日至同年 3 月 31 日維護續約,所需費用為新臺幣 7,000 元。並擬自 106 年 4 月 1 日起將網站移植至他方維運後,啟用新網站服務作業。惟本會於 106 年 3 月至 6 月即開始辦理年度最重要的教育訓練,該期間相關訓練資訊及報名事宜均透網站服務與參加學員交流及聯繫,為避免網站轉換作業可能造成學員於洽詢及報名作業上有不順之情事產生,進而影響本會是項工作及收入,故擬再與南亞技術學院續簽 3 個月維護管理合約,時間為 106 年 4 月 1 日起至 106 年 6 月 30 日止。 2. 另有關新網站開發及建置作業,目前相關功能已大致完成,正由秘書處及各委員會人員辦理測試作業,並請廠商就測試缺失部分予以修正,另因本會將新增界址鑑定及諮詢工作,已就該項服務項目於列為後續新增功能,有關新網站上線服務時間原則規劃為 106 年 7 月 1 日。
辦 法	擬同意與南亞技術學院再續約 3 個月,時間自 106 年 4 月 1 日起至 106 年 6 月 30 日止。
決 議	照案通過。

九、臨時動議

提案 1：有關籌辦本會參加第 36 屆測量及空間資訊研討會事宜，提請審議。(提案人：盧榮譽理事長鄂生)

說明：本次研討會訂在 106.8.30-9.1 假台南成功大學舉行，為國內最大型及重要的測量人員交流場合，本會目前有 2 個半天的議程需要安排，可就目前界址鑑定及諮詢委員會之巡迴座談予以擴大分享及討論。

決議：本案委請本會邱理事仲銘擔任籌備小組召集人，並由研究發展委員會及址鑑定及諮詢委員會擔任幕僚，協助議程及主講人員安排事宜。

十、散會：16 時 30 分。

附件 1

「測繪圖資技術與地籍複丈作業創新應用研討會」議程表

舉辦日期：中華民國 106 年 5 月 23 日（星期二）

舉辦地點：高雄市土地開發成果館地政局多功能會議室

（高雄市政府地政局鳳山地政事務所〔高雄市鳳山區中山西路 154 之 6 號〕4 樓）

時 間	議 題	主 講 人	主 持 人
08:30~09:30	報 到		
09:30~10:00	開 幕(含會員大會頒獎)	主持人：黃理事長榮峰	
10:10~10:35	自我描述地形圖徵之設計與應用	陳欣宜	主持人 2
10:35~11:00	三維即時坐標轉換輔助 VBS-RTK 定位技術獲得法定坐標系統測量成果之研究	莊峰輔	
11:00~12:10	地籍測量業務研討 (中華民國地籍測量學會)	主持人：黃理事長榮峰	
12:10~13:20	午 餐 及 休 息		
13:20~13:45	地籍圖重測資訊服務管理系統	內政部國土測繪中心	主持人 3
13:45~14:10	雲端中興複丈歷程平台	臺中市中興地政事務所	
14:10~14:30	TEA BREAK		
14:30~14:55	臺東縣政府公務用土地整合查詢系統	詮華國土測繪公司	主持人 4
14:55~15:20	臺北市應用測量管理系統	臺北市政府地政局 土地開發總隊	
15:20~15:45	利用衛星測地資料分析花東縱谷北段之地殼變形	張午龍	
15:45~16:20	綜 合 研 討	主持人：黃理事長榮峰、共同主辦 單位代表、各主持人及主講人	

附件 5**熱心參與獎-資深會員榮譽狀得獎名冊**

1. 個人會員

(1) 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
1001	連清輝	75.	1006	曾慶瑤	75.	1007	林春波	75.
1010	郭明杰	75.	1012	紀聰吉	75.09.13			

(2) 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
1257	黃文華	85.02.28	1265	李劼承	85.02.28	1278	楊名	85.08.22
1283	曾德福	85.11.20						

(3) 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
1704	袁克中	95.04.03	1732	楊證霖	95.06.27	1744	葉文凱	95.10.13
1712	羅閔輝	95.04.03	1737	張坤樹	95.10.13	1755	姜興華	95.12.26
1715	鍾健誠	95.04.03	1738	藍國華	95.10.13	1757	林耀宗	95.12.26
1720	崔國強	95.06.27	1739	許世煜	95.10.13	1758	黃慧婷	95.12.26
1722	陳志郁	95.06.27	1740	杜仲楹	95.10.13	1760	闕文鏈	95.12.26
1729	黃錦桂	95.06.27	1742	張新樺	95.10.13	1763	林柏勳	95.12.26

2. 團體會員

1. 入會滿 20 年		
編號	名稱	入會日期
44	自強工程顧問有限公司	85
2. 入會滿 10 年		
編號	名稱	入會日期
80	台灣世曦工程顧問股份有限公司	95.12.26

附件 6

中華民國地籍測量學會第 18 屆地籍測量獎章得獎人事蹟表

姓名	洪本善
出生日期	民國 47 年 11 月 11 日
學歷	<p>一. University of New South Wales (Ph.D.), Australia, (1989/01 - 1992/12) 澳大利亞國新南威爾斯州立大學博士</p> <p>二. University of New Brunswick (M.Sc.Engg.), Canada, (1983/09 - 1985/09) 加拿大國新布蘭斯威克省立大學碩士</p> <p>三. 中正理工學院測量工程學系, (1976/09 - 1980/06)</p>
經歷	 <p>一. 逢甲大學土地管理系、都市計畫與空間資訊系副教授，2009/08 - 2013/01</p> <p>二. 逢甲大學測量教學研究中心主任，2010/08 - 2011/07</p> <p>三. 逢甲大學土地管理系系主任，(2005/08 - 2009/07)</p> <p>四. 逢甲大學環境資訊科技所所長，(2003/08 - 2005/07)</p> <p>五. 國立台中教育大學社教系兼任副教授，2001/02 - 2003/07</p> <p>六. 逢甲大學土地管理系、交通工程暨運輸管理系副教授，1997/09 - 1998/07</p> <p>七. 聯勤測量隊區隊長，1995/09 - 1997/03</p> <p>八. 聯勤測量隊分隊長，1993/06 - 1994/06</p>
曾任本會職務	<p>一. 第 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 屆理事</p> <p>二. 第 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 屆期刊編輯委員會委員</p> <p>三. 第 14, 15 屆教育訓練委員會委員</p> <p>四. 第 16, 17, 18 屆獎章委員會委員</p> <p>五. 第 16, 17, 18 屆研究發展委員會主任委員</p> <p>六. 第 18 屆界址鑑定及諮詢委員會委員</p>
現任職務	<p>一. 逢甲大學土地管理學系副教授</p> <p>二. 中華空間資訊學會理事長</p>
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，歷年來擔任相關委員會（編輯、教育訓練、獎章、研究發展、界址鑑定及諮詢）委員期間，克盡職責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. 歷年發表地籍測量相關之學術論文及研討會參與</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>洪本善</u>、邱江利, 1999, 台中港土地財產地籍資料圖庫查詢系統介紹, <u>地籍測量</u>, 第十八卷, 第 1 期, pp.32-37. 2. 周天穎、<u>洪本善</u>、鄭毓麟、陳弘農, 2000, 台中市 1/1000 數值航測 GIS 地形圖測製品質監驗實務探討, <u>地籍測量</u>, 第十九卷, 第 1 期, pp.58-74. 3. <u>洪本善</u>、陳昭名, 2001, 地震誘發之地層錯動函數模型建立研究 - 以台中市為例, <u>地籍測量</u>, 第二十卷, 第 1 期, pp.28-40

4. 王春治、洪本善, 2002, 地籍圖重測回歸地方政府辦理之研究, *現代地政及人與地*, 第 249 期及第 218 期, pp.50-53.
5. 王春治、洪本善, 2002, 地籍圖重測委外影響因子與模式分析研究, *地籍測量*, 第二十一卷, 第 3 期, pp.31-56.
6. 林登建、洪本善, 2004, 以圖解自由側站法進行數化成果重測精度分析研究, *地籍測量*, 第二十三卷, 第 1 期, pp.16-29.
7. 洪本善、葉昭憲、陳立邦, 2004, 運用知識庫輔助 GPS 測量指派作業研究, *地籍測量*, 第二十三卷, 第 1 期, pp.1-15.
8. 洪輝雄、洪本善, 2004, 九二一震災地籍圖修正測量模式建立研究, *地籍測量*, 第二十三卷, 第 4 期, pp.25-42.
9. 洪輝雄、洪本善, 2005, 九二一震災地籍圖修正測量作業模式建立研究 (一), *現代地政-人與地*, 2005.01, pp.64-69.
10. 洪輝雄、洪本善, 2005, 九二一震災地籍圖修正測量作業模式建立研究 (二), *現代地政-人與地*, 2005.02, pp.58-64.
11. 洪本善、紀俊輝, 2005, 應用空間群聚分析輔助 GPS 外業測量規劃研究, *測量工程*, 第四十七卷, 第 4 期,
12. 楊昌和、洪本善, 2006, 圖解法地籍圖數值化成果與地籍重測成果比較研究, *地籍測量*, 第二十五卷, 第 1 期, pp.29-43.
13. Yuan-His Lee, He-Shin Chen, Ruey-Juin Rau, Chien-Liang Chen, **Pen-Shan Hung**, 2006. Revealing Surface Deformation of the 1999 Chi-Chi Earthquake Using High-Density Cadastral Control Points in The Taichung Area, Central Taiwan, **Bulletin of the Seismological Society of America (BSSA)**, December 2006, v.96, no. 6, p.2431-2440. (SCI) (SCI Impact factor:1.772)
14. 洪本善, 2007, 土地測量之回顧與發展, *地籍測量*, 第二十六卷, 第 3 期, pp.58-80.
15. 袁林果、丁晓利、陈武、郭志和、陈旭明、洪本善、周錦添, 2008, 香港 GPS 基准站坐标序列特征分析(Characteristics of daily position time series from the Hong Kong GPS fiducial network), *地球物理学报 (Chinese J. Geophysics)*, 51(5): 1372 - 1384 (SCI) (SCI Impact factor:0.662, ranking 25/63)
16. 邱元宏、洪本善, 2009/03, 地籍圖、都市計畫圖與地形圖三圖合一套疊分析之研究, *地籍測量*, 第二十八卷, 第 1 期, pp.1-25。
17. 蘇惠璋、鄭彩堂、洪本善, 2009, 空間多圖籍套疊作業之研究, *地籍測量*, 第二十八卷, 第 3 期, pp.32-50。
18. 王春治、洪本善, 2001, 地籍圖重測委託民間辦理之研究, 第二十屆測量學術及應用研討會論文集, 國立中央大學, 9 月, pp.669-676.
19. 陳昭名、洪本善、蕭泰中、陳弘農, 2001, 地震引發之被動性地層空間錯動趨勢研究-以台中市為例, 第二十屆測量學術及應用研討會論文集, 國立中央大學, 9 月, pp.43-50.
20. Teh-Fu Tseng、Chun-Jyh Wang、**Pen-shan Hung**, 2002, **Study towards the Planning and Designing of the Cadastral Resurvey Contract-out for Civil Organization**, The 25th Cadastral Seminar &

The 3rd International Cadastral Symposium, Chungcheongnam-do, Korea, May14-16, pp.68-77.

21. Ciao-Ming Chan、**Pen-shan Hung**、Szu-Pyng Kao, 2002, **The Strategy of Map Transformation after 921 Chi-Chi Earthquake in Taiwan**, The 25th Cadastral Seminar & The 3rd International Cadastral Symposium, Chungcheongnam-do, Korea, May14-16, pp.200-210.
22. 洪本善、陳昭名, 2002, 如何建立地震後土地三度空間變形函數-以台中市為例, 第四屆(2002年)土地管理研討會 CD-ROM 論文集, 逢甲大學, 台中, 6月。
23. 陳立邦、洪本善、葉昭憲, 2002, 物流指派理論應用於 GPS 測量作業規劃, 第四屆(2002年)土地管理研討會 CD-ROM 論文集, 逢甲大學, 台中, 6月。
24. 洪本善、曾智敏、鄭婉純、林佳慧, 2002, 地震後土地變形與面積變化函數之建立-以台中市為例, 2002年海峽兩岸土地學術研討會論文集, 雲南昆明, 8月, pp.352-365。
25. 曾智敏、鄭婉純、林佳慧、洪本善, 2002, 九二一地震後土地面積變化分析之研究-以台中市為例, 第二十一屆測量學術及應用研討會論文集, 國立交通大學, 9月, pp.667-675.
26. 蕭泰中、陳弘農、洪本善、周天穎、沈怡伶, 2002, 台灣地區 GIS 圖籍大地基準轉換之研究, 第二十一屆測量學術及應用研討會論文集, 國立交通大學, 9月, pp.1061-1068.
27. 洪輝雄、盧德華、洪本善, 2003, 九二一地震災區地籍圖修正測量探討, 第二十二屆測量學術及應用研討會論文集, 中正理工學院, 桃園, 9月15-16日, pp.663-669。
28. 林登建、洪本善, 2003, 以圖解自由側站法輔助修側地籍圖之數化成果座標整合之研究, 2003年中華地理資訊詢數研討會 CD-ROM 論文集, 高雄市工商展覽中心, 10月23-44日。
29. **Hung, P.S.**, Lin T.C., 2004, **Coordinate Transformation of the Digitized Graphical Cadastral Maps with Free-station Method**, The 4th International Cadastral Symposium, Tainan, Taiwan, June 9.
30. Lee, J.L., Tsuei, G.C., Chen, H.Y., **Hung, P.S.**, 2004, **Network RTK Positioning performance Analysis**, The 4th International Cadastral Symposium, Tainan, Taiwan, June 9.
31. 林登建、洪本善, 2004, 數值地籍圖土地複丈作業及坐標轉換之研究, 2004年中華民國地籍測量學會會員大會暨圖解數化成果整合及應用研討會, 中興大學, 7月8日。
32. 洪輝雄、盧德華、陳芳茂、洪本善, 2004, 九二一地震災區地籍圖修正測量模式建立研究, 第四屆海峽兩岸測繪發展研討會,

- 中國大陸吉林省，長春市，8月16-18日，CD-ROM 論文集。
33. 陳世平、吳瑞一、洪本善, 2004, **圖解地籍圖數值化成果精度評估之研究**, 第四屆海峽兩岸測繪發展研討會, 中國大陸吉林省, 長春市, 8月16-18日, CD-ROM 論文集。
 34. 林登建、洪輝雄、湯明厚、盧德華、洪本善、陳碧珠, 2004, **圖解法地籍圖數化成果與現地套合之研究**, 第四屆海峽兩岸測繪發展研討會, 中國大陸吉林省, 長春市, 8月16-18日, CD-ROM 論文集。
 35. Hung, Pen-shan, 2005, **Coordinate Transformation of the Digitized Graphical Cadastral Maps to Taiwan Datum 1977**, Presented at the 2005 International Conference on Spatial Information Theory and Application, Held at Feng-chia University, Taichung, Taiwan, May 19-10.
 36. 李宏達、洪本善、李樹莊, 2006, **數化圖解地籍圖全區與分區做標轉換之精度研究**, 第二十五屆測量及空間資訊研討會論文集, 清雲科技大學, 新竹中壢, 9月7-8日, pp.1131-1138
 37. 陳碧珠、洪本善, 2007a, **圖解地籍圖重測工作方式規劃研究**, 2007年全國不動產經營與管理實務學術研討會論文集, 國立屏東商業技術學院, 屏東, 6月, pp.511-530
 38. 郭志明、康宏彬、洪本善, 2007, **數化圖解地籍圖應用於土地複丈與圖資管理研究**, 第二十六屆測量及空間資訊研討會論文集, 國立宜蘭大學, 宜蘭, 9月6-7日, pp.491-498
 39. 李宏達、洪本善、李樹莊, 2007, **電腦套圖補件圖根點定位因子 HPDOP 分析及數化圖解地籍圖坐標轉換之研究**, 第二十五屆測量及空間資訊研討會論文集, 國立宜蘭大學, 宜蘭, 9月6-7日, pp.771-778
 40. 陳碧珠、洪本善, 2007b, **圖解區地籍整理工作方式規劃研究**, 第二十六屆測量及空間資訊研討會論文集, 國立宜蘭大學, 宜蘭, 9月6-7日, pp.1227-1234
 41. 洪本善、秦魁武、陳鴻智, 2009, **地震位移量之預測-以類神經法為例(Poster)**, 第二十八屆測量及空間資訊研討會 CD-ROM 論文集, 中央大學, 桃園, 8月27-28日。
 42. 張孟華、洪本善, 2009, **移動參考站(MRS)系統應用於控制點測量精度之研究-以彰化縣為例**, 台灣地理資訊學會年會暨學術研討會 CD-ROM 論文集, 逢甲大學, 台中, 10月15-16日
 43. 孫嘉鴻、洪本善, 2009, **應用群聚分析法於圖解數化地籍圖坐標轉換分區劃設之初步研究**, 台灣地理資訊學會年會暨學術研討會 CD-ROM 論文集, 逢甲大學, 台中, 10月15-16日
 44. 洪本善, 2010, **三圖合一作業與應用法源及規範探討**, 土地利

用調查及測繪業務推動與展望研討會，中華民國地籍測量學會主辦，台南柳營工業區暨環保園區國際會議廳，3月5日，pp.119-153。

45. 廖敏涵, 洪本善, 2016, 土地複丈成果數值化管理之探究, 第35屆測量及空間資訊研討會暨國土測繪成果發表會, 政治大學, 台北, 8月25-26日

三. 歷年承接政府單位與地籍測量相關單位專案。

1. 台中市中正地政事務所『地籍位址導航定位顯示系統』。2001/01 - 2001/06, 主持人：洪本善，
2. 台中市軍功以西1/500道路現況圖暨圖籍坐標轉換TWD97坐標系統。2002/11 - 2003/05, 台中市政府. 主持人：賈志強，共同主持人：高書屏、**洪本善**
3. VRS於地籍測量實務應用研究。2003/06 - 2003/12, 台中市中正地政事務所。主持人：**洪本善**，
4. 三維地籍圖民眾閱覽研發案。2003/07 - 2003/12, 台中市中正地政事務所。主持人：**洪本善**，
5. 台中市不同地籍坐標系統整合模式委外研究案。2004/01 - 2004/12, 台中市政府地政局研究案。主持人：**洪本善**，共同主持人：高書屏
6. 台中市不同地籍坐標系統整合委託案。2005/12 - 2006/12, 台中市政府地政局委託案, 主持人：**洪本善**，共同主持人：李樹莊
7. 標準框架坐標系統建立與圖層整合委託案。2006/11/30 - 2007/12/31, 台中市政府地政局。主持人：王孔炯（臻實測量工程有限公司），共同主持人：**洪本善**
8. 圖解數化地籍圖都市計畫樁位圖及1/1000數值地形圖三圖合一作業法源之探討。2009/05 - 2009/11, 內政部國土測繪中心, 主持人：**洪本善**，共同主持人：戴秀雄、邱景升
9. 研訂圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊作業標準暨規範。2009/05-2009/12, 內政部國土測繪中心, 主持人：**洪本善**
10. 100年度全國衛星追蹤站資料整合系統開發, 2011/04/12-12/31, 內政部國土測繪中心 NLSC-100-17, 計畫主持人：**洪本善**

四. 擔任政府部門與地籍測量相關之專業服務(年度性)

1. 台中縣(九二一地震土地糾紛協調委員會), 2003/08/01 - 2004/07/31
2. 內政部土地測量局(台灣省圖解地籍圖數值化考評委員), 2004/08/01 - 2005/07/31
3. 台中市政府市土地重劃委員會委員, 2008/01/01 - 2009/12/31

4. 考試院考選部（地政士考試審議委員會委員），2010/01/01 - 2012/12/31
5. 考試院考選部技師改進推動委員會委員，2011/08/01 - 2012/07/31
6. 苗栗縣政府（區段徵收委員），2010/12/01 - 迄今
7. 內政部國土測繪中心(地籍圖重測計畫檢討評估委員)，2016/11 - 迄今

五. 辦理測量技師地籍測量學分班，協助培育測量技師具備從事地籍測量資格

1. 測量技師地籍測量學分班(台中班及台北班)，97/03/15 - 97/07/26
2. 103年地籍測量學分班(課程：測量學、測量平差、地籍測量、大地測量、地理資訊系統、土地法、土地登記、民法物權)，103/10/04 - 103/10/04

六. 積極鼓勵在校學生從事地籍測量工作及輔導學生參加測量製圖類公職人員考試

為鼓勵學生從事地籍測量參加公職考試，每週利用課餘時間，另外排訂兩小時積極輔導逢甲大學土地管理系在校學生的課業及解答歷年考試題庫。近三年來，每年皆有五位學生考取公職(其中兩位為應屆畢業生)。其中，於 104 年有一位三年級女學生考取普通考試，在學期間即已進入銅鑼地政事務所工作，並於 105 年畢業時考取三等考試，分發至恆春地政事務所服務。

七. 獲獎記錄

1. 75 年獲頒全國好人好事代表。
2. 87 年度教師與產業界合作研發績效卓越獎，研發項目：台灣地區公路路網及都會區電子地圖製作，教育部獎狀：台(88)顧字第 88108856 號。
3. 指導大專學生參與專題研究計畫榮獲 88 年度研究創作獎紀念，國科會『指導有方』獎牌乙面，88 年 12 月 6 日。
4. 90 學年度逢甲大學優良導師。
5. 93 年第九屆內政部地政貢獻獎。
6. 93 學年度逢甲大學優良教學教師。
7. 104 年第 34 屆中國測量工程學會測量工程獎章。

附件 7

中華民國地籍測量學會第 18 屆地籍測量獎章得獎人事蹟表

姓 名	劉正倫
出 生 日 期	民國 53 年 8 月 30 日
學 歷	國立成功大學航空測量研究所碩士
經 歷	 <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺北市土地重劃大隊技士 (79.12~81.03) 2. 臺灣省政府地政處測量總隊測量員、土地測量局股長、督察員、隊長 (81.04~88.06) 3. 內政部土地測量局隊長、組長、課長、代理副局長 (88.07.01~92.11.26) 4. 內政部土地測量局副局長 (92.11.27~96.11.15) 5. 內政部國土測繪中心副主任 (96.11.16~100.07.10) 6. 內政部國土測繪中心主任 (100.07.11~)
曾任本會職務	<ol style="list-style-type: none"> 一、會刊「地籍測量」總編輯 二、秘書長 三、教育訓練委員會主任委員
現 任 職 務	內政部國土測繪中心主任
具 體 事 蹟	<ol style="list-style-type: none"> 一、積極參與會務 <ol style="list-style-type: none"> 1. 積極參與及支持本會，歷任會刊「地籍測量」總編輯(84年~90年);研究發展委員會總幹事(90年~92年5月);秘書長(92年6月~100年5月);教育訓練委員會主任委員(100年6月迄今)，推動本會會務，盡心盡力。 2. 開辦國內首創本會短期專業訓練，提供學員訓練課程，提升專業知能，提高參加國家測量製圖考試及格率，為地政測量機關重要人力補充管道，並挹注本會重要財務收入。 3. 積極推動及主辦第 4、7 屆中日韓國際地籍測量研討會，並擔任國際地籍學會總會會議本會代表。 4. 主辦本會成立 30 週年慶祝大會。 5. 推動國土測繪中心和本會共同出版「國土測繪與空間資訊期刊」，提供國內測繪與空間資訊學者論文發表管道，提升本會專業地位。 二、任職土地測量局及國土測繪中心期間，積極推國內測繪業務 <ol style="list-style-type: none"> 1. 82 年率先引進並使用 G P S 衛星測量技術辦理澎湖縣離島地區精密導線測量，克服天候及通視困難，圓滿完成，為國內地政機關首次自行規劃並辦理完成 G P S 測量之案例。 2. 83 年起，規劃採購 G P S 衛星接收儀，運用 G P S 衛星測量技術辦理地籍圖重測四等控制測量，並研擬相關作業手冊推廣，於 86 年起全面應用於地籍測量領域。 3. 83 年研擬「台灣省控制點補建、新建五年計畫」，報奉台灣省政府核定實施，採 G P S 衛星測量技術，統籌規劃辦理台灣省三等控制點補建、新建作業，研擬「台灣省三等控制點衛星測量作業手冊」，做為執行之參據。 4. 83 年起，推廣圖根網測量觀念，使用嚴密角邊網形平差程式辦理圖

根測量網形平差，並逐年推廣辦理，自 87 年起全面採用。

5. 84 年統籌調派人力，研擬後勤支援計畫，完成內政部交辦全國一等衛星控制點測量工作。
6. 規劃地籍圖重測委託民間測量公司團體試辦作業，並檢討估試辦結果，提供內政部委託研究「地籍圖重測委託辦理方案之研究」之具體執行檢討內容。
7. 主辦台灣省地籍圖重測後續計畫第一、二、三期計畫檢討評估工作，研擬第二、三、四期計畫；督辦研擬地籍圖重測計畫(95-103 年)、地籍圖重測後續計畫(104-112 年)，庚續辦理重測。
8. 督辦 921 震災地區基本控制點檢測、監測作業；主辦 921 震災地區地籍圖重測，圓滿達成任務。
9. 督導研修「數值法地籍圖重測作業手冊」、研訂「圖解法地籍圖數值化成果辦理土地複丈作業手冊」，奉內政部訂頒實施。
10. 督辦研訂「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊計畫」(96~104 年)及「圖解數化地籍圖整合建置及都市計畫地形圖套疊工作」(105~109 年)，據以賡續推動圖解地籍圖整合作業。
11. 督辦「台灣省國有林班地地籍測量及土地登記第二期計畫」試辦及 93、94 年度計畫執行，並督擬「台灣省國有林班地地籍測量及土地登記第二期修正計畫」，完成林班地測量登記作業。
12. 督辦「測繪科技發展計畫(95-99 年)、測繪科技發展後續計畫(100-103 年)」、現代化測繪科技發展計畫(104-107 年)，強化測繪科技發展、提升測繪技術水準。
13. 督辦內政部交辦「我國基線大地測量檢核工作」、「我國第 2 批基點基線勘測作業」，圓滿完成。
14. 自 95 年起督辦運用航遙測技術積極爭取經費辦理各項全國性測繪計畫，如：國土利用調查計畫、通用版電子地圖建置計畫、基本圖修測計畫等，並成功爭取經費建立持續更新維護機制，所有圖資均已納入國土資訊系統核心基礎圖資，提供全國各界應用。
15. 103 年整合原內政部營建署、行政院農業委員會水土保持局及經濟部水利署辦理之監測工作，運用航遙測技術統籌辦理全國國土利用監測計畫。
16. 創新國內化之 e-GNSS 即時動態定位系統服務模式，提供精準空間定位成果。
17. 建置臺灣通用電子地圖成為國家版底圖，並建置英文版官方電子地圖，榮獲 2015 亞洲地理空間應用卓越獎。
18. 打造一站式網路圖資 e 商城及創新國土測繪圖資服務雲，開創國土空間資訊應用新領域，獲頒「2016 雲端物聯網創新獎」、「2016 世界空間地理資訊傑出獎—地理資訊技術創新獎」殊榮。
19. 開放政府資料，獲內政部所屬機關評比第 1 名；開放資料中有關地理圖資部分，推升我國國際開放資料評比全球第 1 名。
20. 建置政府機關第 1 套無人飛行載具航拍系統納入防救災決策體系；建置政府機關第 1 部車載移動測繪系統，提升圖資更新效能。

三、榮譽

1. 主辦 921 震災地區地籍圖重測工作，圓滿達成任務，獲專案考績 1 次記 2 大功，91 年 5 月。
2. 榮獲中華民國第七屆地政貢獻獎，91 年 11 月。

	3. 榮獲 95 年內政部模範公務人員，95 年 7 月。 4. 榮獲行政院 94 年度傑出研究甲等獎，95 年 11 月。 5. 榮獲中華民國地籍測量學會 95 年度論文獎，96 年 5 月。 6. 榮獲行政院 95 年度傑出研究優等獎，96 年 8 月。 7. 榮獲內政部 99 年度自行研究優等獎，100 年 3 月。 8. 榮獲 103 年資訊月傑出資訊人才獎，103 年 11 月。 9. 榮獲 103 年中華民國航空測量及遙感探測學會獎章，103 年 12 月。 10. 榮獲 104 年第八屆 100 MVP 經理人，104 年 12 月。
--	--

附件 8

中華民國地籍測量學會第 3 屆金界獎得獎建議名單

類別	申請產品 /單位	複審分數/推薦否			複審 結果	決審 結果
		委員 1	委員 2	平均		
創新服務類	地籍圖重測資訊服務管理系統/內政部國土測繪中心	88 /推薦	88 /推薦	88	推薦	
應用系統類	雲端中興複丈歷程平臺/臺中市政府中興地政事務所	90 /推薦	88 /推薦	89	推薦	
	臺東縣政府公務用土地整合查詢系統/臺東縣政府地政處	82 /推薦	88 /推薦	85	推薦	
	臺北市應用測量管理系統/臺北市地政局土地開發總隊	80 /不推薦	82 /推薦	81	推薦	
產品技術類	視窗版導線網計算程式/內政部國土測繪中心	90 /推薦	90 /推薦	90	推薦	

附件 9-1

中華民國地籍測量學會 105 年收支決算表						
中華民國 105 年 1 月 1 日至 105 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	4,350,000	4,300,143	-49,857	
	1	會員入會費收入	11,000	14,800	3,800	新入會會員增加故收入增加
	2	常年會費收入	350,000	383,240	33,240	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	1,760,000	2,455,000	695,000	
		1 政府補(費)助收入	1,580,000	2,165,000	585,000	各機關參與合辦中日韓研討會增加，故補助收入增加
		2 其他補(費)助收入	180,000	290,000	110,000	其他單位參與合辦中日韓研討會不如預期，故補助收入減少
	5	辦理委託案收入	140,000	0	-140,000	
	6	專案計畫收入	2,060,000	1,407,418	-652,582	
		1 辦理教育訓練	1,850,000	1,376,942	-473,058	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	60,000	0	-60,000	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	30,476	-19,524	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，尚未全面展開
	7	其他收入	28,000	39,685	11,685	
		1 存款及基金孳息	26,000	34,923	8,923	
		2 權利金收入	2,000	4,762	2,762	
2		本會經費支出	4,350,000	3,884,762	-449,102	
	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	132,932	8,068	
		1 購買收據,發票,文具	10,000	14,157	4,157	會議資料較多，故文具用品支出增加
		2 印刷費	20,000	2,350	-17,650	
		3 水電燃料費	2,000	0	-2,000	
		4 旅運費	30,000	35,532	5,532	會務較多，故人員旅費增加
		5 郵電費	13,000	3,570	-9,430	
		6 租金支出	2,000	48,000	46,000	新增租用本會辦公室

	8	其他辦公費	64,000	29,323	-34,677	
3		業務費	2,656,000	2,672,359	16,359	
	1	理監事會議費	350,000	190,097	-159,903	
	2	舉辦中日韓地籍學會會議	1,850,000	2,216,447	366,447	參與中日韓國際總會研討會單位及人員增加，故相關支出增加
	3	參加國際會議費	100,000	20,000	-80,000	
	4	出版國土測繪與空間資訊期刊	100,000	13,000	-87,000	
	5	出版地籍測量會刊	80,000	73,453	-6,547	
	6	研究發展費	30,000	14,000	-16,000	
	7	委辦委託業務費用	40,000	78,400	38,400	壘球比賽支出
	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	6,000	-4,000	
	11	其他業務費	80,000	60,962	-19,038	
4		專案計畫支出	1,330,000	883,971	-446,029	
	1	教育訓練費用	1,160,000	832,411	-327,589	
	3	舉辦研討會費用	60,000	31,560	-28,440	
	4	評選會議及其他工作會議費	50,000	20,000	-30,000	
	5	辦理法院或仲裁協會鑑測	60,000	0	-60,000	
5		雜項支出	30,000	3,500	-26,500	
	1	獎助會員進修及研究	20,000	0	-20,000	
	2	補助會員休閒健康活動	5,000	0	-5,000	
	3	聯誼活動費	5,000	3,500	-1,500	
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	415,381	415,381	

理事長：



秘書長：



會計：



製表：



附件 9-2

中華民國地籍測量學會損益表

2016年1月1日~2016年12月31日

幣別:新台幣

營業收入	
4100 會員入會費收入	14,800
4200 常年會費收入	383,240
4300 舉辦評選活動收入	30,476
4410 政府補助(贊)收入	2,165,000
4420 其他補助(贊)收入	290,000
4600 辦理訓練收入	1,376,942
4800 權利金收入	4,762
4900 存款及孳息收入	34,923
營業毛利	<u>4,300,143</u>
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	14,157
6040 旅費	35,532
6060 郵電費	3,570
6080 印刷費	2,350
6100 其他辦公費	29,323
6110 理監事會議費	190,097
6120 評選、界址鑑定及其他工作會議費	20,000
6130 舉辦國際地籍學會會議	2,216,447
6140 考察觀摩或參加國際會議費	20,000
6150 出版國土測繪與空間資訊期刊	13,000
6160 出版地籍測量會刊	73,453
6170 研究發展	14,000
6180 委辦委託業務費用	78,400
6210 禮品費	6,000
6220 其他業務費	60,962
6230 教育訓練費用	832,411
6235 舉辦研討會費用	31,560
6260 聯誼活動費	3,500
營業費用合計	<u>3,884,762</u>
營業利益	<u>415,381</u>
稅前淨利	415,381
9000 所得稅費用	0
稅後淨利	<u>415,381</u>

理事長：



秘書長：



會計：



製表：



附件 9-3

中華民國地籍測量學會105年度資產負債表			
民國105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	5,298,785	流動負債	
現金	2,123	其他預收款	12,342
銀行存款	578,228	預收會員收入	1,000
基金專屬存款	45,643	銷項稅額	0
基金專屬定期存款	1,000,000	應納稅額	0
定期存款	2,700,000	應付稅捐	0
郵局存款	958,356	固定負債	
進項稅額	0	長期借款	0
留抵稅額	14,435	其他負債	
預付費用	0	存入保證金	0
固定資產	0	代收稅額	0
土地	0		
房屋及建築	0	負債總額	13,342
減累計折舊	(0)		
—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
—事務器械設備	0	基金公積	1,045,643
儀器設備	0		
減累計折舊	(0)	餘 絀	
—儀器設備	0	公積及盈餘	
交通運輸設備	0	累積盈虧	3,832,419
減累計折舊	(0)	本期損益	415,381
—交通運輸設備	0	公積及盈餘總額	4,247,800
雜項設備	0	負債及會員權益總額	5,293,443
減累計折舊	(0)		
—雜項設備	0		
雜項資產	0		
其他資產	0		
存出保證金	8,000		
合 計	5,306,785	合 計	5,306,785

理事長：



秘書長：



會計：



製表：



附件 9-4

中華民國地籍測量學會 105 年現金出納表

民國 105 年 1 月 1 日至 12 月 31 日

收入之部		出支之部	
科目名稱	金額	科目名稱	金額
上期結存	3,843,483	本期支出	3,906,870
本期收入	4,310,094	本期結存	4,246,707
合計	8,153,577	合計	8,153,577

理事長：
 秘書長：
 會計：
 製表：

附件 9-5

中華民國地籍測量學會 105 年基金收支表

民國 105 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	1,033,052	支付退職金	
本年度利息收入	12,591	支付退休金	
本年度提撥	0		
		結餘	1,045,643

理事長：
 秘書長：
 會計：
 製表：