

中華民國地籍測量學會第 19 屆第 3 次理監事聯席會紀錄

一、時間：中華民國 106 年 12 月 28 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：請假

常務理事：蕭輔導、高書屏

理事：洪本善、崔國強、王定平、江渾欽、吳宗寶、楊名、紀聰吉、吳相忠
謝福勝、梁崇智、蕭萬禧、王啟峰、張元旭、邱仲銘

監事：蘇惠璋、容承明、白敏思、蕭正宏

請假理事：謝福來、黃進雄、周天穎、陳惠玲

請假監事：無

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 5 人，請假 0 人。

列席人員：

榮譽理事長：

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

教育訓練委員會：請假

界址鑑定及諮詢委員會：

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 2 次理監事聯席會紀錄業以本會 106 年 10 月 3 日地測會字第 1060073 號函報內政部備查在案。

(2) 本會第 4 屆金界獎選拔活動，業以 106 年 7 月 19 日地測會字第 1060057 號函通知各直轄市、縣(市)政府地政局(處)及本會相關團體會員，於本年 11 月 20 日前將參獎申請書及相關資料函送本會，目前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。已於本次會議案組成評審小組審查(案由 1)。

(3) 本會前以 106 年 8 月 4 日地測會字第 1060059 號函將參加全國性

社會團體貢獻獎具體事蹟及相關資料送內政部評選，經內政部以106年11月17日台內團字第10614030762號函通知本會榮獲該獎項之銀質獎，並訂於12月5日頒獎，已由黃理事長親自出席代表領獎。

- (4) 有關本會聘任臺北市、新北市、桃園市、臺中市、臺南市政府地政局局長為本會顧問之聘書，業由黃理事長及謝副理事長分別親贈聘書完竣。

決 議：洽悉。

2. 財務報告

中華民國地籍測量學會 資產負債表

106年11月30日

幣別：新台幣

| 資產 | | |
|--------|-------------|-----------|
| 流動資產 | | |
| 1105 | 現金 | 64,967 |
| 1110 | 銀行存款-台銀活存 | 469,115 |
| 1112 | 銀行存款-台銀定期存款 | 2,700,000 |
| 1114 | 銀行存款-郵局存款 | 1,006,233 |
| 1290 | 進項稅額 | 553 |
| 流動資產合計 | | 4,240,868 |
| 其他資產 | | |
| 1910 | 存出保證金 | 8,000 |
| 1920 | 基金專屬活期存款 | 56,128 |
| 1930 | 基金專屬定期存款 | 1,200,000 |
| 其他資產合計 | | 1,264,128 |
| 資產總計 | | 5,504,996 |
| 流動負債合計 | | 300 |
| 2170 | 其他預收款 | 300 |
| 其他負債合計 | | 2,400 |
| 2980 | 代收稅款 | 2,400 |
| 股東權益 | | |
| 3430 | 特別公積 | 1,056,128 |
| 3500 | 累積盈虧 | 4,252,647 |
| 3600 | 本期損益 | 193,521 |
| 股東權益合計 | | 5,502,296 |

負債及股東權益總計

5,504,996

中華民國地籍測量學會

損益表

2017年1月1日～2017年11月30日

幣別：新台幣

營業收入

| | |
|----------------|---------|
| 4100 會員入會費收入 | 39,800 |
| 4200 常年會費收入 | 400,600 |
| 4300 舉辦評選活動收入 | 7,619 |
| 4410 政府補助（費）收入 | 50,000 |
| 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 | 5,333 |
| 4720 受託辦理法院鑑測 | 4,762 |
| 4800 權利金收入 | 7,456 |
| 4900 存款及孳息收入 | 26,952 |

營業毛利

1,486,142

營業費用

| | |
|----------------------|---------|
| 6010 兼職人員車馬費 | 176,000 |
| 6020 租金支出 | 48,000 |
| 6030 文具用品 | 928 |
| 6040 旅費 | 3,658 |
| 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 | 122,360 |
| 6120 評選、界址鑑定及其他工作會議費 | 18,912 |
| 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 | 11,000 |
| 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 | 75,293 |
| 6230 教育訓練費用 | 515,715 |
| 6235 舉辦研討會費用 | 60,632 |
| 6240 獎助會員進修及研究 | 20,000 |
| 6260 聯誼活動費 | 2,000 |

| | |
|--------|-----------|
| 營業費用合計 | 1,292,621 |
| 營業利益 | 193,521 |

截至 106 年 11 月份止本會總收入計 1,486,142 元，總支出計 1,292,621 元，收支相抵計有業務淨利 193,521 元；去年同期收入數為 3,399,938 元計減少收入 1,913,796 元，主要是補助本會辦理國際地籍學會會議補助收入及教育訓練較去年減少；去年支出數計 2,678,399 元減少支出數 1,385,778 元，係因減少中日韓研討會相關支出，去年同期計有淨利 721,539 元，本期較去年同期減少淨利數為 528,018 元。

決議：洽悉。

(二)研究發展委員會工作報告：

本年第 2 次研討會業已訂於 106 年 12 月 26 日在臺中市公務人員訓練中心會議室舉辦，主題為「無線數據通訊及衛星定位測量結合地籍測量應用研討會」，由本會、內政部國土測繪中心、臺中市政府地政局及台灣省測量技師公會等共同主辦，計有 110 人報名參加。

決議：建議未來可增加發布研討會訊息方式(如網頁、社群網頁、LINE 及個人電子郵件等等)以通知理監事及個人會員等，擴大會員參與，餘洽悉。

(三)教育訓練委員會工作報告：

1. 考前短期訓練：

106 年下半年考前班短期訓練，106 年 10 月 1 日至 11 月 26 日於中區開辦航空攝影測量、測量平差、地籍測量及平面測量等課程，合計 75 人次參與訓練；本年度考前短期訓練均已辦理完竣。

2. 在職訓練：

本會團體會員鴻富測量工程有限公司委由本會於上半年辦理「106 年度大臺中地區委外地籍圖重測計畫」(新社區)地籍圖重測實務訓練，業已辦理完竣；至下半年則未再辦理在職訓練。

決議：部分理監事所提未來可考量短期訓練班報名時酌收部分費用之建議部分，提供教育訓練委員會參考，餘洽悉。

(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 2 期已完成編排校對，並於 7 月底前如期出版，第 6 卷第 1 期目前正蒐集論文編輯中，預定 107 年 1 月底出版。

2. 本會會刊「地籍測量」第 36 卷第 4 期已編排中，預定於 107 年 1 月中旬完成編排及出刊，第 37 卷第 1 期目前正蒐集資料輯中，預定 107 年 3 月底出刊。

3. 本會期刊「國土測繪與空間資訊」申請 TSSCI 資料庫事宜，經審核為第三級期刊，未能列入 TSSCI 核心資料庫，相關審查意見如附件 1。

決議：感謝及肯定楊主任委員及編輯委員會相關人員的辛勞，建議未來可增聘不同領域的專家學者擔任為編輯委員，以擴增稿件來源，繼續努力，餘洽悉。

(五)國際事務委員會工作報告：

1. 第 11 屆國際地籍測量學術研討會預備會議規劃於 106 年 10 月 31 日至 11 月 1 日在日本東京(土地家屋調查士會館)舉辦：
 - (1) 本次會議由黃理事長率江理事渾欽及國際事務委員會邱明全總幹事與會，另桃園市政府地政局由副局長率隊計有 4 員一同前往，共計 7 位參加。
 - (2) 本次除出席預備會議外，並由土地家屋調查士會聯合會協助參訪東京土地家屋調查士會及國土地理院，本會亦自行安排參觀日本水準原點。
2. 有關第 11 屆國際地籍測量學術研討會：
 - (1) 第 11 屆國際地籍測量學術研討會預計 2018 年 11 月 20 - 21 日在日本福岡縣福岡市舉辦。
 - (2) 本次研討會主題為「地籍資料之運用 Society 5.0 - 以政府及民間合作為基礎」，並分下列 3 個子題，每個國家 6 篇文章：
 - 地籍法律、制度、政策及教育之變革
 - 地理空間資訊
 - 地籍測量及製圖技術
 - (3) 主辦單位於會中表示，預計 107 年 3 月會發出催稿通知。
3. 為鼓勵本會會員及相關機關人員參加本研討會，本會 107 年已編列相關經費，其補助原則如下，會後將發函請會員及相關機關踴躍參加：
 - (1) 本會理監事、各委員會主任委員及秘書處成員參加者補助 12,000 元、會員參加者補助 3,000 元。
 - (2) 理事長及承辦人全額補助。
 - (3) 投稿經本會審查通過並出席研討會者，每篇補助新台幣 6,000 元整（出席之作者一人具領後自行分配）。
 - (4) 機關或公司提供之差旅費或津貼超過本會補助額度者不予補助。
 - (5) 眷屬不予補助。
 - (6) 超過報名截止期限(於檢送行程資料時指定)後報名者，不予補助。

- (7) 補助總額超過本會編列補助款額度時，按比例折減，惟投稿作者不予折減，維持原額度。

決議：洽悉。

(六) 界址鑑定及諮詢委員會工作報告：

1. 第 6 次巡迴座談已訂於 107 年 1 月 25 日在新北市瑞芳地政事務所舉行，除邀請專家就土地複丈外業自動化及地籍測量未來發展進行 2 場專題報告外，已另規劃 4 項討論議題如下：

- (1) 因應外業自動化發展需求，結合測繪科技，如何在 GIS 平臺上建立新一代 3S 智慧型複丈作業系統？
- (2) 地籍圖套圖分析已成為地籍測量不可或缺的核心工具，是否應進一步研訂其作業程序與精度標準？
- (3) 特殊難以進行實地調查、測量地區，如何快速有效的辦理更新地籍圖圖資？
- (4) 為因應土地經界環境之變遷，如何發展建立動態地籍調查表？

2. 第 7 次巡迴座談本委員會已洽臺中市雅潭地政事務所辦理中，預定於 107 年 3 月間舉辦。

決議：洽悉。

八、討論事項

| | |
|------|---|
| 案由 1 | 為本會第 4 屆金界獎擬成立評選委員會辦理評審作業事宜，提請審議。 |
| 提案單位 | 秘書處 |
| 說明 | <p>一、本會第 4 屆金界獎經公開徵求各界報名參獎，於報名截止後經彙整計有 2 個單位報名參加，依參獎類型敘明如下：</p> <p>(一) 創新服務類</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：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：</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。評審結果預定於 107 年會員大會頒發獎座。又依上開實施辦法第 9 點，初審係由秘書處辦理、複審由理事長指定召集人及委員辦理之，每項申請案得由召集人分送 2 位委員依評選內容與重點評審之，必要時，得由召集人召開複審會議評審之；評審結果應研提得獎建議名單提送理事會決審之。</p> <p>三、為利評審作業進行，本案擬由江理事渾欽、洪主任委員本善、史監事天</p> |

| | |
|-----|--|
| | 元、崔理事國強等組成評審小組，其中一人為召集人。本案業由秘書處初審合格，將送請召集人分配審查人員進行複審，並依上開規定提下次理監事會議決審。 |
| 辦 法 | 同意依說明三所擬意見成立評審小組辦理後續評審事宜 |
| 決 議 | 照案通過，並經小組成員互推由史監事天元擔任召集人。 |

| | |
|------|---|
| 案由 2 | 本會 107 年工作計畫及預算案，提請審議。 |
| 提案單位 | 秘書處 |
| 說 明 | <p>1. 本會 107 年工作計畫草案經秘書處參考 106 年執行情形研擬完竣，如附件 2。其中收入與支出部分均編列 245 萬元整，較 106 年 250 萬元減少 5 萬元整。主要係參考 106 年度訓練收入減少而減列金額。</p> <p>2. 工作項目主要有：辦理會員大會、參加第 11 屆中日韓國際地籍測量研討會(或補助國際研討會與考察)活動、召開理監事聯席會、整理會員會籍、參與國際學術交流、辦理短期及在職訓練、舉辦國內測量學術研討會、金界獎評選活動、受理法院或不動產仲裁協會囑託鑑測諮詢作業、賡續辦理研究發展、定期出版學術期刊與會刊、出版地籍測量叢書、獎助會員進修及研究、提撥基金等，詳如計畫書(附件 2-P12)。</p> |
| 辦 法 | 經審議通過後據以推動執行，並提第 19 屆第 2 次會員大會審議。 |
| 決 議 | 照案通過，並送會員大會審議確認。 |

| 案由 3 | 湯德誠先生等 3 人申請入會案，提請審議。 | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------|----|----|-----|-------------|--------------|-----|------|---------------|-----|------|--------------|
| 提案單位 | 秘書處 | | | | | | | | | | | | |
| 說 明 | <p>湯德誠先生經初審符合本會章程第 8 條規定。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>姓名</th> <th>學歷</th> <th>現職</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>湯德誠</td> <td>成功大學航空測量研究所</td> <td>高雄市政府捷運局正工程司</td> </tr> <tr> <td>陳秉軒</td> <td>大學畢業</td> <td>嘉義縣大林地政事務所測量員</td> </tr> <tr> <td>薛世勳</td> <td>大學畢業</td> <td>桃園市桃園地政事務所技士</td> </tr> </tbody> </table> | 姓名 | 學歷 | 現職 | 湯德誠 | 成功大學航空測量研究所 | 高雄市政府捷運局正工程司 | 陳秉軒 | 大學畢業 | 嘉義縣大林地政事務所測量員 | 薛世勳 | 大學畢業 | 桃園市桃園地政事務所技士 |
| 姓名 | 學歷 | 現職 | | | | | | | | | | | |
| 湯德誠 | 成功大學航空測量研究所 | 高雄市政府捷運局正工程司 | | | | | | | | | | | |
| 陳秉軒 | 大學畢業 | 嘉義縣大林地政事務所測量員 | | | | | | | | | | | |
| 薛世勳 | 大學畢業 | 桃園市桃園地政事務所技士 | | | | | | | | | | | |
| 辦 法 | 符合本會章程規定，同意入會。 | | | | | | | | | | | | |
| 決 議 | 照案通過。 | | | | | | | | | | | | |

九、臨時動議

案由：界址鑑定及諮詢委員會在各地辦理各項巡迴論壇，建議編列費用以支付相關出席人員交通費(提案人：邱理事仲銘)

決議：目前年度工作計畫中已編列鑑測相關作業之收入與支出科目，在經費可負擔範圍內，可洽秘書處支付相關費用。

十、散會：16 時 30 分。

附件 1

106 年「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」學門專家審查意見

期刊名稱：國土測繪與空間資訊

發行單位：中華民國地籍測量學會」和「內政部國土測繪中心」共同發行

【審委 A】

一、審查項目

1. 所刊登論文之學術品質

- 審視本土相關空間測繪專業及其技術實務應用 (Arc-GIS, GPS...) 等學術論述刊物相當欠缺，不佻北美有 *Applied Geography*, *International Journal of Geographical Information Science*, *Geomatics*, *Natural Hazards and Risk*...；因此，本期刊的申請裨益於空間資訊、土地測繪及地球科學等學科專業的實務實踐。惟，(1).就期刊內容及其屬性是否與“區域發展與社會人文”內涵相符，有待進一步釐清；亦即，就送審抽樣的六期期刊內容，較偏重於空間資訊測繪等技術應用、測繪技術個案實驗說明...，對於區域空間地理或說人文論述分析較少。建議本期刊或可申請工程司或自然司等相關學門較為恰當。(2).稿源內容應可多元化，目前大多集中於部分學系，例如，成功大學測量及空間資訊學系、政治大學地政學系...。(3).內稿率逐年偏高：由2014年的12.5%升為2016年的25%，且稿件大宗卻來自前(2).所述。(4).退稿率應可再增加，目前三年分別為33.33%、27.27%，以及20.00%。鑑於(3)與(4)的現象，日後恐有稿源危機。
- (一) 宜更積極形塑多元的區域及人文空間資訊測繪的實踐論述特色期刊：綜觀送審期刊內容，建議：(1).日後應加強空間測繪資訊論述與人文社會關係作創新研究論文（雖表明所有文章皆為“原創研究論文”，但類似的研究方法與文章題目類型，也經常可以在國內發現，獨特性與創新性不足）。舉例來說，內容較為“單一與傳統性”，偏向無人載具及智慧穿戴的技術運用、空間資訊與測繪技術 (e-GNSS, GPS, Arc-GIS...) 應用，以及模型或模式等演算法探索...，惟，卻一再重複其類似文章；且研究方法也多為個案實驗、模擬與模型，這不啻驗證了本期刊稿源有集中某部分系所跡象，欠缺多元性。(2).文章收件審查及刊登時間的“快速性”是本期刊優點，前者大多為1~2個月；後者，修改後到刊登約為3天（2016年第4卷第2期，頁 103）~30天。雖如此，然也曝露出在文章格式及細緻化的欠缺。
- (二) 送審論文品質要求及研究內容嚴謹性提升：(1).同期或同卷相同作者(群)重複比例高，間接消減本期刊的學術性與稿源的多元性：例如，一方面每期均可發現編審會，甚至主委的內稿文件（如，(楊名)2014年第2卷第1期與2015年第3卷第1期、(林老生)2015年第3卷第2期、(洪榮宏)2016年第4卷第1期...）。另一方面，相同卷數或隔期同樣作者的一再出現（如，(邱式鴻)2014年第2卷第1期與第2期、(景國恩)2014年第2卷第2期的第1篇與第2篇、(黃立信)2015年第3卷第1期與2016年第4卷第1期...）。(2).各期篇數的未一致現象：2015年第3卷第2期僅有三篇文章，明顯與其他期數的四篇有所脫節，然，並未敘說原因。(3).內文引言格式化與學術規範：本部分應積極改善（僅舉一例，部分以此類推），例如，

a). 2015年第3卷第2期第3篇作者群姓名應為全中文，缺有單一作者為英文姓名（不一致）？又，b). 2014年第2卷第1期英文目錄的姓與名，符號搞錯；c). 參考文獻中有關瀏覽網址書寫的未按徵求稿約格式書寫，如，2014年第2卷第1期頁40，“取用日期（應為最近檢索時間）”；d). 圖示標號與內文的一致性，如，2014年第2卷第1期頁18，圖9-1, 9-2... 對比於同期頁30，圖8(a)~(c)；同期不同文章有不同的表現法...。前述基本門檻的制式化疏失，間接也削減了促使本期刊成為學術期刊的門檻性，甚為可惜。建議日後應需加強文章校對與編排的嚴謹性及規範性。

2. 評審制度及運作

- (一) 編輯委員會議之運作是否合理：檢視「國土繪測與空間資訊」“2017資料表暨檢附資料-附件十”，(1).第六條：『每半年召開一次會議，必要時視實際增減之』，經查並無相關會議紀錄依據；且歷年有關編審會成員更迭頻繁。(2).其他與評審制度有關事項：則載明“稿源不足時，應由本委員會委員進行邀稿”（惟，透過紀錄，本刊並無相關稿源不足記載）。
- (二) 主編及編輯委員之任期有無適當及明確之規範：藉由送審期刊內容審視其“2014年~2016年”，有關主編與編輯委員會等成員的任期（第五條）並無明確規範，(1).僅在第四條註載『...，理事會通過聘請之，委員任期與理監事相同。』。(2).2014~2015年“執行編輯5人”，2015~2016年改為“總編輯1人、編輯1人”，前述並無補充說明且年年更動編審會。

3. 主編或執行編輯之學術成就

- (一) 主編學經歷與專業學術成就：屬資深教授，(1).學術專長（定位與導航科技、空間資訊與觀測、大地測量....）符合本期刊發展方向，且近五年有七篇國外期刊著作（大抵為EI, SCI）；有關學術經歷可分為三部分，一為成功大學測量及空間資訊學系系主任；二為學術團體：歷任臺灣地理資訊學會理事、國際大地測量學及地球物理學聯合會中華民國委員會常務委員、測地學會學術暨研發委員會主任委員；第三為2016年科技部工程司土木水利學門複審委員；2013-2015年科技部自然司空間資訊科技學門諮議委員。(3).學術獲獎：地籍測量學會第16屆地籍測量獎章。前述學術表現令人印象深刻，學養俱佳。
- (二) 執行編輯學經歷與專業學術成就：可分為，(1).總編輯（副教授）：近五年期刊有3篇SCI期刊論文，主要專長為土地測量資訊、航空與太空測地學、地殼變形與模擬...；(2).編輯（技正、兼任助理教授）：近五年期刊有三篇，主要專長為衛星定位、地籍測量、地理資訊系統...。前述執行編輯學經歷應符合本期刊發展，惟，相關期刊編纂經驗（參與國內外期刊審查與編輯經歷）與學術表現應有進步空間。

106 年「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」學門專家審查意見

期刊名稱：國土測繪與國土資訊

發行單位：「中華民國地籍測量學會」和「內政部國土測繪中心」共同發行

【審委 B】

一、審查項目

(1)所刊登論文之學術品質

1. 本審查乃根據本期刊在 103-105 年間所發行的刊物進行論述。在此一時間內，本期刊共發行 6 期，每期 4 篇論文，共計 24 篇。
2. 本期刊名為「國土測繪與空間資訊」，名稱對應到測量、繪圖與空間資訊等廣泛領域。本次審查所見之論文主題，有相當高的比例（3/4 以上）為測量領域研究，包括：大地測量、衛星定位、無人機等，繪圖和空間資訊的相關論文則較為有限。
3. 論文作者主要為國內測量相關系所之老師及研究生，並有少部分為測量相關政府單位。有很大比例的論文為老師和研究生共同發表。其中有 3 篇是國科會（科技部）研究成果報告，也有 2 篇為政府機構委託計畫之成果報告。整體觀之，本期刊是國內測量背景學者/學生的重要發表管道。
4. 整體而言，本期刊所收錄論文具有強烈的實務和應用特性，如：精度/正確度提升、資料應用、測量應用等，顯示解決問題導向的工程性質，對於我國測量技術應用的提升扮演重要角色。相對而言，可能受限於論文主題的特性，在基本學術理論的探討與創新成分較少。編輯委員會或可思考未來努力方向。

(2)評審制度及運作

請綜合考量下列事項評審：

◇ 編輯委員會議之運作是否合理

◇ 主編及編輯委員之任期有無適當及明確之規範

◇ 其他與評審制度有關事項

1. 本期刊為「中華民國地籍測量學會」和「內政部國土測繪中心」共同發行。編輯工作的學術部分主要由地籍學會的編輯委員會負責，內政部國土測繪中心則參與執行編輯的事務。編輯委員會成員為地籍學會會員，學術專業和興趣應該具有高度的同質性。
2. 本次審查所參考的 24 篇論文，有很高比例論文之收件日期、修改日期、接受日期非常接近，甚至有收件和修改日期相隔不到兩週者。依據論文學術審查所需要的合理時程，這樣的進度是否能確保嚴謹的學術審查，不無疑慮。謹提供本刊之編輯委員會參酌。

(3)主編或執行編輯之學術成就

本刊主編為國內知名之測量學者，本身專注於學術研究，且持續有相關論文發表，過去5年間有數篇期刊論文發表在國際性學術刊物。其學術成就值得肯定。

二、綜合評述

1. 本期刊主要為「中華民國地籍測量學會」之學術刊物，過去幾年來的發行情形穩定良好，每年固定發行2期，每期收錄4篇文章。論文投稿者和論文編輯和該學會成員有密切關連。
2. 可能緣於該學會的屬性和會員學術興趣，本期刊所收錄論文具有強烈的實務和應用特性，如：精度/正確度提升、資料應用、測量應用等，顯現解決問題導向的工程性質，對於我國測量技術應用的提升扮演重要角色。未來在基本學術理論的探討與創新上，或許也可扮演更重要的角色。
3. 為數不少的論文，從投稿、修訂到接受的時間非常短，甚至有投稿後不到兩週就完成修訂稿。論文審查作業可以考慮訂定更嚴謹的作業規範和流程，以提升學術審查的品質。
4. 期刊主編本身的學術地位和表現值得肯定。

二、綜合評述

請見上述。

國土測繪與空間資訊.xls_專業類_基本評量分數

| 期刊名稱 | 期刊格式(8) | | 論文格式(38) | | | | | 編輯作業(36) | | | | 刊行作業(18) | | | | 延誤出刊 (-5~20) | 內稿 比率 (-3~-6) | 編輯 體例 不一 致 (-1 — (-5) | 總分 | 平均 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|---|------------|----------|------------------|-------------|--------------|--------------|----------|----------|-------------|----------------|----------------|------------|-------------------|---|----|
| | 目次 (2) | 出版事項 (6) | 篇名 (4) | 作者 (4) | 摘要 (4) | 關鍵詞 (4) | 引用文獻 (22) | 內編比例 (10) | 稿件處理 (12) | 退稿率 (14) | 出刊頻率 (8) | 每期原 創論文 篇數 (10) | 一年三期 (6) | 季、雙月、月 (8) | 三篇、或平均三篇 (8) | | | | | | 四篇、或平均四篇 (10) | | | | | | | | | | | | |
| 期刊名稱 (出版者) | | 有論文撰寫格式(2) | 中、外文篇名齊全(2) | 中、外文姓名(2) | 服務機構與子機構(2) | 中或外文摘要(2) | 中、外文摘要齊全(2) | 中、外文關鍵詞(2) | 中、外文關鍵詞齊全(2) | 均有引用文獻規範(6) | 均為文後條列式引文(4) | 引文與正文一致(12) | > 1/2, ≤ 2/3 (3) | 公開發稿(4) | 審稿人匿名(4) | 送審稿件匿名(4) | 16% — 31% (14) | > 50% (14) | 年刊、半年(4) | 一年三期(6) | 季、雙月、月(8) | 三篇、或平均三篇(8) | 四篇、或平均四篇(10) | 達一期(-5) | 達二期(-10) | 達三期(-15) | 達四期或以上(-20) | 50% — 70% (-3) | ≥ 70% (-6) | | 2014 — 2016 | | |
| | 14' | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 12 | 0 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| | 15' | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| | 16' | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 12 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| | 國土測繪與空間資訊 | | 刊載實際出刊日期(2) | 中、外文篇名齊全(2) | 中或英文姓名(2) | 服務機構與子機構(2) | 中或外文摘要(2) | 中、外文摘要齊全(2) | 中、外文關鍵詞(2) | 中、外文關鍵詞齊全(2) | 均有引用文獻規範(6) | 均為文後條列式引文(4) | 引文與正文一致(12) | > 1/2, ≤ 2/3 (3) | 公開發稿(4) | 審稿人匿名(4) | 送審稿件匿名(4) | 16% — 31% (14) | > 50% (14) | 年刊、半年(4) | 一年三期(6) | 季、雙月、月(8) | 三篇、或平均三篇(8) | 四篇、或平均四篇(10) | 達一期(-5) | 達二期(-10) | 達三期(-15) | 達四期或以上(-20) | 50% — 70% (-3) | ≥ 70% (-6) | | | |
| | (中華民國地籍測量學會、內政部國土測繪中心) | | 刊載編輯委員會名單(2) | 中或外文篇名(2) | 中或英文姓名(2) | 服務機構與子機構(2) | 中或外文摘要(2) | 中、外文摘要齊全(2) | 中、外文關鍵詞(2) | 中、外文關鍵詞齊全(2) | 均有引用文獻規範(6) | 均為文後條列式引文(4) | 引文與正文一致(12) | > 1/2, ≤ 2/3 (3) | 公開發稿(4) | 審稿人匿名(4) | 送審稿件匿名(4) | 16% — 31% (14) | > 50% (14) | 年刊、半年(4) | 一年三期(6) | 季、雙月、月(8) | 三篇、或平均三篇(8) | 四篇、或平均四篇(10) | 達一期(-5) | 達二期(-10) | 達三期(-15) | 達四期或以上(-20) | 50% — 70% (-3) | ≥ 70% (-6) | | | |

中華民國地籍測量學會 107 年工作計畫

壹、經常性支出

本會基於研究地籍測量學術、發展地籍測量業務及技術宗旨，有效推動會務，並兼顧本會財務狀況將視實際需要聘兼任秘書長 1 人、兼任副秘書長 1 人及兼任秘書(含會計)2 人，全年兼職人員車馬費計新台幣 192,000 元，另推動會務所需文具紙張、碳粉、印刷、水電燃料、郵電、旅運、租賦（本會舉辦訓練與開會場地租金）等辦公費用新台幣 141,000 元。

兼 職 津 貼 表

| 區 分 | 月支標準 (元) | 人數 (人) | 全年費用 (元) | 備 註 |
|----------|----------|--------|-----------|-----|
| 兼任秘書長 | 6,000 | 1 | 72,000 | |
| 兼任副秘書長 | 4,000 | 1 | 48,000 | |
| 兼任秘書 | 3,000 | 1 | 36,000 | |
| 兼任秘書(會計) | 3,000 | 1 | 36,000 | |
| 合 計 | | | 192,000 元 | |

貳、業務收入

地籍測量是推行土地政策，確保公私產權，健全地籍管理首要工作，也是國家建設及政府施政基礎。本會為貫徹創會宗旨，將結合團體會員共同協助政府推展各項建設，接受有關國土測繪及資訊業務監審服務、徵求會員，強化組織，辦理考前與在職訓練、研討(習)會及舉辦金界獎評選活動及受託辦理土地界址鑑定諮詢等，年度總收入預計 2,450,000 元。

一、廣徵會員強化組織

(一) 目標：凡符合本會章程第 7 條、第 8 條資格者，均為本會徵求對象。

(二) 作法：

1. 請本會會員繼續推薦符合資格人選入會。
2. 利用本會出版刊物登載繼續徵求會員啟事。
3. 由本會將入會申請書建置於本會網站供申請人下載或直接線上申請入會。

(三) 預算：全年會員入會費、常年會費及會員捐款預計收入為 332,000 元。

二、辦理專案計畫(含地籍測量相關訓練、金界獎評選及土地界址鑑定)

(一) 目標：服務會員及相關地籍測量從業員工，增進作業技能，提升測量技術。

(二) 作法：

1. 由教育訓練委員會依據該委員組織簡則規定之任務及職權辦理，規劃辦理就業考試訓練、公務人員實務、在職訓練與測量助理訓練。
2. 舉辦金界獎評選活動，受理各地政機關團體申請，針對其所辦理地籍測量業務或系統，對於為民服務品質有重大成效或貢獻者，邀請學者專家組成專案小組進行評選活動，並頒發獎章以表鼓勵。
3. 受託辦理土地界址鑑定作業，成立鑑定委員會協助蒐集及提供鑑測諮詢建議。
4. 結合會員共同承攬相關測量、成果監審及應用系統開發與測試業務；定期蒐集彙整相關測量工作職缺，並於學會網頁開設專區公告。
5. 舉辦測繪技術發展與地籍測量相關研討會，廣邀個人與團體會員及地政機關報名參加。

(三) 預算：全年預估收入 1,910,000 元。

三、補助及其他收入：全年預估 130,000 元。

(一) 補助收入：包含接受贊助政府機關及其他團體補助款（包括團體會員網站廣告補助）或捐贈（團體或個人捐贈推動會務款），補助本會舉辦各項活動之贊助經費，全年預估 130,000 元。

(二) 其他收入：存款利息、基金孳息及權利金收入，全年預估收入為 28,000 元。

參、業務支出

本學會為有效執行各項工作，並配合章程及相關法令規定推展會務，年度總支出預計 2,450,000 元，全年計畫支出主要項目如下：

一、辦理專案計畫

(一) 目標：接受政府或民間機構委託辦理相關業務，推展教育訓練，輔導會員，提供團體會員在職訓練，培養獨立作業能力。

(二) 作法：

1. 結合會員共同承攬相關國土測繪及資訊與應用系統相關監審業務。
2. 舉辦短期訓練，輔導會員及相關地籍測量從業員工。
3. 辦理金界獎評選及土地界址鑑定相關費用。

(三) 預算：

費用(含考前訓練及在職訓練；金界獎評選及土地界址鑑定相關費用)：1,210,000 元。

二、舉行會員大會慶祝活動

(一) 依據：本會章程第 34 條辦理。

(二) 作法：

1. 會員大會訂於 107 年 5 月間舉行。
2. 成立籌備小組，由理事長指定召集人，當日並同時舉辦研討會，必要時得邀相關機關團體合辦。

(三) 預算：80,000 元。

三、召開理監事聯席會及委員會議

- (一) 目標：依據章程第 37 條，每 3 個月召開一次，必要時得舉行臨時會。
- (二) 作法：依據章程召開理監事及各委員會會議，推動會務工作。
- (三) 預算：出席費及交通補助費 350,000 元。

四、辦公室作業

- (一) 目標：為聯繫及推展各項會務活動，並掌握會員動態、異動情形，以期會務順利推動。
- (二) 作法：
 1. 與各機關團體聯繫業務，以推展會務，支付所需相關郵水電費、印刷費、匯款手續費、購置發票、人員差旅費及其他辦公費(含網域名稱、網頁主機管理維護、報表紙及碳粉等)。
 2. 持續整理會員資料，發現會員未繳會費者，由秘書處通知繳納。
 3. 經催繳 2 次仍未繳納且連續 2 年未繳會費者，視為自動退會，停寄期刊，並將除名名單提理監事會會議報告。
 4. 為利會務運作需要，承租必要之辦公室，以作為聯繫窗口及存放本會相關物品文件。
- (三) 預算：131,000 元(併寄送學術期刊時催繳)。

五、參與國際學術交流

- (一) 依據：本會第 4 屆理監事會第 6 次聯席會議決議辦理。
- (二) 作法：
 1. 指定專人辦理。
 2. 推派適當人選參與籌備。
 3. 申請加入國際性社團。
 4. 參加或補助參與國外國際性測繪研討會；觀摩參訪國外測繪相關機關或團體，計編列 200,000 元。

六、辦理研究發展

- (一) 目標：提昇學術水準，精進測量技術。
- (二) 作法：
 1. 由研究發展委員會擬定 107 年研究發展主題，徵求有關機關委託研究，或洽請研究人員研究之。
 2. 本會將研究發展之構想及有關資料函送各理監事及有關機關，請踴躍參與，必要時得指定專人發表論文。
 3. 選印地籍測量有關論文集。
- (三) 預算：30,000 元。

七、出版會刊及學術期刊

- (一) 目標：出版本會「地籍測量」會刊及「國土測繪與空間資訊」學術期刊 2 種。
- (二) 作法：
 1. 由本會編輯委員會依據該委員會組織簡則規定之任務及職權自行辦理並設法提供獎金或其他誘因，以增進會員參與及充裕稿源。
 2. 出版會刊 4 期及學術期刊 2 期，每期各約 500 本。其中「地籍測量」會刊以發行電子檔，並登載於本會網站為原則。
 3. 翻譯外地籍測量相關論文或報告，登載會會刊供會員參閱。
- (三) 預算：發行會刊與學術期刊所需排版、印刷、校對、稿費、審稿、編輯、郵寄、包裝、工作費及翻譯費等計需 160,000 元。

八、出版地籍測量叢書

(一) 依據：為普及地籍測量專業知識，提昇地籍測量技術，擬向國內外相關機構蒐集或價購，推動地籍測量叢書出版工作。

(二) 作法

1. 專門著作：名義上由本會出版，有關經費由雙方訂立合約，規定雙方權利義務。
2. 出版論文集：由本會負擔一切費用，銷售收入歸本會所有。
3. 叢書範圍暫定為：
 - (1) 地籍測量專門著作。
 - (2) 外國地籍測量名著翻譯。
 - (3) 地籍航測及電腦製圖。
 - (4) 地籍測量論文集。
 - (5) 法令規章彙編及範例。
 - (6) 地籍測量作業規範。
 - (7) 各項儀器使用手冊。

(二) 預算：1,000 元。

九、獎助會員進修及研究

(一) 依據：本會會員獎勵辦法。

(二) 作法：配合會員大會頒發學位論文獎、年度論文獎及個人成就獎。

(三) 預算：20,000 元。

十一、雜項支出

促進會員間聯誼交流，規劃辦理聯誼及健康休閒活動；補助會員進修或研究等，全年計畫預算為 30,000 元，不足部分視需要辦理募款或向參加單位收取報名費。

十二、提撥基金

自 95 年度起提列辦理會員大會、國際地籍測量研討會等重要會議準備基金，依據內政部 100 年 9 月 23 日修正之「社會團體財務處理辦法」第 20 條規定每年提列數額為收入總額百分之二十以下，但決算發生虧損時，得不提列。前項基金及其孳息應專戶存儲，非經理事會通過，不得動支。105 年度暫列 1,000 元，如經費支用有節餘再予增提撥。

| 附件 2-1 | | 中華民國地籍測量學會 107 年收支預算表 | | | | | | |
|--------|----------|-------------------------------------|---------------|------------------|------------------|--------|---------------|--------------------------------|
| | | 中華民國 107 年 1 月 1 日至 107 年 12 月 31 日 | | | | 單位：元 | | |
| 科 | | 目 | 本年度 | 前年度 | 與上年度比較數 | | 說明 | |
| 項 | 款 | 目 | 預算數 | 預算數 | 增加 | 減少 | | |
| 1 | | | 本會業務收入 | 2,450,000 | 2,500,000 | | 50,000 | 減少教育訓練收入 |
| | 1 | | 會員入會費收入 | 11,000 | 11,000 | | | |
| | 2 | | 常年會費收入 | 320,000 | 320,000 | | | |
| | 3 | | 會員捐款收入 | 1,000 | 1,000 | | | |
| | 4 | | 補助收入 | 130,000 | 130,000 | | | |
| | | 1 | 政府補(贊)助收入 | 80,000 | 80,000 | | | |
| | | 2 | 其他補(贊)助收入 | 50,000 | 50,000 | | | |
| | 5 | | 辦理委託案收入 | 50,000 | 50,000 | | | |
| | 6 | | 專案計畫收入 | 1,910,000 | 1,960,000 | | 50,000 | |
| | | 1 | 辦理考前教育訓練 | 1,600,000 | 1,650,000 | | 50,000 | 參酌 106 年執行結果調整 |
| | | 2 | 辦理在職訓練 | 160,000 | 160,000 | | | |
| | | 3 | 辦理研討(習)會收入 | 50,000 | 50,000 | | | 預計舉辦 2-3 次 |
| | | 4 | 舉辦評選活動收入 | 50,000 | 50,000 | | | 金界獎等評選活動 |
| | | 5 | 受託辦理法院鑑測諮詢 | 50,000 | 50,000 | | | |
| | 7 | | 其他收入 | 28,000 | 28,000 | | | |
| | | 1 | 存款及基金孳息 | 26,000 | 26,000 | | | |
| | | 2 | 權利金收入 | 2,000 | 2,000 | | | |
| 2 | | | 本會經費支出 | 2,450,000 | 2,500,000 | | 50,000 | 減少教育訓練費用支出 |
| | 1 | | 人事費 | 192,000 | 192,000 | | | |
| | | 1 | 秘書處兼職人員車馬費 | 192,000 | 192,000 | | | 秘書長等 4 人兼職費 |
| | 2 | | 辦公費 | 131,000 | 141,000 | | 10,000 | 含房屋租金 |
| | | 1 | 購買收據,發票,文具 | 10,000 | 10,000 | | | |
| | | 2 | 印刷費 | 20,000 | 20,000 | | | 各種會議,研討會資料 |
| | | 3 | 水電燃料費 | 2,000 | 2,000 | | | |
| | | 4 | 旅運費 | 30,000 | 30,000 | | | |
| | | 5 | 郵電費 | 13,000 | 13,000 | | | |
| | | 6 | 租稅賦費 | 2,000 | 2,000 | | | |
| | | 8 | 其他辦公費 | 54,000 | 64,000 | | 10,000 | (含匯款手續費、網域名稱及網頁主機管理年費)、報表紙及碳粉等 |
| | 3 | | 業務費 | 886,000 | 806,000 | 80,000 | | |
| | | 1 | 理監事會議費 | 350,000 | 350,000 | | | |
| | | 4 | 參加國際會議或考察 | 200,000 | 120,000 | 80,000 | | 參加及補助出席國際會議 |
| | | 6 | 出版國土測繪與空間資訊期刊 | 100,000 | 100,000 | | | |
| | | 7 | 出版地籍測量會刊 | 60,000 | 60,000 | | | |
| | | 8 | 研究發展費 | 30,000 | 30,000 | | | |

| | | | | | | | |
|----------|----------|----|---------------|------------------|------------------|--------|---------------------------------|
| | | 9 | 委辦(託)業務費用 | 40,000 | 40,000 | | |
| | | 10 | 出版地籍測量叢書費 | 1,000 | 1,000 | | |
| | | 11 | 翻譯地籍測量文章 | 15,000 | 15,000 | | |
| | | 12 | 禮品費 | 10,000 | 10,000 | | |
| | | 13 | 其他業務費 | 80,000 | 80,000 | 0 | 舉辦會員大會活動及接待國外學術參訪交流活動與補助友好團體研討會 |
| | 4 | | 專案計畫支出 | 1,210,000 | 1,330,000 | | 120,000 |
| | | 1 | 教育訓練(考前班)費用 | 900,000 | 1,010,000 | | 110,000 參酌 106 年執行結果調整 |
| | | 2 | 教育訓練(在職)費用 | 150,000 | 150,000 | | |
| | | 3 | 舉辦國內研討會費用 | 60,000 | 60,000 | | |
| | | 4 | 評選會議及其他工作會議費 | 50,000 | 50,000 | | 金界獎評選活動支出, 含評選費及獎杯等 |
| | | 5 | 辦理法院或仲裁協會鑑測 | 50,000 | 60,000 | 10,000 | 參酌 106 年執行結果調整 |
| | 5 | | 雜項支出 | 30,000 | 30,000 | | |
| | | 1 | 獎助會員進修及研究 | 20,000 | 20,000 | | |
| | | 2 | 補助會員休閒健康活動 | 5,000 | 5,000 | | |
| | | 3 | 聯誼活動費 | 5,000 | 5,000 | | 含祝賀花籃、理監事及工作人員聯誼活動等 |
| | 6 | | 提撥基金 | 1,000 | 1,000 | | 提列準備基金, 暫列 1,000 元, 如經費結餘再予增提撥。 |
| 3 | | | 本期結餘 | 0 | 0 | | |