

106-034

## 內政部 函

地址：10017臺北市中正區徐州路5號

聯絡人：邵泰璋

電話：02-23565273

傳真：02-23976875

電子郵件：[moi1553@moi.gov.tw](mailto:moi1553@moi.gov.tw)

43341

臺中市沙鹿區福田南街20號

受文者：中華民國測繪業商業同業公會

如  
何  
高  
效  
能  
力

發文日期：中華民國106年3月9日

發文字號：台內地字第1061302937號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：測繪業測量儀器距離簡易校正調查表1份(請至本部附件下載區 <http://DOCDL1.moi.gov.tw/DL/DL1/DLI100.aspx> 以發文字號及發文日期下載。) 識別碼：  
XRNWMDGG

主旨：為落實測量儀器校正作業，確保測繪成果品質，全國各地政機關業已建置並公開118座測量儀器簡易基線場，請貴公司於106年3月31日前完成所屬測量儀器測距簡易校正，並填復后附調查表，請查照。

說明：

- 一、查「基本控制測量所使用之儀器裝備，應依實施計畫之校正項目及週期辦理校正。前項校正應由國家度量衡標準實驗室或簽屬國際實驗室認證聯盟相互承認辦法之認證機構所認證之實驗室為之，並出具校正報告」、「辦理應用測量使用之儀器裝備所為之校正，應依測量計畫目的及作業精度等需求辦理。」及「辦理本規則規定測量使用之儀器設備，應訂定計畫實施保養校正，……」分別為基本測量實施規則第24條、應用測量實施規則第12條及地籍測量實施規則第8條之1所明定，合先敘明。
- 二、為落實測量儀器校正作業，本部地政司與國土測繪中心自105年推動「向下扎根&向上提升-落實測量儀器校正專案」迄今，全國地政機關業已建置並公開118座測量儀器簡易基線場 (<http://sicl.nlsc.gov.tw/BaseList/>)，並由本部國土測繪中心測量儀器校正服務網提供距離校正處理工具、簡易基線距離校正紀錄表、測量儀器履歷管理等線上資源，僅需線上註冊會員後即可免費使用（測量儀器

核辦

主關後上調公告

第1頁,共2頁

3/23/20

裝



訂

線

履歷管理需另填具申請表單開通其功能），相關說明及表單得至該服務網下載專區（<http://sicl.nlsc.gov.tw/Download/>）查詢使用。

三、又國土測繪法自96年3月21日公布施行將屆滿10周年，至106年2月底止，已登錄測繪業者達123家，專任人員350餘人；為延伸地政機關簡易基線場建置效益，並逐步落實測繪業所屬儀器設備保養校正工作，請貴公司於106年3月31日前，就近利用上開簡易基線場完成電子經緯儀測距簡易校正，並填具附件「測繪業測量儀器距離簡易校正調查表」，逕以電子郵件回傳本部承辦人（郵件信箱：[moi1553@moi.gov.tw](mailto:moi1553@moi.gov.tw)）彙整。必要時本部得依國土測繪法第43條規定檢查是項業務辦理情形。

四、副本抄送直轄市、縣（市）政府及本部測繪中心，測繪業者如有使用貴管簡易基線場及校正服務網相關疑問，請儘量提供必要諮詢服務，共同提升測繪公信力。

正本：鴻富測量工程股份有限公司等(如后附正本行文單位)

副本：各直轄市、縣（市）政府、本部國土測繪中心、測繪業相關公會(如后附副本行文單位)

部長 葉俊榮

## 附件：測繪業測量儀器距離簡易校正調查表

測繪業名稱		測繪業登記證編號		連絡電話			
本案聯絡人		電子郵件信箱		其他意見或建議			
<b>【測量儀器檢測情形】</b>							
流水號	設備名稱	儀器廠牌	型號	購置年度	曾送TAF實驗室校正年度	距離簡易校正所使用簡易基線場名稱	備註
1	全站儀	Leica	TCR 803	102	105年	內政部國土測繪中心北區第一測量隊新店辦公室簡易距離基線場(新北市新店區-59M)	範例(請刪除)
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

備註：

1. 請每部儀器分別填列於藍色區塊內，其中「儀器廠牌」、「曾送TAF實驗室校正年度」、「距離簡易校正所使用簡易基線場名稱」欄位請用下拉清單選取。
2. 請於106年3月31日前填竣，以電子郵件(moi1553@moi.gov.tw)附電子檔回傳即可。
3. 如有任何填表疑問，可以上述郵件信箱或電話(02-23565273)洽詢內政部地政司測量科。
4. 簡易基線場位置得於<http://sicl.nlsc.gov.tw/BaseList>/查詢。
5. 瀏覽簡易基線場、測繪業及TAF實驗室分布地圖(<http://goo.gl/xtNrh7>)。