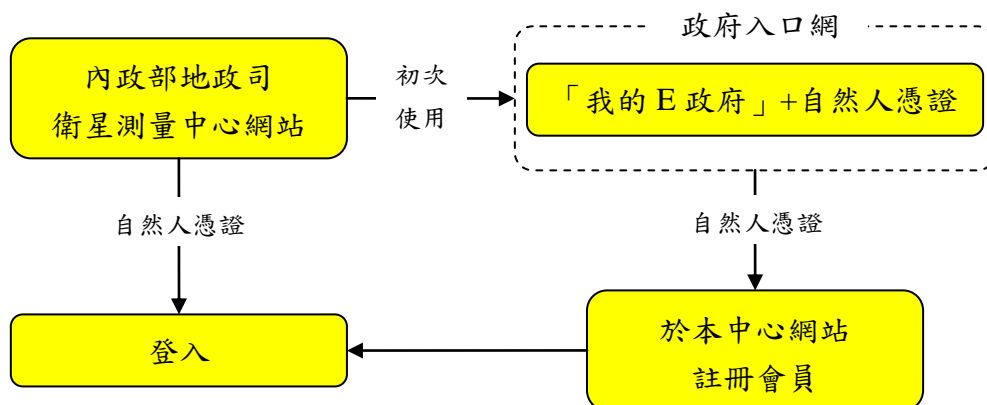


內政部地政司衛星測量中心網站說明

本中心為服務各界，特結合自然人憑證及 E 政府單一登入機制，提供測繪成果線上查詢及資料申請服務，使用流程如圖一所示：



圖一 使用流程圖

茲將上述流程圖內，各操作程序詳述如下：

一、申請「我的 E 政府」會員

為統一使用者帳號管理，使用本系統時，需先申請成為「我的 E 政府」(<http://www.gov.tw/>)之會員。



圖二 我的 E 政府註冊及登入

二、連結本中心網站

完成「我的E政府」會員註冊後，即可連結本中心網站。



圖三 本中心網站登入畫面

三、註冊成為會員

為利相關訊息通知及系統帳務管理，使用者需註冊成為本中心會員，一旦註冊成為會員，則可使用本中心網站之各項服務。註冊為本中心會員者，需具備下列條件：

- (一) 需具備自然人憑證。
- (二) 需在「我的E政府」註冊會員。

四、登入內政部地政司衛星測量中心網站

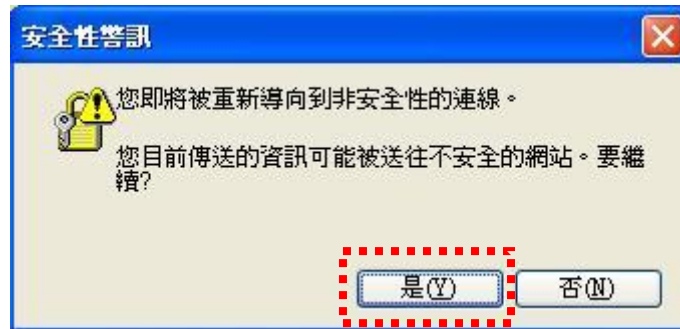
連結至本中心網站，並且備妥自然人憑證及讀卡機，即可進行登入。由E政府平台導回本中心網站時，其轉換過程將出現安全性警訊提示訊息，請選擇「是」，以便完成網頁導入本中心網站。



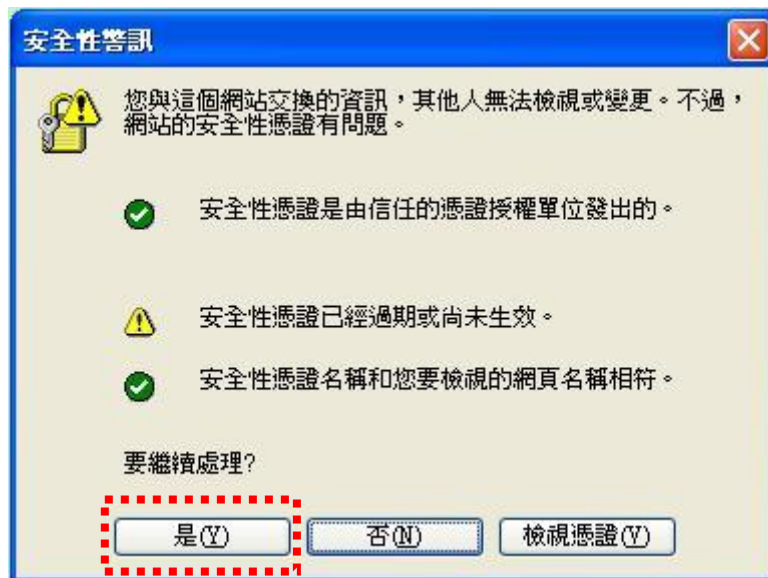
圖四 本中心網站登入



圖五 網頁導至 E 政府平台進行憑證登入



圖六 網頁導回本中心網站之安全性警訊 1



圖七 網頁導回本中心網站之安全性警訊 2

登入者：王大明 [個人資訊](#) [登出](#)

[首頁](#)

國家各項建設皆需仰賴高精度之國家基本控制測量系統為基礎，而一國之基本測量包括大地控制網、高程控制網、重力控制網等三大測量工作，範圍涵蓋陸域及海域。

內政部為國家測量主管機關，為建全國家基本控制測量系統，內政部規劃兼顧延續性及發展性的一系列基本控制測量計畫，自82年度起陸續執行「應用全球定位系統實施臺灣地區基本控制點測量計畫」、「國家基本測量控制點建立及應用計畫」、「國家基本測量發展計畫」及「國家測繪發展計畫」，引進新儀器、新技術，以依序建立大地控制網（衛星控制點系統）、高程控制網、重力控制網及海域基本圖測量，並持續維護已建立之基本控制測量系統，提供完整、統一、高精度之基本控制測量系統供各界使用。

[新手教學](#)

[測繪供應系統](#)

[國土利用調查](#)

[成](#)

[測繪圖資整合](#)

[資料查詢申購入口網](#)

圖八 成功登入本中心網站