



egnss.nlsc.gov.tw/|



e-GNSS即時動態定位系統入口網站



最新消息

公告日期：2024/04/08

主旨：因113年4月3日花蓮近海地震造成本中心e-GNSS系統於花蓮地區之部分基準站位移，相關因應措施，請參閱內容

1. 113年4月3日7時58分花蓮縣近海發生規模7.2地震，本中心蒐集建置於花蓮地區之衛星定位基準站震前及震後資料進行檢核，計算花蓮地區地震前後位移情形如附圖。
2. 因位移量過大，已對本中心e-GNSS系統定位精度造成影響，本中心已派員於該地區進行已知控制點檢測，並評估是否須更新基準站站標。檢測期間，建議自南澳基準站（NAAO）至豐濱基準站（FONB）之間區域，對於高精度定位測量作業，應避免使用本中心e-GNSS系統。
3. 檢測期間，如仍有使用本中心e-GNSS系統定位服務之必要時，應先至鄰近已知點進行檢核無誤後，再予辦理，並請自行評估是否可達作業目的精度，以確保測量成果之正確性，避免造成後續相關問題。
4. 檢測期間，自宜蘭縣南澳鄉至花蓮縣豐濱鄉區域範圍內使用即時動態定位服務使用者，將不予收費。