

【19】中華民國

【12】發明公開公報 (A)

【11】公開編號：200839278

申請實體審查：有

【43】公開日：中華民國97(2008)年10月1日

【51】國際專利分類 Int. Cl.： G01S5/04 (2006.01)

G01B21/28 (2006.01)

【54】發明名稱：無線射頻識別系統之地籍測量方法

CADASTRATION METHOD OF A RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION SYSTEM

【21】申請案號：096110255

【22】申請日：中華民國96(2007)年3月23日

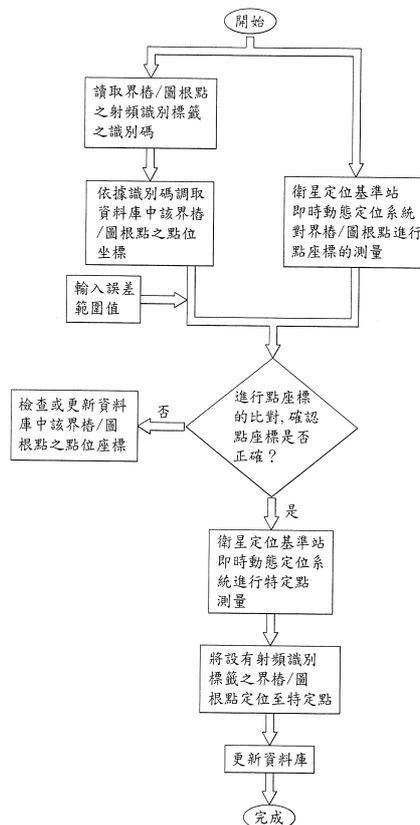
【72】發明人：曾清涼 CHENG, CHING LIANG；林宏麟 LIN, HUNG LIN；許桂樹 HSU, KUEI SHU；陳克群 CHEN, KE CHUN；駱耀寅 LO, YAO YEN；陳冠位 CHEN, KUAN WEI；周尙弘 CHOU, SHANG HUNG

【71】申請人：嘉南藥理科技大學 CHIA NAN UNIVERSITY OF PHARMACY & SCIENCE
臺南縣仁德鄉二仁路1段60號

【74】代理人：陳天賜

【57】發明摘要

本發明係提供一種無線射頻識別系統之地籍測量方法，該方法結合了無線射頻識別系統（RFID）與GPS衛星測量之即時動態定位（RTK）或虛擬基站即時動態定位（VBS-RTK）技術，因此具有可降低測量人員的工作負荷、可使界樁／圖根點之相關資料達到共享的方便性、讓測量人員可於現場立即查覺界樁／圖根點是否遭到移動、使管理單位之界樁／圖根點相關資料得以同步更新等功效。



代表圖式