

比對代碼與比對代碼說明對照表

比對代碼由文數字組成，其數字之差距有相對之意義，如比對代碼 AL0-N3-0-2017M06 較 AL0-N3-2-2017M06 之比對結果來的精準(如輸入字串為台北市中山區松江路 2 段 34 之 1 號 2 樓，比對結果為台北市中山區松江路 2 段 34 號之比對代碼即為 AL0-N3-0-2017M06；若比對結果為台北市中山區松江路 2 段 32 號，其比對代碼為 AL0-N3-2-2017M06)

依據門牌比對流程之設計，各階段之比對過程皆有代碼以利說明，方便一般使用者解讀。

比對代碼主要由以下分類所組成：

【比對規則碼-門牌規則碼-退號程度-門牌資料碼】

(1) 比對規則碼：

比對規則碼	代碼說明
A	正常流程比對，包含資料完全比對與資料智慧型比對。
B	路名規則比對，現僅有「路、街視為相同」一規則。
C	地區名規則比對，若未有路名相同者。

比對規則碼	代碼說明
L0	正常流程比對，包含資料完全比對與資料智慧型比對。
LT	採用「鎖定鄉鎮市區」一規則。
LV	採用「鎖定村里」一規則。

(2) 門牌規則碼：主要分為 F、N、N2、A、L、R，重點在告訴使用者比對到哪一層級才比對到最臨近之門牌。

表 1 門牌規則碼說明

比對方式	門牌規則碼	代碼說明
完全比對	F (Floor)	完全比對，視退號程度，代碼為 F1、F2。 F1：門牌字串完全比對。 F2：門牌分欄完全比對。(中間參雜郵遞區號或

		無謂字串)
智慧型 比對	N (No)	「號」、「號之」退號比對。 「號」，一般路段門牌，加減退 2N 號。 (中正路 2 號可退至 4、6、8 號) 「號」，地區名門牌，加減退 1N 號。 (燕巢 2 號可退至 3、4、5 號)(若有巷、弄則不在此限) 「號之」加減退 1N 號。(2 號之 1 可退至 2 號之 2、2 號之 3)
特殊 規則比對	N2 (No2)	「號之」、「之號」視為相同
	A (Alley)	「弄」、「衖」、「衖」視為「號」退號比對
	L (Lane)	「巷」視為「號」退號比對
	R(Road)	同路街最小號

(3) 退號程度：顯示實際比對到的退號範圍，如 2 號的資料比對到的是 10 號，則退號程度顯示 8。

(4) 門牌資料碼：代表比對到的門牌資料表，目前有 GIS 門牌檔和異動門牌檔。

表 2 門牌資料碼說明對照表

門牌資料碼	對應資料表	顯示內容
A	表示比對到 GIS 門牌	若顯示 2017M06，代表 2017 年 6 月 GIS 門牌。
B	表示比對到門牌異動檔	若顯示 B20120114，代表 2012 年 1 月 14 日異動日期之異動檔。

假設使用者取得之比對代碼為【ALT-F1-0-2017M06】，則代表 A 版本之比對原則，透過門牌分欄完全比對(F1)，退號程度 0 號(0)，比對到的資料為 2017 年 6 月的 GIS 門牌檔(2017M06)。