

附錄一、抽樣說明

TEDS2005M抽樣說明*

壹、前言

當進行一項調查之抽樣設計時，最重視下列的過程，首要程序是，確認母體（Population），先蒐集有關母群體相關且有用的資訊，以供抽樣設計規劃的參考。其次，蒐集母體底冊（Frame），具有完整正確的地址名冊，是面對面訪問順利取得樣本的重要關鍵，也是避免訪問對象重複或遺漏的最佳手段。所以，在進行面對面調查訪問之母體資料選擇時，最重要的考量有三：第一，母體檔內之相關人口特徵資料是否完備。第二，最好能有現成之地址名冊，可供抽樣底冊運用。第三，母體資料是否能適時更新，至少要能提供人口分佈、數量及局部重要性特徵之最新資料。

本次調查訪問是以 2005 年縣市長選舉為研究標的，由於是地方層級的選舉活動，必須針對各縣市政治環境的特性，進行問卷設計，故「台灣選舉與民主化」規劃與推動委員會於第 49 次會議決議（94.06.04），本次調查訪問在考量各縣市之現任縣市長所屬政黨、現任縣市長是否競選連任、及北中南地理位置等三個因素後，決定訪問台北縣、台中市、雲林縣及高雄縣四個縣市，預計每一縣市分別完成 600 份成功樣本。

至於四個縣市之抽樣工作皆獨立進行。其中，台北縣、雲林縣、高雄縣三個縣市，在考量縣內各鄉鎮市的人文區位環境歧異性較高下，決定先行以人文區位相關資料，針對縣內各鄉鎮市進行集群分層後，再依據各層選舉人數比例分配應完成樣本數，並遵循「PPS 原則」，採鄉鎮市、村里、個人之「三階段」抽樣，最終抽出應受訪樣本。至於台中市，則由於各行政區的人文區位環境較為一致，故未對各行政區進行集群分層，而是直接依據各行政區的選舉人數比例來分配應完成樣本數，並遵循「PPS 原則」，採村里、個人之「二階段」抽樣。以下僅就本次訪問計畫之抽樣細部過程，說明如後：

貳、獨立樣本抽樣程序

一般學術調查進行抽樣前的首要步驟即是釐清母體，也就是找尋定義可用的調查母體。於確定母體後，再進行抽樣架構規劃，以下是台北縣、台中市、雲林縣及高雄縣獨立樣本的抽樣程序：

一、母體定義

設籍於台北縣、台中市、雲林縣及高雄縣，且在 2005 年縣市長選舉前年滿二十歲以上之成年民眾。

*為延續TEDS標準化之執行過程，本文架構及實際執行抽樣步驟主要係參考TEDS歷年執行報告書之抽樣過程說明。

二、抽樣程序與方法

如前所述，台北縣、雲林縣及高雄縣由於縣內各鄉鎮市人文環境差異頗大，故採「分層三階段 PPS」抽樣法，即先利用人文區位資料進行鄉鎮市分層後，依據各層的選舉人數比例決定應完成樣本數，再進行鄉鎮市、村里、個人之三階段抽樣。而台中市各行政區則由於人文環境較為一致，故不進行地區分層，將依據各行政區之成年人口比例分配應完成樣本數後，直接採取「二階段 PPS」抽樣法。因此，下列有關鄉鎮市集群分層之抽樣說明，僅適用於台北縣、雲林縣及高雄縣。

（一）決定分層之人文區位變數

本研究所引用資料是依據民國九十四年各縣市政府出版之「統計要覽」（記載民國九十三年各縣市之人文區位資料），及民國九十四年內政部出版之「中華民國台閩地區人口統計」（記載民國九十三年之人口資料），依循 TEDS 歷次抽樣方式，從中挑選下列十四項變數作為鄉鎮市集群分層之依據。其中，雲林縣由於民國九十四年之「統計要覽」尚未出版，故僅得以引用民國九十三年出版之資料，而民國九十三年出版之資料仍缺乏「各鄉鎮市之財政預決算」（下列 6~8 變數），故僅得以十一項變數進行集群分層。

- 1.人口密度
- 2.大專畢業以上人口比例
- 3.農漁戶數比例
- 4.工廠登記家數
- 5.自來水普及率
- 6.稅課（決算）收入
- 7.歲計（決算）支出
- 8.教科文支出/人口
- 9.人口/醫生
- 10.六十五歲以上人口比例
- 11.遷入人口比例
- 12.遷出人口比例
- 13.人口流動比例（〔遷出人口+遷入人口〕/總人口）
- 14.青壯年人口比例（二十歲至三十九歲）

（二）資料缺漏之替換

某一變數未列各鄉鎮市最新數據者，則以最近可得之的資料取代。

（三）因素分析

為了簡化上述十四個變數，採用「因素分析法」萃取其共同因子。因素分析（Factor Analysis）是從眾多的相關變項中抽取若干共同的因素，目的是使複雜

的具體情況得以簡化。在此所使用的方法乃是主成分分析（Principal Component Analysis），於應用主成分分析法時，先將每個變項的數值變換成標準值。應用所研究的多個變項組成一個多元空間，在空間內投射直線以解釋最大的變異數，所得的直線就是共同因素，且最具代表性。進行因素分析時必須考量共通值（Communalities）的估計、因素數目的決定、因素負荷量（Factor Loading）及總解釋變異量。下列則呈現台北縣、雲林縣、高雄縣因素分析後的因素共通值結果：

表一 因素共通值

| 變 數 | 台北縣 | 雲林縣 | 高雄縣 |
|----------|------|------|-------|
| 人口密度 | .668 | .809 | 0.424 |
| 專科以上% | .834 | .973 | 0.828 |
| 農漁戶% | .708 | .831 | 0.756 |
| 工廠家數 | .452 | .798 | 0.518 |
| 自來水普及率 | .887 | .593 | 0.628 |
| 總收入/人口 | .946 | - | 0.930 |
| 總支出/人口 | .934 | - | 0.837 |
| 教科文支出/人口 | .891 | - | 0.876 |
| 人口/醫生 | .669 | .757 | 0.304 |
| 65 歲以上% | .891 | .850 | 0.921 |
| 遷入% | .943 | .900 | 0.887 |
| 遷出% | .973 | .933 | 0.892 |
| 人口流動% | .973 | .996 | 0.969 |
| 20-39 歲% | .819 | .882 | 0.833 |

將上述變數投入進行因素分析，依照Kaiser法決定從這十四個（雲林縣十一個）人文區位變數中，選定「固有特徵值」（Eigenvalue）大於1的因子，其中台北縣萃取出四個因子、雲林縣及高雄縣分別萃取出三個因子，三縣市之「因子負荷量」資訊，如表二～1至表二～3。

表二～1 因子之固有特徵值與總解釋變異量【台北縣】

| 成分 | 因子負荷量 | | |
|----|-------|--------|--------|
| | 固有特徵值 | 變異量 | 累計變異量 |
| 1 | 5.231 | 37.364 | 37.364 |
| 2 | 2.493 | 17.810 | 55.174 |
| 3 | 2.346 | 16.754 | 71.929 |
| 4 | 1.518 | 10.839 | 82.768 |

註：以主成分分析法萃取因子，並以 Varimax 法進行轉軸。

表二～2 因子之固有特徵值與總解釋變異量【雲林縣】

| 成分 | 因子負荷量 | | |
|----|-------|--------|--------|
| | 固有特徵值 | 變異量 | 累計變異量 |
| 1 | 5.344 | 48.584 | 48.584 |
| 2 | 2.315 | 21.042 | 69.626 |
| 3 | 1.663 | 15.114 | 84.741 |

註：以主成分分析法萃取因子，並以 Varimax 法進行轉軸。

表二～3 因子之固有特徵值與總解釋變異量【高雄縣】

| 成分 | 因子負荷量 | | |
|----|-------|--------|--------|
| | 固有特徵值 | 變異量 | 累計變異量 |
| 1 | 4.234 | 30.240 | 30.240 |
| 2 | 3.723 | 26.594 | 56.835 |
| 3 | 2.647 | 18.904 | 75.739 |

註：以主成分分析法萃取因子，並以 Varimax 法進行轉軸。

從三縣市之「因子與變數之相關矩陣」所示（如表三～1至表三～3），可以約略得知所萃取因子的解釋方向。在台北縣部分，第一個因子與變數的相關矩陣來看，與財政收支、自來水普及率、20-39歲及65歲以上以上人口比例呈現高度相關，值都在0.7以上，同時，第一個因子的「固有特徵值」（Eigenvalue）最高為5.231，其解釋的變異量為37.364%，最具明顯的解釋力，或可稱之為「財政收支與年齡結構」因子。第二因子與人口/醫生、農漁戶比例呈現正相關，與人口密度、專科以上教育程度比例呈現負相關，或可稱之為「醫療資源與都市化程度」因子。第三因子與遷出人口比例及人口流動比例呈現高度正相關，或可稱之為「人口遷出」因子。第四因子與遷入人口比例呈現高度正相關，或可稱之為「人口遷入」因子。總計上述「財政收支與年齡結構」、「醫療資源與都市化程度」、「人口遷出」與「人口遷入」等四個因子的總解釋變異量為82.768%，所萃取出之四個因子相當程度能夠代替原有的十四個變數並彰顯其特質。

表三～1 因子與變數之相關矩陣【台北縣】

| 變 數 | 因 子 | | | |
|----------|------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| | 因子一 （財政收支與 年齡結構） | 因子二 （醫療資源與 都市化程度） | 因子三 （人口遷出） | 因子四 （人口遷入） |
| 人口密度 | -0.309 | -0.721 | 0.171 | -0.156 |
| 專科% | -0.491 | -0.611 | 0.280 | 0.376 |
| 農漁戶% | 0.283 | 0.675 | 0.000 | -0.414 |
| 工廠家數 | -0.488 | -0.446 | -0.097 | -0.071 |
| 自來水普及率 | -0.893 | -0.272 | 0.073 | 0.101 |
| 總收入/人口 | 0.937 | 0.246 | -0.090 | 0.009 |
| 總支出/人口 | 0.933 | 0.235 | -0.095 | 0.019 |
| 教科文支出/人口 | 0.930 | 0.125 | -0.101 | 0.019 |
| 人口/醫生 | 0.052 | 0.808 | 0.101 | -0.064 |
| 65 歲以上% | 0.717 | 0.289 | 0.150 | -0.521 |
| 遷入% | 0.000 | -0.023 | 0.472 | 0.848 |
| 遷出% | -0.032 | -0.015 | 0.979 | 0.118 |
| 人口流動% | -0.032 | -0.015 | 0.979 | 0.118 |
| 20-39 歲% | -0.806 | -0.064 | -0.158 | 0.375 |

註：以主成分分析法萃取因子。並以含 Kaiser 常態化的 Varimax 法進行轉軸。

在雲林縣部分，第一個因子與變數的相關矩陣來看，與人口密度、專科以上教育程度比例、工廠家數呈現高度正相關，與農漁戶比例、人口/醫生、65歲以上人口比例呈現高度負相關，同時，其「固有特徵值」（Eigenvalue）為5.344最高，其解釋的變異量為48.584%，最具明顯的解釋力，或可稱之為「都市化程度」因子。第二因子與人口遷入比例、人口遷出比例及人口流動比例呈現正相關，或可稱之為「人口流動」因子。第三因子與20-39歲人口比例呈現高度負相關，或可稱之為「年齡結構」因子。總計上述「都市化程度」、「人口流動」、「年齡結構」這等三個因子的總解釋變異量為84.741%，所萃取出之三個因子相當程度能夠代替原有的十一個變數並彰顯其特質。

表三～2 因子與變數之相關矩陣【雲林縣】

| 變 數 | 因 子 | | |
|---------|----------------|---------------|---------------|
| | 因子一 (都市化程度) | 因子二 (人口流動) | 因子三 (年齡結構) |
| 人口密度 | 0.845 | 0.073 | 0.300 |
| 專科% | 0.928 | -0.005 | 0.336 |
| 農漁戶% | -0.902 | -0.043 | -0.123 |
| 工廠家數 | 0.846 | -0.100 | 0.270 |
| 自來水普及率 | 0.443 | -0.037 | 0.629 |
| 人口/醫生 | -0.864 | -0.091 | 0.041 |
| 65歲以上% | -0.862 | -0.144 | 0.294 |
| 遷入% | 0.620 | 0.718 | 0.006 |
| 遷出% | -0.362 | 0.875 | -0.193 |
| 人口流動% | 0.196 | 0.972 | -0.107 |
| 20-39歲% | 0.048 | 0.201 | -0.916 |

註：以主成分分析法萃取因子。並以含 Kaiser 常態化的 Varimax 法進行轉軸。

在高雄縣部分，第一個因子與變數的相關矩陣來看，與財政收支呈現高度正相關，同時，其「固有特徵值」（Eigenvalue）為4.234最高，其解釋的變異量為30.24%，最具明顯的解釋力，或可稱之為「財政收支」因子。第二因子與人口遷入比例、人口遷出比例及人口流動比例呈現正相關，或可稱之為「人口流動」因子。第三因子與65歲以上人口比例呈現高度負相關，與20-39歲人口比例呈現高度正相關，或可稱之為「年齡結構」因子。總計上述「財政收支」、「人口流動」、「年齡結構」等三個因子的總解釋變異量為75.739%，所萃取出之三個因子相當程度能夠代替原有的十四個變數並彰顯其特質。

表三～3 因子與變數之相關矩陣【高雄縣】

| 變 數 | 因 子 | | |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| | 因子一 (財政收支) | 因子二 (人口流動) | 因子三 (年齡結構) |
| 人口密度 | -0.413 | 0.333 | 0.378 |
| 專科% | -0.635 | 0.492 | 0.427 |
| 農漁戶% | 0.507 | -0.568 | -0.420 |
| 工廠家數 | -0.450 | 0.494 | 0.267 |
| 自來水普及率 | -0.755 | 0.179 | 0.159 |
| 總收入/人口 | 0.949 | 0.121 | 0.122 |
| 總支出/人口 | 0.903 | 0.130 | 0.069 |
| 教科文支出/人口 | 0.903 | -0.022 | 0.247 |
| 人口/醫生 | 0.104 | -0.204 | -0.502 |
| 65 歲以上% | -0.078 | -0.320 | -0.901 |
| 遷入% | -0.082 | 0.894 | 0.285 |
| 遷出% | 0.151 | 0.931 | 0.050 |
| 人口流動% | 0.018 | 0.964 | 0.196 |
| 20-39 歲% | 0.228 | 0.000 | 0.884 |

註：以主成分分析法萃取因子。並以含 Kaiser 常態化的 Varimax 法進行轉軸。

(四) 集群分析¹

在台北縣萃取出四個因子，雲林縣及高雄縣萃取出三個因子後，緊接著將利用這些因子進行鄉鎮市的集群分析以便進行分層。集群分析的主要目的是要將基層鄉鎮市單位依其經濟、社會特性予以分類，以「物以類聚」的原則，使同群（鄉鎮市）之內同質性愈大愈好，不同群之間均數差異愈大愈好。TEDS也就是利用集群分析來進行分層抽樣（stratified samples），因為分層可以增加估計變數的精準性。（Floyd J. Flower, Jr.,1993）進行集群分層抽樣的原因是希望在抽樣過程中，具有一定抽樣架構下的所產生的樣本要比簡單隨機抽樣，更能反映母體特性，也就是分層抽樣的主要目的。²

集群分析使用的變數是利用因素分析中的主成分分析法所萃取出之主要因子，以 QUICK CLUSTER 指令執行，其較為節省計算空間，必須先設定分組數或中心點，每一單位以抄捷徑方式與最近距離者合併。（洪永泰，1994：98）利用主成分分析所萃取之因子進行集群分析後，共嘗試將所有鄉鎮市分成四組至七組的集群，選擇以四至五組集群為基準進行組間整併。考量樣本數分配與分散原則將鄉鎮市數過少的組利用手動方式併進因素值相近之組，或將鄉鎮市個數過多之組別進行人工強制再分層。其中，台北縣之鄉鎮市預先分為六組後，再將第一、三、六組合併，呈現四層集群；雲林縣預先分為七組，再將第二、三組合併，第四、六組合併，呈現五層集群；高雄縣則預先分為四組，先將第一、四組合併，再將第二組強制分為兩組，呈現四層集群。最後這三縣市集群分層中所包含的鄉鎮市區，如附錄一。而集群分層之主成分交叉表，如表四～1 至表四～3：

表四～1 四個集群與四個因子的交叉列表【台北縣】

| 集 群 | | 財政收支與 年齡結構 | 醫療資源與 都市化程度 | 人口遷出 | 人口遷入 | 總數 |
|------|-----|---------------|----------------|--------|--------|----|
| 第一集群 | 平均數 | -0.425 | -1.565 | 1.205 | -0.524 | 3 |
| | 標準差 | 0.377 | 0.657 | 0.679 | 0.374 | |
| 第二集群 | 平均數 | -0.568 | -0.564 | -0.852 | -0.077 | 8 |
| | 標準差 | 0.308 | 0.681 | 0.548 | 0.541 | |
| 第三集群 | 平均數 | -0.497 | 0.361 | 0.437 | 1.115 | 7 |
| | 標準差 | 0.340 | 0.647 | 0.616 | 0.389 | |
| 第四集群 | 平均數 | 0.845 | 0.608 | 0.013 | -0.511 | 11 |
| | 標準差 | 1.169 | 0.807 | 1.058 | 1.110 | |

¹ 此部分的分析特別感謝洪永泰老師之協助與政大政治所博士班許勝懋之經驗傳承。

² 從抽樣理論來看，分層的主要目的：一可以很有效地降低推論的誤差；二是行政上考量，以推論次母體來進行分層可使抽樣調查的目的易於達成。請見洪永泰，1992。

表四～2 三個集群與四個因子的交叉列表【雲林縣】

| 集 群 | | 都市化程度 | 人口流動 | 年齡結構 | 總數 |
|------|-----|--------|--------|--------|----|
| 第一集群 | 平均數 | 2.033 | -0.121 | 0.145 | 2 |
| | 標準差 | 0.439 | 0.174 | 0.398 | |
| 第二集群 | 平均數 | -0.634 | 0.467 | -1.114 | 5 |
| | 標準差 | 0.651 | 0.483 | 1.246 | |
| 第三集群 | 平均數 | 0.698 | 1.019 | 0.771 | 4 |
| | 標準差 | 0.594 | 1.548 | 0.103 | |
| 第四集群 | 平均數 | 0.053 | -0.816 | -0.387 | 4 |
| | 標準差 | 0.108 | 0.484 | 0.339 | |
| 第五集群 | 平均數 | -0.780 | -0.582 | 0.748 | 5 |
| | 標準差 | 0.429 | 0.359 | 0.243 | |

表四～3 三個集群與四個因子的交叉列表【高雄縣】

| 集 群 | | 財政收支 | 人口流動 | 年齡結構 | 總數 |
|------|-----|--------|--------|--------|----|
| 第一集群 | 平均數 | -0.590 | 1.971 | 0.360 | 4 |
| | 標準差 | 0.364 | 0.485 | 0.566 | |
| 第二集群 | 平均數 | -0.387 | -0.114 | 0.152 | 8 |
| | 標準差 | 0.448 | 0.354 | 0.397 | |
| 第三集群 | 平均數 | -0.492 | -0.851 | 0.650 | 6 |
| | 標準差 | 0.169 | 0.303 | 0.195 | |
| 第四集群 | 平均數 | 0.934 | -0.207 | -0.728 | 9 |
| | 標準差 | 1.233 | 0.668 | 1.402 | |

在決定各層樣本分配上，於確定集群分層後，即刻進行抽樣架構的討論，依照各層成年人口所佔總成年人口數之百分比決定該層之應完成樣本數，³同時依實際執行訪問的考量，以每個村里抽取13～18人左右為標準，將各層人數稍作調整並計算出各層應抽出之鄉鎮市數及村里數。至於台中市，則是直接依據各行政區的成年人口比例計算應成功樣本數後，再決定各區應訪問的村里數，以及各里應完成的樣本數。而最後確定之抽樣架構表請見附錄二。⁴

台北縣、雲林縣及高雄縣在決定各集群分層樣本分配後，即刻依「抽取率與單位大小成比例」(Probabilities Proportional to Size；PPS)之原則，以等距抽樣

³ 成年人口數的計算是以 2004 年立法委員選舉中央選舉委員會所公布之選舉人數為主。

⁴ 於決定抽出鄉鎮市數目與村里數目時，最好能成雙數，以便後續研究能夠進行切半檢證。

法進行各層之第一階段（即鄉鎮市）的抽樣，步驟上，先依各層人口比例分配第一抽出單位數量（Primary Sampling Unit, PSU, 鄉鎮市），再將層內鄉鎮市依照2004年立法委員選舉民進黨得票率多寡排列，依PPS等距抽樣抽出各層應有之鄉鎮市。在抽出第一階段的鄉鎮市後，依同樣的程序與方法再進行村里（鄉利用村、鎮市利用里為第二抽出單位，Secondary Sampling Unit, SSU）的抽樣。至於台中市則直接以村里為第一抽出單位（PSU）。各縣市於抽出村里後，最後再進行訪問樣本的抽樣（台北縣、雲林縣及高雄縣，以人為第三抽出單位；台中市則是以人為第二抽出單位）。各階段各單位抽樣的原則，採取抽取率與單位大小成比例的方式進行，使得每個人的抽取率保持相等，每個人都有相等的中選機率。最終各層所抽出的鄉鎮市及村里單位，請參見附錄三。

在實際執行抽出受訪者的部分，本次調查研究的母體資料來源為內政部戶政司的戶籍資料檔，以戶籍資料為抽樣清冊，再由政治大學選舉研究中心執行實際抽出受訪者，在進行各縣市受訪者之抽樣工作時，必須分別就母群結構之「性別」及「年齡層」進行樣本代表性檢定，通過檢定且最為貼近母群代表性之樣本，即成為第一套正選樣本，而最終抽出之正選樣本數分別為，台北縣601；台中市603；雲林縣605；高雄縣601。在確認樣本抽出後，即可交各地區訪員進行訪問。

參、預備樣本抽樣

不論那一種資料蒐集方式，訪問失敗的現象皆不可避免。本次調查延續過去TEDS2002以後採取「成套遞補」之方式進行，藉由膨脹預定完成的樣本數，以確保各地區成功樣本數目的達成。即該村里在正選樣本訪問結束時，若尚未達成最低成功樣本數，即補以第一套預備樣本繼續訪問，且該預備樣本需全數訪問，在第一套預備樣本訪問結束時，已達成最低成功樣本數，則該里訪問即告停止，反之，若尚未達到最低成功樣本數時，則再補上第二套預備樣本繼續訪問，依此類推遞補，直至該村里達成最低成功樣本數時，始停止預備樣本的遞補及訪問。其中，每一套樣本需全數進行接觸而確定失敗後，始可遞補新一套的預備樣本，且最後一套遞補的預備樣本亦要全數進行接觸，不可因該村里已達最低成功樣本數而停止訪問。

本計畫預定在上述四個縣市分別成功600個樣本數，為應付訪問失敗的問題，故另行抽出19套預備受訪的樣本，其中，前3套預備樣本的抽出樣本數仍與正選樣本數相同，但在考量訪問執行的成本，以及過去訪問時的成功率下，本次訪問計畫決定自第4套預備樣本起，各訪問村里之樣本數一律減為5人，但執行時仍須依照套別順序進行訪問，直至完成該地區的所需成功份數。當然，預備樣本的抽出方式皆與正選樣本相同，亦與母體進行「性別」及「年齡層」的檢定，而四縣市最終抽出之預備樣本總數為，台北縣4,789；台中市4,704；雲林縣4,810；高雄縣4,871。

附錄一～1 台北縣各鄉鎮市集群分佈表

| 第一層 | 第二層 | 第三層 | 第四層 |
|-----|-----|-----|-----|
| 三重市 | 板橋市 | 新店市 | 瑞芳鎮 |
| 中和市 | 新莊市 | 汐止市 | 石碇鄉 |
| 永和市 | 樹林市 | 五股鄉 | 坪林鄉 |
| | 鶯歌鎮 | 泰山鄉 | 三芝鄉 |
| | 三峽鎮 | 林口鄉 | 石門鄉 |
| | 淡水鎮 | 深坑鄉 | 平溪鄉 |
| | 土城市 | 八里鄉 | 雙溪鄉 |
| | 蘆洲市 | | 貢寮鄉 |
| | | | 金山鄉 |
| | | | 萬里鄉 |
| | | | 烏來鄉 |

附錄一～2 雲林縣各鄉鎮市集群分佈表

| 第一層 | 第二層 | 第三層 | 第四層 | 第五層 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 斗六市 | 麥寮鄉 | 斗南鎮 | 土庫鎮 | 古坑鄉 |
| 虎尾鎮 | 臺西鄉 | 北港鎮 | 崙背鄉 | 二崙鄉 |
| | 口湖鄉 | 西螺鎮 | 莿桐鄉 | 水林鄉 |
| | 東勢鄉 | 林內鄉 | 褒忠鄉 | 大埤鄉 |
| | 四湖鄉 | | | 元長鄉 |

附錄一～3 高雄縣各鄉鎮市集群分佈表

| 第一層 | 第二層 | 第三層 | 第四層 |
|-----|-----|-----|-----|
| 鳳山市 | 大樹鄉 | 林園鄉 | 田寮鄉 |
| 大寮鄉 | 大社鄉 | 阿蓮鄉 | 美濃鎮 |
| 仁武鄉 | 岡山镇 | 路竹鄉 | 六龜鄉 |
| 鳥松鄉 | 橋頭鄉 | 茄萣鄉 | 甲仙鄉 |
| | 燕巢鄉 | 彌陀鄉 | 杉林鄉 |
| | 湖內鄉 | 梓官鄉 | 內門鄉 |
| | 永安鄉 | | 茂林鄉 |
| | 旗山鎮 | | 桃源鄉 |
| | | | 三民鄉 |

附錄二～1 「台北縣」各集群分層人口數與預定樣本數

| 層別 | 鄉鎮市區數 | 村里數 | 選舉人數 | 選舉人數% | 預定樣本數 | 實際抽取 (鄉鎮*村里*人數) |
|----|-------|------|---------|--------|-------|--------------------|
| 1 | 3 | 274 | 767620 | 28.64 | 172 | 2*6*14=168 |
| 2 | 8 | 416 | 1267942 | 47.32 | 284 | 4*4*18=288 |
| 3 | 7 | 183 | 516749 | 19.28 | 116 | 3*3*13=117 |
| 4 | 11 | 139 | 127459 | 4.76 | 28 | 2*1*14=28 |
| 合計 | 29 | 1012 | 2679770 | 100.00 | 600 | 601 |

選舉人數之資料來源：2004 年立法委員選舉中央選舉委員會公告之各地區投開票記錄。

附錄二～2 「台中市」各行政區人口數與預定樣本數

| 行政區 | 村里數 | 選舉人數 | 選舉人數% | 預定樣本數 | 實際抽取 (村里*人數) |
|-----|-----|--------|--------|-------|-----------------|
| 中區 | 8 | 15908 | 2.23 | 13 | 1*13=13 |
| 北屯區 | 42 | 160296 | 22.50 | 135 | 8*17=136 |
| 北區 | 36 | 107103 | 15.04 | 90 | 6*15=90 |
| 西屯區 | 38 | 127386 | 17.88 | 107 | 6*18=108 |
| 西區 | 25 | 81943 | 11.50 | 69 | 4*17=68 |
| 東區 | 17 | 52084 | 7.31 | 44 | 3*15=45 |
| 南屯區 | 25 | 92451 | 12.98 | 78 | 5*16=80 |
| 南區 | 22 | 75103 | 10.54 | 63 | 4*16=64 |
| 合計 | 213 | 712274 | 100.00 | 600 | 604 |

選舉人數之資料來源：2004 年立法委員選舉中央選舉委員會公告之各地區投開票記錄。

附錄二～3 「雲林縣」各集群分層人口數與預定樣本數

| 層別 | 鄉鎮市區數 | 村里數 | 選舉人數 | 選舉人數% | 預定樣本數 | 實際抽取 (鄉鎮*村里*人數) |
|----|-------|-----|--------|--------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 67 | 123755 | 22.44 | 134 | 2*4*17=136 |
| 2 | 5 | 81 | 108289 | 19.64 | 118 | 2*4*14=112 |
| 3 | 4 | 87 | 120951 | 21.93 | 132 | 2*5*14=140 |
| 4 | 4 | 54 | 81124 | 14.71 | 88 | 2*3*15=90 |
| 5 | 5 | 98 | 117348 | 21.28 | 128 | 2*4*16=128 |
| 合計 | 20 | 387 | 551467 | 100.00 | 600 | 606 |

選舉人數之資料來源：2004 年立法委員選舉中央選舉委員會公告之各地區投開票記錄。

附錄二～4 「高雄縣」各集群分層人口數與預定樣本數

| 層別 | 鄉鎮市區數 | 村里數 | 選舉人數 | 選舉人數% | 預定樣本數 | 實際抽取 (鄉鎮*村里*人數) |
|----|-------|-----|--------|--------|-------|--------------------|
| 1 | 4 | 127 | 399397 | 43.88 | 263 | 2*8*16=256 |
| 2 | 8 | 135 | 243646 | 26.77 | 161 | 4*3*14=168 |
| 3 | 6 | 98 | 181656 | 19.96 | 120 | 2*4*15=120 |
| 4 | 9 | 87 | 85435 | 9.39 | 56 | 2*2*14=56 |
| 合計 | 27 | 447 | 910134 | 100.00 | 600 | 600 |

選舉人數之資料來源：2004 年立法委員選舉中央選舉委員會公告之各地區投開票記錄。

附錄三～1 TEDS2005M 中選鄉鎮市及村里一覽表【台北縣】

| 層別 | 縣市 ID | 縣市 | 鄉鎮 ID | 鄉鎮市區 | 村里 ID | 村里 | 抽出人數 | 戶役政村里代碼 |
|----|-------|-----|-------|------|---------|-----|------|-------------|
| 1 | 01 | 台北縣 | 0103 | 中和市 | 0103035 | 華新里 | 14 | 10001030035 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0103 | 中和市 | 0103050 | 景安里 | 14 | 10001030050 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0103 | 中和市 | 0103073 | 德行里 | 14 | 10001030073 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0103 | 中和市 | 0103002 | 平河里 | 14 | 10001030002 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0103 | 中和市 | 0103003 | 信和里 | 14 | 10001030003 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0103 | 中和市 | 0103001 | 中原里 | 14 | 10001030001 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0102 | 三重市 | 0102022 | 同安里 | 14 | 10001020022 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0102 | 三重市 | 0102080 | 承德里 | 14 | 10001020080 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0102 | 三重市 | 0102014 | 光陽里 | 14 | 10001020014 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0102 | 三重市 | 0102069 | 龍門里 | 14 | 10001020069 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0102 | 三重市 | 0102051 | 文化里 | 14 | 10001020051 |
| 1 | 01 | 台北縣 | 0102 | 三重市 | 0102101 | 慈愛里 | 14 | 10001020101 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0113 | 土城市 | 0113003 | 員林里 | 18 | 10001130003 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0113 | 土城市 | 0113040 | 延和里 | 18 | 10001130040 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0113 | 土城市 | 0113031 | 安和里 | 18 | 10001130031 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0113 | 土城市 | 0113022 | 沛陂里 | 18 | 10001130022 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0101 | 板橋市 | 0101071 | 福祿里 | 18 | 10001010071 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0101 | 板橋市 | 0101103 | 文德里 | 18 | 10001010103 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0101 | 板橋市 | 0101035 | 新翠里 | 18 | 10001010035 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0101 | 板橋市 | 0101119 | 文聖里 | 18 | 10001010119 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0107 | 樹林市 | 0107039 | 中華里 | 18 | 10001070039 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0107 | 樹林市 | 0107005 | 保安里 | 18 | 10001070005 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0107 | 樹林市 | 0107016 | 彭厝里 | 18 | 10001070016 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0107 | 樹林市 | 0107006 | 潭底里 | 18 | 10001070006 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0105 | 新莊市 | 0105061 | 全泰里 | 18 | 10001050061 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0105 | 新莊市 | 0105079 | 富民里 | 18 | 10001050079 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0105 | 新莊市 | 0105011 | 中美里 | 18 | 10001050011 |
| 2 | 01 | 台北縣 | 0105 | 新莊市 | 0105014 | 中和里 | 18 | 10001050014 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0106 | 新店市 | 0106046 | 仁愛里 | 13 | 10001060046 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0106 | 新店市 | 0106048 | 百和里 | 13 | 10001060048 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0106 | 新店市 | 0106039 | 新德里 | 13 | 10001060039 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0111 | 汐止市 | 0111035 | 興福里 | 13 | 10001110035 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0111 | 汐止市 | 0111045 | 福安里 | 13 | 10001110045 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0111 | 汐止市 | 0111018 | 樟樹里 | 13 | 10001110018 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0115 | 五股鄉 | 0115017 | 民義村 | 13 | 10001150017 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0115 | 五股鄉 | 0115003 | 集福村 | 13 | 10001150003 |
| 3 | 01 | 台北縣 | 0115 | 五股鄉 | 0115001 | 興珍村 | 13 | 10001150001 |
| 4 | 01 | 台北縣 | 0112 | 瑞芳鎮 | 0112007 | 爪峰里 | 14 | 10001120007 |
| 4 | 01 | 台北縣 | 0119 | 石碇鄉 | 0119002 | 潭邊村 | 14 | 10001190002 |

附錄三～2 TEDS2005M 中選村里一覽表【台中市】

| 縣市 ID | 縣市 | 鄉鎮 ID | 鄉鎮市區 | 村里 ID | 村里 | 抽出人數 | 戶役政村里代碼 |
|-------|-----|-------|------|---------|-----|------|-------------|
| 19 | 台中市 | 1901 | 中區 | 1901026 | 綠川里 | 13 | 10019010026 |
| 19 | 台中市 | 1902 | 東區 | 1902024 | 合作里 | 15 | 10019020024 |
| 19 | 台中市 | 1902 | 東區 | 1902016 | 旱溪里 | 15 | 10019020016 |
| 19 | 台中市 | 1902 | 東區 | 1902029 | 東信里 | 15 | 10019020029 |
| 19 | 台中市 | 1903 | 南區 | 1903025 | 福順里 | 16 | 10019030025 |
| 19 | 台中市 | 1903 | 南區 | 1903022 | 西川里 | 16 | 10019030022 |
| 19 | 台中市 | 1903 | 南區 | 1903018 | 和平里 | 16 | 10019030018 |
| 19 | 台中市 | 1903 | 南區 | 1903007 | 城隍里 | 16 | 10019030007 |
| 19 | 台中市 | 1904 | 西區 | 1904007 | 廣民里 | 17 | 10019040007 |
| 19 | 台中市 | 1904 | 西區 | 1904027 | 公正里 | 17 | 10019040027 |
| 19 | 台中市 | 1904 | 西區 | 1904025 | 昇平里 | 17 | 10019040025 |
| 19 | 台中市 | 1904 | 西區 | 1904019 | 後龍里 | 17 | 10019040019 |
| 19 | 台中市 | 1905 | 北區 | 1905053 | 立人里 | 15 | 10019050053 |
| 19 | 台中市 | 1905 | 北區 | 1905043 | 賴明里 | 15 | 10019050043 |
| 19 | 台中市 | 1905 | 北區 | 1905033 | 頂厝里 | 15 | 10019050033 |
| 19 | 台中市 | 1905 | 北區 | 1905031 | 邱厝里 | 15 | 10019050031 |
| 19 | 台中市 | 1905 | 北區 | 1905037 | 淡溝里 | 15 | 10019050037 |
| 19 | 台中市 | 1905 | 北區 | 1905040 | 健行里 | 15 | 10019050040 |
| 19 | 台中市 | 1906 | 西屯區 | 1906012 | 大石里 | 18 | 10019060012 |
| 19 | 台中市 | 1906 | 西屯區 | 1906005 | 惠來里 | 18 | 10019060005 |
| 19 | 台中市 | 1906 | 西屯區 | 1906025 | 何南里 | 18 | 10019060025 |
| 19 | 台中市 | 1906 | 西屯區 | 1906022 | 何德里 | 18 | 10019060022 |
| 19 | 台中市 | 1906 | 西屯區 | 1906010 | 何厝里 | 18 | 10019060010 |
| 19 | 台中市 | 1906 | 西屯區 | 1906003 | 潮洋里 | 18 | 10019060003 |
| 19 | 台中市 | 1907 | 南屯區 | 1907006 | 春安里 | 16 | 10019070006 |
| 19 | 台中市 | 1907 | 南屯區 | 1907005 | 春社里 | 16 | 10019070005 |
| 19 | 台中市 | 1907 | 南屯區 | 1907011 | 溝墘里 | 16 | 10019070011 |
| 19 | 台中市 | 1907 | 南屯區 | 1907016 | 大同里 | 16 | 10019070016 |
| 19 | 台中市 | 1907 | 南屯區 | 1907002 | 豐樂里 | 16 | 10019070002 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908042 | 忠平里 | 17 | 10019080042 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908036 | 平福里 | 17 | 10019080036 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908018 | 仁美里 | 17 | 10019080018 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908039 | 平興里 | 17 | 10019080039 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908002 | 三光里 | 17 | 10019080003 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908028 | 平德里 | 17 | 10019080028 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908006 | 東光里 | 17 | 10019080006 |
| 19 | 台中市 | 1908 | 北屯區 | 1908007 | 舊社里 | 17 | 10019080007 |

附錄三～3 TEDS2005M 中選鄉鎮市及村里一覽表【雲林縣】

| 層別 | 縣市 ID | 縣市 | 鄉鎮 ID | 鄉鎮市區 | 村里 ID | 村里 | 抽出人數 | 戶役政村里代碼 |
|----|-------|-----|-------|------|---------|-----|------|-------------|
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0901 | 斗六市 | 0901012 | 鎮南里 | 17 | 10009010012 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0901 | 斗六市 | 0901037 | 明德里 | 17 | 10009010037 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0901 | 斗六市 | 0901024 | 梅林里 | 17 | 10009010024 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0901 | 斗六市 | 0901026 | 榴中里 | 17 | 10009010026 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0903 | 虎尾鎮 | 0903003 | 東仁里 | 17 | 10009030003 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0903 | 虎尾鎮 | 0903008 | 平和里 | 17 | 10009030008 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0903 | 虎尾鎮 | 0903011 | 穎川里 | 17 | 10009030011 |
| 1 | 09 | 雲林縣 | 0903 | 虎尾鎮 | 0903024 | 頂溪里 | 17 | 10009030024 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0916 | 台西鄉 | 0916003 | 海南村 | 14 | 10009160003 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0916 | 台西鄉 | 0916002 | 海北村 | 14 | 10009160002 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0916 | 台西鄉 | 0916015 | 五港村 | 14 | 10009160015 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0916 | 台西鄉 | 0916006 | 牛厝村 | 14 | 10009160006 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0918 | 四湖鄉 | 0918013 | 崙北村 | 14 | 10009180013 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0918 | 四湖鄉 | 0918006 | 施湖村 | 14 | 10009180006 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0918 | 四湖鄉 | 0918001 | 四湖村 | 14 | 10009180001 |
| 2 | 09 | 雲林縣 | 0918 | 四湖鄉 | 0918016 | 箔子村 | 14 | 10009180016 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0902 | 斗南鎮 | 0902002 | 西岐里 | 14 | 10009020002 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0902 | 斗南鎮 | 0902016 | 明昌里 | 14 | 10009020016 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0902 | 斗南鎮 | 0902012 | 將軍里 | 14 | 10009020012 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0902 | 斗南鎮 | 0902014 | 新光里 | 14 | 10009020014 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0902 | 斗南鎮 | 0902021 | 小東里 | 14 | 10009020021 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0906 | 北港鎮 | 0906016 | 新街里 | 14 | 10009060016 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0906 | 北港鎮 | 0906014 | 華勝里 | 14 | 10009060014 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0906 | 北港鎮 | 0906017 | 劉厝里 | 14 | 10009060017 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0906 | 北港鎮 | 0906025 | 樹腳里 | 14 | 10009060025 |
| 3 | 09 | 雲林縣 | 0906 | 北港鎮 | 0906026 | 扶朝里 | 14 | 10009060026 |
| 4 | 09 | 雲林縣 | 0915 | 褒忠鄉 | 0915002 | 埔姜村 | 15 | 10009150002 |
| 4 | 09 | 雲林縣 | 0915 | 褒忠鄉 | 0915003 | 中勝村 | 15 | 10009150003 |
| 4 | 09 | 雲林縣 | 0915 | 褒忠鄉 | 0915005 | 馬鳴村 | 15 | 10009150005 |
| 4 | 09 | 雲林縣 | 0905 | 土庫鎮 | 0905002 | 順天里 | 15 | 10009050002 |
| 4 | 09 | 雲林縣 | 0905 | 土庫鎮 | 0905006 | 興新里 | 15 | 10009050006 |
| 4 | 09 | 雲林縣 | 0905 | 土庫鎮 | 0905014 | 西平里 | 15 | 10009050014 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0907 | 古坑鄉 | 0907017 | 古坑村 | 16 | 10009070017 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0907 | 古坑鄉 | 0907012 | 炭腳村 | 16 | 10009070012 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0907 | 古坑鄉 | 0907015 | 永昌村 | 16 | 10009070015 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0907 | 古坑鄉 | 0907007 | 棋盤村 | 16 | 10009070007 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0911 | 二崙鄉 | 0911006 | 田尾村 | 16 | 10009110006 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0911 | 二崙鄉 | 0911013 | 油車村 | 16 | 10009110013 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0911 | 二崙鄉 | 0911004 | 三和村 | 16 | 10009110004 |
| 5 | 09 | 雲林縣 | 0911 | 二崙鄉 | 0911010 | 楊賢村 | 16 | 10009110010 |

附錄三～4 TEDS2005M 中選鄉鎮市及村里一覽表【高雄縣】

| 層別 | 縣市 ID | 縣市 | 鄉鎮 ID | 鄉鎮市區 | 村里 ID | 村里 | 抽出人數 | 戶役政村里代碼 |
|----|-------|-----|-------|------|---------|-----|------|-------------|
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201024 | 海風里 | 16 | 10012011024 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201057 | 文華里 | 16 | 10012011057 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201019 | 忠義里 | 16 | 10012011019 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201011 | 文英里 | 16 | 10012011011 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201071 | 中榮里 | 16 | 10012012071 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201076 | 善美里 | 16 | 10012012076 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201026 | 新甲里 | 16 | 10012012026 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1201 | 鳳山市 | 1201028 | 正義里 | 16 | 10012012028 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206016 | 仁慈村 | 16 | 10012060016 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206009 | 八卦村 | 16 | 10012060009 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206012 | 中華村 | 16 | 10012060012 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206015 | 赤山村 | 16 | 10012060015 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206007 | 文武村 | 16 | 10012060007 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206006 | 仁武村 | 16 | 10012060006 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206002 | 灣內村 | 16 | 10012060002 |
| 1 | 12 | 高雄縣 | 1206 | 仁武鄉 | 1206008 | 竹後村 | 16 | 10012060008 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1205 | 大社鄉 | 1205007 | 神農村 | 14 | 10012050007 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1205 | 大社鄉 | 1205006 | 觀音村 | 14 | 10012050006 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1205 | 大社鄉 | 1205003 | 大社村 | 14 | 10012050003 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1208 | 岡山镇 | 1208013 | 信義里 | 14 | 10012080013 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1208 | 岡山镇 | 1208018 | 仁壽里 | 14 | 10012080018 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1208 | 岡山镇 | 1208023 | 臺上里 | 14 | 10012080023 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1209 | 橋頭鄉 | 1209001 | 橋頭村 | 14 | 10012090001 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1209 | 橋頭鄉 | 1209016 | 仕和村 | 14 | 10012090016 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1209 | 橋頭鄉 | 1209007 | 東林村 | 14 | 10012090007 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1219 | 旗山镇 | 1219007 | 中正里 | 14 | 10012190007 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1219 | 旗山镇 | 1219008 | 大林里 | 14 | 10012190008 |
| 2 | 12 | 高雄縣 | 1219 | 旗山镇 | 1219014 | 東平里 | 14 | 10012190014 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1202 | 林園鄉 | 1202001 | 東林村 | 15 | 10012020001 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1202 | 林園鄉 | 1202013 | 王公村 | 15 | 10012020013 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1202 | 林園鄉 | 1202007 | 頂厝村 | 15 | 10012020007 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1202 | 林園鄉 | 1202023 | 五福村 | 15 | 10012020023 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1213 | 路竹鄉 | 1213008 | 甲南村 | 15 | 10012130008 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1213 | 路竹鄉 | 1213011 | 竹東村 | 15 | 10012130011 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1213 | 路竹鄉 | 1213020 | 社南村 | 15 | 10012130020 |
| 3 | 12 | 高雄縣 | 1213 | 路竹鄉 | 1213007 | 甲北村 | 15 | 10012130007 |
| 4 | 12 | 高雄縣 | 1211 | 田寮鄉 | 1211006 | 崇德村 | 14 | 10012110006 |
| 4 | 12 | 高雄縣 | 1211 | 田寮鄉 | 1211010 | 新興村 | 14 | 10012110010 |
| 4 | 12 | 高雄縣 | 1220 | 美濃鎮 | 1220015 | 清水里 | 14 | 10012200015 |
| 4 | 12 | 高雄縣 | 1220 | 美濃鎮 | 1220003 | 祿興里 | 14 | 10012200003 |

