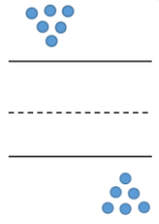
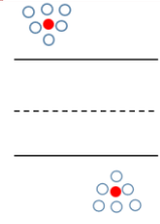
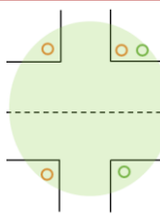
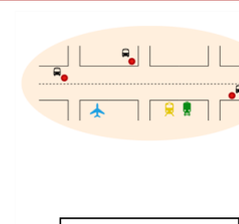


公共運輸車站站點層級說明

站牌資訊為公車運具系統中最基礎且重要的核心資訊，涉及各地方公車營運業者、地方政府業管單位與中央政府業管單位等不同層級，依據所屬功能需求，發展出不同詮釋單位。本規範於公車運具之站牌資料共分為三種層級，從小至大分別為：站牌、站位、站群等編制單位；進一步發展出跨運具聚合之「站區」單位，用以分析地區性之轉乘行為與旅次移動分析。其相關細部定義如下：

- 一、站牌 (Stop) : 個別公車業者營運管理上依據路線別、去返程等屬性，給予站牌單位坐標，具方向性。
- 二、站位 (Station) : 個別公車業管單位將道路同側且具有集群特性之站牌 (例如：站牌桿件、路線看板等) 予以聚合之虛擬點，具方向性。
- 三、站群 (AggStationGroup) : 跨公車業管單位將設置在相同或鄰近空間範圍站位予以聚合。
- 四、站區 (StationArea) : 將公車與其他運具 (航空站、軌道運具、公共自行車運具) 之場站與出入口位置，透過空間距離判斷彙整出具備跨運具聚合特性之空間區域。

表 1 編碼單位適用範疇說明表

站點階層	站牌	站位	站群	站區
適用運具	公車			航空、軌道車、公車、自行車等
特性	分路線/方向/業者/業管	分方向/業管	-	-
制訂單位	業者	業管	交通部	交通部
圖示	 站牌(具方向性)	 站位(具方向性)	 站群(不具方向性)	 站區(跨運具範圍)