

路面標記，設於道路上用以代替應有之標線，或輔助原有標線、交通島、緣石界線或實體分隔設施等，以促進行車安全。依其設置環境之不同可分為：

一、作為線條加點者，反射光色應與原有標線一致，且具反光性能之部份，其直徑或面向行車方向之邊長不得小於五公分。

二、作為點狀線者，表面光色應與代表標線一致，其直徑或面向行車方向之邊長不得小於十公分；其具反光性能者，反射光色並須與代表標線一致，且具反光性能之部份，其直徑或面向行車方向之邊長不得小於五公分。

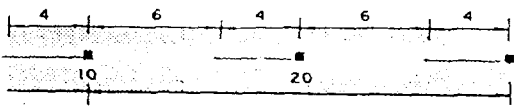
三、作為輔助交通島、緣石界線或實體分隔設施者，應具自發光源或具反光性能。

前項路面標記設置時必須黏合或鑄錠堅實。作為線條加點或點狀線者，頂面高在一般道路不得超過二·五公分，在高速公路不得超過一·九公分。作為交通島、緣石界線或實體分隔設施者，頂面高不得超過七·五公分。設置圖例如左：

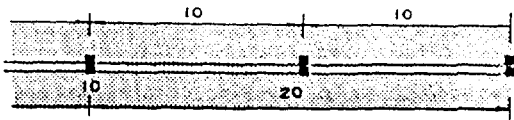
註：一、反光路面標記間距得視實際需要酌予調整。

二、模擬線條之路面標記其最大間距原則不得超過一公尺。但高速公路得酌予放寬為二公尺。

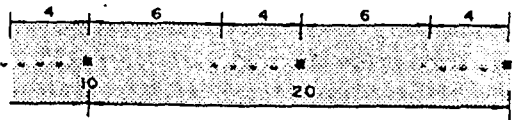
圖一 虛線加點



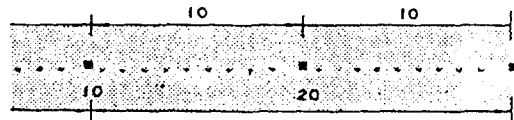
圖二 實線加點



圖三 點虛線



圖四 點實線



(單位：公尺)