

高速公路匝環道交通安全設施布設原則

項目	原則	備註
禁制及警告標誌	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於環道圓曲線起點處，共桿設置最高速限標誌「限 5」及彎路標誌（「警 1」或「警 2」）。 2. 匝道速限標誌以設置於匝道分流島頭鼻端附近為原則。 3. 於出口銜接平面道路前，得視需要增設慢行標誌「警 49」。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際位置依現地條件調整。 2. 得視需要配合最高速限標誌，於地面增繪速度限制標字。
安全方向導引標誌	<p>匝環道之彎道及危險路段，依「高速公路交通工程手冊」規定設置安全方向導引標誌「輔 2」。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設於平曲線半徑及停車視距低於「道路交通標誌標線號誌設置規則」第 24 條規定之路段，或多事故之彎道路段。 2. 設置時，單一曲線上最少不得少於 3 面。 3. 自彎道起點 B.C. 開始至終點 E.C. 止設置為原則。

項目	原則	備註
反光導標及危險標記	匝環道之彎道及危險路段，依「高速公路交通工程手冊」規定設置反光導標及危險標記。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 反光導標使用在高速公路之匝環道，應採行第 3 類與第 4 類，底板顏色統一採用黑色。 2. 危險標記使用於高速公路之匝環道，主要為第 3 類並設置於出口岔道分流處，統一採用太陽能供電式自發光 LED 全面設置；設置高度距離路面訂為 1.2 公尺淨高，底板顏色統一採用黑色。
反光路面標記	匝環道彎道段加密設置，原則採用 360 度強化玻璃標記，加密後每個標記間隔 2 公尺。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設置區間為彎道起點前 50 公尺開始至彎道終點結束。 2. 實際位置依現地條件調整。
白色斜紋線	匝環道彎道 <u>段</u> 外側路肩劃設路側槽化線，劃設方式比照「高速公路路側槽化線標準圖」型式辦理。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設置區間為彎道起點前 50 公尺開始至彎道終點結束。 2. 實際數量及位置依現地條件調整。