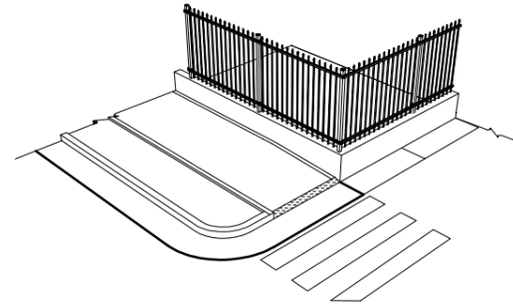
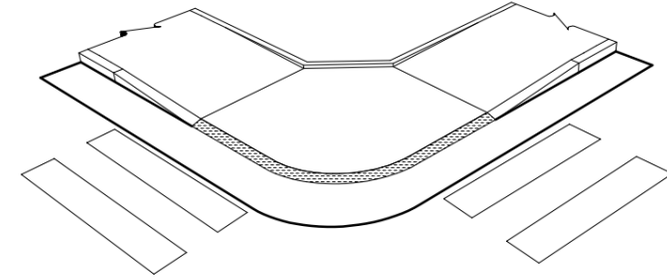


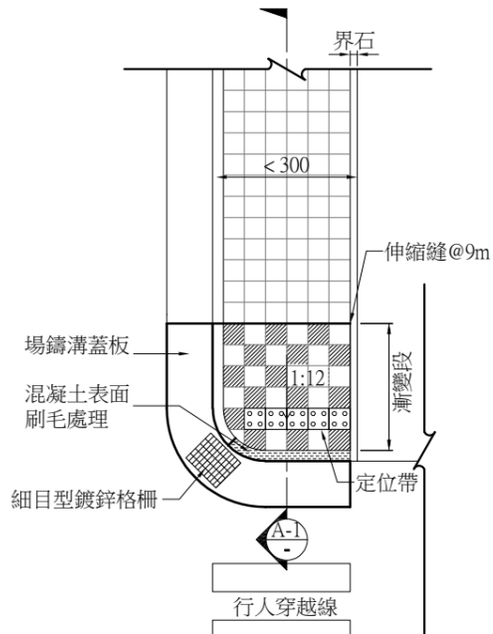
A型路緣斜坡示意圖
NTS



A'型路緣斜坡示意圖
NTS

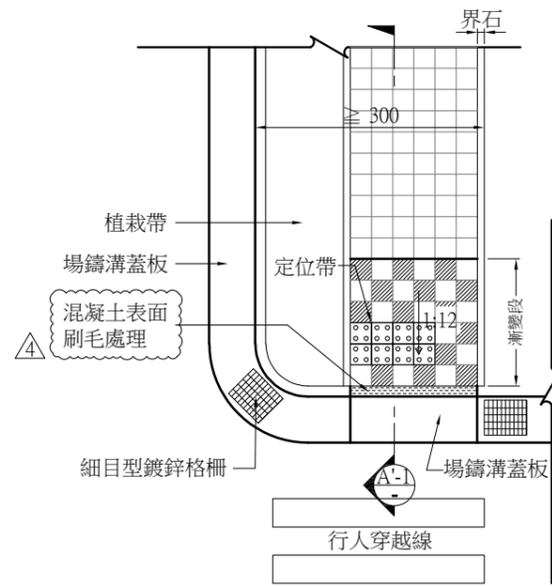


B型路緣斜坡示意圖
NTS



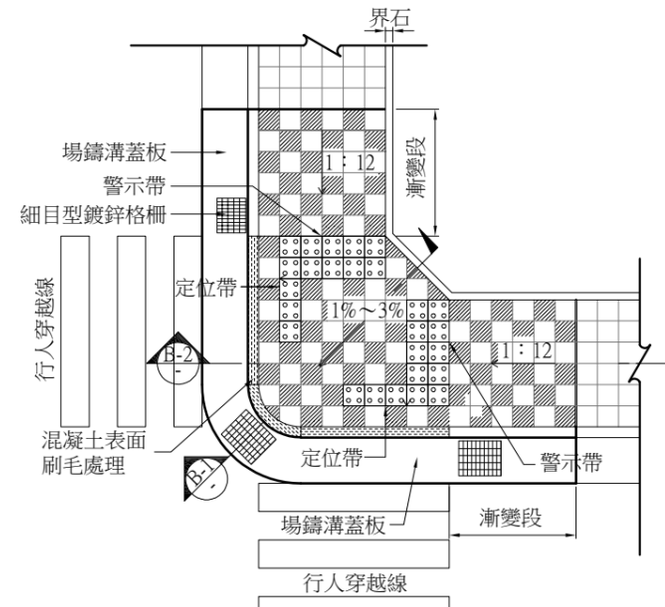
- 適用條件：
- 路口轉角僅單向設有行穿線，且寬度小於3m的人行道。
 - 路口導盲磚依附註5.參考設計指南之A-1及C-1型設置。

A型路緣斜坡平面圖
NTS Unit:cm

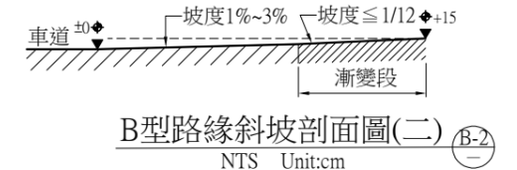
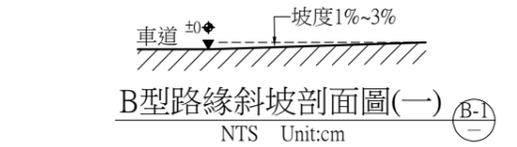


- 適用條件：
- 路口轉角僅單向設有行穿線，且寬度3m以上的人行道。
 - 路口導盲磚依附註5.參考設計指南之A2型設置。

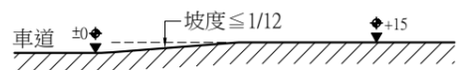
A'型路緣斜坡平面圖
NTS Unit:cm



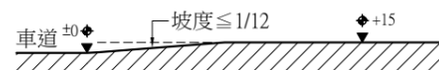
B型路緣斜坡平面圖
NTS Unit:cm



- 適用條件：
- 路口轉角雙向皆設有行穿線，且人行道高度10cm時，人行道(包含設施帶)寬度 $< 2.4m$ ，人行道高度15cm時，人行道(包含設施帶)寬度 $< 3m$ 。
 - 路口導盲磚依附註5.參考設計指南之B-1及E-1型設置。



A型路緣斜坡剖面圖
NTS Unit:cm



A'型路緣斜坡剖面圖
NTS Unit:cm

附註：

- 各斜坡道可能臨接騎樓或公園，請依邊界條件考慮斜坡道斜率之退縮範圍，人行道橫坡採1~3%為原則，得依邊界條件適當調整。
- 斜坡道範圍內各種人孔、手孔等障礙物，若無法遷移，應配合斜坡道坡度調整銜接平順。
- 斜坡道開挖前，須先以切割機切割開挖範圍線，切割線應平整圓順。
- 地磚顏色可依現地需求調整，以送審通過之樣品為準，若無其他規定地磚採淺灰色系及磚紅色系；界石採深灰色系。
- 路口導盲磚設置型式依據內政部營建署110年1月5日訂定之「市區道路人行道路口導盲設施設計指南」辦理，警示帶(區域)鋪面之顏色及材質須經工程司核可，以供視障者預警之作用。
- 斜坡道漸變段範圍內應考慮洩水坡度，斜坡道與場鑄溝蓋板及AC路面須銜接平順，場鑄溝蓋板鄰接之溝蓋板如為預鑄型式，板厚應配合調整銜接。
- 預鑄溝蓋板詳(10/B)、(11/B)、(13/B)及(14/B)，L型預鑄溝蓋板漸變段之組合方式詳(12/B)，可搭配L1-5、L2-1或L1-4、L2-2。
- 場鑄溝蓋板詳(15/B)及(15a/B)，細目型鍍鋅格柵蓋詳(19/B)，間距不得大於5m，設置位置以避開行人穿越線範圍為原則。
- 路緣斜坡應對準行人穿越線，其主坡寬度以1.5m為原則，可依現地需求調整，惟仍應 $> 1.2m$ ，若有自行車穿越道線，兩者之寬度合計需達2.7m以上。