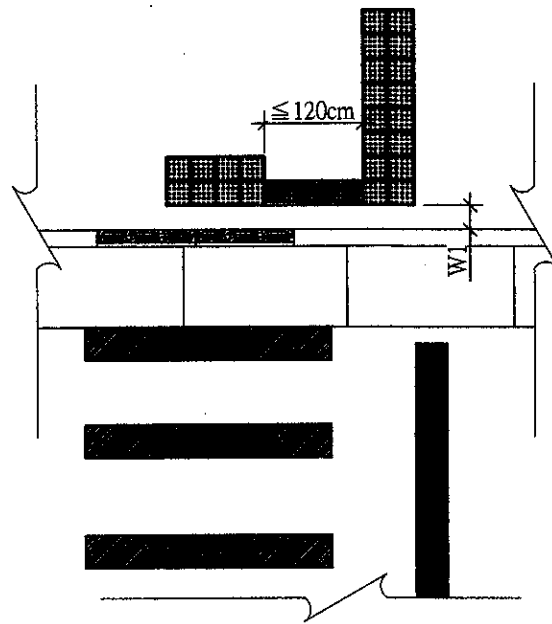


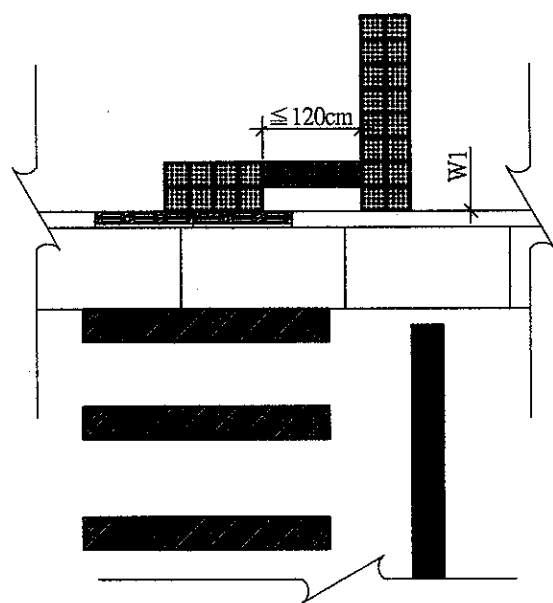
**基本型式一**

註:  $W1 \leq 30\text{cm}$ .



**基本型式二**

註:  $W1 \leq 30\text{cm}$ .



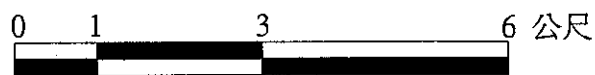
**基本型式三**

註:  $W1 = 0\text{cm}$ .

說明: 1.  $W1 \leq 30\text{cm}$ .

2. 引導設施得因地制宜(例如  $W1 = 0$  時或為避開人手孔蓋)調整靠內側設置

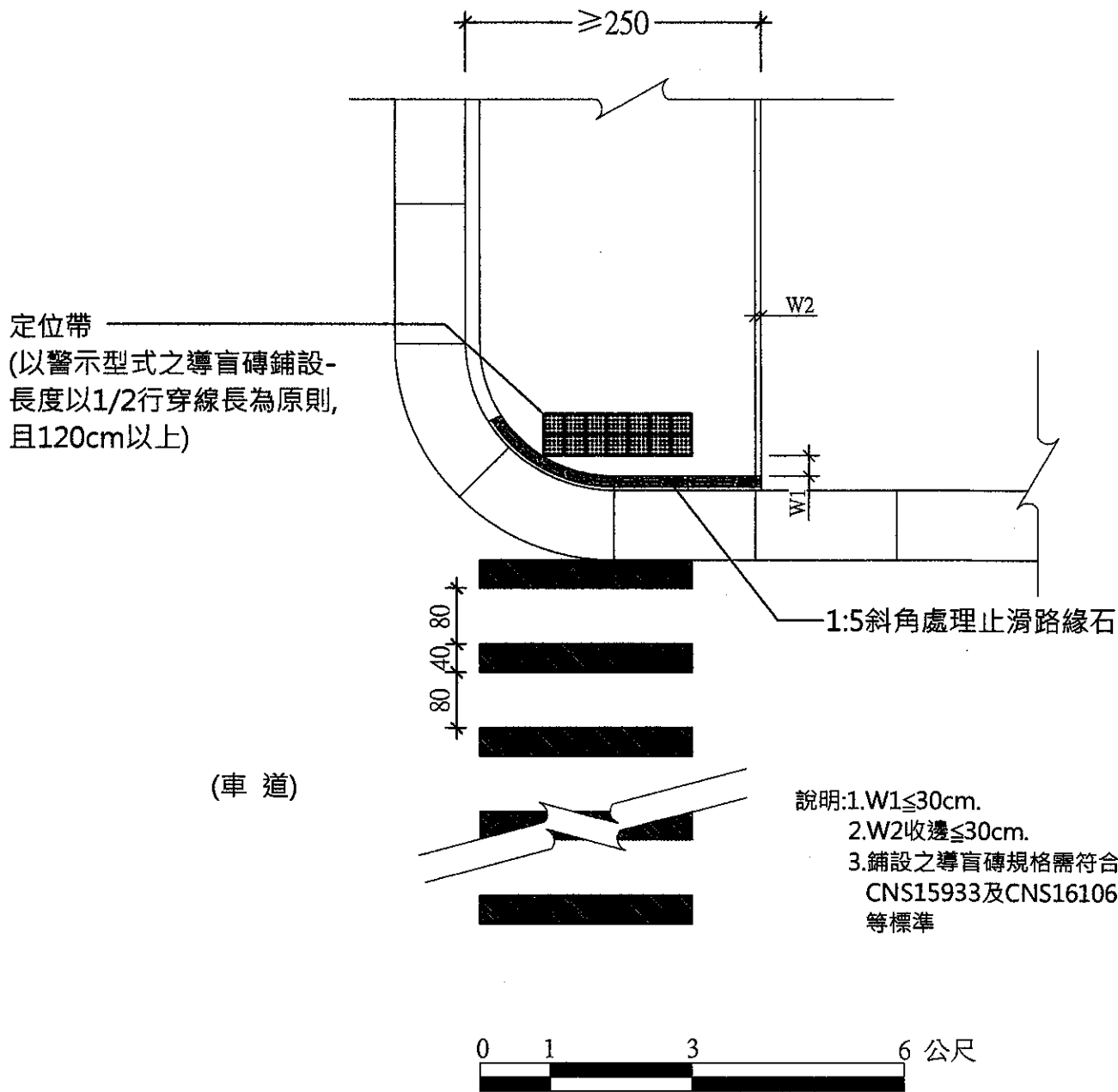
3. 鋪設之導盲磚規格需符合 CNS15933 及 CNS16106 等標準



基本型式一,二,三

# 1方向行穿線

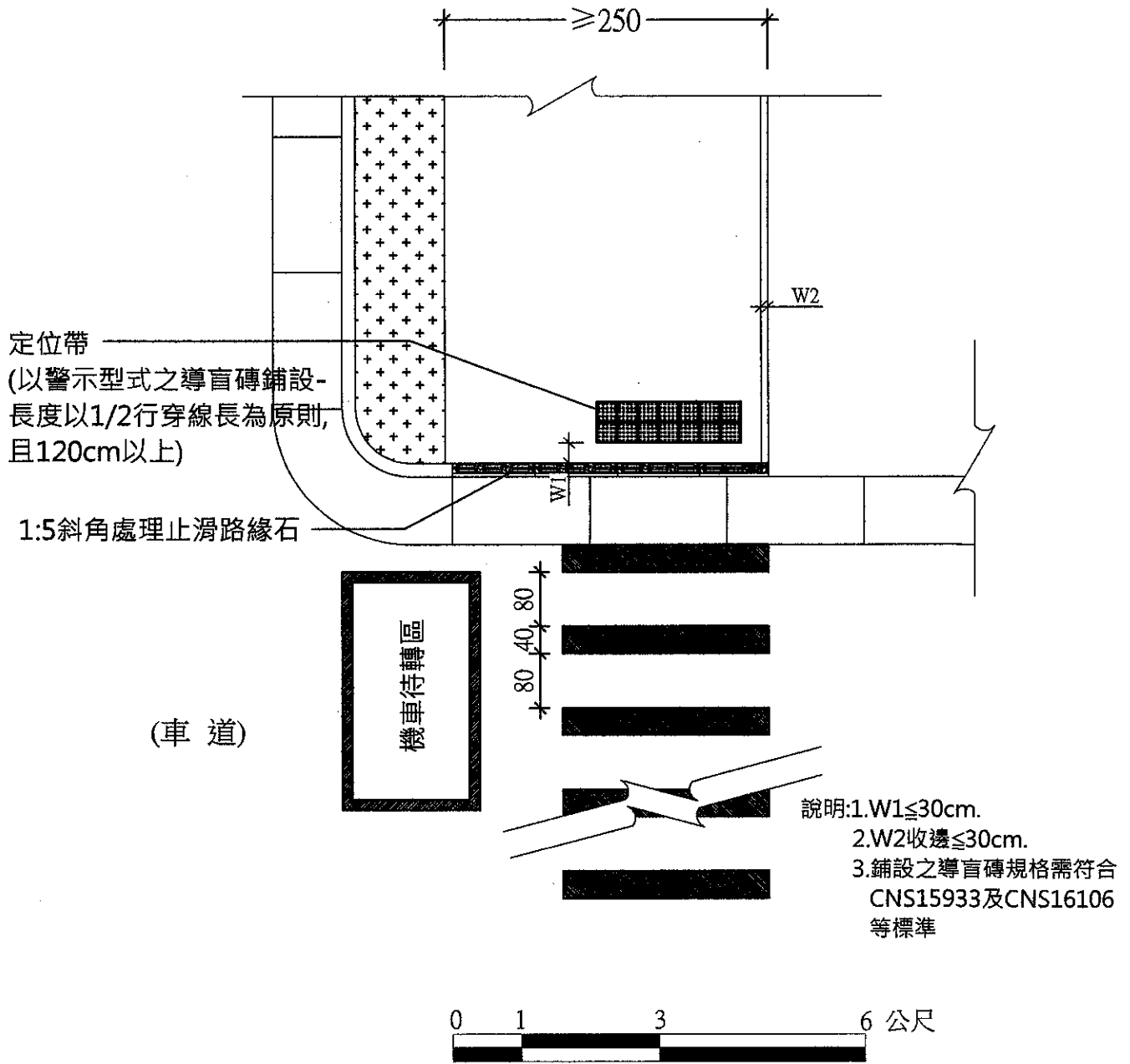
(1)人行道寬且轉彎半徑大的地點



A-1型(≥2.5M人行道)

# 1方向行穿線

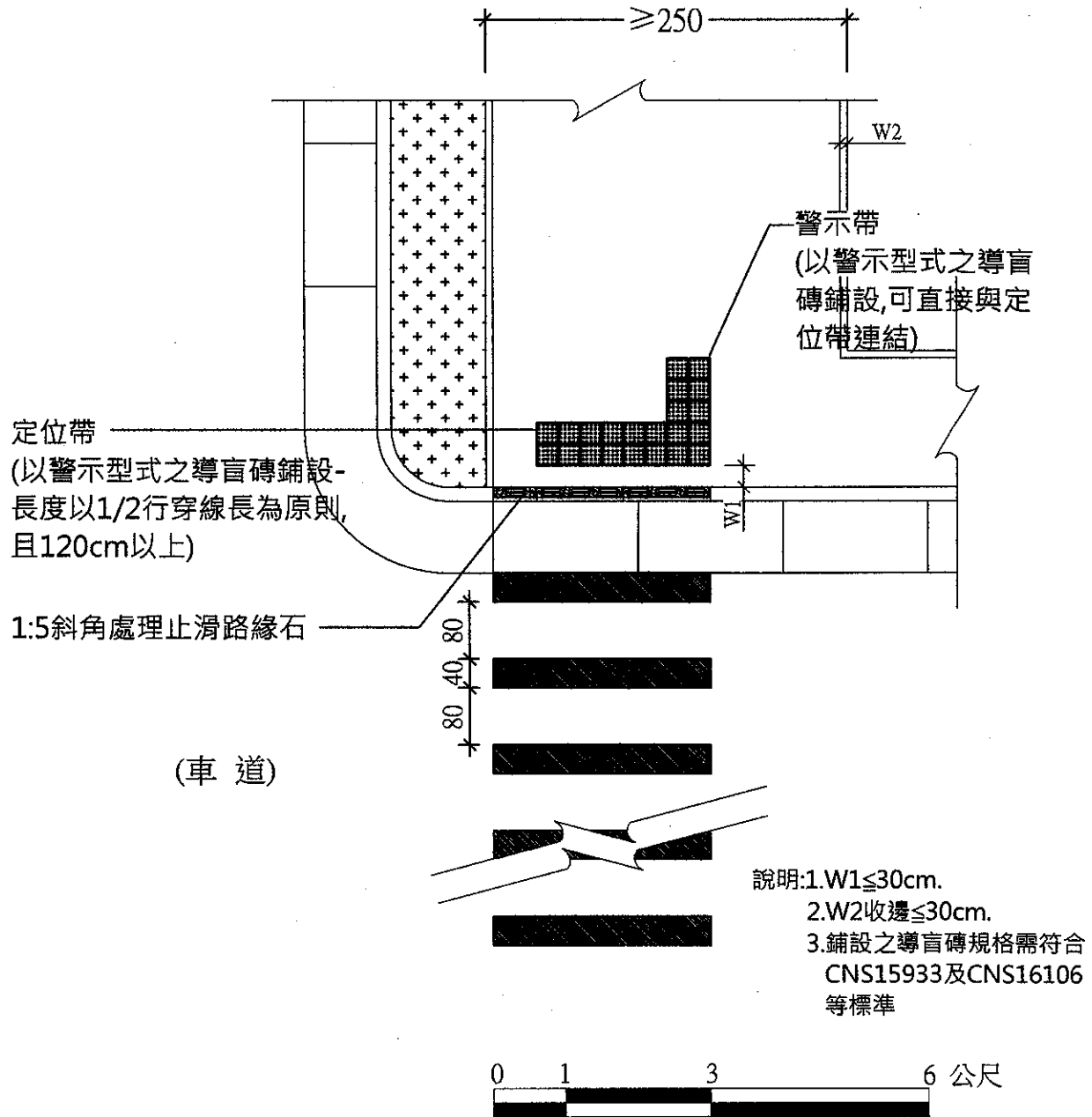
(2)人行道寬且有機車待轉區的地點



A-2型(≥2.5M人行道)

# 1方向行穿線

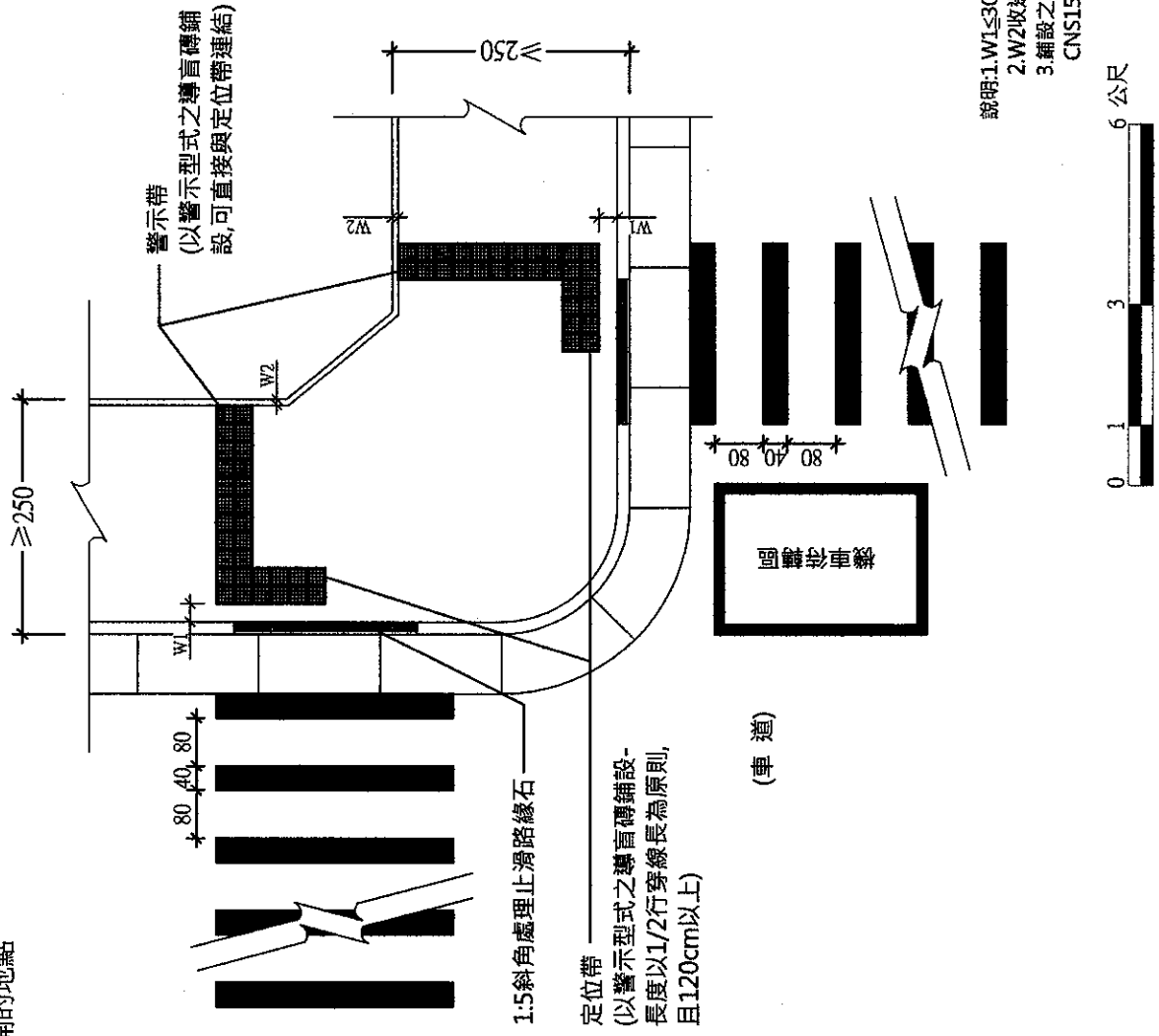
(3)植栽帶延伸至路口的地點，且橫交道路亦有人行道



A-3型(≥2.5M人行道)

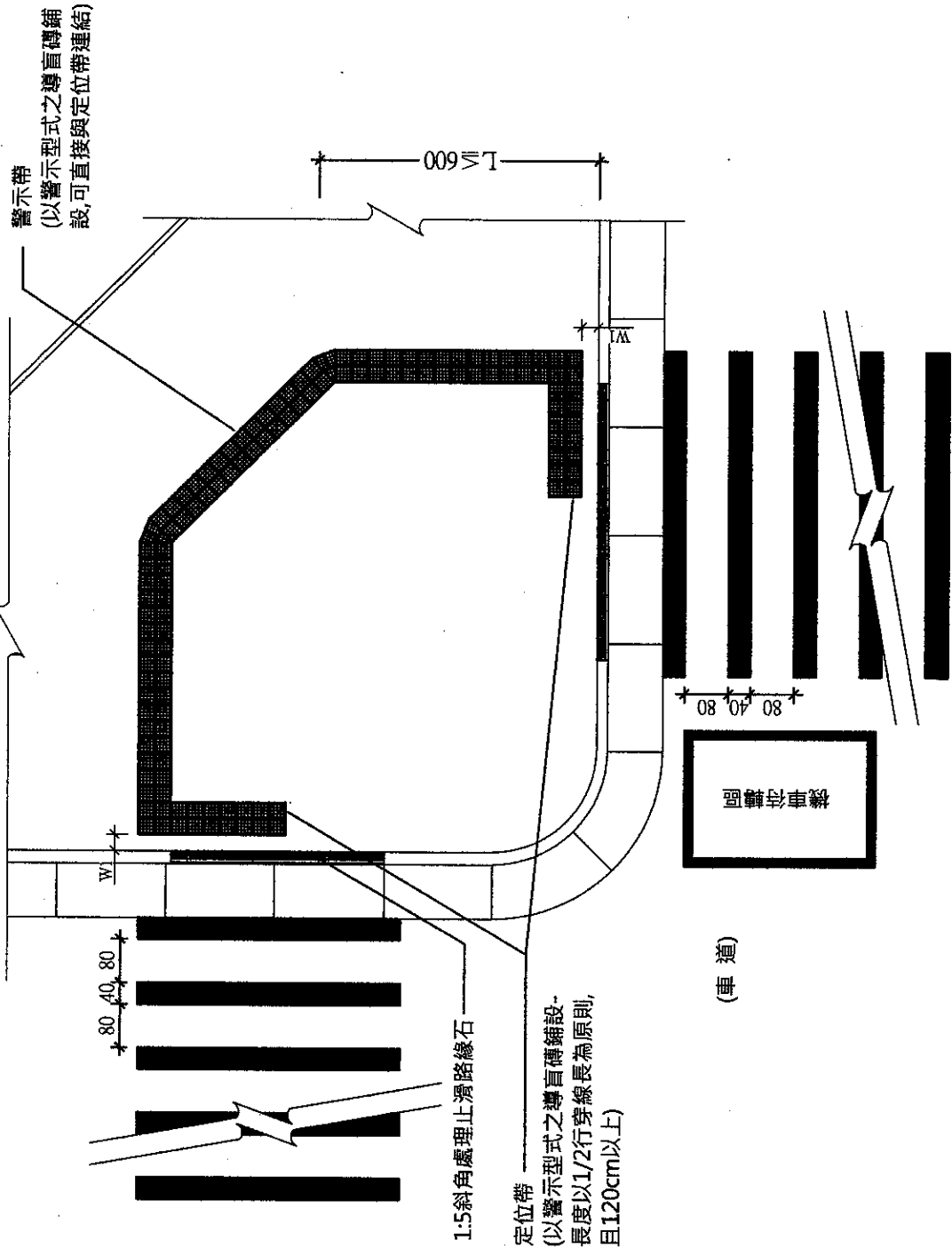
## 2方向行穿線

(1)行穿線較分開的地點



B-1型(≥2.5M人行道)

2方向行穿線  
(3)類廣場型人行空間



警告帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設,可直接與定位帶連結)

1:5斜角處理止滑路緣石

定位帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設,長度以1/2行穿線長為原則,且120cm以上)

(車道)

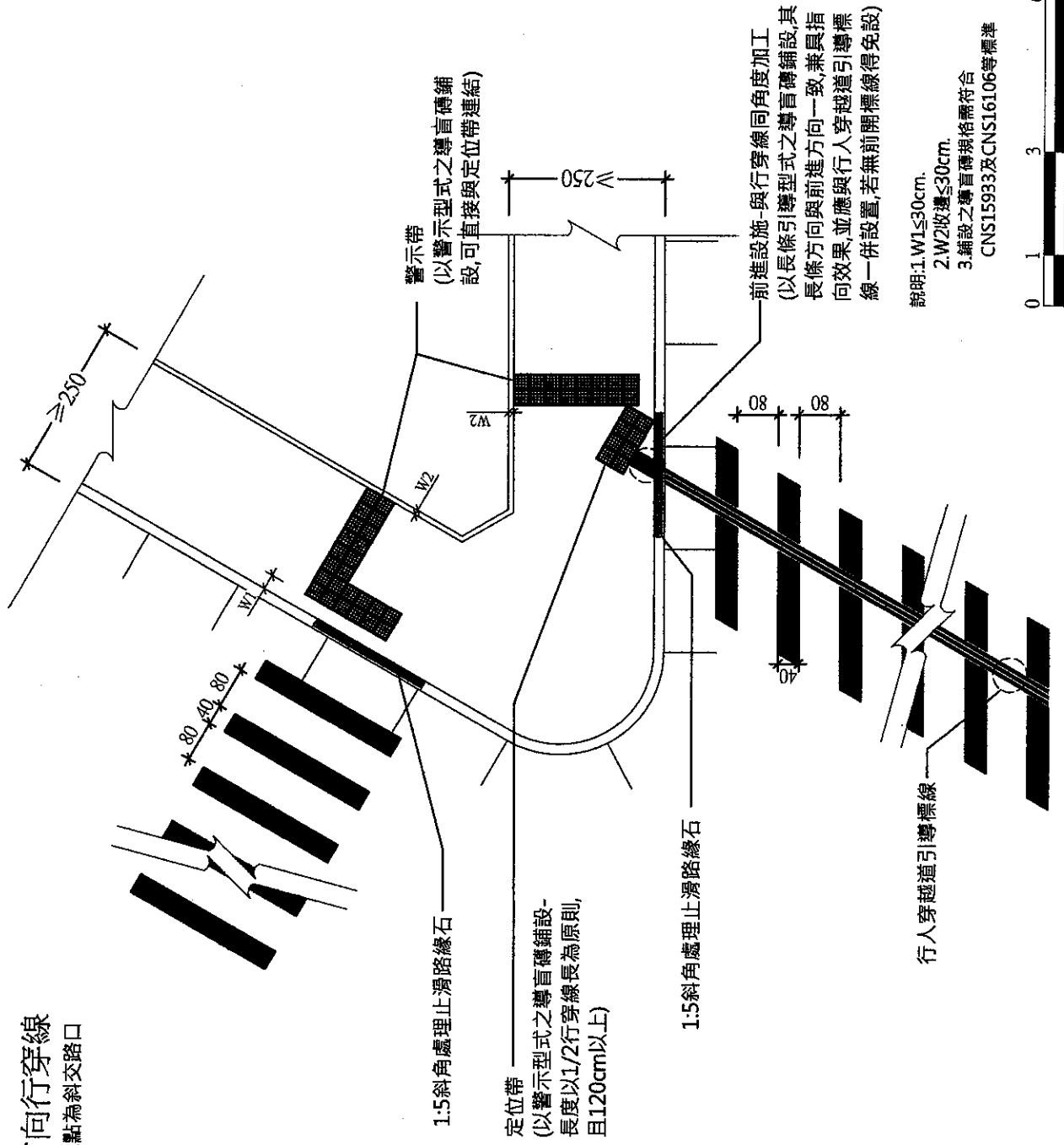
圖例說明

說明:1.W1≤30cm.  
2.鋪設之導盲磚規格需符合CNS15933及CNS16106等標準

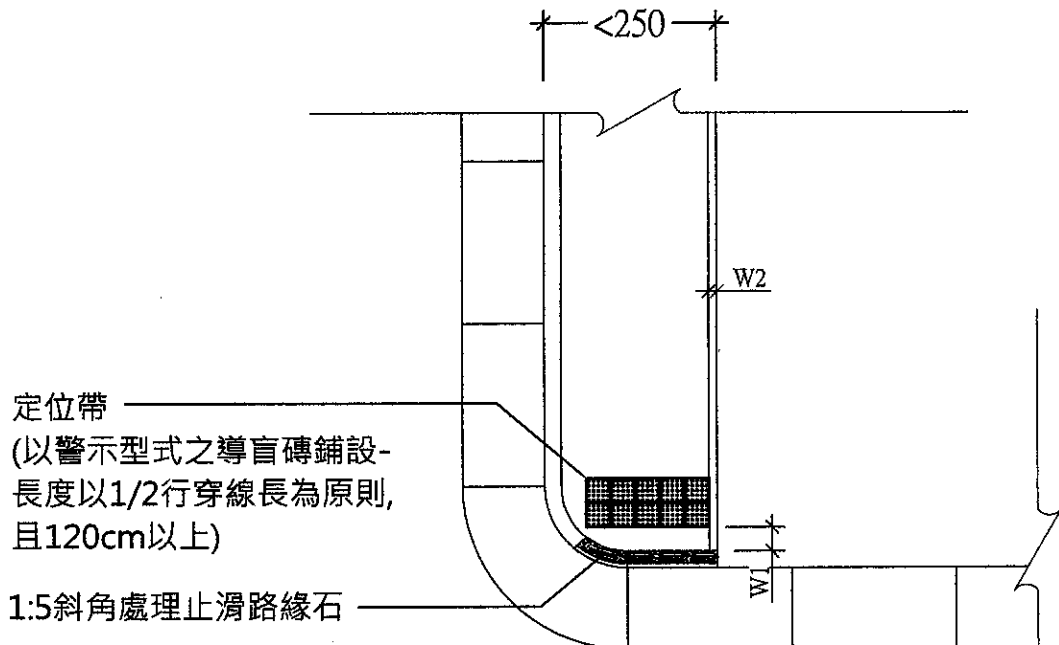


B-2型(類廣場型人行空間)

2方向行穿線  
(5)地點為斜交路口



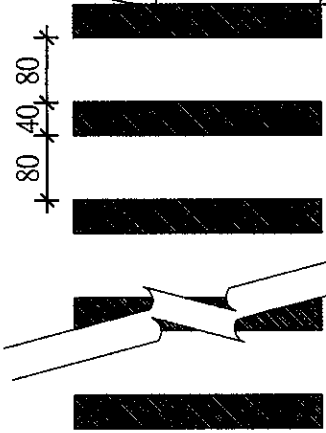
B-3型(斜交路口行穿線)



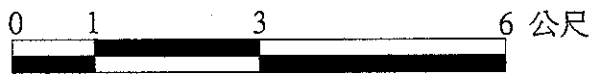
定位帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設-  
長度以1/2行穿線長為原則,  
且120cm以上)

1:5斜角處理止滑路緣石

(車道)

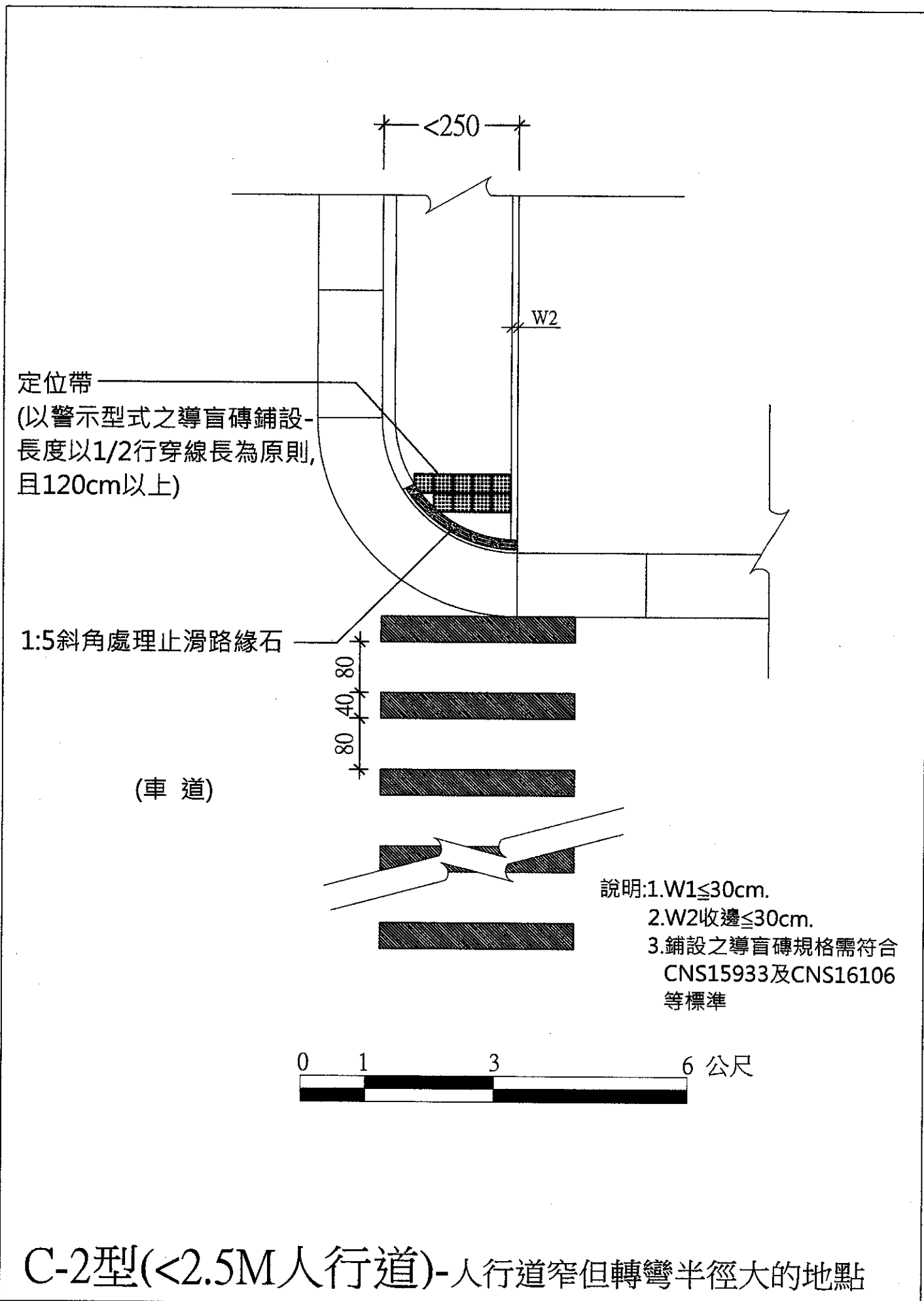


- 說明:1.W1≤30cm.  
2.W2收邊≤30cm.  
3.鋪設之導盲磚規格需符合  
CNS15933及CNS16106  
等標準

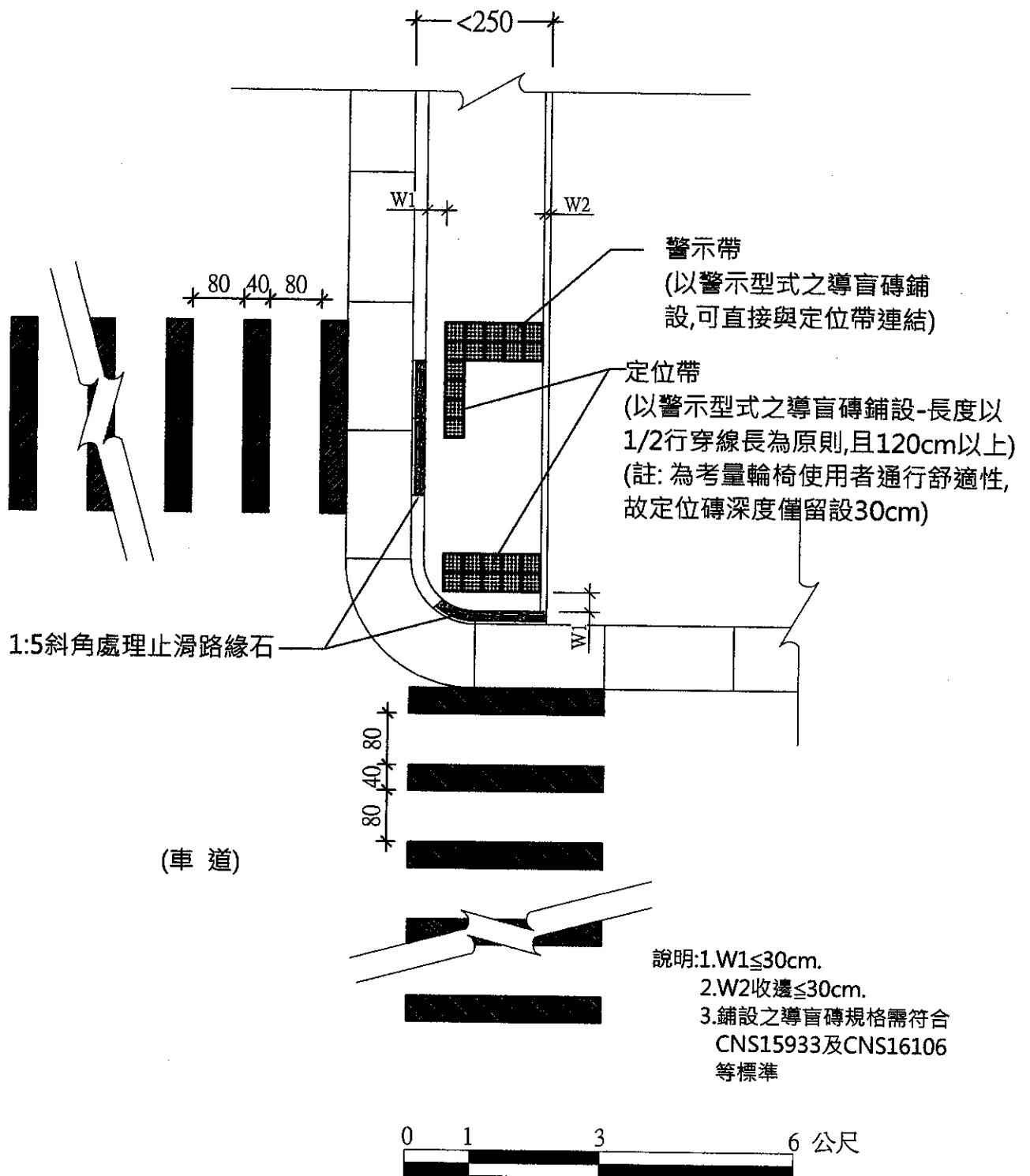


C-1型(<2.5M人行道)

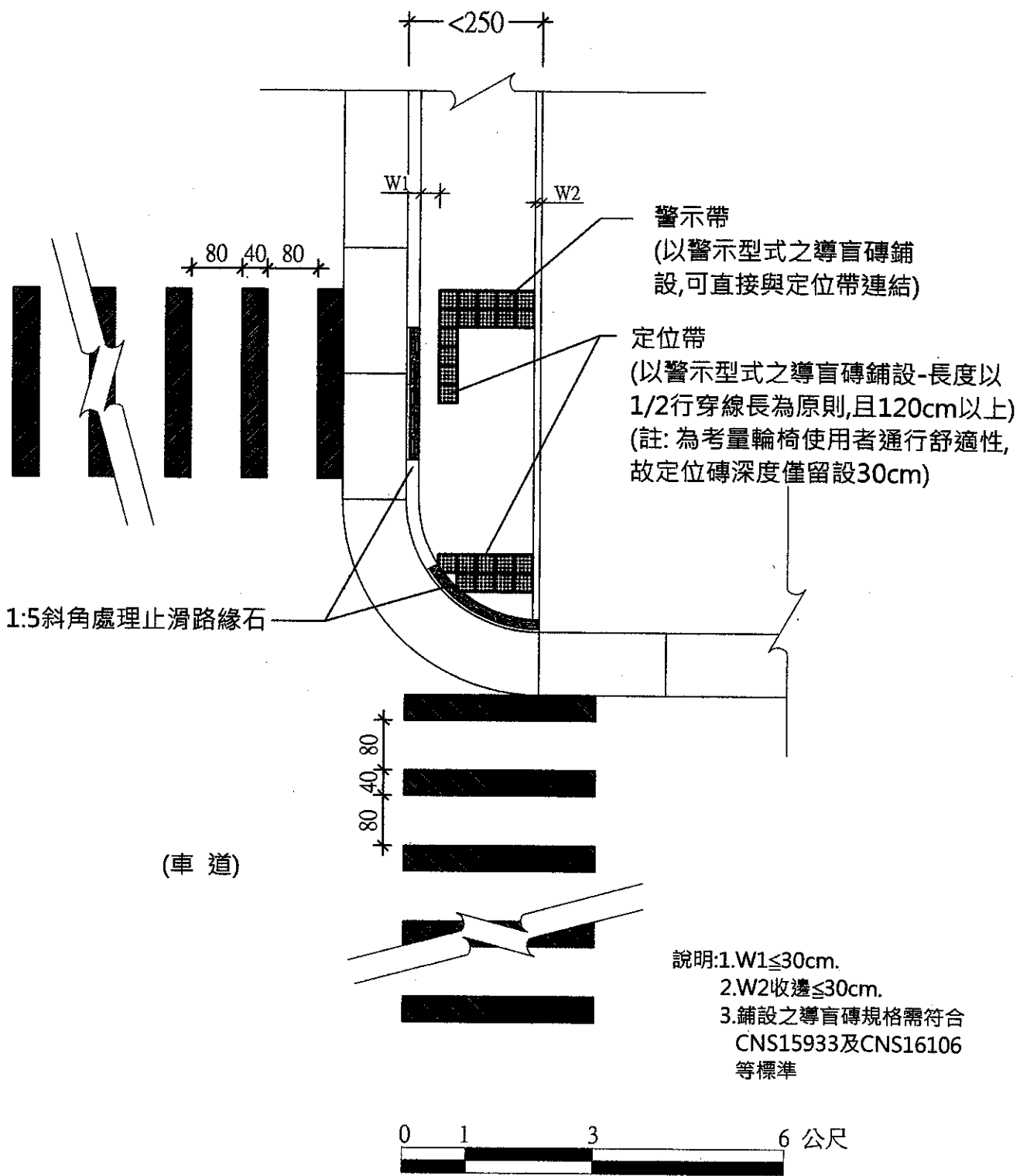




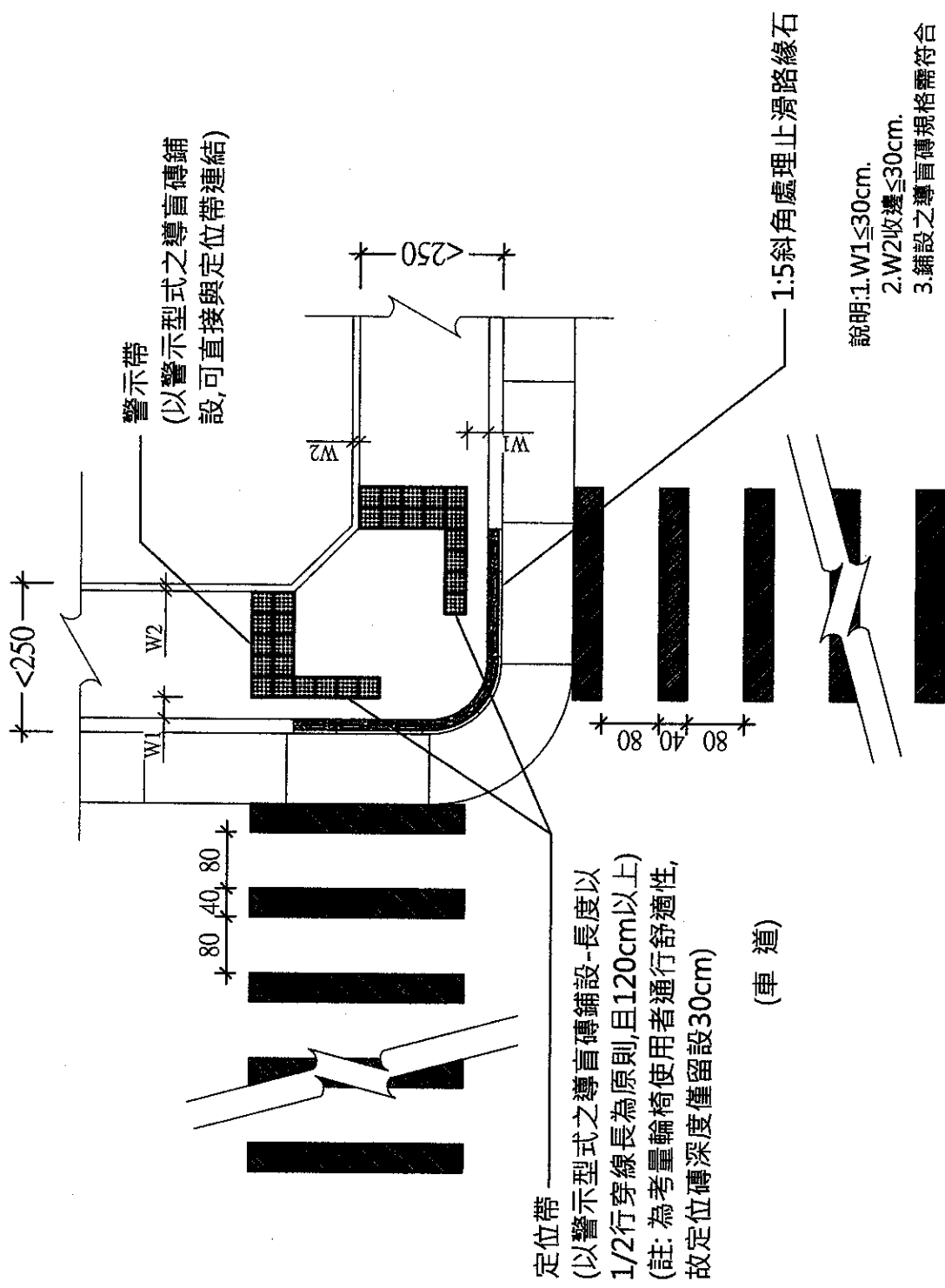
C-2型(<2.5M人行道)-人行道窄但轉彎半徑大的地點



D-1型(<2.5M人行道)



D-2型(<2.5M人行道)-大轉彎半徑的地點



警示帶  
(以警示型之導盲磚鋪設,可直接或與定位帶連結)

定位帶  
(以警示型之導盲磚鋪設-長度以1/2行穿線長為原則,且120cm以上)  
(註: 為考量輪椅使用者通行舒適性,故定位磚深度僅留設30cm)

(車道)

1:5斜角處理止滑路緣石

- 說明: 1. W1 ≤ 30cm.  
 2. W2 收邊 ≤ 30cm.  
 3. 鋪設之導盲磚規格需符合 CNS15933 及 CNS16106 等標準



E-1型(<2.5M人行道)-雙向行穿線設置

定位帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設-  
長度以1/2行穿線長為原則,  
且120cm以上)

警示帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設,  
可直接與定位帶連結)

≥250

W2

行人觸動號誌裝置

W1

1:5斜角處理止滑路緣石

80  
40  
80

車行方向

- 說明:1.W1≤30cm.  
2.W2收邊≤30cm.  
3.鋪設之導盲磚規格需符合  
CNS15933及CNS16106  
等標準

0 1 3 6 公尺

F-1型(≥2.5M人行道)-T字型路口地點

定位帶  
 (以警示型式之導盲磚鋪設-長度以  
 1/2行穿線長為原則,且120cm以上)  
 (註: 為考量輪椅使用者通行舒適性,  
 故定位磚深度僅留設30cm)

警示帶  
 (以警示型式之導盲磚鋪  
 設,可直接與定位帶連結)

行人觸動號誌裝置

1:5斜角處理止滑路緣石

車行方向

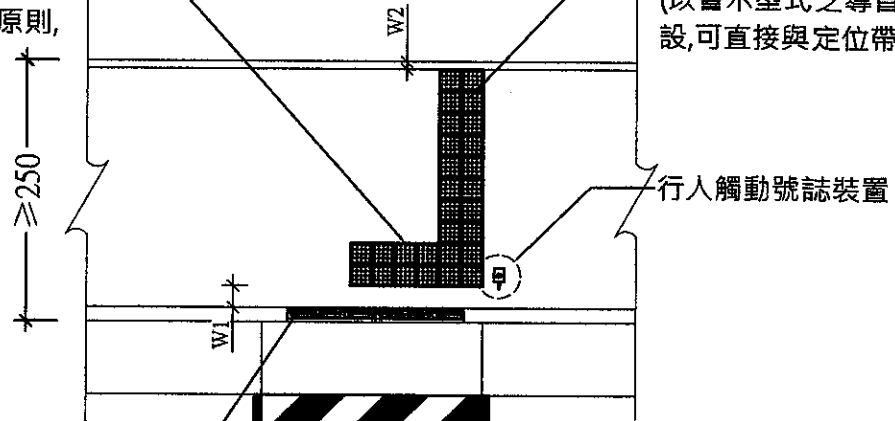
說明:1.W1≤30cm.  
 2.W2收邊≤30cm.  
 3.鋪設之導盲磚規格需符合  
 CNS15933及CNS16106  
 等標準

0 1 3 6 公尺

F-2型(<2.5M人行道)-T字型路口地點

定位帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設-  
長度以1/2行穿線長為原則,  
且120cm以上)

警示帶  
(以警示型式之導盲磚鋪設,  
可直接與定位帶連結)



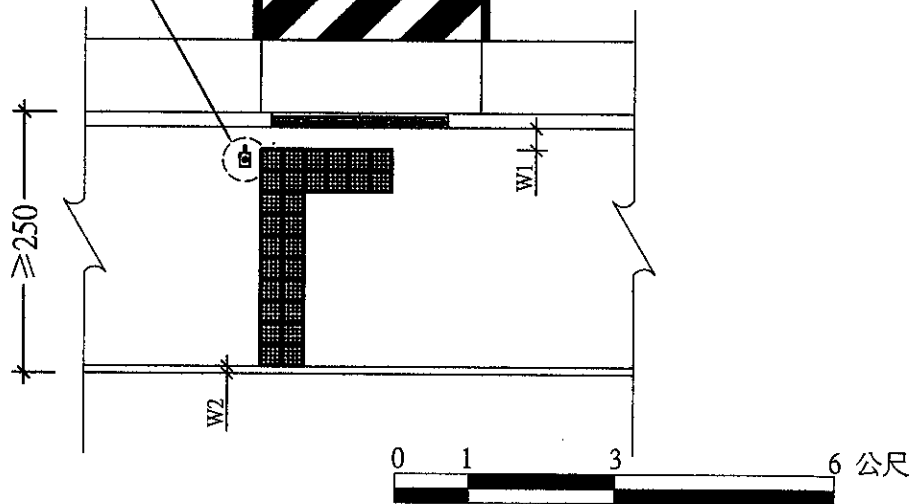
1:5斜角處理止滑路緣石

車行方向

車行方向

說明:1.W1≤30cm.  
2.W2收邊≤30cm.  
3.鋪設之導盲磚規格需符合  
CNS15933及CNS16106  
等標準

行人觸動號誌裝置



G-1型(≥2.5M人行道)-斑馬紋行穿線地點

定位帶  
 (以警示型式之導盲磚鋪設-長度以  
 1/2行穿線長為原則,且120cm以上)  
 (註: 為考量輪椅使用者通行舒適性,  
 故定位磚深度僅留設30cm)

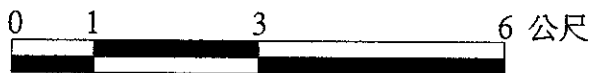
警示帶  
 (以警示型式之導盲磚鋪  
 設,可直接與定位帶連結)

行人觸動號誌裝置

1:5斜角處理止滑路緣石

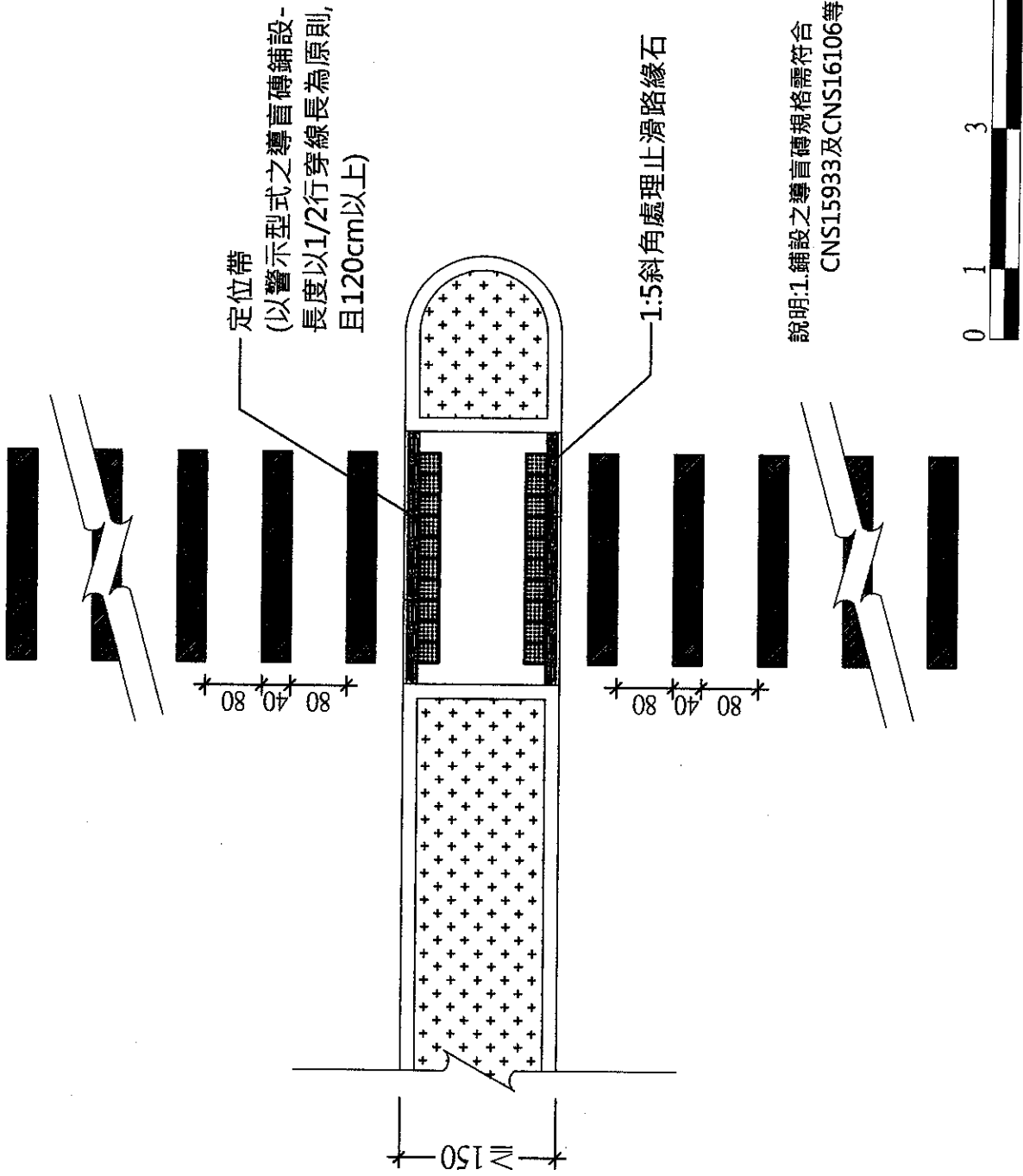
車行方向

- 說明:1.W1≤30cm.  
 2.W2收邊≤30cm.  
 3.鋪設之導盲磚規格需符合  
 CNS15933及CNS16106  
 等標準

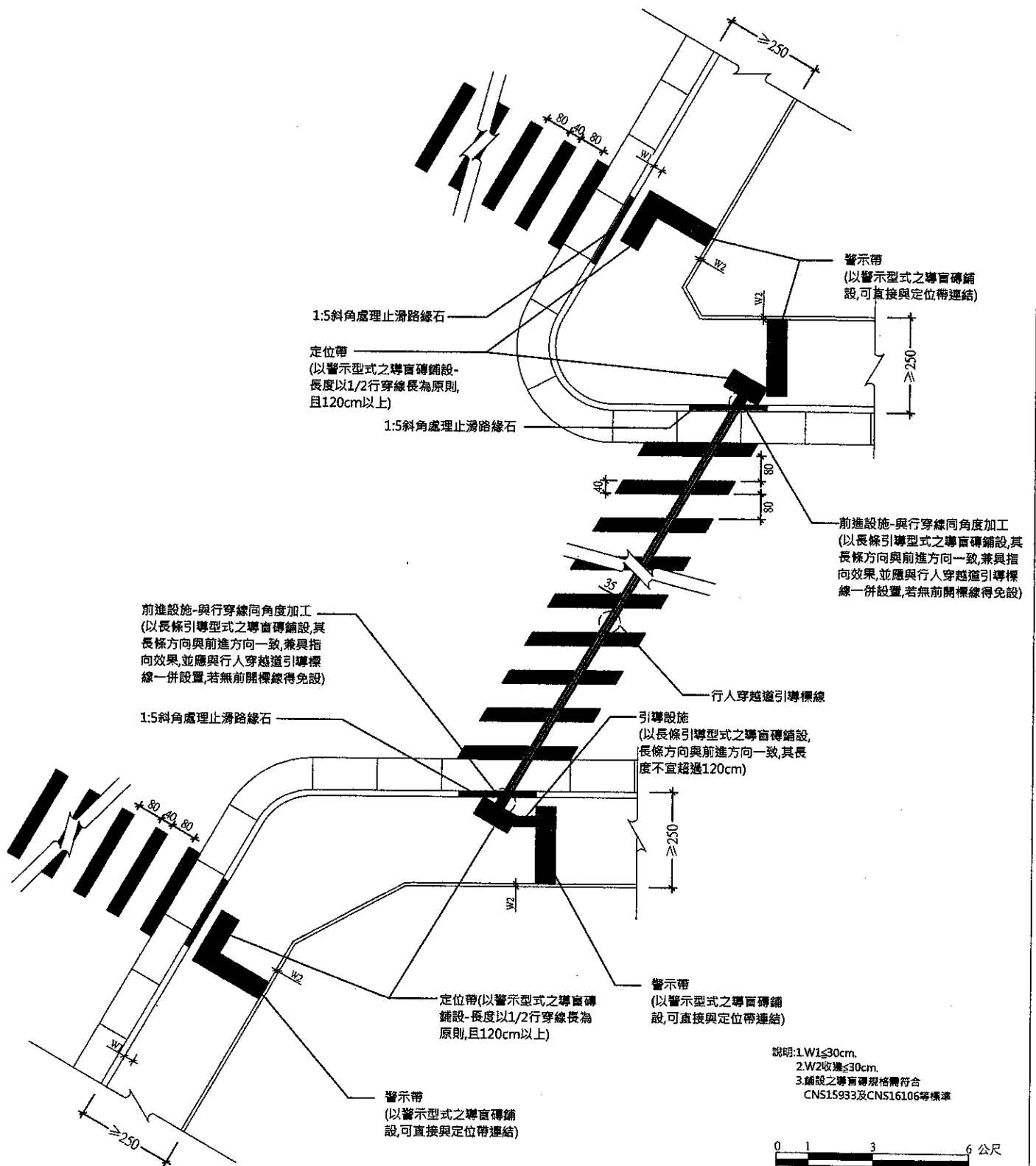


G-2型(<2.5M人行道)-斑馬紋行穿線地點

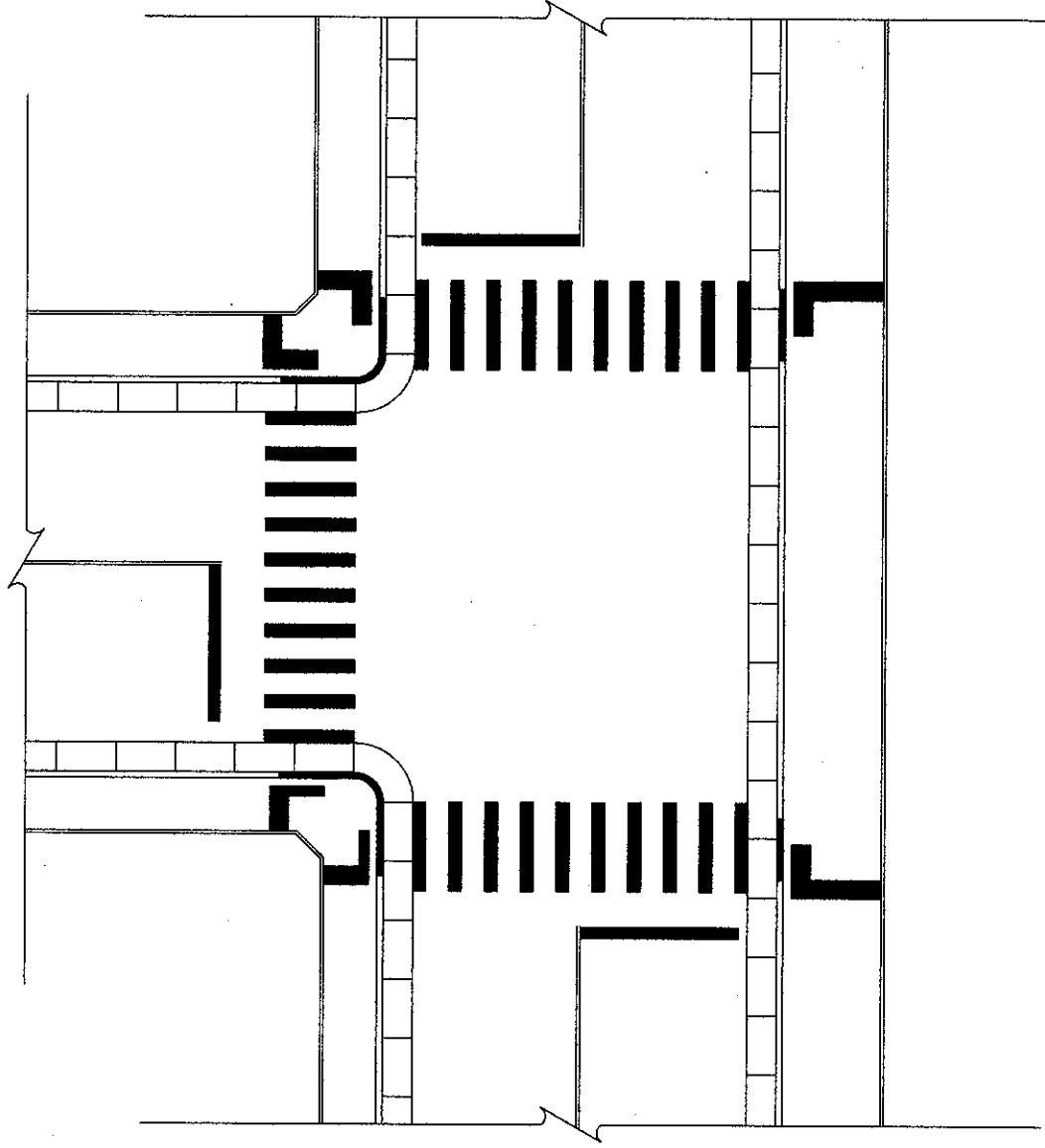




H-1型(庇護島行穿線)



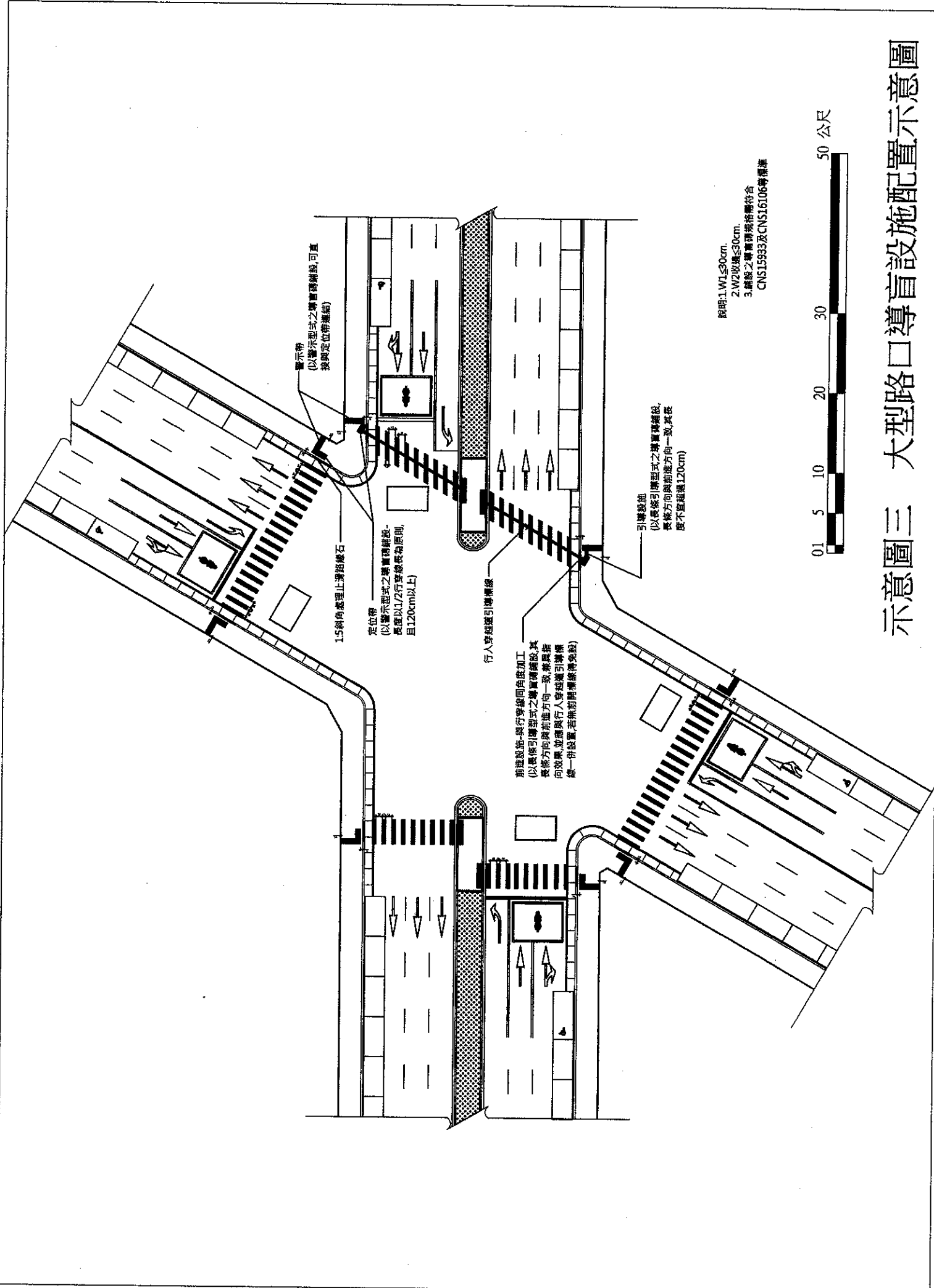
示意圖一 斜交路口行穿引導標線配置示意圖



- 說明: 1. W1 ≤ 30cm.  
 2. W2 收邊 ≤ 30cm.  
 3. 鋪設之導盲磚規格需符合  
 CNS15933及CNS16106等標準



示意圖二 T字型路口導盲設施配置示意圖



警告帶  
(以警示型式之磚置磚鋪設,可直  
接與定位帶連結)

1.5斜角處理止滑踏線石

定位帶  
(以警示型式之磚置磚鋪設,  
長度以1/2行穿線為原則,  
且120cm以上)

行人穿越道引導線

加速設施-與行穿線同角度加工  
(以凸條引導型式之磚置磚鋪設,其  
條條方向與前進方向一致,兼與指  
向效率,並應與行人穿越道引導線  
線一併設置,若無前開標線得免設)

引導設施  
(以凸條引導型式之磚置磚鋪設,  
條條方向與前進方向一致,其長  
度不宜超過120cm)

說明:1.W1≤30cm.  
2.W2收邊≤30cm  
3.鋪設之磚置磚規格符合  
CNS15933及CNS16106等標準



示意圖三 大型路口導盲設施配置示意圖