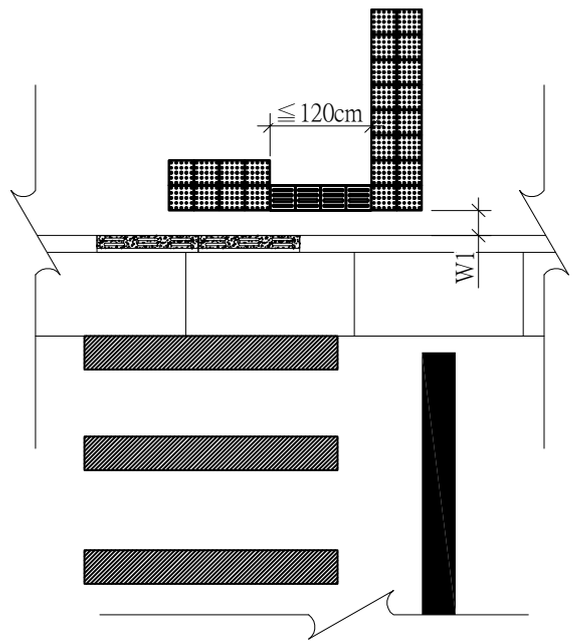


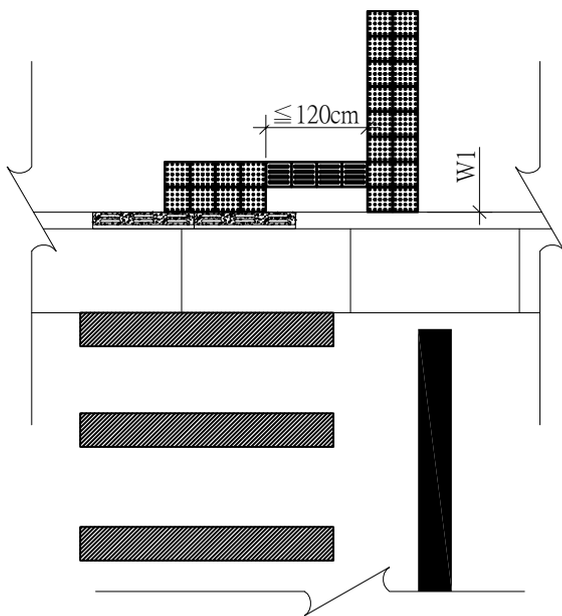
基本型式一

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

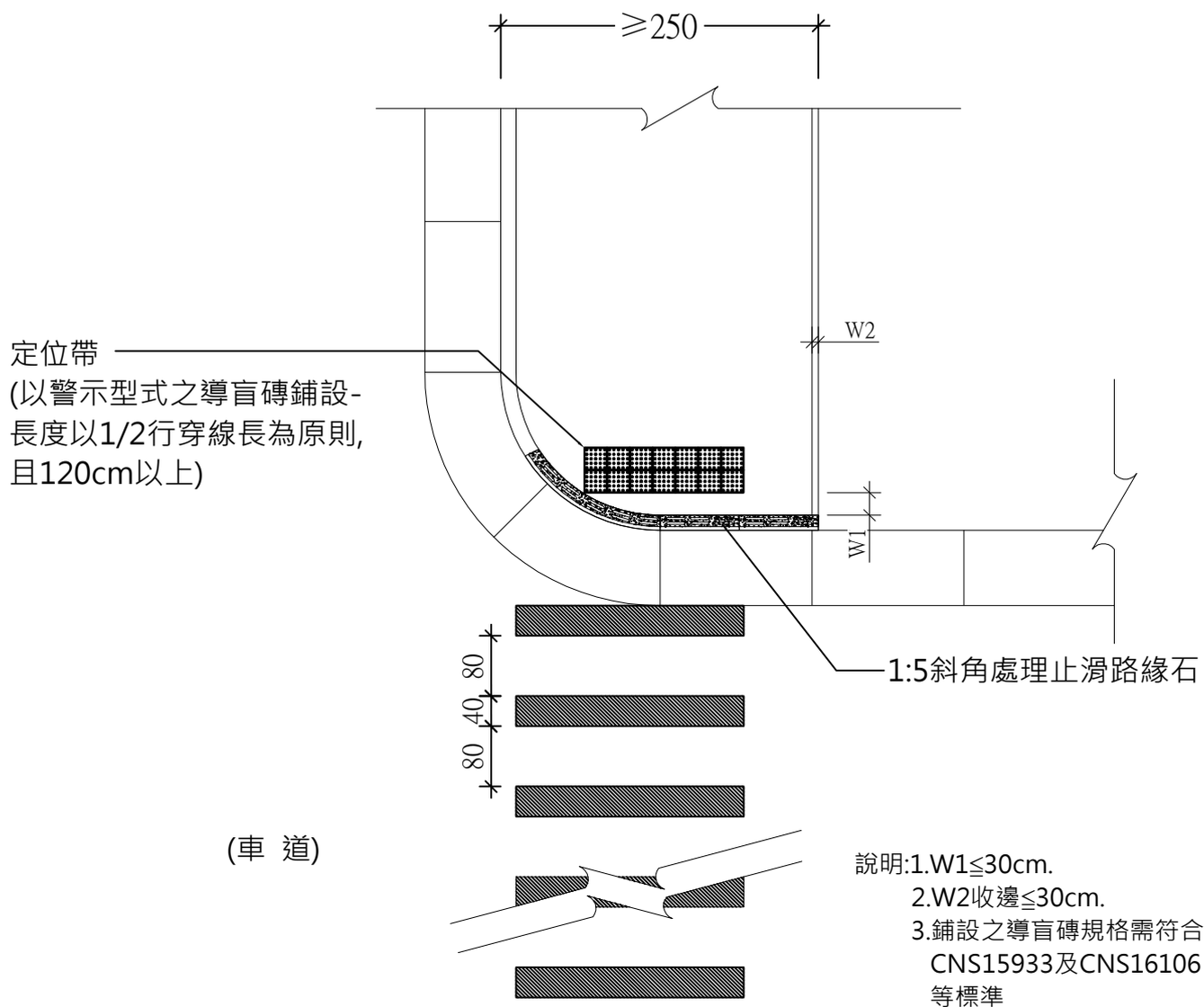
3. 鋪設之導盲磚規格需符合 CNS15933 及 CNS16106 等標準



基本型式一,二,三

1方向行穿線

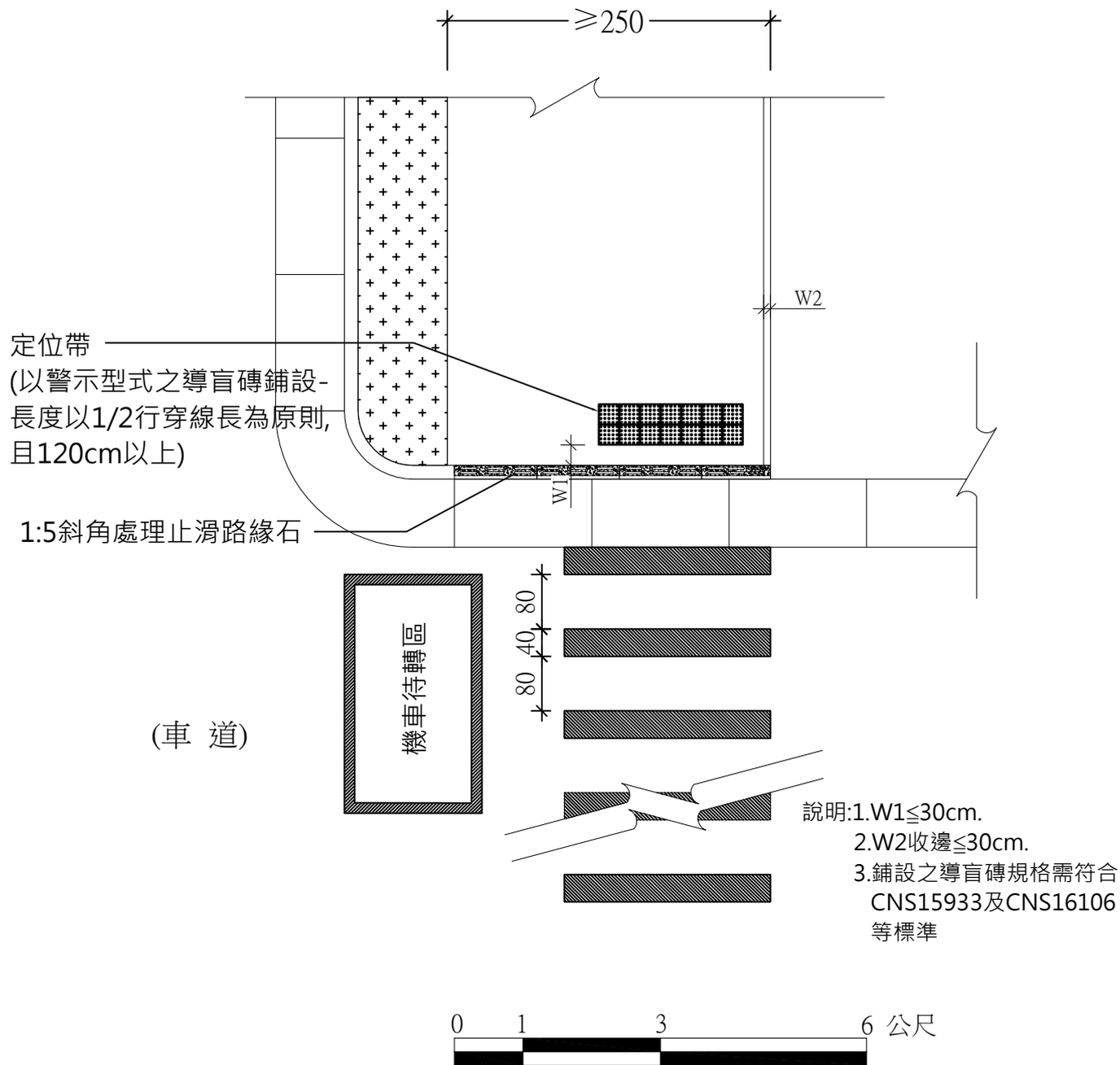
(1) 人行道寬且轉彎半徑大的地點



A-1型(≥2.5M人行道)

1方向行穿線

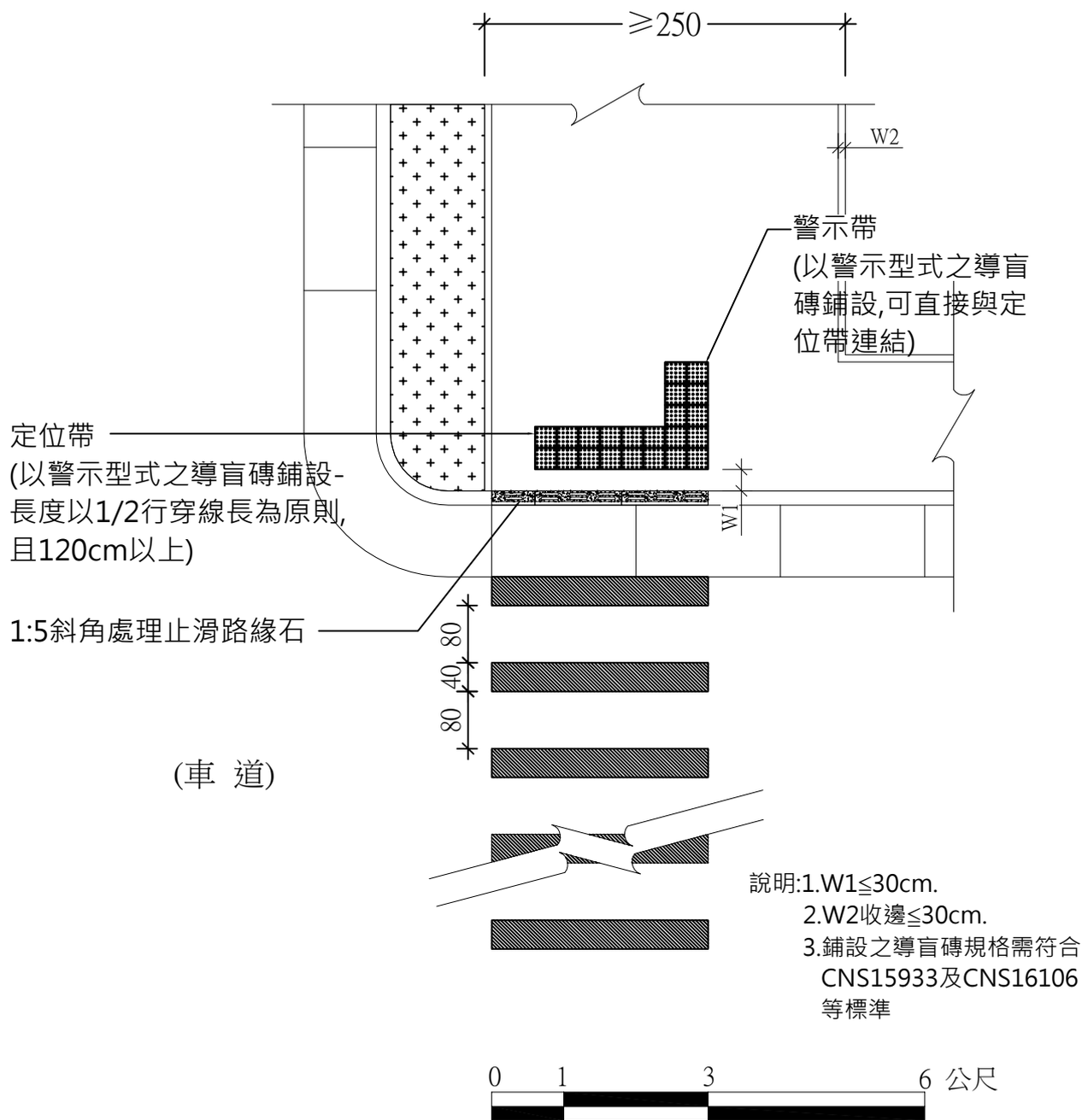
(2)人行道寬且有機車待轉區的地點



A-2型(≥2.5M人行道)

1方向行穿線

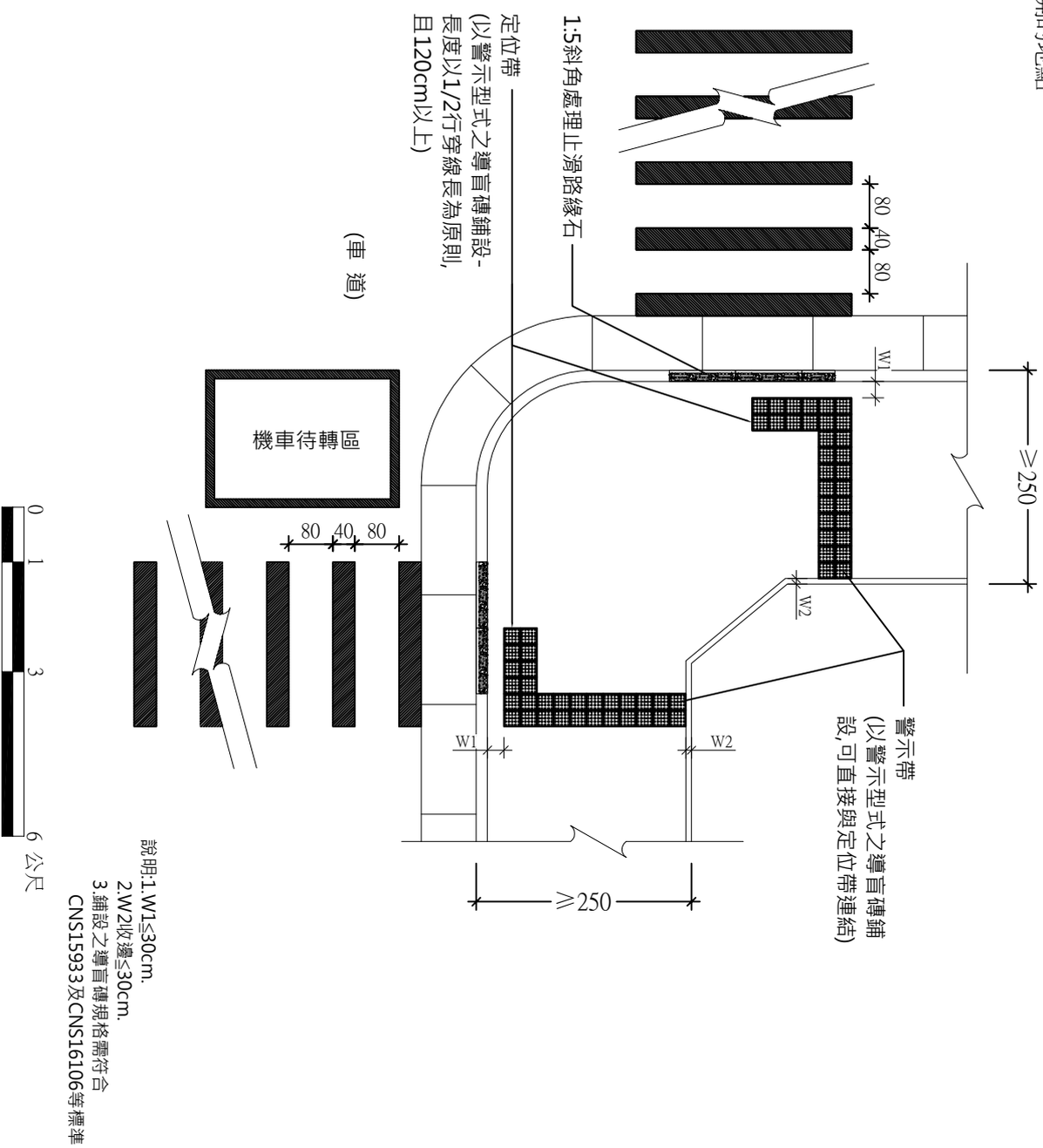
(3)植栽帶延伸至路口的地點，且橫交道路亦有人行道



A-3型(≥2.5M人行道)

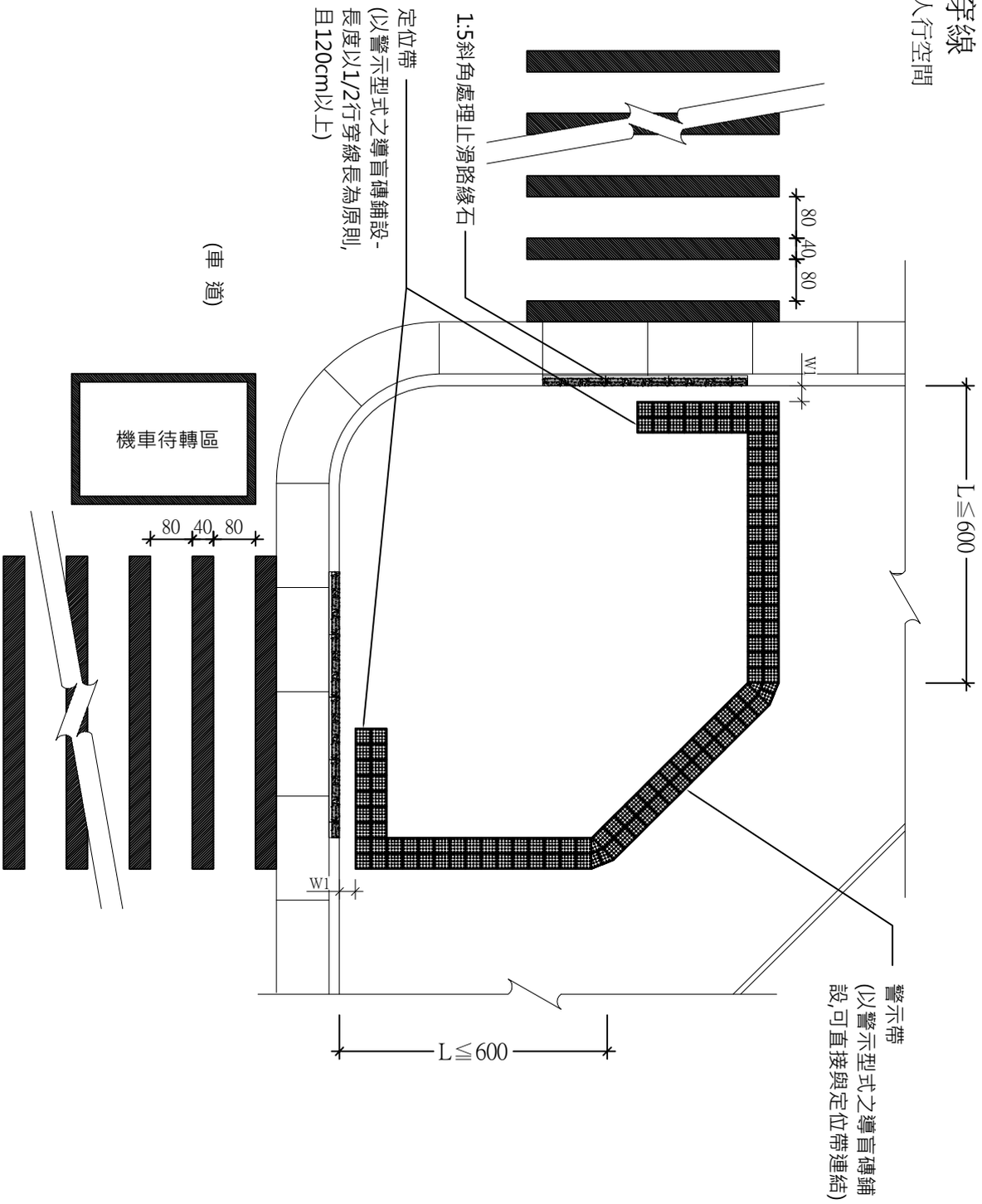
2方向行穿線

(1)行穿線較分開的地點



B-1型($\geq 2.5M$ 人行道)

2方向行穿線
(3)類廣場型人行空間

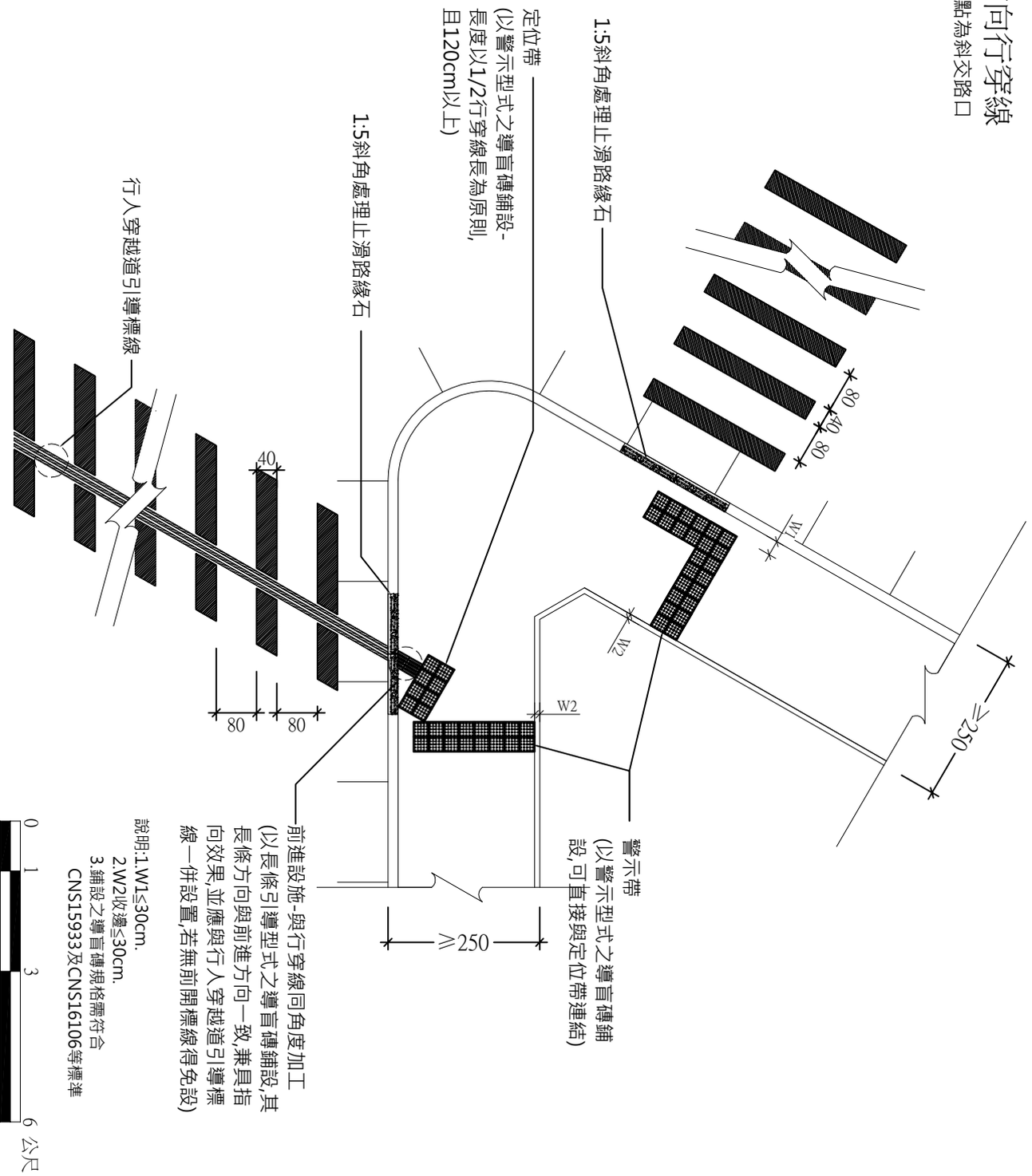


說明:1. W1 ≤ 30cm.

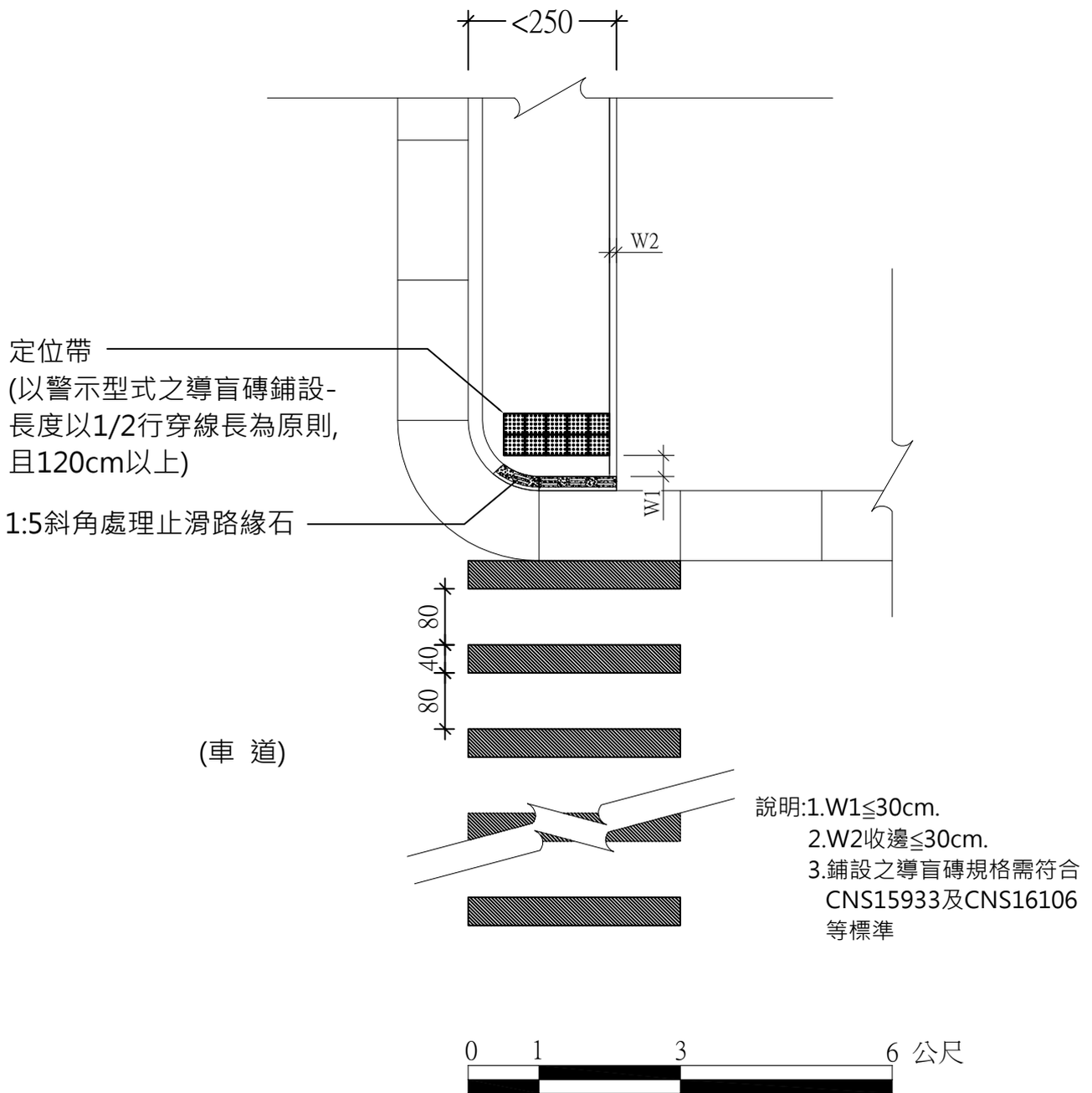
2. 鋪設之導盲磚規格需符合
CNS15933及CNS16106
等標準

B-2型(類廣場型人行空間)

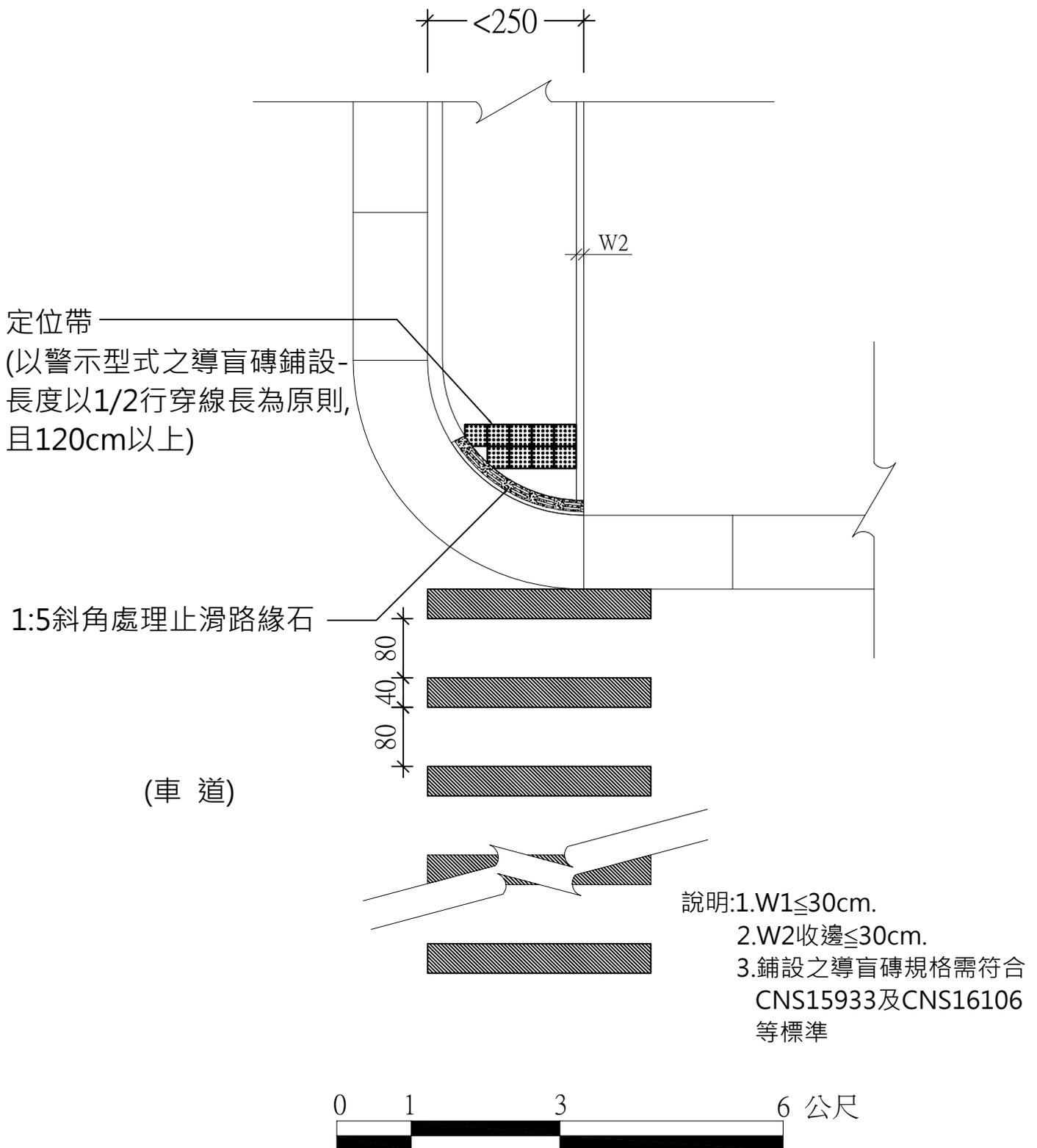
2方向行穿線
(5)地點為斜交路口



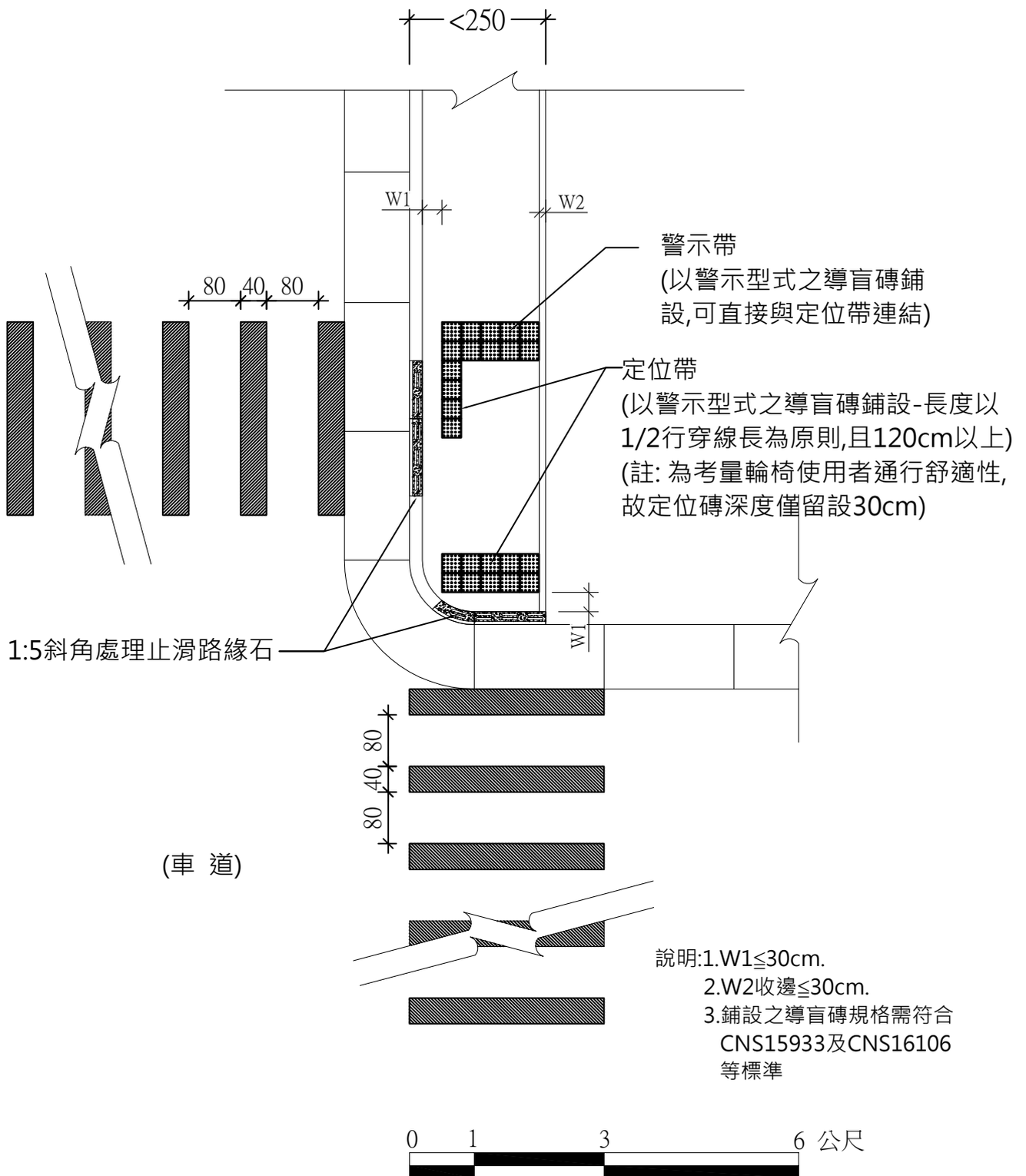
B-3型(斜交路口行穿線)



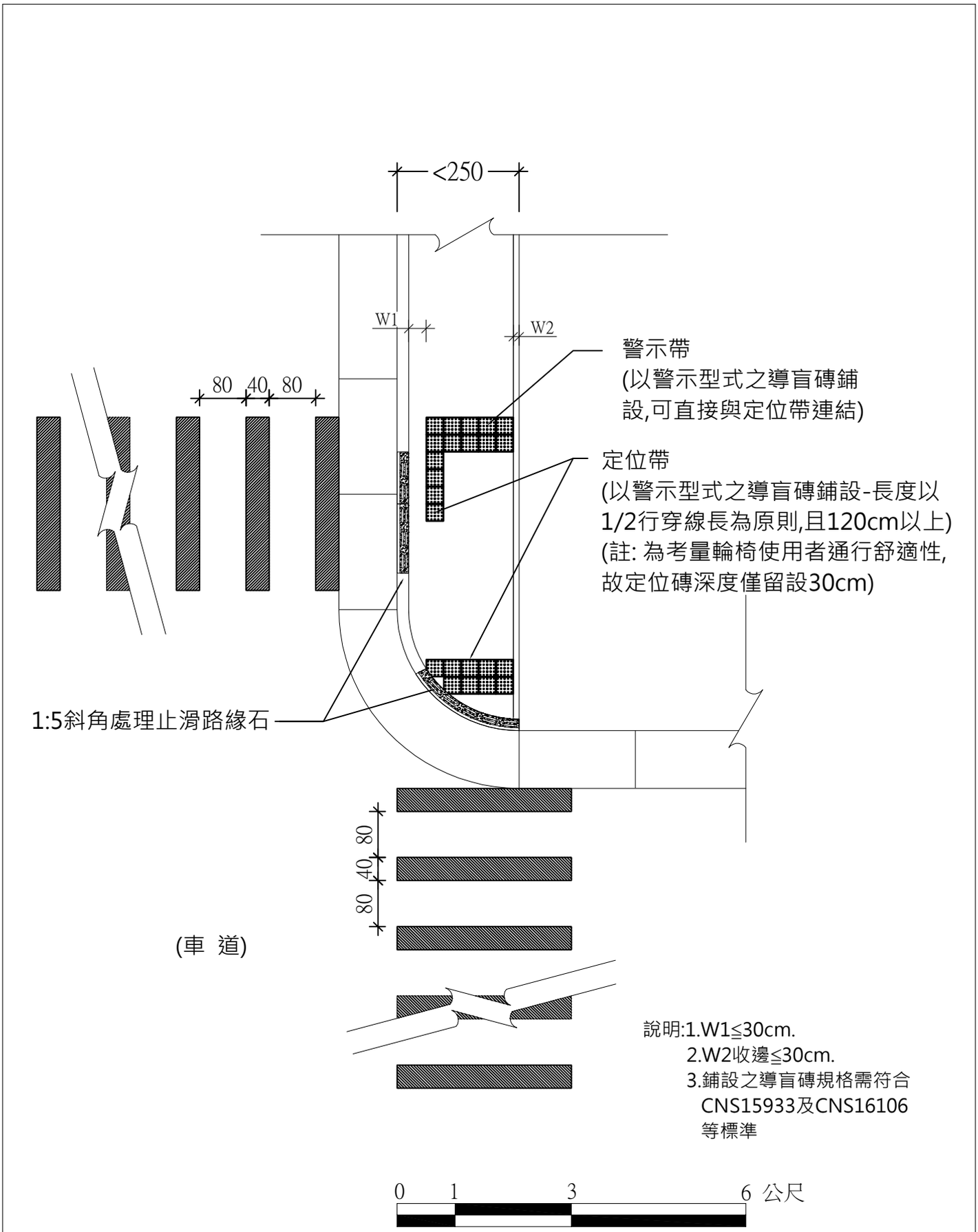
C-1型(<2.5M人行道)



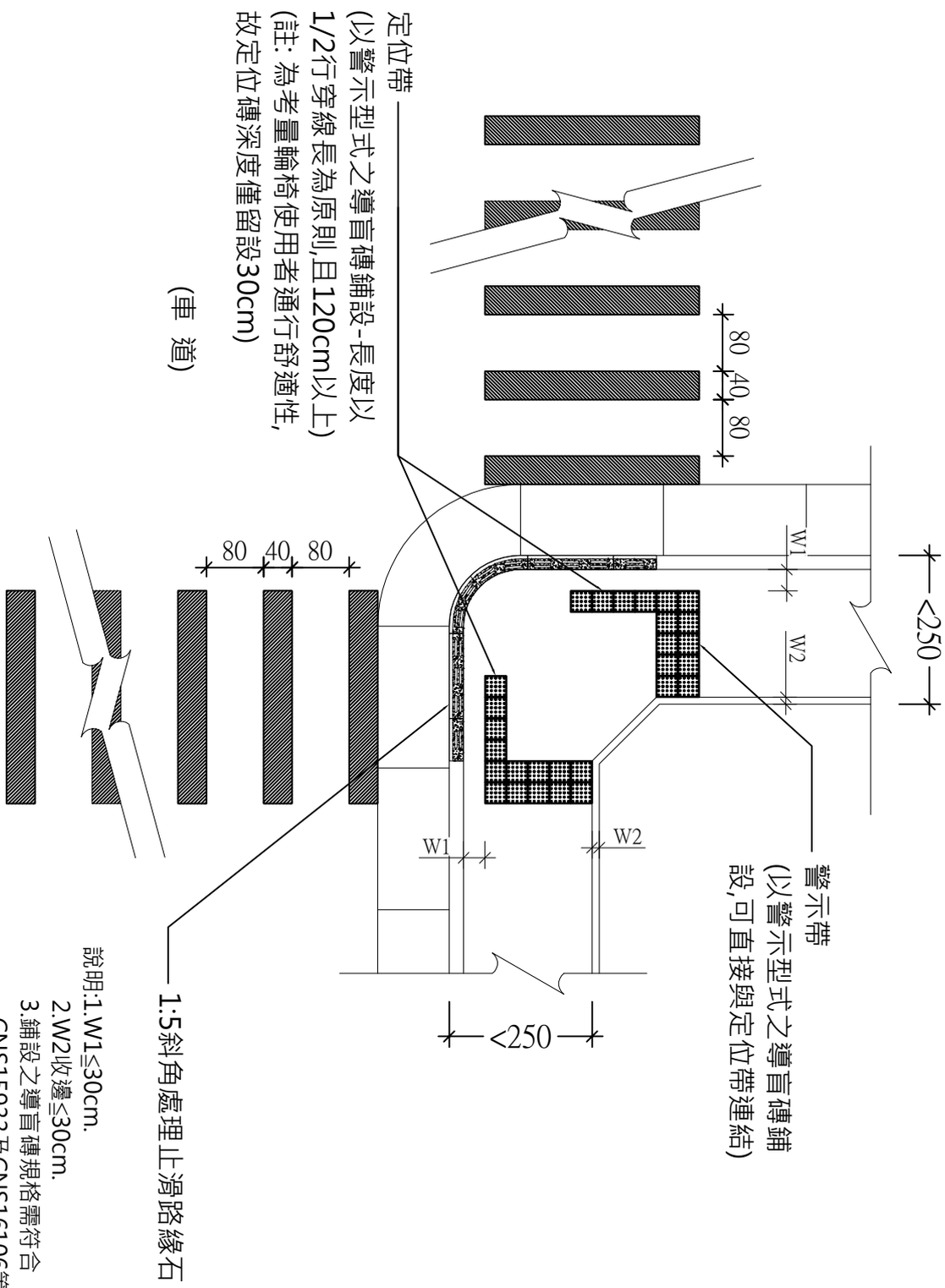
C-2型(<2.5M人行道)-人行道窄但轉彎半徑大的地點



D-1型(<2.5M人行道)



D-2型(<2.5M人行道)-大轉彎半徑的地點



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



F-1型(≥2.5M人行道)-T字型路口地點

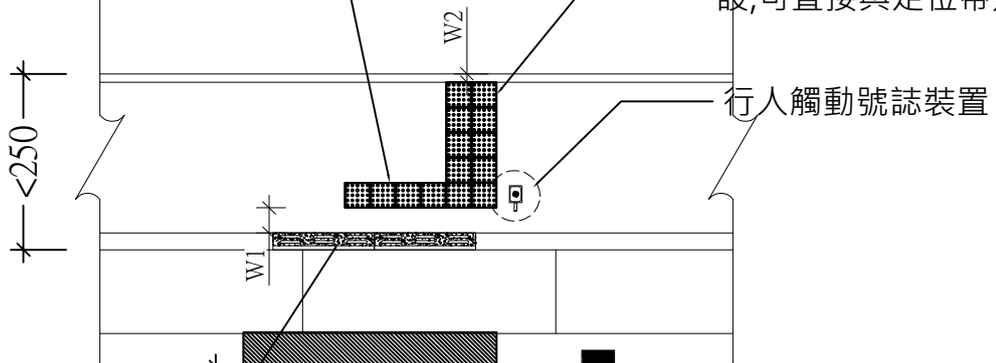
定位帶

(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)

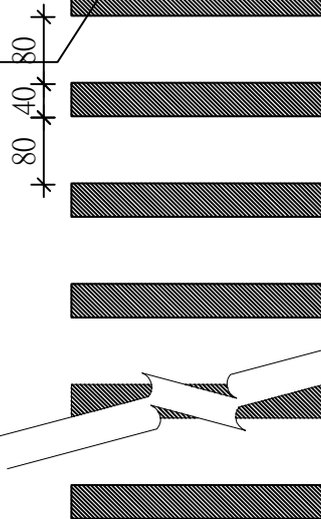
警示帶

(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. $W1 \leq 30\text{cm}$.
2. $W2$ 收邊 $\leq 30\text{cm}$.
3. 鋪設之導盲磚規格需符合
CNS15933及CNS16106
等標準



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)

≥ 250

W2

W1

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 \leq 30cm.
2.W2收邊 \leq 30cm.
3.鋪設之導盲磚規格需符合
CNS15933及CNS16106
等標準

車行方向

行人觸動號誌裝置

≥ 250

W1

W2

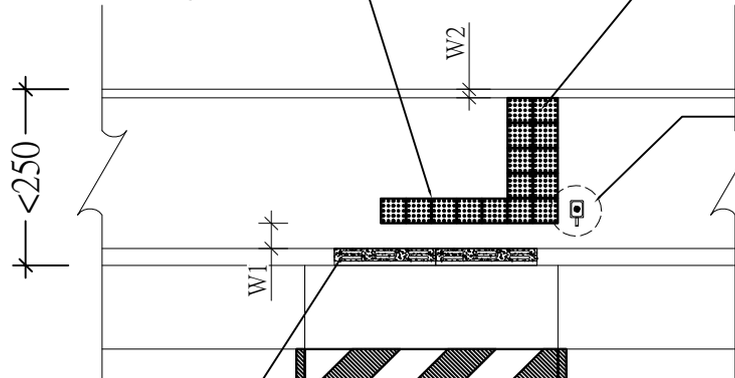
0 1 3 6 公尺

G-1型(≥ 2.5 M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



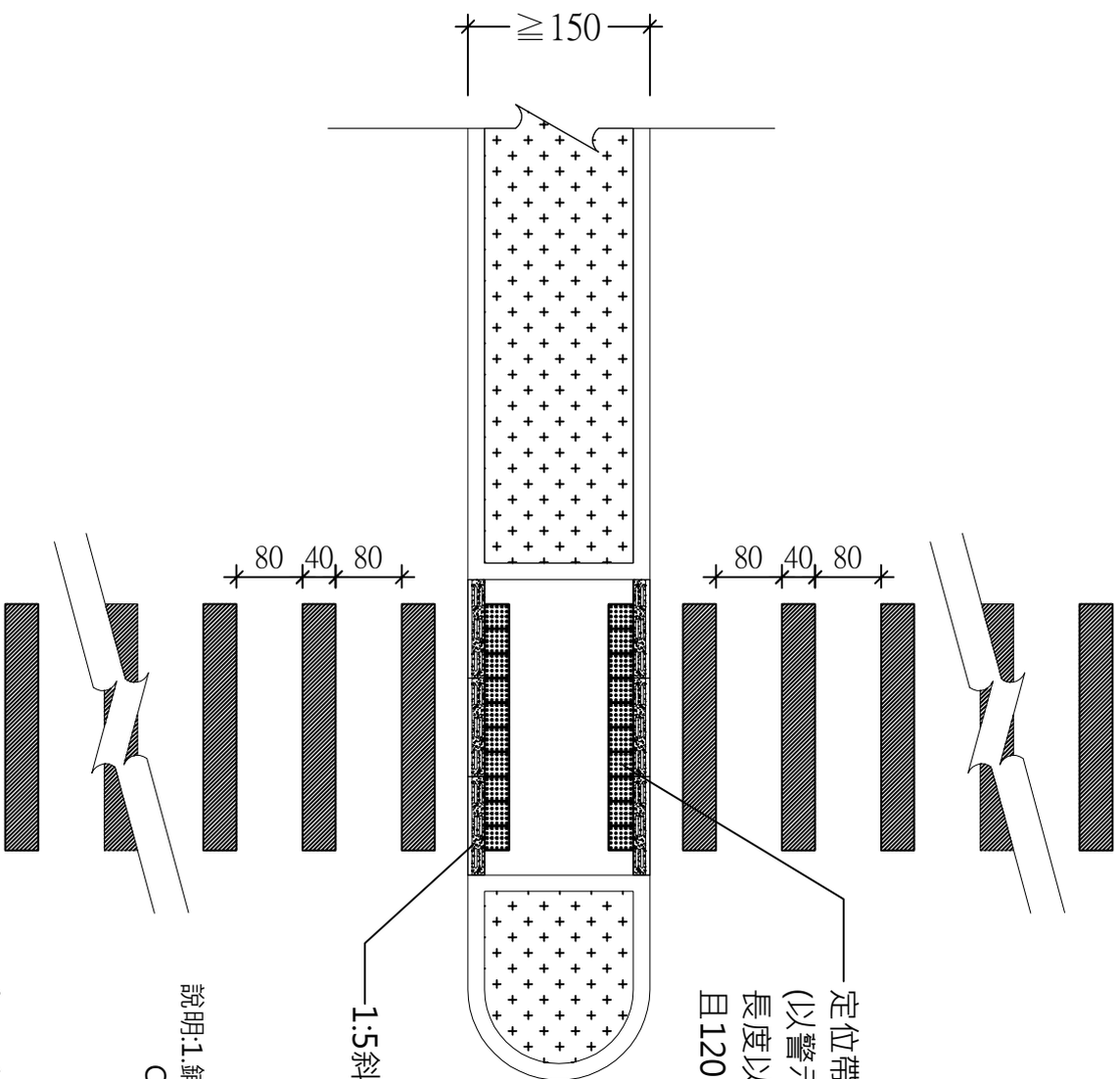
1:5斜角處理止滑路緣石

車行方向

- 說明:1. $W1 \leq 30\text{cm}$.
 2. $W2$ 收邊 $\leq 30\text{cm}$.
 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



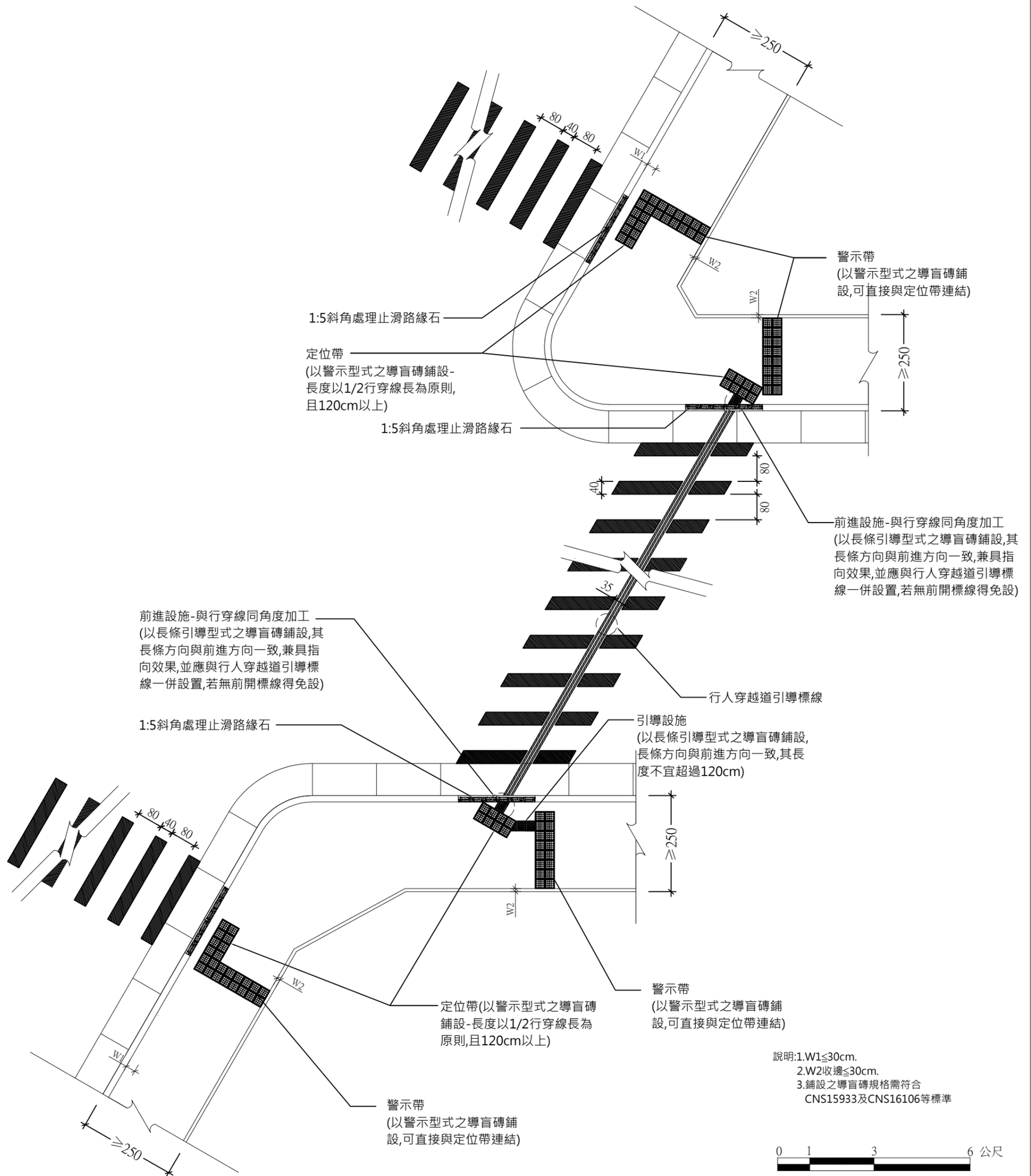
定位帶
 (以警示型式之導盲磚鋪設-
 長度以1/2行穿線長為原則,
 且120cm以上)

1:5斜角處理止滑路緣石

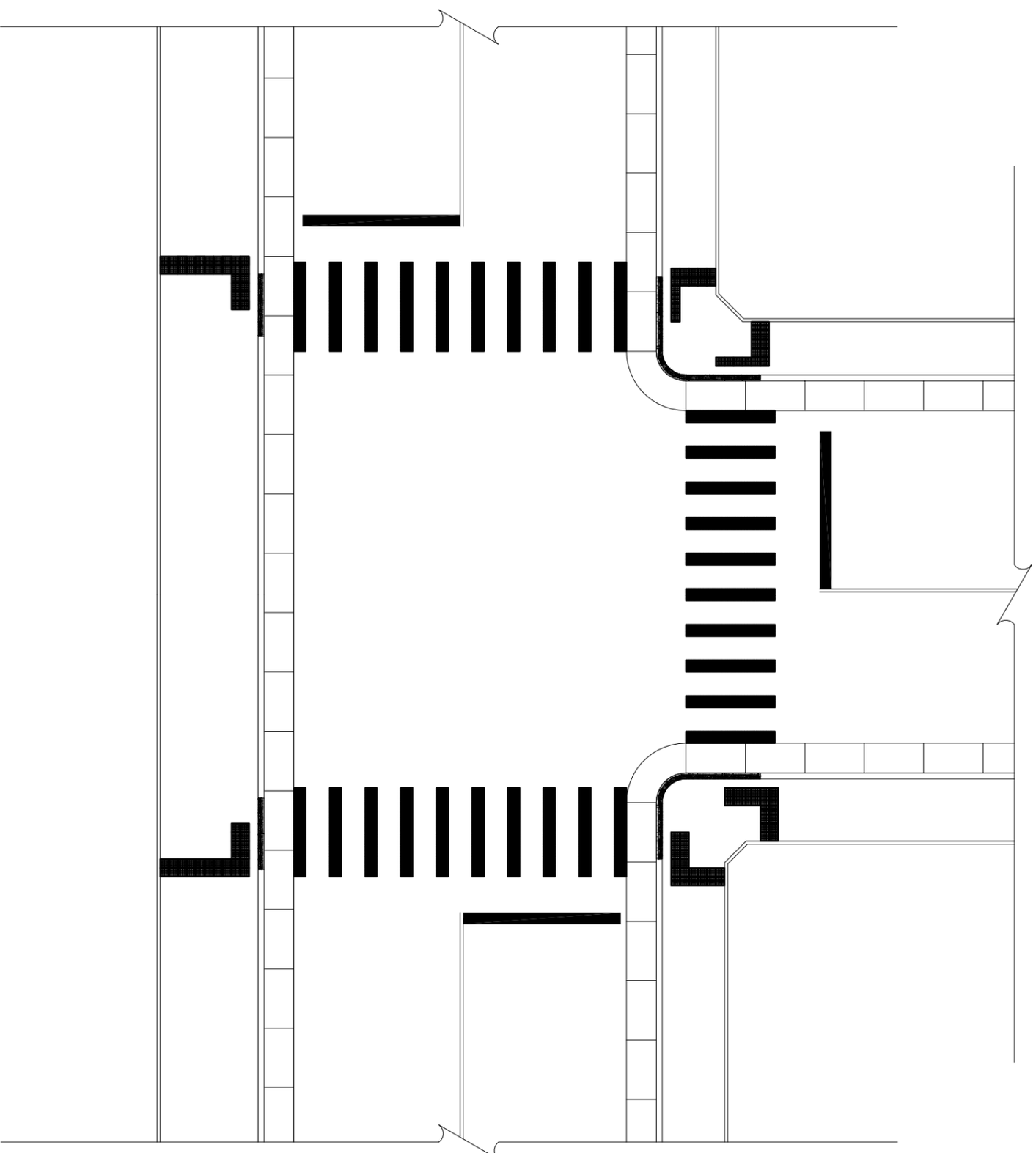
說明:1.鋪設之導盲磚規格需符合
 CNS15933及CNS16106等標準



H-1型(庇護島行穿線)



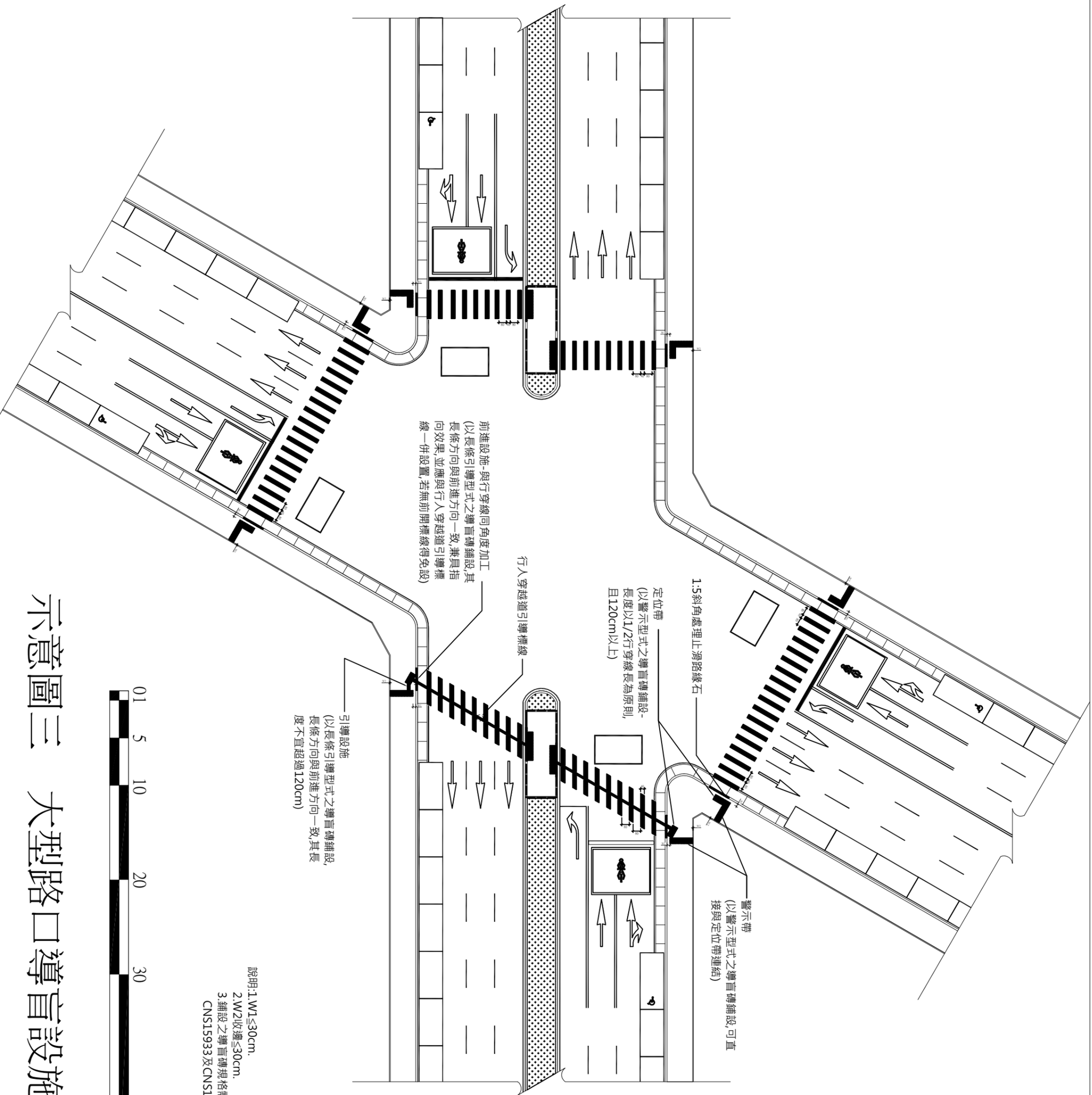
示意圖一 斜交路口行穿引導標線配置示意圖



- 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



前進設施-與行穿線同角度加工
(以長條引導型式之導盲磚鋪設,其長條方向與前進方向一致,兼具指向效果,並應與行人穿越道引導標線一併設置,若無前開標線得免設)

行人穿越道引導標線

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斜角處理止滑路線石

警示帶
(以警示型式之導盲磚鋪設,可直接與定位帶連結)

引導設施
(以長條引導型式之導盲磚鋪設,長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.鋪設之導盲磚規格需符合 CNS15933及 CNS16106 等標準



示意圖三 大型路口導盲設施配置示意圖