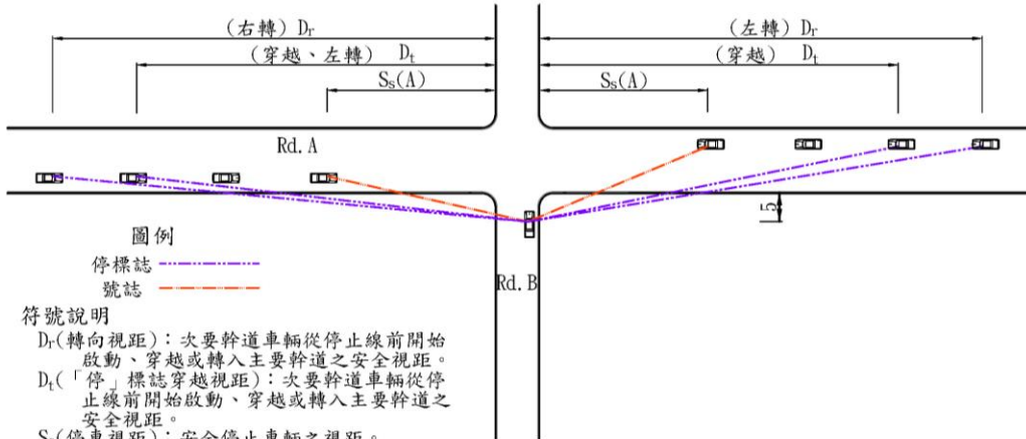
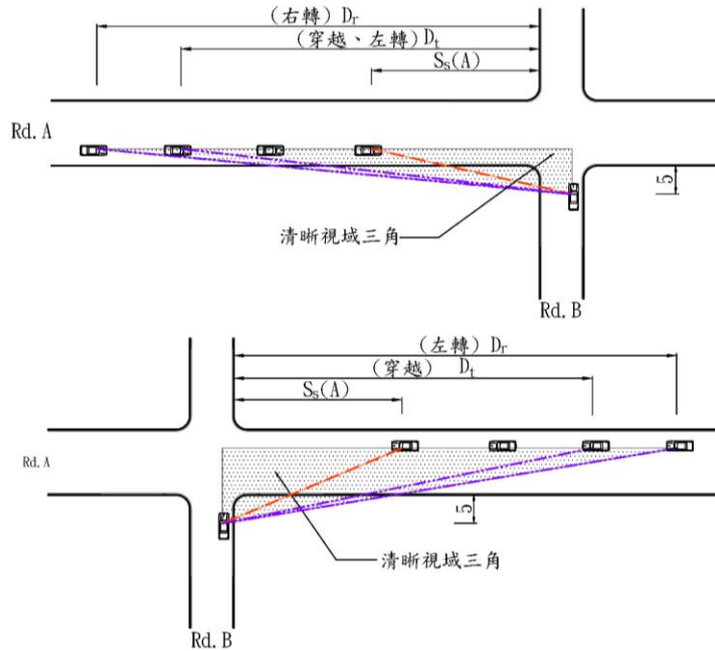


### 第三章 道路路線設計

#### 3.2 視距



檢核位置一(停標誌及號誌停車)



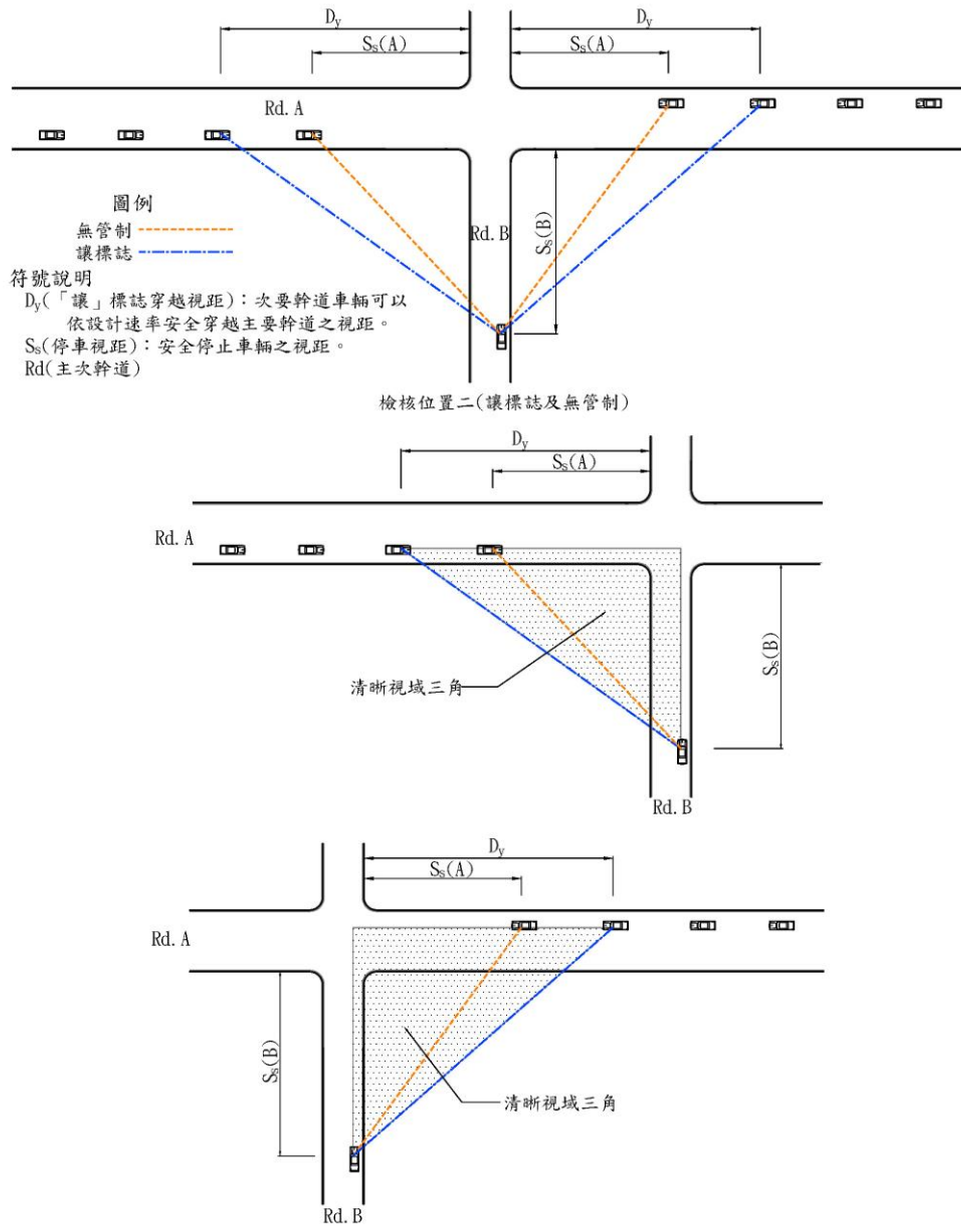
平面交叉視界距離表(一)

設計速率 (公里/小時)	號誌停車視距 $S_s$ (公尺)	「停」標誌	
		穿越視距 $D_t$ (公尺)	轉向視距 $D_r$ (公尺)
20	20	40	40
30	30	60	60
40	45	80	90
50	65	100	120
60	86	120	160
70	110	140	210
80	135	160	270

平面交叉處縱坡度大於2%時，上述 $S_s$ 、 $D_t$ 、 $D_r$ 值應按表C3.35.1修正比例修正。

平面交叉之視界三角參考圖例一

市區道路及附屬工程設計規範【補充參考圖說】113.1.3



平面交叉視界距離表(二)

設計速率 (公里/小時)	無管制停車視距 $S_s$ (公尺)	「讓」號誌 穿越視距 $D_y$ (公尺)
20	20	35
30	30	45
40	45	60
50	65	75
60	86	90
70	110	110
80	135	135

平面交叉處縱坡度大於2%時，上述 $S_s$ 、 $D_y$ 值應按表C3.35.1修正比例修正。

平面交叉之視界三角參考圖例二

平面交叉視界距離修正表

縱坡度(%)	- 4	- 2	0	+ 2	+ 4
修正比例	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3