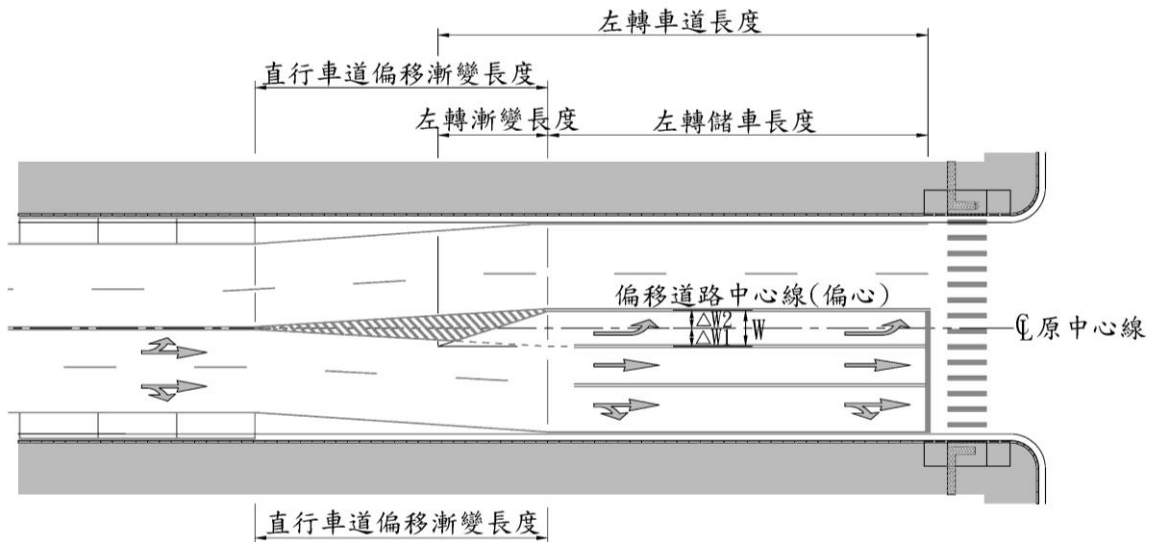


市區道路及附屬工程設計規範

第四章 道路交叉設計

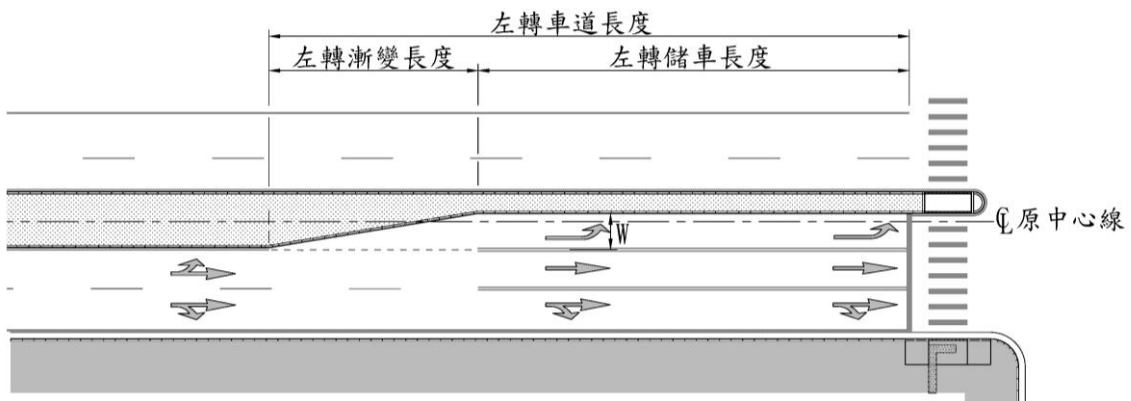
4.2.6 轉向車道

$$L = \frac{V^2 \Delta W}{155} \quad (V \leq 60) \quad \text{或} \quad L = 0.625V \Delta W \quad (V > 60)$$



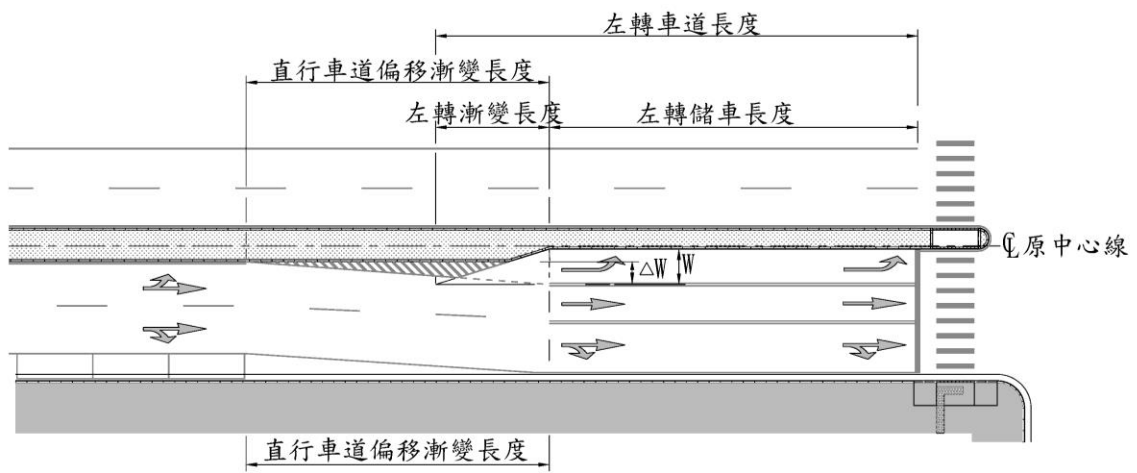
- W: 左轉車道寬度
- $\Delta W = (\Delta W1, \Delta W2)$ (取大值) 車道偏移寬度
- $\Delta W1$: 原中心線至左轉車道右邊線之距離
- $\Delta W2$: 原中心線至左轉車道左邊線之距離

圖 4.2.2 轉向車道配置參考圖 (道路中心為分向限制線)



W: 左轉車道寬度

圖 4.2.3 轉向車道配置參考圖 (道路中心為寬度足夠之中央分隔島)



W:左轉車道寬度
 ΔW :車道偏移寬度

圖 4.2.4 轉向車道配置參考圖 (道路中心為寬度不足之中央分隔島)