**臺中市政府建設局道路接管人本環境規範檢核表**

ㄧ、基本資料 V1.0(108.09)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 行政區 |  | 移交單位 |  |
| 錄案日期 |  | 錄案文號 |  |
| 案件名稱 |  | | |

二、無障礙人行道

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 項目 | 規範 | 檢核結果及說明 | 勾稽 | |
| 符合 | 未符合 |
| 1 | 淨寬、淨高 | 人行道淨寬應大於1.5公尺，如因局部路段空間受限時，不得小於0.9公尺。 |  | □ | □ |
| 人行道淨高應大於2.1公尺，且於通道側邊高度0.6至2.1間不得有0.1公尺之凸出物。 |  | □ | □ |
| 2 | 縱坡度  橫坡度 | 人行道縱坡度宜小於5%，不得大於8.33%(1：12)。 |  | □ | □ |
| 人行道橫坡度最小0.5%，最大5%。 |  | □ | □ |
| 3 | 平臺 | 人行道淨寬不足1.5公尺者，應於適當地點設置平臺，平台長寬各1.5公尺以上，平臺間距宜小於60公尺。 |  | □ | □ |
| 4 | 鋪面 | 表面應維持平順，宜採防滑材質。 |  | □ | □ |
| 石材或磚材鋪面，其接縫處均應勾縫處理，勾縫完成後應與鋪面齊平。 |  | □ | □ |
| 5 | 防護緣及  安全護欄 | 人行道高於相鄰地面20公分以上，應設置高度5公分以上之防護緣。 |  | □ | □ |
| 人行道高於相鄰地面75公分以上，除防護緣外應加設安全護欄或護牆，總高度不得小於1.1公尺。 |  | □ | □ |
| 6 | 排水格柵 | 人行道上應避免設置排水溝進水格柵或蓋板，無法避免時，格柵長邊應與行進方向垂直，開孔短邊不得大於1.3公分；蓋板宜具止滑特性。 |  | □ | □ |
| 7 | 車阻 | 設置淨間距應達1.5公尺，且不得影響通行動線。 |  | □ | □ |

三、路緣斜坡及導盲設施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 項目 | 規範 | 檢核結果及說明 | 勾稽 | |
| 符合 | 未符合 |
| 1 | 動線 | 路緣斜坡應配合無障礙通路之動線與行人穿越道位置對齊，並平緩順接。 |  | □ | □ |
| 2 | 斜坡淨寬 | 路緣斜坡之淨寬不包括側坡之寬度應大於1.2公尺，側坡鋪面應與主坡範圍採用不同材質或顏色配置，以利用路人判視範圍。 |  | □ | □ |
| 3 | 斜坡坡度 | 路緣斜坡坡度應小於8.33%(1:12)高低差小於20公分者，其坡度得酌予放寬，並參照下表規定設置。   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 高低差 | ≦20cm | ≦5cm | ≦3cm | | 坡度 | 10% | 20% | 50% | |  | □ | □ |
| 4 | 坡頂橫坡度 | 斜坡頂所連接之人行道或坡頂平臺，其橫坡度不得大於5%。 |  | □ | □ |
| 5 | 整齊邊界線 | 無障礙通路之一側或兩側應具備足供視障者依循前進之整齊邊界線。 |  | □ | □ |
| 整齊邊界線應採直線與直角設計，避免不易察覺之弧度，並保持完整與連續性。 |  | □ | □ |
| 利用地面鋪材提供整齊邊界線時，其顏色、材質、觸感或敲擊聲必須與相鄰地面呈現明顯差異或對比，足供視障者辨識，據以導引前進。 |  | □ | □ |
| 6 | 人行天橋或  地下道階梯  警示帶 | 人行天橋或地下道階梯出入口應設置警示帶，其寬度應與階梯出入口相同；縱向深度 30 公分以上；距離終端梯級 30 公分。 |  | □ | □ |
| 警示帶之顏色、觸感或敲擊聲應與鄰接地面有明顯對比，材質應具備堅實、穩固及止滑之特性。 |  | □ | □ |
| 導盲磚及引導磚之突起形狀、尺度及排列法，請參考CNS15473規定辦理。 |  | □ | □ |

四、路緣斜坡之定位磚及警示帶(建議事項)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 項目 | 規範 | 檢核結果及說明 | 勾稽 | |
| 符合 | 未符合 |
| 1 | 路緣斜坡  定位磚 | 路緣斜坡宜設置定位磚，位置應設置於遠離路口處並對準行穿線，方向應垂直步行方向。 |  | □ | □ |
| 定位磚長度以120公分至1/2行穿線為原則，深度60公分；最靠近路緣石處，宜保持30公分以上距離，以不超過90公分為原則。 |  | □ | □ |
| 導盲磚及引導磚之突起形狀、尺度及排列法，請參考CNS15473規定辦理。 |  | □ | □ |
| 2 | 路緣斜坡  警示帶 | 警示帶深度60公分，長度以人行道全寬為原則；警示帶設置離定位磚宜小於120公分，若大於120公分應用引導磚連接，且引導路徑上不得有其他障礙物。 |  | □ | □ |
| 導盲磚及引導磚之突起形狀、尺度及排列法，請參考CNS15473規定辦理。 |  | □ | □ |
| 3 | 路緣斜坡  設置 | 路緣斜坡宜以雙向斜坡道取代扇形斜坡道，坡頂平台寬度宜≧1.2公尺。 |  | □ | □ |

檢核單位/人員：