

表 3.3.1 平曲線最小半徑

設計速率 Vd (公里/小時)	平 曲 線 最 小 半 徑 $Rmin$ (公 尺)		
	$e\ max = 4\%$	$e\ max = 6\%$	$e\ max = 8\%$
100	—	440	390
90	380	340	300
80	280	250	230
70	210	190	170
60	150	140	120
50	100	90	80
40	60	55	50
30	35	30	30
25	25	20	20
20	15	15	10