

表 3.10.1 豎曲線最短長度

設計速率 V_d (公里/小時)	豎曲線最短長度 $L_v = K \times \Delta G$ (公尺)		最短長度 規定值 (公尺)
	凸型 (容許最大值)	凹型 (容許最大值)	
100	$60\Delta G$	$36\Delta G$	55
90	$44\Delta G$	$30\Delta G$	50
80	$31\Delta G$	$24\Delta G$	45
70	$20\Delta G$	$19\Delta G$	40
60	$13\Delta G$	$14\Delta G$	35
50	$8\Delta G$	$10\Delta G$	30
40	$4\Delta G$	$6\Delta G$	25
30	$3\Delta G$	$4\Delta G$	20
25	$2\Delta G$	$3\Delta G$	15
20	$1\Delta G$	$2\Delta G$	12

註：K：豎曲線參數(公尺/%)。 ΔG ：相鄰縱坡度代數差絕對值(%)。採用依公式計算之數值不得小於規定值。