

表二、鄰接陡坡區二種以上複合坡度退縮距離表

邊坡高度超過五公尺範圍者：

地質	應退縮距離(自坡頂緣內計或坡腳外計之範圍)
砂礫層	$D = Ah \times 1 + Bh \times 2 / 3 + Ch \times 1 / 2$ <p>式中：</p> <p>D：應退縮距離。</p> <p>Ah：坡度 $\geq 60^\circ$ 之坡高。</p> <p>Bh：$45^\circ \leq \text{坡度} < 60^\circ$ 之坡高。</p> <p>Ch：$15^\circ \leq \text{坡度} < 45^\circ$ 之坡高。</p>
岩盤	$D = Ah \times 2 / 3 + Bh \times 1 / 2 + Ch \times 1 / 3$ <p>式中：</p> <p>D：應退縮距離。</p> <p>Ah：坡度 $\geq 60^\circ$ 之坡高。</p> <p>Bh：$45^\circ \leq \text{坡度} < 60^\circ$ 之坡高。</p> <p>Ch：$15^\circ \leq \text{坡度} < 45^\circ$ 之坡高。</p>