

表 目 錄

表 C2.9(a) 普通建築物之陣風反應因子 (地況 A)	23
表 C2.9(b) 普通建築物之陣風反應因子 (地況 B)	24
表 C2.9(c) 普通建築物之陣風反應因子 (地況 C).....	25
表 2.1(a) 普通建築物設計風壓 p 及設計風力 F	55
表 2.1(b) 柔性建築物設計風壓 p 及設計風力 F	56
表 2.2 地況相關參數	57
表 2.3(a) 計算 K_{zt} 所用之 K_1 值	57
表 2.3(b) 計算 K_{zt} 所用之 K_2 值	58
表 2.3(c) 計算 K_{zt} 所用之 K_3 值	59
表 2.4 牆之平均外風壓係數 (主要風力抵抗系統用)	60
表 2.5 屋頂之外風壓係數 C_p (主要風力抵抗系統用)	60
表 2.6 拱形屋頂之外風壓係數 C_p (主要風力抵抗系統用) .	61
表 2.7 雙斜式屋頂之外風壓係數, C_p	62
表 2.8 鋸齒狀屋頂之外風壓係數, C_p	63
表 2.9 開放式建築物之單斜式屋頂的風力係數, C_f	64
表 2.10 實體標示物之風力係數, C_f	65
表 2.11 中空式標示物或格子式構架的風力係數, C_f	66
表 2.12 煙囪、水塔等之風力係數, C_f	67
表 2.13 角柱體形狀之結構物的風力係數, C_f 及其修正係數, R	68
表 2.14 繩、竿、管之風力係數, C_f	68
表 2.15 桁架高塔之風力係數, C_f	69
表 2.16 高塔拉固索之風力係數, C_f	70
表 2.17 內風壓係數	70
表 2.18 橫風向共振因子, R_{LR}	71
表 2.19 扭轉向共振因子, R_{TR}	72
表 2.20 高度 h 處之風速 V_h (地況 A)	73

表 2.21	高度 h 處之風速 V_h (地況 B)	74
表 2.22	高度 h 處之風速 V_h (地況 C).....	75
表 2.23	λ 值	76
表 2.24	C_{pc}^* 值	76