

## 圖表目錄

圖 1-1	研究流程圖 .....	3
圖 2-1	日本機場周圍環境之架構 .....	19
圖 2-2	日本航空噪音管制區及相關噪音防制措施 .....	20
圖 2-3	我國航空噪音相關行政法規 .....	21
圖 3-1	人體精神物理反應 .....	22
圖 3-2	噪音防制的基本因素 .....	26
圖 3-3	補助項目規劃圖 .....	28
圖 3-4	機場航空噪音管制區劃分暨相關規定示意圖 .....	30
表 2-1	世界各國解決環境污染問題之對策表 .....	8
表 2-2	各國航空噪音防制費制度表 .....	9
表 2-3	航空噪音收費分類表 .....	10
表 2-4	民國 85 年 1 月至民國 90 年 8 月噪音防制費總收入 .....	13
表 2-5	申請噪音補助順序原則表 .....	14
表 2-6	軍用及軍民合用機場預算編列與之出現況 .....	14
表 2-7	英國住宅室內噪音量標準值 .....	15
表 2-8	大阪國際機場住宅防音工事實施範圍 .....	17
表 2-9	我國各機場航空噪音住宅之補助現況 .....	20
表 2-10	日本、美國與我國航空噪音防制補助方法比較表 .....	21
表 3-1	噪音對人體之影響對照表 .....	24
表 3-2	補助對象與補助項目對應表 .....	33
表 3-3	補助對象與項目補助次序表 .....	34
表 4-1	台北市建築物重建單價表 .....	40
表 4-2	人口搬遷補助費 .....	42
表 4-3	電價表 .....	44
表 4-4	補助項目與構建之模式表 .....	45
表 4-5	機場、圖書館、醫療機構與住戶航空噪音防制之總成本 .....	49
表 5-1	等值與等能理論補助之比例 .....	52
表 5-2	醫療健檢之頻率 .....	53