



圖 6-2.3 第 2 次土壤沖蝕調查之曾文水庫集水區降雨空間分布圖	225
圖 6-2.4 第 3 次土壤沖蝕調查之曾文水庫集水區降雨空間分布圖	226
圖 6-2.5 第 4 次土壤沖蝕調查之曾文水庫集水區降雨空間分布圖	226
圖 6-2.7 水保局歷次地表沖蝕量調查集水區降雨空間分布圖	228
圖 6-2.8 不同地表植生覆蓋邊坡新增土壤沖蝕厚度與累積雨量圖	230
圖 6-2.9 大埔及新美治理分區不同地表覆蓋狀況之累積沖蝕厚度圖	230
圖 6-2.10 樂野、里佳及達邦治理分區不同地表覆蓋狀況之累積沖蝕厚度圖	231
圖 6-2.11 茶山治理分區不同地表覆蓋狀況之累積沖蝕厚度圖	232
圖 6-2.12 各子集水區之累積土壤平均沖蝕厚度及土壤沖蝕抑制百分比條狀圖	233
圖 6-2.13 治理分區之 C 值分布圖	237
圖 6-2.14 治理分區土壤沖蝕厚度分布圖	237
圖 6-2.15 治理集水區土壤沖蝕量分布圖	237
圖 6-2.16 各野溪集水區 0719 豪雨及南瑪都颱風事件之逕流歷線圖	240
圖 6-2.17 MUSLE 與現地試驗之土壤沖蝕深度	242
圖 6-3.1 新增崩塌地與復育地示意圖	249
圖 6-3.2 曾文水庫與其各治理分區崩塌地面積與崩壞比統計圖	258
圖 6-3.3 曾文水庫與其各治理分區新增崩塌地面積與新增崩壞比統計圖	260
圖 6-3.4 曾文水庫與其各治理分區崩塌復育地面積與崩塌復育比統計圖	262
圖 6-3.5 土石流潛勢溪流集水區崩塌地面積與崩壞比統計圖	270
圖 6-3.6 土石流潛勢溪流集水區新增崩塌地面積與新增崩壞比統計圖	271