

附表 3 歷年淹水事件比較表(範例)

縣市	易淹水地區	主要淹水原因	歷年淹水事件比較						成效評估
			年度/ 淹水事件	最大降雨量 (毫米)	淹水面積 (公頃)	淹水深度 (公尺)	淹水時間 (日)	淹水戶數 (戶)	
台中市	大里/烏日/霧峰地區	超過現有排水設計標準，都市發展	93年 72水災	臺中站： 1小時雨量85.5mm 24小時降雨量528mm	812	0.3~1.8	0.6	800	101年蘇拉颱風、102年蘇力颱風之淹水面積、深度、時間、戶數相較於97年卡玫基颱風已逐年減少。
			97年 卡玫基颱風	大坑站： 1小時雨量148mm 24小時降雨量607mm	1,075	0.5~3.0	0.8	1,200	
			101年 蘇拉颱風	橫山站： 1小時雨量100mm 24小時降雨量817mm	535	0.5~1.2	0.4	520	
			102年 蘇力颱風	大里站： 1小時雨量73.5mm 24小時降雨量325mm	42	0.3~0.8	0.2	50	