

附表 1 00 颱風(豪雨)00 地區淹水災害調查表(範例)

編號	地區	主要 (河川) 排水系 統	災後淹水情形					最大雨量 (mm)	淹水原因	處理情形及 改善對策	地方輿情 反應
			最大淹 水範圍	最大 面積 (公頃)	最大 深度 (公尺)	最大 淹水時間 (小時)	主要 設施(或 戶數)				
1	岡 山 區	土庫排水 (市管)	嘉興里嘉 興路周邊 住家及五 甲尾排水 沿岸農 田。	90	約 0.2~0.8 公尺	3~7 小時 (約 8 月 29 日上午 11 時退水)	60 戶	參考竹子腳雨量站 最大 1 小時： 99mm 最大 3 小時： 184mm 最大 6 小時： 209mm 最大 24 小時： 309mm	<input type="checkbox"/> 降雨量超出該區域排 水系統設計容量。 <input type="checkbox"/> 地勢低窪或地層下陷 區。 <input type="checkbox"/> 潮位或外水高漲、頂 托及倒灌問題。 <input type="checkbox"/> 排水系統尚未完成整 治。 <input type="checkbox"/> 跨渠構造物通水斷面 不足，阻礙排水。 <input type="checkbox"/> 山坡地逕流進入平地 排水，坡緩流慢，無 法承納。 <input type="checkbox"/> 其他原因或附記：(請 自行填寫) 1. 最大時雨量已達 99 毫 米。2. 嘉興里嘉興路周邊 地勢相對低窪 3. 五甲尾 排水因土庫排水外水高 漲而抬高水位，致內水 無法排除。4. 五甲尾排水 大部份渠段通水能力不 足造成溢淹。	1. 依據規劃 報告優先 順序，儘速 完成五甲 尾治水工 程。 2. 目前五甲 尾排水改 善工程僅 完成約 500 公尺(出口 段)，未來宜 針對尚未 整治段持 續辦理改 善工程。	