

金門縣烈嶼鄉24小時累積雨量150毫米淹水潛勢圖



圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	—— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	🟡 0.3 ~ 0.5	🟢 0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	—— 村(里)界線		🟠 0.5 ~ 1	🟢 50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		🔴 1 ~ 2	🟡 100 ~ 150	製作單位	
	🟦 水系		🔴 2 ~ 3	🟡 150 ~ 200	金門縣政府 銘傳大學國土減災規劃設計研究中心	
🟤 道路		🟤 >3	🟡 200 ~ 255			



金門縣烈嶼鄉24小時累積雨量250毫米淹水潛勢圖

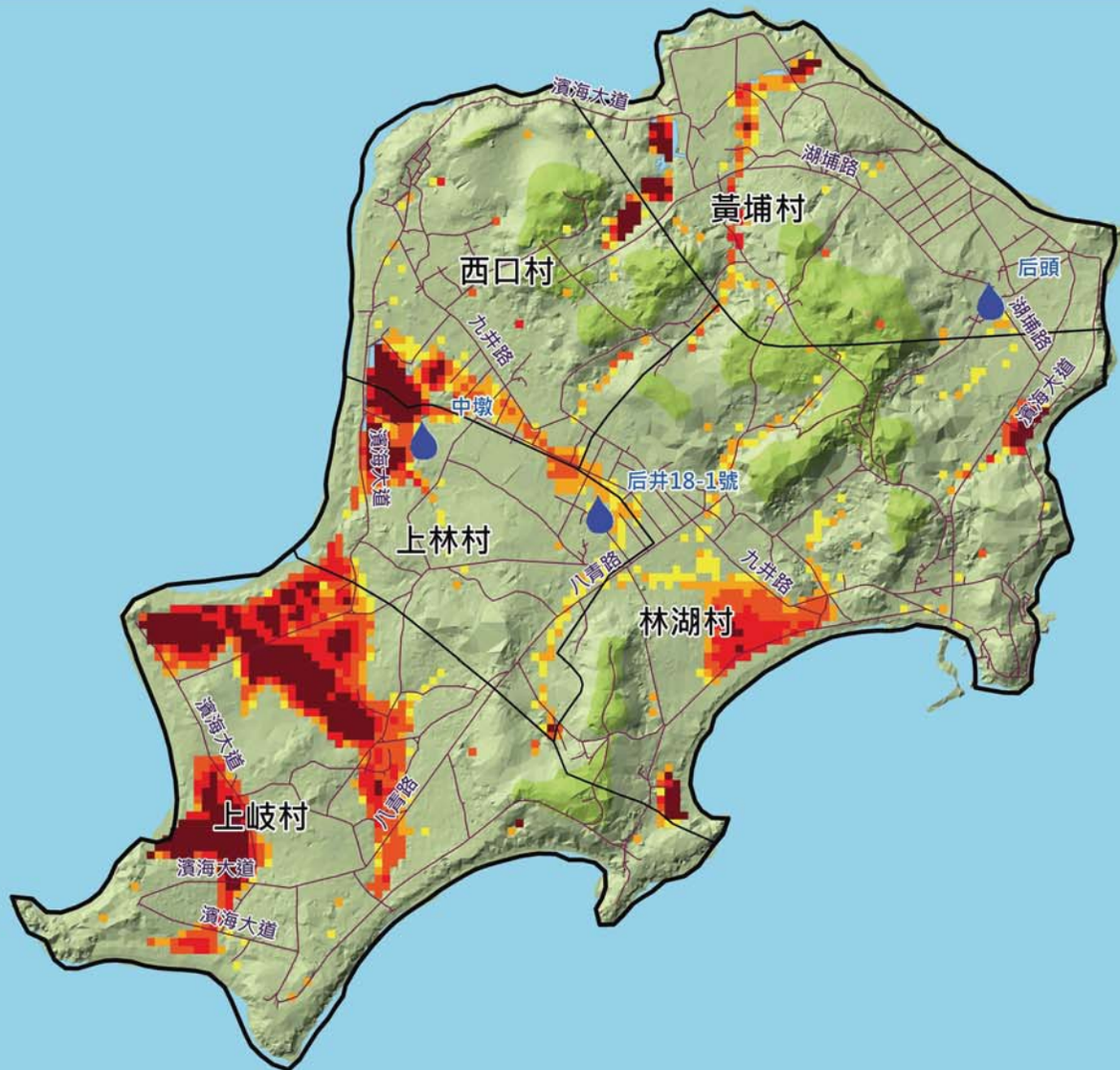


圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	—— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	🟡 0.3 ~ 0.5	🟢 0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	—— 村(里)界線		🟠 0.5 ~ 1	🟢 50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		🔴 1 ~ 2	🟡 100 ~ 150	製作單位	
	🟦 水系	🔴 2 ~ 3	🟡 150 ~ 200			
🟤 道路	🟣 >3	🟡 200 ~ 255				



製作單位
 金門縣政府
 銘傳大學國土減災規劃設計研究中心

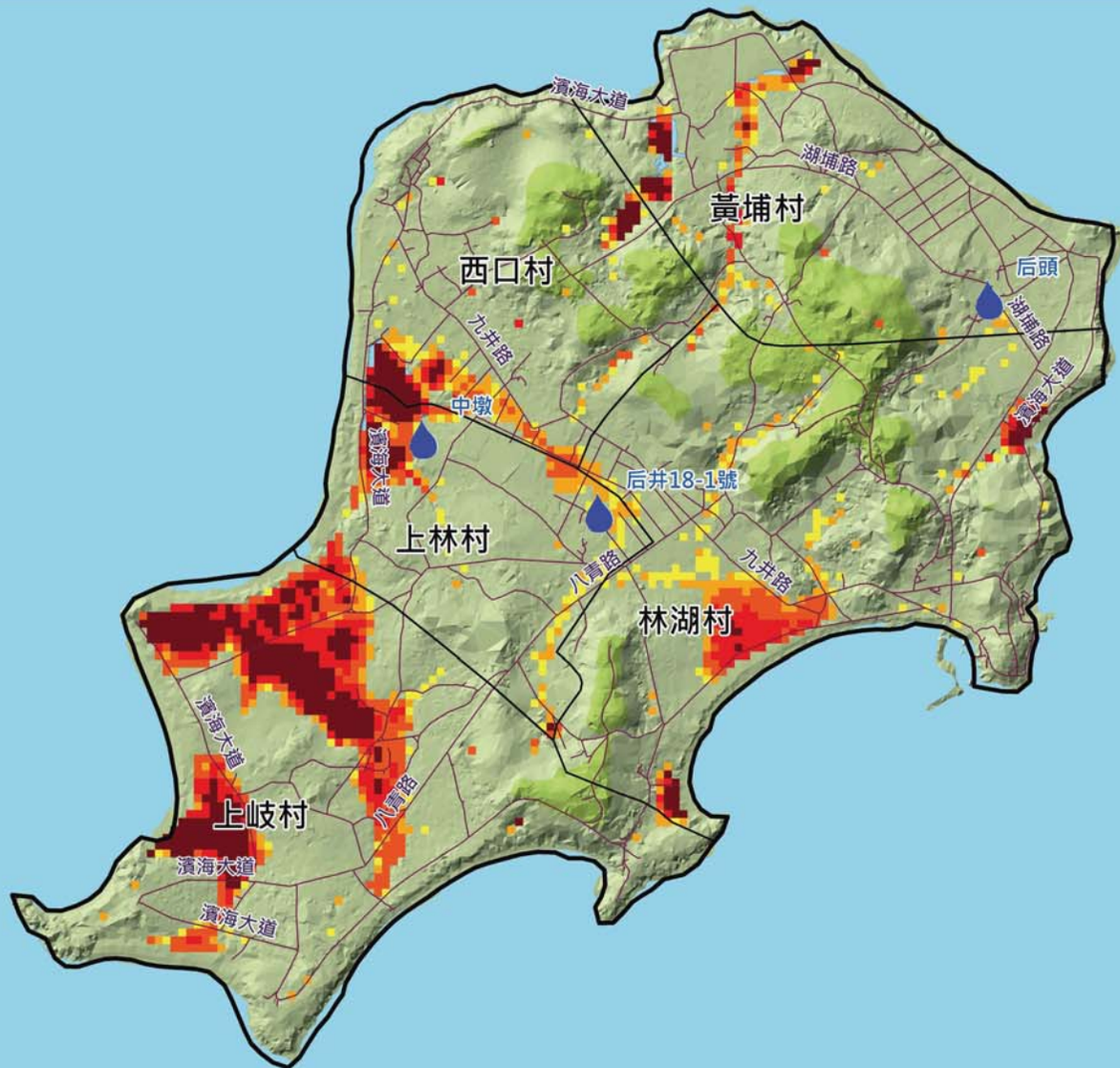
金門縣烈嶼鄉24小時累積雨量350毫米淹水潛勢圖



圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	0.3 ~ 0.5	0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	— 村(里)界線		0.5 ~ 1	50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		1 ~ 2	100 ~ 150	製作單位	
	🌊 水系		2 ~ 3	150 ~ 200	金門縣政府	
— 道路		>3	200 ~ 255	銘傳大學國土減災規劃設計研究中心		



金門縣烈嶼鄉24小時累積雨量400毫米淹水潛勢圖



圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	0.3 ~ 0.5	0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	— 村(里)界線		0.5 ~ 1	50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		1 ~ 2	100 ~ 150	製作單位	
	🌊 水系		2 ~ 3	150 ~ 200	金門縣政府 銘傳大學國土減災規劃設計研究中心	
🛣️ 道路		>3	200 ~ 255			



金門縣烈嶼鄉3小時累積雨量120毫米淹水潛勢圖



圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	🟡 0.3 ~ 0.5	🟢 0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	— 村(里)界線		🟠 0.5 ~ 1	🟢 50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		🔴 1 ~ 2	🟡 100 ~ 150	製作單位	
	🟦 水系		🔴 2 ~ 3	🟠 150 ~ 200		
🟤 道路		🟤 >3	🟠 200 ~ 255			



製作單位
 金門縣政府
 銘傳大學國土減災規劃設計研究中心

金門縣烈嶼鄉3小時累積雨量130毫米淹水潛勢圖



圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	🟡 0.3 ~ 0.5	🟢 0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	— 村(里)界線		🟠 0.5 ~ 1	🟢 50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		🔴 1 ~ 2	🟡 100 ~ 150	製作單位	
	🟦 水系		🔴 2 ~ 3	🟠 150 ~ 200		
— 道路		🟤 >3	🟠 200 ~ 255			



製作單位
 金門縣政府
 銘傳大學國土減災規劃設計研究中心

金門縣烈嶼鄉3小時累積雨量60毫米淹水潛勢圖



圖例	行政區域界	歷史災點	淹水深度(公尺)	高程(公尺)	比例尺	製作時間
	—— 鄉(鎮)界線	💧 水災歷史災點	🟡 0.3 ~ 0.5	🟢 0 ~ 50	0 0.5 1 公里	民國106年6月
	—— 村(里)界線		🟠 0.5 ~ 1	🟢 50 ~ 100		
	自然資源及公共設施		🔴 1 ~ 2	🟡 100 ~ 150	製作單位	
	🟦 水系		🔴 2 ~ 3	🟡 150 ~ 200	金門縣政府 銘傳大學國土減災規劃設計研究中心	
🟤 道路		🟤 >3	🟡 200 ~ 255			

