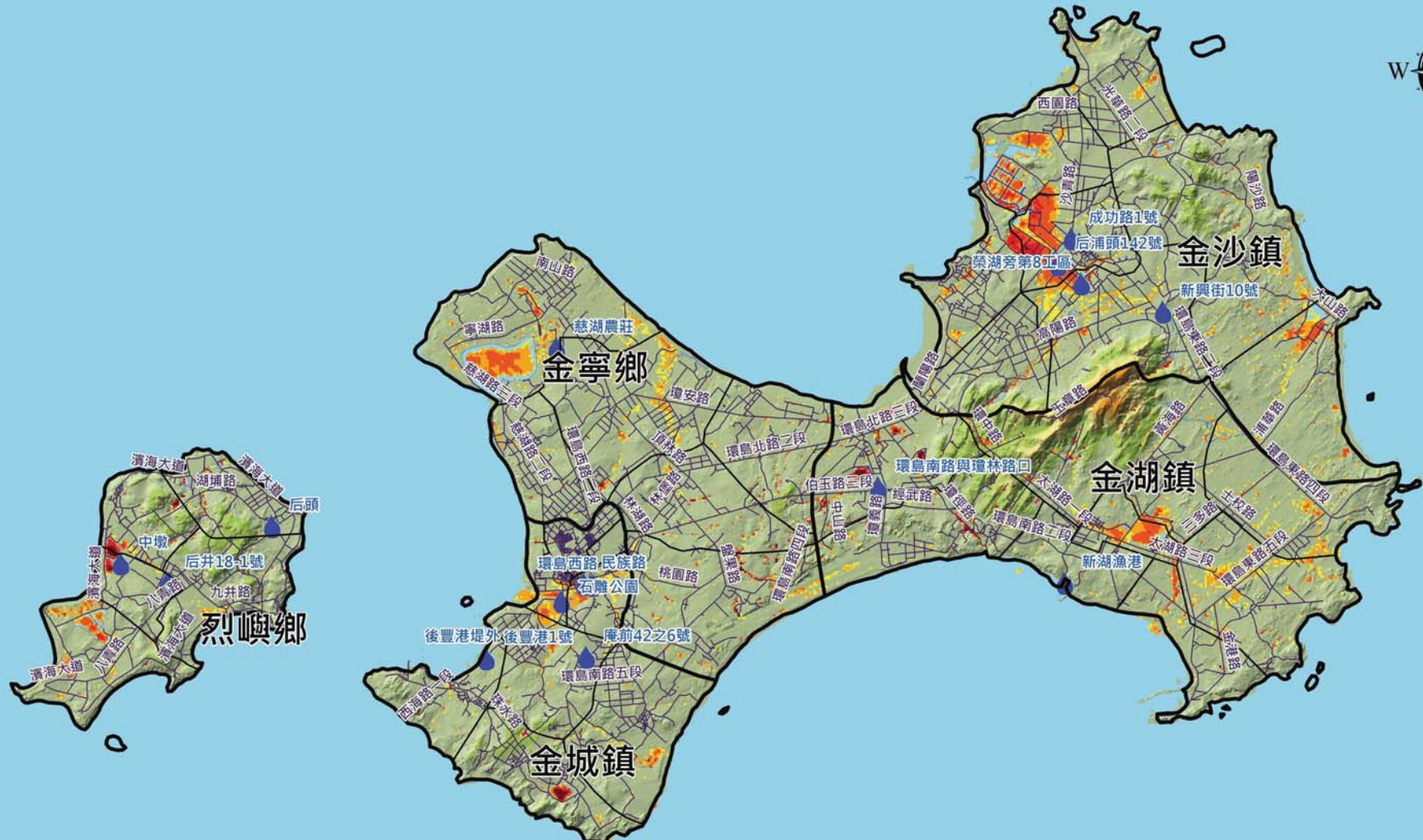
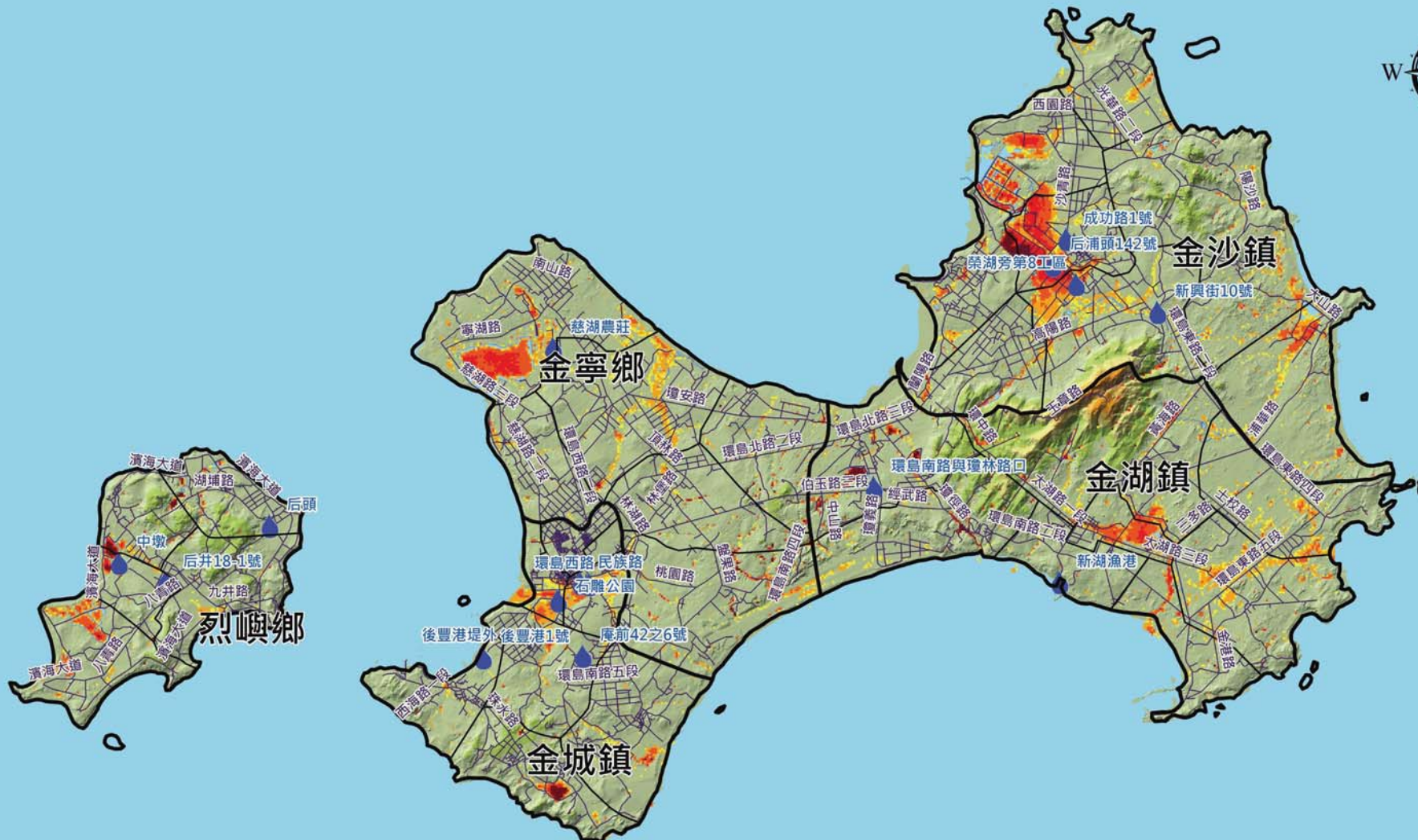


# 金門縣24小時累積雨量150毫米淹水潛勢圖



# 金門縣24小時累積雨量250毫米淹水潛勢圖

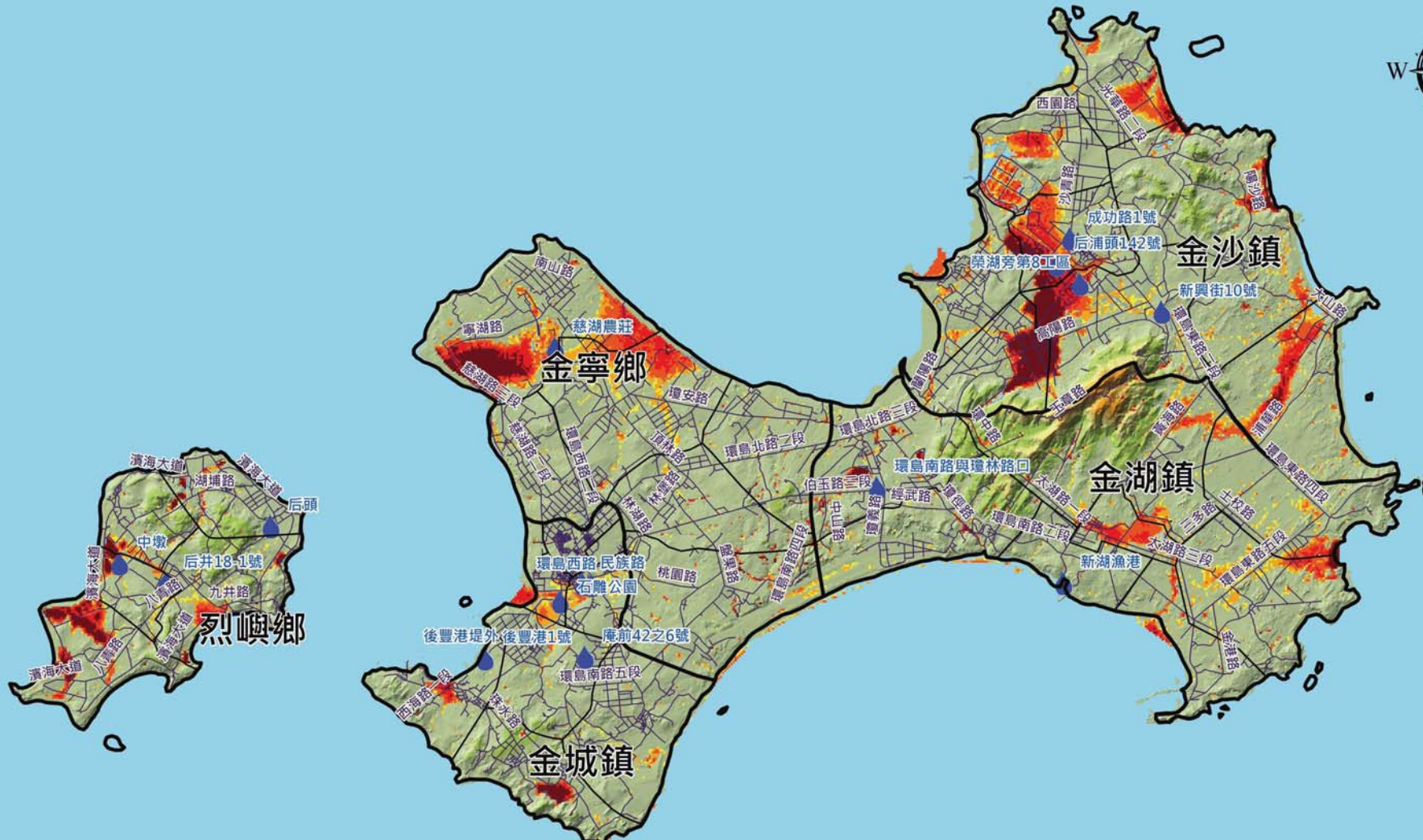


## 圖例

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 1 2 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					製作單位
水系		1 ~ 2	100 ~ 150	金門縣政府	
道路		2 ~ 3	150 ~ 200	銘傳大學國土減災規劃設計研究中心	
		>3	200 ~ 255		



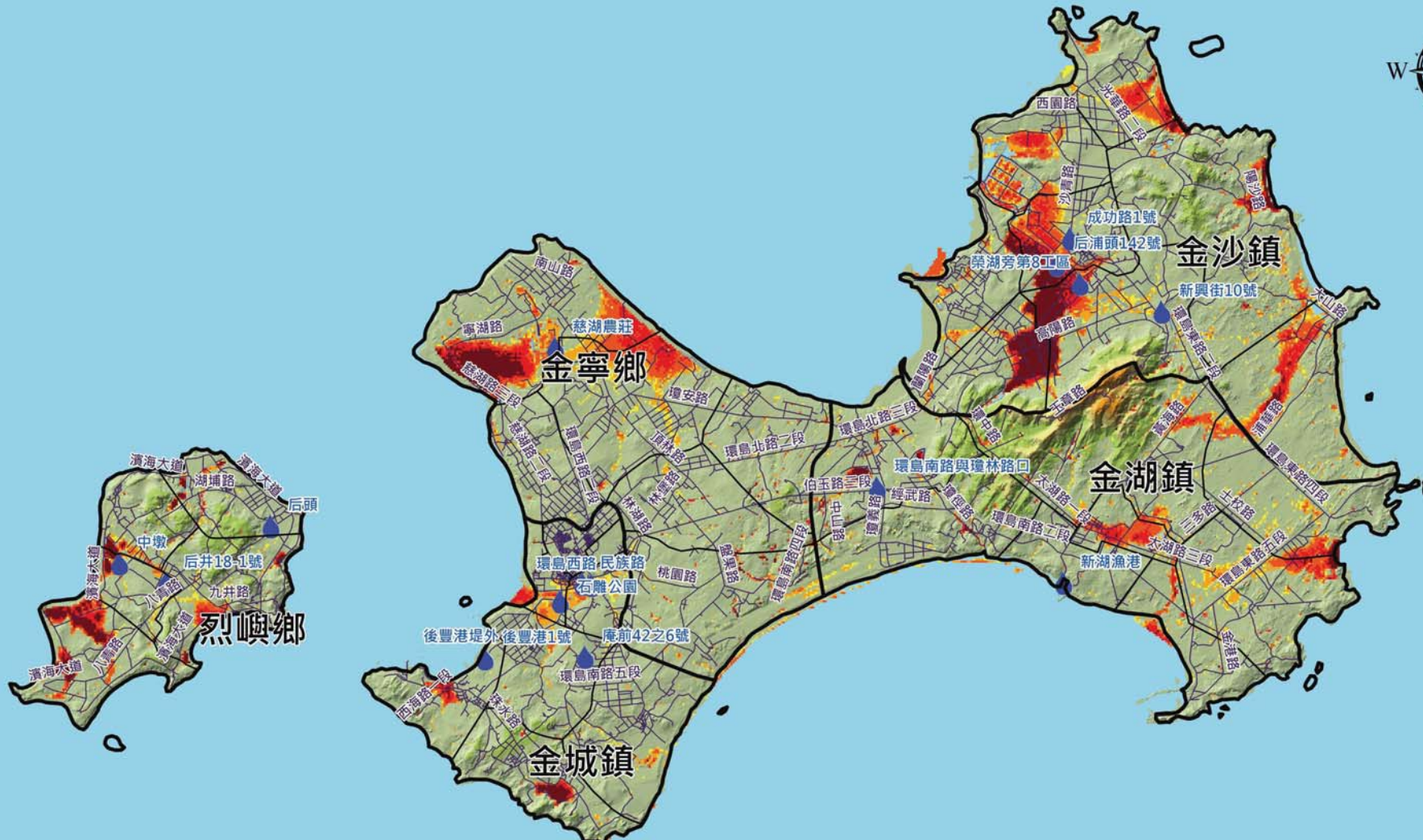
# 金門縣24小時累積雨量350毫米淹水潛勢圖



圖例



# 金門縣24小時累積雨量400毫米淹水潛勢圖

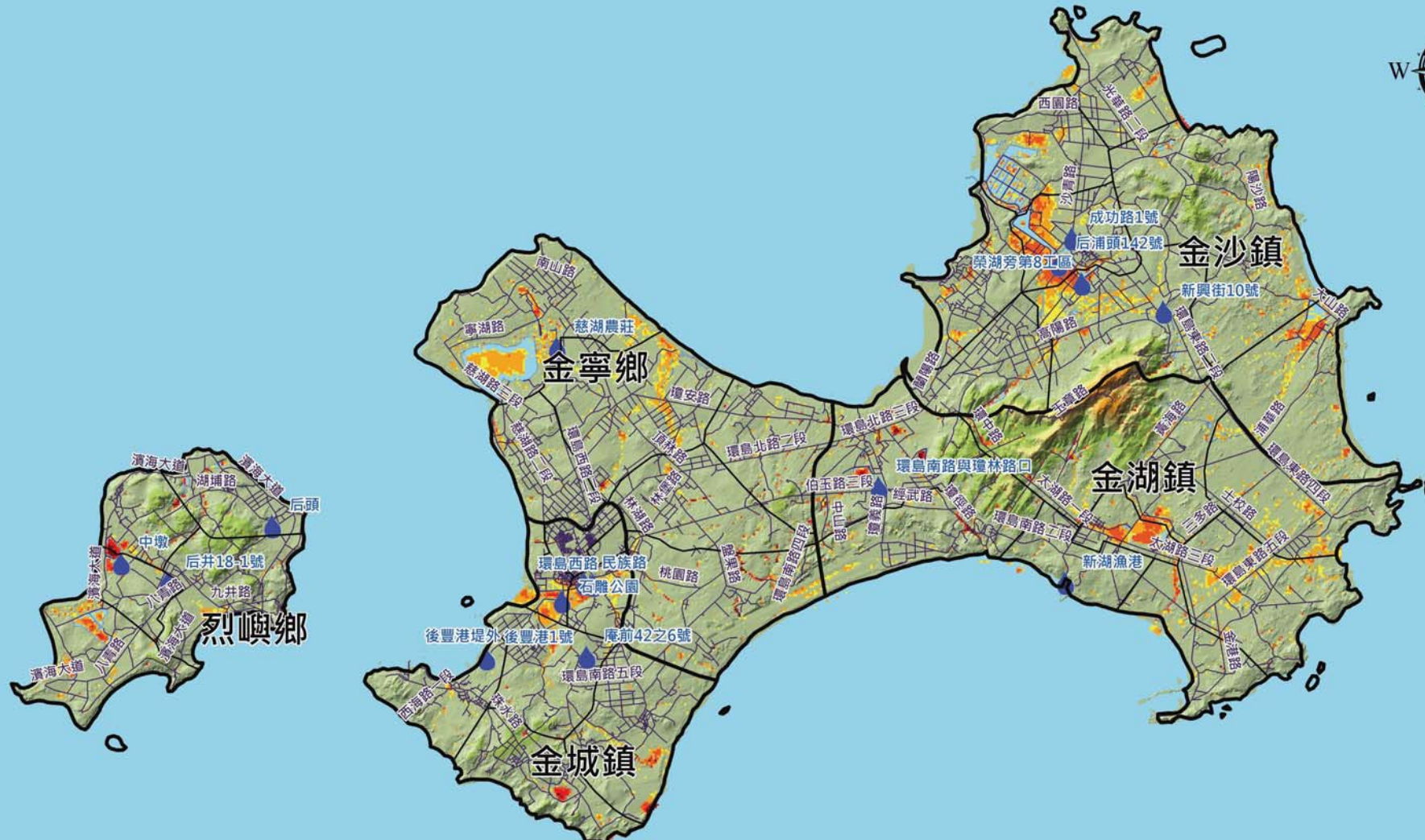


圖例

鄉(鎮)界線	水災歷史災點	0.3 ~ 0.5	0 ~ 50	0 1 2	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3小時累積雨量120毫米淹水潛勢圖

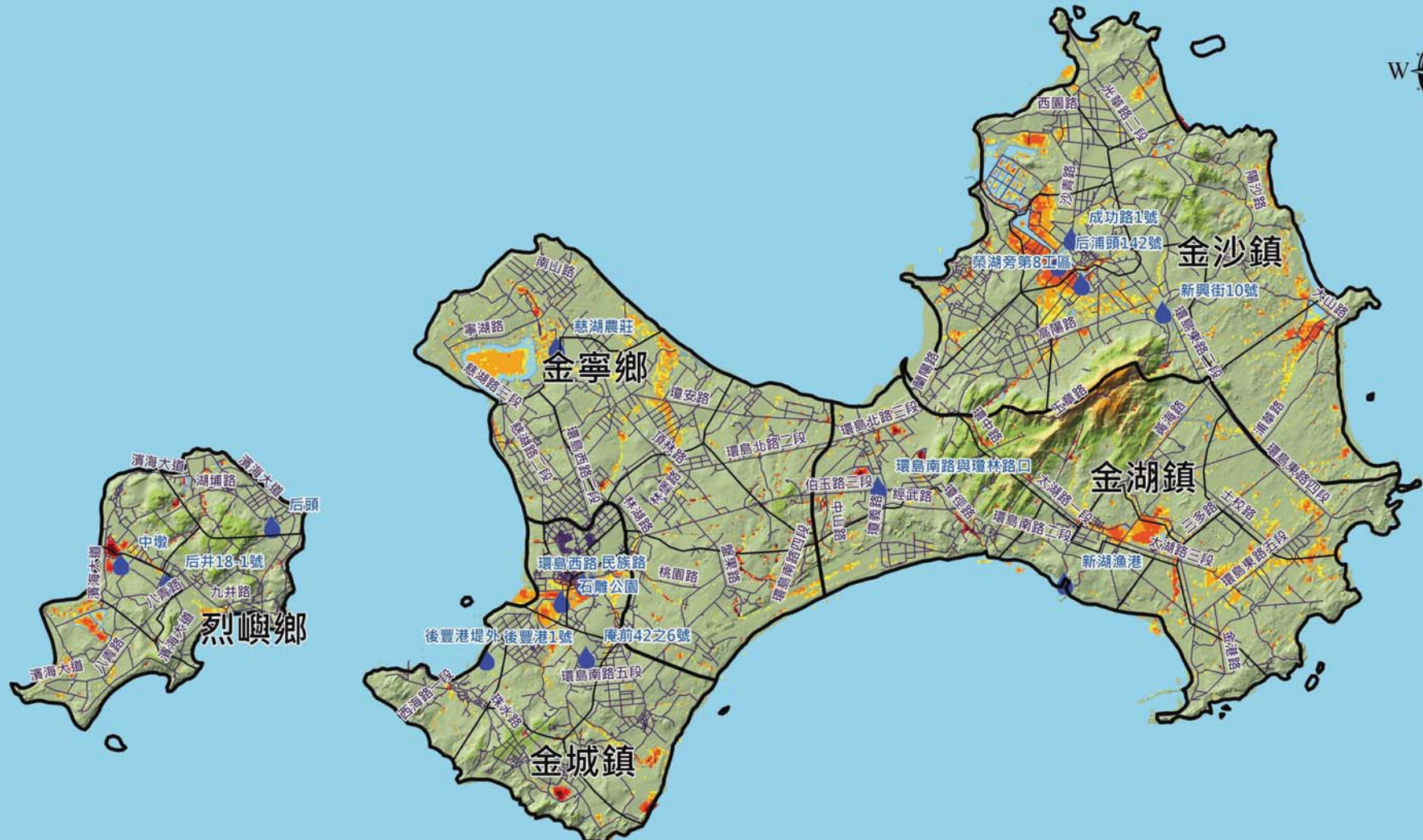


圖例

鄉(鎮)界線	水災歷史災點	0.3 ~ 0.5	0 ~ 50	0 1 2 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3小時累積雨量130毫米淹水潛勢圖



鄉(鎮)界線	水災歷史災點	0.3 ~ 0.5	0 ~ 50	0 1 2	民國106年6月
村(里)界線		0.5 ~ 1	50 ~ 100		
<b>自然資源及公共設施</b>					<b>製作單位</b>
水系		1 ~ 2	100 ~ 150		金門縣政府
道路		2 ~ 3	150 ~ 200		銘傳大學國土減災規劃設計研究中心
		>3	200 ~ 255		



# 金門縣3小時累積雨量60毫米淹水潛勢圖



比例尺	製作時間	製作單位
0 1 2 公里	民國106年6月	
<b>製作單位</b>		
金門縣政府		
銘傳大學國土減災規劃設計研究中心		

