

# 高雄市內門區地區災害防救計畫(草案)修訂對照表

## 壹、地區災害防救計畫

### 第一編 總則

112 年版	110 年版	說明																																																																																																																																		
第一章 計畫概述 第一節 計畫依據																																																																																																																																				
民國 <b>111 年 6 月 15 日</b> 災害防救法修正公布，依據災害防救法第 20 條第 4 項規定：「鄉(鎮、市)、 <b>山地原住民區</b> 公所應依...  本區地區災害防救計畫係依據下列法令與計畫範疇修訂之： 一、民國 <b>111 年 6 月 15 日</b> 修正公布之「災害防救法」。 二、民國 <b>111 年 12 月 12 日</b> 修正發布之「災害防救法施行細則」。 三、... 四、民國 <b>111 年 12 月 29 日</b> 中央災害防救會報第 <b>47 次</b> 會議同意備查之「高雄市地區災害防救計畫」。 五、民國 <b>111 年 4 月 27 日</b> 修正施行之「高雄市災害應變中心作業要點」。	民國 108 年 5 月 22 日災害防救法修正公布，依據災害防救法第 20 條第 3 項規定：「鄉(鎮、市)公所應依...  本區地區災害防救計畫係依據下列法令與計畫範疇修訂之： 一、民國 108 年 5 月 22 日修正公布之「災害防救法」。 二、民國 107 年 4 月 19 日修正發布之「災害防救法施行細則」。 三、... 四、民國 109 年 12 月 7 日中央災害防救會報第 43 次會議同意備查之「高雄市地區災害防救計畫」。 五、民國 110 年 2 月 1 日修正施行之「高雄市災害應變中心作業要點」。	依據 新修 訂法 令修 訂 (P.7)																																																																																																																																		
第一章 計畫概述 第三節 計畫期程																																																																																																																																				
依據災害防救法施行細則第 <b>8 條</b> 之規定，本計畫每 2 年應依... 第 <b>37 條</b> 第 2 項規定...	依據災害防救法施行細則第 <b>9 條</b> 之規定，本計畫每 2 年應依... 第 <b>36 條</b> 第 2 項規定...	依據 新修 訂法 令修 訂 (P.9)																																																																																																																																		
第二章 地區環境概述 第五節 氣候																																																																																																																																				
高雄氣象站 <b>111 年</b> 氣溫降雨等資料... 表 1 高雄氣象站 <b>111 年</b> 各月份氣象概況統計表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>氣溫 (°C)</th> <th>降雨量 (mm)</th> <th>降雨日數 (日)</th> <th>相對濕度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1月</td><td>20.1</td><td>58.5</td><td>4</td><td>76</td></tr> <tr><td>2月</td><td>18.0</td><td>33.5</td><td>8</td><td>84</td></tr> <tr><td>3月</td><td>23.1</td><td>23.5</td><td>3</td><td>79</td></tr> <tr><td>4月</td><td>24.9</td><td>2.5</td><td>3</td><td>76</td></tr> <tr><td>5月</td><td>25.9</td><td>227.0</td><td>12</td><td>85</td></tr> <tr><td>6月</td><td>28.6</td><td>155.0</td><td>8</td><td>81</td></tr> <tr><td>7月</td><td>29.2</td><td>102.5</td><td>9</td><td>81</td></tr> <tr><td>8月</td><td>28.5</td><td>229.0</td><td>13</td><td>82</td></tr> <tr><td>9月</td><td>27.7</td><td>108.5</td><td>8</td><td>82</td></tr> <tr><td>10月</td><td>26.1</td><td>15.5</td><td>6</td><td>79</td></tr> <tr><td>11月</td><td>25.0</td><td>0.0</td><td>0</td><td>84</td></tr> <tr><td>12月</td><td>19.0-</td><td>15.5</td><td>2</td><td>74</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(資料來源：中央氣象局)</p>	月份	氣溫 (°C)	降雨量 (mm)	降雨日數 (日)	相對濕度 (%)	1月	20.1	58.5	4	76	2月	18.0	33.5	8	84	3月	23.1	23.5	3	79	4月	24.9	2.5	3	76	5月	25.9	227.0	12	85	6月	28.6	155.0	8	81	7月	29.2	102.5	9	81	8月	28.5	229.0	13	82	9月	27.7	108.5	8	82	10月	26.1	15.5	6	79	11月	25.0	0.0	0	84	12月	19.0-	15.5	2	74	高雄氣象站 <b>109 年</b> 氣溫降雨等資料... 表 1 高雄氣象站 <b>109 年</b> 各月份氣象概況統計表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>月份</th> <th>氣溫 (°C)</th> <th>降雨量 (mm)</th> <th>降雨日數 (日)</th> <th>相對濕度 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1月</td><td>20.9</td><td>26.5</td><td>4.0</td><td>70.0</td></tr> <tr><td>2月</td><td>21.8</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>69.0</td></tr> <tr><td>3月</td><td>24.7</td><td>29.0</td><td>3.0</td><td>71.0</td></tr> <tr><td>4月</td><td>25.0</td><td>34.5</td><td>2.0</td><td>69.0</td></tr> <tr><td>5月</td><td>28.6</td><td>748.0</td><td>9.0</td><td>79.0</td></tr> <tr><td>6月</td><td>30.3</td><td>163.0</td><td>6.0</td><td>75.0</td></tr> <tr><td>7月</td><td>30.5</td><td>146.5</td><td>14.0</td><td>76.0</td></tr> <tr><td>8月</td><td>29.1</td><td>915.0</td><td>22.0</td><td>82.0</td></tr> <tr><td>9月</td><td>29.7</td><td>27.5</td><td>6.0</td><td>75.0</td></tr> <tr><td>10月</td><td>27.9</td><td>3.0</td><td>9.5</td><td>74.0</td></tr> <tr><td>11月</td><td>25.8</td><td>55.0</td><td>3.0</td><td>74.0</td></tr> <tr><td>12月</td><td>26.4</td><td>7.5</td><td>3.0</td><td>71.0</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">(資料來源：中央氣象局)</p>	月份	氣溫 (°C)	降雨量 (mm)	降雨日數 (日)	相對濕度 (%)	1月	20.9	26.5	4.0	70.0	2月	21.8	0.5	1.0	69.0	3月	24.7	29.0	3.0	71.0	4月	25.0	34.5	2.0	69.0	5月	28.6	748.0	9.0	79.0	6月	30.3	163.0	6.0	75.0	7月	30.5	146.5	14.0	76.0	8月	29.1	915.0	22.0	82.0	9月	29.7	27.5	6.0	75.0	10月	27.9	3.0	9.5	74.0	11月	25.8	55.0	3.0	74.0	12月	26.4	7.5	3.0	71.0	更新 內容 (P.15)
月份	氣溫 (°C)	降雨量 (mm)	降雨日數 (日)	相對濕度 (%)																																																																																																																																
1月	20.1	58.5	4	76																																																																																																																																
2月	18.0	33.5	8	84																																																																																																																																
3月	23.1	23.5	3	79																																																																																																																																
4月	24.9	2.5	3	76																																																																																																																																
5月	25.9	227.0	12	85																																																																																																																																
6月	28.6	155.0	8	81																																																																																																																																
7月	29.2	102.5	9	81																																																																																																																																
8月	28.5	229.0	13	82																																																																																																																																
9月	27.7	108.5	8	82																																																																																																																																
10月	26.1	15.5	6	79																																																																																																																																
11月	25.0	0.0	0	84																																																																																																																																
12月	19.0-	15.5	2	74																																																																																																																																
月份	氣溫 (°C)	降雨量 (mm)	降雨日數 (日)	相對濕度 (%)																																																																																																																																
1月	20.9	26.5	4.0	70.0																																																																																																																																
2月	21.8	0.5	1.0	69.0																																																																																																																																
3月	24.7	29.0	3.0	71.0																																																																																																																																
4月	25.0	34.5	2.0	69.0																																																																																																																																
5月	28.6	748.0	9.0	79.0																																																																																																																																
6月	30.3	163.0	6.0	75.0																																																																																																																																
7月	30.5	146.5	14.0	76.0																																																																																																																																
8月	29.1	915.0	22.0	82.0																																																																																																																																
9月	29.7	27.5	6.0	75.0																																																																																																																																
10月	27.9	3.0	9.5	74.0																																																																																																																																
11月	25.8	55.0	3.0	74.0																																																																																																																																
12月	26.4	7.5	3.0	71.0																																																																																																																																
第二章 地區環境概述 第七節 面積與人口																																																																																																																																				
本區總面積為 <b>95.6224</b> 平方公里，東西寬二十餘公里、	本區總面積約為 <b>95.62</b> 平方公里，東西寬二十餘公里、																																																																																																																																			

南北長三十餘公里，現在轄區內共計有 18 里、196 鄰、5,099 戶、13,402 人；本區各里 112 年 3 月戶口數月統計如表 2。

里名	鄰數	戶數	人口總數	男	女
合計	196	5,099	13,402	7,228	6,174
三平里	10	264	677	382	295
中埔里	12	218	580	305	275
內東里	14	322	815	461	354
內門里	11	375	1,042	535	507
內南里	6	154	417	233	184
內豐里	15	464	1,287	661	626
內興里	10	218	635	354	281
木柵里	10	239	612	356	256
永吉里	9	182	435	243	192
永富里	12	368	1,041	543	498
永興里	8	169	399	220	179
石坑里	8	190	528	271	257
光興里	14	267	692	361	331
東埔里	9	186	499	279	220
金竹里	11	280	640	351	289
溝坪里	12	363	992	558	434
瑞山里	9	154	330	178	152
觀亭里	16	686	1,781	937	844

(資料來源：高雄市政府民政局)

南北長三十餘公里，其中農地 1,567 公頃，林地 3,260 公頃，旱地 2,172 公頃，現在轄區內共計有 18 里、196 鄰、5,133 戶、13,903 人；本區各里 110 年 5 月戶口數月統計如表 2。

里名	鄰數	戶數	人口總數	男	女
合計	196	5,132	13,903	7,521	6,382
三平里	10	263	707	391	316
中埔里	12	222	588	320	268
內東里	14	336	852	482	370
內門里	11	370	1,080	556	524
內南里	6	157	439	246	193
內豐里	15	473	1,336	695	641
內興里	10	220	670	376	294
木柵里	10	241	644	377	267
永吉里	9	174	437	245	192
永富里	12	365	1,049	553	496
永興里	8	176	423	242	181
石坑里	8	187	537	275	262
光興里	14	260	725	379	346
東埔里	9	190	520	290	230
金竹里	11	280	667	365	302
溝坪里	12	362	1,027	572	455
瑞山里	9	159	342	181	161
觀亭里	16	697	1,861	977	884

(資料來源：高雄市政府民政局)

更新內容 (P.16)

## 第二章 地區環境概述

### 第十節 災害防救能量設施

三、本區轄管避難收容處所 (表 5，112 年 3 月 8 日更新)

表 5 內門區轄管避難收容處所

管理層級	避難收容處所名稱	行政區	里別	避難收容處所地址	服務里別	容納人數	適用災害
公所	高雄市内門區老人文康活動中心	內門區	內豐里	內埔 13-10 號	內門里、內豐里、光興里、東埔里、石坑里	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>□地震</li> <li>■海嘯</li> <li>■其他(旱災水源分配場)</li> <li>□防空疏散避難位置</li> </ul>
公所	景義國民小學	內門區	永富里	萊坑 8 號	永富里	150	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>■海嘯</li> <li>■其他(旱災水源分配場)</li> <li>□防空疏散避難位置</li> </ul>
公所	溝坪地區避難收容所(公有溝坪市場)	內門區	永興里	坑口 35、38 及 39 號	永吉、永興	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>□地震</li> <li>■海嘯</li> <li>■其他(旱災水源分配場)</li> <li>□防空疏散避難位置</li> </ul>
公所	高雄市内門區木柵國民小學	內門區	木柵里	木柵 3 號	三平、木柵、內興等里	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>■海嘯</li> <li>■其他(旱災水源分配場)</li> <li>□防空疏散避難位置</li> </ul>

三、本區轄管避難收容處所 (表 5，110 年 6 月 15 日更新)

表 5 內門區轄管避難收容處所

管理層級	避難收容處所名稱	行政區	里別	避難收容處所地址	服務里別	容納人數	適用災害
公所	高雄市内門區老人文康活動中心	內門區	內豐里	內埔 13-10 號	內門里、內豐里、光興里、東埔里、石坑里	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>■海嘯</li> <li>■其他</li> </ul>
公所	溝坪地區避難收容所(公有溝坪市場)	內門區	永興里	坑口 35、38 及 39 號	永吉、永興	120	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>■海嘯</li> <li>■其他</li> </ul>
公所	高雄市内門區木柵國民小學	內門區	木柵里	木柵 3 號	三平、木柵、內興等里	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>□海嘯</li> <li>□其他</li> </ul>
公所	高雄市内門區溝坪國民小學	內門區	溝坪里	廣福 47 號	溝坪、永興、永吉等里	200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>■海嘯</li> <li>□其他</li> </ul>
公所	高雄市内門區內門國民小學	內門區	內豐里	內埔 24 號	內豐、光興、內門、石坑、東埔等里	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>□地震</li> <li>■海嘯</li> <li>□其他</li> </ul>
公所	高雄市立內門國民	內門區	觀亭里	中正路 160 巷	觀亭、中埔、內東	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■風水災</li> <li>■地震</li> <li>□海嘯</li> </ul>

更新內容 (P.18-20)

公所	高雄市内門區溝坪國民小學	內門區	溝坪里	廣福 47 號	溝坪、永興、永吉等里	150	<input type="checkbox"/> 風水災 <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(旱災水源分配場) <input type="checkbox"/> 防空疏散避難位置
公所	高雄市内門區內門國民小學	內門區	內豐里	內埔 24 號	內豐、光興、內門、石坑、東埔等里	240	<input type="checkbox"/> 風水災 <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(旱災水源分配場) <input type="checkbox"/> 防空疏散避難位置
公所	高雄市立內門國民中學	內門區	觀亭里	中正路 160 巷 30 號	觀亭、中埔、內東、內南、瑞山	180	<input type="checkbox"/> 風水災 <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(旱災水源分配場) <input type="checkbox"/> 防空疏散避難位置
公所	高雄市内門區金竹國民小學	內門區	金竹里	吉民 28 號	金竹里	180	<input type="checkbox"/> 風水災 <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(旱災水源分配場) <input type="checkbox"/> 防空疏散避難位置
公所	高雄市内門區觀亭國民小學	內門區	觀亭里	中正路 203 號	觀亭、中埔、內南、瑞山等里	150	<input type="checkbox"/> 風水災 <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(旱災水源分配場) <input type="checkbox"/> 防空疏散避難位置
公所	高雄市内門區西門國民小學	內門區	內東里	柿子園 24 號	內東里	100	<input type="checkbox"/> 風水災 <input checked="" type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(旱災水源分配場) <input type="checkbox"/> 防空疏散避難位置

中學				30 號	內南、瑞山		<input type="checkbox"/> 其他
公所	高雄市内門區金竹國民小學	內門區	金竹里	吉民 28 號	金竹里	20	<input checked="" type="checkbox"/> 風水災 <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 其他
公所	高雄市内門區觀亭國民小學	內門區	觀亭里	中正路 203 號	觀亭、中埔、內南、瑞山等里	60	<input checked="" type="checkbox"/> 風水災 <input type="checkbox"/> 地震 <input checked="" type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 其他
公所	高雄市内門區西門國民小學	內門區	內東里	柿子園 24 號	內東里	70	<input checked="" type="checkbox"/> 風水災 <input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 海嘯 <input type="checkbox"/> 其他

四、民生物資清冊明細表 (表 6 · 112 年 2 月更新)

表 6 內門區民生物資清冊明細表

類別	物資儲放處	地址	電話	資源名稱	數量
食品	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	餅乾口糧	120 包
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	泡麵	1箱
寢具	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	睡袋	60個
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	睡墊	20個
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	行軍床	10床
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	瑜珈墊	30個
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	運動服	13件
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	男用雨鞋	1雙
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	牙刷	20支

四、民生物資清冊明細表 (表 6 · 110 年 1 月 25 日更新)

表 6 內門區民生物資清冊明細表

類別	物資儲放處	地址	電話	資源名稱	數量
食品	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	餅乾口糧	120 包
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	泡麵	1箱
寢具	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	睡袋	60個
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	睡墊	20個
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	行軍床	2床
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	瑜珈墊	30個
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	運動服	13件
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	男用雨鞋	1雙
	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	牙刷	20支
衛生	溝坪地區避難收容所	高雄市内門區永興里坑口35號	07-6671211 #53	牙膏	20支
	溝坪地區	高雄市内門區	07-6671211	牙膏	20支

更新日期及表格內容 (P.21-22)

用品	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	牙膏	20支
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	沐浴乳	10瓶
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	衛生紙	4包
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	衛生棉	2包
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	洗髮精	10瓶
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	成人尿布 (褲)	2箱
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	兒童尿布 (褲)	2箱
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	洗衣粉 (精)	10盒
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	雨衣	50件
其它	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	手電筒	18支
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	大型鋁箔 地墊	1件
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	不鏽鋼碗	30個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	好神拖	1組
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	大湯鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	有炳 不鏽鋼鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	無炳 不鏽鋼鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	電鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	卡式爐	2個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	瓦斯罐	4個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	收納箱	5個
溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	摺疊桌	2個	
溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	摺疊椅	20個	
溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	遮屏	9個	
溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	酒精噴霧 器	3個	

五、內門區公所開口物資協定表 (表 7)

表 7 內門區公所開口物資協定表

項次	開口合約廠商名稱	廠商負責人姓名	廠商聯絡人姓名	廠商聯絡人電話	廠商地址	合約有效 起始日	合約有效 終止日
1	冠賓商行	許洪月華	許洪月華	6601006	內門區永吉里新生36號	1100601	1151231
2	新成萬	潘陳	潘陳	6601779	內門區永	1100601	1151231

用品	避難收容所	永興里坑口35 號	#53		
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	沐浴乳	10瓶
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	衛生紙	4包
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	衛生棉	2包
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	洗髮精	10瓶
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	成人尿布 (褲)	2箱
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	兒童尿布 (褲)	2箱
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	洗衣粉 (精)	10盒
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	雨衣	50件
其它	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	手電筒	18支
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	大型鋁箔 地墊	1件
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	不鏽鋼碗	30個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	好神拖	1組
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	大湯鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	有炳 不鏽鋼鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	無炳 不鏽鋼鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	電鍋	1個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	卡式爐	2個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	瓦斯罐	4個
	溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	收納箱	5個
溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	摺疊桌	2個	
溝坪地區 避難收容所	高雄市内門區 永興里坑口35 號	07-6671211 #53	摺疊椅	20個	

五、內門區公所開口物資協定表 (表 7)

表 7 內門區公所開口物資協定表

項次	開口合約廠商名稱	廠商負責人姓名	廠商聯絡人姓名	廠商聯絡人電話	廠商地址	合約有效 起始日	合約有效 終止日
1	冠賓商行	許洪月華	許洪月華	6601006	內門區永吉里新生36號	1100601	1150601
2	新成萬	潘陳	潘陳	6601779	內門區永	1100601	1150601

更新  
表格  
內容  
(P.22)

	商行	甚	甚		吉里新生 23 號		
3	新富發商店	蘇振	蘇振	6673961	內門區中埔里中埔 75 號	1100520	1151231
4	百岳登山體育用品有限公司	林啟文	林啟文	3308399	前鎮區民權二路 456 號	1110701	1181231
5	社團法人台灣凝愛關懷弱勢協會	丁聖賢	丁聖賢	6624497 0927136523	橋頭區樹德路 208 巷 39 弄 86 號 1 樓	1110701	1181231
6	天天美藥局	謝麗真	謝麗真	6626525	旗山區中山路 92 號 1 樓	110.7.1	1161231
7	光輝藥局	王輝上	王輝上	6671106	觀亭里南屏路 230 號	1110601	1181231
8	力大體育用品	李品蓉	李品蓉	6618271	旗山區延平一路 605 號	1100629	1131231
9	旺昌商行	劉旺昌	劉旺昌	6673602	觀亭里中正路 124 號	1110520	1181231
10	家福股份有限公司台南仁德分公司	林烈秋	藍美雲	0939007457	台南市仁德區中山 路 711 號	1100601	1161231

	商行	甚	甚		吉里新生 23 號		
3	新富發商店	蘇振	蘇振	6673961	內門區中埔里中埔 75 號	1090331	1111231

第三章 內門區災害類型、歷史及潛勢分析

表 8 高雄市内門區災害潛勢圖資類別表

區名	災害圖資						
	風水災害	土石流及大規模崩塌災害	震災災害	海嘯災害	毒性及關注化學物質災害	工業管線災害	生物病原災害
內門區	●	●	●				●

表 8 高雄市内門區災害潛勢圖資類別表

區名	災害圖資						
	風水災害	坡地災害	震災災害	海嘯災害	毒化災害	工業管線災害	生物病原災害
內門區	●	●	●				●

更新內容 (P.23)

第三章 內門區災害類型、歷史及潛勢分析

第一節 內門區主要災害類型及災害歷史

二、土石流及大規模崩塌災害

本區為...因土石流及大規模崩塌災害所造成之道路阻塞或路基流失...

表 10 內門區土石流及大規模崩塌災害風險列表

內門區土石流及大規模崩塌災害風險
一、颱風豪雨造成土石流、地質災害、順向坡因施工切斷坡趾。境內溝坪里、金竹里、永富里、永吉里、石坑里、觀亭里、中埔里、內東里、內南里、東埔里、三平里、木柵里、內興里、瑞山里、光興里等 15 里皆有坡地潛勢(岩屑崩滑、岩體滑動、順向坡、落石)存在；其中金竹里、永富里、永吉里等 3 里則有土石流潛勢。計保全住戶 22 戶、64 人。
二、107 年 8 月 22 日因連日豪雨造成內門區農路、邊坡時

二、坡地災害

本區為...因坡地災害所造成之道路阻塞或路基流失...

表 10 內門區坡地災害風險列表

內門區坡地災害風險
颱風豪雨造成土石流、地質災害、順向坡因施工切斷坡趾。境內溝坪里、金竹里、永富里、永吉里、石坑里、觀亭里、中埔里、內東里、內南里、東埔里、三平里、木柵里、內興里、瑞山里、光興里等 15 里皆有坡地潛勢(岩屑崩滑、岩體滑動、順向坡、落石)存在；其中金竹里、永富里、永吉里等 3 里則有土石流潛勢。計保全住戶 24 戶、66 人。109 年 5 月 19 日因連日豪雨造成內門區農路、邊坡時有毀損、崩塌。

更新內容 (P.24-25)

有毀損、崩塌。

三、110年7月31日，因強降雨導致內門區121區道往石坑運動公園附近，道路旁邊坡土石滑落，佔據道路。

三、地震(含土壤液化)災害

TERIA 模擬旗山斷層錯動事件，情境設定：地震規模7.2；震央位置：東經120.4205度、北緯22.822度；震源深度10公里，本區地震災害風險列表如表11。

表11 內門區地震(含土壤液化)災害風險列表

內門區地震(含土壤液化)災害風險
一、內門區最高震度達6弱級。
二、傷亡人數：夜間輕傷16人，日間輕傷14人，夜間中傷8人，日間中傷7人，夜間重傷4人，日間重傷3人，夜間死亡3人，日間死亡2人。
三、建築物損壞：輕微損壞722棟，中度損壞345棟，嚴重損壞94棟，完全損壞16棟。

三、地震(含土壤液化)災害

TELES 模擬旗山斷層錯動事件，情境設定：地震規模7.2；震央位置：東經120.4205度、北緯22.822度；震源深度10公里，本區地震災害風險列表如表11。

表11 內門區地震(含土壤液化)災害風險列表

內門區地震(含土壤液化)災害風險
一、內門區最高震度達7級。
二、傷亡人數：日間傷亡輕傷8人、中傷2人、重傷1人，死亡1人；夜間傷亡輕傷16人、中傷5人、重傷3人、死亡2人。
三、房屋受損低樓層半倒92棟、全倒14棟，中樓層半倒1棟、全倒0棟，高樓層半倒0棟、全倒0棟；總經濟損失為700百萬元。

更新內容 (P.25-26)

第三章 內門區災害類型、歷史及潛勢分析  
第二節 內門區災害潛勢分析

一、土石流及大規模崩塌災害

民國88年921震災後...；目前統計全國共計1731條土石流潛勢溪流，其中位於高雄市則有115條土石流潛勢溪流。

另大規模崩塌潛勢區係指崩塌面積大於10公頃、崩塌體積超過10萬立方公尺、崩塌深度在10公尺以上條件之一者，依據現地大規模崩塌發生之自然條件，配合影響範圍內具有保全對象等因素，綜合評估後，判斷有可能發生大規模崩塌之區域；其目的為各項防災整備與緊急疏散之參考。

考慮到保全對象及土石流、大規模崩塌潛勢區發生條件...，農委會水土保持局在111年12月及112年1月，再次分別對土石流潛勢溪流及大規模崩塌潛勢區進行現地調查。

如同前面在本區災害特性已提及的，目前水保局公佈高雄市轄內共有115條土石流潛勢溪流、7處大規模崩塌潛勢區，本區轄內有3條土石流潛勢溪流、0處大規模崩塌潛勢區。

內門區土石流及大規模崩塌災害潛勢圖資之繪製工作...

一、坡地災害

民國88年921震災後...；目前統計全國共計1726條土石流潛勢溪流，其中位於高雄市則有111條土石流潛勢溪流。

考慮到保全對象及土石流發生條件...，農委會水土保持局在109年，再次對土石流潛勢溪流進行現地調查；並依現況重新評定各潛勢溪流順序，分為高、中、低三個類型。

如同前面在本區坡地災害特性已提及的，如前面所述目前水保局公佈高雄市轄內共有111條土石流潛勢溪流，本區轄內有3條，1條被列為中發生潛勢溪流、2條為低發生潛勢溪流。

內門區坡地災害潛勢圖資之繪製工作...

更新內容 (P.27)



圖5 內門區域災害潛勢分布圖

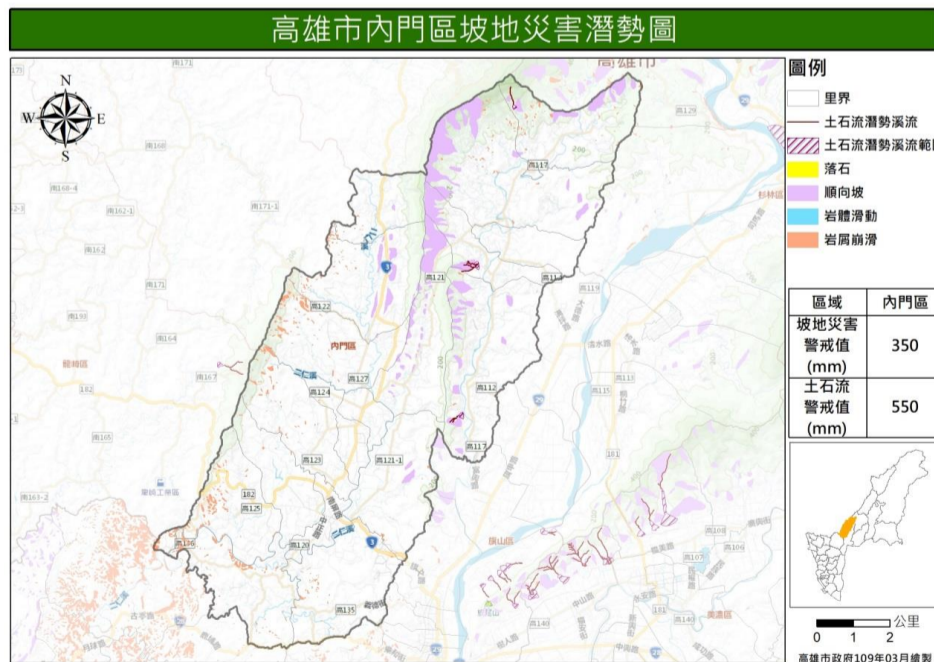


圖5 內門區域災害潛勢分布圖

更新圖資 (P.28)

二、地震(含土壤液化)災害

二、地震(含土壤液化)災害

臺灣地處於...，全島估計約有 36 條活動斷層 (資料來源：2021 年版臺灣活動斷層分布圖)，根據中央氣象局統計資料，111 年有感地震及小區域地震共計 836 次，而影響高雄市之顯著有感地震共計 116 次，若要討論...

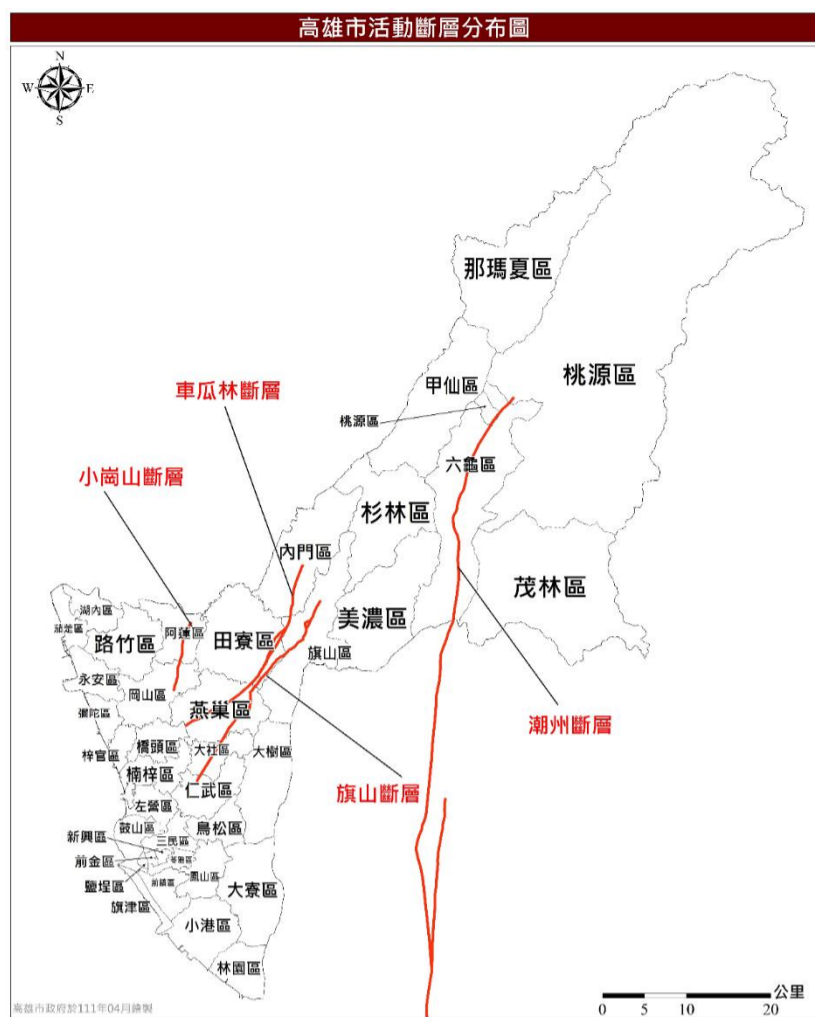


圖 6 高雄市境內與鄰近地區斷層分布圖

臺灣地處於...，全島估計約有 33 條活動斷層 (資料來源：2012 年版臺灣活動斷層分布圖)，根據中央氣象局統計資料，108 年規模 3 以上之地震總計有 1,259 次，若要討論...

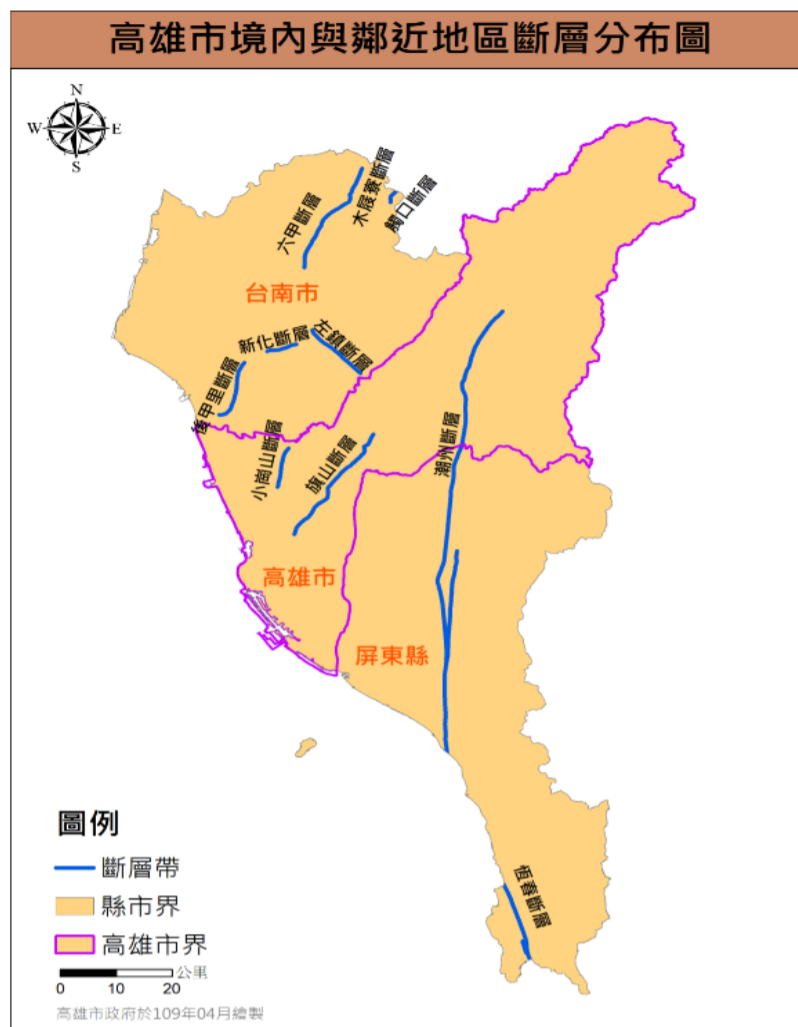


圖 6 高雄市境內與鄰近地區斷層分布圖

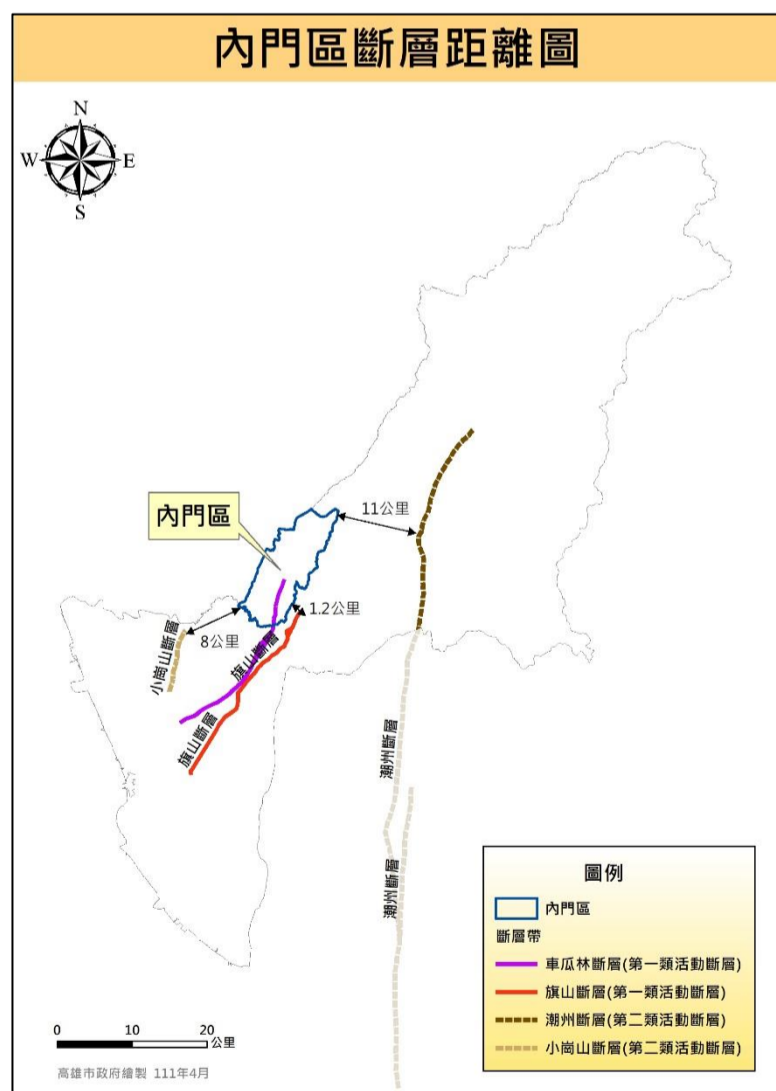


圖 7 內門區與高雄市斷層分布相對位置圖

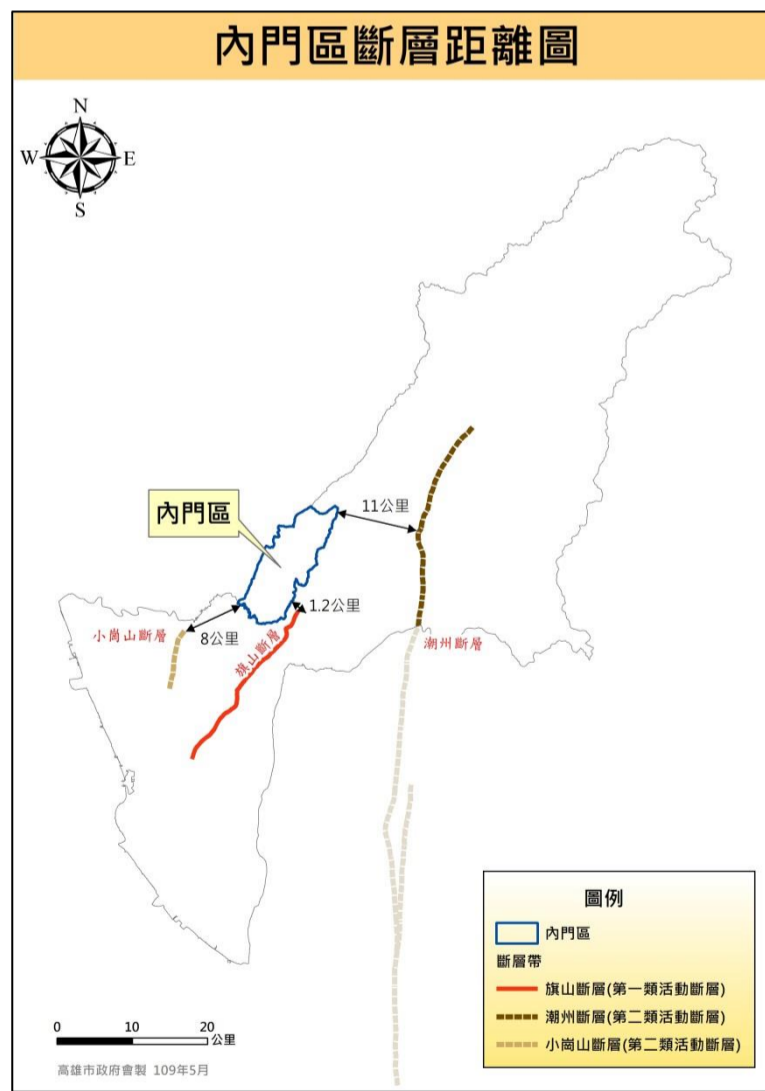


圖 7 內門區與高雄市斷層分布相對位置圖

經檢視高雄市轄區內 4 條活動斷層 (小崗山斷層、旗山斷層及潮州斷層、車瓜林斷層)，以旗山斷層發生規模 6.5 以上之地震機率為最高 (30 年 11.4%，50 年 18.1%，100 年

經檢視高雄市轄區內小崗山、旗山及潮州斷層，以小崗山斷層發生地震機率為最高 (30 年 13%、50 年 21%)，地震矩規模為 6.2Mw；潮州斷層可能引發之最大規模最高，地震矩規模為 7.0Mw，發生機率與旗山斷層相同 (30 年 4%、50

更新內容 (P.28)

更新圖資 (P.31)

更新圖資 (P.32)

31.9%)，其次為小崗山斷層(30年4.9%、50年7.9%、100年14.3%)，潮州斷層發生規模6.5以上之地震機率最小(30年2.6%、50年4.2%、100年8.2%)，因此未來應注意旗山斷層地震活動情形，惟小崗山斷層及潮州斷層也不容忽視，而新增之車瓜林斷層目前尚無相關分析資料。

以 **TERIA** 系統(地震規模參數為芮氏規模 (ML))，而不是地震矩規模 (Mw) )模擬高雄市各斷層發生錯動災損分析，分析時設定該斷層於 **TERIA** 軟體提供最大可能規模進行模擬(小崗山 6.5ML、旗山 7.2ML、潮州 7.4ML)，以**旗山斷層**地震事件為例，說明如下：

**旗山斷層**為斷面向東傾斜之逆移斷層，北起於高雄市旗山區附近，為平溪斷層所截切，向西南延伸至高雄市仁武區附近，轉為向南延伸至鳳山丘陵西側直至入海；在數個剖面可以觀察斷層帶特性，由北而南包括北勢、武鹿溪、田草寮、烏山、南勢湖、千秋寮、燕巢區深水溪等地點(資料來源：中央地質調查所)。

高雄市使用**國家災害防救科技中心**所開發之 **TERIA** 模擬系統，設定為震源深度 10 公里、地震規模 7.2 之**旗山斷層錯動**，有關中央氣象局 109 年公告之地震震度分級如表 13；另本區模擬之最大地表**速度值** (PGA)、**震度**結果如圖 8 至圖 9 所示。

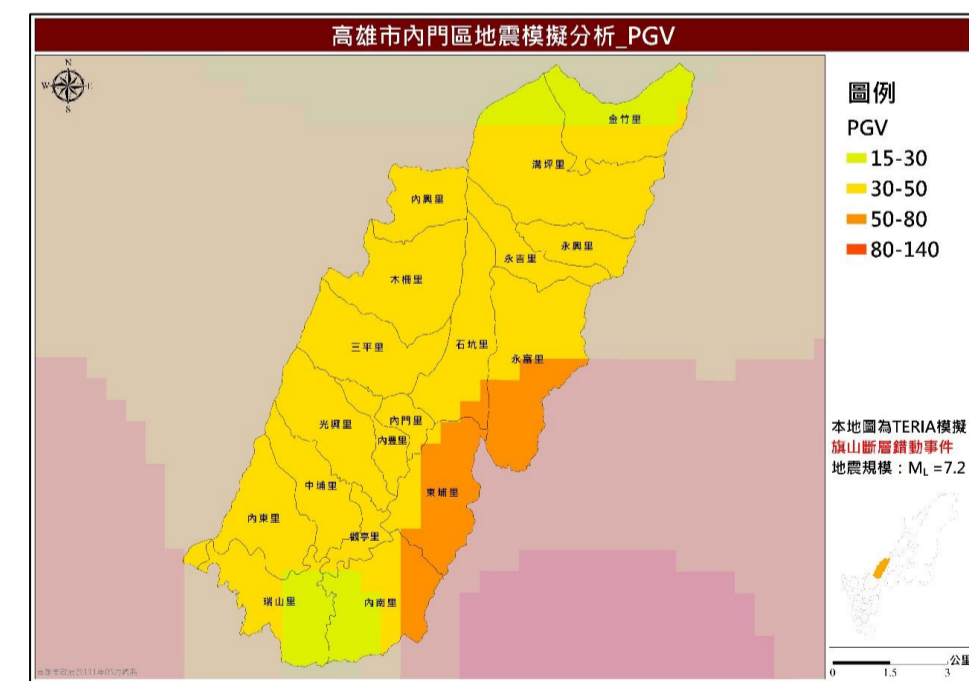


圖 8 旗山斷層錯動事件最大地表速度值 (PGA) 分布圖

年 6%)，未來應注意小崗山斷層地震活動情形，惟旗山斷層及潮州斷層也不容忽視。

以 **TELES** 系統(地震規模參數為芮氏規模 (ML))，而不是地震矩規模 (Mw) )模擬高雄市各斷層發生錯動災損分析，分析時設定該斷層於 **TELES** 軟體提供最大可能規模進行模擬(小崗山 6.5ML、旗山 7.2ML、潮州 7.4ML)，以小崗山斷層地震事件為例，說明如下：

小崗山斷層原本被列為存疑性活動斷層，雖然有地形崖特徵，但經由野外地質調查、地質鑽探以及地球物理探勘結果，均未發現地表有斷層存在證據。由地表下構造形態可能是由多組與層面略平行之斷層，因差異滑移而造成地表淺部全新世地層的撓曲，其構造型態仍屬於盲斷層，由於寬廣斷層帶中，很難確切將巨視之斷層位置訂定在特定滑動面上，地表可能斷層跡也很難確認或繪出，但由岩層截切年代分析，小崗山斷層仍具有活動潛勢，研判可能為逆移斷層，呈北北東走向，由阿蓮區南蓮里向南延伸至燕巢區瓊林里，長約 8 公里(資料來源：臺灣地質知識服務網-地質百科)。

高雄市使用模擬 **TELES2017** 版本，設定斷層開裂長度 8 公里，其分析結果較為保守，其他參數設定分別為：寬度 5 公里、傾角 75 度、震源深度 10 公里、地震規模 6.5 為斷層錯動，有關中央氣象局地震震度分級如表 13；另本區模擬之最大地表**加速度** (PGA)、**短周期譜加速度** (SA0.3) 及**長周期譜加速度** (SA1.0) 結果如圖 8 至圖 10 所示，以地震模擬結果顯示：短周期譜加速度在本區東北側發生地震風險較低，本區西南側發生地震風險較高；長周期譜加速度在本區西南側發生地震風險較高。

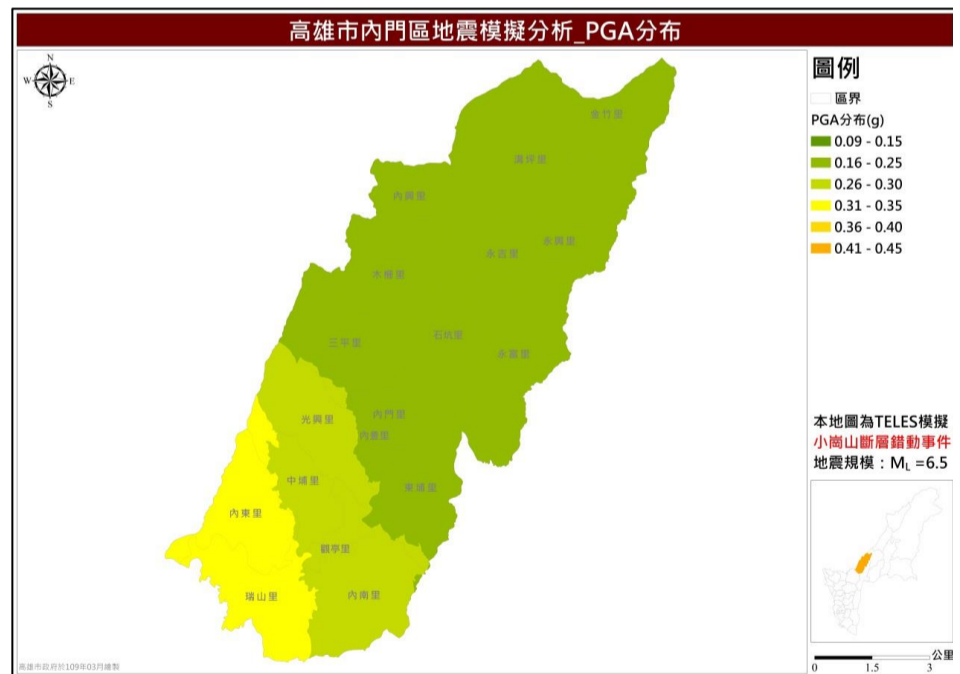


圖 8 小崗山斷層錯動事件最大地表加速度 (PGA) 分布圖



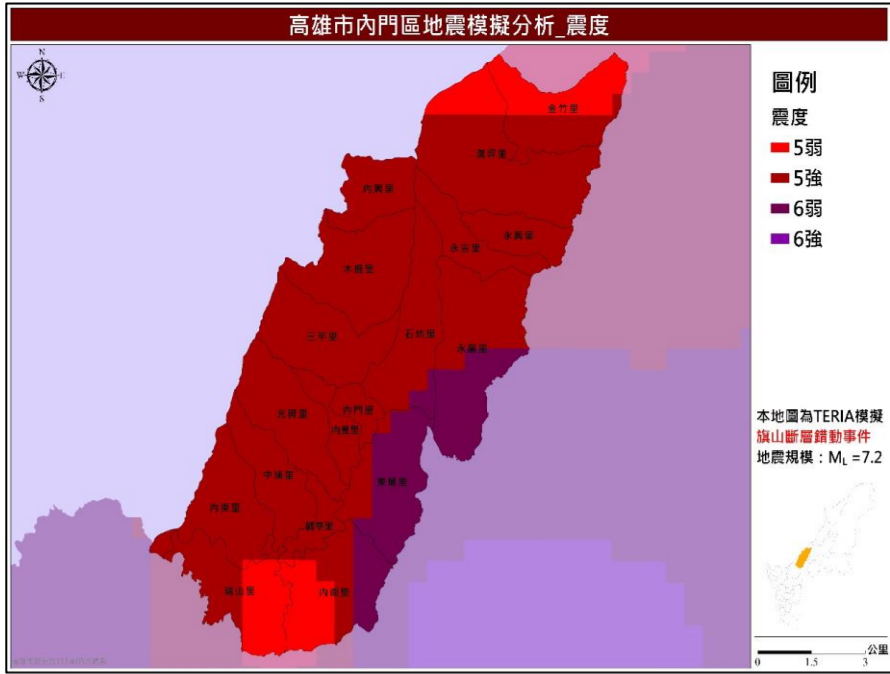


圖 9 旗山斷層錯動事件震度分布圖

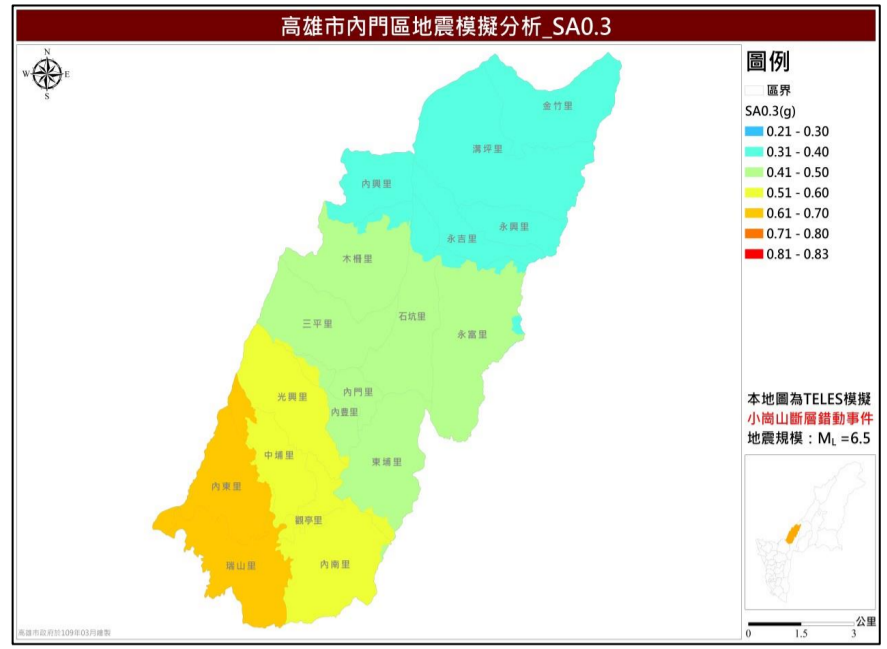


圖 9 小崗山斷層錯動事件短周期譜加速度 ( SA0.3 ) 分布圖

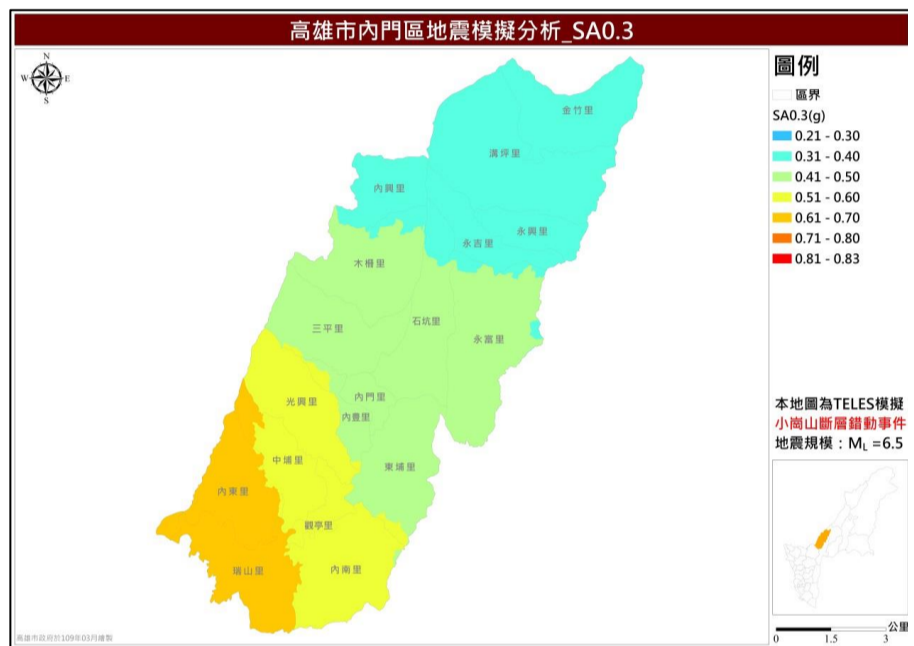


圖 10 小崗山斷層錯動事件長周期譜加速度 ( SA1.0 ) 分布圖

根據 TERIA 系統，建物完全損壞棟數，如圖 10；建物嚴重損壞棟數，如圖 11；建物中度損壞棟數，如圖 12；建物輕微損壞棟數，如圖 13；夜間需避難人數，如圖 14；夜間死亡人數，如圖 15；夜間重傷人數，如圖 16；日間需避難人數，如圖 17；日間死亡人數，如圖 18；其影響程度排序如表 14 所示。

在小崗山斷層事件，建建物與經濟損失主要集中於高雄市西南部區域，本區相對較輕微，根據 TELES 系統，建物總經濟損失結果以百萬為最小單位，里為最小分析範圍如圖 11。

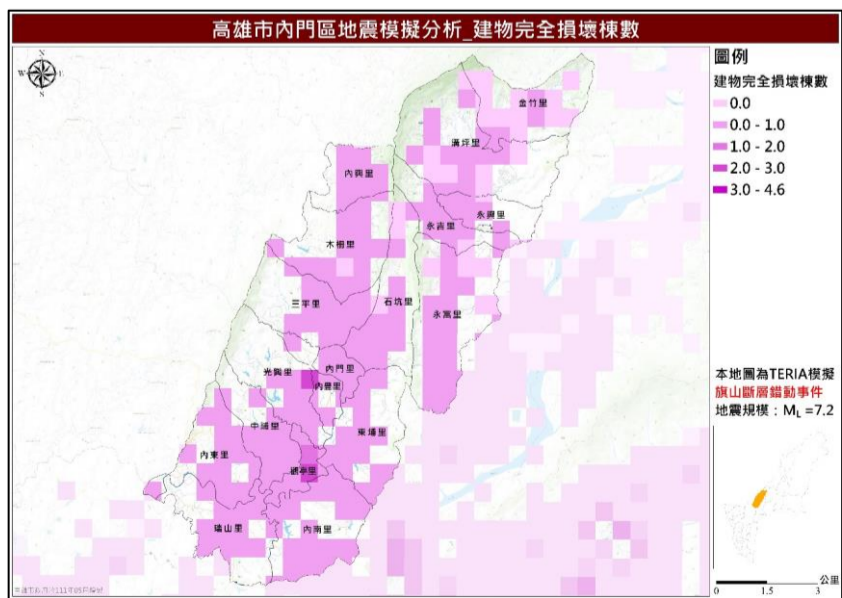


圖 10 旗山斷層錯動事件建物完全損壞棟數推估圖

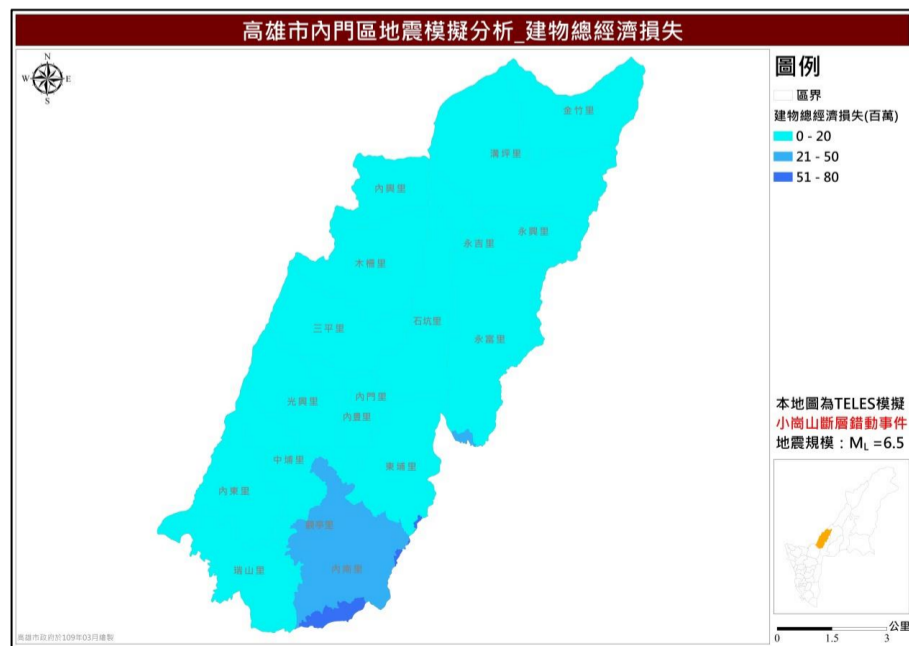


圖 11 小崗山斷層錯動事件建物總經濟損失分布圖

更新圖資 (P.35)

更新文字敘述 (P.36)

更新圖資 (P.36-40)

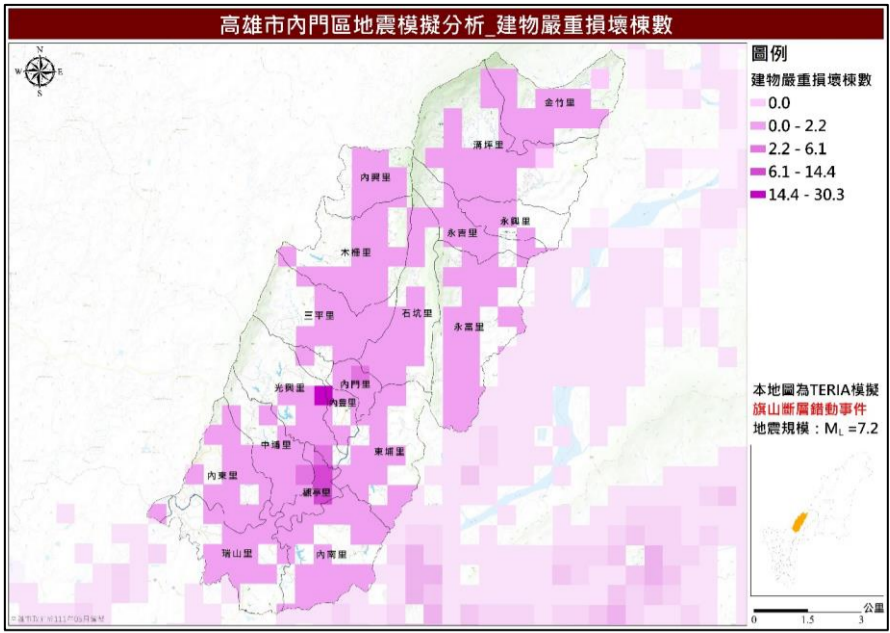


圖 11 旗山斷層錯動事件建物嚴重損壞棟數推估圖

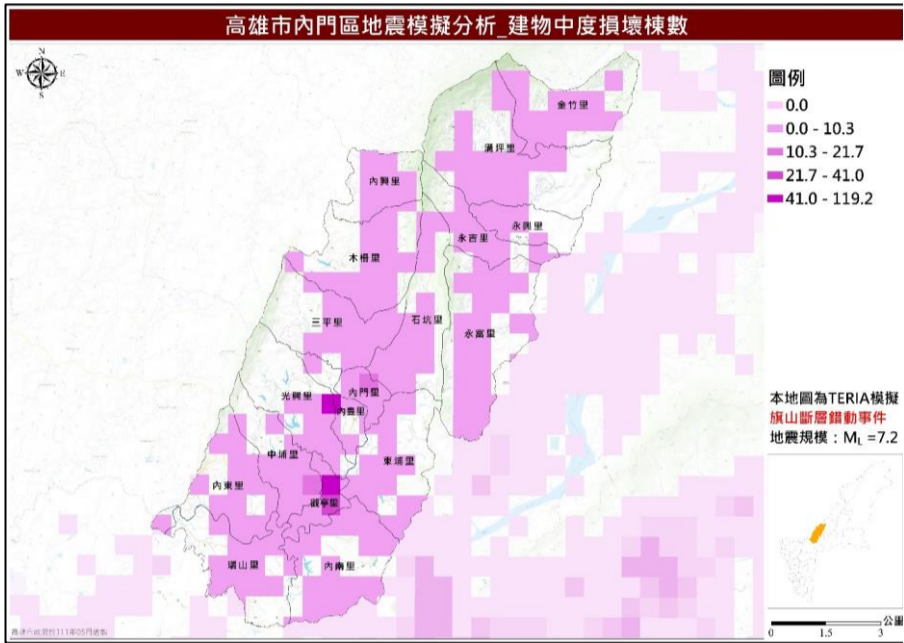


圖 12 旗山斷層錯動事件建物中度損壞棟數推估圖

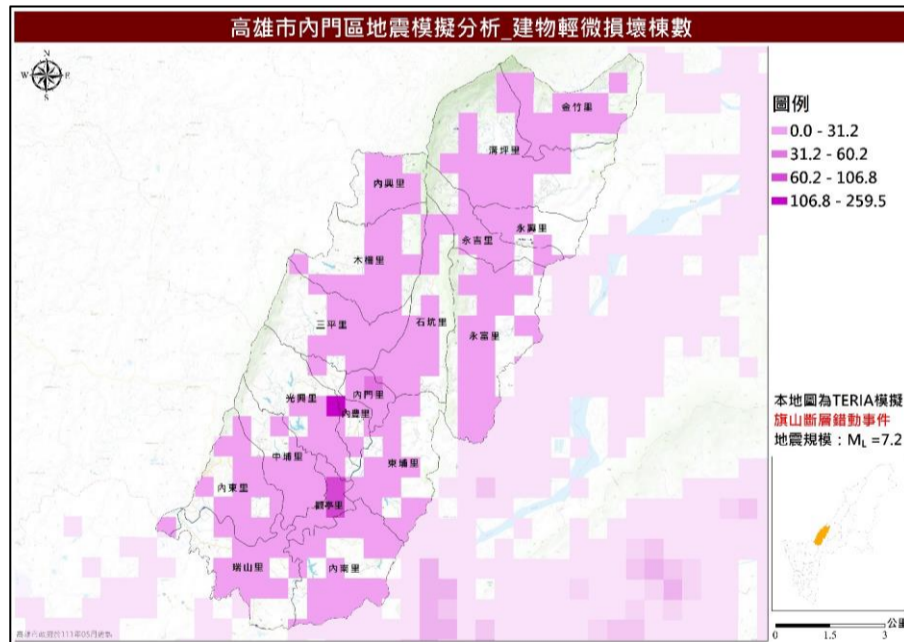


圖 13 旗山斷層錯動事件建物輕微損壞棟數推估圖

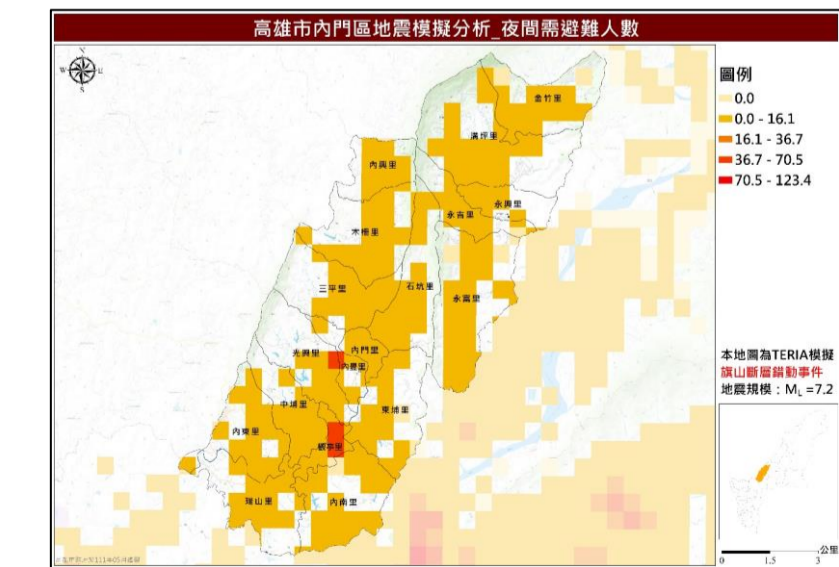


圖 14 旗山斷層錯動事件夜間需避難人數推估圖

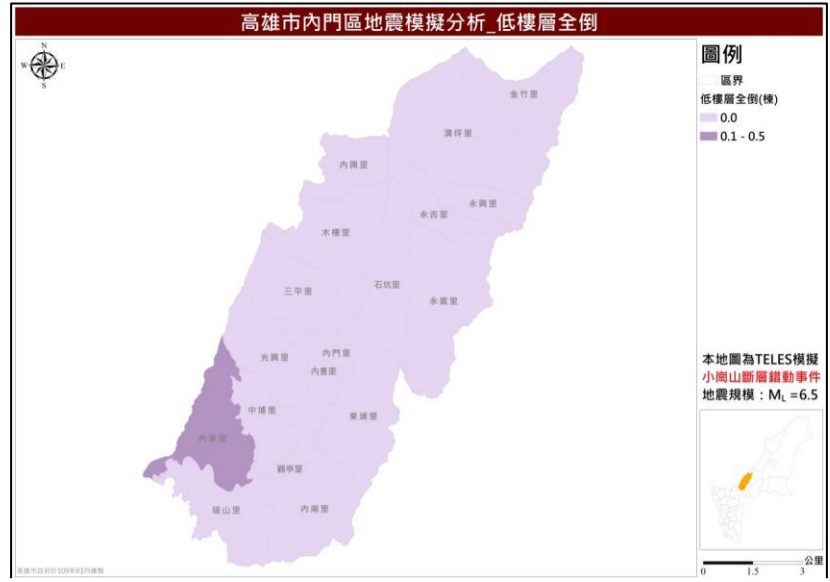


圖 12 小崗山斷層錯動事件低樓層全倒棟數推估圖



圖 13 小崗山斷層錯動事件中樓層全倒棟數推估圖



圖 14 小崗山斷層錯動事件高樓層全倒棟數推估圖

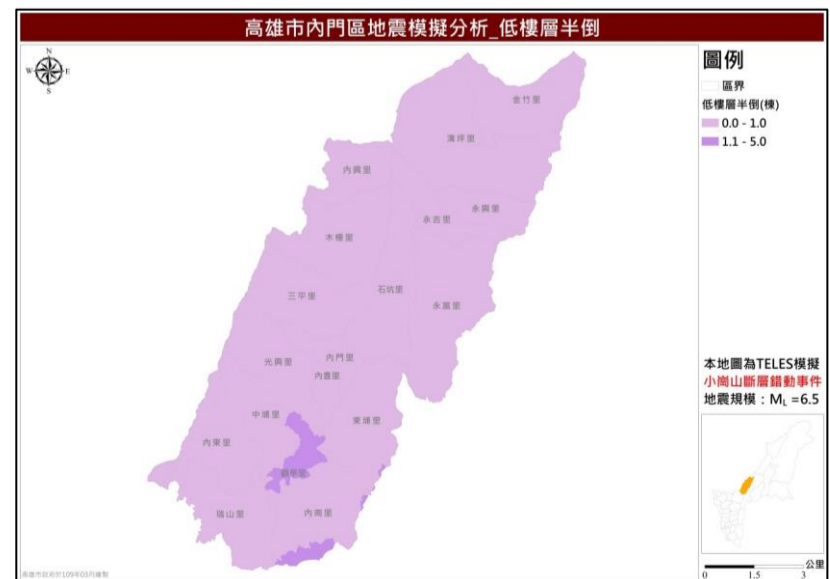


圖 15 小崗山斷層錯動事件低樓層半倒棟數推估圖

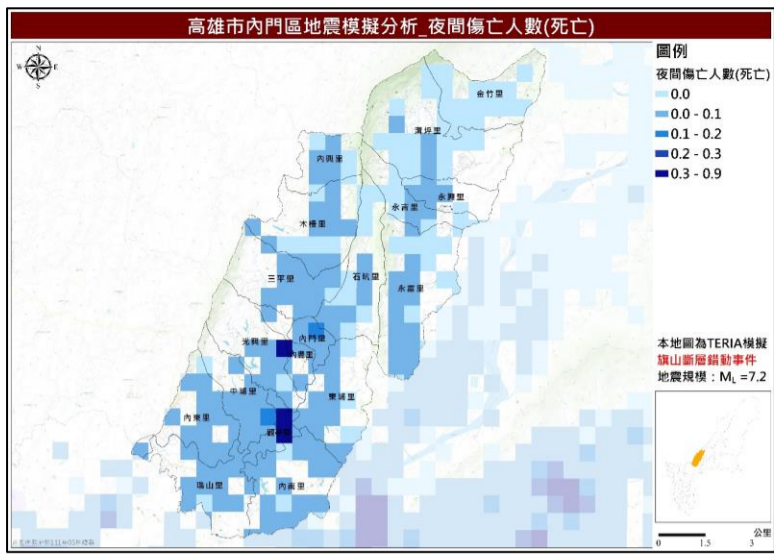


圖 15 旗山斷層錯動事件夜間死亡人數推估圖



圖 16 小崗山斷層錯動事件中樓層半倒棟數推估圖

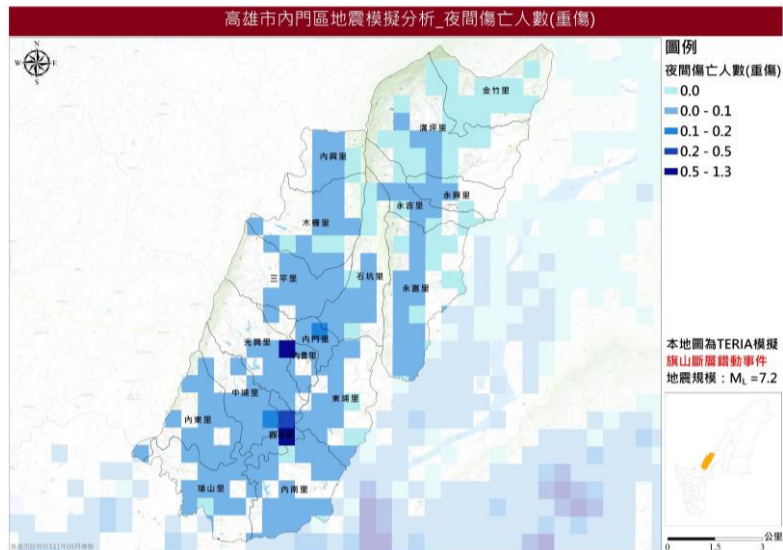


圖 16 旗山斷層錯動事件夜間重傷人數推估圖



圖 17 小崗山斷層錯動事件高樓層半倒棟數推估圖

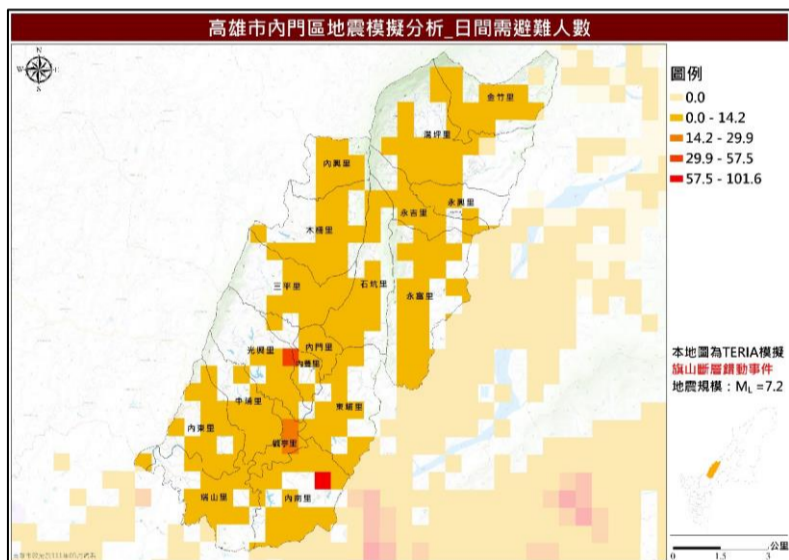


圖 17 旗山斷層錯動事件日間需避難人數推估圖

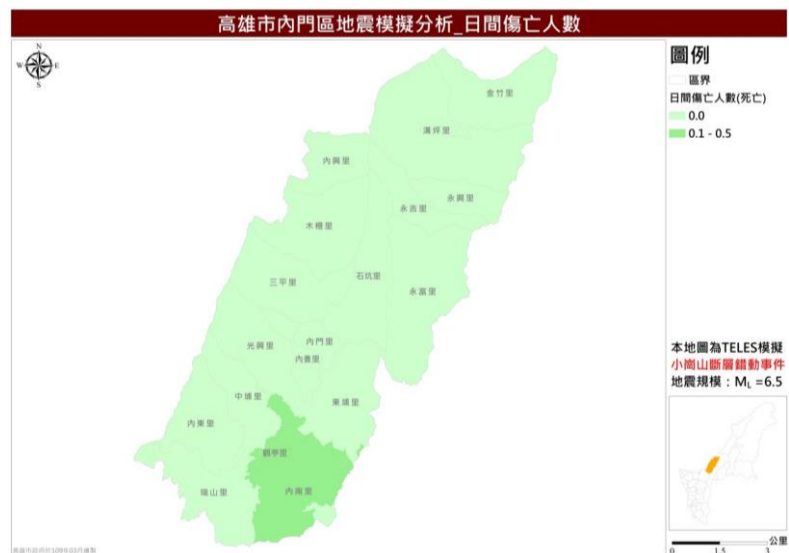


圖 18 小崗山斷層錯動事件日間傷亡人數推估圖

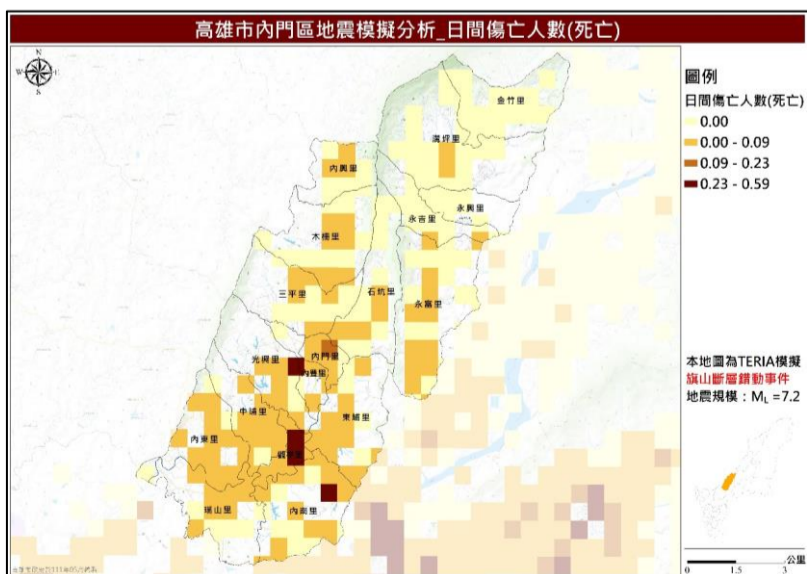


圖 18 旗山斷層錯動事件日間死亡人數推估圖



圖 19 小崗山斷層錯動事件夜間傷亡人數推估圖

表 14 旗山斷層錯動事件影響程度排序

模擬結果影響程度排名	地震發生於日間人員傷亡情形	地震發生於夜間人員傷亡情形	地震發生於日間需避難人數	地震發生於夜間需避難人數
1	鳳山區 (1,351)	鳳山區 (1,449)	鳳山區 (24,554)	鳳山區 (26,689)
2	三民區 (793)	三民區 (856)	三民區 (17,019)	三民區 (17,929)
3	苓雅區 (495)	苓雅區 (514)	左營區 (10,588)	左營區 (11,595)
4	左營區 (464)	左營區 (509)	苓雅區 (10,014)	苓雅區 (10,171)
5	前鎮區 (378)	前鎮區 (455)	前鎮區 (8,571)	前鎮區 (9,992)
6	仁武區 (142)	大寮區 (199)	鼓山區 (3,729)	鼓山區 (4,028)
7	岡山區 (136)	大樹區 (168)	大寮區 (2,770)	大寮區 (3,973)

(資料來源：國立高雄大學災害防救科技研究中心 111 年彙整)

表 14 小崗山斷層錯動事件影響程度排序

模擬結果影響程度排名	地震發生於日間人員傷亡情形	地震發生於夜間人員傷亡情形
1	岡山區	岡山區
2	楠梓區	楠梓區
3	燕巢區	阿蓮區
4	路竹區	三民區
5	三民區	燕巢區
6	橋頭區	橋頭區
7	阿蓮區	左營區

(資料來源：國立高雄大學災害防救科技研究中心彙整)

更新表格 (P41)

105 年 2 月 6 日上午臺灣南部發生芮氏規模 6.6 地震 (報告資料如圖 19)，依中央地調所 20160206 地震地質...

105 年 2 月 6 日上午臺灣南部發生芮氏規模 6.6 地震 (報告資料如圖 20)，依中央地調所 20160206 地震地質...

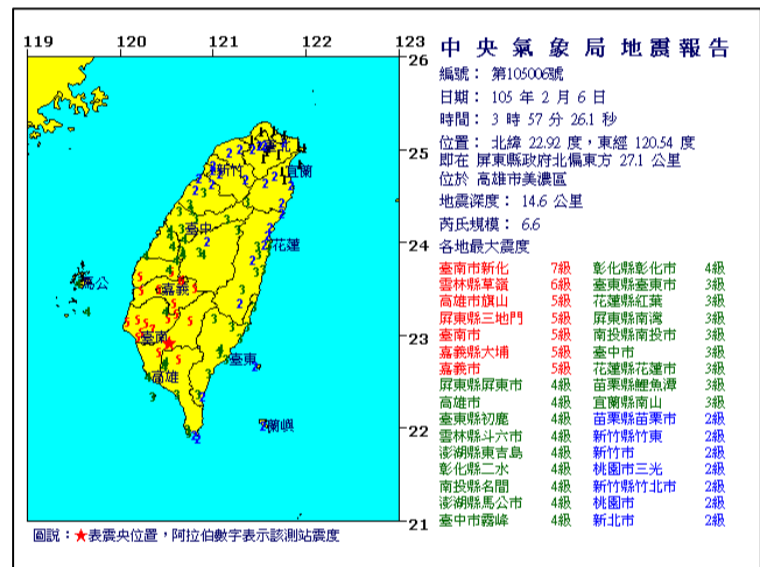
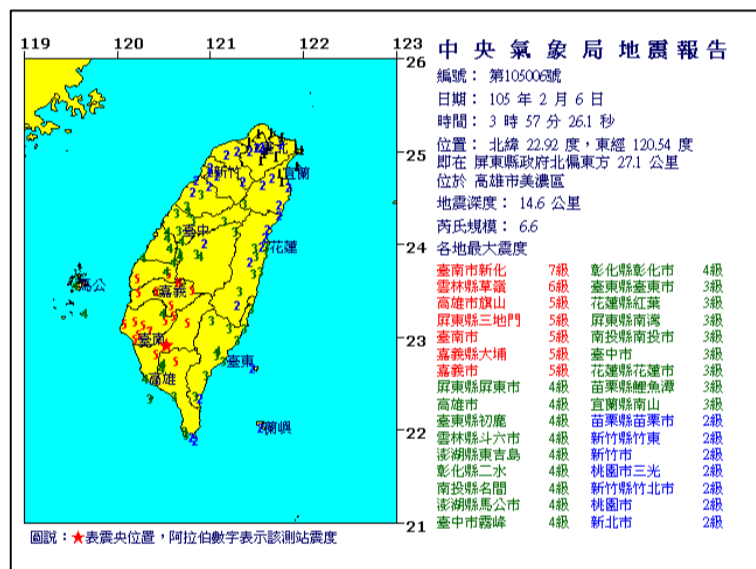


圖 19 第 105006 號高雄市美濃地震參數及各地震度分布

圖 20 第 105006 號高雄市美濃地震參數及各地震度分布

更新圖資序號 (P41-42)

另依據建築法規規定，以鑽探...，本區土壤液化潛勢圖如圖 20。

另依據建築法規規定，以鑽探...，本區土壤液化潛勢圖如圖 21。

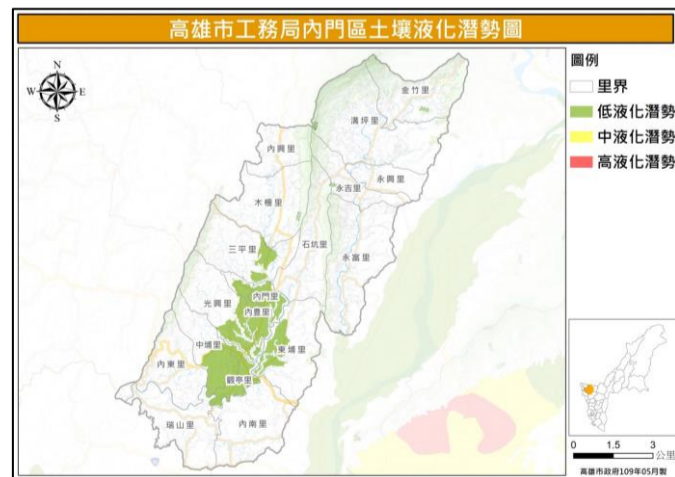
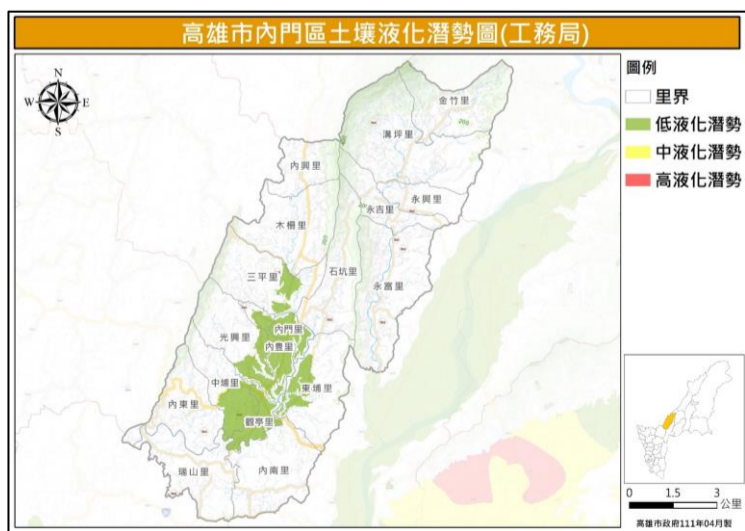


圖 20 內門區土壤液化潛勢圖 (資料來源：高雄市政府工務局)

圖 21 內門區土壤液化潛勢圖 (資料來源：高雄市政府工務局)

更新圖資序號及內容 (P43-44)

(四)漢他病毒

(四)漢他病毒

自 2001 年截至目前共有 19 例漢他病毒出血熱確定病例，多數為男性感染者 (16 例)，年齡層則以 20 歲至 29 歲

漢他病毒出血熱由感染漢他病毒引起，為人畜共通傳染病，在自然界之傳播宿主為齧齒類動物，尤其是環境中常見老鼠，人一旦吸入或接觸遭鼠糞尿污染帶有病毒飛揚之塵土、物體，或被帶病毒之齧齒類動物咬傷，即可能受到感染。根據衛生福利部疾病管制署資料顯示，臺灣地區至少有 8 種鼠類是漢他病毒自然宿主。人類感染漢他病毒後，依臨床症狀及病程可區分為「漢他病毒出血熱併腎症候群」及「漢他病毒肺症候群」兩種，潛伏期方面漢他病毒出血熱併腎症候群一般是 14~21 天，變化範圍在 5~42 天之間，而漢他病毒肺症候群目前未有確切定論，一般認為在數天至 6 週之間，通常約 2 週。一般可能會出現症狀包括發燒、頭痛、倦怠、腹痛、下背痛、噁心、嘔吐及不等程度出血現象並侵犯腎臟等。

依高雄市政府衛生局提供確診資料數據，101 年至 111 年 12 月 31 日全國及本市漢他病毒出血熱確診病例統計，其中 111 年高雄市確診個案數共計有 1 例。

落實「不讓鼠來...

#### (五)嚴重特殊傳染性肺炎

...

111 年 4 月 18 日高雄市針對確診民眾居家照護，並依其需求，於確診者居住地之區公所發放關懷包，關懷包之內容物提供乾糧、酒精、垃圾袋等居家防疫所需物品，以滿足確診民眾居家隔離期間之基本生活所需。另外針對有快篩陽性確診疑慮之民眾及政府公告之匡列對象，設置車來速篩檢站，使民眾可自行駕車或搭乘防疫計程車至篩檢站，以免下車之方式，由醫療人員對其進行檢體採檢，以降低病毒傳播，及減輕地方醫院之採減量能，舒緩醫院面對龐大民眾湧入的業務壓力。

高雄市政府配合中央防疫政策，自 111 年 11 月 7 日起，同住接觸者全面實施「以篩代隔」0+7 自主防疫，由衛生所免費提供 4 劑家用快篩試劑；並儲備充足抗病毒藥物，廣佈居家照護及抗病毒藥物合約院所，提供最快速且便利的治療，降低染疫後重症及死亡風險。

#### (六)登革熱疫情

...

111 年登革熱疫情監測統計截至 12 月 31 日，全國總計通報病例為 1,721 例，陽性病例計 85 例，本土個案計 20 例，境外移入病例計 65 例。高雄市總計通報病例為 1,203 例，陽性病例計 25 例，本土個案計 18 例，境外移入病例計 8 例，高雄市登革熱病例分布圖如圖 21。

為多(7 例)。另疾管署 2011 年曾針對臺灣 5 大都會地區重要鼠媒傳染病進行相關研究，結果顯示：市場、夜市住民及工作人員為感染漢他病毒之高危險群。

漢他病毒出血熱由感染漢他病毒引起，為人畜共通傳染病，在自然界之傳播宿主為齧齒類動物，尤其是環境中常見老鼠，人一旦吸入或接觸遭鼠糞尿污染帶有病毒飛揚之塵土、物體，或被帶病毒之齧齒類動物咬傷，即可能受到感染。潛伏期數天至 2 個月，一般可能會出現症狀包括發燒、頭痛、倦怠、腹痛、下背痛、噁心、嘔吐及不等程度出血現象並侵犯腎臟等。

依據衛福部疾管署監測資料顯示，105 年共有 4 例漢他病毒出血熱病例，均位於高雄市；為降低民眾感染風險，高雄市衛生機關安排同住家人採檢，並針對個案活動地至少半徑 200 公尺範圍進行捕鼠滅鼠及民眾衛教等防治工作。106-108 年高雄市均無病例發生，109 年統計截至 6 月 12 日，高雄市累計 5 例確診個案。

落實「不讓鼠來...

#### (五)嚴重特殊傳染性肺炎

...

目前對新型冠狀病毒完整傳播途徑，尚未完全瞭解，武漢不明原因肺炎疫情發生初期，案例多數曾至有賣野味之華南海鮮市場活動，此市場環境檢體雖檢出 SARS-CoV-2，但感染源與傳播途徑仍無法釐清。從確診個案之流病調查與實驗室檢測得知，藉由近距離飛沫、直接或間接接觸帶有病毒之口鼻分泌物或無呼吸道防護下，長時間與確診病人處於 2 公尺內之密閉空間裡，將增加人傳人之感染風險。另有部分動物之冠狀病毒會讓動物出現腹瀉症狀，可在糞便當中找到病毒，可能藉此造成病毒傳播。人類 COVID-19 病例，亦可能自糞便檢出 SARS-CoV-2 核酸陽性，但是否具傳染性，仍待研究證實。

#### (六)登革熱疫情

...

108 年統計至 11 月 28 日止，已有 100 例本土型登革熱確診病例，分布於臺北、新北、桃園、臺中、臺南及高雄市，其中 2 例分布於臺北市、7 例分布於新北市、1 例分布於桃園市，1 例分布於臺中市、31 例分布於臺南市，其餘 58 例分布於高雄市三民、前鎮、鳳山、左營、苓雅、路竹、鼓山、旗津、仁武、大寮區，經衛生局疫調，現階段高雄市登革熱同時存在第一型、第二型及第四型登革熱，其中確診病例多數屬於第四型登革熱，為三民區金獅湖周遭群聚感染案例，或由此擴散而出；第二型登革熱推測是由境外移入確認病例，透過病媒蚊傳染造成擴散，以及至臺南疫區受感染後，回高雄住處才發病；第一型登革熱推測為苓雅區凱旋里及鳳山區國富里周邊社區傳出，登革熱病例分布圖如圖 22。

更新  
文字  
敘述  
(P.47)

更新  
文字  
敘述  
(P.48)

更新  
文字  
敘述  
(P.49-  
50)



圖 21 登革熱病例分布圖

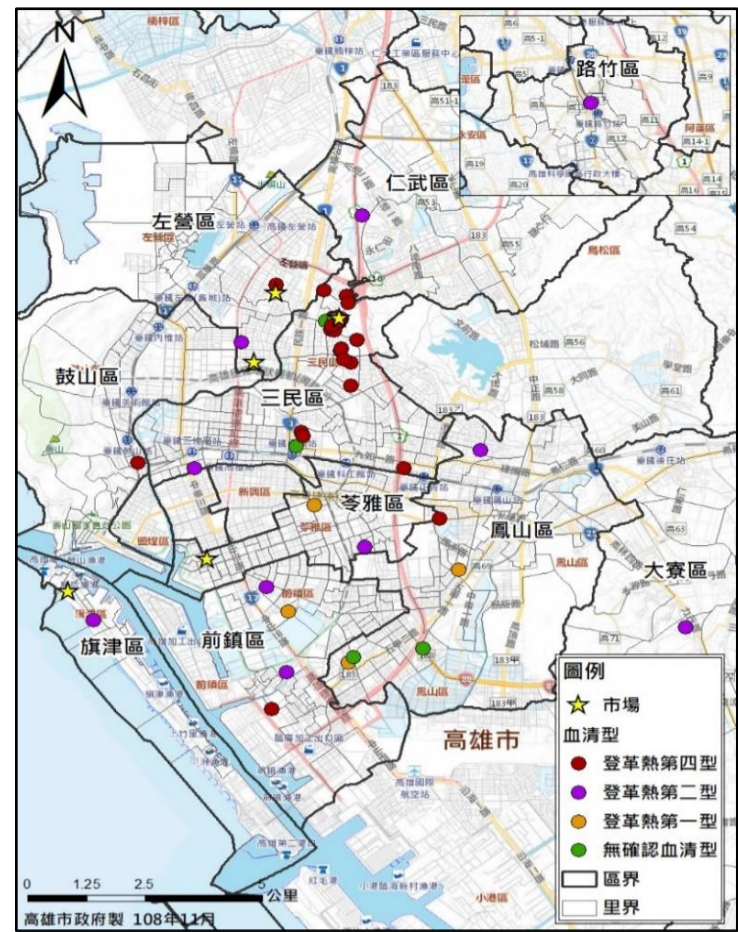


圖 22 登革熱病例分布圖

四、旱災災害分析

... 隨著全球氣候...，並依據各供水區水情燈號決定是否施行限水措施說明如圖 22。

表 16 旱災應變等級、水情燈號與缺水率關係表

旱災等級	應變層級	水情燈號	缺水率	
			家用及公共給水	農業用水
3 級	水利署各區水資源局、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、工業區、加工出口區管理處及科學園區管理局等應變小組	一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源局研判水情恐有枯旱之虞	1~2%	20~30%
2 級	旱災經濟部水利署災害緊急應變小組	一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱	2~5%	30~40%
1 級	旱災經濟部災害緊急應變小組	二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化	5~10%	40~50%
	旱災中央災害應變中心	二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈	>10%	>50%

(資料來源：經濟部 111 年版「旱災災害防救業務計畫」)

四、旱災災害分析

... 隨著全球氣候...，並依據各供水區水情燈號決定是否施行限水措施說明如圖 23。

表 16 旱災應變等級、水情燈號與缺水率關係表

旱災等級	應變層級	水情燈號	缺水率	
			家用及公共給水	農業用水
3 級	水利署各區水資源局、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利會、工業區管理機構及科學園區管理局等	1 供水區水情燈號黃燈或 1 供水區水情燈號綠燈且涉及水源調度，並經水利署各區水資源局研判水情恐持續惡化	1~2%	20~30%
2 級	旱災經濟部水利署災害緊急應變小組	1 供水區水情燈號黃燈且涉及水源調度，並經水利署研判水情恐持續惡化	2~5%	30~40%
1 級	旱災經濟部災害緊急應變小組	2 供水區水情燈號黃燈且涉及水源調度，或 1 供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化	5~10%	40~50%
	旱災中央災害應變中心	2 供水區水情燈號橙燈或 1 供水區水情燈號紅燈	>10%	>50%

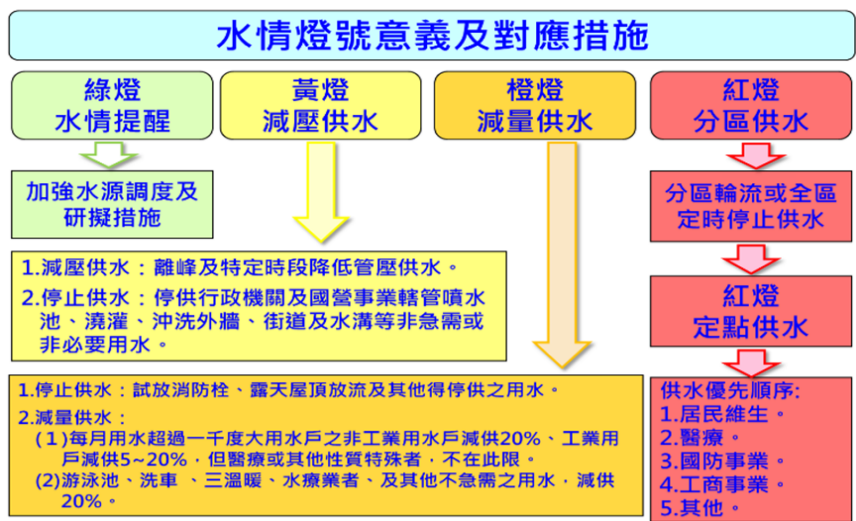
註：缺水率=(1-實際供水量/需水量)×100%

(資料來源：經濟部「旱災災害防救業務計畫」)

更新  
圖資  
序號  
內容  
(P.50)

更新  
圖資  
序號  
(P.52)

更新  
表格  
內容  
(P.52)



(資料來源：經濟部「旱災災害防救業務計畫」)

圖 22 水情燈號及各階段限水措施說明

乾旱災害依據其程度分為：氣象乾旱...，不同乾旱類型之相互關係及衝擊如圖 23。此 4 類乾旱依循著水文至社會經濟系統之水資源供需途徑，彼此漸進發生且互相關聯。

表 17 60 年至 109 年歷史乾旱事件

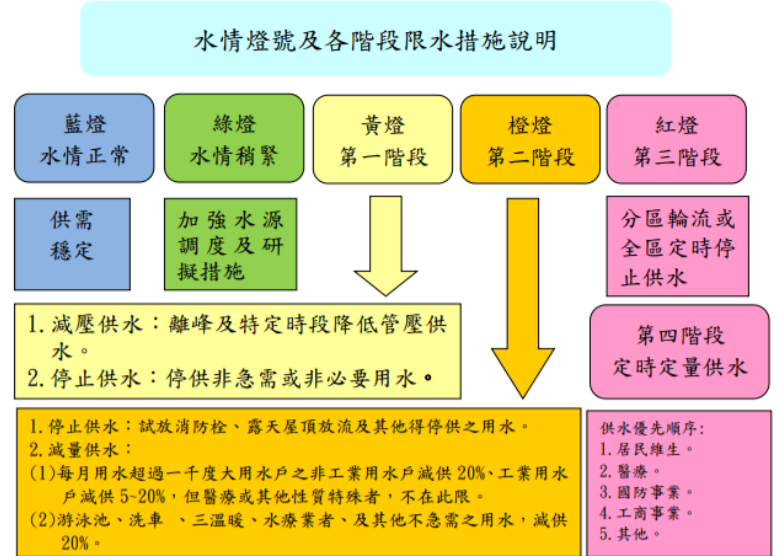
年份	發生時期	經歷時間	季節
62 年	5 月下旬至 9 月中旬	3 個月	夏季
66 年	5 月下旬至 10 月中旬	3 個月	春季
69 年	5 月下旬至 11 月中旬	3 個月	春季
72 年	6 月中旬至次年 4 月中旬	9 個月	夏季至隔年春季
82 年	9 月上旬至次年 4 月中旬	7 個月	夏季至隔年春季
84 年	9 月下旬至次年 4 月下旬	5 個月	夏季至隔年春季
91 年	2 月上旬至 7 月上旬	6 個月	春季至夏季
92 年	1 月中旬至 9 月上旬	8 個月	冬季至夏季
93 年	上半年	6 個月	春季至夏季
95 年	1 至 3 月	3 個月	春季
99 年	1 至 4 月	4 個月	春季
103 年	9 月至次年 5 月	9 個月	秋季至隔年春季
106 年	10 月至次年 6 月	8 個月	秋季至隔年夏季
109 年	9 月-次年 6 月	9 個月	秋季至隔年夏季

(三) 立百病毒感染症 (Nipah Virus Infection)

立百病毒在豬隻引起高傳染性低死亡率急性疾病，主要造成豬隻呼吸症狀，而狐蝠 (*Pteropus bat species*) 已被證實...

(四) 口蹄疫 (Foot and Mouth Disease)

口蹄疫是一種...，已通報世界動物衛生組織結案。臺灣本島、澎湖及馬祖於 106 年 5 月經世界動物衛生組織認定為施打疫苗口蹄疫非疫區，金門於 107 年 5 月經該組織第 86 屆年會認定為施打疫苗口蹄疫非疫區，臺灣本島、澎湖及馬祖於 107 年 7 月 1 日起已停打疫苗，且於 108 年 9 月 5 日向世界動物衛生組織提送申請不施打疫苗非疫區，109 年 3 月 13 日通知通過科學委員會審查，並送會員國評論 60 日，於 109 年 5 月年會期間獲認定。



(資料來源：經濟部「旱災災害防救業務計畫」)

圖 23 水情燈號及各階段限水措施說明

乾旱災害依據其程度分為：氣象乾旱...，不同乾旱類型之相互關係及衝擊如圖 24。此 4 類乾旱依循著水文至社會經濟系統之水資源供需途徑，彼此漸進發生且互相關聯。

表 17 60 年至 109 年歷史乾旱事件

年份	發生時期	經歷時間	季節
62 年	5 月下旬至 9 月中旬	3 個月	夏季
66 年	5 月下旬至 10 月中旬	3 個月	春季
69 年	5 月下旬至 11 月中旬	3 個月	春季
72 年	6 月中旬至次年 4 月中旬	9 個月	夏季至隔年春季
82 年	9 月上旬至次年 4 月中旬	7 個月	夏季至隔年春季
84 年	9 月下旬至次年 4 月下旬	5 個月	夏季至隔年春季
91 年	2 月上旬至 7 月上旬	6 個月	春季至夏季
92 年	1 月中旬至 9 月上旬	8 個月	冬季至夏季
93 年	上半年	6 個月	春季至夏季
95 年	1 至 3 月	3 個月	春季
99 年	1 至 4 月	4 個月	春季
103 年	9 月至次年 5 月	9 個月	秋季至隔年春季
106 年	10 月至次年 6 月	8 個月	秋季至隔年夏季
109 年	10 月至次年統計中		(持續統計中)

(三) 立百病毒感染症 (Nipah Virus Infection)

立百病毒在豬隻引起高傳染性低死亡率急性疾病，主要造成豬隻呼吸症狀，而狐蝠 (*Pteropus vampyrus*) 已被證實...

(四) 口蹄疫 (Foot and Mouth Disease)

口蹄疫是一種...，已通報世界動物衛生組織結案。臺灣、澎湖及金門於 109 年 6 月經世界動物衛生組織認定為不施打疫苗非疫區。

更新圖資序號及內容 (P.53)

更新圖資序號 (P.53)

更新表格內容 (P.54)

更新內容 (P.59)

更新文字敘述 (P.60)

(六) 非洲豬瘟 ( African Swine Fever )

非洲豬瘟係由非洲豬瘟病毒所引起之豬隻高傳染性及高致死性疾病，不論是家豬或野豬均會感染。是一種急性、高傳染性的病毒性疾病，特徵是發病過程短，但死亡率高，從野豬傳到家豬，再從非洲傳到歐洲、南美洲、俄羅斯、中國、蒙古及越南等地。

本病主要透過野豬、豬隻間接接觸、人員、工具及廚餘等方式傳播，無疫苗可供防治，發生國家僅能採取撲殺策略及強化養豬場生物安全措施防止疫情擴大，對豬隻產業影響極大。

依據世界動物衛生組織之動物疫情資訊系統，106年至108年12月間，計有歐洲19國、非洲31國及亞洲11國境內曾發生非洲豬瘟疫情，其中愛沙尼亞、立陶宛、肯亞及奈及利亞已為地方流行病，不再逐例向世界動物衛生組織通報；歐洲地區斯洛伐克、塞爾維亞及亞洲地區蒙古、越南、柬埔寨、北韓、寮國、緬甸、菲律賓、韓國、東帝汶、印尼均為108年新通報發生國家，且持續發生中，對我國威脅與日俱增。

(十) 秋行軍蟲 ( Spodoptera frugiperda )

秋行軍蟲為夜盜蛾屬，危害寄主植物範圍包含76科，353種，已知超過80種經濟作物會被攻擊，主要為害玉米、水稻及高粱、棉花、十字花科、葫蘆科、茄科等經濟作物，可造成作物平均30%的受害損失。原分布於美洲熱帶和亞熱帶地區，因其具有很強的遷徙能力，105年該蟲傳入非洲後，於107年迅速蔓延至亞洲之葉門、印度、孟加拉、緬甸、泰國、斯里蘭卡，108年1月入侵中國大陸，短時間內迅速蔓延至鄰近亞洲地區，北至中國大陸黃河流域及日韓等國之南方島嶼，南至中南半島印尼及菲律賓一帶，109初入侵澳大利亞、東帝汶及茅利塔尼亞、阿拉伯聯合大公國、約旦、敘利亞、巴布亞紐西蘭、內亞，110年入侵新喀里多尼亞及西班牙加那利群島，至今已蔓延70多個國家。

我國自108年6月於苗栗縣發現幼蟲首例後，目前全臺普遍發生，已記錄寄主作物共計9種，主要為玉米及高粱，每期作間平均提高農民2-4次施藥成本，影響甚鉅。

(十一) 入侵紅火蟻 ( Red imported fire ant, Solenopsis invicta )

入侵紅火蟻(以下簡稱紅火蟻)是聯合國國際保育聯盟所列世界一百大入侵種之一，其原生地在南北洲巴西、巴拉圭與阿根廷一帶，屬中小型的土棲性螞蟻，體呈紅褐色，長約2至6公厘。其可取食農作物、危害小型哺乳類動物，影響農業收成；捕食蚯蚓、青蛙等土棲動物，改變土壤微環境；叮咬人類，嚴重者引起過敏或休克；可築巢在電信、號誌等設施內，干擾通訊與交通。因紅火蟻具有優異的社會分工組織、強烈的攻擊性與防衛能力，並可藉由婚飛、分巢、水流擴散與植栽、土壤

(六) 非洲豬瘟 ( African Swine Fever )

豬隻感染非洲豬瘟，本病侵害網狀內皮系統，感染後期豬隻因出血性休克及肺部過多滲出液而昏迷進而導致死亡。本病主要透過野豬、豬隻間接觸、人員、工具及廚餘等方式傳播，無疫苗可供防治，發生國家僅能採取撲殺策略防止疫情擴大，對豬隻產業影響極大。我國雖無疫情，惟歐洲國家持續發生，亞洲地區國家非洲豬瘟疫情仍持續發生，對我國危害風險極高，對我國威脅與日俱增。

(十) 秋行軍蟲 ( Fall armyworm )

秋行軍蟲又名草地貪夜蛾，屬夜蛾類害蟲，該類害蟲好發於氣候乾熱之秋季，惟近年全球氣候暖化，全臺冬季降雨量少且常見暖冬，109年初甚至出現近攝氏30度高溫，依據農委會執行性費洛蒙監測結果，佈設於玉米、牧草、甘藷、落花生及大豆(含毛豆)等秋行軍蟲高風險寄主作物產區所誘捕到之雄成蟲數偏高，因秋行軍蟲產卵量大且幼蟲取食能力強，此時，田間若有豐沛寄主作物可供取食，恐造成嚴重損失。另秋行軍蟲過去於國內雖僅有為害玉米、高粱及百慕達草等3種寄主植物紀錄，但依國際文獻報告，該蟲寄主範圍廣泛，可危害超過350種植物，因秋行軍蟲確已在臺灣立足，在地繁衍幼蟲對我國經濟作物之影響不容輕忽。

(十一) 琉璃蟻 ( Dolichoderinae )

琉璃蟻近年在中南部數量暴增，不但會咬人，還會噴射蟻酸熏得農友睜不開眼睛、呼吸困難，更入侵民眾居家環境，目前全臺共有9縣市(臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、新竹市、高雄市)遭受危害，更有往北移動趨勢，喜歡居住在隱蔽性高之環境，例如：竹竿、落葉堆、居家天花板、間隔夾板、電箱等，主要危害區域多為水果類農園，柿子、香蕉、木瓜、火龍果園都有發現其蹤跡，農地若無做清園及病蟲害防治，族群數量便會增長。

更新文字敘述 (P.60-61)

更新文字敘述 (P.62-63)

刪除琉璃蟻內容，更新為入侵紅火蟻內容 (P.63)



之人為移動而傳播，且蟻后繁殖力極強，壽命長達 7 年等特性，使得防治不易。根據文獻，若無適當防治，可對農業與畜牧業生產、環境生態、人身及公共安全造成威脅。

於臺灣，入侵紅火蟻主要危害農民及民眾的人身安全，偶有被叮咬後造成過敏反應或休克之案件，另對其他土棲生物及生態環境亦會造成影響，惟對農作物生產無顯著影響。

#### 八、懸浮微粒物質災害分析

...

環境保護署於 111 年 3 月 3 日修正公布「空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法」，鑑於...。考量預警原則，空氣品質惡化警告等級依污染程度區分為預警（等級細分為初級、中級）及嚴重惡化（等級細分為輕度、中度、重度）2 類別 5 等級。

空氣品質達**重度**嚴重惡化...。預警及嚴重惡化之懸浮微粒物質空氣污染物濃度條件如表 19 所示。

表 19 預警及嚴重惡化之懸浮微粒物質空氣污染物濃度條件表

項目	預警		嚴重惡化			單位
	初級	中級	輕度	中度	重度	
PM <sub>10</sub>	小時值	-	-	1,050 連續 2 小時	1,250 連續 3 小時	μg/m <sup>3</sup> (微克/立方公尺)
	24 小時值	101	255	355	425	
PM <sub>2.5</sub>	24 小時值	35.5	54.5	150.5	250.5	350.5

(資料來源：空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法 附件一)

依國際空氣污染...，達到對健康危害等級。依「空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法」中，『**重度嚴重惡化**』(AQI>400)等級規定，當 PM<sub>2.5</sub> 濃度 24 小時...，達到造成懸浮微粒物質災害之程度；濃度於 250μg/m<sup>3</sup> 以上時，對所有人的健康開始產生影響，對於敏感族群可能產生較嚴重的健康影響。

#### 八、懸浮微粒物質災害分析

...

環境保護署於 106 年 6 月 9 日修正公布「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」，鑑於...。考量預警原則，空氣品質惡化警告等級依污染程度區分為預警（等級細分為一級、二級）及嚴重惡化（等級細分為一級、二級或三級）2 類別 5 等級。

空氣品質達一級嚴重惡化...。預警及嚴重惡化之懸浮微粒物質空氣污染物濃度條件如表 19 所示。

表 19 預警及嚴重惡化之懸浮微粒物質空氣污染物濃度條件表

項目	預警		嚴重惡化			單位
	二級	一級	三級	二級	一級	
PM <sub>10</sub>	小時值	-	-	1,050 連續 2 小時	1,250 連續 3 小時	μg/m <sup>3</sup> (微克/立方公尺)
	24 小時值	126	255	355	425	
PM <sub>2.5</sub>	24 小時值	35.5	54.5	150.5	250.5	350.5

(資料來源：行政院環境保護署「懸浮微粒物質災害防救業務計畫」)

依國際空氣污染...，達到對健康危害等級。依「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」中，『**嚴重惡化一級**』等級規定，當 PM<sub>2.5</sub> 濃度 24 小時...，達到造成懸浮微粒物質災害之程度。

### 第三章 內門區災害類型、歷史及潛勢分析

#### 第三節 內門區災害潛勢地區之短、中、長程改善措施

表 21 「地震災害」短、中、長程改善措施

災害潛勢地區之短、中、長程改善措施	
類型	點源地震、斷層地震
可能影響程度	依據 TERIA 模擬旗山斷層錯動事件結果，當地震規模=7.2，內門區最高震度達 6 弱級。傷亡人數：日間傷亡輕傷 14 人、中傷 7 人、重傷 3 人、死亡 2 人；夜間傷亡輕傷 16 人、中傷 8 人、重傷 4 人、死亡 3 人。房屋受損：輕微損壞 722 棟，中度損壞 345 棟，嚴重損壞 94 棟，完全損壞 16 棟。
可能致災原因	點源地震、斷層地震造成傷亡與損失
短程防災對策 (1~2 年)	1.斷層線現地勘查與劃定 2.公布劃定斷層線 3.老舊建築調查 4.緊急疏散避難地點調查
中程防災對策	1.本區地震災害及衍生災害兵棋推演

表 21 「地震災害」短、中、長程改善措施

災害潛勢地區之短、中、長程改善措施	
類型	點源地震、斷層地震
可能影響程度	依據 TELES 模擬旗山斷層錯動事件結果，當地震規模=7.2，內門區最高震度達 7 級。傷亡人數：日間傷亡輕傷 8 人、中傷 2 人、重傷 1 人、死亡 1 人；夜間傷亡輕傷 16 人、中傷 5 人、重傷 3 人、死亡 2 人。房屋受損低樓層半倒 92 棟，全倒 14 棟，中樓層半倒 1 棟，全倒 0 棟，高樓層半倒 0 棟，全倒 0 棟；總經濟損失為 700 百萬元。
可能致災原因	點源地震、斷層地震造成傷亡與損失
短程防災對策 (1~2 年)	1.斷層線現地勘查與劃定 2.公布劃定斷層線 3.老舊建築調查 4.緊急疏散避難地點調查

更新  
文字  
敘述  
表格  
內容  
(P.66-  
67)

更新  
表格  
內容  
(P.69)

(3~5 年)	2.地震災害實員演練 3.防災公園配置	中程防災對策 (3~5 年)	1.本區地震災害及衍生災害兵棋推演 2.地震災害實員演練 3.防災公園配置	
長程防災對策 (5 年以上)	1.廣續強化地震防災演練 2.土地利用的規範 3.危險設施的整建	長程防災對策 (5 年以上)	1.廣續強化地震防災演練 2.土地利用的規範 3.危險設施的整建	

第四章 災害防救體系及各機關權責

我國災害防救體系依災害防救法規定，區分...、災害防救法以及高雄市災害防救計畫等相關法令作為基礎。	我國災害防救體系依災害防救法規定，區分...、災害防救法以及高雄市災害防救規則等相關法令作為基礎。	更新內容 (P.71)
---	---	----------------

第四章 災害防救體系及各機關權責

第一節 區級防救災體系

<p>一、本區防救災體系</p> <p>(二)災害防救辦公室</p> <p>...</p> <p>災害防救辦公室置主任 1 人，由區長兼任，綜理本辦公室事宜，並指揮、監督所屬人員；副主任 1 人，由主任秘書兼任，承主任之命...，執行相關事務工作。</p> <p>二、高雄市災害主管機關任務分工</p> <p>依據 111 年 4 月 27 日修正之「高雄市災害應變中心作業要點」，...，區公所依權責協助各災害主管機關作業。</p> <p>表 23 高雄市各類災害主管機關表(資料來源：高雄市災害應變中心作業要點；111 年 4 月 27 日修正)</p>	<p>一、本區防救災體系</p> <p>(二)災害防救辦公室</p> <p>...</p> <p>災害防救辦公室置主任 1 人，由區長兼任，綜理本辦公室事宜；副主任 1 人，由副區長兼任，承主任之命...，執行相關事務工作。</p> <p>二、高雄市災害主管機關任務分工</p> <p>依據 110 年 2 月 1 日修正之「高雄市災害應變中心作業要點」，...區公所依權責協助各災害主管機關作業。</p> <p>表 23 高雄市各類災害主管機關表(資料來源：高雄市災害應變中心作業要點；110 年 2 月 1 日修正)</p>	<p>更新文字敘述 (P.72)</p> <p>更新內容 (P.72)</p> <p>更新日期 (P.73)</p>
---	--	--

第四章 災害防救體系及各機關權責

第二節 區公所災害防救業務大綱及各編組職掌

<p>一、區公所災害防救業務大綱</p> <p>(五)轄區災害防救業務之監督考核。</p> <p>(六)轄區災害防救資源、設施、設備之整合及儲備。</p> <p>(七)配合社會局與教育局(本區轄內學校)規劃避難收容處所。</p> <p>(八)轄區災情勘查。</p> <p>(九)輕微災害之搶修。</p> <p>(十)受災民眾收容救濟。</p> <p>(十一)協助災後重建組織之業務推動。</p> <p>(十二)協助社區辦理災後重建事項。</p> <p>(十三)受災民眾狀況、需求之調查統計。</p> <p>(十四)其他有關業務權責事項。</p> <p>二、區公所災害應變中心各編組單位與職掌</p> <p>依據民國 111 年 4 月 27 日高雄市政府...，本區災害應變中心任務編組架構如圖 24 及...，並由區長指派適當人員運作。</p> <p>圖 24 內門區災害應變中心任務編組架構</p>	<p>一、區公所災害防救業務大綱</p> <p>(五)轄區災害防救資源、設施、設備之整合及儲備。</p> <p>(六)配合社會局與教育局(本區轄內學校)規劃避難收容處所。</p> <p>(七)轄區災情勘查。</p> <p>(八)輕微災害之搶修。</p> <p>(九)受災民眾收容救濟。</p> <p>(十)協助災後重建組織之業務推動。</p> <p>(十一)協助社區辦理災後重建事項。</p> <p>(十二)受災民眾狀況、需求之調查統計。</p> <p>(十三)其他有關業務權責事項。</p> <p>二、區公所災害應變中心各編組單位與職掌</p> <p>依據民國 110 年 2 月 1 日高雄市政府...，本區災害應變中心任務編組架構如圖 25 及...，並由區長指派適當人員運作。</p> <p>圖 25 內門區災害應變中心任務編組架構</p>	<p>新增(五)內容及更新編號 (P.74)</p> <p>更新內容及圖資序號 (P.74-75)</p>
---	--	---

表 24 內門區災害應變中心任務編組表

內門區災害應變中心任務編組表

任務編組	編組單位及職稱	姓名	聯絡電話	任務職掌
指揮官	區長	陳景星	07-6671211#10 0933-375186	綜理區災害應變中心防救災事宜，並接受市災害應變中心之指揮，執行重大災害應變事項。
副指揮官	主任秘書	林鴻位	07-6671211#13 0922-755387	襄助指揮官處理區災害防救災事宜。
行政組	秘書室主任或區長指派之適當人員	崔榮瑜	07-6671211#14 0963-131626	辦理救災人員、物資、器材、志工輸運、後勤調度支援及其他行政作業事宜。
搶修組	農建課課長或區長指派之適當人員	周建宏	07-6671211#60 0926-171736	辦理工程機具、人力調度、維生管線搶修、搶險、復舊、協助災區警戒治安維護、災民救助、緊急救護、積水地區抽水事宜。
避難組	民政課課長或區長指派之適當人員	王禎瑜	07-6671211#35 0912-730833	辦理災情查報及彙整傳遞、管制統計、協助災害潛勢地區民眾緊急避難、疏散撤離、統(登)計事宜。
動員組	民政課課長或區長指派之適當人員	王禎瑜	07-6671211#35 0912-730833	辦理國軍支援協調、衛生醫療、環境清潔、衛生消毒、防疫評估事宜。
收容組	社會課課長或區長指派之適當人員	陳進富	07-6671211#51 0937-681692	辦理臨時災民收容及救濟慰助調度等支援事宜。

得視轄區特性增減編組及調整各組任務，並由區長指派適當人員運作

表 24 內門區災害應變中心任務編組表

內門區災害應變中心任務編組表

任務編組	編組單位及職稱	姓名	聯絡電話	任務職掌
指揮官	區長	陳景星	07-6671211#10 0933-375186	綜理區災害應變中心防救災事宜，並接受市災害應變中心之指揮，執行重大災害應變事項。
副指揮官	主任秘書	林町地	07-6671211#13 0988-129003	襄助指揮官處理區災害防救災事宜。
行政組	秘書室主任或區長指派之適當人員	崔榮瑜	07-6671211#14 0963-131626	辦理救災人員、物資、器材、志工輸運、後勤調度支援及其他行政作業事宜。
搶修組	農建課課長或區長指派之適當人員	林鴻位	07-6671211#60 0922-755387	辦理工程機具、人力調度、維生管線搶修、搶險、復舊、協助災區警戒治安維護、災民救助、緊急救護、積水地區抽水事宜。
避難組	民政課課長或區長指派之適當人員	王禎瑜	07-6671211#35 0912-730833	辦理災情查報及彙整傳遞、管制統計、協助災害潛勢地區民眾緊急避難、疏散撤離、統(登)計事宜。
動員組	民政課課長或區長指派之適當人員	王禎瑜	07-6671211#35 0912-730833	辦理國軍支援協調、衛生醫療、環境清潔、衛生消毒、防疫評估事宜。
收容組	社會課課長或區長指派之適當人員	陳進富	07-6671211#51 0937-681692	辦理臨時災民收容及救濟慰助調度等支援事宜。

得視轄區特性增減編組及調整各組任務，並由區長指派適當人員運作

(資料來源：高雄市災害應變中心作業要點；110年2月1日修正)

更新  
表格  
內容  
及  
除  
文  
字  
(P.76)

## 第二編 災害防救各階段計畫

112 年版	110 年版	說明
第一章 減災計畫		
第一節 災害防救資料庫與通用資通訊系統		
一、災害防救資料庫建置與管理 (二)本區災情查通報防災資訊平台，以內政部消防署應變管理資訊雲端服務(EMIC2.0)為主，各災情查通報單位應將重要災情彙整於EMIC2.0內。	一、災害防救資料庫建置與管理 (二)本區災情查通報防災資訊平台，以內政部消防署應變管理資訊雲端服務(EMIC)為主，各災情查通報單位應將重要災情彙整於EMIC內。	更新 內容 (P.77)
第一章 減災計畫		
第三節 土地減災利用與管理		
一、災害潛勢地區之劃定 (一)進行淹水、土石流及地震災害潛勢地區範圍之劃設及災害分區圖示工作。 1、利用淹水模式、地震衝擊資訊平台(TERIA)及公告資料...	一、災害潛勢地區之劃定 (一)進行淹水、土石流及地震災害潛勢地區範圍之劃設及災害分區圖示工作。 1、利用淹水模式、臺灣地震災害損失評估系統 TELES 及公告資料...	更新 文字 敘述 (P.83)

<p>二、疏散與避難空間之確保</p> <p>(四) 本區公園、綠地等開放空間及據點、緊急收容安置場所...</p>	<p>二、疏散與避難空間之確保</p> <p>(四) 本區公園、綠地等開放空間及據點、緊急收容安置場所...</p>	<p>更新內容 (P.84)</p>
<p>第一章 減災計畫</p> <p>第四節 都市防災規劃</p>		
<p>一、都市防災空間規劃</p> <p>(四) 防災公園功能確保：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、依本區防災公園開設及檢核計畫，確立防災公園開設時之任務分工，提升本區對轄管防災公園各項物資、器材及設備之維護管理，落實平時整備及檢查工作，以確保各項物資功能性及設備數量之完善及完整性。</li> <li>2、每年針對本區轄管防災公園之避難設備，進行檢核及整備驗證作業，以保持避難設備堪用性。</li> <li>3、視需要定期進行本區防災公園收容兵棋推演及實地演練，透過演練過程找出問題並解決問題，以落實本區防災公園整備作業及提升開設收容效率。</li> </ol> <p>三、救災路線及設施規劃</p> <p>(三) 依據活動規模、分區特性、可及性及避開各類災害敏感地區考量下，規劃本區防災生活圈之「各類災害救災路線網絡系統」及「各類災害救災設施系統」。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、「各類災害救災路線網絡系統」主要內容為「緊急救援輸送道路」之指定或新訂設置。</li> <li>2、「各類災害救災設施系統」主要內容包含非災害潛勢範圍地區之區域性乃至社區鄰里性，其「消防據點(消防設施及器具儲放)、警察據點、醫療據點、淹水防範擴大阻擋地帶及火災延燒防止地帶」等之檢討規劃。</li> </ol>	<p>一、都市防災空間規劃</p> <p>(四) 防災公園規劃、設計及功能確保。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、調查本區可供作防災用途之公園、綠地資料，記錄其所在位置、腹地面積、使用現況、管理單位與適用之災害類別等資訊，包含規劃中及建構中之公園綠地，需於設計時將防災相關設施設備納入考量。</li> <li>2、本區防災公園之選定：考量場址之安全性、可及性、適宜性、空間大小、有效腹地及內部設施等要件，俾利災時能提供空間配合緊急應變作業，作為民眾疏散避難收容處所。</li> <li>3、針對本區可做為防災公園之既有公園，除利用衛星航照圖或空拍機等技術俯瞰公園環境外；另至公園進行細部調查工作，包括植栽分布、園道動線、公園出入口等，作為空間規劃及設施整備之參考，以利本區防災公園空間規劃與設施配置工作。</li> <li>4、依本區防災公園開設及檢核計畫，確立防災公園開設時之任務分工，提升本區對轄管防災公園各項物資、器材及設備之維護管理，落實平時整備及檢查工作，以確保各項物資功能性及設備數量之完善及完整性。</li> <li>5、每年針對本區轄管防災公園之避難設備，進行檢核及整備驗證作業，以保持避難設備堪用性。</li> <li>6、視需要定期進行本區防災公園收容兵棋推演及實地演練，透過演練過程找出問題並解決問題，以落實本區防災公園整備作業及提升開設收容效率。</li> </ol> <p>三、救災路線及設施規劃</p> <p>(三) 依據活動規模、分區特性、可及性及避開各類災害敏感地區考量下，規劃本區防災生活圈之「各類災害救災路線預研網絡系統」及「各類災害救災緊急設施系統」。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、「各類災害救災路線預研網絡系統」主要內容為「緊急救援輸送道路」之指定或新訂設置。</li> <li>2、「各類災害救災緊急設施系統」主要內容包含非災害潛勢範圍地區之區域性乃至社區鄰里性，其「消防據點(消防設施及器具儲放)、警察據點、醫療據點、淹水防範擴大阻擋地帶及火災延燒防止地帶」等之檢討規劃。</li> </ol>	<p>更新文字敘述 (P.85-86)</p> <p>更新文字敘述 (P.87)</p>
<p>第一章 減災計畫</p> <p>第七節 相關法令研修訂定</p>		
<p>一、組織與運作機制</p> <p>(一) 定期修訂本區災害防救計畫。</p>	<p>一、組織與運作機制</p> <p>(一) 定期修訂本區災害防救規則。</p>	<p>更新內容 (P.94)</p>

第一章 減災計畫		
第八節 特別災害之減災對策		
一、動植物疫災 (一) 規劃動植物疫災災害防治事項： 4、 <b>建立疫災訊息傳遞予民眾之方式(如透過本區區公所            官網及 Facebook 粉絲頁等方法)</b> 。 5、災害發生時之限制及禁止措施之執行。 6、其他有關動植物疫災防疫配合事項之規劃。	一、動植物疫災 (一) 規劃動植物疫災災害防治事項： 4、災害發生時之限制及禁止措施之執行。 5、其他有關動植物疫災防疫配合事項之規劃。	新增 4. 內容及 更新編 號 (P.96)
第二章 整備計畫		
第六節 避難收容處所及設施之設置管理		
一、避難收容處所及設施之設置 (十) <b>為考量被收容人之身體健康，特殊疾病流行期間，應            考量當下疫情狀況，於避難收容處所數量充足時，將被            收容人分處所收容之。</b>	一、避難收容處所及設施之設置	新 增 (十)內 容 (P.115)
第二章 整備計畫		
第八節 災害應變中心設置規劃		
一、災害應變中心設置 (八) 確立本區應變中心之編組： 3、 <b>協助辦理相關事宜</b> ：根據本區轄內受災現況或可能造 成相當規模之災害，於受災地點旁 <b>協助辦理相關事            宜</b> ，負責指揮緊急應變對策與相關機關進行聯絡協調 作業，並立即將災害狀況通報市災害應變中心。	一、災害應變中心設置 (八) 確立本區應變中心之編組： 3、前進指揮所：根據本區轄內受災現況或可能造成相當 規模之災害，於受災地點旁設置臨時前進指揮所，負 責指揮緊急應變對策與相關機關進行聯絡協調作業， 並立即將災害狀況通報市災害應變中心。	更新文 字敘述 (P.119)
第三章 應變計畫		
第一節 災害應變中心之設立與運作		
四、災害發生時之運作 <b>災害發生之時間設定</b> ，由實際災害案件發生起，至完成 <b>災害搶救</b> 任務止。	四、災害發生時之運作 災害發生前之時間設定，由實際災害案件發生起，至達 成搶救災任務止。	更新文 字敘述 (P.134)
五、災害發生後之運作 (五) 罹難者處理 <b>及受損設施處置</b> ： 1、及時協調... 2、 <b>協助罹難者屍體搜索、身分確認及善後處理事宜</b> 。 3、罹難者家屬之關懷慰問。 4、通報相關局處...	五、災害發生後之運作 (五) 罹難者處理： 1、及時協調... 2、罹難者家屬之關懷慰問。 3、通報相關局處...	更文字 敘述及 編 號 (P.133)
第三章 應變計畫		
第二節 資訊蒐集及分析研判		
一、資訊蒐集及處理 (一) 透過本區災害應變中心、區公所防災 Line 群組及里長 Line 群組，由上至下蒐集里鄰各項災情資訊，由下至 上統整輔助決策資訊，回報並通知 <b>應變管理資訊系統            (EMIC2.0)</b> ，俾利資料彙整以利救災。	一、資訊蒐集及處理 (一) 透過本區災害應變中心、區公所防災 Line 群組及里長 Line 群組，由上至下蒐集里鄰各項災情資訊，由下至 上統整輔助決策資訊，回報並通知高雄市災害應變中 心、高雄市政府民政局防災應變中心、災害防救業務 主管機關及災害防救專責單位，俾利資料彙整以利救 災。	更新文 字敘述 (P.134)
第三章 應變計畫		
第三節 災情查通報與緊急處理		
一、災情查報與通報	一、災情查報與通報	

<p>災情資訊之通報，應依循事前研擬之通報機制，於災時進行災情之蒐集，確實將災情通報至<b>應變管理資訊系統(EMIC2.0)</b>，確實進行相關緊急搶救應變措施。</p> <p>(四)資訊通報與處理： 4、各種災情通報及<b>緊急處置</b>應詳加記錄，並建立災後復建資料庫，作為復原重建追蹤及日後減災改進之參考。</p> <p>二、災情緊急處置</p> <p>(九)有關因災害導致建物積水抽除問題，公共性建築物由其所屬業務主管機關自行處理，私有建築物，由本區災害應變中心主政處理，<b>並視災情需要通知高雄市政府水利局協助處理</b>；本區以里為單位，鼓勵里辦公處配置抽水機及發電機等機具。</p>	<p>災情資訊之通報，應依循事前研擬之通報機制，於災時進行災情之蒐集，確實將災情通報至<b>EMIC2.0 應變管理資訊系統及市災害應變中心</b>，確實進行相關緊急搶救應變措施。</p> <p>(四)資訊通報與處理： 4、各種災情通報及<b>警急處置</b>應詳加記錄，並建立災後復建資料庫，作為復原重建追蹤及日後減災改進之參考。</p> <p>二、災情緊急處置</p> <p>(九)有關因災害導致建物積水抽除問題，公共性建築物由其所屬業務主管機關自行處理，私有建築物，由本區災害應變中心主政處理，由高雄市政府防災體系協助清除積水，本區以里為單位，鼓勵里辦公處配置抽水機及發電機等機具。</p>	<p>更新文字敘述 (P.136)</p> <p>更新文字敘述 (P.139)</p>
<p>第三章 應變計畫 第六節 避難疏散及緊急收容安置</p>		
<p>二、避難疏散作業方式</p> <p>(六)<b>特殊疾病盛行期間，應掌握染病者資訊，以確保引導至合適收容處所。</b></p> <p>(七)本區緊急避難疏散作業之任務分工： 1、區公所：... 2、<b>警察局</b>：... 3、<b>消防局</b>：... 4、<b>交通局</b>：... 5、兵役處：.. 6、社會局：... <b>7、衛生局：協助並確認特殊疾病期間，染病者資訊等事項。</b></p> <p>(八)民眾在疏散過程中... (九)當災害持續擴大時... (十)引導觀光地區之旅客...</p> <p>三、受災區域之民眾輸運及運輸器材規劃</p> <p>...</p> <p>(六)<b>特殊疾病期間，運送染病者之車輛，應與健康無礙之民眾車輛有所區隔，避免因接駁期間交叉感染，造成疾病傳染擴大。</b></p>	<p>二、避難疏散作業方式</p> <p>(六)本區緊急避難疏散作業之任務分工： 1、區公所：... 2、警察單位：... 3、消防單位：... 4、交通單位：... 5、兵役處：... 6、社會局：... (七)民眾在疏散過程中... (八)當災害持續擴大時... (九)引導觀光地區之旅客...</p> <p>三、受災區域之民眾輸運及運輸器材規劃</p> <p>...</p>	<p>新增 (六)內容、更新文字敘述及編號 (P.149-150)</p> <p>新增 (六)內容 (P.150)</p>
<p>第三章 應變計畫 第十節 罹難者遺體處理</p>		
<p>一、罹難者相驗及處理</p> <p>(三)進行罹難者相驗工作時，應保持現場完整，先通報警察機關調查死者身份及死亡原因，報請地方檢察機關相驗，並由<b>警察分局</b>通知死者家屬及社政單位到達，處理屍體收容安置及遺族服務救助事宜，不得將屍體送往醫院。</p>	<p>一、罹難者相驗及處理</p> <p>(三)進行罹難者相驗工作時，應保持現場完整，先通報警察機關調查死者身份及死亡原因，報請地方檢察機關相驗，並由警察局通知死者家屬及社政單位到達，處理屍體收容安置及遺族服務救助事宜，不得將屍體送往醫院。</p>	<p>更新文字敘述 (P.159)</p>
<p>第四章 復原重建計畫 第二節 緊急復原</p>		
<p>一、災情勘查與管理</p>	<p>一、災情勘查與管理</p>	<p>更新文字敘述</p>

<p>(五)災害發生後，在確保勘查人員安全條件下，應配合中央與高雄市政府等或各單位進行災情蒐集、勘查及統計。</p> <p>二、災情狀況緊急處理</p> <p>(十五)對災區實施災後重建對策等相關措施應廣為宣導，並告知民眾相關資訊，必要時得成立(〇〇災害)民眾單一聯合服務窗口。</p>	<p>(五)災害發生後，在確保勘查人員安全條件下，應配合中央與高雄市政府單位進行災情蒐集、勘查及統計。</p> <p>二、災情狀況緊急處理</p> <p>(十五)對災區實施災後重建對策等相關措施應廣為宣導，並告知民眾相關資訊，必要時得建立綜合性諮詢窗口。</p>	<p>(P.169)</p> <p>更新文字敘述 (P.172)</p>
---	---	--------------------------------------

### 第三編 計畫推動與檢核方式

112 年版	110 年版	說明																																																
<p>第一章 災害防救工作年度評核</p> <p>第一節 評核依據</p>																																																		
<p>我國災害防救體系依行政體制區分為中央、直轄市及縣(市)政府、鄉鎮(市、區)公所 3 個層級，而高雄市目前建構完成之災害防救體系係以「災害防救法」、「高雄市災害防救計畫」、「地方制度法」等相關法令為基礎，...</p>	<p>我國災害防救體系依行政體制區分為中央、直轄市及縣(市)政府、鄉鎮(市、區)公所 3 個層級，而高雄市目前建構完成之災害防救體系係以「災害防救法」、「高雄市災害防救規則」、「地方制度法」等相關法令為基礎，...</p>	<p>更新內容 (P.188)</p>																																																
<p>第二章 檢核機制與方式</p> <p>第四節 檢核方式</p>																																																		
<p style="text-align: center;">表 26 內門區災害防救業務自主管理表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">內容</th> <th style="width: 15%;">執行狀況</th> <th style="width: 25%;">辦理情形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.建置多元化通知民眾疏散撤離方式</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.向民眾教育宣導疏散撤離相關資訊</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.掌握高風險之弱勢族群居民資訊</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.對民政局、水利局疏散撤離訊息之傳達建立通報機制</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.災時值班人員確實交接疏散撤離之情形</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. EMIC 疏散撤離通報作業</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 函送備查「高風險易致災地區 (水災、土石流)保全計畫、保全對象名冊、淹水潛勢、土石流潛勢溪流及救災資源分佈圖資」</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.移動式抽水機維運管理</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.搶修搶險開口契約</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.救災資源清冊確認</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.建立災情查報機制及相關作業規定、表單及災情查通報處置單。</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.建立疏散避難人員編組</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.建立物資整備及配送機制，應訂定操作手冊並明訂所有作業流程及人員分工編組。</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.定期查核收容場所儲備物資。</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15.對災害潛勢區域民眾宣導自備足量之存糧。</td> <td><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	內容	執行狀況	辦理情形	1.建置多元化通知民眾疏散撤離方式	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		2.向民眾教育宣導疏散撤離相關資訊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		3.掌握高風險之弱勢族群居民資訊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		4.對民政局、水利局疏散撤離訊息之傳達建立通報機制	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		5.災時值班人員確實交接疏散撤離之情形	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		6. EMIC 疏散撤離通報作業	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		7. 函送備查「高風險易致災地區 (水災、土石流)保全計畫、保全對象名冊、淹水潛勢、土石流潛勢溪流及救災資源分佈圖資」	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		8.移動式抽水機維運管理	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		9.搶修搶險開口契約	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		10.救災資源清冊確認	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		11.建立災情查報機制及相關作業規定、表單及災情查通報處置單。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		12.建立疏散避難人員編組	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		13.建立物資整備及配送機制，應訂定操作手冊並明訂所有作業流程及人員分工編組。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		14.定期查核收容場所儲備物資。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		15.對災害潛勢區域民眾宣導自備足量之存糧。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<p style="text-align: center;">表 26 內門區災害防救業務自主管理表</p> <p>一、平時減災</p> <p>...</p> <p>二、災前整備</p> <p>...</p> <p>三、災時應變</p> <p>...</p>	<p>更新表格內容 (P.191-194)</p>
內容	執行狀況	辦理情形																																																
1.建置多元化通知民眾疏散撤離方式	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
2.向民眾教育宣導疏散撤離相關資訊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
3.掌握高風險之弱勢族群居民資訊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
4.對民政局、水利局疏散撤離訊息之傳達建立通報機制	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
5.災時值班人員確實交接疏散撤離之情形	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
6. EMIC 疏散撤離通報作業	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
7. 函送備查「高風險易致災地區 (水災、土石流)保全計畫、保全對象名冊、淹水潛勢、土石流潛勢溪流及救災資源分佈圖資」	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
8.移動式抽水機維運管理	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
9.搶修搶險開口契約	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
10.救災資源清冊確認	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
11.建立災情查報機制及相關作業規定、表單及災情查通報處置單。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
12.建立疏散避難人員編組	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
13.建立物資整備及配送機制，應訂定操作手冊並明訂所有作業流程及人員分工編組。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
14.定期查核收容場所儲備物資。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	
15.對災害潛勢區域民眾宣導自備足量之存糧。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																	

16.公告災民收容場所資訊。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
17.定期檢視收容所之安全性	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
18.收容場所規劃男性、女性、家庭式收容空間及弱勢民眾收容空間。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
19.將儲備物資、收容所相關資料登錄於衛生福利部社政防救災整合系統	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
20.規劃避難收容處所空間、動線、儲備物資	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
21.結合並建立參與防救災之民間團體資料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
22.成立區級災害防救辦公室。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
23.編列防救災預算。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
24.召開區級災害防救辦公室會議。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
25.規劃辦理各類多元防災等相關災害防救教育、訓練、講座、演練，並加強防救災宣導	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
26.自主辦理各類災害演練	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
27.演練成果彙整。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
28.災害應變中心作業要點與編組作業流程。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
29.災害應變中心開設、人員進駐及運作協調機制。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
30.災害應變中心開設檢討報告。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
31.擬訂災後復原重建計畫及規劃民眾單一聯合服務窗口機制。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
32.自主辦理 EMIC2.0 教育訓練。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
33.查核資源資料庫填報種類、數量與實際內容。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
34.召開災害防救會報	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
35.資通訊設備訓練及維護情形	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
36.公所網站防災資訊建置情形	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

#### 第四編 計畫經費與執行評估

112 年版	110 年版	說明																												
第二章 防災工作執行評估 第二節 災害防救預算編列																														
<p>為強化災害發生前之預防整備措施、災害發生時之應變措施及災後之復原重建所需，提升整體災害防救之能力，降低災害所造成之風險，規劃 112 年至 113 年針對災害防救各項防災工作內容...</p> <p>表 27 112 年編列及補助預算支應各項防救災相關工作經費一覽表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>支用項目</th> <th>預算來源及用途別 科目(單位：元)</th> <th>112 年度 預算金額</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>各項業務及區級災害應變中心加班</td> <td>本所 112 年度編列預算</td> <td>80,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編號	支用項目	預算來源及用途別 科目(單位：元)	112 年度 預算金額	備註	1	各項業務及區級災害應變中心加班	本所 112 年度編列預算	80,000		<p>為強化災害發生前之預防整備措施、災害發生時之應變措施及災後之復原重建所需，提升整體災害防救之能力，降低災害所造成之風險，規劃 110 年至 111 年針對災害防救各項防災工作內容...</p> <p>表 27 內門區公所本預算或申請補助預算編列相關預算支應表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">工程類</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>主辦單位</th> <th>協辦單位</th> <th>本預算</th> <th>補助預算</th> <th>辦理期程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、辦理防救災搶險</td> <td>內門區公所農建課</td> <td>無</td> <td>0</td> <td>民政局 2,000,000</td> <td>110.04- 110.10</td> </tr> </tbody> </table>	工程類						項目	主辦單位	協辦單位	本預算	補助預算	辦理期程	一、辦理防救災搶險	內門區公所農建課	無	0	民政局 2,000,000	110.04- 110.10	更新文字敘述及表格內容 (P.198-199)
編號	支用項目	預算來源及用途別 科目(單位：元)	112 年度 預算金額	備註																										
1	各項業務及區級災害應變中心加班	本所 112 年度編列預算	80,000																											
工程類																														
項目	主辦單位	協辦單位	本預算	補助預算	辦理期程																									
一、辦理防救災搶險	內門區公所農建課	無	0	民政局 2,000,000	110.04- 110.10																									



	費	人事費-加班值班費		
2	衛星電話月租費	本所 112 年度編列預算 業務費-通訊費	15,000	
3	防災專線電話費及視訊網路費	本所 112 年度編列預算 業務費-通訊費	6,528	
4	災害防救等業務經費	本所 112 年度編列預算 一般事務費	32,500	
5	防災用柴油發電機養護費	本所 112 年度編列預算 一般事務費	15,500	
6	登革熱業務防治經費	本所 112 年度編列預算 一般事務費	16,800	
7	防災應變中心值勤誤餐費	本所 112 年度編列預算 一般事務費	10,000	
8	修建 6 公尺以下巷道工程	本所 112 年度編列預算 公共建設及設施費	4,230,000	
9	6 公尺以下道路維護費	本所 112 年度編列預算 公共建設及設施費	2,300,000	
10	辦理水利設施救災搶險業務(開口契約)	市府民政局補助經費	2,000,000	
11	辦理農路緊急搶修搶險工程(開口契約)	市府農業局補助經費	3,000,000	
12	辦理維管道路、路燈、行道樹等公共設施災害搶修工程(開口契約)	市府工務局補助經費	4,000,000	
13	中小型移動式抽水機維護保養費	市府水利局補助經費	25,000	
14	避難收容處所及防災民生物資	市府社會局補助經費	30,000	

業務(開口契約)					
二、農路緊急搶修搶險工程(開口契約)	內門區公所農建課	無	0	農業局 3,000,000	110.04- 110.10
三、辦理維管道路、路燈、行道樹等公共設施災害搶修工程(開口契約)	內門區公所農建課	無	0	工務局 4,000,000	110.04- 110.10
四、修建 6 公尺以下巷道工程	內門區公所農建課	無	4,230,000	0	110.01- 110.12
五、6 公尺以下道路維修費	內門區公所農建課	無	2,300,000	0	110.01- 110.12
六、區內道路排水改善及綠美化等工程	內門區公所農建課	無	0	國防部 22,000,000	110.01- 110.12
七、道路排水改善及綠美化等工程	內門區公所農建課	無	0	水利署 3,968,000	110.01- 110.12
八、抽水機保養費	內門區公所農建課	無	0	水利局 25,000	110.01- 110.12
小計			6,530,000	34,993,000	
非工程類					
項目	主辦單位	協辦單位	本預算	補助預算	辦理期程
防災專線通訊費	內門區公所民政課	無	6,900	0	110.01- 110.12
災害防救等業務經費	內門區公所民政課	無	48,000	0	110.01- 110.12
災害應變中心成立作業加班費、誤餐費	內門區公所民政課	有	80,000	0	110.01- 110.12
登革熱防治業務經費	內門區公所民政課	無	16,800	0	110.01- 110.12
小計			151,700	0	

表 28 113 年編列及補助預算支應各項防救災相關工作經費一覽表

編號	支用項目	預算來源及用途別 科目(單位：元)	113 年度 預算金額	備註
1	各項業務及區級災害應變中心加班費	本所 113 年度編列預算-人事費-加班值班費	80,000	
2	衛星電話月租費	本所 113 年度編列預算-業務費-通訊費	15,000	
3	防災專線電話費及視訊網路費	本所 113 年度編列預算-業務費-通訊費	7,860	
4	災害防救等業務經費	本所 113 年度編列預算-一般事務費	30,000	

新增表  
28 內  
容  
(P.199-  
200)

5	防災用柴油發電機養護費	本所 113 年度編列預算-一般事務費	17,500	
6	登革熱業務防治經費	本所 113 年度編列預算-一般事務費	16,800	
7	防災應變中心值勤誤餐費	本所 113 年度編列預算-一般事務費	10,000	
8	修建 6 公尺以下巷道工程	本所 113 年度編列預算-公共建設及設施費	4,230,000	
9	6 公尺以下道路維護費	本所 113 年度編列預算-公共建設及設施費	2,300,000	
10	辦理水利設施救災搶險業務(開口契約)	市府民政局補助經費	2,000,000	
11	辦理農路緊急搶修搶險工程(開口契約)	市府農業局補助經費	3,000,000	
12	辦理維管道路、路燈、行道樹等公共設施災害搶修工程(開口契約)	市府工務局補助經費	4,000,000	
13	中小型移動式抽水機維護保養費	市府水利局補助經費	25,000	
14	避難收容處所及防災民生物資	市府社會局補助經費	30,000	

表 29 內門區辦理工程類防災工作期程表

工作項目	112 年												113 年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
路面修復工程	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
移動式抽水機維護契約	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
防汛、農路及公共設施緊急搶修作業(開口契約)	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀

表 28 內門區辦理工程類防災工作前 3 項工作項目期程表

工作項目	110 年												111 年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
項目一名稱	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
項目二名稱	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀
項目三名稱	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀	◀

更新表格序號、名稱及內容 (P.200)

## 貳、地區災害標準作業程序

112 年版	110 年版	說明
第一章 災害應變分組標準作業程序 第三節 收容組標準作業程序		
<p>一、收容組物資救濟作業流程圖 (如圖 4)</p> <p>九、作業要點</p> <p>(二)平時救災物資之整備：</p> <p>4、救災物資應指定專人管理儲存物品登錄、張貼品名、保存年限等標示，製定「救災裝備數量統計表」，並於每年規定期限前將儲存物資陳報市府社會局，亦需登錄於「<b>社政防救災整合平台</b>」。</p>	<p>一、收容組物資救濟作業流程圖 (如圖 4)</p> <p>九、作業要點</p> <p>(二)平時救災物資之整備：</p> <p>4、救災物資應指定專人管理儲存物品登錄、張貼品名、保存年限等標示，製定「救災裝備數量統計表」，並於每年規定期限前將儲存物資陳報市政府社會局，亦需登錄於「<b>衛生福利部重大災害民生物資及志工人力整合網絡平台管理系統</b>」。</p>	<p>更新圖資 (P.17)</p> <p>更新文字敘述 (P.20)</p>
第一章 災害應變分組標準作業程序 第四節 動員組標準作業程序		
<p>八、作業要點</p> <p>(九)如<b>通往垃圾處理場道路不能通行時</b>，可在適當地點停放或研議暫設垃圾轉運站，待道路可以通行時，立即運往垃圾處理場。</p>	<p>八、作業要點</p> <p>(九)如<b>通往垃圾處理場道路淹水不能通行時</b>，可在適當地點停放或研議暫設垃圾轉運站，待道路可以通行時，立即運往垃圾處理場。</p>	<p>更新文字敘述 (P.32)</p>
第一章 災害應變分組標準作業程序 第五節 行政組標準作業程序		
<p>七、作業要點</p> <p>(四)完成區災害應變中心及<b>協助市府</b>前進指揮所之布置、視訊會議設備操作及維護、電訊裝備維持及照明設備維持。</p>	<p>七、作業要點</p> <p>(四)完成區災害應變中心及<b>臨時</b>前進指揮所之布置、視訊會議設備操作及維護、電訊裝備維持及照明設備維持。</p>	<p>更新文字敘述 (P.36)</p>

一、高雄市內門區地震救災應變防災地圖 (如圖 6)



一、高雄市內門區地震救災應變防災地圖 (如圖 6)



更新資  
(P.39-40)

二、高雄市內門區坡地救災應變防災地圖 (如圖 7)



二、高雄市內門區坡地救災應變防災地圖 (如圖 7)



三、高雄市內門區複合型災害救災應變防災地圖 (如圖 8)



三、高雄市內門區複合型災害救災應變防災地圖 (如圖 8)



一、高雄市內門區中文版里民防災卡 (如圖 12 至圖 29)

二、高雄市內門區英文版里民防災卡 (如圖 30 至圖 47)

一、高雄市內門區中文版里民防災卡 (如圖 12 至圖 29)

二、高雄市內門區英文版里民防災卡 (如圖 30 至圖 47)

更新資  
(P.44-79)