

附件一

嘉義市地區災害防救計畫(113 年版)  
市府各局處單位修正意見對照表

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
行政處		4 等	中央氣象署	氣象局	配合交通部中央氣象署組織法自 112 年 9 月 15 日施行。	已修正
		附錄 1-5 等	農業部	農委會、行政院農業委員會	配合農業部組織法自 112 年 8 月 1 日施行。	已修正，兵將「嘉義市災害應變中心作業要點」依 112 年 8 月 21 日府授消管字第 1125103957 號函頒修正。
		附錄 1-14	十三、經費 (三)……災害防救法第 <b>五十七</b> 條第二項規定……。	十三、經費 (三)……災害防救法第 <b>四十三</b> 條第二項規定……。	配合災害防救法自 111 年 6 月 15 日修正。	已修正，兵將「嘉義市災害應變中心作業要點」依 112 年 8 月 21 日府授消管字第 1125103957 號函頒修正。
智慧科技處	第四章第二節 (防災業務權責)	173	八、嘉義市政府智慧科技處 (三)協助本市防災資訊網之 <b>資訊技術</b> 諮詢工作。	八、嘉義市政府智慧科技處 (三)協助本市防災資訊網之 <b>日常維護管理</b> 諮詢工作。	防災資訊網目前由雲科大維運，為避免爭議，提出文字修正。本處可	已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
					協助資訊技術之諮詢工作。	
台灣自來水股份有限公司第五區管理處		P137	嘉義市轄內之嘉義給水廠隸屬 <b>台灣</b> 自來水公司第五區管理處，管轄單位包括仁義潭、蘭潭。	嘉義市轄內之嘉義給水廠隸屬自來水公司第五區管理處，管轄單位包括仁義潭、蘭潭。		已修正
農業部農田水利署嘉南管理處	附錄一	附錄 1-2	<b>農業部</b> 農田水利署嘉南管理處嘉義分處	<b>行政院</b> 農田水利署嘉南管理處嘉義分處		已修正，兵將「嘉義市災害應變中心作業要點」依 112 年 8 月 21 日府授消管字第 1125103957 號函頒修正。

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
警察局	第一篇 第三章 第六節	113	<p>二、概述</p> <p>111 年汽機車登記數量計有 279,162 輛，其中汽車 99,385 輛，機車 179,777 輛，以本市總人口數迄至 111 年 12 月 31 日止 262,924 人而言，平均每人 1.06 輛，再加上鄰近鄉鎮進入本市的車輛數，使得車輛的使用量相對提高，同時增加了交通事肇事次數，因此災害搶救首重迅速，能迅速處理陸上交通事故，將有助於減低社會成本損失。</p>	<p>二、概述</p> <p>108 年汽機車登記數量計有 273,858 輛，其中汽車 96,656 輛，機車 177,202 輛，本市人口數而言，平均每人 1.02 輛，再加上鄰近鄉鎮進入本市的車輛數，使得車輛的使用量相對提高，同時增加了交通事肇事次數，因此災害搶救首重迅速，能迅速處理陸上交通事故，將有助於減低社會成本損失。</p>		已修正為最新資料
	第一篇 第三章 第六節	117	<p>二、歷年交通事件分析</p> <p>依據嘉義市近 5 年（民國 107~111 年）之交通事故統計資料，分析肇事次數與傷亡人數，並針對 110~111 年交通事故之時間別、地點別、車種別比較分析說明，藉此對交通事故之肇事原因進行分析。</p>	<p>三、歷年交通事件分析</p> <p>依據嘉義市近 5 年（民國 105~109 年）之交通事故統計資料，分析肇事次數與傷亡人數，並針對 107~109 年交通事故之時間別、地點別、車種別比較分析說明，藉此對交通事故之肇事原因進行分析。</p>		已修正為最新資料
	第一篇 第三章	117	<p>（一）傷亡人數統計</p> <p>近 5 年來本市交通肇事(包含 A1 與 A2)統計資料顯示(如表 1-51)，平均肇事件數約為 3,033 件，其中 111 年</p>	<p>（一）傷亡人數統計</p> <p>近 5 年來本市交通肇事(包含 A1 與 A2)統計資料顯示(如表 1-51)，平均肇事件數約為 3,001 件，其中 109 年</p>		已修正為最新資料

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第六節		3,105 件最多，107 年 2,992 件最少；平均死亡人數約 13 人，其中 109 年 16 人最多，107 年 11 人最少；平均受傷人數約 3,940 人，顯示交通事件為造成本市人員傷亡的主要人為事故之一。(表 1-51)	3,026 件最多，106 年 2,989 件最少；平均死亡人數約 12 人，其中 109 年 16 人最多，106 年 9 人最少；平均受傷人數約 3,902 人，顯示交通事件為造成本市人員傷亡的主要人為事故之一(表 1-51)。		
	第一篇 第三章 第六節	118	(二) 地點別 111 年嘉義市 A1、A2 類交通事故發生地點多位於「交叉路」及「單路」發生，各占 73.4%及 26.1%。與 110 年比較發生在「交叉路」者，111 年件數 2,280 件，較 110 年 2,383 件減少 103 件，年增減率為-4.32%；而「單路」發生件數 111 年為 809 件，較 110 年 633 件增加 176 件，年增減率為 27.8%，如圖 1-45 所示。	(二) 地點別 109 年嘉義市 A1、A2 類交通事故發生地點多位於「交叉路」及「單路」發生，各占 74.3%及 25.1%。與 108 年比較發生在「交叉路」者，109 年件數 2,247 件，較 108 年 2,110 件增加 137 件，年增減率為 6.49%；而「單路」發生件數 109 年為 759 件，較 108 年 880 件減少 121 件，年增減率為 -13.8%，如圖 1-45 所示。		已依建議修正。 其中圖 1-45 無提供完整數據以利更新。
	第一篇	118	(三) 時間別 依發生時段進行分析(圖 1-46)，顯示 111 年嘉義市道	(三) 時間別 依發生時段進行分析(圖 1-46)，顯示 109 年嘉義市		已依建議修正。 其中圖 1-46 無提供完整數據

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第三章 第六節		路交通事故於「16-18時」段發生556件最多，較110年同時段發生513件增加43件；發生件數第二多者為「14-16時」發生408件，較110年同時段之349件增加59件。	道路交通事故於「12-14時」段發生440件最多，較108年同時段發生322件增加118件；發生件數第二多者為「16-18時」發生431件，較108年同時段之451件減少20件。		據以利更新
	第一篇 第三章 第六節	119	(四) 車種別 111年肇事車種最多者為「機車」1,565件，占A1、A2類總件數50.4%，較110年1,510件增加55件，年增減率為3.64%；而111年發生次多者為「自用小客車」之1,117件，占A1、A2類總件數35.97%，較110年1,125件減少8件，年增減率為-0.7%，如圖1-47所示。	(四) 車種別 109年肇事車種最多者為「機車」1,665件，占A1、A2類總件數55.0%，較108年1,463件增加202件，年增減率為13.8%；而109年發生次多者為「自用小客車」之1,001件，占A1、A2類總件數33.1%，較108年1,165件減少164件，年增減率為-14.1%，如圖1-47所示。		已依建議修正。 其中圖1-47無提供完整數據。
	第一篇 第三章 第六節	120	<b>三、易肇事道路分析</b> 依嘉義市109~111年之前10處易肇事道路統計資料，位於東區之易肇事路段分別有忠孝路、吳鳳南路及中山路，位於西區之易肇事路段分別有民生南路、北港路與博愛路，另有民族路	<b>四、易肇事道路分析</b> 依嘉義市107~109年之前10處易肇事道路統計資料，位於東區之易肇事路段分別有林森東路、忠孝路、吳鳳南路及文化路，位於西區之易肇事路段分別有民生南路、北港路與		已文字修正。 其中表1-52~1-54、圖1-48無提供數據與圖資。

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			<p>、<b>世賢路</b>及<b>垂楊路</b>為連貫東、西區之易肇事道路，如圖1-48所示。利用肇事率分析法來計算各道路事故危險程度，並予以排序，分析結果如下：</p> <p>肇事率法係利用交通事故統計資料，將發生之交通事故總次數除以該路段長度等於肇事率(<math>\lambda</math>)，即所調查路段的肇事率平均數。</p> <p>肇事率(<math>\lambda</math>)=T/L</p> <p>T：肇事次數，L：道路長度</p> <p>依肇事率分析法計算結果顯示，嘉義市<b>109</b>年肇事率排名前三之道路分別為<b>中山路</b>、<b>吳鳳南路</b>與<b>忠孝路</b>；<b>110</b>年肇事率排名前三之道路分別為<b>忠孝路</b>、<b>吳鳳南路</b>與<b>吳鳳北路</b>，而<b>111</b>年肇事率排名前三之道路分別為<b>忠孝路</b>、<b>吳鳳南路</b>與肇事率相同的<b>中山路</b>、<b>博愛路</b>及</p>	<p>博愛路，另有民族路、世賢路、垂楊路及中山路為連貫東、西區之易肇事道路，如圖1-48所示。利用肇事率分析法來計算各道路事故危險程度，並予以排序，分析結果如下：</p> <p>肇事率法係利用交通事故統計資料，將發生之交通事故總次數除以該路段長度等於肇事率(<math>\lambda</math>)，即所調查路段的肇事率平均數。</p> <p>肇事率(<math>\lambda</math>)=T/L</p> <p>T：肇事次數，L：道路長度</p> <p>依肇事率分析法計算結果顯示，嘉義市<b>107</b>年肇事率排名前三之道路分別為<b>吳鳳南路</b>、<b>忠孝路</b>與<b>彌陀路</b>；<b>108</b>年肇事率排名前三之道路分別為<b>興業西路</b>、<b>民族路</b>與<b>中山路</b>，而<b>109</b>年肇事率排名前三之道路分別為<b>中山路</b>、<b>吳鳳</b></p>		

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			林森東路，其中忠孝路與吳鳳南路連續 3 年肇事率位於前三，如表 1-52~1-54 所示。	南路與忠孝路，其中忠孝路連續 2 年肇事率位於前三，如表 1-52~1-54 所示。		
人事處	附錄一	附錄 1-13	(六)本中心訊息有關災情發布，由指揮官親自或指定人員為之。有關停班、停課議題， <u>必要時</u> 由人事處派員進駐應變中心，召開相關局處研討，依權責陳報指揮官決策。	(六)本中心訊息有關災情發布，由指揮官親自或指定人員為之。有關停班、停課議題，由人事處派員進駐應變中心，召開相關局處研討，依權責陳報指揮官決策。	配合實務作業	已修正
環保局	表目錄	Vi	表 1-31 毒性及關注化學物質分類管理架構一覽表( <u>環境部</u> )	表 1-31 毒性及關注化學物質分類管理架構一覽表( <u>行政院環保署</u> )		已修正
	第一篇第三章第五節	P.95	...，對於毒性及關注化學物質之管理，係依 <u>環境部</u> 主管之「毒性及關注化學物質管理法」依程序公告列管，...	...，對於毒性及關注化學物質之管理，係依 <u>行政院環境保護署</u> ( <del>以下簡稱環保署</del> )主管之「毒性及關注化學物質管理法」依程序公告列管，...		已修正
	第一篇第三章第五節	P.96	表 1-31 毒性及關注化學物質分類管理架構一覽表( <u>環境部</u> )	表 1-31 毒性及關注化學物質分類管理架構一覽表( <u>行政院環保署</u> )		已修正
	第一篇第三章第五節	P.106	...。另參考 <u>環境部</u> 之環境毒災簡訊電子報第 22 期，...	...。另參考 <u>行政院環保署</u> 之環境毒災簡訊電子報第 22 期，...		已修正
	第一篇第三章第五節	P.111	(八)意外現場當狀況不明或有任何疑慮，可洽詢 <u>環境部化學物質管理署</u> 環境事	(八)意外現場當狀況不明或有任何疑慮，可洽詢 <u>環保署</u> 環境事故諮詢監控中		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			故諮詢監控中心	心		
	第一篇 第三章 第十五節	P.156	...當轄區內監測站其測值或預報值超過空氣品質惡化警告之濃度條件,即以 <u>本市全區域發布預警或嚴重惡化警告,並執行對應等級之應變防制措施。</u>	...當轄區內監測站其測值或預報值超過空氣品質惡化警告之濃度條件,即以 <del>空氣品質監測站涵蓋區域作為警告區域,發布預警或嚴重惡化警告,並於警告區域執行對應等級之管制措施。各級警告區域如圖 1-55 所示。</del>		已修正
	第一篇 第三章 第十五節	P.157	1. 刪除表 1-63 空氣品質監測站涵蓋區域 刪除圖 1-55 嘉義市各級警告區域示意圖			已修正
	第一篇 第三章 第十五節	P.158	1. 修正內文「空氣污染排放清冊11版」為「空氣污染排放清冊 TEDS 12.0版」。 (一) 更新表 1-64 行政院環境保護署空氣污染排放清冊 -嘉義市調查彙整。 更新圖 1-57 嘉義市懸浮微粒污染潛勢熱區。			已修正
	第一篇 第三章 第十五節	P.164	主管機關： <u>環境部</u>	主管機關： <del>行政院環境保護署</del>		已修正
	第二篇	P.274	2.傳染病、動植物疫病通報	2.傳染病、動植物疫病通報		已修正



單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第四章 第五節		及處置 (1)與衛生福利部、 <u>環境部</u> 、 <u>農業部</u> 、醫療院所及相關機構保持聯繫，...	及處置 (1)與衛生福利部、 <del>環保署</del> 、 <del>農委會</del> 、醫療院所及相關機構保持聯繫，...		
西區 區公所	附錄二	2-3	災害應變小組開設時，由 <u>區長擔任指揮官</u> 、秘書擔任召集人...  各組任務分工如下： <u>(一)指揮官：綜理本所災害防救相關事宜。</u> <u>(二)召集人：襄助指揮官災害防救工作及綜理災害應變小組全般事宜。</u>	災害應變小組開設時，由秘書擔任召集人...  各組任務分工如下： 召集人：綜理災害應變小組全般事宜。	新增指揮官，並增訂指揮官任務，修正召集人任務。	已修正
	附錄二	2-5	(七)聯絡組： 1.由 <u>國軍擔任連絡官</u> ，協助區公所申請國軍支援事項。	(七)聯絡組： 協助區公所申請支援事項。	國軍已進駐公所，爰由國軍擔任連絡官，作為公所與軍方橋梁，新增文字。	已修正
	附錄二	2-4	修正圖 1 嘉義市區公所災害應變小組之建置架構。		—	已修正
	附錄三	3-2	一、啟動(開設)時機 災害發生或有發生之虞時，為處理災害防救事宜或配合嘉義市災害應變中心( <u>以下簡稱應變中心</u> )執行災害應變措施，...	一、啟動(開設)時機 災害發生或有發生之虞時，為處理災害防救事宜或配合嘉義市災害應變中心執行災害應變措施，...		已修正
	附錄三	3-3 ~ 3-21	1. 修訂內文「 <u>嘉義市災害應變中心</u> 」及「 <u>市災害應變中心</u> 」為「 <u>應變中心</u> 」。		統一用詞	已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			2. 修訂內文「 <b>本所</b> 」及「 <b>公所</b> 」為「 <b>區公所</b> 」。 3. 修訂內文「 <b>經濟部水利署(河川局)</b> 」為「 <b>經濟部水利署第五河川分署</b> 」。 修正內文「 <b>市府衛生局</b> 」、「 <b>市府環保局</b> 」及「 <b>市府社會處</b> 」等，統一刪除市府名稱修正為「 <b>衛生局</b> 」、「 <b>環保局</b> 」及「 <b>社會處</b> 」等。			
	附錄三	3-2	依據「 <u>嘉義市地區災害防救計畫</u> 」， <u>區公所為實施災害應變措施，依權責實施災害應變及防止擴大事項制定本計畫</u> 。	依據 <b>嘉義市政府九十一年六月二十四日府社救字第0910048810號函辦理</b> 。	依據引述狹隘收容文號，未包含災民緊急疏散致錯誤。	已修正
	附錄三	3-2	1. (一)由民政課課長擔任 <u>領組</u> ，... (一)由社建課課長擔任 <u>領組</u> ，受「 <u>指揮官或召集人</u> 」 <u>監督</u> ，綜理全區災民避難收容業務。	1. (一)由民政課課長擔任 <u>召集人</u> ，... (一)由社建課課長擔任 <u>召集人</u> ，受 <u>區長指揮監督</u> ，綜理災民避難收容業務。	1.刪除「召集人」變更領組 2.配合嘉義市區公所災害應變小組操作手冊修正意見：...，由區長擔任指揮官、秘書擔任「召集人」...避免混淆。 查報組為民政課任務分工。	已修正
	附錄三	3-3	一、啟動(開設)時機 災害發生或有發生之虞時，為處理災害防救事宜或配合嘉義市災害應變中心執行災害應變措施，經嘉義市	一、啟動(開設)時機 災害發生或有發生之虞時，為處理災害防救事宜或配合嘉義市災害應變中心執行災害應變措施，經	1.同上。 2.配合短中長期收容實際運作。	已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			災害應變中心 <u>或應變小組</u> 開設期間，由指揮官指示時，執行勸告或預防性與強制性疏散性撤離以及開設(或撤除)避難收容處所；於災害應變中心撤除後，由(市長)或區長指示時，撤除 <u>避難收容處所</u> 。	嘉義市災害應變中心 <del>指揮官(市長)或區長指示時</del> ，執行勸告或預防性與強制性疏散性撤離以及開設避難收容處所。		
	附錄三	3-3	(一)安全原則： 避難收容處所設置地點應避開災害潛勢區域，...	(一)安全原則： 避難收容處所 <del>設備</del> 設置地點應避開災害潛勢區域，...	刪除文字：「設備」	已修正
	附錄三	3-2	(五)屬性原則： 1.第一階段/緊急避難場所(災害發生~災後 24hr 內)：主要以鄰里平坦安全之緊急避難場所；...	(五)屬性原則： 1.第一階段/緊急避難場所(災害發生~災後 24hr 內)：主要以鄰里平坦安全之 <del>設施為</del> 緊急避難場所；...	刪除文字：「設施為」	已修正
	附錄三	3-4	考量災害特性、...，並定期動員居民演練，熟悉避難路徑劃設為避難收容處所之建物應由專人負責平時之定期安全檢查及設施維護，...以確保災民生活安全及環境品質。	考量災害特性、...，並定期動員居民演練，熟悉避難路徑 <del>一</del> 劃設為避難收容處所之建物應由專人負責平時之定期安全檢查及設施維護，...以確保災民生活安全及環境品質。	刪除符號「，」	已修正
	附錄三	3-4	(一)建置聯絡清冊與管道 1.建置 <u>區公所</u> 相關人員、里長及里幹事聯絡清冊。 2.建置 <u>區公所應變小組各任務編組名冊及基本人力</u>	(一)建置聯絡清冊與管道 1.建置 <del>本所</del> 相關人員、里長及里幹事聯絡清冊。 2.建置 <del>收容編組人員清冊</del> 。 3.建立 <del>本所</del> 、里長與里幹事	1.修正「本所」為「區公所」 2.建置收容編組人員清冊，修正「區公所	已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			<p><u>與調配支援人力編組。</u></p> <p>3.建立<u>區公所</u>、里長與里幹事之 Line 群組。</p> <p>4.建置危險潛勢區保全對象清冊。</p> <p>5.建置避難收容處所管理人員聯絡清冊。</p> <p>6.建置警消單位聯絡清冊。</p>	<p>之 Line 群組。</p> <p>4.建置危險潛勢區保全對象清冊。</p> <p>5.建置避難收容處所管理人員聯絡清冊。</p> <p>6.建置警消單位聯絡清冊。</p>	<p>應變小組各任務編組名冊及基本人力與調配支援人力編組」。</p> <p>3.建置危險潛勢區保全對象清冊，應配合嘉義市水災淹水保全計畫以水災淹水潛勢地區編修。</p>	
	附錄三	附錄 3-5	<p><u>區公所</u>每年定期請社會處提供災防合作之民間志工團體聯絡清冊與協助事項，...</p>	<p><del>本所</del>每年定期請社會處提供災防合作之民間志工團體聯絡清冊與協助事項，...</p>	文字修正:本所改為區公所	已修正
	附錄三	3-5	<p>...，並請里長、里幹事參考疏散路線引導災民前往避難收容處所。</p>	<p>...，並請里長、里幹事參考疏散路線引導災民前往避難收容處所</p>	缺漏句號	已修正
	附錄三	3-11	<p>(二)避難收容步驟</p> <p>1.開設時機</p> <p><u>指揮官</u>裁示實施疏散撤離後<u>同時</u>開設避難收容處所。</p>	<p>(二)避難收容步驟</p> <p>1.開設時機</p> <p><del>市長或區長</del>裁示實施疏散撤離後，<del>社建課</del>開設指示之避難收容處所。</p>	<p>1.配合嘉義市區公所災害應變小組操作手冊修正意見：「市長或區長」為指揮官。</p> <p>2.文字修正：刪除「社建課」，修正為同時開設避難收</p>	已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
					容處所。	
	附錄三	3-12	5.協助依親 (1)運用電話聯繫災民親友協助依親。 <u>(2)將收容災民資料(個資保護)發布於嘉義市防災資訊網,並提供予觀光新聞處利用媒體散播予外界,以協助災民依親。</u>	5.協助依親 (1)運用電話聯繫災民親友協助依親。 <del>(2)宣導 1991 報平安留言平台使用資訊,協助災民向親友報平安及依親。</del> <del>(3)將收容災民資料(個資保護)發布於嘉義市防災資訊網,並提供予觀光新聞處利用媒體散播予外界,以協助災民依親。</del>	1.刪除: 「(2)1991 報平安留言平台已停用,文字刪除。」 2.原項目編號「(3)」修正為「(2)」。	已修正
	附錄三	3-12	7.心理衛生服務 (1)於 <u>災民避難收容場所</u> 成立安心關懷站...	7.心理衛生服務 (1)於 <del>災民收容所</del> 成立安心關懷站...	文字修正:「災民收容所」修正為「災民避難收容場所」。	已修正
	附錄三	3-13	三、災後復原 (一)避難收容所回復 疏散避難之危機解除後,各避難收容處所之災民 <u>全部撤離,依親或返家後,奉裁示撤除避難收容處所。</u>	三、災後復原 (一)避難收容所回復 疏散避難之危機解除後,各避難收容處所之災民 <del>即應可返家,避難收容處所立即進行清潔與復原工作。</del>	修正避難收容處所撤除條件及步驟: 1.條件:各避難收容處所之災民全部撤離、依親或返家, 2.步驟:奉裁示撤除避難收容處所。	已修正

	附錄三	3-14	<p>(四)災民救助調查與申請辦法</p> <p><u>災害後辦理各項善後救助調查及救助金核發作業。</u></p> <p>1.死亡、失蹤及重傷者等人民受災調查，應於災後儘速編造清冊完成。</p> <p>2.住屋毀損不堪居住者之災害救助，應經其他主管機關認定住屋受損嚴重，非經整修或重建不能居住者，報請「嘉義市災害防救辦公室」協助整合辦理認定。</p> <p>3.人民提出災害救助申請者，應於災害結束後三個月內提出，其有關救助依「嘉義市災害救助金核發規定」辦理。</p>	<p>(四)災民救助調查與申請辦法</p> <p><del>災害危機解除後，通知災民返家及提供相關後續服務諮詢電話與各項救助調查。</del></p> <p>1.死亡、失蹤及重傷者調查事宜，如屬認定無疑者，應於災後三天內完成，並通報到嘉義市災害應變中心及市府社會處。</p> <p>2.房屋毀損不堪居住者之安遷救助，應於災後二週內完成勘災作業，並先陳報安遷救助經費預估數，同時應於一個月內完成救助經費發放作業。</p> <p>3.申請災害救助者，其有關救助依「嘉義市災害救助金核發規定」辦理。</p>	<p>修正</p> <p>1.「死亡、失蹤及重傷者調查事宜，如屬認定無疑者，應於災後三天內完成，並通報到嘉義市災害應變中心及市府社會處。」文字修正及時效超出原法規所無之3天限制。</p> <p>2.請求上級機關「嘉義市災害防救辦公室」行政協助，整合辦理認定，如地震、土石流、核災等等其他主管機關認定機制。</p> <p>3.災害救助原則由政府主動救助，被動由人民提出，但有3個月時效</p>	已修正
--	-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

					性，避免追溯 既往，應與社 會福利區別機 制。	
--	--	--	--	--	----------------------------------	--

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
消防局	第一篇 第一章 第二節	P1	本計畫分 3 篇……第三篇為計畫編費與執行評估(共 <b>二</b> 章)。	本計畫分 3 篇……第三篇為計畫編費與執行評估(共 <b>一</b> 章)。		已修正
	第一篇 第一章 第五節	P1	依據災害防救法施行細則第 <b>八</b> 條規定……	依據災害防救法施行細則第 <b>九</b> 條規定……		已修正
	第一篇 第二章 第六節	P15	<b>新增近幾年嘉義市重大災害，如 111 年 0804 豪雨、112 年 0910 豪雨等事件。</b>	……如 85 年賀伯颱風、88 年 9 月集集大地震、98 年 8 月的莫拉克風災(88 水災)、102 年 8 月康芮颱風、104 年蘇迪勒颱風、105 年 0206 美濃地震、105 年梅姬颱風、107 年 0206 花蓮地震與 107 年 0823 豪雨等事件造成全台大停電、多處鄉(鎮、市、區)淹水等災情……		已修正
	第一篇 第二章 第七節	P15	一、依災害發生之徵兆區分 (一)有預警災害指災害發生前……可明確測 <b>量</b> 之數值異常等災害……	一、依災害發生之徵兆區分 (一)有預警災害指災害發生前……可明確測之數值異常等災害……		已修正
	第一篇 第三章 第一節	P17	一、災害環境背景與特性概述 嘉義市……尤其 <b>是</b> 發生短延時強降雨……	一、災害環境背景與特性概述 嘉義市……尤其發生 <b>是</b> 短延時強降雨……		已修正
	第一篇 第三章	P23	二、歷史重大颱洪事件之調查與分析 (六)0612 水災	二、歷史重大颱洪事件之調查與分析 (六)0612 水災		已修正



單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第一節		民國 94 年……累積雨量 <b>即超過</b> 251mm……	民國 94 年……累積雨量 <b>超即過</b> 251mm……		
	第一篇 第三章 第一節	P23	二、歷史重大颱風事件之調查與分析 (七)泰利風災 中央氣象局於 <b>民國</b> 94 年 8 月 31 日 8 時 30 分發布強烈颱風「泰利」 <b>海上陸上</b> 颱風警報……	二、歷史重大颱風事件之調查與分析 (七)泰利風災 <b>民國</b> 中央氣象局於 94 年 8 月 31 日 8 時 30 分發布強烈颱風「泰利」海陸上颱風警報……		已修正
	第一篇 第三章 第一節	P24	二、歷史重大颱風事件之調查與分析 (十三)康芮颱風 民國 102 年……後湖里 <b>淹水 0.5</b> 公尺……	二、歷史重大颱風事件之調查與分析 (十三)康芮颱風 民國 102 年……後湖里 <b>0.5 淹水</b> 公尺……		已修正
	第一篇 第三章 第一節	P25	二、歷史重大颱風事件之調查與分析 <b>新增近幾年嘉義市重大災害，如 111 年 0804 豪雨、112 年 0910 豪雨等事件。</b>	二、歷史重大颱風事件之調查與分析		已修正
	第一篇 第三章 第一節	P31	四、易積(淹)水地區調查表 1-8 嘉義市易淹水地區 <b>對策建議</b> <b>新增近幾年嘉義市重大災害，如 111 年 0804 豪雨、112 年 0910 豪雨等事件易淹水地區對策建議。</b>	四、易積(淹)水地區調查表 1-8 嘉義市易淹水地區對策建議 <b>(108 年度)</b>		未修正，請相關單位提供資料。
	第一篇 第三章 第一節	P33	五、災害潛勢地區保全人口數量分析 (一)災害潛勢分級 <b>該法令已於 111 年 8 月 5</b>	五、災害潛勢地區保全人口數量分析 (一)災害潛勢分級 <b>參考 104 年 7 月 13 日</b>		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			日修正，請配合修正相關內容。	公告之「各級學校災害潛勢評估原則及方法說明」……		
	第一篇 第三章 第一節	P38	六、風險等級分析 圖中第三層文字錯亂，請修正。	六、風險等級分析 圖1-22 颱洪災害風險度因子架構圖		電子檔無文字錯亂，無須修正。
	第一篇 第三章 第二節	P43	一、災害特性概述 地震造成的災害……間接性危害則有……	一、災害特性概述 地震造成的災害……建皆性危害則有……		已修正
	第一篇 第三章 第二節	P43	一、災害特性概述 (三)火災(二次災害) 火災通常是地震後……形成無水可救的情況。	一、災害特性概述 (三)火災(二次災害) 火災通常是地震後……行程無水可救的情況。		已修正
	第一篇 第三章 第二節	P46	三、歷年重大地震災害事件 (二)1906年梅山地震 1906年3月17日凌晨6時43分……	三、歷年重大地震災害事件 (二)1906年梅山地震 1906年3月17日晨6時43分……		已修正
	第一篇 第三章 第二節	P47	三、歷年重大地震災害事件 (四)1999年921地震 1999年9月21日……新生路632號柴油管破裂……	三、歷年重大地震災害事件 (四)1999年921地震 1999年9月21日……新生路632號才油管破裂……		已修正
	第一篇 第三章 第二節	P47	三、歷年重大地震災害事件 (六)2010年甲仙地震 2010年3月4日8時18分……	三、歷年重大地震災害事件 (六)2010年甲仙地震 2010年3月4號8時18分……		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第一篇 第三章 第四節	P90	一、災害特性概述 (一)火災災害 1. 災害特性 (1)成長性 又稱為擴大性……且無切斷燃燒之 <b>因素</b> ……	一、災害特性概述 (一)火災災害 1. 災害特性 (1)成長性 又稱為擴大性……且無切斷燃燒之 <b>音速</b> ……		已修正
	第一篇 第三章 第四節	P91	一、災害特性概述 (二)爆炸災害 爆炸產生燃燒反應……主要是氣體因壓力之積蓄發生 <b>或</b> 解放……氣體燃燒包括 <b>混和</b> 燃燒及擴散燃燒……另爆炸 <b>之</b> 火焰傳播速度…… 1. 爆炸特性 (2)爆轟： 為流體動力學過程……爆轟現象通常包括爆轟 <b>的</b> 起爆、爆轟波的結構…… 2. 爆炸分類 (3)粉塵爆炸： 可燃性固體……如 <b>遇</b> 發火源 <b>即</b> 著火引起爆炸。	一、災害特性概述 (二)爆炸災害 爆炸產生燃燒反應……主要是氣體因壓力之積蓄發生 <b>獲</b> 解放……氣體燃燒包括 <b>混和</b> 燃燒及擴散燃燒……另爆炸 <b>一</b> 火焰傳播速度…… 1. 爆炸特性 (2)爆轟： 為流體動力學過程……爆轟現象通常包括爆轟 <b>得</b> 起爆、爆轟波的結構…… 2. 爆炸分類 (3)粉塵爆炸： 可燃性固體……如 <b>欲</b> 發火源 <b>及</b> 著火引起爆炸。		已修正
	第一篇 第三章 第四節	P92	一、災害特性概述 (二)爆炸災害 2. 爆炸分類 (5)爆炸性化合物之爆炸：	一、災害特性概述 (二)爆炸災害 2. 爆炸分類 (5)爆炸性化合物之爆		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			化合炸藥在製 <b>造</b> 、加工 或使用過程中……	炸： 化合炸藥在製 <b>藥</b> 、加工 或使用過程中……		
	第一篇 第三章 第五節	P103	三、毒性及關注化學物質 災害潛勢分析 毒化災潛勢模擬為使 用美國環保署……結果的 準確度取決於輸入各項參 <b>數</b> 的正確性……	三、毒性及關注化學物質 災害潛勢分析 毒化災潛勢模擬為使 用美國環保署……結果的 準確度取決於輸入各項參 的正確性……		已修正
	第一篇 第三章 第五節	P104	三、毒性及關注化學物質 災害潛勢分析 (三)氣象的特性……大氣 穩定性則受到許多條件的 影響。	三、毒性及關注化學物質 災害潛勢分析 (三)氣象的特性……大氣 穩定性則受到許多條件的 影響，		已修正
	第一篇 第三章 第五節	P110	五、毒性及關注化常物質 災害管制域劃分 依照前章節所繪製……可 進行災害應變管制區域之 <b>劃</b> 設……災害應變管制區 域範圍 <b>劃</b> 設可依照以下原 則……	五、毒性及關注化常物質 災害管制域劃分 依照前章節所繪製……可 進行災害應變管制區域之 <b>畫</b> 設……災害應變管制區 域範圍 <b>畫</b> 設可依照以下原 則……		已修正
	第一篇 第三章 第五節	P111	五、毒性及關注化常物質 災害管制域劃分 (二) <b>劃</b> 設前先確認…… (四)應變指揮中心……保 持相當距離(如圖 <b>1- 44</b> )……	五、毒性及關注化常物質 災害管制域劃分 (二) <b>畫</b> 設前先確認…… (四)應變指揮中心……保 持相當距離(如圖 <b>4</b> )……		已修正
	第一篇 第三章 第六節	P116 P119 P121	一、地區災害環境與特性 概述 嘉義市……同時增加	一、地區災害環境與特性 概述 嘉義市……同時增加		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			了交通事 <b>故</b> 肇事次數…… <b>二</b> 、歷年交通事件分析 <b>三</b> 、易肇事道路分析 <b>四</b> 、鐵路事故案例	了交通事肇事次數…… <b>三</b> 、歷年交通事件分析 <b>四</b> 、易肇事道路分析 <b>五</b> 、鐵路事故案例		
	第一篇第三章第七節	P126	一、災害特性概述 輻射為無聲……輻射分為天然輻射及人造輻射……	一、災害特性概述 輻射為無聲…… <b>的</b> 分為天然輻射及人造輻射……		已修正
	第一篇第三章第七節	P128	二、地區災害環境背景 臺灣目前……以防範輻射恐怖 <b>攻</b> 擊及災害事件之發生。	二、地區災害環境背景 臺灣目前……以防範輻射恐怖 <b>攻</b> 及災害事件之發生。		已修正
	第一篇第三章第八節	P129	一、災害特性概述 (三)為控制生物病 <b>原</b> 災害……	一、災害特性概述 (三)為控制生物病災 <b>害</b> ……		已修正
	第一篇第三章第八節	P132	四、災害風險分析 (四)因病人在醫治……故 <b>需</b> 落實醫院內感染控制。 (五)因人為蓄意…… <b>唯</b> 有加強實驗室……	四、災害風險分析 (四)因病人在醫治……故 <b>區</b> 落實醫院內感染控制。 (五)因人為蓄意…… <b>為</b> 有加強實驗室……		已修正
	第一篇第三章第十節	P137	三、災害情境(規模)設定 (二)綠燈(水情稍緊):水情狀況不佳…… 另依據中央災害應變中心……推動節水措施 <b>以</b> 及研訂因應抗旱……以提供災 <b>時</b> 決策者…	三、災害情境(規模)設定 (二)綠燈(水情稍緊): <b>加</b> 水情狀況不佳…… 另依據中央災害應變中心……推動節水措施 <b>已</b> 及研訂因應抗旱……以提供災 <b>實</b> 決策者…		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第一篇 第三章 第十一節	P139	一、輸電線路災害之特性 概述 (一)災害防救法施行細則 第二條同條第三款所列輸 電線路災害……	一、輸電線路災害之特性 概述 (一)災害防救法施行細則 第二條同條第四款所列輸 電線路災害……		已修正
	第一篇 第三章 第十二節	P144	一、災害特性概述 (二)重要動植物疫災簡介 7.小反芻獸疫 小反芻獸疫……以直 接接觸方式或經由咳嗽以 短距離飛沫方式傳染……	一、災害特性概述 (二)重要動植物疫災簡介 7.小反芻獸疫 小反芻獸疫……以直 接接觸方式或經由咳嗽以 短劇席飛沫方式傳染……		已修正
	第一篇 第三章 第十三節	P151	一、災害特性概述 (三)社會、經濟條件：臺灣 地區……稍有不慎極易引 發森林火災。	一、災害特性概述 (三)社會、經濟條件：臺灣 地區……稍有不慎級易引 發森林火災。		已修正
	第一篇 第三章 第十四節	P154	一、災害特性概述 而嘉義市因嘉南平原…… 甚至植株枯萎……	一、災害特性概述 而嘉義市因嘉南平原…… 甚至植株枯萎……		已修正
	第一篇 第四章 第一節	P163	一、災害防救體系 本市為省轄 市……(災害防法已 修正，建議刪除文 字)……  二、主管單位與權責分工 (一)中央與本市災害救業 務主管機關對照如下 表 1-65。	一、災害防救體系 本市為省轄市……而 災害防救法亦提及 「區得比照成立災害 防救會報及災害防救 辦公室」，……  二、主管單位與權責分工 (一)中央與本市災害救業 務主管機關對照如下 表 1-65。 風災、震災、火災、爆		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			風災、震災(含土壤液化)、火災、爆炸、火山災害	炸		
	第一篇第五章第二節	P179	二、中期工作目標 (四)持續推動總合防洪計畫全方位都市防災規劃： 4. 持續修訂都市防災空間規劃與設計。	二、中期工作目標 (四)持續推動總合防洪計畫全方位都市防災規劃 4. 持續修定都市防災空間規劃與設計。		已修正
	第二篇第一章第三節	P187	二、土地使用規劃管理 (一)工作要領 2. 公共設施置興建之檢討及修正。 (1)地震災害……而此些皆應納入於「城鄉防災生活圈規劃」的整體考量之中……	二、土地使用規劃管理 (一)工作要領 2. 公共設施置興建之檢討及修正。 (1)地震災害……而此些皆應納入於「城鄉防災生活圈規劃」的整量考量之中……		已修正
	第二篇第一章第四節	P188	在都市災空間規劃……針對潛勢空間及地區……	在都市災空間規劃……針對詮釋空間及地區……		已修正
	第二篇第一章第五節	P190	二、重要建物設施 (一)工作要項 15. 向民眾宣導推家具固定措施。 16. 向民眾……如電梯、管線自動遮斷等。	二、重要建物設施 (一)工作要項 15. 向民眾宣導推家具固定措施 16. 向民眾……如電梯、關線自動遮斷等。		已修正
	第二篇第一章第五節	P191	三、交通設施 為減少本市……進而確保各設施正常運作及維護本市人車安全。	三、交通設施 為減少本市……進而確保各設施正常運作及為負本市人車安全。		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第二篇 第一章 第六節	P196	五、列管毒性及關注化學物質之處置 (一)工作要項 1. 為維護……並對違規者依法加強取締。	五、列管毒性及關注化學物質之處置 (一)工作要項 1. 為維護……並對違規者依發加強取締。		已修正
	第二篇 第一章 第八節	P202	二、災害防救人員培訓 (一)工作要項 2. 對負責……加強災害防救人員對所負責業務之瞭解度及熟悉度。	二、災害防救人員培訓 (一)工作要項 2. 對負責……加強災害防救人員對所負責業務之了解度及熟悉度。		已修正
	第二篇 第二章 第三節	P209	一、災害防救人員動員系統 (一)工作要項 1. 各防救災單位及相關公共事業應訂定災害應變人員緊急計畫……並預做模擬各類災害發生時救災人員……	一、災害防救人員動員系統 (一)工作要項 1. 各防救災單位及相關公共事業訂應定災害應變人員緊急計畫……並預做模擬各類災害發生在時救災人員……		已修正
	第二篇 第二章 第四節	P211	一、社區與企業災害防救能力強化 (一)工作要項 3. 各區災害防救組織之成立，應訂定運作及管理機制，並列冊管理。 (2)先期掌控……護理之家或療養院所患者名冊……，於災時優先進行救援及協助。	一、社區與企業災害防救能力強化 (一)工作要項 3. 各區災害防救組織之成立，應訂定運作及管理機制，並列冊管理。 (2)先期掌控……護理之家或療院所患者名冊，於災時優先進行救援及協助		已修正
	第二篇	P212	二、社區與企業災害防救	二、社區與企業災害防救		已修正



單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第二章 第四節		能力之整合 (一)工作要項 1. 協助社區災害防救組織與企業災害防體制的整合。 (1)如救難隊、守望相助隊、安全檢查隊等組織……	能力之整合 (一)工作要項 1. 協助社區災害防救組織與企業災害防體制的整合。 (1)如救難隊、守望相助隊、安全檢查對等組織……		
	第二篇 第二章 第七節	P221	一、災害應變中心及應變小組 (一)工作要項 表 2-1 單位名稱東西區區公所 二、災害應變中心規劃為確立災害……配備各種完善精良的通訊……	一、災害應變中心及應變小組 (一)工作要項 表 2-1 單位名稱東區區公所 二、災害應變中心規劃為確立災害……配備種完善精良的通訊……		已修正
	第二篇 第二章 第九節	P227	三、自動發起支援 (一)工作要領 5. 建立本市……俾利迅速有效執行救援任務。	三、自動發起支援 (一)工作要領 5. 建立本市……俾利有效迅速有效執行救援任務。		已修正
	第二篇 第三章 第一節	P233	二、災害發生時之運作 (一)工作要項 5. 人命援救與施搶修 (4)電力、自來水、瓦斯、電信等維生管線即時修護及緊急供應。	二、災害發生時之運作 (一)工作要項 5. 人命援救與施搶修 (4)電力、自來水、瓦斯、電信等維生管線及時修護及緊急供應。		已修正
	第二篇 第三章 第二節	P235	一、資訊蒐集與處理 (一)工作要項 5. 掌握災區……並將	一、資訊蒐集與處理 (一)工作要項 5. 掌握災區……並將		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			最新資訊 <b>即</b> 時提供……	最新資訊 <b>及</b> 時提供……		
	第二篇 第三章 第三節	P238	一、警戒區域劃設與安全維護 (一)工作要項 1. 災害應變中心指揮官依據災害防救法第三十條……	一、警戒區域劃設與安全維護 (一)工作要項 1. 災害應變中心指揮官依據災害防救法第三十條……		已修正
	第二篇 第三章 第三節	P239	二、環境品質監/檢測 (一)工作要 <b>項</b>	二、環境品質監/檢測 (一)工作要 <b>向</b>		已修正
	第二篇 第三章 第四節	P245	四、民間支援 災害發生時……有民間力量投入可加速救災工作之進行……	四、民間支援 災害發生時……有民間力量投入可加速 <b>投</b> 救災工作之進行……		已修正
	第二篇 第三章 第八節	P258	一、維生應急物資供給 (一)工作要項 5. 相關維生應急物資之供給及運輸原則說明如下： (2)民生救濟物資供給 b. 物資運送原則依交通處規劃 <b>適</b> 宜交通路線……	一、維生應急物資供給 (一)工作要項 5. 相關維生應急物資之供給及運輸原則說明如下： (2)民生救濟物資供給 b. 物資運送原則依交通處規劃 <b>事</b> 宜交通路線……		已修正
	第二篇 第四章 第一節	P263	一、災情勘查與緊急處理 (一)工作要領 1. 本市災害應變中心接獲查報通報災情後……	一、災情勘查與緊急處理 (一)工作要領 1. 本市災害應變中心 <b>受</b> 接獲查報通報災情後……		已修正
	第二篇	P264	一、災情勘查與緊急處理	一、災情勘查與緊急處理		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第四章 第一節		(一)工作要項 5. 有關工商業之災情 勘查部分 因工商受災……由 災害防救各相關業 務單位召開會 議…… 11. 進行災情勘查時，各 災害防救業務單位依 據……	(一)工作要項 5. 有關工商業之災情 勘查部分 因工商受災……由 災害防救各相關業 務單位 <b>及單位</b> 召開 會議…… 11. 進行災情勘查時， 各災害防救業務單位 <b>及單     位</b> 依據……		
	第二篇 第四章 第二節	P268	二、受災市民之負擔減輕 (一)工作要項 3. 衛生福利部……對 災區受災民眾採取健保保 險費及就醫費用……	二、受災市民之負擔減輕 (一)工作要項 3. 衛生福利部……對 災區受災民眾採取健保保 <b>費</b> 險費及就醫費用……		已修正
	第二篇 第四章 第三節	P269	一、災後復建之政策宣導 與輔導 (一)工作要項 1. 設立單一綜合資訊 窗口 於受災區域……便 利 <b>受</b> 災民眾申請……	一、災後復建之政策宣導 與輔導 (一)工作要項 1. 設立單一綜合資訊 窗口 於受災區域……便 利 <b>收</b> 災民眾申請……		已修正
	第二篇 第四章 第六節	P275	一、防洪排水設施復建 依據擬定之防洪排水…… 計畫中應明確交代工程內 容、項目、經費及預算來源 等……	一、防洪排水設施復建 依據擬定之防洪排水…… 計畫中應明確交代工程內 容、項目、經費及預算來源 <b>明</b> 等……		已修正
	第二篇 第四章 第七節	P278	一、產業復原 (一)工作要項 6. 資料保存……各種	一、產業復原 (一)工作要項 6. 資料保存……各種		已修正

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
			資料的整理與保存……	資料的整理與保先……		
	第三篇第一章第一節	P281	災害防救法第五十七條第一項規定：「實施本法災害防救之經費……	災害防救法第四十三條第一項規定：「實施本法災害防救之經費……		已修正
	第三篇第二章第二節	P284	五、評核之方式 (一)填報自評表 由受評單位……如表 3-1 至 3-11……	五、評核之方式 (一)填報自評表 由受評單位……如表 3-1 至 3-12……		已修正
	附錄一	附錄 1-1~19	更新修正後嘉義市災害應變中心作業要點	附錄一嘉義市災害應變中心作業要點		已修正
逢甲大學	第一章第一節	P1	依災害防救基本計畫進行更新			
	第二章	P6	降雨量圖表更新			已修正
	第二章第二節	P7	第二節面積與人口表格更新			已修正
	第二章第三節	P8	需都市計畫使用分區圖資(都發處)			未修正，請相關局處提供資料。

單位	篇章小節	頁數	修正後	修正前	備註	修正
	第二章 第四節	P11	嘉義市產業結構分析數據更新			已修正
	第三章 第一節	P18	表 1-1 侵台颱風統計表更新 (資料來源:交通部中央氣象署颱風百問)			已修正
	第三章 第四節	P93	火災歷年數據圖表更新			已修正
	第三章 第五節	P98	轄內列管毒性及關注化學物廠家清冊			未修正，請相關局處提供資料。
	第三章 第六節	P117 -121	肇事路段、時間、車種數據圖更新			未修正，請相關局處提供資料。
	第三章 第八節	P130	傳染病數據圖表更新			已修正