

中央防治紅火蟻工作會報第 32 次會議紀錄

壹、時 間：114 年 12 月 4 日上午 10 時

貳、地 點：農業部防檢署 1001 會議室

參、主 持 人：杜召集人文珍

紀錄：吳詩敏技正

肆、主席致詞：略

伍、出席人員：詳如簽到單

陸、報告事項：

案由一：本會報會議決定、決議應辦事項辦理情形，報請公鑒。

決 定：

一、本會報決定、決議應辦事項辦理情形表如附件 1：

(一) 第 1、2、3 及 4 案繼續追蹤，其中第 1 案請經濟部及宜蘭縣政府於 115 年上半年完成解除紅火蟻管制，針對施藥方法、期程規劃及後續監測等作業，可請紅火蟻中心協助評估；第 2 案請連江縣政府於 115 年至少解除 10 件紅火蟻管制；第 3 案請桃園市政府於 115 年上半年完成三民國小、景觀區(蝙蝠洞)及露營區(奎輝里)之紅火蟻解除管制；第 4 案請花蓮縣政府於 115 年鳳林鎮及光復鄉至少各解除 400 公頃紅火蟻管制。

(二) 第 5 案防檢署解除追蹤，桃園市政府繼續追蹤，並請桃園市政府召開會議，邀市府相關局處、防檢署及交通部針對航空城優開區內紅火蟻管制案件，研商落實執行解列作業，請桃園市政府於 115 年至少解除優開區 20 件紅火蟻管制。

二、有關 0923 馬太鞍溪堰塞湖洪災對花蓮縣光復鄉與鳳林鎮紅火蟻發生情形的影響與後續處理，請專家評估投稿發表。

三、餘洽悉。

案由二：全臺入侵紅火蟻防治現況，報請公鑒。(國家紅火蟻防治中心報告)

決 定：

- 一、請各縣市政府針對高爾夫球場發生紅火蟻案件辦理監測及防治工作，另本次會議紀錄送請運動部考量將紅火蟻納入高爾夫球場查核督導項目。
- 二、請新北市府強化重劃區紅火蟻案件防治工作。
- 三、請新竹縣政府、新竹市政府及苗栗縣政府分別針對五峰鄉、都會區及獅潭鄉積極辦理案件解列。
- 四、請花蓮縣政府積極辦理監測及案件解列，於 115 年鳳林鎮及光復鄉至少各解除 400 公頃紅火蟻管制。
- 五、小金門試辦無人機撒藥效率良好，請金門縣政府於大金門其他區域推動。
- 六、請連江縣政府儘速撲滅各轄管案件，於 115 年至少解除 10 件紅火蟻管制，並持續偵察落實通報與教育宣導。
- 七、請防檢署辦理年度紅火蟻防治計畫時，完整規劃細項目標與方法，並督導各縣市政府等執行機關落實推動，定期檢視計畫進度，以達成計畫績效指標。
- 八、本案簡報檔案如附件 2，餘洽悉。

案由三：各機關防治紅火蟻 114 年 1~10 月辦理情形，報請公鑒。

決 定：

- 一、各機關防治紅火蟻 114 年 1~10 月辦理情形彙整如附件 3，請各機關持續推動紅火蟻防治工作。宜蘭縣、花蓮縣及連江縣重要零星案件，請各權責機關加速完成撲滅，其中請經濟部加強督導宜蘭羅東溪、花蓮馬太鞍溪及馬佛溪等河川地落實防治，請國防部追蹤馬祖西莒靶場辦理紅火蟻防治與監測，請交通部督導南澳漢本綠化帶、馬祖南竿遊客中心與北竿機場持續防治至完成解列。
- 二、各機關於現地防治實務相關措施，可洽紅火蟻中心提供技術協助，必要時辦理會勘以規劃適當作法，以利及早完成紅火蟻案件解列。
- 三、請各機關注意於辦理各類工程契約納入防範紅火蟻條款：承包商提供之帶土植栽，非來自於紅火蟻發生區，須提出來源證明文件，來自於紅火蟻發生區，則須檢附無紅火蟻證明；並輔導承包商自主管理，於工程保固及維護(植栽養護工作)期間發現紅火蟻，應由承包商負責完成防治；可參考行政院公共工程委員會「公共工程施工綱要規範」之「第 02902 章種植及移植一般規定」相關條款。
- 四、請防檢署依 114 年紅火蟻防治執行成效函請相關機關對參與同仁優予敘獎；另請防檢署研議針對防治紅火蟻工作表現優異之機關發給獎金鼓勵之作法。

五、餘洽悉。

柒、臨時動議：無。

捌、散會：中午 12 時。

中央防治紅火蟻工作會報會議決定、決議應辦事項辦理情形表

案別	會議日期	會議次別	決定、決議應辦事項	主辦機關	已 完 成	辦 理 中	辦理情形	管考建議	
								持 續 追 蹤	解 除 追 蹤
1	110年10月4日、112年12月14日	第26次、第30次	<p>請經濟部、財政部及宜蘭縣政府積極合作，加速完成宜蘭清洲淨水廠、廣興給水廠及其周邊河川地、國有地與農地個案之撲滅。(第26次) (本案財政部辦理國有地防治部分已完成，經本會報第28次會議同意解除追蹤)</p> <p>請經濟部增加人力及經費投入，配合宜蘭縣政府規劃與執行共同防治，儘速完成清洲淨水廠周邊河川地及員山鄉溪洲路堤外道路紅火蟻案件撲滅。(第30次)</p>	經濟部		V	<p>本部水利署</p> <p>一、已購買防治紅火蟻藥劑 0.5%美賜平餌劑及 0.5%百利普芬餌劑，預計11月底至12月初，僱工用人工均勻撒佈入侵紅火蟻防治藥(美賜平或百利普芬)，防治期程預定約半年，並繼續施藥，直至解除列管。</p> <p>二、持續洽宜蘭縣政府農業處及防疫所監測及防治，控制紅火蟻擴散，以減輕其危害程度。</p>	V	
				宜蘭縣政府		V	<p>一、有關宜蘭縣三星鄉，廣興給水廠-清洲淨水場附近農地：</p> <p>(一) 三星鄉新日興段(圖號 266043003、266043004)已於113年8月29日解除列管。</p> <p>(二) 三星鄉新日興段(圖號 266043009)已於114年6月26日解除列管。</p> <p>(三) 三星鄉新日興段(圖號 266043001)持續監測及防治中。</p> <p>二、有關員山鄉溪洲路</p>	V	

案別	會議日期	會議次別	決定、決議應辦事項	主辦機關	已完成	辦理中	辦理情形	管考建議	
								持續追蹤	解除追蹤
							堤外道路附近農地：深賢段(圖號264043003)已於114年3月11日解除列管。		
2	111年11月8日、112年12月14日	第28次、第30次	請連江縣政府辦理南竿鄉四維村後續防治及監測作業，並依程序向紅火蟻中心申請解除疫情管制。(第28次) 請連江縣政府針對所轄22件紅火蟻疫情管制案件，辦理防治及監測作業，並依程序向紅火蟻中心請解除管制。(第30次)	連江縣政府		V	一、南竿鄉四維、復興、仁愛及四維村等處，經每月例行入侵紅火蟻施藥已於6月解除疫情管制。 二、新增津沙村、復興村、福澳運動場等8處管制點，於5月16日、6月13日、7月22日、8月1日、9月5日、10月2日、11月7日進行每月例行入侵紅火蟻施藥及檢查。 三、福澳運動場、津沙村道路、公園及馬祖酒廠等5處9月5日至11月7日現地檢查確認已死亡且無新築蟻丘，預計12月向國家紅火蟻防治中心申請解除疫情管制事宜。	V	
3	113年9月9日	第31次	請桃園市政府針對復興區學校(羅浮高中及三民國小)、景觀區(蝙蝠洞)及露營區(奎輝里)優先辦理解列。(第31次)	桃園市政府		V	一、今(114)年已完成1次大面積餌劑防治作業，共下單113.18公頃，民眾自主防治4人次，領取餌劑32包。	V	

案別	會議日期	會議次別	決定、決議應辦事項	主辦機關	已 完成	辦 理 中	辦理情形	管考建議	
								持 續 追 蹤	解 除 追 蹤
							<p>二、另於共同供應契約下訂 224 顆蟻丘熱觸殺藥劑防治，施作區域分佈於三民里、長興里及霞雲里，並已於 114 年 8 月底完成施作，114 年度將持續針對復興紅火蟻進行專案防治工作。</p> <p>三、復興區高風險疫情撲滅防治 4 處：</p> <p>(一) 羅浮高中：已於 114 年 8 月 6 號解列。</p> <p>(二) 三民國小：已持續請廠商辦理解列監測，預計 12 月辦理解列。</p> <p>(三) 露營區(奎輝里)：持續辦理防治中，已藥液灌注 53 個火蟻發生點位，預計 12 月底辦理解列。</p> <p>(四) 景觀區(蝙蝠洞)：持續辦理防治中。</p>		
4	113 年 9 月 9 日	第 31 次	請花蓮縣政府針對已多次撒藥區域(鳳林 27、28、29、32、34 等圖號)啟動監測作業以解除管制。	花蓮縣政府		V	今年年初紅火蟻防治中心針對鳳林及萬榮進行紅火蟻偵察工作，發現 27、28、29 尚有蟻丘存在，故 27、28、29、32、34 在 4 月中下旬再次施藥，並通知鳳榮農會安排時間先進行 32、34 的監測工作，但因農忙及先執行施	V	

案別	會議日期	會議次別	決定、決議應辦事項	主辦機關	已完成	辦理中	辦理情形	管考建議	
								持續追蹤	解除追蹤
							藥工作，監測排至9月開始，所以32、34在8月中下旬開始作監測前準備，不幸9月中旬開始做監測就碰到馬太鞍溪洪災，114年10月16日下單委託國立彰化師範大學於鳳林034及鳳林041防治圖區域，擬於年底前進行監測。		
5	113年9月9日	第31次	請防檢署與桃園市政府規劃航空城區域紅火蟻防治計畫，以利桃園地區中央與地方跨機關協調，或府內跨局處協調，推動機關合作執行相關防治計畫。	桃園市政府		V	針對航空城計畫區域，由各分標廠商確實依紅火蟻標準作業程序辦理防治(偵查、監測及防治)，並針對優先開發區紅火蟻列管案件辦理解列作業；截至目前申請解列之列管案件計21件，已解列1件。	V	
				防檢署	V	一、防檢署紅火蟻中心與桃園市政府盤點釐清航空城計畫區段徵收工程內紅火蟻防治與監測工作辦理情形，規劃防治計畫重點如下： (一) 每月自主監測，發現火蟻進行通報。 (二) 優開區(33件)優先解除疫情管制。 (三) 114年規劃於已完工之GHI基地(航空城產業專區)使用無人機進行紅		V	

案別	會議日期	會議次別	決定、決議應辦事項	主辦機關	已完成	辦理中	辦理情形	管考建議	
								持續追蹤	解除追蹤
							<p>火蟻防治，實際執行地點視情形調整。</p> <p>(四) 其餘區(126 件)陸續解除疫情管制。</p> <p>二、防檢署於 114 年 4 月 17 日已將上揭航空城區域紅火蟻防治精進措施建議函送桃園市政府。</p>		

全臺入侵紅火蟻防治現況

國家紅火蟻防治中心

主任 黃榮南

- 壹、各縣市入侵紅火蟻分布與防治現況
- 貳、火蟻中心執行防線外發生點(苗栗、新北北海岸)
撲滅專案成果

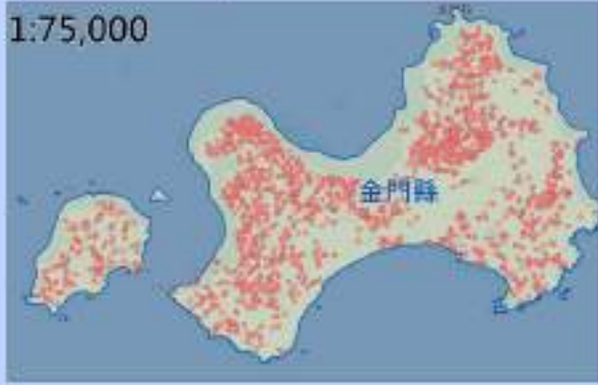
壹、各縣市入侵紅火蟻分布現況

114年全台火蟻發生點圖

1:500,000



● 仍在列管中火蟻案件點位
● 已解列火蟻案件點位



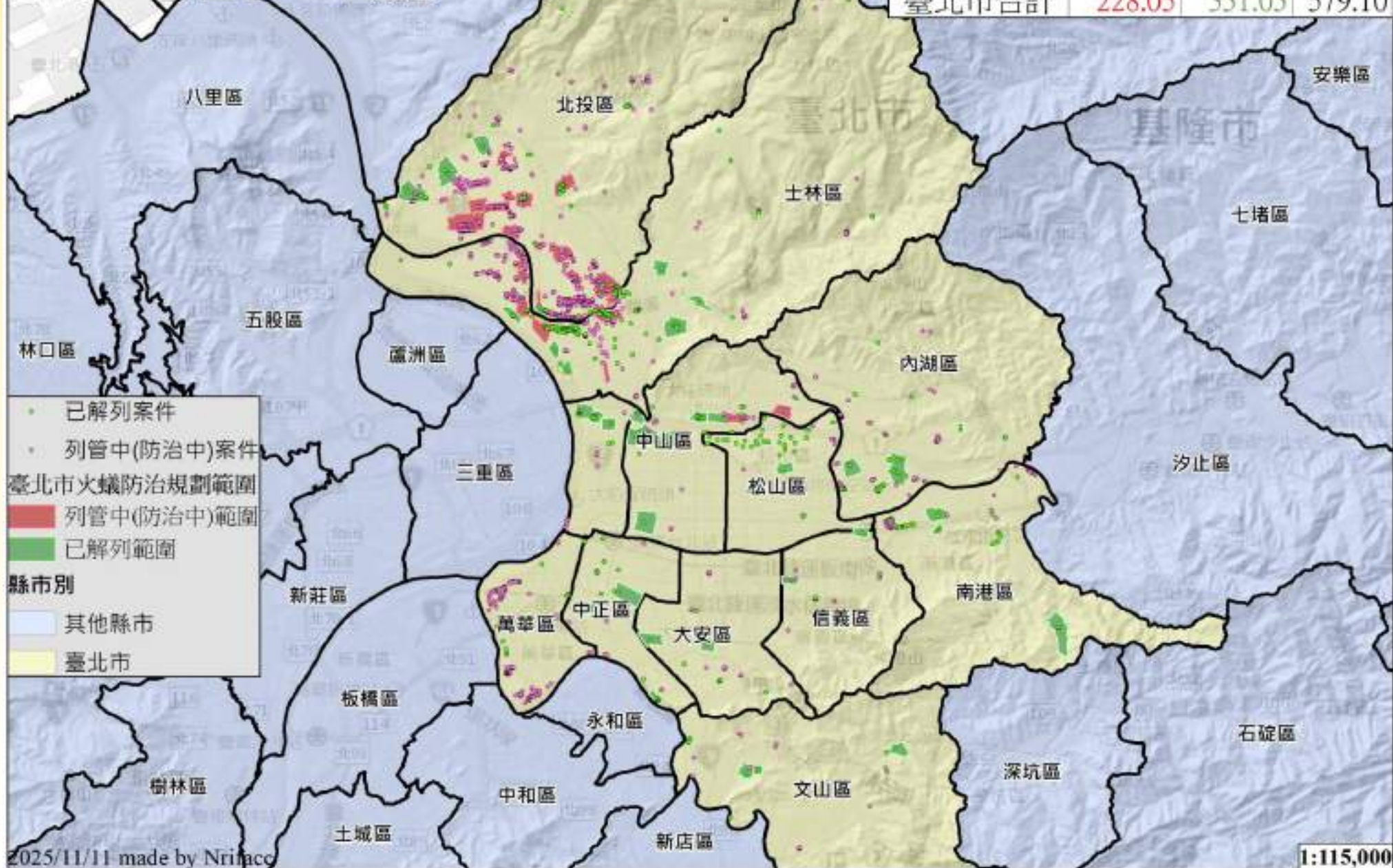
入侵紅火蟻發生地區一覽表	
縣、市	鄉、鎮、市、區
臺北市	士林區、北投區、中山區、內湖區、松山區、信義區、南港區、中正區、萬華區、大同區、大安區、文山區、三峽區、樹林區、鶯歌區、林口區。
新北市	八里區、淡水區、三芝區、石門區、金山區、三芝區、新莊區、板橋區、五股區、土城區、泰山區、新店區、中和區、永和區、蘆洲區、萬里區、雙溪區、汐止區、貢寮區。
桃園市	觀音區、蘆竹區、八德區、大園區、大溪區、中壢區、平鎮區、桃園區、新屋區、楊梅區、龍潭區、龜山區、復興區。
新竹市	東區、北區、香山區、新豐鄉、湖口鄉。
新竹縣	竹北市、竹東鎮、芎林鄉、鐵壩鄉、新埔鎮、關西鎮、寶山鄉、橫山鄉、北埔鄉、尖石鄉、五峰鄉。
苗栗縣	頭份市、三灣鄉、造橋鄉、後龍鎮、竹南鎮、銅鑼鄉、南庄鄉、頭屋鄉、公館鄉、碧潭鄉。
宜蘭縣	三星鄉、蘇澳鎮、冬山鄉、員山鄉、南澳鄉。
花蓮縣	鳳林鎮、光復鄉、萬榮鄉。
金門縣	金沙鎮、金湖鎮、金寧鄉、金城鎮、烈嶼鄉。
連江縣	南竿鄉、北竿鄉、莒光鄉。

縣市	列管中-防治圖規劃面積
臺北市	242.79
新北市	5963.52
桃園市	41557.47
新竹縣市	13939.28
苗栗縣	2553.50
宜蘭縣	195.28
花蓮縣	4055.74
金門縣	7350.00
連江縣	93.13
全臺	75950.71

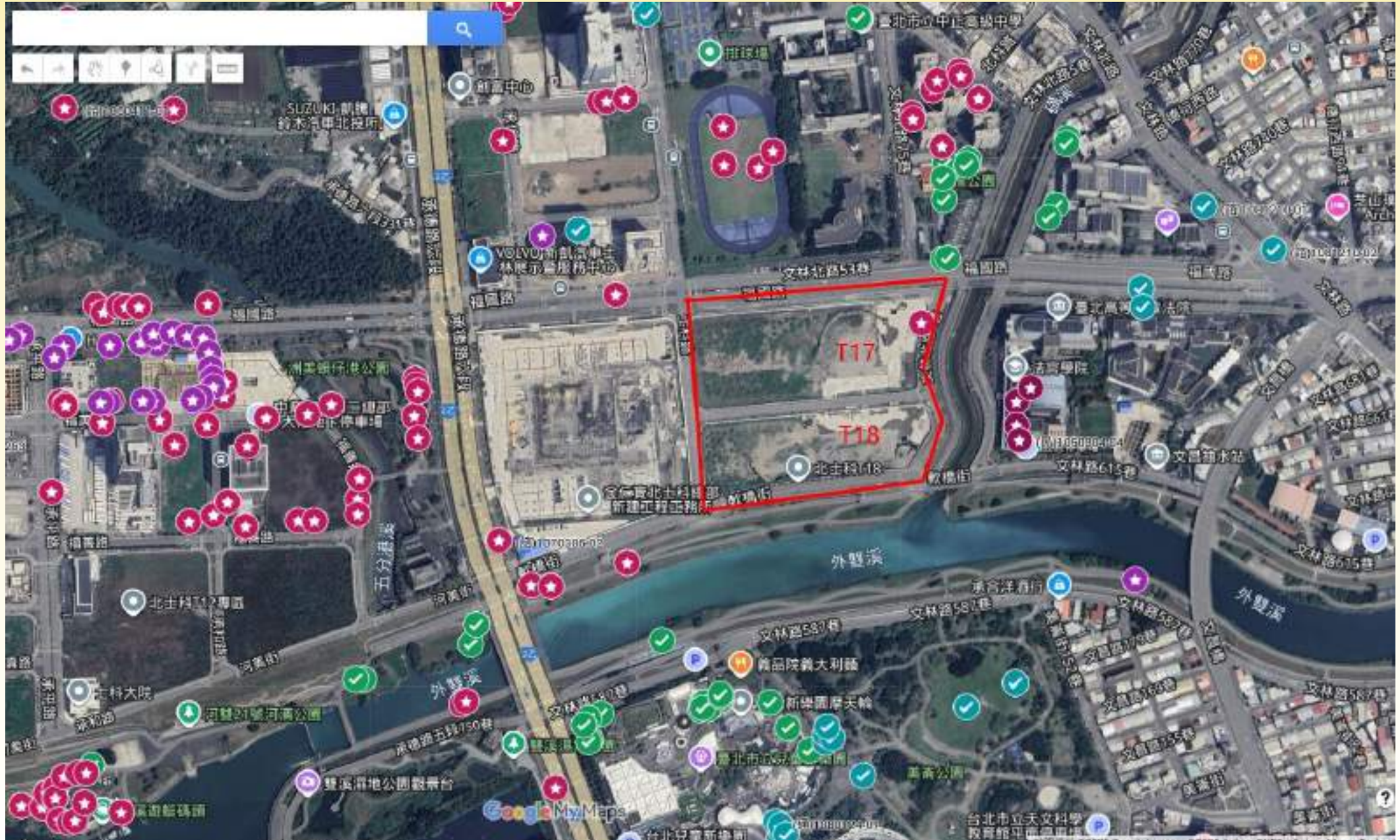
一、臺北市

114年臺北市火蟻發生點 與防治範圍概況圖

行政區	列管中	已解列	總計
臺北市合計	228.05	351.05	579.10



一、臺北市：北市科



二、新北市

針對**北海岸**全面偵察紅火蟻發生概況(新北市政府執行)

1. 監測區域：萬里、石門、金山、三芝、貢寮五個行政區，計8,003個試管。

2. 各區發生率：

(1)三芝區：13.7%。鑑定1,603管（入侵紅火蟻 220管）

(2)金山區：12.6%。鑑定1,049管（入侵紅火蟻 132管）

(3)貢寮區：5.4%。鑑定2,800管（入侵紅火蟻 150管）

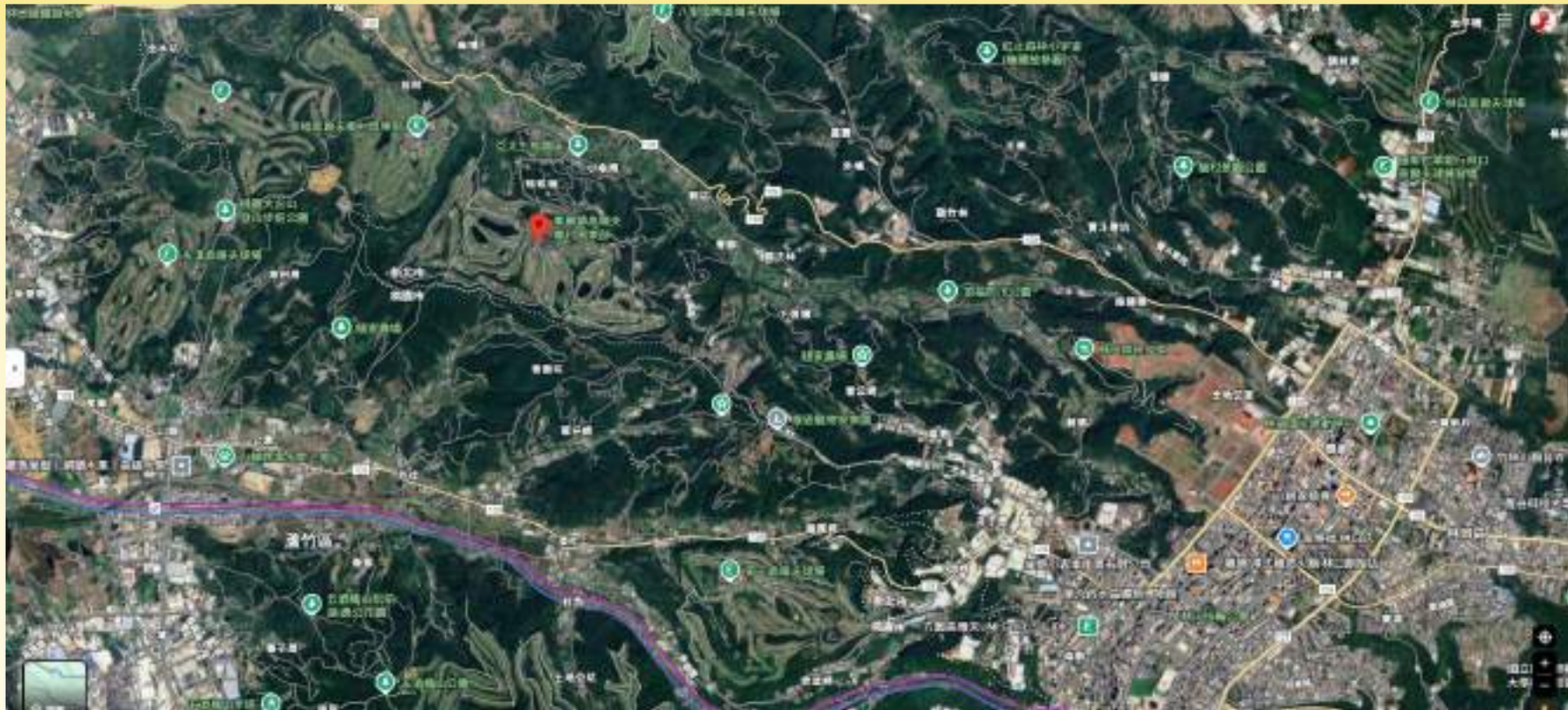
(4)石門區：3.5%。鑑定903管（入侵紅火蟻 32管）

(5)萬里區：0%。鑑定1,648管（未發現紅火蟻）

整體發生率
6.7%

➤ 複查正確率25%~39%，故實際發生率應該更低。

二、新北市



- 建議將高爾夫球場
納入年度抽查項目



114年桃園市火蟻防治範圍概況圖

行政區	列管中	已解列	面積總計
桃園市合計	41557.47	4619.47	46176.94

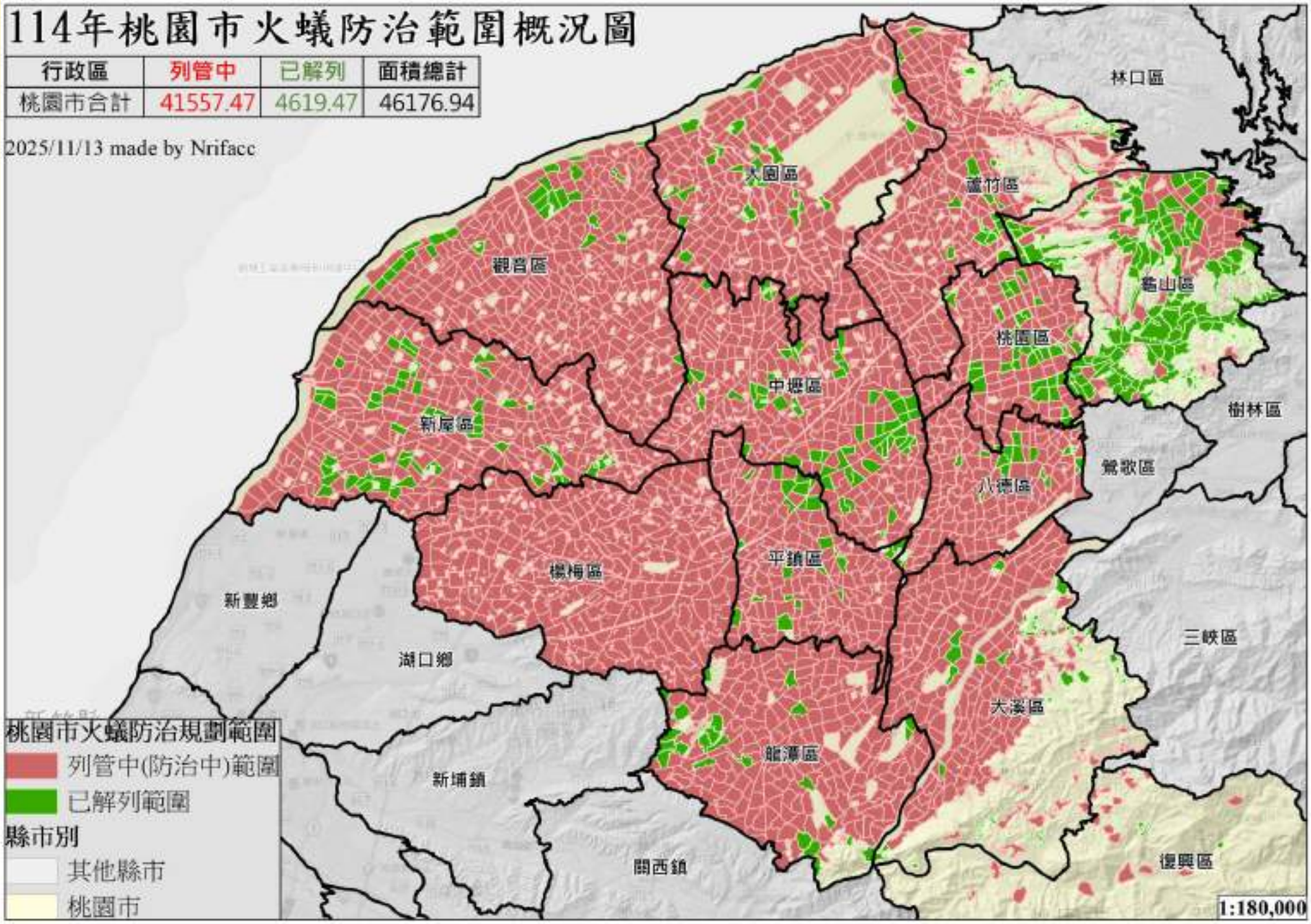
2025/11/13 made by Nrifacc

桃園市火蟻防治規劃範圍

- 列管中(防治中)範圍
- 已解列範圍

縣市別

- 其他縣市
- 桃園市



三、桃園市

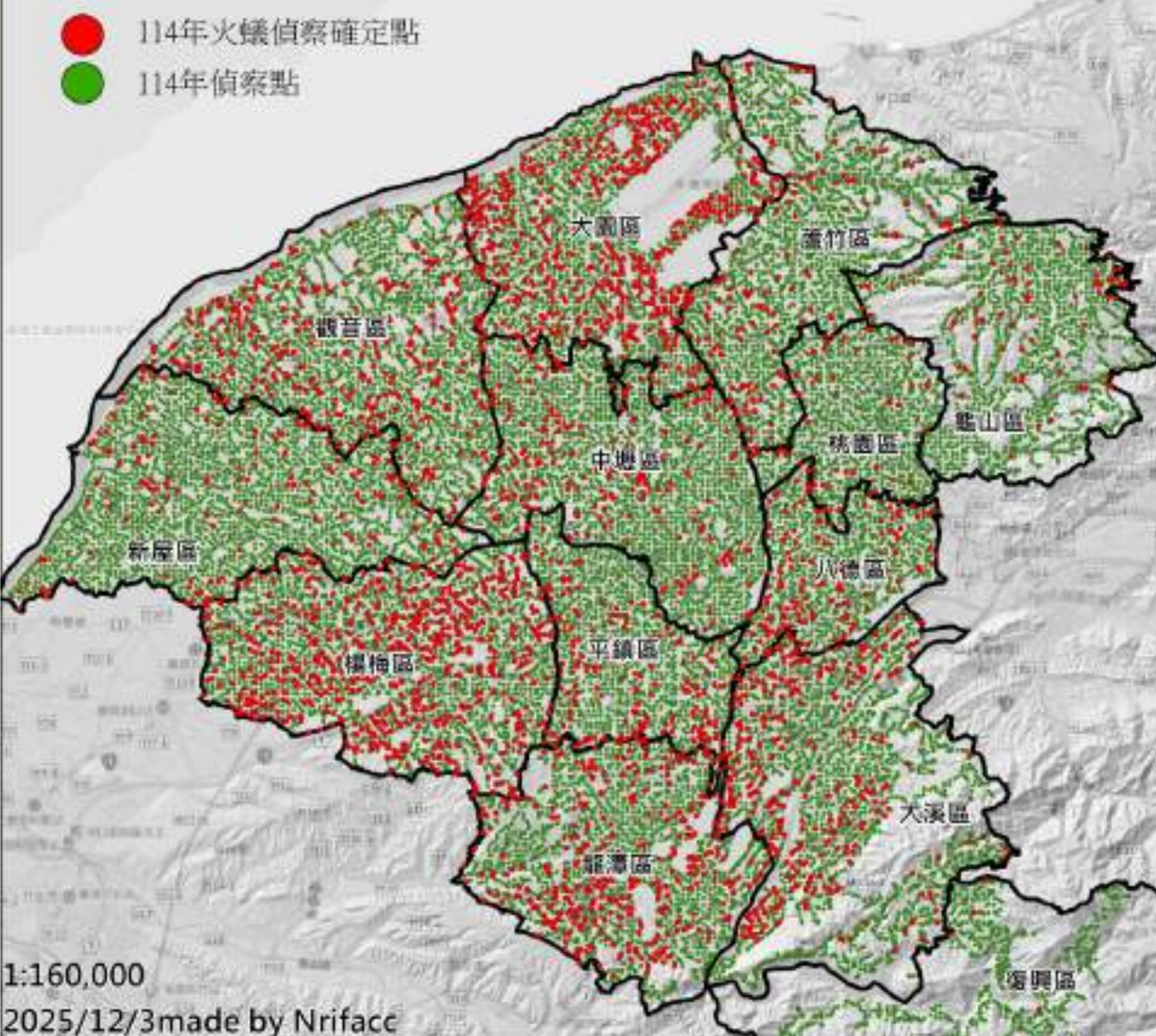
桃園市政府
例行性防治
壓制密度。

三、桃園市

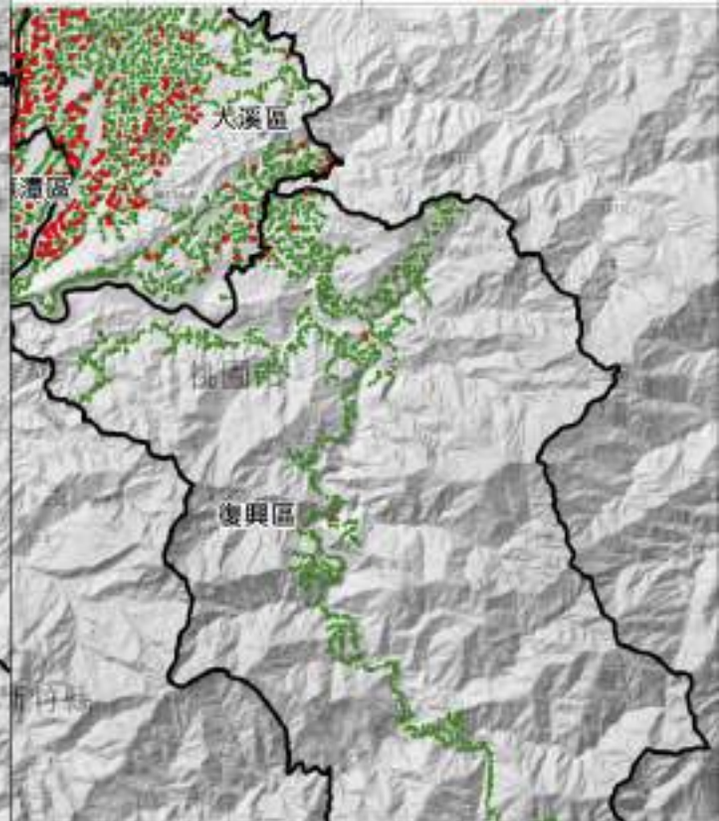
火蟻中心負責偵查，114年預計執行20,900管，已全部完成。

114年偵察初步結果發生率15.5%

✦114年桃園市火蟻偵察結果圖



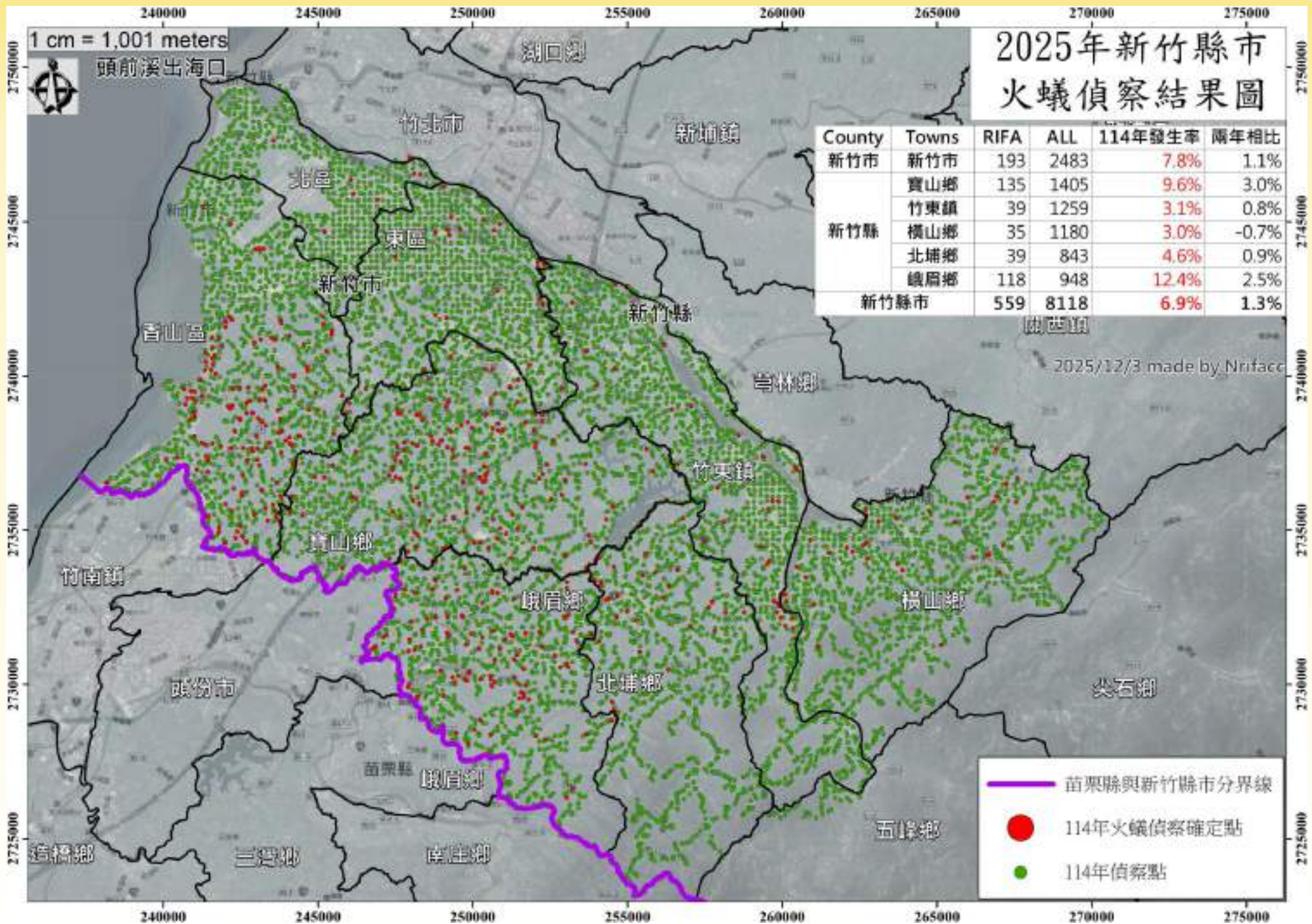
Towns	RIFA	ALL	114年發生率	比去年增減
中壢區	204	1979	10.3%	-4.3%
平鎮區	173	1152	15.0%	4.6%
龍潭區	360	1753	20.5%	-7.0%
楊梅區	674	2259	29.8%	-21.5%
新屋區	157	2166	7.2%	-1.6%
觀音區	336	2030	16.6%	-6.7%
桃園區	49	927	5.3%	-3.1%
龜山區	74	1342	5.5%	-0.1%
八德區	142	892	15.9%	3.1%
大溪區	343	1983	17.3%	-2.8%
復興區	6	952	0.6%	-0.8%
大園區	585	1858	31.5%	-5.2%
蘆竹區	150	1670	9.0%	-3.5%
總計	3253	20963	15.5%	-4.8%



四、新竹縣市

頭前溪以南之區域防治及偵察(紅火蟻中心執行)。以強化圍堵為目的，竹苗共計執行19,733管偵查。

114年紅火蟻偵察結果發生率6.9%。

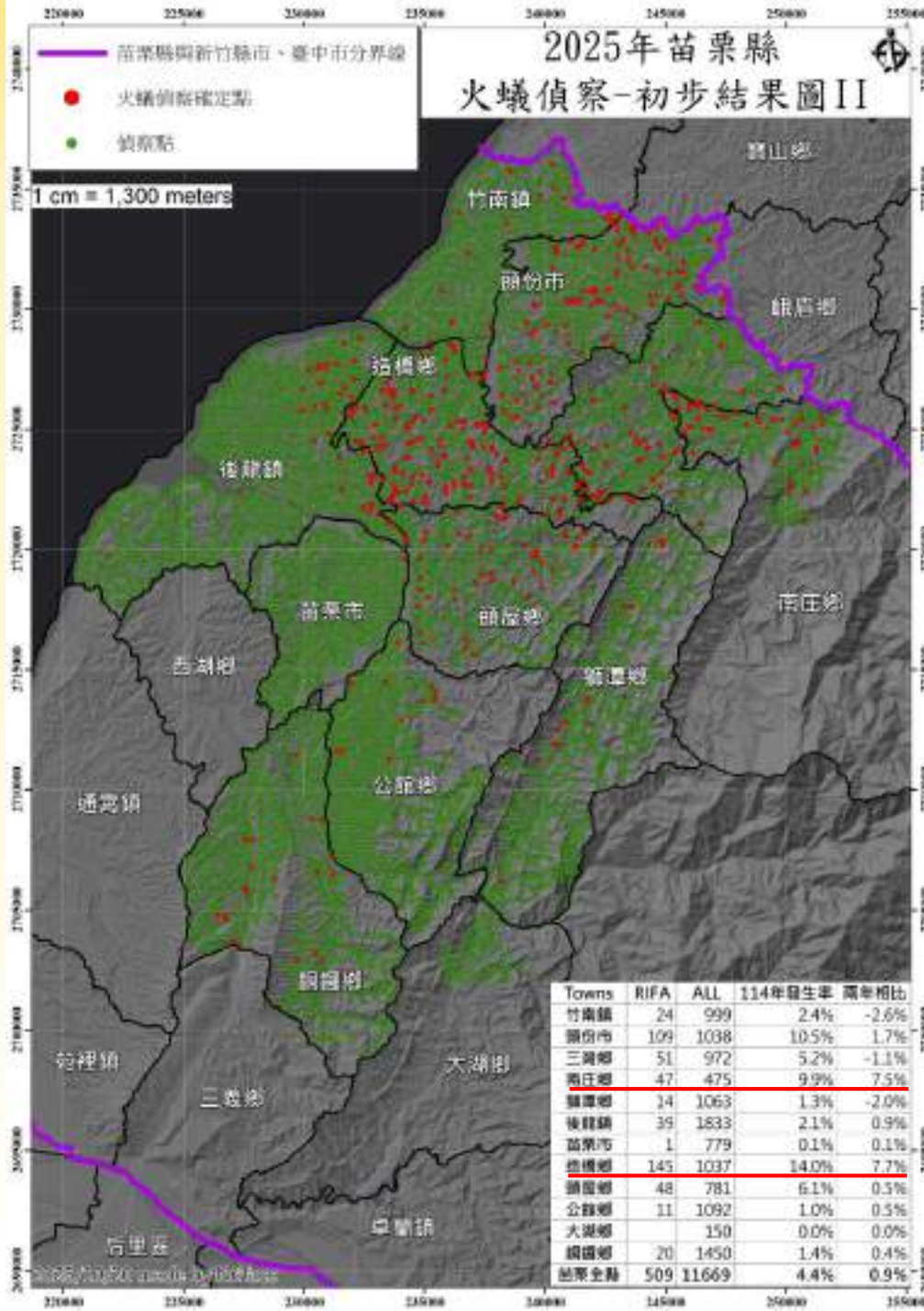


五、苗栗縣

頭前溪以南區域之防治及偵察(主要由紅火蟻中心執行、縣府部分參與)。

—**防治**:以強化圍堵為目的，全面施藥兩次。

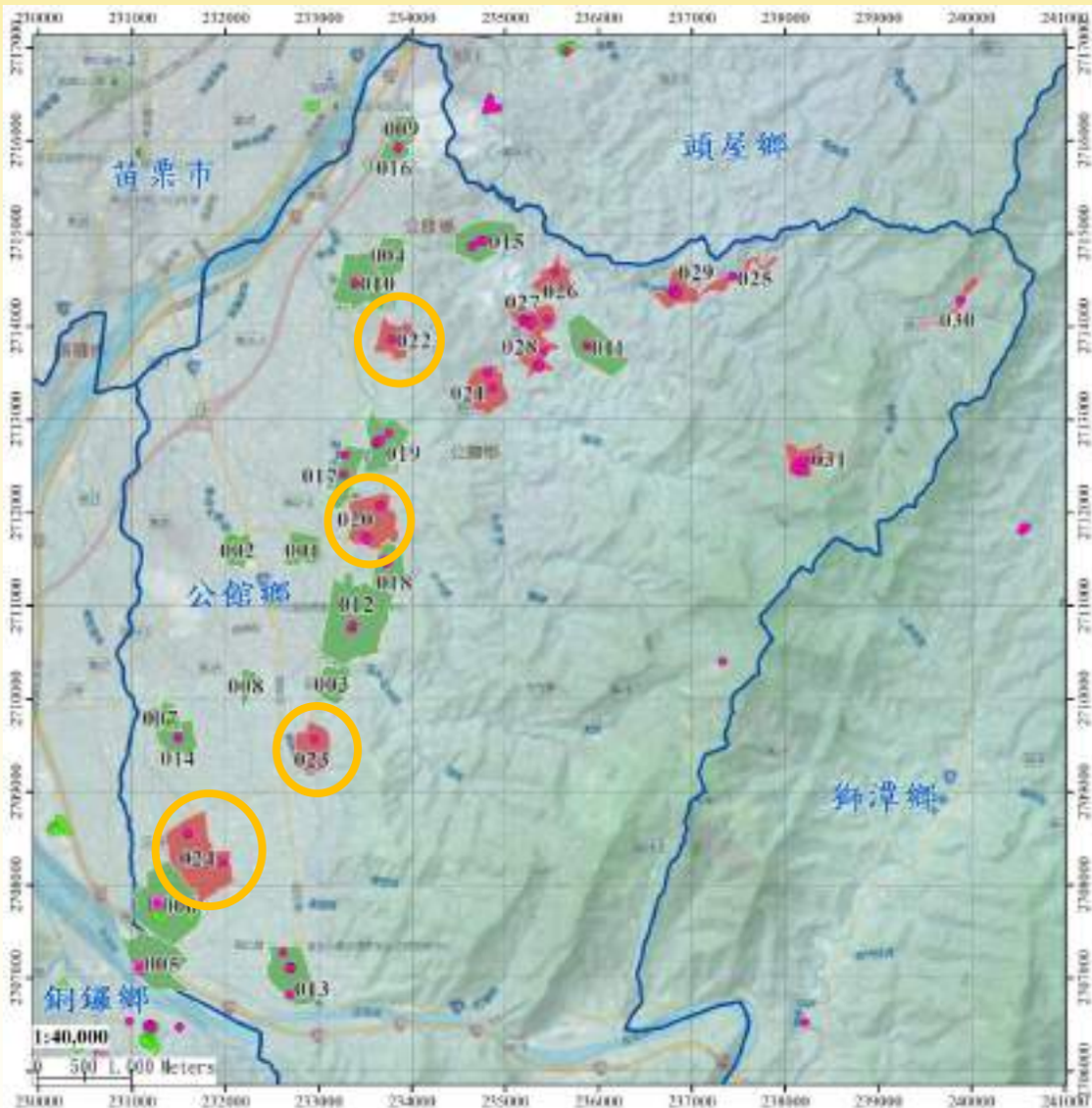
—**偵查**:竹苗共計執行19,733管。



防治現況：

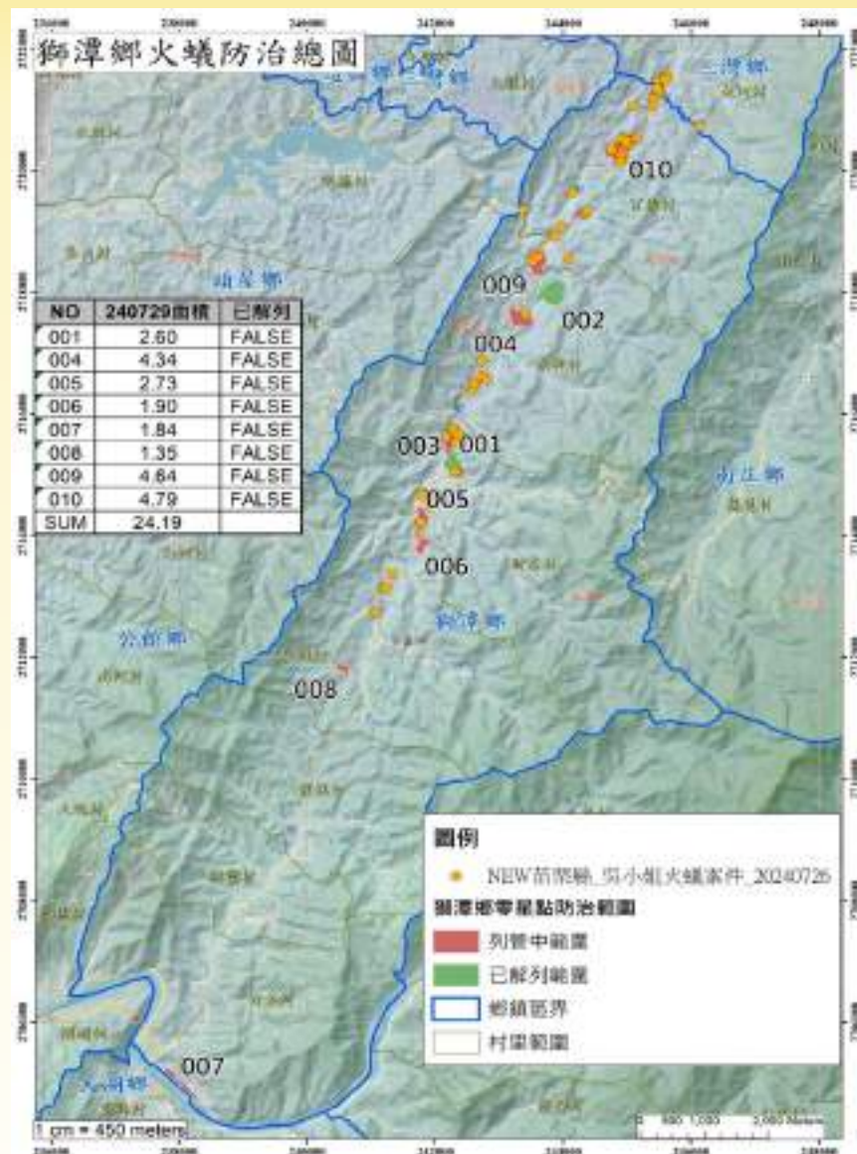
1. 114年紅火蟻偵察結果發生率4.4%。
2. 火蟻中心全面施藥兩次及專案防治。
3. 苗栗縣政府：公館鄉及獅潭鄉台三線重點防治。

苗栗縣政府113年度公館鄉專案



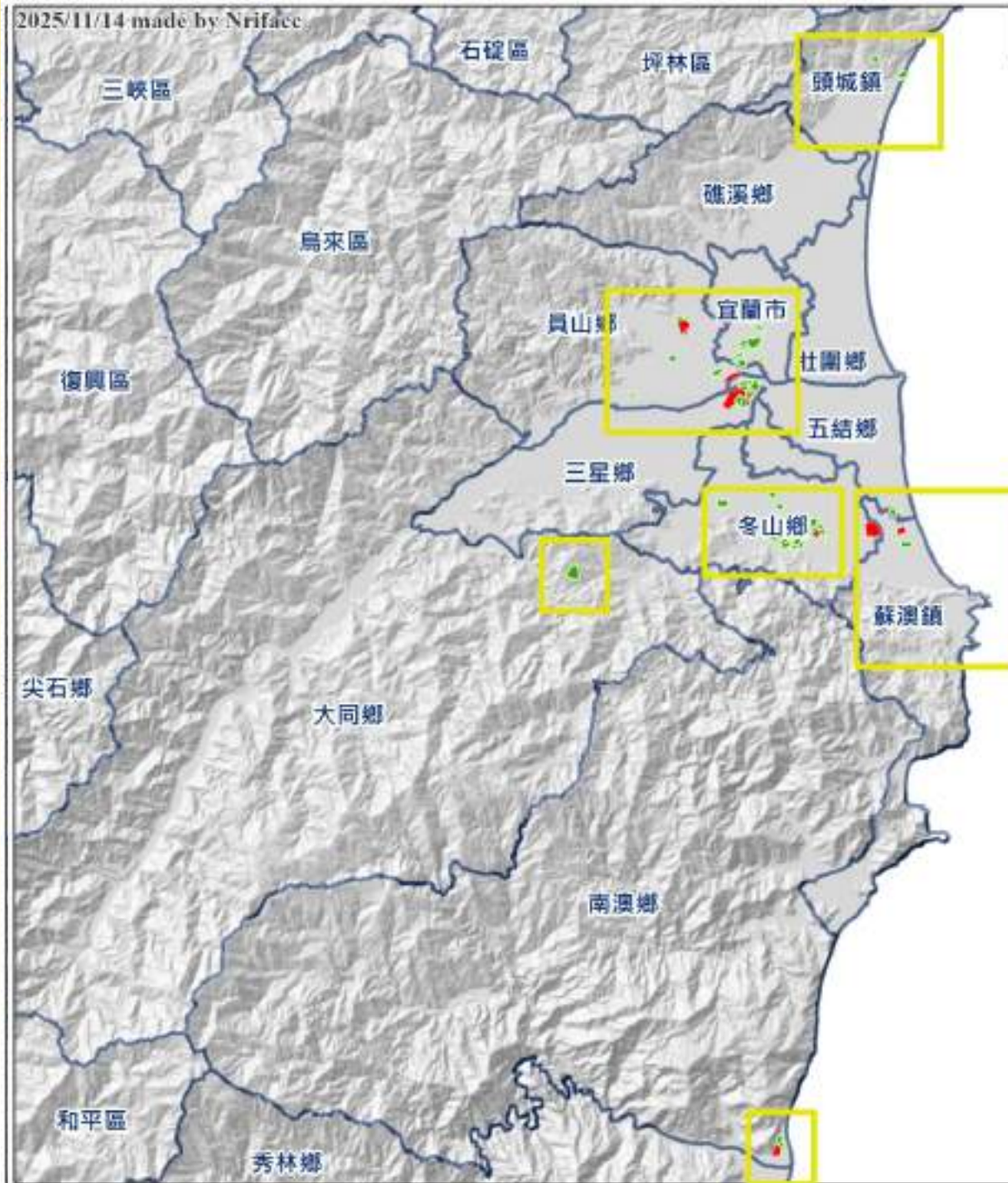
公館鄉20、22、23、24號工作地圖已於113年12月完成解列

苗栗縣政府114年獅潭鄉台三線專案



114年7月啟動防治及監測作業，11月陸續辦理解列會勘

宜蘭縣火蟻防治範圍概況圖



114年宜蘭縣防治圖規劃面積統計(截至11/14)

行政區	列管中	已解列	總計
三星鄉	63.55	49.09	112.64
大同鄉		12.33	12.33
五結鄉		39.53	39.53
冬山鄉	62.73	203.42	266.15
宜蘭市		84.09	84.09
南澳鄉	22.03	14.24	36.27
員山鄉	37.17	40.59	77.76
頭城鎮		21.75	21.75
蘇澳鎮	9.80	24.91	34.71
宜蘭縣合計	195.28	489.95	685.23

圖例
 宜蘭縣火蟻防治規劃範圍
 ■ 列管中(防治中)範圍
 ■ 已解列範圍

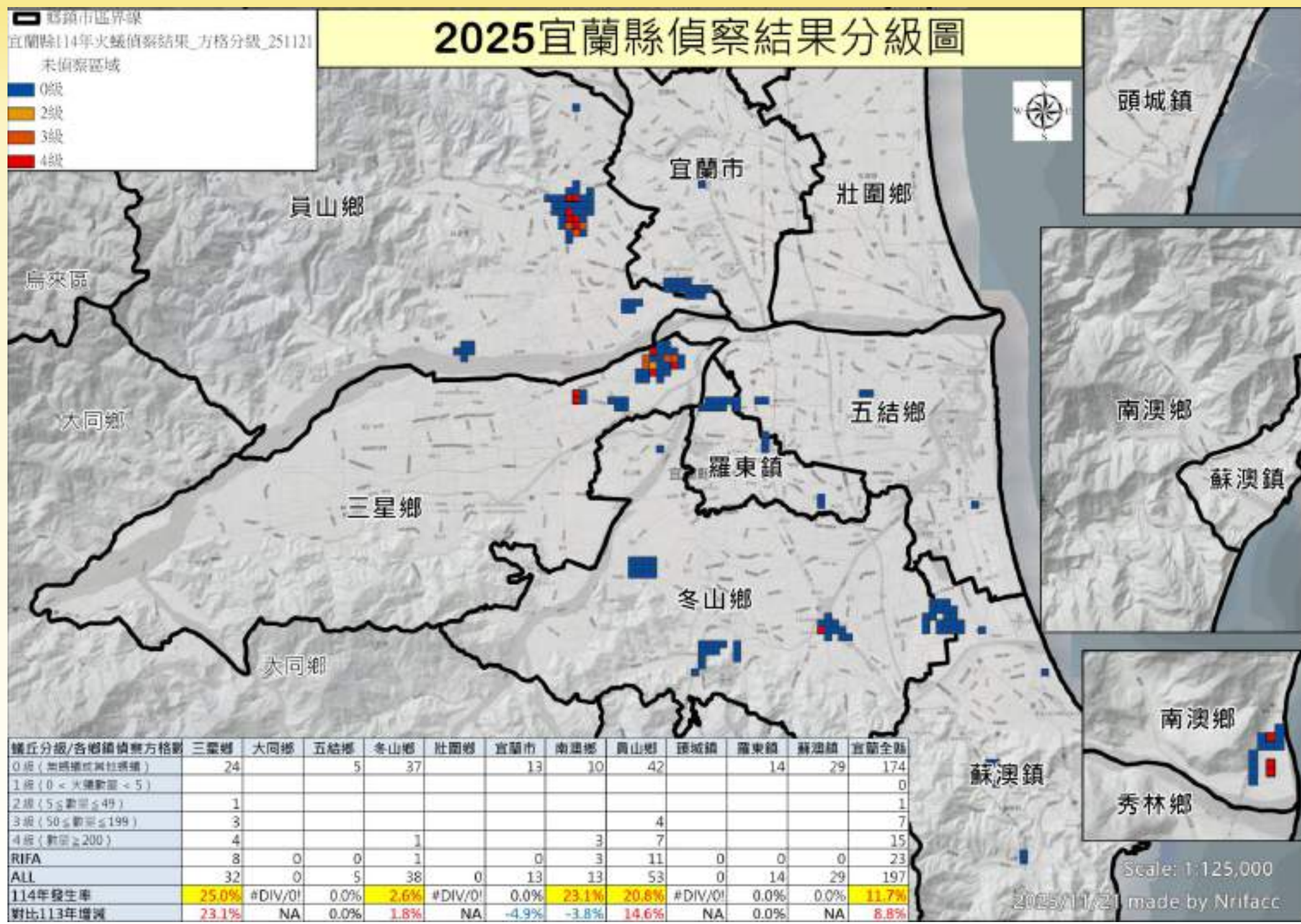
六、宜蘭縣

六、宜蘭縣

114年紅火蟻
偵察初步結果
發生率11.7%

較113年紅火
蟻發生率2.9%
提高之原因：
針對發生範圍
監測，並非全
面廣泛調查。

積極撲滅及監
測，114年已
解列7處。

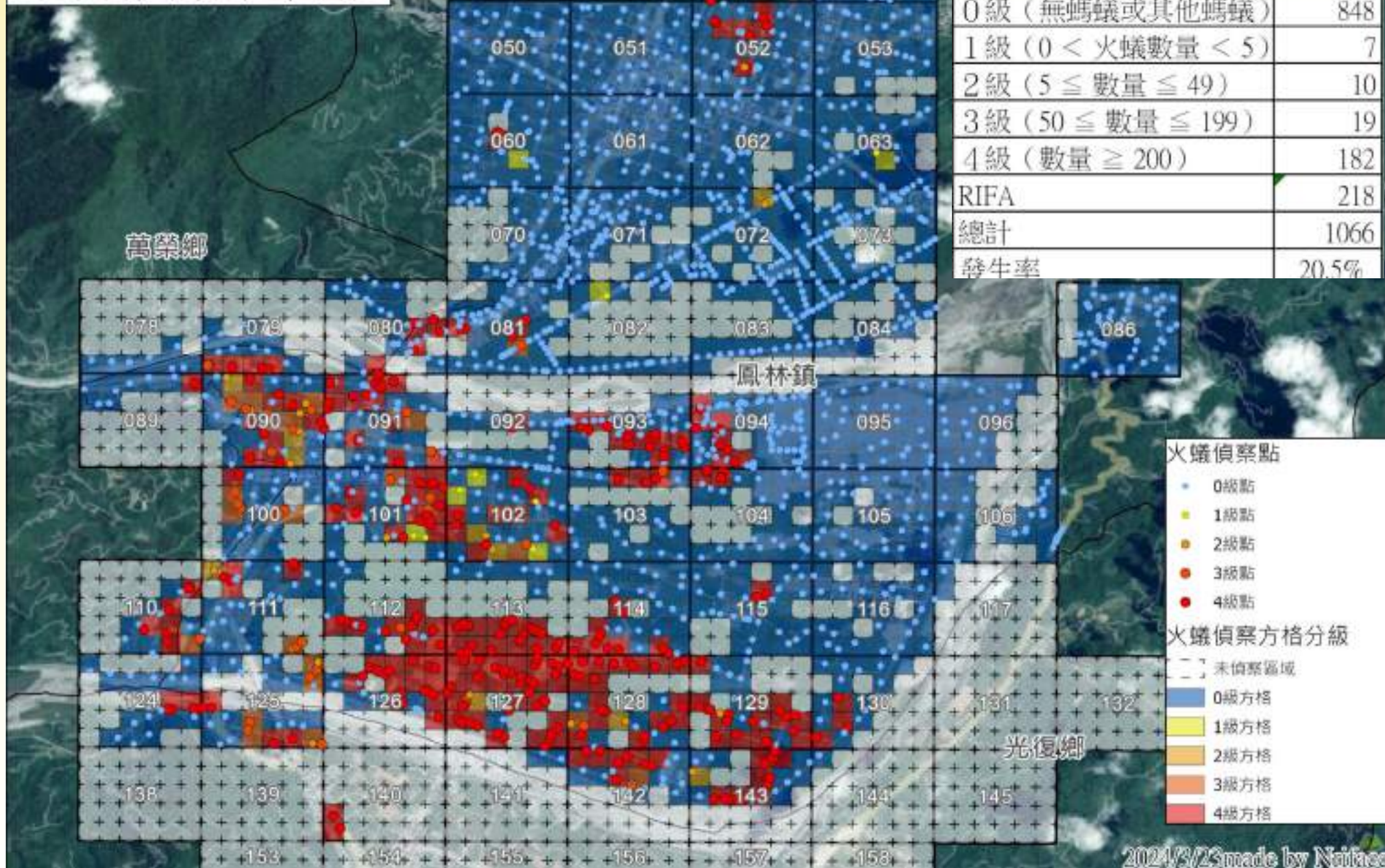


七、花蓮縣

鳳林鎮紅火蟻
偵察(2025年3
月)

發生率20.5%

2025花蓮縣鳳林鎮
火蟻偵察結果圖



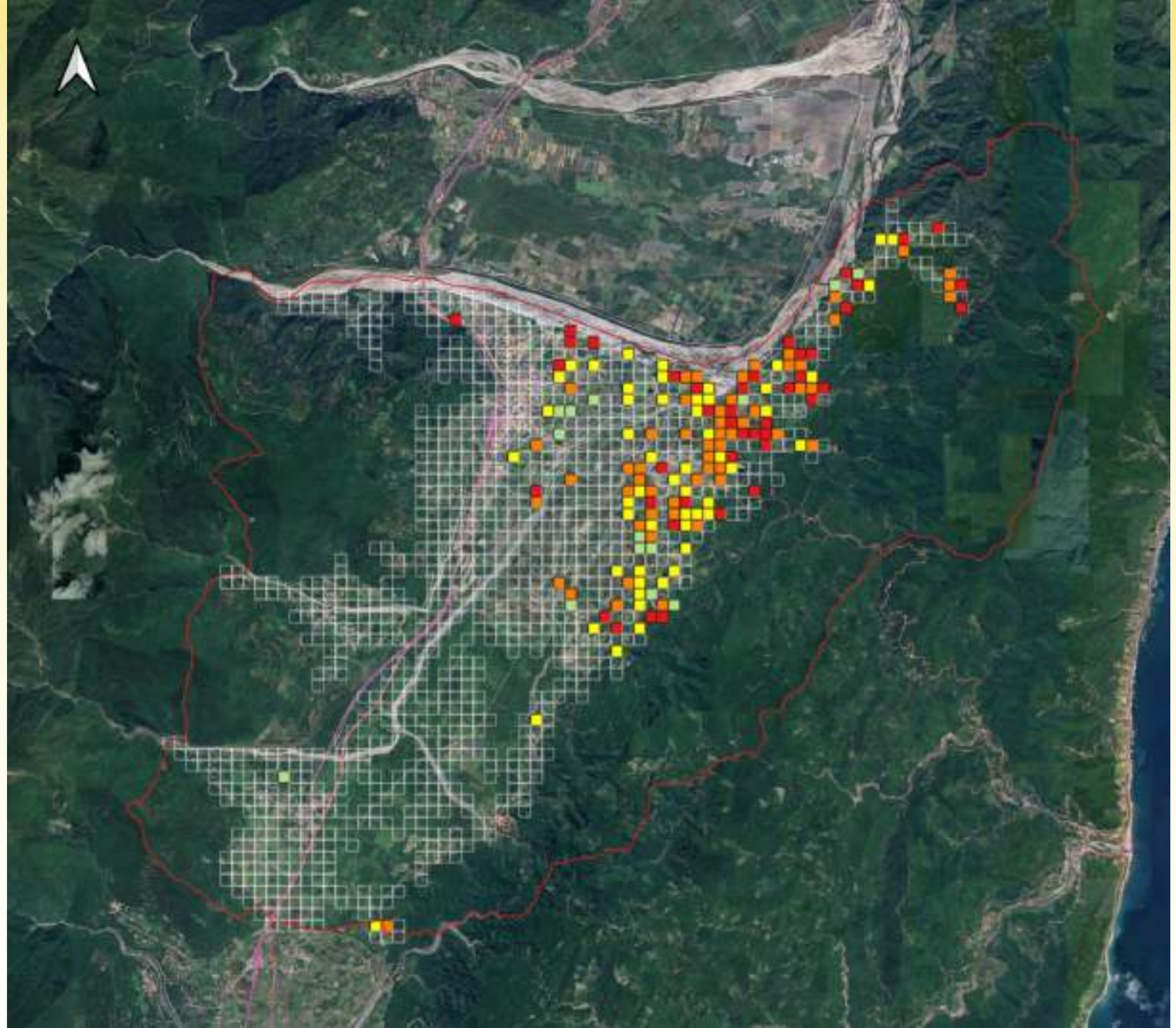
七、花蓮縣

光復鄉紅火蟻

偵察(2025年

7~9月)

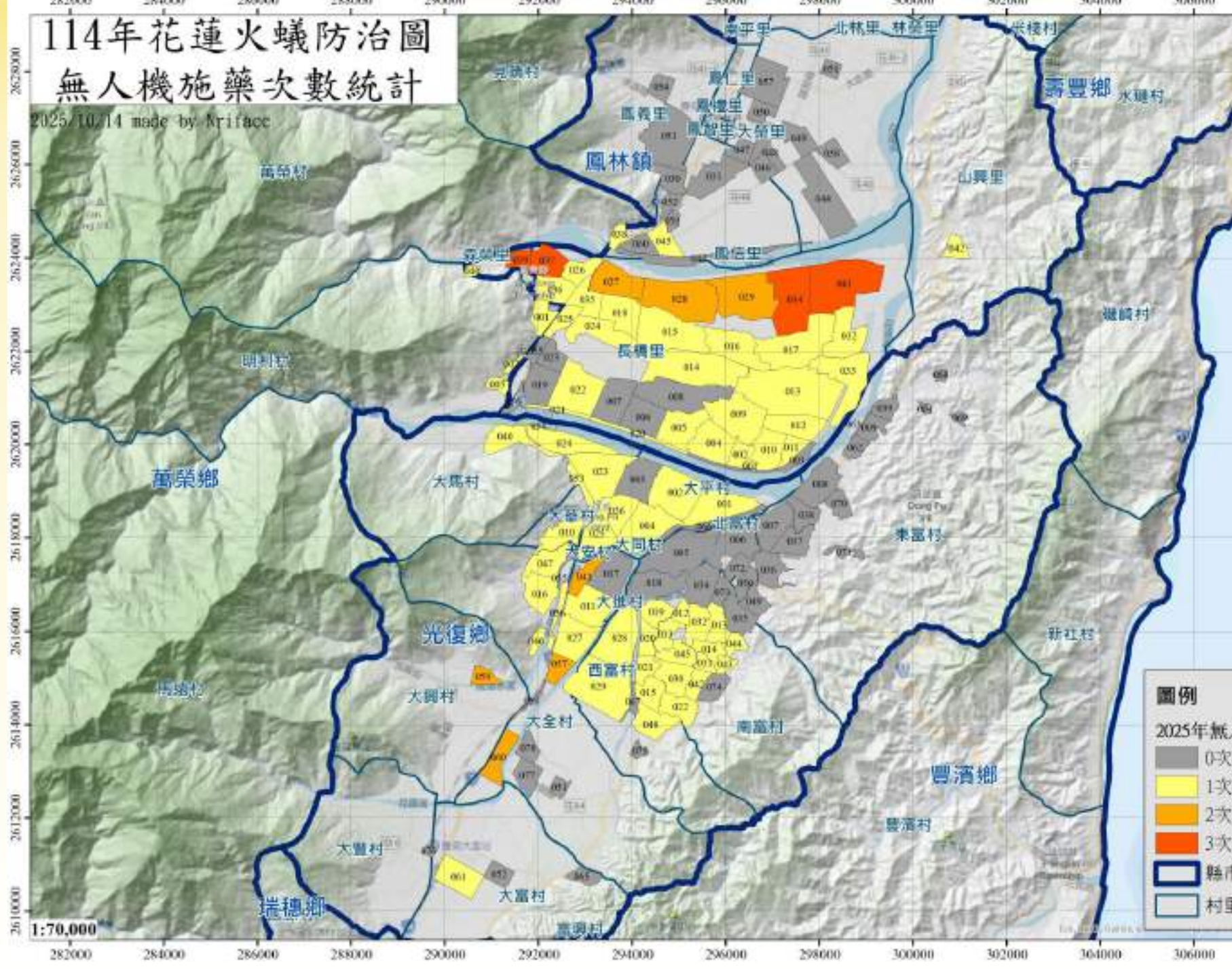
發生率13.6%



七、花蓮縣

114年大部分地區無人機施藥1次，僅鳳林北端部分施藥3次。

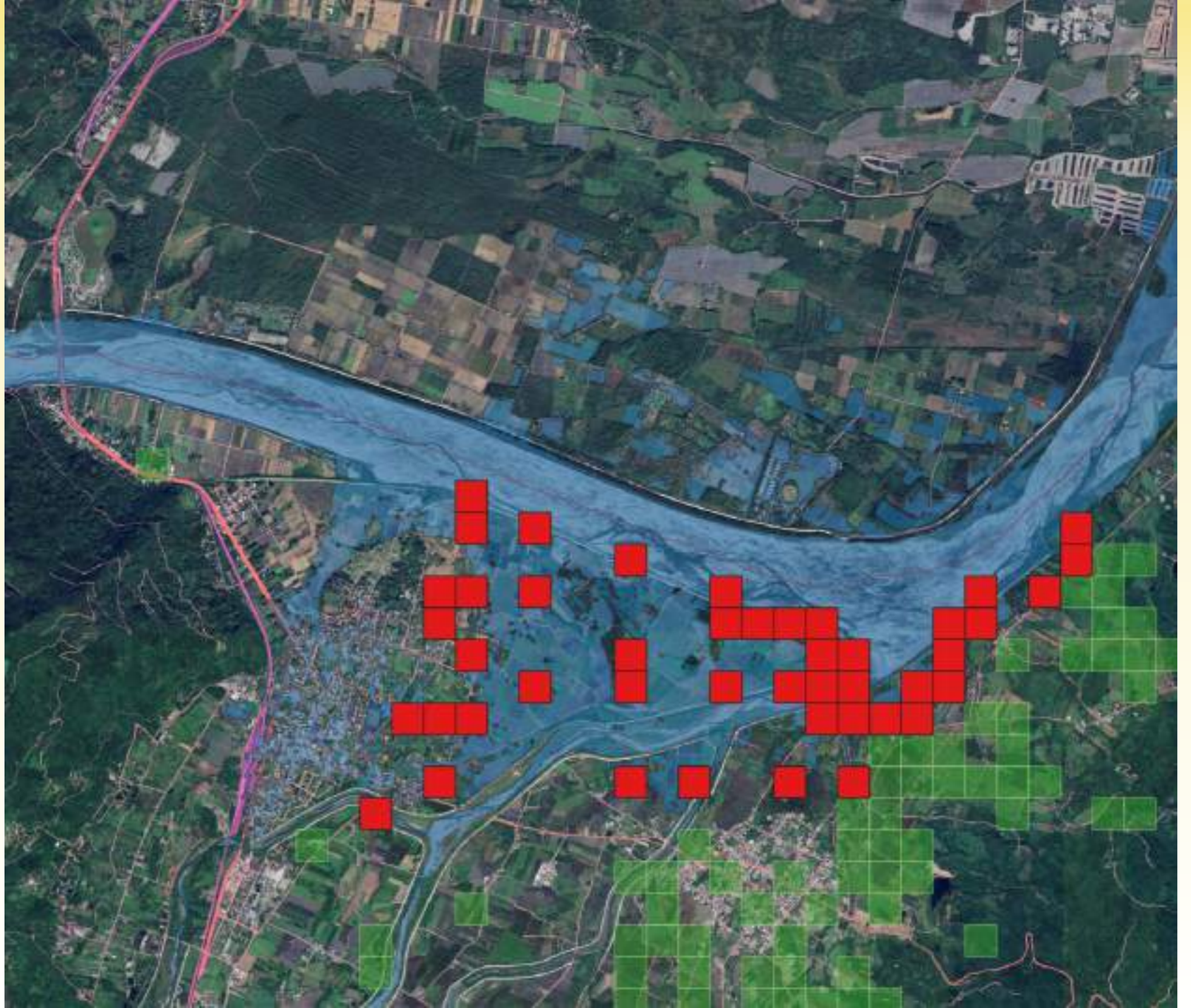
➤ 建議積極施藥地區進行監測辦理解列，減少列管面積。



七、花蓮縣

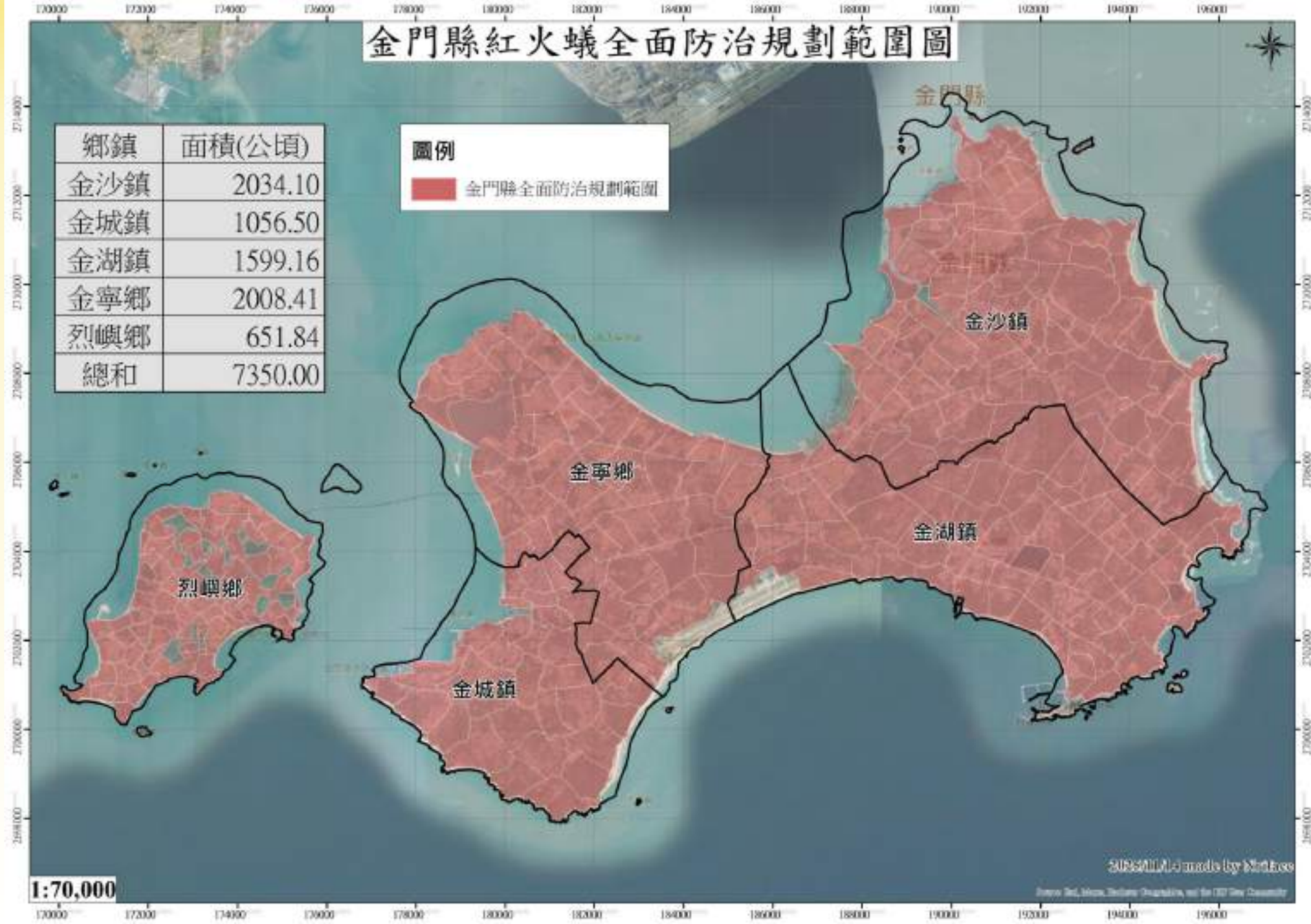
0923馬太鞍溪堰塞湖 洪災

- 受洪災影響區，視災復情形進行監測釐清現況（花蓮縣政府）。
 - 土方暫置區域，調查確認無紅火蟻後再移動（紅火蟻中心）
- 建議光復洪災區辦理解列，減少列管面積。



八、金門縣

全縣皆為防治
區域



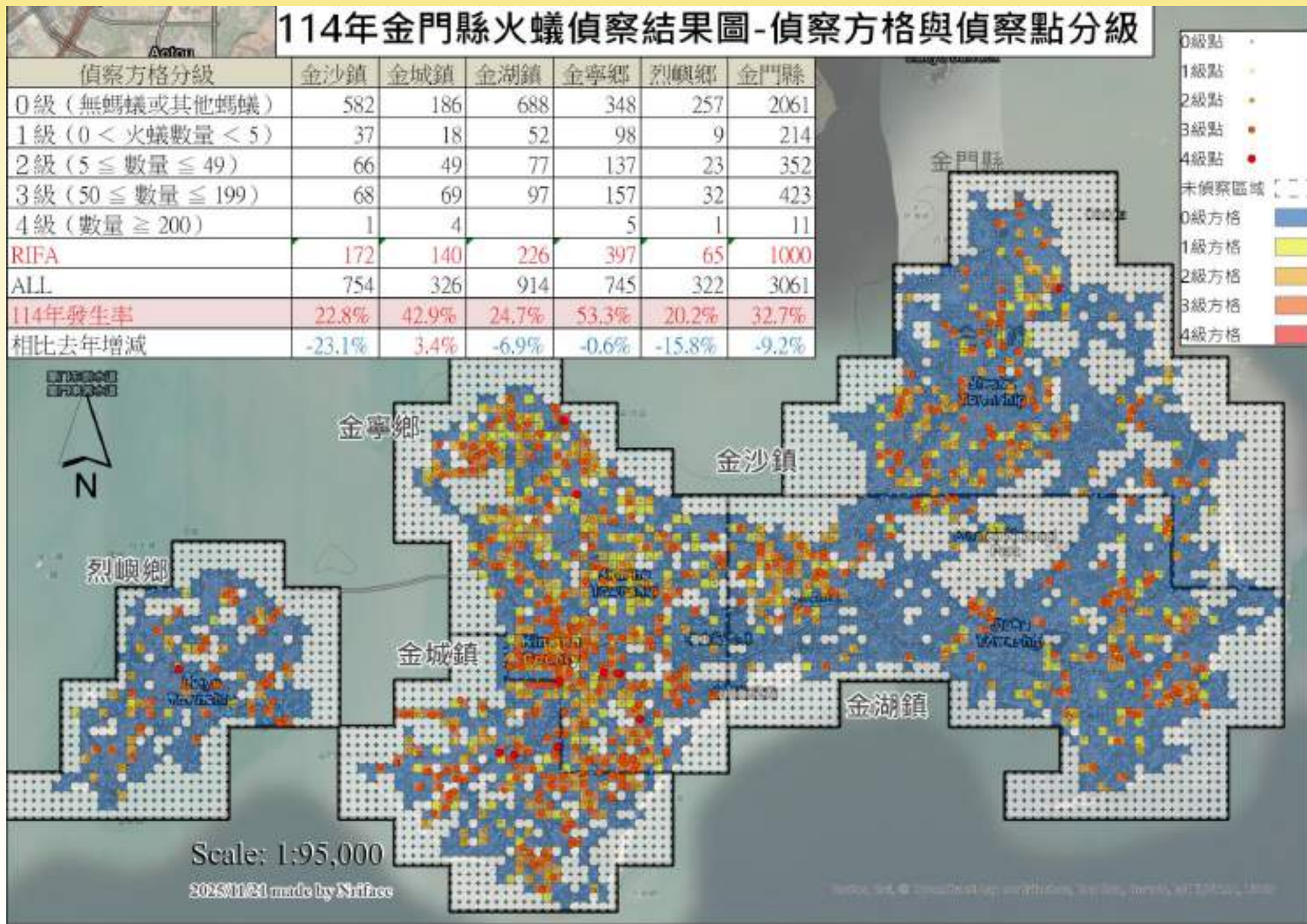
八、金門縣

114年紅火蟻監測初步結果

發生率32.7%

(除金城鎮外都減少)。

烈嶼鄉辦理2次共1,300公頃無人機撒佈餌劑防治，成效明顯。

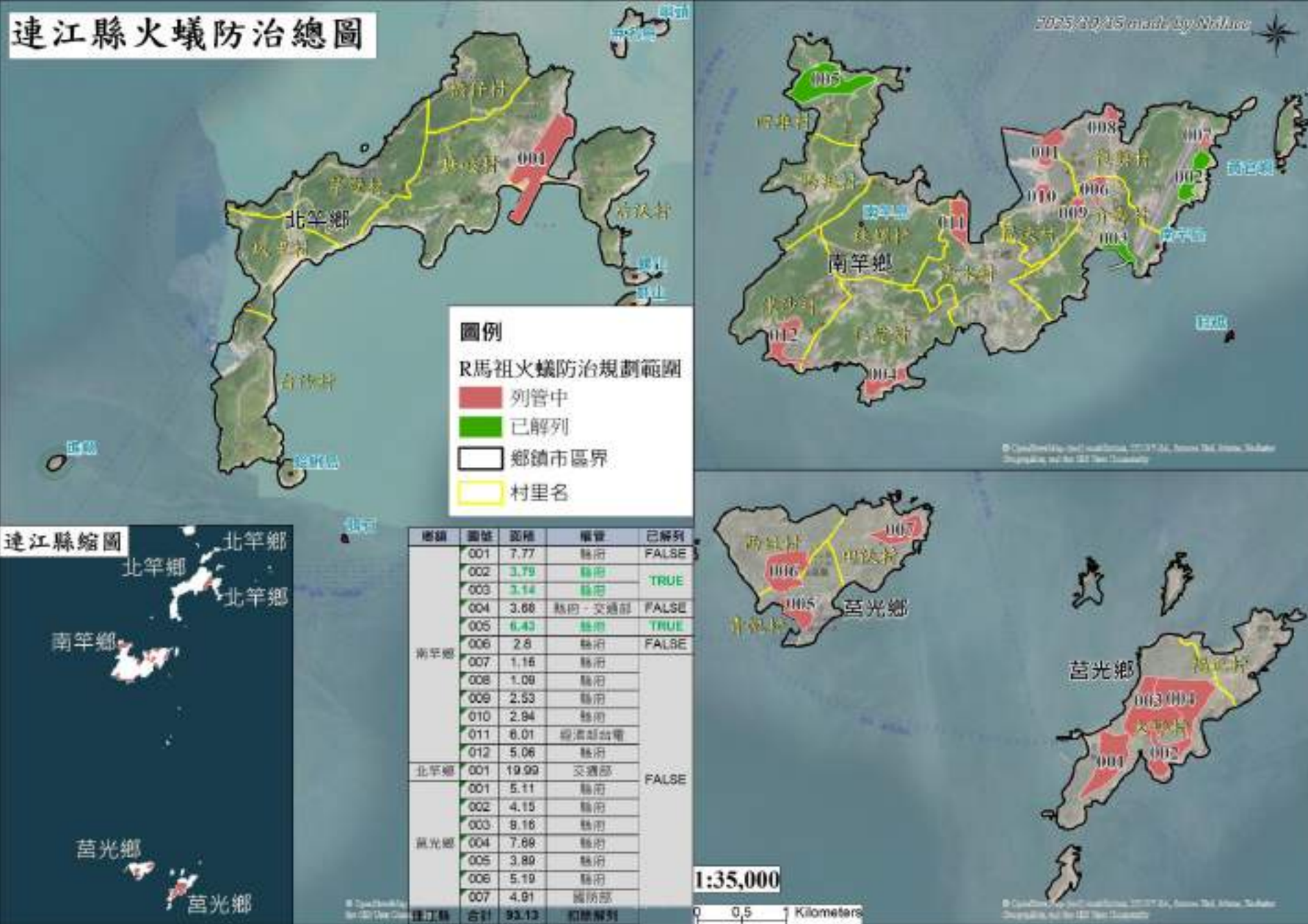


九、連江縣

114年5月解列與新增結果(並未進行全縣偵察)。

勘察南竿鄉9件列管案件，其中7件解列，2件仍發現紅火蟻。但解列過程也發現新增多處紅火蟻。

➤ 建議儘速防治、並辦理解列。



貳、火蟻中心執行防線外防治

* 苗栗全面防治

* 苗栗、北海岸零星發生區專案

撲滅專案

RIFA

- **防治**：依據紅火蟻防治SOP 5.2.2，進行二階段處理法，並針對零星點外圍25~50公尺，連續6個月預防性施藥，避免疫情向外擴散。
- **監測**：以目視法與誘餌誘集法調查，每月進行監測工作(其中第三、五月以**同心圓**擴大偵察)，共計監測6次。
- **解列**：會同防檢署前往複查，未發現入侵紅火蟻及活動蟻丘，即解除紅火蟻疫情管制。

高規格、責任制



灌注作業



施藥作業

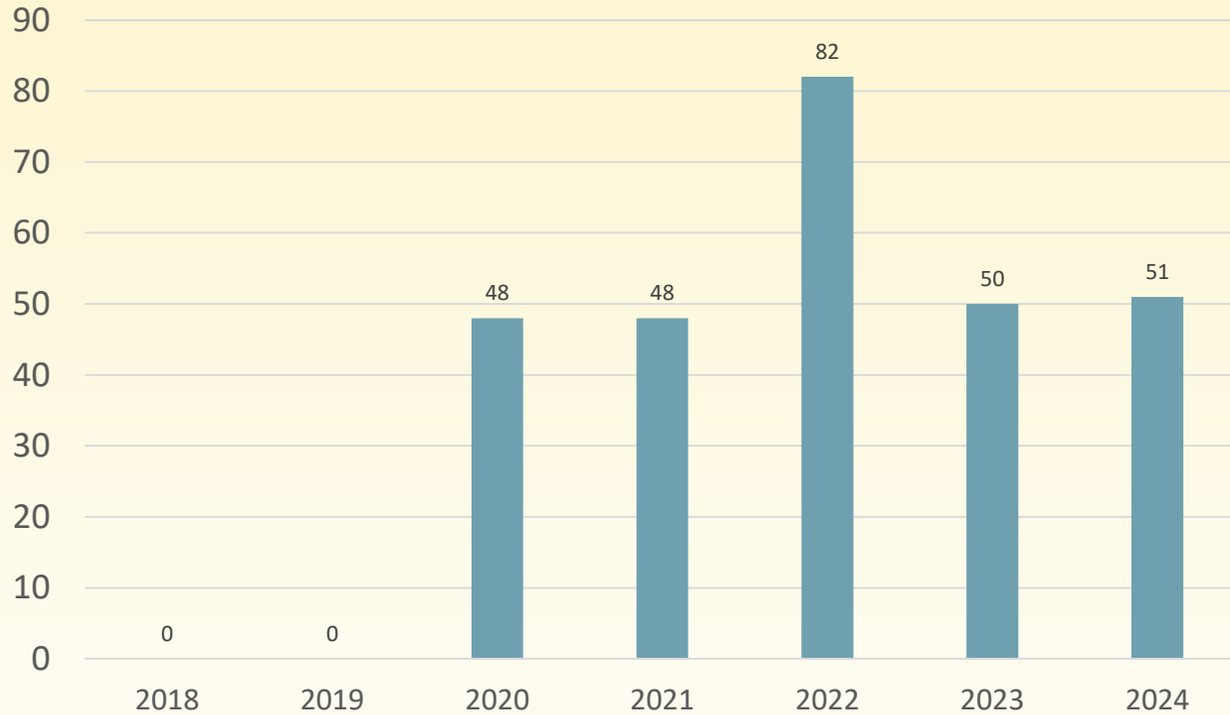


監測作業

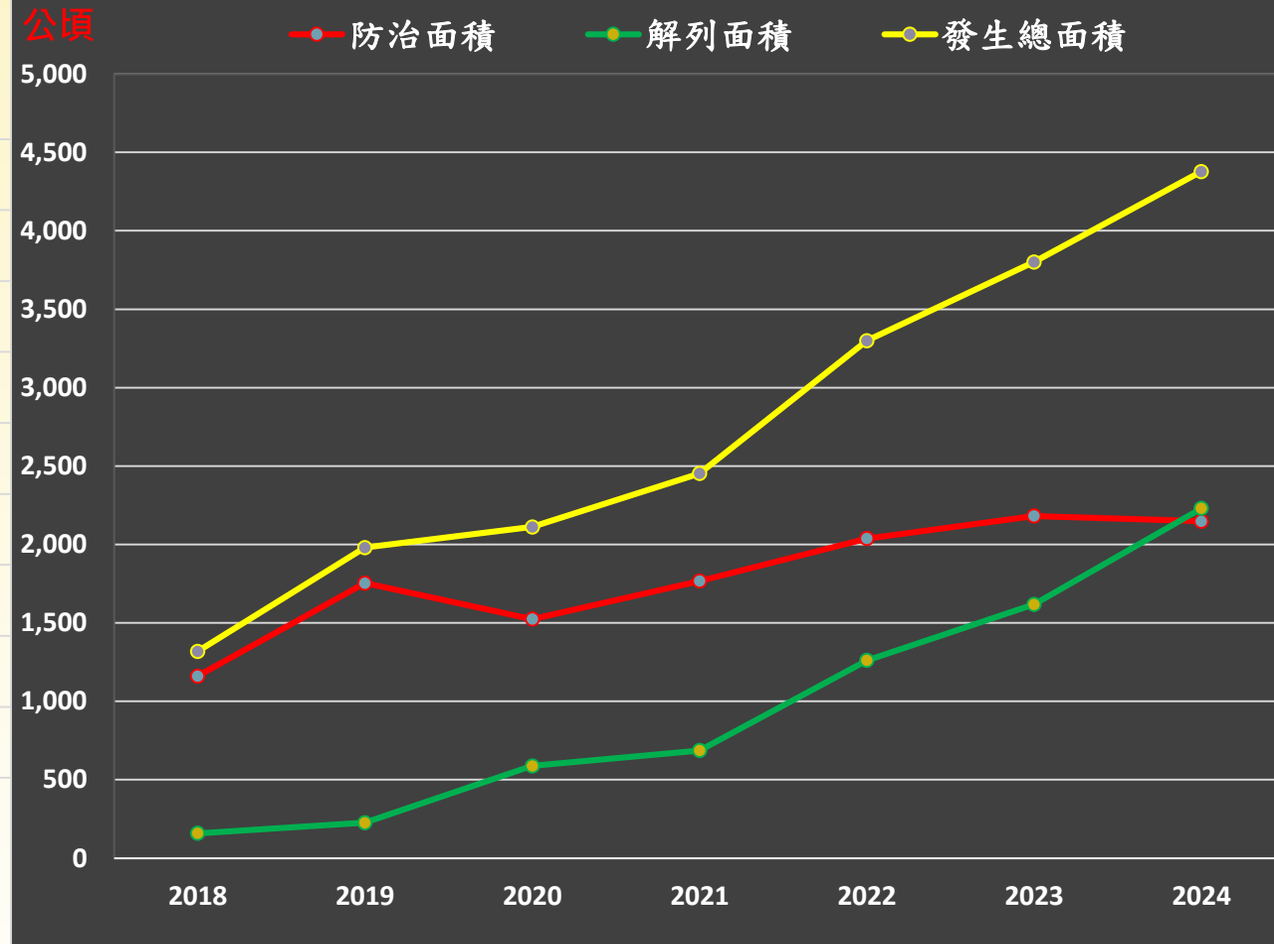


歷年苗栗縣紅火蟻發生面積變化

苗栗縣火蟻零星發生鄉鎮專案防治 解列件數



歷年苗栗縣紅火蟻發生面積概況圖

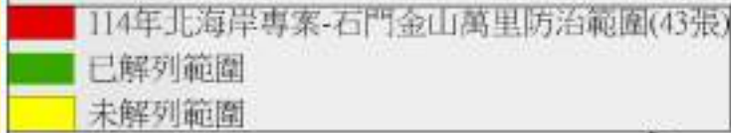


北海岸專案計畫

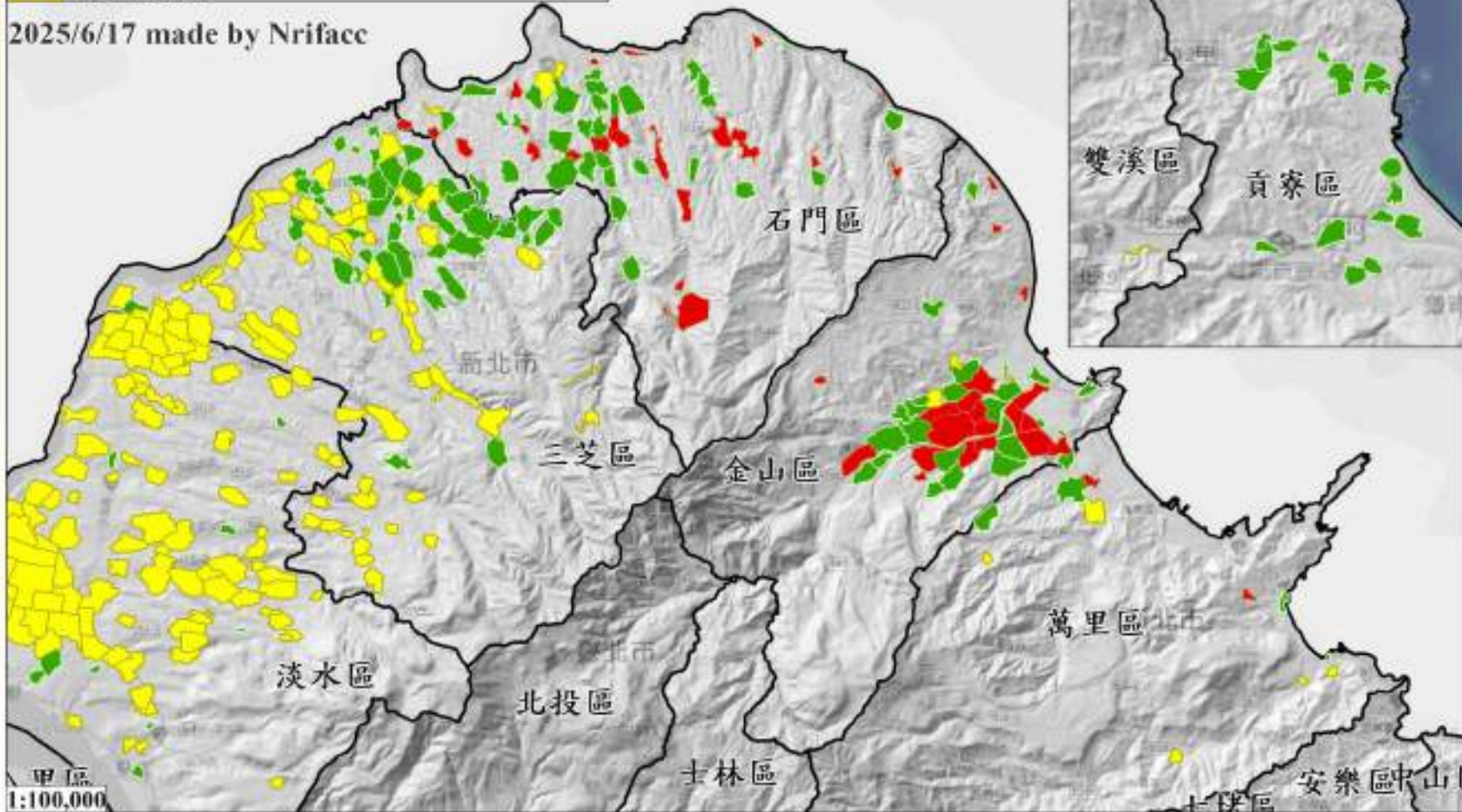
1. 110~113年總計完成**246**件，共**1361.4**公頃的撲滅(解列)工作。
2. 114年執行**58**件列管案件、**43**張防治工作圖、面積約**222.01**公頃專案撲滅工作(萬里區、金山區與石門區)。
3. 目前執行第4個月，11~12月陸續辦理解列。

114年北海岸管理計畫概況圖

行政區	案件數	防治面積加總	防治圖數
石門區	27	72.1	24
金山區	28	144.3	17
萬里區	3	5.61	2
總計	58	222.01	43

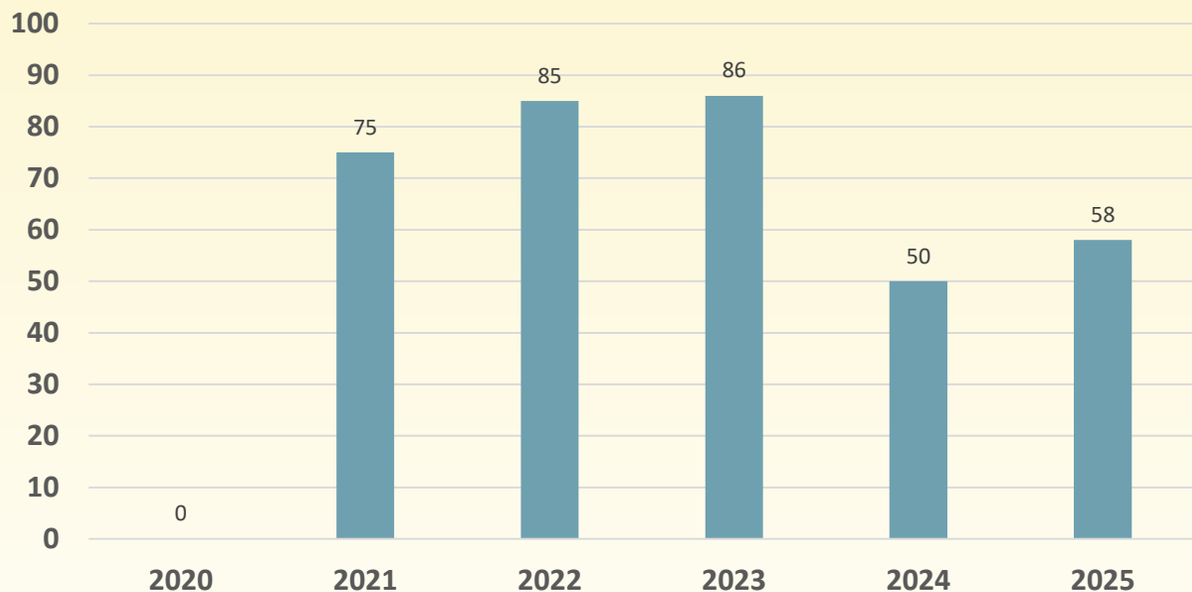


2025/6/17 made by Nrifacc

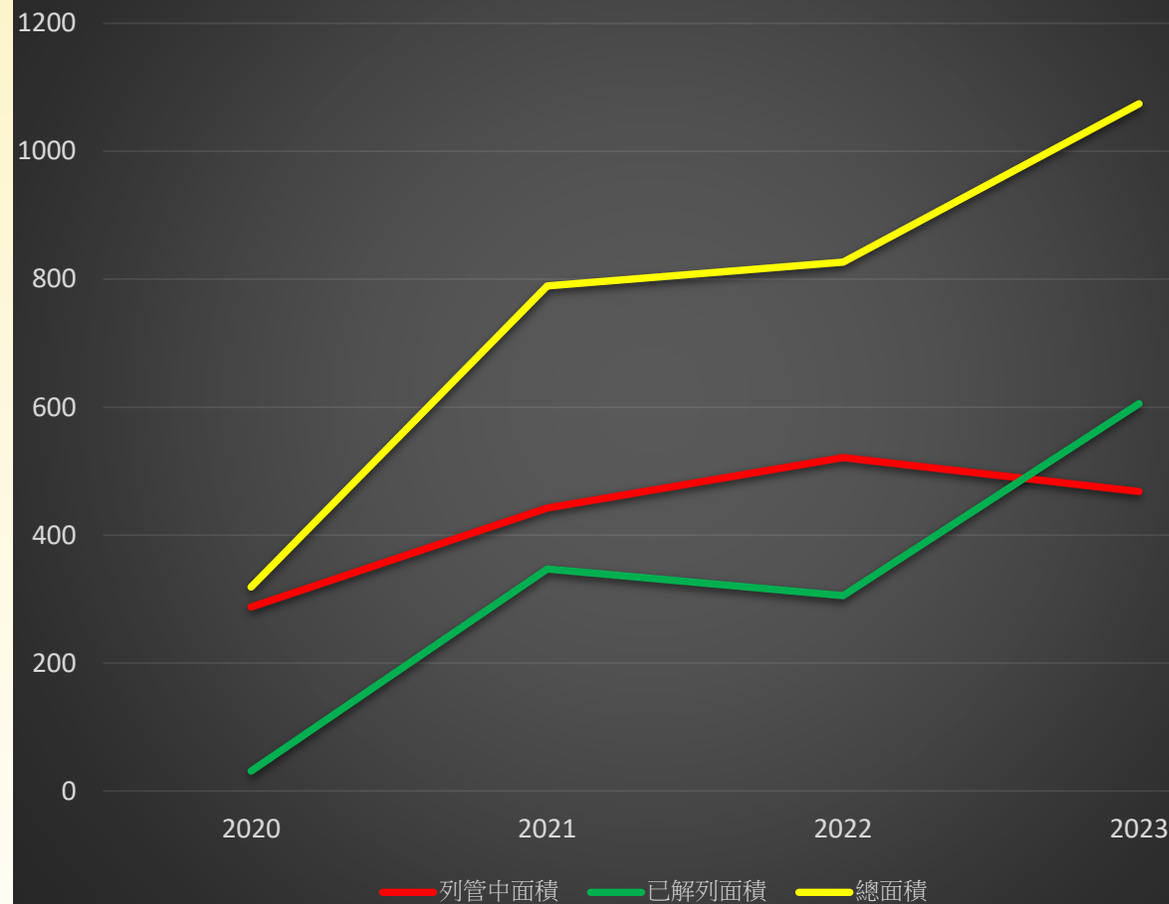


歷年北海岸紅火蟻發生面積變化

北海岸火蟻零星發生區專案防治 解列件數



近年北海岸防治面積概況圖(ha)



建議

1. **防範人為擴散**：植栽、土石方人為協助散布仍是火蟻擴散主因，移動管制仍須加強落實。
2. **火蟻防治重在及早發現與即時行動**：擴大辦理全民宣導教育，提升民眾通報率。此外，花蓮地區火蟻主要仍分布於鳳林鎮與光復鄉，仍在可控範圍，但9月馬太鞍溪堰塞湖事件之影響仍須進一步評估。
3. **火蟻撲滅事在人為**：專案防治顯示可以有效撲滅火蟻，延緩火蟻往外擴散速度，要完全撲滅仍需持續投入時間、人力與經費。
4. **基層人員勿頻繁更動**：基層人員是火蟻防治第一線人員，頻繁更動顯著影響防治成效。
5. **免除火蟻危害**：建立全民防疫觀念與自主管理專業技能。

報告完畢

各機關防治入侵紅火蟻 114 年 1~10 月辦理情形及 114 年規劃事項

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
國家紅火蟻防治中心	協助各單位推動紅火蟻防治工作(含防治、監測、訓練講習、技術開發等事項)	<p>一、疫情通報：持續透過火蟻中心資訊網站 (https://fireant.aphia.gov.tw/) 提供紅火蟻相關資訊，並設免付費專線電話(0800-095590)提供疫情通報、診斷鑑定與防治諮詢等服務。</p> <p>二、推動圍堵與熱區防治：</p> <p>(一) 緊急防治：針對大臺北地區及苗栗縣等零星發生點即時進行蟻丘灌注、投藥等緊急防治措施。</p> <p>(二) 協助地方政府施藥品質評估：依據疫情資料製作防治範圍工作圖，提供各部會及地方政府據以執行施藥作業，並協助各機關利用衛星定位技術追蹤施藥軌跡，並提供書面報告。</p> <p>(三) 調查評估防治效果：辦理桃園市、頭前溪以南(竹苗地區)全面監測工作預計 40,000 點次，利用地理資訊系統掌握疫情動態，作為整體防治效果評估，提供政府機關規劃防治方案之參考。</p> <p>三、強化防線外圍堵工作：</p> <p>(一) 針對頭前溪以南之新竹縣與苗栗縣發生紅火蟻區域進行 2 次全面防治施藥工作，覆蓋面積 9,000 公頃，強化南防線圍堵效果。</p> <p>(二) 零星發生案件執行撲滅專案：114 年度預計解除 100 件疫情管制(北海岸</p>	<p>一、疫情通報：受理通報案件 788 件，其中 574 件確認為入侵紅火蟻，並於發生點周遭進行施藥及教導民眾紅火蟻防治觀念。</p> <p>二、推動圍堵與熱區防治：</p> <p>(一) 緊急防治：針對非普遍發生區新增發生點辦理緊急防治，於現場施撒餌劑、粒劑及灌注蟻丘。</p> <p>1. 零星發生點灌注共 155 處。</p> <p>2. 另對於新北市及苗栗縣部分仍有發現紅火蟻區域加強施藥。</p> <p>(二) 協助地方政府施藥品質評估： 承商防治作業施藥軌跡覆蓋率核算：彙整各縣市防治承商施藥人員施藥衛星定位航跡計 2,136 條，疊合於施藥工作圖並計算軌跡覆蓋率。</p> <p>(三) 調查評估防治效果：114 年度針對桃園市及頭前溪以南(竹苗地區)等紅火蟻發生區進行全面調查工作，共完成 40,698 點次，發生率彙整計算中。</p> <p>(四) 本中心於 114 年 3 月針對花蓮縣鳳林鎮發生區辦理擴大偵察評估作業，計調查 1,066 格數，其中監測 216 格數發生紅火蟻，發生率 20.3%。</p> <p>三、強化南防線圍堵工作：</p> <p>(一) 114 年度針對新竹縣頭前溪(南防線)以南發生疫情鄉鎮執行防治，完成面積約 9,530 公頃，目前持續進行防治工作。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>50件、苗栗縣50件)，並推動宜蘭縣、花蓮縣及離島地區零星點疫情解除管制。</p> <p>(三) 協助花蓮縣府強化圍堵防治工作，並114年為有效掌握現況，針對發生區外圍擴大偵查作業。</p> <p>四、會同部會、地方政府辦理會勘</p> <p>(一) 辦理解除管制件數：114年預定解除100件。</p> <p>(二) 苗圃抽檢家次：114年預定檢查100家次。</p> <p>(三) 營建基地、土資場抽檢場次：114年預定檢查200家次。</p> <p>(四) 教育宣導：加強防治訓練及教育宣導，並輔導各鄉鎮成立在地之志工隊或防治隊，強化地方及居民偵察、防治體系。114年配合地方政府預計辦理50場，預估參加人員約3,000人次。</p>	<p>(二) 苗栗縣零星鄉鎮專案撲滅計畫：114年度擇定銅鑼鄉、公館鄉、後龍鎮、苗栗市及獅潭鄉進行專案撲滅計畫，規劃5鄉鎮51案件疫情防治與監測作業執行中。</p> <p>(三) 新北市北海岸零星鄉鎮專案撲滅計畫：114年度擇定石門區、金山區及萬里區進行專案撲滅計畫，規劃3行政區58案件疫情防治與監測作業執行中。</p> <p>四、會同中央部會、地方政府辦理會勘：</p> <p>(一) 辦理解除管制件數：共計154件(138件合格)，合格率89.61%。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺北市9件(6件合格)。 2. 新北市45件(45件合格)。 3. 宜蘭縣12件(11件合格)。 4. 花蓮縣25件(23件合格)。 5. 桃園市27件(22件合格)。 6. 新竹地區21件(19件合格)。 7. 苗栗縣3件(2件合格)。 8. 臺中地區1件(1件合格)。 9. 金門縣1件(1件合格)。 10. 連江縣9件(7件合格)。 <p>(二) 苗圃抽檢家次：共計113家次(80家次合格)，合格率70.8%。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新北市6家次(5家次合格)。 2. 桃園市90家次(71家次合格)。 3. 新竹縣17家次(4家次合格)。 <p>(三) 營建基地、土資場抽檢場次：共計310場次(266場次合格)，合格率85.81%。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺北市53場次(50場次合格)。

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			2.基隆市 20 場次 (20 場次合格)。 3.新北市 122 場次 (105 場次合格)。 4.桃園市 108 場次 (84 場次合格)。 5.新竹縣 3 場次 (3 場次合格)。 6.苗栗縣 1 場次 (1 場次合格)。 7.宜蘭縣 3 場次 (3 場次合格)。 五、教育宣導：共辦理 57 場宣導講習，計 2,940 人參與。
	防治技術開發情形 (彙整彰化師範大學資料)	一、新入侵外來種光點小火蟻防治及監測 二、紅火蟻監測偵察工作 三、紅火蟻偵測犬田間訓練與測試	一、新入侵外來種光點小火蟻防治與監測： (一) 已完成 1 至 10 月份每月進行 1 次，共計 10 次餌劑防治作業 (成功嶺營區、及烏日區)。 (二) 自 110 年 9 月至 114 年 10 月每月進行 1 次光點小火蟻監測作業，114 年 10 月監測結果顯示，烏日區與成功嶺營區均僅少於 10% 有光點小火蟻；和平區本年度全部監測點皆無發現光點小火蟻。 二、花蓮縣光復鄉紅火蟻監測偵察工作： (一) 協助光復鄉進行全區入侵紅火蟻監測偵察工作 (入侵紅火蟻發生區 1,794 公頃)。 (二) 完成 1,374 個樣點監測，其中 191 個樣點有入侵紅火蟻發生，726 個樣點為其他螞蟻，457 個樣點無螞蟻。依據紅火蟻標準作業程序分級，1,180 個樣點為 0 級，18 個樣點為 1 級，67 個樣點為 2 級，61 個樣點為 3 級，48 個樣點為 4 級。相較於 113 年監測記錄，

權責督導單位	辦理事項/ 權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>樣點總發生率從 19.5% 下降至 13.9%。</p> <p>(三) 以監測樣格評估，總計觀測了 1,209 樣格，其中 1,044 個樣格為 0 級，14 個樣格為 1 級，53 個樣格為 2 級，55 個樣格為 3 級，43 個樣格為 4 級。相較 113 年，總樣格發生率從 20.1% 下降至 13.6%，發生面積減少了 33.5%。</p> <p>三、紅火蟻偵測犬田間訓練與測試：</p> <p>(一) 113 年 9 月偵測犬至國立屏東科技大學進行社會化訓練、服從訓練以及火蟻標本氣味認知訓練，於 114 年 2 月完成初步訓練。</p> <p>(二) 114 年 2 月偵測犬移至亞洲大學進行 100 隻火蟻標本氣味自由搜尋訓練、野外偵測場域適應、野外 100 隻火蟻標本氣味自由搜尋訓練，於 114 年 5 月完成訓練。</p> <p>(三) 114 年 6 月偵測犬移至桃園機場火蟻防治計畫辦公室進行訓練</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 100 隻入侵紅火蟻活體氣味進行訓練，目前偵測犬皆可於室內訓練場偵測出 100 隻入侵紅火蟻的氣味。 2. 114 年 8 月 15 日防檢署長官赴火蟻防治計畫辦公室巡視犬舍環境與偵測犬訓練進度。 3. 114 年 9 月 5 日關務署緝毒犬培訓中心赴火蟻防治計畫辦公室參訪犬舍環境與了解偵測犬健康情況。

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			<p>4.使用非目標物蟻種（懸巢舉尾蟻、狂蟻各10隻）訓練偵測犬對入侵紅火蟻的辨識，目前兩隻火蟻偵測犬皆可對10隻入侵紅火蟻做反應，對非目標物蟻種則不做反應。</p> <p>5.已於114年10月於桃園國際機場外燈光區進行實地搜尋測試，兩隻火蟻偵測犬皆可於野外對100隻入侵紅火蟻氣味做出反應，依照野外不同場域大小（0.03-1.9公頃）不同，搜尋時間於5-20分鐘左右，正確率皆達85%以上。</p>
環境部	<p>居家周圍環境防治、監測與宣導</p> <p>垃圾掩埋場、焚化廠、腐植土場、資源回收場防治、監測與宣導</p>	<p>督導直轄市及縣（市）環保機關依農業部訂頒之紅火蟻標準作業程序，配合國家紅火蟻防治中心辦理居家周圍環境、垃圾掩埋場、焚化廠、腐植土場、資源回收場等場所之紅火蟻危害案件宣導監測與防治工作，迅速施以藥劑進行防治及持續監測。</p>	<p>一、114年1-10月各縣市清潔隊辦理宣導共1,055場次，計6萬7,909人，發送宣導文宣摺頁或手冊合計5,343件。</p> <p>二、114年1-10月已有6件送紅火蟻防治中心解除列管。</p>
衛生福利部	咬傷就醫案例統計及醫療處置情形	持續更新相關監測資訊。	遭紅火蟻咬傷之個案共計166例，大部份處置作為為給予類固醇、抗組織胺藥物使用（口服及外敷），部分個案使用冰敷消腫患處、施打抗過敏針劑等，於醫院處置後自行返家再由門診持續追蹤。
	醫事人員教育訓練	各縣市持續辦理醫事人員教育訓練。	桃園市醫院及衛生所已辦理30場次；共計428人，並規劃於下半年持續辦理醫事人員繼續教育。

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	醫療院所防治、監測與宣導	以診間衛教、講座、跑馬燈及張貼宣導海報等方式和民眾進行衛教宣導。	<p>一、醫療院所持續進行各類型之衛教宣導（包含：跑馬燈宣導、診間衛教、講座、張貼海報等），其中有關講座及診間衛教辦理資訊如下：</p> <p>二、桃園市講座及診間衛教辦理資訊如下：</p> <p>（一）講座已辦理 15 場次；共計 1099 人。</p> <p>（二）診間衛教已辦理 5 場次；共計 118 人。</p>
	衛生福利部及衛生局所屬機關(單位)防治、監測與宣導	持續進行並更新相關防治及監測資訊。	<p>一、桃園市政府衛生局於網站公告紅火蟻防治及螫傷辦理衛教資訊，35 家醫院及 13 區衛生所每月皆定時辦理自主監測。</p> <p>二、新竹縣衛生所辦理 10 場次民眾宣導，共計 873 人。</p>
	社福機構防治、監測與宣導	持續追蹤辦理情形。	<p>一、財團法人桃園市李林樹社會福利基金會附設桃園教養院：</p> <p>（一）防治情形： 向平鎮區公所領取藥劑（火蟻愛呷-美賜平 0.5% 餌劑使用），工作人員定期施藥防治。</p> <p>（二）監測情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 於 113 年 1 月 15~29 日，2 次監測仍有發現紅火蟻跡象，監測（紅火蟻約有少許幾隻出沒/小蟻丘約 1 小堆）。 2. 於 113 年 2 月 5~19 日、3 月 1~8 日 3 次監測已無發現紅火蟻跡象。 3. 另於 113 年 3 月 15~29 日（2 周）4 月 8~26（3 周）3 次監測已無發現紅火蟻跡象。 4. 另於 113 年 5 月 10~30 日（3 周）6 月 14~28（3 周）7 月 08~29（4 周）4 次監測已無發

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			<p>現紅火蟻跡象，將會持續追蹤及監測紅火蟻情形，並注意人員安全。本案因113年3月至114年9月皆未發現紅火蟻，建請解列。</p> <p>二、衛生福利部社會及家庭署寧園安養院：</p> <p>(一) 防治情形：院內自行購買藥劑(百利普芬及芬普尼)，工作人員按月施藥防治。</p> <p>(二) 監測情形：於114年1月-9月監測無發現紅火蟻跡象，持續追蹤及監測。</p>
內政部	公園、綠地、公墓地區、市區道路及兩旁綠地等地區之防治、監測與宣導	<p>一、持續督導各直轄市、縣市政府執行紅火蟻防治及監測工作。</p> <p>二、接獲國家紅火蟻防治中心通報入侵紅火蟻案件，即函請管轄地方政府依規定進行防治工作及定期填送資料。</p>	<p>一、公園綠地(國土管理署都市基礎工程組)：114年10月止，接獲國家紅火蟻防治中心通報入侵紅火蟻案件：宜蘭縣1件。已函請宜蘭縣政府並依權責進行防治，於每月25日前至植物疫情管理資訊網—紅火蟻專區填列案件防治歷程。</p> <p>二、公墓地區(宗教及禮制司)：截至114年10月止，無接獲國家紅火蟻防治中心通報入侵紅火蟻案件。</p> <p>三、市區道路及兩旁綠地(國土管理署都市基礎工程組)：</p> <p>(一) 截至114年10月止，無接獲國家紅火蟻防治中心通報入侵紅火蟻案件。</p> <p>(二) 如接獲確認紅火蟻入侵案件，即函請相關縣市政府，依權責進行防治，並於每月25日前至植物疫情管理資訊網-紅火蟻專區填列案件防治歷程。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			四、重劃區（地政司）：114 年 1-10 月底，無接獲國家紅火蟻防治中心通報遭紅火蟻入侵案件。
	建築基地之防治、監測與宣導	建築基地（國土管理署建築管理組）： 依據農業部「紅火蟻標準作業程序」所附「紅火蟻防治督導權責分工表」，分工項目「二、發生地點或設施之宣導監測與防治」中「建築基地」之督導事項，其執行係屬地方政府權責，本部國土管理署將持續督促地方縣市政府針對建築物開工前，承造人應指派專人或由工地主任檢查有無入侵紅火蟻蟻群及蟻穴，填具「領得建造（雜項）執照建築基地入侵紅火蟻現場清查紀錄表」，並於施工計畫書載明是否已辦理入侵紅火蟻檢查等相關工作，以利掌握紅火蟻入侵情形。	建築基地（國土管理署建築管理組）： 截至 114 年 10 月底，114 年度各直轄市縣市政府統計各類型案件，計有 28 件，茲分述如下： 一、各地方政府入侵紅火蟻列管案件共 28 件。 二、1 件位於臺北市，為防治階段；14 件位於新北市，其中 1 件為立案後調查階段，13 件為防治階段；另 13 件位於桃園市，皆為防治階段。
	營建剩餘土石方移動管制情形與土方資源回收場之防治、監測與宣導	營建剩餘土石方（國土管理署營建管理組）： 114 年執行 114 年度「營建工程剩餘土石方資源回收處理與資訊交流及總量管制計畫案」，如辦理訪查各收容場所發現疑似有入侵紅火蟻跡象或災情，將依「營建剩餘土石方移動管制入侵紅火蟻監測防治標準作業流程」辦理，如確定災情，通報地方政府、國家紅火蟻防治中心及營建剩餘土石方資訊服務中心登錄，俾便地方政府執行管制。	營建剩餘土石方（國土管理署營建管理組）： 一、國土署於 114 年 1 月至 10 月底辦理訪視與收容處理場所會勘，計金門縣 1 處土資場，經查收容處理場所均未發現有紅火蟻入侵情形。 二、新北市政府工務局 114 年 1 月至 10 月函知本署該府轄下 113 重建字第 048 號建照工程等共計 21 筆工程，業經國家紅火蟻防治中心至工地勘查，未發現紅火蟻及活動蟻丘，同意解除土石方移動管制。
內政部所屬機關（單位）防		一、營區等（警政署）： 反恐訓練中心（桃園市新屋區大坡里 1 鄰警訓路 100	一、營區等（警政署）： （一）114 年 1 月份起由園藝景觀得標廠商（旺坤園藝有限公司）

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	治、監測與宣導	<p>號)：於啟用後與園藝維護廠商簽訂契約，自112年1月份起由得標廠商(旺坤園藝有限公司)按合約規範每月施藥1次，並依據紅火蟻標準作業程序施作，持續監測及防治蟻丘擴散。</p> <p>二、金門國家公園(金管處)：113年將依紅火蟻標準作業程序定期施藥防治、監測，並持續進行每月1次的防治與監測工作。</p> <p>三、陽明山國家公園(陽管處)：113年將持續配合辦理園區內入侵紅火蟻監測及防治工作。</p>	<p>持續依據合約按月施藥每月1次(預計使用藥劑：芬普尼或百利普芬等餌劑)交替使用。</p> <p>(二)迄至114年10月止，分別於1月4日以餌劑防治(百利普芬)、1月18日監測；2月11日以餌劑防治(百利普芬)、2月26日監測；3月11日以餌劑防治(百利普芬)、3月26日監測；4月8日以餌劑防治(百利普芬)、4月27日監測；5月13日以餌劑防治(百利普芬)、5月25日監測；6月11日以餌劑防治(百利普芬)、6月25日監測；7月8日以餌劑防治(百利普芬)、7月27日監測；8月10日以餌劑防治(百利普芬)、8月25日監測；9月8日以餌劑防治(百利普芬)、9月25日監測；10月13日以餌劑防治(百利普芬)、10月23日監測，並將持續防治及觀察監測，針對零星出現之蟻丘部分加強施藥，以防蟻丘擴散。</p> <p>二、金門國家公園(金管處)：</p> <p>(一)依紅火蟻標準作業程序定期施藥防治、監測，於園區40個樣點持續進行每月1次的防治與監測工作。</p> <p>(二)114年1-10月園區範圍共防治蟻丘1,573巢，各月份防治數量分別為43、56、410、412、253、194、57、63、31及54巢。</p> <p>三、陽明山國家公園(陽管處)：截至目前列管案件計有1件，為中興路口，於114年5月6日由</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			國家紅火蟻防治中心進行防治後，陽管處持續進行每月1次的防治及監測工作，114年共計4次防治及調查工作。
交通部	機場、高鐵、火車鐵道、國道高速公路及服務區、省縣(代養)道公路、國家級風景特定區、商港之防治、監測與宣導	<p>一、機場部分:防治中案件1件:</p> <p>(一)金門航空站(金門尚義機場)0件:國家紅火蟻防治中心以114年3月3日蟻防治字第1140303301號函同意解除列管,後續持續進行全區監測防治。</p> <p>(二)馬祖航空站(北竿機場)1件:防治仍以採用投放餌劑(美賜平)為主要辦理方式:每季施行至少1次投放餌劑及監測,114年將持續每季施放餌劑(美賜平)及確認感染情況是否改善。</p> <p>(三)桃園國際機場,「112-114年委託規劃設計辦理入侵紅火蟻防治作業」,預計114年度規劃辦理內容為:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.進行機場全區草坪監測作業4次(每季執行1次)。 2.進行紅火蟻偵測犬偵測作業之區域,包含機場苗圃區監測作業4次(每季執行1次)、航廈內植栽造景區監測作業2次(每半年執行1次)、航廈電車旁草區監測作業4次(每季執行1次)、跑道滑行道草區沿線監測作業2次(每半年1次)。 	<p>一、機場部分:</p> <p>(一)金門航空站(金門尚義機場)0件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.國家紅火蟻防治中心於114年2月26日派員至金門航空站會勘,會勘結果未發現入侵紅火蟻及活動蟻丘。 2.其後,該防治中心業以114年3月3日蟻防治字第1140303301號函同意解除列管。 <p>(二)馬祖航空站(北竿機場)1件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.已每季(114年1月5、2月9日、3月15日、4月11日、5月14日、6月27日、7月15日、9月15日、10月15日)於紅火蟻發生地完成施放餌劑防治作業。 2.114年5月14日國家紅火蟻防治中心派員到站會勘,會勘結果發現跑道邊草地發現入侵紅火蟻與活動蟻丘,合計7處火蟻點,持續列管。 3.後續將持續依紅火蟻標準作業程序自行施藥及監測。 <p>(三)桃園國際機場:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.已完成機場全區草坪監測作業3次,第4次監測作業進行中(每季執行1次),已完成67%。 2.已完成紅火蟻偵測犬偵測作業之區域,包含機場苗圃區監測作業3次(每季執行1次)、航廈內植栽造景區監測

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
		<p>3.進行機場全區草坪餌劑(百利普芬)防治2次(每半年執行1次)。</p> <p>4.進行加強防護區粒劑(芬普尼)防治1次(每年執行1次)。</p> <p>5.進行機場圍牆外10公尺緩衝區之巡視與餌劑防治2次(每半年執行1次)。</p> <p>6.進行辦理1次桃機入侵紅火蟻教育訓練講習(每年執行1次)。</p> <p>7.進行就承租機場用地之承攬廠商進行誘餌偵測1次(每年執行1次),並提供廠商相關資訊及宣導廠商加強自主管理。</p> <p>二、高速鐵路部分： (一) 114 年度計畫於桃園車站、新竹車站及六家基地、彰化車站、嘉義車站及太保基地等6個地點辦理紅火蟻現勘偵察作業，先以目視偵察再採用誘餌誘集法進行偵察，以確認是否有紅火蟻的蹤跡。 (二) 辦理紅火蟻防治作業： 1.新竹縣竹東鎮隧道口上方綠地(高鐵里程TK75+955)。 2.新竹縣寶山一乙隧道北洞口上方邊坡(高鐵里程TK82+100) 3.苗栗縣頭份市隧道口上方綠地(高鐵里TK88+496)。</p>	<p>作業1次(每半年1次)、航廈電車旁草區監測作業3次(每季執行1次)、第1次跑道滑行道草區沿線監測作業進行中(每半年1次)。</p> <p>3.第2次跑道滑行道草區沿線監測作業進行中(每半年1次),已完成97%。</p> <p>4.第2次機場全區草坪餌劑(百利普芬)進行中(每半年1次),已完成80%。</p> <p>5.加強防護區粒劑(芬普尼)防治進行中,已完成90%。</p> <p>6.已完成機場圍牆外10公尺緩衝區之巡視與餌劑防治1次(每半年1次)。</p> <p>7.就承租機場用地之承攬廠商進行誘餌偵測,並提供廠商相關資訊及宣導廠商加強自主管理,目前進行中。</p> <p>二、高速鐵路部分： (一) 114 年度已於桃園車站、新竹車站及六家基地、彰化車站、嘉義車站及太保基地等6個地點辦理紅火蟻現勘偵察作業，先以目視偵察再採用誘餌誘集法進行偵察，無發現紅火蟻的蹤跡。 (二) 114 年列管防治案5件： 1.新竹縣竹東鎮隧道口上方綠地(高鐵里程TK75+955)。 2.新竹縣寶山一乙隧道北洞口上方邊坡(高鐵里程TK82+100)。 3.苗栗縣頭份市隧道口上方綠地(高鐵里TK88+496)。 4.苗栗縣頭份市工程便橋兩側(高鐵里程TK88+480、TK88+583)。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>4.苗栗縣頭份市工程便橋兩側（高鐵里程TK88+480、TK88+583）。</p> <p>5.苗栗縣造橋鄉鐵道旁工程便道及橋下綠地（高鐵里程TK99+610、TK99+804）等5處。</p> <p>三、火車鐵道部分：</p> <p>（一）國營臺灣鐵路股份有限公司仍有紅火蟻列管案件，尚未解除列管前，114年將持續辦理餌劑撒佈及監測，如經確認結果，無紅火蟻蹤跡，將再持續監測6個月後，報請國家紅火蟻防治中心解除列管。</p> <p>（二）114年國營臺灣鐵路股份有限公司將持續辦理每月鐵路沿線巡檢工作，如有發現紅火蟻蹤跡，本局即通報防治紅火蟻相關單位，並配合撒佈防治餌劑，及每月持續監測作業。</p> <p>四、國道高速公路及服務區部分：</p> <p>114年度持續將防治作業納入例行性維護工作辦理，疫區每月監測2次、每3至4個月施用百利普芬、益達胺、美賜平或芬普尼等藥劑，施藥頻率及用量依紅火蟻防治標準作業程序建議，並針對連續六個月以上無監測出紅火蟻案件進行解除列管申請。</p> <p>五、省縣（代養）道公路部分：</p>	<p>5.苗栗縣造橋鄉鐵道旁工程便道及橋下綠地（高鐵里程TK99+610、TK99+804）等5處。</p> <p>6.上述5處，已依據農業部「紅火蟻標準作業程序」委外進行防治與監測工作，並於114年第3季開始進行施灑餌劑等防治作業，10月（第四季）賡續辦理防治作業。</p> <p>三、火車鐵道部分：</p> <p>（一）國營臺灣鐵路股份有限公司富岡車輛基地新竹機務段自於112年4月21日完成廠區委外投藥芬普尼，持續半年以上未發現紅火蟻，於114年7月18日經國家紅火蟻防治中心勘查未發現，並於7月21日函解除區域列管。然由於原列管案號（民）1030331-02防治區域遼闊，與解列經緯度座標未能一致，故本公司富岡機廠需另外申請解列，作業申請中。</p> <p>（二）114年度新竹機務委外辦理防治作業，明（115）年度已規劃持續委外進行防治作業。</p> <p>（三）近期114年8月28日完成投藥芬普尼防治作業，另富岡機場分別於7月18日、8月22日及9月19日、10月15日採目視法監測，亦持續未發現。</p> <p>四、國道高速公路及服務區部分：</p> <p>（一）紅火蟻列管點主要分布範圍為桃園市境內中壢、大溪、龍潭、機場系統、南桃園、大湳及新竹縣關西，初始發生範</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>持續將防治作業納入例行性維護工作辦理，各案件發生地點每月監測，直至連續4個月以上無監測出紅火蟻進行解除列管申請。</p> <p>六、商港部分（臺灣港務股份有限公司）：</p> <p>（一）查核工作：依據農業部之「紅火蟻標準作業程序」，及交通部航港局之「貨櫃集散站入侵紅火蟻監測與防治及管制標準作業程序」，持續督導貨櫃集散站業者進行監測工作（每4個月1次），並依規定定期進行查核（至少每年1次）進行查核工作。</p> <p>（二）監測工作：商港之貨櫃集散站業者依交通部航港局之「貨櫃集散站入侵紅火蟻監測與防治及管制標準作業程序」，每4個月辦理監測工作並填列監測紀錄表留存備查。</p> <p>（三）防治工作：2件防治案件皆位於臺北港嘉北國際股份有限公司內，已委由專業廠商進行防治及監測工作，以解除列管為目標。</p>	<p>圍主要圍繞桃園機場周邊後擴散至國道2號等外圍區域。</p> <p>（二）迄114年10月底防治中案件共15件。</p> <p>（三）解除列管案3件：</p> <p>1.114年8月6日蟻防治字第1140806301號函經紅火蟻中心同意（諮）1050414-02和（諮）1051018-01解除列管。</p> <p>2.114年10月15日蟻防治字第1141015301號函經紅火蟻中心同意（通）1010425-07解除列管。</p> <p>（四）新增列管案1件：114年9月接獲國家紅火蟻防治中心通報新增SN2025091036國道1號五股交流道增設北入及北出匝道改善工程。</p> <p>（五）已改分案1件：114年10月17日交通部高速公路局北區養護工程分局114年10月28日北中字第1143461649號經財政部國有財產署處分該用地後已移交新竹縣政府租用。</p> <p>（六）持續將防治作業納入例行性維護工作辦理，疫區每月監測1至2次，本年各月份並依照標準作業流程施用藥劑，除服務區及辦公場所以觸殺藥劑澆灌防治外以餌劑灑佈，防治完成後詳細記錄面積、位置、人力及使用藥劑。另達3級案件，將視維護經費額度評估更換長效型藥劑。</p> <p>五、省縣（代養）道公路部分：</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			<p>(一) 解除列管案 3 件：省道公路 114 年 1 月 13 日宜蘭縣台 2 線 1 案、114 年 8 月 6 日桃園市台 7 乙線 2 案，共 3 案解除列管。</p> <p>(二) 新增列管案 2 件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 114 年 2 月接獲國家紅火蟻防治中心通報新增台 9 線漢本東側小路路旁草地入侵紅火蟻共 1 案，持續防治中。 2. 114 年 6 月會同紅火蟻防治中心確認台 61 線桃園大園發生入侵紅火蟻共 1 案，持續防治中。 <p>(三) 辦理情形：防治中案件共計 10 件，公路局已施用百利普芬、益達胺等藥劑進行防治，施藥頻率及用量依紅火蟻防治標準作業程序建議辦理，各案件於發生地點確認後即進行施藥，直至解除列管。</p> <p>六、商港部分（臺灣港務股份有限公司）：</p> <p>(一) 查核工作：基隆港、臺北港、臺中港、高雄港及安平港之貨櫃集散站業者共計 21 家，臺灣港務股份有限公司依交通部航港局「貨櫃集散站入侵紅火蟻監測與防治及管制標準作業程序」規定，督導業者進行監測，並辦理查核工作。(114 年預計於 12 月辦理查核)</p> <p>(二) 監測工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 商港之貨櫃集散站業者依交通部航港局之「貨櫃集散站入侵紅火蟻監測與防治及管制標準作業程序」，辦理監測

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>工作並填列監測紀錄表留存備查。</p> <p>2.113 年 1 至 7 月份除臺北港外，其餘港口均未發現入侵紅火蟻。114 年 1 月至 9 月各商港貨櫃集散站港口均未發現入侵紅火蟻。114 年 1 月至 10 月各商港貨櫃集散站港口均未發現入侵紅火蟻。</p> <p>(三) 防治作業：現有 2 件防治中案件均位於臺北港嘉北國際股份有限公司內，已委由專業廠商依照農業部紅火蟻標準作業程序進行防治及監測工作，並督導業者積極追蹤及協助防治，以期解除列管。港務公司已函請臺北港嘉北國際股份有限公司按照「紅火蟻標準作業程序」執行解列作業。港務公司已函請臺北港嘉北國際股份有限公司按照「紅火蟻標準作業程序」執行解列作業。</p>
<p>*請另列一項說明花蓮縣鳳林鎮鳳林遊憩區紅火蟻防治及監測辦理情形。</p>	<p>【請更新至 114 年 1 月解除管制前的防治及監測辦理情形】</p> <p>花東縱谷風景區鳳林遊憩區自 110 年 9 月起進行 6 次監測作業，於 112 年 5 月間發現仍有部分紅火蟻穴情形，為避免蟻害擴散，已洽國立彰化師範大學辦理 113 年度防治及監測作業，規劃辦理 7 次無人機餌劑撒佈及 12 次監測作業，並於 113 年 1 月 16 日進行第 1 次投餌。</p>	<p>一、全區防治作業分別於 113 年 1 月 16 至 17 日、2 月 28 至 29 日、3 月 28 日、4 月 16 至 17 日、6 月 27 日、10 月 22、27 日完成共 7 次施藥，以無人機及人工撒佈美賜平與百利普芬，已達每期每公頃 3 公斤平均計畫落藥量。續於 11 月 29 日追加全區補強防治施作。</p> <p>二、另全區監測作業分別於 113 年 1 月 17 日、2 月 28 日、3 月 26 至 27 日、4 月 16 至 17 日、5 月 18 日、6 月 18 至 19 日、7 月 16 日、8 月 14 日、9 月 17 日、10 月 8 日、11 月 5 日及 12 月 10</p>	

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>日辦理完成。自 113 年 6 月份起全區監測無紅火蟻發生後，連續 6 個月監測火蟻發生率為 0%。爰本處於 113 年 11 月 18 日函報國家紅火蟻防治中心申請解除列管，經 113 年 12 月 26 日國家紅火蟻防治中心現地勘查，未發現入侵紅火蟻及活動蟻丘，國家紅火蟻防治中心於 114 年 1 月 2 日函復同意解除列管。</p>
	<p>*請另列一項說明宜蘭縣蘇澳鎮台 2 線蘇濱路三段紅火蟻防治及監測辦理情形。</p>	<p>【請更新至 114 年 1 月解除管制前的防治及監測辦理情形】</p> <p>持續將防治作業納入例行性維護工作辦理，原則上發生地點每月防治施藥並監測，併同鄰近路段綠帶進行預防性施藥及加強巡查，直至連續 4 個月以上無監測出紅火蟻進行解除列管申請。</p>	<p>一、公路局以百利普芬餌劑每月(113 年 7 月 22 日、113 年 8 月 23 日、113 年 9 月 24 日、113 年 10 月 23 日、113 年 11 月 22 日、113 年 12 月 26 日)持續施藥防治。</p> <p>二、自 112 年 10 月起無發現紅火蟻，國家紅火蟻防治中心於 114 年 1 月 13 日蟻防治字第 1140113301 號函解除列管。</p>
	<p>*請另列一項說明台九線漢本兩旁綠化帶(澳花段 85-34、85-40、85-43、85-44 地號)紅火蟻防治及監測辦理情形。</p>	<p>持續將防治作業納入例行性維護工作辦理，原則上發生地點每月防治施藥並監測，併同鄰近路段綠帶進行預防性施藥及加強巡查，直至連續 4 個月以上無監測出紅火蟻進行解除列管申請。</p>	<p>公路局以百利普芬餌劑每月(114 年 1 月 13 日、114 年 2 月 11 日、114 年 3 月 21 日、114 年 4 月 18 日、114 年 5 月 26 日、114 年 6 月 23 日、114 年 7 月 17 日、114 年 8 月 11 日、114 年 9 月 15 日、114 年 10 月 13 日)持續施藥防治中。</p>
	<p>*請另列一項說明</p>	<p>防治仍以採用投放餌劑(美賜平)為主要辦理方式：每季施行</p>	<p>一、民航局馬祖航空站已於 114 年 1 月 5 日、2 月 9 日、3 月 15 日、</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	連江縣北竿鄉馬祖航空站紅火蟻防治及監測辦理情形。	至少一次投放餌劑及監測，114年持續每季施放餌劑（美賜平）及確認感染情況是否改善。	4月11日、5月14日、6月27日、7月15日、9月15日、10月15日於紅火蟻發生地完成施放餌劑防治作業。 二、114年5月14日國家紅火蟻防治中心派員到站會勘，會勘結果發現跑道邊草地發現入侵紅火蟻與活動蟻丘，持續列管。 三、後續將持續依紅火蟻防治標準作業程序自行施藥及監測。
	督導縣（自養）、鄉道公路及兩旁綠地、縣市級風景特定區、觀光遊樂業（民營遊樂區）之防治、監測與宣導	一、督導縣（自養）、鄉道公路及兩旁綠地駕訓班部分： （一）駕訓班部分，公路局將持續督導防治作業，各案件發生地點每月監測，原則上半年後如仍發現火蟻則繼續施藥，直至解除列管。 （二）縣（自養）及鄉道公路紅火蟻發生案件，已請紅火蟻中心移由各地方政府督辦，以符合實際執行現況。 二、觀光遊樂業（民營遊樂區）：觀光署業於114年8至9月執行觀光遊樂業者26家督導考核，納列業者落實通報，及加強防治及監測紅火蟻等宣導作業，以維護遊客安全。	一、督導縣（自養）、鄉道公路及兩旁綠地駕訓班部分： （一）駕訓班部分，防治中案件共3件，已依紅火蟻防治標準作業程序建議用量及頻率持續施藥防治，各案件於發生地點確認後即進行施藥，如仍發現火蟻則繼續施藥，直至解除列管。 （二）縣（自養）及鄉道公路養護相關作業，已請紅火蟻中心移由各地方政府督辦，以符合實際執行現況。 二、觀光遊樂業（民營遊樂區）：持續督導業者落實通報，並宣導業者加強防治及監測紅火蟻。
	貨櫃集散站經營業	交通部航港局已於110年7月20日公布修正「貨櫃集散站入侵紅火蟻監測與防治及管制標準作業」（提高經列管尚未解除貨櫃集散站監測頻率由6個月1次增加頻度為1個月1次、港口貨櫃集散站為4個月1次等），113年將依前揭作業程序及農業部「紅	一、航港局：航港局各航務中心查核業者定期自主監測資料，截至114年10月底未有發現入侵紅火蟻活動情形。 二、臺灣港務股份有限公司 （一）查核工作： 1.臺灣港務股份有限公司依交通部航港局之「貨櫃集散站

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
		火蟻標準作業程序」定期進行查核。	<p>入侵紅火蟻監測與防治及管制標準作業程序」督導基隆港、臺北港、臺中港、高雄港及安平港之貨櫃集散站業者落實自主監測。</p> <p>2.基隆港：貨櫃集散站業者共計 5 家，已於 6 月完成查核作業。</p> <p>3.臺北港：貨櫃集散站業者共計 1 家，已於 5 月完成查核作業。</p> <p>4.臺中港：貨櫃集散站業者共計 4 家，已於 4 月完成並預計於 8 月執行查核工作。</p> <p>5.高雄港：貨櫃集散站業者共計 10 家，預計於 12 月執行查核作業。</p> <p>6.安平港：貨櫃集散站業者共計 1 家，預計於 9 月執行查核工作。</p> <p>(二) 監測工作：</p> <p>1.113 年 1 至 7 月基隆港、臺北港、臺中港、高雄港及安平港之貨櫃集散站業者已完成自主監測作業，並填列相關監測紀錄表留存，符合前揭作業程序。</p> <p>2.截至 113 年 7 月底，除臺北港外，均無發現入侵紅火蟻。</p> <p>(三) 防治作業：截至 113 年 7 月底，防治紀錄計 3 件，均位於臺北港嘉北國際股份有限公司內，以解除列管為目標持續辦理防治及監測工作。</p>
交通部督導所屬機關(構)防	為積極防治紅火蟻之入侵並實地瞭解所屬機關(構)防治紅火蟻辦理情形及防治工作，依據紅火蟻標準作業程序之紅火	交通部為積極防治紅火蟻之入侵，並實地瞭解所屬機關(構)防治紅火蟻辦理情形及防治工作，截至 113 年 7 月，由賴技監明煌率隊會同	

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	治、監測與宣導	蟻防治督導權責分工表，並視需要協同國家紅火蟻防治中心，至受列管或潛在發生地點辦理入侵紅火蟻之監測及防治工作訪視作業。	國家紅火蟻防治中心學者專家黃主任榮南，至新北市貢寮區（草嶺古道）、花蓮縣鳳林遊憩區及台九線鳳林鎮、光復鄉等受列管或潛在發生地點，辦理3次紅火蟻防治工作訪視作業，以提供改進意見協助紅火蟻防治及監測作業。
教育部	教育部與各地方政府所轄學校、部屬機關及館所之防治、監測與宣導	<p>賡續委託臺北市立大學辦理「校園入侵物種與生態環境管理輔導團計畫」，依教育部「各級學校防治入侵紅火蟻標準作業程序」輔導學校紅火蟻防治相關諮詢、監測、鑑定等支援工作，確保護師生安全。主要工作包括：</p> <p>一、現場勘查與鑑定：提供有關入侵紅火蟻方面之鑑定、諮詢，並給予防治意見等相關資料。</p> <p>二、設置服務專線：提供入侵紅火蟻鑑定諮詢、防治建議、監測及宣導（含現場勘查、建置電話與郵件諮詢專線，提供諮詢協助和輔導）。</p> <p>三、藥劑補助：紅火蟻防治藥劑補助對象包括部屬學校館所、新發生學校及非直轄市之縣市教育局處（新竹縣市、苗栗縣、花蓮縣及連江縣）。</p> <p>四、植栽與土方管理：輔導學校落實移入之土石方與植栽來源的紀錄，並協助新發生學校分析紅火蟻入侵途徑的關聯性。</p> <p>五、紅火蟻監測與鑑定支援：協助學校館所鑑定監測之樣本或照片，俾利學校確認防治進度，以申請解除管制。</p>	<p>一、設置「校園入侵物種與生態環境管理輔導團」：委由臺北市立大學持續提供各種有關入侵紅火蟻方面之鑑定、諮詢，並給予防治意見等相關資料。</p> <p>二、入侵紅火蟻防治、監測之輔導與解除列管，114年（1~10月）完成事項包括：</p> <p>（一）現場勘查、鑑定與指導防治：現場勘查輔導共計101所學校，屬新通報20所經確認有18所為入侵紅火蟻，已提供防治策略、注意事項及相關問題諮詢，前揭學校均已完成施藥作業，可見蟻丘顯著減少，維護師生安全。另2校經鑑定為熱帶火蟻與皺家蟻。</p> <p>（二）設置服務專線：經由電話與電子郵件諮詢計453件（接獲272件、主動聯繫181件）。</p> <p>三、提供防治藥劑：114年1至10月已提供34所學校館所共598公斤餌劑（包括百利普芬413公斤及賽滅寧185公斤）。</p> <p>四、植栽與土方管理：輔導團現勘新通報學校時會提醒學校記錄近年植栽與土石方移入來源的紀錄，降低人為移入紅火蟻造成危害之機率。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>六、管理教育部學校疫情填報網站：協助學校完成每月防治工作填報。</p>	<p>五、除現勘外，協助 54 校次學校來信（實體採集或電郵照片）疑似紅火蟻樣本鑑定服務；1 至 10 月已有 32 校獲同意解除管制，另有 7 校擬申請解除管制中。</p> <p>六、按月彙整各級學校紅火蟻疫情資訊，將統計資料提供各縣市教育局處承辦人員，協助掌握轄下學校最新現況或提供各項防治建議。</p>
	<p>師生安全教育宣導與種子教師培訓</p>	<p>一、舉辦校園外來入侵種防治、生物多樣性、動植物疫病害蟲防治鑑定或臨時交辦相關議題之研習會 4 場次。</p> <p>二、發行電子報：發行校園入侵物種與生態環境管理輔導團宣教電子報共計 6 期。</p> <p>三、發布防治資訊新知：每月於網站上發布最新消息提供學校館所即時政府政策資訊及外來種、動植物疫病等相關防治資訊。</p> <p>四、協助推廣校園教學數位資料，並依需要協助「教育部各級學校防治入侵紅火蟻標準作業程序」修正。</p>	<p>一、辦理研習會共 4 場次：苗栗縣實體 1 場次（8 月 19 日）、遠距線上課程 3 場次（8 月 20、21、22 日），以外來種防治為主題（含紅火蟻防治）之研習活動，合計參與人數 456 人。</p> <p>二、發行電子報：校園入侵物種與生態環境管理輔導團宣教電子報 4 期。</p> <p>三、本（114）年 1~10 月已發布 59 則有關外來種、動植物疫病等相關防治資訊最新消息。</p> <p>四、輔導團現有自製之校園紅火蟻數位宣導影片、摺頁、懶人包、課程教材教案共計 4 份資料與「教育部各級學校防治入侵紅火蟻標準作業程序」刊登於教育部綠色學校網站輔導團專區內資源下載處，供學校師生下載瀏覽或教學使用。</p>
<p>國防部</p>	<p>國軍駐地、營區、軍事學校及軍用機場之防治、監測與宣導</p>	<p>一、本部紅火蟻管制區依規定辦理防治作為，並持續掌握紅火蟻蹤跡。</p> <p>二、辦理「114 年度國軍生物多樣性講習」。</p> <p>三、紅火蟻管制區若無紅火蟻蹤跡，將持續觀察至 4 個月</p>	<p>一、本部業於 114 年 3 月 6 日辦理「114 年度國軍生物多樣性講習」，並邀請國家紅火蟻防治中心黃榮南主任、農業部林業及自然保育署許賢斌科長擔任講師。</p> <p>二、本部於年度環保督導對所屬單位實施生物多樣性防治督訪，</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
		後，向國家紅火蟻防治中心申請解除列管。	並宣導辦理外來入侵種防治應注意事項。 三、本部計有湖口營區、鵲山教練場、馬山據點、田沃營區(福正靶場)、湳湖營區、龍勝營區、雙連坡營區、太平里營區、高山頂營區、芝通營區及堅實營區等 11 處為紅火蟻列管區，以及成功嶺營區 1 處為光點小火蟻列管區，均依規定辦理防治。
	*請另列一項說明臺中市成功嶺營區內光點小火蟻防治及監測辦理情形。	為有效加強中部地區光點小火蟻防治與管理，賡續配合動植物防疫檢疫署與彰化師範大學實施監測調查及防治。	一、依農業部 110 年 10 月 4 日中央防治紅火蟻工作會報第 26 次會議決議，因單位鄰近周邊發現光點小火蟻蹤跡，需派員與彰化師範大學林宗岐教授聯繫並進入營區實施監測及調查。 二、為有效加強中部地區光點小火蟻防治與管理，110 年 11 月 17 日單位會同彰化師範大學林教授至營區內實施調查，發現該蟻族群，並於 111 年度 1 至 3 月實施營區內範圍調查及防治作業。111 年 1 月 18 日彰化師範大學林教授至營區實施範圍檢測，有向右擴大約 50 公尺趨勢，持續進行監測。 三、農業部動植物防疫檢疫署於 111 年 3 月 29 日會同國立彰化師範大學生物學系及臺中市政府農業局前往營區現勘。 四、111 年 6 月期間監測成功嶺營區計 1 號歸零靶場等 4 處的 53 個樣點中，發現 32 個樣點有小火蟻跡象，顯示該營區遭小火蟻入侵率達 60.38% 無往外擴張，但分布密度有上升的趨勢。 五、111 年作法為每月防治監測一次，俟入侵密度範圍情形增加

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>藥劑量，每次為百利普芬 8 公斤及液態餌劑 80 公升。業於 111 年 8 月 1 日、9 月 12 日及 10 月 6 日配合彰師大實施防治監測。</p> <p>六、農業部動植物防疫檢疫署於 111 年 8 月 3 日會同國立彰化師範大學林宗岐教授往營區現勘整治情形及研討後續處置：</p> <p>(一) 年初至今整體密度由 60% 下降至 45%，未來冬季有望防治成果更佳。</p> <p>(二) 為有效防治，農業部建議運用無人機撒藥方式提升整治手段。</p> <p>(三) 協請軍方部門除配合彰師大每月定期防治 1 次外，於次週額外實施藥劑防治 1 次，以提升整體成效。</p> <p>七、根據彰師大防治監測結果 (111 年 12 月分布狀況) 顯現整體火蟻危害密度下降至 2-3 級。</p> <p>八、配合彰師大 112 年 1-2 月、3-4 月、5-6 月、7-8 月、9-10 月及 11-12 月定期防治監測結果顯現整體火蟻危害密度下降至 0-2 級。113 年 1-2 月、3-4 月、5-6 月及 7-8 月定期防治監測結果顯現整體火蟻危害密度 0-2 級 (為少數地區出現 3 級，仍在管制範圍)，9-12 月僅 9 月有上升趨勢 (為少數地區出現 3 級，仍在管制範圍)，10 月、11 月及 12 月有下降趨勢 (危害密度 0-2 級)，另於 10 月、11 月、12 月及 114 年 1 月使用無人機空拍確認密度 4 次危害密度 0-2 級。</p> <p>九、114 年 1 月光點火蟻的分布已大幅度下降為第一級。截至 114 年 10 月 31 日使用無人機空拍確認</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			密度4次危害密度0-2級，賡續管制。
	*請另列一項說明連江縣莒光鄉西莒福正輕兵器射擊靶場防治及監測辦理情形。	目前發現處無紅火蟻蹤跡，持續防治並觀察4個月無紅火蟻入侵情事，再行聯繫國家紅火蟻防治中心檢測防治成效，辦理解管。	<p>一、於112年7月17日國家紅火蟻防治中心至西莒福正靶場現勘，發現背彈牆右側共1處蟻丘有蟻群活動。</p> <p>二、於112年8月10日完成藥劑購置，並於8月12日開始防治，每月定期投藥並記錄(112年8月12日起至113年5月2日止共計30次)，並於自主檢測後於113年6月5日函文國家紅火蟻防治中心，申請複驗解管未通過；申請複驗解管期間持續對列管區域實施投藥，並於113年8月實施自主檢測未通過，管制單位每月投藥及實施自主檢測，將於自主檢測通過後再次函文紅火蟻中心複驗解管。</p> <p>三、截至114年10月31日止，尚有蟻丘活動，賡續管制。</p>
經濟部	經濟部所屬產業園區及電力系統之防治、監測與宣導	本部產業園區管理局各分局持續督導所轄管理機構加強紅火蟻防治宣導，並落實區內公共設施環境整潔與巡查作業，如發現疑似紅火蟻蹤跡，將立即通報並辦理確認作業。	本部產業園區管理局轄區除以下地區外，目前無紅火蟻入侵情形，各服務中心持續加強紅火蟻防治宣導，並落實區內公共設施環境整潔與巡查作業，如發現疑似紅火蟻蹤跡，將立即通報並辦理確認作業。
	*請另列一項說明利澤產業園區內紅火蟻防治及監測辦理情形。	已於113年9月辦理發包作業，防治工程分為4期，從113年9月為第一期防治工程，至114年5月結案。	<p>一、產業園區管理局龍德(兼利澤)</p> <p>(一)利澤產業園區頂平路17號至23號人行道及樹叢清除紅火蟻列管案，第一期工程(巡檢標示蟻巢處，蟻巢數量約100處)。</p> <p>(二)113年12月為防治工程第4期，100處的蟻巢觀測點，相</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			<p>較於防治前紅火蟻出沒已下降 85%，並擴大活動範圍 1.5 倍範圍實施藥劑噴灑。</p> <p>(三) 第 4 期防治工程分為 6 階段，自 113 年 12 月起每月定期巡檢，於 114 年 5 月結案。</p> <p>(四) 自 114 年 5 月最後一期紅火蟻防治報告書中，在原先設立的 100 處觀測站中，已無紅火蟻出沒跡象。</p> <p>二、其餘轄區無紅火蟻入侵情形。</p>
督導縣市產業園區之防治、監測與宣導	由各地方政府辦理防治監測與宣導，倘本部產業園區管理局接獲相關通報，將轉請地方政府確實辦理紅火蟻防治作業。	由各地方政府辦理防治監測與宣導，倘本部產業園區管理局接獲相關通報，將轉請地方政府確實辦理紅火蟻防治作業。	由各地方政府辦理防治監測與宣導，倘本部產業園區管理局接獲相關通報，將轉請地方政府確實辦理紅火蟻防治作業。
水庫及河川區域防治、監測與宣導	<p>一、有關石門水庫及中庄調整池將賡續辦理入侵紅火蟻防治及監測作業，並配合桃園市政府規劃全面同步施撒餌劑的時間辦理防治作業。預計 114 年度辦理防治作業施撒餌劑達 4 次以上。</p> <p>二、寶山第二水庫 114 年度規劃持續在發現紅火蟻區域施灑賽滅寧藥劑防治。</p> <p>三、新竹縣寶山鄉寶斗路至香山區南湖路段鹽港溪河堤兩側土地，經 113 年 4 次撒藥監測後發現，原通報地點之紅火蟻活動已遭遇止；惟從該地點延伸之鹽港溪河堤處有新增紅火蟻活動之跡象，後續於 114 年 1 月 21 日進行撒藥監控，並預定於 114 年 11 月間至現地進行撒藥監控。</p>	<p>一、石門水庫園區累計至 114 年 10 月底，辦理紅火蟻防治施灑餌劑（百利普芬、賽滅寧），累積面積 5.405 公頃。持續監測，目前無復發情形。</p> <p>二、寶山第二水庫區域於 114 年 1 月 13 日、2 月 17 日、3 月 18 日、4 月 15 日、5 月 12 日、6 月 13 日、7 月 17 日、8 月 13 日、9 月 15 日，共 9 次施灑賽滅寧餌劑，每次 250 公克，於重點區域約 0.03 公頃範圍。持續監測，目前無復發情形。</p> <p>三、新竹縣寶山鄉寶斗路至香山區南湖路段鹽港溪河堤兩側土地，經撒藥監測後發現，原通報地點之紅火蟻活動已遭遇止；惟從該地點延伸之鹽港溪河堤處有新增紅火蟻活動之跡象，業於 113 年 1、7 月至現地施灑藥劑防治，防治面積約 1 公頃，施灑賽滅寧藥劑每次約 4,000</p>	<p>一、石門水庫園區累計至 114 年 10 月底，辦理紅火蟻防治施灑餌劑（百利普芬、賽滅寧），累積面積 5.405 公頃。持續監測，目前無復發情形。</p> <p>二、寶山第二水庫區域於 114 年 1 月 13 日、2 月 17 日、3 月 18 日、4 月 15 日、5 月 12 日、6 月 13 日、7 月 17 日、8 月 13 日、9 月 15 日，共 9 次施灑賽滅寧餌劑，每次 250 公克，於重點區域約 0.03 公頃範圍。持續監測，目前無復發情形。</p> <p>三、新竹縣寶山鄉寶斗路至香山區南湖路段鹽港溪河堤兩側土地，經撒藥監測後發現，原通報地點之紅火蟻活動已遭遇止；惟從該地點延伸之鹽港溪河堤處有新增紅火蟻活動之跡象，業於 113 年 1、7 月至現地施灑藥劑防治，防治面積約 1 公頃，施灑賽滅寧藥劑每次約 4,000</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		四、本部水利署將持續配合通報並進行監測。	公克，共計 8,000 克，並持續觀察。後續預定於 114 年 11 月間至現地進行撒藥監控，預計施灑賽滅寧藥劑每次約 4,000 公克。
	*請另列一項說明宜蘭縣三星鄉羅東溪河川區域(安農北路一段河堤外河濱公園)紅火蟻防治及監測辦理情形。	<p>一、有關宜蘭縣三星鄉，蘭陽溪及羅東溪交界處(廣興給水廠-清洲淨水場附近)河川區域： 依據宜蘭縣政府 110 年 1 月 26 日 110 年度宜蘭縣三星鄉及五結鄉日興段入侵紅火蟻防治會議結論辦理，執行確認入侵紅火蟻河川用地監測及防治，並定期填報植物疫情管理資訊網及填具防治作業紀錄表，每月持續監測至解除管制。與其他權責公務機關一同決定辦理後續監測及防治方式。</p> <p>二、安農北路一段河堤外河濱公園(三星鄉新日興段 121、122 地號)區域範圍(羅東溪水管橋上下游)部分： 依據宜蘭縣動植物防疫所告知及本署 111 年 8 月 25 日經水地字第 11153347870 號函暨經濟部 111 年 8 月 24 日經總字第 11100072850 號函轉國家紅火蟻防治中心 111 年 8 月 12 日蟻防治字第 1110812001 號函辦理，執行確認入侵紅火蟻河川用地監測及防治，並定期填報植物疫情管理資訊網及填</p>	<p>一、有關宜蘭縣三星鄉，蘭陽溪及羅東溪交界處(廣興給水廠-清洲淨水場附近)河川區域： (一) 已購買防治紅火蟻藥劑 0.5% 美賜平餌劑及 0.5% 百利普芬餌劑，因颱風及東北季風影響，預計 11 月底至 12 月初，辦理僱工用人工均勻撒佈入侵紅火蟻防治藥(美賜平或百利普芬)，防治期程預定約半年，並繼續施藥，直至解除列管。 (二) 持續洽宜蘭縣政府農業處及防疫所監測及防治，控制紅火蟻擴散，以減輕其危害程度。</p> <p>二、安農北路一段河堤外河濱公園(三星鄉新日興段 121、122 地號)區域範圍(羅東溪水管橋上下游)部分： (一) 已購買防治紅火蟻藥劑 0.5% 美賜平餌劑及 0.5% 百利普芬餌劑，因颱風及東北季風影響，預計 11 月底至 12 月初，辦理僱工用人工均勻撒佈入侵紅火蟻防治藥(美賜平或百利普芬)，防治期程預定約半年，並繼續施藥，直至解除列管。 (二) 持續洽宜蘭縣政府農業處及防疫所監測及防治，控制入侵紅火蟻擴散，以減輕其危害程度。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>具防治作業紀錄表，每月持續監測至解除管制。</p> <p>三、五結鄉星洲路一段河堤外農地(蘭陽溪大洲堤防堤前高灘地)部分：</p> <p>依據本部水利署111年8月25日經水地字第11153347870號函暨本部111年8月24日經總字第11100072850號函轉國家紅火蟻防治中心111年8月12日蟻防治字第1110812001號函辦理，執行確認入侵紅火蟻河川用地監測及防治，並定期填報植物疫情管理資訊網及填具防治作業紀錄表，每月持續監測至解除管制。</p>	<p>三、五結鄉星洲路一段河堤外農地(蘭陽溪大洲堤防堤前高灘地)部分：</p> <p>(一) 已購買防治紅火蟻藥劑0.5%美賜平餌劑及0.5%百利普芬餌劑，因颱風及東北季風影響，預計11月底至12月初，辦理僱工用人工均勻撒佈入侵紅火蟻防治藥(美賜平或百利普芬)，防治期程預定約半年，並繼續施藥，直至解除列管。</p> <p>(二) 持續洽宜蘭縣政府農業處及防疫所監測及防治，控制入侵紅火蟻擴散，以減輕其危害程度。</p>
	<p>*請另列一項說明宜蘭縣員山鄉溪洲路堤外道路紅火蟻防治及監測辦理情形。</p>	<p>依據本部水利署112年10月24日經水地字第11253375560號函暨經濟部112年10月23日經秘字第11200733590號暨農業部112年10月19日農授防字第1121413402號函辦理，執行確認入侵紅火蟻河川用地監測及防治，每月持續監測至解除管制。</p>	<p>一、已購買防治紅火蟻藥劑0.5%美賜平餌劑及0.5%百利普芬餌劑，預計11月底至12月初，辦理僱工用人工均勻撒佈入侵紅火蟻防治藥(美賜平或百利普芬)，防治期程預定約半年，並繼續施藥，直至解除列管。</p> <p>二、持續洽宜蘭縣政府農業處及防疫所監測及防治，控制入侵紅火蟻擴散，以減輕其危害程度。</p>
	<p>*請另列一項說明花蓮縣鳳林鎮及光復鄉，萬里溪、馬鞍溪及花蓮溪河川區域紅火</p>	<p>一、依花蓮縣政府109年12月29日召開「花蓮縣鳳林鎮綜開段入侵紅火蟻防治分工會議」決議，由花蓮縣農業處及防疫所負責統籌整體防治工作，分配執行工作及其他示範計畫，至今均緊密配合入侵紅火蟻緊急施藥工作策略及作為。</p>	<p>一、114年1-9月進行紅火蟻投藥成效及每月2-3次查視及持續監測2處蟻堆有紅火蟻活動情形。</p> <p>二、依據花蓮政府提供給水利署負責紅火蟻防治範圍、面積及空投餌劑防治工作，原訂汛期後編列防治經費，配合花蓮政府辦理後續聯合防治工作。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
	<p>蟻防治及監測辦理情形。</p>	<p>二、114 年度將依農業部 113 年中央防治紅火蟻工作會報第 31 次會議決議，持續配合花蓮縣政府農業處及防疫所提出之統籌整體防治工作方案及其他示範計畫，編列經費投入執行，以發揮共同防治效果。</p> <p>三、114 年度繼續商請本部水利局第九河川分署防汛護水志工及認養單位人員等增加廣度，持續積極配合花蓮縣政府 114 年度入侵紅火蟻緊急施藥工作策略。</p> <p>四、另該分署將編列預算購置餌劑，並提供餌劑由開口合約廠商，或商請防汛志工就本分署轄管範圍內有發現紅火蟻區域協助施藥防治，並記錄防治情形。</p> <p>五、持續與花蓮縣入侵紅火蟻防治工作小組（花蓮縣農業處及防疫所）聯繫並配合後續相關執行事宜。</p> <p>六、因 114 年 9 月 23 日天然災害「花蓮縣馬太鞍溪堰塞湖事件」，造成光復鄉公所、鳳林鎮公所及萬榮鄉公所等區域嚴重大面積地形及地貌等改變，現階段先以天然災害復建為優先，擬建議先解除管制，俟天然災害復建到一段後再辦理後續監測事宜。</p>	<p>三、茲因 114 年 9 月 23 日天然災害「花蓮縣馬太鞍溪堰塞湖事件」，造成光復鄉公所、鳳林鎮公所及萬榮鄉公所等區域嚴重大面積地形及地貌等改變，現階段先以天然災害復建為優先，擬建議先解除管制，俟天然災害復建到一段後再辦理後續監測事宜。</p>
<p>經濟部所屬機關(單位)與事業機構</p>	<p>【中油公司】</p>	<p>一、依中央主管及地方政府機關指示事項持續推動紅火蟻入侵防治工作。</p>	<p>【中油公司】</p> <p>一、113 年列管單位所屬地區為桃園市及新竹市；114 年持續辦理防治工作。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	之防治、監測與宣導	<p>二、各轄區單位注意環境巡查，進行移動植栽或引進土方作業前須確認無紅火蟻，方可進行；工程主辦單位依營建剩餘土石方移動管制相關規定，於合約面要求承攬商應提供非紅火蟻來源證明或紅火蟻檢查合格證明，以釐清土方疑慮，阻斷紅火蟻入侵風險。</p> <p>三、中油公司目前仍有紅火蟻入侵之通報列管單位分別為煉製桃園廠及探採採工處錦青礦場青草湖區二地，持續進行投藥及監測作業，加強汛期及雨後之巡檢，有效圍堵及控制疫情，避免造成範圍擴散。</p> <p>【台電公司】</p> <p>一、台電公司依據113年規劃事項，本公司114年規劃新桃供電區營運處竹工變電所，將申請解除紅火蟻列管。</p> <p>二、林口發電廠及大潭發電廠部分廠區仍有紅火蟻活動，已請兩電廠持續施藥，並每月監測紅火蟻活動情形。</p> <p>【台糖公司】</p> <p>一、所屬各部門土地巡查人員每月定期巡查轄管土地時，偵察有無入侵紅火蟻之疫情並加強宣導，如發生該等情事，即辦理通報、防治及落實監測紀錄等作業。</p> <p>二、持續配合及落實入侵紅火蟻相關之偵察、通報、防治及監測措施。</p>	<p>二、中油公司煉製事業部桃園煉油廠：</p> <p>(一) 114年度「紅火蟻熱區觸殺型藥劑防治勞務契約」由新興環境事業有限公司承作；1月至6月份施作範圍包含：氫氣儲槽區、高爾夫球場、桃三路、廢料儲置場、K區油槽、B區油槽、N區油槽、烷化工場、外站沙崙等區域；9月至10月份持續施作外站沙崙區域(油槽區、航燃灌裝課)投藥防治工作。</p> <p>(二) 巡檢發現紅火蟻數量已有明顯減少，惟仍有零星紅火蟻活動蹤跡；目前持續定期巡檢、追蹤及辦理防治工作。</p> <p>三、中油公司探採事業部採油工程處：</p> <p>(一) 蟻丘數量：2個。</p> <p>(二) 青草湖礦場採修部於113年7月2日檢附相關資料行文國家紅火蟻防治中心提出解除列管申請；防治中心人員於113年8月16日至現場勘查。於另外區域發現紅火蟻蹤跡，遂本案未解除列管。</p> <p>(三) 持續辦理防治工作；截至114年10月底止，青草湖礦場採修部於114年1月16日；2月4、19日；3月4、17、31日；4月17、30日；5月13、26日；6月9、24日；7月9、23日；8月5、21日；9月2、15日及10月9、14、29日進行入侵紅火蟻防治之投藥(美賜平)措施。</p> <p>(四) 巡查頻率：每週巡檢。</p> <p>【台電公司】</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>三、若有發現入侵紅火蟻將依循本公司入侵紅火蟻防治標準作業程序辦理。</p> <p>【台水公司】</p> <p>一、台水公司請所屬各單位定期派員巡查轄管土地房舍，如發現紅火蟻蹤跡，應立即隔離該區域、標示警告標語、通報並辦理防治作業。</p> <p>二、持續配合中央及地方政府之相關紅火蟻防治措施。</p> <p>三、將不定期辦理環境教育課程，以提高同仁自主防治及防護觀念。</p>	<p>台電公司防治入侵紅火蟻 114年1~10月辦理情形如下：</p> <p>一、新桃供電區營運處竹工變電所：分別於114年1月21日、2月21日、3月21日、4月23日、5月22日、6月27日、7月30日、8月22日、9月30日及10月22日持續觀察並施放藥物（百利普芬），因持續發現紅火蟻，故無法申請解除紅火蟻列管。</p> <p>二、林口發電廠：</p> <p>（一）1月份同仁反應於林口眷屬宿舍有發現紅火蟻蟻丘與紅火蟻活動跡象，已於1月16日請廠商確認共發現6個蟻丘，並已於同天進行藥劑灌注（2.46%賽洛寧懸著劑）與餌劑（0.5%百利普芬餌劑）施撒完成。</p> <p>（二）2月份無發現紅火蟻丘與紅火蟻活動跡象，故無相關防治措施。</p> <p>（三）3月份同仁於煤倉區發現紅火蟻丘與紅火蟻活動跡象，已連絡廠商預計4月份進廠協助灌藥與施撒餌劑。</p> <p>（四）4月份同仁反應於煤倉區發現紅火蟻丘，請廠商全面偵查後發現約825個蟻丘，後續將開單請廠商灌注（2.46%賽洛寧膠囊懸著劑）與施撒餌劑（0.5%百利普芬餌劑+0.03%益達胺餌劑）。</p> <p>（五）5月份同仁反應於綜合廢水廠發現紅火蟻，已請廠商協助灌注（2.46%賽洛寧膠囊懸著劑）。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>(六) 6 月份同仁反應於煤倉區發現紅火蟻蟻丘，本月廠商已灌注約 325 個蟻丘 (2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑)，下月將持續灌注與後續施撒餌劑 (0.5% 百利普芬餌劑+0.03% 益達胺餌劑)。</p> <p>(七) 7 月份同仁反應於煤倉區發現紅火蟻蟻丘，本月廠商持續灌注約 1,000 個蟻丘 (2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑)，下月將持續灌注與後續施撒餌劑 (0.5% 百利普芬餌劑+0.03% 益達胺餌劑)。</p> <p>(八) 8 月份同仁反應於煤倉區發現紅火蟻蟻丘，本月廠商持續灌注約 1,375 個蟻丘 (2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑)，下月將持續灌注與後續施撒餌劑 (0.5% 百利普芬餌劑+0.03% 益達胺餌劑)。</p> <p>(九) 9 月份同仁反應於煤倉區發現紅火蟻蟻丘，本月廠商已完成煤倉區紅火蟻丘灌注共約 2,700 個蟻丘 (2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑)，並於灌注後施撒餌劑 (0.5% 百利普芬餌劑+0.03% 益達胺餌劑) 與全面噴灑 2.46% 賽洛寧膠囊懸著劑+10% 依芬寧水基乳劑。</p> <p>(十) 10 月無發現紅火蟻蟻丘及紅火蟻活動跡象，故無相關防治措施。</p> <p>三、大潭發電廠：</p> <p>(一) 114 年 1 月 20 日#3&#4 號空壓機廠房及冷凝水儲槽附近通報有紅火蟻蟻丘。已使用接觸型藥劑防治，使用芬普</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>尼粒劑對個別蟻丘進行處理。</p> <p>(二) 114 年 2 月 27 日行政大樓停車場及廢水廠周圍草地之紅火蟻蟻丘。已使用接觸型藥劑防治，使用芬普尼粒劑對個別蟻丘進行處理。另#5&#6 機冷凝水儲槽及 4 崗附近草地發現零星蟻丘，擬於 3 月初進行處理。</p> <p>(三) 114 年 3 月 7 日及 3 月 24 日進行#5&#6 號冷凝水儲槽及 #4 崗附近草地紅火蟻丘防治，已使用芬普尼粒劑(長效觸殺型)對個別蟻丘進行處理。</p> <p>(四) 114 年 4 月 30 日進行#5&#6 號 ST 變壓器區附近草地紅火蟻丘防治，已使用芬普尼粒劑(長效觸殺型)對個別蟻丘進行處理。</p> <p>(五) 114 年 5 月 12 日及 5 月 20 日分別進行中控室及#2&#3 機 HRSG 附近草地紅火蟻丘防治，已使用芬普尼粒劑(長效觸殺型)對個別蟻丘進行處理。</p> <p>(六) 114 年 6 月無通報案件，先前防治地點持續追蹤防治成效。</p> <p>(七) 114 年 7 月 18 日 ST 北側/EDG 附近草地紅火蟻丘使用觸殺型藥劑芬普尼粒劑進行防治。</p> <p>(八) 114 年 8 月 2 日值班通報 ST4 主雙附近有紅火蟻丘，擬擇日進行處理。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>(九) 114 年 8 月 6 日主變附近紅火蟻丘，使用觸殺型藥劑普芬尼粒劑進行防治。</p> <p>(十) 114 年 9 月無通報案件。先前防治地點持續追蹤防治成效。</p> <p>(十一) 114 年 10 月 29 日工安組反映 U7 ST 西側天然氣管路附近及 5 萬公秉水槽、中繼油槽區附近草地有紅火蟻丘，擬擇日投放藥劑。先前防治地點持續追蹤防治成效。</p> <p>【台糖公司】</p> <p>一、台糖公司各單位針對轄管土地每月均有土地巡查人員定期巡查，114 年 1~10 月底止除花東區處外，其餘無發現或接獲民眾通報入侵紅火蟻之疫情發生，將持續偵察與宣導相關防治事宜。</p> <p>二、114 年 8 月 5 日修正「台糖公司防治入侵紅火蟻標準作業程序」函請各單位依循辦理。</p> <p>【台水公司】</p> <p>113 年 3 月接獲國家紅火蟻防治心確認發現萬榮淨水場入侵紅火蟻，並自 114 年 1-9 月以 2 週為周期投放餌劑(百利普芬)方式防治。然同年 10 月該公司為辦理馬太鞍溪溢流事件後續相關處置事宜，並囿於人力因素，爰預計於近期天氣晴朗後續辦投藥防治。</p>
	<p>*請另列一項說明台糖公司於花蓮縣光復鄉之土地、設</p>	<p>台糖公司花東區處：</p> <p>一、花東區處土地巡查人員每月定期巡查轄管土地時，偵察有無入侵紅火蟻之疫情並加強宣導，如發生該等情事，即辦理通報、防治及落</p>	<p>台糖公司花東區處：</p> <p>一、轄管土地每月均有土地巡查人員定期巡查、園區內由總務課分配相關部門巡察範圍，每星期巡察一次。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	<p>施紅火蟻防治及監測辦理情形。</p>	<p>實監測記錄等作業，若有發生入侵紅火蟻疫情加強土地巡查頻率為每週一次。</p> <p>二、持續配合及落實入侵紅火蟻相關之偵察、通報、防治及監測措施。</p> <p>三、若有發現入侵紅火蟻將依循本公司入侵紅火蟻防治標準作業程序辦理。</p>	<p>二、防治熱區每週定期巡查，114年1~10月底止確認及通報入侵紅火蟻之疫情共計33案入侵紅火蟻蟻丘（含國家紅火蟻防治中心通報4案，自行通報29案），分布於光復鄉24案及鳳林鎮9案，上開案件已解除列管23案，申請解除列管中9案，持續防治中1案。</p> <p>三、自購餌劑及觸殺型藥劑，並於114年1月8日、2月10日、3月7日、6月20日、7月28日、8月21日、9月5日等日期施撒，共完成施撒餌劑0.5%百利普芬32公斤、0.5%美賜平12公斤，合計施撒面積約11公頃。</p> <p>四、持續偵察轄區各項疑似入侵紅火蟻案件與持續防治及監測。</p> <p>五、針對轄區巡查同仁及承租人人入侵紅火蟻偵察與防治輔導及宣導講習。</p>
	<p>砂石移動管制</p>	<p>本部地質調查及礦業管理中心：依中央防治紅火蟻工作會報第30次會議紀錄案由四之決定，請地方政府進行土石採取場開採作業檢查及經核定之碎解洗選場礦業用地查核時，將有無發現紅火蟻納入檢查項目，並配合地方政府防治規劃。</p>	<p>本部地質調查及礦業管理中心：本年度1月至10月已完成宜蘭縣、桃園市、新竹市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣、臺南市、高雄縣、屏東縣、花蓮縣、臺東縣等13縣市土石採取區或經核定之砂石碎解洗選場礦業用地部分廠家定期查核，共計59場次，並無入侵紅火蟻之情事。</p>
<p>財政部</p>	<p>國有非公用土地之防治、監測與宣導</p>	<p>一、本部國有財產署（下稱國產署）持續配合主管機關辦理國有非公用土地入侵紅火蟻防治等工作，經費由國有財產業務費支應。</p> <p>二、國產署經管國有非公用土地涉紅火蟻入侵之114年規劃事項如下：</p>	<p>國產署經管國有非公用土地涉紅火蟻入侵之防治辦理情形：</p> <p>一、桃園市八德區新霄裡段318地號國市私共有土地：現由桃園市八德區公所每半年大面積灑藥1次。北區分署桃園辦事處持續配合該所灑藥。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>(一) 桃園市八德區新霄裡段 318 地號國市私共有土地：由桃園市八德區公所每半年大面積灑藥 1 次。</p> <p>(二) 花蓮縣光復鄉大全段 863 及 511 地號國有土地：國產署北區分署花蓮辦事處（下稱花蓮辦事處）續依花蓮縣動植物防疫所（下稱花蓮防疫所）防治範圍圖資及清冊，篩選承租人及其他使用人，通知應確實善盡善良管理人義務，配合入侵紅火蟻相關防治及監測事項，並寄送入侵紅火蟻相關防治宣導資訊。</p> <p>(三) 新竹縣竹北市新竹地院及水情中心後方空地/自強段 290 地號：國產署中區分署新竹辦事處（下稱新竹辦事處）持續追蹤交通部高速公路局（下稱高公局）最新辦理進度。</p>	<p>二、花蓮縣光復鄉大全段 863 及 511 地號國有土地：查 863 地號土地已出租，花蓮辦事處前於 112 年 4 月 20 日函請承租人善盡善良管理人責任，並副知花蓮防疫所；511 地號現況為道路，請該所責成道路主管機關處理。花蓮辦事處櫃台、服務台及佈告欄均已張貼紅火蟻防治宣導海報，周知洽公民眾關注紅火蟻入侵防治。</p> <p>三、新竹縣竹北市新竹地院及水情中心後方空地/自強段 290 地號：持續列管中，由高公局監測並通報新竹辦事處，依高公局北區分局養護工程分局 114 年 7 月 16 日及同年 9 月 24 日函報同年 6 月間監測結果為平均 1 至 2 隻/站，於同年 7、8 月監測結果無發現紅火蟻，惟於同年 9 月因新竹縣政府借用作置放工程材料，尚無法辦理監測。</p> <p>四、新北市泰山區橫窠段 1446 地號等 2 筆國有土地：依防治中心 113 年 11 月 21 日蟻防治字第 1131121902 號函解除列管。</p> <p>五、新北市淡水區下圭柔山段 572 地號國有土地：依防治中心 113 年 11 月 21 日蟻防治字第 1131121901 號函解除列管。</p>
	<p>*請另列一項說明 花蓮縣鳳林鎮綜開段及光復鄉大平段、大全段等多筆</p>		<p>一、花蓮縣鳳林鎮綜開段 4、143、275、281、359、373、387、388、393 地號等國有土地：花蓮防疫所 113 年 7 月 23 日函送防治範圍資料，經花蓮辦事處調查該範圍地上物使用情形，於同年 9 月 13 日通知使用人紅火蟻防治宣導資訊，並請使用人每月進</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	地號國有地紅火蟻防治及監測辦理情形。		行防治及監測並回報該辦事處。 二、截至114年10月底尚未接獲紅火蟻相關通報資訊。
	*請另列一項說明宜蘭縣員山鄉長堤路國有地紅火蟻防治及監測辦理情形。		宜蘭縣員山鄉成功段845地號國有土地：依防治中心114年7月3日蟻防治字第1140703303號函解除列管。
國家科學及技術委員會	科學園區及其他所屬機關(單位)防治、監測與宣導	一、針對列管案件持續追蹤防治與監測(新竹園區、生醫園區、龍潭園區)。 二、針對所轄園區定期監測及自主管理。 三、持續宣導入侵紅火蟻相關防治觀念。	一、竹科管理局每月均針對列管案件(包含新竹園區、生醫園區、龍潭園區)周邊施以餌劑，持續防治與監測追蹤，後續倘經6次監測未再發現紅火蟻出沒，將依程序提報火蟻防治中心派員會勘解除列管。 二、另竹科管理局亦持續向轄內廠商宣導入侵紅火蟻相關防治觀念。
海洋委員會	海委會所屬機關(單位)之防治、監測與宣導	艦隊分署114年度擬持續投藥完成清除紅火蟻工作，並於期滿後評估函報紅火蟻防治中心派員會勘解管，倘於114年9月前紅火蟻未消失，將重新評估防治作為。	一、本分署自114年4月持續投放「百利普芬」紅火蟻餌劑，每月進行1次餌劑防治及監測作業。 二、經監測列管地點，114年4月23日、5月8日、5月23日、6月13日、6月28日、7月12日、7月25日、8月12日、8月27日、9月11日、9月26日及10月15日監測業無紅火蟻活動蹤跡及蟻丘，擬持續觀測，俟活動消失後評估期滿六個月後函報

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			紅火蟻防治中心派員會勘解管。
法務部	法務部所屬機關(單位)之防治、監測與宣導	【114 年 1 月新增-自強外役監獄】本監擬於今(114)年 10 月底評估完成清除紅火蟻工作，並函報國家紅火蟻防治中心派員會勘解除管制。	一、本監今(114)年 1 月至 10 月每月皆持續辦理投放紅火蟻藥劑作業 1 次，並進行監測蟻丘活動情形。 二、2 月 17、27 日、4 月 16 日於農特組後方山坡地發現新增蟻窩共八處，並在該處加強施藥。 三、施用藥劑為餌劑型「百利普芬」，並達到紅火蟻防治效果，5 月份後每月隨使用次數遞減使用劑量，截至 10 月底已控制消除蟻丘。 四、11 月倘再無紅火蟻活動情形，擬函報國家紅火蟻防治中心派員會勘解除。
臺北市市政府	臺北市地區防治、監測與宣導	一、辦理本市入侵紅火蟻防治教育宣導課程 2 場次。 二、預估申請解除列管案件計 15 件。 三、針對關渡、洲美及社子島農地火蟻防治至少完成大面積防治 4 次。	一、4 月 11 日完成「認識入侵紅火蟻教育訓練班」1 場次、4 月 19 日完成「入侵紅火蟻鑑識及撲滅防治實務教育訓練班」1 場次，共計 41 人完成訓練。 二、114 年新增 29 件案例，解除列管 5 案，已申請解列 10 案。 三、114 年關渡平原、洲美及社子島地區截至 10 月底已完成 4 次大面積紅火蟻防治作業，施作面積 31 萬 1,000 平方公尺，使用藥劑 2,622.3 公斤。而華江至華中地區截至 10 月底第 4 次紅火蟻防治作業正執行中，已施作面積約 17 萬 520 平方公尺，使用藥劑 2,261.04 公斤，預計年底前可完成。
新北市市政府	新北市地區防治、	一、114 全年執行 3 次本市全區餌劑防治。	一、大面積餌劑防治 2 次，第 1 次大面積餌劑防治(防治面積 6,007 公頃) 7 月 31 日完

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
	監測與宣導	<p>二、114年規劃辦理紅火蟻防治教育講習10場次。</p> <p>三、持續辦理高風險物品、場所主動檢查，苗圃檢查預計辦理10場次、營建基地預計定期每兩週檢查4場次。</p> <p>四、持續辦理紅火蟻低容忍區之熱區防治。完成「2025新北燈會」活動場地之熱區防治，灌注撲滅計135個蟻丘。</p> <p>五、落實「都會解列，偏鄉圍堵」之防治策略。</p> <p>六、辦理北海岸偵察作業。</p>	<p>成，第2次大面積餌劑防治(防治面積6,206公頃)8月執行，已於10月10日完成，於11月17日開始執行第3次防治(防治面積5,966公頃)，並在人員無法進入之防治區域，搭配無人機執行施藥作業，提升防治效率。</p> <p>二、截至10月於八里區、土城區、市府承辦、屯山里、賢孝里共計辦理7場次紅火蟻防治教育講習。</p> <p>三、截至10月營建基地紅火蟻檢查共計106場次。</p> <p>四、截至10月苗圃紅火蟻檢查共計5場次。</p> <p>五、完成「2025新北燈會」活動場地之熱區防治，灌注撲滅計135個蟻丘。</p> <p>六、114年截至10月，本市解列45件案件管制，為全國之冠，解列面積合計126.08公頃。</p> <p>七、林口工一工業園區因應區內五座公園開放使用，經調查偵查面積92公頃、蟻丘數量約2,229個。</p>
桃園市政府	桃園地區防治、監測與宣導	<p>一、114年辦理前(113)年度入侵紅火蟻防治志工效能評鑑，以瞭解本市各區公所(除復興區公所之外)成立之紅火蟻防治工作志工隊服務績效，並依據評鑑結果獎勵表現優良之志工團隊，激發其團結心及榮譽感。</p> <p>二、依據監察院就本市入侵紅火蟻防治工作調查項目：熱區防治、防治量能、提高覆蓋率、驗收規定、現地勘查、</p>	<p>一、114年持續辦理前(113)年度入侵紅火蟻防治志工效能評鑑，以瞭解本市各區公所(除復興區公所之外)成立之紅火蟻防治工作志工隊服務績效，並依據評鑑結果獎勵表現優良之志工團隊，激發其團結心及榮譽感。本府農業局於114年3月26日辦理本市各公所(除復興區公所)志工評鑑，邀請防檢署及國家紅火蟻防治中心擔任評鑑委員，評鑑結果成績優勝、甲</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>後續追蹤及土方查核共計七項工作重點，114年持續就紅火蟻偵察、監測及防治效果不定期邀請防檢署、國家紅火蟻防治中心研議精進作為，全力防堵入侵紅火蟻危害面積擴散，說明如下：</p> <p>(一) 熱區防治：要求本市各區公所依照國家紅火蟻防治中心提供近3年發生點區域圖資進行防治工作，並依照本府規劃期程辦理，以掌握最佳防治時機。</p> <p>(二) 防治量能：本府114年持續規劃4次紅火蟻專業防治訓練，邀請相關單位派員參加，以解決廠商量能不足問題，並組織紅火蟻防治志工，擴大防治量能。另委託各區公所辦理宣導會，建立民眾自主防治概念。</p> <p>(三) 提高覆蓋率：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.各區公所要求防治廠商除可施作區域加強施藥軌跡，同時針對地形阻隔區域克服困難進入施藥，並通報公所協助通知土地所有權人或管理者讓廠商進入施藥，以利提升施藥軌跡覆蓋率及防治成效。 2.持續函請本市各區公所向國家紅火蟻防治中心申請修正工作圖資，以符合實際地形地貌，提升施藥軌跡覆蓋率。 	<p>等依序為八德、桃園、龜山、觀音、大溪、大園、新屋、中壢區公所。</p> <p>二、依據監察院就本市入侵紅火蟻防治工作調查項目：熱區防治、防治量能、提高覆蓋率、驗收規定、現地勘查、後續追蹤及土方查核共計七項工作重點，114年持續就紅火蟻偵察、監測及防治效果不定期邀請防檢署、國家紅火蟻防治中心研議精進作為，全力防堵入侵紅火蟻危害面積擴散，說明如下：</p> <p>(一) 熱區防治：要求本市各區公所依照國家紅火蟻防治中心提供近3年發生點區域圖資進行防治工作。目前為本府規劃3至6月第一期防治期程，熱區防治階段。本市13區公所第一期防治皆已於6月30前完成大面積餌劑防治作業。</p> <p>(二) 防治量能：本府114年持續規劃4次紅火蟻專業防治訓練，第1次專業防治訓練已於3月27、28兩日於中壢區公所舉辦，第2次專業防治訓練已於8月14、15兩日於大園區公所辦理，第3次紅火蟻專業防治訓練已於10月1、2兩日於觀音區公所辦理，邀請本府各單位派員參加、病媒蚊防治業者、景觀工程業者、草花業者及航空城10分標廠商參加，解決廠商量能不足問題及建立正確防治資訊。各公所(除復興區)組織紅火蟻防治志工，擴大防治量能。另各區公所1至10</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形																														
		<p>(四) 驗收規定：持續要求各區公所依照契約規定辦理勞務驗收，應符合落藥量監測 15%以上及自主抽查 5%以上之規定。</p> <p>(五) 現地勘查：持續要求各區公所針對施藥軌跡覆蓋率不合格工作圖進行現地勘查，確認廠商無法施作原因，並通知土地所有權人自主防治。</p> <p>(六) 後續追蹤：持續請各區公所製表追蹤民眾領藥自主防治情形，並指導民眾正確施藥觀念。</p> <p>(七) 土方查核：持續與本府經濟發展局、建築管理處辦理本市砂石場、土資場、建築基地之紅火蟻檢查，督促業者積極落實自主防治工作。</p> <p>三、114年持續就入侵紅火蟻危害地區辦理防治作業，第1次防治時間為3月至6月辦理，由國家紅火蟻防治中心提供近3年發生點區域圖資進行熱區防治，優先以偵測密集區並排除市區範圍施撒餌劑，第2次防治時間為8月至11月執行，採取全區防治工作。另針對紅火蟻發生嚴重區加強防治施作次數，全年總計施作3至4次為目標。</p> <p>四、114年度本府已函請本市各區公所規劃全年度至少辦理3場次紅火蟻防治教育訓練，並採分區下鄉講習為原則，除持續推動志工輔導，</p>	<p>月共辦理 23 次下鄉宣導會，建立民眾自主防治概念。</p> <p>(三) 提高覆蓋率：</p> <p>1. 各區公所要求防治廠商除可施作區域加強施藥軌跡，同時針對地形阻隔區域克服困難進入施藥，並通報公所協助通知土地所有權人或管理者讓廠商進入施藥，以利提升施藥軌跡覆蓋率及防治成效。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行政區</th> <th>114 第 1 次覆蓋率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>桃園區</td><td>71.42</td></tr> <tr><td>中壢區</td><td>68.77</td></tr> <tr><td>平鎮區</td><td>74.57</td></tr> <tr><td>八德區</td><td>65.68</td></tr> <tr><td>楊梅區</td><td>64.61</td></tr> <tr><td>蘆竹區</td><td>52</td></tr> <tr><td>大溪區</td><td>62.68</td></tr> <tr><td>大園區</td><td>尚未提供</td></tr> <tr><td>龜山區</td><td>66.06</td></tr> <tr><td>龍潭區</td><td>尚未提供</td></tr> <tr><td>新屋區</td><td>67.25</td></tr> <tr><td>觀音區</td><td>尚未提供</td></tr> <tr><td>復興區</td><td>62.05</td></tr> <tr><td>合計</td><td>65.5%</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 持續函請本市各區公所向國家紅火蟻防治中心申請修正工作圖資，以符合實際地形地貌，提升施藥軌跡覆蓋率。</p> <p>(四) 驗收規定：持續要求各區公所依照契約規定確實辦理勞務驗收，應符合落藥量監測 15% 以上及自主抽查 5% 以上之規定。</p>	行政區	114 第 1 次覆蓋率(%)	桃園區	71.42	中壢區	68.77	平鎮區	74.57	八德區	65.68	楊梅區	64.61	蘆竹區	52	大溪區	62.68	大園區	尚未提供	龜山區	66.06	龍潭區	尚未提供	新屋區	67.25	觀音區	尚未提供	復興區	62.05	合計	65.5%
行政區	114 第 1 次覆蓋率(%)																																
桃園區	71.42																																
中壢區	68.77																																
平鎮區	74.57																																
八德區	65.68																																
楊梅區	64.61																																
蘆竹區	52																																
大溪區	62.68																																
大園區	尚未提供																																
龜山區	66.06																																
龍潭區	尚未提供																																
新屋區	67.25																																
觀音區	尚未提供																																
復興區	62.05																																
合計	65.5%																																

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>共同宣導民眾自主防治外，亦規劃透過講習宣導，提高一般民眾辨識紅火蟻及預警作為，強化民眾正確防治方式及推動全面參與，並積極追蹤民眾自主防治效果，確保防治成效、避免危害面積擴散。</p> <p>五、為貫徹紅火蟻標準作業程序，規劃全年度辦理4場次紅火蟻專業防治訓練講習，邀請國家紅火蟻防治中心擔任講師指導，並邀請病媒蚊防治業者及成員參訓、相關機關派員參訓，以提升防治廠商量能及加強各單位防治觀念，建立本市各防治權責單位共同防治入侵紅火蟻之標準化作業程序，以確保防治效果。</p> <p>六、114年持續規劃召開2場本市紅火蟻防治跨中央、局處聯繫檢討會議，定時邀集各權管單位，針對紅火蟻防治權責管考追蹤，共同防堵紅火蟻擴散。</p> <p>七、建築基地之移動管制114年依往例將持續協同國家紅火蟻防治中心及本府相關局處（經濟發展局、建築管理處）依據「營建基地紅火蟻偵察、防治及植栽與土石方移動管制標準作業程序」辦理土資場、砂石場及領得建造（雜項）執照建築基地紅火蟻檢查。114年度檢查項目如下：</p> <p>（一）土資場：4家。</p> <p>（二）砂石場：6家。</p>	<p>（五）現地勘查：持續要求各區公所針對施藥軌跡覆蓋率不合格工作圖進行現地勘查，確認廠商無法施作原因及進行圖資更新，並通知土地所有權人自主防治。</p> <p>（六）後續追蹤：持續請各區公所製表追蹤民眾領藥自主防治情形，並指導民眾正確施藥觀念。114年已領藥人次為3,375人，領藥包數為12,629包，並於民眾領藥時，正確指導民眾施藥觀念。</p> <p>（七）土方查核：持續與本府經濟發展局、建築管理處辦理本市土資場、砂石場、建築基地之紅火蟻檢查，督促業者積極落實自主防治工作。</p> <p>1.土資場：114年1至10月辦理4家土資場，檢查結果皆為合格。</p> <p>2.砂石場：114年1至10月辦理6家砂石場檢查，1家檢查結果合格，5家檢查結果不合格。檢查結果不合格廠家持續定期（每月）就所屬碎解洗選場進行檢視與防治，並於隔月5日以前填列場家自檢月報表送本府經濟發展局備查。</p> <p>3.建築基地：114年1至10月共辦理15處建築基地，8處檢查合格（含複檢），7處不合格，不合格將另行安排複檢。</p> <p>三、114年持續就入侵紅火蟻危害地區辦理大面積餌劑防治，第1次防治時間為3月至6月辦理，由國家紅火蟻防治中心提供近</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形																				
		<p>(三) 建築基地：按本府建築管理處排訂之抽查比率(5%)辦理。</p> <p>八、114年苗圃之入侵紅火蟻檢查依往例協同國家紅火蟻防治中心依據「花卉與種苗及栽培介質防範紅火蟻移動管理作業要點」辦理本市115家苗圃業抽查。</p> <p>九、114年高爾夫球場檢查亦持續協同國家紅火蟻防治中心辦理，共同輔導業者強化防治意識。114年度欲檢查球場數量為6家，清單如下：</p> <p>(一) 台北高爾夫球場。</p> <p>(二) 第一高爾夫球場。</p> <p>(三) 東方高爾夫球場。</p> <p>(四) 長庚高爾夫球場。</p> <p>(五) 永漢高爾夫球場。</p> <p>(六) 統帥高爾夫球場。</p>	<p>3年發生點區域圖資進行熱區防治，優先以偵測密集區並排除市區範圍施撒餌劑，第2次防治時間為8月至11月執行，採取全區防治工作。另針對紅火蟻發生嚴重區加強防治施作次數，全年總計施作3至4次為目標。</p> <p>四、114年度本府已函請本市各區公所規劃全年度至少辦理3場次紅火蟻防治教育訓練，並採分區下鄉講習為原則，除持續推動志工輔導，共同宣導民眾自主防治外，亦規劃透過講習宣導，提高一般民眾辨識紅火蟻及預警作為，強化民眾正確防治方式及推動全面參與，並積極追蹤民眾自主防治效果，確保防治成效、避免危害面積擴散。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>行政區</th> <th>宣導會日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>桃園區</td> <td>5月28日</td> </tr> <tr> <td>中壢區</td> <td>4月22日 9月18日</td> </tr> <tr> <td>平鎮區</td> <td>4月24日 9月23日</td> </tr> <tr> <td>八德區</td> <td>6月24日 8月20日</td> </tr> <tr> <td>楊梅區</td> <td>5月6日 7月17日</td> </tr> <tr> <td>蘆竹區</td> <td>5月9日 8月27日</td> </tr> <tr> <td>大溪區</td> <td>3月31日 4月10日 5月10日</td> </tr> <tr> <td>大園區</td> <td>4月18日 7月25日</td> </tr> <tr> <td>龜山區</td> <td>5月22日 5月23日</td> </tr> </tbody> </table>	行政區	宣導會日期	桃園區	5月28日	中壢區	4月22日 9月18日	平鎮區	4月24日 9月23日	八德區	6月24日 8月20日	楊梅區	5月6日 7月17日	蘆竹區	5月9日 8月27日	大溪區	3月31日 4月10日 5月10日	大園區	4月18日 7月25日	龜山區	5月22日 5月23日
行政區	宣導會日期																						
桃園區	5月28日																						
中壢區	4月22日 9月18日																						
平鎮區	4月24日 9月23日																						
八德區	6月24日 8月20日																						
楊梅區	5月6日 7月17日																						
蘆竹區	5月9日 8月27日																						
大溪區	3月31日 4月10日 5月10日																						
大園區	4月18日 7月25日																						
龜山區	5月22日 5月23日																						

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形										
			<table border="1"> <tr> <td>龍潭區</td> <td>3 月 17 日</td> </tr> <tr> <td>新屋區</td> <td>5 月 2 日 9 月 10 日</td> </tr> <tr> <td>觀音區</td> <td>4 月 25 日 6 月 4 日</td> </tr> <tr> <td>復興區</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計：23 場次</td> </tr> </table> <p>五、為貫徹紅火蟻標準作業程序，規劃全年度辦理 4 場次紅火蟻專業防治訓練講習，本府 3 月 27、28 兩日於中壢區公所舉辦，第 2 次專業防治訓練已於 8 月 14、15 兩日於大園區公所辦理，第 3 次紅火蟻專業防治訓練已於 10 月 1、2 兩日於觀音區公所辦理，並邀請本府各單位派員參加、病媒蚊防治業者、景觀工程業者、草花業者及航空城 10 分標廠商參加，以提升防治廠商量能及加強各單位防治觀念，建立本市各防治權責單位共同防治入侵紅火蟻之標準化作業程序，以確保防治效果。</p> <p>六、本府預計全年度辦理 2 場本市紅火蟻防治跨中央、局處聯繫檢討會議，定時邀集各權管單位，針對紅火蟻防治權責管考追蹤，共同防堵紅火蟻擴散。本府已於 114 年 5 月 12 日入侵紅火蟻跨局處防治規劃會議，檢視並督促各權管單位做好紅火蟻防治工作，並落實監察院要求本府防治紅火蟻工作應改進措施。</p> <p>七、辦理建築基地之移動管制 114 年依往例持續協同國家紅火蟻防治中心及本府相關局處（經濟發展局、建築管理處）依據「營建基地紅火蟻偵察、防治及</p>	龍潭區	3 月 17 日	新屋區	5 月 2 日 9 月 10 日	觀音區	4 月 25 日 6 月 4 日	復興區	-	合計：23 場次	
龍潭區	3 月 17 日												
新屋區	5 月 2 日 9 月 10 日												
觀音區	4 月 25 日 6 月 4 日												
復興區	-												
合計：23 場次													

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>植栽與土石方移動管制標準作業程序」辦理土資場、砂石場及領得建造(雜項)執照建築基地紅火蟻檢查。114 年度檢查項目如下：</p> <p>(一) 土資場：4 家。</p> <p>(二) 砂石場：6 家。</p> <p>(三) 建築基地：按本府建築管理處排訂之抽查比率 (5%) 辦理。</p> <p>(四) 檢查結果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土資場：114 年 1 至 10 月辦理 4 家土資場，檢查結果皆為合格。 2. 砂石場：114 年 1 至 10 月辦理 6 家砂石場檢查，1 家檢查結果合格，5 家檢查結果不合格。檢查結果不合格廠家持續定期(每月)就所屬碎解洗選場進行檢視與防治，並於隔月 5 日以前填列場家自檢月報表送本府經濟發展局備查。 3. 建築基地：114 年 1 至 10 月共辦理 15 處建築基地，8 處檢查合格(含複檢)，7 處不合格，不合格將另行安排複檢。 <p>八、114 年苗圃之入侵紅火蟻檢查依往例協同國家紅火蟻防治中心依據「花卉與種苗及栽培介質防範紅火蟻移動管理作業要點」辦理本市 115 家苗圃業抽查。至 10 月底已檢查 72 家，其中 58 家合格，14 家不合格，剩餘家數將排定期程於今年 12 月底前檢查完畢，並安排不合格苗圃持續辦理複查作業。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			<p>九、114年高爾夫球場檢查亦持續協同國家紅火蟻防治中心辦理，共同輔導業者強化防治意識。114年度欲檢查球場數量為6家，查核時間將依體育局規畫，預計11月辦理查核作業。清單如下：</p> <p>(一) 台北高爾夫球場。 (二) 第一高爾夫鄉村俱樂部。 (三) 東方高爾夫球場。 (四) 長庚高爾夫球場。 (五) 永漢高爾夫球場。 (六) 統帥高爾夫球場。</p>
新竹市政府	新竹市地區防治、監測與宣導	<p>一、防治：</p> <p>(一) 預估114年新竹市防治面積約1,400公頃。 (二) 預計投入入侵紅火蟻防治餌劑2,000公斤，包含生長調節劑型、毒殺型餌劑、長效型粒劑等。 (三) 規劃執行熱區防治1次。 (四) 配合國家紅火蟻防治中心進行南防線防治計畫。</p> <p>二、宣導：規劃入侵紅火蟻講習會1場次及證照班1場次。</p>	<p>一、防治：</p> <p>(一) 已完成灌注蟻穴計430穴。 (二) 已協助通報紅火蟻案件共64件。 (三) 已投入入侵紅火蟻防治餌劑921公斤，包含生長調節劑型、毒殺型餌劑、長效型粒劑。 (四) 持續配合國家紅火蟻防治中心進行南防線防治計畫。 (五) 於114年9月15日完成本市熱區灌注防治。</p> <p>二、宣導：</p> <p>(一) 已發放64份紅火蟻文宣。 (二) 本市已於114年8月20日辦理入侵紅火蟻防治宣導講習會1場，宣導人數計約80人。 (三) 本市已於114年9月11日-12日辦理新竹市紅火蟻證照訓練班1場，參加人次計45人。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
新竹縣政府	新竹縣地區防治、監測與宣導	<p>一、114年由本府規畫辦理2次大面積餌劑防治，第1次規畫辦理約7,500公頃(3-6月)，第2次規畫辦理約6,200公頃(10-12月)。囿於本府財政，年度預算編列防治經費約計1000萬元，可供施作2次大面積防治工作，惟為積極提高防治覆蓋率，由本府整合轄下各公所之防治資源，於7-9月由各鄉鎮(市)公所加強辦理防治。</p> <p>二、本府持續編列預算辦理本縣114年「稻作病蟲草害綜合防治、農地入侵紅火蟻暨有害生物防治計畫」，補助轄下公所辦理紅火蟻宣導會與防治藥劑費計約100餘萬元。</p> <p>三、持續辦理入侵紅火蟻苗圃檢查工作，114年度預計辦理30件。</p>	<p>一、114年新竹縣第1次餌劑大面積防治，實際辦理6,443.28公頃(3-6月)，使用藥劑為0.5%百利普芬餌劑，廠商業於114年6月上旬完成施藥工作。</p> <p>二、114年新竹縣第2次餌劑大面積防治，擬規劃辦理6,200公頃(11-12月)，使用藥劑為0.5%美賜平餌劑。</p> <p>三、本府114年辦理「稻作病蟲草害綜合防治、農地入侵紅火蟻暨有害生物防治計畫」補助各鄉鎮市公所辦理紅火蟻宣導會與藥劑費計104.05萬元，計畫已核定由各公所執行中。</p> <p>四、為整合轄下各公所防治資源，將有限經費做最有效的利用，本府於114年1月20日邀集轄下各公所農業單位辦理「農地入侵紅火蟻防治規劃會議」，彙整本府與各公所農業課防治資源，以增加防治面積與次數，由各公所辦理7-9月份的防治工作。</p> <p>五、114年3月12日辦理本縣入侵紅火蟻防治工作推行會議，檢視本府各權責單位列管案件並意見交流。</p> <p>六、加強宣導入侵紅火蟻防治，本府於114年3月27日辦理「農地入侵紅火蟻物理防治宣導會」，向各級高中小學教師、公所、農會及民眾宣導紅火蟻防治，計約60人與會。</p> <p>七、114年度賡續辦理苗圃紅火蟻檢查，1-10月計檢查15家，不合格10家。</p> <p>八、為推動各權責單位辦理區域共同防治工作，由本處主動邀集</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>本縣竹北市興隆路沿線權管單位（經濟部水利署第二河川分署、新竹縣政府環境保護局、工務處及交通旅遊處等單位）並結合農業處組訓之紅火蟻防治志工辦理區域聯合防治，今年預計辦理 4 次區域聯合防治工作，業完成 3 次防治工作分別為 4 月 29 日、6 月 27 日及 9 月 26 日，預計 11 月進行第 4 次聯合防治工作。</p> <p>九、本府農業處組訓之入侵紅火蟻防治志工隊目前人數 52 人，114 年 1-9 月參與各鄉鎮市宣導、灌注及餌劑防治工作，計 11 人次，服務時數 54 小時。</p>
苗栗縣政府	苗栗縣地區防治國、監測與宣導	<p>一、防治作業：</p> <p>（一）持續輔導本縣各鄉鎮公所及農會藥劑發放作業及農民自主防治作業。（目前列管共計 10 鄉鎮，防治面積 2,553.5 公頃）。</p> <p>（二）配合國家紅火蟻防治中心進行南防線防治計畫。</p> <p>（三）預計投入 30 萬元購買紅火蟻防治藥劑。</p> <p>（四）預計投入入侵紅火蟻防治餌劑 1,000 公斤。</p> <p>（五）「獅潭鄉台三線沿路入侵紅火蟻緊急防治專案」，預計於本年度可完成 32 組解列。</p> <p>二、宣導作業：</p> <p>（一）預計 114 年下鄉至本縣紅火蟻發生熱點區進行教育宣導（預計辦理 4 場次）。</p>	<p>一、協助本縣各鄉鎮公所通報新火蟻案件、防治用藥、勘查、解列及教育宣導等作業。</p> <p>二、苗栗縣紅火蟻通報情形：</p> <p>（一）彙整及更新 114 年本縣各鄉鎮紅火蟻熱點區，以利鄉鎮公所及農會協助發放藥劑及落實農民自助防治作業。</p> <p>（二）會同國家紅火蟻中心辦理立順興資源科技股份有限公司土石方勘查 1 場次。</p> <p>三、苗栗縣紅火蟻防治情形：</p> <p>（一）獅潭鄉台三線沿路入侵紅火蟻緊急防治專案於 8 月初開始進行偵察及緊急防治作業。</p> <p>四、苗栗縣解除紅火蟻列管情形：</p> <p>（一）目前永貞國小及造橋國中已完成解列，總計 2 件。另將持續追蹤信德國小紅火蟻發生情況，待後續進行解列作業。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>(二) 預計發放本縣常見蟻類及紅火蟻防治文宣-針對全面防除計畫的防治日期及防治方式、注意事項，請本縣各鄉鎮市公所及農會共同宣導。</p> <p>(三) 本府定期行文至本府各處及公所農會有關(本縣紅火蟻區熱點圖)，俾利各公所掌握轄內紅火蟻發生區域，並協助後續藥劑發放。</p> <p>(四) 透過網路公共平台-在縣府網頁及農業處臉書(農民粟)提供紅火蟻防治及通報方式。</p> <p>(五) 協助本縣各鄉鎮通報案件現地勘查，及本縣土資場及種苗場申請無紅火蟻證明。</p> <p>(六) 暫選獅潭鄉，用委託勞務方式辦理紅火蟻餌劑防治等工作。</p>	<p>(二) 「獅潭鄉台三線沿路入侵紅火蟻緊急防治專案」，預計於本年度完成31組解列。</p> <p>五、教育宣導：</p> <p>(一) 配合國家紅火蟻防治中心進行南防線防治計畫，並協助公告周知農民及民眾(發函各公所轉知村里長協助公告)。</p> <p>(二) 業於8月5日「114年度獅潭鄉台三線沿路入侵紅火蟻緊急防治專案」發函各公所轉知村里長協助公告周知農民及民眾知悉。</p> <p>(三) 業於9月19日後龍鎮公所針對紅火蟻認識及防治做宣導，共計出席約100人；10月17日(五)造橋鄉公所針對紅火蟻認識及防治做宣導，共計出席約80人；11月11日(二)竹南鎮公所針對紅火蟻認識及防治做宣導，共計出席約90人。</p> <p>(四) 辦理紅火蟻相關教育訓練課程：9月19日(五)後龍鎮公所舉辦1場次；10月17日(五)造橋鄉公所舉辦1場次；11月11日(二)竹南鎮公所舉辦1場次；11月21日(五)銅鑼鄉公所舉辦1場次。</p>
臺中市政府	臺中市地區防治、監測與宣導	<p>【請更新至114年1月解除管制前的防治及監測辦理情形】</p> <p>一、本市后里區於113年3月14日發現入侵紅火蟻蹤跡，農業部動植物防疫檢疫署及國家紅火蟻防治中心已於3月14至15日先行緊急防治。</p>	<p>一、本局已於113年4月16日假后里區公館里里辦公處辦理紅火蟻防治說明會。</p> <p>二、本案已於113年4月至114年3月各辦理7次防治及12次監測工作，監測結果顯示，本案113年6月起始無監測到入侵紅火蟻發生，迄今連續10個月無入</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>二、本局後續規劃於113年4月至114年3月進行7次的火蟻餌劑防治作業，防治面積計12.5公頃。</p> <p>三、並自113年4月起至114年3月，每月執行1次監測作業，共設置50個監測點。</p>	<p>侵紅火蟻紀錄，並自114年1月完成解除列管。經周邊環境抽查亦無發現入侵紅火蟻活動蹤跡，因此評估本案無入侵紅火蟻擴散之現象。</p>
宜蘭縣政府	宜蘭縣地區防治、監測與宣導	<p>一、辦理紅火蟻防治宣導講習會。</p> <p>二、加強宣導相關機關及業者於土方或植栽移入本縣時應向廠商索取無紅火蟻證明，以降低紅火蟻發生。</p> <p>三、持續辦理縣管入侵紅火蟻發生區域監測及防治。</p>	<p>一、114年3月14日召開入侵紅火蟻防治講習會（上、下午場），共計2場次。</p> <p>二、本縣辦理大型活動（如2025年宜蘭綠色博覽會、114年度植樹節）時，提醒主辦單位使用應使用無紅火蟻之土方用於園藝、贈苗等活動。</p> <p>三、解除列管區：</p> <p>（一）圖號261043003：頭城鎮新興一段，於113年3月4日發現紅火蟻，已於114年3月解除列管。</p> <p>（二）圖號264043003：員山鄉深賢段，於112年9月14日發現紅火蟻，已於114年3月解除列管。</p> <p>（三）圖號266043009：三星鄉新日興段，於113年4月29日發現紅火蟻，已於114年6月解除列管。</p> <p>（四）圖號269043018：冬山鄉鹿得一段，於113年6月11日發現紅火蟻，已於114年6月解除列管。</p> <p>（五）圖號260043006：宜蘭市建蘭新段，於112年9月23日發現紅火蟻，已於114年7月解除列管。</p> <p>（六）圖號264043004：員山鄉成功段，於112年9月26日發現</p>

權責督導單位	辦理事項/ 權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>紅火蟻，已於 114 年 7 月解除列管。</p> <p>(七) 圖號 264043006: 員山鄉東德段，於 113 年 1 月 31 日發現紅火蟻，已於 114 年 7 月解除列管。</p> <p>(八) 圖號 264043009: 員山鄉員山段，於 114 年 2 月 10 日疑似紅火蟻通報，已於 114 年 8 月解除列管。</p> <p>(九) 圖號 272043003: 南澳鄉澳花段，於 114 年 2 月 11 日發現紅火蟻，已於 114 年 8 月解除列管。</p> <p>四、申請解除列管區：</p> <p>(一) 圖號 269043012: 冬山鄉冬梅段，於 114 年 5 月 22 日發現紅火蟻，自 114 年 6 月迄今均無發現紅火蟻，已申請解除列管。</p> <p>(二) 圖號 269043016: 冬山鄉新奇武荖段，於 112 年 3 月 6 日發現紅火蟻，自 114 年 4 月迄今均無發現紅火蟻，已申請解除列管。</p> <p>五、持續監測防治區：</p> <p>(一) 圖號 266043001: 三星鄉新日興段，於 112 年 4 月 18 日發現紅火蟻，持續每月監測及施藥防治。</p> <p>(二) 圖號 264043005: 員山鄉大三鬮，於 113 年 1 月 30 日發現紅火蟻，持續每月監測及施藥防治。</p> <p>(三) 圖號 264043007 及 264043008: 員山鄉大三鬮段及員山鄉東德段，於 113 年 6 月 6 日發現紅火蟻，持續每月監測及施藥防治。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
花蓮縣政府	花蓮縣地區防治、監測與宣導	<p>一、持續招募有意願執行紅火蟻施藥工作的人員，經國家紅火蟻中心訓練合格後，於火蟻發生地執行施藥及監測工作。</p> <p>二、編列經費採購防治所需火蟻防治餌(藥)劑。</p> <p>三、由鳳榮地區農會及光豐地區農會管理施藥人員出勤及受理農民通報案件，針對已施藥三次以上之國家紅火蟻防治中心劃定之防治區塊優先進行目視檢查並進行監測，如無入侵紅火蟻則申請解列，若發現尚有紅火蟻則持續進行施藥。</p> <p>四、持續執行萬榮鄉、鳳林鎮及光復鄉入侵紅火蟻防治區無人機施藥工作。</p> <p>五、本縣共同防治期程擬每半年指定某月份為共同滅蟻月，待確認後通知各相關單位。</p>	<p>一、持續利用參與各場講習會之機會，宣導招募有意願執行紅火蟻施藥工作的人員。(花蓮縣政府114年度重要施政計畫先期作業-花蓮縣入侵紅火蟻圍堵防治計畫編列8,860千元。計畫目標：擬採購防治藥劑、鳳榮地區農會及光豐地區農會防治小組執行施藥及監測工作、採購無人機撒佈紅火蟻餌劑防治勞務。)</p> <p>二、目前採購火蟻防治餌(藥)劑總金額為4,332,320元：</p> <p>(一) 114年6月11日：美賜平-11.34公斤/包-120包-592,800元。</p> <p>(二) 114年5月9日：蟻粒絕-0.45公斤/罐-245罐-147,000元。</p> <p>(三) 114年9月18日：美賜平-11.34公斤/包-413包-2,040,220元。</p> <p>(四) 114年11月12日：襲蟻長效型粒劑-22.68公斤/包-10包-82,000元；克蟻朝-12.50公斤/包-390包-1,470,300元。</p> <p>三、鳳榮地區農會及光豐地區農會防治小組執行情形：</p> <p>(一) 步行施藥：</p> <p>1. 鳳榮地區農會防治小組-1,506.03公頃(114年8月31日)。</p> <p>2. 光豐地區農會防治小組-1,508.49公頃(114年10月29日)。</p> <p>(二) 監測：</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>1. 考量洪災影響，本（114）年度相關經費改由農會採購防治餌劑。</p> <p>2. 114 年 10 月 16 日下單委託國立彰化師範大學於鳳林 034 及鳳林 041 防治圖區域於年底前進行監測。</p> <p>四、無人機撒佈餌劑目前已下單防治總面積：5,675 公頃；預計實作面積：4,583.73 公頃。</p> <p>（一）花蓮縣鳳林鎮 114 年度第一次（訂單編號：U2025010700011），防治日期：1 月 16 日-1 月 19 日，規劃面積：357 公頃，實作面積：344.43 公頃，本期防治工作圖號為鳳林鎮 027、028、029、034、041 號等 5 張防治圖。</p> <p>（二）花蓮縣光復鄉 114 年度第一次（訂單編號：U2025031300002），防治日期：3 月 23 日-3 月 27 日，規劃面積：494 公頃，實作面積：454.75 公頃，本期防治工作圖號為光復鄉 001、002、004、010、023、024、025、026、040、041、047、053、054、057、059、060 號等 16 張防治圖。</p> <p>（三）花蓮縣鳳林鎮 114 年度第二次（訂單編號：U2025040200002），防治日期：4 月 19 日-4 月 22 日，規劃面積：512 公頃，實作面積：483.07 公頃，本期防治工作圖號為鳳林鎮 018、026、027、028、029、034、035、037、039、041 號等 10 張防治圖。</p> <p>（四）花蓮縣光復鄉 114 年度第二次（訂單編號：U2025050800</p>

權責督導單位	辦理事項/ 權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			<p>0004), 防治日期: 5 月 24 日-6 月 1 日, 規劃面積: 736 公頃, 實作面積: 618.43 公頃, 本期防治工作圖號為光復鄉 011、012、013、014、015、016、019、020、021、022、027、028、029、030、031、032、033、041、042、043、044、045、046、048、056、057、059、060、061 號等 29 張防治圖。</p> <p>(五) 花蓮縣鳳林鎮 114 年度第三次與萬榮鄉第二次 (訂單編號: U20250731000018), 防治日期: 8 月 15 日-8 月 23 日, 規劃面積: 1,669 公頃, 實作面積: 1,157.45 公頃, 本期防治工作圖號為鳳林鎮 001、002、004、005、009、010、011、012、013、014、015、016、017、020、021、022、024、025、032、033、034、036、037、038、039、040、041、042、045 號與萬榮鄉 001、002、003 等 32 張防治圖。</p> <p>(六) 花蓮縣鳳林鎮 114 年度第四次與光復鄉第三次 (訂單編號: U20251021000010), 預計防治日期: 10 月 30 日-12 月 15 日, 下單面積: 1,907 公頃, 預計實作面積: 1,525.60 公頃, 本期防治工作圖號為鳳林鎮 002、003、004、006、007、008、010、011、012、018、019、020、021、023、027、028、029、032、033、034、035、041 號與光復鄉 005、006、007、008、009、</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
			<p>003、012、013、014、015、018、019、020、021、022、028、002、030、031、032、033、034、035、036、037、038、039、042、043、044、045、048、049、050、051、052、060、061、062、063、064等61張防治圖。</p> <p>五、今(114)年度花蓮縣滅蟻月，定為9月。府函(花蓮縣政府114年9月24日府授農防字第1140189605號函)通知各土地權管單位同步進行防治工作。</p> <p>六、依據113年苗圃之入侵紅火蟻檢查結果(本縣防治區內業者共9間，其中6間合格)之後續追蹤：苗圃檢查不合格業者，分別已於113年4月18日、113年7月17日、113年11月8日通過複檢。</p>
金門縣政府	金門縣地區防治、監測與宣導	<p>一、辦理入侵紅火蟻防治12,000公頃。</p> <p>二、辦理「認識入侵紅火蟻及防治」教育訓練1場，產銷班宣導15場次。</p> <p>三、委託辦理紅火蟻監測工作2,500監測處計5,000點次。</p> <p>四、委託辦理紅火蟻防治包含金城鎮、金寧鄉、烈嶼鄉、金沙鎮4鄉鎮，防治面積預計4,500公頃，本年度預計防治2次。</p> <p>五、烈嶼鄉無人機防治650公頃2次。</p>	<p>一、辦理入侵紅火蟻防治工作計9,835公頃及處理民眾通報紅火蟻案件計136件。</p> <p>二、辦理入侵紅火蟻防治招標作業，3月6日辦理評選，5月21日決標，預計委外防治施作2次，防治面積為5,750公頃。</p> <p>三、5月21日辦理「入侵紅火蟻密度監測調查」決標，已於9月進行監測調查工作。</p> <p>四、辦理烈嶼鄉無人機撒布紅火蟻餌劑招標作業，5月22日決標。烈嶼鄉無人機防治650公頃，已於6月及9月完成2次防治作業。</p> <p>五、7月4日辦理「入侵紅火蟻防治研習會」，參與人數計75人及產銷班紅火蟻宣導16次。</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114 年規劃事項	114 年 1~10 月辦理情形
			六、8 月 19 日辦理「金沙鎮及金寧鄉入侵紅火蟻加強防治」決標，預計施作面積 2,750 公頃，已於 9 月 5 日開始防治作業，10 月底已完成防治作業。
連江縣政府	馬祖地區防治、監測與宣導	一、於已發現之地點持續進行監測與防治至解除列管。 二、規劃進行本縣四鄉五島入侵紅火蟻監測，協同國家紅火蟻防治中心專業人員於本縣進行監測調查。	一、本縣原列管南竿鄉四維、復興、仁愛及四維村等處，於 6 月解除疫情管制。 二、新增津沙村、復興村、福澳運動場等 8 處，因連江縣農會儲備植物醫師職缺迄今，目前僅由承辦人進行每月例行入侵紅火蟻施藥。 三、福澳運動場、津沙村道路、公園及馬祖酒廠等 5 處，於 9 月 5 日至 11 月 7 日期間進行現地檢查確認已死亡且無新築蟻丘，預計 12 月向國家紅火蟻防治中心申請解除疫情管制事宜。
農業部桃園區農業改良場	桃園及新竹地區鑑定、防治與監測之協助	持續協助桃園及新竹地區入侵紅火蟻通報勘查及鑑定工作，配合農業技術諮詢會議及地方政府進行入侵紅火蟻防治宣導工作。	114 年 1-10 月本場協助新竹地區紅火蟻鑑定案件計 14 件，13 件為紅火蟻；協助公所進行紅火蟻講習工作，計 3 場次，共 150 人次。
農業部苗栗區農業改良場	苗栗地區鑑定、防治與監測之協助	協助苗栗地區入侵紅火蟻通報勘查及鑑定，並配合地方政府宣導防治。	114 年 1-10 月疑似紅火蟻鑑定案件通報 1 件，經鑑定為紅火蟻，提供民眾用藥及防治資訊；進行紅火蟻講習工作，計 5 場次，共 304 人次。
農業部花蓮區農業	宜蘭、花蓮地區鑑定、防治與監測之協助	一、持續鑑定轄區各項疑似紅火蟻案件。 二、轄區紅火蟻防治輔導及宣導講習。	114 年 1~10 月協助宜花地區疑似入侵紅火蟻鑑定案件 1 件，經鑑定為熱帶火蟻。

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
改良場			
農業部林業及自然保育署	林業署所屬苗圃紅火蟻防治及監測辦理情形	<p>一、新竹分署所屬苗圃：投藥後仍監測發現紅火蟻，預計連續6個月進行用藥防治，俟防治率達100%或發生率0%，申請解除列管。</p> <p>二、宜蘭、臺中、南投、嘉義、屏東、臺東、花蓮分署所屬苗圃：</p> <p>(一) 定期檢查苗圃環境有無疑似紅火蟻入侵跡象，倘有發生立即通報。</p> <p>(二) 加強宣導廠商於土方、植栽等資材移入苗圃時提供相關切結及證明，以降低紅火蟻發生風險。</p>	<p>一、新竹分署所屬苗圃(紅毛港苗圃-位於新竹縣新豐鄉)：</p> <p>(一) 每月持續使用昆蟲生長調節型餌劑(百利普芬或美賜平)防治，施藥區域約2公頃(含毗鄰土地)，並暫停苗木配撥。</p> <p>(二) 114年9月間委託廠商進行紅火蟻調查，區內仍有發現紅火蟻(檢測第1級)，惟為審慎起見，至10月間仍持續進行藥劑防治及監測。</p> <p>二、宜蘭、臺中、南投、嘉義、屏東、臺東、花蓮分署所屬苗圃：1-10月監測無發現紅火蟻。</p>
	*請另列一項說明宜蘭縣南澳鄉漢本地區碧海路旁樹苗栽種區紅火蟻防治及監測辦理情形。	【請更新至114年2月解除管制前的防治及監測辦理情形】每月持續防治及監測(施用百利普芬，施藥區域約0.5公頃)，現場已立告示牌警示。	已持續6個月監測無紅火蟻，業經國家紅火蟻防治中心114年2月13日蟻防治字第1140213301號函解除列管。
農業部動物防疫檢疫署	統籌推動紅火蟻防治	一、圍堵與熱區防治：在紅火蟻發生縣市推動防治，使用餌劑撒佈搭配蟻丘熱區灌注，以加強圍堵防範擴散，並控制密度。由地方政府委託病媒防治業者、聘僱臨時人員與招募志工執行施藥作業，並由紅火蟻防治中心機動針對臺北市、新北市、新竹縣(市)、苗栗縣等防線帶進	一、推動區域共同防治及強化圍堵措施，本署委託臺灣銀行採購部成立藥劑與勞務共同供應契約供各機關使用，以提升採購效益，各項契約運作順暢。各地方政府已規劃並啟動施撒餌劑區域共同防治，紅火蟻中心針對非普遍發生區有擴散風險或安全威脅的新發生點進行緊急防治。

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>行緊急防治與增加施藥措施。各執行單位預計辦理餌劑防治 90,000 公頃。另金門縣辦理餌劑撒佈防治 12,000 公頃。花蓮縣辦理無人機撒佈餌劑防治 3,200 公頃。</p> <p>二、強化圍堵效果：執行頭前溪（南防線）以南之新竹縣與苗栗縣發生紅火蟻區域進行 2 次全面防治施藥工作，防治面積 9,000 公頃，降低紅火蟻發生率，確保圍堵效果。</p> <p>三、針對苗栗地區及北海岸地區高風險零星發生點辦理紅火蟻撲滅防治工作 100 件，推動各縣市解除疫情管制作業，逐步縮減防治面積。</p> <p>四、發生監測偵察與評估效果：擴大辦理桃園市、新竹縣（市）及苗栗縣發生區全面偵察工作 40,000 點次，花蓮縣鳳林鎮及光復鄉偵察監測 2,400 點次，冀能掌握紅火蟻發生情形，並在紅火蟻擴散之前緣及早發現零星蟻丘，即時執行撲滅工作，有效延緩紅火蟻擴散速度。另宜蘭縣針對曾有零星疫情的冬山鄉、宜蘭市、五結鄉、員山鄉及蘇澳鎮等 5 鄉鎮進行主動偵察，掌握疫情風險。另金門縣監測調查 5,000 點次，評估防治效果。</p> <p>五、由相關大學針對大台北地區發生點現勘追蹤防治效果，作為解除管制依據。</p>	<p>二、強化圍堵措施，已完成新竹縣、苗栗縣頭前溪（南防線）以南區域第 1 次全面防治工作，正執行第 2 次。</p> <p>三、推動高風險零星發生區撲滅作業，針對苗栗縣及北海岸零星發生點進行專案防治工作，苗栗縣已執行 5 鄉鎮 51 案件防治作業，北海岸已執行 3 行政區 58 案件防治作業，並持續監測中。</p> <p>四、辦理防線帶之偵察與防治效果評估，於桃園市及新竹縣（市）發生區全面監測工作約 32,000 點次。另會同中央部會、地方政府現勘 154 處發生點追蹤防治效果，完成 138 處疫情解除管制程序。</p> <p>五、執行苗圃檢查、移動管制與輔導，針對新北市、桃園縣、新竹縣及苗栗縣苗圃進行紅火蟻發生抽檢 113 家次，其中 80 家次合格。</p> <p>六、執行營建基地與土資場移動管制會勘，針對通報發生紅火蟻之工程基地，由各權責部會輔導業者完成防治與監測後，向國家紅火蟻防治中心申請解除移動管制。該中心現勘 310 場次，其中 266 場次合格，其餘繼續管制。</p> <p>七、舉辦防治技術與防護衛教講習：辦理防治技術訓練與講習 57 場，計 2,940 人次參加。</p> <p>八、透過專線與網路提供大眾諮詢服務計 788 件，其中 574 件確認為入侵紅火蟻案件。</p> <p>九、本署統籌推動紅火蟻防治工作，114 年 3 月 24 日於花蓮縣</p>

權責督導單位	辦理事項/權責範圍	114年規劃事項	114年1~10月辦理情形
		<p>六、苗圃與土石方檢查與管制：新北市、桃園市及新竹縣等地方政府針對轄內苗圃進行抽檢，受檢合格者，核給合格證明，保障業者權益；受檢不合格者，限制苗圃內植栽、介質等高風險物品移動，並輔導業者改善。辦理營建基地土石方移動管制會勘，輔導工程主辦機關及建築業者有效進行防治，減少紅火蟻擴散。預計檢查輔導300家次。</p> <p>七、防治技術與衛教講習：透過網站、免費專線提供通報、鑑定與諮詢服務，並針對各部會、地方政府與公所防疫人員、園藝建築病媒業者、農友與大眾辦理防治技術講習訓練或示範觀摩，預計50場。</p>	<p>動植物防疫所研商強化花蓮縣紅火蟻防治措施，5月由紅火蟻中心及本署提出花蓮縣鳳林鎮及光復鄉紅火蟻防治規劃建議，由花蓮縣動植物防疫所推動各項防治工作；114年10月1日召開「入侵紅火蟻全面防除計畫工作會議」，推動各機關執行計畫達成目標，並研商修正「花卉與種苗及栽培介質防範紅火蟻移動管理作業要點」，後續由農糧署依程序辦理修正公告，各縣市政府落實苗圃紅火蟻檢查工作。</p>