

領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻監測及防治 標準作業流程

- 一、行政院農業委員會依據植物防疫檢疫法第 8 條及第 10 條規定，以 93 年 11 月 11 日農授防字第 0931484587 號公告入侵紅火蟻為特定疫病蟲害種類；同法第 8 條之 1 規定，植物或植物產品發生疫病蟲害，經實施防治，仍無法遏止蔓延者，其所有人、管理人應即向直轄市、縣(市)主管機關報告。
- 二、依據行政院農業委員會所訂紅火蟻標準作業程序之紅火蟻防治督導權責分工表及中央防治紅火蟻工作會報指示，為促進領得建造(雜項)執照之建築基地入侵紅火蟻監測及防治，特訂定本作業流程(如附圖)。
- 三、領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻監測及防治標準作業流程如下：
 - (一) 建築物開工前，承造人應指派專人或由工地主任^(註1)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」(附表 1)，並於施工計畫書載明是否已辦理入侵紅火蟻檢查工作。起造人於申報開工時，併同檢附「領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻現場清查紀錄表」送當地主管建築機關備查。
 - (二) 已施工之建築物，承造人之工地主任應檢查有無入侵紅火蟻蟻群及蟻穴，並將檢查結果記錄於施工日誌中。
 - (三) 依前二款檢查發現疑似有入侵紅火蟻之情形時(如地表出現明顯小土丘狀的蟻丘或十公分以上蟻塚，紅火蟻並具明顯攻擊性，尾端螫針具有毒性，叮咬後會感受火灼傷般疼痛)，由承造人採取疑似入侵紅火蟻樣本以快遞送至當地農業改良場或國家紅火蟻防治中心^(註2)鑑定，同時通報當地主管建築機關備案。
 - (四) 經確定入侵紅火蟻後，由國家紅火蟻防治中心登錄，並由承造人請當地防檢機關於紅火蟻塚旁插上警告牌及圍起封鎖線並執行入侵紅火蟻監測

防防治處理措施，必要時由當地防檢機關協請國家紅火蟻防治中心協助指導監測防治方法。如非入侵紅火蟻，則通報當地主管建築機關解除列管。

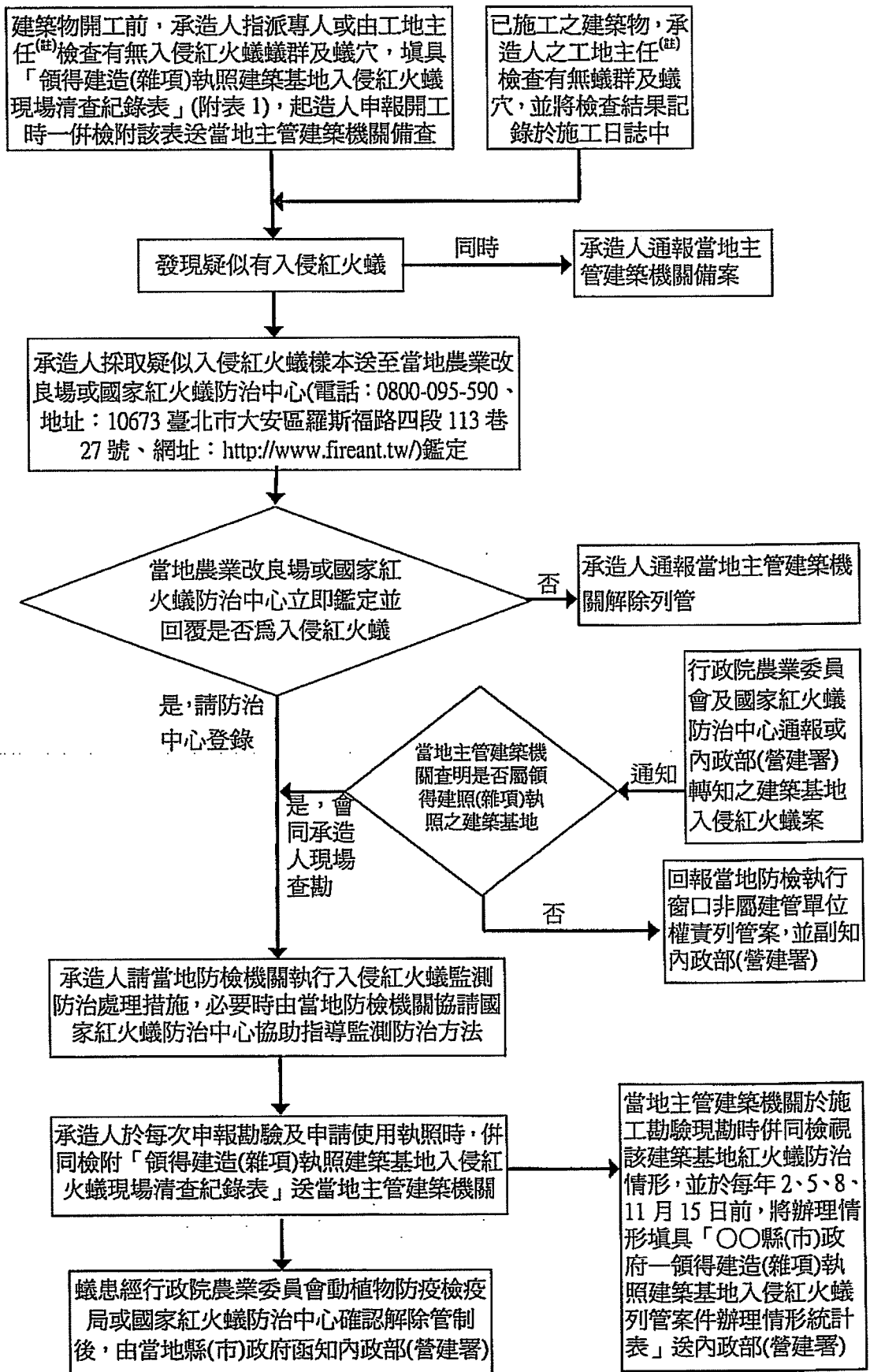
- (五) 行政院農業委員會及國家紅火蟻防治中心通報或內政部(營建署)轉知之建築基地入侵紅火蟻案，由當地主管建築機關查明是否屬領得建造(雜項)執照之建築基地，如屬領得建造(雜項)執照之建築基地者，會同承造人現場查勘並依前款規定辦理。
- (六) 列管案件期間，承造人於每次申報勘驗及申請使用執照時，併同檢附「領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻現場清查紀錄表」送當地主管建築機關。
- (七) 當地主管建築機關於施工勘驗現勘時併同檢視該建築基地紅火蟻防治情形，並於每年2、5、8、11月15日前，將辦理情形填具「○○縣(市)政府—領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻列管案件辦理情形統計表」(附表2)送內政部(營建署)。
- (八) 蟻患經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局或國家紅火蟻防治中心確認解除管制後，由當地縣(市)政府通知內政部(營建署)。

註：1. 依營造業法第32條及第36條規定，免置工地主任者，由專任工程人員或指定專人為之，土木包工業由負責人為之。

2. 國家紅火蟻防治中心(電話：0800-095-590、地址：10673 臺北市大安區羅斯福路四段113巷27號、網址：<http://www.fireant.tw/>)。

3. 入侵紅火蟻之監測防治依行政院農業委員會頒布之紅火蟻標準作業程序辦理。

領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻監測及防治標準作業流程



註：依營造業法第 32 條及第 36 條規定，免置工地主任者，由專任工程人員或指定專人為之，土木包工業由負責人為之。

附表 1

領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻現場清查紀錄表

建照字號					
清查時間	年	月	日	時	分
清查地點					
清查面積	約計		平方公尺		
執行單位					
執行人員					
聯絡方式					
清查結果	<input type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 無		
危害範圍	約計		平方公尺		
蟻丘現況	個蟻丘、最大蟻丘直徑		CM、高	CM	
現況照片					
防治情形					
是否經行政院農業委員會動植物防疫檢疫局或國家紅火蟻中心確認同意解除管制： <input type="checkbox"/> 是、解除列管文號 <input type="checkbox"/> 否					
填表人	承造人工地主任 ^(註)			簽章	

註：依營造業法第 32 條及第 36 條規定，免置工地主任者，由專任工程人員或指定專人為之，土木包工業由負責人為之。

○○縣(市)政府--領得建造(雜項)執照建築基地入侵紅火蟻列管案件辦理情形統計表

編號	文件編號	發生地點	環境類型	防治		辦理情形及成果		上網登錄防治歷程最新時間	預計解除列管時間
				已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	年度第) , 預計	已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	已於 年 月 日 日監測「仍發現」 有「紅火蟻」。 2.已於 年 月 日 日監測「仍發現」 發現「紅火蟻」。		
1				已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	年度第) , 預計	已於 年 月 日 日監測「仍發現」 有「紅火蟻」。 2.已於 年 月 日 日監測「仍發現」 發現「紅火蟻」。			
2				已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	年度第) , 預計	已於 年 月 日 日監測「仍發現」 有「紅火蟻」。 2.已於 年 月 日 日監測「仍發現」 發現「紅火蟻」。			
3				已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	年度第) , 預計	已於 年 月 日 日監測「仍發現」 有「紅火蟻」。 2.已於 年 月 日 日監測「仍發現」 發現「紅火蟻」。			
4				已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	年度第) , 預計	已於 年 月 日 日監測「仍發現」 有「紅火蟻」。 2.已於 年 月 日 日監測「仍發現」 發現「紅火蟻」。			
5				已於 年 月 日進行 次施藥(藥劑: 月 日施第 次藥。	年度第) , 預計	已於 年 月 日 日監測「仍發現」 有「紅火蟻」。 2.已於 年 月 日 日監測「仍發現」 發現「紅火蟻」。			