

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

臺南市政府工務局 函

70848

臺南市安平區建平八街108巷42之1號

地址：73001臺南市新營區民治路36號

承辦人：蔡怡婷

電話：06-6322231#6390

傳真：06-6330995

電子信箱：ting1987@mail.tainan.gov.tw

受文者：臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處一處

發文日期：中華民國108年7月17日

發文字號：南市工管二字第1080848706號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：臺南市建築工程颱風期間工地安全及排水系統自主檢查表1份。

主旨：因應丹娜絲輕度颱風來襲，加強建築工地防颱安全措施，請各公會儘速協助轉知各施工單位辦理建築工程颱風期間工地安全及排水系統檢核，以維護公共安全，請查照。

說明：

- 一、依據臺南市建築物施工中管制要點第26點規定辦理。
- 二、已申報開工但未領得使用執照之建築工地，規模達五層樓以上者，因丹娜絲颱風於108年7月16日深夜23時30分已發布海上颱風警報，請承造人填具『臺南市建築工程颱風期間工地安全及排水系統自主檢查表』（如附件），以傳真或電子信箱回傳本府工務局備查。
- 三、未檢附上開檢查表者，不得申報次一階段勘驗或領取使用執照。
- 四、另近來豪大雨造成許多建築工地之安全圍籬、鷹架等施工現場之損毀，請盡快修復建築工地並孳清現場環境，以維護公共安全、公共交通及公共衛生並杜絕登革熱傳染。

正本：社團法人臺南市建築師公會、臺南市不動產開發商業同業公會、臺南市大台南不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處一處、臺灣區綜合營造業同業公會臺南市辦事處二處、臺南市土木包工業商業同業公會、台南市大台南土木包工商業同業公會

副本：本局建築管理科一股、本局建築管理科二股

安金蘇長壽

本案依分層負責規定授權股長決行

附表一 臺南市建築工程颱風期間工地安全及排水系統自主檢查表

建照號碼：()南工造字			工地主任(工地負責人)： (簽名)		
工程地點： 區 段			聯絡電話：		
小段 地號 筆					
檢查時間： 年 月 日 時					
編號	檢查項目(無則免)	檢查重點	檢查結果 (如免設置 請不要打勾)	改善結果 (如免設置請填免)	備註
1	固定式起重機	防颱措施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	擋土牆排水	是否疏通	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		排水孔、 截水溝
3	地下室開挖支撐 系統	是否異常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	施工鷹架及帆布	是否固定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	安全圍籬、安全 走廊	是否固定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
6	施工材料(模板..)	是否固定	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
7	施工場所四周排水	是否疏通	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		陰井
8	基地內所植樹木	是否固定及 修剪	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
9	工地聯絡人電話	充電並保持 開機	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
10	工地檢查照片	是否完成 預防作業	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
<p>註：1、五層樓以上建築工程工地颱風警報發布後應由承造人填具「臺南市建築工程颱風期間工地安全及排水系統自主檢查表」，以傳真或電子信箱回傳本府工務局備查。</p> <p>2、請建築工地主任或工地負責人，務必於颱風期間保持通訊暢通，如本府工務局通報工地損壞，請立即配合改善。</p> <p>3、請於收到通知後4小時內已下列方式回復自主檢查表：</p> <p>(1)傳真電話：永華市政中心(06)2982952 民治市政中心(06)6330995</p> <p>(2)工務局公務信箱：永華市政中心 tainan2982952@gmail.com 民治市政中心 tainan6334548@gmail.com</p>					