

正本

發文方式：郵寄

檔號：

保存年限：

收	112年	5月	5日
文	第	217	號
歸	年	月	日
總			號

臺南市政府工務局 函

地址：73001臺南市新營區民治路36號
 承辦人：黃勉樹
 電話：06-6322231#6892
 傳真：06-6330995
 電子信箱：lamajoytree@mail.tainan.gov.tw

臺南市安平區永華路2段248號10樓之6

受文者：社團法人臺南市建築師公會

發文日期：中華民國112年5月3日
 發文字號：南市工管二字第1120579758號
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：
 附件：如說明

主旨：函轉交通部中央氣象局「非都市土地開發審議作業規範」有關第2級環境敏感地區，氣象法規範之禁止或限制建築地區基本資料、修正說明及更新之數位圖資各1份，敬請轉知所屬同步更新，請查照。

說明：依據交通部中央氣象局112年3月30日中象肆字第1120004151號函（詳附件）辦理。

正本：臺南市政府都市發展局、臺南市政府地政局、臺南市政府水利局、臺南市政府農業局、臺南市政府教育局、臺南市政府民政局、臺南市政府經濟發展局、臺南市政府觀光旅遊局、臺南市政府文化局、臺南市政府交通局、臺南市政府警察局、臺南市政府消防局、臺灣區綜合營造業同業公會（一處）、臺灣區綜合營造業同業公會（二處）、台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、社團法人臺南市建築師公會、臺南市土木包工商業同業公會、臺南市大台南土木包工商業同業公會
 副本：臺南市政府工務局建築管理科（一股）、臺南市政府工務局建築管理科（二股）（均含附件）

局長蘇金安

本案依分層負責規定授權主管科長決行

批 示	法規主委 2023.05.18 林本	擬 辦	總幹事陳悅惠 1120522
	擬：1. 敬會法規林主委本 2. PO網站周知本會會員		民治辦公室 2023.05.16 蕭秀貞

第 1 頁 共 1 頁

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

收	年	月	日
文	第	號	
歸	年	月	日
檔			號

臺南市政府工務局 函

地址：73001臺南市新營區民治路36號
 承辦人：黃勉樹
 電話：06-6322231#6892
 傳真：06-6330995
 電子信箱：lamajoytree@mail.tainan.gov.tw

臺南市安平區永華路2段248號10樓之6

受文者：社團法人臺南市建築師公會

發文日期：中華民國112年5月3日
 發文字號：南市工管二字第1120579758號
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：
 附件：如說明

主旨：函轉交通部中央氣象局「非都市土地開發審議作業規範」有關第2級環境敏感地區，氣象法規範之禁止或限制建築地區基本資料、修正說明及更新之數位圖資各1份，敬請轉知所屬同步更新，請查照。

說明：依據交通部中央氣象局112年3月30日中象肆字第1120004151號函（詳附件）辦理。

正本：臺南市政府都市發展局、臺南市政府地政局、臺南市政府水利局、臺南市政府農業局、臺南市政府教育局、臺南市政府民政局、臺南市政府經濟發展局、臺南市政府觀光旅遊局、臺南市政府文化局、臺南市政府交通局、臺南市政府警察局、臺南市政府消防局、臺灣區綜合營造業同業公會(一處)、臺灣區綜合營造業同業公會(二處)、台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、社團法人臺南市建築師公會、臺南市土木包工商業同業公會、臺南市大台南土木包工商業同業公會

副本：臺南市政府工務局建築管理科(一股)、臺南市政府工務局建築管理科(二股) (均含附件)

局長蘇金安

本案依分層負責規定授權主管科長決行

附件1 氣象法規範之禁止或限制建築地區範圍資訊 (112年3月修訂)

一、依據氣象法「觀測坪探空儀追蹤器氣象雷達天線及繞極軌道氣象衛星追蹤天線周圍土地限制建築辦法」第三條

(一)限制範圍：觀測坪所在周圍土地

(二)限制條件：建築物各部分高度不得高於建築物與觀測坪水平距離之零點五倍。

(三)敏感地區：以觀測坪為中心點，半徑300公尺範圍內。

現有觀測坪測站計29站，詳列於下表。

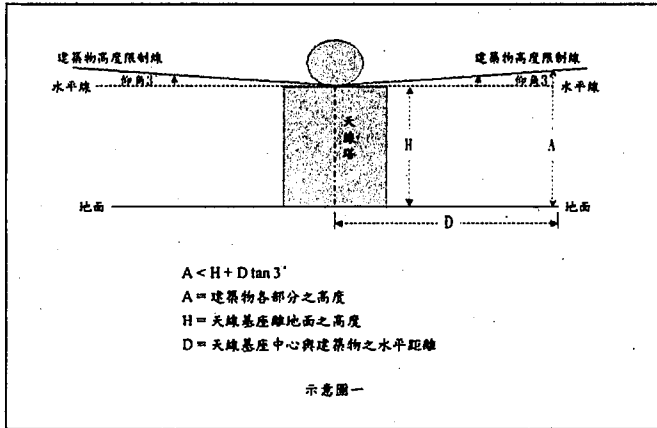
站名	海拔高度(m)	經度	緯度	地址
淡水	19.0	121.448906	25.164889	新北市淡水區中正東路42巷6號
鞍部	825.8	121.529731	25.182586	臺北市北投區陽明山竹子湖路111號
臺北	6.255	121.514853	25.037658	臺北市中正區公園路64號
竹子湖	607.1	121.544547	25.162078	臺北市北投區陽明山竹子湖路2號
基隆	26.7	121.740475	25.133314	基隆市仁愛區港西街6號6樓(海港大樓6樓)
花蓮	16.0	121.613275	23.975128	花蓮縣花蓮市花崗街24號
新屋	20.6	121.047492	25.006725	桃園市新屋區東興路二段946號
蘇澳	24.9	121.857372	24.596736	宜蘭縣蘇澳鎮港區路1號6樓(蘇澳港行政大樓6樓)
宜蘭	7.2	121.756528	24.763975	宜蘭縣宜蘭市力行路150號
金門	47.88	118.289281	24.407306	金門縣金城鎮金水里西海路一段250號
東吉島	43.0	119.66762	23.25727	澎湖縣望安鄉東吉村156號
澎湖	10.7	119.563094	23.565503	澎湖縣馬公市新興路2號
臺南	40.8	120.20492	22.99328	臺南市中西區公園路21號
永康	8.1	120.2367	23.038386	臺南市永康區鹽行里正南五街520巷88號
高雄	15.0	120.31239	22.73051	高雄市楠梓區德民路24號
嘉義	26.9	120.432906	23.495925	嘉義市西區北新里海口寮路56號
臺中	84.04	120.684075	24.145736	臺中市北區精武路295號
阿里山	2413.4	120.813242	23.508208	嘉義縣阿里山鄉中正村4鄰東阿里山73-1號
大武	8.1	120.90374	22.35572	臺東縣大武鄉大武街115號

玉山	3844.8	120.95943	23.48718	南投縣信義鄉玉山北峰1號
新竹	26.9	121.014219	24.827853	新竹縣竹北市北崙里003鄰光明五街60號
恆春	22.1	120.746339	22.003897	屏東縣恆春鎮天文路50號
成功	33.5	121.373428	23.097486	臺東縣成功鎮公民路84號
蘭嶼	324.0	121.55843	22.0369	臺東縣蘭嶼鄉紅頭村2號
日月潭	1017.5	120.90805	23.881325	南投縣魚池鄉水社村中山路270巷14號
臺東	9.0	121.154586	22.752211	臺東縣臺東市大同路106號
馬祖	97.842	119.923419	26.169269	連江縣南竿鄉四維村6鄰88號
新北(檢校中心)	24.058	121.5247	24.95903	新北市新店區莒光路29號
田中	42.2	120.581299	23.873806	彰化縣田中鎮中潭里4鄰高鐵三路1段167號

二、依據氣象法「觀測坪探空儀追蹤器氣象雷達天線及繞極軌道氣象衛星追蹤天線周圍土地限制建築辦法」第四條

(一)限制範圍：探空儀追蹤器所在周圍土地。

(二)限制條件：以探空儀追蹤器天線基座底緣之中心為中心點，四周建築物高度，均應在天線基座底緣水平線算起之仰角三度以下。(詳示意圖一)。



(三)敏感地區：自探空儀追蹤器天線基座底緣之中心算起300公尺半徑範圍內。 $\tan(3^\circ)=0.052407779283$
 現有探空儀追蹤器站計3站，詳列於下表。

站名	探空儀追蹤器天線 基座底緣高度(m)	經度	緯度	地址
新北(檢 校中心)	10.6	121.52472	24.95917	新北市新店區莒光路29號
花蓮	30	121.613275	23.975128	花蓮縣花蓮市花崗街24號
永康	22.25	120.2367	23.038386	臺南市永康區鹽行里正南五街520巷88號

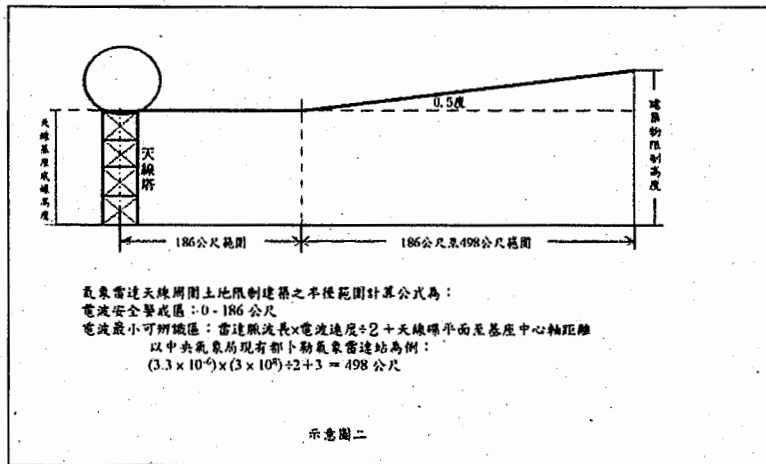
三、依據氣象法「觀測坪探空儀追蹤器氣象雷達天線及繞極軌道氣象衛星追蹤天線周圍土地限制建築辦法」第五條

(一)限制範圍：氣象雷達天線周圍土地。

(二)限制條件：

- 1、以雷達天線基座底緣之中心為中心點，在一百八十六公尺半徑範圍內，建築物各部分之高度，不得高於天線基座底緣。

2、以雷達天線基座底緣之中心為中心點，在一百八十六公尺至四百九十八公尺半徑範圍內，建築物各部分之高度，必須低於天線基座底緣水平線算起之仰角零點五度以下。(詳示意圖二)。



(三)敏感地區：自雷達天線基座底緣之中心算起498公尺半徑範圍內。

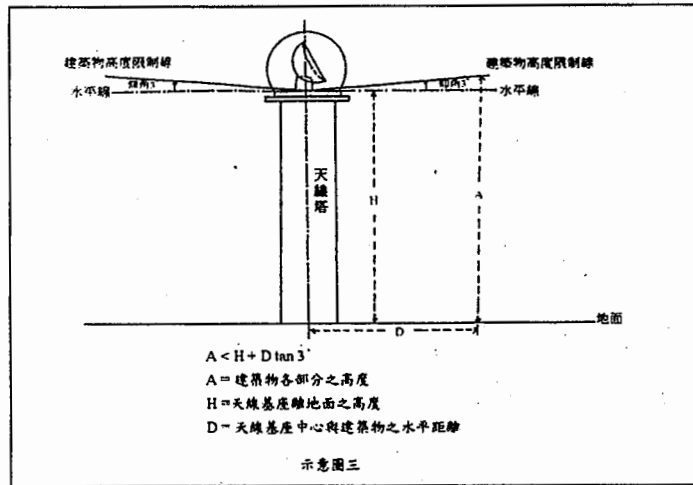
現有氣象雷達站計7站，詳列於下表。

站名	天線基座底緣高度(m)	經度	緯度	地址
五分山氣象雷達站	762	121.78129	25.07169	新北市瑞芳區靜安路四段1巷1號
墾丁氣象雷達站	38	120.85501	21.90104	屏東縣恆春鎮燈塔路51巷33號
花蓮氣象雷達站	59	121.62888	23.98852	花蓮縣花蓮市海岸路15-1號
七股氣象雷達站	34	120.0765	23.15951	臺南市七股區塩埕里塩埕600號
林園防災降雨雷達	155	120.37945	22.52612	高雄市林園區清水巖段1374地號
中部防災降雨雷達	290	120.57950	24.14426	臺中市南屯區台安段179地號
北部防災降雨雷達	260	121.40040	25.00420	新北市樹林區獭子寮段555及556地號

四、依據氣象法「觀測坪探空儀追蹤器氣象雷達天線及繞極軌道氣象衛星追蹤天線周圍土地限制建築辦法」第六條

(一)限制範圍：繞極軌道氣象衛星追蹤天線周圍土地。

(二)限制條件：以接收天線基座底緣之中心為中心點，四周建築物各部分之高度，均應在天線基座底緣水平線算起之仰角三度以下。(詳示意圖三)。



(三)敏感地區：自繞極軌道氣象衛星接收天線基座底緣之中心算起500公尺半徑範圍內。

現有繞極軌道氣象衛星站計2站，詳列於下表。

站名	接收天線基座高度(m)	經度	緯度	地址
臺北	31.7	121.514853	25.037658	臺北市中正區公園路64號
新屋	15.6	121.047492	25.006725	桃園市新屋區東興路二段946號

檔 號：

保存年限：

內政部營建署南區工程處 書函

地址：800307高雄市新興區五福二路200號

聯絡人：盧艾偉

聯絡電話：07-2212425#310

電子郵件：asos0425@cpami.gov.tw

傳真：07-2154077

受文者：臺南市政府工務局(建築管理科)

發文日期：中華民國112年5月2日

發文字號：營署南道字第1121098704號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一

主旨：本處為辦理臺南市「新營區復興路(三-30m)拓寬工程」設計所需，惠請貴局協助相關圖資，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、旨工程位置詳如附件，為利後續道路開口及人行道動線規劃，惠請貴局協助提供臺南市新營區山隆嘉豐站(使用執照編號92年南工局使字第902號) 福懋興業(股)公司福懋新工站(使用執照編號95年南縣字第3626號)及7-11 鹽新門市(使用執照編號70年南建局使字第3876號)等3件使用執照中平面圖等相關圖資。
- 二、本案聯絡人：鴻威國際工程顧問股份有限公司 高亨姍小姐，電話 07-5566801#313。

正本：臺南市政府工務局(建築管理科)

副本：臺南市政府工務局(新建工程科)、鴻威國際工程顧問股份有限公司、本處南工組、道南隊

附件2 氣象法規範之禁止或限制建築地區範圍資訊 修正對照說明 (紅色部分)

一、第三點 有關 氣象雷達站 資訊

修正前：現有氣象雷達站計7站，詳列於下表。

站名	天線基座底緣高度(m)	經度	緯度	地址
五分山氣象雷達站	762	121.78129	25.07169	新北市瑞芳區靜安路四段1巷1號
墾丁氣象雷達站	38	120.85501	21.90104	屏東縣恆春鎮燈塔路51巷33號
花蓮氣象雷達站	59	121.62888	23.98852	花蓮縣花蓮市海岸路15-1號
七股氣象雷達站	34	120.08597	23.14672	臺南市七股區鹽埕237之11號
林園防災降雨雷達	155	120.37945	22.52612	高雄市林園區清水巖段1374地號
中部防災降雨雷達	290	120.57950	24.14426	臺中市南屯區台安段179地號
北部防災降雨雷達	260	121.40040	25.00420	新北市樹林區獐子寮段555及556地號

修正後：現有氣象雷達站計7站，詳列於下表。(修改七股氣象雷達站經緯度及地址)。

站名	天線基座底緣高度(m)	經度	緯度	地址
五分山氣象雷達站	762	121.78129	25.07169	新北市瑞芳區靜安路四段1巷1號
墾丁氣象雷達站	38	120.85501	21.90104	屏東縣恆春鎮燈塔路51巷33號
花蓮氣象雷達站	59	121.62888	23.98852	花蓮縣花蓮市海岸路15-1號
七股氣象雷達站	34	120.0765	23.15951	臺南市七股區鹽埕里鹽埕600號
林園防災降雨雷達	155	120.37945	22.52612	高雄市林園區清水巖段1374地號
中部防災降雨雷達	290	120.57950	24.14426	臺中市南屯區台安段179地號
北部防災降雨雷達	260	121.40040	25.00420	新北市樹林區獐子寮段555及556地號

限制項目	敏感地區	站名	高度(m)	經度	緯度	地段地號
觀測坪	300	淡水	19	121.4489	25.16489	新北市 淡水區 海鷗段 448-1地號
觀測坪	300	鞍部	825.8	121.5297	25.18259	臺北市 北投區 湖田段二小段 46地號
觀測坪	300	臺北	6.255	121.5149	25.03766	臺北市 中正區 公園段三小段 311地號
觀測坪	300	竹子湖	607.1	121.5445	25.16208	臺北市 北投區 湖山段一小段 350地號
觀測坪	300	基隆	26.7	121.7405	25.13331	基隆市 仁愛區 站前段 3地號
觀測坪	300	花蓮	16	121.6133	23.97513	花蓮縣 花蓮市 北濱段 595地號
觀測坪	300	新屋	20.6	121.0475	25.00673	桃園市 新屋區 大牛欄段後湖小段 321地號
觀測坪	300	蘇澳	24.9	121.8574	24.59674	宜蘭縣 蘇澳鎮 南正段 17地號
觀測坪	300	宜蘭	7.2	121.7565	24.76398	宜蘭縣 宜蘭市 良門一段 702地號
觀測坪	300	金門	47.88	118.2893	24.40731	金門縣 金城鎮 水頭段 732-6地號
觀測坪	300	東吉島	43	119.6676	23.25727	澎湖縣 望安鄉 東吉段 1125-5地號
觀測坪	300	澎湖	10.7	119.5631	23.5655	澎湖縣 馬公市 馬公段 2633地號
觀測坪	300	臺南	40.8	120.2049	22.99328	臺南市 中西區 白金段 626地號
觀測坪	300	永康	8.1	120.2367	23.03839	臺南市 永康區 鹽中段 666地號
觀測坪	300	高雄	15	120.3124	22.73051	高雄市 楠梓區 楠園段 13-1地號
觀測坪	300	嘉義	26.9	120.4329	23.49593	嘉義市 西區 北園段 870地號
觀測坪	300	臺中	84.04	120.6841	24.14574	臺中市 北區 水源段 43-37地號
觀測坪	300	阿里山	2413.4	120.8132	23.50821	嘉義縣 阿里山鄉 雪峰北段 24地號
觀測坪	300	大武	8.1	120.9037	22.35572	臺東縣 大武鄉 復興段 1278地號
觀測坪	300	玉山	3844.8	120.9594	23.48718	南投縣 信義鄉 北山段 1地號
觀測坪	300	新竹	26.9	121.0142	24.82785	新竹縣 竹北市 縣福段 134地號
觀測坪	300	恆春	22.1	120.7463	22.0039	屏東縣 恆春鎮 城南段 436地號
觀測坪	300	成功	33.5	121.3734	23.09749	臺東縣 成功鎮 成功段 622地號
觀測坪	300	蘭嶼	324	121.5584	22.0369	臺東縣 蘭嶼鄉 紅頭段 166-1地號
觀測坪	300	日月潭	1017.5	120.9081	23.88133	南投縣 魚池鄉 圓山段 1地號
觀測坪	300	臺東	9	121.1546	22.75221	臺東縣 臺東市 台東段 242地號
觀測坪	300	馬祖	97.842	119.9234	26.16927	連江縣 南竿鄉 四維段 227地號
觀測坪	300	新北(檢校)	24.058	121.5247	24.95903	新北市 新店區 安康段 1178地號
觀測坪	300	田中	42.2	120.5813	23.87381	彰化縣 田中鎮 高鐵段 570地號
探空儀追	300	新北(檢校)	10.6	121.5247	24.95917	新北市 新店區 安康段 1178地號

探空儀追	300	花蓮	30	121.6133	23.97513	花蓮縣	花蓮市	北濱段	595地號
探空儀追	300	永康	22.25	120.2367	23.03839	臺南市	永康區	鹽中段	666地號
雷達天線	498	五分山氣	762	121.7813	25.07169	新北市	瑞芳區	(魚架)魚坑段	厝子上天小段 368-8地號
雷達天線	498	墾丁氣象	38	120.855	21.90104	屏東縣	恆春鎮	鵝鑾段	952地號
雷達天線	498	花蓮氣象	59	121.6289	23.98852	花蓮縣	花蓮市	民享段	1268地號
雷達天線	498	七股氣象	34	120.0765	23.15951	臺南市	七股區	下山子寮段	58-267地號
雷達天線	498	林園防災	155	120.3795	22.52612	高雄市	林園區	清水巖段	1374地號
雷達天線	498	中部防災	290	120.5795	24.14426	臺中市	南屯區	台安段	179地號
雷達天線	498	北部防災	260	121.4004	25.0042	新北市	樹林區	獐子寮段	555-6地號
繞極軌道	500	臺北	31.7	121.5149	25.03766	臺北市	中正區	公園段三小段	311地號
繞極軌道	500	新屋	15.6	121.0475	25.00673	桃園市	新屋區	大牛欄段後湖小段	321地號

