

正本

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：

金門縣政府 函

893

金門縣金城鎮民權路226巷4弄22號4樓

地址：89345金門縣金城鎮民生路60號
承辦人：技士 鄭文濤
電話：082-318823#62313
傳真：082-322512
電子信箱：downpour0634@mail.kinmen.gov.tw

受文者：福建金門馬祖地區建築師公會

發文日期：中華民國111年4月12日

發文字號：府建管字第1110027963號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：通傳基礎決字第11163005820號

主旨：為國家通訊傳播委員會推動「光纖入戶」政策，請貴單位（公會）辦理新建築物於申報開工前，已依規定落實電信設備及空間設置之設計圖說經該會審查通過，並於完工後通過該會審驗之規定，請查照並轉知所屬。

說明：依國家通訊傳播委員會111年3月31日通傳基礎決字第11163005820號函辦理。

正本：甲種發行、福建金門馬祖地區建築師公會、臺灣區綜合營造業同業公會金門辦事處、金門縣土木包工商業同業公會、金門縣不動產開發商業同業公會

副本：本府建設處

縣長楊鎮浚

本案依分層負責規定授權業務主管決行

18

檔 號:
保存年限:

國家通訊傳播委員會 函

地址：10052臺北市中正區仁愛路1段50號
傳 真：02-23433636
聯 絡 人：張訓達 33438245
電子郵件：sdchang@ncc.gov.tw

受文者：金門縣政府

發文日期：中華民國111年3月31日
發文字號：通傳基礎決字第11163005820號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：



主旨：為推動「光纖入戶」政策，請貴府協助確認新建築物於申報開工前已依規定落實電信設備及空間設置之設計圖說經本會審查通過，並於完工後通過本會審驗之規定，請查照。

說明：

- 一、依電信管理法第49條、建築物電信設備及空間設置使用管理規則第9條第3項規定辦理。
- 二、按電信管理法第49條第1項及第8項分別規定：「建築物建造時，起造人應依規定建置屋內外電信設備，並預留裝置電信設備之電信室及其他空間。」「建築物電信設備及相關建置空間，其設計圖說於申報開工前，應先經主管機關審查，並於完工後報主管機關審驗。經審驗合格，電信事業始得使用。」，另建築物電信設備及空間設置使用管理規則第9條第3項則明定略以：「新建建築物有下列情形之一者，建築物起造人應引進光纜，……：一、公有建築物。二、集合住宅。三、總樓地板面積在一千平方公尺以上，且為下列使用類別之建築物：（一）公共集會類。



建設處 111/03/31 14:46



1110027963

無附件

(二) 商業類。(三) 休閒、文教類：1. 供國小學童教學使用之相關場所。(宿舍除外) 2. 供國中以上各級學校教學使用之相關場所。(宿舍除外) (四) 辦公、服務類。
(五) 住宅。」。

三、現今已為寬頻網路社會，建築物電信設備「光纖入戶」可有效解決建築物使用人對於網路頻寬之需求，為符合上揭法規並落實推動「光纖入戶」政策，請貴府於受理新建築物申報開工案前，協助確認該建築物業依前揭規定將電信設備及空間設置之設計圖說通過本會審查，並於設置完成後經本會審驗通過。

四、另為加速建築物電信設備審查及審驗業務之辦理，本會已委託中華民國電機技師公會及台灣區電信工程工業同業公會兩機構負責受理申請、辦理後續審查及審驗作業，本會並已設置建築物電信設備審查及審驗圖資管理系統專屬網站，供外界查閱使用(網址：<https://btevp.ncc.gov.tw/>)。

五、副本抄送所列縣市政府、相關公協會及市內網路業務經營者，請協助配合落實及宣導建築物電信設備相關規定；請市內網路業務經營者落實遵守建築物電信設備經審驗合格，始得使用之規定，並請配合偏鄉地區新建築物起造人之電信服務需求引進光纜，以提升偏鄉地區光纖入戶之普及率。

正本：宜蘭縣政府、桃園市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、臺中市政府、南投縣政府、彰化縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、連江縣政府

副本：臺北市政府、新北市政府、基隆市政府、新竹市政府、雲林縣政府、嘉義市政府、臺南市政府、高雄市政府、金門縣政府、中華民國全國建築師公會、中華民國

國不動產開發商業同業公會全國聯合會、台北市建築師公會、新北市建築師公會、桃園市建築師公會、台東縣建築師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區綜合營造業同業公會、中華民國電機技師公會、台灣區電信工程工業同業公會、內政部營建署、中華電信股份有限公司、台灣固網股份有限公司、台灣智慧光網股份有限公司、亞太電信股份有限公司、新世紀資通股份有限公司

電 2022/03/31 文
交 14:38:13 章



裝

訂



線

