

正本

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

金門縣政府 函

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：楊國良
電話：082-318823*62316
傳真：082-322512
電子信箱：y5435@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12月13日
發文字號：府建管字第1110109855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：函轉內政部營建署111年12月7日營署建管字第1110095068號函影本及附件，請貴會轉知所屬會員，若有山坡地住宅開發案件，請依據辦理山坡地住宅地區安全檢查，另就山坡地個別住宅（非社區型）之防（減）及避災採取相關措施，以落實住宅社區坡地檢查及維護管理，請查照。

說明：依內政部營建署111年12月7日營署建管字第1110095068號函辦理。

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

檔 號：

保存年限：

行政院公共工程委員會 函

地址：110207 臺北市信義區松仁路3號9樓

承辦人：楊子慶

聯絡電話：(02)87897706

傳真：(02)87897714

E-mail：ytchin@mail.pcc.gov.tw

受文者：內政部

發文日期：中華民國111年11月25日

發文字號：工程管字第1110301261號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：請貴屬落實邊坡安全總體檢後續應辦事項，並參採本會所提邊坡防護精進建議作法，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據本會111年11月8日工程管字第1110301219號函、110年11月29日工程管字第1100301237號函暨110年8月31日工程管字第1100300870號函續辦(諒達)。
- 二、有關110年8月7日高鐵苗栗通霄段(里程TK126+100)發生邊坡滑動，本會已提醒各單位於邊坡設計及維管上應對易忽略之「路權外水」所造成邊坡破壞因素包括地形、地質、水文及維護管理情形進行檢視盤點，請交通部就所屬邊坡之盤點缺失改善及規範增修情形持續管控，並請內政部落實住宅社區坡地檢查及維護管理。
- 三、有關111年11月1日國道1號南向汐止交流道(里程10K+100)邊坡發生滑動事故，本會提出精進建議作法如下，請督導貴屬邊坡管理單位據以參辦，以「預見於先，防範未然」為目標精進。
 - (一)雨量為邊坡滑動之超前指標，應增加佈設雨量監測以為預警：相較傾度管、傾斜計及水位計等監測項目，雨量多寡可作為邊坡潛在滑動之超前評估指標，考量現有雨

裝

訂

線

建築管理組



1110095200

量計數量相對較少，建議增加雨量監測機制，作為超前行動的預警。

- (二)隨災害情境組合，應制訂不同情境之管理值：以本次複合型災害情境(地震後豪雨)為鑑，地震之後下雨更易產生邊坡災害，建議隨災害情境變化，監測機制訂定不同之管理值(行動值及警戒值)。
- (三)監測宜逐步導向自動化並即時監測：監測系統量測方式分為自動及人工，其中自動化監測可即時傳遞監測數據，提前預警，且較不受地形及天候影響，惟現行設置自動監測儀器比率尚不高，建議邊坡監測系統應逐步導向自動化並即時監測。
- (四)擴大監測範圍至順向坡外側及上緣：監測儀器普遍設置於順向坡等邊坡下緣，惟面臨極端氣候演變，較難掌握順向坡外側及上緣變化，本次即為順向坡旁楔型滑動，連帶影響順向坡滑動，爰建議監測儀器設置範圍，依現地情形擴及至順向坡外側及其上緣等實際影響範圍。

正本：交通部、內政部、行政院農業委員會

副本：交通部鐵道局、交通部公路總局、交通部高速公路局、交通部臺灣鐵路管理局、內政部營建署、行政院農業委員會水土保持局、台灣高速鐵路股份有限公司

電 2022/11/25 文
交 11:44:05 章

建築管理組



1110095200

內政部營建署 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：蕭世宏

聯絡電話：02-87712696

電子郵件：peter.hsiao@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709



受文者：金門縣政府

發文日期：中華民國111年12月7日

發文字號：營署建管字第1110095068號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一 (1111263406_1110095068_111D2044402-01.pdf)

主旨：行政院公共工程委員會函有關落實邊坡安全總體檢後續應辦事項，並參採該會所提邊坡防護精進建議作法1案，請查照。

說明：

- 一、依據行政院公共工程委員會111年11月25日工程管字第1110301261號函（如附件）辦理。
- 二、按上揭函說明二略以有關110年8月7日高鐵苗栗通霄段（里程TK126+100）發生滑動，該會已提醒各單位於邊坡設計及維管上應對易忽略之「路權外水」所造成邊坡破壞因素包括地形、地質、水文及維護管理情形進行檢視盤點，並請內政部落實住宅社區坡地檢查及維護管理一節，請依「加強山坡地住宅安全維護執行要點」相關規定，定期檢視及更新列管山坡地住宅資料，辦理轄區內之山坡地住宅地區安全檢查，另就山坡地個別住宅（非社區型）之防（減）及避災採取相關措施，以落實住宅社區坡地檢查及維護管理。



建設處 111/12/07 10:25



1110109855

有附件

正本：各直轄市及縣(市)政府
副本：本署道路工程組(含附件)、建築管理組

電 2022/12/07 文
交 09:42:49 換 章



裝

訂

線

