

依據建築物耐震安檢評估結果，需補強或拆除重建之建築物，可依都市更新程序申請設計規劃費或補強工程費補助。如需拆除重建，更新團體擬訂都市更新事業計畫費用，予以全額補助，上限 500 萬元。如需整建維護補強，擬訂都市更新事業計畫得併同耐震能力詳細評估費用，予以全額補助；實施都市更新整建維護工程時，有關耐震補強工程費用，得予以最高 55%之補助。未依都市更新條例規定程序辦理者，目前尚無規劃與工程費用補助。

(三)長期配套措施

1. 納入全國國土計畫妥予考量研訂國土防災策略。
2. 高度土壤液化潛勢區由地方政府優先納入都市更新地區規劃。

三、為讓民眾瞭解並減緩民眾恐慌情緒，未來將以下列方式宣導：

(一)製作宣導摺頁

(二)製作懶人包網路下載

(三)諮詢服務團

(四)其他媒體宣傳

(五)相關網路連結

1. 經濟部中央地質調查所
2. 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心
3. 中華民國大地工程技師公會
4. 中華民國大地工程學會

三、經公布土壤液化潛勢地區有依都市更新條例辦理重建、整建或維護事業之需求者，得依本部所訂「中央都市更新基金補助辦理自行實施更新辦法」規定，提供更新重建規劃設計（含更新會運作）全額補助，每案補助上限 500 萬元；更新修繕補強規劃設計全額補助及修繕補強工程部分補助，每平方公尺補助上限 4,000 元，補助上限 55%）。

四、本部營建署目前補助 5 直轄市政府（臺北、新北、臺中、臺南及高雄）辦理防災型都更先期規劃案，期建構防災型都市更新運作機制及模式，並納入老舊建物安全評估等改善機制，俾強化建築結構安全及改善生活機能，同時提升生活與環境品質。

(二十五) 行政院函送徐委員榛蔚就台南強震，建請中央主管建築機關於一個月內完成建築管理相關法規之通盤檢討，並續就不符現行狀況研提修正內容，以強化建築管理相關法制，俾使法律規範切合實際建管需求等問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 105 年 3 月 8 日院臺專字第 1050010452 號)

(立法院函 編號：9-1-2-16)

有關徐委員就台南強震，建請中央主管建築機關於一個月內完成建築管理相關法規之通盤檢

討，並續就不符現行狀況研提修正內容，以強化建築管理相關法制，俾使法律規範切合實際建管需求等問題所提質詢，經交據內政部查復如下：

- 一、0206 震災後建築工程審勘問題引發各界關注，行政院長張善政立刻指示儘速檢討建築法相關制度，行政院業於 105 年 2 月 25 日審查通過，3 月 2 日函送立法院審查，並列為立法院本會期之優先法案。
- 二、有關建築工程審查勘驗制度，依現行建築法第 34 條規定，直轄市、縣（市）主管建築機關審查或鑑定建築物工程圖樣及說明書，應就規定項目為之，其餘項目由建築師或建築師及專業技師依法簽證負責；另第 56 條規定，建築工程中必須勘驗部分等規定，於建築管理規則中定之，並應由直轄市、縣（市）主管建築機關於核定建築計畫時，指定承造人會同監造人按時申報後，方得繼續施工，並得隨時派人勘驗；礙於各地方政府幅員、人力財力差異，以致執行管理強度不一。
- 三、為強化結構審查及勘驗機制，本部參考日本中間檢查制度，研擬完成建築法修正草案，針對建築結構設計及施工品質，第 34 條增列一定規模以上建築物之結構等項目，應由直轄市、縣（市）主管建築機關指定之機關（構）、法人、學校、團體審查；第 56 條規定應經主管機關指定專業機構勘驗合格後，方得繼續施工；及第 70 條增列一定規模以上建築物並由主管機關委託專業機構查驗完竣後，發給使用執照。藉由導入民間機構專業能力，協助辦理審查及現場查驗機制，更加落實三級品管制度，以確保建築物設計及施工品質。

（二十六）行政院函送曾委員銘宗就「比特幣」技術區塊鏈（block-chain）問題所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 105 年 3 月 8 日院臺專字第 1050010464 號）

（立法院函 編號：9-1-2-28）

曾委員就「比特幣」技術區塊鏈（block-chain）所提質詢，經交據金融監督管理委員會查復如下：

- 一、國際發展趨勢：世界經濟論壇（World Economic Forum）指出區塊鏈技術可能成為帶動「第四次工業革命」的潛力科技之一；而經濟學人雜誌（The Economist）亦指出區塊鏈技術重塑經濟運作方式，讓互不認識信任的人們得以建造一可靠的帳冊，並估計可替所有銀行每年節省共 200 億美金的成本。該技術影響金融業發展深遠，最初用於數位加密貨幣，後來擴展運用於實物資產所有權交易，將各種實物資產或價值轉換成數位化表示方式，使用公開帳冊加以登記，目前運用於下列方式：
 - （一）表彰所有權的價值註冊。
 - （二）開發建置完整的區塊鏈架構共通平台，並針對用戶需求客製化。
 - （三）以金融資產交易為中心，提供銀行資產交易和支付領域解決方案。
- 二、國內發展現況：國立台灣大學籌設金融科技暨區塊鏈中心，並與國內區塊鏈業者（例如 DiQi）技術合作，以期結合學術與業界之研發人才，來打造台灣金融科技 Google。