

正 本

宜蘭縣政府 函

地址：26060 宜蘭市縣政北路1號
承辦人：陳怡華
電話：1999(縣外請撥03-9251000分機1390)
電子郵件：kil2@mail.e-land.gov.tw

260
宜蘭縣宜蘭市縣政七街1號2樓
受文者：宜蘭縣建築師公會
發文日期：中華民國110年3月4日
發文字號：府建管字第1100033575號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：「混凝土結構設計規範」附篇D第D.2點規定，業經內政部於110年3月2日以台內營字第1100801841號令修正發布，需修正發布規定，請至行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw>）下載，請查照並轉知所屬。

說明：依內政部110年3月2日台內營字第11008018414號函辦理

正本：宜蘭縣建築師公會、宜蘭縣不動產開發商業同業公會、各鄉鎮市公所
副本：本府建設處

縣長林姿妙

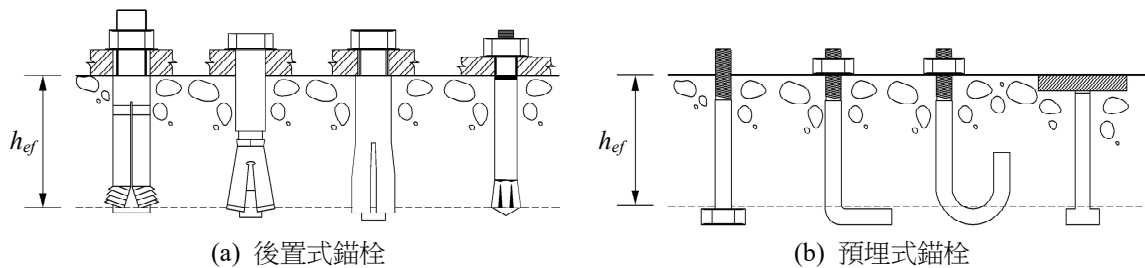
本案依分層負責規定授權主管科長決行

宜蘭縣建築師公會	
收	110年3月9日
文	第0114號

建議參考評估準則。引用EOTA 發表之評估準則時，設計者應評核其合格標準與 ACI發表之評估準則具有等值性。

脆性鋼材和韌性鋼材係依據ASTM對於鋼材於標準量距長度是否有 14 %之伸長率。

5%失敗率強度係指 $\bar{x} - K_{05} s_s$ 中係數K與n之關係，依據n次試驗值以計算 \bar{x} 與 s_s 。當 $n = \infty$ 時， $K_{05} = 1.645$ ；當 $n = 40$ 時， $K_{05} = 2.010$ ；當 $n = 10$ 時， $K_{05} = 2.568$ 。依據本節 5%失敗率強度之定義，第D. 5. 2 節計算強度和美國混凝土學會ACI 355.2-04(Qualification of Post-Installed Mechanical Anchors in Concrete)的特性強度(characteristic strength)是相同的。



圖RD.2.1 有效埋置深度 h_{ef}