

國家地震工程研究中心

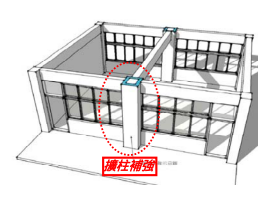
鋼筋混凝土建築物補強及修復 參考圖說及解說研討會

擴柱補強工法

主講人:萬俊雄

May 04, 2016

# 擴柱補強工法簡介





# 簡報大綱

- ▶擴柱補強工法簡介
- ▶適用時機
- ▶擴柱補強工法參考圖說簡介
- >擴柱補強工法施工實例



NAR Labs 國家實驗研究院 2

#### 擴柱補強工法簡介

#### ▶工法特性

擴大原有RC柱斷面進行補強

#### ▶結構特性

- 1.增加原結構柱斷面積,屬結構元件補強工法
- 2.增加柱軸向強度、撓曲強度、剪力強度
- 3. 雙向提高柱構件強度
- 4.同時提升強度及韌性

#### ▶使用特性

相對於翼牆及剪力牆補強工法

- 1.對採光、通風影響較小。
- 2.凸出走廊、對通行空間及視覺壓力造成影響。





# 適用時機

擴柱補強工法選用時機需同時考量以下需求條件

#### ▶補強方向需求

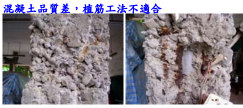
雙向提高建物耐震強度

#### ▶材料特性需求

- 柱混凝土品質不佳時採用
  (抗壓強度偏低、高氣離子或混凝土品質差)
- 2.不適合植筋工法時採用

#### ▶空間需求

配置後縮小走廊寬度 補強後通行寬度應大於1.8M

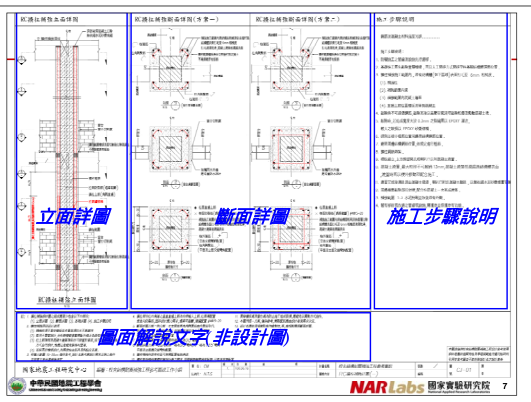


配置擴柱後通行寬度大於1.8M



NAR Labs 國家實驗研究院

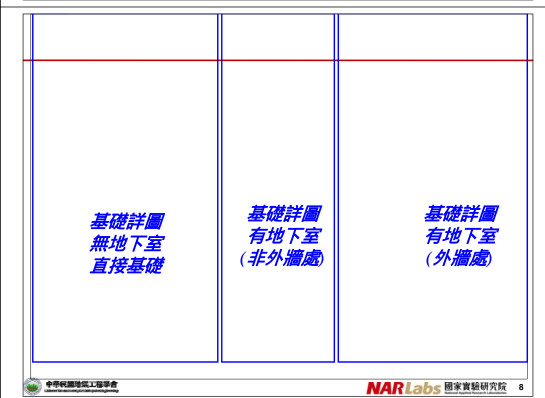




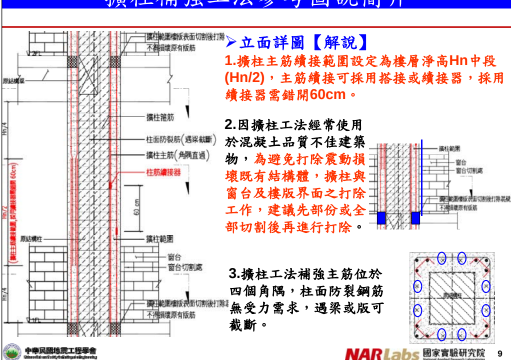
# 擴柱補強工法參考圖說

# 簡介

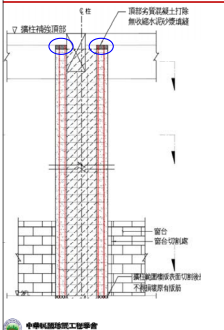
中華民國地震工程學會 Character and conference and character and cha



## 擴柱補強工法參考圖說簡介



#### 擴柱補強工法參考圖說簡介



#### ▶立面詳圖【解說】

- 4.擴柱工法採用不貫穿樓版設計時,分析塑鉸 參數需配合修正為原有柱斷面條件。
- 5.若屋頂防水層不易處理,補強柱頂可採不貫 穿屋頂層樓版處理。
- 6.若採貫穿樓版設計,則需使柱主筋具足夠錨 定長度。
- 7.擴柱工法頂部混凝土澆置後,劣質混凝土應 打除以無收縮水泥砂漿填縫。
- 8. 擴柱工法柱主筋頂部及混凝土澆築頂面亦可 設置於梁底,版下空隙可採裝修方式自行設計 惟應注意避免裝修材墜落。

NAR Labs 國家實驗研究院 10

0 0 V



中華民國地震工程學會

1. 每一個案柱、梁、牆相對關係均可 能不同,設計者應依現場實際相對關 係繪製柱、梁、牆相對關係立面詳圖 梁、柱接頭鋼筋細節及窗台牆面位置

2.柱擴大範圍15-20cm僅供參考,設 計者應考慮設計應力需求、鋼筋施工 條件、通道寬度等條件綜合評估後決 定。

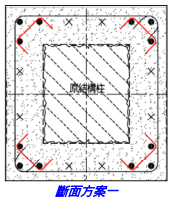
NAR Labs 國家實驗研究院 11

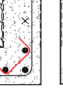
# 擴柱補強工法參考圖說簡介

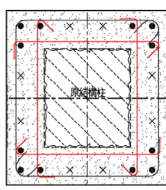
#### ▶斷面詳圖【解說】

3. 擴柱部分柱四角落之垂直直通主筋為分析輸入主筋,柱面配置垂直向防裂筋因非 設計應力需求,遇梁可截斷,建議配置#4@15~20cm。

4. 斷面詳圖方案二與方案一之主要差異為角隅繁筋由內繫筋取代。







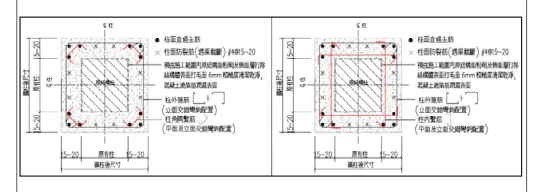
斷面方案二

中華民國地震工程學會

#### 擴柱補強工法參考圖說簡介

#### 斷面詳圖【解說】

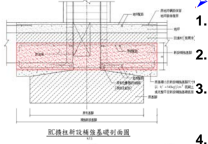
- 5. 柱外籍 筋由兩L型籍筋組成,L型籍筋末端均為135度變鉤,柱外籍筋立面應交 錯變鉤配置。
- 6. 斷面詳圖方案一之角隅繁筋兩端均可為90度彎鉤;斷面詳圖方案二之柱內繁筋 一端為90度變鉤,另一端為135度變鉤。平面及立面應交錯變鉤配置。





NAR Labe 國家實驗研究院 13

# 擴柱補強工法參考圖說簡介



RC擴柱新設補強基礎平面圖

中華民國地震工程學會

#### > 直接基礎基礎詳圖【解說】

- 1. 新設補強基礎可直接置放於原有基礎上方。
- 2.補強柱主筋應向下連續至新設補強基礎。
- 3. 原基礎小於新設補強基腳尺寸時,以140kgf/cm² 混凝土填充整平至新設補強基礎底面。
  - 4.新設補強基礎配筋應依個案特性分析設計。
  - 5. 擴柱新設補強基礎若無設計應力需求,頂層鋼筋 無需過度配筋,可採溫度筋配置。
  - 6. 原有柱邊新設基礎主筋無法直通,應增設加強筋 (基礎頂部及底部)。
  - 7.基礎開挖後之回填材料及地坪作法,設計者應依 個案特性繪製相關圖說

NAR Labs 國家實驗研究院 15



- > 斷面詳圖【解說】
- 7. 擴柱補強處原有柱面面飾層須剔除打毛, 以利新舊混凝土界面應力傳遞,若界面剪 應力強度不足時再考慮界面植筋。
- 8. 本圖所提二方案,僅供參考,實際配筋應 由設計者視需求決定。
- 9. 接觸兩水面窗台外牆應考量防水設計

NAR Labs 國家實驗研究院 14

#### 擴柱補強工法參考圖說簡介

RC擴柱地下室補強詳圖(非外牆處)

中華民國地震工程學會

原有柱

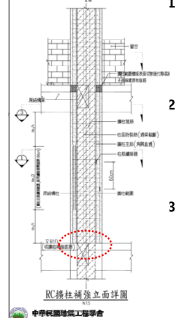
▶ 有地下室(非外牆處)基礎詳圖【解說】 1. 震動基面位於1FL樓版面時且1FL橫隔版可以將地震力 **傳遞至四周外牆情況下,地下室柱底柱筋可無需錨定** 分析塑鉸參數需配合修正為原有柱斷面條件。若否則 需使柱主筋具足夠錨定。設計者應依實際條件研判設

計。

(立面交錯聲的配置) (平面及立面交錯彎鈴配置)

> 2. 典型一字型校舍若長向長度過大,1FL橫隔版可能無 法將地面以上地震力傳遞至四周外牆,設計者應考慮 分析基面之適當性,並考慮增設RC牆體傳遞1FL橫隔 版地震力或採降低一層樓層之分析模式,地下室柱底 柱筋是否需要錨定應視實際行為決定。

3. 立面與斷面詳圖與地面上立面與斷面詳圖相同

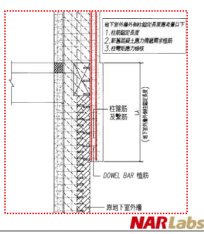


## 擴柱補強工法參考圖說簡介

# RC播柱地下室補強詳關(外牆處)

#### ▶ 有地下室(外牆處)基礎詳圖【解說】

- 1. 震動基面位於1FL樓版面時且1FL橫隔版可以將 地震力傳遞至四周外牆情況下,地下室外牆外 侧柱主筋可自1FL樓版面下延伸一段錨定長度
- 2. 地下室外牆外側柱錨定長度應考量:(1)柱筋錨 定長度;(2)新舊混凝土應力傳遞需求植筋;(3) 柱彎矩應力檢核。



#### NAR Labs 國家實驗研究院 17

NAR Labs 國家實驗研究院 19

## 擴柱補強工法參考圖說簡介

#### ▶ 施工步驟說明【解說】

- 9.模版組立,上方預留開孔或喇叭口以利灌漿,下方預留清潔孔以利混凝土澆置 前清洗底面。
- 10.混凝土澆置,骨材最大粒徑以不超過13mm為原則,混凝土澆置前潤濕原結構 體表面,澆置時需以模外振動器配合施工。
- 11. 澆置製完成後清除頂面混凝土殘渣,喇叭口附近混凝土敲除,以無收縮水泥砂 漿填實空隙。
- 12.周邊牆面敲除部份封模,配合擴柱混凝土一次完成澆築。
- 13.補強範圍1:3水泥粉刷並恢復原有外觀。
- 14.若有移除或改道之管線或設施,需復原並恢復原有功能。

#### 擴柱補強工法參考圖說簡介

#### ▶ 施工步驟說明【解說】

- 1.妨礙施工之管線及設施先行遷移。
- 2.基礎施工需先敲除壹層樓版,再開挖至柱基腳結構體頂面位置。
- 3. 擴柱補強施工範圍內原有結構體(如下區域)表面應將磚塊及粉刷層打除,並將混 凝土表面打毛至6mm粗糙度。
  - (1).補強柱
  - (2).補強範圍內梁
  - (3).補強範圍內混凝土牆面
  - (4). 直通主筋位置樓版及梁側混凝土
- 4. 敲除時不可損傷鋼筋, 敲除完後以高壓空氣清理敲除粉塵及鬆動混凝土塊。
- 5.敲除面寬度大於3mm之裂縫需以EPOXY灌注,較大之缺損以EPOXY砂漿修補。
- 6.探測並標示植筋位置周邊原結構鋼筋位置。
- 7.避開周邊結構鋼筋位置,依規定進行植筋。
- 8. 擴柱鋼筋綁紮,周遭之電管或水管應詳加保護,若有破損時應加以補修。



NAR Labs 國家實驗研究院 18

# 擴柱補強工法施工照片

▶結構體施工:拆除施工

>結構體施工: 基礎開挖及樓版開孔施工

>結構體施工:新舊混凝土界面處理

>結構體施工:基礎鋼筋、混凝土工程

>結構體施工: 搪柱鋼筋綁紮

>結構體施工:模板

>結構體施工:混凝土澆置及拆模

▶裝修工程 : 窗台砌磚、門窗工程

>裝修工程 :水泥粉刷

▶裝修工程 :牆面飾材及地坪復原

▶雜項施工 :水溝

>現場試驗 :鋼筋及植筋

>現場試驗 :混凝土

▶施工材料查驗









































NAR Labs 國家實驗研究院











簡報結束, 敬請指教