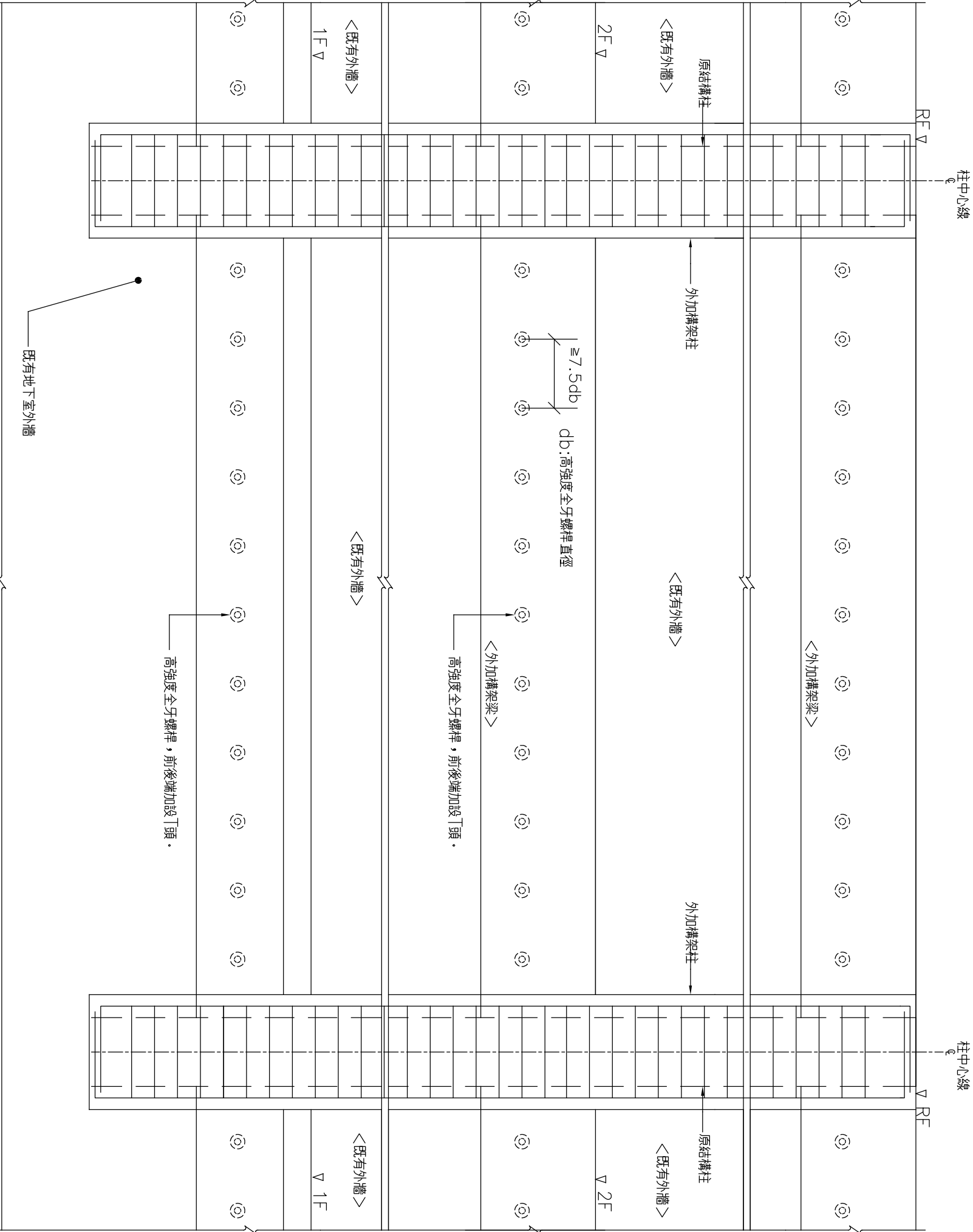
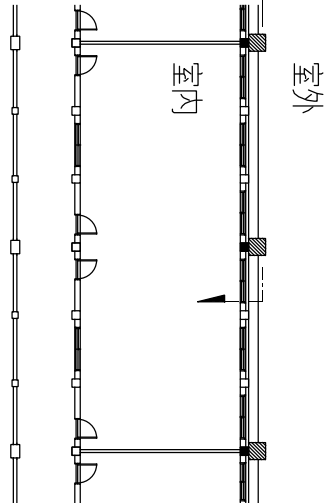


高強度錨栓連接貼附式構架補強工法詳圖CASE II：原建物有地下室



圖例：



剖面(1-3):平行外牆位置剖面圖

N.T.S

註：1. 高強度錨栓連接貼附式構架補強工法設計圖之組成應至少包含以下四部份：

- (1). 立面詳圖
 - (2). 斷面詳圖
 - (3). 基礎詳圖
 - (4). 施工步驟說明
2. 本圖外架構架尺寸為以相對比例表示，因此不標示尺寸，設計者可另依需求進行設計
3. 新舊構架交界處為防止施工造成裂損，應避免以震動方式施作。
4. 設計者應依現場實際條件繪製柱、梁、牆相對關係斷面詳圖。
5. 本圖所提方案，僅供參考。

高強度錨栓連接貼附式構架補強工法詳圖CASE II：原建物有地下室

國家地震工程研究中心				編審：結構耐震補強工程參考圖說工作小組			
單位：CM		版	次	日	期	計畫名稱	
		1.					
比例尺：N.T.S		圖樣內容		結構耐震補強工程參考圖說		圖樣內容	
張數		4 / 4		圖號		S1-04	
章		章		章		章	

本圖說僅供外架構架補強工程設計參考使用
設計者應依個案特性及學理規範進行適用性研判
引用本參考圖說不能免除設計者之設計責任