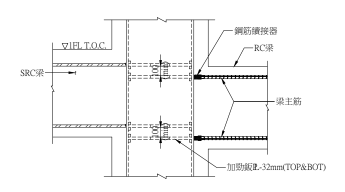
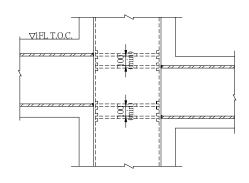


包覆型鋼梁與SRC柱接合平面示意圖

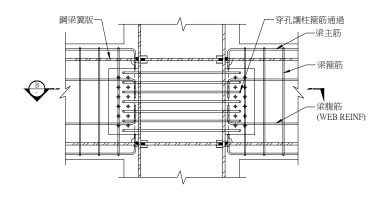
- 註:1. 鋼梁翼鈑與鋼柱焊接之背墊飯導角鈑施作方式另詳說明. 2. 各層之梁柱接頭內. 當梁有高程變化或梁深不同時,相對之梁翼鈑 位置均設置柱內加勁鈑(DIA .PL).
- 3. B1,B2最小值為100mm.



包覆型鋼梁與RC梁高低差接合示意圖

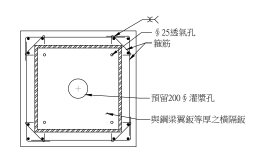


包覆型鋼梁高低差接合示意圖

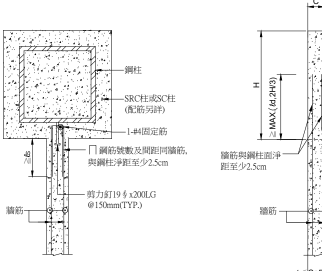




註:1.適用於鋼梁之二端接到鋼柱 2.鋼筋端遇鋼柱位置做90°標準彎鉤,鋼筋 與鋼柱交界處密接但不焊接.

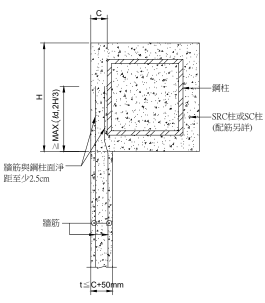






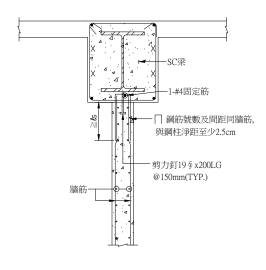
RC牆與SC柱接合詳圖(一)

註:1.**l**s為鋼筋搭接長度 2.剪力釘除本圖標示外,亦應符合S3-2之規定



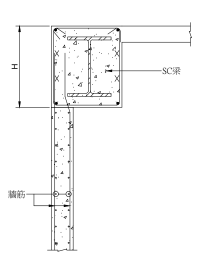
RC牆與SC柱接合詳圖(二)

(牆厚t < C+50mm) 註: ld 為鋼筋錨定長度



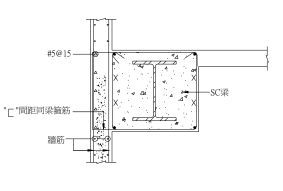
RC牆與SC梁接合詳圖(一)

註:1.ls 為鋼筋搭接長度 2.PC包覆厚度≥10cm



RC牆與SC梁接合詳圖(二)

註:1.6s 為鋼筋搭接長度 2.PC包覆厚度≥10cm



RC牆與SC梁接合詳圖(三)

註:1.ls 為鋼筋搭接長度 2.PC包覆厚度≥10cm

張 號 SHEET NO.
工程名稱 PROJECT NAME
竹北生醫園區廠房新建工程樂迦再生科技股份有限公司

圖 名 INDEX

SRC柱梁牆接合詳圖

定 吉 建築師事務所 ARCHITECT & ASSOCIATES 新竹市東大路三段453號 TEL: 5364542

本圖說應配合其它施工說明及台 約條件共為工程合約之一部份, 有未一致之處,營造廠應遵從較 嚴格規定或依建築師會同業主指 定辦理,如有未盡事宜或未理解 定辦理、如月木盡事且或木理解 圖說之情形,營造廠應先微詢建 築師再行施工,施工時應注意所 持用圖說應為最新修正之資料而 據以施工,施工前所有尺寸應做 現場核對。

FAX:5362681

圖 DRA	别 WING 1	ξ NO.	張 SHEET NO.
5	53-3		
繪圖 DRAWN BY			
設計 DESIGNED BY			
建築師 ARCHITECT			
日期 DATE			111.08.02
比例 SCALE			
修		Œ	REVISION
NO.	DATE		REVISION
Δ			
Δ			
	會 會 DRAW 設 DESIGN 建第 ARCHI 日 DA 比 SCA	DRAWING 1 S3-3 繪圖 DRAWN BY 設計 ESIGNED BY ARCHITECT 日期 DATE 比 C K	繪 圖 DRAWN BY 設計 SSIGNED BY 建築師 ARCHITECT 日期 DATE 比例 SCALE

業務號 JOB NO.