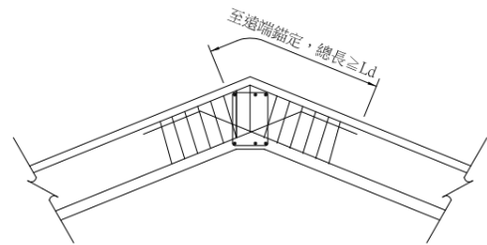


梁閉合箍筋標準圖



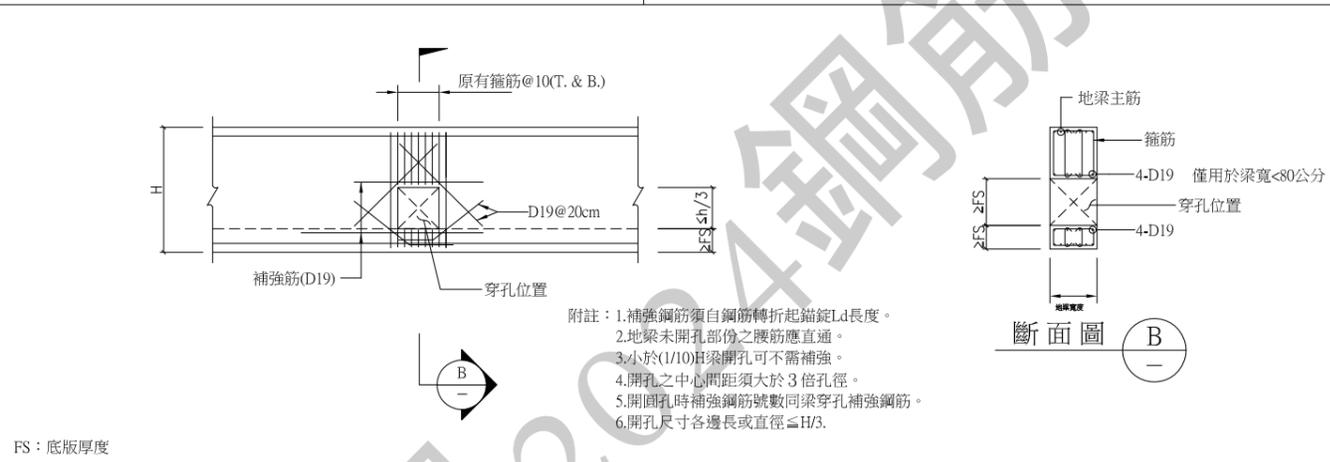
(立面)

折梁

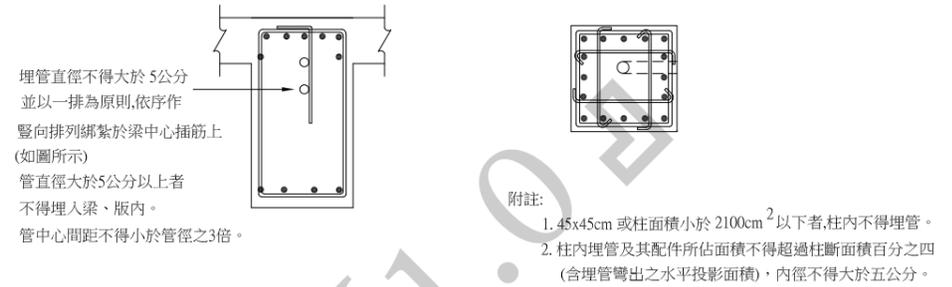
箍筋組數	每組箍筋個數	箍筋號數	每組箍筋間距	箍筋形狀示意圖
$m$	$n$	$\#bar$	$S$	
16	#5	@ 12		(一) 箍
16	2 x #5	@ 12		$a = \frac{1}{3}(B-10) \geq 20$ (二) 箍 $b = \frac{2}{3}(B-10)$
16	3 x #5	@ 12		$a = \frac{1}{5}(B-10) \geq 20$ (三) 箍
16	4 x #5	@ 12		$a = \frac{1}{7}(B-10) \geq 20$ (四) 箍

註：若m沒有標示則此段梁內之各組箍筋均以S之間距配置。

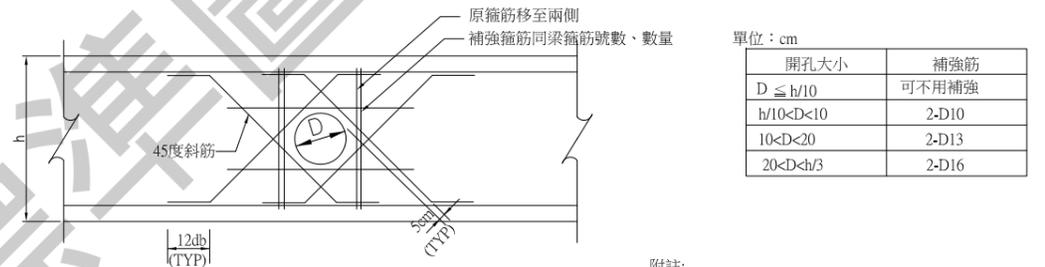
梁箍筋標示圖例說明：



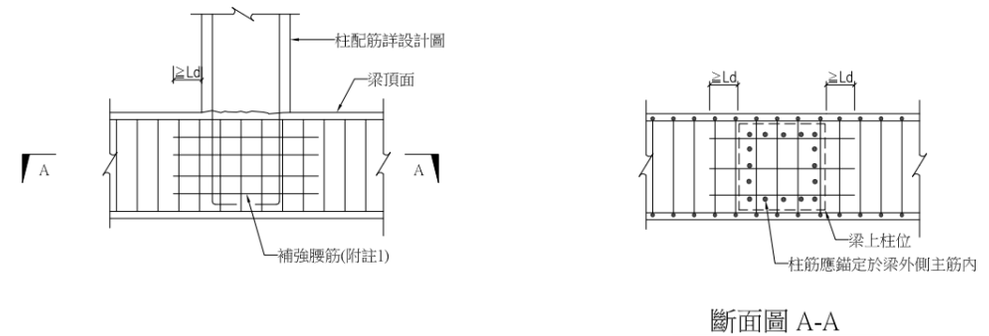
地梁穿孔補強詳圖



柱、梁腹內部放置水電配管配置示意圖



梁穿孔補強



附註：  
 1. 腰筋號數及根數由設計單位決定。  
 2. 柱底錨定應符合相關彎鉤規定、施工性有困難時建議以擴頭錨定處理。

梁上柱配筋示意圖

重要聲明： 本細部圖係供結構設計人參考使用，結構設計人應查證本細部圖各項內容之適用性始得沿用，結構設計人並應自行負責所有之設計責任。	初版日期	2024.01.15	第三版日期		第五版日期		主辦單位： 台北市結構工程技師公會、中華民國結構工程學會、 國家地震工程研究中心、中國土木工程學會、 中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、 台灣省、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市結構工程技師公會、 台灣省、台北市、新北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市土木技師公會	圖名：梁箍筋與穿孔補強	版次
	第二版日期		第四版日期		第六版日期			圖號：RC05	張數