

附表一

預鑄節塊吊裝作業每日作業前自主檢查表

工程名稱		檢查日期	
合約編號			
施工位置	第 單元	墩號：	~
檢查結果 符號說明	V 與設計圖相符 X 構造上有缺陷需改正後再確認 △ 缺點已改正 / 無此項檢查項目以/表示		
檢查點	查核細項	檢查結果	缺失及改善情形
一般檢查	電動機無發熱、異臭，絕緣良好，碳刷無明顯磨耗，安裝螺栓未鬆脫		
	配電盤電磁接觸器電磁吸力正常，絕緣物及彈簧未折損、劣化		
	控制器及操作開關動作機能正常、方向標示正確，電線被覆未損傷、劣化，絕緣良好		
	配線及供電線集電裝置及配線未損傷、劣化、脫落，絕緣良好，防止感電裝置良好		
	電器設備已接地		
	高空作業，施工人員依規定使用安全帶		
	開口處已設置護欄		
	於施工平台或橋面作業，設備、管線已整理		
	防護網無破損、損壞		
	作業範圍下方，已派員管制禁止人員進入		
	進入節塊箱涵內作業，檢測氣體濃度及氧氣是否正常		
	上下設備安全		
	吊鉤無機械修造、焊補，磨耗及開口距變形量低於原尺寸5%，防止吊掛用鋼索等脫落之阻擋裝置機能正常，螺帽之防止脫落裝置機能正常		
	鋼索構造及直徑符合規格，無顯著變形、腐蝕、扭結，直徑減少未達原徑7%，索線斷裂未達10%，末端固定良好		
	吊鏈斷面直徑減少未達原徑10%，伸長率未超過5%，無顯著變形、腐蝕		
保持作業空間整潔，清除多餘物件			
通訊設備正常			
特殊環境	如跨越鐵路吊裝作業，須依核定之交維計畫實施交維措施		
	接近高壓電線應保持安全距離，並由專人監督指揮及設置防護措施		
	檢核確認風速在10m/sec以下		
說明： 1.本表應於每日作業前即實施檢查。 2.檢查狀況『合格』者應於『檢查結果』內打『V』，『不合格』者需於該項目之『缺失及改善說明』欄內說明改善方式。 3.本檢查表經工地主任批示後，由安衛人員製檔存查。			

現場檢查人員：

安全衛生人員：

工地主任：