

## 附表四：主辦機關自評表

\* 針對安全性、施工性、維護性、時效性、節能減碳及生態永續之自我檢核

主要指標	次要指標	自評項目	勾選	說明欄
安全性	設計規範	規範引用不當	( )	
		參數引用不妥適	( )	
		應變措失規範不足	( )	
		未考量地盤狀況	( )	
	防災與安全	工法選用不當	( )	
		規劃設計成果造成施工動線不良	( )	
		臨時支撐型式及數量不適當	( )	
		安全監測項目、頻率不足	( )	
維護安全	設計成果危及維護人員工作環境	( )		
使用者差異	公眾使用空間針對使用者(性別、高齡、幼齡、行動不便等)差異於安全性、友善性或便利性考量之周延性。	( )		
施工性	界面整合	設計界面整合檢討不充分，造成施工性不佳	( )	
		因為設計界面整合不良，而有拆除重作或修補的情形	( )	
	變更設計	變更設計次數或金額不合理		
	工期合理性	進度的配置不合理	( )	
維護性	材料耐久性	引用規範不當	( )	
	維修材料取得	使用材料為專利品	( )	
		使用材料因規格特殊而為稀有	( )	
維護技術難易性	相關機具/設備規格之取得困難，以及技術人力來源與招募方式不易	( )		
時效性	變更設計	變更設計未能於業主規定期限內提出	( )	
	設計進度掌控	未依契約里程碑規定提送設計成果	( )	
節能減碳	周延性	對節能減碳未周延充分考量。	( )	

主要指標	次要指標	自評項目	勾選	說明欄
	有效性	1. 對節能減碳無有效作為。 2. 能源光電相關節能減碳產品無使用效益。	( )	
生態永續	生態保育/復育性	生態/生物多樣性調查缺完整性	( )	
		本工程針未對既有生態採用迴避、補償替代、或是衝擊復育等處理模式	( )	
		工法選擇合理性不足	( )	
		工項採用非必要性	( )	
	綠營建	未符合綠建築指標	( )	
	景觀美學	植栽選擇不恰當	( )	
		與周邊環境不協調	( )	