

附件 基本設計階段自主檢核表

審議類別	審議要項	主辦機關審查結果		
		是	否	說明
一、 程序審查	屬本作業規定適用範圍			
	工程尚未發包決標			
二、 與部(會) 核定計畫 之符合度	工程範圍及內容符合			
	符合計畫所設定之工程 定位、功能及建造標準			
	經費未逾核定施工預算 金額			核定經費：_____
	符合計畫預定期程			核定期程：_____
三、技術	提送基本設計書圖完整			
	規劃設計內容妥適、合 理、施工技術可行、未過 度設計，可達計畫目標			
	正確引用設計規範			
	依「公共工程生態檢核注 意事項」檢視			已填列生態檢核自評表。 是 <input type="checkbox"/> ；否 <input type="checkbox"/> _____(請說明)
	落實再生能源政策			已預留太陽能光電設置空間(含基座) 及相關饋線等設備管線 是 <input type="checkbox"/> ；否 <input type="checkbox"/> _____(請敘明理由)
	再生粒料運用情形			1. 焚化再生粒料用量：___m ³ 。 2. 鋼爐渣用量：___m ³ 。 3. 瀝青混凝土刨除料用量：___m ³ 。
四、期程	工期推估方式合理			已參考「公共工程訂定工期參考原則」
五、經費	依「公共建設工程經費估 算編列手冊」架構編列			
	主要工程項目單價合理			1. 參考近一期之營建物價或訪詢當前 市價 是 <input type="checkbox"/> ；否 <input type="checkbox"/> _____(請說明) 2. 大宗資材之單價，例如： 鋼筋：___元/ton、模板：___元/m ² 混凝土：___元/m ³ 。
	平均單位造價合理			1. 經費占比前 3 高工項之平均單位造 價： (1) ___工項，單位造價___元/m ² 。 2. 參考近期類案，如___工程之單位造 價___元/m ² 。