

臺北市水土保持規劃書查核表

規劃書名稱		
水土保持義務人		
承辦技師		
檢核項目	是否	備註
壹、基本資料		
一、計畫範圍與都審申請範圍一致，依水土保持規劃書之格式撰寫(本文及圖說 30 頁內為限)，併於都審報告書	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
二、實際開發面積遠小於申請範圍者，需說明開發區域影響範圍，確認後續水保計畫面積	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
三、著重初步規劃方向之說明及聯外排水分析，省略水保設施詳細計算及細部設計圖說	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
四、評估地質適宜性、災害潛勢並作具體結論，檢附未座落地質敏感區文件(如有重疊須說明地質調查及安全評估規劃)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
貳、開挖整地		
一、開挖避免截斷斷層、破碎帶及順向坡，挖方量符合水保技術規範第 170 規定	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
二、力求順應地形挖填平衡，陡坡處宜考量加強造林，苗木以全樹形 2 公尺以上(不得截頂)，胸高直徑 3~6 公分之水土保持樹種為原則	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
三、基地及週遭邊坡(含人工邊坡)已檢討安全性，並考量施工之影響	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(如涉及本市列管登山步道之改道，應符合先建後拆、圖說送大地處審查及步道與建築物區隔之原則，並於都審核定列管供公眾使用)
參、水保設施		
一、設置於基地內並考量生態、透水、景觀(如 LID 設施)及維護便利性，截流考量水量調節、沉砂及消能	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
二、基地內逕流全數納入滯洪檢討並以重力排水為原則，涉及計畫道路開闢者，得納入建築基地一併檢討滯洪沉砂	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
三、擋土牆有效高度未超過 5 公尺或申請人已承諾規劃適當監測措施(如屬社區開發應編列相關基金，並承諾委請專業單位辦理完工後 10 年監測工作)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
肆、防災措施		
一、評估開發過程各階段，對於開發範圍及鄰近地區可能衍生之各種災害，並提出具體對策	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
二、評估設置土方暫置區(土方暫置計畫)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
符合規定	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	