

臺南市政府交通局 函

地址：708201臺南市安平區永華路2段6號
承辦人：吳世新
電話：(06)2991111#1187
電子信箱：tr1800@mail.tainan.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國114年7月30日

發文字號：南市交綜字第1140799585號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (0799585A00_ATTCH1.pdf、0799585A00_ATTCH4.ods、
0799585A00_ATTCH3.pdf、0799585A00_ATTCH2.ods)

主旨：檢送「臺南市交通影響評估報告內容檢核表」修正版乙份，如附件，請查照並轉知所屬會員。

說明：

- 一、依據本市建築物交通影響評估審議會114年第4次審議會結論辦理。
- 二、後續請貴單位依旨揭修正版內容檢核及撰寫後，再依本市交通影響評估送審門檻規定提送審議。

正本：中華民國全國建築師公會、社團法人中華民國交通工程技師公會

副本：本局綜合規劃科



收 文	114 年 8 月 5 日	第 873 號			
承 辦 人	秘 書	主 委	任 員	財 務	常 務 理 事 長

臺南市交通影響評估報告內容檢核表

114.06修訂

案名：

審議階段：環評階段(環境保護局) 都市設計審議階段(都市發展局) 建造執照階段(工務局) 其他

審查重點

通過標準

撰寫單位自我檢核(註明報告書內之頁數)

一、前言

	敘明計畫名稱
	檢附基地地理位置圖
	敘明開發單位
	敘明開發類別、所在區位及開發規模(建蔽率、容積率、獎勵容積、總樓地板面積、住宅戶數、平均每戶使用面積、住宅單元型態)，請依附表「台南市建築物交通影響評估申請表」填列。
	其他使用型態說明。
(一) 開發內容說明	敘明預計引進人數()人 <input type="checkbox"/> 本案基地非變更設計 <input type="checkbox"/> 本案基地為變更設計，請依變更內容重新修正原核定報告內容，變更內容為： <input type="checkbox"/> 本案為舊建照變更設計，因未能依前核定報告之目標年期完工或實施，故修正報告重新送審

(二) 評估範圍

標明基地最外圍往外500公尺範圍線為研究範圍
 基地如位於高速鐵路台南車站特定區內，**研究範圍**向外延伸至1000公尺

二、基地周邊現況

(一) 都市計畫與周邊土地使用規定及現況	敘明基地目前土地使用型態 敘明本案基地開發是否符合現有土地使用分區管制、 原核准開發計畫、環境影響評估筆內容 (交通相關規定，如停車位設置...等) 基地鄰近土地使用資料 敘明基地周邊大型交通建設(改善)計畫
(二) 重大建設計畫	若有新運具(如捷運、輕軌...等)將於未來加入營運，說明其預定營運時期及運具分配比例之預估
(三) 周邊道路動線分析	提供1/1000路網示意圖 提供基地周邊主、次要道路現況照片 圖示說明行車動線規劃(含基地及鄰近主要聯絡道路，圖示要大而清楚) 表列說明 研究 範圍內之道路幾何配置(含路寬、車道數、人行道寬度、分隔設施、停車管制現況、道路容量等資料)
(四) 道路幾何特性與服務水準分析	調查一年內上述路段之交通流量及路段旅行速率 道路服務水準分析是否以路段旅行速率估算，路口服務水準是否以平均停等延滯來估 圖示說明上述道路誌化路口時制計畫、各轉向交通量及分布比例資料 表列上述道路誌化路口服務水準 敘明交通量調查日期及時段 圖示說明交通量測點位置及附上道路現況照片
(五) 停車供需分析	調查路邊停車場及路外停車場之停車供需等資料
(六) 大眾運輸系統服務狀況	圖示並說明 研究 範圍大眾運輸系統路線、站位及尖、離峰時段班距等數據資料(並請標示調查時間)
(七) 人行動線分析	說明基地周邊行人通行設施(含開放空間配置、街道傢俱、站牌、候車亭及既有之公共設施) 圖示人行道寬度及空間分佈 圖示說明行人動線規劃

三、基地開發交通影響分析

	敘明本案開發目標年期(目標年期為民國)年)
	註明交通影響分析中相關參數及引用模式之資料來源，且為最新調查資料
	交通影響分析若為申請單位自行調查，則應提出相關調查資料。若為參考其他案例，則須說明為何本案可以參考其案例(依案件本質屬性條列說明，如開發條件相似，區域特性相似...等)
(一) 基地開發衍生交通量推估	說明尖峰小時發生率為何
	說明尖峰小時發生數為何
	分析運具分配比率
	分析尖峰小時各運具負擔人旅次為何
	分析計算基地開發後衍生之各運具之車旅次及小客車當量數
	分析各方向旅次分配
	分析交通量指派
	分析汽機車停車產生率(汽車 位/100m ² ;機車 位/100m ²)
	本案停車供給滿足衍生停車需求(基地做住宅使用應儘量滿足1戶1汽車與1.2機車停車位，若無法滿足上述車位，汽車至少滿足本市汽車家戶持有率，機車1戶1機車位)基地作其他使用應滿足衍生停車需求
	(二) 衍生停車需求分析
(三) 基地開發衝擊分析	調查本案基地鄰近之其他已核定或審核中之開發計畫、圖示與本案基地之相對位置及距離、開發名稱、使用類型、開發規模、目標年期、衍生之交通量、停車需求等資料

