

# 嘉義市道路施工交通維持計畫自我檢核表

工程名稱：

工程主辦單位：

施工單位：

提報日期： 年 月 日

(一) 工程計畫概要		交通維持計畫書之頁數
項目	1. 工程名稱	
	2. 工程發包單位、施工單位及承包商(負責人及緊急聯絡電話、傳真及住址)	
	3. 工程項目及範圍(須附位置圖及比例圖說)	
	4. 工程期限(含工期、開工日期、預定完工日期及施工時段)	
	5. 工程內容(含施工方式、各施工階段與進度、須封閉道路面積、材料擺放位置、施工機具、棄土處置及車輛進出方式及路線等)	
	6. 道路施工影響交通範圍界定	
	7. 相關工程之相互影響說明	
(二) 道路交通現況說明		交通維持計畫書之頁數
項目	1. 土地使用現況及道路特性(含路寬、路型、功能、現況車道佈設、道路現況圖、基地出入口、交叉口、巷道口、易肇事地點等)	
	2. 工程範圍內現況圖及照片	
	3. 道路系統現況(如：路段或路口幾何特性、車道分布及行人設施等)	
	4. 施工路段及周邊交叉路口交通管制現況(如：行車動線、號誌時制、轉向管制、單行管制、調撥車道或不平衡車道管制、槽化設施及停車管制等)	
	5. 公共運輸系統現況(如：公車路線、站牌分佈、班距、站距及計程車招呼站等)	
	6. 施工區域交通特性(含交通流量、交通組成、施工前道路服務水準及肇事特性等)	
	7. 路邊停車管制方式	
	8. 行人通行動線現況	
(三) 交通影響分析與減輕策略		交通維持計畫書之頁數
項目	1. 道路佔用面積及位置(含施工區域長度、寬度、深度並須附比例圖說)	
	2. 交通影響與減輕策略	
	3. 施工期間周邊交通服務水準分析	
(四) 交通維持方案		交通維持計畫書之頁數
項目	1. 行車動線及周邊替代疏導路線之規劃及評估	
	2. 路型配合調整(須附比例圖說)及評估	
	3. 交通安全防護措施(如：圍籬、交通錐、紐澤西護欄、夜間安全防護、預告標誌牌及疏導人員配置計畫等)及交維設施明細表	
	4. 行人通行方式考量(行人通行動線之維持)	
	5. 公車路線調整或站牌重新佈置	

	6. 停車管制措施(是否取消路邊停車格位及是否影響附近停車場出入動線)	
(五)	交通管制配合措施	交通維持計畫書之頁數
項目	1. 路口槽化設施(須附比例圖說)	
	2. 標誌 標線 號誌設施之增設或調整(須附施工前照片 號誌時制調整計畫)	
	3. 路口轉向限制或工區路段速限限制	
	4. 車道重新調整佈設規劃	
	5. 交通安全警示措施設置方式及範圍(含前置警示區段、前漸變段、緩衝區、施工區、後漸變段及相關交通維持設施，須附比例圖說)	
	6. 施工預告牌面及改道告示牌面之設置(須附實際樣式)	
	7. 交通指揮人員及指揮設施	
(六)	交通維持宣導措施	交通維持計畫書之頁數
項目	1. 媒體宣導方式(如：報紙 摺頁 海報 告示 電視 廣播 可變標誌 電子看板、網際網路等)及預計宣導時間	
	2. 施工通知單(須附實際樣式)	
(七)	其他相關事項	交通維持計畫書之頁數
	1. 緊急災害應變計畫(含緊急應變組織、緊急事件通報流程、相關單位聯絡電話及地址)	
	2. 須政府或相關單位協助事項(如：尋求警力支援交管 公車路線或站位調整、停車格或停車場封閉、號誌調整等)	
	3. 施工一週前須與相關單位(如：管線單位、警察局、工務處、學校等)及當地里長、居民協調溝通	
	4. 相關協調會或會勘紀錄	
	5. 其他	