

交通維持計畫書內容

附件一

一、工程計畫概要：

- (一) 工程名稱。
- (二) 工程發包、施工、設計、監造、委託等單位負責人之姓名、聯絡電話、傳真及住址。
- (三) 工程範圍（含位置圖）。
- (四) 工程期限（含工期、開工日期、完工日期及施工時段）。
- (五) 工程內容（含各施工階段與進度、施工方法與順序、施工機具材料配置地點及工程用車、廢土進出方式及路線）。
- (六) 相關工程之相互影響說明。

二、道路施工影響範圍界定。

三、週邊道路交通現況說明：

- (一) 基地附近土地使用現況及道路交通系統。
- (二) 道路系統現況（路段或路口幾何特性、車道寬、車道數、車道分佈、行人設施及相關設施照片等）。
- (三) 交通特性（車流特性、流量調查、容量調查及服務水準分析）。
- (四) 交通管制現況（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）。
- (五) 大眾運輸系統（高鐵、車站出入口、計程車招呼站、客運及公車路線、班距、站位等）。
- (六) 行人系統狀況。

四、施工計畫評估：

- (一) 施工時段及施工期間。
- (二) 施工方法。
- (三) 施工機具、材料及廢土進出方式、路徑、時段、數量（如有夜間施工，應附與相關單位協調同意夜間施工之書面資料）。
- (四) 施工圍籬種類及範圍。
- (五) 對施工區之環境衝擊。

五、施工影響範圍內之交通衝擊分析：

- (一) 道路占用情形（含圖）。
- (二) 工程施工期間週邊道路容量及交通服務水準分析。

六、交通維持方案：

- (一) 施工車道配置及車流導引計畫（施工期間車道佈置、疏導路線、引措施及預告標誌）。
- (二) 交通管制配合措施（號誌時制調整、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）。
- (三) 安全防護措施【含圍籬、交通錐、紐澤西護欄、夜間安全防護、預告牌片及疏導人員配置計畫（佈設圖）等】。
- (四) 大眾運輸系統調整（例：公車路線、班距調整及站牌遷移）。
- (五) 行人動線規劃及通行安全措施。
- (六) 緊急應變計畫
 - 1. 各任務編組之緊急連絡人及其聯絡方式。
 - 2. 緊急事故之處理程序。

七、交通維持計畫宣導措施：

(一) 媒體宣導方式(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)。

(二) 預計宣導時間。

(三) 其他。

八、道路及交通設施復舊計畫。

工程施作完成後，施工單位對於道路及交通設施(包含：標誌、標線、號誌之回復，施工設施的拆除，公車站牌的還原…等)之回復計畫。

九、需相關單位協助事項。

如警力、公車(班車)路線或站位調整、停車格(場)封閉或啟用、號誌調整等。

十、附錄：

(一) 工程圖說(依比例繪製)。

(二) 計畫範圍內現況圖及照片(彩色)。

(三) 相關協調會勘記錄。

(四) 其他。