

**新北市政府水利局 水資源回收中心  
一般民眾及機關團體申請參訪申請表**

提出申請日期：

申請廠站：林口水資中心 三鶯水資中心 北大污水處理場 江翠礫間

<b>一、申請人資料</b>							
姓 名：		身分證字號：					
連絡電話：	( )	所屬單位：	<input type="checkbox"/> 一般民眾 <input type="checkbox"/> 機關團體_____				
手機號碼：		電子信箱：					
傳真電話：	( )	聯絡住址：					
<b>二、預定參訪時間及目的</b>							
參訪日期：		參訪人數：					
參訪時間：	<input type="checkbox"/> 上午時段(09:30 ~ 11:30)預計抵達時間：		預計離廠時間：				
	<input type="checkbox"/> 下午時段(14:00 ~ 15:30)預計抵達時間：		預計離廠時間：				
參訪項目：	<input type="checkbox"/> 影片觀賞 - 15 min <input type="checkbox"/> 流程圖介紹 - 15 min <input type="checkbox"/> 廠區介紹 - 30 min(三鶯水資中心兩天本項取消)						
參訪目的：							
<b>三、參訪人員資料</b>							
序號	姓名	身份證字號	年齡	序號	姓名	身份證字號	年齡
1				21			
2				22			
3				23			
4				24			
5				25			
6				26			
7				27			
8				28			
9				29			
10				30			
11				31			
12				32			
13				33			
14				34			
15				35			
16				36			
17				37			
18				38			
19				39			
20				40			
承 辦 人			審 核			核 准	

(本表如不敷使用，可自行延伸)

鶯歌地區活動交通管制計畫檢核表

撰寫類別	主要項目	次要項目	小型活動 (3,000 人以下)	中型活動 (3,000~10,000 人)	大型活動 (10,001 人以上)
活動計畫概要	活動認知	活動名稱及內容概述			
		活動單位 (主/協辦機關、負責人及聯絡人姓名、連絡電話、行動電話及傳真)			
		活動時程 (活動日期及起訖時間等)	○	○	○
		活動範圍			
		活動預估到離訪人次 (活動總人次、平假日每日分時到離訪人次分布狀況)			
交通系統現況分析	交通現況說明	活動及其周邊交通系統位置示意圖			
		道路系統 (聯外道路系統、周邊道路系統)	○	○	○
		行人系統			
		自行車系統			
		大眾運輸系統			
		停車系統			
整體交通規劃策略	活動期間交通規劃構想	活動期間交通規劃構想		○	○
	各運具運輸需求分析	活動期間每日到離訪運具分配率推估			
		活動期間每日分時到離訪運具使用人次推估		○	○
		大眾運輸每日分時到離訪疏運需求			
接駁系統執行計畫	接駁車規劃(外圍接駁點)	接駁車路線與站點資訊			
		站點服務人力規劃		○	○
		站點佈設(帳篷規劃、排隊動線)			
		站牌設計與製作佈設			
	大客車臨停接送規劃	行駛動線與臨停站點資訊			
		站點服務人力規劃	○	○	○
		接送區牌面設計與製作佈設			

鶯歌地區活動交通管制計畫檢核表

撰寫類別	主要項目	次要項目	小型活動 (3,000 人以下)	中型活動 (3,000~10,000 人)	大型活動 (10,001 人以上)	
	公車增班規劃	增班路線、站點、時間、班次				
		增班資訊揭露		○	○	
	臺鐵增班/加掛列車規劃	增班/加掛列車路線、發車時刻				
		增班/加掛列車資訊揭露				○
	捷運增班規劃	增班路線、時間、班次				
		增班資訊揭露				○
	計程車排班區規劃	排班區位置資訊				
		排班區牌面設計與製作佈設				○
	執行事項彙整	人力/數量及權責單位		○	○	○
	停車系統執行計畫	小客車停車場規劃	停放空間增設規劃			○
停車資訊揭露					○	
車輛與行人導引				○	○	○
停車場導引牌面設計與製作佈設						
活動期間人員派駐規劃					○	○
大客車停車場規劃		停放空間增設規劃				○
		停車資訊揭露				
		車輛導引		○	○	○
		停放管制規劃				
		停車場導引牌面設計與製作佈設				
機車停車場規劃		活動期間人員派駐規劃			○	○
		停放空間增設規劃				○
		停車資訊揭露				
		車輛與行人導引		○	○	○
		停車場導引牌面設計與製作佈設				
自行車停車空間規劃 (一般車輛、公共車輛)		活動期間人員派駐規劃			○	○
		停放空間增設規劃				○
		停車資訊揭露				
費率調整策略		資訊揭露			○	○
執行事項彙整		人力/數量及權責單位			○	○
活動期間交通供給量能 彙整	現況與活動期間交通供給量能	大眾運輸				
		停車空間		○	○	

鶯歌地區活動交通管制計畫檢核表

撰寫類別	主要項目	次要項目	小型活動 (3,000 人以下)	中型活動 (3,000~10,000 人)	大型活動 (10,001 人以上)	
交通管制執行計畫	道路管制計畫	管制資訊揭露	○	○	○	
		替代動線與導引安排				
		相關牌面設計與製作佈設				
		分層人流管制計畫				
執行事項彙整	人力/數量及權責單位	○	○	○		
活動期間交通人力規劃	警察	每日協勤人力規劃(值勤位置、值勤時間、值勤內容)	○	○	○	
	義交	每日協勤人力規劃(值勤位置、值勤時間、值勤內容)	○	○	○	
	志工	每日協勤人力規劃(值勤位置、值勤時間、值勤內容)	○	○	○	
	執行事項彙整	人力/數量及權責單位	○	○	○	
交通資訊宣導計畫	大眾運輸場站、車廂宣導計畫	轉乘資訊揭露	○	○	○	
		宣導品(海報、跑馬燈、電子看板等等)內容設計與製作	○	○	○	
		佈設位置規劃				
	私有運具宣導計畫	建議行駛路線揭露	○	○	○	
	活動交通資訊揭露	手冊、多媒體、CMS 交通資訊內容揭露	○	○	○	
	執行事項彙整	數量及權責單位	○	○	○	
交通緊急應變計畫	接駁車調度計畫	備援與緊急調度規劃		○	○	
	大眾運輸疏運計畫	備援與緊急疏運方案		○	○	
	停車場滿場應變機制	替代停車資訊發布規劃			○	○
		替代停車場動線導引				
		現場人員派駐導引規劃				
	車流疏導計畫	交通資訊發布規劃		○	○	○
		替代動線導引規劃				
	大量人潮疏散計畫	疏散動線規劃			○	○
		現場人員調派規劃				
		緊急應變措施				
緊急事故通報與應變	通報標準作業程序擬定		○	○	○	
	通報流程與通報單位擬定					

鶯歌地區活動交通管制計畫檢核表

撰寫類別	主要項目	次要項目	小型活動 (3,000 人以下)	中型活動 (3,000~10,000 人)	大型活動 (10,001 人以上)
交通即時資訊監控	成立交通應變中心	人力/數量及權責單位			○
	活動人車潮監控				
	電信業者信令資料蒐集				
	執行事項彙整				