

交通部高速公路局  
「國道1號增設銜接台74線系統交流道」  
施工前環境影響評估公開說明會  
會議紀錄

時間：108年11月7日（星期四）下午14時整

地點：臺中市北屯區四民里仁和里仁美里同榮里聯合活動中心  
（臺中市北屯區仁和里豐樂一街78號）

主持人：陳副總工程司宏仁

紀錄：吳芸芬

出席單位及人員：（詳附件一）

壹、主席致詞：（略）

貳、報告事項：開發單位簡報或說明（詳如附件二）

參、討論事項：出席單位及民眾意見如次

一、立法委員沈智慧、臺中市議員沈佑蓮服務處特助韋世萍

環中路、松竹路路段因施工封閉至110年9月，已造成北屯區周遭平面道路交通大亂，昨日已請市長現場勘查才決議將松竹路匝道提早1個月通車，如本案接續於110年8月施工，是否有連帶影響？本案是否亦須封閉匝道？

二、立法委員洪慈庸服務處助理曾宥芯

臺中地區現階段許多地方正進行重大交通工程，包含剛才所提國4豐潭段的部分，如本案預計於明年施工，在地鄉親在意的是大雅地區可能會遇到的交通問題，例如國4豐潭段北臺中神岡區域部分也稍稍有影響，請問交維計畫的部分，高公局是否已提給市政府？相關交維資訊是否可以主動對外提出說明？另外交維計畫確定後相關改道或替代的道路請提早宣導，請高公局務必與市府儘早協調，並儘可能提早讓鄉親知道。

### 三、立法委員沈智慧國會辦公室特助潘淑玲

剛才有提到文化資產試掘，想請問是否會影響開發計畫？

### 四、臺中市北屯區仁美里朱里長清華

本案北屯區同榮段部分地主尚持反對意見，請問貴單位是否有繼續在協調？是否會影響本案開發的延宕？亦或者是強制執行？

### 五、臺中市西屯區港尾里楊里長忠義

- (一) 希望每次開會要向我們同儕、民意代表們準備齊全的資料，做這條路，我個人絕對贊成，因為可以減輕我們交通的問題，簡報資料應給我們一份作參考。
- (二) 這條道路經過不單只有港尾里，在場有這麼多里長，里的界線到底在哪裡？外傳月底要動工，請問第一工區、第二工區確切位置？
- (三) 上次我來的時候說同志巷要拆除廢掉，我們要改道，原本同志巷可以繞一圈，現在變無法繞一圈；一個社區現在大家買一間房也要幾千萬，柱子座落在房子前面影響房價？可否具體說明對我們的影響範圍及程度？

### 六、交通部公路總局第二養護工程處

本案跨台74路段是否很快就會先施工？萬一要做的時候可否先跟我們進行會勘，因為這裡封掉的話會影響大家的交通，謝謝。

### 七、臺中市議員陳成添服務處主任楊玉花（紙本意見）

請問主席本案何時開始施做？請主席說明。

### 肆、開發單位綜合說明：

- 一、本案已完成工程發包，於規劃設計階段也邀請臺中市政府、公路總局等相關單位就施工期間的交通維持方

式、路線替代方案等細節進行研商及多次會勘，也取得共識。本工程在施工前也會要求施工廠商根據設計階段的交通維持構想配合實際施工需求研提交維計畫送臺中市政府交通局道安會報進行審查，待審查通過後才會進行車道及動線調整。屆時請臺中市政府交通局協助宣傳改道路線，讓民眾預為因應。

- (一) 環中路：環中路路段於施工期間，會先行將環中路人行步道縮減、拓寬環中路路幅後再行施工，以維持環中路既有車道數。匝道封閉會在現階段環中路、松竹路路段施工撤除後再行封閉，封閉期間係為橋梁鋼結構吊裝施工，預計封閉1至2週，其餘時間皆不封閉，平面車道在人行道縮減後，原車道數量與現況相同，車道寬度較窄，行車速限會降低。
  - (二) 昌平橋：使用頂昇橫移工法進行，原則上不會封路，僅橫移後的1、2個晚上會有影響。
  - (三) 港尾橋：待昌平橋改建後封閉港尾橋進行改建，並利用昌平橋做為跨越高速公路的替代道路。港尾橋改建方式會於臺中市政府交通局道安會報確認改建方式後再行施做。
- 二、本案於環評階段已依據相關程序進行文化遺址調查，遺址位置大約在崙尾土地公廟附近(兩支匝道匯併段)，後續將於施工前經地主同意的前提下依文化資產保護法及相關法規進行試掘調查，調查結果將提報相關主管機關。
- 三、目前都市計畫已經過內政部核定，待公告後地政事務所會進行分割，屆時會有詳細的地籍資料，後續將委請不動產估價師參考市場的正常交易價格，蒐集實際交易案例並依照相關規定進行市價查估，及請臺中市協議價購價格審查會審查協議市價。核定之協議價購價格會以掛號信的方式通知每一位土地所有權人；協議價購會議預計在明(109)年的4、5月召開，如協議價

購不成，預計在明(109)年8、9月展開徵收作業，整個程序約在109年底完成，後續將召開相關會議進行說明，屆時也會徵詢土地所有權人的意見。

四、相關簡報資料將會附於會議紀錄發給與會單位並上傳至高速公路局網站供下載參考。

#### 伍、結論

若有其他意見或建議，歡迎利用書面提供給我們，也會提醒施工廠商後續進場後進行了解及處理，今天的說明會到此結束。

陸、散會：下午15時20分