

高雄市議會公聽會邀請書

公聽會名稱	「高雄市黃線捷運規劃與執行」公聽會
日期	中華民國 111 年 1 月 19 日 (星期三) 上午 10:00-12:30
地點	高雄市議會 1 樓第一會議室 (高雄市鳳山區國泰路二段 156 號)
主持人	黃柏霖議員、鄭安秣議員
出席人員	<ol style="list-style-type: none"> 1、高雄市議會全體議員 2、高雄捷運公司 3、台灣世曦公司 4、高雄市政府捷運工程局 5、高雄市政府交通局 6、高雄市政府都市發展局 7、高雄市政府工務局 8、高雄市政府財政局 9、高雄市政府主計處 10、高雄市政府研究發展考核委員會 11、高雄科技大學土木工程系黃忠發教授 12、高雄師範大學人力與知識管理研究所劉廷揚教授 13、中山大學社會科學院吳若瑋教授 14、義守大學財務金融學系李樑堅教授 15、屏東教育大學教育行政研究所李銘義副教授
公聽會緣起、探討課題及議程	<p>一、緣起</p> <p>總經費高達 1445.58 億元的高雄捷運黃線，110 年 7 月中旬獲交通部審議通過綜合規劃，環保署環評大會也審議通過該案環境影響評估，高市府目標 2022 年底動工、2028 年完工，捷運黃線連結高市三民區高醫、文山特區、鳳山五甲、前鎮等重要商圈，服務人口達 116 萬人，佔高市人口約 4 成。黃線起於烏松神農路，經大埤路、澄清路、本館路、建工路、民族路、民權路迄於三多五路，另由澄清路、國泰路、南京路、五甲路迄於鎮中路前鎮區公所，路線總長度為 22.722 公里。設置 23</p>

座地下車站與 1 座機廠。

- (一) 捷運黃線應導入捷運站 TOD 提高生活品質，大眾運輸導向發展 (Transit-Oriented Development) 之理念，係從永續都市發展理念出發，以高效率的大眾運輸系統為都市發展的主幹，善用交通場站優勢，透過場站周邊土地使用強度提升、高效都市機能的融合，來提高土地開發及公共設施配置之效益，並以此支持大眾運輸營運，以形塑高可居性、可及性及有效率的永續都市型態與土地利用模式。捷運黃線鄰近三民區的部分希望說明會或公聽會應多辦幾場，讓民眾了解車站及出入口的精準位置。
- (二) 民眾憂心長達四年的交通黑暗期：施工期間將透過以下交通維持措施，減少對於道路交通衝擊。
 - (1)採半半方式施工，減少施工佔用道路面積及時間
 - (2)排除行車及行人之障礙，維持施工路段之道路容量
 - (3)規劃替代動線，引導通過性車流行駛其它替代道路；
 - (4)施工期間避免完全封閉道路，以保持車輛及行人動線之連續與順暢性。施工期間的噪音問題如何避免，減少對在地民眾的影響。施工期間的交通壅塞問題要如何避免？應該要由交通局及捷運局共同克服，否則恐產生很大民怨。
- (三) 龐大財政負擔如何解決：進行黃線捷運周邊開發用地之土地開發整體規劃，以委託經營、設定地上權、標租、標售或聯合開發等方式辦理土地開發，收取開發效益挹注基金，作為償還黃線捷運自償經費債務之財源，希望透過基金運作達成自給自足之財務目標。地方負擔 636.8 億元又可分自償(358.16 億元)與非自償 (278.64 億元)，自償部分會以計畫相關的周邊土地開發效益、票箱收入、產業異業 結合加值效益，以及一定範圍內之租稅增額財源(TIF)效益納入公共建設計畫的

	<p>效益來源項目來處理；其餘非自償部分則按計畫年期逐年編列，市府負債嚴重應如何因應？</p> <p>(四) 擴大運能及運量:配合交通局規劃公車轉乘，及廣設公共腳踏車站等方式，鼓勵並增加民眾搭乘捷運的意願。</p> <p>有關高雄市黃線捷運興建及營運議題，都值得進一步探討。</p> <p>二、探討課題</p> <p>(一) 捷運黃線如何導入捷運站 TOD 提高生活品質，大眾運輸導向發展 (Transit-Oriented Development) 之理念？</p> <p>(二) 建工路屬學區密集地，且出入口用地將使用部分人行道，請問在施工期間，如何確保學生們上、下學的安全性?交通黑暗期有多久?市府將如何因應？</p> <p>(三) 市府黃線捷運規劃三民區內 Y7—Y10 及 Y16 站體詳細位置說明？</p> <p>(四) 黃線非自償部分則按計畫年期逐年編列，市府目前負債嚴重應如何因應？</p> <p>(五) 擴大黃線運能及運量，如何鼓勵並增加民眾搭乘捷運的意願？</p> <p>三、議程</p> <p>09：30—10：00 報到，領取資料</p> <p>10：00—10：10 公聽會主持人致詞</p> <p>10：10—10：40 市府各局處單位代表報告</p> <p>10：40—11：30 學者專家發言</p> <p>11：30—12：10 與會貴賓發言及討論</p> <p>12：10—12：30 主持人結論</p>
備註	<p>一、出、列席人員請 貴機關准予公假(差)登記。</p> <p>二、受邀單位請派員參加。</p>