第四篇 公路

第二章 國道新建工程 第四節 其他工程計畫

一、高雄港聯外高架道路計畫—中山高延伸路廊及商港區銜接路廊高架道路工程:

本計畫包含「中山高速公路延伸路廊」及「商港區銜接路廊」兩路段,「中山高速公路延伸路廊」由中山高速公路末端起沿漁港路高架,至新生路以交流道銜接商港區銜接路廊,全長約 1.13 公里;「商港區銜接路廊」由前鎮運河北岸起沿運河高架東行,至新生路後右轉沿新生路南行,止於第三、五貨櫃中心檢查站前,全長約 3.71 公里。本計畫綜合規劃報告於 98 年 12 月 23 日奉行政院核復原則同意,工程經費於 99 年 5 月 6 日奉行政院核復同意工程會建議核列 60 億 7,791 萬元(不含用地費 25 億 1,784 萬元及工務行政費 2 億 8,245 萬元)。

本計畫自99年1月4日展開細設作業,100年2月21日完成施工標發包作業,分為A、B區段施工,A區段100年4月1日開工,已於104年8月29日完工,工程範圍為中山高速公路延伸路廊及商港區銜接路廊北段,104年12月28日開放通車,B區段103年6月12日開工,預計106年4月16日完工,工程範圍為商港區銜接路廊南段,本計畫截至104年底實際施工總進度為79.06%。

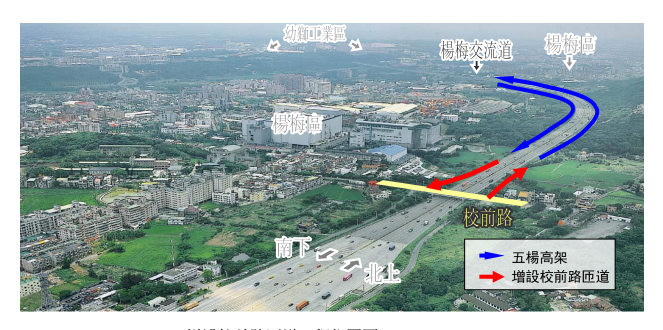


高雄港聯外高架道路計畫路線示意圖

二、國道 1 號五楊高架道路楊梅端緊急應變及災害防救動線改善計畫-增設校前路 匝道工程: 五楊高架道路終點止於前楊梅收費站北側約300公尺處,若中壢楊梅段北上線發生事故,依照現況動線配置,警動車輛需南下繞行至湖口交流道後方能迴轉至中壢楊梅段北上線,執勤及救災不易。此匝道規劃於五楊高架道路終點前約180公尺,並以配合五楊高架工程拓寬為20公尺之校前路跨越橋(國1里程約70.9K處)作為連絡道,於其北側增設北向上、下匝道,供事故處理及救護車輛進出五楊高架道路,以縮短事故搶救時效,亦有利傷患後送至楊梅地區醫療機構救治。

本工程位於桃園市楊梅區,國道1號里程約70k+400~70k+900處,「五楊高架終點」與「楊梅收費站(現已拆除)」間,設置五楊高架道路「南出」及「北入」匝道銜接校前路。

本工程於 104 年 9 月 8 日由建揚營造工程有限公司以新臺幣 1 億 790 萬元整得標,並於 104 年 12 月 24 日開工,契約工期 600 日曆天,預定於 106 年 8 月 14 日竣工。



增設校前路匝道工程位置圖