

收文編號：1080002707

議案編號：1080305071005200

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國108年3月27日印發

院總第 887 號 政府提案第 16450 號之 608

案由：交通部函，為 108 年度中央政府總預算決議，檢送鐵道局新增決議(六)「都市大眾捷運系統建設計畫」預算凍結書面報告，請查照案。

交通部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 108 年 2 月 21 日

發文字號：交路(一)字第 1087900102 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨,attch1

主旨：中華民國 108 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)中，有關鐵道局及所屬新增通過決議(六)，第 4 目第 2 節「都市大眾捷運系統建設計畫」編列 24 億 4,270 萬元，依交通委員會本日審查結果予以凍結，需向大院交通委員會提出書面報告後，始得動支一案，檢送都市大眾捷運系統建設計畫辦理情形說明書面報告 1 份，請鑒察。

說明：

- 一、依據中華民國 108 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)之決議辦理。
- 二、旨揭新增通過決議(六)(第一冊第 171 頁)：交通部鐵道局「桃園機場聯外捷運延伸至中壢火車站規劃報告及周邊土地發展計畫」，計畫執行進度落後，預定為 87%，實際則為 41%。整體計畫期程延至 118 年 7 月底竣工，顯見鐵道局相關進度及招標作業控管有待加強。爰依交通委員會本日審查結果予以凍結，俟向立法院交通委員會提出書面報告後，始得動支。

正本：立法院

立法院第 9 屆第 7 會期第 7 次會議議案關係文書

副本：立法院交通委員會、本部路政司、秘書室（公關）、會計處、交通部鐵道局（以上均含附件）

**都市大眾捷運系統建設計畫辦理
情形說明解凍報告**

**交通部
108年2月**

壹、新增通過決議第六項

交通部鐵道局「桃園機場聯外捷運延伸至中壢火車站規劃報告及周邊土地發展計畫」，計畫執行進度落後，預定為87%，實際則為41%。整體計畫期程延至118年7月底竣工，顯見鐵道局相關進度及招標作業控管有待加強。爰依交通委員會本日審查結果予以凍結，俟向立法院交通委員會提出書面報告後，始得動支。

貳、說明：

- 一、有關108年度交通部鐵道局及所屬單位預算第4目第2節「都市大眾捷運系統建設計畫」編列24.427億元，係包含「桃園機場聯外捷運延伸至中壢火車站規劃報告及周邊土地發展計畫」需求5.057億元及「臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫」需求19.37億元，其計畫進度與目前辦理情形說明如下。
- 二、桃園機場聯外捷運延伸至中壢火車站規劃報告及周邊土地發展計畫
 - (一)本計畫全長2.06公里，設置老街溪站(A22)及中壢站(A23)二座地下車站，總經費138億元，前受桃園市政府推動「桃園鐵路地下化」影響，致A23站主體工

程遲未動工，影響計畫進度(107年6月預定進度86.53%，實際進度41.25%)。

(二)本計畫第一次修正案行政院於107年7月5日院臺交字第1070022006號函核定，總經費維持138億元，A22站預定111年7月通車、A23站預定117年7月通車，計畫期程至118年7月完竣，並調整預定進度(107年7月預定及實際進度均為41.72%)。

(三)執行現況(108年1月計畫進度43.78%，超前0.72%)：
A22站主體結構完成、A23站土建工程已於107年9月底展開，本計畫108年度於「都市大眾捷運系統建設計畫」項下編列5.057億元，將用於辦理A22站南井結構、隔間牆、建築裝修、隧道、軌道等工程以及辦理機電工程招標作業，並賡續辦理A23站連續壁工程；另A23站因受「桃園鐵路地下化」影響，由地下二層改為地下三層，以調降高程5.7公尺方式辦理相關設計變更，並同時考量興建期間需通過既有鐵路營運(即臺鐵中壢站)下方，須審慎評估施工方式，以期達成兼顧鐵路營運安全與A23站如期於117年7月通車之目標。

三、臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫

- (一)本計畫路線全長約 16.71 公里，其中高架段約 15.94 公里，地面段約 0.77 公里，行經區域包括臺中市北屯區、北區、西屯區、南屯區、南區及烏日區，設置 18 座車站(16 座高架及 2 座地面)，並設置一主維修機廠於北屯。
- (二)本計畫第二次修正計畫書，行政院於 104 年 5 月 26 日院臺交字第 1040027016 號函核定計畫期程為 111 年 12 月，計畫總經費 593.37 億元(含土地款 107.44 億元)。
- (三)執行現況(108 年 1 月計畫進度 81.61%，超前 0.01%)：
本計畫 108 年度於「都市大眾捷運系統建設計畫」項下編列 19.37 億元，賡續辦理土木工程 CJ910、CJ920、CJ930 區段標及共構出入口工程施作及裝修、機電工程 CJ900/CJ907 標持續安裝測試中，以期達成 109 年 12 月全線營運通車目標。