106 年度 12 月執行進度

主辦機關:交通部(臺北市政府捷運工程局)2018/1/5下午04:01:39

壹、基本資料

計畫名稱	臺中都會區大眾捷運系統烏日文 心北屯線建設計畫	院核計畫編號	0945001					
計畫類型	公共建設	管制級別	政院管制					
主管機關	交通部	管考週期	月報					
主辦機關(單位)	交通部(臺北市政府捷運工程局)	計畫期程	094/01/01 ~ 111/12/31					
共同主辦機關(中 央)		計畫總經費(千元)	59,337,000					
共同主辦機關(地方)	臺北市政府捷運工程局	當年度經費(千元)	16,741,403					
計畫核定情形	1. 臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫:行政院 104 年 05 月 26 日院臺交字第 1040027016 號函 2. 臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫:行政院 098 年 05 月 13 日院臺交字第 0980024313 號函 3. 臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫:行政院 093 年 11 月 23 日院臺交字第 0930052088 號函							
隸屬專案/編號	工程會列管重大公共建設計畫(94	-0001866)						
計畫點位	檢視							
執行地點	台中市	施政分類	交通及建設(路政)					
是否為跨部會計畫	否	加以入了大员	文//					
是否為計畫型補助 事項	是	是否為促進民間參 與計畫	否					
年度工作摘要	1.進行土木建築細部施工中服務。 2.進行土木工程施工。 3.進行機電工程設計製造及施工安裝測試。 4.新增辦理用地取得。							
年度目標	5.持續辦理工務行政及準備金支付等事項。 總累計預定進度:74.00% 土木工程: 1.CJ920 區段標:CJ920 區段標高架橋段吸音板完成。(預定 106/05/31 完成) 2.CJ910 區段標:CJ910A 標軌道維修廠屋頂版完成。(預定 106/06/30 完成) 3.CJ920 區段標:CJ920 區段標軌道施作完成交付機電系統廠商進場。(預定 106/06/30 完成) 4.JJG051 區段標:G05 站土開共構擋土樁全數施作完成(預計於 106/7/30 完成) 5.CJ930 區段標:CJ930 區段標完成車站自動收費區、現金室、詢問處及自動收費設備							

室,及提供通路供 CJ907 標廠商進場施作。(預定 106/8/31 完成)

6.CJ910 區段標: CJ910 區段標: 完成機廠 G0 車站自動收費區、現金室、詢問處及自動收費設備室供 CJ907 標進場。(預定 106/9/30 完成)

7.CJ930 區段標:CJ930 區段標軌道施作完成及交付機電系統廠商進場。(預定 106/10/31 完成)

8.JJG091 區段標:G10 站土開共構出入口結構工程完成。(預定 106/12/31 完成) 機電工程:

1.CJ900 區段標:首列車運抵北屯機廠。(106.03.31 完成)。

2.CJ907 標:原型機測試完成。(106.04.30 完成)

3.CJ900 標北屯機廠機廠測試軌送電完成。(預定 106/05/30 完成)

4.CJ900 區段標:首列車接收檢查完成。(106.06.30 完成)

5.CJ907 標:設備到貨點驗完成。(106.08.31 完成)

6.CJ900 區段標: 北屯機廠及 G0 車站電源供電完成(預定 106/09/30 完成)

7.CJ900 區段標:首列車靜態功能測試完成。(106.10.31 完成)

8.CJ900 區段標:行車監控系統車載設備靜態測試完成。(106.12.31 完成)

用地取得:

- 1. 台中市政府交通局(捷工處) 預定 G16 南側穿越空間用地取得土地先行使用同意書並交付施工。(106/04/30 完成)
- 2.台中市政府交通局(捷工處) 預定完成 G16 南側穿越空間土地徵收計畫書通過核定。 (106/06/30 完成)
- 3.台中市政府交通局(捷工處) 預定完成 G14 用地南側場站及穿越空間鑑界。(106/11/30 完成)
- 4.台中市政府交通局(捷工處) 預定交付 G14 南側場站及穿越空間用地。(106/12/31 完成) 5.G6、G8、G9、G12 等站預定於 106 年 6 月底前取得行政院核准特種建築物。 (106/06/30 完成)
- 6.G3、G10、G14、G15、G16、G17 等站預定於 106 年 12 月 31 日前完成送行政院申請 特種建築物。(106/12/31 完成)

註:本計畫與去年度 0945001 - 臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫為關聯計畫。

聯絡人

職稱	姓名	聯絡電話	傳真電話	電子信箱	負責工作項目
課長	邱華悠	25215550ext8437	25218419	chy@trts.dorts.gov.tw	計畫主辦人員
幫工 程司	顏淑娟	25215550ext8433	25218419	d1010714@trts.dorts.gov.tw	計畫主辦人員
工程 員	張彤暉	25215550ext8440	25218419	d1843@trts.dorts.gov.tw	計畫主辦人員
工程 員	張彤暉	25215550#8440	25218419	11843@trts.dorts.gov.tw	工務行政及準備金支付
幫工 程司	顏淑娟	25215550#8433	25218419	d1010714@trts.dorts.gov.tw	工務行政及準備金支付

工程員	張彤暉	25215550#8440	25218419	11843@trts.dorts.gov.tw	用地取得
幫工 程司	顏淑娟	25215550#8433	25218419	d1010714@trts.dorts.gov.tw	用地取得
幫工 程司	顏淑娟	25215550#8433	25218419	d1010714@trts.dorts.gov.tw	土木建築細部設計施工中服務
工程員	張彤暉	25215550#8439	25218419	11843@trts.dorts.gov.tw	土木工程
幫工 程司	顏淑娟	25215550#8433	25218419	d1010714@trts.dorts.gov.tw	土木工程
工程員	張彤暉	25215550#8440	25218419	11843@trts.dorts.gov.tw	機電工程
幫工 程司	顏淑娟	25215550#8433	25218419	d1010714@trts.dorts.gov.tw	機電工程

貳、執行情形

一、整體計畫

年度:106 月份:12

進度計算基準:(混合)工作天 0.00% 工作量 80.00% 預算值 20.00%

權範圍內特種建築物管理作業要點」草案併同「全

——————————————————————————————————————	, ,,,			是汉叶奔圣中·(旭山)工下入 0.00 / 工下重 00.00 // 15奔世 20.00 //					
累計進度	預定進度(A)(%)			實際進度(B)(%)			進度比較(B)-(A)百分點		
年累計	100.00			114.22			14.22		
總累計	74.00			75.00			1.00		
	預定支用 數(C)	實際支用 數(D)	支用比(%) (D/C)	已執行應 付未付數 (E)	節餘數(F)	工程預付 數(G)	預算執行率 (%)(D+E+ F+G)/(C)	達成率(%)1.年 累計: (D+E+F+G)/年 度可支用數 2. 總累計: (D+E+F+G)/計 畫總經費	
年累計	16,741,403	7,688,545	45.93	4,803,988	0	2,581,311	90.04	90.04	
總累計	43,080,643	34,027,785	78.99	4,803,988	0	2,581,311	96.13	69.79	
預定工作拍	· 寄要				整體執行情形說明				
	1:工務行		支付		一、工務行政及準備金支付: 持續辦理工務行政及準備金支付事宜。 二、用地取得:				
0945001-002:用地取得 1.G14 南側場站及穿越空間用地交付施工。 2.G3、G10、G14、G15、G16、G17 等站預定於 106 年 12 月 31 日前送行政院申請特種建築物。				G3、G10、G14、G15、G16、G17等尚未取得特種建築物許可之車站,已依據 106年7月27日行政院秘書長院臺建字第1060025058號函以整線合併方式處理,於106年12月11日函送臺中市大眾捷運系統路			27 日行政院秘 経線合併方式處		

0945001-003:土木建築細部設計施工中服務

進行十建標施工中細設服務

0945001-004: 土木工程

1.CJ910 區段標

機廠主要建築物行政大樓/訓練中心/車體模型展覽室 /G0 車站裝修施工、景觀硬體設施施工、污水處理廠 |四、土木工程: 設備安裝。軌道工程作業施工。

2.CJ920 區段標

G03 站(含)至 G09 站建築裝修及隔音牆工程、街 道及工區復原。

3.CJ930 區段標

G13 站(含)至 G16 站結構 及站體建築裝修施作、 街道及工區復原。全線水電環控工程施作。全線電 梯/電扶梯工程施作。

4.JJG091 區段標

G10 站土開共構出入口結構工程完成。

0945001-005:機電工程

CJ900 區段標

機電全系統及各子系統設計文件送審、車站及軌旁 設備進場安裝及測試作業;行車監控系統行控中心 現場靜態測試。CJ907標文件審查、設備安裝、安裝 年 2 月 5 日運抵台中港,並於 106 年 2 月 12 日運抵 驗證測試及系統操作測試作業。

線車站建築物之報告書」報請行政院同意核列為特 種建築物辦理。

三、十木建築細部設計施工中服務:

已於 106 年 11 月 24 日完成 DJ103 細設標完成契約施 工中細設計價服務,並持續進行土建各施工標施工 中細設服務及計價作業。

1.CJ910 區段標:車站鋼構已完成吊裝,另持續推動 機廠各建物建築裝修、景觀工程、水電環控及機廠 動道舖築作業。

2.CJ920 區段標:全段均採高架捷運設計,各車站目 前進行外牆外飾作業施工,配合機電道旁供電,屋 頂天窗、天井、公共區天花、月台設備帶等作業。 車站水電環控施工、出入口裝修及其他裝修作業亦 持續辦理中。

3.CJ930 區段標:高架車站鋼構全數吊裝完成,刻正 進行 BSS 及各車站出入口建築裝修,後續水電環控 及電梯電扶梯亦配合現場工進進場作業;另本標已 啟動道路復舊及景觀工程,目前正進行排水溝及人 行道復舊施作,以及中央分隔島植栽施作。

五、機電工程:

1. 首列電聯車已於日本兵庫工廠完成組裝測試,106 北屯機廠,3月15日完成靜態測試,4月20日已於 北屯機廠「測試軌」開始「EMU 列車性能測試」,8 月 12 日完成 G0 至 G5 站 11 月 15 日完成 G5 至 G9 站 實車界面測試。

2. 各子系統正陸續配合各車站進場時程進行設備安裝 及測試, 屯捷主變電站已於 105 年 12 月 28 日完成送 電,日捷主變電站已於106年2月24日送電,106年 3 月 22 日完成北屯機廠至 G0 站 7 月 10 日完成 G0 至 G9 站, 9 月 29 日完成 G9 至 G17 站全區三軌永久供 雷。

整體計畫工作項目年度目標

項次	工作內容類別	工作內容	單位		年度目標 (預定)	年度目標 (實際)	總目標值 (預定)
1.1	捷運工程	工務行政及準備金支付	案	6.00	1.00	1.00	7.00
2.1	捷運工程	用地取得	案	5.00	8.00	4.00	13.00
3.1	捷運工程	土木建築細部設計施工中服務	案	9.00	3.00	3.00	12.00

4.1	捷運工程	土建工程施工	案	24.00	8.00	8.00	32.00
5.1	捷運工程	機電工程施工	案	16.00	8.00	8.00	24.00

重要執行成果

- 1.CJ900 標首列車已於日本兵庫工廠組裝完成,於 106 年 2 月 5 日運抵台中港,並於 106 年 2 月 12 日運抵 北屯機廠。
- 2.CJ900 標首列車於 106 年 3 月 2 日完成接收檢查。
- 3.CJ920 區段標軌道已施作完成,並於 106 年 4 月 7 日交付機電系統廠商進場。
- 4.CJ907 標原型機於 105 年 4 月 28 日功能測試完成。
- 5.106 年 5 月 15 日完成 CJ910A 標軌道維修廠屋頂版。
- 6.106 年 6 月 10 日 G05 站土開共構半圓全套管擋土樁、中間樁、半圓人工擋土樁全數施作完成。
- 7.106 年 8 月 9 日辦理到達會勘,提供通路供 CJ907 標廠商進場施作。
- 8.106 年 9 月 26 日完成 G10 站土開共構出入口結構工程。
- 9.106 年 11 月 13 日完成 CJ900 標行車監控系統車載設備靜態測試。
- 10.106 年 11 月 24 日完成 DJ103 細設標契約施工中細設計價服務。

截至前一年度止總累計實際進度	截至前一年度止總累計實際支用數
67.00%	26,339,240 (千元)

註:本計畫與去年度 0945001 - 臺中都會區大眾捷運系統烏日文心北屯線建設計畫為關聯計畫,該關聯計畫,該關聯計畫去(105)年 12 月進度表內所載總累計實際支用數為 26,325,240 千元,總累計實際進度為 67,00%

二、執行差異

總累計執行進度超前 1.00%, 年累計支用比 = 45.93%

三、整體落後原因分析表

(總累計進度落後幅度達 1%以上(不含 1.0%),年累計進度落後幅度達 5%以上(不含 5.0%),年累計支用比未達 90%以上(不含 90%)者必填。)

主要落後原因	其他(其他)
次要落後原因	無填寫資料
落後原因分析	1.土木工程及機電工程預付款依契約規定於估驗計價後辦理預付款扣回。 2.有關經費支用係採逐級管控方式,由臺中監造工務所持續彙整憑證,經臺 北市政府捷運工程局中區工程處及機電工程處審核後,再送達臺北市政府捷 運工程局審核核定,過程嚴謹,惟需時較久。
因應對策	1.土木工程及機電工程預付款依契約規定於估驗計價後辦理預付款扣回。 2.臺北市政府捷運工程局已要求臺中監造工務所每月持續督商趕辦核銷轉正 作業,儘速提報臺北市政府捷運工程局中區工程處,機電工程處及臺中市政 府捷運工程處,臺北市政府捷運工程局儘速完成審查,以利提升整體預算執 行率。
檢討與建議	1.土木工程及機電工程預付款依契約規定於估驗計價後辦理預付款扣回。 2.臺北市政府捷運工程局已要求臺中監造工務所每月持續督商趕辦核銷轉正 作業,儘速提報臺北市政府捷運工程局中區工程處,機電工程處及臺中市政

	府捷運工程處,臺北市政府捷運工程局儘速完成審查,以利提升整體預算執 行率。
上次管考建議	1.本計畫進度超前,惟年累計支用比僅 43.13%,且已執行應付未付數達 16.48 億元,請妥速處理已施作工項之核銷作業,有效改善預算執行情形。 2.本計畫年累計預算達成率僅 63.37%,惟實際進度却已達 86.61%,請檢視進度計算基準之妥適性。 3.本計畫特種建物申請作業進度緩慢,G6、G8、G9、G12 站已逾查核點所訂完成期限,請加強督導執行進度,並定期填報最新辦理情形。
上次管考建議辦理情形	1. 臺北市政府捷運工程局已要求臺中監造工務所每月持續督商趕辦核銷轉正作業,儘速提報臺北市政府捷運工程局中區工程處,機電工程處及臺中市政府捷運工程處,臺北市政府捷運工程局儘速完成審查,以利提升整體預算執行率。 2.本月計畫年累計預算達成率 87.83%,較上月達成率大幅提升,本局加速辦理核銷轉正作業。 3.G6、G8、G9、G12 站配合全線車站建築物以整線合併方式處理。已於 106年 12月 11日函送臺中市大眾捷運系統路權範圍內特種建築物管理作業要點」草案併同「全線車站建築物之報告書」報請行政院同意核列為特種建築物辦理,目前內政部排會中。
主管機關審查建議	
行政院管考建議	

四、年度工作項目

0945001-001: 工務行政及準備金支付

期程: 100/01/01~111/12/31 權重: 5.00%

年累計進	預定進度(預定進度(A)(%) 實際			實際進度(B)(%)		進度比較(B-A)百分點		
十系司 進	100.00	100.00			100.00		符合		
年累計支 數	用 預定數(C)	定數(C) 實支數(D) 支用比(%) (D/C)		已執行應付 未付數(E)	節餘數(F)	工程 預付數(G) (D+E+F-			
(千元)	471,104	260,299	55.25	118,897	0	0	80.49		
計畫點位	檢視								
預定工作	摘要			執行情形					
工務行政	及準備金支付	0		工務行政及	工務行政及準備金支付。				
工作項目	目標								
項次	工作内容類別	工作內容	工作內容		截至上年度 總累計目標 執行數		年度目標 (實際)	總目標 值(預 定)	
1 ‡	捷運工程	工務行政及準	備金支付	案	6.00	1.00	1.00	7.00	
落後原因				解決對策	解決對策				

無	et en la companyation de la comp							
查核黑	查核點達成情形							
月份	查核點名稱	預定	實際	辦理情形				
12	年度作業完成。	106/12/31 完成	106/12/31 符合	年度作業完成。				

0945001-002: 用地取得

期程: 100/01/01~111/12/31

2000	1,01 111,12,						座里 2.00 /0
左	預定進度(A)(%)			實際進度(B)(%)		進度比較(B-A)百分點	
年累計進度	100.00			100.00		符合	
年累計支用 數 (千元)	預定數(C)	實支數(D)		已執行應付 未付數(E)	節餘數(F)	工程 預付數(G)	預算執行率 (%) (D+E+F+G)/(C)
(1)6)	0	0	符合	0	0	0	0.00

計畫點位 檢視

預定工作摘要

1.G14 南側場站及穿越空間用地交付施工。 2.G3、G10、G14、G15、G16、G17 等站預定於 106 年 12 月 31 日前送行政院申請特種建築物。

執行情形

1. G14 南側出入口受限九德區段徵收進度,不再納入 捷運建設計畫內執行,刻辦理工程契約減作及變更 事官。

權重: 2.00%

2. G3、G10、G14、G15、G16、G17 等尚未取得特種 建築物許可之車站,已依據 106 年 7 月 27 日行政院 秘書長院臺建字第 1060025058 號函以整線合併方式 處理,於106年12月11日承送臺中市大眾捷運系統 路權範圍內特種建築物管理作業要點」草案併同 「全線車站建築物之報告書」報請行政院同意核列 為特種建築物辦理,目前內政部排會中。

工作項目目標

項次	工作內容類別	工作內容		截至上年度 總累計目標 執行數	年度目標 (預定)	年度目標(實際)	總目標 值(預 定)
1	捷運工程	用地取得	案	5.00	8.00	4.00	13.00

落後原因 解決對策

依 106 年 7 月 27 日行政院秘書長函院臺建字第 1060025058 號函:全線車站建築物應以整線合併方式處 路權範圍內特種建築物管理作業要點 | 草案併同 理。

已於 106 年 12 月 11 日函送臺中市大眾捷運系統 「全線車站建築物之報告書」報請行政院同意核 列為特種建築物辦理,目前內政部排會中。

查核點達成情形

月份	查核點名稱	預定	實際	辦理情形
3	G16 南側穿越土地鑑界。	106/03/30 完成		臺中市政府(交通局)於 106 年 2 月 7 日完成 G16 南側穿越土地(墩柱 用地部分)鑑界。

4	交付 G16 南側穿越空間 用地。	106/04/30 完成	106/02/07 超前	臺中市政府(交通局)於 106 年 2 月 7 日交付 G16 南側穿越土地(墩柱 用地部分)施工。
6	G16 南側穿越空間土地徵 收計畫書通過核定。	106/06/30 完成	106/05/25 超前	G16 南側穿越空間土地徵收計畫書於 106 年 5 月 25 日通過內政部核定,並於 106 年 6 月 3 日起公告 30 日。
6	G6、G8、G9、G12 站於 107 年 6 月 30 日前取得 行政院核准特種建築 物。	106/06/30 完成	落後	G6、G8、G9、G12等尚未取得特種建築物許可之車站,已依據106年7月27日行政院秘書長院臺建字第1060025058號函以整線合併方式處理,已於106年12月11日函送臺中市大眾捷運系統路權範圍內特種建築物管理作業要點」草案併同「全線車站建築物之報告書」報請行政院同意核列為特種建築物辦理。
7	完成 G16 穿越空間用地 產權移轉。	106/07/31 完成	106/08/09 落後	G16 徵收補償費已於 106 年 8 月 1 日發價完成,於 106 年 8 月 9 日 完成產權移轉。
11	完成 G14 用地南側場站 及穿越空間鑑界。	106/11/30 完成	落後	G14 南側出入口受限九德區段徵 收進度,不再納入捷運建設計畫 內執行,刻辦理工程契約減作及 變更事宜。
12	完成交付 G14 南側場站 及穿越空間用地。	106/12/31 完成	落後	G14 南側出入口受限九德區段徵 收進度,不再納入捷運建設計畫 內執行,刻辦理工程契約減作及 變更事宜。
12	G3、G10、G14、G15、 G16、G17 等站完成送行 政院申請特種建築物。	106/12/31 完成	落後	G3、G10、G14、G15、G16、G17 等尚未取得特種建築物許可之車 站,已依據 106 年 7 月 27 日行政 院秘書長院臺建字第 1060025058 號函以整線合併方式處理,於 106 年 12 月 11 日函送臺中市大眾捷 運系統路權範圍內特種建築物管 理作業要點」草案併同「全線車 站建築物之報告書」報請行政院 同意核列為特種建築物辦理,目 前內政部排會中。

0945001-003:土木建築細部設計施工中服務

期程: 100/01/01~111/12/31

年累計進度] 其足進(文(A)(/// /				貝	貝际進及(D)(10)			進及心報(D-A)日分為			
十系司之	100.00				100	0.00			符合				
年累計支用 數 (千元)		預定數(C)	預定數(C) 實支數(D)		支用比(%) (D/C)		已執行應付 未付數(E)		数(F)	工程 預付數(G	(%)	預算執行率 (%) (D+E+F+G)/(C)	
(十元)		126,063	36,872	36,872 29.25		39,151		0		0	60.31		
計畫點位 檢視													
預定工作	乍摘引	要				執	行情形						
進行土殖	建標 放	施工中細設)	服務			工	•	價服務	,並持	E成 DJ103 約 持續進行土			
工作項目	目目相	票											
項次	工作	下內容類別	工作內容				單位	截至上 總累計 執行數	目標	年度目標 (預定)	年度目標(實際)	總目標 值(預 定)	
1	捷進	工程	土木建築絲	田部	設計施工中服	務	案 9	9.00		3.00	3.00	12.00	
落後原因	ろ こここ こここ こここ こここ こここ こここ こここ こここ こここ こ						解決對策	ŧ					
無							無						
查核點類	達成 [青形											
月份	查核	紫點名稱		預知	<u> </u>	實	際		辦理	清形			
5		02 細設標完 『細設計價』		106/05/30 完成 106		106/04/30 電台目1		2 細設標 106 年 4 月 30 日完 約施工中細設計價服務。					
9		01 細設標完 『細設計價』		106	106/09/30 完成 106		5/07/14 超	前		l 細設標 1(約施工中組	•	-	
12		03 細設標完 コ細設計價別		106	/12/30 完成	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				DJ103 細設標 106 年 11 月 24 日完成契約施工中細設計價服務。			
094500	1-004	4:土木工	程										
期程: 1	100/0	1/01 ~ 111/1:	2/31								權重:	54.00 %	
£	P	預定進度(A	A)(%)			實	際進度(B)	(%)		進度比較	(B-A)百分	·點	
年累計類	医 皮	100.00				119	9.85			19.85			
年累計3 數	支用	預定數(C)	實支數(I	D)	支用比(%) (D/C)		執行應付 付數(E)	節餘數	数(F)	工程 預付數(G	預算執 (%) (D+E+	执行率 F+G)/(C)	
(千元)		8,400,064	4,360,478		51.91	2,4	76,940 0		149,966		83.18		
計畫點位	立	檢視								·	·		
預定工作	乍摘雪	要				執	行情形						
1.CJ910 區段標 機廠主要建築物行政大樓/訓練中心/車體模型展覽室				1.CJ910 區段標:車站鋼構已完成吊裝,另持續推動 機廠各建物建築裝修、景觀工程、水電環控及機廠									

實際進度(B)(%)

進度比較(B-A)百分點

預定進度(A)(%)

年累計進度

/G0 車站裝修施工、景觀硬體設施施工、污水處理廠 | 軌道鋪築作業。 設備安裝。軌道工程作業施工。

2.CJ920 區段標

G03 站(含)至 G09 站建築裝修及隔音牆工程、街 道及工區復原。

3.CJ930 區段標

G13 站(含)至 G16 站結構 及站體建築裝修施作、 街道及工區復原。全線水電環控工程施作。全線電 梯/電扶梯工程施作。

4.JJG091 區段標

G10 站土開共構出入口結構工程完成。

2.CJ920 區段標:全段均採高架捷運設計,各車站目 前進行外牆外飾作業施工,配合機電道旁供電,屋 頂天窗、天井、公共區天花、月台設備帶等作業。 車站水電環控施工、出入口裝修及其他裝修作業亦 持續辦理中。

3.CJ930 區段標:高架車站鋼構全數吊裝完成,刻正 進行 BSS 及各車站出入口建築裝修,後續水電環控 及電梯電扶梯亦配合現場工進進場作業;另本標已 啟動道路復舊及景觀工程,目前正進行排水溝及人 行道復舊施作,以及中央分隔島植栽施作。

工作項目目標

項次 工作內容類別 工作內容 單位 截至上年度 總累計目標 執行數 年度目標 (預定) 年度目標 值(預定) 1 捷運工程 土建工程施工 案 24.00 8.00 8.00 32.00	さたんん 1万日	##\\\\ \frac{1}{2}			^:			
項次 工作內容類別 工作內容 單位 總累計目標 年度日標 住(預定) 值(預	1	捷運工程	土建工程施工	案	24.00	8.00	8.00	32.00
	項次	工作內容類別	工作內容	單位	總累計目標		牛度日標	值(預

落後原因 解決對策

無 無

查核點達成情形

月份	查核點名稱	預定	實際	辦理情形
5	CJ920 區段標高架橋段吸音板完成。	106/05/31 完成	106/05/31 符合	CJ920 區段標高架橋段吸音板目前 已施作完成。
6	CJ920 區段標軌道施作完 成交付機電系統廠商進 場。	106/06/30 完成	106/04/07 超前	CJ920 區段標軌道已施作完成,並於 106 年 4 月 7 日交付機電系統廠商進場。
6	CJ910 區段標:CJ910A 標軌道維修廠屋頂版完 成。	106/06/30 完成	106/05/15 超前	106 年 5 月 15 日完成 CJ910A 標軌 道維修廠屋頂版。
7	JJG051 區段標:G05 站土 開共構擋土樁全數施作 完成。	106/07/30 完成	106/06/10 超前	106 年 6 月 10 日 G05 站土開共構 半圓全套管擋土樁、中間樁、半 圓人工擋土樁全數施作完成。
8	CJ930 區段標完成車站自動收費區、現金室、詢問處及自動收費設備室,及提供通路供 CJ907標廠商進場施作。	106/08/31 完成	106/08/09 超前	本項於 106 年 8 月 9 日辦理到達 會勘,提供通路供 CJ907 標廠商 進場施作。
9	CJ910 區段標完成機廠 G0 車站自動收費區、現 金室、詢問處及自動收 費設備室,及提供通路	106/09/30 完成	106/07/12 超前	CJ910 區段標完成機廠 G0 車站自動收費區、現金室、詢問處及自動收費設備室,並於 106 年 7 月12 日辦理交付會勘。

	供 CJ907 標廠商進場施作。			
10	CJ930 區段標軌道施作完成及交付機電系統廠商進場。	106/10/31 完成	106/05/31 超前	106 年 5 月 31 日完成 CJ930 區段標軌道施作完成及交付機電系統廠商進場。
12	JJG091 區段標: G10 站土 開共構出入口結構工程 完成。	106/12/31 完成	11()6/()9/2/6 超 11	G10 站土開共構出入口結構工程 已於 106 年 9 月 26 日完成。

0945001-0							梅音:	31.00 %
期程: 100/	/ 01 / 01 ~ 111/1	2/31						
年累計進度	預定進度(A	A)(%)	實際進度(B)(%)		(B-A)百分	貼	
一系可 進汉	200.00					11.28		
年累計支用 數	預定數(C)	實支數(D)	支用比(%) (D/C)	已執行應付 未付數(E)	節餘數(F)	工程 預付數(G)	預算執 (%) (D+E+F	
(千元)	7,744,172	3,030,896	39.14	2,169,000	0	2,431,345	98.54	
計畫點位	檢視							
預定工作摘	要			執行情形				
	记及各子系統	設計文件送審	、車站及軌旁		ー [」] がローン 運抵台中港		戍組裝測試 ₣2月 12 Б	•
設備進場安 現場靜態測 驗證測試及	E裝及測試作 別試。CJ907 標 公系統操作測記	業;行車監控 票文件審查、認	、車站及軌旁 系統行控中心 段備安裝、安裝	年2月5日 北屯機廠「 月12日完成 實車界面河 2.各計試 及測日捷子 電,日22日完	運抵台中港 3月15日完 測試軌」開始 以 GO 至 G5 站	,並於 106 年 或靜態測試 台「EMU 列 古 11 月 15 日 各車站進場 已於 105 年 106 年 2 月 2 至 G0 站 7 月	F 2 月 12 F , 4 月 20 F 車性能測 計完成 G5 3 持程進行設 12 月 28 日 24 日送電 目 10 日完成	日運抵 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三 日三
設備進場安 現場靜態測	E裝及測試作 別試。CJ907 標 公系統操作測記	業;行車監控 票文件審查、認	系統行控中心	年2月5日 北屯機廠「 月12日完成 實車界面測 2.各子系, 及測試, 電,日捷至 3月22日完 G9站,9月	運抵台中港 3月15日完別 以 GO 至 G5 站 以 GO 至 G5 站 还	,並於 106 年 或靜態測試 台「EMU 列 古 11 月 15 日 各車站進場 已於 105 年 106 年 2 月 2 至 G0 站 7 月	F 2 月 12 F , 4 月 20 F 車性能測 計完成 G5 3 持程進行設 12 月 28 日 24 日送電 目 10 日完成	日日试至 战完,戏永通已, G9 安成60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
設備進場安 現場靜態測 驗證測試及 工作項目目	E裝及測試作 別試。CJ907 標 公系統操作測記	業;行車監控 要文件審查、記 試作業。	系統行控中心	年2月5日 北北市月12日 東本世機日12早年 12早年 12日 12日 12日 13月 14日 15日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16	運抵台中港 3月15日完 測試軌」開 及G0至G5站 武陸續配合名 捷主變電站已 捷電站已機廠 成北屯機廠	,並於 106年 或靜態測試 台「EMU 列 台 11 月 15 日 各車站進場 已於 105 年 106 年 2 月 2 至 G0 站 7 月 至 G 至 G17 站 年度目標	F 2 月 12 F , 4 月 20 F 車性能測 計完成 G5 3 持程進行設 12 月 28 日 24 日送電 目 10 日完成	日 国 日 三 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
設備進場安 現場靜態測 驗證測試及 工作項目目 項次 工	E裝及測試作 別試。CJ907 標 公系統操作測 資子 「標 「作內容類別	業;行車監控 要文件審查、記 試作業。	系統行控中心 设備安裝、安裝	年2月5日 北北市月12日 東本世機日12早年 12早年 12日 12日 12日 13月 14日 15日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16日 16	運抵台口港 3月15月 3月15日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日	,並於 106年 成靜態測到 台 11 月 15 日 各 11 月 15 日 本 105 年 2 月 106 年 2 月 106 年 2 月 12 至 G 17 站 年 度 目 標 (預定)	F 2 月 12 F , 4 月 20 F , 4 月 20 F 車性能測語	日日 試至
設備進場安 現場靜態測 驗證測試及 工作項目目 項次 工	E裝及測試作 別試。CJ907 標 公系統操作測 資子 「標 「作內容類別	業;行車監控 要文件審查、記 試作業。 工 作內容	系統行控中心 设備安裝、安裝	年2月5日 北北市月12日 東下 12年子 12年子 13月3 14日 15日 16日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17	運抵台日港 3月15日開 以 GO G G5 站	,並於 106年 成靜態測到 台 11 月 15 日 各 11 月 15 日 本 105 年 2 月 106 年 2 月 106 年 2 月 12 至 G 17 站 年 度 目 標 (預定)	F 2 月 12 F , 4 月 20 F 車性能測 引完成 G5 至 持程進 28 日 24 日 日 三 到 10 三 年度 [標 (實際)	日日试至

實際

辦理情形

預定

月份

查核點名稱

3	CJ900 標首列車運抵北屯 機廠。	106/03/31 完成	106/02/12 超前	CJ900 標首列車已於日本兵庫工廠 組裝完成,於 106 年 2 月 5 日運 抵台中港,並於 106 年 2 月 12 日 運抵北屯機廠。
4	CJ907 標原型機測試完成。	106/04/30 完成	106/04/28 超前	CJ907 標原型機於 105 年 4 月 28 日功能測試完成。
5	CJ900 標北屯機廠機廠測 試軌送電完成。	106/05/30 完成	106/03/22 超前	106 年 3 月 22 日完成北屯機廠至 G0 站全區三軌永久供電。
6	CJ900 標首列車接收檢查 完成。	106/06/30 完成	106/03/02 超前	CJ900 標首列車於 106 年 3 月 2 日 完成接收檢查。
8	CJ907 標到貨點驗完成。	106/08/31 完成	106/08/30 超前	CJ907 標於 106 年 8 月 30 日完成 自動售票機到貨點驗。
9	北屯機廠機廠及 G0 車站 電源供電完成。	106/09/30 完成	106/03/22 超前	106年3月22日完成北屯機廠機 廠及G0車站電源供電。
10	CJ900 標首列車靜態功能 測試完成。	106/10/31 完成	106/03/15 超前	CJ900 標首列車靜態功能測試於 106 年 3 月 15 日測試完成。
12	CJ900 標行車監控系統車 載設備靜態測試完成。	106/12/31 完成	106/11/13 超前	CJ900 標行車監控系統車載設備靜 態測試於 106 年 11 月 13 日測試 完成。

五、中央預算補助地方分布情形

(單位:千元)

縣市別	核定補助數	實際撥付數	縣市別	核定補助數	實際撥付數
台北市	0	0	嘉義縣	0	0
新北市	0	0	台南市	0	0
基隆市	0	0	高雄市	0	0
桃園市	0	0	屏東縣	0	0
新竹市	0	0	宜蘭縣	0	0
新竹縣	0	0	花蓮縣	0	0
苗栗縣	0	0	台東縣	0	0
台中市	5,365,000	4,020,367	澎湖縣	0	0
彰化縣	0	0	金門縣	0	0
南投縣	0	0	連江縣	0	0
雲林縣	0	0	總計	5,365,000	4,020,367
嘉義市	0	0			