## 糾正案文

壹、被糾正機關:交通部臺灣鐵路管理局。

貳、案 由:交通部臺灣鐵路管理局(下稱臺鐵局)未

能建置斷軌應變處置作業程序,未有明確 通報及處置流程,嗣未依路線巡查安全作 業程序之規定進行通報,亦無記載維修處 置紀錄,有失維修管理之責;未能落實行 車異常通報應變作業程序, 疏於同時通報 該局綜合調度所進行應變處置,且相關通 報機制仍有疏漏, 導致通報內容造成誤 聽,有失運轉管理之責;自105年起已發 生13次軌道斷軌事件,卻仍未針對斷軌處 進行管制處理,且期間多次巡查皆無法查 出異狀,有失檢測管理之責;辦理新購軌 道檢查車採購作業,未能妥適落實投標廠 商資格及實績審查,嗣於決標時得標廠商 以低於八成最低價,竟僅參採片面說法及 繳交差額保證金後決標該廠商,有失資格 審理之責;執行新購軌道檢查車履約過 程,於中間檢查僅進行書面資料審核,且 審查後又同意變更型式,又依約採購交車 期限為106年3月,惟廠商提送之車輛遲遲 未能通過驗收,至今亦未完成解約程序, 有失履約驗收之責,皆核有重大違失,爰 依法提案糾正。

## 參、事實與理由:

本案係據媒體報導,民國(下同)109年5月19日臺 鐵局臺中成功站南側斷軌44公分,卻未依SOP向調度員通 報,導致後續有2次莒光號、288次普悠瑪自強號,高速 通過斷軌處,險再釀重大事故。且媒體追查發現,成功 道班領班早在同年3月3日,就發現該處鋼軌出現裂縫, 發現後進行臨時補強措施,依標準作業程序,當晚就應 該抽換新的鋼軌,卻遲未更換新軌至到同年5月19日通報 斷軌。國家運輸安全調查委員會(下稱運安會)認定本 案屬重大軌道事故,已依法展開調查,交通部亦成立檢 討專案。此外,立法委員亦指出,臺鐵局近3年已發生9 次斷軌,該局唯一一輛巡軌車EM80已經逾使用年限10 年,而105年購買的KE100採購5年,至今仍未驗收通過失 、而105年購買的KE100採購5年,至今仍未驗收通過 、 臺鐵局普悠瑪號列車翻覆事故屆滿2年,仍不斷出現重大 鐵道安全事件,顯示其教育訓練、通報作業、鋼軌檢修、 安全管理、養護設備等均出現疏失等情案。案經調查竣 事,確有下列失當之處,茲將事實及理由臚列如後:

- 一、臺鐵局未能建置斷軌應變處置作業程序,於發現軌道 裂縫時,未有明確通報及處置流程,僅施行應急處置 未即時更換軌道,嗣未依路線巡查安全作業程序之規 定進行通報,亦無記載維修處置紀錄,致無後續相關 追蹤改善情形可循,有失維修管理之責,核有疏失。
  - (一)據交通部交通技術標準規範鐵路類「1067公厘軌距 軌道橋隧檢查養護規範」第二章養護略以,2.2.2: 鋼軌有下列情形時,應以新鋼軌或適當之再用軌抽 換之: ·····4.其他運轉上有危險之虞者。2.2.3鋼 軌呈明顯異狀時,如未至抽換程度,得於該部分邊 以白色油漆,並詳加檢視,如發現鋼軌有損傷裂 縫,已呈急變狀態,應即抽換。由上開技術標準規 範可知,軌道有運轉危險之虞者或有損傷裂縫 。 至急變狀態,應即抽換,若未至抽換程度,得該 部分塗以白色油漆,並詳加檢視,惟臺鐵局未據此 明訂斷軌應變處置作業程序,致發現軌道裂縫時, 欠缺明確通報及處置程序。

(二)查本次事件該路段於109年3月3日該處鋼軌已有發 現裂痕,是日03:30時臺鐵局臺中工務段彰化工務 分駐所成功道班之領班,於事件地點前後路段,完 成東、西正線輸運回收鋼軌作業,為巡視路線以徒 步方式返回成功站,於途中發現本次事件地點鋼軌 有明顯斷裂痕但未斷開, 裂痕出現於鋼軌訊號線焊 接點附近,屬垂直向斷裂痕。該領班立即通報直屬 上級監工員,並依指示暫先用魚尾鈑夾具固定,該 監工員於道班人員完成臨時魚尾鈑夾具固定後,隨 即拍照並傳LINE方式告知臺中工務段養路室主 任,惟未通報其直屬長官彰化工務分駐所主任。成 功道班領班原擬依軌道養護慣例於發現鋼軌斷裂 後,立即採兩階段緊急搶修方式處理鋼軌斷裂事 宜,即第一階段先封鎖該斷軌股道禁止車輛或列車 通行,若該斷軌區間已有車輛或列車在範圍內,則 採下列兩種方式處理,一若斷軌情況不嚴重,則用 緩慢車速通過,再則如以緩慢速通過有立即危險之 虞,採行車控制手段,將該區間之車輛或列車退行 至下一個閉塞區間。路線封鎖後工務單位再將鋼軌 斷裂處兩側加上護鈑或魚尾鈑夾緊,亦可用覆軌器 暫時處理,並為降低該斷軌事件對行車營運影響程 度,斷軌處於夾具固定後,原封鎖路段重新以解除 封鎖慢行方式加入營運。第二階段係待夜間營業離 峰時段,再次辦理路線封鎖,抽換掉斷裂的鋼軌。 惟本次事件,於魚尾鈑加固後領班向監工反映更換 鋼軌,因監工認為「50米鋼軌斷在電阻火花焊接點 視同兩支鋼軌且有用魚尾鈑固定,視為一般接頭, 等有空再去抽换。」故本次事件軌道裂縫部分,預 計6月份再行抽換鋼軌。由上開臺鐵局處理過程可 知,該局未能重視斷軌之標準應變處置作業程序之

重要性,致該局於109年5月19日前對鋼軌斷裂之處理並無專章規範,相關之鋼軌巡查、斷裂處理等規定亦分散其他規定中,故實務上,該局工務單位人員對於鋼軌斷裂之處置係僅依慣例處理,致於3月3日發現軌道裂紋時,未有明確通報及處置流程,僅施行應急處置未即時更換鋼軌。

- (三)嗣據稱,於3月3日發現軌道裂縫時,屬自主巡視行 為,非辦理巡查路線工作,故無紀錄於巡查表內, 以致鋼軌裂縫處置後該員認定為突發事件,未填寫 於工作日誌內,僅以口頭回報方式辦理。惟查「自 主巡視」仍應依路線巡查安全作業程序之規定通 報,亦要記載維修處置紀錄,以供後續相關追蹤改 善情形可循。另於本次事件發生後僅通知養路主任 並未再往直屬分駐所主任及更高一層主管報告,也 未曾填寫相關紀錄及表單,另外該期間並未安排以 徒步查道巡查,到5月19日斷軌之後,臺鐵局始要 求採取以責任區徒步巡查。由上開本次事件之通報 程序可知,道班領班雖即時發現通報監工,監工通 報養路主任,惟監工未通報分駐所主任,且領班後 續未填報「鋼軌毀損紀錄表」, 致該緊急處理未能 追蹤列管及加強巡檢,且未立即辦理後續更換鋼 軌。
- (四)依運安會「中華民國 109年5月19日交通部臺灣鐵路管理局第3218次車成功站斷軌重大鐵道事故」重大運輸事故事實資料報告之訪談紀錄(下同),經訪談領班表示:此次於第一階段搶修完成後,彰化工務分駐所及臺中工務段告知因鋼軌數量不足,所以無法編列想要更換的所有鋼軌。經查原107年10月30日擬定之換軌計畫,先編列東、西線的單邊鋼軌,後因東線狀況較差,臺中工務段通知西線鋼軌

數量先挪用到東線使用,108年12月24至27日抽換東線,109年3月3日成功道班領班有向直屬監工員申請要抽換裂痕鋼軌;該監工員於訪談表示:考量該裂痕鋼軌已先使用夾具固定暫無立即性危險。於是人力正全力配合道盆更換工程無多餘份投擔修,預定6月再抽換軌道。故由上開訪談紀階刊知,是日現場之基層領班及監工多有認知軌道材料不足及維修人力欠缺之虞,故造成3月3日發現裂縫當下,維修工期因上述原因,需排至6月始進行更換鋼軌作業。

- 二、臺鐵局未能落實行車異常通報應變作業程序,於接獲發現斷軌時,疏於同時通報綜合調度所進行應變處置,致後續仍有2列車高速通過,且相關通報機制仍有疏漏,導致通報內容造成誤聽,顯見危機管理有欠妥當,有失運轉管理之責,核有違失。

- (二)據查,109年5月19日第3218次車司機員表示,當日 列車無異狀、天氣狀況晴朗、視距良好且沿途號誌 正常。依車載ATP紀錄顯示,1859:51時,該列車 以50公里/小時通過本次事件地點,司機員聽到重 大撞擊異音,並於停靠成功站1900:00時群呼通報 前述狀況。惟本次事件3218次司機員通報鐵軌聲音 不一樣,疑似有斷軌情事,車站值班站長即時指派 站務員前往司機員通報地點查看,並同時通報工務 單位,但並未依上開程序通報調度員進行應變處 理,嗣約1922時,成功站運轉員抵達現場查看,向 該站值班副站長通報,臺中線K204+300公尺處西正 線,鋼軌斷裂約30公分長,致後續期間有2列車高 速通過。同時綜合調度所第11台調度員於無線電監 聽中得知上開狀況,約於1924時發布行車命令電報 封鎖西正線事件地點路段,以東正線單線運轉行 車。成功站並通知成功道班工務人員立即進行搶 修。由上開處理過程可知,因值班站長未落實按「行 車異常通報應變標準作業程序 | 即時通報調度員,

致應變處理過程當中仍有2列車高速經過斷軌路段。

- (三)又查,是日1925:48時成功站運轉員抵達現場後,通 聯該站行車副站長:副座斷軌的地方鐵軌整個破損 了,破損缺口大概有30公分。該站運轉員並把現場 斷軌照片以LINE方式傳給值班售票員轉行車副站 長,而該行車副站長於1940:09時告知綜合調度所 行車控制室調度11台:斷裂面約有30公分,現場用 LINE傳回來。經綜合調度所調度11台複誦:3、4公 分嗎?30公分就糟了。成功站行車副站長回答: 是、是。嗣經該所通報給臺鐵局營運安全處之「綜 合調度所行控室(中)區事故紀錄通報表 」,原因 欄中註記「發現鋼軌斷裂約3、4公分」。另臺鐵局 翌日通報給運安會之「交通部臺灣鐵路管理局事故 (事件)摘要報告表 | 中,對本次事件斷軌長度描 述為「西側鋼軌斷裂約4公分所致」。惟據監聽譯文 發現,成功站值班站長通報斷裂面約30公分,於調 度領班複誦為3、4公分後,調度員A曾表示:3、4 公分,我聽成30公分就慘了;調度員B亦表示:30公分就出軌了等語。由上開對話可知,顯示斷軌長 度幾經確認,調度中心皆認為斷軌約3、4公分,然 通報之成功站值班站長卻未提出相關之反駁,且未 提供圖片資料佐證,導致通報內容造成誤聽。
- (四)綜上,臺鐵局未能依「行車異常通報應變標準作業程序」所定,於通報者發現或察覺路線、電力設備異常或外物入侵,而有危及行車安全之虞時,應優先通報綜合調度所行控室調度員之規定,而未能落實行車異常通報應變作業程序通報該所進行應變處理,致後續仍有2列車高速通過,且通報斷軌長度幾經確認,實際鋼軌斷裂約30餘公分長,綜合調

度所皆認為斷軌長度約僅3、4公分,然通報之成功 站值班站長卻未提出相關之反駁,亦未提供圖片資 料佐證,顯見通報機制仍有疏漏,導致通報內容造 成誤聽,危機管理有欠妥當,有失運轉管理之責, 核有違失。

- 三、臺鐵局自105年起已發生13次軌道斷軌事件,卻仍未 針對斷軌處進行管制處理,置行車安全於未知,且本 次斷軌事件自109年3月3日發現裂縫,直至同年5月19 日通報斷軌發生,期間多次巡查皆無法查出異狀,而 未能預防斷軌之發生,顯見軌道檢查機制仍有缺漏, 有失檢測管理之責,核有怠失。
  - (一)據鐵路修建養護規則第5條規定,抽換鋼軌完工檢查應作成紀錄。「臺灣鐵路管理局鋼軌焊接施工規範」第六章規定略以,鋼軌焊接部位經研磨加工檢查需記錄包含焊接號碼、焊接種別及承包商名稱、施工年月、天氣及氣溫、檢查方法及結果及焊接機具施工記錄。由上開相關規定可知,抽換鋼軌或焊接部位經研磨加工,相關完工檢查都應作成紀錄。
  - (二)經查,臺鐵局自105年起已發生13次軌道斷軌事件,惟參採運安會針對本次事件之事實資料報告指出,本次事件斷軌路段自109年3月3日起出現一個非對接式軌道接頭卻查無紀錄,且依道班工作日誌,本斷軌路段相關軌道回收欄皆為空白,亦無焊接紀錄;該局為辦理臺中工務段及高雄工務段長焊鋼軌換作業,90年12月27日由工務養護總隊自辦以電阻火花焊接法焊接2支25公尺鋼軌成為50公尺定尺鋼軌,其後於101年7月因鋼軌磨耗進行左右軌交換作業。斷裂鋼軌之軌腹存有以熱劑焊接法牌接之連軌線,該連軌線另一端已切除未使用,然卻未留有相關焊接紀錄;另據該局「0519成功斷軌事件

專案調查報告」柒、事件缺失、待改善事項,七、 多次斷軌未針對斷軌處管制處理。由上開事實說 明,皆顯示該局應加強軌道狀態之電腦化及資訊 化,以落實軌道狀態管理之責。

- (三)嗣依「1067公厘軌距軌道橋隧檢查養護規範」,臺鐵局軌道檢查種類分為甲種及乙種;另依「交通部臺灣鐵路管理局路線巡查安全作業程序」,每週須安排1次巡查轄區路線,每月至少1次列車振動檢查。由上開相關規定可知,臺鐵局針對軌道檢查,訂有檢查項目、方式及頻率之相關規定。
- (四)惟查,據臺鐵局提供本次事件案軌道檢查資料顯示,自109年3月3日發現本次事件軌道裂縫起,至同年5月19日發生斷軌事件止,該事件地點共施作軌道檢查(含甲種軌道檢查及乙種軌道檢查)共80次,然其結果檢查皆顯示「該處檢查無異狀」,顯見該局軌道檢查機制仍有缺漏。
- (五)綜上,臺鐵局依鐵路修建養護規則及鋼軌焊接施工規範等規定,軌道抽換鋼軌或焊接部位經研磨加工,相關完工檢查都應作成紀錄,然自105年起109年5月止已發生13次軌道斷軌事件,由本次斷軌路段卻欠缺相關軌道處置紀錄,顯見該局未能稅規針斷軌處進行管制處理,而置行車安全於未知,且該局針對軌道檢查,訂有檢查項目、方式及頻率之相關規定,然本次斷軌事件自109年3月3日發現裂縫,直至同年5月19日通報斷軌發生止,期間該處軌道巡查多達80次,其檢查結果皆顯示「該處檢查無異狀」,而未能預防斷軌之發生,顯見軌道檢查機制仍有缺漏,有失檢測管理之責,核有怠失。
- 四、臺鐵局辦理新購軌道檢查車採購作業,未能妥適落實投標廠商資格及實績審查,任由毫無實績之新設業者

投標,嗣於決標時得標廠商以低於八成最低價,竟僅 參採片面說法及繳交差額保證金後決標該廠商,顯未 能確保履約能力,有失資格審理之責,核有違失。

- (一)依政府採購法第36條規定略以,機關辦理採購…… 特殊或巨額之採購,須由具有相當經驗、實績、人 力、財力、設備等之廠商始能擔任者,得另規定投 標廠商之特定資格。投標廠商資格與特殊或巨額採 購認定標準第5條略以,機關辦理特殊或巨額採 購,除依第2條規定訂定基本資格外,得視採購案 件之特性及實際需要,就下列事項擇定投標廠商之 特定資格,並載明於招標文件:一、具有相當經驗 或實績者……。政府採購法第58條規定略以,機關 辨理採購採最低標決標時,如認為最低標廠商之總 標價或部分標價偏低,顯不合理,有降低品質、不 能誠信履約之虞或其他特殊情形,得限期通知該廠 商提出說明或擔保……。由上開相關採購規定可 知,特殊或巨額之採購,須由具有相當經驗、實績、 人力、財力、設備等之廠商始能擔任者,得另規定 投標廠商之特定資格,且機關辦理採購採最低標決 標時,如認為最低標廠商之總標價或部分標價偏 低,顯不合理,有降低品質、不能誠信履約之虞或 其他特殊情形,得限期通知該廠商提出說明或擔 保。
- (二)據臺鐵局辦理本採購投標須知第4.6.1條規定:「除 另有規定外,投標廠商應按第2條投標廠商資格之 規定,提送下列資格證明文件:1.『投標廠商聲明 書』; 2. 廠商登記或設立之證明。……; 3. 營業稅 繳稅證明。……; 4. 招標文件規定之其他資格證明 文件。」第4.6. 2條規定:「外國廠商得參與之採購, 外國投標廠商得自行投標或經由國內廠商代理外

國廠商參加投標,若經由國內廠商代理外國投標廠 商參加,則應附由該外國廠商出具之『代理授權書』 正本。外國投標廠商依據第4.6.1條第3項規定應提 之資格文件得以該國內廠商之資格(營業稅繳稅證 明)代之。……。前項外國投標廠商參與之採購, 有關文件之簽署應以該外國投標廠商之名義為 之;其由國內廠商代理簽署者,應註明係『代理』 該外國投標廠商。」本案軌道檢查車規範第2條「投 標廠商資格及應附規格文件」第1項第2款「特定資 格」規定:投標廠商應提出迄投標截止日前10年 內,曾經製造或供應鐵路軌距1,067mm (釐米,下 同)或1,435mm之軌道檢查車輛至少1部,且交付驗 收合格,通過速度100KM/H(公里/小時,下同)以 上之證明文件,該證明文件應由採購機關(購)出 具,……。」故由上開投標須知可知,本採購案外 國投標廠商得自行投標或經由國內廠商代理外國 廠商參加投標,有關文件之簽署應以該外國投標廠 商之名義為之。

(三)查臺鐵局新軌道檢查車KE100 (下稱KE100)採購情形,該局於100年編列新台幣 (下同) 2億5,000萬元分年預算,採購新型軌道檢查車,採最低標決標辦理。標案投標廠商有3家,其中瑞門實業股份有限公司及鑫通資源股份有限公司(下稱鑫通公司)資格、規格審查結果均為合格。最終由最低標鑫通公司以總價1億7,800萬元整得標,決標日期為104年6月26日。依鑫通公司投標文件之「代理授權書」所載,投標廠商及立約商係ENSCO Rail, Inc.(下稱ENSCO公司),鑫通公司為其營業代理人,代理ENSCO公司報價、投標、決定契約價格、條款及簽署契約等。經查本採購鑫通公司投標文件並未依上

開投標須知規定,檢附ENSCO公司之聲明書、廠商 登記或設立證明文件等相關資料,惟臺鐵局逕以其 營業代理人(鑫通公司)出具之聲明書、登記及設立 等文件即認定其為合格廠商。另臺鐵局辦理新購軌 道檢查車採購作業,就參與投標廠商之特定資格訂 定及實績採用標準,其中特定資格:投標廠商應提 出迄投標截止日前10年內,曾經製造或供應鐵 路……軌道檢查車至少1部,且交付驗收合格,通 過速度100KM/H以上證明文件,該證明文件應由採 購機關出具等資格限制。然據查,依經濟部商工登 記資料,本採購案得標廠商鑫通公司係於103年6月 26日方核准設立,104年7月1日始申請成立勞工保 险投保單位,然本採購案最初於同年5月13日刊登 公開招標公告,開標日期為同年6月17日,嗣經展 延至同年11月14日辦理第2次招標公告。對此,鑫 通公司係為剛獲核准設立之新設公司,臺鐵局對於 廠商之特定資格及實績審查允應慎重。

(四)嗣查,本件採購於開標時得標廠商以低於底價入成最低價,臺鐵局最終參採廠商說明及繳交差額保證金後決標於該廠商。然依鑫通公司於104年5月25日之上開說明表示,該公司係代理ENSCO公司產品投標,ENSCO公司之軌道檢查系統皆由其在美國研發設計製造,車輛部分除美國境內用車在美國製造外,其他地區則視當地造車技術良窳,由其提供基本設計圖及在其工程師之督導下,優先在當地製造等情,顯示本案實際投標廠商應為ENSCO公司,雖致本案實際優約面公司簽約,而非ENSCO公司,肇致本案實際優約

- (五)據復,本購案於104年7月17日簽約,預定106年3月 18日交貨,立約商於106年5月10日函報該局竣工完成,隨即進行檢驗程序。依契約規定檢驗程序,依 序包含靜態檢驗、動態檢驗、測量系統檢驗等3階 段,於106年7月17日~109年8月6日間共檢驗12次 (靜態檢驗4次、動態檢驗2次、測量系統檢驗6次), 惟仍無法符合契約規定。故該局已於109年9月21日 依契約規定拒絕廠商辦理改正,嗣後將依契約規定 辦理解約程序;另就本採購案得標廠商鑫通公司參 與臺鐵局其他標案之得標及履約情形,共計得標5 件,其履約除本標案延宕外,尚有「工程維修車5 輛」(案號106LC0086W)標案亦有所延誤外。由上開 該廠商之履約情形,對新設立之廠商,卻參與該局 多項車輛採購案且得標,允應對其履約能力審慎評 估。
- (六)綜上,臺鐵局依政府採購法辦理軌道檢查車之特殊 巨額採購,依法得另規定投標廠商之特定資格,且

- 五、臺鐵局執行新購軌道檢查車履約過程,於中間檢查僅進行書面資料審核,且審查後又同意變更型式,顯見審查徒具形式,又依約採購交車期限為106年3月,惟廠商提送之車輛遲遲未能通過驗收,至今亦未完成解約程序,任令超過使用年限達10年之舊有軌道檢查車仍續行運作,已減損政府採購及軌道檢查之效能,有失履約驗收之責,核有怠失。
  - (一)臺鐵局現行軌道檢查車EM80 (下稱EM80),其功能為檢查軌道幾何項目,包含左右軌高低、左右軌方向、水平、軌距及平面性,行駛時速可達100KM/H,檢測速度為80KM/H。EM80於69年購自美國Plasser公司,使用年限30年。目前依據「1067公厘軌距鐵路橋隧檢查養護規範」每年需辦理4次(3個月1次)甲種路線檢查。依臺鐵局工務處102年12月27日內簽,說明一、經查該局現有EM80軌道檢查車使用迄

- (二)據查,臺鐵局執行新購KE100履約過程中,於105年3 月21日已召開中間檢查會議,對該廠商提送資料供 會議審查,經相關書面資料審查,且依會議結論, 於2週內報局審核,已獲確定本採購之相關規格。 然該局嗣於同年11月23日卻又召開申請變更柴油 發電機組規格審查會,並同意廠商申請採用同等品 之情事。由上開本採購之履約過程可知,新購軌道 檢查車之履約過程,於中間檢查僅進行書面資料審 查,且審查後又同意廠商變更型式,採用同等品之 情事,顯見臺鐵局之中間檢查徒具形式。
- (三)嗣查,本採購除考量契約條款第8.6.1款改正次數外,目前購案至本院調查止總逾期天數達442天,已符合契約條款第13.1.1.14項「逾期違約金累計金額超過契約價金總額20%者」,該局得以書面通知立約商終止或解除契約。惟本採購案之採購交車期限為106年3月,然目前總逾期天數已達442天,依

每日扣款契約價金千分之一,換算逾期違約金達契約總價20%上限,即符合契約條款第13.1.1.14條「逾期違約金累計金額超過契約價金總額20%者」,得以書面通知立約商終止或解除契約。故由上開合約可知,當逾期200天時,臺鐵局即可啟動解約程序,惟至今已逾442天仍未完成解約作業,對超過使用年限達10年之舊有軌道檢查車EM80(已使用40年)仍續行運作,顯難維持軌道檢查品質及維護行車安全。

- (四)據稱,有關新購軌道檢查車KE100之履約情形,依據 本採購案規範六、驗收之(一),檢驗流程係先辦 理靜態檢驗,完成後再辦理動態測試,靜、動態檢 驗測試完成後,始辦理測量系統檢驗。本採購案於 完成第4次檢驗後始通過靜態檢驗,動態測試試車 於第2次測試後方進入測量系統檢驗。測量系統檢 驗時,因陸續出現車輛故障及主要功能(測量系 統、車輛故障監視系統等)不符契約規定,經臺鐵 局要求進行穩定性測試,遂發現動力系統不穩定情 形。嗣於109年7月28日辦理「新竹~嘉義間辦理車 輛複檢暨檢測系統測試 」 時,車輛行駛至后里站南 端,發生動力故障,影響正線列車運轉,該局遂以 該次紀錄於同年8月6日辦理不合格驗收。廠商依契 次仍未完成改正,自該局驗收單位改正結果通知函 (單)發文次日起10日內,以書面提出申請徵求該局 同意得繼續改正……」收受驗收結果通知函,向該 局提出申請徵求同意繼續改正,經該局綜整考量檢 驗情形,拒絕該商繼續改正,惟至今仍未完成解約 程序。
- (五)綜上,臺鐵局現有軌道檢查車EM80已超過使用年限

綜上所述,臺鐵局未能建置斷軌應變處置作業程 序,於發現軌道裂縫時,未有明確通報及處置流程,僅 施行應急處置未即時更換軌道,嗣未依路線巡查安全作 業程序之規定進行通報,亦無記載維修處置紀錄,致無 後續相關追蹤改善情形可循,有失維修管理之責;未能 落實行車異常通報應變作業程序,於接獲發現斷軌時, 疏於同時通報綜合調度所進行應變處置,致後續仍有2 列車高速通過,且相關通報機制仍有疏漏,導致通報內 容造成誤聽,顯見危機管理有欠妥當,有失運轉管理之 責;自105年起已發生13次軌道斷軌事件,卻仍未針對斷 軌處進行管制處理,置行車安全於未知,且本次斷軌事 件自109年3月3日發現裂縫,直至同年5月19日通報斷軌 發生,期間多次巡查皆無法查出異狀,而未能預防斷軌 之發生,顯見軌道檢查機制仍有缺漏,有失檢測管理之 責;辦理新購軌道檢查車採購作業,未能妥適落實投標 廠商資格及實績審查,任由毫無實績之新設業者投標, 嗣於決標時得標廠商以低於八成最低價,竟僅參採片面 說法及繳交差額保證金後決標該廠商,顯未能確保履約 能力,有失資格審理之責;執行新購軌道檢查車履約過 程,於中間檢查僅進行書面資料審核,且審查後又同意 變更型式,顯見審查徒具形式,又依約採購交車期限為 106年3月,惟廠商提送之車輛遲遲未能通過驗收,至今 亦未完成解約程序,任令超過使用年限達10年之舊有軌 道檢查車仍續行運作,已減損政府採購及軌道檢查之效 能,有失履約驗收之責,皆核有重大違失,爰依憲法第 97條第1項及監察法第24條規定提案糾正,移送交通部轉 飭所屬確實檢討改善見復。

提案委員:陳景峻

葉宜津

中 華 民 國 110 年 7 月 日