



# 台74線施工交維措施及通知程序 簡報

報告單位：第二區養護工程處員林工務段

中華民國106年3月23日



## 簡報大綱

- 一、施工類型
- 二、交維管制類型
- 三、施工時段
- 四、施工通報程序
- 五、橫向機關通報與協助事項



## ◆ 施工類型：

1. 路容清掃
2. 照明設備維護
3. 公路橋梁設施維護
4. 交通工程設施維護
5. 路面刨鋪施工



## ◆ 交維管制類型：

依據「快速公路施工交通管制手冊」辦理

1. 移動性施工：道路路容清掃
2. 短期性施工：(1)主線區段照明設備維護  
(2)交通工程設施維護
3. 中期性施工：公路橋梁設施維護
4. 夜間施工：(1)路面刨鋪施工  
(2)匝道區段照明設備維護

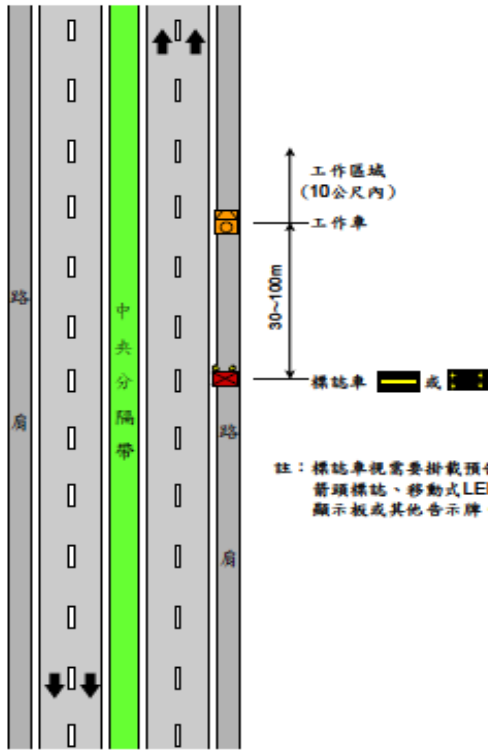


# 移動性施工：



(五) 移動性施工

外側路肩施工



註：標誌車視需要掛載預告警示箭頭標誌、移動式LED標誌顯示板或其他告示牌。

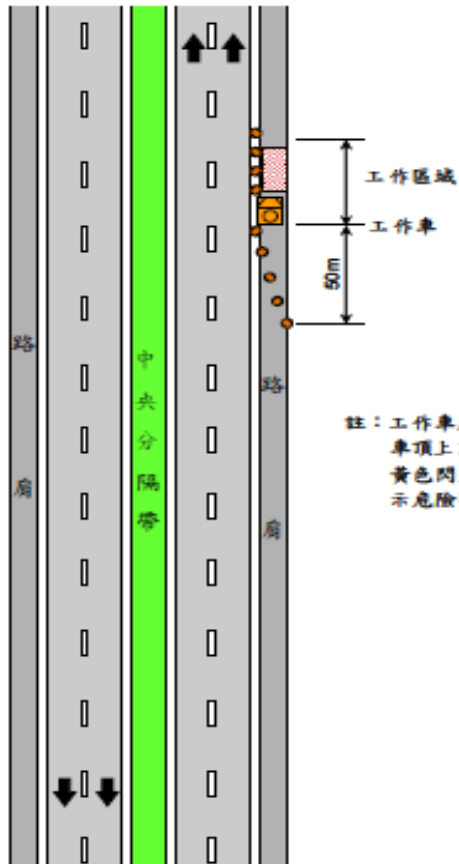




# 短期性施工：

## (三) 短期性施工

### 外側路肩施工



註：工作車應為黃色車身，  
車頂上方應裝置及開啟  
黃色閃光警示燈，並顯  
示危險警告燈。



2016 / 04 / 07



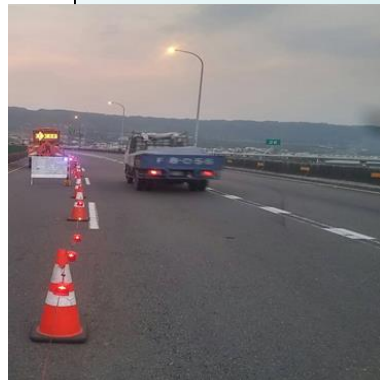
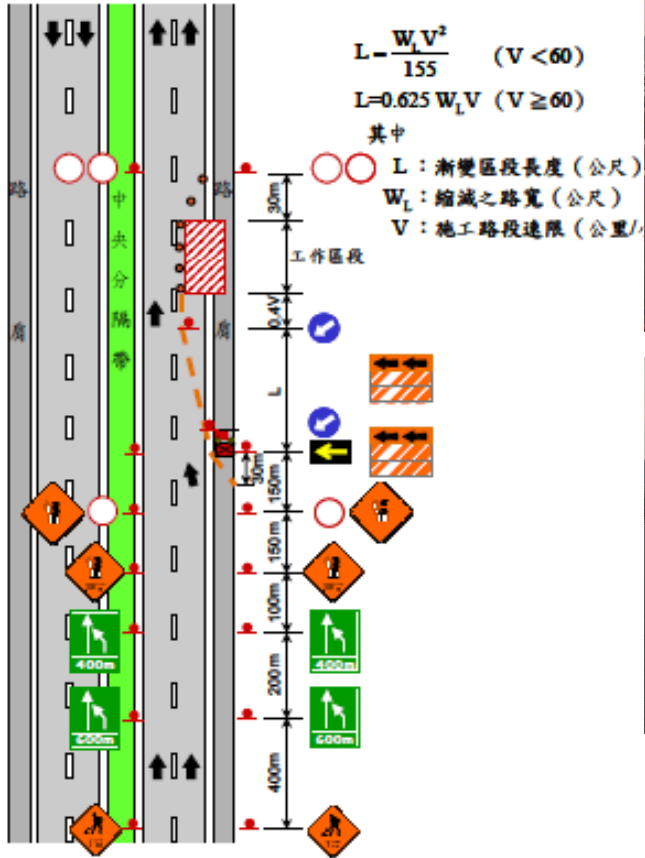
2016 / 04 / 08



# 中期性施工：

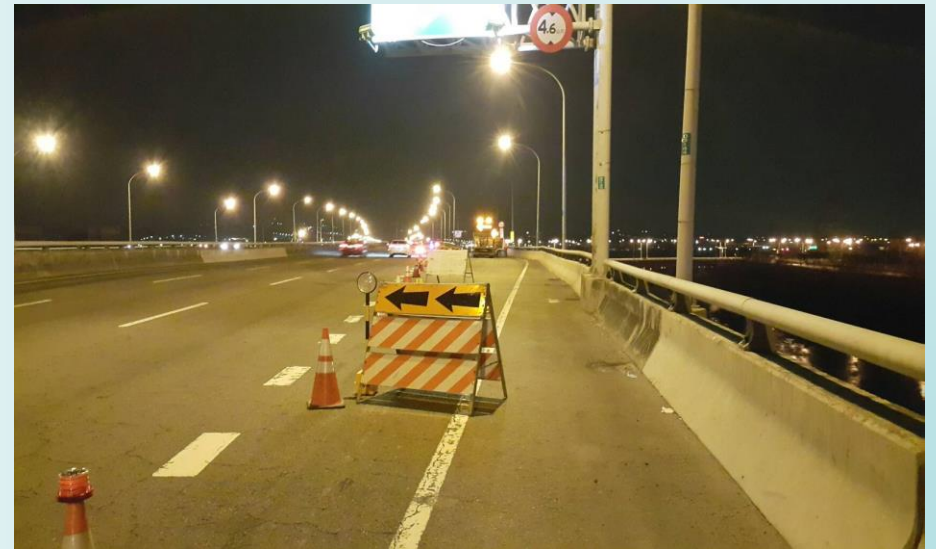
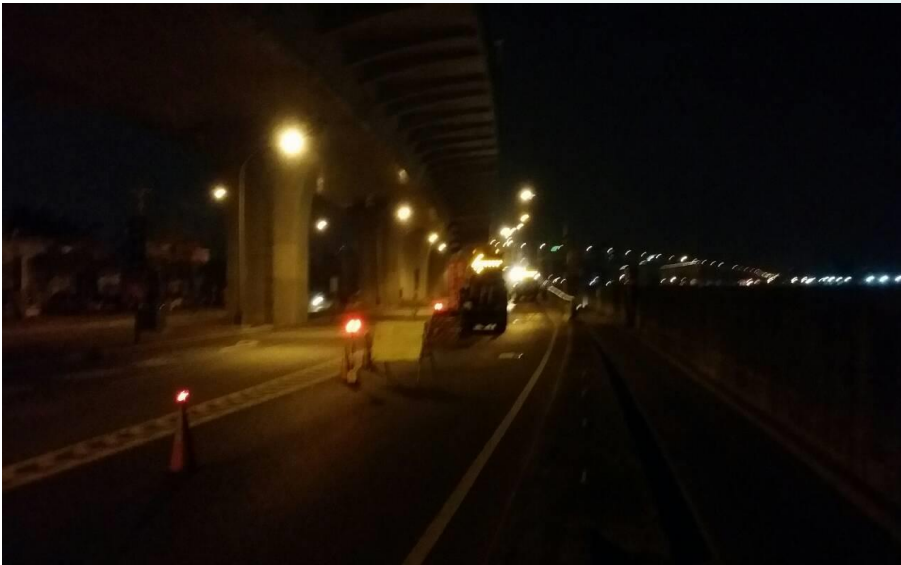


外側車道施工





# 夜間施工：







## ◆ 施工時段

1. 日間施工：
  - (1) 避開上下班尖峰時間
  - (2) 調整進場施工路段順序
2. 夜間施工：
  - (1) 夜間21:30進場；隔日05:30離場
  - (2) 星期五晚間與星期六、日不施工



## ◆ 施工通報程序：

1. 廠商於本局「施工通報系統」申請施工，由機關審核同意後，廠商下載施工許可證
2. 廠商傳真「施工通報單」，由機關審核後，傳真相關橫向機關知悉施工訊息與協助事項(施工訊息宣導推播)
3. 廠商進場前以手機APP登錄「施工通報系統」，離場時再次登錄系統離場
4. 廠商進場時與離場時，將交維設施上傳工程Line群組



# 警廣即時路況

http://rtr.pbs.gov.tw/pbsmgmt/RoadAll.html

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(T) 說明(H)

快速篩選區 -> :  北部  中部  南部  東部  全區  國道  重新查詢

編號	類別	地點	路況說明	日期	時間	消息來源
2	交通管制	中部 [台21線(新中橫公路)] 雙向	台21線111k-600, 於106年3月13、15日10時至12時, 進行台21線111k-600單及橋樑封橋及新橋樑架設工程, 演練期間將會進行交通管制, 請用路人行經此路段時多加留意及配合。 持續	2017-03-07	16:26	公路總局二區養護工程處
3	交通管制	中部 [台76線(漢寶草屯)] 雙向 26.8 至 32.6Km	公路總局二區養護工程處員林工務段為辦理省道台76線(漢寶草屯)八卦山隧道106年度3月份例行性演練, 將於3月9日上午09:30及下午15:30分別於八卦山隧道內西行線(草屯往員林)、東行線(員林往草屯)進行演練, 時間預估各約為15分鐘, 演習期間將會管制車輛禁止進入八卦山隧道, 請屆時行駛於隧道內之車輛駕駛人, 配合演練單位人員之疏導及管制措施。 持續	2017-03-07	11:23	公路總局二區養護工程處
4	道路施工	中部 [其它省道(其它省道)] 雙向	台19線0k-37k+608、台14線0k-11k+885、台1丙線0k-7k+977, 於106年3月8日08時至17時, 進行路容清理, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-03-07	11:09	公路總局二區養護工程處
5	道路施工	中部 [其它省道(其它省道)] 雙向	台3線112K-143K、台6線5K-27K、台1線110K-27K, 於106年3月7日至3月10日每日09時~17時, 進行標線工程, 用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-03-07	10:00	公路總局二區養護工程處
6	道路施工	中部 [台76線(漢寶草屯)] 雙向 26.8 至 32.6Km	台76線八卦山隧道內於106年3月13日09時至106年3月17日17時, 進行系統維護改善工程, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-03-07	09:20	公路總局二區養護工程處
7	道路施工	中部 [台74線(快官蔴峰)] 雙向 14.1 至 16.987Km	台74線14K+100-16K+987於106年3月8日09時至16時, 進行高架橋上LED燈座移動式維修, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-03-07	08:52	公路總局二區養護工程處
12	道路施工	中部 [台8線(中橫公路)]	台8線62K-112K及台7甲線45-74K於106年3月7日08時至106年3月20日17時進行路容維護 持續	2017-03-06	08:31	公路總局二區養護工程處
13	其他	中部 [霧峰線] 阿里山公路66K-76K	台18線66K-76K、阿里山工務段辦理106年度防救災演練, 於106年3月8日(星期三)下午2時至下午3時止, 期間實施道路封閉管制, 造成您的不便, 敬請見諒。 持續 後續	2017-03-06	08:16	公路總局第五區養護工程處
22	道路施工	中部 [其它省道(其它省道)] 雙向	台19線0k-37k+868、台1丙線0k-7k+977、台14線0k-11k+885、台14丙線0k-2k+783, 於106年3月2日08時至3月16日17時, 進行邊坡除草、構木、修築及澆水, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續 後續	2017-03-01	09:34	公路總局二區養護工程處
24	道路施工	中部 [其它省道(其它省道)] 雙向	台61乙線0k-6k+513、台61線163k+558-192k+300、台17線19k+580-71k+312, 於106年3月01日08時至3月15日17時, 進行邊坡除草、構木、修築, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-02-28	13:11	公路總局二區養護工程處
25	道路施工	中部 [台76線(漢寶草屯)] 雙向 10.86 至 32.4Km	台76線10K+860-32K+400, 於106年3月1、3、6、8、10、13、15、17、20、22、24、27、29、31日每日8時30分至16時30分, 進行台76線路容清理及清掃工作, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-02-24	14:49	公路總局二區養護工程處
26	道路施工	中部 [台74線(快官蔴峰)] 雙向 0 至 37.868Km	台74線0K-37K+860、台74甲線0K-1K+800, 於106年3月1、2、3、6、7、8、9、10、13、14、15、16、17、20、21、22、23、24、27、28、29、30、31日每日8時30分至16時30分, 進行台74線路容清理及清掃工作, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續 後續	2017-02-24	14:48	公路總局二區養護工程處
33	道路施工	中部 [其它省道(其它省道)] 雙向	台63線10K+800-18K+900、台74線0K-37K+868、台74甲線0K-1K+800、台76線10K+860-32K+600, 於106年3月1日至3月31日每日8時30分~18時, 進行公路維修改善工程, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-02-23	16:06	公路總局二區養護工程處
34	道路施工	中部 [台76線(漢寶草屯)] 雙向 27.47 至 32.325Km	台76線27K+470-32K+325於106年3月15日08:30時~17時, 進行消防及火警偵測系統維護改善工程, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-02-23	16:04	公路總局二區養護工程處
38	道路施工	中部 [台76線(漢寶草屯)] 雙向 11.4 至 32.6Km	台76線全線, 於106年3月6日~3月11日、3月13日~3月18日, 進行各項設備清潔整理工作, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續	2017-02-21	08:28	公路總局二區養護工程處
39	道路施工	中部 [台74線(快官蔴峰)] 雙向 0 至 37.8Km	台74線全線, 於106年3月20至21日每日9時~17時, 進行各項設備清潔整理工作, 請用路人行經此路段時多加留意。 持續 後續	2017-02-21	08:27	公路總局二區養護工程處

100%

下午 01:31  
2017/3/8

44



# 施工通報單



交通部公路總局第二區養護工程處員林工務段  
施工通報單

通報單位	員林工務段	編號	106-12
通報時間	106年01月20日 10時30分		
施工時間 (進場時間)	106年01月23日 23時 - 106年01月24日 5時(夜間施工)		
請閱、並填寫內容	<input type="checkbox"/> 國道公路警察局第3警察隊 FAX:04-8881755 <input type="checkbox"/> 國道公路警察局第3警察隊中興分隊 FAX:04-8367440 <input type="checkbox"/> 警察廣播電台 FAX:04-22510333 <input checked="" type="checkbox"/> 國道高速公路局中區工程處(交控中心)FAX:04-22543820 <input checked="" type="checkbox"/> 第二區養護工程處(交控中心)FAX:04-23715585 <input checked="" type="checkbox"/> 第二區養護工程處(安檢課)FAX:04-23715138 <input checked="" type="checkbox"/> 本段林厝監工站(行控中心)FAX:04-8372212		
請閱、並填寫內容	<p>1. 施工路段: 台74線西行高日下區道及高日下區道</p> <p>2. 方向: <input type="checkbox"/> 東向; <input checked="" type="checkbox"/> 西向</p> <p>3. 施工位置: <input type="checkbox"/> 內車道; <input type="checkbox"/> 外車道; <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>_____</u></p> <p>4. 交通管制情形: <input type="checkbox"/> 內車道; <input type="checkbox"/> 外車道; <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>_____</u></p> <p>5. 施工項目:</p> <p>(1)工程名稱: 106年度員林段轄區省道照明改善工程</p> <p>(2)工作內容: 台74線西行高日下區道及高日下區道路燈類檢維</p> <p>(3)施工廠商: 聯達水電工程有限公司</p> <p>(4)現場負責人: 曾聯瑞 電話: 04-2482-0908 行動電話: 0925-239 728 - 0600-851 689</p> <p>(5)主辦工程師: 柯建誌 電話: 04-8382011#213 行動電話: _____</p>		
請閱、並填寫內容	<p>1. 國道公路警察局第3警察隊中興分隊 TEL:3隊:04-8367425  <input type="checkbox"/> 請加強巡邏  <input type="checkbox"/> 請派警疏導</p> <p>2. 警察廣播電台 TEL:0800-099123  <input type="checkbox"/> 請透過警察廣播電台廣播宣導</p> <p>3. 國道高速公路局中區工程處(交控中心)TEL:04-22529181#3011  <input type="checkbox"/> CMS訊息請上傳施工資訊</p> <p>4. 交通部公路總局第二區養護工程處(交控中心)TEL:04-23715030#436  <input type="checkbox"/> 請登錄上傳Facebook 省道運輸站給站員專頁  <input checked="" type="checkbox"/> 請登錄管理 TFS 系統</p> <p>5. 本段林厝監工站(行控中心) TEL:04-8377358  <input checked="" type="checkbox"/> 請廣播施工資訊、車道管制資訊控制  <input checked="" type="checkbox"/> CMS、BOS 訊息請上傳施工資訊</p>		

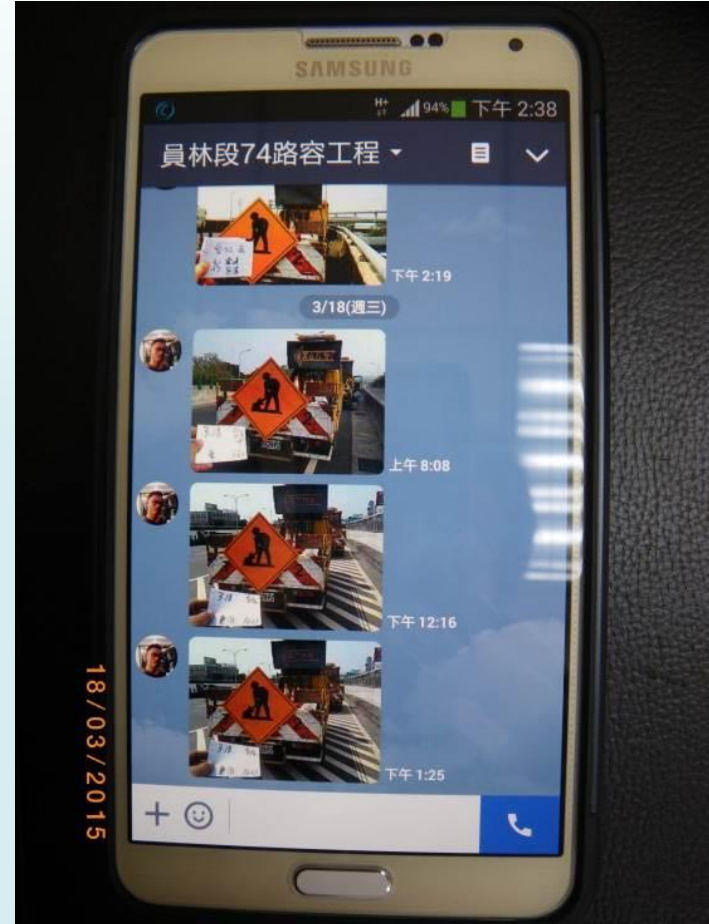


承包商:

承辦單位:

江蘇市柯建誌

聯達水電工程  
段 吳陳舜賢



18/03/2015



## ◆ 通報橫向機關：

1. 國道公路警察局第3警察大隊
2. 警察廣播電臺
3. 高公局中區工程處
4. 公路總局第二區養護工程處
5. 本段林厝監工站

## ◆ 橫向機關協助事項：

1. 警察單位協助加強巡邏
2. 警察廣播電臺推播施工訊息
3. 公路單位沿線資訊可變系統推播施工訊息
4. 警察廣播電臺「即時路況系統」網頁登載推播以及進離場即時訊息
5. 機關值班人員回應用路人路況資訊



- ◆ 其他措施(有管制縮減車道或匝道封閉施工時)
1. 在工區前、工區路段與工區前上下匝道路段，於**施工前**事先設置施工告示牌，提醒用路人道  
避免壅塞
  2. 提前發布施工**新聞稿**
  3. 協請警察**廣播電台**提前推播施工及改道訊息
  4. 在台74線與國道3號鄰近路段之**CMS**系統顯示施  
工訊息



## ◆ 建議

1. 台74線主線或橋下環中路施工可預先互為通知施工訊息，以利協調配合調整工進，降低車流改道影響。
2. 互為通知，利用各機關網路平台轉發施工新聞。
3. 如有特勤，可提前告知避免當日施工，減輕交通管制影響。



簡報結束