

內政部營建署南區工程處 書函

機關地址：80043高雄市新興區五福二路200號

聯絡人：葉炳章

聯絡電話：08-7764233

電子郵件：sljazzcafe@cpami.gov.tw

傳真：08-7764086

80048

高雄市新興區中東街266號

受文者：開源營造股份有限公司

發文日期：中華民國111年4月28日

發文字號：營署南南字第1111086655號 4/29

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送本處111年4月21日召開「新港社大道與南科聯絡道路
口轉向改善工程」（工程編號：109-5500-0101-6720-
1120）第二階段交維轉換作業完成現場會勘紀錄1份，請
查照。

正本：科技部南部科學園區管理局、臺南市政府交通局、臺南市新市區公所、臺南市
政府警察局交通警察大隊、臺南市政府警察局善化分局、林同棧工程顧問股份
有限公司、開源營造股份有限公司

副本：本處南工組(屏東工務所)(含附件)

內政部營建署南區工程處

「新港社大道與南科聯絡道路口轉向改善工程」
第二階段交維轉換作業完成現場會勘紀錄

一、會勘時間：111年4月21日（星期四）上午10時30分

二、會勘地點：本工程起點處

三、主持人：田主任附尚

紀錄：葉炳章

四、出席單位：詳簽到單

五、各單位及居民意見如下：

(一)臺南市政府交通局：

- 1.請於南科聯絡道進行交維轉換時，先行告知轉換時程之起迄時間，避免引起民怨。
- 2.工程起點處尚有第一階段交維牌面未移除，請改善。
- 3.第二階段交維起點處之「右轉請走外車道 直行請走內車道」及新港社大道施工圍籬處之「施工車輛進出 請減速慢行」等牌面未安裝，請儘速依交維計畫設置位置佈設。
- 4.有關施工廠商反映新港社大道施工圍籬二側之「施3」、「工區限速牌」等交維牌面，如設置於圍籬外恐造成內側車道寬度不足，另如設置於圍籬內則駕駛人無法看到部分，建議調整交維牌面佈設位置如下：
 - (1)北往南車道:(a)紅橋下橋處防眩板。(b)交維漸變段起點處。(c)工區入口處。
 - (2)南往北車道:(a)新港社大道與南科聯絡道路口，工區內號誌燈桿上。(b)新港社大道(過南科聯絡道以南)之中央分隔島上二處。上開交維牌面可共構在一起。
- 5.有關區分直行車道與右轉專用道之防撞桿，因於第一處減速標線以北處已遭撞壞，該部分拆除後毋需再設置，以南處日後若遭撞壞仍需立即修補。

警建署
時登章

6.新港社大道南往北車道，雙白線請延伸至前方分隔島並加繪槽化線。

(二)新港社大道西側公司(樂佳)：因車輛出入危險，請相關單位研議改善方案，以維安全。

七、結論：

(一)有關第二階段交維設施缺漏部分，請施工廠商儘速補齊，並拆除工程起點處第一階段交維牌面，另有關樂佳公司反映事項，經與交通局研商後改善方案如下，亦請施工廠商遵照辦理：

- 1.調整下紅橋處號誌秒數，並在第一處減速標線以北之路燈燈桿上設置一面「前方車輛進出 請減速慢行」牌面。
- 2.該二處路口之雙白線改為「單向禁止變換車道」標線，以利車輛能行駛至直行車道。
- 3.在上述地點路口車行前方適當處之路燈燈桿，各設置一個雙紅燈做為警示之用。
- 4.樂佳公司以北二處減速標線處增繪「慢」字之標線。

(二)上開相關增設或修正之牌面、標線等，請施工廠商於 111 年 5 月 1 日前改善完成，監造廠商本於權責督促及確認改善成果，並檢附改善前、中、後照片及修正後之交維平面圖說函報本處，俾利彙報交通局備查，並辦理交維計畫修正。

(三)請施工廠商不定期請警察廣播電台及各單位協助宣導，請用路人依速限行駛小心慢行通過。

八、散會時間：中午 12 時整

「新港社大道與南科聯絡道路口轉向改善工程」(工程編號：109-5500-0101-6720-1120) 第二階段交維轉換作業完

成現場會勘簽到單

一、開會時間：111年4月21日(星期四)上午10時30分

二、開會地點：本工程起點處

三、主持人：田主任附尚 田附尚 紀錄：葉炳章

四、出(列)席單位及人員：

出席單位	職稱	簽名	電話
科技部南部科學園區管理局		楊錦高	06-5051001 #2553
		鄭啟文	06-5051001 #2536
臺南市政府交通局		朱惠文	06-2991111 x2851
		林建華	06-2992209 #209
臺南市新市區公所		陳相壽	06-5994911 #219
臺南市政府警察局交通警察大隊			
臺南市政府警察局善化分局		陳信賢	06-5819434
林同棧工程顧問股份有限公司		吳言凡	林福華
		李益鵬	

出席單位	職稱	簽名	電話
開源營造股份有限公司	工地主任	王易豐	
	技師	何志輝	
本處南工組(屏東工務所)		葉炳源	
	工程司	吳碩鎔	

謝登

...