

收日期113年5月30日
文號市遊客字第190號

檔號：
保存年限：

交通部高速公路局北區養護工程分局 函

10491
臺北市中山區長安東路2段178之5號8樓之1

機關地址：114027臺北市內湖區成功路2
段193巷12號

承辦人：簡宏奇
電話：(02)27914182#3217
傳真：(02)27919824
電子信箱：car@freeway.gov.tw

受文者：台北市遊覽車客運商業同業公會

發文日期：中華民國113年5月29日
發文字號：北內字第1133361206號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：新聞稿1份(五股南入環道封閉)

主旨：檢送本分局辦理路面整修於「國道1號五股交流道南入環道封閉」新聞稿1份，請協助宣導，請查照。

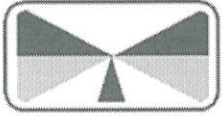
說明：

- 一、旨揭路段因施工封閉日期如下：國道1號五股交流道南入環道，自113年6月3日至6月18日（期間擇一日封閉施工），每次封閉為當日22時至06時，封閉當日以CMS資訊可變標誌及警廣告知用路人封閉訊息，進行路面刨鋪施工作業。
- 二、請貴單位協助於該路段封閉期間，宣導用路人請依施工引導牌面指示行駛；另本案若提前完工，則即恢復封閉路段正常行駛。
- 三、本案相關封閉訊息，可於交通部高速公路局網站(<http://www.freeway.gov.tw>)首頁「道路封閉資訊」專區查詢。

正本：內政部警政署警察廣播電臺、台北市計程車客運商業同業公會、新北市計程車客運商業同業公會、台北市遊覽車客運商業同業公會、新北市遊覽車客運商業同業公會、臺灣電視事業股份有限公司、中華電視股份有限公司、中國電視事業股份有限公司、民視文化事業股份有限公司、TVBS新聞台、三立電視股份有限公司、中天電視股份有限公司、東森新聞台、年代新聞台、蘋果日報、自由時報、聯合報、新北市政府交通局、本分局北區交通控制中心

副本：交通部高速公路局、交通部公路總局、內政部警政署國道公路警察局、本分局秘書室、交通管理科、內湖工務段、建中工程股份有限公司（均含附件）

分局長 吳文益



新聞資料

發布日期：113年5月29日

編號：高北(113)022號

國道1號五股交流道南入環道刨鋪作業封閉管制，
車輛請配合改道行駛

- 一、高速公路局北區養護工程分局為辦理「108年度內湖工務段轄區路面整修工程」保固補修施工，訂於113年6月3日至113年6月18日夜間 22 時至翌日上午 6 時(期間擇1日封閉施工)，封閉五股交流道南入環道匝入口，於封閉當日以 CMS 資訊可變標誌及警廣告知用路人封閉訊息，進行路面刨鋪施工作業。
- 二、道路封閉期間請駕駛人上高速公路局全球資訊網 www.freeway.gov.tw，或收聽警察廣播電台，撥打 1968(路況報導)或 168(路況查詢)，以瞭解最新路況。駕駛人行經管制區域請減速慢行，依現場管制設施指示行駛或提前改道，並遵守管制人員導引，以確保行車安全。
- 三、交通管制期間建議改道路線

直行台65線延新五路二段直行至新五路二段迴轉道迴轉後靠左進入國道一號



四、聯絡方式：

(一) 施工單位：建中工程股份有限公司

現場:王佳琪 0936-033-267

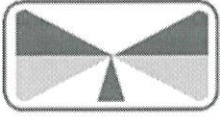
現場:曾俊展 0936-128-808

(二) 督導單位：交通部高速公路局北區養護工程分局內湖工務段

段長:范揚茂 2791-4182#3201

承辦:簡宏奇 2791-4182#3217

交通部高速公路局北區養護工程分局



廣播資料

發布日期：113年5月29日

編號：高北(113)022號

國道1號五股交流道南入環道刨鋪作業封閉管制， 車輛請配合改道行駛

- 一、為因應「108年度內湖工務段轄區路面整修工程」施工，訂於113年6月3日至113年6月18日夜間 22 時至翌日上午6時(期間擇1日封閉施工)，封閉五股交流道南入環道進行路面刨鋪作業，請用路人配合預告牌面指示。施工造成不便，敬請見諒。
- 二、交通管制期間建議改道路線
直行台65線延新五路二段直行至新五路二段迴轉道迴轉後靠左進入國道一號給
予用路人之替代路線指引。



- 三、本工程遇雨停工或未有 CMS 資訊可變標誌及警廣告知用路人封閉訊息時，當日匝道則維持正常通行；當日環道則維持正常通行，環道封閉施工期間，請用路人上高速公路局全球資訊網 www.freeway.gov.tw 或撥打1968免付費客服專線，以瞭解最新路況。用路人行經管制區域請減速慢行，依現場管制設施指示行駛或提前改道，並遵守管制人員導引，以確保行車安全。

環道封閉新聞/資訊可變標誌 CMS 跑馬燈宣導字幕

113年6月3日至113年6月18日，每日22時至06時，封閉「五股交流道南入環道」，高速公路局感謝您的配合。

高速公路局北區養護工程分局敬啟