

正 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

桃園市汽車貨櫃貨運商業同業公會 函

會址：320 桃園市中壢區中正路1282號
聯絡人：總幹事 姚信宗
電話：03-2804160 傳真：03-2804161
網址：tyct.tw
信箱：a0937846102@yahoo.com.tw

受文者：本會各會員

發文日期：中華民國 115 年 03 月 12 日
發文字號：(115)桃汽櫃貨溥字第 049 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如附件

主旨：函轉交通局 115 年 2 月 12 日辦理「有關本市觀音區大觀路研
議禁行 35 噸以上大型車輛(繞行成功路一段-二段)」會勘紀
錄，敬請 查照。

說明：依據桃園市政府 115.03.03 桃交安字第 1150014201 號辦理。

正本：本會各會員

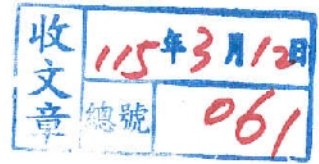
理事長 許崇溥

正本

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：



桃園市政府交通局 函

地址：330026桃園市桃園區廈門街66號8樓

承辦人：技士 洪廷杰

電話：03-3393210

電子信箱：10070809@mail.tycg.gov.tw

320009

桃園市中壢區中正路1282號

受文者：桃園市汽車貨櫃貨運商業同業公會

發文日期：中華民國115年3月3日

發文字號：桃交安字第1150014201號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送本局115年2月12日辦理「有關本市觀音區大觀路研議禁行35噸以上大型車輛（繞行成功路一段-二段）」會勘紀錄1份，請查照。

說明：

- 一、依據本局115年1月19日桃交安字第1150004528號會勘通知單（諒達）辦理。
- 二、本案預計將於台15線設置或變更預告牌面。

正本：交通部公路局北區養護工程分局中壢工務段、桃園市政府警察局大園分局、桃園市觀音區公所、桃園市觀音區保障里辦公處（請區公所轉知）、桃園市觀音區草新里辦公處（請區公所轉知）、桃園市觀音區草漯里辦公處（請區公所轉知）、桃園市觀音區富林里辦公處（請區公所轉知）、桃園市觀音區廣興里辦公處（請區公所轉知）、桃園市汽車貨櫃貨運商業同業公會、桃園市汽車貨運商業同業公會、桃園市砂石商業同業公會、桃園市建築材料商業同業公會

副本：

局長張新福 出國
 副局長 熊啟中 代行

本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行

訂
 榮
 溥
 3/12

總幹事 姚信宗

秘書 簡家茵

桃園市政府交通局

會勘紀錄

一、案由：有關本市觀音區大觀路研議禁行 35 噸以上大型車輛（繞行成功路一段-二段）

二、時間：中華民國 115 年 2 月 12 日（星期四）上午 10 時

三、地點：本市觀音區大觀路四段與成功路二段/成功路三段路口

四、主持人：洪技士廷杰代

紀錄：洪廷杰

五、出席單位：詳簽到表

六、會勘結論：

1. 會勘目的：考量本市觀音區大觀路四段（台 15 線）與成功路二段/成功路三段路口之大貨車禁止進入牌面已存在多年，惟此處管制噸數需釐清，且未知有無續留必要，故邀集各單位與會討論。



2. 大觀路管制噸數仍維持禁行 35 噸以上之大貨車。
3. 大觀路與文林路口禁行路段前之紅底白字禁制牌面須（貼）改為黃底黑字警告牌面，且文字調整為禁行 35 噸以上大貨車等字樣。

4. 因工業八路於 23 時至隔日 6 時禁行 15 噸以上大貨車，將於大觀路與成功路二段路口前評估設置提前改道牌面。
5. 如有通行需求，請依「桃園市（砂石）聯結車及大貨車行駛管制道路申請書」規定向本局提出申請。
6. 另如有違規通行之大型車輛，請地方分局及派出所優先採行公告與柔性勸導。
7. 有關禁行時段及噸數調整日期，係以現況牌面為準。

七、散會時間：下午 2 時 10 分

桃園市政府交通局

會勘簽到表

- 一、案由：有關本市觀音區大觀路研議禁行 35 噸以上大型車輛（繞行成功路一段-二段）
- 二、時間：中華民國 115 年 2 月 12 日（星期四）上午 10 時
- 三、地點：本市觀音區大觀路四段與成功路二段/成功路三段路口
- 四、主持人：洪技士廷杰代
- 五、與會人員：

單位	職稱	姓名
交通部公路局北區養護工程分局 中壢工務段		林芷君
桃園市政府警察局大園分局	巡佐	葉峻銘
桃園市觀音區公所		許欣妤
桃園市觀音區保障里辦公處		請假
桃園市觀音區草新里辦公處	里長	莊萬寶
桃園市觀音區草漯里辦公處		請假
桃園市觀音區富林里辦公處	里長	楊國寶
桃園市觀音區廣興里辦公處	里長	林裕鑫
桃園市汽車貨櫃貨運商業同業公會		請假
桃園市汽車貨運商業同業公會		陳建仁
桃園市砂石商業同業公會		請假
桃園市建築材料商業同業公會		請假
桃園市政府交通局		鍾佳樺