

檔 號：  
保存年限：

## 交通部公路總局 函

地址：10863臺北市萬華區東園街65號  
承辦人：羅一中  
電話：02-23070123分機8303  
傳真：02-23070225  
電子信箱：p401216@thb.gov.tw

受文者：交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處

發文日期：中華民國107年3月28日

發文字號：路規環字第1070035191號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(會議紀錄、簽到單)(會議紀錄\_107D2014966-01.docx、簽到單\_107D2014967-01.pdf)

主旨：檢送107年3月22日召開之「淡江大橋及其連絡道路環境保護監督小組」第15次會議紀錄，請查照。

說明：

- 一、依據本局107年3月6日路規環字第1070024944號開會通知單辦理。
- 二、本次會議紀錄依當日委員提供書面意見及當日發言呈現。
- 三、請西濱北工處將會議紀錄公布於「淡江大橋全球資訊網」網頁。

正本：陳局長彥伯、本局許副局長鈺漳、邱委員、吳委員、陳委員、林委員、張委員、陳委員、呂委員、唐委員、洪委員、鄭委員、汪委員、林委員、楊委員、蘇委員、孫委員

副本：本局西部濱海公路北區臨時工程處、工務組(以上均含附件)、規劃組、行政院環境保護署

1070328  
交15環:28章

# 淡江大橋及其連絡道路計畫環境保護監督小組

## 第 15 次會議紀錄

- 一、時間：107 年 3 月 22 日(星期四)下午 2 時 00 分
- 二、地點：淡江大橋第 2 標工程工區會議室(八里區商港 1 路 26 號)
- 三、主持人：許副局長鈺漳  
記錄：羅一中
- 四、出席單位及人員：詳簽到單
- 五、主辦單位報告(略)
- 六、各委員及單位意見：

### (一) 林委員

- 1、文化資產(有關發掘成果報告)審查結果如何？其提報主管機關審查之結果？並未見於報告中，建請補充說明。
- 2、本工程之教育訓練，是否有持續進行，建請考量公部門調動頻繁之因應方式。

### (二) 呂委員

- 1、3/23 廠商資格審查符合「工信」外，是否還有其他廠商？4 月份評選作業順利，成功招標〈第 3 標〉機率高嗎？
- 2、臨港大道局部路權寬度可從原有 50m 寬，配合匝道布設拓寬至 60.6m，是否已定案？預計從何時施工？期程多久？
- 3、3 月上中旬八里汙水處理廠外大砲隊聚集，追尋黑翅鳶，環保執行單位是否有正確詳實資料？(可連絡汪仲皇先生瞭解)
- 4、林口火力發電廠緊鄰八里區域，而淡江大橋全區綠生植生規劃，防風林補植都移植林口地區，建請以高含氧樹木、抗強風易維護管理樹種為主，俾利民眾以「肺呼吸」，非以「肺發電」。

### (三) 陳委員

- 1、p.1-3，106 年 11 月 14 日監測類別放流水質無放流水，請問該類別監測頻率為每月 1 次，而 106 年 11 月 13 日已經監測，為何 14 日還要監測？而工區皆需洗車，為何無放流水？另外若無放流水水樣可採，建議可於表 1.2-1 中先行載明。

- 2、p. 1-13 表 1.3-1 提及「招潮蟹」均採「招潮」，是否符合正式文書應有寫法，整本報告多處均有此現象，請說明或修正。
- 3、p. 2-5，工區周界 TSP 數值為  $176 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，較其他 4 測點高於 2 倍以上，且為歷史高值，容易推測部分污染源為施工行為，雖符合「空氣品質標準」，仍請提醒工程處留意工區揚塵抑制措施。
- 4、p. 2-34~p. 37，圖表 X 軸均書寫「工區放流水」，雖表名均有敘明污染物，但仍建議該系列製圖可以健全 X 軸名稱「檢測時間」，Y 軸名稱「水溫」，圖標題「工區放流水水溫」等。
- 5、p. 2-78，表 2.4-4「本季 RPI 計算結果表」，惟比照表 2.4-5「歷次 RPI 計算結果表」，本季 RPI 計算結果表應為上一季之監測成果，請確認。另表 2.4-4 關渡大橋 106 年 6 月氨氮測值(1.64)與 p. 2-52「歷次河川水質監測結果」所列(1.84)不同，請確認。
- 6、p. 2-170 表 2.10-3，備註說明「上午交通流量時段為 00:00~12:00，下午交通流量時段為 12:00~24:00」，首先是否有所依據？另各次之尖峰時段為何？記錄為 15 分鐘 1 筆或 1 小時一筆？依附錄之「交通流量量測記錄表」為 1 小時一筆。

(四) 楊委員

請再詳細說明淡江大橋防風林補植計畫內容。

(五) 唐委員

請保持沙崙路工區周遭環境衛生，並防範大雨沖刷，以免造成地方居民不便。

七、結論：

- (一) 未來會議中請說明每季之工程辦理內容，並搭配環境監測說明工程進度與環境監測結果之關係。
- (二) 補附文化資產調查報告供委員參閱。
- (三) 後續防風林移植要考慮樹木存活率，請參考委員建議樹種。
- (四) 各委員意見請納入會議紀錄，並依紀錄辦理後續工作。