

正本

檔 號：
保存年限：

交通部公路總局 函

24946
新北市八里區龍米路1段92號

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105年6月24日
發文字號：路規環字第1050079591號
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨(簽到表、淡江大橋監督小組第8次會議紀錄)

公路總局西部濱海公路 北區臨時工程處收文			
105. 6. 28			
工	供	主	勞
設	人	政	廠

主旨：檢送105年6月21日「淡江大橋及其連絡道路環境保護監督
小組」第8次會議紀錄，請查照。

說明：

- 一、依據本局105年5月25日路規環字第1050063444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：趙局長興華、夏副局長明勝、梁委員、劉委員、陳委員、張委員、曾委員、江委員、謝委員、張委員、陳李委員、盧委員、盧委員、文化部文化資產局林科長、行政院農業委員會林務局黃科長、內政部營建署蘇副組長、新北市環境保護局鄭科長、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處

副本：本局新工組(含附件)、規劃組、行政院環境保護署環境督察總隊(含附件)

局長 趙興華

依分層負責規定授權第三層主管決行

西濱北 105/06/28印



1050013634

淡江大橋及其連絡道路計畫環境保護監督小組第8次會議會議紀錄

- 一、開會時間：105年6月21日(星期二)下午2時10分
- 二、開會地點：交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處
- 三、主持人：夏副局長明勝
- 四、記錄：羅一中
- 五、出席單位及人員：詳簽到單
- 六、主辦單位報告(略)
- 七、各委員及單位意見：

(一) 陳委員

陸域植物防風林及紅樹林監測資料只能看出單一植株之落葉量及生長狀況，而無法看出該區域整體生長情況，例如該區域綠覆率增加或減少。

(二) 謝委員

紅樹林若生長太多將會造成河道縮減，對於橋樑安全及行水區會產生影響，請多注意紅樹林監測資料。

(三) 曾委員

- 1、工區地表逕流之臨時收集系統及排水措施(臨時集水坑、抽水馬達排到沉砂池、進行放流水採樣檢測)，是否已設置？建議偶而採樣改在暴雨時段，具有代表污染性之水樣。
- 2、本季空氣品質 $PM_{2.5}$ 測值，在挖子尾測站測值沒有符合品質標準 $35\mu g/m^3$ ，歷次(5季)之測值於五處監測站至少均有一季無法符合標準，表示 $PM_{2.5}$ 之污染源很難確定，除附近測站之 $PM_{2.5}$ 數據加以研判外，還需監測工區是否可能有產生 $PM_{2.5}$ 之污染源，作為 $PM_{2.5}$ 污染源是否由本工程施工所引起之依據。
- 3、P2-69施工前及施工中第四季(9、10、11月)之海域DO值偏低，原因認為海水溫度較高所引起，但第三季(6、7、8月)之水溫較第四季高，但DO還維持在高DO($>7mg/l$)。
- 4、環評承諾事項之重點工作(P3-6第3.2節)中，至今已完成之工作項目建議加以說明。

八、結論

- (一) 請將工區範圍區域所觀測之資料作整理後，於下次會議中說明該區域內防風林及紅樹林綠覆蓋及生長狀況。
- (二) 將各委員的意見納入會議紀錄，並依紀錄辦理後續工作。