

檔 號：

保存年限：

## 交通部公路總局第五區養護工程處 函

地址：600014嘉義市安和街209號

承辦人：郭偉民

電話：05-2782861分機2609

傳真：05-2784947

電子信箱：sunyu822@thb.gov.tw

受文者：如正副本

發文日期：中華民國111年7月11日

發文字號：五工企字第1110055792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、會議紀錄)

主旨：檢送111年6月27日「台3線吳鳳橋改建工程」設計生態說明會  
會議紀錄1份，請查照。

說明：依據本處111年6月15日五工企字第1110048794號開會通知單  
辦理。

正本：社團法人台南市社區大學研究發展學會、建業工程顧問有限公司、嘉義縣政府、嘉  
義縣番路鄉公所、嘉義縣中埔鄉公所、本處阿里山工務段

副本：

「台3線吳鳳橋改建工程設計生態說明會」  
會勘簽到單

一、會議時間：111年6月27日(星期一)上午10時00分

二、會議地點：台3線吳鳳橋A1橋台旁

三、會議主持人：沈瑞欽

四、與會單位：

紀錄：郭偉民

單位	職稱	出席人員
建業工程顧問有限公司		林抗良 陳育賢 楊仰修
社團法人台南市社區大學研究發展學會		吳仁邦
嘉義縣政府		
嘉義縣番路鄉公所		翁嘉玲
嘉義縣中埔鄉公所		劉育宏
交通部公路總局第五區養護工程處企劃科		郭偉民
交通部公路總局第五區養護工程處阿里山工務段	助理工程師	陳設丞

司規x1

## 五、顧問公司說明：(略)

## 六、各單位意見

社團法人台南市社區大學研究發展學會吳仁邦老師：

1. 工程於河川區域內需施作橋墩基礎，建議與河川單位商討河川流線是否規畫改變等事項。
2. 建議設計單位規劃生態檢核資訊公開的便捷方式，製作掃描檔 QR Code 供民眾自行下載，讓民眾更了解工程的生態友善作為。
3. 工區內如有可用且適宜空地，建議可考量植樹可行性，並慎選適合樹種(如苦楝樹等)。
4. 本案前期由生態團隊清點出現場有5棵較大的喬木，其中在吳鳳橋北端的榕樹已確定不會受到工程影響而原地保留；在南端有2棵山黃麻也因生長位置較遠離計畫範圍，並不會受到工程影響；剩下山黃麻及苦楝各1棵則由現勘狀況來提供建議。
5. 現勘第1棵樹種為山黃麻，平均壽命約為50年，目前此樹大約為25~30年，但它的生長狀態不良，移植成功率可能不高，且非為特殊保護樹種，建議採移除並補植新植株的方式辦理。
6. 現勘第2棵樹種為苦楝非為特殊保護樹種，生長狀態尚屬良好，但與本案施工範圍重疊，因其生長位於橋樑旁土坡，其根系可能是往斜下方生長，若進行移植須有較高的移植技術以保護其根部完整，且整體移植費用高，建議採移除並補植新植株的方式辦理。如本樹要採異地移植建議用全樹冠工法辦理。
7. 於河床進行開挖時應減少擾動避免土壤造成水質混濁。

嘉義縣番路鄉公所：無意見。

嘉義縣中埔鄉公所：無意見。

## 七、會議結論

1. 感謝各單位寶貴意見，將納入後續設計妥適考量。
2. 河川主管機關對於河川用地申請有召開審查會，將依審查會結論辦理河川施工規劃。