

P-4 民眾參與紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
辦理日期	114 年 07 月 24 日	工程名稱	長濱站轄各圳改善工程
地點	長濱工作站	工程階段	■核定階段 □規劃設計階段 □施工階段
辦理方式	□說明會 □訪談 □現勘 □工作坊 □座談會 □公聽會■其他 <u>資料蒐集</u>		
參加人員	單位/職稱	角色	
張英芬	弘益生態有限公司/協理	□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 ■其他 <u>生態檢核團隊</u>	
梁庭瑀	弘益生態有限公司/計畫專員	□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 ■其他 <u>生態檢核團隊</u>	
張誌嘉	弘益生態有限公司/計畫專員	□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 ■其他 <u>生態檢核團隊</u>	
		□政府機關 □專家學者 □陳情人 □利害關係人 □民間團體 □其他 _____	
意見摘要		處理情形回覆	
<u>弘益生態有限公司</u> 意見： 1. 工程周邊多為次生林及灌叢植被生長良好區域，提供鳥類、兩棲類及小型哺乳類遮蔽與覓食的重要棲地。建議施工便道優先利用既有道路及農路，避免新闢道路破壞原始植被。施工設計時，應縮小開挖面積，保留邊緣緩衝帶，並於設計圖上清楚標註施工範圍，以利現場控管。 2. 若鄰近水域需設置施工便道，建議利用裸露溪床，並應保持水流通暢，嚴禁損及兩岸植被及溪岸結構。物料堆置區應設於既有裸露地或低生態價值區域，並避免鄰近水體及坡地，以防止沖蝕與污染。 3. 工程設計中常見的矩形或 U 型排水溝，因其垂直壁面容易造成野生動物（特別是兩棲類、爬蟲類及小型哺乳類）跌落後無法脫困，建議在適當位置設置動物逃生通道，並採取以下措施： (1)坡度控制於 1:2 以上之緩坡化，降低爬出難度。 (2)溝壁或通道表面粗糙化（如鋪設毛面混凝土或設置踏點），有利動物攀爬。 4. 工程廢棄物與人為垃圾應每日打包並集中清運離場，禁止任意棄置，以防野生動物誤食或受傷。		回覆人員 _____：	

備註：

1. 本表由主辦生態團隊依機關紀錄摘要整理填寫，由主辦機關回覆。
2. 表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。
3. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

※辦理情形照片：

說明：	說明：
說明：	說明：
說明：	說明：

備註：表格欄位不足請自行增加。

※會議簽到表：

備註：

1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
2. 表格欄位不足請自行增加。