


經濟部水利署
提案階段現場勘查紀錄表

工程主辦機關	經濟部水利署 第五河川分署	勘查日期	112年10月3日
提案工程名稱	八掌溪後庄護岸及埤麻腳排水下游右岸護岸構造物維修改善工程		
生態檢核團隊	國立臺灣大學	勘查地點 (座標 TWD97)	嘉義市東區 X : 194495 Y : 2594941 嘉義縣民雄鄉 X : 187764 Y : 2598134
現場勘查概述		照片及說明	
<p>1. 陸域生態環境現況描述： 以農耕地及草生地為主，部分零星大樹</p>		 	
<p>2. 水域生態環境現況描述： 水域型態為淺流、淺瀨及岸邊緩流等3種型態組成，水域型態尚屬豐富。水質受生活污水排入影響，顯示不佳</p>			

	
3.其他生態環境現況描述：	無
4.分析工程計畫方案對生態環境之影響(潛在生態議題)：	工程範圍若涉及北港溪右岸溪濱植被帶或有樹徑超過 30cm 以上大樹，應盡量予以保留
	開挖新流路勢必對灘地棲地及水域水質造成影響，應予以注意
5.現勘結果：應注意關注大樹的保留及開挖土砂影響	