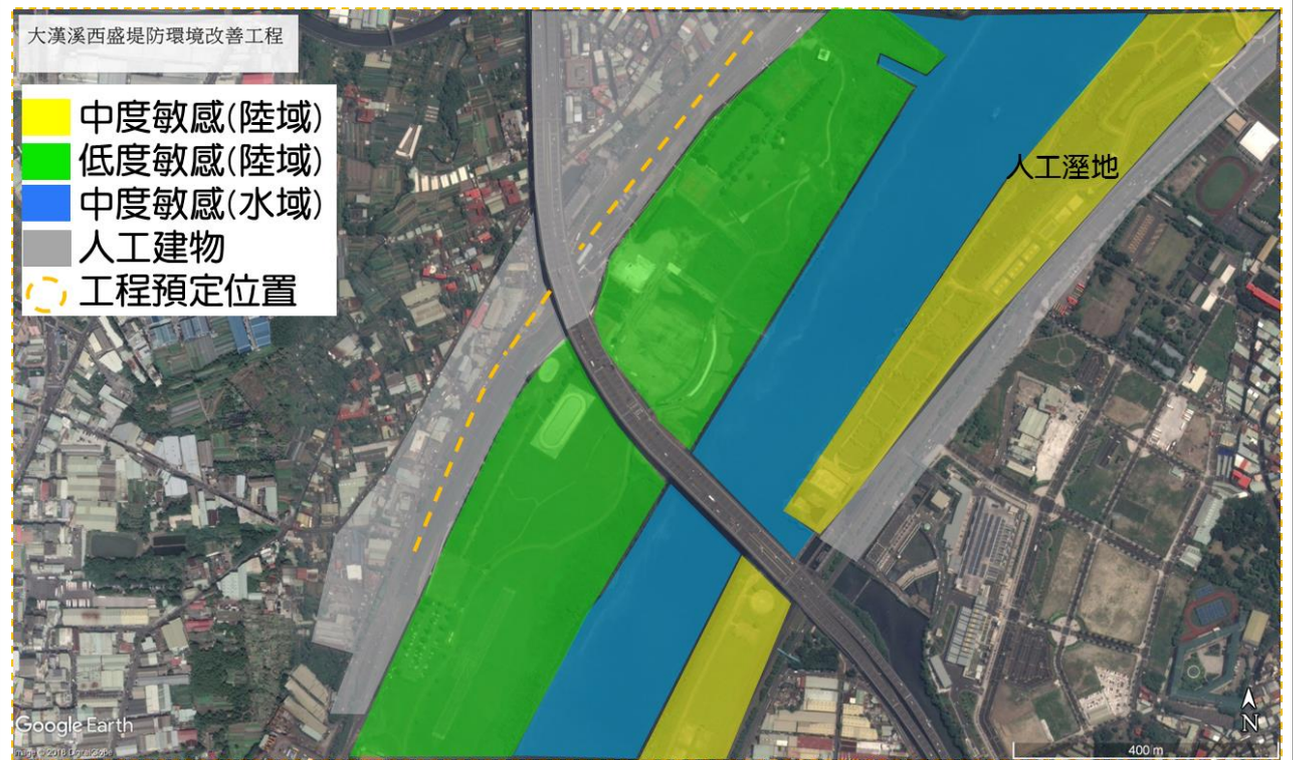


水庫集水區保育治理工程生態檢核表 規劃設計階段附表

附表 D-03 工程方案之生態評估分析

工程名稱 (編號)	大漢溪西盛堤防環境改善工程	填表日期	民國 108 年 01 月 08 日		
評析報告是否完成下列工作	<input checked="" type="checkbox"/> 由生態專業人員撰寫、 <input checked="" type="checkbox"/> 現場勘查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態調查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態關注區域圖、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態影響預測、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態保育措施研擬、 <input checked="" type="checkbox"/> 文獻蒐集				
1.生態團隊組成：					
職稱	姓名	負責工作	學歷	專業資歷	專長
██████████ ██████████	██████	工程生態評析	碩士	5 年	生態工程、環境影響評估
██████████ ██████████	██████	水域生態分析	碩士	3 年	水域生態
██████████ ██████████	██████	植物生態分析	碩士	6 年	陸域植物生態評估
2.棲地生態資料蒐集： 附近有國家級浮洲人工地，於此地棲息的鳥類有小水鴨、琵嘴鴨、小白鷺、夜鷺及紅冠水雞等，此外濕地內已有高蹺鴿築巢；並記錄到彩鷓鴣、黑鳶、魚鷹、燕鴿、紅尾伯勞等鳥類。網路訪談資訊記錄保育類螢火蟲：黃胸黑翅螢；在附近區域有搜尋到林務局文獻：「2016 年外來種斑腿樹蛙族群監測計畫」，臺灣碩博士論文網：「台灣外來種斑腿樹蛙分布之研究」。					
3.生態棲地環境評估： 大漢溪西盛堤防環境改善工程位於新北市新莊區，附近為浮洲人工濕地，濕地範圍為大漢溪的浮洲橋和新海大橋之間的灘地，工程位置在環漢路三段與環河道路之間堤防，周遭皆為人工建物及草地，有些許喬木。工程段周遭為人工草皮及馬路，主要工程內容為綠化河堤。無明顯生態議題。					
4.棲地影像紀錄：					
					
2017/12/17		2017/12/17			

5.生態關注區域說明及繪製：



6. 研擬生態影響預測與保育對策：

此區域無明顯生態議題。

建議植栽可以有多種選項，像是 薜荔、月橘業蔓榕、爬牆虎等。

7.生態保全對象之照片：

無。

說明：

1.本表由生態專業人員填寫。

填寫人員： XXXXXXXXXX 日期： 108年01月08日