

岸高度已加高，並於既有石籠上方再填 1m 高之拋石加強保護。  
 (c)本工區於施工前將邀集水保局等相關單位辦理現勘，釐清工程界線及銜接方式後，進行施作。

**結論：**a.本案已向出席人員及相關單位說明清楚。b.涉及私有土地部分，未取得土地使用權同意者，請各位里長協助，以利本工程推動。c.工程期程為 111 年 7 月 25 日開工，預計於 112 年 6 月 19 日竣工，竣工前會邀集各位里長盤點所需修復路段，一併復原。d.施工時將配合生態團隊建議事項執行，減少擾動當地生態，盡力保留現地生態環境。



圖 4.2-17 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程開工說明會照片

### (3)生態保育措施彙整

經開工會勘及地方說明會後，彙整本案生態保育措施如下表 4.2-2。

表 4.2-2 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程生態保育措施彙整表

生態議題	關注物種及棲地	保育措施	示意圖或設計圖
迴避保育類潛在棲地	鳳頭蒼鷹、台灣畫眉	施工及其所需空間是否優先利用裸露地及農地，並盡可能迴避次生林及規劃固定路線	見下圖 4.2-18~圖 4.2-22
外來入侵種防治	入侵種銀合歡	施工整地及開挖坡面時，將一、二工區銀合歡生長密集	見下圖 4.2-19、圖 4.2-20

生態議題	關注物種及棲地	保育措施	示意圖或設計圖
		處剷除並深埋。如需外運清理，建議高溫焚燒或深處掩埋。	
水域環境維持	水質維護	施工過程機具進入河道應設置土堤、過水涵管或圍堰之排擋水設施，避免機具過度擾動水體，影響原生魚類棲息環境。	

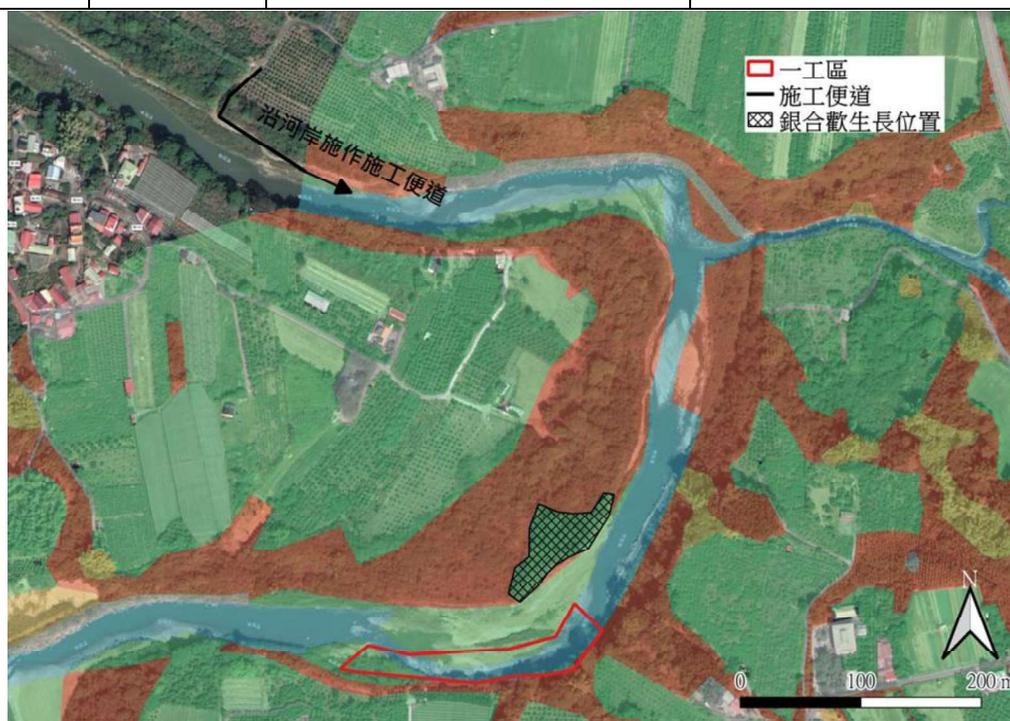


圖 4.2-18 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程一工區便道打設及移除入侵種預定位置

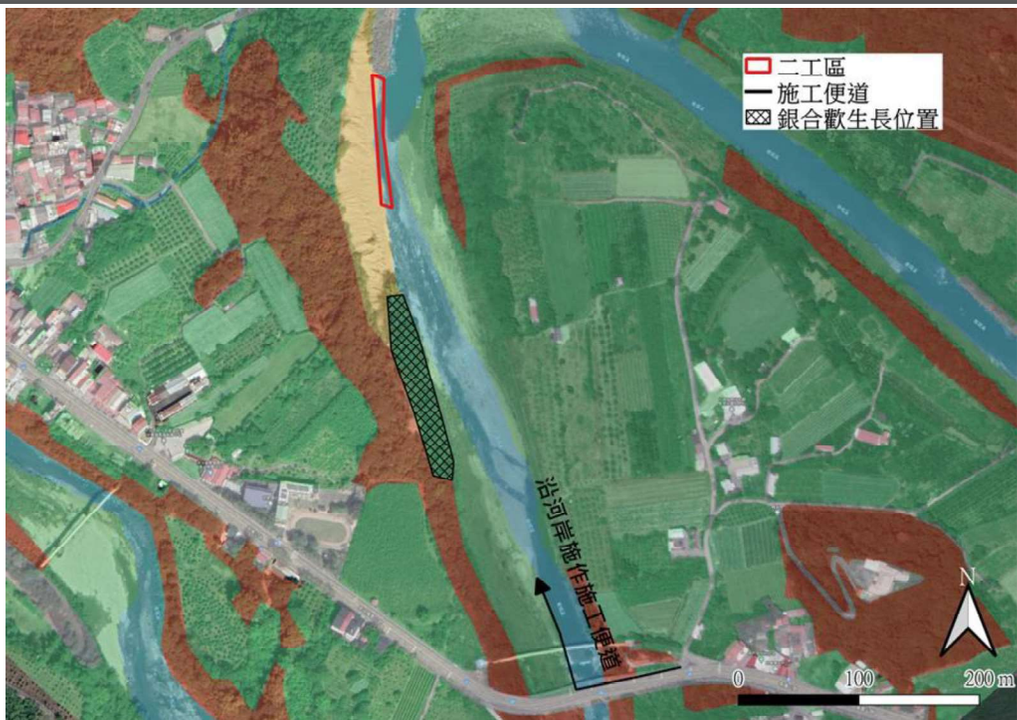


圖 4.2-19 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程二工區便道打設及移除入侵種預定位置



圖 4.2-20 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程三工區便道打設及現地取石預定位置



圖 4.2-21 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程四工區便道打設預定位置



圖 4.2-22 後崛溪三埔及壽保段護岸整體改善工程五工區便道打設預定位置