

三爺溪中下游治理工程(後壁厝排水口至文賢排水出口)

五工區併辦土石標售

教育訓練上課記錄表

課程名稱	生態檢核之教育訓練	地點	86 橋下(桌球館前)
授課時間	110/3/16	時數	→ H
講師	陳清瑛、王士豪、楊有恆	上課人數	6人
上課學員簽名			
蕭正聰			
蔡銘峰			
傅勇志			
陳雅玲			
李彥碩			
曹厚鈞			
缺席者			
職安衛業務主管	陳易信	工地主任	蕭正聰

臺南市仁德區文賢路(臺 1 線至保安路)拓寬工程 (臺 86 線至保安路)暨三爺溪排水文賢橋改建工程

生態教育訓練暨施工說明會紀錄

- 一、說明會時間：110 年 3 月 16 日上午 10 時
- 二、說明會地點：台南市仁德區文賢路 86 橋下
- 三、主持人：陳清旗 紀錄：王士豪
- 四、出席單位及人員：(詳簽到簿)
- 五、報告事項及與會單位意見：略
- 六、說明會結論及建議：
 - (一) 後續生態檢核報告將陸續上傳至公開網站臺南市政府工務局-政府資訊-工程透明專區。
 - (二) 保留人造林帶
文賢橋北側及東側堤岸為台糖造林地，鄰近工區的人造林帶不得隨意破壞，應保持其完整性。
 - (三) 迴避計畫範圍之棲地
在規劃施工便道、材料堆置區、洗車台等臨時設施物時，應優先選擇在人為已開發區域，避免影響周邊人造林與水域環境間棲地的連結。
 - (四) 縮小工程規模
在規劃設計階段應盡可能考慮縮小工程影響範圍，如沿用現有道路做為施工便道，不另外開闢道路，以減少對周邊環境的破壞。
 - (五) 減輕水域擾動
工程施作時會擾動水域，導致水質混濁，建議以圍堰等方式減少水域擾動，以避免泥沙及廢水直接流入三爺溪造成污染，亦避免既有水路因工程施作斷流。
 - (六) 調整工程施作時間
避免於晨昏及夜間時段施工，以迴避動物晨昏活動高峰及夜間休息時段，並於關注物種繁殖期(5~8月)時注意是否在工區內有繁殖情況，避免對其造成過度干擾。
 - (七) 外來種的移除
現地周邊多為人為干擾區，但仍有較完整人造林及草生地，施作期間因施工所需可能將既有植被移除，施工後的裸露地容易導致外來種植物入侵，若施工期間有發現外來種植物建議加以移除，並於施工後加速植被恢復。

臺南市仁德區文賢路(臺 1 線至保安路)拓寬工程
(臺 86 線至保安路)暨三爺溪排水文賢橋改建工程

新舜營造有限公司
會議記錄照片



110年3月
16日「生態
教育訓練
暨施工說
明會」召開



110年3月
16日「生態
教育訓練
暨施工說
明會」召開

臺南市仁德區文賢路(臺 1 線至保安路)拓寬工程
(臺 86 線至保安路)暨三爺溪排水文賢橋改建工程

新舜營造有限公司
會議記錄照片



110 年 3 月
16 日「生態
教育訓練
暨施工說
明會」召開



110 年 3 月
16 日「生態
教育訓練
暨施工說
明會」召開