

大湖溪(尚德橋至逸仙橋段)防災減災工程

生態檢核及民眾參與教育訓練

一、緣起

為提升治理工程從業人員生態知識及培養生態環境友善素養，並落實推廣水土保持局之環境友善措施標準作業，本計畫定於民國 109 年 10 月 29 日辦理 1 場次生態檢核教育訓練，課程內容包括瞭解常見之生態議題、生態檢核概述、生態資料調查蒐集、保育對策與實務執行案例等，以提升同仁相關專業知識與技能。

二、辦理地點：經濟部水利署第一河川局第三會議室

三、教育訓練時間：109 年 10 月 29 日(四) 10:20~15:30

四、授課對象：經濟部水利署第一河川局各課室人員

五、訓練人數：23 人

六、教育訓練課程大綱

本計畫透過生態檢核案例，帶入各項工程的探討，使生態檢核機制融合生態保育、民眾參與及資訊公開，將環境友善與生態工法概念導入工程之生命週期。快速棲地評估方法可在短時間內協助使用者篩選出重要環境控制變因，以掌握生態保育議題及核心問題，並進一步研擬策略及執行方案，且可協助瞭解棲地環境生態在水利工程施工前中後之變化。除此，將邀請各課室同仁一同至大湖溪認識植生，透過解說植物種類的特性、用途及生長環境等，增進同仁環境營造設計之知識與技能。

七、課程表

規劃之教育訓練課程如下表所示：

時間	課程名稱	課程內容	主講人
10:20~10:30	【報到及分發資料】		
10:30~11:00	【課程一】	「生態檢核操作流程」	逢甲大學水利發展中心 陳雋仁 技術經理
11:00~11:10	休息時間		
11:10~11:40	【課程二】	「生態檢核操作流程」	逢甲大學水利發展中心 陳雋仁 技術經理
11:40~12:00	綜合討論 Q&A 及填寫問卷		
12:00~14:00	用餐休息及前往大湖溪		
14:00~14:50	【課程三】	大湖溪現地植生介紹(逸仙橋)	逢甲大學水利發展中心 蘇皚 技術經理
14:50~15:00	休息時間		
15:00~15:30	【課程三】	大湖溪現地植生介紹(鼻仔頭橋)	逢甲大學水利發展中心 蘇皚 技術經理

八、活動辦理

活動辦理情形如下圖所示：



生態檢核操作流程



大湖溪現地植生介紹