

何姓溪滯洪池生態步道水環境改善計畫
生態檢核教育訓練

日期：111年03月10日

時間：10時至11時

地點：何姓溪工程現地

內容：

- I. 生態檢核表表單填寫說明
- II. 生態異常狀況處理流程及表單
- III. 環境保全對象及施工圖說所載項目

工程管理
<ul style="list-style-type: none">• 限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區：是否僅於施工範圍內進行施工• 地表開挖或土方處置情況，應採取適當防護措施，如定期灑水；裸露未施工處是否有予以覆蓋；並注意是否有滲出水或地表逕流影響工區週邊或下游水質• 異常狀況回覆情況：當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於「環境友善自主檢查表」• 工區之廚餘處置：工區之施工廠商是否有遺留廚餘於工區內
生態維護
<ul style="list-style-type: none">• 環境保全對象（一）計畫區旁常流水等水域環境• 環境保全對象（二）限縮施工範圍，避免干擾週邊濱溪植被• 野生動物保育：是否有任意捕捉或傷害野生動物之情事• 環境保護：是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學藥品
保全對象說明
本計畫於施工期間之環境保全對象擬定為環境保全對象（一）計畫區旁常流水等水域環境；及環境保全對象（二）限縮施工範圍，避免干擾週邊濱溪植被，並配合生態檢核施作原則與順序，建議如下：

1. 於陸域生態部份：限制施工範圍，以保持既有綠帶，並明確標示施工範圍，以減少對週邊環境之干擾，同時並以限制車速或車流方向等方式，減少可能路殺發生。
2. 於水域水質部份：著重於常流水水量維持及水質品質，減少因工程施作所造成之水流阻隔，並將區內常流水以及支流等水域環境列為保全對象。
3. 於環境品質變化部份：針對施工便道及裸露區之可能揚塵，應注意灑水頻率外，並依季節變化提高或調整灑水範圍及頻度，並注意排放水之濁度問題。
- 4.

附註說明：相關文件表格另由生態專責人員提供電子檔格式，供後續參考

出席人員簽到

生態專責人員：

工程相關人員：