

|  |                  |
|--|------------------|
| 核定批次   | 第四批              |
| 整體計畫   | 北竿生態旅遊線延展水環境改善計畫 |
| 分項案件   | 橋仔港環境營造一期        |
| 執行機關   | 連江縣環境資源局         |
| 補助機關   | 經濟部水利署第一河川局      |
| 三、施工階段   |                  |
| 5.生態檢核結果納入施工計畫改善情形   |                  |
| <p>(1) 確實整理環境景觀，並經由管線埋設使水流行過道路排放至下方山坡維護水質。</p> <p>(2) 工程施作過程迴避完整次生林，僅以人工方式清除環境大型廢棄物，以利生態環境發展。</p> <p>(3) 工程施作過程迴避既有植栽種，避免過度開挖縮減植栽壽命。</p> |                  |

|  |                  |
|--|------------------|
| 核定批次   | 第四批              |
| 整體計畫   | 北竿生態旅遊線延展水環境改善計畫 |
| 分項案件   | 大坵島原生植物保育        |
| 執行機關   | 連江縣政府產業發展處       |
| 補助機關   | 經濟部水利署第一河川局      |
| 三、施工階段   |                  |
| 5.生態檢核結果納入施工計畫改善情形   |                  |
| <p>(1) 避免強剪枝葉及修除過多現有林木影響生態敏感區。</p> <p>(2) 開闢便道以輕型機具減低對環境的衝擊。</p> <p>(3) 以地整地，在路旁及坡地以等高線設置草溝減緩徑流發生與水土流失，原地復育採用本土植物以強化島上生態機能。</p> <p>(4) 施工區域完工後所有耕除廢棄物或營建剩餘材料全數運離，避免工程後成為遺留當地影響環境。</p> <p>(5) 就地進行保育、復育植栽，保護設施採永續利用工程設計與重複使用。</p> |                  |