

解決對策項目		實施位置	桃園縣大溪區-街口溪
<p>解決對策之詳細內容或方法(需納入施工計畫書中)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (迴避) 工程迴避並保留石朴、右岸植木混合林和左岸水田。現況水田施工及施工機具迴避，不可擾動及破壞。</li> <li>2. (減輕) 移植左岸近施工範圍內的小葉欖仁就近移植。</li> <li>3. (減輕) 因評估後施工範圍會涉及影響九芎，故將九芎就近移植。</li> <li>4. (減輕) 新建護岸時需執行水中動物之保護工作，分段施工時將預計施工區內之魚群捕捉並移動暫放至上游埤塘或深潭區，施工完成後再遷移至原棲地。 參考方法如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 移棲地點: 直接移到上游埤塘 避免又游回工區</li> <li>b. 移棲方式： <ol style="list-style-type: none"> <li>I. 以蝦籠放置香香餌24小時回收進行誘捕</li> <li>II. 上中下河段各放置中型蝦籠5個進行誘捕24hr為一次 進行三次誘捕移置</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>5. (減輕) 選用低色溫的LED(色溫3000K以下)以及低照明密度(每6M設置一盞)，避免干擾鄰近動物夜棲。</li> <li>6. (減輕) 承商應分段施工注意保護水質。施工期間分段施工，並設置圍堰導流河水，區隔施工範圍與河道，採半半施工及設置臨時沉砂池，避免水質濁度大幅提高。</li> <li>7. (減輕) 如需跨越河到石應設置簡易板橋或埋設涵管，避免大量土石進入水流。</li> <li>8. (減輕) 擋抽導排水作業應避免下游水路枯竭造成魚群死亡。</li> </ol>			