




客雅溪延平支線治理工程(0K+000-0K+500)自主檢查表

| 工程名稱：客雅溪延平支線治理工程(0K+000-0K+500) | | | | | | |
|--|----|---|------------------|---|---------|-------------------------|
| 監造單位：世合工程技術顧問股份有限公司 | | | 施工單位：金郁達營造股份有限公司 | | | |
| 填表人：謝宇澄 日期：111.04.29 | | | | | | |
| 項目 | 項次 | 檢查項目 | 執行結果 | | | 執行狀況陳述 |
| | | | 是 | 否 | 非項目執行階段 | |
| 生態 保 育 措 施 | 1 | 於右岸護岸加高處，每 100 公尺設置掛網，並於牆後堆置土坡，以利動物逃生利用。 | | | V | 護岸加高施作中，待完成後執行，非現階段執行項目 |
| | 2 | 計畫區內因工程治理需求需擾動之喬木 6 株，於適宜季節進行移植，另架設支架以穩固植栽，且待 1-2 年後根系穩固時，即拆除支架以避免植株勒傷。 | V | | | 已辦理完成。 |
| | 3 | 施工過程是否有設置圍堰與臨時性淨水沉砂設施，將施工過程可能產生渾水進行攔蓄，透過沉沙機制將泥沙沉澱後再排入客雅溪，避免施工過程造成水體濁度升高，對客雅溪水域生態造成影響。 | | | V | 待河川工地申請核准後施作 |
| | 4 | 是否透過工程施做與施工便道路線的新闢與施做，順勢清除經過區域之外來入侵種(如銀合歡等)。 | V | | | 已辦理完成 |
| | 5 | 施作工區(含施工便道)是否提前擾動，使動物離開該區域後再進行工程施做(含施工便道)。 | V | | | 已辦理完成 |
| | 6 | 施工便道旁是否裝設圍籬，盡可能防止動物進入工區(含施工便道)。 | V | | | 已辦理完成 |
| | 7 | 新闢施工便道是否有定期進行灑水或其他方式降低揚塵量。 | V | | | 詳相片所示 |
| | 8 | 施工計畫書或設計圖說是否註明施工車輛於工區周圍速限每小時 30 公里以下。 | V | | | 詳計畫書 |
| | 9 | 工區周邊是否有設置告示提醒施工車輛速限每小時 30 公里以下。 | V | | | 已辦理完成 |
| | 10 | 施工計畫書或設計圖說是否註明每日施工時間為 8:00 至 17:00。 | V | | | 詳計畫書 |
| | 11 | 工程產生之廢棄物是否集中管理並每日帶離。 | V | | | 生活廢棄物每日帶離工區 |
| 備註： | | | | | | |
| 1.表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及區域內生態環境變化。 | | | | | | |
| 2.如有生態異常狀況(水、陸域)，請聯繫主辦機關及生態團隊。 | | | | | | |
| 3.自主檢查表填寫時間為每月填寫，填寫完畢請提供給生態團隊。 | | | | | | |

客雅溪延平支線治理工程(0K+000-0K+500)施工階段現場照片

| 對應項次 | 檢查標準 | 執行結果 | | | 執行狀況陳述 | 現場照片 |
|------|---|------|---|---------|--------------|--|
| | | 是 | 否 | 非項目執行階段 | | |
| 2 | 計畫區內因工程治理需求之喬木，於適宜季節進行移植，另架設支撐架，待1-2年後根系穩定後拆除，以免植株受傷。 | V | | | 已辦理完成 |  |
| 7 | 新闢施工便道，是否有定期灑水或其他方式降低揚塵量 | V | | | 定期進行灑水以降低揚塵量 |  |
| 11 | 廢棄物是否集中管理並帶離 | V | | | 生活廢棄物每日帶離工區 |  |