

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：大安溪廬子堤防整建工程

檢查日期：112年8月22日

| 項目 | 項次 | 檢查項目 | 檢查結果 | | 尚未執行 | 實際檢查情形 |
|--------|----|--|------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | 合格 | 不合格 | | |
| 生態保育措施 | 1 | 限制工區範圍，以施工圍籬或黃色警示帶標示，盡量迴避灘地草生地及雜木林區域，最大程度保留生態廊道功能。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 已拉設警示帶。 |
| | 2 | 施工便道及臨時堆置區以既有道路或裸露地為主，或優先使用人為活動區、草生地等。完工後復原受擾動灘地環境至自然狀態。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工便道已堤防道路為主，不另闢新道。 |
| | 3 | 截彎取直段應使用導流或土坡圍堰等方式施工，避免斷流情形發生，且應於河道整治後回拋大塊石，營造水域多孔隙環境。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 截彎取直段使用導流方式施工，避免斷流情形 |
| | 4 | 防洪結構物以緩坡及坡面粗糙化設計，以盡量維持棲地橫向連結及河道開挖整理時，盡量保留現地石頭，作基礎拋石保護用。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 盡量保留現地石頭，作基礎拋石保護用。 |
| | 5 | 民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 民生及工程廢棄物應集中處理。 |
| | 6 | 施工期間要求施工區域限速每小時 30 公里以下，降低路殺情形發生。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 施工區域限速每小時 30 公里以下。 |
| | 7 | 植筋工程應將鋼筋套上保護套，避免石虎或其他野生動物通行誤傷。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 已完成植筋工程 |
| | 8 | 施工時間避免於晨昏施工(上午 8 點前與下午 6 點後可依季節調整)。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 避免於晨昏施工 |
| 生態保全對象 | 9 | 保留鄰近工區既有護岸上有一棵榕樹。 | ■ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 未造成擾動 |

| | | |
|---|---------------------------------------|------------------|
| 是否發生環境異常狀況? (如有環境生態異常狀況請通報工程 主辦機關與監造單位) | <input type="checkbox"/> 是 | 異常狀況說明： 解決對策： |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 否 | |

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 施工廠商方 生態背景人員 | 鍾仁紹 (簽章+日期) | 工地主任 (工地負責人) | 高海紹 8/22 (簽章+日期) |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|

填表說明：

1. 「實際檢查情形」請說明檢查結果，並檢附現場照片。(例如「不合格」，請說明不合格事項。)
2. 檢查不合格事項，請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

1 限制工區範圍，以施工圍籬或黃色警示帶標示，盡量迴避灘地草生地及雜木林區域，最大程度保留生態廊道功能。

[施工階段]



日期：民國 112 年 01 月 10 日

[施工階段]



日期：民國 112 年 08 月 22 日

2 施工便道及臨時堆置區以既有道路或裸露地為主，或優先使用人為活動區、草生地等。完工後復原受擾動灘地環境至自然狀態。

[施工前]



日期：民國 112 年 01 月 10 日

[施工階段]

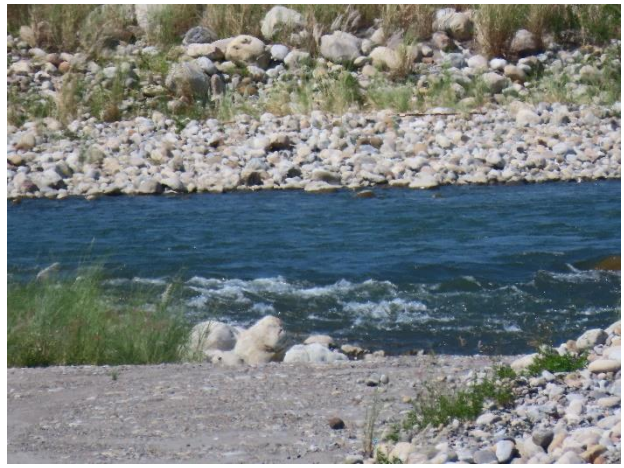


日期：民國 112 年 08 月 22 日

3 截彎取直段應使用導流或土坡圍堰等方式施工，避免斷流情形發生，且應於河道整治後回拋大塊石，營造水域多孔隙環境。

[施工前]

[施工階段]



日期：民國 112 年 01 月 10 日

日期：民國 112 年 08 月 22 日

4 防洪結構物以緩坡及坡面粗糙化設計，以盡量維持棲地橫向連結及河道開挖整理時，盡量保留現地石頭，作基礎拋石保護用。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 01 月 10 日

日期：民國 112 年 08 月 22 日


5 民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生物種族群。

[施工前]



[施工階段]



| | |
|--|--|
| 日期：民國 112 年 01 月 10 日 | 日期：民國 112 年 08 月 22 日 工程材料集中處裡 |
| 7 植筋工程應將鋼筋套上保護套，避免石虎或其他野生動物通行誤傷。 | |
| <p>[施工階段]</p>  | <p>[施工階段]</p>  |
| 日期：民國 112 年 01 月 10 日 | 日期：民國 112 年 08 月 22 日 植筋工程已完成 |
| 9 保留鄰近工區既有護岸上有一棵榕樹。 | |
| <p>[施工前]</p>  | <p>[施工階段]</p>  |
| 日期：民國 112 年 01 月 10 日 | 日期：民國 112 年 08 月 22 日 |