

大安溪廊子堤防整建工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 112/ 05/ 12 施工進度： 58.29 % 預定完工日期： 112/08/29

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不 足	未執行	非執行期 間	
生態友善措施	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。	√				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。	√				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。	√				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。	√				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。	√				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。	√				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。	√				植筋工程將鋼筋套上保護套
	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)。	√				避免於晨昏施工
	9	保留鄰近工區既有護岸上有一棵榕樹。	√				未造成擾動
備註：表格內標示底線的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。							

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
說明：

[施工階段]



日期：民國 112 年 05 月 12 日
說明：

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
說明：

[施工階段]



日期：民國 112 年 05 月 12 日
說明：

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

說明：

日期：民國 112 年 05 月 12 日

說明：土坡拍攝日期為 5 月 4 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

說明：

日期：民國 112 年 05 月 12 日

說明：

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。

[施工前]



日期：民國 112 年 01 月 10 日

說明：

[施工階段]



日期：民國 112 年 05 月 12 日

說明：材料集中堆置

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。

[施工前]



日期：民國 年 月 日

說明：

[施工階段]



日期：民國 年 月 日

說明：

9 保留鄰近工區既有護岸上有一棵榕樹。

[施工前]



日期：民國 112 年 3 月 10 日

說明：

[施工階段]



日期：民國 112 年 5 月 12 日

說明：

工地負責人：

白松

填表人：

夏時

生態人員複核：

鍾仁