





東大排水(河心累距 1K+789~2K+004)護岸改善應急工程自主檢查表

工程名稱：東大排水(河心累距 1K+789~2K+004)護岸改善應急工程自主檢查表						
監造單位：世合工程技術顧問股份有限公司 施工單位：安捷利營造有限公司						
填表人：曾劭達		日期：111 年 12 月 11 日				
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	工區既有喬木是否全數原地保留。	是			本工程於渠道內施工，既有喬木無影響施工作業，故全數保留。
	2	施工過程是否盡可能避免施工機具造成喬木枝葉受損，且避免堆積建材造成根系受損。	是			材料堆置於喬木外圍。
	3	施工便道是否優先使用既有道路或人為使用空間，以干擾最少範圍為原則劃設，避免工程擾動施工邊界外區域。	是			施工便道使用既有道路為使用空間，並使用乙種圍籬阻隔，避免工程擾動施工邊界外區域。
	4	新闢施工便道，是否盡可能縮小施工便道寬度，減少對周邊生態環境影響。			非項目執行階段	
	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)。	是			施工前，使用竹掃帚於草地進行擾動使動物離開該區域後再進行工程施做。
	6	施工便道旁是否裝設圍籬，防止動物進入工區(含施工便道)。	是			施工便道旁使用乙種圍籬逕行阻絕，防止動物進入工區。
	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。	是			施工便道有定期灑水，低揚塵量。
	8	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。	是			工區周邊已設置告示提醒施工車輛速限每小時 30 公里以下。
	9	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。	是			施工時間為 8：00 至 17：00。
	10	工程產生廢棄物是否集中管理並每日帶離。	是			民生廢棄物有集中管理並每日帶離。
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。						

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		
1	工區既有橋木是否全數保留。	是			本工程於渠道內施工，既有橋木無影響，故保留。	
2	施工過程是否盡能避免施工成葉且積成損。	是			材料堆置於橋木圍外。	
3	施工便道是否使用既有道路為使用間，最少擾圍劃設，避免工程動界外。	是			施工便道使用既有道路為使用間，並用乙種圍籬，避免工程動界外。	
6	施工便道旁是否裝圍籬，防止物進入(含施工便道)。				施工便道旁使用乙種圍籬，防止物進入。	

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		
7	新關施工便道是否定期灑水或其他降塵方式。其降塵量。				施工便道定期灑水，低揚塵。	
8	區邊是否設置提醒車輛限速30公里以下。				區邊已設置提醒車輛限速30公里以下。	
10	工程廢棄物是否集中並每日帶離。				廢物有集中並每日帶離。	