

## 裁罰計算表

項次	違反條款	處罰條款	裁量參考因素				裁處罰鍰		
			違反情節		影響危害程度		裁處點數計算	罰鍰計算	
			情節	違反情節點數	程度	影響危害程度加權比重(%)			
三			一行為違反第十七條規定，同時符合三.1 至三.10 所定數項違反情節者，依項次三.1 至三.10 裁處罰鍰所列情事分別計算裁處點數，再依累計之裁處點數計算總罰鍰額度裁處之。 1、總罰鍰額度 = (三.1 裁處點數 + 三.2 裁處點數...) × 5 萬元/每點 2、30 萬元 ≤ 裁處罰鍰 (計算之總罰鍰額度) ≤ 150 萬元						
三.10	第17條	第23條	N：違反其他環評承諾。 [開發單位未依 102 年 6 月第 2 次環境影響差異分析報告定稿本 P.4-23「本案將審查結論公告比照建照施工告示牌模式，張貼於工地明顯處、當地及毗鄰里辦公室...」切實執行。據陳述卷附審查結論公告告示牌張貼照片，已完成補救措施。]	1	b:於主管機關完成裁處程序前: 2.已完成補救措施。	-50	1*(1-50%)=0.5	0.5*5=2.5萬元	

三. 3	第 17 條	第 23 條	D:已執行環境監測,但未依環 評承諾定期執行或漏未執 行部分監測項目。  [依102年6月第2次環境影 響差異分析報告定稿本 P.4-24表4.2-2,第1季(107 年6月至同年8月)與第2季 (同年9月~同年11月)水質之 取樣地點有漏未監測之情 形。]	1	-	-	1	1*5 =5 萬元
			D:已執行環境監測,但未依環 評承諾定期執行或漏未執 行部分監測項目。  [第1季與第2季未依102年 6月第2次環境影響差異分析 報告定稿本 P.4-16「保育類 物種保護對策...(6)...針對 計畫區內的翡翠樹蛙進行監 測...」切實執行。]	1	-	-	1	1*5 =5 萬元
			D:已執行環境監測,但未依環 評承諾定期執行或漏未執 行部分監測項目。  [107年7月板橋氣象站逐日 雨量有達大雨標準情形,然安 家公司於同年8月底後架設 雨量計,爰雨量計顯未依102 年6月第2次環境影響差異分 析報告定稿本P.4-25所載監 測頻率切實執行。]	1	-	-	1	1*5 =5 萬元
三. 10	第 17 條	第 23 條	N:違反其他環評承諾。  [第1季與第2季環境監測報 告未依102年6月第2次環境 影響差異分析報告定稿本 P. 專案小組第二次審查意見答 覆說明摘要表-6「環境監測報 告將提送環保主管機關備 查...」切實執行。嗣以108 年3月18日108(安)字第 1080318-01號函送至本局, 已完成補救措施。]	1	b:於主管 機關完成 裁處程序 前: 2.已完成 補救措 施。	-50	1*(1-50%) =0.5	0.5* 5 =2.5 萬元

三. 10	第 17 條	第 23 條	N：違反其他環評承諾。 [107年3月1月至同年3月7日施工，未依102年6月第2次環境影響差異分析報告定稿本 P.4-16「保育類物種保護對策...(6)施工期必須避開翡翠樹蛙生殖高峰期(每年3-5月及9-11月)...」切實執行。]	1	-	-	1	1*5 =5萬元
			N：違反其他環評承諾。 [工區內多處土方堆置，未依102年6月第2次環境影響差異分析報告定稿本 P.3-1「...工區內採即挖近運即填之方式進行整地土方工程...工區內亦無臨時土石方堆置區之規劃...」切實執行。]	1	-	-	1	1*5 =5萬元
			N：違反其他環評承諾。 [開挖之裸露面未依102年6月第2次環境影響差異分析報告定稿本 P.4-22「對於開挖之裸露面，若無法立即植生，必需鋪設塑膠布以防暴雨及逕流沖刷」切實執行；據陳述卷附工區將裸露地面以黑色塑膠網布鋪設照片，已完成補救措施。]	1	b:於主管機關完成裁處程序前: 2.已完成補救措施。	-50	1*(1-50%) =0.5	0.5*5 =2.5萬元
			N：違反其他環評承諾。 [臨時沉砂池 S2 池、S5 池設置情形已涉及環評變更。]	1	-	-	1	1*5 =5萬元
			計算後之 罰鍰額度	本基準計算之罰鍰逾法定最高罰鍰者，以該法定最高罰鍰額裁處之； 未達法定最低罰鍰額者，以該法定最低罰鍰額裁處之。				
裁處罰鍰 37.5 萬								