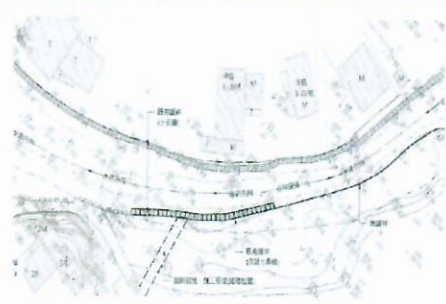


主辦機關	新北市政府			
工程名稱	淡水區埤島里公司田溪淡金公路至埤島橋護岸改善應急工程			
承攬廠商	承盈營造有限公司	填表人	蔡有信	
工程位點	地點：新北市淡水區 TWD97 座標 X：25.191612 Y：121.449772			

編號	階段	項目	檢查項目/標準	檢查日期	備註
				109.6.30	
1	施工前 施工中	設置施工便道，減少移除植被面積	有無設置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：已設置，減少植被面積	面積 流入河道 以下
2	施工中	盡量縮減侵入水域之施工便道範圍	有無縮減	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：保持河道3M寬	
3	施工中	設置施工圍籬	有無設置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：阻擋閒雜人員進入	
4	施工中	保留原濱溪植被帶，避免過度干擾	有無保留	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否：已保留，無干擾	
5	施工中	於下游處增設臨時性淨水沉砂設施並限制施工範圍	有無設置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：已設置，減少污泥流入	
6	施工中	車輛於工區周圍速限每小時30公里以下	有無遵守	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：已遵守，速限30公里以下	
7	施工中、完工	施工範圍周邊設置鋼板	施工前 有無設置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：已設置，防止土質下陷	
8	施工中	廢棄物及垃圾處理	有無載出	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：已將廢棄物載出	
9	施工中	於 8:00 至 17:00 時段施工	有無遵守	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否：施工時段 8-17 時	



異常狀況處理			
異常狀況類型	<input type="checkbox"/> 生態保護目標異常 <input type="checkbox"/> 植被剷除 <input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設過大 <input type="checkbox"/> 環保團體或在地居民陳情等事件		
狀況提報人 (單位/職稱)	異常狀況 發現日期	民國 年 月 日	
異常狀況說明	解決對策		

備註：
 一、本表於設計階段由設計單位依生態友善措施研擬，於施工期間據以執行。
 二、本表於工程期間，由監造單位隨工地安全檢查填寫。
 三、如發現異常，保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況，請註明敘述處理方式，第一時間通報主辦機關。
 完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

承攬廠商(簽名)：  日期： 109.6.30




主辦機關	新北市政府			
工程名稱	淡水區埤島里公司田溪淡金公路至埤島橋護岸改善應急工程			
承攬廠商	承盈營造有限公司	填表人	蔡有信	
工程位點	地點：新北市淡水區 TWD97 座標 X：25.191612 Y：121.449772			

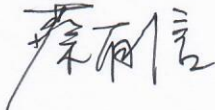
編號	項目	檢查標準	檢查日期				
			109.6.2	109.6.9	109.6.16	109.6.23	109.6.30
1	水域環境	[減輕]護岸採用表面多孔隙與粗糙構造，如漿砌石護岸等較適合植生附著生長及提供生物棲息場所，並加速回復原有生態環境。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2		[迴避]考量短期內取道私有農田作為施工便道	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3		[縮小]建議盡量縮減侵入水域之施工便道範圍，減低施工對既有水陸域棲地之影響。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	植被保全	[迴避]保育對策建議保留原濱溪植被帶，避免過度干擾工程範圍外濱溪植被帶、樹木與樹島。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	河床底質	[減輕]除工程前後河段須於混凝土塊底部以混凝土固結外，其餘治理河段不以混凝土封底，保留溝渠中自然底質與礫石，以增加河道之水流滲透、湧水及滯洪效果，並提供底棲生物生育環境。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6		[減輕]建議護岸施作完工後，原河道整理方式可調整於堤前堆填河床料回填培厚，利於野生動物於水域與陸域間通行及利用，並提供濱溪植物復育之場所。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	野生動物保護	[減輕]施作相關水域侵入性工程時，建議於下游處增設臨時性淨水沉砂設施並限制施工範圍，降低工程對水質及水域棲地之影響。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8		[減輕]施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9		[減輕]盡量降低噪音與震動，以減少對鳥類及兩棲類動物的干擾。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10		[減輕]施工期間將遺留之民生及工程廢棄物集中處理，並帶離現場。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11		[迴避]妥善安排工程施作時間，避免晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工，應於8:00至17:00時段施工為宜。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

異常狀況處理

異常狀況類型	<input type="checkbox"/> 生態保護目標異常 <input type="checkbox"/> 植被剷除 <input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設過大 <input type="checkbox"/> 環保團體或在地居民陳情等事件		
狀況提報人 (單位/職稱)		異常狀況 發現日期	民國 年 月 日
異常狀況說明		解決對策	

備註：

- 一、本表於設計階段由設計單位依生態友善措施研擬，於施工期間據以執行。
 - 二、本表於工程期間，由監造單位隨工地安全檢查填寫。
 - 三、如發現異常，保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況，請註明敘述處理方式，第一時間通報主辦機關。
- 完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。

承攬廠商(簽名): 

日期: 109.6.30

