

附表1-1、施工階段生態保育措施自主檢查表(承攬廠商填寫)

工程名稱	淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫 (第二期)	主辦機關：新北市政府高灘地工程管理處 設計單位：宜大國際景觀科技股份有限公司	
工程位點	八里左岸海世界平台整體景觀再造工程 TWD97座標 X: 296050 Y: 2779240	施工廠商：超然營造工程有限公司 監造單位：恆康工程顧問股份有限公司	
施工期間	112年01月30日~112年11月25日	生態團隊：田野資訊有限公司	
編號	項目	檢查標準	執行情形
1	排水路1生態環境保護	[減輕]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
2	保留排水口河岸林帶	[迴避]保留排水口河岸林帶，維持地面落葉層，施工期間定期以人工清理垃圾，維護環境生態。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
3	保留榕樹群1	[減輕]設置圍籬或警示帶，保留榕樹群包括地表根系範圍，人工物清除盡量避免影響根系。樹木如需修剪應依〈新北市樹木維護修剪作業方式及技術要領〉處理。避免在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
4	保留榕樹群2	[減輕]設置圍籬或警示帶，保留榕樹群包括地表根系範圍，人工物清除盡量避免影響根系。樹木如需修剪應依〈新北市樹木維護修剪作業方式及技術要領〉處理。避免在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
5	蟹類棲地補償	[補償]新設平台下方保留適當間隙，提供蟹類棲息躲藏空間。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
6	泥灘地生態保護	[迴避]泥灘地生態豐富，垃圾及廢棄物集中管理及清運，避免掉落周邊環境。地表挖掘或土方處置需採取適當防護及水保措施，以免土壤或水泥被雨水沖刷進入水域。定期沿線監測是否有生物異常情形。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
7	排水路2生態環境保護	[減輕]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
8	保留棟樹1株	[迴避]保留棟樹，設置圍籬或警示帶，避免造成樹木不利影響。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
9	次生林環境保護	[迴避]保留次生林喬木及灌木，設置圍籬或警示帶，避免影響植被環境。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他

註1：廠商自主檢查時應參考前期拍攝位置或類似角度進行拍攝記錄，每月至少執行一次自主檢查。

註2：本區喬木除依設計圖配整配置者外，均以現地保留為原則，並應進行保護措施，避免受到工程機具損傷，如需進行修剪，應符合〈新北市政府樹木維護修剪作業方式及技術要領〉。

註3：如有發現強勢外來入侵植物如互花米草、異常情形及其他生態議題，應進行通報，並擬定處理對策。

工地負責人：陳和寬

日期：1120123

生態團隊：謝家興

日期：112.3.24

監造單位：



日期：112.03.30

施工階段生態保育措施自主檢查照片記錄 (承攬廠商填寫)

八里左岸海世界平台整體景觀再造工程	
施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>排水路 1 生態環境保護 (111.09.27)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>排水路 1 生態環境保護-排水口 (111.09.27)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>2. 保留排水口河岸林帶 (111.09.27)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>3. 保留榕樹群 1 (111.09.27)</p>	 <p>2023/03/23</p>

八里左岸海世界平台整體景觀再造工程

施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>4. 保留榕樹群 2 (111.09.27)</p>	
<p>5. 蟹類棲地補償(本項目於施工中執行時拍攝)</p>	<p>未達執行階段</p>
 <p>6. 泥灘地生態保護 (111.09.27)</p>	
 <p>7. 排水路 2 生態環境保護(111.09.27)</p>	

八里左岸海世界平台整體景觀再造工程

施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>8. 保留棟樹 1 棵 (111.09.27)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>9. 次生林環境保護 (111.09.27)</p>	 <p>2023/03/23</p>

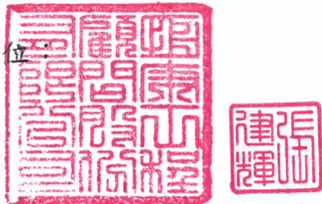
工地負責人: 陳旭寬

日期: 1120323

生態團隊: 蔡金興

日期: 112.3.24

監造單位:



日期: 112.03.20

附表1-2、施工階段生態保育措施自主檢查表(承攬廠商填寫)

工程名稱	淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫 (第二期)	主辦機關：新北市政府高灘地工程管理處 設計單位：宜大國際景觀科技股份有限公司 施工廠商：超然營造工程有限公司 監造單位：恆康工程顧問股份有限公司 生態團隊：田野資訊有限公司	
工程位點	八里左岸林蔭樹海漫步道景觀工程 TWD97座標 X: 295150 Y: 2781760		
施工期間	112年01月30日~113年01月24日		
編號	項目	檢查標準	執行情形
1	排水路1生態環境保護	[減輕]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
2	保留黃槿叢1	[迴避]設置圍籬或警示帶，避免造成黃槿叢不利影響。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
3	保留黃槿叢2	[迴避]設置圍籬或警示帶，避免造成黃槿叢不利影響。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
4	保留大樹1-印度橡膠樹	[減輕]保留大樹包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
5	保留榕樹群1	[迴避]保留榕樹群包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
6	保留珍貴樹木 (no.554)	[迴避]保留榕樹珍貴樹木包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
7	保留珍貴樹木 (no.555)	[迴避]保留榕樹珍貴樹木包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
8	保留珍貴樹木 (no.556)	[迴避]保留榕樹珍貴樹木包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
9	保留珍貴樹木 (no.557)	[迴避]保留榕樹珍貴樹木包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
10	排水路2生態環境保護	[減輕]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
11	陸蟹棲地1保護	[減輕]維持邊坡表土環境，提供蟹類利用。以既有混凝土鋪面作為臨時堆置區。注意陸蟹活動情形，避免施工過程造成陸蟹路殺情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
12	陸蟹棲地2保護	[減輕]設置警示帶保護陸蟹棲地。注意陸蟹活動情形，避免施工過程造成陸蟹路殺情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他

工程名稱	淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫 (第二期)		主辦機關：新北市政府高灘地工程管理處
工程位點	八里左岸林蔭樹海漫步道景觀工程 TWD97座標 X：295150 Y：2781760		設計單位：宜大國際景觀科技股份有限公司 施工廠商：超然營造工程有限公司
施工期間	112年01月30日~113年01月24日		監造單位：恆康工程顧問股份有限公司 生態團隊：田野資訊有限公司
編號	項目	檢查標準	執行情形
13	排水路3生態環境保護	[迴避]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免大型機具進入挖掘及輾壓。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
14	陸蟹棲地3保護	[迴避] 設置警示帶保護陸蟹棲地。注意陸蟹活動情形，避免施工過程造成陸蟹路殺情形。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
15	保留榕樹群2	[迴避]保留榕樹群包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
16	泥灘地生態保護	[迴避]泥灘地生態豐富，垃圾及廢棄物集中管理及清運，避免掉落周邊環境。地表挖掘或土方處置需採取適當防護及水保措施，以免土壤或水泥被雨水沖刷進入水域。定期沿線監測是否有生物異常情形。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
17	排水路4生態環境保護	[迴避]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免大型機具進入挖掘及輾壓。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他

註1：廠商自主檢查時應參考前期拍攝位置或類似角度進行拍攝記錄，每月至少執行一次自主檢查。

註2：本區喬木除依設計圖配整配置者外，均以現地保留為原則，並應進行保護措施，避免受到工程機具損傷，如需進行修剪，應符合〈新北市政府樹木維護修剪作業方式及技術要領〉。

註3：如有發現強勢外來入侵植物如互花米草、異常情形及其他生態議題，應進行通報，並擬定處理對策。

工地負責人：

陳和農

日期：

1120323

生態團隊：

黎家興

日期：

112.3.24

監造單位：



日期：

112.03.30

施工階段生態保育措施自主檢查照片記錄 (承攬廠商填寫)

八里左岸林蔭樹海漫步道景觀工程	
施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>1. 排水路 1 生態環境保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>2. 保留黃槿叢 1 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>3. 保留黃槿叢 2 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>4. 保留大樹 1-印度橡膠樹 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>

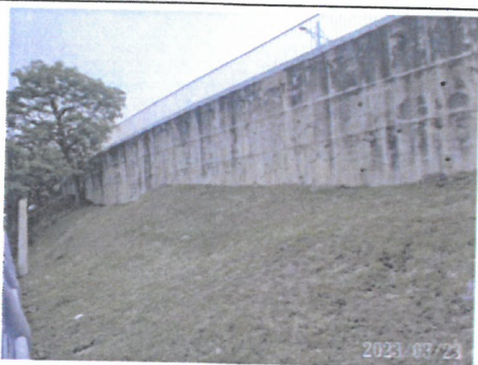
八里左岸林蔭樹海漫步步道景觀工程

施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>5. 保留榕樹群 1 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>6. 保留珍貴樹木(no.554) (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>7. 保留珍貴樹木(no.555) (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>8. 保留珍貴樹木(no.556) (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>

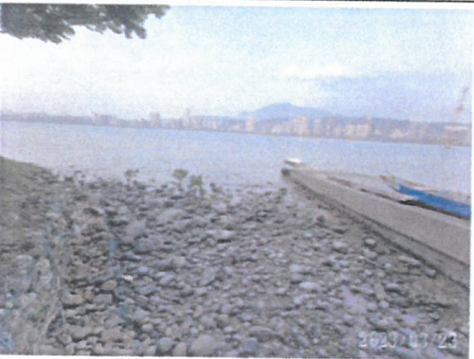
八里左岸林蔭樹海漫步道景觀工程

施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>9. 保留珍貴樹木(no.557) (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>10. 排水路 2 生態環境保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>11. 陸蟹棲地 1 保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>12. 陸蟹棲地 2 保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>

八里左岸林蔭樹海漫步道景觀工程

施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>13. 排水路 3 生態環境保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/02/17</p>
 <p>14. 陸蟹棲地 3 保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>15. 保留榕樹群 2 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>16. 泥灘地生態保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>

八里左岸林蔭樹海漫步道景觀工程

施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>17-1. 排水路 4 生態環境保護 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>17-2. 排水路 4 生態環境保護-排水口 (111.09.28)</p>	 <p>2023/03/23</p>

工地負責人：陳和義

日期：1120→23

生態團隊：蔡嘉興

日期：112.3.24

監造單位：



日期：(12.03.30

附表1-3、施工階段生態保育措施自主檢查表(承攬廠商填寫)

工程名稱	淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫 (第二期)		主辦機關：新北市政府高灘地工程管理處
工程位點	米倉打石地景公園及周邊自行車道環境改善工程 TWD97座標 X：294480 Y：2782840		設計單位：宜大國際景觀科技股份有限公司
施工期間	112年01月30日~112年12月25日		施工廠商：超然營造工程有限公司 監造單位：恆康工程顧問股份有限公司 生態團隊：田野資訊有限公司
編號	項目	檢查標準	執行情形
1	保留榕樹群	[迴避]設置圍籬或警示帶，避免造成榕樹群不利影響。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
2	保留大樹1-榕樹 (併幹)	[迴避]保留大樹包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影範圍下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
3	泥灘地生態保護	[迴避]泥灘地生態豐富，垃圾及廢棄物集中管理及清運，避免掉落周邊環境。地表挖掘或土方處置需採取適當防護及水保措施，以免土壤或水泥被雨水沖刷進入水域。定期沿線監測是否有生物異常情形。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
4	保留大樹2-榕樹	[迴避]保留大樹包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影範圍下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
5	保留大樹3-榕樹	[迴避]保留大樹包括地表根系範圍，設置圍籬或警示帶，避免使用重型機具輾壓樹冠投影之地表，不可在樹冠投影範圍下方堆置待運棄物或設置堆置區。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
6	保留雀榕	[減輕]設置圍籬或警示帶，避免造成雀榕不利影響。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
7	保留攬李	[減輕]設置圍籬或警示帶，避免造成攬李不利影響。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
8	排水路1生態環境保護	[迴避]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免大型機具進入挖掘及輾壓。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他
9	排水路2生態環境保護	[減輕]排水路生態豐富，應維持多孔隙護岸及既有底質環境。避免工程廢棄物掉落河道及產生水質汙染。河道如需整理，採人工或小型機具進行處理，並禁止施工人員捕捉棲地野生動物。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他

工程名稱	淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫 (第二期)		主辦機關：新北市政府高灘地工程管理處
工程位點	米倉打石地景公園及周邊自行車道環境改善工程 TWD97座標 X：294480 Y：2782840		設計單位：宜大國際景觀科技股份有限公司
施工期間	112年01月30日~112年12月25日		施工廠商：超然營造工程有限公司
			監造單位：恆康工程顧問股份有限公司
			生態團隊：田野資訊有限公司
編號	項目	檢查標準	執行情形
10	次生林環境保護	[迴避]設置圍籬或警示帶，避免造成次生林不利影響。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 非執行期 <input type="checkbox"/> 其他

註1：廠商自主檢查時應參考前期拍攝位置或類似角度進行拍攝記錄，每月至少執行一次自主檢查。

註2：本區喬木除依設計圖配整配置者外，均以現地保留為原則，並應進行保護措施，避免受到工程機具損傷，如需進行修剪，應符合〈新北市政府樹木維護修剪作業方式及技術要領〉。

註3：如有發現強勢外來入侵植物如互花米草、異常情形及其他生態議題，應進行通報，並擬定處理對策。

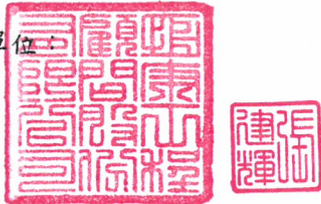
工地負責人： 

日期：1120723

生態團隊： 

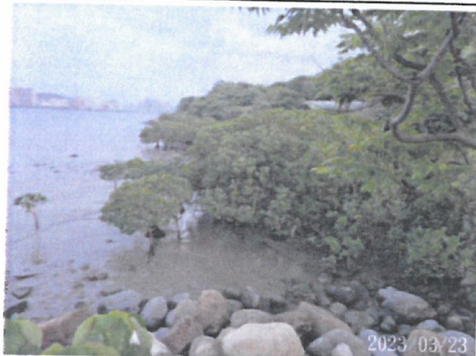
日期：112.3.24

監造單位



日期：112.03.30

施工階段生態保育措施自主檢查照片記錄 (承攬廠商填寫)

米倉打石地景公園及周邊自行車道環境改善工程 (承攬廠商填寫)	
施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>1. 保留榕樹群 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>2. 保留大樹 1-榕樹(併幹) (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>3. 泥灘地生態保護 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>4. 保留大樹 2-榕樹 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>

米倉打石地景公園及周邊自行車道環境改善工程 (承攬廠商填寫)	
施工前 (拍攝日期)	施工中 (拍攝日期)
 <p>5. 保留大樹 3-榕樹 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>6. 保留雀榕 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>7. 保留欖李 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>8. 排水路 1 生態環境保護 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>

米倉打石地景公園及周邊自行車道環境改善工程(承攬廠商填寫)	
施工前(拍攝日期)	施工中(拍攝日期)
 <p>9. 排水路 2 生態環境保護 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>
 <p>10-1. 次生林環境保護 (111.09.29)</p>	 <p>2023/03/23</p>

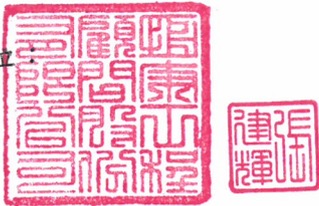
工地負責人：陳和寬

日期：1120223

生態團隊：黎家興

日期：112.3.24

監造單位：



日期：112.03.30