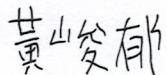
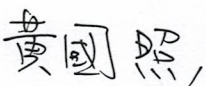






1. 於陸域生態部份：限制施工範圍，以保持既有綠帶，並明確標示施工範圍，以減少對週邊環境之干擾，同時並以限制車速或車流方向等方式，減少可能路殺發生。
2. 於水域水質部份：著重於常流水水量維持及水質品質，減少因工程施作所造成之水流阻隔，並將區內常流水以及支流等水域環境列為保全對象。
3. 於環境品質變化部份：針對施工便道及裸露區之可能揚塵，應注意灑水頻率外，並依季節變化提高或調整灑水範圍及頻度，並注意排放水之濁度問題。
- 4.

附註說明：相關文件表格另由生態專責人員提供電子檔格式，供後續參考

出席人員簽到

生態專責人員：

工程相關人員：   
 

何姓溪滯洪溪改善工程
現勘紀錄表

日期：111年 3 月 10 日

時間：1000-1100

地點：施工現場

與會人員：

1. 工程相關人員：黃崧郁、黃國照、黃建村、陳金盛

2. 生態專責人員：陳志豪

3. 其它：鄭世翔、陳慶安

現勘意見紀錄及結論

1. 確認施工範圍及說明保全對象
2. 說明生態檢核操作程序及文件內容
3. 確認施工期程
4. 如可能範圍內可設置人工浮島進行水質現地淨化，再另行提供資料。