

公共工程生態檢核 資料管理與資訊公開 *depositar* 應用案例

王豫煌

觀自然生態環境顧問有限公司

2023-01-12

資訊公開建議作法

首頁 > 工程技術 > 工程技術專案 > 公共工程生態檢核專區 > 一、法令規定及溝通會議 > 110年8月25日召開「公共工程生態檢核注意事項修正草案研商會議」紀錄

一、法令規定及溝通會議

108年3月5日召開「公共工程生態檢核機制修正草案研商會議」紀錄

109年9月22日召開「公共工程生態檢核注意事項第二點、第八點、第十二點、第十三點修正草案研商會議」紀錄

109年10月19日各機關辦理公共工程生態檢核注意事項常見錯誤態樣參考

110年8月25日召開「公共工程生態檢核注意事項修正草案研商會議」紀錄

110年10月6日公共工程生態檢核注意事項

111年5月20日異常或爭議案件協處作法

111年8月24日召開「2022全國非政府組織(NGOs)環境會議環保團體代表溝通會議」議程

110年8月25日召開「公共工程生態檢核注意事項修正草案研商會議」紀錄

相關檔案

- 公共工程生態檢核注意事項修正草案研商會議紀錄 pdf(503.32 KB)
- 公共工程生態檢核注意事項修正草案研商會議簡報 pdf(1.28 MB)
- 公共工程生態檢核注意事項修正草案總說明 pdf(359.58 KB)
- 公共工程生態檢核注意事項修正草案總說明各單位建議及本會研析意見對照表 pdf(269.80 KB)
- 公共工程生態檢核注意事項資訊公開建議作法 pdf(179.88 KB)
- 配合110年10月6日注意事項內容·修正公共工程生態檢核注意事項資訊公開建議作法 pdf(180.04 KB)**

回上一頁 回最上面 回首頁

https://www.pcc.gov.tw/Content_List.aspx?n=415A8EEC7FB3CE72

depositor 研究資料寄存所應用案例

登入 | 註冊 | English

depositor
研究資料寄存所

資料集 主題 專案 關於 支援

儲存 · 尋找 · 分享

生態檢核

資料集列表 上傳資料集 建立新專案

研究資料的妥善管理和保存，讓您的研究可再次重現。

讓我們一起實踐 FAIR 資料原則，讓研究資料可被找用、可被取用、可相互操作、可再次使用！

<https://data.depositor.io/>

範例專案資料集

- [107年度台中市生態檢核工作計畫](#)
- [108-109年度台中市生態檢核工作計畫](#)
- [108-109年度苗栗縣生態檢核工作計畫](#)
- [台灣鐵路管理局台中及嘉義工務段橋樑補強工程生態檢核](#)
- [2022苗栗縣河川區域排水疏濬清淤工程生態保育措施建議服務工作](#)

資料管理與資訊公開

- 資料管理是資料開放的基礎
- 資料開放是資訊公開與公民參與的核心
- 資料品質反映調查工作品質
- 好的資料管理與資料開放可以促進國土環境與生態長期監測的整合應用
- 資料管理是生態環境研究調查必備的工作能力