

**前瞻基礎建設水環境建設計畫-水與環境
複評及考核小組臺中地區現勘會議紀錄**

訪查地點	臺中地區	受訪查機關	臺中市政府
訪查日期	107/9/11	訪查地點	黎明溝水環境改善計畫
<p>結論與意見</p>	<p>汪靜明委員：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫含括上游水生植物淨化、中游補助、下游水資源再利用等層面改善措施，對於汙水阻斷、保留基流量及河岸生態營造提供正面貢獻。 2. 本計畫推動串連相關領域學者及在地社區，適時提供生態友善環境及鏈結社區、志工、校園後續力量，具有正面效益。 3. 建議可作為臺中市政府、學校環境教育研習參訪地點。 <p>黃于坡委員：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 黎明溝水環境改善無論是公民參與、資訊公開或生態保育等工作皆十分到位，並發揮相輔相成之效，極具示範效果。 2. 生態檢核雖仍未按生態系服務之相目填列，然整體構想已有其概念，尤其在支持生物多樣性及融入文化元素二大功能上，皆有充分著墨，建議未來仍以生態系服務分類呈現，以與國際論述接軌。 3. 建議辦理功能性生態監測，尤其針對原生植物、綠覆率、原生植物比例、蜻蜓及放養之魚類等類群進行追蹤，以反饋後續維管操作。 <p>涂明達委員：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫水質改善良好，社區居民參與熱絡，殊堪肯定。 2. 水溝兩側植栽之滋長與維護，魚群放苗與復育是完工後續之最重要觀察指標，請繼續努力。 <p>林連山委員：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程案已完工，應完成驗收。 2. 利用自動水質檢測水質及阻斷設備來控制入流之水質。 3. 黎明溝乃惠來溪支流，颱風時進流處之閘門應予以關閉，請建立閘門關閉機制。 <p>內政部營建署：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 簡報資料清晰易懂，工程進度控制良好得以提前完工啟用，值得嘉許。 2. 簡報缺工程基本資料、預算執行及支用情形、工程品質管理機制、材料檢試驗管制及職業安全衛生管理等資料，請補充。 3. 本工程已完工啟用，依工程會規定應於各階段填寫工程生態檢核自評表，請補充。 		