

南庄溪田美堤防構造物維修改善工程-113.03.27 專家現勘意見摘要

團體代表	意見摘要	意見回覆
張簡琳玟/生多所 副研究員	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工過程應妥善管理廢棄物及避免施工後廢棄物遺留現地。</li> <li>2. 有鑒於此區照民眾說法有穿山甲出沒，且圳溝旁有發現穿山甲遺留之洞穴遺跡，而穿山甲經常發生遭流浪犬攻擊之事件，故應約束施工人員勿餵食流浪犬隻及避免食物遺留工區。</li> <li>3. 考量春季為動物之繁殖季且工區鄰近山區森林，此區可能會有不少野生動物出沒，工程人員應留意動物出沒，避免施作過程誤傷及避免餵食。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.感謝委員意見，本工程將廢棄物集中管理，不遺留現地。</li> <li>2.感謝委員意見，將督導施工人員避免遺留食物及餵食流浪犬貓。</li> <li>3.感謝委員意見，本工程預計於一週內施作完成，以縮短工期降低干擾。如有野生動物出沒，將暫停施作護其離開工區。</li> </ol>
黃世彬/中研院研究員	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 意見同張簡琳玟副研究員，工程施作應妥善管理廢棄物、留意動物之季節性出沒及避免餵食流浪犬隻。</li> <li>2. 考量此區域有第三級保育類台灣大鍬形蟲紀錄，而其幼蟲棲息於腐木中，故避免於工程期間移除現地之枯立木及倒木。</li> <li>3. 此工區旁圳溝非常流水初判暫無魚類相關議題，而圳溝內有部分積</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.感謝委員意見，本工程將妥善管理廢棄物，並配合動物出沒之季節減少工程影響。</li> <li>2.感謝委員意見，工區周遭朽木將保留，並迴避圳溝及周遭喬木植被。</li> <li>3.感謝委員意見，本工程將施作範圍限縮於施工路面，將不影響溝渠及周遭植被。</li> </ol>

團體代表	意見摘要	意見回覆
	水段且周遭植被茂密，屬於兩棲爬蟲類棲地應避免擾動。	