新北市政府水環境改善計畫

工程名稱:大漢溪左岸鳶山堰上游休憩廊道工程

民眾參與紀錄表

□提報核定□規劃設計□施工■維護管理

填表人員 (單位/職稱)	江銘祥 109 年水環境改善輔導顧問團團隊 計畫經理	填表日期	民國 109 年 10 月 22 日	
	□訪談 □施工說明會 □公聽會 □座談會 ■其他 <u>現地勘查訪談</u>	參與日期	民國 109 年 10 月 20 日	
參與人員	單位/職稱		參與角色	
陳胤愷	台灣生態檢核環境教育協會 码	开究員	地方團體	
陳盈如			地方團體	
江銘祥			地方民眾	

意見摘要如以下附件場勘紀錄表

現地勘查照片如下





工程環境現況

工程環境現況



工程環境現況



工程環境現況

109 年度新北市政府水環境改善輔導顧問團計畫



新北市水環境改善計畫場勘記錄表

紀錄人員		陳胤愷 (台灣生態檢核環境教育協會 研究員)	現勘日期	2020/10/20 (=)	
工程基本資料	計畫及 大漢溪左岸鳶山堰上游休憩廊道		工程階段	□計畫提報 □調查設計 □施工階段☑維護管理	
	工程名稱		設計單位	永健工程顧問有限公司	
	工程期程	2018/02~2018/10	監造廠商	永健工程顧問有限公司	
	主辦機關	新北市政府水利局	營造廠商	中華威霸營造有限公司	
	基地位置	地點:行政區:新北市鶯歌區; TWD97座標 X:282721 Y:2757963	工程預算	18,500 千元	
	工程目的	大漢溪左岸鳶山堰上游至桃園市交界處,辦理既有自行車道沿線周邊環境改善,期使河岸空間有效 利用,並提供民眾更優質的休憩環境。			
	工程類型	□交通、□港灣、☑水利、□環保、□水土保持、☑景觀、□步道、□其他			
	工程概要	大漢溪左岸鳶山堰上游至桃園市交界處,辦理既有自行車道沿線周邊環境改善、增設親水步道、兒 童沙坑遊戲區、眺景平台、休憩涼亭、牆面彩繪美化等			
	預期效益	完善大漢溪上游左岸自行車及步道系統,提供市民美好的都市休憩空間。於防洪安全無虞下,對河川周邊景觀逕行綠化並營造河岸親水空間,期使河岸空間有效利用,並提供民眾更優質的休憩環境。			

現勘建議

- 1、此工程計畫步道沿線有設置許多解說告示牌,以及設有鳥類意象的模型。此方式有助於民眾了解在地有哪些鳥類進而達到教育的目的。
- 2、動物意象模型不應只拘泥於鳥類,且應挑選在地較特殊之物種,而非十分常間之物種,例如,白頭翁。
- 3、在地物種皆可做為模型進行教育宣導,例如,兩棲、爬蟲類、昆蟲。如此更有助於在地居民以及一般 民眾更加了解當地生態環境。
- 4、人行步道可提供市民美好的都市休憩空間,民眾步道使用之頻率應多加去檢測,並視需求割除步道周圍部份過多的植物。本次現勘發現步道周圍有許多大花咸豐草(鬼針草),過多的大花咸豐草會擠壓到人行步道的空間,且成熟的種子也容易黏在衣服或庫子上,如此可能會降低民眾進入步道之意願。
- 5、挑景平台木頭有多處裂開破洞或是有多處已早破壞的地方甚至有扶手卡榫脫落,而另外步道也有許多破裂的地方,可能後續需請有關之單位進行維修。

	收表的地方,与此夜 领而萌有 颇一一种也的。	
6	、 挑景平台下方之生態池可看到多處被遺棄之垃圾堆放在池邊,應請相關單位清理並加強管理。	
供	肯註:	
脌	Figure .	

新北市水環境改善計畫場勘記錄表

Á	己錄人員	陳盈如 (台灣生態檢核環境教育協會 研究員)	現勘日期	2020/10/20 (二)	
	計畫及	大漢溪左岸鳶山堰上游休憩廊道		□計畫提報 □調查設計 □施工階段☑維護管理	
	工程名稱		設計單位	永健工程顧問有限公司	
	工程期程	2018/02~2018/10	監造廠商	永健工程顧問有限公司	
工	主辦機關	新北市政府水利局	營造廠商	中華威霸營造有限公司	
程基本資料	基地位置	地點:行政區:新北市鶯歌區; TWD97座標X:282721 Y:2757963	工程預算	18,500 千元	
	工程目的	大漢溪左岸鳶山堰上游至桃園市交界處,辦理既有自行車道沿線周邊環境改善,期使河岸空間有效 利用,並提供民眾更優質的休憩環境。			
	工程類型	□交通、□港灣、☑水利、□環保、□水土保持、☑景觀、□步道、□其他			
	工程概要	大漢溪左岸鳶山堰上游至桃園市交界處,辦理既有自行車道沿線周邊環境改善、增設親水步道、兒童 沙坑遊戲區、眺景平台、休憩涼亭、牆面彩繪美化等			
	預期效益	完善大漢溪上游左岸自行車及步道系統,提供市民美好的都市休憩空間。於防洪安全無虞下,對河川周邊景觀逕行綠化並營造河岸親水空間,期使河岸空間有效利用,並提供民眾更優質的休憩環境。			

現勘建議

- 1、觀景台有部分受損破洞,應修補,避免意外的發生,並注意後續維護管理。
- 2、步道路面多為不透水材質,建議可使用透水性較佳之質料,增加水留存於土壤之時間,提升環境友 盖。
- 3、 周圍雜草的清除的頻率應避免定期、固定排程清除,而是配合枯水期與豐水期視情況與需求做調整。
- 4、 自行車道到終點設置步道名稱石塊與地面告示牌,兩者性質重複擇一即可。另外石塊文字顏料多處已經掉漆,背面文字更是已經不大清楚。
- 5、本次現勘有觀察到疑似外來種紅火蟻之土丘,此處可能已遭入侵,如有民眾不慎踩到後果不堪設想,可 請相關單位前往視察移除。

備註:		