

# 鳥嘴潭人工湖下游自來水供水工程 環境監測

## 施工階段環境監測報告 《109.09-11》

開發單位：台灣自來水股份有限公司

執行監測單位：三普環境分析股份有限公司

提送日期：中華民國 109 年 11 月

## 第1章 監測內容概述

本計畫目前為導水管施工階段與淨水場施工前階段，依核定「鳥嘴潭人工湖下游自來水供水工程—鳥嘴潭淨水場環境影響說明書」之環境監測計畫進行各項環境監測，作為施工期間之環境品質比對及評析，藉以隨時掌握現況環境、工程各階段對環境品質之影響程度，得以適時修正作業方式並採行有效防治對策，以達成建設與環境品質維護兼籌並顧之目標。

### 1.1 工程進度

本計畫目前為導水管施工階段與淨水場施工前階段，故執行其環境監測，工程進度如表 1.1-1 所示。

表 1.1-1 施工狀況

工程名稱	進度 (%)
導水管工程 (至 109 年 11 月)	導水管(一)目前埋管 884.5m 導水管(二)目前埋管 1138m (109.03.23 開工)
淨水場工程 (至 109 年 11 月)	未施工

### 1.2 監測情形概述

本監測計畫工作係為「鳥嘴潭人工湖下游自來水供水工程—鳥嘴潭淨水場環境影響說明書」導水管施工階段與淨水場施工前階段監測作業，進行監測項目為噪音振動、陸域動物生態、水域生態調查。本季執行期間為 109 年 9 月至 11 月，環境監測結果摘要如表 1.2-1 所示。

表 1.2-1 本次監測情形概述表

監測類別	監測項目	異常狀況	因應對策與效果
噪音振動	1.環境噪音 (1)逐時均能音量( $L_{eq}$ ) (2)統計音量( $L_x$ ) (3)最大音量( $L_{max}$ ) (4)時段均能音量( $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ ) 2.振動 (1)逐時均能振動位準( $L_{veq}$ ) (2)統計振動位準( $L_{vx}$ ) (3)最大振動位準( $L_{vmax}$ ) (4)時段均能振動位準( $L_{v日}$ 、 $L_{v夜}$ )	1. 本次噪音測點均符合第二類一般地區環境音量管制標準。 2. 本次振動測點均符合日本振動規制法第一種管制區域標準。	持續監測。

監測類別	監測項目	異常狀況	因應對策與效果
陸域動物生態	地棲性鳥類、哺乳類之種類、數量、保育類分布情形。	無異常狀況發生	淨水場施工期間持續監測。
水域生態	魚類、蝦蟹螺貝類、浮游性植物、附著藻類。	無異常狀況發生	淨水場施工期間持續監測