

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 《109.03-05》

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 05 月

第1章 監測內容概述

本計畫目前為施工中階段，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工程施工階段，故執行施工階段之環境監測，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 5 月)	導水管(一)目前埋管 84m 導水管(二)目前埋管 0 m (109.03.23 開工)

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」施工階段監測作業，進行施工階段監測項目之噪音振動調查。本次執行期間為 109 年 3 月至 5 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($L_{\text{日}}$ 、 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$) 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($L_{v\text{日}}$ 、 $L_{v\text{夜}}$)	1. 本次噪音值均符合第二類一般地區環境音量標準。 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。

1.3 監測計畫概述

本次監測計畫為施工階段，監測項目之監測類別、項目、地點、頻率、方法及執行監測單位等，詳如表 1.3-1 所示。

表 1.3-1 施工階段環境監測計畫表

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行監測單位	執行監測時間
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($L_{\text{日}}$ 、 $L_{\text{晚}}$ 、 $L_{\text{夜}}$) 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($L_{v\text{日}}$ 、 $L_{v\text{夜}}$)	1. 草屯商工 2. 茄荖國小 3. 芬園國小 4. 富山國小	導水管工程 施工中每季1次	NIEA P201 NIEA P204	三普公司	109.04.08~10