

臺北都會區大眾捷運系統萬大-中和-樹林線
 (第一期工程) 施工期間環境監測工作
 CQ842 標營建噪音振動及環境噪音振動監測

表 1 105 年 9 月營建噪音監測結果

地點	日期	工程機具 名稱	L _{eq} dB(A)			L _{max} dB(A)		
			測值	背景	標準值	測值	背景	標準值
南海路	9/12	挖土機	60.7	59.8	67	71.6	67.3	100

註：標準值依中華民國 102 年 8 月 5 日行政院環保署環署空字第 1020065143 號令修正發布。

表 2 105 年 9 月營建振動監測結果

地點	日期	工程機具 名稱	L _{v10} dB(A)		L _{veq} dB(A)	L _{vmax} dB(A)		
			測值	標準值	背景	測值	背景	標準值
南海路	9/12	挖土機	39.9	70	30.2	43.0	31.6	—

註：我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。

表 3 105 年 9 月環境噪音監測結果

測站	監測日期		Leq _日 dB(A)	Leq _晚 dB(A)	Leq _夜 dB(A)
建國中學	平日	105/09/12	71.2	72.6	67.6
	假日	105/09/11	70.6	71.8	68.3
緊鄰八公尺以上之道路邊地區(第二類)			74	70	67

註：1.標準值依中華民國 99 年 1 月 21 日行政院環保署環署空字第 0990006225D 號。

2.灰底表超過環境音量標準。由於 CQ842 標 LG02 車站工程，並未在晚間及夜間施工，測值超標主要係受南海路背景交通車輛產生之噪音影響。

表 4 105 年 9 月環境振動監測結果

測站	監測日期		L _{v10} _日 dB	L _{v10} _夜 dB	L _{vmax} dB
建國中學	平日	105/09/12	40.5	37.4	62.2
	假日	105/09/11	38.7	35.2	64.1
第一種區域振動基準值			65	60	—

註：我國目前尚無振動管制標準，參考「日本振動規制法施行細則」之管制標準。