

附錄七

噪音振動

附表 7-1 環境音量標準

管制區		各時段均能音量		
		日間	晚間	夜間
一般地區	第一類	55	50	45
	第二類	60	55	50
	第三類	65	60	55
	第四類	75	70	65
道路邊地區	第一類或第二類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路	71	69	63
	第一類或第二類管制區內緊鄰八公尺以上之道路	74	70	67
	第三類或第四類管制區內緊鄰未滿八公尺之道路	74	73	69
	第三類或第四類管制區內緊鄰八公尺以上之道路	76	75	72

註：1.資料來源：噪音管制區劃定作業準則，民國 98 年 9 月。

環境音量標準，民國 99 年 1 月。

2.時段區分：

- (1) 日間-第一、二類噪音管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類噪音管制區指上午七時至晚上八時。
- (2) 晚間-第一、二類噪音管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類噪音管制區指晚上八時至晚上十一時。
- (3) 夜間-第一、二類噪音管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類噪音管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

3.管制區分類：依據噪音管制法施行細則第七條之分類規定。

4、音量單位：分貝(dB(A))，A指噪音計上A權位置之測量值。

附表 7-2 日本振動法規標準

區域	第一種區域	第二種區域
日間	65	70
夜間	60	65

註：1.引用日本環境廳「振動規制法」，行政院環保署，民國 79 年 5 月。

2.第一種區域指需保持良好居住環境之區域，如住宅區。

第二種區域指居住使用區域(住宅區)混合商業或工業區使用地區(包含工業區)。

3.日間時段—上午 5 時、6 時、7 時或 8 時開始到下午 7 時、8 時、9 時或 10 時。

夜間時間—下午 7 時、8 時、9 時或 10 時開始到翌日上午 5 時、6 時、7 時或 8 時。

4.由於測定值具大幅、不規則之變動特性，故指標值為日本「振動規制法施行細則」中所指定之 Lv10。

5.本計畫之振動均能計算採用之時間劃分，日間係由上午七時到下午九時，夜間為下午九時到翌日七時。

附表 7-3 營建工程施工機具聲功率位準(1/4)

營建工程類別	施工機具	額定輸出(PS)或規格	聲功率位準 dB(A)
一、基礎工程 (含擋土作業) 1. 衝擊式打 樁工程	柴油樁錘(標準型)	1.2 t	129
		2.5 - 6.0 t	138
	落錘(標準型)	1.5 - 7.0 t	128
	內部落錘(標準型)		113
	單動汽錘(標準型)		130
	雙動汽錘(標準型)		135
	振動式打樁機(標準型)	20 Kw	115
		30 Kw	117
		40 Kw	118
		60 Kw	121
	單動油壓錘(標準型)		126
	雙動油壓錘(標準型)		129
	拔樁機(標準型)	1.3 t	129
	柴油樁錘(低噪音型)		113
	振動式打樁機(低噪音型)		113
	落錘(低噪音型)		113
	汽錘(低噪音型)		113
2. 其他基礎 工程	螺旋鑽機組(標準型)		114
	土鑽機組(標準型)	1.3 - 1.7 m (dia)	110
	抓斗式挖泥機		112
	鏈斗式挖泥機		118
	大直徑鑽孔樁旋環式鑽機		100
	大直徑鑽孔樁擺動機		115
	商用電源反旋環開挖機組		97
	柴油發電反旋環開挖機組		105
	膜牆樁,油壓拔取機		90
	膜牆樁,漿土隔濾機		105
	螺旋鑽機組(低噪音型) Earth Auger	未滿 75 PS	98
		75 PS 以上,未滿 140 PS	101
		140 PS 以上	104
	土鑽機組(低噪音型) Earth Drill	未滿 75 PS	98
		75 PS 以上,未滿 140 PS	101
		140 PS 以上	104
	全套管開挖機組 (低噪音型)	未滿 75 PS	98
		75 PS 以上,未滿 140 PS	101
		140 PS 以上,未滿 210 PS	104
		210 PS 以上	107
	油壓壓入機組(低噪音型)	未滿 75 PS	98
		75 PS 以上,未滿 140 PS	101
		140 PS 以上	104

附表 7-3 營建工程施工機具聲功率位準(2/4)

營建工程類別	施工機具	額定輸出(PS)或規格	聲功率位準 dB(A)
二、土方工程	推土機(標準型)	4 – 10 t	107
		15 t	110
		20 t	113
		30 t	116
		40 t	119
	鏟土機(標準型)	0.4 m ³	107
		1.3 – 2.2 m ³	110
	挖土機(標準型)	0.4 m ³	109
		0.7 m ³	111
		1.0 m ³	113
	動力刮運機(標準型)	16 m ³	109
		22 m ³	117
		25 m ³	119
	牽引式刮運機(標準型)	牽引機 15 t	110
		牽引機 21 t	112
	壓路機(標準型)	0.8 – 1.1 t	106
		1.2 – 4 t	111
	震動壓路機(標準型)	0.8 – 1.1 t	106
		1.2 – 4 t	111
		6 t 以上	114
	電動手提式石渣夯實機		105
	汽油移動式夯土機		108
	震動式壓實機		105
	掘削機		107
	平路機		113
	刨路機,碾路機		111
	鋪路機		119
	裝料機		110
	推土機(低噪音型)	未滿 140 PS	102
		140 PS 以上,未滿 210 PS	105
		210 PS 以上	108
動力鏟(低噪音型)	未滿 75 PS	95	
	75 PS 以上,未滿 140 PS	98	
	140 PS 以上,未滿 210 PS	101	
	210 PS 以上	104	
膠輪式(履帶式)挖土機 (低噪音型)	未滿 140 PS	102	
	140 PS 以上,未滿 210 PS	105	
	210 PS 以上	108	
壓路機(低噪音型)	3 – 4 t	95	
	8 – 12 t	105	
	12 – 28 t	106	
震動壓路機(低噪音型)	70-80 kg-w	105	
	220 kg-w	109	

附表 7-3 營建工程施工機具聲功率位準(3/4)

營建工程類別	施工機具	額定輸出(PS)或規格	聲功率位準 dB(A)
三、拆除破碎及鑽孔作業	手提式混凝土破碎機 (標準型)	空壓式 7.5 kg-w	116
		空壓式 20 kg-w	118
		空壓式 30 kg-w	120
		液壓式 30 kg-w	118
	大型破碎機(標準型)	空壓式 200 – 400 kg-w	124
		液壓式 600 kg-w	122
	鋼球	1.5 – 2 t	111
	汽油式混凝土切割機(開槽機)	80 cm	114
	手提式電鑽(磨)機		98
	手提式撞擊電鑽		103
	手提式氣動石鑽		116
	履帶式油壓石鑽		123
	履帶式氣動石鑽		128
	混凝土鑽取機		117
	手提式氣動剎暫機		112
	手提式混凝土破碎機 (低噪音型)	未滿 10 kg-w	108
		10kg-w 以上,未滿 20kg-w	108
		20kg-w 以上,未滿 35kg-w	111
		35 kg-w 以上	114
	混凝土壓碎機組 (低噪音型)	未滿 75 PS	95
75 PS 以上,未滿 140 PS		98	
140 PS 以上,未滿 210 PS		101	
210 PS 以上		104	
四、混凝土工程	混凝土配料機		108
	混凝土拌合機	60 m ³ / h	100
	瀝青拌合機	105 t / h	107
	混凝土預拌車	4.5 – 6.3 m ³	108
	混凝土泵浦	60 m ³ / h	109
	手提式混凝土震動機		113
	瀝青鋪面機		109
五、吊掛作業	履帶式吊車,膠輪式吊車 (低噪音型)	未滿 75 PS	98
		75 PS 以上,未滿 140 PS	101
		140 PS 以上,未滿 210 PS	104
		210 PS 以上	107
	門型起重機		103
	電動絞車		95
	汽油絞車		102
	氣動絞車		110
	電動提昇機		95
	油壓提昇機		104
	氣壓提昇機		108
電動塔式起重機		95	
躉船吊機		104	

附表 7-3 營建工程施工機具聲功率位準(4/4)

營建工程類別	施工機具	額定輸出(PS)或規格	聲功率位準 dB(A)	
六、輔助設備	手提式油壓動力供應器		100	
	抽水機(標準型)		114	
	抽水機(低噪音型)		102	
	電動深水泵		87	
	汽油深水泵		103	
	抽氣扇		108	
	柴油發電機(標準型)		30 Kva	105
			65 Kva	106
			125 Kva	109
			175 Kva	112
	空氣壓縮機(標準型)		3.5 – 5 m ³ / min	107
			10 – 17 m ³ / min	113
	發電機(低噪音型)		未滿 75 PS	95
			75 PS 以上, 未滿 140 PS	98
			140 PS 以上, 未滿 210 PS	101
			210 PS 以上	104
空氣壓縮機(低噪音型)		未滿 10 m ³ / min	100	
		10 以上, 未滿 30 m ³ / min	102	
		30 m ³ / min 以上	104	
七、運輸、傾卸車輛設備	傾卸卡車	11 t	109	
		32 t	113	
	膠輪式裝載車	3.9 m ³	106	
		4.7 – 7.7 m ³	112	
	卸土機		106	
	卸土車		117	
	拖拉機		118	
拖船		110		
八、其他	輸送帶		90	
	電焊槍		90	
	畫線機		90	
	鋼筋彎曲機及切割機		90	
	圓形木鋸		108	
	手提式鏈鋸		114	
	電動手提式木鉋床		117	
	金卯釘機		125	
	衝擊扳手		117	

資料來源：行政院環保署，營建工程噪音評估模式技術規範，91.04

附表 7-4 營建工程噪音管制標準

管制區		20 Hz 至 200 Hz，自中華民國九十八年一月一日施行			20Hz 至 20kHz		
		日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間
均能音量 (Leq)	第一類	47	47	42	70	50	50
	第二類	47	47	42	70	60	50
	第三類	49	49	44	75	70	65
	第四類	49	49	44	80	70	65
最大音量 (Lmax)	第一、二類	-			100	80	70
	第三、四類				100	85	75

1. 時段區分：日間：第一、二類指上午六時至晚上八時。第三、四類指上午七時至晚上八時。
 晚間：第一、二類指晚上八時至晚上十時。第三、四類指晚上八時至晚上十一時。
 夜間：第一、二類指晚上十時至翌日上午六時。第三、四類指晚上十一時至翌日上午七時。

2. 測量地點：

- (1) 量測 20 Hz 至 20 kHz 頻率範圍時，除在陳情人所指定其居住生活之地點測定外，以主管機關指定該營建工程周界外任何地點測定之，並應距離最近建築物牆面線一公尺以上。
- (2) 量測 20 Hz 至 200 Hz 頻率範圍時，於陳情人所指定居住生活之室內地點測定，並應距離室內最近牆面線一公尺以上，但欲測定音源至聲音感應器前無遮蔽物，則不在此限。室內門窗應關閉，其他噪音源若影響量測結果者，得將其關閉暫停使用。

※周界：有明顯圍牆等實體分隔時，以之為界。無實體分隔時，以其財產範圍或公眾不常接近之範圍為界。

3. 單位：dB(A)。

資料來源：噪音管制標準（中華民國 97 年 2 月 25 日行政院環境保護署環署空字第 0970013826 號令修正發布）

附表 7-5 施工機具之振動級一覽表

施工機具	規格	振動級(dB)	施工機具	規格	振動級(dB)
柴油打樁機	1.2~4.3t	77~81	堆土機	50t	79~88
振動打樁機	11~15kw	72		24t	79~88
	30~150kw	85~90		14t	75~85
落錘式打樁機	1.0~1.5t	69		6t	75~80
地螺鑽法	7.0t	85	牽引機	履帶式	81
	40~55kw	55		輪胎式	78
掘削機	Benoto	64	振動壓路機	1.0~2.5t	76
反循環鑽孔機		58*		11.1t	81

- 註：1. 本表為距離 5 公尺之振動級
 2. *號為距離 10 公尺之振動級
 3. 表中之 dB 數為 Lvmax
 4. 資料來源：“噪音、振動對策”日本音響材料協會

附表 7-6 振動對建築物及日常生活環境之影響

影響評估	日本氣象廳	日本江島淳— 地盤振動對策	日本 JIS	
			生理影響	睡眠影響
振動級	地震級	可導致建築物損害 之影響		
55dB 以下	O 級-無感		經常之微重力	
55~65dB	I 級-微震	無被害-弱振動	開始感覺振動	睡眠無影響
65~75dB	II 級-輕震	無被害-中等振動		低度睡眠有感覺
75~85dB	III 級-弱震	粉刷龜裂-強振動	工場作業工人八小 時暴露有不舒服	中度睡眠有感覺
85~95dB	IV 級-中震	牆壁龜裂-強裂振動	人體開始有生理影 響	深度睡眠有感覺
95~105dB	V 級-強震	構造物受破壞-非常 強裂振動	人體開始有顯著影 響	
105~110dB	VI 級-裂震			
110dB 以上	VII 級-激震			

資料來源：日本氣象廳

附表 7-7 日本建設機械化協會建議之施工機具振動位準

作業型態	施工機具名稱	建議振動位準(dB)	
		5M 處	10M 處
打樁	振動槌	85~90	80~82
	落槌	83~85	78~79
	柴油槌	80~82	77~80
挖掘	推土機	70~75	69~71
	鑽孔機	65~68	57~60
	挖地螺鑽	53	53
	反循環鑽頭機	55~60	52~55
	中挖式壓入機	55~60	53~54
破碎	混凝土破碎機	80~84	77~79
	大型破碎機(空氣式)	—	70
	一般破碎機(空氣式)	68	61
	一般破碎機(油壓式)	—	70
車輛	D8H 拖曳機	73	70
	20T 卡車	56	52

噪音逐時監測成果

項目	噪音位準(dB(A))										最大風速 m/s	大氣壓力 mmHg
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₇₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}					
16:00~17:00	72.7	70.6	64.3	59.3	58.0	94.4	67.9	3.4	753			
17:00~18:00	72.8	70.9	64.4	58.8	57.3	95.0	68.3	3.4	753			
18:00~19:00	72.5	70.8	64.5	58.8	57.4	95.8	67.7	3.4	754			
19:00~20:00	72.2	70.5	65.0	61.5	60.0	84.0	67.3	3.7	754			
20:00~21:00	71.2	69.1	62.3	56.3	55.1	87.9	66.0	3.0	754			
21:00~22:00	72.6	69.7	61.2	54.7	53.3	86.2	67.1	2.7	754			
22:00~23:00	69.7	67.3	58.9	52.6	51.7	82.6	63.6	3.4	754			
23:00~24:00	67.8	64.8	55.6	50.8	50.3	88.7	62.4	2.7	754			
24:00~01:00	65.3	62.7	53.0	48.4	47.9	85.5	60.8	1.2	753			
01:00~02:00	64.6	61.2	50.6	47.1	46.7	83.9	59.3	3.2	753			
02:00~03:00	62.0	58.3	48.2	46.1	45.8	79.4	56.5	4.9	753			
03:00~04:00	58.7	55.7	47.3	46.1	45.9	83.2	55.2	1.0	753			
04:00~05:00	62.0	58.2	48.2	45.8	45.5	77.3	56.5	1.2	753			
05:00~06:00	63.1	59.6	50.9	47.3	46.9	82.3	58.4	0.7	753			
06:00~07:00	66.7	64.0	55.2	48.5	47.8	81.1	60.9	1.0	753			
07:00~08:00	70.7	68.7	61.0	54.0	52.9	84.7	65.1	2.7	753			
08:00~09:00	72.3	70.4	63.9	57.5	56.0	87.0	67.2	3.2	753			
09:00~10:00	72.3	70.4	63.8	58.6	56.6	87.3	66.9	3.2	753			
10:00~11:00	72.4	70.2	62.6	56.9	55.4	85.7	66.8	4.0	752			
11:00~12:00	73.4	71.9	65.3	58.7	57.3	93.6	68.0	3.4	752			
12:00~13:00	72.2	70.3	64.5	58.5	56.9	92.7	67.2	3.4	752			
13:00~14:00	73.4	71.5	65.5	62.8	61.8	92.9	68.2	2.4	752			
14:00~15:00	75.1	72.5	65.9	61.6	59.1	93.2	69.4	2.2	751			
15:00~16:00	73.4	71.3	64.0	57.9	56.5	86.0	67.7	2.7	751			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

環境噪音(L _{eq})監測結果(dB(A))			
第一、二類管制區	L _{dn} = 68.4	L _{eq} = 67.4	L _{max} = 66.6
第三、四類管制區	L _{dn} = 68.1	L _{eq} = 65.8	L _{max} = 59.4

審核人員：何致民	檢核報告專用章
備註：大氣壓力均錄於中央氣象局(臺北)或	檢核報告專用章
臺諳科技股份有限公司台北總廠	負責人：楊炯浩
	檢驗室主任：鐘美紅

臺諳科技股份有限公司

行政院環境保護署許可證字號：環署環社字第012A號
 地址：台北市內湖區瑞光路2號5樓 電話：(02) 2794-8833

噪音監測報告(行程編號：ELNV160519BC4)

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 樣品別：噪音類
 採樣單位：臺諳科技股份有限公司
 採樣地點：如報告所示
 報告編號：EL05SY0785-0789
 採樣日期：105年05月28-31日
 收樣日期：105年06月03日
 報告日期：105年06月20日
 聯絡人：賴海源

聲明書
 (一)茲將本報告內容完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失與負責連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法命令所為之行政處分及刑事處罰。
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並應詳知刑法上關於罪、公務員受職不實偽造公文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。



公司名稱：臺諳科技股份有限公司
 負責人(簽名或蓋章)：楊炯浩

檢驗室主管
 (簽名)
 空氣採樣類
 報告簽署人(簽名)
 (ELA-04)

備註：
 1、本報告共21頁，不得作為法律訴訟用，報告內容不得隨意複製或作為高審廣告之用。

臺諳科技股份有限公司台北總廠

QR-SV-10

噪音逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：壹格科技股份有限公司
 監測位置：延平北路二段
 監測日期：105年05月28-29日

委樣編號：EI05SV0789
 監測類別：管制區第三類
 監測人員：江衍樑、周漢成
 檔案名稱：AU2_0789

項目	噪音位準(dB(A))										最大風速 m/s	大氣壓力 mmHg
	L ₅	L ₁₀	L ₁₀₋₁₀	L ₅₀	L ₅₀₋₅₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}				
18:00-19:00	76.8	75.5	69.2	60.5	58.6	57.7	94.1	71.9	3.3	754		
19:00-20:00	76.6	75.0	68.0	58.4	56.4	86.5	71.0	4.2	754			
20:00-21:00	76.4	75.0	67.9	57.1	55.3	93.3	71.6	3.2	754			
21:00-22:00	76.7	74.9	67.0	56.8	54.8	94.3	71.1	3.2	754			
22:00-23:00	76.7	74.9	67.0	56.8	54.8	94.3	71.1	3.2	754			
23:00-24:00	75.8	73.4	65.3	57.4	55.9	91.7	70.0	0.6	754			
24:00-01:00	73.0	70.9	62.3	54.4	53.2	86.4	67.2	1.5	753			
01:00-02:00	71.4	69.0	60.6	53.6	52.8	86.6	65.7	1.3	753			
02:00-03:00	69.9	67.6	57.5	50.5	49.8	87.5	64.2	2.1	753			
03:00-04:00	69.3	67.0	56.8	51.3	50.8	90.6	64.8	1.4	753			
04:00-05:00	69.0	66.8	57.4	51.0	49.9	84.0	63.3	0.3	753			
05:00-06:00	71.2	69.0	60.3	53.8	52.8	84.2	65.3	1.1	753			
06:00-07:00	75.2	73.5	66.2	59.0	57.2	84.6	69.6	2.2	753			
07:00-08:00	80.5	79.1	72.3	63.6	61.1	90.3	75.2	1.6	753			
08:00-09:00	81.3	80.1	74.5	66.1	64.5	97.8	76.7	3.9	753			
09:00-10:00	80.2	78.6	72.4	64.1	62.5	93.4	75.0	3.8	753			
10:00-11:00	80.1	78.2	72.0	63.3	61.7	102.0	76.1	2.0	752			
11:00-12:00	79.6	78.1	72.2	63.6	62.3	92.2	74.5	1.0	752			
12:00-13:00	79.4	77.7	71.3	64.1	62.2	92.7	74.2	0.5	752			
13:00-14:00	79.1	77.7	71.3	63.1	61.4	89.8	73.9	1.5	752			
14:00-15:00	79.9	78.4	71.8	63.3	61.7	93.0	74.7	1.6	751			
15:00-16:00	80.1	78.5	72.2	64.0	62.4	92.8	74.8	0.6	751			
16:00-17:00	79.8	78.4	72.8	65.7	64.4	92.4	75.0	1.3	751			
17:00-18:00	81.6	80.4	74.5	66.3	64.8	92.5	76.5	3.5	751			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

環境噪音(L_{eq})監測結果(dB(A))
 第一、二類管制區 L_{dn}=75.6 L_{dn}=74.6 L_{dn}=71.3 L_{dn}=67.3
 第三、四類管制區 L_{dn}=75.4 L_{dn}=71.2 L_{dn}=66.9

審核人員：何致民
 備註：大氣壓力指於中央氣象局(臺北)實地書人楊相浩
 壹格報告專用章
 壹格科技(股)公司
 負責人：楊相浩
 檢驗室主任：鐘美紅

壹格科技股份有限公司 台北總經室
 QR-SV-08

噪音逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：壹格科技股份有限公司
 監測位置：保安街
 監測日期：105年05月30-31日

委樣編號：EI05SV0787
 監測類別：管制區第三類
 監測人員：江衍樑、周漢成
 檔案名稱：AU2_0787

項目	噪音位準(dB(A))										最大風速 m/s	大氣壓力 mmHg
	L ₅	L ₁₀	L ₁₀₋₁₀	L ₅₀	L ₅₀₋₅₀	L ₉₅	L _{max}	L _{eq}				
08:00-09:00	72.1	70.4	64.1	57.1	55.2	90.1	66.9	2.2	754			
09:00-10:00	72.4	70.5	63.2	56.6	54.9	84.5	66.9	2.9	754			
10:00-11:00	72.2	70.3	63.4	56.8	55.6	89.8	67.0	2.4	754			
11:00-12:00	71.1	69.3	65.8	59.7	57.7	96.2	67.4	3.2	754			
12:00-13:00	71.1	69.4	65.0	62.7	62.0	93.8	67.3	3.4	753			
13:00-14:00	71.6	69.5	63.4	58.2	57.1	86.8	66.6	2.4	753			
14:00-15:00	72.6	70.4	63.6	59.2	58.3	93.2	67.4	2.2	753			
15:00-16:00	72.2	70.2	62.8	57.2	56.2	87.9	66.6	2.2	753			
16:00-17:00	72.3	70.3	63.8	57.8	56.6	84.4	66.9	3.9	754			
17:00-18:00	72.6	70.6	64.3	59.1	57.7	88.0	67.4	3.4	754			
18:00-19:00	73.4	71.5	65.1	58.5	56.9	109.8	71.4	2.4	754			
19:00-20:00	73.1	71.5	65.8	58.4	56.7	87.9	68.2	2.2	755			
20:00-21:00	71.4	69.2	62.3	56.8	55.6	85.2	65.8	3.7	755			
21:00-22:00	71.3	69.1	61.0	54.7	53.3	86.7	65.3	3.4	755			
22:00-23:00	69.2	67.1	60.2	54.0	53.0	86.7	63.8	2.2	755			
23:00-24:00	67.6	65.2	56.7	51.3	50.4	81.3	61.8	2.4	755			
24:00-01:00	66.0	62.8	53.0	48.7	48.3	87.1	61.3	2.2	754			
01:00-02:00	65.0	61.6	52.0	48.7	48.4	83.2	59.4	4.2	754			
02:00-03:00	61.8	58.5	50.7	49.2	49.0	79.2	56.8	3.4	754			
03:00-04:00	60.0	57.2	49.6	48.6	48.4	75.6	55.0	4.1	754			
04:00-05:00	60.8	57.0	48.6	47.2	46.9	78.4	55.7	4.1	754			
05:00-06:00	65.5	61.7	51.7	48.4	47.9	80.1	59.3	3.9	755			
06:00-07:00	66.0	63.5	55.4	49.9	49.2	83.5	60.4	3.7	755			
07:00-08:00	70.1	68.0	60.5	53.8	52.9	83.4	64.7	3.7	755			
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

環境噪音(L_{eq})監測結果(dB(A))
 第一、二類管制區 L_{dn}=68.3 L_{dn}=67.3 L_{dn}=65.6 L_{dn}=60.1
 第三、四類管制區 L_{dn}=68.0 L_{dn}=65.0 L_{dn}=59.3

審核人員：何致民
 備註：大氣壓力指於中央氣象局(臺北)實地書人楊相浩
 壹格報告專用章
 壹格科技(股)公司
 負責人：楊相浩
 檢驗室主任：鐘美紅

壹格科技股份有限公司 台北總經室
 QR-SV-08

瑩諮科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路2段5樓 電話：(02) 2794-8833

振動監測報告

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 樣品別：振動類
 採樣單位：瑩諮科技股份有限公司
 採樣地點：如報告所示
 報告編號：EL05SV0785-0789
 採樣日期：105年05月28-31日
 收樣日期：105年06月03日
 報告日期：105年06月20日
 聯絡人：賴海源

公司名稱：瑩諮科技股份有限公司

負責人（簽名或蓋章）：楊炯浩

楊炯浩

檢驗室主管
（簽名）



備註：
 1、本報告共21頁，不得作為法律訴訟用，報告內容不得隨意複製或作為商業廣告之用。

瑩諮科技股份有限公司台北檢驗室

噪音逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：瑩諮科技股份有限公司
 監測位置：延平北路二段
 監測日期：105年05月30-31日
 委樣編號：EL05SV0789
 監測類別：管制區第(三)類
 監測人員：江行傑、周漢斌
 檔案名稱：AU2_0789

項目 時間	噪音指標(dB(A))								最大風速 m/s	大氣壓力 mmHg
	L ₅	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₅	L _{max}	L _{9q}				
08:00-09:00	81.1	79.9	74.5	65.3	63.3	94.2	76.3	1.6	754	
09:00-10:00	80.4	78.9	72.7	64.3	62.7	92.8	75.3	1.9	754	
10:00-11:00	79.5	77.9	71.4	63.2	61.7	97.1	74.2	1.6	754	
11:00-12:00	79.9	78.3	71.9	62.9	61.0	103.2	75.0	1.1	754	
12:00-13:00	79.3	77.6	71.4	63.7	62.1	90.8	74.2	1.5	753	
13:00-14:00	79.4	77.7	71.4	62.7	61.1	94.3	74.2	3.9	753	
14:00-15:00	79.6	78.0	71.7	62.8	61.1	88.9	74.2	0.4	753	
15:00-16:00	79.8	78.3	71.8	63.1	61.2	90.9	74.5	0.3	753	
16:00-17:00	79.7	78.3	72.9	64.9	63.0	97.2	75.2	1.3	754	
17:00-18:00	81.0	79.7	74.4	65.3	63.3	88.6	76.0	0.6	754	
18:00-19:00	80.8	79.5	73.8	65.8	64.2	93.7	75.9	1.1	754	
19:00-20:00	79.9	78.5	72.3	65.7	64.2	89.9	74.8	0.9	755	
20:00-21:00	78.8	77.3	71.2	64.1	62.0	91.3	73.8	3.6	755	
21:00-22:00	80.4	78.7	71.3	63.0	60.9	97.2	75.3	3.3	755	
22:00-23:00	79.0	77.1	69.2	61.6	59.8	89.9	73.1	1.9	755	
23:00-24:00	78.1	76.1	67.7	59.4	58.1	90.8	72.2	1.7	755	
24:00-01:00	76.2	73.9	65.1	57.0	55.3	92.6	70.5	0.8	754	
01:00-02:00	73.3	71.3	63.1	55.3	53.7	83.7	67.4	0.9	754	
02:00-03:00	72.5	70.1	60.1	52.0	50.9	91.3	66.6	1.5	754	
03:00-04:00	71.0	68.7	58.2	51.4	50.4	85.4	64.9	1.7	754	
04:00-05:00	71.8	69.2	59.3	53.1	51.9	85.2	65.6	2.0	754	
05:00-06:00	73.7	71.6	62.2	54.6	53.3	85.2	67.4	1.5	755	
06:00-07:00	77.6	75.7	67.6	59.1	57.0	89.1	71.8	3.3	755	
07:00-08:00	80.5	79.1	72.5	62.4	59.9	90.7	75.2	2.4	755	

環境噪音(I _{eq})監測結果(dB(A))			
第一、二類管制區	L _{dn} = 77.0	L _{eq} = 74.9	L _g = 69.5
第三、四類管制區	L _{dn} = 76.8	L _{eq} = 74.2	L _g = 69.1

檢驗報告專用章
 瑩諮科技(股)公司
 檢驗室主任：鍾美紅

備註：大氣壓力採錄於中央氣象局(臺北)測站
 檢驗人員：何啟民
 瑩諮科技股份有限公司台北檢驗室
 QR-SV-08

道路振動逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：登裕科技股份有限公司
 監測位置：保安街

監測日期：105年05月30~31日
 監測人員：江衍標、周漢成

氣候狀況：晴

項目 時間	振動位準(dB)										振動位準(dB)									
	L _{v5}	L _{v10}	L _{v30}	L _{v90}	L _{v95}	L _{vmax}	L _{vleg}	L _{v10(1)}	L _{v10(2)}	L _{v10(3)}	L _{v10(4)}	L _{v10(5)}	L _{v10(6)}	L _{v10(7)}	L _{v10(8)}	L _{v10(9)}	L _{v10(10)}			
08:00~09:00	36.6	33.2	30.0	30.0	30.0	50.8	32.6	40.7	40.5	39.9	39.4	38.6	38.1	39.6						
09:00~10:00	37.7	34.6	30.0	30.0	30.0	51.2	33.0	40.8	40.5	40.2	40.2	40.1	39.9	40.3						
10:00~11:00	39.0	35.4	30.0	30.0	30.0	51.0	33.4	41.6	40.8	40.3	40.2	40.0	39.4	40.4						
11:00~12:00	38.6	35.5	30.0	30.0	30.0	50.4	33.5	41.1	41.1	40.8	40.2	40.0	39.3	40.5						
12:00~13:00	36.8	33.5	30.0	30.0	30.0	50.4	32.5	39.5	39.4	39.3	39.0	38.5	38.4	39.0						
13:00~14:00	39.6	34.9	30.0	30.0	30.0	51.7	33.4	41.3	39.3	39.0	38.9	38.8	38.7	39.4						
14:00~15:00	37.0	33.4	30.0	30.0	30.0	49.1	32.4	40.4	39.8	39.1	38.7	38.5	38.4	39.2						
15:00~16:00	37.4	34.0	30.0	30.0	30.0	47.2	32.5	41.2	39.7	39.6	39.6	38.6	*	39.8						
16:00~17:00	37.4	34.2	30.0	30.0	30.0	50.6	32.6	39.3	39.2	39.0	39.0	38.9	38.8	39.0						
17:00~18:00	37.5	34.3	30.0	30.0	30.0	49.1	32.7	40.7	40.4	39.7	39.2	39.2	39.1	39.8						
18:00~19:00	36.7	33.3	30.0	30.0	30.0	49.3	32.2	38.7	38.5	38.4	38.1	37.6	37.2	38.1						
19:00~20:00	35.3	32.2	30.0	30.0	30.0	51.5	32.0	40.2	39.8	39.0	37.9	37.3	*	39.0						
20:00~21:00	36.6	33.1	30.0	30.0	30.0	50.2	32.4	41.5	39.9	38.9	*	*	*	40.2						
21:00~22:00	35.1	30.9	30.0	30.0	30.0	49.7	30.8	41.0	40.1	39.0	38.5	*	*	39.8						
22:00~23:00	34.3	30.3	30.0	30.0	30.0	47.2	30.0	40.0	37.7	37.4	37.4	*	*	38.3						
23:00~24:00	33.1	30.0	30.0	30.0	30.0	45.9	30.0	40.2	38.1	*	*	*	*	39.3						
24:00~01:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	48.4	30.0	37.8	*	*	*	*	*	37.8						
01:00~02:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	47.9	30.0	37.3	35.7	*	*	*	*	36.6						
02:00~03:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	49.5	30.0	30.5	30.2	*	*	*	*	30.4						
03:00~04:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	47.6	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
04:00~05:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	47.7	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
05:00~06:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	50.9	30.0	31.7	30.9	30.6	*	*	*	31.1						
06:00~07:00	30.2	30.0	30.0	30.0	30.0	47.6	30.0	37.0	35.3	34.9	*	*	*	35.8						
07:00~08:00	34.7	31.1	30.0	30.0	30.0	48.4	30.8	38.8	38.8	37.8	37.3	37.3	36.8	37.9						

審核人員：何致民

登裕科技股份有限公司台北檢驗室

第一、二類管制區 L_{v10dB} = 39.3 L_{v10dB} = 37.0

第三、四類管制區 L_{v10dB} = 39.3 L_{v10dB} = 36.4

檢驗報告專用章
 登裕科技(股)公司
 負責人:楊炯浩
 檢驗室主任:鍾美紅

QR-SV-19

道路振動逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：登裕科技股份有限公司
 監測位置：保安街

監測日期：105年05月28~29日
 監測人員：江衍標、周漢成

氣候狀況：晴

項目 時間	振動位準(dB)										振動位準(dB)									
	L _{v5}	L _{v10}	L _{v30}	L _{v90}	L _{v95}	L _{vmax}	L _{v90}	L _{v10(1)}	L _{v10(2)}	L _{v10(3)}	L _{v10(4)}	L _{v10(5)}	L _{v10(6)}	L _{v10(7)}	L _{v10(8)}	L _{v10(9)}	L _{v10(10)}			
16:00~17:00	36.8	33.7	30.0	30.0	30.0	46.4	32.3	40.8	39.9	39.7	38.7	38.6	38.2	39.4						
17:00~18:00	36.8	33.8	30.0	30.0	30.0	48.5	32.3	39.7	39.6	39.6	39.5	37.8	37.3	39.0						
18:00~19:00	36.3	33.6	30.0	30.0	30.0	49.2	32.3	39.1	38.8	38.7	38.3	37.7	37.7	38.4						
19:00~20:00	35.3	32.9	30.0	30.0	30.0	46.4	31.8	40.3	39.4	38.4	38.0	38.0	37.4	38.7						
20:00~21:00	35.4	32.8	30.0	30.0	30.0	48.7	31.7	40.7	39.8	39.1	38.9	38.4	37.9	39.2						
21:00~22:00	34.6	32.0	30.0	30.0	30.0	48.4	31.5	38.6	38.5	38.3	37.4	36.6	36.3	37.7						
22:00~23:00	34.0	30.0	30.0	30.0	30.0	47.3	30.0	39.1	37.8	37.3	37.2	36.9	36.9	37.6						
23:00~24:00	31.8	30.0	30.0	30.0	30.0	52.3	30.0	36.6	36.2	35.9	35.1	34.4	34.3	35.5						
24:00~01:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	45.8	30.0	35.5	*	*	*	*	*	35.5						
01:00~02:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	47.1	30.0	34.7	31.9	31.8	*	*	*	33.0						
02:00~03:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	45.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
03:00~04:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	45.1	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
04:00~05:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	46.9	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0						
05:00~06:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	46.5	30.0	32.8	31.3	30.9	*	*	*	31.7						
06:00~07:00	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	54.4	30.0	36.6	35.1	33.9	33.7	*	*	35.0						
07:00~08:00	36.1	32.1	30.0	30.0	30.0	51.1	31.4	39.1	38.8	38.5	38.4	38.1	37.8	38.5						
08:00~09:00	36.6	32.8	30.0	30.0	30.0	47.4	32.3	39.5	39.4	38.3	37.8	37.6	37.3	38.4						
09:00~10:00	36.7	33.4	30.0	30.0	30.0	50.4	32.5	42.2	40.5	39.8	*	*	*	41.0						
10:00~11:00	37.2	33.9	30.0	30.0	30.0	50.9	32.8	41.3	39.7	39.1	38.7	38.5	*	39.6						
11:00~12:00	38.1	34.6	30.0	30.0	30.0	51.7	33.2	42.5	41.3	39.8	39.8	*	*	41.0						
12:00~13:00	36.2	32.7	30.0	30.0	30.0	50.2	32.2	39.0	38.9	38.1	38.0	37.7	37.4	38.2						
13:00~14:00	36.8	33.3	30.0	30.0	30.0	49.8	32.5	41.8	41.1	40.1	39.6	*	*	40.7						
14:00~15:00	36.9	33.7	30.0	30.0	30.0	50.4	32.4	39.9	39.5	39.5	39.1	39.1	38.9	39.3						
15:00~16:00	38.0	34.5	30.0	30.0	30.0	49.5	33.0	42.0	40.9	39.2	*	*	*	40.8						

審核人員：何致民

登裕科技股份有限公司台北檢驗室

第一、二類管制區 L_{v10dB} = 39.4 L_{v10dB} = 35.3

第三、四類管制區 L_{v10dB} = 39.4 L_{v10dB} = 34.5

檢驗報告專用章
 登裕科技(股)公司
 負責人:楊炯浩
 檢驗室主任:鍾美紅

QR-SV-19

道路振動逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：登裕科技股份有限公司
 監測位置：延平北路二段
 監測日期：105年05月30~31日
 監測人員：江衍樑、周漢成
 天候狀況：晴

項目	振動位準(dB)											L _{v10dB}	L _{v10dB}	
	L _{v5}	L _{v10}	L _{v15}	L _{v20}	L _{v25}	L _{v30}	L _{v35}	L _{v40}	L _{v45}	L _{v50}	L _{v55}			
08:00~09:00	44.3	41.6	35.4	31.7	30.8	59.2	39.2	49.0	48.0	48.0	47.2	46.3	46.2	47.6
09:00~10:00	44.1	41.7	35.2	31.3	30.4	59.0	39.2	49.7	49.0	48.5	46.9	*	*	48.6
10:00~11:00	44.1	41.7	35.0	30.9	30.0	59.3	38.8	49.7	49.3	48.5	47.9	*	*	48.9
11:00~12:00	44.0	41.3	34.7	30.4	30.0	56.1	38.7	48.9	48.8	48.6	47.9	46.0	*	48.2
12:00~13:00	43.2	40.5	34.0	30.0	30.0	53.4	37.6	47.2	46.4	46.0	45.1	45.0	45.0	45.9
13:00~14:00	44.1	41.2	33.9	30.0	30.0	59.3	38.3	48.2	47.7	47.5	47.1	47.0	46.8	47.4
14:00~15:00	43.9	41.0	34.6	30.2	30.0	56.0	38.4	49.7	48.6	47.0	46.8	*	*	48.2
15:00~16:00	42.9	40.5	34.6	30.2	30.0	56.9	37.9	48.0	47.6	46.9	45.2	*	*	47.0
16:00~17:00	44.4	41.7	35.3	31.1	30.0	58.6	39.0	48.4	48.0	47.6	46.4	46.4	46.2	47.3
17:00~18:00	42.8	40.4	35.1	30.7	30.0	56.0	39.1	48.0	46.7	46.4	45.9	45.7	*	46.6
18:00~19:00	43.7	40.6	34.5	30.2	30.0	52.7	38.0	48.4	48.1	47.8	46.5	45.9	45.5	47.2
19:00~20:00	43.0	40.3	33.7	30.0	30.0	56.2	37.4	47.4	45.9	45.9	45.5	45.0	44.6	45.8
20:00~21:00	42.0	39.0	32.8	30.0	30.0	55.5	36.6	46.2	46.0	45.8	45.6	44.9	44.8	45.6
21:00~22:00	41.6	38.4	32.2	30.0	30.0	55.7	36.5	46.8	46.4	44.8	44.7	44.5	44.2	45.4
22:00~23:00	41.3	38.4	31.5	30.0	30.0	55.4	36.3	45.8	45.5	45.1	44.9	44.5	44.1	45.0
23:00~24:00	38.3	35.1	30.0	30.0	30.0	54.0	33.8	45.3	44.7	44.0	*	*	*	44.7
24:00~01:00	32.9	30.9	30.0	30.0	30.0	42.9	30.7	38.0	*	*	*	*	*	38.0
01:00~02:00	31.9	30.1	30.0	30.0	30.0	42.9	30.0	38.7	38.1	36.9	*	*	*	38.0
02:00~03:00	31.2	30.0	30.0	30.0	30.0	46.4	30.0	37.7	37.6	37.0	*	*	*	37.4
03:00~04:00	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0	42.8	30.0	36.4	*	*	*	*	*	36.4
04:00~05:00	30.5	30.0	30.0	30.0	30.0	45.7	30.0	37.4	35.5	34.8	*	*	*	36.0
05:00~06:00	37.0	34.0	30.0	30.0	30.0	51.7	33.3	46.9	44.4	*	*	*	*	45.8
06:00~07:00	43.3	40.2	32.3	30.0	30.0	56.5	37.5	48.0	48.0	47.4	47.3	46.9	45.9	47.3
07:00~08:00	44.4	41.4	34.2	30.0	30.0	61.0	39.2	49.4	48.6	47.3	47.0	47.0	46.8	47.8

振動(L_{v10})監測結果

第一、二類管制區 L_{v10dB} = 47.5 L_{v10dB} = 42.9

第三、四類管制區 L_{v10dB} = 47.1 L_{v10dB} = 43.3

審核人員：何致民

登裕科技股份有限公司台北總辦事處
 檢驗報告專用章
 登裕科技(股)公司
 負責人：楊炳浩
 檢驗室主任：饒美紅

QR-SV-19

道路振動逐時監測成果

計畫名稱：臺北市大同區雙連段三小段689地號等40筆土地
 委託單位：黎明興技術顧問股份有限公司
 執行單位：登裕科技股份有限公司
 監測位置：延平北路二段
 監測日期：105年05月28~29日
 監測人員：江衍樑、周漢成
 天候狀況：晴

項目	振動位準(dB)											L _{v10dB}	L _{v10dB}	
	L _{v5}	L _{v10}	L _{v15}	L _{v20}	L _{v25}	L _{v30}	L _{v35}	L _{v40}	L _{v45}	L _{v50}	L _{v55}			
18:00~19:00	41.0	37.6	32.4	30.0	30.0	51.8	35.6	48.2	47.8	*	*	*	*	48.0
19:00~20:00	40.7	37.7	32.0	30.0	30.0	50.9	35.3	45.9	45.7	43.6	43.6	43.6	43.5	44.5
20:00~21:00	40.2	37.3	31.8	30.0	30.0	54.9	35.6	46.6	46.2	44.5	44.2	*	*	45.5
21:00~22:00	41.3	38.0	31.8	30.0	30.0	53.3	35.9	46.7	46.5	46.2	45.8	44.2	44.2	45.7
22:00~23:00	40.1	37.3	30.9	30.0	30.0	52.9	35.2	46.1	45.6	44.8	44.4	43.4	43.3	44.7
23:00~24:00	37.2	34.4	30.0	30.0	30.0	52.5	33.3	45.5	44.6	42.7	*	*	*	44.4
24:00~01:00	32.5	30.9	30.0	30.0	30.0	51.1	30.7	37.0	35.2	34.5	*	*	*	35.7
01:00~02:00	31.1	30.0	30.0	30.0	30.0	43.5	30.0	36.2	35.6	35.2	35.2	*	*	35.6
02:00~03:00	30.6	30.0	30.0	30.0	30.0	44.7	30.0	41.5	*	*	*	*	*	41.5
03:00~04:00	30.4	30.0	30.0	30.0	30.0	51.1	30.0	41.7	*	*	*	*	*	41.7
04:00~05:00	31.6	30.0	30.0	30.0	30.0	46.9	30.0	42.0	*	*	*	*	*	42.0
05:00~06:00	36.6	33.4	30.0	30.0	30.0	53.2	33.0	45.9	44.4	43.4	43.3	*	*	44.4
06:00~07:00	43.2	40.5	32.2	30.0	30.0	54.5	37.2	47.5	47.0	46.4	46.2	45.4	45.4	46.4
07:00~08:00	43.8	40.9	34.1	30.0	30.0	56.2	38.2	48.7	48.6	47.2	46.6	45.9	*	47.5
08:00~09:00	44.6	42.0	35.0	31.1	30.0	55.5	39.1	50.9	50.6	49.4	*	*	*	50.3
09:00~10:00	44.0	41.2	34.9	31.0	30.0	61.6	39.0	49.1	47.9	47.0	46.8	46.5	*	47.6
10:00~11:00	43.0	40.4	34.7	30.6	30.0	60.6	38.4	48.8	48.5	46.9	*	*	*	48.1
11:00~12:00	43.9	41.3	34.8	30.4	30.0	62.6	38.8	47.7	46.8	46.3	45.9	45.5	45.5	46.4
12:00~13:00	42.2	39.9	34.3	30.0	30.0	53.4	37.2	46.0	45.7	45.4	44.9	44.8	44.0	45.2
13:00~14:00	42.9	40.2	34.1	30.0	30.0	53.8	37.5	47.9	47.3	45.9	45.3	45.0	*	46.4
14:00~15:00	43.0	40.7	34.5	30.0	30.0	52.3	37.7	47.1	46.6	45.9	45.8	45.5	44.8	46.0
15:00~16:00	42.5	40.4	34.7	30.6	30.0	56.1	38.0	50.4	48.3	*	*	*	*	49.5
16:00~17:00	43.6	41.1	35.0	30.7	30.0	53.1	38.2	50.2	48.2	47.6	*	*	*	48.8
17:00~18:00	42.9	40.6	35.0	30.5	30.0	57.8	38.4	50.4	*	*	*	*	*	50.4

振動(L_{v10})監測結果

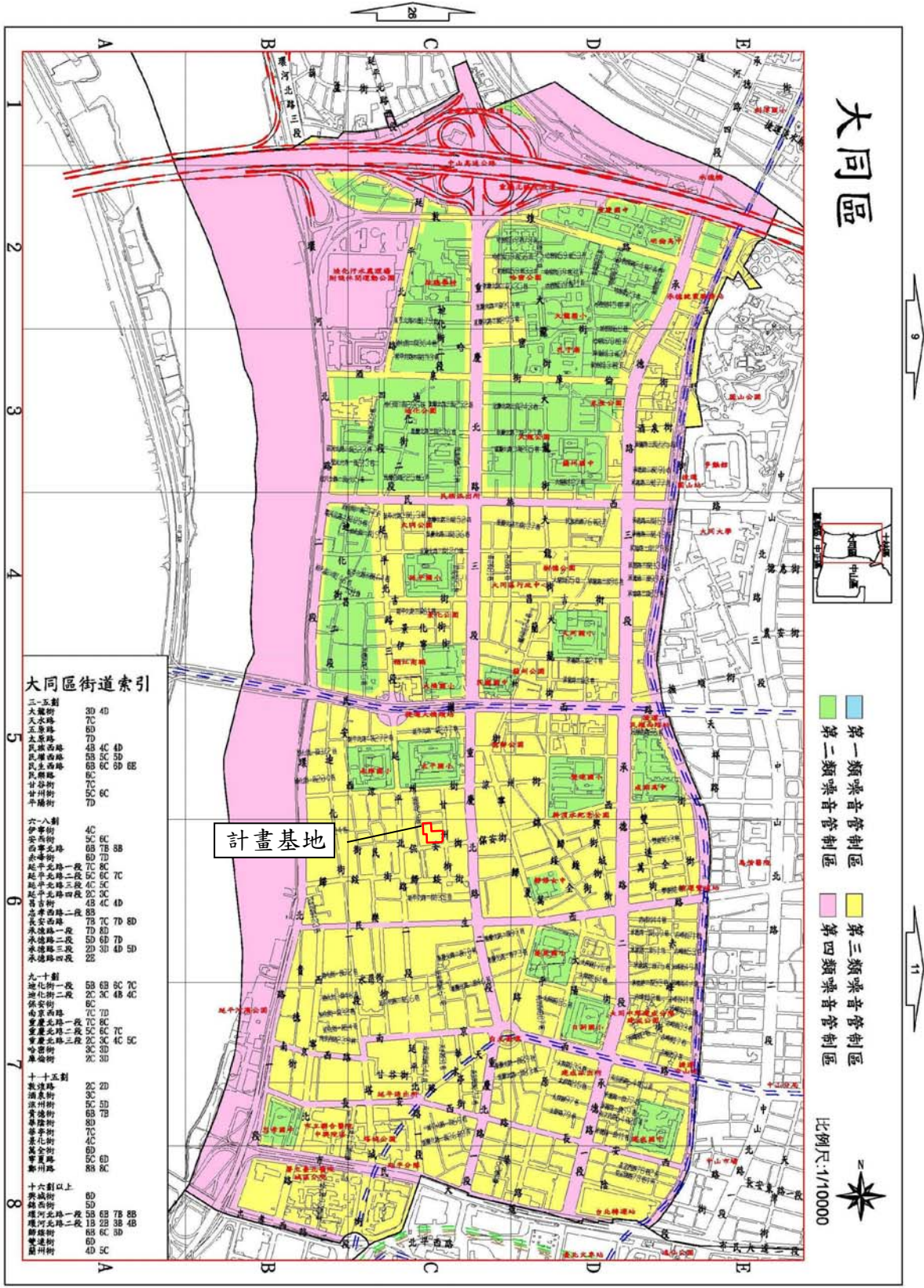
第一、二類管制區 L_{v10dB} = 47.9 L_{v10dB} = 43.2

第三、四類管制區 L_{v10dB} = 47.1 L_{v10dB} = 43.4

審核人員：何致民

登裕科技股份有限公司台北總辦事處
 檢驗報告專用章
 登裕科技(股)公司
 負責人：楊炳浩
 檢驗室主任：饒美紅

QR-SV-19



大同區噪音管制區