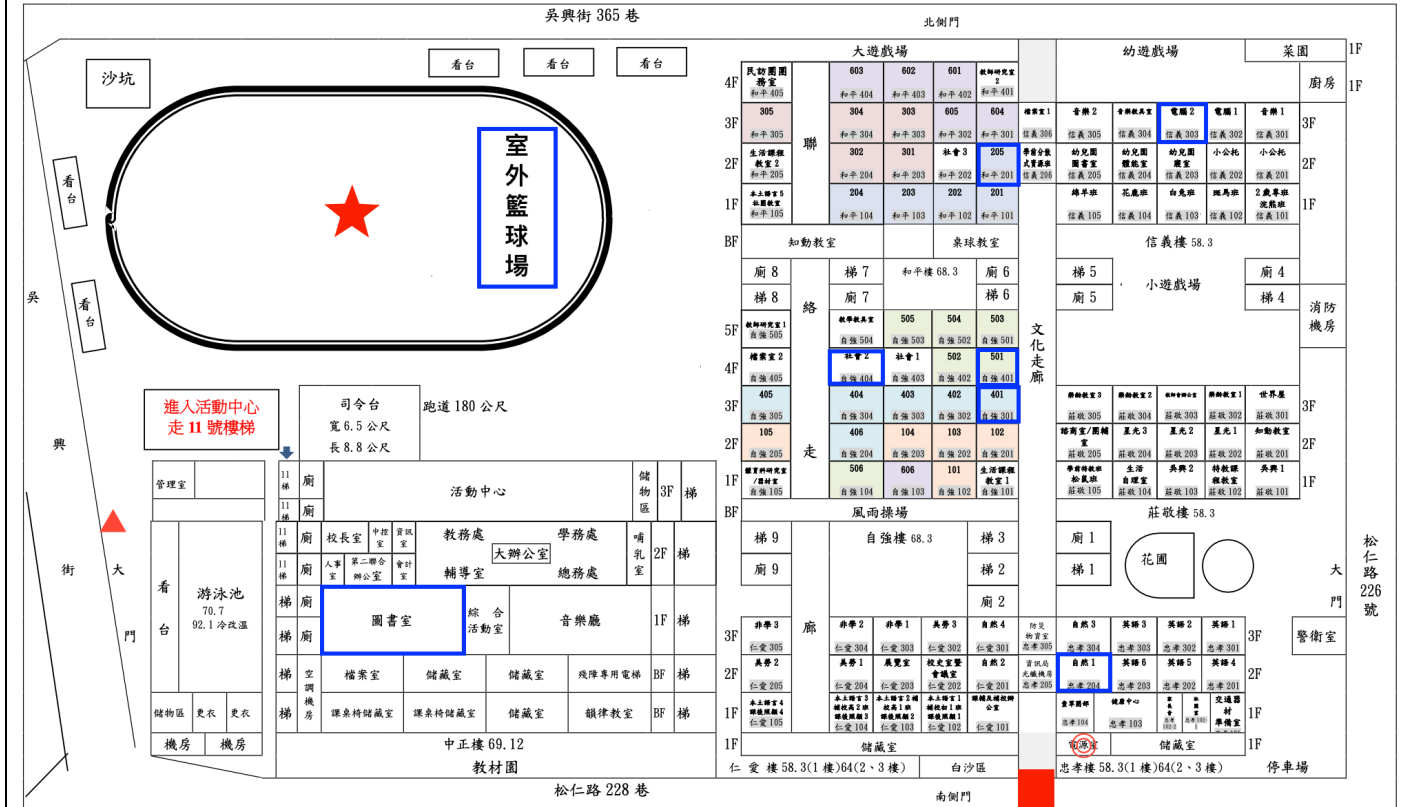


檢測報告名稱：臺北市吳興國小電磁場量測			檢測日期：113 年 4 月 9 日 10 時 30 分	
檢測地址：臺北市信義區松仁路 226 號			檢測場所類型：學校	
所在樓層：樓(M)，樓層數：層		天候：晴	檢測人員：曾暉翔(瑩諮公司)、林新益(瑩諮公司)	
檢測地點座標 (經緯度)	東經：121 度 34 分 7.1 秒	溫度：19.7 °C	校方檢測陪同人員：廖容君(組長)	
	北緯：25 度 1 分 32.55 秒	溼度：89 %		

檢測點示意圖：★操場背景值、▲大門口背景值、■變電頭端、◎配電設施

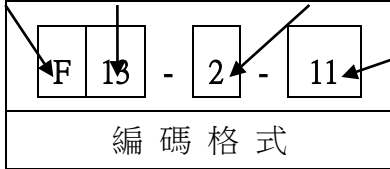
臺北市信義區吳興國民小學 112 學年度校園暨教室平面配置圖

112/07/04

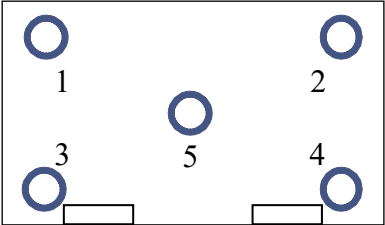
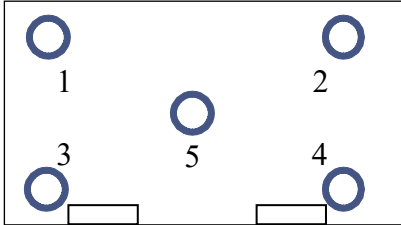
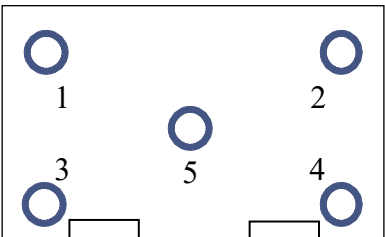
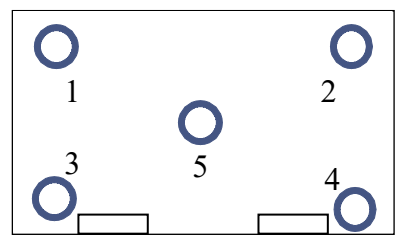
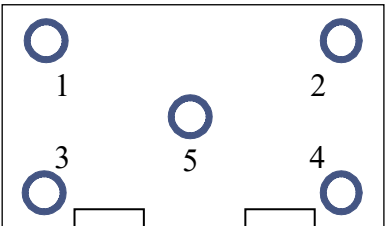
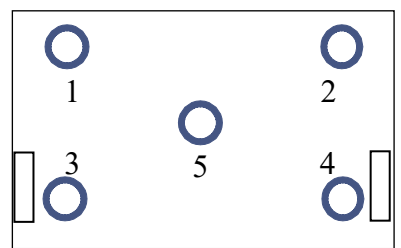
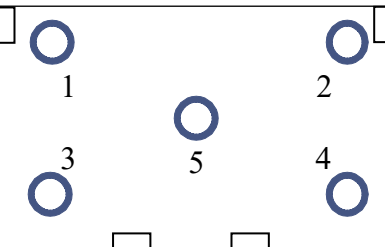
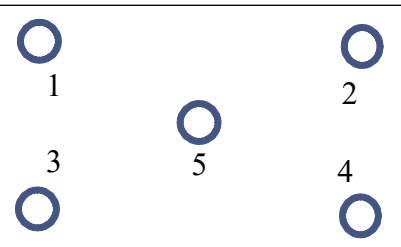


備註：

學校電磁場檢測結果報告

量測對象 參照表								
類 型			量測位置 編 碼					
發射源及量測 類型	代碼		檢測點類型	代碼	連續序號	室內外別	代碼	量測點序號
無發射源_背景值	01		背景值	B	01	室內	1	量測點1
無發射源_一般環境	02		一般環境	E	02	室外	2	量測點2
有發射源	發射源	影響環境	發射源及影響環境	F	...			量測點3
(校方)變電頭端	11	12			99			...
(校方)變壓設施	21	22						99
(校方)配電設施	31	32	 <p>編 碼 格 式</p>					
各式變壓設施	41	42						
變電所	51	52						
高壓鐵塔	61	62						
高壓輸配線路(鄰近)	71	72						
高壓輸配線路(跨越)	81	82	◆單位：毫高斯(mG) 限制時變電場、磁場及電磁場曝露指引：833 毫高斯(mG) ◆檢測設備：高斯計					

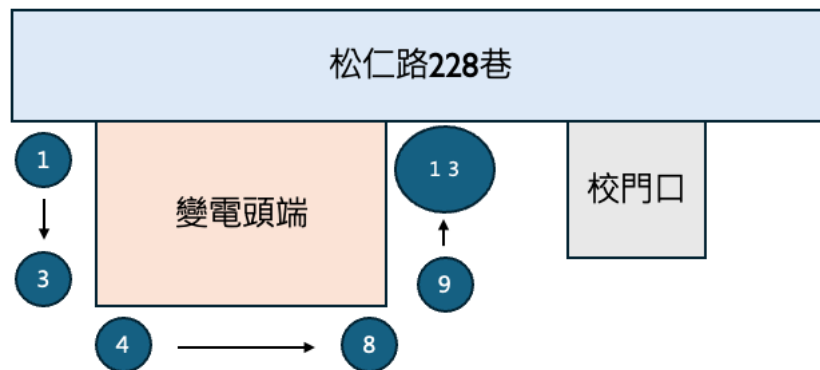
檢測點量測點位示意簡圖：

E03-1 2年5班教室 	E04-1 4年1班教室 
E05-1 5年1班教室 	E06-1 社會教室(二) 
E07-1 電腦教室(二) 	E08-1 自然教室(一) 
E09-1 圖書館 	E10-2 室外籃球場 

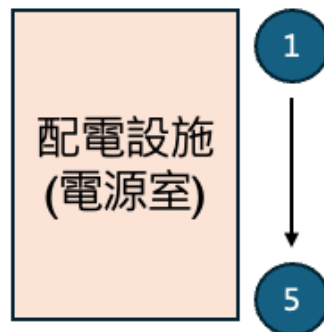
學校電磁場檢測結果報告

檢測點量測點位示意簡圖：

F11-2 變電頭端（校門口旁）



F12-1 配電設施（電源室）



學校電磁場檢測結果紀錄表

類型	量測位置 編碼 與 說明		數值	類型	量測位置 編碼 與 說明		數值
01	B01-2-01	校門口	0.5	02	E09-1-01	圖書館-1	0.2
01	B02-2-01	操場	0.1	02	E09-1-02	圖書館-2	0.2
02	E03-1-01	2 年 5 班-1	0.4	02	E09-1-03	圖書館-3	0.3
02	E03-1-02	2 年 5 班-2	0.5	02	E09-1-04	圖書館-4	0.1
02	E03-1-03	2 年 5 班-3	0.4	02	E09-1-05	圖書館-5	0.1
02	E03-1-04	2 年 5 班-4	1.5	02	E10-2-01	室外籃球場-1	0.1
02	E03-1-05	2 年 5 班-5	0.5	02	E10-2-02	室外籃球場-2	0.1
02	E04-1-01	4 年 1 班-1	0.4	02	E10-2-03	室外籃球場-3	0.1
02	E04-1-02	4 年 1 班-2	1.0	02	E10-2-04	室外籃球場-4	0.2
02	E04-1-03	4 年 1 班-3	0.2	02	E10-2-05	室外籃球場-5	0.1
02	E04-1-04	4 年 1 班-4	1.4	11	F11-2-01	變電頭端-1	2.4
02	E04-1-05	4 年 1 班-5	1.8	11	F11-2-02	變電頭端-2	2.2
02	E05-1-01	5 年 1 班-1	0.3	11	F11-2-03	變電頭端-3	1.8
02	E05-1-02	5 年 1 班-2	0.8	11	F11-2-04	變電頭端-4	3.0
02	E05-1-03	5 年 1 班-3	0.2	11	F11-2-05	變電頭端-5	8.7
02	E05-1-04	5 年 1 班-4	1.0	11	F11-2-06	變電頭端-6	10.8
02	E05-1-05	5 年 1 班-5	0.2	11	F11-2-07	變電頭端-7	4.0
02	E06-1-01	社會教室-1	0.1	11	F11-2-08	變電頭端-8	4.1
02	E06-1-02	社會教室-2	0.1	11	F11-2-09	變電頭端-9	3.2
02	E06-1-03	社會教室-3	0.1	11	F11-2-10	變電頭端-10	6.4
02	E06-1-04	社會教室-4	0	11	F11-2-11	變電頭端-11	5.2
02	E06-1-05	社會教室-5	0.1	11	F11-2-12	變電頭端-12	4.2
02	E07-1-01	電腦教室(二)-1	0.4	11	F11-2-13	變電頭端-13	2.5
02	E07-1-02	電腦教室(二)-2	5.8	31	F12-1-01	配電設施- 1	27.6
02	E07-1-03	電腦教室(二)-3	0.3	31	F12-1-02	配電設施- 2	29.3
02	E07-1-04	電腦教室(二)-4	0.6	31	F12-1-03	配電設施- 3	16.7
02	E07-1-05	電腦教室(二)-5	0.2	31	F12-1-04	配電設施- 4	9.2
02	E08-1-01	自然教室(一)-1	2.1	31	F12-1-05	配電設施- 5	3.9
02	E08-1-02	自然教室(一)-2	15.2				
02	E08-1-03	自然教室(一)-3	1.3				
02	E08-1-04	自然教室(一)-4	19.7				
02	E08-1-05	自然教室(一)-5	2.9				

檢測現場照片

