

114年 9月份電子圍籬發報記錄表

發報原因分析 (欄位內請填寫次數)												
日期	誤觸					誤報				總計		
	人為翻越	(雨傘、民眾被誤觸等)	校內師生誤觸	動物走過	樹葉遮蔽紅外線	系統測試、修正	其他(木修剪、樹木施工、屬誤報)	光影影響	樹葉遮蔽 I V S (屬誤報)		(屬不明原因)	
114/09/02						20						
114/09/03												
114/09/04											20	
114/09/05					1	20					1	
114/09/06											20	
114/09/09						20						
114/09/11											20	
114/09/12						20						
114/09/13											20	
114/09/16						20						
114/09/18											20	
114/09/19					1	20					1	
114/09/20											20	
114/09/23						20						
114/09/24											20	
114/09/25												
114/09/26					1	20					1	
114/09/26												
114/09/27											20	
114/09/30												
合計				0	0	3	160	0	0	0	0	163

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.2

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	15:01	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓		✓	X2
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	15:03	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	15:04	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15:04	✓	✓		✓	X2
7	7	躲避球場右側	15:05	✓	✓		✓	
8	8	天橋	15:06	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:08	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:08	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:10	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:11	✓	✓		✓	X2
13	13	市民大道	15:13	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:13	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:07	✓	✓		✓	

簽名： 洪景揚

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.5

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷 (大門口右側)	15:00	✓	✓			
2	2	安東街16巷 (大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:01	✓	✓			
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:01	✓	✓			X
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	15:03	✓	✓			
6	6	籃球場右側	15:04	✓	✓			
7	7	躲避球場右側	15:05	✓	✓			X
8	8	天橋	15:05	✓	✓			
9	9	市民大道跳 遠沙坑	15:07	✓	✓			
10	10	市民大道	15:08	✓	✓			
11	11	市民大道	15:10	✓	✓			
12	12	市民大道	15:11	✓	✓			X
13	13	市民大道	15:12	✓	✓			
14	14	市民大道幼 兒園遊戲場	15:14	✓	✓			
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教 室外	15:06	✓	✓			

簽名： 王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.9

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%:

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到侵入照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				✓	✓	✓	✓	是
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	
1	1	安東街16巷 (大門口右側)	10=10	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷 (大門口右側)						
3	3	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=11	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=12	✓	✓		✓	x>
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=12	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=13	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10=13	✓	✓		✓	x>
8	8	天橋	10=14	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=15	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=16	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=18	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=20	✓	✓		✓	x>
13	13	市民大道	10=21	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=22	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側						
16	16	操場視聽教室外	10=15	✓	✓		✓	

簽名：洪鼎禧

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.17

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率),僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	10:00	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	10:11	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	x2
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	10:13	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10:14	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10:14	✓	✓		✓	x2
8	8	天橋	10:16	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10:17	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10:18	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10:18	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10:20	✓	✓		✓	x2
13	13	市民大道	10:23	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10:24	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10:25	✓	✓		✓	

簽名： 王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.16

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)**遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷(大門口右側)	15:00	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	15:01	✓	✓		✓	x2
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15:03	✓	✓		✓	x2
7	7	躲避球場右側	15:04	✓	✓		✓	
8	8	天橋	15:05	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:07	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:08	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:09	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:10	✓	✓		✓	x2
13	13	市民大道	15:11	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:12	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:06	✓	✓		✓	

簽名： 洪鼎揚

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.19

總測試次數： >0 成功次數： >0

可靠度(成功次數/總測試次數)%：

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率) 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例：(1/5)	範例：(1/5)	範例：(10)	範例：(10)	是
1	1	安東街16巷 (大門口右側)	10=10	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷 (大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=11	✓	✓		✓	x
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=12	✓	✓		✓	
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=13	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=13	✓	✓		✓	x
7	7	躲避球場右側	10=14	✓	✓		✓	
8	8	天橋	10=14	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=15	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=16	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=17	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=18	✓	✓		✓	x
13	13	市民大道	10=20	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=22	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10=15	✓	✓		✓	

簽名： 王漢科

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 114.9.27

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%:

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	是
1	1	安東街16巷 (大門口右側)	10=10	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷 (大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=11	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=12	✓	✓		✓	xx
5	5	安東街16巷 (靠近籃球場)	10=13	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	10=13	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	10=15	✓	✓		✓	xx
8	8	天橋	10=16	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	10=17	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	10=18	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	10=19	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	10=20	✓	✓		✓	xx
13	13	市民大道	10=23	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	10=25	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	10=16	✓	✓		✓	

簽名： 洪鼎禧

電子圍籬測試表

學校名稱： 臺北市中山區懷生國民小學

測試日期： 14.9.26

總測試次數： 20 成功次數： 20

可靠度(成功次數/總測試次數)%:

項次	測試地點		測試時間 (例如9:45)	警鈴是否發報		遠端載具(手機等)是否收到侵入畫面(20秒以內)	警衛室螢幕是否有放大入侵地點的畫面(5秒以內)	成功與否(左列項目全數發報則定義為測試成功)*遠端載具(電子圍籬軟體APP或手機E-mail等)是否收到入侵照片(20秒以內) 註:本項不納入測試規範(成功率), 僅供輔助參考用。
	監視器編號(依據平面圖的標示)	所在位置說明(例如圍牆緊鄰路段名)		現場 (響鈴3秒以上)	警衛室 (響鈴5秒以上)			
				✓	✓	✓	✓	是
				範例:(1/5)	範例:(1/5)	範例:(10)	範例:(10)	
1	1	安東街16巷(大門口右側)	15:01	✓	✓		✓	
2	2	安東街16巷(大門口右側)	/					
3	3	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓		✓	
4	4	安東街16巷(靠近籃球場)	15:02	✓	✓		✓	x2
5	5	安東街16巷(靠近籃球場)	15:03	✓	✓		✓	
6	6	籃球場右側	15:04	✓	✓		✓	
7	7	躲避球場右側	15:05	✓	✓		✓	x2
8	8	天橋	15:05	✓	✓		✓	
9	9	市民大道跳遠沙坑	15:06	✓	✓		✓	
10	10	市民大道	15:07	✓	✓		✓	
11	11	市民大道	15:08	✓	✓		✓	
12	12	市民大道	15:10	✓	✓		✓	x2
13	13	市民大道	15:12	✓	✓		✓	
14	14	市民大道幼兒園遊戲場	15:13	✓	✓		✓	
15	15	大門口左側	/					
16	16	操場視聽教室外	15:06	✓	✓		✓	

簽名：王漢科