

# 屏東舊酒廠圖控系統

---

一. 首頁

---

二. 點位監視

---

三. 通訊狀態

---

四. 即時事件

---

五. 事件記錄

---

六. 電力系統

---

七. 照明系統

---

八. 給排水系統

---

九. 消防系統

---

十. 緊急求救系統

- 緊急求救處理步驟

---

十一. 門禁安全系統

- 保全狀態與排程設定

---

十二. 電梯顯示系統

---

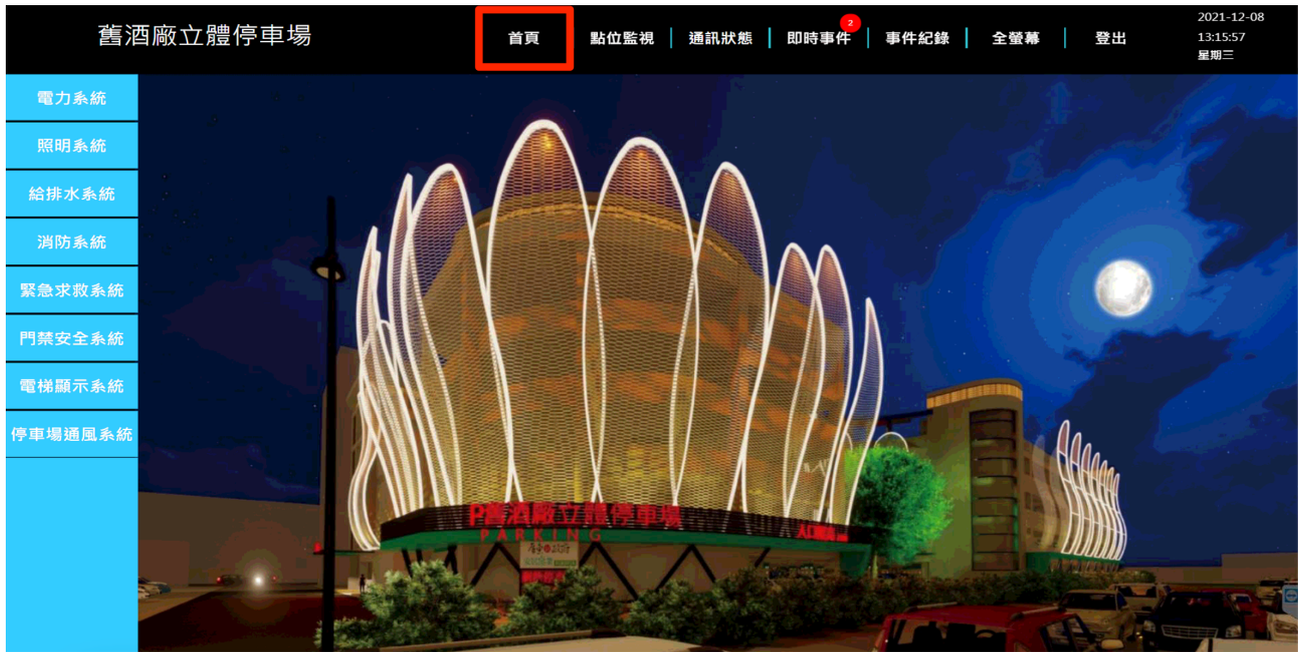
十三. 停車場通風系統

---

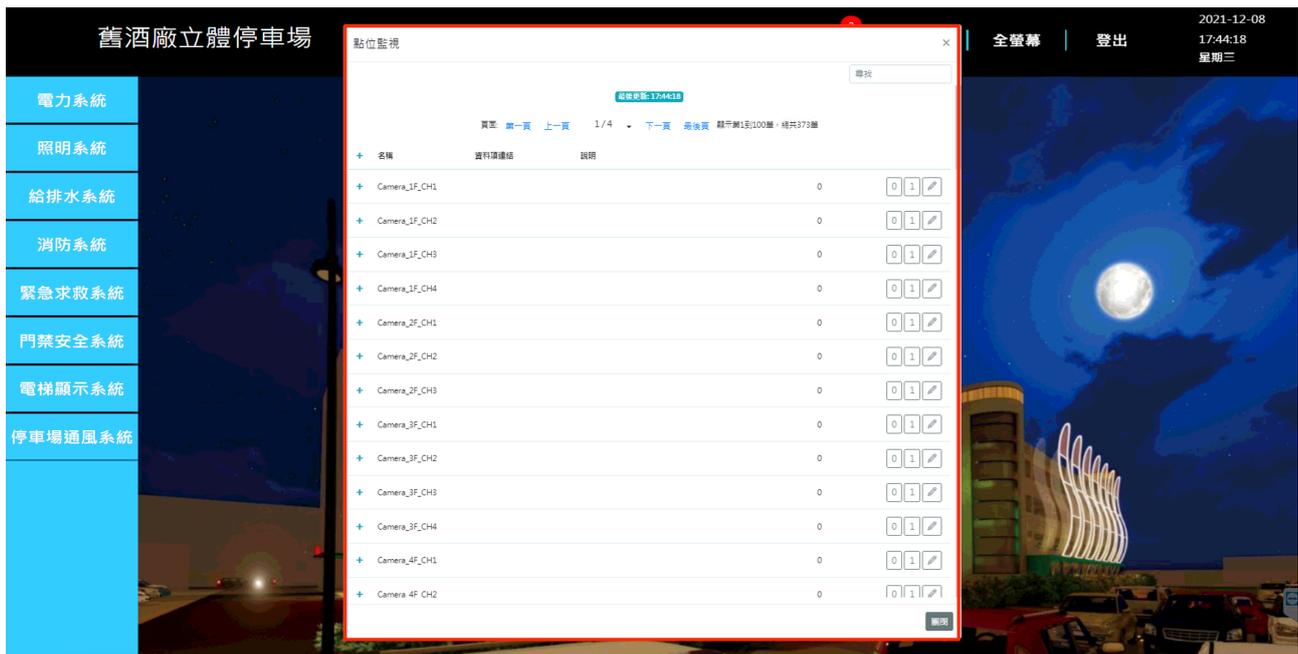
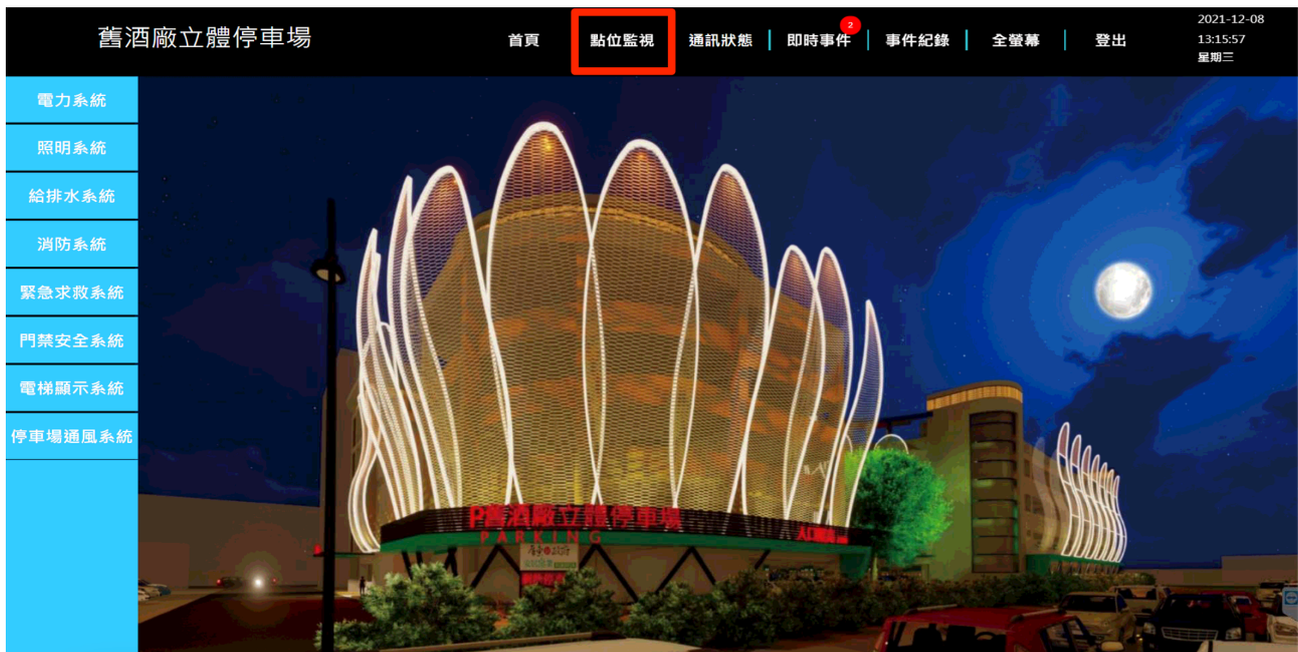
十四. 照明系統排程

# 首頁

首頁，位於上方選單，整個操作畫面的第一頁

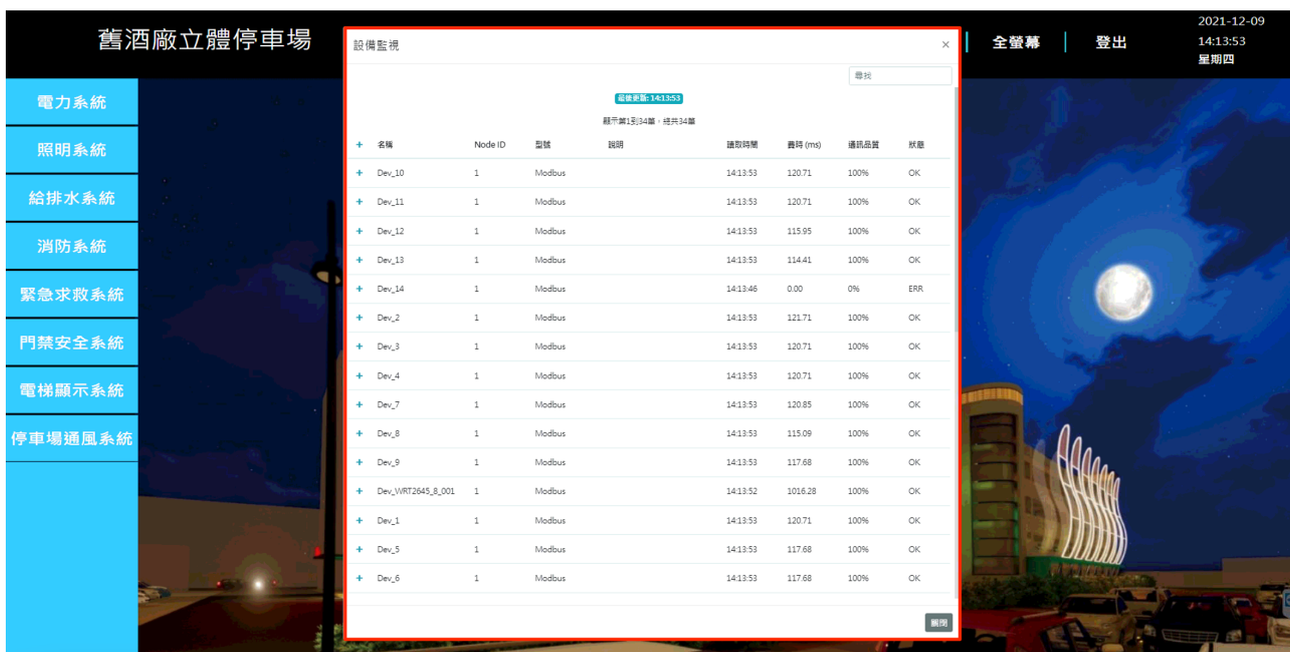
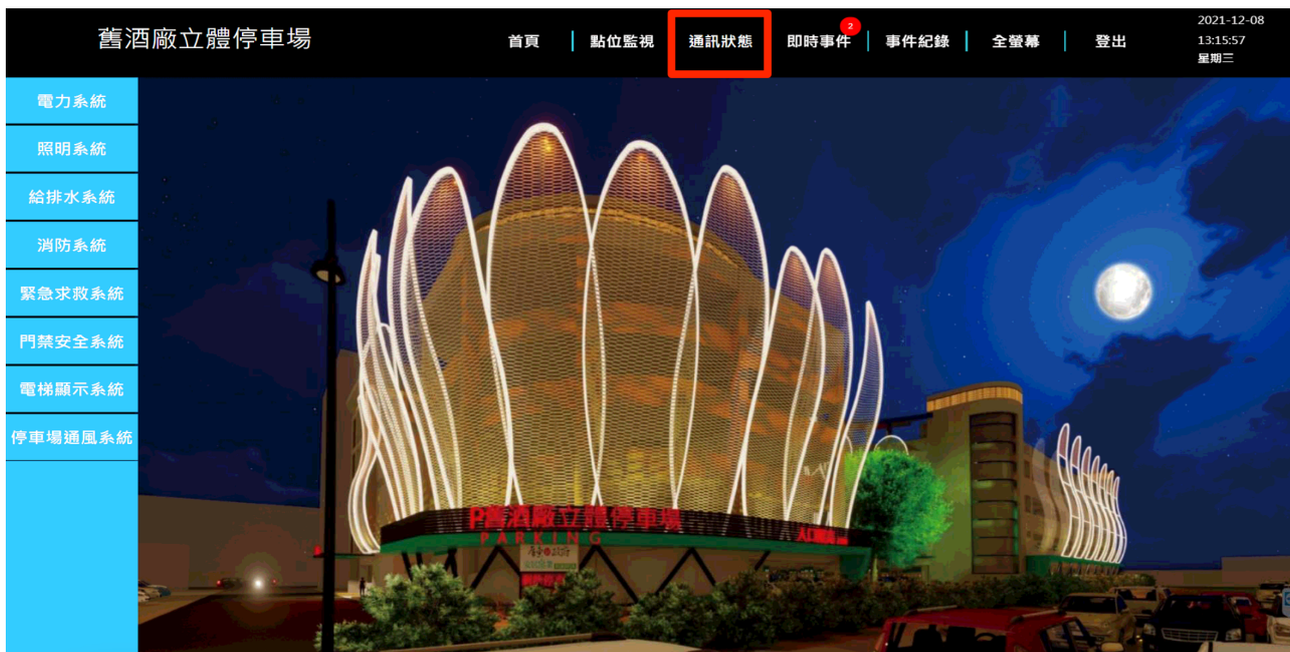


# 點位監視



- 名稱：各種裝置名稱代號
- 資料項連結：各種的裝置編號
- 說明：各種裝置功能狀態說明

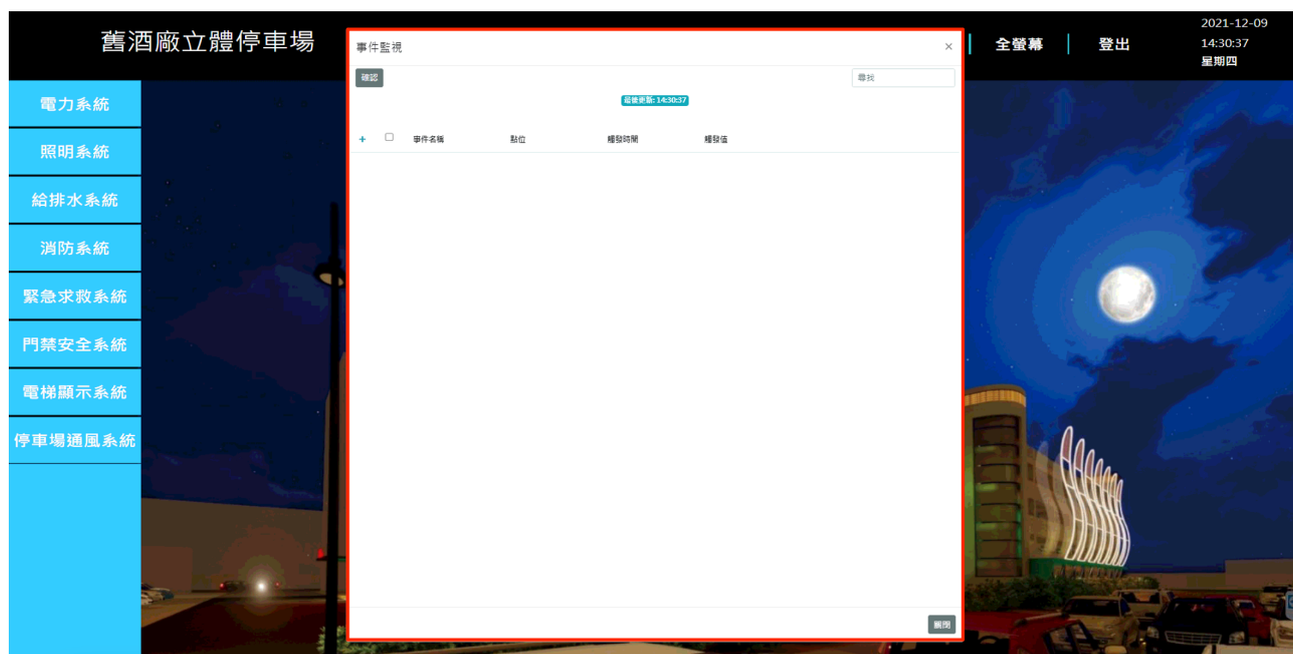
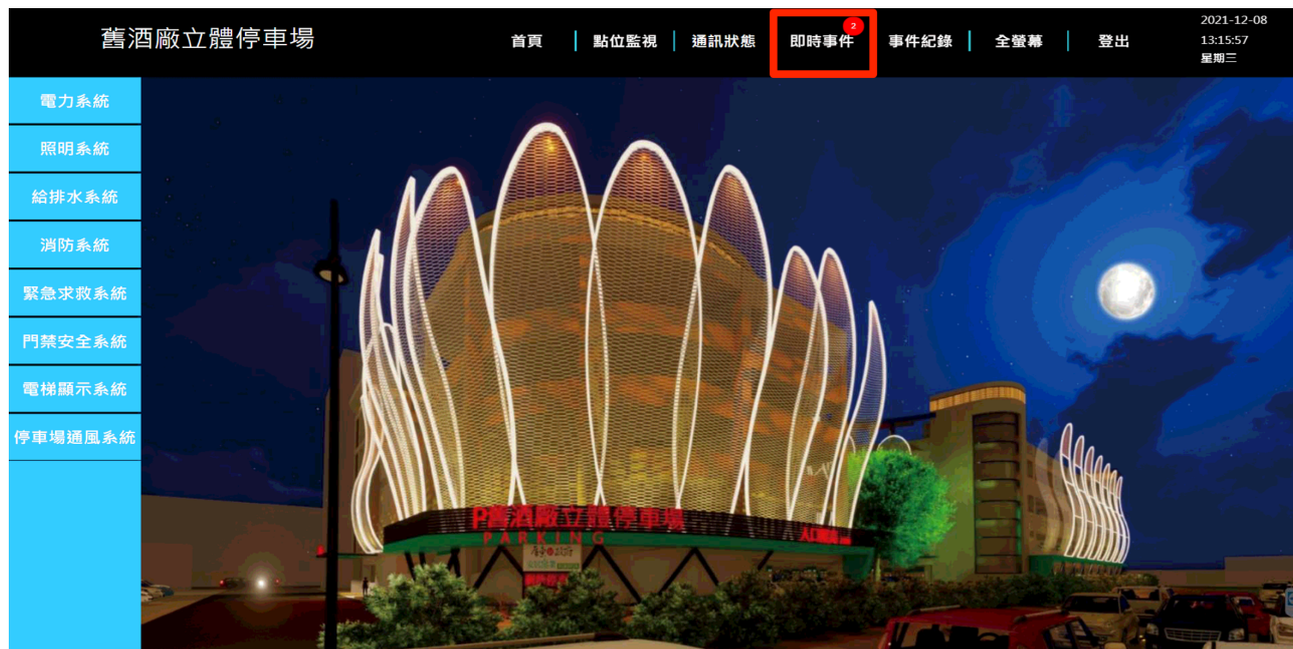
# 通訊狀態



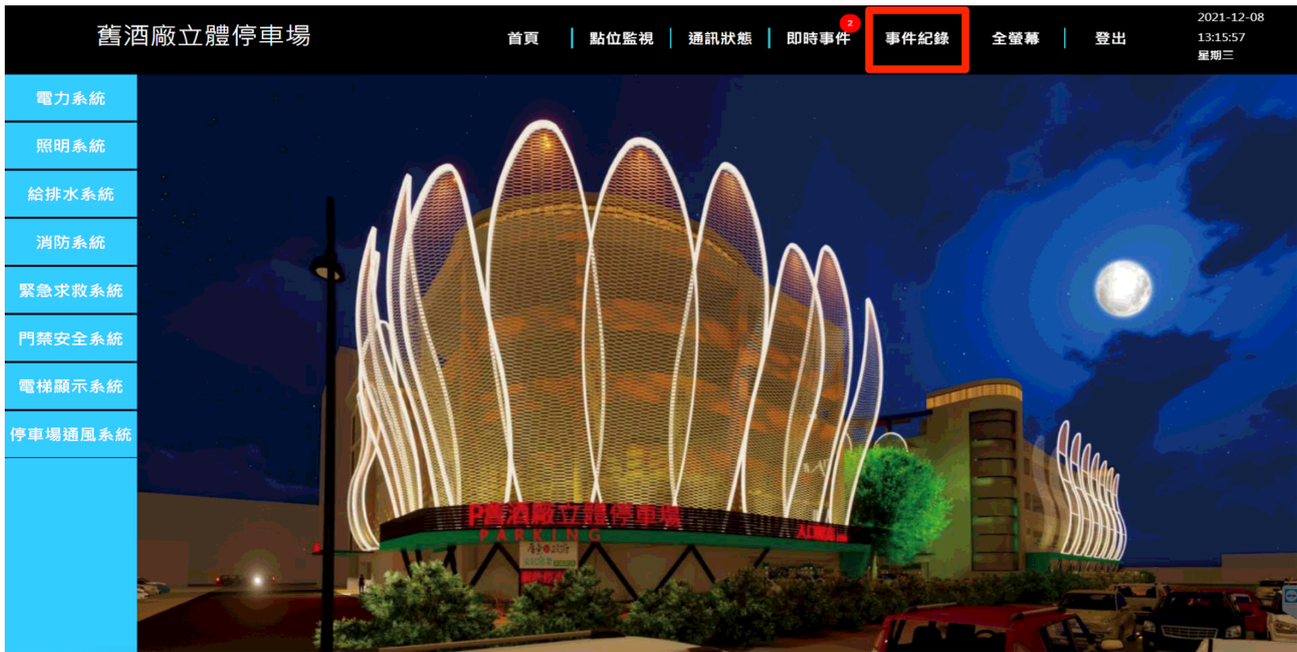
- 名稱：各種裝置名稱代號
- Node ID：ID 編號
- 讀取時間：即時時間同步
- 通訊品質：所有監視設備的通訊品質。100%：正常，0%：異常
- 狀態：所有監視設備通訊品質的狀態。OK：正常，ERR：異常

# 即時事件

即時事件，若有緊急求救事件，會立即顯示在這個項目



# 事件記錄



- 點位：各種裝置名稱代號
- 事件：各種裝置名稱說明
- 觸發時間：觸發即時事件的時間記錄
- 觸發值：單純顯示數值。0，1
- 說明：各種裝置名稱說明
- 狀態：顯示事件記錄狀態
  - 完成：先填入即時事件訊息，再手動解除警報，則顯示完成
  - 中斷：先手動解除警報，再填入即時事件訊息，則顯示中斷

：匯出 CSV 檔案

：列印事件歷史記錄

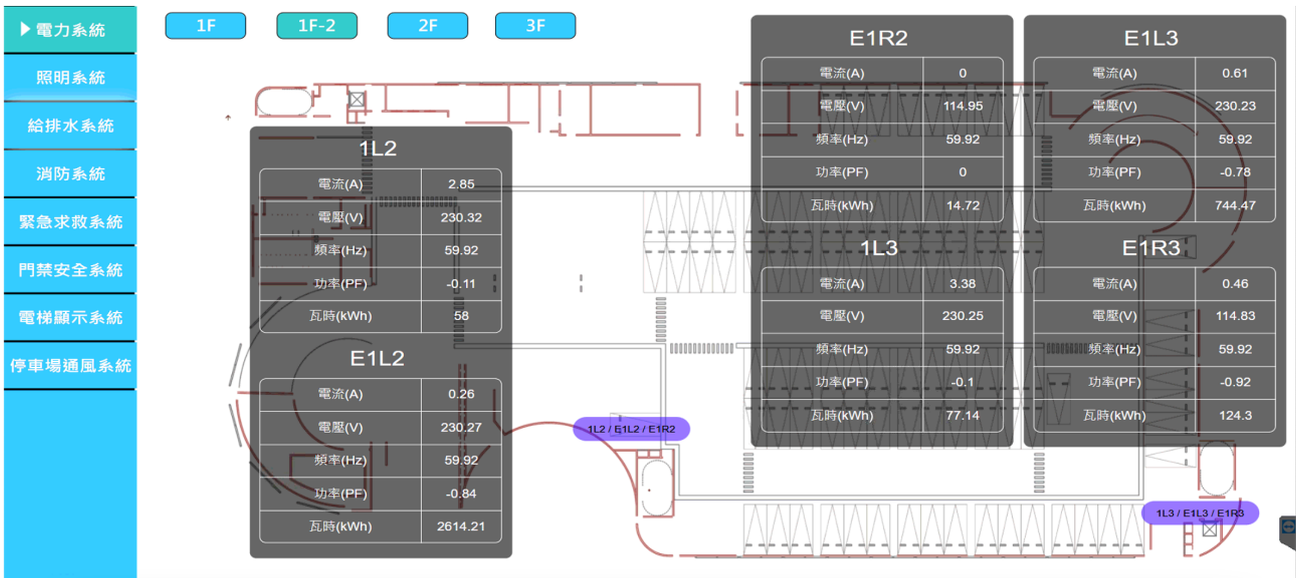
# 電力系統

## 各樓層電力系統

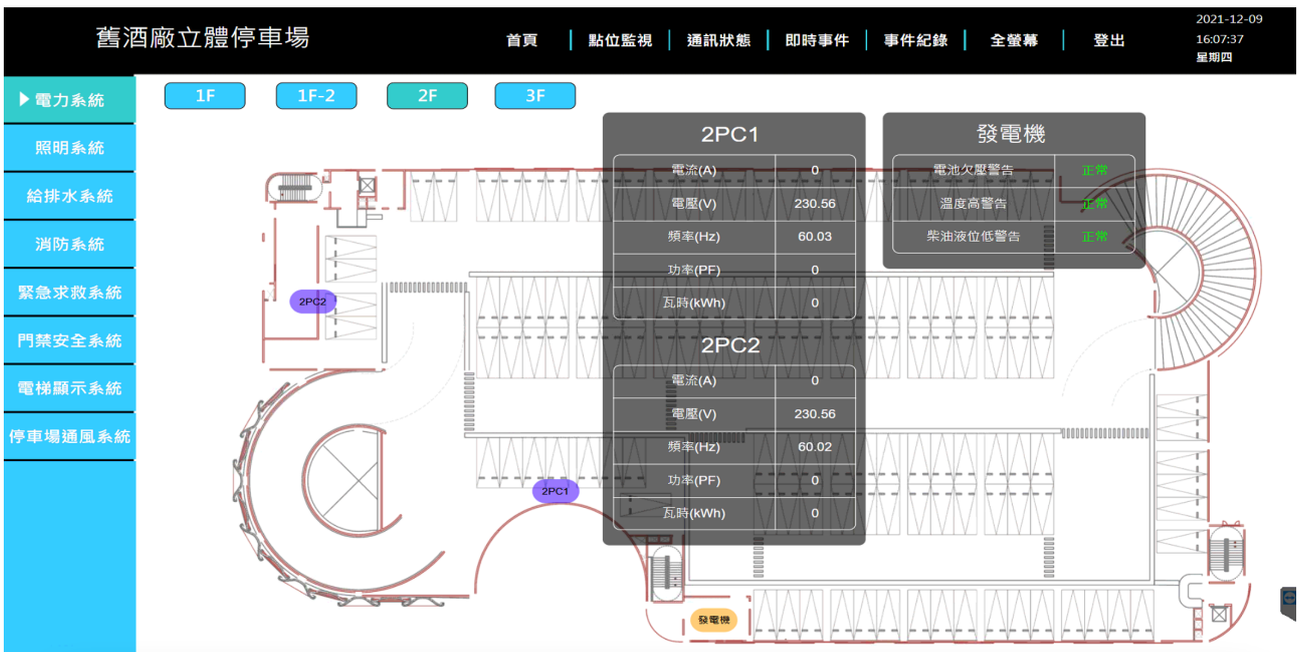
### 1F



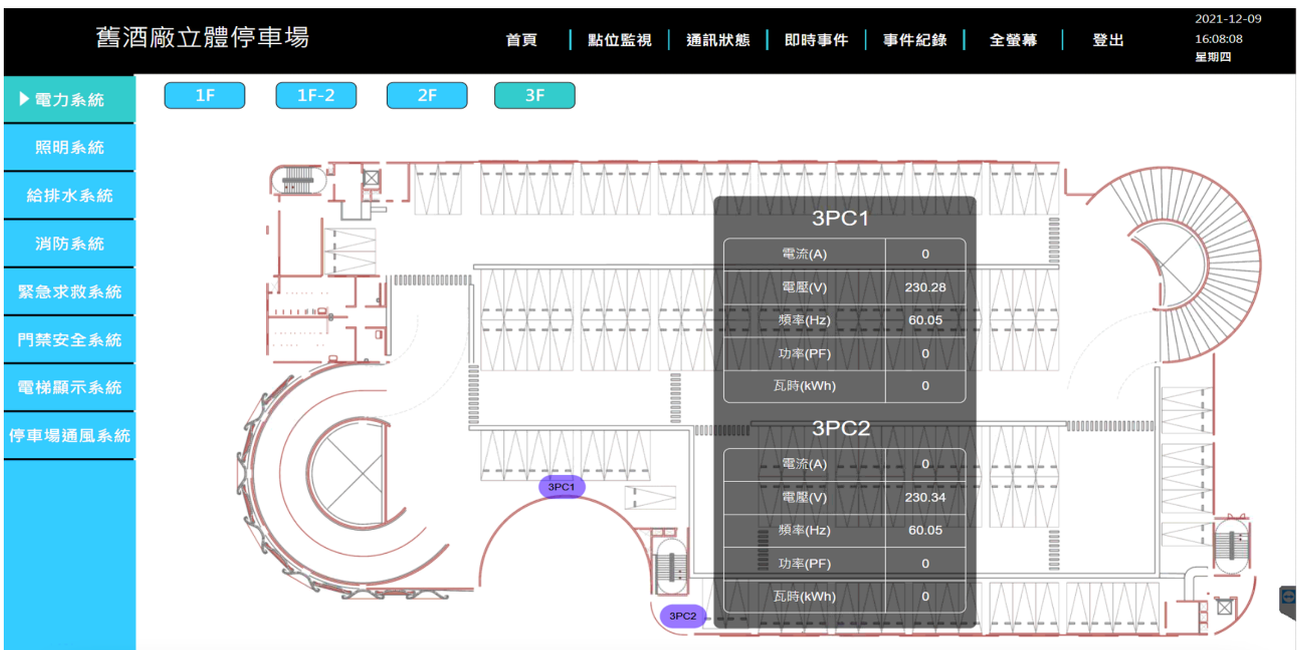
### 1F-2



# 2F



# 3F



# 照明系統

## 1F全區

照明系統，同種顏色，代表同個迴路，因此切換一個開關，會同時切換同顏色迴路開關狀態

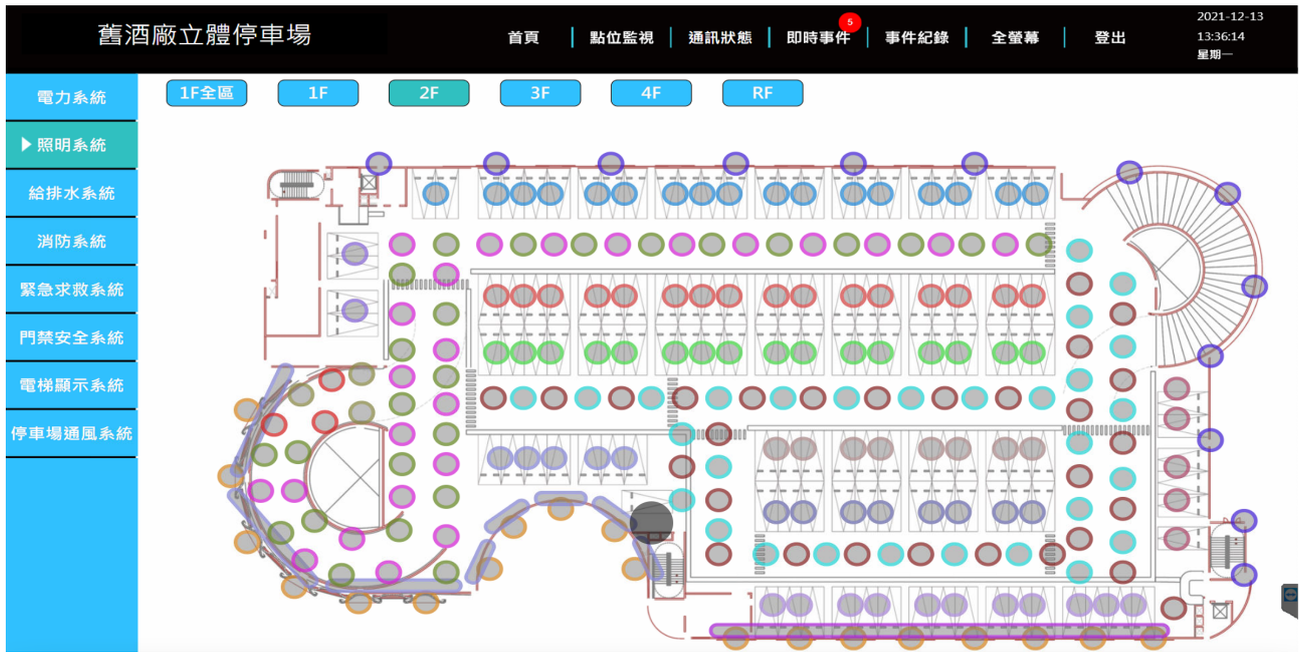


-  : 1L4 1-1 西側北側景觀高燈
-  : 1L4 1-2 南側景觀高燈
-  : 1L4 1-3 南側入口旁戶外壁燈
-  : 1L4 1-4 東側景觀高燈

# 1F



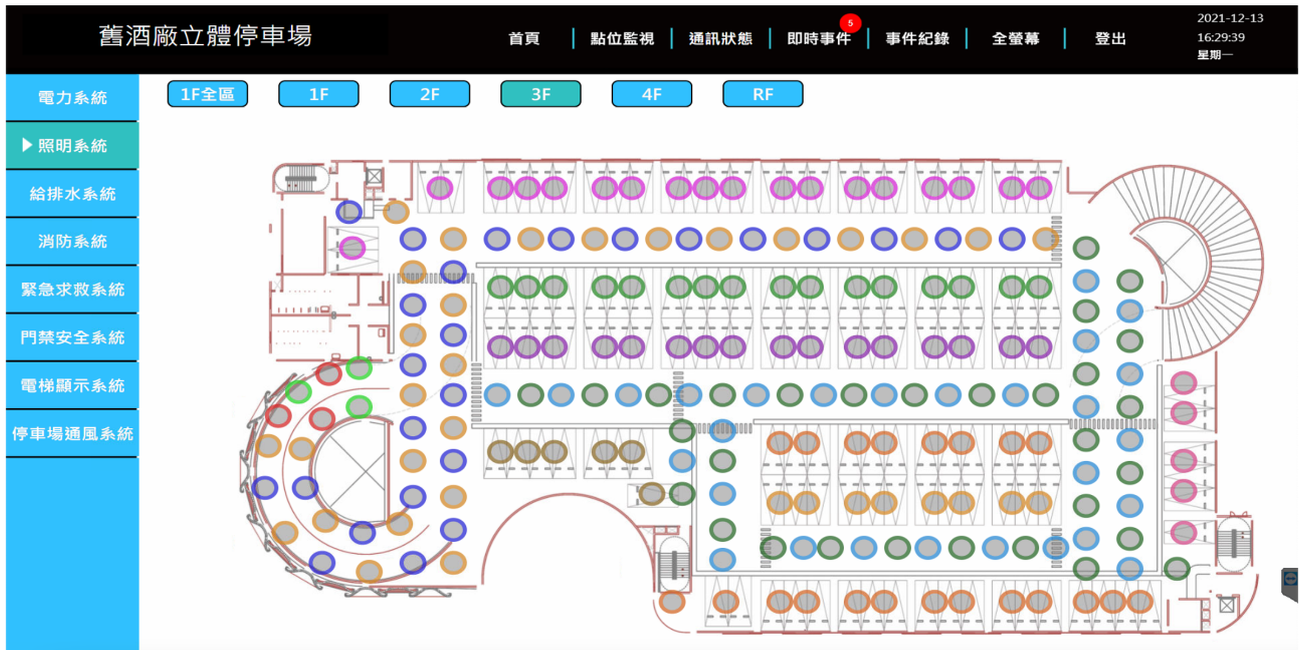
-  : E1L1 3-1 車道照明1B LED吸頂燈
-  : E1L1 3-2 車道照明1A LED吸頂燈
-  : E1L1 3-3 停車格074-094 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L1 3-4 停車格055-072 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L1 4-1 停車格095-103 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L2 5-1 車道照明1D LED吸頂燈
-  : E1L2 5-2 車道照明1C LED吸頂燈
-  : E1L2 5-3 停車格039-042 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L2 5-4 停車格026-037 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L2 6-1 停車格043-054 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L3 7-1 停車格020-024,073 LED吸頂微波感應燈
-  : E1L3 7-2 停車格001-018 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L1 8-1 車道照明2A LED吸頂燈
-  : E2L1 8-2 車道照明2B LED吸頂燈



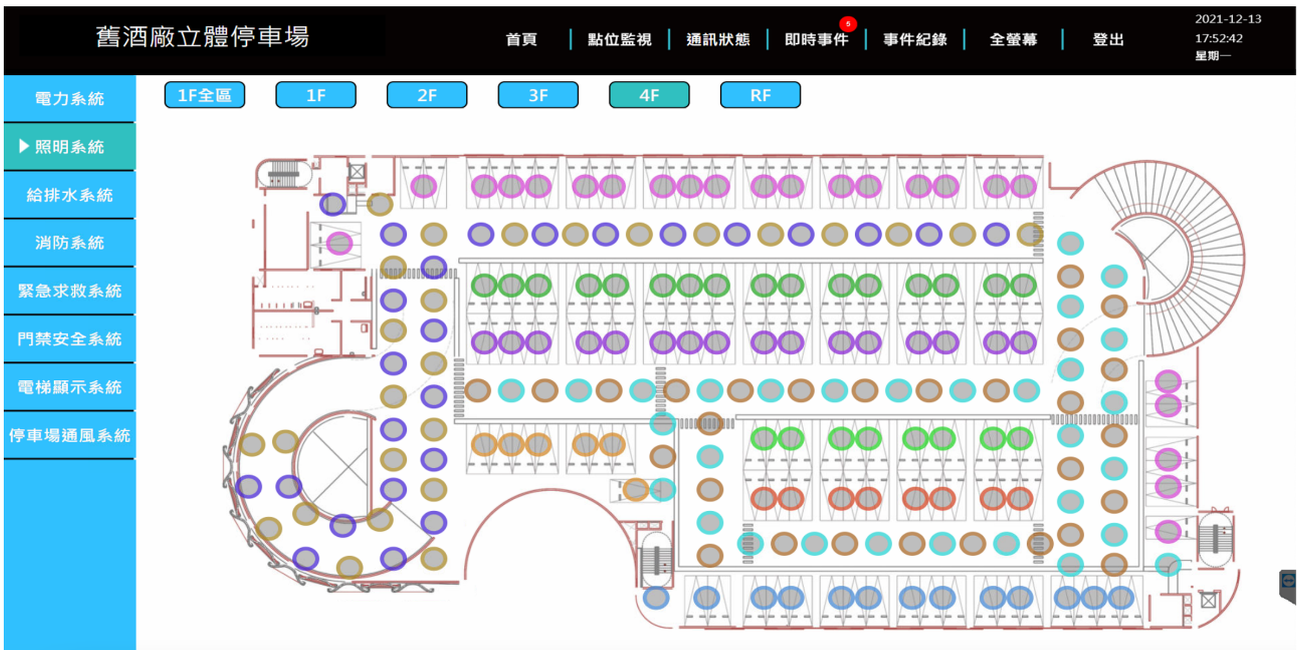
-  : 1L4 2-1 東側北側向上投光燈
-  : 1L4 2-2 西側南側向上投光燈
-  : 1L4 2-3 西側南側防水LED線型燈
-  : 1L4 2-4 南側防水LED線型燈

-  : E2L1 8-1 車道照明2A LED吸頂燈
-  : E2L1 8-2 車道照明2B LED吸頂燈
-  : E2L1 8-4 停車格204-207 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L1 9-1 停車格181-203 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L1 9-2 停車格158-180 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L2 10-1 車道照明2C LED吸頂燈
-  : E2L2 10-2 車道照明2D LED吸頂燈
-  : E2L2 10-4 停車格127-138 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L2 11-1 停車格146-157 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L3 12-1 停車格104-119 LED吸頂微波感應燈
-  : E2L3 12-2 停車格120-125 LED吸頂微波感應燈

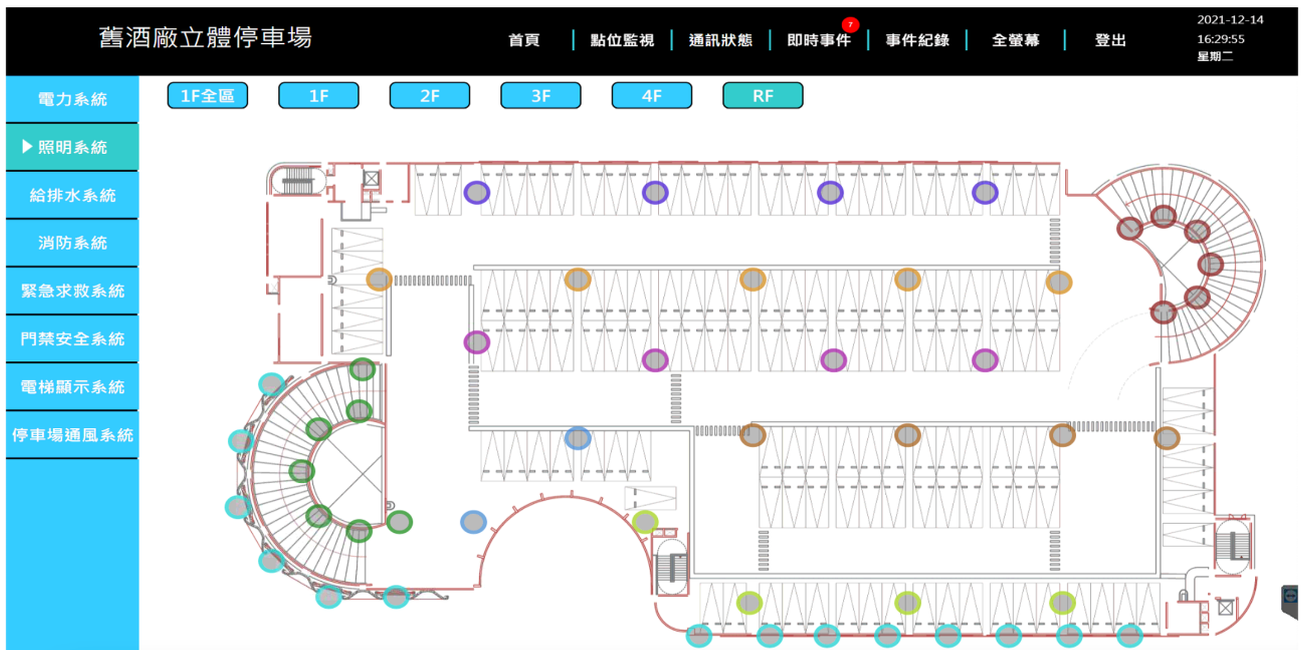
# 3F



-  : E3L1 13-1 車道照明3A LED吸頂燈
-  : E3L1 13-2 車道照明3B LED吸頂燈
-  : E3L1 13-3 停車格335-361 LED吸頂微波感應燈
-  : E3L1 13-4 停車格312-334 LED吸頂微波感應燈
-  : E3L1 14-1 停車格289-311 LED吸頂微波感應燈
-  : E3L2 15-1 車道照明3C LED吸頂燈
-  : E3L2 15-2 車道照明3D LED吸頂燈
-  : E3L2 15-3 停車格270-276,257LED吸頂微波感應燈
-  : E3L2 15-4 停車格258-269 LED吸頂微波感應燈
-  : E3L2 16-1 停車格277-288 LED吸頂微波感應燈
-  : E3L3 17-1 停車格233-250 LED吸頂微波感應燈
-  : E3L3 17-2 停車格251-256 LED吸頂微波感應燈



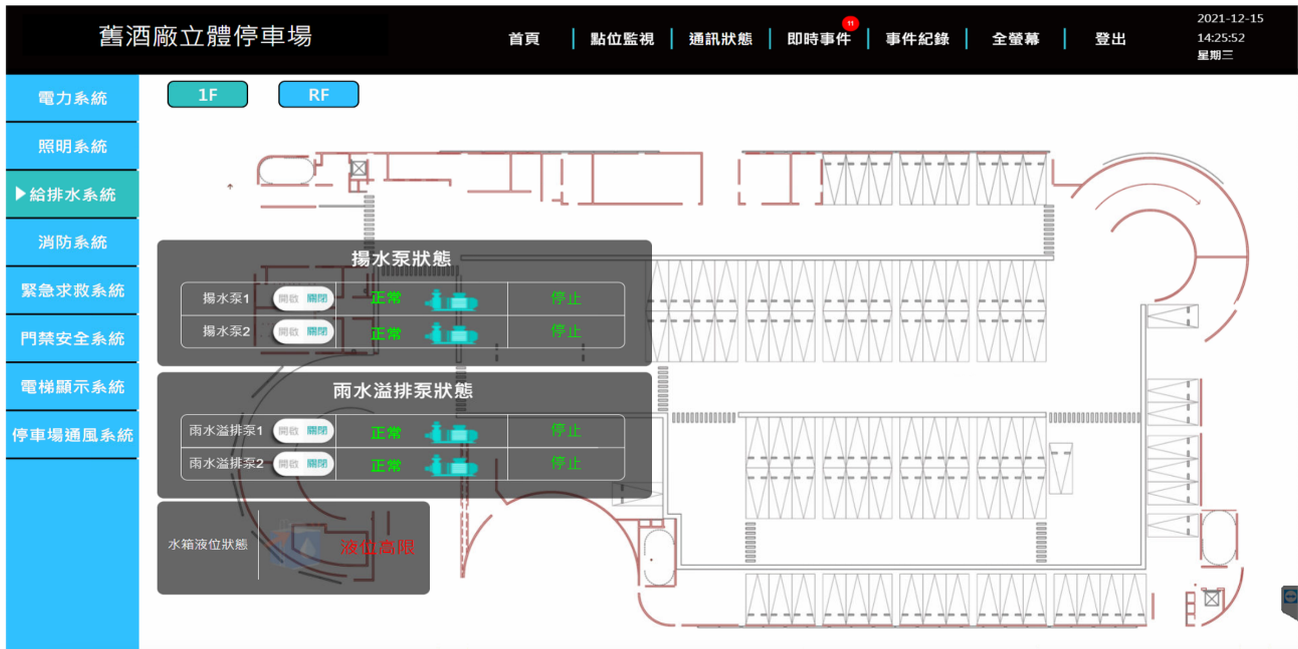
-  : E4L1 18-1 車道照明4A LED吸頂燈
-  : E4L1 18-2 車道照明4B LED吸頂燈
-  : E4L1 18-3 停車格464-490 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L1 18-4 停車格441-463 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L1 19-1 停車格418-440 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L2 20-1 車道照明4C LED吸頂燈
-  : E4L2 20-2 車道照明4D LED吸頂燈
-  : E4L2 20-3 停車格399-405,386 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L2 20-4 停車格387-398 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L2 21-1 停車格406-417 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L3 22-1 停車格362-379 LED吸頂微波感應燈
-  : E4L3 22-2 停車格380-385 LED吸頂微波感應燈



-  : E4L2 21-2 RF 向下投光燈
-  : ERL1 23-1 停車格598-622景觀立燈(雙燈)
-  : ERL1 23-2 停車格570-597景觀立燈(雙燈)
-  : ERL1 23-3 停車格547-569景觀立燈(雙燈)
-  : ERL1 23-4 坡道投光燈
-  : ERL1 24-1 坡道投光燈
-  : ERL2 25-1 停車格528-534景觀立燈(雙燈)
-  : ERL2 25-2 停車格509-514,516-527,535-546景觀立燈(雙燈)
-  : ERL2 25-3 停車格491-508,515景觀立燈(雙燈)

# 給排水系統

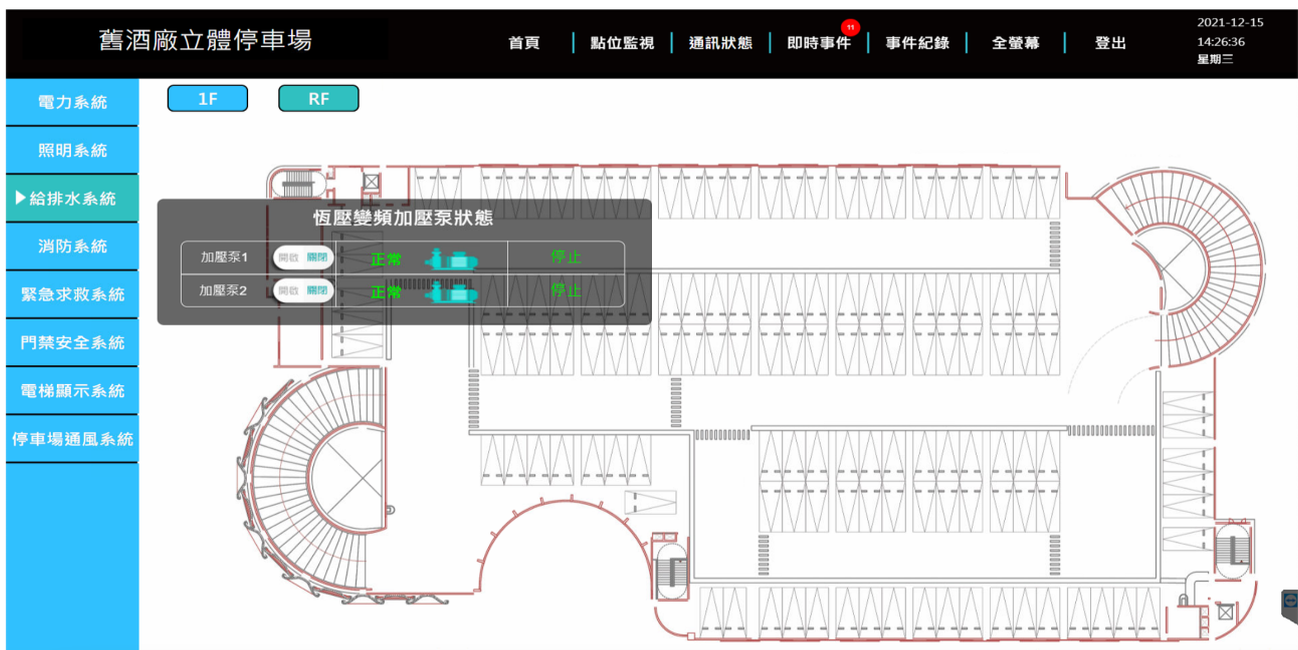
## 1F



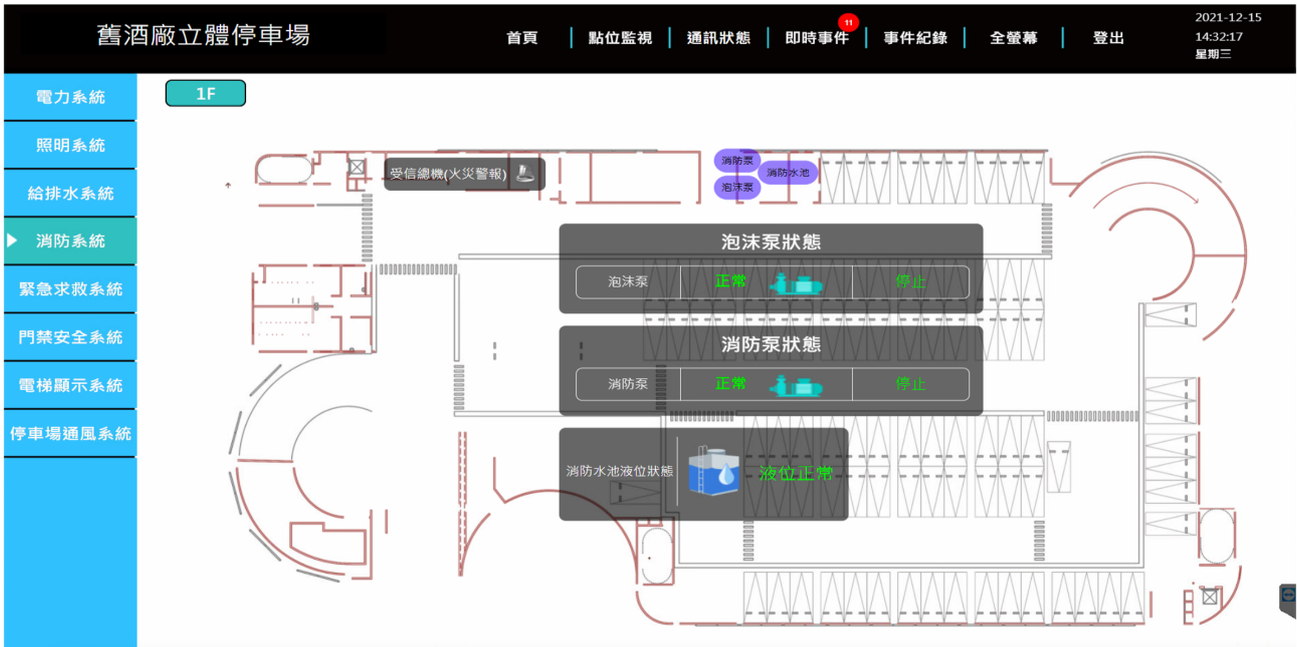
### 水箱液位狀態：

- 液位高限：水位過高
- 液位低限：水位過低
- 液位正常：水位正常

## RF

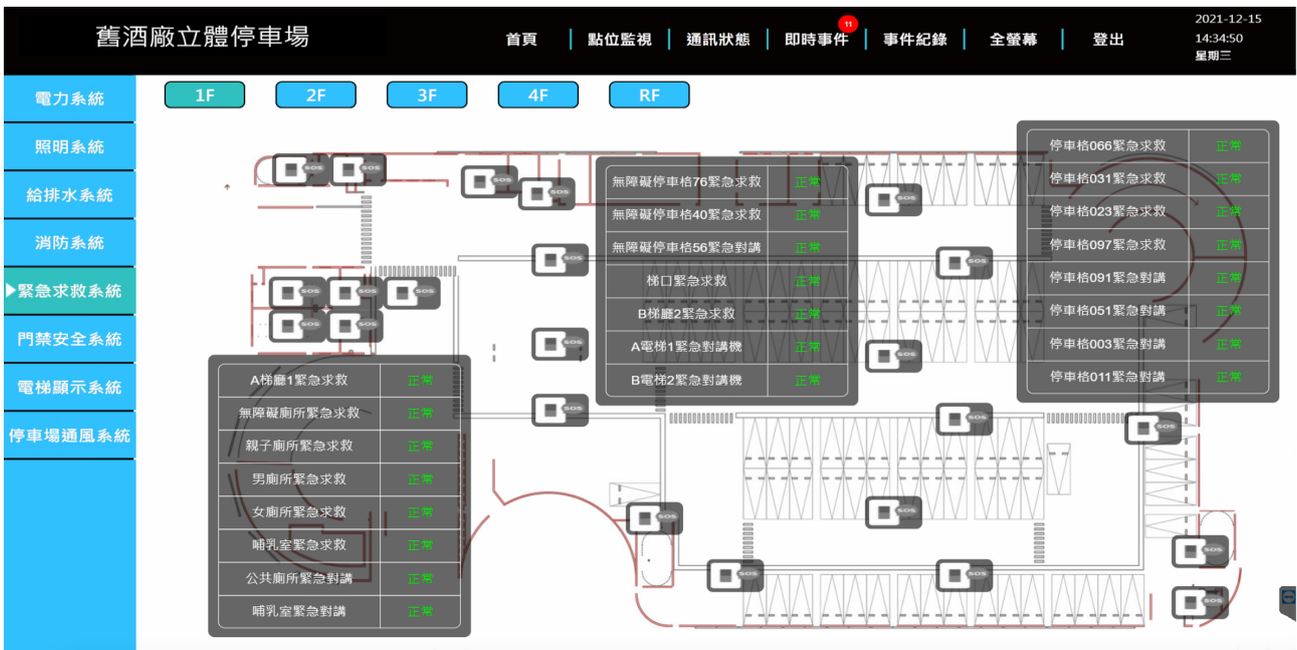


# 消防系統



# 緊急求救系統

各樓層的緊急求救系統，以及點擊圖示可查看附近監視攝影機  
1F



# 2F

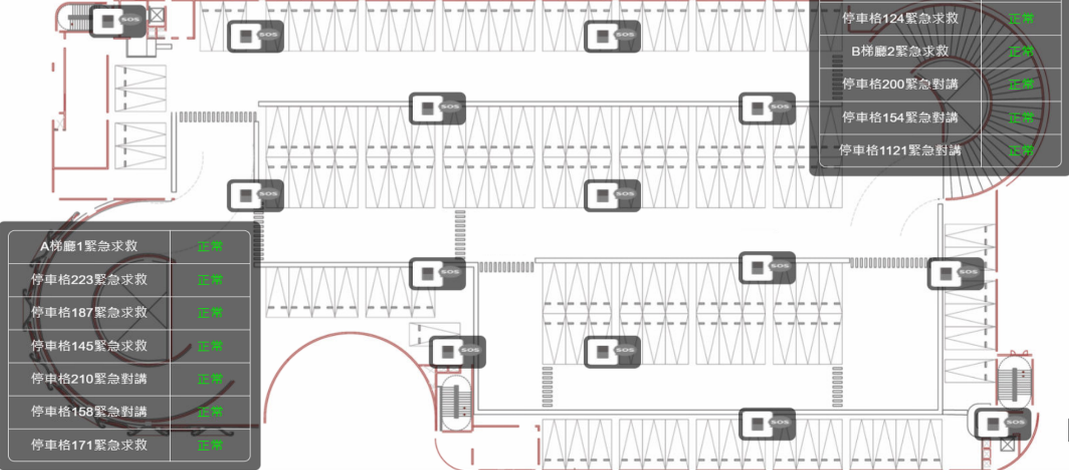
舊酒廠立體停車場

[首頁](#) | [點位監視](#) | [通訊狀態](#) | [即時事件](#) | [事件紀錄](#) | [全螢幕](#) | [登出](#)

2021-12-15  
 14:35:57  
 星期三

電力系統
1F
2F
3F
4F
RF

電力系統  
 照明系統  
 給排水系統  
 消防系統  
▶ 緊急求救系統  
 門禁安全系統  
 電梯顯示系統  
 停車場通風系統



# 3F

舊酒廠立體停車場

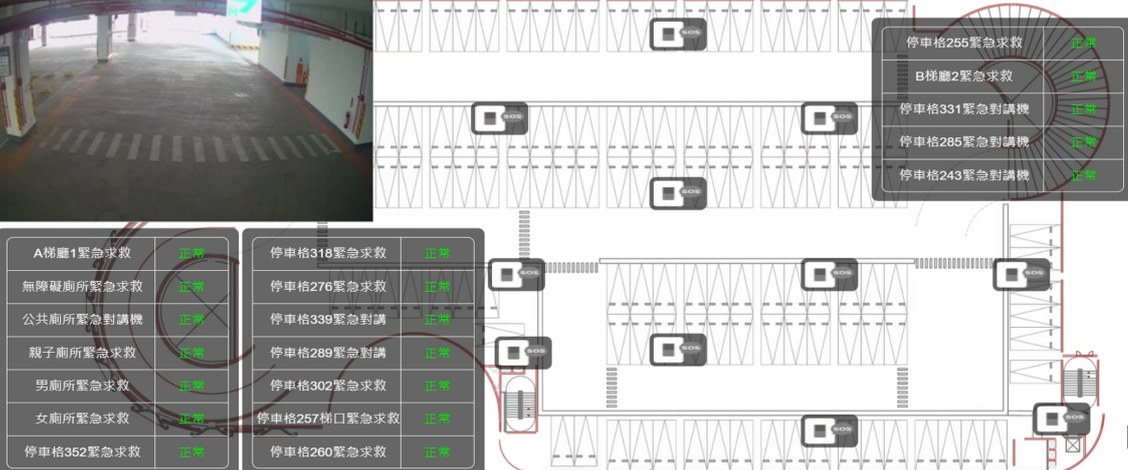
[首頁](#) | [點位監視](#) | [通訊狀態](#) | [即時事件](#) | [事件紀錄](#) | [全螢幕](#) | [登出](#)

2021-12-15  
 15:22:39  
 星期三

電力系統
1F
2F
3F
4F
RF

電力系統  
 照明系統  
 給排水系統  
 消防系統  
▶ 緊急求救系統  
 門禁安全系統  
 電梯顯示系統  
 停車場通風系統

IPC  

# 4F

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-15 15:23:31 星期三

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F | RF

照明系統

給排水系統

消防系統

▶ 緊急求救系統

門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

IPC 2021/12/15 15:23

無障礙廁所緊急求救	正常
親子廁所緊急求救	正常
男廁所緊急求救	正常
女廁所緊急求救	正常
停車格481緊急求救	正常
停車格447緊急求救	正常
停車格405緊急求救	正常

A梯廳1緊急求救	正常
公共廁所緊急對講機	正常
停車格468緊急對講機	正常
停車格418緊急對講機	正常
停車格431緊急求救	正常
停車格386梯口緊急求救	正常
停車格389緊急求救	正常

停車格384緊急求救	正常
B梯廳2緊急求救	正常
停車格460緊急對講機	正常
停車格414緊急對講機	正常
停車格372緊急對講機	正常

# RF

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-15 15:24:07 星期三

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F | RF

照明系統

給排水系統

消防系統

▶ 緊急求救系統

門禁安全系統

電梯顯示系統

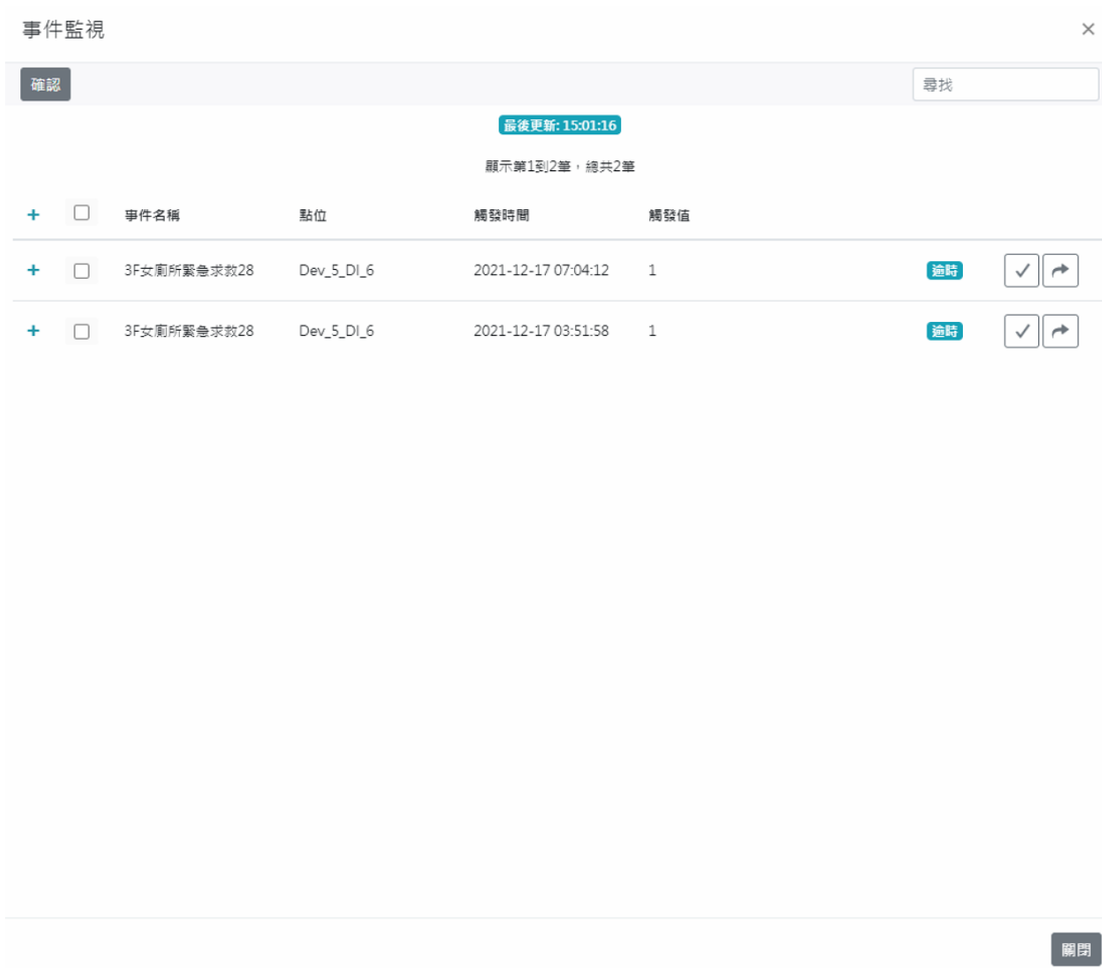
停車場通風系統

梯廳1緊急求救	正常
梯廳外緊急求救	正常
梯廳外緊急對講	正常
停車格緊急對講	正常
梯口緊急求救	正常
梯廳2緊急求救	正常
梯口緊急對講	正常
梯廳2緊急對講	正常

## 緊急事件處理步驟

緊急時間處理步驟如下：

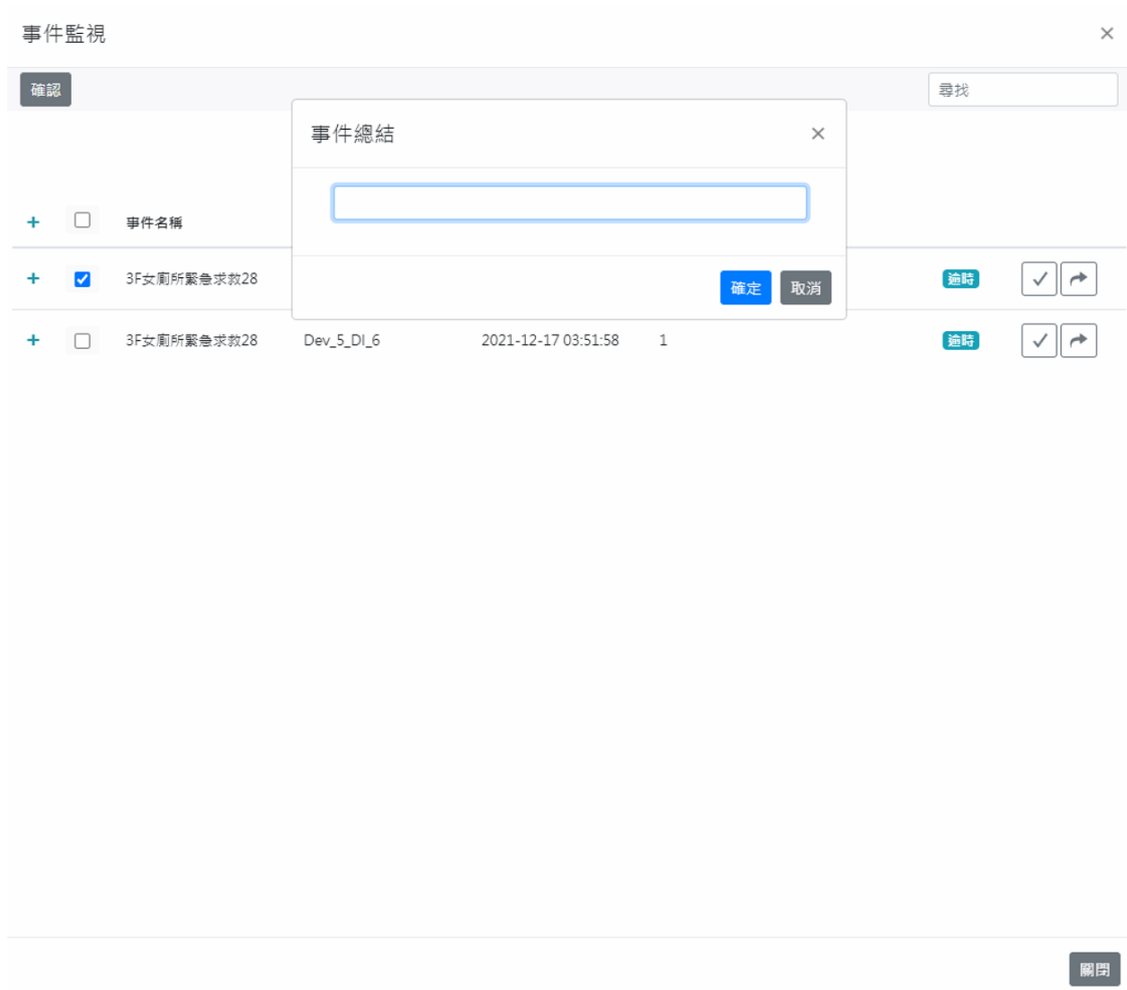
1. 若發生緊急求救事件，圖控系統會跳圖到對應樓層，並且畫面上會顯示發報裝置的狀態，以及對應位置的監視攝影機現象
2. 管理員可點選即時事件，會顯示目前所發生的事件



3. 選擇其中事件名稱，並點擊打勾的圖示



#### 4. 在事件總結的部分，填入解決相關註解



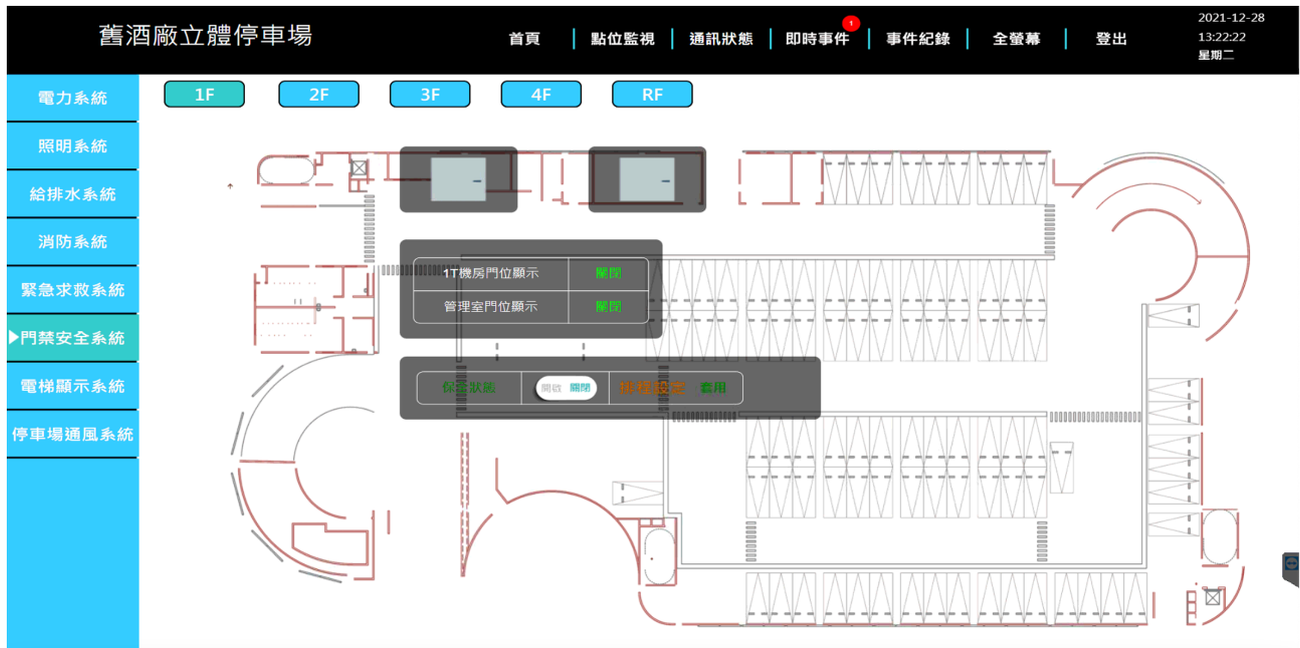
- 逾時：已到現場復歸警報狀態，尚未在事件總結填入註解
- 待復歸：已先在時間總結填入註解，尚未到現場復歸

# 門禁安全系統

## 各樓層門禁安全系統

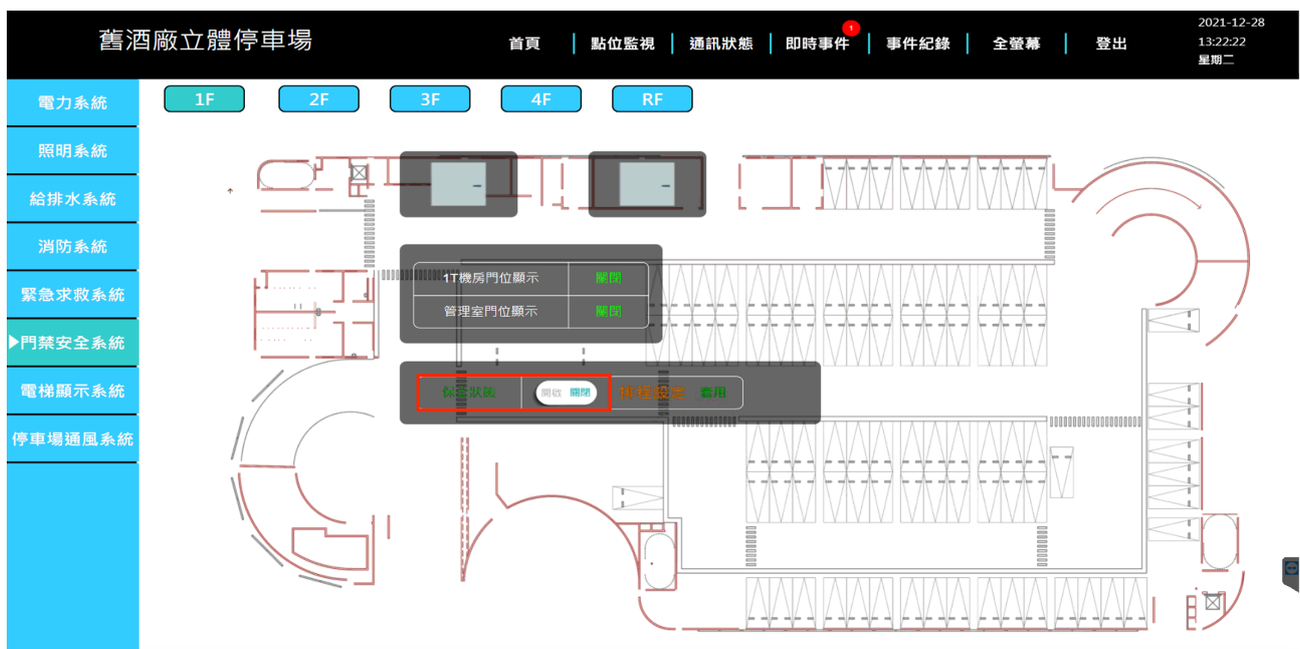
### 1F

1F 門禁安全系統，新增：保全狀態，以及排程設定功能



### • 保全狀態

保全狀態，主要偵測機房門位之情形。保全功能可手動設定開啓關閉



保全狀態若開啓，則會顯示紅色字樣。反之關閉，則顯示綠色

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-28  
13:23:09  
星期二

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F | RF

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

▶ 門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

1T 機房門位顯示 關閉

管理室門位顯示 關閉

保全狀態 開啟 關閉 排程設定 套用

## • 排程設定

設定自動開啓、關閉保全時間

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-28  
13:22:22  
星期二

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F | RF

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

▶ 門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

1T 機房門位顯示 關閉

管理室門位顯示 關閉

保全狀態 開啟 關閉 排程設定 套用

編輯排程頁面，共有兩頁 01-14、15-28，欄位分別為星期、時間，以及數值

SecurityState

#	星期	時間	數值	#	星期	時間	數值
01	全部	下午 09:00	1	08	全部	--:--	
02	全部	上午 06:00	0	09	全部	--:--	
03	星期一	下午 05:57	1	10	全部	--:--	
04	星期二	下午 05:59	0	11	全部	--:--	
05	星期三			12	全部	--:--	
06	星期四			13	全部	--:--	
07	星期五			14	全部	--:--	
	星期六						
	星期日						

儲存 重置 關閉

1. 點擊排程設定，跳出編輯排程視窗
2. 視窗當中，可下拉選擇星期、時間（時段），以及填入數值。數值 1 = 開啓保全，數值 0 = 關閉保全。設定完成後，儲存設定
3. 點擊儲存後，記得要點擊套用（排程設定旁），設定值才會生效

# 2F

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-15  
15:36:48  
星期三

電力系統 | 1F | **2F** | 3F | 4F | RF

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

▶ 門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

# 3F

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-16  
14:10:22  
星期四

電力系統 | 1F | 2F | **3F** | 4F | RF

照明系統

給排水系統

消防系統

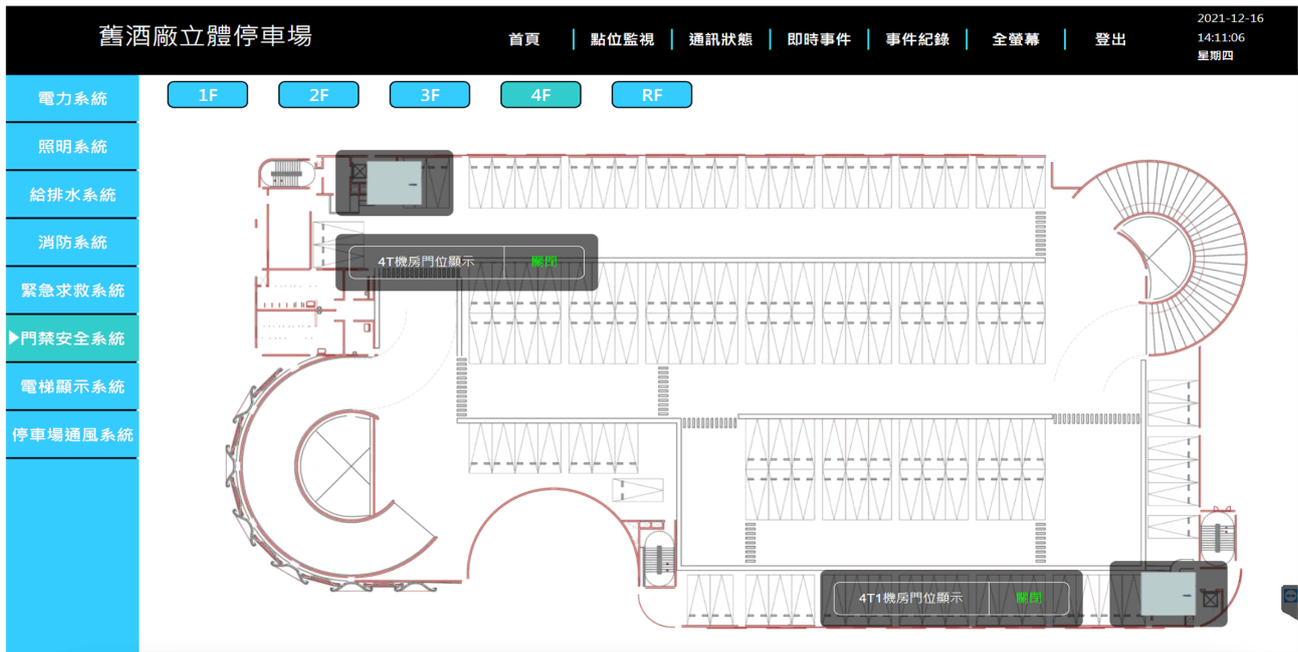
緊急求救系統

▶ 門禁安全系統

電梯顯示系統

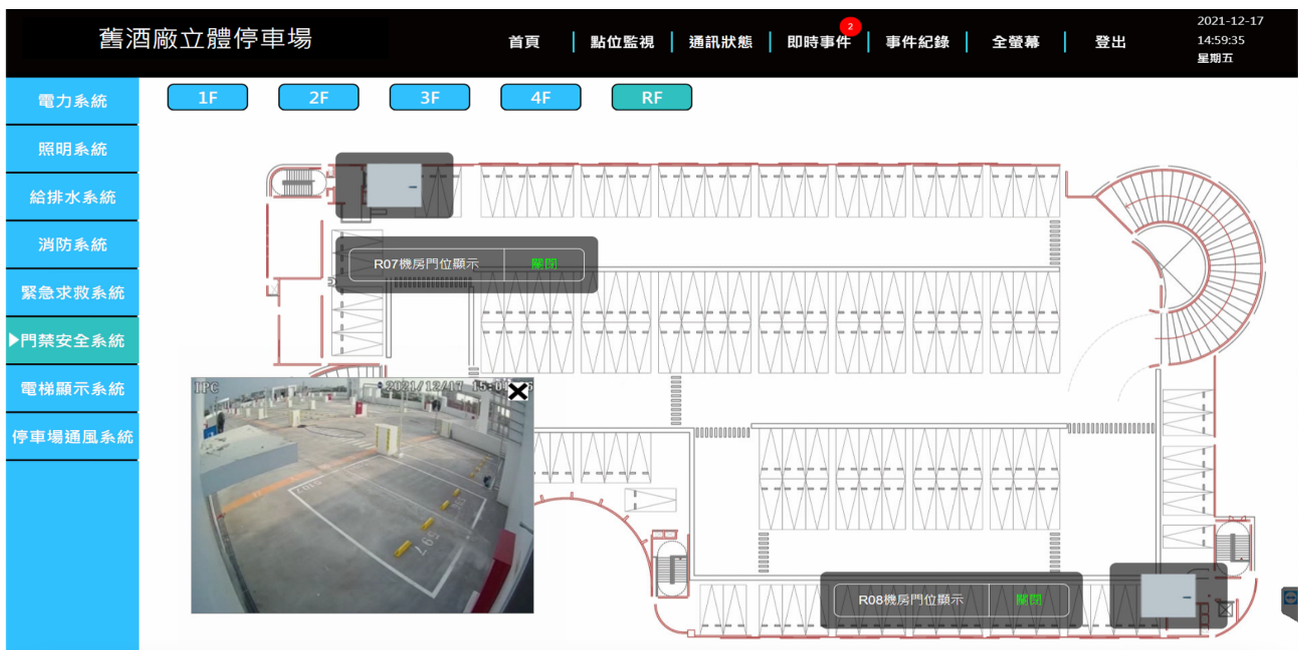
停車場通風系統

# 4F

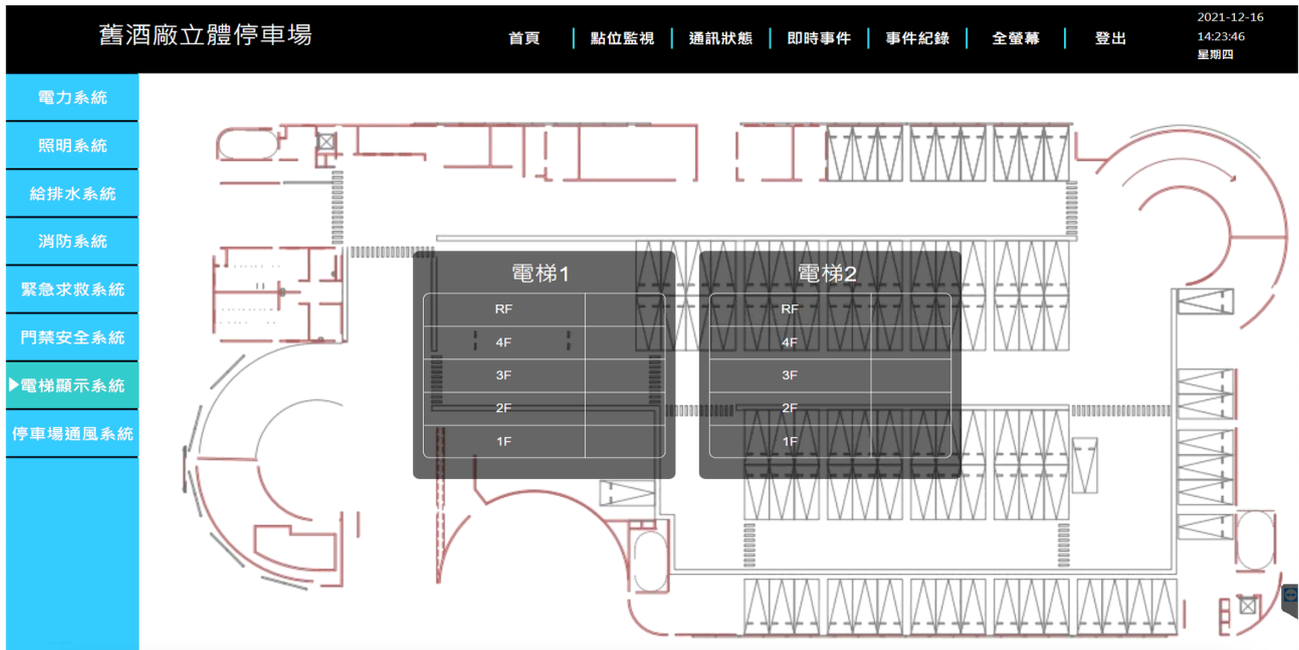


# RF

門禁安全系統，目前只有在 RF - R07 才有設置監視鏡頭（點擊圖示查看）



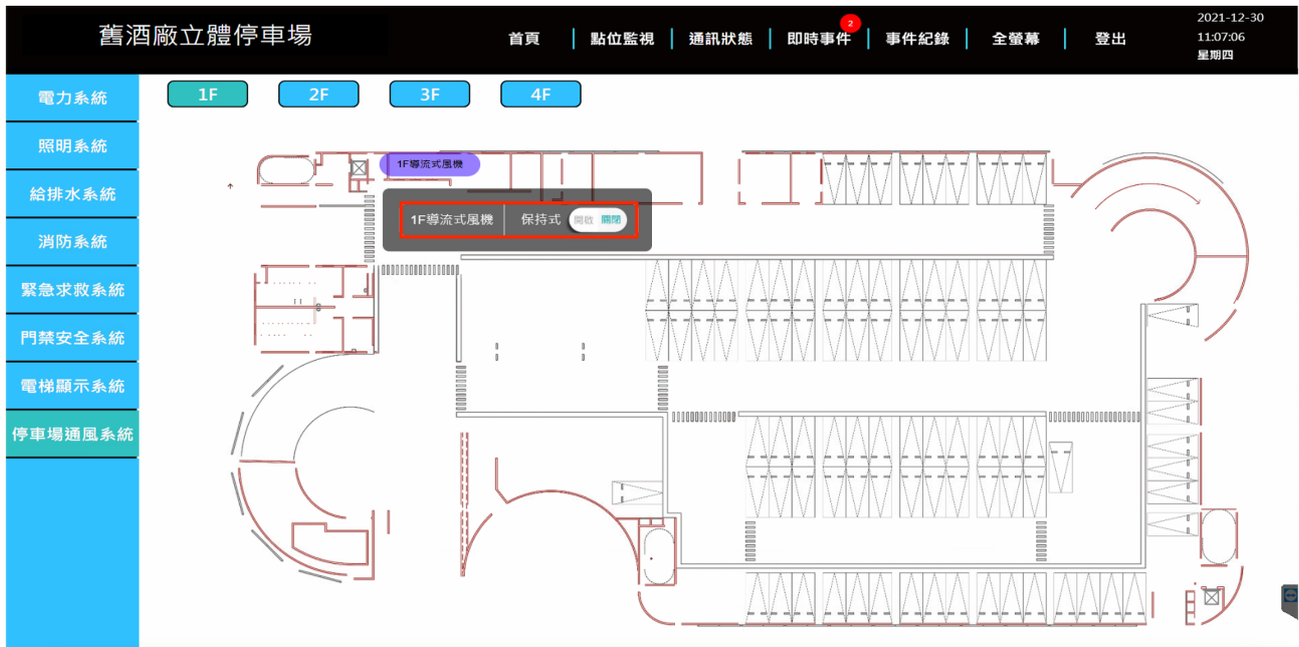
# 電梯顯示系統



# 停車場通風系統

各樓層停車場通風系統。無火警時，保持式開關可控制，當發生火警時，保持式開關顯示火警發報，無法控制（1F 截圖為範例）

無火警，顯示開關，保持式可控制



# 火警時，顯示火警發報，保持式無法控制

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-30  
11:08:01  
星期四

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

1F 導流式風機 保持式 火警發報

## 2F

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-30  
11:21:14  
星期四

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

2F 導流式風機 保持式 火警發報

# 3F

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-30  
11:21:44  
星期四

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

門禁安全系統

電梯顯示系統

停車場通風系統

# 4F

舊酒廠立體停車場

首頁 | 點位監視 | 通訊狀態 | 即時事件 | 事件紀錄 | 全螢幕 | 登出

2021-12-30  
11:22:03  
星期四

電力系統 | 1F | 2F | 3F | 4F

照明系統

給排水系統

消防系統

緊急求救系統

門禁安全系統

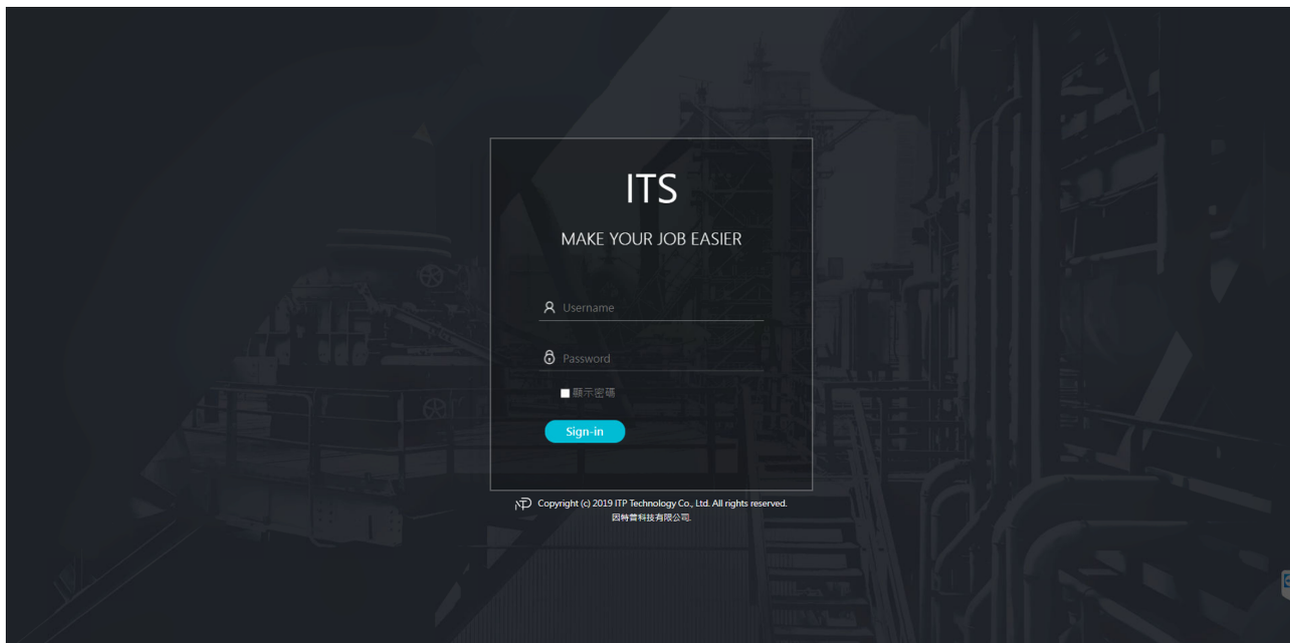
電梯顯示系統

停車場通風系統

# 照明系統排程

照明系統排程操作如下：

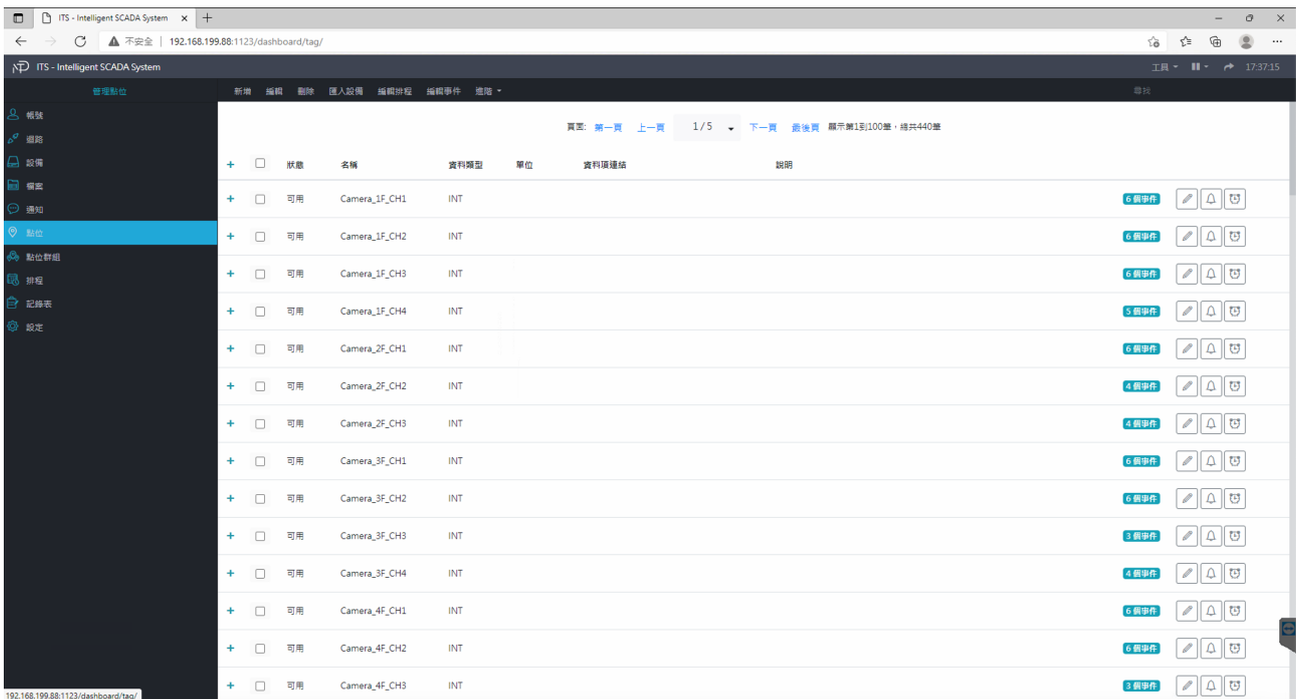
1. 開啓網頁，輸入網址 192.168.199.88:1123  
帳號：admin。密碼：admin



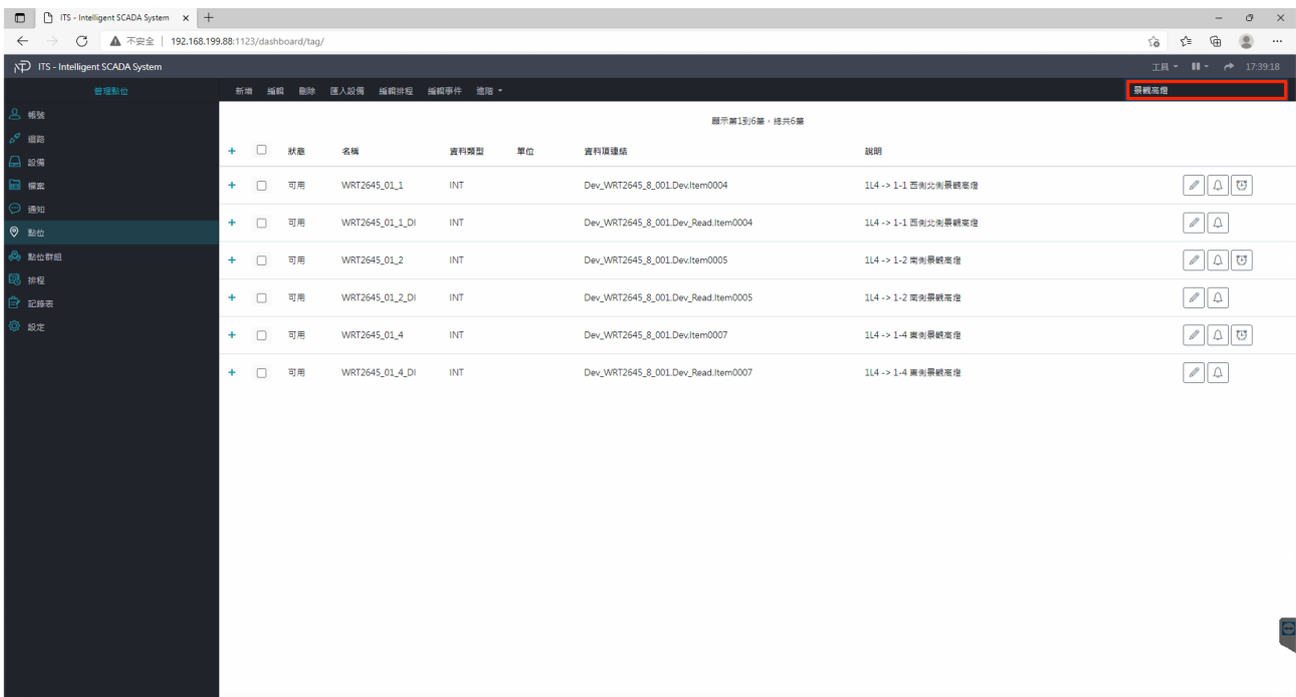
## 2. 點選專案 » 設定



### 3. 點選左側點位 » 右上角搜尋 » 輸入點位名稱

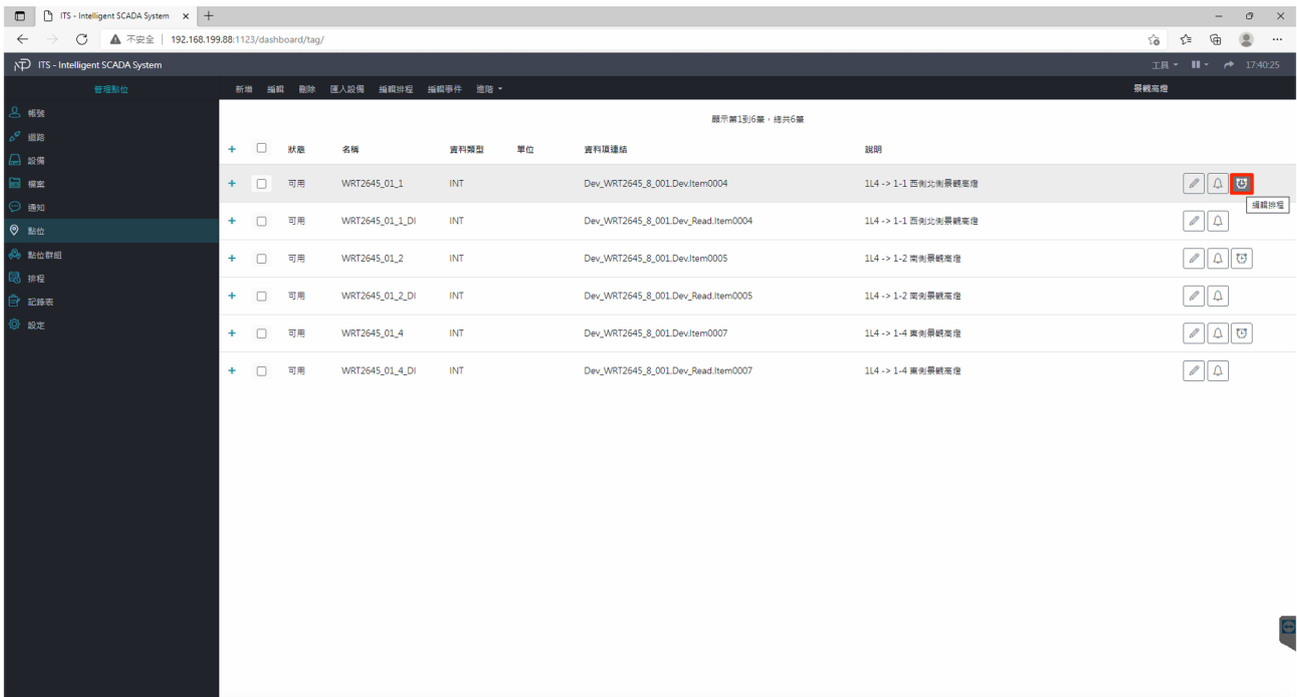


### 輸入點位名稱搜尋

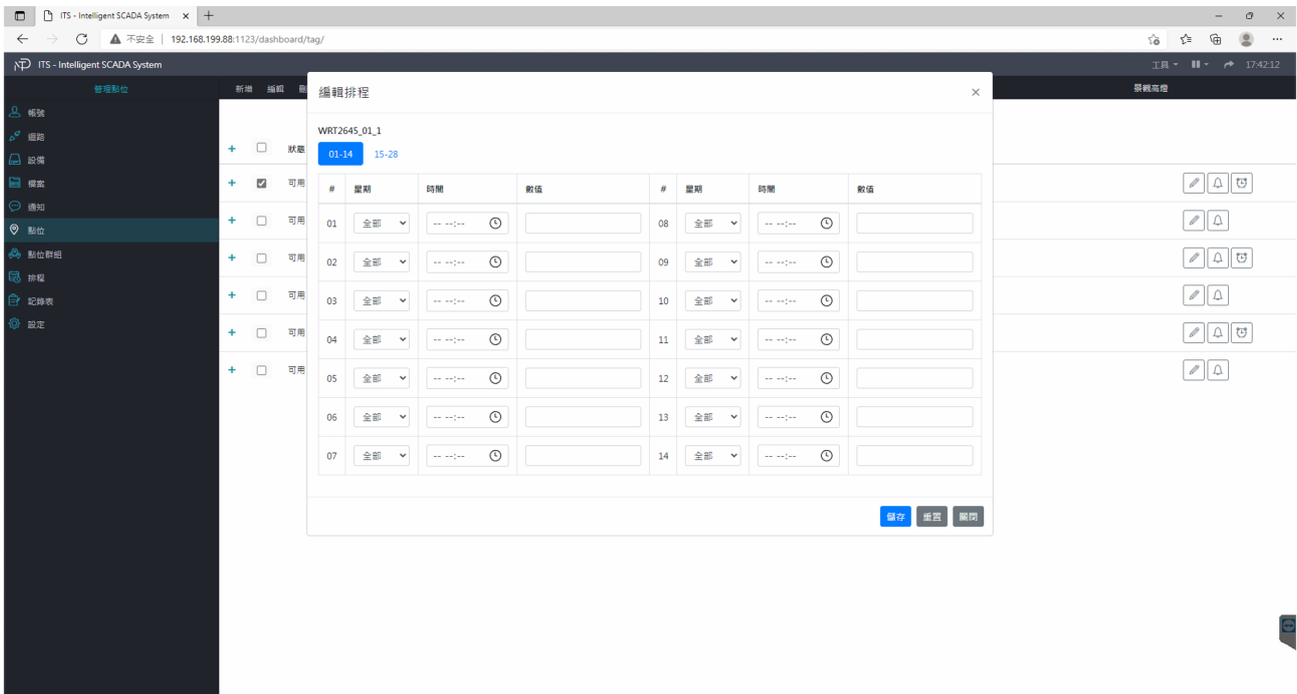


在輸入點位名稱搜尋時，可參考照明系統各個樓層，圖示所標註的名稱代號，如：E1L1。或者也可直接輸入關鍵字，如：景觀高燈，以方便搜尋

## 4. 點擊編輯排程

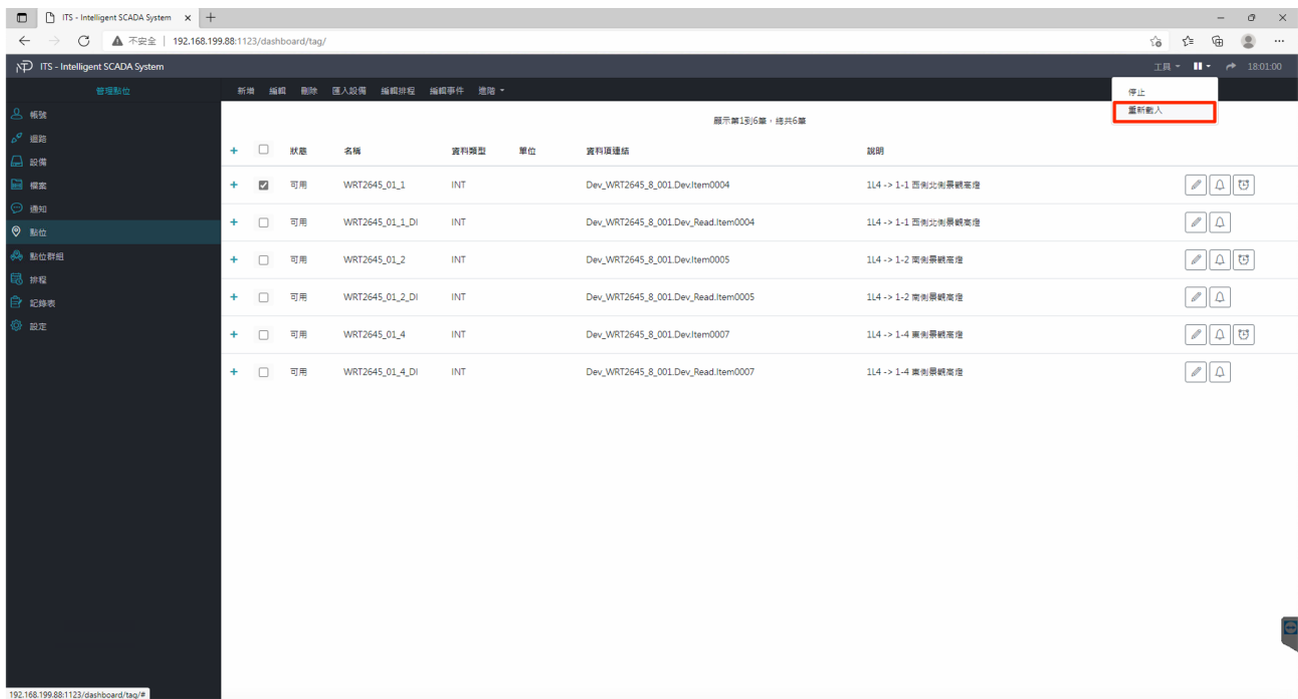


## 5. 自訂編輯排程



- 星期：選擇星期幾
- 時間：選擇當天時段
- 數值：開啓或關閉照明系統。1 = 開啓，0 = 關閉。

## 6. 重新載入



重新載入，完成自訂編輯排程後，點擊右上角圖示（兩條直槓）» 重新載入，才會生效