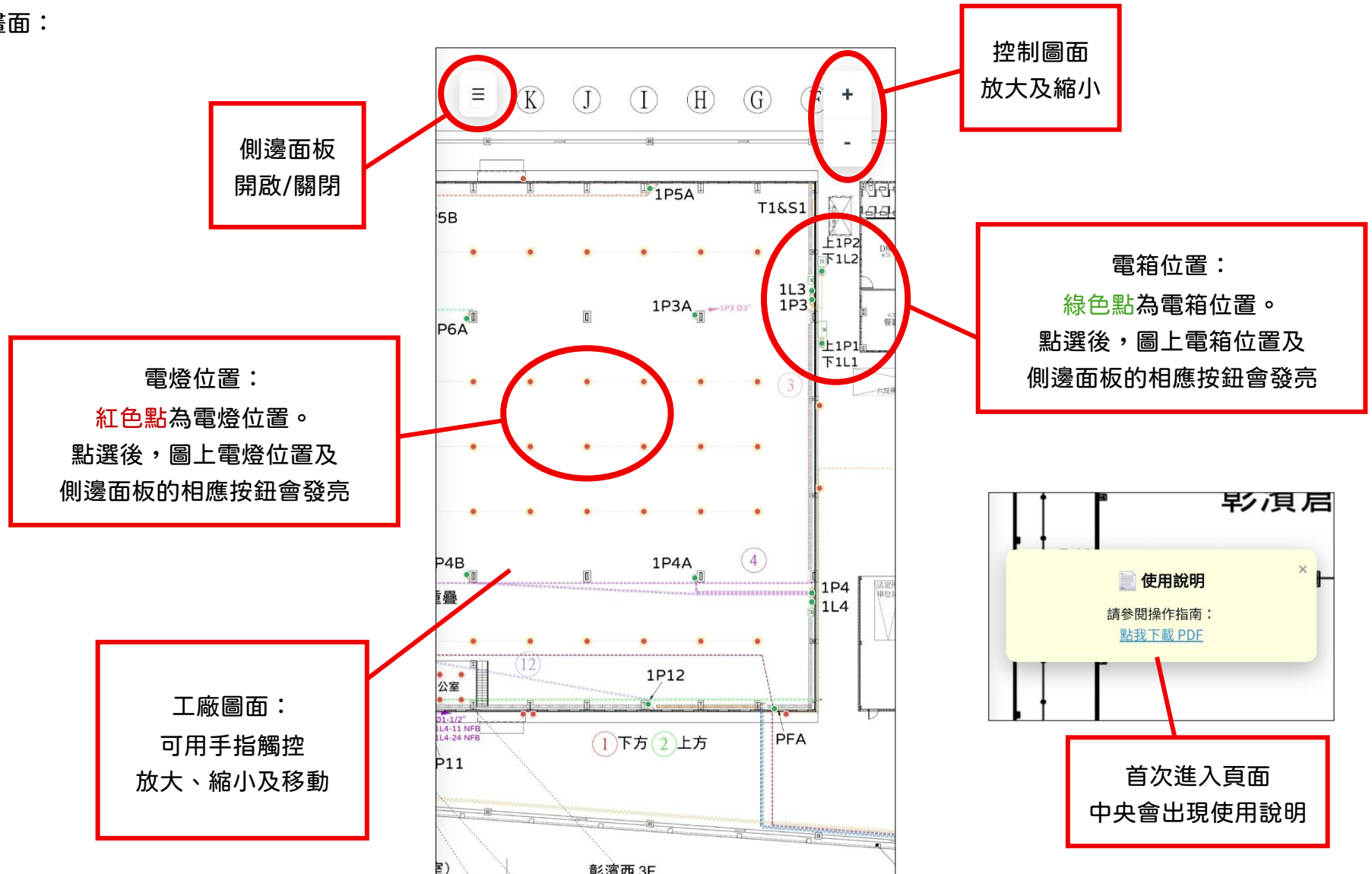


## 偉鋼彰濱廠區 照明用電來源查詢系統 使用說明

- 網址：<https://wei-kung.github.io/zb-light/>

- 手機版

1. 開啟畫面：



## 2. 側邊面板：

點選查看  
使用說明

輸入名稱  
搜尋照明或電箱

偉鋼彰濱廠區  
照明用電來源查詢系統

查看使用說明

搜尋...

🔦 照明

廠房1-1	廠房1-2	廠房1-3
廠房1-4	廠房1-5	廠房1-6
廠房2-1	廠房2-2	廠房2-3
廠房2-4	廠房3-1	廠房3-2
廠房3-3	廠房3-4	廠房3-5
廠房3-6	廠房4-1	廠房4-2
廠房4-3	廠房4-4	北側雨遮-東
北側雨遮-西	彰濱倉-北	彰濱倉-中
彰濱倉-南	彰濱倉料架	會議室
東側甲梯下	噴砂室-北	噴砂室-南
調漆室	判片室	焊材管制室
焊材室外	高壓變電站	彰濱西3F

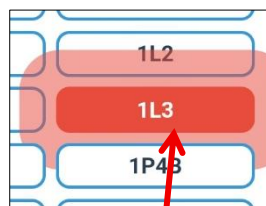
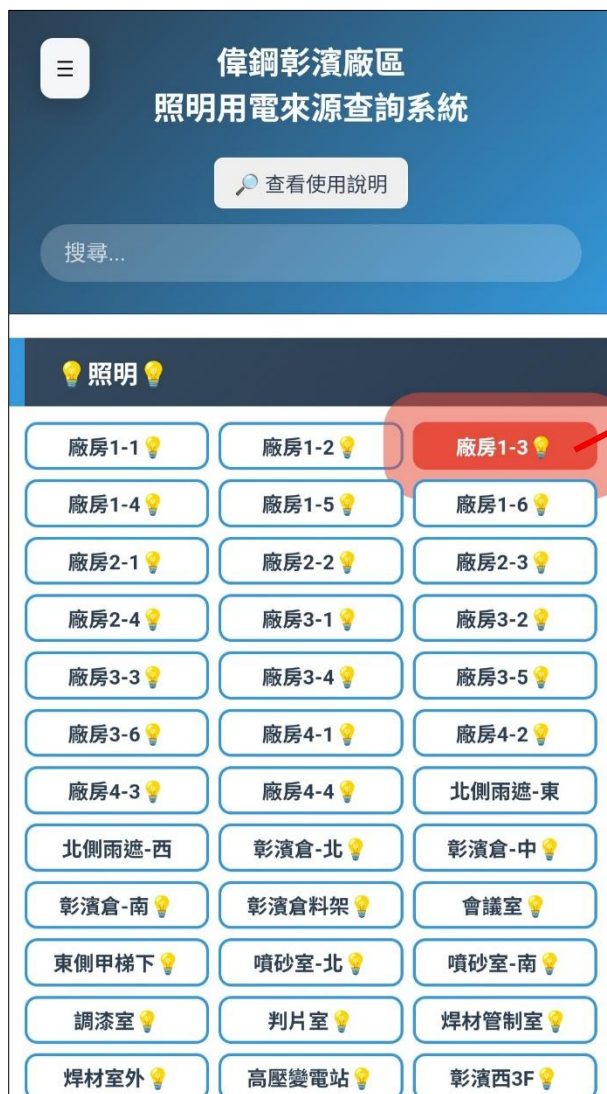
側邊面板：  
上方為照明區，  
下方為電箱區。  
可觸控上下滑動、  
使用搜尋功能或直  
接點選按鈕

機房內

⚡ 電箱 ⚡

MP2(電氣室)	MP2A(電氣室)	1P1
1L1	1P2	1L2
1P3	1P3A	1L3
1P4	1P4A	1P4B
1L4	WP2	1P5
1P5A	1P5B	1P6
1P6A	1L6	1P7
1P7A	1P7B	1P7A L&R
料架照明盤	1P8	1P8A
1P8B	1P8BR1	1P9
1P9A	1P9B	1L9
1L9A	1R9A	1P10
移動式電源盤	1P10A	1P11
1L14	1R14	1P12
1P13	1L13	1R13
大門電源盤	液位控制盤	PF&LF(ATS)
PFA	PF2	PF5

### 3. 點選後畫面-照明：



照明按鈕：  
點選後會跳轉到  
圖上電燈位置，  
按鈕及電燈位置會發亮。  
  
直接控制該電燈的  
最下層電箱也會同時發亮

資料面板：  
包含電燈名稱及  
電力來源等詳細資料  
可使用▼按鈕下收縮合

若想知道供電的電箱位  
置，可直接點選按鈕，  
圖面會跳轉顯示位置



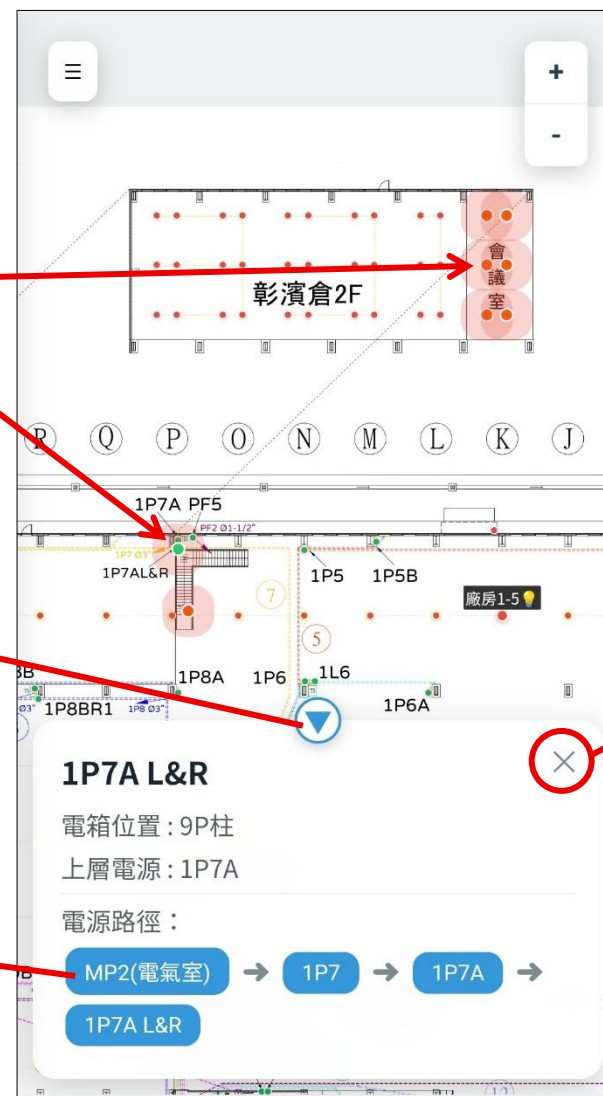
#### 4. 點選後畫面-電箱：



電箱按鈕：  
點選後會跳轉到  
圖上電箱位置，  
由該電箱供電的所有照  
明設備都會跟著發亮

資料面板：  
包含電箱名稱、位置及  
電力來源等詳細資料  
可使用▼按鈕下收縮合

若想知道上層供電的電箱  
位置，可直接點選按鈕，  
圖面會跳轉顯示位置



×按鈕：  
關閉資料面  
板，並取消  
選擇目前  
電箱



● 電腦版

側邊面板：

上方為照明區，下方為電箱區。  
可觸控上下滑動、使用搜尋功能  
或直接點選按鈕

工廠圖面：

可用滑鼠滾輪放大及縮小、  
按住滑鼠左鍵並拖曳可移動圖  
面，放開滑鼠左鍵可停止移動

首次進入頁面  
中央會出現  
使用說明

查看使用說明

輸入名稱  
搜尋照明  
或電箱

控制圖面  
放大及縮小

×按鈕：  
關閉資料面  
板，並取消  
目前選擇

若想知道供電  
的電箱位置，  
可直接點選按  
鈕，圖面會跳  
轉顯示位置

資料面板：  
包含名稱及  
電力來源等詳細資料  
可使用▼按鈕下收縮合

照明按鈕：

點選後會跳轉到  
圖上電燈位置，  
按鈕及電燈位置會發亮  
直接控制該電燈的  
最下層電箱也會同時發亮

電箱按鈕：

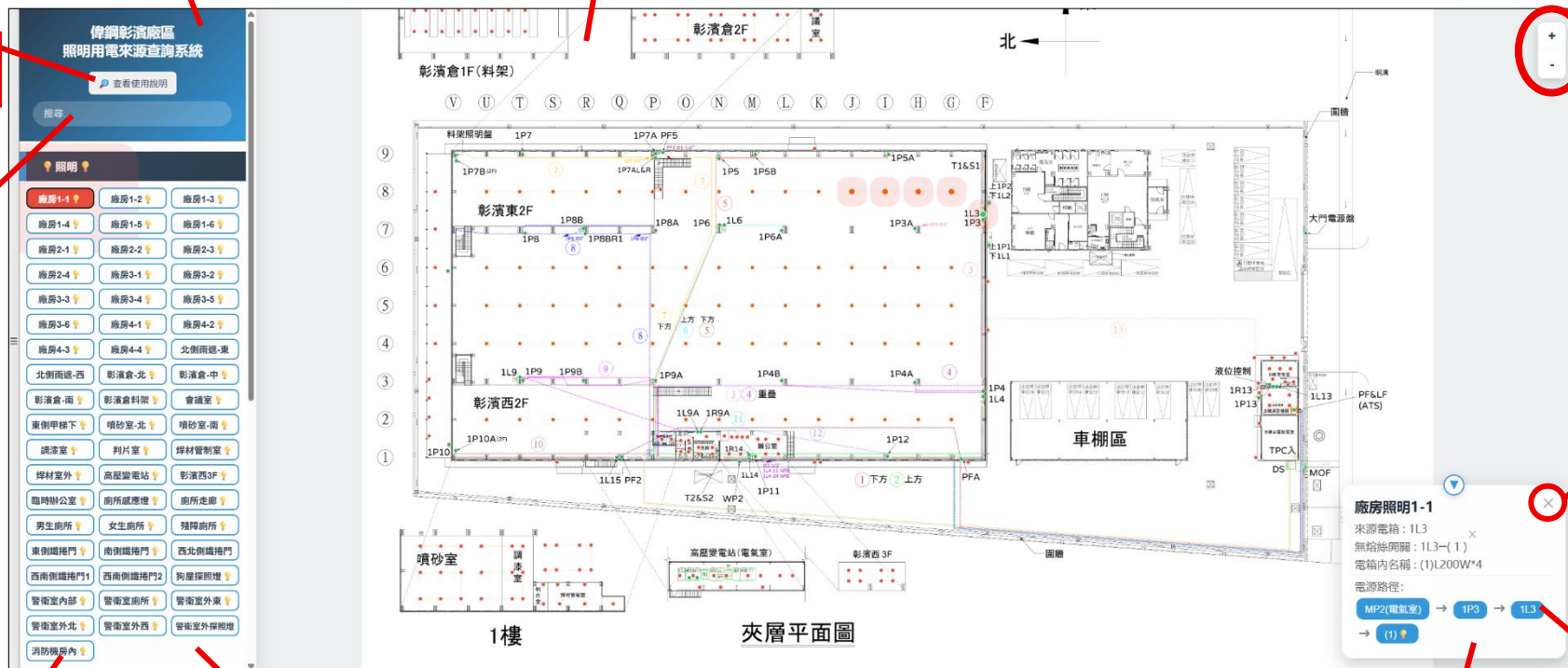
點選後會跳轉到  
圖上電箱位置，  
按鈕及電箱位置會發亮  
由該電箱供電的所有照  
明設備都會跟著發亮

電燈位置：

紅色點為電燈位置。  
點選後，圖上電燈位  
置及側邊面板的相應  
按鈕會發亮

電箱位置：

綠色點為電箱位置。  
點選後，圖上電箱位  
置及側邊面板的相應  
按鈕會發亮



● 使用範例一：

1. 電燈照明不亮。
2. 開啟查詢系統：<https://wei-kung.github.io/zb-light/>
3. 在圖面上點擊要查詢的電燈位置，或點擊左上角≡開啟側邊面板  
點選目標照明按鈕，即可查詢到控制該照明的電箱位置。



4. 前往電箱，將照明設備的電源關閉來進行檢修。  
若檢修後發現為電力問題，則可透過資訊面板的電源路徑逐層  
往上查修，點選按鈕即可查詢到各電箱的位置。

● 使用範例二：

1. 進行電路查修時，想知道關掉的電源會影響到哪些照明設備。
2. 開啟照明用電來源查詢系統：<https://wei-kung.github.io/zb-light/>，並點擊左上角≡開啟側邊面板。
3. 點選準備關閉電源的電箱按鈕。
4. 圖面上會顯示所有受到該電箱所控制的照明設備，關閉該電箱  
的電源之前需要預先做替代準備。

