

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/light/>

- 手機版

1. 開啟畫面：

The screenshot shows a floor plan of a factory area with various lighting and electrical components. Red circles and lines highlight specific features and controls.

側邊面板 開啟/關閉

控制圖面 放大及縮小

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

工廠圖面：
可用手指觸控放大、縮小及移動

首次進入頁面 中央會出現使用說明

Useful labels on the floor plan include: 5B, 1P5A, T1&S1, 1P3A, 1L3, 1P3, 1L1, 1P4A, 1P4, 1L4, 1P12, PFA, P11, 公室, 彰濱西 3F.

Bottom right overlay text:
使用說明
請參閱操作指南：
[點我下載 PDF](#)

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

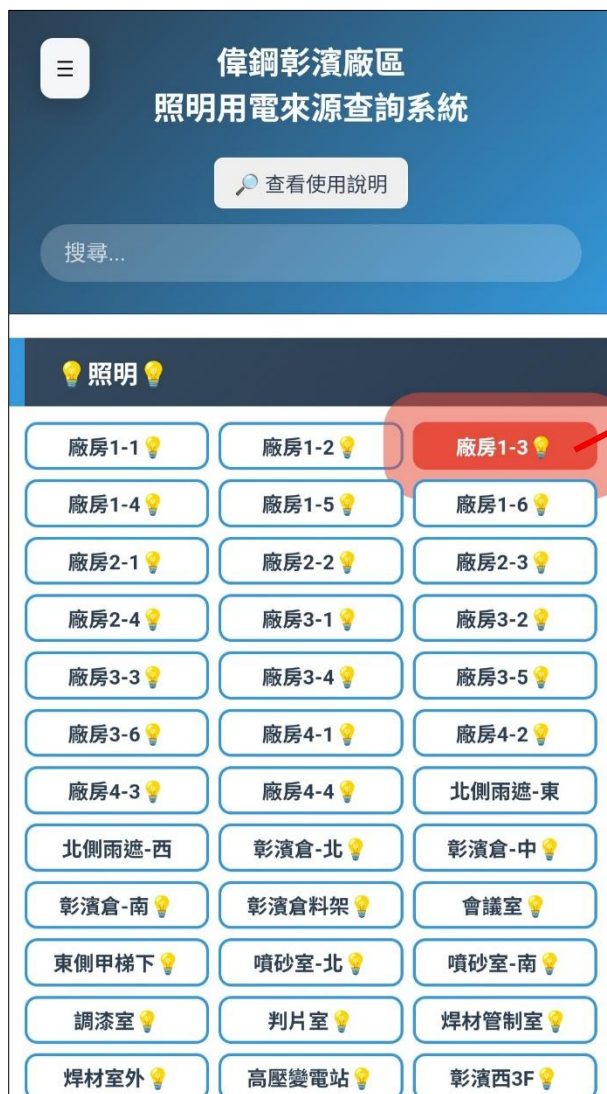
側邊面板：
上方為照明區，
下方為電箱區。
可觸控上下滑動、
使用搜尋功能或直
接點選按鈕

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



×按鈕：
關閉資料面
板，並取消
選擇目前
電燈

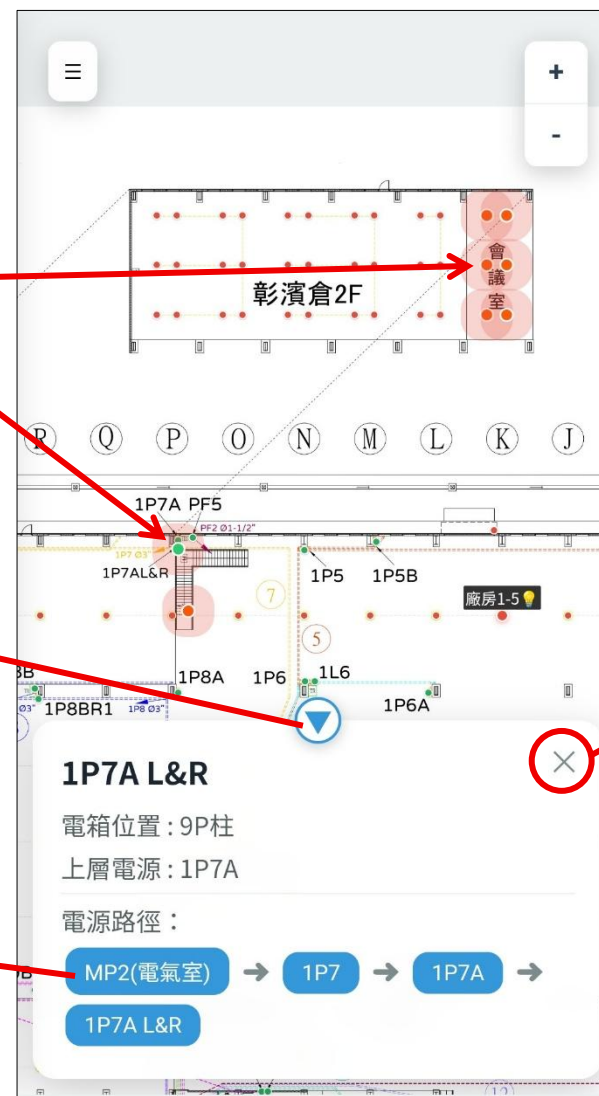
4. 點選後畫面-電箱：



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

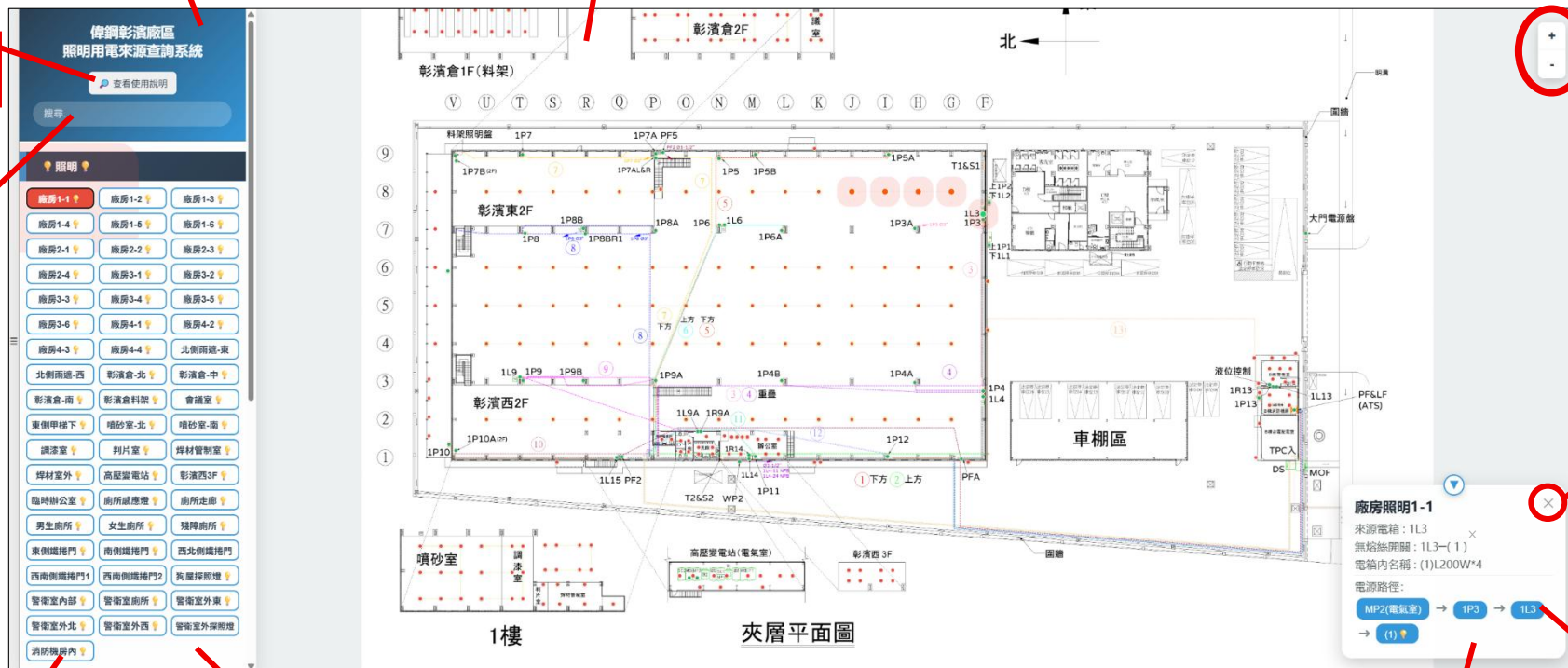
工廠圖面：

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

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

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

● 使用範例一：

1. 電燈照明不亮。
2. 開啟照明用電來源查詢系統：<https://wei-kung.github.io/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/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。

