



施工規範書

壹、施工範圍：

14館147室

貳、一般規範

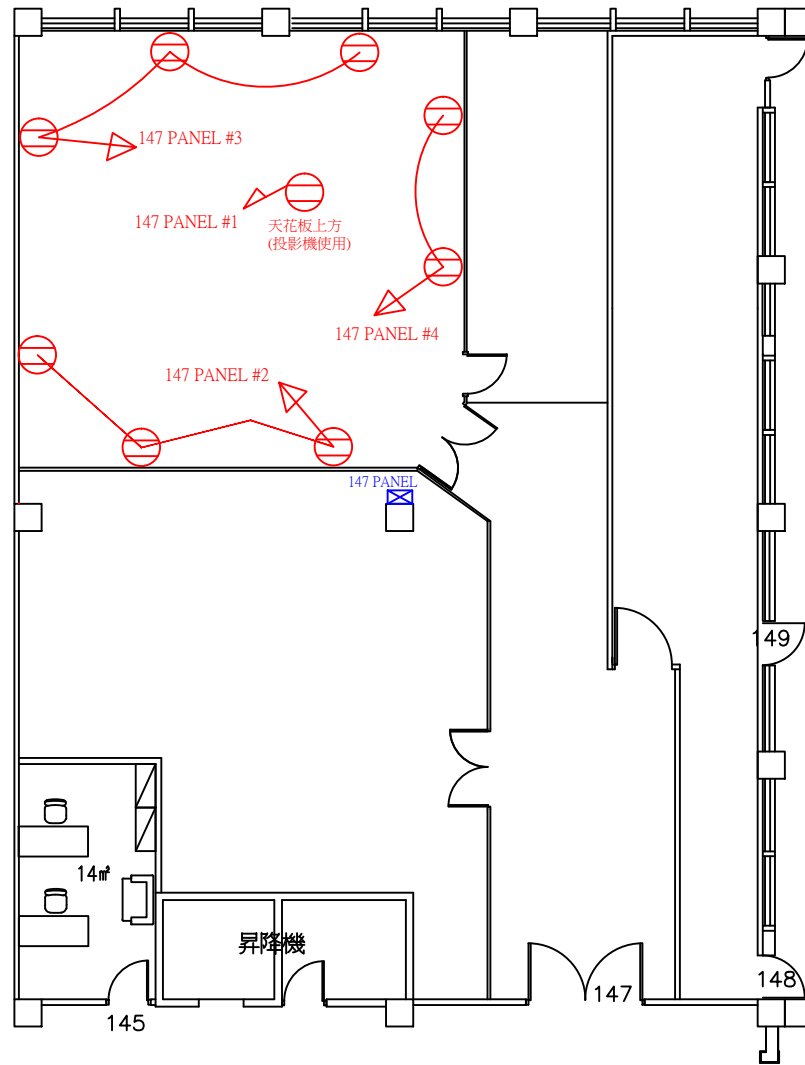
1. 承攬商所攜帶工具及設備應符合相關法令要求，使用之臨時用電必需經設施工程人員指定供電位置接出，並經自備適當容量之漏電斷路器方可使用。
2. 本工程為責任施工，報價單所列數量僅供承包商估算及施工之參考。
3. 本工程標單包含完成此項工程之所有未詳列於標單上的配件。
4. 廠商於施工前需與請購人協商施工日期後方得以施工。
5. 施工前防塵措施及每天清理施工現場、廢棄物當天清離。
6. 廠商於施工期間於每日施工完畢時，將現場清理乾淨始可離開。
7. 廠商在施工時須特別注意安全，施工人員的防護裝備需齊全，應依「本院院外人員至本院作業安全衛生管理基準」之相關規定辦理。
8. 廠商於工程完畢須會同業主相關人員勘察現場復舊情形，如確屬廠商施工時破壞，廠商須負責修復。
9. 廠商進入院內施工應穿著工作服或背心(附有廠商名稱及編號)，違反規定者即令停止施工，如屢勸屢犯則依本院相關規定辦理。

參、相關規範

肆、附件

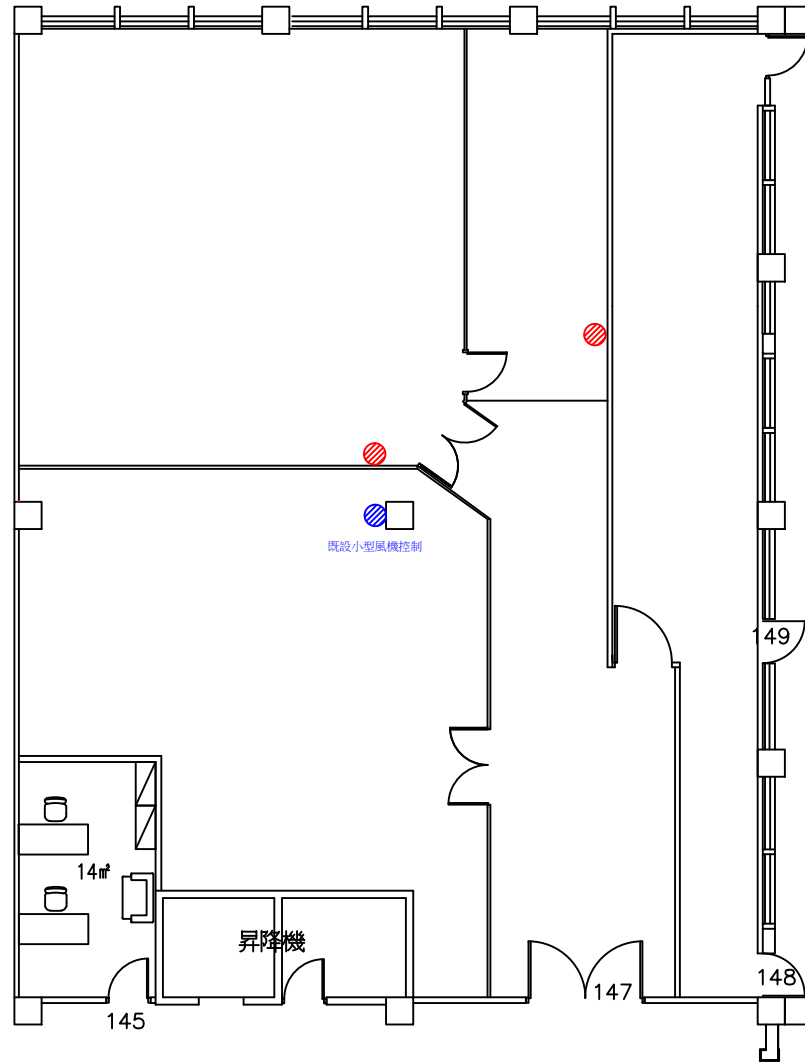
施工圖/圖說:

- 01_施作區域_V1
- 02_插座迴路示意圖_V1
- 03_空調控制設置示意圖_V1
- 04_電力單線圖_V1



1F_147室平面圖

 工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute	工程名稱：14館147室插座與空調線路配設	設計 林勝彥	審核 胡其雄	核准 張聰庭	繪圖日期 115.05.08	修訂日期 115.05.08
	圖名：插座迴路示意圖	比例 NA	單位 單位	版本 cm	圖號 01	張號 01



備註：

1. 小型風機控制移設
2. 既有出風口配合現場調整

1F_147室平面圖

 工業技術研究院 Industrial Technology Research Institute	工程名稱：14館147室插座與空調線路配設	設計	林勝彥	審核	胡其雄	核准	張聰庭	繪圖日期	115.05.08	修訂日期	
	圖名：空調控制設置示意圖	比例	NA	單位	cm	版本	01	圖號	01	張號	03/04

供電來源	143B盤
盤名	147 PANEL
電源規格	3φ 4W 208/120V
供電範圍	147室

