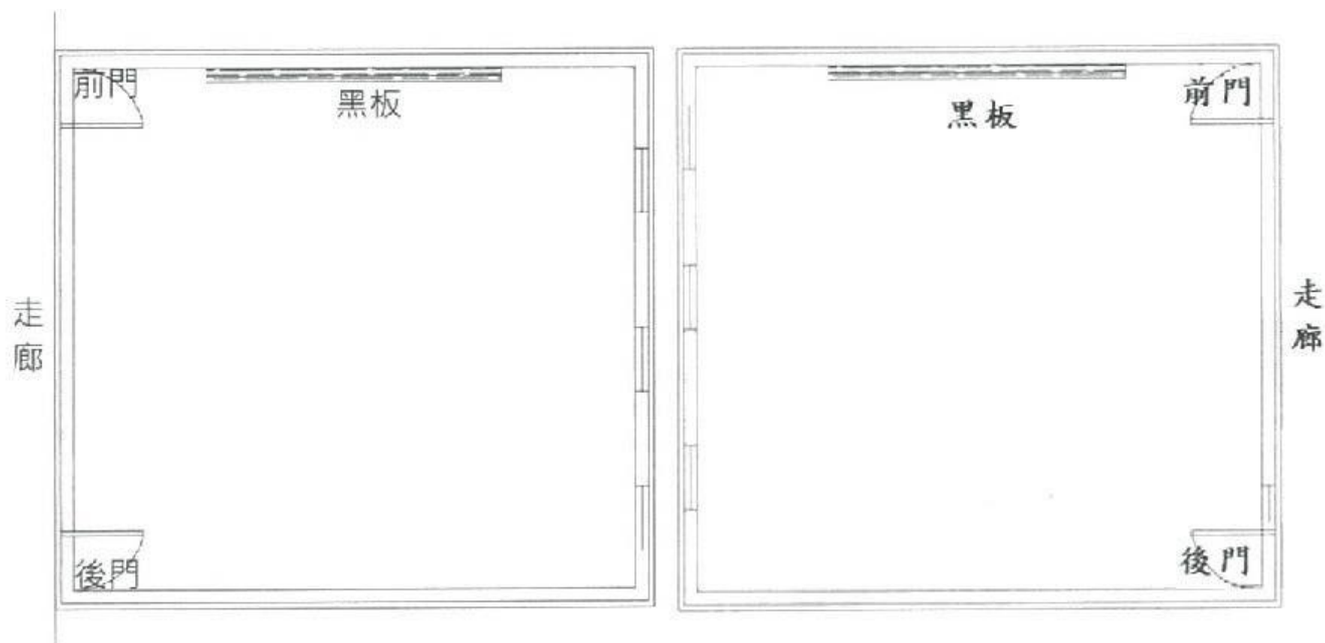


4. 副控機房調查：決定副控點，各部 L2 的AP 分配規劃與機櫃位置

建築物名稱	樓層	位置	每台 L2 分配到的 AP 數量	連接的空間編號

5. 教室 AP 設置位置



6. 施工工法：

網路點位施作時主要走既有線路及線槽，若路徑上無線槽時會獨立配置管路，走廊外及垂直管路時使用PVC 管並使用相關配件。管線佈放方式以裝設於最高處或靠牆面為原則，管線以牆面平行或垂直，戶外配管以建築物平行或垂直幹管配線標準。

如下標準：

甲、教室銑孔方式	
	
1. 沿用舊孔 <input type="checkbox"/> 使用此工法施作	2. 窗框 <input type="checkbox"/> 使用此工法施作
	
3. 銑孔 <input type="checkbox"/> 使用此工法施作	

乙、管材型態

1. 走廊外、人員可碰觸或會受日曬雨淋及垂直管路時使用PVC管並使用相關配件。



2. 教室內及走廊內時使用PVC管或PF管並使用相關配件。



PVC管



PF管

3. 教室內資訊插座介接型式



資訊插座與管材密合



資訊插座與管材保留查修間距

