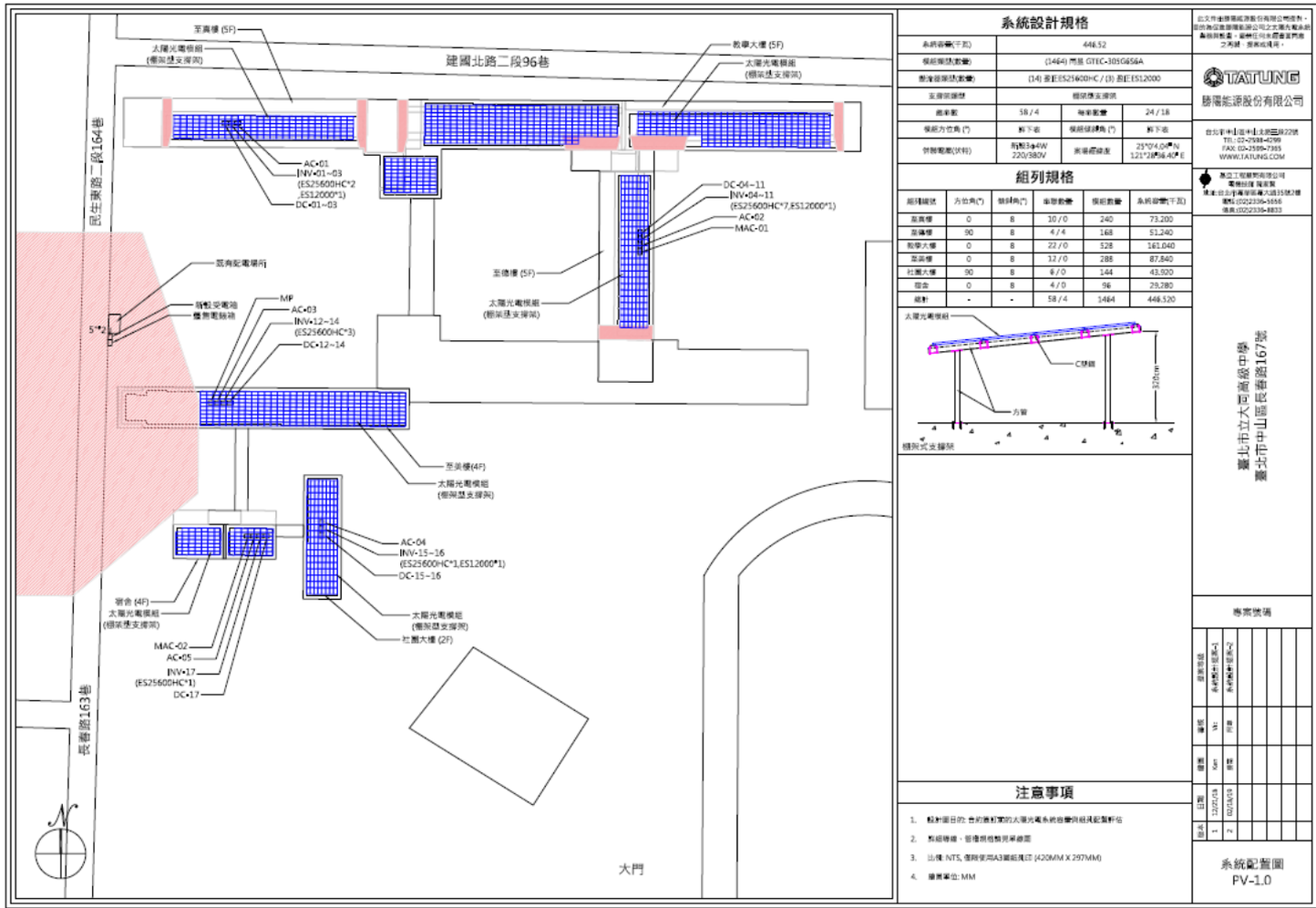




配置規劃及效益評估

系統設計規格

設置容量446.52kWp



此文件僅供專案設計與安裝參考，請勿作為其他用途。如有錯誤，請與專案經理聯繫。
TATUNG
 勝騰能源股份有限公司
 台北市中山區中山北路二段167號
 TEL: 02-2508-4509
 FAX: 02-2508-7393
 WWW.TATUNG.COM

臺北工程學院附設公司
 專業設計 專業安裝
 臺北中山路學學大樓15樓
 電話: 02-2313-9186
 傳真: 02-2313-8833

臺北市立大同高級中學
 臺北市中山區長春路167號

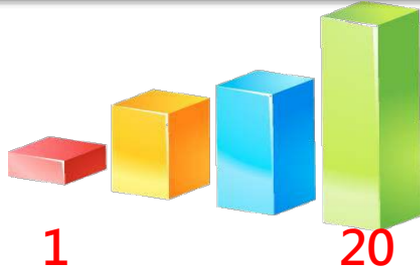
專案號碼	
圖號	
日期	
設計	
校對	
審核	
備註	

系統配置圖
 FV-1.0

執行效益

初步規劃設置446.52kWp 台北市實際發電量2.76度/kWp

20年後累計效益



預估20年總發電：**8863945**度電
預估20年減碳量共：4680163公斤
相當於35.1座大安森林公園

效益
估算

發電階段



※以1座大安森林公園1年CO₂之吸收量為389公噸計算