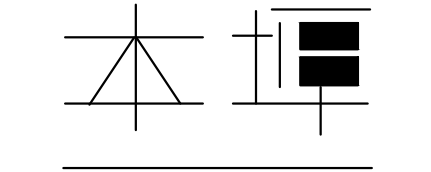


依內政部木構造建築物設計及施工技術規範  
第九章 9.3 木構造系統防火設計  
9.3.1 框組壁式系統  
(4)屋頂： 防火被覆用板材與填充材等，應於防火時效內能維持屋頂之承重性能與防火性能。屋頂骨架採用斷面為38 mm×235 mm木料，載重比小於0.5。骨架上層採用二層15mm結構用合板，或PS-2之定向粒片板(OSB)；下層防火被覆用板材採用厚度為12mm以上之耐燃一級矽酸鈣板二層，或厚度為15mm以上之耐燃一級石膏板（GBR或GBF種類）一層，防火時效可認定為半小時。...OK!



B + P  
ARCHITECTS

蔡嘉豪建築師事務所  
B + P Architects & Planners

結構工程  
STRUCTURE  
岱能思工程顧問有限公司

空調/機電/消防工程  
HVAMEPFS  
鴻圖工程顧問有限公司  
萬世盛工程顧問股份有限公司

燈光設計  
Lighting Design  
偶得設計

備註  
NOTE

版次 REVISION	日期 DATE	修改項目 MODIFICATION
----------------	------------	----------------------

工程名稱	PROJECT
------	---------

明湖市民活動中心  
新建工程

圖名 TITLE

木構造屋頂詳圖

階段 STAGE  
PD

繪圖 DRAWN  
JSC  
核對 CHECKED  
CHT  
確認 APPROVED  
CHT  
日期 DATE  
2024-01-25  
業務號 JOB NO.  
B22014  
單位 UNIT  
CM

比例 SCALE  
A1=1/50  
A3=1/100

圖號 DRAWING NO.

A8-02