

宜蘭園區第一期標準廠房

屋頂平面圖

說明 GENERAL NOTES
尺寸標註方式:
柱心 +
牆心 +
邊緣 +

科技部新竹科學
工業園區管理局

工程名稱 PROJECT

宜蘭園區區域南基地第一期
標準廠房新建工程

圖面名稱 DRAWING TITLE

屋突層平面圖

繪圖 謝志祥
日期 105.12.29

審核 日期
核准 日期

俊賢營造有限公司
Chun Hui Construction Co. Ltd

繪圖 謝志祥
日期 105.12.29

竣工圖

比例尺 SCALE

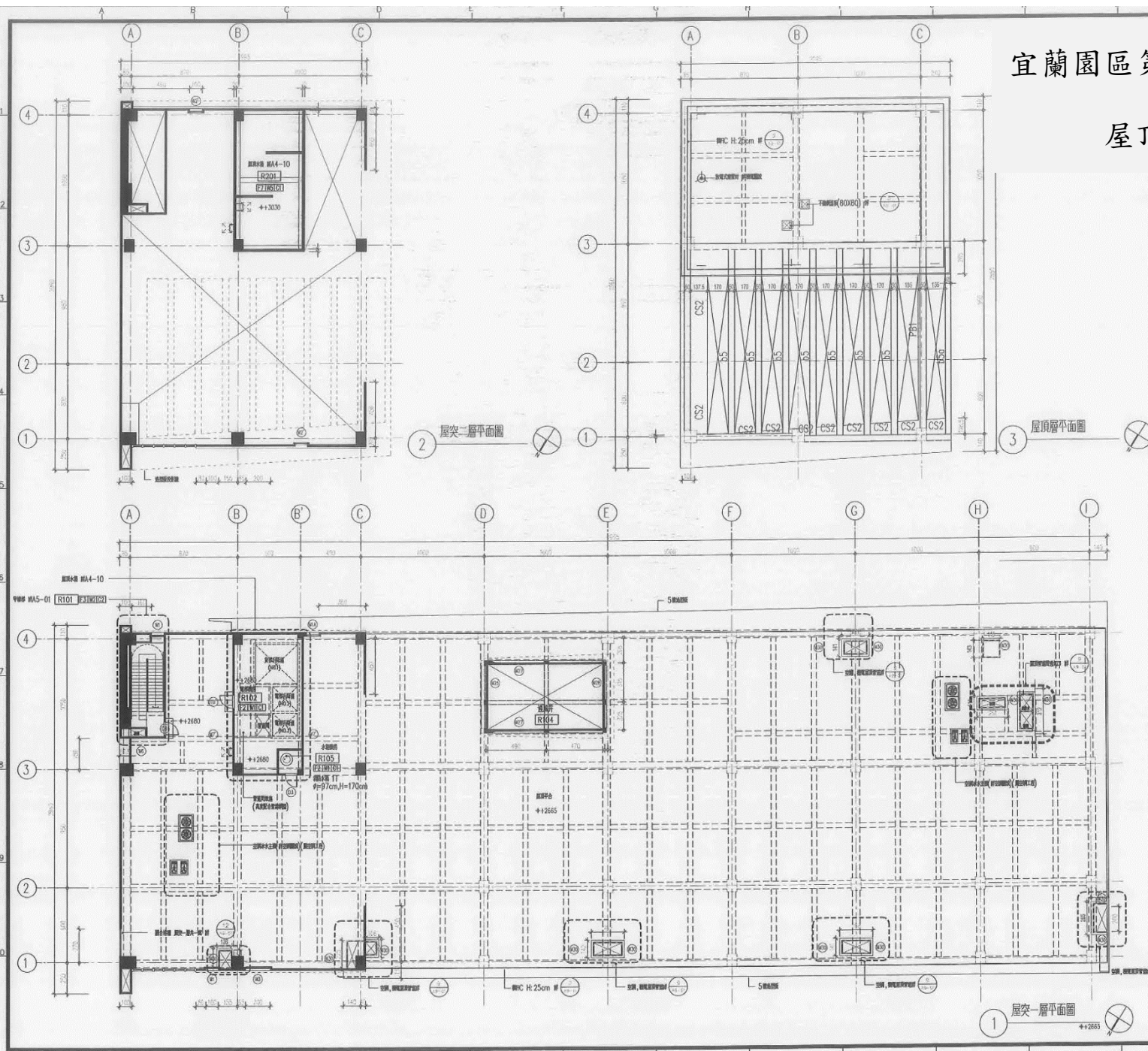
A1=1:150
A3=1:300

圖號 DRAWING NO.

A2-11

張號 SHEET NO.

10. 圖中, 牆, 柱, 梁, 板, 樓面, 屋頂, 樓梯, 門, 窗, 等, 均應註明其尺寸及材料。
 11. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 12. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 13. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 14. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 15. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 16. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 17. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 18. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
 19. 凡有變更或修改之處, 應註明其變更之內容。
- | 編號 | 說明 |
|-----|------------------------|
| F1 | 屋頂板 |
| F2 | 屋頂板+5mm 1:1 細砂找平層 |
| F3 | 1:2 水泥+2mm 膠泥(雙層分, 砂層) |
| F4 | 400x300mm 鋼筋 |
| F5 | 屋頂板+50mm 輕質保溫層 |
| F6 | 鋼筋: 2# 鋼筋(雙層分, 30# 鋼筋) |
| F7 | 鋼筋: 2# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| F8 | 鋼筋: 1# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| F9 | 鋼筋: 1# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W1 | 鋼筋: 3# 鋼筋(雙層分) |
| W2 | 1:3 水泥+鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W3 | 1:3 水泥+鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W4 | 鋼筋: 2# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W5 | 鋼筋: 2# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W6 | 1:3 水泥+鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W7 | 鋼筋: 1# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W8 | 鋼筋: 1# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W9 | 鋼筋: 1# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |
| W10 | 鋼筋: 1# 鋼筋(雙層分, 20# 鋼筋) |



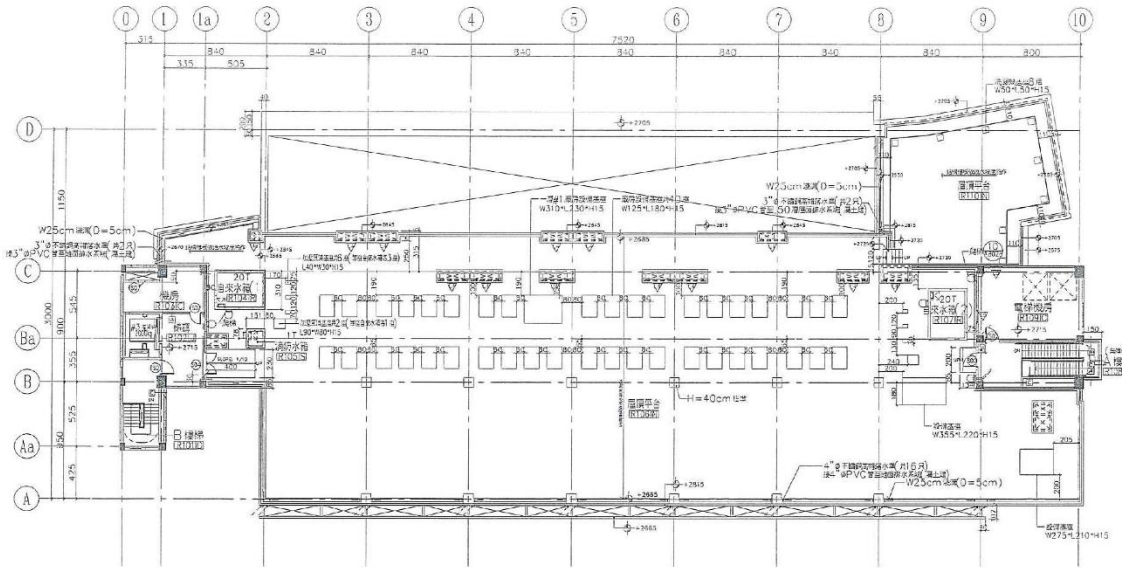
屋突一層平面圖

屋頂層平面圖

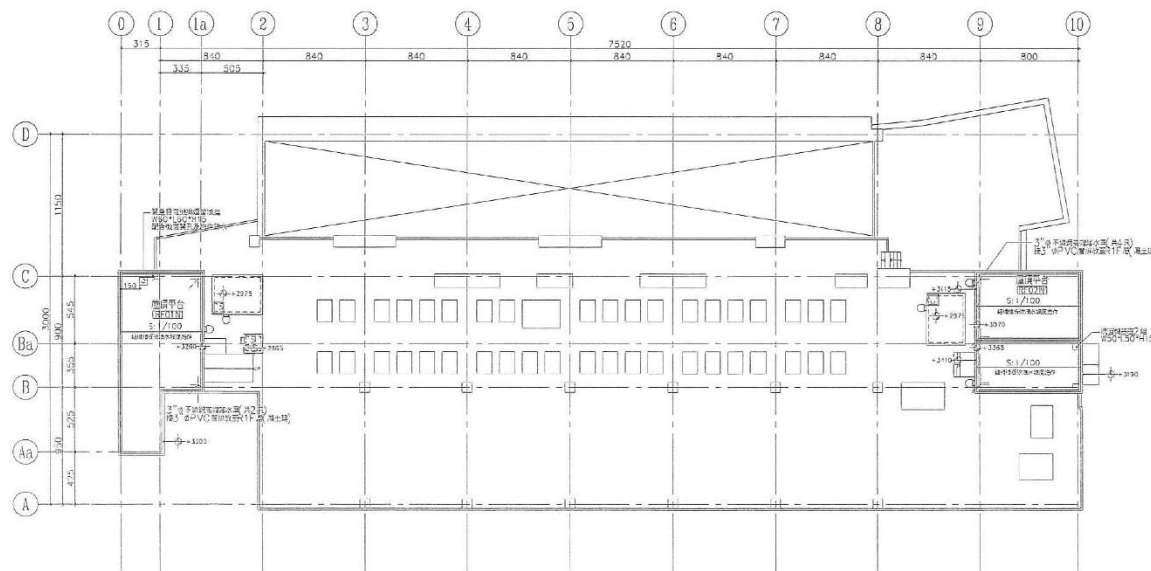
屋突一層平面圖

宜蘭園區第二期標準廠房

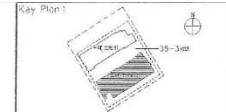
屋頂平面圖



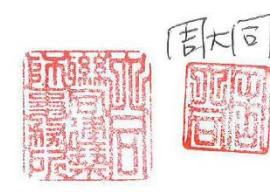
1 屋頂一層平面圖
S.A1:1/200 : A3:1/400



2 屋頂二層平面圖
S.A1:1/200 : A3:1/400



Architectural signature in red ink.



Rev.	Date	Description

科技部新竹科學工業園區管理局
Hsinchu Science Park Bureau, Ministry of Science and Technology

大同聯合建築師事務所
T-Group Architects & Planners

宜蘭園區城南基地
第二期標準廠房新建工程

繪圖 DWG	初版 CHK
校對 CGL	校核 REC
校閱 CHK	核准 APP

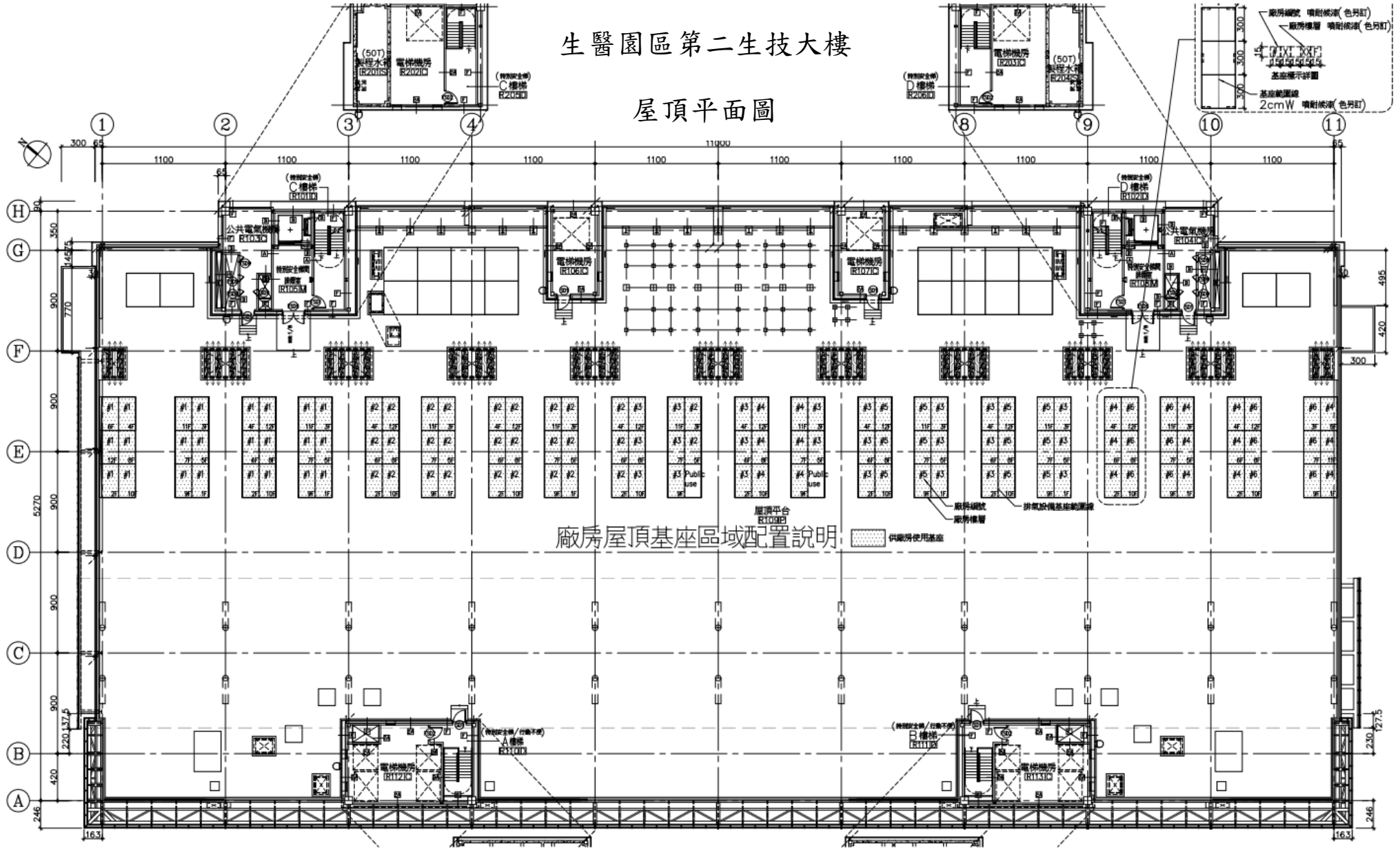
比例 SCA: 1/200 單位 UNIT: CM
圖名 DRAWING TITLE:

屋頂一層, 屋頂二層平面圖

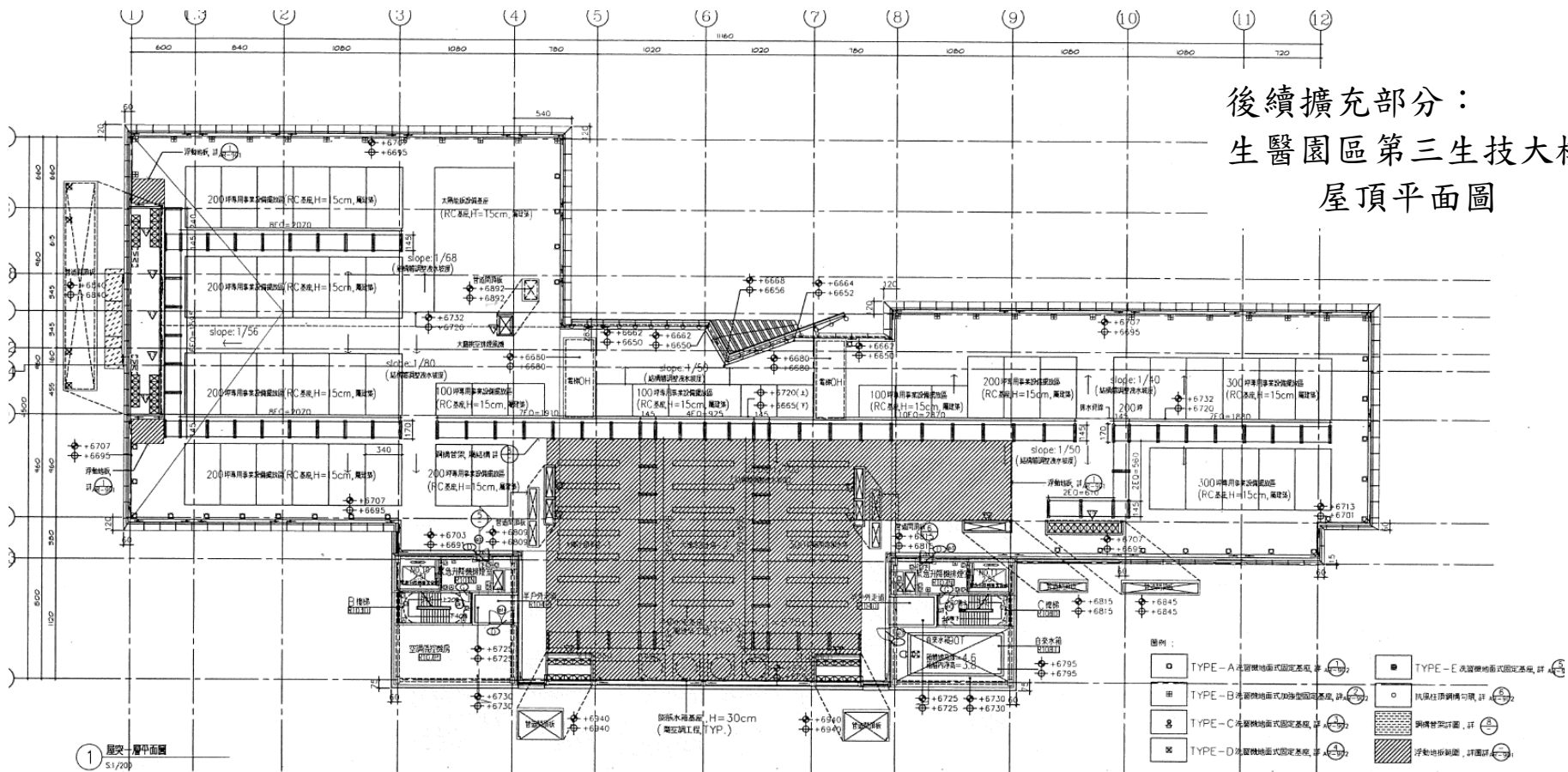
檔案名稱 FILE NAME	
圖號 DWG. NO.	A205
專案 PRJ. NO. TB09960	版次 REV.
2021/10/30	竣工圖版

生醫園區第二生技大樓

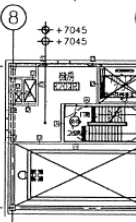
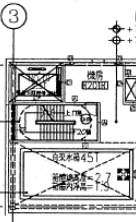
屋頂平面圖



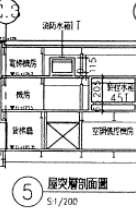
後續擴充部分： 生醫園區第三生技大樓 屋頂平面圖



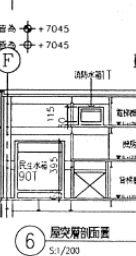
1 屋突一層平面圖 S1/200



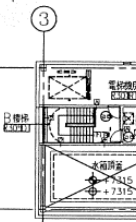
2 屋突二層平面圖 S1/200



3 屋突三層平面圖 S1/200



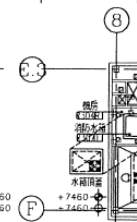
4 屋頂層平面圖 S1/200



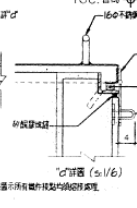
5 屋突層剖面圖 S1/200



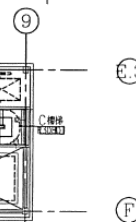
6 屋突層剖面圖 S1/200



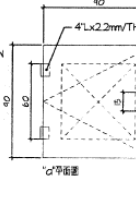
7 不銹鋼人孔蓋採沖空型 S1/200 (1/4)



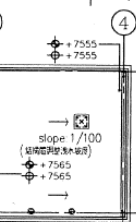
8 鋼構管架詳圖 S1/50



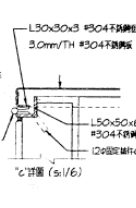
9 不銹鋼人孔蓋採沖空型 S1/200 (1/4)



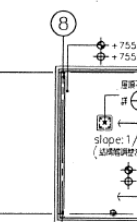
10 鋼構管架詳圖 S1/50



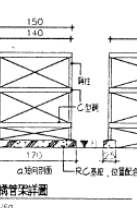
11 鋼構管架詳圖 S1/50



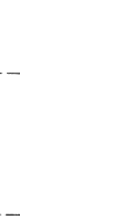
12 鋼構管架詳圖 S1/50



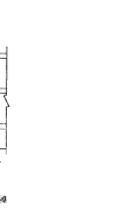
13 鋼構管架詳圖 S1/50



14 鋼構管架詳圖 S1/50



15 鋼構管架詳圖 S1/50



16 鋼構管架詳圖 S1/50

註：1. 詳圖詳見本圖集第 2. 鋼構管架詳圖