

臺北市殯葬管理處第二殯儀館第二期整建工程 施工說明會簡報



簡報單位：楊瑞禎聯合建築師事務所
應州工程有限公司



楊瑞禎聯合建築師事務所
J.C. Yang and Partners

簡報大綱

- 工程概述
- 基地位置
- 設計說明
- 預期效益
- 施工說明及排程
- 施工管制及安全措施
- 結語



- 工程概述

工程概要

工程名稱	臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
主辦機關	臺北市政府工務局新建工程處(中正工務所)
設監單位	楊瑞禎聯合建築師事務所
承造單位	應州工程有限公司+大嘉企業有限公司+ 多立科技股份有限公司
基地面積	19,791平方公尺
建築面積	4,186平方公尺
總樓地板面積	34,607平方公尺
建築型式	RC構造，筏式基礎，1幢1棟地上5層、地下4層，共9層，2戶。

工程內容

工程項目	主要工程內容
假設工程	工務所、安全圍籬、施工架……
拆除工程	現有建築物拆除、地上物清理…等
大地工程	地下連續壁、安全支撐、安全監測、土方開挖…等
結構體工程	鋼筋混凝土、鋼結構…等
外牆及屋頂工程	仿清水塗料、PC中空版、格柵…等
裝修工程	內牆裝修、地坪裝修、天花板裝修、室內裝修…等
防水隔熱工程	地下室防水、浴廁防水、屋頂防水…等

工程內容

工程項目	主要工程內容
門窗工程	鋁門窗、鋼板門、電動捲門、防水閘門…等
升降設備工程	載貨電梯4部、移靈電梯5部、人員電梯（含無障礙）6部
指標工程	空間標示、空間說明指標、導覽標示…等
雜項工程	扶手欄杆、不銹鋼爬梯、交通標線、廁所搗擺…等
影音設備工程	禮廳影音設備、多功能空間影音設備…等
景觀工程	景觀排水、景觀鋪面、植栽綠化、聯絡橋工程、候車棚…等
水電工程	電氣、弱電、消防、給排水衛生、監視系統…等
空調工程	多聯變頻冷氣機、送風機、全熱交換機、空調電力系統…等

- 基地位置

基地位於辛亥路三段330號，辛亥隧道西側及北二高引道之間。基地西北側為自來水廠、三山善社，北為福州山公園，南鄰大安區第九公墓。



基地週邊交通：基地單面臨35M辛亥路三段。



數值地形圖

- 設計說明

工程概述

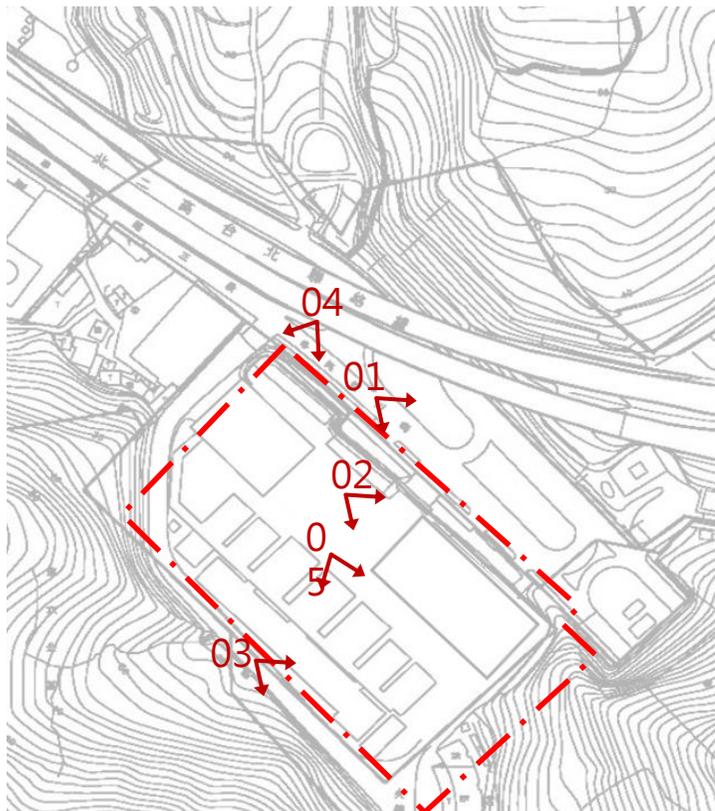
基地現況

工程位置：

臺北市大安區辛亥段五小段123-1、124地號。(臺北市第二殯儀館現址)

土地使用分區：

殯儀館用地(公共設施用地)



工程概述

基本資料

建築物高度：

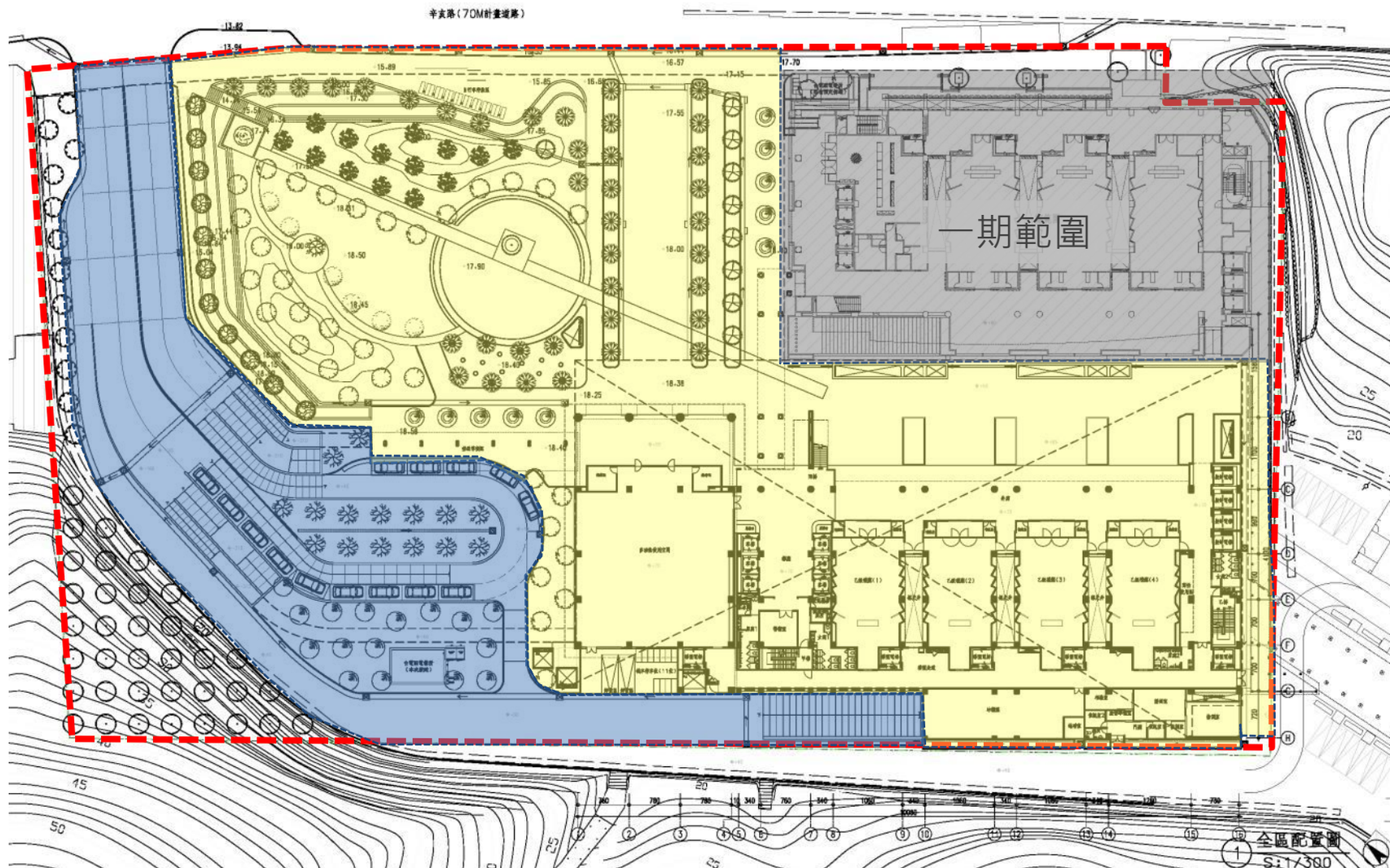
樓層	高度
5F	3.8M
4F	4.2M
3F	4.2M
2F	4.2M
1F	4.6M
小計	21.0M
B1F	3.8M
B2F	3.6M
B3F	3.2M
B4F	3.2M

項次	項目	說明
1	基地面積	<u>19791 M2</u>
2	建築面積	<u>4156.59 M2</u>
3	建蔽率	21%(33.79%)
4	樓地板面積	<u>34407.63 M2</u>
5	容積率	62.73%(118.76%)
6	建築規模	地下四層、地上五層
7	構造形式	筏基、鋼筋混凝土造及鋼構造
8	開挖率	29.88%(38.41%)
9	停車位	汽車 <u>390</u> 位(含無障礙 8位)。 機車 <u>392</u> 位(含無障礙 8位)。

配置設計

人車分區

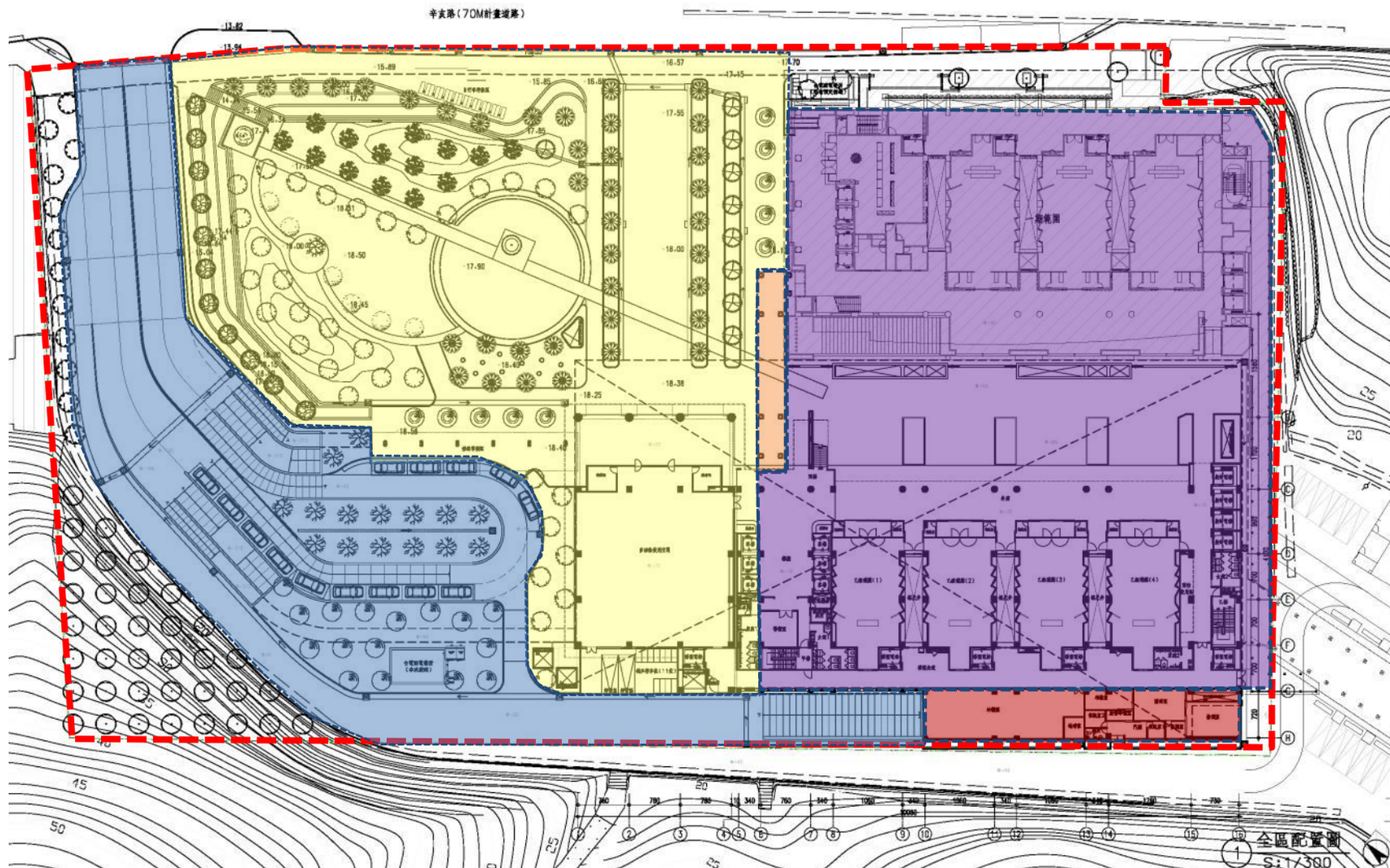
 基地範圍  人行範圍  車行範圍



配置設計

活動分區

- 基地範圍
- 多功能活動範圍
- 祭拜活動範圍(禮廳區)
- 車道範圍
- 天橋範圍
- 解剖室範圍



配置設計

車行動線

 基地範圍

 計程車排班區

 小型車下車區

 大型車停靠區

 進場入口

 離場出口

 B3F入口

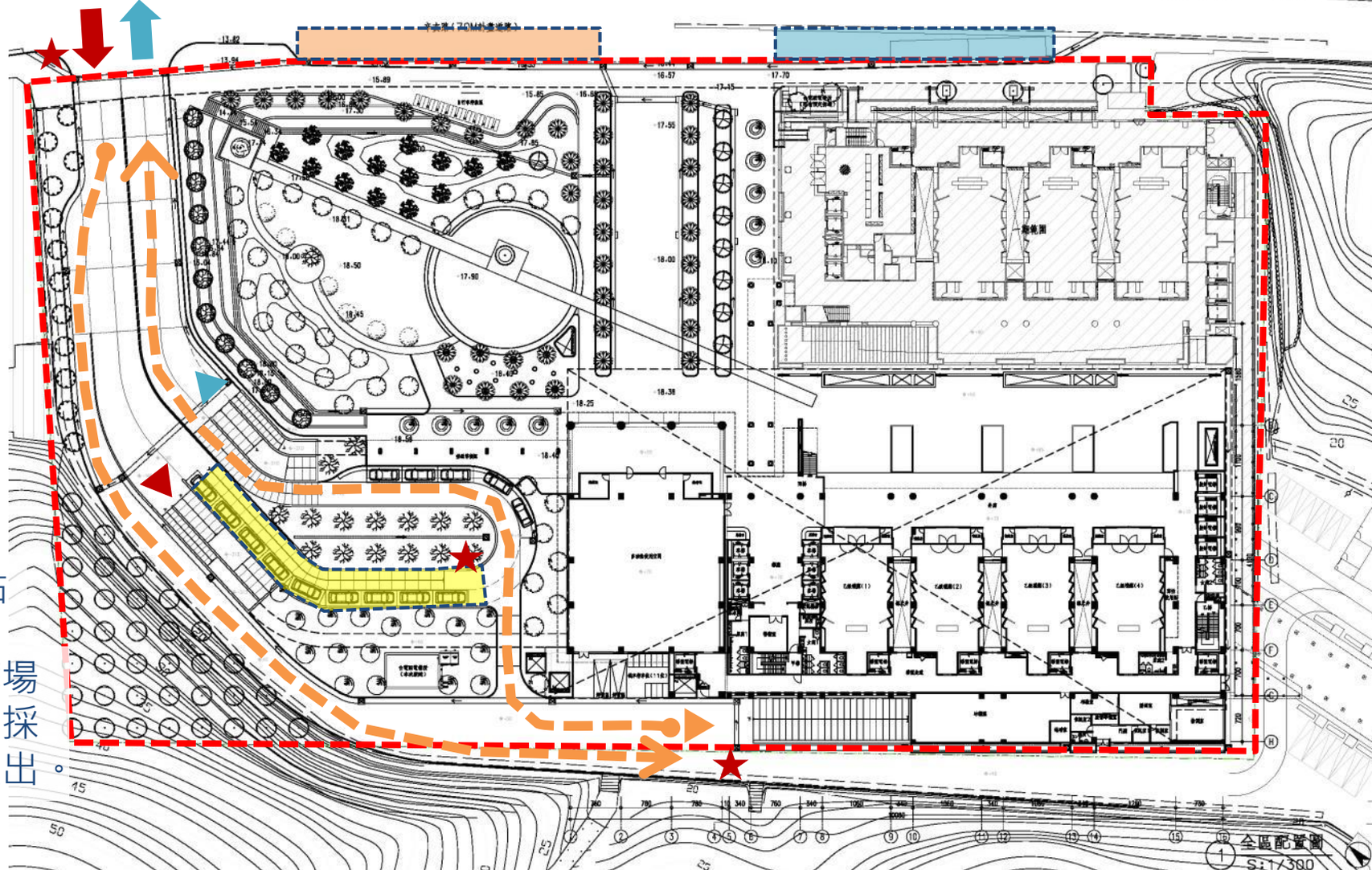
 B3F出口

 B1F出入口

(工作人員)

 號誌管制點

完工後往火葬場
及工作車輛，採
單向單行道進出。



配置設計

景觀配置

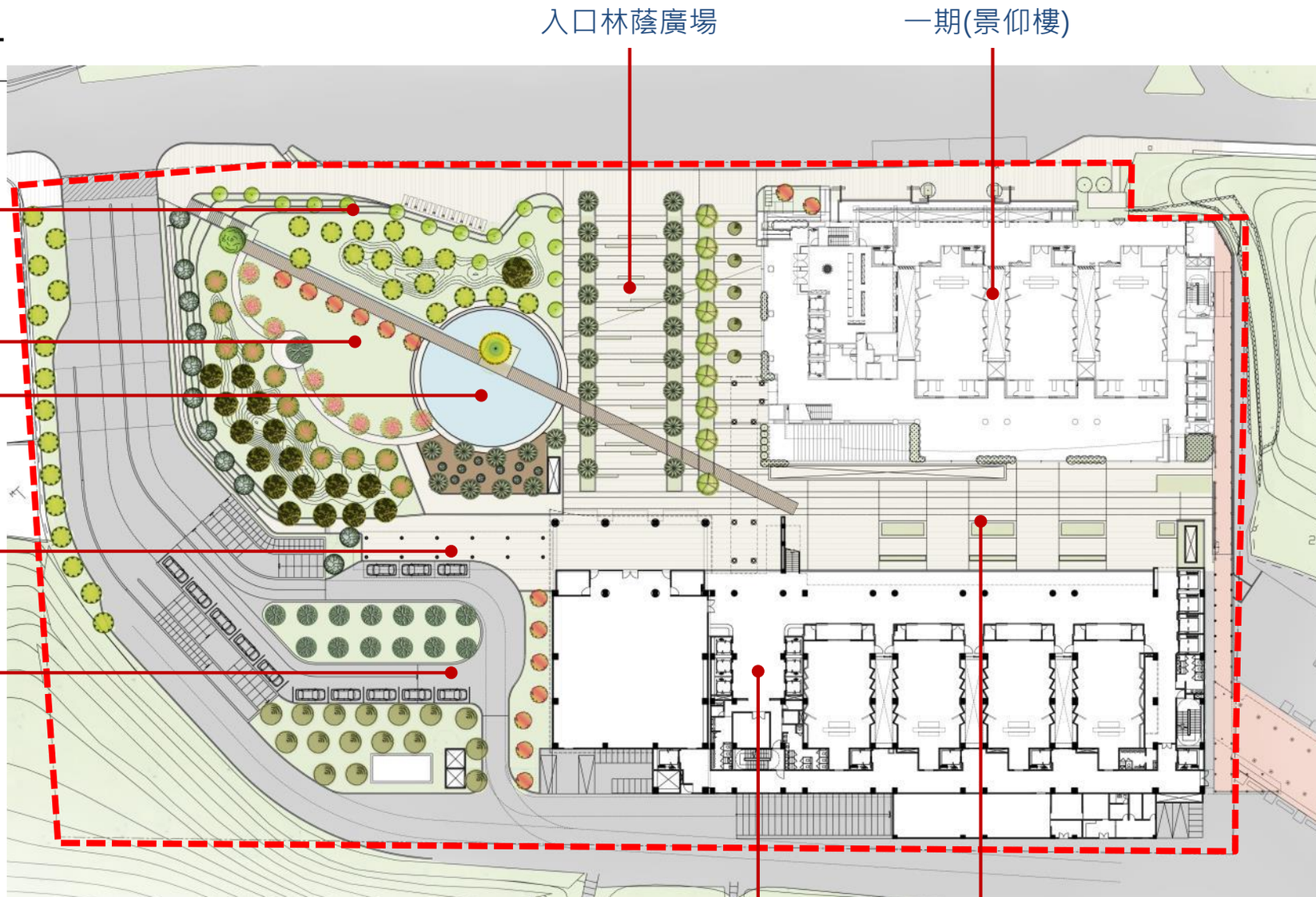
景觀綠化擋牆

陽光草坪

景觀鏡面水池

候車棚

計程車排班區



二期(本次建築) 中庭休憩廣場

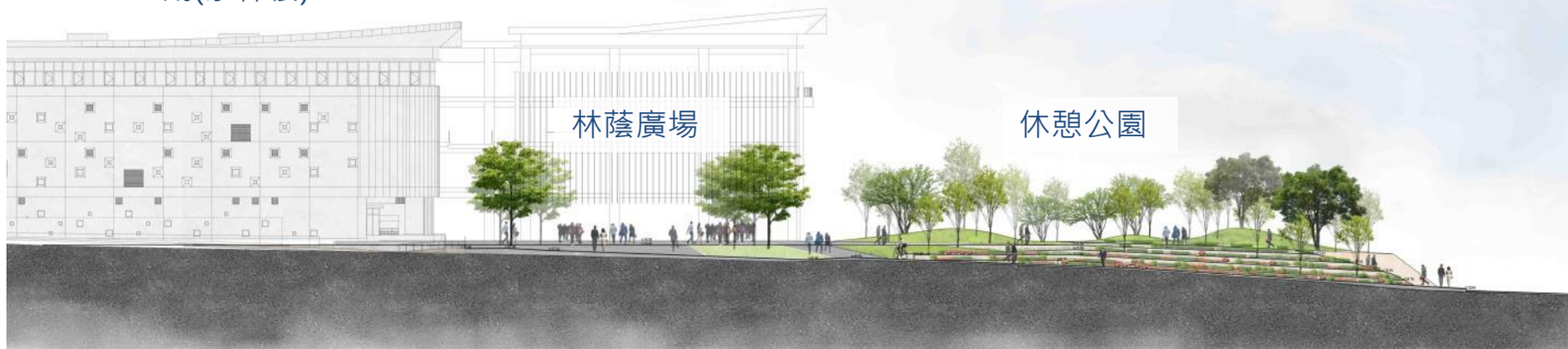
配置設計

入口景觀設計

一期(景仰樓)

二期(量體)

公園化的入口意象



漸層式的景觀綠化擋牆

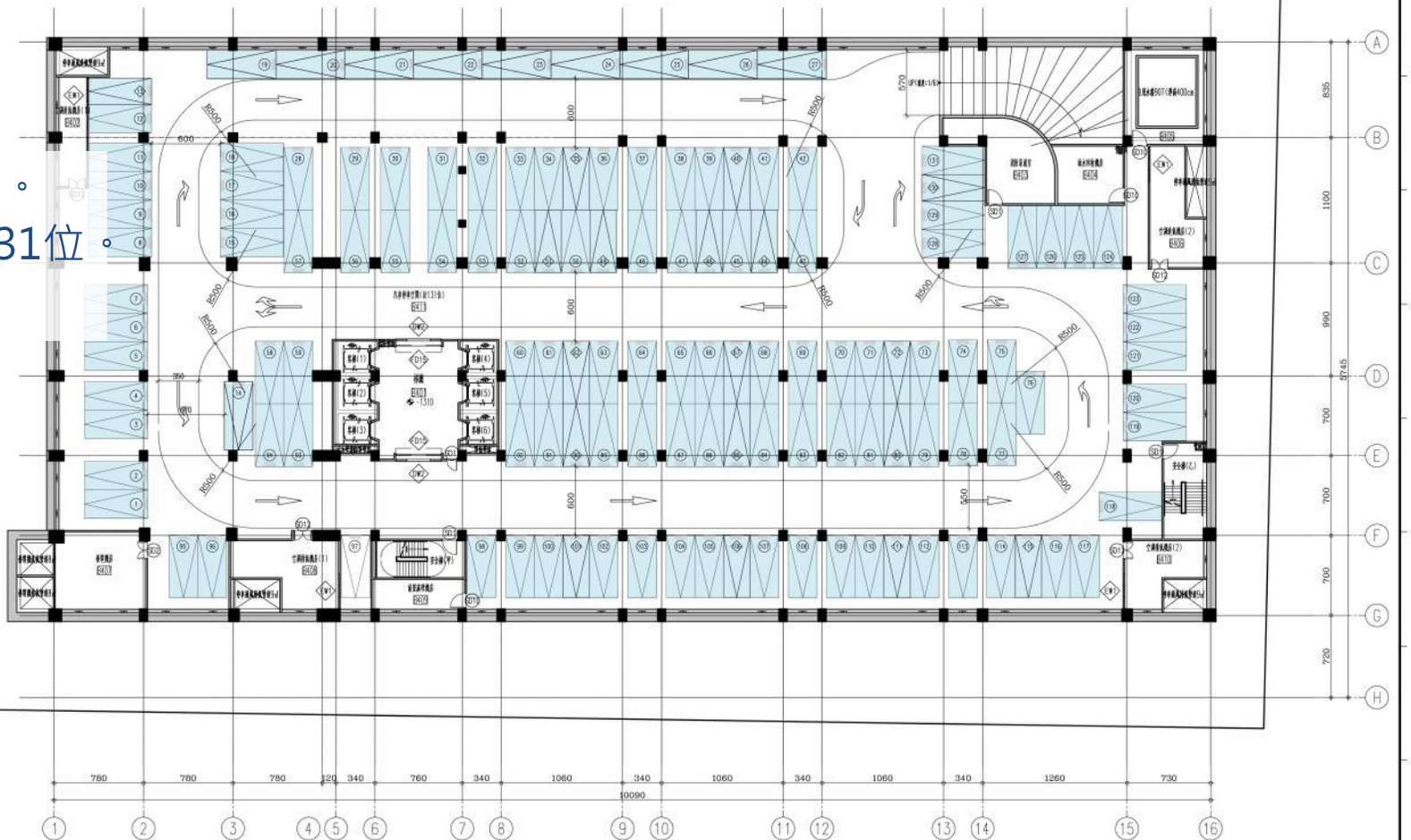


平面設計

B4F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
SD220	100x220	鑲嵌強化玻璃門	2
SD200	100x200	防火玻璃窗	4
SD275	100x275	鑲嵌強化玻璃門(F60A)	2
SD11	1300x220	防火鑲嵌門(F60A)	3
SD2	1500x220	防火鑲嵌門(F60A)	1
SD10	1300x220	防火鑲嵌門(F60B)	3
SD11	900x220	防火鑲嵌門(F60A)	1
SD12	1500x220	防火鑲嵌門(F60B)	4

- 用途：停車空間。
- 停車位：汽車 131位。
- 使用者：民眾



1 地下肆層平面圖
S.1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問
楊瑞禎聯合建築師事務所

繪圖
設計
校核

覆核
核准
技師簽證

比例尺
日期

A3:1/400
A1:1/200
臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
圖名 地下肆層平面圖

圖號
03
A2

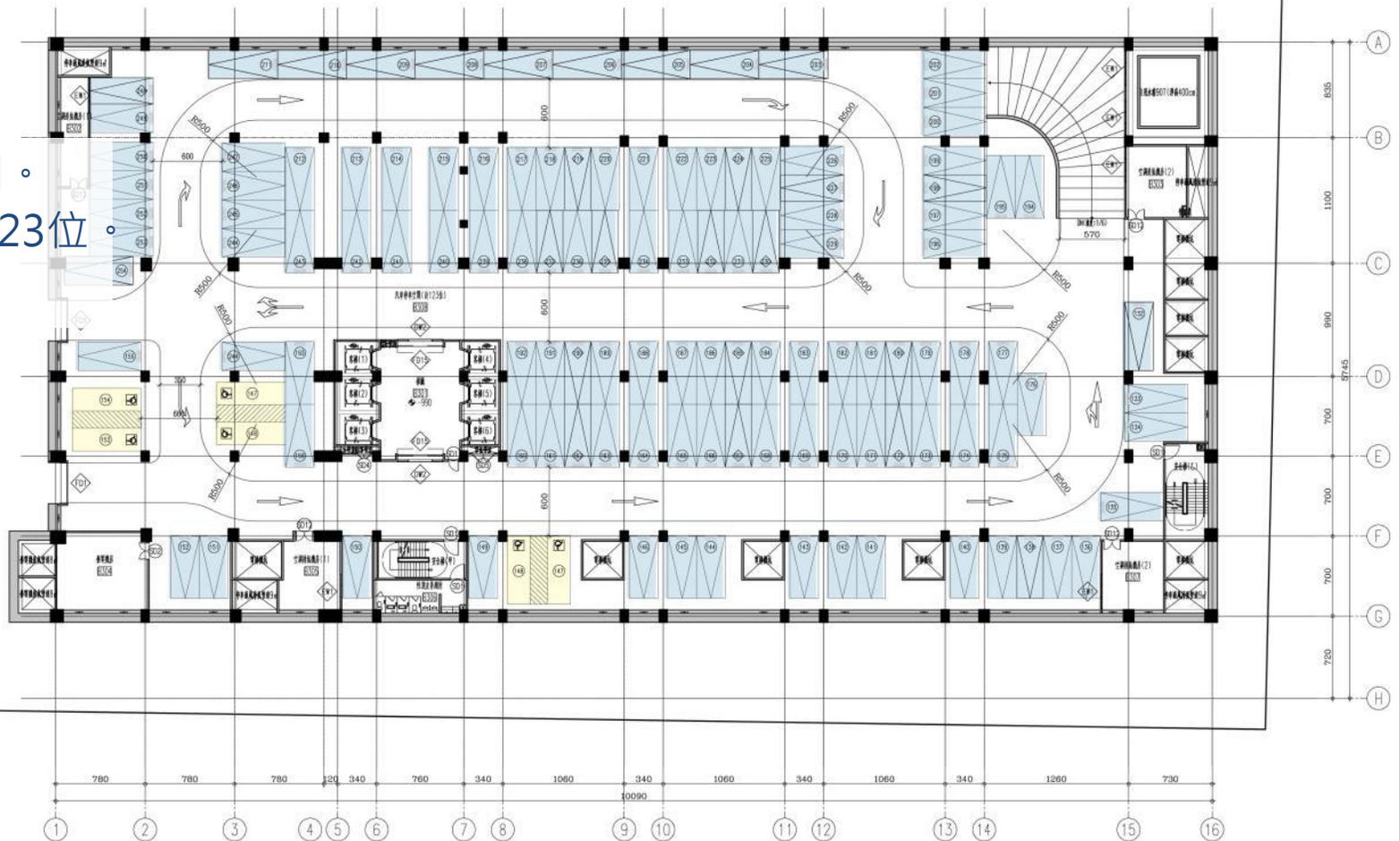
張號
00
00

平面設計

B3F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
SD220	1200X220	鋁合金自動捲門	2
SD200	1200X200	防火窗簾	6
SD275	1200X275	電鍍捲門	2
SD104	1000X275	電鍍防火捲門(F60A)	2
SD11	1500X220	防火捲門(F60A)	3
SD2	1500X220	防火捲門(F60A)	1
SD4	1200X180	防火捲門(F60A)	1
SD5	2000X180	防火捲門(F60A)	1
SD11	900X220	防火捲門(F60A)	1
SD12	1500X220	防火捲門(F60B)	4

- 用途：停車空間。
- 停車位：汽車 123位。
- 使用者：民眾



1 地下參層平面圖
S:1/200

臺北市政府 工務局 新建工程處	設計顧問	繪圖	覆核	技師簽證	比例尺 A3:1/400 A1:1/200	臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程 圖名地下參層平面圖	圖號 04 A2	號號 00 00
	楊瑞禎聯合建築師事務所	設計	核准					

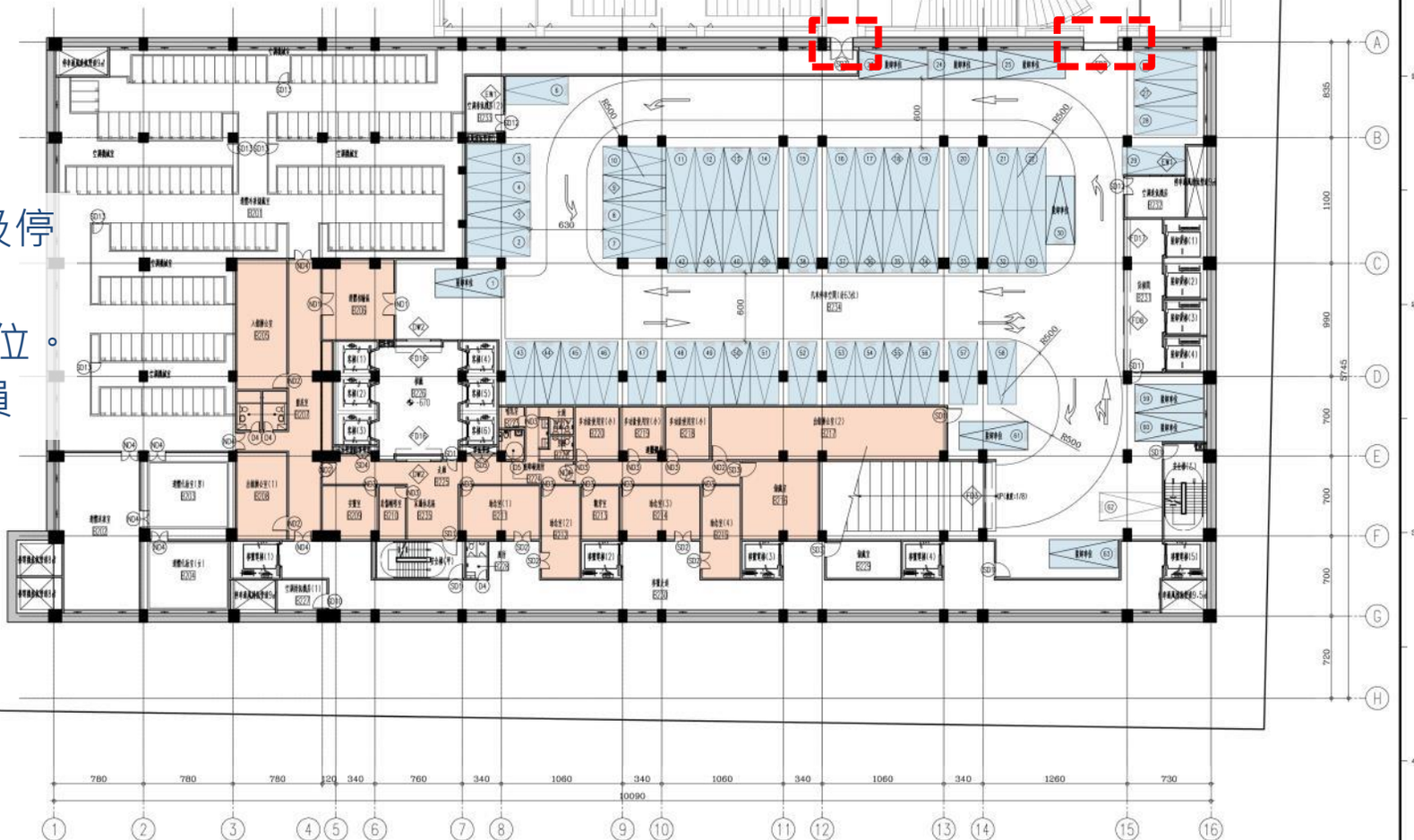
平面設計

B2F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
F02	360X230	鑄造鐵製門	3
F03	360X230	鑄造鐵製門	1
F04	360X230	鑄造鐵製門	2
F05	360X230	鑄造鐵製門	2
F06	360X230	鑄造鐵製門	1
F07	360X230	鑄造鐵製門	1
F08	360X230	鑄造鐵製門	1
F09	360X230	鑄造鐵製門	1
F10	360X230	鑄造鐵製門	1
F11	360X230	鑄造鐵製門	1
F12	360X230	鑄造鐵製門	1
F13	360X230	鑄造鐵製門	1
F14	360X230	鑄造鐵製門	1
F15	360X230	鑄造鐵製門	1
F16	360X230	鑄造鐵製門	1
F17	360X230	鑄造鐵製門	1
F18	360X230	鑄造鐵製門	1
F19	360X230	鑄造鐵製門	1
F20	360X230	鑄造鐵製門	1
F21	360X230	鑄造鐵製門	1
F22	360X230	鑄造鐵製門	1
F23	360X230	鑄造鐵製門	1
F24	360X230	鑄造鐵製門	1
F25	360X230	鑄造鐵製門	1
F26	360X230	鑄造鐵製門	1
F27	360X230	鑄造鐵製門	1
F28	360X230	鑄造鐵製門	1
F29	360X230	鑄造鐵製門	1
F30	360X230	鑄造鐵製門	1
F31	360X230	鑄造鐵製門	1
F32	360X230	鑄造鐵製門	1
F33	360X230	鑄造鐵製門	1
F34	360X230	鑄造鐵製門	1
F35	360X230	鑄造鐵製門	1
F36	360X230	鑄造鐵製門	1
F37	360X230	鑄造鐵製門	1
F38	360X230	鑄造鐵製門	1
F39	360X230	鑄造鐵製門	1
F40	360X230	鑄造鐵製門	1
F41	360X230	鑄造鐵製門	1
F42	360X230	鑄造鐵製門	1
F43	360X230	鑄造鐵製門	1
F44	360X230	鑄造鐵製門	1
F45	360X230	鑄造鐵製門	1
F46	360X230	鑄造鐵製門	1
F47	360X230	鑄造鐵製門	1
F48	360X230	鑄造鐵製門	1
F49	360X230	鑄造鐵製門	1
F50	360X230	鑄造鐵製門	1
F51	360X230	鑄造鐵製門	1
F52	360X230	鑄造鐵製門	1
F53	360X230	鑄造鐵製門	1
F54	360X230	鑄造鐵製門	1
F55	360X230	鑄造鐵製門	1
F56	360X230	鑄造鐵製門	1
F57	360X230	鑄造鐵製門	1
F58	360X230	鑄造鐵製門	1
F59	360X230	鑄造鐵製門	1
F60	360X230	鑄造鐵製門	1
F61	360X230	鑄造鐵製門	1
F62	360X230	鑄造鐵製門	1
F63	360X230	鑄造鐵製門	1
F64	360X230	鑄造鐵製門	1
F65	360X230	鑄造鐵製門	1
F66	360X230	鑄造鐵製門	1
F67	360X230	鑄造鐵製門	1
F68	360X230	鑄造鐵製門	1
F69	360X230	鑄造鐵製門	1
F70	360X230	鑄造鐵製門	1
F71	360X230	鑄造鐵製門	1
F72	360X230	鑄造鐵製門	1
F73	360X230	鑄造鐵製門	1
F74	360X230	鑄造鐵製門	1
F75	360X230	鑄造鐵製門	1
F76	360X230	鑄造鐵製門	1
F77	360X230	鑄造鐵製門	1
F78	360X230	鑄造鐵製門	1
F79	360X230	鑄造鐵製門	1
F80	360X230	鑄造鐵製門	1
F81	360X230	鑄造鐵製門	1
F82	360X230	鑄造鐵製門	1
F83	360X230	鑄造鐵製門	1
F84	360X230	鑄造鐵製門	1
F85	360X230	鑄造鐵製門	1
F86	360X230	鑄造鐵製門	1
F87	360X230	鑄造鐵製門	1
F88	360X230	鑄造鐵製門	1
F89	360X230	鑄造鐵製門	1
F90	360X230	鑄造鐵製門	1
F91	360X230	鑄造鐵製門	1
F92	360X230	鑄造鐵製門	1
F93	360X230	鑄造鐵製門	1
F94	360X230	鑄造鐵製門	1
F95	360X230	鑄造鐵製門	1
F96	360X230	鑄造鐵製門	1
F97	360X230	鑄造鐵製門	1
F98	360X230	鑄造鐵製門	1
F99	360X230	鑄造鐵製門	1
F100	360X230	鑄造鐵製門	1

銜接出入口(人行)

- 用途：殯殮空間及停車空間。
- 停車位：汽車 63位。
- 使用者：工作人員



1 地下式層平面圖
S:1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問
楊瑞禎聯合建築師事務所

繪圖
設計
校核

覆核
核准
技師簽證

比例尺
A3:1/400
A1:1/200
日期

臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
圖名地下貳層平面圖

圖號
05
A2

張號
00
00

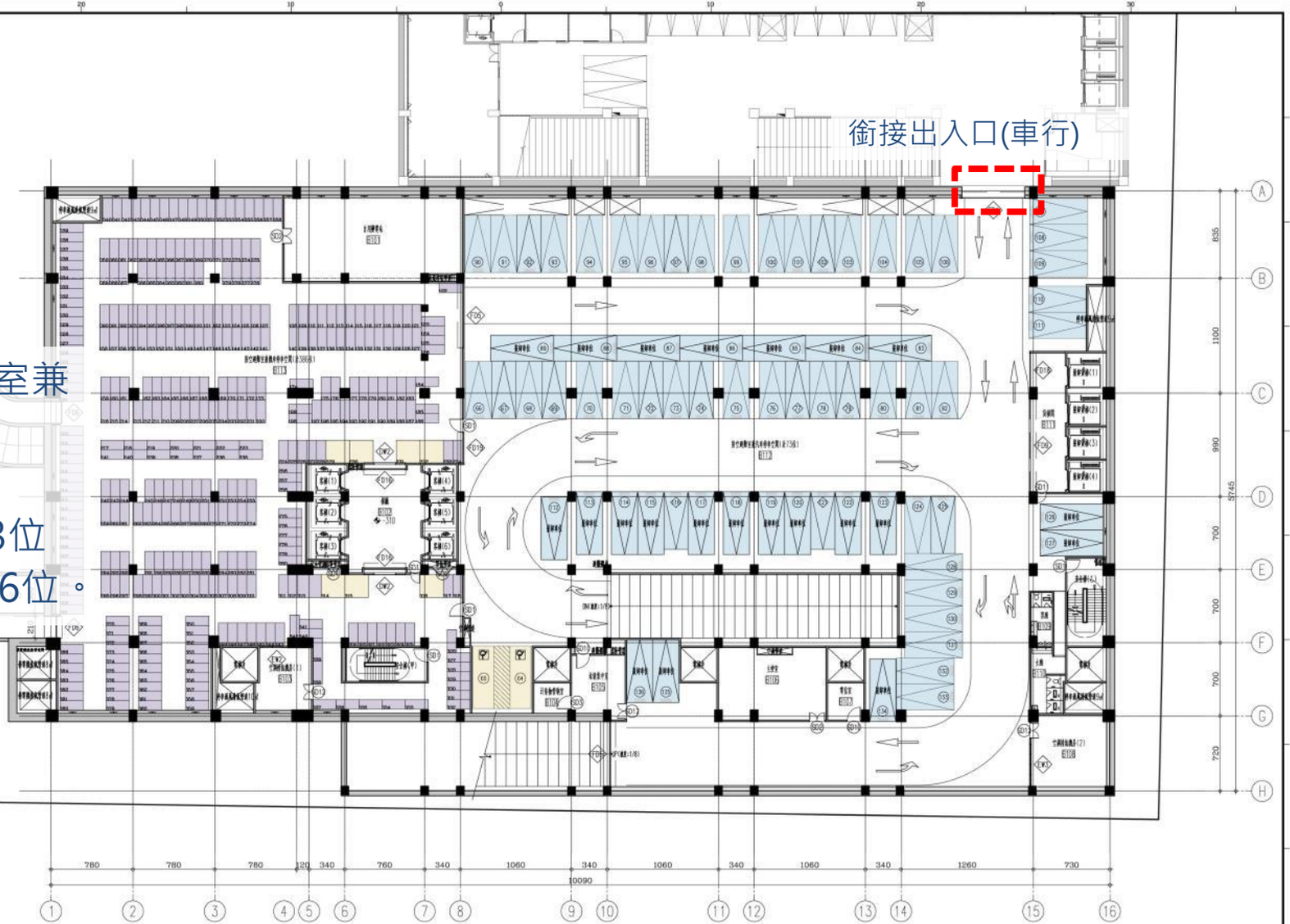
平面設計

B1F平面圖

編號	數量	規格
FD4	2	防盜防火鐵門(F60A)
FD5	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD4	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD5	2	防盜防火鐵門(F60A)
FD6	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD7	2	防盜防火鐵門(F60A)
FD8	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD9	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD10	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD11	4	防盜防火鐵門(F60A)
FD12	2	防盜防火鐵門(F60A)
FD13	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD14	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD15	1	防盜防火鐵門(F60A)
FD16	2	防盜防火鐵門(F60A)
FD17	2	防盜防火鐵門(F60A)
FD18	3	防盜防火鐵門(F60A)

銜接出入口(車行)

- 用途：防空避難室兼停車空間。
- 樓高：3.8M
- 停車位：汽車 73位
機車 386位。



1 地下室層平面圖
S:1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問
楊瑞禎聯合建築師事務所

比例尺 A3:1/400
A1:1/200
日期 -
臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
圖名 地下室層平面圖

圖號 06 A2
張號 00 00

平面設計

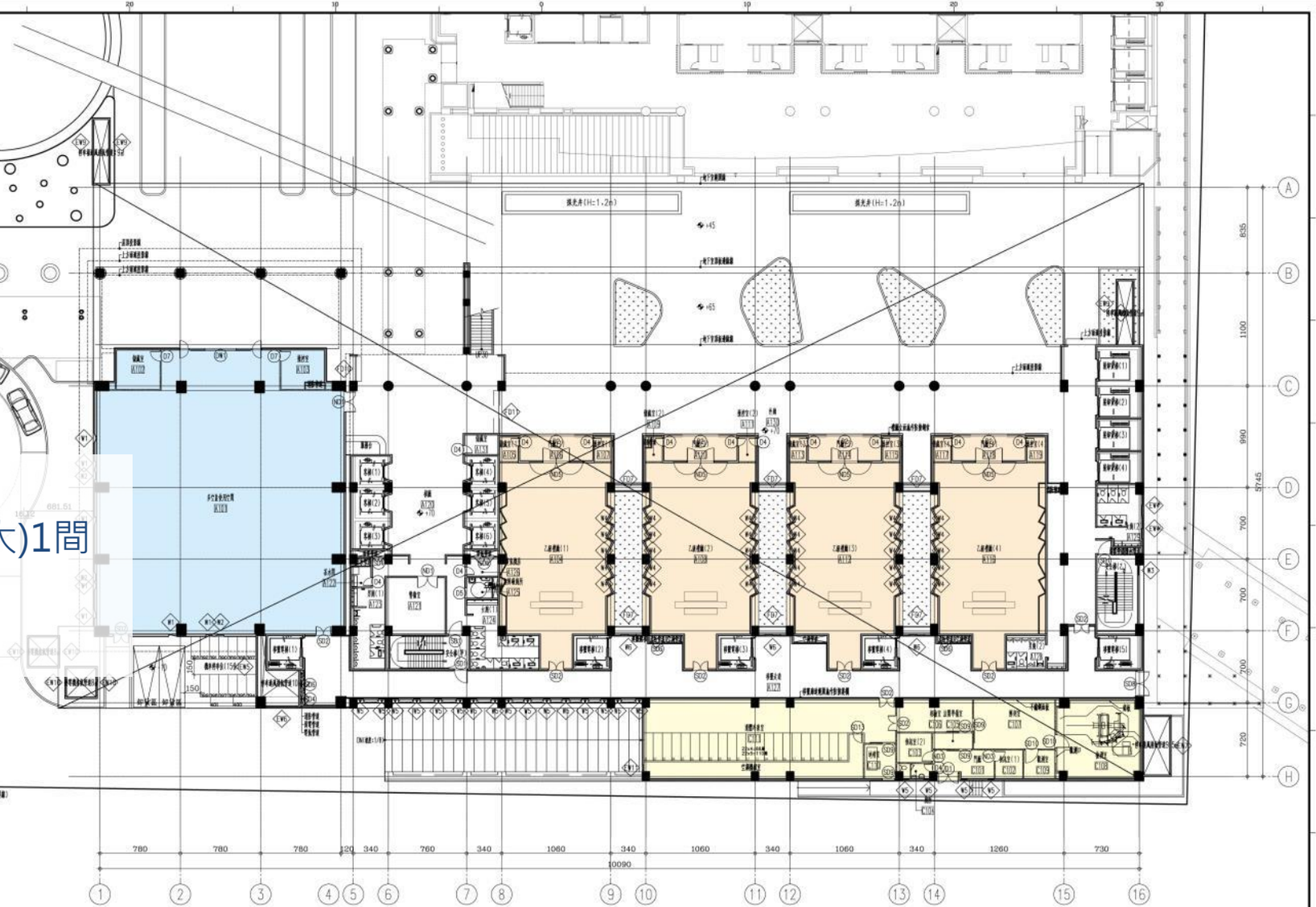
1F平面圖

設計：1103_552
 設計階段：F-建築設計
 設計日期：1103_552
 設計地點：臺北市
 設計單位：楊瑞禎聯合建築師事務所
 設計對象：臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
 設計內容：地上壹層平面圖
 設計比例：1:200
 設計日期：1103_552

- 空間：
- 多功能使用室(大)1間
- 乙級禮廳 4間
- 解剖室 1間

門類	數量
玻璃門	1
玻璃窗	4
玻璃隔間門	13
玻璃隔間窗	1

辦公室	2
辦公室	1
辦公室	7
辦公室	3
辦公室	1
辦公室	30
辦公室	20
辦公室	3



1 地上壹層平面圖
S:1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問：楊瑞禎聯合建築師事務所
 繪圖：設計、校核
 覆核：核准
 技師簽證

比例尺：A3:1/400, A1:1/200
 日期：-
 臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
 圖名：地上壹層平面圖

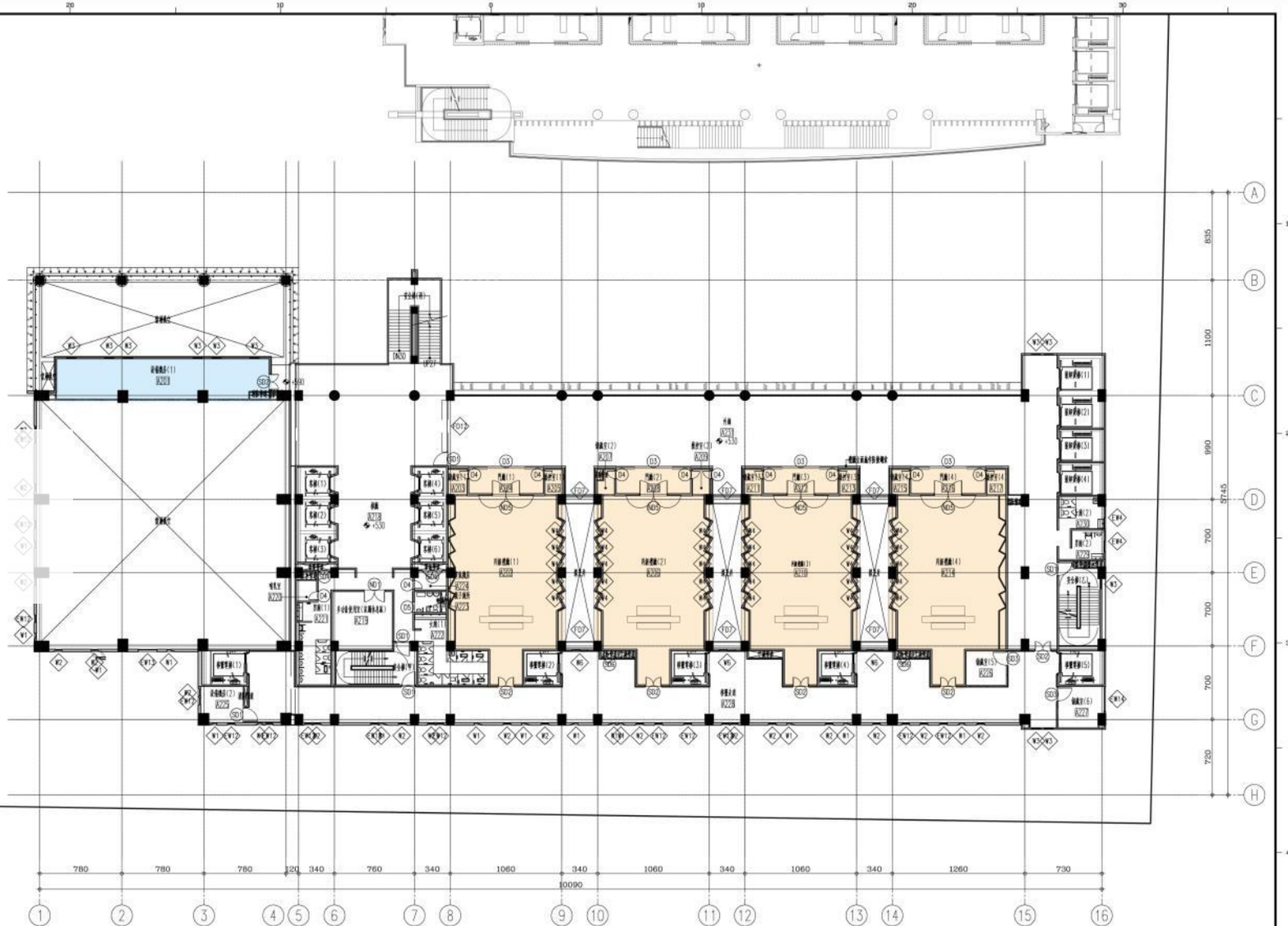
圖號：07/A2
 張號：00/00

平面設計

2F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
ES1	155X240	鑄造水門	4
ES2	36X220	鑄造水門	11
ES3	180X220	鑄造水門	1
ES4	210X60	鑄造水門	2
EW1	60X60	鑄造水門	14
EW2	180X180	鑄造水門	1
EW3	240X120	鑄造水門	1
EW4	270X250	鑄造水門(F60A)	6
EW5	495X405	鑄造水門(F60A)	1
ND1	200X240	木製水門(F60A)	1
ND5	265X240	木製水門(F60A)	4
SD1	130X220	膠木水門(F60A)	5
SD2	150X220	膠木水門(F60A)	6
SD3	130X220	膠木水門	2
SD4	120X180	膠木水門(F60A)	1
SD5	200X180	膠木水門(F60A)	1
SD6	80X180	膠木水門(F60A)	2
W1	30X30	磁磚	15
W2	60X60	磁磚	18
W3	90X300	磁磚	11
W4	60X180	磁磚	30
W5	150X180	磁磚	3

空間：
丙級禮廳 4間
空調機房 1間



1 地上貳層平面圖
S:1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問
楊瑞禎聯合建築師事務所

繪圖
設計
校核

覆核
核准

技師
簽證

比例尺
A3:1/400
A1:1/200

臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
圖名地上貳層平面圖

圖號
08
A2

張號
00
00

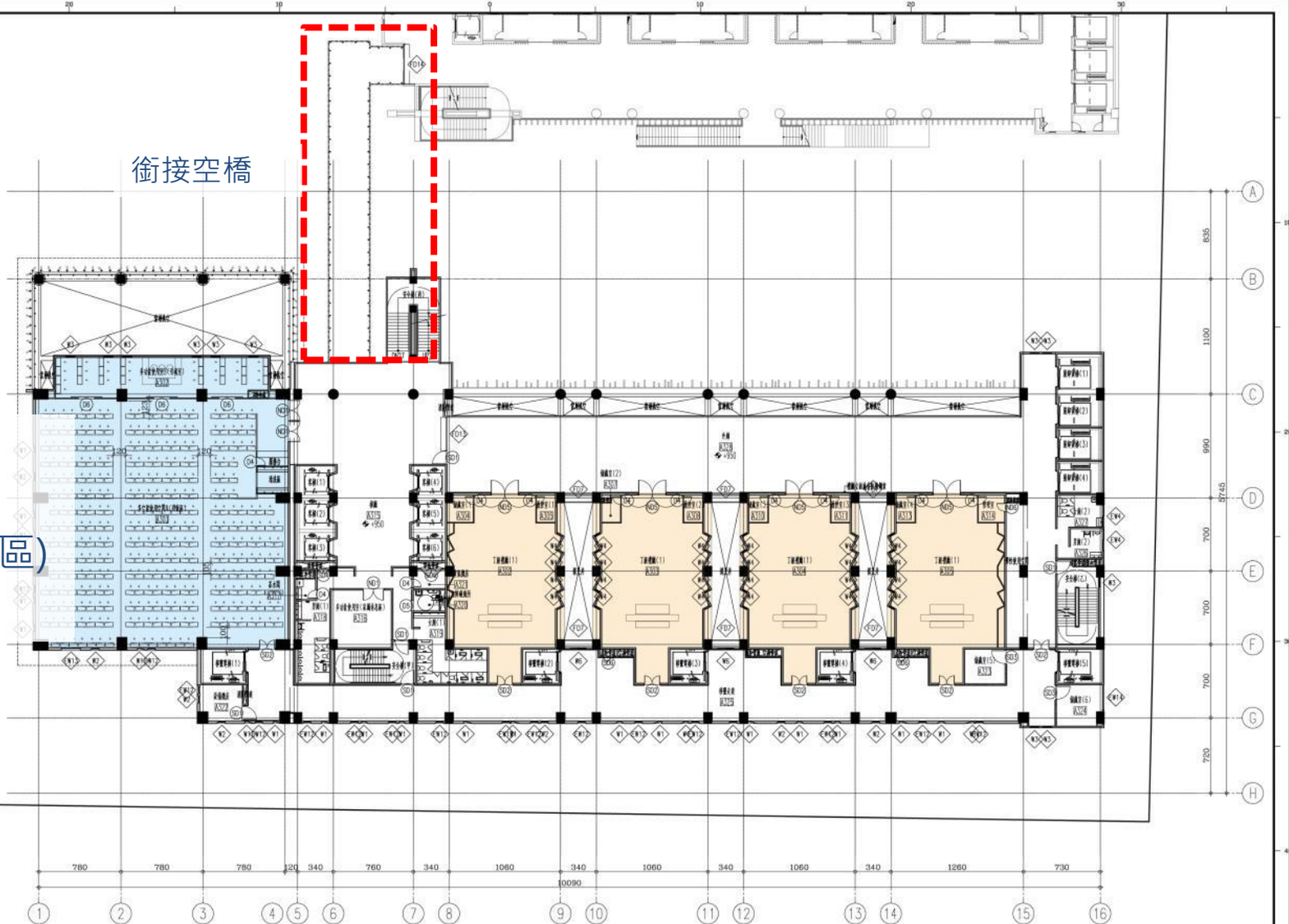
平面設計

3F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
ED220		玻璃帷幕門	11
ED220		玻璃帷幕門	1
ED220		玻璃大門	3
E#1	210X60	磁磚窗簾	2
E#1.2	60X60	磁磚窗簾	17
E#1.3	180X180	磁磚窗簾	1
E#1.4	240X120	磁磚窗簾	1
FD1	270X250	雙動火爐門(F60A)	6
FD1.3	370X405	雙動火爐門(F60A)	1
FD1.4	380X405	雙動火爐門(F60A)	1
ND1	200X240	木質窗大門(F60A)	3
ND5	285X240	木質窗大門(F60A)	4
ND6	80X240	木質窗大門(F60A)	1
SD1	130X220	特大轉門(F60A)	5
SD2	150X220	特大轉門(F60A)	6
SD3	130X220	特大轉門	3
SD4	120X180	特大轉門(F60A)	1
SD5	200X180	特大轉門(F60A)	1
SD6	80X180	特大轉門(F60A)	2
W1	30X30	磁磚	22
W2	60X60	磁磚	7
W3	90X300	磁磚	11
W4	60X180	磁磚	24
W6	150X180	磁磚	3

銜接空橋

空間：
丁級禮廳 4間
多功能使用室(拜飯區)
1間



1 地上參層平面圖
S:1/200

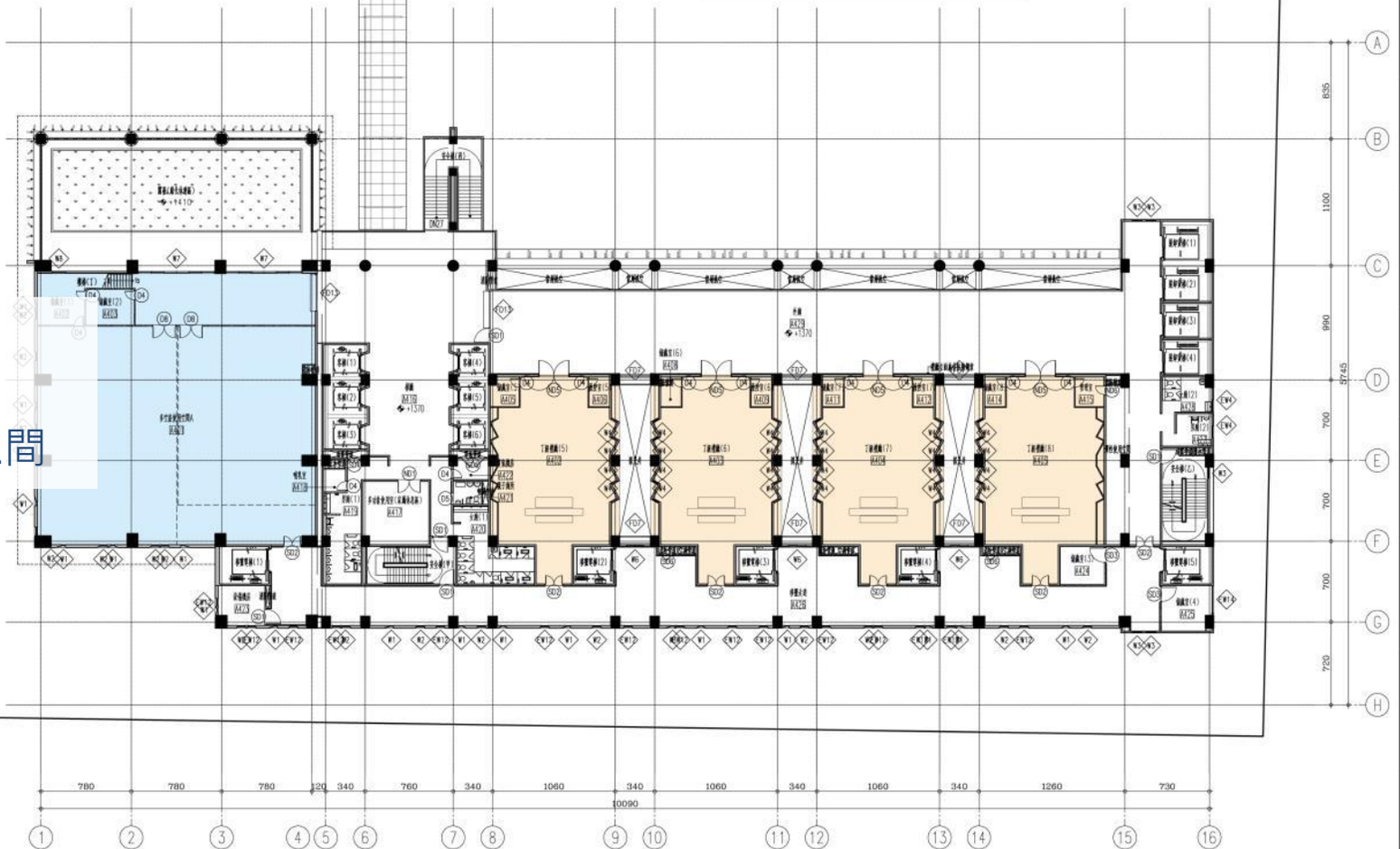
臺北市政府 工務局 新建工程處	設計顧問	繪圖	覆核	技師簽證	比例尺 A3:1/400 A1:1/200	臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程	圖號 09 A2	張號 00 00
	楊瑞禎聯合建築師事務所	設計	核校					

平面設計

4F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
DO220	100x220	玻璃磚	13
DO220	100x220	玻璃磚	1
DO240	100x240	玻璃磚	2
EA4	210x90	磁磚	2
EA12	60x60	磁磚	15
EA14	240x120	磁磚	1
FD7	270x250	雙動火門(F60A)	6
FD13	320x435	雙動火門(F60A)	2
ND1	200x240	木窗火門(F60A)	1
ND5	255x240	木窗火門(F60A)	4
ND6	80x240	木窗火門(F60A)	1
SD1	130x220	防火門(F60A)	5
SD2	150x220	防火門(F60A)	6
SD3	130x220	防火門	2
SD4	120x180	防火門(F60A)	1
SD5	200x180	防火門(F60A)	1
SD6	80x180	防火門(F60A)	2
W1	30x30	窗	18
W2	60x90	窗	17
W3	90x300	窗	5
W4	60x180	窗	24
W6	150x180	窗	3
W7	660x295	窗	2
W8	120x295	窗	1

- 空間：
丁級禮廳 4間
多功能使用室(大) 1間



1 地上肆層平面圖
S:1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問
楊瑞禎聯合建築師事務所

繪圖
設計
校核

覆核
核准
技師簽證

比例尺
A3:1/400
A1:1/200
日期

臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
圖名地上肆層平面圖

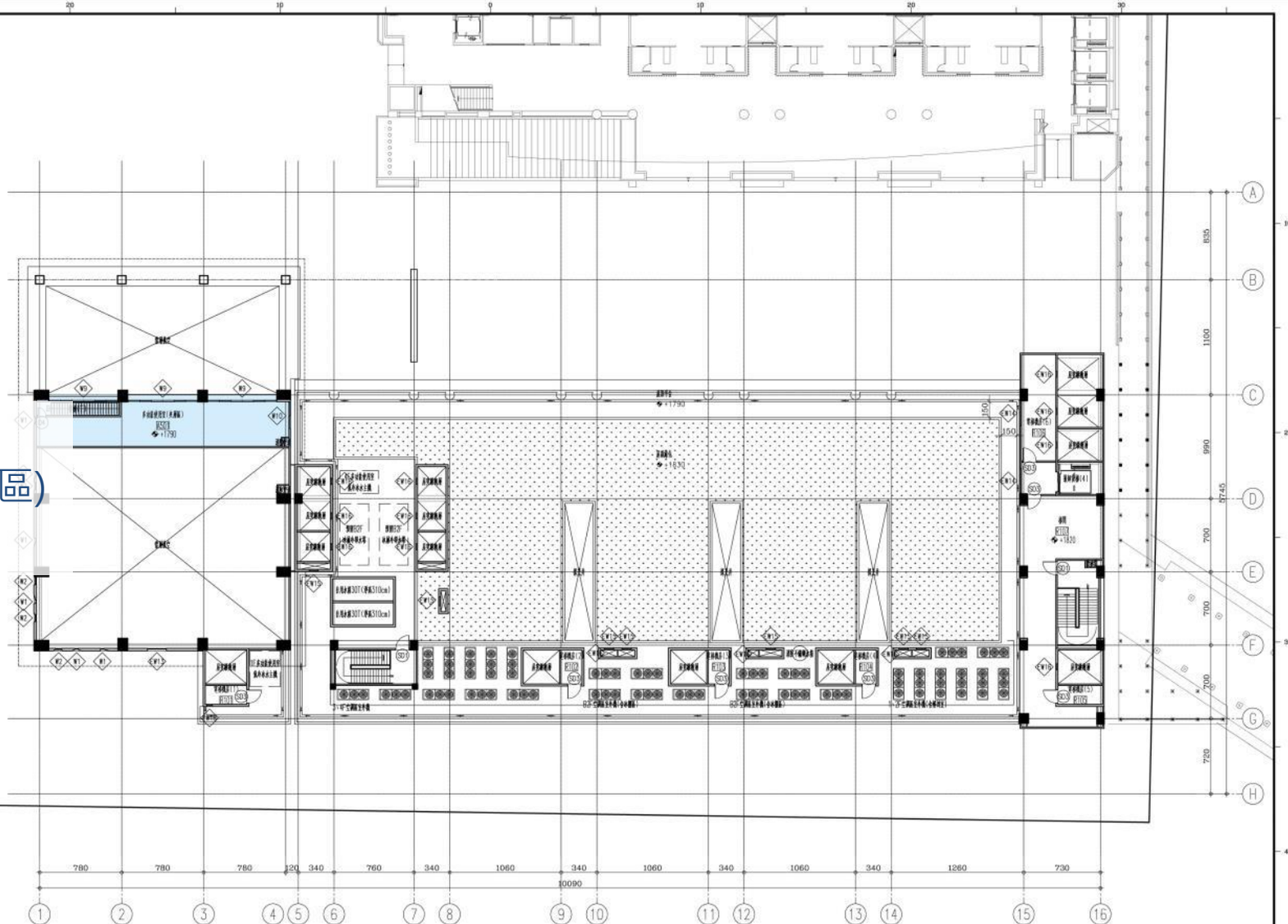
圖號
10
A2
張號
00
00

平面設計

5F平面圖

編號	尺寸	材料	數量
SD1	600x220	鑄造地盤門	1
SD3	600x190	鑄造窗	1
W1	400x200	鑄造窗	2
W2	600x80	鑄造窗	7
W3	600x80	鑄造窗	14
SD1	1300x220	特大鑄造門(F60A)	2
SD3	1300x220	特大鑄造門	7
W1	300x20	鑄造	6
W2	600x80	鑄造	4
W3	660x245	鑄造	3
W10	250x210	鑄造	1

- 空間：
多功能使用室(夾層區)
1間



1 地上五層平面圖
S:1/200

臺北市政府
工務局 新建工程處

設計顧問
楊瑞禎聯合建築師事務所

繪圖
設計
校核

覆核
核准

技師
簽證

比例尺
A3:1/400
A1:1/200

臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程
圖名地上五層平面圖

圖號
11
A2

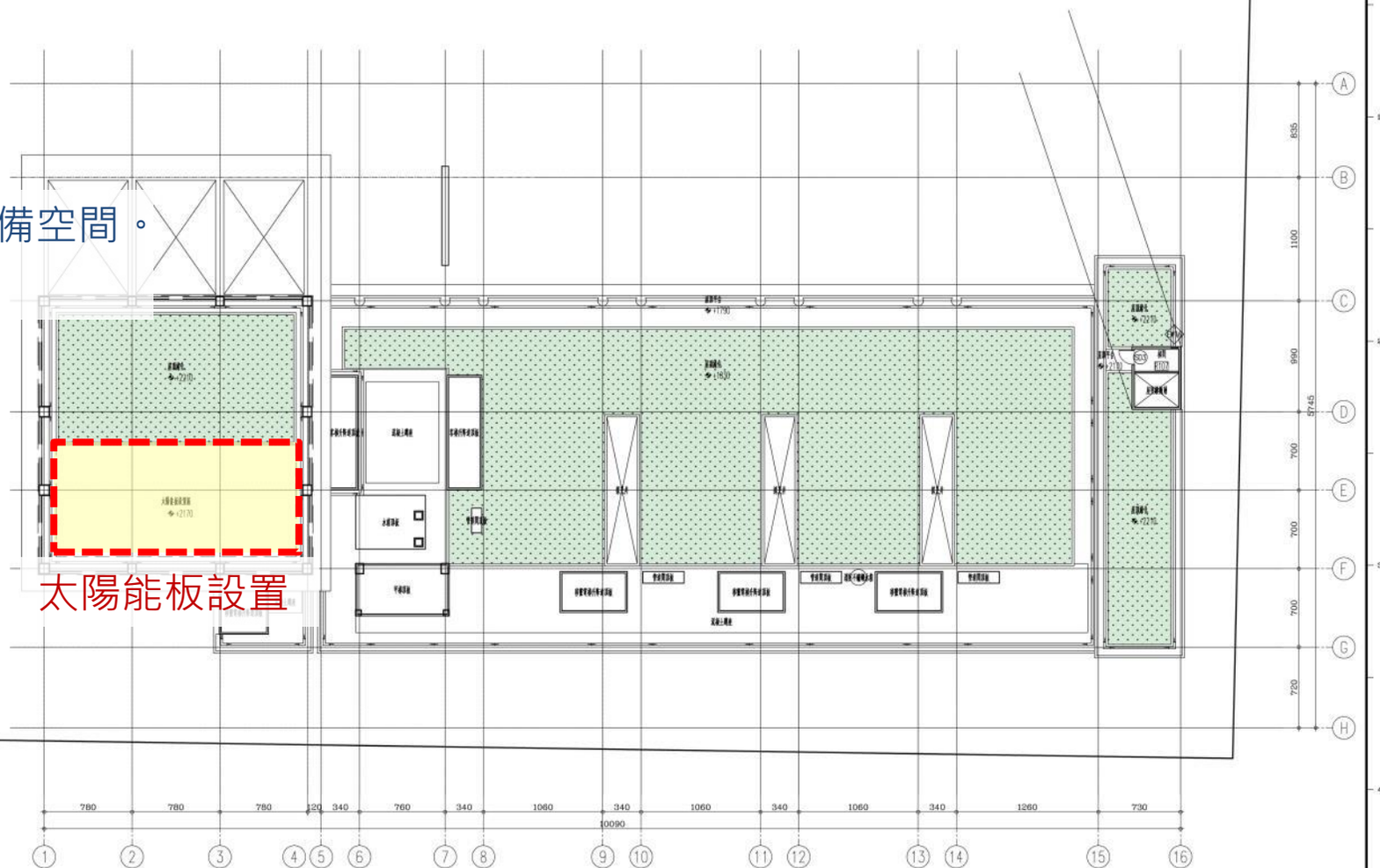
張號
00
00

平面設計

RF平面圖

編號	尺寸	材料	數量
00650		綠化覆蓋	1
00K220		磚造樓梯門	1

- 用途：綠化及設備空間。
- 太陽能板區



1 屋頂層平面圖
S.1/200

臺北市政府 工務局 新建工程處	設計顧問	繪圖	覆核	技師簽證	比例尺 A3:1/400 A1:1/200	臺北市殯葬管理處第二殯儀館二期整建工程	圖號 12 A2	張號 00 00
	楊瑞禎聯合建築師事務所	設計	核准					

立面設計

立面模擬圖

金屬格柵
5.6YR 4.89 5.57



仿清水模塗料
6.3Y 8.88 1.25



仿木紋色

暖灰色系

米白色系



東北向立面圖

米白色系

暖黃色系



第一期工程

西北向立面圖

立面設計

立面模擬圖

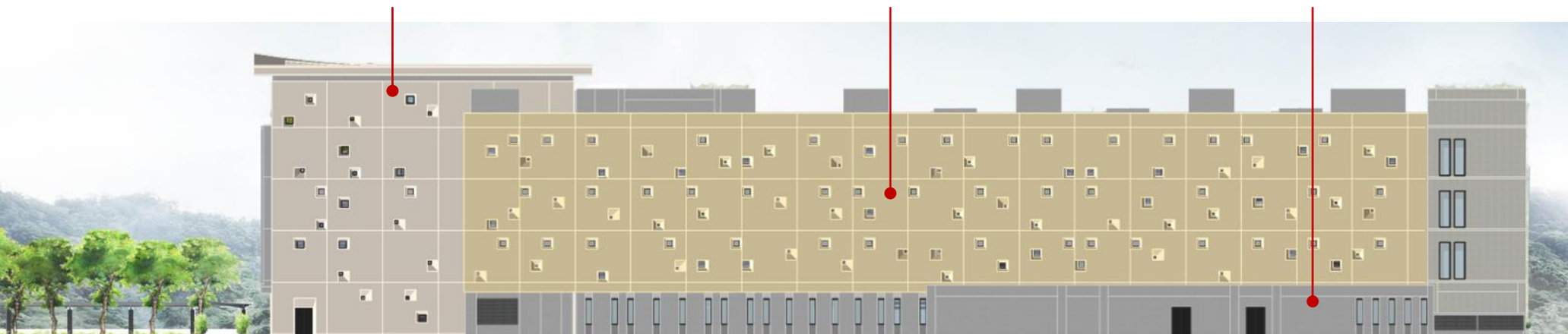
暖黃色仿石塗料
9.6Y 9.78 3.86



米白色系

暖黃色系

仿木模紋



東北向立面圖

暖灰色系



西北向立面圖

立面設計

3D模擬圖



- 預期效益

預期效益

一、提供優質環境，完善殯儀服務。

祭祀、移靈及拜飯等機能合理規劃於建築物內，提供完善動線及舒適的使用空間。

二、公共車流內化，減緩周邊衝擊。

基地內採人車分道規劃，停車場設施地下化，銜接新關聯外道路工程，改善車流進出對周邊交通的影響。

三、多功彈性規劃，活化設施使用。

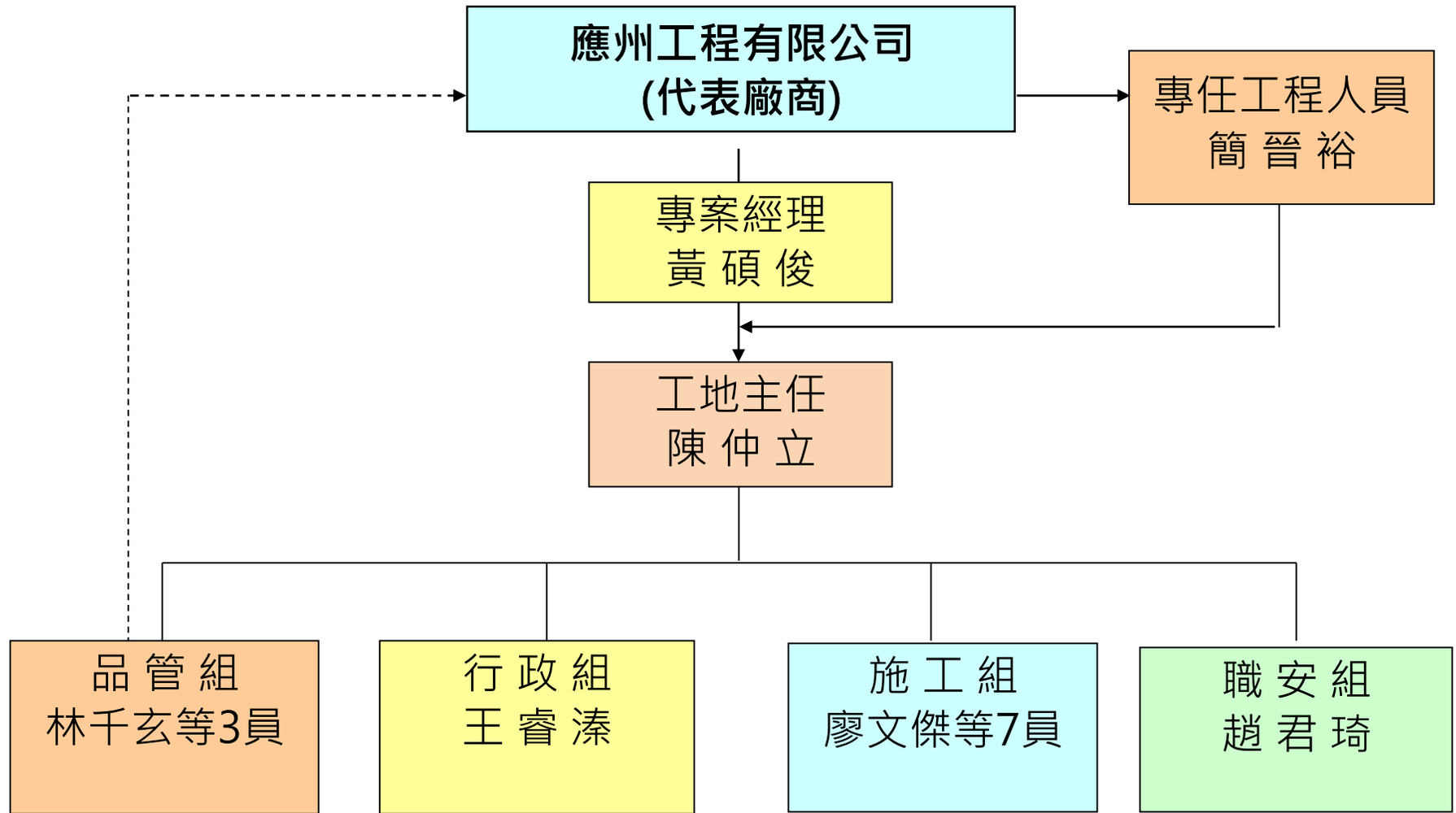
多功能空間的規劃，增加祭祀、講座、展覽及音樂會等使用多元性，活化空間的利用。

四、公園綠化迎賓，轉化親民形象。

基地臨辛亥路側，戶外空地集中景觀綠美化，改善殯儀館為鄰避設施的刻板印象。

- 施工說明及排程

施工團隊組織架構：



施工組織人員聯絡電話

職稱	姓名	電話
公 司	應州工程 有限公司	2700-0800
工 務 所	承造工務所 監造工務所	2736-0125~6 2736-0170
專 案 經 理	黃 碩 俊	0913-398967
工 地 主 任	陳 仲 立	0917-672521
副 主 任	廖 文 傑	0918-032918
品 管 人 員	林 千 玄	0939-676635
職 安 人 員	趙 君 琦	0963-259311

施工進出動線

以辛亥路三段
284巷為主要進
出動線

施工範圍

既有建物拆
除範圍



各項工程預計排程

項次	工程名稱	預計施作期程	施作時間
1	假設工程	108.09~108.10	0800-1700
2	拆除工程及 排水箱涵改道	108.10~109.02	0900-1600
3	連續壁工程	109.02~109.08	0800-2200
4	擋土支撐及 土方開挖運棄	109.08~109.12	0900-1600
5	結構體工程	109.12~110.12	0800-1700
6	裝修/景觀工程	110.12~111.11	0800-1700

- 施工管制及安全措施

1.交通維持及管制

(1)聯外道路交通特性

本案基地緊鄰辛亥路三段（自來水廠至辛亥隧道口中間），該路段為本案唯一交通動線，故本案開工後之施工、運輸車輛進出工區之時段，將嚴格律定並避開交通尖鋒時段（AM07：00時至09：00時；PM17：00時至19：00時），以期對附近交通之負荷及衝擊降至最低。

(2)大型車輛等候區：

預估本基地於土方開挖運棄及結構體階段混凝土澆置時，對周邊交通影響較大。目前規劃大型車輛等候進場區域為台灣大學地震研究中心旁，必要時向臺北市交通義勇警察大隊申請義交協勤指揮交通，以避免影響基地周圍之交通順暢。

(3) 工程施工時程管制

- ◆ 拆除工程：於上午9時至下午4時，星期假日於上午10時開始施工，中午12時至下午2時暫停施工。
- ◆ 大地工程：上午8時至晚上10時。
- ◆ 土方開挖：為上午9時至下午4時。
- ◆ 一般施工（結構體、裝修、景觀等）：上午8時至下午5時。

2. 拆除工程

舊建物拆除施工過程難免產生噪音、震動、粉塵等現象，將於上午八時至下午四時施工，星期六、日於上午十時開始施工，拆除周邊架設帆布圍籬，並隨時現場灑水以避免粉塵過於飛揚，所產生之工程廢棄物將於拆除當日完成清運。

3.開挖期間安全監測

- (1)本分項工程之監測系統共有壁體傾度管、水位觀測井、支撐應變計、鋼筋應力計、沉陷觀測釘及建物傾斜儀等6項。
- (2)本案工程於開挖深度為-15.5公尺，於開挖期間均按契約規定辦理安全監測，以確保施工安全。

4.施工管制作為

- (1)各類車輛進出工地本公司派員於現場進行交通管制及指揮，並依據行車動線及限速行駛。
- (2)工區將配合各項工程之管制時程施工，確實避開交通尖峰時段，必要時將視情況調整施工。
- (3)其他未盡事宜，將於每週工程協調會協調解決。

5. 工地衛生及環境保護措施

- (1) 噪音管制：隨時監測施工噪音，超過標準立刻改善。
- (2) 空氣污染防治：施工階段隨時灑水以防灰塵飛揚。
- (3) 施工車輛於清洗後始¹¹可駛離工地，以保持周邊道路清潔。
- (4) 敦親睦鄰措施：加強週邊道路環境維護，勤作敦親睦鄰措施。

教育訓練及演練



召開協議組織會議



新進勞工教育訓練



定期更換工安宣導



防汛演練

工地安全防護



萬向扣環使用護套防穿刺



工區設置安全通道



鋼構吊掛使用自動脫鉤裝置



鋼筋防護套

工地管理及整頓



施工前危害告知



安衛自主檢查及稽核
2013.04.19



吊掛作業設置作業半徑



開口警示及管制

工地清潔與維護



物料堆置整齊
2013.12.25



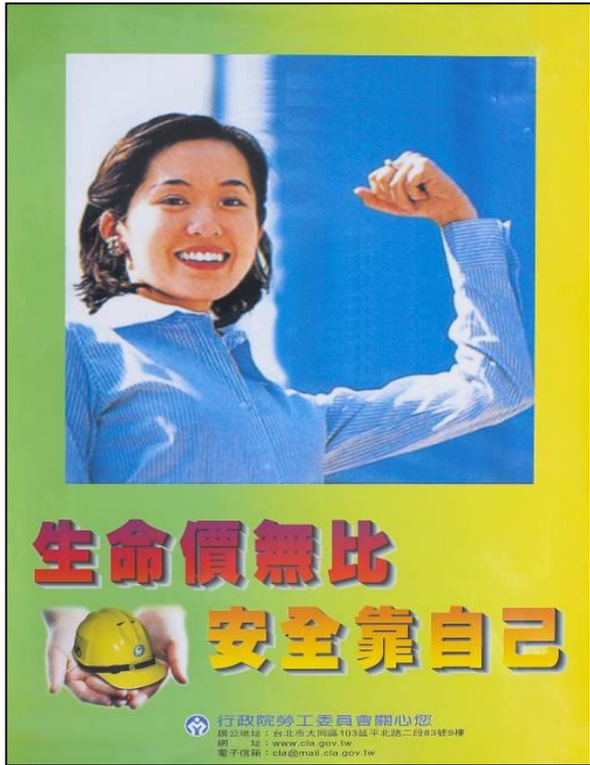
施工環境整理



勞工休息環境整理
2012.12.05



工區圍籬綠化
2012.12.05

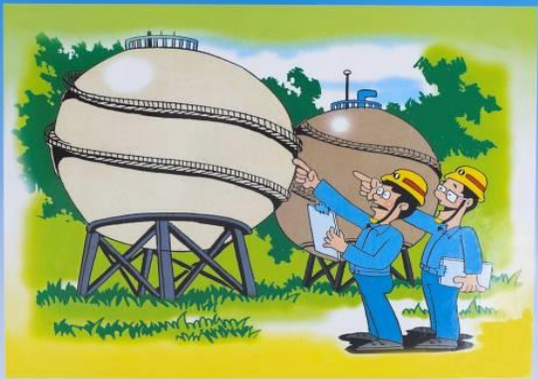


**生命價無比
安全靠自己**

行政院勞工委員會關心您
辦公地址：台北市大同區103崑平北路二段83號9樓
網 址：www.cia.gov.tw
電子郵件：cia@mail.cia.gov.tw

1. 自108年09月10日開工，預計111年11月28日完工。
2. 本案工程安全目標工時：
9280小時(1160日曆天)

**安全衛生做的好
工業災害自然少**



提高安全認知	落實防災措施
加強自動檢查	確保設施安全
遵守作業程序	預防火災爆炸
消弭危險因素	災害事故歸零

行政院勞工委員會關心您
辦公地址：台北市大同區103崑平北路二段83號9樓
網 址：www.cia.gov.tw
電子郵件：cia@mail.cia.gov.tw

追求的目標



零事故



零災害

- 結語

- ◆ 本工程竣工後，可提供甲級廳1間、乙級廳4間、丁級廳8間，汽車停車位390位、機車停車位392位，可滿足大台北地區殯葬業務需求。
- ◆ 「楊瑞禎聯合建築師事務所」及「應州工程有限公司」於102年～106年間承攬第二殯儀館一期整建工程，對二殯治喪活動及周邊交通環境十分熟悉，施工過程可有效降低對環境之影響。

- ◆ 本團隊再次承攬「第二殯儀館二期整建工程」，於施工過程難免有震動、噪音、粉塵等情事發生，或因施工車輛進出多少影響交通順暢等，若造成里民不便之處，敬請包涵及體諒
- ◆ 本團隊施工人員將全力以赴，依據契約圖說、施工規範等規定，全面做好各項施工品質管制工作，期使如期、如質、如量完工。



簡報完畢

敬請指教