

竣工圖

說明:

1. 監控系統設備設置規格，請詳系統單位示意圖顯示。
2. 為確保系統運作功能正常，部分不屬本項工程之相關設備及管線，如一期監控系統安裝完成之攝影機及相關設備等，廠商施工或零件前須先驗收檢查是否維持正常使用功能，本項工程責任，但如屬一期監控系統設備或管線故障，廠商施工前須先通知並以書面機單，以釐清施工責任。若未事先以書面回報，施工後發生機組設備故障，除廠商能證明機組設備故障與施工無關之外，施工後之故障項目需由廠商負責維修或更換。
3. 監控系統管線及光纖位置應有適當彎曲半徑，電管每1.5公尺內至少有一固定五金，監控管線每10公尺內至少有一層防火阻斷措施，標示工程案名及管線用途，管線加高併排配置，每支管線與牆面實貼標示出線。
4. 監控系統各組設備應於機身正面明顯處，貼設防水貼紙標籤，標示工程案名及設備名稱。
5. 現場不棄機之後之設備監督及設備故障須於受檢工作項目全部修復重新置量。

B2F UP B1F

B2F UP B1F

B2F UP B1F

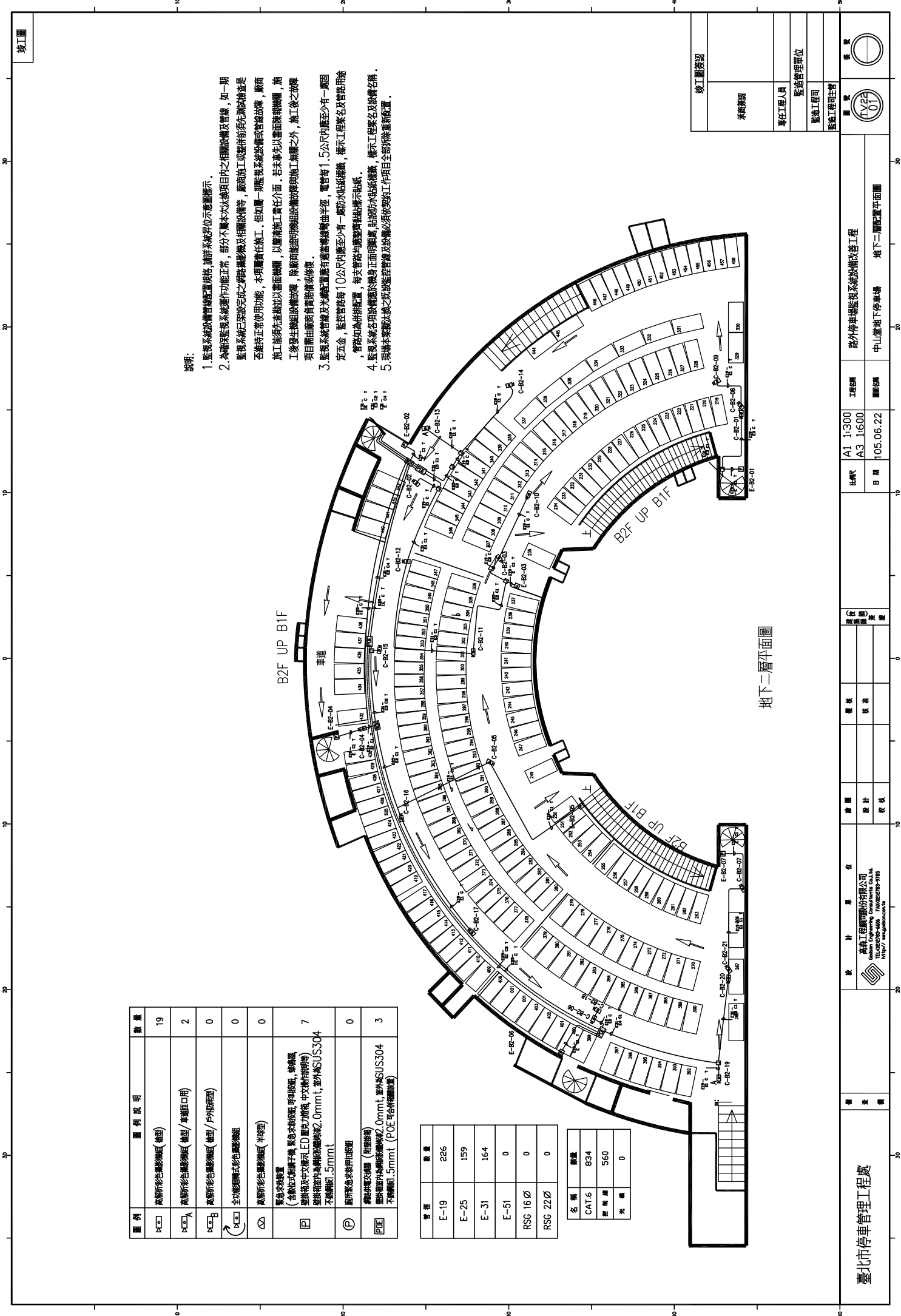
B2F UP B1F

地下二層平面圖

圖例	圖例說明	數量
B-C	高解析彩色攝影機(槍型)	19
B-C-A	高解析彩色攝影機(槍型/車道開口)	2
B-C-B	高解析彩色攝影機(槍型/戶外探照)	0
B-C-C	全方位攝影彩色攝影機	0
B-C-D	高解析彩色攝影機(半球型)	0
B-C-E	緊急求救裝置 (含數位式電子碼、緊急求救按鈕、再中按鈕、警備機、警備機及中文提示 LED 顯示力廣播、中文警備機) 警備機內含高解析攝影機 2.0mm, 室外 SUS304 不銹鋼版, 5mm	7
B-C-F	附所緊急求救押出按鈕	0
B-C-G	附所供電交換機 (附單掛機) 單掛機內含高解析攝影機 2.0mm, 室外 SUS304 不銹鋼版, 5mm (POE 可合併設置)	3

管徑	數量
E-19	226
E-25	159
E-31	164
E-51	0
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	834
壓州線	560
光纖	0



竣工圖章	
承辦商	
專任工程人員	
監督管理單位	
監造工程師	
監造工程師印章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

圖章	
圖章	

臺北市停車管理工程處

路外停車場監視系統設備改善工程

中山堂地下停車場

地下二層配置平面圖

比例尺 A1 1:300 A3 1:600

日期 105.06.22

圖號

圖名

圖號

圖名

圖號

圖名

圖號

圖名

圖號

竣工圖

圖例	圖例說明	數量
□	高解析彩色攝影機(總機)	1
□	高解析彩色攝影機(總機/車道門口用)	0
□	高解析彩色攝影機(總機/戶外探照型)	1
□	全功能攝影式彩色攝影機	0
□	高解析彩色攝影機(半球型)	0
□	緊急求救裝置 (含數位式警報子機、緊急求救按鈕、喇叭按鈕、蜂鳴器、語音廣播及中文電子LED顯示力加碼、中文動作語音) 型號須符合高解析彩色攝影機之 0.9mmit, 型外MSUS304 不備圖例 5mmit	0
⊕	即時緊急求救按中裝置	0
□	攝影機固定鐵座 (埋牆掛牆) 型號須符合高解析彩色攝影機之 0.9mmit, 型外MSUS304 不備圖例 1.5mmit (POE 可替換圖例)	0

管徑	數量
E-19	0
E-25	0
E-31	0
E-51	0
RSG 16 Ø	25
RSG 22 Ø	0

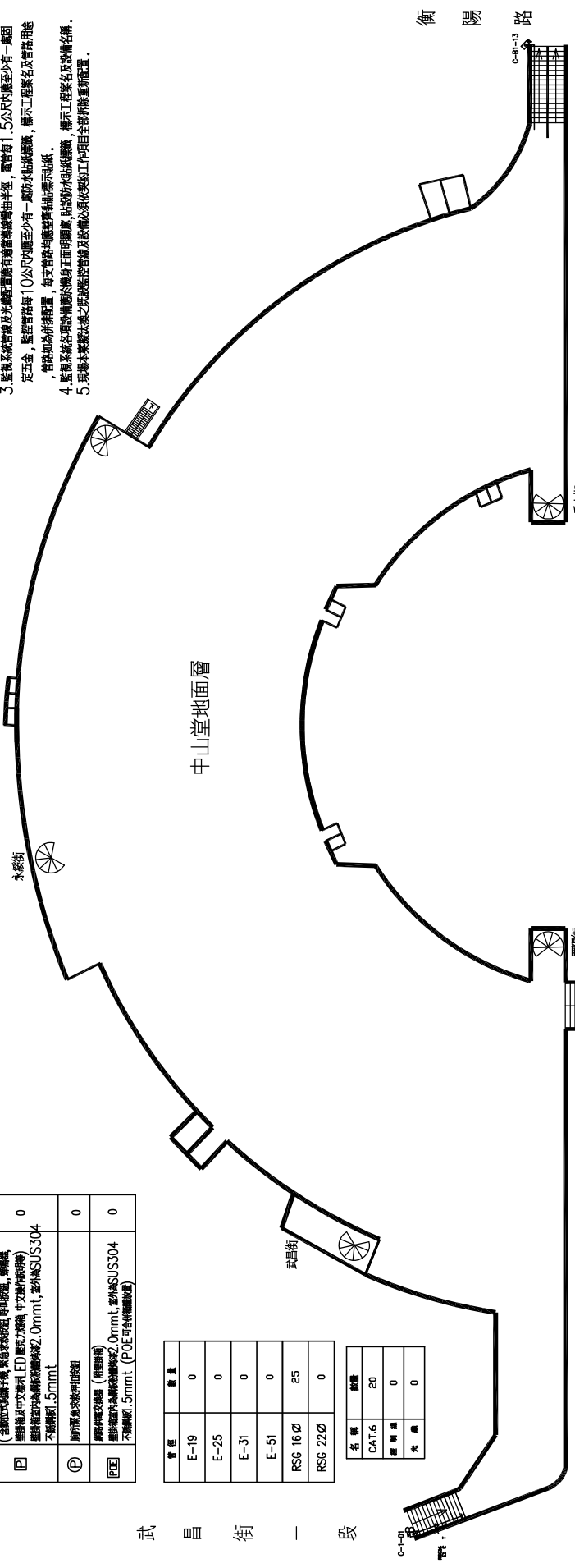
名稱	數量
CAT 6	20
膠帽	0
夾帽	0

- 說明:
1. 監視系統設備設置規格，請詳系統界位示意圖顯示。
 2. 為確保監視系統運作功能正常，部分不屬本次竣工項目之相關設備及管線，如一期監視系統已架設完成之攝影機及相關設備等，廠商施工或設備併前須先測試檢查是否維持正常使用功能，本項屬責任施工，但如屬一期監視系統設備或管線故障，廠商施工前須先重新進行全面檢閱，以釐清施工責任介面。若未事先以書面陳報聲明，施工後發生機組設備故障，除廠商能證明機組設備與施工無關之外，施工後之故障項目應由廠商負責檢修或修復。
 3. 監視系統管線及光纖位置應有適當彎曲半徑，電管每1.5公尺內應至少有一固定五金，監控管每10公尺內應至少有一固定五金及防鼠線，警示工程案名及管線用途，管線如高併排配置，每支管皆均應有標記指示距離。
 4. 監視系統各項設備應於機身正面明顯處，貼設防水貼紙標籤，標示工程案名及設備名稱。
 5. 現場本廠裝設之監視系統管線及設備必須依表的工作項目全部拆除重新配置。

延平南路

中山堂地面層

一層平面圖



竣工圖簽認	
承辦廠認	
專任工程人員	
監造管理單位	
監造工程師	
監造工程師註冊	

圖章	
監造	
承辦廠	

圖章		比例尺		日期		圖名	
A1	1:300	比較		105.06.22	圖名	中山堂地下停車場	一層配置平面圖
A3	1:600	日期			圖名		

臺北市停車管理工程處

設計單位
高森工程顧問股份有限公司
Gosen Engineering Consultants Co., Ltd.
TEL: 02-2798-066, FAX: 02-2798-9795
11027/11029/11030/11031

繪圖
設計
校核

審核
校核

工程名稱
比例尺

圖名

圖章

監造工程師註冊