

竣工圖

說明:

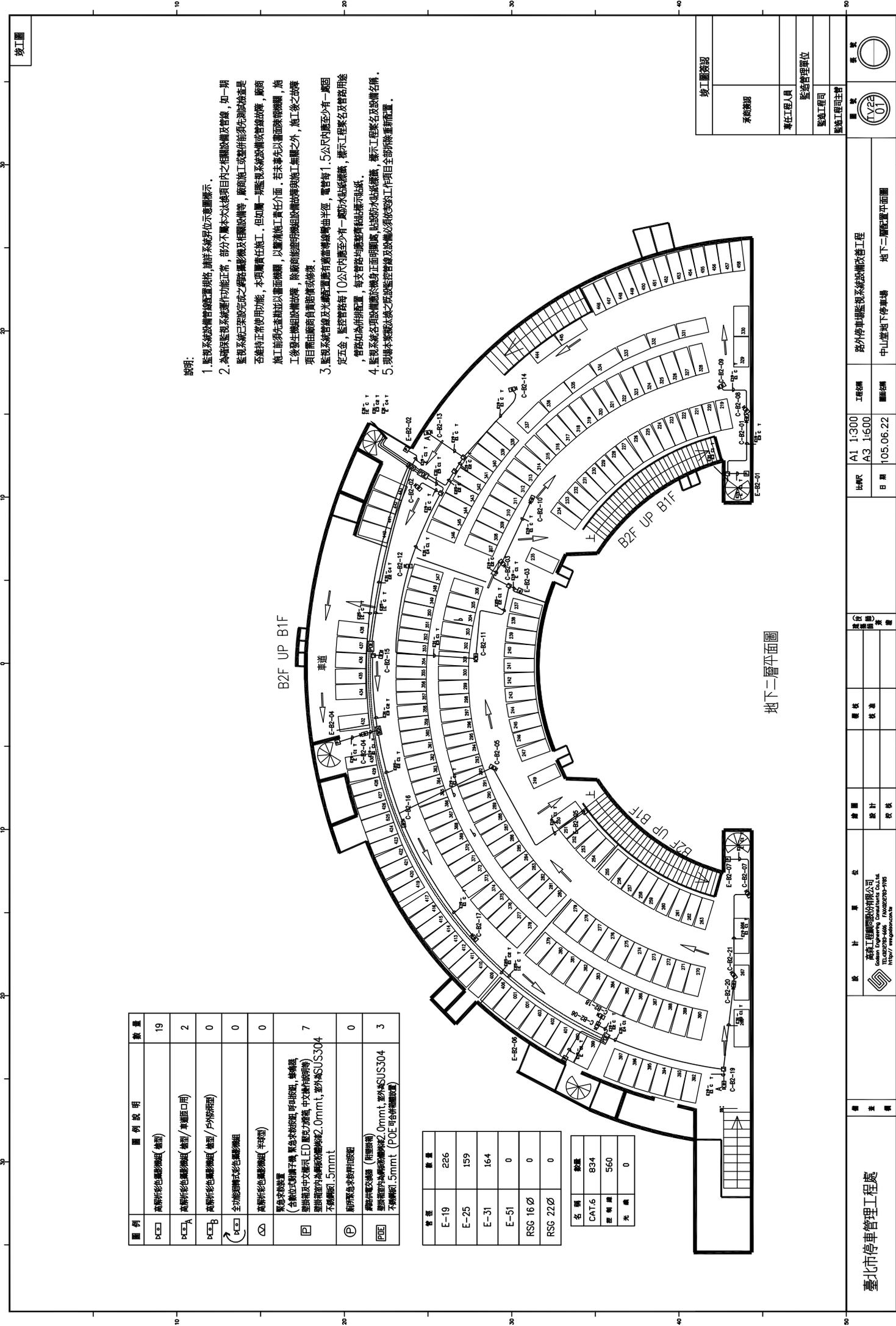
1. 監視系統設備設置規格，請詳系統單位示意圖顯示。
2. 為確保監視系統運作功能正常，部分不屬本項工程之相關設備及管線，如一期監視系統安裝完成之攝影機及相關設備等，廠商施工或零件前須先驗收檢查是否維持正常使用功能，本項負責在內，但如屬一期監視系統設備或管線故障，廠商施工前須先通知並由圖面機師，以釐清施工責任分面，若未事先以圖面回報機師，施工後發生機組設備故障，除廠商能證明機組設備故障與施工無關之外，施工後之故障項目需由廠商負責維修或更換。
3. 監視系統管線及光纖位置應有適當彎曲半徑，電管每1.5公尺內至少有一固定五金，監控管線每10公尺內應至少有一層防火阻斷保護，標示工程案名及設備用途。
4. 監視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. 現場不潔或施工後之垃圾應由管線及設備安裝單位負責清理，全部於除重新置量。

B2F UP B1F

圖例	圖例說明	數量
□	高解析彩色攝影機(槍型)	19
□ <sub>A</sub>	高解析彩色攝影機(槍型/車道開口)	2
□ <sub>B</sub>	高解析彩色攝影機(槍型/戶外探照)	0
□ <sub>C</sub>	全功能攝影彩色攝影機	0
□ <sub>D</sub>	高解析彩色攝影機(半球型)	0
□ <sub>E</sub>	緊急求救裝置 (含數位式電子碼、緊急求救按鈕、再中按鈕、警報器、警報器及中文提示 LED 顯示力廣播、中文警報器) 警報器內含高解析攝影機 2.0mm，另外 SUS304 不銹鋼版 1.5mm	7
□ <sub>F</sub>	附所緊急求救押出按鈕	0
□ <sub>G</sub>	附所供電交換機 (附線掛牌) 線掛牌內含高解析攝影機 2.0mm，另外 SUS304 不銹鋼版 1.5mm (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



地下二層平面圖

承辦商	承辦商
專任工程人員	專任工程人員
監造管理單位	監造管理單位
監造工程師	監造工程師
監造工程師印章	監造工程師印章

圖號	01
圖名	01

工程名稱	路外停車場監視系統設備改善工程
圖號	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

繪圖	設計	校核
繪圖	設計	校核

設計單位	高雄工程顧問股份有限公司 Goshan Engineering Consultants Co., Ltd. TEL: 07-2782-666 FAX: 07-2782-9785 110627, taipei@goeng.com.tw
------	---

備註	臺北市停車管理工程處
----	------------



