

竣工圖

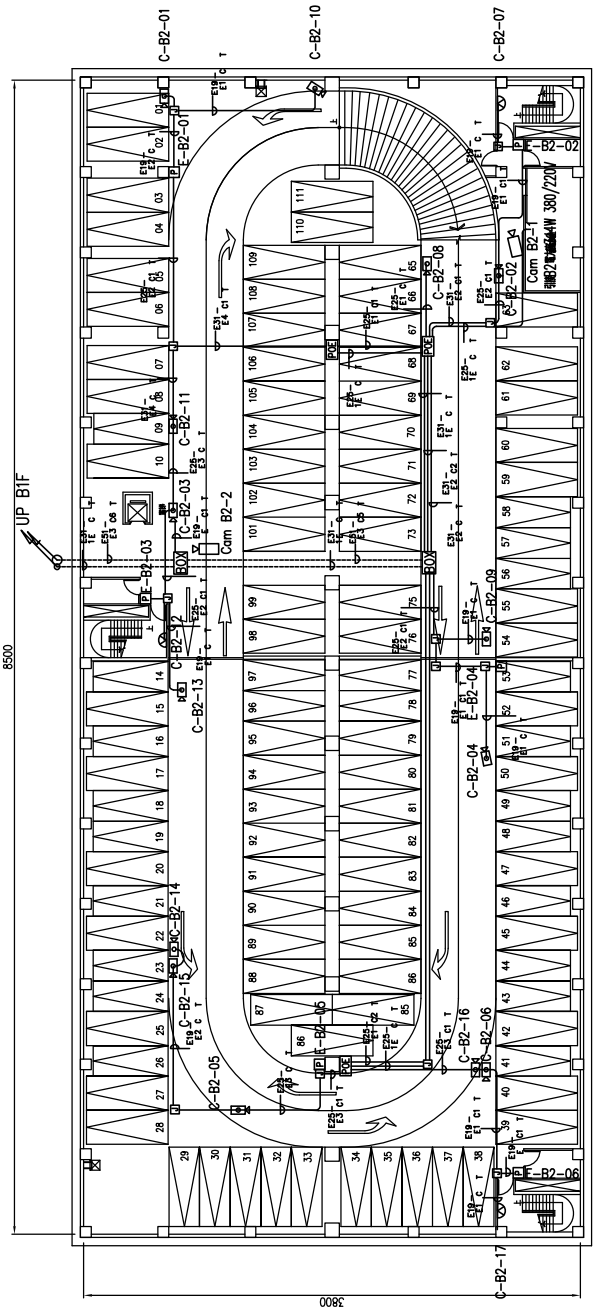
管徑	數量
E-19	103
E-25	116
E-31	0
E-51	25
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	325
控制線	258
光纖	0

- 說明:
1. 監視系統設備重要資料，請詳系統圖位示圖顯示。
  2. 本監視系統運作功能正常，部分不屬本系統項目內之相關設備及管線，如一期監視系統三架架設完成之攝影機及相關設備等，廠商施工或設備所有權人應負責是，不維持工管使用功能，本項圖責任施工，但如屬一期監視系統設備故障，廠商施工前須先通知以書面備案，以釐清施工責任外，若未事先以書面備案，施工後之故障發生後，廠商應負責維修。
  3. 監視系統管線及光纖配置應有適當保護管線，電管每 1.5公尺內應至少有一層固定五金，監視管線每 10公尺內應至少有一層防火保護管，標示工程案名及管線用途，管線加高併排設置，每支管線與管線間應有足夠空隙。
  4. 監視系統各項設備應於施工前明圖圖面，註明防火保護管，標示工程案名及設備名稱。
  5. 現場安裝之設備應有適當保護管線及設備應於施工前明圖圖面。

一期攝影機組(不屬本工程)

項目	數量
▷	2 支
⊖	0 支



圖例	圖例說明	數量
▷	高解析彩色攝影機(槍型)	14
▷A	高解析彩色攝影機(槍型/車道門口用)	0
▷B	高解析彩色攝影機(槍型/戶外防雨型)	0
↻	全功能球型彩色攝影機組	0
⊖	高解析彩色攝影機(半球型)	3
P	緊急求救裝置 (含數位式制子機、緊急求救按鈕、呼叫按鈕、蜂鳴器、警報箱及中文資訊 LED 顯示力燈箱、中文操作說明書) 警報箱內含喇叭及攝影機 2.0mm.t, 室外為 SUS304 不銹鋼版 1.5mm.t	6
⊕	廁所緊急求救按鈕	0
POE	攝影機交換器 (附線路箱) 警報箱室內高解析攝影機 2.0mm.t, 室外為 SUS304 不銹鋼版 1.5mm.t (POE 可合併數量)	3

地下二層平面圖

竣工圖承認	
承辦廠	
專任工程人員	
監督管理單位	
監造工程師	
監造工程師印章	

圖號: TV33-01

圖章: [Circular Stamp]

圖名	路外停車場監視系統設備改善工程
工程名稱	大稻埕公園地下停車場 地下二層配置平面圖
圖號	105.06.22
日期	
比例尺	A1 1:200 A3 1:400
繪圖	
設計	
校核	
審核	
核准	
圖章	
單位	高緯工程顧問股份有限公司 Gordon Engineering Consultants Co., Ltd. TEL: 02-2782-0666 FAX: 02-2782-9785 110627/eng@high纬.com.tw
備註	
備註	
備註	
備註	

臺北市停車管理工程處

竣工圖

一、排氣設備影響(不屬本工程)

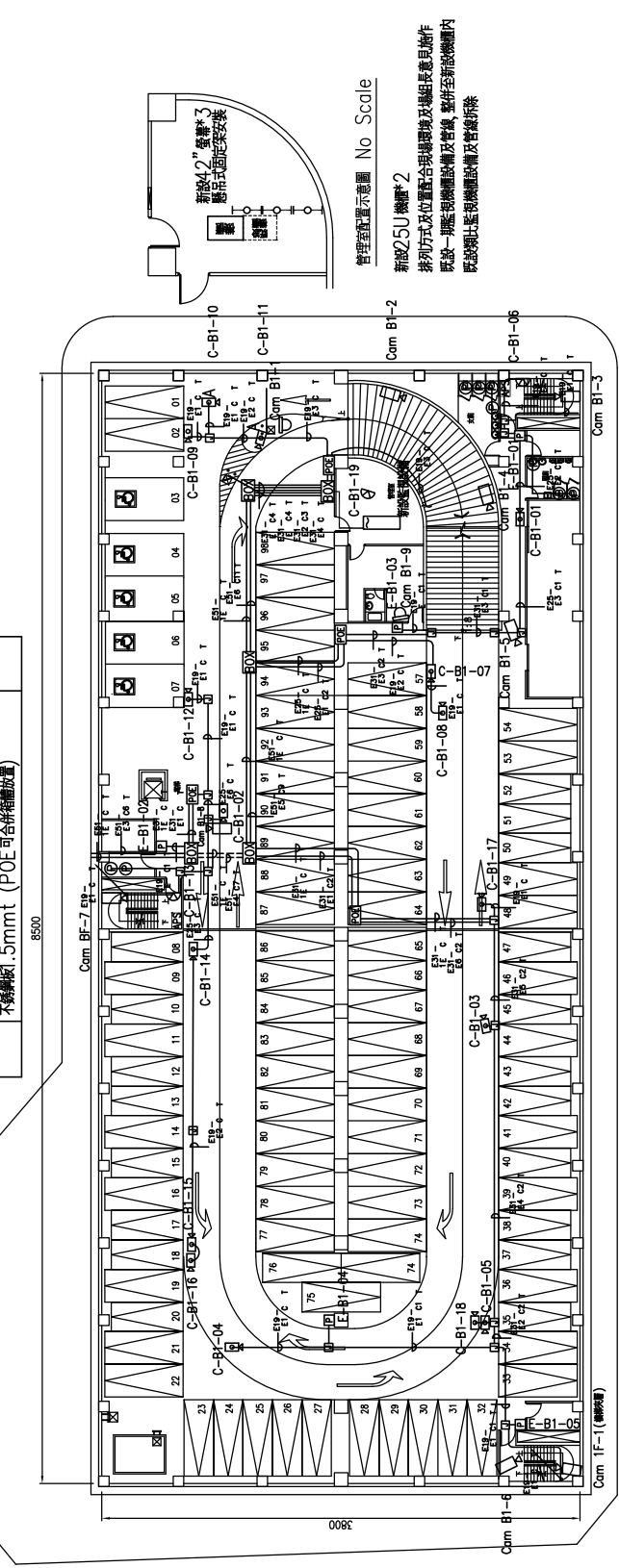
項目	數量
▷	8 支
▽	2 支

說明:

- 監視系統設備應遵照規格，請詳系統圖位示圖樣標示。
- 為確保監視系統運作功能正常，部分不屬本工程項目內之相關設備及管線，如一期監視系統已安裝完成之攝影機及相關設備等，廠商施工或維修時須先通知該處是右維持正常使用功能，本項圖負責任，但同一期監視系統設備或管線故障，廠商施工前應先通知該處以圖面標明，以釐清施工責任。若未事先以書面標明，尚工後發生機組設備故障，除廠商應證明機組設備與本工程無涉之外，施工之故障項目由廠商負責維修或改裝。
- 監視系統管線及設備之安裝應遵照相關規範，電管管徑 1.5 公尺內應至少有一層固定五金，監視管管徑 1.0 公尺內應至少有一層固定五金，並應於管線及設備名冊內，管線及設備之安裝位置及管線及設備之安裝位置及管線及設備之安裝位置。
- 監視系統管線及設備之安裝應遵照相關規範，電管管徑 1.5 公尺內應至少有一層固定五金，監視管管徑 1.0 公尺內應至少有一層固定五金，並應於管線及設備名冊內，管線及設備之安裝位置及管線及設備之安裝位置。
- 監視系統管線及設備之安裝應遵照相關規範，電管管徑 1.5 公尺內應至少有一層固定五金，監視管管徑 1.0 公尺內應至少有一層固定五金，並應於管線及設備名冊內，管線及設備之安裝位置及管線及設備之安裝位置。

圖例	圖例說明	數量
▷	高解析彩色攝影機組(軸型)	14
▷A	高解析彩色攝影機組(軸型/普通開口用)	2
▷B	高解析彩色攝影機組(軸型/戶外防雨型)	0
▷C	全功能筒式彩色攝影機組	0
▷D	高解析彩色攝影機組(半球型)	3
▷E	緊急求救裝置 (含數位式攝影機、緊急求救按鈕、呼叫按鈕、蜂鳴器、攝影機及中文標示、ED 壓力感應、中文操作說明書)	5
▷F	攝影機室內高解析彩色攝影機 2.0mm，室外 S304 不銹鋼殼 1.5mm	9
▷G	緊急求救裝置	5

名稱	數量
CAT.6	850
控制盤	454
光纖	0



地下層平面圖

竣工圖承認	
承辦商	
專任人員	
監造管理單位	
監造工程師	
監造工程師印章	

圖號	IV37-02
圖名	臺北停車場監視系統設備改善工程
比例尺	A1 1:200 A3 1:400
日期	105.06.22
圖名	大程程公廳地下停車場 地下層配置平面圖

