

竣工圖

管徑	數量
E-19	136
E-25	159
E-31	59
E-51	0
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

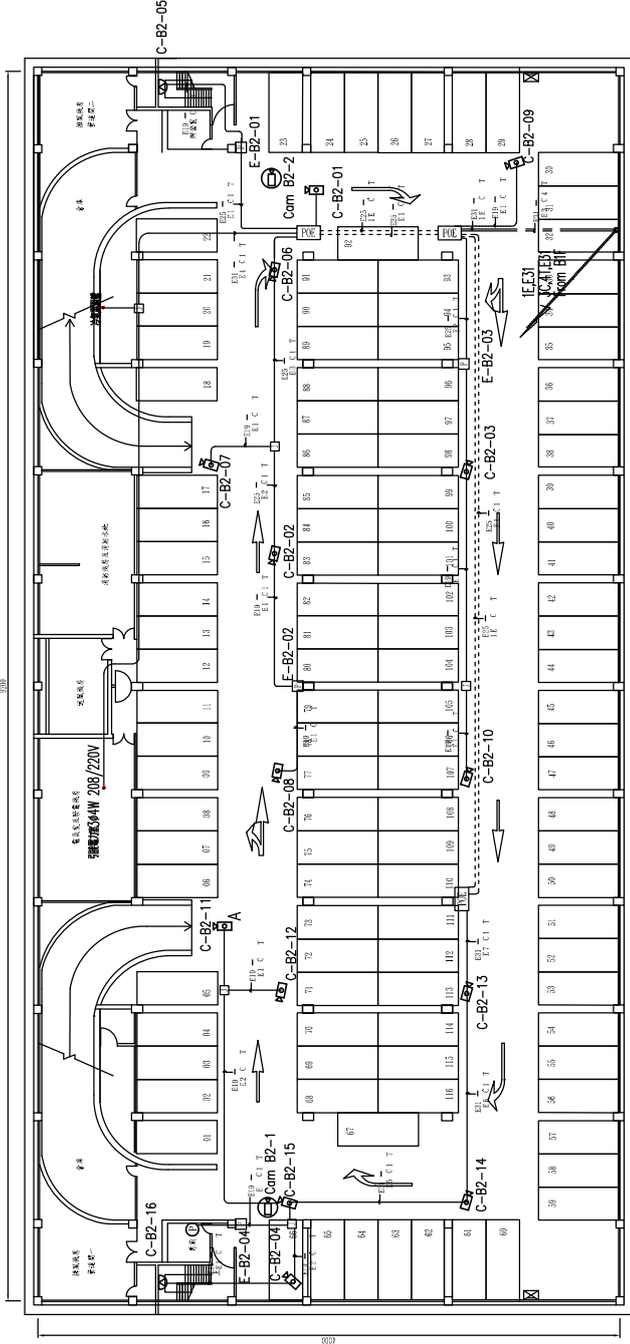
名稱	數量
CMT.6	588
控制線	252
光纖	0

一、攝錄設備組(不屬本工程)

圖例	圖例說明	數量
P-C	高解析彩色攝錄影組(箱型)	13
P-C-A	高解析彩色攝錄影組(箱型/車道面口用)	1
P-C-B	高解析彩色攝錄影組(箱型/戶外架型)	0
P-C-C	全功能型彩色攝錄影組	0
P-C-D	高解析彩色攝錄影組(半球型)	2
P-E	緊急求救裝置 (含數位式警笛子機、緊急求救按鈕、呼叫裝置、蜂鳴器、聲光指示及中文顯示、ED 壓力感應器、中文操作說明書) 安裝於室內高解析攝錄影架 2.0mm，室外 SUS304 不銹鋼架 1.5mm	4
P-F	廁所緊急求救按钮	1
P-G	廢紙筒電交換器(附聲光指示) 安裝於室內高解析攝錄影架 2.0mm，室外 SUS304 不銹鋼架 1.5mm (POE 可合併箱體設置)	3

說明:

1. 監視系統設備總配置規格，請詳系統圖位示意圖顯示。
2. 為確保監視系統運作功能正常，部分不屬本次換項目內之相關設備及管線，如一期監視系統已安裝完成之網路攝影機及相關設備等，廠商施工或整件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，廠商施工前須先書面通知，以釐清施工責任。若未事先以書面通知，施工後之故障項目需由廠商負責賠償或修復。
3. 監視系統管線及光纖配置應有適當彎曲半徑，電管每 1.5公尺內應至少有一處固定五金，監控管線每 10公尺內應至少有一處防水貼紙標籤，標示工程案名及管線用途，管線如為併排配置，每支管線均應整齊黏貼標示貼紙。
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. 現場本案架設之既設監控管線及設備必須依契約工作項目全部拆除重新配置。



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



圖名	路外停車場監視系統設備改善工程
圖號	百餘高中地下停車場 地下二層配置平面圖

圖尺	比例尺	日期
AI 1:200	A3 1:400	105.06.22

設計	審核	核准
設計	審核	核准

設計	審核	核准
設計	審核	核准

設計	審核	核准
設計	審核	核准

設計	審核	核准
設計	審核	核准

竣工圖

圖例	圖例說明	數量
▷	高解析彩色攝影機(壁型)	11
▷A	高解析彩色攝影機(壁型/單連口用)	3
▷B	高解析彩色攝影機(壁型/戶外用型)	0
↻	全功能迴轉式彩色攝影機組	0
△	高解析彩色攝影機(半球型)	5
⊠	緊急求救裝置 (含數位式警鐘子機 緊急求救按鈕 呼叫按鈕, 蜂鳴器 警箱及中文標示 ED 應力燈箱 中文操作說明等) 警箱箱內高解析彩色攝影機2.0mmt, 另外SUS304 不銹鋼板1.5mmt	4
⊙	廁所緊急求救按鈕	0
⊠	車道供電交換器 (附警箱箱) 警箱箱內高解析彩色攝影機2.0mmt, 另外SUS304 不銹鋼板1.5mmt (POE可合併櫃放置)	4

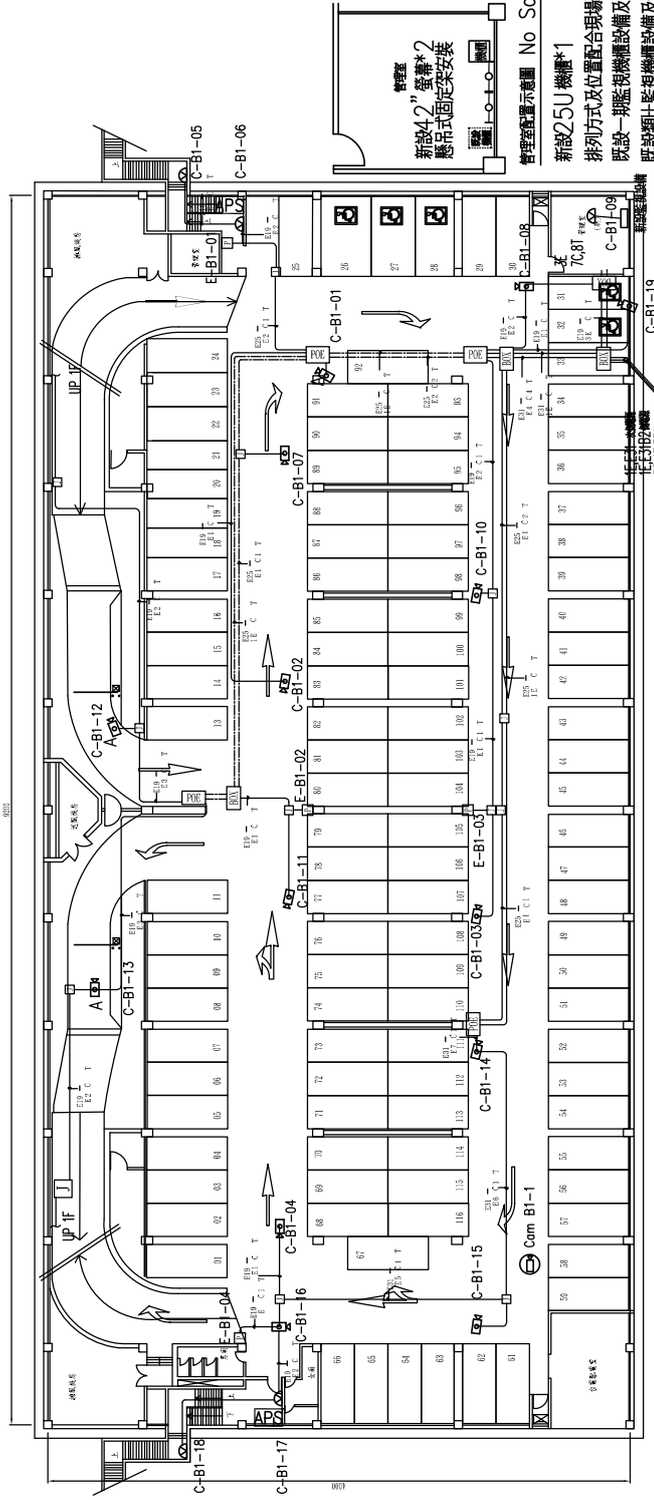
管徑	數量
E-19	285
E-25	124
E-31	70
E-51	0
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT. 6	744
控制線	224
光纖	0

一期設置攝影機組(不屬本工程)

說明:

1. 監視系統設備管線設置規格, 請詳系統單位示意圖標示。
2. 為確保監視系統運作功能正常, 部分不屬本換機項目內之相關設備及管線, 如一期監視系統已架設完成之網路攝影機及相關設備等, 廠商施工或整併前須先測試檢查是否維持正常使用功能, 本項負責任施工, 但如屬一期監視系統設備或管線故障, 廠商施工前須先查勘並以書面機關, 以釐清施工責任。若未事先以書面陳報機關, 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賠償或修復。
3. 監視系統管線及光纖配置應有適當彎曲半徑, 電管每1.5公尺內應至少有一處固定五金, 監控管線每10公尺內應至少有一處防水貼紙標識, 標示工程案名及管線用途, 管線如為併排配置, 每支管路均應整齊黏貼標示貼紙。
4. 監視系統各項設備應於機身正面明顯處, 貼設防水貼紙標識, 標示工程案名及設備名稱。
5. 現場本案區域之既設監控管線及設備必須依契約工作項目全部拆除重新配置。



管理室配置示意圖 No Scale  
新設25U 機櫃\*1  
排列方式及位置訂合理現場環境及場租長意見施作  
既設一期監視攝影機設備及管線, 整併至新設機櫃內  
既設網路監視攝影機設備及管線拆除

地下一層平面圖

圖號	IV99-02
圖名	臺北停車場管理工程處
設計	高緯工程顧問股份有限公司 Gordon Engineering Consultants Co., Ltd. TEL: 02-2782-0666 FAX: 02-2782-9795 11027/11028/11029
審核	審核 核准 核准
日期	105.06.22
比例	A1 1:200 A3 1:400
工程名稱	路外停車場監視系統設備改善工程
圖則名稱	百餘高中地下停車場 地下一層配置平面圖

臺北停車場管理工程處

