

竣工圖

圖例	圖例說明	數量
P-C	高解析彩色攝影機組 (箱型)	13
P-C-A	高解析彩色攝影機組 (箱型/車道面口用)	1
P-C-B	高解析彩色攝影機組 (箱型/戶外架型)	0
P-C-C	全功能轉式彩色攝影機組	0
P-C-D	高解析彩色攝影機組 (半球型)	2
P-C-E	緊急求救裝置 (含數位式攝影子機、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) 塑膠箱室內高解析攝影機 2.0mm, 室外 SUS304 不銹鋼殼 1.5mm	4
P-C-F	廁所緊急求救按鈕	1
P-C-G	攝影機交換器 (附聲光指示) 塑膠箱室內高解析攝影機 2.0mm, 室外 SUS304 不銹鋼殼 1.5mm (POE 可合併箱體設置)	3

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

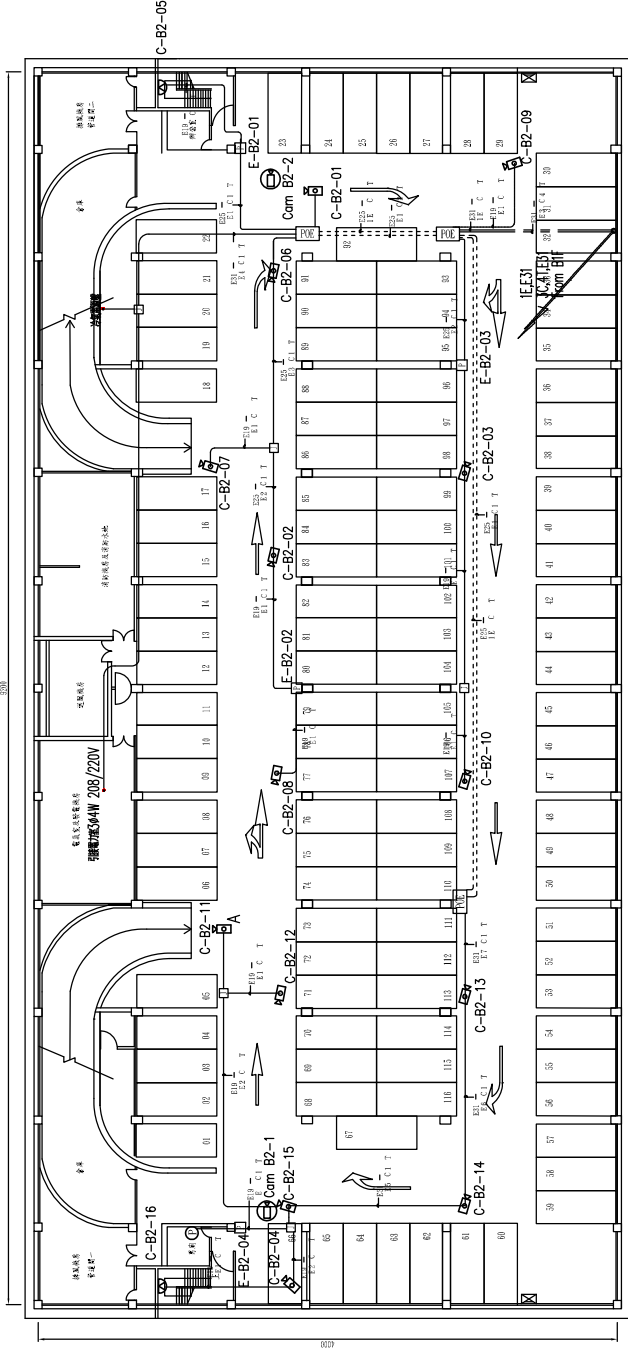
一、攝影機攝影機組 (不屬本工程)

名稱	數量
CAT. 6	588
控制線	252
光纖	0

項目	數量
⊕	0 支
⊖	2 支

說明:

1. 監視系統設備總配置規格, 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, 部分不屬本次換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告知, 以釐清施工責任。若未事先以書面報關, 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

圖號	圖號
IV93	01

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

圖號	圖號
AI 1:200	AI 1:200
A3 1:400	A3 1:400
日期	日期
105.06.22	105.06.22

設計	設計
校核	校核
繪圖	繪圖
監造	監造

設計單位	設計單位
高森工程顧問股份有限公司	高森工程顧問股份有限公司
Coston Engineering Consultants Co., Ltd.	Coston Engineering Consultants Co., Ltd.
TEL: 02-2708-6666 FAX: 02-2708-9785	TEL: 02-2708-6666 FAX: 02-2708-9785
WWW: www.coston.com.tw	WWW: www.coston.com.tw

圖章	圖章
監造工程師	監造工程師
監造工程師	監造工程師

圖章	圖章
監造工程師	監造工程師
監造工程師	監造工程師



