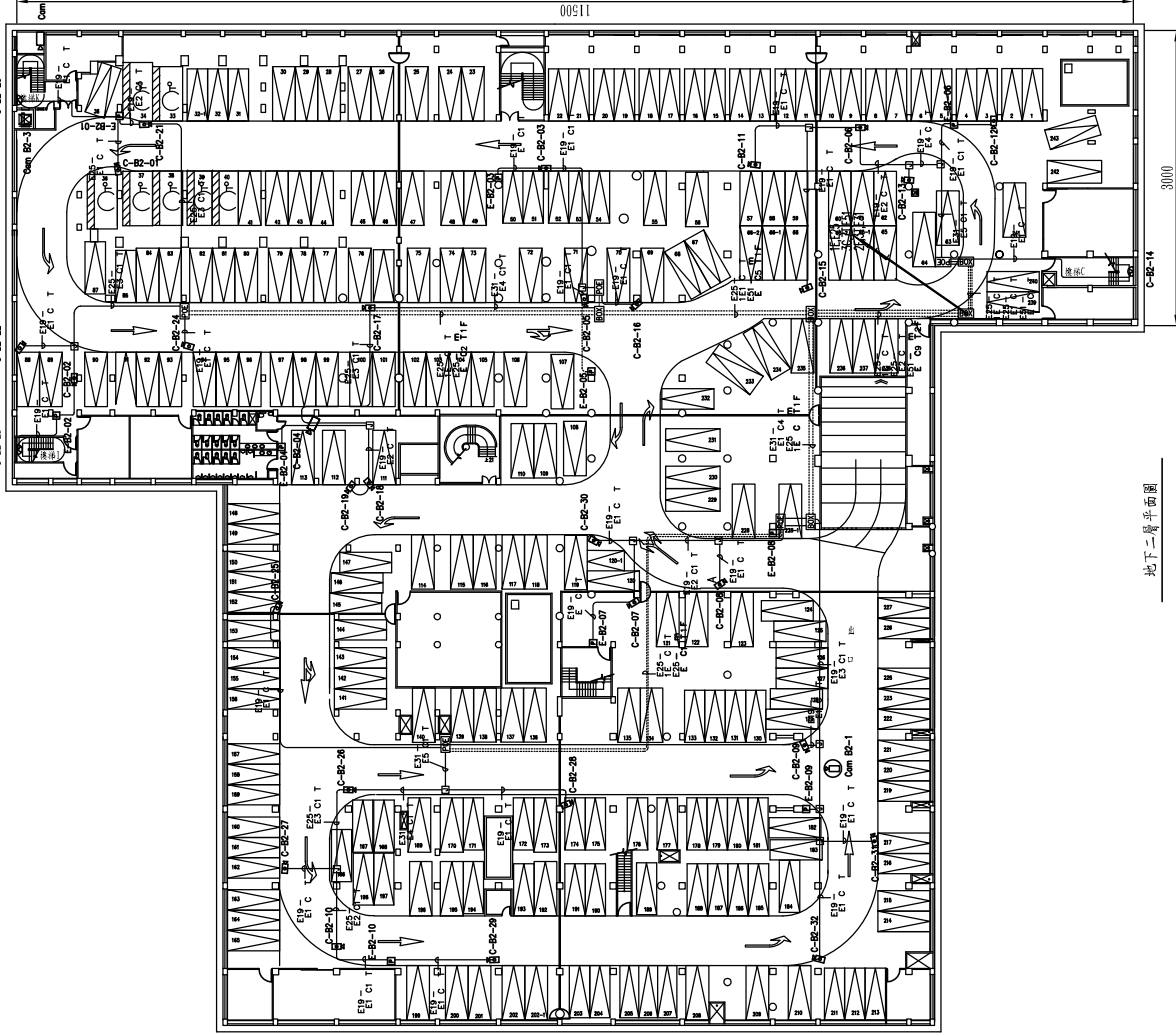


竣工圖



說明:

1. 監視系統設備管理維護規格，請詳系統化化示圖圖示。
2. 設備探測系統運作功能正常，部分不屬本投標項目內之相關設備及管線，如一期監視系統已架設完成之攝影機及相關設備等，廠商施工安裝時請先與現場人員洽詢，否則將不負責任。本項工程之安裝，應由廠商負責，但如屬一期工程之攝影機管線故障，廠商施工前應先查勘並以圖面說明，以釐清施工責任。若未事先以圖面說明，而施工發生攝影機故障，除廠商應查明攝影機故障原因外，施工後之維修項目應由廠商自行負責。
3. 監視系統管線及外機位置應有適當保護措施，電管管徑1.5公尺內應至少有一層固定金，監控管管徑10公尺內應至少有一層防火保護層，標示工程案名及管線用途，管線加保护措施，每段管線均應加裝防鼠咬保護層。
4. 監視系統安裝應以機身正面朝牆，貼於防火保護層，標示工程案名及設備名稱。
5. 現場本圖樣之施工應以監控管線及設備安裝之工作項目全部拆除重新配置。

圖例	圖例說明	數量
	高解析彩色攝影機組(槍型)	27
	高解析彩色攝影機組(槍型/單邊開口用)	1
	高解析彩色攝影機組(槍型/戶外防雨型)	0
	全功能型噴式彩色攝影機組	0
	高解析彩色攝影機組(半球型)	3
	緊急求救裝置 (含數位式擴音子機 緊急求救按鈕 呼叫按鈕, 蜂鳴器 鑰匙扣及中文標示 LED 壓力感應器, 中文操作說明書) 鑰匙扣室內高解析攝影機2.0mm, 室外SUS304 不銹鋼版, 1.5mm	10
	廁所緊急求救按鈕	0
	網路外置交換器 (附連接箱) 整箱箱室內高解析攝影機2.0mm, 室外SUS304 不銹鋼版, 1.5mm (POE 可合併箱體設置)	5

名稱	數量
CAT.6	1112
膠帶	898
米	260

管徑	數量
E-19	337
E-25	298
E-31	82
E-51	30
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

竣工圖簽認	
承辦商	
專任工程人員	
監造工程師	
監造工程師印章	

圖號	圖名
101	地下室二層平面圖

比例尺	工程名稱
A1 1:300 A3 1:600	路外停車場監視系統設備改善工程
日期	圖名
105.06.22	建成國中地下停車場 地下室二層配置平面圖

圖名	圖號
圖名	圖號
圖名	圖號

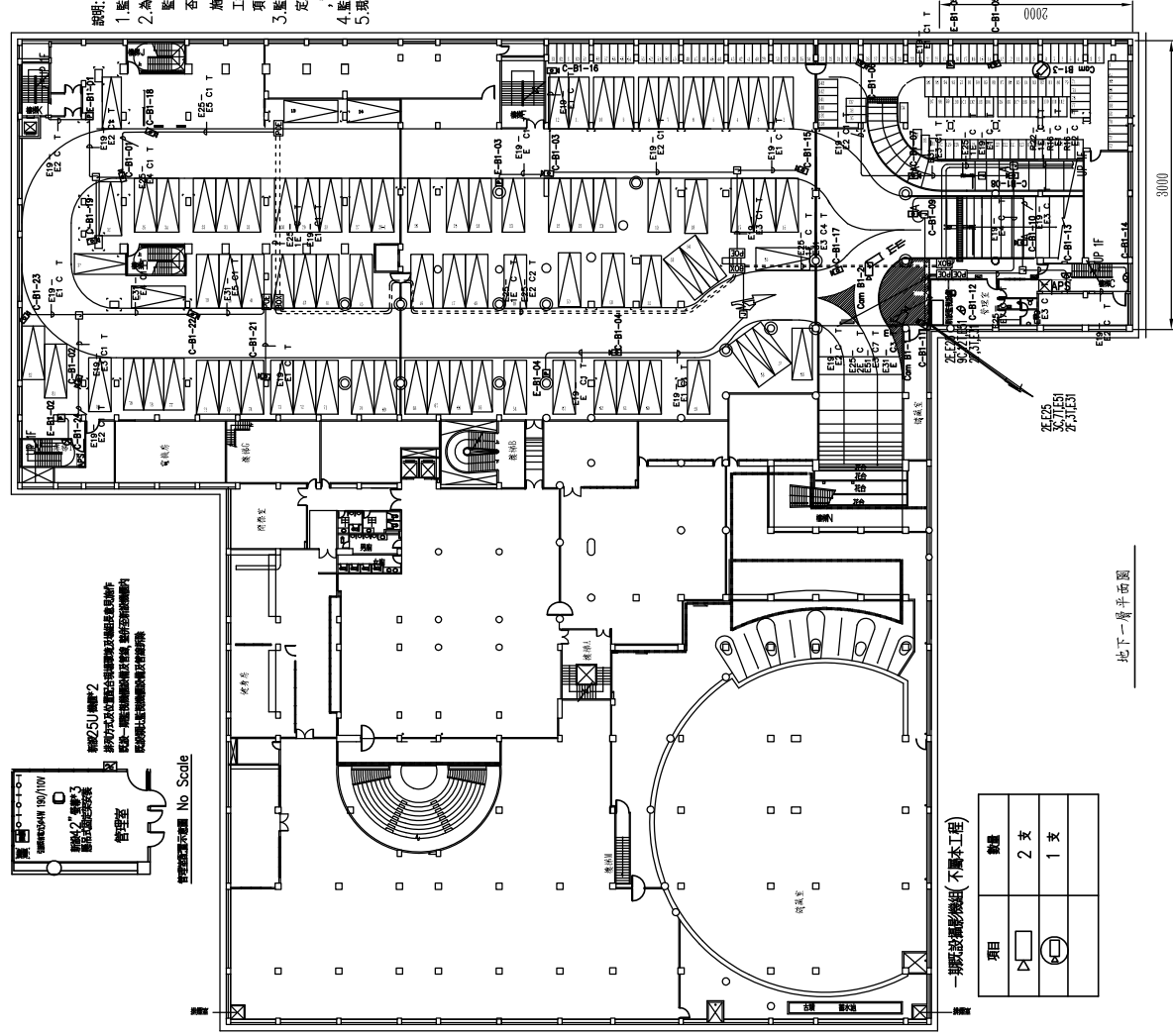
圖名	圖號
圖名	圖號
圖名	圖號

圖名	圖號
圖名	圖號
圖名	圖號

圖名	圖號
圖名	圖號
圖名	圖號

項目	數量
	2 支
	1 支
	1 支

竣工圖



- 說明:
- 監視系統設備安裝位置須詳請系統單位示圖標示。
  - 本圖僅為監視系統運作功能工程，部分不屬本次標項內之工程設備及管線，如一期監視系統已安裝之攝影機及控制櫃等，廠商施工或整修前須先通知檢查是否維持正常使用功能，本項圖資僅供施工，但如重一期監視系統設備改裝故障，廠商施工前須先通知並書面備案，以釐清施工責任。若未事先以書面通知，廠商施工後發生機設備故障，除廠商須查明原因設備與施工無關之外，施工之故障項目應由廠商負責維修或換裝。
  - 監視系統設備及光纖裝置須有適當等輸出半徑，電管每1.5公尺內至少有一處固定五金，監視管每10公尺內至少有一處固定吊環，標示工程名稱及管線用途，管線如為吊掛配置，每支管皆須懸掛標示貼紙。
  - 監視系統各項設備應於機房正面可觸摸，且設備外殼應鎖緊，標示工程名稱及管線名稱。
  - 現場本圖紙之區域監督管線及設備必須依圖的工作項目全部拆除重置。

名稱	數量
E-19	328
E-25	118
E-31	81
E-51	17
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	1088
控制櫃	533
光纖	18

竣工圖簽認	
承辦商	
專任工程人員	
監造工程師	
監造工程師註冊	

臺北市停車管理工程處

高森工程顧問股份有限公司  
Gosen Engineering Consultants Co., Ltd.  
TEL: 02-2782-0666 FAX: 02-2782-9785  
110627 / gosen.com.tw

圖名: 路外停車場監視系統設備改善工程  
圖號: 建成國中地下停車場 地下一層配置平面圖

比例: A1 1:300  
A3 1:600

日期: 105.06.22

圖則: 建成國中地下停車場 地下一層配置平面圖



繪圖: 陳俊豪  
設計: 陳俊豪  
校核: 陳俊豪

項目 數量  
一、攝影機攝影機組(不屬本工程)  
△ 2 支  
○ 1 支









竣工圖

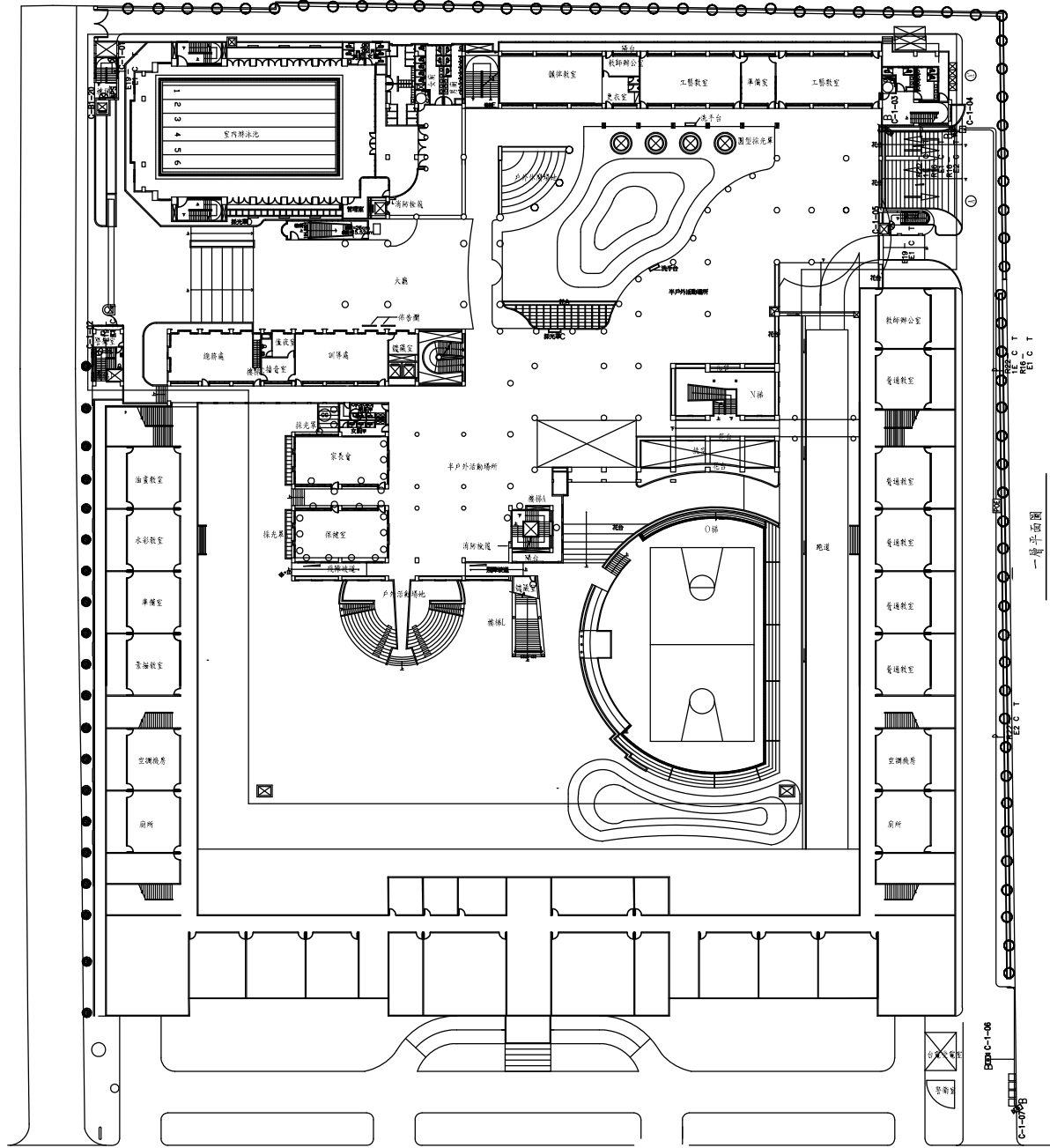
名稱	數量
CAT6	269
網路線	0
光纖	0

一掃型彩色攝影機(不屬木工程)

項目	數量
	0 支
	0 支

數量	數量
E-19	17
E-25	0
E-31	0
E-51	0
RSG 16 Ø	152
RSG 22 Ø	0

圖例	圖例說明	數量
	高解析彩色攝影機(軸型)	0
	高解析彩色攝影機(軸型/車道匝口用)	0
	高解析彩色攝影機(軸型/戶外防雨型)	4
	全功能掃型彩色攝影機組	0
	高解析彩色攝影機(半球型)	4
	緊急求助裝置 (急數位掃描子機 緊急求助按鈕 壓力按鈕, 傳真器 鑰匙孔及中文資訊 ED 壓力按鈕 中文操作說明等) 鑰匙孔室內為鋼板防鑽深2.0mm, 室外為SUS304 不銹鋼網. 5mm	0
	廁所緊急求助按鈕	0
	網路外電交換器 (附連接箱) 鑰匙孔室內為鋼板防鑽深2.0mm, 室外為SUS304 不銹鋼網. 5mm (POE 可合併配置)	1



一樓平面圖

- 說明:
1. 監控系統攝影機配置須將攝影系統單位位置標示。
  2. 為確保監控系統運作正常, 部分不屬木工程項目內之相關設備及管線, 如一期工程未施工完成之區域, 廠商應預先完成相關設備, 廠商施工或安裝前須先向監理機構洽詢, 不得私自變更, 本項責任由廠商自負, 且須一併監工系統設備或管線設備, 廠商施工前須先告知監理機構, 以瞭解施工責任, 若未事先以書面通知, 施工作業發生破壞設備, 廠商應自負修復或更換之費用, 廠商應將所有設備或管線項目由廠商負責安裝及測試。
  3. 監控系統攝影機及交換器應有防塵防水等級, 攝影機 1.5 公尺內應至少有一層防塵罩, 攝影機每 10 公尺內應至少有一層防塵罩, 攝影機每 10 公尺內應至少有一層防塵罩。
  4. 監理機構及廠商應於施工前向監理機構提出設備清單, 標示工程名及設備名稱。
  5. 現場本圖樣及設備清單應與現場實際工作項目全部相符重新設置。

承辦商
專任工程人員
監理工程師
監理工程師出資

監理單位
------

圖號	TV-3-03
----	---------

圖號	TV-3-03
圖名	一樓配置平面圖

圖名	一樓配置平面圖
日期	105.06.22
比例尺	A1 1:300 A3 1:600

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師

圖名	臺北市停車管理工程處
設計	技正
校核	技師