

一樓設備攝影機(不錄工程)

型號	數量
□	0 支
○	0 支

管徑	數量
E-19	110
E-25	109
E-31	52
E-51	1
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	432
控制線	217
光纖	0

圖例	圖例說明	數量
□	高解析彩色攝影機(軸型)	10
□A	高解析彩色攝影機(軸型/車道面口用)	1
□B	高解析彩色攝影機(軸型/戶外防雨型)	0
□C	全功能迴轉式彩色攝影機組	0
△	高解析彩色攝影機(半球型)	3
□P	緊急求救裝置 (多數位式電子機 緊急求救按鈕 呼出按鈕, 蜂鳴器, 鑰匙箱及中文顯示LED 壓力感應, 中文操作說明等) 鑰匙箱至內為鑰匙感應距離2.0mm, 室外為SUS304 不鏽鋼板, 5mm	4
□P	廁所緊急求救按鈕	0
□PE	網路交換器 (附鑰匙箱) 鑰匙箱至內為鑰匙感應距離2.0mm, 室外為SUS304 不鏽鋼板, 5mm (POE可合併配置)	2

說明:
 1. 監視系統設備管線配置規格, 請詳系統單位示意圖顯示。
 2. 高解析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備案, 以釐清施工責任。若本項先以書面陳報備案, 施工後發生機組故障, 除廠商能證明機組設備故障與施工無關之外, 施工後之故障項目自由由廠商負責維修或修復。
 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, 監視管線每 10公尺內應至少有一處防水貼紙保護, 標示工程案名及管線用途, 管線如高併排配置, 每支管線均應懸空標示貼紙。
 4. 監視系統各項設備應於機身正面明顯處, 貼設防水貼紙保護, 標示工程案名及設備名稱。
 5. 現場本案架設後之既設監控管線及設備必須依要求工作項目全部拆除重新配置。

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

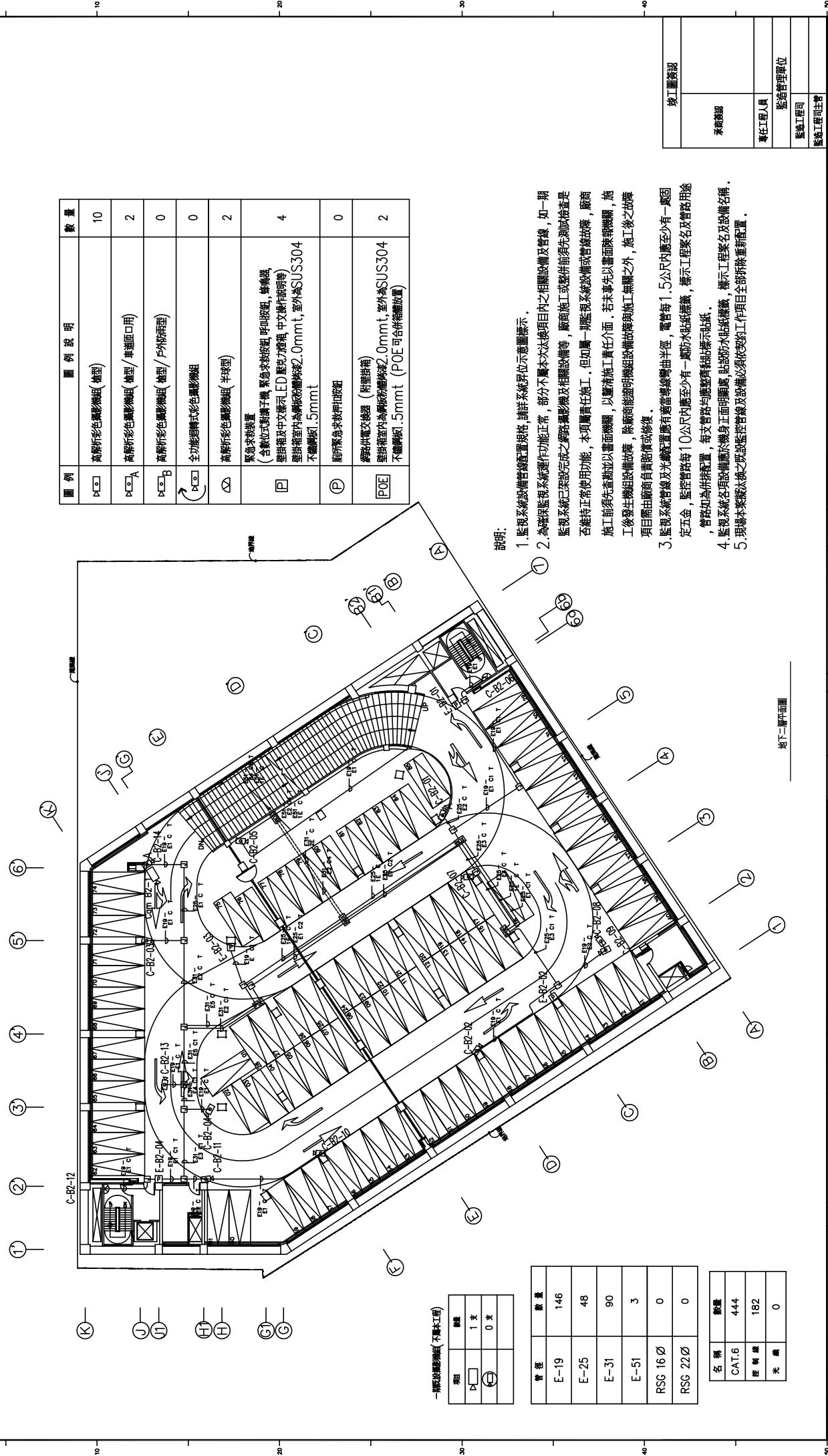
圖號	IV29
圖號	01

比例尺	A1 1:200	工程名稱	路外停車場監視系統設備改善工程
日期	105.06.22	圖號	永盛公園地下停車場 地下三層配置平面圖

繪圖	設計	校核	繪圖	設計	校核
高森工程顧問股份有限公司	高森工程顧問股份有限公司	高森工程顧問股份有限公司	高森工程顧問股份有限公司	高森工程顧問股份有限公司	高森工程顧問股份有限公司
Tel: 02-2708-0666, Fax: 02-2708-9795	Tel: 02-2708-0666, Fax: 02-2708-9795	Tel: 02-2708-0666, Fax: 02-2708-9795	Tel: 02-2708-0666, Fax: 02-2708-9795	Tel: 02-2708-0666, Fax: 02-2708-9795	Tel: 02-2708-0666, Fax: 02-2708-9795

臺北市停車管理工程處

竣工圖



圖例	圖例說明	數量
□	高層彩色攝影機組(槍型)	10
□A	高層彩色攝影機組(槍型/車道出入口用)	2
□B	高層彩色攝影機組(槍型/戶外防雨型)	0
□C	全功能埋藏式彩色攝影機組	0
△	高層彩色攝影機組(半球型)	2
P	緊急求救裝置 (各數位式對講子機、緊急求救按鈕、呼叫按鈕、蜂鳴器、警報箱及中文標示LED壓力燈箱、中文操作說明等) 警報箱室內高層彩色攝影機2.0mm, 室外SUS304 不鏽鋼板, 5mm	4
○	廁所緊急求救按鈕	0
□E	網路供電交接器(附壁掛箱) 壁掛箱室內高層彩色攝影機2.0mm, 室外SUS304 不鏽鋼板, 5mm (POE可合併箱體放置)	2

說明:

1. 監視系統設備種類及規格, 請詳系統圖位示圖樣顯示。
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硬盤攝影機及相關設備等, 廠商施工或設備前須先測設備是否維持正常使用功能, 本項責任由廠商負責。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。若未事先以書面機關, 施工後發生機組設備故障, 除廠商能證明機組設備與施工無關之外, 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處理應有適當彎曲半徑, 管徑每 1.5 公尺內應至少有一處回定五金, 監控管線每 10 公尺內應至少有一處防水絕緣保護, 標示工程案名及管線用途, 管徑如高併排配置, 每支管徑均應整齊標出標示區域。
4. 監視系統各項設備及機身正面明顯處, 貼設防水貼紙標籤, 標示工程案名及設備名稱。
5. 現場本案機架之安裝管線及設備必須依契約工作項目全部拆除重新配置。

一期彩色攝影機組(含電本工程)

項目	數量
□	1 支
○	0 支

管徑	數量
E-19	146
E-25	48
E-31	90
E-51	3
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	444
控制線	182
光纖	0

竣工圖簽認	
承辦廠	
專任工程人員	
監造管理單位	
監造工程師	
監造工程師出督	

圖章	
承辦廠	(Seal)
專任工程人員	(Seal)
監造管理單位	(Seal)
監造工程師	(Seal)
監造工程師出督	(Seal)

比例尺	工程名稱
A1 1:200	路外停車場監視系統設備改善工程
A3 1:400	永盛公園地下停車場 地下二層配置平面圖
日期	圖號
105.06.22	

圖名	圖號
地下二層配置平面圖	

圖名	圖號
地下二層配置平面圖	

圖名	圖號
地下二層配置平面圖	

圖名	圖號
地下二層配置平面圖	

臺北市停車管理工程處

設計單位
高雄工程顧問股份有限公司
Gordon Engineering Consultants Co., Ltd.
TEL: 07-278-0466 FAX: 07-278-9795
11027 / gordon.com.tw

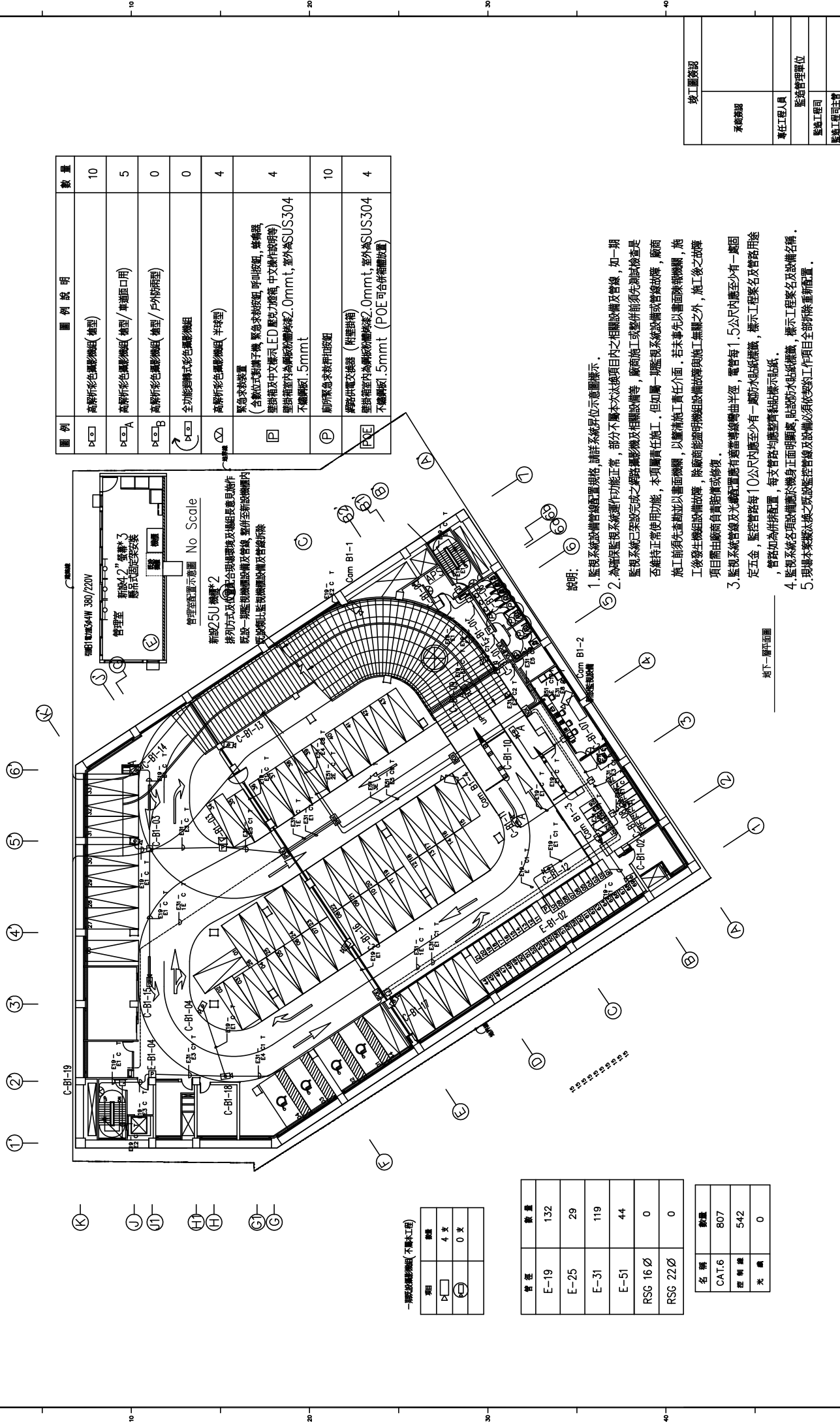
圖名
圖號

比例尺
日期

工程名稱
圖號

圖章
圖章

竣工圖



圖例	圖例說明	數量
□	高解析彩色攝影機(槍型)	10
□	高解析彩色攝影機(槍型/單道門口用)	5
□	高解析彩色攝影機(槍型/戶外防雨型)	0
□	全功能透視式彩色攝影機	0
△	高解析彩色攝影機(半球型)	4
□	緊急求救裝置 (含數位式警報字機,緊急求救按鈕,呼叫按鈕,蜂鳴器) 警箱及中文標示,ED壓力燈箱,中文操作說明等) 警箱箱蓋內高解析彩色攝影機線2.0mm,室外為SUS304 不鏽鋼板,1.5mm	4
○	廁所緊急求救按鈕	10
□	網絡供電交換器(附接掛箱) 警箱箱蓋內高解析彩色攝影機線2.0mm,室外為SUS304 不鏽鋼板,1.5mm (POE可合併配置)	4

一層攝影機組(不屬工程)

項目	數量
□	4支
○	0支

管徑	數量
E-19	132
E-25	29
E-31	119
E-51	44
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

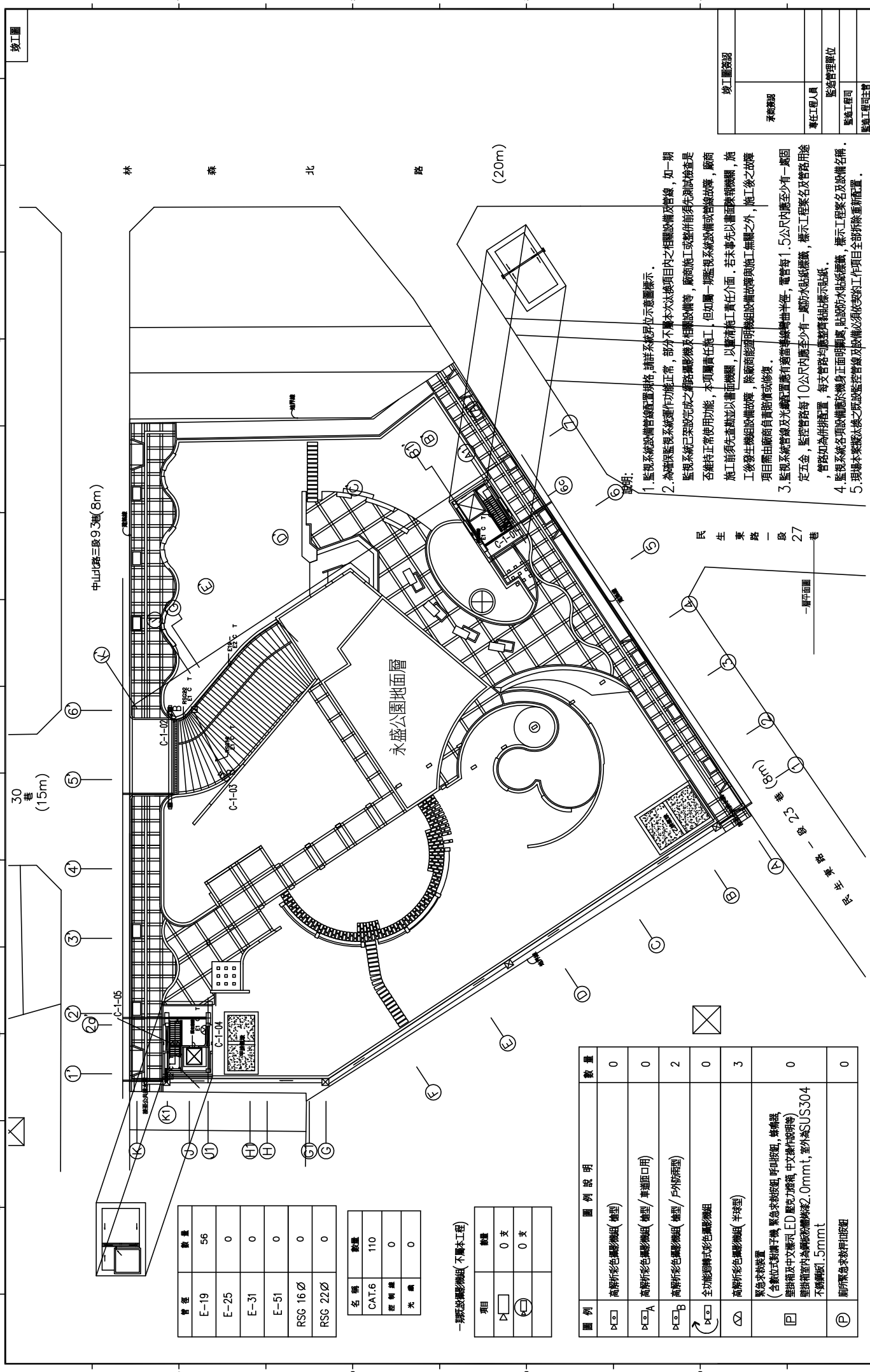
名稱	數量
CAT6	807
塑膠管	542
光纖	0

- 說明:
1. 監視系統設備管線配置規格,請詳系統單位示意圖顯示。
 2. 高解析監視系統運作功能正常,部分不屬本次汰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攝影機設備及相關設備等,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,廠商施工前須先查勘並以書面機關,以釐清施工責任介面。若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管線應有適當導管或管徑,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包紮保護,標示工程案名及管線用途,管線如為併排配置,每支管線均應標明管線用途。
 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. 現場本案設備汰換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。

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	IV29	圖名	臺北停車場監視系統設備改善工程
	03		臺北停車場監視系統設備改善工程
比例尺	A1 1:200 A3 1:400	工程日期	105.06.22
日期	105.06.22	圖名	永盛公園地下停車場 地下一層配置平面圖
設計	高森工程顧問股份有限公司 Gosen Engineering Consultants Co., Ltd. TEL: 02-2798-0666 FAX: 02-2798-9795 11062 / gosen@msn.com.tw	繪圖	
校核		審核	

臺北停車場管理工程處



中山北路三號93號(8m)

30 巷 (15m)

民生東路一段 27 巷

永盛公園地面層

管徑	數量
E-19	56
E-25	0
E-31	0
E-51	0
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	110
控制盤	0
光纖	0

一期設備攝影機(不屬本工程)

項目	數量
▶	0 支
◀	0 支

圖例	圖例說明	數量
▶	高解析彩色攝影機組(槍型)	0
▶A	高解析彩色攝影機組(槍型/車道用)	0
▶B	高解析彩色攝影機組(槍型/戶外扇型)	2
▶C	全功能轉式彩色攝影機組	0
▶D	高解析彩色攝影機組(半球型)	3
▶E	緊急求救裝置 (含數位式對講子機、緊急求救按鈕、呼叫按鈕、蜂鳴器、聲控及中文喇叭LED應克力燈箱、中文操作說明書) 聲控箱室內高解析彩色攝影機2.0mm, 室外為SUS304不銹鋼板, 5mm	0
▶F	廁所緊急求救伸叫按鈕	0

- 說明:
1. 監視系統設備攝影機位置規格, 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, 部分不屬本次汰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, 廠商施工或整修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, 廠商施工前須在查勘並以書面機關, 以釐清施工責任。若未事先以書面機關, 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線應有適當管線路由, 管徑每1.5公尺內應至少有一處固定五金。監視管線每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, 管線如為併排設置, 每支管線均應整齊且貼紙標識。
 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. 現場本案汰換之既設監控管線及設備必須依契約項目全部拆除重新配置。

竣工圖章	
承辦廠	監造管理單位
專任工程人員	監造工程師
監造工程師	監造工程師註冊

圖號	圖章
TV29	(04)

圖名	圖號	圖章	圖章
臺北停車場管理工程	TV29	(04)	(04)
圖名	圖號	圖章	圖章
路外停車場監視系統設備改善工程	A1 1: 200	圖章	圖章
圖名	圖號	圖章	圖章
永盛公園地下停車場 一層配置平面圖	A3 1: 400	圖章	圖章
圖名	圖號	圖章	圖章
永盛公園地下停車場 一層配置平面圖	105.06.22	圖章	圖章
圖名	圖號	圖章	圖章
永盛公園地下停車場 一層配置平面圖	105.06.22	圖章	圖章