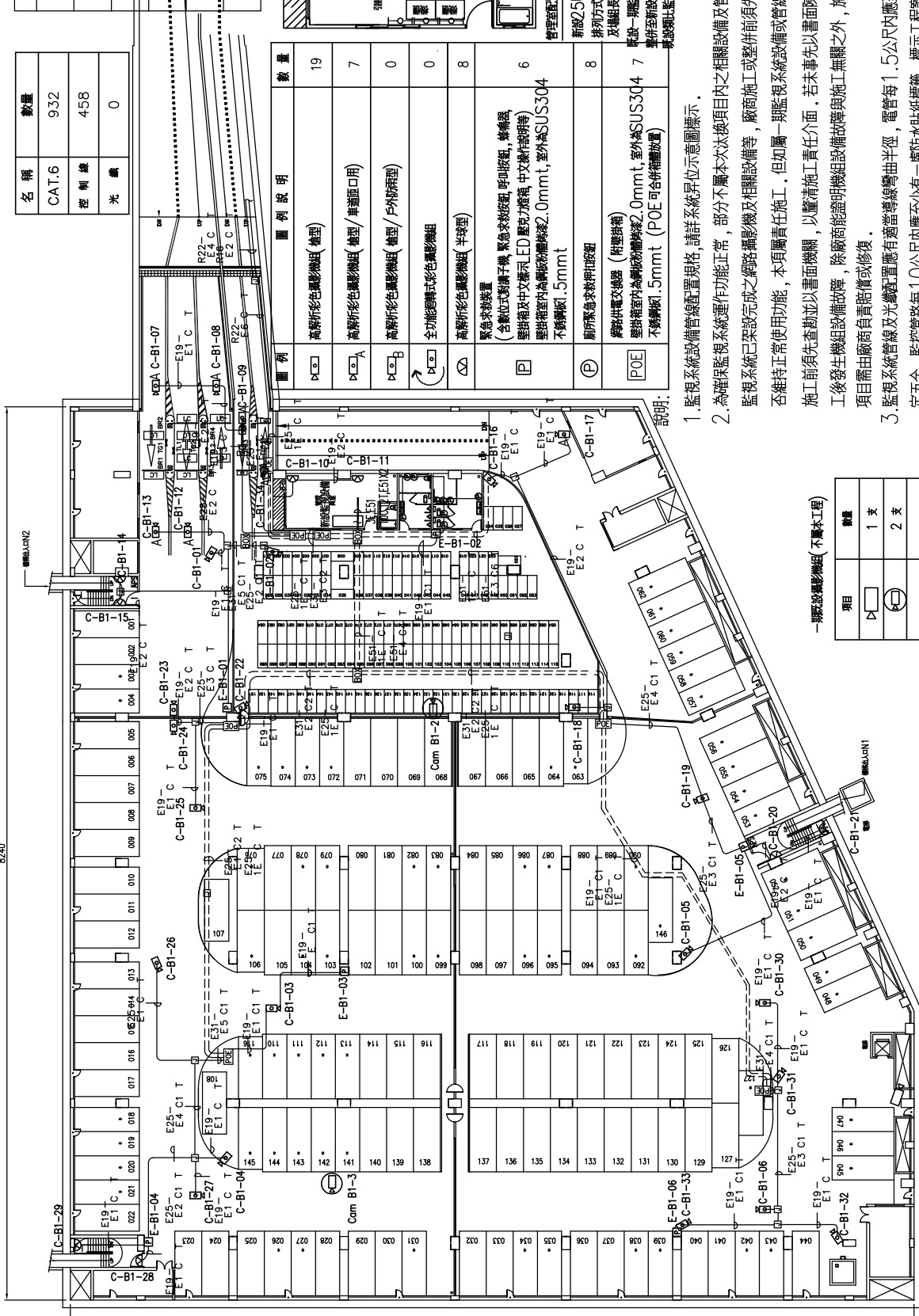
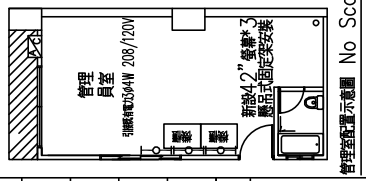


竣工圖

管徑	數量
E-19	318
E-25	135
E-31	31
E-51	38
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	932
塑膠線	458
光纖	0

圖例	圖例說明	數量
▷□	高解析彩色攝影機(槍型)	19
▷□A	高解析彩色攝影機(槍型/專道面口用)	7
▷□B	高解析彩色攝影機(槍型/戶外防雨型)	0
▷△	全功能型彩色攝影機組	0
▷△A	高解析彩色攝影機組(半球型)	8
▷△B	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、警報箱及中文警訊 ED 壓力感應、中文操作說明等) 警報箱內含攝影機線徑2.0mm, 室外線SUS304 不銹鋼線, 5mm	6
▷P	新增2.5U 機架*2 排列方式及位置應洽現場機架及機組專業人員操作	8
▷POE	新增供電交換器(附型號) 警報箱內含攝影機線徑2.0mm, 室外線SUS304 不銹鋼線, 5mm (POE可合併配置)	7



- 說明:
1. 監視系統設備配置規格，請詳系統早位示意圖標示。
 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，廠商施工前須先查勘並以書面機關，以釐清施工責任。若未事先以書面回報機關，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導線彎曲半徑，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，管路如為併排配置，每支管路均應整齊疊出標示貼紙。
 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. 現場本案攝太城之既設管線及設備必須依契約工作項目全部拆除重新配置。

一期網路攝影機組(不屬本工程)

項目	數量
▷□	1 支
▷△	2 支

承辦商	承辦單位
專任工程人員	監督管理單位
監造工程師	監造工程師
監造工程師	監造工程師

臺北市停車管理工程處

設計單位: 高緯工程顧問股份有限公司
 Hsien Wei Engineering Consultants Co., Ltd.
 TEL: 02-2708-0666 FAX: 02-2708-9795
 11027 / tweng@tweng.com.tw

圖則名稱: 路外停車場監視系統設備改善工程
 圖則日期: 105.06.22
 圖則比例: A1 1:200, A3 1:400

圖則編號: 青年公園高爾夫球場地下停車場 地下二層工程平面圖

