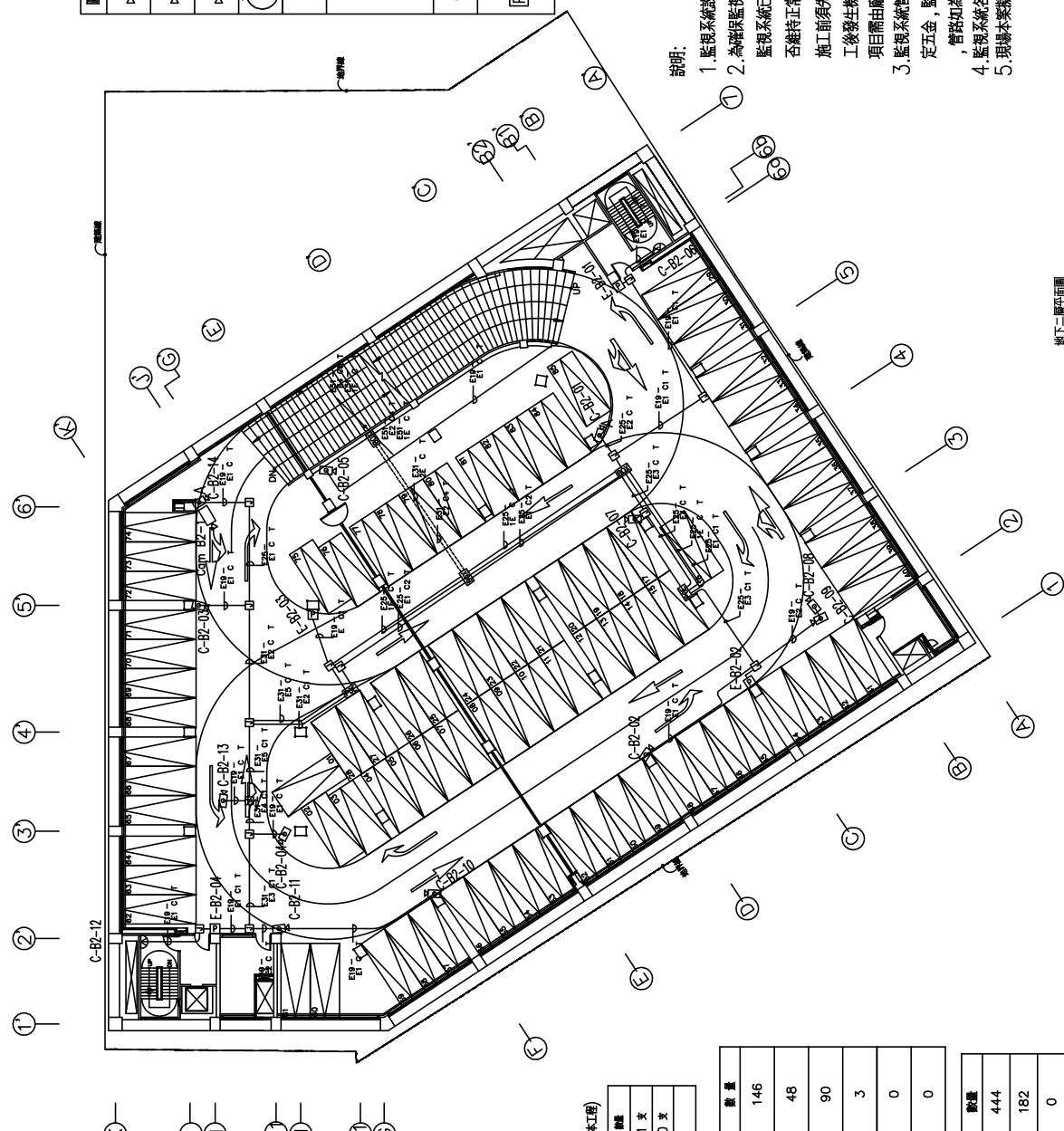




例	例 說 明	數量
□ □	高解析彩色攝影機組(槍型)	10
□ □ A	高解析彩色攝影機組(槍型/車道口用)	2
□ □ B	高解析彩色攝影機組(槍型/戶外版類型)	0
○ □	全功能迴轉式彩色攝影機組	0
△ □	高解析彩色攝影機組(半球型)	2
緊急求救裝置 (含數位音響擴音機、緊急求救按鈕、喇叭吸頭、錄影器、 壓接箱及中文顯示LED藍光告警燈、中文操作說明等)		
□	壓接箱室內為鋼板防護殼2.0mm,室外為SUS304 不鏽鋼板1.5mm	4
○	廁所緊急求救伸縮鑰匙	0
POE	電路供電交換器 (附壓接箱)	2
壓接箱室內為鋼板防護殼2.0mm,室外為SUS304 不鏽鋼板1.5mm (POE 可合符規範放置)		

說明：  
 1. 監視系統佈線應由專業人員施工，部分不適合本辦法適用範圍內之相關設備及管道，如一期  
 設備系統架空設施之導管與鋼筋及相連結構等，嚴禁施工，或零件須先測試檢查是否維持正常地使用能，未切斷，其監視系統結構或管線由誰，廠商施工負責者，請示施工責任人面，若未事先以書面通知，施工後發生維護保養問題，除廠商能證明搬移設置或施工無關之外，施工後之故障項目需由廠商自負或向原廠申請糾正或修復。

2. 為確保監視系統運行正常，部分不適合本辦法適用範圍內之相關設備及管道，如一期  
 設備系統架空設施之導管與鋼筋及相連結構等，嚴禁施工，或零件須先測試檢查是否維持正常地使用能，未切斷，其監視系統結構或管線由誰，廠商施工負責者，請示施工責任人面，若未事先以書面通知，施工後發生維護保養問題，除廠商能證明搬移設置或施工無關之外，施工後之故障項目需由廠商自負或向原廠申請糾正或修復。
3. 監視系統布線及敷設應避免有適當導線彎曲半徑，管管每1.5公尺內應至少有一處固定五金，監控管路每10公尺內應至少有一處防水接頭，標示工程案名及管路用途，管路加蓋外掛蓋，每支管路均應標示出頭。
4. 監視系統各項設備應於機身正面明顯處，貼設防水低標籤，標示工程案名及設備名稱。
5. 現場水溝及換氣扇底盤控制裝置及設備必須依契約工作項目全部拆除重新安置。



名稱	數量
CAT.6	444
避雷線	182
光纜	0

管	數量
A1 1:200	1
A3 1:400	1
壓接頭	1
鐵件	1
鐵板	1
鐵板	1

名稱	數量
TIV2 <sup>®</sup> 02	1
監視管理單元	1
監工工程司	1
監視工程司主管	1

監工圖簽認	監工圖簽認	監工圖簽認	監工圖簽認	監工圖簽認
承辦部				
專任工程人員				
監工工程司				
監視工程司主管				

監工圖簽認	監工圖簽認	監工圖簽認	監工圖簽認	監工圖簽認



