

管徑	數量
E-19	123
E-25	82
E-31	11
E-51	0
RSG 16	0
RSG 22	0



圖例	圖例說明	數量
□	高解析彩色攝影機組(槍型)	7
□ A	高解析彩色攝影機組(槍型 / 車道函口用)	0
□ B	高解析彩色攝影機組(槍型 / 戶外樹脂型)	0
□ C	全功能槍頭式彩色攝影機組	0
□ D	高解析彩色攝影機組(半球型)	2
□ E	緊急告警裝置 (合數位製造電子機 緊急按鍵按扭 叫叫按扭，掉輪盤， 壁掛箱內中文顯示 LED 壓克+旗箱 中文標示說明等)	4
	壁掛箱箱內為板狀體積2.0mm ³ ,室外為SUS304 不鏽鋼板, 5mm厚	4
○ P	廁所緊急求救按扭裝置	0
□ POE	網絡供電交換器 (附墻掛箱)	2
	壁掛箱內為板狀體積2.0mm ³ ,室外為SUS304 不鏽鋼板, 5mm厚 (POE 可合併擺放)	2

說明

1. 监理系统状态信息配置设置，监理系统显示异地报警，如一期
2. 监理服务器运行正常，部分不属本校的项目内之维修项目告警，如二期
3. 监理系统状态正常，或施工进度影像及照相数据，属施工或整体前有施工情况检查是否
在维持正常施工能力，本项属于责任施工。但如因...，则监理系系统故障或者数据故障，属
施工前生产准备以蓄水试验，以及施工质量检查，若条件允许至少有一个蓄水池试验数据，展示工程名称及管路所用材料
后发生数据故障，属施工质量或数据故障，再由需求方提供数据图纸。

4. 监理系统状态信息配置设置，每条管路均能单独曲线图显示，且
5. 监理系统状态信息配置设置，每条管路均能单独曲线图显示，且

井研土司(明)卷之三

類別	數量
▶□	1 支
○□	3 支

下三層平面圖

一聯防盜攝影機組(不屬本工程)

項目	數量
►	2 支
◎	1 支

新設25U機櫃*1

排列方式及位置配合現場環境及場組長意見施作
既設一期監視機櫃設置設備及管線，整併至新設機櫃內
既設類比監視機櫃設備及管線拆除

數量	備註	備註	備註	備註
7				
0				
0				
2				
4				
0				
2				
0				

說明：
1.監視系統設備各項系統界位示意图。
2.為確保監視系統運作正常，部分不會本次大興項目之相關設備及管線，如：期
監視系統已安裝完成之專用攝影機及周邊設備等，廠商施工或發包商須先調查
否能持正常運作功能，本項責任施工。但如需
監視系統系統維修或檢測時，應由廠商
施工前先申請並以書面報請，以釐清施工責任面，若未事先以書面申請報請，施
工後發生維修或檢測故障，該廠商能對所檢測的施工作業無能之外，施工承攬
單由廠商負責能或檢修。
3.監視系統管線及光纖配線，每1.5公尺內至少有一處固
定五金，監控管每10公尺內應至少有一處固定攝影機，標示工程案名管路用途
管路切勿接錯，管子管路與牆壁點擊示意紙。
4.監視系統名稱請處於牆面正面明顯處，站場水點點擊示意紙。
5.現場本系統之地盤監管線及設備，須依契約的工作項目目的重新配置。

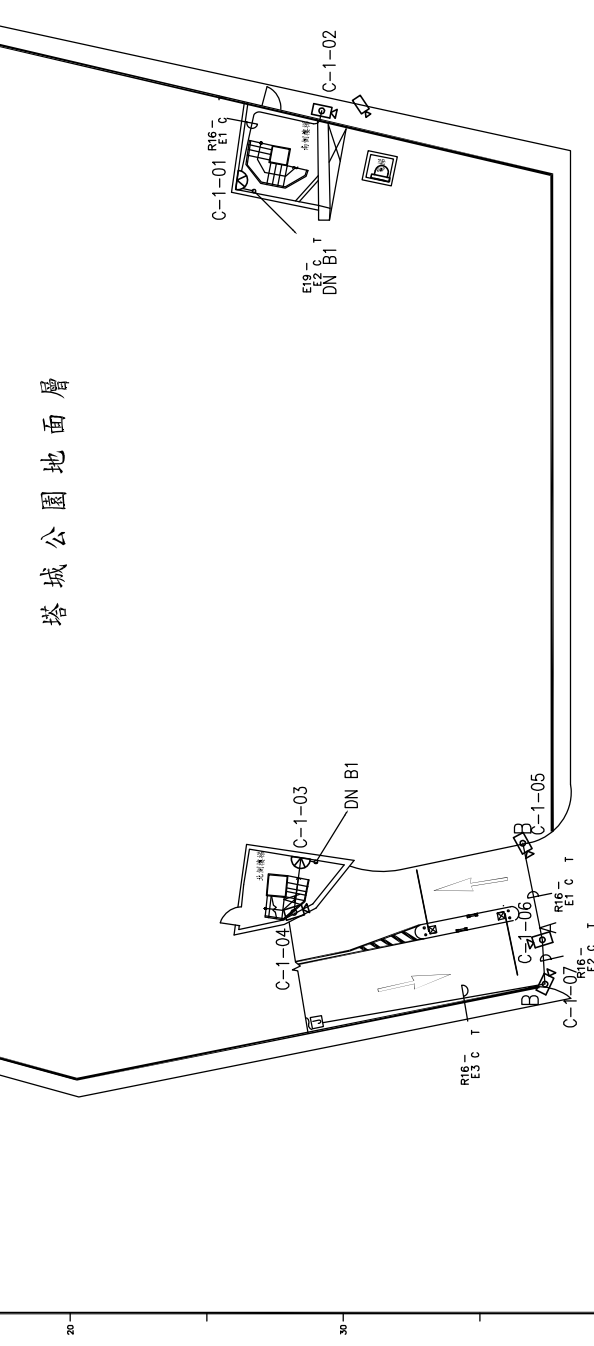
地工-1層平面圖



- 說明：
- 監控系統設備設置規格，詳見系統評位示意圖顯示。
 - 為監控系統運作正常，部分不屬交換項目之相關設備及管線，如一期監控系統已架設完成之鋼筋繩索及相關設備等，廠商施工或整併後須先測量檢查是否能正常使用，本項屬責任施工。但由同一期監控系統設備或施設外，廠商施工前先查勘並以書面報備，以釐清地點、責任分派等，若未事先以書面報備，施工後發生問題，將由廠商負責。
 - 監控系統管線及走線位置應與監控管線對齊，電管每 1.5 公尺內應至少有一處固定五金，監控管路每 10 公尺內應有支管與應急管或修復管，管路均能證明其能使用。
 - 管路如有井蓋，每支管路與應急管或修復管應標示紙。
 - 監控系統各子系統於機身正面顯著位置標示廠牌、標示工程案名及設備名稱。

- 監控系統各子系統於機身正面顯著位置標示廠牌、標示工程案名及設備名稱。
- 監控系統各子系統於機身正面顯著位置標示廠牌、標示工程案名及設備名稱。
- 監控系統各子系統於機身正面顯著位置標示廠牌、標示工程案名及設備名稱。
- 監控系統各子系統於機身正面顯著位置標示廠牌、標示工程案名及設備名稱。
- 監控系統各子系統於機身正面顯著位置標示廠牌、標示工程案名及設備名稱。

電梯監控攝影機組(不屬本工程)



臺北市停車管理工程處	監造管理主管	監造管理單位	監造工程司	監造工程司主管	監造管理平面圖	
					監造管理平面圖	監造管理平面圖
出動率	A1 1:150	工程總	路外停車監視系統設施改善工程			
日期	A3 1:300	工程總	塔城公園地下停車場			
	105.06.22	監造	地面監造平面圖			