

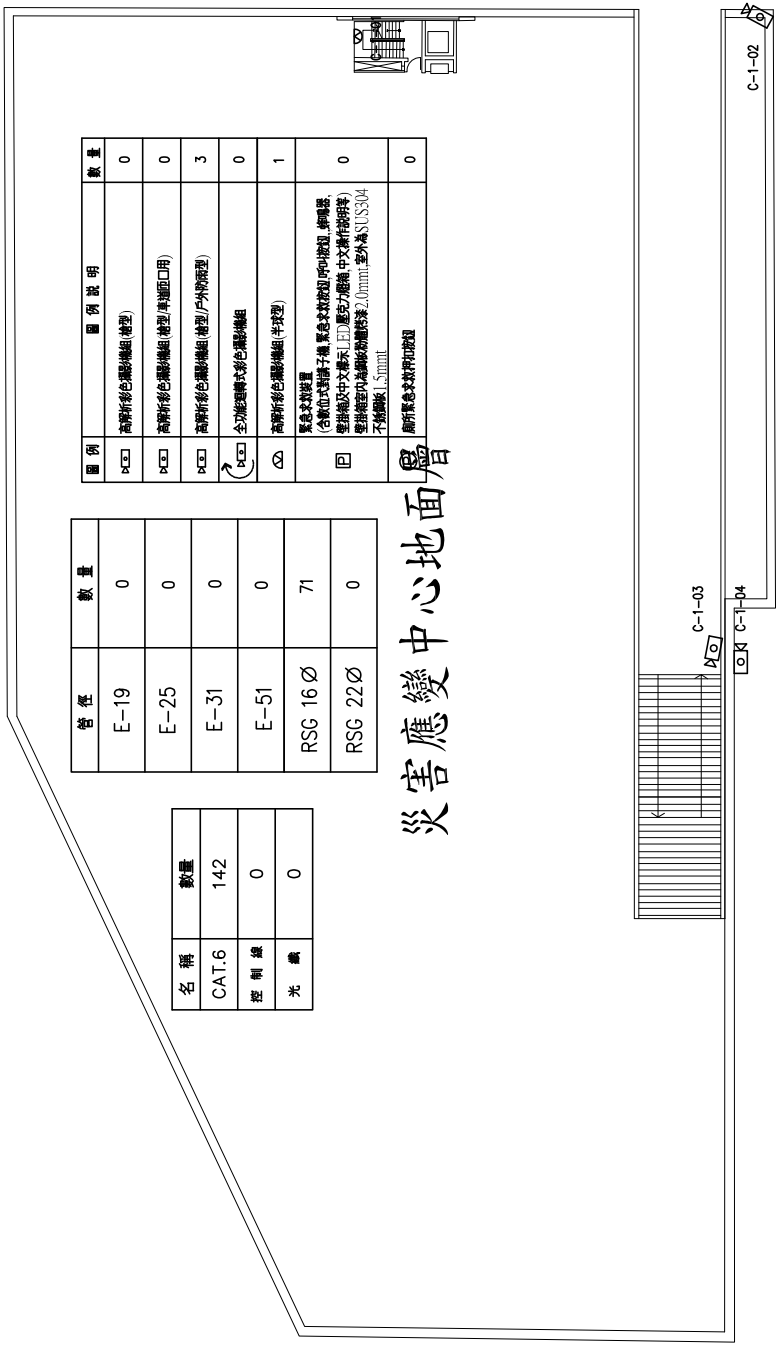
※本工程圖樣由圖中所有權者，並不代表乙方及簽證師對圖樣一切之責任。

竣工圖

莊敬路 391 巷 11 弄

災害應變中心地面層

松智路 39 巷

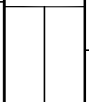


圖例	圖例說明	數量
□	高解析彩色顯示器(造型)	0
□	高解析彩色顯示器(造型/準圓形開口)	0
□	高解析彩色顯示器(造型/戶外防雨型)	3
□	全功能型轉式彩色顯示器	0
□	高解析彩色顯示器(半球型)	1
□	緊急求救裝置 (含數位式對講子機 緊急求救按鈕/呼中按鈕、喇叭器、 雙掛鉤及中文標示LED應急力應器、中文操作說明書) 雙掛鉤型及緊急求救裝置2.0mm;型外為SUSS04 不燃材料, Summit	0
□	廁所緊急求救按鈕	0

管徑	數量
E-19	0
E-25	0
E-31	0
E-51	0
RSG 16 Ø	71
RSG 22 Ø	0

名稱	數量
CAT.6	142
控制線	0
光纖	0

竣工圖簽證	
承辦簽證	
專任工程人員	
監造管理單位	
監造工程師	
監造工程師執照	



臺北市停車管理工程處
災害應變中心地下停車場 一層竣工圖

比例尺	A1 1:200 A3 1:400	工程圖
日期	104.12.04	圖號

審核	核准
校核	核准

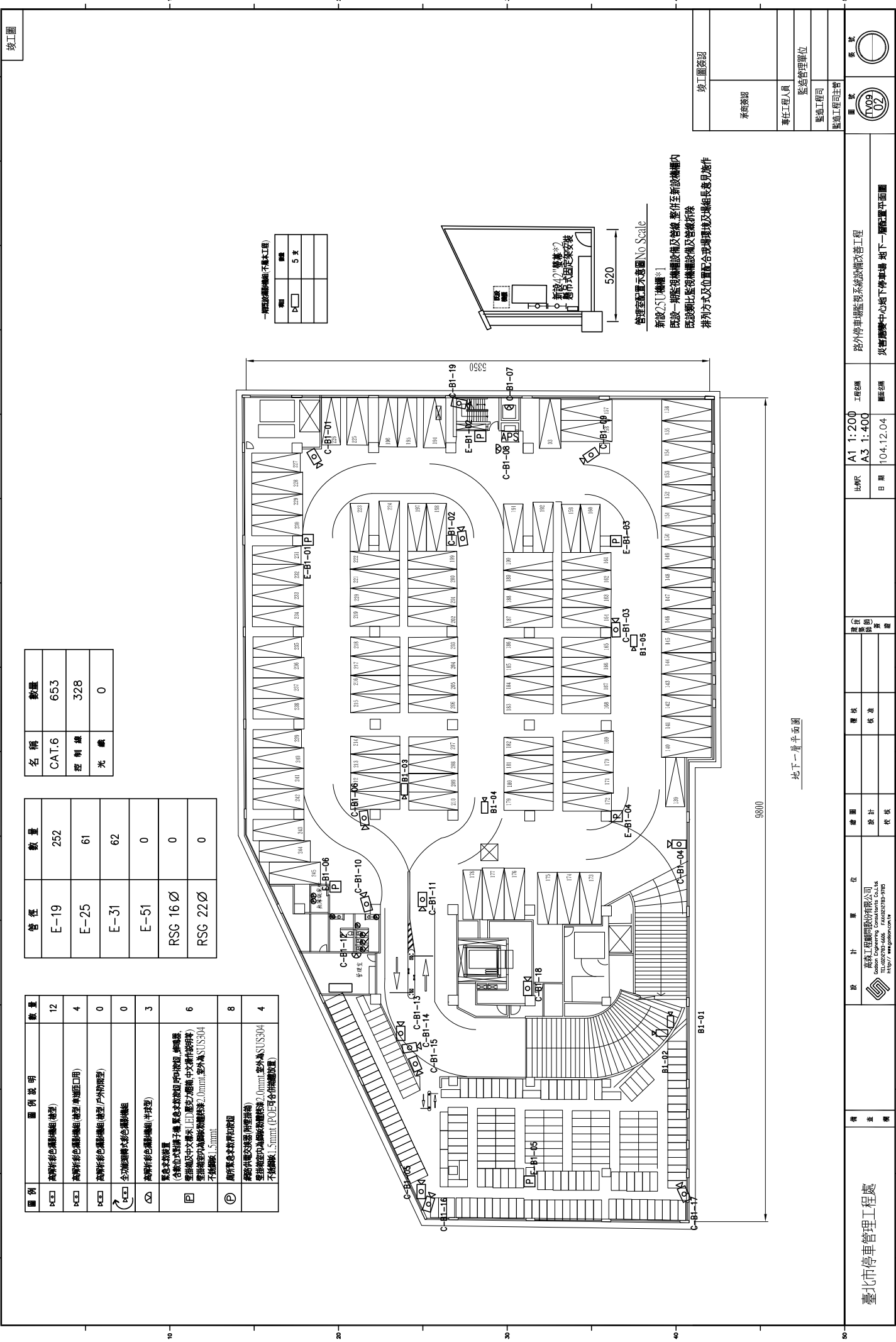
設計	審核	核准
校核	核准	核准

設計單位

 G&S Engineering & Construction Co., Ltd.
 TEL: 02-2781-6606 FAX: 02-2781-9785
 http://www.gsc.com.tw

臺北市停車管理工程處

一層平面圖



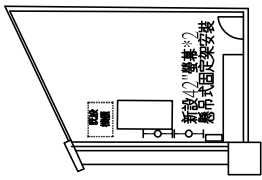
名稱	數量
CAT.6	653
控制線	328
光纖	0

管徑	數量
E-19	252
E-25	61
E-31	62
E-51	0
RSG 16 Ø	0
RSG 22 Ø	0

圖例	圖例說明	數量
□	高層彩色攝影機(樓型)	12
□	高層彩色攝影機(樓型/外牆開口)	4
□	高層彩色攝影機(樓型/戶外高型)	0
□	全功能轉式彩色攝影機	0
○	高層彩色攝影機(半球型)	3
○	緊急文字顯示器 (含數位式電子攝 緊急文字顯示器 喇叭控制 喇叭器 警報機及中文顯示 LED 緊急文字顯示器 中文操作說明書) 警報機型內含喇叭數量每架 2.0mm 型外為 NUS304 不銹鋼板 1.5mm	6
○	高層緊急文字顯示器	8
○	警報機型內含喇叭數量每架 2.0mm 型外為 NUS304 不銹鋼板 1.5mm (RFI 可各作機櫃放置)	4

一般攝影機組(不屬本工程)

型號	數量
□	5 支



管理室配置示意圖 No. Scale
 新設 2U 機櫃
 附設一期整台攝影機設備及機櫃 零件至新設機櫃內
 既設類比攝影機設備及管線拆除
 排列方式及位置之合規現場建議及場組長意見施作

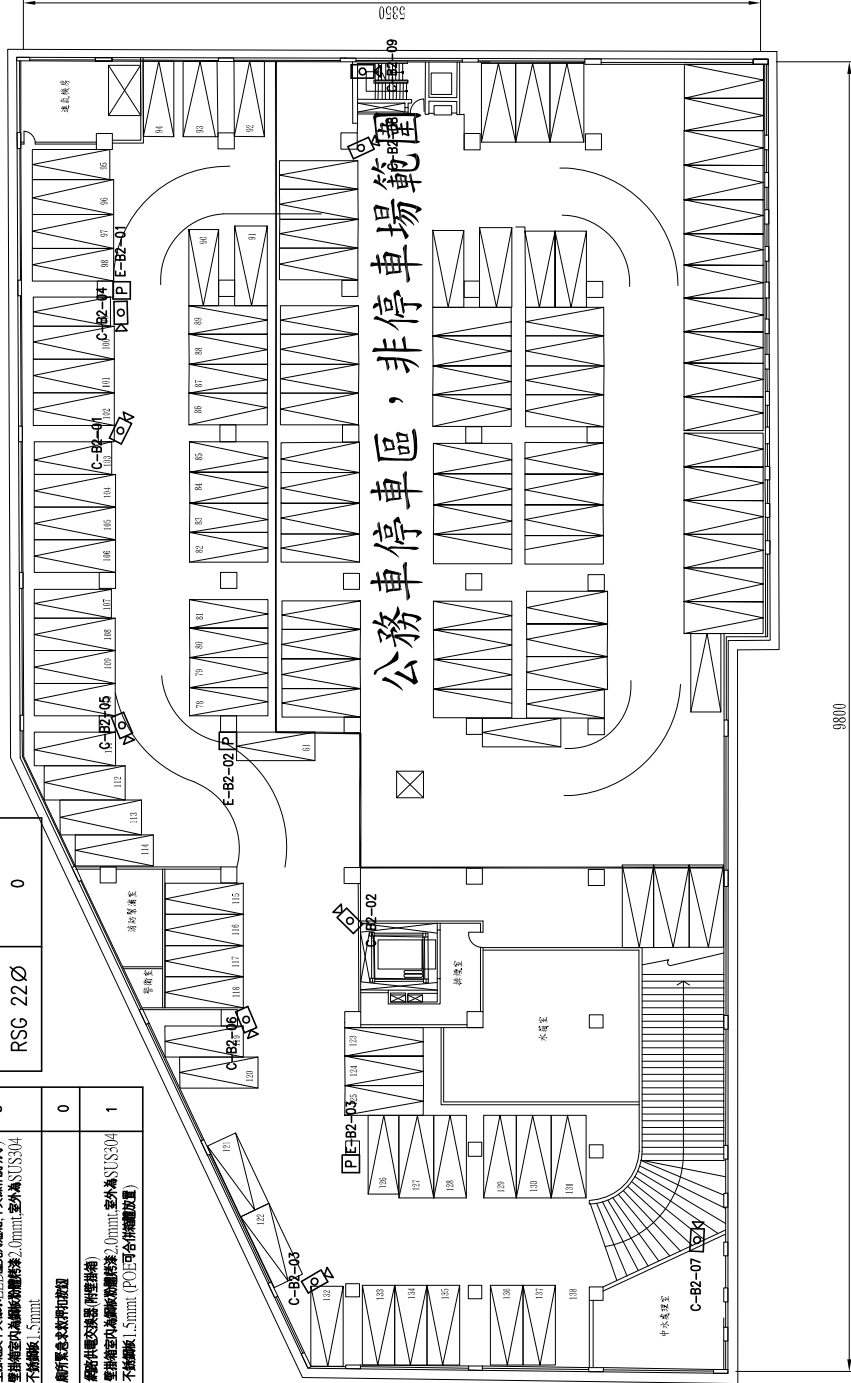
地下一層平面圖

承辦簽證	承辦簽證
專任工程人員	專任工程人員
監理管理單位	監理管理單位
監理工程師	監理工程師
監理工程師主任	監理工程師主任

臺北市停車管理工程處	設計單位 高訊工程顧問股份有限公司 60101 臺南市安平區永興路 104 號 TEL: 02-2611-4646 FAX: 02-2611-9785 http://www.hsin.com.tw	設計 校核	繪圖 校核	審核 核准	監工 監工	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	104.12.04	圖號	地下一層配置平面圖

竣工圖

圖例	圖例說明	數量	管徑	數量	名稱	數量
□	高解所彩色攝影機(筒型)	8	E-19	108	CAT.6	237
□	高解所彩色攝影機(槍型/車道口用)	1	E-25	36	控制線	164
□	高解所彩色攝影機(槍型/戶外筒型)	0	E-31	23	光纖	0
↻	全功能環網彩色攝影機	0	E-51	0		
△	高解所彩色攝影機(中大型)	0	RSG 16 Ø	0		
⊕	緊急事故裝置 (含數位式攝影機、彩色攝影機、陣列攝影機、 台灣製造LED光源、中文顯示/應答、中文操作按鍵) 單機重量內含攝影機重量2.0mm(室外為SUS304 不銹鋼板, 1.5mm)	3	RSG 22 Ø	0		
⊕	廁所緊急求救呼叫裝置	0				
⊕	高解所彩色攝影機(筒型/槍型) 單機重量內含攝影機重量2.0mm(室外為SUS304 不銹鋼板, 1.5mm; POE可合併機放置)	1				



地下二層平面圖

承辦商	技正/圖檢
專任人員	監造管理單位
監造工程師	監造工程師
監造工程師	監造工程師

圖號	圖名	比例尺	工程名稱	圖號
				日期
圖號	圖名	比例尺	工程名稱	圖號
				日期

臺北市停車管理工程處

設計單位
 高訊工程顧問股份有限公司
 GOR ENGINEERING CONSULTANTS CO., LTD.
 TEL: 02-2781-6686 FAX: 02-2781-9785
 http://www.gor.com.tw

設計
 校核
 審核
 核准

路外停車場監視系統設備改善工程
 災害防救中心地下停車場 地下二層平面圖

圖章
 1009
 技師
 監造工程師