							臣	<b></b>	系	統	腧ノ	<u>/</u>	輸出	出功	1能	項	目表	Ę													
	說 明			控制					顯			示								警	辩						監控	系統軟制	豊功能		
				D/O			D/I				A/I									D/I					動	維	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號或房間名稱	數量	断路器、設備開/關	狀態(開/關)	台電側供電	發電機側供電	遠方/現場(R/L)	電壓	電流	仟瓦/ 瓩乏	仟瓦時 / 瓩乏時	功率因數	頻率			電驛跳脫	断路器設備故障 (E)	變壓器線圈高溫 (H)	充電機故障	充電機交流電壓過低	充電機直流電壓過高	充電機直流電壓過低	警報	態圖形顯示 / 控制	修保養提示	鞍 時 間 累 計	控資料 記錄	程序控制	刀需量監視	勤次數 累計
系統別:電力系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																														
MHP	VCB	1F屋外	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
MHP	50/51 50N/51N	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
MHP	27/59	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
MHP	多功能電錶	1F屋外	*11						*3	*3	*2	*2	*1	*1											0	0	0	0		0	
VCB1	VCB	1F屋外	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
VCB1	50/51 50N/51N	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
VCB1	27/59	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
VCB1	多功能電錶	1F屋外	*11						*3	*3	*2	*2	*1	*1											0	0	0	0		0	
VCB2	VCB	1F屋外	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
VCB2	50/51 50N/51N	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	

註:1. "\*"表示以串列通訊埠方式提供相關點資料,且不列入合計中。

							臣	监控	呈系	統	輸ノ	<u>/</u>	輸出	出功	7能	項	目者	長													
	說 明			控制					顯			示								**	幹報						監控	糸統軟制	豊功能		
	1	T		D/O			)/I				A/I								F	D/I					動態	維修	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	斷路器、設備開/關	狀態(開/關)	台電側供電	發電機側供電	遠方/現場(R/L)	電壓	電流	仟瓦/瓩乏	仟瓦時 / 瓩乏時	功率因數	頻率			電驛跳脫	断路器設備故障 (E)	變壓器線圈高溫 (H)	充電機故障	充電機交流電壓過低	直流電壓	充電機直流電壓過低	警報	心圖形顯示 / 控制	修保養提示	時間累計	1.資料記錄	程序控制	需量監視	- 次數累計
VCB2	27/59	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
VCB2	多功能電錶	1F屋外	*11						*3	*3	*2	*2	*1	*1											0	0	0	0		0	
VCB3	VCB	1F屋外	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
VCB3	50/51 50N/51N	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
VCB3	27/59	1F屋外	*2														*2								0	0	0	0		0	
VCB3	多功能電錶	1F屋外	*11						*3	*3	*2	*2	*1	*1											0	0	0	0		0	
TR5	變壓器	1F屋外	1																1						0	0	0	0		0	
ACB1	ACB1	1F屋外	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
ACB1	ACB1	1F屋外	*11						*3	*3	*2	*2	*1	*1											0	0	0	0		0	

註:1. "\*"表示以串列通訊埠方式提供相關點資料,且不列入合計中。

							臣	<b>盖控</b>	系	統	輸え	<u>_</u> /‡	輸と	出功	力能	項	目	長													
	說 明			控制					顯			示								*	辩							系統軟制			
	T	<u> </u>	ļ	D/O	<u> </u>		D/I		_	-	A/I			I			L	1	T	D/I				I	動態	維修	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	斷路器、設備開/關	狀態(開/關)	台電側供電	機側	遠方/現場(R/L)	電 壓	電流	仟瓦/瓩乏	仟瓦時/瓩乏時	功率因數	頻率			電驛跳脫	断路器設備故障 (E)	變壓器線圈高溫 (H)	充電機故障	充電機交流電壓過低	充電機直流電壓過高	充電機直流電壓過低	警報	心圖形顯示 / 控制	修保養提示	時間累計	2 資料記錄	程序控制	力需量監視	3.次 數 累 計
sc	ACB2	1F屋外	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
MP1	ACB	配電室(二)	4	1	1			1										1							0	0	0	0		0	
MP1	多功能電錶	配電室(二)	*11						*3	*3	*2	*2	*1												0	0	0	0		0	
LVP	ATS	配電室(二)	3			1	1											1							0	0	0	0		0	
LVP	多功能電錶	配電室(二)	*11						*3	*3	*2	*2	*1												0	0	0	0		0	
CHARGER 1	CHARGER 1	1F電池室	4																	1	1	1	1		0	0	0	0		0	
CHARGER 2	CHARGER 2	1F電池室	4																	1	1	1	1		0	0	0	0		0	
	計	40		7		1	16					(	0							1	17										

註:1. "\*"表示以串列通訊埠方式提供相關點資料,且不列入合計中。

						臣	<b>左控</b>	系	統	輸ノ	<u>/</u>	輸と	出功	力能	項	目表	Ę										
	說	明			控	制					ļ	顧		ī	Ŕ				警報	ł			監控	系統軟制	豊功能		$\dashv$
	1				/O		/0				)/I					A/I			D/I		動態	維修	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	設備(運轉、停止)		電動比例式風門	電動比例式控制閥	断路器狀態(開/關)	設備運轉/停止	差壓開關 (開/關)	風壓開關 (開/關)	手動 / 自動	濾網差壓開關 (DP)	差壓 (DPT )		控制閥(比例式)	<b>温</b> 度	氣體偵測	故障跳脫	火警移報	8圖形顯示 / 控制	保養提示	時間累計	12 資料記錄	程序控制	刀需量監視	歌次 數 累 計
系統別:通過	 虱系統 - 進氣送屆	_  <b>虱機</b>																									
FAF-001	送風機	B1F	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
TSM	溫度感測器	B1F	1														1				0	0	0	0	0		0
FAF-101	送風機	1F風機房	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-111	電動風門	1F配電室	2	1					1												0	0	0	0	0		0
FAF-102	送風機	1F風機房	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
FAF-201	送風機	2F風機房	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
FAF-201	送風機	2F風機房	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-211	電動風門	2F低壓配電室	2	1					1												0	0	0	0	0		0
MCD-212	電動風門	2F電驛室	2	1					1												0	0	0	0	0		0
MCD-2B	電動風門	2F低壓配電室	2	1					1												0	0	0	0	0		0

						監	5控	:系	統	輸ノ	<u>_</u> /\$	輸と	出功	力能	項	目表	ŧ										
	說	明			控	制					ļ	顧		7	Ŕ				警報	ł			監控	系統軟	豊功能		
	1	T			/O		/O		1		D/I	1			1	A/I	1		D/I		動態	維修	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	設備(運轉、停止)		電動比例式風門	電動比例式控制閥	断路器狀態(開/關)	設備運轉 / 停止	差壓開關 (開/關)	風壓開關 (開/關)	手動 / 自動	濾網差壓開關 (DP)	差壓 (DPT)		控制閥(比例式)	溫 度	氣體偵測	故障跳脫	火警移報	恩 形 顯 示 / 控 制	『保養提示		左資料 記錄	程序控制	刀需量監視	動次數累計
系統別:通風	風系統 - 排氣送風	【機 																									
EAF-001	排風機	B1F	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
EAF-101	排風機	1F風機房	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-11A	電動風門	1F配電室	2	1					1												0	0	0	0	0		0
EAF-102	排風機	1F備品室	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
EAF-103	排風機	1F無障礙廁所	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
EAF-104	排風機	1F電池室	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
EAF-105	排風機	1F電池室	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
EAF-201	排風機	2F電驛室	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-21A	電動風門	2F低壓配電室	2	1					1												0	0	0	0	0		0

						監	<b>左控</b>	系	統輔	輸ノ	<u>_</u> /‡	輸出	出功	前能	項	目表	ŧ										
	說	明			控	制					ļ	顧		7	Ŕ				警報	!			監控	系統軟	體功能		
	•	<b>.</b>			/O		/O				D/I				1	A/I	1		D/I		動態	維修	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	設備(運轉、停止)		電動比例式風門	電動比例式控制閥	断路器狀態(開/關)	設備運轉 / 停止	差壓開關 (開/關)	風壓開關 (開/關)	手動 / 自動	濾網差壓開關 (DP)	差壓 (DPT)		控制閥 (比例式 )	溫度	氣體偵測	故障跳脫	火警移報	恩 形 顯 示 / 控 制	修保養提示	<b>等時間累計</b>	左資料 記錄	程序控制	刀需量 監 視	勤次 數 累 計
MCD-21B	電動風門	2F電驛室	2	1					1												0	0	0	0	0		0
WF-102	通風扇	變壓器室(一)	6	1					1			2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-1B	電動風門	變壓器室(一)	2	1					1												0	0	0	0	0		0
тѕм	溫度感測器	變壓器室(一)	1														1				0	0	0	0	0		0
WF-102	通風扇	變壓器室(二)	6	1					1			2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-1B	電動風門	變壓器室(二)	2	1					1												0	0	0	0	0		0
TSM	溫度感測器	變壓器室(二)	1														1				0	0	0	0	0		0
WF-102	通風扇	變壓器室(三)	6	1					1			2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-1B	電動風門	變壓器室(三)	2	1					1												0	0	0	0	0		0
TSM	溫度感測器	變壓器室(三)	1														1				0	0	0	0	0		0
WF-102	通風扇	變壓器室(四)	6	1					1			2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-1B	電動風門	變壓器室(四)	2	1					1												0	0	0	0	0		0

						監	<b></b>	系	統	輸ノ	<u>/</u> ‡	輸と	出び	分能	項	目表	Ę										
	說	明			控	制					,	顧		7	ř.				警報	ŧ			監控	系統軟制	豊功能		
					/O		/O				)/I					A/I			D/I		動態	維修	運轉	監控	時間	電力	起動
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	設備(運轉、停止)		電動比例式風門	電動比例式控制閥	断路器狀態(開/關)	設備運轉 / 停止	差壓開關 (開/關)	風壓開關 (開/關)	手動 / 自動	濾網差壓開關 (DP)	差壓 (DPT)		控制閥(比例式)	溫度	氣體偵測	故障跳脫	火警移報	恩 形 顯 示 / 控制	『保養提示	時間 累計	控資料記錄	程序控制	刀需量監視	勤次 數 累 計
TSM	溫度感測器	變壓器室(四)	1														1				0	0	0	0	0		0
WF-103	通風扇	氣體絕緣開關 室	6	1					1			2							1	1	0	0	0	0	0		0
MCD-1B	電動風門	氣體絕緣開關 室	2	1					1												0	0	0	0	0		0
TSM	溫度感測器	氣體絕緣開關 室	1														1				0	0	0	0	0		0
WF-104	通風扇	1F發電機室	6	1					1			2							1	1	0	0	0	0	0		0
TSM	溫度感測器	1F發電機室	1														1				0	0	0	0	0		0
系統別:通過	虱系統 - 變頻直腸	<b>多聯式空調機</b>																									
OU-301	室外機	3F室外	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
OU-302	室外機	3F室外	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0
OU-303	室外機	3F室外	7	1					1		1	2							1	1	0	0	0	0	0		0

					臣	<b>左控</b>	系	統輔	<b>介</b> 入	<u>/</u> ‡	輸と	出び	7能3	項目	表										
	說	明		控	制					Eg.	顧		示				警	報			監控	系統軟	體功能		
			0	/O	Α	/O			D	/I				A/I			С	/I	動	維	運	監	時間	電	起
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	数量 設備 (運轉、停止 )		電動比例式風門	電動比例式控制閥	断路器狀態(開/關)	設備運轉/停止	差壓開關 (開/關)	風壓開關 ( 開 / 關 )	手動/自動	濾網差壓開關 (DP)	差壓 (DPT)	控制閥 (比例式 )	<b>温度</b>	氣體偵測	古陶器用	章 警 兆 移	態圖形顯示 / 控制	修保養提示	轉時間累計	控資料記錄	間程序控制	力需量監視	動次數累計
合	計	172	33	0	0	0			9	0				7			4	2							

							監	控	系統	統輔	俞入	_/輔	俞出	功	能」	頁目	表	:													
	說 明			控制				ļ	顧		-	<del></del>							警			報					監控	系統軟制	體功能		
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	D/O 設備(運轉、停止)	設備運轉 / 停止	紀錄資料	手動/自動	火警綜合警報	消防泵 運轉/停止	消防水箱 高/低	排煙風機、風門狀態			A/I					設備故障(E)	D/I	液位高、低、過低(H/L/LL)	液位高、低(H/L)	火警移報	警報	動態圖形顯示 / 控制	維修保養提示	運轉時間累計	監控資料記錄	時間程序控制	電力需量監視	起動次數累計
系統別:火	警監視系統																														
LFAP	火警受信總機		3					1											1				1		0			0			
系統別:給	水 & 污水 & 廢水系	統																													
WP-1,2	給水泵浦(一般用 水)	B1F自來水受 水箱室	5	1	1		2												1						0	0	0		0		0
WT-01	水位開關(H/L)	RF自來水箱 室	2																			2			0			0			
WT-02	水位開關(H/L)	B1F自來水箱	2																			2			0			0			
BP-1,2	加壓泵浦(一般用水)	RF	5	1	1		2												1						0	0	0		0		0
BP-3	灌溉泵	B1F	5	1	1		2												1						0	0	0		0		0
DP-1,2	污水泵	B1F	5	1	1		2												1						0	0	0		0		0

註:1. "\*"表示以串列通訊埠方式提供相關點資料,且不列入合計中。

<sup>2.</sup> 表內設備編號僅供參考,承商須依實際設備配置為準。

								監	控	系系	<b></b> 统輔	俞入	_/賴	介出	功	能工	頁目	表														
	說 明			控制					E	顏		ī	Ŕ							警			報					監控	系統軟體	豊功能		
				D/O				D	/I						A/I						D/I					動	維	運	監	時明	電士	起
設備編號	監控設備	房間編號 或 房間名稱	數量	設備(運轉、停止)	設備運轉 / 停止	紀錄資料		手動 / 自動	火警綜合警報	消防泵 運轉/停止	消防水箱 高/低	排煙風機、風門狀態								設備故障 (E)		液位高、低、過低(H/L/LL)	液位高、低(H/L)	火警移報	警報	態圖形顯示 / 控制	修保養提示	轉時間累計	控資料記錄	間程序控制	力需量監視	動次數累計
WT-11	水銀浮球開關 (H/L/LL)	B1F集水坑	3																			3				0			0			
DP-3,4	汙水泵	B1F	5	1	1			2												1						0	0	0		0		0
WT-12	水銀浮球開關 (H/L/LL)	B1F集水坑	3																			3				0			0			
	· 合 計	38		5			•	1	6		•	•			0	'			'		1	7			•							