

中華民國對外貿易發展協會台北國際會議中心 用電申請表

附件 3-1

修正日期：113 年 4 月 1 日

公司名稱：	台北國際會議中心 會議一組承辦人/分機		
活動名稱與預約編號：			
聯絡人：	行動電話：		
E-mail：			
會議室	<p>會議室用電規格說明：供電方式為交流三相四線式，電壓為 AC208V/120V，頻率為 60HZ。 計費方式以<u>斷路器使用數量，按日曆天計費</u>。(具隔間功能之會議室請以各分間會議室為單位填寫) 方案 A：30A 回路，可用電力為 8.6KW，每一斷路器新臺幣 1,450 元/日。 方案 B：50A 回路，可用電力為 14.4KW，每一斷路器新臺幣 2,350 元/日。 方案 C：100A 回路，可用電力為 28.8KW，每一斷路器新臺幣 4,480 元/日。</p>		
	<p>1. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 6. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 2. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 7. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 3. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 8. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 4. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 9. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 5. _____ 會議室，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。 10. _____ 其它區域，方案 <input type="checkbox"/>A <input type="checkbox"/>B <input type="checkbox"/>C。</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">使用時間</td> <td style="width: 25%;">年 月 日 ~</td> <td style="width: 25%;">年 月 日 (共 日)</td> </tr> </table>	使用時間	年 月 日 ~
使用時間	年 月 日 ~	年 月 日 (共 日)	
大會堂	<p>大會堂用電規格說明：供電方式為交流三相四線式，頻率為 60HZ，電壓為 AC208V/120V， 400A 回路(每回路可用電力為 112KW)，共 4 回路與 AC380V/220V， 250A 回路(每回路可用電力為 128KW)，共 2 回路。 計費方式以<u>斷路器使用數量，按日曆天計費</u>，每一斷路器新臺幣 5,710 元/日，裝台首日電費以 6 折計收。 申請電力：400A×_____(回路)+250A×_____(回路)，共____回路。</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">使用時間</td> <td style="width: 25%;">年 月 日 ~</td> <td style="width: 25%;">年 月 日 (共 日)</td> </tr> </table>	使用時間	年 月 日 ~
使用時間	年 月 日 ~	年 月 日 (共 日)	
<p>1. 據屋內線路裝置規則(電工法規)第 67 條規定，用電回路之負載電流不宜超過斷路器額定值 80%。 請確實申請用電以免因超量用電造成跳電，並視需要自行加裝不斷電系統(UPS)，倘因施工不當 或用電量申請不足，造成跳電影響活動進行，客戶應自負全責，不得依此向本中心求償。 2. 本中心僅提供電力引接點，所有管線皆由申請單位洽合格水電承包商(合格且有效之電器承裝業) 依「屋內線路裝置規則」要求之標準及工法安裝，客戶與水電承包商自備輸配電設備及器具應施 作安全隔離及防護，並於完工後由水電承包商執行自主檢查後，繳交「用電安全檢查表」(附件 3-2-1、3-2-2)，申請送電查驗以確保用電安全。 3. 申請與實際使用若有差異，以實際使用之器具數量為準，倘需 24 小時供電依選用方案 3 倍計價。 本公司願接受 貴中心之督導，並保證由合格之水電承包商負責配置工程，如因安裝或使用不當引 起任何意外或造成損害，本公司願負賠償責任。</p>			
公司及負責人印鑑章：	填表日期： 年 月 日		

臺北國際會議中心用電安全檢查表(一)水電裝潢廠商自主管理

會議及展覽名稱：

日期： / /

項次	臨時電 (區域)位置	負載容量	檢查項目							備註 (說明改善狀況)
			燈具及灑水頭 是否保持安全距離	配電箱及安全門及附近 鐵捲門下方未堆放雜物	配線與器具 符合法規	電壓及負載是否 保持平衡未超載	未自設空調設備及 線路不能有重物擠壓	配電設備施作 安全隔離防護	攤位廠商影響 用電安全事項	
1	101A室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
2	101B室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
3	101C室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
4	101D室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
5	1樓北休息區	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
6	1樓南休息區	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
7	103室內	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
8	105室旁	30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
9	201A室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
10	201C室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
11	201F室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
12	203B旁(北)	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
13	202B旁(南)	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
14	3樓南軒內	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
15	3樓北軒內	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
16	3樓BH北側	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
17	3樓BH南側	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
18	4FVIP室旁	100A□ 50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
19	4F雅軒內(北)	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
20	4F悅軒內(南)	50A□ 30A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	

備註：本表請於送電前2小時送交館方工程組
館方工程組：

水電公司現場負責人：

檢查人員：

手機號碼：

台北國際會議中心用電安全檢查表(一)水電裝潢廠商自主管理

會議及展覽名稱：

日期： 年 月 日

項次	樓層位置	臨時電盤編號	負載容量	檢查項目							備註 (說明改善狀況)
				燈具及灑水頭 是否保持安全距離	配電箱、安全門附近及 鐵捲門下方未堆放雜物	配線與器具 符合法規	電壓及負載是否 保持平衡未超載	未自設空調設備及 線路不能有重物擠壓	配電設備施作 安全隔離防護	攤位廠商影響 用電安全事項	
1	大會堂 (2MF) 北側	R2MPH-N 208/120V	400A□ 50A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
2		L2MPH-N 380/220V	250A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
3		R3PH-N 208/120V	150A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
4	大會堂 (2MF) 南側	L2MPH-S 380/220V	250A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
5		R2MPH-S1 208/120V	400A□ 50A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
6		R2MPH-S2 208/120V	400A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
7		R2MPH-S3 208/120V	400A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	
8	3F 南側	R3PH-S 208/120V	150A□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	是□ 否□	

備註：本表請於送電前2小時送交館方工程組
館方工程組：

水電公司：
現場負責人：
手機號碼：

檢查人員：