**臺北市花博公園展館場地**

**電力架設(供給)申請書**

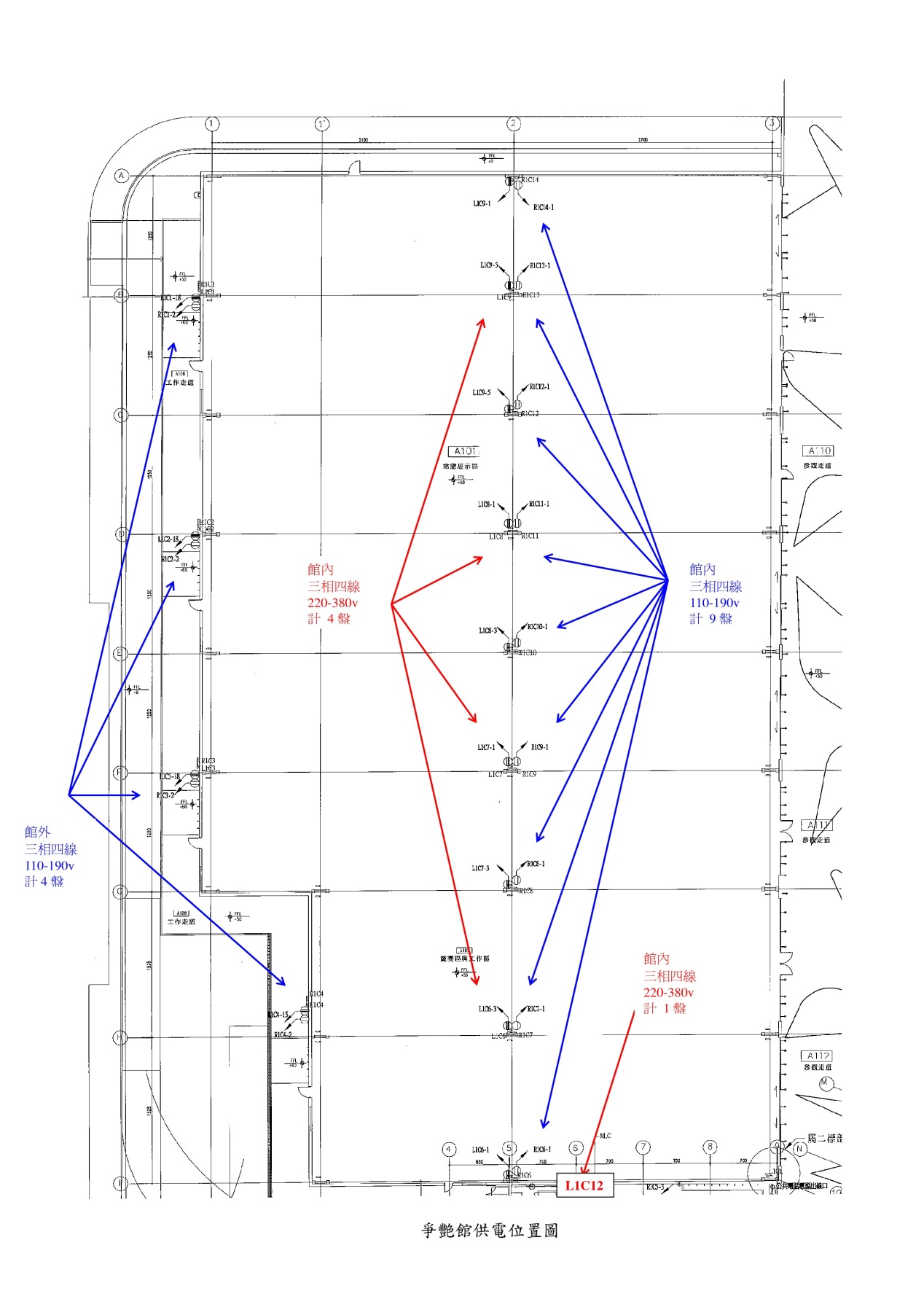
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活動名稱 |  | |
| 租借用日期 | 年　　月　　日至　　年　　月　　日 | |
| 租借用地點 | □爭艷館(請填寫附件一) □舞蝶館(請填寫附件二) □流行館(請填寫附件三)  □入口廣場　□長廊廣場　□花海廣場  □舞蝶館廣場 | |
| 主辦單位 |  | |  | | --- | | 負責人(印) |   主辦單位(印) |
| 負責人 |  |
| 公司電話 |  |
| 現場連絡人 |  |
| 行動電話 |  |
| **本公司於租借用期間，委請以下電氣承裝公司(工程行)統籌辦理該展整體電氣承裝工程。並經該公司（工程行）全面檢查，安全無虞，如因電氣施工、設置或拆除不當等情事而發生任何財物損失、人員傷亡、或其他侵權事故，本公司同意自行負擔一切民、刑事及賠償責任，與　貴會無涉。如　貴會因而遭受損失，本公司同意負一切賠償責任。**  **此致 財團法人臺北市會展產業發展基金會** | | |
| 電氣承裝公司 |  | |  | | --- | | 負責人(印) |   電氣承裝公司(印) |
| 負責人 |  |
| 公司電話 |  |
| 行動電話 |  |

填表日期： 年 月 日

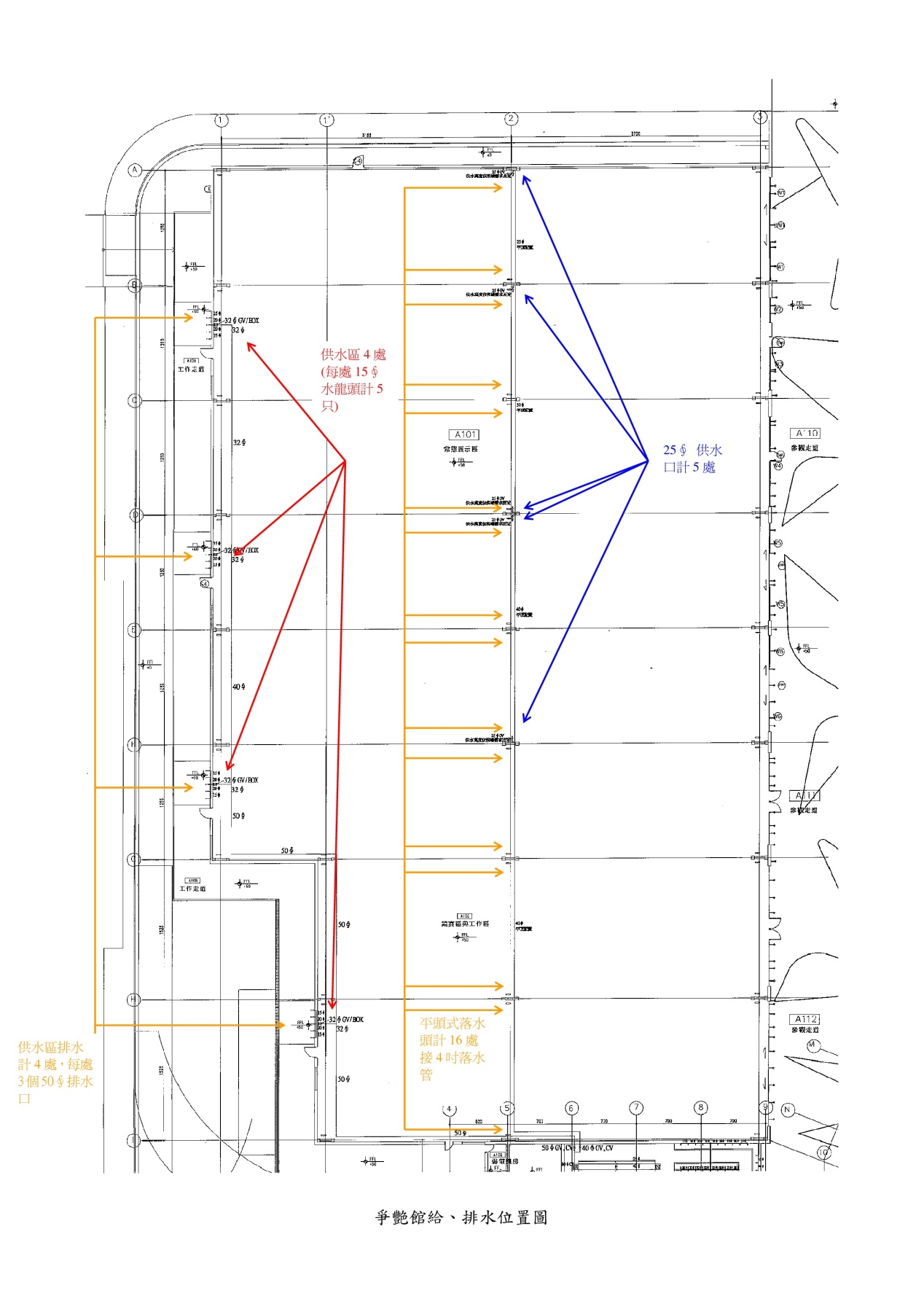
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 爭艷館可用電力配置需求表 | | | | | | | |
| 既設電力系統說明 | | | | 申請單位請確實填寫 | | |  |
| 電氣箱編號 | 電力規格 | 保護開關容量 | 最大可用電力 | 預計使用電力(A) | | | 備註 |
| R | S | T |
| R1C1 | 3Φ4W 190/110V | 60A | 48A |  |  |  |  |
| R1C2 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| R1C3 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| R1C4 | 3Φ4W 190/110V | 60A | 48A |  |  |  |  |
| R1C6 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| R1C7 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| R1C8 | 3Φ4W 190/110V | 60A | 48A |  |  |  |  |
| R1C9 | 3Φ4W 190/110V | 60A | 48A |  |  |  |  |
| R1C10 | 3Φ4W 190/110V | 60A | 48A |  |  |  |  |
| R1C11 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| R1C12 | 3Φ4W 190/110V | 60A | 48A |  |  |  |  |
| R1C13 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| R1C14 | 3Φ4W 190/110V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| L1C6 | 3Φ4W 380/220V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| L1C7 | 3Φ4W 380/220V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| L1C8 | 3Φ4W 380/220V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| L1C9 | 3Φ4W 380/220V | 50A | 40A |  |  |  |  |
| L1C12 | 3Φ4W 380/220V | 600A | 480A |  |  |  |  |
| 附註說明 | 1. 本場館電力供應皆為交流電源60Hz，如有特殊電力需求或超過本館場可供應之電力時，則由申請單位自備發電機等相關設備處理。  2. 本場館僅提供電源供申請單位使用，申請單位需委由專業電氣承裝業或專業電氣技術人員**（檢附技師証照影本）**負責線路配置，申請單位就自設之線路及設備，負用電安全之責。  3. 申請單位得配合場館之要求作全載用電測試，測試時間約1-2小時。  4. 各負載開關拉出之導線用電容量必須大於各開關保護容量。  5. R1C1-R1C4、R1C6-R1C14、L1C6-L1C9等開關箱各負載用電應由各分開關引出，若因特殊需求需提供較大容量用電時，僅可由總開關二次側螺絲拉出(不得於匯流排或分開關一次側出)，該導線容許電流需大於總開關保護電流，並須於離該開關箱最近處再接一只主開關進行保護。  6. 南側提供大容量用電之開關箱(L1C12)，各負載用電應由各分開關引出，均不得由總開關二次側或匯流排等處拉接。 | | | | | | |
|  | | | | | | | |

**附件一**

**附件一(**爭艷館供電位置圖**)**



**附件一(**爭艷館給、排水位置圖**)**



**附件二**

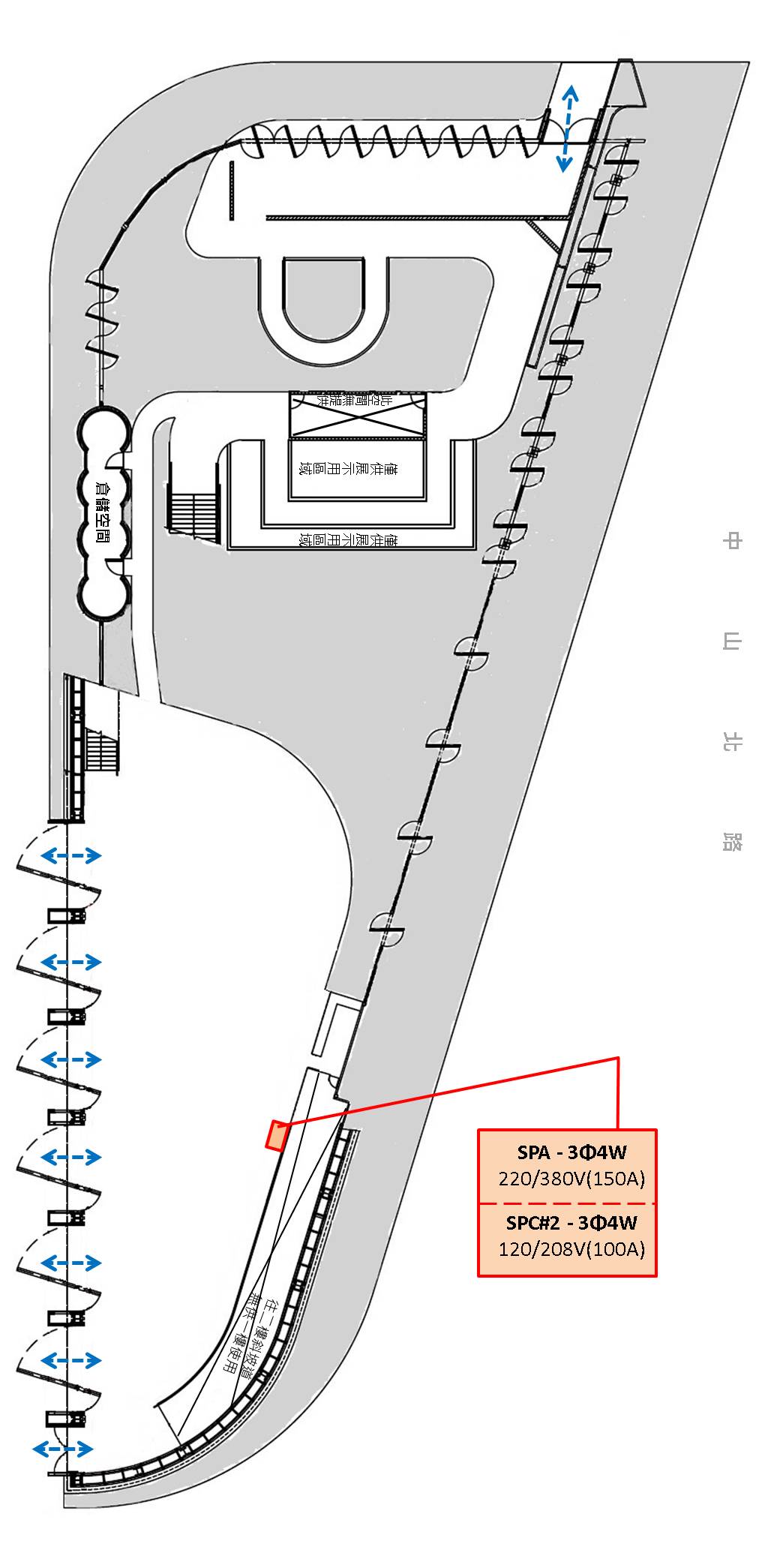
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 舞蝶館可用電力配置需求表 | | | | | | | |
| 既設電力系統說明 | | | | 申請單位請確實填寫 | | |  |
| 電氣箱編號 | 電力規格 | 保護開關容量 | 最大可用電力 | 預計使用電力(A) | | | 備註 |
| R | S | T |
| AL3A | 3Φ4W 120/208V | 30A | 24A |  |  |  |  |
| AL3B | 3Φ4W 120/208V | 75A | 60A |  |  |  |  |
| AL3C | 3Φ4W 120/208V | 30A | 24A |  |  |  |  |
| AL2A | 3Φ4W 120/208V | 200A | 160A |  |  |  |  |
| AL2B | 3Φ4W 120/208V | 400A | 320A |  |  |  |  |
| AL2C | 3Φ4W 120/208V | 75A | 60A |  |  |  |  |
| 附註說明 | 1. 本場館電力供應皆為交流電源60Hz，如有特殊電力需求或超過本館場可供應之電力時，則由申請單位自備發電機等相關設備處理。  2. 本場館僅提供電源供申請單位使用，申請單位需委由專業電氣承裝業或專業電氣技術人員**（檢附技師証照影本）**負責線路配置，申請單位就自設之線路及設備，負用電安全之責。  3. 申請單位得配合場館之要求作全載用電測試，測試時間約1-2小時。  4. 各負載開關拉出之導線用電容量必須大於各開關保護容量。 | | | | | | |

****

**附件三**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 流行館可用電力配置需求表 | | | | | | | |
| 既設電力系統說明 | | | | 申請單位請確實填寫 | | |  |
| 電氣箱編號 | 電力規格 | 保護開關容量 | 最大可用電力 | 預計使用電力(A) | | | 備註 |
| R | S | T |
| SPA | 3Φ4W 220/380V | 150A | 120A |  |  |  |  |
| SPC#2 | 3Φ4W 120/208V | 100A | 80A |  |  |  |  |
| 附註說明 | 1. 本場館電力供應皆為交流電源60Hz，如有特殊電力需求或超過本館場可供應之電力時，則由申請單位自備發電機等相關設備處理。  2. 本場館僅提供電源供申請單位使用，申請單位需委由專業電氣承裝業或專業電氣技術人員**（檢附技師証照影本）**負責線路配置，申請單位就自設之線路及設備，負用電安全之責。  3. 申請單位得配合場館之要求作全載用電測試，測試時間約1-2小時。  4. 各負載開關拉出之導線用電容量必須大於各開關保護容量。 | | | | | | |

**附件三(供電位置圖)**

****