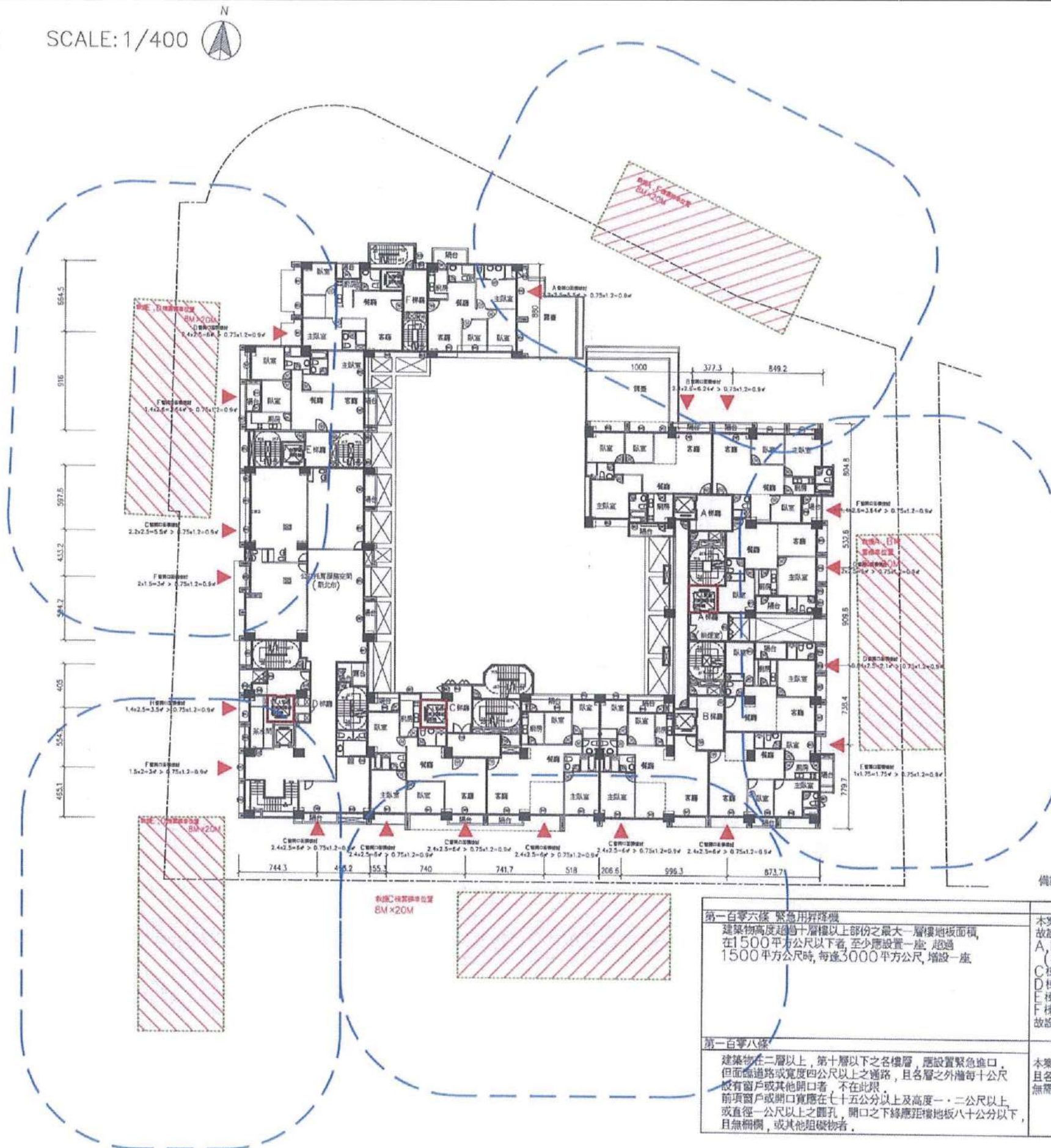


二層平面圖 SCALE: 1/400



| | |
|--|---------------------------------|
| | A門窗尺寸: 200x148>120x75.....OK |
| | B門窗尺寸: 240x260>120x75.....OK |
| | C門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | D門窗尺寸: 240x250>120x75.....OK |
| | E門窗尺寸: 100x175>120x75.....OK |
| | F門窗尺寸: 140x260>120x75.....OK |
| | G門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | H門窗尺寸: 140x250>120x75.....OK |

| | |
|--|---------|
| | 替代窗戶或開口 |
| | 緊急用升降機 |

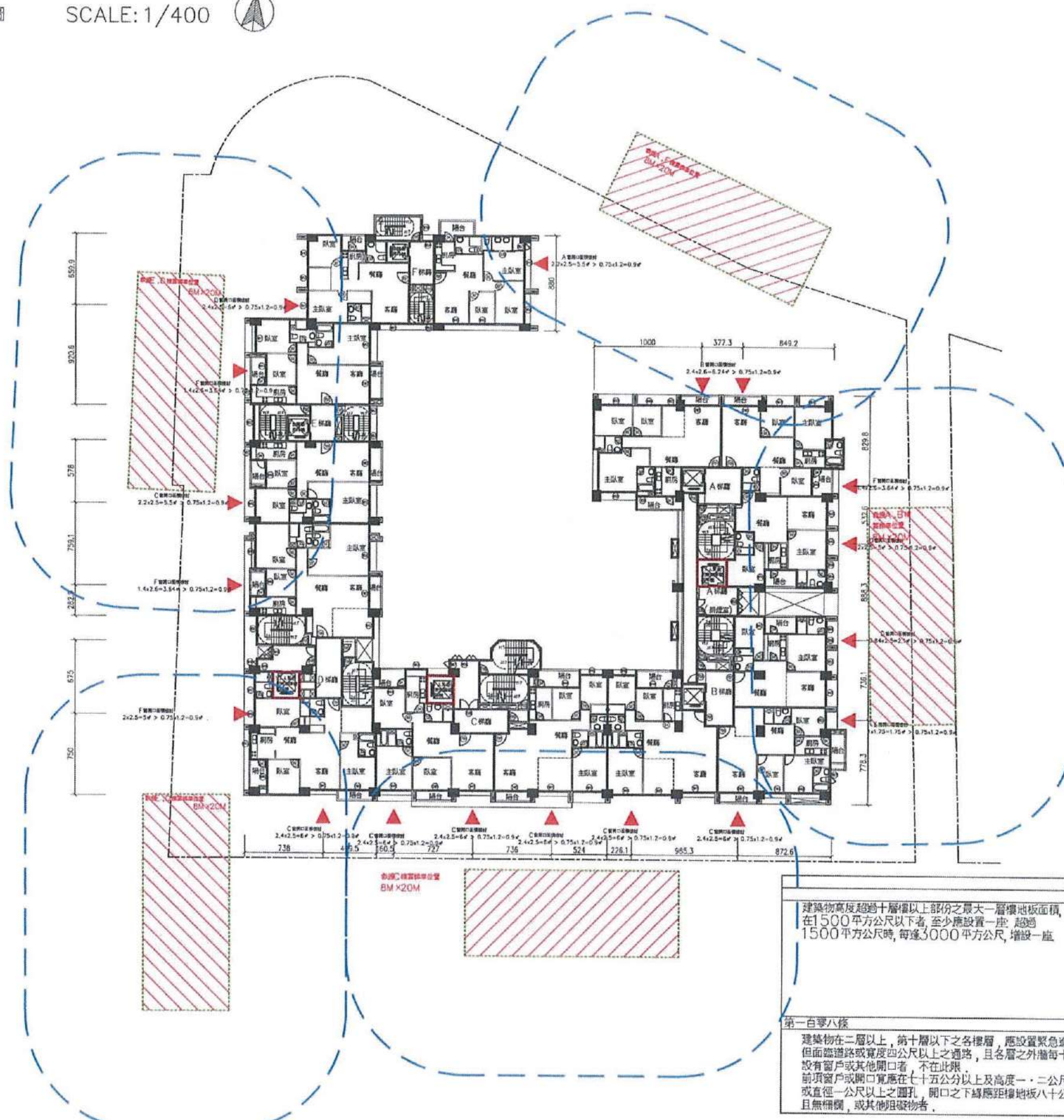
備註：有關建築物緊急出口，其替代窗戶或開口之數量及位置檢討，依建築法第34條行政技術分立之精神，由建築師依建築法規規定簽證負責。

| | |
|---|--|
| <p>第一百零六條 緊急用升降機</p> <p>建築物高度超過十層樓以上部份之最大一層樓地板面積，在1500平方公尺以下者，至少應設置一座，超過1500平方公尺時，每達3000平方公尺，增設一座。</p> | <p>檢 討</p> <p>本案A,B,C,D棟為 20 層，高度 71.20M 建築，故設置一座緊急升降機，載種能力達十七人，速度每分鐘105公尺</p> <p>A,B棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (86.31+79.95+71.76+70.43+79.35+93.91)×11=5298.81</p> <p>C棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (96.98+91.70)×11=2075.48 > 500㎡</p> <p>D棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (92.16+88.77)×11=1990.23 > 500㎡</p> <p>E棟(11~13層) - 免設置 (79.21+81.21)×3=481.26 < 500㎡</p> <p>F棟(11~13層) - 免設置 (67.42+67.13)×3=403.65 < 500㎡</p> <p>故設置3座緊急用升降機</p> |
| <p>第一百零八條</p> <p>建築物在二層以上，第十層以下之各樓層，應設置緊急出口，但面臨道路或寬度四公尺以上之通路，且各層之外牆每十公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。前項窗戶或開口寬應在七十五公分以上及高度一.二公尺以上，或直徑一公尺以上之圓孔，開口之下緣應距樓地板八十公分以下，且無柵欄，或其他阻礙物者。</p> | <p>本案面臨道路寬為40m > 4m, 4m = 4m 且各層之外牆每十公尺，設有窗戶或其他開口，符合規定，無需設置緊急出口。(詳上表圖例)</p> |

圖11-51 消防救災及逃生動線規劃-2F

三至十層平面圖

SCALE: 1/400



| | |
|--|---------------------------------|
| | A門窗尺寸: 200x148>120x75.....OK |
| | B門窗尺寸: 240x260>120x75.....OK |
| | C門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | D門窗尺寸: 240x250>120x75.....OK |
| | E門窗尺寸: 100x175>120x75.....OK |
| | F門窗尺寸: 140x260>120x75.....OK |
| | G門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |



| | |
|--|---------|
| | 替代窗戶或開口 |
| | 緊急用升降機 |

備註：有關建築物緊急進口，其替代窗戶或開口之數量及位置檢討，依建築法第34條行政技術分立之精神，由建築師依建築法規規定簽證負責。

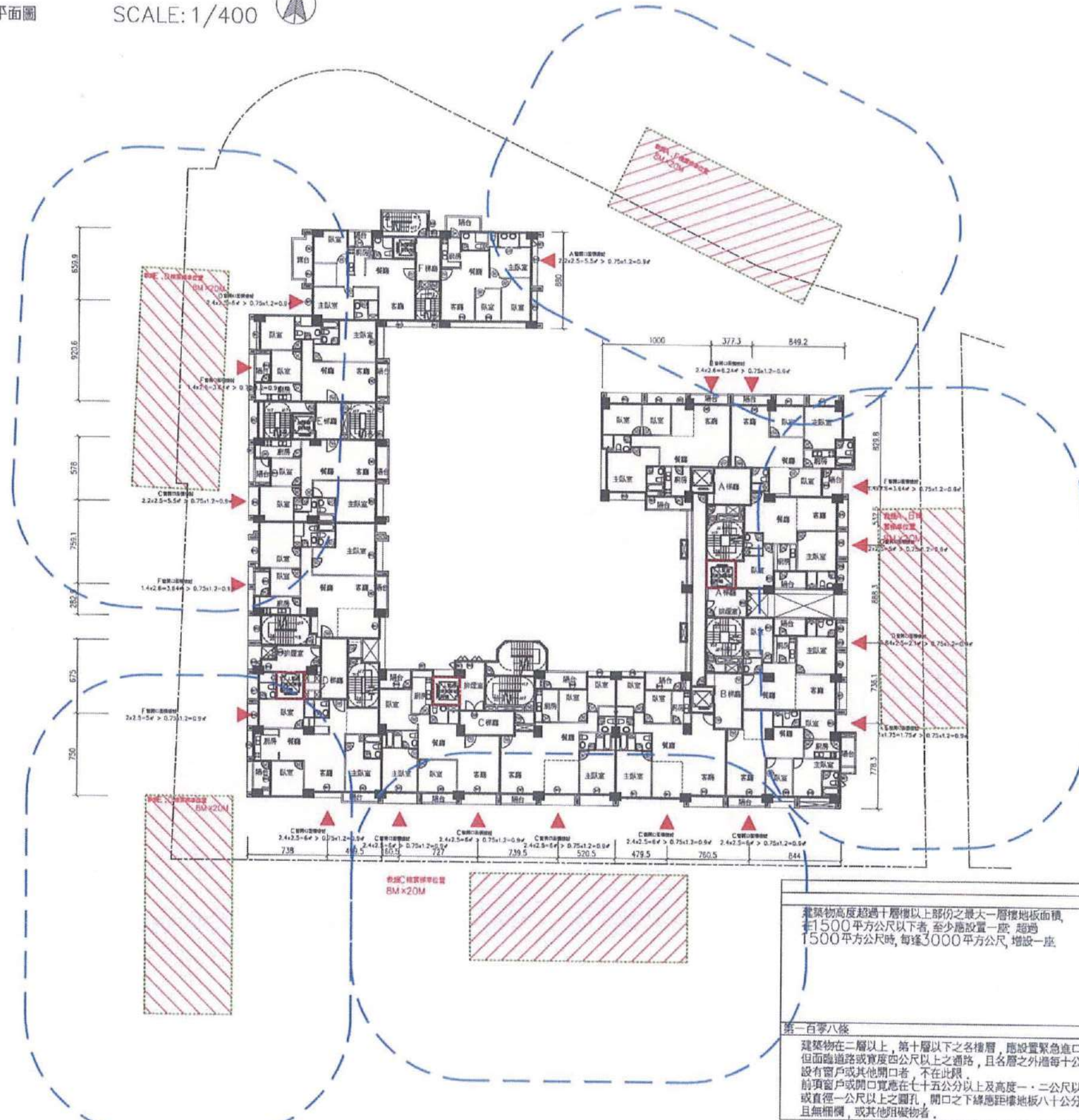
| | |
|--|--|
| <p>建築物高度超過十層樓以上部份之最大一層樓地板面積，在1500平方公尺以下者，至少應設置一座；超過1500平方公尺時，每達3000平方公尺，增設一座。</p> | <p>檢 討 本案A、B、C、D棟為 20 層，高度 71.20M 建築，故設置一座緊急升降機，載種能力達十七人，速度每分鐘1.05公尺。 A、B棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (86.31+79.95+71.76+70.43+79.35+93.91)x11=5298.81 C棟(11~21層) - 設置緊急升降機(96.98+91.70)x11=2075.48㎡>500㎡ D棟(11~21層) - 設置緊急升降機(92.16+88.77)x11=1990.23㎡>500㎡ E棟(11~13層) - 免設置 (79.21+81.21)x3=481.26㎡<500㎡ F棟(11~13層) - 免設置 (67.42+67.13)x3=403.65<500㎡ 故設置3座緊急用升降機</p> |
| <p>第一台零八條 建築物在二層以上，第十層以下之各樓層，應設置緊急進口，但面臨道路或寬度四公尺以上之通路，且各層之外牆每十公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。 前項窗戶或開口寬應在七十五公分以上及高度一、二公尺以上，或直徑一公尺以上之圓孔，開口之下緣應距地板八十公分以下，且無柵欄，或其他阻礙物者。</p> | <p>本案面臨道路寬為40m > 4m, 4m = 4m 且各層之外牆每十公尺，設有窗戶或其他開口，符合規定，無需設置緊急進口。(詳上表圖例)</p> |



圖11-52 消防救災及逃生動線規劃-3~10F

十一至十三層平面圖

SCALE: 1/400



| | |
|--|---------------------------------|
| | A門窗尺寸: 200x148>120x75.....OK |
| | B門窗尺寸: 240x260>120x75.....OK |
| | C門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | D門窗尺寸: 240x250>120x75.....OK |
| | E門窗尺寸: 100x175>120x75.....OK |
| | F門窗尺寸: 140x260>120x75.....OK |
| | G門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |



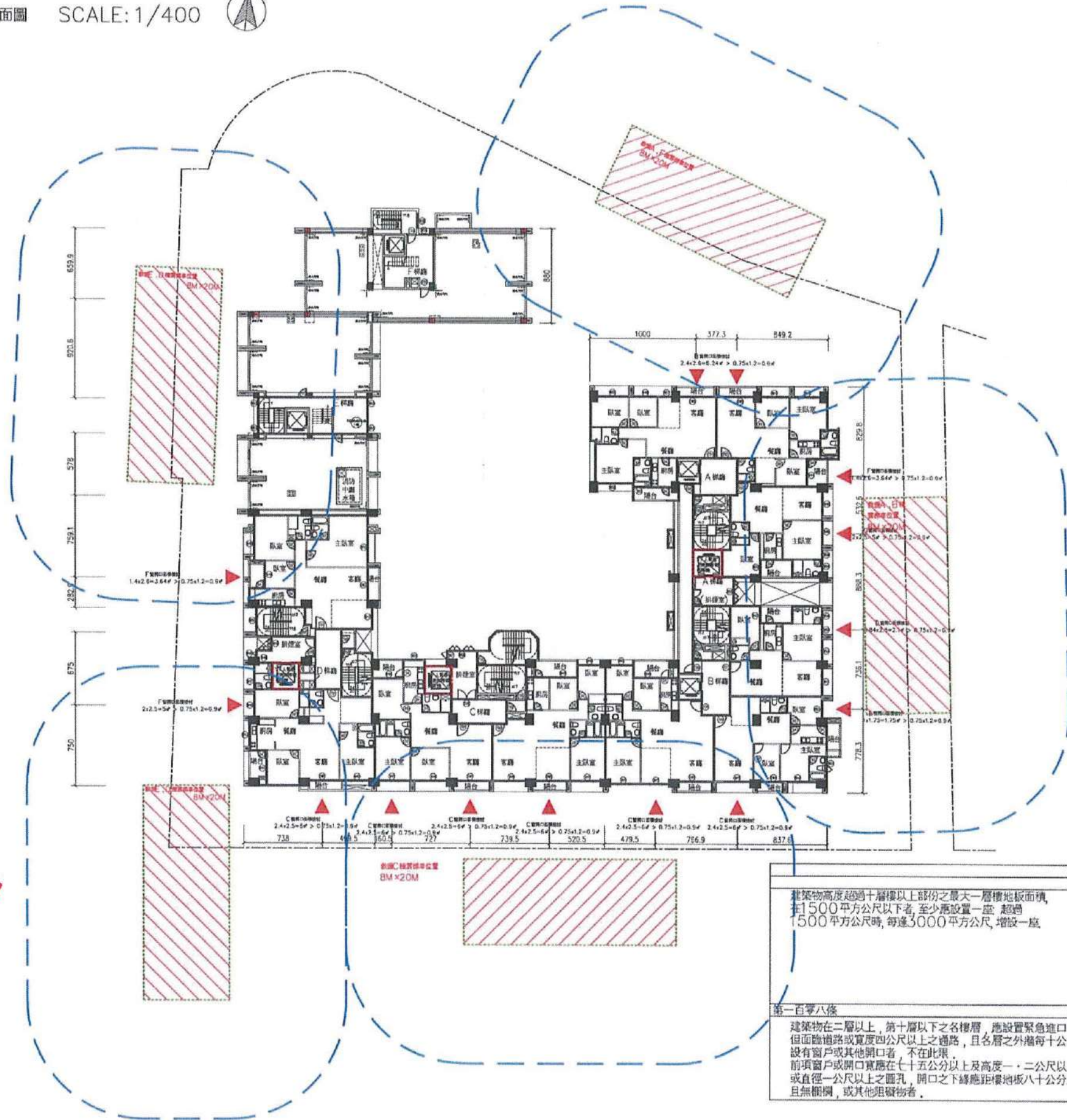
| | |
|--|---------|
| | 替代窗戶或開口 |
| | 緊急用升降機 |

備註：有關建築物緊急進口，其替代窗戶或開口之數量及位置檢討，依建築法第54條行技技術分立之精神，由建築師依建築法規規定簽證負責。

| | |
|---|--|
| <p>建築物高度超過十層樓以上部份之最大一層樓地板面積，在1500平方公尺以下者，至少應設置一座，超過1500平方公尺時，每達3000平方公尺，增設一座。</p> | <p>本案A、B、C、D棟為20層，高度71.20M建築，故設置一座緊急升降機，載重能力達十七人，速度每分鐘105公尺。 A、B棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (86.31+79.95+71.76+70.43+79.35+93.91)×11=5298.81 C棟(11~21層) - 設置緊急升降機(96.98+91.70)×11=2075.48m²>500m² D棟(11~21層) - 設置緊急升降機(92.16+88.77)×11=1990.23m²>500m² E棟(11~13層) - 免設置 (79.21+81.21)×3=481.26m²<500m² F棟(11~13層) - 免設置 (67.42+67.13)×3=403.65m²<500m² 故設置3座緊急用升降機</p> |
| <p>第一百零八條 建築物在三層以上，第十層以下之各樓層，應設置緊急進口，但面臨道路或寬度四公尺以上之通路，且各層之外牆每十公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。 前項窗戶或開口寬應在七十五公分以上及高度一·二公尺以上，或直徑一公尺以上之圓孔，開口之下緣應距樓地板八十公分以下，且無欄柵，或其他阻礙物者。</p> | <p>本案面臨道路寬為40m > 4m, 4m = 4m，且各層之外牆每十公尺，設有窗戶或其他開口，符合規定，無需設置緊急進口。(詳上表圖例)</p> |

圖11-53 消防救災及逃生動線規劃-II~13F

十四至十六層平面圖 SCALE: 1/400



| | |
|--|---------------------------------|
| | A門窗尺寸: 200x148>120x75.....OK |
| | B門窗尺寸: 240x260>120x75.....OK |
| | C門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | D門窗尺寸: 240x250>120x75.....OK |
| | E門窗尺寸: 100x175>120x75.....OK |
| | F門窗尺寸: 140x260>120x75.....OK |
| | G門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |



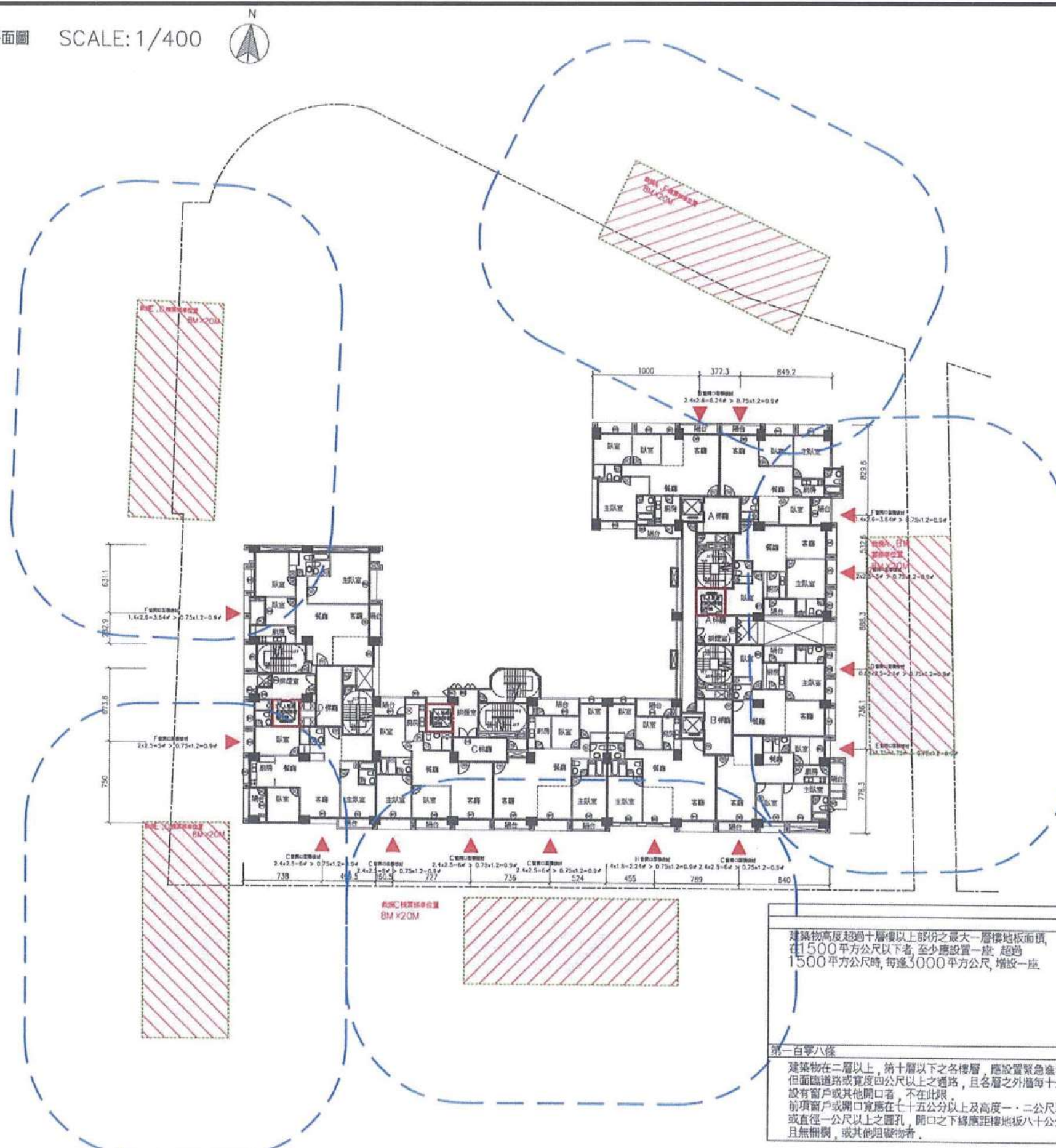
| | |
|--|---------|
| | 替代窗戶或開口 |
| | 緊急用升降機 |

備註：有關建築物緊急出口，其替代窗戶或開口之數量及位置檢討，依建築法第34條行政技術分立之精神，由建築師依建築法規規定簽證負責。

| | |
|---|---|
| <p>建築物高度超過十層樓以上部份之最大一層樓地板面積，在1500平方公尺以下者，至少應設置一座，超過1500平方公尺時，每達3000平方公尺，增設一座。</p> <p>第一百零八條 建築物在二層以上，第十層以下之各樓層，應設置緊急出口，但面臨道路或寬度四公尺以上之通路，且各層之外牆每十公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。 前項窗戶或開口寬應在七十五公分以上及高度一公尺以上，或直徑一公尺以上之圓孔，開口之下緣應距樓地板八十公分以下，且無欄杆，或其他阻礙物者。</p> | <p>本家A,B,C,D棟為 20 層 高度 71.20M 建築 故設置一座緊急升降機，載種能力達十七人，速度每分鐘105公尺 A棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (86.31+79.95+71.76+70.43+79.35+93.91)×11=5298.81 C棟(11~21層) - 設置緊急升降機(96.98+91.70)×11=2075.48㎡>500㎡ D棟(11~21層) - 設置緊急升降機(92.16+88.77)×11=1990.23㎡>500㎡ E棟(11~13層) - 免設置 (79.21+81.21)×3=481.26㎡<500㎡ F棟(11~13層) - 免設置 (67.42+67.13)×3=403.65<500㎡ 故設置3座緊急用升降機</p> <p>本案臨接道路寬為40m > 4m, 4m = 4m 且各層之外牆每十公尺，設有窗戶或其他開口，符合規定，無需設置緊急出口。(詳上表圖例)</p> |
|---|---|

圖11-54 消防救災及逃生動線規劃-14~16F

十七至十九層平面圖 SCALE: 1/400



| | |
|--|---------------------------------|
| | A門窗尺寸: 200x148>120x75.....OK |
| | B門窗尺寸: 240x260>120x75.....OK |
| | C門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | D門窗尺寸: 240x250>120x75.....OK |
| | E門窗尺寸: 100x175>120x75.....OK |
| | F門窗尺寸: 140x260>120x75.....OK |
| | G門窗尺寸: 220x250>120x75.....OK |
| | H門窗尺寸: 160x140>120x75.....OK |

搶救科
南雅南路二號



| | |
|--|---------|
| | 替代窗戶或開口 |
| | 緊急用升降機 |

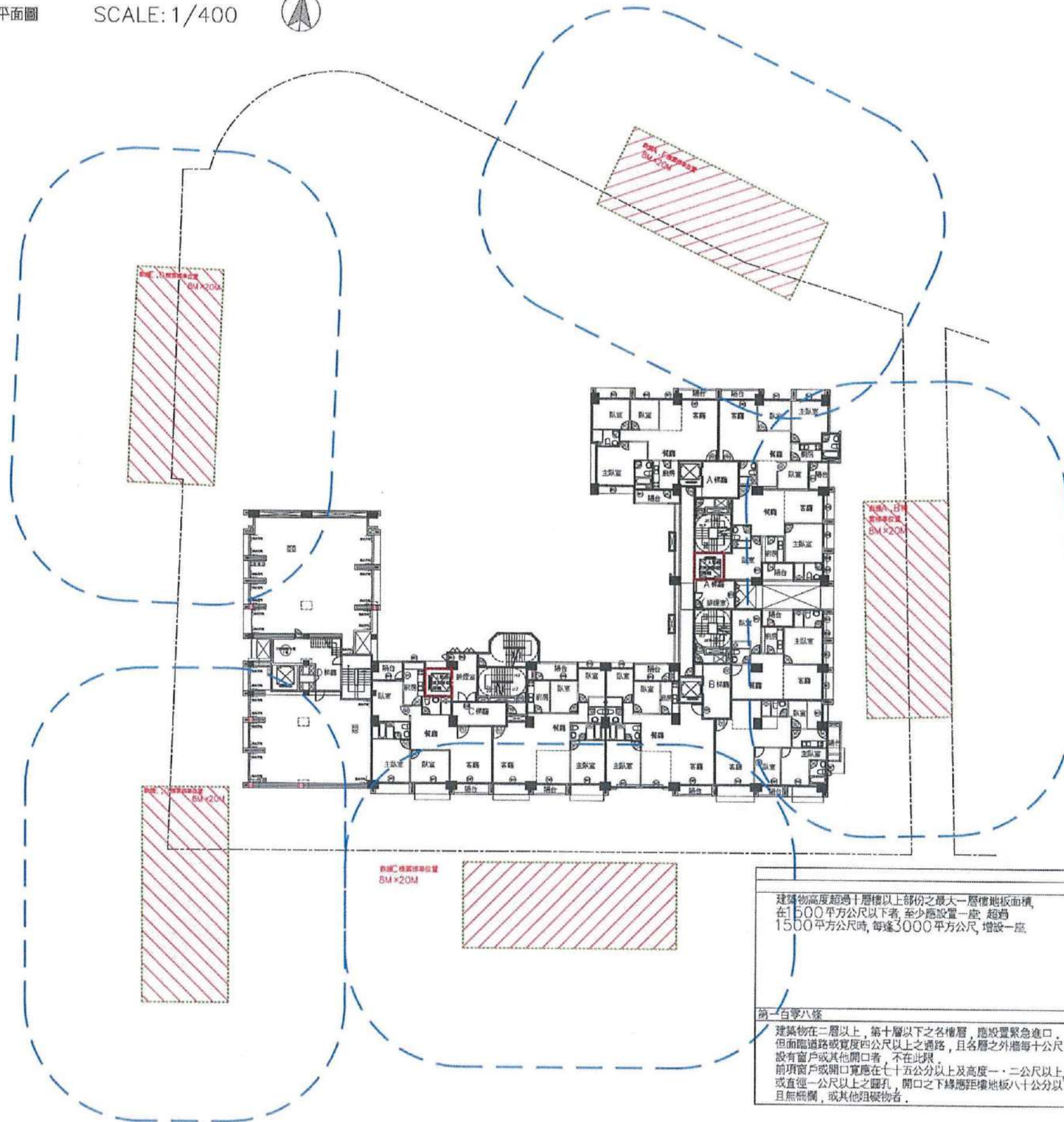
備註：有關建築物緊急進口，其替代窗戶或開口之數量及位置檢討，依建築法第34條行政技術分立之精神，由建築師依建築法規定簽證負責。

| | |
|---|---|
| <p>建築物高度超過十層樓以上部份之最大一層樓地板面積，在1500平方公尺以下者，至少應設置一座，超過1500平方公尺時，每達3000平方公尺，增設一座。</p> | <p>檢討 本案A,B,C,D棟為 20 層，高度 71.20M 建築，故設置一座緊急升降機，載備能力達十七人，速度每分鐘105公尺 A,B棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (86.31+79.95+71.76+70.43+79.35+93.91)x11=5298.81 C棟(11~21層) - 設置緊急升降機(96.98+91.70)x11=2075.48m²>500m² D棟(11~21層) - 設置緊急升降機(92.16+88.77)x11=1990.23m²>500m² E棟(11~13層) - 免設置 (79.21+81.21)x3=481.26m²<500m² F棟(11~13層) - 免設置 (67.42+67.13)x3=403.65<500m² 故設置3座緊急用升降機</p> |
| <p>第一百零八條 建築物在二層以上，第十層以下之各樓層，應設置緊急進口，但面臨道路或寬度四公尺以上之通路，且各層之外牆每十公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。 前項窗戶或開口寬應在七十五公分以上及高度一·二公尺以上，或直徑一公尺以上之圓孔，開口之下緣應距樓地板八十公分以下，且無柵欄，或其他阻礙物者。</p> | <p>本案臨接道路寬為40m > 4m, 4m = 4m 且各層之外牆每十公尺，設有窗戶或其他開口，符合規定，無需設置緊急進口。(詳上表圖例)</p> |

圖11-55 消防救災及逃生動線規劃-17~19F

二十層平面圖

SCALE: 1/400



| | |
|---|---------|
| ▼ | 替代窗戶或開口 |
| □ | 緊急用升降機 |

備註：有關建築物緊急進口，其替代窗戶或開口之數量及位置檢討，依建築法第34條行政技術分立之精神，由建築師依建築法規定簽證負責。

| | |
|---|---|
| <p>建築物高度超過十層樓以上部份之最大一層樓地板面積，在1500平方公尺以下者，至少應設置一座。超過1500平方公尺時，每達3000平方公尺，增設一座。</p> | <p>檢 討 本案A,B,C,D棟為 20 層，高度 71.20M 建築，故設置一座緊急升降機，載種能力達十七人，速度每分鐘105公尺 A,B棟(11~21層) - 設置緊急升降機 (86.31+79.95+71.76+70.43+79.35+93.91)×11=5298.81 C棟(11~21層) - 設置緊急升降機(96.98+91.70)×11=2075.48㎡>500㎡ D棟(11~21層) - 設置緊急升降機(92.16+88.77)×11=1990.23㎡>500㎡ E棟(11~13層) - 免設置 (79.21+81.21)×3=481.26㎡<500㎡ F棟(11~13層) - 免設置 (67.42+67.13)×3=403.65㎡<500㎡ 故設置3座緊急用升降機</p> |
| <p>第一百零八條 建築物在二層以上，第十層以下之各樓層，應設置緊急進口，但面臨道路或寬度四公尺以上之通路，且各層之外牆每十公尺設有窗戶或其他開口者，不在此限。 前項窗戶或開口寬應在七十五公分以上及高度一·二公尺以上，或直徑一公尺以上之圓孔，開口之下緣應距樓地板八十公分以下，且無柵欄，或其他阻礙物者。</p> | <p>本案面臨道路寬為40m > 4m, 4m = 4m 且各層之外牆每十公尺，設有窗戶或其他開口，符合規定，無需設置緊急進口。(詳上表圖例)</p> |

圖11-56 消防救災及逃生動線規劃-20F