

別紙 2 - 3 太陽光パネル設置想定エリア図【東部地区運転免許センター】



<設置想定エリア 概略> ※数値は全て概略寸法とする。

●庁舎棟

構造・規模：鉄骨造、地上3階

屋上防水仕様：塩ビ系シート防水 t=1.5 アンカー固定法 ※固定ディスク有
(断熱材：ポリスチレンフォーム t=25 下地)

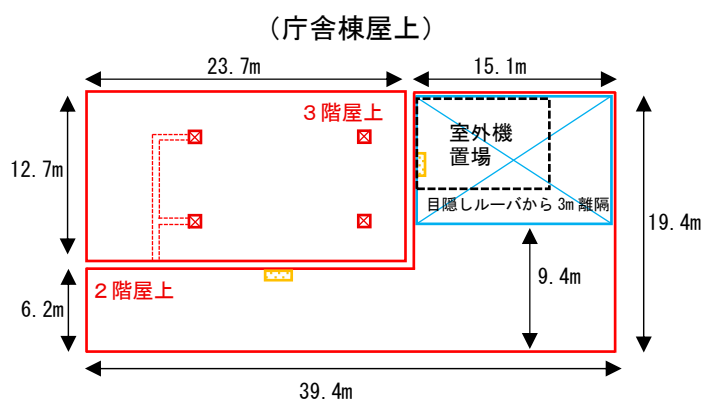
建築年度：2016年度

改修工事予定：2031年度 空調機改修

2036年度 外壁改修

2039年度 屋根防水全面改修（状態が悪ければ前倒し）

2046年度 受変電設備更新



※1) 本図で示した各エリアは、事業の採算性や建物の耐震性を保証するものではない。

※2) 提案に当たっては、各エリアの特性を十分検討の上、太陽光パネルの設置位置を決定すること。

出入口や構造物等がある場合には、維持管理上支障とならないよう適切な距離を確保すること。

特に ☐ の2箇所は機器搬入口であり、周辺は屋外搬入動線を考慮した配置とすること。

庁舎棟2階屋上の ☐ は室外機置場及び更新用スペース、3階屋上の ☒ はハト小屋・基礎、☐☐☐は金属トラフであるため、太陽光パネル設置対象外とする（配線経路では使用可、ただし金属トラフは使用不可）。

※3) 現地説明会時に各自採寸等を行い、必要寸法の確認を行うこと。

※4) 受変電設備（キュービクル）には計器用変成器 CT・VT が無いため、逆潮流防止のための保護継電器設置において、必要に応じ計器用変成器等を追加設置すること。