

別紙 2 - 2 太陽光パネル設置想定エリア図【自動車運転免許試験場】



<設置想定エリア 概略> ※数値は全て概略寸法とする。

●管理試験棟

構造・規模：鉄骨造、地上2階

屋上防水仕様：改質アスファルト防水常温積層工法（露出断熱工法）

（断熱材：フェノールフォーム保温板 t=25、勾配 1/50）

建築年度：2008年度

改修工事予定：2029年度 外壁改修

2034年度 屋根防水全面改修（状態が良ければ延期）

2041年度 受変電設備更新

●車庫棟

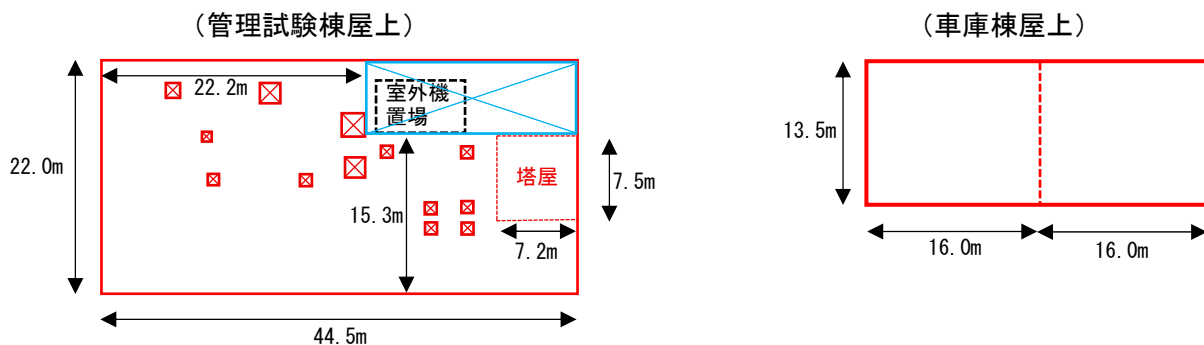
構造・規模：鉄骨造、地上1階

屋根種別：折版葺・GLカラー鋼板（勾配 1/50）

建築年度：2008年度

改修工事予定：2029年度 外壁改修

2041年度 屋根全面改修



- ※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。  
管理試験棟 2階屋上の  は室外機置場及びその更新用スペース、 はハト小屋・天窗・基礎であり、太陽光パネル設置対象外とする（配線経路では使用可）。
- ※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。
- ※5) 管理試験棟は今年度屋上防水改修工事を施工中。令和 8 年 10 月末完成予定であり、現地工事は完成引き渡し後に行うこと。
- ※6) 車庫棟から管理試験棟への建物間配線は架空配線とする。架空電線の地表上の高さについては、交通に支障のおそれがないように施設すること（原則 5m 以上）。